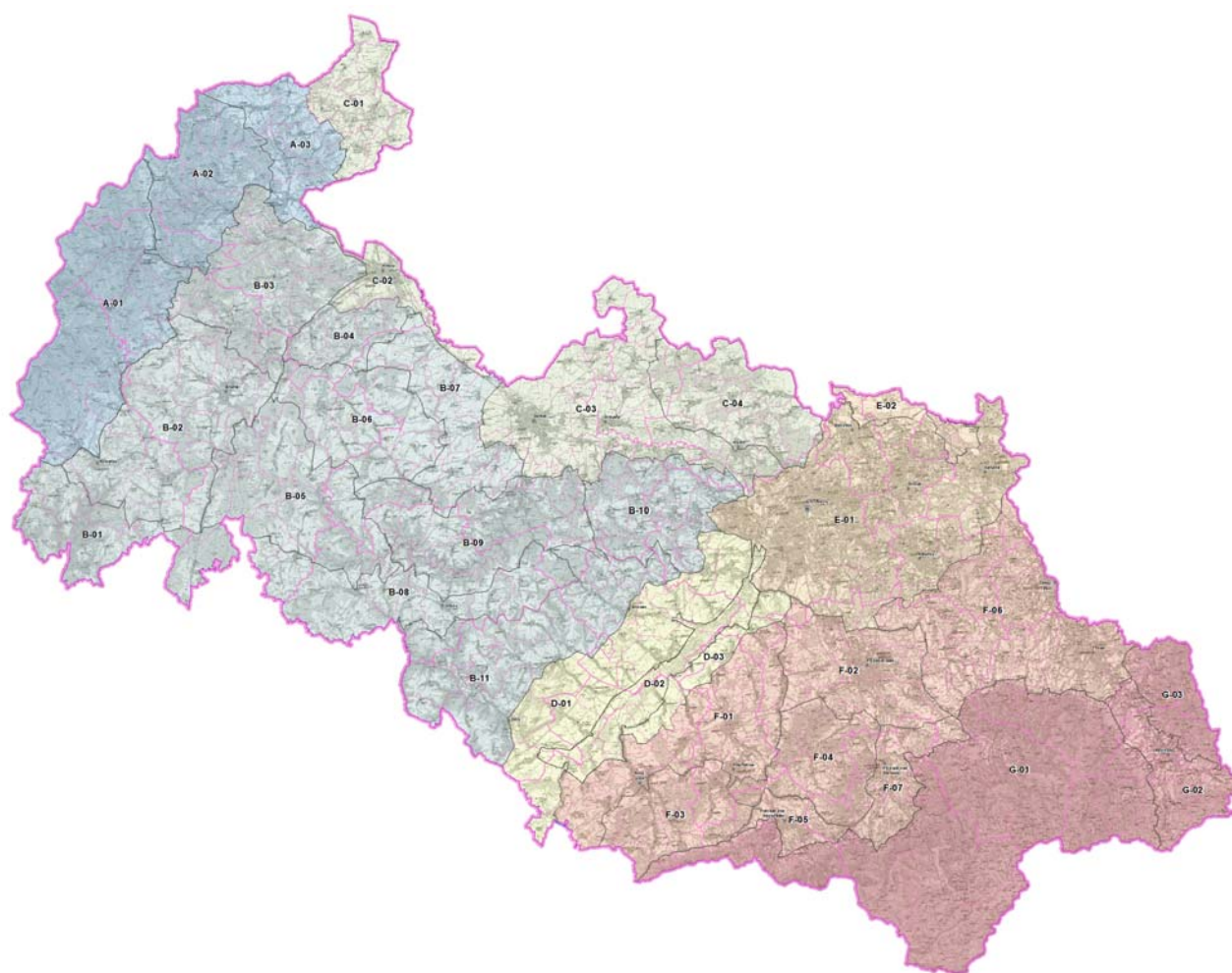


# CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

## Územní studie – návrhová část II.

### Vymezení cílových charakteristik





Objednatel:  
**Moravskoslezský kraj**  
28. října 117, 702 18 Ostrava

Pořizovatel:  
**Krajský úřad Moravskoslezského kraje,**  
**odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury**  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Projektant:  
**Atelier T-plan, s.r.o.**  
Na Šachtě 497/9, Praha 7 – Holešovice, 170 00

## **CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE**

**Územní studie – návrhová část II.**

**Vymezení cílových charakteristik**

RNDr. Libor Krajíček  
jednatel a ředitel společnosti

RNDr. Libor Krajíček  
manažer projektu



Doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc.  
odborný garant

květen 2013  
zakázka č. 2012 004

## ŘEŠITELSKÝ TÝM

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

- RNDr. Libor Krajíček *manažer projektu*
- Mgr. Alena Kubešová, Ph.D. *analýza přírodních hodnot se zaměřením na krajinotvorné složky, přírodní charakteristiky území*
- Ing. Michal Nosál *GIS analýzy, příprava grafických výstupů, datový sklad*

### **Externí spolupráce**

- Doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc. *vedoucí expert, analýza civilizačních hodnot, metodická část, vymezení krajinných oblastí a cílových charakteristik krajiny, definice požadavků a opatření k ochraně krajiny*
- Doc. Ing. arch. ThLic. Jiří Kupka, Ph.D. *kulturně historická analýza, kulturně historické charakteristiky*
- Ing. Luboš Hruška – Tvrдый, Ph.D. a kolektiv (PROCES s.r.o. Ostrava) *socioekonomické charakteristiky území MSK, vymezení rozvojových a hospodářsky, resp. demograficky slabých oblastí MSK*

## OBSAH:

1.	ÚVOD.....	1
1.1.	Cíle a úkoly IV. etapy studie, pojmy, použití výsledků .....	1
1.2.	Metodický přístup k definování cílových charakteristik krajiny .....	2
2.	VYMEZENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERITIK KRAJINY .....	9
2.1.	Oblast specifických krajin Hrubého Jeseníku a Zlatohorské hornatiny (A) .....	9
2.2.	Oblast specifických krajin Nízkého Jeseníku (B) .....	23
2.3.	Oblast specifických krajin Opavské pahorkatiny (C).....	61
2.4.	Oblast specifických krajin Moravské brány (D) .....	77
2.5.	Oblast specifických krajin Ostravské pánve (E).....	88
2.6.	Oblast specifických krajin Beskydského podhůří (F) .....	98
2.7.	Oblast specifických krajin Moravskoslezských a Slezských Beskyd (G) .....	131
3.	POUŽITÁ LITERATURA A PODKLADY .....	145
4.	TABELÁRNÍ PŘÍLOHY .....	148
4.1.	Krajinářsky významná maloplošná zvláště chráněná území přírody .....	148
4.2.	Obecná klasifikace jevů s potenciálním rizikem narušení přírodních hodnot specifických krajin .....	152
4.3.	Rizika a ohrožení v krajině vyplývající ze záměrů na využití území .....	155
4.4.	Popis vymezení přechodových pásem .....	172
4.5.	Přechodová pásma specifických krajin a jejich zastoupení v katastrálních územích obcí .....	191
5.	GRAFICKÉ PŘÍLOHY.....	214
5.1.	Grafické přílohy v textu .....	214
5.2.	Samostatné grafické přílohy .....	215

## 1. ÚVOD

### 1.1. Cíle a úkoly IV. etapy studie, pojmy, použití výsledků

Cíle a úkoly územní studie Cílové charakteristiky krajiny Moravskoslezského kraje<sup>1</sup> jsou definovány v zadávací dokumentaci, zpracované pořizovatelem územní studie (Krajský úřad MSK – odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury). Návrhová část se věnuje ve IV. etapě **definování cílových charakteristik krajiny a návrhu nástrojů k jejich dosažení**.

**Cílové charakteristiky krajiny** jsou chápány jako cíle zabezpečení kvalit krajiny, tedy ochrany, zachování a rozvoje přírodních a kulturních hodnot krajiny (viz v Kap. 2.1. Metodické části této studie) v jednotlivých oblastech specifických krajin a zároveň jako nástroj územního plánování pro naplnění ust. §18, odst. 4, věta druhá, zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů<sup>2</sup>), **Definování cílových charakteristik krajiny** využívá znaků přírodní, kulturní a historické, vizuální a civilizační charakteristiky, které byly definovány a klasifikovány v předchozích etapách studie a to zejména z těch, které jsou významnými znaky spoluvytvářejícími osobitost, rozlišitelnost a jedinečnost oblastí specifických krajin.

Dle Evropské Úmluvy o krajině (EÚoK) je třeba definovat cílové charakteristiky krajiny pro vymezené a vyhodnocené krajiny (v tomto materiálu „oblasti specifických krajin“). Pro realizaci krajinných politik se každá Strana zavazuje zavést nástroje, zaměřené na ochranu, správu a/nebo plánování krajiny.

Dle EÚoK, čl. 1, písm. d), e) a f) jsou „ochrana“, „správa“ a „plánování krajiny“ definovány takto:

- **“ochrana krajiny”** znamená činnosti směřující k zachování a udržení význačných nebo charakteristických rysů krajiny, odůvodněné její dědičnou hodnotou, vyplývající z její přírodní konfigurace a/nebo z lidské činnosti;
- **“správa krajiny”** znamená činnost, která má, z hlediska udržitelného rozvoje, zajistit pravidelné udržování krajiny s cílem řízení a harmonizace změn, které jsou způsobeny sociálními, hospodářskými a environmentálními procesy;
- **“plánování krajiny”** znamená činnosti s výhledem do budoucna, které mají za cíl zvýšení hodnoty, obnovu nebo vytvoření krajin.

Jedním z nástrojů pro realizaci krajinných politik ve smyslu EÚoK na poli „plánování krajiny“ jsou i základní požadavky na účelné a hospodárné využití území kraje (§36, odst. 1, stavebního zákona), obsažené v koncepci rozvoje území kraje a vyjádřené v cílových charakteristikách krajiny ve vydaných Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Dále jen MSK.

<sup>2</sup> Dále jen „stavební zákon“ nebo „SZ“.

<sup>3</sup> Dále jen ZÚR MSK.

**Využití výstupů IV. etapy studie:**

- jako podklad stanovení cílových charakteristik krajin, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení,“v rámci aktualizace ZÚR MSK (Příloha č. 4, bod I (1), písm. f) k vyhl. č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
- pro upřesnění územních podmínek ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje (Příloha č. 4, bod I (1), písm. e) k vyhl. č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
- pro zjištění souladu koncepcí územních plánů (urbanistická koncepce, koncepce veřejné infrastruktury a koncepce uspořádání krajiny) s požadavky vyplývajícími z územně plánovací dokumentace vydané krajem (soulad s cílovými charakteristikami krajiny). Bude se jednat o odpověď na otázku, zdali koncepce řešení ÚP a její konkrétní návrhy na provedení změn v území směřují k cílům stanoveným v platných ZÚR MSK , ve znění aktualizace č. 1, tj. k cílům zabezpečení kvalit krajiny.
- vyhodnocení souladu staveb umístovaných podle § 18 odst. 5 stavebního zákona s charakterem nezastavěného území.

**1.2. Metodický přístup k definování cílových charakteristik krajiny**

Definování cílových charakteristik krajiny navazuje na vymezení specifických krajin, sdružených do „oblastí specifických krajin, uvedené v kap. 2., textové části III. etapy studie. Metodický postup je založen na identifikaci, popisu významných jevů, znaků, hodnot a vlastností zájmového území, klasifikaci jejich osobitosti a jedinečnosti a na kategorizaci identifikovaných jevů, znaků, vlastností a hodnot z hlediska jejich významu (funkce, uplatnění) v krajině. Nejvýznamnější jevy, znaky, vlastnosti a hodnoty v rámci každé vymezené specifické krajiny jsou podkladem pro formulaci jejich cílových charakteristik. Podrobně je metodický postup popsán v textu II. etapy studie.

**PODKLADY PRO DEFINOVÁNÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJINY**

Podkladem pro definování cílových charakteristik jednotlivých specifických krajiny jsou závěry a zjištění předchozích etap studie (viz tabulka):

<b>TÉMA</b>	<b>ODKAZ NA ZDROJ</b>
Výsledky vymezení specifických krajin (krajinných oblastí) a definování a klasifikace hlavních znaků osobitosti krajiny	III. etapa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textová část</li> <li>• Výkres VI.- Vymezení specifických krajin</li> </ul>
Kategorizace znaků a území z hlediska krajinařských hodnot	I. etapa (analytická část studie) <ul style="list-style-type: none"> <li>• výkresy.I.A, I.B, II.A, II.B, III.A, III.B, IV.A, IV.B, a V.</li> </ul>
Analýzy krajinné struktury vyjadřující kvalitativní znaky krajiny	I. etapa (analytická část studie), <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vizuelní otevřenost krajiny (Schéma č. 2)</li> <li>• Mozaikovitost krajiny (Schéma č. 3)</li> <li>• Prostorová členitost krajiny (Schéma č. 4)</li> <li>• Heterogenita krajiny (Schéma č. 5)</li> </ul>

## POSTUP VYUŽITÍ EVALUAČNÍCH KRITÉRIÍ HODNOCENÍ

Znaky cennosti, osobitosti a jedinečnosti krajinných oblastí představují kvality krajiny ve smyslu EÚoK (z těchto znaků byly ve III. části specifikovány významné a emblematické znaky specifických krajín). Jejich významnost je evaluačním kritériem pro zhodnocení cennosti a kvalit jednotlivých krajín. Hlavním znakům cennosti byl přiřazen výčet cílů směřující k jejich ochraně, udržení a rozvíjení a posléze i výčet opatření, směřujících k realizaci těchto cílů.

## ZPŮSOB DEFINOVÁNÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK PRO JEDNOTLIVÉ SPECIFICKÉ KRAJINY

Pro jednotlivé krajinné oblasti (specifické krajiny) a pro definované a klasifikované hlavní znaky cennosti, osobitosti a jedinečnosti těchto specifických krajín je navržena **soustava cílů (cílových charakteristik) a opatření k zabezpečení kvalit krajiny**. Kvality krajiny jsou vyjádřeny atributy, odpovídajícími identifikovaným a klasifikovaným znakům.

Obsah a pojetí vymezení cílových charakteristik krajiny vychází z textu Evropské úmluvy o krajíně, jejímž cílem dle Kap. I., čl. 3 je „*podpořit ochranu, správu a plánování krajiny...*“.

Pod pojmem „**ochrana krajiny**“ uvádí EÚoK dle Kap.I, čl. 1, písm.d „*činnosti směřující k zachování a udržení význačných nebo charakteristických rysů krajiny, odůvodněné její dědičnou hodnotou, vyplývající z její přírodní konfigurace a/nebo z lidské činnosti*“.

Pod pojmem „**správa krajiny**“ uvádí EÚoK v Kap. I., čl. 1, písm.e „*činnost, která má, z hlediska udržitelného rozvoje, zajistit pravidelné udržování krajiny s cílem řízení a harmonizace změn, které jsou způsobeny sociálními, hospodářskými a environmentálními procesy*“.

Pod pojmem „**plánování krajiny**“ uvádí EÚoK v Kap. I., čl. 1, písm.f „*činnosti s výhledem do budoucna, které mají za cíl zvýšení hodnoty, obnovu nebo vytvoření krajín.*“

Z uvedených definic vyplývá, že pojetí vztahu EÚoK ke krajíně a činnostem v krajíně je **orientováno k ochraně, obnově a tvorbě krajiny s ohledem na zachování a udržení cenných rysů krajiny a na harmonizaci změn v krajíně**.

Studie proto identifikuje význačné nebo charakteristické rysy krajiny, vymezuje hranice specifických krajín a definuje pro ně také problematické tendence a možná ohrožení z hlediska krajinných hodnot. Z definice cílové „cílové charakteristiky krajiny“, kde se v EÚOK uvádí v Kap. I., čl. 5, písm.f „*...znamená přání a požadavky obyvatel týkající se charakteristických rysů krajiny, v níž žijí, formulované pro danou krajinu kompetentními veřejnými orgány*“ vyplývá v souvislosti s výše uvedenými pojmy EÚoK, že **požadavky obyvatel se budou týkat ochrany, obnovy a rozvíjení pozitivních charakteristických rysů krajín**, ve kterých žijí.

Studie proto konstatuje přítomnost hodnot krajiny, negativních nebo rušivých jevů v krajíně, sociodemografických a ekonomických trendů a s ohledem na tyto skutečnosti směřuje cílové charakteristiky krajiny **k ochraně a rozvíjení významných a hodnotných znaků krajiny** a k soustavě **opatření pro zachování, rozvoj a vytváření kvalit krajiny**, která jsou součástí každé z cílových charakteristik.

Definování cílových charakteristik krajiny pro každou vymezenou specifickou krajinu (část III. této studie) je strukturováno následovně.

### 1) HODNOTY KRAJINY

⇒ Zobecněný výčet podstatných vlastností a jevů vyjadřujících pozitivní kvalitu vymezené specifické krajiny, vycházející z analytické části studie (I. etapa).

### 2) NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ

⇒ Zobecněný přehled stávajících podstatných jevů a činností situovaných v rámci konkrétní specifické krajiny, které narušují kvalitu jejích přírodních a krajinných složek popsanych ve III. etapě

⇒ Konkrétní záměry, sledované ve vydaných ZÚR MSK a aktualizovaných ÚAP MSK, jejichž realizace může působit rušivě ve vztahu k charakteru, znakům, vlastnostem a hodnotám specifické krajiny, do níž je záměr lokalizován, pouze v případě záměrů na výstavbu větrných parků nebo elektráren je orientačně vyhodnocen též jejich vliv na okolní specifické krajiny (viz níže) <sup>4</sup>

⇒ Míra narušení krajinných hodnot stávajícími jevy a činnostmi, resp. navrhovanými nebo evidovanými záměry je klasifikována na základě technických (vizuálně vnímaných) charakteristik jednotlivých záměrů v kontextu základních charakteristik příslušné specifické krajiny (viz tabelární přílohy 4.2. a 4.3.). Vychází přitom z předpokladu, že existující jevy jsou v řadě případů do vnímání krajiny zahrnuty a jsou chápány jako součást území.

⇒ Tato klasifikace má výhradně konstatační charakter jako podklad pro „návrh opatření k zajištění cílových charakteristik“ (viz bod 5.) omezující potenciální negativní dopady na znaky, jevy a hodnoty dané specifické krajiny. Nelze ji proto považovat za posouzení vlivů na krajinu ve smyslu zák. č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

⇒ V případě záměrů na realizaci nových větrných parků (min. 3 stožáry VTE) nebo jednotlivých větrných elektráren (1 – 2 stožáry) sledovaných v ÚAP MSK byla nad rámec prací provedených ve III. etapě orientačně vyhodnocena (metodou geografické analýzy) jejich viditelnost do vzdálenosti 7 km, ve které lze předpokládat významné vizuální uplatnění v obrazu krajiny vč. identifikace takto dotčených specifických krajin. Výšky osy rotoru byly převzaty z dokumentací EIA, pokud nebyly známy byla modelově použita výška 105 m. Viditelnost jednotlivých větrných parků nebo elektráren je dokumentována samostatnými grafickými schémata, souhrnně (za účelem identifikace kumulativních vlivů) pak ve výkrese 1:100 000. Hlavní zjištění jsou stručně shrnuta v rámci přílohy 4.3.

### 3) SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

⇒ stručné shrnutí vlastností, jevů a vývojových trendů, které jsou z hledisek sociodemografických a socioekonomických důležité a pro specifickou krajinu příznačné

⇒ vychází z celkové analýzy území MSK, provedené v rámci I. etapy a z následného upřesnění pro jednotlivé specifické krajiny (III. etapa)

⇒ na rozdíl od konkrétních záměrů (viz výše) se důsledky nastíněných trendů uplatňují postupně, v delším časovém horizontu

---

<sup>4</sup> Podrobné vyhodnocení dopadů na okolní specifické krajiny z důvodu pohledových nebo jiných vazeb přesahuje zadání ÚS a bude obsahem navazujících prací (Aktualizace ZÚR MSK vč. vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, „projektová EIA“ jednotlivých záměrů, dílčí územní studie atp.)



#### 4) VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

- ⇒ znaky, které vystihují podstatu osobitosti, rázovitosti a jedinečnosti každé specifické krajiny. Některé ze znaků mohou být tak výrazné a nezaměnitelné, že se stávají znakem (např. scenérie, silueta, charakteristická hodnota), symbolem, který reprezentuje a označuje určitou a ne jinou krajinu. Takové znaky nazýváme emblematické (podobně jako např. ikonické či kulturovní scenérie)
- ⇒ pro jednotlivé specifické krajiny byly emblematické znaky identifikovány ve III. etapě prací na základě kategorizace. V přehledu významných a emblematických znaků jsou znaky emblematické šedě podbarveny.

#### 5) CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALIT KRAJINY

- ⇒ cíle, které zabezpečují zachování a možný rozvoj či vytváření kvalit krajiny. Tyto cíle se opírají o identifikované hodnoty krajiny, osobité rysy (I. a III. část studie) a o definované hlavní a emblematické znaky krajiny.
- ⇒ s ohledem na hlavní cíl ÚS, stanovený zadávací dokumentací, tj. vytvořit odborný a formální rámec pro řešení ÚPD a rozhodování o změnách v území (s dopadem na krajinu), který by neměl být překročen, jsou cílové charakteristiky prioritně zaměřeny a ochranu významných hodnot a specifických rysů krajiny.
- ⇒ studie zároveň akceptuje činnost člověka v území jako zásadní podmínku pro zachování kulturní krajiny, včetně funkčních systémů k tomu nezbytných. V prokazatelně nezbytných případech, kdy zvýšená míra urbanizace území jednoznačně vyplývá z využívání vysoce specifických vlastností území a tento stav není možné ani v dlouhodobém výhledu (cca 20 – 30 let) zásadním způsobem změnit bez narušení vlastnických vztahů; z tohoto důvodu cílové charakteristiky víceméně reflektují současný stav a pouze formulují opatření na stabilizaci dochovaných hodnot a postupné zastavení probíhajících urbanizačních trendů.
- ⇒ součástí cílových charakteristik jsou „opatření k zajištění cílových charakteristik“, která (v měřítku podrobnosti studie) vyjadřují zásady pro rozhodování o změnách v území směřující k posílení, resp. ochraně hodnot a emblematických znaků příslušné specifické krajiny:
  - s ohledem na aplikaci těchto opatření v rámci nástrojů územního plánování jsou návrhy formulovány pro potřeby aktualizace ZÚR především ve formě
  - územních podmínek pro zachování a dosažení stanovených cílových charakteristik,
  - požadavků na upřesnění územních podmínek koncepce ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území
  - kritérií a podmínek pro rozhodování o změnách v území,s předpokladem následného upřesnění v podrobnosti řešení ÚP a promítnutí do:
  - základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot
  - koncepce uspořádání krajiny
  - stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití
- ⇒ Vzhledem k pojetí a zaměření ÚS (viz výše) nejsou vymezována opatření v kategoriích přípustné / nepřípustné. S přihlédnutím k ust. § 36, odst. 3 stavebního zákona nelze v měřítku ÚS, odpovídající podrobnosti řešení ZÚR, formulovat a odůvodnit

opatření v požadované míře konkrétnosti v rozsahu a s náležitostmi, které vyžaduje opatření obecné povahy ve smyslu §§ 171 – 174 správního řádu. Konkretizace těchto opatření musí být realizována na lokální úrovni (tj. především v rámci řešení ÚP) za současného zapojení veřejnosti ve smyslu příslušných ustanovení EÚoK.

## 6) ODŮVODNĚNÍ

- ⇒ je odpovědí na otázku „Proč a na základě kterých skutečností byly expertem cílové charakteristiky a opatření definovány“.
- ⇒ odůvodnění cílových charakteristik je založeno na doložení jejich jedinečnosti (významnosti) v kontextu MSK, příp. ČR. Navrhovaná opatření jsou odůvodňována především na základě ust. §§ 18 a 19 stavebního zákona v platném znění a dále ve vztahu k republikovými prioritami územního plánování PÚR ČR 2008, resp. prioritám územního plánování kraje, příp. s využitím požadavků a podmínek pro rozhodování o změnách v území v rámci vymezených rozvojových oblastí, rozvojových os, nebo specifických oblastí, formulovaných ve vydaných ZÚR MSK.
- ⇒ vychází ze závěrů I. etapy studie (analytická část), z údajů aktualizovaných ÚAP MSK (2011) a z dalších územně plánovacích podkladů pořízených OÚPSŘ KÚ MSK, uvedených v kap. Použité podklady
- ⇒ grafická schémata z těchto podkladů, dokládající vybrané demografické a socioekonomické charakteristiky a trendy na území MSK s vazbou na charakter krajiny, kterými studie odůvodňuje navržená opatření, jsou prezentovány v části „Přílohy“

## 7) PŘECHODOVÁ PÁSMA (PPM)

- ⇒ s ohledem na exaktní postup vymezení specifických krajiny v kontrastu s často postupným změnám charakteristik sousedících specifických krajín byla v rámci IV. etapy studie vymezena přechodová pásma, ve kterých je nutno pracovat s cílovými charakteristikami a opatřeními obou sousedících krajín. V případech, kdy se v přechodovém pásmu střetává více krajín, uplatňují se v závislosti na charakteru záměru a jeho umístění v přiměřeném rozsahu cílové charakteristiky všech „styčných“ krajín“. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je uveden v příloze č. 4.4.
- ⇒ jako pomůcka pro diferenciaci významu jednotlivých specifických krajín v jednotlivých částech přechodového pásma byl pro každé pásmo zpracován přehled plošného podílu krajín v katastrálních územích, do kterých vymezené přechodové pásmo zasahuje (viz příloha 4.5.)
- ⇒ komentář k vymezeným přechodovým pásmům vůči sousedním specifickým krajínám, ve kterých dochází k postupným změnám charakteristik sousedních krajín a ve kterých je nutno pracovat s cílovými charakteristikami a opatřeními obou specifických krajín, které zasahují do přechodového pásma. V případech, kdy se v přechodovém pásmu střetává více krajín, uplatňují se v závislosti na charakteru záměru a jeho umístění v přiměřeném rozsahu cílové charakteristiky všech „styčných“ krajín“.

Části 1. až 4. výše popsané struktury jsou stručnou anotací nejdůležitějších zjištění, podrobně popsaných pro jednotlivé specifické krajiny ve III. etapě studie. Jak již bylo zmíněno výše, jsou informace uvedené v odd. 1. a 4. podkladem pro „návrh“ cílových charakteristik a opatření k jejich zajištění včetně odůvodnění tohoto návrhu (části 5. a 6.). Část 7 pak uvádí

přehled „přechodových“ pásem , opět vymezených v rámci III. etapy studie, ve kterých se uplatňují cílové charakteristiky a opatření obou sousedících specifických krajin.

## VYMEZENÍ PŘECHODOVÝCH PÁSEM A JEJICH VYUŽITÍ V RÁMCI ŘEŠENÍ ÚP

Přechodová pásma jsou stanovena jako místa viditelná (v maximálně tříkilometrové vzdálenosti) z vlastních hranic sousedních specifických krajin. Důvodem jejich vymezení na základě parametru viditelnosti je předpoklad, že cílové charakteristiky krajin jsou naplňovány (či mohou být destruovány) především vizuálně. Tříkilometrová vzdálenost byla stanovena jako analogie k silné viditelnosti používané při preventivním hodnocení krajinného rázu.

Vymezení hranic specifických krajin podle charakteristik, vyhodnocených v etapě I, bylo provedeno postupem navrženým ve II. etapě. Na základě provedených geografických analýz, následně korigovaných expertním posouzením řešitelského týmu v průběhu III. etapy. V zájmu jednoznačné prostorové identifikace, byly tyto hranice vymezovány liniemi, které jsou v krajině jednoznačně identifikovatelné a vizuálně dobře rozeznatelné. To však neznamená, že charakteristika určité krajiny se hranicí okamžitě změní. Změna charakteristik – zejména charakteristik vizuálních – je pozvolná. To znamená, že charakteristiky určité krajiny mohou být platné i pro bezprostřední okraj sousední krajiny. Tato skutečnost je významná tehdy, pokud je možno v krajině reálně pozorovat měnící se charakteristiky na rozhraní specifických krajin. K tomuto účelu byla vymezena tzv. „přechodová pásma“ (PPM), ve kterých **se budou uplatňovat cílové charakteristiky sousedících, resp. všech dotčených specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.**

Přechodová pásma (PPM) byla vymezena jako pásma viditelnosti nad generalizovaným digitálním modelem povrchu (velikost pixelu upravena z 5 m na 25 m) tak, že jednotlivé hraniční linie byly geometricky zjednodušeny (snížen počet nekritických lomových bodů) a byl proveden výpočet pro vnitřní hranice /nikoliv pro hranice kraje). Zjednodušeným hraničním líním byla přiřazena výška z digitálního modelu terénu v intervalu 50m a výška pozorovatele byla nastavena na 1,8 m, dohled na 3 km.

Následně byl aplikován tzv. majority filter s nastavením pohyblivého čtvercového okna na 1x1 km . Tím došlo k vyhlazení výsledku a potlačení minoritních viditelných ploch. Výsledný rastr převeden na vektor. Poslední provedenou operací je propojení polygonů, které jsou od sebe vzdáleny méně než 500 m.

Takto vymezená přechodová pásma byla následně analyzována nad ortofotomapou MSK z hlediska míry rozdílností, resp. shodnosti charakteristik sousedících specifických krajin za účelem jejich případné modifikace (rozšíření, zúžení). Z provedené analýzy nevzešly žádné podněty k úpravám ve vymezení PPM.

Technický popis vymezení přechodových pásem s využitím GIS je popsán v kapitole 5.3. III. etapy studie.

V rámci práce na návrhu řešení ÚP se předpokládá, postup podle následujících zásad:

- a) Projektant územního plánu vyhodnotí, zda se území obce nebo jeho část nachází v přechodovém pásmu.

- b) Pokud se obec nenachází v přechodovém pásmu, projektant bere v úvahu všechny specifické krajiny, které do území obce zasahují.
- c) V případě, že se obec nachází v přechodovém pásmu, které je vymezeno mezi dvěma specifickými krajinami, je třeba vzít v úvahu i cílové charakteristiky specifických krajin, které příslušné PPM utvářejí proporcionálně tomu, jak se jednotlivé specifické krajiny v rámci dané části PPM uplatňují.
- d) Pomůckou pro diferenciaci významu jednotlivých specifických krajin v jednotlivých částech přechodového pásma (viz ad c) je přehled plošného podílu krajin v katastrálních územích, do kterých vymezené přechodové pásmo zasahuje (viz příloha 4.5.)

## 2. VYMEZENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERITIK KRAJINY

### 2.1. Oblast specifických krajín Hrubého Jeseníku a Zlatohorské hornatiny (A)

#### A-01 HRUBÝ JESENÍK

##### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Výrazný reliéf zalesněných horských hřbetů se zbytky kryogenně přemodelovaného zarovnaného povrchu a četnými periglaciálními tvary v bezlesí vrcholových partiích alpínského pásma (Pradědský hřbet, Vysokohorský hřbet), rozčleněných hluboce zařezanými údolními vodními toků s periglaciálně přemodelovanými uzávěry.
- Výrazné 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.), Pytlácké kameny (1016 m n.m.), Jelení kameny (928 m n.m.),
- Zbytky horských bučin (k.ú. Železná p.P, Ludvíkov p.P.) , suťových lesů (k.ú. Železná p. P), původní jedlobučiny a přirozené smrčiny (k.ú. Nová Ves u Rýmařova, Malá Morávka).
- Celé území je součástí CHKO Jeseníky, krajinářsky významná maloplošná zvláště chráněná území NPR Praděd, NPP Javorových vrch, PR Suchý vrch, PR Břidličná,
- Krajina s funkcí dálkových migračních koridorů (DMK) procházející k.ú. Heřmanovice, Malá Morávka, Ludvíkovice pod Pradědem, Andělská Hora ve Slezsku, Karlov p. Pradědem, Žďárský potok, Horní Moravice
- Dochované fragmenty historických krajinných struktur (plužiny), cenná struktura některých obcí s přítomností objektů lidové architektury (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)

##### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH HODNOT

###### Stav

- Vzdušné vedení 110 kV Vrbno pod Pradědem – Heřmanovice, Heřmanovice – Zlaté Hory (optické narušení cenných partií krajiny v k.ú Mnichov pod Pradědem, Heřmanovice)

**Záměry**

- ZÚR MSK ani ÚAP MSK v současné době nesledují záměry spojené s rizikem ohrožení hodnot této specifické krajiny

**3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY**

- Celá oblast má pro svůj charakter nízkou hustotu zalidnění. Residenční funkce území je velmi slabá a jedná se především o bydlení v rodinných domech s výjimkou města Vrbná pod Pradědem, jehož část leží v krajinné oblasti.
- Území má výrazné rekreační využití a to jak pro hromadnou (celoročně využívaná rekreační střediska Praděd, Karlova Studánka, Malá Morávka, Dolní Moravice, Ludvíkov, Stará Ves), tak i individuální rekreaci (vyšší podíl rekreačního objektů pro individuální rekreaci). Neúměrné posilování rekreační v funkce tohoto území může vést k narušení jeho unikátních přírodních ekosystémů a krajinných hodnot.
- Území Bruntálska patří mezi sociálně problémové oblasti MSK. Budoucí trendy vývoje s nejvyšší pravděpodobností povedou k dalšímu poklesu obyvatelstva, jak z důvodu snižující se porodností, tak odchodem obyvatelstva v produktivním věku (způsobeným nedostatkem pracovních příležitostí). Většinu podniků ve Vrbně pod Pradědem, které je centrem zaměstnanosti v oblasti, postihly ekonomické problémy.

**4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY**

A-01/1 EMBL.	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.),
A-01/2	Nefragmentované lesní porosty, lokálně druhová skladba porostů odpovídající přirozené druhové skladbě, porosty kosodřeviny s vlajkovými formami smrku, migračně významné území, zemitoželeznaté kyselky, prosté kyselky, slatiny
A-01/3	Dynamická krajina východního okraje Hrubého Jeseníku - Pradědské a Medvědské hornatiny s přechodem lesnatých horských rozsoch a svahů do otevřené zemědělské krajiny Vrbenska, Bruntálska a Rýmařovska
A-01/4 EMBL.	Karlova Studánka – lázně s dvoustletou tradicí v pohoří Hrubého Jeseníku obklopené horskou přírodou s celkovou atmosférou roubených lázeňských budov.
A-01/5	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, Vrbná pod Pradědem, Mníchov pod Pradědem, Heřmanovice) .

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
A01/a	Krajina se zachovaným dominantním významem siluet horských hřebenů, krajinných dominant Hrubého Jeseníku	Na celém území specifické krajiny
A01/b	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).
A01/c	Krajina s funkcí dálkových migračních koridorů	k.ú. Heřmanovice, Malá Morávka, Ludvíkovice pod Pradědem, Andělská Hora ve Slezsku, Karlov p. Pradědem, Žďárský potok, Horní Moravice
A01/d	Karlova Studánka – klimatické a železouhličité lázně s dvousetletou tradicí a se zachovanou klasicistní strukturou roubených lázeňských budov	k.ú. Karlova Studánka
A01/e	Krajina se zachovaným 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

### Opatření pro zajištění cílových charakteristik

- Pořídít územní studii koordinující rozvoj sportovně rekreačních aktivit, ubytovacích kapacit, zajištění šetrného a bezpečného dopravního přístupu do vrcholových partií Pradědského hřbetu v k.ú. Malá Morávka, včetně dopravních vazeb na obec Karlova Studánka s ohledem na ochranu vysokých přírodních a krajinných hodnot tohoto území,

- Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:
  - ⇒ Minimalizovat zásahy do krajiny (především stavby, technická zařízení a odlesnění), které by byly viditelné na siluetách horských hřbetů a krajinných dominant Hrubého Jeseníku uvedených v rámci významných a emblematických znaků krajiny (A-01/1 EMBL..)
  - ⇒ Minimalizace zásahů vedoucích k narušení a fragmentaci souvislých lesních komplexů ve vrcholových partiích horských hřbetů, v oblastech s výskytem se zbytky horských bučin, suťových lesů, původní jedlobučiny a přirozené smrčiny jsou tyto zásahy vyloučeny.
  - ⇒ Zachovat zřetelné stopy dochované krajinné struktury, zejména rozptýlenou nelesní zeleň představující stopy členění historické plužiny v k.ú. uvedených v bodě A01/d cílových charakteristik a chránit je před stavební činností.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Celá oblast tvořená masivem Hrubého Jeseníku je součástí Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. Nejvýznamnější přírodní hodnoty CHKO Jeseníky (horské lesy a rašeliniště, horské louky na hlavním hřebeni nad hranicí lesa, kamenná moře, ledovcové kary, horské bystřiny a lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů) jsou koncentrovány v rámci vymezené specifické krajiny A 01. Nejhodnotnější partie jsou dále chráněny formou maloplošných chráněných území. Krajinářsky nejvýznamnějšími MZCHÚ jsou NPR Praděd (k. ú. Malá Morávka, k. ú. Karlov p. P.), NPP Javorových vrch, k. ú. Malá Morávka), PR Suchý vrch (k. ú. Železná p. P.), PR Břidličná (k. ú. Žďárský potok). Jejich charakteristika je uvedena v části tabelárních a textových příloh tohoto svazku. Prostorová ucelenost biotopů, omezená četnost rozdělení souvislých biotopů do menších a izolovanějších celků a zároveň absence migračních bariér je významnou hodnotou segmentů krajiny CHKO Jeseníky.

Dálkové migrační koridory (DMK) jsou součástí koncepce ochrany konektivity krajiny pro velké savce. Jejich hlavní funkcí je propojení populací velkých savců na národní i středoevropské úrovni. Propojují oblasti významné pro trvalý a přechodný výskyt velkých savců. Jsou koncipovány jako nezbytné minimum (nikoliv optimum) pro zachování průchodnosti krajiny pro velké savce, nejen z hlediska současnosti, ale i dlouhodobé udržitelnosti. Jsou součástí migračně významných území (MVÚ). V místech, kde MVÚ dosahují velké rozlohy (většinou horské oblasti, místa trvalého výskytu druhů), představují DMK pouze reprezentanta řady možných potenciálních migračních koridorů. Účelem DMK je umožnit živočichům vázaným na lesní společenstva průchod krajinou, a zajistit tak podmínky pro vzájemné propojení populací. Zachování tohoto rysu krajiny omezením možnosti umístění takových staveb v území, které by vytvářely v území nová rozhraní biotopů představuje cíl zachování kvalit krajiny ve smyslu EÚoK.

Území této specifické krajiny zároveň představuje rekreačně nejatraktivnější oblast Hrubého Jeseníku s řadou celoročně využívaných rekreačních středisek vč. unikátního komplexu lázní Karlova Studánka. Rekreace a cestovní ruch představují v kontextu jinak slabé hospodářské základny celé této oblasti specifických krajin Hrubého Jeseníku a Zlatohorské hornatiny jednu z mála nabídek pracovních příležitostí. Nepříznivý hospodářský a demogra-



fický vývoj, který byl důvodem pro zahrnutí do specifické oblasti republikového významu SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník v rámci PÚR ČR 2008, byl potvrzen v rámci aktualizace ÚAP MSK (2011) a dále upřesněn Studií sídelní struktury Moravskoslezského kraje<sup>5</sup> s predikcí pokračování tohoto nežádoucího trendu vývoje (viz odd. Grafické přílohy). Územní studie rekreačního potenciálu oblasti Nížkého a Hrubého Jeseníku na území Moravskoslezského kraje<sup>6</sup> na druhé straně identifikovala řadu limitů využití území, vyplývajících z výše zmíněných přírodních a dalších vlastností a hodnot dotčeného území, které veškeré urbanizační aktivity logicky omezují. Územní studie cílových charakteristik krajiny MSK, ani ÚPD kraje nebo jednotlivých obcí nemohou, vzhledem ke svému obsahovému zaměření, měřítku podrobnosti nebo územnímu omezení, tuto problematiku řešit v potřebné komplexnosti a podrobnosti. Pro naplnění cílů a úkolů územního plánování ve smyslu §§ 18 a 19 stavebního zákona je proto navrženo pořízení územní studie podle § 30 SZ, jejíž obsahové zaměření je nastíněno výše.

Náhorní polohy Hrubého Jeseníku vytvářejí charakteristické siluety horských hřbetů se zarovnaným, kryogenně přemodelovaným povrchem ve vrcholových částech a s četnými terénními dominantami jak hlavního hřbetu, tak i dílčích částí hornatiny. Jedná se o emblematické znaky oblasti specifické krajiny, které vyjadřují její jedinečnost a nezaměnitelnost srovnatelnou v rámci ČR pouze s vrcholovými partiemi Krkonoš. Krajinné dominanty a rozsah jejich vizuálního působení byly identifikovány, resp. vymezeny v úvodní etapě prací na studii (kap. 5.). Ochrana pohledového obrazu uvedených dominant vychází z republikových priorit územního plánování PÚR ČR 2008 (čl. 14 a 20) a dále v rámci priorit územního plánování kraje z vydaných ZÚR MSK (čl. 14).

Na vytváření charakteru krajiny a její osobitosti se v uvedených k.ú. významně podílí přítomnost dochovaných krajinných struktur vyjadřujících především stopy členění historické plužiny a další stopy zemědělského hospodaření v podhorských oblastech. Tato krajina se zřetelně dochovanou krajinnou strukturou, která v rámci celého MSK pokrývá pouhých 5,23% území, tvoří v rámci krajinné oblasti celých 22,2%, tj. je pro vymezenou krajinu velmi významnou a přitom pro MSK ojedinělou charakteristikou. Tyto kvality krajiny jsou identifikovány v předchozích částech studie (viz význačné a emblematické znaky A-01/5).

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Specifická krajina A-01 má vůči sousedním krajinám výrazná, víceméně souvislá přechodová pásma, jejichž šíře je dána dynamickou krajinou a rozlehlými údolími. Jedná se o PPM 1 a 2 sledující tok Opavy vůči severně položené krajině A-02. Východní hranici vůči krajinám B-02 a B-03 tvoří prakticky souvislá PPM 9 až 11 s asymetrickým vyklenutím do pohledově otevřenějšího podhůří Hrubého Jeseníku. PPM 9 zasahuje také část jižní hranice s krajinou B-03. Severně Horního Města je PPM 9 ukončeno otevřeným prostorem v blízkosti Stříbrných Hor. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky všech specifických krajin, jejichž hranice se do těchto pásem promítají. Nástroje k jejich ochranně, rozvíjení

<sup>5</sup> PROCES – Centrum pro rozvoj regionů, s.r.o. 02/ 2012

<sup>6</sup> PROCES – Centrum pro rozvoj regionů, s.r.o. 04/ 2012

a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## A-02 HEŘMANOVICE

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Rozsáhlé nefragmentované lesní porosty, výrazná horská údolí vodotečí (Opavice, Opava a jejich přítoky),
- Cenná urbanistická struktura venkovských obcí se soubory lidové architektury, linie objektů lehkého opevnění ze 30. let 20. století, dochované stopy plužin (k. ú. Janov u Krnova, Petrovice ve Slezsku, Jindřichov ve Slezsku, Valštejn, Hynčice u Krnova, Holčovice, Adamov u Karlovic, Jelení u Holčovic, Adamov u Karlovic, Dlouhá Voda, Komora, Hejnov, Karlovice ve Slezsku, Mnichov pod Pradědem),
- Harmonická kulturní krajina s enklávami bezlesí v uzavřených lesních masivech hornatin a vrchovin,
- Krajinářsky hodnotná maloplošná ZCHÚ přírody<sup>7</sup> (PR Karlovice-sever)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú. Petrovice ve Slezsku, Dlouhá Voda, Mnichov p. Pradědem, Heřmanovice, Adamovice.

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH HODNOT

#### Stav

- Vzdušné vedení VVN 110 kV, (v ose Holčovice – Heřmanovice, + odb. na Vrbno p. Pradědem), optické narušení krajiny
- Vysoký podíl rekreačních objektů pro individuální rekreaci (viz grafická příloha 3)

#### Záměry

- ZÚR MSK ani ÚAP MSK v současné době nesledují záměr spojený s rizikem ohrožení hodnot této specifické krajiny

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Nízká hustota zalidnění, vysoký podíl rekreačních objektů pro individuální rekreaci (viz grafická příloha 2A) nízká míra ekonomické aktivity, vyšší míra nezaměstnanosti a snižování pracovních míst. Budoucí trendy vývoje naznačují, že dojde k dalšímu poklesu počtu obyvatelstva především migrací, ale i z důvodu snižující se porodnosti. Rovněž

<sup>7</sup> Charakteristika krajinářsky významných maloplošných ZCHÚ jsou uvedena v příloze 1.

vývoj území je velmi negativně ovlivněn nízkými příjmy obyvatel, které determinují rozvoj služeb osobní povahy.

- Pokračující trend úbytku obyvatelstva bude dále zhoršovat ekonomickou udržitelnost obslužnosti území veřejnými službami (sociální služby, zdravotnictví, školství, doprava apod.). Důsledkem tohoto vývoje může být pokles intenzity obhospodařování (zejména zemědělská a lesní prvovýroba) a údržby krajiny s rizikem invaze ruderálních společenstev zejména na nelesních plochách, jejich spontánního zalesnění a ztráty charakteru dlouhodobě obhospodařované kulturní krajiny
- Potenciální riziko pro charakter krajiny představují záměry na výstavbu nových, plošně rozsáhlých sportovně rekreačních areálů, zařízení hromadné nebo individuální rekreace a větrných elektráren, lokalizované do pohledově exponovaných prostorů, resp. vyžadující rozsáhlý zásah do lesních porostů

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

A-02/1	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.)
A-02/2 EMBL.	Lokality s výskytem porostů autochtonního jesenického modřínu (PP Karlovice, k.ú. Karlovice)
A-02/3 EMBL.	Enklávy kulturní krajiny výrazně vymezené v lesnatém rámci hornatiny 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, Adamov u Karlovic, Dlouhá Voda, Komora, Hejnov).
A-02/4	Heřmanovice – středověká ves s jedinečně dochovaným souborem lidové architektury na Bruntálsku a dominantou kostela sv. Ondřeje.
A-02/5	Nízká hustota zalidnění, převaha malých sídel (do 1000 obyv.)

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA SPECIFICKÉ KRAJINY(CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
A-02/a	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.) s významem pro migraci velkých savců (DMK).	Celé území specifické krajiny A-02  DMK na k. ú. Petrovice ve Slezsku, Dlouhá Voda, Mnichov p. Pradědem, Heřmanovice, Adamovice.

