

# ZMĚNA č. 11

## ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE

### MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

- převedení do jednotného standardu zásad územního rozvoje a uvedení do souladu s požadavky zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

**TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN**

**Samostatná část textové části odůvodnění**







# IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

---

## OBJEDNATEL

Moravskoslezský kraj

28. října 2771/117

702 00 Ostrava



## POŘIZOVATEL

Krajský úřad Moravskoslezského kraje

Odbor kultury a územního plánování, oddělení územního plánování

28. října 2771/117

702 00 Ostrava



## ZHOTOVITEL

Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o.

Na Máchovně 1610

266 01 Beroun



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

**RNDr. Milan Svoboda**

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

KOLEKTIV ZPRACOVATELŮ:

.....  
RNDr. Milan Svoboda

Ing. Jan Cihlář, Ph.D.

Ing. Lukáš Velebil

Mgr. Simona Křečková

Ing. Lucie Nováková

Ing. Pavla Hofmanová

Ing. Pavla Žídková

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.



# ZPŮSOB ŘEŠENÍ TEXTU S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

Text s vyznačením změn provedených v rámci Změny č. 11 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „srovnávací text“) je zpracován následujícím způsobem:

- ▶ nově doplňovaný text je uveden **zeleným písmem**;
- ▶ zrušený text je uveden **přeškrtnutým červeným písmem**.

Výchozím textem pro zpracování textu s vyznačením změn jsou *Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje po vydání Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8a a 8b* (Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o., 2024).

# ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8a a 8b a ZMĚNY č. 11

### TEXTOVÁ ČÁST

A. — PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....	12
B. — ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY .....	22
C. — SPECIFICKÉ OBLASTI .....	28
D. — PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV .....	50
D.I. — Dopravní infrastruktura .....	50
D.II. — Energetická infrastruktura .....	88
D.III. — Vodní hospodářství .....	110
D.IV. — Plochy a koridory pro ÚSES .....	115
D.V. — Specifické plochy a koridory .....	126
D.VI. — Plochy pro ekonomické aktivity .....	126
D.VII. — zajišťování obrany a bezpečnosti státu .....	128
E. — UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ .....	129
F. — STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ ...	150
F.I. — Vymezení oblastí specifických krajin a jednotlivých specifických krajin .....	150
F.II. — Vymezení přechodových pásem specifických krajin .....	201
G. — VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A VYMEZENÁ ASANAČNÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT .....	214
G.I. — Veřejně prospěšné stavby .....	214
G.II. — Veřejně prospěšná opatření .....	241
G.III. — Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu .....	283
G.IV. — Asanační území nadmístního významu .....	283
H. — POŽADAVKY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ .....	284
H.I. — Upřesnění vymezení ploch a koridorů nadmístního významu .....	284
H.II. — Další požadavky na řešení v ÚPD obcí .....	298
I. — PLOCHY A KORIDORY K PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ .....	329
J. — PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V JEJICH VYUŽITÍ .....	330
K. — ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU PRO PLOCHY NEBO KORIDORY VYMEZENÉ DLE PÍSM. J .....	331
L. — STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE) .....	332

M. — STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ DLE § 37, ODST. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA .....	333
N. — POČET LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČET VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI .....	344
SEZNAM ZKRATEK .....	345
A. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY .....	12
A.I. Priority územního plánování .....	12
A.II. Koncepce rozvoje a ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot .....	13
A.III. Koncepce sídelní struktury .....	21
B. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS .....	22
C. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU .....	28
D. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY, TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ .....	32
D.I. Dopravní infrastruktura .....	32
D.I.1. Silniční doprava .....	32
D.I.2. Železniční doprava .....	37
D.II. Technická infrastruktura .....	40
D.II.1. Elektroenergetika .....	40
D.II.2. Plynoenergetika .....	45
D.II.3. Produktovody .....	48
E. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH ÚČELU A POŽADAVKŮ .....	50
E.I. Dopravní infrastruktura .....	50
E.I.1. Silniční doprava .....	50
E.I.1. Železniční doprava .....	77
E.I.3. Ostatní druhy dopravy .....	86
E.II. Technická infrastruktura .....	88
E.II.2. Elektroenergetika .....	88
E.II.2. Plynoenergetika .....	100
E.II.3. Teplárenství .....	107
E.II.4. Obnovitelné zdroje energie .....	108
E.III. Vodní hospodářství .....	110
E.III.1. Zásobování vodou .....	110
E.III.2. Protipovodňová ochrana .....	111
E.IV. Plochy pro ekonomické aktivity .....	126

E.V. Zajišťování obrany a bezpečnosti státu .....	128
F. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY.....	137
G. VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ .....	149
H. STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ..	150
H.I. Vymezení oblastí specifických krajin a jednotlivých specifických krajin.....	150
H.II. Vymezení přechodových pásem specifických krajin.....	201
I. PŘEBÍRANÉ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE Z ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ.....	213
J. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE .....	214
J.I. Veřejně prospěšné stavby .....	214
J.II. Veřejně prospěšná opatření .....	241
J.III. Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.....	283
J.IV. Plochy asanace. ....	283
K. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE .....	284
K.I. Upřesnění vymezení ploch a koridorů <del>na místního významu</del> .....	284
K.II. Další požadavky na řešení v ÚPD obcí .....	298
L. KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, BYLA-LI STANOVENA .....	333
M. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV .....	335
M.I. Dopravní infrastruktura .....	335
M.I.1. Silniční doprava .....	335
M.I.2. Železniční doprava .....	337
M.I.3. Ostatní druhy dopravy .....	337
M.II. Energetická infrastruktura.....	339
M.II.1. Elektroenergetika.....	339
M.II.2. Plynoenergetika .....	339
M.II.3. Produktovody.....	339
M.II.4. Teplárenství.....	339
M.II.5. Obnovitelné zdroje energie .....	340
M.III. Vodní hospodářství.....	340
M.III.1. Zásobování vodou .....	340
M.III.2. Protipovodňová ochrana.....	340
M.IV. Plochy pro ekonomické aktivity .....	342

M.V. Zajišťování obrany a bezpečnosti státu .....	342
N. STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ.....	343
SEZNAM ZKRATEK .....	346

## GRAFICKÁ ČÁST

Číslo	Název	Měřítko
<del>A-1</del> 1.	Výkres uspořádání území kraje <b>obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu</b>	1 : 100 000
<del>A-2</del> 2.	Výkres ploch a koridorů, včetně <b>ÚSES územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu</b>	1 : 100 000
<del>A-3</del> 3.	Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality	1 : 100 000
<del>A-4</del> 4.	Výkres veřejně prospěšných staveb <del>a veřejně prospěšných opatření</del> , <b>opatření a asanací</b>	1 : 100 000
<del>B-1</del> 5.	Koordinační výkres - grafická část odůvodnění	1 : 100 000

## **A. ~~PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ~~ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY**

### **A.I. Priority územního plánování**

- 1.** Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ~~ve znění své aktualizace<sup>1</sup>~~ stanovují priority územního plánování pro **stanovení základní koncepce rozvoje kraje a** 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 mezistátního 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 vymezením 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 krajinu jako alternativu k umělé akumulaci vod.

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

8. Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravskoslezských Beskyd, Oderských vrchů, Nízkého a Hrubého Jeseníku a Zlatohorské 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 cyklo dopravy) 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 hrozbami 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.

## A.II. Koncepce rozvoje a ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot

- 16c. ZÚR MSK vymezují území přírodních, kulturních, civilizačních a kumulovaných hodnot nadmístního významu.
- 16d. 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

- 16e.** 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
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

- 16f.** 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 krajině včetně jejich hydrologické a hydrogeologické funkce.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Albrechtický	Albrechtický

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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

- 16g.** Dynamická krajina horských údolí Nízkého Jeseníku v jihozápadní části Rešovské hornatiny hluboce rozřezaná 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 krajinu s dochovanou krajinnou strukturou záhumenicových plůžin. 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

- 16h.** 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

- 16i.** 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
------	---------------------------

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

- 16j.** Podhorská kulturní krajina Podbeskydí s jedinečnou scenérií města Štramberk s kulturní dominantou hradní věže Trúba a s historicky nejceněnější archeologickou lokalitou kraje nadregionálního významu – jeskyní Šipka ve Štramberkém krasu.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Štramberk	Štramberk

- 16j.** 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 zámekem.

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

- 16k.** Harmonická venkovská krajina části Zlatohorské a Brantické vrchoviny s ojedinělým rozsahem dochovaných historických krajinných struktur – záhumenicových plužin ohraničených zalesněnými hřbety, s dochovanými objekty lidové architektury jako významnými prvky kulturního dědictví.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Čaková	Čaková
Heřmanovice	Heřmanovice
Holčovice	Dlouhá Ves, Hejnov, Holčovice, Jelení u Holčovic, Komora, Spálené
Hošťálkovo	Hošťálkovo, 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

- 16l.** 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 Strážičtě s rozhlednou Hanse Kudliča jako míst významných výhledů do krajiny.

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

- 16m.** 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
Bílčice	Bílčice, Májůvka
Bruntál	Karlovec
Křišťanovice	Křišťanovice
Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
Razová	Razová
Roudno	Roudno

- 16n.** Zámek v Šilheřovicích v krajinářsky a přírodně hodnotném zámeckém parku.

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Šilheřovice	Šilheřovice

- 16o.** Okraj Slezských Beskyd s jedinečnou scénérií zalesněného nadregionálního krajinného horizontu Čantoryjského hřbetu s výhledy na Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovskou brázdou, 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, (977 m n. m.), Velký Sošov (886 m n. m.). Ojedinelá 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

- 16p.** 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 sítí 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

- 16q.** 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 Jičina

- 16r.** 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

- 16s.** 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
Karviná	Darkov
Klimkovice	Klimkovice
Krmelín	Krmelín
Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou, Stará Ves nad Ondřejnicí
Studénka	Studénka nad Odrou

- 16t.** ZÚR MSK vymezují ostatní civilizační hodnoty území nadmístního významu:

- 16u.** 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, Žabeň, 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

- 16v.** 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	Dětmárovice, Karviná, Stonava
Orlová	Doubrava, Orlová, Petřvald
Haviřov	Haviřov, Horní Suchá
Ostrava	Ostrava, Šenov
Opava	Opava
Třinec	Třinec
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek, Nošovice, Paskov
Kopřivnice	Kopřivnice

- 16w.** 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, Chotěbuz
Frýdek-Místek	Dobrá, Dolní Tošanovice, Frýdek-Místek, Horní Tošanovice, Krmelín, Nošovice, Paskov, Staříč, Sviadnov, Třanovice, Vojkovice
Haviřov	Albrechtice, Haviřov, Horní Suchá
Hlučín	Děhylov, Dobroslavice, Dolní Benešov, Hlučín, Kozmice, Ludgeřovice, Markvartovice, Šilheřovice
Jablunkov	Bocanovice, Hrádek, Jablunkov, Mosty u Jablunkova, Návší
Karviná	Dětmárovice, 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 Jičina
Odry	Fulnek, Mankovice, Odry, Vražné
Opava	Háj ve Slezsku, Hrabyně, Mokré Lazce, Nové Sedlice, Opava, Štítina, Velké Hoštice
Orlová	Orlová, Petřvald
Ostrava	Klimkovice, Ostrava, Stará Ves nad Ondřejnicí, Velká Polom
Třinec	Bystřice, Třinec, Ropice, Vendryně

- 16x.** Vybavení území technickou infrastrukturou a její kvalitativní úroveň.

DOTČENÉ ÚZEMÍ
správní území Moravskoslezského kraje

- 16y.** Dostupnost krátkodobé i dlouhodobé rekreace v kvalitním přírodním prostředí.

DOTČENÉ ÚZEMÍ
správní území Moravskoslezského kraje

### 16z. 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 poměrů 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 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 scenériích včetně jejich vzájemné vizuální vazby.
- ⇒ Minimalizovat narušení kařonu řeky Moravice a kulturní dominanty zámku Hradec nad Moravicí v bezprostředním okolí i v dálkových pohledových scenériích a krajinných panoramatech nevhodnou zástavbou.
- ⇒ Chránit vizuální význam kulturní dominanty zámku Fulnek v krajinných panoramatech i v dílčích scenériích 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 Štramberském 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 scenériích.
- ⇒ Chránit přírodní a kulturně historické hodnoty krajinných struktur (členění plužiny) soustředěných v území Zlatohorské vrchoviny; na tomto území nepřipustit umístování záměrů, 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 scenériích.
- ⇒ Chránit vizuální význam vrchu Strážiště s rozhlednou Hanse Kudliča 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 a pohledový obraz scenérie horských hřbetů.

- ⇒ Chránit vizuální význam kulturních dominant industrializované krajiny Ostravska 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.

**16aa.** 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.

### **A.III. Koncepce sídelní struktury**

**16ab.** ZÚR MSK nestanovují koncepci sídelní struktury Moravskoslezského kraje.

## **B. ~~ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY~~ ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS**

- 17.** Rozvojové oblasti a rozvojové osy jsou vymezovány 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 vymezování rozvojových ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury.
  - ⇒ Vymezování 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 (brownfields) 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 (brownfields) 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 cyklo dopravu.

## **ROZVOJOVÉ OBLASTI ~~REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU~~ VYMEZENÉ V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

### **19. OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava**

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

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

ORP	OBCE
Bílovec	Albrechticky, Bílov, Bílovec (bez prostorově odloučeného k. ú. Výškovice u Slatiny), Bravantice, Jistebník, Kujavy, Pustějov, Studénka a Velké Albrechtice
Bohumín	Bohumín, Rychvald, Dolní Lutyně
Český Těšín	Český Těšín a Chotěbuz
Frýdek-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, Závěšice a Ženkla
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, Štítina a Velké Hoštice
Orlová	Doubrava, Orlová a Petřvald
Ostrava	Čavisov, 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, Vělopolí, Třinec

Metropolitní rozvojová oblast OB2 se částečně překrývá se specifickou oblastí republikového významu ~~SOB4~~—SO4 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-Biala, 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~~ SO2 Beskydy;
    - ~~SOB3~~ SO3 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~~ SO4 Karvinsko.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebných 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~~ VYMEZENÉ V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

### 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 odloučených k. ú. Kamenka a Klokočůvek) a Vražné

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

<sup>3</sup> S výjimkou dále uvedených katastrálních 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).
- ⇒ Zkvalitnění dopravní obsluhy území a posílení vazby na specifickou oblast nadmístního významu **SOB-N2 NSO2** 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 skladebných 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, Návší, 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 SO2** 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 skladebných částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Polska a Slovenska.
- ⇒ Zpřesnit průběh nadregionálního biokoridoru ÚSES plnicího funkce přechodu pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázdy.

## ROZVOJOVÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

### 22. ~~OB-N1~~ NOB1 Podbeskydí

ZÚR vymezují rozvojovou oblast nadmístního významu ~~OB-N1~~ NOB1 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~~ SO2 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~~ SO2 Beskydy.

## ROZVOJOVÉ OSY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

### 23. ~~OS-N1~~ NOS1 (Ostrava –) Opava – Krnov

ZÚR vymezují rozvojovou osu nadmístního významu ~~OS-N1~~ NOS1 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~~ SO3 Jeseníky – Králický Sněžník v osách:
  - Opava – Krnov – Osoblaha (ve vazbě na rozvojovou oblast republikového významu OB2);
  - Krnov – Bruntál (– Šternberk – Olomouc).

- ⇒ 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 vymezení skladebných 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~~ ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

24. Specifické oblasti jsou vymezovány 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~~ SO2 Beskydy a ~~SOB3~~ SO3 Jeseníky – Králický Sněžník a ve specifické oblasti nadmístního významu ~~SOB-N2~~ NSO2 Budišovsko – Vítkovsko jsou:
- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro:
- rozvoj obytné a rekreační funkce vždy včetně odpovídající veřejné infrastruktury;
  - rozšiřování a umístování 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 vymezení ploch pro protipovodňová opatření.

## SPECIFICKÉ OBLASTI ~~REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU~~ VYMEZENÉ V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

### 26. ~~SOB2~~ SO2 Beskydy

ZÚR zpřesňují vymezení specifické oblasti republikového významu ~~SOB2~~ SO2 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 Grůň, 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~~ **NOB1** Podbeskydí.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebných 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~~ **NOB1** Podbeskydí.

#### 27. **SOB3 SO3** Jeseníky – Králický Sněžník

ZÚR zpřesňují vymezení specifické oblasti republikového významu **SOB3 SO3** jako území následujících obcí:

ORP	OBCE
Bruntál	Andělská Hora, Bílčice, Bruntál, Dětrichov nad Bystřicí, Dlouhá Stráň, Dvorce, Horní Benešov, Horní Životice, Karlova Studánka, Karlovice, Křišťanovice, Leskovec nad Moravicí, 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 umísťovat 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:
  - OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava v osách Osoblaha – Krnov – Opava (ve vazbě na rozvojovou osu nadmístního významu ~~OS-N1~~ NOS1), 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 skladebných částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Olomouckého kraje a Polska.

#### 28. SOB4 SO4 Karvinsko

ZÚR zpřesňují vymezení specifické oblasti republikového významu SOB4 SO4 jako území následujících obcí:

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

Specifická oblast SOB4 SO4 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 krátkodobé rekreace ve vazbě na sídla a jejich bezprostřední okolí.

## SPECIFICKÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

### 29. SOB-N2 NSO2 Budišovsko – Vítkovsko

ZÚR zpřesňují vymezení specifické oblasti republikového významu **SOB-N2 NSO2** jako území následujících obcí:

ORP	OBCE
Vítkov	Budišov nad Budišovkou, Čermná ve Slezsku, Staré Těchanovice, Svatoňovice, Větrkovice, 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 umísťovat 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. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY, TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ**

### **ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

#### **D.I. Dopravní infrastruktura**

##### **D.I.1. Silniční doprava**

**29a.** ZÚR MSK zpřesňují na území Moravskoslezského kraje plochy a koridory silniční dopravy vymezené v Politice územního rozvoje. 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.

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
DS1	D48 Běloutín – Palačov, stavební úpravy <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> Propojení dvou prostorově samostatných částí koridoru vložением úseku koridoru přesahujícího z Olomouckého kraje na k. ú. Dub u N. Jičína	Starý Jičín	Heřmanice u Polomi
			Dub u Nového Jičína
			Starojická Lhota
			Palačov
		Jeseník nad Odrou	Blahutovice
DS2	D48 Palačov – Nový Jičín, stavební úpravy	Starý Jičín	Jičína
			Starý Jičín
			Palačov
			Vlčnov u Starého Jičína
			Starojická Lhota
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní předměstí
			Loučka u Nového Jičína
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína		
DS3	D48 Nový Jičín – Rybí, stavební úpravy	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní předměstí
		Rybí	Rybí
DS4	D48 Rybí – Rychaltice, stavební úpravy	Rybí	Rybí
		Libhošť	Libhošť
		Sedlnice	Sedlnice
		Příbor	Prchalov
			Hájov
			Klokočov u Příbora
			Příbor
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
Hukvaldy	Rychaltice		
DS5	D48 Frýdek-Místek, jižní obchvat, nová stavba	Baška	Kunčičky u Bašky
		Frýdek-Místek	Lysůvky
			Panské Nové Dvory
			Frýdek
			Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku		

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DS6	Třanovice – Hnojník, nová stavba silnice I. třídy <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. <u>Šířka koridoru:</u> 600 m v celém rozsahu vymezení	Třanovice	Třanovice
		Hnojník	Hnojník
DS7	Hnojník – Bystřice n. Olší, obchvat, silnice I. třídy	Hnojník	Hnojník
		Střítež	Střítež
		Ropice	Ropice
		Třinec	Lyžbice
			Karpentná
			Nebory
			Oldřichovice u Třince
		Konská	
Vendryně	Vendryně		
Bystřice	Bystřice nad Olší		
DS8	I/11 Bystřice n. Olší – Hrádek, přeložka, silnice I. třídy	Vendryně	Vendryně
		Bystřice	Bystřice nad Olší
DS9	I/35 Dub – (Lešná – Valašské Meziříčí), silnice I. třídy	Starý Jičín	Starojická Lhota
			Palačov

### 29b. DS10 – 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 míjí Dolní Suchou a v prostoru mezi Prostřední Suchou a Horní Suchou navazuje na koridor DS11.

#### 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/SR.
- ⇒ 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.

### 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.

### 29c. DS11 – 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 DS11 napojuje koridor DS10. Koridor DS11 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/SR.
- ⇒ 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.

**29d. DS12 – 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 DS7 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/SR.
- ⇒ 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, Návší, 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 propustnost).

**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 propustnost 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.

## D.1.2. Železniční doprava

**29e.** ZÚR MSK zpřesňují na území Moravskoslezského kraje plochy a koridory železniční dopravy vymezené v Politice územního rozvoje. Pokud není u jednotlivých záměrů upřesněno níže jinak, jsou koridory vymezeny o šířce **100 m** od osy železniční trati na obě strany.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DD1	<p>Vysokorychlostní trať (VRT) (Bělotín –) hranice kraje – Ostrava-Svinov, nová stavba hlavní včetně staveb vedlejších a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor vstupuje na území MSK v k. ú. Hynčice u Vražného a pokračuje k 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><b>Šířka koridoru se stanovuje</b></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. Vražné 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><b>Požadavky na využití území</b></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 hnízdišti 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> <li>• křížení vodních toků dostatečně kapacitními mostními objekty s ohledem na nezhoršení odtokových poměrů,</li> <li>• ochranu obytné zástavby před hlukem.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalizovat vlivy na kvalitu prostředí v přilehlé obytné zástavbě</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 Vražného		
	Vražné u Oder		

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	<p>dotčených obcí.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 ochrannými 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 pásmy vodních zdrojů a ochranným pásmem zdroje přírodních léčivých vod Klimkovice.</li> <li>- Respektovat opatření pro protipovodňovou ochranu území.</li> </ul> <p><b>Úkoly pro územní plánování</b></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>		
DD2	<p><b>Vysokorychlostní trať (VRT) Ostrava-Svinov – hranice ČR/PL (– Katowice), nová stavba hlavní včetně staveb vedlejších a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury</b></p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor bezprostředně navazuje na koridor DD1 v místě křížení stávající železniční trati (II. a III. tranzitní železniční koridor) s řekou Odrou a pokračuje v souběhu s železniční tratí přes žst. Ostrava hlavní nádraží, žst. Bohumín a žst. Dolní Lutyně až do prostoru severně od výhradního ložiska Dolní Lutyně-Nerad. Zde se koridor od železniční trati odklání severovýchodním směrem a pokračuje v přímém směru až na státní hranici ČR/PL.</p> <p><b>Šířka koridoru se stanovuje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 m pro celý úsek Ostrava-Svinov – hranice ČR/PL s dílčím rozšířením až na 270 m v k. ú. Dolní Lutyně v prostoru odklonu od stávající železniční trati.</li> </ul> <p><b>Požadavky na využití území</b></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>• ochranu obytné zástavby před hlukem a vibracemi;</li> <li>• terénní úpravy v záplavovém území Q100 a jeho aktivní zóně, kterými nedojde ke zhoršení průchodu povodňových průtoků a odtokových poměrů;</li> <li>• křížení vodních toků dostatečně kapacitními mostními objekty s ohledem na nezhoršení průchodu povodňových průtoků a odtokových poměrů;</li> <li>• zajištění prostupnosti územím pro člověka a volně žijící živočichy, zejména v rámci údolní nivy řeky Olše;</li> <li>• prostorovou koordinaci se záměrem silnice I/67 Bohumín – Karviná, pro který je vymezen koridor DS104.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Bohumín</p> <p>Dolní Lutyně</p> <p>Ostrava</p>	<p>Nový Bohumín</p> <p>Pudlov</p> <p>Skřečoň</p> <p>Vrbice nad Odrou</p> <p>Dolní Lutyně</p> <p>Věřňovice</p> <p>Hrušov</p> <p>Mariánské Hory</p> <p>Nová Ves u Ostravy</p> <p>Přívoz</p>

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	<p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalizace střetů se zastavěným územím, zejména s obytnou zástavbou.</li> <li>- Vzdálenost od obytné zástavby a možnost minimalizace vlivů na kvalitu prostředí v přilehlé obytné zástavbě dotčených obcí.</li> <li>- Minimalizace vlivů na průchod povodňových průtoků a odtokové poměry.</li> <li>- Minimalizace střetů se zvláště chráněnými územími, lokalitami soustavy NATURA 2000, lokalitami výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, významnými krajinnými prvky a skladebnými částmi ÚSES.</li> <li>- Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty, zejména zvláště chráněná území, lokality soustavy NATURA 2000, lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, významné krajinné prvky a skladebné části ÚSES.</li> <li>- Míra zajištění prostupnosti územím pro člověka a volně žijící živočichy.</li> <li>- Minimalizace vlivů na chráněná ložisková území, výhradní ložiska, dobývací prostory a zohlednění poddolovaných území.</li> </ul> <p><b>Úkoly pro územní plánování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalizovat střety koridoru se zastavěným územím, zastavitelnými plochami a plochami přestavby;</li> <li>• řešit prostorovou koordinaci s ostatními plochami a koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.</li> </ul>		
DD3	Železniční trať č. 320, Dětmárovice – Karviná – Český Těšín – Třinec – Mosty u Jablunkova – st. hranice ČR/SR}, modernizace v rámci III. železničního tranzitního koridoru	Dětmárovice Dolní Lutyně Karviná Chotěbuz Petrovice u Karviné Stonava Český Těšín	Dětmárovice Koukolná Dolní Lutyně Darkov Karviná-město Louky nad Olší Staré Město u Karviné Zpupná Lhota Podobora Závada nad Olší Stonava Český Těšín

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		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

## D.II. Technická infrastruktura

### D.II.1. Elektroenergetika

#### 29f. TE1 – 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 TE5 a TE6. 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 TE5 pokračuje až na rozhraní k. ú. Panské Nové Dvory a Bruzovice, kde se k severu odklání koridor TE5. Koridor TE1 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 TE1, TE5 a TE6;
- ⇒ **600 m** s postupným rozšířením až na **850 m** – úsek za odpojením koridoru TE6– (v místě odklonu vedení V699 na SZ) a následně zúžení na **550 m** (v lokalitě Na Vrchách – stále spojení koridorů TE1 a TE5);
- ⇒ **550 m** – úsek k odpojení koridoru TE5;
- ⇒ **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.

**29g. TE2 – plocha a koridory technické infrastruktury pro umístění nové rozvodny 400/110/22 kV Dětmárovice a pro vedení 400 kV a 110 kV**

Plocha pro umístění nové rozvodny 400/110/22 kV je situována jihovýchodně elektrárny Dětmárovice (EDĚ), v prostoru mezi okrajem areálu EDĚ, železniční tratí č. 320 a elektrárenskou vlečkou. Koridor vedení ZVN 400 kV směřuje 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. Dětmárovice;
- ⇒ 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 Dětmárovice;
- ⇒ **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 400/110/22 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 lokalizací 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.

**29h. TE3 – dvojitě vedení 400 kV odbočka z vedení 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 DD1. 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, Vražné u Oder a Hynčice u Vražného).

**Požadavky na využití území**

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro propojení rozveden 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 krajinu 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.

**29i. Ostatní plochy a koridory vymezené v Politice územního rozvoje**

ZÚR MSK dále zpřesňuje plochy a koridory pro záměry elektroenergetiky vymezené v Politice územního rozvoje, které jsou uvedeny níže. Pokud není níže upřesněno jinak, stanovuje se šířka koridorů **200 m** od osy vedení, zakreslené 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.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
TE4	Rozšíření elektrárny Dětmarovice (EDĚ) – nový energetický zdroj	Dětmarovice	Dětmarovice
TE5	<p>EDĚ – Vratimov – Nošovice, vedení 400 kV a vedení 400 kV Nošovice – Bartovice (přípojka pro lokální distribuční soustavu)</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. Na rozhraní k. ú. Bruzovice a Panské Nové Dvory se tento koridor spojuje do společného koridoru s koridorem TE1. 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 TE6. Tento společný koridor záměrů TE5, TE1 a TE6 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 TE1 na k. ú. Bruzovice; <b>550 m</b> – úsek za spojení s koridorem TE1 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 TE1 a TE5);</li> <li>- <b>850 m</b> v místě spojení s koridorem TE6;</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 rozšířené 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	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	Dobrá u Frýdku-Místku		
Frýdek-Místek	Panské Nové Dvory		
Nošovice	Nošovice		
Pazderna	Pazderna		
TE6	<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 TE5 a TE1. 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 – Tříinec – Hrádek pokračuje na severní okraj Jablunkovské brázdy. Zde se stáčí k jihu a po východním úpatí Moravskoslezských</p>	Nošovice	Nošovice
Dobrá		Dobrá u Frýdku-Místku	
Pazderna		Pazderna	
Lučina		Lučina	
Vojkovice		Vojkovice	
H. Tošanovice		H. Tošanovice	

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	<p>Beskyd v ose Hrádek – Bocanovice – 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 TE6, TE5 a TE1;</li> <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></p> <p>Vytvořit územní podmínky pro propojení přenosových soustav ČR a Slovenska.</p>	D. Tošanovice	D. Tošanovice
		H. Domaslavice	H. Domaslavice
		Hnojník	Hnojník
		Komorní Lhotka	Komorní Lhotka
		Smilovice	Rakovec
			Smilovice u Třince
		Třinec	Karpentná
			Oldřichovice u Třince
			Guty
		Vendryně	Vendryně
		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		
TE7	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

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Baška
		Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
		Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
		Raškovice	Raškovice
		Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Palkovice	Myslík
			Palkovice
		Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
		Nošovice	Nošovice

## D.II.2. Plynoenergetika

### 29j. TP1 – 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 TP1 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 TP5).

#### 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 poměry 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.

### 29k. TP2 – VTL plynovod Libhošť – Děhylov

Koridor začíná v areálu nově navrhované kompresorové stanice Libhošť (viz TP5) 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.

### 29l. TP3 – propojovací VTL plynovod Děhylov – Hať – 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 Hať 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, Hať, 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.

### **29m. TP4 – VTL plynovod Libhošť (kompresorová stanice) – Třanovice (PZP)**

Koridor má počátek v areálu nové kompresorové stanice v Libhošti (viz TP5) 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 znovu 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);
- ⇒ **400–1000 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 negativnímu 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.

#### 29n. TP5 – 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 TP1 Hrušky – Libhošť a TP2 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.

### D.II.3. Produktovody

29o. ZÚR MSK zpřesňují plochy a koridory pro záměry produktovodů vymezené v Politice územního rozvoje, které jsou uvedeny níže.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
TR1	<b>Produktovod DN 200</b>  <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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)  <b>Šířka koridoru</b> - <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
Žilina u Nového Jičína			

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Libhošť	Libhošť
		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
		Rybí	Rybí
		Příbor	Příbor
			Prchalov
		Skotnice	Skotnice
		Sedlnice	Sedlnice

## PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU

**30a.** ZÚR MSK nepřebírají věcná řešení územního rozvojového plánu.

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

## E. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH ÚČELU A POŽADAVKŮ

- ~~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.~~ E.I. Dopravní infrastruktura

#### ~~D.I.1.~~ E.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.

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 Běloutín – Palačov, stavební úpravy <b>Upřesnění vymezení koridoru</b> Propojení dvou prostorově samostatných částí koridoru vložением úseku koridoru přesahujícího z Olomouckého kraje na k. ú. Dub u N. Jičina	Starý Jičín	Heřmanice u Polomi
			Dub u Nového Jičina
			Starojická Lhota
		Jeseník nad Odrou	Palačov
			Blahutovice
D5	D48 Palačov – Nový Jičín, stavební úpravy	Starý Jičín	Jičína
			Starý Jičín
			Palačov
			Vlčnov u Starého Jičina
			Starojická Lhota
		Nový Jičín	Nový Jičín Dolní předměstí
			Loučka u Nového Jičina
Šenov u Nového Jičina	Šenov u Nového Jičina		
D6	D48 Nový Jičín – Rybí, stavební úpravy	Šenov u Nového Jičina	Šenov u Nového Jičina
		Nový Jičín	Nový Jičín Dolní předměstí
		Rybí	Rybí
D8	D48 Rybí – Rychaltice, stavební úpravy	Rybí	Rybí
		Libhošť	Libhošť
		Sedlnice	Sedlnice
		Příbor	Prechalov
			Hájov
			Klokočov u Příbera
		Příbor	Příbor
Šenov u Nového Jičina	Šenov u Nového Jičina		
Hukvaldy	Rychaltice		
D10	D48 Frýdek Místek, jižní obchvat, nová stavba	Baška	Kunčičky u Bašky
		Frýdek Místek	Lysůvky
			Panské Nové Dvory
			Frýdek
		Místek	Místek
Staré Město	Staré Město u Frýdku Místku		

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
D35	Třanovice—Hnojník, nová stavba silnice I. třídy <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
		Hnojník	Hnojník
D37	Hnojník—Bystřice n. Olší, obchvat, silnice I. třídy	Hnojník	Hnojník
		Střítež	Střítež
		Ropice	Ropice
		Třinec	Lyžbice
			Karpentná
			Nebory
			Oldřichovice u Třince
		Konská	
Vendryně	Vendryně		
Bystřice	Bystřice nad Olší		
D38	I/11 Bystřice n. Olší—Hrádek, přeložka, silnice I. třídy	Vendryně	Vendryně
		Bystřice	Bystřice nad Olší
D43	I/35 Dub—(Lešná—Valašské Meziříčí), silnice I. třídy	Starý Jičín	Starojická Lhota
			Palačov

### 31a.—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 míjí 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/SR<sup>4</sup>.
- ⇒ Zajištění dopravní dostupnosti a zpřístupnění přilehlého území.

<sup>4</sup> Koridor S6 dle PÚR ČR.

**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.

**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/SR<sup>5</sup>.
- ⇒ 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;

<sup>5</sup> Koridor S6 dle PÚR ČR.

- ~~—— 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.~~~~

#### **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/SR<sup>6</sup>.~~
- ~~⇒ 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, Návší, 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 propustnost).~~~~

#### **Úkoly pro územní plánování**

- ~~⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí:~~

<sup>6</sup> Koridor SD16 dle PÚR ČR.

- ~~— 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~~ DS100 I/11 Nové Sedlice – Suché Lazce**

Začátek koridoru 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 severozápadně od Nových Sedlic, kde se v místě křižovatky se silnicí II/467 napojuje na navazující koridor ~~DZ23~~ DS107 s jižním obchvatem městské části Opava-Komárov, 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, Štítina).

#### **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~~ DS101 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 Otice, 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~~ DS126).

#### 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~~ DS102 I/45 Nové Heřminovy – Zátor, přeložka (1., 2. etapa)

Koridor 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 Hřiběcí. 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~~ kapitola N.).

#### 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 Hřiběcího vrchu až před křížení 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 rozdvouje, 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 úseku Nové Heřminovy – Zátor včetně navazujícího komunikačního zpřístupnění a potřebné obsluhy přilehlého území a sídel, s etapovou realizací dle kapitoly L, kapitoly N., v souvislosti s přerušением 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~~ VH101).
- ⇒ 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 DS103 I/57 Hradec nad Moravicí, přeložka**

Koridor 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 nezastavěným územím mezi Brankou u Opavy a Chvalíkovcemi 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 mívá 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 ve spojení Opava – Fulnek – D47 (MÚK Hladké Životice) – Nový Jičín s vyloučením kolizního 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~~ DS104 I/67 Bohumín – Karviná**

Koridor je veden od dálnice D1 (MÚK Bohumín) z prostoru místní části Nová Ves ve směru na Dětmárovice a Karvinou. Od počátečního bodu koridor pokračuje severovýchodním směrem v souběhu s dálnicí 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 Dětmárovice (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 – Dětmárovice (EDĚ) s rozšířením až na **700 m** v prostoru Dolní Lutyně v místě napojení na navazující silniční síť (související stavby);
- ⇒ **200 m** – pro úsek Dětmárovice (EDĚ) – 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 spojující významná centra osídlení a rozvojová území podél hranice s Polskem v ose Bohumín (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-Skřečůň, Dolní Lutyně, Dětmárovice).

- ⇒ 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~~ DS105 II/469 Děhylov, obchvat

Koridor 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 jeho západní větev, která se od místa rozvětvení stáčí k jižní části Děhylova, míjí 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 zástavby obce před rozdělením koridoru.
- ⇒ Východní větev:
  - **450 m** v celém rozsahu vymezení až po napojení na stávající silnici III/46620.
- ⇒ Západní větev:
  - proměnlivá šíře **400–250 m** od počátku větve až před křížení 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 nezbytných 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~~ DS106 MÚK Nošovice, napojení na D48

Koridor pro napojení silnice (ulice Hyundai) 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 200 m 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~~ DS107 I/11 Opava-Komárov – Opava

Koridor navazuje na koridor ~~DZ1~~ DS100 Nové Sedlice – Suché Lazce v prostoru východně od místní části Opava-Komárov (hranice k. ú. Štítina a Komárov). Koridor začíná na silnici I/11, od místa křížení se silnicí III/4663 (MÚK Komárov – východ) se stáčí jihozápadním směrem, míjí 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 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 DS108 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 DS108** navazuje na koridor **DZ1 DS100**, dále směřuje severovýchodním směrem na Kravaře. Západním obchvatem s křížením železnice míjí 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. ~~DZ25~~ DS109 – I/57 Kunín – Šenov u Nového Jičína**

Koridor je vymezen ve směru od Opavy ze stávající silnice I/57 v prostoru hranice správních obvodů obcí Hladké Životice a Kunín a dále je veden jihovýchodním směrem jako východní obchvat obcí Kunín a Šenov u Nového Jičína. V jihovýchodní okrajové části obce Šenov u Nového Jičína v prostoru hranice správních obvodů obcí Šenov u Nového Jičína a Nový Jičín se koridor napojuje na stávající silnici I/48 (koridor ~~D6~~ DS3).

