



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



Projektant:  
**Atelier T-plan, s.r.o.**  
Sezimova 380/13, Praha 4 – Nusle, 140 00

## **Aktualizace č. 2a ZÚR Moravskoslezského kraje**

### **Odůvodnění návrhu pro vydání dle § 41 odst. 4 stavebního zákona**

#### **PŘÍLOHA Č. 1**

Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn

.....  
RNDr. Libor Krajíček  
jednatel společnosti

.....  
Ing. arch. Karel Beránek  
č. autorizace 01 942  
odpovědný zástupce

.....  
RNDr. Libor Krajíček  
hlavní projektant

Červen 2022  
Zakázka č. 2019 019

## TÝM ŘEŠITELŮ

### ***Atelier T-plan, s.r.o.***

- RNDr. Libor Krajíček
- Ing. Marie Wichsová, Ph.D.
- Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.
- Ing. et Ing. Lenka Chlanová
- Bc. Petr Cejnar

### ***Externí spolupráce***

- RNDr. Jiří Kocián  
(AGERIS, s.r.o.)
- Mgr. Jan Karel  
(ATEM — Atelier ekologických modelů, s.r.o.)

## OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

A.	PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	1
B.	ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY	3
C.	SPECIFICKÉ OBLASTI	9
D.	PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV	13
D.I.	Dopravní infrastruktura	13
D.II.	Energetická infrastruktura	55
D.III.	Vodní hospodářství	76
D.IV.	Plochy a koridory pro ÚSES	80
D.V.	Specifické plochy a koridory	95
D.VI.	Plochy pro ekonomické aktivity	95
E.	UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ	98
F.	STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ	107
F.I.	Vymezení oblastí specifických krajin a jednotlivých specifických krajin	107
F.II.	Vymezení přechodových pásem specifických krajin	160
G.	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ	173
G.I.	Veřejně prospěšné stavby	173
G.II.	Veřejně prospěšná opatření	202
G.III.	Stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu	279
G.IV.	Asanační území nadmístního významu	279
H.	POŽADAVKY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ	280
H.I.	Upřesnění vymezení ploch a koridorů nadmístního významu	280
H.II.	Další požadavky na řešení v ÚPD obcí	294
I.	PLOCHY A KORIDORY K PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ	302
J.	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PORÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V JEJICH VYUŽITÍ	303
K.	ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU PRO PLOCHY NEBO KORIDORY VYMEZENÉ DLE PÍSM. J....	304
L.	STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)	305
M.	STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ DLE § 37, ODST. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA	306
N.	POČET LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČET VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI	308
	SEZNAM ZKRATEK	309



## **A. PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

1. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění své aktualizace<sup>1</sup> stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje.
2. Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu.
3. Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení západní části kraje (ORP Krnov, ORP Bruntál, ORP Rýmařov, ORP Vítkov) s krajským městem a s přilehlým územím ČR (Olomoucký kraj) a Polska.
4. Vytvoření podmínek pro stabilizované zásobování území energiemi včetně rozvoje mezinárodního propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska.
5. Vytvoření podmínek pro:
  - ⇒ rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou kooperačních vazeb spádových obcí;
  - ⇒ rozvoj rezidenční, výrobní a obslužné funkce spádových obcí.
6. V rámci územního rozvoje sídel:
  - ⇒ preferovat efektivní využívání zastavěného území (tj. přednostní využití nezastavěných ploch v zastavěném území a ploch určených k asanaci, změnu využití objektů a areálů původní zástavby v rámci zastavěného území) před vymezováním nových ploch ve volné krajině;
  - ⇒ nové rozvojové plochy nevymezovat v lokalitách, kde by jejich zastavění vedlo ke srůstání sídel a zvýšení neprůchodnosti území;
  - ⇒ nové plochy pro obytnou zástavbu vymezovat v dostatečném odstupu od koridorů vymezených pro umístění nových úseků dálnic, silnic I. třídy a železnic;
  - ⇒ preferovat lokality mimo stanovená záplavová území.
7. Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod.
- 7a. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění povrchových vod, včetně vytváření podmínek pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajiny jako alternativu k umělé akumulaci vod.

---

<sup>1</sup> Dále jen „ZÚR MSK“ nebo „ZÚR“.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

8. Rozvoj rekrece a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravskoslezských Beskyd, Oderských vrchů, Nízkého a Hrubého Jeseníku a Zlatoohorské vrchoviny; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany.
9. Vypuštěno ze ZÚR MSK.
10. Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy.
11. Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklodopravy) v návaznosti na ostatní dopravní systémy kraje; podpora rozvoje systému pěších a cyklistických tras s vazbou na přilehlé území ČR, Slovenska a Polska.
12. Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch.
13. Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí především v centrální a východní části kraje. Vytváření podmínek pro postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů. Vytváření územní podmínky pro výsadbu zeleně, přednostně v oblastech s dlouhodobě zhoršenou kvalitou ovzduší.
14. Ochrana přírodních, kulturních a civilizačních hodnot směřující k udržení a zachování nejvýraznějších jevů a znaků, které vystihují jedinečnost a nezaměnitelnost charakteru území.
15. Preventivní ochrana území před současnými i předvídatelnými bezpečnostními hrozbymi přírodního a antropogenního charakteru s cílem minimalizovat negativní dopady možných mimořádných událostí a krizových situací na chráněné zájmy na území kraje, přičemž za chráněné zájmy jsou považovány především životy a zdraví osob, životní prostředí a majetek.
16. Respektování zájmů obrany státu.
- 16a. Respektování zájmů ochrany obyvatelstva za účelem předcházení vzniku mimořádných událostí a krizových situací a zajištění připravenosti na jejich řešení.
- 16b. Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje.

## B. ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

17. Rozvojové oblasti a rozvojové osy jsou vymezeny v územích, v nichž z důvodů soustředění aktivit mezinárodního, republikového a regionálního významu existují zvýšené požadavky na změny v území. Do rozvojových os nejsou zařazovány obce, které jsou již součástí rozvojových oblastí.
18. Pro plánování a koordinaci územního rozvoje v rozvojových oblastech a osách se stanovují požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování obcí.
- 18a. Společnými požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území ve všech vymezených rozvojových oblastech a osách jsou:
  - ⇒ Zohledňování přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území při vymezení rozvojových ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury.
  - ⇒ Vymezení nových ploch pro bydlení, rekreaci a občanskou vybavenost, vždy včetně odpovídající veřejné infrastruktury a při uplatňování těchto kritérií:
    - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brown-fields) a v prolukách stávající zástavby;
    - lokality mimo stanovená záplavová území;
    - zachování průchodnosti území.
  - ⇒ Uplatňování těchto kritérií při vyhledávání území pro vymezení nových rozvojových ploch pro ekonomické aktivity:
    - vazba na významná sídla ve struktuře osídlení;
    - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
    - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brown-fields) a v prolukách stávající zástavby;
    - lokality mimo stanovená záplavová území;
    - zachování průchodnosti území.
  - ⇒ Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy hlavních sídelních center a jejich spádového území, včetně podpory rozvoje systémů integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklodopravu.

### ROZVOJOVÉ OBLASTI REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

#### 19. OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava

ZÚR zpřesňuje vymezení Metropolitní rozvojové oblasti OB2 jako území v rozsahu administrativních obvodů<sup>2</sup> následujících obcí:

ORP	OBCE
Bílovec	Albrechtice, Bílov, Bílovec (bez prostorově odloučeného k. ú. Výškovice u Slatiny), Bravantice, Jistebník, Kujavy, Pustějov, Studénka a Velké Albrechtice

<sup>2</sup> S výjimkou dále uvedených katastrálních území.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

ORP	OBCE
Bohumín	Bohumín, a Rychvald, Dolní Lutyně
Český Těšín	Český Těšín a Chotěbuz
Frydek-Místek	Baška, Brušperk, Bruzovice, Dobrá, Dobratice, Dolní Domaslavice, Dolní Tošanovice, Fryčovice, Frýdek-Místek, Horní Domaslavice, Horní Tošanovice, Hukvaldy, Kaňovice, Krmelín, Lučina, Nižní Lhoty, Nošovice, Palkovice, Paskov, Pazderna, Raškovice, Řepiště, Sedliště, Soběšovice, Staré Město, Staříč, Sviadnov, Třanovice, Vojkovice, Vyšní Lhoty, Žabeň a Žermanice
Frýdlant nad Ostravicí	Janovice
Havířov	Albrechtice, Havířov, Horní Bludovice, Horní Suchá a Těrlicko
Hlučín	Bohuslavice, Darkovice, Děhylov, Dobroslavice, Dolní Benešov, Hať, Hlučín, Kozmice, Ludgeřovice, Markvartovice, Šilheřovice, Vřesina a Závada
Karviná	Dětmarovice, Karviná, Petrovice u Karviné a Stonava
Kopřivnice	Kateřinice, Kopřivnice, Mošnov, Petřvald, Příbor, Skotnice, Štramberk, Trnávka, Závišice a Ženklava
Kravaře	Bolatice, Kravaře a Štěpánkovice
Opava	Branka u Opavy, Budišovice, Háj ve Slezsku, Hrabyně, Hradec nad Moravicí, Chlebičov, Kyjovice, Mokré Lazce, Nové Sedlice, Oldřišov, Opava, Otice, Pustá Polom, Raduň, Slavkov, Štítna a Velké Hoštice
Orlová	Doubrava, Orlová a Petřvald
Ostrava	Čávisov, Dolní Lhota, Horní Lhota, Klimkovice, Olbramice, Ostrava, Stará Ves nad Ondřejnicí, Šenov, Václavovice, Velká Polom, Vratimov, Vřesina a Zbyslavice
Třinec	Ropice, Střítež, Smilovice, Hnojník, Komorní Lhotka, Věropolí, Třinec

Metropolitní rozvojová oblast OB2 se částečně překrývá se specifickou oblastí republikového významu SOB4 — Karvinsko.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení oblasti se sousedními rozvojovými oblastmi a osami v ČR (OB8 Olomouc, OB9 Zlín, OS12), na Slovensku (Žilina) a v Polsku (Bielsko-Biała, Katowice, Opole).
- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení oblasti s ostatními částmi MSK, zejména s regiony zahrnutými do specifických oblastí republikového i nadmístního významu (zejména Osoblažsko, Krnovsko, Bruntálsko, Rýmařovsko, Budišovsko a Vítkovsko).
- ⇒ Rozvoj letiště L. Janáčka Ostrava-Mošnov včetně navazující průmyslové zóny a posílení jejich vazeb:
  - na dálnici D48;
  - na Ostravu a ostatní sídelní centra MSK.
- ⇒ Zajištění zásobování rozvojových území energiemi.
- ⇒ Vytvoření podmínek pro umístění veřejného logistického centra ve vazbě na letiště L. Janáčka Ostrava-Mošnov.
- ⇒ Vytvoření podmínek pro umístění republikově významných zařízení energetické infrastruktury.
- ⇒ Podpora využití brownfields jako významných rozvojových a specifických ploch v lokalitách Hrušov (Ostrava), Nad Barborou a Barbora (Karviná), včetně vytvoření územních podmínek pro jejich napojení na dopravní a technickou infrastrukturu ve

vazbě na vlastnosti a požadavky okolního území. V případě lokality Hrušov vytvořit územní podmínky pro zajištění protipovodňové ochrany území.

- ⇒ Vytváření územních podmínek pro restrukturalizaci ekonomiky s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb a dalších aktivit se zaměřením na vývoj a výzkum ve vazbě na vysoké školství.
- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro rozvoj lázeňství.
- ⇒ Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch dotčených těžbou a úpravou černého uhlí.
- ⇒ Obnova krajiny narušené těžbou černého uhlí.
- ⇒ Ochrana jedinečných přírodních hodnot CHKO Poodří.
- ⇒ Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb se specifickými oblastmi republikového významu:
  - SOB2 Beskydy;
  - SOB3 Jeseníky — Králický Sněžník.
- ⇒ Vytváření územních podmínek pro zřizování ploch zeleně.
- ⇒ Pro část rozvojové oblasti dále platí další požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování formulované pro specifickou oblast republikového významu SOB4 Karvinsko.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebních částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Polska.
- ⇒ Vymezit plochu pro veřejné logistické centrum ve vazbě na letiště L. Janáčka Ostrava-Mošnov.

## **ROZVOJOVÉ OSY REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU**

### **20. OS10 (Katowice —) hranice ČR/Polsko — Ostrava — Lipník nad Bečvou — Olomouc — Brno — Břeclav — hranice ČR/Slovensko (— Bratislava)**

ZÚR zpřesňují vymezení rozvojové osy republikového významu **OS10** jako území v rozsahu administrativních obvodů<sup>3</sup> následujících obcí:

ORP	OBCE
Nový Jičín	Bartošovice,-Bernartice nad Odrou, Hladké Životice, Jeseník nad Odrou, Kunín,-Libhošť, Nový Jičín, Rybí, Sedlnice, Starý Jičín, Suchdol nad Odrou a Šenov u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína
Odry	Fulnek (bez k. ú. Dolejší Kunčice, Slezské Vlkovice, Moravské Vlkovice, Lukavec), Mankovice, Odry (bez prostorově odložených k. ú. Kamenka a Klokočůvek) a Vražné

#### Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními rozvojovými oblastmi a osami v ČR (OB8 Olomouc, OB9 Zlín), v Polsku (Bielsko-Biała, Katowice) a na Slovensku (Žilina).

<sup>3</sup> S výjimkou dále uvedených katastrálních území.

- ⇒ Zkvalitnění dopravní obsluhy území a posílení vazby na specifickou oblast nadmístního významu SOB N2 Budišovsko — Vítkovsko.
- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro umístění republikově významných zařízení energetické infrastruktury.
- ⇒ Vytváření územních podmínek pro restrukturalizaci ekonomiky s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb.
- ⇒ Ochrana jedinečných přírodních hodnot CHKO Poodří.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebních částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Olomouckého a Zlínského kraje.

**21. OS13 Ostrava — Třinec — hranice ČR/SR (— Čadca)**

ZÚR zpřesňují vymezení rozvojové osy republikového významu **OS13** jako území v rozsahu administrativních obvodů následujících obcí:

ORP	OBCE
Jablunkov	Hrádek, Jablunkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Písečná
Třinec	Bystřice a Vendryně

**Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území**

- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními rozvojovými oblastmi a osami v ČR (OB8 Olomouc, OB9 Zlín) na Slovensku (Žilina) a v Polsku (Bielsko-Biała, Katowice).
- ⇒ Zkvalitnění napojení sídel v území na silniční a železniční síť republikového a mezinárodního významu (silnice I/11, III. TŽK) a zkvalitnění dopravní obsluhy území, zejména s vazbou na specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy a území Slezských Beskyd.
- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro umístění republikově významných vedení energetické infrastruktury.
- ⇒ Vytváření územních podmínek pro restrukturalizaci ekonomiky s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb.
- ⇒ Podpora rozvoje cestovního ruchu a rekreace zejména v oblasti Slezských Beskyd. Za areál nadmístního významu považovat Ski areál Mosty u Jablunkova.
- ⇒ Zajištění prostupnosti území pro velké savce ve směru Z□V.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu, včetně územních rezerv a vymezování skladebních částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Polska a Slovenska.
- ⇒ Zpřesnit průběh nadregionálního biokoridoru ÚSES plnícího funkci přechodu pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázdy.

## **ROZVOJOVÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

### **22. OB N1 Podbeskydí**

ZÚR vymezuje rozvojovou oblast nadmístního významu **OB N1** jako území v rozsahu administrativních obvodů následujících obcí:

ORP	OBCE
Frýdlant nad Ostravicí	Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Kunčice pod Ondřejníkem, Malenovice, Metylovice, Ostravice, Pržno, Pstruží.
Frýdek-Místek	Kozlovice, Lhotka
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm, Lichnov, Tichá, Trojanovice

**Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území**

- ⇒ Zlepšení dostupnosti hlavních rekreačních center.
- ⇒ Podpora rozvoje občanského vybavení a doprovodných služeb pro sport, rekreaci a cestovní ruch a rozšíření možností celoročního rekreačního využití hlavních rekreačních center oblasti.
- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro ochranu a využití ložisek zemního plynu a ropy při respektování podmínek ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ Pro území obcí Frenštát p. Radhoštěm a Trojanovice dále platí další požadavky na využití území a kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území formulované pro specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Nejsou stanoveny. Pro území obcí Frenštát p. Radhoštěm a Trojanovice platí úkoly pro územní plánování formulované pro specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy.

## **ROZVOJOVÉ OSY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

### **23. OS N1 (Ostrava —) Opava — Krnov**

ZÚR vymezuje rozvojovou osu nadmístního významu **OS N1** jako území v rozsahu administrativních obvodů následujících obcí:

ORP	OBCE
Krnov	Krnov a Úvalno
Opava	Brumovice, Holasovice a Neplachovice

**Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území**

- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení sousedících rozvojových oblastí a os v ČR (OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava, OS10) a v Polsku (Opole, Katowice).
- ⇒ Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s SOB3 Jeseníky — Králický Sněžník v osách:
  - Opava — Krnov — Osoblaha (ve vazbě na rozvojovou oblast republikového významu OB2);
  - Krnov — Bruntál (— Šternberk — Olomouc).

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

- ⇒ Ochrana přírodních a krajinných hodnot údolní nivy řeky Opavy, preference přírodě blízkých protipovodňových opatření na toku řeky Opavy a jejích přítoků.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu a vymezování skladebních částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Polska.
- ⇒ Koordinace stavebně technických a přírodě blízkých protipovodňových opatření na toku řeky Opavy a jejích přítoků.

## C. SPECIFICKÉ OBLASTI

24. Specifické oblasti jsou vymezeny v územích, ve kterých se dlouhodobě projevují problémy z hlediska hospodářského rozvoje, sociodemografických podmínek nebo stavu složek životního prostředí. Zároveň se jedná o území specifických přírodních nebo civilizačních hodnot republikového nebo nadmístního významu.
25. Pro plánování a koordinaci územního rozvoje v těchto specifických oblastech se stanovují požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování obcí s cílem řešit problémy a zajistit ochranu specifických hodnot těchto oblastí.
- 25a. Společnými požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území ve specifických oblastech republikového významu SOB2 Beskydy a SOB3 Jeseníky — Králický Sněžník a ve specifické oblasti nadmístního významu SOB N2 Budišovsko — Vítkovsko jsou:
- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro:
- rozvoj obytné a rekreační funkce vždy včetně odpovídající veřejné infrastruktury;
  - rozšiřování a umisťování nových sportovních a rekreačních zařízení při zohlednění jejich dopravní dostupnosti;
  - rozvoj integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklodopravu;
  - rozvoj turistických pěších a cyklistických tras, zejména nadregionálního a mezinárodního významu;
  - koordinované zajištění protipovodňové ochrany území včetně vymezování ploch pro protipovodňová opatření.

### SPECIFICKÉ OBLASTI REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

#### 26. SOB2 Beskydy

ZÚR zpřesňuje vymezení specifické oblasti republikového významu **SOB 2** jako území následujících obcí:

ORP	OBCE
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm a Trojanovice
Frýdek-Místek	Krásná, Morávka, Pražmo
Frýdlant nad Ostravicí	Bílá a Staré Hamry
Jablunkov	Bocanovice, Dolní Lomná, Horní Lomná a Milíkov
Třinec	Košařiska, Řeka

**Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území**

- ⇒ Zkvalitnění dopravního propojení a obsluhy rekreačních středisek včetně dopravní dostupnosti příhraničního území se Slovenskem.
- ⇒ Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava.
- ⇒ Za hlavní rozvojové areály pro sjezdové lyžování považovat zejména Ski areál Pustevny, SKI Vítkovice–Bílá, SKI MSA Grúň, Ski areál Morávka-Sviňorky, Ski areál Řeka, areály Javorový vrch, Horní Lomná-Přelač, Severka-Velký Polom.
- ⇒ Ochrana ložiska černého uhlí Frenštát p. R. jako surovinové rezervy republikového významu pro budoucí generace.
- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro ochranu a využití ložisek zemního plynu a ropy při respektování podmínek ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ Pro území obcí Frenštát p. Radhoštěm a Trojanovice dále platí další požadavky na využití území a kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území formulované pro rozvojovou oblast nadmístního významu OB N1 Podbeskydí.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebních částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Zlínského kraje a Slovenska.
- ⇒ Pro území obcí Frenštát p. Radhoštěm a Trojanovice dále platí další úkoly pro územní plánování formulované pro rozvojovou oblast nadmístního významu OB N1 Podbeskydí.

## **27. SOB3 Jeseníky — Králický Sněžník**

ZÚR zpřesňuje vymezení specifické oblasti republikového významu **SOB3** jako území následujících obcí:

ORP	OBCE
Bruntál	Andělská Hora, Bílčice, Bruntál, Dětřichov nad Bystřicí, Dlouhá Stráň, Dvorce, Horní Benešov, Horní Životice, Karlova Studánka, Karlovice, Křišťanovice, Leskovec nad Moravici, Lomnice, Ludvíkov, Mezina, Milotice nad Opavou, Moravskoslezský Kočov, Nová Pláň, Nové Heřminovy, Oborná, Razová, Roudno, Rudná pod Pradědem, Staré Heřminovy, Staré Město, Světlá Hora, Svobodné Heřmanice, Široká Niva, Václavov u Bruntálu, Valšov a Vrbno pod Pradědem
Krnov	Bohušov, Brantice, Býkov-Láryšov, Čaková, Dívčí Hrad, Heřmanovice, Hlinka, Holčovice, Hošťálkovy, Janov, Jindřichov, Krasov, Lichnov, Liptaň, Město Albrechtice, Osoblaha, Petrovice, Rusín, Slezské Pavlovice, Slezské Rudoltice, Třemešná, Vysoká a Zátor
Rýmařov	Břidličná, Dolní Moravice, Horní Město, Jiříkov, Malá Morávka, Malá Štáhle, Rýmařov, Ryžoviště, Stará Ves, Tvrdkov a Velká Štáhle

**Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území**

- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními oblastmi v ČR (OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava, OB8 Olomouc) a v Polsku (Opole).
- ⇒ Nové ekonomické aktivity v rámci vymezené oblasti umisťovat podle těchto hlavních kritérií:
  - vazba na hlavní dopravní tahy území (silnice I/45 a navazující síť silnic II. třídy);
  - vazba na sídla s rozvojovým potenciálem;

- preference lokalit mimo stanovená záplavová území;
  - zachování průchodnosti území.
- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj technické infrastruktury, občanského vybavení a podpora dalších opatření k posílení stability osídlení zejména ve spádových sídelních centrech (Bruntál, Rýmařov, Město Albrechtice, Horní Benešov, Břidličná, Osoblaha, Vrbno pod Pradědem).
- ⇒ Vzájemné propojení a koordinace rozvoje rekreační funkce v horské (Hrubý Jeseník včetně území Olomouckého kraje) a v podhorské (Nízký Jeseník a Osoblažsko) části území včetně koordinace se záměry na území Olomouckého kraje.
- ⇒ Podpora rozvoje rekreační funkce sídel včetně související občanské vybavenosti a odpovídající veřejné infrastruktury též mimo hlavní rekreační střediska:
- v severní části této oblasti (správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Město Albrechtice a Osoblaha);
  - v prostoru vodní nádrže Slezská Harta (obce Razová, Leskovec n. Moravicí, Bílčice, Roudno, Nová Pláň, Mezina, Lomnice, Valšov, Moravskoslezský Kočov–část Moravský Kočov a Bruntál–část Karlovec), při respektování hodnot krajiny.
- ⇒ Za rozvojové areály pro sjezdové lyžování považovat areály Malá Morávka–Karlov, Vrbno pod Pradědem–Pod Vysokou horou, Václavov u Bruntálu a Dolní Moravice–Avalanche). Lyžařský areál Praděd–Ovčárna považovat za územně stabilizovaný.
- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro propojení úzkorozchodné trati Třemešná ve Slezsku — Osoblaha s železniční sítí na území Polska.
- ⇒ Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s rozvojovými oblastmi republikového významu:
- OB 2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava v osách Osoblaha — Krnov — Opava (ve vazbě na rozvojovou osu nadmístního významu OS N1), resp. Bruntál — Hor. Benešov — Opava;
  - OB8 Olomouc v ose Krnov — Bruntál (— Šternberk — Olomouc).

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebních částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Olomouckého kraje a Polska.

## 28. SOB4 Karvinsko

ZÚR zpřesňují vymezení specifické oblasti republikového významu **SOB4** jako území následujících obcí:

ORP	OBCE
Havířov	Albrechtice, Horní Suchá
Karviná	Dětmarovice, Karviná, Petrovice u Karviné a Stonava
Orlová	Doubrava, Orlová

Specifická oblast SOB4 je součástí rozvojové oblasti republikového významu OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava.

**Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území**

- ⇒ Koordinovat zájmy těžby nerostných surovin se zájmy ochrany přírody a krajiny a ochranou civilizačních a kulturních hodnot v souladu s udržitelným rozvojem území.
- ⇒ Komplexní revitalizace území dotčeného těžbou černého uhlí.
- ⇒ Pro tuto specifickou oblast dále platí další požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování formulované pro rozvojovou oblast republikového významu OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Vytvářet územní podmínky pro rekultivaci a následné polyfunkční využití území postiženého těžbou s využitím hodnotných přírodních prvků vzniklých v rámci přirozené sukcese i cílené rekultivace s jejich vhodným začleněním do systému zeleně s cílem zachování ekologické stability a prostupnosti krajiny.
- ⇒ Vymezovat v územně plánovací dokumentaci odpovídající plochy pro rozvoj krát-kodobé rekreace ve vazbě na sídla a jejich bezprostřední okolí.

## SPECIFICKÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

### 29. SOB N2 Budišovsko — Vítkovsko

ZÚR zpřesňuje vymezení specifické oblasti republikového významu **SOB N2** jako území následujících obcí:

ORP	OBCE
Vítkov	Budišov nad Budišovkou, Čermná ve Slezsku, Staré Těchanovice, Svatoňovice, Větřkovice, Vítkov, Kružberk, Melč, Moravice, Nové Lublice a Radkov
Odry	Luboměř, Spálov

**Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území**

- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními rozvojovými oblastmi a osami Moravskoslezského a Olomouckého kraje (OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava, OB8 Olomouc, OS10).
- ⇒ Nové ekonomické aktivity v rámci vymezené oblasti umisťovat ve vazbě na hlavní sídelní centra.
- ⇒ Zkvalitnění a rozvoj technické infrastruktury, občanského vybavení a podpora dalších opatření k posílení stability osídlení, zejména ve spádových sídelních centrech (Vítkov, Budišov n. Budišovkou).
- ⇒ Podpora využití rekreačního potenciálu území (pěší turistika, cykloturistika, běžecké lyžování, poznávací turistika, lázeňství).
- ⇒ Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s rozvojovou oblastí republikového významu OB8 Olomouc v ose Budišov n. Budišovkou (— Moravský Beroun — Šternberk — Olomouc) a rozvojovou osou OS10.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu, včetně územních rezerv a vymezení skladebných částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Olomouckého kraje.

## **D. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV**

30. ZÚR MSK vymezují plochy a koridory pro umístění staveb mezinárodního, republikového a nadmístního významu a plochy územního systému ekologické stability (ÚSES) nadregionální a regionální úrovně. ZÚR MSK dále vymezují plochy a koridory územních rezerv k prověření potřeby a plošných nároků staveb veřejné dopravní a technické infrastruktury.

### **D.I. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

#### **D.I.1. Silniční doprava**

##### **PLOCHY A KORIDORY MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU**

31. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory pro záměry silniční dopravy mezinárodního a republikového významu, které jsou uvedeny níže a dále jsou zobrazeny v grafické části ZÚR MSK. Pokud není u jednotlivých záměrů upřesněno níže jinak, jsou koridory vymezeny o šířce **300 m** od osy komunikace na obě strany.

Pro tyto plochy a koridory ZÚR MSK stanovují společné obecné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území a úkoly pro územní plánování:

##### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro umístění komunikací příslušných parametrů včetně souvisejících staveb a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury.
- ⇒ Zajištění obsluhy přilehlého území a návaznosti na nižší dopravní síť.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.
- ⇒ Minimalizace vlivů na kulturní a historické hodnoty památkově chráněných území.
- ⇒ Zachování průchodnosti dotčeného území.

##### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí:
  - preferovat řešení s minimálními vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a na přírodní, krajinné, kulturní a historické hodnoty dotčeného území **a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví**;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK a plochami pro bydlení;
  - řešit zajištění dopravní obslužnosti a zpřístupnění přilehlých území v souladu s parametry jednotlivých komunikací.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území a úkoly pro územní plánování, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou uvedeny u jednotlivých ploch a koridorů.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D4	D48 Bělotín — Palačov, stavební úpravy dálnice II. třídy <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Propojení dvou prostorově samostatných částí koridoru vložením úseku koridoru přesahujícího z Olomouckého kraje na k. ú. Dub u N. Jičína	Starý Jičín Jeseník nad Odrou	Heřmanice u Polomi Dub u Nového Jičína Starožická Lhota Palačov Blahutovice
D5	D48 Palačov — Nový Jičín, stavební úpravy dálnice II. třídy	Starý Jičín Nový Jičín Šenov u Nového Jičína	Jičína Starý Jičín Palačov Vlčnov u Starého Jičína Starožická Lhota Nový Jičín-Dolní předměstí Loučka u Nového Jičína Šenov u Nového Jičína
D6	D48 Nový Jičín — Rybí, stavební úpravy dálnice II. třídy	Šenov u Nového Jičína Nový Jičín Rybí	Šenov u Nového Jičína Nový Jičín-Dolní předměstí Rybí
D8	D48 Rybí — Rychaltice, stavební úpravy dálnice II. třídy	Rybí Nový Jičín Libhošť Sedlnice Příbor Šenov u Nového Jičína Hukvaldy	Rybí Libhošť Sedlnice Prchalov Hájov Klokočov u Příbora Příbor Šenov u Nového Jičína Rychaltice
D10	D48 Frýdek-Místek, jižní obchvat, nová stavba dálnice II. třídy	Baška Frýdek-Místek Staré Město Dobrá	Kunčičky u Bašky Lysůvky Panské Nové Dvory Frýdek Místek Staré Město u Frýdku-Místku Dobrá u Frýdku-Místku

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D15	D47 (MÚK Vrbice) — MÚK s II/470 (Orlovská), nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy, silnice II/470 — dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Bohumín	Vrbice nad Odrou
		Ostrava	Heřmanice
			Hrušov
D16	II/470 (Orlovská) — I/59 nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy — návrh dvoupruh (územní rezerva — rozšíření na čtyřpruh viz D516)	Ostrava	Heřmanice
		Rychvald	Rychvald
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Poruba u Orlové
D31	III/47210 — II/474 (Životice), nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy — návrh dvoupruh (územní rezerva — rozšíření na čtyřpruh viz D512))	Havířov	Prestřední Suchá
			Bludovice
		Horní Suchá	Horní Suchá
D35	Těrlicko — Třanovice — Hnojník, nová stavba silnice I. třídy <u>Třanovice — Hnojník, nová stavba silnice I. třídy</u> <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Prodloužení koridoru D35 přes dálnici D48 (k. ú. Třanovice) a jeho sloučení s koridorem přeložky silnice I/11 v úseku Třanovice — Hnojník (D36). <u>Šířka koridoru:</u> 600 m v celém rozsahu vymezení	Třanovice	Třanovice
		Těrlicko	Hradiště pod Babí horou
		Hnojník	Hnojník
D37	Hnojník — Bystřice n. O., obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy <b>Hnojník — Bystřice n. Olší, obchvat, silnice I. třídy</b>	Hnojník	Hnojník
		Střítež	Střítež
		Ropice	Ropice
		Třinec	Lyžbice
			Karpentná
			Nebory
			Oldřichovice u Třince
			Konská
		Vendryň	Vendryň
		Bystřice	Bystřice nad Olší
D38	I/11 Bystřice n. Olší — Hrádek, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy <b>I/11 Bystřice n. Olší — Hrádek, přeložka, silnice I. třídy</b>	Vendryň	Vendryň
		Bystřice	Bystřice nad Olší
D40	I/11 Hrádek — průtah čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy, ½ profil realizován	Bystřice	Bystřice nad Olší
		Hrádek	Hrádek
		Návsí	Návsí
D41	I/11 Hrádek — Jablunkov, obchvat Jablunkova (přeložka + obchvat), čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy včetně MUK, ½ profil realizován	Návsí	Návsí
		Bocanovice	Bocanovice
		Jablunkov	Jablunkov

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D42	I/11 Jablunkov — Mosty u Jablunkova, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy včetně MÚK, $\frac{1}{2}$ profil realizován	Jablunkov	Jablunkov
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
D43	I/35 Dub — (Lešná — Valašské Meziříčí), nová stavba směrově dělená silnice I. třídy	Starý Jičín	Starožická Lhota
	I/35 Dub — (Lešná — Valašské Meziříčí), silnice I. třídy		Palačov

31a. ~~Další nové plochy a koridory silniční dopravy mezinárodního a republikového významu ZÚR MSK nevymezují. D15 Bohumín (D1, MÚK Vrbice) — Havířov, silnice I. třídy~~

Začátek koridoru navazuje na dálnici D1 v místě MÚK Vrbice v jihozápadní okrajové části Vrbice. Dále směřuje východním směrem na Rychvald, kde se v jeho východním okrajovém prostoru stáčí jižním a jihovýchodním směrem. V severovýchodní okrajové části Petřvaldu kříží silnici I/59 a dále směřuje jihovýchodním směrem na Havířov, severně mijí Dolní Suchou a v prostoru mezi Prostřední Suchou a Horní Suchou navazuje na koridor D30.

Šířka koridoru se stanovuje

⇒ 600 m v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na využití území

⇒ Vytvořit územní podmínky pro umístění a vedení silnice I. třídy jako součást bezkolizního propojení dálnic D1, D48 a silnice I/11 ve spojení Bohumín (D1) — Ostrava — Havířov — Třanovice (D48) — Třinec — Mosty u Jablunkova — st. hranice ČR/SR4.

⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

⇒ Minimalizace vlivů na:

- obytnou zástavbu a kvalitu obytného prostředí (Ostrava-Heřmanice, Rychvald, Petřvald, Orlová);
- předměty ochrany areálu KP Hrob sovětských válečných zajatců s památníkem (Prostřední Suchá) a respektovat kulturně historické hodnoty území;
- přírodní hodnoty dotčeného území (PO Heřmanský stav — Odra — Poolší, PP Heřmanický rybník, PR Skučák, segmenty ÚSES, lesní porosty);
- hydrologické poměry a jakost povrchových vod;
- výhradní ložiska nerostných surovin, včetně zásahu do stanovených chráněných ložiskových území a dobývacích prostorů;
- stabilitu horninového prostředí.

<sup>4</sup> Koridor S6 dle PÚR ČR.

### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí:
- minimalizovat vliv na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí stávající zástavby a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví;
  - zajistit prostorovou koordinaci s ostatními dotčenými koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### **31.b. D30 Havířov — Těrlicko, silnice I. třídy**

Začátek koridoru v severní části Havířova navazuje na silnici II/475. Dále pokračuje severovýchodním směrem do prostoru mezi Prostřední Suchou a Horní Suchou. Zde se na koridor D30 napojuje koridor D15. Koridor D30 dále pokračuje jižním směrem, východně míjí Životice, západně obchází vodní nádrž Těrlicko a v prostoru jihozápadně od Hradiště se dotýká silnice II/474, kde se napojuje na navazující koridor D35.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ 600 m v celém rozsahu vymezení s rozšířením až na 800 m v místech napojení na navazující silniční síť (související stavby).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro umístění a vedení silnice I. třídy jako součást bezkolizního propojení dálnic D1, D48 a silnice I/11 ve spojení Bohumín (D1) — Ostrava — Havířov — Třanovice (D48) — Třinec — Mosty u Jablunkova — st. hranice ČR/SR5.
- ⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na:
- obytnou zástavbu a kvalitu obytného prostředí (Havířov, Horní Suchá, Těrlicko);
  - přírodní hodnoty dotčeného území (EVL a PP Mokřad u Rondelu, segmenty ÚSES, lesní porosty);
  - hydrologické poměry a jakost povrchových vod, zejména vodní nádrže Těrlicko;
  - výhradní ložiska nerostných surovin, včetně zásahu do stanovených chráněných ložiskových území a dobývacích prostorů;
  - stabilitu horninového prostředí.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí:
- minimalizovat vliv na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí stávající zástavby a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví;
  - zajistit prostorovou koordinaci s ostatními dotčenými koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

---

<sup>5</sup> Koridor S6 dle PÚR ČR.

**31c. D40 I/11 Hrádek — Jablunkov — Mosty u Jablunkova — st. hranice ČR/SR, včetně MÚK, silnice I. třídy (½ profil realizován)**

Začátek koridoru pro rozšíření stávající silnice je situován na území obce Bystřice, kde navazuje na koncový úsek koridoru D37 Hnojník — Bystřice n. Olší. Odsud je koridor vedený jižním směrem v trase stávající silnice I/11. Koridor v souladu s vedením stávající silnice I/11 obchází západním obchvatem Jablunkov, východním obchvatem Mosty u Jablunkova a končí na státní hranici ČR/SR.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém rozsahu vymezení s rozšířením až na **700 m** v prostoru Jablunkova, v místě napojení na navazující silniční síť (související stavby).

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro rozšíření silnice I. třídy jako součást bezkolizního propojení dálnic D1, D48 a silnice I/11 ve spojení (Bohumín — Ostrava — Třanovice) — Třinec — Mosty u Jablunkova — st. hranice ČR/SR6.  
⇒ Posílení vazeb na Metropolitní rozvojovou oblast OB2 Ostrava.  
⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na:
  - obytnou zástavbu a kvalitu obytného prostředí (Hrádek, Návsí, Jablunkov, Bocanovice, Mosty u Jablunkova);
  - předměty ochrany areálu KP Plicní sanatorium Jablunkov a jeho park a respektovat kulturně historické hodnoty území;
  - odtokové poměry Olše a Lomné;
  - přírodní hodnoty dotčeného území (EVL Olše, segmenty ÚSES, migrační prostupnost).

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí:
  - minimalizovat vliv na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví;
  - zajistit prostupnost silničního tělesa v úseku křížení s migračním koridorem velkých savců OZ1 (k. ú. Jablunkov, Mosty u Jablunkova);
  - zajistit prostorovou koordinaci s ostatními dotčenými koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

## PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

**32. DZ1 — Silnice I/11 Nové Sedlice — Suché Lazce**

Začátek koridoru silnice I. třídy je situován na stávající silnici I/11 v prostoru křižovatky se silnicí III/4664 na Mokré Lazce (k. ú. Mokré Lazce). Odtud je veden ve směru na Opavu do prostoru severně severozápadně od Nových Sedlic, ke křižovatce se silnicí II/467 (směr Štítina) a dále pokračuje severozápadním směrem k kde se v místě křižovatky se silnicí II/467 napojuje na navazující koridor DZ23 s jižním obchvatem městské

<sup>6</sup> Koridor SD16 dle PÚR ČR.

části Opava-Komárov, kde se připojuje na koridor DZ23 a na koridor DZ1 s obchvatem Štítiny ve směru na Kravaře.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ 400 m – 600 m — pro úsek Mokré Lazce (stávající křižovatka I/11 se silnicí III/4664) — Nové Sedlice (stávající křižovatka I/11 se silnicí II/467);
- ⇒ 600 m — pro úsek Nové Sedlice (stávající křižovatka I/11 se silnicí II/467) — Opava-Komárov, východ (napojení na stávající silnici I/11).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I. třídy ve spojení Ostrava — Opava.
- ⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby (Nové Sedlice, Štítnina).

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí minimalizovat vliv na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí stávající zástavby a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví.
- ⇒ V rámci ÚP dotčených obcí řešit dopravní dostupnost a zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace. Stávající silnici I/11 v daném úseku začlenit jako součást komunikačního systému pro přímou obsluhu území.
- ⇒ V rámci zpřesnění koridoru řešit prvky odvodnění přeložky silnice I/11 také na přilehlých katastrálních územích.

### 33. DZ2 –Západní část jižního obchvatu Opavy, úsek I/11 — I/57

Koridor vychází z místa křižovatky silnice I/57 (ulice Hradecká) se silnicí II/461, jižně od Opavy. Odsud je koridor veden východně a severovýchodně od zastavěného území Otic, kříží železniční trať č. 314 a směřuje do jihozápadní okrajové části Opavy. V prostoru křižovatky se silnicí I/46 (ulice Olomoucká) se koridor mírně rozšiřuje západním směrem a dále pokračuje v původní šířce k severozápadu, západně od zastavěného území města. V prostoru místní části Jaktař se koridor napojuje na stávající silnici I/11 a navrhovaný severní obchvat Opavy (koridor D54).

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ 400 m — v celém rozsahu vymezení, s výjimkou křižovatky se silnicí I/46 (Olomoucká ulice);
- ⇒ 400—520 m — v prostoru křižovatky se silnicí I/46 (Olomoucká ulice).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro celkovou přestavbu nadřazeného komunikačního systému města Opavy s vedením hlavních přepravních směrů v obchvatových trasách mimo zastavěná území města Opavy včetně napojení na stávající silniční síť.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na:
  - kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby (Otice, Opava-Jaktař);
  - odtokové poměry v záplavovém území Hvozdnice;

- drobné enklávy lesní a nelesní zeleně včetně doprovodné vegetace vodních toků.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí minimalizovat vliv na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí stávající zástavby **a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných ochranných opatření k ochraně veřejného zdraví**;
- ⇒ V rámci ÚP dotčených obcí řešit napojení na stávající silniční síť a zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace.

#### **34. DZ3 – Silnice I/45 Nové Heřminovy — Zátor, přeložka (1., 2. etapa)**

Koridor ~~silnice I. třídy~~ ve směru od Bruntálu vychází ze stávající silnice I/45 v prostoru hranice správních obvodů obcí Oborná a Nové Heřminovy. Asi 100 m před spojením silnic I/45 a II/451 se osa koridoru mírně stáčí a pokračuje levostranně po úpatí Jeleního kopce, pravostranným obloukem přechází údolí Oborenského potoka a směřuje mezi řeku Opavu a stávající železniční trať č. 313 po severním úbočí vrchu Hříběcí. V dalším pokračování ve směru od Nových Heřminov se osa koridoru stáčí levostranným obloukem k SV a v souběhu s železniční tratí vede po východní hranici obce Nové Heřminovy. Východně od Křížového vrchu se odklání od železniční tratě, přechází stávající silnici I/45, odkud je vedena k severnímu okraji místní části obce Zátor-Loučky, kde se napojuje na stávající silnici I/45.

Koridor je vymezen v proměnlivé šíři a v úseku mezi stávajícími silnicemi III/4581 a I/45 ve východní části zastavěného území Nových Heřminov vytváří zpětný výběžek tak, aby zahrnoval územní nároky pro etapovou realizaci přeložky silnice I/45 včetně všech souvisejících staveb (viz kapitola L.).

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **600 m** — od počátku úseku až po rozdělení koridoru na dvě větve cca 100 m před spojením silnic I/45 a II/452 (společný úsek se severní variantou);
- ⇒ **200 m — 450 m** — navazující úsek po severním úbočí Hříběcího vrchu až před křížením se stávající silnicí III/4581;
- ⇒ **450 m** — úsek v prostoru zpětného výběžku západním směrem od křížení se stávající silnicí III/4581;
- ⇒ **200 m — 350 m** (zpětný výběžek) — začíná u křížení koridoru se stávající silnicí III/4581 a pokračuje až po napojení na stávající silnici I/45 ve východní části Nových Heřminov. Koridor výběžku se v koncovém úseku rozdvojuje, jeden pokračuje západním směrem, druhý směřuje severně a tento je v koncovém úseku rozšířen až na 350 m;
- ⇒ **450—350 m** — úsek od křížení se stávající silnicí III/4581 až po přehradní hráz navrhované vodní nádrže Nové Heřminovy;
- ⇒ **600 m** — pro koncový úsek od přehradní hráze po severní okraj zástavby místní části obce Zátor-Loučky.

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zajištění nového silničního spojení Krnov — Bruntál ~~v parametrech silnice I. třídy~~ v úseku Nové Heřminovy — Zátor včetně navazujícího komunikačního zpřístupnění a potřebné obsluhy přilehlého území a sídel, s etapovou realizací dle kapitoly L., v souvislosti s přerušením stávající trasy silnice I/45 v důsledku realizace vodní nádrže Nové Heřminovy.

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

- ⇒ Prostorová koordinace s řešením vodní nádrže Nové Heřminovy (VZ1).
- ⇒ Kvalita obsluhy přilehlého území a návaznost na nižší dopravní síť.
- ⇒ Stavebně-technické parametry (výškové řešení, délka trasy, realizovatelnost stavby a její možná etapizace, podmiňující stavby).
- ⇒ Ekonomické parametry (investiční náročnost, vyvolané investice, provozní náklady).
- ⇒ Minimalizace vlivů na obytnou a rekreační funkci stávající zástavby (Nové Heřminovy, Zátor-Loučky).
- ⇒ Minimalizace vlivů na krajinný ráz a přírodní hodnoty dotčeného území (segmenty nadregionálního a regionálního ÚSES, lesní porosty).

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci ÚP dotčených obcí zpřesnit vymezení koridoru v koordinaci s řešením vodní nádrže a všech souvisejících staveb **a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví;**
- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí minimalizovat vliv na obytnou a rekreační funkci zástavby, krajinný ráz a ostatní přírodní hodnoty dotčeného území.

**35. DZ4 – Silnice I/57 Hradec nad Moravicí, přeložka**

Koridor silnice I. třídy ve směru od Opavy vychází od stávající silnice I/57 v prostoru hranice správních obvodů obcí Otice a Branka u Opavy. Od počátečního bodu se jeho osa stáčí levostranným obloukem k obci Branka u Opavy. Koridor dále pokračuje nezastaveným územím mezi Brankou u Opavy a Chvalíkovicemi a v poloze severovýchodní vstupuje na území obce Hradec nad Moravicí. Od křížení se stávající silnicí III. třídy Hradec nad Moravicí — Bohučovice se osa koridoru stáčí pravostranným obloukem na JZ, po východní straně míjí vrch Kalvárie a v prostoru Kajlovce se napojuje do stávající trasy silnice I/57.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém průběhu.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I. třídy ve spojení Opava — Fulnek — D47 (MÚK Hladké Životice) — Nový Jičín s vyloučením kolmího průtahu centrální částí Hradce nad Moravicí a zajištění podmínek pro kvalitní obytnou funkci sídla.
- ⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

- ⇒ Zajištění obsluhy přilehlého území a návaznost na nižší dopravní síť.
- ⇒ Stavebně-technické parametry (výškové řešení, délka trasy, realizovatelnost stavby a její možná etapizace, podmiňující stavby).
- ⇒ Ekonomické parametry (investiční náročnost, vyvolané investice, provozní náklady).
- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí a přírodní hodnoty území (krajinný ráz, lesní porosty).

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Zpřesnit vymezení koridoru vybrané varianty v ÚP dotčených obcí a řešit napojení na stávající silniční síť včetně zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace.

### **36. DZ5 – ~~Silnice I/67 Bohumín — Karviná~~**

Koridor ~~silnice I. třídy~~ je veden od dálnice D47/D1 (MÚK Bohumín) z prostoru místní části Nová Ves ve směru na Dětmarovice a Karvinou. Od počátečního bodu koridor pokračuje severovýchodním směrem v souběhu s dálnicí D47/D1 do prostoru místní části Martinov (Dolní Lutyně), který míjí severozápadním obchvatem a směřuje jihovýchodním směrem do okrajového prostoru Dolní Lutyně. Severně od železniční zastávky Dolní Lutyně, v souběhu s železniční tratí č. 320, pokračuje do prostoru mezi železniční tratí a areálem elektrárny Dětmarovice (EDĚ). Od areálu EDĚ ve směru na Karvinou koridor pokračuje v severním souběhu s železniční tratí až do blízkosti řeky Olše. Zde se pravostranným obloukem stáčí do severojižního směru, přechází tok Olše, kříží železniční trať a dále vede mezi stávající silnicí I/67 a řekou do severozápadní okrajové části Karviné, kde se napojuje na stávající trasu silnice I/67.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **600 m** — pro úsek MÚK Bohumín — Dětmarovice (EDĚ) **s rozšířením až na 700 m** v prostoru Dolní Lutyně v místě napojení na navazující silniční síť (související stavby);
- ⇒ **200 m** — pro úsek Dětmarovice (EDĚ) — Karviná (~~napojení na I/67~~ Koukolná, sever);
- ⇒ **200 – 480 m** — pro úsek Koukolná, sever – Karviná-Staré Město (napojení na I/67).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro vedení dílčího úseku nadřazené obvodové komunikace ~~silnice I. třídy~~ spojující významná centra osídlení a rozvojová území podél hranice s Polskem v ose Bohumín (D47/D1) — Karviná — Český Těšín (D48), s přímou návazností na páteřní koridor silnice I/11 ve směru na Slovensko (Žilina).
- ⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

- ⇒ Dopravní dostupnost a zpřístupnění přilehlého území.
- ⇒ Minimalizace vlivů na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí zástavby podél stávající I/67 (Bohumín-Skřečoň, Dolní Lutyně, Dětmarovice).
- ⇒ Minimalizace vlivů na:
- přírodní hodnoty dotčeného území v úseku Dětmarovice (EVL Karviná–rybníky, Ptačí oblast Heřmanský stav — Odra — Poolší, ÚSES);
  - Odtokové poměry dotčeného území a PUPFL (lesní komplex Borek).

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění koridoru v ÚP Bohumína, Dolní Lutyně, Dětmarovic a Karviné:
  - minimalizovat vliv na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí stávající zástavby v navrhovaném koridoru **a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví**;
  - řešit napojení na stávající silniční síť včetně zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace.

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP Dětmarovic a Karviné minimalizovat průchod územím soustavy Natura 2000 (EVL Karviná rybníky a ptačí oblast Heřmanský stav — Odra — Poolší).

### 37. DZ21 -II/469 Děhylov, obchvat

Koridor ~~silnice II. třídy~~ začíná severně od Děhylova u stávající silnice II/ 479 a železniční tratě č. 321 Ostrava-Svinov — Opava, jihovýchodním směrem obchází Děhylov a dále se dělí na dvě samostatné větve. Východní větev pokračuje jižním směrem do Ostravy až k západnímu okraji Martinova, kde se napojuje na stávající silnici III/46620 Martinov — Velká Polom. Součástí obchvatu Děhylova je také (~~jíž jako silnice III třídy~~) jeho západní větev, která se od místa rozvětvení stáčí k jižní části Děhylova, mijí jej a napojuje se na stávající silnici III/46613 v prostoru mezi Martinovem a Plesnou.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ Proměnlivá šíře — **200 m** úvodní úsek s postupným rozšířením na **450 m** v úseku souběhu s tratí; s následným zúžením na **300 m** v prostoru jihozápadní části závěrečného úseku obchvatu.
- ⇒ Východní větev:
- **450 m** v celém rozsahu vymezení až po napojení na stávající silnici ~~II~~ III/46620.
- ⇒ Západní větev:
- proměnlivá šíře **400—250 m** od počátku větve až před křížením se stávající silnicí II/469.
- ⇒ **400 m** závěrečný úsek v celém rozsahu vymezení až po napojení na stávající silnici III/46613.

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice II. třídy mimo zastavěné území Děhylova a částečně Martinova se samostatným napojením do obou protilehlých směrů (Ostrava a Velká Polom).
- ⇒ Zajištění dopravní obslužnosti a zpřístupnění přilehlého území

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na:
- kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby;
  - přírodní a krajinné hodnoty území;
  - odtokové poměry v záplavovém území řeky Opavy.
- ⇒ Minimalizace významně negativních vlivů na lokality NATURA 2000 (EVL Děhylovský potok — Štěpán a EVL Jilešovice — Děhylov).

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí:
- upřednostňovat řešení s menším vlivem na kvalitu obytného prostředí stávající zástavby **a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nebytných opatření k ochraně veřejného zdraví**;
  - řešit napojení na stávající silniční a komunikační síť a zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### **37a. DZ22 –MÚK Nošovice, napojení na D48**

Koridor pro napojení silnice III. třídy (ulice Huyndai) na dálnici D48 zahrnuje okružní křižovatku na severovýchodním okraji průmyslové zóny Nošovice, odkud se rozšiřuje k severu, kde zahrnuje těleso dálnice a souvisejících plochy v rozsahu navrhované mimoúrovňové křižovatky Nošovice.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **100 m** — v ploše napojení na silnici III. třídy (ulice Hyundai — okružní křižovatka)
- ⇒ V prostoru MÚK Nošovice (D48) se koridor postupně rozšiřuje až na 200m a poté se rozděluje se na:
  - západní větev v šířce **100 m**;
  - východní větev proměnlivé šíře **250 m** se zúžením na **150 m**;
  - severní větev — krátký výběžek šíře **300 m** s postupným zúžením.

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro napojení strategické průmyslové zóny Nošovice na dálnici D48 prostřednictvím silnice III. třídy s obchvatem Nošovic.
- ⇒ Zajištění dopravní obslužnosti území jižně od dálnice D48 a zpřístupnění přilehlého území.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP dotčených obcí řešit:
  - zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace;
  - prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### **37b. DZ23 –I/11 Opava-Komárov — Opava**

Koridor silnice I. třídy navazuje na koridor DZ1 Nové Sedlice — Suché Lazce v prostoru východně od místní části Opava-Komárov (hranice k. ú. Štítna a Komárov). Koridor začíná na silnici I/11, od místa křížení se silnicí III/4663 (MÚK Komárov — východ) se stáčí jihozápadním směrem, mijí severní okraj městské části Suché Lazce, přechází silnici III. třídy č. 4661 a 4662, silnici II/461 (MÚK Kylešovice), železniční trať č. 316, řeku Moravici a napojuje se na stávající silnici I/11.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m – 200 m** — v počátečním úseku severozápadně od okrajové zástavby Suchých Lazců v místě křížení se silnicí III/4663 (související stavby), dále s krátkým zúžením na 200 m;
- ⇒ **250 m – 400 m** — v navazujícím úseku severozápadně od okrajové zástavby Suché Lazce až po říčku Hošťata;
- ⇒ **700 m** — v prostoru křížení se silnicí III/4661 (související stavby);
- ⇒ **500 m** — v navazujícím úseku až po napojení na stávající I/11 v Opavě s rozšířením v prostoru křížení se silnicí III/4662 až na 700 m (související stavby).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I. třídy ve spojení Ostrava — Opava.
- ⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

- ⇒ Kvalita obsluhy přilehlého území a návaznost na nižší dopravní síť.
- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní, krajinné a kulturně historické hodnoty dotčeného území.
- ⇒ Minimalizace vlivů na odtokové poměry řek Opava a Moravice a potoku Strouha.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí:
  - minimalizovat vliv na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí stávající zástavby **a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví**;
  - řešit dopravní dostupnost a zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace;
  - stávající silnici I/11 v daném úseku začlenit jako součást komunikačního systému pro přímou obsluhu území;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK;
  - řešit prvky odvodnění přeložky silnice I/11 také na přilehlých katastrálních územích.

**37c. DZ24 II/467 napojení na I/11, včetně obchvatu Štítiny**

Počáteční úsek koridoru je situován do místa připravované křižovatky na silnici I/11 a její navrhované přeložky s jižním obchvatem Komárova. Koridor DZ24 navazuje na koridor DZ1, dále směřuje severovýchodním směrem na Kravaře. Západním obchvatem s křížením železnice mijí zastavěnou část Štítiny a napojuje se na stávající trasu silnice II/467 na jižním okraji Kravař.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ 400 m v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro přestavbu silnice s bezkolizním napojením Štítiny na nově upravovanou silnici I/11.
- ⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

- ⇒ Kvalita obsluhy přilehlého území a návaznost na vyšší dopravní síť.
- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní, krajinné a kulturně historické hodnoty dotčeného území (údolní niva Opavy a její odtokové poměry, linie historického vojenského opevnění).

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP dotčených obcí řešit:
  - minimalizaci vlivů na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí stávající zástavby v navrhovaném koridoru **a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví**;

- zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace;
- prostorovou koordinaci s ostatními dotčenými koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### **37d. DZ26 I/57 Březová — Fulnek, přeložka**

Koridor vychází od stávající silnice I/57 na severním okraji Fulneku, vede severozápadním směrem, zástavbu obce Vrchy obchází západním obchvatem a pokračuje až do obce Březová, kde se napojuje na stávající I/57.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ 400 m v celém rozsahu vymezení s rozšířením až na 800 m v místech napojení na navazující silniční síť (související stavby).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro postupnou přestavbu silnice s odklonem trasy mimo sídla jako součást kontinuálního propojení ve směru st. hranice Polsko/ČR (Bartultovice) — Opava — Nový Jičín (— Vsetín — SR).  
⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

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

- ⇒ Kvalita obsluhy přilehlého území a návaznost na nižší dopravní síť.  
⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí (Vrchy).  
⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území (segmenty ÚSES, lesní porosty, přírodní parky Oderské vrchy a Moravice).

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP dotčených obcí řešit:
  - minimalizaci vlivů na obytnou funkci a kvalitu obytného prostředí stávající zástavby v navrhovaném koridoru a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví;
  - zpřístupnění přilehlého území v souladu s parametry dané komunikace.

### **38. Ostatní plochy a koridory silniční dopravy nadmístního významu**

ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje pro záměry silniční dopravy nadmístního významu plochy a koridory.

Pokud není níže upřesněno jinak, jsou koridory vymezeny v šířce:

- ⇒ ~~300 m od osy komunikace na obě strany — pro komunikace rychlostního typu;~~  
⇒ ~~200 m od osy komunikace na obě strany — pro silnice I. a II. třídy a ostatní významné komunikace.~~

Záměry jsou uvedeny níže a dále jsou zobrazeny v grafické části ZÚR MSK.

ZÚR MSK pro tyto plochy a koridory stanovují společné obecné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území a úkoly pro územní plánování:

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro umístění komunikací příslušných parametrů včetně souvisejících staveb a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury.  
⇒ Zajištění obsluhy přilehlého území a návaznost na nižší dopravní síť.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.
- ⇒ Zachování průchodnosti dotčeného území.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí řešit:
  - minimalizaci vlivů na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby **a za tímto účelem vytvořit územní podmínky pro realizaci nezbytných opatření k ochraně veřejného zdraví;**
  - minimalizaci vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území;
  - prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK;
  - průchodnost dotčeného území a zajištění dopravní obslužnosti a zpřístupnění přilehlých území v souladu s parametry jednotlivých komunikací.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území a úkoly pro územní plánování, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou uvedeny u jednotlivých ploch a koridorů.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D20	I/11 Bruntál — Žlutý kopec, přeložka, <del>dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del>	Bruntál	Bruntál-město
D20	<u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Koridor ve směru od Opavy vychází od křižovatky stávající silnice I/11 s III/4581 západně od Milotic nad Opavou a dále vede v napřímené trase podél stávající I/11 ve směru Bruntál, kde se ve východní okrajové části města napojuje na stávající I/11. <u>Šířka koridoru:</u> <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
D21	I/11 Milotice nad Opavou, přeložka, <del>dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del> <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Začátek koridoru ve směru od Opavy vychází ze stávající I/11 na západním okraji administrativního území obce Razová a dále pokračuje ve více přimknuté poloze podél I/11 ve směru na Bruntál. V místě křižovatky I/11 s III/4581 se napojuje do stávající trasy. <u>Šířka koridoru:</u> <b>400 – 1000 m</b> <u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizace vlivů na vydatnost a jakost vodního zdroje Milotice-Jelení,</li> <li>– minimalizace vlivů na lesní porosty.</li> </ul>	Milotice nad Opavou Razová	Jelení u Bruntálu Razová

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D22	I/11 Horní Životice — Horní Benešov, přeložka silnice I. třídy  <u>Upřesněné vymezení koridoru</u>  Koridor ve směru od Opavy vychází ze stávající silnice I/11 východně od Horních Životic (k. ú. Horní Životice), severně míjí Horní Životice a dále pokračuje východně od Horního Benešova s přiblžením se ke stávající I/11, západně od Horních Životic v místě křižovatky I/11 s III/4609.  Navazující západní úsek se stáčí k severozápadu, severně míjí Horní Benešov, stáčí se jižním směrem a napojuje se na stávající silnici I/11 západně od Horního Benešova ve směru na Bruntál.  <u>Šířka koridoru:</u> <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.  <u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u> – minimalizace vlivů na: <ul style="list-style-type: none"><li>• výdatnost a jakost vodního zdroje Horní Životice,</li><li>• lesní porosty</li><li>• na kulturněhistorické hodnoty dotčeného území (objekty historického vojenského opevnění).</li></ul>	Horní Benešov	Horní Benešov
	Sosnová	Sosnová	
	Horní Životice	Horní Životice	
	Razová	Razová	
D23	I/11 Malé Heraltice, severní obchvat, dvepruhová směrově nedělená silnice I. třídy  <u>Upřesněné vymezení koridoru</u>  Koridor ve směru od Opavy vychází od stávající I/11 východně od Malých Heraltic a dále pokračuje ve směru na Horní Životice.  Severným obchvatem míjí Malé Heraltice a napojuje se na stávající I/11 jižně od okraje zástavby obce Sosnová.  <u>Šířka koridoru:</u> <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.  <u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u> – minimalizace vlivů na <ul style="list-style-type: none"><li>• kvalitu obytného prostředí (Malé Heraltice),</li><li>• minimalizace vlivů na funkčnost RBK 513,</li><li>• minimalizace vlivů na lesní porosty.</li></ul>	Velké Heraltice	Malé Heraltice
			Velké Heraltice
D24	I/11 Velké Heraltice, severní obchvat, dvepruhová směrově nedělená silnice I. třídy  <u>Upřesněné vymezení koridoru</u>  Koridor ve směru od Opavy vychází od stávající I/11 východně od Velkých Heraltic a dále pokračuje ve směru na Malé Heraltice. Severným obchvatem míjí Velké Heraltice a napojuje se na stávající I/11 západně od okraje zástavby Velkých Heraltic.  <u>Šířka koridoru:</u> <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.  <u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u> – minimalizace vlivů na: <ul style="list-style-type: none"><li>• kvalitu obytného prostředí (Velké Heraltice),</li><li>• předměty ochrany areálu KP zámku Velké Heraltice a respektovat kulturně historické hodnoty území.</li></ul>	Velké Heraltice	Velké Heraltice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D29	I/11 hranice obce Velká Počep — Rudná (prodloužená Rudná), přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Ostrava	Peruba
			Krásné Pole
			Stará Plesná
D30	Havířov, západ — III/47210, přestavba stávající II/475 + nová stavba silnice I. třídy.  <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Koridor vychází z prostoru mezi Dolní a Prostřední Suchou v návaznosti na koridor D31. Odsud veden západním směrem do prostoru severovýchodního okraje Havířova. Zde plynule navazuje nově vymezený, prodloužený úsek, který prochází Havířovem, přechází přes „rondel“ a směruje do jižního prostoru Šenova, kde se napojuje na stávající silnici I/11.  <u>Šířka koridoru:</u> <b>600 m</b> v celém rozsahu vymezení	Havířov	Dolní Suchá
			Prostřední Suchá
			Šumbark
			Havířov
		Šenov	Havířov město
			Šenov u Ostravy
D32	Životice — Český Těšín, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Havířov	Bludovice
			Horní Suchá
			Albrechtice
			Chotěbuž
			Zpupná Lhota
			Český Těšín
			Stanislavice
D34	I/11 Mokré Lazce — Vřesina, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Vřesina	Vřesina u Bílovce
D44	I/45 Valšov, západní obchvat silnice I. třídy  <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Koridor je veden od stávající silnice I/45 z prostoru Moravskoslezského Kočova jižním směrem k Valšovu. Před železničním přejezdem se odklání od tělesa stávající silnice a západně od železniční tratě pokračuje do jižní části Valšova, jihovýchodním obloukem přechází železniční trať, vodní tok Moravici a na území obce Lomnice se východně od Tylovského rybníka napojuje opět na stávající silnici.  <u>Šířka koridoru:</u> <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení <u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u> – ochrana výhradního ložiska stavebního kamene Valšov (DP Valšov I, Valšov II, CHLÚ Valšov III).  <u>Úkoly pro územní plánování:</u> – upřesnit vymezení koridoru s ohledem na uvedené limity využití území.	Valšov	Valšov
			Moravskoslezský Kočov
			Lomnice
D45	I/45 Bruntál, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Bruntál	Bruntál-město
		Oborná	Oborná

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D48	I/46 Dvorce, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
		Bílčice	Májůvka
D49	I/46 Bílčice — hráz VN Slezská Harta — <b>Deštné</b> , směrově nedělená silnice I. třídy	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
			Slezská Harta
			Bílčice
			Májůvka
			Jakartovice
D50	I/46 Slezská Harta Litultovice <b>Deštné — Dolní Životice</b> , přeložka a homogenizace šířkového uspořádání, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
			Slezská Harta
		Jakartovice	Bohdanovice
			Hořejší Kunčice
			Deštné
		Mladecko	Mladecko
		Litultovice	Litultovice
		Dolní Životice	Dolní Životice
D51	I/46 Pusté Jakartice — Sudice, přeložka a homogenizace šířkového uspořádání, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Opava	Kateřinky u Opavy
			Malé Hoštice
		Oldřišov	Oldřišov
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
		Služovice	Služovice
			Vrbka u Opavy
		Hněvošice	Hněvošice
D52	I/47 Odry, východní obchvat silnice I. třídy <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Koridor je veden z prostoru západně od stávající křízovatky silnic I/47 a II/441 v okrajové části města, dále pokračuje jižním směrem v souběhu s železniční tratí, v jihovýchodní okrajové části přechází železniční trať, řeku Odru, ze severu míjí Trněný rybník a napojuje se na stávající silnici I/47 ve směru na Bělotín. V místě křízovatky silnic I/47 a II/441 z koridoru vybíhají dvě samostatné větve o šířce 200 m umožňující nezbytné související stavby.	Odry	Odry
	Pohoř		

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

ODN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D52 (pokr.)	<p><u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizace vlivů na:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• odtokové poměry Odry a vydatnost a jakost dotčených vodních zdrojů</li> <li>• segmenty regionálního ÚSES včetně hodnotných biotopů.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Šířka koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>400 m</b> — úsek od křižovatky I/47 a II/441 po konec úseku jižně od Oder.</li> <li>- <b>200 m</b> samostatné větve v prostoru křižovatky I/47 a II/441.</li> </ul>		
D54	<p>I/56 Opava, severní obchvat, silnice I. třídy</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor začíná v prostoru MÚK Opava-východ („Kateřinský uzel“), pokračuje západním směrem v zúženém profilu, kříží silnici I/46 a vede východně před křižovatkový uzel „prodloužení ul. Mostní“. Zde je koridor rozšířen tak, aby zahrnoval i související stavby. Dále pokračuje západním směrem v podobě severozápadního obchvatu Opavy až po křížení s železniční tratí č. 310 a silnicí I/57 (MÚK). Od tutu se stáčí k jihu a v prostoru napojení na stávající silnici I/11 (MÚK) navazuje na koridor DZ2 západně od místní části Opava-Jaktař.</p> <p><u>Šířka koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>200 m</b> — východní část obchvatu od MÚK Opava-východ po křižovatkový uzel prodloužení ulice Mostní v délce cca 1,5 km;</li> <li>- <b>800 m</b> — prostor MÚK „Prodloužení ul. Mostní“ včetně souvisejících staveb;</li> <li>- <b>600 m</b> — od MÚK “Prodloužení ul. Mostní“ v celém rozsahu vymezení včetně rozdělení koridoru na jižní a severní větev umožňující napojení na stávající silnici I/11 ve směru Bruntál a na silnici I/57 ve směru na Krnov.</li> </ul> <p><u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizace vlivů na odtokové poměry řeky Opavy.</li> </ul> <p><u>Úkoly pro územní plánování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upřesnit vymezení koridoru s ohledem na odtokové poměry řeky Opavy.</li> </ul>	Opava	Vávrovice Jaktař Palhanec Kateřinky u Opavy
D55	<p>I/56 Opava — Ludgeřovice, přeložka a homogenizace šířkového uspořádání silnice I. třídy</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor v severovýchodní části Opavy navazuje na koridor D54, odkud směřuje východním směrem, severním obchvatem míjí Velké Hoštice, Kravaře, Dolní Benešov, Kozmice, Hlučín, západním obchvatem míjí Ludgeřovice a je ukončen na hranici správních území Ludgeřovic a města Ostravy, kde navazuje na koridor D56.</p> <p><u>Šířka koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>600 m</b> — od uzlu MÚK Opava-východ po křížení se stáv. silnicí II/467 a tratí do Chuchelné s rozšířením až na <b>800 m v prostoru MÚK Kravaře (II/467)</b> ve směru na Štěpánkovice;</li> <li>- postupné rozšíření až na <b>700 m</b> a následné zúžení zpět na <b>600 m</b> v úseku od křížení se stáv. silnicí II/467 a tratí do Chuchelné <b>MÚK Kravaře</b> po konec zástavby v lokalitě Kravaře-Kouty, s rozšířením až na <b>1 050 m</b> v místě napojení na stávající silnici I/56;</li> </ul>	Opava	Kateřinky u Opavy Malé Hoštice