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA SPECIFICKÉ KRAJINY(CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
A-02/b	Souvislé lesní celky se zachovanými porosty autochtonního jesenického modřínu	Celé území specifické krajiny A-02 (souvislé lesní porosty) k. ú. Karlovice (autochtonní jesenický modřín)
A-02/c	Zachované fragmenty historických krajinných úprav (stopy členění plužinami) v plochách kulturního bezlesí	k.ú Janov u Krnova, Petrovice ve Slezsku, Jindřichov ve Slezsku, Valštejn, Hynčice u Krnova, Holčovice, Adamov u Karlovic, Jelení u Holčovic, Adamov u Karlovic, Dlouhá Voda, Komora, Hejnov
A-02/d	Dochovaná cenná urbanistická struktura venkovských obcí a s dochovanými soubory a prvky lidové architektury	Obce Holčovice, Heřmanovice, Petrovice
A-02/e	Řídká struktura osídlení s převahou malých sídel – řadové vsi, lesní lánové a krátké řadové vsi .	Celé území specifické krajiny A-02

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Vyloučení zásahů vedoucích k narušení a fragmentaci dosud souvislých porostů zejména v oblastech s výskytem autochtonního jesenického modřínu.
- Nenarušení pohledového obrazu 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.) a funkčnosti dálkových migračních koridorů velkých lesních savců.
- Novou zástavbu umisťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území nevytvářet nové pohledové bariéry.
- Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou malých sídel včetně ochrany dochované urbanistické struktury a historických struktur v krajině před necitlivými urbanizačními zásahy ve výše uvedených obcích a katastrálních územích. Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.
- Ochranu přírodních a estetických hodnot východního okraje této specifické krajiny a přilehlého území specifické krajiny B-03 potvrdit vyhlášením přírodního parku Zlatohorská vrchovina podle ust. §12 zák. č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů<sup>8</sup>

<sup>8</sup> Rámcové vymezení dotčených katastrů je uvedeno v pasáži specifické krajiny B-03.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Existence lesních porostů s výskytem původního (autochtonního) druhu jesenického modřínu v k.ú. Karlovice (PP Karlovice sever) představuje významnou přírodní hodnotu této specifické krajiny. Druh je rozšířen v Alpách a Karpatech, kde je vysloveně horskou dřevinou často tvořící hranici lesa, ostrůvkovitě v Polsku a jesenickém předhoří, kde je vázán na reliktní stanoviště. V ČR je jesenický modřín (slezský, sudetský) původní v západní části Nizkého Jeseníku a severní části Hrubého Jeseníku. Zachování stanovišť jeho výskytu je nezbytné z důvodu ochrany specifického rysu této krajiny, ale též jako podmínka uchování cenného genotypu jesenického modřínu.

Vymezená oblast je významným územím pro trvalý pobyt a migraci lesních živočichů. Výše uvedenými k. ú. prochází tzv. dálkový migrační koridory (DMK) zajišťující propojení populací velkých savců na národní i střeoevropské úrovni v rámci koncepce ochrany konektivity krajiny po zájmové druhy velkých savců (Anděl, Gorčicová 2007). Vybrané druhy velkých savců (rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný, los evropský a jelen lesní) mají ze všech lesních druhů nejvyšší nároky na kvalitu migračních koridorů. Prostupnost krajiny pro tyto druhy proto umožňuje migraci i ostatním druhům lesních živočichů. Zachování tohoto rysu krajiny omezením možnosti umístění staveb s rušivým vlivem na tyto populace nebo vznikem nových rozhraní biotopů představuje cíl zachování kvalit krajiny ve smyslu EUoK.

Významným znakem specifické krajiny A-02 je také reliéf výrazně zahloubených údolí vodních toků a horských hřbetů, ze kterých vystupují jednotlivé vrcholy, přičemž výše uvedené kóty představují krajinné dominanty tohoto území. Krajinné dominanty a rozsah jejich prostorového (vizuálního) působení byly identifikovány, resp. vymezeny v úvodní etapě prací na studii (kap. 5.). Za pohledově exponovaná místa, ve kterých je třeba omezit lokalizaci nových záměrů na využití území jsou považovány takové lokality, které je možno pozorovat z frekventovaných míst a tras v krajině, jakými jsou rozhledny, vyhlídky a místa panoramatických rozhledů (označené v turistických mapách), značené turistické pěší a cykloturistické trasy a silnice. Ochrana pohledového obrazu uvedených dominant vychází z čl. 14 a 20 PÚR ČR 2008 a jejich upřesnění článkem 14 platných ZÚR MSK. "

V osobitosti krajiny se projevuje v minulosti vzniklý (dědičný) harmonický vztah osídlení, zemědělského a lesního hospodaření a krajinného rámce. Specifická krajina A-02 se vyznačuje dochovaností urbanistické struktury v některých obcích (Holčovice, Heřmanovice, Petrovice). Tyto hodnoty spoluvytvářejí osobitost a unikátnost krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině (EÚoK). Na vytváření charakteru krajiny a její osobitosti se významně podílí také přítomnost dochovaných krajinných struktur v uvedených k.ú.. Jedná se o stopy členění historické plužiny a další stopy zemědělského hospodaření v podhorských oblastech Jesenícka. Dochovanost těchto historických krajinných struktur v jasně ohraničených plochách kulturního bezlesí je co do rozsahu a zachovalosti na území MS kraje význačná (viz grafická příloha 4.) Požadavek na zajištění ochrany těchto kulturně historických hodnot vyplývá z republikových priorit územního plánování dle platné PÚR ČR 2008 (čl. 14).

Pro zajištění ochrany výše specifikovaných jedinečných krajinných hodnot ÚS obsahuje podnět na vyhlášení přírodního parku Zlatohorská vrchovina, vymezeného na části území specifické krajiny A-02 zhruba v trojúhelníku (východně) Hynčice – Karlova Hora (717,2 m n.m.) – (východně) Česká Ves – Vraclávek – (jižně) Dlouhá Ves – severní svah kóty Větrný (680,2 m n.m.).

Dle platné PÚR ČR 2008 je specifická krajina A-02, společně s ostatními specifickými krajinami Hrubého Jeseníku a Zlatohorské hornatiny, součástí specifické oblasti republikového významu SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník se slabou hospodářskou základnou a s nepříznivým demografickým vývojem. Existenci těchto problémů potvrdil i rozbor udržitelného rozvoje území v rámci aktualizace ÚAP MSK 2011. Kvalita krajiny, spočívající především v harmonických vztazích přírodních a kulturně historických hodnot je naopak nedílnou součástí rozvojového potenciálu každého území. Na rizika spojená s pokračující demografickou a hospodářskou stagnací, resp. regresí tohoto území nebo naopak s nekoordinovaným rozvojem konkrétních aktivit (sport a rekreace, OZE) je upozorněno výše (viz odd. 3). V zájmu zachování alespoň minimálních podmínek pro stabilizaci sídel a rekreační funkce tohoto území, při současném respektování ochrany výše uvedených hodnot a jejich vzájemných harmonických vztahů, jsou navrženy zásady (opatření) pro posuzování záměrů na změnu využití území jak v rámci ÚPD, tak při rozhodování v území.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Specifická krajina A-02 má vůči sousedním krajinám výrazná přechodová pásma, jejichž šíře je dána dynamickou krajinou a rozlehlými údolími. Jedná se na jihu o PPM 1 a 2 sledující tok Opavy vůči jižně položené krajině A-01, resp. o PPM 2 a 3 na jihovýchodě vůči krajině B-03 v širokém úvalu potoka Kopytka, přecházející do širokého údolí Opavice u Holčovic. Přechodová pásma PPM 4 a 6 souvisle pokrývají severní hranici vůči A-03 v prostoru Města Albrechtice a dále na rozlehlých polohách kolem Třemešné a Jindřichovic. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## A-03 JINDŘICHOV – MĚSTO ALBRECHTICE

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Harmonická kulturní krajina v údolí Petrovického potoka s převahou lesů a luk v krajinné mozaice, zřetelné vymezení krajinných prostorů výraznými svahy hornatiny na západě a zřetelnými výšinami na východě.
- Úzkorozchodná dráha Třemešná – Osoblaha, nejstarší úzkokolejka ve střední Evropě otevřená v roce 1898 (viz A03/5), fragmenty historických krajinných struktur u Janova a Petrovic
- Krajinářsky hodnotná maloplošná ZCHÚ přírody:<sup>9</sup> PP Liptáňský bludný balvan (k. ú. Liptaň)

<sup>9</sup> Charakteristika krajinářsky významných maloplošných ZCHÚ je uvedena v příloze 1.

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH HODNOT

### Stav

- Vzdušné vedení 110 kV do TR 110/22 kV Třemešná, s vizuálním uplatněním ve vrcholových partiích hřbetů lemujících údolí potoka Mušlov.

### Záměry

#### Dle ÚAP MSK

- VTE 06 - Větrný park Hlinka (5x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m), situovaný na území specifické krajiny C-01, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- VTE 07 Větrný park Dívčí hrad (3x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m) situovaný na území specifické krajiny C-01, riziko ovlivnění dálkových pohledů

#### Dle ZÚR MSK

- Nejsou evidovány

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast má nižší hustotu osídlení. Bydlení je soustředěno do rodinných domů. Oblast je částečně využívána pro individuální rekreaci.
- Budoucí trendy vývoje naznačují, že dojde k dalšímu poklesu obyvatelstva především migrací, ale i z důvodu snižující se porodnosti. Rovněž vývoj území je velmi negativně ovlivněn nízkými příjmy obyvatel, které determinují rozvoj služeb osobní povahy. Pokračující trendy vylidňování (viz grafické přílohy 1/28.2. a 2./D.) budou dále zhoršovat ekonomickou udržitelnost obslužnosti území veřejnými službami (sociální služby, zdravotnictví, školství, doprava apod.).
- Důsledkem tohoto vývoje může být (podobně jako v sousední krajině A-02) pokles intenzity obhospodařování (zejména zemědělská a lesní prvovýroba) a údržby krajiny s rizikem invaze ruderalních společenstev zejména na nelesních plochách, jejich spontánního zalesnění a ztráty charakteru dlouhodobě obhospodařované kulturní krajiny

## 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

A-03/1	Přírodní dominanty: Kobyla (574 m n.m.), Hraniční vrch (541 m n.m.)
A-03/2	Široký úval Petrovického potoka s četnými historickými krajinnými strukturami v prostoru Janova a Petrovic.
A-03/3	Rozlehlá Albrechtická kotlina na toku Opavice výrazně vymezená na jihozápadě
A-03/4	Úzkorozchodná dráha Třemešná – Osoblaha, nejstarší úzkokolejka ve střední Evropě otevřená v roce 1898.

A-03/5	Oblast má nižší hustotu zalidnění a je částečně využívána pro individuální rekreaci. Vyšší výskyt sociálních a ekonomických rizik, která jsou dána nízkou mírou ekonomické aktivity, vysokou mírou nezaměstnanosti a snižováním pracovních míst v území.
A-03/6	Harmonické měřítko a vztahy v krajině v ose Město Albrechtice – Třemešná - Damašek

*Emblematické znaky nebyly v rámci této specifické krajiny vymezeny.*

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
A-03/a	Široce rozevřená údolí Petrovického potoka a Albrechtické kotliny, lemovaná siluetou zalesněných hřbetů	na celém území specifické krajiny A-03
A-03/b	Pohledové dominanty masivu Kobylly (574 m n.m.), Hraničního vrch (541 m n.m.)	k.ú. Liptaň, Třemešná, Bučavka, Víno, Rudíkovy, Piskořov, Třemešná, Město Albrechtice, Opavice)
A-03/c	Zachovaná významná stopa vývoje krajiny – úzkorozchodná trať Třemešná - Osoblaha	k. ú. dotčená trasou úzkorozchodné trati
A-0-3/d	Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plužinami) zejména v údolí Petrovického potoka a v dalších lokalitách	k. ú. Jindřichov, Liptaň a menší fragmenty na celém území specifické krajiny A-03

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Nové záměry na využití území (zejména v ose Město Albrechtice – Třemešná – Damašek) posuzovat m.j. též s ohledem na harmonické měřítko a vztahy v krajině
- Zachování pohledového obrazu a celistvosti lesních komplexů východního okraje Hynčické hornatiny a přírodních dominant Kobyla a Hraničnick, ležících v sousední specifické krajině C-01.
- Zachování úzkorozchodné železnice Třemešná - Osoblaha resp.zachování stopy její trasy v krajině.
- Ochrana a posílení vizuálního a funkčního působení liniových, soliterních a skupinových vegetačních prvků historických krajinných struktur před stavební a hospodářskou činností.



## 6. ODŮVODNĚNÍ

Svým charakterem představuje tato specifická krajina okrajovou partii převážně „horské“ oblasti Hrubého Jeseníku a vyšších partií Zlatohorské vrchoviny na styku s výrazně odlišnou krajinou Opavské pahorkatiny. Signifikanční znaky této krajiny tvoří reliéf Albrechtická kotliny v její jižní části a kolmo (V-Z) orientované údolí Petrovického potoka v části severní. Údolní partie obou sníženin jsou urbanizovány formou sídelních pásů vč. souvisejících liniových staveb dopravní a technické infrastruktury, orientovaných konformě s podélnou osou těchto krajinných struktur. Obě tyto sníženiny jsou lemovány siluetami zalesněných hřbetů, z nichž se v jižní části vymezeného území pohledově výrazně uplatňují přírodní dominanty masivu Kobyly a Hraničního vrchu.

Území této specifické krajiny zároveň vykazuje obdobné demografické a hospodářské problémy jako u předchozích krajin, které vedly k jejímu zahrnutí do specifické oblasti republikového významu SOB 3 dle platné PÚR ČR 2008. Potenciální rozvojové záměry budou proto orientovány především na podporu nových pracovních příležitostí vč. nezbytné infrastruktury s odkazem na ust. §18, odst. 2 stavebního zákona. Je logické, že tyto aktivity budou směřovat zejména do prostoru Město Albrechtice – Třemešná – Damašek, které v rámci krajiny A-03 disponuje nejvhodnějšími územně technickými podmínkami (vazba na osídlení, dostupnost dopravní a technické infrastruktury). Pro východní okraj této specifické krajiny představuje riziko narušení v dálkových pohledech také případná realizace větrných parků na území sousední specifické krajiny C-01 (VTE-6 Hlinka, VTE-7 Dívčí Hrad). V zájmu naplnění ust. §18 odst. 1 „...vytvářet předpoklady pro vyvážený rozvoj územních podmínek....“ proto studie s odkazem na §18, odst. 4 SZ navrhuje opatření směřující k ochraně pohledového obrazu a signifikantních znaků této specifické krajiny.

Úzkorozchodná železniční trať Třemešná – Osoblaha je jedinečnou hodnotou a znakem osobitosti této specifické krajiny (význačný znaky A-03/6, též Kulturní a historická charakteristika – III. část, A-03 4.2) a zároveň významnou turistickou atrakcí. Trať prochází harmonickou kulturní krajinou jejíž zachování je jedním z cílů pro zachování a rozvoj této krajiny. Kromě významu jako jedinečné technické památky svého druhu (její význam je srovnatelný s ostatními úzkorozchodnými železnicemi v ČR, nicméně na území kraje se jedná o ojedinělý jev) představuje těleso železniční trati jeden z nepřehlédnutelných charakteristických znaků této specifické krajiny.

Na vytváření charakteru krajiny a její osobitosti se významně podílí přítomnost dochovaných krajinných struktur vyjadřujících především stopy členění historickými plužinami a další stopy zemědělského hospodaření v podhorských oblastech Jesenicka. Dochovanost a četnost historických krajinných struktur v této specifické oblasti je význačná (zejména část k.ú. Jindřichov a Liptaň). Více než 80% území je zařazeno mezi krajiny s částečně dochovanou krajinnou strukturou, která není tak zřetelná (7,93%), ale je pro vymezené území naprosto převažující (viz Kulturní a historická charakteristika – III. část, A-03 4.2).

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Obě hranice specifické krajiny A-03 pokrývají přechodová pásma, jejichž šíře je dána dynamickou krajinou a rozlehlými údolními. PPM 4 a 6 jsou vymezena na jižní hranici s krajinou A-03 v prostoru Města Albrechtice a dále na rozlehlých polohách kolem Třemešné

a Jindřichovic. Na severní hranici vůči krajině C-01 PPM 7 souvislé území s rozšířením do krajiny C-01 v prostoru Slezských Rudoltic a mezi Dívčím Hradem a Vysokou. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## 2.2. Oblast specifických krajín Nížkého Jeseníku (B)

### B-01 SOVINECKO

#### 1. HODNOTY KRAJINY

(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)

- Dynamická krajina s nefragmentovanými lesními porosty, vějíř hluboce zaříznutých údolí vodotečí (vodopády). Zbytky přirozených lesních porostů, drobné krasové útvary
- Jedinečná dominanta hradu Slovinc v lesnatém krajinném rámci., rozvaliny Rešova, historická těžební oblast, poutní místo Křížový vrch nad Rudou.
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území přírody<sup>10</sup>: Sb. – NPP Rešovské vodopády
- Přírodní park Sovinecko - hluboká údolí a výrazné svahy, které pokrývají lesní porosty s druhovou skladbou blízkou přirozeným porostům, stopy po dolování železné rudy, stříbra, zlata a dalších nerostných surovin. Velice zvláštní je neobvyklý výskyt krasových útvarů v okolí Sovince.
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Těchanov, Kněžpole, Dětřichov nad Bystřicí.
- Křížový vrch (589 m n.m.) nad Rudou s křížovou cestou

#### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy V KRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

##### Stav

- Vzdušné vedení VVN 110 kV vedoucí po severním okraji oblasti, dotýkající se terénních horizontů

##### Záměry

- Dle ÚAP MSK:
  - ⇒ VTE 03 – větrný park Dvorce (7x VTE s výškou osy rotoru 85 m), situovaný na území specifické krajiny B-08, riziko ovlivnění z dálkových pohledů
- Dle ZÚR MSK :
  - ⇒ VVN 400 kV (Krasíkov) – Tvrdkov – Životice
  - ⇒ VVN 110 kV Břidliční – Moravský Beroun – (Šternberk)

Přehled záměrů vymezených v ÚAP MSK a ZÚR MSK s nastíněním jejich potenciálních vlivů na krajinu je uveden v příloze 4.3.

<sup>10</sup> Charakteristika krajinářsky významných zvláště chráněných území je uvedena v příloze 1.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Periferní území v rámci MSK, nízká hustota zalidnění, výrazný pokles obyvatelstva, velmi slabá residenční funkce sídel, mírně zvýšený význam individuální rekreace
- Velmi vysoký podíl alochtonní složky obyvatelstva (druhý nejvyšší v MSK), tj. podíl osob, kteří se zde nenarodili), které indikuje nestabilitu osídlení a slabý vztah k obývanému území, nepříznivá vzdělanostní struktura obyvatelstva, vysoký výskyt sociálních a ekonomických rizik.
- Pokračování, tohoto trendu spojeno s těmito vzájemně souvisejícími riziky:
  - ⇒ další úbytek obyvatelstva především migračními ztrátami,
  - ⇒ zhoršování podmínek ekonomicky udržitelné obslužnosti území veřejnými službami (sociální služby, zdravotnictví, školství, doprava apod.),
  - ⇒ zhoršení fyzického stavu budov,
  - ⇒ pokles intenzity obhospodařování (zejména zemědělská a lesní prvovýroba) a celkové údržby krajiny ,
  - ⇒ invaze ruderalních společenstev zejména na nelesních plochách, resp. jejich spontánní zalesnění,
  - ⇒ ztráta charakteru dlouhodobě obhospodařované kulturní krajiny.

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-01/1	Tradiční lesozemědělská krajina pozdně středověké až novověké kolonizace s venkovskými sídly lánového založení a zřetelně či částečně dochovanou krajinnou strukturou v jasně ohraničených enklávách
B-01/2	Segment krajiny s nefragmentovanými lesními porosty, lokálně druhová skladba porostů odpovídá přirozené druhové skladbě, migračně významné území
B-01/3 EMBL.	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 hřeben Sovince (818 m n.m.)
B-01/4 EMBL.	Dominanta hradu Sovinec – nejrozsáhlejší hradní komplex v okrese Bruntál na skalnatém výběžku v horském údolí Nízkého Jeseníku.
B-01/5 EMBL.	Kulturní památky Na Křížovém vrchu nad obcí Ruda – významné duchovní místo a zároveň místo dálkových výhledů s vizuální vazbou na hrad Sovinec

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B01/a	Krajina s dochovanou celistvostí nefragmentovaných částí krajiny zachovanými lesními porosty s přirozenou druhovou skladbou	lokalita Velký les a další lesní komplexy provázející údolí Oslavy a Huntavy a jejich přítoků
B01/b	Harmonická krajina se zachovaným krajinným rázem výrazně zahluobených údolí Oslavy a jejích přítoků s osobitými morfologickými útvary v jádru přírodního parku Sovinecko	k. ú. Ruda, Rešov, Těchanov, Sovinec
B01/c	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

### Opatření pro zajištění cílových charakteristik

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Nenarušit jedinečný charakter výrazně zahluobených údolí Oslavy a jejích přítoků s osobitými morfologickými útvary v jádrových partiích přírodního parku Sovinecko
- Minimalizace zásahů vedoucích k narušení a fragmentaci krajiny a dosud souvislých lesních porostů zejména v oblastech s dosud zachovanou přirozenou druhovou skladbou.
- Chránit vizuální význam kulturní dominanty hradu Slovinec v dílčích sceneriích i v krajinných panoramatech včetně vizuálních interakcí s okolními dominantami (m.j. Křížový vrch nad obcí Ruda).

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Kvalitu krajiny Sovinecka představuje přítomnost lesních porostů s přirozenou druhovou skladbou. Tato kvalita odlišuje specifickou krajinu od jiných krajin, kde je nutno počítat se zlepšováním přírodních poměrů v lesích zejména zvyšováním podílu stanovištně původních dřevin umělou i přirozenou obnovou. Udržení a zlepšení stavu lesních porostů s přirozenou druhovou skladbou je proto cílem zachování kvality krajiny.

Rozsáhlé celky nefragmentované, převážně lesnaté krajiny a s tím související prostorová ucelenost biotopů a zároveň absence migračních bariér jsou významnou hodnotou segmentů krajiny jižního okraje Nízkého Jeseníku a podmínkou pro zachování funkce dálkového migračního koridoru umožňujícího živočichům vázaným na lesní společenstva průchod krajinnou vzájemné propojení populací. Vybrané druhy velkých savců (rys ostrovid, medvěd hně-

dý, vlk obecný, los evropský a jelen lesní) mají ze všech ledních druhů nejvyšší nároky na kvalitu migračních koridorů. Zajištěním podmínek pro migraci těchto druhů proto umožňuje migraci i ostatním druhům lesních živočichů.

Zachování tohoto rysu krajiny představuje cíl zachování kvalit krajiny ve smyslu EÚoK.

Toky Oslavy a jejího přítoku Huntavy prorážejí geologicky složitý sedimentárně-vulkanický komplex devonského stáří, prezentovaný pestrou škálou hornin různého složení a rozdílného stupně odolnosti proti zvětrávání a erozi (fylity, zelené břidlice, keratofyry, kvarcické horniny a další včetně poloh železných rud, případně i sulfidických rud). Výsledkem dlouhodobého působení geologických a klimatických faktorů jsou různé, často bizarní a členité skalní sruby, strmé skalní stěny a izolovaná skaliska značných rozměrů včetně NPP Rešovské vodopády, kde Huntava proráží úzký kaňon v odolných keratofyrech, které překonává několika vodopády a kaskádami. Hustě zalesněné strmé svahy údolí obou toků dotvářejí divoký ráz velmi málo porušené krajiny jádrové části přírodního parku Sovinecko.

Jedinečná dominanta hradu Sovinec v lesním rámci dynamického terénu představuje nezaměnitelný – emblematický – znak osobitosti a nezaměnitelnosti krajiny. Kromě ochrany jeho pozice v krajinných panoramatech i v dílčích sceneriích jsou předmětem ochrany dle návrhu této studie také vizuální interakce s okolními krajinnými dominantami. Nejbližší dominantou na území MSK je Křížový vrch nad obcí Ruda u Rýmařova. Poutní místo s křížovou cestou a sousoším Ukřížování na vrcholu je místem dalekého rozhledu a zároveň duchovním místem dokládajícím historii a tradice této krajiny .

Většina urbánních prvků (osídlení, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury) je v území dlouhodobě stabilizována a stala se nedílnou součástí pohledového obrazu krajiny jako podmínek zajištění funkčních systémů člověka, který v ní žije a hospodaří, čímž kulturní krajinu udržuje. Nemá-li však toto hornaté území s řadou přírodních hodnot působit jako nepřekročitelná bariéra s nutnými dopady zejména na sociální a ekonomickou složku udržitelného rozvoje, musí v odůvodněných případech vytvořit podmínky pro realizaci prostorových vazeb s okolím. Takovými případy jsou záměry nových vedení 400, resp. 110 kV zajišťující příkon z energetických uzlů na území Olomouckého kraje (TR Krasíkov, Šternberk, Moravský Beroun) pro ty oblasti MSK, které jsou z hlediska požadovaných odběrů deficitní m. j. i vzhledem ke stáří a omezené přenosové kapacitě stávajících vedení).

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMA (PPM)**

Vzhledem ke své periferní poloze této specifické krajiny v rámci MSK, sousedí pouze tato specifická krajina pouze s krajinami A-01 a B-02. Vůči sousední krajině A-01 zasahuje PPM 9 jen krátký úsek v okolí Stříbrných Hor, severně od Horního Města. Hranice vůči krajině B-02 je tvořena PPM 8, 9 a 18, která tvoří téměř souvislý pás podél zahloubených prostor horních toků vodotečí Oslavy a Sitky a následně v otevřenější krajině kolem Rýžoviště. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## **B-02 RÝMAŘOV - BRUNTÁL**

### **1. HODNOTY KRAJINY**

- Dynamická krajina s větším podílem nelesní zeleně v severní a severozápadní části. Přirozené partie toku Moravice místy s kvalitními břehovými porosty.
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území: PP Uhlířský vrch u Bruntálu (k.ú Bruntál – město), segment komponované krajiny, jedna z nejmladších vyhaslých sopek na našem území s barokní dominantou poutního kostela Panny Marie Pomocné a navazující čtyřřadou lipovou alejí.
- Přírodní park Sovinecko
- Kulturní krajina s četnými fragmenty historických krajinných struktur (plužiny) zejména v severozápadní části území na úpatí Hrubého Jeseníku,
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Nová Rudná, Malá Veska, Břidličná, Tylov.

### **2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK**

#### **Stav**

- Minimum lesních porostů a nelesní zeleně v Bruntálské kotlině.
- Vizuelní projev vzdušeného vedení VVN 110 kV v ose Bruntál – Valšov– Břidličná - Rýmařov – Horní\_Město – hranice MSK / OLK

#### **Záměry**

- dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 12 větrný park Čaková (6x VTE s výškou osy rotoru 105 – 140 m) situovaný na území specifické krajiny B-03.
- dle ZÚR MSK :
  - ⇒ vzdušené vedení 400 kV (Krasíkov) – Tvrdkov – Horní Životice,
  - ⇒ VVN 110 kV Břidličná – Moravský Beroun,
  - ⇒ silnice I/45 Bruntál – Žlutý kopec, I/45 Bruntál

Specifikace záměrů a popis potenciálně významných vlivů, které mohou být vyvolány realizací záměrů je uveden v příloze 4.3.

### **3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY**

- Periferní oblast MSK se zvýšeným výskytem sociálních a ekonomických rizik,
- Silnější rezidenční funkce koncentrována do Rýmařova a Bruntálu, přirozených spádových center oblasti. Mírný nárůst jak rezidenčních, tak i komerčních ploch. V obcích okolo Bruntálu se projevují symptomy suburbanizačního procesu.

- Obyvatelstvo žijící v této oblasti má výrazný podíl alochtonní složky (tj. podíl osob, kteří se zde nenarodili), které indikuje nestabilitu osídlení a slabý vztah k obývanému území.
- V oblasti lze předpokládat přetrvávající úbytek obyvatelstva z důvodu migrace, které nezvrátí ani kladné hodnoty přirozeného přírůstku.
- Především na Rýmařovsku je pokračování, tohoto trendu spojeno s těmito vzájemně souvisejícími riziky:
  - ⇒ další úbytek obyvatelstva především migračními ztrátami
  - ⇒ zhoršování podmínek ekonomicky udržitelné obslužnosti území veřejnými službami (sociální služby, zdravotnictví, školství, doprava apod.),
  - ⇒ zhoršení fyzického stavu budov
  - ⇒ pokles intenzity obhospodařování (zejména zemědělská a lesní prvovýroba) a celkové údržby krajiny
  - ⇒ invaze ruderalních společenstev zejména na nelesních plochách, resp. jejich spontánní zalesnění
  - ⇒ ztráta charakteru dlouhodobě obhospodařované kulturní krajiny .

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-02/1 EMBL.	Přírodní dominanty: Uhlířský vrch (671 m n.m.) s kulturní dominantou poutního kostela Panny Marie Pomocné:, Stránek (625 m n.m.),
B-02/2	Vizuálně otevřená zemědělská krajina Bruntálské kotliny a Břidličenské vrchoviny s četnými fragmenty historických krajinných struktur zejména na Bruntálsku, méně na Rýmařovsku.
B-02/3 EMBL.	Bruntál – středověké město s dochovaným jádrem, Bruntálským zámekem a poutním kostelem na Uhlířském vrchu.

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B02/a	Vizuálně otevřená zemědělská krajina Bruntálské kotliny a Břidličenské vrchoviny s mozaikou luk a pastvin a posílenou strukturou rozptýlené nelesní zeleně.	pro celé území specifické krajiny B-02
B02/b	Zachované fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plůžiny)	k.ú. Staré Město, Nová Véska, Horní Václavov, Dolní Václavov, Malá Štáhle



B02/c	Pohledová dominanta Uhlířského vrchu s kostelem Panny Marie Pomocné na Uhlířském vrchu a zachovaný dominantní význam siluety historického jádra Bruntálu	V okruhu viditelnosti kulturní dominanty Správní obvod města.
B-02/d	Vizuální význam hřbetů a vrcholů Hrubého Jeseníku jako krajinného rámce pohledových scenerií této specifické krajiny	pro celé území specifické krajiny B-02

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Chránit vizuální význam přírodní a kulturní dominanty Uhlířský vrch u Bruntálu s kostelem Panny Marie Pomocné v dílčích sceneriích i v krajinných panoramatech
- Ochránit dochovanost historických krajinných struktur v krajině,
- Ochrana a historických krajinných struktur před stavební činností.
- Obnova liniových, soliterních a plošných vegetačních prvků nelesní zeleně
- Zachovat vizuální význam dominant Uhlířského vrchu a poutního kostela jakož i společné scenerie s kulturními dominantami historického jádra Bruntálu v krajinných panoramatech i v dílčích sceneriích před záměry stavební činnosti, chránit alej vedoucí od kostela k městu.
- Nenarušit celistvost pohledových panoramat Hrubého Jeseníku vznikem nových pohledových dominant nebo bariér, narušujících vizuální vazbu pohledových scenerií této specifické krajiny a jejího krajinného rámce

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

V otevřené – převážně zemědělské – krajině Bruntálska a Rýmařovska hrají výrazné výšiny velký význam v obrazu krajiny a v jeho identity, zvláště když jsou doplněny přítomností kulturní dominanty (Uhlířský vrch).

Vzácný prostorový vztah mezi dominantami historického města Bruntálu, a terénní dominantou Uhlířského vrchu zvýrazněnou kulturní dominantou poutního kostela Panny Marie Pomocné představuje jedinečný a emblematický znak krajinné scény a znak nezaměnitelnosti specifické krajiny Bruntálska. Cennost krajinného segmentu je indikována jeho vysokou památkovou hodnotou (NKP, MPZ)

Na vytváření charakteru krajiny a její osobitosti se významně podílí přítomnost dochovaných krajinných struktur vyjadřujících především stopy členění historické plužiny a další stopy zemědělského hospodaření v podhorských oblastech Jesenícka. Dochovanost a četnost historických krajinných struktur v této specifické oblasti je význačná (zejména část k.ú. Jindřichov), do kategorie krajiny s částečně dochovanou krajinnou strukturou náleží 67,24% území, do kategorie zřetelně dochované krajinné struktury pak 9,27%, tj. většina vymezené krajiny je charakteristická částečně či zřetelně dochovanou historickou krajinnou strukturou (viz význačné a emblematické znaky B-02/5)

Přestože tato oblast vykazuje v rámci MSK nadprůměrné zastoupení luk a pastvin ve struktuře půdního fondu (grafické schéma 21.1.), systémy nelesní zeleně jsou zejména

v prostoru Bruntálské kotliny značně oslabeny. Tyto změny v obrazu krajiny nejsou příznivé, potlačují a snižují charakter kulturní krajiny této oblasti. Kulturní zemědělská krajina vyžaduje proto obnovu systému rozptýlené krajinné zeleně, která v minulosti dotvářela krajinnou strukturu. Obnova a doplňování nelesní zeleně zároveň přispěje k posílení přírodních i estetických kvalit krajiny jejím rozčleněním, umožňujícím prostorové ukotvení jejího pohledového vnímání a její identifikaci.

Tato specifická krajina má ve své podstatě charakter podhůří Hrubého Jeseníky a v porovnání s touto krajinou je logicky i méně členitá. Krajinný rámeček tak utvářejí hřbety a vrcholy hrubého Jeseníku na vzdáleném horizontu. Zároveň jejich panorama představuje osobitý znak této krajiny a v „psychologické rovině“ pro značnou část jejich obyvatel také její identifikační znak. Ochrana tohoto určujícího rysu krajiny proto představuje cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EÚoK.

Přes vyšší míru urbanizace (v porovnání se sousední krajinou B-01) je většina urbánních prvků (osídlení, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury) v tomto území dlouhodobě stabilizována a stala se nedílnou součástí pohledového obrazu krajiny jako podmínka k zajištění funkčních systémů člověka, který v ní žije a hospodáří, čímž kulturní krajinu udržuje. Vzhledem k tomu, že v porovnání se sousední výrazně více členitou krajinou Hrubého Jeseníku poskytuje příznivější podmínky pro umístování záměrů, musí v nezbytných případech vytvořit podmínky pro realizaci prostorových vazeb s okolím. Takovými případy jsou záměry nových vedení 400, resp. 110 kV zajišťující příkon z energetických uzlů na území Olomouckého kraje (TR Krasíkov, Šternberk, Moravský Beroun) pro ty oblasti MSK, které jsou z hlediska požadovaných odběrů deficitní m. j. i vzhledem ke stáří a omezené přenosové kapacitě stávajících vedení).

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Specifická krajina B-02 je vůči západně sousedící krajině A-01 vymezena souvislým pruhem PPM 9 až 11 sledujícím generálně hranici CHKO Jeseníky. PPM 12 až 14 vůči krajině B-03 jsou vymezena ve vrcholových partiích zalesněných masivů. Na východní hranici vůči B-06, B-05 (největší úsek) a okrajově i B-01 jsou vymezena PPM 16 až 18, asymetricky vyklenutá (s výjimkou prostoru Moravský Klokočov – Nová Pláň) směrem do vnitřních částí specifické krajiny B-02. Hranice vůči krajině B-01 je tvořena PPM 8, 9 a 18, která tvoří téměř souvislý pás podél zahloubených prostor horních toků vodotečí Oslavy a Sítky a následně v otevřenější krajině kolem Rýžoviště. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## B-03 KRASOV

### 1. HODNOTY KRAJINY

- Dynamická vrchovina leso-zemědělská až lesní krajina s vysokým zastoupením nefragmentovaných lesních porostů.
- Dochovaná struktura lánových vsí s výraznými stopami plužin (velké množství nelesní zeleně v enklávách kulturního bezlesí dokládá dochovanost historické krajinné struktury) a s dominantami kostelů.
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území: NPP Ptačí hora (též EVL Natura 2000)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Jelení u Holčovic, Vrbno p.P., Široká Niva, Skrbovice, Milotice n.O., Nové Purchartice, Dětfichovice, Markvartice u Široké Nivy

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

#### Stav

- Vizuální projev vzdušného vedení VVN 110 kV a to ve vztahu ke krajinným horizontům a k historickým krajinným strukturám

#### Záměry

- dle ÚAP MSK :
  - ⇒ VTE 5 - větrný park Hošťálkovy (3x VTE s výškou osy rotoru 105 m)
  - ⇒ VTE 12 - větrný park Čaková (6x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m)
  - ⇒ VTE 16 – větrná elektrárna Zátor (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m), situovaná v sousední specifické krajině B-04
- dle ZÚR MSK:
  - ⇒ Silnice I/45 Nové Heřminovy – Zátor, přeložka
  - ⇒ Vodní nádrž pro snížení povodňových rizik Nové Heřminovy včetně doprovodných přírodě blízkých opatření v povodí horního toku Opavy

Přehled záměrů vymezených v ÚAP MSK a ZÚR MSK s nastíněním jejich potenciálních vlivů na krajinu je uveden v příloze 4.3.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Periferní území v rámci MSK, nízká hustota zalidnění, slabší residenční funkce sídel, , zvýšený význam individuální rekreace.
- Obyvatelstvo žijící v této oblasti má výrazný podíl alochtonní složky (tj. podíl osob, kteří se zde nenarodili), které indikuje nestabilitu osídlení a slabý vztah k obývanému území. zhoršená vzdělanostní struktura obyvatel, vyšší výskyt sociálních a ekonomických rizik.

- Realizace protipovodňové vodní nádrže Nové Heřminovy vyžaduje přesídlení části obce, nacházející se v zátopovém území, možnost jednorázového populačního a ekonomického posílení okolních obcí (vznik pracovních příležitostí při výstavbě nádrže a realizaci ostatních opatření).
- Trend úbytku obyvatelstva může být v budoucnu zmírněn migračními přírůstků zejména z Krnova.

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-03/1	Přírodní dominanty: Karlova hora (717 m n.m.), Hradní vrch (Strážiště) (650 m n.m.), Hřeben Kamenný vrch (665 m n.m.), Kamenná hůrka (778 m n.m.), Zlatý kopec (693 m n.m.), Polom (723 m n.m.), Jelení vrch (679 m n.m.), rozhledna Ježník
B-03/2	Výrazně zahluobené „neckovité“ údolí řeky Opavy mezi Karlovicemi a Zátorem jedinečným pravouhlym ohybem pod Novými Heřminovými
B-03/3	Nefragmentované lesní porosty, s výskytem porostů autochtonního jesenického modřínu, (NPP Ptačí hora, PR Radim)
B-03/4 EMBL.	Jedinečná struktura terénního reliéfu vytváří spolu se skladbou lesů a harmonické krajiny s fragmenty historických krajinných struktur proměnlivou a bohatou krajinnou scénou.

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY / CÍLE ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B-03/a	Dochovaná cenná urbanistická struktura venkovských obcí se zachovanými dominantami kostelů (Hošťálkovo, Krasov, Široká Niva) a zámku Hošťálkovo	správní obvody uvedených obcí
B-03/b	Plochy kulturního bezlesí s četným zastoupením nelesní zeleně a zachovanými prvky historických krajinných úprav (plužiny)	k. ú. Hošťálkovo, Vraclávek, Staré Purkratice, Křížová, Burkvíz, Česká Ves, Dlouhá Ves, Čaková
B-03/c	Krajina s dochovanou celistvostí nefragmentovaných částí krajiny, z větší části zalesněné, s významem pro migraci lesních savců.	na celém území specifické krajiny B-03
B-03/d	Lesní porosty se zachovanými porosty autochtonního jesenického modřínu	NPP Ptačí hora (k.ú Heřmanovy), PR Radim (k.ú Radim u Branec)

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B-03/d	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

### Opatření pro zajištění cílových charakteristik

- Chránit neporušenost pohledového obrazu terénního reliéfu, nenarušených lesních celků a harmonické krajiny s fragmenty historických krajinných struktur přírodními dominantami Karlova hora (717 m n.m.), Hradní vrch (Strážiště) (650 m n.m.), Hřeben Kamenný vrch (665 m n.m.), Kamenná hůrka (778 m n.m.) Zlatý kopec (693 m n.m.), Polom (723 m n.m.), Jelení vrch (679 m n.m.), rozhledna Ježník.
- Ochranu přírodních a estetických hodnot severozápadního okraje této specifické krajiny a přilehlého území specifické krajiny A-02 potvrdit vyhlášením přírodního parku Zlatohorská vrchovina podle ust. §12 zák. č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů v rozsahu těchto katastrálních územích nebo jejich částí:

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Holčovice	Hejnov
Holčovice	Holčovice
Holčovice	Komora
Holčovice	Jelení u Holčovic
Holčovice	Dlouhá Ves
Holčovice	Spálené
Hošťálkovy	Křížová ve Slezsku
Hošťálkovy	Vraclávek
Karlovice	Adamov u Karlovic
Město Albrechtice	Česká Ves u Města Albrechtic
Město Albrechtice	Valštejn
Město Albrechtice	Hynčice u Krnova
Město Albrechtice	Ztracená Voda
Město Albrechtice	Dlouhá Voda

- Ochrana liniových, soliterních a skupinových vegetačních prvků nelesní zeleně a historických krajinných struktur před stavební činností.
- Minimalizace zásahů vedoucích k narušení a fragmentaci krajiny a zejména souvislých lesních komplexů m.j.\_ohledem na jejich význam pro migraci velkých savců, v oblastech s výskytem autochtonního jesenického modřínu jsou tyto zásahy vyloučeny.

- Chránit pohledový obraz místních kulturně historických dominant výše uvedených sídel ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.
- V technickém řešení vodní nádrže Nové Heřminovy a doprovodných protipovodňových opatření zohlednit jejich citlivé zakomponování do krajinné struktury.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Kulturní krajina na rozhraní Světlohorské a Krasovské vrchoviny s četnými stopami hospodářského využívání a kultivace (historické krajinné struktury) má velmi harmonické měřítko s drobnými lokálními kulturními dominantami a dochovanou urbanistickou strukturou některých obcí (Hošťálkovy, Krasov, Široká Niva). Tato harmonie je charakteristickými rysem osobitosti a působivosti krajiny. Na vytváření charakteru krajiny a její osobitosti se významně podílí přítomnost dochovaných krajinných struktur vyjadřujících především stopy členění historické (záhumenkové) plužiny a další stopy zemědělského hospodaření v podhorských oblastech Jesenicka, včetně velmi dobře dochovaných půdorysných typů sídel s množstvím dochovaných objektů lidové architektury.. Dochovanost a četnost historických krajinných struktur v této specifické oblasti je unikátní v rámci celého území MSK. Krajina se zřetelně dochovanou krajinnou strukturou je zastoupena 17,09% a krajina s částečně dochovanou krajinnou strukturou 56,49% území, tj. většina vymezené krajiny vykazuje čitelné stopy historických krajinných struktur. Pro zajištění ochrany těchto jedinečných krajinných hodnot ÚS obsahuje podnět na vyhlášení přírodního parku Zlatohorská vrchovina, rámcově vymezeného na části území specifické krajiny A-02 linií (jižně) Adamov – (severně) Spálené – (západně) Komora – (východně) Nová Komora – Dlouhá Voda – hranice lesa na východních svazích kót Milíře (755 m n. m) a Jindřichova vyhlídka (797 m n. m.) – Malý Valštejn – Láč – (východně) Hynčice.

Rozsáhlé celky nefragmentované, převážně lesnaté krajiny a s tím související prostoro- vá ucelenost biotopů a zároveň absence migračních bariér jsou významnou hodnotou této specifické krajiny. Společně s vyvýšeninami, tvořící přírodní dominanty tohoto území utvářejí osobitý rys této krajiny, jehož ochrana představuje cíl zachování kvalit krajiny ve smyslu EÚoK. Většina urbánních prvků (osídlení, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury) je v území dlouhodobě stabilizována a stala se nedílnou součástí pohledového obrazu krajiny jako podmínka zajištění funkčních systémů člověka, který v ní žije a hospodaří, čímž kulturní krajinu udržuje.

Existence lesních porostů s výskytem původního (autochtonního) druhu jesenického modřínu představuje významnou přírodní hodnotu této specifické krajiny. Druh je rozšířen v Alpách a Karpatech, kde je vysloveně horskou dřevinou často tvořící hranici lesa, ostrůvkovitě v Polsku a jesenickém předhůří, kde je vázán na reliktní stanoviště. V ČR je původní jesenický modřín (slezský, sudetský) v západní části Nízkého Jeseníku a severní části Hrubého Jeseníku. Zachování stanovišť jeho výskytu je nezbytné z důvodu ochrany tohoto specifického rysu této krajiny, ale též jako podmínka uchování cenného genotypu jesenického modřínu.

Povodí horní Opavy patří k oblastem s nejvýraznějším povodňovým nebezpečím. Část je součástí Hrubého Jeseníku, území s velmi vysokými srážkami a výškovými rozdíly, zrychlujícími povodňový odtok. Od katastrofální povodně v r. 1997 bylo hledáno řešení, které sídla

v povodí (především Krnov a Opavu) ochrání snížením kulminačního průtoku povodně. Bylo prokázáno, že zvýšení ochrany před povodněmi v tomto území nelze realizovat bez zásadních zásahů do vlastnických práv k nemovitostem a bez ovlivnění životního prostředí včetně krajiny. V rámci pořizování ZÚR MSK byla prověřena, projednána a schválena varianta tzv. „menší nádrže Nové Heřminovy“ včetně navazující soustavy protipovodňových a revitalizačních opatření v korytě a v údolní nivě řeky Opavy v délce 24 km na území obcí Zátor, Čaková, Brantice a města Krnov a lokálních opatření (ohrázování) níže po toku až po město Opavu., vycházející z Usnesení vlády ČR č. 444 ze dne 21. 04. 2008.

Varianta „menší nádrže“ (VZ1a) byla zpracována podle zadání zachovat většinu zástavby obce Nové Heřminovy a nalézt doplňková opatření, která by nahradila menší ochranný objem oproti původně uvažované větší nádrži. Vlastní hráz je navrhována s výškou 26 m, délkou 240 m. Celková maximální plocha zátopy činí 134,6 ha. Vodní nádrž je navrhovaná jako víceúčelová, především retenční pro snižování kulminace povodní a omezeně i pro nalepšování průtoků, výrobu elektrické energie a rekreační využití. Podle zpracované dokumentace je součástí nádrže rovněž obtok, zajišťující říční kontinuitu řeky Opavy a umožňující tak migraci vodních organismů.

Související ochranná opatření a revitalizace území budou provedena v celém rozsahu zátopy v obci Nové Heřminovy včetně ochranných hrází. Levobřežní část obce bude chráněna po celé délce na povodeň Q1000, pravobřežní část na Q100. Obě hráze jsou navrhovány s převýšením 1,0 m. Tyto úpravy jsou po celé délce doplněny revitalizačními opatřeními jako střídání brodů a tůní, obnova vegetace, rozvedení toku Opavy do ramen, stěhovaná kyneta a další opatření s cílem zlepšit hydromorfologický stav toků. V konečném důsledku se předpokládá pozitivní dopad na retenční schopnost krajiny (snížení eroze a povrchového odtoku).