**Šířka koridoru se stanovuje**

- ⇒ 400 m v celém rozsahu vymezení.

**Požadavky na využití území**

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro postupnou realizaci přeložky silnice s odklonem trasy mimo sídla jako součást dopravního propojení ve směru st. hranice Polsko/ČR – Bartultovice) – Krnov – Opava – Nový Jičín – Zlínský kraj (Vsetín, Brumov-Bylnice) – Slovensko.
- ⇒ 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, zejména v blízkosti zastavěného území obce Kunín, a možnost realizace protihlukových opatření.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území, zejména CHKO Poodří, EVL Poodří, PO Poodří a lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- ⇒ Minimalizace vlivů na skladebné části ÚSES.
- ⇒ Zachování migrační prostupnosti krajiny pro člověka a volně žijící živočichy.
- ⇒ Minimalizace vlivů na odtokové poměry v území a záplavovém území Q100.

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ V rámci zpřesnění vymezení koridoru v ÚP dotčených obcí:
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK;
  - preferovat řešení s minimálními vlivy na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území, zejména CHKO Poodří, EVL Poodří a PO Poodří.

### 37e. **DZ26 DS110 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:**

- ⇒ **200 m** od osy komunikace na obě strany.

**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 DS111	I/11 Bruntál – Žlutý kopec, přeložka <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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. <b>Šířka koridoru:</b> <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.	Bruntál	Bruntál-město
		Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
D21 DS112	I/11 Milotice nad Opavou, přeložka <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> Začátek koridoru ve směru od Opavy vychází ze stávající I/11 na západním okraji administrativního území obce Razová a dále pokračuje ve více přímknuté poloze podél I/11 ve směru na Bruntál. V místě křižovatky I/11 s III/4581 se napojuje do stávající trasy. <b>Šířka koridoru:</b> <b>400 – 1000 m</b> <b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b> - minimalizace vlivů na vydatnost a jakost vodního zdroje Milotice-Jelení, - minimalizace vlivů na lesní porosty.	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
		Razová	Razová

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D22 DS113	<p>I/11 Horní Životice</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor ve směru od Opavy vychází ze stávající silnice I/11 východně od Horních Životic (k. ú. Horní Životice), severně míjí Horní Životice s přiblížením se ke stávající I/11, západně od Horních Životic v místě křižovatky I/11 s III/4609.</p> <p><b>Šířka koridoru:</b></p> <p><b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.</p> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizace vlivů na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vydatnost a jakost vodního zdroje Horní Životice,</li> <li>• lesní porosty</li> <li>• na kulturněhistorické hodnoty dotčeného území (objekty historického vojenského opevnění).</li> </ul> </li> </ul>	Sosnová	Sosnová
		Horní Životice	Horní Životice
D23 DS114	<p>I/11 Malé Heraltice, severní obchvat</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor ve směru od Opavy vychází od stávající I/11 východně od Malých Heraltic a dále pokračuje ve směru na Horní Životice.</p> <p>Severním obchvatem míjí Malé Heraltice a napojuje se na stávající I/11 jižně od okraje zástavby obce Sosnová.</p> <p><b>Šířka koridoru:</b></p> <p><b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.</p> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizace vlivů na <ul style="list-style-type: none"> <li>• kvalitu obytného prostředí (Malé Heraltice),</li> <li>• minimalizace vlivů na funkčnost RBK513,</li> <li>• minimalizace vlivů na lesní porosty.</li> </ul> </li> </ul>	Velké Heraltice	Malé Heraltice
			Velké Heraltice
D24 DS115	<p>I/11 Velké Heraltice, severní obchvat</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor ve směru od Opavy vychází od stávající I/11 východně od Velkých Heraltic a dále pokračuje ve směru na Malé Heraltice.</p> <p>Severním obchvatem míjí Velké Heraltice a napojuje se na stávající I/11 západně od okraje zástavby Velkých Heraltic.</p> <p><b>Šířka koridoru:</b></p> <p><b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.</p> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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> </li> </ul>	Velké Heraltice	Velké Heraltice
D32 DS116	Životice – Český Těšín, přeložka	Haviřov	Bludovice
		Horní Suchá	Horní Suchá
		Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Chotěbuz	Chotěbuz

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Zpupná Lhota
		Český Těšín	Stanislavice
			Mosty u Českého Těšína
			Český Těšín
<del>D44</del> DS117	I/45 Valšov, západní obchvat <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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. <b>Šířka koridoru:</b> <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení <b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b> - ochrana výhradního ložiska stavebního kamene Valšov (DP Valšov I, Valšov II, CHLÚ Valšov III). <b>Úkoly pro územní plánování:</b> - upřesnit vymezení koridoru s ohledem na uvedené limity využití území.	Valšov	Valšov
		Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
		Lomnice	Tylov
<del>D45</del> DS118	I/45 Bruntál, obchvat	Bruntál	Bruntál-město
		Oborná	Oborná
<del>D48</del> DS119	I/46 Dvorce, obchvat	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
		Bílčice	Májůvka
<del>D49</del> DS120	I/46 Bílčice – Slezská Harta – Deštné	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
			Slezská Harta
		Bílčice	Bílčice
			Májůvka
		Jakartovice	Bohdanovice
			Hořejší Kunčice
			Deštné
<del>D50</del> DS121	I/46 Deštné – Dolní Životice, přeložka a homogenizace	Jakartovice	Deštné
		Mladecko	Mladecko
		Litultovice	Litultovice
		Dolní Životice	Dolní Životice
<del>D51</del> DS122, DS123, DS124	I/46 Pusté Jakartice – Sudice, přeložka a homogenizace	Opava	Kateřinky u Opavy
			Malé Hoštice
		Oldřišov	Oldřišov

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
		Služovice	Služovice
			Vrbka u Opavy
		Hněvošice	Hněvošice
		Sudice	Sudice
<del>D52</del> DS125	<p>I/47 Odry, východní obchvat</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor je veden z prostoru západně od stávající křižovatky 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 Bělou. V místě křižovatky silnic I/47 a II/441 z koridoru vybíhají dvě samostatné větve o šířce 200 m umožňující nezbytné související stavby.</p> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b></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><b>Šířka koridoru:</b></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>	Odry	Odry
			Pohoř

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D54 DS126	<p>I/56 Opava, severní obchvat</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></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 silnici I/57 (MÚK). Odtud se stáčí k jihu a v prostoru napojení na stávající silnici I/11 (MÚK) navazuje na koridor <del>D22</del> DS101 západně od místní části Opava-Jaktař.</p> <p><b>Šířka koridoru:</b></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><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizace vlivů na odtokové poměry řeky Opavy.</li> </ul> <p><b>Úkoly pro územní plánování:</b></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 DS127	<p>I/56 Opava – Ludgeřovice, přeložka a homogenizace</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor v severovýchodní části Opavy navazuje na koridor <del>D54</del> DS126, 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 <del>D56</del> DS128.</p> <p><b>Šířka koridoru:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>600 m</b> – od uzlu MÚK Opava-východ po křížení se stáv. silnicí II/467 s rozšířením až na <b>800 m</b> v prostoru MÚK Kravaře (II/467) ve směru na Štěpánkovice;</li> <li>- postupné rozšíření až na <b>700 m</b> a následně zúžení zpět na <b>600 m</b> v úseku od MÚK Kravaře 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> <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> </ul> </li> </ul>	Opava	Kateřinky u Opavy
			Malé Hoštice
		Ostrava	Petřkovice u Ostravy
		Štěpánkovice	Štěpánkovice
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
		Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučina
		Dolní Benešov	Zábřeh u Hlučina
			Dolní Benešov
		Kozmice	Kozmice
		Hlučín	Hlučín
			Darkovičky
		Markvartovice	Markvartovice

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>severozápadního okraje Hlučina v prostoru MÚK Hlučín (II/469) s rozšířením na <b>700 m</b> ve směru na Darkovičky,</li> <li>prostoru severovýchodně Hlučina 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>500 m</b> široký výběžek umožňující napojení na stávající silnici I/56 (MÚK Ludgeřovice).</li> </ul> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b></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><b>Úkoly pro územní plánování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>upřesnění koridoru koordinovat s areálem veřejného vnitrostátního letiště Dolní Benešov – Zábřeh (k. ú. Zábřeh u Hlučina).</li> </ul>	Ludgeřovice	Ludgeřovice
<del>D56</del> DS128	<p>I/56 úsek III/01137 – D1, přeložka</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor navazuje na koncový úsek koridoru <del>D55 DS127</del> v prostoru hranice správního území Ludgeřovic a města Ostravy. <del>Slučuje se do jednoho souvislého koridoru vzájemně navazující koridory D56, D57 a územní rezervu D513.</del> Odtud koridor směřuje po křížení se silnicí III/46611 a dále jihovýchodním směrem až za křížení s dálnicí D1.</p> <p><b>Šířka koridoru:</b></p> <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> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrana odtokových poměrů řeky Odry.</li> </ul> <p><b>Úkoly pro územní plánování</b></p> <p>Upřesnit vymezení koridoru s ohledem na odtokové poměry řeky Odry.</p>	Ludgeřovice Ostrava	Ludgeřovice Petřkovice u Ostravy Přívoz
<del>D59</del> DS129	D56 Frýdek-Místek, přeložka + napojení na D48	Sviadnov Frýdek-Místek	Sviadnov Místek

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D61 DS130	<b>I/57 Vysoká – Liptaň – Třemešná, směrové úpravy</b>  <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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 směr 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).  <b>Šířka koridoru:</b> <b>400 m</b> – v celém rozsahu vymezení.	Liptaň	Liptaň
		Třemešná	Třemešná
		Vysoká	Pitárné Vysoká ve Slezsku
D62 DS131	I/57 Město Albrechtice, obchvat	Město Albrechtice	Město Albrechtice
D63 DS132	I/57 Linhartovy, přeložka	Město Albrechtice	Linhartovy
			Opavice
D64 DS133	<b>I/57 Krnov, severní obchvat</b>  <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> Koridor vychází od stávající silnice I/57 ve východní části Krnova – lokalita Pod Cvilínem (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 DS158). Odsud je koridor vymezen v prodloužení západním směrem do prostoru jižně od Chomýže, kde se napojuje na stávající silnici I/57.  <b>Šířka koridoru</b> - <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.  <b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b> - ochrana odtokových poměrů Opavy a Opavice. - ochrana vodního zdroje na sz. okraji Krnova.  <b>Úkoly pro územní plánování:</b> - upřesnit vymezení koridoru s ohledem na odtokové poměry Opavy a Opavice a stávající vodní zdroj.	Krnov	Krásné Loučky
			Krnov-Horní Předměstí
			Opavské Předměstí
D65 DS134	I/45 Krnov, hraniční přechod	Krnov	Krnov-Horní Předměstí
D66 DS135	<b>I/57 Brumovice – Úvalno, lokální úprava</b>  <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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.  <b>Šířka koridoru</b> - <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.	Brumovice	Brumovice u Opavy
		Úvalno	Úvalno
D67 DS136	<b>I/57 Skrochovice, západní obchvat</b>  <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> Koridor vychází ze stávající silnice I/57 severozápadně od Skrochovic a pokračuje jižním obchvatem obce dále do prostoru	Holasovice	Holasovice
		Brumovice	Loděnice Brumovice u Opavy

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	jižně od zastavěného území. Odsud je veden jihovýchodním směrem s prodloužením do prostoru západně Neplachovic. <b>Šířka koridoru</b> - 400 m v celém rozsahu vymezení. <b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b> - ochrana odtokových poměrů řeky Opavy. <b>Úkoly pro územní plánování:</b> - upřesnit vymezení koridoru s ohledem na odtokové poměry řeky Opavy.	Neplachovice	Skrochovice Neplachovice
D69 DS137	I/57 Hradec nad Moravicí, průtah – stavební úpravy	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
			Kajlovec
		Branka u Opavy	Branka u Opavy
		Otice	Otice
D76 DS138	I/58 Krmelín – Paskov (křiž. I/56), nová stavba – Jižní tangenta Ostravy <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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 křižovatce se silnicí I/56. <b>Šířka koridoru</b> - 600 m v celém rozsahu vymezení <b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru</b> - ochrana přírodních léčivých zdrojů lázní Klimkovice–Hýlov. - ochrana výhradního ložiska cihlářské suroviny (CHLÚ Nová Bělá). <b>Úkoly pro územní plánování</b> - upřesnit vymezení koridoru s ohledem na uvedené limity využití území.	Paskov	Paskov
		Ostrava	Stará Bělá Nová Bělá
		Krmelín	Krmelín
D77 DS139	I/58 Stará Ves nad Ondřejnicí – Krmelín, nová stavba – Jižní tangenta Ostravy	Ostrava	Proskovice Stará Bělá
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
		Krmelín	Krmelín
D78 DS140	I/58 Petřvald, přeložka	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
D79 DS141	I/58 Petřvald – Příbor, přeložka + západní obchvat Mošnova	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
		Mošnov	Mošnov
		Skotnice	Skotnice
		Příbor	Prchalov

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Příbor
<del>D81</del> DS142	I/58 Kopřivnice – Frenštát p. Radhoštěm, přeložka <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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. <b>Šířka koridoru:</b> - 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. <b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b> - minimalizace vlivů na RBC229 Tichavská Lubina a funkčnost <del>NRBK K144 MB</del> NRBK672. <b>Úkoly pro územní plánování:</b> - upřesnit vymezení koridoru s ohledem na uvedené limity využití území.	Kopřivnice	Vlčovice Mniší
		Tichá	Tichá na Moravě
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
<del>D82</del> DS143	I/58 Frenštát p. Radhoštěm, přeložka	Frenštát p. Radhoštěm	Frenštát p. Radhoštěm
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
<del>D84</del> DS144	I/67 jihozápadní obchvat Karviné, přeložka	Karviná	Karviná-město
			Darkov
			Ráj
<del>D117</del> DS145, DS146	II/473 Kaňovice, přeložka	Kaňovice	Kaňovice
		Bruzovice	Bruzovice
		Václavovice	Václavovice u Frýdku-Místku
		Šenov	Šenov u Ostravy
<del>D122</del> DS147	II/477 nadjezd nad tratí ČD č. 323 s přeložkou ve Vratimově, odstranění úrovnového křížení s tratí ČD (vazba na <del>D150</del> DS154 na území Vratimova)	Ostrava	Hrabová
<del>D125</del> DS148	II/477 Frýdek-Místek – Baška, přeložka	Baška	Kunčičky u Bašky
		Frýdek-Místek	Frýdek
			Místek
<del>D133</del> DS149	II/483 Veřovice – Frenštát p. Radhoštěm	Bordovice	Bordovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D134 DS150	II/483 Frenštát p. Radhoštěm, severní obchvat	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Tichá	Tichá na Moravě
		Frenštát p. Radhoštěm	Frenštát p. Radhoštěm
D135 DS151	II/483 Frenštát p. Radhoštěm – Kunčice p. Ondřejníkem, přeložka	Tichá	Tichá na Moravě
		Kunčice p. Ondřejníkem	Kunčice p. Ondřejníkem
D136 DS152	II/483 Kunčice p. Ondřejníkem, přeložka	Kunčice p. Ondřejníkem	Kunčice p. Ondřejníkem
		Pstruží	Pstruží
		Čeladná	Čeladná
D142 DS153	III/4689 dvě dílčí přeložky (pouze úsek zasahující do území obou obcí)	Karviná	Karviná-město
		Petrovice u Karviné	Dolní Marklovice
D150 DS154	<p>Jižní tangenta Ostravy, úsek I/56 – I/11, nová stavba, přeložka (vazba na D122 DS147 na území Ostravy)</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor navazuje v k. ú. Paskov na výše vymezený koridor D76 DS138 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 DS147 a pokračuje dále východním, resp. severovýchodním směrem do prostoru jižně od Bartovic, kde se napojuje do silnice I/11.</p> <p><b>Šířka koridoru:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 400 m v celém rozsahu vymezení.</li> </ul> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana odtokových poměrů řeky Ostravice.</li> </ul> <p><b>Úkoly pro územní plánování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upřesnit vymezení koridoru s ohledem na odtokové poměry řeky Ostravice</li> </ul>	Paskov	Paskov
		Ostrava	Hrabová
			Kunčice nad Ostravicí
			Bartovice
		Vratimov	Vratimov
D199 DS155	I/59 úsek Petřvald – Karviná (I/67), rozšíření	Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Orlová
			Poruba u Orlové
			Lazy u Orlové
		Karviná	Karviná-Doly
Staré Město u Karviné			
	Karviná-město		

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>D201</del> DS156	II/476 Třinec, napojení na I/11	Třinec	Třinec Oldřichovice u Třince
<del>D202</del> DS157	Haviřov, prodloužená Dlouhá	Haviřov	Bludovice
<del>D203</del> DS158	I/45 Krnov, západní obchvat včetně napojení na I/57 <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> Koridor navazuje v severozápadní okrajové části města na koridor severního obchvatu Krnova ( <del>D64</del> DS133) 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. <b>Šířka koridoru:</b> - <b>400 m</b> – v celém rozsahu vymezení s výjimkou prostoru napojení na stávající silnici I/45 (k. ú. Brantice). <b>Kritéria pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru:</b> - minimalizace vlivů na RBC150 Kostelecká niva a na funkčnost <del>NRBK K96-N</del> NRBK667. <b>Úkoly pro územní plánování:</b> - upřesnit vymezení koridoru s ohledem na uvedené limity využití území.	Krnov Brantice	Krnov-Horní Předměstí Krásné Loučky Brantice Radim u Brantic
<del>D204</del> DS159	Silnice pro napojení Logistického uzlu Armády České republiky, Mošnov <b>Požadavky na využití území:</b> - Vytvořit územní podmínky pro koordinované umístění silnice a sítě technické infrastruktury.	Mošnov Petřvald	Mošnov Petřvald u Nového Jičína

## ÚZEMNÍ REZERVY

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

~~Koridor vychází od stávající silnice II/471 (k. ú. Nový Bohumín) po západní straně míjí Záblatký 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 JŽ 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—Michálkovice 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:~~

- ⇒ ~~200 m od osy komunikace na obě strany.~~

~~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 nadmístního významu**

<b>OZN. ZÁKRESU</b>	<b>NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA</b>	<b>DOTČENÉ OBCE</b>	<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>
D504	II/477 Frýdek-Místek, přeložka	Frýdek-Místek	Lískovec u Frýdku-Místku Frýdek
D506	III/44015 Klokočov—Spálov, přeložka (v případě realizace vodní	Spálov	Spálov

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	nádrže Spálov)	Odry	Klokočůvek
D519	I/46 přeložka v úseku státní hranice s Polskou republikou – Sudice (severozápadní obchvat Sudic)	Sudice	Sudice
D520	I/46 přeložka v úseku Hněvošice – státní hranice s Polskou republikou (východně zastavěné části obce Hněvošice)	Hněvošice	Hněvošice
		Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku
		Rohov	Rohov
D524	I/58 Ostrava – Dubina – Krmelín, rozšíření	Krmelín	Krmelín
		Ostrava	Stará Bělá
			Nová Bělá
D525	II/477 úsek Ostrava – Kunčice – Vratimov, rozšíření	Ostrava	Kunčice nad Ostravicí
			Hrabůvka
			Hrabová
D526	I/45 Dětřichov nad Bystřicí, obchvat <b>Upřesnění vymezení koridoru</b> 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. <b>Šířka koridoru:</b> - <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
D527	I/45 Lomnice, obchvat	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
		Lomnice	Tylov Lomnice u Rýmařova
D529	I/11 Bruntál, severní obchvat (po napojení I/45) <b>Upřesnění vymezení koridoru</b> Začátek koridoru je v severovýchodním okrajovém prostoru Bruntálu, v místě navrhované MÚK, kde navazuje na koridor D45. Odsud vede v poloze severního obchvatu. Severozápadně od města se stáčí k jihozápadu a obchází západní část města a končí napojením na stávající silnici I/11 ve směru Rýmařov. <b>Šířka koridoru</b> - <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.	Bruntál	Bruntál – město
		Staré Město	Staré Město u Bruntálu
D535	II/467 Kravaře – Štítina	Kravaře	Kravaře
		Štítina	Štítina

**D.1.2. E.1.2. 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 stanoveno jinak. Tyto záměry jsou uvedeny níže a dále jsou zobrazeny v grafické části ZÚR MSK.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ 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><b>Upřesnění vymezení koridoru</b></p> <p>Koridor vstupuje na území MSK v k. ú. Hynčice u Vražného 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><b>Šířka koridoru se stanovuje</b></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. Vražné 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><b>Požadavky na využití území</b></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 hnízdišti 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> <li>křížení vodních toků dostatečně kapacitními mostními objekty s ohledem na nezhoršení odtokových poměrů;</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 Vražného		
	Vražné u Oder		



OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	<p>a odtokových poměrů;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajištění prostupnosti územím pro člověka a volně žijící živočichy, zejména v rámci údolní nivy řeky Olše;</li> <li>• prostorovou koordinaci se záměrem silnice I/67 Bohumín—Karviná, pro který je vymezen koridor DZ5-DS104.</li> </ul> <p><b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalizace střetů se zastavěným územím, zejména s obytnou zástavbou.</li> <li>- Vzdálenost od obytné zástavby a možnost minimalizace vlivů na kvalitu prostředí v přílehlé obytné zástavbě dotčených obcí.</li> <li>- Minimalizace vlivů na průchod povodňových průtoků a odtokové poměry.</li> <li>- Minimalizace střetů se zvláště chráněnými územími, lokalitami soustavy NATURA 2000, lokalitami výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, významnými krajinnými prvky a skladebnými částmi ÚSES.</li> <li>- Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty, zejména zvláště chráněná území, lokality soustavy NATURA 2000, lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, významné krajinné prvky a skladebné části ÚSES.</li> <li>- Míra zajištění prostupnosti územím pro člověka a volně žijící živočichy.</li> <li>- Minimalizace vlivů na chráněná ložisková území, výhradní ložiska, dobývací prostory a zohlednění poddolovaných území.</li> </ul> <p><b>Úkoly pro územní plánování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalizovat střety koridoru se zastavěným územím, zastavitelnými plochami a plochami přestavby;</li> <li>• řešit prostorovou koordinaci s ostatními plochami a koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.</li> </ul>		
D164	Železniční trať č. 320, Dětmárovice — Karviná — Český Těšín — Třinec — Mosty u Jablunkova — st. hranice ČR/SR), modernizace v rámci III. železničního tranzitního koridoru	Dětmárovice Dolní Lutyně Karviná Chotěbuz Petrovice u Karviné Stonava Český Těšín	Dětmárovice Koukolná Dolní Lutyně Darkov Karviná-město Louky nad Olší Staré Město u Karviné Zpupná Lhota Podobora Závada nad Olší Stonava Český Těšín

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		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

- 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 DD100 – 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 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 DD101 – 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 DD102 – 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 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 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~~ DD103 – Traťová spojka tratí 321 a 323 ("úvrať Vratimov")

Koridor je vymezen jako spojka železničních tratí č. 321 a 323 na k. ú. Kunčice n. Ostravici 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~~ DD104 – 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 Ostravice).

**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.

**43g. ~~DZ18~~ DD105 – 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~~ DD106 – 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.
- ⇒ Nedojde 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. ~~DZ19a~~ DD107 – Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 323 Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice**

Koridor v celém rozsahu 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 zvýšení bezpečnosti a plynulosti železniční dopravy.

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí v přilehlé zástavbě dotčených obcí a možnost realizace protihlukových opatření.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní hodnoty území, zejména CHKO Beskydy, EVL Beskydy, EVL Řeka Ostravice a lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

**Úkoly pro územní plánování**

⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:

- při stanovení koncepce dopravní infrastruktury prověřit možnost zrušení úrovněvých křížení železniční trati s pozemními komunikacemi a v případě potřeby navrhnout doplnění stávajícího systému pozemních komunikací, aby byla zachována prostupnost územím,
- řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

#### 43j. ~~DZ20~~ DD108 – 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.

#### 43k. ~~DZ27~~ DD109 – Traťová spojka železničních tratí č. 270 a 325 ("bezúvrať 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 skladebných částí ÚSES.

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

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

#### **43l. ~~DZ28~~ DD110 – Železniční dráha pro napojení Logistického uzlu Armády České republiky, Mošnov**

Koridor je vymezen ve vazbě na stávající trať Sednice – Mošnov, Ostrava Airport.

#### **Šířka koridoru se stanovuje**

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

#### **Požadavky na využití území**

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro napojení Logistického uzlu Armády České republiky, Mošnov na železniční síť.

#### **Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí řešit prostorovou koordinaci s ostatními plochami a koridory vymezenými v ZÚR MSK

#### **44. Článek zrušen.**

#### **44a. Článek zrušen.**

#### **~~D.I.3.~~ E.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
<del>D188</del> DX104	terminál s logistickým centrem Bohumín – Vrbice, nová stavba	Bohumín	Pudlov
<del>D304</del> VPD100	prodloužení VPD letiště Krnov	Krnov	Opavské Předměstí
<del>D190</del> DX100	lanovka Nýdek – Malá Čantoryje (2 750 m)	Nýdek	Nýdek
<del>D191</del> DX101	lanovka Mosty u Jablunkova – Skalka (2 250 m)	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
<del>D305</del> DX102	lanovka Oldřichovice – Malý Javorový	Třinec	Oldřichovice u Třince Tyra
<del>D306</del> DX103	lanovka 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 koridorů 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
<del>D518</del>	<del>vodní cesta na řece Ostravici po ústí Lučiny</del>	<del>Ostrava</del>	<del>Koblov</del>
			<del>Přivoz</del>
			<del>Hrušov</del>
			<del>Moravská Ostrava</del>
			<del>Muglinov</del>
			<del>Slezská Ostrava</del>

- 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 pojezdové 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 přílehlé 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 souběhu s ní pokračuje přes areál průmyslové zóny na severovýchodním okraji Hlučina 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 přílehlé 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 Olmenci**

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 Olmenci 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 přílehlé zástavbě obcí.

⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.

⇒ Eliminace významných negativních vlivů na EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanský stav – Odra – Poolší.

⇒ Prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

**D.II. E.II. Energetická Technická infrastruktura****D.II.1. E.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 odklání 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 Dětmárovice a pro vedení 400 kV a 110 kV**

Plocha pro umístění nové rozvodny 400/110/22 kV je situována jihovýchodně elektrárny Dětmárovice (EDĚ), v prostoru mezi okrajem areálu EDĚ, železniční tratí č. 320 a elektrárenskou vlečkou. Koridor vedení ZVN 400 kV směřuje 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. Dětmárovice;
- ⇒ 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 Dětmárovice;

⇒ ~~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 lokalizací stožárových míst.~~
- ⇒ ~~Minimalizace vlivů na lesní porosty v lokalitě Oblázek (k. ú. Petrovce 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 — dvojitě vedení 400 kV odbočka z vedení 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, Vražné u Oder a Hynčice u Vražného).

#### **Požadavky na využití území**

⇒ ~~Vytvoření územních podmínek pro propojení rozveden 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 krajinu 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.~~

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
E1	Rozšíření elektrárny Dětmarovice (EDĚ) – nový energetický zdroj	Dětmarovice	Dětmarovice
E4	<p>EDĚ – Vratimov – Nošovice, vedení 400 kV a vedení 400 kV Nošovice – Bartovice (přípojka pro lokální distribuční soustavu)</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 zastavbou 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 koridor 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>- 400 m úsek od areálu EDĚ až po spojení s koridorem EZ8 na k. ú. Bruzovice; 550 m – úsek za spojení s koridorem EZ8 až do lokality Na Vrchách;</li> <li>- postupné rozšíření na 850 m (v místě odklonu vedení V699 na JV) a následně opět zúžení na 600 m (stále spojení koridorů EZ8 a E4);</li> <li>- 850 m v místě spojení s koridorem E8;</li> <li>- následně postupné zúžení na 500 m před rozvodnou Nošovice.</li> </ul> <p><b>Požadavky na využití území</b></p> <p>Vytvoření územních podmínek pro vyvedení výkonu z rozšířené 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	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	Dobrá u Frýdku-Místku		
Frýdek-Místek	Panské Nové Dvory		
Nošovice	Nošovice		
Pazderna	Pazderna		
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 – Bocanovice – 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>- 500 m od rozvodny Nošovice.</li> <li>- s rozšířením na 850 m v úseku spojených koridorů E8, E4 a EZ8;</li> </ul>	Nošovice	Nošovice
		Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
		Pazderna	Pazderna
		Lučina	Lučina
		Vojkovice	Vojkovice
		H. Tošanovice	H. Tošanovice
		D. Tošanovice	D. Tošanovice
		H. Domaslavice	H. Domaslavice
		Hojník	Hojník

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	<p>- <b>300 m</b> v celém zbývajícím úseku s výjimkou rozšířeného koncového úseku v prostrou st. hranice se Slovenskem;</p> <p>- <b>300—800 m</b> v prostoru státní hranice se Slovenskem.</p> <p><b>Požadavky na využití území</b></p> <p>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
		Vendryně	Vendryně
		Bystřice	Bystřice nad Olší
		Hrádek	Hrádek
		Jablunkov	Jablunkov
		Návsí	Návsí
		Becanovice	Becanovice
		Milíkov	Milíkov u Jablunkova
Đ. Lomná	Đ. 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. **E22 TE100** – 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 správním 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 pásma 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 vymezenými v ZÚR MSK.

### 49. **E23 TE103** – 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~~ TE110 – 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 ~~E23~~ a ~~E27~~ TE103 a TE110 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 podmínkách 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. ~~E24~~ TE104 – 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 silnici I/11 (prodloužená Rudná) a v jejím souběhu pokračuje ke křižovatce 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 vymežit na k. ú. Poruba a na k. ú. Krásné Pole plochy pro areály nových transformačních stanic TS 110/22 kV.

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

52. ~~EZ6~~ **TE105 – 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 vymežit na k. ú. Karviná–Doly plochu pro areál nové transformační stanice TS 110/22 kV.

52a. ~~EZ11~~ **TE106 – 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.

**52b. ~~EZ12~~ TE107 – vedení VVN 2x 110 kV (Moravský Beroun) – Dvorce – Budišov nad Budišovkou – Vítkov**

Koridor je vymežován od hranice Olomouckého a Moravskoslezského kraje, kde se dále jižně od zastavěného území obce Dvorce při souběhu se silnicí III/4407 stáčí k místní části města Budišov nad Budišovkou Guntramovicím a pokračuje při silnici III/4405 severně od zastavěného území Budišova nad Budišovkou. Dále pokračuje přes území obce Svatoňovice, v souběhu se silnicí II/442 do Čermné ve Slezsku, kde se poté při hranici s městem Vítkov odklání jižně od zastavěného území Vítkova a končí napojením na stávající vedení.

**Šířka koridoru se stanovuje**

- ⇒ 400 m – v celém rozsahu vymezení.

**Požadavky na využití území**

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

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

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

**Úkoly pro územní plánování**

- ⇒ Řešit prostorovou koordinaci s koridory dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.
- ⇒ Zpřesnit koridor v ÚP dotčených obcí a stanovit podmínky pro jeho využití v souladu se stanovenými požadavky na využití území.

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

ZÚR MSK ~~vymezují na území Moravskoslezského kraje~~ dále vymezují plochy a koridory pro záměry elektroenergetiky nadmístního významu, které jsou uvedeny níže. Pokud není ~~upřesněno níže~~ níže upřesněno jinak, 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.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>E2</del> TE108	Energetický zdroj Karviná (EZK) – nový energetický zdroj	Karviná	Karviná-Doly
<del>E6</del> TE109	Nošovice – rozšíření uzlu TR 400/110 kV	Nošovice	Nošovice
<del>E27</del> TE110	<p>Výstavba napájecího vedení 110 kV, které propojí rozvodnu 110/22 kV ve Vítkově s rozvodnou 400/110 kV v Horních Životicích</p> <p><b>Upřesněné vymezení koridoru</b></p> <p>Z areálu rozvodny Vítkov směřuje 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 slučuje s koridorem <del>E23</del> TE103.</p>	Vítkov	Vítkov
		Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
		Radkov	Radkov u Vítkova
		Melč	Melč
		Moravice	Moravice
		Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	<b>Šířka koridoru</b> - <b>400 m</b> v úseku od SZ okraje k. ú. Svobodné Heřmanice až po spojení s koridorem <b>E23 TE103</b> ; - <b>500 m</b> s postupným rozšířením až na <b>1250 m</b> – na k. ú. Horní Životice (spojení koridorů <b>E23 a E27 TE103 a TE110</b> ).	Litultovice	Litultovice
		Mladecko	Mladecko
		Hlavnice	Hlavnice
		Jakartovice	Jakartovice
		Bratříkovice	Bratříkovice
		Horní Životice	Horní Životice
		Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
<b>E39 TE111, TE112</b>	Uzel 110/22 kV Rýmařov	Rýmařov	Rýmařov Ondřejov u Rýmařova
<b>E44 TE101, TE102</b>	Smyčka z vedení 404 (Guty) – Třinec – vedení 400 kV – (přípojka 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
<b>E501</b>	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. E.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 poměry 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 Bravantícím. 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 – Hať – 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 Hať 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, Hať, 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 (kompresorová 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 znovu 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 negativnímu 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 TP100 – 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 Zátíší 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 plynofikaci 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 TP101 – 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 TP102 – 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 TP4** (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 plynoenergetiky nadmístního významu, ~~kte~~ **kte** ~~ř~~ **ř** ~~te~~ **te**  ~~jsou uvedeny níže~~. Pokud není níže upřesněno jinak, jsou koridory ~~liniových 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
P5 TP103	Rekonstrukce stávajícího VTL plynovodu DN 500 v trase Albrechtice – Český Těšín – s přeložkou části stávající trasy mimo zastavěné území  <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> Koridor je vymezen generelně ve směru SZ - JV, přičemž konkrétní průběh na území uvedených obcí se podřizuje aktuálnímu stavu využití území. <del>V úseku Albrechtice – Český Těšín (k. ú. Mistřovice) je koridor společný s koridorem vtl. plynovodu P2 (PZP Třanovice – Karviná-Doly).</del>  <b>Šířka koridoru</b> - <b>400 m</b> – v celém rozsahu vymezení s výjimkou úseku na území Č. Těšína; - <b>200 m</b> – úsek na území Č. Těšína (k. ú. Mistřovice) <del>za odpojením koridoru P2.</del>	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Chotěbuz	Chotěbuz
		Český Těšín	Stanislavice
			Mistřovice
			Mosty u Českého Těšína
			Český Těšín
Dolní Žukov			
P14 TP104	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
			Malé Hoštice
			Kateřinky u Opavy
		Neplachovice	Neplachovice
		Holasovice	Loděnice
Holasovice			

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Brumovice	Skrochovice
			Brumovice u Opavy
P19 TP105	VTL plynovod Dvorce – hranice okr. Bruntál (– Budišov n. B.)	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
P22 TP106	Rekonstrukce stávajícího VTL plynovodu DN 500 v trase (Havířov) – Horní Suchá – Albrechtice s přeložkou části stávající trasy mimo zastavěné území <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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 TP103. <b>Šířka koridoru</b> - <b>200 m</b> – úvodní úsek na území obce Horní Suchá až za průchod lesním komplexem Velký les na pomezí správních území obou obcí; - <b>400 m</b> – v celém zbývajícím rozsahu vymezení.	Horní Suchá	Horní Suchá
		Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína

## ÚZEMNÍ REZERVY

65. ~~ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory územních rezerv za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití pro záměry plynoenergetiky 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.~~

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P502	<del>Třanovice – Komorní Lhotka, plynovod DN200</del>	Třanovice	Třanovice
		Hnojník	Hnojník
		Komorní Lhotka	Komorní Lhotka

- 65a. ~~Další nové územní rezervy k prověření možnosti budoucího využití pro záměry plynoenergetiky 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.~~

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PR1	<b>Produktovod-DN-200</b> <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> Koridor vstupuje na území MSK v k. ú. Hostašovice a přes území uvedených dotčených obcí směřuje generálně k severovýchodu až do areálu ČEPRO a.s. v Sedlnicích (s dílčím přesahem na k. ú. Mošnov) <b>Šířka koridoru</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>600 m</b> v celém rozsahu vymezení s výjimkou koncového úseku v okolí areálu ČEPRO a.s. na k. ú. Sedlnice;</li> <li>- <b>800 m</b> – koncový úsek v prostoru areálu ČEPRO a.s. na k. ú. Sedlnice.</li> </ul>	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
	Prechalev		
Skotnice	Skotnice		
Sedlnice	Sedlnice		

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

#### D.II.4. E.II.3. 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 TR100	Dětmarovice – Karviná (TN) – výstavba tepelného napaječe 2x DN 800 podél trati ČD	Dětmarovice	Dětmarovice
			Koukolná
		Karviná	Staré Město u Karviné
			Karviná-město
T5 TR101	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. E.II.4. Obnovitelné zdroje energie**

##### **65f. ~~EZv6~~ TE200 – 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 lesního komplexu Městský les a funkčnost zde vymezeného RBC ÚSES – Osoblažský les.
- ⇒ Při umísťování jednotlivých stožárů zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických krajín 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 vymežit plochy pro umístění jednotlivých stožárů.

##### **65g. ~~EZv7~~ TE201 – 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 umísťování jednotlivých stožárů zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických krajín 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 vymežit plochy pro umístění jednotlivých stožárů.