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D55 (pokr.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>600 m</b> — v celém rozsahu koridoru až po hranici Ostravy s výjimkou:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• západního okraje Dolního Benešova, kde je koridor v prostoru MÚK Dolní Benešov rozšířen o krátký <b>450 m</b> široký výběžek ve směru na Bolatice a cca <b>300 m</b> široký výběžek ve směru k areálu štěrkovny,</li> <li>• západního okraje Kozmic v prostoru MÚK Kozmice (I/56), kde je jižní okraj koridoru rozšířen o <b>130 m</b> široký pás,</li> <li>• severozápadního okraje Hlučína v prostoru MÚK Hlučín (II/469) s rozšířením na <b>700 m</b> ve směru na Darkovičky,</li> <li>• prostoru severovýchodně Hlučína s rozšířením na <b>800 m</b> ve směru na Markvartovice,</li> <li>• prostoru před severozápadním okrajem zástavby Ludgeřovic (na rozhraní Ludgeřovic a Markvartovic), kde je koridor rozšířen o krátký <b>300 500 m</b> široký výběžek umožňující napojení na stávající silnici I/56 (<b>MÚK Ludgeřovice</b>).</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizovat vliv na kulturně historické hodnoty dotčeného území (objekty historického vojenského opevnění);</li> <li>- ochrana vodního zdroje na záp. okraji Dolního Benešova;</li> <li>- minimalizovat vliv na výhradní ložiska nerostných surovin, včetně zásahu do stanovených chráněných ložiskových území a dobývacích prostorů.</li> </ul> <p><u>Úkoly pro územní plánování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upřesnění koridoru koordinovat s areálem veřejného vnitrostátního letiště Dolní Benešov — Zábřeh (k. ú. Zábřeh u Hlučína).</li> </ul>	Ostrava Štěpánkovice Velké Hoštice Kravaře Bohuslavice Dolní Benešov Kozmice Hlučín Markvartovice Ludgeřovice	Petřkovice u Ostravy Štěpánkovice Velké Hoštice Kravaře ve Slezsku Bohuslavice u Hlučína Zábřeh u Hlučína Dolní Benešov Kozmice Hlučín Darkovičky Markvartovice Ludgeřovice
D56	I/56 úsek III/01137 — D47 D1, přeložka, silnice I. třídy	Ludgeřovice Ostrava	Ludgeřovice
	<u>Upřesněné vymezení koridoru</u>		Petřkovice u Ostravy
	Koridor navazuje na koncový úsek koridoru D55 v prostoru hranice správního území Ludgeřovic a města Ostravy. Slučuje do jednoho souvislého koridoru vzájemně navazující koridory D56, D57 a územní rezervu D513. Odtud koridor směřuje po křížení se silnicí III/46611 a dále jihovýchodním směrem až za křížení s dálnicí D1.		Přívoz
	<u>Šířka koridoru:</u>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>600 m</b> — v celém rozsahu vymezení s výjimkou prostoru křížení s dálnicí D1;</li> <li>- v prostoru <b>křížení</b> s dálnicí D1 je koridor rozšířen o dva samostatné cca 0,5 km výběžky o šířce <b>200 m</b> umožňující napojení obou komunikací, včetně souvisejících staveb.</li> </ul>		
	<u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru</u>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ochrana odtokových poměrů řeky Odry.</li> </ul>		
	<u>Úkoly pro územní plánování</u>		
D59	II/56 - D56 Frýdek-Místek, přeložka + napojení na D48, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Sviadnov Frýdek-Místek	Sviadnov
			Místek

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D61	<p>I/57 Vysoká — Liptaň — Třemešná, směrové úpravy</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor vychází od stávající silnice I/57, jižně od zastavěné části obce Vysoká. Od počátečního bodu je veden jihovýchodním směrem do prostoru západně od části Pitárné, zde se stáčí jihozápadním směrem a pokračuje až do prostoru křižovatky silnice I/57 se silnicí III. třídy Damašek a s napojením na stávající I/57 tak, aby zahrnoval i možnou přestavbu silnice v průchodu zastavěným územím obce Třemešná — místní část Damašek (k. ú. Třemešná).</p> <p><u>Šířka koridoru:</u></p> <p><b>400 m</b> — v celém rozsahu vymezení.</p>	Liptaň  Třemešná  Vysoká	Liptaň  Třemešná  Pitárné  Vysoká ve Slezsku
D62	I/57 Město Albrechtice, obchvat, <del>dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del>		Město Albrechtice
D63	I/57 Linhartovy, přeložka, <del>dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del>		Město Albrechtice  Linhartovy  Opavice
D64	<p>I/57 Krnov, severní obchvat, <del>silnice I. třídy</del></p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor vychází od stávající silnice I/57 ve východní části Krnova — lokalita Pod Civilinem (k. ú. Opavské Předměstí), přechází železniční trať a severním obchvatem pokračuje západním směrem do prostoru křižovatky se silnicí I/45, kde navazuje na západní obchvat Krnova (D203). Odsud je koridor vymezen v prodloužení západním směrem do prostoru jižně od Chomýže, kde se napojuje na stávající silnici I/57.</p> <p><u>Šířka koridoru</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.</li> </ul> <p><u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana odtokových poměrů Opavy a Opavice.</li> <li>- ochrana vodního zdroje na sz. okraji Krnova.</li> </ul> <p><u>Úkoly pro územní plánování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upřesnit vymezení koridoru s ohledem na odtokové poměry Opavy a Opavice a stávající vodní zdroj.</li> </ul>		Krnov  Krnov-Horní Předměstí  Opavské Předměstí
D65	I/45 Krnov, hraniční přechod, <del>dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del>	Krnov	Krnov-Horní Předměstí
D66	<p>I/57 Brumovice — Úvalno, lokální úprava <del>silnice I. třídy</del></p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor vychází od stávající silnice I/57 severně od Brumovic, dále severním směrem až po hranice k. ú. Brumovice a k. ú. Úvalno. Odsud je koridor nově vymezen v prodlouženém úseku v souběhu se železnicí až po jižní okraj zastavěné části Úvalna, kde se napojuje na stávající I/57.</p> <p><u>Šířka koridoru</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.</li> </ul>	Brumovice  Úvalno	Brumovice u Opavy  Úvalno
D67	<p>I/57 Skrochovice, západní obchvat</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor vychází ze stávající silnice I/57 severozápadně od Skrochovic a pokračuje jižním obchvatem obce dále do prostoru jižně od zastavěného území. Odsud je veden jihovýchodním směrem s prodloužením do prostoru západně Neplachovic.</p>	Holasovice	Holasovice  Loděnice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D67 (pokr.)	<u>Šířka koridoru</u> - <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.  <u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u> - ochrana odtokových poměrů řeky Opavy.  <u>Úkoly pro územní plánování:</u> - upřesnit vymezení koridoru s ohledem na odtokové poměry řeky Opavy.	Brumovice	Brumovice u Opavy
	Skrochovice		
	Neplachovice	Neplachovice	
D69	I/57 Hradec nad Moravicí, průtah — stavební úpravy, <del>dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del>	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
	Kajlovec		
	Branka u Opavy		
	Otice		
D75	I/58 Krmelín, obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Ostrava	Proškovicce
	Stará Bělá		
D76	I/58 —Krmelín — Paskov (křiž. I/56), nová stavba — Jižní tangenta Ostravy, <del>silnice I. třídy</del>  <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Od počátečního bodu v severní části Krmelína koridor směřuje ke správní hranici Krmelína a Ostravy, kde plynule pokračuje k východu do prostoru Paskova s ukončením na křížovatce se silnicí I/56.  <u>Šířka koridoru</u> - <b>600 m</b> v celém rozsahu vymezení  <u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru</u> - ochrana přírodních léčivých zdrojů lázní KlimkovicE–Hýlov. - ochrana výhradního ložiska cihlářské suroviny (CHLÚ Nová Bělá).	Paskov	Paskov
	Stará Bělá		
	Nová Bělá		
	Krmelín	Krmelín	
D77	I/58 Petřvald Stará Ves nad Ondřejnicí — Krmelín, nová stavba — Jižní tangenta Ostravy, <del>čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy</del>	Ostrava	Proškovicce
	Stará Bělá		
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	
D78	I/58 Petřvald, přeložka, <del>čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy</del>	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	
D79	I/58 Petřvald — Příbor, přeložka + západní obchvat Mošnova, <del>čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy</del>	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
	Mošnov	Mošnov	
	Skotnice	Skotnice	
	Příbor	Prchalov	
		Příbor	

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D81	<p>I/58 Kopřivnice — Frenštát p. Radhoštěm, přeložka, silnice I. třídy</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor v prostoru mezi zastavěným územím Kopřivnice a místní částí Vlčovice navazuje na již realizovaný 1. úsek přeložky severozápadně od Kopřivnice. Od počátečního úseku pokračuje jihovýchodním směrem do obce Tichá. Zde se stáčí k jihu a směřuje souběžně podél hranice obcí Lichnov a Tichá až do Frenštátu p. Radhoštěm po napojení na stávající silnici II/483.</p> <p><u>Šířka koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 400 m — v celém rozsahu vymezení, s výjimkou, kde je rozšířen o krátký výběžek o šířce 400 m pro možné napojení dopravní obsluhy přilehlého území.</li> </ul> <p><u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizace vlivů na RBC 229 Tichavská Lubina a funkčnost NRBK K144 MB.</li> </ul> <p><u>Úkoly pro územní plánování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upřesnit vymezení koridoru s ohledem na uvedené limity využití území.</li> </ul>	Kopřivnice	Vlčovice
			Mniší
			Drnholec nad Lubinou
		Tichá	Tichá na Moravě
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
D82	I/58 Frenštát p. Radhoštěm, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Frenštát p. Radhoštěm	Frenštát p. Radhoštěm
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
D84	I/67 jihozápadní obchvat Karviné, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy — 1. etapa dvoupruh (2. etapa po r. 2015 — rozšíření na čtyřpruh viz D 514)	Karviná	Karviná-město
			Darkov
			Ráj
D117	II/473 Kaňovice, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Kaňovice	Kaňovice
		Bruzovice	Bruzovice
		Václavovice	Václavovice u Frýdku-Místku
		Šenov	Šenov u Ostravy
D122	II/477 nadjezd nad tratí ČD č. 323 s přeložkou ve Vratimově, odstranění úrovňového křížení s tratí ČD, dvoupruhová směrově nedělená silnice (vazba na D150 na území Vratimova)	Ostrava	Hrabová
			Kunčice nad Ostravicí
D125	II/477 Frýdek-Místek — Baška, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Baška	Kunčíky u Bašky
		Frýdek-Místek	Frýdek
			Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
D133	II/483 Veřovice — Frenštát p. R. Radhoštěm, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Bordovice	Bordovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D134	II/483 Frenštát p. Radhoštěm, severní obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Tichá	Tichá na Moravě
		Frenštát p. Radhoštěm	Frenštát p. Radhoštěm
D135	III/483 Frenštát p. R. Radhoštěm — Kunčice p. O. Ondřejníkem, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Tichá	Tichá na Moravě
		Kunčice p. Ondřejníkem	Kunčice p. Ondřejníkem
D136	III/483 Kunčice p. Ondřejníkem, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Kunčice p. Ondřejníkem	Kunčice p. Ondřejníkem
		Pstruží	Pstruží
		Čeladná	Čeladná
D142	III/4689 dvě dílčí přeložky (převzat pouze úsek zasahující do území obou obcí), dvoupruhová směrově nedělená silnice III. třídy	Karviná	Karviná-město
		Petrovice u Karviné	Dolní Marklovice
D150	Jižní tangenta Ostravy, úsek I/56 — I/11, nová stavba, přeložka silnice I. třídy (vazba na D122 na území Ostravy) <u>Upřesněné vymezení koridoru:</u> Koridor navazuje v k. ú. Paskov na výše vymezený koridor D76 v prostoru silnice I/56 na území Paskova. Dále směřuje přes k. ú. Hrabová v poloze severozápadního obchvatu Vratimova. Od křížení s žel. tratí č. 323 v prostoru hranice k. ú. Vratimov a Kunčice n. O. se stáčí k východu, překrývá se se samostatně vymezeným koridorem D122 a pokračuje dále východním, resp. severovýchodním směrem do prostoru jižně od Bartovic, kde se napojuje do silnice I/11. <u>Šířka koridoru:</u> – 400 m v celém rozsahu vymezení. <u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u> – ochrana odtokových poměrů řeky Ostravice. <u>Úkoly pro územní plánování:</u> – upřesnit vymezení koridoru s ohledem na odtokové poměry řeky Ostravice	Paskov	Paskov
		Ostrava	Hrabová
			Kunčice nad Ostravicí
			Bartovice
		Vratimov	Vratimov
D199	I/59 úsek Petřvald (R67) — Karviná (I/67), rozšíření na čtyřpruhovou směrově dělenou silnici I. třídy	Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Orlová
			Poruba u Orlové
			Lazy u Orlové
		Karviná	Karviná-Doly
		Karviná (pokr.)	Staré Město u Karviné
			Karviná-město

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D201	křižovatka obchvat I/11 – Třinec, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy II/476 Třinec, napojení na I/11	Třinec	Třinec Oldřichovice u Třince
D202	Havířov, prodloužená Dlouhá, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Havířov	Bludovice
D203	I/45 Krnov, západní obchvat včetně napojení na I/57, silnice II. třídy  <u>Upřesněné vymezení koridoru:</u> Koridor navazuje v severozápadní okrajové části města na koridor severního obchvatu Krnova (D64) a pokračuje jižním směrem do místní části Ježník, kde se koridor stáčí k jihozápadu a v prodloužení se napojuje na silnici I/45 tak, aby zahrnul předpokládanou mimoúrovňovou křižovatku včetně všech souvisejících staveb.  <u>Šířka koridoru:</u> – <b>400 m</b> — v celém rozsahu vymezení s výjimkou prostoru napojení na stávající silnici I/45 (k. ú. Brantice).  <u>Kritéria pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</u> – minimalizace vlivů na RBC 150 Kostelecká niva a na funkčnost NRBK K96 N.  <u>Úkoly pro územní plánování:</u> – upřesnit vymezení koridoru s ohledem na uvedené limity využití území.	Krnov  Brantice	Krnov-Horní Předměstí  Krásné Loučky  Brantice  Radim u Brantic

## ÚZEMNÍ REZERVY

### 39. DR1 – Silnice II/471 Bohumín — Rychvald — Radvanice, přeložka

Koridor dvoupruhové, směrově nedělené silnice II. třídy vychází od stávající silnice II/471 (k. ú. Nový Bohumín) po západní straně míjí Záblatský rybník a přes okrajové území obce Rychvald směřuje do prostoru Starého Dvora. Zde kříží stávající silnici II/470 (ul. Orlovská). Na území města Ostravy se osa koridoru stáčí k JZ a pokračuje mezi zástavbou Slezské Ostravy (na západě) a Michálkovic (na východě). Ukončen je na stávající silnici II/479 (k. ú. Radvanice).

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **200 m** — v úseku Nový Bohumín (styk ul. Revoluční a Bezručova) — Rychvald-Starý dvůr (stávající silnice II/470).
- ⇒ **400 m** — v úseku Rychvald-Starý dvůr (stávající silnice II/470) — Radvanice (napojení na II/479).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Neomezovat stávající způsob využívání a rozvoj území, pokud neznemožní nebo podstatně neztíží prověřované budoucí využití.
- ⇒ Zachovat stávající komunikační propojení s vazbou na navrhovanou kapacitní silnici I. třídy Ostrava, Hrušov — Havířov — Třanovice.

#### Kritéria a podmínky pro prověření budoucího využití vymezeného koridoru

- ⇒ Potřebnost a dopravní účinnost navrhovaného distribučního spojení prostoru Bohumín — Radvanice — Michálkovic ve vztahu k navrhované kapacitní silnici I. třídy Ostrava, Hrušov — Havířov — Třanovice.

- ⇒ Minimalizace vlivů na:
- území soustavy Natura 2000 (EVL Heřmanický rybník a ptačí oblast Heřmanský stav — Odra — Poolší);
  - kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby;
  - odtokové poměry dotčeného území.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP Bohumína, Ostravy a Rychvaldu minimalizovat průchod územím soustavy Natura 2000 (EVL Heřmanický rybník a ptačí oblast Heřmanský stav — Odra — Poolší).

40. Vypuštěno ze ZÚR MSK.

**41. Ostatní územní rezervy**

ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory územních rezerv za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití pro záměry silniční dopravy republikového a nadmístního významu. Pokud není níže upřesněno jinak, jsou koridory vymezeny o šířce:

- ⇒ ~~300 m od osy krajního pruhu komunikace na obě strany — pro komunikace rychlostního typu;~~
- ⇒ ~~200 m od osy komunikace na obě strany — pro silnice I. a II. třídy a ostatní významné komunikace.~~

ZÚR MSK stanovují pro tyto koridory obecné společné požadavky na prověření budoucího využití:

- ⇒ vytvoření územních podmínek pro umístění komunikací příslušných parametrů včetně souvisejících staveb a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury;
- ⇒ zajištění průchodnosti dotčeného území, jeho dopravní obsluhy a návaznosti na nižší dopravní síť;
- ⇒ minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí;
- ⇒ minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území;
- ⇒ prostorová koordinace s ostatními plochami a koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

Specifické požadavky, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou uvedeny u jednotlivých koridorů. Územní rezervy uvedené níže a zobrazené v grafické části ZÚR MSK se považují za územní rezervy ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona.

**Územní rezervy pro záměry republikového významu**

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D511	R67/kapacitní silnice I. třídy úsek I/59 (Petřvald) — I/11 (Prostřední Suchá) nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Lazy u Orlové
		Havířov	Deblík Suchá
			Prostřední Suchá

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D512	II/11 úsek III/47210 — II/474 (Životice), dokončení přeložky čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy po r. 2015	Havířov	Đelní Suchá
			Prestřední Suchá
			Bludovice
		Horní Suchá	Horní Suchá
D516	R67/kapacitní silnice I. třídy úsek II/470 (Orlovská) — I/59; dokončení přeložky čtyřpruhové směrově dělené silnice	Ostrava	Heřmanice
		Rychvald	Rychvald
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Peruba u Orlové
D521	R67/kapacitní silnice I. třídy úsek II/474 (Životice) — Těrlicko, nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Těrlicko	Đelní Těrlicko
			Horní Těrlicko
			Hradiště pod Babi horou
		Sebešovice	Pitrov
			Horní Sebešovice
		Đelní Đemaslavice	Đelní Đemaslavice
		Havířov	Bludovice

**Územní rezervy pro záměry nadmístního významu**

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D501	I/57 — Březová — Fulnek, přeložka, silnice I. třídy	Březová	Gručovice
			Jančí
D501 (pekr.)	Upřesněné vymezení koridoru Koridor vychází od stávající silnice I/57 na severním okraji Fulneku, vede severozápadním směrem, zástavbu obce Vrchy obchází západním obchvatem a pokračuje až do obce Březová, kde se napojuje na stávající I/57.  <u>Šířka koridoru</u> — 400 m v celém rozsahu vymezení.	Vrchy	Vrchy
			Jerlochovice
			Fulnek
		Fulnek	Fulnek
			Děrné
			Dolejší Kunčice
D502	I/57 — Kunín — Šenov, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Kunín	Kunín
		Šenov u N. Jičína	Šenov u Nového Jičína
D504	II/477 Frýdek-Místek, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Frýdek-Místek	Lískovec u Frýdku-Místku
			Frýdek
D506	III/44015 Klokočov — Spálov, přeložka (v případě realizace vodní nádrže Spálov), dvoupruhová směrově nedělená silnice III. třídy	Spálov	Spálov
		Odry	Klokočůvek

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D514	I/67 jihozápadní obchvat Karviné, dokončení přeložky čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy — po r. 2015	Karviná	Karviná-město
			Đákov
			Ráj
D519	I/46 přeložka v úseku státní hranice s Polskou republikou — Sudice (severozápadní obchvat Sudic), <del>dveupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del>	Sudice	Sudice
D520	I/46 přeložka v úseku Hněvošice — státní hranice s Polskou republikou (východně zastavěné části obce Hněvošice), <del>dveupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del>	Hněvošice	Hněvošice
		Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku
		Rohov	Rohov
D524	I/58 Ostrava-Dubina — Krmelín, rozšíření na čtyřpruhovou směrově dělenou silnici I. třídy	Krmelín	Krmelín
		Ostrava	Stará Bělá
			Nová Bělá
			Dubina u Ostravy
D525	II/477 úsek Ostrava-Kunčice — Vratimov, rozšíření na čtyřpruhovou směrově dělenou silnici II. třídy	Ostrava	Kunčice nad Ostravicí
			Hrabůvka
			Hrabová
D526	I/45 Dětřichov nad Bystřicí, — obchvat silnice I. třídy <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Koridor vychází ze stávající silnice I/45 severně od Dětřichova nad Bystřicí a pokračuje jihozápadním směrem, východně od železniční tratě, kterou přechází a pokračuje v těsném souběhu s ní až do jižní části Dětřichova nad Bystřicí. <u>Šířka koridoru:</u> – 400 m v celém rozsahu vymezení.	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
D527	I/45 Lomnice, —obchvat, <del>dveupruhová směrově nedělená silnice I. třídy</del>	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
		Lomnice	Tylov
			Lomnice u Rýmařova
D529	I/11 Bruntál, —severní obchvat (po napojení I/45) silnice I. třídy <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Začátek koridoru je v severovýchodním okrajovém prostoru Bruntálu, v místě navrhované MÚK, kde navazuje na koridor D45. Od-sud vede v poloze severního obchvatu. Severozápadně od města se stáčí k jihozápadu a obchází západní část města a končí na-pojením na stávající silnici I/11 ve směru Rýmařov. <u>Šířka koridoru</u> – 400 m v celém rozsahu vymezení.	Bruntál	Bruntál-město
		Staré Město	Staré Město u Bruntálu
D535	II/467 Kravaře — Štítna — Nové Sedlice, <del>dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy</del>	Kravaře	Kravaře
		Štítna	Štítna
		Nové Sedlice	Nové Sedlice

## D.I.2. Železniční doprava

### PLOCHY A KORIDORY MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

42. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory pro záměry železniční dopravy mezinárodního a republikového významu o šířce **100 m** od osy železniční trati na obě strany, **není-li stanovenno jinak**. Tyto záměry jsou uvedeny níže a dále jsou zobrazeny v grafické části ZÚR MSK.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁ LNÍ ÚZEMÍ
VR1	<p>Vysokorychlostní trať (VRT) (Bělotín –) hranice kraje – Ostrava-Svinov, nová stavba hlavní včetně staveb vedlejších a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor vstupuje na území MSK v k. ú. Hynčice u Vrážného a pokračuje v souběhu s tělesem dálnice D1 (po jeho severozápadní straně) k severovýchodu až do k. ú. Butovice, kde koridor kříží dálnici a odklání se k východu. Následně přechází údolí Bílovky a na k. ú. Jistebník se přimyká k železniční trati č. 270 a kopíruje její trasu až do prostoru žel. st. Ostrava-Svinov. Koridor je ukončen v místě křížení železniční trati č. 270 s řekou Odrou.</p> <p><u>Šířka koridoru se stanovuje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 m pro celý úsek hranice kraje – Ostrava-Svinov s postupným: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozšířením až na 300 m v k. ú. Vrážné u Oder a k. ú. Mankovice;</li> <li>• rozšířením až na 720 m v prostoru severně od Studénky v k. ú. Bílov, k. ú. Butovice, k. ú. Studénka nad Odrou a k. ú. Velké Albrechtice;</li> <li>• zúžením na 150 m v úseku od žst. Jistebník v k. ú. Jistebník po křížení se silnicí II/478 v k. ú. Polanka nad Odrou;</li> <li>• rozšířením na 340 m v úseku od křížení se silnicí III/4785 po křížení s dálnicí D1 v k. ú. Svinov;</li> <li>• zúžením na 160 m v úseku od křížení se silnicí I/11 v k. ú. Svinov po křížení s řekou Odrou v k. ú. Třebovice ve Slezsku;</li> <li>• zúžením na 70 m v úseku tzv. Vítkovické spojky v k. ú. Svinov.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Požadavky na využití území</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vytvořit územní podmínky pro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umístění vysokorychlostní tratě příslušných parametrů včetně vedlejších staveb a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury;</li> <li>• minimalizaci střetu s územím EVL a PO Poodří, s biotopy předmětů ochrany a typy evropských stanovišť;</li> <li>• minimalizaci střetu s potravními biotopy a hnízdiště motáka pochopa;</li> <li>• izolační výsadbu autochtonních druhů stromů (izolační pás zeleně) a realizaci opatření pro ochranu biotopů motáka pochopa;</li> <li>• realizaci náhradních nebo doplňkových terestrických biotopů (úkrytů) pro čolka velkého a případně i další druhy, které jsou předmětem ochrany EVL, jako kompenzaci za zabrané biotopy;</li> <li>• realizaci migračních objektů nebo jiných opatření zajišťujících migrační prostupnost tělesa VRT v prostoru vymezených dálkových migračních koridorů pro velké savce, a to v návaznosti na těleso dálnice D1,</li> </ul> </li> </ul>	Bílov	Bílov
		Hladké Životice	Hladké Životice
		Jistebník	Jistebník
		Kujavy	Kujavy
		Mankovice	Mankovice
		Odry	Odry
		Ostrava	Polanka nad Odrou
			Svinov
			Třebovice ve Slezsku
		Pustějov	Pustějov
		Studénka	Butovice
			Studénka nad Odrou
		Suchdol nad Odrou	Kletné
			Suchdol nad Odrou
		Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
		Vražné	Hynčice u Vrážného
			Vražné u Oder

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁ LNÍ ÚZEMÍ
VR (pokr.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• křížení vodních toků dostatečně kapacitními mostními objekty s ohledem na nezhoršení odtokových poměrů,</li> <li>• ochranu obytné zástavby před hlukem.</li> </ul> <p><u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalizovat vlivy na kvalitu prostředí v přilehlé obytné zástavbě dotčených obcí.</li> <li>- Minimalizovat vlivy na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území, zejména CHKO Poodří, EVL Poodří a PO Poodří.</li> <li>- Minimalizovat střety s významnými krajinnými prvky, přírodními parky, zvláště chráněnými územími, lokalitami NATURA 2000, skladebnými prvky ÚSES a územím s identifikovaným výskytem ochranářsky významných druhů rostlin a živočichů.</li> <li>- Zachovat prostupnost krajiny pro člověka a volně žijící živočichy s důrazem na zachování migrační prostupnosti na území obcí Jistebník a Studénka v segmentu CHKO Poodří podél říčky Bílovka.</li> <li>- Minimalizovat vlivy na výhradní ložiska, chráněná ložisková území, dobývací prostory a území svahových nestabilit.</li> <li>- Minimalizovat vlivy na kulturní hodnoty, zejména kulturní památky a území s archeologickými nálezy.</li> <li>- Minimalizovat střety s ochrannými pásmeny vodních zdrojů a ochranným pásmem zdroje přírodních léčivých vod Klimkovice.</li> <li>- Respektovat opatření pro protipovodňovou ochranu území.</li> </ul> <p><u>Úkoly pro územní plánování</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK;</li> <li>• preferovat řešení s minimálními vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a na kulturní, přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území, zejména CHKO Poodří, EVL Poodří a PO Poodří.</li> </ul> </li> </ul>		
D164	žel. <b>Železniční</b> trať č. 320, Dětmarovice — Karviná — Český Těšín — hranice okr. Karviná (— <b>Třinec</b> — Mosty u Jablunkova — st. hranice ČR/SR), modernizace v rámci III. železničního tranzitního koridoru	Dětmarovice	Dětmarovice
			Koukolná
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
		Karviná	Darkov
			Karviná-město
			Louky nad Olší
			Staré Město u Karviné
		Chotěbuž	Zpupná Lhota
			Podobora
		Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
		Stonava	Stonava
		Český Těšín	Český Těšín

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁ LNÍ ÚZEMÍ
D164 (pokr.)		Třinec	Český Puncov
			Lyžbice
			Třinec
			Konská
		Vendryně	Vendryně
		Bocanovice	Bocanovice
		Bystřice	Bystřice nad Olší
		Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Hrádek	Hrádek
		Jablunkov	Jablunkov
		Návsí	Návsí
		Ropice	Ropice
		Mosty u Jablun- kova	Mosty u Jablun- kova
D165	žel. trať č. 320, (Bohumín — ) hranice okr. Frýdek-Místek — Mosty u Jablunkova — státní hranice, modernizace III. železničního koridoru	Třinec	Český Puncov
			Lyžbice
			Třinec
			Konská
		Vendryně	Vendryně
		Bocanovice	Bocanovice
		Bystřice	Bystřice nad Olší
		Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Hrádek	Hrádek
		Jablunkov	Jablunkov
		Návsí	Návsí
		Ropice	Ropice
		Mosty u Jablun- kova	Mosty u Jablun- kova

42a. Další nové plochy a koridory železniční dopravy mezinárodního a republikového významu ZÚR MSK nevymezují.

## **PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

43. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory pro záměry železniční dopravy mezinárodního a republikového významu. Tyto záměry jsou uvedeny níže v nových bodech 43a. až 43i. a dále jsou zobrazeny v grafické části ZÚR MSK.

### **43a. DZ12 — Optimalizace a elektrizace celostátní tratě č. 310 v úseku Opava-východ — Krnov**

Koridor v celém úseku kopíruje těleso stávající železniční trati č. 310.

#### Šířka koridoru se stanovuje

⇒ **120 m** v celém rozsahu vymezení.

#### Požadavky na využití území

⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu.

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

⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí.  
⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území.  
⇒ Nedojde k negativnímu zásahu do předmětu ochrany přírodní památky Úvalenské louky rozšiřováním stávajícího drážního tělesa směrem do plochy přírodní památky.

#### Úkoly pro územní pro územní plánování

⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:

- minimalizovat vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a přírodní a krajinné hodnoty v území;
- řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### **43b. DZ13 — Zkapacitnění celostátní tratě č. 321, úsek Ostrava-Svinov — Opava-východ**

Koridor v celém úseku kopíruje těleso stávající železniční trati č. 321.

#### Šířka koridoru se stanovuje

⇒ **200 m** v celém rozsahu vymezení.

#### Požadavky na využití území

⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkapacitnění a zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu.

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

⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí.  
⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty v území.  
⇒ Nedojde k rozšíření stávajícího drážního tělesa v úseku, ve kterém protíná přírodní rezervaci Štěpán.

- ⇒ Eliminace významně negativních vlivů na lokality NATURA 2000 (EVL Děhylovský potok — Štěpán, EVL Jilešovice — Děhylov).

**Úkoly pro územní pro územní plánování**

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:
- minimalizovat vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a přírodní a krajinné hodnoty v území;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**43c. DZ14 — Optimalizace celostátní tratě č. 321 Ostrava-Svinov — Havířov — Český Těšín**

Koridor v celém úseku kopíruje těleso stávající železniční trati č. 321. V úseku Ostrava-Svinov — odbočka Odra je koridor rozšířen pro zkapacitnění (zdvojkolejnění) trati.

**Šířka koridoru se stanovuje**

- ⇒ **200 m** pro úsek Ostrava-Svinov — řeka Odra (k. ú. Svinov);  
⇒ **120 m** pro úsek řeka Odra (k. ú. Svinov) — Český Těšín.

**Požadavky na využití území**

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudu na vlakovou dopravu.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty v území.
- ⇒ Nedojde k negativnímu zásahu do předmětu ochrany přírodních rezervací Rezavka a Polanský les rozšiřováním stávajícího drážního tělesa směrem do plochy těchto přírodních rezervací.
- ⇒ Eliminace významně negativních vlivů na lokality NATURA 2000 (PO Poodří, EVL Poodří, EVL Mokřad u Rondelu).

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:
- minimalizovat vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a na přírodní a krajinné hodnoty území;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**43d. DZ15 — Traťová spojka tratí 321 a 323 ("úvrat' Vratimov")**

Koridor je vymezen jako spojka železničních tratí č. 321 a 323 na k. ú. Kunčice n. Ostravice a Vratimov v prostoru mezi severním okrajem Vratimova a areálem Nová huť Arcelor Mittal a.s.

**Šířka koridoru se stanovuje**

- ⇒ **120 m** v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu odstraněním úvraťových jízd do žst. Vratimov ze směru Havířov.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:
- minimalizovat vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**43e. DZ16 — Optimalizace, elektrizace a zkapacitnění celostátní tratě č. 323 v úseku Ostrava-Kunčice — Vratimov — Frýdek-Místek**

Koridor v celém úseku kopíruje těleso stávající železniční trati č. 323.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **200 m** v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní hodnoty dotčeného území.
- ⇒ Eliminace významně negativních vlivů na lokality NATURA 2000 (EVL Řeka Os-travice).

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:
- minimalizovat vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a na přírodní a krajinné hodnoty území;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**43f. DZ17 — Traťová spojka tratí 322 a 323 ("úvrat" Frýdek-Místek")**

Koridor je vymezen jako spojka železničních tratí č. 322 a 323 na k. ú. Frýdek.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **120 m** v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu odstraněním úvraťových jízd v trase Nošovice — Ostrava přes žel. st. Frýdek-Místek.

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

⇒ Nejsou stanoveny.

Úkoly pro územní plánování

⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:

— řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**43g. DZ18 — Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 322 v úseku Český Těšín — Frýdek-Místek, včetně zkapacitnění dílčích úseků**

Koridor v celém úseku kopíruje těleso stávající železniční trati č. 322. V úsecích:

- ⇒ Český Těšín — Střítež a Hnojník — Nošovice zahrnuje koridor všechny související stavby pro optimalizaci a elektrizaci tratě.
- ⇒ Střítež — Hnojník a Nošovice — Frýdek-Místek zahrnuje koridor všechny související stavby pro optimalizaci, elektrizaci tratě a zkapacitnění tratě.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ 200 m pro úseky Střítež — Hnojník a Nošovice — Frýdek-Místek;
- ⇒ 120 m pro úseky Český Těšín — Střítež a Hnojník — Nošovice.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK, včetně významné průmyslové zóny Nošovice a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území.
- ⇒ Nedojde k negativnímu zásahu do předmětu ochrany přírodní památky Kamenec rozšiřováním stávajícího drážního tělesa směrem do plochy přírodní památky.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:
  - minimalizovat vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a přírodní a krajinné hodnoty v území;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**43h. DZ19 — Optimalizace, elektrizace celostátní tratě č. 323 v úseku Frýdek-Místek — Frenštát pod Radhoštěm — (Valašské Meziříčí)**

Koridor v celém úseku kopíruje těleso stávající železniční trati č. 323.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ 120 m v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území.
- ⇒ Nedoje k rozšiřování stávajícího drážního tělesa směrem do přírodní památky Domorazské louky.
- ⇒ Eliminace významně negativních vlivů na lokality NATURA 2000 (PO Beskydy, EVL Beskydy, EVL Řeka Ostravice.)

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:
- minimalizovat vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a přírodní a krajinné hodnoty území;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**43i. DZ20 — Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 317 Opava-východ — Hlučín**

Koridor v celém úseku kopíruje těleso stávající železniční trati č. 317.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **120 m** v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zkapacitnění a zkvalitnění kolejového propojení sídel v dotčené části MSK a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:
- minimalizovat vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby a přírodní a krajinné hodnoty v území;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**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 úvraťových 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 skladebních částí ÚSES.

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

- ⇒ Minimalizovat vlivy na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území, zejména zá-sahy 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.

## **ÚZEMNÍ REZERVY**

44. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory územních rezerv za účelem prověření možnosti budoucího využití pro záměry železniční dopravy mezinárodního, republikového a nadmístního významu. Pokud není níže upřesněno jinak, jsou koridory vymezeny o šířce **100 m** od osy železniční trati na obě strany.

Územní rezervy uvedené v tabelárním přehledu níže a zobrazené v grafické části ZÚR MSK se považují za územní rezervy ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona.

### **Územní rezervy pro záměry mezinárodního a republikového významu**

ozn. zákresu	název stavby + charakteristika	dotčené obce	katastrální území
D507	Vysokorychlostní trať (VRT) Ostrava-Svinov — Bohumín, nová stavba <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Koridor územní rezervy navazuje na koridor VR1 v místě křížení s řekou Odrrou v k. ú. Třebovice ve Slezsku, kde se přimyká k železniční trati č. 270 a kopíruje její trasu až do prostoru žel. st. Bohumín. <u>Požadavky na prověření budoucího využití</u>	Ostrava	Nová Ves u Ostravy
			Hrušov
			Přívoz
			Mariánské Hory

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

ozn. zákresu	název stavby + charakteristika	dotčené obce	katastrální území
D507 (pokr.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí dotčených obcí.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachování průchodnosti území.</li> <li>• Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.</li> <li>• Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanský stav–Odra–Poolší.</li> </ul> </li> <li>- Prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.</li> </ul>	Bohumín	
			Vrbice nad Odrou
			Pudlov
			Skřečoň
			Nový Bohumín
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
			Věřňovice
		Dětmarovice	Dětmarovice
	<p>Plocha pro vysokorychlostní trať (VRT) v úseku Bohumín — Petrovice u Karviné / Věřňovice — stát. hranice ČR/Polsko</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plocha je nepravidelného tvaru s několika rozdělenými a následně spojenými větvemi.</li> <li>- Začíná v šíři <b>200 m</b> v prostoru žel. st. Bohumín, kde navazuje na předchozí úsek D507, jako společný úsek pro všechny následné dílčí větve.</li> <li>- V prostoru křížení s Bohumínskou stružkou se začíná postupně rozširovat (až na <b>400 m</b>) a po cca <b>500 m</b> se rozdvojuje na dvě samostatné větve — společný úsek větví „a“ a „b“ a větev „c“<sup>7</sup>.</li> <li>- Společná plocha pro větve D507a a D507b — v úvodní části o šířce 200 m pokračuje podél tělesa žel. trati č. 320, přechází na území Dolní Lutyně, kde je postupně výrazně rozšířena až k jižnímu okraji zástavy Věřňovic, tj. až na cca <b>1 500 m</b> v prostoru západního okraje zástavby Věřňovic. Poté se začíná opět zužovat na cca <b>1 200 m</b> u východního okraje zástavby Věřňovic. Zde se tato společná část pak rozděluje na samostané větve D507a a D507b.</li> <li>- <u>Větev D507a</u> — z šířky <b>1 200 m</b> tato větev směřuje východním směrem při postupném zužování do prostoru severně are V dalším pokračování je tato větev vymezena identicky s koridorem VRT vymezeným v ZÚR MSK, tj. z prostoru severně od EDĚ pokračuje směrem na V, na k.ú. Závada n. Olší, kříží těleso žel. trati č. 320 a mezi zástavbou Petrovic u Karviné a Nové Osady směřuje ke státní hranici, kde je ukončena.</li> <li>- <u>Větev D507b</u> — z prostoru jihovýchodního okraje Věřňovic pokračuje podél východního okraje zástavby k severu až po státní hranici s Polskem. Šířka této větve je 200 m v jižní části s mírným rozšířením v koncovém úseku na 300 m.</li> <li>- <u>Větev D507c</u> — odpojuje se z úvodního společného úseku cca 500 m za jeho křížením s Bohumínskou stružkou a přes západní okraj Bohumína (místní část Nová Ves) se cca po 3 km tato větev opětovně spojuje se společnou plochou větví D507a a D507b. Jihozápadně od Věřňovic se tato větev odklání k severu a pokračuje západně zastaveného území obce v souběhu s dálnicí D1 přes řeku Olši až na státní hranici s Polskem.</li> </ul>	Petrovice u Karviné	Petrovice u Karviné
			Závada nad Olší
			Dolní Marklovice

<sup>7</sup> Dále v textu a ve výkresové části ZÚR MSK jsou větve označeny D507a, D507b a D507c.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D507 (pokr.)	<p>V úvodním samostatném úseku až do prostoru severně od Nové Vsi je koridor vymezen v šířce <b>200 m</b>. Ve druhém samostatném úseku od místa odklonu od společné plochy větví D507a a D507b, jz. okraje zástavby Věřnovic až po státní hranici má tato větev šířku <b>500 m</b>.</p> <p><u>Společné požadavky na prověření budoucího využití</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí.</li> <li>- Zachování průchodnosti území.</li> <li>- Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.</li> <li>- Minimalizace vlivů na odtokové poměry údolní nivy Olše.</li> <li>- Vyloučení významně negativních vlivů na EVL Niva Olše — Věřnovice, PO Heřmanský stav — Odra—Poolší.</li> <li>- Stanovení a dohodnutí přechodového bodu na území Polska.</li> <li>- Celkové investiční náklady.</li> <li>- Prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.</li> </ul>		

**Územní rezervy pro záměry nadmístního významu**

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D508	přeložka železniční trati č. 323 Frýdlant — Kunčice pod Ondřejníkem	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
		Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem

44a. Další nové územní rezervy k prověření možnosti budoucího využití pro záměry železniční dopravy mezinárodního, republikového nebo nadmístního významu ZÚR nevymezují.

### D.I.3. Ostatní druhy dopravy

#### PLOCHY A KORIDORY MEZINÁRODNÍHO, REPUBLIKOVÉHO NEBO NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

44b. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje plochy pro záměry dopravních terminálů nadmístního významu a koridory pro záměry na výstavbu lanovek. Záměry dopravních terminálů jsou převzaty ve formě ploch, záměry lanové dopravy ve formě koridorů o šířce **50 m** od osy trasy na obě strany. Tyto záměry jsou uvedeny níže a dále jsou zobrazeny v grafické části ZÚR MSK.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D188	terminál s logistickým centrem Bohumín — Vrbice, nová stavba	Bohumín	Pudlov
D304	prodloužení VPD letiště Krnov	Krnov	Opavské Předměstí

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D190	Ianovka Nýdek — Malá Čantoryje (2 750 m)	Nýdek	Nýdek
D191	Ianovka Mosty u Jablunkova — Skalka (2 250 m)	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
D305	Ianovka Oldřichovice — Malý Javorový	Třinec	Oldřichovice u Třince
			Tyra
D306	Ianovka Lhotka — Ondřejník	Lhotka	Lhotka u Frýdku-Místku

44c. Další nové plochy a koridory pro záměry pro ostatní druhy dopravy mezinárodního, republikového nebo nadmístního významu ZÚR MSK nevymezují.

## ÚZEMNÍ REZERVY

44d. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje plochy koridory územních rezerv pro ostatní druhy dopravy mezinárodního, republikového nebo nadmístního významu za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití. Pokud není níže uvedeno jinak, je koridor vymezen ve formě osy.

Územní rezervy uvedené níže a zobrazené v grafické části ZÚR MSK se považují za územní rezervy ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona. Požadavky na prověření budoucího využití, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou uvedeny níže.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D517	<p>Průplavní spojení Dunaj — Odra — Labe</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor vstupuje do území MSK na k. ú. Heřmanice u Polomi a směřuje generelně na severovýchod v ose Jeseník n. Odrou — Kunín — Mošnov — Ostrava — Bohumín — st. hranice ČR/Polsko (k. ú. Kopytov).</p> <p><u>Šířka koridoru</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>200 m</b> v celém rozsahu vymezení.</li> </ul> <p><u>Požadavky na prověření budoucího využití</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.</li> <li>- Eliminace významných negativních vlivů na PO a EVL Poodří.</li> <li>- Vyloučení rizik ohrožujících bezpečnost provozu Letiště Leoše Janáčka (Ostrava — Mošnov).</li> <li>- Prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.</li> </ul>	Stará Ves nad Ondřejnicí Petřvald Studénka Sedlnice Šenov u Nového Jičína Šilheřovice Hladké Životice Albrechtice Mošnov Kunín Bartošovice Hukovice	Košatka nad Odrou Petřvaldík Harty Petřvald u Nového Jičína Nová Horka Sedlnice Šenov u Nového Jičína Šilheřovice Hladké Životice Albrechtice Mošnov Kunín Bartošovice Hukovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D517 (pokr.)		Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
		Jeseník nad Odrou	Polouvsí Blahutovice Jeseník nad Odrou
		Starý Jičín	Dub u Nového Jičína Heřmanice u Polomi
		Bohumín	Pudlov Kopytov Starý Bohumín Nový Bohumín Vrbice nad Odrou
		Ostrava	Lhotka u Ostravy Třebovice ve Slezsku Nová Ves u Ostravy Výškovice u Ostravy Proskovice Petřkovice u Ostravy Polanka nad Odrou Přívoz Hošťálkovice Koblov Zábřeh nad Odrou Svinov Koblov Mariánské Hory Stará Bělá

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D518	vodní cesta na řece Ostravici po ústí Lučiny	Ostrava	Koblov
			Přívoz
			Hrušov
			Moravská Ostrava
			Muglinov
			Slezská Ostrava

#### 44e. DR2 — Rozšíření dráhového systému Letiště Leoše Janáčka Ostrava

ZÚR MSK vymezují na k. ú. Harty a Petřvaldík plochu územní rezervy pro prodloužení vzletové a přistávací dráhy 04/22 do směru 22 včetně nezbytného prodloužení pojedové dráhy.

Velikost plochy územní rezervy se stanovuje

⇒ Obdélník o stranách 300 m a 500 m.

Požadavky na prověření budoucího využití

⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě Petřvaldu.

#### 44f. DR3 — Lehká kolejová (tramvajová / vlakotramvajová) dráha Ostrava, tramvajové smyčkové obratiště Hlučínská — žst. Hlučín

Koridor vychází z tramvajového obratiště Hlučínská v Ostravě a dále pokračuje po ulici Hlučínská přes Petřkovice a Ludgeřovice až ke křižovatce se stávající silnicí I/56 a v součtu s ní pokračuje přes areál průmyslové zóny na severovýchodním okraji Hlučína do žst. Hlučín.

Šířka koridoru územní rezervy se stanovuje

⇒ **60 m** v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na prověření budoucího využití

⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě obcí.  
 ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a kulturně historické hodnoty v území.  
 ⇒ Prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

#### 44g. DR4 — Lehká kolejová (tramvajová / vlakotramvajová) dráha Ostrava, tramvajové smyčkové obratiště Hlavní nádraží — Orlová, ulice na Olmovci

Koridor je veden od stávajícího tramvajového smyčkového obratiště z Ostravy hlavního nádraží souběžně s železniční tratí č. 270, na k. ú. Hrušov se odklání k východu po trase vlečky OKD přes Heřmanice a Rychvald až na k. ú. Poruba u Orlové, kde se po napojení na Slezskou ulici stáčí k severu, následně pokračuje Masarykovou třídou a ulicí Na Olmovci s ukončením v prostoru autobusového nádraží.

Šířka koridoru územní rezervy se stanovuje

⇒ **60 m** v celém rozsahu vymezení.

**Požadavky na prověření budoucího využití**

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě obcí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.
- ⇒ Eliminace významných negativních vlivů na EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanický stav — Odra — Poolší.
- ⇒ Prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

## **D.II. ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA**

### **D.II.1. Elektroenergetika**

#### **PLOCHY A KORIDORY MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU**

**45. EZ8 — plocha a koridor technické infrastruktury pro přestavbu vedení V 699 —  
110 kV Nošovice — Lískovec na vícenásobné vedení 2x400 kV a 2x110  
kV ve stávající trase, včetně plochy pro rozšíření rozvodny Lískovec**

Koridor, vychází z areálu rozvodny v Nošovicích a v krátkém úseku vede ve sloučení s koridory E4 a E8. V severní části k. ú. Dobrá u Frýdku-Místku, východně od kóty Vrchy (347 m n. m.) se stáčí na SZ ve sloučení s koridorem E4 pokračuje až na rozhraní k. ú. Panské Nové Dvory a Bruzovice, kde se k severu odkláňí koridor E4. Koridor EZ8 se stáčí více k západu a přes k. ú. Sedliště pokračuje až do rozvodny Lískovec a zahrnuje plochu pro její rozšíření.

**Šířka koridoru se stanovuje**

- ⇒ **500 m** — úvodní krátký úsek v prostoru rozvodny Nošovice;
- ⇒ postupné rozšíření **na 850 m** — v úseku postupného spojování koridorů EZ8, E4 a E8;
- ⇒ **600 m** s postupným rozšířením až na **850 m** — úsek za odpojením koridoru E8 — (v místě odklonu vedení V699 na SZ) a následně zúžení na **550 m** (v lokalitě Na Vrchách — stále spojení koridorů EZ8 a E4);
- ⇒ **550 m** — úsek k odpojení koridoru E4;
- ⇒ **400 m** — závěrečný úsek až do rozvodny Lískovec.

**Požadavky na využití území**

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro zvýšení kapacity stávajícího vedení na požadovanou dimenzi, která navýší přenosové schopnosti distribuční sítě v území.

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

- ⇒ Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Trasy vedení ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
- ⇒ Prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**46. EZ9 — plocha a koridory technické infrastruktury pro umístění nové rozvodny  
400/110/22 kV Dětmarovice a pro vedení 400 kV a 110 kV**

Plocha pro umístění nové rozvodny 400/110/22 kV je situována jihovýchodně elektrárny Dětmarovice (EDĚ), v prostoru mezi okrajem areálu EDĚ, železniční tratí č. 320 a elektrárenskou vlečkou. Koridor vedení ZVN 400 kV směruje od plochy pro novou rozvodnu k východu a na k. ú. Závada nad Olší se napojuje na stávající vedení 400 kV 443—444. Koridory pro vedení VVN 110 kV jsou vymezeny:

- ⇒ západním směrem od rozvodny k propojení s vedením VVN 110 kV 691—692 a 693—694 na k. ú. Dětmarovice;
- ⇒ jihovýchodním směrem, po cca 1 km se lomí k východu, severně míjí rybník Větrov, za kterým se stáčí na JV a po průchodu lesním porostem v lokalitě Oblázek pokračuje opět k východu a následně zaústí do areálu rozvodny 110/22 kV Petrovice (k. ú. Petrovice u Karviné).

**Šířka koridorů se stanovuje**

- ⇒ **800 m** — plocha pro umístění rozvodny Dětmarovice;
- ⇒ **400 m** — koridory pro vedení VVN 400 a 110 kV v celém rozsahu vymezení.

**Požadavky na využití území**

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro umístění nové rozvodny 440/110/22 kV včetně koridorů vedení 400 a 110 kV pro zapojení do přenosové soustavy ČR.

**Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezených koridorů**

- ⇒ Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.
- ⇒ Minimalizace zásahů do ploch zvýšených přírodních hodnot v souvislosti s lokalizační stožárových míst.
- ⇒ Minimalizace vlivů na lesní porosty v lokalitě Oblázek (k. ú. Petrovice u Karviné).
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Trasy vedení ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
- ⇒ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**46a. EZ10 — ~~dvojité vedení 400 kV pro napojení rozvodny 400/110/22 kV Kletné od bočka z vedení V403 Prosenice — Nošovice, včetně rozšíření rozvodny Kletné~~**

Koridor zahrnuje plochu rozšíření rozvodny a dále plochy pro nové vedení 400 kV Prosenice (OLK) — Kletné. Koridor vychází z rozvodny Kletné (k. ú. Hladké Životice) a směřuje generelně k jihozápadu ve směrovém souběhu s tělesem dálnice D1 a stávajícím vedením VVN 110 kV č. 651/652 až na hranice MSK, který opouští na k. ú. Hynčice u Vražného. Před silnicí III/04738, která spojuje Suchdol nad Odrou a Kletné, se koridor rozšiřuje přes těleso dálnice D1 až téměř k hrázi vodní nádrže Kletné a zahrnuje koridor VR1. V prostoru administrativní hranice mezi obcemi Suchdol nad Odrou a Mankovice kříží dálnici D1. Odtud až k hranicím MSK je vymezen opět pouze na jihovýchodní straně dálničního tělesa.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **700—800 m** — v plochách pro rozšíření rozvodny Kletné včetně zaústění jednotlivých vedení ZVN a VVN (k. ú. Hladké Životice, Kletné a Suchdol nad Odrou);
- ⇒ **400—750 m** v úseku na sv. úpatí kóty Olšová (475 m n. m.), jižně od Kletné (k. ú. Kletné a Suchdol nad Odrou);
- ⇒ **400 m** — ve zbývajícím úseku na území MSK (k. ú. Suchdol nad Odrou, Mankovice, Vrážné u Oder a Hynčice u Vrážného).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro propojení rozvodny Prosenice (OLK) a Kletné v napěťové hladině 400 kV k pokrytí zvýšených odběrů a zajištění spolehlivosti dodávek elektřiny v oblasti severní a střední Moravy.

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

- ⇒ Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na krajинu v úseku průchodu vedení přírodním parkem Oderské vrchy, zejména v prostoru svahu kóty Olšová na k. ú. Kletné.
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Trasy vedení ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
- ⇒ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### 47. Ostatní plochy a koridory mezinárodního a republikového významu

ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory pro záměry elektroenergetiky mezinárodního a republikového významu. Pokud není níže upřesněno jinak, stanovuje se šířka koridorů **200 m** od osy vedení, zakreslené v grafické části ZÚR MSK. Tyto záměry jsou uvedeny níže a dále jsou zobrazeny v grafické části ZÚR MSK.

ZÚR MSK stanovují pro takto vymezené plochy a koridory tyto obecné společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky:

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zvýšení kapacity přenosové soustavy a zajištění spolehlivosti dodávek elektřiny v mezinárodních, republikových a regionálních souvislostech.

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

- ⇒ Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Trasy ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
- ⇒ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory technické a dopravní infrastruktury.

Specifické požadavky, kritéria a podmínky příp. úkoly pro územní plánování, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou uvedeny níže u jednotlivých záměrů.

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E1	Rozšíření elektrárny Dětmarovice (EDĚ) — nový energetický zdroj	Dětmarovice	Dětmarovice
E4	<p><b>EDĚ — Vratimov — Nošovice, vedení 400 kV a vedení 400 kV Nošovice – Bartovice (přípojka pro lokální distribuční soustavu)</b></p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Z EDĚ směřuje koridor na JZ přes území Dol. Lutyně sz. okraj Orlové (k. ú. Hor. Lutyně) na území Rychvaldu, kde se stáčí více k jihu a pokračuje přes Petřvald na území Ostravy do prostoru mezi zástavbou místních částí Radvanice a Bartovice, odkud pokračuje na k. ú. Vratimov. Kolem rozvodny Vratimov 110 kV pokračuje koridor k JJV a to v trase původního koridoru E5, který směrově kopíruje v celém úseku. Na rozhraní k. ú. Bruzovice a Panské Nové Dvory se tento korridor spojuje do společného koridoru s koridorem EZ8. Následně se tento společný koridor stáčí více na JV. Východně od kóty Vrchy (347 m n. m.) na k. ú. Dobrá u FM se stáčí k jihu a v prostoru přiblížení k „Nošovickému lesu“ se spojuje ještě s koridorem E8. Tento společný koridor záměrů E4, EZ8 a E8 končí zaústěním do rozvodny Nošovice.</p> <p><b>Šířka koridoru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>400 m</b> úsek od areálu EDĚ až po spojení s koridorem EZ8 na k. ú. Bruzovice; <b>550 m</b> — úsek za spojením s koridorem EZ8 až do lokality Na Vrchách;</li> <li>– postupné rozšíření na <b>850 m</b> (v místě odklonu vedení V699 na JV) a následně opět zúžení na <b>600 m</b> (stále spojení koridorů EZ8 a E4);</li> <li>– <b>850 m</b> v místě spojení s koridorem E8;</li> <li>– následně postupné zúžení na <b>500 m</b> před rozvodnou Nošovice.</li> </ul> <p><b>Požadavky na využití území</b></p> <p>Vytvoření územních podmínek pro vyvedení výkonu z rozšíření EDĚ v napěťové hladině 400kV, zajištění dostatečné kapacity přenosové sítě a pro připojení lokální distribuční soustavy k přenosové soustavě v úseku rozvodna Nošovice – k. ú. Bartovice.</p>	Dětmarovice	Dětmarovice
			Dolní Lutyně
			Orlová
			Rychvald
			Petřvald
			Ostrava
			Michálkovice
			Radvanice
			Bartovice
		Bruzovice	Bruzovice
		Sedliště	Sedliště ve Slezsku
		Václavovice	Václavovice u Frýdku-Místku
		Řepiště	Řepiště
		Vratimov	Vratimov
		Horní Datyně	
E8	<p>Zdvojení stávajícího vedení 400 kV Nošovice — Mosty u Jablunkova — Varín (SR)</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor směřuje z rozvodny Nošovice k severu ve sloučení s koridory E4 a EZ8. V prostoru západně od Nošovického lesa (na k. ú. Pazderna) se koridor stáčí na východ a již jako samostatný koridor pokračuje směrem na k. ú. Dol. Tošanovice, kde se opět stáčí na JV a v ose Komorní Lhotka — Smilovice — Třinec — Hrádek pokračuje na severní okraj Jablunkovské brázdy. Zde se stáčí k jihu a po východním úpatí Moravskoslezských Beskyd v ose Hrádek — Bocanovaice — Mosty u Jablunkova pokračuje až na státní hranici. V koncovém úseku v prostoru státní hranice je koridor rozšířen.</p> <p><b>Šířka koridoru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>500 m</b> od rozvodny Nošovice.</li> <li>– s rozšířením na <b>850 m</b> v úseku spojených koridorů E8, E4 a EZ8;</li> </ul>	Nošovice	Nošovice
			Dobrá
			Pazderna
			Lučina
			Vojkovice
			H. Tošanovice
			D. Tošanovice
			H. Domaslavice
		Hnojník	Hnojník

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E8 (pokr.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>300 m</b> v celém zbývajícím úseku s výjimkou rozšířeného koncového úseku v prostoru st. hranice se Slovenskem;</li> <li>- <b>300 — 800 m</b> v prostoru státní hranice se Slovenskem.</li> </ul> <p><b>Požadavky na využití území</b> Vytvořit územní podmínky pro propojení přenosových soustav ČR a Slovenska.</p>	Komorní Lhotka	Komorní Lhotka
		Smilovice	Rakovec
			Smilovice u Třince
		Třinec	Karpentná
			Oldřichovice u Třince
			Guty
		Vendryň	Vendryň
		Bystřice	Bystřice nad Olší
		Hrádek	Hrádek
		Jablunkov	Jablunkov
		Návsí	Návsí
		Bocanovice	Bocanovice
		Milíkov	Milíkov u Jablunkova
		D. Lomná	D. Lomná
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
E43	Prosenice — Nošovice — zdvojení vedení 400 kV	Hostašovice	Hostašovice
		Hodslavice	Hodslavice
		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
		Mořkov	Mořkov
		Veřovice	Veřovice
		Bordovice	Bordovice
		Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
		Tichá	Tichá na Moravě
		Kozlovice	Kozlovice
		Baška	Hodoňovice
			Kunčičky u Bašky
			Baška
		Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
		Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Raškovice	Raškovice
		Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Palkovice	Myslík
			Palkovice
		Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
		Nošovice	Nošovice

## PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

### 48. EZ2 — vedení VVN — 110 kV Břidličná — Dětřichov nad Bystřicí — Moravský Beroun (—Šternberk)

Koridor vychází z rozvodny Břidličná jihozápadním směrem. V jižní části k. ú. Břidličná se koridor sleduje osu již realizovaného vedení 400 kV (V 458) Krasíkov — Horní Životice a dále směřuje k obci Ryžoviště, podél jejíhož západního okraje se stáčí k jihovýchodu. Mezi Ryžovištěm a Dětřichovem nad Bystřicí je vedení trasováno přes území sousedního Olomouckého kraje. Ve správném území Dětřichova nad Bystřicí se trasa vedení stáčí podél západního a jižního okraje obce do východního směru a pokračuje na území Olomouckého kraje do Moravského Berouna.

#### Šířka koridoru se stanovuje

⇒ **400 m** v celém průběhu trasy na území MSK.

#### Požadavky na využití území

⇒ Vytvoření územních podmínek pro zkvalitnění zásobování elektrickou energií v západní části Moravskoslezského kraje a východní části Olomouckého kraje.

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

- ⇒ Minimalizace zásahu ochranného pásmo vedení do zastavěného, resp. zastavitelného území obce Dětřichov n. B.
- ⇒ Při lokalizaci stožárových míst zohlednit zvýšenou hodnotu krajinného rázu dotčeného území (přírodní park Údolí Bystřice).
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí:
- trasy ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní infrastruktury vy mezenými v ZÚR MSK.

### 49. EZ3 — vedení VVN 110 kV Horní Životice (— Moravský Beroun)

Vedení 110 kV je na území MSK v úseku Horní Životice — Dvorce (k lomovému bodu R 31 na vedení V 458) navrhováno v souběhu s již realizovaným vedením 400 kV Krasíkov — Horní Životice. Západně od Svobodných Heřmanic dochází ke spojení s dalším

koridorem vedení VVN 110 kV E27 — Propojení rozvodny 110/22 kV ve Vítkově s rozvodnou 400/110 kV v Horních Životicích. Od tohoto místa až po areál rozvodny se koridor postupně rozšiřuje a zahrnuje přilehlé plochy v okolí rozvodny pro zaústění všech vedení.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **500 m** v celém průběhu trasy s výjimkou k. ú. Horní Životice;
- ⇒ **500 m** s postupným rozšířením na **1 250 m** na k. ú. Horní Životice (spojení koridorů EZ3 a E27 v okolí rozvodny Horní Životice).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro zkvalitnění zásobování elektrickou energií v západní části Moravskoslezského kraje a východní části Olomouckého kraje.

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

- ⇒ Při lokalizaci stožárových míst zohlednit zvýšenou hodnotu krajinného rázu dotčeného území.
- ⇒ Vzdálenost od zástavby Horních Životic, Bílčic a Jakartovic (místní část Bohdanovice).
- ⇒ Minimalizace vlivů na fragmentaci lesních komplexů.
- ⇒ Minimalizace zásahů do historických krajinných struktur.
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP obcí Bílčice a Jakartovice v závislosti na konkrétních podmírkách maximálně oddálit koridor od zastavěného, příp. zastavitelného území Bílčic a Jakartovic (místní část Bohdanovice).
- ⇒ Trasy ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
- ⇒ Řešit prostorovou s ostatními koridory dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### 50. EZ4 — vedení VVN 2x110 kV Poruba — Plesná, spojka mezi vedeními č. 651—652 a č. 682—683 včetně TS 110/22 kV na k. ú. Poruba a na k. ú. Krásné Pole

Trasa vedení 2x 110 kV začíná odbočkou z vedení VVN 651—652 vedenou severozápadním směrem podél budoucího skladového areálu Poruba, ve kterém bude umístěna TS 110/22 kV Poruba. Za skladovým areálem se prudce lomí k severu k ~~buďované komunikaci silnice I/11~~ (prodloužená Rudná) a v jejím souběhu pokračuje ke křížovatce se silnicí III/46615 (odbočka do Krásného Pole), kde je plánována výstavba další TS 110/22 kV. Po křížení komunikace I/11 bude vedení 2x110 kV z nové stanice ukončeno na rohovém stožáru stávajícího vedení VVN 682—683.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém průběhu trasy mimo úsek Krásné Pole — Poruba;
- ⇒ **500—550 m** v úseku Poruba — Krásné Pole.

Součástí koridoru jsou také plochy pro umístění navrhovaných TS 110/22 kV.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro zajištění příkonu elektrické energie pro část města Ostravy (především městskou část Poruba), zvýšením přenosové kapacity vedení 110 kV.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na RBC ÚSES Klečkovce (Březí) a na lesní porosty.  
⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP města Ostravy vymezit na k. ú. Poruba a na k. ú. Krásné Pole plochy pro areály nových transformačních stanic TS 110/22 kV.  
⇒ ~~V ÚP města Ostravy a ÚP obce Vřesina koordinovat upřesněné vymezení koridoru s koridorem pro čtyřpruhovou směrově dělenou silnicí I. třídy I/11 úsek Rudná – Vřesina – hranice okresu Opava.~~

51. Vypuštěno ze ZÚR MSK. Číslování následujících bodů se nemění.

**52. EZ6 — TS 110/22 kV Karviná–Doly včetně přívodního vedení VVN 110 kV z TS Albrechtice**

Koridor trasy vedení 2x110 kV vychází z areálu stávající transformační stanice 400/110/22 kV Albrechtice, severním směrem v souběhu s vedením 110 kV VVN 693–696. Východním obchvatem obchází areál dolu Darkov 3 (9. květen), pokračuje po jižní straně skládky odpadu v Horní Suché, po překročení silnice II/474 se lomí zpět k severu a v souběhu s touto komunikací kříží vedení VVN 693 694. V souběhu s tímto vedením pak pokračuje do navrhované transformační stanice 110/22 kV situované na jižním okraji průmyslové zóny na k. ú. Karviná-Doly.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém průběhu trasy. Součástí koridoru je také plocha pro umístění navrhované TS 110/22 kV.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek k zajištění příkonu elektrické energie pro novou průmyslovou zónu Karviná–Doly.

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

- ⇒ Vzdálenost od zástavby Horní Suché.  
⇒ Minimalizace vlivů na lesní porosty.  
⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP města Karviná vymezit na k. ú. Karviná–Doly plochu pro areál nové transformační stanice TS 110/22 kV.

**52a. EZ11 — vedení VVN 110 kV Velké Hoštice — Opava, včetně rozšíření rozvodny Velké Hoštice a nové rozvodny Opava-jih**

Koridor je veden z rozvodny Velké Hoštice jižním směrem k hranicím města Opavy, kde se stáčí k západu a pokračuje v souběhu s trasou stávajícího vedení VN 268–269 jižně

zastavěného území Kylešovic (místní části Opavy) do jeho západní části, kde je přibližně u křižovatky silnice I/57 a jižního obchvatu Opavy navržena nová rozvodna 110/22 kV Opava-jih (k. ú. Kylešovice).

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **300 m** — v celém rozsahu vymezení, součástí jsou i plochy pro rozšíření rozvodny Velké Hoštice a pro novou rozvodnu Opava-jih (k. ú. Kylešovice).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro rozšíření stávající rozvodny Velké Hoštice a její propojení s novou rozvodnou Opava-jih (k. ú. Kylešovice) pro zajištění zvýšených odběrů elektrické energie v této části MSK.

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

- ⇒ Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.  
⇒ Minimalizace vlivů na přírodní hodnoty území.  
⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Trasy ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.  
⇒ Řešit prostorovou koordinaci s koridory dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### **53. Ostatní plochy a koridory nadmístního významu**

ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory pro záměry elektroenergetiky nadmístního významu. Pokud není upřesněno níže, jsou koridory vymezeny v šířce **200 m** od osy vedení, zakreslené v grafické části ZÚR MSK. ZÚR MSK pro takto vymezené plochy a koridory stanovují tyto obecné společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území a úkoly pro územní plánování:

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro zvýšení kapacity distribuční soustavy a zajištění spolehlivosti dodávek elektřiny v nadmístních souvislostech.

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

- ⇒ Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.  
⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí:  
– trasy ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu;  
– řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezeným v ZÚR MSK.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území a úkoly pro územní plánování, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou uvedeny níže u jednotlivých konkrétních ploch a koridorů.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E2	Energetický zdroj Karviná (EZK) — nový energetický zdroj	Karviná	Karviná-Doly
E3	Energetický zdroj Stonava (EZS) — nový energetický zdroj	Stonava	Stonava
E6	Nošovice — rozšíření uzlu TR 400/110 kV	Nošovice	Nošovice
E10	Vedení EZS — TR Albrechtice (VVN), vedení 1x110 kV pro vedení výkonu z EZS, včetně rozvodny 110 kV	Stonava	Stonava
		Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
E27	Výstavba napájecího vedení 110 kV, které propojí rozvodnu 110/22 kV ve Vítkově s rozvodnou 400/110 kV v Horních Životicích  <u>Upřesněné vymezení koridoru</u>  Z areálu rozvodny Vítkov směruje koridor na SV až téměř na okraj správního území oce, kde se kolem zástavby místní části Prostřední dvůr stáčí na SZ a pokračuje ve směru Radkov — Melč — Moravice — Mladecko — Bratříkovice — Svobodné Heřmanice na území Horních Životic, kde se před zaústěním do rozvodny sloučuje s koridorem EZ3.	Vítkov	Vítkov
		Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
		Radkov	Radkov u Vítkova
		Melč	Melč
		Moravice	Moravice
		Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic
		Litultovice	Litultovice
E27 (pokr.)	<u>Šířka koridoru</u> – <b>400 m</b> v úseku od SZ okraje k. ú. Svobodné Heřmanice až po spojení s koridorem EZ3; – <b>500 m</b> s postupným rozšířením až na <b>1250 m</b> — na k. ú. Horní Životice (spojení koridorů EZ3 a E27).	Mladecko	Mladecko
		Hlavnice	Hlavnice
		Jakartovice	Jakartovice
		Bratříkovice	Bratříkovice
		Horní Životice	Horní Životice
		Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
		Rýmařov	Rýmařov
E39	Uzel 110/22 kV Rýmařov	Rýmařov	Ondřejov u Rýmařova
E44	Smyčka z vedení 404 (Guty) — Třinec — vedení 400 kV — (připojka pro transformační stanici Třineckých železáren a.s.)	Třinec	Třinec
			Oldřichovice u Třince
			Guty
			Konská

## ÚZEMNÍ REZERVY

54. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje plochy a koridory územních rezerv za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití pro záměry elektroenergetiky republikového významu. Koridory jsou vymezeny o šířce **200 m** od osy vedení, zakreslené v grafické části ZÚR MSK — a považují se za územní rezervy ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E501	Lokalita pro velký energetický zdroj (VEZ) Blahutovice včetně koridoru pro vyvedení výkonu do sítě 400 kV v trase VEZ — stávající vedení č. 459 Horní Životice — Nošovice	Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou
			Blahutovice
		Vražné	Vražné u Oder
			Hynčice u Vražného
		Mankovice	Mankovice
		Suchdol nad Odrou	Kletné Suchdol nad Odrou
		Hladké Životice	Hladké Životice

- 54a. Další nové územní rezervy k prověření možnosti budoucího využití pro záměry elektroenergetiky mezinárodního, republikového nebo nadmístního významu ZÚR MSK nevymezují.

## D.II.2. Plynoenergetika

### PLOCHY A KORIDORY MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

#### 55. PZ1 — VTL plynovod Tvrdonice — Libhošť (plynovod Moravia)

Vedení koridoru kopíruje trasu stávajícího plynovodu DN 700, PN 63, který do území Moravskoslezského kraje vstupuje na území obce Vražné. Odtud je koridor PZ1 veden severovýchodním směrem v ose Jeseník nad Odrou Kunín, kde se podél severního okraje zastavěného území stáčí jihovýchodním směrem k Libhošti, do prostoru navrhované kompresorové stanice Libhošť (viz PZ12).

##### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém rozsahu vymezení s výjimkou území CHKO Poodří;
- ⇒ **200 m** úsek na území CHKO Poodří.

##### Požadavky na využití území

- ⇒ Potřeba zálohování významné vnitrostátní přepravní trasy (zdvojení stávajícího VTL plynovodu).
- ⇒ Vytvoření náhradních stanovišť jako kompenzaci za poškození společenstev na území CHKO Poodří a EVL a PO Poodří.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na nejhodnotnější segmenty CHKO Poodří a na odtokové pohody v údolní nivě Odry.
- ⇒ Ochrana výhradního ložiska štěrkopísku Mankovice.(CHLÚ Mankovice).
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

##### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Trasy plynovodů v jejich společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.

- ⇒ Upřesnit vymezení koridoru s ohledem na mimořádné přírodní hodnoty CHKO Poodří, EVL a PO Poodří.
- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro vymezení náhradních stanovišť jako kompenzaci za poškození společenstev na území CHKO Poodří, EVL a PO Poodří.
- ⇒ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

## **56. PZ2 — VTL plynovod Libhošť — Děhylov**

Koridor začíná v areálu nově navrhované kompresorové stanice Libhošť (viz PZ12) a v celém úseku až do Děhylova kopíruje trasu stávajícího VTL plynovodu DN 700, PN 63. Koridor směřuje nejprve severním směrem, obchází obce Bartošovice a Studénku. Na území Bílova se lomí k východu a v poloze mezi Velkými Albrechticemi a Studénkou je veden k Bravanticím. Zde se trasa stáčí k severu a postupně obchází obce Olbramice, Zbyslavice a Dolní Lhotu. Po přechodu silnice I/11 na území Velké Polomi se prudce lomí k východu k areálu kompresorové stanice Děhylov.

### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém úseku.

### Požadavky na využití území

- ⇒ Potřeba zálohování významné vnitrostátní přepravní trasy (zdvojení stávajícího VTL plynovodu).
- ⇒ Vytvoření náhradních stanovišť jako kompenzaci za poškození společenstev na území CHKO Poodří, EVL a PO Poodří.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na nejhodnotnější segmenty CHKO Poodří a na odtokové poměry v údolní nivě Odry.
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Trasy plynovodů v jejich společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
- ⇒ Upřesnit vymezení koridoru s ohledem na mimořádné přírodní hodnoty CHKO Poodří, EVL a PO Poodří.
- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro vymezení náhradních stanovišť jako kompenzaci za poškození společenstev na území CHKO Poodří, EVL a PO Poodří.
- ⇒ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

57. Text bodu 57. se vypouští.

## **58. PZ10 — propojovací VTL plynovod Děhylov — Hat' — státní hranice ČR/Polsko**

Navrhovaný koridor má počátek v areálu kompresorové stanice Děhylov, mezi Děhylovem a Kozmicemi a pokračuje v souběhu se stávajícím VTL plynovodem DN 500 Děhylov — Kozmice směrem k silnici I/56. Za přechodem silnice I/56 v Kozmicích koridor opouští společnou trasu a lomí se východním směrem k samotě Vařešinky. Dále pokračuje na severovýchod, obchází západně obce Darkovice a Darkovičky a od obce Hat' je veden severním směrem až ke státní hranici.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém úseku.

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro propojení přepravních systémů zemního plynu na území ČR a Polska.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na:
- dotčené segmenty nadregionálního a regionálního ÚSES;
  - na odtokové poměry v údolní nivě Opavy.
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Upřesnit vymezení koridoru v ÚP Děhylov, Darkovice, Dobroslavice, Háj ve Slezsku, Hatě, Hlučín, Kozmice a Vřesina a v ÚP města Ostravy s ohledem na hodnoty, vlastnosti a limity dotčeného území.
- ⇒ Trasy plynovodů v jejich společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
- ⇒ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

### 59. **PZ14 — VTL plynovod Libhošť (kompressorová stanice) — Třanovice (PZP)**

Koridor má počátek v areálu nové kompresorové stanice v Libhošti (viz PZ12) je veden přibližně v souběhu se stávajícím VTL plynovodem Libhošť — PZP Třanovice. Z Libhoště koridor směřuje na východ k Příboru, jehož zástavbu obchází ze severní strany. Dále pokračuje směrem k Hukvaldům (místní část Rychaltice) a k Frýdku-Místku, kde se v jeho místní části Chlebovice stáčí podél severního kraje zástavby k jihovýchodu. Kříží dálnici D48 a vstupuje na území obce Palkovice. Pokračuje jejím okrajem — souběžně se severozápadní hranicí jejího správního území a poté okrajem správního území Frýdku-Místku, kde se pak lomí výrazněji k jihu. Následně přechází do obce Baška a poté do Metylovic. Na hranicích správního území Metylovic a Frýdlantu nad Ostravicí se znova stáčí k východu a pokračuje přes Pržno do Janovic. Na východním okraji území obce Janovice se koridor opět lomí a dál vede severním směrem přes obce Raškovice a Vyšní Lhoty, kde přechází přes evropsky významnou lokalitu (EVL) Niva Morávky. V Nižních Lhotách trasa koridoru opět uhýbá k severovýchodu a přes území obcí Nošovice, Vojkovice, Dobratice a Dolní a Horní Tošanovice vede až do areálu PZP v Třanovicích.

#### Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém úseku s výjimkou průchodu NPP Skalická Morávka a EVL Niva Morávky (k. ú. Raškovice a Vyšní Lhoty);
- ⇒ **400 — 1 000 m** v úseku průchodu přes NPP Skalická Morávka a EVL Niva Morávky (k. ú. Raškovice a Vyšní Lhoty).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro realizaci VTL plynovodu, umožňujícího posílení a zálohování významné vnitrostátní trasy pro přepravu plynu.

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

- ⇒ Eliminace významných negativních vlivů na EVL Niva Morávky.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní hodnoty území.
- ⇒ Nedojde k negativními zásahu do předmětu ochrany NPP Skalická Morávka (přirozené dynamické geomorfologické procesy dané proudícím tokem).
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci ÚP dotčených obcí upřesnit vymezení koridoru s ohledem na ochranu EVL Niva Morávky a NPP Skalická Morávka.
- ⇒ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

#### **60. PZ12 — Kompresorová stanice Libhošť'**

Plocha pro výstavbu nové kompresorové stanice v severozápadní části obce Libhošť navazuje ze severu a západu na areál stávající kompresorové stanice, v blízkosti Bartošovického potoka, na styku koridorů dvou segmentů plynovodu Moravia PZ1 Hrušky — Libhošť a PZ2 Libhošť — Děhylov).

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro navýšení přepravní kapacity VTL plynovodů na území Moravskoslezského kraje zvýšením tlaku plynu v kompresorové stanici.
- ⇒ Prostorová návaznost na areál stávající kompresorové stanice.

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

- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP obce Libhošť upřesnit vymezení plochy pro umístění nové kompresorové stanice.

### **PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

#### **61. PZ4 — VTL plynovod DN 100, PN 40 Rýmařov — Horní Město, včetně RS Horní Město**

Navrhovaný koridor začíná v Rýmařově u VTL přípojky k regulační stanici Hornoměstská, odkud se odklání k silnici II/370 a pokračuje v souběhu s touto komunikací po její jižní straně. Cca po 400 m kříží silnici a severním obchvatem obchází lesní porost Zátiší a opět se vrací k silnici II/370. V jejím souběhu pak pokračuje k areálu navržené regulační stanice Horní Město.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **600 m** v celém úseku. Součástí koridoru je také plocha pro umístění navrhované regulační stanice.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro plynifikaci Horního Města.

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

- ⇒ Minimalizace zásahu do lesních porostů.
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP Rýmařova a Horního Města upřesnit vymezení koridoru pro trasu VTL plynovodu.
- ⇒ V ÚP Horního Města na k. ú. Skály vymezit plochu pro areál nové regulační stanice.

62. Vypuštěno ze ZÚR MSK.

**63. PZ9 — Propojení VTL plynovodů Janovice — Raškovice (sonda JA-3A) a Krásná — Raškovice**

Navrhovaný koridor z místa výše uvedené sondy kolmo protíná místní komunikaci a dále vede po její východní straně. Cca po 1 500 m se osa koridoru stáčí k východu a pokračuje k místu napojení na stávající VTL plynovod západně od okraje zástavby obce Raškovice.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **400 m** v celém úseku.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro propojení koncových větví vysokotlaké plynovodní sítě za účelem zvýšení provozní jistoty.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na dotčené lesní porosty.
- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP Raškovic zpřesnit vymezení koridoru pro trasu VTL plynovodu.

**63a. PZ13 — Havarijní propojení PRS Nošovice a VTL plynovodu Komorní Lhotka — Nošovice**

Koridor je veden z PRS Nošovice (v Nižních Lhotách) západním směrem, nejprve ve společném úseku s koridorem PZ14 (VTL plynovod Libhošť — Třanovice), od jehož trasy se před začátkem zástavby obce odchyluje severním směrem do Nošovic ke stávajícímu VTL plynovodu Komorní Lhotka — Nošovice, v jehož souběhu je pak veden do RS Nošovice.

Šířka koridoru se stanovuje

- ⇒ **300 m** v celém úseku.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro havarijní propojení PRS Nošovice a RS Nošovice prostřednictvím VTL plynovodu pro zabezpečení stabilních dodávek plynu.

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

- ⇒ Stavebně-technické parametry a ekonomická náročnost stavby.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Trasy plynovodů v jejich společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.  
⇒ Řešit prostorovou koordinaci s koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**64. Ostatní plochy a koridory nadmístního významu**

ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje plochy a koridory pro záměry plynnoenergetiky nadmístního významu. Pokud není níže upřesněno jinak, jsou koridory líniových staveb vymezeny o šířce **200 m** od osy vedení, zakreslené v grafické části ZÚR MSK. ZÚR MSK pro tyto vymezené plochy a koridory stanovují společné obecné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území a úkoly pro územní plánování.

Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro zajištění zvýšených odběrů a provozní jistoty v jednotlivých částech MSK.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na ostatní funkční systémy dotčeného území a na jeho přírodní hodnoty.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí:  
– trasy plynovodů (návrhových a stávajících) v jejich společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu;  
– řešit prostorovou koordinaci s koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území a specifické úkoly pro územní plánování, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou pak uvedeny u jednotlivých konkrétních ploch a koridorů.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P2	(PZP Třanovice – ) hranice okresu Karviná – Karviná-Doly (VTL), výstavba plynovodu DN-500 pro oblast Karviná-Doly	Český Těšín  Těrlicko  Chotěbuž  Albrechtice	Keňákov Mistřovice Stanislavice Horní Žukov  Hradiště pod Babí horou  Horní Suchá

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Štěnová	Štěnová
		Karviná	Karviná-Doly
P5	<p>Rekonstrukce stávajícího VTL plynovodu DN 500 v trase Albrechtice — Český Těšín — s přeložkou části stávající trasy mimo zastavěné území</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor je vymezen generelně ve směru SZ – JV, přičemž konkrétní průběh na území uvedených obcí se podřizuje aktuálnímu stavu využití území. V úseku Albrechtice — Český Těšín (k. ú. Mistřovice) je koridor společný s koridorem vtl. plynovodu P2 (PZP Třanovice — Karviná-Doly).</p> <p><u>Šířka koridoru</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>400 m</b> — v celém rozsahu vymezen s výjimkou úseku na území Č. Těšína;</li> <li>- <b>200 m</b> — úsek na území Č. Těšína (k. ú. Mistřovice) za odpojením koridoru P2.</li> </ul>	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Chotěbuž	Chotěbuž
		Český Těšín	Stanislavice
			Mistřovice
			Mosty u Českého Těšína
			Český Těšín
			Dolní Žukov
P14	Stavební úpravy VTL plynovodu DN 300 Hlučín — Opava — Brumovice na DN 500/PN 40	<p>Kravaře</p> <p>Velké Hoštice</p> <p>Opava</p> <p>Neplachovice</p> <p>Holasovice</p> <p>Brumovice</p>	<p>Kravaře ve Slezsku</p> <p>Velké Hoštice</p> <p>Držkovice</p> <p>Palhanec</p> <p>Jarkovice</p> <p>Vávrovice</p> <p>Malé Hoštice</p> <p>Kateřinky u Opavy</p> <p>Neplachovice</p> <p>Loděnice</p> <p>Holasovice</p> <p>Skrochovice</p> <p>Brumovice u Opavy</p>
P19	VTL plynovod Dvorce — hranice okr. Bruntál (— Budíšov n. B.)	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
P22	<p>Rekonstrukce stávajícího VTL plynovodu DN 500 v trase (Havířov) — Horní Suchá — Albrechtice s přeložkou části stávající trasy mimo zastavěné území</p> <p><u>Upřesněné vymezení koridoru</u></p> <p>Koridor je vymezen generelně ve směru Z – V, přičemž konkrétní průběh na území uvedených obcí se podřizuje aktuálnímu stavu využití území. Na území Albrechtic navazuje na koridor záměru P5.</p> <p><u>Šířka koridoru</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>200 m</b> — úvodní úsek na území obce Horní Suchá až za průchod lesním komplexem Velký les na pomezí správních území obou obcí;</li> <li>- <b>400 m</b> — v celém zbývajícím rozsahu vymezení.</li> </ul>	<p>Horní Suchá</p> <p>Albrechtice</p>	<p>Horní Suchá</p> <p>Albrechtice u Českého Těšína</p>

## ÚZEMNÍ REZERVY

65. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory územních rezerv za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití pro záměry plynnoenergetiky nadmístního významu. Tyto koridory jsou vymezeny o šířce **200 m** od osy vedení, zakreslené v grafické části ZÚR MSK a považují se za územní rezervy ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona.

ODN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P502	Třanovice — Komorní Lhotka, plynovod DN200	Třanovice	Třanovice
		Hnojník	Hnojník
		Komorní Lhotka	Komorní Lhotka

65a. Další nové územní rezervy k prověření možnosti budoucího využití pro záměry plynnoenergetiky mezinárodního, republikového nebo nadmístního významu ZÚR MSK nevymezují.

## D.II.3. Produktovody

### PLOCHY A KORIDORY REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

65b. ZÚR MSK na území Moravskoslezského kraje koridor pro záměr produktovodu republikového významu. Vymezení koridoru je upřesněno níže.

ODN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PR1	Produktovod DN 200 <u>Upřesněné vymezení koridoru</u> Koridor vstupuje na území MSK v k. ú. Hostašovice a přes území uvedených dotčených obcí směřuje generelně k severovýchodu až do areálu ČEPRO a.s. v Sedlnicích (s dílčím přesahem na k. ú. Mošnov) <u>Šířka koridoru</u> - <b>600 m</b> v v celém rozsahu vymezení s výjimkou koncového úseku v okolí areálu ČEPRO a.s. na k. ú. Sedlnice; - <b>800 m</b> — koncový úsek v prostoru areálu ČEPRO a.s. na k. ú. Sedlnice.	Hostašovice	Hostašovice
		Hodslavice	Hodslavice
		Mošnov	Mošnov
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní předměstí
			Straník
			Bludovice u Nového Jičína
			Žilina u Nového Jičína
		Libhošť	Libhošť
		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
		Rybí	Rybí

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Příbor	Příbor
			Prchalov
		Skotnice	Skotnice
		Sedlnice	Sedlnice

65c. Další nové plochy a koridory pro umístění produktovodů mezinárodního, republikového nebo nadmístního významu ZÚR MSK nevymezují.

## D.II.4. Teplárenství

### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

65d. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory pro záměry tepelných napaječů nadmístního významu. Koridory jsou vymezeny o šířce **200 m** od osy vedení, zakreslené v grafické části ZÚR MSK.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
T1	Dětmarovice — Karviná (TN) — výstavba tepelného napaječe 2x DN 800 podél trati ČD	Dětmarovice	Dětmarovice
			Koukolná
		Karviná	Staré Město u Karviné
			Karviná-město
T5	Třinec — Český Těšín (TN) — výstavba tepelného napaječe 2x DN 400	Český Těšín	Český Těšín

65e. Další nové plochy a koridory pro umístění tepelných napaječů mezinárodního, republikového nebo nadmístního významu ZÚR MSK nevymezují.

## D.II.5. Obnovitelné zdroje energie

65f. EZv6 — Hlinka

Plocha pro umístění větrného parku v jižní části k. ú. Hlinky, oboustranně silnice III. tř. Hlinka — Dívčí Hrad, při severozápadním okraji lesního komplexu Městský les, cca 1,0 km jižně od okraje zastavěného území obce.

### Výměra

⇒ cca 66, 29 ha.

### Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše

⇒ Nenarušit celistvost lesného komplexu Městský les a funkčnost zde vymezeného RBC ÚSES — Osoblažský les.

- ⇒ Při umisťování jednotlivých stožárů zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických krajin C–01 Osoblaha a A–03 Jindřichov — Město Albrechtice vč. jejich cílových kvalit a opatření pro jejich ochranu.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP obce vymezit plochy pro umístění jednotlivých stožárů.

**65g. EZv7 — Dívčí Hrad**

Plocha pro umístění větrného parku v severní části k. ú. Sádek u Dívčího Hradu, oboustranně silnice III. tř. Hlinka — Dívčí Hrad, jihozápadně od lesního komplexu Městský les, cca 0,5 km severně od křižovatky této silnice se silnicí II/457 Osoblaha — Jindřichov.

Výměra

- ⇒ cca 43,49 ha.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše

- ⇒ Při umisťování jednotlivých stožárů zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických krajin C–01 Osoblaha a A–03 Jindřichov — Město Albrechtice vč. jejich cílových kvalit a opatření pro jejich ochranu nebo dosažení.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP obce vymezit plochy pro umístění jednotlivých stožárů.

**65h. EZv9 — Bratříkovice**

Plocha pro umístění větrného parku při severním okraji k. ú. Bratříkovice, oboustranně silnice II/460 Velké Heraltice — Jakartovice, na východních svazích kóty Hůrka (440 m n. m.), severně a severovýchodně od okraje zastavěného území obce.

Výměra

- ⇒ cca 57,72 ha.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše

- ⇒ Při umisťování jednotlivých stožárů zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických krajin B–06 Horní Benešov, B–04 Lichnov, B–05 Slezská Harta, B–07 Brumovice — Stěbořice, B–09 Hradec nad Moravicí — Melč a C–03, včetně jejich cílových kvalit a opatření pro jejich ochranu nebo dosažení.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP obce vymezit plochy pro umístění jednotlivých stožárů.

**65i. EZv13 — Slezské Pavlovice**

Plocha pro umístění větrného parku při severním okraji k. ú. Slezské Pavlovice, v těsné blízkosti státní hranice s Polskem, cca 1,5 km severně od okraje zastavěného území obce.

Výměra

- ⇒ cca 117,97 ha.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše

- ⇒ Nejsou stanoveny.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP obce vymezit plochy pro umístění jednotlivých stožárů.

**65j. EZv14 — Hať**

Plocha pro umístění větrné elektrárny v severní části k. ú. Hať, cca 1,5 km severně od zastavěného území obce a 1,25 km východně od lokality U Huberta při vyústění lesní cesty na silnici II/469 Hať — státní hranice ČR/Polsko.

**Výměra**

⇒ cca 9,08 ha.

**Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše**

⇒ Nejsou stanoveny.

**Úkoly pro územní plánování**

⇒ V ÚP obce vymezit plochu pro umístění stožáru.

**65k. EZv18 — Zátor**

Plocha pro umístění větrné elektrárny při východním okraji k. ú. Zátor, při polní cestě spojující jižní okraj Zátoru s osadou Dubnice (obec Lichnov), cca 1,0 km východně od okraje zastavěného území obce.

**Výměra**

⇒ cca 9,08 ha.

**Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše**

⇒ Při umisťování jednotlivých stožáru zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických krajin B–04 Lichnov, B–02 — Heřmanovice, B–03 Krasov, B–05 Slezská Harta, B–06 Horní Benešov, B–07 Brumovice — Stěbořice a C–02 Krnov — Opavská niva, včetně jejich cílových kvalit a opatření pro jejich ochranu nebo dosažení.

**Úkoly pro územní plánování**

⇒ V ÚP obce vymezit plochu pro umístění stožáru.

**65l. EZv19 — Starý Jičín**

Plocha pro umístění větrné elektrárny při jižním okraji k. ú. Heřmanice u Polomi, na návrší cca 1,1 km jižně od okraje zastavěného území obce, při polní cestě spojující Heřmanice u Polomi a Hustopeče n. Bečvou (OLK).

**Výměra**

⇒ cca 7,06 ha.

**Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše**

⇒ Při umisťování jednotlivých stožáru zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických D–01 Klimkovice — Suchdol n. O., D–02 Poodří, D–03 — Bartošovice, F–01 Příbor — Nový Jičín, a F–03 Štramberk, včetně jejich cílových charakteristik a opatření pro jejich ochranu nebo dosažení a obdobných krajinných hodnot na území Olomouckého kraje.

**Úkoly pro územní plánování**

⇒ V ÚP obce vymezit plochu pro umístění stožáru.

65m. K plochám pro umístění větrných parků a větrných elektráren, vymezeným v článcích 65f. až 65l. stanovují ZÚR MSK společný úkol pro územní plánování:

⇒ Vytvořit územní podmínky pro vyvedení elektrického výkonu do distribuční soustavy.

## D.III. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

### D.III.1. Zásobování vodou

#### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

66. Text bodu 66. se vypouští.

#### ÚZEMNÍ REZERVY

66a. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory územních rezerv za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití pro záměry zásobování vodou nadmístního významu. Tyto koridory jsou vymezeny o šířce **200 m** od osy vedení, zakreslené v grafické části ZÚR MSK a považují se za územní rezervy ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona.

ODN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
V502	Vodovodní přivaděč Mankovice — N. Jičín, posílení SV Nový Jičín z přivaděče OOV Fulnek — Hranice	Suchdol n. O.	Suchdol n. O.
		Mankovice	Mankovice
		Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		N. Jičín	Nový Jičín- Dolní předměstí
			Žilina u Nového Jičína

### D.III.2. Protipovodňová ochrana

#### KORIDORY A PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

67. **VZ1 — Plocha pro opatření ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy prostřednictvím vodní nádrže Nové Heřminovy včetně ploch a koridorů doprovodných technických opatření v povodí horního toku řeky Opavy**

Pro zajištění protipovodňové ochrany v povodí horního toku Opavy vymezují ZÚR MSK plochy „VZ1<sup>8</sup>“ pro menší nádrž Nové Heřminovy na území obcí Nové Heřminovy, Zátor a Čaková, včetně navazující soustavy protipovodňových a revitalizačních opatření v korytě a v údolní nivě řeky Opavy v délce 24 km na území obcí Nové Heřminovy, Zátor, Čaková, Brantice a města Krnov, lokálních opatření (~~ochrázování v Holasovicích a v Brumovicích, části Pustý Mlýn~~) níže po toku až po město Opavu a na území Polska a souboru malých vodních nádrží a dalších opatření v povodí horního toku řeky Opavy:

- ⇒ Soubor malých vodních nádrží:
  - Suchá nádrž Jelení na Kobylím potoce (obec Karlovice);
  - Suchá nádrž Krnov na bezejmenném toku (obec Krnov);
  - Suchá nádrž Leděnice na potoce Lipinka (obec Holasovice);
- ⇒ Další opatření na vodních tocích:
  - Opatření v prostoru jezu Kunov, (obec Bruntál);
  - Opatření pro ochranu obce Nové Heřminovy (obec Nové Heřminovy);
  - Opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy (Zátor);
  - Opatření v úseku Zátor — Loučky (obec Zátor);
  - Opatření v úseku Zátor — Brantice (obce Zátor, Brantice);
  - Opatření v úseku Brantice (obec Brantice);
  - Opatření v úseku Brantice — Kostelec (obec Brantice);
  - Opatření v úseku Krnov město (obec Krnov);
  - Opatření v úseku pod Krnovem (obec Krnov);
  - Opatření ve výústní trati Čižiny (obec Brumovice);
  - Opatření Holasovice (obec Holasovice).

#### Požadavky na využití území

- ⇒ Výstavba vodní nádrže Nové Heřminovy a realizace souboru opatření a malých vodních nádrží ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku Opavy.

#### Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezených plochách

- ⇒ Zajištění požadované úrovně protipovodňové ochrany sídel v povodí horní Opavy.
- ⇒ Ekonomické parametry (realizační a provozní náklady, vyvolané investice).
- ⇒ Minimalizace dopadů na stávající funkce a hodnoty území dotčené výstavbou vodní nádrže.
- ⇒ Minimalizace narušení stávajících funkcí a hodnot území v údolí řeky Opavy.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP dotčených obcí zpřesnit vymezení plochy „menší vodní nádrže“ Nové Heřminovy a vymezit plochy a koridory doprovodných protipovodňových opatření a malých vodních nádrží.
- ⇒ V ÚP dotčených obcí vymezit nové plochy pro bydlení, občanskou vybavenost a rekreaci náhradou za plochy a zařízení dotčené výstavbou vodní nádrže, resp. realizací protipovodňových a revitalizačních opatření.
- ⇒ V ÚP dotčených obcí vymezit nebo (v případě koridorů vymezených ZÚR MSK) zpřesnit vymezení koridorů pro přeložky dopravní a technické infrastruktury a koordinovat jednotlivá dílčí řešení.

---

<sup>8</sup> S ohledem na invariantní řešení v platných ZÚR MSK je označení upraveno z původního „VZ1a“ na „VZ1“.

## 68. Ostatní plochy a koridory nadmístního významu

ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory a plochy pro záměry protipovodňové ochrany nadmístního významu. Koridory pro liniové záměry jsou vymezeny ve formě osy územního průmětu daného záměru, zakreslené v grafické části ZÚR MSK.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PO8	Litultovice na Choltickém potoku (suchá nádrž)	Litultovice	Litultovice
		Hlavnice	Hlavnice
PO11	Povodňové rameno — obtok řeky Opavy	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Štítnina	Štítnina
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
PO13	Suchá nádrž Zlatníky na potoce Velká	Opava	Jaktař
			Zlatníky u Opavy
PO14	<p><u>Suchá nádrž Nádrž Stěbořice</u> — opatření pro ochranu před povodněmi v povodí vodního toku Velká po město Opavu</p> <p><u>Upřesněné vymezení plochy</u> Posun profilu hráze o cca 200 m níže po proudu a celkové rozšíření v souvislosti s navýšením retenčního objemu.</p> <p><u>Výměra</u> cca 41 ha</p> <p><u>Požadavky na využití území</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajištění odpovídající úrovni protipovodňové ochrany města Opavy před povodněmi v povodí vodního toku Velká.</li> </ul> <p><u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území ve vymezené ploše</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalizace vlivů na přilehlé lesní porosty na pravobřežním svahu Velké a jejího pravostranného přítoku.</li> </ul> <p><u>Úkoly pro územní plánování</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V ÚP obce upřesnit vymezení plochy s ohledem na minimalizaci vlivů na přilehlé lesní porosty (viz výše).</li> </ul>	Stěbořice	Stěbořice
PO15	Suchá nádrž a víceúčelová nádrž pro ochranu obce Píšť	Bělá	Bělá ve Slezsku
		Píšť	Píšť
		Závada	Závada u Hlučína
PO16	Vodní tok Velká — úpravy a revitalizace	Bratříkovice	Bratříkovice
		Hlavnice	Hlavnice
		Jezdkovice	Jezdkovice
		Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
		Velké Heraltice	Stěbořice
			Sádek u Opavy

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

ozn. zákresu	název stavby + charakteristika	dotčené obce	katastrální území
		Opava	Zlatníky u Opavy
			Jaktař
			Opava-Předměstí
PO23	Ohrázování Vrbické stružky, ochrana Hrušova, Vrbice a Pudlova	Ostrava	Hrušov
		Bohumín	Starý Bohumín
			Pudlov
			Vrbice nad Odrou

## ÚZEMNÍ REZERVY

69. ZÚR MSK stanovují pro tyto plochy společné obecné požadavky na využití území, požadavky na prověření jeho budoucího využití a úkoly pro územní plánování:

Požadavky na využití území

- ⇒ Územně chránit lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod pro snížení nepríznivých účinků povodní a sucha.

Požadavky na prověření budoucího využití

- ⇒ Zajištění protipovodňové ochrany sídel níže na povodí.
- ⇒ Vytvoření rezerv pro případ poklesů vydatnosti stávajících zdrojů pitné a užitkové vody.
- ⇒ Minimalizace vlivů na stávající funkce a hodnoty území.

Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V ÚP dotčených obcí upřesnit vymezení předmětných ploch.

Specifické požadavky na využití území, požadavky na prověření jeho budoucího využití a specifické úkoly pro územní plánování, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou uvedeny u jednotlivých konkrétních ploch.

ozn. zákresu	název stavby + charakteristika	dotčené obce	katastrální území
AV502	Vodní nádrž Dlouhá Loučka na Huntavě <u>Upřesněné vymezení plochy</u> Vymezení pouze v povodí Huntavy. <u>Výměra</u> cca 39,47 ha (na území MSK). <u>Požadavky na prověření budoucího využití</u> – Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Sovinec.	Horní Město	Rešov
	Tvrdkov	Ruda u Rýmařova	

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
AV505	Vodní nádrž Spálov na Odře  <u>Upřesněné vymezení plochy</u> Dlíčí upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK.	Odry	Klokočůvek
	<u>Výměra</u> cca 336, 38 ha (na území MSK)	Spálov	Spálov
	<u>Požadavky na prověření budoucího využití</u> – Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Horní Odra a Poodří a PO Poodří.	Budišov nad Budišovkou	Staré Oldřívky
		Čermná ve Slezsku	Čermná ve Slezsku
		Svatoňovice	Svatoňovice
		Vítkov	Klokočov u Vítkova
		Čeladná	Čeladná
AV506	Vodní nádrž Čeladná na Čeladénce	Čeladná	Čeladná
AV507	Vodní nádrž Horní Lomná na Lomné  <u>Upřesněné vymezení plochy</u> Dlíčí upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK.	Horní Lomná	Horní Lomná
	<u>Výměra</u> 91,16 ha.	Dolní Lomná	Dolní Lomná
	<u>Požadavky na prověření budoucího využití</u> – Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Beskydy a PO Beskydy.		
AV510	Vodní nádrž Spálené na Opavici  <u>Upřesněné vymezení plochy</u> Dlíčí upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK.	Heřmanovice	Heřmanovice
	<u>Výměra</u> 105,27 ha.	Holčovice	Spálené
AV 511	Vodní nádrž Rybník na Vlčnovském potoce  <u>Upřesněné vymezení plochy</u> Dlíčí upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK.	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
	<u>Výměra</u> 22,56 ha	Jeseník nad Odrou	Hůrka
			Polouvsí

## D.IV. PLOCHY A KORIDORY PRO ÚSES

70. ZÚR MSK vymezují níže uvedené plochy a koridory pro **ÚSES územní systém ekologické stability (ÚSES)** nadregionální a regionální úrovni. Biocentra a biokoridory jsou vymezeny jako rámcové plochy a koridory pro zpřesnění v územně plánovací dokumentaci dotčených obcí. **Biokoridory Plochy pro vedení biokoridorů** jsou vymezeny jako pásmo území o šířce **600 m**, tj. 300 m na každou stranu od znázorněné osy, která určuje směr propojení. V tomto pásmu je možné provádět zpřesnění biokoridoru, v rámcově vymezené ploše biocentra je možné zpřesnit biocentrum a **zaústění navazujících biokoridorů**.

Součástí NRBK K147 je migrační koridor pro velké savce (**OZ1**) prostorem Jablunkovské brázdy.

### Nadregionální ÚSES — biocentra

KÓD NRBC (ZÚR MSK)	NÁZEV (ZÚR MSK)	KÓD NRBC (DLE ÚTP ÚSES)	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
65	Slunečná	65	Reprezentativní pro bioregion 1.54 Nízkojesenický. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné a horské. <b>mezofilní bučinné, horské</b>
67	Cvítání	67	Reprezentativní pro bioregion 1.55 Krnovský. Cílové ekosystémy — mezofilní hájové a borové. <b>mezofilní hájové, borové</b>
88	Praděd	88	Reprezentativní pro bioregion 1.70 Jesenický. Cílové ekosystémy — horské, mezofilní bučinné, rašelinné. <b>horské, mezofilní bučinné, rašelinné</b>
90	Dařanec	90	Reprezentativní pro bioregion 2.2 Opavský. Cílové ekosystémy — mezofilní hájové. <b>mezofilní hájové</b>
91	Černý les	91	Reprezentativní pro bioregion 2.3 Ostravský. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné, mezofilní hájové a nivní. <b>mezofilní bučinné, mezofilní hájové, nivní</b>
92	Oderská niva	92	Reprezentativní pro bioregion 2.4 Poderský. Cílové ekosystémy — nivní, vodní a luční. <b>nivní, vodní, luční</b>
97	Hukvaldy	97	Reprezentativní pro bioregion 3.5 Podbeskydský. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné a luční. <b>mezofilní bučinné, luční</b>
103	Radhošť — Kněžyně	403	Reprezentativní pro bioregion 3.10 Beskydský. Cílové ekosystémy — horské jedlobučiny se smrkem, klimaxové smrčiny, květnaté bučiny, luční. <b>horské jedlobučiny se smrkem, klimaxové smrčiny, květnaté bučiny, luční</b>
2007	Ptačí hora – Údolí Opavy	2007	Unikátní v bioregionu 1.54 Nízkojesenickém. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné, vodní, nivní, mokřadní, luční. <b>mezofilní bučinné, vodní, nivní, mokřadní, luční</b>
426	Sovinec	...	Reprezentativní pro bioregion 1.54 Nízkojesenický. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné a luční. <b>mezofilní bučinné, luční</b>

### Nadregionální ÚSES — biokoridory

KÓD (ZÚR MSK)	TYP OSY	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
K86	MB	Směřuje z CHKO Jeseníky krátce přes severozápadní část řešeného území do údolí Opavy mezi Vrbnem pod Pradědem a Karlovicemi, kde se napojuje na mezofilní bučinnou osu NRBK K87. Lokalizace trasy, částečně převzatá z ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD (ZÚR MSK)	TYP OSY	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
K87	✓	Směřuje ve vazbě na toky Střední Opavy a Opavy z CHKO Jeseníky do NRBC-20 Ptačí hora – Údolí Opavy. Jednoznačná lokalizace trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v korytech vodních toků. Cílové ekosystémy – vodní.
K87	N	Osa NRBK je vedena údolní nivou Opavy v zásadě souběžně s vodní osou NRBK K87 z RBC-201 Pod Válečnou strání do NRBC-20 Ptačí hora – Údolí Opavy. Lokalizace trasy je dána vazbou na stávající lužní porosty a dopravné porosty vodního toku. Cílové ekosystémy – nivní.
K87	MB	Směřuje z CHKO Jeseníky z jihozápadní strany údolí Opavy do NRBC-20 Ptačí hora – Údolí Opavy. Lokalizace trasy, částečně převzatá z ÚPN VÚC, vyplývá z poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné.
K88	MB	Směřuje z CHKO Jeseníky přes západní až jihozápadní část Moravskoslezského kraje a okrajově i území Olomouckého kraje do NRBC-65 Slunečná. Lokalizace trasy, částečně převzatá z ÚPN VÚC Jeseníky a z ÚPD dotčených obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné.
K91A	MB	Zasahuje z území Olomouckého kraje do nejzápadnější části řešeného území. Lokalizace trasy vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Hlavní výhodou tohoto řešení je dodržení návaznosti trasy se stávajícím řešením na území Olomouckého kraje (obsaženém v ZÚR Olomouckého kraje). Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné.
K91B	MB	mezofilní bučinné. Upraveným vymezením NRBC Sovinec je biokoridor rozdělen na dvě díly části K91A a K91B.
K95	MH	Směřuje z NRBC-67 Cvilín přes údolí Opavy do Polska, odtud dále k Hněvošicím a severní části řešeného území k NRBC-90 Dařanec. Lokalizace trasy, z velké části převzatá z ÚPN VÚC okresu Opava a ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy – mezofilní hájové.
K96	✓	Propojuje ve vazbě na tok Opavy severní části řešeného území NRBC-20 Ptačí hora – Údolí Opavy a vodní osu NRBK K100. Jednoznačná lokalizace většiny trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v jediném korytu Opavy. Cílové ekosystémy – mezofilní hájové.
K96	N	Je vedena údolní nivou Opavy v zásadě souběžně s vodní osou NRBK K96 mezi NRBC-20 Ptačí hora – Údolí Opavy a nivní osou NRBK K100. Lokalizace trasy od NRBC-20 Ptačí hora – Údolí Opavy po Velké Hoštice je dána bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK. Lokalizace ve směru od Velkých Hoštic po napojení na nivní osu NRBK K100 byla vybrána z několika rovnocenných možností trasování. Cílové ekosystémy – nivní.
K96	MB (MH)	Propojuje v severozápadní části řešeného území mezofilní bučinnou osu NRBK K102 a NRBC-67 Cvilín. Lokalizace základní trasy, částečně převzaté z KPÚ Zátor, ÚPN VÚC Jeseníky a ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Oproti ÚTP-R+NR USES lze předpokládat v celé délce osy NRBK spíše její mezofilní bučinný charakter. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné, příp. mezofilní hájové.
K97	MH	Propojuje v severní části řešeného území (mezi Bělou a Šilheřovicemi) NRBC-90 Dařanec a NRBC-91 Černý les. Lokalizace trasy, převzatá v dílčích úsečích z KPÚ Darkovice, ÚPN VÚC okresu Opava a ÚPD dotčených obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy – mezofilní hájové.
K98	MH	Směřuje v severovýchodní části řešeného území z NRBC-91 Černý les napříč přes údolí Odry mezi Ostravou a Bohumínem a dále k severovýchodu do Polska. Lokalizace trasy, převzaté v dílčích úsečích z nového řešení pro území města Ostravy, z ÚPD obcí a z ÚPN VÚC Ostrava-Karviná, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy – mezofilní hájové.

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

KÓD (ZÚR MSK)	TYP OSY	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
K99	MH (MB)	Mezofilní bučinná až mezofilní hájová osa. Propojuje východně až jižně od Ostravy mezofilní hájovou osu NRBK K98 a NRBC 97 Hukvaldy. Lokalizace základní trasy, převzaté v dílčích úsecích z nového řešení pro území města Ostravy, z ÚPD obcí a z ÚPN VÚC Beskydy, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy — mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné.
K100	N	Osa NRBK je vedena údolní nivou Odry v zásadě souběžně s vodní osou NRBK K100 z NRBC 92 Oderská niva přes území města Ostravy a kolem Bohumína do Polska. Lokalizace trasy je dána převážně bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK, případně vazbou na stávající lužní porosty a doprovodné porosty vodního toku. Cílové ekosystémy — nivní.
K100	✓	Směřuje ve vazbě na tok Odry z NRBC 92 Oderská niva přes území města Ostravy a kolem Bohumína do Polska. Jednoznačná lokalizace trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v korytě Odry. Cílové ekosystémy — vodní.
K101	✓	Směřuje od soutoku Ostravice s Odrou, kde se napojuje na vodní osu NRBK K100, postupně ve vazbě na tok Ostravice přes Ostravu a část Frýdku-Místku a dále ve vazbě na tok Morávky a Mohelnice do CHKO Beskydy. Jednoznačná lokalizace trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v korytech vodních toků. Cílové ekosystémy — vodní.
K101	N	Je veden údolními nivami Ostravice, Morávky a Mohelnice v zásadě souběžně s vodní osou NRBK K101 od soutoku s Odrou přes území měst Ostravy a Frýdku-Místku až do CHKO Beskydy. Lokalizace trasy je dána převážně bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK, případně vazbou na stávající lužní porosty a doprovodné porosty vodních toků. Cílové ekosystémy — nivní.
K101	MB (H)	Osa začíná na severním okraji k. ú. Krásná p. Lysou horou, severně od BC 188 a pokračuje paralelně s NRBK 101 proti proudu Mohelnice. Od pramenů Mohelnice na již. okraji k. ú. pokračuje samostatně do vrcholových partií Beskyd, kde je jižně od RBC 155 napojuje do K147 H. Cílové ekosystémy — mezofilní, příp. horské.
K102	MB	Propojuje v západní části řešeného území východně až jižně od Bruntálu NRBK 20 Ptačí hora – Údolí Opavy a mezofilní bučinnou osu NRBK K88. Lokalizace základní trasy, většinou převzatá z ÚPN VÚC Jeseníky a částečně i z ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné.
K103	MB	Směřuje přes pomezí Olomouckého a Moravskoslezského kraje z NRBC 65 Slunečná do vojenského újezdu Libavá v Olomouckém kraji. Lokalizace trasy navazuje na vymezení v ZÚR Olomouckého kraje. Na území MSK vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné.
K143	N	Směřuje z NRBC Poodří — jih údolní nivou Luhy a podél jejího bezjmenného pravostranného přítoku v zásadě souběžně s vodní osou NRBK do Olomouckého kraje. Lokalizace trasy v nivě Luhy je dána převážně bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK. Hlavní výhodou tohoto řešení je dodržení návaznosti trasy se stávajícím řešením na území Olomouckého kraje (obsaženém v ZÚR Olomouckého kraje). Cílové ekosystémy — nivní.
K143	✓	Směřuje ve vazbě na tok řeky Luhy z NRBC Poodří — jih (na území CHKO Poodří) přes Jeseník nad Odrou pod most silnice I/48 u Dubu a dále po drobném pravostranném přítoku Luhy z východní strany Heřmanic až k přerušení přes rozvodí na území Olomouckého kraje. Jednoznačná lokalizace trasy od NRBC Poodří — jih po Vlčnovský potok je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v korytě Luhy. Lokalizace úseku na toku Luhy kolem Polouvsí a Dubu je pak dána relativně největším významem vodního toku v rámci možných variant řešení. Cílové ekosystémy — vodní.
K144	MH (MB)	Směřuje z Olomouckého kraje přes jižní část řešeného území (kolem Starojické Lhoty, Palačova a Janovic k Petřkovické hoře, kde se mění na mezofilní bučinnou osu. Lokalizace trasy, převzatá v zásadě z ÚPN VÚC Beskydy, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy — mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD (ZÚR MSK)	TYP OSY	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
K144	MB	Od Petřkovicke hory, kde navazuje na mezofilní hájovou osu NRBK K144, je vedena jižní částí řešeného území do NRBC 97 Hukvaldy. Lokalizace základní trasy, převzatá v zásadě z ÚPN VÚC Beskydy, s částečnými upřesněními podle ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné.
K145	MB	Od Petřkovicke hory, kde navazuje na mezofilní hájovou a mezofilní bučinnou osu NRBK K144, je vedena při pomezí se Zlínským krajem kolem Hostašovic k jihovýchodu, do CHKO Beskydy. Lokalizace základní trasy, převzatá v zásadě z ÚPN VÚC Beskydy, s částečnými upřesněním podle ÚP SÚ Hostašovice, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné.
K145	H	Od vrchu Krátká na jižním okraji k. ú. Věřovice kopíruje horský hřeben generelně k východu. Po průchodu RBC 143 se stáčí ostře na JV a končí napojením do NRBC 10 na k. ú. Trojanovice. Cílové ekosystémy — horské.
K146	H	Spojuje NRBC 10 Radhošť — Kněhyně s NRBK K147H (RBC Salajka). Osa NRBK je vedena hřebetními partiemi na pomezí se Zlínským krajem k jihovýchodu a poblíž hranice se Slovenskem se v prostoru vloženého RBC Salajka (212) napojuje na horskou osu NRBK K147. Vymezení koordinováno se ZÚR Zlínského kraje. Cílové ekosystémy — horské.
K147	H	NRBK č. 147 Makyta hranice ČR Směřuje ze Zlínského kraje územím CHKO Beskydy obloukem podél hranice se Slovenskem z jižní strany Mostů u Jablunkova, s napojením na mezofilní bučinnou osu NRBK K147 z východní strany Mostů. Lokalizace trasy vyplývá z jejího prověření aktuálně zpracovanou studií, vymezující v rámci NRBK koridor pro migraci velkých savců napříč územím Jablunkovské brázdy. Cílové ekosystémy — horské.
K147	MB	Směřuje z CHKO Beskydy jižně od Jablunkova ze severní strany Mostů u Jablunkova obloukem k jihovýchodu, na Slovensko. Lokalizace většiny trasy vyplývá z jejího prověření nové zpracovanou studií, vymezující v rámci NRBK korridor pro migraci velkých savců napříč územím Jablunkovské brázdy. V místě křížení se silnicí I/11 je trasa nasměrována na plánovaný ekodukt pro velké savce. Cílové ekosystémy — mezofilní bučinné.

KÓD NRBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
K86 MB	mezofilní bučinné
K87 MB	mezofilní bučinné
K87 N	nivní
K87 V	vodní
K88 MB	mezofilní bučinné
K91A MB	mezofilní bučinné
K91B MB	mezofilní bučinné
K95 MH	mezofilní hájové
K96 MB(MH)	mezofilní bučinné, případně mezofilní hájové
K96 N	nivní
K96 V	vodní
K97 MH	mezofilní hájové

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD NRBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
K98 MH	mezofilní hájové
K99 MH(MB)	mezofilní hájové, případně mezofilní bučinné
K100 N	nivní
K100 V	vodní
K101 MB(H)	mezofilní bučinné, případně horské
K101 N	nivní
K101 V	vodní
K102 MB	mezofilní bučinné
K103 MB	mezofilní bučinné
K143 N	nivní
K143 V	vodní
K144 MB	mezofilní bučinné
K144 MH	mezofilní bučinné
K144 MH(MB)	mezofilní hájové, případně mezofilní bučinné
K145 H	horské
K145 MB	mezofilní bučinné
K146 H	horské
K147 H	horské
K147 MB	mezofilní bučinné

**Regionální ÚSES — Biocentra**

KÓD RBC (ZÚR-MSK)	NÁZEV (DLE ZÚR-MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
101	Bělský Palesek	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
102	Bezdínek	nivní, vodní
103	Bílý Kříž	horské, mezofilní bučinné
104	Bobek	horské, mezofilní bučinné
105	Bor — Bouře	mezofilní hájové, hydrofilní lesní
106	Brantická niva	nivní, vodní
107	Brumovická niva	nivní, vodní
108	Bruntálský les	mezofilní bučinné
109	Brušperský les	hygrofilní lesní
110	Bučina u Bartovic	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
111	Bystřická Olše	nivní, vodní, hygrofilní
112	Čabovské	mezofilní bučinné
113	Čantoryje	mezofilní bučinné, horské
114	Červená hora	mezofilní bučinné
115	Červený kámen-Pískovna	mezofilní bučinné

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD RBC (ZÚR-MSK)	NÁZEV (DLE ZÚR-MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
116	Dařanec Dařaněc	mezofilní hájové
117	Dobroslavický les	mezofilní hájové
118	Dolnováclavovské	mezofilní bučinné
119	Držkovicá niva	nivní, vodní
120	Dubská Luha	nivní, vodní
121	Emauzské rybníky	nivní, vodní
122	Fulnecká obora	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
123	Girová	mezofilní bučinné
124	Gruníky	nivní, vodní, hygrofilní
125	Gurňák	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
126	Havířovská Lučina	nivní, vodní
127	Helenské údolí	nivní, vodní
128	Heraltické údolí	mezofilní hájové
129	Heřmanice — Záblatí	mezofilní hájové, nivní, vodní
130	Hluchová	mezofilní bučinné
131	Hněvošický háj	mezofilní hájové
132	Hodoňovická Ostravice	nivní, vodní
133	Holasovická niva	nivní, vodní
134	Horník	mezofilní bučinné
135	Hornosušské Doly	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní lesní, hydrofilní, vodní
136	Hrabětický les	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
137	Hrabí	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
138	Hrádecká Olše	nivní, vodní, hygrofilní
139	Hradecké	mezofilní bučinné, nivní, vodní
140	Hraniční	mezofilní bučinné
141	Jesenická Luha	nivní, vodní
142	Kaluža	mezofilní bučinné
143	Kamenárka	horské, mezofilní bučinné
144	Karlovice	mezofilní bučinné
145	Kladnatá	horské, mezofilní bučinné
146	Klečkovce	mezofilní hájové
147	Kletenský les	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
148	Koblovská a Vrbická niva	nivní, vodní
149	Koňákovský les	mezofilní bučinné
150	Kostelecká niva	nivní, vodní
151	Kotouč	mezofilní bučinné, případně ladní
152	Koutská a Zábřežská niva	nivní, vodní

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD RBC (ZÚR-MSK)	NÁZEV (DLE ZÚR-MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
153	Kozíček	mezofilní bučinné
154	Kozlovičká hora	mezofilní bučinné
155	Křížové Cesty	horské, mezofilní bučinné
156	Kunčická niva	nivní, vodní
157	Kunčická Ostravice	nivní, vodní
158	Landek	mezofilní hájové, nivní, vodní
159	Libotín	mezofilní bučinné
160	Lichnovské	mezofilní bučinné
161	Lipina u Oprechtic	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
162	Lišková	horské, mezofilní bučinné
163	Loucký les	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
164	Lutyňský Borek	mezofilní hájové
165	Malohoštická niva	nivní, vodní
166	Malý Polom	horské
167	Mazácký Grúník+Mazák	horské, mezofilní bučinné
168	Měděnec — Návrší	mezofilní bučinné
169	Metylovická hůrka	mezofilní bučinné
170	Mezi doly	mezofilní hájové, <del>mezofilní bučinné</del> , hygrofilní lesní, hydrofilní, vodní
171	Mezi Purkarticemi	mezofilní bučinné
172	Míchovec — Osičina	mezofilní hájové, hygrofilní lesní, mezofilní bučinné
173	Miloch	mezofilní bučinné, horské
174	Mionší	mezofilní bučinné, horské
175	Mlýnský vrch	mezofilní bučinné
176	Moravický mlýn	mezofilní bučinné, nivní, vodní
177	Morávka	mezofilní bučinné
178	Mošnovská Lubina	nivní, vodní
179	Na Čermence	mezofilní bučinné
180	Na Morávce	nivní, vodní, hygrofilní, mezofilní bučinné
181	Na peklech	mezofilní bučinné
183	Na Velké	mezofilní hájové
184	Nad Bílovkou	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
185	Nad Branticemi	mezofilní bučinné
186	Nad Břevencem	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
187	Nad Emauzy	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
188	Nad Mohelnicí	mezofilní bučinné
189	Nad Moravicí	mezofilní bučinné
190	Nad Straníkem	mezofilní bučinné

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD RBC (ZÚR-MSK)	NÁZEV (DLE ZÚR-MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
191	Novoveská Ostravice	nivní, vodní
192	Osoblažský les	hygrofilní lesní
193	Palhanecká niva	nivní, vodní
194	Panský mlýn	nivní, vodní
195	Petřkovicá hora	mezofilní bučinné
196	Petřvaldská Lubina	nivní, vodní
197	Plenisko	mezofilní bučinné, horské
198	Pod Kempy	nivní, vodní
199	Pod Rájem	nivní, vodní
200	Pod Slučí cestou <b>U Slučí cesty</b>	nivní, vodní <b>mezofilní bučinné, nivní, vodní</b>
201	Pod Válečnou strání	nivní, vodní
202	Pod Viščorankou	mezofilní bučinné
203	Pod Vysokým vrchem	mezofilní bučinné
204	Pod Žermanickou přehradaou	nivní, vodní
205	Polomské rybníky	nivní, vodní
206	Přílet	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
207	Radkovská niva	nivní, vodní
208	Radvanická niva	nivní, hygrofilní
209	Rajský les	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
210	Rosoly	nivní, vodní
211	Roveň	mezofilní hájové, hygrofilní lesní, mezofilní bučinné
212	Salajka	horské, mezofilní bučinné
213	Sedlnický selský les	mezofilní hájové, hygrofilní lesní, mezofilní bučinné
214	Skalická Strážnice	mezofilní bučinné
215	Slavkovské Březí	mezofilní hájové
216	Smrk	horské
217	Solná	mezofilní bučinné
218	Staroměstská niva	nivní, vodní
219	Staroměstská Ostravice	nivní, vodní
220	Suchá Dora	mezofilní bučinné
221	Svoboda	mezofilní hájové
222	Sýkorinec	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
223	Široká Niva	nivní, vodní
224	Štandl	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
225	Šunychl	nivní, vodní
226	Táborské	mezofilní hájové

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD RBC (ZÚR-MSK)	NÁZEV (DLE ZÚR-MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
227	Těšínská niva	nivní, vodní
228	Tichavská hůrka	mezofilní bučinné
229	Tichavská Lubina	nivní, hygrofilní
230	Travný	horské, mezofilní bučinné
231	Travný potok	horské, mezofilní bučinné
232	Trojačka	mezofilní bučinné
233	Třinecká Olše	nivní, vodní, hygrofilní
234	Turkov	nivní, vodní
235	Tylovský Chlum	mezofilní bučinné
236	U Bílovskej hájenky	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
237	U Bravantic	mezofilní hájové
238	U Dejůvky	mezofilní bučinné
239	U Dolu Paskov	nivní, vodní
240	U Folvarku	nivní, vodní, hygrofilní
241	U Havířovského rondelu	nivní, vodní
242	U Heřmánek	nivní, vodní
243	U Chabičova	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
244	U Jakubčovic	nivní, vodní
245	U Janové	hygrofilní lesní, příp. luční
246	U Jilešovic	nivní, vodní, mezofilní hájové
247	U Klimkovic	mezofilní hájové
248	U Leskoveckého chodníku	mezofilní bučinné
249	U Oder	nivní, vodní
250	U Starojické Lhoty	mezofilní hájové
251	U Žabně	nivní, vodní
252	Údolí Jamníka	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
253	Údolí Lobníku	mezofilní bučinné
254	Údolí Osoblahy	mezofilní hájové
255	Údolí Polančice	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
256	Údolí Tróje	mezofilní hájové
257	V Zátorském lese	mezofilní bučinné
258	Valach	mezofilní bučinné, nivní, vodní
259	Velkohoštícká niva	nivní, vodní
260	Velký Lučný	mezofilní bučinné
261	Velký Polom	horské
262	Velký Roudný	mezofilní bučinné, luční
263	Velký Tetřev	mezofilní bučinné

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD RBC (ZÚR-MSK)	NÁZEV (DLE ZÚR-MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
264	Věřňovická niva	nivní, vodní
265	Větřkovich Lubina	nivní, vodní
266	Vítkovské	mezofilní bučinné, hygrofilní
267	Vodní důl	mezofilní hájové
268	Vojkovicí les	hygrofilní lesní, mezofilní bučinné
269	Vratimovský les	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
270	Vršské	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
271	Vysoká	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
272	Za Kempou	mezofilní bučinné, luční
273	Zajíčka	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
274	Zálužné	mezofilní bučinné, nivní, vodní
275	Zámrklí	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
276	Zaryje	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
277	Zavadovice	hygrofilní lesní, mezofilní bučinné
278	Zlodějský chodník	mezofilní bučinné
279	Pod Cvilinem	nivní, vodní
280	Rokytník	horské, mezofilní bučinné
281	Na Čeladence	nivní, vodní
282	Na přehradě Morávce	nivní, vodní, mezofilní bučinné

**Regionální ÚSES — Biokoridory**

KÓD RBK (ZÚR-MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
500	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
501	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
502	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
503	hydrofilní lesní, mezofilní hájové
504	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
505	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
506	mezofilní bučinné
507	mezofilní bučinné
508	mezofilní bučinné
509	mezofilní bučinné, hygrofilní
510	mezofilní bučinné, hygrofilní
511	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
512	mezofilní hájové
513	mezofilní hájové, mezofilní bučinné

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>KÓD RBK (ZÚR MSK)</b>	<b>CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY</b>
514	mezofilní hájové
515	mezofilní bučinné
516	mezofilní bučinné
517	mezofilní bučinné
518	mezofilní bučinné
519	mezofilní bučinné
520	nivní, vodní
521	mezofilní bučinné
522	nivní, vodní
523	mezofilní bučinné, hydrofilní
524	mezofilní bučinné, hydrofilní
525	mezofilní bučinné
526	nivní, vodní
527	mezofilní bučinné
528	nivní, vodní
529	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hydrofilní
530	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
531	nivní, vodní
532	hydrofilní, hydrofilní
533	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hydrofilní, hydrofilní
534	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hydrofilní, hydrofilní
535	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
536	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
537	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hydrofilní, hydrofilní
538	mezofilní bučinné, hydrofilní, hydrofilní
539	mezofilní bučinné, hydrofilní, hydrofilní
540	mezofilní hájové, hydrofilní, hydrofilní
541	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hydrofilní, hydrofilní
542	nivní, vodní
543	nivní, vodní
544	mezofilní hájové, hydrofilní
545	hydrofilní, hydrofilní, mezofilní hájové
546	nivní, vodní
547	nivní, vodní
548	mezofilní bučinné
549	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hydrofilní, hydrofilní
550	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hydrofilní, hydrofilní

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

KÓD RBK (ZÚR MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
551	mezofilní hájové, hygrofilní
552	mezofilní hájové, hygrofilní
553	mezofilní hájové, hygrofilní
554	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní
555	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní
556	hygrofilní, mezofilní hájové
557	mezofilní bučinné
558	mezofilní bučinné
559	nivní, vodní
560	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
561	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
562	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
563	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
564	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
565	nivní, vodní
566	nivní, vodní
567	nivní, vodní
568	nivní, vodní
569	nivní, vodní
570	mezofilní bučinné
571	mezofilní bučinné
572	mezofilní bučinné
573	mezofilní bučinné
574	mezofilní bučinné
575	nivní, vodní
576	nivní, vodní
577	nivní, vodní
578	nivní, vodní
579	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
580	nivní, vodní
581	nivní, vodní
582	nivní, vodní
583	nivní, vodní
584	nivní, vodní
585	nivní, vodní
586	mezofilní hájové
587	mezofilní hájové, mezofilní bučinné

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>KÓD RBK (ZÚR MSK)</b>	<b>CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY</b>
588	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
589	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
590	hydrofilní, hygrofilní, mezofilní hájové
591	mezofilní hájové
592	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
593	hydrofilní, hygrofilní, mezofilní hájové
594	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
595	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
596	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
597	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní
598	hydrofilní, hygrofilní, mezofilní hájové
599	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
600	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
601	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
602	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
603	mezofilní bučinné
604	mezofilní bučinné
605	mezofilní bučinné
606	mezofilní bučinné
607	mezofilní bučinné
608	nivní, vodní
609	nivní, vodní
610	mezofilní bučinné
611	nivní, vodní
612	nivní, vodní
613	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
614	mezofilní hájové
615	mezofilní bučinné
616	nivní, vodní
617	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní
618	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní
619	mezofilní bučinné, hygrofilní
620	mezofilní hájové
621	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní
622	nivní, vodní
623	nivní, vodní
624	nivní, vodní

KÓD RBK (ZÚR MSK)	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
625	mezofilní bučinné
626	mezofilní hájové, hygrofilní
627	mezofilní bučinné
628	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní
629	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní
630	nivní, vodní
<b>631</b>	<b>nivní, vodní</b>
632	mezofilní bučinné
633	mezofilní bučinné
634	mezofilní bučinné
635	horské, mezofilní bučinné
636	horské, mezofilní bučinné
637	horské, mezofilní bučinné
638	nivní, vodní
639	mezofilní bučinné
640	nivní, vodní, hydrofilní, hygrofilní, mezofilní bučinné
641	nivní, vodní
642	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní
643	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
644	hydrofilní, hygrofilní, mezofilní hájové
645	nivní, vodní
646	nivní, vodní
647	mezofilní hájové
648	nivní, vodní, mezofilní bučinné

#### Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

- ⇒ Chránit vymezené plochy a koridory pro ÚSES před změnami ve využití území, jejichž důsledkem je:
  - snížení stupně ekologické stability těchto ploch;
  - znemožnění budoucího založení vymezené skladebné části ÚSES nebo souvislé propojení biokoridorem v požadovaných prostorových parametrech.
- ⇒ ~~Vše~~ **V plochách** nadregionálního biokoridoru K147 MB na území obcí Dolní Lomná, Jablunkov a Mosty u Jablunkova zabezpečit prostupnost území (především tělesa silnice I/11 a tělesa železniční trati III. TŽK) v parametrech migračního koridoru pro velké savce.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Při upřesňování vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES v rámci ÚP dočleněných obcí dodržet, alespoň minimální prestořové parametry v závislosti na místních podmírkách, limitující hodnoty velikostních parametrů biocenter a biokoridorů ve smyslu platných metodik **platné metodiky** pro vymezování ÚSES.

- ⇒ Koordinovat řešení s vymezením na navazujícím území sousedních krajů.
- ⇒ Zohledňovat reprezentativnost dle stanovených cílových ekosystémů.
- ⇒ Preferovat vymezení mimo zastavěná a zastavitelná území a **zastavitelné plochy sídel**.
- ⇒ Při řešení střetů (překryvů) prvků ÚSES s prvky ochrany nerostných surovin zohlednit tyto podmínky:
  - případné umístění biocentra nebo biokoridoru v ploše ložiska nerostné suroviny není překážkou využití ložiska, za podmínky současného zajištění funkčnosti skladebních částí ÚSES během těžební činnosti nebo obnovení jejich funkčnosti po ukončení těžby v rámci rekultivace těžbou dotčených ploch;
  - stávající ÚSES, nacházející se na ložiscích nerostných surovin, je vymezen s tím, že v případě budoucího využití ložiska budou plánované rekultivační a sanační práce přizpůsobeny a řešeny ve prospěch ÚSES;
  - nové návrhy prvků ÚSES pokrývající ložiska, CHLÚ, DP, případně zasahující do zjištěných a předpokládaných ložisek nerostných surovin budou v rámci zpracování podrobné dokumentace a ÚP upřesněny tak, aby se eliminoval jejich zásah do území potřebného pro vytěžení ložiska.

## D.V. SPECIFICKÉ PLOCHY A KORIDORY

71. ZÚR MSK nevymezuje specifické plochy a koridory.

## D.VI. PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

### PLOCHY A KORIDORY MEZINÁRODNÍHO, REPUBLIKOVÉHO A NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

ZÚR MSK vymezuje na území Moravskoslezského kraje plochy pro ekonomické aktivity republikového a nadmístního významu. Záměry jsou charakterizovány níže a zobrazeny v grafické části ZÚR MSK.

71a. Plochy pro rozvoj letiště a průmyslovou zónu Mošnov

ODZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RP301	Plochy pro rozvoj letiště a průmyslovou zónu v lokalitě Mošnov, na území obcí Mošnov, Sedlnice, Skotnice a Petřvald, mezi areálem letiště, tratí ČD Studénka — Veřovice, silnicí I/58 a řekou Luhbinou	Mošnov	Mošnov
		Sedlnice	Sedlnice
		Skotnice	Skotnice
		Petřvald	Harty
			Petřvald u Nového Jičína

### **71b. RPZ1 Nad Barborou**

Rozvojová plocha pro umístění průmyslové zóny v lokalitě „Nad Barborou“ (k. ú. Karviná-Doly) v prostoru mezi silnicemi I/59 a II/474 a areály bývalého Dolu Barbora, Teplárny Karviná (~~Dalkia a.s.~~) a bývalého Úpravárenského závodu Karviná.

#### Výměra

⇒ cca 92,30 ha.

#### Požadavky na využití území

⇒ Vytvoření územních podmínek pro umístění průmyslové zóny a související dopravní a technické infrastruktury, včetně vodohospodářských staveb a kompenzačních opatření ochrany přírody v území dlouhodobě ovlivněném dřívější těžbou černého uhlí.

#### Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše

⇒ Při návrhu konkrétního využití rozvojové plochy zohlednit složité inženýrskogeologické poměry a vodní poměry v dotčeném území.  
⇒ Depravní napojení průmyslové zóny ze silnice II/474 řešit v koordinaci se záměrem na realizaci Krajského integrovaného centra pro nakládání s odpady v lokalitě Barbora (areál bývalého dolu Barbora). **Dopravní napojení průmyslové zóny ze silnice II/474 řešit v koordinaci s dopravním napojením plochy RPZ3.**  
⇒ Minimalizace vlivů na zvláště chráněné druhy organismů.

#### Úkoly pro územní plánování

⇒ V rámci zpřesnění vymezení plochy v ÚP města Karviná vymezit též plochu pro umístění vodohospodářských staveb a kompenzačních opatření ochrany přírody.  
⇒ V ÚP dotčených obcí vymezit nezbytné plochy související dopravní a technické infrastruktury.

### **71c. RPZ3 Barbora**

Plocha pro umístění „Krajského integrovaného centra využívání komunálních odpadů“ s energetickým zdrojem v lokalitě **ekonomické aktivity** v rámci areálu bývalého Dolu Barbora (k. ú. Karviná-Doly), jižně od areálu Teplárny Karviná (~~Dalkia a.s.~~).

#### Výměra

⇒ cca 3,96 ha.

#### Požadavky na využití území

⇒ V rámci budování Integrovaného systému nakládání s komunálními odpady v Moravskoslezském kraji vytvoření územních podmínek pro umístění „Krajského integrovaného centra využívání komunálních odpadů“ s energetickým zdrojem a umístění **Vytvoření územních podmínek pro umístění ekonomických aktivit, včetně související dopravní a technické infrastruktury v území dlouhodobě ovlivněném dřívější těžbou černého uhlí.**

#### Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše

Dopravní napojení ze silnice II/474 řešit v koordinaci se záměrem na realizaci průmyslové zóny v lokalitě „Nad Barborou“ (RPZ1).

#### Úkoly pro územní plánování

⇒ V ÚP Karviná upřesnit vymezení předmětné plochy.

## **ÚZEMNÍ REZERVY**

### **71d. RPR1 —Fulnek-Děrné**

Územní rezerva pro umístění Integrovaného centra pro nakládání s odpady na k. ú. Děrné, cca 2 km severně od okraje zástavby Děrné, západně od silnice III. třídy Fulnek — Březová.

#### Výměra

⇒ cca 32,41 ha.

#### Požadavky na využití území

⇒ Územní ochrana plochy pro umístění Integrovaného centra pro nakládání s odpady.

#### Požadavky na prověření budoucího využití

⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.

⇒ Minimalizace vlivů indukované dopravy na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě Fulneku (místní část Děrné).

#### Úkoly pro územní plánování

⇒ V ÚP Fulnek upřesnit vymezení předmětné plochy.

## E. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

72. ~~ZÚR MSK upřesňují územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje pro vymezené přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území.~~ **ZÚR MSK vymezují území přírodních, kulturních, civilizačních a kumulovaných hodnot nadmístního významu.**
73. Horská krajina Hrubého Jeseníku s výraznými hřbety vytvářejícím krajinný horizont nadregionálního významu, s přírodními dominantami vrcholů Pradědu (1492 m n. m.), Petrových Kamenů (1146 m n. m.), Kamzičníku (1420 m n. m.), Ostružné (1184 m n. m.), Temné (1253 m n. m.), Žárového vrchu (1096 m n. m.), Pytláku (1040 m n. m.), Jeleních kamenů (928 m n. m.), kvalita prostředí včetně přírodních zdrojů minerálních vod v kulturně a historicky hodnotném lázeňském areálu Karlova Studánka.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Dolní Moravice	Dolní Moravice, Horní Moravice, Nová Ves u Rýmařova
Karlova Studánka	Karlova Studánka
Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
Malá Morávka	Malá Morávka, Karlov pod Pradědem
Rýmařov	Rýmařov, Janušov
Stará Ves	Stará Ves u Rýmařova, Žďárský Potok
Světlá Hora	Suchá Rudná
Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem

- 73a. Horská krajina Moravskoslezských Beskyd s výraznými hřbety vytvářejícími krajinný horizont nadregionálního významu s přírodními dominantami vrcholů Lysé hory (1324 m n. m.), Radhoště (1129 m n. m.), Kněhyně (1251 m n. m.), Smrku (1276 m n. m.), Travného (1203 m n. m.), Ropice (1082 m n. m.), Velkého polomu (1067 m n. m.), s jedinečnou přírodní hodnotou pralesa Mionší a se strukturou hlubokých údolí řeky Morávky a kulturně historickými hodnotami rozvolněné zástavby v krajině.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Čeladná	Čeladná
Dolní Lomná	Dolní Lomná
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí, Lubno
Horní Lomná	Horní Lomná
Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
Komorní Lhotka	Komorní Lhotka
Krásná	Krásná pod Lysou horou
Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem
Malenovice	Malenovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Morávka	Morávka
Ostravice	Ostravice 1, Staré Hamry 2
Pražmo	Pražmo
Raškovice	Raškovice
Řeka	Řeka
Staré Hamry	Ostravice 2, Staré Hamry 1
Trojanovice	Trojanovice
Třinec	Tyra
Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty

- 73b. Jedinečné scenérie meandrů řeky Odry s doprovodnými vegetačními partiemi lužního lesa zachovávajícími přirozené odtokové poměry údolní nivy ve spojení s jedinečnou kulturně historickou hodnotou rybníků s břehovými porosty vytvářejícími kontrast otevřených a neprostupných ploch v krajinné scéně včetně jejich hydrologické a hydrogeologické funkce.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Albrechtický	Albrechtický
Bartošovice	Bartošovice
Hladké Životice	Hladké Životice
Jistebník	Jistebník
Ostrava	Polanka nad Odrou, Proskovice, Stará Bělá
Petřvald	Petřvaldík
Pustějov	Pustějov
Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou
Studénka (část)	Butovice, Nová Horka, Studénka nad Odrou

- 73c. Dynamická krajina horských údolí Nízkého Jeseníku v jihozápadní části Rešovské hornatiny hluboce rozrezaná horním tokem řeky Oslavy se strmými svahy s lesnatým masivem a přírodní dominantou hřebene Sovince (818 m n. m.), s krasovými útvary a kulturní dominantou hradu Sovinec na skalnatém výběžku, s vizuální vazbou na harmonickou lesozemědělskou krajинu s dochovanou krajinnou strukturou záhumenicových plužin. Kulturní památky Na Křížovém vrchu (obec Tvrdkov) — významné duchovní místo a zároveň místo dálkových výhledů do Olomouckého kraje.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Horní Město	Horní Město, Rešov, Skály u Rýmařova, Dobřečov
Jiříkov	Jiříkov u Rýmařova, Křížov u Sovince, Sovinec, Těchanov
Rýmařov	Ondřejov u Rýmařova, Rýmařov, Stránské
Tvrdkov	Ruda u Rýmařova, Tvrdkov, Mirotínek

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

- 73d. Podhorské údolí řeky Moravice v podhůří Nízkého Jeseníku vytvářející jedinečný obraz zaříznutého údolí s proměnlivou scénou v kaňonu meandrujícího toku a s unikátní kulturní dominantou zámku Hradec nad Moravicí situovaného v kultivované parkové krajině.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Březová	Lesní Albrechtice
Hradec nad Moravicí	Domoradovice, Filipovice, Hradec nad Moravicí, Kajlovec, Žimrovice
Kružberk	Kružberk, Staré Lublice
Melč	Melč
Moravice	Moravice
Nové Lublice	Nové Lublice
Radkov	Radkov u Vítkova
Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
Vítkov	Jelenice, Lhotka u Vítkova, Nové Těchanovice, Vítkov

- 73e. Oderské vrchy v jihozápadní části Nízkého Jeseníku — kulturní lesozemědělská krajina povodí středního toku řeky Odry zaklesnuté v mohutném údolí ve výrazném lesním rámci s význačnou kulturní dominantou zámku Fulnek.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Fulnek (část)	Děrné, Fulnek, Jerlochovice

- 73f. Podhorská kulturní krajina Podbeskydí s jedinečnou scenérií města Štramberk s kulturní dominantou hradní věže Trúba a s historicky nejcennější archeologickou lokalitou kraje nadregionálního významu — jeskyní Šipka ve Štramberkém krasu.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Štramberk	Štramberk

- 73g. Komponovaná barokní krajina Bruntálska s výraznou dominantou vyhaslé sopky Uhlířský vrch (671 m n. m.) s poutním kostelem Panny Marie Pomocné s vizuální vazbou na město Bruntál a jeho dochované jádro se zámkem.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bruntál	Bruntál-město
Mezina	Mezina
Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov, Slezský Kočov

- 73h. Harmonická venkovská krajina části Zlatohorské a Brantické vrchoviny s ojedinělým rozsahem dochovaných historických krajinných struktur — záhumenicových plužin ohrazených zalesněnými hřbety, s dochovanými objekty lidové architektury jako významnými prvky kulturního dědictví.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Čaková	Čaková

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Heřmanovice	Heřmanovice
Holčovice	Dlouhá Ves, Hejnov, Holčovice, Jelení u Holčovic, Komora, Spálené
Hošťálkovy	Hošťálkovy, Křížová ve Slezsku, Staré Purkartice, Vraclávek
Janov	Janov u Krnova
Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku
Karlovice	Adamov u Karlovic, Karlovice ve Slezsku
Krasov	Krasov
Město Albrechtice	Burkvíz, Česká Ves u Města Albrechtic, Dlouhá Voda, Hynčice u Krnova, Valštejn, Ztracená Voda
Petrovice	Petrovice ve Slezsku

- 73i. Urbanizovaná krajina jihovýchodně od města Krnova s významnou vazbou historického jádra města a kulturní dominanty vrchu Cvilína s poutním místem — kostelem Panny Marie Sedmibolestné a Povýšení svatého kříže a s Cvilínskou rozhlednou **a dále s vrchem Strážiště s rozhlednou Hanse Kudlicha** jako **místem místopisných významných výhledů do krajiny.**

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Krnov	Krnov-Horní Předměstí, Opavské Předměstí,
Úvalno	Úvalno

- 73j. Území vodní nádrže Slezská Harta kontrastující s vertikálou stratovulkánu Velký Roudný, s jedinečně dochovanými historickými krajinnými strukturami záhumenicových plužin v harmonické krajině, pozorovatelnými z vrcholů Velký a Malý Roudný.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bílcice	Bílcice, Májůvka
Bruntál	Karlovec
Křišťanovice	Křišťanovice
Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
Razová	Razová
Roudno	Roudno

- 73k. Zámek v Šilheřovicích v krajinářsky a přírodně hodnotném zámeckém parku.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Šilheřovice	Šilheřovice

- 73l. Okraj Slezských Beskyd s jedinečnou scenérií zalesněného nadregionálního krajinného horizontu Čantoryjského hřbetu s výhledy na Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovskou brázdu, Třinecko a Těšínsko a s přírodními dominantami vrcholů Velká Čantoryje (995 m n. m.) Kyčera (989 m n. m.), Velký Stožek (978 m n. m.), Ostrý (722 m n. m.), Trkavice,

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

(977 m n. m.), Velký Sošov (886 m n. m.). Ojedinělá struktura kulturní krajiny horských samot a usedlostí tvořících rozptýlenou slezskou zástavbu.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bukovec	Bukovec u Jablunkova
Bystřice	Bystřice nad Olší
Hrádek	Hrádek
Jablunkov	Jablunkov
Návsí	Návsí
Nýdek	Nýdek
Písečná	Písečná u Jablunkova
Písek	Písek u Jablunkova

73m. Hustě osídlená industriální krajina Ostravska s urbanisticky hodnotnými soubory městské zástavby, enklávami nelesní zeleně s dominantami těžebních věží a průmyslových areálů Dolu Michal, Dolu Hlubina a vysokých pecí a koksovny Vítkovických železáren, s výraznou liniovou strukturou síti dopravní a technické infrastruktury.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Ostrava	Heřmanice, Hošťálkovice, Hrušov, Koblov, Kunčice nad Ostravicí, Kunčičky, Lhotka u Ostravy, Mariánské Hory, Michálkovice, Moravská Ostrava, Muglinov, Nová Ves u Ostravy, Petřkovice u Ostravy, Poruba, Přívoz, Slezská Ostrava, Vítkovice, Zábřeh-Hulváky, Zábřeh-VŽ
Havířov	Havířov-město

73n. Harmonická zemědělská krajina s kulturní dominantou Starojičínského hradu na Starojičínském kopci (496 m n. m.).