Realizace tak náročného díla je bezesporu zásadní změnou, která v cílovém uspořádání představuje vznik nového krajinného segmentu. V případě kvalitního architektonického řešení přehradní hráže a citlivém provedení doprovodných opatření lze oprávněně předpokládat jeho organické včlenění do stávající krajinné struktury. Typicky neckovitý tvar údolí nebude s výjimkou úseku v zátopovém území nádrže pohledově narušen a také jedinečný pravouhý ohyb řeky mezi Zátorem a Novými Heřminovými zůstane zachován. Ochrana lesních porostů a ostatních přírodních hodnot v prostoru Ptačí hory byla zakomponována do technických parametrů schváleného řešení. Je proto možné konstatovat, že při dodržení těchto předpokladů lze veřejný zájem na zajištění protipovodňové ochrany sídel podél horního toku Opavy považovat za akceptovatelný i z hlediska vlivů na osobité rysy této specifické krajiny a přijaté řešení za naplnění cílů územního plánování dle §18 stavebního zákona.

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Specifická krajina B-03 má vůči sousedním krajinám výrazná přechodová pásma (PPM 2 a 3) na severozápadě, kde je hranice krajin vedena širokým údolím potoka Kopýtko a zahrnuje i prostor široké údolí řeky Opavice. Vůči krajině A-03 vzniká v rozlehlém prostoru Města Albrechtic široké PPM 4, asymetricky vymezené především do území této sousední specifické krajiny. Podobně široká PPM 14 a 15 zasahují rozsáhlé údolí řeky Opavy na j hranicích s krajinami B-06, B-04 a C-02. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajín a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## **B-04 LICHNOV**

### **1. HODNOTY KRAJINY**

- Zemědělská až lesno-zemědělská 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.
- Drobné měřítko a proměnlivá krajinná scéna unikátní skvrnové krajinné struktury mezi Lichnovem a Zátorem.
- Částečně dochovaná historická krajinná struktura s lineárními lánovými vesnicemi s dominantami kostelů.

### **2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVI VKRAJINĚ, JEVI A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK**

#### **Stav**

- Vzdušná vedení VVN 110 kV, Krnov – Horní Benešov, Krnov - Brumovice se vizuálně dotýkají krajinářsky cenných lokalit v okolí Dubnice a Býkova.

#### **Záměry**

- dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 16 - větrná elektrárna Zátor (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m)
  - ⇒ VTE 12 - větrný park Čaková (6x VTE s výškou osy rotoru 105 – 140 m) situovaný na území specifické krajiny B-03, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- dle ZÚR MSK :
  - ⇒ doprovodná přírodě blízká opatření pro snížení povodňových rizik v povodí horního toku Opavy (společně s VN Nové Heřminovy)
  - ⇒ silnice I/45 Nové Heřminovy – Zátor, přeložka

### **3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY**

- Periferní území v rámci MSK, území celé oblasti má nižší hustotu zalidnění a zatím slabou rezidenční funkci sídel. Vyšší podíl alochtonní složky obyvatelstva (tj. těch, kteří se zde nenarodili) a nepříznivá vzdělanostní struktura indikuje sníženou stabilitu osídlení a slabý vztah k obývanému území,



- Pro oblast je však charakteristická jak vysoká míra přirozeného přírůstu obyvatelstva (nejvyšší v MSK), tak i vysoké migrační přírůstky zejména z Krnova. S tím souvisí postupný nárůst rezidenčních ploch především v obcích podél silnice I/45 (vazba na spádová centra Krnov a Bruntál),
- Pro oblast zatím platí oba scénáře budoucího vývoje – „negativní“ s dalším úbytkem obyvatel, snižování standardu základní obslužnosti území veřejnými službami včetně údržby staveb a veřejných prostranství až po ztrátu charakteru dlouhodobě obhospodávané kulturní krajiny i „pozitivní“ v případě pokračujícího nárůstu počtu obyvatel v produktivním věku, který může pozitivně ovlivnit ekonomický potenciál tohoto území. Pozitivnímu scénáři nahrává možnost jednorázového populačního a ekonomického posílení okolních obcí (vznik pracovních příležitostí při výstavbě nádrže a realizaci ostatních opatření).

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-04/1	Přírodní dominanty: řeka Opava, řeka Čížina, Šiberky /422 m n.m.), Nad Kukačkou (505 m n.m.), Zadní vrch (566 m n.m.),
B-04/2	Velmi specifická enkláva zemědělské krajiny mezi Lichnovem a Zátorem se skvrnovou strukturou pastvin, luk a orné půdy mezi drobnými lesíky na nevysokých výšínách a hřbetech.

*Emblematické znaky nebyly v rámci této specifické krajiny vymezeny.*

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY / CÍLE ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B-04/a	Zemědělská až leso-zemědělská krajina s výraznými toky Opavy a Čížiny 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 remízků a keřových lemů.	Na celém území specifické krajiny B-04
B-04/b	Dochovaná cenná urbanistická struktura malých venkovských obcí a s vizuálním významem kostelů v některých vesnických sídlech	správní obvody sídel Lichnov, Dubnice, Zátor
B-04/c	Zachované fragmenty historických krajinných struktur (plužiny)	plochy kulturního bezlesí v k. ú Lichnov u Bruntálu, Zátor

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B-04/d	Nově formovaný krajinný segment údolní nivy řeky Opavy po Krnov související s realizací vodní nádrže Nové Heřminovy (na hranici se specifickou krajinou B-03)	k. ú. Zátor, Loučky, Brantice

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Ochránit siluety kulturních dominant v uvedených venkovských sídlech (viz bod B04/a) před vlivem stavební činnosti a před následným snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně
- Ochránit liniové, soliterní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur před stavební a hospodářskou činností. Ochránit charakteristické struktury a mozaikovitost krajiny.

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Kulturní krajina s četnými stopami hospodářského využívání a kultivace a cennou urbanistickou strukturou některých obcí má velmi harmonické měřítko a drobné lokální dominanty se podílí na osobitosti a působivosti krajiny.

Na vytváření charakteru krajiny a její osobitosti se významně podílí přítomnost dochovaných krajinných struktur vyjadřujících především stopy historické plužiny a další stopy zemědělského hospodaření. Fragmenty historických krajinných struktur v této specifické oblasti dotvářejí obraz kultivované kulturní krajiny. Do kategorie částečně dochované krajinné struktury patří 66,13% území, což je v rámci celého kraje výrazně nadprůměrné.

Zcela charakteristická prostorová skladba drobných lesíků a remízků ve skvrnové struktuře v prostoru mezi Lichnovem a Zátorem představuje osobitý charakter lesozemědělské krajiny s drobným měřítkem a s proměnlivostí prostorů.

S realizací retenční vodní nádrže Nové heřminovy (viz krajina B-03) souvisí soubor dalších protipovodňových opatření v údolní nivě horního toku Opavy až po Krnov. Tyto úpravy jsou po celé délce doplněny revitalizačními opatřeními jako střídání brodů a tůní, obnova vegetace, rozvedení toku Opavy do ramen, stěhovavá kyneta a další opatření s cílem zlepšit hydromorfologický stav toků. V konečném důsledku se předpokládá pozitivní dopad na retenční schopnost krajiny (snížení eroze a povrchového odtoku).

Náročnost a rozsah těchto opatření je bezesporu zásadní změnou, která v cílovém uspořádání představuje vznik nového krajinného segmentu. V případě citlivého provedení celého souboru těchto doprovodných opatření lze oprávněně předpokládat jejich organické včlenění do stávající krajinné struktury. Je proto možné konstatovat, že při dodržení těchto předpokladů lze veřejný zájem na zajištění protipovodňové ochrany sídel podél horního toku Opavy považovat za akceptovatelný i z hlediska vlivů na osobité rysy této specifické krajiny a přijaté řešení za naplnění cílů územního plánování dle §18 stavebního zákona.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Specifická krajina B-04 je na severozápadě a severu ohraničena PPM 14 a 15 zahrnující široké údolí řeky Opavy vůči krajinám B-04 a C-02. PPM 21 až 23 na jihu a jihovýchodě v údolí Čižiny zahrnují rozhraní lesnaté krajiny Lichnovka - B-04 a otevřené zemědělské krajiny Brumovicka – B-07. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## B-05 SLEZSKÁ HARTA

### 1. HODNOTY KRAJINY

- Velké vodní plochy, terénní dominanty (Velký Roudný)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Křišťanovice, Bílčice, Májůvka, Leskovec nad Moravicí, Slezská Harta, Lesy
- Jedinečně dochovaná historická krajinná struktura u Roudna, kaple a rozhledna na Velkém Roudném, dominantní objekty kostelů.

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVIŠTĚ, JEVIŠTĚ A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

#### Stav

- Rozšiřování ploch pro individuální rekreaci, otevřenost zemědělské krajiny severně od vodní nádrže

#### Záměry

- dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 1 - větrný park Křišťanovice (6x VTE s výškou rotoru 105 m)
  - ⇒ VTE 2 - větrný park Bílčice (9x VTE s výškou osy rotoru 105 m)
  - ⇒ VTE 8 - větrná elektrárna Leskovec nad Moravicí (1x VTE s výškou osy rotoru 119-140 m)
  - ⇒ VTE 3 - větrný park Dvorce (7 x VTE s výškou osy rotoru 85 m), situovaný na území specifické krajiny B-08, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 9 – větrný park Bratřikovice (5x VTE s výškou osy rotoru 105 m), situovaný na území specifické krajiny B-06, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 10 – větrný park Moravice-Melč (6x VTE s výškou osy rotoru 105 m), riziko ovlivnění dálkových pohledů

- ⇒ VTE 11 - větrný park Nové Lubice (3x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru cca 105 m), situovaný na území specifické krajiny B-09, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- ⇒ VTE15- větrný park Leskovec (7x VTE s výškou osy rotoru 150 m), situovaný na území specifické krajiny B-06, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- dle ZÚR MSK :
  - ⇒ VVN 110 kV Břidličná – Moravský Beroun,
  - ⇒ VVN 110 kV Horní Životice (-Moravský Beroun),

Přehled záměrů vymezených v ÚAP MSK a ZÚR MSK s nastíněním jejich potenciálních vlivů na krajinu je uveden v příloze 4.3.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Periferní území v rámci MSK, socio-demografická a ekonomická charakteristika oblasti je velmi silně ovlivněna přítomností dvou vodních nádrží (Slezská Harta, Kružberk) - velmi řídká hustota zalidnění, velmi slabá residenční funkce území, výrazně negativní hodnota přirozeného přírůstku (nejnižší ze všech sledovaných oblastí), úbytek obyvatelstva nedokáže zvrátit ani mírný příliv obyvatel do území migrací, nepříznivá věková struktura obyvatelstva
- Rekreační potenciál území (zejména v okolí vodní nádrže Slezská Harta), je zatím využíván jen v omezené míře.
- Pokud nebude dostatečně využít rekreační potenciál území, bude se i nadále zeslabovat ekonomická funkce území spolu s dalším úbytkem obyvatelstva a obtížnou udržitelností obsluhy území veřejnými službami včetně údržby staveb a veřejných prostranství až po ztrátu charakteru dlouhodobě obhospodařované kulturní krajiny.

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-05/1	Krajinářsky významná zvláště chráněná území přírody <sup>11</sup> : PP Razovské tufity (k.ú. Razová), NPP Velký Roudný (k.ú. Roudno), migračně významné území (Dětřichov na B., Křistanovice, Lomnice u Rýmařova, Roudno, Tylov, Mezina, Slezská Harta, Májůvka, Budišov n.Budišovkou, Svatoňovice, Kružberk, Staré Těchonovice, Karhanice n.Budišovkou, Lesy)
B-05/2	Přírodní dominanty: vodní nádrž Slezská Harta, vodní nádrž Kružberk, Roudný (780 m n.m.), Měděný vrch (687 m n.m.), Měděnec (650 m n.m.),
B-05/3 EMBL.	Kontrast horizontály vodní plochy nádrže Slezská Harta a vulkanického tvaru kopce Velký Roudný
B-05/4 EMBL.	Jedinečně dochované historická krajinná struktura členění plučiny pozorovatelná z vrchu Velký Roudný

<sup>11</sup> Charakteristika krajinářsky významných území je uvedena v příloze 1.

B-05/5	Dynamické scenérie hluboce zaříznutého údolí vodní nádrže Kružberk s kontrastem strmých lesnatých srázů a horizontály vodní hladiny
B-05/6	Vodní dílo Kružberk (vybudováno v letech 1948 až 1955 jako první údolní nádrž v povodí Odry) a Slezská Harta (devátá největší nádrž v České republice vybudovaná v letech 1987 až 1997).

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY / CÍLE ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B05/a	Zachování výraznosti a nenarušenosti scenérií Roudného, Měděného vrchu a Měděnce	na celém území specifické krajiny A-02
B05/b	Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plužiny)	k.ú. Roudno, Křišťanovice

### Opatření pro zajištění cílových charakteristik

- Zachovat nenarušenost siluet výrazných terénních výšin (Velký a Malý Roudný) na jihozápadním břehu přehradní nádrže Slezská Harta v krajinných panoramatech
- Zachovat a liniové, solitérní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur před stavební a hospodářskou činností.
- Při rozvoji rekreační funkce respektovat zachování ochrany emblematických a ostatních významných znaků a ostatních přírodních hodnot této specifické krajiny.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Výrazná terénní a kulturní dominanta Roudného představuje nezaměnitelný rys krajiny a spolu s dalšími terénními výšinami i emblematickou scenérii, vyjadřující osobitost a jedinečnost této specifické krajiny.

Na vytváření charakteru krajiny a její osobitosti se významně podílí přítomnost dochovaných krajinných struktur vyjadřujících především stopy členění historické plužiny a další stopy zemědělského hospodaření. Dochovanost členění plužiny Roudna je unikátní a dobře pozorovatelná z Velkého Roudného. Dochovanost historických krajinných struktur u Roudna a Křišťanovic je význačná a z hlediska úplnosti dochované struktury v tomto omezeném krajinném segmentu ojedinělá v rámci celého MSK.

Oblast této specifické krajiny patří mezi demograficky i hospodářsky nejslabším územím MSK, s rizikem dalšího prohloubení těchto nežádoucích jevů. Výstavba větrných parků může být zdrojem příjmů obecních rozpočtů, z hlediska tvorby pracovních míst však je jejich přínos zanedbatelný. Rozvoj rekreační funkce je proto jednou z mála možností jak aspoň částečně posílit ekonomickou základnu tohoto území. Vysoká nezaměstnanost spolu s nižší ekonomickou aktivitou obyvatelstva spolu se stávající nízkou úrovní příjmů může směřovat k obtíž-

né udržitelnosti obslužnosti území veřejnými službami, snižování aktivit při údržbě staveb a veřejných prostranství a ztrátou charakteru kulturní krajiny v důsledku poklesu obhospodařování. Návrh ÚS proto akceptuje nezbytný rozvoj rekreace a cestovního ruchu v tomto území, při respektování ochrany jeho emblematických a ostatních významných znaků a ostatních přírodních hodnot.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Západní hranice vůči krajině B-02 zahrnuje PPM 16 až 18 asymetricky vyklenutá (s výjimkou prostoru Moravský Klokočov – Nová Pláň) směrem do vnitřních částí specifické krajiny B-02. Vůči krajině B-06 na severu zahrnují PPM 27 a 29 otevřené polohy v okolí Leskovce, Bohdanovic a Hořejších Kunčic. V navazujícím úseku hranice s krajinou B-09 jsou PPM 27, resp. 25 vymezena v pohledově otevřenějších polohách v prostoru Nových Lublic, resp. Nových Těchanovic se zúžením v krajinářsky výraznějším rozhraní mezilehlého úseku v okolí Starých Lublic. Vůči krajině B-08 jsou vymezeny nespojitě plochy PPM 19, 20, 24 a 25 kolem Budišova a Dvorců v dynamické krajině v blízkosti přehradní hráze nádrže Kružberk. . Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## B-06 HORNÍ BENEŠOV

### 1. HODNOTY KRAJINY

- Zemědělská vrchovinná oblast s lesními porosty v severozápadní části, výrazné uplatnění přírodních dominant v pohledech z partií otevřené krajiny - Velký Tetřev ( 674 m n.m), Strážisko (603 m n.).
- Kulturní krajina s historickým městem Horní Benešov a s dominantami kostelů, zámků v dalších obcích (Velké Heraltice, Nový Dvůr) a větrných mlýnů (Hlavnice, Horní Životice, Svobodné Heřmanice).

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

#### Stav

- Vzdušná vedení VVN a VN s prostorovou koncentrací v blízkosti TR 400/110/22 kV Horní Životice

#### Záměry

- dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 9 - větrný park Bratříkovice (5 x VTE s výškou osy rotoru 105 m)

- ⇒ VTE 15 - větrný park Leskovec (7 x VTE s výškou osy rotoru 150 m)
- ⇒ VTE 2 - větrný park Bílčice (9x VTE s výškou osy rotoru 105 m), situovaný na území specifické krajiny B-05, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- ⇒ VTE 8 - větrná elektrárna Leskovec nad Moravicí (1x VTE s výškou osy rotoru 119 - 140 m) situovaná na území specifické krajiny B-05, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- ⇒ VTE 10 - větrný park Moravice-Mělč (6 x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru 105 m), situovaný na území specifických krajín B-07 a B-09, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- ⇒ VTE 11 – větrný park Nové Lublice (3x VTE s výškou osy rotoru 105 m), situovaný na území specifické krajiny B-09, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- ⇒ VTE 16 - větrná elektrárna Zátor (1 x VTE s výškou osy rotoru 150 m), situovaná na území specifické krajiny B-04, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- dle ZÚR MSK
  - ⇒ VVN 400 kV Krasíkov – Tvrdkov – Horní Životice,
  - ⇒ VVN 110 kV Horní Životice – Moravský Beroun
  - ⇒ VVN 110 kV Horní Životice - Vítkov

Přehled záměrů vymezených v ÚAP MSK a ZÚR MSK s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsaženo v příloze 4.3.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Periferní území v rámci MSK, nízká hustota zalidnění, slabší residenční funkce sídel, úbytek obyvatelstva migrací, zejména mladších ročníků, významnější podíl individuální rekreace (Rázová, Bílčice, Leskovec n. Mor.)
- Výrazný podíl alochtonní složky obyvatelstva (tj. podíl osob, kteří se zde nenarodili), indikuje nestabilitu osídlení a slabý vztah k obývanému území, zhoršená vzdělanostní struktura obyvatel, vyšší výskyt sociálních a ekonomických rizik.
- Do budoucna lze očekávat další úbytek obyvatelstva migrací, bude se i nadále prohlubovat ekonomické oslabování oblasti, které nezvrátí ani přírůstky obyvatelstva přirozenou měnou, pokračování, tohoto trendu spojeno s těmito vzájemně souvisejícími riziky:
  - ⇒ zhoršování podmínek ekonomicky udržitelné obsluhy území veřejnými službami (sociální služby, zdravotnictví, školství, doprava apod.),
  - ⇒ zhoršení fyzického stavu budov,
  - ⇒ pokles intenzity obhospodařování (zejména zemědělská a lesní prvovýroba) a celkové údržby krajiny
  - ⇒ invaze rudérálních společenstev zejména na nelesních plochách, resp. jejich spontánní zalesnění
  - ⇒ ztráta charakteru dlouhodobě obhospodařované kulturní krajiny .

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-06/1	Přírodní dominanty: Velký Tetřev ( 674 m n.m), Strážisko (603 m n.)
B-06/2	Zemědělská vrchovinná krajina většího měřítka rozčleněná menšími lesními celky s přítomností četných kulturních hodnot

*Emblematické znaky nebyly v rámci této specifické krajiny vymezeny.*

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B-06/a	Zemědělská vrchovinná krajina většího měřítka rozčleněná menšími lesními celky a doplněnými strukturami rozptýlené nelesní zeleně	Celé území specifické krajiny B-06
B-06/b	Zachovaný vizuální význam krajinných dominant	dominanty Velký Tetřev, Strážisko
B-06/c	Zachovaný význam kulturních dominant (historické město, kostely, zámky, větrné mlýny) v obrazu krajiny	sídla Horní Benešov, Velké Heraltice, Nový Dvůr, Hlavnice, Horní Životice, Svobodné Heřmanice

##### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Ochránit vizuální nenarušenost lesnatých terénních horizontů a dominant Velkého Tetřeva a Strážiska na významném krajinném předělu (rozvodí Moravice a Opavy).
- Obnova a funkční posílení prvků nelesní rozptýlené zeleně jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí v rámci prvků ÚSES,
- Ochránit siluety kulturních dominant v uvedených venkovských sídlech před vlivem stavební činnosti a před následným snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.

#### 6. ODŮVODNĚNÍ

Krajina na významném krajinném rozhraní povodí Opavy a povodí Moravice vyniká ve své západní části výrazností lesnatých terénních dominant, které představují výrazný a charakteristický rys osobitosti této krajiny.

Naproti tomu směrem na východ lesnatost území rychle klesá a roste podíl zemědělské, převážně orné půdy. Kulturní zemědělská krajina v západní části ORP Opava má charakter velkoplošných bloků půdy s ubývající rozptýlenou krajinnou zelení. Obnova a doplňování nelesní zeleně by přispělo k posílení její prostorové struktury a zvýšení přírodních i estetických kvalit krajiny jejím rozčleněním, umožňujícím prostorové ukotvení jejího pohledového vnímání a její identifikaci.



Přítomnost drobných kulturně historických a technických dominant v otevřených polohách zemědělské krajiny hraje roli v prostorových vztazích a harmonii vizuální scény. Podílí se tak na osobitosti a přívětivosti dílčích scénérií kulturní krajiny a je připomínkou historie a tradic krajiny a představuje cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EÚoK.

Většina urbánních prvků (osídlení, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury) je v území dlouhodobě stabilizována a stala se nedílnou součástí pohledového obrazu krajiny jako podmínka k zajištění funkčních systémů člověka, který v ní žije a hospodaří, čímž kulturní krajinu udržuje. Požadavky na obnovu a rozvoj těchto funkčních systémů bezprostředně souvisí se zajištěním vyvážených podmínek v sociálním a ekonomickém pilíři udržitelného rozvoje. V těchto případech je nezbytné vytvořit územní podmínky pro realizaci prostorových vazeb s okolím. Takovými případy jsou záměry nových elektrických vedení zajišťujících jednak příkon z energetických uzlů na území Olomouckého kraje (TR Krasíkov, Moravský Beřoun) pro ty oblasti MSK, které jsou z hlediska požadovaných odběrů deficitní m. j. i vzhledem ke stáří a omezené přenosové kapacitě stávajících vedení.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

S výjimkou společné hranice s krajinou B-05, která je vedena mohutnými lesními porosty a utváří přechodová pásma (PPM 27 a 29) jen ve své východní části otevřenějších partiích mezi Leskovcem n. Moravicí a Bohdanovicemi, jsou ostatní rozhraní vůči sousedním krajinám vymezena v otevřených zemědělských krajinách s téměř souvislými přechodovými pásmy PPM 21, 28 a 31. Úseky přechodových pásem s víceméně symetrickým vymezením po obou stranách hranice se jedná o plynulou vizuální návaznost sousedních krajin. Zúžení PPM signalizuje přítomnost výraznějšího krajinného rozhraní. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## B-07 BRUMOVICE - ŠTĚBOŘICE

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Kultivovaná zemědělská krajina členěná koridory vodotečí s liniovými strukturami břehových porostů
- Dochovaná struktura osídlení a jednotlivých sídel s přítomností kulturních dominant.
- Lesnaté horizonty s terénními dominantami Velkého Tetřeva a Strážiska.
- Velkoplošná struktura zemědělské krajiny s převahou orné půdy a s izolovanými lesními celky.
- Krajinářsky významná MZCHÚ přírody (PR Hvozdnice, PP Otická sopka, PP Heraltický potok, PR Hořina)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Litulovice, Mikolajice

- Linie historického vojenského opevnění v ose Milostovice – Jamnice – Sádek (k. ú. Milostovice, Jamnice, Zlatníky, Stěbořice a Sádek)

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

### Stav

- Rezidenční suburbanizace v obcích na jz. a z. Opavy (Holasovice, Neplachovice, Štěbořice, Velké Heraltice, Štěbořice, Jezdkovice, Dolní Životice, Uhlířov, Štáblovice)
- Otevřenost zemědělské krajiny, různorodost zástavby v některých obcích.

### Záměry

- dle ÚAP MSK:
  - ⇒ VTE 10 - větrný park Moravice – Melč (6x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru cca 105 m)<sup>12</sup>
  - ⇒ VTE 16 - větrná elektrárna Zátor (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m), situována na území specifické krajiny B-04, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 9 - větrný park Bratříkovice (5 x VTE s výškou osy rotoru 105 m). situován na území specifické krajiny B-06, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- ZÚR MSK nesledují záměry s rizikem narušení krajinných hodnot.

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast má nižší hustotu zalidnění, která se však stále zvyšuje z důvodu výrazného celkového přírůstku obyvatel. V oblasti je nižší výskyt sociálních a ekonomických rizik, která jsou dána vyšší mírou ekonomické aktivity obyvatelstva, nízkou mírou nezaměstnanosti a zvyšováním pracovních míst v území. Pozitivním faktorem je dobrá dostupnost Opavy, jako významného spádového centra této části MS kraje. Významnou roli v rámci ekonomické základy má zemědělství.
- Urbanizační tlaky na krajinu mohou být generovány jednak posilováním obytné funkce obcí v tomto území, které se jako celek vyznačuje velmi dobrou dostupností Opavy, jako regionálního spádového centra a jednak požadavky na rozvojové plochy pro ekonomické aktivity v území podél silnice I/57, které představuje dopravní a urbanizační osu v relaci Opava – Krnov.

## 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-07/1 EMBL.	Historické vojenské opevnění mezi Milostovicemi a Sádkiem (k.ú. Milostovice, Zlatníky, Stěbořice, Jamnice, Sádek)
-----------------	---

<sup>12</sup> Z toho 3 VTE navrženy v oblasti B-09, 3 VTE v oblasti B-07.

B-07/2	Kultivovaná kulturní zemědělská krajina velkého měřítká rozčleněná koridory vodotečí s množstvím drobných lokálních vizuálních dominant kostelů a zámků či zámečků.
--------	---

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA SPECIFICKÉ KRAJINY(CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B-07/a	Stará zemědělská sídelní krajina, historická krajinná struktura do značné míry , přeměněna intenzivní zemědělskou výrobou.	Pro celé území specifické krajiny B-07.
B-07/b	Krajina s výraznými krajinnými osami, v podobě vodních toků (Čižina, Hořina, Heraldický potok, Velká, Hvězdnice) s liniiovými strukturami břehových porostů jakožto prvky prostorového členění (též segmenty ÚSES)	Pro katastrální území, kterými protékají jmenované vodoteče.
B-07/c	Vizuálně významné lokální kulturní dominanty kostelů (Horní Životice, Brumovice) , tvrze (Horní Životice), a zámků Horní Životice, Litultovice, Stěbořice, Nový Dvůr s parkem, Neplachovice, Loděnice, Štěplovec).	Správní obvody uvedených obcí.
B-07/d	Linie historického vojenského opevnění v ose Milostovice – Jamnice – Sádek	k. ú. Milostovice, Jamnice, Zlatníky, Stěbořice a Sádek.

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Chránit a posilovat význam výrazných krajinných os tvořených liniemi vodních toků vč. doprovodných břehových porostů jakožto prvky prostorového členění krajiny s funkcí v rámci prvků ÚSES
- Zachovat prostorovou celistvost linie historického vojenského opevnění v k. ú. Milostovice, Zlatníky, Stěbořice Jamnice a Sádek
- Chránit pohledový obraz kulturně historických dominant výše uvedených sídel ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně
- Zachovat celistvost izolovaných lesních celků.
- Zachovat dosavadní venkovský charakter osídlení s převahou sídel do 2 000 obyvatel,
- Plochy pro nové ekonomické aktivity v rámci vymezené osy vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
  - ⇒ existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
  - ⇒ preference lokalit dříve zastavěných nebo nevyužívaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;

- Rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou ve vazbě na zastavěná území sídel.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Cílové charakteristiky této specifické krajiny vycházejí ze specifík, shrnutých ve významných a emblematických znacích a z jejich odůvodnění stejně jako z příznaků ohrožení a negativních tendencí vývoje (viz III. etapa). Hlavním rysem této specifické krajiny je charakter otevřené, intenzivně obhospodařované zemědělské krajiny s vysokým stupněm zornění (viz schéma 20.1.) rozčleněné koridory vodotečí. Vzniklý kontrast otevřených ploch orné půdy, umožňující panoramatické vnímání krajiny s drobnými dominantami kostelů na jedné straně a uzavřených prostorů údolí vodotečí, vytvářejících spolu s plochami menších lesních celků působivé scenérie na straně druhé, představuje významný rys osobitosti a identity krajiny. Přítomnost pásu vojenského opevnění a lokálních dominant zámků a kostelů dotváří specifický kontext historického a kulturního vývoje krajiny.

Charakteristickým rysem specifické krajiny je otevřenost zemědělských ploch, umožňující dlouhé výhled na Opavsko a zároveň rozčlenění krajiny výraznými zanořenými zelenými koridory vodotečí – pravobřežních přítoků Opavy. Jedná se jak o prvky prostorového členění, tak o prvky vytvářející systém ekologické stability. Zachování a posílení významu těchto koridorů je důležité pro zachování a rozvinutí kvalit krajiny.

Lesnatost této krajiny je v kontextu MS kraje spíše podprůměrná (viz schéma 24.1.). Lesní porosty utvářejí menší prostorově omezené celky rozmístěné celkem rovnoměrně po celém území. O to větší důraz je nutné klást na zachování celistvosti lesních komplexů, jako nedílné součásti její krajinné scenérie.

Drobné lokální dominanty zemědělské krajiny (kostely, tvrz, zámky) a soustava opevnění představují velmi specifické znaky osobitosti a jedinečnosti krajiny ve smyslu jejího kulturního a historického vývoje a její identity. Současně představují i drobné znaky působivosti vizuální scény jak v krajinných panoramatech, tak i v dílčích scenériích. Nadměrná (ve smyslu kvantitativním) nebo necitlivá urbanizace (ve smyslu lokalizace) je spojena s vysokým rizikem oslabení jejich vizuálního působení a tedy i s oslabením charakteru této specifické krajiny v konečném důsledku také s poklesem identifikace obyvatel tohoto území s okolní krajinou.

Urbanizační tlaky na tuto specifickou krajinu vyplývají jednak těsných prostorových vazeb na město Opavu a jednak z průchodu tras silnic I. třídy (I/11, I/46, I/57), které v širších souvislostech zajišťují dopravní vazby Ostravské aglomerace s regionálními centry osídlení v západní části MSK (Krnov, Bruntál, Rýmařov), resp. v širších souvislostech i na území Olomouckého kraje (Šternberk). Vysoký polohový potenciál a dobrá dopravní dostupnost Opavy jsou hlavními předpoklady pro rozvoj obytné funkce prakticky všech sídel v rámci této specifické krajiny. Území podél silnice I/57 (k. ú. Vlastovičky, Neplachovice, Holasovice, Skrochovice, Brumovice, Úvalno) je kromě toho dle platných ZÚR MSK součástí rozvojové osy nadmístního významu OS N1 Opava – Krnov, vymezené v návaznosti na sídelní a urbanizační osu Ostrava – Hlučín - Dolní Benešov – Kravaře – Opava (součást rozvojové oblasti republikového významu OB 2 Ostrava dle PÚR ČR 2008).

Navrhovaná opatření vycházejí z ust. § 18 odst. 4, stavebního zákona a naplňují republikové priority územního plánování dle PÚR ČR 2008 (čl. 14 a 20) a priorit územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (čl. 14). Pro naplnění cílových charakteristik této krajiny a zachování venkovského charakteru sídel studie proto přebírá (z hlediska krajiny) relevantní kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území formulované v čl. 23, třetí a čtvrtá odrážka, vydaných ZÚR MSK.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Téměř celý úsek západní hranice vůči B-06 a jihozápadní část hranice s B-09 utváří PPM 28. Ve zbývajících částech hranice s B-09 jsou nespojitě vymezena PPM 30, 36, 32 a 33. PPM 33 se stáčí k severu a společně s PPM 34 pokrývají východní hranici s krajinou C-03. V rámci severní hranice s krajinou C-02 pokrývají dílčí nespojitě úseky přechodová pásma 23, 31a a 34. Široce vymezené úseky přechodových pásem (PPM) s převážně symetrickým rozložením vůči poloze hranice odpovídají otevřené přehledné krajině s malou členitostí. Vizualní vnímání přechodu charakteru dvou sousedících specifických krajin nebude výrazné a je možno předpokládat že i proměna charakteristik bude pozvolná. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## B-08 BUDIŠOV - VÍTKOV

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Krajina s dynamickým reliéfem a hluboce zaříznutými lesnatými údolími, s velkým podílem rozptýlené zeleně a četnými drobnými vodními toky.
- Přírodní park Moravice : k.ú. Větrkovice u Vítkova, Březová u Vítkova, Lesní Albrechtice)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Podlesí nad Odrou, Budišov nad Budišovkou, Guntramovice, Veřkovice u Vítkova, Nové Vrbno, Lesní Albrechtice, Skřipov
- Dochovaná struktura osídlení, ortogonální středověké půdorysy měst Budišov a Vítkov, dochované historické krajinné struktury v prostoru Budišova a Podlesí.

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

### Stav

- Vzdušná vedení VVN 110 kV a 400 kV v severojižním směru překračující terénní horizont rozvodí Moravice a Odry, vizuální znečištění krajiny

### Záměry

- dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 3 - větrný park Dvorce (7x VTE s výškou osy rotoru 85 m)
  - ⇒ VTE 18 – větrná elektrárna Březová – Gručovice (2x VTE s předpokládanou výškou rotoru 105 m)
  - ⇒ VTE 1 – větrný park Křišťanovice (6x VTE s výškou osy rotoru 105 m), situovaný ve specifické krajině B-05, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 2 - větrný park Bilčice (9 x VTE s výškou osy rotoru 105 m), situován na území specifické krajiny B-05, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 10 – větrný park Moravice – Melč (6x VTE s výškou osy rotoru 105 m), situovaný ve specifických krajinách B-07 a B-09, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- Záměry dle ZÚR MSK :
  - ⇒ VVN 400 kV (Krasíkov) – Tvrdkov – Horní Životice
  - ⇒ I/46 Dvorce, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Periferní oblast MSK výrazně postižená recesí v období 2008 – 2009, nižší hustota zalidnění, která je v posledních 5 letech výrazně doprovázena úbytkem obyvatelstva, slabá residenční funkce sídel, nepříznivá vzdělanostní struktura obyvatelstva, zvýšený výskyt sociálních a ekonomických rizik včetně sociálního uzavírání komunit a jejich exkluze s devastáčním dopadem na domovní fond i okolní krajinu.
- Vysoký rekreační potenciál území, zvýšená koncentrace objektů individuální rekreace podíl rekreačních objektů pro hromadnou a individuální rekreaci, zejména v k. ú. Vítkov, Nové Těchanovice, Kružberk a Moravice.
- Pokračování, tohoto trendu spojeno s těmito vzájemně souvisejícími riziky:
  - ⇒ další úbytek obyvatelstva především migračními ztrátami
  - ⇒ vznik dalších brownfields v důsledku pokračující hospodářské recese
  - ⇒ zhoršování podmínek ekonomicky udržitelné obslužnosti území veřejnými službami (sociální služby, zdravotnictví, školství, doprava apod.),
  - ⇒ zhoršení fyzického stavu budov
  - ⇒ pokles intenzity obhospodařování (zejména zemědělská a lesní prvovýroba) a celkové údržby krajiny
  - ⇒ invaze ruderálních společenstev zejména na nelesních plochách, resp. jejich spontánní zalesnění

⇒ ztráta charakteru dlouhodobě obhospodařované kulturní krajiny .

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-08/1	Přírodní dominanty: Červená hora (749 m n.m), Mlýnský kopec (685 m n.m)
B-08/2	Migračně významné území (celá oblast)
B-08/3	Jemně členitá kulturní zemědělská krajina náhorní polohy členěná lesními porosty a údolím Budišovky na měřítkově menší prostory, ohraničené okraji lesnatých hran údolí Moravice a okrajů Oderských vrchů, dochované fragmenty historických krajinářských úprav v k.ú. Budišov nad Budišovkou, Podlesí

*Emblematické znaky nebyly v rámci této specifické krajiny vymezeny.*

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘEDNÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B0-8/a	Zachované fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plužiny)	k.ú. Budišov nad Budišovkou, Podlesí
B-08/b	Zachovaný význam kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně	Budišov nad Budišovkou, Vítkov, Čermná ve Slezsku, Svatoňovice

##### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Ochrana liniových, soliterních a skupinových vegetačních prvků historických krajinných struktur před stavební a hospodářskou činností.
- Zachovat siluety kulturních dominant v uvedených sídlech před vlivem stavební činnosti a před následným snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.

#### 6. ODŮVODNĚNÍ

Na vytváření charakteru krajiny a její osobitosti v uvedených k.ú. se významně podílí přítomnost dochovaných krajinných struktur vyjadřujících především stopy členění historické plužiny a další stopy zemědělského hospodaření v podhorských oblastech Jesenicka. Dochovanost těchto historických krajinných struktur v jasně ohraničených plochách kulturního bezlesí je co do rozsahu a zachovalosti na území kraje význačná (krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou zabírá 50,54% území).

Kulturní krajina s četnými stopami hospodářského využívání a kultivace a cennou urbanistickou strukturou některých obcí má velmi harmonické měřítko a drobnými lokálními dominantami se podílí na osobitosti a působivosti krajiny.

Tuto oblast velice silně zasáhla recese v letech 2008 až 2009. Další zhoršení ekonomické situace by bylo spojeno s prohloubením sociálních rizik, která jsou již v současnosti v rámci MSK nadprůměrná. Výstavba větrných parků může být zdrojem příjmů obecních rozpočtů, z hlediska tvorby pracovních míst však je jejich přínos zanedbatelný. Při zvážení těchto okolností navrhuje ÚS pro případné rozšíření VTE 03 Dvorce jako jednu z limitujících podmínek považovat nenarušení významu kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně okolních sídel.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Na severní hranici jsou vymezena přechodová pásma PPM 19, 20, 24 a 25 s přesahem do pohledově otevřenějších partií specifické krajiny s krajinou B-05. Celou centrální část pohledově otevřených náhorních partií v širším okolí Vítkova zaujímá PPM 26, které zahrnuje jak severní hranici s B-09, tak jižní s krajinou B-11. Ve východní části hranice s krajinou B-11 se v členitějším zalesněném reliéfu uplatňují samostatně vymezená přechodová pásma PPM 40, 39 a okrajově i PPM 38. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## B-09 HRADEC NAD MORAVICÍ - MELČ

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Krajina s vysoce dynamickým reliéfem s hluboce zaříznutým údolím meandrujícím toku Moravice. Cenné lesní porosty horských bučin ve svazích údolí, cenné polohy hlubokých údolí potoků Hradečno, Raduňka, Sedlinka, Ohrozina.
- Přírodní park Moravice (k.ú. Nové Lublice (část), Kružberk (část), Moravice (část), Staré Těchanovice (část), Nové Těchanovice (část), Staré Lublice (část), Melč (část), Radkov u Vítkova, Filipovice, Domoradovice (část), Žimrovice (část), Lesní Albrechtice, Kajlovec (část), Bohučovice (část), Vršovice u Opavy (část), Raduň, Podvihov (část), Hlubočec (část), Jakubčovice, Hradec n.M. (část), Skřípov (část), Jelenice, Větkovice u Vítkova (část), Vítkov (část), Lhotka u Vítkova (část))
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Lipina u Opavy, Domoradovice, Filipovice, Žimrovice, Lesní Albrechtice, Jelenice, Větkovice u Vítkova, Radkov u Vítkova, Litulovice, Nové Lublice, Hořejší Kunčice
- Dochovaná struktura osídlení, čitelná struktura středověkého města Hradec nad Moravicí s ulicovým náměstím (MPZ), jedinečný areál zámku Hradec nad Moravicí (NKP), are-



ál Slezské Kalvárie s křížovou cestou. Jedinečné památky lidové architektury (Lipina – VPR), četné kostely a drobné zámky (zámek a kostel v Melči, zámek Dubová, kostely v Moravici, Nových Lublicích, Kružberku či Radkově), v nivě Moravice jižně od Hradce Weissshuhnův kanál s dalšími vodohospodářskými stavbami (akvadukt).

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY VKRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ PŘÍRODNÍ A KRAJINNÉ SLOŽKY

### Stav

- Vzdušné vedení VVN 400 kV dotýkající se vizuálních horizontů Melčské vrchoviny,

### Záměry

- Záměry dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 10 - větrný park Moravice – Melč (6x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru cca 105 m)<sup>13</sup>
  - ⇒ VTE 11 - větrný park Nové Lubice (3x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru cca 105 m)
  - ⇒ VTE 2 - větrný park Bílčice (9x VTE s výškou osy rotoru 105 m), situovaný na území specifické krajiny B-05, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 8 – větrná elektrárna Leskovec nad Moravicí (1x VTE s výškou osy rotoru 119 - 140 m), situovaná na území specifické krajiny B-05, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 9 – větrný park Bratříkovice (5x VTE s výškou osy rotoru 105 m), situován na území specifické krajiny B-06, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE15 - větrný park Leskovec (7x VTE s výškou osy rotoru 150 m), situovaný na území specifické krajiny B-06, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 18 – větrná elektrárna Březová – Gručovice (2 x VTE s předpokládanou výškou rotoru 105 m), situovaná na území specifické krajiny B-08, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- Záměry ZÚR MSK :
  - ⇒ VVN 110 kV, propojení rozvodny Vítkov s rozvodnou Horní Životice
  - ⇒ Silnice I/57 Hradec nad Moravicí, přeložka (varianta 4c)

Přehled záměrů vymezených v ZÚR MSK (ÚAP MSK ) s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3..

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast má nižší hustotu zalidnění, která se však rychle zvyšuje zejména z důvodu výrazného přírůstku obyvatel, především migrací doprovázenou i pozitivním přirozeným přírůstkem, vyšší podíl autochtonního obyvatelstva indikuje stabilní strukturu osídlení.

<sup>13</sup> Z toho 3 VTE navrženy v oblasti B-09, 3 VTE v oblasti B-07.

- Oblast v okolí Hradce nad Moravicí, resp. celá severní část tohoto území je vysoce atraktivní pro bydlení z důvodu kvalitního prostředí a pro dobrou dopravní dostupnost Opavy s koncentrací pracovních příležitostí, což se projevuje ve výrazném růstu residenčních ploch.
- Naopak jižní část, která patří do spádové oblasti Vítkov vykazuje rizikové podobné symptomy, zde roste výskyt sociálních a ekonomických rizik.
- Oblast je velmi atraktivní pro jednodenní a víkendovou rekreaci obyvatel Opavy i Ostravska, vysoká je koncentrace rekreačních objektů v sídlech po obou stranách kaňonu Moravice.
- Trend budoucího vývoje naznačuje přírůstek obyvatel a posílení rezidenční funkce, především v severní části území, v důsledku suburbanizačního procesu zejména z Opavy.

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-09/2 EMBL.	Jedinečné scenérie zaříznutého údolí Moravice s proměnlivou scénou meandrujícího toku.
B-09/3 EMBL.	Jedinečné scenérie zámku Hradec nad Moravicí a kultivované parkové krajiny v jeho okolí
B-09/4	Kultivovaná kulturní zemědělská krajina s drobnými dominantami kostelů v okolí Melče a Moravice v náhorní poloze nad rychle se zahlubujícími údolími levobřežních přítoků Moravice.
B-09/5	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.

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY / CÍLE ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B-09/a	Kaňonovité údolí Moravice s proměnlivými sceneriemi meandrujícího toku a zalesněných údolních svahů	V rozsahu vymezení přírodního parku Moravice..
B-09/b	Krajina s dominantním uplatněním zámku Hradec nad Moravicí a Kalvárie s křížovou cestou	k.ú. Hradec nad Moravicí, Branka u Opavy, Kajlovec
B-09/c	Zachování významu drobných kulturních dominant kostelů a zámků ve vizuální scéně	Dominanty v sídlech - Melč, zámek Dubová, kostely v Moravici, Nové Lublici, Kružberku či Radkově

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Ochrana pohledových scenerií kaňonu Moravice před vlivy stavební činnosti v bezprostředním okolí a v dálkových pohledech.
- Ochránit vizuální význam kulturní dominanty zámku Hradec nad Moravicí a Kalvárie v krajinných panoramatech i v dílčích sceneriích před záměry stavební činnosti
- Zachovat vizuální význam siluet kulturních dominant v uvedených sídlech před vlivem stavební činnosti

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Meandrující tok Moravice v úseku mezi Kružberkem a Hradcem n. Moravicí představuje v rámci MSK unikátní fenomén kaňonovitého příkře zahloubeného údolí výrazně rozčleňující poměrně plochý reliéf okolních náhorních plošin Měčské vrchoviny. Význam jeho krajinných hodnot je potvrzen statutem přírodního parku. Ochrana pohledových scenerií před vlivy stavební činnosti v bezprostředním okolí, jakož i ochrana v dálkových pohledech je nezbytnou podmínkou zachování jednoho ze dvou emblematických znaků této specifické krajiny ve smyslu odst. 4 (druhá věta) § 18 stavebního zákona.

Jedinečná dominanta zámku Hradec nad Moravicí s Kalvárií v dynamickém terénu představuje nezměnitelný – emblematický – znak osobitosti a nezaměnitelnosti krajiny. Zámek v Hradci nad Moravicí tvořený komplexem budov tzv. Bílého zámku a tzv. Červeného zámku požívá nejvyšší možný stupeň památkové ochrany – je prohlášen národní kulturní památkou (viz význačné a emblematické znaky B-09/3, též Kulturní a historická charakteristika – III. část, B-09 4.2, I. část – Příloha č. 3)

Přítomnost drobných kostelů a zámků ve výše uvedených sídlech zvýrazňuje charakter působivé kulturní krajiny (viz Kulturní a historická charakteristika – III. část, B-09 4.2).