##### **65h. ~~EZv9~~ TE202 – 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 umístování jednotlivých stožárů zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických krajín 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 vymežit plochy pro umístění jednotlivých stožárů.

### **65i. ~~EZv13~~ TE203 – 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 vymežit plochy pro umístění jednotlivých stožárů.

### **65j. ~~EZv14~~ TE204 – 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 vymežit plochu pro umístění stožáru.

### **65k. ~~EZv18~~ TE205 – Zátor**

Plocha pro umístění větrné elektrárny při východním okraji k. ú. Zátor, při polní cestě spojující jižní okraj Zátora 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 umístování jednotlivých stožárů zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických krajín 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 vymežit plochu pro umístění stožáru.

#### 65l. ~~EZv19~~ TE206 – 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 umístování jednotlivých stožárů zohlednit ochranu charakteristických znaků specifických D–01 Klimkovic – 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 vymežit plochu pro umístění stožáru.

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

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

## ~~D.III.~~ E.III. Vodní hospodářství

### ~~D.III.1.~~ E.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.~~

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
V502	Vodovodní přívaděč Mankovice – N. Jičín, posílení SV Nový Jičín z přívaděče 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.~~ E.III.2. Protipovodňová ochrana

## KORIDORY A PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

67. ~~VZ1 – Plocha~~ **VH100, VH101, VH102, VH103, VH104, VH105, VH106 – Plochy 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“~~ 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 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 Krnov na bezejmenném toku (obec Krnov);
- ⇒ Další opatření na vodních tocích:
  - 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);

#### 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.

<sup>7</sup> S ohledem na invariantní řešení v platných ZÚR MSK je označení upraveno z původního „VZ1a“ na „VZ1“.

**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 vymežit plochy a koridory doprovodných protipovodňových opatření a malých vodních nádrží.
- ⇒ V ÚP dotčených obcí vymežit 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 vymežit nebo (v případě koridorů vymezených ZÚR MSK) zpřesnit vymezení koridorů pro přeložky dopravní a technické infrastruktury a koordinovat jednotlivá dílčí řešení.

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

ZÚR MSK dále vymezují ~~na území Moravskoslezského kraje~~ koridory a plochy pro záměry protipovodňové ochrany nadmístního významu, které jsou uvedeny níže. Koridory pro liniové záměry jsou vymezeny ~~ve formě osy územního průmětu daného záměru v šířce 50–120 m~~, zakreslené v grafické části ZÚR MSK.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PO11 VH107	Povodňové rameno – obtok řeky Opavy	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Štítina	Štítina
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
PO13 VH108	Suchá nádrž Zlatníky na potoce Velká	Opava	Jaktař Zlatníky u Opavy
PO14 VH109	Nádrž Stěbořice – opatření pro ochranu před povodněmi v povodí vodního toku Velká po město Opavu  <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Posun profilu hráze o cca 200 m níže po proudu a celkové rozšíření v souvislosti s navýšením retenčního objemu.  <b>Výměra</b> cca 41 ha  <b>Požadavky na využití území</b> - Zajištění odpovídající úrovně protipovodňové ochrany města Opavy před povodněmi v povodí vodního toku Velká.  <b>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území ve vymezené ploše</b> - Minimalizace vlivů na přilehlé lesní porosty na pravobřežním svahu Velké a jejího pravostranného přítoku.	Stěbořice	Stěbořice

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	<b>Úkoly pro územní plánování</b> - V ÚP obce upřesnit vymezení plochy s ohledem na minimalizaci vlivů na přilehlé lesní porosty (viz výše).		
<del>PO15</del> VH110, VH111	Suchá nádrž a víceúčelová nádrž pro ochranu obce Píšť	Bělá	Bělá ve Slezsku
		Píšť	Píšť
		Závada	Závada u Hlučína
<del>PO16</del> VH112	Vodní tok Velká – úpravy a revitalizace	Bratřikovice	Bratřikovice
		Hlavnice	Hlavnice
		Jezdkovice	Jezdkovice
		Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
			Stěbořice
		Velké Heraltice	Sádek u Opavy
		Opava	Zlatníky u Opavy
Jaktař			
Opava-Předměstí			
<del>PO23</del> VH113	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 nepříznivých 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 <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Vymezení pouze v povodí Huntavy. <b>Výměra</b> cca 39,47 ha (na území MSK). <b>Požadavky na prověření budoucího využití</b> - Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Sovinec.	Horní Město	Rešov
		Tvrdkov	Ruda u Rýmařova
AV505	Vodní nádrž Spálov na Odře <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Dílejší upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK. <b>Výměra</b> cca 336,38 ha (na území MSK) <b>Požadavky na prověření budoucího využití</b> - Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Horní Odra a Poodří a PO Poodří.	Odry	Klokočůvek
		Spálov	Spálov
		Budišov nad Budišovkou	Staré Oldřůvky
		Čermná ve Slezsku	Čermná ve Slezsku
		Svatoňovice	Svatoňovice
AV507	Vodní nádrž Horní Lomná na Lomné <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Dílejší upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK. <b>Výměra</b> 91,16 ha. <b>Požadavky na prověření budoucího využití</b> - Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Beskydy a PO Beskydy.	Horní Lomná	Horní Lomná
		Dolní Lomná	Dolní Lomná
AV510	Vodní nádrž Spálené na Opavici <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Dílejší upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK. <b>Výměra</b> 105,27 ha.	Heřmanovice	Heřmanovice
		Holčovice	Spálené
AV511	Vodní nádrž Rybník na Vlčnovském potoce <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Dílejší upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK. <b>Výměra</b> 22,56 ha	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
			Hůrka
			Polouvsí

## D.IV. Plochy a koridory pro ÚSES

70. ZÚR MSK vymezují níže uvedené plochy a koridory pro územní systém ekologické stability (ÚSES) nadregionální a regionální úrovně. Biocentra a biokoridory jsou vymezeny jako rámcové plochy a koridory pro zpřesnění v územně plánovací dokumentaci dotčených obcí. Plochy pro vedení biokoridorů jsou vymezeny jako pás území o šířce **600 m**, tj. 300 m na každou stranu od znázorněné osy, která určuje směr propojení. V tomto pásu 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	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
65	Slunečná	mezofilní bučinné, horské
67	Cvilín	mezofilní hájové, borové
88	Praděd	horské, mezofilní bučinné, rašelinné
90	Dařanec	mezofilní hájové
91	Černý les	mezofilní bučinné, mezofilní hájové, nivní
92	Oderská niva	nivní, vodní, luční
97	Hukvaldy	mezofilní bučinné, luční
103	Radhošť – Kněhyně	horské jedlobučiny se smrkem, klimaxové smrčiny, květnaté bučiny, luční
2007	Ptačí hora – Údolí Opavy	mezofilní bučinné, vodní, nivní, mokřadní, luční
426	Sovinec	mezofilní bučinné, luční

### Nadregionální ÚSES – biokoridory

KÓD-NRBC	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
K98-MH	mezofilní hájové

KÓD-NRBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
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	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
101	Bělský Palesek	mezofilní hájové, hygromilní 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	hygromilní lesní
110	Bučina u Bartovic	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
111	Bystřická Olše	nivní, vodní, hygromilní
112	Čabovské	mezofilní bučinné
113	Čantoryje	mezofilní bučinné, horské
114	Červená hora	mezofilní bučinné
115	Červený kámen-Pískovna	mezofilní bučinné
116	Dařaně	mezofilní hájové

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
117	Ďobroslavický les	mezofilní hájové
118	Dolnováclavovské	mezofilní bučinné
119	Držkovická 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, hygofilní
125	Gurňák	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
126	Haviřovská Lučina	nivní, vodní
127	Helenské údolí	nivní, vodní
128	Heraltické údolí	mezofilní hájové
129	Heřmanice – Záblatí	mezofilní hájové, nivní, vodní
130	Hlučová	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, hygofilní lesní, hydrofilní, vodní
136	Hrabětický les	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
137	Hrabí	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
138	Hrádecká Olše	nivní, vodní, hygofilní
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
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
153	Kozíček	mezofilní bučinné
154	Kozlovická hora	mezofilní bučinné

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
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	Metylvická hůrka	mezofilní bučinné
170	Mezi doly	mezofilní hájové, 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
182	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
191	Novoveská Ostravice	nivní, vodní
192	Osoblažský les	hygrofilní lesní
193	Palhanecká niva	nivní, vodní

KÓD-RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
194	Panský mlýn	nivní, vodní
195	Petřkovická hora	mezofilní bučinné
196	Petřvaldská Lubina	nivní, vodní
197	Plenisko	mezofilní bučinné, horské
198	Pod Kempy	nivní, vodní
199	Pod Rájem	nivní, vodní
200	U Slučí cesty	mezofilní bučinné, nivní, vodní
201	Pod Válečnou stráň	nivní, vodní
202	Pod Viščorankou	mezofilní bučinné
203	Pod Vysokým vrchem	mezofilní bučinné
204	Pod Žermanickou přehradou	nivní, vodní
205	Polomské rybníky	nivní, vodní
206	Přílet	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
207	Radkovská niva	nivní, vodní
208	Radvanická niva	nivní, hygromilní
209	Rajský les	mezofilní hájové, hygromilní lesní
210	Rosoly	nivní, vodní
211	Roveň	mezofilní hájové, hygromilní lesní, mezofilní bučinné
212	Salajka	horské, mezofilní bučinné
213	Sedlnický selský les	mezofilní hájové, hygromilní lesní, mezofilní bučinné
214	Skalická Strážnice	mezofilní bučinné
215	Slavkovské Březi	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	Sýkořinec	mezofilní hájové, hygromilní lesní
223	Široká Niva	nivní, vodní
224	Štandl	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
225	Šunychl	nivní, vodní
226	Táborské	mezofilní hájové
227	Těšínská niva	nivní, vodní
228	Tichavská hůrka	mezofilní bučinné
229	Tichavská Lubina	nivní, hygromilní
230	Travný	horské, mezofilní bučinné
231	Travný potok	horské, mezofilní bučinné

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
232	Trojačka	mezofilní bučinné
233	Třínecká Olše	nivní, vodní, hygofilní
234	Turkov	nivní, vodní
235	Tylovský Chlum	mezofilní bučinné
236	U Bílovske hájenky	mezofilní hájové, hygofilní lesní
237	U Bravantic	mezofilní hájové
238	U Dejůvky	mezofilní bučinné
239	U Dolu Paskov	nivní, vodní
240	U Folvarku	nivní, vodní, hygofilní
241	U Havířovského rondelu	nivní, vodní
242	U Heřmánek	nivní, vodní
243	U Chabičova	mezofilní hájové, hygofilní lesní
244	U Jakubčovic	nivní, vodní
245	U Janové	hygofilní 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	Velkohoštická niva	nivní, vodní
260	Velký Lučný	mezofilní bučinné
261	Velký Polom	horské
262	Velký Roudný	mezofilní bučinné, luční
263	Velký Tetřev	mezofilní bučinné
264	Věřňovická niva	nivní, vodní
265	Větřkovická Lubina	nivní, vodní
266	Vítkovské	mezofilní bučinné, hygofilní
267	Vodní důl	mezofilní hájové
268	Vojkovický les	hygofilní lesní, mezofilní bučinné
269	Vratimovský les	mezofilní hájové, mezofilní bučinné

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
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	Zámrkli	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
276	Zaryje	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
277	Zavadovice	hygrofilní lesní, mezofilní bučinné
278	Zlodějský chodník	mezofilní bučinné
279	Pod Cvilínem	nivní, vodní
280	Rokytník	horské, mezofilní bučinné
281	Na Čeladence	nivní, vodní
282	Na přehradě Morávce	nivní, vodní, mezofilní bučinné
283	Soutok Lubiny a Trnávky	nivní, vodní

#### Regionální ÚSES – Biokoridory

KÓD RBK	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
514	mezofilní hájové
515	mezofilní bučinné
516	mezofilní bučinné
517	mezofilní bučinné
518	mezofilní bučinné
519	mezofilní bučinné

KÓD RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
520	nivní, vodní
521	mezofilní bučinné
522	nivní, vodní
523	mezofilní bučinné, hygromilní
524	mezofilní bučinné, hygromilní
525	mezofilní bučinné
526	nivní, vodní
527	mezofilní bučinné
528	nivní, vodní
529	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní
530	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
531	nivní, vodní
532	hydrofilní, hygromilní
533	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
534	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
535	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
536	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
537	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
538	mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
539	mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
540	mezofilní hájové, hygromilní, hydrofilní
541	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
542	nivní, vodní
543a	nivní, vodní
543b	nivní, vodní
544	mezofilní hájové, hygromilní
545a	hydrofilní, hygromilní, mezofilní hájové
545b	hydrofilní, hygromilní, mezofilní hájové
546	nivní, vodní
547	nivní, vodní
548	mezofilní bučinné
549	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
550	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
551	mezofilní hájové, hygromilní
552	mezofilní hájové, hygromilní
553	mezofilní hájové, hygromilní
554	mezofilní hájové, hygromilní, hydrofilní

KÓD RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
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
588	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
589	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
590	hydrofilní, hygrofilní, mezofilní hájové
591	mezofilní hájové

KÓD-RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
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
625	mezofilní bučinné
626	mezofilní hájové, hygrofilní
627	mezofilní bučinné
628	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní

KÓD-RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
629	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní
630	nivní, vodní
631	nivní, vodní
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
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.~~
- ⇒ ~~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.~~
- ⇒ ~~Respektovat vymezené plochy a koridory dopravní a energetické infrastruktury, plochy a koridory vodního hospodářství, specifické plochy, plochy pro ekonomické aktivity a plochy pro zajišťování obrany a bezpečnosti státu, přičemž jejich případné dotčení skladebnými prvky ÚSES neznemožňuje jejich budoucí využití, za podmínky současného zajištění funkčnosti skladebných prvků ÚSES.~~

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ ~~Při upřesňování vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES v rámci ÚP dotčených obcí dodržet, v závislosti na místních podmínkách, limitující hodnoty velikostních parametrů biocenter a biokoridorů ve smyslu platné metodiky pro vymezení 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 skladebných 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.
- ⇒ Koordinovat skladebné části ÚSES v rámci ÚP s ostatními plochami a koridory, včetně ploch veřejné infrastruktury, vymezenými v ZÚR MSK.

## ~~D.V. Specifické plochy a koridory~~

71. ZÚR MSK nevymezují specifické plochy a koridory.

## ~~D.VI. E.IV. Plochy pro ekonomické aktivity~~

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

ZÚR MSK vymezují 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

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RP301 VS100	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 Lubinou	Mošnov	Mošnov
		Sedlnice	Sedlnice
		Skotnice	Skotnice
		Petřvald	Harty

#### 71b. ~~RP21~~ VS101 Nad Barborou

Rozvojová plocha pro ekonomické aktivity včetně možného umístění průmyslové zóny se zaměřením na podporu a rozvoj elektromobility v lokalitě „Nad Barborou“ (k. ú. Karviná-Doly) v prostoru mezi silnicemi I/59 a II/474 a areály bývalého Dolu Barbora, Teplárny Karviná a bývalého Úpravárenského závodu Karviná.

#### Výměra

⇒ cca 97,17 ha.

### Požadavky na využití území

- ⇒ Vytvoření územních podmínek pro ekonomické aktivity včetně možného umístění průmyslové zóny se zaměřením na podporu a rozvoj elektromobility a související dopravní a technické infrastruktury, včetně vodohospodářských staveb, a minimalizaci vlivů na přírodu a krajinu 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.
- ⇒ Dopravní napojení plochy ze silnice II/474 řešit v koordinaci s dopravním napojením plochy **RPZ3 VS102**.
- ⇒ 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.
- ⇒ V ÚP dotčených obcí vymezit nezbytné plochy související dopravní a technické infrastruktury.

#### 71c. **RPZ3 VS102 Barbora**

Plocha pro ekonomické aktivity v rámci areálu bývalého Dolu Barbora (k. ú. Karviná–Doly), jižně od areálu Teplárny Karviná.

#### Výměra

- ⇒ cca 3,96 ha.

### Požadavky na využití území

- ⇒ 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 plochy ze silnice II/474 řešit v koordinaci s dopravním napojením plochy **RPZ1 VS101**.

### 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.~~

## ~~D.VII.~~ E.V. Zajišťování obrany a bezpečnosti státu

**71e.** ZÚR MSK vymezují plochu pro zajišťování obrany a bezpečnosti státu **OBS1 AB100** Logistický uzel Armády České republiky, Mošnov.

### **OBS1 AB100** Logistický uzel Armády České republiky, Mošnov

Plocha pro objekt důležitý pro obranu státu v návaznosti na letiště Mošnov.

#### Výměra

⇒ cca 69,09 ha.

#### Požadavky na využití území

⇒ Vytvořit územní podmínky pro:

- výstavbu logistického centra se schopnostmi v oblasti nasazení sil a prostředků ozbrojených sil ČR, poskytování podpory hostitelské země a zabezpečení procesu přijetí, soustředění a přesunu příslušníků ozbrojených sil na území ČR,
- výstavbu objektů pro skladování vojenské techniky, výzbroje, výstroje a materiálu, administrativu a ubytování,
- dopravní a technickou infrastrukturu,
- terénní úpravy v záplavovém území Q100 a jeho aktivní zóně, kterými nedojde ke zhoršení odtokových poměrů a snížení stávající protipovodňové zabezpečení zastavěného území na pravém břehu řeky Lubiny (obce Mošnov, Petřvald).

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

- ⇒ Minimalizace vlivů na kvalitu obytného prostředí, zejména v blízkosti zastavěného území obce Petřvald.
- ⇒ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty.
- ⇒ Minimalizace vlivů na odtokové poměry v území a záplavovém území Q100.

#### Úkoly pro územní plánování

⇒ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními plochami a koridory vymezenými v ZÚR MSK.

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

- ~~72. 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
Morávka	Morávka
Ostravice	Ostravice 1, Staré Hamry 2
Pražmo	Pražmo

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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 rozřezaná 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 krajinu s dochovanou krajinnou strukturou záhumenicových plůžin. 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, Mirošínek

- 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 scénérií města Štramberk s kulturní dominantou hradní věže Trúba a s historicky nejceněnější archeologickou lokalitou kraje nadregionálního významu — jeskyní Šipka ve Štramberském 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 zámek.~~

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 ohraničených zalesněnými hřbety, s dochovanými objekty lidové architektury jako významnými prvky kulturního dědictví.~~

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Čaková	Čaková
Heřmanovice	Heřmanovice
Holčovice	Dlouhá Ves, Hejnov, Holčovice, Jelení u Holčovic, Komora, Spálené
Hošťálkovy	Hošťálkovy, Křížová ve Slezsku, Staré Purkartice, Vraclávek
Janov	Janov u Krnova

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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 Sedmiboletné a Povýšení svatého kříže a s Cvilínskou rozhlednou a dále s vrchem Strážišť s rozhlednou Hanse Kudlicha jako míst 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
Bílčice	Bílčice, 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 scénérií zalesněného nadregionálního krajinného horizontu Čantoryjského hřbetu s výhledy na Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovskou brázdou, 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, (977 m n. m.), Velký Sošov (886 m n. m.). Ojedinelá 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

OBEC	DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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 sítí 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
Haviřov	Haviřov-město

- 73n.** ~~Harmonická zemědělská krajina s kulturní dominantou Starojičinského hradu na Starojičinském 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
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, Žabeň, 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

**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, Chotěbuz
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, Návší

SO-ORP	DOTČENÉ OBCE
Karviná	Dětmárovice, 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, Štítina, Velké Hoštice
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 poměrů 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 a harmonické kulturní krajiny.~~
- ⇒ ~~Minimalizovat vliv na jedinečný charakter výrazně zahloubených údolí Oslavy a jejich 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 scenériích včetně jejich vzájemné vizuální vazby.~~
- ⇒ ~~Minimalizovat narušení kaňonu řeky Moravice a kulturní dominanty zámku Hradec nad Moravicí v bezprostředním okolí i v dálkových pohledových scenériích a krajinných panoramatech nevhodnou zástavbou.~~
- ⇒ ~~Chránit vizuální význam kulturní dominanty zámku Fulnek v krajinných panoramatech i v dílčích scenériích 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 Štramberském 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 scenériích.~~
- ⇒ ~~Chránit přírodní a kulturně-historické hodnoty krajinných struktur (členění plůžiny) soustředěných v území Zlatohorské vrchoviny; na tomto území nepřipustit umístování záměrů, 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 scenériích.~~
- ⇒ ~~Chránit vizuální význam vrchu Strážičtš s rozhlednou Hanse Kudliča v pohledové siluettě 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 a pohledový obraz scenerie horských hřbetů.~~
- ⇒ ~~Chránit vizuální význam kulturních dominant industrializované krajiny Ostravska 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 Klimkovic.~~
- ⇒ ~~Minimalizovat vliv na kvalitu prostředí, chránit zdroje přírodních minerálních vod v lázních Karviná-Darkev.~~

#### 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. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

**71f.** ZÚR MSK vymezují níže uvedené plochy a koridory pro územní systém ekologické stability (ÚSES) nadregionální a regionální úrovně. Biocentra a biokoridory jsou vymezeny jako rámcové plochy a koridory pro zpřesnění v územně plánovací dokumentaci dotčených obcí. Plochy pro vedení biokoridorů jsou vymezeny jako pás území o šířce **600 m**, tj. 300 m na každou stranu od znázorněné osy, která určuje směr propojení. V tomto pásu je možné provádět zpřesnění biokoridoru, v rámcově vymezené ploše biocentra je možné zpřesnit biocentrum a zaústění navazujících biokoridorů.

Součástí NRBK678 je migrační koridor pro velké savce (**OZ1**) prostorem Jablunkovské brázdy.

### 71g. Nadregionální ÚSES – biocentra

KÓD NRBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
NRBC65	Slunečná	mezofilní bučinné, horské
NRBC67	Cvilín	mezofilní hájové, borové
NRBC88	Praděd	horské, mezofilní bučinné, rašelinné
NRBC90	Dařanec	mezofilní hájové
NRBC91	Černý les	mezofilní bučinné, mezofilní hájové, nivní
NRBC92	Oderská niva	nivní, vodní, luční
NRBC97	Hukvaldy	mezofilní bučinné, luční
NRBC103	Radhošť – Kněhyně	horské jedlobučiny se smrkem, klimaxové smrčiny, květnaté bučiny, luční
NRBC654	Ptačí hora – Údolí Opavy	mezofilní bučinné, vodní, nivní, mokřadní, luční
NRBC426	Sovinec	mezofilní bučinné, luční

### 71h. Nadregionální ÚSES – biokoridory

KÓD NRBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
NRBK656	mezofilní bučinné
NRBK657	mezofilní bučinné
NRBK658	vodní
NRBK659	nivní
NRBK660	mezofilní bučinné
NRBK661	mezofilní bučinné
NRBK662	mezofilní bučinné
NRBK663	mezofilní bučinné
NRBK664	mezofilní bučinné

KÓD NRBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
NRBK665	mezofilní bučinné, případně mezofilní hájové
NRBK666	vodní
NRBK667	nivní
NRBK668	vodní
NRBK669	nivní
NRBK670	horské
NRBK671	mezofilní bučinné
NRBK672	mezofilní bučinné
NRBK673	mezofilní hájové
NRBK674	mezofilní hájové
NRBK675	mezofilní hájové, případně mezofilní bučinné
NRBK676	mezofilní bučinné, případně horské
NRBK677	horské
NRBK678	mezofilní bučinné
NRBK679	mezofilní hájové
NRBK680	mezofilní hájové, případně mezofilní bučinné
NRBK681	mezofilní hájové
NRBK682	mezofilní hájové, případně mezofilní bučinné
NRBK683	mezofilní hájové, případně mezofilní bučinné
NRBK684	vodní
NRBK685	nivní
NRBK686	vodní
NRBK687	nivní
NRBK688	mezofilní hájové
NRBK689	vodní
NRBK691	mezofilní hájové
NRBK692	horské

### 71i. Regionální ÚSES – Biocentra

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBC101	Bělský Palesek	mezofilní hájové, hygrolfilní lesní
RBC102	Bezdínek	nivní, vodní
RBC103	Bílý Kříž	horské, mezofilní bučinné
RBC104	Bobek	horské, mezofilní bučinné
RBC105	Bor – Bouře	mezofilní hájové, hydrofilní lesní
RBC106	Brantická niva	nivní, vodní
RBC107	Brumovická niva	nivní, vodní

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBC108	Bruntálský les	mezofilní bučinné
RBC109	Brušperský les	hygrofilní lesní
RBC110	Bučina u Bartovic	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC111	Bystřická Olše	nivní, vodní, hygrofilní
RBC112	Čabovské	mezofilní bučinné
RBC113	Čantoryje	mezofilní bučinné, horské
RBC114	Červená hora	mezofilní bučinné
RBC115	Červený kámen-Pískovna	mezofilní bučinné
RBC116	Daňaněc	mezofilní hájové
RBC117	Dobroslavický les	mezofilní hájové
RBC118	Dolnováclavovské	mezofilní bučinné
RBC119	Držkovická niva	nivní, vodní
RBC120	Dubská Luha	nivní, vodní
RBC121	Emauzské rybníky	nivní, vodní
RBC122	Fulnecká obora	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC123	Girová	mezofilní bučinné
RBC124	Gruníky	nivní, vodní, hygrofilní
RBC125	Gurňák	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC126	Haviřovská Lučina	nivní, vodní
RBC127	Helenské údolí	nivní, vodní
RBC128	Heraltické údolí	mezofilní hájové
RBC129	Heřmanice ☒ Záblatí	mezofilní hájové, nivní, vodní
RBC130	Hluchová	mezofilní bučinné
RBC131	Hněvošický háj	mezofilní hájové
RBC132	Hodoňovická Ostravice	nivní, vodní
RBC133	Holasovická niva	nivní, vodní
RBC134	Horník	mezofilní bučinné
RBC135	Hornosušské Doly	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní lesní, hydrofilní, vodní
RBC136	Hrabětický les	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC137	Hrabí	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC138	Hrádecká Olše	nivní, vodní, hygrofilní
RBC139	Hradecké	mezofilní bučinné, nivní, vodní
RBC140	Hraniční	mezofilní bučinné
RBC141	Jesenická Luha	nivní, vodní
RBC142	Kaluža	mezofilní bučinné
RBC143	Kamenárka	horské, mezofilní bučinné
RBC144	Karlovice	mezofilní bučinné

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBC146	Klečkovce	mezofilní hájové
RBC147	Kletenský les	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC148	Koblovská a Vrbická niva	nivní, vodní
RBC149	Koňákovský les	mezofilní bučinné
RBC150	Kostelecká niva	nivní, vodní
RBC151	Kotouč	mezofilní bučinné, případně ladní
RBC152	Koutská a Zábřežská niva	nivní, vodní
RBC153	Kozíček	mezofilní bučinné
RBC154	Kozlovická hora	mezofilní bučinné
RBC155	Křížové Cesty	horské, mezofilní bučinné
RBC156	Kunčická niva	nivní, vodní
RBC157	Kunčická Ostravice	nivní, vodní
RBC158	Landek	mezofilní hájové, nivní, vodní
RBC159	Libotín	mezofilní bučinné
RBC160	Lichnovské	mezofilní bučinné
RBC161	Lipina u Oprechtic	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC162	Lišková	horské, mezofilní bučinné
RBC163	Loucký les	mezofilní hájové, hygromfilní lesní
RBC164	Lutyňský Borek	mezofilní hájové
RBC165	Malohoštická niva	nivní, vodní
RBC166	Malý Polom	horské
RBC167	Mazácký Grúník+Mazák	horské, mezofilní bučinné
RBC168	Měděnec ☐Návrší	mezofilní bučinné
RBC169	Metylovická hůrka	mezofilní bučinné
RBC170	Mezi doly	mezofilní hájové, hygromfilní lesní, hydrofilní, vodní
RBC171	Mezi Purkarticemi	mezofilní bučinné
RBC172	Míchovec ☐ Osičina	mezofilní hájové, hygromfilní lesní, mezofilní bučinné
RBC173	Miloch	mezofilní bučinné, horské
RBC174	Mionší	mezofilní bučinné, horské
RBC175	Mlýnský vrch	mezofilní bučinné
RBC176	Moravický mlýn	mezofilní bučinné, nivní, vodní
RBC177	Morávka	mezofilní bučinné
RBC178	Mošnovská Lubina	nivní, vodní
RBC179	Na Čermence	mezofilní bučinné
RBC180	Na Morávce	nivní, vodní, hygromfilní, mezofilní bučinné
RBC181	Na peklech	mezofilní bučinné
RBC183	Na Velké	mezofilní hájové
RBC184	Nad Bílovkou	mezofilní hájové, mezofilní bučinné

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBC185	Nad Branticemi	mezofilní bučinné
RBC186	Nad Břevencem	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBC187	Nad Emauzy	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBC188	Nad Mohelnicí	mezofilní bučinné
RBC189	Nad Moravicí	mezofilní bučinné
RBC190	Nad Straníkem	mezofilní bučinné
RBC191	Novoveská Ostravice	nivní, vodní
RBC192	Osoblažský les	hygrofilní lesní
RBC193	Palhanecká niva	nivní, vodní
RBC194	Panský mlýn	nivní, vodní
RBC195	Petřkovická hora	mezofilní bučinné
RBC196	Petřvaldská Lubina	nivní, vodní
RBC197	Plenisko	mezofilní bučinné, horské
RBC198	Pod Kempy	nivní, vodní
RBC199	Pod Rájem	nivní, vodní
RBC200	U Slučí cesty	mezofilní bučinné, nivní, vodní
RBC201	Pod Válečnou strání	nivní, vodní
RBC202	Pod Viščorankou	mezofilní bučinné
RBC203	Pod Vysokým vrchem	mezofilní bučinné
RBC204	Pod Žermanickou přehradou	nivní, vodní
RBC205	Polomské rybníky	nivní, vodní
RBC206	Přílet	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC207	Radkovská niva	nivní, vodní
RBC208	Radvanická niva	nivní, hygrofilní
RBC209	Rajský les	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
RBC210	Rosoly	nivní, vodní
RBC211	Roveň	mezofilní hájové, hygrofilní lesní, mezofilní bučinné
RBC212	Salajka	horské, mezofilní bučinné
RBC213	Sedlnický selský les	mezofilní hájové, hygrofilní lesní, mezofilní bučinné
RBC214	Skalická Strážnice	mezofilní bučinné
RBC215	Slavkovské Březí	mezofilní hájové
RBC216	Smrk	horské
RBC217	Solná	mezofilní bučinné
RBC218	Staroměstská niva	nivní, vodní
RBC219	Staroměstská Ostravice	nivní, vodní
RBC220	Suchá Dora	mezofilní bučinné
RBC221	Svoboda	mezofilní hájové
RBC222	Sýkořinec	mezofilní hájové, hygrofilní lesní

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBC223	Široká Niva	nivní, vodní
RBC224	Štandl	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBC225	Šunychl	nivní, vodní
RBC226	Táborské	mezofilní hájové
RBC227	Těšínská niva	nivní, vodní
RBC228	Tichavská hůrka	mezofilní bučinné
RBC229	Tichavská Lubina	nivní, hygrofilní
RBC230	Travný	horské, mezofilní bučinné
RBC231	Travný potok	horské, mezofilní bučinné
RBC232	Trojačka	mezofilní bučinné
RBC233	Třinecká Olše	nivní, vodní, hygrofilní
RBC234	Turkov	nivní, vodní
RBC235	Tylovský Chlum	mezofilní bučinné
RBC236	U Bílovske hájenky	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
RBC237	U Bravantic	mezofilní hájové
RBC238	U Dejůvky	mezofilní bučinné
RBC239	U Dolu Paskov	nivní, vodní
RBC240	U Folvarku	nivní, vodní, hygrofilní
RBC241	U Havířovského rondelu	nivní, vodní
RBC242	U Heřmánek	nivní, vodní
RBC243	U Chabičova	mezofilní hájové, hygrofilní lesní
RBC244	U Jakubčovic	nivní, vodní
RBC245	U Janové	hygrofilní lesní, příp. luční
RBC246	U Jilešovic	nivní, vodní, mezofilní hájové
RBC247	U Klimkovic	mezofilní hájové
RBC248	U Leskoveckého chodníku	mezofilní bučinné
RBC249	U Oder	nivní, vodní
RBC250	U Starojické Lhoty	mezofilní hájové
RBC251	U Žabně	nivní, vodní
RBC252	Údolí Jamníka	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC253	Údolí Lobníku	mezofilní bučinné
RBC254	Údolí Osoblahy	mezofilní hájové
RBC255	Údolí Polančice	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC256	Údolí Tróje	mezofilní hájové
RBC257	V Zátorském lese	mezofilní bučinné
RBC258	Valach	mezofilní bučinné, nivní, vodní
RBC259	Velkohoštická niva	nivní, vodní
RBC260	Velký Lučný	mezofilní bučinné

KÓD RBC	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBC261	Velký Polom	horské
RBC262	Velký Roudný	mezofilní bučinné, luční
RBC263	Velký Tetřev	mezofilní bučinné
RBC264	Věřňovická niva	nivní, vodní
RBC265	Větřkovická Lubina	nivní, vodní
RBC266	Vítkovské	mezofilní bučinné, hygofilní
RBC267	Vodní důl	mezofilní hájové
RBC268	Vojkovický les	hygofilní lesní, mezofilní bučinné
RBC269	Vratimovský les	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC270	Vršské	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC271	Vysoká	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBC272	Za Kempou	mezofilní bučinné, luční
RBC273	Zajíčka	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBC274	Zálužné	mezofilní bučinné, nivní, vodní
RBC275	Zámrlí	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBC276	Zaryje	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBC277	Zavadovice	hygofilní lesní, mezofilní bučinné
RBC278	Zlodějský chodník	mezofilní bučinné
RBC279	Pod Cvilínem	nivní, vodní
RBC280	Rokytník	horské, mezofilní bučinné
RBC281	Na Čeladence	nivní, vodní
RBC282	Na přehradě Morávce	nivní, vodní, mezofilní bučinné
RBC283	Soutok Lubiny a Trnávky	nivní, vodní

### 71j. Regionální ÚSES – Biokoridory

KÓD RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBK500	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBK501	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBK502	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK503	hydrofilní lesní, mezofilní hájové
RBK504	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBK505	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBK506	mezofilní bučinné
RBK507	mezofilní bučinné
RBK508	mezofilní bučinné
RBK509	mezofilní bučinné, hygofilní
RBK510	mezofilní bučinné, hygofilní

KÓD RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBK511	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK512	mezofilní hájové
RBK513	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK514	mezofilní hájové
RBK515	mezofilní bučinné
RBK516	mezofilní bučinné
RBK517	mezofilní bučinné
RBK518	mezofilní bučinné
RBK519	mezofilní bučinné
RBK520	nivní, vodní
RBK521	mezofilní bučinné
RBK522	nivní, vodní
RBK523	mezofilní bučinné, hygromilní
RBK524	mezofilní bučinné, hygromilní
RBK525	mezofilní bučinné
RBK526	nivní, vodní
RBK527	mezofilní bučinné
RBK528	nivní, vodní
RBK529	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní
RBK530	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK531	nivní, vodní
RBK532	hydrofilní, hygromilní
RBK533	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
RBK534	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
RBK535	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK536	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK537	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
RBK538	mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
RBK539	mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
RBK540	mezofilní hájové, hygromilní, hydrofilní
RBK541	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygromilní, hydrofilní
RBK542	nivní, vodní
RBK543	nivní, vodní
RBK544	mezofilní hájové, hygromilní
RBK545	hydrofilní, hygromilní, mezofilní hájové
RBK546	nivní, vodní
RBK547	nivní, vodní

KÓD RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBK548	mezofilní bučinné
RBK549	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
RBK550	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
RBK551	mezofilní hájové, hygrofilní
RBK552	mezofilní hájové, hygrofilní
RBK553	mezofilní hájové, hygrofilní
RBK554	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní
RBK555	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní
RBK556	hygrofilní, mezofilní hájové
RBK557	mezofilní bučinné
RBK558	mezofilní bučinné
RBK559	nivní, vodní
RBK560	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
RBK561	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
RBK562	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
RBK563	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
RBK564	mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
RBK565	nivní, vodní
RBK566	nivní, vodní
RBK567	nivní, vodní
RBK568	nivní, vodní
RBK569	nivní, vodní
RBK570	mezofilní bučinné
RBK571	mezofilní bučinné
RBK572	mezofilní bučinné
RBK573	mezofilní bučinné
RBK574	mezofilní bučinné
RBK575	nivní, vodní
RBK576	nivní, vodní
RBK577	nivní, vodní
RBK578	nivní, vodní
RBK579	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK580	nivní, vodní
RBK581	nivní, vodní
RBK582	nivní, vodní
RBK583	nivní, vodní
RBK584	nivní, vodní

KÓD RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBK585	nivní, vodní
RBK586	mezofilní hájové
RBK587	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK588	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK589	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK590	hydrofilní, hygrofilní, mezofilní hájové
RBK591	mezofilní hájové
RBK592	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK593	hydrofilní, hygrofilní, mezofilní hájové
RBK594	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK595	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK596	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK597	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní
RBK598	hydrofilní, hygrofilní, mezofilní hájové
RBK599	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK600	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK601	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní
RBK602	mezofilní bučinné, mezofilní hájové
RBK603	mezofilní bučinné
RBK604	mezofilní bučinné
RBK605	mezofilní bučinné
RBK606	mezofilní bučinné
RBK607	mezofilní bučinné
RBK608	nivní, vodní
RBK609	nivní, vodní
RBK610	mezofilní bučinné
RBK611	nivní, vodní
RBK612	nivní, vodní
RBK613	mezofilní hájové, mezofilní bučinné
RBK614	mezofilní hájové
RBK615	mezofilní bučinné
RBK616	nivní, vodní
RBK617	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní
RBK618	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygrofilní
RBK619	mezofilní bučinné, hygrofilní
RBK620	mezofilní hájové
RBK621	mezofilní hájové, hygrofilní, hydrofilní

KÓD RBK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY
RBK622	nivní, vodní
RBK623	nivní, vodní
RBK624	nivní, vodní
RBK625	mezofilní bučinné
RBK626	mezofilní hájové, hygofilní
RBK627	mezofilní bučinné
RBK628	mezofilní hájové, hygofilní, hydrofilní
RBK629	mezofilní hájové, hygofilní, hydrofilní
RBK630	nivní, vodní
RBK631	nivní, vodní
RBK632	mezofilní bučinné
RBK633	mezofilní bučinné
RBK634	mezofilní bučinné
RBK635	horské, mezofilní bučinné
RBK636	horské, mezofilní bučinné
RBK637	horské, mezofilní bučinné
RBK638	nivní, vodní
RBK639	mezofilní bučinné
RBK640	nivní, vodní, hydrofilní, hygofilní, mezofilní bučinné
RBK641	nivní, vodní
RBK642	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygofilní
RBK645	nivní, vodní
RBK646	nivní, vodní
RBK647	mezofilní hájové
RBK648	nivní, vodní, mezofilní bučinné
RBK649	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygofilní, hydrofilní
RBK650	nivní, vodní
RBK651	hydrofilní, hygofilní, mezofilní hájové
RBK652	nivní, vodní
RBK653	mezofilní hájové, hygofilní, hydrofilní
RBK655	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, hygofilní

**71k.** ZÚR MSK stanovují pro takto vymezené plochy a koridory tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování:

**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.
- ⇒ V plochách nadregionálního biokoridoru NRBK678 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.
- ⇒ Respektovat vymezené plochy a koridory dopravní a energetické infrastruktury, plochy a koridory vodního hospodářství, specifické plochy, plochy pro ekonomické aktivity a plochy pro zajišťování obrany a bezpečnosti státu, přičemž jejich případné dotčení skladebnými prvky ÚSES neznemožňuje jejich budoucí využití, za podmínky současného zajištění funkčnosti skladebných prvků ÚSES.

### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ Při upřesňování vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES v rámci ÚP dotčených obcí dodržet, v závislosti na místních podmínkách, limitující hodnoty velikostních parametrů biocenter a biokoridorů ve smyslu 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 skladebných 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.
- ⇒ Koordinovat skladebné části ÚSES v rámci ÚP s ostatními plochami a koridory, včetně ploch veřejné infrastruktury, vymezenými v ZÚR MSK.

## **G. VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ**

---

**72a.** ZÚR MSK nevymezují plochy pro těžbu nerostů.

## **F. H. 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 scénériích, 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. H.I. Vymezení oblastí specifických krajin a jednotlivých specifických krajin**

#### **OBLAST SPECIFICKÝCH KRAJIN HRUBÉHO JESENÍKU A ZLATOHOŘSKÉ HORNATINY (A)**

##### **83. Hrubý Jeseník (A-01<sup>8</sup>)**

###### **Vymezení dle katastrálních území obcí**

<b>OBEC</b>	<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>
Andělská Hora (část)	Andělská Hora ve Slezsku (část)
Dolní Moravice (část)	Dolní Moravice (část), Horní Moravice (část), Nová Ves u Rýmařova
Heřmanovice (část)	Heřmanovice (část)
Horní Město (část)	Stříbrné Hory (část)
Karlova Studánka	Karlova Studánka

<sup>8</sup> Označení typu krajiny ve výkresu A.3. Vymezení typů krajin

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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 krajín

- ⇒ Specifická krajina A-02: PPM 1<sup>9</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 Medvědké hornatiny s přechodem lesnatých horských rozsoch a svahů do otevřené zemědělské krajiny Vrbenska, Bruntálska a Rýmařovska.
- ⇒ Dochovanost fragmentů historických krajinných struktur na Rýmařovsku a Vrbensku (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.
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.

<sup>9</sup> Označení přechodového pásma ve výkresu A.3. Vymezení typů krajín

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s charakteristickým obrazem dochované kulturní krajiny Jesenicka v segmentech s historickými krajinnými strukturami na úpatí Hrubého Jeseníku.	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 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 smrčín.
- ⇒ 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 přírodními 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 krajinařsky 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 jejich urbanistické struktury.
- ⇒ Nepřipustit umístování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují měřítko a strukturu této specifické krajiny jakož i její přírodní a krajinné hodnoty. Novou zástavbu umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území nevytvářet 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 měnicími 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 krajín**

- ⇒ 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 dominanty: 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 měřítko a vztahy v krajině v ose Město Albrechtice – Třemešná – Damašek.

**Cílové kvality**

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina široce rozvěšených údolí Petrovického potoka a Albrechtické kotliny, lemovaná siluetou zalesněných hřbetů.	Na celém území specifické krajiny A-03.
Krajina s pohledovými dominantami masivu Kobyla (574 m n. m.), Hraničního vrch (541 m n. m.).	K. ú. Liptaň, Třemešná, Bučávka, 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 jejich urbanistické struktury.
- ⇒ Nové záměry na využití území 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 Hraničnick, ležících v sousední specifické krajině C-01.
- ⇒ Zachovat úzchorozchodnou železnici Třemešná – Osoblaha, resp. zachovat stopu její trasy v krajině.
- ⇒ Chránit historické krajinné struktury před necitlivými urbanizačními zásahy měnicími 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 rozlehlým údolím Bystřice, dominanta 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>10</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 jejich přítoků s osobitými morfologickými útvary v jádru přírodního parku Sovinecko.	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 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 exponovaná území.

## 84a. Rýmařov – Bruntál (B-02)

### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Andělská Hora (část)	Andělská Hora ve Slezsku (část)
Bruntál (část)	Bruntál-město (část),
Břidličná	Albrechtice u Rýmařova, Břidličná, Vajglov
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)
Milovice nad Opavou (část)	Jelení u Bruntálu (část), Milovice 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

<sup>10</sup> Část obce Tvrdkov.

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	(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 zámekem 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 plůžiny).	K. ú. Staré Město u Bruntálu, Nová Véska, 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 umísťování 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 Véska, 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
Nové Heřminovy (část Kunov)	Nové Heřminovy <sup>±</sup>
Čaková	Čaková
Holčovice (část)	Dlouhá Ves (část), Hejnov (část), Holčovice (část), Jelení 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)
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)

##### 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 Zátorem s pravouhlým 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 scénou.

### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s dochovanou cennou urbanistickou strukturou venkovských obcí se zachovanými dominantami kostelů (Hošťálkovy, Krasov, Široká Niva) a zámku Hošťálkovy.	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. Hošťálkovy, Vraclávek, Staré Purkatice, Křížová ve Slezsku, Burkvíz, Česká Ves u Města Albrechtic, Dlouhá Ves.
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 správním území obcí Holčovice a Hošťálkovy realizovat rozvoj individuální rekreace přednostně využíváním stávajících objektů původní zástavby. Nové stavby individuální rekreace umísťovat 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 pásma (PPM) do sousedních specifických krajín**

- ⇒ 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 Zátorem 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 nespojitých 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 remízku 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.	Okruh 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 Zátora, Brantice.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit**

- ⇒ 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 Kudliča 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)
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 horizontály vodní hladiny.
- ⇒ Kontrast horizontály 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 scénérií 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 venkovských sídel.
- ⇒ Nepřipustit umístování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují významné znaky této specifické krajiny.
- ⇒ Při rozvoji rekreační funkce chránit významné znaky a ostatní přírodní hodnoty této specifické krajiny.
- ⇒ Chránit 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)	Bohdanovice (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)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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.
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

- ⇒ 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).
- ⇒ 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), Štěplovec
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), Vávrovce (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
Štáblovice (část)	Štáblovice (část)
Uhlířov	Uhlířov
Úvalno (část)	Úvalno (část)
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, Štěplovec).	Okruhy 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 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.

**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 Budišovkou (část)	Budišov nad Budišovkou (část), Guntramovice (část), Podlesí nad Odrou, Staré Oldřůvky
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)
Větrkovice (část)	Nové Vrbno (část), Větrkovice 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 Budišovkou, 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 Budišovkou, Podlesí.
Krajina se zachovanými kulturními dominantami kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.	Okruh viditelnosti lokálních dominant v Budišově nad Budišovkou, Čermné ve Slezsku, Svatoňovicích.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit**

- ⇒ Chránit liniové, solitérní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur před necitlivou urbanizací a hospodářskou činností.
- ⇒ Chránit siluety kulturních dominant v Budišově nad Budišovkou, 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 Budišova nad Budišovkou (část)
Kružberk (část)	Kružberk (část), Staré Lublice (část)
Lhotka u Litultovic (část)	Lhotka u Litultovic (část)
Litultovice (část)	Litultovice (část)
Melč (část)	Melč (část)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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 krajín

- ⇒ 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 zahlubujícími údolími levobřežních 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.	Okruh viditelnosti dominant v sídlech – zámku Melč, zámku Dubová, kostelů v Moravici, Nové Lublici, Kružberku či Radkově.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit**

- ⇒ 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), plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel při zachování jejich urbanistické struktury.
- ⇒ Nepřipustit umístování 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
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 pásma (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), Bítov u Bílovce (část), Olbramice (část), Klímkovice (část), Zbyslavice.
- ⇒ Členitá pahorkatina s velkými celky lesních porostů a zahloubenými 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 zahloubenými 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**

- ⇒ 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), Lubojaty (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 Kujavy (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)

OBEČ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Skřipov (část)	Hrabství (část), Skřipov (část)
Slatina	Slatina u Bílovce
Spálov	Spálov
Tísek	Tísek (část)
Větrkovice (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 pásma (PPM) do sousedních specifických krajín

- ⇒ 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), vrásky 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.
- ⇒ 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.	Okruh viditelnosti zámku ve Fulneku.
Zemědělská krajina s lokálními kulturními dominantami ve vizuální scéně.	Okruh viditelnosti kostelů v Luboměři, Spálově, Heřmánkách, Vésce či Olbramicích, zámek a kostel ve Slatině, zámek v Bílovci.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ 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 krajín

⇒ 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 jejích 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 na Cvilíně.
- ⇒ Scenérie města Krnova s dominantou Cvilínské rozhledny nad městem.

**Cílové kvality**

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s výraznou vazbou scenerie města Krnova a kulturní dominanty poutního kostela na Cvilíně.	Celé území specifické krajiny C-02.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
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 význam 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)
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), Vávrovce (část), Zlatníky u Opavy (část)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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)
Štítina	Štítina
Třebom	Třebom
Velké Hoštice	Velké Hoštice
Vršovice (část)	Vršovice u Opavy (část)

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

- ⇒ 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: PPM57

#### Charakteristické znaky krajiny

- ⇒ Přírodní dominanty: Padařov (339 m n. m.), vodní plochy po těžbě štěrkopísku u Dolního Benešova a Hlučína.
- ⇒ 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 soutok 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, Štítina, 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, Jaktář.
Krajina s významnou kulturní dominantou historického jádra Opavy ve vizuální scéně otevřené zemědělské krajiny.	V okruhu viditelnosti kulturních dominant.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
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, Štítina, 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 liniiovými 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, Štítina, 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

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Ostravy (část)
Píšť	Píšť
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 krajín

- ⇒ 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 liniíovou strukturou ve východní části oblasti (Hať, Šilheřovice, Markvartovice, Ludgeřovice).
- ⇒ Svérázný historický region Hlučínska, připojený k ČR 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.
Krajina se zachovaným významem drobných kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.	Okruh viditelnosti lokálních dominant v obcích Hať, Píšť, 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 Hati, Píšti, Chuchelné, Bohuslavicích a Bolaticích před snížením jejich vizuálního významu v krajině scéně nevhodnou zástavbou.
- ⇒ Zachovat vizuální obraz linie historického vojenského opevnění v krajině (k. ú. Milostovice, Jaktař, Kateřinky, Malé Hoštice, Velké Hoštice, Komárov, Štítina, Mokré Lazce, Háj ve Slezsku).

## 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), Labuť u Bílovce (část), Lubojaty (část)
Bravantice (část)	Bravantice (část)
Fulnek (část)	Děrné (část), Fulnek (část), Jerlochovice (část), Jestřabí u Fulneku (část), Pohořílky u Kujav (část), Stachovice
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)
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 ohraničením 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 jihovýchodně 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, Klimkovic. 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 měřítko liniových tras páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury (dálnice, rychlostní silnice, koridorové celostátní železniční tratě, elektrická vedení 400 kV) vizuálním rozčleněním krajinného koridoru.
- ⇒ 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;

### 86a. Poodří (D-02)

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Albrechtičky (část)	Albrechtičky (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)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Ostrava (část)	Polanka nad Odrou (část), Proskovice (část), Stará Bělá (část), Svinov (část)
Petřvald (část)	Petřvaldík (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)
Velké Albrechtice (část)	Velké Albrechtice (část)
Vražné (část)	Vražné u Oder (část)

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

- ⇒ 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, vysychavé 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 pravoúhelní 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 Albrechtických před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně nevhodnou zástavbou.

### 86b. Bartošovice (D-03)

#### Vymezení dle katastrálních území obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Albrechtičky (část)	Albrechtičky (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 pásma (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 otevřenost 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 umísťování nových staveb zohlednit cílové kvality a ochranu charakteristických znaků sousedních krajín 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

OBECE	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)
Haviřov (část)	Bludovice (část), Dolní Datyně, Dolní Suchá, Haviřov-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

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Řepiště (část)	Řepiště (část)
Sedliště (část)	Sedliště ve Slezsku (část)
Stonava (část)	Stonava (část)
Šenov	Šenov u Ostravy
Šilheřovice (část)	Šilheřovice (část)
Václavovice	Václavovice u Frýdku-Místku
Vratimov	Horní Datyně, Vratimov

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

- ⇒ 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 dominant 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**

<b>CÍLOVÁ KVALITA (CK)</b>	<b>PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY</b>
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 nárůstem 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.
Revitalizovaná antropicky přeměněná krajina se stopami těžební a související činnosti s obnovenou urbanistickou strukturou a souvislými plochami zeleně, částečně ponechanými přirozené sukcesí.	Níže uvedená katastrální území ve správních obvodech obcí: Karviná: v celém rozsahu nebo větší část <sup>11</sup> k. ú. Louky nad Olší, Darkov, Karviná-Doly, Staré Město u Karviné a částečně <sup>12</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 část 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 rybníční 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.

<sup>11</sup> Zasahuje více než 50% výměry k. ú.

<sup>12</sup> Zasahuje max. 50% výměry k. ú.

- ⇒ 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.
- ⇒ Zachovat celistvost lesních celků v prostoru mezi Ostravou, Vratimovem, Havířovem a Orlovou.
- ⇒ 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.

### 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 Petrůvky 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 Petrůvky.
- ⇒ 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 Petrůvky po těleso železniční trati č. 270.	k. ú. Závada, Petrovice u Karviné.
Krajina s meandrujícími toky Olše a Petrůvky s doprovodem břehových porostů s významnou funkcí údolních niv jako ploch přirozené inundace (záplavová území).	Celé území specifické krajiny E-02.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s dochovanou historickou rybníční soustavou.	k. ú. Staré Město u Karviné, Koukolná.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- ⇒ 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 rybníční 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.

## 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), Polousov (část)
Kateřinice	Kateřinice
Kopřivnice (část)	Drnholec nad Lubinou, Kopřivnice (část), Mniší (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)
Starý Jičín (část)	Dub u Nového Jičína (část), Janovice u Nového Jičína (část), Jičína (část), Palačov, Petřkovice u Starého Jičína

OBE C	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	(část), Starojická 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 krajín

- ⇒ 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.), Starojický 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 údolními vodními 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).
- ⇒ Starojičínský hrad na výrazném Starojičínském 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 mělce zahloubenými údolními vodními toků (Jičínka, Sedlnice, Lubina, Trnávka) s doprovodem břehových porostů, prvky nelesní zeleně a menšími lesními celky.	Celé území specifické krajiny F-01.
Krajina s emblematickým panoramatem Starojičínského hradu, se zachovaným významem historických městských jader (Jičín, Příbor, Brušperk) a lokálních kulturně historických dominant (kostely ve Starém Jičíně, Sedlnicích, Fryčovicích, zámek Trnávka, zámek a kostel v Kuníně, kostel v Šenově, v Jeseníku nad Odrou).	Okruh viditelnosti Starojičínského hradu a kulturních dominant a siluet uvedených sídel.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit**

- ⇒ 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 panoramatech i v dílčích scénériích.

**88a. Frýdek-Místek (F-02)****Vymezení dle katastrálních území obcí**

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Baška (část)	Baška (část), Hodoňovice (část), Kunčičky 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)
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 krajině okrsky.	Správní obvod města Frýdek-Místek a dále k. ú. Staré Město, Baška, Skalice, Dobrá, Nošovice, Nižší Lhoty a Vyšší 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, Sedlišťe 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, Pazderna 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)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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), Jičína (část), Petřkovice u Starého Jičína (část), Starý Jičín (část)
Štramberk (část)	Štramberk
Veřovice (část)	Veřovice (část)
Závišice (část)	Závišice (část)
Ženkla	Ženkla
Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína

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

- ⇒ 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, Ženklauské kotliny a údolí Jičínky oddělující dynamická panoramata přilehlých částí Štramberské vrchoviny a Radhoštské hornatiny (G-01).
- ⇒ Osídlení soustředěné v údolních partiích podél vodních toků (Jičínka, Sedlnice).
- ⇒ Přírodní charakter vyšších partií krajiny.
- ⇒ Přírodní dominanty: Petřkovická 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.).
- ⇒ Štramberský kras – jeskyně Šipka (NPP).
- ⇒ MPR Štramberk s věží Trúba – Štramberská Trúba je věž původního štramberského 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 panoramata Štramberské vrchoviny a Radhoštské hornatiny (krajina G-01), s dynamickými scenériemi převážně zalesněných okrajových vrcholových partií, s řadou krajinných dominant.	Celé území specifické krajiny F-03.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
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, Ženklaava, 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 Jičínky a Sedlnice s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně.
- ⇒ Zachovat strukturu lineárních lánových vsí na k. ú. Hodslavice, Žilina, Životice u Nového Jičína, Ženklaava a Veřovice.
- ⇒ Chránit pohledový obraz dominanty Štramberská 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)
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.), Kozlovická 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 Kozlovické 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, Myslík, 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.
- ⇒ Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny.
- ⇒ 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.
- ⇒ 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 dílčích 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 pásma (PPM) do sousedních specifických krajín**

- ⇒ 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 krajín 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).
Volná zemědělská krajina v severní části území 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 krajín G-01 (Velký Javorník, Kýčera, Radhošť, Kněhyně), 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 rozčleněných 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.).
  - ⇒ 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.
  - ⇒ 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, Mistřovice, Mosty u Českého Těšína, Stanislavice
Dobrá (část)	Dobrá u Frýdku-Místku (část)
Dobratice	Bukovice u Dobratic, Dobratice (část)
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
Chotěbuz	Chotěbuz, 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

OBEČ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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, Kanská, Lyžbice, Nebory, Oldřichovice u Třince (část), Třinec
Vělopolí	Vělopolí
Vendryně (část)	Vendryně (část)
Vojkovice	Vojkovice
Vyšní Lhoty (část)	Vyšní Lhoty (část)
Žermanice	Žermanice

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

- ⇒ 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 rámeček 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 přírodě blízkých ploch.	K. ú. Lyžbice, Staré Město, Dol. Líštná, Kanská, 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, Kanská, Český Těšín, k. ú. Žermanice, Pitrov, Soběšovice, Volovec, Dol. Domaslavice, Hor. Domaslavice, Kocurovice, Lučina, Hor. Těrlicko, Dol. Těrlicko, Životice.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s významným působením lokálních kulturních dominant (zámek a kostel v Hnojníku, kostel a zámek v Ropici, 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

- ⇒ Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz 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 krajín

- ⇒ 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 dominanty: 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 Čeladény.
- ⇒ Kultivovaná zemědělská krajina na úpatí Beskyd a Ondřejníku, zachovávající fragmenty historických krajinných struktur a rozptýlené struktury zástavby v mozaice menších lesních celků a liniových struktur nelesní zeleně podél vodních toků.
- ⇒ Krajinné osy údolí Ostravice a Čeladény.
- ⇒ Vysoká pohledová otevřenost vůči přilehlým částem sousedních specifických krajín 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 Čeladény s kompaktní zástavbou města Frýdlant n. O. a související infrastrukturou.	K. ú. Pržno, Frýdlant n. O., Nová Ves.
Zemědělská 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 Čeladény 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 krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny, zejména v pohledově exponovaných polohách na úbočí Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku).
- ⇒ 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).
- ⇒ Nenarušit pohledové scenerie přírodních dominant okolních specifických krajín a jejich vzájemné vizuální vztahy realizované v rámci specifické krajiny F–07 Frýdlant nad Ostravicí.
- ⇒ Při vymezování zastavitelných ploch a umístování nových staveb v přiměřeném rozsahu zohlednit cílové kvality a ochranu charakteristických znaků přilehlých partií sousedních specifických krajín 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)
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)

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Vyšní Lhoty (část)	Vyšní Lhoty (část)

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

- ⇒ 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

- ⇒ 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 umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území, nevytvářet nové pohledové 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

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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 krajín

- ⇒ 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 ohraničená panoramaty 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, Hřčava) 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 Grůň (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 Grůň (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 propustností 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.),

Studeničný (717 m n. m.), Komorovský Grůň (733 m n. m.) necitlivým umístováním nových záměrů do vyšších partií horských svahů.

- ⇒ 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.
- ⇒ 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.

### 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 brázdou, 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 a dochovanými fragmenty původních bukových porostů ve vrcholových partiích horských hřbetů.	Celé území specifické krajiny G-03.

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina s pohledovou scénérií 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 podílem 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

- ⇒ Nepřipustit umístování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují měřítko a strukturu této specifické krajiny jakož i její přírodní a krajinné hodnoty.
- ⇒ Nové záměry na využití území umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území, nevytvářet pohledové bariéry.

## F.II. H.II. Vymezení přechodových pásem specifických krajín

### 90. Přechodová pásma 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
	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
	Hošťálkovy	Vraclávek
	Město Albrechtice	Burkvíz, Hynčice u Krnova, Město Albrechtice, Opavice
	Třemešná	Rudíkovy, Třemešná
5	Krnov	Krásné Loučky, Krnov-Horní Předměstí

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	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. Přejchodová 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

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
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
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

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	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
28	Dolní Životice	Dolní Životice
	Hlavnice	Hlavnice
	Jakartovice	Bohdanovice, 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	Bohdanovice
	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

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Moravice	Moravice

### 93. Přejchodová pásma 31–40

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<b>31</b>	Brumovice	Brumovice u Opavy, Skrochovice
	Dolní Životice	Dolní Životice
	Hlavnice	Hlavnice
	Holasovice	Holasovice, Kamenec, Loděnice
	Jezdkovice	Jezdkovice
	Stěbořice	Jamnice, Nový Dvůr u Opavy, Stěbořice
	Velké Heraltice	Sádek u Opavy, Tábor ve Slezsku, Velké Heraltice
<b>32</b>	Dolní Životice	Dolní Životice
	Hradec nad Moravicí	Benkovice
	Mikolajice	Mikolajice
	Slavkov	Slavkov u Opavy
	Štáblovice	Štáblovice
	Uhlířov	Uhlířov
<b>33</b>	Branka u Opavy	Branka u Opavy
	Hradec nad Moravicí	Benkovice, Hradec nad Moravicí
	Chvalíkovice	Chvalíkovice
	Mokrý Lazce	Mokrý Lazce
	Opava	Komárov u Opavy, Kylešovice, Podvihov, Suchý Lazce
	Otice	Otice
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Raduň	Raduň
	Štáblovice	Štáblovice
	Uhlířov	Uhlířov
Vršovice	Vršovice u Opavy	
<b>34</b>	Dolní Životice	Dolní Životice
	Holasovice	Holasovice
	Neplachovice	Neplachovice
	Opava	Držkovice, Jaktář, Jarkovice, Kylešovice, Milostovice, Opava-Předměstí, Vávrovce, Vlaštovičky, Zlatníky u Opavy
	Otice	Otice
	Slavkov	Slavkov u Opavy
	Stěbořice	Stěbořice
<b>35</b>	Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy
	Hrabyně	Hrabyně

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
	Nové Sedlice	Nové Sedlice
	Opava	Suché Lazce
	Štítina	Štítina
36	Mikolajice	Mikolajice
37	Bílovec	Výškovice u Slatiny
	Hlubočec	Hlubočec
	Opava	Podvihov
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Skřípov	Hrabství
38	Bílovec	Výškovice u Slatiny
	Hradec nad Moravicí	Jakubčovice
	Skřípov	Hrabství, Skřípov
	Slatina	Slatina u Bílovce
	Těškovice	Těškovice
	Tísek	Tísek
39	Březová	Gručovice, Leskovec u Vítkova
	Fulnek	Lukavec u Bílovce
40	Březová	Jančí, Leskovec u Vítkova
	Fulnek	Lukavec u Bílovce
	Fulnek	Dolejší Kunčice
	Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
	Vrchy	Vrchy

#### 94. Přejchodová pásma 41–50

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
41	Fulnek	Fulnek, Jerlochovice, Jestřábí u Fulneku, Moravské Vítkovice
	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

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	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	Albrechtičky	Albrechtičky
	Bartošovice	Bartošovice, Hukovice
	Bravantice	Bravantice
	Jistebník	Jistebník
47 (pokr.)	Libhošť	Libhošť
	Mošnov	Mošnov
	Ostrava	Proskovice
	Petřvald	Harty, Petřvald u Nového Jičína, Petřvaldík
	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 Bílovce
	Fulnek	Děrné, Fulnek, Jílovec, Pohořílky u Kujav, Stachovice
	Kujavy	Kujavy
	Pustějov	Pustějov
50	Bílovec	Bílovec-Horní Předměstí, Bílovec-město, Lubojaty Radotín u Bílovce
	Bravantice	Bravantice
	Velké Albrechtice	Velké Albrechtice

## 95. Přechodová pásma 51–60

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
51	Bílovec	Lubojaty
	Bítov	Bítov u Bílovce
	Bravantice	Bravantice
	Olbramice	Olbramice
	Zbyslavice	Zbyslavice
52	Bítov	Bítov u Bílovce
	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
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. Přejchodová pásma 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
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, Větrkovice u Lubiny
69	Hukvaldy	Sklenov
	Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou, Kopřivnice, Mniší, Větrkovice 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

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Veřovice	Veřovice

### 97. Přejchodová pásma 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
74	Čeladná	Čeladná
	Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem
	Pstruží	Pstruží
	Trojanovice	Trojanovice
75	Čeladná	Čeladná
	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
	Metylovice	Metylovice
	Pstruží	Pstruží
76	Čeladná	Čeladná
	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí, Lubno, Nová Ves u Frýdlatu 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
	Frýdek-Místek	Místek
	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí, Lubno
	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
	Metylovice	Metylovice
	Palkovice	Palkovice
	Pržno	Pržno
78	Frýdek-Místek	Chlebovice, Lysůvky, Místek
	Palkovice	Palkovice
	Metylovice	Metylovice
79	Dobratice	Bukovice u Dobratic, Dobratice

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Frýdek-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
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 pásma 81–85

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
81	Bystřice	Bystřice 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

PŘECHODOVÉ PÁSMO	DOTČENÁ OBEC	DOTČENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Lučina	Kocurovice
	Nošovice	Nošovice
	Pazderna	Pazderna
85	Bocanovice	Bocanovice
	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
	Bystřice	Bystřice nad Olší
	Hrádek	Hrádek
	Jablunkov	Jablunkov
	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.~~

**I. PŘEBÍRANÉ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE Z ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ**

---

- 99a.** ZÚR MSK nepřebírají vymezení ploch a koridorů pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanace z územního rozvojového plánu.

**~~G. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A VYMEZENÁ ASANAČNÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT~~**

**J. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE**

**~~G.I.~~ J.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 koridory veřejně prospěšných staveb a opatření jsou zobrazeny ve výkresu ~~A.4 „Výkres veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření“~~ 4. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

**101. Dopravní infrastruktura – silniční doprava**

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>DZ1</del> DS100	I/11 Nové Sedlice – Suché Lazce	Opava	Suché Lazce
		Mokré Lazce	Mokré Lazce
		Štítina	Štítina
		Nové Sedlice	Nové Sedlice
<del>DZ2</del> DS101	Západní část jižního obchvatu Opavy, úsek I/11 – I/57	Opava	Kylešovice
			Opava-Předměstí
			Milostovice
			Jaktař
			Zlatníky u Opavy
		Slavkov	Slavkov u Opavy
Otice	Otice		

DZ3 DS102	I/45 Nové Heřminovy – Zátor, přeložka, (1., 2. etapa)	Čaková	Čaková
		Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
		Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
		Široká Niva	Skrbovice
		Zátor	Loučky u Zátora Zátor
DZ4 DS103	I/57 Hradec nad Moravicí, přeložka	Hradec nad Moravicí	Bohučovice Hradec nad Moravicí
		Otice	Otice
		Branka u Opavy	Branka u Opavy
		Chvalíkovice	Chvalíkovice
DZ5 DS104	I/67 Bohumín – Karviná	Karviná	Staré Město u Karviné
		Dětmarovice	Dětmarovice Koukolná
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
		Bohumín	Nový Bohumín Skřečoš
DZ21 DS105	II/469 Děhylov, obchvat	Hlučín	Hlučín
		Děhylov	Děhylov
		Dobroslavice	Dobroslavice
		Ostrava	Martinov ve Slezsku Stará Plesná
DZ22 DS106	MÚK Nošovice, napojení na D48	Vojkovice	Vojkovice
		Nošovice	Nošovice
DZ23 DS107	I/11 Opava-Komárov – Opava	Opava	Opava-Předměstí Kylešovice Komárov u Opavy Suché Lazce
		Raduň	Raduň
		Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Nové Sedlice	Nové Sedlice
DZ24 DS108	II/467 napojení na I/11, včetně obchvatu Štítina	Opava	Suché Lazce
		Štítina	Štítina
		Opava	Suché Lazce
		Nové Sedlice	Nové Sedlice
DZ25 DS109	I/57 Kunín – Šenov u Nového Jičína, přeložka silnice	Kunín	Kunín
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Nový Jičín	Nový Jičín – Dolní Předměstí

DZ26 DS110	I/57 Březová – Fulnek, přeložka	Březová	Gručovice
			Jančí
		Vrchy	Vrchy
		Fulnek	Jerlochovice
			Fulnek
			Děrné
			Dolejší Kunčice

## 101a. Dopravní infrastruktura – silniční doprava

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D4 DS1	D48 Běloutín – Palačov, stavební úpravy	Starý Jičín	Heřmanice u Polomi
			Dub u Nového Jičína
			Starojická Lhota
		Jeseník nad Odrou	Blahutovice
D5 DS2	D48 Palačov – Nový Jičín, stavební úpravy	Starý Jičín	Jičína
			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	Šenov u Nového Jičína		
D6 DS3	D48 Nový Jičín – Rybí, stavební úpravy	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní Předměstí
		Rybí	Rybí
D8 DS4	D48 Rybí – Rychaltice, stavební úpravy	Rybí	Rybí
		Libhošť	Libhošť
		Sedlnice	Sedlnice
		Příbor	Prchalov
			Hájov
			Klokočov u Příbora
Příbor	Příbor		

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
		Hukvaldy	Rychaltice
<del>D10</del> DS5	D48 Frýdek-Místek, jižní obchvat, nová stavba	Baška	Kunčičky u Bašky
		Frýdek-Místek	Lysůvky
			Panské Nové Dvory
			Frýdek
			Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
		Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
<del>D15</del> DS10	Bohumín (D1, MÚK Vrbice) – Havířov, silnice I. třídy	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
<del>D20</del> DS111	I/11 Bruntál – Žlutý kopec, přeložka	Bruntál	Bruntál-město
		Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
<del>D21</del> DS112	I/11 Milotice nad Opavou, přeložka	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
		Razová	Razová
<del>D22</del> DS113	I/11 Horní Životice, přeložka	Sosnová	Sosnová
		Horní Životice	Horní Životice
<del>D23</del> DS114	I/11 Malé Heraltice, severní obchvat	Velké Heraltice	Malé Heraltice
			Velké Heraltice
<del>D24</del> DS115	I/11 Velké Heraltice, severní obchvat	Velké Heraltice	Velké Heraltice
<del>D30</del> DS11	Havířov – Těrlicko, silnice I. třídy	Havířov	Dolní Suchá
			Prostřední Suchá
			Šumbark

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Haviřov-město Bludovice
		Šenov	Šenov u Ostravy
		Horní Suchá	Horní Suchá
		Těrlicko	Dolní Těrlicko
			Horní Těrlicko
			Hradiště pod Babí horou
		Soběšovice	Pitrov
		Dolní Domaslavice	Dolní Domaslavice
D32 DS116	Životice – Český Těšín, přeložka	Haviřov	Bludovice
		Horní Suchá	Horní Suchá
		Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Chotěbuz	Chotěbuz
			Zpupná Lhota
		Český Těšín	Stanislavice
			Mosty u Českého Těšína
Český Těšín			
D35 DS6	Třanovice – Hnojník, silnice I. třídy	Třanovice	Třanovice
		Hnojník	Hnojník
D37 DS7	Hnojník – Bystřice n. Olší, obchvat, silnice I. třídy	Hnojník	Hnojník
		Střítež	Střítež
		Ropice	Ropice
		Třinec	Lyžbice
			Karpentná
			Nebory
			Oldřichovice u Třince
Bystřice	Bystřice nad Olší		
Vendryně	Vendryně		
D38 DS8	I/11 Bystřice n. Olší – Hrádek, přeložka, silnice I. třídy	Bystřice	Bystřice nad Olší
		Vendryně	Vendryně

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D40 DS12	I/11 Hrádek – Jablunkov – Mosty u Jablunkova – st. hranice ČR/SR, včetně MÚK, silnice I. třídy (½ profil realizován)	Bystrčice	Bystrčice nad Olší
		Hrádek	Hrádek
		Návsí	Návsí
		Bocanovice	Bocanovice
		Jablunkov	Jablunkov
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
D43 DS9	I/35 Dub – (Lešná – Valašské Meziříčí), silnice I. třídy	Starý Jičín	Starojická Lhota
			Palačov
D44 DS117	I/45 Valšov, západní obchvat	Valšov	Valšov
		Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
		Lomnice	Tylov
D45 DS118	I/45 Bruntál, obchvat	Bruntál	Bruntál-město
		Oborná	Oborná
D48 DS119	I/46 Dvorce, obchvat	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
		Bílčice	Májůvka
D49 DS120	I/46 Bílčice – Slezská Harta – Deštné	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
			Slezská Harta
		Bílčice	Bílčice
			Májůvka
		Jakartovice	Bohdanovice
			Hořejší Kunčice
Deštné			
D50 DS121	I/46 Deštné – Dolní Životice, přeložka a homogenizace	Jakartovice	Deštné
		Mladecko	Mladecko
		Litultovice	Litultovice
		Dolní Životice	Dolní Životice
D51 DS122, DS123, DS124	I/46 Pusté Jakartice – Sudice, přeložka a homogenizace	Opava	Kateřinky u Opavy
			Malé Hoštice
		Oldřišov	Oldřišov
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
		Služovice	Služovice
			Vrbka u Opavy
Hněvošice	Hněvošice		
Sudice	Sudice		

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
<del>D52</del> DS125	I/47 Odry, východní obchvat	Odry	Odry	
			Pohoř	
<del>D54</del> DS126	I/56 Opava, severní obchvat	Opava	Vávrovice	
			Jaktař	
			Palhanec	
			Kateřinky u Opavy	
<del>D55</del> DS127	I/56 Opava – Ludgeřovice, přeložky a homogenizace	Opava	Kateřinky u Opavy	
			Malé Hoštice	
		Ostrava	Petřkovice u Ostravy	
		Štěpánkovice	Štěpánkovice	
		Velké Hoštice	Velké Hoštice	
		Kravaře	Kravaře ve Slezsku	
		Dolní Benešov	Zábřeh u Hlučína	
			Dolní Benešov	
		Kozmice	Kozmice	
		Hlučín	Hlučín	
			Darkovičky	
		Markvartovice	Markvartovice	
		Ludgeřovice	Ludgeřovice	
Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína			
<del>D56</del> DS128	I/56 úsek III/01137 – D1, přeložka	Ludgeřovice	Ludgeřovice	
			Ostrava	Petřkovice u Ostravy
				Přívoz
<del>D59</del> DS129	D56 Frýdek-Místek, přeložka + napojení na D48	Sviadnov	Sviadnov	
		Frýdek-Místek	Místek	
<del>D61</del> DS130	I/57 Vysoká – Liptaň – Třemešná, směrové úpravy	Liptaň	Liptaň	
		Třemešná	Třemešná	
		Vysoká	Pitárné	
Vysoká ve Slezsku				
<del>D62</del> DS131	I/57 Město Albrechtice, obchvat	Město Albrechtice	Město Albrechtice	
<del>D63</del> DS132	I/57 Linhartovy, přeložka	Město Albrechtice	Linhartovy	
			Opavice	