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Starý Jičín	Starý Jičín, Vlčnov u Starého Jičína

73o. Zalesněné vrcholy nad meandrem řeky Ondřejnice s dominantní zříceninou hradu Hukvaldy na skalním ostrohu v Hukvaldské oboře s přírodně krajinářskou úpravou.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Hukvaldy	Sklenov

73p. Lázeňské areály v Klimkovicích a Karviné-Darkově, kvalitní prostředí ve spojení se zdroji přírodních minerálních vod.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Jistebník	Jistebník
Olbramice	Olbramice
Ostrava	Polanka nad Odrou, Výškovice u Ostravy, Dubina u Ostravy, Nová Bělá, stará Bělá, Proskovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Karviná	Darkov
Klimkovice	Klimkovice
Krmelín	Krmelín
Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou, Stará Ves nad Ondřejnicí
Studénka	Studénka nad Odrou

74. ZÚR MSK vymezují ostatní civilizační hodnoty území nadmístního významu:

74a. Funkční polycentrická sídelní struktura Ostravské aglomerace.

SO ORP	DOTČENÉ OBCE
Bílovec	Bravantice, Jistebník
Bohumín	Bohumín, Rychvald, Dolní Lutyně
Český Těšín	Český Těšín
Frýdek-Místek	Brušperk, Bruzovice, Dobrá, Dolní Domaslavice, Fryčovice, Frýdek-Místek, Horní Domaslavice, Kaňovice, Krmelín, Lučina, Paskov, Pazderna, Řepiště, Sedliště, Soběšovice, Staré Město, Staříč, Sviadnov, Žaběř, Žermanice
Havířov	Albrechtice, Havířov, Horní Bludovice, Horní Suchá, Těrlicko
Hlučín	Darkovice, Děhylov, Dobroslavice, Hlučín, Kozmice, Ludgeřovice, Markvartovice, Šilheřovice
Karviná	Dětmarovice, Karviná, Petrovice u Karviné, Stonava
Kopřivnice	Petřvald, Trnávka
Opava	Háj ve Slezsku
Orlová	Doubrava, Orlová, Petřvald
Ostrava	Čavisov, Dolní Lhota, Horní Lhota, Klimkovice, Olbramice, Ostrava, Stará Ves nad Ondřejnicí, Šenov, Václavovice, Velká Polom, Vratimov, Vřesina, Zbyslavice

74b. Průmyslová oblast s rozvinutými technologickými systémy zaměřenými na těžbu a zpracování černého uhlí, hutnictví, strojírenství a chemický průmysl.

SO ORP	DOTČENÉ OBCE
Bohumín	Bohumín, Rychvald
Karviná	Dětmarovice, Karviná, Stonava
Orlová	Doubrava, Orlová, Petřvald
Havířov	Havířov, Horní Suchá
Ostrava	Ostrava, Šenov
Opava	Opava
Třinec	Třinec
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek, Nošovice, Paskov
Kopřivnice	Kopřivnice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

- 74c. Hustá a hierarchizovaná dopravní infrastruktura ve východní části území kraje — silniční a železniční síť včetně mezinárodního Letiště Ostrava (Letiště Leoše Janáčka).

SO ORP	DOTČENÉ OBCE
Bílovec	Bílov, Bravantice, Kujavy, Pustějov, Studénka, Velké Albrechtice
Bohumín	Bohumín, Dolní Lutyně
Český Těšín	Český Těšín, Chotěbuž
Frýdek-Místek	Dobrá, Dolní Tošanovice, Frýdek-Místek, Horní Tošanovice, Krmelín, Nošovice, Paskov, Staříč, Sviadnov, Třanovice, Vojkovice
Havířov	Albrechtice, Havířov, Horní Suchá
Hlučín	Děhylov, Dobroslavice, Dolní Benešov, Hlučín, Kozmice, Ludgeřovice, Markvartovice, Šilheřovice
Jablunkov	Bocanovice, Hrádek, Jablunkov, Mosty u Jablunkova, Návsí
Karviná	Dětmarovice, Karviná
Kopřivnice	Mošnov, Petřvald, Příbor, Skotnice
Kravaře	Kravaře
Nový Jičín	Hladké Životice, Jeseník nad Odrou, Libhošť, Nový Jičín, Sedlnice, Starý Jičín, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína
Odry	Fulnek, Mankovice, Odry, Vražné
Opava	Háj ve Slezsku, Hrabyně, Mokré Lazce, Nové Sedlice, Opava, Štítnina, Velké Hoštic
Orlová	Orlová, Petřvald
Ostrava	Klimkovice, Ostrava, Stará Ves nad Ondřejnicí, Velká Polom
Třinec	Bystřice, Třinec, Ropice, Vendryně

- 74d. Vybavení území technickou infrastrukturou a její kvalitativní úroveň.

DOTČENÉ ÚZEMÍ
správní území Moravskoslezského kraje

- 74e. Dostupnost krátkodobé i dlouhodobé rekreace v kvalitním přírodním prostředí.

DOTČENÉ ÚZEMÍ
správní území Moravskoslezského kraje

75. ZÚR MSK stanovují kritéria a podmínky pro rozhodování v územích vymezených hodnot:

- ⇒ Minimalizovat zásahy do krajiny Hrubého Jeseníku, které by výrazně narušovaly siluety horských hřbetů a krajinných dominant, včetně ochrany hydrologických měr pramenné oblasti.
- ⇒ Minimalizovat vliv na kvalitu prostředí, chránit zdroje minerálních vod a jedinečnost kulturně historických hodnot lázní Karlova Studánka.
- ⇒ Nenarušit pohledové scenérie a vizuální vliv horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami, s jedinečnými přírodními hodnotami a se strukturou hlubokých údolí Moravskoslezských Beskyd včetně zachování rozvolněného charakteru zástavby.

- ⇒ Chránit osobitou krajinnou scenerii meandrujícího toku Odry a přirozené odtokové poměry údolní nivy Odry ~~včetně hydrologické a hydrogeologické funkce rybničních sestav~~ a harmonické kulturní krajiny.
- ⇒ Minimalizovat vliv na jedinečný charakter výrazně zahloubených údolí Oslavy a jejích přítoků s osobitými morfologickými útvary, chránit vizuální význam kulturní dominanty hradu Sovinec a kulturních památek na Křížovém vrchu nad obcí Tvrdkov v krajinných panoramatech i v dílčích sceneriích včetně jejich vzájemné vizuální vazby.
- ⇒ Minimalizovat narušení kaňonu řeky Moravice a kulturní dominanty zámku Hradec nad Moravicí v bezprostředním okolí i v dálkových pohledových sceneriích a krajinných panoramatech nevhodnou zástavbou.
- ⇒ Chránit vizuální význam kulturní dominanty zámku Fulnek v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích před nevhodnou zástavbou.
- ⇒ Zachovat vizuální význam jedinečné scenérie města Štramberka s historickým jádrem a kulturní dominantou hradu Trúba a chránit archeologickou lokalitu jeskyně Šipka ve Štramberkém krasu.
- ⇒ Nenarušit vizuální význam dominant Uhlířského vrchu a poutního kostela Panny Marie Pomocné, jakož i společné scenérie s kulturními dominantami historického jádra Bruntálu v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích.
- ⇒ Chránit přírodní a kulturně historické hodnoty krajinných struktur (členění plužiny) soustředěných v území Zlatohorské vrchoviny; na tomto území nepřipustit umisťování zámků, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují měřítko a strukturu krajiny a její přírodní a krajinné hodnoty.
- ⇒ Nenarušit působení vzájemných vazeb scenerie města Krnova a kulturní dominanty poutního kostela na Cvilíně včetně jejich vizuálního významu v krajinných panoramatech a dílčích scénériích.
- ⇒ **Chránit vizuální význam vrchu Strážiště s rozhlednou Hanse Kudlicha v pohledové siluetě obce Úvalno.**
- ⇒ Chránit přírodní a kulturní hodnoty na jihozápadním břehu vodní nádrže Slezská Harta, především nenarušenost pohledové siluety výrazných terénních výšin Velkého a Malého Roudného v krajinných panoramatech a dochované historické krajinné struktury.
- ⇒ Zachovat prostorovou a vizuální nenarušenost kulturní památky zámku Šilheřovice a přilehlého zámeckého parku.
- ⇒ Nenarušit celistvost pohledových panoramat Slezských Beskyd vznikem nových pohledových dominant nebo bariér, chránit harmonické měřítko krajiny ~~včetně rozvolněné slezské zástavby~~ a pohledový obraz scenérie horských hřbetů.
- ⇒ Chránit vizuální význam kulturních ~~a civilizačních~~ dominant industrializované krajiny Ostravská včetně zachování industriálního, urbanistického a architektonického dědictví; podporovat rozšíření nelesní zeleně.
- ⇒ Chránit vizuální význam kulturní dominanty hradu Starý Jičín včetně jeho krajinného kontextu.
- ⇒ Chránit vizuální význam kulturní dominanty hradu Hukvaldy včetně jeho krajinného kontextu.
- ⇒ Minimalizovat vliv na kvalitu prostředí, chránit zdroje přírodních minerálních vod v lázních Klimkovice.
- ⇒ Minimalizovat vliv na kvalitu prostředí, chránit zdroje přírodních minerálních vod v lázních Karviná-Darkov.

76. Úkoly pro územní plánování, požadavky na využití území:

- ⇒ Vytvářet územní podmínky pro zachování vizuálního vlivu vymezených přírodních, kulturních a civilizačních hodnot. Vymezovat plochy pro výrazově konkurenčními záměry jen ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech a ve veřejném zájmu.
- ⇒ Při upřesňování ploch a koridorů staveb dopravní a technické infrastruktury minimalizovat riziko narušení vymezených hodnot a jejich vizuálního vlivu v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací staveb.

77. Vypuštěno ze ZÚR MSK.

78. Vypuštěno ze ZÚR MSK.

## **F. STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ**

79. ZÚR MSK vymezují typy krajin jako jednotlivé specifické krajiny a jako dílčí skladebné části oblastí specifických krajin. Pro každou specifickou krajinu ZÚR MSK stanovují charakteristické znaky a cílové kvality včetně podmínek pro jejich zachování nebo dosažení.
80. Společnými podmínkami k dosažení cílových kvalit krajiny ve specifických krajinách, na jejichž území leží vymezené kumulované přírodní, kulturní a civilizační hodnoty nadmístního významu, jsou:
- ⇒ Dbát na zachování vizuálního vlivu přírodních a kulturních dominant v krajinných panoramatech i v dílčích scenériích, minimalizovat narušení pohledové siluety vymezených hodnot v krajinných panoramatech konkurenčními stavbami.
  - ⇒ Respektovat „genius loci“ území kumulovaných přírodních, kulturních a civilizačních hodnot.
  - ⇒ **Obnova lesních porostů zejména v krajinách s významným zastoupením lesa.**
81. ZÚR MSK vymezují přechodová pásma (PPM) jako území, ve kterém dochází k postupné změně kvalit sousedících specifických krajin.
82. Společnými podmínkami k dosažení cílových kvalit krajiny ve vymezených přechodových pásmech jsou:
- ⇒ Uplatňování cílových kvalit sousedních specifických krajin.
  - ⇒ Uplatňování podmínek k dosažení cílových kvalit sousedních specifických krajin v závislosti na charakteru záměru a jeho umístění.

### **F.I. VYMEZENÍ OBLASTÍ SPECIFICKÝCH KRAJIN A JEDNOTLIVÝCH SPECIFICKÝCH KRAJIN**

#### **Oblast specifických krajin Hrubého Jeseníku a Zlatohorské hornatiny (A)**

83. **Hrubý Jeseník (A-01<sup>9</sup>)**

Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Andělská Hora (část)	Andělská Hora ve Slezsku (část)
Dolní Moravice (část)	Dolní Moravice (část), Horní Moravice (část), Nová Ves u Rýmařova

<sup>9</sup> Označení typu krajiny ve výkresu A.3. Vymezení typů krajin

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Heřmanovice (část)	Heřmanovice (část)
Horní Město (část)	Stříbrné Hory (část)
Karlova Studánka	Karlova Studánka
Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
Malá Morávka (část)	Karlov pod Pradědem, Malá Morávka (část)
Rudná pod Pradědem (část)	Nová Rudná (část), Stará Rudná (část)
Rýmařov (část)	Janovice u Rýmařova (část), Janušov (část), Rýmařov (část)
Stará Ves	Stará Ves u Rýmařova, Žďárský Potok
Světlá Hora (část)	Světlá ve Slezsku (část), Podlesí pod Pradědem, Stará Voda v Jeseníkách, Suchá Rudná
Vrbno pod Pradědem (část)	Mnichov pod Pradědem (část), Vrbno pod Pradědem (část), Železná pod Pradědem (část)

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina A–02: PPM 1<sup>10</sup>, PPM 2
- ⇒ Specifické krajiny B–02 a B–03: PPM 9, PPM 10, PPM 11

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Nefragmentované lesní porosty, lokálně druhová skladba porostů odpovídající přirozené druhové skladbě, porosty kosodřeviny s vlajkovými formami smrku, migračně významné území, vývěry minerálních vod, slatiny.
- ⇒ Dynamická krajina východního okraje Hrubého Jeseníku — Pradědské a Medvědské hornatiny s přechodem lesnatých horských rozsoch a svahů do otevřené zemědělské krajiny Vrbenska, Bruntálska a Rýmařovska.
- ⇒ Dochovanost fragmentů historických krajinných struktur na Rýmařovsku a Vrbenku (k. ú. Stará Ves u Rýmařova, Žďárský Potok, Janovice u Rýmařova, Janušov, Nová Ves u Rýmařova, Horní Moravice, Malá Morávka, Podlesí pod Pradědem, Suchá Rudná, Stará Voda v Jeseníkách, Stará Rudná, Světlá ve Slezsku, Andělská hora ve Slezsku, Vrbno pod Pradědem, Mnichov pod Pradědem, Heřmanovice).
- ⇒ Přírodní dominanty: Praděd (1492 m n. m.), Petrovy Kameny (1146 m n. m.), Kamzičník (1420 m n. m.), Ostružná (1184 m n. m.), Temná (1253 m n. m.), Žárový vrch (1096 m n. m.), Pytlák (1040 m n. m.), Jelení kameny (928 m n. m.).
- ⇒ Karlova Studánka — lázně s dvousetletou tradicí v pohoří Hrubého Jeseníku obklopené horskou přírodou s klasicistní strukturou roubených lázeňských budov.

Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina se zachovaným dominantním významem siluet horských hřebenů, krajinných dominant Hrubého Jeseníku.	Na celém území specifické krajiny.

<sup>10</sup> Označení přechodového pásma ve výkresu A.3. Vymezení typů krajin

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s dochovanou celistvostí nefragmentovaných lesnatých částí krajiny se zbytky horských bučin, suťových lesů, původní jedlobučiny a přirozené smrčiny.	Nefragmentované lesní komplexy (na celém území specifické krajiny). Horské bučiny (k. ú. Železná p. P., Ludvíkov p. P.), suťové lesy (k. ú. Železná p. P.), původní jedlobučiny a přirozené smrčiny (k. ú. Nová Ves u Rýmařova, Malá Morávka).
Lázeňské území Karlovy Studánky s přírodním rámcem.	K. ú. Karlova Studánka.
Krajina <del>s se zachovaným charakteristickým obrazem dochované kulturní krajiny Jesenicka v segmentech s historickými krajinnými strukturami na úpatí Hrubého Jeseníku.</del>	K. ú. Stará Ves u Rýmařova, Žďárský Potok, Janovice u Rýmařova, Janušov, Nová Ves u Rýmařova, Horní Moravice, Malá Morávka, Podlesí pod Pradědem, Suchá Rudná, Stará Voda v Jeseníkách, Stará Rudná, Světlá ve Slezsku, Andělská hora ve Slezsku, Vrbno pod Pradědem, Mnichov pod Pradědem, Heřmanovice.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit**

- ⇒ Plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování ~~desavadní struktury osídlení~~ jejich urbanistické struktury.
- ⇒ Minimalizovat zásahy vedoucí k narušení a fragmentaci souvislých lesních komplexů ve vrcholových partiích horských hřbetů, v oblastech s výskytem se zbytky horských bučin, suťových lesů, původních jedlobučin a přirozených smrčin.
- ⇒ Zachovat zřetelné stopy dochované krajinné struktury, zejména rozptýlenou nelesní zeleň představující stopy členění historické plužiny v k. ú. Stará Ves u Rýmařova, Žďárský Potok, Janovice u Rýmařova, Janušov, Nová Ves u Rýmařova, Horní Moravice, Malá Morávka, Podlesí pod Pradědem, Suchá Rudná, Stará Voda v Jeseníkách, Stará Rudná, Světlá ve Slezsku, Andělská hora ve Slezsku, Vrbno pod Pradědem, Mnichov pod Pradědem, Heřmanovice a chránit je před nevhodnou zástavbou.

### 83a. Heřmanovice (A-02)

Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Heřmanovice (část)	Heřmanovice (část)
Holčovice (část)	Dlouhá Ves (část), Hejnov (část), Holčovice (část), Jelení u Holčovic (část), Komora, Spálené
Janov (část)	Janov u Krnova (část)
Jindřichov (část)	Jindřichov ve Slezsku (část)
Karlovice (část)	Adamov u Karlovic, Karlovice ve Slezsku (část)
Město Albrechtice (část)	Česká Ves u Města Albrechtic, Dlouhá Voda, Hynčice u Krnova (část), Valštejn, Ztracená Voda
Petrovice	Petrovice ve Slezsku
Třemešná (část)	Třemešná (část)
Vrbno pod Pradědem (část)	Mnichov pod Pradědem (část), Vrbno pod Pradědem (část), Železná pod Pradědem

#### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina A–01: PPM 1, PPM 2
- ⇒ Specifická krajina A–02: PPM 2, PPM 3
- ⇒ Specifická krajina A–03: PPM 4, PPM 6

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: Solná hora (868 m n. m.), Kutný vrch (869 m n. m.), Horka (866 m n. m.), Obří vrch (750 m n. m.).
- ⇒ Heřmanovice — středověká ves s jedinečně dochovaným souborem lidové architektury na Bruntálsku, historickými krajinnými strukturami (členění plužiny) a dominantou kostela sv. Ondřeje.
- ⇒ Nízká hustota zalidnění, převaha malých sídel (do 1000 obyv.).
- ⇒ Lokality s výskytem porostů autochtonního jesenického modřínu (PP Karlovice, k. ú. Karlovice).
- ⇒ Enklávy kulturní krajiny výrazně vymezené v lesnatém rámci Brantické vrchoviny s jedinečně zachovanými historickými krajinnými strukturami (k. ú. Janov u Krnova, Petrovice ve Slezsku, Jindřichov ve Slezsku, Valštejn, Hynčice u Krnova, Holčovice, Adamov u Karlovic, Jelení u Holčovic, Dlouhá Voda, Komora, Hejnov, Ztracená Voda).

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Harmonická kulturní krajina s enklávami bezlesí uzavřených v lesních masivech hornatin a vrchovin s přirodními dominantami Solná hora (868 m n. m.), Kutný vrch (869 m n. m.), Horka (866 m n. m.), Obří vrch (750 m n. m.).	Celé území specifické krajiny A–02.
Krajina se souvislými lesními celky se zachovanými porosty autochtonního jesenického modřínu.	Celé území specifické krajiny A–02 (souvislé lesní porosty). K. ú. Karlovice (autochtonní jesenický modřín).
Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných úprav (stopy členění plužiny) v plochách kulturního bezlesí v rozsahu krajinářsky cenného území Brantická vrchovina.	K. ú. Janov u Krnova, Petrovice ve Slezsku, Jindřichov ve Slezsku, Valštejn, Hynčice u Krnova, Holčovice, Adamov u Karlovic, Jelení u Holčovic, Dlouhá Voda, Komora, Hejnov, Ztracená Voda.
Krajina s dochovanou cennou urbanistickou strukturou venkovských obcí a s dochovanými soubory a prvky lidové architektury.	Obce Holčovice, Heřmanovice, Petrovice.
Krajina s řídkou strukturou osídlení s převahou malých sídel — řadové vsi, lesní lánové a krátké řadové vsi.	Celé území specifické krajiny A–02.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování ~~desavadní struktury osídlení~~. **jejich urbanistické struktury**.
- ⇒ Nepřipustit umisťování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují měřítko a strukturu této specifické krajiny jakož i její přírodní a krajinné hodnoty. Novou zástavbu umisťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území nevytváret nové pohledové bariéry.

- ⇒ Vyloučit zásahy vedoucí k narušení a fragmentaci dosud souvislých porostů v oblastech s výskytem autochtonního jesenického modřínu.
- ⇒ Chránit pohledový obraz přírodních dominant Solná hora (868 m n. m.), Kutný vrch (869 m n. m.), Horka (866 m n. m.), Obří vrch (750 m n. m.).
- ⇒ Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou malých sídel včetně ochrany jejich dochované urbanistické struktury (k. ú. Holčovice, Heřmanovice, Petrovice ve Slezsku).
- ⇒ Chránit historické krajinné struktury před necitlivými urbanizačními zásahy měnícími ráz kulturní krajiny (k. ú. Janov u Krnova, Petrovice ve Slezsku, Jindřichov ve Slezsku, Valštejn, Hynčice u Krnova, Holčovice, Adamov u Karlovic, Jelení u Holčovic, Dlouhá Voda, Komora, Hejnov, Ztracená Voda).

### 83b. **Jindřichov — Město Albrechtice (A–03)**

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Janov	Janov u Krnova (část)
Jindřichov (část)	Arnultovice u Jindřichova, Jindřichov ve Slezsku (část)
Liptaň (část)	Bučávka, Dívčí Hrad (část), Horní Povelice (část), Liptaň
Město Albrechtice (část)	Hynčice u Krnova (část), Linhartovy (část), Město Albrechtice (část), Opavice, Piskořov
Slezské Rudoltice (část)	Nový Les, Pelhřimovy (část), Ves Rudoltice (část), Víno (část)
Třemešná (část)	Rudíkovy, Třemešná (část)
Vysoká	Bartultovice, Pitárné, Vysoká ve Slezsku

#### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina A–02: PPM 4, PPM 6
- ⇒ Specifická krajina B–02: PPM 4, PPM 5
- ⇒ Specifická krajina C–01: PPM 7

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominnty: Kobyla (574 m n. m.), Hraniční vrch (541 m n. m.).
- ⇒ Široký úval Petrovického potoka s četnými historickými krajinnými strukturami v prostoru Janova a Petrovic.
- ⇒ Rozlehlá Albrechtická kotlina na toku Opavice výrazně vymezená na jihozápadě.
- ⇒ Úzkorozchodná dráha Třemešná — Osoblaha, nejstarší úzkokolejka ve střední Evropě otevřená v roce 1898.
- ⇒ Nižší hustota zalidnění, hojně využití někdejších objektů bydlení pro individuální rekreaci. Harmonické měřítka a vztahy v krajině v ose Město Albrechtice — Třemešná — Damašek.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina široce rozevřených údolí Petrovického potoka a Albrechtické kotliny, lemovaná siluetou zalesněných hřbetů.	Na celém území specifické krajiny A–03.
Krajina s pohledovými dominantami masivu Kobyly (574 m n. m.), Hraničního vrch (541 m n. m.).	K. ú. Liptaň, Třemešná, Bučavka, Víno, Rudíkovy, Piskořov, Třemešná, Město Albrechtice, Opavice).
Krajina se zachovanými významnými stopami vývoje — úzkorozchodná trať Třemešná — Osoblaha.	K. ú. dotčená trasou úzkorozchodné trati.
Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plužiny) zejména v údolí Petrovického potoka a v rozsahu krajinářsky cenného území Brantické vrchoviny a v dalších lokalitách.	K. ú. Jindřichov ve Slezsku, Hynčice u Krnova a menší fragmenty na celém území specifické krajiny A–03.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování ~~dosažadní struktury osídlení~~ jejich urbanistické struktury.
- ⇒ Nové záměry na využití území ~~(zejména v ose Město Albrechtice — Třemešná — Damašek)~~ posuzovat též s ohledem na harmonické měřítko a vztahy v krajině.
- ⇒ Zachovat pohledový obraz a celistvost lesních komplexů východního okraje Hynčické hornatiny a přírodních dominant Kobyla a Hraničník, ležících v sousední specifické krajině C–01.
- ⇒ Zachovat úzchorozchodnou železnici Třemešná — Osoblaha, resp. zachovat stopu její trasy v krajině.
- ⇒ ~~Chránit a posilovat vizuální a funkční působení liniových, soliterních a skupinových vegetačních prvků historických krajinných struktur před necitlivými urbanizačními zásahy. Chránit historické krajinné struktury před necitlivými urbanizačními zásahy měnícími ráz kulturní krajiny.~~

## **Oblast specifických krajin Nízkého Jeseníku (B)**

### 84. Sovinecko (B–01)

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí, Krahulčí
Horní Město (část)	Dobřečov, Horní Město, Rešov, Skály u Rýmařova (část), Stříbrné Hory (část)
Jiříkov (část)	Jiříkov u Rýmařova, Kněžpole, Křížov u Sovince, Sovinec, Těchanov (část)
Lomnice (část)	Lomnice u Rýmařova (část)
Ryžoviště	Ryžoviště (část)
Rýmařov (část)	Stránské (část)
Tvrdkov	Mirotínek, Ruda u Rýmařova, Tvrdkov

#### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina A–01: PPM 9  
⇒ Specifická krajina B–02: PPM 8, PPM 9, PPM 18

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Tradiční lesozemědělská krajina pozdně středověké až novověké kolonizace s venkovskými sídly lánového založení a zřetelně či částečně dochovanou krajinnou strukturou v jasně ohraničených enklávách.
- ⇒ Segment krajiny s nefragmentovanými lesními porosty, lokálně druhová skladba porostů odpovídá přirozené druhové skladbě, migračně významné území.
- ⇒ Dynamická krajina hluboce rozřezané krajiny horního toku Oslavy a jejích přítoků se strmými svahy (žleby) a s lesnatým masivem Slunečné nad rozlehlym údolím Bystřice, dominantou zalesněného hřebene Sovince (818 m n. m.).
- ⇒ Dominanta hradu Sovinec — nejrozsáhlejší hradní komplex v okrese Bruntál na skalnatém výběžku v horském údolí Nízkého Jeseníku.
- ⇒ Kulturní památky Na Křížovém vrchu nad Rudou<sup>11</sup> — významné duchovní místo a zároveň místo dálkových výhledů s vizuální vazbou na hrad Sovinec.

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Nefragmentované části krajiny se zachovanými lesními porosty s přirozenou druhovou skladbou.	Lokalita Velký les a další lesní komplexy provázející údolí Oslavy a Huntavy a jejich přítoků.
Harmonická krajina se zachovaným krajinným rázem výrazně zahloubených údolí Oslavy a jejích přítoků s osobitými morfologickými útvary v jádru přírodního parku Svinecko.	K. ú. Ruda u Rýmařova, Rešov, Těchanov, Sovinec.
Krajina s dochovaným vizuálním významem kulturní dominanty hradu Sovinec v krajinných panoramatech a vizuálními vazbami na okolní krajinné dominanty v dálkových pohledech (m. j. Křížový vrch nad Rudou).	Na celém území specifické krajiny B–01.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou sídel venkovského charakteru venkovských sídel. Plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování jejich urbanistické struktury.
- ⇒ Respektovat měřítko a strukturu této specifické krajiny jakož i její přírodní a krajinné hodnoty. Zastavitelné plochy vymezovat přednostně mimo pohledově expozovaná území.

#### **84a. Rýmařov — Bruntál (B–02)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Andělská Hora (část)	Andělská Hora ve Slezsku (část)

<sup>11</sup> Část obce Tvrdkov.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bruntál (část)	Bruntál-město (část),
Břidličná	Albrechtice u Rýmařova, Břidličná, Vajgllov
Dlouhá Stráň (část)	Dlouhá Stráň (část)
Dolní Moravice (část)	Dolní Moravice (část), Horní Moravice (část)
Horní Město (část)	Skály u Rýmařova (část), Stříbrné Hory (část)
Jiříkov (část)	Těchanov (část)
Lomnice (část)	Lomnice u Rýmařova (část), Tylov (část)
Malá Morávka (část)	Malá Morávka (část)
Malá Štáhle	Malá Štáhle
Mezina (část)	Mezina (část)
Milotice nad Opavou (část)	Jelení u Bruntálu (část), Milotice nad Opavou (část)
Moravskoslezský Kočov (část)	Moravský Kočov (část), Slezský Kočov
Oborná (část)	Oborná (část)
Rudná pod Pradědem (část)	Nová Rudná (část), Stará Rudná (část)
Rýmařov (část)	Edrovice, Jamartice, Janovice u Rýmařova (část), Janušov (část), Ondřejov u Rýmařova, Rýmařov (část), Stránské (část)
Ryžoviště (část)	Ryžoviště (část)
Staré Město	Malá Véska, Staré Město u Bruntálu
Světlá Hora (část)	Dětřichovice (část), Světlá ve Slezsku (část)
Široká Niva (část)	Skrbovice (část)
Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov, Horní Václavov
Valšov (část)	Valšov (část)
Velká Štáhle	Velká Štáhle

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina A–01: PPM 9, PPM 10, PPM 11
- ⇒ Specifická krajina B–01: PPM 8, PPM 9, PPM 18
- ⇒ Specifická krajina B–03: PPM 11, PPM 12, PPM 13, PPM 14
- ⇒ Specifická krajina B–05: PPM 14, PPM 16, PPM 17, PPM 18
- ⇒ Specifická krajina B–06: PPM 14

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Vizuálně otevřená zemědělská krajina Bruntálské kotliny a Břidličenské vrchoviny s četnými fragmenty historických krajinných struktur zejména na Bruntálsku, méně na Rýmařovsku.
- ⇒ Uhlířský vrch (671 m n. m.) s kulturní dominantou poutního kostela Panny Marie Pomocné.
- ⇒ Bruntál — středověké město s dochovaným jádrem, Bruntálským zámkem a poutním kostelem na Uhlířském vrchu.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Vizuálně otevřená zemědělská krajina Bruntálské kotliny a Břidličenské vrchoviny s mozaikou luk a pastvin a posílenou strukturou rozptýlené nelesní zeleně.	Celé území specifické krajiny B–02.
Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plužiny).	K. ú. Staré Město u Bruntálu, Nová Veska, Horní Václavov, Dolní Václavov, Malá Štáhle.
Krajina s pohledovou dominantou Uhlířského vrchu s kostelem Panny Marie Pomocné na Uhlířském vrchu a zachovaným dominantním významem siluety historického jádra Bruntálu.	V okruhu viditelnosti kulturní dominanty kostela Panny Marie Pomocné (k. ú. Bruntál).
Krajinný rámec pohledových scenerií hřbetů a vrcholů Hrubého Jeseníku.	Celé území specifické krajiny B–02.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou venkovských sídel a s přirozenými spádovými centry Bruntál, Rýmařov a Břidličná.
- ⇒ Nepřipustit umisťování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují významné znaky této specifické krajiny.
- ⇒ Při rozvoji rekreační funkce chránit významné znaky této specifické krajiny.
- ⇒ Ochránit dochované historické krajinné struktury v krajině před necitlivými urbanizačními zásahy (k. ú. Staré Město, Nová Veska, Horní Václavov, Dolní Václavov, Malá Štáhle).
- ⇒ Obnovovat liniové, soliterní a plošné vegetační prvky nelesní zeleně.
- ⇒ Nenarušit celistvost pohledových panoramat Hrubého Jeseníku vznikem nových pohledových dominant nebo bariér, narušujících vizuální vazbu scenerií této specifické krajiny a jejího krajinného rámce.

### **84b. Krasov (B–03)**

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Andělská Hora (část)	Andělská Hora ve Slezsku (část)
Brantice (část)	Brantice (část), Radim u Brantic
Bruntál Nové Heřminovy (část Kunov)	Nové Heřminovy*
Čaková	Čaková
Holčovice (část)	Dlouhá Ves (část), Hejnov (část), Holčovice (část), Jení u Holčovic (část)
Hošťálkovy (část)	Hošťálkovy, Křížová ve Slezsku, Staré Purkartice, Vraclávek
Karlovice (část)	Karlovice ve Slezsku (část), Nové Purkartice
Krasov	Krasov
Krnov (část)	Krásné Loučky (část), Krnov-Horní Předměstí (část)

## Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje

Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Město Albrechtice (část)	Burkvíz, Česká Ves u Města Albrechtic (část), Hynčice u Krnova (část), Linhartovy (část), Město Albrechtice (část), Opavice (část)
Milotice nad Opavou (část)	Milotice nad Opavou (část)
Nové Heřminovy (část)	Nové Heřminovy (část)
Oborná (část)	Oborná (část)
Světlá Hora (část)	Dětřichovice (část), Světlá ve Slezsku (část)
Široká Niva (část)	Markvartice u Široké Nivy (část), Skrbovice (část), Široká Niva
Vrbno pod Pradědem (část)	Vrbno pod Pradědem (část)
Zátor (část)	Loučky u Zátora (část)

\*Bruntál Kunov na katastru Nové Heřminovy

### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina A–01: PPM 2
- ⇒ Specifická krajina A–02: PPM 3, PPM 4
- ⇒ Specifická krajina B–04: PPM 14, PPM 15
- ⇒ Specifická krajina B–06: PPM 14
- ⇒ Specifická krajina C–06: PPM 15

### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Výrazně zahloubené „neckovité“ údolí řeky Opavy mezi Karlovicemi a Zátemrem s pravoúhlým ohybem pod Novými Heřminovy.
- ⇒ Jedinečná struktura terénního reliéfu vytváří spolu se skladbou lesů, harmonickou krajinou s fragmenty historických krajinných struktur a dochovanou urbanistickou strukturou venkovských obcí proměnlivou a bohatou krajinnou scénu.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s dochovanou cennou urbanistickou strukturou venkovských obcí se zachovanými dominantami kostelů (Hoštálkovy, Krasov, Široká Niva) a zámku Hoštálkovy.	Správní obvody uvedených obcí a okruh viditelnosti jejich dominant.
Krajina kulturního bezlesí s četným zastoupením nelesní zeleně a zachovanými prvky historických krajinných úprav (plužiny).	K. ú. Hoštálkovy, Vraclávek, Staré Purkratice, Křížová ve Slezsku, Burkvíz, Česká Ves u Města Albrechtic, Dlouhá Ves, Hoštálkovy.
Krajina s dochovanou celistvostí nefragmentovaných částí krajiny, z větší části zalesněné, s významem pro migraci lesních savců.	Na celém území specifické krajiny B–03.
Krajina s lesními porosty se zachovanými enklávami autochtonního jesenického modřínu.	NPP Ptačí hora (k. ú. Nové Heřminovy), PR Radim (k. ú. Radim u Brantic).
Nově formovaný krajinný segment vodní nádrže Nové Heřminovy na řece Opavě (na hranici se specifickou krajinou B–04) a navazujících úseků údolní nivy.	K. ú. Nové Heřminovy, Zátor, Loučky u Zátora.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Ve správních obvodech obcí Krasov, Hošťálkovy, Široká Niva zachovat dosavadní urbanistickou strukturu sídel. V katastrálních územích obcí Město Albrechtice (k. ú. Burkvíz, Česká Ves u Města Albrechtic), Hošťálkovy (k. ú. Dlouhá Ves), Karlovice (k. ú. Nové Purkatice) Brantice (k. ú. Radim u Brantic) zachovat současnou urbanistickou strukturu sídel, plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování jejich urbanistické struktury.
- ⇒ Chránit liniové, solitérní a skupinové vegetační prvky nelesní zeleně a historických krajinných struktur před necitlivou zástavbou.
- ⇒ Minimalizovat zásahy vedoucí k narušení a fragmentaci krajiny a zejména souvislých lesních komplexů dopravní a technickou infrastrukturou a zástavbou.
- ⇒ Chránit pohledový obraz místních kulturně historických dominant ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.
- ⇒ V technickém řešení vodní nádrže Nové Heřminovy, doprovodných protipovodňových opatření a související dopravní a technické infrastruktury zohlednit jejich citlivé zakomponování do krajinné struktury.
- ⇒ Ve správném území obcí Holčovice a Hošťálkovy realizovat rozvoj individuální rekreace ~~výhradně využíváním stávajících objektů původní zástavby~~. **přednostně využíváním stávajících objektů původní zástavby. Nové stavby individuální rekreace umisťovat v souladu s dochovanou urbanistickou strukturou sídel na místě zaniklých staveb.**

#### 84c. Lichnov (B–04)

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Brantice (část)	Brantice (část)
Brumovice (část)	Brumovice u Opavy (část), Úblo (část)
Býkov — Láryšov	Býkov
Lichnov (část)	Dubnice, Lichnov u Bruntálu (část)
Milotice nad Opavou (část)	Milotice nad Opavou (část)
Nové Heřminovy (část)	Nové Heřminovy (část)
Sosnová (část)	Sosnová (část)
Úvalno (část)	Úvalno (část)
Zátor (část)	Loučky u Zátora (část), Zátor (část)

##### Přechodová pásmá (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B–03: PPM 14, PPM 15
- ⇒ Specifická krajina B–06: PPM 14, PPM 21
- ⇒ Specifická krajina B–07: PPM 21, PPM 22, PPM 23
- ⇒ Specifická krajina C–02: PPM 12, PPM 23

##### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Specifická enkláva zemědělské krajiny mezi Lichnovem a Zátem se skvrnovou strukturou pastvin, luk a orné půdy mezi drobnými lesíky na nevysokých výšinách a hřbetech.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Zemědělská až lesozemědělská krajina s výraznými toky Opavy a Čižiny s množstvím nespojité lesních porostů ve střední části a s většími lesními komplexy ve východní části. V centrální části oblasti je relativně bohatě zastoupena rozptýlená krajinná zeleň ve formě remízků a keřových lemů.	Na celém území specifické krajiny B-04.
Krajina s dochovanou cennou urbanistickou strukturou malých venkovských obcí a s vizuálním významem kostelů jako místních dominant v některých vesnických sídlech.	Okrh viditelnosti místních dominant obcí Lichnov, Dubnice, Zátor.
Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných struktur (plužiny).	Plochy kulturního bezlesí v k. ú Lichnov u Bruntálu, Zátor.
Nově formovaný krajinný segment údolní nivy řeky Opavy související s realizací vodní nádrže Nové Heřminovy (na hranici se specifickou krajinou B-03).	K. ú. Zátor, Loučky u Zátor, Brantice.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat dosavadní strukturu venkovského osídlení.~~
- ⇒ Ve správních obvodech obcí Lichnov a Zátor zachovat stávající urbanistickou strukturu sídel a chránit siluety kulturních dominant před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.
- ⇒ Chránit liniové, soliterní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur (plužin) v plochách kulturního bezlesí v k. ú. Lichnov u Bruntálu, Zátor před živelnou urbanizací.
- ⇒ **Chránit vizuální význam vrchu Strážiště s rozhlednou Hanse Kudlicha v pohledové siluetě obce Úvalno.**

### **84d. Slezská Harta (B-05)**

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bílčice	Bílčice, Májůvka
Bruntál (část)	Bruntál-město (část), Karlovec
Budišov nad Budišovkou (část)	Budišov nad Budišovkou (část), Guntramovice (část), Lesy
Dlouhá Stráň (část)	Dlouhá Stráň (část)
Dvorce (část)	Dvorce u Bruntálu (část)
Jakartovice (část)	Bohdanovice (část), Hořejší Kunčice (část), Kerhartice u Budišova nad Budišovkou (část), Medlice u Budišova nad Budišovkou
Kružberk (část)	Kružberk (část), Staré Lublice (část)
Křišťanovice (část)	Křišťanovice (část)
Leskovec nad Moravicí (část)	Leskovec nad Moravicí (část), Slezská Harta
Lomnice (část)	Lomnice u Rýmařova (část), Tylov (část)
Mezina (část)	Mezina (část)

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Milotice nad Opavou (část)	Jelení u Bruntálu (část)
Moravskoslezský Kočov (část)	Moravský Kočov (část)
Nová Pláň	Nová Pláň
Nové Lublice (část)	Nové Lublice (část)
Razová (část)	Razová (část)
Roudno	Roudno
Staré Heřminovy (část)	Staré Heřminovy (část)
Staré Těchanovice (část)	Staré Těchanovice (část)
Svatoňovice (část)	Svatoňovice (část)
Valšov (část)	Valšov (část)

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B–01: PPM 18
- ⇒ Specifická krajina B–02: PPM 14, PPM 16, PPM 17, PPM 18
- ⇒ Specifická krajina B–06: PPM 29
- ⇒ Specifická krajina B–08: PPM 19, PPM 20, PPM 24, PPM 25
- ⇒ Specifická krajina B–09: PPM 25, PPM 27

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Vodní nádrž Slezská Harta, vodní nádrž Kružberk, sopečný vrch Velký Roudný (780 m n. m.), sopečný vrch Malý Roudný (771 m n. m.), Měděný vrch (687 m n. m.), Měděnec (650 m n. m.).
- ⇒ Dynamické scenérie hluboce zaříznutého údolí vodní nádrže Kružberk s kontrastem strmých lesnatých srázů a horizontální vodní hladiny.
- ⇒ Kontrast horizontální vodní plochy nádrže Slezská Harta a vulkanického tvaru kopce Velký Roudný.
- ⇒ Jedinečně dochované historická krajinná struktura (členění plužiny) pozorovatelná z vrchu Velký Roudný.

Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s výraznou a nenarušenou scenérií Velkého a Malého Roudného, Měděného vrchu a Měděnce.	Na celém území specifické krajiny B–05.
Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plužiny).	K. ú. Roudno, Křišťanovice.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Zachovat dosavadní strukturu ~~venkovského osídlení~~ ~~venkovských sídel~~.
- ⇒ Nepřipustit umisťování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) nařuší významné znaky této specifické krajiny.
- ⇒ Při rozvoji rekreační funkce chránit významné znaky a ostatní přírodní hodnoty této specifické krajiny.
- ⇒ Zachovat ~~chránit~~ ~~liniové, soliterní a skupinové~~ vegetační prvky historických krajinných struktur před živelnou urbanizací.

#### **84e. Horní Benešov (B–06)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bratříkovice (část)	Bratříkovice
Hlavnice	Hlavnice
Horní Benešov	Horní Benešov
Horní Životice	Horní Životice
Jakartovice (část)	Bohdanova (část), Deštné (část), Hořejší Kunčice (část), Jakartovice (část)
Jezdkovice (část)	Jezdkovice (část)
Leskovec nad Moravicí (část)	Leskovec nad Moravicí (část)
Lichnov (část)	Lichnov u Bruntálu (část)
Litultovice (část)	Litultovice (část)
Milotice nad Opavou (část)	Jelení u Bruntálu (část), Milotice nad Opavou (část)
Mladecko (část)	Mladecko
Razová (část)	Razová (část)
Sosnová (část)	Sosnová (část)
Staré Heřminovy (část)	Staré Heřminovy (část)
Stěbořice (část)	Nový Dvůr u Opavy (část)
Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
Velké Heraltice (část)	Košetice ve Slezsku, Malé Heraltice, Sádek u Opavy (část), Velké Heraltice (část)
Zátor (část)	Zátor (část)

##### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B–02: PPM 14
- ⇒ Specifická krajina B–03: PPM 14
- ⇒ Specifická krajina B–04: PPM 14, PPM 21
- ⇒ Specifická krajina B–05: PPM 29
- ⇒ Specifická krajina B–06: PPM 21, PPM 28, PPM 31
- ⇒ Specifická krajina B–09: PPM 29

##### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty Velký Tetřev (674 m n. m.) a Strážisko (603 m n. m.).
- ⇒ Zemědělská vrchovinná krajina většího měřítka rozčleněná menšími lesními celky s přítomností četných kulturních hodnot.

##### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Zemědělská vrchovinná krajina většího měřítka rozčleněná menšími lesními celky a doplněnými strukturami rozptýlené nelesní zeleně.	Celé území specifické krajiny B–06.
Krajina s vizuálními přírodními a kulturními dominantami.	Okruh viditelnosti dominant Velký Tetřev, Strážisko.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina se zachovaným významem kulturních dominant (historické město, kostely, zámky, větrné mlýny) v obrazu krajiny.	Okruh viditelnosti místních dominant sídel Horní Benešov, Velké Heraltice, Nový Dvůr, Hlavnice, Horní Životice, Svobodné Heřmanice.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou sídel venkovského charakteru.~~
- ⇒ ~~Při rozvoji rekreační funkce zajistit ochranu významných znaků a ostatních přírodních a kulturně historických hodnot této specifické krajiny. Chránit charakteristické znaky přírodních a kulturních hodnot této specifické krajiny.~~
- ⇒ Ochránit vizuální nenarušenost lesnatých terénních horizontů a dominant Velkého Tetřevu a Strážiska na významném krajinném předělu (rozvodí Moravice a Opavy).
- ⇒ ~~Obnova a funkční posílení prvků nelesní rozptýlené zeleně jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES. Obnovit a funkčně posilovat prvky nelesní rozptýlené zeleně jako struktur prostorového členění krajiny.~~
- ⇒ Chránit siluety kulturních dominant v uvedených venkovských sídlech před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.

#### 84f. Brumovice — Stěbořice (B–07)

Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Branka u Opavy (část)	Branka u Opavy (část)
Brumovice (část)	Brumovice u Opavy (část), Skrochovice (část), Úblo (část)
Dolní Životice	Dolní Životice (část)
Holasovice (část)	Holasovice (část), Kamenec, Loděnice (část), Štěmplovec
Hradec nad Moravicí (část)	Benkovice (část)
Jezdkovice (část)	Jezdkovice (část)
Lhotka u Litultovic (část)	Lhotka u Litultovic (část)
Litultovice (část)	Litultovice (část)
Melč (část)	Melč (část)
Mikolajice (část)	Mikolajice (část)
Neplachovice	Neplachovice (část)
Opava (část)	Držkovice (část), Jarkovice, Milostovice (část), Vávrovice (část), Vlaštovičky, Zlatníky u Opavy (část)
Otice (část)	Otice (část)
Slavkov (část)	Slavkov u Opavy (část)
Sosnová (část)	Sosnová (část)
Stěbořice (část)	Jamnice, Nový Dvůr u Opavy (část), Stěbořice
Štáblowice (část)	Štáblowice (část)
Uhlířov	Uhlířov
Úvalno (část)	Úvalno (část)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Velké Heraltice (část)	Sádek u Opavy (část), Tábor ve Slezsku, Velké Heraltice (část)

#### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B–04: PPM 21, PPM 222, PPM 23
- ⇒ Specifická krajina B–06: PPM 28, PPM 31
- ⇒ Specifická krajina B–09: PPM 28, PPM 30, PPM 32, PPM 33, PPM 36
- ⇒

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Kultivovaná kulturní zemědělská krajina velkého měřítka rozčleněná koridory vodotečí s množstvím drobných lokálních vizuálních dominant kostelů a zámků.
- ⇒ Historické vojenské opevnění mezi Milostovicemi a Sádkem (k. ú. Milostovice, Zlatníky, Stěbořice, Jamnice, Sádek).

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Intenzivně využívaná zemědělská sídelní krajina s obnovenou strukturou rozptýlené zeleně.	Celé území specifické krajiny B–07.
Krajina s výraznými krajinnými osami, v podobě vodních toků (Čižina, Hořina, Heraltický potok, Velká, Hvozdnice) s liniovými strukturami břehových porostů jakožto prvky prostorového členění (též segmenty ÚSES).	Pro katastrální území, kterými protékají jmenované vodoteče.
Krajina s vizuálně významnými lokálními kulturními dominantami kostelů Horní Životice, Brumovice), tvrze (Horní Životice), a zámků Horní Životice, Litultovice, Stěbořice, Nový Dvůr s parkem, Neplachovice, Loděnice, Štěmplevec.	Okruly viditelnosti lokálních kulturních dominant.
Linie historického vojenského opevnění v ose Milostovice — Jamnice — Sádek.	K. ú. Milostovice, Jamnice, Zlatníky, Stěbořice a Sádek.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Zachovat dosavadní strukturu a charakter ~~venkovského osídlení~~, ~~venkovských sídel~~.
- ⇒ Chránit a posilovat význam výrazných krajinných os tvořených liniemi vodních toků (Čižina, Hořina, Heraltický potok, Velká, Hvozdnice) vč. doprovodných břehových porostů jakožto prvků prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- ⇒ Zachovat prostorovou celistvost linie historického vojenského opevnění v k. ú. Milostovice, Zlatníky, Stěbořice Jamnice a Sádek.
- ⇒ Chránit pohledový obraz kulturně historických dominant ve výše uvedených sídlech ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.
- ⇒ Zachovat celistvost izolovaných lesních celků.
- ⇒ ~~Zachovat dosavadní venkovský charakter osídlení.~~

#### **84g. Budišov — Vítkov (B–08)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Březová (část)	Březová u Vítkova (část), Gručovice, Jančí, Leskovec u Vítkova, Lesní Albrechtice (část)
Budišov nad Budišvkou (část)	Budišov nad Budišvkou (část), Guntramovice (část), Podlesí nad Odrou, Staré Oldřuvky
Čermná ve Slezsku (část)	Čermná ve Slezsku (část)
Dvorce (část)	Dvorce u Bruntálu (část), Rejchartice
Křišťanovice (část)	Křišťanovice (část)
Skřipov (část)	Skřipov (část)
Staré Těchanovice (část)	Staré Těchanovice (část)
Svatoňovice (část)	Svatoňovice (část)
Větřkovice (část)	Nové Vrbno (část), Větřkovice u Vítkova (část)
Vítkov (část)	Jelenice (část), Klokočov u Vítkova (část), Lhotka u Vítkova (část), Nové Těchanovice (část), Vítkov (část)

##### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B–05: PPM 19, PPM 20, PPM 24, PPM 25
- ⇒ Specifická krajina B–09: PPM 25, PPM 26
- ⇒ Specifická krajina B–10: PPM 38
- ⇒ Specifická krajina B–11: PPM 26, PPM 39, PPM 40

##### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Jemně členitá kulturní zemědělská krajina náhorní polohy členěná lesními porosty a údolím Budišovky na měřítkově menší prostory, ohraničená okraji lesnatých hran údolí Moravice a okraji Oderských vrchů.
- ⇒ Dochované fragmenty historických krajinářských úprav v k. ú. Budišov nad Budišvkou, Podlesí.
- ⇒ Přírodní dominanty Červená hora (749 m n. m.), Mlžný kopec (685 m n. m.).

##### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plužiny).	K. ú. Budišov nad Budišvkou, Podlesí.
Krajina se zachovanými kulturními dominantami kosem telů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.	Okruh viditelnosti lokálních dominant v Budišově nad Budišvkou, Čermné ve Slezsku, Svatoňovicích.

##### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou venkovských sídel a s přirozenými spádovými centry Vítkov a Budišov nad Budišvkou.~~
- ⇒ Chránit liniové, solitérní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur před necitlivou urbanizací a hospodářskou činností.
- ⇒ Chránit siluety kulturních dominant v Budišově nad Budišvkou, Čermné ve Slezsku, Svatoňovicích před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.

#### 84h. Hradec n. Moravicí — Melč (B-09)

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bílovec (část)	Výškovice u Slatiny (část)
Branka u Opavy (část)	Branka u Opavy (část)
Březová (část)	Březová u Vítkova (část), Lesní Albrechtice (část)
Dolní Životice (část)	Dolní Životice (část)
Hlubočec (část)	Hlubočec (část)
Hradec nad Moravicí (část)	Benkovice (část), Bohučovice, Domoradovice, Filipovice, Hradec nad Moravicí, Jakubčovice, Kajlovec, Žimrovice
Chvalíkovice (část)	Chvalíkovice (část)
Jakartovice (část)	Deštné (část), Hořejší Kunčice (část), Kerhartice u Budíšova nad Budíšvkou (část)
Kružberk (část)	Kružberk (část), Staré Lublice (část)
Lhotka u Litultovic (část)	Lhotka u Litultovic (část)
Litultovice (část)	Litultovice (část)
Melč (část)	Melč (část)
Mikolajice (část)	Mikolajice (část)
Moravice	Moravice
Nové Lublice (část)	Nové Lublice (část)
Opava (část)	Podvihov (část)
Radkov	Radkov u Vítkova
Raduň (část)	Raduň (část)
Skřipov (část)	Hrabství (část), Skřipov (část)
Staré Těchanovice (část)	Staré Těchanovice (část)
Štáblovice (část)	Lipina u Opavy, Štáblovice (část)
Větřkovice (část)	Větřkovice u Vítkova (část)
Vítkov (část)	Jelenice (část), Lhotka u Vítkova (část), Nové Těchanovice (část), Vítkov (část)
Vršovice (část)	Vršovice u Opavy (část)

##### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B-05: PPM 25, PPM 27
- ⇒ Specifická krajina B-06: PPM 28
- ⇒ Specifická krajina B-07: PPM 28, PPM 30, PPM 32, PPM 33, PPM 36
- ⇒
- ⇒ Specifická krajina B-08: PPM 25, PPM 26
- ⇒ Specifická krajina B-10: PPM 33, PPM 37, PPM 38
- ⇒ Specifická krajina B-11: PPM 38
- ⇒ Specifická krajina C-03: PPM 33

### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Kultivovaná kulturní zemědělská krajina s drobnými dominantami kostelů v okolí Melče a Moravice v náhorní poloze nad rychle se zahľubujícími údolími levobřezích přítoků Moravice.
- ⇒ Hradec nad Moravicí a Slezská Kalvárie — historické město (památková zóna) s památkovými objekty (národní kulturní památka zámku) a Slezskou Kalvárií nad Hradcem na stejnojmenném kopci.
- ⇒ Jedinečné scenérie zaříznutého údolí Moravice s proměnlivou scénou meandrujícího toku.
- ⇒ Jedinečné scenérie zámku Hradec nad Moravicí a kultivované parkové krajiny v jeho okolí.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina kaňonovitého údolí Moravice s proměnlivými sceneriemi meandrujícího toku a zalesněných údolních svahů.	V rozsahu vymezení přírodního parku Moravice.
Krajina s dominantním uplatněním zámku Hradec nad Moravicí a Kalvárie s křížovou cestou.	K. ú. Hradec nad Moravicí, Branka u Opavy, Kajlovec.
Krajina s drobnými kulturními dominantami kostelů a zámků ve vizuální scéně.	Okrh viditelnosti dominant v sídlech — zámku Melč, zámku Dubová, kostelů v Moravici, Nové Lublici, Kružberku či Radkově.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou sídel venkovského charakteru.~~
- ⇒ Ve správních obvodech obcí Staré Těchanovice, Moravice, Melč, Radkov, Kružberk a v části správního obvodu Vítkova, zasahující do této specifické krajiny (k. ú. Nové Těchanovice, Lhotka u Vítkova a severní část k. ú. Vítkov), ~~rozvíjet rodinnou rekreaci výhradně využíváním objektů původní zástavby. plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování jejich urbanistické struktury.~~
- ⇒ Nepřipustit umisťování dalších záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují charakteristické znaky, jakož i další přírodní a krajinné hodnoty této specifické krajiny.

### 84i. Kyjovice — Pustá Polom (B-10)

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bílovec (část)	Výškovice u Slatiny (část)
Bítov (část)	Bítov u Bílovce (část)
Budišovice	Budišovice
Čavisov	Čavisov
Děhylov (část)	Děhylov (část)
Dobroslavice (část)	Dobroslavice (část)
Dolní Lhota	Dolní Lhota u Ostravy

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Háj ve Slezsku (část)	Chabičov ve Slezsku (část), Lhota u Opavy (část), Smolkov (část)
Hlubočec (část)	Hlubočec (část)
Horní Lhota	Horní Lhota u Ostravy
Hrabyně (část)	Hrabyně (část)
Klimkovice (část)	Klimkovice (část)
Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
Mokré Lazce (část)	Mokré Lazce (část)
Nové Sedlice (část)	Nové Sedlice (část)
Olbramice (část)	Olbramice (část)
Opava (část)	Podvihov (část), Suché Lazce (část)
Ostrava (část)	Krásné Pole (část), Martinov ve Slezsku (část), Nová Plesná, Poruba-sever (část), Poruba (část), Pustkovec (část), Stará Plesná
Pustá Polom	Pustá Polom
Skřipov	Hrabství (část)
Těškovice	Těškovice
Velká Polom	Velká Polom
Vřesina (část)	Vřesina u Bílovce (část)
Zbyslavice (část)	Zbyslavice (část)

Přechodová pásmá (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B–09: PPM 33, PPM 37, PPM 38
- ⇒ Specifická krajina B–11: PPM 38, PPM 51, PPM 52
- ⇒ Specifická krajina C–03: PPM 35, PPM 57, PPM 58, PPM 59
- ⇒ Specifická krajina D–01: PPM 51, PPM 55
- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 55, PPM 56, PPM 57

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní park Oderské vrchy: (okrajově) — k. ú. Výškovice u Slatiny (část), Bílovce (část), Olbramice (část), Klímkovice (část), Zbyslavice.
- ⇒ Členitá pahorkatina s velkými celky lesních porostů a zahľoubenými lesnatými údolími vytvářející rozmanitou krajinnou scénu.

Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Členitá krajina s velkými celky lesních porostů a zahľoubenými lesnatými údolími s limitovaným rozsahem nových ploch obytné zástavby u vesnických sídel.	K. ú. Hrabyně, Budišovice, Pustá Polom, Hlubočec, Podvihov a ostatní sídla v rámci této specifické krajiny.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ **Omězit plošný rozsah nové zástavby a zachovat desavadní venkovskou strukturu osídlení. Chránit celistvost a rozsah lesních porostů.**

#### **84j. Oderské vrchy (B-11)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bílov (část)	Bílov (část)
Bílovec (část)	Bílovec-Dolní Předměstí, Bílovec-Horní Předměstí, Bílovec-město (část), Bravinné, Labuť u Bílovce (část), Lujbojaty (část), Radotín u Bílovce, Stará Ves u Bílovce, Výškovice u Slatiny (část)
Bítov (část)	Bítov u Bílovce (část)
Budišov nad Budišovkou (část)	Nové Oldřůvky
Čermná ve Slezsku (část)	Čermná ve Slezsku (část)
Fulnek (část)	Děrné (část), Dolejší Kunčice, Fulnek (část), Jerlochovice (část), Jestřabí u Fulneku (část), Jílovec, Lukavec u Bílovce, Moravské Vlkovice, Pohořílky u Kujav (část), Slezské Vlkovice
Heřmanice u Oder	Heřmanice u Oder, Véska u Oder
Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou
Kujavy (část)	Kujavy (část)
Luboměř	Luboměř
Odry (část)	Dobešov, Kamenka, Klokočůvek, Loučky nad Odrou, Odry (část), Tošovice (část), Veselí u Oder
Olbramice (část)	Olbramice (část)
Skřipov (část)	Hrabství (část), Skřipov (část)
Slatina	Slatina u Bílovce
Spálov	Spálov
Tísek	Tísek (část)
Větřkovice (část)	Nové Vrbno (část)
Vítkov (část)	Klokočov u Vítkova (část), Vítkov (část)
Vražné (část)	Hynčice u Vražného (část), Vražné u Oder (část)
Vrchy	Vrchy
Zbyslavice (část)	Zbyslavice (část)

##### Přechodová pásmá (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B-08: PPM 26, PPM 39, PPM 40
- ⇒ Specifická krajina B-10: PPM 38, PPM 51, PPM 52
- ⇒ Specifická krajina D-01: PPM 41, PPM 49, PPM 51, PPM 55

##### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: údolí řeky Odry, Fidlův kopec (680 m n. m.), Strážisko (675 m n. m.), Strážná (641 m n. m.).
- ⇒ Petrova skála (staré důlní dílo), vrásy v lomu u Staré Vsi.
- ⇒ Údolími vodotečí a zelenými koridory přítoků Odry rozčleněné území Oderských vrchů s průhledy do prostoru Oderské brány a na siluety Beskyd.

## *Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a s vyznačením provedených změn*

- ⇒ Výrazné údolí středního toku Odry s Oderskou kotlinou v lesnatém rámci.
- ⇒ Fulnek — středověké město s výraznou dominantou zámku na kopci nad městem na místě původního gotického hradu.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina údolí řeky Odry se zachovanými lužními lesy, nivami a smíšenými lesy ve svazích.	K. ú. Odry, Veselí u Oder, Dobešov, Loučky n. O., Jakubčovice n. O., Heřmanice u O., Heřmánky n. O., Spálov, Luboměř, Klokočůvek, Kamenka, Klokočov u Vítkova, Černá ve Slezsku (část), Vítkov (část).
Krajinná scéna s dominancí výrazné kulturní památky zámku ve Fulneku.	Okrh viditelnosti zámku ve Fulneku.
Zemědělská krajina s lokálními kulturními dominantami ve vizuální scéně.	Okrh viditelnosti kostelů v Luboměři, Spálově, Heřmánkách, Vésce či Olbramicích, zámek a kostel ve Slatině, zámek v Bílovci.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat desavadní strukturu osídlení s převahou venkovských sídel.~~
- ⇒ Vyloučit či omezit zásahy (rekreační funkce, stavební činnost včetně staveb technické a dopravní infrastruktury) do niv a porostů lužních lesů.
- ⇒ Ochránit siluety kulturních dominant v uvedených venkovských sídlech před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně nevhodnou zástavbou.

## **Oblast specifických krajin Opavské pahorkatiny (C)**

### 85. Osoblaha (C-01)

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bohušov	Bohušov, Dolní Povelice, Karlov u Bohušova, Kašnice u Bohušova, Nová Ves u Bohušova
Dívčí Hrad	Dívčí Hrad (část), Sádek u Dívčího Hradu, Životice u Dívčího Hradu
Hlinka	Hlinka
Liptaň (část)	Horní Povelice (část)
Osoblaha	Osoblaha, Studnice u Osoblahy
Rusín	Hrozová, Matějovice, Rusín
Slezské Pavlovice	Slezské Pavlovice
Slezské Rudoltice (část)	Koberno, Městys Rudoltice, Pelhřimovy (část), Ves Rudoltice (část), Víno (část)

#### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina A-03: PPM 7

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanta: Hraniční kopec (352 m n. m.).

- ⇒ Meandrovité údolí Osoblahy a jejích přítoků s převážně zalesněnými svahy v úseku mezi Sádkem a Bohušovem.
- ⇒ Kulturní zemědělská krajina velkého měřítka s kontrastujícími scenériemi zelených koridorů podél vodotečí, prostorově izolovanými menšími celky lesních porostů a se zelenými horizonty okraje Zlatohorské vrchoviny na jihozápadě.
- ⇒ Úzkorozchodná dráha Třemešná — Osoblaha, nejstarší úzkokolejka ve střední Evropě otevřená v roce 1898.

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s osami vodních toků Osoblahy, Prudniku a jejich přítoků.	K. ú. Sádek u Dívčího hradu, Dívčí hrad, Nová Ves, Karlov, Dol. Povelice, Koberno, Bohušov, Hrozová, Matějovice, Rusín, Osoblaha, Studnice u Osoblahy, Slezské Pavlovice, Hlinka.
Krajina pohledově otevřená do Slezské nížiny v Polsku se siluetou východního okraje Hynčické hornatiny.	Celé území specifické krajiny C–01.
Krajina se zachovaným významem kulturních dominant ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně zemědělské krajiny.	Zámek ve Slezských Pavlovicích či kostely v Osoblaze a Hlince, hrad a zámek Dívčí hrad.
Krajina se zachovanou významnou stopou svého vývoje — úzkorozchodnou tratí Třemešná — Osoblaha.	K. ú. dotčená trasou úzkorozchodné trati.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Chránit a posilovat působení krajinných os tvořených vodními toky Osoblaha a Prudník vč. jejich přítoků vč. doprovodných porostů jakožto prvků prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- ⇒ Zachovat celistvost izolovaných lesních celků.
- ⇒ Chránit pohledové siluety svahů východního okraje Hynčické hornatiny a kulturních dominant (zámek ve Slezských Pavlovicích, hrad a zámek Dívčí hrad, kostely v Osoblaze a Hlince), před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně v důsledku nekoordinované zástavby.
- ⇒ Zachovat úzkorozchodnou železnici Třemešná — Osoblaha, resp. zachovat stopy její trasy v krajině.

#### **85a. Krnov — Opavská niva (C–02)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Brantice (část)	Brantice (část)
Brumovice (část)	Brumovice u Opavy (část), Skrochovice (část)
Holasovice (část)	Holasovice (část), Loděnice (část)
Neplachovice (část),	Neplachovice (část),
Krnov (část)	Krásné Loučky (část), Krnov-Horní Předměstí (část), Opavské Předměstí
Město Albrechtice (část)	Linhartovy (část)
Opava (část)	Držkovice (část)
Úvalno (část)	Úvalno (část)

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina A–03: PPM 5
- ⇒ Specifická krajina B–03: PPM 5, PPM 15
- ⇒ Specifická krajina B–04: PPM 23
- ⇒ Specifická krajina B–07: PPM 23, PPM 31, PPM 34

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: řeka Opava a Opavice, Cvilín (411 m n. m.).
- ⇒ Charakteristické scenérie Opavské nivy s kontrastem otevřených rovin Polska a východních okrajů Nízkého Jeseníku.
- ⇒ Významná scenérie vztahu historického města Krnova a kulturní dominanty poutního místa ~~v Mariánském Poli na Cvilíně~~.
- ⇒ Scenérie města Krnova s dominantou Cvilinské rozhledny nad městem.

Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s výraznou vazbou scenerie města Krnov a kulturní dominanty poutního kostela na <del>Mariánském Poli</del> <ins>Cvilíně</ins> .	Celé území specifické krajiny C–02.
Urbanizované území regionálně významného spádového centra Krnova a krajina v jeho zázemí, poskytující nezbytný potenciál pro územní rozvoj města a rekreaci jeho obyvatel.	K. ú. Krnov-Opavské Předměstí, Krnov-Horní Předměstí.
Krajina s výraznými krajinnými osami vodních toků Opavy a Opavice s významnou funkcí údolních niv jako ploch přirozené inundace (záplavová území).	Celé území specifické krajiny C–02.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Posílit vizuálního i funkčního významu vodních toků Opavy a Opavice, jakožto rysů prostorového členění krajiny, s obnovou prvků nelesní rozptýlené zeleně a ochranou přirozených odtokových poměrů v údolních nivách.
- ⇒ Chránit fenomén řeky Opavy jako významný přírodní prvek v urbanistické struktuře města Krnova.
- ⇒ **Zachovat vizuální význam kulturní dominanty Cvilína v krajinných panoramatech.**

**85b. Opava — Kravaře (C–03)**

Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bolatice (část)	Bolatice (část)
Branka u Opavy (část)	Branka u Opavy (část)
Děhylov (část)	Děhylov (část)
Dobroslavice (část)	Dobroslavice (část)
Dolní Benešov	Dolní Benešov (část), Zábřeh u Hlučína (část)
Háj ve Slezsku (část)	Chabičov ve Slezsku (část), Jilešovice, Lhota u Opavy (část), Smolkov (část)

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Hlučín (část)	Bobrovníky (část), Hlučín (část)
Hněvošice	Hněvošice
Hrabyně (část)	Hrabyně (část)
Chlebičov	Chlebičov
Chvalíkovice (část)	Chvalíkovice (část)
Kobeřice (část)	Kobeřice ve Slezsku (část)
Kozmice (část)	Kozmice (část)
Kravaře	Kravaře ve Slezsku
Ludgeřovice (část)	Ludgeřovice (část)
Markvartovice (část)	Markvartovice (část)
Mokré Lazce (část)	Mokré Lazce (část)
Nové Sedlice (část)	Nové Sedlice (část)
Oldřišov	Oldřišov
Opava (část)	Jaktař, Kateřinky u Opavy, Komárov u Opavy, Kylešovice, Malé Hoštice, Milostovice (část), Opava-Město, Opava-Předměstí, Palhanec, Podvihov (část), Suché Lazce (část), Vávrovice (část), Zlatníky u Opavy (část)
Ostrava (část)	Hošťálkovice (část), Martinov ve Slezsku (část), Petřkovice u Ostravy (část)
Otice (část)	Otice (část)
Raduň (část)	Raduň (část)
Rohov	Rohov
Slavkov (část)	Slavkov u Opavy (část)
Služovice	Služovice, Vrbka u Opavy
Strahovice (část)	Strahovice (část)
Sudice	Sudice
Štěpánkovice	Štěpánkovice (část)
Štítnina	Štítnina
Třebom	Třebom
Velké Hoštice	Velké Hoštice
Vršovice (část)	Vršovice u Opavy (část)

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B–07: PPM 33, PPM 34
- ⇒ Specifická krajina B–09: PPM 33
- ⇒ Specifická krajina B–10: PPM 35, PPM 57, PPM 58, PPM 59
- ⇒ Specifická krajina C–04: PPM 59, PPM 60, PPM 61, PPM 62
- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 57

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: Padařov (339 m n. m.), vodní plochy po těžbě štěrkopísku u Dolního Benešova a Hlučína.

## Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje

Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn

- ⇒ Urbanizovaný charakter krajiny s meandrujícím tokem řeky Opavy a výraznými historickými scenériemi města Opavy a města Kravaře ležících v Poopavské nížině.
- ⇒ Opava — kulturní, správní a historické centrum Opavska.
- ⇒ Intenzivně využívaná zemědělská krajina s nečleněnými plochami velkého měřítka.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Intenzivně využívaná krajina se zachovanou celistvostí nefragmentovaných částí krajiny a s obnovenou strukturou rozptýlené zeleně v zemědělské krajině.	Celé území specifické krajiny C–03.
Krajina s meandrujícím tokem Opavy a koncovým úsekem řeky Moravice (po soutoku s Opavou) s doprovodem břehových porostů a nelesní krajinné zeleně jako určující krajinnou osou s významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).	K. ú. Malé Hoštice, Komárov u Opavy, Velké Hoštice, Štítna, Kravaře ve Slezsku, Lhota u Opavy, Dolní Benešov, Zábřeh u Hlučína, Smolkov, Chabičov ve Slezsku, Jilešovice, Kozmice, Dobroslavice, Hlučín, Děhylov, Bobrovníky, Hošťálkovice, Martinov ve Slezsku, Kateřinky u Opavy, Opava — Předměstí, Opava — město, Kylešovice, Branka u Opavy, Vávrovice, Palhanec, Jaktař.
Krajina s významnou kulturní dominantou historického jádra Opavy ve vizuální scéně otevřené zemědělské krajiny.	V okruhu viditelnosti kulturních dominant.
Krajina se zachovaným historickým vojenským opevněním v ose Opava — Velké Hoštice — Komárov — Háj ve Slezsku.	K. ú. Milostovice, Jaktař, Kateřinky, Malé Hoštice, Velké Hoštice, Komárov, Štítna, Mokré Lazce, Háj ve Slezsku.
Krajina s vodními plochami jezer vzniklých po těžbě štěrkopísku a navazujících ploch s významnou rekreační funkcí.	K. ú. Kozmice, Hlučín, Dolní Benešov a Dobroslavice.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Omezit živelný nárůst plošného rozsahu nové zástavby a zachovat dosavadní, převážně venkovský, resp. příměstský charakter sídel (nevztahuje se na k. ú. Opava-Město, Opava-předměstí, Jaktař a Kylešovice).
- ⇒ Kompenzovat vhodnými opatřeními důsledky fragmentace krajiny liniovými stavbami páteřní silniční sítě.
- ⇒ Chránit a posilovat význam meandrujícího toku Opavy s doprovodem břehových porostů jako výrazné krajinné osy. Zajistit ochranu přírodních a estetických hodnot soustředěných v tomto území v rozsahu vymezení přírodně a krajinářsky cenného území Niva řeky Opavy.
- ⇒ Chránit přirozené odtokové poměry údolních niv Opavy a Moravice.
- ⇒ Obnovit a funkčně posílit prvky nelesní rozptýlené zeleně jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- ⇒ Zachovat vizuální význam kulturních dominant historického jádra Opavy v krajinných panoramatech.
- ⇒ Zachovat prostorovou celistvost linie historického vojenského opevnění v k. ú. Milostovice, Jaktař, Kateřinky, Malé Hoštice, Velké Hoštice, Komárov, Štítna, Mokré Lazce, Háj ve Slezsku.
- ⇒ Zachovat a posílit rekreační funkce ve vazbě na prostor jezer po těžbě štěrkopísku mezi Hlučínem a Dobroslavicemi a Dolním Benešovem.

### **85c. Bohuslavice — Šilheřovice (C–04)**

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bělá	Bělá ve Slezsku
Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína
Bolatice (část)	Bolatice (část)
Darkovice	Darkovice
Dolní Benešov (část)	Dolní Benešov (část), Zábřeh u Hlučína (část)
Hať	Hať
Hlučín (část)	Darkovičky, Hlučín (část)
Chuchelná	Chuchelná
Kobeřice (část)	Kobeřice ve Slezsku (část)
Kozmice (část)	Kozmice (část)
Ludgeřovice (část)	Ludgeřovice (část)
Markvartovice (část)	Markvartovice (část)
Ostrava (část)	Antošovice (část), Koblov (část), Petřkovice u Ostravy (část)
Příšť	Příšť
Strahovice (část)	Strahovice (část)
Šilheřovice (část)	Šilheřovice (část)
Štěpánkovice (část)	Štěpánkovice (část)
Vřesina	Vřesina u Opavy
Závada	Závada u Hlučína

#### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina C–03: PPM 59, PPM 60, PPM 61, PPM 62
- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 62

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Lesozemědělská krajina, ve které se střídají plochy lesa s otevřenými plochami zemědělské krajiny, velké obce s liniovou strukturou ve východní části oblasti (Hať, Šilheřovice, Markvartovice, Ludgeřovice).
- ⇒ Svérázný historický region Hlučínska, připojený k ČSR až v roce 1920.
- ⇒ Zámek v Šilheřovicích a přírodně krajinářský zámecký park.

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s dochovanou celistvostí nefragmentovaných částí krajiny včetně rozsáhlých ploch lesních komplexů.	Celém území specifické krajiny C–04.
Krajina s významnou kulturní dominantou areálu zámku a parku v Šilheřovicích.	K. ú. Šilheřovice a okruh viditelnosti dominanty.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina se zachovaným významem drobných kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.	Okrh viditelnosti lokálních dominant v obcích Hať, Přště, Chuchelná, Bohuslavice, Bolatice.
Krajina s linií historického vojenského opevnění v ose Dolní Benešov — Darkovice — Markvartovice — Šilheřovice.	K. ú. Dol. Benešov, Kozmice, Bohuslavice, Vřesina, Darkovice, Darkovičky, Markvartovice, Šilheřovice.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Omezit živelný nárůst plošného rozsahu nové zástavby a zachování dosavadní struktury osídlení a venkovského, resp. příměstského charakteru sídel.
- ⇒ Urbanizační aktivity v sídelní a urbanizační ose Ostrava — Hlučín — Kravaře — Opava (s výjimkou rezidenční funkce sídel) přednostně lokalizovat v podél jižní hranice se sousední specifickou krajinou C–03.
- ⇒ Zachovat celistvost částí krajiny dosud nefragmentovaných dopravní a technickou infrastrukturou a zástavbou, zejména lesních celků, **v severní části této specifické krajiny**.
- ⇒ Chránit siluety kulturních dominant v Hatě, Přště, Chuchelné, Bohuslavicích a Bolačích před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně nevhodnou zástavbou.
- ⇒ Zachovat vizuální obraz linie historického vojenského opevnění v krajině (k. ú. Milišovice, Jaktař, Kateřinky, Malé Hoštice, Velké Hoštice, Komárov, Štítna, Mokré Lazce, Háj ve Slezsku).
- ⇒ ~~Zachovat dosavadní převážně venkovský charakter osídlení s liniovou strukturou zástavby ve východní části specifické krajiny (Hať, Šilheřovice, Markvartovice, Ludgeřovice).~~

## **Oblast specifických krajin Moravské brány (D)**

### 86. Klimkovice — Suchdol (D–01)

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bílov	Bílov (část)
Bílovec (část)	Bílovec-město (část), Labut' u Bílovce (část), Lubojaty (část)
Bravantice (část)	Bravantice (část)
Fulnek (část)	Děrné (část), Fulnek (část), Jerlochovice (část), Jesťrabí u Fulneku (část), Pohořílky u Kuřav (část), Stačovice
Hladké Životice (část)	Hladké Životice (část)
Jeseník nad Odrou (část)	Blahutovice, Hrabětice nad Odrou (část), Jeseník nad Odrou (část), Polouvsí (část)
Jistebník (část)	Jistebník (část)
Klimkovice (část)	Klimkovice (část)
Kujavy (část)	Kujavy (část)

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Mankovice (část)	Mankovice (část)
Odry (část)	Odry (část), Pohoř
Olbramice (část)	Olbramice (část)
Ostrava (část)	Polanka nad Odrou (část), Poruba (část), Svinov (část)
Pustějov (část)	Pustějov (část)
Starý Jičín (část)	Dub u Nového Jičína (část), Heřmanice u Polomi
Studénka (část)	Butovice (část), Studénka nad Odrou (část)
Suchdol nad Odrou (část)	Kletné, Suchdol nad Odrou (část)
Velké Albrechtice (část)	Velké Albrechtice (část)
Vražné (část)	Hynčice u Vražného (část), Vražné u Oder (část)
Vřesina (část)	Vřesina u Bílovce (část)

**Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin**

- ⇒ Specifická krajina B–10: PPM 51, PPM 55
- ⇒ Specifická krajina B–11: PPM 41, PPM 49, PPM 50, PPM 51
- ⇒ Specifická krajina D–02: PPM 41, PPM 42, PPM 44, PPM 47,
- ⇒ PPM 53, PPM 54
- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 54, PPM 55
- ⇒ Specifická krajina F–01: PPM 42, PPM 43

**Charakteristické znaky krajiny**

- ⇒ Údolí Odry se soustavou rybníků u Oder, Životický vrch (284 m n. m.).
- ⇒ Zemědělská a urbanizovaná krajina velkého měřítka v kontaktu s cennou krajinou Poodří a s vizuálními vazbami na panorama Vítkovské vrchoviny, údolní nivu Odry a západní okraj Moravskoslezských Beskyd.
- ⇒ Specifická struktura osídlení v podobě sídelních pásů, paralelně s liniemi vodních toků, rovnoměrně členící levobřežní svah sníženiny Oderské brány.

**Cílové kvality**

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Urbanizovaná krajina charakteristická pozvolným přechodem od okrajů Nízkého Jeseníku a výrazným ohrazením porosty okrajů Oderské nivy, rozčleněná pásy osídlení a vegetačními doprovody vodotečí, směřujícími od okrajů Vítkovské vrchoviny k toku Odry. Segmenty zemědělské krajiny s výraznou strukturou nelesní zeleně.	Na celém území specifické krajiny D–01.
Hodnotná krajina údolí řeky Odry a soustavy vodních ploch jižovýchodně od Oder.	K. ú. Odry + přilehlá část k. ú. Makovice v prostoru mezi osadou Emauzy a silnicí II/441 MÚK Makovice — Odry.
Otevřená zemědělská krajina s drobnými sakrálními dominantami.	K. ú. Jistebník, Klimkovice. Butovice, Hladké Životice, Suchdol n. O., Mankovicích.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit**

- ⇒ Chránit a posilovat strukturu nelesní rozptýlené zeleně v zemědělské krajině s cílem oslabit význam velkého měřítka liniových tras páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury (dálnice, rychlostní silnice, koridorové celostátní železniční tratě, elektrická vedení 400 KV) vizuálním rozčleněním krajinného koridoru.
- ⇒ ~~Chránit a posilovat funkci skladebných částí ÚSES, zejména v křížení s tělesem dálnice D47/D1 z důvodu zajištění propojení oblasti Jeseníků a Moravskoslezských Beskyd napříč urbanizovaným územím Oderského úvalu.~~
- ⇒ Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:
  - zachovat dosavadní strukturu osídlení v podobě urbanizovaných pásů podél silnic a vodotečí, s orientací víceméně kolmo vůči údolním svahům (obce Mankovice, Suchdol n. Odrou, Fulnek □ m. č. Stachovice, Hladké Životice, Kujavy, Pustějov, Butovice, Velké Albrechtice, Bravantice, Jistebník, Klimkovic, Polanka n. Odrou);
  - zachovat pohledové vazby mezi okrajem Vítkovské vrchoviny, údolní nivou Odry a okrajem Moravskoslezských Beskyd;
  - chránit pohledový obraz kulturně historických dominant v Jistebníku, Klimkovicích, Studénce-Butovicích, Hladkých Životicích, Suchdole n. O. a Mankovicích ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně;
  - ~~v rámci územní a projektové přípravy nových staveb páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury zohlednit také jejich začlenění do krajinné struktury.~~

**86a. Poodří (D-02)**

**Vymezení dle katastrálních území obcí**

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Albrechtice (část)	Albrechtice (část)
Bartošovice (část)	Bartošovice (část), Hukovice (část)
Bernartice nad Odrou (část)	Bernartice nad Odrou (část)
Bravantice (část)	Bravantice (část)
Hladké Životice (část)	Hladké Životice (část)
Jeseník nad Odrou (část)	Jeseník nad Odrou (část)
Jistebník (část)	Jistebník (část)
Kunín (část)	Kunín (část)
Mankovice (část)	Mankovice (část)
Ostrava (část)	Polanka nad Odrou (část), Proskovice (část), Stará Bělá (část), Svinov (část)
Petřvald (část)	Petřvald (část)
Pustějov (část)	Pustějov (část)
Stará Ves nad Ondřejnicí (část)	Košatka nad Odrou (část), Stará Ves nad Ondřejnicí (část)
Studénka (část)	Butovice (část), Nová Horka (část), Studénka nad Odrou (část)
Suchdol nad Odrou (část)	Suchdol nad Odrou (část)
Šenov u Nového Jičína (část)	Šenov u Nového Jičína (část)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Velké Albrechtice (část)	Velké Albrechtice (část)
Vražné (část)	Vražné u Oder (část)

#### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina D–01: PPM 41, PPM 42, PPM 44, PPM 47,
- ⇒ PPM 53, PPM 54
- ⇒ Specifická krajina D–03: PPM 45, PPM 47, PPM 54
- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 54
- ⇒ Specifická krajina F–01: PPM 42, PPM 45

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Meandrující tok Odry, vysýchavé tůně, lužní lesy, systémy mrtvých ramen.
- ⇒ Krajinná osa Oderského úvalu s významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).
- ⇒ Jedinečné scenérie meandrujícího toku Odry s vegetačními doprovody a partiemi lužního lesa, jedinečné scenérie historických rybníků s břehovými porosty a dalším vegetačním doprovodem, kontrast otevřených a neprostupných ploch v krajinné scéně.

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina jedinečné přírodní hodnoty a osobité scenérie meandrujícího toku Odry s funkcí určující krajinné osy Oderského úvalu, s unikátními mokřadními systémy a významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).	Celé území specifické krajiny D–02.
Krajina s harmonickým vztahem zástavby v okrajových partiích CHKO a přírodě blízkých scenériích.	K. ú. Proskovice, Stará Ves nad Ondřejnicí, Košatka nad Odrou, Petřvaldík, Albrechtický, Nová Horka, Bartošovice, Hukovice, Kunín, Bernartice nad Odrou, Hůrka, Jeseník nad Odrou, Vražné, Suchdol nad Odrou, Pustějov, Studénka, Jistebník, Polanka.
Krajina s dochovaným významem kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.	Suchdol Nad Odrou, Bernartice nad Odrou, Stará ves nad Ondřejnicí (část), Bartošovice, Albrechtický.
Krajina se stabilními prostorovými vazbami mezi pravo– a levobřežní částí úvalu Oderské brány.	Úval Oderské brány.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Zachovat a vytvářet harmonický vztah zástavby a krajinného rámce s vyloučením výraznějších vizuálních vlivů na siluety sídel vnímaných ze specifické krajiny D–03.
- ⇒ Chránit siluety kulturních dominant v Suchdole Nad Odrou, Bernarticích nad Odrou, Staré vsi nad Ondřejnicí, Bartošovicích a Albrechtickách před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně nevhodnou zástavbou.

## 86b. Bartošovice (D–03)

### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Albrechtický (část)	Albrechtický (část)
Bartošovice (část)	Bartošovice (část), Hukovice (část)
Krmelín (část)	Krmelín (část)
Kunín (část)	Kunín (část)
Mošnov (část)	Mošnov (část)
Ostrava (část)	Nová Bělá (část), Proskovice (část), Stará Bělá (část)
Petřvald (část)	Harty, Petřvald u Nového Jičína (část), Petřvaldík (část)
Sedlnice (část)	Sedlnice (část)
Stará Ves nad Ondřejnicí (část)	Košatka nad Odrou (část), Stará Ves nad Ondřejnicí (část)
Studénka (část)	Nová Horka (část)

### Přechodová pásla (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina D–02 PPM 45, PPM 47, PPM 54
- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 67
- ⇒ Specifická krajina F–01: PPM 45, PPM 47, PPM 67
- ⇒ Specifická krajina F–02: PPM 67

### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Otevřená krajina ohraničená mohutným i vegetačními doprovody meandrující Odry a k jihozápadu vystupujícími okraji Podbeskydské pahorkatiny.
- ⇒ Vysoká pohledová otevřenosť vůči sousedním specifickým krajinám D–02 a F–01.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Otevřená zemědělská krajina s venkovským charakterem zástavby a s obnovenou strukturou rozptýlené zeleně.	Celé území specifické krajiny D–03.
Urbanizovaný prostor letiště Leoše Janáčka a navazující průmyslové zóny.	K. ú. Mošnov, Sedlnice, Skotnice, Harty a Petřvald u Nového Jičína.
Krajina se zachovaným významem kulturních dominant ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně zemědělské krajiny — zámek a kostel v Bartošovicích, zámek Nová Horka.	V okruhu viditelnosti kulturních dominant.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Obnovit a funkčně posílit a prvky a plochy nelesní rozptýlené zeleně jakožto složky prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- ⇒ Respektovat významnou dopravní a výrobní funkci mezinárodního letiště a zóny Mošnov.
- ⇒ Chránit pohledový obraz kulturně historických dominant zámku a kostela v Bartošovicích a zámku Nová Horka ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.
- ⇒ Při umisťování nových staveb zohlednit cílové kvality a ochranu charakteristických znaků sousedních krajin D–02 Poodří a F–01 Příbor — Nový Jičín.

## **Oblast specifických krajin Ostravské pánve (E)**

### **87. Ostrava — Karviná (E-01)**

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Albrechtice (část)	Albrechtice u Českého Těšína (část)
Bohumín (část)	Pudlov, Nový Bohumín (část), Skřečoň (část), Starý Bohumín, Vrbice nad Odrou, Záblatí u Bohumína
Dětmarovice (část)	Dětmarovice (část), Koukolná (část)
Dolní Lutyně (část)	Dolní Lutyně (část)
Doubrava (část)	Doubrava u Orlové (část)
Frýdek-Místek (část)	Lískovec u Frýdku-Místku (část)
Havířov (část)	Bludovice (část), Dolní Datyně, Dolní Suchá, Havířov-město, Prostřední Suchá, Šumbark
Hlučín (část)	Bobrovníky (část), Ludgeřovice (část)
Horní Bludovice (část)	Horní Bludovice (část), Prostřední Bludovice (část)
Horní Suchá	Horní Suchá
Kaňovice (část)	Kaňovice (část)
Karviná (část)	Darkov (část), Karviná-Doly, Karviná-město, Louky nad Olší (část), Ráj, Staré Město u Karviné (část)
Ludgeřovice (část)	Ludgeřovice (část)
Orlová	Horní Lutyně, Lazy u Orlové, Orlová, Poruba u Orlové
Ostrava (část)	Antošovice (část), Bartovice, Dubina u Ostravy, Heřmanice, Hošťálkovice (část), Hrabová, Hrabůvka, Hrušov, Koblov (část), Krásné Pole (část), Kunčice nad Ostravicí, Kunčičky, Lhotka u Ostravy, Mariánské Hory, Martinov ve Slezsku (část), Michálkovice, Moravská Ostrava, Muglinov, Nová Bělá (část), Nová Ves u Ostravy, Petřkovice u Ostravy (část), Poruba (část), Poruba-sever (část), Pustkovec (část), Přívoz, Radvanice, Slezská Ostrava, Stará Bělá (část), Svinov (část), Třebovice ve Slezsku, Vítkovice, Výškovice u Ostravy (část), Zábřeh nad Odrou (část), Zábřeh-Hulváky, Zábřeh-VŽ
Paskov (část)	Paskov (část)
Petrovice u Karviné (část)	Dolní Marklovice, Petrovice u Karviné (část), Prstná
Petřvald	Petřvald u Karviné
Rychvald	Rychvald
Řepiště (část)	Řepiště (část)
Sedliště (část)	Sedliště ve Slezsku (část)
Stonava (část)	Stonava (část)
Šenov	Šenov u Ostravy
Šilheřovice (část)	Šilheřovice (část)

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Václavovice	Václavovice u Frýdku-Místku
Vratimov	Horní Datyně, Vratimov

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina B–10: PPM 55, PPM 56, PPM 57
- ⇒ Specifická krajina C–03: PPM 57
- ⇒ Specifická krajina C–04: PPM 62
- ⇒ Specifická krajina D–01: PPM 54, PPM 55
- ⇒ Specifická krajina D–02: PPM 54
- ⇒ Specifická krajina D–03: PPM 67
- ⇒ Specifická krajina E–02: PPM 63, PPM 64, PPM 65
- ⇒ Specifická krajina F–02: PPM 67, PPM 82
- ⇒ Specifická krajina F–06: PPM 66, PPM 82, PPM 83

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Památkově a urbanisticky hodnotné soubory městské zástavby (Karviná-Fryštát, Ostrava-Poruba, Ostrava-Přívoz a Ostrava-Vítkovice, Ostrava-Hrabůvka — Jubilejní kolonie, Havířov).
- ⇒ Slezská zástavba v území mezi řekou Ostravicí a státní hranicí.
- ⇒ Hustá síť vodních toků (Odra, Opava, Ostravice, Lučina) a vodních ploch (rybniční soustavy podél Vrbické, resp. Rychvaldské stružky mezi Vrbicí, Novým Bohumínem a Orlovou, zatopené poklesové kotliny, odkaliště).
- ⇒ Enklávy lesních celků v prostoru mezi Ostravou, Vratimovem, Havířovem a Orlovou.
- ⇒ Halda Ema — významná dominanta a vyhlídkový bod Ostravy.
- ⇒ Hustě osídlená industriální krajina s vysokým zastoupením antropogenních tvarů a struktur včetně enkláv nelesní zeleně vzniklých primární sukcesí na antropicky přeměněných plochách, pohledové dominanty průmyslových a těžebních areálů, výrazné liniové struktury sítí dopravní a technické infrastruktury.

Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Polyfunkční krajina s významnou sídelní a výrobní funkcí, s hustou sítí staveb dopravní a technické infrastruktury. Intenzivně urbanizovaná krajina s památkově a urbanisticky hodnotnými soubory městské zástavby a historickými průmyslovými areály jako stopami industriálního využití. Krajina s postupným nářístem revitalizovaných, přírodě blízkých ploch (s pásy a plochami tvořenými zachovalými lesními celky, břehovými porosty podél vodních toků a postupně doplňovaným systémem přírodně hodnotných prvků nelesní zeleně).	Celé území specifické krajiny E–01.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Revitalizovaná antropicky přeměněná krajina se stopy těžební a související činnosti s obnovenou urbanistickou strukturou a souvislými plochami zeleně, částečně ponechanými přirozené sukcesi.	Níže uvedená katastrální území ve správních obvodech obcí:  Karviná: v celém rozsahu nebo větší části <sup>12</sup> k. ú. Louky nad Olší, Darkov, Karviná-Doly, Staré Město u Karviné a částečně <sup>13</sup> k. ú. Karviná-město a Ráj.  Doubrava: (k. ú. Doubrava u Orlové, v celém rozsahu) — Dětmarovice (částečně k. ú. Dětmarovice a Koukolná).  Orlová: v celém rozsahu nebo větší části k. ú. Lazy u Orlové a Orlová, částečně k. ú. Horní Lutyně a Poruba u Orlové.  Petřvald: částečně k. ú. Petřvald u Karviné.  Havířov: částečně k. ú. Dolní Suchá a Prostřední Suchá).  Horní Suchá: (částečně k. ú. Horní Suchá).  Stonava: k. ú. Stonava, v celém rozsahu.  Albrechtice: částečně k. ú. Albrechtice u Českého Těšína.
Krajina s enklávami rozptýlené tzv. slezské zástavby.	K. ú. Skřečoň, Záblatí, Rychvald, Heřmanice, Michálkovice, Radvanice Bartovice, Horní Datyně, Václavovice, Šenov, Petřvald, Rychvald, Lutyně, Dolní Lutyně, Prstná, Petrovice u Karviné, Dolní Marklovice, Havířov město, Dolní Datyně, Bludovice, Prostřední Bludovice a Životice.
Krajina se zachovanou historickou rybniční soustavou.	K. ú. Vrbice, Pudlov, Nový Bohumín, Záblatí, Rychvald, Lutyně, Poruba.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Koordinovat zájmy těžby černého uhlí s ochranou civilizačních, kulturně historických a přírodních hodnot území.
- ⇒ Nové rozvojové plochy pro bydlení vymezovat s ohledem na skutečnou potřebu vycházející ze sociodemografické prognózy území, s ohledem na celkovou urbanistickou koncepcí sídel, ochranu volné krajiny, občanskou vybavenost a dostupnost dopravní a technické infrastruktury.
- ⇒ Postupně revitalizovat brownfields a plochy dotčené ukončenou těžbou, resp. úpravou černého uhlí a podporovat jejich polyfunkční využití v návaznosti na potřeby a charakter okolního území.
- ⇒ Citlivě využívat dochované historické soubory a technická zařízení jako cenné stopy industriálního využití krajiny.
- ⇒ ~~Chránit enklávy rozptýlené zástavby před nadměrným zahušťováním novou zástavbou.~~
- ⇒ Zachovat celistvost lesních celků v prostoru mezi Ostravou, Vratimovem, Havířovem a Orlovou.

<sup>12</sup> Zasahuje více než 50% výměry k. ú.

<sup>13</sup> Zasahuje max. 50% výměry k. ú.

- ⇒ ~~Postupně posilovat systém zelených ploch a pásů v krajině.~~
- ⇒ V rámci cílené rekultivace nebo přirozené sukcese na antropicky přeměněných plochách chránit a postupně doplňovat strukturu nelesní zeleně o přírodně hodnotné prvky.
- ⇒ Podporovat úlohu krajinných os tvořených sítí vodních toků s doprovodem břehových porostů (Odra, Opava, Ostravice, Lučina, Stonávka a jejich přítoky) a ochranu přirozených odtokových poměrů v údolních nivách.
- ⇒ ~~Zohlednit roli historické rybniční soustavy v krajině mezi Vrbicí, Rychvaldem a Orlovou.~~

## 87a. Niva Olše (E-02)

### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bohumín (část)	Kopytov, Nový Bohumín (část), Skřečoň (část)
Dětmarovice (část)	Dětmarovice (část), Koukolná (část)
Dolní Lutyně (část)	Dolní Lutyně (část), Věřňovice
Doubrava (část)	Doubrava u Orlové (část)
Karviná (část)	Staré Město u Karviné (část)
Petrovice u Karviné (část)	Petrovice u Karviné (část), Závada nad Olší

### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina E-01: PPM 63, PPM 64, PPM 65

### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Meandrující toky Olše a Petruvky s doprovodnými porosty nivních lesů a zbytky slepých ramen.
- ⇒ Vizuálně otevřené plochy velkého měřítka mezi Lutyňkou a Olší, drobnější struktura krajiny na pravém břehu Olše při toku Petruvky.
- ⇒ Výrazné antropogenní prvky — dominantní areál elektrárny Dětmarovice (těsně za hranicí této specifické krajiny) a těleso dálnice D1.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Otevřená krajina náplavové roviny řeky Olše a jejích přítoků s velkými bloky zemědělské půdy (od soutoku s Odrou po areál EDĚ) se soustavou prvků rozptýlené krajinné zeleně a výraznou liniovou strukturou dálnice D1.	K. ú. Nový Bohumín, Kopytov, Skřečoň, Věřňovice, Dolní Lutyně, Dětmarovice.
Drobnější krajinná struktura na levém břehu Petruvky po těleso železniční trati č. 270.	K. ú. Závada, Petrovice u Karviné.
Krajina s meandrujícími toky Olše a Petruvky s doprovodem břehových porostů s významnou funkcí údolních niv jako ploch přirozené inundace (záplavová území).	Celé území specifické krajiny E-02.
Krajina s dochovanou historickou rybniční soustavou.	K. ú. Staré Město u Karviné, Koukolná.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat současný charakter otevřené krajiny s převážně zemědělským využitím.~~
- ⇒ Chránit liniové struktury meandrujících toků Olše a Petrůvky s doprovodem břehových porostů jakožto rysy prostorového členění krajiny, chránit přirozené odtokové poměry v údolních nivách.
- ⇒ Obnovovat a funkčně posílit prvky nelesní rozptýlené zeleně včetně historické rybniční soustavy v k. ú. Staré Město u Karviné jako struktury prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- ⇒ Regulovat rozsah komerční ploch s vazbou na dálnici D1 v k. ú. Věřňovice, Dolní Lutyně a Dětmarovice.
- ⇒ ~~Zachovat stávající strukturu osídlení malých sídel s venkovským charakterem zástavby.~~

### **Oblast specifických krajin Beskydského podhůří (F)**

#### **88. Příbor — Nový Jičín (F-01)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bartošovice (část)	Bartošovice (část), Hukovice (část)
Bernartice nad Odrou (část)	Bernartice nad Odrou (část)
Brušperk (část)	Brušperk (část)
Fryčovice (část)	Fryčovice (část)
Hukvaldy (část)	Rychaltice (část), Sklenov (část)
Jeseník nad Odrou (část)	Hůrka, Hrabětice nad Odrou (část), Jeseník nad Odrou (část), Polouvsí (část)
Kateřinice	Kateřinice
Kopřivnice (část)	Drnholec nad Lubinou, Kopřivnice (část), Mníší (část), Větřkovice u Lubiny, Vlčovice (část)
Krmelín (část)	Krmelín (část)
Kunín (část)	Kunín (část)
Libhošť	Libhošť
Mošnov (část)	Mošnov (část)
Nový Jičín (část)	Loučka u Nového Jičína (část), Nový Jičín-Dolní předměstí (část), Nový Jičín-Horní Předměstí (část), Nový Jičín-město, Žilina u Nového Jičína (část)
Petřvald (část)	Petřvald u Nového Jičína (část)
Příbor	Hájov, Klokočov u Příbora, Prchalov, Příbor
Rybí (část)	Rybí (část)
Sedlnice (část)	Sedlnice (část)
Skotnice	Skotnice
Stará Ves nad Ondřejnicí (část)	Stará Ves nad Ondřejnicí (část)

## Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje

Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Starý Jičín (část)	Dub u Nového Jičína (část), Janovice u Nového Jičína (část), Jičína (část), Palačov, Petřkovice u Starého Jičína (část), Starožická Lhota, Starý Jičín (část), Vlčnov u Starého Jičína
Šenov u Nového Jičína (část)	Šenov u Nového Jičína (část)
Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
Závišice (část)	Závišice (část)

### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina D–01: PPM 42, PPM 43
- ⇒ Specifická krajina D–02: PPM 42, PPM 45
- ⇒ Specifická krajina D–03: PPM 45, PPM 47, PPM 67
- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 54
- ⇒ Specifická krajina F–01: PPM 42, PPM 45
- ⇒ Specifická krajina F–02: PPM 67, PPM 68
- ⇒ Specifická krajina F–03: PPM 46, PPM 48, PPM 69, PPM 72
- ⇒ Specifická krajina F–04: PPM 68, PPM 69

### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: Salaš (364 m n. m.), Hůrka (380 m n. m.), Starožický kopec (496 m n. m.), Peklisko (305 m n. m.) a pohledová silueta Štramberské vrchoviny (specifická krajina F–03).
- ⇒ Zvlněná zemědělská krajina s průmyslovými centry s mírným úklonem od Štramberské vrchoviny k údolní nivě Odry, rozčleněná údolími vodních toků s doprovodem břehových porostů a převahou lineárních lánových vsí v sídelní struktuře.
- ⇒ Hustá struktura osídlení podél silnice R48 dálnice D48 s významnými průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury.
- ⇒ Zachovaná historická jádra velkých měst (Nový Jičín, Příbor).
- ⇒ Starožický hrad na výrazném Starožickém kopci (496 m n. m.) nad Starým Jičínem.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Intenzivně urbanizovaná zemědělsko-průmyslová krajina v pásu podél silnice R48, s významnými sídelně průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury.	Správní obvody obcí Nový Jičín, Libhošť, Příbor, Kopřivnice.
Zvlněná zemědělská krajina rozčleněná mělké zahloubenými údolími vodních toků (Jičinka, Sedlnice, Lubina, Trnávka) s doprovodem břehových porostů, prvky nelesní zeleně a menšími lesními celky s osídlením převážně charakteru lineárních lánových vsí.	Celé území specifické krajiny F–01.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s emblematickým panoramatem Starojičínského hradu, se zachovaným významem historických městských jader (Jičín, Příbor, Brušperk) a lokálních kulturně historických dominant (kostely ve Starém Jicíně, Sedlnicích, Fryčovicích, zámek Trnávka, zámek a kostel v Kuníně, kostel v Šenově, v Jeseníku nad Odrou).	Okrh viditelnosti Starojičínského hradu a kulturních dominant a siluet uvedených sídel.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Rezvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou ve vazbě na zastavěná území sídel.~~
- ⇒ Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, dochované krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny. Mimo hlavní centra osídlení zachovat strukturu lineárních lánových vsí.
- ⇒ Chránit a posilovat krajinný a funkční význam vodních toků vč. přilehlých ploch s doprovodem břehových porostů jako výrazných krajinných os.
- ⇒ Chránit a posilovat prvky nelesní rozptýlené zeleně v liniových, skupinových i solitérních formách jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- ⇒ Zachovat celistvost izolovaných lesních celků.
- ⇒ Chránit pohledový obraz kulturních historických dominant v krajinných panoramaitech i v dílčích scenériích.

#### **88a. Frýdek-Místek (F-02)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Baška (část)	Baška (část), Hodoňovice (část), Kunčíčky u Bašky (část)
Brušperk (část)	Brušperk (část)
Bruzovice (část)	Bruzovice (část)
Dobrá (část)	Dobrá u Frýdku-Místku (část)
Fryčovice (část)	Fryčovice (část)
Frýdek-Místek (část)	Frýdek, Chlebovice (část), Lískovec u Frýdku-Místku (část), Lysůvky, Místek, Panské Nové Dvory, Skalice u Frýdku-Místku
Hukvaldy (část)	Rychaltice (část)
Janovice (část)	Janovice u Frýdku-Místku (část)
Krmelín (část)	Krmelín (část)
Nižní Lhoty (část)	Nižní Lhoty (část)
Nošovice (část)	Nošovice (část)
Ostrava (část)	Nová Bělá (část), Stará Bělá (část)
Palkovice (část)	Palkovice (část)
Paskov (část)	Oprechtice ve Slezsku, Paskov (část)
Pazderna (část)	Pazderna (část)

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Raškovice (část)	Raškovice (část)
Řepiště (část)	Řepiště (část)
Sedliště (část)	Sedliště ve Slezsku (část)
Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
Staříč	Staříč
Sviadnov	Sviadnov
Vyšní Lhoty (část)	Vyšní Lhoty (část)
Žabeň	Žabeň

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina D–03: PPM 67
- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 67, PPM 82
- ⇒ Specifická krajina F–01: PPM 67, PPM 68
- ⇒ Specifická krajina F–04: PPM 68, PPM 77, PPM 78
- ⇒ Specifická krajina F–06: PPM 79, PPM 82, PPM 84
- ⇒ Specifická krajina F–07 PPM 77, PPM 79.

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: Kamenná (385 m n. m.), Podhůří (373 m n. m.), Strážnice (391 m n. m.), vodní nádrž Baška, vodní nádrž Olešná.
- ⇒ Historická jádra měst Frýdku a Místku s četnými kulturními dominantami a částečně dochovanou urbanistickou strukturou.
- ⇒ Krajinné panoramata urbanizované krajiny s industriálními prvky.
- ⇒ Území s vysokou hustotou zalidnění a vysokou koncentrací urbanizovaných nebo antropicky přeměněných ploch.

Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s významnou funkční a krajinou rolí koridorů řek Ostravice a Morávky ve struktuře městské zástavby a územních návaznostech na méně urbanizované krajinné okrsky.	Správní obvod města Frýdek-Místek a dále k. ú. Staré Město, Baška, Skalice, Dobrá, Nošovice, Nižší Lhoty a Vyšní Lhoty.
Krajina s významnými kulturními dominantami Frýdku a Místku a fragmentů jejich historické urbanistické struktury.	K. ú. Frýdek, Místek.
Krajina s dochovanou celistvostí nefragmentovaných celků.	K. ú. Dobrá u Frýdku-Místku, Pazderna, Bruzovice, Sedliště ve Slezsku, Palkovice.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, dochované krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny.
- ⇒ Chránit a posilovat krajinný a funkční význam vodních toků Ostravice a Morávky vč. přilehlých ploch jako výrazných krajinných os.
- ⇒ Zachovat význam fragmentů historické zástavby a kulturních dominant ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně města Frýdek-Místek.

- ⇒ Zachovat zemědělský charakter krajiny s dochovanými stopami historické krajinné struktury **na území obcí Kaňovice, Bruzovice, Pazderná a Janovice**.
- ⇒ Posílit strukturu nelesní rozptýlené zeleně zemědělské krajiny.

## 88b. Štramberk (F–03)

### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bordovice (část)	Bordovice (část)
Hodslavice (část)	Hodslavice (část)
Hostašovice (část)	Hostašovice (část)
Kopřivnice (část)	Kopřivnice (část)
Lichnov (část)	Lichnov u Nového Jičína (část)
Mořkov (část)	Mořkov (část)
Nový Jičín (část)	Bludovice u Nového Jičína, Kojetín u Starého Jičína, Nový Jičín-Dolní předměstí (část), Nový Jičín-Horní Předměstí (část), Loučka u Nového Jičína (část), Straník, Žilina u Nového Jičína (část)
Rybí (část)	Rybí (část)
Starý Jičín (část)	Janovice u Nového Jičína (část), Jičina (část), Petřkovic u Starého Jičína (část), Starý Jičín (část)
Štramberk (část)	Štramberk
Veřovice (část)	Veřovice (část)
Závišice (část)	Závišice (část)
Ženklava	Ženklava
Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína

### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina F–01: PPM 48, PPM 46, PPM 69, PPM 72
- ⇒ Specifická krajina F–04: PPM 69 PPM 70
- ⇒ Specifická krajina F–05 PPM 70
- ⇒ Specifická krajina F–07 PPM 77, PPM 79
- ⇒ Specifická krajina G–01: PPM 70, PPM 71

### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Protažené krajinné struktury Veřovické brázdy, Ženklavské kotliny a údolí Jičínky oddělující dynamická panoramata přilehlých částí Štramberké vrchoviny a Radhošťské hornatiny (G–01).
- ⇒ Osídlení soustředěné v údolních partiích podél vodních toků (Jičínka, Sedlnice).
- ⇒ Přírodní charakter vyšších partií krajiny.
- ⇒ Přírodní dominanty: Petřkovichká hůrka (607 m n. m.), Strážnice (545 m n. m.), Hlásnice (558 m n. m.), Bílá Hora (557 m n. m.), Červený Kámen (690 m n. m.), Na Peklách (602 m n. m.), Štramberčík (498 m n. m.), Zadní Kopec (417 m n. m.), Včelín (432 m n. m.), Mořkovský vrch (427 m n. m.).
- ⇒ Štramberký kras — jeskyně Šipka (NPP).

## Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje

Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn

- ⇒ MPR Štramberk s věží Trúba — Štramberká Trúba je věž původního štramberkého hradu, založeného koncem 13. století.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
V údolních partiích hustě osídlená zemědělská krajina, s prvky nelesní zeleně podél vodních toků, pohledově sevřená panoramy Štramberké vrchoviny a Radhošťské hornatiny (krajina G–01), s dynamickými sceneriemi převážně zalesněných okrajových vrcholových partií, s řadou krajinných dominant.	Celé území specifické krajiny F–03.
Krajina s venkovskými sídly převážně lineární lánové formy s částečně dochovanou rozptýlenou zástavbou a vizuálním významem lokálních dominant sakrálních staveb.	K. ú. Bludovice u N. Jičína, Žilina u N. Jičína, Životice u N. Jičína, Ženklava, Bordovice, Hodslavice, Rybí a okruh viditelnosti lokálních dominant.
Krajina s dochovaným emblematickým panoramatem historického jádra Štramberka a hradu Trúba.	Okruh viditelnosti emblematického panoramatu.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledové scenérie přírodních dominant a horských hřbetů a jejich vizuální vztahy přes krajinné struktury údolních sníženin, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.
- ⇒ Chránit a posilovat krajinné struktury vodních toků Jičínského a Sedlenského potoka s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně.
- ⇒ ~~Mimo hlavní centra osídlení zachovat sídelní strukturu lineárních lánových vsí s dochovanou strukturou rozptýlené zástavby. Zachovat strukturu lineárních lánových vsí na k. ú. Hodslavice, Žilina, Životice u Nového Jičína, Ženklava a Veřovice.~~
- ⇒ Chránit pohledový obraz dominanty Štramberká Trúba a lokálních sakrálních dominant ve vizuální scéně.

## 88c. Ondřejník — Palkovické hůrky (F–04)

### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Baška (část)	Hodoňovice (část), Kunčičky u Bašky (část)
Čeladná (část)	Čeladná (část)
Fryčovice (část)	Fryčovice (část)
Frýdek-Místek (část)	Chlebovice (část)
Frýdlant nad Ostravicí (část)	Frýdlant nad Ostravicí (část)
Hukvaldy (část)	Rychaltice (část), Sklenov (část)
Kopřivnice (část)	Kopřivnice (část), Mniší (část), Vlčovice (část)
Kozlovice	Kozlovice, Měrkovice
Kunčice pod Ondřejníkem (část)	Kunčice pod Ondřejníkem (část)
Lhotka	Lhotka u Frýdku-Místku
Lichnov (část)	Lichnov u Nového Jičína (část)
Metylovice (část)	Metylovice (část)
Palkovice (část)	Myslík, Palkovice (část)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Pstruží (část)	Pstruží (část)
Tichá (část)	Tichá na Moravě (část)

#### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina F–01: PPM 68, PPM 69
- ⇒ Specifická krajina F–02: PPM 68, PPM 77, PPM 78
- ⇒ Specifická krajina F–03: PPM 69 PPM 70
- ⇒ Specifická krajina F–05: PPM 70, PPM 74
- ⇒ Specifická krajina F–07: PPM 74, PPM 75, PPM 77

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: Hradní vrch a obora Hukvaldy, Kubánkov (661 m n. m.), Babí hora (619 m n. m.), Ostružná (616 m n. m.), Kazničov (601 m n. m.), Červený Kámen (690 m n. m.), Kozlovičká hora (612 m n. m.), Ondřejník (890 m n. m.), Úbočí (864 m n. m.), Stanovec (899 m n. m.), Skalka (964 m n. m.).
- ⇒ Lesozemědělská krajina uzavřená mezi (převážně) lesnaté masivy výrazných výšin Ondřejníku, Palkovických hůrek a Šosnovských vrchů, na členité okraje lesních porostů plynule navazují struktury nelesní zeleně.
- ⇒ Hustá síť vodních toků (pramenná oblast Ondřejnice a Olešné) s doprovodem břehových porostů.
- ⇒ Specifické formy osídlení v prostoru Kozlovic, Palkovic a Lhotky (tradiční charakter dlouhé údolní lánové vsi s částečně dochovanou krajinnou strukturou původní plužiny a četnými prvky nelesní zeleně).
- ⇒ Hukvaldy — historické sídlo s výraznou dominantou zříceniny hradu.

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Lesozemědělská krajina Kozlovičké kotliny uzavřená mezi lesnaté masivy výrazných výšin Ondřejníku, Palkovických hůrek a Šosnovských vrchů s řadou přírodních dominant, na členité okraje lesních porostů plynule navazují liniové struktury nelesní zeleně (břehové porosty) podél četných drobných vodotečí.	Celé území specifické krajiny F–04.
Kulturní krajina — dlouhých údolních lánových vsí s částečně dochovanou krajinnou strukturou původní plužiny a četnými prvky nelesní zeleně.	K. ú. Kozlovice, Lhotka, Myslív, Palkovice, Metylovice.
Krajina s dochovanými emblematickými panoramaty kulturní dominanty zříceniny Hukvald.	V okruhu viditelnosti kulturní dominanty.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Omezit rozsah vymezování nových zastavitelných ploch v pohledově exponovanějších polohách na úbočí Palkovických hůrek, Šosnovských vrchů a Ondřejníku a zachovat dosavadní strukturu osídlení a venkovský charakter sídel.
- ⇒ Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, dochované krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny.
- ⇒ Při rozvoji rekreační funkce zajistit ochranu charakteristických znaků a ostatních hodnot této specifické krajiny. Ve správních obvodech obcí Metylovice, Pstruží

- a Kunčice p. Ondřejníkem rozvoj individuální rekreace přednostně orientovat na využívání objektů původní zástavby. **Plochy pro rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování jejich urbanistické struktury.**
- ⇒ Nenarušit pohledové scenérie přírodních dominant a jejich vizuální vztahy v rámci uzavřené krajinné struktury Kozlovické kotliny, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.
  - ⇒ Zachovat dosavadní charakter lesozemědělské krajiny prostoru Tichá — Kozlovice — Palkovice — Metylovice ~~s dochovanou historickou strukturou údolních lánových vsí (na k. ú. Tichá, Lhotka a Metylovice).~~
  - ⇒ Chránit krajinné struktury vodních toků s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně.
  - ⇒ Chránit jedinečnou scenérii kulturní dominanty zříceniny hradu Hukvaldy a zachovat její vizuální význam v krajinných panoramatech i v dálčích scenériích.

#### 88d. Frenštát pod Radhoštěm (F-05)

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bordovice (část)	Bordovice (část)
Frenštát pod Radhoštěm (část)	Frenštát pod Radhoštěm (část)
Kunčice pod Ondřejníkem (část)	Kunčice pod Ondřejníkem (část)
Lichnov (část)	Lichnov u Nového Jičína (část)
Tichá (část)	Tichá na Moravě (část)
Trojanovice (část)	Trojanovice (část)
Veřovice (část)	Veřovice (část)

##### Přechodová pásla (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina F-03: PPM 70
- ⇒ Specifická krajina F-04 PPM 70, PPM 74
- ⇒ Specifická krajina F-07: PPM 74
- ⇒ Specifická krajina G-01: PPM 70, PPM 73, PPM 74

##### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: Janíčkův vrch (463 m n. m.), Pekliska (547 m n. m.) a dále dominanty okolních specifických krajin G-01 (Velký Javorník, Kýčera, Radhošť, Kněhyně).
- ⇒ Mozaika luk a pastvin, rozčleněná liniovými strukturami břehových porostů podél vodních toků, zeleně podél cest, příp. rozhraničující zeleně (remízky a meze).
- ⇒ Pohledová dominanta historického jádra města Frenštát p. R. na pozadí krajinného rámce svahů Beskyd.

##### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Urbanizované území města Frenštát p. R. a krajina v jeho zázemí, poskytující nezbytný potenciál pro rozvoj jeho sídelní, hospodářské a rekreační funkce.	K. ú. Frenštát p. R., Trojanovice; Kunčice p. O. a k. ú. Tichá (jižně od silnice II/483).

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Volná zemědělská krajina v severní části území se strukturou „lánových vesí“ s mozaikou luk a pastvin, rozčleněných liniovými strukturami břehových porostů podél vodních toků, zeleně podél cest, příp. rozhraničující zeleně (remízky a meze), údolní niva Lubiny s významem pro přirozený rozliv povrchových vod (inundace).	K. ú. Lichnov, Bordovice, Kunčice p. O. a Tichá (severně od silnice II/483).
Krajina s vizuálním uplatněním přírodních dominant okolních specifických krajin G–01 (Velký Javorník, Kýčera, Radhošť, Kněžně), F–04 (Ondřejník, Tichavská hůrka) a F–03 (Červený Kámen) v krajinné scéně a s pohledovými sceneriemi historického jádra města Frenštát p. R. na pozadí krajinného rámce zalesněných svahů Beskyd.	Celé území specifické krajiny F–05.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Zachovat kontrast urbanizovaného území v jižní části (Frenštát p. R., Trojanovice, Kunčice p. O.) vůči volné zemědělské krajině s mozaikou luk a pastvin rozčleněné liniovými strukturami břehových porostů podél vodních toků, liniovou zelení podél cest a rozptýlenou krajinnou zelení (remízky a meze) v severní části území (k. ú. Tichá, Lichnov, Bordovice).
- ⇒ Zachovat charakter rozptýlené zástavby na úpatí beskydského hřebene při jižním okraji této specifické krajiny (k. ú. Frenštát, Trojanovice, Kunčice p. O.).
- ⇒ ~~Nenarušit dochovanou strukturu lánových sídel v severní části území (Tichá, Lichnov, Bordovice).~~
- ⇒ Zachovat dosavadní charakter segmentu zemědělské krajiny v severní části území s mozaikou luk a pastvin rozčleněných liniemi vodních toků s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně, včetně přirozených odtokových poměrů v údolní nivě Lubiny na k. ú. Lichnov a Tichá.
- ⇒ ~~Při rozvoji rekreační funkce zajistit ochranu charakteristických znaků a ostatních přírodních a kulturně historických hodnot této specifické krajiny. Ve správném obvodu obce Kunčice p. Ondřejníkem rozvoj individuální rekreace přednostně orientovat na využívání objektů původní zástavby.~~
- ⇒ Nenarušit pohledové scenérie přírodních dominant okolních specifických krajin a jejich vzájemné vizuální vztahy realizované v rámci specifické krajiny Frenštátska (F–05) a scenerie historického jádra města Frenštát p. R. na pozadí krajinného rámce svahů Beskyd.

#### **88e. Třinec — Těšín (F–06)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Albrechtice (část)	Albrechtice u Českého Těšína (část)
Bruzovice (část)	Bruzovice (část)
Bystřice (část)	Bystřice nad Olší (část)
Český Těšín	Český Těšín, Dolní Žukov, Horní Žukov, Koňákov, Místrovice, Mosty u Českého Těšína, Stanislavice
Dobrá (část)	Dobrá u Frýdku-Místku (část)
Dobratice	Bukovice u Dobratice, Dobratice (část)

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Dolní Domaslavice	Dolní Domaslavice, Volovec
Dolní Tošanovice	Dolní Tošanovice
Havířov (část)	Bludovice (část)
Hnojník	Hnojník
Horní Bludovice (část)	Horní Bludovice (část), Prostřední Bludovice (část)
Horní Domaslavice	Horní Domaslavice
Horní Tošanovice	Horní Tošanovice
Chotěbuž	Chotěbuž, Podobora, Zpupná Lhota
Kaňovice (část)	Kaňovice (část)
Karviná (část)	Louky nad Olší (část)
Komorní Lhotka (část)	Komorní Lhotka (část)
Lučina	Kocurovice, Lučina
Nižní Lhoty (část)	Nižní Lhoty (část)
Nošovice (část)	Nošovice (část)
Pazderna (část)	Pazderna (část)
Ropice	Ropice
Sedliště (část)	Sedliště ve Slezsku (část)
Smilovice (část)	Rakovec, Smilovice u Třince (část)
Soběšovice	Dolní Soběšovice, Horní Soběšovice, Pitrov
Stonava (část)	Stonava (část)
Střítež	Střítež
Těrlicko	Dolní Těrlicko, Horní Těrlicko, Hradiště pod Babí horou
Třanovice	Třanovice
Třinec (část)	Český Puncov, Dolní Líštná, Guty (část), Horní Líštná, Karpentná (část), Kojkovice u Třince, Konská, Lyžbice, Nebory, Oldřichovice u Třince (část), Třinec
Věropolí	Věropolí
Vendryně (část)	Vendryně (část)
Vojkovice	Vojkovice
Vyšní Lhoty (část)	Vyšní Lhoty (část)
Žermanice	Žermanice

Přechodová pásmá (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina E–01: PPM 66, PPM 82, PPM 83
- ⇒ Specifická krajina F–02: PPM 79, PPM 82, PPM84
- ⇒ Specifická krajina F–07 PPM 79
- ⇒ Specifická krajina G–01: PPM 79, PPM 80, PPM 81
- ⇒ Specifická krajina G–02: PPM 81
- ⇒ Specifická krajina G–03: PPM 81

### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Vodní nádrže Žermanice a Těrlicko.
- ⇒ Slezská zástavba.
- ⇒ Hustá síť vodních toků s doprovodem břehových porostů (Olše, Tyra, Stonávka, Ropičanka, Lučina a jejich přítoky).
- ⇒ Výrazný krajinný rámec okrajů Moravskoslezských a Slezských Beskyd.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Urbanizovaná průmyslově sídelní krajina v pásu mezi Třincem a Českým Těšínem s postupnou stabilizací rozsahu zastavěných a ostatních ploch a důslednou ochranou přírodních nebo přirodě blízkých ploch.	K. ú. Lyžbice, Staré Město, Dol. Líštná, Konská, Český Těšín.
Krajina s převahou rekreační funkce v okolí vodních nádrží Žermanice a Těrlicko.	Rekreační prostor VN Žermanice: k. ú. Žermanice, Pitrov, Soběšovice, Volovec, Dol. Domaslavice, Hor. Domaslavice, Kocurovice, Lučina.  Rekreační prostor VN Těrlicko: k. ú. Hor. Těrlicko, Dol. Těrlicko, Životice.
Polyfunkční otevřená převážně zemědělská krajina, mozaikovitě rozčleněná menšími lesními celky, vodními toky s doprovodem břehových porostů a prvky rozptýlené nelesní zeleně; ve struktuře osídlení převaha malých sídel a rozptýlené slezské zástavby, výrazné uplatnění koridorů páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury.	Celé území specifické krajiny F-06 s výjimkou k. ú. Lyžbice, Staré Město, Dol. Líštná, Konská, Český Těšín, k. ú. Žermanice, Pitrov, Soběšovice, Volovec, Dol. Domaslavice, Hor. Domaslavice, Kocurovice, Lučina, Hor. Těrlicko, Dol. Těrlicko, Životice.
Krajina s významným působením lokálních kulturních dominant (zámek a kostel v Hnojníku, kostel a zámek v Ropicích, zámky v Horních a Dolních Tošanovicích, kostel ve Vidíkově).	Okruh viditelnosti lokálních dominant.
Krajina s vizuálním významem hřbetů a vrcholů Moravskoslezských Beskyd jako krajinného rámce pohledových scenerií této specifické krajiny.	Celé území specifické krajiny F-06.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat stávající strukturu venkovského osídlení s převahou malých sídel a rozptýlené zástavby. Omezit rostoucí plenšný rozsah nové obytné zástavby u venkovských sídel a zahušťování rozptýlené zástavby.~~
- ⇒ Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, dočasně krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny.
- ⇒ Zachovat charakter otevřené zemědělské krajiny s mozaikou polí, luk a pastvin rozčleněných menšími lesními celky, liniemi vodních toků s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně, včetně přirozených odtokových poměrů v údolních nivách Olše, Ropičanky, Stonávky a Lučiny.
- ⇒ Chránit lokální kulturní dominanty venkovských sídel před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně vlivem necitlivé zástavby.

## 88f. Frýdlant nad Ostravicí (F-07)

### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Baška (část)	Baška (část), Hodoňovice (část)
Čeladná (část)	Čeladná (část)
Frýdlant nad Ostravicí (část)	Frýdlant nad Ostravicí (část), Lubno (část), Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí
Janovice (část)	Janovice u Frýdku-Místku (část)
Krásná (část)	Krásná pod Lysou Horou (část)
Kunčice pod Ondřejníkem (část)	Kunčice pod Ondřejníkem (část)
Malenovice (část)	Malenovice (část)
Metylovice (část)	Metylovice (část)
Ostravice (část)	Ostravice 1 (část), Staré Hamry 2 (část)
Pražmo	Pražmo (část)
Pržno	Pržno
Pstruží (část)	Pstruží (část)
Raškovice (část)	Raškovice (část)
Vyšní Lhoty (část)	Vyšní Lhoty (část)

### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina F-02: PPM 77, PPM 79
- ⇒ Specifická krajina F-04: PPM 74, PPM 75, PPM 77
- ⇒ Specifická krajina F-05: PPM 74
- ⇒ Specifická krajina F-06: PPM 79
- ⇒ Specifická krajina G-01: PPM 74, PPM 75, PPM 79

### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominnty: Velký pahorek (468 m n. m.), Malý pahorek (452 m n. m.), Žár (630 m n. m.), Horka (593 m n. m.), údolí Ostravice a Čeladénky.
- ⇒ Kultivovaná zemědělská krajina na úpatí Beskyd a Ondřejníku, zachovávající fragmenty historických krajinných struktur a rozptýlené struktury zástavby v mozaice menších lesních celků a líniových struktur nelesní zeleně podél vodních toků.
- ⇒ Krajinné osy údolí Ostravice a Čeladénky.
- ⇒ Vysoká pohledová otevřenosť vůči přilehlým částem sousedních specifických krajin F-04 a G-01, v menší míře též vůči F-02.
- ⇒ Výrazný krajinný rámec okrajových partií Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Urbanizovaná krajina údolních partií Ostravice a Čeladénky s kompaktní zástavbou města Frýdlant n. O. a související infrastrukturou.	K. ú. Pržno, Frýdlant n. O., Nová Ves.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Kultivovaná zemědělská <b>Zemědělská</b> krajina na úpatí Beskyd a Ondřejníku s fragmenty historických krajinných struktur a rozptýlenou strukturou především rekreační zástavby v mozaice menších lesních celků a liniových struktur nelesní zeleně podél vodních toků.	K. ú. Frýdlant n. O., Nová Ves, Malenovice, Ostravice, Staré Hamry 2, Čeladná, Pstruží.
Krajinné osy Ostravice a Čeladénky s bohatým doprovodem nelesní zeleně, včetně inundační funkce údolní nivy Ostravice.	K. ú. Pržno, Frýdlant n. O., Nová Ves, Čeladná, Ostravice (inundační funkce údolní nivy pouze v k. ú. dotčených tokem Ostravice).
Krajina s vizuálně významnými hřbety a vrcholy Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku jako krajinného rámce pohledových scenerií této specifické krajiny.	Celé území specifické krajiny F-07.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, ~~dechované krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny, zejména v pohledově exponovaných polohách na úbočí Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku).~~
- ⇒ ~~Zachovat charakter kultivované zemědělské krajiny s četnými prvky nelesní zeleně zejména v liniových strukturách odpovídajících historickým stopám vývoje krajiny (historická plužina) a podél vodních toků, posílit význam Ostravice a Čeladénky jako krajinných os údolních partií této specifické krajiny.~~
- ⇒ Při rozvoji rekreační funkce zajistit ochranu charakteristických znaků a ostatních přírodních a kulturně historických hodnot této specifické krajiny.
- ⇒ Zachovat přirozené odtokové poměry v údolní nivě Ostravice (k. ú. Nová Ves, Frýdlant n. O., Pržno).
- ⇒ ~~Zachovat typickou strukturu rozptýlené zástavby na úpatí a Beskyd a Ondřejníku (k. ú. Frýdlant n. O., Nová Ves, Malenovice, Ostravice, Staré Hamry 2, Čeladná, Pstruží).~~
- ⇒ Nenarušit pohledové scenérie přírodních dominant okolních specifických krajin a jejich vzájemné vizuální vztahy realizované v rámci specifické krajiny F-07 Frýdlant nad Ostravicí.
- ⇒ Při vymezování zastavitelných ploch a umisťování nových staveb v přiměřeném rozsahu zohlednit cílové kvality a ochranu charakteristických znaků přilehlých partií sousedních specifických krajin F-04 Ondřejník — Palkovické vrchy a G-01 Moravskoslezské Beskydy.

### **Oblast specifických krajin Moravskoslezských a Slezských Beskyd (G)**

#### 89. Moravskoslezské Beskydy (G-01)

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bílá	Bílá
Bocanovice (část)	Bocanovice (část)
Bordovice (část)	Bordovice (část)
Čeladná (část)	Čeladná (část)
Dobratice (část)	Dobratice (část)

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Dolní Lomná (část)	Dolní Lomná (část)
Frenštát pod Radhoštěm (část)	Frenštát pod Radhoštěm (část)
Frýdlant nad Ostravicí (část)	Lubno (část)
Hodslavice (část)	Hodslavice (část)
Horní Lomná	Horní Lomná
Hostašovice (část)	Hostašovice (část)
Janovice (část)	Janovice u Frýdku-Místku (část)
Komorní Lhotka (část)	Komorní Lhotka (část)
Košařiska (část)	Košařiska (část)
Krásná (část)	Krásná pod Lysou Horou (část)
Kunčice pod Ondřejníkem (část)	Kunčice pod Ondřejníkem (část)
Lichnov (část)	Lichnov u Nového Jičína (část)
Malenovice (část)	Malenovice (část)
Milíkov (část)	Milíkov u Jablunkova (část)
Morávka	Morávka
Mořkov (část)	Mořkov (část)
Mosty u Jablunkova (část)	Mosty u Jablunkova (část)
Návsí (část)	Návsí (část)
Ostravice (část)	Ostravice 1 (část), Staré Hamry 2 (část)
Pražmo (část)	Pražmo (část)
Raškovice (část)	Raškovice (část)
Řeka	Řeka
Smilovice (část)	Smilovice u Třince (část)
Staré Hamry	Ostravice 2, Staré Hamry 1
Trojanovice (část)	Trojanovice (část)
Třinec (část)	Guty (část), Karpentná (část), Oldřichovice u Třince (část), Tyra
Vendryně (část)	Vendryně (část)
Veřovice (část)	Veřovice (část)
Vyšní Lhoty (část)	Vyšní Lhoty (část)

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina F–03: PPM 70, PPM 71
- ⇒ Specifická krajina F–05: PPM 70, PPM 73, PPM 74
- ⇒ Specifická krajina F–06: PPM 79, PPM 80, PPM 81
- ⇒ Specifická krajina F–07: PPM 74, PPM 76, PPM 79
- ⇒ Specifická krajina G–02: PPM 81, PPM 85

Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Beskydský pseudokras, původní pralesovité porosty, esteticky mimořádně působivé louky a pastviny s roztroušenou zelení, vodní nádrže — Morávka, Šance.

- ⇒ Přírodní dominanty: Lysá hora (1324 m n. m.), Radhošť (1129 m n. m.), Kněhyně (1251 m n. m.), Smrk (1276 m n. m.), Travný (1203 m n. m.), Ropice (1082 m n. m.), Velký polom (1067 m n. m.).
- ⇒ Jedinečné scenérie horského masivu s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí (Morávka).

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina jedinečných scenérií horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí.	Celé území specifické krajiny G–01.
Krajina s převahou malých sídel (do 1 000 obyv.) a stabilizovaným podílem rekreačních objektů pro individuální rekreaci.	Celé území specifické krajiny G–01.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat dřevadlní strukturu osídlení malých sídel s převahou rozptýlené zástavby.~~
- ⇒ ~~Rozvoj individuální rekreace přednostně orientovat na využívání objektů původní zástavby. Plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel, při zachování jejich urbanistické struktury.~~
- ⇒ Nenarušit pohledové scenérie horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí.
- ⇒ Nové záměry na využití území umisťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.

#### **89a. Jablunkov (G–02)**

##### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bocanovice (část)	Bocanovice (část)
Bukovec (část)	Bukovec u Jablunkova (část)
Bystřice (část)	Bystřice nad Olší (část)
Dolní Lomná (část)	Dolní Lomná (část)
Hrádek (část)	Hrádek (část)
Hrčava	Hrčava
Jablunkov (část)	Jablunkov (část)
Košařiska (část)	Košařiska (část)
Milíkov (část)	Milíkov u Jablunkova (část)
Mosty u Jablunkova (část)	Mosty u Jablunkova (část)
Návsí (část)	Návsí (část)
Písečná (část)	Písečná u Jablunkova (část)
Písek (část)	Písek u Jablunkova (část)
Třinec (část)	Karpentná (část)
Vendryně (část)	Vendryně (část)

**Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin**

- ⇒ Specifická krajina G–01: PPM 81, PPM 85  
⇒ Specifická krajina G–02: PPM 81, PPM 85

**Charakteristické znaky krajiny**

- ⇒ Výrazně protažená krajinná struktura údolní sníženiny pohledově ohrazená panoramy horských hřbetů Moravskoslezských a Slezských Beskyd (specifické krajiny G–01 a G–03). Údolní část výrazně urbanizována, sídla ve vyšších partiích horských svahů si zachovala svůj venkovský charakter včetně památek lidové architektury (Dolní Lomná, Bukovec, Hrčava) a s dosud částečně dochovanými fragmenty plužiny (k. ú. Jablunkov Mosty u Jablunkova, Písek, Bukovec u Jablunkova).
- ⇒ Přírodní dominanty: řeka Olše, Girová (839 m n. m.), Studeničný (717 m n. m.), Komorovský Grúň (733 m n. m.).
- ⇒ Velmi členité okraje lesních porostů navazující v různé nadmořské výšce na liniové struktury nelesní zeleně členící svažité polohy pastviny a luk, které směřují až k okrajům převážně rozptýlené zástavby.
- ⇒ Výrazný krajinný rámec okrajových partií Moravskoslezských Beskyd a Slezských Beskyd.

**Cílové kvality**

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s panoramatickou scenerií horských hřbetů Moravskoslezských a Slezských Beskyd s přírodními dominantami Girová (839 m n. m.), Studničný (717 m n. m.), Komorovský Grúň (733 m n. m.).	Celé území specifické krajiny G–02.
Krajinná osa vodního toku Olše s doprovodem břehových porostů s inundační funkcí údolní nivy.	K. ú. Bukovec u Jablunkova, Písek, Jablunkov, Návsí, Hrádek.
Urbanizovaná hustě osídlená údolní část s výraznými liniovými prvky páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury, rozptýlená venkovská zástavba s četnými prvky nelesní zeleně na úpatí a úbočí svahů Moravskoslezských a Slezských Beskyd se zajištěnou migrační prostupností napříč sníženinou Jablunkovské brázdy.	Celé území specifické krajiny G–02.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit**

- ⇒ Chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz scenerie horských hřbetů Moravskoslezských a Slezských Beskyd s přírodními dominantami Girová (839 m n. m.), Studničný (717 m n. m.), Komorovský Grúň (733 m n. m.) necitlivým umisťováním nových záměrů do vyšších partií horských svahů.
- ⇒ ~~Zachovat stávající, převážně liniovou, strukturu osídlení a rozptýlenou venkovskou zástavbu se zachovanou průchodností území a s četnými prvky nelesní krajinné zeleně. Omezit vymezování nových zastavitelných ploch zejména v pohledově exponovanějších polohách na úbočí Moravskoslezských a Slezských Beskyd. Plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování jejich urbanistické struktury mimo pohledově exponované polohy na úbočí Moravskoslezských a Slezských Beskyd a při zachování průchodnosti území.~~
- ⇒ ~~Při rozvoji rekreační funkce zajistit ochranu charakteristických znaků a ostatních přírodních a kulturně historických hodnot této specifické krajiny.~~

- ⇒ Při vymezování zastavitelných ploch a umisťování staveb v přiměřeném rozsahu zohlednit cílové kvality a ochranu charakteristických znaků přilehlých partií sousedních specifických krajin G–01 Moravskoslezské Beskydy a G–03 Slezské Beskydy.
- ⇒ Chránit a funkčně posílit koridor řeky Olše s doprovodem břehových porostů jako krajinné osy této specifické krajiny) s funkční návazností na zástavbu okolních sídel.
- ⇒ Chránit přirozené odtokové poměry údolní nivy Olše.
- ⇒ Chránit a posilovat funkci skladebních částí ÚSES, zejména v místech křížení s lineárními stavbami páteřní silniční a železniční sítě.

## 89b. **Slezské Beskydy (G–03)**

### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Bukovec (část)	Bukovec u Jablunkova (část)
Bystřice (část)	Bystřice nad Olší (část)
Hrádek (část)	Hrádek (část)
Jablunkov (část)	Jablunkov (část)
Návsí (část)	Návsí (část)
Nýdek	Nýdek
Písečná (část)	Písečná u Jablunkova (část)
Písek (část)	Písek u Jablunkova (část)
Vendryně (část)	Vendryně (část)

### Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin

- ⇒ Specifická krajina F–06: PPM 81
- ⇒ Specifická krajina G–02: PPM 81, PPM 85

### Charakteristické významné znaky krajiny

- ⇒ Hluboce zaříznuté údolí říčky Hluchová.
- ⇒ Jedinečné výhledy na Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovskou brázdu, Třinecko a Těšínsko.
- ⇒ Lokality Kouty, Goral a Padová v povodí Horského potoka s působivou strukturou vesnické zástavby a fragmenty historických krajinných struktur.
- ⇒ Harmonické scenérie rozptýlené zástavby, samot a usedlostí ve vyšších polohách horských strání.
- ⇒ Jedinečné scenérie Čantoryjského hřbetu s přírodními dominantami: Velká Čantoryje (995 m n. m.) Kyčera (989 m n. m.), Velký Stožek (978 m n. m.), Ostrá (722 m n. m.), Trkavice, (977 m n. m.), Velký Sošov (886 m n. m.).