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Rozsáhlý úsek severní hranice vůči krajinám B-06, B-07 a C-03, otevírající se od okrajů Nízkého Jeseníku do Opavské pahorkatiny utvářejí téměř souvislá přechodová pásma 28, 36, 30, 32 a 33. Vymezení PPM je zde vůči hranicím krajin zcela asymetrické, což svědčí výrazně změně charakteru krajiny. Jižní hranici s krajinou B-08 pokrývá PPM 26, které zahrnuje náhorní polohy zemědělské krajiny nad hranou údolí Moravice a zabíhající do hloubi otevřeného území v prostoru Vítkova. PPM 37 a 38 pokrývají na jihovýchodě úseky hranice s B-10 a B-11 s rozšířením především v prostorech nelesních enkláv vůči krajinám B-10 a B-11. Celou západní hranici s B-05 vymezují PPM 25 a 27 v převážně přehledných zemědělských krajinách většího měřítká. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## **B-10 KYJOVICE – PUSTÁ POLOM**

### **1. HODNOTY KRAJINY**

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Krajina se souvislými plochami lesů v západní části.
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Výškovice u Slatiny, Těškovice, Kyjovice ve Slezsku, Čavison, Olbramice
- Zachovaný krajinný rámec venkovských sídel uprostřed plužin, cenné a krajinně se uplatňující objekty (kostel a zřícenina tvrze ve Velké Polomi, kostel v Plesné, zámek Kyjovice ad.).

### **2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy V KRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK**

#### **Stav**

- Vzdušné vedení VVN 110 kV, (v ose Opava - Ostrava, + odb. na Dolní Benešov), optické znečištění.
- Rezidenční suburbanizace a měnící se struktura sídel v atrakčním okruhu Ostravy, rozšiřování ploch pro individuální rekreaci (chatoviště).

#### **Záměry**

- Záměry dle ÚAP MSK
  - ⇒ nejsou sledovány
- Záměry dle ZÚR MSK :
  - ⇒ VVTL Děhylov – Hať,
  - ⇒ VVTL Příbor (Libhošť) – Děhylov, I
  - ⇒ I/11 Mokré Lazce – Hrabyně – Velká Polom,
  - ⇒ I/11 hranice okresu Opava – Rudná,
  - ⇒ I/11 Lazce - Vřesina

Přehled záměrů vymezených v ZÚR MSK (ÚAP MSK ) s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3..

### **3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY**

- Území s vyšší hustotou zalidnění, která v posledních 5 letech výrazně roste zejména v důsledku výrazně kladného migračního salda, v území dochází ke vzniku nových ploch individuálního bydlení i ploch komerčních v tradičním venkovském prostředí (rezidenční i komerční suburbanizace) vzhledem k velmi dobré dostupnosti Ostravy. Jedná se především o migraci obyvatel v produktivním věku s vyšším příjmem a vyšším vzděláním za atraktivním bydlením.
- Oblast je též hojně využívána pro individuální rekreaci v chatových osadách.

- Extrapolace tohoto trendu naznačuje další růst počtu obyvatel, především migrací, což bude spojeno s tlakem na výstavbu nových obytných zón a v případě nárůstu požadavků poroste i tlak na výstavbu zařízení komerční občanské vybavenosti.

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-10/1	Přírodní park Oderské vrchy: (okrajově) – k.ú. Výškovce u Slatiny (část), Bítov u Bílovce (část), Olbramice (část), Klímkovice (část), Zbyslavice,
B-10/2	Přírodní dominanty: Hluboká zalesněná údolí
B-10/3	Členitá pahorkatina s velkými celky lesních porostů a zahloubenými lesnatými údolími vytváří rozmanitou krajinnou scénu

*Emblematické znaky nebyly v rámci této specifické krajiny vymezeny.*

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B10/A	Členitá krajina s velkými celky lesních porostů a zahloubenými lesnatými údolími s limitovaným rozsahem nových ploch obytné zástavby u vesnických sídel	Hrabyně, Budišovice, Pustá Polom, Hlubočec, Podvihov a ostatní sídla v rámci této specifické krajiny

##### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Omezení rostoucího plošného rozsahu nové obytné zástavby u vesnických sídel.

#### 6. ODŮVODNĚNÍ

Suburbanizační vlivy blízkého okraje Ostravy jsou příčinou zvýšené dynamiky nárůstu ploch rezidenční zástavby. Rozsah nové zástavby však již podstatně změnil v krajině poměr zastavěných a nezastavěných ploch kulturního bezlesí a dosáhl takové míry, která se projevuje snížením kvality krajiny, která spočívala ve logice struktury osídlení ve velkých bezlesých enklávách obklopených souvislými lesními porosty. S ohledem na ust. §§ 18 a 19 stavebního zákona studie navrhuje regulaci nové obytné zástavby v rámci této specifické krajiny.

#### 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Podobně jako v případě předchozí krajiny B-09, vznikají na severních okrajích Vítkovské vrchoviny asymetrická víceméně nespojitá pásma (PPM 35, 57 až 59) s výrazným přesahem

do pohledově otevřené krajiny C-03, indikující výraznou změnu krajinných charakteristik. Většinu západní hranice s B-09 tvoří přechodová pásma PPM 33, 37 a 38 rozšířená především v prostorech nelesných enkláv. Na hranici s jižně sousedící krajinou B-11 jsou vymezena PPM 38, 51 a 52 převážně lesnatým územím. Východní hranice vůči specifickým krajinám jiných oblastí (E-01 a D-03) je většinou ostrá, přechodová pásma jsou vymezena pouze v dílčích úsecích (PPM 56, 55 a 51). Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## **B-11 ODESKÉ VRCHY**

### **1. HODNOTY KRAJINY**

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Členitá zemědělská krajina s dynamickým reliéfem, cenný prostor údolí Odry s pestrými lužními lesy a nivami. Rozlehlé smíšené lesy s dominantním zastoupením buku.
- Přírodní park Oderské vrchy (celá oblast s výjimkou k.ú. Klokočov u Vítkova, Čermná ve Slezsku, Vítkov, Nové Vrbno);
- Krajinářsky cenná zvláště chráněná území: PR Suchá Dora (k.ú. Jakubčovice n.Odrou), PP Vrásový soubor v Klokočůvku,
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Kamenka, Nové Vrbno, Heřmánky n.O., Véska u Oder, Slezské Vlkovice, Tošovice, Loučky n.O., Dobešov
- Tradiční výraz zemědělské krajiny se sídly středověkého původu, s městy středověkého ortogonálního půdorysu historických jader (Odry a Fulnek jsou MPZ). Krajinářsky cenné stavby, výrazná dominanta zámku ve Fulneku.

### **2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK**

#### **Stav**

- Vzdušné vedení VVN 400 a 110 kV dotýkající se vizuálních horizontů, optické znečištění,
- Větrná elektrárna Veselí u Oder (1)

#### **Záměry**

- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 18 – větrná elektrárna Březová – Gručovice (2 x VTE s předpokládanou výškou rotoru 105 m), situována na území specifické krajiny B-08, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ plochy občanské vybavení – západně od Tošovic

- Dle ZÚR MSK
  - ⇒ nejsou sledovány

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast má nižší hustotu zalidnění a stabilní osídlení. V oblasti je relativně vysoká míra nezaměstnanosti (přes 15 %), což spolu se nevyhovující vzdělanostní strukturou indikuje vyšší výskyt sociálních a ekonomických rizik.
- S výjimkou obcí při severním okraji území s dobrou dostupností Ostravy, ubývá obyvatelstvo migrací v důsledku hospodářské recese, naopak oblast získává obyvatelstvo přirozeným přírůstkem.
- Pokračování současného trendu (tedy záporné migrační saldo a zároveň kladný přirozený přírůstek) aniž by došlo ke zlepšení sociální a ekonomické situace obyvatelstva, je spojeno s rizikem kumulace sociálně slabších obyvatel a vznikem sociálně problémových lokalit především jižní části oblasti, s devastačními dopady na zástavbu i krajinu.

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

B-11/1	Přírodní dominanty: údolí řeky Odry, Fidlův kopec (680 m n.m.), Strážisko (675 m n.m.), Strážná (641 m n.m.)
B-11/2	Petrova skála (staré důlní dílo), vrásky v lomu u Staré Vsi, migračně významné území (celá oblast s výjimkou k.ú. Bítov u Bílovce, Olbramice, Radotín u Bílovce, Labuť u Bílovce, Jílovec, Jerlochovice, Odry)
B-11/3	Údolími vodotečí a zelenými koridory přítoků rozčleněné území Oderských vrchů s průhledy do prostoru Oderské brány a na siluety Beskyd.
B-11/4	Výrazné údolí středního toku Odry s Odersku kotlinou v lesnatém rámci.
B-11/5 EMBL.	Fulnek – středověké město s výraznou dominantou zámku na kopci nad městem na místě původního gotického hradu.

### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
B-11/a	Krajina údolí řeky Odry se zachovanými lužními lesy, nivami a smíšenými lesy ve svazích	
B-11/b	Krajinná scéna s dominancí výrazné kulturní dominanty zámku ve Fulneku	Okruh viditelnosti zámku ve Fulneku

B-11/c	Zachování významu kulturních dominant ve vizuální scéně zemědělské krajiny	kostely v Luboměři, Spálově, Heřmánkách, Vésce či Olbramovicích, zámek a kostel ve Slatině, zámek v Bílovci,
--------	--	--

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Vyloučit či omezit zásahy (rekreační funkce, stavební činnost včetně staveb technické a dopravní infrastruktury) do niv a porostů lužních lesů
- Ochrana vizuálního významu kulturní dominanty zámku Fulnek v krajinných panorama-tech i v dílčích scénériích před záměry stavební činnosti.
- Zachovat siluety kulturních dominant v uvedených sídlech před vlivem stavební činnosti a před následným snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Kvalitu krajiny Oderských vrchů představuje koridor Odry s přítomností ekosystémů lužních a smíšených lesů. Tato kvalita, vyplývající z okrajových poloh v masivu Nízkého Jeseníku, odlišuje specifickou krajinu od jiných krajin. Udržení a zlepšení stavu ekosystémů lužních a smíšených lesů je proto cílem zachování kvality krajiny.

Jedinečná dominanta zámku ve Fulneku v dynamickém terénu v prostorovém vztahu s historickým jádrem města Fulneku představuje nezměnitelný — znak osobitosti krajiny. (viz význačné a emblematické znaky B-11/6, též Kulturní a historická charakteristika – III. část, B-11 4.2)

Přítomnost drobných kostelů v Luboměři, Spálově, Heřmánkách, Vésce, Slatině a Olbramovicích se podílí na osobitosti a působivosti kulturní krajiny stejně jako zámky ve Slatině a v Bílovci. (viz Kulturní a historická charakteristika – III. část, B-11 4.2).

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Přechodová pásma na hranici s krajinou B-08 – Vítkovsko (PPM 26, 40 a 39) se asymetricky otevírají k severu. Rozsáhlá, víceméně symetrická PPM 41, 49 až 51 se nacházejí na východní hranici Oderských vrchů vůči svahům oderského úvalu (specifická krajina D-01). Přechodová pásma nejsou příliš široká, což odpovídá poměrně výraznému morfologickému rozhraní. Severní hranici vůči krajinám B-09 a B-10 utvářejí PPM 38, 51 a 52 rozšířená především v otevřenějších prostorech nelesních enkláv. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.



## 2.3. Oblast specifických krajín Opavské pahorkatiny (C)

### C-01 OSOBLAHA

#### 1. HODNOTY KRAJINY

(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)

- Rovinatá zemědělská krajina s nižším zastoupením lesních porostů, pohledově otevřená směrem do Polska, vodní toky (Osoblaha a její přítoky, Sádecký potok, Pavlovický potok) jsou lokálně doprovázeny kvalitními lužními porosty
- Meandrovité údolí Osoblahy a jejích přítoků v úseku mez Sádkiem a Bohušovem s převážně zalesněnými svahy
- Zemědělská, vrcholně středověká sídelní krajina s některými dominantními stavbami vizuálně se uplatňujícími v rovinate krajině (Dívčí Hrad, zámek ve Slezských Pavlovicích či kostely v Osoblaze a Hlince.
- Úzkorozchodná dráha Třemešná – Osoblaha, nejstarší úzkokolejka ve střední Evropě, otevřená v roce 1898
- Krajinářsky významné zvláště chráněné území : PR Velký Pavlovický rybník, PP Oblík u Dívčího hradu (k.ú. Dívčí hrad),
- Údolní niva Osoblahy významem pro přirozený rozliv povrchových vod při povodňových situacích (záplavové území)

#### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy V KRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

##### Stav

- Vysoký stupeň zornění zemědělské půdy v severní části území (k. ú. Hlinka, Slezské Pavlovice, Osoblaha, Studnice u Osoblahy, Bohušov, Rusín, Matějovice,)

##### Záměry

- Záměry dle ÚAP MSK:
  - ⇒ VTE 6 - větrný park Hlinka (5x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m)
  - ⇒ VTE 7 - větrný park Dívčí Hrad (3x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m)
  - ⇒ VTE 13 - větrný park Slezské Pavlovice (7x VTE s výškou osy rotoru 94 – 140 m)
- Záměry dle ZÚR MSK
  - ⇒ nejsou evidovány.

Přehled záměrů vymezených v ZÚR MSK (ÚAP MSK ) s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- V současnosti přetrvává periferní charakter oblasti spojený se špatnou dopravní dostupností. Hustota osídlení je velmi nízká. V území dochází k poklesu počtu obyvatel jak na základě záporného přirozeného přírůstku, tak záporného migračního salda.
- Rekreační využití území je velmi slabé. Atraktivita cestovního ruchu (kulturní a historické) jsou ve špatném technickém stavu a jsou pro turisty špatně dostupné. Rovněž související infrastruktura (ubytování, služby, zařízení pro sportovně rekreační aktivity) je nevyhovující.
- Na základě charakteristik území a jeho perifernosti je pravděpodobné, že bude v dalších letech stále převažovat emigrace obyvatel nad imigrací a počet obyvatel se bude dále snižovat. V souvislosti s vylidňováním oblasti lze předpokládat zhoršující se ekonomickou udržitelnost obslužnosti území veřejnými službami. (sociální služby, zdravotnictví, školství, doprava apod.). Důsledkem tohoto vývoje může být pokles intenzity obhospodařování (zejména zemědělská prvovýroba) a údržby krajiny včetně ztráty charakteru dlouhodobě obhospodařované kulturní krajiny.

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

C-01/1	Přírodní dominanta: Hraniční kopec (352 m n.m)
C-01/2	Meandrovité údolí Osoblahy a jejích přítoků s převážně zalesněnými svahy v úseku mezi Sádkiem a Bohušovem
C-01/3	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.
C-01/4	Úzkorozchodná dráha Třemešná – Osoblaha, nejstarší úzkokolejka ve střední Evropě otevřená v roce 1898.

*Emblematické znaky nebyly v rámci této specifické krajiny vymezeny.*

### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
C01/a	Krajinné osy vodních toků Osoblahy, Prudniku a jejich přítoků	k.ú. Sádek u Dívčího hradu, Dívčí hrad, Nová Ves, _Karlov, Dol. Povelice, Koberno, Bohušov, Hrozová, Matějovice, Rusín, Osoblaha, Studnice u Osoblahy, Slezské Pavlovice, Hlinka

C-01/b	Pohledová silueta východního okraje Zlatohorské vrchoviny, pohledová otevřenost směrem do Slezské nížiny v Polsku	Celé území specifické krajiny C-01
C01/c	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
C01/d	Zachovaná významná stopa vývoje krajiny – úzkorozchodná trať Třemešná - Osoblaha	k. ú. dotčená trasou úzkorozchodné trati

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Ochrana, funkční a prostorové posílení krajinných os tvořených vodními toky Osoblaha a Prudník, vč. jejich přítoků vč. doprovodných porostů jakožto prvky prostorového členění krajiny s funkcí v rámci prvků ÚSES
- Zachovat celistvost izolovaných lesních celků.
- Ochrana pohledové siluety svahů východního okraje Zlatohorské vrchoviny a kulturních dominant (zámek ve Velkých Pavlovicích, hrad a zámek Dívčí hrad kostely v Osoblaze a Hlince), před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně v důsledku nekoordinované stavební činnosti.
- Zachování úzkorozchodné železnice Třemešná - Osoblaha resp. zachování stopy její trasy v krajině.

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Cílové charakteristiky této specifické krajiny vycházejí ze specifík (hodnot), významných a emblematických znaků a jejich dosavadního, resp. potenciálního narušení, popsanych v rámci III. etapy studie.

Dané území patří k hospodářsky a sociálně nejproblémovějším oblastem v MSK s nepříznivou demografickou, věkovou i vzdělanostní strukturou obyvatelstva<sup>14</sup>. Jednou z příčin tohoto stavu je velmi slabý vztah obyvatelstva ke krajině a k tomuto území jako celku. Navrhované cílové charakteristiky a opatření k jejich zajištění jsou zaměřeny na posílení osobitých identifikačních znaků této krajiny jako předpoklad pro vytvoření vztahu obyvatel tohoto území k jeho krajině.

Hlavním rysem této specifické krajiny je charakter otevřené, intenzivně obhospodařované zemědělské krajiny s převážně vysokým stupněm zornění (viz schéma 20.1.), rozčleněné izolovanými, prostorově izolovanými, spíše menšími celky lesních porostů a koridory vodotečí, (Osoblaha, Prudník a jejich přítoky). Výrazněji se v krajině projevují pouze meandrovitá údolí Osoblahy a jejich přítoků, zahloubená ve sprašových sedimentech, s převážně zalesněnými svahy, v území mezi Sádkem a Bohušovem. V navazujícím úseku až po soutok s Prudníkem má charakter široké údolní nivy s menším zastoupením doprovodných břeho-

<sup>14</sup> Studie sídelní struktury MS kraje (PROCES – Centrum pro rozvoj regionů 2012) a ÚAP MSK 2011 (Atelier T-plan, s.r.o. 2011).

vých porostů. Stejný charakter má i krajina kolem potoka Prudník s levostranným přítokem Pavlovického potoka. Liniové struktury vodních toků s doprovodnou vegetací spolu s plochami menších lesních celků rozčleňují rovinatou fádní krajinu s rozsáhlými plochami orné půdy a umožňují prostorové ukotvení jejího pohledového vnímání a její identifikaci. V rámci této specifické krajiny byly v předchozích desetiletích tyto struktury do značné míry setřeny intenzivní zemědělskou výrobou. Návrh na funkční a prostorové posílení těchto krajinných os případným doplňováním nelesní zeleně v plochách podél zmíněných vodotečí a jejich začlenění do ÚSES vychází z ust. §18, odst. 4 a § 19, odst. 1 písm. d) stavebního zákona a má za cíl zvýraznit identifikační znaky této krajiny jako předpoklad pro vytvoření vztahu obyvatel tohoto území k jeho krajině.

Lesnatost této krajiny je v kontextu MS kraje podprůměrná (viz schéma 24.1.). Lesní porosty utvářejí menší prostorově omezené celky především v centrální části území (Hraničník, Městský les) . Jejich význam pro tuto specifickou krajinu je podobný, jako výše zmiňované liniové struktury vodních toků s doprovodnou zelení. Ze stejných důvodů a stejných ustanovení SZ studie navrhuje zachování celistvosti lesních celků v této specifické krajině, jako nedílnou součástí její krajinné scenérie.

Dalším charakteristickým rysem specifické krajiny C-01 je její otevřenost směrem do Slezské nížiny v Polsku a naopak pohledové omezení siluetou východního okraje Zlatohorské vrchoviny (součást specifické krajiny A-03). Společně s přítomností kostelů v Osoblaze a Hlince a zámků ve Slezských Pavlovicích a Dívčím hradu vytváří krajinný rámec s identifikačními znaky osobitosti a přívětivosti kulturní krajiny. (viz Kulturní a historická charakteristika – III. část, C-01 4.2). Stabilita tohoto krajinného rámce a ochrana pohledového obrazu těchto lokálních kulturně historických dominant je dalším předpokladem pro posílení sounáležitosti obyvatel s územím této specifické krajiny.

Úzkorozchodná železniční trať Třemešná – Osoblaha, je podobně jako v případě sousední specifické krajiny A-03, výrazným osobitým znakem této specifické krajiny a zároveň významnou turistickou atrakcí. Kromě významu jako jedinečné technické památky svého druhu (její význam je srovnatelný s ostatními úzkorozchodnými železnicemi v ČR) představuje těleso železniční trati nepřehlédnutelný a jedinečný charakteristický znak této specifické krajiny,

Přítomnost lokálních kulturních dominant kostelů (Osoblaha, Hlinka) a zámků (Dívčí Hrad, Slezské Pavlovice) v otevřených polohách zemědělské krajiny hraje roli v prostorových vztazích a harmonii vizuální scény. Podílí se tak na osobitosti a přívětivosti dílčích scenérií kulturní krajiny a je připomínkou historie a tradic krajiny.

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMÁ (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Hranice specifické krajiny C-01 vůči krajině A-03 utváří souvislé PPM č. 7, přičemž úsek u Slezských Rudoltic je asymetrický a od okrajů lesních porostů masivu Kobyly se otevírá do otevřenější zemědělské krajiny. Severní části hranice je symetrická a zahrnuje charakterové rysy zemědělských krajin. V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

## C-02 KRNOV – OPAVSKÁ NIVA

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Otevřená krajina při východním úpatí Nízkého Jeseníku, na soutoku Opavy a Opavice s výraznými pohledovými dominantami Cvilína s dominantou poutního kostela na Mariánském Poli (k.ú. Pod Cvilínem) a Vyhlídky na viditelných okrajích Nízkého Jeseníku (sousední specifická krajina B-03)
- Údolní nivy Opavy a Opavice s významem pro přirozený rozliv povrchových vod při povodňových situacích (záplavové území)

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy V KRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH HODNOT

#### Stav

- Vysoká míra urbanizace (zástavba města Krnov, zvýšený podíl zastavěných a ostatních ploch )
- Vzdušné vedení VVN 110 kV, vizuálně zasahuje pravobřežní svah a údolní část údolí Opavy (zde v souběhu se silnicí I/45 a železniční tratí) před jeho vyústěním do Albrechtické kotliny, prostorová koncentrace vedení VVN a VN v okolí TR 110/22 kV Krnov

#### Záměry

- dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 12 - větrný park Čaková (6x VTE s výškou osy rotoru 105 – 140 m), situován na území specifické krajiny B-03, riziko ovlivnění dálkových pohledů
  - ⇒ VTE 16 větrná elektrárna Zátor (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m), situován na území specifické krajiny B-04, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- dle ZÚR MSK:
  - ⇒ doprovodná přírodě blízká opatření pro snížení povodňových rizik v povodí horního toku Opavy (společně s VN Nové Heřminovy)

Přehled záměrů vymezených v ZÚR MSK (ÚAP MSK ) s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3..

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast má vyšší hustotu zalidnění danou městem Krnovem. Residenční funkce území s převahou bydlení v bytových domech je významná. Význam po individuální rekreaci je naopak malý.
- Město Krnov výrazně ztrácí obyvatelstvo a to především migrací. Tento proces ovlivňuje celé území této specifické krajiny. Budoucí trendy vývoje naznačují další poklesu počtu obyvatel především migrací, která je dána nedostatkem pracovních příležitostí.

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

C-02/1	Přírodní dominanty: řeka Opava a Opavice, Cvilín (411 mn.m.)
C-02/2	Charakteristické scenérie Opavské nivy s kontrastem otevřených rovin Polska a východních okrajů Nízkého Jeseníku
C-02/3 EMBL.	Významná scenérie vztahu historického města Krnova a kulturní dominanty poutního místa v Mariánském Poli
C-02/4 EMBL.	Krnov – historické město z 13. století s dominantou Cvilínské rozhledny nad městem

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
C02/a	Krajina s výraznou vazbou scenerie města Krnov a kulturní dominanty poutního kostela na Mariánském Poli	na celém území specifické krajiny C-02
C02/b	Urbanizované území regionálně významného spádového centra Krnov a krajina v jeho zázemí, poskytující nezbytný potenciál pro územní rozvoj města	k. ú. Krnov, Brantice, Pod Bezručovým vrchem, Krnov, Pod Cvilínem
C02/c	Výrazné krajinné osy vodních toků Opavy a Opavice s významnou funkcí údolních niv jako ploch přirozené inundace (záplavová území)	na celém území specifické krajiny C-02

##### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Nenarušení vzájemných vazeb scenerie města Krnov a kulturní dominanty poutního kostela na Mariánském Poli včetně ochrany jeho vizuálního významu v krajinných panoramatech i v dílčích scenériích .
- Posílení vizuálního i funkčního významu vodních toků Opavy a Opavice jakožto rysů prostorového členění krajiny, s obnovou prvků nelesní rozptýlené zeleně a ochranou přirozených odtokových poměrů v údolních nivách.
- Ochrana fenoménu řeky Opavy jako významného přírodního prvku v urbanistické struktuře města Krnov.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Otevřená zemědělská krajina Krnovska – koridoru Opavy a otevřených pravobřežních svahů údolí Opavy západně od Krnova je krajinou, ve které vodoteče Opavy a Opavice hrají velkou roli v obrazu krajiny a v jejích přírodních charakteristikách. V zemědělské krajině v minulosti rozptýlená zeleň dotvářela krajinnou strukturu. Intenzivní zemědělská výroba ve druhé polovině minulého století do značné míry redukovala rozsah doprovodných břehových porostů a rozptýlené zeleně v krajině včetně oslabení retenční funkce krajiny. Změny v obrazu krajiny nejsou příznivé, potlačují a snižují charakter kulturní krajiny této oblasti. Kulturní zemědělská krajina okraje Nížkého Jeseníku, otevírající se do Slezské nížiny, vyžaduje proto obnovu systému rozptýlené krajinné zeleně, která v minulosti dotvářela krajinnou strukturu.

Význam údolních niv obou řek dále spočívá v jejich funkci přirozené inundace povodňových vod. Význam této funkce je potvrzen existencí záplavových území dle ust. §§ 66 zák. č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění. Význam řešení protipovodňové ochrany v tomto území, jakož i v sousedních specifických krajinách vymezených v povodí řeky Opavy, vyplývá jednak z historicky založené bezprostřední vazby hlavních sídel (Krnov, Opava) na vodní tok a v širších souvislostech z hydrologických vazeb na hustě osídlené území v povodí Odry pod soutokem s Opavou (Ostrava, Bohumín).

Zachování a obnova významu koridorů vodotečí a jejich vegetačních doprovodů je spolu s ochranou odtokových poměrů v údolních nivách významným požadavkem na udržení a rozvinutí kvality krajiny – jejího typického výrazu a její ekologické hodnoty. Navrhovaná opatření vycházejí legislativně z ust. §§ 18 a 19 stavebního zákona, s vazbou jak republikové priority územního plánování PÚR ČR 2008 (čl. 14, 20 a 25), tak priority územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (č. 14 a 15) a požadavek na využití území, čl. 23, sedmá odrážka.

Město je Krnov je spolu s Opavou nejvýznamnějším historickým centrem české části Slezska. Historické jádro města Krnova s řadou památek a zachovalou architekturou z přelomu 19. a 20 století představuje urbanisticky hodnotný soubor městské zástavby, identifikovaný již v rámci úvodních ÚAP MSK 2009. Jedinečná kulturní dominanta poutního kostela Sv. Kříže a Sedmibolestné Panny Marie na Mariánském Poli v prostorovém vztahu s historickým jádrem města Krnova představuje nezaměnitelný – emblematický – znak osobitosti krajiny (viz význačné a emblematické znaky C-02/4, též Kulturní a historická charakteristika – III. část, C-02 4.2). V kontextu Moravskoslezského kraje náleží celý areál na Cvilíně k nejvýznamnějším kulturně historickým dominantám<sup>15</sup>. Požadavek na ochranu vizuální scenérie vychází z ust. §§ 18, odst. 4 a z § 19, odst. 1, písm a) a naplňuje priority územního plánování na republikové (PÚR ČR 2008 - čl. 14, 20), tak krajské úrovni (vydané ZÚR MSK - č. 14).

Přestože po druhé světové válce a zejména po r. 1960 město Krnov částečně ztratilo svůj význam v administrativně správní struktuře ČR, zůstalo přirozeným spádovým centrem pro celou severní část okresu Bruntál vč. Osoblažska. Nepříznivý zejména demografický vývoj a riziko jeho pokračování má m.j. příčinu v omezené nabídce vhodných ploch pro rezidenční výstavbu z důvodu existence významných limitů využití území (záplavová území,

<sup>15</sup> Dále hrady Starý Jičín, Hukvaldy, Trúba ve Štamberku, zámek ve Fulneku, Uhlířský vrch u Bruntálu.

ochrana vodních zdrojů, ochrana ZPF). Nezbytnost stabilizace Krnova jako regionálně významného centra osídlení vyplývá z jeho geografické pozice jako nejzápadnějšího článku rozvojové osy (Ostrava –) Opava – Krnov<sup>16</sup> s prostorovou vazbou na hospodářsky a demograficky oslabenou specifickou oblast republikového významu SOB 3 Králický Sněžník – Jeseníky dle PÚR ČR 2008. Zahrnutím požadavku na zajištění nezbytného územního rozvoje města do cílových charakteristik této specifické krajiny vytváří ÚS nezbytný rámec ve smyslu §§ 18 a 19 stavebního zákona pro řešení této problematiky územním plánem města.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Přechodová pásma specifické krajiny C-02 vůči okolním krajinám jsou většinou asymetrická v otevřených polohách širokého údolí Opavy v prostoru Brantic (PPM 15 vůči krajinám B-03 a B-04) a Úvalna (PPM 23 na hranicích s B-04 a B-07). PPM 05 na sz. okraji vůči krajině B-03 je formálně omezeno státní hranicí. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

### C-03 OPAVA - KRAVAŘE

#### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Koridor Opavy s meandrujícím tokem a cennými přírodními scenériemi a partiemi nivních společenstev vázaných na tok řeky.
- Údolní niva Opavy a Moravice významem pro přirozený rozliv povrchových vod (záplavové území)
- Kulturní památky měst Opavy, Kravař a Hlučína, další kulturní dominanty v menších sídlech,
- Pás historického vojenského opevnění severně od Opavy s pokračováním v ose – Velké Hoštice – Komárov – Háj ve Slezsku
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území: PR Hněvošický háj (Hněvošice), NPP Odkryv v Kravčích (Velké Hoštice), PR Koutské a Zábřežské louky k.ú, Zábřeh u Hlučína), PR Štěpán (částečně k.ú. Bojovníky)

<sup>16</sup> Rozvojová osa nadmístního významu OS N1 – viz čl. 23. vydaných ZÚR MSK.



## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

### Stav

- Vysoká míra urbanizace související hustou sítí sídel a městem Opavou jako regionálně významného spádového centra, fragmentace území hustou silniční sítí (I/11, I/56) zejména v okolí Opavy
- Intenzivní zemědělské využití krajiny v západní části území (Oldřišov, Chlebičov), s vysokým stupněm zornění zemědělské půdy
- Suburbanizační vlivy okraje Ostravska ve východní části území (Hlučín)

### Záměry

- dle ÚAP MSK
  - ⇒ větrná elektrárna Oldřišov (1x VTE s výškou osy rotoru 105 m)
- dle ZÚR MSK:
  - ⇒ silnice I/56 (Ostrava – Opava) vč. severního obchvatu Opavy, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy
  - ⇒ západní část jižního obchvatu Opavy, úsek I/11 – I/57, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy
  - ⇒ doprovodná přírodě blízká opatření pro snížení povodňových rizik v povodí horního toku Opavy (společně s VN Nové Heřminovy)

Přehled záměrů vymezených v ZÚR MSK (ÚAP MSK) s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3..

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Jedná se o tzv. „Prajzko“, tzn. obyvatelstvo má v sobě obětí německý, respektive pruský model chování. Tento model chování se projevuje větší pracovní aktivitou, větší religiozitou a konzervativností obyvatel, velkou aktivitou při úpravě vlastních i veřejných ploch a prostranství (silná vazba k půdě). Tato oblast je charakteristická dodržováním kulturních tradic. Obyvatelstvo žijící v této oblasti má výrazný podíl autochtonní složky, které ukazuje na stabilitu osídlení.
- V území dochází (zatím) k mírnému nárůstu residenčních a komerčních ploch v souvislosti se zkvalitňováním dopravního napojení na krajské město Ostravu.
- Současné trendy naznačují, že dojde k dalšímu poklesu obyvatelstva z důvodu migrace a to především v západní části území, naopak v obcích východní části této specifické krajiny bude docházet k zvyšování počtu obyvatelstva, vč. požadavků na nové plochy pro bydlení, z důvodu suburbanizačního procesu z Ostravy.
- Rekreační funkce má významnější uplatnění v území kolem jezera po těžbě štěrkopísku na k.ú. Kozmice, Hlučín a Dobroslavice s vyšším podílem objektu individuální rekreace v Děhylově a Dobroslavicích.

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

C-03/1	Přírodní dominanty: Padařov (339 m n.m.), vodní plochy po těžbě štěrkopísku u Dolního Benešova a Hlučina
C-03/2	Urbanizovaný charakter krajiny s meandrujícím tokem řeky Opavy a výraznými historickými scenériemi města Opavy a města Kravaře ležících v Poopavské nížině.
C-03/3	Opava – kulturní, správní a historické centrum Opavska
C-03/4	Intenzivně využívaná zemědělská krajina s nečleněnými plochami velkého měřítka

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
C03/a	Intenzivně využívaná krajina se zachovanou celistvostí nefragmentovaných částí krajiny a s obnovenou strukturou rozptýlené zeleně v zemědělské krajině.	na celém území specifické krajiny C-03
C03/b	Meandrující tok Opavy a koncový úsek řeky Moravice (po soutok s Opavou) s doprovodem břehových porostů a nelesní krajinné zeleně jako určující krajinná osa s významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).	Katastrální území dotčená vodním tokem Opavy a Moravice.
C03/c	Zachování pohledového významu kulturních dominant historického jádra Opavy ve vizuální scéně otevřené zemědělské krajiny	v okruhu viditelnosti kulturních dominant
C-03/d	Zachování historického vojenského opevnění 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
C-03/e	Rekreační funkce jezera po těžbě štěrkopísku a navazujících ploch mezi Hlučínem a Dobroslavicemi.	k.ú. Kozmice, Hlučín a Dobroslavice

#### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Omezení důsledků fragmentace krajiny liniovými stavbami páteřní silniční sítě

- Chránit a posilovat význam meandrujícího toku Opavy s doprovodem břehových porostů jako výrazné krajinné osy
- Ochrana přirozených odtokových poměrů údolních niv Opavy a Moravice
- Obnova a funkční posílení prvků nelesní rozptýlené zeleně jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí v rámci prvků ÚSES,
- Zachování vizuálního významu 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
- Plochy pro nové ekonomické aktivity v rámci vymezené osy vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
  - ⇒ vazba na sídla s významným rozvojovým potenciálem (Opava);
  - ⇒ existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
  - ⇒ preference lokalit dříve zastavěných nebo nevyužívaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;
  - ⇒ preference lokalit mimo stanovená záplavová území
- Rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou ve vazbě na zastavěná území sídel.
- Ochrana a posílení rekreační funkce ve vazbě na prostor jezera po těžbě štěrkopísku mezi Hlučínem a Dobroslavicemi za podmínky dodržení platných hygienických norem.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Meandrující tok řeky Opavy lemovaný břehovými porosty a komplexem nivních luk představuje jednak pohledově výrazný liniový prvek v území a jednak prostorově ucelenou soustavu biotopů jen omezeně rozdělenou do menších a izolovanějších celků. Řeka Opava zároveň představuje krajinnou osu, podle níž se postupně rozvíjela sídelní centra a související infrastruktura. Ochrana tohoto určujícího rysu krajiny představuje cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EÚoK.

Společně se svým pravostranným přítokem Moravicí spočívá význam údolních niv obou řek v jejich funkci přirozené inundace povodňových vod. Význam této funkce je potvrzen existencí záplavových území dle ust. §§ 66 zák. č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění. Význam řešení protipovodňové ochrany v tomto území, jakož i v sousedních specifických krajinách vymezených v povodí řeky Opavy, vyplývá jednak z historicky založené bezprostřední vazby sídel na vodní tok (Opava, Kravaře) a v širších souvislostech z hydrologických vazeb hustě osídlené území v povodí Odry pod soutokem s Opavou (Ostava, Bohumín).

Ochrana koridorů vodotečí a jejich vegetačních doprovodů a je spolu s ochranou odtokových poměrů v údolních nivách významným požadavkem na udržení a rozvinutí kvality krajiny – jejího typického výrazu a její ekologické hodnoty. Navrhovaná opatření vycházejí legislativně z ust. §§ 18 a 19 stavebního zákona, s vazbou jak republikové priority územního

plánování PÚR ČR 2008 (čl. 14, 20 a 25), tak priority územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (č. 14 a 15) a požadavek na využití území, čl. 19, dvacátá odrážka.

Kulturní zemědělská krajina v prostoru Oldřišova a Chlebičova má charakter velkoplošných bloků půdy s ubývající rozptýlenou krajinnou zelení. Obnova a doplňování nelesní zeleně by přispělo k posílení její prostorové struktury a zvýšení přírodních i estetických kvalit krajiny jejím rozčleněním, umožňujícím prostorové ukotvení jejího pohledového vnímání a její identifikaci.

Historické město Opava je společně s Krnovem nejvýznamnějším historickým centrem české části Slezska. Se svými kulturními dominantami projevuje panoramatech pozorovaných z otevřené zemědělské krajiny. Sama Opava je městskou památkovou zónou, dva opavské kostely jsou prohlášeny národními kulturními památkami (viz význačné a emblematické znaky C-03/5, též Kulturní a historická charakteristika – III. část, C-03 4.2, též Příloha č. 3 – I. část). Siluety těchto kulturně historických dominant představují důležitý a nezaměnitelný znak osobitosti krajiny. Nadměrná (ve smyslu kvantitativním) nebo necitlivá urbanizace (ve smyslu lokalizace) je spojena s vysokým rizikem oslabení jejich vizuálního působení a tedy i s oslabením charakteru této specifické krajiny a v konečném důsledku také s poklesem identifikace obyvatel tohoto území s okolní krajinou.

Podobně osobitým znakem této krajiny (a sousedních specifických krajin B-07 a C-04) je zachovaný systém vojenského opevnění postavený v období před druhou světovou válkou, srovnatelný s obdobným pevnostním systémem v severních a severovýchodních Čechách. Jeho zachování přispívá k osobitosti a působivosti krajiny v jejím specifickém historickém a kulturním vývoji (viz Kulturní a historická charakteristika – III. část, C-04 4.2)

S výjimkou severní části (cca od linie Vávrovice – Chlebičov – Štěpánkovice) je zbývající území této specifické krajiny součástí rozvojové oblasti republikového významu OB 2 Ostrava dle PÚR ČR 2008 s významnou sídelní a urbanizační osou (Ostrava) – Hlučín - Dolní Benešov – Kravaře – Opava. Vysoký polohový potenciál a dobrá dopravní dostupnost Ostravy i Opavy jsou hlavními předpoklady pro vznik požadavků na vymezování nových ploch zejména pro komerční aktivity. Zvýšenou poptávku po plochách pro bydlení předpokládáme spíše v sousedních specifických krajinách B-10 a C-04, které nabízejí přírodně atraktivnější prostředí s menší mírou urbanizace. Tento trend může získat novou dynamiku v případě realizace nové silnice I/56 v kategorii směrově dělené čtyřpruhové silnice I. třídy, vytvářející nové kapacitní spojení s krajským městem.

V kontrastu zmiňovaných urbanizačních aktivit vykazuje toto území řádově nižší míru narušení než sousedící jádrové území Ostravské aglomerace na pravém břehu Odry. Význam sportovně rekreační funkce areálu jezera po těžbě štěrkopísku mezi Hlučínem a Dobroslavicemi spočívá v možnosti jeho využití pro každodenní nebo víkendovou rekreaci v dosahu městské hromadné dopravy krajského města. Cílová charakteristika vč. navrženého patření je v tomto případě v souladu s prioritou územního plánování kraje, čl. 7, první věta vydaných ZÚR MSK – „*Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí....* „.

Navrhovaná opatření jako celek vycházejí z ust. § 18 odst. 4, stavebního zákona a naplňují republikové priority územního plánování dle PÚR ČR 2008 (čl. 14 a 20) a priorit územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (čl. 14). Pro naplnění cílových charakteristik

této krajiny a zachování venkovského charakteru sídel studie proto přebírá (z hlediska krajiny) relevantní kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území formulované v čl. 19, dvanáctá odrážka, vydaných ZÚR MSK.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Na hranice specifické krajiny C-03 a krajiny C-04, probíhající v lesních porostech a v enklávách kulturního bezlesí vznikají nespojitě plochy PPM 60 a 61. Podobně na okrajích krajiny B-10 vznikají asymetrická víceméně nespojitá pásma (PPM 35, 57 až 59) s výrazným přesahem do pohledově otevřené krajiny C-03. Souvislé plochy PPM 33 a 34 se prostírají jižně od Opavy na okrajích otevřené zemědělské krajiny okrajových partií specifických krajin B-07 a B-09). Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## C-04 BOHUSLAVICE - ŠILHEŘOVICE

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Mírně vlnitá leso-zemědělská krajina s rozsáhlými lesními komplexy a zachovalými fragmenty původní skladby lesy – duhohabrových hájů a březových doubrav ve střední části území mezi Chuchelnou, Píšťí, Vřesinou a Šilheřovicemi
- Četné lokální kulturní dominanty kostelů a menších zámků, jedinečný areál zámku v Šilheřovicích s parkem,
- Pás historického vojenského opevnění s pěchotními sruby v ose Dolní Benešov - Darkovice – Markvartovice - Šilheřovice
- Krajinářsky významné zvláště chráněné území :PP Hranečník<sup>17</sup>

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

#### Stav

- Intenzivní zemědělské využití se zvýšeným stupněm zornění zemědělské půdy v jižní a severní části území specifické krajiny
- Urbanizační a suburbanizační vlivy Ostravska ve východní a střední části území (Hlučín, Ludgeřovice, Markvartovice, Šilheřovice, Darkovice, Vřesina, Bohuslavice)

<sup>17</sup> Charakteristika krajinářsky významných zvláště chráněných území je uvedena v příloze 1,

**Záměry**

- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 14 - větrná elektrárna Hať (1x VTE, výška dřívku 100 m, průměr listu rotoru 92 m )
- Dle ZÚR MSK:
  - ⇒ silnice I/56 (Ostrava – Opava) čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy v jižní okrajové poloze této specifické krajiny (úsek Hlučín – Dolní Benešov)

**3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY**

- Společně se sousední specifickou krajinou C-03 je i toto území součástí tzv. „Prajzka“, jehož obyvatelstvo si uchovává německý, respektive pruský model chování. Tento model chování se projevuje větší pracovní aktivitou, větší religiozitou a konzervativností obyvatel, velkou aktivitou při úpravě vlastních i veřejných ploch a prostranství (silná vazba k půdě). Tato oblast je charakteristická dodržováním kulturních tradic. Obyvatelstvo žijící v této oblasti má výrazný podíl autochtonní složky, které ukazuje na stabilitu osídlení.
- Oblast má vyšší hustotu zalidnění, která je zesilována migrací a doprovázen nárůstem residenčních ploch zejména v centrální části území, jejíž atraktivitu zvyšuje přítomnost rozsáhlých lesních komplexů (viz výše). Lze předpokládat stále se zvyšující migrační příliv obyvatelstva do celého území a tlak na posílení residenčního potenciálu oblasti vymezováním nových zastavitelných ploch.

**4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY**

C-04/1	Leso-zemědělská krajina, ve které se střídají plochy lesa s otevřenými plochami zemědělské krajiny, velké obce s liniovou strukturou ve východní části oblasti (Hať, Šilheřovice, Markvartovice, Ludgeřovice)
C-04/2 EMBL.	Zámek v Šilheřovicích a přírodně krajinářský zámecký park
C-04/3	Svérázný historický region Hlučínska, připojený k ČR až v roce 1920.

**5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY**

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
C-04/a	Krajina s dochovanou celistvostí nefragmentovaných částí krajiny včetně rozsáhlých ploch lesních komplexů	Na celém území specifické krajiny C-04
C-04/b	Dochovaný vizuální význam kulturní dominanty areálu zámku a parku v Šilheřovicích v krajině scéně jakožto nezaměnitelného znaku krajiny	V okruhu viditelnosti kulturní dominanty v k.ú Šilheřovice

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
C-04/c	Zachovaný význam drobných kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně	Správní obvody obcí sídla Hať, Píšť, Chuchelná, Bohuslavice, Bolatice
C-04/d	Linie historického vojenského opevnění v ose Dolní Benešov - Darkovice – Markvartovice - Šilheřovice	k. ú. Dol. Benešov, Kozmice, Bohuslavice, Vřesina, Darkovice, Darkovičky, Markvartovice, Šilheřovice

### Opatření pro zajištění cílových charakteristik

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Zachovat celistvost nefragmentovaných částí krajiny, zejména lesních celků.
- Zachovat prostorovou nenarušenost kulturní dominanty zámku Šilheřovice a přilehlého zámeckého parku včetně jejich významu ve vizuální scéně severovýchodního okraje této specifické krajiny
- Chránit pohledové siluety ostatních kulturních dominant v uvedených venkovských sídlech před vlivem stavební činnosti a před následným snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.
- Zachovat prostorovou celistvost linie historického vojenského opevnění v k. ú. Dol. Benešov, Kozmice, Bohuslavice, Vřesina, Darkovice, Darkovičky, Markvartovice, Šilheřovice.
- Zachovat dosavadní převážně venkovský charakter osídlení s liniovou strukturou zástavby ve východní části specifické krajiny (Hať, Šilheřovice, Markvartovice, Ludgeřovice)
- Urbanizační aktivity související s realizací prostorových vztahů v sídelní a urbanizační ose Ostrava - Hlučín – Kravaře – Opava (s výjimkou podpory rezidenční funkce sídel) přednostně lokalizovat v sousední, více urbanizované specifické krajině C-03.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Prostorová ucelenost biotopů, omezená četnost jejich rozdělení do menších a izolovanějších celků a zároveň absence výrazných krajinných bariér je významnou hodnotou segmentů zemědělské krajiny prostorově kombinované s rozsáhlými celky lesních porostů. Zachování tohoto rysu krajiny představuje cíl zachování kvalit krajiny ve smyslu EÚoK.

Jedinečná kulturní hodnota zámku s parkem v Šilheřovicích v lesnatém rámci mírně zvláštěného terénu Hlučínské pahorkatiny představuje nezaměnitelný – emblematický – znak osobitosti a nezaměnitelnosti krajiny. Zámecký park patří k největším parkům u nás. (viz význačné a emblematické znaky C-04/5, též Kulturní a historická charakteristika – III. část, C-04 4.2.

V kulturní krajině Hlučínska se ve struktuře zástavby venkovských obcí Hať, Píšť, Chuchelná, Bohuslavice, Bolatice i v dílčích scénériích krajiny uplatňují drobné lokální dominy kostelů, které společně se zachovaným pásmem vojenského opevnění z období před druhou světovou válkou přispívají k osobitosti a působivosti krajiny v jejím specifickém historickém a kulturním vývoji (viz Kulturní a historická charakteristika – III. část, C-04 4.2).