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
D64 DS133	I/57 Krnov, severní obchvat	Krnov	Krásné Loučky
			Krnov-Horní Předměstí
			Opavské Předměstí
D65 DS134	I/45 Krnov, hraniční přechod	Krnov	Krnov-Horní Předměstí
D66 DS135	I/57 Brumovice – Úvalno, lokální úprava	Brumovice	Brumovice u Opavy
		Úvalno	Úvalno
D67 DS136	I/57 Skrochovice, západní obchvat	Holasovice	Holasovice
			Loděnice
		Brumovice	Brumovice u Opavy
			Skrochovice
		Neplachovice	Neplachovice
D69 DS137	I/57 Hradec nad Moravicí, průtah – stavební úpravy	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
			Kajlovec
		Branka u Opavy	Branka u Opavy
		Otice	Otice
D76 DS138	I/58 Krmelín – Paskov (křiž. I/56), nová stavba – Jižní tangenta Ostravy	Paskov	Paskov
		Ostrava	Stará Bělá
			Nová Bělá
Krmelín	Krmelín		
D77 DS139	I/58 Stará Ves n. Ondřejnicí – Krmelín, nová stavba ☒ Jižní tangenta Ostravy	Ostrava	Proskovice
			Stará Bělá
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
		Krmelín	Krmelín
D78 DS140	I/58 Petřvald, přeložka	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
D79 DS141	I/58 Petřvald – Příbor, přeložka + západní obchvat Mošnova	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
		Mošnov	Mošnov

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Skotnice	Skotnice
		Příbor	Prchalov
			Příbor
<del>D81</del> DS142	I/58 Kopřivnice – Frenštát p. Radhoštěm, přeložka	Kopřivnice	Vlčovice
			Mniší
		Tichá	Tichá na Moravě
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
<del>D82</del> DS143	I/58 Frenštát p. Radhoštěm, přeložka	Frenštát p. Radhoštěm	Frenštát p. Radhoštěm
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
<del>D84</del> DS144	I/67 jihozápadní obchvat Karviné	Karviná	Karviná-město
			Darkov
			Ráj
<del>D117</del> DS145, DS146	II/473 Kaňovice, přeložka	Kaňovice	Kaňovice
		Bruzovice	Bruzovice
		Václavovice	Václavovice u Frýdku-Místku
		Šenov	Šenov u Ostravy
<del>D122</del> DS147	II/477 nadjezd nad tratí ČD č. 323 s přeložkou ve Vratimově, odstranění úrovnňového křížení s tratí ČD (vazba na <del>D150</del> DS154 na území Vratimova)	Ostrava	Hrabová
<del>D125</del> DS148	II/477 Frýdek-Místek – Baška, přeložka	Baška	Kunčičky u Bašky
		Frýdek-Místek	Frýdek
			Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
<del>D133</del> DS149	II/483 Veřovice – Frenštát p. Radhoštěm, přeložka	Bordovice	Bordovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
<del>D134</del> DS150	II/483 Frenštát p. Radhoštěm, severní obchvat	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Tichá	Tichá na Moravě
		Frenštát p. Radhoštěm	Frenštát p. Radhoštěm
<del>D135</del> DS151	II/483 Frenštát p. Radhoštěm – Kunčice p. Ondřejníkem, přeložka	Tichá	Tichá na Moravě
		Kunčice	Kunčice

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		p. Ondřejníkem	p. Ondřejníkem
D136 DS152	II/483 Kunčice p. Ondřejníkem, přeložka	Kunčice p. Ondřejníkem	Kunčice p. Ondřejníkem
		Pstruží	Pstruží
		Čeladná	Čeladná
D142 DS153	III/4689 – dvě dílčí přeložky (pouze úsek zasahující do obou obcí)	Karviná	Karviná-město
		Petrovice u Karviné	Dolní Marklovice
D150 DS154	Jižní tangenta Ostravy – úsek I/56 – I/11, nová stavba (vazba na D122 DS147 na území Ostravy)	Vratimov	Vratimov
		Paskov	Paskov
		Ostrava	Hrabová
			Kunčice nad Ostravicí
Bartovice			
D199 DS155	I/59 úsek Petřvald – Karviná (I/67), rozšíření	Petřvald	Petřvald u Karviné
		Orlová	Orlová
			Poruba u Orlové
			Lazy u Orlové
		Karviná	Karviná-Doly
			Staré Město u Karviné
Karviná-město			
D201 DS156	II/476 Třinec, napojení na I/11	Třinec	Třinec
			Oldřichovice u Třince
D202 DS157	Havířov, prodloužená Dlouhá	Havířov	Bludovice
D203 DS158	I/45 Krnov, západní obchvat včetně napojení na I/57	Krnov	Krnov-Horní Předměstí
			Krásné Loučky
		Brantice	Brantice
			Radim u Brantic
D204 DS159	Silnice pro napojení Logistického uzlu Armády České republiky, Mošnov	Mošnov	Mošnov
		Petřvald	Petřvald u Nového Jičína

## 102. Dopravní infrastruktura – železniční doprava

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>DZ12</del> DD100	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
			Holasovice	Holasovice
				Loděnice
			Neplachovice	Neplachovice
<del>DZ13</del> DD101	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
				Komárov u Opavy
				Suché Lazce
			Háj ve Slezsku	Chabičov ve Slezsku
				Smolkov
				Jilešovice
				Lhota u Opavy

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Mokrý Lazce	Mokrý Lazce
			Štítina	Štítina
			Ostrava	Hošťálkovice
				Martinov ve Slezsku
				Třebovice ve Slezsku
				Svinov
DZ14 DD102	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
Svinov				
Šenov	Šenov u Ostravy			
	Horní Datyně			
Vratimov	Vratimov			
DZ15 DD103	Traťová spojka tratí 321 a 323 ("úvrať Vratimov")	Novostavba jednokolejné železniční trati	Ostrava	Kunčice nad Ostravicí
			Vratimov	Vratimov

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ16 DD104	Optimalizace, elektrizace a zkapacitnění celostátní tratě č. 323 v úseku Ostrava Kunčice – Vratimov – Frýdek-Místek	Optimalizace, elektrizace a zkapacitnění celostátní tratě	Žabeň	Žabeň
			Řepiště	Řepiště
			Sviadnov	Sviadnov
			Frýdek-Místek	Místek
				Frýdek
				Lískovec u Frýdku-Místku
			Paskov	Paskov
			Ostrava	Kunčice nad Ostravicí
Vratimov	Vratimov			
DZ18 DD105	Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 322 v úseku Český Těšín – Frýdek-Místek, včetně zkapacitnění dílčích úseků	Optimalizace a elektrizace regionální tratě	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
			Ropice	Ropice
Hnojník	Hnojník			
DZ19 DD106	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 Jičina
			Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
			Frýdek-Místek	Místek

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
				Frýdek
			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
<del>DZ19a</del> DD107	Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 323 Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice	Optimalizace a elektrizace regionální tratě	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
			Ostravice	Ostravice 1
<del>DZ20</del> DD108	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
			Opava	Opava-Předměstí
				Malé Hoštice
			Velké Hoštice	Velké Hoštice
<del>DZ27</del> DD109	Traťová spojka železničních tratí č. 270 a 325 ("bezúvatř Studénka")	Novostavba jednokolejně železniční trati	Pustějov	Pustějov
			Studénka	Butovice
<del>DZ28</del> DD110	Železniční dráha pro napojení Logistického uzlu Armády České republiky, Mošnov	Novostavba železniční dráhy	Mošnov	Mošnov
			Petřvald	Harty

## 102a. Dopravní infrastruktura – železniční doprava

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VR1 DD1	Vysokorychlostní trať (VRT) (Bělouh –) hranice kraje – Ostrava-Svinov, nová stavba hlavní včetně staveb vedlejších a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury	Bílou	Bílou
		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 Vražného		
	Vražné u Oder		
VR2 DD2	Vysokorychlostní trať (VRT) Ostrava-Svinov – hranice ČR/PL (– Katowice), nová stavba hlavní včetně staveb vedlejších a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury	Bohumín	Nový Bohumín
			Pudlov
			Skřečůň
			Vrbice nad Odrou
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
			Věřňovice
		Ostrava	Hrušov
			Mariánské Hory
			Nová Ves u Ostravy
			Přívoz
D164 DD3	Žel. trať č. 320, Dětmárovice – Karviná – Český Těšín – Třinec – Mosty u Jablunkova – st. hranice ČR/SR, modernizace v rámci III. železničního tranzitního koridoru	Dětmárovice	Dětmárovice
			Koukolná
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
		Karviná	Darkov
			Karviná-město
			Louky nad Olší

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Staré Město u Karviné
		Chotěbuz	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

### 102b. Dopravní infrastruktura – ostatní druhy dopravy

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>D188</del> DX104	terminál s logistickým centrem Bohumín – Vrbice, nová stavba	Bohumín	Pudlov
<del>D304</del> VPD100	prodloužení VPD letiště Krnov	Krnov	Opavské Předměstí
<del>D190</del> DX100	lanovka Nýdek – Malá Čantoryje (2 750 m)	Nýdek	Nýdek
<del>D191</del> DX101	lanovka Mosty u Jablunkova – Skalka (2 250 m)	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova

### 103. Energetická infrastruktura – elektroenergetika

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>EZ2</del> TE100	Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV Břidličná – Dětrichov nad Bystřicí (– Moravský Beroun – Šternberk)	Břidličná	Břidličná

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Vajglov
		Dětrichov nad Bystřicí	Dětrichov nad Bystřicí
		Ryžoviště	Ryžoviště
<del>EZ3</del> TE103	Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV Horní Životice – Dvorce (– Moravský Beroun)	Bílčice	Bílčice
			Májůvka
		Dvorce	Dvorce u Bruntálu
		Horní Životice	Horní Životice
		Jakartovice	Bohdanovice
			Hořejší Kunčice
			Jakartovice
			Medlice u Budišova nad Budišovkou
		Křišťanovice	Křišťanovice
		Leskovec nad Moravicí	Slezská Harta
		Staré Heřminovy	Staré Heřminovy
		Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
<del>EZ4</del> TE104	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
<del>EZ6</del> TE105	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
<del>EZ8</del> TE1	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

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			u Frýdku-Místku
		Bruzovice	Bruzovice
		Sedliště	Sedliště ve Slezsku
		Frýdek-Místek	Panské Nové Dvory
			Frýdek
			Lískovec u Frýdku-Místku
		Sviadnov	Sviadnov
		Žabeň	Žabeň
<del>EZ9</del> TE2	Plocha a koridor technické infrastruktury pro umístění nové rozvodny 400/110/22 kV Dětmovice a pro vedení 400 kV a 110 kV	Dětmovice	Dětmovice
			Koukolná
		Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
			Petrovice u Karviné
		Karviná	Staré Město u Karviné
			Karviná – město
<del>EZ10</del> TE3	Dvojité vedení 400 kV odbočka z vedení Prosenice – Nošovice, včetně rozšíření rozvodny Kletné	Hladké Životice	Hladké Životice
		Suchdol nad Odrou	Kletné
			Suchdol nad Odrou
		Mankovice	Mankovice
		Vražné	Vražné u Oder
			Hynčice u Vražného

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>EZ11</del> TE106	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
<del>EZ12</del> TE107	Vedení 2x 110 kV (Moravský Beroun) – Dvorce – Budišov nad Budišovkou - Vítkov	Dvorce	Dvorce u Bruntálu Rejchartice
		Budišov nad Budišovkou	Guntramovice Budišov nad Budišovkou
		Svatoňovice	Svatoňovice
		Černá ve Slezsku	Černá ve Slezsku
		Vítkov	Vítkov

### 103a. Energetická infrastruktura – elektroenergetika

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>E1</del> TE4	Rozšíření elektrárny Dětmarovice (EDĚ) – nový energetický zdroj	Dětmarovice	Dětmarovice
<del>E4</del> TE5	EDĚ – Vratimov – Nošovice, vedení 400 kV a vedení 400 kV Nošovice – Bartovice (přípojka pro lokální distribuční soustavu) <sup>13</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*	Dobrá u Frýdku-Místku*

<sup>13</sup> Obce a katastrální území dotčené částí koridoru pro veřejně prospěšnou stavbu vedení 400 kV Nošovice – Bartovice (přípojka pro lokální distribuční soustavu) jsou označeny hvězdičkou-

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Frýdek-Místek*	Panské Nové Dvory*
		Nošovice*	Nošovice*
		Pazderna*	Pazderna*
E8 TE6	Zdvojení stávajícího vedení 400 kV Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR)	Nošovice	Nošovice
		Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
		Pazderna	Pazderna
		Lučina	Lučina
		Vojkovice	Vojkovice
		H. Tošanovice	H. Tošanovice
		D. Tošanovice	D. Tošanovice
		H. Domaslavice	H. Domaslavice
		Hnojník	Hnojník
		Komorní Lhotka	Komorní Lhotka
		Smilovice	Rakovec
			Smilovice u Třince
		Třinec	Karpentná
			Oldřichovice u Třince
			Guty
		Vendryně	Vendryně
		Bystřice	Bystřice nad Olší
		Hrádek	Hrádek
		Jablunkov	Jablunkov
		Návsí	Návsí
Bocanovice	Bocanovice		
Milíkov	Milíkov u Jablunkova		
Dolní Lomná	D. Lomná		
Mosty u J.	Mosty u J.		
E2 TE108	Energetický zdroj Karviná (EZK) – nový energetický zdroj	Karviná	Karviná-Doly
E6 TE109	Nošovice – rozšíření uzlu TR 400/110 kV	Nošovice	Nošovice
E27 TE110	Výstavba napájecího vedení 110 kV, které propojí rozvodnu 110/22 kV ve Vítkově s rozvodnou 400/110 kV v Horních Životicích	Vítkov	Vítkov
		Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
		Radkov	Radkov u Vítkova
		Melč	Melč
		Moravice	Moravice
		Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Litultovice	Litultovice
		Mladecko	Mladecko
		Hlavnice	Hlavnice
		Jakartovice	Jakartovice
		Bratříkovice	Bratříkovice
		Horní Životice	Horní Životice
		Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
<del>E39</del> TE111, TE112	Uzel 110/22 kV Rýmařov	Rýmařov	Rýmařov
		Rýmařov	Ondřejov u Rýmařova
<del>E43</del> TE7	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
		Raškovice	Raškovice
		Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Palkovice	Myslík
			Palkovice
Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty		
Nošovice	Nošovice		
<del>E44</del> TE101, TE102	Smyčka z vedení 404 (Guty) – Třinec – vedení 400 kV – (přípojka pro transformační stanici Třineckých železáren a.s.)	Třinec	Třinec
	Oldřichovice u Třince		
	Guty		

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Konská

#### 104. Energetická infrastruktura – plynoenergetika

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
<del>PZ1</del> TP1	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
<del>PZ2</del> TP2	VTL plynovod Libhošť – Děhylov	Bartošovice	Bartošovice
		Bílov	Bílov
		Bravantice	Bravantice
		Čavisov	Čavisov
		Děhylov	Děhylov
		Dobroslavice	Dobroslavice
		Dolní Lhota	Dolní Lhota u Ostravy
		Libhošť	Libhošť
		Olbramice	Olbramice
		Ostrava	Nová Plesná
			Stará Plesná
		Pustějov	Pustějov
		Sedlnice	Sedlnice
		Studénka	Butovice
			Studénka nad Odrou
		Velká Polom	Velká Polom

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
		Zbyslavice	Zbyslavice
PZ4 TP100	VTL plynovod DN 100, PN 40 Rýmařov – Horní Město	Horní Město	Skály u Rýmařova
			Stříbrné Hory
		Rýmařov	Edrovice
			Rýmařov
PZ9 TP101	Propojení VTL plynovodů Janovice – Raškovice (sonda JA-3A) a Krásná – Raškovice	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
		Raškovice	Raškovice
PZ10 TP3	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 TP15	Kompresorová stanice Libhošť	Libhošť	Libhošť
PZ13 TP102	Havarijní propojení PRS Nošovice a VTL plynovodu Komorní Lhotka – Nošovice	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
		Nošovice	Nošovice
PZ14 TP4	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

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		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 – plynoenergetika

OZN. VPS V ZÚR MSK	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P5 TP103	Rekonstrukce stávajícího VTL plynovodu DN 500 v trase Albrechtice – Český Těšín – s přeložkou části stávající trasy mimo zastavěné území	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Chotěbuz	Chotěbuz
		Český Těšín	Stanislavice
			Mistřovice
			Mosty u Českého Těšína
Český Těšín			
Dolní Žukov			
P14 TP104	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
			Malé Hoštice
			Kateřinky u Opavy
		Neplachovice	Neplachovice
		Holasovice	Loděnice
Holasovice			
Brumovice	Skrochovice		
	Brumovice u Opavy		
P19 TP105	VTL plynovod Dvorce – hranice okr. Bruntál	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
P22 TP106	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 TR1	Produktovod DN 200	Hostašovice	Hostašovice
		Hodslavice	Hodslavice
		Mošnov	Mošnov
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní Předměstí
			Straník

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			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
<del>TR100</del> TR100	Dětmarovice – Karviná (TN) – výstavba tepelného napaječe 2x DN 800 podél trati ČD	Dětmarovice	Dětmarovice
			Koukolná
		Karviná	Staré Město u Karviné
			Karviná-město
<del>TR101</del> TR101	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
<del>VZ1</del> VH100, VH101, VH102, VH103, VH104, VH105, VH106	Vodní nádrž Nové Heřminovy včetně doprovodných technických opatření v povodí horního toku řeky Opavy		Čaková	Čaková
		Vodní nádrž ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy včetně navazujících soustav 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	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
			Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
			Zátor	Loučky u Zátoru
				Zátor
			Brantice	Brantice
				Radim u Brantic
			Krnov	Krnov-Horní

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
				Předměstí
				Opavské předměstí
			Brumovice	Skrochovice
			Opava	Držkovice
				Palhanec
				Vávrovice
				Opava-Předměstí
				Malé Hoštice

### 105a. Vodohospodářská infrastruktura – protipovodňová ochrana

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PO11 VH107	Povodňové rameno – obtok řeky Opavy	Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Štítina	Štítina
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
PO13 VH108	Suchá nádrž Zlatníky na potoce Velká	Opava	Jaktař
			Zlatníky u Opavy
PO14 VH109	Nádrž Stěbořice – opatření pro ochranu před povodněmi v povodí vodního toku Velká pro město Opavu	Stěbořice	Stěbořice
PO15 VH110, VH111	Suchá nádrž a víceúčelová nádrž pro ochranu obce Píšť	Bělá	Bělá ve Slezsku
		Píšť	Píšť
		Závada	Závada u Hlučína
PO16 VH112	Vodní tok Velká – úpravy a revitalizace	Bratříkovice	Bratříkovice
		Hlavnice	Hlavnice
		Jezdkovice	Jezdkovice
		Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
			Stěbořice
Velké Heraltice	Sádek u Opavy		

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Opava	Zlatníky u Opavy Jaktař Opava-Předměstí
PO23 VH113	Ohrázování Vrbické stružky, ochrana Hrušova, Vrbice a Pudlova	Ostrava Bohumín	Hrušov Starý Bohumín Pudlov Vrbice nad Odrou

### G.II. J.II. Veřejně prospěšná opatření

106. ZÚR vymezují níže uvedené plochy a koridory veřejně prospěšných opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

#### 107. Nadregionální ÚSES – Biocentra

OZN. VPO	NÁZEV NRBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
NRBC65	Slunečná	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
		Lomnice	Lomnice u Rýmařova
NRBC67	Cvilín	Brumovice	Úblo
		Býkov – Láryšov	Býkov
		Krnov	Opavské Předměstí
		Lichnov	Dubnice Lichnov u Bruntálu
		Sosnová	Sosnová
		Úvalno	Úvalno
NRBC88	Praděd	Malá Morávka	Karlov pod Pradědem Malá Morávka
		Stará Ves	Žďárský Potok
		Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem
NRBC90	Daňanec	Bělá	Bělá ve Slezsku
		Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína
		Bolatice	Bolatice
		Chuchelná	Chuchelná
		Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku

OZN. VPO	NÁZEV NRBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Píšť	Píšť
		Štěpánkovice	Štěpánkovice
		Závada	Závada u Hlučína
NRBC91	Černý les	Ludgeřovice	Ludgeřovice
		Markvartovice	Markvartovice
		Ostrava	Koblov
			Petřkovice u Ostravy
Šilheřovice	Šilheřovice		
NRBC92	Oderská niva	Albrechtičky	Albrechtičky
		Bartošovice	Bartošovice
			Hukovice
		Bravantice	Bravantice
		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		

OZN. VPO	NÁZEV NRBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
NRBC97	Hukvaldy	Fryčovice	Fryčovice
		Frýdek-Místek	Chlebovice
		Kopřivnice	Mniší
		Kozlovice	Měrkovice
			Kozlovice
		Palkovice	Myslík
			Palkovice
		Hukvaldy	Rychaltice
Sklenov			
Tichá	Tichá na Moravě		
NRBC103	Radhošť – Kněhyně	Čeladná	Čeladná
		Trojanovice	Trojanovice
NRBC654 2007	Ptačí hora – Údolí Opavy	Oborná	Oborná
		Čaková	Čaková
		Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
		Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
			Skrbovice
			Široká Niva
Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou		
NRBC426	Sovinec	Horní Město	Horní Město
			Rešov
			Skály u Rýmařova
		Jiříkov	Jiříkov u Rýmařova
			Křížov u Sovince
			Sovinec
			Těchanov
		Rýmařov	Ondřejov u Rýmařova
			Rýmařov
			Stránské
		Tvrdkov	Ruda u Rýmařova

### 108. Nadregionální ÚSES – Biokoridory

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
NRBK661 K86-MB	Heřmanovice	Heřmanovice
	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
	Holčovice	Spálené
	Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Světlá Hora	Dětřichovice
	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
	Malá Morávka	Malá Morávka
	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
		Skrbovice
		Široká Niva
	Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem
		Železná pod Pradědem
Mnichov pod Pradědem		
NRBK660	Andělská Hora	
	Ludvíkov	
	Malá Morávka	
	Světlá Hora	
	Široká Niva	
	Vrbno pod Pradědem	
NRBK659 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		
NRBK658	Karlovice	
	Ludvíkov	
	Malá Morávka	
	Široká Niva	
	Vrbno pod Pradědem	
NRBK662 K88-MB	Břidličná	Břidličná
	Dolní Moravice	Dolní Moravice
		Nová Ves u Rýmařova
	Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
		Horní Václavov
	Malá Morávka	Karlov pod Pradědem
	Lomnice	Lomnice u Rýmařova
Tylov		
Malá Štáhle	Malá Štáhle	

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Roudno	Roudno
	Valšov	Valšov
	Velká Štáhle	Velká Štáhle
NRBK656 K91A-MB	Jiříkov	Sovinec
NRBK657 K91B-MB	Horní Město	Rešov
	Tvrdkov	Mirotíněk
		Ruda u Rýmařova Tvrdkov
NRBK688	Krnov	
NRBK691 K95-MH	Hněvošice	Hněvošice
	Chlebičov	Chlebičov
	Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku
	Oldřišov	Oldřišov
	Krnov	Opavské Předměstí
	Služovice	Služovice
		Vrbka u Opavy
Štěpánkovice	Štěpánkovice	
NRBK665 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		
NRBK667 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	

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Lhota u Opavy
		Smolkov
	Opava	Držkovice
		Jaktař
		Kateřinky u Opavy
		Komárov u Opavy
		Kylešovice
		Malé Hoštice
		Opava-Město
		Opava-Předměstí
		Palhanec
		Vávrovice
		Kozmice
	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
	Mokrý Lazce	Mokrý Lazce
	Neplachovice	Neplachovice
Nové Heřminovy	Nové Heřminovy	
Štítina	Štítina	
Úvalno	Úvalno	
Velké Hoštice	Velké Hoštice	
Zátor	Loučky u Zátoru	
	Zátor	
NRBK666 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	

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
		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
			Opava-Předměstí
			Palhanec
			Vávrovice
	Kozmice	Kozmice	
	Kravaře	Kravaře ve Slezsku	
	Krnov		Krnov-Horní Předměstí
			Opavské Předměstí
	Zátor	Loučky u Zátoru	
	Ostrava		Hošťálkovic
			Martinov ve Slezsku
			Nová Ves u Ostravy
		Třebovice ve Slezsku	
Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou		
Mokrý Lazec	Mokrý Lazec		
Neplachovice	Neplachovice		
Nové Heřminovy	Nové Heřminovy		
Štítina	Štítina		
Úvalno	Úvalno		
Velké Hoštice	Velké Hoštice		
Zátor	Zátor		
NRBK673 K97-MH	Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína	
	Darkovice	Darkovice	
	Hlučín	Darkovičky	
	Hať	Hať	
	Markvartovice	Markvartovice	
	Šilheřovice	Šilheřovice	
	Vřesina	Vřesina u Opavy	

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Závada	Závada u Hlučína
NRBK674 K98-MH	Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
	Ostrava	Heřmanice
		Hrušov
		Koblov
	Rychvald	Rychvald
	Šilheřovice	Šilheřovice
	Dolní Lutyně	Věřňovice
	Bohumín	Skřečoš
Vrbice nad Odrou		
Záblatí u Bohumína		
NRBK675 K99 MH(MB)	Fryčovice	Fryčovice
	Frýdek-Místek	Chlebovice
		Lysůvky
	Ostrava	Bartovice
		Heřmanice
		Hrabová
		Michálkovice
		Nová Bělá
		Radvanice
	Paskov	Oprechtice ve Slezsku
		Paskov
	Petřvald	Petřvald u Karviné
	Hukvaldy	Rychaltice
	Rychvald	Rychvald
	Řepiště	Řepiště
Staříč	Staříč	
Sviadnov	Sviadnov	
Vratimov	Horní Datyně	
	Vratimov	
NRBK685 K100-N	Ostrava	Hošťálkovice
		Hrušov
		Koblov
		Lhotka u Ostravy
		Mariánské Hory
		Nová Ves u Ostravy
		Petřkovice u Ostravy
		Přívoz
Svinov		

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
	Bohumín	Třebovice ve Slezsku	
		Zábřeh nad Odrou	
		Kopytov	
		Nový Bohumín	
		Pudlov	
		Starý Bohumín	
	Vrbice nad Odrou		
Šilheřovice	Šilheřovice		
NRBK684 K100-V	Ostrava	Hošťálkovice	
		Hrušov	
		Koblov	
		Lhotka u Ostravy	
		Mariánské Hory	
		Nová Ves u Ostravy	
		Petřkovice u Ostravy	
		Přívoz	
		Svinov	
		Třebovice ve Slezsku	
		Zábřeh nad Odrou	
	Bohumín	Kopytov	
		Nový Bohumín	
		Pudlov	
		Starý Bohumín	
		Vrbice nad Odrou	
	Šilheřovice	Šilheřovice	
	NRBK689	Bohumín	
	NRBK676 K101-MB(H)	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
Morávka		Morávka	
Pražmo		Pražmo	
Staré Hamry		Staré Hamry 1	
NRBK687 K101-N	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			

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
		Koblov	
		Kunčice nad Ostravicí	
		Kunčičky	
		Moravská Ostrava	
		Muglinov	
		Přívoz	
		Slezská Ostrava	
		Vítkovice	
	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty	
	Nošovice	Nošovice	
	Paskov	Paskov	
	Pražmo	Pražmo	
	Raškovice	Raškovice	
Řepiště	Řepiště		
NRBK686 K101-V		Staré Město u Frýdku-Místku	
	Sviadnov	Sviadnov	
	Vratimov	Vratimov	
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty	
	Žabeň	Žabeň	
	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		

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	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
NRBK663 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	Týlov
Valšov	Valšov	
NRBK664 K103-MB	Dvorce	Dvorce u Bruntálu
		Rejchartice
	Budišov nad Budišovkou	Guntramovice
		Podlesí nad Odrou
NRBK669 K143-N	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
		Hrabětice nad Odrou
		Jeseník nad Odrou
		Polouvsí
	Starý Jičín	Dub u Nového Jičína
		Heřmanice u Polomi
	Mankovice	Mankovice
NRBK668 K143-V	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
		Hrabětice nad Odrou
		Jeseník nad Odrou
		Polouvsí
	Starý Jičín	Dub u Nového Jičína
		Heřmanice u Polomi
	Mankovice	Mankovice
NRBK672 K144-MB	Nový Jičín	Bludovice u Nového Jičína
		Kojetín u Starého Jičína

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
		Straník	
		Žilina u Nového Jičína	
	Bordovice	Bordovice	
	Hodslavice	Hodslavice	
	Starý Jičín		Janovice u Nového Jičína
			Jičína
			Petřkovice u Starého Jičína
	Kopřivnice		Kopřivnice
			Mniší
			Vlčovice
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína	
	Kozlovice	Měrkovice	
	Rybí	Rybí	
	Hukvaldy	Sklenov	
	Štramberk	Štramberk	
Tichá	Tichá na Moravě		
Veřovice	Veřovice		
Ženkla	Ženkla		
Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína		
NRBK679 K144-MH	Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína	
		Palačov	
		Petřkovice u Starého Jičína	
	Nový Jičín	Straník	
NRBK681	Starý Jičín		
	Nový Jičín		
NRBK680 K144 MH(MB)	Starý Jičín	Dub u Nového Jičína	
		Janovice u Nového Jičína	
		Jičína	
		Palačov	
		Petřkovice u Starého Jičína	
		Starojická Lhota	
	Starý Jičín		
Nový Jičín	Straník		
NRBK682	Starý Jičín		
NRBK683	Starý Jičín		
NRBK670 K145-H	Bordovice	Bordovice	
	Trojanovice	Trojanovice	
	Veřovice	Veřovice	
NRBK671	Hodslavice	Hodslavice	

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
K145-MB	Hostašovice	Hostašovice
	Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína
		Petřkovice u Starého Jičína
	Mořkov	Mořkov
	Nový Jičín	Straník
	Trojanovice	Trojanovice
Veřovice	Veřovice	
NRBK692	Bílá	Bílá
K146-H	Čeladná	Čeladná
NRBK677 K147-H	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
NRBK678 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 NRBK678 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	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBC101	Bělský Palesek	Krmelín	Krmelín
		Ostrava	Stará Bělá
RBC102	Bezdínek	Dětmarovice	Dětmarovice
		Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
			Věřňovice
		Petrovice u Karviné	Závada nad Olší
RBC103	Bílý Kříž	Bílá	Bílá

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Staré Hamry	Staré Hamry 1
RBC104	Bobek	Bílá	Bílá
RBC105	Bor – Bouře	Vysoká	Bartultovice
		Hlinka	Hlinka
		Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu Životice u Dívčího Hradu
RBC106	Brantická niva	Brantice	Brantice
RBC107	Brumovická niva	Brumovice	Brumovice u Opavy
		Úvalno	Úvalno
RBC108	Bruntálský les	Bruntál	Bruntál město
		Mezina	Mezina
RBC109	Brušperský les	Brušperk	Brušperk
		Krmelín	Krmelín
		Paskov	Paskov
		Staříč	Staříč
RBC110	Bučina u Bartovic	Ostrava	Bartovice Radvanice
		Petřvald	Petřvald u Karviné
		Šenov	Šenov u Ostravy
RBC111	Bystřická Olše	Bystřice	Bystřice nad Olší
		Třinec	Karpentná
		Vendryně	Vendryně
RBC112	Čabovské	Dvorce	Rejchartice
RBC113	Čantoryje	Nýdek	Nýdek
RBC114	Červená hora	Budišov nad Budišovkou	Guntramovice Podlesí nad Odrou
RBC115	Červený kámen – Pískovna	Kopřivnice	Kopřivnice Vlčovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Štramberk	Štramberk
RBC116	Daňanec	Darkovice	Darkovice
		Hať	Hať
		Píšť	Píšť
		Vřesina	Vřesina u Opavy
RBC117	Dobroslavický les	Děhylov	Děhylov
		Dobroslavice	Dobroslavice
RBC118	Dolnováclavovské	Břidličná	Břidličná
		Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
		Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Valšov	<del>Valšov</del>
		Velká Štáhle	<del>Velká Štáhle</del>
RBC119	Držkovická niva	Opava	<del>Držkovice</del>
RBC120	Dubská Luha	Jeseník nad Odrou	<del>Blahutovice</del>
			<del>Polouvsí</del>
		Starý Jičín	<del>Dub u Nového Jičína</del>
			<del>Heřmanice u Polomi</del>
RBC121	Emauzské rybníky	Mankovice	<del>Mankovice</del>
		Odry	<del>Odry</del>
			<del>Pohoř</del>
		Vražné	<del>Vražné u Oder</del>
RBC122	Fulnecká obora	Fulnek	<del>Fulnek</del>
			<del>Jestřabí u Fulneku</del>
			<del>Stachovice</del>
RBC123	Girová	Bukovec	<del>Bukovec u Jablunkova</del>
		Mosty u Jablunkova	<del>Mosty u Jablunkova</del>
		Písek	<del>Písek u Jablunkova</del>
RBC124	Gruníky	Morávka	<del>Morávka</del>
		Pražmo	<del>Pražmo</del>
		Vyšní Lhoty	<del>Vyšní Lhoty</del>
RBC125	Gurňák	Ostrava	<del>Michálkovice</del>
			<del>Radvanice</del>
		Petřvald	<del>Petřvald u Karviné</del>
RBC126	Haviřovská Lučina	Haviřov	<del>Bludovice</del>
			<del>Haviřov město</del>
		Šenov	<del>Šenov u Ostravy</del>
RBC127	Helenské údolí	Kopřivnice	<del>Drnholec nad Lubinou</del>
			<del>Větkovice u Lubiny</del>
		Příbor	<del>Příbor</del>
RBC128	Heraltické údolí	Svobodné Heřmanice	<del>Svobodné Heřmanice</del>
		Velké Heraltice	<del>Košetice ve Slezsku</del>
			<del>Sádek u Opavy</del>
			<del>Velké Heraltice</del>
RBC129	Heřmanice ☒ Záblatí	Ostrava	<del>Heřmanice</del>
			<del>Hrušov</del>
		Bohumín	<del>Nový Bohumín</del>
			<del>Pudlov</del>

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Vrbice nad Odrou
			Záblatí u Bohumína
		Rychvald	Rychvald
RBC130	Hluchová	Bystřice	Bystřice nad Olší
		Nýdek	Nýdek
RBC131	Hněvošický háj	Hněvošice	Hněvošice
		Oldříšov	Oldříšov
		Služovice	Služovice
RBC132	Hodoňovická Ostravice	Baška	Baška
			Hodoňovice
			Kunčičky u Bašky
RBC133	Holasovická niva	Holasovice	Holasovice
RBC134	Horník	Čavisov	Čavisov
		Dolní Lhota	Dolní Lhota u Ostravy
		Horní Lhota	Horní Lhota u Ostravy
		Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
		Zbyslavice	Zbyslavice
RBC135	Hornosušské	Horní Suchá	Horní Suchá
		Karviná	Karviná-Dolý
		Stonava	Stonava
RBC136	Hrabětický les	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
			Hrabětice nad Odrou
			Jeseník nad Odrou
			Polouvsí
RBC137	Hrabí	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
		Nový Jičín	Loučka u Nového Jičína
		Starý Jičín	Vlčnov u Starého Jičína
RBC138	Hrádecká Olše	Hrádek	Hrádek
		Návsí	Návsí
RBC139	Hradecké	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
			Kajlovec
			Žimrovice
RBC140	Hraniční	Janov	Janov u Krnova
		Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku
RBC141	Jesenická Luha	Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou
			Jeseník nad Odrou
			Polouvsí
RBC142	Kaluža	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
			Žimrovice

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Březová	Lesní Albrechtice
RBC143	Kamenárka	Bordovice	Bordovice
		Trojanovice	Trojanovice
		Veřovice	Veřovice
RBC144	Karlovice	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem
RBC146	Klečkovce	Ostrava	Krásné Pole
			Poruba
			Pustkovec
		Vřesina	Vřesina u Bílovců
RBC147	Kletenský les	Suchdol nad Odrou	Kletné
		Odry	Pohoř
RBC148	Koblovská a Vrbická niva	Ostrava	Antošovice
			Hrušov
			Koblov
		Bohumín	Pudlov
			Starý Bohumín
Šilheřovice	Vrbice nad Odrou		
		Šilheřovice	Šilheřovice
RBC149	Koňákovský les	Český Těšín	Horní Žukov
			Koňákov
			Mistřovice
RBC150	Kostelecká niva	Brantice	Brantice
		Krnov	Krnov-Horní Předměstí
RBC151	Kotouč	Štramberk	Štramberk
RBC152	Koutská a Zábřežská niva	Dolní Benešov	Dolní Benešov
			Zábřeh u Hlučína
		Kravaře	Kravaře ve Slezsku
		Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy
			Šmolkov
Mokré Lazce	Mokré Lazce		
RBC153	Kozíček	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
		Pustá Polom	Pustá Polom
		Těškovice	Těškovice
RBC154	Kozlovická hora	Kozlovice	Kozlovice
		Lhotka	Lhotka u Frýdku-Místku
		Palkovice	Myslík
Palkovice			
RBC155	Křížové Cesty	Krásná	Krásná pod Lysou Horou