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Horská, převážně zalesněná krajina s dochovanými fragmenty původních bukových porostů ve vrcholových partiích horských hřbetů.	Celé území specifické krajiny G–03.

## Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje

Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s pohledovou scenérií Čantoryjského hřbetu s přírodními dominantami Velká Čantoryje (995 m n. m.), Kyčera (989 m n. m.), Velký Stožek (978 m n. m.), Ostrá (722 m n. m.), Trkavice, (977 m n. m.), Velký Sošov (886 m n. m.) a s výhledy na Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovskou brázdu, Třinecko a Těšínsko.	K. ú. Nýdek, Jablunkov, Písek, Bukovec.
Krajina s harmonickou strukturou původní vesnické zástavby s fragmenty historických krajinných struktur v lokalitách Kouty, Goral a Padová.	K. ú. Nýdek.
Rekreačně využívaná krajina s dochovaným charakterem rozptýlené horské zástavby a stabilizovaným po-dílem objektů hromadné i individuální rekreace v mozaice luk a pastvin v údolních partiích a na úbočích horských hřbetů.	Celé území specifické krajiny G–03.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ ~~Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou rozptýlené zástavby.~~
- ⇒ ~~Nepřipustit umisťování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) na-rušují měřítko a strukturu této specifické krajiny jakož i její přírodní a krajinné hod-noty.~~
- ⇒ ~~Při rozvoji rekreační funkce zajistit ochranu charakteristických znaků a ostatních přírodních a kulturně historických hodnot této specifické krajiny.~~
- ⇒ Nové záměry na využití území umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území, nevytvářet pohledové dominanty nebo bariery.
- ⇒ ~~Zajistit ochranu přírodních a estetických hodnot soustředěných v tomto území v rozsahu vymezení přírodně a krajinářsky cenného území Slezské Beskydy.~~
- ⇒ ~~Chránit a posilovat úlohu vegetačních prvků nelesní zeleně v otevřených partiích kultivované zemědělské podhorské krajiny a fragmenty historických krajinných struktur.~~

## F.II. VYMEZENÍ PŘECHODOVÝCH PÁSEM SPECIFICKÝCH KRAJIN

### 90. Přechodová pásmo 1—10

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
1	Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku
	Heřmanovice	Heřmanovice
	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
	Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem, Vrbno pod Pradědem, Železná pod Pradědem
2	Karlovice	Karlovice ve Slezsku, Nové Purkartice
	Krasov	Krasov

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Široká Niva	Široká Niva
	Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem, Vrbno pod Pradědem
3	Holčovice	Dlouhá Ves, Hejnov, Holčovice, Jelení u Holčovic, Komora
	Karlovice	Karlovice ve Slezsku, Nové Purkartice
	Město Albrechtice	Hynčice u Krnova
4	Holčovice	Hejnov
	Hoštálkovy	Vraclávek
	Město Albrechtice	Burkvíz, Hynčice u Krnova, Město Albrechtice, Opavice
	Třemešná	Rudíkovy, Třemešná
5	Krnov	Krásné Loučky, Krnov-Horní Předměstí
	Město Albrechtice	Linhartovy, Opavice
6	Janov	Janov u Krnova
	Jindřichov	Arnultovice u Jindřichova, Jindřichov ve Slezsku
	Liptaň	Liptaň
	Třemešná	Třemešná
	Vysoká	Pitárné
7	Slezské Rudoltice	Koberno, Městys Rudoltice, Nový Les, Pelhřimovy, Ves Rudoltice, Víno
	Rusín	Hrozová
	Bohušov	Dolní Povelice
	Liptaň	Horní Povelice, Liptaň
	Dívčí Hrad	Dívčí Hrad, Sádek u Dívčího Hradu, Životice u Dívčího Hradu
	Vysoká	Bartultovice, Pitárné, Vysoká ve Slezsku
8	Horní Město	Horní Město, Skály u Rýmařova
	Jiříkov	Kněžpole, Těchanov
	Rýmařov	Ondřejov u Rýmařova, Rýmařov, Stránské
	Ryžoviště	Ryžoviště
9	Horní Město	Dobřečov, Skály u Rýmařova, Stříbrné Hory
	Rýmařov	Edrovice, Janovice u Rýmařova, Janušov, Rýmařov
10	Dolní Moravice	Dolní Moravice, Horní Moravice, Nová Ves u Rýmařova
	Malá Morávka	Malá Morávka
	Rudná pod Pradědem	Nová Rudná, Stará Rudná
	Rýmařov	Janušov, Rýmařov
	Václavov u Bruntálu	Horní Václavov

## 91. Přechodová pásma 11—20

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
11	Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku
	Rudná pod Pradědem	Stará Rudná
	Staré Město	Malá Véska
	Světlá Hora	Dětřichovice, Stará Voda v Jeseníkách, Světlá ve Slezsku
	Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem
12	Světlá Hora	Dětřichovice
	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy, Skrbovice
13	Bruntál	Bruntál-město
	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
	Oborná	Oborná
	Široká Niva	Skrbovice
14	Bruntál	Bruntál-město
	Čaková	Čaková
	Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň
	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu, Milotice nad Opavou
	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
	Oborná	Oborná
	Široká Niva	Skrbovice
	Zátor	Loučky u Zátora, Zátor
15	Brantice	Brantice, Radim u Brantic
	Býkov — Láryšov	Býkov
	Krnov	Krnov-Horní Předměstí, Opavské Předměstí
	Lichnov	Dubnice
	Úvalno	Úvalno
	Zátor	Loučky u Zátora, Zátor
16	Bruntál	Bruntál-město
	Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň
	Mezina	Mezina
	Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
17	Bruntál	Karlovec
	Břidličná	Břidličná
	Lomnice	Lomnice u Rýmařova, Tylov
	Mezina	Mezina
	Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
	Nová Pláň	Nová Pláň
	Valšov	Valšov

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
18	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
	Lomnice	Lomnice u Rýmařova, Tylov
	Ryžoviště	Ryžoviště
19	Bílčice	Májůvka
	Budišov nad Budišovkou	Lesy
	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
	Křišťanovice	Křišťanovice
20	Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou, Guntramovice

## 92. Přechodová pásma 21—30

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
21	Brumovice	Brumovice u Opavy, Úblo
	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
	Sosnová	Sosnová
	Velké Heraltice	Malé Heraltice, Velké Heraltice
22	Brumovice	Brumovice u Opavy, Úblo
	Sosnová	Sosnová
23	Brumovice	Brumovice u Opavy, Úblo
	Krnov	Opavské Předměstí
	Úvalno	Úvalno
24	Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou
	Svatoňovice	Svatoňovice
25	Kružberk	Kružberk
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
	Svatoňovice	Svatoňovice
	Vítkov	Lhotka u Vítkova, Nové Těchanovice
26	Březová	Březová u Vítkova, Jančí, Lesní Albrechtice
	Fulnek	Dolejší Kunčice
	Větřkovice	Nové Vrbno, Větřkovice u Vítkova
	Vítkov	Jelenice, Klokočov u Vítkova, Lhotka u Vítkova, Nové Těchanovice
27	Jakartovice	Kerhartice u Budišova nad Budišovkou
	Kružberk	Kružberk, Staré Lublice
	Nové Lublice	Nové Lublice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
28	Dolní Životice	Dolní Životice
	Hlavnice	Hlavnice
	Jakartovice	Bohdanova, Deštné, Hořejší Kunčice, Jakartovice, Kerhartice u Budišova nad Budišovkou, Medlice u Budišova nad Budišovkou
	Jezdkovice	Jezdkovice
	Kružberk	Staré Lublice
	Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic
	Litultovice	Litultovice
	Mladecko	Mladecko
	Nové Lublice	Nové Lublice
	Staré Heřminovy	Staré Heřminovy
29	Jakartovice	Bohdanova
	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
	Razová	Razová
	Staré Heřminovy	Staré Heřminovy
30	Dolní Životice	Dolní Životice
	Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic
	Melč	Melč
	Mikolajice	Mikolajice
	Moravice	Moravice

### 93. Přechodová pásla 31—40

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
31	Brumovice	Brumovice u Opavy, Skrochovice
	Dolní Životice	Dolní Životice
	Hlavnice	Hlavnice
	Holasovice	Holasovice, Kamenec, Lodenice
	Jezdkovice	Jezdkovice
	Stěbořice	Jamnice, Nový Dvůr u Opavy, Stěbořice
	Velké Heraltice	Sádek u Opavy, Tábor ve Slezsku, Velké Heraltice
32	Dolní Životice	Dolní Životice
	Hradec nad Moravicí	Benkovice
	Mikolajice	Mikolajice
	Slavkov	Slavkov u Opavy
	Štáblovice	Štáblovice
	Uhlířov	Uhlířov

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
33	Branka u Opavy	Branka u Opavy
	Hradec nad Moravicí	Benkovice, Hradec nad Moravicí
	Chvalíkovice	Chvalíkovice
	Mokré Lazce	Mokré Lazce
	Opava	Komárov u Opavy, Kylešovice, Podvihov, Suché Lazce
	Otice	Otice
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Raduň	Raduň
	Štáblovice	Štáblovice
	Uhliřov	Uhliřov
34	Vršovice	Vršovice u Opavy
	Dolní Životice	Dolní Životice
	Holasovice	Holasovice
	Neplachovice	Neplachovice
	Opava	Držkovice, Jaktař, Jarkovice, Kylešovice, Milostovice, Opava-Předměstí, Vávrovice, Vlaštovičky, Zlatníky u Opavy
	Otice	Otice
	Slavkov	Slavkov u Opavy
35	Stěbořice	Stěbořice
	Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy
	Hrabyně	Hrabyně
	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
	Nové Sedlice	Nové Sedlice
	Opava	Suché Lazce
36	Štítná	Štítná
	Mikolajice	Mikolajice
37	Bílovec	Výškovice u Slatiny
	Hlubočec	Hlubočec
	Opava	Podvihov
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Skřipov	Hrabství
38	Bílovec	Výškovice u Slatiny
	Hradec nad Moravicí	Jakubčovice
	Skřipov	Hrabství, Skřipov
	Slatina	Slatina u Bílovce
	Těškovice	Těškovice
	Tísek	Tísek
39	Březová	Gručovice, Leskovec u Vítkova
	Fulnek	Lukavec u Bílovce

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
40	Březová	Jančí, Leskovec u Vítkova
	Fulnek	Lukavec u Bílovce
	Fulnek	Dolejší Kunčice
	Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
	Vrchy	Vrchy

#### 94. Přechodová pásma 41—50

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
41	Fulnek	Fulnek, Jerlochovice, Jestřabí u Fulneku, Moravské Vlkovice
	Mankovice	Mankovice
	Odry	Loučky nad Odrou, Odry, Pohoř, Tošovice, Veselí u Oder
	Vražné	Hynčice u Vražného, Vražné u Oder
42	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
	Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou, Hůrka, Jeseník nad Odrou, Polouvsí
	Mankovice	Mankovice
	Odry	Pohoř
	Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou
43	Jeseník nad Odrou	Polouvsí
	Starý Jičín	Dub u Nového Jičína, Heřmanice u Polomi, Starojická Lhota
44	Hladké Životice	Hladké Životice
	Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou
45	Bartošovice	Bartošovice, Hukovice
	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
	Kunín	Kunín
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
46	Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní předměstí, Žilina u Nového Jičína
	Rybí	Rybí
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
47	Albrechtický	Albrechtický
	Bartošovice	Bartošovice, Hukovice
	Bravantice	Bravantice
	Jistebník	Jistebník
	Libhošť	Libhošť
	Mošnov	Mošnov
	Ostrava	Proskovice
	Petřvald	Harty, Petřvald u Nového Jičína, Petřvaldík

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
47 (pokr.)	Pustějov	Pustějov
	Sedlnice	Sedlnice
	Skotnice	Skotnice
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou, Stará Ves nad Ondřejnicí
	Studénka	Butovice, Nová Horka, Studénka nad Odrou
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
	Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
48	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
	Nový Jičín	Kojetín u Starého Jičína, Loučka u Nového Jičína, Nový Jičín-Dolní předměstí, Nový Jičín-Horní Předměstí
	Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína, Jičina, Palačov, Petřkovice u Starého Jičína, Starý Jičín, Vlčnov u Starého Jičína
49	Bílov	Bílov
	Bílovec	Bílovec-město, Bravinné, Labuť u Bílovice
	Fulnek	Děrné, Fulnek, Jílovec, Pohoříky u Kujav, Stachovice
	Kujavy	Kujavy
	Pustějov	Pustějov
50	Bílovec	Bílovec-Horní Předměstí, Bílovec-město, Lubojaty Radotín u Bílovice
	Bravantice	Bravantice
	Velké Albrechtice	Velké Albrechtice

## 95. Přechodová pásmo 51—60

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
51	Bílovec	Lubojaty
	Bítov	Bítov u Bílovice
	Bravantice	Bravantice
	Olbramice	Olbramice
	Zbyslavice	Zbyslavice
52	Bítov	Bítov u Bílovice
	Těškovice	Těškovice
	Tísek	Tísek
	Zbyslavice	Zbyslavice
53	Jistebník	Jistebník
	Ostrava	Polanka nad Odrou
54	Jistebník	Jistebník
	Ostrava	Polanka nad Odrou, Proskovice, Stará Bělá, Svinov, Výškovice u Ostravy

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
55	Vřesina	Vřesina u Bílovce
	Ostrava	Poruba, Svinov
56	Ostrava	Krásné Pole, Pustkovec, Stará Plesná
57	Děhylov	Děhylov
	Hlučín	Bobrovníky
	Ostrava	Hošťálkovice, Martinov ve Slezsku, Stará Plesná
58	Děhylov	Děhylov
	Dobroslavice	Dobroslavice
	Hlučín	Hlučín
	Kozmice	Kozmice
59	Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína
	Bolatice	Bolatice
	Dobroslavice	Dobroslavice
	Dolní Benešov	Dolní Benešov, Zábřeh u Hlučína
	Háj ve Slezsku	Chabičov ve Slezsku, Jilešovice, Smolkov
	Kozmice	Kozmice
60	Bolatice	Bolatice
	Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku
	Strahovice	Strahovice
	Štěpánkovice	Štěpánkovice

## 96. Přechodová pásmá 61—70

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
61	Hlučín	Darkovičky, Hlučín
	Kozmice	Kozmice
62	Ludgeřovice	Ludgeřovice
	Markvartovice	Markvartovice
	Ostrava	Antošovice, Koblov, Petřkovice u Ostravy
	Šilheřovice	Šilheřovice
63	Bohumín	Kopytov, Nový Bohumín, Skřečoň, Starý Bohumín
	Dětmarovice	Dětmarovice, Koukolná
	Dolní Lutyně	Dolní Lutyně, Věřňovice
	Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
64	Petrovice u Karviné	Dolní Marklovice, Petrovice u Karviné, Závada nad Olší
	Karviná	Karviná-město, Staré město u Karviné

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
65	Doubrava	Doubrava u Orlové
	Karviná	Staré Město u Karviné
66	Karviná	Louky nad Olší
	Stonava	Stonava
67	Brušperk	Brušperk
	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Hrabová, Nová Bělá, Stará Bělá
	Paskov	Paskov
68	Brušperk	Brušperk
	Fryčovice	Fryčovice
	Hukvaldy	Rychaltice, Sklenov
	Kopřivnice	Mniší, Větřkovice u Lubiny
69	Hukvaldy	Sklenov
	Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou, Kopřivnice, Mniší, Větřkovice u Lubiny, Vlčovice
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Příbor	Příbor
	Štramberk	Štramberk
	Tichá	Tichá na Moravě
	Závišice	Závišice
70	Bordovice	Bordovice
	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
	Kopřivnice	Vlčovice
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Tichá	Tichá na Moravě
	Trojanovice	Trojanovice
	Veřovice	Veřovice

## 97. Přechodová pásmo 71—80

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
71	Hodslavice	Hodslavice
	Mořkov	Mořkov
	Veřovice	Veřovice
	Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
72	Závišice	Závišice
73	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
	Trojanovice	Trojanovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
74	Čeladná	Čeladná
	Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem
	Pstruží	Pstruží
	Trojanovice	Trojanovice
75	Čeladná	Čeladná
	Frydlant nad Ostravicí	Frydlant nad Ostravicí
	Metylovice	Metylovice
	Pstruží	Pstruží
76	Čeladná	Čeladná
	Frydlant nad Ostravicí	Frydlant nad Ostravicí, Lubno, Nová Ves u Frydlantu nad Ostravicí
	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
	Malenovice	Malenovice
	Ostravice	Ostravice 1, Staré Hamry 2
	Raškovice	Raškovice
	Staré Hamry	Ostravice 2
77	Baška	Baška, Hodoňovice, Kunčičky u Bašky
	Frydek-Místek	Místek
	Frydlant nad Ostravicí	Frydlant nad Ostravicí, Lubno
	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
	Metylovice	Metylovice
	Palkovice	Palkovice
	Pržno	Pržno
78	Frydek-Místek	Chlebovice, Lysůvky, Místek
	Palkovice	Palkovice
	Metylovice	Metylovice
79	Dobratice	Bukovice u Dobratic, Dobratice
	Frydek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
	Komorní Lhotka	Komorní Lhotka
	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
	Morávka	Morávka
	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
	Nošovice	Nošovice
	Pražmo	Pražmo
	Raškovice	Raškovice
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
80	Dobratice	Bukovice u Dobratic, Dobratice
	Hnojník	Hnojník
	Horní Tošanovice	Horní Tošanovice
	Komorní Lhotka	Komorní Lhotka
	Ropice	Ropice
	Řeka	Řeka
	Smilovice	Rakovec, Smilovice u Třince
80	Střítež	Střítež
	Třinec	Guty, Karpentná, Nebory, Oldřichov u Třince, Tyra
	Vendryně	Vendryně
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty

### 98. Přechodová pásmo 81—85

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
81	Bystrice	Bystrice nad Olší
	Třinec	Karpentná, Oldřichovice u Třince
	Vendryně	Vendryně
82	Bruzovice	Bruzovice
	Frýdek-Místek	Lískovec u Frýdku-Místku
	Kaňovice	Kaňovice
	Sedliště	Sedliště ve Slezsku
83	Bruzovice	Bruzovice
	Havířov	Bludovice
	Horní Bludovice	Horní Bludovice, Prostřední Bludovice
	Kaňovice	Kaňovice
	Žermanice	Žermanice
84	Bruzovice	Bruzovice
	Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
	Lučina	Kocurovice
	Nošovice	Nošovice
	Pazderna	Pazderna
85	Bocanovice	Bocanovice
	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Bystrice	Bystrice nad Olší
	Hrádek	Hrádek
	Jablunkov	Jablunkov

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
85 (pokr.)	Košařiska	Košařiska
	Milíkov	Milíkov u Jablunkova
	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
	Návsí	Návsí
	Písečná	Písečná u Jablunkova
	Písek	Písek u Jablunkova

99. Vypuštěno ze ZÚR MSK. Číslování následujících bodů se nemění.

## **G. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ**

### **G.I. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY**

100. Součástí dále uvedených veřejně prospěšných staveb jsou i související přeložky inženýrských sítí a komunikací a veškeré ostatní související stavby. Plochy a korydory veřejně prospěšných staveb a opatření jsou zobrazeny ve výkresu A.4 „Výkres veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření“.

#### **101. Dopravní infrastruktura — silniční doprava**

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ1	Silnice I/11 Nové Sedlice — Suché Lazce	Silnice I. třídy	Opava	Suché Lazce
			Mokré Lazce	Mokré Lazce
			Štítnina	Štítnina
			Nové Sedlice	Nové Sedlice
DZ2	Západní část jižního obchvatu Opavy, úsek I/11 — I/57, silnice v parametrech I. třídy	Silnice I. třídy	Opava	Kylešovice
				Opava-Předměstí
				Milostovice
				Jaktař
				Zlatníky u Opavy
			Slavkov	Slavkov u Opavy
DZ3	Silnice I/45 Nové Heřminovy — Zátor, přeložka, (1-a 1., 2. etapa)	Silnice I. třídy	Čaková	Čaková
			Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
			Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
			Široká Niva	Skrbovice
			Zátor	Loučky u Zátora
				Zátor
DZ4	Silnice I/57 Hradec nad Moravicí, přeložka	Silnice I. třídy	Hradec nad Moravicí	Bohučovice
				Hradec nad Moravicí
			Otice	Otice
			Branka u Opavy	Branka u Opavy
			Chvalíkovice	Chvalíkovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ5	Silnice I/67 Bohumín — Karviná	Silnice I. třídy	Karviná	Staré Město u Karviné
			Dětmarovice	Dětmarovice
				Koukolná
			Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
			Bohumín	Nový Bohumín
				Skřečoň
DZ21	Silnice II/469 Děhylov, obchvat	Silnice II. třídy	Hlučín	Hlučín
			Děhylov	Děhylov
			Dobroslavice	Dobroslavice
			Ostrava	Martinov ve Slezsku
				Stará Plesná
DZ22	MÚK Nošovice, napojení na D48	Napojení silnice III. třídy na D48	Vojkovice	Vojkovice
			Nošovice	Nošovice
DZ23	Silnice I/11 Opava-Komárov — Opava	Silnice I. třídy	Opava	Opava-Předměstí
				Kylešovice
				Komárov u Opavy
			Suché Lazce	Suché Lazce
			Raduň	Raduň
			Nové Sedlice	Nové Sedlice
DZ24	II/467 napojení na I/11, včetně obchvatu Štítiny		Kravaře	Kravaře ve Slezsku
			Nové Sedlice	Nové Sedlice
			Opava	Suché Lazce
			Štítnina	Štítnina
DZ26	I/57 Březová — Fulnek, přeložka		Březová	Gručovice
				Jančí
			Vrchy	Vrchy
			Fulnek	Jerlochovice
				Fulnek
				Děrné
				Dolejší Kunčice

**101a. Dopravní infrastruktura — silniční doprava**

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D4	D48 Bělotín — Palačov, stavební úpravy dálnice II. třídy	Starý Jičín	Heřmanice u Polomi
			Dub u Nového Jičína
			Starojická Lhota
			Palačov
			Jeseník nad Odrou
D5	D48 Palačov — Nový Jičín, stavební úpravy dálnice II. třídy	Starý Jičín	Jičina
			Starý Jičín
			Palačov
		Starý Jičín	Vlčnov u Starého Jičína
			Starojická Lhota
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní předměstí
			Loučka u Nového Jičína
			Šenov u Nového Jičína
D6	D48 Nový Jičín — Rybí, stavební úpravy dálnice II. třídy	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní Předměstí
		Rybí	Rybí
D8	D48 Rybí — Rychaltice, stavební úpravy dálnice II. třídy	Rybí	Rybí
		Libhošť	Libhošť
		Sedlnice	Sedlnice
		Příbor	Prchalov
			Hájov
			Klokočov u Příbora
		Příbor	Příbor
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Hukvaldy	Rychaltice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D10	D48 Frýdek-Místek, jižní obchvat, nová stavba dálnice II. třídy	Baška	Kunčičky u Bašky
		Frýdek-Místek	Lysůvky
			Panské Nové Dvory
			Frýdek
			Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
D15	<p>D47 (MÚK Vrbice) — MÚK s II/470 (Orlovská), nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy, silnice II/470 — dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy</p> <p>Bohumín (D1, MÚK Vrbice) — Havířov, silnice I. třídy</p>	Bohumín	Vrbice nad Odrou
		Ostrava	Heřmanice
			Hrušov
		Rychvald	Rychvald
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Poruba u Orlové
			Lazy u Orlové
		Havířov	Dolní Suchá
			Prostřední Suchá
D16	<p>II/470 (Orlovská) — I/59 nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy — návrh dvoupruh (územní rezerva — rozšíření na čtyřpruh viz D516)</p>	Ostrava	Heřmanice
		Rychvald	Rychvald
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Poruba u Orlové
D20	I/11 Bruntál — Žlutý kopec, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Bruntál	Bruntál-město
		Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
D21	I/11 Milotice nad Opavou, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
		Razová	Razová
D22	I/11 Horní Životice — Horní Benešov, přeložka silnice I. třídy	Horní Benešov	Horní Benešov
		Sosnová	Sosnová
		Horní Životice	Horní Životice
		Razová	Razová
D23	I/11 Malé Heraltice, severní obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Velké Heraltice	Malé Heraltice
			Velké Heraltice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D24	I/11 Velké Heraltice, severní obchvat, dveupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Velké Heraltice	Velké Heraltice
D29	I/11 hranice okresu Opava — Rudná (prodloužená Rudná), přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Ostrava	Poruba Krásné Pole Stará Plesná
D30	Havířov, západ — III/47210, přestavba stávající II/475 + nová stavba silnice I. třídy  Havířov — Těrlicko, silnice I. třídy	Havířov	Dolní Suchá Prostřední Suchá Šumbark Havířov-město Bludovice  Šenov
			Horní Suchá Těrlicko Horní Těrlicko Hradiště pod Babí horou Soběšovice Dolní Domaslavice
D31	III/47210 — II/474 (Životice), nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy — návrh dveupruh (územní rezerva — rozšíření na čtyřpruh viz D512)	Havířov	Prostřední Suchá Bludovice  Horní Suchá
D32	Životice — Český Těšín, přeložka, dveupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Havířov Horní Suchá Albrechtice Chotěbuz Český Těšín	Bludovice Horní Suchá Albrechtice u Českého Těšína Chotěbuz Zpupná Lhota Stanislavice Mosty u Českého Těšína Český Těšín
D34	I/11 Mokré Lazce — Vřesina, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Vřesina	Vřesina u Bílovce

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D35	Těrlicko — Třanovice — Hnojník, nová stavba silnice I. třídy silnice I. třídy	Třanovice	Třanovice
		Těrlicko	Hradiště pod Babí horou
		Hnojník	Hnojník
D37	Hnojník — Bystřice n. O. Olší, obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy silnice I. třídy	Hnojník	Hnojník
		Střítež	Střítež
		Ropice	Ropice
		Třinec	Lyžbice
			Karpentná
			Nebory
			Oldřichovice u Třince
D38	I/11 Bystřice n. O. Olší — Hrádek, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy silnice I. třídy	Konská	Konská
		Bystřice	Bystřice nad Olší
		Vendryňe	Vendryňe
D40	I/11 Hrádek — průtah čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy, $\frac{1}{2}$ profil realizován. I/11 Hrádek — Jablunkov — Mosty u Jablunkova — st. hranice ČR/SR, včetně MÚK, silnice I. třídy ( $\frac{1}{2}$ profil realizován)	Bystřice	Bystřice nad Olší
		Hrádek	Hrádek
		Návsí	Návsí
		Bocanovice	Bocanovice
		Jablunkov	Jablunkov
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
D41	I/11 Hrádek — Jablunkov, obchvat Jablunkova (přeložka + obchvat), čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy včetně MÚK, $\frac{1}{2}$ profil realizován	Návsí	Návsí
		Bocanovice	Bocanovice
		Jablunkov	Jablunkov
D42	I/11 Jablunkov — Mosty u Jablunkova, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy včetně MÚK, $\frac{1}{2}$ profil realizován	Jablunkov	Jablunkov
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
D43	I/35 Dub — (Lešná — Valašské Meziříčí), nová stavba silnice I. třídy, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Starý Jičín	Starojická Lhota
			Palačov
		Valšov	Valšov
D44	I/45 Valšov, západní obchvat silnice I. třídy	Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
		Lomnice	Tylov

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D45	I/45 Bruntál, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Bruntál	Bruntál-město
		Oborná	Oborná
D48	I/46 Dvorce, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
		Bílčice	Májůvka
D49	I/46 Bílčice, hráz VN — Slezská Harta — Deštné, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
			Slezská Harta
		Bílčice	Bílčice
			Májůvka
		Jakartovice	Bohdanovice
			Hořejší Kunčice
			Deštné
D50	I/46 Slezská Harta — Litultovice Deštné — Dolní Životice, přeložka a homogenizace šířkového uspořádání, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
			Slezská Harta
		Jakartovice	Bohdanovice
			Hořejší Kunčice
			Deštné
		Mladecko	Mladecko
		Litultovice	Litultovice
		Dolní Životice	Dolní Životice
D51	I/46 Pusté Jakartice — Sudice, přeložka a homogenizace šířkového uspořádání, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Opava	Kateřinky u Opavy
			Malé Hoštice
		Oldřišov	Oldřišov
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
		Služovice	Služovice
			Vrbka u Opavy
		Hněvošice	Hněvošice
		Sudice	Sudice
D52	I/47 Odry, východní obchvat silnice I. třídy	Odry	Odry
			Pohoř

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D54	I/56 Opava, severní obchvat silnice I. třídy	Opava	Vávrovice Jaktař Palhanec Kateřinky u Opavy
D55	I/56 Opava — Ludgeřovice, přeložky a homogenizace šířkového uspořádání silnice I. třídy	Opava Ostrava Štěpánkovice Velké Hoštice Kravaře Dolní Benešov Kozmice Hlučín Markvartovice Ludgeřovice Bohuslavice	Kateřinky u Opavy Malé Hoštice Petřkovice u Ostravy Štěpánkovice Velké Hoštice Kravaře ve Slezsku Zábřeh u Hlučína Dolní Benešov Kozmice Hlučín Darkovičky Markvartovice Ludgeřovice Bohuslavice u Hlučína
D56	D56 I/56 úsek III/01137 — D47 D1, přeložka, silnice I. třídy	Ludgeřovice Ostrava	Ludgeřovice Petřkovice u Ostravy Přívoz
D59	I/56 D56 Frýdek-Místek, přeložka + napojení na D48; čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Sviadnov Frýdek-Místek	Sviadnov Místek
D61	I/57 Vysoká — Liptaň — Třemešná, směrové úpravy	Liptaň Třemešná Vysoká	Liptaň Třemešná Pitárné Vysoká ve Slezsku
D62	I/57 Město Albrechtice, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Město Albrechtice	Město Albrechtice
D63	I/57 Linhartovy, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Město Albrechtice	Linhartovy Opavice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
D64	I/57 Krnov, severní obchvat silnice I. třídy	Krnov	Krásné Loučky	
			Krnov-Horní Předměstí	
			Opavské Předměstí	
D65	I/45 Krnov, hraniční přechod, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Krnov	Krnov-Horní Předměstí	
D66	I/57 Brumovice — Úvalno, lokální úprava silnice I. třídy	Brumovice	Brumovice u Opavy	
		Úvalno	Úvalno	
D67	I/57 Skrochovice, západní obchvat silnice I. třídy	Holasovice	Holasovice	
			Loděnice	
		Brumovice	Brumovice u Opavy	
			Skrochovice	
		Neplachovice	Neplachovice	
D69	I/57 Hradec nad Moravicí, průtah — stavební úpravy, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí	
			Kajlovec	
		Branka u Opavy	Branka u Opavy	
			Otice	
D75	I/58 Krmelín, obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Ostrava	Proškvice	
			Stará Bělá	
		Paskov	Paskov	
D76	I/58 Krmelín — Paskov (křiž. I/56), nová stavba — Jižní tangenta Ostravy, silnice I. třídy	Ostrava	Stará Bělá	
			Nová Bělá	
		Krmelín	Krmelín	
		Ostrava	Proškvice	
D77	I/58 Petřvald Stará Ves n. Ondřejnicí — Krmelín, nová stavba — Jižní tangenta Ostravy, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy		Stará Bělá	
			Stará Ves nad Ondřejnicí	
			Krmelín	
			Petřvald	
D78	I/58 Petřvald, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína	
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	
D79	I/58 Petřvald — Příbor, přeložka + západní obchvat Mošnova, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína	
		Mošnov	Mošnov	

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D79 (pokr.)		Skotnice	Skotnice
		Příbor	Prchalov
			Příbor
D81	II/58 Kopřivnice — Frenštát p. Radhoštěm, přeložka silnice I. třídy	Kopřivnice	Vlčovice
			Mniší
			Drnholce nad Lubinou
		Tichá	Tichá na Moravě
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
D82	II/58 Frenštát p. Radhoštěm, přeložka, dveupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Frenštát p. Radhoštěm	Frenštát p. Radhoštěm
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
D84	II/67 jihozápadní obchvat Karviné, přeložka, čtyřpruhová směrově nedělená silnice I. třídy — 1. etapa dvepruh (2. etapa po r. 2015 — rozšíření na čtyřpruh viz D-514)	Karviná	Karviná-město
			Darkov
			Ráj
D117	II/473 Kaňovice, přeložka, dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Kaňovice	Kaňovice
		Bruzovice	Bruzovice
		Václavovice	Václavovice u Frýdku-Místku
		Šenov	Šenov u Ostravy
D122	II/477 nadjezd nad tratí ČD č. 323 s přeložkou ve Vratimově, odstranění úrovňového křížení s tratí ČD, dveupruhová směrově nedělená silnice (vazba na D150 na území Vratimova)	Ostrava	Hrabová
			Kunčice nad Ostravicí
D125	II/477 Frýdek-Místek — Baška, přeložka, dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Baška	Kunčičky u Bašky
		Frýdek-Místek	Frýdek
			Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
D133	II/483 Veřovice — Frenštát p. R. Radhoštěm, přeložka, dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Bordovice	Bordovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D134	II/483 Frenštát p. Radhoštěm, severní obchvat, dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Tichá	Tichá na Moravě
		Frenštát p. Radhoštěm	Frenštát p. Radhoštěm
D135	II/483 Frenštát p. R. Radhoštěm — Kunčice p. O. Ondřejníkem, přeložka, dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Tichá	Tichá na Moravě
		Kunčice p. Ondřejníkem	Kunčice p. Ondřejníkem
D136	II/483 Kunčice p. Ondřejníkem, přeložka, dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Kunčice p. Ondřejníkem	Kunčice p. Ondřejníkem
		Pstruží	Pstruží
		Čeladná	Čeladná
D142	III/4689 — dvě dílčí přeložky (převzat pouze úsek zasahující do obou obcí), dveupruhová směrově nedělená silnice III. třídy	Karviná	Karviná-město
		Petrovice u Karviné	Dolní Marklovice
D150	Jižní tangenta Ostravy — úsek I/56 — I/11, nová stavba silnice I. třídy (vazba na D122 na území Ostravy)	Vratimov	Vratimov
		Paskov	Paskov
		Ostrava	Hrabová
			Kunčice nad Ostravicí
			Bartovice
D199	I/59 úsek Petřvald (R67) — Karviná (I/67), rozšíření na čtyřpruhovou směrově dělenou silnici I. třídy	Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Orlová
			Poruba u Orlové
			Lazy u Orlové
		Karviná	Karviná-Doly
			Staré Město u Karviné
			Karviná-město
D201	Křižovatka obchvat I/11 — Třinec, dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy II/476 Třinec, napojení na I/11	Třinec	Třinec
			Oldřichovice u Třince
D202	Havířov, prodloužená Dlouhá, dveupruhová směrově nedělená silnice II. třídy	Havířov	Bludovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V-ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D203	I/45 Krnov, západní obchvat včetně napojení na I/57, silnice I. třídy	Krnov	Krnov-Horní Předměstí
			Krásné Loučky
			Brantice
			Radim u Brantic

**102. Dopravní infrastruktura — železniční doprava**

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ12	Optimalizace a elektrizace celostátní tratě č. 310 v úseku Opava-východ — Krnov	Optimalizace a elektrizace celostátní tratě	Krnov	Opavské předměstí
				Krnov-Horní Předměstí
			Úvalno	Úvalno
			Opava	Opava-Předměstí
				Jaktař
				Kylešovice
				Držkovice
				Vávrovice
			Brumovice	Brumovice u Opavy
				Skrochovice
DZ13	Zkapacitnění celostátní tratě č. 321 v úseku Ostrava-Svinov — Opava-východ	Zkapacitnění celostátní tratě	Dolní Benešov	Dolní Benešov
			Kozmice	Kozmice
			Děhylov	Děhylov
			Dobroslavice	Dobroslavice
			Kravaře	Kravaře ve Slezsku
			Opava	Opava-Předměstí
				Kylešovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ13 (pokr.)			Opava (pokr.)	Komárov u Opavy
				Suché Lazce
			Háj ve Slezsku	Chabičov ve Slezsku
				Smolkov
				Jilešovice
				Lhota u Opavy
				Mokré Lazce
			Ostrava	Štítnina
				Hoštálkovice
				Martinov ve Slezsku
				Třebovice ve Slezsku
				Svinov
DZ14	Optimalizace celostátní tratě č. 321 Ostrava-Svinov — Havířov — Český Těšín		Chotěbuz	Podobora
				Zpupná Lhota
			Český Těšín	Český Těšín
			Horní Suchá	Horní Suchá
			Havířov	Havířov-město
				Šumbark
				Prostřední Suchá
				Dolní Suchá
			Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
			Karviná	Louky nad Olší
			Stonava	Stonava
			Ostrava	Vítkovice
				Kunčice nad Ostravicí
				Zábřeh nad Odrou
				Bartovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ14 (pokr.)			Ostrava (pokr.)	Svinov
			Šenov	Šenov u Ostravy
				Horní Datyně
			Vratimov	Vratimov
DZ15	Traťová spojka tratí 321 a 323 ("úvrať Vratimov")	Novostavba jednokolejné železniční trati	Ostrava	Kunčice nad Ostravicí
			Vratimov	Vratimov
DZ16	Optimalizace, elektrizace a zkapacitnění celostátní tratě č. 323 v úseku Ostrava Kunčice — Vratimov — Frýdek-Místek	Optimalizace, elektrizace a zkapacitnění celostátní tratě č. 323 v úseku Ostrava Kunčice — Vratimov — Frýdek-Místek	Žaběň	Žaběň
			Řepiště	Řepiště
			Sviadnov	Sviadnov
			Frýdek-Místek	Místek
				Frýdek
				Lískovec u Frýdku-Místku
			Paskov	Paskov
			Ostrava	Kunčice nad Ostravicí
			Vratimov	Vratimov
DZ17	Traťová spojka tratí 322 a 323 ("úvrať Frýdek-Místek")	Novostavba jednokolejné železniční trati	Frýdek-Místek	Frýdek
DZ18	Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 322 v úseku Český Těšín — Frýdek-Místek, <b>včetně zkapacitnění dílčích úseků</b>	Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 322 v úseku Český Těšín — Frýdek-Místek, <b>včetně zkapacitnění dílčích úseků</b>	Český Těšín	Český Těšín
			Vojkovice	Vojkovice
			Nošovice	Nošovice
			Dobratice	Bukovice u Dobratic
				Dobratice
			Dolní Tošanovice	Dolní Tošanovice
			Horní Tošanovice	Horní Tošanovice
			Frýdek-Místek	Frýdek
				Panské Nové Dvory
			Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
			Střítež	Střítež

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ18 (pokr.)			Ropice	Ropice
			Hnojník	Hnojník
DZ19	Optimalizace a elektrizace celostátní tratě č. 323 v úseku Frýdek-Místek — Frenštát pod Radhoštěm — (Valašské Meziříčí (ZK))	Optimalizace a elektrizace celostátní tratě	Veřovice	Veřovice
			Bordovice	Bordovice
			Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
			Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
			Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
			Frýdek-Místek	Místek
				Frýdek
			Baška	Baška
			Baška	Hodoňovice
				Kunčičky u Bašky
			Pržno	Pržno
			Metylovice	Metylovice
			Pstruží	Pstruží
			Čeladná	Čeladná
			Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
			Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem
			Hostašovice	Hostašovice
			Hodslavice	Hodslavice
			Mořkov	Mořkov
DZ20	Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 317 Opava — východ — Hlučín	Optimalizace a elektrizace regionální tratě	Dolní Benešov	Dolní Benešov
				Zábřeh u Hlučína
			Hlučín	Hlučín
			Kozmice	Kozmice
			Kravaře	Kravaře ve Slezsku
			Štěpánkovice	Štěpánkovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKAČE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ20 (pokr.)			Opava	Opava-Předměstí
				Malé Hoštice
			Velké Hoštice	Velké Hoštice
DZ27	Traťová spojka železničních tratí č. 270 a 325 ("bezúvrat' Studénka")	Novostavba jednokolejně železniční trati	Pustějov	Pustějov
			Studénka	Butovice

**102a. Dopravní infrastruktura — železniční doprava**

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VR1	Vysokorychlostní trať (VRT) (Bělotín –) hranice kraje – Ostrava-Svinov, nová stavba hlavní včetně staveb vedlejších a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury	Bílov	Bílov
		Hladké Životice	Hladké Životice
		Jistebník	Jistebník
		Kujavy	Kujavy
		Mankovice	Mankovice
		Odry	Odry
		Polanka nad Odrou	
		Ostrava	Svinov
			Třebovice ve Slezsku
		Pustějov	Pustějov
		Studénka	Butovice
			Studénka nad Odrou
		Suchdol nad Odrou	Kletné
			Suchdol nad Odrou
		Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
		Vrážné	Hynčice u Vražného
			Vražné u Oder
D164	Žel. trať č. 320, Dětmarovice — Karviná — Český Těšín — Třinec — Mosty u Jablunkova — st. hranice ČR/SR, modernizace v rámci III. železničního tranzitního koridoru	Dětmarovice	Dětmarovice
			Koukolná
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D164 (pokr.)		Karviná	Darkov Karviná-město Louky nad Olší Staré Město u Karviné
		Chotěbuž	Zpupná Lhota Podobora
		Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
		Stonava	Stonava
		Český Těšín	Český Těšín
		Třinec	Český Puncov Lyžbice Třinec Konská
		Vendryně	Vendryně
		Bocanovice	Bocanovice
		Bystřice	Bystřice nad Olší
		Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Hrádek	Hrádek
		Jablunkov	Jablunkov
		Návsí	Návsí
		Ropice	Ropice
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
D165	Žel. trať č. 320, Bohumín—Mosty u Jablunkova—státní hranice, modernizace III. železničního koridoru	Třinec	Český Puncov Lyžbice Třinec Konská Vendryně Bocanovice Bystřice nad Olší Dolní Lomná Hrádek Jablunkov Návsí Ropice Mosty u Jablunkova

## 102b. Dopravní infrastruktura — ostatní druhy dopravy

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D188	terminál s logistickým centrem Bohumín — Vrbice, nová stavba	Bohumín	Pudlov
D304	prodloužení VPD letiště Krnov	Krnov	Opavské Předměstí
D190	lanovka Nýdek — Malá Čantoryje (2 750 m)	Nýdek	Nýdek
D191	lanovka Mosty u Jablunkova — Skalka (2 250 m)	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova

## 103. Energetická infrastruktura — elektroenergetika

OZN. VPS	NÁZEV A SPECIFIKACE STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
EZ2	Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV Břidličná — Dětřichov nad Bystřicí (— Moravský Beroun — Šternberk)	Břidličná	Břidličná
			Vajglov
		Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
		Ryžoviště	Ryžoviště
EZ3	Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV Horní Životice — Dvorce (—Moravský Beroun)	Bílčice	Bílčice
			Májůvka
			Dvorce u Brun- tálu
			Horní Životice
			Bohdanova vce
		Jakartovice	Hořejší Kunčice
			Jakartovice
			Medlice u Budišova nad Budišovkou
			Křišťanovice
			Leskovec nad Moravicí
			Slezská Harta
			Staré Heřminovy
			Svobodné Heřmanice
			Svobodné Heřmanice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV A SPECIFIKACE STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
EZ4	Nadzemní elektrické vedení VVN 2x110 kV Poruba — Plesná včetně ploch pro transformační stanice (TS) 110/220 kV na k. ú. Poruba a na k. ú. Krásné Pole	Ostrava	Krásné Pole
			Polanka nad Odrou
			Poruba
			Stará Plesná
		Vřesina	Vřesina u Bílovce
EZ6	Transformační stanice 110/22 kV Karviná-Doly včetně přívodního nadzemního vedení VVN 110 kV z TS Albrechtice	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Havířov	Prostřední Suchá
		Horní Suchá	Horní Suchá
		Karviná	Karviná-Doly
		Stonava	Stonava
EZ8	Plocha a koridor pro přestavbu vedení V 699 — 110 kV Nošovice — Lískovec na vícenásobné vedení 2x400 kV a 2x110 kV ve stávající trase, včetně plochy pro rozšíření rozvodny Lískovec	Nošovice	Nošovice
		Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
		Bruzovice	Bruzovice
		Sedliště	Sedliště ve Slezsku
		Frýdek-Místek	Panské Nové Dvory
			Frýdek
			Lískovec u Frýdku-Místku
		Sviadnov	Sviadnov
		Žabeň	Žabeň
EZ9	Plocha a koridor technické infrastruktury pro umístění nové rozvodny 400/110/22 kV Dětmarovice a pro vedení 400 kV a 110 kV	Dětmarovice	Dětmarovice
			Koukolná
		Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
			Petrovice u Karviné
		Karviná	Staré Město u Karviné
EZ10	Vedení <b>Dvojité vedení</b> 400 kV pro napojení rozvodny Kletné <b>od-bočka</b> z vedení V-403 Prosenice — Nošovice, včetně rozšíření rozvodny Kletné	Hladké Životice	Hladké Životice
		Suchdol nad Odrou	Kletné
			Suchdol nad Odrou

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV A SPECIFIKACE STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
EZ (pokr.)		Mankovice	Mankovice
		Vražné	Vražné u Oder
			Hynčice u Vražného
EZ11	Vedení 110 kV Velké Hoštice — Opava, včetně rozšíření rozvodny Velké Hoštice a nové rozvodny Opava-jih	Velké Hoštice	Velké Hoštice
		Opava	Komárov u Opavy
			Malé Hoštice
			Kylešovice

### 103a. Energetická infrastruktura — elektroenergetika

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E1	Rozšíření elektrárny Dětmarovice (EDĚ) — nový energetický zdroj	Dětmarovice	Dětmarovice
E4	EDĚ — Vratimov — Nošovice, vedení 400 kV a vedení 400 kV Nošovice – Bartovice (připojka pro lokální distribuční soustavu) <sup>14</sup>	Dětmarovice	Dětmarovice
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
		Orlová	Horní Lutyně
		Rychvald	Rychvald
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Ostrava*	Michálkovice
			Radvanice
			Bartovice*
		Bruzovice*	Bruzovice*
		Sedliště*	Sedliště ve Slezsku*
		Václavovice*	Václavovice u Frýdku-Místku*
		Řepiště*	Řepiště*
		Vratimov*	Vratimov*
			Horní Datyně*
		Dobrá u Frýdku-Místku*	Dobrá u Frýdku-Místku*
		Frýdek-Místek*	Panské Nové Dvory*
		Nošovice*	Nošovice*
		Pazderna*	Pazderna*

<sup>14</sup> Obce a katastrální území dotčené částí koridoru pro veřejně prospěšnou stavbu vedení 400 kV Nošovice – Bartovice (připojka pro lokální distribuční soustavu) jsou označeny hvězdičkou-

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E8	Zdvojení stávajícího vedení 400 kV Nošovice — Mosty u Jablunkova — Varín (SR)	Nošovice Dobrá u Frýdku-Místku Pazderna Lučina Vojkovice H. Tošanovice D. Tošanovice H. Domaslavice Hnojník Komorní Lhotka Smilovice Třinec Vendryně Bystřice Hrádek Jablunkov Návsí Bocanovaice Milíkov Dolní Lomná Mosty u J.	Nošovice Dobrá u Frýdku-Místku Pazderna Lučina Vojkovice H. Tošanovice D. Tošanovice H. Domaslavice Hnojník Komorní Lhotka Rakovec Smilovice u Třince Karpentná Oldřichovice u Třince Guty Vendryně Bystřice nad Olší Hrádek Jablunkov Návsí Bocanovaice Milíkov u Jablunkova Dolní Lomná Mosty u J.
E2	Energetický zdroj Karviná (EZK) — nový energetický zdroj	Karviná	Karviná-Doly
E3	Energetický zdroj Stonava (EZS) — nový energetický zdroj	Stonava	Stonava
E6	Nošovice — rozšíření uzlu TR 400/110 kV	Nošovice	Nošovice
E10	Vedení EZS — TR Albrechtice (VVN), vedení 1x110 kV pro vývedení výkonu z EZS včetně rozvodny 110 kV	Stonava Albrechtice	Stonava Albrechtice u Českého Těšína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E27	Výstavba napájecího vedení 110 kV, které propojí rozvodnu 110/22 kV ve Vítkově s rozvodnou 400/110 kV v Horních Životicích	Vítkov	Vítkov
		Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
		Radkov	Radkov u Vítkova
		Melč	Melč
		Moravice	Moravice
		Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic
		Litultovice	Litultovice
		Mladecko	Mladecko
		Hlavnice	Hlavnice
		Jakartovice	Jakartovice
		Bratříkovice	Bratříkovice
		Horní Životice	Horní Životice
E39	Uzel 110/22 kV Rýmařov	Rýmařov	Rýmařov
			Ondřejov u Rýmařova
E43	Prosenice — Nošovice — zdvojení vedení 400 kV	Hostašovice	Hostašovice
		Hodslavice	Hodslavice
		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
		Mořkov	Mořkov
		Veřovice	Veřovice
		Bordovice	Bordovice
		Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
		Tichá	Tichá na Moravě
		Kozlovice	Kozlovice
		Baška	Hodoňovice
			Kunčičky u Bašky
			Baška
		Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
		Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E43 (pokr.)		Raškovice	Raškovice
		Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Palkovice	Myslk
			Palkovice
		Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
E44	Smyčka z vedení 404 (Guty) — Třinec — vedení 400 kV — (připojka pro transformační stanici Třineckých železáren a.s.)	Třinec	Nošovice
			Třinec
			Oldřichovice u Třince
			Guty
			Konská

#### 104. Energetická infrastruktura — plynnoenergetika

OZN. VPS	NÁZEV A SPECIFIKACE STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PZ1	VTL plynovod Tvrdonice — Libhošť (plynovod Moravia)	Bartošovice	Bartošovice
			Hukovice
		Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou
			Jeseník nad Odrou
		Kunín	Kunín
		Mankovice	Mankovice
		Libhošť	Libhošť
		Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Vražné	Hynčice u Vražného
			Vražné u Oder
PZ2	VTL plynovod Libhošť — Děhylov	Bartošovice	Bartošovice
		Bílov	Bílov
		Bravantice	Bravantice
		Čavisov	Čavisov
		Děhylov	Děhylov
		Dobroslavice	Dobroslavice
		Dolní Lhota	Dolní Lhota u Ostravy

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV A SPECIFIKACE STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PZ2 (pokr.)		Libhošť	Libhošť
		Olbramice	Olbramice
		Ostrava	Nová Plesná
			Stará Plesná
		Pustějov	Pustějov
		Sedlnice	Sedlnice
		Studénka	Butovice
			Studénka nad Odrou
		Velká Polom	Velká Polom
		Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
		Zbyslavice	Zbyslavice
PZ4	VTL plynovod DN 100, PN 40 Rýmařov — Horní Město	Horní Město	Skály u Rýmařova
			Stříbrné Hory
		Rýmařov	Edrovice
			Rýmařov
PZ9	Propojení VTL plynovodů Janovice — Raškovice (sonda JA-3A) a Krásná — Raškovice	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
		Raškovice	Raškovice
PZ10	Propojovací VTL plynovodu Děhylov — Hať — státní hranice ČR/Polsko	Darkovice	Darkovice
		Děhylov	Děhylov
		Dobroslavice	Dobroslavice
		Háj ve Slezsku	Jilešovice
		Hať	Hať
		Hlučín	Darkovičky
			Hlučín
		Kozmice	Kozmice
		Ostrava	Stará Plesná
		Vřesina	Vřesina u Opavy
PZ12	Kompresorová stanice Příbor-Libhošť	Libhošť	Libhošť
PZ13	Havarijní propojení PRS Nošovice a VTL plynovodu Komorní Lhotka — Nošovice	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Nošovice	Nošovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS	NÁZEV A SPECIFIKACE STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PZ14	VTL plynovod Libhošť (kompresorová stanice) — Třanovice (PZP)	Libhošť	Libhošť
		Sedlnice	Sedlnice
		Příbor	Prchalov Příbor Klokočov u Příbora
		Kateřinice	Kateřinice
		Hukvaldy	Rychaltice
		Fryčovice	Fryčovice
		Frýdek-Místek	Chlebovice Lysůvky Místek Skalice u Frýdku-Místku
		Staříč	Staříč
		Palkovice	Palkovice
		Baška	Kunčičky u Bašky Hodoňovice
		Metylovice	Metylovice
		Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí Lubno
		Pržno	Pržno
		Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
		Raškovice	Raškovice
		Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
		Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Nošovice	Nošovice
		Vojkovice	Vojkovice
		Dobratice	Bukovice u Dobratic Dobratice
		Dolní Tošanovice	Dolní Tošanovice
		Horní Tošanovice	Horní Tošanovice
		Dolní Domaslavice	Dolní Domaslavice
		Třanovice	Třanovice

#### 104a. Energetická infrastruktura — plynnoenergetika

OZN. VPS V ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P2	PZP Třanovice — Karviná Doly (VTL), výstavba plynovodu DN 500 pro oblast Karviná-Doly	Český Těšín	Koňákov
			Mistřovice
			Stanislavice
			Horní Žukov
		Těrlicko	Hradiště pod Babí horou
		Chotěbuž	Chotěbuž
		Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Horní Suchá	Horní Suchá
		Stonava	Stonava
P5	Rekonstrukce stávajícího VTL plynovodu DN 500 v trase Albrechtice — Český Těšín — s přeložkou části stávající trasy mimo zastavěné území	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
			Chotěbuž
			Stanislavice
		Český Těšín	Mistřovice
			Mosty u Českého Těšína
			Český Těšín
			Dolní Žukov
P14	Stavební úpravy VTL plynovodu DN 300 Hlučín — Opava — Brumovice na DN 500/PN 40	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
		Opava	Držkovice
			Palhanec
			Jarkovice
			Vávrovice
		Holasovice	Malé Hoštice
			Kateřinky u Opavy
			Neplachovice
		Brumovice	Loděnice
			Holasovice
		Brumovice	Skrochovice
			Brumovice u Opavy

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPS V ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P19	VTL plynovod Dvorce — hranice okr. Bruntál	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
P22	Rekonstrukce stávajícího VTL plynovodu DN 500 v trase (Havířov) — Horní Suchá — Albrechtice s přeložkou části stávající trasy mimo zastavěné území	Horní Suchá	Horní Suchá
		Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína

**104b. Energetická infrastruktura — produktovody**

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PR1	Produktovod DN 200	Hostašovice	Hostašovice
		Hodslavice	Hodslavice
		Mošnov	Mošnov
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní Předměstí
			Straník
			Bludovice u Nového Jičína
			Žilina u Nového Jičína
		Libhošť	Libhošť
		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
		Rybí	Rybí
		Příbor	Příbor
			Prchalov
		Skotnice	Skotnice
		Sedlnice	Sedlnice

**104c. Energetická infrastruktura — teplárenství**

OZN. VPS V ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
T1	Dětmarovice — Karviná (TN) — výstavba tepelného napaječe 2x DN 800 podél trati ČD	Dětmarovice	Dětmarovice
			Koukolná
		Karviná	Staré Město u Karviné
			Karviná-město

OZN. VPS V ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
T5	Třinec — Český Těšín (TN) — výstavba tepelného napaječe 2x DN 400	Český Těšín	Český Těšín

## 105. Vodní hospodářství — protipovodňová ochrana

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VZ1	Vodní nádrž Nové Heřminovy včetně doprovodných technických opatření v povodí horního toku řeky Opavy	Vodní nádrž ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy včetně navazující soustavy protipovodňových a revitalizačních opatření v korytě a v údolní nivě řeky Opavy po Krnov a lokálních opatření níže po toku až po město Opavu a na území Polska	Čaková Karlovice Nové Heřminovy Bruntál-Kunov <sup>15</sup> Nové Heřminovy Zátor Brantice Krnov Lichnov Brumovice Holasovice Opava	Čaková Karlovice ve Slezsku Nové Heřminovy Nové Heřminovy Loučky u Zátoru Zátor Brantice Radim u Brantic Krnov-Horní Předměstí Opavské předměstí Lichnov u Bruntálu Skořovice Holasovice Držkovice Palhanec Vávrovice Opava-Předměstí Malé Hoštice

<sup>15</sup> Prostорově odložená část obce na k. ú. Nové Heřminovy.

### **105a. Vodohospodářská infrastruktura — protipovodňová ochrana**

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PO8	Litultovice na Choltickém potoku (suchá nádrž)	Litultovice	Litultovice
		Hlavnice	Hlavnice
PO11	Povodňové rameno — obtok řeky Opavy	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Štítnina	Štítnina
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
PO13	Suchá nádrž Zlatníky na potoce Velká	Opava	Jaktař
			Zlatníky u Opavy
PO14	Suchá nádrž Nádrž Stěbořice — opatření pro ochranu před povodněmi v povodí vodního toku Velká pro město Opavu	Stěbořice	Stěbořice
PO15	Suchá nádrž a víceúčelová nádrž pro ochranu obce Píšť	Bělá	Bělá ve Slezsku
		Píšť	Píšť
		Závada	Závada u Hlučína
PO16	Vodní tok Velká — úpravy a revitalizace	Bratříkovice	Bratříkovice
		Hlavnice	Hlavnice
		Jezdkovice	Jezdkovice
		Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
			Stěbořice
		Velké Heraltice	Sádek u Opavy
		Opava	Zlatníky u Opavy
			Jaktař
PO23	Ohrázování Vrbické stružky, ochrana Hrušova, Vrbice a Pudlova	Ostrava	Opava-Předměstí
			Hrušov
		Bohumín	Starý Bohumín
			Pudlov
			Vrbice nad Odrou

## **G.II. VEŘEJNĚ PROSPĚVNÁ OPATŘENÍ**

106. ZÚR vymezují níže uvedené plochy a koridory veřejně prospěvných opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

### **107. Nadregionální ÚSES — Biocentra**

OZN. VPO	NÁZEV NRBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
65	Slunečná	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
		Lomnice	Lomnice u Rýmařova
67	Cvilín	Brumovice	Úblo
		Býkov — Láryšov	Býkov
		Krnov	Opavské Předměstí
		Lichnov	Dubnice
			Lichnov u Bruntálu
		Sosnová	Sosnová
		Úvalno	Úvalno
88	Praděd	Malá Morávka	Karlov pod Pradědem
			Malá Morávka
		Stará Ves	Žďárský Potok
		Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem
90	Dařanec	Bělá	Bělá ve Slezsku
		Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína
		Bolatice	Bolatice
		Chuchelná	Chuchelná
		Koberice	Koberice ve Slezsku
		Píšť	Píšť
		Štěpánkovice	Štěpánkovice
		Závada	Závada u Hlučína
91	Černý les	Ludgeřovice	Ludgeřovice
		Markvartovice	Markvartovice
		Ostrava	Koblov
			Petřkovice u Ostravy
92	Oderská niva	Šilheřovice	Šilheřovice
		Albrechtičky	Albrechtičky
		Bartošovice	Bartošovice
			Hukovice
		Bravantice	Bravantice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV NRBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
92 (pokr.)		Hladké Životice	Hladké Životice
		Jistebník	Jistebník
		Ostrava	Nová Ves u Ostravy
			Polanka nad Odrou
			Proskovice
			Stará Bělá
			Svinov
			Výškovice u Ostravy
			Zábřeh nad Odrou
		Petřvald	Petřvaldík
		Pustějov	Pustějov
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou
			Stará Ves nad Ondřejnicí
		Studénka	Butovice
			Nová Horka
			Studénka nad Odrou
		Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
		Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
		Hladké Životice	Hladké Životice
		Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
		Kunín	Kunín
		Mankovice	Mankovice
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou
		Vražné	Vražné u Oder
97	Hukvaldy	Fryčovice	Fryčovice
		Frýdek-Místek	Chlebovice
		Kopřivnice	Mniší
		Kozlovice	Měrkovice
			Kozlovice
		Palkovice	Myslík
			Palkovice
		Hukvaldy	Rychaltice
			Sklenov
		Tichá	Tichá na Moravě
103	Radhošť — Kněhyně	Čeladná	Čeladná
		Trojanovice	Trojanovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV NRBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
2007	Ptačí hora — Údolí Opavy	Oborná	Oborná
		Čaková	Čaková
		Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
		Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
			Skrbovice
			Široká Niva
426	Sovinec	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
		Horní Město	Horní Město
			Rešov
			Skály u Rýmařova
		Jiříkov	Jiříkov u Rýmařova
			Křížov u Sovince
			Sovinec
			Těchanov
		Rýmařov	Ondřejov u Rýmařova
			Rýmařov
			Stránské
			Ruda u Rýmařova

### 108. Nadregionální ÚSES — Biokoridory

OZN.VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K86	Heřmanovice	Heřmanovice
	Holčovice	Spálené
	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
	Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem
		Vrbno pod Pradědem
K87 <sup>16</sup>	Karlovice	Nové Purkartice
		Karlovice ve Slezsku
	Malá Morávka	Malá Morávka
	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
		Skrbovice
		Široká Niva
		Ludvíkov
	Vrbno pod Pradědem	Ludvíkov pod Pradědem
		Mnichov pod Pradědem
		Vrbno pod Pradědem

<sup>16</sup> Důvodem pro opakovaný výčet biokoridorů jsou jejich rozdílné cílové ekosystémy. Viz Odůvodnění A—ZÚR MSK — kap. VI.G.II.

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Železná pod Pradědem
K87	Karlovice	Purkartice
		Karlovice ve Slezsku
	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
		Skrbovice
		Široká Niva
	Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem
		Vrbno pod Pradědem
K87	Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku
	Světlá Hora	Dětřichovice
	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
		Skrbovice
		Široká Niva
	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
K88	Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem
		Železná pod Pradědem
	Břidličná	Břidličná
	Velká Štáhle	Velká Štáhle
	Dolní Moravice	Dolní Moravice
	Lomnice	Tylov
		Lomnice u Rýmařova
K91A	Malá Morávka	Karlov pod Pradědem
	Malá Štáhle	Malá Štáhle
	Roudno	Roudno
	Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
		Horní Václavov
	Valšov	Valšov
K91B	Jiříkov	Sovinec
K91B	Tvrdkov	Tvrdkov
		Ruda u Rýmařova
K95	Hněvesice	Hněvesice
	Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku
	Krnov	Opavské Předměstí
	Oldřišov	Oldřišov
	Služovice	Vrbka u Opavy
		Služovice
	Štěpánkovice	Štěpánkovice
K96	Brantice	Brantice
	Brumovice	Skrbovice
		Brumovice u Opavy
	Čaková	Čaková

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K96	Děhylov	Děhylov
	Debreslavice	Debreslavice
	Dolní Benešov	Dolní Benešov
	Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy
		Jilešovice
		Smolkov
		Chabičov ve Slezsku
	Hlučín	Babrovníky
		Hlučín
	Holasovice	Holasovice
	Kozmice	Kozmice
	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
	Krnov	Opavské Předměstí
	Miletice nad Opavou	Krnov — Horní Předměstí
	Mokré Lazce	Mokré Lazce
	Nevé Heřminovy	Nevé Heřminovy
	Opava	Držkvice
		Palhanec
		Opava-Město
		Vávrovice
		Malé Hoštice
	Opava (pokr.)	Komárov u Opavy
		Opava-Předměstí
		Kateřinky u Opavy
	Ostrava	Třebovice ve Slezsku
		Nová Ves u Ostravy
		Martinov ve Slezsku
		Hoštálkovice
	Štítina	Štítina
	Úvalno	Úvalno
	Velké Hoštice	Velké Hoštice
	Zátor	Loučky u Zátoru
		Zátor
	Brantice	Brantice
	Brumovice	Skrochovice
		Brumovice u Opavy
	Děhylov	Děhylov
	Debreslavice	Debreslavice
	Dolní Benešov	Dolní Benešov
	Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy
		Jilešovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Smolkov
		Chabičov ve Slezsku
	Hlučín	Bobrovníky
		Hlučín
	Holasovice	Holasovice
	Kozmice	Kozmice
	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
	Krnov	Opavské Předměstí
		Krnov — Horní Předměstí
	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
	Mokré Lazce	Mokré Lazce
	Nové Hořminovy	Nové Hořminovy
		Držkovice
		Palhanec
		Opava - Město
		Vávrovice
	Opava	Malé Hoštice
		Komárov u Opavy
		Opava - Předměstí
		Kateřinky u Opavy
		Třebovice ve Slezsku
	Ostrava	Nová Ves u Ostravy
		Martinov ve Slezsku
		Hošťálkovice
	Štítina	Štítina
	Úvalno	Úvalno
	Velké Hoštice	Velké Hoštice
K96	Zátor	Loučky u Zátoru
		Zátor
	Brantice	Brantice
	Býkov — Láryšov	Býkov
	Lichnov	Dubnice
	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
	Zátor	Zátor
K97	Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína
	Darkovice	Darkovice
	Hlučín	Darkovičky
	Markvartovice	Markvartovice
	Šilheřovice	Šilheřovice
	Vřesina	Vřesina u Opavy
	Závada	Závada u Hlučína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K98	Dolní Lutyně	Věřňovice Dolní Lutyně
	Bohumín	Vrbice nad Odrou Záblatí u Bohumína Skřečoň
		Hrušov
	Ostrava	Koblov Heřmanice
		Rychvald
	Šilheřovice	Šilheřovice
K99	Fryčovice	Fryčovice
	Frydek-Místek	Chlebovice
	Hukvaldy	Rychaltice
	Ostrava	Michálkovice Heřmanice Nová Bělá Hrabová Radvanice Bartovice
	Paskov	Oprichtice ve Slezsku Paskov
	Petřvald	Petřvald u Karviné
	Rychvald	Rychvald
	Řepiště	Řepiště
	Starč	Starč
	Sviadnov	Sviadnov
	Vratimov	Horní Datyně
		Vratimov
K100	Bohumín	Kopystov Vrbice nad Odrou
	Bohumín (pokr.)	Pudrov Starý Bohumín Nový Bohumín
		Lhotka u Ostravy
		Třebovice ve Slezsku
	Ostrava	Nová Ves u Ostravy
		Hrušov
		Petřkovice u Ostravy
		Hoštálkovice
		Přívoz
		Mariánské Hory

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K100	Ostrava	Koblov
		Svinov
		Šilheřovice
		Kopystov
		Vrbice nad Odrou
		Pudlov
		Starý Bohumín
		Nový Bohumín
		Lhotka u Ostravy
		Třebovice ve Slezsku
K101	Ostrava	Nová Ves u Ostravy
		Hrušov
		Petřkvice u Ostravy
		Hošťálkovice
		Přívoz
		Mariánské Hory
		Koblov
		Svinov
		Šilheřovice
		Debrá
		Debrá u Frýdku-Místku
		Liskovec u Frýdku-Místku
		Frýdek
		Místek
K104	Ostrava	Skalice u Frýdku-Místku
		Krásná
		Krásná pod Lysou Horou
		Nižní Lhoty
		Nošovice
		Muglinov
		Kunčičky
		Hrušov
		Hrabůvka
		Vítkovice
		Přívoz
		Koblov
		Moravská Ostrava
		Slezská Ostrava
K105	Ostrava (pekr.)	Kunčice nad Ostravicí
		Hrabová
		Paskov
		Raškovice
K106	Řepiště	Řepiště

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K101	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
	Sviadnov	Sviadnov
	Vratimov	Vratimov
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
	Žabovřesky	Žabovřesky
	Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
	Frýdek-Místek	Lískovec u Frýdku-Místku
		Frýdek
		Místek
		Skalice u Frýdku-Místku
		Krásná
		Krásná pod Lysou Horou
		Morávka
		Nižní Lhoty
		Nošovice
		Muglinev
		Kunčičky
		Hrušov
		Hrabůvka
		Vítkev
	Ostrava	Přívoz
		Keblov
		Moravská Ostrava
		Slezská Ostrava
		Kunčice nad Ostravicí
		Hrabeová
		Paskov
		Pražme
		Raškovice
		Řepiště
K102	Staré Hamry	Staré Hamry 1
	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
	Sviadnov	Sviadnov
	Vratimov	Vratimov
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
	Žabovřesky	Žabovřesky
	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
	Morávka	Morávka
	Bruntál	Bruntál-město
	Moravskoslezský Klenot	Moravský Klenot
	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
	Lomnice	Tylev
	Mezina	Mezina

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K102 (pokr)	Miletice nad Opavou	Jelení u Bruntálu Miletice nad Opavou
	Razová	Razová
	Valšov	Valšov
K103	Dvorce	Dvorce Rejchartice
	Budišov nad Budišovkou	Pedlesí nad Odrou Guntramovice
K143 <sup>17</sup>	Jeseník nad Odrou	Pelouvsí Hrabětice nad Odrou Blahutovice Jeseník nad Odrou
		Dub u Nového Jičína Heřmanice u Polomí
	Starý Jičín	
		Straník Dub u Nového Jičína Petřkvice u Starého Jičína Jičín Starý Jičín Janovice u Nového Jičína Heřmanice u Polomí Palačov Starojičská Lhota
K144	Kopřivnice	Mniší Vlčovice Kopřivnice
	Kozlovice	Měrkvice
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Nový Jičín	Kojetín u Starého Jičína Straník Bludovice u Nového Jičína Žilina u Nového Jičína
	Rybí	Rybí
	Hukvaldy	Sklenov
	Starý Jičín	Petřkvice u Starého Jičína Jičín Janovice u Nového Jičína
	Štramberk	Štramberk
	Tichá	Tichá na Moravě

<sup>17</sup> Zahrnuje nivní i vodní osu biokoridoru K143.