Území jižně od linie Šilheřovice – Darkovičky – Dolní Benešov je podobně jako větší část sousedící specifické krajiny C-03 součástí rozvojové oblasti republikového významu OB 2 Ostrava dle PÚR ČR 2008 s významnou sídelní a urbanizační osou (Ostrava) – Hlučín - Dolní Benešov – Kravaře – Opava. Vysoký polohový potenciál a dobrá dopravní dostupnost Ostravy (východní část C-04) i Opavy (západní část C-04) budou v případě realizace nové čtyřpruhové, směrově nedělené silnice I/56 ještě posíleny. Atraktivní přírodní prostředí vytváří předpoklad pro vznik požadavků na vymezování nových ploch pro bydlení. Zároveň však tato specifická krajina představuje relativně málo narušené území v bezprostřední blízkosti vysoce urbanizovaného území Ostravské aglomerace na pravém břehu Odry. Z tohoto důvodu se již předchozí urbanistické koncepce (např. ÚPN VÚC Ostravské aglomerace, Terplan 1991) snažily tomuto území zachovat jeho specifický charakter s funkcí sídelního, případně rekreačního zázemí Ostravy.

Navrhovaná opatření vycházejí z ust. § 18 odst. 4, stavebního zákona a naplňují republikové priority územního plánování dle PÚR ČR 2008 (čl. 14 a 20) a priorit územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (čl. 14). Pro naplnění cílových charakteristik této krajiny a zachování venkovského charakteru sídel studie proto přebírá (z hlediska krajiny) relevantní kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území formulované v čl. 19, dvanáctá odrážka, vydaných ZÚR MSK.

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Západní hranici specifické krajiny C-04 s krajinou C-03, probíhající v lesních porostech a v enklávách kulturního bezlesí vznikají nespojitě plochy PPM 60 a 61. Naproti tomu celou východní hranici pokrývá jediné PPM 62, které je ve své střední části velmi úzké, což odpovídá morfologickému rozhraní vůči ostravské pánvi (specifická krajina E-01). Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.



## 2.4. Oblast specifických krajín Moravské brány (D)

### D-01 KLIMKOVICE - SUCHDOL

#### 1. HODNOTY KRAJINY

(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)

- Svahy levobřežní části Oderské brány příčně rozčleněné široce rozevřenými údolními vodními toků (Odra a její levostranné přítoky)
- Zemědělská, antropogenizovaná krajina s rybníky a rybníčními soustavami v k. ú. Odry, Vražné, Bravantice)
- Stopy historické krajinné struktury ve struktuře sídel a krajiny vč. členění zemědělských pozemků původní lánové struktury
- Dominanty kostelů v Jistebníku, Klimkovicích. Butovicích, Hladkých Životicích, Suchdole n. O., Mankovicích.
- Výhledy z otevřené krajiny na krajinná panoramata Vítkovské vrchoviny, Oderské nivy (CHKO Poodří) a okraje Moravskoslezských Beskyd
- Krajinářsky hodnotná maloplošná ZCHÚ přírody (PP Stříbrné jezírko, PR Přemyšov),
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Klímkovice, Jistebník, Polanka n.O., Pohořilky u Kujan, Bučovice, Pohoř, Odry, Mankovice, Vražné, Hrabice n.O.

#### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy VKRAJINĚ JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

##### Stav

- Intenzivní zemědělské využití krajiny vysokým stupněm zornění
- Suburbanizační vlivy vyplývající z blízkosti města Ostravy (Bílovec, Velké Albrechtice, Bravantice, Klimkovice, Olbramice, Kyjovice, Zbyslavice, Vřesina)
- Dálnice D1 v ose Vražné – Suchdol n. O. – Bílovec – Klimkovice (- Ostrava), fragmentace krajiny, snížení migrační prostupnosti území
- Optické působení tras VVN 400 a 110 kV v ose Vražné - Studénka n. O. – Klímkovice, resp. Suchdol n. O. – Vítkov, s prostorovou koncentrací v okolí TR 400/110/22 kV na k.ú. Kletné

##### Záměry

- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 17 - větrná elektrárna Starý Jičín – Heřmanice (1 x VTE s výškou osy rotoru 150 m)
  - ⇒ VTE 18 – větrná elektrárna Březová – Gručovice (2x VTE s předpokládanou výškou rotoru 105 m), situována na území specifické krajiny B-08, riziko ovlivnění dálkových pohledů

- Dle ZÚR MSK
  - ⇒ nejsou evidovány.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast má vysokou hustotu zalidnění s bydlením v rodinných domech. V území dochází k nárůstu residenčních a především komerčních ploch. Nízký výskyt sociálních a ekonomických rizik je dán blízkostí Ostravy, jako centra pracovních příležitostí.
- V budoucnu bude pravděpodobně docházet k vyššímu tlaku na území v oblasti komerční výstavby a rezidenčního bydlení z důvodu dobré dopravní dostupnosti (dálnice D1).

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

D-01/1	Přírodní dominanty: údolí Odry se soustavou rybníků u Oder, Životický vrch (284 m n.m.)
D-01/2	Zemědělská a urbanizovaná krajina velkého měřítka v kontaktu s cennou krajinou Poodří a s vizuálními vazbami na panorama Vítkovské vrchoviny, údolní nivu Odry, západní okraj Moravskoslezských Beskyd
D-01/3	Specifická struktura osídlení v podobě sídelních pásů, paralelně s liniemi vodních toků, rovnoměrně členící levobřežní svah sníženiny Oderské brány.

### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PROZACHOVÁNÍ, ROZVOJE A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA SPECIFICKÉ KRAJINY(CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
D-01/a	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 toku Odry. Segmenty zemědělské krajiny s výraznou strukturou nelesní zeleně	Na celém území specifické krajiny D-01
D-01/b	Zvýšená krajinářská hodnota 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.
D-01/c	Drobné sakrální dominanty v otevřené zemědělské krajině.	Jistebník, Klimkovice. Butovice, Hladké Životice, Suchdol n. O., Mankovicích

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- 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
- Chránit a posilovat funkci skladebných částí ÚSES, zejména v křížení s tělesem dálnice D47/D1 s ohledem na jejich význam v rámci dálkových migračních koridorů procházejících územím této specifické krajiny.
- 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.
  - ⇒ zachovat pohledové vazby mezi okrajem Vítkovské vrchoviny, údolní nivou Odry a okrajem Moravskoslezských Beskyd
  - ⇒ chránit pohledový obraz kulturně historických dominant výše uvedených sídel ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně
  - ⇒ v rámci územní a projektové přípravy nových staveb páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury zohlednit m.j. také jejich začlenění do krajinné struktury.

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Cílové charakteristiky této specifické krajiny vychází ze specifík, shrnutých ve významných a emblematických znacích a z jejich odůvodnění stejně jako z příznaků ohrožení a negativních tendencí vývoje (viz III. etapa). Hlavním znakem osobitosti této krajiny je její urbanizovaný charakter daný četnými liniemi technické a dopravní infrastruktury (trasy ZVN a VVN, dálnice D1, celostátní železniční trať č. 270), průmyslovými městy (Odry, Fulnek, Studénka, Bílovec) a velkými obcemi, ovšem s dosud zachovaným příčným rozčleněním liniovými formami zástavby, sledujícími vodoteče, směřující od okrajů Vítkovské vrchoviny k Oderské nivě a s průhledy na okraje Podbeskydí a Beskyd a pohledy na okraje Nížkého Jeseníku.

V otevřené zemědělské krajině, vyplňující jednotlivé vzájemně oddělené segmenty krajiny se projevuje potřeba ochrany a posílení struktury rozptýlené nelesní zeleně, která by vizuálně členila krajinu, omezovala by výraznost urbánních prvků (komerční a průmyslová výstavba, technická a dopravní infrastruktury, energetika) a vnášela by do dílčích scénérií drobnější měřítko. Kulturní zemědělská krajina Oderské brány mezi nivou Odry a úpatím Oderských vrchů vykazuje velkoplošné členění bloků orné půdy s ubývající rozptýlenou krajinnou zelení. Její obnova a doplňování by přispělo k doplnění prostorové struktury, ke zvýšení přírodních i estetických kvalit krajiny a k zapojení viditelnosti velkých dopravních staveb a dalších infrastrukturních, komerčních a průmyslových staveb.

Posílení struktury nelesní zeleně zejména v plochách prvků ÚSES je v rámci této specifické krajiny důležité z toho důvodu, že vymezení skladebných částí nadregionálního a regionálního ÚSES v rámci vydaných ZÚR MSK zároveň řeší prostupnost krajiny v místech křížení dálkových migračních koridorů s tělesem dálnice D47/D1. Dálkové migrační koridory (DMK) propojují oblasti významné pro trvalý a přechodný výskyt velkých savců. V daném

případě se jedná o propojení oblasti Jeseníků a Moravskoslezských Beskyd napříč urbanizovaným územím Oderského úvalu.

Přítomnost drobných kulturních dominant kostelů a větších staveb (zámek) v otevřených polohách zemědělské krajiny hraje roli v prostorových vztazích a harmonii vizuální scény. Podílí se tak na osobitosti a přívětivosti dílčích scenérií kulturní krajiny a je připomínkou historie a tradic krajiny. Jedná se o kostely v Jistebníku, Klimkovicích, v Butovicích, Hladkých Životicích, Suchdole nad Odrou, Makovicích).

Urbanizační tlaky na území této specifické krajiny vyplývají z mimořádně příznivého reliéfu s velmi vhodnými podmínkami pro trasování dopravních cest a páteřních energetických sítí a blízkosti Ostravy, přičemž toto tvoří součást širšího jádra Ostravské aglomerace<sup>18</sup>). V rámci platné PÚR ČR 2008 je toto území zahrnuto do rozvojové osy republikového významu OS 10, propojující Katowickou a Ostravskou aglomeraci s Olomouckou a Brněnskou aglomerací. Kromě ploch pro ekonomické aktivity mohou být územní nároky iniciovány též požadavky na plochy pro bydlení v atraktivním krajinném prostředí s výbornou dostupností pracovních příležitostí, vybavenosti a služeb v krajském městě. Všechny tyto aktivity přinášejí do krajiny další civilizační vlivy, posilující svým charakterem urbanizovaný výraz krajiny. Navržená opatření proto naplňují ust. § 18, odst. 4 stavebního zákona, jakož i republikové a krajské priority územního plánování dle PÚR ČR 2008 (čl. 14 a 20), resp. dle vydaných ZÚR MSK (čl. 14).

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Hranice specifické krajiny D-01 vůči Oderským vrchům na severozápadě tvoří téměř souvislý pás PPM (41, 49 – 51), která jsou asymetricky rozšířena v úsecích, pohledově otevřených do jedné z obou specifických krajín a naopak zúžených na výrazných terénních nebo krajinných rozhraních. Rovněž PPM na jihozápadní hranici vůči krajíně D-02 Poodří jsou téměř souvislá (44, 47, 53, 54), ovšem nepřilíživě široká s ohledem na pohledové limity, dané nepřilíživými výškovými rozdíly terénu. Severní úsek hranice s krajínou B-10 utváří jediné PPM 55 asymetricky vybíhající do obou krajín v pohledově otevřenějších partiích. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajín a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

### D-02 POODŘÍ

#### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Meandrující tok řeky Odry se systémy mrtvých ramen, zachovalá údolní niva se zaplavanými částmi. Území se značným podílem trvalých travních porostů s hojnou rozptýle-

<sup>18</sup> Viz Studie sídelní struktury MS kraje (PROCES – Centrum pro rozvoj regionů, s.r.o. 02/2012)

nou zelení, lužními lesy a rozlehlými rybníčními soustavami, s periodickými (vysýchavými) tůňemi v lužních lesích a loukách a s lužními lesy. Součástí soustavy Natura 2000 (EVL Poodří, PO Poodří), oblast též zařazena k světově významným mokřadním územím Ramsarské konvence.

- Zásadní význam pro přirozený rozliv povrchových vod při povodňových situacích (záplavové území).
- Jedinečné scenérie lužní krajiny s meandrujícím tokem Odry, rozsáhlou soustavou rybníků (u Jistebnice, Studénky, Bartošovic) a lokálními dominantami kostelů v obcích na okrajích CHKO - Suchdol Nad Odrou, Bernartice nad Odrou (část), Stará Ves nad Ondřejnicí (část), Bartošovice (část), Albrechtický (část).
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území přírody<sup>19</sup>: CHKO Poodří, PR Rezavka k.ú, Svinov) , NPR Polanská niva (k.ú. Stará Bělá), PR Bartošovický luh (k.ú. Bartošovice), PP Meandry Staré Odry (k.ú. Jeseník nad Odrou)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Jeseník n.O., Suchdol n.O., Hladké Životice, Hukovice, Bartošovice, Bukovice, Proskovice, Klímkovice, Jistebník

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

### Stav

- Trasy elektrického vedení 400 kV č. 459 a 220 kV č. 253/4, vizuálně zasahují území mezi Kunínem, Suchdolem nad Odrou a Jeseníkem nad Odrou
- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ nejsou evidovány
- Dle ZÚR MSK
  - ⇒ VVTL plynovod DN 700, PN63 (Hrušky) – Příbor (Libhošť) , rozšíření stávajících lesních průseků
  - ⇒ VVTL plynovod DN 700, PN63 Příbor (Libhošť) – Děhylov, rozšíření stávajících lesních průseků

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Celá oblast má pro svůj charakter (okolí řeky Odry a dalších říčních toků) nízkou hustotu zalidnění. Residenční funkce území je velmi slabá s převahou bydlení v rodinných domech. Území je atraktivní zejména pro pěší turistiku a cykloturistiku. Ostatní formy individuální rekreace mají s ohledem na statut území (CHKO) zanedbatelný význam.
- Potenciální riziko mohou představovat případné urbanizační aktivity lokalizované do přilehlých ploch sousedních specifických krajín D-01, D-03, příp. E-01.

---

<sup>19</sup> Charakteristika zvláště chráněných území přírody je uvedena v příloze 1.

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

D-02/1	Přírodní dominanty: meandrující tok Odry, vysýchavé tůňe, lužní lesy, systémy mrtvých ramen
D-02/2	Určující krajinná osa Oderského úvalu s významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).
D-02/3 EMBL.	Jedinečné scenérie meandrujícího toku Odry s vegetačními doprovody a partiami lužního lesa, jedinečné scenérie historických rybníků s břehovými porosty a dalším vegetačním doprovodem, kontrast otevřených a neprostupných ploch v krajinné scéně

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
D-02/a	Jedinečné přírodní hodnoty krajiny 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)	na celém území specifické krajiny D-02
D-02/b	Harmonický vztah zástavby v okrajových partiích CHKO a přírodě blízkých scenérií krajiny	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
D-02/c	Zachovaný význam kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně	Suchdol Nad Odrou, Bernartice nad Odrou, Stará ves nad Ondřejnicí (část), Bartošovice, Albrechtický
D-02/d	Zajištění prostorových vazeb mezi pravo- a levobřežní částí úvalu Oderské brány	Koridory stávajících sítí dopravní a technické infrastruktury

##### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Chránit osobitou krajinnou scenerii meandrujícího toku Odry s řadou unikátních přírodních hodnot (EVL a PO Natura 2000, mokřadní systémy Ramsarské konvence)

- Ochrana přirozených odtokových poměrů údolní nivy Odry včetně hydrologické funkčnosti rybníčních soustav .
- Zachovat a vytvářet harmonický vztah zástavby a krajinného rámce s vyloučením výraznějších vizuálních vlivů na siluety sídel vnímaných ze specifické krajiny D-02
- Chránit pohledové siluety lokálních kulturních dominant v uvedených venkovských sídlech před vlivem stavební činnosti a před následným snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Krajina specifické krajiny D-02 Poodří, vymezená v hranicích CHKO se vyznačuje nejenom jedinečnými přírodními hodnotami, ale i zcela osobitými a nezaměnitelnými krajinnými scenériemi, které představují symboly této krajiny. Ochrana přírodních hodnot je primárně zajišťována Správou CHKO Poodří prostřednictvím Plánu péče dle § 38 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Hydrologický význam oderské nivy a rybníčních systémů ve střední a severní části území spočívá m.j. v jejich funkci přirozené inundace povrchových vod. Význam této funkce je potvrzen existencí záplavových území dle ust. §§ 66 zák. č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění. Význam nenarušení přirozených odtokových poměrů je vedle čistě ekologických vztahů k unikátním biotopům bezprostředně závislým na periodickém zaplavitelnosti území, umocněn potřebou protipovodňové ochrany hustě osídleného území v navazujícím úseku povodí Odry (Ostrava, Bohumín). Požadavek na ochranu přirozených odtokových poměrů jako zcela zásadní funkce této specifické krajiny vychází z ust. § 19 stavebního zákona, s vazbou jak republikovou prioritu územního plánování PÚR ČR 2008 (čl. 25), tak priority územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (č. 14 a 15).

Obce nebo jejich části, ležící uvnitř specifické krajiny D-02 v blízkosti hranic, které jsou zároveň hranicemi CHKO Poodří, vytvářejí v krajinném rámci okrajových partií Poodří velmi působivé scenérie, které ovlivňují do určité míry i harmonickou krajinu uvnitř CHKO. Harmonický soulad takové zástavby a přírodních hodnot představuje podstatný rys kvality krajiny a je nutno takový soulad chránit a rozvíjet.

V ploché otevřené krajině Oderské Brány se v krajinné scéně uplatňují vedle vegetačních prvků také drobné dominanty obcí, ležících při hranicích specifické krajiny (zároveň hranic CHKO Poodří). Přítomnost drobných kulturních dominant kostelů hraje roli v prostorových vztazích a harmonii vizuální scény. Podílí se tak na osobitosti a přívětivosti kulturní krajiny. Jedná se především o kostely v Suchdole nad Odrou, Bernarticích nad Odrou, Staré Vsi nad Ondřejnicí, Bartošovicích a v Albrechticích.

Shodně se sousední krajinou D-01 je tato specifická krajina dle PÚR ČR 2008 součástí rozvojové osy republikového významu OS 10, propojující Katowickou a Ostravskou aglomeraci s Olomouckou a Brněnskou aglomerací. Prostorové vztahy těchto oblastí nepředstavují pro tuto krajinu závažnější problém neboť realizují mimo území CHKO<sup>20</sup> v podobě páteřních liniových sítí dopravní a technické infrastruktury víceméně paralelně s podélnou osou Oder-

<sup>20</sup> Pouze koridorová celostátní trať č. 270 je vedena po západní hranici CHKO.

ského úvalu. Odlišná je situace při zajišťování vnitrokrajských vazeb pravo- a levobřežní částí úvalu Oderské brány. Zásadní význam z tohoto pohledu má především napojení mezinárodního veřejného letiště Leoše Janáčka Ostrava a rozvojové zóny Ostrava-Mošnov na dálnici D1 (stávající silnice II/166) a na II., resp. III. tranzitní železniční koridor (železnice č. 325 s plánovanou rekonstrukcí a zkapacitněním v úseku Sedlnice – Studénka). Další vnitrokrajské vztahy na silniční síti se realizují v relaci Kunín – Hladké Životice (silnice I/57) a na lokální úrovni pak v rámci sítě silnic III. třídy. Také koridory páteřních tras energetické infrastruktury jsou v rámci vydaných ZÚR MSK stabilizovány. V rámci cílových charakteristik specifické krajiny D-02 tedy studie neuvažuje se vznikem dalších nových koridorů vedoucích k fragmentaci dotčeného území.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Přechodová pásma na severozápadní hranici vůči krajině D-02 (PPM 44, 47, 53, 54) jsou poměrně úzká a mírně excentricky vymezená. Kromě malých výškových rozdílů je důvodem omezená viditelnost do centrální části Poodří je omezena souvislými nivními porosty a lužními lesy. Rovněž PPM na jihozápadní hranici vůči krajině D-03 (PPM 44, 45 a 47) jsou prakticky souvislá ovšem s výraznou asymetrií směrem do otevřené zemědělské krajiny pravobřežních svahů oderského úvalu. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## D-03 BARTOŠOVICE

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Plochá zemědělská krajina s nevýraznými zelenými koridory vodotečí – pravobřežních přítoků Odry s výhledy z otevřených ploch k severozápadu na okraje nivních porostů a lužních lesů Poodří a na vzdálené lesnaté siluety Oderských vrchů.
- Lineární lánové vsi s novodobou urbanizací a s dominantami na hranicích CHKO Poodří (zámek a kostel v Bartošovicích, zámek Nová Horka)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Bartošovice, Proskovice, Stará Bělá, Krmelín



## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY VKRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

### Stav

- Různorodost zástavby, urbanizační tlaky aglomerace na sídla na okrajích CHKO, úbytek rozptýlené krajinné zeleně.
- Areál Mezinárodního letiště Leoše Janáčka Ostrava včetně přilehlé průmyslové zóny

### Záměry

- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ nejsou evidovány
- Dle ZÚR MSK
  - ⇒ silnice I/58 v úseku Petřvald – Krmelín vč. obchvatu Krmelína (jižní tangenta Ostravy)

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast je migračně atraktivní, má i vyšší úroveň vzdělanosti obyvatelstva, která je migrační procesem (zejména z Ostravy) dále posilována. V oblasti dochází k růstu residenčních ploch a k výraznému růstu komerčních ploch (výstavba průmyslová zóna Mošnov).
- Do budoucna lze očekávat pokračování suburbanizačního trendu který přinese tlak na vymezování dalších ploch pro bydlení i pro komerční účely.

## 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

D-03/1	Urbanizovaný prostor Letiště Leoše Janáčka s navazující průmyslovou zónou napojený na novou přeložku silnice I/58 v dosud málo narušené venkovské krajině.
D-03/2	Otevřená krajina ohraničená mohutným i vegetačními doprovody meandrující Odry a k jihozápadu vystupujícími okraji Podbeskydské pahorkatiny.
D-03/3	Vysoká pohledová otevřenost vůči sousedním specifickým krajinám D-02 a F-01.

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
D-03/a	Otevřená zemědělská krajina s venkovským charakterem zástavby a s obnovenou strukturou rozptýlené zeleně	na celém území specifické krajiny D-03

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
D-03/b	Urbanizovaný prostor letiště Leoše Janáčka a navazující průmyslové zóny	k.ú. Mošnov, Sedlnice, Skotnice, Harty a Petřvald u Nového Jičína
D-03/c	Krajina se zachovaným významem kulturních dominant ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně zemědělské krajiny	zámek a kostel v Bartošovicích, zámek Nová Horka

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Do území mezi okrajem areálu Letiště Leoše Janáčka a hranicí specifické krajiny D-01 (hranice CHKO Poodří) neumisťovat další rozvojové plochy pro komerční účely.
- Zachovat dosavadní venkovský charakter osídlení,
- Obnova a funkční posílení a prvků a ploch nelesní rozptýlené zeleně jakožto prvky prostorového členění krajiny s funkcí v rámci prvků ÚSES,
- Chránit pohledový obraz kulturně historických dominant výše uvedených sídel ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně
- Při umisťování nových staveb v přiměřeném rozsahu zohlednit cílové charakteristiky a ochranu významných a emblematických znaků sousedních krajín D-02 Poodří a F-01 Příbor-Nový Jičín

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Navrhovaná opatření vycházejí legislativně z ust. §§ 18 a 19 stavebního zákona, s vazbou jak republikové priority územního plánování PÚR ČR 2008 (čl. 14, 20), tak priority územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (č. 14 ).

Podobně jako ostatní specifické krajiny oblasti Moravské brány spadá i toto území dle PÚR ČR 2008 do rozvojové osy republikového významu OS 10, přičemž kromě města Ostavy, které představuje hlavní spádové centrum kraje, zde existují výrazné prostorové vazby na tzv. podbeskydský sídelní pás tvořený významnými sídelními centry podél rychlostní silnice R48. Je proto logické, že vymezená specifická krajina leží v průsečíku celé řady významných rozvojových impulsů generovaných zejména potřebou napojení zmíněných sídel na letiště Leoše Janáčka. Vymezením a pozicí vůči specifické krajině D-02 proto plní tato krajina funkci „nárazníkové zóny, určené pro utlumení, resp. odeznění vlivů urbanizačních aktivit v okolním území. Význam této funkce je v porovnání s krajinou D-01 na odvrácené straně CHKO vyšší, s ohledem na dlouhodobou existenci letiště a dynamický rozvoj navazujících komerčních aktivit v tomto prostoru. Na rozdíl od styku specifických krajín D-01 a D-02, kde těleso železniční trati č. 270 vytváří území předěl oddělující obě krajiny, zde takové funkční rozhraní není. Z tohoto důvodu a v zájmu naplnění priority územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (čl. 14) navrhuje studie omezení rozvojových aktivit ve vymezeném území

Intenzivně využívaná zemědělská krajina velkého měřítka ztratila a v důsledku rozvojových aktivit v prostoru letiště Leoše Janáčka i nadále ztrácí prvky rozptýlené zeleně, které v

minulosti dotvářely prostorovou strukturu krajiny. Změny v obrazu krajiny nejsou příznivé, potlačují typický výraz kulturní krajiny této oblasti a snižují její ekologickou hodnotu. Obnova nelesní zeleně by přispěla k doplnění prostorové struktury a zvýšení přírodních i estetických kvalit krajiny v jejím detailnějším rozčlenění, umožňujícím prostorové ukotvení jejího pohledového vnímání a její identifikaci.

Posílení struktury nelesní zeleně zejména v plochách prvků ÚSES je v rámci této specifické krajiny důležité z toho důvodu, že vymezení skladebných částí nadregionálního a regionálního ÚSES v rámci vydaných ZÚR MSK zároveň řeší v prostupnost krajiny v rámci dálkových migračních koridorů (DMK) propojujících dvě významné oblasti výskytu velkých savců tj. oblast Jeseníků a Moravskoslezských Beskyd napříč urbanizovaným územím pravobřežní části Oderského úvalu.

Přítomnost zámku a kostela v Bartošovicích a zámku Nová Horka hrají v otevřené zemědělské a dosti přehledné krajině roli odlišujícího prvku osobitosti krajiny dávajícího krajině tradiční měřítko jako jeden z předpokladů identifikace obyvatel dotčeného území s okolní krajinou.

Pohledová otevřenost vůči sousedním specifickým krajinám D-02 a F-01 a výrazně protáhlý tvar specifické krajiny D-03 je příčinou skutečnosti, že výraznou část této specifické krajiny překrývají přechodová pásma vůči sousedním krajinám (PPM 45 a 47). S ohledem na mimořádný polohový potenciál území v okolí letiště Leoše Janáčka Ostrava-Mošnov v rámci této specifické krajiny a mimořádné přírodní a krajinné hodnoty specifické krajiny D-02 Poodří (CHKO) navrhuje ÚS posuzovat umístování staveb v rámci této specifické krajiny též z hlediska cílových charakteristik a ochrany významných a emblematických znaků těchto sousedních krajin, zejména pak krajiny D-02 Poodří (CHKO). Podkladem pro vyhodnocení míry jejich uplatnění v jednotlivých částech PPM 85 je příloha 4.5. tohoto svazku.

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Hranice specifické krajiny D-03 vůči Poodří (D-02) je díky své otevřenosti a mírnému sklonu terénu k severozápadu souvisle pokryta přechodovými pásmami (PPM 45 a 47). Jedná se o zajímavou situaci, kdy požadavky na charakter krajiny mohou být ovlivněny přísnějšími požadavky sousedící krajiny CHKO. Jak již bylo uvedeno výše, pokrývají tato PPM převážnou část rozlohy této specifické krajiny s přesahem též do východně sousedící krajiny F-01. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## 2.5. Oblast specifických krajin Ostravské pánve (E)

### E-01 OSTRAVA - KARVINÁ

#### 1. HODNOTY KRAJINY

(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)

- Dochované ostrovy původních krajinných struktur ve zcela antropogenizované krajině
  - ⇒ ZCHÚ přírody: PP Hraniční meandry Odry, PR Skučák, PP Meandry Lučiny, PP Kunčický balvan,
  - ⇒ rozsáhlejší lesní celky v prostoru mezi Ostravou, Vratimovem, Havířovem a Orlovou
- Cenné rybníční soustavy podél Vrbické, resp. Rychvaldské stružky mezi Vrbicí, Novým Bohumínem a Orlovou, vodní plochy po těžbě štěrkopísku (Vrbice, Antošovice, Šunychl), zatopené nebo zamokřené poklesové kotliny s unikátními společenstvy
- Údolní nivy Odry, Opavy, Ostravice, Lučiny, Stonávky a Vrbické stružky s významem pro přirozený rozliv povrchových vod při povodňových situacích (záplavová území)
- Cenná struktura měst (MPZ Karviná, Ostrava-Poruba, Ostrava-Přívoz a Ostrava-Vítkovice, cenná urbanistická struktura Havířova a Hrabůvky)
- Industriální památky spojené s těžbou uhlí a zpracováním železa (NKP Areál vysokých pecí, koksovny a dolu Hlubina).
- Specifický charakter rozptýlené zástavby (slezská zástavba).

#### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

##### Stav

- Vysoká zátěž území průmyslem (brownfields, skládky) a těžbou a úpravou uhlí (poklesové kotliny, odvaly, odkaliště), zejména v prostoru Karviná – Doubrava – Dětmovice – Orlová – Petřvald – Havířov – Horní Suchá – Stonava – Albrechtice,
- Koncentrace zařízení a koridorů energetické infrastruktury.
- Suburbanizace - vznik nových obytných zón nebo areálů komerční občanské vybavenosti často bez vazby na stávající sídelní strukturu a veřejnou infrastrukturu v území na obvodu velkých měst (Ostrava, Bohumín, Havířov)

##### Záměry

- Záměry dle ZÚR MSK :
  - ⇒ Rozšíření elektrárny Dětmovice, rozšíření výrazné antropogenní dominanty
  - ⇒ Trasy elektrických vedení VVN 400 a 110 kV,

Přehled záměrů vymezených v ZÚR MSK s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Sídelní a průmyslové centrum kraje s vysokou hustotou osídlení i zalidnění generující požadavky na vymezování dalších ploch pro rezidenční nebo komerční využití (zahušťování rozvolněné slezské zástavby, nové plochy v periferních avšak dobře dopravně dostupných oblastech, revitalizované plochy brownfields)
- Vyšší podíl objektů individuální rekreace v k. ú. Horní Datyně, Šenov, Petřvald, Rychvald, Záblatí, Lutyně, Dolní Lutyně, Dětmárovice a Koukolná využívaných především pro každodenní a víkendovou rekreaci
- Vysoký výskyt sociálních, bezpečnostních a ekonomických rizik zejména ve východní území (Karviná, Orlová) společně se zvýšenou mírou nezaměstnanosti
- Postupný útlum residenční funkce velkých měst (Ostrava, Havířov) ve prospěch okolních obcí s příznivější kvalitou prostředí a dobrou dopravní dostupností (suburbanizační proces) a jednak v obcích východní části území (Orlová, Karviná, Doubrava) z důvodu nedostatku pracovních příležitostí (viz grafické schéma 2.D)

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

E-01/1 EMBL.	Hustě osídlená industriální krajina s vysokým zastoupením antropogenních tvarů a struktur včetně enkláv nelesní zeleně vzniklé primární sukcesí na antropicky přeměněných plochách, pohledové dominanty průmyslových a těžebních areálů, výrazné liniové struktury sítí dopravní a technické infrastruktury
E-01/2	Památkově a urbanisticky hodnotné soubory městské zástavby (Karviná, Ostrava-Poruba, Ostrava-Přívoz a Ostrava-Vítkovice, Havířov, Hrabůvka)
E-01/3	Slezská zástavba v území mezi řekou Ostravicí a státní hranicí
E-01/4	Hustá síť vodních toků (Odra, Opava, Ostravice, Lučina) a vodních ploch (rybníční soustavy podél Vrbické, resp. Rychvaldské stružky mezi Vrbicí, Novým Bohumínem a Orlovou, zatopené poklesové kotliny, odkaliště)
E-01/5	Enklávy lesních celků v prostoru mezi Ostravou, Vratimovem, Havířovem a Orlovou

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
E-01/a	Polyfunkční krajina s významnou sídelní a výrobní funkcí, polycentrická aglomerační struktura velkých měst a rozsáhlých průmyslových nebo těžebních areálů, s hustou sítí staveb dopravní a technické infrastruktury s postupným nárůstem revitalizovaných, přírodě blízkých ploch	na celém území specifické krajiny E-01
E-01/b	Antropicky přeměněná krajina v dosahu dlouhodobých vlivů těžby a úpravy černého uhlí s potřebou komplexní revitalizace v závislosti na postupu dotěžování využitelných zásob černého uhlí	<p>níže uvedená katastrální území ve správních obvodech obcí:</p> <p><b>Karviná:</b> v celém rozsahu nebo větší část<sup>21</sup> k.ú. Louky nad Olší, Darkov, Karviná-Doly, Staré Město u Karviné a částečně<sup>22</sup> k. ú. Karviná-město a Ráj.</p> <p><b>Doubrava:</b> (k.ú. Doubrava u Orlové, v celém rozsahu) - Dětmarovice (částečně k. ú. Dětmarovice a Koukolná)</p> <p><b>Orlová:</b> v celém rozsahu nebo větší část k.ú. Lazy u Orlové a Orlová, částečně k. ú. Horní Lutyně a Poruba u Orlové</p> <p><b>Petřvald:</b> částečně k. ú. Petřvald u Karviné</p> <p><b>Havířov:</b> částečně k. ú. Dolní Suchá a Prostřední Suchá)</p> <p><b>Horní Suchá:</b> (částečně k. ú. Horní Suchá)</p>

<sup>21</sup> Zasahuje více než 50% výměry k. ú.

<sup>22</sup> Zasahuje max. 50% výměry k. ú.

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
E-01/b pokr.		Stonava: k. ú. Stonava, v celém rozsahu  Albrechtice: částečně k. ú. Albrechtice u Českého Těšína
E-01/c	Síť památkově a urbanisticky hodnotných souborů městské zástavby, historických průmyslových objektů a technických zařízení jako stop industriálního využití krajiny	na celém území specifické krajiny E-01
E-01/d	Enklávy rozptýlené tzv. slezské zástavby	na celém území specifické krajiny E-01 na pravém břehu Ostravice a Odry (od soutoku s Ostravicí)
E-01/e	Zelené pásy tvořené zachovalými lesními celky, břehovými porosty podél vodních toků a postupně doplňovaným systémem přírodně hodnotných prvků nelesní zeleně vzniklých v rámci cílené rekultivace nebo přirozené sukcese antropicky přeměněných ploch	na celém území specifické krajiny E-01 s výjimkou území vymezeného v rámci E-01/b.
E-01/f	Zachování historických rybníčních soustav	k. ú. Vrbice, Pudlov, Nový Bohumín, Záblatí, Rychvald, Lutyně, Poruba

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Koordinace zájmů těžby černého uhlí s ochranou civilizačních, kulturně historických a přírodních hodnot území.
- Postupná revitalizace brownfields a ploch dotčených těžbou, resp. úpravou černého uhlí a jejich polyfunkční využití v návaznosti na potřeby a charakter okolního území.
- Pro rozvoj, doplnění a zkvalitnění systémů dopravní a technické infrastruktury přednostně využívat koridory stávajících sítí, plochy brownfields a revitalizované plochy po těžbě, resp. úpravě uhlí.
- Identifikace, ochrana a citlivé využití dochovaných historických souborů a technických zařízení jako cenných stop industriálního využití krajiny.
- Chránit enklávy rozptýlené slezské zástavby situované mimo dosah povrchových vlivů pokračující těžby uhlí před nadměrným zahušťováním zástavby. V rámci aktualizace ZÚR MSK uplatnit pro k. ú. Skřečůň, Záblatí, Rychvald, Heřmanice, Michálkovice, Radvanice Bartovice, Horní Datyně, Václavovice, Šenov, Petřvald, Rychvald, Lutyně, Dolní Lutyně, Prstná, Petrovice u Karviné, Dolní Marklovice, Havířov město, Dolní Daty-

ně, Bludovice, Prostřední Bludovice a Životice požadavek na stanovení příslušných regulativů v územních plánech dotčených obcí.

- Koordinovat požadavky na vymezení nových ploch pro bydlení v obcích na obvodu velkých měst (Ostrava, Bohumín, Karviná, Havířov) vystavených účinkům suburbanizace.
- Zachovat celistvost lesních celků v prostoru mezi Ostravou, Vratimovem, Havířovem a Orlovou
- Postupně utvářet systém zelených pásů v krajině a za tímto účelem:
  - ⇒ podporovat funkční a prostorové posílení krajinných os tvořených sítí vodních toků s doprovodem břehových porostů (Odra, Opava, Ostravice, Lučina, Stonávka a jejich přítoky), zeleně, a ochranu přirozených odtokových poměrů v údolních nivách.
  - ⇒ chránit a postupně doplňovat strukturu nelesní zeleně o přírodně hodnotné prvky, vzniklé v rámci cílené rekultivace nebo přirozené sukcese na antropicky přeměněných plochách
- Ochrana a funkční posílení historické rybníční soustavy mezi Vrbicí, Rychvaldem a Orlovou.

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Dotčené území představuje jádrovou část Ostravské aglomerace, které je od druhé poloviny 19. století objektem intenzivní přeměny v souvislosti s industrializací založenou na těžbě černého uhlí, rozvoji energetického sektoru a řady odvětví náročných na spotřebu surovin a energie (hutnictví, těžké strojírenství, chemický průmysl). V 50. až 70. letech minulého století získal tento proces mimořádnou dynamiku, se kterou souvisel rychlý populační přírůstek (migrace z jiných částí republiky vč. Slovenska), rozvoj osídlení a systémů dopravní a technické infrastruktury. Extenzivní využívání území v tomto období mělo za následek vznik velkého množství nevyužívaných areálů a devastovaných ploch, tzv. brownfields. Následný proces restrukturalizace hlavních průmyslových odvětví tohoto regionu, kromě řady dopadů do sféry sociální a ekonomické, tento trend ještě urychlil.

Přes tyto skutečnosti zůstává Ostravsko nadále významným průmyslovým regionem ČR s dlouhodobě perspektivní těžbou černého uhlí v karvinské části OKR, funkčními technologickými systémy a infrastrukturou republikového a mezinárodního významu, podmiňující existenci a rozvoj konkrétních průmyslových odvětví. K těmto atributům je třeba počítat i hustou síť velmi dobře propojených velkých měst a správních center, utvářející ucelený prostorový sídelní systém (viz grafické schéma 2.F). Jeho zkvalitnění a rozvoj je jedním ze základních předpokladů pro zmírnění řady negativních trendů sociálního a demografického vývoje tohoto území včetně výrazného oslabení vztahu části obyvatelstva k okolní krajině a území obecně.

Ukončení těžební činnosti v ostravské části pánve předpoklady vytvořilo podmínky pro postupnou revitalizaci devastovaných ploch a jejich funkční začleňování do okolního území. Na druhé straně koncentrace těžebních aktivit do karvinské části pánve je spojena s vymezením území, u kterého bude v dlouhodobém výhledu vyžadována postupná komplexní rekonstrukce a revitalizace krajiny v závislosti na postupu dotěžování využitelných zásob černého uhlí (viz E-01/b).



Rozvojový potenciál jakož i závažné dysfunkce v rámci pilířů udržitelného rozvoje potvrzuje zahrnutí tohoto území do rozvojové oblasti OB 2 – Ostrava a jeho východní část do specifické oblasti republikového významu SOB 4 – Karvinsko dle PÚR ČR 2008.

Navržená opatření (první tři odrážky) se opírají o ust. § 18, a § 19, odst. 1, písm. d) stavebního zákona. Věcně tato opatření reflektují čl. 19 a 72 PÚR ČR 2008 a priority, resp. požadavky formulované v čl. 6, 19 a 23 vydaných ZÚR MSK. Koordinace těžebních zájmů s ochranou dochovaných fragmentů civilizačních, kulturně historických a přírodních hodnot je základním předpokladem pro stabilizaci a rozvoj ostatních funkcí území. Revitalizace brown-fields a ploch devastovaných účinky poddolování výrazně zvyšuje potenciál území pro lokalizaci nových záměrů orientovaných na rozvoj a zkvalitnění jednotlivých funkčních systémů.

Dochované stavby a zařízení industriálních a těžebních areálů představují jedinečné a neopakovatelné rysy obrazu krajiny a stopy kulturní historie území. Tyto stopy představují kulturní dědictví a musí být předmětem úvah o ochraně a novém využití. Zároveň tyto soubory představují důležitý prvek pro zachování osobitostí této specifické krajiny a identifikace obyvatel s obývaným územím.

Specifická struktura osídlení – tzv. rozptýlená slezská zástavba v rovinatých a mírně zvlněných terénech s obytnými objekty (dnes téměř výhradně ve formě rodinných domů) uprostřed obhospodařovaných pozemků dává krajině zcela specifický charakter kultivované a osídlené krajiny. Jedná se o unikátní jev – nesrovnatelný s jinými typy rozptýleného osídlení. Slezská zástavba představuje v rámci ČR urbanistický fenomén, jehož výskyt na našem území je generelně vymezen řekou Ostravicí (historická hranice polského Slezska) a státní hranicí. V lokalitách, které v minulosti nebyly vystaveny důlním vlivům nebo kde tyto vlivy doznívají, představují volné plochy potenciál zejména pro rozvoj bydlení, částečně tlumící expanzi nových suburbií do volné krajiny. Naproti tomu nadměrným zahuštěním zástavby zanikají význačné rysy osobitosti a nezaměnitelnosti této krajiny. Z tohoto důvodu je pro výše uvedená k. ú. uplatněn požadavek na stanovení regulativů stanovujících přípustnou míru zastavění v rámci ÚP dotčených obcí. Na lokality slezské zástavby v území s dlouhodobými účinky poddolování (viz E-01/b) se toto opatření z důvodů uvedených výše logicky nevztahuje.

Aktualizace ÚAP MSK 2011 a Studie sídlení struktury MSK potvrdily pokračující trend tzv. „suburbanizace“ - tzn. stěhování městského obyvatelstva a dalších aktivit z jader větších měst do obcí tvořících jejich zázemí včetně vzniku nových obytných zón nebo areálů komerční občanské vybavenosti často bez vazby na stávající sídelní strukturu a s novými nároky na realizaci dopravní a technické infrastruktury. Z kartogramů převzatých z citovaných dokumentů (grafické přílohy č. 30.2., 35.1., 35.2. a 50.1, 2.D, 2.E). jsou patrné, že základní symptomy tohoto trendu, tzn.:

- ⇒ vysoký přírůstek počtu obyvatel stěhováním,
- ⇒ dynamický rozvoj bytové výstavby, zejm. rodinných domů,
- ⇒ nárůst podílu zastavěných ploch,

se koncentrují především do obcí po obvodu velkých měst (Ostrava, Bohumín, Karviná, Havířov). Kromě již zmíněných nároků na dodatečný rozvoj dopravní a technické infrastruktury je negativním důsledkem tohoto trendu extenzivní rozrůstání sídel do volné krajiny. Z výše uvedených důvodů byla regulace extenzivního rozvoje sídel formulována jako priorita územ-

ního plánování kraje v rámci vydaných ZÚR MSK (čl. 6) a obě výše popsaná opatření jsou jejím naplněním v rámci územně plánovací činnosti.

Z důvodů popsaných výše se území této specifické krajiny vyznačuje v rámci MSK vysokým podílem zastavěných a ostatních ploch (grafické schéma 17.1) a naopak sníženým zastoupením přírodních nebo přírodě blízkých ploch. Z priorit územního plánování kraje stanovených ZÚR MSK (čl. 7 a 13) vychází návrh na postupné utváření „zelených pásů“, jejichž základem budou zachovalé lesní komplexy v centrální a jižní části území, břehové porosty a doprovodnou zeleň vázané na významné vodní toky tohoto území a přírodně hodnotné prvky nelesní zeleně vznikající v rámci cílené rekultivace nebo přirozené sukcese antropicky přeměněných ploch. Rozšiřování „zelené infrastruktury“ zároveň přispěje ke zkvalitnění rekreačního zázemí sídel. V dlouhodobém výhledu se pak může stát jedním z osobitých znaků této specifické krajiny, dokladující úspěšnou revitalizaci dlouhodobě exploatovaného území.

Význam zachovalých částí údolních niv Odry, Opavy, Ostravice, Lučiny, Vrbické stružky a Stonávky dále spočívá v jejich funkci přirozené inundace povodňových vod. Význam této funkce je potvrzen stanovením záplavových území dle ust. §§ 66 zák. č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění. Zachování odtokových poměrů vyplývá potřeby řešení protipovodňové ochrany tohoto hustě osídleného území a v přeshraničních souvislostech z hydrologických vazeb na níže situované polské území podél Odry pod soutokem s Olší.

Historické rybníční soustavy na Vrbické Stružce i na přítocích vytvářejí v hustě urbanizované a industrializované krajině spolu s enklávami slezské zástavby strukturu, která vnáší do krajiny stopy historické kultivace – připomínky kulturní tradice a kulturního dědictví. Tyto soustavy tvoří podstatný rys osobitosti a kulturní historie specifické krajiny. Tento rys musí být předmětem ochrany a jeho funkčního posílení v dosud vysoce urbanizované krajině.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

V hustě zastavěné urbanizované krajině těžké aglomerace je možno přechodová pásma vymezit pouze vůči otevřeným plochám nivy Olše v hraničních polohách vůči specifickým krajinám E 02 (PPM 63 – 65) a F-06 (PPM 66). Na hranicích vůči jižně a západně ležícím specifickým krajinám jsou vymezeno jen několik nepříliš rozsáhlých PPM (62<sup>23</sup>, 54 – 57, 67, 82, 83), vyklenujících převážně do těchto sousedních krajin. Jejich cílové charakteristiky se tedy v rámci krajiny E-01 nebudou profilovat nijak výrazně. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

---

<sup>23</sup> Ve směru od západu k východu.