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Morávka	Morávka
		Staré Hamry	Staré Hamry 1
RBC156	Kunčická niva	Ostrava	Hrabůvka Kunčice nad Ostravicí Vítkovice
RBC157	Kunčičská Ostravice	Baška	Baška Kunčičky u Bašky
		Frydek-Místek	Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
RBC158	Landek	Ostrava	Hrušov Koblov Petřkovice u Ostravy Přívoz
RBC159	Libotín	Rybí	Rybí
		Štramberk	Štramberk
		Ženkla	Ženkla
		Nový Jičín	Žilina u Nového Jičína
		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
RBC160	Lichnovské	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
		Zátor	Zátor
RBC161	Lipina u Oprechtic	Krmelín	Krmelín
		Ostrava	Nová Bělá Stará Bělá
		Paskov	Oprechtice ve Slezsku Paskov
RBC162	Lišková	Bílá	Bílá
RBC163	Loucký les	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
		Chotěbuz	Chotěbuz Počobora
		Karviná	Louky nad Olší
RBC164	Lutyňský Borek	Dolní Lutyně	Dolní Lutyně
		Bohumín	Skřečůň
RBC165	Malohoštická niva	Opava	Komárov u Opavy Malé Hoštice Opava-Předměstí
		Velké Hoštice	Velké Hoštice
RBC166	Malý Polom	Horní Lomná	Horní Lomná
		Morávka	Morávka
RBC167	Mazácký Grúník + Mazák	Krásná	Krásná pod Lysou Horou

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Malenovice	Malenovice
		Staré Hamry	Staré Hamry 1
		Ostravice	Staré Hamry 2
RBC168	Měděnec ☒ Návrší	Mezina	Mezina
		Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov
		Nová Pláň	Nová Pláň
		Lomnice	Tylov
		Valšov	Valšov
RBC169	Metylovická hůrka	Baška	Hodoňovice
		Metylovice	Metylovice
		Pržno	Pržno
RBC170	Mezi doly	Havířov	Dolní Suchá Prostřední Suchá
		Karviná	Karviná-Doly
		Orlová	Lazy u Orlové
RBC171	Mezi Purkarticemi	Holčovice	Dlouhá Ves
		Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Hošťálkovy	Staré Purkartice
RBC172	Míchovec – Osičina	Fryčovice	Fryčovice
		Kateřinice	Kateřinice
		Příbor	Klokočov u Příbora
		Hukvaldy	Rychaltice
RBC173	Miloch	Dolní Moravice	Dolní Moravice
		Václavov u Bruntálu	Horní Václavov
		Malá Morávka	Karlov pod Pradědem Malá Morávka
RBC174	Mionší	Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Horní Lomná	Horní Lomná
RBC175	Mlýnský vrch	Rýmařov	Jamartice
RBC176	Moravický mlýn	Melč	Melč
		Moravice	Moravice
		Kružberk	Staré Lublice
		Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
RBC177	Morávka	Morávka	Morávka
RBC178	Mošnovská Lubina	Mošnov	Mošnov
		Skotnice	Skotnice
RBC179	Na Čermence	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
		Odry	Kamenka Klokočůvek

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Vítkov	Klokočov u Vítkova
RBC180	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
		Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
RBC181	Na peklech	Bordovice	Bordovice
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičina
		Veřovice	Veřovice
		Ženkla	Ženkla
RBC183	Na Velké	Hlavnice	Hlavnice
		Jezdkovice	Jezdkovice
		Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
		Velké Heraltice	Sádek u Opavy
RBC184	Nad Bílovkou	Bílovec	Bílovec-Dolní Předměstí
			Bílovec-Horní Předměstí
			Radotín u Bílovce
			Stará Ves u Bílovce
		Slatina	Slatina u Bílovce
RBC185	Nad Branticemi	Brantice	Brantice
		Lichnov	Dubnice
RBC186	Nad Břevencem	Tvrdkov	Mirošín
			Ruda u Rýmařova
			Tvrdkov
RBC187	Nad Emauzy	Vražné	Hynčice u Vražného
			Vražné u Oder
		Odry	Odry
			Veselí u Oder
RBC188	Nad Mohelnicí	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
RBC189	Nad Moravicí	Dolní Moravice	Dolní Moravice
		Václavov u Bruntálu	Horní Václavov
		Malá Štáhle	Malá Štáhle
RBC190	Nad Straníkem	Nový Jičín	Bludovice u Nového Jičina
			Kojetín u Starého Jičina
			Straník

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Starý Jičín	Jičína
RBC191	Novoveská Ostravice	Frydlant nad Ostravicí	Frydlant nad Ostravicí Nová Ves u Frydlantu nad Ostravicí
RBC192	Osoblažský les	Hlinka	Hlinka
		Osoblaha	Osoblaha
		Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
RBC193	Palhanecká niva	Opava	Kateřinky u Opavy Palhanec Vávrovice
		Branka u Opavy	Branka u Opavy
		Opava	Kylešovice
RBC195	Petřkovická hora	Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína Jičína Petřkovice u Starého Jičína
		Nový Jičín	Straník
		Petřvald	Harty Petřvald u Nového Jičína
RBC196	Petřvaldská Lubina	Mošnov	Mošnov
		Návsí	Návsí
RBC197	Plenisko	Písek	Písek u Jablunkova
RBC198	Pod Kempy	Karviná	Louky nad Olší
		Chotěbuz	Poděbora
RBC199	Pod Rájem	Karviná	Darkov Ráj
		Karlovice	Nové Purkartice
RBC200	U Slučí cesty	Široká Niva	Široká Niva
		Široká Niva	Široká Niva
		Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem
		Karlovice	Karlovice ve Slezsku
RBC201	Pod Válečnou strání	Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem Vrbno pod Pradědem
		Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Jablunkov	Jablunkov
RBC202	Pod Višchorankou	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
		Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň
		Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu
RBC203	Pod Vysokým vrchem	Razová	Razová
		Horní Bludovice	Horní Bludovice
RBC204	Pod Žermanickou přehradou	Horní Bludovice	Horní Bludovice

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			Prostřední Bludovice
		Žermanice	Žermanice
RBC205	Polomské rybníky	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
		Starý Jičín	Dub u Nového Jičína
			Heřmanice u Polomí
RBC206	Přílet	Bílovec	Bravinné
		Fulnek	Děrné
			Jílovec
RBC207	Radkovská niva	Radkov	Radkov u Vítkova
		Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
		Vítkov	Vítkov
RBC208	Radvanická niva	Ostrava	Bartovice
			Kunčice nad Ostravicí
			Kunčičky
			Radvanice
			Slezská Ostrava
RBC209	Rajský les	Karviná	Karviná-město
			Ráj
RBC210	Rosoly	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
			Žimrovice
		Březová	Lesní Albrechtice
RBC211	Roveň	Libhošť	Libhošť
		Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní předměstí
		Rybí	Rybí
		Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
RBC212	Salajka	Bílá	Bílá
RBC213	Sedlnický selský les	Sedlnice	Sedlnice
RBC214	Skalická Strážnice	Frydek-Místek	Skalice u Frydku-Místku
RBC215	Slavkovské Březi	Dolní Životice	Dolní Životice
		Slavkov	Slavkov u Opavy
		Štáblovice	Štáblovice
RBC216	Smrk	Čeladná	Čeladná
		Ostravice	Ostravice 1
		Staré Hamry	Ostravice 2
RBC217	Solná	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem
		Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem
RBC218	Staroměstská niva	Dětmorovice	Dětmorovice
			Koukolná
		Doubrava	Doubrava u Orlové

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Karviná	Staré Město u Karviné
RBC219	Staroměstská Ostravice	Frýdek-Místek	Místek
		Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
RBC220	Suchá Dora	Odry	Dobešov
		Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
		Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou
		Spálov	Spálov
RBC221	Svoboda	Chlebičov	Chlebičov
		Oldřišov	Oldřišov
		Služovice	Služovice
			Vrbka u Opavy
		Štěpánkovice	Štěpánkovice
RBC222	Sýkořinec	Mošnov	Mošnov
		Skotnice	Skotnice
		Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
RBC223	Široká Niva	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy
			Široká Niva
RBC224	Štandl	Frýdek-Místek	Místek
		Staříč	Staříč
		Sviadnov	Sviadnov
RBC225	Šunychl	Bohumín	Kopytov
			Nový Bohumín
			Starý Bohumín
RBC226	Táborské	Brumovice	Brumovice u Opavy
			Skrochovice
		Holasovice	Loďenice
		Velké Heraltice	Tábor ve Slezsku
			Velké Heraltice
RBC227	Těšínská niva	Český Těšín	Český Těšín
		Ropice	Ropice
RBC228	Tichavská hůrka	Tichá	Tichá na Moravě
RBC229	Tichavská Lubina	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
		Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
		Tichá	Tichá na Moravě
RBC230	Travný	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Morávka	Morávka
RBC231	Travný potok	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
		Morávka	Morávka
RBC232	Trojačka	Hodslavice	Hodslavice

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Mořkov	Mořkov
RBC233	Třinecká Olše	Třinec	Konská Třinec
RBC234	Turkov	Ostrava	Hošťálkovice Martinov ve Slezsku Poruba-sever Pustkovec Třebovice ve Slezsku
RBC235	Tylovský Chlum	Lomnice	Tylov
RBC236	U Bílovske hájenky	Bílov Studénka	Bílov Butovice
RBC237	U Bravantice	Bravantice Olbramice	Bravantice Olbramice
RBC238	U Dejůvky	Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
RBC239	U Dolu Paskov	Ostrava Paskov Řepiště Vratimov	Hrabová Paskov Řepiště Vratimov
RBC240	U Folvarku	Jablunkov Písečná Písek	Jablunkov Písečná u Jablunkova Písek u Jablunkova
RBC241	U Havířovského rondelu	Havířov Šenov	Havířov město Šumbark Šenov u Ostravy
RBC242	U Heřmáněk	Heřmánky Spálov	Heřmánky nad Odrou Spálov
RBC243	U Chabičova	Brušperk Stará Ves nad Ondřejnicí Trnávka	Brušperk Stará Ves nad Ondřejnicí Trnávka u Nového Jičína
RBC244	U Jakubčovic	Heřmanice u Oder Jakubčovice nad Odrou Odry	Heřmanice u Oder Jakubčovice nad Odrou Loučky nad Odrou
RBC245	U Janové	Ostrava	Polanka nad Odrou Poruba Svinov
RBC246	U Jilešovic	Dobroslavice Dolní Benešov Háj ve Slezsku Kozmice	Dobroslavice Dolní Benešov Jilešovice Kozmice

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBC247	U Klimkovic	Klimkovice	Klimkovice
RBC248	U Leskoveckého chodníku	Březová	Leskovec u Vítkova
		Skřípov	Skřípov
RBC249	U Oder	Odry	Loučky nad Odrou
			Odry
RBC250	U Starojické Lhoty	Starý Jičín	Dub u Nového Jičína
			Palačov
			Starojická Lhota
RBC251	U Žabně	Frýdek-Místek	Frýdek
			Lískovec u Frýdku-Místku
		Paskov	Paskov
		Řepiště	Řepiště
		Sviadnov	Sviadnov
	Žabeň	Žabeň	
RBC252	Údolí Jamníka	Bítov	Bítov u Bílovce
		Bílovec	Lubořaty
		Tísek	Tísek
RBC253	Údolí Lobníku	Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou
			Lesy
RBC254	Údolí Osoblahy	Bohušov	Bohušov
			Dolní Povelice
		Slezské Rudoltice	Koberno
RBC255	Údolí Polančice	Čavisov	Čavisov
		Klimkovice	Klimkovice
		Olbramice	Olbramice
		Zbyslavice	Zbyslavice
RBC256	Údolí Tróje	Bohušov	Bohušov
			Kašnice u Bohušova
		Rusín	Matějovice
			Rusín
RBC257	V Zátorském lese	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
		Zátor	Zátor
RBC258	Valach	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
		Vítkov	Jelenice
		Březová	Lesní Albrechtice
		Radkov	Radkov u Vítkova
		Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
RBC259	Velkohoštická niva	Opava	Komárov u Opavy
		Velké Hoštice	Velké Hoštice

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBC260	Velký Lučný	Staré Hamry	Staré Hamry 1
RBC261	Velký Polom	Dolní Lomná	Dolní Lomná
		Horní Lomná	Horní Lomná
		Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova
RBC262	Velký Roudný	Bílčice	Májůvka
		Roudno	Roudno
RBC263	Velký Tetřev	Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu Milotice nad Opavou
		Lichnov	Lichnov u Bruntálu
		Zátor	Zátor
RBC264	Věřňovická niva	Dolní Lutyně	Věřňovice
RBC265	Větrkovická Lubina	Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou
			Mniší
			Větrkovice u Lubiny
			Vlčovice
RBC266	Vítkovské	Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
		Vítkov	Vítkov
RBC267	Vodní důl	Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína
		Darkovice	Darkovice
		Hlučín	Darkovičky
		Kozmice	Kozmice
		Vřesina	Vřesina u Opavy
RBC268	Vojkovický les	Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku
		Horní Domaslavice	Horní Domaslavice
		Nošovice	Nošovice
		Vojkovice	Vojkovice
RBC269	Vratimovský les	Ostrava	Bartovice
		Vratimov	Horní Datyně Vratimov
RBC270	Vršské	Fulnek	Jerlochovice
		Vrchy	Vrchy
RBC271	Vysoká	Jindřichov	Arnultovice u Jindřichova
		Vysoká	Bartultovice Vysoká ve Slezsku
RBC272	Za Kempou	Bukovec	Bukovec u Jablunkova
RBC273	Zajíčka	Skřípov	Hrabství Skřípov
		Slatina	Slatina u Bílovce
		Bílovec	Výškovice u Slatiny

OZN. VPO	NÁZEV RBC	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBC274	Zálužné	Vítkov	Lhotka u Vítkova Nové Těchanovice
		Radkov	Radkov u Vítkova
RBC275	Zámklí	Fryčovice	Fryčovice
		Frýdek-Místek	Chlebovice
		Staříč	Staříč
RBC276	Zaryje	Řepiště	Řepiště
		Vratimov	Vratimov
RBC277	Zavadovice	Dolní Domaslavice	Dolní Domaslavice
		Soběšovice	Horní Soběšovice
		Těrlicko	Horní Těrlicko Hradiště pod Babí horou
		Třanovice	Třanovice
		Dolní Domaslavice	Volovec
RBC278	Zlodějský chodník	Bílčice	Bílčice
		Budišov nad Budišovkou	Lesy
		Jakartovice	Medlice u Budišova nad Budišovkou
RBC279	Pod Cvilínem	Krnov	Krnov – Horní Předměstí Opavské Předměstí
RBC280	Rokytník	Karlovice	Karlovice ve Slezsku
		Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem
		Holčovice	Spálené
RBC281	Na Čeladence	Čeladná	Čeladná
RBC282	Na přehradě Morávce	Morávka	Morávka
RBC283	Soutok Lubiny a Trnávky	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
		Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou Stará Ves nad Ondřejnicí

## 110. Regionální ÚSES – Biokoridory

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBK500	Bohušov	Kašnice u Bohušova
	Rusín	Matějovice
RBK501	Bohušov	Bohušov
		Kašnice u Bohušova
	Rusín	Matějovice
RBK502	Bohušov	Bohušov
		Dolní Povelice
		Karlov u Bohušova
		Nová Ves u Bohušova
	Dívčí Hrad	Dívčí Hrad
		Sádek u Dívčího Hradu
		Životice u Dívčího Hradu
RBK503	Hlinka	Hlinka
	Osoblaha	Osoblaha
	Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
RBK504	Vysoká	Bartultovice
	Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu
	Vysoká	Vysoká ve Slezsku
RBK505	Jindřichov	Arnultovice u Jindřichova
		Jindřichov ve Slezsku
	Vysoká	Bartultovice
RBK506	Janov	Janov u Krnova
	Petrovice	Petrovice ve Slezsku
RBK507	Holčovice	Dlouhá Ves
		Jelení u Holčovic
	Karlovice	Adamov u Karlovic
		Karlovice ve Slezsku
	Hošťálkovy	Staré Purkartice
RBK508	Čaková	Čaková
	Krasov	Krasov
	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy
	Karlovice	Nové Purkartice
	Hošťálkovy	Staré Purkartice
	Široká Niva	Široká Niva
RBK509	Lichnov	Lichnov u Bruntálu
	Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou
	Zátor	Zátor

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBK510	Lichnov	Dubnice
		Lichnov u Bruntálu
RBK511	Brumovice	Brumovice u Opavy
		Úblo
	Sosnová	Sosnová
	Velké Heraltice	Tábor ve Slezsku
Velké Heraltice		
RBK512	Stěbořice	Jamnice
		Nový Dvůr u Opavy
	Holasovice	Kamence
		Štěpělovec
	Velké Heraltice	Sádek u Opavy
		Tábor ve Slezsku
Velké Heraltice		
RBK513	Velké Heraltice	Košetice ve Slezsku
		Malé Heraltice
		Velké Heraltice
RBK514	Bratříkovice	Bratříkovice
	Hlavnice	Hlavnice
	Svobodné Heřmanice	Svobodné Heřmanice
	Velké Heraltice	Sádek u Opavy
Velké Heraltice		
RBK515	Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov
	Rýmařov	Jamartice
	Malá Štáhle	Malá Štáhle
	Velká Štáhle	Velká Štáhle
RBK516	Rýmařov	Jamartice
		Ondřejov u Rýmařova
		Stránské
RBK517	Nová Pláň	Nová Pláň
	Roudno	Roudno
	Lomnice	Tylov
RBK518	Bílčice	Bílčice
	Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí
	<del>Budišov nad Budišovkou</del>	Lesy
	Jakartovice	Medlice u Budišova nad Budišovkou
	Razová	Razová
	Roudno	Roudno
RBK519	Budišov nad Budišovkou	<del>Budišov nad Budišovkou</del>

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Lesy
	Kružberk	Kružberk
		Staré Lublice
	Moravice	Moravice
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
Svatoňovice	Svatoňovice	
RBK520	Melč	Melč
	Moravice	Moravice
	Vítkov	Nové Těchanovice
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
RBK521	Radkov	Radkov u Vítkova
	Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
	Vítkov	Vítkov
Lhotka u Vítkova		
RBK522	Vítkov	Lhotka u Vítkova
		Vítkov
	Radkov	Radkov u Vítkova
RBK523	Vítkov	Jelenice
		Vítkov
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
RBK524	Odry	Kamenka
		Klokočůvek
	Vítkov	Klokočov u Vítkova
		Vítkov
	Větrkovice	Nové Vrbno
Větrkovice u Vítkova		
RBK525	Odry	Dobešov
		Kamenka
		Klokočůvek
	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
Spálov	Spálov	
RBK526	Heřmanice u Oder	Heřmanice u Oder
	Heřmánky	Heřmánky nad Odrou
	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou
	Odry	Loučky nad Odrou
RBK527	Odry	Dobešov
	Luboměř	Luboměř

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Spálov	Spálov
RBK528	Odry	Odry
		Pohoř
RBK529	Suchdol nad Odrou	Kletné
		<del>Suchdol nad Odrou</del>
	Mankovice	Mankovice
	Odry	Odry
Pohoř		
	Vražné	Vražné u Oder
RBK530	Vražné	Hynčice u Vražného
		Vražné u Oder
	Odry	Odry
		Veselí u Oder
RBK531	<del>Jeseník nad Odrou</del>	Jeseník nad Odrou
	Mankovice	Mankovice
	<del>Odry</del>	Odry
	Vražné	Vražné u Oder
RBK532	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
		Hrabětice nad Odrou
		<del>Jeseník nad Odrou</del>
	Vražné	Vražné u Oder
RBK533	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
		Hrabětice nad Odrou
	<del>Odry</del>	Veselí u Oder
	Vražné	Vražné u Oder
Hynčice u Vražného		
534	<del>Jeseník nad Odrou</del>	Blahutovice
		Hrabětice nad Odrou
		Hůrka
		Jeseník nad Odrou
		Polouvsí
	<del>Starý Jičín</del>	Starojická Lhota
RBK534	Jeseník nad Odrou	Hůrka
		Jeseník nad Odrou
		Polouvsí
	Starý Jičín	Starojická Lhota
RBK649	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
		Hrabětice nad Odrou
		Jeseník nad Odrou

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Polouvsí
RBK535	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
	Jeseník nad Odrou	Hůrka
	Starý Jičín	Palačov
		Starojická Lhota
	Vlčnov u Starého Jičína	
RBK536	Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou
	Kunín	Kunín
	Nový Jičín	Loučka u Nového Jičína
		Nový Jičín - Dolní předměstí
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	
RBK537	Kunín	Kunín
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
RBK538	Rybí	Rybí
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
	Nový Jičín	Žilina u Nového Jičína
RBK539	Rybí	Rybí
	Štramberk	Štramberk
RBK540	Libhošť	Libhošť
	Příbor	Prchalov
	Sedlnice	Sedlnice
	Skotnice	Skotnice
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
RBK541	Bartošovice	Bartošovice
		Hukovice
	Libhošť	Libhošť
	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína
RBK542	Mošnov	Mošnov
	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
RBK543 543a	Petřvald	Harty
		Petřvald u Nového Jičína
		Petřvaldík
RBK650 543b	Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou
		Stará Ves nad Ondřejnicí
RBK544	Mošnov	Mošnov
	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
	Skotnice	Skotnice
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBK545 545a	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
RBK651 545b	Jistebník	Jistebník
	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína Petřvaldík
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou
RBK546	Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou Větřkovice u Lubiny
	Mošnov	Mošnov
	Příbor	Klokočov u Příbora
		Prchalov
		Příbor
Skotnice	Skotnice	
RBK547	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Tichá	Tichá na Moravě
	Kopřivnice	Mniší
		Větřkovice u Lubiny Vlčovice
RBK548	Bordovice	Bordovice
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičína
	Veřovice	Veřovice
	Ženkla	Ženkla
RBK549	Kateřinice	Kateřinice
	Příbor	Klokočov u Příbora
	Mošnov	Mošnov
	Hukvaldy	Rychaltice
	Skotnice	Skotnice
	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
RBK550	Fryčovice	Fryčovice
	Příbor	Hájov
	Hukvaldy	Rychaltice
		Sklenov
	Kopřivnice	Mniší
Větřkovice u Lubiny		
RBK551	Brušperk	Brušperk
	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Stará Bělá
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBK552	Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou Stará Ves nad Ondřejnicí
	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Proskovice
		Stará Bělá
RBK553	Krmelín	Krmelín
	Ostrava	Nová Bělá
		Stará Bělá
RBK554	Brušperk	Brušperk
	Krmelín	Krmelín
	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
RBK555	Brušperk	Brušperk
	Fryčovice	Fryčovice
	Staříč	Staříč
RBK556	<del>Brušperk</del>	Brušperk
	Paskov	Paskov
	Staříč	Staříč
RBK557	Kozlovice	Kozlovice
	Palkovice	Myslík
RBK558	Baška	Hodoňovice
	Lhotka	Lhotka u Frýdku-Místku
	Metylovice	Metylovice
	Palkovice	Palkovice
RBK559	Baška	Baška
		Hodoňovice
	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
		Lubno
		Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí
Metylovice	Metylovice	
Pržno	Pržno	
RBK560	Baška	Baška
		Hodoňovice
	Janovice	Janovice u Frýdku-Místku
	Metylovice	Metylovice
	Pržno	Pržno
Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku	
RBK561	Dobratice	Bukovice u Dobratic
	Nižní Lhoty	Nižní Lhoty
	Nošovice	Nošovice

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Raškovice	Raškovice
	Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku
	Vojkovice	Vojkovice
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
RBK562	Dolní Domaslavice	Dolní Domaslavice
		Horní Domaslavice
		Volovec
	Dolní Tošanovice	Dolní Tošanovice
	Horní Domaslavice	
Lučina	Lučina	
Vojkovice	Vojkovice	
RBK563	Český Těšín	Horní Žukov
		Koňákov
	Těrlicko	Hradiště pod Babí horou
Třanovice	Třanovice	
RBK564	Český Těšín	Český Těšín
		Dolní Žukov
		Horní Žukov
		Koňákov
		Mistřovice
		Mosty u Českého Těšína
RBK565	Třinec	Český Puncov
		Konská
		Třinec
	Český Těšín	Český Těšín
	Ropice	Ropice
RBK566	Bystřice	Bystřice nad Olší
	Třinec	Dolní Lištná
		Karpentná
		Konská
		Lyžbice
		Třinec
Vendryně	Vendryně	
RBK567	Bystřice	Bystřice nad Olší
	Hrádek	Hrádek
	Vendryně	Vendryně
RBK568	Hrádek	Hrádek
	Jablunkov	Jablunkov
	Návsí	Návsí

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Písečná	<del>Písečná u Jablunkova</del>
RBK569	Bukovec	<del>Bukovec u Jablunkova</del>
	Písek	<del>Písek u Jablunkova</del>
RBK570	Bukovec	<del>Bukovec u Jablunkova</del>
	Písek	<del>Písek u Jablunkova</del>
RBK571	Jablunkov	<del>Jablunkov</del>
	Mosty u Jablunkova	<del>Mosty u Jablunkova</del>
	Písek	<del>Písek u Jablunkova</del>
RBK572	Bukovec	<del>Bukovec u Jablunkova</del>
	Hrčava	<del>Hrčava</del>
RBK573	Návsí	<del>Návsí</del>
	Nýdek	<del>Nýdek</del>
RBK574	Nýdek	<del>Nýdek</del>
RBK575	Český Těšín	<del>Český Těšín</del>
	Karviná	<del>Louky nad Olší</del>
	Chotěbuz	<del>Podobora</del> <del>Zpupná Lhota</del>
RBK576	Doubrava	<del>Doubrava u Orlové</del>
	Karviná	<del>Darkov</del>
		<del>Karviná-Doly</del>
		<del>Karviná-město</del>
		<del>Ráj</del>
		<del>Staré Město u Karviné</del>
RBK577	Karviná	<del>Darkov</del>
		<del>Louky nad Olší</del>
		<del>Ráj</del>
RBK578	Dětmarovice	<del>Dětmarovice</del> <del>Koukolná</del>
	<del>Doubrava</del>	<del>Doubrava u Orlové</del>
	<del>Karviná</del>	<del>Staré Město u Karviné</del>
	Petrovice u Karviné	<del>Závada nad Olší</del>
RBK579	Karviná	<del>Ráj</del>
RBK580	Dolní Lutyně	<del>Věřňovice</del>
RBK581	Bohumín	<del>Kopytov</del> <del>Skřečoš</del>
	Dolní Lutyně	<del>Věřňovice</del>
RBK582	Ostrava	<del>Moravská Ostrava</del>
		<del>Radvanice</del>
		<del>Slezská Ostrava</del>

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBK583	Havířov	Havířov-město
		Šumbark
	Ostrava	Bartovice Kunčice nad Ostravicí
	Šenov	Šenov u Ostravy
RBK584	Havířov	Havířov-město
	Šenov	Šenov u Ostravy
RBK585	Havířov	Bludovice
		Havířov-město
	Horní Bludovice	Horní Bludovice Prostřední Bludovice
RBK586	Hlučín	Darkovičky
		Hlučín
	Kozmice	Kozmice
	Vřesina	Vřesina u Opavy
RBK587	Dobroslavice	Dobroslavice
RBK588	Děhylov	Děhylov
	Dobroslavice	Dobroslavice
	Ostrava	Krásné Pole
		Nová Plesná
		Poruba-sever
		Pustkovec
Stará Plesná		
Velká Polom	Velká Polom	
RBK589	Čavisov	Čavisov
	Klimkovice	Klimkovice
	Olbramice	Olbramice
	Ostrava	Poruba
	Vřesina	Vřesina u Bílovce
	Jistebník	Jistebník
RBK590	Jistebník	
	Klimkovice	Klimkovice
	Ostrava	Polanka nad Odrou
RBK591	Bravantice	Bravantice
	Klimkovice	Klimkovice
	Olbramice	Olbramice
RBK592	Bítov	Bítov u Bílovce
	Bravantice	Bravantice
	Bílovec	Lubojetý

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Olbramice	Olbramice
	<del>Tísek</del>	<del>Tísek</del>
	Zbyslavice	Zbyslavice
RBK593	Bravantice	Bravantice
	Bílovec	Lubořaty
	<del>Studénka</del>	<del>Studénka nad Odrou</del>
	<del>Tísek</del>	<del>Tísek</del>
	Velké Albrechtice	Velké Albrechtice
RBK594	Bílovec	<del>Bílovec-Dolní Předměstí</del>
		<del>Bílovec-Horní Předměstí</del>
		<del>Radotín u Bílovce</del>
Tísek	Tísek	
RBK595	Bílovec	<del>Bílovec-Dolní Předměstí</del>
		<del>Bravinné</del>
		<del>Stará Ves u Bílovce</del>
	Fulnek	<del>Ďěrné</del>
		<del>Jílovec</del>
Slatina	Slatina u Bílovce	
RBK596	Fulnek	<del>Ďěrné</del>
		<del>Fulnek</del>
		<del>Jerlochovice</del>
		<del>Lukavec u Bílovce</del>
	Vrchy	Vrchy
RBK597	Bílov	Bílov
	Bílovec	Bravinné
	Fulnek	Jílovec
<del>Pohořilky u Kujav</del>		
RBK598	Bílov	Bílov
	Studénka	Butovice
	Pustějov	Pustějov
RBK599	Fulnek	<del>Fulnek</del>
		<del>Jerlochovice</del>
		<del>Jestřabí u Fulneku</del>
		<del>Moravské Vítkovice</del>
	Odry	Tošovice
Vrchy	Vrchy	
RBK600	Fulnek	<del>Fulnek</del>
		<del>Jestřabí u Fulneku</del>
		<del>Stachovice</del>

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Suchdol nad Odrou	Kletné
	Odry	Pohoř
RBK601	Hladké Životice	Hladké Životice
	Suchdol nad Odrou	Kletné Suchdol nad Odrou
RBK602	Čavisov	Čavisov
	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
	Olbramice	Olbramice
	Zbyslavice	Zbyslavice
RBK603	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Těškovice	Těškovice
	Zbyslavice	Zbyslavice
RBK604	Skřípov	Hrabství
	Pustá Polom	Pustá Polom
	Těškovice	Těškovice
	Bílovec	Výškovice u Slatiny
RBK605	Skřípov	Hrabství Skřípov
	Bílovec	Výškovice u Slatiny
RBK606	Březová	Lesní Albrechtice
	Skřípov	Skřípov
RBK607	Hradec nad Moravicí	Domoradovice
	Březová	Lesní Albrechtice
RBK608	Hradec nad Moravicí	Domoradovice Žimrovice
	Březová	Lesní Albrechtice
	Radkov	Radkov u Vítkova
RBK609	Hradec nad Moravicí	Domoradovice Hradec nad Moravicí Žimrovice
RBK610	Hradec nad Moravicí	Domoradovice Hradec nad Moravicí Žimrovice
RBK611	Branka u Opavy	Branka u Opavy
	Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí
	Opava	Kylešovice
RBK612	Opava	Komárov u Opavy Kylešovice

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
		Malé Hoštice
	Velké Hoštice	Velké Hoštice
RBK613	Hradec nad Moravicí	Benkovice
		Hradec nad Moravicí
		Žimrovice
	Branka u Opavy	Branka u Opavy
	Dolní Životice	Dolní Životice
	Slavkov	Slavkov u Opavy
	Štáblovice	Štáblovice
	Uhlířov	Uhlířov
RBK614	Dolní Životice	Dolní Životice
	Jezdkovice	Jezdkovice
	Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy
		Stěbořice
Slavkov	Slavkov u Opavy	
RBK615	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
616	Vítkov	Jelenice
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
RBK616	Radkov	Radkov u Vítkova
RBK652	Větrkovice	Větrkovice u Vítkova
RBK617	Ostrava	Bartovice
	Haviřov	Dolní Suchá
		Prostřední Suchá
		Šumbark
	Karviná	Karviná-Dolý
	Orlová	Lazy u Orlové
	Petřvald	Petřvald u Karviné
Šenov	Šenov u Ostravy	
RBK618	Albrechtice	Albrechtice u Českého Těšína
	Horní Suchá	Horní Suchá
	Stonava	Stonava
RBK619	Karviná	Louky nad Olší
	Chotěbuz	Chotěbuz
		Podobora
Zpupná Lhota		
RBK620	Ostrava	Koblov
		Petřkovice u Ostravy
	Šilheřovice	Šilheřovice

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBK621	Ostrava	Polanka nad Odrou
		Poruba
		Svinov
RBK622	Baška	Baška
		Kunčičky u Bašky
RBK623	Baška	Kunčičky u Bašky
	Frýdek-Místek	Místek
	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
RBK624	Frýdek-Místek	Místek
	Staré Město	Staré Město u Frýdku-Místku
RBK625	Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou
		Lesy
	Jakartovice	Kerhartice u Budišova nad Budišovkou
		Medlice u Budišova nad Budišovkou
RBK626	Klimkovice	Klimkovice
	Ostrava	Polanka nad Odrou
		Poruba
		Svinov
Vřesina	Vřesina u Bílovice	
RBK627	Vítkov	Nové Těchanovice
	Melč	Melč
	Moravice	Moravice
	Radkov	Radkov u Vítkova
	Staré Těchanovice	Staré Těchanovice
RBK628	Klimkovice	Klimkovice
	Olbramice	Olbramice
629	Mošnov	Mošnov
	Sedlnice	Sedlnice
	Skotnice	Skotnice
RBK629	Sedlnice	Sedlnice
	Skotnice	Skotnice
RBK653	Mošnov	Mošnov
	Skotnice	Skotnice
RBK630	Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou
		Větřkovice u Lubiny
RBK631	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm
	Lichnov	Lichnov u Nového Jičina
	Tichá	Tichá na Moravě
	Trojanovice	Trojanovice

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RBK632	Stará Ves	Žďárský Potok
RBK633	<del>Bílá</del>	<del>Bílá</del>
	Staré Hamry	Staré Hamry 1
RBK634	Bílá	<del>Bílá</del>
	Staré Hamry	Staré Hamry 1
RBK635	Ostravice	Ostravice 1
		Staré Hamry 2
	Staré Hamry	Ostravice 2
		Staré Hamry 1
RBK636	Krásná	Krásná pod Lysou Horou
	Morávka	Morávka
	Staré Hamry	Staré Hamry 1
	<del>Ostravice</del>	Staré Hamry 2
RBK637	Čeladná	Čeladná
	<del>Staré Hamry</del>	Ostravice 2
RBK638	Morávka	<del>Morávka</del>
	Pražmo	Pražmo
	Raškovice	Raškovice
	Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty
RBK639	Morávka	<del>Morávka</del>
RBK640	Morávka	<del>Morávka</del>
RBK641	Odry	Loučky nad Odrou
		Odry
RBK642	Horní Suchá	Horní Suchá
	Karviná	Karviná Dolý
	Haviřov	Prostřední Suchá
RBK645	Čeladná	Čeladná
	Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí
		Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí
	Ostravice	Ostravice 1
Pstruží	Pstruží	
RBK646	Čeladná	Čeladná
RBK647	Bohušov	Bohušov
		Dolní Povelice
		Karlov u Bohušova
	Hlinka	Hlinka
Osoblaha	Osoblaha	
RBK648	Morávka	<del>Morávka</del>
RBK655	Odry	

OZN. VPO	OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	Vražné	

### ~~G.III.~~ J.III. Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

111. ZÚR vymezují níže uvedené plochy staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

OZN. VPS V ZÚR	NÁZEV A SPECIFIKACE STAVBY	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
OBS1 AB100	Logistický uzel Armády České republiky, Mošnov	Mošnov	Mošnov
		Petřvald	Harty
			Petřvald u Nového Jičína

### ~~G.IV. — Asanační území nadmístního významu~~ J.IV. Plochy asanace.

112. ~~Asanační území nadmístního významu~~ Plochy asanace se nevymezují.

## ~~H. POŽADAVKY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ~~

## K. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ S PŘIHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE

---

### ~~H.I.~~ K.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 vymezených v ZÚR MSK<sup>44</sup>~~. Koordinace při vymezování jednotlivých ploch a koridorů je úkolem pro řešení v ÚPD dotčených obcí.

---

<sup>44</sup> „Alfanumerické kódy ploch a koridorů v tabulce označují čísla zákrasů v grafické části ZÚR MSK – A.2 Výkres ploch a koridorů nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy“.