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Veřovice	Veřovice
	Ženklava	Ženklava
	Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
K145	Bordovice	Bordovice
	Hodslavice	Hodslavice
	Hostašovice	Hostašovice
	Mořkov	Mořkov
	Nový Jičín	Stránek
	Starý Jičín	Petřkovice u Starého Jičína Janovice u Nového Jičína
	Trojanovice	Trojanovice
	Veřovice	Veřovice
K146	Bílá	Bílá
	Čeladná	Čeladná
K147 (OZ1)	Bílá	Bílá
	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Dolní Lomná	Dolní Lomná
	Horní Lomná	Horní Lomná
	Morávka	Morávka
	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
	Staré Hamry	Staré Hamry-1
K147 (OZ1)	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Horní Lomná	Horní Lomná
	Dolní Lomná	Dolní Lomná
	Jablunkov	Jablunkov
	Morávka	Morávka
	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
	Staré Hamry	Staré Hamry-1

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K86 MB	Heřmanovice	Heřmanovice
	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
	Holčovice	Spálené
	Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku
	Světlá Hora	Dětřichovice
	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
	Malá Morávka	Malá Morávka

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K86 MB (pokr.)	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
		Skrbovice
		Široká Niva
	Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem
		Železná pod Pradědem
		Mnichov pod Pradědem
K87 N	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Nové Purkartice
	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
	Malá Morávka	Malá Morávka
	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
		Skrbovice
		Široká Niva
	Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem
		Vrbno pod Pradědem
		Železná pod Pradědem
K88 MB	Břidličná	Břidličná
	Dolní Moravice	Dolní Moravice
		Nová Ves u Rýmařova
	Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
		Horní Václavov
	Malá Morávka	Karlova pod Pradědem
	Lomnice	Lomnice u Rýmařova
		Tylov
	Malá Štáhle	Malá Štáhle
	Roudno	Roudno
K91A MB	Valšov	Valšov
	Velká Štáhle	Velká Štáhle
K91A MB	Jiříkov	Sovinec
K91B MB	Horní Město	Rešov
	Tvrdkov	Mirotínek
		Ruda u Rýmařova
		Tvrdkov
K95 MH	Hněvošice	Hněvošice
	Chlebičov	Chlebičov
	Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku
	Oldřišov	Oldřišov
	Krnov	Opavské Předměstí

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K95 MH (pokr.)	Služovice	Služovice
		Vrbka u Opavy
	Štěpánkovice	Štěpánkovice
K96 MB(MH)	Brantice	Brantice
	Býkov — Láryšov	Býkov
	Lichnov	Dubnice
	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
	Zátor	Loučky u Zátoru
		Zátor
K96 N	Brantice	Brantice
		Radim u Brantic
	Brumovice	Brumovice u Opavy
		Skrochovice
	Čaková	Čaková
	Děhylov	Děhylov
	Dobroslavice	Dobroslavice
	Dolní Benešov	Dolní Benešov
		Zábřeh u Hlučína
	Hlučín	Bobrovníky
		Hlučín
	Holasovice	Holasovice
	Háj ve Slezsku	Chabičov ve Slezsku
		Jilešovice
		Lhota u Opavy
		Smolkov
	Opava	Držkovice
		Jaktař
		Kateřinky u Opavy
		Komárov u Opavy
		Kylešovice
		Malé Hoštice
		Opava-Město
		Opava-Předměstí
	Opava (pokr.)	
		Palhanec
		Vávrovice
	Kozmice	Kozmice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K96 N (pokr.)	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
	Krnov	Krnov-Horní Předměstí
		Opavské Předměstí
	Ostrava	Martinov ve Slezsku
		Hošťálkovice
		Nová Ves u Ostravy
		Třebovice ve Slezsku
	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
	Mokré Lazce	Mokré Lazce
	Neplachovice	Neplachovice
	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
	Štítna	Štítna
	Úvalno	Úvalno
	Velké Hoštice	Velké Hoštice
	Zátor	Loučky u Zátoru
		Zátor
K96 V	Brantice	Brantice
		Radim u Brantic
	Brumovice	Brumovice u Opavy
		Skrochovice
	Čaková	Čaková
	Děhylov	Děhylov
	Dobroslavice	Dobroslavice
	Dolní Benešov	Dolní Benešov
		Zábřeh u Hlučína
	Hlučín	Bobrovníky
		Hlučín
	Holasovice	Holasovice
	Háj ve Slezsku	Chabičov ve Slezsku
		Jilešovice
		Lhota u Opavy
		Smolkov
	Opava	Držkovice
		Jaktař
		Kateřinky u Opavy
		Kylešovice
		Malé Hoštice
		Opava-Město

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K96 V (pokr.)	Opava (pokr.)	Opava-Předměstí
		Palhanec
		Vávrovice
	Kozmice	Kozmice
	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
	Krnov	Krnov-Horní Předměstí
		Opavské Předměstí
	Zátor	Loučky u Zátoru
	Ostrava	Hošťálkovice
		Martinov ve Slezsku
		Nová Ves u Ostravy
		Třebovice ve Slezsku
	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
	Mokré Lazce	Mokré Lazce
	Neplachovice	Neplachovice
	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
	Štítna	Štítna
	Úvalno	Úvalno
	Velké Hoštice	Velké Hoštice
	Zátor	Zátor
K97 MH	Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína
	Darkovice	Darkovice
	Hlučín	Darkovičky
	Hať	Hať
	Markvartovice	Markvartovice
	Šilheřovice	Šilheřovice
	Vřesina	Vřesina u Opavy
	Závada	Závada u Hlučína
K98 MH	Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
	Ostrava	Heřmanice
		Hrušov
		Koblov
	Rychvald	Rychvald
K98 MH (pokr.)	Šilheřovice	Šilheřovice
	Dolní Lutyně	Věřňovice
	Bohumín	Skřečoň
		Vrbice nad Odrou
		Záblatí u Bohumína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K99 MH(MB)	Fryčovice	Fryčovice
	Frýdek-Místek	Chlebovice
		Lysůvky
	Ostrava	Bartovice
		Heřmanice
		Hrabová
		Michálkovice
		Nová Bělá
		Radvanice
	Paskov	Oprachtice ve Slezsku
		Paskov
	Petřvald	Petřvald u Karviné
	Hukvaldy	Rychaltice
	Rychvald	Rychvald
	Řepiště	Řepiště
	Staříč	Staříč
	Sviadnov	Sviadnov
	Vratimov	Horní Datyně
		Vratimov
K100 N	Ostrava	Hošťálkovice
		Hrušov
		Koblov
		Lhotka u Ostravy
		Mariánské Hory
		Nová Ves u Ostravy
		Petřkovice u Ostravy
		Přívoz
		Svinov
		Třebovice ve Slezsku
	Bohumín	Zábřeh nad Odrou
		Kopytov
		Nový Bohumín
		Pudlov
	Bohumín (pokr.)	Starý Bohumín
	Šilheřovice	Vrbice nad Odrou

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K100 V	Ostrava	Hošťálkovice
		Hrušov
		Koblov
		Lhotka u Ostravy
		Mariánské Hory
		Nová Ves u Ostravy
		Petřkovice u Ostravy
		Přívoz
		Svinov
		Třebovice ve Slezsku
K101 MB(H)	Bohumín	Zábřeh nad Odrou
		Kopytov
		Nový Bohumín
		Pudlov
		Starý Bohumín
K101 N	Šilheřovice	Vrbice nad Odrou
		Šilheřovice
		Krásná
		Krásná pod Lysou Horou
		Morávka
K101 N	Frýdek-Místek	Pražmo
		Staré Hamry
		Dobrá
		Dobrá u Frýdku-Místku
		Frýdek
		Lískovec u Frýdku-Místku
		Místek
		Skalice u Frýdku-Místku
		Krásná
		Krásná pod Lysou Horou
	Ostrava	Hrabová
		Hrabůvka
		Hrušov
		Koblov
		Kunčice nad Ostravicí
		Kunčičky
		Moravská Ostrava
		Muglinov
		Přívoz
		Slezská Ostrava

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K101 N (pokr.)	Ostrava (pokr.)	Vítkovice
	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
	Nošovice	Nošovice
	Paskov	Paskov
	Pražmo	Pražmo
	Raškovice	Raškovice
	Řepiště	Řepiště
	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
	Sviadnov	Sviadnov
	Vratimov	Vratimov
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
	Žabeň	Žabeň
K101 V	Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
	Frýdek-Místek	Frýdek
		Lískovec u Frýdku-Místku
		Místek
		Skalice u Frýdku-Místku
	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
	Ostrava	Hrabová
		Hrabůvka
		Hrušov
		Koblov
		Kunčice nad Ostravicí
		Kunčičky
		Moravská Ostrava
		Muglinov
		Petřkovice u Ostravy
		Přívoz
		Slezská Ostrava
		Vítkovice
	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
	Nošovice	Nošovice
	Paskov	Paskov
	Pražmo	Pražmo
	Raškovice	Raškovice
	Řepiště	Řepiště
	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
	Sviadnov	Sviadnov
	Vratimov	Vratimov

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K101 V (pokr.)	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
	Žabeň	Žabeň
K102 MB	Bruntál	Bruntál-město
	Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň
	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu Milotice nad Opavou
	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
	Mezina	Mezina
	Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
	Razová	Razová
	Lomnice	Tylov
	Valšov	Valšov
K103 MB	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
		Rejchartice
	Budišov nad Budišovkou	Guntramovice
		Podlesí nad Odrou
K143 N	Jeseník nad Odrou	Blahutovice Hrabětice nad Odrou Jeseník nad Odrou Polouvsí
		Dub u Nového Jičína
		Heřmanice u Polomi
		Mankovice
	Starý Jičín	Blahutovice Hrabětice nad Odrou Jeseník nad Odrou
		Polouvsí
		Dub u Nového Jičína
K143 V	Jeseník nad Odrou	Heřmanice u Polomi
		Mankovice
		Blahutovice
	Starý Jičín	Hrabětice nad Odrou
		Jeseník nad Odrou
		Polouvsí
K144 MB	Nový Jičín	Dub u Nového Jičína
		Heřmanice u Polomi
		Mankovice
		Bludovice u Nového Jičína
	Bordovice	Kojetín u Starého Jičína
		Straník
	Hodslavice	Žilina u Nového Jičína
		Bordovice
		Hodslavice
		Janovice u Nového Jičína
Starý Jičín	Jičina	Jičina
		Petřkovice u Starého Jičína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K144 MB (pokr.)	Kopřivnice	Kopřivnice
		Mniší
		Vlčovice
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Kozlovice	Měrkovice
	Rybí	Rybí
	Hukvaldy	Sklenov
	Štramberk	Štramberk
	Tichá	Tichá na Moravě
	Veřovice	Veřovice
K144 MH	Ženklava	Ženklava
	Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
	Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína
		Palačov
K144 MH(MB)		Petřkovice u Starého Jičína
Nový Jičín	Straník	
Starý Jičín	Dub u Nového Jičína	
	Janovice u Nového Jičína	
	Jičína	
	Palačov	
	Petřkovice u Starého Jičína	
K145 H	Starojická Lhota	Starojická Lhota
	Starý Jičín	Starý Jičín
	Nový Jičín	Straník
K145 MB	Bordovice	Bordovice
	Trojanovice	Trojanovice
	Veřovice	Veřovice
K145 MB	Hodslavice	Hodslavice
	Hostašovice	Hostašovice
	Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína
		Petřkovice u Starého Jičína
	Mořkov	Mořkov
	Nový Jičín	Straník
	Trojanovice	Trojanovice
	Veřovice	Veřovice
K146 H	Bílá	Bílá
	Čeladná	Čeladná
K147 H	Bílá	Bílá
	Bukovec	Bukovec u Jablunkova

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K147 H (pokr.)	Dolní Lomná	Dolní Lomná
	Horní Lomná	Horní Lomná
	Morávka	Morávka
	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
	Staré Hamry	Staré Hamry 1
K147 MB	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Dolní Lomná	Dolní Lomná
	Horní Lomná	Horní Lomná
	Hrčava	Hrčava
	Jablunkov	Jablunkov
	Morávka	Morávka
	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
	Písek	Písek u Jablunkova
	Staré Hamry	Staré Hamry 1

Součástí nadregionálního biokoridoru K147 je koridor pro migraci velkých savců napříč územím Jablunkovské brázdy. V místě křížení se silnicí I/11 je trasa nasměrována na plánovaný ekodukt pro velké savce.

#### 109. Regionální ÚSES — Biocentra

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR-MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
101	Bělský Páseček	Krmelín	Krmelín
		Ostrava	Stará Bělá
102	Bezdínek	Dětmarovice	Dětmarovice
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
		Věřňovice	
		Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
103	Bílý Kříž	Bílá	Bílá
		Staré Hamry	Staré Hamry 1
104	Bebek	Bílá	Bílá
105	Bor — Bouře	Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
		Hlinka	Životice u Dívčího Hradu
		Vysoká	Hlinka
			Bartultovice
106	Brantická niva	Brantice	Brantice
107	Brumovická niva	Brumovice	Brumovice u Opavy
		Úvalné	Úvalné

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
108	Bruntálský les	Bruntál	Bruntál-město
		Mezina	Mezina
109	Brušperský les	Brušperk	Brušperk
		Krmelín	Krmelín
		Paskov	Paskov
		Starčí	Starčí
110	Bučina u Bartovic	Ostrava	Bartovice
			Radvanice
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Šenov	Šenov u Ostravy
111	Bystřická Olše	Bystřice	Bystřice nad Olší
		Vendryně	Vendryně
112	Čabovské	Dvorce	Rejchartice
113	Čantoryje	Nýdek	Nýdek
114	Červená hora	Budišov nad Budišovkou	Guntramovice
			Pedlesí nad Odrou
115	Červený kámen — Pískovna	Kopřivnice	Kopřivnice
			Vlčovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Štramberk	Štramberk
116	Dařanec	Darkovice	Darkovice
		Přště	Přště
		Vřesina	Vřesina u Opavy
117	Dobroslavický les	Děhylov	Děhylov
		Dobroslavice	Dobroslavice
118	Dolnováclavovské	Břidličná	Břidličná
		Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
		Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
		Valšov	Valšov
119	Držkovičká niva	Opava	Držkovice
120	Dubská Luhá	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
			Poleuvší
		Starý Jičín	Dub u Nového Jičína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
121	Emauzské rybníky	Mankovice	Mankovice
		Odry	Odry
		Pohřeb	Pohřeb
	Vražné		Vražné u Oder
122	Fulnecká obora	Fulnek	Fulnek
			Jestřábí u Fulneku
			Stachovice
123	Girová	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
		Písek	Písek u Jablunkova
124	Gruníky	Morávka	Morávka
125	Gurňák	Ostrava	Michálkovice
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Rychvald	Rychvald
126	Havířovská Lučina	Havířov	Havířov město
			Bludovice
			Šenov
			Šenov u Ostravy
127	Helenské údolí	Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou
		Příbor	Příbor
128	Heraltické údolí	Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
		Velké Heraltice	Velké Heraltice
			Košetice ve Slezsku
129	Heřmanice — Záblatí	Bohumín	Nový Bohumín
			Pudrov
			Vrbice nad Odrou
			Záblatí u Bohumína
		Ostrava	Heřmanice
			Hrušov
			Rychvald
130	Hluchová	Nýdek	Nýdek
131	Hněvošický háj	Hněvošice	Hněvošice
		Oldřišov	Oldřišov
		Služovice	Služovice
132	Hodoňovická Ostravice	Baška	Kunčičky u Bašky
			Baška
			Hodoňovice
133	Holasovická niva	Holasovice	Holasovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
134	Horník	Dolní Lhota	Dolní Lhota u Ostravy
		Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
		Zbyslavice	Zbyslavice
		Čavisov	Čavisov
		Horní Lhota	Horní Lhota u Ostravy
135	Hornosušské	Horní Suchá	Horní Suchá
		Karviná	Karviná-Doly
136	Hrabětický les	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
			Hrabětice nad Odrou
137	Hrabí	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
		Nový Jičín	Loučka u Nového Jičína
138	Hrádecká Olše	Hrádek	Hrádek
		Návsí	Návsí
139	Hradecké	Hradec nad Moravicí	Žimrovice
			Hradec nad Moravicí
140	Hraniční	Janov	Janov u Krnova
		Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku
141	Jesenická Luha	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
			Poleuvsí
			Hrabětice nad Odrou
142	Kaluža	Březová	Lesní Albrechtice
		Hradec nad Moravicí	Žimrovice
143	Kamenárka	Veřovice	Veřovice
		Borodovice	Borodovice
		Trojanovice	Trojanovice
144	Karlovice	Hořovice	Spálené
		Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem
145	Kladnatá	Bílá	Bílá
146	Klečkovce	Vřesina	Vřesina u Bílovce
			Krásné Pole
		Ostrava	Pustkovec
			Poruba
147	Kletenský les	Odry	Pohř
		Suchdol nad Odrou	Kletné

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
148	Koblovská a Vrbická niva	Ostrava	Koblov
		Bohumín	Vrbice nad Odrou
			Pudlov
			Starý Bohumín
149	Keňákovský les	Český Těšín	Koňákov
			Horní Žukov
			Mistřovice
150	Kostelecká niva	Brantice	Brantice
		Krnov	Krnov- Horní Předměstí
151	Kotouč	Štramberk	Štramberk
152	Koutská a Zábřežská niva	Dolní Benešov	Zábřeh u Hlučína
		Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy
			Smolkov
		Kravaře	Kravaře ve Slezsku
153	Kozíček	Pustá Polom	Pustá Polom
		Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
154	Kozloviceká hora	Kozlovice	Kozlovice
		Lhotka	Lhotka u Frýdku-Místku
		Palkovice	Myslík
			Palkovice
155	Křížové Cesty	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Morávka	Morávka
		Staré Hamry	Staré Hamry 1
156	Kunčická niva	Ostrava	Vítkovice
			Kunčice nad Ostravicí
			Hrabůvka
157	Kunčická Ostravice	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
		Baška	Kunčičky u Bašky
			Baška
158	Landek	Ostrava	Petřkvice u Ostravy
			Koblov
			Přívoz

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
159	Libotín	Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
		Rybí	Rybí
		Ženklava	Ženklava
		Štramberk	Štramberk
160	Lichnovské	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
		Zátor	Zátor
161	Lipina u Oprechtic	Ostrava	Nová Bělá
		Krmelín	Krmelín
		Paskov	Oprechtice ve Slezsku
			Paskov
162	Lišková	Bílá	Bílá
163	Loucký les	Chotěbuz	Chotěbuz
			Pedraha
		Karviná	Louky nad Olší
		Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
164	Lutynský Borek	Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
		Bohumín	Skřečoň
165	Malohoštická niva	Opava	Opava Předměstí
			Malé Hoštice
			Komárov u Opavy
166	Malý Polom	Horní Lomná	Horní Lomná
		Morávka	Morávka
167	Mazácký Grúník + Mazák	Malenovice	Malenovice
		Ostravice	Staré Hamry 2
		Staré Hamry	Staré Hamry 1
168	Měděnec — Návrší	Mezina	Mezina
		Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
169	Metylovická hůrka	Metylovice	Metylovice
		Baška	Hodoňovice
170	Mezi doly	Havířov	Prostřední Suchá
			Dolní Suchá
		Karviná	Karviná-Doly
		Orlová	Lazy u Orlové

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
171	Mezi Purkarticemi	Holčovice	Dlouhá Ves
		Hoštálkovy	Staré Purkartice
172	Míchevec-Osičina	Kateřinice	Kateřinice
		Fryčovice	Fryčovice
		Hukvaldy	Rychaltice
173	Miloch	Dolní Moravice	Dolní Moravice
		Malá Morávka	Karlova pod Pradědem
174	Mionší	Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Horní Lomná	Horní Lomná
175	Mlýnský vrch	Rýmařov	Jamartice
176	Moravický mlýn	Kružberk	Staré Lublice
		Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
		Moravice	Moravice
177	Morávka	Morávka	Morávka
178	Mošnovská Lubina	Mošnov	Mošnov
		Skotnice	Skotnice
179	Na Čermence	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
		Odry	Kamenka
			Klekečůvek
180	Na Měrávce	Raškovice	Raškovice
		Nošovice	Nošovice
		Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Staré Město	Staré Město u Frýdku Místku
		Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
		Frýdek	
		Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku Místku
		Debrá	Debrá u Frýdku Místku
181	Na peklech	Veřovice	Veřovice
		Bordovice	Bordovice
		Ženklava	Ženklava
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
183	Na Velké	Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
		Velké Heraltice	Sádek u Opavy
		Jezdkovice	Jezdkovice
		Hlavnice	Hlavnice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
184	Nad Bílovkou	Slatina	Slatina u Bílovce
		Bílovec	Bílovec Dolní předměstí
			Bílovec Horní Předměstí
			Radotín u Bílovce
			Stará Ves u Bílovce
185	Nad Branticemi	Brantice	Brantice
		Lichnov	Dubnice
186	Nad Břevencem	Tvrdkov	Ruda u Rýmařova
			Mirotínek
			Tvrdkov
187	Nad Emauzy	Odry	Odry
			Veselí u Oder
188	Nad Mohelnicí	Krásná	Krásná pod Lyseou Horou
189	Nad Moravicí	Malá Štáhle	Malá Štáhle
		Dolní Moravice	Dolní Moravice
		Václavov u Bruntálu	Horní Václavov
190	Nad Stráničkem	Nový Jičín	Kojetín u Starého Jičína
			Straník
191	Novoveská Ostravice	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
			Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí
192	Oseblažský les	Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
		Hlinka	Hlinka
		Oseblaha	Oseblaha
193	Palhanecká niva	Opava	Vávrovice
			Palhanec
194	Panský mlýn	Opava	Kylešovice
		Branka u Opavy	Branka u Opavy
195	Petřkovicická hora	Nový Jičín	Straník
		Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína
			Petřkovicice u Starého Jičína
			Jičina
		Mošnov	Mošnov
196	Petřvaldská Lubina	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
			Harty
197	Plenisko	Písek	Písek u Jablunkova
		Návsí	Návsí

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
198	Pod Kempy	Chotěbuz	Podobera
		Karviná	Louky nad Olší
199	Pod Rájem	Karviná	Ráj
			Darkov
200	Pod Slučí cestou	Široká Niva	Široká Niva
201	Pod Válečnou strání	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem
			Mnichov pod Pradědem
202	Pod Viščorankou	Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
203	Pod Vysokým vrchem	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
		Razová	Razová
204	Pod Žermanickou přehradaou	Žermanice	Žermanice
		Horní Bludovice	Horní Bludovice
			Prostřední Bludovice
205	Połomské rybníky	Starý Jičín	Heřmanice u Połomi
			Dub u Nového Jičína
206	Přílet	Bílovec	Bravinné
		Fulnek	Děrné
			Jílovec
207	Radkovská niva	Vítkov	Vítkov
		Radkov	Radkov u Vítkova
		Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
208	Radvanická niva	Ostrava	Bartovice
			Radvanice
209	Rajský les	Karviná	Ráj
210	Rosoly	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
			Žimrovice
211	Roveň	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Rybí	Rybí
		Nový Jičín Libhošť	Libhošť
212	Salajka	Bílá	Bílá
213	Sedlnický selský les	Sedlnice	Sedlnice
214	Skaličká Strážnice	Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
215	Slavkovské Březí	Slavkov	Slavkov u Opavy
		Dolní Životice	Dolní Životice
		Štáblovice	Štáblovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
216	Smrk	Čeladná	Čeladná
		Ostravice	Ostravice 1
		Staré Hamry	Ostravice 2
217	Selná	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
		Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem
218	Staroměstská niva	Doubrava	Doubrava u Orlové
		Karviná	Staré Město u Karviné
		Dětmarovice	Koukolná
219	Staroměstská Ostravice	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
		Frýdek-Místek	Místek
220	Suchá-Dora	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou
		Odry	Dobšov
		Spálov	Spálov
221	Svoboda	Oldřišov	Oldřišov
		Služovice	Služovice
		Štěpánkovice	Štěpánkovice
		Chlebičov	Chlebičov
222	Sýkořinec	Mošnov	Mošnov
		Skotnice	Skotnice
		Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
223	Široká Niva	Široká Niva	Široká Niva
224	Štandl	Staříč	Staříč
		Sviadnov	Sviadnov
		Frýdek-Místek	Místek
225	Šunychl	Bohumín	Kopystov
			Starý Bohumín
			Nový Bohumín
226	Táborské	Brumovice	Brumovice u Opavy
			Skrchovice
		Holasovice	Leděnice
		Velké Heraltice	Tábor ve Slezsku
			Velké Heraltice
227	Těšínská niva	Český Těšín	Český Těšín
228	Tichavská hůrka	Tichá	Tichá na Moravě
229	Tichavská Lubina	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Tichá	Tichá na Moravě

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
230	Travný	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Morávka	Morávka
234	Travný potok	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Morávka	Morávka
232	Trojačka	Hodslavice	Hodslavice
		Mořkov	Mořkov
233	Třinecká Olše	Třinec	Konšká
			Třinec
234	Turkov	Ostrava	Martinov ve Slezsku
			Třebovice ve Slezsku
			Poruba sever
235	Týlovský Chlum	Lomnice	Týlov
236	U Bílovské hájenky	Bílov	Bílov
237	U Bravantic	Olbramice	Olbramice
		Bravantice	Bravantice
238	U Dejůvky	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
239	U Dolu Paskov	Ostrava	Hrabová
		Řepiště	Řepiště
		Paskov	Paskov
		Vratimov	Vratimov
240	U Folvarku	Písek	Písek u Jablunkova
		Písečná	Písečná u Jablunkova
		Jablunkov	Jablunkov
241	U Havířovského rondu	Havířov	Havířov město
		Šenov	Šenov u Ostravy
242	U Heřmánek	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
		Spálov	Spálov
243	U Chabičova	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
		Brušperk	Brušperk
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
244	U Jakubčovic	Odry	Loučky nad Odrou
245	U Janové	Ostrava	Poruba
			Svinov
			Polánka nad Odrou
246	U Jilešovic	Háj ve Slezsku	Jilešovice
		Kozmice	Kozmice
		Dobroslavice	Dobroslavice

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
247	U Klimkovic	Klimkovice	Klimkovice
248	U Leskoveckého chodníku	Březová	Lískovec u Vítkova
		Skřipov	Skřipov
249	U Odry	Odry	Odry
			Loučky nad Odrou
250	U Starojeické Lhoty	Starý Jičín	Starojeická Lhota
			Dub u Nového Jičína
251	U Žabně	Žabovřesky	Žabovřesky
		Řepiště	Řepiště
		Sviadnov	Sviadnov
		Frydek-Místek	Lískovec u Frydku-Místku
		Paskov	Paskov
252	Údolí Jamníka	Bílov	Bílov u Bílovce
		Bílovec	Lubojaty
		Tísek	Tísek
253	Údolí Lebníku	Budišov nad Budišovkou	Lesy
			Budišov nad Budišovkou
254	Údolí Oseblahy	Bohušov	Bohušov
			Deblík Povelice
		Slezské Rudoltice	Koberno
255	Údolí Polančice	Olbramice	Olbramice
		Zbyslavice	Zbyslavice
		Čávisev	Čávisev
		Klimkowice	Klimkowice
256	Údolí Tréje	Bohušov	Bohušov
			Kašnice u Bohušova
		Rusín	Matějovice
			Rusín
257	V Zátoranském lese	Zátor	Zátor
258	Valach	Březová	Lesní Albrechtice
		Vítkev	Jelenice
		Radkov	Radkov u Vítkova
		Větřkowice	Větřkowice u Vítkova
259	Velkohoštická niva	Opava	Komárov u Opavy
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
260	Velký Lučný	Staré Hamry	Staré Hamry 1

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
261	Velký Pelem	Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Horní Lomná	Horní Lomná
		Městy u Jablunkova	Městy u Jablunkova
262	Velký Roudný	Roudno	Roudno
263	Velký Tetřev	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
		Lichnov	Lichnov u Bruntálu
		Zátor	Zátor
264	Věřňovická niva	Dolní Lutyně	Věřňovice
265	Větřkovecká Lubina	Kopřivnice	Větřkovec u Lubiny
			Mniší
			Vlčovice
			Drnholc nad Lubinou
266	Vítkovské	Vítkov	Vítkov
		Větřkvice	Větřkvice u Vítkova
267	Vodní důl	Hlučín	Darkovičky
		Kozmice	Kozmice
		Darkovice	Darkovice
		Vřesina	Vřesina u Opavy
268	Vejkovecký les	Horní Demaslavice	Horní Demaslavice
		Vojkovice	Vojkovice
		Nošovice	Nošovice
		Debrá	Debrá u Frýdku-Místku
269	Vratimovský les	Ostrava	Bartovice
		Vratimov	Vratimov
270	Vršské	Vrchy	Vrchy
		Fulnek	Jerlochovice
271	Vyseká	Jindřichov	Arnultovice u Jindřichova
		Vyseká	Bartultovice
			Vyseká ve Slezsku
272	Za Kempou	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
273	Zajíčka	Skřipov	Hrabství
		Slatina	Skřipov
			Slatina u Bílovce
		Bílovec	Výškovice u Slatiny

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	NÁZEV RBC (DLE ZÚR MSK)	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
274	Zálužné	Vítkov	Nové Těchanovice
			Lhotka u Vítkova
		Radkov	Radkov u Vítkova
275	Zámrkly	Staříč	Staříč
		Frýdek-Místek	Chlebovice
		Fryčovice	Fryčovice
276	Zaryje	Řepiště	Řepiště
		Vratimov	Vratimov
277	Zavadovice	Sebešovice	Horní Sebešovice
		Dolní Domaslavice	Velevec
		Těrlicko	Hradiště pod Babí horou
			Horní Těrlicko
278	Zlodejský chodník	Budišov nad Budišovkou	Lesy
		Jakartovice	Medice u Budišova nad Budišovkou
		Bílčice	Bílčice

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
101	Bělský Palesek	Krmelín	Krmelín
		Ostrava	Stará Bělá
102	Bezdínek	Dětmarovice	Dětmarovice
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
			Věřňovice
103	Bílý Kříž	Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
		Bílá	Bílá
104	Bobek	Staré Hamry	Staré Hamry 1
		Bílá	Bílá
105	Bor — Bouře	Vysoká	Bartultovice
		Hlinka	Hlinka
		Dívčí Hrad	Sádeck u Dívčího Hradu
106	Brantická niva		Životice u Dívčího Hradu
	Brantice	Brantice	
	Brumovická niva	Brumovice u Opavy	
107		Úvalno	Úvalno
108	Bruntálský les	Bruntál	Bruntál-město
		Mezina	Mezina

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
109	Brušperský les	Brušperk	Brušperk
		Krmelín	Krmelín
		Paskov	Paskov
		Staříč	Staříč
110	Bučina u Bartovic	Ostrava	Bartovice
			Radvanice
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Šenov	Šenov u Ostravy
111	Bystřická Olše	Bystřice	Bystřice nad Olší
		Třinec	Karpentná
		Vendryně	Vendryně
112	Čabovské	Dvorce	Rejchartice
113	Čantoryje	Nýdek	Nýdek
114	Červená hora	Budišov nad Budišovkou	Guntramovice
			Podlesí nad Odrou
115	Červený kámen — Pískovna	Kopřivnice	Kopřivnice
			Vlčovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Štramberk	Štramberk
116	Dařaněc	Darkovice	Darkovice
		Hať	Hať
		Píšť	Píšť
		Vřesina	Vřesina u Opavy
117	Dobroslavický les	Děhylov	Děhylov
		Dobroslavice	Dobroslavice
118	Dolnováclavovské	Břidličná	Břidličná
		Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
		Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
		Valšov	Valšov
		Velká Štáhle	Velká Štáhle
119	Držkovická niva	Opava	Držkovice
120	Dubská Luha	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
			Polouvsí
		Starý Jičín	Dub u Nového Jičína
			Heřmanice u Polomi
121	Emauzské rybníky	Mankovice	Mankovice
		Odry	Odry
			Pohoř

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
121 (pokr.)		Vražné	Vražné u Oder
122	Fulnecká obora	Fulnek	Fulnek
			Jestřabí u Fulneku
			Stachovice
123	Girová	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
		Písek	Písek u Jablunkova
124	Gruníky	Morávka	Morávka
		Pražmo	Pražmo
		Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
125	Gurňák	Ostrava	Michálkovice
			Radvanice
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Rychvald	Rychvald
126	Havířovská Lučina	Havířov	Bludovice
			Havířov-město
		Šenov	Šenov u Ostravy
127	Helenské údolí	Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou
			Větřkovice u Lubiny
		Příbor	Příbor
128	Heraltické údolí	Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
		Velké Heraltice	Košetice ve Slezsku
			Sádek u Opavy
			Velké Heraltice
		Ostrava	Heřmanice
			Hrušov
129	Heřmanice — Záblatí	Bohumín	Nový Bohumín
			Pudlov
			Vrbice nad Odrou
			Záblatí u Bohumína
		Rychvald	Rychvald
130	Hluchová	Bystřice	Bystřice nad Oslí
		Nýdek	Nýdek
131	Hněvošický háj	Hněvošice	Hněvošice
		Oldřišov	Oldřišov
		Služovice	Služovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
132	Hodoňovická Ostravice	Baška	Baška
			Hodoňovice
			Kunčičky u Bašky
133	Holasovická niva	Holasovice	Holasovice
134	Horník	Čavisov	Čavisov
		Dolní Lhota	Dolní Lhota u Ostravy
		Horní Lhota	Horní Lhota u Ostravy
		Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
		Zbyslavice	Zbyslavice
135	Hornosušské	Horní Suchá	Horní Suchá
		Karviná	Karviná-Doly
		Stonava	Stonava
136	Hrabětický les	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
			Hrabětice nad Odrou
			Jeseník nad Odrou
			Polouvsí
137	Hrabí	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
		Nový Jičín	Loučka u Nového Jičína
		Starý Jičín	Vlčnov u Starého Jičína
138	Hrádecká Olše	Hrádek	Hrádek
		Návsí	Návsí
139	Hradecké	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
			Kajlovec
			Žimrovice
140	Hraniční	Janov	Janov u Krnova
		Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku
141	Jesenická Luha	Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou
			Jeseník nad Odrou
			Polouvsí
142	Kaluža	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
			Žimrovice
			Březová
143	Kamenárka	Bordovice	Bordovice
		Trojanovice	Trojanovice
		Veřovice	Veřovice
144	Karlovice	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
146	Klečkovce	Ostrava	Krásné Pole
			Poruba
			Pustkovec
		Vřesina	Vřesina u Bílovce
147	Kletenský les	Suchdol nad Odrou	Kletné
		Odry	Pohoř
148	Koblovská a Vrbická niva	Ostrava	Antošovice
			Hrušov
			Koblov
		Bohumín	Pudlov
			Starý Bohumín
			Vrbice nad Odrou
		Šilheřovice	Šilheřovice
149	Koňákovský les	Český Těšín	Horní Žukov
			Koňákov
			Mistřovice
150	Kostelecká niva	Brantice	Brantice
		Krnov	Krnov-Horní Předměstí
151	Kotouč	Štramberk	Štramberk
152	Koutská a Zábřežská niva	Dolní Benešov	Dolní Benešov
			Zábřeh u Hlučína
		Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy
			Smolkov
		Mokré Lazce	Mokré Lazce
153	Kozíček	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
		Pustá Polom	Pustá Polom
		Těškovice	Těškovice
154	Kozlovická hora	Kozlovice	Kozlovice
		Lhotka	Lhotka u Frýdku-Místku
		Palkovice	Myslík
			Palkovice
155	Křížové Cesty	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Morávka	Morávka
		Staré Hamry	Staré Hamry 1
156	Kunčická niva	Ostrava	Hrabůvka
			Kunčice nad Ostravicí
			Vítkovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
157	Kunčíčská Ostravice	Baška	Baška
			Kunčičky u Bašky
		Frýdek-Místek	Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
158	Landek	Ostrava	Hrušov
			Koblov
			Petřkovice u Ostravy
			Přívoz
159	Libotín	Rybí	Rybí
		Štramberk	Štramberk
		Ženklava	Ženklava
		Nový Jičín	Žilina u Nového Jičína
		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
160	Lichnovské	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
		Zátor	Zátor
161	Lipina u Oprechtic	Krmelín	Krmelín
		Ostrava	Nová Bělá
			Stará Bělá
		Paskov	Oprechtice ve Slezsku
			Paskov
162	Lišková	Bílá	Bílá
163	Loucký les	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Chotěbuž	Chotěbuž
			Podobora
		Karviná	Louky nad Olší
164	Lutyňský Borek	Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
		Bohumín	Skřečoň
165	Malohoštická niva	Opava	Komárov u Opavy
			Malé Hoštice
			Opava-Předměstí
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
166	Malý Polom	Horní Lomná	Horní Lomná
		Morávka	Morávka
167	Mazácký Grúnik + Mazák	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Malenovice	Malenovice
		Staré Hamry	Staré Hamry 1
		Ostravice	Staré Hamry 2

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
168	Měděnec — Návrší	Mezina	Mezina
		Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
		Nová Pláň	Nová Pláň
		Lomnice	Tylov
		Valšov	Valšov
169	Metylovická hůrka	Baška	Hodoňovice
		Metylovice	Metylovice
		Pržno	Pržno
170	Mezi doly	Havířov	Dolní Suchá
			Prostřední Suchá
		Karviná	Karviná-Doly
		Orlová	Lazy u Orlové
171	Mezi Purkarticemi	Holčovice	Dlouhá Ves
		Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Hošťálkovy	Staré Purkartice
172	Míchovec – Osičina	Fryčovice	Fryčovice
		Kateřinice	Kateřinice
		Příbor	Klokočov u Příbora
		Hukvaldy	Rychaltice
173	Miloch	Dolní Moravice	Dolní Moravice
		Václavov u Bruntálu	Horní Václavov
		Malá Morávka	Karlov pod Pradědem
			Malá Morávka
174	Mionší	Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Horní Lomná	Horní Lomná
175	Mlýnský vrch	Rýmařov	Jamartice
176	Moravický mlýn	Melč	Melč
		Moravice	Moravice
		Kružberk	Staré Lublice
		Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
177	Morávka	Morávka	Morávka
178	Mošnovská Lubina	Mošnov	Mošnov
		Skotnice	Skotnice
179	Na Čermence	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
		Odry	Kamenka
			Klokočůvek
		Vítkov	Klokočov u Vítkova

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
180	Na Morávce	Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
		Frýdek-Místek	Frýdek
		Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Nošovice	Nošovice
		Raškovice	Raškovice
		Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
181	Na peklech	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
		Bordovice	Bordovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Veřovice	Veřovice
183	Na Velké	Ženklava	Ženklava
		Hlavnice	Hlavnice
		Jezdkovice	Jezdkovice
		Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
184	Nad Bílovkou	Velké Heraltice	Sádeck u Opavy
		Bílovec	Bílovec-Dolní Předměstí
			Bílovec-Horní Předměstí
			Radotín u Bílovce
		Slatina	Slatina u Bílovce
185	Nad Branticemi	Brantice	Brantice
		Lichnov	Dubnice
186	Nad Břevencem	Tvrdkov	Mirotínek
			Ruda u Rýmařova
			Tvrdkov
187	Nad Emauzy	Vražné	Hynčice u Vražného
			Vražné u Oder
		Odry	Odry
			Veselí u Oder
188	Nad Mohelnicí	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
189	Nad Moravicí	Dolní Moravice	Dolní Moravice
		Václavov u Bruntálu	Horní Václavov
		Malá Štáhle	Malá Štáhle
190	Nad Straníkem	Nový Jičín	Bludovice u Nového Jičína
			Kojetín u Starého Jičína
			Straník
		Starý Jičín	Jičina

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
191	Novoveská Ostravice	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
			Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí
192	Osoblažský les	Hlinka	Hlinka
		Osoblaha	Osoblaha
		Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
193	Palhanecká niva	Opava	Kateřinky u Opavy
			Palhanec
			Vávrovice
194	Panský mlýn	Branka u Opavy	Branka u Opavy
		Opava	Kylešovice
195	Petřkovichická hora	Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína
			Jičina
			Petřkvice u Starého Jičína
			Straník
196	Petřvaldská Lubina	Petřvald	Harty
			Petřvald u Nového Jičína
			Mošnov
197	Plenisko	Návsí	Návsí
		Písek	Písek u Jablunkova
198	Pod Kempy	Karviná	Louky nad Olší
		Chotěbuž	Podobora
199	Pod Rájem	Karviná	Darkov
			Ráj
200	U Slučí cesty	Karlovice	Nové Purkartice
		Široká Niva	Široká Niva
		Široká Niva	Široká Niva
		Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem
201	Pod Válečnou strání	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem
			Vrbno pod Pradědem
202	Pod Viščorankou	Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Jablunkov	Jablunkov
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
203	Pod Vysokým vrchem	Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň
		Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
		Razová	Razová

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
204	Pod Žermanickou přehradou	Horní Bludovice	Horní Bludovice
			Prostřední Bludovice
		Žermanice	Žermanice
205	Polomské rybníky	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
		Starý Jičín	Dub u Nového Jičína
			Heřmanice u Polomi
206	Přílet	Bílovec	Bravinné
		Fulnek	Děrné
			Jílovec
207	Radkovská niva	Radkov	Radkov u Vítkova
		Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
		Vítkov	Vítkov
208	Radvanická niva	Ostrava	Bartovice
			Kunčice nad Ostravicí
			Kunčičky
			Radvanice
			Slezská Ostrava
209	Rajský les	Karviná	Karviná-město
			Ráj
210	Rosoly	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
			Žimrovice
		Březová	Lesní Albrechtice
211	Roveň	Libhošť	Libhošť
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní předměstí
		Rybí	Rybí
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
212	Salajka	Bílá	Bílá
213	Sedlnický selský les	Sedlnice	Sedlnice
214	Skalická Strážnice	Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
215	Slavkovské Březí	Dolní Životice	Dolní Životice
		Slavkov	Slavkov u Opavy
		Štáblowice	Štáblowice
216	Smrk	Čeladná	Čeladná
		Ostravice	Ostravice 1
		Staré Hamry	Ostravice 2
217	Solná	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
		Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
218	Staroměstská niva	Dětmarovice	Dětmarovice
			Koukolná
		Doubrava	Doubrava u Orlové
		Karviná	Staré Město u Karviné
219	Staroměstská Ostravice	Frýdek-Místek	Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
220	Suchá Dora	Odry	Dobešov
		Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
		Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou
		Spálov	Spálov
221	Svoboda	Chlebičov	Chlebičov
		Oldřišov	Oldřišov
		Služovice	Služovice
			Vrbka u Opavy
		Štěpánkovice	Štěpánkovice
222	Sýkořínek	Mošnov	Mošnov
		Skotnice	Skotnice
		Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
223	Široká Niva	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
			Široká Niva
224	Štandl	Frýdek-Místek	Místek
		Staříč	Staříč
		Sviadnov	Sviadnov
225	Šunychl	Bohumín	Kopytov
			Nový Bohumín
			Starý Bohumín
226	Táborské	Brumovice	Brumovice u Opavy
			Skrochovice
		Holasovice	Loděnice
		Velké Heraltice	Tábor ve Slezsku
			Velké Heraltice
227	Těšínská niva	Český Těšín	Český Těšín
		Ropice	Ropice
228	Tichavská hůrka	Tichá	Tichá na Moravě
229	Tichavská Lubina	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Tichá	Tichá na Moravě

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
230	Travný	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Morávka	Morávka
231	Travný potok	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Morávka	Morávka
232	Trojačka	Hodslavice	Hodslavice
		Mořkov	Mořkov
233	Třinecká Olše	Třinec	Konská
			Třinec
234	Turkov	Ostrava	Hošťálkovice
			Martinov ve Slezsku
			Poruba-sever
			Pustkovec
			Třebovice ve Slezsku
235	Tylovský Chlum	Lomnice	Tylov
236	U Bílovské hájenky	Bílov	Bílov
		Studénka	Butovice
237	U Bravantic	Bravantice	Bravantice
		Olbramice	Olbramice
238	U Dejůvky	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
239	U Dolu Paskov	Ostrava	Hrabová
		Paskov	Paskov
		Řepiště	Řepiště
		Vratimov	Vratimov
240	U Folvarku	Jablunkov	Jablunkov
		Písečná	Písečná u Jablunkova
		Písek	Písek u Jablunkova
241	U Havířovského rondelu	Havířov	Havířov-město
			Šumbark
		Šenov	Šenov u Ostravy
242	U Heřmánek	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
		Spálov	Spálov
243	U Chabičova	Brušperk	Brušperk
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
		Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
244	U Jakubčovic	Heřmanice u Oder	Heřmanice u Oder
		Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou
		Odry	Loučky nad Odrou

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
245	U Janové	Ostrava	Polanka nad Odrou
			Poruba
			Svinov
246	U Jilešovic	Dobroslavice	Dobroslavice
		Dolní Benešov	Dolní Benešov
		Háj ve Slezsku	Jilešovice
		Kozmice	Kozmice
247	U Klimkovic	Klimkovice	Klimkovice
248	U Leskoveckého chodníku	Březová	Leskovec u Vítkova
		Skřipov	Skřipov
249	U Oder	Odry	Loučky nad Odrou
			Odry
			Dub u Nového Jičína
250	U Starojické Lhoty	Starý Jičín	Palačov
			Starojická Lhota
			Frýdek
251	U Žabně	Frýdek-Místek	Lískovec u Frýdku-Místku
			Paskov
		Řepiště	Řepiště
		Sviadnov	Sviadnov
		Žabeň	Žabeň
252	Údolí Jamníka	Bítov	Bítov u Bílovce
		Bílovec	Lubojaty
		Tísek	Tísek
253	Údolí Lobníku	Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou
			Lesy
254	Údolí Osoblahy	Bohušov	Bohušov
			Dolní Povelice
		Slezské Rudoltice	Koberno
255	Údolí Polančice	Čavisov	Čavisov
		Klimkovice	Klimkovice
		Olbramice	Olbramice
		Zbyslavice	Zbyslavice
256	Údolí Tróje	Bohušov	Bohušov
			Kašnice u Bohušova
		Rusín	Matějovice
			Rusín

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
257	V Zátoreském lese	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
		Zátor	Zátor
258	Valach	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
		Vítkov	Jelenice
		Březová	Lesní Albrechtice
		Radkov	Radkov u Vítkova
		Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
259	Velkohoštická niva	Opava	Komárov u Opavy
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
260	Velký Lučný	Staré Hamry	Staré Hamry 1
261	Velký Polom	Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Horní Lomná	Horní Lomná
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
262	Velký Roudný	Bílčice	Májůvka
		Roudno	Roudno
263	Velký Tetřev	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
			Milotice nad Opavou
		Lichnov	Lichnov u Bruntálu
		Zátor	Zátor
264	Věřňovická niva	Dolní Lutyně	Věřňovice
265	Větřkovická Lubina	Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou
			Mniší
			Větřkovice u Lubiny
			Vlčovice
266	Vítkovské	Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
		Vítkov	Vítkov
267	Vodní důl	Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína
		Darkovice	Darkovice
		Hlučín	Darkovičky
		Kozmice	Kozmice
		Vřesina	Vřesina u Opavy
268	Vojkovicí les	Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
		Horní Domaslavice	Horní Domaslavice
		Nošovice	Nošovice
		Vojkovice	Vojkovice
269	Vratimovský les	Ostrava	Bartovice
		Vratimov	Horní Datyně
			Vratimov

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
270	Vršké	Fulnek	Jerlochovice
		Vrchy	Vrchy
271	Vysoká	Jindřichov	Arnultovice u Jindřichova
		Vysoká	Bartultovice
			Vysoká ve Slezsku
272	Za Kempou	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
273	Zajíčka	Skřipov	Hrabství
			Skřipov
		Slatina	Slatina u Bílovce
		Bílovec	Výškovice u Slatiny
274	Zálužné	Vítkov	Lhotka u Vítkova
			Nové Těchanovice
		Radkov	Radkov u Vítkova
275	Zámrklí	Fryčovice	Fryčovice
		Frýdek-Místek	Chlebovice
		Staříč	Staříč
276	Zaryje	Řepiště	Řepiště
		Vratimov	Vratimov
277	Zavadovice	Dolní Domaslavice	Dolní Domaslavice
		Soběšovice	Horní Soběšovice
		Těrlicko	Horní Těrlicko
			Hradiště pod Babí horou
		Třanovice	Třanovice
		Dolní Domaslavice	Volovec
278	Zlodějský chodník	Bílčice	Bílčice
		Budišov nad Budišovkou	Lesy
		Jakartovice	Medlice u Budišova nad Budišovkou
279	Pod Cvilínem	Krnov	Krnov–Horní Předměstí
			Opavské Předměstí
280	Rokytník	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem
		Holčovice	Spálené
281	Na Čeladence	Čeladná	Čeladná
282	Na přehradě Morávce	Morávka	Morávka

## 110. Regionální ÚSES — Biokoridory

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
500	Rusín	Matějovice
504	Bohušov	Bohušov
502	Bohušov	Karlov u Bohušova
		Nová Ves u Bohušova
		Delní Povelice
		Bohušov
	Dívčí Hrad	Životice u Dívčího Hradu
		Dívčí Hrad
		Sádek u Dívčího Hradu
503	Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
	Hlinka	Hlinka
504	Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
	Vyšeká	Vyšeká ve Slezsku
		Bartultovice
505	Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku
		Arnultovice u Jindřichova
506	Janov	Janov u Krnova
	Petrovice	Petrovice ve Slezsku
507	Hoštálkovy	Staré Purkartice
	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
	Holčovice	Jelení u Holčovic
		Dlouhá Ves
508	Čaková	Čaková
	Hoštálkovy	Staré Purkartice
	Karlovice	Nevé Purkartice
	Krasov	Krasov
	Široká Niva	Široká Niva
509	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
510	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
		Dubnice

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
511	Brumovice	Úble
		Brumovice u Opavy
	Sesnová	Sesnová
	Velké Heraltice	Velké Heraltice
		Tábor ve Slezsku
512	Holasovice	Kamenec
		Štěmpleves
	Stěbořice	Jamnice
		Nový Dvůr u Opavy
	Velké Heraltice	Velké Heraltice
		Tábor ve Slezsku
		Sádek u Opavy
513	Velké Heraltice	Velké Heraltice
		Malé Heraltice
		Košetice ve Slezsku
514	Hlavnice	Hlavnice
	Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
	Velké Heraltice	Velké Heraltice
		Sádek u Opavy
515	Rýmařov	Jamartice
	Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
	Velká Štáhle	Velká Štáhle
516	Rýmařov	Jamartice
		Ondřejov u Rýmařov
		Stránské
517	Lomnice	Tylov
	Roudno	Roudno
518	Bílčice	Bílčice
	Jakartovice	Medlice u Budišova nad Budišovkou
	Leskovec nad Moravici	Slezská Harta
	Roudno	Roudno
519	Budišov nad Budišovkou	Lesy
		Budišov nad Budišovkou
	Kružberk	Kružberk
		Staré Lublice
	Moravice	Moravice
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Svatoňovice	Svatoňovice
520	Melč	Melč
	Moravice	Moravice
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
	Vítkov	Nové Těchanovice
524	Radkov	Radkov u Vítkova
	Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
522	Radkov	Radkov u Vítkova
	Vítkov	Vítkov
		Lhotka u Vítkova
523	Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
	Vítkov	Jelenice
		Vítkov
524	Odry	Kamenka
	Větřkovice	Nové Vrbno
	Vítkov	Vítkov
525	Hermánky	Hermánky nad Odrou
	Odry	Dobešov
		Kamenka
		Klekočůvek
	Spálov	Spálov
526	Hořmanice u Odry	Hořmanice u Odry
	Hermánky	Hermánky nad Odrou
	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou
	Odry	Loučky nad Odrou
527	Odry	Dobešov
528	Odry	Odry
529	Mankovice	Mankovice
	Odry	Odry
		Poheř
	Suchdol nad Odrou	Kletné
	Vražné	Suchdol nad Odrou
		Vražné u Odry

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
530	Odry	Veselí u Oder
		Odry
	Vražné	Hynčice u Vražného
531	Mankovice	Mankovice
	Vražné	Vražné u Oder
	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
532	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
		Hrabětice nad Odrou
	Vražné	Vražné u Oder
533	Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou
		Odry
	Vražné	Veselí u Oder
		Hynčice u Vražného
		Vražné u Oder
534	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
		Hrabětice nad Odrou
		Blahutovice
		Poluvsí
		Hůrka
	Starý Jičín	Starojičská Lhota
535	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
	Jeseník nad Odrou	Hůrka
	Starý Jičín	Palačov
		Vlčnov u Starého Jičína
		Starojičská Lhota
536	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
	Nový Jičín	Loučka u Nového Jičína
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
	Kunín	Kunín
537	Kunín	Kunín
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
538	Nový Jičín	Žilina u Nového Jičína
	Rybí	Rybí
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
539	Štramberk	Štramberk
	Rybí	Rybí
540	Libhošť	Libhošť
	Příbor	Přehalev
	Sedlnice	Sedlnice
	Skotnice	Skotnice
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
541	Bartošovice	Bartošovice
		Hukovice
	Nový Jičín	Libhošť
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
542	Mošnov	Mošnov
	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
543	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou
		Stará Ves nad Ondřejnicí
544	Mošnov	Mošnov
	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
545	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
		Petřvaldík
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou
		Stará Ves nad Ondřejnicí
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
546	Příbor	Klekočov u Příbora
		Příbor
	Skotnice	Skotnice
547	Kopřivnice	Vlčovice
		Mniší
		Větřkovice u Lubiny
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Tichá	Tichá na Moravě

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>OZN. VPO</b>	<b>OBCE</b>	<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>
548	Borodovice	Borodovice
	Veřovice	Veřovice
549	Katerinice	Katerinice
	Příbor	Klekočov u Příbora
	Skotnice	Skotnice
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
550	Fryčovice	Fryčovice
	Hukvaldy	Sklenov
		Rychaltice
	Kopřivnice	Mniší
		Větřkvice u Lubiny
551	Brušperk	Brušperk
	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Stará Bělá
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
552	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Proškovice
		Stará Bělá
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
553	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Nová Bělá
		Stará Bělá
554	Brušperk	Brušperk
	Krmelín	Krmelín
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
555	Brušperk	Brušperk
	Fryčovice	Fryčovice
	Staříč	Staříč
556	Brušperk	Brušperk
	Paskov	Paskov
	Staříč	Staříč
557	Palkovice	Myslík
		Kozlovice
558	Metylovice	Metylovice
	Palkovice	Palkovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
559	Baška	Hodoňovice
		Baška
	Frýdlant nad Ostravicí	Lubno
		Frýdlant nad Ostravicí
		Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí
	Metylovice	Metylovice
560	Pržno	Pržno
	Baška	Hodoňovice
		Baška
	Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
	Metylovice	Metylovice
561	Pržno	Pržno
	Debratice	Bukovice u Dobratic
	Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
	Nošovice	Nošovice
	Vojkovice	Vojkovice
562	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
	Dolní Demaslavice	Dolní Demaslavice
		Velevec
	Horní Demaslavice	Horní Demaslavice
563	Vojkovice	Vojkovice
	Český Těšín	Horní Žukov
		Koňákov
	Těrlicko	Hradiště pod Babí Horou
564	Třanovice	Třanovice
	Český Těšín	Český Těšín
		Mosty u Českého Těšína
		Mistřovice
		Koňákov
565		Horní Žukov
	Český Těšín	Český Těšín
	Repice	Repice
	Třinec	Konšká
		Třinec

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
566	Bystřice	Bystřice nad Olší
	Třinec	Konšká
		Třinec
		Dolní Líštná
		Lyžbice
	Vendryně	Karpentná
	Vendryně	Vendryně
567	Bystřice	Bystřice nad Olší
	Hrádek	Hrádek
568	Hrádek	Hrádek
	Jablunkov	Jablunkov
	Návsí	Návsí
569	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Písek	Písek u Jablunkova
570	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Písek	Písek u Jablunkova
571	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
	Písek	Písek u Jablunkova
	Jablunkov	Jablunkov
572	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Hrčava	Hrčava
573	Návsí	Návsí
	Nýdek	Nýdek
574	Nýdek	Nýdek
575	Český Těšín	Český Těšín
	Chotěbuz	Poděbora
		Zpupná Lhota
576	Karviná	Staré Město u Karviné
		Karviná - město
		Darkov
		Karviná-Doly
		Ráj
577	Karviná	Darkov
		Louky nad Olší
		Ráj

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
578	Dětmarovice	Dětmarovice
		Koukolná
	Doubrava	Doubrava u Orlové
	Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
579	Karviná	Ráj
580	Dolní Lutyně	Věřňovice
581	Bohumín	Kopystov
		Skřečoň
582	Ostrava	Moravská Ostrava
		Slezská Ostrava
		Radvanice
583	Havířov	Havířov město
		Šumbark
	Ostrava	Bartovice
		Kunčice nad Ostravicí
584	Šenov	Šenov u Ostravy
	Havířov	Havířov město
585	Šenov	Šenov u Ostravy
	Havířov	Bludovice
		Havířov město
	Horní Bludovice	Prostřední Bludovice
		Horní Bludovice
586	Hlučín	Darkovičky
	Kežmice	Kežmice
	Vřesina	Vřesina u Opavy
587	Dobroslavice	Dobroslavice
	Háj ve Slezsku	Jilešovice
	Kežmice	Kežmice
588	Dobroslavice	Dobroslavice
		Nová Plesná
	Ostrava	Pustkovec
		Stará Plesná
		Krásné Pole
	Velká Peleš	Velká Peleš

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
589	Čávisev	Čávisev
	Klimkovice	Klimkovice
	Ostrava	Poruba
	Vřesina	Vřesina u Bílovce
590	Jistebník	Jistebník
	Klimkovice	Klimkovice
	Ostrava	Pelanka nad Odrou
591	Bravantice	Bravantice
	Olbramice	Olbramice
592	Bílovec	Lubojaty
	Bítov	Bítov u Bílovce
	Olbramice	Olbramice
	Zbyslavice	Zbyslavice
593	Bílovec	Lubojaty
	Bravantice	Bravantice
	Studénka	Studénka nad Odrou
	Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
594	Bílovec	Bílovec-Dolní Předměstí
		Bílovec-Horní Předměstí
	Tísek	Tísek
595	Bílovec	Stará Ves u Bílovce
		Bravinné
		Bílovec-Dolní Předměstí
595 pokr.	Fulnek	Děrné
	Slatina	Slatina u Bílovce
596	Fulnek	Jerlochovice
		Fulnek
		Děrné
		Lukavec u Bílovce
		Vrchy
597	Bílov	Bílov
	Bílovec	Bravinné
	Fulnek	Jílovec
		Pohořílky u Kuřav

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
598	Bílov	Bílov
	Pustějov	Pustějov
	Studénka	Butovice
599	Fulnek	Jerlachovice
		Fulnek
		Jestřabí u Fulneku
	Odry	Těšovice
	Vrchy	Vrchy
600	Fulnek	Jestřabí u Fulneku
		Stachovice
		Fulnek
	Odry	Pohoreč
	Suchdol nad Odrou	Kletné
604	Hladké Životice	Hladké Životice
	Suchdol nad Odrou	Kletné
		Suchdol nad Odrou
602	Čavísov	Čavísov
	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
	Olbramice	Olbramice
	Zbyslavice	Zbyslavice
603	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
	Těškovice	Těškovice
	Zbyslavice	Zbyslavice
604	Bílovec	Výškovice u Slatiny
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Skřipov	Hrabství
	Těškovice	Těškovice
605	Skřipov	Skřipov
		Hrabství
	Bílovec	Výškovice u Slatiny
606	Březová	Lesní Albrechtice
	Skřipov	Skřipov
607	Březová	Lesní Albrechtice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>OZN. VPO</b>	<b>OBCE</b>	<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>
608	Březová	Lesní Albrechtice
	Hradec nad Moravicí	Demeradovice
		Žimrovice
	Radkov	Radkov u Vítkova
609	Hradec nad Moravicí	Demeradovice
		Žimrovice
610	Hradec nad Moravicí	Žimrovice
611	Branka u Opavy	Branka u Opavy
	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
	Opava	Kylešovice
612	Opava	Kylešovice
		Komárov u Opavy
		Malé Hoštice
	Velké Hoštice	Velké Hoštice
613	Branka u Opavy	Branka u Opavy
	Dolní Životice	Dolní Životice
	Hradec nad Moravicí	Benkovice
		Hradec nad Moravicí
		Slavkov
	Štáblovice	Štáblovice
	Uhlířov	Uhlířov
614	Dolní Životice	Dolní Životice
	Jezdkovice	Jezdkovice
	Slavkov	Slavkov u Opavy
	Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
		Stěbořice
615	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
616	Radkov	Radkov u Vítkova
	Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
617	Havířov	Šumbark
	Orlová	Lazy u Orlové
	Ostrava	Bartovice
	Petřvald	Petřvald u Karviné
	Šenov	Šenov u Ostravy
618	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
	Horní Suchá	Horní Suchá
	Stonava	Stonava

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
619	Chotěbuž	Chotěbuž
		Pedebera
		Zpupná Lhota
	Karviná	Louky nad Olší
620	Ostrava	Petřkvice u Ostravy
		Koblov
	Šilheřovice	Šilheřovice
621	Ostrava	Polanka nad Odrou
		Svinov
622	Baška	Baška
		Kunčíčky u Bašky
623	Baška	Kunčíčky u Bašky
	Frydek-Místek	Místek
	Staré Město	Staré Město u Frýdku Místku
624	Frydek-Místek	Místek
	Staré Město	Staré Město u Frýdku Místku
625	Budišov nad Budišovkou	Lesy
	Jakartovice	Medlice u Budišova nad Budišovkou
626	Ostrava	Klimkovice
		Polanka nad Odrou
		Peruba
		Svinov
	Vřesina	Vřesina u Bílovce
627	Moravice	Moravice
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
	Vítkov	Nové Těchanovice
628	Klimkovice	Klimkovice
	Olbramice	Olbramice
629	Mošnov	Mošnov
	Sedlnice	Sedlnice
	Skotnice	Skotnice
630	Kopřivnice	Drnholce nad Lubinou
		Větřkovice u Lubiny
632	Stará Ves	Ždářská potok
633	Staré Hamry	Staré Hamry 1

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
634	Bílá	Bílá
	Staré Hamry	Staré Hamry 1
635	Ostravice	Ostravice 1
		Staré Hamry 2
	Staré Hamry	Ostravice 2
		Staré Hamry 1
636	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
	Morávka	Morávka
	Staré Hamry	Staré Hamry 1
637	Čeladná	Čeladná
638	Morávka	Morávka
	Pražme	Pražme
	Raškovice	Raškovice
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
639	Morávka	Morávka
640	Morávka	Morávka
641	Odry	Loučky nad Odrou
		Odry
642	Havířov	Prestřední Suchá
	Horní Suchá	Horní Suchá
	Karviná	Karviná-Doly
643	Fulnek	Jestřabí u Fulneku
		Stachovice
	Suchdol nad Odrou	Kletné
644	Bílov	Bílov
	Pustějov	Pustějov
	Studénka	Butovice

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
500	Bohušov	Kašnice u Bohušova
	Rusín	Matějovice
501	Bohušov	Bohušov
		Kašnice u Bohušova
	Rusín	Matějovice

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
502	Bohušov	Bohušov
		Dolní Povelice
		Karlovy u Bohušova
		Nová Ves u Bohušova
	Dívčí Hrad	Dívčí Hrad
		Sádek u Dívčího Hradu
		Životice u Dívčího Hradu
503	Hlinka	Hlinka
	Osoblaha	Osoblaha
	Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
504	Vysoká	Bartultovice
	Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
	Vysoká	Vysoká ve Slezsku
505	Jindřichov	Arnultovice u Jindřichova
		Jindřichov ve Slezsku
	Vysoká	Bartultovice
506	Janov	Janov u Krnova
	Petrovice	Petrovice ve Slezsku
507	Holčovice	Dlouhá Ves
		Jelení u Holčovic
	Karlovice	Adamov u Karlovic
		Karlovice ve Slezsku
	Hošťálkovy	Staré Purkartice
508	Čaková	Čaková
	Krasov	Krasov
	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
	Karlovice	Nové Purkartice
	Hošťálkovy	Staré Purkartice
	Široká Niva	Široká Niva
509	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
	Zátor	Zátor
510	Lichnov	Dubnice
		Lichnov u Bruntálu
511	Brumovice	Brumovice u Opavy
		Úblo
	Sosnová	Sosnová
	Velké Heraltice	Tábor ve Slezsku
		Velké Heraltice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
512	Stěbořice	Jamnice
		Nový Dvůr u Opavy
	Holasovice	Kamenec
		Štěmplevec
	Velké Heraltice	Sádek u Opavy
		Tábor ve Slezsku
		Velké Heraltice
513	Velké Heraltice	Košetice ve Slezsku
		Malé Heraltice
		Velké Heraltice
514	Bratříkovice	Bratříkovice
	Hlavnice	Hlavnice
	Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
	Velké Heraltice	Sádek u Opavy
		Velké Heraltice
515	Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
	Rýmařov	Jamartice
	Malá Štáhle	Malá Štáhle
	Velká Štáhle	Velká Štáhle
516	Rýmařov	Jamartice
		Ondřejov u Rýmařova
		Stránské
517	Nová Pláň	Nová Pláň
	Roudno	Roudno
	Lomnice	Tylov
518	Bílčice	Bílčice
	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
	Budišov nad Budišovkou	Lesy
	Jakartovice	Medlice u Budišova nad Budišovkou
	Razová	Razová
	Roudno	Roudno
519	Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou
		Lesy
	Kružberk	Kružberk
		Staré Lublice
	Moravice	Moravice
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
	Svatoňovice	Svatoňovice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
520	Melč	Melč
	Moravice	Moravice
	Vítkov	Nové Těchanovice
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
521	Radkov	Radkov u Vítkova
	Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
	Vítkov	Vítkov
		Lhotka u Vítkova
522	Vítkov	Lhotka u Vítkova
		Vítkov
	Radkov	Radkov u Vítkova
523	Vítkov	Jelenice
		Vítkov
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
524	Odry	Kamenka
		Klokočůvek
	Vítkov	Klokočov u Vítkova
		Vítkov
	Větřkovice	Nové Vrbno
		Větřkovice u Vítkova
525	Odry	Dobešov
		Kamenka
		Klokočůvek
	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
	Spálov	Spálov
526	Heřmanice u Oder	Heřmanice u Oder
	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou
	Odry	Loučky nad Odrou
527	Odry	Dobešov
	Luboměř	Luboměř
	Spálov	Spálov
528	Odry	Odry
		Pohoř

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
529	Suchdol nad Odrou	Kletná Suchdol nad Odrou
	Mankovice	Mankovice
	Odry	Odry Pohoř
	Vražné	Vražné u Oder
	Vražné	Hynčice u Vražného Vražné u Oder
530	Odry	Odry Veselí u Oder
	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
531	Mankovice	Mankovice
	Odry	Odry
	Vražné	Vražné u Oder
	Jeseník nad Odrou	Blahutovice Hrabětice nad Odrou Jeseník nad Odrou
532	Vražné	Vražné u Oder
	Jeseník nad Odrou	Blahutovice Hrabětice nad Odrou
	Odry	Veselí u Oder
	Vražné	Vražné u Oder Hynčice u Vražného
	Jeseník nad Odrou	Blahutovice Hrabětice nad Odrou
533	Odry	Veselí u Oder
	Vražné	Vražné u Oder Hynčice u Vražného
	Jeseník nad Odrou	Blahutovice Hrabětice nad Odrou
	Starý Jičín	Hrbatice Hrbatice nad Odrou Hůrka Jeseník nad Odrou Polouvsí Starý Jičín Starojická Lhota
534	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
	Jeseník nad Odrou	Hůrka
	Starý Jičín	Palačov Starojická Lhota
		Vlčnov u Starého Jičína
	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
535	Kunín	Kunín
	Nový Jičín	Loučka u Nového Jičína Nový Jičín-Dolní předměstí
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
537	Kunín	Kunín
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
538	Rybí	Rybí
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
	Nový Jičín	Žilina u Nového Jičína
539	Rybí	Rybí
	Štramberk	Štramberk
540	Libhošť	Libhošť
	Příbor	Prchalov
	Sedlnice	Sedlnice
	Skotnice	Skotnice
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
541	Bartošovice	Bartošovice
		Hukovice
	Libhošť	Libhošť
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
542	Mošnov	Mošnov
	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
543	Petřvald	Harty
		Petřvald u Nového Jičína
		Petřvaldík
		Košatka nad Odrou
		Stará Ves nad Ondřejnicí
544	Mošnov	Mošnov
	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
	Skotnice	Skotnice
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
545	Jistebník	Jistebník
	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
		Petřvaldík
		Košatka nad Odrou
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>OZN. VPO</b>	<b>OBCE</b>	<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>
546	Kopřivnice	Drnholce nad Lubinou
		Větřkovice u Lubiny
	Mošnov	Mošnov
	Příbor	Klokočov u Příbora
		Prchalov
		Příbor
	Skotnice	Skotnice
547	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Tichá	Tichá na Moravě
	Kopřivnice	Mniší
		Větřkovice u Lubiny
		Vlčovice
548	Bordovice	Bordovice
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Veřovice	Veřovice
	Ženklava	Ženklava
549	Kateřinice	Kateřinice
	Příbor	Klokočov u Příbora
	Mošnov	Mošnov
	Hukvaldy	Rychaltice
	Skotnice	Skotnice
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
550	Fryčovice	Fryčovice
	Příbor	Hájov
	Hukvaldy	Rychaltice
		Sklenov
		Mniší
	Kopřivnice	Větřkovice u Lubiny
551	Brušperk	Brušperk
	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Stará Bělá
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
552	Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou
		Stará Ves nad Ondřejnicí
	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Proskovice
		Stará Bělá

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
553	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Nová Bělá
		Stará Bělá
554	Brušperk	Brušperk
	Krmelín	Krmelín
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
555	Brušperk	Brušperk
	Fryčovice	Fryčovice
	Staříč	Staříč
556	Brušperk	Brušperk
	Paskov	Paskov
	Staříč	Staříč
557	Kozlovice	Kozlovice
	Palkovice	Myslík
558	Baška	Hodoňovice
	Lhotka	Lhotka u Frýdku-Místku
	Metylovice	Metylovice
	Palkovice	Palkovice
559	Baška	Baška
		Hodoňovice
	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
		Lubno
	Metylovice	Metylovice
	Pržno	Pržno
560	Baška	Baška
		Hodoňovice
	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
	Metylovice	Metylovice
	Pržno	Pržno
	Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
561	Dobratice	Bukovice u Dobratic
	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
	Nošovice	Nošovice
	Raškovice	Raškovice
	Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
	Vojkovice	Vojkovice
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>OZN. VPO</b>	<b>OBCE</b>	<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>
562	Dolní Domaslavice	Dolní Domaslavice
		Horní Domaslavice
		Volovec
	Dolní Tošanovice	Dolní Tošanovice
	Lučina	Lučina
	Vojkovice	Vojkovice
563	Český Těšín	Horní Žukov
		Koňákov
	Těrlicko	Hradiště pod Babí horou
	Třanovice	Třanovice
564	Český Těšín	Český Těšín
		Dolní Žukov
		Horní Žukov
		Koňákov
		Mistřovice
		Mosty u Českého Těšína
565	Třinec	Český Puncov
		Konská
		Třinec
	Český Těšín	Český Těšín
	Ropice	Ropice
566	Bystřice	Bystřice nad Olší
	Třinec	Dolní Lísná
		Karpentná
		Konská
	Třinec (pokr.)	Lyžbice
		Třinec
	Vendryně	Vendryně
567	Bystřice	Bystřice nad Olší
	Hrádek	Hrádek
	Vendryně	Vendryně
568	Hrádek	Hrádek
	Jablunkov	Jablunkov
	Návsí	Návsí
	Písečná	Písečná u Jablunkova
569	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Písek	Písek u Jablunkova
570	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Písek	Písek u Jablunkova

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
571	Jablunkov	Jablunkov
	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
	Písek	Písek u Jablunkova
572	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Hrčava	Hrčava
573	Návsí	Návsí
	Nýdek	Nýdek
574	Nýdek	Nýdek
575	Český Těšín	Český Těšín
	Karviná	Louky nad Olší
	Chotěbuz	Podobora
		Zpupná Lhota
576	Doubrava	Doubrava u Orlové
	Karviná	Darkov
		Karviná-Doly
		Karviná-město
		Ráj
		Staré Město u Karviné
577	Karviná	Darkov
		Louky nad Olší
		Ráj
578	Dětmarovice	Dětmarovice
		Koukolná
	Doubrava	Doubrava u Orlové
578 (pokr.)	Karviná	Staré Město u Karviné
	Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
579	Karviná	Ráj
580	Dolní Lutyně	Věřňovice
581	Bohumín	Kopytov
		Skřečoň
	Dolní Lutyně	Věřňovice
582	Ostrava	Moravská Ostrava
		Radvanice
		Slezská Ostrava
583	Havířov	Havířov-město
		Šumbark
	Ostrava	Bartovice
		Kunčice nad Ostravicí
	Šenov	Šenov u Ostravy

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
584	Havířov	Havířov-město
	Šenov	Šenov u Ostravy
585	Havířov	Bludovice
		Havířov-město
	Horní Bludovice	Horní Bludovice
		Prostřední Bludovice
586	Hlučín	Darkovičky
		Hlučín
	Kozmice	Kozmice
	Vřesina	Vřesina u Opavy
587	Dobroslavice	Dobroslavice
588	Děhylov	Děhylov
	Dobroslavice	Dobroslavice
	Ostrava	Krásné Pole
		Nová Plesná
		Poruba-sever
		Pustkovec
		Stará Plesná
	Velká Polom	Velká Polom
589	Čavisov	Čavisov
	Klimkovice	Klimkovice
	Olbramice	Olbramice
	Ostrava	Poruba
	Vřesina	Vřesina u Bílovce
589 (pokr.)	Jistebník	Jistebník
590	Klimkovice	Klimkovice
	Ostrava	Polanka nad Odrou
591	Bravantice	Bravantice
	Klimkovice	Klimkovice
	Olbramice	Olbramice
592	Bítov	Bítov u Bílovce
	Bravantice	Bravantice
	Bílovec	Lubojaty
	Olbramice	Olbramice
	Tísek	Tísek
	Zbyslavice	Zbyslavice

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
593	Bravantice	Bravantice
	Bílovec	Lubojaty
	Studénka	Studénka nad Odrou
	Tísek	Tísek
	Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
594	Bílovec	Bílovec-Dolní Předměstí
		Bílovec-Horní Předměstí
		Radotín u Bílovce
	Tísek	Tísek
595	Bílovec	Bílovec-Dolní Předměstí
		Bravinné
		Stará Ves u Bílovce
	Fulnek	Děrné
		Jílovec
	Slatina	Slatina u Bílovce
	Fulnek	Děrné
		Fulnek
		Jerlochovice
		Lukavec u Bílovce
		Vrchy
597	Bílov	Bílov
	Bílovec	Bravinné
	Fulnek	Jílovec
		Pohořílky u Kujav
598	Bílov	Bílov
	Studénka	Butovice
	Pustějov	Pustějov
599	Fulnek	Fulnek
		Jerlochovice
		Jestřabí u Fulneku
		Moravské Vlkovice
		Odry
		Tošovice
	Vrchy	Vrchy
600	Fulnek	Fulnek
		Jestřabí u Fulneku
		Stachovice
	Suchdol nad Odrou	Kletné
	Odry	Pohoř

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
601	Hladké Životice	Hladké Životice
	Suchdol nad Odrou	Kletné
		Suchdol nad Odrou
602	Čavisov	Čavisov
	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
	Olbramice	Olbramice
	Zbyslavice	Zbyslavice
603	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Těškovice	Těškovice
	Zbyslavice	Zbyslavice
604	Skřipov	Hrabství
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Těškovice	Těškovice
	Bílovec	Výškovice u Slatiny
605	Skřipov	Hrabství
		Skřipov
	Bílovec	Výškovice u Slatiny
606	Březová	Lesní Albrechtice
	Skřipov	Skřipov
607	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
	Březová	Lesní Albrechtice
608	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
		Žimrovice
	Březová	Lesní Albrechtice
	Radkov	Radkov u Vítkova
609	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
		Hradec nad Moravicí
		Žimrovice
610	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
		Hradec nad Moravicí
		Žimrovice
611	Branka u Opavy	Branka u Opavy
	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
	Opava	Kylešovice
612	Opava	Komárov u Opavy
		Kylešovice
		Malé Hoštice
	Velké Hoštice	Velké Hoštice

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
613	Hradec nad Moravicí	Benkovice
		Hradec nad Moravicí
		Žimrovice
	Branka u Opavy	Branka u Opavy
	Dolní Životice	Dolní Životice
	Slavkov	Slavkov u Opavy
	Štáblovice	Štáblovice
614	Uhlířov	Uhlířov
	Dolní Životice	Dolní Životice
	Jezdkovice	Jezdkovice
	Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
		Stěbořice
	Slavkov	Slavkov u Opavy
615	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
616	Vítkov	Jelenice
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Větřkovice	Větřkovice u Vítkova
617	Ostrava	Bartovice
	Havířov	Dolní Suchá
		Prostřední Suchá
		Šumbark
	Karviná	Karviná-Doly
	Orlová	Lazy u Orlové
	Petřvald	Petřvald u Karviné
618	Šenov	Šenov u Ostravy
	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
	Horní Suchá	Horní Suchá
619	Stonava	Stonava
	Karviná	Louky nad Olší
	Chotěbuz	Chotěbuz
		Podobora
		Zpupná Lhota
620	Ostrava	Koblov
		Petřkovice u Ostravy
		Šilheřovice
621	Ostrava	Polanka nad Odrou
		Poruba
		Svinov

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>OZN. VPO</b>	<b>OBCE</b>	<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>
622	Baška	Baška
		Kunčičky u Bašky
623	Baška	Kunčičky u Bašky
	Frýdek-Místek	Místek
	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
624	Frýdek-Místek	Místek
	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
625	Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou
		Lesy
	Jakartovice	Kerhartice u Budišova nad Budišovkou
		Medlice u Budišova nad Budišovkou
626	Klimkovice	Klimkovice
	Ostrava	Polanka nad Odrou
		Poruba
		Svinov
	Vřesina	Vřesina u Bílovce
627	Vítkov	Nové Těchanovice
	Melč	Melč
	Moravice	Moravice
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
628	Klimkovice	Klimkovice
	Olbramice	Olbramice
629	Mošnov	Mošnov
	Sedlnice	Sedlnice
	Skotnice	Skotnice
630	Kopřivnice	Drnholce nad Lubinou
		Větřkovice u Lubiny
631	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Tichá	Tichá na Moravě
	Trojanovice	Trojanovice
632	Stará Ves	Žďárský Potok
633	Bílá	Bílá
	Staré Hamry	Staré Hamry 1
634	Bílá	Bílá
	Staré Hamry	Staré Hamry 1

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
635	Ostravice	Ostravice 1
		Staré Hamry 2
	Staré Hamry	Ostravice 2
		Staré Hamry 1
636	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
	Morávka	Morávka
	Staré Hamry	Staré Hamry 1
	Ostravice	Staré Hamry 2
637	Čeladná	Čeladná
	Staré Hamry	Ostravice 2
638	Morávka	Morávka
	Pražmo	Pražmo
	Raškovice	Raškovice
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
639	Morávka	Morávka
640	Morávka	Morávka
641	Odry	Loučky nad Odrou
		Odry
642	Horní Suchá	Horní Suchá
	Karviná	Karviná-Doly
	Havířov	Prostřední Suchá
645	Čeladná	Čeladná
	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
		Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí
	Ostravice	Ostravice 1
647	Pstruží	Pstruží
	Bohušov	Čeladná
		Bohušov
	Hlinka	Dolní Povelice
648	Osoblaha	Karlovy Vary u Bochušova
	Morávka	Hlinka
		Osoblaha
		Morávka

## **G.III. STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU**

111. Stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu se nevymezují.

## **G.IV. ASANAČNÍ ÚZEMÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

112. Asanační území nadmístního významu se nevymezují.

## H. POŽADAVKY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ

### H.I. UPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

113. ZÚR stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti obcí při upřesňování vymezení ploch a koridorů republikového a nadmístního významu (včetně ÚSES a územních rezerv) uvedených v kap. D. textové části a případně zobrazených ve výkresu A.2 grafické části ZÚR MSK<sup>18</sup>. Koordinace při vymezování jednotlivých ploch a koridorů je úkolem pro řešení v ÚPD dotčených obcí.