## E-02 NIVA OLŠE

### 1. HODNOTY KRAJINY

- Dochované ostrovy původních krajinných struktur zejména podél meandrujících toků Olše a Petrůvky v těsném kontaktu s výrazně urbanizovanou a antropicky přeměněnou krajinou.
- Uzavřené prostory ohraničené doprovodnými porosty Olše, členitá maloplošná struktura východní části území v koridoru Petrůvky.
- Cenná rybníční soustava severně od Karviné (EVL Karviná-rybníky), cenné polohy kolem meandrujících toků Petrůvky a Olše (EVL Niva Olše – Věřňovice, PO Heřmanský stav – Odra – Poolší).
- Údolní niva Olše a jejích přítoků (Petrůvka, Mlýnka, Lutyňka) s významem pro přirozený rozliv povrchových vod při povodňových situacích (záplavové území)

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

#### Stav

- Velkoplošné členění krajiny s industriální dominantou velkého měřítka elektrárny Dětmárovice a liniovou strukturou dálnice D1

#### Záměry

- ZÚR MSK ani ÚAP MSK v současné době nesledují záměr spojený s rizikem ohrožení hodnot této specifické krajiny

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Celá oblast má pro svůj charakter (niva řeky Olše) nízkou hustotu zalidnění. Residenční funkce území je velmi slabá s s převahou bydlení v rodinných domech.
- Riziko prudkého nárůstu komerčních ploch podél dokončené dálnice D1 (k. ú. Věřňovice a Dolní Lutyně)

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

E-02/1	Meandrující toky Olše a Petrůvky s doprovodnými porosty nivy a zbytky slepých ramen
E-02/2	Vizuálně otevřené plochy velkého měřítka mezi Lutyňkou a Olší, drobnější struktura krajiny na pravém břehu Olše při toku Petrovky
E-02/3	Výrazné antropogenní prvky - dominantní areál elektrárny Dětmárovice (těsně za hranicí této specifické krajiny) a těleso dálnice D1

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
E-02/a	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
E-02/b	Drobnější krajinná struktura na levém břehu Petrůvky po těleso železniční trati č. 270	k. ú. Závada, Petrovice u Karviné
E-02/c	Meandrující 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
E-02/d	Dochovaná historická rybníční soustava	k. ú. Staré Město u Karviné, Koukolná

### Opatření pro zajištění cílových charakteristik

- Zachování současného charakteru otevřené krajiny s převážně zemědělským využitím.
- Ochrana liniové struktury meandrujících toků Olše a Petrůvky s doprovodem břehových porostů jakožto rysů prostorového členění krajiny, včetně ochrany přirozených odtokových poměrů v údolních nivách.
- Obnova a funkční posílení prvků nelesní rozptýlené zeleně včetně historické rybníční soustavy v k.ú. Staré Město u Karviné jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí v rámci prvků ÚSES,
- Regulace rozsahu komerčních ploch s vazbou na dálnici D1 v k. ú. Věřňovice, Dolní Lutyně a Dětmarovice
- Zachování stávající struktury osídlení malých sídel s venkovským charakterem zástavby

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Velké plochy nečleněné zemědělské krajiny na levém břehu Olše vytvářejí krajinu bez měřítka a bez významnější ekologické hodnoty s uplatněním výrazných antropogenních struktur v podobě tělesa dálnice D1 a pohledovou dominantou elektrárny Dětmarovice (EDĚ), která se nachází těsně za hranicí této specifické krajiny. Detailněji členěná krajinná struktura zůstala zachována pouze v úzkém pruhu území podél Petrůvky (cca mezi státní hranicí a tělesem železniční trati č. 270) v úseku od Petrovic u Karviné po soutok s Olší. Přes tuto skutečnost představuje toto území jedinou rozsáhlejší enklávu volné, v porovnání se sousední krajinou E-01 podstatně méně narušené krajiny v rámci severní části jádra Ostravské aglomerace a jednu z mála oblastí v jádru aglomerace jako celku. Obdobná méně narušená území se vyskytují až na levém břehu Odry (cca 5 km západně) a pak zhruba od linie

Polanka nad Odrou - Ostrava-Hrabůvka – Havířov (cca 16 km jižně). Z tohoto důvodu studie navrhuje zachovat současný charakter této krajiny s převážně zemědělským využitím, posílenou funkcí prvků nelesní zeleně a osídlením v podobě malých sídel s venkovským charakterem zástavby.

Nedávné dokončení posledního úseku dálnice D1 Bohumín – státní hranice a napojení na polskou dálnici A1 je nepochybným impulsem pro záměry na změnu využití nejen ploch bezprostředně přilehajících k tělesu dálnice, ale v případě zajištění adekvátního dopravního napojení i ve vzdálenějším okolí. Přestože význam propojení dálničního systému ČR a Polska v aglomeračních, krajských i republikových souvislostech je nezpochybnitelný, doporučuje studie z důvodů uvedených výše regulovat rozsah komerčních ploch v uvedených k. ú. tak, aby stávající charakter této krajiny nebyl výrazněji narušen.

Význam údolní nivy Olše a jejích přítoků dále spočívá v jejich funkci přirozené inundace povodňových vod. Význam této funkce je potvrzen stanovením záplavových území dle ust. §§ 66 zák. č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění. Nezbytnost koordinace řešení protipovodňové ochrany v přeshraničních souvislostech vyplývá jednak z faktu, že Petrůvka a Olše mají v tomto území charakter hraničních toků a dále z hydrologických vazeb na níže situované polské území podél Odry pod soutokem s Olší.

V zemědělské krajině v minulosti rozptýlená zeleň dotvářela krajinnou strukturu. Intenzivní zemědělská výroba ve druhé polovině minulého století do značné míry redukovala její rozsah v krajině s dopadem na oslabení retenční funkce krajiny. Obnova a doplňování nelesní zeleně přispěje k posílení její prostorové struktury a zvýšení přírodních i estetických kvalit krajiny.

Ochrana a posilování významu vodních toků, jejich vegetačních doprovodů je spolu s ochranou odtokových poměrů a doplňováním systému rozptýlené nelesní zeleně v údolních nivách významným požadavkem na udržení a rozvinutí kvality krajiny – jejího typického výrazu a její ekologické hodnoty. Navrhovaná opatření vycházejí legislativně z ust. §§ 18 a 19 stavebního zákona, s vazbou jak republikové priority územního plánování PÚR ČR 2008 (čl. 14, 20 a 25), tak priority územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (č. 14 a 15) a požadavek na využití území, čl. 19, dvacátá odrážka.

Historické rybníční soustavy severně od Karviné vnášejí do krajiny otevřené zrcadlící vodní plochy, a specifickou krajinnou strukturu. Tyto soustavy tvoří podstatný rys osobitosti a kulturní historie specifické krajiny. Tento rys musí být předmětem ochrany a rozvíjení. (viz Kulturní a historická charakteristika – III. část, E-02 4.2)

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

V rovinaté otevřené krajině nivy Olše je možno přechodová pásma vymezit pouze vůči jižně sousedící krajině E-01 (PPM 63 – 65). Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## 2.6. Oblast specifických krajín Beskydského podhůří (F)

### F 01 PŘÍBOR – NOVÝ JIČÍN

#### 1. HODNOTY KRAJINY

(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)

- Koridory menších vodotečí (Jičínka, Sedlnice, Lubina, Trnávka) s doprovodnou zelení v otevřené zemědělské krajině, prostorově izolované enklávy menších lesních celků
- Kulturní dominanta Starojičínského hradu s nadregionálním významem, lokální kulturní dominanty kostelů a zámků (kostely ve Starém Jičíně, Sedlnicích, Fryčovicích, zámek Trnávka, zámek a kostel v Kuníně, kostel v Šenově, v Jeseníku nad Odrou).
- Cenná historická jádra původně středověkých měst s ortogonálním založením (Příbor MPR, Nový Jičín MPR, Brušperk MPZ), hrad na Starojickém kopci.
- Krajinářsky významné zvláště chráněné území : PR Rybníky na Trnávce
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Šenov u Nového Jičína, Stará Ves n. Ondřejnicí, Brušperk

#### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy V KRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODCNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

##### Stav

- Vysoce urbanizovaná krajina s velkými sídelními centry a rozsáhlými průmyslovými areály (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury
- Suburbanizace - vznik nových obytných zón nebo areálů komerční občanské vybavenosti často bez vazby na stávající sídelní strukturu a veřejnou infrastrukturu

##### Záměry

- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 17 – větrná elektrárna Starý Jičín - Heřmanice u Polomi (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m, situována na území specifické krajiny D-01, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- Záměry dle ZÚR MSK:
  - ⇒ R48 Nový Jičín – Rybí, stavební úpravy, čtyřpruhová směrově dělená rychlostní silnice
  - ⇒ I/58 Petřvald - Krmelín, nová stavba - jižní tangenta Ostravy, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy
  - ⇒ I/58 Petřvald, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy

Přehled záměrů vymezených v ZÚR (ÚAP) s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Jižní částí území prochází západní segment „podbeskydského pásu osídlení s významnou sídelní a výrobní funkcí. Tomu odpovídá vyšší hustota zalidnění (grafická příloha 27) s převahou bydlení v bytových domech a vyšším počtem budov na km<sup>2</sup>,
- V současnosti dochází v území k významnému nárůstu komerčních ploch s vazbou na dokončovanou rychlostní silnici R48 a výrobní areál HYUNDAI v Nošovicích.
- V této oblasti je nižší pravděpodobnost výskytu sociálních a ekonomických rizik než v ostatních krajinných oblastech, jelikož je zde vyšší míra ekonomické aktivity a nižší míra nezaměstnanost. Současné trendy naznačují další pokles obyvatelstva migrací zejména velkých měst (Nový Jičín, Kopřivnice) ve prospěch menších sídel v jejich okolí (suburbanizační proces).

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

F-01/1	Přírodní dominanty: Salaš (364 m n.m.), Hůrka (380 m n.m.), Starojický kopec (496 m n.m.), Peklisko (305 m n.m.) a pohledovou siluetou Štramberské vrchoviny (specifická krajina F-03)
F-01/2	Zvlněná zemědělsko-průmyslová krajina 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.
F-01/3	Hustá struktura osídlení podél silnice R48 s významnými průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury
F-01/4	Zachovaná historická jádra velkých měst (Nový Jičín, Příbor)
F-01/5 EMBL.	Starojičinský hrad – majestátní zřícenina hradu složitého stavebního vývoje, jehož počátky sahají až do poloviny 13. století, tyčící se na výrazném Starojickém kopci (496,2 m) nad městečkem Starý Jičín.

### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-01/a	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

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-01/b	Zvlněná zemědělská krajina rozčleněná mělce zahloubenými údolími vodních toků (Jičínka, Sednice, Lubina, Trnávka) s doprovodem břehových porostů, prvky nelesní zeleně a menšími lesními celky s osídlením převážně charakteru lineárních lánových vsí,	Na celém území specifické krajiny F-01
F-01/c	Emblematické panorama Starojičínského hradu, zachovaný význam historických městských jader (Jičín, Příbor, Brušperk) a lokálních kulturně historických dominant (kostely ve Starém Jičíně, Sednicích, Fryčovicích, zámek Trnávka, zámek a kostel v Kuníně, kostel v Šenově, v Jeseníku nad Odrou).	Starojičínský hrad: v okruhu viditelnosti kulturní dominanty  Ostatní: správní obvody uvedených obcí

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Pro rozvoj, doplnění a zkvalitnění systémů dopravní a technické infrastruktury přednostně využívat koridory stávajících sítí,
- Aplikace kritérií a podmínek pro rozhodování o změnách v území dle čl. 19 a 20 vydaných ZÚR MSK týkající se nových ploch pro bydlení a ekonomické aktivity:
  - ⇒ Rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou ve vazbě na zastavěná území sídel.
  - ⇒ Plochy pro nové ekonomické aktivity vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
    - \* 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;
- Koordinovat požadavky na vymezení nových ploch pro bydlení v obcích na obvodu velkých měst (Nový Jičín, Příbor, Kopřivnice) vystavených účinkům suburbanizace. Nové rozvojové plochy pro bydlení navrhovat s ohledem na ochranu nezastavěného území (pohledový obraz, zachování krajinných struktur), dostupnost dopravní a technické infrastruktury a s ohledem na celkovou urbanistickou koncepcí sídla.
- Mimo hlavní centra osídlení zachovat sídelní strukturu lineárních lánových vsí.
- Ochrana a posílení krajinného a funkčního významu vodních toků vč. přilehlých ploch s doprovodem břehových porostů jako výrazných krajinných os.
- Obnova a funkční posílení prvků nelesní rozptýlené zeleně v liniových, skupinových i soliterních formách jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí v rámci prvků ÚSES
- Zachovat celistvost izolovaných lesních celků.
- Chránit pohledový obraz kulturních historických dominant, zejména dominanty Starojičínského hradu v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích



## 6. ODŮVODNĚNÍ

Území podél rychlostní silnice R48 v jižní část této specifické krajiny tvoří západní segment „podbeskydské“ sídelní osy Nový Jičín – Příbor / Kopřivnice – Frýdek-Místek – Třinec, s pokračováním v sousední krajině F-02. Tomu odpovídá i vysoký stupeň urbanizace a přeměny krajiny vyjádřený vysokým podílem zastavěných a ostatních ploch ve správních obvodech těchto obcí (viz grafická příloha 17.1.), existencí rozsáhlých průmyslových areálů (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a koncentrací liniových staveb páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury. Mimořádně vhodné sídlení a dopravní vazby zejména ve směru V-Z (zmíněná sídelní centra podél rychlostní silnice R 48) byly hlavním důvodem pro začlenění tohoto území do rozvojové oblasti republikového významu OB 2 Ostrava, resp. rozvojové osy OS-10 dle PÚR ČR 2008.

Četnost existujících jevů i navrhované záměry související s rozvojem osídlení, ekonomických aktivit a veřejné infrastruktury zpravidla snižují hodnotu krajinného prostředí. Na druhé straně však jsou nutnou podmínkou funkčnosti systémů zajišťujících potřeby obyvatel, kteří (nejen) v daném území žijí a hospodaří a udržují tak charakter kulturní krajiny.

Navrhovaná opatření (první dvě odrážky) vycházejí z ust. § 18 odst. 4, stavebního zákona a naplňují republikové priority územního plánování dle PÚR ČR 2008 (čl. 14 a 20) a priorit územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (čl. 14). Pro naplnění cílových charakteristik této krajiny v zájmu regulace dalších urbanizačních aktivit vyvolaných požadavky na posílení rezidenční a hospodářské funkce území studie přebírá (z hlediska krajiny) relevantní kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území formulované v čl. 19, desátá a dvanáctá odrážka, vydaných ZÚR MSK.

Podobně jako v dalších specifických krajinách východní části MSK aktualizace ÚAP MSK 2011 a Studie sídlení struktury MSK potvrdily pokračující trend tzv. „suburbanizace“ - tzn. stěhování městského obyvatelstva a dalších aktivit z jader větších měst do obcí tvořících jejich zázemí včetně vzniku nových obytných zón nebo areálů komerční občanské vybavenosti. Základními symptomy tohoto trendu jsou vysoký přírůstek počtu obyvatel stěhováním, dynamický rozvoj bytové výstavby, zejm. rodinných domů a nárůst podílu zastavěných ploch. Z kartogramů převzatých z citovaných dokumentů (grafické přílohy č. 30.2., 35.1., 35.2. a 50.1, 2.D, 2.E). je patrné, že tyto aktivity se koncentrují především do obcí po obvodu velkých měst (Nový Jičín, Příbor, Kopřivnice). Kromě nároků na dodatečný rozvoj dopravní a technické infrastruktury je negativním důsledkem tohoto trendu extenzivní rozrůstání sídel do volné krajiny. Z výše uvedených důvodů byla regulace extenzivního rozvoje sídel formulována jako priorita územního plánování kraje v rámci vydaných ZÚR MSK (čl. 6). Požadavky na koordinaci vymezení nových ploch pro bydlení v obcích na obvodu velkých měst a zachování sídelní struktury lineárních lánových vsí (včetně obcí v širším okolí) jsou jejím naplněním v rámci územně plánovací činnosti.

Mimo urbanizovaný pás podél silnice R48, má ostatní území charakter intenzivně zemědělsky využívané krajiny se zvýšeným zastoupením orné půdy na úkor travních porostů a omezeným výskytem lesních porostů (viz grafická schemata 20.1., 21.1. a 24.1.). Velké plochy nečleněné zemědělské krajiny postrádají výraznější členící strukturu rozptýlené zeleně. Z tohoto důvodu a s odkazem na ust. § 18, odst. 4 stavebního zákona studie navrhuje funkční a prostorové posílení liniových struktur vodotečí s doprovodem břehových porostů, funkční

posílení prvků nelesní rozptýlené zeleně jako struktur prostorového členění krajiny s cílem zvýraznit identifikační znaky této specifické krajiny.

Lesnatost této specifické krajiny je v kontextu MS kraje průměrná nebo mírně podprůměrná. Lesní porosty utvářejí menší prostorově omezené celky rovnoměrně rozptýlené po celém vymezeném území. Jejich význam pro tuto specifickou krajinu je podobný, jako výše zmiňované liniové struktury vodních toků a struktury rozptýlené nelesní zeleně. Ze stejných důvodů a na základě stejných ustanovení SZ studie navrhuje zachování celistvosti lesních celků v této specifické krajině, jako nedílnou součástí její krajinné scenérie.

Dalším podpurným argumentem pro obě výše citovaná opatření zejména v k. ú.: Šenov u Nového Jičína, Stará Ves n. Ondřejnicí, Brušperk je funkce dálkového migračního koridoru (DMK) umožňující především velkým savcům průchod krajinou, a zajištění podmínek pro vzájemné propojení populací.

Jedinečná dominanta starojičínského hradu představuje emblematický znak osobitosti a nezaměnitelnosti této krajiny. Přítomnost lokálních kulturních dominant (kostelů a zámků) v otevřených polohách zemědělské krajiny hraje roli v prostorových vztazích a harmonii vizuální scény. Podílí se tak na osobitosti a přívětivosti dílčích scenérií kulturní krajiny a je připomínkou historie a tradic krajiny. Ochrana vizuálního významu výše uvedených dominant má za cíl zachování osobitých znaků krajiny ve smyslu EUoK.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Západní hranice vůči specifickým krajinám D-01 a D-03 je díky své otevřenosti a mírnému sklonu terénu k severozápadu celá pokryta přechodovými pásmy (PPM 42, 43, 45, 47, 67). Hranice se specifickými krajinami sousedícími na východě (F-01 a F-04), resp. na jihu (F-03) je s výjimkou prostoru Brušperka a Závěšic téměř souvisle pokryta přechodovými pásmy (PPM 67 – 69, 72, 46, 48). V poměrně hustě osídlených hraničních oblastech jsou PPM poměrně úzká s výjimkou širšího okolí Kořivnice, kde se v dynamickém reliéfu Štramberské vrchoviny stýkají nebo výrazně přibližují okraje specifických krajin F-01, F-03, F-04 a F-05 (PPM 69). Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

### F-02 FRÝDEK - MÍSTEK

#### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Cenné lokality v koridoru toku Morávky a význam Morávky a Ostravice v rekreačních vazbách na podhůří Beskyd
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území: PP Kamenná, PR Novodvorský močál, PP Kamenec, PP Profil Morávky, NPP Skalická Morávka

- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k. ú. Oprechtice ve Slezsku, Brušperk, Staříč, Fryčovice, Janovice u Frýdku Místku.
- Cenná historická jádra Frýdku a Místku (MPZ), stopa historické sídlení a krajinné struktury v lokalitách Staříče a Bruzovic.
- Dochovaný charakter zemědělské krajiny s historickými krajinnými strukturami v k.ú. Dobrá u Frýdku – Místku, Pazderna, Bruzovice, Sedliště ve Slezsku, Palkovice

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

### Stav

- Vysoce urbanizovaná a výrazně pozměněná krajina městské aglomerace Frýdku – Místku
- Průmyslové a těžební areály (Paskov, Staříč I. – III.) s četnými trasami technické infrastruktury (zejména vedení VVN 400 kV),
- Vysoký podíl zastavěných a ostatních ploch na výměře obcí.
- Suburbanizace - vznik nových obytných zón nebo areálů komerční občanské vybavenosti často bez vazby na stávající sídelní strukturu a veřejnou infrastrukturu

### Záměry

- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ nejsou evidovány
- Záměry dle ZÚR MSK:
  - ⇒ (EDĚ) – Vratimov – Nošovice, vedení 400 kV pro výkon EDĚ 600 MW
  - ⇒ (EDĚ) – Nošovice – Albrechtice - vedení 400 kV v souběhu se stávající trasou
  - ⇒ R48 Frýdek-Místek, jižní obchvat, nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená rychlostní silnice
  - ⇒ I/58 Krmelín, obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy
  - ⇒ I/58 Krmelín - Paskov (křiž. I/56), nová stavba - jižní tangenta Ostravy, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy

Přehled záměrů vymezených v ZÚR (ÚAP) s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3..

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Území patří mezi oblasti se třetí nejvyšší hustotou zalidnění, která je doprovázena vyšším přírůstkem ploch bydlení. Současně vysoký počet budov na km<sup>2</sup> zvyšuje výraznou rezidenční funkci území (viz grafické přílohy 35.1., 35.2. a 2.A).
- V k.ú. Skalice vyšší koncentrace objektů individuální rekreace.

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

F-02/1	Přírodní dominanty: Kamenná (385 m n.m.), Podhůří (373 m n.m.), Strážnice (391 m n.m.), vodní nádrž Baška, vodní nádrž Olešná
F-02/2	Historická jádra měst Frýdku a Místku s četnými kulturními dominantami a částečně dochovanou urbanistickou strukturou
F-02/3	Krajinná panoramata urbanizované krajiny s industriálními územími
F-02/4	Území s vysokou hustotou zalidnění a vysokou koncentrací urbanizovaných nebo antropicky přeměněných ploch.

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-02/a	Posílení krajinného a funkčního významu koridorů řek Ostravice a Morávky ve struktuře městské zástavby a územních návaznostech na méně urbanizované krajinné okrsky .	Správní obvod města Frýdek-Místek a dále k. ú. Staré Město, Baška, Skalice, Dobrá, Nošovice, Nižší Lhoty a Vyšší Lhoty
F-02/b	Zachovaný význam kulturních dominant Frýdku a Místku a fragmentů jejich historické urbanistické struktury	k. ú. Frýdek, Místek
F-02/c	Krajina s dochovanou celistvostí nefragmentovaných částí krajiny	k.ú. Dobrá u Frýdku – Místku, Pazderna, Bruzovice, Sedliště ve Slezsku, Palkovice

##### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Ochrana a posílení krajinného a funkčního významu vodních toků Ostravice a Moravice 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. Posílit strukturu nelesní rozptýlené zeleně zemědělské krajiny.
- Koordinovat požadavky na vymezování nových ploch pro bydlení v obcích v okolí Frýdku-Místku vystavených účinkům suburbanizace (Dobrá, Žabeň, Staříč, Sedliště). Nové rozvojové plochy pro bydlení navrhopvat s ohledem na ochranu nezastavěného území (pohledový obraz, zachování krajinných struktur), dostupnost dopravní a technické infrastruktury a s ohledem na celkovou urbanistickou koncepcí sídla.
- Aplikace kritérií a podmínek pro rozhodování o změnách v území dle čl. 19 vydaných ZÚR MSK

- ⇒ Rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou ve vazbě na zastavěná území sídel.
- ⇒ Plochy pro nové ekonomické aktivity vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
  - \* 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;

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Specifická krajina F-02 je vymezena na průsečíku dvou výrazných urbanizačních a sídelních os MS kraje - Ostrava – Frýdek-Místek – Frýdlant n. O. – Beskydy a „podbeskydské“ osy Nový Jičín – Příbor / Kopřivnice – Frýdek-Místek – Třinec. Tomu odpovídá i vysoký stupeň urbanizace a přeměny krajiny vyjádřený vysokým podílem zastavěných a ostatních ploch (viz grafická příloha 17.1.), pohledovými dominantami průmyslových areálů a koncentrací liniových staveb páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury. Mimořádně vhodné sídlení a dopravní vazby ve směru S-J (centrální část Ostravské aglomerace – Beskydy) i V-Z (zmíněná sídelní centra podél rychlostní silnice R 48) byly hlavním důvodem pro začlenění tohoto území do rozvojové oblasti republikového významu OB 2 Ostrava dle PÚR ČR 2008.

V tomto kontextu je nutné o to větší pozornost věnovat ochraně a revitalizaci dosud méně dotčených segmentů krajiny. Koridor Ostravice představuje významnou krajinnou osu, která nejenom člení souměstí Frýdku–Místku, ale také propojuje souměstí s Frýdlangem nad Ostravicí a dále pak s podhůřím Beskyd, do rekreačně atraktivních území vodní nádrže Šance a do prostoru Čeladné. Podobně koridor Morávky, cenný přírodními lokalitami zvláště chráněných území PP Profil Morávky, NPP Skalická Morávka, směřuje k okrajům Beskyd pod dominantu Prašivé (843 m n.m.). Oba toky jsou významné jak pro strukturu vlastního města Frýdek – Místek, tak pro regionální rekreační vazby mezi Ostravskou aglomerací a zázemím Beskyd a beskydského podhůří.

Přítomnost fragmentů historické zástavby s významnými kulturními dominantami představuje výrazný kontrast urbánními a industriálnímu charakteru území a významnou stopu a připomínku historie a tradic území. Tyto znaky kulturní a historické charakteristiky městské krajiny představují rysy identity a osobitosti historie a vývoje krajiny.

Zemědělská krajina s dochovanými formami historické vesnické zástavby a navazující krajinné struktury, oddělená lesními porosty od silně urbanizovaného území Frýdku-Místku přechází v katastru Dobré do struktury slezské zástavby a vytváří v území aglomerace kontrast mezi silně urbanizovaným územím a otevřenou krajinou. Zachování tohoto kontrastu představuje významnou enklávu s potenciálem pro příměstskou rekreaci na území aglomerace. Zachování a posílení členění území strukturou rozptýlené nelesní zeleně je významné z hlediska zachování krajinné struktury a posílení atraktivity krajinné scény. V k. ú. Oprechtice ve Slezsku, Brušperk, Staříč, Fryčovice, Janovice u Frýdku Místku k tomu dále přistupuje požadavek na zajištění funkce dálkového migračního koridoru (DMK) umožňujícího především velkým savcům průchod krajinou, a zajištění podmínek pro vzájemné propojení populací.

Z vybraných grafických schémat aktualizace ÚAP MSK 2011 a Studie sídlení struktury MSK (grafické přílohy č. 30.2., 35.1., 35.2. a 50.1, 2.D, 2.E). jsou patrné všechny symptomy procesu suburbanizace podobně jako v sousedních krajinách (vysoký přírůstek počtu obyvatel stěhováním, dynamický rozvoj bytové výstavby, zejm. rodinných domů a nárůst podílu zastavěných ploch). Tyto aktivity jsou patrné především v obcích v okolí Frýdku-Místku s vyšší kvalitou obytného prostředí. Vzhledem k tomu, že suburbanizace představuje v rámci MSK významný fenomén s řadou závažných dopadů na krajinu i území jako celek, byla regulace extenzivního rozvoje sídel zahrnuta do priorit územního plánování kraje v rámci vydaných ZÚR MSK (čl. 6). Požadavky na koordinaci vymezení nových ploch pro bydlení v obcích vystavených vlivům suburbanizace jsou jejím naplněním v rámci územně plánovací činnosti.

Navrhovaná opatření vycházejí z ust. § 18 odst. 4, stavebního zákona a naplňují republikové priority územního plánování dle PÚR ČR 2008 (čl. 14 a 20) a priorit územního plánování kraje dle vydaných ZÚR MSK (čl. 14). Pro naplnění cílových charakteristik této krajiny v zájmu regulace dalších urbanizačních aktivit vyvolaných požadavky na posílení rezidenční a hospodářské funkce území studie přebírá (z hlediska krajiny) relevantní kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území formulované v čl. 19, desátá a dvanáctá odrážka, vydaných ZÚR MSK.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Západní hranice vůči krajině F-01 je s výjimkou prostoru Brušperka téměř souvisle pokryta přechodovými pásmy (PPM 67, 68). Podobný charakter mají také severní hranice vůči E-01 (PPM 67, 82) a větší část východní hranice s krajinou F-06 v údolí Ostravice (PPM 84). PPM jsou vymezena v úsecích, kde otevřenost krajiny a dynamičtější terén vytvářejí možnosti vizuálních vazeb sousedících krajin. Na jižní hranici s krajinami F-04 a F-07, ve kterých se uplatňuje dynamičtější reliéf Štramberské vrchoviny (F-04) a úpatí Moravskoslezských Beskyd (F-04) s vyšším zastoupením pohledově otevřenějších partií krajiny jsou přechodová pásma vymezena téměř souvisle (PPM 76 – 79) s asymetrickým vyklenutím do některé nebo do obou přilehlých krajin. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## F-03 ŠTRAMBERK

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Velmi dynamická a členitá krajina Štramberské vrchoviny s výraznými siluetami Libotínských, Petřkovických a Šostýnských vrchů, oddělených průlomovým údolím Jičínky, resp. Sedlnice (Ženkavská kotlina); sníženina Veřovické brázdy odděluje hřbety Radhošské hornatiny sousední krajiny G-01, které vymezují protilehlý horizont.

- Cenná historická struktura Štramberka (MPR) s dominantou gotické věže Trúba a Hodslavic (historické jádro obce), lokální kulturně historické dominanty sakrálních staveb (Hodslavice, Ženkla, Rybí)
- Štramberský kras - jeskyně Šipka (archeologické naleziště)
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území: NPP Šipka (k.ú. Štramberk), PP Kamenárka (k.ú. Štramberk), PP Váňův kámen (k.ú. Štramberk),
- Přírodní park Podbeskydí (celá oblast mimo k.ú. Starý Jičín, Nový Jičín – Horní Předměstí (část), Žilina u Nového Jičína (část), Veřovice (část), Mořkov (část), Hodslavice (část)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Žilina u Nového Jičína, Rybí, Životice u Nového Jičína, Ženkla, Nový Jičín, Mořkov, Veřovice, Lichnov u Nového Jičína)

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

### Stav

- Vzdušná vedení VVN 400 kV - výrazné antropogenní linie v krajině
  - ⇒ vedení č. 459 v ose Životice u N. Jičína – Mořkov – Ženkla – Lichnov
  - ⇒ vedení č. 403 v ose Hodslavice – Mořkov – Veřovice - Bordovice
- Vápencový lom Kotouč, odtěžena část úbočí kóty Šipka
- Suburbanizace směřující z Nového Jičína a Kopřivnice (vznik nových obytných zón bez vazby na stávající sídelní strukturu a veřejnou infrastrukturu).

### Záměry

- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ VTE 17 – větrná elektrárna Starý Jičín (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m), situovaná na území specifické krajiny D-01, riziko ovlivnění dálkových pohledů
- Dle ZÚR MSK
  - ⇒ nejsou evidovány

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Západní část patří do spádové oblasti Nového Jičína, východní část pak do spádové oblasti města Štramberk, potažmo již mimo oblast ležící Kopřivnice. Oblast získává obyvatelstvo hlavně migrací spojenou s procesem suburbanizace (z měst Nový Jičín, Kopřivnice). V oblasti dochází k přírůstku residenčních ploch. V obyvatelstvu žijící v této oblasti má nadpoloviční podíl autochtonní složka. Oblast není sociálně a ekonomicky problematická, protože leží v zázemí větších sídel v regionu.
- Oblast je atraktivní z hlediska jejího využití pro cestovní ruch, vyšší výskyt atraktivit např. Štramberská Trúba, jeskyně Šipka, botanická zahrad v prostorech bývalého lomu, Bíla hora. Výskyt rekreačních objektů pro individuální rekreaci je nižší.

- Současné trendy naznačují, že oblast může nadále získávat obyvatelstvo, jak přirozeným přírůstkem, tak migrací, dojde k posílení residenční funkce oblasti růstem ploch k bydlení.

#### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

F-03/1	Protažené krajinné struktury Veřovické brázdy, Ženkavské kotliny a údolí Jičínky oddělují dynamická panoramata přilehlých částí Štramberské vrchoviny a Radhoštské hornatiny (G-01), osídlení je soustředěno v údolních partiích podél vodních toků (Jičínka, Sedlnice), vyšší partie krajiny si vzhledem k dynamickému reliéfu zachovaly svůj přírodní charakter
F-03/2	Přírodní dominanty: Petřkovická hora (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.), Štramberčák (498 m n. m.), Zadní Kopec (417 m n. m.), Včelín (432 m n. m.), Mořkovský vrch (427 m n. m.)
F-03/3 EMBL.	Štramberský kras – jeskyně Šipka (NPP)
F-03/4 EMBL.	MPR Štramperk s věží Trúba – Štramberská Trúba je věž původního štramberského hradu, založeného koncem 13. století.

#### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-03/a	Dynamické scenerie převážně zalesněných vrcholových partií Štramberské vrchoviny s řadou krajinných dominant a Radhoštské hornatiny (krajina G-01), četné vzájemné vizuálními vztahy jednotlivých částí této specifické krajiny	na celém území specifické krajiny F-03
F-03/b	V údolních partiích hustě osídlená, zemědělská krajina, s prvky nelesní zeleně podél vodních toků, pohledově sevřená výše uvedenými panoramaty (F-03/a), výrazné liniovými struktury vedení 400 kV	na celém území specifické krajiny F-03 + k. ú. v trasách uvedených vedení 400 kV
F-03/c	Venkovská sídla převážně lineární lánové formy a 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, Ženkava, Bordovice



KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-03/d	Dochovaná emblematická panoramata historického jádra Štramberka a hradu Trúba	Správní obvod města Štramberka.
F-03/e	Drobné sakrální dominanty v pohledově sevřenější zemědělské krajině.	správní obvody obcí Hodslavice, Ženklaava, Rybí

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Nenarušit 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 s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně
- Mimo hlavní centra osídlení (Mořkov, Štramberk) zachovat sídelní strukturu lineárních lánových vsí s dochovanou strukturou rozptýlené zástavby.
- Regulovat požadavky na vymezení nových ploch pro bydlení v obcích ve spádových obvodech velkých měst (Nový Jičín, Kopřivnice), vystavených účinkům suburbanizace. Nové rozvojové plochy pro bydlení navrhopvat s ohledem na ochranu nezastavěného území (pohledový obraz, zachování krajinných struktur), dostupnost dopravní a technické infrastruktury a s ohledem na celkovou urbanistickou koncepci sídla.
- Zachovat jedinečné scenérie kulturní dominanty hradu Trúba s vazbou na okolní historické jádro města Štramberka
- Chránit pohledový obraz lokálních sakrálních dominant výše uvedených sídel ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

V kontextu prostorového uspořádání území MSK, lze tuto oblast považovat za součást jižní periferie Ostravské aglomerace, resp. za mezilehlé území mezi Oderským úvalem s výraznou predispozicí pro urbanizační aktivity vázané na realizaci prostorových vazeb (sídelních, infrastrukturních) jádra aglomerace a ostatními částmi ČR a horským masivem Moravskoslezských Beskyd.

Dynamický reliéf s řadou přírodních dominant tvořených fragmenty příkrovů beskydského flyše na odolnějších horninách v kombinaci s reliéfem neovulkanických vyvěřelin na úpatí masivu Moravskoslezských Beskyd (specifická krajina G-01) vytváří mimořádné panoramatické scenerie po obou stranách rozsáhlých erozně denudačních sníženin (Veřovická brázda, Ženklaavská kotlina) a průlomových údolí (Jičínka).

Trasování výrazných antropogenních linií vedení VVN 400 kV má v případě vedení V459 svůj původ ve snaze o nalezení co možná nejkratšího propojení elektrických uzlů Prosenice (OLK) a Nošovice. V případě vedení V403 lze příčiny hledat v potřebě odklonu trasy z širšího okolí (dříve vojenského) letiště Mošnov, případně mimo území PZP Štramberk. Tyto pohledově výrazné liniové prvky samozřejmě narušují hodnotu krajinného prostředí. Na dru-

hé straně však jsou nutnou podmínkou funkčnosti systémů zajišťujících potřeby obyvatel, kteří (nejen) v daném území žijí a hospodaří a udržují tak charakter kulturní krajiny. S vědomím těchto územních souvislostí, krajinných hodnot a jejich vzájemných vztahů studie na základě ust. § 18 odst. 4 a § 19, odst. 1, písm d) stavebního zákona navrhuje ochranu těchto osobitých scénérií před vznikem nových pohledových dominant nebo bariér.

Údolní partie této specifické krajiny jsou poměrně hustě osídleny, mj. v důsledku blízkosti a dobré dopravné dostupnosti významných spádových center (Nový Jičín, Kopřivnice). S tím souvisí i projevy suburbanizačních procesů generovaných právě těmito centry osídlení (viz grafické přílohy č. 30.2., 35.1., 35.2. a 50.1, 2.D, 2.E), indikované nárůstem požadavků na zahušťování místy dosud zachované rozptýlené zástavby (k. ú. Bludovice u N. Jičína, Žilina u N. Jičína, Životice u N. Jičína, Ženkla, Bordovice), příp. na vymezování zcela nových ploch pro bydlení. V zájmu omezení těchto negativních trendů studie navrhuje opatření směřující k zachování stávajících struktur venkovského osídlení a regulaci požadavků na vymezování nových zastavitelných ploch zejména pro rezidenční účely. Vznik požadavků na vymezování rozsáhlejších rozvojových ploch pro ekonomické aktivity v tomto „mezilehlém“ území nepovažuje řešitelský tým studie za pravděpodobné s ohledem na geografickou polohu a limitovaným možností dopravního napojení tohoto území.

V urbanizovaném a zemědělsky využívaném území mají nezastupitelnou krajino tvornou a v případě začlenění do segmentů ÚSES také biologickou funkci liniové, plošné a solitérní prvky nelesní zeleně. Z tohoto důvodu a s odkazem na ust. § 18, odst. 4 stavebního zákona studie navrhuje ochranu a funkční, resp. prostorové posílení liniových struktur vodotečí s doprovodem břehových porostů, funkční posílení prvků nelesní rozptýlené zeleně jako struktur prostorového členění krajiny.

Dalším podpůrným argumentem pro tato obě výše navrhovaná opatření zejména v k. ú. Žilina u Nového Jičína, Rybí, Životice u Nového Jičína, Ženkla, Nový Jičín, Mořkov, Věřovice a Lichnov u Nového Jičína je funkce krajiny jako dálkového migračního koridoru (DMK) umožňující především velkým savcům průchod krajiny a také zajištění podmínek pro vzájemné propojení populací.

Jedinečná scénérie historického města Štramberka a hradu Trúba je emblematickým znakem krajinných panoramat. Představuje kulturní dominantu nadregionálního významu, s archeologickou rezervací (jeskyně Šipka) a jednu ze tří městských památkových rezervací na území MSK (samotné jádro města a dřevěná zástavba na předměstí). Ochrana před činností, která by snižovala vizuální význam tohoto znaku je podmínkou zachování osobitosti a nezaměnitelnosti specifické krajiny (viz význačné a emblematické znaky F-03/3 a F-03/4, též Kulturní a historická charakteristika – III. část, F-03 4.2, též Příloha č. 3 – I. část).

Přítomnost drobných kulturních dominant kostelů a urbanisticky hodnotných souborů hraje roli v prostorových vztazích a harmonii vizuální scény. Podílí se tak na osobitosti a přívětivosti dílčích scénérií kulturní krajiny a je připomínkou její historie a tradic krajiny a vytváří předpoklad pro vznik silných identifikačních vazeb obyvatel ke krajině, ve které žijí.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Západní a severní hranice vůči krajině F-01 je s výjimkou prostoru Nového Jičína a Závěšic téměř souvisle pokryta přechodovými pásmy (PPM 48, 46, 72 a 69). Ve všech uvedených případech jsou PPM asymetricky vyklenuta převážně směrem do této specifické krajiny s pohledově otevřenějším úpatím Štrambreské vrchoviny. Opačným případem je jižní hranice, kde je PPM 70 s výjimkou oblasti Bordovic a Mořkova vymezeno převážně na svazích Moravskoslezských Beskyd (krajina G-01). Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajín a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

### F-04 ONDŘEJNÍK – PALKOVICKÉ HŮRKY

#### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Dynamická krajina výrazným reliéfem výšin Palkovických hůrek, masivu Ondřejníku a Šosnovských vrchů s vnitrohorskou sníženinou Kozlovické kotliny v centrální části území
- Významné zastoupením lesních porostů s pestrou druhovou a věkovou skladbou. V členitém terénu převažují staré bučiny s vtroušenou jedlí. V nižších polohách též smrk a borovice. Unikátní komplex bukových porostů Hukvaldské obory.
- Součást přírodního parku Podbeskydí (západní okraj – k. ú. Tichá)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Fryčovice, Chlebovice, Rychvaldice, Palkovice, Lhotka u Frýdku Místku, Metylovice, Pstruží, Kozlovice, Kunčice p.Ondřejníkem
- Zachovaný tradiční charakter dlouhé údolní lánové vsi s částečně dochovanou krajinnou strukturou původní plužiny a četnými prvky nelesní zeleně (k. ú. Tichá, Kozlovice, Palkovice, Metylovice)
- Kulturní dominanta nadregionálního významu – Hukvaldy se zříceninou hradu.

#### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy V KRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

##### **Stav**

- Silná rezidenční suburbanizace ve správních obvodech všech obcí této specifické krajiny
- Vzdušná vedení VVN 400 a 220 kV - výrazné antropogenní linie v krajině
  - ⇒ vedení V 459 v ose (Kopřivnice -) Tichá – Měrkovice – Myslík – Palkovice (- Hodoňovice)

- ⇒ vedení V 403 v ose (Frenštát p. R. - ) Tichá – Kozlovice – Myslík – Palkovice (- Hodoňovice)
- ⇒ vedení V 270 v ose (Frenštát p. R. - ) Tichá – Kozlovice – Myslík – Palkovice (- TR Lískovec)

### Záměry

- dle ÚAP MSK:
  - ⇒ fotovoltaická elektrárna Hukvaldy
- dle ZÚR MSK
  - ⇒ nejsou evidovány

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast je residenčním zázemím pro Frýdek-Místek i sídla v jádru Ostravské aglomerace. Roste počet obyvatel jak přirozeným přírůstkem, tak zejména migrací. S tím souvisí nárůst nových ploch pro bydlení, nárůst komerčních ploch je minimální. Oblast má příznivou sociální a ekonomickou strukturu obyvatel.
- Oblast je intenzivně využívána k rekreačním účelům, zejména k individuální rekreaci (RKC Hukvaldy). V rámci MSK je zde třetí nejvyšší podíl rekreačních objektů na celkovém počtu budov (24 %) a druhá nejvyšší hustota rekreačních objektů pro individuální rekreaci na plochu (13 objektů/km<sup>2</sup>) ze všech krajinných oblastí vymezených v kraji.
- Budoucí trendy vývoje jsou další růst počtu obyvatel jak přirozeným přírůstkem, tak migrací zejména ze severního směru (Frýdek-Místek, Ostrava). Tyto trendy zejména v souvislosti s přistěhovalectvím do oblasti mohou vytvořit tlak na zajištění technické i sociální infrastruktury a její budoucí údržbu.

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

F-04/1	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.)
F-04/2	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
F-04/3	Hustá síť vodních toků (pramenná oblast Ondřejnice a Olešné) s doprovodem břehových porostů
F-04/3	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).

F-04/4 EMBL.	Hukvaldy – historické sídlo s výraznou dominantou zříceniny hradu
-----------------	---

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-04/a	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	na celém území specifické krajiny F-04
F-04/b	Dochovaný charakter kulturní krajiny - dlouhé údolní lánové vsi s částečně dochovanou krajinnou strukturou původní plužiny a četnými prvky nelesní zeleně	k. ú. Kozlovice, Lhotka, Myslík, Palkovice, Metylovice
F-04/c EMBL.	Krajina s dochovanými emblematickými panoramaty kulturní dominanty zříceniny Hukvald	Správní obvod obce.

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Nenarušit pohledové scenérie přírodních dominant a jejich vizuální vztahy v rámci uzavřené krajinné struktury Kozlovické kotliny, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry
- Zachovat dosavadní charakter lesozemědělské krajiny prostoru Tichá - Kozlovice – Palkovice – Metylovice s dochovanou historickou strukturou údolních lánových vsí a fragmenty původních plužin (na k.ú. Tichá, Lhotka a Metylovice)
- Chránit krajinné struktury vodních toků s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně.
- Stabilizovat rozsah nových ploch pro bydlení, omezit jejich vymezování zejména v pohledově exponovanějších polohách na úbočí Palkovických hůrek, Šosnovských vrchů a Ondřejníku. Nové rozvojové plochy pro bydlení navrhovat citlivě s ohledem na ochranu nezastavěného území (pohledový obraz, zachování krajinných struktur), dostupnost dopravní a technické infrastruktury a s ohledem na stávající celkovou urbanistickou koncepci sídla.
- Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.
- Chránit jedinečnou scenérii kulturní dominanty zříceniny hradu Hukvaldy a zachovat její vizuální význam v krajinných panoramatech i v dílčích scenériích.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Sevřený, víceméně izometrický prostor Kozlovické kotliny, pohledově omezený lesnatými panoramaty Palkovických hůrek, Ondřejníku a Šosnovských vrchů, rozčleněný sítí četných vodotečí s doprovodem břehových porostů a s vysokou variabilitou vizuálních vztahů představuje v kontextu MSK osobitý typ krajiny, odlišný od podobně sevřených, leč výrazně protáhlejších krajinných struktur Štramberska nebo Jablunkovska. Ochrana tohoto určujícího rysu krajiny představuje cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EÚoK.

Trasy vedení 400 a 220 kV procházející údolní polohou mezi Palkovickými hůrkami a Ondřejníkem samozřejmě představují výrazné optické narušení vizuálního obrazu této specifické krajiny. Na druhé straně tyto prvky přenosové soustavy zabezpečují přenos elektrické energie po celém území ČR a mezinárodních souvislostech zajišťují propojení energetických soustav sousedních států. Pro energeticky náročná průmyslová odvětví, koncentrovaná v jádru Ostravské aglomerace je existence těchto funkčních systémů zcela zásadní podmínkou jejich činnosti. Tato skutečnost však nic nemění na požadavku studie odvozeném z ust. § 18, odst. 4, stavebního zákona, nevytvářet v tomto území nové pohledové dominanty nebo bariéry, které by narušovaly pohledové scenerie této specifické krajiny.

Kvalitou prostředí a dobrou dostupností hlavních sídelních center představuje území specifické krajiny E-04 společně s úpatím Moravskoslezských Beskyd nejatraktivnější oblast z hlediska bydlení. Tomu odpovídají přírůstky obyvatel dotčených obcí, resp. jejich kladná migrační salda jakož i přírůstky dokončovaných bytů (téměř výhradně v rodinných domech). Území tedy vykazuje většinu symptomů suburbanizace (viz grafické přílohy 30.2., 35.1., 35.2., 2.D a 2.E) s rizikem setření většiny osobitých charakteristik v případě neregulovaného extenzivního rozvoje obytné zástavby. Z těchto důvodů studie navrhuje stabilizaci rozsahu nových zastavitelných ploch pro bydlení, resp. jejich omezení v pohledově exponovaných polohách na úbočí okolních masivů.

Případný vznik nových objektů pro individuální rekreaci je spojen s prakticky identickými riziky jako neregulovaný rozvoj obytné zástavby. V tomto ohledu studie taxativním vymezením jediné přípustné formy vzniku nových objektů individuální rekreace naplňuje prioritu územního plánování kraje, formulovanou v čl. 9 vydaných ZÚR MSK.