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Bílovec	Albrechtický				92		D-02, D-03	47
	Bílov	VR1	PZ2			236, 597, 598	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	545b, 590	D-01, D-02	47, 53, 54
	Kujavy	VR1					B-11, D-01	49
	Pustějov	DZ27, VR1	PZ2		92	598	D-01, D-02	47, 49
	Slatina					184, 273, 595	B-09, B-10, B-11	38
	Studénka	DZ27, VR1	PZ2		92	236, 593, 598	D-01, D-02, D-03	47
	Tísek					252, 592, 593, 594	B-10, B-11	38, 52
	Velké Albrechtice		PZ2		92	593	B-11, D-01, D-02	47, 50
Bohumín	Bohumín	DR1, DZ5, D15, D188, VR2		PO23	K100-N, K98-MH, K100-V	164, 225, 129, 148, 581	E-01, E-02	63
	Rychvald	D15, DR1, DR4	E4		K98-MH, K99-MH(MB)	129, 125	E-01	-
	Dolní Lutyně	DZ5, D164, VR2	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			262, 278, 518	B-05	19
	Bruntál	D20, D45, D529			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				K102-MB	203	B-02, B-05	14, 16
	Dvorce	D48	EZ3, P19, EZ12		K103-MB	112	B-05, B-08	19
	Horní Benešov	D22					B-06	29
	Horní Životice	D22	EZ3, E27				B-06	-
	Karlova Studánka						A-01	-
Karlovice				K87-V, K87-N, K86-MB	144, 171, 200, 201, 280, 507, 508	A-02, B-03	1, 2, 3	

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Křišťanovice		EZ3				B-05, B-08	19
	Leskevec nad Moravíci	D49	EZ3			518	B-05, B-06	29
	Lomnice	D527, D44			65, K88-MB, K102-MB	168, 235, 517	B-01, B-02, B-05	17, 18
	Ludvíkov				K87-V, K87-MB	217	A-01	±
	Mezina				K102-MB	168, 108	B-02, B-05	16, 17
	Milotice nad Opavou	DZ3, D20, D21,			2007, K96-MB(MH), K102-MB-K96-N, K96-V	263, 203, 509	B-02, B-03, B-04, B-05, B-06	14
	Moravskosl ezský Kočov	D44			K102-MB	118, 168	B-02, B-05	16, 17
	Nová Pláň					168, 517	B-05	17
	Nové Heřminovy	DZ3		VZ1	2007, K96-V, K96-N, K96-MB(MH)	257, 508	B-03, B-04	13, 14
	Oborná	D45			2007		B-02, B-03	13, 14
	Razová	D21			K102-MB	203, 518	B-05, B-06	29
	Roudno				K88-MB	262, 517, 518	B-05	-
Bruntál (pokr.)	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
	Svebodné Heřmanice		EZ3, E27			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	173, 189, 118, 515	B-02	10
	Valšov	D44			K88-MB, K102-MB	118, 168	B-02, B-05	17
	Vrbno pod Pradědem				88, K87-V, K87-N, K86-MB, K87-MB	144, 217, 200, 201, 280	A-01, A-02, B-03	1, 11, 2
Český Těšín	Český Těšín	D32, D164, DZ14, DZ18	P5, T5			227, 149, 563, 564, 565, 575	F-06	-
	Chotěbuz	D32, D164, DZ14	P5			163, 198, 575, 619	F-06	-
Frenštát pod Radhoštěm	Bordevice	D133, DZ19	E43		K145-H, K144-MB	181, 143, 548	F-03, F-05, G-01	70
	Frenštát pod Radhoštěm	D81, D82, D134, DZ19	E43			229, 631	F-05, G-01	70, 73

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Lichnov	D81, D82, D133, D134, DZ19	E43		K144 MB	181, 115, 229, 547, 548, 631	F-03, F-04, F-05, G-01	15, 21
	Tichá	D81, D134, D135	E43		97, K144 MB	228, 229, 547, 631	F-04, F-05	69, 70
	Trojanovice				103, K145 H, K145 MB	143, 631	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
Frýdek-Místek	Baška	D10, D125, DZ19	E43, PZ14			169, 157, 132, 558, 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, E28				E-01, F-02, F-06	82, 83, 84
	Dobrá	D10, DZ18	E43, E8, E4, E28		K101 V, K101 N	180, 268	F-02, F-06	84
	Dobratice	DZ18	PZ14			561	F-06, G-01	79, 80
Frýdek-Místek (pokr.)	Dolní Domaslavice	D30	PZ14			277, 562	F-06	-
	Dolní Fošanovaice	DZ18	E8, PZ14			562	F-06	-
	Frýčovice		PZ14		97, K99 MH(MB)	172, 275, 550, 555	F-01, F-02, F-04	68, 78
	Frýdek-Místek	D10, D59, D125, D504, DZ16, DZ18, DZ19	E43, E4, E28, PZ14		97, K101 V, K101 N, K99 MH(MB)	157, 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 Fošanovaice	DZ18	E8, PZ14, P502				F-06	80
	Hukvaldy	D8	PZ14		97, K99 MH(MB), K144 MB	172, 549, 550	F-01, F-02, F-04	68, 69
	Kaňovice	D117					E-01, F-06	82, 83
	Kozlovice		E43		97, K144 MB	154, 557	F-04	74
	Krásná		PZ14		K101 V, K101 N, K101 MB(H),	155, 167, 231, 230, 188, 636	F-07, G-01	76, 79
	Krmelín	D76, D77, D524				109, 101, 161, 551, 552, 553, 554	D-03, F-01, F-02	67
	Lhotka	D306				154, 558	F-04	-
Lučina		E8			562	F-06	84	

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Morávka				K101-MB(H), K147-MB K147-H	124, 155, 231, 230, 282, 124, 177, 166, 636, 638, 639, 640, 648	G-01	79, 80
	Nižní Lhoty		E43, PZ13, PZ14		K101-V, K101-N	180, 561	F-02, F-06	79
	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 K101-MB(H), K101-N, K101-V	124, 638	F-07, G-01	79
Frýdek-Místek (pokr.)	Raškovice		PZ9, E43, PZ14		K101-V, K101-N	180, 561, 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	D30				277	F-06	-
	Staré Město	D10, D125, DZ19			K101-V, K101-N	157, 180, 219, 623, 624	F-02	11
	Staiřč		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	PZ14, P502			277, 563	F-06	-
	Vojkovice	DZ22, DZ18	E8, PZ14			268, 561, 562	F-06	79
	Vyšní Lhoty		E43, PZ14		K101-V, K101-N	124, 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
Frýdlant nad Ostravicí	Bílá				K147-H, K146-H	212, 162, 104, 103, 633, 634	G-01	-
	Čeladná	D136, DZ19,			103, K146-H	216, 281, 637, 645, 646	F-04, F-05, F-07, G-01	74, 75, 76

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Frýdlant nad Ostravicí	DZ19, DZ19a	PZ14			191, 559, 645	F-04, F-07, G-01	75, 76, 77
	Janovice		PZ9, E43, PZ14			560	F-02, F-07, G-01	76, 77, 79
	Kuččice pod Ondřejníkem	D135, D136, DZ19					F-04, F-05, F-07, G-01	74
	Malenovice					167	F-07, G-01	76
	Metýlovice	DZ19	PZ14			169, 558, 559, 560	F-04, F-07	75, 77, 78
	Ostravice	DZ19a				216, 167, 635, 636, 645	F-07, G-01	76
	Pržno	DZ19	PZ14			169, 559, 560	F-07	76, 77
	Pstruží	D136, DZ19				645	F-04, F-07	74, 75
Frýdlant nad Ostravicí (lok. 1)	Staré Hamry				K147-H, K147-MB, K101-MB(H)	260, 103, 216, 167, 155, 633, 634, 635, 636, 637	G-01	76
Haviřov	Albrechtice	D32, DZ14	EZ6, P22, P5			163, 618	E-01, F-06	-
	Haviřov	D15, D30, D32, 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	D30, D32, DZ14	EZ6, P22			135, 618, 642	E-01	-
	Těrlicko	D30				277, 563	F-06	-
Hlučín	Bělá			PO15	90		C-04	-
	Bohuslavice	D55			90, K97-MH	267	C-04	59
	Darkovice		PZ10		K97-MH	267, 116	C-04	-
	Děhylov	DZ21, DZ13	PZ10, PZ2		K96-V, K96-N	117, 588	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	152, 246	C-03, C-04	59
	Hať		PZ10, EZV14		K97-MH	116	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,	C-03, C-04	58, 59, 61
	Ludgeřovice	D55, DR3			91		C-03, C-04, E-01	62
	Markvartovice	D55, D56, DR3			91, K97-MH		C-03, C-04	62
Píšť			PO15	90	116	C-04	-	

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Šilheřovice				91, K100-N, K97-MH, K98-MH, K100-V	148, 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	D40, D164	E8				G-01, G-02	85
	Bukevec				K147-MB, K147-H	123, 272, 569, 570, 572	G-02, G-03	85
	Dolní Lomná	D164	E8, AV507		K147MB, K147H	202, 174, 261	G-01, G-02	85
	Horní Lomná		AV507		K147MB, K147H	174, 166, 261	G-01	-
	Hrádek	D40, D164	E8			138, 567, 568	G-02, G-03	85
	Hřečava				K147MB	572	G-02	-
	Jablunkov	D40, D164	E8		K147MB	202, 240, 568, 571	G-02, G-03	85
Milíkov		E8				G-01, G-02	85	
Jablunkov (pokr.)	Mosty u Jablunkova	D40, D164, D191	E8		K147MB K147H	123, 202, 238, 261, 571	G-01, G-02	85
	Návsí	D40, D164	E8			197, 138, 568, 573	G-01, G-02, G-03	85
	Písečná					240, 568	G-02, G-03	85
	Písek				K147MB	123, 240, 197, 569, 570, 571	G-02, G-03	85
Karviná	Dětmarevic e	DZ5, D164	E1, E4, T1, EZ9			102, 218, 578	E-01, E-02	63
	Karviná	DZ5, D199, D84, D142, D164, DZ14, RPZ1, RPZ3	EZ6, EZ9, E2, T1,			163, 198, 170, 218, 199, 209, 135, 575, 576, 577, 578, 579, 617, 619, 642	E-01, E-02, F-06	64, 65, 66
	Petrovice u Karviné	D142, D164	EZ9			102, 578	E-01, E-02	63, 64
	Stonava	D164, DZ14	EZ6			135, 618	E-01, F-06	66
Kopřivnice	Kateřinice		PZ14			172, 549	F-01	
	Kopřivnice	D81			97, K144-MB	115, 265, 127, 546, 547, 550, 630	F-01, F-03, F-04	68, 69, 70
	Mošnov	D79, D204, DZ28, RP301	PR1, OBS1			222, 196, 178, 542, 544, 546, 549, 629	D-03, F-01	47

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFIKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Petřvald	D78, D79, D204, DZ28, DR2, RP30±	OBS1		92	196, 283, 542, 543a, 544, 545a, 545b	D-02, D-03, F-01	47
	Příbor	D8, D79	PZ14, PR1			127, 172, 540, 546, 549, 550	F-01	69
	Skotnice	D79	PR1, PZ14, RP30±			222, 178, 540, 544, 546, 549, 629	F-01	47
	Štramberk				K144 MB	159, 151, 115, 539	F-03, F-04	69
	Trnávka					222, 243, 544, 545a, 549	F-01	-
	Závišice						F-01, F-03	69, 72
	Ženkla				K144 MB	159, 181, 548	F-03	70
Křavaře	Belatice				90		C-03, C-04	59, 60
	Chuchelná				90		C-04	60
	Kobeřice	D520			90, K95-MH		C-03, C-04	60
	Křavaře	D55, D535, DZ13, DZ20, DZ24	P14	PO11	K96-V, K96-N	152	C-03	35
	Rohov	D520					C-03	-
Křavaře (pokr.)	Strahovice						C-03, C-04	60
	Sudice	D51, D519					C-03	-
	Štěpánkovic e	D55, DZ20			90, K95-MH	221	C-03, C-04	60
	Třebom						C-03	-
Křmrov	Bohušov					254, 256, 500, 501, 502, 647,	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-MB(MH)		B-04, C-02	15
	Čaková	DZ3		VZ1	2007, K96-N, K96-V	508	B-03	14
	Dívčí Hrad		EZv7			192, 105, 502, 503, 504	A-03, C-01	7
	Heřmanovic e		AV510		K86-MB		A-01, A-02	1
	Hlinka		EZv6			192, 105, 503, 647	C-01	-
	Holečovice		AV510		K86-MB	171, 280, 507	A-02, B-03	3, 4
	Hošťálkovy					171, 507, 508	B-03	4

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Janov					140, 506	A-02, A-03	6
	Jindřichov					271, 140, 505	A-02, A-03	6
	Krasov					508	B-03	2
	Krnoev	D64, D65, D203, D304, DZ12		VZ1	67, K96-V, K95-MH, K96-N	150, 279	B-03, B-04, C-02	15, 23, 5
	Lichnov				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, 503, 647	C-01	-
	Petrovice					506	A-02	-
	Rusín					256, 500, 501	C-01	7
	Slezské Pavlovice		Ezv13				C-01	-
	Slezské Rudoltice					254	A-03, C-01	7
	Třemešná	D61					A-02, A-03	4, 6
	Úvalno	D66, DZ12			67, K96-V, K96-N	107	B-04, B-07, C-02	15, 23
Vysoká	D61				105, 271, 504, 505	A-03, C-01	6, 7	
Krnoev (pok.)	Zátor	DZ3	Ezv18	VZ1	K96-V, K96-MB(MH), K96-N	263, 160, 257, 509	B-03, B-04, B-06	14, 15
Nový Jičín	Bartošovice		PZ1, PZ2		92	541	D-02, D-03, F-01	45, 47
	Bernartice nad Odrou		V502		92	137, 535, 536	D-02, F-01	42, 45, 48
	Hladké Životice	VR1	E501, EZ10		92	601	D-01, D-02	44
	Hodslavice	DZ19	E43, PR1		K144-MB, K145-MB	232	F-03, G-01	71
	Hostašovice	DZ19	E43, PR1		K145-MB		F-03, G-01	-
	Jeseník nad Odrou	D4	PZ1, E501	AV511	92, K143-N, K143-V	136, 141, 120, 205, 531, 532, 533, 534, 535	D-01, D-02, F-01	42, 43
	Kunín	DZ25	PZ1		92	536, 537	D-02, D-03, F-01	45
	Libhošť <sup>15</sup>	D8	PZ1, PZ2, PZ12, PZ14, PR1			211, 540, 541	D-03, F-01	47
	Mořkov	DZ19	E43		K145-MB	232	F-03, G-01	71

<sup>15</sup> Samostatná obec od 01.01. 2011.

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Nový Jičín	D5, D6, DZ25	V502, PR1		K144-MH(MB), K145-MB, K144-MB K144-MH	159, 195, 190, 137, 211, 536, 538	F-01, F-03	46, 48
	Rybní	D6, D8	PR1		K144-MB	159, 211, 538, 539	F-01, F-03	46
	Sedlnice	D8	PZ14, PR1, RP301			213, 540, 629	D-03, F-01	47
	Starý Jičín	D4, D5, D43	EzV19		K143-N, K144-MH(MB) K143-V, K145-MB K144-MB K144-MH	120, 137, 205, 190, 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	D-01, D-02	42, 44
	Šenov u Nového Jičína	D5, D6, D8, DZ25	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	DZ26, RPR1				122, 270, 206, 595, 596, 597, 599, 600	B-08, B-11, D-01	26, 39, 40, 41, 49
	Heřmanice u Oder					244, 562	B-11	-
Odry (pokr.)	Heřmánky					179, 220, 242, 525, 526	B-11	-
	Jakubčovice nad Odrou					220, 244, 526	B-11	-
	Luboměř					527	B-11	-
	Mankovice	VR1	EZ7, EZ10, PZ1, V502, E501		92, K143-N, K143-V	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, 531, 533, 599, 600, 641	B-11, D-01	26, 41, 42
	Spálov	D506	AV505			220, 242, 525, 527	B-11	
	Vražné	VR1	EZ10, PZ1, E501,		92,	187, 121, 529, 530, 531, 532, 533	B-11, D-01, D-02	41, 42
Vrchy	DZ26				270, 596, 599	B-08, B-11	40	

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
Opava	Branka u Opavy	DZ4, D69				194, 611, 613	B-07, B-09, C-03	33
	Bratřikovice		E27, EZv9	PO16		514	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-10, C-03	35, 59
	Hlavnice		E27	PO16		183, 514	B-06	28, 31
	Hlubočec						B-09, B-10	37
	Hněvošice	D51, D520			K95-MH	131	C-03	
	Holasovice	D67, DZ12	P14		K96-V, K96-N	133, 226, 512	B-07, C-02	31, 34
	Hrabyně						B-10, C-03	35
	Hradec nad Moravíci	DZ4, D69				142, 139, 210, 258, 607, 608, 609, 610, 611, 613	B-07, B-09	32, 33, 38
	Chlebičov				K95-MH	221	C-03	
	Chvalíkovice	DZ4					B-09, C-03	33
	Jakartovice	D49, D50	EZ3, E27			278, 518, 625	B-05, B-06, B-09	27, 28, 29
	Jezdkovice			PO16		183, 614	B-06, B-07	28, 31
Kyjovice					134, 153, 602, 603	B-10		
Opava (pokr.)	Lhotka u Litultovic		E27				B-07, B-09	28, 30
	Litultovice	D50	E27				B-06, B-07, B-09	28
	Mikolajice						B-07, B-09	30, 32, 36
	Mladecko	D50	E27				B-06	28
	Mokrý Lazec	DZ1, DZ13			K96-V, K96-N	152	B-10, C-03	33, 35
	Neplachovic e	D67, DZ12	P14		K96-V, K96-N		B-07, C-02	34
	Nové Sedlice	DZ1, DZ24					B-10, C-03	35
	Oldříšov	D51	EZv4		K95-MH	131, 221	C-03	-
	Opava	DZ1, DZ2, DZ24, D51, D54, D55, 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	

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA APLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFICKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Skřípov					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
	Štítina	DZ1, D535, DZ13, DZ24		PO11	K96 V, K96 N		C-03	35
	Těškovice					153, 603, 604	B-10, B-11	38, 52
	Uhlířov					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	D15, D199, DR4	E4			170, 617	E-01	-
	Petřvald	D15, D199	E4		K99-MH(MB)	110, 125, 617	E-01	
Ostrava	Čavusov		PZ2			255, 134, 589, 602	B-10	-
	Dolní Lhota		PZ2			134	B-10	-
	Horní Lhota					134	B-10	-
	Klimkovice					247, 255, 589, 590, 591, 626, 628	B-10, D-01	51, 55
	Olbramice		PZ2			237, 255, 589, 591, 592, 602, 628	B-10, B-11, D-01	51
	Ostrava	DR1, D15, D55, D56, D76, D77, D122, D150, D524, D525, VR1, D518, DZ21, DZ13, DZ14, DZ15, DZ16, DR3, DR4, VR2	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

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFIKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Stará Ves nad Ondřejnicí	D77, D78			92	243, 283, 543b, 544, 545a, 545b, 551, 552, 554	D-02, D-03, F-01	47, 67
	Šenov	D30, D117, DZ14				126, 241, 110, 583, 584, 617	E-01	-
	Václavovice	D117	E4				E-01	-
	Velká Polom		PZ2			588	B-10	-
	Vratimov	D122, D150, DZ14, DZ15, DZ16	E4		K101 V, K101 N, K99 MH(MB)	269, 239, 276	E-01	-
	Vřesina		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, K91B MB		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
Rýmařov (pokr.)	Malá Štáhle				K88 MB	189, 515	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
Rýmařov (pokr.)	Stará Ves				88	632	A-01	-
	Tvrdek			AV502	426, K91B MB	186	B-01	-
	Velká Štáhle				K88 MB	118, 515	B-02	-
Tříinec	Bystřice	D37, D38, D40, D164	E8			111, 130, 566, 567	F-06, G-02, G-03	81, 85
	Hnojník	D35, D37, DZ18	E8, P502				F-06	80
	Komorní Lhotka		E8, P502				F-06, G-01	79, 80
	Košařiska						G-01, G-02	85
	Nýdek	D190				130, 113, 573, 574	G-03	-
	Ropice	D37, D164, DZ18				227, 565	F-06	80
	Řeka						F-06, G-01	80
	Smilovice		E8				F-06, G-01	80
	Střítež	D37, DZ18					F-06	80
Tříinec	D37, D201, D164, D305	E44, E8			111, 233, 565, 566	F-06, G-01, G-02	80, 81	

GRP	OBEC	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA APLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OSTATNÍ	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	NRÚSES	RÚSES	SPECIFIKÁ KRAJINA	PŘECHODOVÁ PÁSMA
	Včelopolí						F-06	-
	Vendryně	D37, D38, D164	E8			111, 566, 567	F-06, G-01, G-02, G-03	80, 81
Vítkev	Březová	DZ26				258, 210, 142, 248, 606, 607, 608	B-08, B-09,	26, 39, 40
	Budišov nad Budišovkou		AV505, P19, EZ12		K103-MB	278, 114, 252, 518, 519, 625	B-05, B-08, B-11	19, 20, 24
	Černá ve Slezsku		AV505, EZ12				B-08, B-11	26
	Kružberk					176, 519	B-05, B-09	25, 27, 28
	Melč		E27			176, 520, 627	B-07, B-09	30
	Moravice		E27			176, 519, 520, 627	B-07, B-09	30
	Nové Lublice						B-05, B-09	27, 28
	Radkev		E27			274, 258, 207, 520, 521, 522, 523, 608, 616, 627	B-09	-
	Staré Těchanovice					176, 519, 520, 627	B-05, B-08, B-09	25
	Svatoňovice		AV505, EZ12			519	B-05, B-08	24, 25
Větkovice		E27			258, 266, 207, 521, 523, 524, 616	B-08, B-09, B-11	26, 40	
Vítkev (pokr.)	Vítkev		E27, AV505, EZ12			179, 274, 258, 266, 207, 520, 521, 522, 523, 524, 616, 627	B-08, B-09, B-11	25, 26

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
<b>ORP Bílovec</b>							
Albrechtičky	OB2			NRBC92	D-02, D-03	47	
Bílov	OB2		TP2	RBC236, RBK597, RBK598	B-11, D-01	49	
Bílovec	OB2			RBC184, RBC206, RBC252, RBC273, RBK592, RBK593, RBK594, RBK595, RBK597, RBK604	B-08, B-09, B-10, B-11, D-01	37, 38, 49, 50, 51	
Bítov				RBC252, RBK592	B-10, B-11	51, 52	
Bravantice	OB2		TP2	NRBC92, RBC237, RBK591, RBK593	D-01, D-02	47, 50, 51	
Jistebník	OB2		DD1	NRBC92, RBK590	D-01, D-02	47, 53, 54	
Kujavy	OB2		DD1		B-11, D-01	49	
Pustějov	OB2		DD1, DD109, TP2	NRBC92, RBK598	D-01, D-02	47, 49	
Slatina				RBC184, RBC273, RBK595	B-09, B-10, B-11	38	
Studénka	OB2		DD1, DD109, TP2	NRBC92, RBC236, RBK598	D-01, D-02, D-03	47	
Tísek				RBC252, RBK594	B-10, B-11	38, 52	
Velké Albrechtice	OB2		DD1, TP2	NRBC92, RBK593	B-11, D-01, D-02	47, 50	
<b>ORP Bohumín</b>							
Bohumín	OB2		DS10, DS104, DD2, DX104, VH113	NRBK685, NRBK684, NRBK689, NRBK674, RBC129, RBC148, RBC164, RBC225, RBK581	E-01, E-02	63	RDS100
Dolní Lutyně	OB2		DS104, DD2, DD3, TE5	NRBK674, RBC102, RBC164, RBC264, RBK580, RBK581	E-01, E-02	63	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Rychvald	OB2		DS10, TE5	NRBK674, NRBK675, RBC125, RBC129	E-01		RDS100, RDD101
<b>ORP Bruntál</b>							
Andělská Hora		SO3		NRBK660	A-01, B-02, B-03	1, 11	
Bílčice		SO3	DS119, DS120, TE103	RBC262, RBC278, RBK518	B-05	19	
Bruntál		SO3	DS111, DS118	NRBK663, RBC108	B-02, B-03, B-05	13, 14, 16, 17	RDS109
Dětřichov nad Bystřicí		SO3		NRBC65, RBK615	B-01	18	RDS107, RDS108
Dlouhá Stráň		SO3		NRBK663, RBC203	B-02, B-05	14, 16	
Dvorce		SO3	DS119, TE103, TE105, TE107	NRBK664, RBC112	B-05, B-08	19	
Horní Benešov		SO3			B-06	29	
Horní Životice		SO3	DS113, TE103, TE110		B-06		
Karlova Studánka		SO3			A-01		
Karlovice		SO3		NRBK661, NRBK659, NRBK658, RBC144, RBC171, RBC200, RBC201, RBC280, RBK507, RBK508	A-02, B-03	1, 2, 3	
Křišťanovice		SO3	TE103		B-05, B-08	19	
Leskovec nad Moravicí		SO3	DS120, TE103	RBK518	B-05, B-06	29	
Lomnice		SO3	DS117	NRBC65, NRBK663, NRBK662, RBC168, RBC235, RBK517	B-01, B-02, B-05	17, 18	RDS108

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Ludvíkov		SO3		NRBK660, NRBK658, RBC217	A-01	1	
Mezina		SO3		NRBK663, RBC108, RBC168	B-02, B-05	16, 17	
Milotice nad Opavou		SO3	DS102, DS111, DS112	NRBC654, NRBK663, NRBK665, NRBK667, NRBK666, RBC203, RBC263, RBK509	B-02, B-03, B-04, B-05, B-06	14	
Moravskoslezský Kočov		SO3	DS117	NRBK663, RBC118, RBC168	B-02, B-05	16, 17	
Nová Pláň		SO3		RBC168, RBK517	B-05	17	
Nové Heřminovy		SO3	DS102, VH100, VH101, VH102	NRBC654, NRBK665, NRBK667, NRBK666, RBC257	B-03, B-04	13, 14	
Oborná		SO3	DS118	NRBC654	B-02, B-03	13, 14	
Razová		SO3	DS112	NRBK663, RBC203, RBK518	B-05, B-06	29	
Roudno		SO3		NRBK662, RBC262, RBK517, RBK518	B-05		
Rudná pod Pradědem		SO3			A-01, B-02	10, 11	
Staré Heřminovy		SO3	TE103		B-05, B-06	28, 29	
Staré Město		SO3			B-02	11	RDS109
Světlá Hora		SO3		NRBK660	A-01, B-02, B-03	11, 12	
Svobodné Heřmanice		SO3	TE103, TE110	RBC128, RBK514	B-06		

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Široká Niva		SO3	DS102	NRBC654, NRBK660, NRBK659, NRBK658, RBC200, RBC223, RBK508	B-02, B-03	12, 13, 14, 2	
Václavov u Bruntálu		SO3		NRBK662, RBC118, RBC173, RBC189, RBK515	B-02	10	
Valšov		SO3	DS117	NRBK663, NRBK662, RBC118, RBC168	B-02, B-05	17	
Vrbno pod Pradědem		SO3		NRBC88, NRBK661, NRBK660, NRBK659, NRBK658, RBC144, RBC200, RBC201, RBC217, RBC280	A-01, A-02, B-03	1, 11, 2	
<b>ORP Český Těšín</b>							
Český Těšín	OB2		DS116, DD3, DD102, DD105, TP103, TR101	RBC149, RBC227, RBK563, RBK564, RBK565, RBK575	F-06		
Chotěbuz	OB2		DS116, DD3, DD102, TP103	RBC163, RBC198, RBK575, RBK619	F-06		
<b>ORP Frenštát pod Radhoštěm</b>							
Bordovice			DS149, DD106, TE7	NRBK672, NRBK670, RBC143, RBC181, RBK548	F-03, F-05, G-01	70	
Frenštát pod Radhoštěm	NOB1	SO2	DS142, DS143, DS150, DD106, TE7	RBC229, RBK631	F-05, G-01	70, 73	
Lichnov	NOB1		DS142, DS143, DS149, DS150, DD106, TE7	NRBK672, RBC115, RBC181, RBC229, RBK547, RBK631	F-03, F-04, F-05, G-01	15, 21	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Tichá	NOB1		DS142, DS150, DS151, TE7	NRBC97, NRBK672, RBC228, RBC229, RBK547	F-04, F-05	69, 70	
Trojanovice	NOB1	SO2		NRBC103, NRBK670, NRBK671, RBC143, RBK631	F-05, G-01	70, 73, 74	
Veřovice			DD106, TE7	NRBK672, NRBK670, NRBK671, RBC143, RBC181, RBK548	F-03, F-05, G-01	70, 71	
<b>ORP Frýdek- Místek</b>							
Baška	OB2		DS5, DS148, DD106, TE7, TP4	RBC132, RBC157, RBC169, RBK558, RBK559, RBK560, RBK622, RBK623	F-02, F-04, F-07	77	
Brušperk	OB2			RBC109, RBC243, RBK551, RBK554, RBK555	F-01, F-02	67, 68	
Bruzovice	OB2		DS145, TE1, TE5		E-01, F-02, F-06	82, 83, 84	
Dobrá	OB2		DS5, DD105, TE1, TE5, TE6, TE7	NRBK687, NRBK686, RBC180, RBC268	F-02, F-06	84	
Dobratice	OB2		DD105, TP4	RBK561	F-06, G-01	79, 80	
Dolní Domaslavice	OB2		DS11, TP4	RBC277, RBK562	F-06		
Dolní Tošanovice	OB2		DD105, TE6, TP4,	RBK562	F-06		
Fryčovice	OB2		TP4	NRBC97, NRBK675, RBC172, RBC275, RBK550, RBK555	F-01, F-02, F-04	68, 78	

Obec	Roz. oblastí a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Frýdek–Místek	OB2		DS5, DS129, DS148, DD104, DD105, DD106, TE1, TE5, TE7, TP4	NRBC97, NRBK687, NRBK686, NRBK675, RBC157, RBC180, RBC214, RBC219, RBC224, RBC251, RBC275, RBK560, RBK623, RBK624	E-01, F-02, F-04	76, 77, 78, 79, 82	RDS101
Horní Domaslavice	OB2		TE6	RBC268, RBK562	F-06		
Horní Tošanovice	OB2		DD105, TP4, TE6		F-06	80	
Hukvaldy	OB2		DS4, TP4	NRBC97, RBC172, RBK550	F-01, F-02, F-04	68, 69	
Kaňovice	OB2		DS145		E-01, F-06	82, 83	
Kozlovice	NOB1		TE7	NRBC97, NRBK672, RBC154, RBK557	F-04	74	
Krásná		SO2	TP4	NRBK676, NRBK687, NRBK686, RBC155, RBC167, RBC188, RBC230, RBC231, RBK636	F-07, G-01	76, 79	
Krmelín	OB2		DS138, DS139	RBC101, RBC109, RBC161, RBK551, RBK553, RBK554	D-03, F-01, F-02	67	RDS105
Lhotka	NOB1		DX103	RBC154, RBK558	F-04		
Lučina	OB2		TE6	RBK562	F-06	84	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Morávka		SO2		NRBK676, NRBK677, NRBK678, RBC124, RBC155, RBC166, RBC177, RBC230, RBC231, RBC282, RBK636, RBK638, RBK639, RBK640, RBK648	G-01	79, 80	
Nižní Lhoty	OB2		TE7, TP4, TP102	NRBK687, NRBK686, RBC180, RBK561	F-02, F-06	79	
Nošovice	OB2		DS106, DD105, TE1, TE5, TE6, TE7, TP4, TP102, TE109	NRBK687, NRBK686, RBC180, RBC268, RBK561	F-02, F-06	79, 84	
Palkovice	OB2		TE7, TP4	NRBC97, RBC154, RBK557, RBK558	F-02, F-04	77, 78	
Paskov	OB2		DS138, DS154, DD104	NRBK687, NRBK686, NRBK675, RBC109, RBC161, RBC239, RBC251, RBK556	E-01, F-02	67	
Pazderna	OB2		TE5, TE6		F-02, F-06	84	
Pražmo		SO2		NRBK676, NRBK687, NRBK686, RBC124, RBK638	F-07, G-01	79	
Raškovice	OB2		TE7, TP4, TP101	NRBK687, NRBK686, RBC180, RBK638	F-02, F-07, G-01	76, 79	
Řepiště	OB2		DD104, TE5	NRBK687, NRBK686, NRBK675, RBC239, RBC251, RBC276	E-01, F-02		
Sedliště	OB2		TE1, TE5		E-01, F-02, F-06	82	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Soběšovice	OB2		DS11	RBC277	F-06		
Staré Město	OB2		DS5, DS148, DD106	NRBK687, NRBK686, RBC157, RBC180, RBC219, RBK623, RBK624	F-02	11	
Staříč	OB2		TP4	NRBK675, RBC109, RBC224, RBC275, RBK555, RBK556	F-02		
Sviadnov	OB2		DS129, DD104, TE1	NRBK687, NRBK686, NRBK675, RBC224, RBC251	F-02		
Třanovice	OB2		DS6, DS7, DS11, TP4	RBC277, RBK563	F-06		RTP100
Vojkovice	OB2		DS106, DD105, TE6, TP4	RBC268, RBK561, RBK562	F-06	79	
Vyšní Lhoty	OB2		TE7, TP4	NRBK687, NRBK686, RBC124, RBC180, RBK561, RBK638	F-02, F-06, F-07, G-01	79, 80	
Žabeň	OB2		DD104, TE1	NRBK687, NRBK686, RBC251	F-02		
Žermanice	OB2			RBC204	F-06	83	
<b>ORP Frýdlant nad Ostravicí</b>							
Bílá		SO2		NRBK677, RBC103, RBC104, RBC162, RBC212, RBK634	G-01		
Čeladná	NOB1		DS152, DD106	NRBC103, NRBK692, RBC216, RBC281, RBK637, RBK645, RBK646	F-04, F-05, F-07, G-01	74, 75, 76	
Frýdlant nad Ostravicí	NOB1		DD106, DD107, TP4	RBC191, RBK559, RBK645	F-04, F-07, G-01	75, 76, 77	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Janovice	OB2		TE7, TP4, TP101	RBK560	F-02, F-07, G-01	76, 77, 79	
Kunčice pod Ondřejníkem	NOB1		DS151, DS152, DD106		F-04, F-05, F-07, G-01	74	
Malenovice	NOB1			RBC167	F-07, G-01	76	
Metylovice	NOB1		DD106, TP4	RBC169, RBK558, RBK559, RBK560	F-04, F-07	75, 77, 78	
Ostravice	NOB1		DD107	RBC167, RBC216, RBK635, RBK645	F-07, G-01	76	
Pržno	NOB1		DD106, TP4	RBC169, RBK559, RBK560	F-07	76, 77	
Pstruží	NOB1		DS152, DD106	RBK645	F-04, F-07	74, 75	
Staré Hamry		SO2		NRBK676, NRBK677, NRBK678, RBC103, RBC155, RBC167, RBC216, RBC260, RBK633, RBK634, RBK635, RBK636	G-01	76	
<b>ORP Havířov</b>							
Albrechtice	OB2	SO4	DS116, DD102, TE105, TP103, TP106	RBC163, RBK618	E-01, F-06		
Havířov	OB2		DS10, DS11, DS116, DS157, DD102, TE105	RBC126, RBC170, RBC241, RBK583, RBK584, RBK585, RBK617, RBK642	E-01, F-06	83	
Horní Bludovice	OB2			RBC204, RBK585	E-01, F-06	83	
Horní Suchá	OB2	SO4	DS11, DS116, DD102, TE105, TP106	RBC135, RBK618, RBK642	E-01		
Těrlicko	OB2		DS6, DS11	RBC277, RBK563	F-06		
<b>ORP Hlučín</b>							