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <i>A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</i>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Bílovec	Albrechtice	D517, DZ14			92		D–02, D–03	47
	Bílov	VR1	PZ2			236, 597, 598, 644	B–11, D–01	49
	Bílovec					206, 252, 184, 273, 592, 593, 594, 595, 597, 604, 605	B–08, B–09, B–10, B–11, D–01	37, 38, 49, 50, 51
	Bítov					252, 592	B–10, B–11	51, 52
	Bravantice		PZ2		92	237, 591, 592, 593	D–01, D–02	47, 50, 51
	Jistebník	VR1			92	545, 590	D–01, D–02	47, 53, 54
	Kujavy	VR1					B–11, D–01	49
	Pustějov	D27, VR1,	PZ2		92	598, 644	D–01, D–02	47, 49
	Slatina					184, 273, 595	B–09, B–10, B–11	38
	Studénka	D27, VR1, D517	PZ2		92	236, 593, 598, 644	D–01, D–02, D–03	47
	Tísek					252, 592, 593, 594	B–10, B–11	38, 52
	Velké Albrechtice	D507	PZ2		92	593	B–11, D–01, D–02	47, 50

<sup>18</sup> Alfanumerické kódy ploch a koridorů v tabulce označují čísla zákrusů v grafické části ZÚR MSK — A.2 Výkres ploch a koridorů nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy“.

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOCHYPRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Bohumín	Bohumín	DR1, DZ5, D15, D188, D507, D517, D507a, D507b, D507c		PO23	K100 N, K98 MH, K100 V	164, 225, 129, 148, 581	E–01, E–02	63
	Rychvald	<b>D15, DR1, D16, D516, DR4</b>	E4		K98 MH, K99 MH(MB)	129, 125	E–01	
	Dolní Lutyně	DZ5, D164, D507a, D507b, D507c	E4		K98 MH	164, 102, 264, 580, 581	E–01, E–02	63
Bruntál	Andělská Hora				K87 MB		A–01, B–02, B–03	1, 11
	Bílčice	D48, D49	EZ3			<b>262, 278, 518</b>	B–05	19
	Bruntál	D20, D45, D529		VZ1 <sup>19</sup>	K102 MB	108	B–02, B–03, B–05	13, 14, 16, 17
	Dětřichov nad Bystřicí	D526, D527	EZ2		65	615	B–01	18
	Dlouhá Stráň				<b>K102 MB</b>	<b>203</b>	B–02, B–05	14, 16
	Dvorce	D48	EZ3, P19		K103 MB	112	B–05, B–08	19
	Horní Benešov	D22					B–06	29
	Horní Životice	D22	EZ3, <b>E27</b>				B–06	
	Karlova Studánka						A–01	
	Karlovice			VZ1	K87 V, K87 N, K86 MB	<b>144, 171, 200, 201, 280, 507, 508</b>	A–02, B–03	1, 2, 3
	Křišťanovice		EZ3				B–05, B–08	19
	Leskovec nad Moravou	D49	EZ3			518	B–05, B–06	29
	Lomnice	D527, <b>D44</b>	EZ2		65, K88 MB, K102 MB	<b>168, 235, 517</b>	B–01, B–02, B–05	17, 18
	Ludvíkov				K87 V, K87 MB	217	A–01	1
	Mezina				K102 MB	168, 108	B–02, B–05	16, 17
	Milotice nad Opavou	DZ3, D20, D21,			2007, K96 MB(MH), K102 MB	263, 203, 509	B–02, B–03, B–04, B–05, B–06	14
	Moravskoslezský Kočov	D44			<b>K96 N, K96 V</b>			
	Nová Pláň					<b>168, 517</b>	B–05	17

<sup>19</sup> Prestořevě odložené k. ú. Kunov.

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOLOHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
;Bruntál (polkr.)	Nové Heřminovy	DZ3		VZ1	2007, K96 V, K96 N, <b>K96 MB(MH)</b>	<b>257, 508</b>	B–03, B–04	13, 14
	Oborná	DZ3, D45			2007		B–02, B–03	13, 14
	Razová	D21			K102 MB	<b>203, 518</b>	B–05, B–06	29
	Roudno				<b>K88 MB</b>	262, 517, 518	B–05	
	Rudná pod Pradědem						A–01, B–02	10, 11
	Staré Heřminovy		EZ3				B–05, B–06	28, 29
	Staré Město	D529					B–02	11
	Světlá Hora				K87 MB		A–01, B–02, B–03	11, 12
	Svobodné Heřmanice		EZ3, <b>E27</b>			128, 514	B–06	
	Široká Niva	DZ3a			2007, K87 V, K87 N, K87 MB	200, 223, 508	B–02, B–03	12, 13, 14, 2
	Václavov u Bruntálu				K88 MB	<b>173, 189, 118, 515</b>	B–02	10
Český Těšín	Valšov	D44			K88 MB, K102 MB	<b>118, 168</b>	B–02, B–05	17
	Vrbno pod Pradědem				88, K87 V, K87 N, K86 MB, K87 MB	144, 217, <b>200, 201, 280</b>	A–01, A–02, B–03	1, 11, 2
	Český Těšín	D32, D164, DZ14, DZ18	P2, P5, T5			227, 149, 563, 564, 565, 575	F–06	
	Chotěbuž	D32, D164, DZ14	P2, P5			163, 198, 575, 619	F–06	
	Bordovice	D133, DZ19	E43		K145 H, <b>K144 MB</b>	181, 143, 548	F–03, F–05, G–01	70
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	D81, D82, D134, D508, DZ19	E43			<b>229, 631</b>	F–05, G–01	70, 73
	Lichnov	D81, D82, D133, D134, DZ19	E43		K144 MB	181, 115, 229, 547, <b>548, 631</b>	F–03, F–04, F–05, G–01	15, 21
	Tichá	D81, D134, D135	E43		<b>97, K144 MB</b>	228, 229, 547, <b>631</b>	F–04, F–05	69, 70
	Trojanovice				103, K145 H, <b>K145 MB</b>	143, <b>631</b>	F–05, G–01	70, 73, 74
	Veřovice	DZ19	E43		K144 MB, K145 MB, K145 H	181, 143, 548	F–03, F–05, G–01	70, 71

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOLOHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Frýdek-Místek	Baška	D10, D125, DZ19	E43, PZ14		169, 157, 132, <b>558</b> , 559, 560, 622, 623	F–02, F–04, F–07	77	
	Brušperk				243, 109, 551, 554, 555, 556	F–01, F–02	67, 68	
	Bruzovice	D117	E4, EZ8			E–01, F–02, F–06	82, 83, 84	
	Dobrá	D10, DZ18	E43, E8, E4, EZ8	K101 V, K101 N	180, <b>268</b>	F–02, F–06	84	
	Dobratice	DZ18	PZ14		561	F–06, G–01	79, 80	
	Dolní Domaslavice	<b>D30</b>	PZ11, PZ14		277, 562	F–06		
	Dolní Tošanovice	DZ18	E8, PZ14		<b>562</b>	F–06		
	Fryčovice		PZ14	97, K99 MH(MB)	172, 275, 550, 555	F–01, F–02, F–04	68, 78	
	Frýdek–Místek	D10, D59, D125, D504, DZ16, <b>DZ17</b> , DZ18, DZ19	E43, E4, EZ8, PZ14	97, K101 V, K101 N, K99 MH(MB)	<b>157</b> , 275, 224, 180, 251, 214, 219, 560, 561, 623, 624	E–01, F–02, F–04	76, 77, 78, 79, 82	
	Horní Domaslavice		E8		268, 562	F–06		
	Horní Tošanovice	DZ18	PZ11, E8, PZ14, P502			F–06	80	
	Hukvaldy	D8	PZ14	97, <b>K99 MH(MB)</b> , K144 MB	172, <b>549</b> , 550	F–01, F–02, F–04	68, 69	
	Kaňovice	D117				E–01, F–06	82, 83	
	Kozlovice		E43	97, <b>K144 MB</b>	154, 557	F–04	74	
	Krásná		<b>PZ14</b>	K101 V, K101 N, K101 MB(H),	155, <b>167</b> , 231, 230, 188, 636	F–07, G–01	76, 79	
	Krmelín	<b>D76, D77, D524</b>			109, 101, 161, 551, <b>552</b> , 553, 554	D–03, F–01, F–02	67	
	Lhotka	D306			154, <b>558</b>	F–04		
	Lučina		E8		<b>562</b>	F–06	84	
	Morávka			K101 MB(H), K147 MB K147 H	124, 155, 231, 230, <b>282</b> , 124, 177, 166, 636, 638, 639, 640, <b>648</b>	G–01	79, 80	
	Nižní Lhoty		E43, PZ13, PZ14	K101 V, K101 N	180, 561	F–02, F–06	79	

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOCHYPRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Frydek-Místek (pokr.)	Nošovice	DZ22, DZ18	E43, E6, E8, E4, EZ8, PZ13, PZ14		K101 V, K101 N	180, 268, 561	F–02, F–06	79, 84
	Palkovice		E43, PZ14		97	154, 557, 558	F–02, F–04	77, 78
	Paskov	D150, D76, DZ16			K101 V, K101 N, K99 MH(MB)	239, 251, 109, 161, 556	E–01, F–02	67
	Pazderna		E8, E4				F–02, F–06	84
	Pražmo				K101 <b>K101 MB(H), K101 N, K101 V</b>	124, 638	F–07, G–01	79
	Raškovice		PZ9, E43, PZ14		K101 V, K101 N	180, <b>561</b> , 638	F–02, F–07, G–01	76, 79
	Řepiště	DZ16	E4		K101 V, K101 N, K99 MH(MB)	239, 276, 251	E–01, F–02	
	Sedliště		E4, EZ8				E–01, F–02, F–06	82
	Soběšovice	<b>D30</b>				277	F–06	
	Staré Město	D10, D125, DZ19			K101 V, K101 N	157, 180, 219, 623, 624	F–02	11
	Staříč		PZ14		K99 MH(MB)	275, 224, 109, 555, 556	F–02	
	Sviadnov	D59, DZ16	EZ8		K101 V, K101 N, K99 MH(MB)	224, 251	F–02	
	Třanovice	D35	PZ11, PZ14, P502			277, 563	F–06	
	Vojkovice	DZ22, DZ18	E8, PZ14			268, 561, 562	F–06	79
Frydlant nad Ostravicí	Vyšní Lhoty		E43, PZ14		K101 V, K101 N	<b>124</b> , 180, 561, 638	F–02, F–06, F–07, G–01	79, 80
	Žabeň	DZ16	EZ8		K101 V, K101 N	251	F–02	
	Žermanice					204	F–06	83
Frydlant nad Ostravicí	Bílá				K147 H, K146 H	145, 212, 162, 104, 103, <b>633</b> , 634	G–01	
	Čeladná	D136, DZ19,		AV506	103, K146 H	216, <b>281</b> , 637, <b>645</b> , <b>646</b>	F–04, F–05, F–07, G–01	74, 75, 76

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOCHYPRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Frýdlant nad Ostravicí (pokr.)	Frýdlant nad Ostravicí	DZ19	PZ14		191, 559, <b>645</b>	F–04, F–07, G–01	75, 76, 77	
	Janovice		PZ9, E43, PZ14		560	F–02, F–07, G–01	76, 77, 79	
	Kunčice pod Ondřejníkem	D135, D136, D508, DZ19				F–04, F–05, F–07, G–01	74	
	Malenovice				167	F–07, G–01	76	
	Metylovice	D306, DZ19	PZ14		169, 558, <b>559, 560</b>	F–04, F–07	75, 77, 78	
	Ostravice				216, 167, 635, 636, <b>645</b>	F–07, G–01	76	
	Pržno	DZ19	PZ14		169, 559, <b>560</b>	F–07	76, 77	
	Pstruží	D136, DZ19			<b>645</b>	F–04, F–07	74, 75	
Havířov	Staré Hamry				K101N, K147 H, <b>K147 MB,</b> <b>K101 MB(H)</b>	260, 103, 216, 167, 155, 633, 634, 635, 636, <b>637</b>	G–01	76
	Albrechtice	D32, DZ14	EZ6, E10, P2, P22, P5		163, 618	E–01, F–06		
	Havířov	<b>D15, D30, D31,</b> D32, D511, D512, D521, D202, DZ14	EZ6		170, 126, 241, 583, 584, 585, 617, 642	E–01, F–06	83	
	Horní Bludovice				204, 585	E–01, F–06	83	
	Horní Suchá	<b>D31, D30, D32,</b> D512, DZ14	EZ6, P2, P22		135, 618, 642	E–01		
Hlučín	Těrlicko	<b>D521 D30</b>	PZ11, P2		277, 563	F–06		
	Bělá			PO15	90	C–04		
	Bohuslavice	D55			90, K97 MH	<b>267</b>	C–04	59
	Darkovice		PZ10		K97 MH	267, 116	C–04	
	Děhylov	DZ21, DZ13	PZ10, PZ2		K96 V, K96 N	<b>117, 588</b>	B–10, C–03	57, 58
	Dobroslavice	DZ21, DZ13	PZ10, PZ2		K96 V, K96 N	246, 117, 587, 588	B–10, C–03	58, 59
	Dolní Benešov	D55, DZ13, DZ20			K96 V, K96 N	<b>152, 246</b>	C–03, C–04	59
	Hať		PZ10, EZv14		<b>K97 MH</b>	<b>116</b>	C–04	
	Hlučín	D55, DZ21, DZ20, DR3	PZ10		K96 V, K97 MH, K96 N	267, 586	C–03, C–04, E–01	57, 58, 61
	Kozmice	D55, DZ13, DZ20	PZ10		K96 V, K96 N	267, 246, 586, 587	C–03, C–04	58, 59, 61
	Ludgeřovice	D55, DR3			91		C–03, C–04, E–01	62

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOLOHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Hlučín (pokr.)	Markvartovice	D55, <b>D56</b> , DR3			91, K97 MH		C–03, C–04	62
	Příšť			PO15	<b>90</b>	116	C–04	
	Šilheřovice	D517			91, K100 N, K97 MH, K98 MH, K100 V	<b>148</b> , 620	C–04, E–01	62
	Vřesina		PZ10		K97 MH	267, 116, 586	C–04	55
	Závada			PO15	90, K97 MH		C–04	
Jablunkov	Bocanovice	<b>D41</b> , <b>D40</b> , <b>D165</b> , <b>D164</b>	E8				G–01, G–02	85
	Bukovec				K147 MB, K147 H	123, 272, 569, 570, 572	G–02, G–03	85
	Dolní Lomná	<b>D165</b> , <b>D164</b>	E8, AV507		K147MBK147 H	202, 174, 261	G–01, G–02	85
	Horní Lomná		AV507		K147MBK147 H	174, 166, 261	G–01	
	Hrádek	D40, D165, <b>D164</b>	E8			138, 567, 568	G–02, G–03	85
	Hrčava				<b>K147MB</b>	<b>572</b>	G–02	
	Jablunkov	<b>D41</b> , <b>D42</b> , <b>D40</b> , <b>D165</b> , <b>D164</b>	E8		K147MB	202, 240, 568, 571	G–02, G–03	85
	Milíkov		E8				G–01, G–02	85
	Mosty u Jablunkova	<b>D42</b> , <b>D40</b> , <b>D165</b> , <b>D164</b> , D191	E8		K147MB K147H	123, 202, 238, 261, 571	G–01, G–02	85
	Návsí	D40, D41, D165, <b>D164</b>	E8			197, 138, 568, 573	G–01, G– 02, G–03	85
Karviná	Písečná					240, <b>568</b>	G–02, G–03	85
	Písek				<b>K147MB</b>	123, 240, 197, 569, 570, 571	G–02, G–03	85
	Dětmarovice	DZ5, D164, D507a	E1, E4, T1, EZ9			102, 218, 578	E–01, E–02	63
	Karviná	DZ5, D199, D84, D142, D164, D514, DZ14, <b>RPZ1</b> , <b>RPZ3</b>	EZ6, EZ9, E2, P2, T1,			163, 198, 170, 218, 199, 209, 135, <b>575</b> , 576, 577, <b>578</b> , 579, <b>617</b> , 619, <b>642</b>	E–01, E–02, F–06	64, 65, 66
	Petrovice u Karviné	D142, D164, D507a	EZ9			102, 578	E–01, E–02	63, 64
	Stonava	D164, DZ14	EZ6, E3, E10, P2			<b>135</b> , 618	E–01, F–06	66

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOCHYPRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Kopřivnice	Kateřinice		PZ14			172, 549	F-01	
	Kopřivnice	D81			97, K144 MB	115, 265, 127, <b>546</b> , 547, 550, 630	F-01, F-03, F-04	68, 69, 70
	Mošnov	D79, D517, <b>RP301</b>	PR1, RP301			222, 196, 178, 542, 544, <b>546</b> , <b>549</b> , 629	D-03, F-01	47
	Petřvald	D78, D79, D517, DR2, <b>RP301</b>	RP301		92	196, 542, 543, 544, 545	D-02, D-03, F-01	47
	Příbor	D8, D79	PZ14, PR1			127, <b>172</b> , 540, 546, 549, <b>550</b>	F-01	69
	Skotnice	D79	PR1, <b>PZ14</b> , RP301			222, 178, 540, <b>544</b> , 546, 549, 629	F-01	47
	Štramberk				K144 MB	159, 151, 115, 539	F-03, F-04	69
	Trnávka					222, 243, 544, 545, 549	F-01	
	Závišice						F-01, F-03	69, 72
	Ženklava				K144 MB	159, 181, <b>548</b>	F-03	70
Kravaře	Bolatice				90		C-03, C-04	59, 60
	Chuchelná				90		C-04	60
	Koberice	D520			90, K95 MH		C-03, C-04	60
	Kravaře	D55, D535, DZ13, DZ20, <b>DZ24</b>	P14	PO11	K96 V, K96 N	152	C-03	35
	Rohov	D520					C-03	
	Strahovice						C-03, C-04	60
	Sudice	D51, D519					C-03	
	Štěpánkovice	D55, DZ20			90, K95 MH	221	C-03, C-04	60
	Třebom						C-03	
Knov	Bohušov					254, 256, <b>500</b> , 501, 502, <b>647</b> ,	C-01	7
	Brantice	D203 (pouze změna kódu bez územních nároků)		VZ1	K96 V, K96 MB(MH), K96 N	106, 150, 185	B-03, B-04, C-02	15
	Býkov-Láryšov				67, K96 K96 MB(MH)		B-04, C-02	15
	Čaková	DZ3		VZ1	K96, 2007, K96 N, K96 V	508	B-03	14
	Dívčí Hrad		EZv7			192, 105, 502, 503, 504	A-03, C-01	7

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOLOHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Knov (pokr.)	Heřmanovice		AV510		K86 MB		A–01, A–02	1
	Hlinka		EZv6		192, 105, 503, <b>647</b>	C–01		
	Holčovice		AV510		K86 MB	144, 171, <b>280, 507</b>	A–02, B–03	3, 4
	Hoštálkovy					171, 507, 508	B–03	4
	Janov					140, 506	A–02, A–03	6
	Jindřichov					271, 140, 505	A–02, A–03	6
	Krasov					508	B–03	2
	Krnov	D64, D65, D203, D304, DZ12		VZ1	67, K96 V, K95 MH, K96 N	150, <b>279</b>	B–03, B–04, C–02	15, 23, 5
	Lichnov			VZ1	67, K96 MB(MH), K102 MB	263, 185, 160, 509, 510	B–04, B–06	15, 21
	Liptaň	D61					A–03, C–01	6, 7
	Město Albrechtice	D62, D63					A–02, A–03, B–03, C–02	3, 4, 5
	Osoblaha					192, <b>503,</b> <b>647</b>	C–01	
	Petrovice					506	A–02	
	Rusín					256, 500, <b>501</b>	C–01	7
	Slezské Pavlovice		EZv13				C–01	
	Slezské Rudoltice					254	A–03, C–01	7
	Třemešná	D61					A–02, A–03	4, 6
Nový Jičín	Úvalno	<b>D66, DZ12</b>			67, K96 V, K96 N	107	B–04, B–07, C–02	15, 23
	Vysoká	D61				105, 271, 504, <b>505</b>	A–03, C–01	6, 7
	Zátor	DZ3	EZv18	VZ1	K96 V, K96 MB(MH), K96 N	263, 160, 257, <b>509</b>	B–03, B–04, B–06	14, 15
	Bartošovice	D517	PZ1, PZ2		92	541	D–02, D–03, F–01	45, 47
	Bernartice nad Odrou	D517	V502		92	137, 535, 536	D–02, F–01	42, 45, 48
	Hladké Životice	VR1, D517	E501, <b>EZ10</b>		92, K143 N, K143 V	601	D–01, D–02	44
	Hodslavice	DZ19	E43, PR1		<b>K144 MB,</b> K145 MB	232	F–03, G–01	71

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOCHYPRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Nový Jičín (pokr.)	Hostašovice	DZ19	E43, PR1		K145 MB		F–03, G–01	
	Jeseník nad Odrou	D4, D517	PZ1, E501	AV511	92, K143 N, K143 V	136, 141, 120, <b>205</b> , 531, 532, 533, 534, 535	D–01, D–02, F–01	42, 43
	Kunín	D502, D517	PZ1		92, K143 N, K143 V	536, 537	D–02, D–03, F–01	45
	Libhošť <sup>20</sup>	D8	PZ1, PZ2, <b>PZ12</b> , PZ14, PR1			211, 540, <b>541</b>	D–03, F–01	47
	Mořkov	DZ19	E43		K145 MB	232	F–03, G–01	71
	Nový Jičín	D5, D6, D8,	V502, PR1		K144 MH(MB), K145 MB, K144 MB <b>K144 MH</b>	159, 195, 190, 137, 211, 536, 538, 540, 541	F–01, F–03	46, 48
	Rybí	D6, D8	PR1		K144 MB	159, 211, 538, 539	F–01, F–03	46
	Sedlnice	D8, D517	PZ2, PZ14, PR1, RP301			213, 540, 629	D–03, F–01	47
	Starý Jičín	D4, D5, D43, D517	EZv19		K143 N, K144 MH(MB) K143 V, K145 MB K144 MB <b>K144 MH</b>	120, <b>137</b> , 205, <b>190</b> , 195, 250, 534, 535	D–01, F–01, F–03	42, 43, 48
	Suchdol nad Odrou	VR1	EZ10, PZ1, V502, E501		92,	147, 529, 600, 601, 643	D–01, D–02	42, 44
	Šenov u Nového Jičína	D5, D6, D8, D502, <b>D517</b>	PZ1, V502		92,	211, 536, 537, 538, 540, 541	D–02, F–01, F–03	45, 46, 47
	Životice u Nového Jičína		E43, PR1		K144 MB	159	F–03	71
Odry	Fulnek	D501, <b>DZ26</b> , RPR1				122, 270, 206, 595, 596, 597, 599, 600, 643	B–08, B–11, D–01	26, 39, 40, 41, 49
	Heřmanice u Oder					244, <b>562</b>	B–11	
	Heřmánky					179, <b>220</b> , 242, 525, 526	B–11	
	Jakubčovice nad Odrou					220, <b>244</b> , 526	B–11	

<sup>20</sup> Samostatná obec od 01.01. 2011.

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOLOHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Odry (pokr.)	Luboměř				527	B–11		
	Mankovice	VR1	EZ7, EZ10, PZ1, V502, E501		92, <b>K143 N, K143 V</b>	121, 529, 531	D–01, D–02	41, 42
	Odry	D52, D506, VR1	AV505			179, 220, 244, 187, 121, 147, 249, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, <b>531</b> , 533, 599, 600, 641	B–11, D–01	26, 41, 42
	Spálov	D506	AV505			220, 242, 525, <b>527</b>	B–11	
	Vražné	VR1	EZ10, PZ1, E501,		92,	<b>187</b> , 121, 529, 530, 531, 532, 533	B–11, D–01, D–02	41, 42
	Vrchy	<b>D504 DZ26</b>				270, 596, <b>599</b>	B–08, B–11	40
Opava	Branka u Opavy	DZ4e, D69				194, 611, 613	B–07, B–09, C–03	33
	Bratříkovice		E27, EZv9	PO16		<b>514</b>	B–06	
	Brumovice	D66, D67, DZ12	P14	VZ1	67, K96 V, K96 N	107, 226, 511	B–04, B–07, C–02	21, 22, 23, 31
	Budišovice						B–10	
	Dolní Životice	D50				215, 613, 614	B–07, B–09	28, 30, 31, 32, 34
	Háj ve Slezsku	DZ13	PZ10		K96 V, K96 N	246, 152, <b>587</b>	B–10, C–03	35, 59
	Hlavnice		E27	PO16, PO8		183, 514	B–06	28, 31
	Hlubočec						B–09, B–10	37
	Hněvošice	D51, D520			K95 MH	131	C–03	
	Holasovice	D67, DZ12	P14	VZ1	K96 V, K96 N	133, 226, 512	B–07, C–02	31, 34
	Hrabyně						B–10, C–03	35
	Hradec nad Moravicí	DZ4, D69				142, 139, 210, <b>258</b> , <b>607</b> , 608, 609, 610, 611, 613	B–07, B–09	32, 33, 38
	Chlebičov				<b>K95 MH</b>	221	C–03	
	Chvalíkovice	DZ4					B–09, C–03	33
	Jakartovice	<b>D49</b> , D50	EZ3, E27			278, 518, 625	B–05, B–06, B–09	27, 28, 29
	Jezdkovice			<b>PO16</b>		183, 614	B–06, B–07	28, 31
	Kyjovice					134, 153, 602, 603	B–10	

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOCHYPRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Opava (pokr.)	Lhotka u Litultovic		E27				B–07, B–09	28, 30
	Litultovice	D50	E27	PQ8			B–06, B–07, B–09	28
	Mikolajice						B–07, B–09	30, 32, 36
	Mladecko	D50	E27				B–06	28
	Mokré Lazce	DZ1, DZ13			K96 V, K96 N	152	B–10, C–03	33, 35
	Neplachovice	D67, DZ12	P14		K96 V, K96 N		B–07, C–02	34
	Nové Sedlice	DZ1, D535, DZ23, DZ24					B–10, C–03	35
	Oldřišov	D51	EZv4		K95 MH	131, 221	C–03	
	Opava	DZ1, DZ2, DZ24, D51, D54, D55, D535, DZ23, DZ12, DZ13, DZ20	EZ11, P14	VZ1, PO16, PO13	K96 V, K96 N	119, 193, 259, 165, 194, 611, 612	B–07, B–09, B–10, C–02, C–03	33, 34, 35, 37
	Otice	DZ2, DZ4, D69					B–07, C–03	33, 34
	Pustá Polom					153, 603, 604	B–10	33, 37
	Raduň	DZ23					B–09, C–03	33
	Skřipov					248, 273, 604, 605, 606	B–08, B–09, B–10, B–11	37, 38
	Slavkov	DZ2				215, 613, 614	B–07, C–03	32, 33, 34
	Služovice	D51			K95 MH	131, 221	C–03	
	Sosnová	D22			67	511	B–04, B–06, B–07	21, 22
	Stěbořice			PO16, PO14		183, 512, 614	B–06, B–07	31, 34
	Štáblovice					215, 613	B–07, B–09	32, 33
	Štítná	DZ1, D535, DZ13, DZ24		PO11	K96 V, K96 N		C–03	35
	Těškovice					153, 603, 604	B–10, B–11	38, 52
	Uhlištov					613	B–07	32, 33, 34
	Velké Heraltice	D23, D24		PO16		226, 183, 128, 511, 512, 513, 514	B–06, B–07	21, 31
	Velké Hoštice	D51, D55, DZ20	P14, EZ11	PO11	K96 V, K96 N	165, 259, 612	C–03	
	Vršovice						B–09, C–03	33
Orlová	Doubrava					218, 576, 578	E–01, E–02	65
	Orlová	D16, D15, D199, D511, D516, DR4	E4			170, 617	E–01	
	Petřvald	D16, D15, D199, D511, D516	E4		K99 MH(MB)	110, 125, 617	E–01	

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOLOHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Ostrava	Čavisov		PZ2		255, 134, 589, 602	B–10		
	Dolní Lhota		PZ2		134	B–10		
	Horní Lhota				134	B–10		
	Klimkovice				247, 255, <b>589</b> , 590, <b>591</b> , 626, 628	B–10, D–01	51, 55	
	Olbramice		PZ2		237, 255, <b>589</b> , 591, 592, <b>602</b> , 628	B–10, B–11, D–01	51	
	Ostrava	DR1, D15, D16, D29, <b>D55</b> , D56, <b>D75</b> , <b>D76</b> , <b>D77</b> , D122, <b>D150</b> , D516, D524, D525, VR1, D507, D517, D518, DZ21, DZ13, DZ14, DZ15, DZ16, DR3, DR4	EZ4, PZ10, PZ2, E4,	92, 91, K96 V, K101 V, K100 N, K101 N, K98 MH, K99 MH(MB), K96 N, K100 V	269, 239, 129, 148, 234, 146, 245, 156, 208, 110, 125, 101, 161, 158, 551, 552, 553, 582, 583, 588, 589, 590, 617, 620, 621, 626	B–10, C–03, C–04, D–01, D–02, D–03, E–01, F–02	47, 53, 54, 55, 56, 57, 62, 67	
	Stará Ves nad Ondřejnicí	D77, D78, D517			92	D–02, D–03, F–01	47, 67	
	Šenov	<b>D30</b> , D117, DZ14			126, 241, 110, 583, 584, 617	E–01		
	Václavovice	D117	E4			E–01		
	Velká Polom		PZ2		588	B–10		
	Vratimov	<b>D122</b> , D150, DZ14, DZ15, DZ16	E4, E7		K101 V, K101 N, K99 MH(MB)	269, 239, 276	E–01	
	Vřesina	D34	EZ4			146, 589, 626	B–10, D–01	55
	Zbyslavice		PZ2			255, 134, 592, 602, 603	B–10, B–11	51, 52
Rýmařov	Břidličná		EZ2		K88 MB	118	B–02	17
	Dolní Moravice				K88 MB	173, 189	A–01, B–02	10
	Horní Město		PZ4	AV502	426, <b>K91B MB</b>		A–01, B–01, B–02	8, 9
	Jiříkov				426 K91A MB		B–01, B–02	8
	Malá Morávka				88, K87 V, K88 MB	173	A–01, B–02	10

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOLOHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Rýmařov (pokr.)	Malá Štáhle				K88 MB	189, <b>515</b>	B–02	
	Rýmařov		PZ4, E39		426	175, 515, 516	A–01, B–01, B–02	10, 8, 9
	Ryžoviště		EZ2				B–01, B–02	18, 8
	Stará Ves				88	632	A–01	
	Tvrdkov			AV502	426, K91B MB	186	B–01	
	Velká Štáhle				K88 MB	<b>118</b> , 515	B–02	
Třinec	Bystřice	D37, D38, D40, <b>D165, D164</b>	E8			111, <b>130</b> , 566, 567	F–06, G–02, G–03	81, 85
	Hnojník	<b>D35, D36</b> , D37, DZ18	E8, P502				F–06	80
	Komorní Lhotka		E8, P502				F–06, G–01	79, 80
	Košářiska						G–01, G–02	85
	Nýdek	D190				130, 113, 573, 574	G–03	
	Ropice	D37, <b>D165, D164</b> , DZ18				<b>227</b> , 565	F–06	80
	Řeka						F–06, G–01	80
	Smilovice		E8				F–06, G–01	80
	Střítež	D37, DZ18					F–06	80
	Třinec	D37, D201, <b>D165</b> , <b>D164</b> , D305	E44, E8			<b>111</b> , 233, 565, 566	F–06, G–01, G–02	80, 81
	Věropolí						F–06	
Vítkov	Vendryně	D37, D38, <b>D165</b> , <b>D164</b>	E8			111, 566, <b>567</b>	F–06, G–01, G–02, G– 03	80, 81
	Březová	<b>D504 DZ26</b>				258, <b>210</b> , 142, 248, 606, 607, 608	B–08, B–09,	26, 39, 40
	Budišov nad Budišovkou		AV505, <b>P19</b>		K103 MB	278, 114, 253, <b>518</b> , 519, 625	B–05, B–08, B–11	19, 20, 24
	Čermná ve Slezsku		AV505				B–08, B–11	26
	Kružberk					176, 519	B–05, B–09	25, 27, 28
	Melč		E27			<b>176</b> , 520, <b>627</b>	B–07, B–09	30
	Moravice		E27			176, 519, 520, 627	B–07, B–09	30
Vítkov	Nové Lublice						B–05, B–09	27, 28
	Radkov		E27			274, 258, 207, 520, 521, 522, <b>523</b> , 608, 616, 627	B–09	

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**  
**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a**  
**s vyznačením provedených změn**

ORP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA <b>APOCHYPRO EKONOMICKÉ AKTIVITY</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Vítkov (pokr.)	Staré Těchanovice				176, 519, 520, 627	B–05, B–08, B–09	25	
	Svatoňovice		AV505		519	B–05, B–08	24, 25	
	Větřkovice		E27		258, 266, 207, <b>521</b> , 523, 524, 616	B–08, B–09, B–11	26, 40	
	Vítkov		E27, AV505		<b>179</b> , 274, 258, 266, 207, 520, <b>521</b> , 522, 523, 524, <b>616</b> , 627	B–08, B–09, B–11	25, 26	

## H.II. DALŠÍ POŽADAVKY NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ

114. ZÚR dále stanovují tyto požadavky na řešení a vzájemnou koordinaci při vymezování následujících ploch a koridorů v ÚPD dotčených obcí a na koordinaci územně plánovací činnosti:

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
<b>SILNIČNÍ SÍŤ</b>		
Silnice II/477 — nadjezd nad tratí ČD č. 323 s přeložkou ve Vratimově, odstranění úrovňového křížení s tratí ČD, dvojpruhová směrově nedělená silnice II. třídy (D122)	Ostrava	Vratimov (koordinace s ÚP města Ostravy)
Čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy <b>Silnice I. třídy</b> v úseku Těrlicko — Třanovice (D35) v koordinaci s umístěním těžebně-vtláčecích sond a sběrných plynovodů v rozšířené části PZP Třanovice — část Staré Pole (PZ41)	Frydek-Místek	Třanovice, Dolní Domaslavice, Horní Tošanovice
	Havířov	Těrlicko
I/11 — čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy v úseku Rudná (prodloužená Rudná) — hranice okresu Opava (D29+D34) v koordinaci nadzemním elektrickým vedením 2x110 kV Poruba — Plesná včetně plochy trafostanice na k. ú. Krásné Pole (EZ4)	Ostrava	Ostrava
		Vřesina
III/457717 — přeložka a směrová úprava Liptaň — Třemešná s kolmým napojením na silnici I/57; silnice III. třídy	Krnov	Liptaň
		Třemešná
III/45726 — směrová úprava oblouku v úseku Hlinka — Nové Vrbno; silnice III. třídy	Krnov	Hlinka
III/443 — přeložka silnice s obchvatem Otice včetně napojení na západní část jižního obchvatu Opavy	Opava	Opava, Otice

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
<b>CYKLOTRASY</b>		
Odra — Morava — Dunaj	Odry	Mankovice
	Nový Jičín	Jeseník nad Odrou, Suchdol nad Odrou, Hladké Životice
	Bílovec	Pustějov, Studénka, Jistebník, Velké Albrechtice
	Ostrava	Ostrava, Stará Ves nad Ondřejnicí
	Bohumín	Bohumín
Greenways — evropský turistický koridor; Kraków — Wien — páteřní trasa	Český Těšín	Český Těšín
	Frýdek Místek	Třanovice, Dolní Domaslavice, Horní Domaslavice, Vojkovice, Nošovice, Nižní Lhoty, Vyšní Lhoty, Raškovice, Baška, Palkovice, Kozlovice, Hukvaldy
	Frýdlant n Ostravici	Janovice, Pržno
	Kopřivnice	Kopřivnice, Štramberk
	Nový Jičín	Rybí, Šenov u Nového Jičína, Nový Jičín, Starý Jičín
Greenways — evropský turistický koridor; Krakow — Wien, boční trasa I; Bukovec — Kamenné	Jablunkov	Bukovec, Písek, Písečná, Jablunkov, Bocanovaice, Návsí, Milíkov
	Třinec	Košářiska, Vendryně, Třinec, Smilovice, Komorní Lhotka
	Frýdek-Místek	Dobratice, Vyšní Lhoty
Greenways — evropský turistický koridor; Krakow — Wien, boční trasa II; Hukvaldy — Týn nad Bečvou	Frýdek-Místek	Hukvaldy, Fryčovice,
	Kopřivnice	Kateřinice, Trnávka, Petřvald
	Nový Jičín	Nový Jičín
	Ostrava	Stará Ves nad Ondřejnicí
	Bílovec	Albrechtice, Studénka
Hradec nad Moravicí — Opava — státní hranice ČR/Polsko	Nový Jičín	Bartošovice, Kunín, Suchdol nad Odrou, Bernartice nad Odrou, Jeseník nad Odrou, Starý Jičín
	Opava	Hradec nad Moravicí, Branka u Opavy, Otice, Opava,
Jakartovice — Opava	Bruntál	Svobodné Heřmanice
	Opava	Bratříkovice, Jakartovice, Hlavnice, Mladecko, Litultovice, Dolní Životice, Slavkov, Štáblovice, Uhlířov, Otice
Prajzká cesta státní hranice Polsko/ČR — Oldřišov — Vřesina — Šilheřovice — Koblov	Opava	Oldřišov, Hněvošice, Služovice
	Kravaře	Štěpánkovice, Bolatice
	Hlučín	Bohuslavice, Závada, Vřesina, Hať, Šilheřovice
	Bohumín	Bohumín
	Ostrava	Ostrava
Ostrava — Beskydy Ostrava — Paskov — Frýdek-Místek	Ostrava	Vratimov,
	Frýdek-Místek	Paskov, Řepiště, Žabeň, Sviadnov,

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
Střecha Evropy státní hranice ČR/Polsko — Krnov — Slezská Harta — Budišov nad Budišovkou — Odry (—Hranice)	Krnov	Krnov, Brantice, Zátor
	Bruntál	Milotice nad Opavou, Bruntál, Dlouhá Stráň, Mezina, Nová Pláň, Razová, Leskovec nad Moravicí, Roudno, Bíláčice, Křišťanovice, Dvorce
	Vítkov	Budišov nad Budišovkou, Svatoňovice, Čermná ve Slezsku, Vítkov
	Odry	Spálov, Heřmánky, Jakubčovice nad Odrou, Odry, Vražné
Kylešovice — Chvalíkovice — Hradec nad Moravicí	Opava	Opava, Chvalíkovice, Branka u Opavy, Hradec nad Moravicí
Valšov — Malá Morávka (nadregionální cyklostezka směřující do Jeseníků)	Bruntál	Valšov, Lomnice, Václavov u Bruntálu
	Rýmařov	Břidličná, Velká Štáhle, Malá Štáhle, Dolní Moravice
Slezská magistrála (Jeseník —) Krnov — Opava — Hlučín	Krnov	Heřmanovice, Holčovice, Město Albrechtice, Krnov, Úvalno
	Opava	Brumovice, Holasovice, Neplachovice, Opava, Velké Hoštice, Štítná, Mokré Lazce, Háj ve Slezsku
	Kravaře	Kravaře
	Hlučín	Dolní Benešov, Kozmice, Hlučín
Cyklistická magistrála Jablunkov — Třinec — Český Těšín — Chotěbuž	Jablunkov	Jablunkov, Návsí, Hrádek
	Třinec	Bystrice, Vendryně, Třinec,
	Český Těšín	Český Těšín, Chotěbuž
Cyklostezka Hostašovice — Nový Jičín (stezka vedená po tělese bývalé železniční tratě č. 326)	Nový Jičín	Hostašovice
		Hodslavice
		Mořkov
		Životice u Nového Jičína
		Nový Jičín
<b>ELEKTROENERGETIKA</b>		
Nová transformovna 110/22 kV Vendryně pro zajištění zásobování území elektrickou energií	Třinec	Vendryně
Nová transformovna 110/22 kV Třinec, Oldřichovice pro zajištění zásobování území elektrickou energií	Třinec	Třinec
Nová transformovna 110/22 kV Dolní Benešov pro zajištění zásobování území elektrickou energií	Hlučín	Dolní Benešov
Nová transformovna 110/22 kV Havířov — Šumbark pro zajištění zásobování území elektrickou energií	Havířov	Havířov
Nová transformovna 110/22 kV Šenov pro zajištění zásobování území elektrickou energií	Ostrava	Šenov
Nová transformovna 110/22 kV Ostrava — Fifejdy pro zajištění zásobování území elektrickou energií	Ostrava	Ostrava

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
Nová transformovna 110/22 kV Ostrava — Hrušov pro zajištění zásobování území elektrickou energií	Ostrava	Ostrava
Nová transformovna 110/22 kV Ostrava — Slezská pro zajištění zásobování území elektrickou energií	Ostrava	Ostrava
Rozšíření transformovny 110/22 kV Albrechtice	Havířov	Albrechtice
Rozšíření transformovny 110/22 kV Mošnov	Kopřivnice	Mošnov
Propojovací vedení 110 kV mezi transformovnami TR Ostrava — Hrušov, TR Ostrava — Slezská, TR teplárna Přívoz a TR Černá Louka	Ostrava	Ostrava
Napojení rozvodny TR Ostrava — Fifejdy novým vedením VVN 110 kV	Ostrava	Ostrava
<b>PLYNOENERGETIKA</b>		
Vtl. plynovod DN 500 PZP Třanovice — Karviná Doly (P2)	Český Těšín	Třanovice, Český Těšín
Vtl. plynovod Dvorce — Budišov n. Budišovkou (P19)	Bruntál	Dvorce
	Budišov n. Budišovkou	Budišov n. Budišovkou
<b>TEPLÁRENSTVÍ</b>		
Tepelný napaječ 2x DN400 Třinec — Český Těšín (T5)	Třinec	Třinec
	Český Těšín	Český Těšín
Tepelný napaječ Dětmarovice (EDĚ) — Orlová — Rychvald pro napojení Rychvaldu na systém CZT	Karviná	Dětmarovice
	Orlová	Orlová
	Bohumín	Rychvald
<b>PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA</b>		
Soubor opatření ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy v kombinaci s variantou menší nádrže Nové Heřminovy (VZ1)	Krnov	Zátor, Brantice, Krnov, Úvalno, Líhenov
	Opava	Brumovice, Holasovice, Neplachovice, Opava
	Bruntál	Karlovice
Opatření k ochraně před extrémními vodními stavami v povodí horního toku Odry a jejích přítoků <sup>21</sup>	Odry	Odry (na Odře)
Opatření k ochraně před extrémními vodními stavami v povodí Opavy a jejích přítoků	Opava	Stěbořice, Opava (na Velké)
	Kravaře	Kravaře (na Opavě)
Hráz na Petruvce, místní část Závada, říční km 2,0 — 4,6	Karviná	Petrovice u Karviné
Lutyňka, rozdělovací objekt Dolní Lutyně	Bohumín	Dolní Lutyně
Ohrázování Vrbické (Orlovské) stružky, ochrana Hrušova, Vrbice a Pudlova	Ostrava, Bohumín	Ostrava, Bohumín

<sup>21</sup> Příslušný tok uveden v závorce ve sloupci dotčených obcí.

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
Vytvářet územní podmínky, včetně vymezování ploch pro zajištění povodňové ochrany sídel v oblastech s významným povodňovým rizikem		
vodní tok: Odra	Bohumín	Bohumín
	Hlučín	Šilheřovice
	Ostrava	Ostrava
	Odry	Mankovice
		Odry
vodní tok: Olše	Bohumín	Bohumín
		Dolní Lutyně
	Karviná	Dětmarovice
		Karviná
		Petrovice u Karviné
	Český Těšín	Český Těšín
		Chotěbuž
	Třinec	Třinec
vodní tok: Ostravice	Frýdek-Místek	Baška
		Frydek-Místek
		Paskov
		Řepiště
		Staré Město
		Sviadnov
		Žaběř
	Ostrava	Ostrava
		Vratimov
vodní tok: Lučina	Ostrava	Ostrava
		Šenov
vodní tok: Olešná	Frýdek-Místek	Paskov
vodní tok Opava:	Ostrava	Ostrava
	Kravaře	Kravaře
	Opava	Háj ve Slezsku
		Mokré Lazce
		Opava
		Štítná
		Velké Hoštice
	Krnov	Brantice
		Krnov
		Úvalno
		Zátor
vodní tok: Moravice	Opava	Opava

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
<b>SUCHÉ NÁDRŽE</b>		
Suchá nádrž Vřesina na Porubce, ochrana Poruby a Svinova	Ostrava	Ostrava, Vřesina
Suchá nádrž Oslava — Dolní Loučka	Rýmařov	Jiříkov
Suchá nádrž Choltice	Opava	Litultovice
2 suché nádrže v povodí Polančice	Ostrava	Ostrava, Klimkovice, Olbramice
Suché nádrže (účelem je i zachycování splachů z polí)	Hlučín	Bohuslavice
Suchá nádrž Huntava — Dolní Loučka	Rýmařov	Tvrdkov
Objekt/zařízení protipovodňové ochrany — suché nádrže, plochy zatravnění (západně od Chuchelné)	Kravaře	Chuchelná
Objekt/zařízení protipovodňové ochrany — suché nádrže v povodí Bílé Vody (Oldřišovského potoka – Kobeřice) navrženo 6 nádrží (5 suchých + 1 víceúčelová) v povodí Bílé Vody (Oldřišovského potoka)	Kravaře	Kobeřice
<b>REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ VČETNĚ ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH BARIÉR</b>		
Revitalizace vodního toku Osoblaha v délce 19,0 km — nevhodná morfologie. Staničení toku od km 0,0 do km 11,3 a od km 11,3 do km 19,0.	Krnov	Bohušov, Osoblaha, Dívčí Hrad, Vysoká
Revitalizace vodního toku Kobylí potok v délce 0,9 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 1,7 do km 2,6.	Bruntál	Karlovice
Revitalizace vodního toku Hvozdnice v délce 2,3 km — nevhodná morfologie toku. Staničení toku od km 0,0 do km 2,3.	Opava	Opava, Otice
Revitalizace vodního toku Opusta v délce 3,1 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 5,7 do km 8,8.	Hlučín, Kravaře	Bohuslavice, Bolatice
Revitalizace vodního toku Pustějovský potok v délce 5,3 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 5,7 do km 11,0.	Bílovec	Bílov, Fulnek, Kujavy, Pustějov, Studénka
Revitalizace vodního toku Liščí potok v délce 3,0 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,0 do km 3,0.	Nový Jičín	Bartošovice, Hladké Životice
Revitalizace vodního toku Lubina v délce 3,5 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 31,1 do km 34,6.	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm, Trojanovice
Revitalizace vodního toku Lučina v délce 3,2 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,0 do km 3,2.	Ostrava	Ostrava
Revitalizace vodního toku Olešná v délce 2,7 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 6,8 do km 9,5.	Frydek-Místek	Frydek-Místek, Staříč, Svídnov
Revitalizace vodního toku Prudník v délce 4,6 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,0 do km 4,6.	Krnov	Osoblaha, Slezské Pavlovice

**Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

**Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn**

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
Revitalizace vodního toku Ondřejnice v délce 1,5 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,8 do km 2,3.	Ostrava	Stará Ves nad Ondřejnicí
Revitalizace vodního toku Kotypná v délce 1,3 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,4 do km 1,7.	Třinec	Bystřice
<del>Revitalizace vodního toku Rychtářský potok v délce 4,1 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 1,1 do km 5,2.</del>	Vítkov	<del>Budišov nad Budišovkou</del>
Revitalizace vodního toku Trnávka v délce 0,7 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 2,7 do km 3,4.	Kopřivnice	Petřvald
Revitalizace vodního toku Starobělský potok v délce 2,4 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,0 do km 2,4.	Ostrava	Ostrava
Revitalizace levobřežního přítoku Lubiny v km 27,0 s přítokem délce 1,33 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,0 do km 0,33. Staničení na přítoku od km 0,0 do km 1,0.	Frenštát pod Radhoštěm	Lichnov u Nového Jičína
Revitalizace vodního toku Lutyňka v délce 5,3 km. Staničení toku od km 0,4 do km 5,7.	Bohumín	Bohumín, Dolní Lutyně
Revitalizace vodního toku Sedlnice v délce 3,2 km — nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,0 do km 3,2.	Bílovec, Nový Jičín	Bartošovice, Sedlnice, Studénka
Zprůchodnění vodního toku Odry pro vodní živočichy — od soutoku s Olší po <del>Ondřejnicí - město Odry (3 jezky a 3 balvanitě stupně u Polaneckého lesa - 5 jezů, 2 spádové stupně)</del>	Ostrava  Bílovec  Nový Jičín	Ostrava, Polanka nad Odrou, <del>Stará Ves nad Ondřejnicí</del>  <del>Jistebník, Studénka</del>  <del>Bartošovice, Jeseník nad Odrou, Mankovice</del>
Zprůchodnění vodního toku Opava pro vodní živočichy od soutoku s Odrou po Nové Heřminovy	Ostrava, Opava, Krnov	Ostrava, Hlučín, Háj ve Slezsku, Dolní Benešov, Kravaře, Opava, Holasovice, Krnov, Brantice, Zátor
Zprůchodnění vodního toku Moravice pro vodní živočichy — od ústí do Opavy pod jez vyrovnanovací nádrže v Podhradí (6 jezů a 1 stupeň).	Vítkov, Opava	Vítkov, Hradec nad Moravicí
Zprůchodnění vodního toku Olše pro vodní živočichy od soutoku s Odrou po Stonávku	Bohumín, Karviná	Bohumín, Dolní Lutyně, Dětmarovice, Karviná
KANALIZACE A ČOV		
Napojení kanalizace obcí Nošovice, Nižní Lhoty, Vyšní Lhoty, části obce Palkovice a části obce Metylovice na ÚČOV Frydek-Místek	Frydek-Místek	Frydek-Místek, Dobrá, Nošovice, Nižní Lhoty, Vyšní Lhoty, Palkovice, Metylovice
Napojení kanalizace obce Mokré Lazce na ČOV Háj ve Slezsku	Opava	Háj ve Slezsku, Mokré Lazce,

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
Napojení kanalizace obce Markvartovice na ÚČOV Ostrava	Hlučín	Ludgeřovice, Markvartovice
	Ostrava	Ostrava
<b>NEROSTNÉ SUROVINY</b>		
Řešit územní souvislosti spojené s ochranou přírodních zdrojů		Všechny obce MSK s výskytem výhradních ložisek nerostných surovin ve svém správním obvodu.

## **I. PLOCHY A KORIDORY K PROVĚŘENÍ ZMĚN JE- JICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ**

115. ZÚR MSK nevymezují plochy a koridory, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií.

**J. PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE  
POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU  
ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO  
ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V JEJICH VYUŽITÍ**

116. ZÚR MSK nevymezují plochy nebo koridory, pro které je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách v území.

## **K. ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU PRO PLOCHY NEBO KORIDORY VYMEZENÉ DLE PÍSM. J.**

117. ZÚR nestanovují zadání regulačních plánů v rozsahu dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro plochy nebo koridory vymezené v kapitole J.

## **L. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)**

118. ZÚR MSK stanovují etapovou realizaci **přeložky silnice I/45 Nové Heřminovy — Zátor v koridoru DZ3**, vymezeném v kap. D.I.1 (bod 34) včetně všech souvisejících staveb takto:

- ⇒ 1. etapa zahrnuje
  - realizaci východní části přeložky silnice I/45 v úseku od severního okraje místní části Zátor — Loučky (napojení na stávající silnici I/45) až po propojení se stávající silnicí I/45 prostoru křižovatky silnic I/45 a III/4581 ve východní části zastavěného území Nových Heřminov a
  - rekonstrukci průtahů stávající silnice I/45 zástavbou Nových Heřminov (k. ú. Nové Heřminovy), Čakové (k. ú. Čaková) a Zátora (k. ú. Loučky u Zátora, Zátor).
- ⇒ 2. etapa zahrnuje realizaci západní části přeložky silnice I/45 ve směru od Oborné v nové trase po severním úbočí vrchu Hřiběcí s krátkým tunelem a napojením na 1. etapu v prostoru křižovatky s III/4581 (k. ú. Skrbovice, k. ú. Nové Heřminovy, k. ú. Milotice nad Opavou).

## M. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ DLE § 37, ODST. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA

119. 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:

### 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:

- ⇒ vymezit 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 umisťování 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 umisťování 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 umisťování 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 umisťování 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.**

## **N. POČET LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČET VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI**

120. ZÚR MSK ve znění *Aktualizací č. 1, 3, 4, 5 a Aktualizace č. 2a* obsahují **312** stránek textu, včetně seznamu zkratek.

121. Grafická část ZÚR MSK ve znění *Aktualizací č. 1, č. 3, 4, 5 a Aktualizace č. 2a* obsahuje celkem 4 výkresy v tomto členění:

- ⇒ A.1: Výkres uspořádání území kraje (1 : 100 000) — 1 výkres;
- ⇒ A.2: Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES (1 : 100 000) — 1 výkres;
- ⇒ A.3: Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality (1 : 100 000) — 1 výkres
- ⇒ A.4: Výkres veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření<sup>22</sup> (1 : 100 000) — 1 výkres.

Výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu k prověření územní studií není zpracován. ZÚR MSK tyto plochy a koridory nenavrhuje.

Výkres pořadí změn (etapizace) v území nebyl zpracován z důvodu obtížné zobrazitelnosti a čitelnosti v měřítku tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK.

---

<sup>22</sup> Asanační území nadmístního významu ZÚR MSK nevymezují.

## **SEZNAM ZKRATEK**

<b>AOPK ČR</b>	Agentura ochrany přírody České republiky
<b>A1-ZÚR MSK</b>	Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje
<b>A2-ZÚR MSK</b>	Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje
<b>A2a-ZÚR MSK</b>	Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje
<b>A2b-ZÚR MSK</b>	Aktualizace č. 2b Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje
<b>A3-ZÚR MSK</b>	Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje
<b>A4-ZÚR MSK</b>	Aktualizace č. 4 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje
<b>A5-ZÚR MSK</b>	Aktualizace č. 5 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje
<b>BPEJ</b>	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
<b>CSD 2016</b>	Celostátní sčítání dopravy na silniční síti v roce 2016 (ŘSD ČR)
<b>č.</b>	Číslo
<b>ČD</b>	České dráhy
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>ČSÚ</b>	Český statistický úřad
<b>ČÚZK</b>	Český úřad zeměměřický a katastrální
<b>DO</b>	Dotčený orgán, Dotčené orgány
<b>DPZ</b>	Dálkový průzkum Země
<b>DS</b>	Distribuční soustava
<b>DSH</b>	Odbor dopravy a chytrého regionu
<b>DÚR</b>	Dokumentace pro územní rozhodnutí
<b>EDĚ</b>	Elektrárna Dětmarovice
<b>EIA</b>	Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (Environmental Impact Assessment)
<b>EVL</b>	Evropsky významná lokalita (Natura 2000)
<b>EU</b>	Evropská unie
<b>ÉUoK</b>	Evropská úmluva o krajině
<b>CHKO</b>	Chráněná krajinná oblast
<b>CHOPAV</b>	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
<b>J</b>	Jih
<b>j. / již.</b>	Jižní / Jižně
<b>JV / JZ</b>	Jihovýchod / Jihozápad
<b>jv / jz</b>	Jihovýchodní (-ě) / Jihozápadní (-ě)
<b>kap.</b>	Kapitola
<b>KP</b>	Kulturní památka
<b>KRDI MSK</b>	Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje
<b>KU</b>	Krajský úřad
<b>k. ú.</b>	katastrální území
<b>LAPV</b>	Lokalita vhodná pro akumulaci povrchových vod
<b>LČR</b>	Lesy ČR
<b>LH</b>	Lesy hospodářské

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>LHP</b>	Lesní hospodářský plán
<b>LHO</b>	Lesní hospodářská osnova
<b>LO</b>	Lesy ochranné
<b>LZU</b>	Lesy zvláštního určení
<b>M</b>	jednostopá motorová vozidla (tabulka sčítání dopravy)
<b>m. č.</b>	Místní část (obce)
<b>MD</b>	Ministerstvo dopravy
<b>MK</b>	Ministerstvo kultury
<b>MMR</b>	Ministerstvo pro místní rozvoj
<b>MPO</b>	Ministerstvo průmyslu a obchodu
<b>MPR</b>	Městská památková rezervace
<b>MPZ</b>	Městská památková zóna
<b>MSK</b>	Moravskoslezský kraj
<b>MÚK</b>	Mimoúrovňová křižovatka
<b>MZe</b>	Ministerstvo zemědělství
<b>MZCHÚ</b>	Maloplošné zvláště chráněné území přírody
<b>MŽP</b>	Ministerstvo životního prostředí
<b>NKP</b>	Národní kulturní památka
<b>NPP</b>	Národní přírodní památka (MZCHÚ)
<b>NPR</b>	Národní přírodní rezervace (MZCHÚ)
<b>NRBC</b>	Nadregionální biocentrum (ÚSES)
<b>NRBK</b>	Nadregionální biokoridor (ÚSES)
<b>O</b>	osobní a dodávková vozidla bez přívěsů i s přívěsy (tabulka sčítání dopravy)
<b>OB</b>	Rozvojová oblast republikového významu
<b>OB-N</b>	Rozvojová oblast nadmístního významu
<b>Obr.</b>	Obrázek
<b>OBÚ</b>	Obvodní báňský úřad
<b>OHO</b>	Soubor opatření na horní Opavě
<b>OLK</b>	Olomoucký kraj
<b>OOP</b>	Opatření obecné povahy
<b>OP</b>	Ochranné pásmo
<b>ORP</b>	Obec s rozšířenou působností
<b>OS</b>	Rozvojová osa republikového významu
<b>OS-N</b>	Rozvojová osa nadmístního významu
<b>OsVPR</b>	Oblast s významným povodňovým rizikem
<b>OZe</b>	Obnovitelné zdroje energie
<b>PO</b>	Ptačí oblast
<b>pokr.</b>	Pokračování (zpravidla z předchozí stránky)
<b>PP</b>	Přírodní památka (MZCHÚ)
<b>PR</b>	Přírodní rezervace (MZCHÚ)
<b>PS</b>	Přenosová soustava (v elektroenergetice) nebo přepravní soustava (plynoenergetice)
<b>PUPFL</b>	Pozemky určené k plnění funkcí lesa

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje  
Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>PÚR</b>	Politika územního rozvoje
<b>PZ</b>	Průmyslová zóna
<b>PZP</b>	Podzemní zásobník plynu
<b>RBC</b>	Regionální biocentrum (ÚSES)
<b>RBK</b>	Regionální biokoridor (ÚSES)
<b>ŘSD</b>	Ředitelství silnic a dálnic ČR
<b>S</b>	Sever
<b>s. /sev.</b>	Severní / Severně
<b>Sb.</b>	Sbírka zákonů
<b>SEA</b>	Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí (Strategic environmental assessment)
<b>SK</b>	Skupinová kanalizace
<b>SLBD</b>	Sčítání lidu, domů a bytů
<b>SO</b>	Správní obvod
<b>SOB</b>	Specifická oblast republikového významu
<b>SOB-N</b>	Specifická oblast nadmístního významu
<b>SÚ</b>	Sídlení útvar
<b>SV / SZ</b>	Severovýchod / Severozápad
<b>sv. / sz.</b>	Severovýchodní (-ě) / Severozápadní (-ě)
<b>SV</b>	všechna motorová vozidla – součet vozidel (tabulka sčítání dopravy)
<b>SWOT</b>	Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozob (strengths, weaknesses, opportunities, threats)
<b>SZ</b>	Stavební zákon
<b>SŽDC</b>	Správa železniční dopravní cesty
<b>SR</b>	Slovenská republika
<b>TEMMK</b>	Transevropské dopravní síť (Trans European Network Transport)
<b>TEN-T</b>	Transevropská dopravní síť
<b>T</b>	Těžká motorová vozidla (tabulka sčítání dopravy)
<b>TP</b>	Technické podmínky
<b>TŽK</b>	Tranzitní železniční koridor
<b>ÚAP</b>	Územně analytické podklady
<b>ÚP</b>	Územní plán obce
<b>ÚPD</b>	Územně plánovací dokumentace
<b>ÚPD VÚC</b>	Územně plánovací dokumentace velkého územního celku
<b>ÚPN VÚC</b>	Územní plán velkého územního celku
<b>ÚS</b>	Územní studie
<b>ÚTP</b>	Územně technické podklady
<b>ÚSES</b>	Územní systém ekologické stability (NR – nadregionální, R – regionální)
<b>ÚSOP</b>	Ústřední seznam ochrany přírody
<b>V</b>	Východ
<b>v. / vých.</b>	Východní / Východně
<b>VE</b>	Větrná elektrárna
<b>VLS</b>	Vojenské lesy a statky

*Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje*

*Podklad pro úplné znění výrokové části ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 2a  
s vyznačením provedených změn*

<b>VN</b>	Vodní nádrž
<b>VPD</b>	Vzletová a přistávací dráha
<b>VPO</b>	Veřejně prospěšné opatření
<b>VPR</b>	Vesnická památková rezervace
<b>VPS</b>	Veřejně prospěšná stavba
<b>VPZ</b>	Vesnická památková zóna
<b>VRT</b>	Vysokorychlostní trať
<b>VTL</b>	Vysokotlaký (plynovod)
<b>VTP</b>	Veřejný terminál dopravy
<b>VÚ</b>	Vojenský újezd
<b>VÚC</b>	Velký územní celek
<b>VVN</b>	Velmi vysoké napětí (označení pro elektrické napětí mezi vodičem a zemí v mezích od 30 kV do 171 kV, resp. od 52 kV do 300 kV mezi vodiči)
<b>VVTL</b>	Velmi vysokotlaký (plynovod)
<b>VVURÚ</b>	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
<b>VYHL.</b>	Vyhláška
<b>Z</b>	Západ
<b>z. / záp.</b>	Západní / Západně
<b>ZÁK.</b>	Zákon
<b>ZCHÚ</b>	Zvláště chráněné území
<b>ZLK</b>	Zlínský kraj
<b>ZOPK</b>	Zákon o ochraně přírody a krajiny
<b>ZPF</b>	Zemědělský půdní fond
<b>ZÚR</b>	Zásady územního rozvoje
<b>ZVN</b>	Zvlášť vysoké napětí (označení pro elektrické napětí nad 300 kV do 800 kV mezi vodiči)
<b>žst.</b>	Železniční stanice

*Seznam zkratek je totožný pro výrok a odůvodnění návrhu A2a-ZÚR MSK.*