Požadavek na stabilizaci nových zastavitelných ploch pro bydlení a na omezení vzniku nových objektů individuální rekreace souvisí s potřebou zachování prostupnosti krajiny v zájmu zachování její migrační funkce s cílem umožnit především velkým savcům průchod krajinou a zajištění podmínek pro vzájemné propojení populací.

Okolí Kozlovic, Tiché a Lhotky zachovává tradiční charakter dlouhé údolní lánové vsi s částečně dochovanými krajinnými strukturami členění původní plužiny a četnými prvky nelesní zeleně. Vzniká tak cenná enkláva, zdánlivě oddělená od urbanizovaných krajin oblasti a kontrastující s lesnatými výšinami Ondřejníku a Palkovických hůrek. Krajina s částečně dochovanou historickou strukturou tvoří 62,66% vymezeného území (viz Kulturní a historická charakteristika – III. část, F-04 4.2). Navržená ochrana osobitého typu zástavby - údolních lánových vsí, prvků nelesní zeleně a fragmentů historické plužiny představuje cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EÚoK.

Jedinečná scenerie Hradního vrchu se zříceninou hradu Hukvald, jednoho z nejmohutnějších na Moravě, se projevuje jako emblematický znak osobitosti a nezaměnitelnosti speci-

fické krajiny. Ochrana této scenerie a zachování vizuálního významu této krajinné dominanty v krajinných panoramatech i v dílčích scenériích je důležitým cílem zachování osobitosti a kvality krajiny ve smyslu EÚoK.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

Kromě jižní hranice vedené okrajem Frenštátské brázdy (specifická krajina F-05) jsou v ostatních hranicích úsecích vůči krajinám F-01, F-02 a F-07 vymezena poměrně úzká, ale téměř souvislá přechodová pásma (PPM 68<sup>24</sup>, 69, 78, 77 a 75) pokrývající území, kde dynamika terénu umožňuje vnímání okrajových poloh svahů a otevřené krajiny. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

### F-05 FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

#### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Střední část Frenštátské brázdy (Radhošťské podhůří) s urbanizovanou krajinou města Frenštát pod Radhoštěm a navazující předměstskou krajinou zemědělského charakteru pohledově omezená výraznými lesnatými výšinami okrajů Moravskoslezských Beskyd (masiv Velkého Javorníku, 917 m n.m.) na jihu a výběžky Šostýnských vrchů (masiv Tichavské hůrky, 544 m n.m.) masivu Ondřejníku na severu.
- V zázemí města krajina s partiemi luk a pastvin, s liniovými strukturami břehových porostů podél četných vodních toků (pramenná oblast Lubiny) a liniové zeleně podél cest a rozhraničující zeleně luk a pastvin (remízky a meze).
- V severní části území zemědělská krajina s lánovými vesnicemi, historické dominanty města Frenštátu, výrazný krajinný rámeček, uplatňující se výhledy na krajinné dominanty okraje Beskyd
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území: PR Les na Rozdílne
- Přírodní park Podbeskydí (k. ú. Tichá a Lichnov)
- Údolní niva Lubiny významem pro přirozený rozliv povrchových vod při povodňových situacích (záplavové území) na k.ú. Lichnov, Tichá a Frenštát p. R,
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú. Lichnov u Nového Jičína, Tichá n. Moravě, Kunčice p. Ondřejníkem.
- Dochované historické jádro města Frenštát p. R. (MPZ) s dominantami sakrálních staveb (kostely sv. Jana Křtitele a sv. Martina)

<sup>24</sup> Řazeno od západu k východu.

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ

### Stav

- Silná urbanizace sídelního a průmyslového prostoru Frenštátu pod Radhoštěm,
- Vzdušná vedení VVN 400 a 220 kV\_ výrazné antropogenní linie v krajině
  - ⇒ vedení V 403 v ose (Lichnov -) Tichá (- Kozlovice)
  - ⇒ vedení V 270 v ose (Rožnov p. R. -) Frenštát p. R. - Tichá (- Kozlovice)
- Vysoká koncentrace rekreačních objektů na úpatí Beskyd (k. ú. Frenštát p. R. a Trojanovice)

### Záměry

ÚAP MSK 2011 ani vydané ZÚR MSK neobsahují záměry s rizikem významných negativních vlivů na krajinu.

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Hustě osídlené území s kvalitním obytným prostředím s dobrou dostupností hlavních sídelních center Ostravské aglomerace.
- Rekreační potenciál (kromě atraktivního přírodního prostředí) utváří vysoká koncentrace objektů jak pro hromadnou, tak individuální rekreaci společně se sítí sportovně rekreačních zařízení
- Oba tyto aspekty jsou důležitým faktorem vedoucím k růstu ploch pro bydlení i komerčních ploch a k růstu počtu obyvatel díky kladnému migračnímu saldu.
- V případě pokračování dosavadního trendu vývoje lze předpokládat další přírůstek obyvatelstva migrací. Celkový růst počtu obyvatel se však bude pravděpodobně snižovat vzhledem k věkové struktuře obyvatelstva a z ní plynoucího poklesu počtu obyvatel přirozenou měnou. Zásadní vliv i na sociodemografickou a ekonomickou strukturu oblasti může mít rozhodnutí o využití zdejších zásob černého uhlí a zemního plynu (ložisko Frenštát – Trojanovice).

## 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

F-05/1	Přírodní dominanty: Janíčkův vrch (463 m n.m.), Pekliska (547 m n.m.) a dále dominanty okolních specifických krajin G-01 (Velký Javorník, Kýčera, Radhošť, Kněhyně), F-04 (Ondřejník, Tichavská hůrka) a F-03 (Červený Kámen)
F-05/2	Mozaika luk a pastvin, rozčleněná liniiovými strukturami břehových porostů podél vodních toků, zeleně podél cest, příp. rozhraničující zeleně (remízky a meze).
F-05/3	Pohledové dominanty historického jádra města Frenštát p. R. na pozadí krajinného rámce svahů Beskyd



Emblematické znaky nebyly v rámci této specifické krajiny vymezeny.

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-05/a	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; k. ú. Kunčice p. O. a k. ú. Tichá (jižně od silnice II/483)
F-05/b	Volná zemědělská krajina v severní části území se strukturou „lánových vsí“, „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 , k. ú. Kunčice p. O. a Tichá (severně od silnice II/483)
F-05/c	Vzájemný kontrast krajinných segmentů s cílovými charakteristikami F-05/a a F-05/b.	na celém území specifické krajiny F-05
F-05/d	Vizuální uplatnění přírodních dominant okolních specifických krajin G-01 (Velký Javorník, Kýčera, Radhošť, Kněhyně), F-04 (Ondřejník, Tichavská hůrka) a F-03 (Červený Kámen) v krajinné scéně	na celém území specifické krajiny F-05
F-05/e	Pohledové scenerie historického jádra města Frenštát p. R. na pozadí krajinného rámce zalesněných svahů Beskyd	na celém území specifické krajiny F-05

### Opatření pro zajištění cílových charakteristik

- 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, zeleně podél cest, příp. rozhraničující zeleně (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.) Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.
- Stabilizovat rozsah nových ploch pro bydlení a rekreaci, omezit jejich vymezování zejména v pohledově exponovanějších polohách na úbočí Beskyd, Šosnovských vrchů a Ondřejníku. Nové rozvojové plochy pro bydlení a ekonomické aktivity navrhovat s ohledem na ochranu nezastavěného území (pohledový obraz, zachování krajinných

struktur), dostupnost dopravní a technické infrastruktury a s ohledem na celkovou urbanistickou koncepcí sídel.

- 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 dochovanou strukturu lánových sídel v severní části území (Tichá, Lichnov, Bordovice)
- Nenarušit pohledové scenérie přírodních dominant okolních specifických krajín a jejich vzájemné vizuální vztahy realizované v rámci specifické krajiny Frenštátska a scenerie historického jádra města Frenštát p. R. na pozadí krajinného rámce svahů Beskyd.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Město Frenštát pod Radhoštěm je kromě sídelního a hospodářské centra také významným rekreačním centrem<sup>25</sup>. Tomu odpovídá charakter území v jižní části této specifické krajiny (generelně cca po silnici II/483). Na kompaktní zástavbu města navazuje směrem k jihu a jihovýchodu rozptýlená zástavba, ve které výrazně převažují objekty hromadné i individuální rekreace. S přibližováním k úpatí beskydského hřebene ztrácí krajina svůj městský charakter ve prospěch přírodní složky. V menší míře lze totéž konstatovat také pro území severně od města, ve směru k Šostýnským vrchům (Tichá, Lichnov) a masivu Ondřejníku (Kunčice p. O.). Všechna tato území jsou atraktivní z hlediska požadavků na bydlení v kvalitním prostředí a v případě úpatí Beskyd také pro lokalizaci rekreačních zařízení.

Oblast Frenštátska také vykazuje většinu symptomů suburbanizace, jak je identifikují ÚAP MSK 2011 a Studie struktury osídlení MSK (viz grafické přílohy 30.2., 35.1., 35.2., 2.D a 2.E). Tomu odpovídají přírůstky obyvatel, resp. jejich kladná migrační salda (kromě Frenštátu p. R.), jakož i vznik nových ploch pro bydlení a přírůstky dokončovaných bytů (téměř výhradně v rodinných domech). Z těchto důvodů studie navrhuje stabilizaci rozsahu nových zastavitelných ploch pro bydlení, resp. jejich omezení v pohledově exponovaných polohách na úbočí okolních masivů. Pro jižní okraj této specifické krajiny na úpatí Beskyd je dále uplatněn požadavek na zachování rozptýleného charakteru zástavby a s ohledem na vysoký podíl objektů pro rodinnou rekreaci (grafická příloha 3) také „funkční limit“, regulující jejich další přírůstek (výhradně přeměnou objektů původní zástavby).

Krajina v severní části území je výrazně méně urbanizovaná převažují otevřené nezastavěné plochy zemědělské krajiny (louky, pastviny) s četnými prvky nelesní zeleně. Výše uvedená opatření na regulaci obytné i rekreační zástavby se proto vztahují i na tuto část specifické krajiny, přičemž vedle čistě „krajinařských hodnot“ je nezbytnost těchto opatření zde podpořena i migrační funkcí krajiny (DMK) a v případě údolní nivy Lubiny na k. ú. Tichá a Lichnov také ochranou přirozených odtokových poměrů. Význam ochrany přirozené inundace v tomto území vyplývá z hydrologických souvislostí řešení protipovodňové ochrany sídel níže na povodí vlastního toku (Příbor, Mošnov) a z širšího pohledu (jako pravostranný přítok Odry) také hustě osídlených území Ostravy a Bohumína.

<sup>25</sup> Společně s obcí Trojanovice (specifická krajina G-01) součást RKC Frenštát p. R. s celoročním využitím

Obecný požadavek na zachování dosavadního charakteru severní části tohoto území, včetně struktury lánových vsí (Tichá, Lichnov, Bordovice) jako jednoho z dílčích osobitých znaků této specifické krajiny souvisí také s požadavkem na zachování kontrastu tohoto krajinného segmentu vůči urbanizovanému území Frenštátu pod Radhoštěm a jeho okolí jako určující znak krajinné struktury této specifické krajiny.

Členitá krajina po obvodu Frenštátské brázdy s mohutnými horskými masivy okraje Beskyd (ikonická dominanta Radhoště, Velký Javor aj.) a Ondřejníku (Skalka) a Šostýnských vrchů (Tichavská hůrka, Červený kámen) utváří řadu výrazných přírodních dominant, které se výrazně uplatňují ve scenérii pohledových panoramat po celém obvodu této specifické krajiny. Osobitou krajinnou scenerií pak představuje silueta dominant historického jádra města Frenštátu p. R. na pozadí krajinného rámce zalesněných svahů Beskyd. Ochrana těchto osobitých krajinných scenerií představuje cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EÚoK.

Návrh cílových charakteristik včetně opatření pro jejich zajištění vychází z ust. § 18 odst. 4 a § 19, odst. 1, písm d) stavebního zákona. Ve vztahu k vydaným ZÚR MSK naplňují tyto návrhy priority územního plánování kraje, formulované v čl. 6, 9, 14 a 15 a vybrané požadavky na využití území dle čl. 20 (SOB 2 Beskydy, první, třetí a osmá odrážka).

Trasy vedení 400 (V403) a 220 kV (V 270) procházející severně, resp. východně Frenštátu p. R. samozřejmě představují výrazné optické narušení vizuálního obrazu této specifické krajiny. Na druhé straně tyto prvky přenosové soustavy zabezpečují přenos elektrické energie po celém území ČR a v případě vedení V27 i mezinárodních souvislostech zajišťují propojení energetických soustav sousedních států. Pro energeticky náročná průmyslová odvětví, koncentrovaná v jádru Ostravské aglomerace je existence těchto funkčních systémů zcela zásadní podmínkou jejich činnosti. Tato skutečnost však nic nemění na požadavku studie odvozeném z ust. § 18, odst. 4, stavebního zákona, nevytvářet v tomto území nové pohledové dominanty nebo bariéry, které by narušovaly pohledové scenerie této specifické krajiny.

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Rozsáhlejší přechodová pásma jsou vymezena pouze v západním cípu území na styku se specifickými krajinami, F-03, F-01 a G-01 (PPM 70) a na východním okraji této specifické krajiny vůči krajinám F-04, F-07 a G-01 (PPM 74). Víceméně izometrické nepřiléhající rozsáhlé PPM 73 na jižní hranici s krajinou G-01 je vymezeno západně od Trojanovic. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky všech přilehlých specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## F-06 TŘINEC - TĚŠÍN

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Převážně zemědělská krajina s vysokým podílem nelesní zeleně v podobě vegetačních doprovodů vodních toků, cest a rozhraní pozemků.
- Specifický charakter rozptýlené zástavby (slezská zástavba).
- Lokální dominanty zámků a kostelů (zámek a kostel v Hnojníku, kostel a zámek v Ropicích, zámky v Horních a Dolních Tošanovicích, kostel ve Vidíkově).
- Výrazný krajinný rámec okrajů Moravskoslezských a Slezských Beskyd
- Vodní nádrže Žermanice a Těrlicko
- Údolní nivy Olše, Ropičanky, Stonávky a Lučiny s významem pro přirozený rozliv povrchových vod při povodňových situacích (záplavové území)
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území: PP Žermanický lom, PP Stará řeka

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy V KRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

#### Stav

- Výrazně urbanizovaná a industrializovaná krajina, s výraznými změnami v krajinné struktuře v koridoru Třinec – Český Těšín (k. ú. Lyžbice, Staré Město, Dol. Líštná, Kanská, Český Těšín)
- Koridory vedení VVN 400 a 220 kV:
  - ⇒ vedení 400 kV V404 v ose: (TR Nošovice ) - Hor. Domaslavice – Komorní Lhotka – Smilovice – Oldřichovice - (Bystřice – Mosty u Jablunkova – st. hranice)
  - ⇒ vedení 400 kV V 444 v ose: (TR Nošovice ) - Hor. Domaslavice – Dol. Domaslavice (Mušalec) – Do. Těrlicko – Albrechtice – (Karviná)
  - ⇒ vedení 400 kV V 460 v ose: (TR Nošovice ) – Lučina – Hor. Těrlicko – (TR Albrechtice)
  - ⇒ vedení 220 kV V 245/6 v ose: (TR Lískovec ) – Bruzovice – Hor. Bludovice – Hradiště – Chotěbuz – st. hranice.
- Pátevní dopravní tah silnice R48 v ose (Dobrá - ) Hor. Tošanovice – Třanovice – Český Těšín
- Suburbanizace - vznik nových obytných zón nebo areálů komerční občanské vybavenosti v území na obvodu velkých měst (Český Těšín, Třinec)
- Vysoká koncentrace objektů individuální rekreace v okolí vodních nádrží Žermanice (k. ú. Žermanice, Pitrov, Soběšovice, Volovec, Dol. Domaslavice, Hor. Domaslavice, Kocurovice, Lučina) a Těrlicko ( k. ú. Hor. Těrlicko, Dol. Těrlicko, Životice)

#### Záměry

- Dle ÚAP MSK

- ⇒ Nejsou evidovány
- Dle ZÚR MSK
  - ⇒ Vedení 400 kV
    - \* EDĚ – Vratimov – Nošovice, vedení 400 kV pro výkon EDĚ 600 MW
    - \* TR Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR), souběžné vedení se stávající trasou 400 kV
    - \* EDĚ – Nošovice – Albrechtice - vedení 400 kV v souběhu se stávající trasou
  - ⇒ Čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy:
    - \* III/47210 – II/474 (Životice), nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy - návrh dvoupruh (územní rezerva – rozšíření na čtyřpruh)
    - \* Těrlicko - Třanovice, nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy
    - \* Třanovice - Hnojník, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy
    - \* Hnojník - Bystřice n. O., obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy

Přehled záměrů vymezených v ZÚR s uvedením jejich potenciálních vlivů na krajinu je obsahem přílohy 4.3..

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Vysoká hustota zalidnění, významná průmyslová a sídelní centra Třinec a Č. Těšín)
- Přírůstek obyvatelstva migrací vlivem suburbanizačního procesu z Havířova (G-01), úbytek obyvatel Třince migrací na Jablunkovsko (G-02) a Slezské Beskydy (G-03)
- Dynamický přírůstek rezidenčních o komerčních ploch
- Více než polovina obyvatelstva v této oblasti je autochtonní (tj. osoby, které se zde narodily), existuje poměrně významný vztah obyvatelstva k území.

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

F-06/1	Vodní nádrže Žermanice a Těrlicko
F-06/2	Slezská zástavba
F-06/3	Hustá síť vodních toků s doprovodem břehových porostů (Olše, Tyra, Stonávka, Ropičanka, Lučina a jejich přítoky)
F-06/4 EMBL	Výrazný krajinný rámeček okrajů Moravskoslezských a Slezských Beskyd

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-06/a	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, Konská, Český Těšín
F-06/b	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
F-06/c	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 zástavbou, výrazné uplatnění koridorů páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury.	na celém území specifické krajiny F-06 s výjimkou výše uvedených k. ú.
F-06/d	Zachování vizuálního významu lokálních kulturních dominant (zámek a kostel v Hnojníku, kostel a zámek v Ropicích, zámky v Horních a Dolních Tošanovicích, kostel ve Vidíkově)	Správní obvody uvedených obcí
F-06/e	Vizuální význam hřbetů a vrcholů Moravskoslezských a Slezských Beskyd jako krajinného rámce pohledových scenerií této specifické krajiny	na celém území specifické krajiny F-06

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Pro rozvoj, doplnění a zkvalitnění systémů dopravní a technické infrastruktury a pro umístění nových ekonomických aktivit přednostně využívat koridory stávajících sítí, resp. plochy brownfields.
- Zachovat stávající strukturu osídlení s převahou malých sídel a rozptýlené slezské zástavby. Omezit rostoucí plošný rozsah nové obytné zástavby u vesnických sídel a zahušťování slezské zástavby. Nové rozvojové plochy pro bydlení a ekonomické aktivity

navrhovat citlivě s ohledem na ochranu nezastavěného území (pohledový obraz, zachování krajinných struktur), dostupnost dopravní a technické infrastruktury a s ohledem na celkovou urbanistickou koncepci sídel.

- V okolí vodních nádrží Žermanice a Těrlicko (viz výše uvedená k. ú.) stabilizovat územní rozsah stávajících lokalit s převahou objektů individuální rodinné rekreace, nepřipustit vznik nových zastavitelných území s touto funkcí. Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní obytné zástavby na rekreační chalupy.
- 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.
- Nenarušit celistvost pohledových panoramat Slezských a Moravskoslezských Beskyd vznikem nových pohledových dominant nebo bariér.
- Ochrana lokálních kulturních dominant venkovských sídel před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně vlivem stavební činnosti.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Specifická krajina F-06 zahrnuje území jihovýchodního okraje ostravské aglomerace. Tato periferní poloha do značné míry předurčuje její hlavní funkci spočívající v realizaci širších územních vztahů jádra ostravské aglomerace s Polskem, Slovenskem a ostatními částmi MSK a ČR především v oblasti dopravní (silnice R 48, I/11) a energetické infrastruktury (elektrická vedení přenosové a rozvodné soustavy, plynovody přepravní a distribuční soustavy). Z ostatních vnitrokrajských vazeb to pak je funkce rekreačního zázemí pro hustě osídlené jádro aglomerace v prostoru vodních nádrží Těrlicko a Žermanice. Prostorová a funkční provázanost byla také důvodem pro začlenění tohoto území do rozvojové oblasti republikového významu OB 2 Ostrava, resp. republikové rozvojové osy OS 13 Ostrava – Třinec – hranice ČR/SR – (Čadca).

Krajina s nejvyšší mírou urbanizace je soustředěna v poměrně úzkém pásu podél řeky Olše mezi oběma hlavními centry tohoto území Třincem a Českým Těšínem. Urbanizovaný pás Třinec – Český Těšín patří svým sídelním a průmyslovým významem mezi tři hlavní prostorově sídelní systémy MSK (viz grafická příloha 2.F). Industriální dominantu tvoří areál Třineckých železáren a přilehlým struskovým odvalem (k. ú. Staré Město a Konská). S výjimkou severní strany, na areál navazují rozsáhlé obytné zóny bytových a rodinných domů vznikající zejména ve druhé polovině 20. století ve vazbě na rozvoj železáren. Na území k. ú. Český Těšín navazuje (s krátkou prolukou v prostoru soutoku Olše a Ropičanky) kompaktní zástavba města s významným dopravním uzlem (jz. od města na k. ú. Dol. Žukov) spojujícím tahy páteřní sítě silnic R48 a I/11, zajišťující vnitrokrajské, republikové a mezinárodní dopravní vazby v relacích Olomouc / Ostrava – Český Těšín - Polsko (Bielsko Biala), resp. Olomouc / Ostrava – Třinec – Slovensko (Čadca).

Na úseku energetické infrastruktury se tyto vztahy projevují hustou sítí koridorů rozvodné a přenosové soustavy spojující významné energetické uzly situované v sousedních krajích t.zn. TR Nošovice a TR Lískovec (F-02) s TR Albrechtice, resp. Elektrárnu Dětmarovice (E-01) . Z hlediska plynoenergetiky je význam tohoto území posílen existencí podzemního

zásobníku plynu (PZP) Třanovic, jednoho z cca 7, vybudovaných v rámci ČR, což logicky generuje hustou síť plynovodů přepravní i distribuční soustavy, jejichž územní koncentrace se přiblížením k PZP logicky zvyšuje.

S výjimkou výše uvedeného urbanizovaného prostoru Třinec – Český Těšín poskytuje ostatní území této specifické krajiny poměrně atraktivní prostředí pro bydlení. Jak je patrné z grafických příloh (č. 30.2., 35.1., 35.2. a 50.1, 2.D, 2.E). Většina obcí vykazuje hlavní symptomy tohoto trendu, zejména vysoký přírůstek počtu obyvatel stěhováním a dynamický rozvoj bytové výstavby, zejména rodinných domů. Zároveň okolní velká města (Havířov, Český Těšín, Třinec) vykazují úbytek obyvatelstva zejména migrací. Společně se sousední krajinou E-01 představuje toto území zcela specifický typ kultivované a osídlené krajiny, nesrovnatelný s jinými typy rozptýleného osídlení. Slezská zástavba představuje v rámci ČR urbanistický fenomén, jehož výskyt na našem území je generelně vymezen řekou Ostravicí (historická hranice polského Slezska) a státní hranicí. Na rozdíl od krajiny E-01 není však slezská zástavba v tomto území vystavena devastačním vlivům těžby uhlí, ani urbanistickým tlakům velkých měst. Mezilehlé volné plochy proto představují příležitost pro rozvoj bydlení, částečně tlumící expanzi nových suburbií do volné krajiny. Naproti tomu nadměrným zahuštěním zástavby zanikají význačné rysy osobitosti a nezaměnitelnosti této krajiny. Navržená opatření proto v souladu prioritou územního plánování kraje dle čl. 6, vydaných ZÚR MS směřují regulaci extenzivního rozvoje sídel a zachování vysoce specifického charakteru slezské zástavby v tomto území.

Smyslem tohoto stručného popisu je ukázat, že podobně jako sousední specifické krajiny E-01, F-02 a G-02 je i zde využití jejího územního potenciálu pro zkvalitnění a rozvoj hlavních funkčních systémů centrální části MSK a to v krajských, republikových i mezinárodních souvislostech. Tento „územní potenciál je však zároveň limitován jednak hustotou stávajících sítí dopravní a technické infrastruktury a jednak značným rozsahem rozptýlené slezské zástavby. Navrhovaná opatření preferující lokalizaci zmíněných aktivit do ploch a koridorů se stejným nebo podobným způsobem využití co nejefektivnější využití tohoto potenciálu mj. i s ohledem na zachování osobitých znaků této specifické krajiny.

Vodní nádrže Těrlicko a Žermanice spolu s přilehlým územím představují rekreační zázemí pro hustě osídlené jádro ostravské aglomerace. Rekreační potenciál této oblasti je však prakticky vyčerpán v důsledku výrazného nárůstu objektů pro individuální rodinnou rekreaci zejména v poslední třetině 20. století. Vysoká koncentrace rekreačních zařízení (viz grafické schéma 3) má nepříznivý dopad nejen na kvalitu prostředí ale především na kvalitu vody v obou nádržích. Z tohoto důvodu územní studie navrhuje fixaci územního rozsahu rekreačních lokalit v současné podobě a omezení vzniku nových objektů pro rodinnou rekreaci výhradně přeměnou původní zástavby.

V jemně členité krajině Třinecka a Těšínska se střídají plochy zemědělské půdy a zelené koridory vodotečí. Výše popsané urbanizační aktivity se projevují mj. úbytkem rozptýlené krajině zeleně, přičemž změny v obrazu krajiny nejsou příznivé a snižují její estetickou ekologickou hodnotu. Z tohoto důvodu a s odkazem na ust. § 18, odst. 4 stavebního zákona studie navrhuje funkční a prostorové posílení liniových struktur vodotečí s doprovodem břehových porostů, funkční posílení prvků nelesní rozptýlené zeleně jako struktur prostorového členění krajiny s cílem zvýraznit identifikační znaky této specifické krajiny.



Význam ochrany přirozené inundace v údolních nivách Olše, Ropičanky, Stonávky a Lučiny vyplývá z hydrologických souvislostí řešení protipovodňové ochrany sídel hustě osídleného území níže na povodí, podél Olše a Odry v přeshraničních souvislostech z hydrologických vazeb na níže situované polské území podél Odry pod soutokem s Olší.

Reliéf krajiny F-06 je převážně rovinatý nebo jen mírně zvlněný, bez výraznějších terénních dominant. Krajinný rámeček tak utvářejí hřbety a vrcholy Slezských a Moravskoslezských Beskyd na vzdáleném horizontu. Zároveň jejich panorama představuje osobitý emblematický znak nejen této oblasti, ale v „psychologické rovině“ pro značnou část obyvatel také identifikační znak celého MSK. Ochrana tohoto určujícího rysu krajiny představuje cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EÚoK.

Drobné lokální dominanty zámeků a kostelů jsou viditelné v mírně zvlněné krajině a vyčnívají nad doprovodnou zeleň koridorů vodotečí. Podílí na osobitosti a působivosti krajiny. Jejich přítomnost hraje důležitou roli v lokálních prostorových vztazích a harmonii vizuální scény. Podílí se tak na osobitosti a přívětivosti dílčích scénérií kulturní krajiny a je připomínkou historie a tradic krajiny.

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

S výjimkou úseku severní hranice vůči krajině E-01 mezi Těrlickem a Stonavou a krátkého úseku u Bruzovic na hranici s F-06, jsou hranice s ostatními specifickými krajinami překryty souvislými PPM. Na severu a západě jsou PPM 82 a 84 vůči krajinám E-01 a F-02 poměrně úzká z důvodu menší dynamiky reliéfu a poměrně husté zástavbě. Naopak na jižní hranici se specifickou krajinou G-01 vzhledem k její velmi dynamické krajině, existuje rozsáhlé PPM 80, asymetricky vyklenující oběma směry v závislosti na pohledové otevřenosti jednotlivých krajinných partií Moravskoslezských Beskyd a jejich úpatí. Obdobná situace je i na východním okraji v hraničních oblastech s krajinami G-02 a G-03 (PPM 81). Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## F-07 FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Krajinné osy Ostravice a Čeladény, bohatá rozptýlená krajinná zeleň, zejména podíl vodních toků (Ostravice, Čeladénka a jejich přítoky), četný výskyt menších lesních celků,
- Údolní niva Ostravice (k. ú. Nová Ves, Frýdlant n. O, Pržno) s významem pro přirozený rozliv povrchových vod (záplavové území)
- Kultivovaná zemědělská krajiny na úpatí Beskyd, zachovávající fragmenty historických krajinných struktur a rozptýlené struktury zástavby.
- Výrazný krajinný rámeček okrajů Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku
- Krajinná významná zvláště chráněná území : NPP Skalická Morávka (okrajově), PP Koryto řeky Ostravice
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú: Janovice u Frýdku Místku, Raškovice
- Historické jádro města Frýdlant n. O. s dominantou kostela Sv. Bartoloměje

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy VKRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

#### **Stav**

- Silná rezidenční suburbanizace ve správních obvodech všech obcí této specifické krajiny
- Vysoká koncentrace rekreačních objektů na úpatí Beskyd a Ondřejníku (k. ú. Frýdlant n. O., Nová Ves, Malenovice, Ostravice, Staré Hamry 2, Čeladná, Pstruží)

#### **Záměry**

- ZÚR ani ÚAP v současné době nesledují záměr spojený s rizikem ohrožení hodnot této specifické krajiny

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Vyšší hustota zalidnění, Frýdlant n. O. - sídelní centrum s koncentrací průmyslových aktivit a současně s funkcí nástupního centra do rekreačního prostoru RKC Frýdlantsko
- Vysoká koncentrace rekreačních objektů pro individuální i hromadnou turistiku (nejvyšší v rámci MSK).
- Intenzivní suburbanizační proces - vysoký celkový přírůstek obyvatel migrací, vysoký přírůstek ploch pro bydlení. Typickou bohatou rezidenční obcí je Čeladná s komplexním občanským vybavením i nabídkou služeb a atrakcí pro vysokopříjmovou klientelu.
- Riziko představuje jeden z nejvyšších (v rámci MSK) úbytků obyvatel přirozenou měrou, vyšší podíl alochtonní složky snižuje sounáležitost obyvatel s územím a jeho krajinou.

**4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY**

F-07/1	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 Čeladénky
F-07/3	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
F-07/3	Krajinné osy údolí Ostravice a Čeladénky
F-07/4 EMBL	Výrazný krajinný rámec okrajů Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku
F-07/4	Vysoká pohledová otevřenost vůči přilehlým částem sousedních specifických krajiny F-04 a G-01, v menší míře též vůči F-02

**5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY**

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
F-07/a	Urbanizovaná krajina údolních partií Ostravice a Čeladénky s kompaktní zástavbou města Frýdlant n. O. a související infrastrukturou.	k. ú. Pržno, Frýdlant n. O., Nová Ves.
F-07/b	Kultivovaná 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.
F-07/c	Krajinné osy Ostravice a Čeladénky s bohatým doprovodem nelesní zeleně, včetně inundační funkce údolní nivy Ostravice	k. ú. Pržno, Frýdlant n. O., Nová Ves, Čeladná, Ostravice inundační funkce údolní nivy pouze v k. ú. dotčených tokem Ostravice
F-07/d	Vizuální význam hřbetů a vrcholů Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku jako krajinného rámce pohledových scenerií této specifické krajiny	na celém území specifické krajiny F-07

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Stabilizovat rozsah nových ploch pro bydlení a rekreaci, omezit jejich vymezení zejména v pohledově exponovanějších polohách na úbočí Beskyd a Ondřejníku. Nové rozvojové plochy pro bydlení navrhovat citlivě s ohledem na ochranu nezastavěného území (pohledový obraz, zachování krajinných struktur), dostupnost dopravní a technické infrastruktury a s ohledem na celkovou urbanistickou koncepci sídel.
- Zachovat charakter kultivované zemědělské krajiny s četnými prvky nelesní zeleně zejména v liniových strukturách odpovídajících historickým stopám vývoje krajiny (historická plužina) a podél vodních toků, posílit význam Ostravice a Čeladény jako krajinných os údolních partií této specifické krajiny.
- Zachovat přirozené odtokové poměry v údolní nivě Ostravice (k. ú. Nová Ves, Frýdlant n. O, Pržno).
- Zachovat typickou strukturu rozptýlené zástavby na úpatí a Beskyd a Ondřejníku (k. ú. Frýdlant n. O., Nová Ves, Malenovice, Ostravice, Staré Hamry 2, Čeladná, Pstruží), přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy
- Nenarušit pohledové scenérie přírodních dominant okolních specifických krajin a jejich vzájemné vizuální vztahy realizované v rámci specifické krajiny Frýdlantska
- Při umisťování nových staveb v přiměřeném rozsahu zohlednit cílové charakteristiky a ochranu významných a emblematických znaků přilehlých partií sousedních specifických krajin F-04 Ondřejník-Palkovické vrchy a G-01 Moravskoslezské Beskydy.

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Návrh cílových charakteristik včetně opatření pro jejich zajištění vychází z ust. § 18 odst. 4 a § 19, odst. 1, písm d) stavebního zákona. Ve vztahu k vydaným ZÚR MSK naplňují tyto návrhy priority územního plánování kraje, formulované v čl. 6, 9, 14 a 15 a vybrané požadavky na využití území dle čl. 23 (OB N1 Podbeskydí, čtvrtá až šestá odrážka).

Specifická krajina F-07 je vymezena ve východní části Frenštátské brázdy geomorfologickým okrskem Lysohorské podhůří. Jejím určujícím znakem, částečně setřeným v důsledku urbanizace, jsou údolí Ostravice a jejího levostranného přítoku Čeladény, sevřené mezi zalesněné hřbety Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku.

Údolní partie jsou hustě osídlené. Na kompaktní zástavbou Frýdlantu n. O. s průmyslovými zónami na severním i jižním okraji města jako přirozeného spádového centra navazují menší sídla s významnou rekreační a v poslední době i rezidenční funkcí (Ostravice, Čeladná, Pstruží). Přes sedlo mezi Skalkou (Ondřejník) a Velkou Stolovou (Beskydy) se realizují prostorové vazby s oblastí Frenštátska<sup>26</sup> (silnice II/483, železniční trať č. 323, elektrické vedení 110 kV atd). Je proto logické, že tato část specifické krajiny bude i nadále určena ke zkvalitňování a rozvoji hlavních funkčních systémů území. O to více roste význam zachování liniových struktur vodních toků Ostravice a Čeladné s doprovodem břehových porostů jako krajinných os a jejich vazba na prvky nelesní zeleně a drobnější enklávy lesních

---

<sup>26</sup> Specifická krajina F-05

porostů ve volné krajině zajišťující vazbu na okolní méně urbanizované území. Ochrana přirozených odtokových poměrů v plošně rozsáhlejších úsecích údolní nivy Ostravice souvisí s celkově komplikovaným řešením protipovodňové ochrany v níže situovaném povodí Odry.

Navazující partie údolních svahů si zachovaly z větší části charakter kultivované zemědělské krajiny s mozaikou menších lesních celků a rozptýlené nelesní zeleně a s dochovanými stopami historických krajinných struktur (plužiny) na svazích Beskyd). V rozsáhlých plochách rozptýlené zástavby vysoce převažují objekty individuální a hromadné rekreace (grafické schéma 52., 2.G., 3.)

Toto atraktivní prostředí s Frýdlantem n. O. jako nejbližším spádovým centrem a velmi dobrou dopravní dostupností Frýdku-Místku a měst v jádru Ostravské aglomerace jsou základem rekreačního a v poslední dekádě i rezidenčního potenciálu této specifické krajiny s většinou symptomů, které proces suburbanizace provázejí – t. zn. vznik nových ploch pro bydlení ve zcela nových lokalitách nebo zahušťování stávající rozptýlené zástavby, výrazné přírůsky počtu obyvatel migrací (viz grafické přílohy 30.2., 35.1., 35.2., 2.D a 2.E). V případě této specifické krajiny k tomu přistupuje mimořádně vysoká koncentrace rekreačních objektů hromadné i individuální rekreace (grafická schemata 52., 2..G. a 3).

Dynamický rozvoj těchto funkcí byl důvodem pro vymezení rozvojové osy OB N1 Podbeskydí v tomto území rámci vydaných ZÚR MSK. Nicméně extenzivní pokračování tohoto rozvoje může zásadním způsobem změnit osobité rysy této velmi specifické krajiny,

Z těchto důvodů studie navrhuje zachovat dosavadní podobu rozptýlené zástavby. V souladu s vydanými ZÚR MSK (čl 22) studie doporučuje stabilizaci rozsahu nových zastavitelných ploch pro bydlení a rekreaci, resp. jejich omezení především v pohledově exponovaných polohách na úbočí okolních masivů. Ve vztahu k rekreačnímu využití je s ohledem na existující mimořádně vysoký podíl objektů pro rodinnou rekreaci (grafická příloha 3) stanoven „funkční limit“, regulující jejich další přírůstek výhradně přeměnou objektů původní zástavby.

S extenzivním rozvojem zástavby souvisí dále riziko likvidace prvků nelesní zeleně která v této kultivované zemědělské krajině dotváří typickou krajinnou strukturu. Její výraznější úbytek by vedl k potlačení typického výrazu kulturní krajiny této oblasti a ke snížení její ekologické hodnoty.

Rozptýlená struktura osídlení na úpatí Beskyd je provázena fragmenty historických krajinných struktur tzv. plužinami. Jedná se o význačné znaky osobitosti a jedinečnosti krajiny. V rámci vymezeného území tvoří krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou 79,57% území (grafické schéma 4). Pro vymezenou krajinu je proto velmi významnou a přitom v rámci MSK poměrně ojedinělou charakteristikou. Ochrana těchto fragmentů je proto považována za cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EUoK.

Členitá krajina s mohutnými horskými masivy okraje Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku omezuje ze tří stran krajinný horizont této specifické krajiny a utváří svými panoramatickými sceneriemi osobitý krajinný rámec tohoto území. Protáhlý tvar sníženiny a oboustranné pohledové omezení horskými hřbety klade zvýšené nároky na zachování harmonického měřítka krajiny v tomto území. Nevhodná lokalizace nebo parametry stavby mohou tuto krajinnou harmonii a pohledový obraz krajinných horizontů výrazně narušit. Ochrana pohledového obrazu těchto osobitých krajinných scenerií představuje cíl zachování kvality krajiny ve smyslu EUoK.

Z pozice Frenštátské brázdy vklíněné mezi horské masivy Ondřejníku, Palkovických vrchů a Moravskoslezských Beskyd vyplývá výrazné překrytí území této specifické krajiny přechodovými pásmy 74 – 79, z nichž především PPM 74, 76 a 79 zahrnují charakteristiky specifických krajin F-04 a G-01, resp. jejich partií přilehlých k této specifické krajině. Z tohoto důvodu ÚS v rámci opatření pro zajištění cílových charakteristik navrhuje posuzovat umístování staveb v rámci této specifické krajiny též z hlediska cílových charakteristik a ochrany významných a emblematických znaků těchto sousedních krajin. Podkladem pro vyhodnocení míry jejich uplatnění v jednotlivých částech vymezených PPM je příloha 4.5. tohoto svazku.

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Vzhledem k velmi dynamické krajině Moravskoslezských Beskyd na východě a strmých svahů Ondřejníku na západě je viditelnost navazujících krajin dosti velká. Jak je uvedeno výše, přechodová pásma (PPM 74 - 79) pokrývají převážnou část území této specifické krajiny. To znamená, že opatření pro dosažení cílových charakteristik jednotlivých specifických krajin bude nutné zohledňovat na přilehlých územích krajin sousedních. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## 2.7. Oblast specifických krajín Moravskoslezských a Slezských Beskyd (G)

### G-01 MORAVSKOSLEZSKÉ BESKYDY

#### 1. HODNOTY KRAJINY

*(Vlastnosti, jevy a vývojové trendy vyjadřující pozitivní kvalitu krajiny)*

- Jedinečné přírodní hodnoty - Beskydský pseudokras, původní pralesovité porosty, esteticky mimořádně působivé louky a pastviny, roztroušená zeleň na pastvinách a loukách, vodní nádrže - Morávka, Šance, migračně významné území
- Jedinečné scenérie dynamické lesnaté horské krajiny s přírodními terénními dominantami - 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.), cenné scenérie údolní nádrže Morávky, výhledy z okrajů Beskyd do Třínecké brázdy.
- Krajinářsky významná zvláště chráněná území dle zák.č.114/1992 Sb.: PP Byčinec, PR Čerňavina, PR Draplavý, PR Gutské peklo, PR Huštýn, PR Klíny, NPR Kněhyně - Čertův Mlýn, PP Kněhyňská jeskyně, PR Kršle, PP Kyčmol, PP Lišková, PR Lysá hora, PR Malenovický kotel, PR Malý Smrk, PR Mazácký Grúnik, NPR Mazák, NPR Mionši, PP Motyčanka, PR Noříčí, PP Obidová, PP Ondrášovy díry, PP Pod Lukšincem, PP Podgrůň, PR Poledňana, PP Poskla, NPR Pulčín – Hradisko, NPR Radhošť, PR Ropice, NPR Salajka, PR Smrk, PR Studenčany, PR Travný, PR Travný potok, PR Trojačka, PR Uplaz, PR V Podolánkách, PP Velký Kámen, PR Velký Polom, PR Vysutý,
- Drobná sídla charakteru rozptýlených horských usedlostí, symbolická místa a nezaměnitelné stavby v dominantních polohách (Radhošť, Pustevny, Prašivá).
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Hostašovice, Mořkov, Věřovice, Bordovice, Trojanovice, Neladná, Ostravice, Ostravice 2, Staré Hamry, Staré Hamry 1, Malenovice, Krásná pod Lysou Horou, Morávka, Dolní Lomná, Košařiska, Horní Lomná, Mosty u Jablunkova, Bílá, Tyra, Řeka

#### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEvy V KRAJINĚ, JEvy A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

##### **Stav**

- Vzdušné vedení 400 kV č. 404 vizuálně ovlivňující úpatí Moravskoslezských Beskyd ve směru od Podbeskydské pahorkatiny a Jablunkovské brázdy
- Vysoká koncentrace objektů individuální rekreace v horských údolích

##### **Záměry**

- Dle ÚAP MSK
  - ⇒ nejsou evidovány

➤ Dle ZÚR MSK

⇒ souběžné vedení VVN Nošovice – Mosty u Jablunkova souběžně s trasou VVN 400 kV

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Oblast je velmi řídko osídlena, obce situované v hlubokých údolích, mají roztržitou zástavbu. Rezidenční funkce bydlení je slabá s převahou bydlení v rodinných vícegeneračních domech. Růst komerčních i rezidenčních ploch je téměř nulový, což je vyvoláno existencí CHKO Beskydy, která omezuje větší zábor ploch.
- Území má velký přirozený úbytek obyvatel a nízkou míru podnikatelské aktivity. Pracovní příležitosti jsou soustředěny převážně do cestovního ruchu, neboť oblast je vysoce turisticky atraktivní jak pro letní tak zimní turistiku a sporty (Lysá Hora, Smrk, středisko Bílá, vodní nádrže Morávka a Šance apod.), čemuž odpovídá i počet rekreačních objektů, kterých je nejvíce v kraji.
- Potenciální riziko pro charakter krajiny představuje nekoordinovaný rozvoj rekreace a cestovního ruchu na úkor zájmů ochrany přírody a krajiny

### 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

G-01/1 EMBL.	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.),
G-01/2	Beskydský pseudokras, původní pralesovité porosty, esteticky mimořádně působivé louky a pastviny, roztroušená zeleň na pastvinách a loukách, vodní nádrže - Morávka, Šance
G-01/3 EMBL.	Jedinečné scenérie horského masivu s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí (Morávka)

### 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
G-01/a	Jedinečné scenérie horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí	na celém území specifické krajiny G-01,



KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
G01/b	Krajina s funkcí dálkových migračních koridorů	k. ú.: Hostašovice, Mořkov, Věřovice, Bordovice, Trojanovice, Čeladná, Ostravice, Ostravice 2, Staré Hamry, Staré Hamry 1, Malenovice, Krásná pod Lysou Horou, Morávka, Dolní Lomná, Košařiska, Horní Lomná, Mosty u Jablunkova, Bílá, Tyra, Řeka
G-01/c	Krajina s převahou malých sídel (do 1 000 obyv.) a stabilizovaným podílem rekreačních objektů pro individuální rekreaci	na celém území specifické krajiny G-01,

### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:

- Nenarušení pohledové scenerie horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí
- Nové záměry na využití území umisťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.
- Zachovat dosavadní strukturu osídlení malých sídel s převahou rozptýlené zástavby, zafixovat rozsah ploch individuální rekreace, přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.

## **6. ODŮVODNĚNÍ**

Poloha specifické krajiny v dobré dopravní dostupnosti ostravské aglomerace vyvolává požadavky na rozšiřování ploch pro zástavu a zahušťování existující struktury zástavby pronikající do údolí okrajů Beskyd. Rozptýlené a nesouvislé formy zástavby se jeví jako hraniční z hlediska únosnosti vztahu urbanizace vůči krajinnému rámci cenného přírodního prostředí (CHKO). Četnost a prostorová koncentrace objektů pro rodinnou rekreaci v rámci této specifické krajiny patří k nejvyšším v rámci specifických krajín MSK (viz grafické schéma 3). Zahuštění zástavby do souvislého pásu zastavění ohrozí ztrátou osobitosti krajiny.

Význam rekreační funkce tohoto území je v rámci MSK srovnatelný pouze se specifickou krajinou A 01 Hrubý Jeseník. Z tohoto důvodu je přiměřený rozvoj sportovně rekreačních aktivit, respektující hodnoty a limity daného území akceptovatelný jako předpoklad pro udržitelný rozvoj, m. j. i s ohledem na slabou hospodářskou základnu a nepříznivý demografický vývoj sídel tohoto území. Tyto charakteristiky byly důvodem zahrnutí území specifické krajiny G-01 do specifické oblasti republikového významu SOB 2 Beskydy. Základní podmínkou koordinace záměrů na rozvoj rekreačních a sportovních aktivit s ochranou krajinných hodnot je usměrňování jejich lokalizace mimo pohledově exponovaná místa. Za pohledově exponovaná jsou považovány takové lokality, které je možno pozorovat z frekventovaných míst a tras v krajině, jakými jsou rozhledny, vyhlídky a místa panoramatických rozhledů), značené

turistické pěší a cykloturistické trasy a silnice. Ochrana pohledového obrazu uvedených dominant vychází z čl. 14 a 20 PÚR ČR 2008 a jejich upřesnění článkem 14 platných ZÚR MSK.