Obec	Roz. oblastí a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Bělá			VH110	NRBC90	C-04		
Bohuslavice	OB2		DS127	NRBC90, RBC267	C-04	59	
Darkovice	OB2		TP3	NRBK673, RBC116, RBC267	C-04		
Děhylov	OB2		DS105, DD101, TP2, TP3	NRBK667, NRBK666, RBC117	B-10, C-03	57, 58	
Dobroslavice	OB2		DS105, DD101, TP2, TP3	NRBK667, NRBK666, RBC117, RBC246, RBK587, RBK588	B-10, C-03	58, 59	
Dolní Benešov	OB2		DS127, DD101, DD108	NRBK667, NRBK666, RBC152, RBC246	C-03, C-04	59	
Hať	OB2		TE204, TP3	NRBK673, RBC116	C-04		
Hlučín	OB2		DS105, DS127, DD108, TP3	NRBK667, NRBK666, NRBK673, RBC267, RBK586	C-03, C-04, E-01	57, 58, 61	RDD100
Kozmice	OB2		DS127, DD101, DD108, TP3	NRBK667, NRBK666, RBC246, RBC267, RBK586	C-03, C-04	58, 59, 61	
Ludgeřovice	OB2		DS127, DS128	NRBC91	C-03, C-04, E-01	62	RDD100
Markvartovice	OB2		DS127	NRBC91, NRBK673	C-03, C-04	62	RDD100
Píšť			VH110, VH111	NRBC90, RBC116	C-04		
Šilheřovice	OB2			NRBC91, NRBK685, NRBK684, NRBK673, RBC148	C-04, E-01	62	
Vřesina	OB2		TP3	NRBK673, RBC116, RBC267	C-04	55	
Závada	OB2		VH110	NRBC90, NRBK673	C-04		
<b>ORP Jablunkov</b>							
Bocanovice		SO2	DS12, DD3, TE6		G-01, G-02	85	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Bukovec				NRBK677, NRBK678, RBC123, RBC272, RBK569, RBK570, RBK572	G-02, G-03	85	
Dolní Lomná		SO2	DD3, TE6	NRBK677, NRBK678, RBC174, RBC202, RBC261	G-01, G-02	85	RVH102
Horní Lomná		SO2		NRBK677, NRBK678, RBC166, RBC174, RBC261	G-01		RVH102
Hrádek	OS13		DS12, DD3, TE6	RBC138, RBK567, RBK568	G-02, G-03	85	
Hrčava				NRBK678, RBK572	G-02		
Jablunkov	OS13		DS12, DD3, TE6	NRBK678, RBC202, RBC240, RBK568, RBK571	G-02, G-03	85	
Milíkov		SO2	TE6		G-01, G-02	85	
Mosty u Jablunkova	OS13		DS12, DD3, DX101, TE6	NRBK677, NRBK678, RBC123, RBC202, RBC238, RBC261, RBK571	G-01, G-02	85	
Návsí	OS13		DS12, DD3, TE6	RBC138, RBC197, RBK568, RBK573	G-01, G-02, G-03	85	
Písečná	OS13			RBC240, RBK568	G-02, G-03	85	
Písek				NRBK678, RBC123, RBC197, RBC240, RBK569, RBK570, RBK571	G-02, G-03	85	
<b>ORP Karviná</b>							
Dětmarovice	OB2	SO4	DS104, DD3, TE2, TE4, TE5, TR100	RBC102, RBC218, RBK578	E-01, E-02	63	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Karviná	OB2	SO4	DS104, DS144, DS153, DS155, DD3, DD102, TE2, TE105, TE108, TR100, VS101, VS102	RBC135, RBC163, RBC170, RBC198, RBC199, RBC209, RBC218, RBK575, RBK576, RBK577, RBK579, RBK642	E-01, E-02, F-06	64, 65, 66	
Petrovice u Karviné	OB2	SO4	DS153, DD3, TE2	RBC102, RBK578	E-01, E-02	63, 64	
Stonava	OB2	SO4	DS102, DD3, TE105	RBC135, RBK618	E-01, F-06	66	
<b>ORP Kopřivnice</b>							
Kateřinice	OB2		TP4	RBC172, RBK549	F-01		
Kopřivnice	OB2		DS142	NRBC97, NRBC672, RBC115, RBC127, RBC265, RBK546, RBK547, RBK550, RBK630	F-01, F-03, F-04	68, 69, 70	
Mošnov	OB2		DS141, DS159, DD110, TR1, VS100, AB100	RBC178, RBC196, RBC222, RBK542, RBK544, RBK653	D-03, F-01	47	
Petřvald	OB2		DS140, DS141, DS159, DD110, VS100, AB100	NRBC92, RBC196, RBC283, RBK542, RBK543, RBK544, RBK545, RBK651	D-02, D-03, F-01	47	RDL1
Příbor	OB2		DS4, DS141, TP4, TR1	RBC127, RBC172, RBK540, RBK546, RBK549, RBK550	F-01	69	
Skotnice	OB2		DS141, TP4, TR1, VS100	RBC178, RBC222, RBK540, RBK546, RBK549, RBK629, RBK653	F-01	47	
Štramberk	OB2			NRBC672, RBC115, RBC151, RBC159, RBK539	F-03, F-04	69	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Trnávka	OB2			RBC222, RBC243, RBK544, RBK545, RBK549	F-01		
Závišice	OB2				F-01, F-03	69, 72	
Ženkla	OB2			NRBK672, RBC159, RBC181	F-03	70	
<b>ORP Kravaře</b>							
Bolatice	OB2			NRBC90	C-03, C-04	59, 60	
Chuchelná				NRBC90	C-04	60	
Kobeřice				NRBC90, NRBK691	C-03, C-04	60	RDS104
Kravaře	OB2		DS108, DS127, DD101, DD108, TP104, VH107	NRBK667, NRBK666, RBC152	C-03	35	RDS110
Rohov					C-03		
Strahovice					C-03, C-04	60	
Sudice			DS122		C-03		RDS103
Štěpánkovice	OB2		DS127, DD108	NRBC90, NRBK691, RBC221	C-03, C-04	60	
Třebom					C-03		
<b>ORP Krnov</b>							
Bohušov		SO3		RBC254, RBC256, RBK501, RBK502, RBK647	C-01	7	
Brantice		SO3	DS158, VH102	NRBK665, NRBK667, NRBK666, RBC106, RBC150, RBC185	B-03, B-04, C-02	15	
Býkov -Láryšov		SO3		NRBC67, NRBK665	B-04, C-02	15	
Čaková		SO3	DS102, VH101, VH102	NRBC654, NRBK667, NRBK666, RBK508	B-03	14	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Dívčí Hrad		SO3	TE201	RBC105, RBC192, RBK502, RBK503	A-03, C-01	7	
Heřmanovice		SO3		NRBK661	A-01, A-02	1	RVH103
Hlinka		SO3	TE200	RBC105, RBC192, RBK503, RBK647	C-01		
Holčovice		SO3		NRBK661, RBC171, RBC280, RBK507	A-02, B-03	3, 4	RVH103
Hošťálkovy		SO3		RBC171, RBK507, RBK508	B-03	4	
Janov		SO3		RBC140, RBK506	A-02, A-03	6	
Jindřichov		SO3		RBC140, RBC271, RBK505	A-02, A-03	6	
Krasov		SO3		RBK508	B-03	2	
Krnov	NOS1		DS133, DS134, DS158, DD100, VPD100, VH102	NRBC67, NRBK688, NRBK667, NRBK666, RBC150, RBC279	B-03, B-04, C-02	15, 23, 5	
Lichnov		SO3		NRBC67, NRBK663, NRBK665, RBC160, RBC185, RBC263, RBK509, RBK510	B-04, B-06	15, 21	
Liptaň		SO3	DS130		A-03, C-01	6, 7	
Město Albrechtice		SO3	DS131, DS132		A-02, A-03, B-03, C-02	3, 4, 5	
Osoblaha		SO3		RBC192, RBK647	C-01		
Petrovice		SO3		RBK506	A-02		
Rusín		SO3		RBC256, RBK500	C-01	7	
Slezské Pavlovice		SO3	TE203		C-01		
Slezské Rudoltice		SO3		RBC254	A-03, C-01	7	
Třemešná		SO3	DS130		A-02, A-03	4, 6	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Úvalno	NOS1		DS135, DD100	NRBC67, NRBK667, NRBK666, RBC107	B-04, B-07, C-02	15, 23	
Vysoká		SO3	DS130	RBC105, RBC271, RBK504	A-03, C-01	6, 7	
Zátor		SO3	DS102, TE205, VH101, VH102	NRBK665, NRBK667, NRBK666, RBC160, RBC257, RBC263, RBK509	B-03, B-04, B-06	14, 15	
<b>ORP Nový Jičín</b>							
Bartošovice	OS10		TP1, TP2	NRBC92, RBK541	D-02, D-03, F-01	45, 47	
Bernartice nad Odrou	OS10			NRBC92, RBC137, RBK535, RBK536	D-02, F-01	42, 45, 48	RTV100
Hladké Životice	OS10		DD1, TE3	NRBC92, RBK601	D-01, D-02	44	RTE100
Hodslavice			DD106, TE7, TR1	NRBK672, NRBK671, RBC232	F-03, G-01	71	
Hostašovice			DD106, TE7, TR1	NRBK671	F-03, G-01		
Jeseník nad Odrou	OS10		DS1, TP1	NRBC92, NRBK669, NRBK668, RBC120, RBC136, RBC141, RBC205, RBK532, RBK533, RBK534, RBK649, RBK535	D-01, D-02, F-01	42, 43	RTE100, RTE101, RVH104
Kunín	OS10		DS109, TP1	NRBC92, RBK537	D-02, D-03, F-01	45	
Libhošť	OS10		DS4, TP1, TP2, TP4, TP5, TR1	RBC211, RBK540, RBK541	D-03, F-01	47	
Mořkov			DD106, TE7	NRBK671, RBC232	F-03, G-01	71	

Obec	Roz. oblastí a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Nový Jičín	OS10		DS2, DS3, DS109, TR1	NRBK672, NRBK680, NRBK681, NRBK671, RBC137, RBC159, RBC190, RBC195, RBC211, RBK536, RBK538	F-01, F-03	46, 48	RTV100
Rybí	OS10		DS3, DS4, TR1	NRBK672, RBC159, RBC211, RBK538, RBK539	F-01, F-03	46	
Sedlnice	OS10		DS4, TP4, TR1, VS100	RBC213, RBK540, RBK629	D-03, F-01	47	
Starý Jičín	OS10		DS1, DS2, DS9, TE206	NRBK669, NRBK668, NRBK672, NRBK679, NRBK680, NRBK681, NRBK682, NRBK683, NRBK671, RBC120, RBC137, RBC190, RBC195, RBC205, RBC250, RBK534, RBK535	D-01, F-01, F-03	42, 43, 48	
Suchdol nad Odrou	OS10		DD1, TE3, TP1	NRBC92, RBC147, RBK529, RBK600, RBK601	D-01, D-02	42, 44	RTE100, RTV100
Šenov u Nového Jičína	OS10		DS2, DS3, DS4, DS109, TP1	NRBC92, RBC211, RBK536, RBK537, RBK540, RBK541	D-02, F-01, F-03	45, 46, 47	RTV100
Životice u Nového Jičína	OS10		TE7, TR1	NRBK672, RBC159	F-03	71	
<b>ORP Odry</b>							

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Fulnek	OS10		DS110	RBC122, RBC206, RBC270, RBK595, RBK596, RBK597, RBK599, RBK600	B-08, B-11, D-01	26, 39, 40, 41, 49	RTO100
Heřmanice u Oder				RBC244, RBK526	B-11		
Heřmánky				RBC179, RBC220, RBC242, RBK525, RBK526	B-11		
Jakubčovice nad Odrou				RBC220, RBC244, RBK526	B-11		
Luboměř		NSO2		RBK527	B-11		
Mankovice	OS10		DD1, TE3, TP1	NRBC92, RBC121, RBK529, RBK531	D-01, D-02	41, 42	RTE100, RTV100
Odry	OS10		DS125, DD1	RBC121, RBC147, RBC179, RBC187, RBC220, RBC244, RBC249, RBK524, RBK525, RBK526, RBK527, RBK528, RBK529, RBK530, RBK599, RBK600, RBK641	B-11, D-01	26, 41, 42	RDS102, RVH101
Spálov		NSO2		RBC220, RBC242, RBK525, RBK527	B-11		RDS102, RVH101
Vražné	OS10		DD1, TE3, TP1	NRBC92, RBC121, RBC187, RBK530, RBK531, RBK532, RBK533, RBK655	B-11, D-01, D-02	41, 42	RTE100, RTE101
Vrchy			DS110	RBC270, RBK596, RBK599	B-08, B-11	40	
<b>ORP Opava</b>							
Branka u Opavy	OB2		DS103, DS137, VH112	RBC194, RBK611, RBK613	B-07, B-09, C-03	33	
Bratřkovice			TE110, TE202	RBK514	B-06		

Obec	Roz. oblastí a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Brumovice	NOS1		DS135, DS136, DD100, TP104, VH103	NRBC67, NRBK667, NRBK666, RBC107, RBC226, RBK511	B-04, B-07, C-02	21, 22, 23, 31	
Budišovice	OB2				B-10		
Dolní Životice			DS121	RBC215, RBK613, RBK614	B-07, B-09	28, 30, 31, 32, 34	
Háj ve Slezsku	OB2		DD101, TP3	NRBK667, NRBK666, RBC152, RBC246	B-10, C-03	35, 59	
Hlavnice			TE110, VH112	RBC183, RBK514	B-06	28, 31	
Hlubočec					B-09, B-10	37	
Hněvošice			DS124	NRBK691, RBC131	C-03		RDS104
Holasovice	NOS1		DS136, DD100, TP104	NRBK667, NRBK666, RBC133, RBC226, RBK512	B-07, C-02	31, 34	
Hrabyně	OB2				B-10, C-03	35	
Hradec nad Moravicí	OB2		DS103, DS137	RBC139, RBC142, RBC210, RBC258, RBK607, RBK608, RBK609, RBK610, RBK611, RBK613	B-07, B-09	32, 33, 38	
Chlebičov	OB2			NRBK691, RBC221	C-03		
Chvalíkovice			DS103		B-09, C-03	33	
Jakartovice			DS120, DS121, TE103, TE110	RBC278, RBK518, RBK625	B-05, B-06, B-09	27, 28, 29	
Jezdkovice			VH112	RBC183, RBK614	B-06, B-07	28, 31	
Kyjovice	OB2			RBC134, RBC153, RBK603	B-10		
Lhotka u Litultovic			TE110		B-07, B-09	28, 30	
Litultovice			DS121, TE110		B-06, B-07, B-09	28	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Mikolajice					B-07, B-09	30, 32, 36	
Mladecko			DS121, TE110		B-06	28	
Mokré Lazce	OB2		DS100, DD101	NRBK667, NRBK666, RBC152	B-10, C-03	33, 35	
Neplachovice	NOS1		DS136, DD100, TP104	NRBK667, NRBK666	B-07, C-02	34	
Nové Sedlice	OB2		DS100, DS108		B-10, C-03	35	
Oldřišov	OB2		DS123, DS124	NRBK691, RBC131, RBC221	C-03		
Opava	OB2		DS100, DS101, DS107, DS108, DS123, DS126, DS127, DD100, DD101, DD108, TE106, TP104, VH104, VH105, VH106, VH108, VH112	NRBK667, NRBK666, RBC119, RBC165, RBC193, RBC194, RBC259, RBC611, RBK612	B-07, B-09, B-10, C-02, C-03	33, 34, 35, 37	
Otice	OB2		DS101, DS103, DS137		B-07, C-03	33, 34	
Pustá Polom	OB2			RBC153, RBK604	B-10	33, 37	
Raduň	OB2		DS107		B-09, C-03	33	
Skřípov				RBC248, RBC273, RBK604, RBK605, RBK606	B-08, B-09, B-10, B-11	37, 38	
Slavkov	OB2		DS101	RBC215, RBK613, RBK614	B-07, C-03	32, 33, 34	
Služovice			DS124	NRBK691, RBC131, RBC221	C-03		
Sosnová			DS113	NRBC67, RBK511	B-04, B-06, B-07	21, 22	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Stěbořice			VH109, VH112	RBC183, RBK512, RBK614	B-06, B-07	31, 34	
Štáblovice				RBC215, RBK613	B-07, B-09	32, 33	
Štítina	OB2		DS100, DS108, DD101, VH107	NRBK667, NRBK666	C-03	35	RDS110
Těškovice				RBC153, RBK603, RBK604	B-10, B-11	38, 52	
Uhlířov				RBK613	B-07	32, 33, 34	
Velké Heraldice			DS114, DS115, VH112	RBC128, RBC183, RBC226, RBK511, RBK512, RBK513, RBK514	B-06, B-07	21, 31	
Velké Hoštice	OB2		DS123, DS127, DD108, TE106, TP104, VH107	NRBK667, NRBK666, RBC165, RBC259	C-03		
Vršovice					B-09, C-03	33	
<b>ORP Orlová</b>							
Doubrava	OB2	SO4		RBC218, RBK576	E-01, E-02	65	
Orlová	OB2	SO4	DS10, DS155, TE5	RBC170, RBK617	E-01		RDD101
Petřvald	OB2		DS10, DS155, TE5	NRBK675, RBC110, RBC125, RBK617	E-01		
<b>ORP Ostrava</b>							
Čavisov	OB2		TP2	RBC134, RBC255, RBK589, RBK602	B-10		
Dolní Lhota	OB2		TP2	RBC134	B-10		
Horní Lhota	OB2			RBC134	B-10		
Klimkovice	OB2			RBC247, RBC255, RBK589, RBK590, RBK626, RBK628	B-10, D-01	51, 55	
Olbramice	OB2		TP2	RBC237, RBC255, RBK591, RBK592, RBK602, RBK628	B-10, B-11, D-01	51	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Ostrava	OB2		DS10, DS105, DS127, DS128, DS138, DS139, DS147, DS154, DD1, DD2, DD101, DD102, DD103, DD104, TE5, TE104, TP2, TP3	NRBC91, NRBC92, NRBK685, NRBK684, NRBK687, NRBK686, NRBK667, NRBK666, NRBK674, NRBK675, RBC101, RBC110, RBC125, RBC129, RBC146, RBC148, RBC156, RBC158, RBC161, RBC208, RBC234, RBC239, RBC245, RBC269, RBK551, RBK552, RBK553, RBK582, RBK583, RBK588, RBK589, RBK590, RBK620, RBK621, RBK626	B-10, C-03, C-04, D-01, D-02, D-03, E-01, F-02	47, 53, 54, 55, 56, 57, 62, 67	RDS100, RDS105, RDS106, RDD100, RDD101, RDV100
Stará Ves nad Ondřejnicí	OB2		DS139, DS140	NRBC92, RBC243, RBC283, RBK650, RBK544, RBK545, RBK651, RBK551, RBK552, RBK554	D-02, D-03, F-01	47, 67	
Šenov	OB2		DS11, DS146, DD102	RBC110, RBC126, RBC241, RBK583, RBK584, RBK617	E-01		
Václavovice	OB2		DS145, DS146, TE5		E-01		
Velká Polom	OB2		TP2	RBK588	B-10		
Vratimov	OB2		DS147, DS154, DD102, DD103, DD104, TE5	NRBK687, NRBK686, NRBK675, RBC239, RBC269, RBC276	E-01		
Vřesina	OB2		TE104	RBC146, RBK589, RBK626	B-10, D-01	55	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Zbyslavice	OB2		TP2	RBC134, RBC255, RBK592, RBK602, RBK603	B-10, B-11	51, 52	
<b>ORP Rýmařov</b>							
Břidličná		SO3	TE100	NRBK662, RBC118	B-02	17	
Dolní Moravice		SO3		NRBK662, RBC173, RBC189	A-01, B-02	10	
Horní Město		SO3	TP100	NRBC426	A-01, B-01, B-02	8, 9	RVH100
Jiříkov		SO3		NRBC426, NRBK656	B-01, B-02	8	
Malá Morávka		SO3		NRBC88, NRBK660, NRBK658, NRBK662, RBC173	A-01, B-02	10	
Malá Štáhle		SO3		NRBK662, RBC189, RBK515	B-02		
Rýmařov		SO3	TE100, TE111, TE112, TP100	NRBC426, RBC175, RBK515, RBK516	A-01, B-01, B-02	10, 8, 9	
Ryžoviště		SO3			B-01, B-02	18, 8	
Stará Ves		SO3		NRBC88, RBK632	A-01		
Tvrdkov		SO3		NRBC426, NRBK657, RBC186	B-01		RVH100
Velká Štáhle		SO3		NRBK662, RBC118, RBK515	B-02		
<b>ORP Třinec</b>							
Bystřice	OS13		DS7, DS8, DS12, DD3, TE6	RBC111, RBC130, RBK566, RBK567	F-06, G-02, G-03	81, 85	
Hnojník	OB2		DS6, DS7, DD105, TE6		F-06	80	RTP100
Komorní Lhotka	OB2		TE6		F-06, G-01	79, 80	RTP100
Košařiska		SO2			G-01, G-02	85	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Nýdek			DX100	RBC113, RBC130, RBK573, RBK574	G-03		
Ropice	OB2		DS7, DD3, DD105, TR101	RBC227, RBK565	F-06	80	
Řeka		SO2			F-06, G-01	80	
Smilovice	OB2		TE6		F-06, G-01	80	
Střítež	OB2		DS7, DD105		F-06	80	
Třinec	OB2		DS7, DS156, DD3, DX102, TE6, TE101, TE102	RBC111, RBC233, RBK565, RBK566	F-06, G-01, G-02	80, 81	
Vělopolí	OB2				F-06		
Vendryně	OS13		DS7, DS8, DD3, TE6	RBC111, RBK566	F-06, G-01, G-02, G-03	80, 81	
<b>ORP Vítkov</b>							
Březová			DS110	RBC142, RBC210, RBC248, RBC258, RBK606, RBK607, RBK608	B-08, B-09,	26, 39, 40	
Budišov nad Budišovkou		NSO2	TE107, TP105	NRBK664, RBC114, RBC253, RBC278, RBK519, RBK625	B-05, B-08, B-11	19, 20, 24	RVH101
Čermná ve Slezsku		NSO2	TE107		B-08, B-11	26	RVH101
Kružberk		NSO2		RBC176, RBK519	B-05, B-09	25, 27, 28	
Melč		NSO2	TE110	RBC176, RBK520, RBK627	B-07, B-09	30	
Moravice		NSO2	TE110	RBC176, RBK519, RBK520, RBK627	B-07, B-09	30	
Nové Lublice		NSO2			B-05, B-09	27, 28	

Obec	Roz. oblasti a osy	Specifické oblasti	Plochy a koridory	ÚSES	Specifické krajiny	Přechodová pásma	Územní rezervy
Radkov		NSO2	TE110	RBC207, RBC258, RBC274, RBK520, RBK521, RBK522, RBK608, RBK616, RBK627	B-09		
Staré Těchanovice		NSO2		RBC176, RBK519, RBK520, RBK627	B-05, B-08, B-09	25	
Svatoňovice		NSO2	TE107	RBK519	B-05, B-08	24, 25	RVH101
Větřkovice		NSO2	TE110	RBC207, RBC258, RBC266, RBK521, RBK523, RBK524, RBK652	B-08, B-09, B-11	26, 40	
Vítkov		NSO2	TE107, TE110	RBC179, RBC207, RBC258, RBC266, RBC274, RBK520, RBK521, RBK522, RBK523, RBK524, RBK627	B-08, B-09, B-11	25, 26	RVH101

## III. K.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>		
II/477 – nadjezd nad tratí ČD č. 323 s přeložkou ve Vratimově, odstranění úrovnového křížení s tratí ČD (D122)	Ostrava	Vratimov (koordinace s ÚP města Ostravy)
Silnice I. třídy v úseku Těrlicko – Třanovice (D35) v koordinaci s umístěním těžebně-vtláčecích sond a sběrných plynovodů v rozšířené části PZP Třanovice – část Staré Pole	Frýdek-Místek	Třanovice, Dolní Domaslavice, Horní Tošanovice
	Havířov	Těrlicko
III/457717 – přeložka a směrová úprava Liptaň – Třemešná s kolmým napojením na silnici I/57	Krnov	Liptaň
		Třemešná
III/45726 – směrová úprava oblouku v úseku Hlinka – Nové Vrbno	Krnov	Hlinka
III/443 – přeložka silnice s obchvatem Otice včetně napojení na západní část jižního obchvatu Opavy	Opava	Opava, Otice
<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 Ostravicí	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 – Kamenité	Jablunkov	Bukovec, Písek, Písečná, Jablunkov, Bocanovice, Návsí, Milíkov
	Třinec	Košařiska, Vendryně, Třinec, Smilovice, Komorní Lhotka
	Frýdek-Místek	Dobratice, Vyšní Lhoty
Greenways – evropský turistický koridor; Krakow – Wien, boční trasa II; Hukvaldy – Týn	Frýdek-Místek	Hukvaldy, Fryčovice,
	Kopřivnice	Kateřinice, Trnávka, Petřvald

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
nad Bečvou	Nový Jičín	Nový Jičín
	Ostrava	Stará Ves nad Ondřejnicí
	Bílovec	Albrechtičky, Studénka
	Nový Jičín	Bartošovice, Kunín, Suchdol nad Odrou, Bernartice nad Odrou, Jeseník nad Odrou, Starý Jičín
Hradec nad Moravicí – Opava – státní hranice ČR/Polsko	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,
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, Bílčice, 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, Štítina, Mokré Lazce, Háj ve Slezsku
	Kravaře	Kravaře
	Hlučín	Dolní Benešov, Kozmice, Hlučín
Cyklistická magistrála Jablunkov – Třinec – Český Těšín – Chotěbuz	Jablunkov	Jablunkov, Návší, Hrádek
	Třinec	Bystřice, Vendryně, Třinec,
	Český Těšín	Český Těšín, Chotěbuz
Cyklostezka Hostašovice – Nový Jičín	Nový Jičín	Hostašovice

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
(stezka vedená po tělese bývalé železniční tratě č. 326)		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
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 transformovnamy 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 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 Dětmárovice (EDĚ) – Orlová – Rychvald pro napojení Rychvaldu na systém CZT	Karviná	Dětmárovice
	Orlová	Orlová
	Bohumín	Rychvald

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE	
<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	
	Opava	Brumovice, Neplachovice, Opava	
Opatření k ochraně před extrémními vodními stavy v povodí horního toku Odry a jejích přítoků <sup>16</sup>	Odry	Odry (na Odře)	
Opatření k ochraně před extrémními vodními stavy v povodí Opavy a jejích přítoků	Opava	Stěbořice, Opava (na Velké)	
	Kravaře	Kravaře (na Opavě)	
Hráz na Petrůvce, 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	
Vytvářet územní podmínky, včetně vymezení 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 Chotěbuz
			Třinec
	vodní tok. Ostravice	Frýdek-Místek	Baška Frýdek-Místek Paskov Řepiště Staré Město Sviadnov Žabeň
			Ostrava

<sup>16</sup> Příslušný tok uveden v závorce ve sloupci dotčených obcí.

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
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
		Štítina
		Velké Hoštice
	Krnov	Brantice
		Krnov
		Úvalno
Zátor		
vodní tok: Moravice	Opava	Opava
<b>SUCHÉ NÁDRŽE</b>		
Suchá nádrž Oslava – Dolní Loučka	Rýmařov	Jiříkov
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	Bílovec	Bílov, Fulnek, Kujavy, Pustějov, Studénka

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
toku. Staničení toku od km 5,7 do km 11,0.		
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 Prudník v délce 4,6 km – nevhodná morfologie vodního toku. Staničení toku od km 0,0 do km 4,6.	Krnov	Osoblaha, Slezské Pavlovice
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
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 město Odry (5 jezů, 2 spádové stupně)	Ostrava	Ostrava, Polanka nad Odrou, Stará Ves nad Ondřejnicí
	Bílovec	Jistebník, Studénka
	Nový Jičín	Bartošovice, Jeseník nad Odrou, Mankovice
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 vyrovnávací 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
<b>KANALIZACE A ČOV</b>		
Napojení kanalizace obcí Nošovice, Nižní Lhoty,	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek, Dobrá, Nošovice, Nižní

NÁZEV A SPECIFIKACE	ORP	DOTČENÉ OBCE
Vyšní Lhoty, části obce Palkovice a části obce Metylovice na ÚČOV Frýdek-Místek		Lhoty, Vyšní Lhoty, Palkovice, Metylovice
Napojení kanalizace obce Mokré Lazce na ČOV Háj ve Slezsku	Opava	Háj ve Slezsku, Mokré Lazce,
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 JEJICH 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 Hříběcí 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~~

## L. KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, BYLA-LI STANOVENA

**119.** ZÚR MSK stanovují kompenzační opatření pro kompenzaci významně negativních vlivů koridoru ~~DZ27~~ DD109 na předmět ochrany a celistvost Ptačí oblasti Poodří, požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování takto:

### **119a. ~~KO1~~ DPLX1 – 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 přírodně blízkých opatření,
  - zlepšením vodního režimu,
  - ochranou mokřadních a vodních ploch.

#### **Úkoly pro územní plánování:**

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

### **119b. ~~KO2~~ DPLX2 – 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 přírodně blízkých opatření,
  - zlepšením vodního režimu,
  - ochranou mokřadních a vodních ploch.

#### **Úkoly pro územní plánování:**

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

**119c. KO3 DPLX3 – Rákosina**

Obec: Jistebník

Katastrální území: Jistebník

**Požadavky na využití území:**

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zlepšení podmínek pro hnízdění motáka pochopa:
  - prostřednictvím terénních úprav a realizace přírodě blízkých opatření,
  - zlepšením vodního režimu,
  - ochranou mokřadních a vodních ploch.

**Úkoly pro územní plánování:**

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

**119d. KO4 DPLX4 – Rezavka**

Obec: Ostrava

Katastrální území: Svinov

**Požadavky na využití území:**

- ⇒ Vytvořit územní podmínky pro zlepšení podmínek pro hnízdění motáka pochopa:
  - prostřednictvím terénních úprav a realizace přírodě blízkých opatření,
  - zlepšením vodního režimu,
  - ochranou mokřadních a vodních ploch.

**Úkoly pro územní plánování:**

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

**119e.** Stanovená kompenzační opatření jsou graficky vymezena ve výkrese ~~A.2 – Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES 2.~~ **Výkres ploch a koridorů, včetně územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu.**

## M. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

### M.I. Dopravní infrastruktura

#### M.I.1. Silniční doprava

##### 122. RDS100 II/471 Bohumín – Rychvald – Radvanice, přeložka

Koridor vychází od stávající silnice II/471 (k. ú. Nový Bohumín) po západní straně míjí Záblatký 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 – Michálkovice 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 Heřmanický 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 Heřmanický stav – Odra – Poolší).

##### 123. 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:

- ⇒ **200 m** od osy komunikace na obě strany.

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 § 56 stavebního zákona.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RDS101	II/477 Frýdek-Místek, přeložka	Frýdek-Místek	Lískovec u Frýdku-Místku Frýdek
RDS102	III/44015 Klokočov – Spálov, přeložka (v případě realizace vodní nádrže Spálov)	Spálov	Spálov
		Odry	Klokočůvek
RDS103	I/46 přeložka v úseku státní hranice s Polskou republikou – Sudice (severozápadní obchvat Sudic)	Sudice	Sudice
RDS104	I/46 přeložka v úseku Hněvošice – státní hranice s Polskou republikou (východně zastavěné části obce Hněvošice)	Hněvošice	Hněvošice
		Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku
		Rohov	Rohov
RDS105	I/58 Ostrava-Dubina – Krmelín, rozšíření	Krmelín	Krmelín
		Ostrava	Stará Bělá
			Dubina u Ostravy
RDS106	II/477 úsek Ostrava-Kunčice – Vratimov, rozšíření	Ostrava	Kunčice nad Ostravicí
			Hrabůvka
			Hrabová
RDS107	I/45 Dětřichov nad Bystřicí, obchvat <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> 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. <b>Šířka koridoru:</b> - <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RDS108	I/45 Lomnice, obchvat	Dětřichov nad Bystřicí	Dětřichov nad Bystřicí
		Lomnice	Tylov
			Lomnice u Rýmařova
RDS109	I/11 Bruntál, severní obchvat (po napojení I/45) <b>Upřesněné vymezení koridoru</b> Začátek koridoru je v severovýchodním okrajovém prostoru Bruntálu, v místě navrhované MÚK, kde navazuje na koridor D45. Odsud vede v poloze severního obchvatu. Severozápadně od města se stáčí k jihozápadu a obchází západní část města a končí napojením na stávající silnici I/11 ve směru Rýmařov. <b>Šířka koridoru</b> - <b>400 m</b> v celém rozsahu vymezení.	Bruntál	Bruntál-město
		Staré Město	Staré Město u Bruntálu
RDS110	II/467 Kravaře – Štítina	Kravaře	Kravaře
		Štítina	Štítina

### M.I.2. Železniční doprava

124. ZÚR MSK nevymezují plochy a koridory územních rezerv pro železniční dopravu.

### M.I.3. Ostatní druhy dopravy

125. ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje plochy koridory územních rezerv pro ostatní druhy dopravy za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití.

Územní rezervy uvedené níže a zobrazené v grafické části ZÚR MSK se považují za územní rezervy ve smyslu § 56 stavebního zákona. Požadavky na prověření budoucího využití, pokud je ZÚR MSK stanovují, jsou uvedeny níže.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RDV100	vodní cesta na řece Ostravici po ústí Lučiny	Ostrava	Koblov
			Přívoz
			Hrušov
			Moravská Ostrava
			Muglinov
			Slezská Ostrava

### 126. RDL1 – 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 pojezdové 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.

### **127. RDD100 – 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 souběhu s ní pokračuje přes areál průmyslové zóny na severovýchodním okraji Hlučina 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.

### **128. RDD101 – 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 Heřmanský stav – Odra – Poolší.
- ⇒ Prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

## M.II. Technická infrastruktura

### M.II.1. Elektroenergetika

**129.** 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 § 56 stavebního zákona.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RTE100, RTE101	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

### M.II.2. Plynoenergetika

**130.** ZÚR MSK vymezují na území Moravskoslezského kraje koridory územních rezerv za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití pro záměry plynoenergetiky 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 § 56 stavebního zákona.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RTP100	Třanovice – Komorní Lhotka, plynovod DN200	Třanovice	Třanovice
		Hnojník	Hnojník
		Komorní Lhotka	Komorní Lhotka

### M.II.3. Produktovody

**131.** ZÚR MSK nevymezují plochy a koridory územních rezerv pro produktovody.

### M.II.4. Teplárenství

**132.** ZÚR MSK nevymezují plochy a koridory územních rezerv pro produktovody.

## M.II.5. Obnovitelné zdroje energie

133. ZÚR MSK nevymezují plochy a koridory územních rezerv pro obnovitelné zdroje energie.

## M.III. Vodní hospodářství

### M.III.1. Zásobování vodou

134. 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 § 56 stavebního zákona.

OZN. ZÁKRESU	NÁZEV STAVBY + CHARAKTERISTIKA	DOTČENÉ OBCE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
RTV100	Vodovodní přívaděč Mankovice – N. Jičín, posílení SV Nový Jičín z přívaděče 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

### M.III.2. Protipovodňová ochrana

135. 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 nepříznivých 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
RVH100	Vodní nádrž Dlouhá Loučka na Huntavě <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Vymezení pouze v povodí Huntavy. <b>Výměra</b> cca 39,47 ha (na území MSK). <b>Požadavky na prověření budoucího využití</b> - Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Sovinec.	Horní Město	Rešov
		Tvrdkov	Ruda u Rýmařova
RVH101	Vodní nádrž Spálov na Odře <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Dílčí upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK. <b>Výměra</b> cca 336,38 ha (na území MSK) <b>Požadavky na prověření budoucího využití</b> - Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Horní Odra a Poodří a PO Poodří.	Odry	Klokočůvek
		Spálov	Spálov
		Budišov nad Budišovkou	Staré Oldřůvky
		Čermná ve Slezsku	Čermná ve Slezsku
		Svatoňovice	Svatoňovice
Vítkov	Klokočov u Vítkova		
RVH102	Vodní nádrž Horní Lomná na Lomné <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Dílčí upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK. <b>Výměra</b> 91,16 ha. <b>Požadavky na prověření budoucího využití</b> - Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Beskydy a PO Beskydy.	Horní Lomná	Horní Lomná
		Dolní Lomná	Dolní Lomná
RVH103	Vodní nádrž Spálené na Opavici <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Dílčí upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK. <b>Výměra</b> 105,27 ha.	Heřmanovice	Heřmanovice
		Holčovice	Spálené
RVH104	Vodní nádrž Rybník na Vlčnovském potoce <b>Upřesněné vymezení plochy</b> Dílčí upřesnění rozsahu maximální zátopy je pod rozlišovací schopností měřítka tiskového výstupu grafické části ZÚR MSK. <b>Výměra</b> 22,56 ha	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
			Hůrka
			Polouvsí

## M.IV. Plochy pro ekonomické aktivity

### 136. RTO100 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.

## M.V. Zajišťování obrany a bezpečnosti státu

137. ZÚR MSK nevymezují plochy a koridory územních rezerv pro zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

## N. STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

---

**138.** ZÚR MSK stanovují etapovou realizaci **přeložky silnice I/45 Nové Heřminovy – Zátor v koridoru DS102**, vymezeném v kap. E.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 Hříběcí 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).

## ~~N. POČET LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČET VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI~~

---

~~120. ZÚR MSK ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8a a 8b obsahují 272 stránek textu, včetně seznamu zkratk.~~

~~121. Grafická část ZÚR MSK ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8a a 8b obsahuje celkem 5 výkresů 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>17</sup> (1 : 100 000) – 1 výkres;~~
- ~~⇒ B.1: Koordinační výkres (1 : 100 000) – 1 výkres.  
– grafická část odůvodnění~~

~~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>17</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 zeměměřičský 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 Dětmarevice
<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>EÚoK</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>ju-/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

<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
<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 hrozeb (strengths, weaknesses, opportunities, threats)
<b>SZ</b>	Stavební zákon
<b>SŽDC</b>	Správa železniční dopravní cesty
<b>SR</b>	Slovenská republika
<b>TEMK</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
<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>	Vyhlička
<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
<b>CK</b>	Cílová kvalita
<b>ČD</b>	České dráhy
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>DP</b>	Dobývací prostor
<b>EDĚ</b>	Elektrárna Dětmarovice
<b>EVL</b>	Evropsky významná lokalita
<b>CHKO</b>	Chráněná krajinná oblast
<b>CHLÚ</b>	Chráněná ložisková území
<b>JV</b>	Jihovýchod
<b>JZ</b>	Jihozápad
<b>k.ú.</b>	Katastrální území
<b>KP</b>	Kulturní památka

<b>MSK</b>	<b>Moravskoslezský kraj</b>
<b>MÚK</b>	<b>Mimoúrovňová křižovatka</b>
<b>NPP</b>	<b>Národní přírodní památka</b>
<b>NRBC</b>	<b>Nadregionální biocentrum</b>
<b>NRBK</b>	<b>Nadregionální biokoridor</b>
<b>ORP</b>	<b>Obce s rozšířenou působností</b>
<b>PL</b>	<b>Polská republika</b>
<b>PO</b>	<b>Ptačí oblast</b>
<b>PP</b>	<b>Přírodní památka</b>
<b>PPM</b>	<b>Přechodová pásma</b>
<b>PR</b>	<b>Přírodní rezervace</b>
<b>PZP</b>	<b>Podzemní zásobník plynu</b>
<b>RBC</b>	<b>Regionální biocentrum</b>
<b>RBK</b>	<b>Regionální biokoridor</b>
<b>Sb.</b>	<b>Sbírka zákonů</b>
<b>SO ORP</b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností</b>
<b>SR</b>	<b>Slovenská republika</b>
<b>SV</b>	<b>Severovýchod</b>
<b>SZ</b>	<b>Severozápad</b>
<b>TN</b>	<b>Tepelný napáječ</b>
<b>TR / TS</b>	<b>Transformační stanice</b>
<b>TŽK</b>	<b>Tranzitní železniční koridor</b>
<b>ÚP</b>	<b>Územní plán</b>
<b>ÚPD</b>	<b>Územně plánovací dokumentace</b>
<b>ÚSES</b>	<b>Územní systém ekologické stability</b>
<b>VPO</b>	<b>Veřejně prospěšné opatření</b>
<b>VPS</b>	<b>Veřejně prospěšná stavba</b>
<b>VRT</b>	<b>Vysokorychlostní trať</b>
<b>VVN</b>	<b>Velmi vysoké napětí</b>
<b>ZÚR</b>	<b>Zásady územního rozvoje</b>
<b>ZVN</b>	<b>Zvláště vysoké napětí</b>