Vymezená oblast je významným územím pro trvalý pobyt a migraci lesních druhů. Výše uvedenými k. ú. prochází tzv. dálkový migrační koridory (DMK) zajišťující propojení populací velkých savců na národní i středoevropské úrovni v rámci koncepce ochrany konektivity krajiny po zájmové druhy velkých savců (Anděl, Gorčicová 2007). Vybrané druhy velkých savců (rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný, los evropský a jelen lesní) mají ze všech lesních druhů nejvyšší nároky na kvalitu migračních koridorů. Prostupnost krajiny pro tyto druhy proto umožňuje migraci i ostatním druhům lesních živočichů. Zachování tohoto rysu krajiny omezením možnosti umístění staveb s rušivým vlivem na tyto populace nebo vznikem nových rozhraní biotopů představuje cíl zachování kvalit krajiny ve smyslu EUoK.

## 7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM

severní a východní hranice specifické krajiny G-01 vůči okolním specifickým krajinám je v dynamickém terénu okrajů Moravskoslezských Beskyd, hlubokých údolí pronikajících do centrální části krajiny a navazujících otevřených, avšak velmi strukturovaných a osídlených poloh Podbeskydí provázána rozsáhlými souvislými úseky přechodových pásem (PPM 71<sup>27</sup>, 70, 73, 74, 76, 79, 80, 85)). To je dáno především viditelností svahů Beskyd z rozhraní jednotlivých krajin a také otevřeností navazujících krajin. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## G-02 JABLUNKOV

### 1. HODNOTY KRAJINY

- Krajinná osa řeky Olše s břehovými porosty a fragmenty dubohabřin a acidofilních bučin, s inundační funkcí údolní nivy
- Velký podíl rozptýlené zeleně v kulturní krajině.
- Podhorská kulturní krajina s pastvinami a trvalými travními porosty
- Výrazný krajinný rámeček okrajů Moravskoslezských a Slezských Beskyd
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející napříč sníženinou Jablunkovské brázdy k.ú.: Jablunkov, Mosty u Jablunkova, Bukovec u Jablunkova,
- Dochované fragmenty historických krajinných struktur (členění plužiny), v k.ú. Jablunkov Mosty u Jablunkova, Písek, Bukovec u Jablunkova

<sup>27</sup> Uvedeno od západu k východu.

## 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY V KRAJINĚ, JEVY A ČINNOSTI OHROŽUJÍCÍ KVALITU PŘÍRODNÍCH A KRAJINNÝCH SLOŽEK

### Stav

- Silně urbanizovaný a industriální pás osídlené krajiny v údolní sníženině Jablunkovské brázdy s koridory páteřních sítí dopravní (silnice I/11, koridorová železniční č. 230) a technické infrastruktury (VVN 400 a 110 kV).
- Suburbanizační procesy v obcích jižního zázemí Třince, prohlubování procesu fragmentace krajiny dopravní a technickou infrastrukturou

### Záměry

- dle ÚAP MSK
  - ⇒ nejsou evidovány
- dle ZÚR MSK:
  - ⇒ VVN 400 kV Nošovice – Mosty u Jablunkova, Varín,

Čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy č. 11 Hnojník – Bystřice n.O. – Hrádek – Jablunkov – Mosty u Jablunkova, sledovaná v rámci vydaných ZÚR MSK je již realizována.

## 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Převažuje rezidenční funkce sídel se smíšeným bydlením. Území má dostatečný rekreační potenciál, ale v současnosti nemá kapacity pro individuální ani hromadnou rekreaci (nízké zastoupení ubytovacích kapacit a sportovně rekreačních zařízení).
- Obyvatelstvo je ve větší míře koncentrováno do správního střediska města Jablunkov, v území se nachází také několik větších obcí (Bystřice, Vendryně, Hrádek).
- V oblasti je vyšší hustota zalidnění, která nadále poroste, neboť lokalita má kladné jak migrační saldo, tak přirozený přírůstek. Suburbanizační procesy se projevují podél úpatí Moravskoslezských i Slezských Beskyd (Hrádek, Návsí, Bocanovice, Písečná, Písek)

## 4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY

G-02/1	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)
G-02/2	Přírodní dominanty: řeka Olše, Girová (839 m n.m.), Studničný (717 m n.m.), Komorovský Grůň (733 m n.m.)

G-02/3	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.
--------	---

## 5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
G-02/a	Panoramatické scenerie 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.)	na celém území specifické krajiny G-02
G-02/b	Vodní tok Olše s doprovodem břehových porostů jako krajinná osa tohoto území s inundační funkcí údolní nivy	k. ú. Bukovec u Jablunkova, Písek, Jablunkov, Návsí, Hrádek
G-02/c	Urbanizovaná hustě osídlená údolní část s výraznými liniovými prvky páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury, rozptýlená venkovská zástavba s četnými prvky nelesní zeleně na úpatí a úbočí svahů Moravskoslezských a Slezských Beskyd se zajištěnou migrační prostupností napříč sníženinou Jablunkovské brázdy	na celém území specifické krajiny G-02
G-02/d	Zachování lučních společenstev Jablunkovské brázdy	na celém území specifické krajiny G-01

### Opatření pro zajištění cílových charakteristik

- Chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz scenerie horských hřbetů Moravskoslezských a Slezských Beskyd s přírodními dominantami Girová (839 m n. m.), Studničný (717 m n. m.), Komorovský Grůň (733 m n. m.) necitlivým umístováním nových záměrů do vyšších partií horských svahů,
- Ochrana a funkční posílení koridoru řeky Olše s doprovodem břehových porostů jako krajinné osy této specifické krajiny) s funkční návazností na zástavbu okolních sídel.
- Ochrana přirozených odtokových poměrů údolní nivy Olše.
- Chránit a posilovat funkci skladebných částí ÚSES, zejména v místech křížení s liniovými stavbami páteřní silniční a železniční sítě s ohledem na jejich význam v rámci dálkových migračních koridorů procházejících územím této specifické krajiny.
- Zachovat stávající strukturu osídlení, především rozptýlenou venkovskou zástavbu s četnými prvky nelesní krajinné zeleně na úpatí a úbočí svahů Moravskoslezských a Slezských Beskyd,

- Vytvořit podmínky pro zachování lučních společenstev Jablunkovské vrchoviny
- Při umisťování nových staveb v přiměřeném rozsahu zohlednit cílové charakteristiky a ochranu významných a emblematických znaků přilehlých částí sousedních specifických krajin G-01 Moravskoslezské Beskydy a G-03 Slezské Beskydy.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Pohledové scenerie Moravskoslezských, resp. Slezských Beskyd utvářející krajinný horizont po obou stranách Jablunkovské brázdy představují osobitý identifikační znak specifické krajiny G-02. Protáhlý tvar sníženiny a oboustranné pohledové omezení horskými hřbety klade zvýšené nároky na zachování harmonického měřítko krajiny v tomto území. Nevhodná lokalizace nebo parametry stavby mohou tuto krajinnou harmonii a pohledový obraz krajinných horizontů výrazně narušit.

Reliéf protáhlé sníženiny a geografická poloha mezi Ostravskou aglomerací a státní hranicí se Slovenskem (viz schéma 2.A) předurčily „tranzitní“ charakter této specifické krajiny, zajišťující prostorové vazby sídelní osy Ostrava – Třinec – Jablunkov na Žilinsko – Martinskou aglomeraci a celý silně urbanizovaný prostor Pováží na Slovensku. Vzhledem k hornatému reliéfu ostatních částí společné česko – slovenské hranice, kterou utvářejí masivy Moravskoslezských a Slezských Beskyd, jsou územní vztahy se Slovenskem logicky koncentrovány do prostoru Jablunkovské brázdy. Na území obou států jsou v tomto prostoru vymezeny vzájemně navazující republikově významné rozvojové osy OS13 Ostrava – Třinec – hranice ČR / Slovensko<sup>28</sup>, resp. hranice ČR / Slovensko – Čadca – Žilina<sup>29</sup>. Z těchto aspektů vychází charakter údolních partií této specifické krajiny s vysokou hustotou osídlení a páteřními tahy dopravní a technické infrastruktury, které zajišťují prostorové vazby do prostoru Žiliny a Pováží (čtyřpruhová směrově dělená silnice I/11 Ostrava – Havířov – Č. Těšín – Jablunkov – st. hranice ČR / SR – Čadca – Kysucké n. Město – Žilina), celostátní žel. tratí č. 320 Bohumín – Mosty u Jablunkova – státní hranice ČR / SR s navazující tratí č. 127 státní hranice ČR / SR – Svrčinovec – Čadca – Žilina.

Právě s ohledem na míru urbanizace tohoto území je nezbytná ochrana a funkční posílení krajinné osy tvořené tokem Olše s doprovodem břehových porostů a nelesní zeleně v údolní nivě. Zakomponování toku Olše jako přírodního prvku do stále výrazněji urbanizovaného území a jeho funkční provázanost s okolní zástavbou posílí osobitost a přívětivost dílčích scénérií této části specifické krajiny. Význam nezhoršování odtokových poměrů v údolní nivě vyplývá z potřeby protipovodňové ochrany hustě osídleného území podél toku Olše od Jablunkova až po ústí s významnými sídelními centry (Třinec, Český Těšín, Karviná).

Sníženina Jablunkovské brázdy je zároveň migračně významným územím pro populace velkých savců v obou horských masivech. Vysoká míra urbanizace a zejména výše uvedené páteřní tahy dopravní infrastruktury představují migrační bariéru výrazně omezující tuto krajinnou funkci. Základní předpoklad pro omezení tohoto bariérového efektu byl vytvořen v rámci vydaných ZÚR MSK, které vymezily dvě větve (horskou a mezofilní – bučinnou)

<sup>28</sup> Dle PÚR ČR 2008

<sup>29</sup> Tzv. Žilinsko – kysucká rozvojová osa dle Koncepcie urbanizácie Slovenska (2001)

nadregionálního biokoridoru ÚSES (K 147) v parametrech umožňující migraci velkých savců a s vyřešením jejich křížení s tělesem silnice I/11 formou ekoduktu a navazujícím průchodem rozptýlenou zástavbou na úbočí Slezských Beskyd. V zájmu zajištění funkčnosti tohoto migračního propojení studie navrhuje jednak ochranu a funkční posílení prvků ÚSES v místech křížení s dopravními stavbami a jednak zachování rozptýlené zástavby na svazích obou horských masivů.

Na úpatí a úbočí Moravskoslezských, resp. Slezských Beskyd získává osídlení velmi rychle venkovský charakter s typickou rozptýlenou strukturou zástavby prolnuté mozaikou luk a pastvin s poměrně hojným zastoupením nelesní zeleně. Společně s četným zastoupením liniových i plošných prvků nelesní zeleně utváří rozptýlená zástavba osobitou krajinnou mozaiku na úbočí Slezských Beskyd, která v různé nadmořské výšce navazuje na členité okraje lesních porostů.

Specifické ekosystémy prostoru Jablunkovské brázdy tvořící přechod mezi horskými masivy Moravskoslezských a Slezských Beskyd představují v obrazu krajiny jedinečnou mozaiku dlouhodobě obhospodařovaných luk a pastvin s mimořádně hodnotnými soubory lučních společenstev a bohatým zastoupením plošných i liniových prvků nelesní zeleně. Zachování celistvosti a charakteru biotopů na které jsou tato společenstva vázána je součástí zachování význačných kvalit a rysů osobitosti této specifické krajiny.

Sníženina Jablunkovské brázdy vklíněná mezi horské masivy Moravskoslezských a Slezských Beskyd je výrazně pohledově otevřená vůči přilehlým partiím obou těchto specifických krajin (G-01 a G-03). Z tohoto důvodu je její převážná část překryta přechodovým pásmem PPM 85 a částečně i PPM 81 (na severu, vůči krajině F-06). ÚS v rámci opatření pro zajištění cílových charakteristik proto navrhuje posuzovat umístování staveb v rámci této specifické krajiny též z hlediska cílových charakteristik a ochrany významných a emblematických znaků obou těchto sousedních krajin. Podkladem pro vyhodnocení míry jejich uplatnění v jednotlivých částech PPM 81 a 85 je příloha 4.5. tohoto svazku.

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Přechodová pásma PPM 85 zahrnuje jak viditelné svažité polohy okrajů Moravskoslezských Beskyd, tak i otevřené svažité polohy Slezských Beskyd, tak zejména vnitřní prostor Jablunkovské brázdy s otevřenými osídleními segmenty krajiny. PPM 81 pak vymezuje kontakt se specifickou krajinou F-06 na severním okraji Jablunkovské brázdy. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochranně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

## G-03 SLEZSKÉ BESKYDY

### 1. HODNOTY KRAJINY

- Rozsáhlé lesní porosty, lokálně dochovány původní bučiny,
- Četná rozptýlená nelesní zeleň v krajinně ve formě luk a pastvin, liniová zeleň podél vodních toků a komunikací a na rozhraní obhospodařovaných pozemků,
- Rozvolněné vesnice novověké kolonizace
- Jedinečné scenérie dynamické lesnaté horské krajiny, panoramatické výhledy na Třínecko a do Těšínské pahorkatiny.,
- Harmonické zapojení zástavby do krajinného rámce (k. ú. Nýdek, lokality Kouty, Goral a Padová)
- Dálkové migrační koridory (DMK) procházející k.ú.: Písek u Jablunkova, Návsí, Nýdek

### 2. NEGATIVNÍ NEBO RUŠIVÉ JEVY VKRAJINĚ

#### Stav

- Probíhající suburbanizace – vznik nových obytných lokalit, zahušťování existujících rozptýlených forem zástavby, ztráta osobitosti velmi specifické krajiny

#### Záměry

- dle ÚAP MSK:
  - ⇒ Větrný park Nýdek – narušení měřítka a charakteru harmonické krajiny
- dle ZÚR MSK:
  - ⇒ nejsou evidovány.

### 3. SOCIODEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ TRENDY

- Osídlení je koncentrováno v údolních polohách a na úbočí svahů. Má převážně charakter rozvolněné zástavby rodinných domů. Rezidenční funkci území je zatím slabá (úbytek obyvatel přirozenou měnou). Kladné migračním saldo je spojeno s poměrně výrazným přírůstkem ploch k bydlení v důsledku suburbanizačních tlaků především z Třínecka.
- Území má značný rekreační potenciál (kóta Čantoryje, kterou navštěvuje velký počet polských turistů), zejména pro letní turistiku, čemuž odpovídá i vysoký podíl rekreačních objektů jak pro hromadnou, tak pro individuální rekreaci (viz grafické schéma 3). Výraznější rekreační využití zimní sezóny zatím omezuje nedostatečná infrastruktura ubytovacích kapacit a sportovně rekreačních zařízení.
- Do budoucna lze předpokládat pokračování přírůstku obyvatel vlivem suburbanizačních procesů a v případě dynamičtějšího rozvoje rekreace a cestovního ruchu také zvýšení ekonomické aktivity obyvatelstva.

**4. VÝZNAMNÉ A EMBLEMATICKÉ ZNAKY KRAJINY**

G-03/1 EMBL.	Jedinečné scenérie hřbetu 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.)
G-03/2	Hluboce zaříznuté údolí říčky Hlučová, migračně významné území
G-03/3	Jedinečné výhledy na Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovskou brázdu, Třinecko a Těšínsko
G-03/4	Lokality Kouty, Goral a Padová v povodí Horského potoka s působivou strukturou vesnické zástavby a fragmenty historických krajinných struktur
G-03/5	Harmonické scenérie rozptýlené zástavby, samot a usedlostí ve vyšších polohách horských strání

**5. CÍLOVÉ CHARAKTERISTIKY KRAJINY A OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ, ROZVOJ A VYTVÁŘENÍ KVALITY KRAJINY**

KÓD CCH	CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA (CCH)	PLATNOST CCH V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
G-03/a	Horská, převážně zalesněná krajina s a dochovanými fragmenty původních bukových porostů ve vrcholových partiích horských hřbetů,	na celém území specifické krajiny G-03
G-03/b	Pohledová 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.) a s výhledy na Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovskou brázdu, Třinecko a Těšínsko	k. ú. Nýdek, Jablunkov, Písek, Bukovec
G-03/c	Příkře zahloubené údolí říčky Hlučová s významem pro migraci velkých savců	k. ú. Nýdek
G-03/d	Harmonická struktura původní vesnické zástavby s fragmenty historických krajinných struktur v lokalitách Kouty, Goral a Padová	k. ú. Nýdek
G-03/e	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	na celém území specifické krajiny G-03



### **Opatření pro zajištění cílových charakteristik**

- Ochranu přírodních a estetických hodnot soustředěných v tomto území potvrdit vyhlášením přírodního parku Slezské Beskydy podle ust. §12 zák. č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů v rozsahu vymezení specifické krajiny G-03 .

Jedná se o uzavřenou enklávu horské a podhorské krajiny s výrazným krajinným rámcem masivu Čantoryjského hřbetu s vysokou estetickou hodnotou harmonické krajiny a přírodními cennostmi lesních porostů a ostře zahloubených údolí vodních toků (tektonicky predisponované údolí Hlučové s přítoky). Zásady tvorby a ochrany krajinného rázu směřují k udržení nenarušeného charakteru horské lesní krajiny a uchování charakteru a měřítka samot, nenarušenosti cenných partií podhorské zástavby v krajinném rámci, k uchránění harmonického měřítka a charakteru tradiční zástavby. Je nutné vyhnout se zásahům do pohledově exponovaných míst, tedy lokalit, které je možno pozorovat z frekventovaných míst a tras v krajině, jakými jsou rozhledny, vyhlídky a místa panoramatických rozhledů (označené v turistických mapách), značené turistické pěší a cykloturistické trasy a silnice.

- Zásady ochrany krajinného rázu budou směřovat k:
  - ⇒ zachování hodnot lesních interiérů v lesních hospodářských plánech, v technologii údržby a managementu krajiny
  - ⇒ zachování nenarušenosti lesních masivů výstavbou a ke stanovení podmínek pro případnou výstavbu sportovně rekreačních zařízení na nelesních enklávách
  - ⇒ omezení možnosti výstavby objektů a zařízení na vizuálních horizontech a jiných pohledově exponovaných místech
  - ⇒ ochraně vegetačních prvků nelesní zeleně v otevřených partiích kultivované zemědělské podhorské krajiny
  - ⇒ respektování dochované struktury osídlení a urbanistické struktury vesnických sídel
  - ⇒ omezení stavební činnosti v cenných partiích samot s dochovanou harmonií zástavby a krajinného rámce na stavby, resp. přestavby zachovávající dimenze, měřítka a hmoty tradiční architektury
  - ⇒ omezení možnosti plošného rozvoje existující zástavby, nutnost výstavby na velkých pozemcích odpovídajících tradiční struktuře zástavby, přírůstek kapacit rodinné rekreace bude realizován výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.
  - ⇒ podmínky pro případnou výstavbu nových liniových technických staveb a zařízení, omezující riziko narušení harmonického měřítka a vztahů v krajině
  - ⇒ omezení možnosti výstavby nových průmyslových, skladových a velkokapacitních zemědělských staveb a areálů
- Pro k. ú. Nýdek a Bystřice n. Olší pořídit územní studii rekreačního využití Čantoryjského hřbetu, která prověří možnosti rozvoje sportovně rekreačních aktivit, ubytovacích kapacit, zajištění dopravní přístupnosti rekreačních zařízení vč. dopravy v klidu, propojení do sportovně rekreačních areálů na polské straně masivu (Ustroń-Polana, Jawornik-Kiczera) a související technické infrastruktury v koordinaci s ochranou vysokých přírodních, krajinných a urbanistických hodnot tohoto území.

## 6. ODŮVODNĚNÍ

Prostorová sevřenost údolních partií jakož i pohledová exponovanost vrcholových partií horských hřbetů a přírodních dominant klade zvýšené nároky na zachování harmonického měřítka krajiny. Nevhodná lokalizace nebo prostorové parametry stavby mohou tuto krajinnou harmonii a pohledový obraz krajinných horizontů výrazně narušit.

Atraktivní poloha této specifické krajiny s kvalitním přírodním prostředím s dobrou dostupností do Třince a dalších sídelních center především východní části Ostravské aglomerace přináší tlak na zástavbu a zahušťování existujících rozptýlených forem zástavby. S tím je spojeno riziko změny základních rysů osobitosti velmi specifické krajiny, které jsou uvedeny výše jako její významné, resp. emblematické znaky.

Masiv Slezských Beskyd disponuje díky kvalitě svého prostředí a těsným vazbám na východní část ostravské aglomerace vysokým rekreačním potenciálem, jehož využití je dosud limitováno absencí odpovídající dopravní a sportovně rekreační infrastruktury včetně absence vazeb na sportovně rekreační areály na polském území. Posílení rekreační funkce tohoto území vytváří podmínky pro větší územní dekoncentraci rekreačních aktivit v jihovýchodní části MSK, zejména ke snížení zátěže v rekreačních centrech Moravskoslezských Beskyd a částečně také pro posílení jeho sídelní stability. S ohledem na výše zmíněné mimořádné přírodní, krajinné a urbanistické hodnoty, resp. limity využití území ve smyslu § 26 stavebního zákona, je navrženo konkrétní řešení této problematiky formou územní studie dle § 30 stavebního zákona. Vymezení zájmového území vyplývá z těchto skutečností:

- jádrová část území (Čantoryjský hřbet) spadá celý do k. ú. Nýdek
- na k. ú. Nýdek a k. ú. Bystřice n. Olší se nachází hlavní část obytné a rekreační zástavby v rámci specifické krajiny G-03
- jediný přístup do jádrové části Slezských Beskyd vede přes k. ú. Bystřice n. Olší vč. dopravní návaznosti na silnici I/11, která tvoří páteřní tah zajišťující vazby na hlavní sídelní centra v přilehlém území ČR, Polska a Slovenska .

### ***Odůvodnění návrhu vyhlášení přírodního parku Slezské Beskydy***

Některé kvality krajiny, vyjádřené přítomností určitých vlastností, jevů a hodnot přírodní, kulturní, historické, civilizační nebo vizuální charakteristiky nelze jednoznačně definovat a lokalizovat cílovými charakteristikami a opatřeními k jejich realizaci. Jedná se zpravidla o takové kvality krajiny, které pramení v různých charakteristikách současně – např. přírodních, kulturně-historických a vizuálních. To je případ krajiny se soustředěnými hodnotami přírodními a estetickými, které je nutno navrhnout k ochraně jako celek formou přírodního parku dle zák. č. 114/1992 Sb.

Analýzy hodnot přírodní a vizuální charakteristiky, upřesněné na území Slezských Beskyd předchozím preventivním hodnocením území ORP Třinec z hlediska krajinného rázu, poukázalo na skutečnost, že v masivu Slezských Beskyd jsou soustředěny četné znaky a hodnoty přírodní charakteristiky a hodnoty estetické. Soustředění hodnot a velká území bez výraznějšího narušení zástavbou nebo infrastrukturou ve zřetelně ohraničeném segmentu krajiny jsou důvodem pro návrh vyhlášení nového Přírodního parku Slezské Beskydy dle §12, odst. (3) zákona č. 114/1992 Sb. na tomto území.

Přírodní park je definován v odst. 3 §12 zák. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny: „K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle části třetí tohoto zákona, může orgán ochrany přírody zřídit obecně závazným právním předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.“

Přírodní parky zřizují krajské úřady vyhláškou, ve které omezují činnosti, jež by mohly vést k rušení, poškození nebo k zničení dochovaného stavu území, cenného pro svůj krajinný ráz a soustředěné estetické a přírodní hodnoty. Proto tato pasáž obsahuje zásady ochrany krajinného rázu navrhovaného PPa.

Navrhované území přírodního parku Slezské Beskydy se rozkládá v nejuvýchodnějším cípu Třinecka a zaujímá jak území kulturní krajiny s rozptýlenou zástavbou v pastvinách na úpatí hlavního hřebene Slezských Beskyd, ale zejména souvislé lesnaté masivy velmi členité a dynamické horské krajiny. Hranice na severozápadě začínají na státní hranici v lesním masivu Ostrého (709 m n.m.), zahrnují jižněji ležící Prašivou horu (542 m n.m.), oddělují zástavbu Bystřice vně přírodního parku a pokračují zhruba po okrajích lesních porostů na rozhraní Slezských Beskyd a Jablunkovské brázdy. V tomto úseku se jedná rovněž o rozhraní oblastí krajinného rázu vymezených v preventivním hodnocení. Jihovýchodním směrem pokračuje území navrženého přírodního parku Slezské Beskydy mimo hranice ORP Třinec a to na území Jablunkova.

V hranicích navrženého přírodního parku byly identifikovány četné hodnoty kulturní, spočívající v dochované struktuře osídlení (Vendryně, Nýdek) s jedinečnými znaky harmonického souladu zástavby a krajinného rámce a rovněž s jedinečnými estetickými hodnotami. Východní část území je ovládána hřbetem Velké a Malé Čantoryje (995 resp. 866 m n.m.), který se táhne jako hraniční hřeben přes Velký Sošov (886 m n.m.) k jihu k Velkému Stožku (978 m n.m.) a k Ostré Hoře (752 m n.m.), jejíž masiv uzavírá území navrhovaného přírodního parku na Jablunkovsku. V této geomorfologicky zajímavé, členité a dynamické lesnaté krajině vynikají přírodní hodnoty – NPR Čantoryja s jedinečnými lesními porosty, mimo ORP Třinec pak PR Rohovce a PR Plenisko.

#### Znaky a hodnoty přírodní charakteristiky KR

- Specifický reliéf, výrazně rozčleněný reliéf Čantoryjského hřbetu s výraznými dominantami hlavního hřebene, bohatě modelovaný terén hlubokých údolí Hlučové, Střelmé, Horského potoka, Vendryňky a Vápenky v Nýdecké vrchovině ve Slezských Beskydech
- Vodní toky Hlučové, Střelmé, Horského potoka, Vendryňky a Vápenky s množstvím jejich drobných přítoků
- Přírodě blízké partie v zaříznutých lesnatých údolích, doprovodná zeleň a břehové porosty při vodních tocích
  - ⇒ Rozsáhlé plochy smíšených a jehličnatých (ojediněle listnatých) lesů v náhorních polohách Prašivé hory a horského masivu Čantoryje, v náhorních polohách Babí hory, Prašivé hory a masivu Ostrého
  - ⇒ Louky a pastviny s množstvím rozptýlené zeleně ve strmých svazích, zeleň zahrad a sadů rozptýlené zástavby, vegetační doprovody cest, cenné luční partie pramené oblasti Vendryňky

⇒ Pralesovitý porost smrku, buku a jedle na balvanitém podkladu v NPR Čantoryje,

#### Znaky a hodnoty kulturní a historické charakteristiky

- Součást historicky, národnostně a etnograficky svébytného regionu (slezského Těšínského knížectví)
- Částečně přeměněná druhová skladba hospodářsky využívaných les
- Dochovaná struktura krajiny nelesních enkláv se samotami a jejich skupinami, plochy lesů, zeleně a zemědělských ploch, struktura hlavních cest
- Ojedinelé objekty tradiční horské zástavby, různorodá (arch. nehodnotná) zástavba ve volné (místy rozptýlené) urbanistické struktuře na úbočích svahů s množstvím prostupující zeleně, množství rekreačních objektů (chalupy), množství krajinné zeleně (aleje, sady, meze, remízy, solitérní stromy)
- Několik hodnotných architektonických objektů vč. památkově chráněného tradičního dřevěného kostela v Nýdku
- Několik objektů tradiční lidové roubené architektury těšínského typu (mezi nimi památkově chráněné usedlosti)

#### Znaky estetických hodnot vč. harmonického měřítka a vztahů v krajině

- Výrazné lesnaté terénní horizonty a dynamický terénní reliéf
- Hluboké zářezy lesnatých údolí, vzájemně oddělené dílčí prostory potoků Hluchová, Střelmá a Horského potoka, velké prostory kotlin vodotečí Vendryňky a Vápenky rozčleněné do vzájemně oddělených dílčích údolí přítoků
- Soustava enkláv bezlesí se samotami
- Harmonické působení některých partií rozptýlené zástavby v krajinném rámci s absencí měřítkově vybočujících staveb
- Harmonické měřítko prostoru bez výrazně rušivých prvků

## **7. PŘECHODOVÁ PÁSMATA (PPM) VŮČI SOUSEDNÍM SPECIFICKÝM KRAJINÁM**

Souvislá přechodová pásma PPM 81 a 85 ohraničují specifickou krajinu vůči sníženinám Jablunkovské a Třinecké brázdy. Díky možnostem výhledů do svahů Slezských Beskyd i do přehlednějších poloh sníženiny je vizuální vazba poměrně výrazná. Popis vymezení hranic jednotlivých PPM je obsahem přílohy č. 4.4.

V přechodových pásmech se budou uplatňovat cílové charakteristiky obou sousedících specifických krajin a nástroje k jejich ochraně, rozvíjení a tvorbě budou uplatněny podle přítomnosti konkrétních znaků přírodní a kulturní charakteristiky v dané lokalitě.

### 3. POUŽITÁ LITERATURA A PODKLADY

#### ODBORNÁ LITERATURA

- ANDĚL, P. a kol.: Průchodnost krajiny pro velké savce. Evernia, s.r.o., 2010
- ANDĚL P., GORČICOVÁ I. Hodnocení průchodnosti území pro liniové stavby, 2007
- CÍLEK, V.: Krajiny vnitřní a vnější, Dokořán 2002
- Culek, M.: Biogeografické členění České republiky. Praha : Enigma, 1996
- CULEK, M.: *Přírodní podmínky území a jejich význam pro krajinný ráz*, In: Vorel I., ed.: Hodnocení navrhovaných staveb a využití území z hlediska zásahu do krajinného rázu I., Praha 2006
- DAY Christopher. *Duch a místo*. Brno 2004
- DEJMAL, Ivan, Co s evropskou kulturní krajinou na konci dvacátého století? In: *Téma pro 21. století. Kulturní krajina aneb proč ji chránit?* Praha: MŽP, 2000.
- DEMEK, J., 1987: Obecná geomorfologie. Academia, Praha.
- GAREIS-GRAHMANN, F.-J.: *Landschaftsbild und UVP*, Berlin 1993
- GOJDA, Martin. Archeologie krajiny. Vývoj archetypů kulturní krajiny. Praha 2000
- HÁJEK, Pavel, *Česká krajina a baroko*. Praha: Malá Skála, 2003.
- HRNČIAROVÁ, Tatiana – MACKOVČIN, Peter – ZVARA, Ivan et al., *Atlas krajiny České republiky*. Praha: MŽP ČR, Průhonice: VÚKOZ, v.v.i., 2009.
- KMÍNEK, Petr, Člověk v krajině – krajina v člověku. In: *Téma pro 21. století. Kulturní krajina aneb proč ji chránit?* Praha: MŽP, 2000, s. 79-84.
- KOCOURKOVÁ, J.: Pokus o vypracování metody hodnocení estetických kvalit krajiny, In: *Výstavba a architektura 10/10*, 1974
- KOVÁŘ, Pavel, Přirozená obnova nepřirozených krajin. In: *Téma pro 21. století. Kulturní krajina aneb proč ji chránit?* Praha: MŽP, 2000. s. 134-141.
- KUČA, Karel – KUČOVÁ, Věra, *Principy památkového urbanismu*. Praha: SÚPP, 2000.
- KUČOVÁ, V.: Možnosti ochrany kulturní krajiny v České republice - Současná právní úprava na úseku památkové péče, ochrany přírody, stavebního zákona a územního plánování. *Veřejná správa*, č. 48/2006.
- KUPKA, Jiří, Krajiny kulturní a historické. Vliv hodnot kulturní a historické charakteristiky na krajinný ráz naší krajiny. Praha: ČVUT, 2010.
- KUPKA, Jiří, Duchovní význam místa jako hodnota území. *Urbanismus a územní rozvoj XII*, 3/2009, s. 46-50.
- KUPKA, Jiří, Kulturní dominanty jako specifické atributy krajiny. *Acta facultatis ecologiae 20*. Zvolen (Slovakia), s. 75-81.
- Květ, Radan. Duše krajiny. Staré stezky v proměnách věků. Praha 2003
- LÖW, Jiří – MÍCHAL, Igor, *Krajinný ráz*. Kostelec n. Č. lesy: Lesnická práce, 2003.
- LOW, J., CULEK, M., NOVÁK, J., HARTL, P.: *Typy krajinného rázu České republiky*, In: Vorel, I., Sklenička, P. (eds): *Ochrana krajinného rázu*, Praha 2006

- MAREČEK, Jiří, Lidové krajinářství v obrazu naší země. In: *Tvář naší země – krajina domova*. Lomnice nad Popelkou: Studio JB, 2001. s. 21-28.
- MSK, Koncepce podpory památkové péče v Moravskoslezském kraji na období 2010–2013.
- MSK, Historické a kulturní perly Moravskoslezského kraje. 2004.
- MSK, Technické atraktivity v Moravskoslezském kraji. 2004.
- MSK, Po stopách osobností Moravskoslezského kraje. 2004.
- MSK. Moravskoslezský kraj. Mapa kulturních atraktivit. 2009.
- MSK – Žilinský samosprávný kraj – Slezské vojvodství. *Hradní cesta – Zamki i palce – Castle Route*. 2012.
- NĚMEC, Jan – POJER, František [eds.], *Krajina v České republice*. Praha: Consult, 2007.
- NORBERG-SCHULZ, Christian, *Genius loci. K fenomenologii architektury*. Praha: Odeon, 1994.
- SÁDLO et al., *Krajina a revoluce. Významné přelomy ve vývoji kulturní krajiny českých zemí*. Praha: Malá Skála, 2005.
- STIBRAL, Karel, *Proč je příroda krásná? Estetické vnímání přírody v novověku*. Praha: Dokořán, 2005.
- STIBRAL, K.: *Estetika přírody aneb o zajímavostech přírodního krásna*, Estetika 2002/1
- STIBRAL, Karel et al., *Česká estetika přírody ve středoevropském kontextu*. Praha: Dokořán, 2009.
- TESSIN, Wulf. *Freiraum und Verhalten*. Wiesbaden 2004
- THE LANDSCAPE INSTITUTE, IEMA: *Guidelines for Landscape and Visual Impact Assessment*, Spon Press London, New York, 2002
- VLČEK, V., 1984: *Vodní toky a nádrže*, Academia, Praha.
- VOREL, Ivan et al., *Metodický postup. Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz*. Praha: ČVUT 2004.
- VOREL, Ivan – KUPKA, Jiří, *Krajinný ráz. Identifikace a hodnocení*. Praha: ČVUT, 2011.
- VOREL, Ivan. *Přírodní, kulturní, estetická hodnota a struktura osídlení – konflikt nebo harmonie*. In: T. Hájek-K. Jech (ed). *Kulturní krajina*. MŽP, Praha 2000
- VOREL, Ivan. *Proměny rázu krajiny českého venkova a nebezpečí ztráty její identity*. In: *Krajina v ohrožení*. Sborník příspěvků z konference *Tvář naší země – krajina domova*. Praha II/2000
- WEBER, M. a kol.: *Zajištění realizace Evropské úmluvy okrajně v další činnosti MŽP, závěrečná zpráva a výstup řešení projektu VaV 640/6/02, VÚKOZ Průhonice 2004*
- WÖBSE, Hans Hermann. *Landschaftsästhetik*. Stuttgart 2002
- ŽÁK, L.: *Obytná krajina*, Praha 1946

## **OSTATNÍ PODKLADY**

- Studie sídlení struktury Moravskoslezského kraje , PROCES – Centrum pro rozvoj regionů, s.r.o. Ostrava, 2012
- Územní studie rekreačního potenciálu oblasti Nízkého a Hrubého Jeseníku na území Moravskoslezského kraje, , PROCES – Centrum pro rozvoj regionů, s.r.o. Ostrava, 2012
- Aktualizace územně analytických podkladů Moravskoslezského kraje Atelier T-plan, s.r.o. (2011)
  - ⇒ Podklady pro rozbor trvale udržitelného rozvoje
  - ⇒ Rozbor udržitelného rozvoje území
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, 2010, Ateliér T-plan, s.r.o.
- Turistické mapy 1 : 50 000, Edice klubu českých turistů.
- Kolektiv autorů: Atlas krajiny ČR, VÚKOZ, 2012
- Kolektiv autorů, Plán péče o CHKO Jeseníky, 2003.
- Plán péče o CHKO Beskydy, 2009, AOPK ČR, Správa CHKO Beskydy
- Plán péče o CHKO Poodří, 2009, AOPK ČR, Správa CHKO Poodří
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje, 2004. Ekotoxa Opava, s.r.o,
- Webové stránky MSK, webové prezentace jednotlivých měst a obcí MSK
- Seznam památek (<http://monumnet.npu.cz/>)
- ÚAP MSK (web MSK)
- ZÚR MSK (web MSK)
- Koncepce OP (web MSK)
- Evropská úmluva o krajině, Florencie 2000, [www.env.cz](http://www.env.cz)

## 4. TABELÁRNÍ PŘÍLOHY

### 4.1. Krajinářsky významná maloplošná zvláště chráněná území přírody

#### NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKY A NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE

KATEGORIE	NÁZEV MZCHÚ	ROZLOHA [HA]	DŮVOD OCHRANY	SPECIFICKÁ KRAJINA
NPR	Kněhyně – Čertův mlýn	195,02	Jedinečný zbytek přirozených lesních porostů s bohatou škálou lesních typů v exponovaných polohách s typickou faunou, flórou a pseudokrasovými jevy	G-01
NPR	Polanská niva	122,30	Zachovalý lužní les s meandrujícím tokem Odry a řadou mrtvých ramen	C – 02
NPR	Praděd	2 031,4	Soubor geomorfologických jevů a horských ekosystémů na centrální kře Pradědu	A-01
NPR	Salajka	21,86	Jedlobukový prales poblíž Bumbálky	G-01
NPP	Landek	85,53	Ukázka přirozeného výchozu uhelné sloje	E-01
NPP	Odkryv v Kravařích	1,64	Jedinečný profil dokládající přirozené zalesnění	C-03
NPP	Ptačí hora	17,46	Směšený porost s hojným zastoupením jesenického modřínu	B-03
NPP	Rešovské vodopády	71,61	Soutěska Huntavy v rulovém podkladu, svahy jsou porostlé smíšenými porosty	B-01
NPP	Skalická Morávka	101,98	Přirozený divočící tok řeky Morávky ve štěrkových náplavech, lesy na březích a ve svazích, výskyt populací vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů	F-02
NPP	Šipka	29,00	Část vrchu Kotouč s jeskyní Šipkou, s teplomilnou flórou a faunou a pravěkými nálezy	F-03
NPP	Velký Roudný	81,00	Tvarově dokonale vyvinutý stratovulkán	B-05
NPP	Javorový vrch		Komplex bývalého středověkého _irozechového rudného dolu, včetně všech jeho podzemních i povrchových částí tvořících významný geologický profil v komplexu hornin vrbenské série a též biotop společenstva letounů (Chiroptera), včetně jejich populací, a fragment květnaté bučiny na povrchu ve východní části masivu Hrubého Jeseníku a typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byla jiným právním předpisem vyhlášena EVL Javorový vrch a které se nacházejí na území národní přírodní památky	A-01



## PŘÍRODNÍ PAMÁTKY A PŘÍRODNÍ REZERVACE

KATEGORIE	NÁZEV MZCHŮ	ROZLOHA [HA]	DŮVOD OCHRANY	SPECIFICKÁ KRAJINA
PP	_iroze_ch_potok	14,39	Mokřady kolem potoka s významnými rostlinnými i živočišnými společenstvy	B-07
PP	Hradní vrch Hukvaldy	77,00	Unikátní komplex bukových porostů a přírodně krajinářské kompozice historické obory u hradu	F-04
PP	Hraniční meandry Odry	115,61	Směšené jasano-olšové lužní lesy	E-01
PP	Kamenárka	4,46	Geologická lokalita, odkryv tithonských štramberských vápenců s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů vázaných na geologický podklad	F-03
PP	Kněhyňská jeskyně	1,00	Pseudokrasová jeskyně v pískovci	G-01
PP	Koryto řeky Ostravice	0,80	Skalnaté koryto řeky odhaluje v odkryvu tektoniku vnějších Karpat	F-07
PP	Kunčický bludný balvan	0,01	Největší bludný balvan v ČR o váze 17,5 t	C-02
PP	Lávový proud u Meziny	1,22	Láva Venušiny sopky se sloupcovitou odlučností čediče a vyrostlicemi olivínu	B-05
PP	Liptáňský bludný balvan	0,03	Bludný balvan budovaný severskou jemnozrnou žulou	A-03
PP	Meandry Lučiny	40,65	Niva s meandrujícím tokem a zachovalými břehovými porosty	C-02
PP	Meandry Staré Odry	25,77	Zbytek původního meandrujícího koryta Odry s množstvím tůní a břehovitými porosty s pestrá skladbou	C-02
PP	Oblík u Dívčího Hradu	0,09	Ledovcovou činností obnažené výchozy uhelného vápence, paleontologická lokalita	A-03
PP	_iroze_ch díry	4,50	Pseudokrasové jevy v pískovcích	
PP	Otická sopka	10,44	Průnik čedičových vyvěřelin spodnokarbonskými horninami	B-07
PP	Pikritové mandlovice u Kojetína	0,23	Stratotyp podmořské sopečné činnosti, zářez silnice s odkryvem pikritových mandlovců	F-03
PP	Podgrůň	2,07	Menší vrchoviště s řadou vzácných rostlin	G-01
PP	Polštářové lávy ve Straníku	0,04	Velký odkryv polštářovými lávami těšínové vulkanické asociace	F-03
PP	Porubský bludný balvan	0,01	Žulový bludný balvan o váze 11 t	D-01
PP	Prameny Zrzávky	0,47	Dva samostatné vývěry vody se silným obsahem síranu železitého a sirovodíku	F-03
PP	Profil Morávky	49,64	Profil přirozeného šterkonosného toku s řadou skalních prahů, peřejí	F-02
PP	Razovské tufity	1,06	Umělý odkryv subakvatického čedičového komplexu	B-05
PP	Rovněnské balvany	0,01	Bludné balvany	E-01
PP	Stará řeka	1,42	Zachování slepého ramene řeky Lučiny s výskytem ohrožených druhů živočichů, zejména obojživelníků a plazů	F-06
PP	Stříbrné jezírko	0,22	Zatopený galenitový lom, výskyt raka říčního a četných druhů obojživelníků	D-01
PP	Travertinová kaskáda	1,26	Recentní travertinová kaskáda na pravém přítoku Tichávky	F-04

KATEGORIE	NÁZEV MZCHÚ	ROZLOHA [HA]	DŮVOD OCHRANY	SPECIFICKÁ KRAJINA
PP	Turkov	20,12	Zbytek lužního lesa, významná lokalita obojživelníku a avifauny	E-01
PP	Uhlířský vrch	3,70	Jedna z našich nejmladších sopek s uměle odkrytým profilem	B-02
PP	Váňův kámen	0,77	Výrazný skalní výchoz jurského vápence s brekciovou texturou	F-03
PP	Velký kámen	3,65	Cenný geomorfologický útvar a fragment lesního přirozeného charakteru s vysokou biodiverzitou	G-01
PP	Věřňovice	4,58	Říční terasa se smíšeným porostem a bohatým bylinným patrem	E-01
PP	Vodopády Satiny	8,76	Geomorfologická lokalita koryta Satiny, lesy	
PP	Vrásový soubor u Klokočůvku	1,24	Soubor vrás na přirozeném výchozu na břehu Odry	B-11
PP	Vysutý	13,84	Vodní tok Vysutý s četnými peřejemi a výrazně vyvinutým vodopádem, který patří mezi nejvyšší v Moravskoslezských, přírodě blízké lesní porosty jedlových bučin a suťových lesů lemujících strže potoka; acidofilní bučiny s příměsí smrku a vtroušenou jedlí rostoucí na strmých svazích mezi zdrojnicemi Vysutého potoka	G-01
PP	Žermanický lom	1,95	Zatopený lom a okolní mokřady se vzácnou flórou	F-06
PR	Bartošovický luh	296,91	Území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro Pooderský bioregion	C-02
PR	Bařiny	42,20	Soustředěné přírodní hodnoty se zastoupením ekosystémů typických a významných pro Oderský bioregion	D-02
PR	Břidličná	651,98	Kryogenní geomorfologické útvary, subalpínské a lesní biotopy klimaxových smrčín a (smrkových) bučin, prameniště	A-01
PR	Hněvošický háj	67,71	Dubohabrový porost s křovitým patrem a bohatou květenou	C-03
PR	Huštýn	11,91	Cenný geomorfologický útvar a na něj navazující přirozený lesní porost s výskytem vzácných druhů	G-01
PR	Hvozdnice	56,24	Říční niva s několika rybníky, velmi bohatá avifauna, lokalita želvy bahenní	B-07
PR	Klíny	58,11	Horský smrkový les přecházející do suťového porostu	G-01
PR	Kotvice	60,56	Silně zarostlý rybník s bohatou květenou	D-02
PR	Koutské a Zábřežské louky	375,70	Rašelinné louky s typickou flórou	C-03

KATEGORIE	NÁZEV MZCHÚ	ROZLOHA [HA]	DŮVOD OCHRANY	SPECIFICKÁ KRAJINA
PR	Kršle	35,9	přírodě blízké bučiny v nejnižších polohách beskydského bioregionu na prudkých jižních svazích nad řekou Morávkou od nadmořské výšky 410 m, v rámci CHKO Beskydy s potenciálně naprosto převládajícími jedlovými bučinami se v dané nadmořské výšce jedná o ojedinělou lokalitu s výskytem starých bukových lesů s doupnými stromy; ojedinělé geomorfologické jevy a procesy, zejména skalní nárazový svah řeky Morávky v lokalitě Kršle II., kde dochází k intenzivnímu skalnímu řízení, tvorbě osypů a náplavových kuželů.	G-01
PR	Malenovický kotel	146,00	Mozaika přirozených lesů, pramenišť, skalních výchozů a sutí	G-01
PR	Mazácký Grúník	95,65	Bukojedlový pralesovitý porost	G-01
PR	Přemyšov	30,79	Zachování hodnotných ekosystémů na části terasy řeky Odry, které je z krajinně-ekologického hlediska unikátní. Ochrana před možnými negativními zásahy	D-01
PR	Rákosina	16,25	Území tvoří terestrická rákosina, na niž navazují mokřady, louky a lesní porost. Mělké tůně zarůstající plovoucími vodními rostlinami obklopují společenstva vysokých bažinatých bylin. Zoologicky významná lokality bezobratlých, obojživelníků apod.	D-02
PR	Rezavka	83,68	Niva řeky Odry, pestrá mozaika biotopů	C – 02
PR	Ropice	255,3	Komplex přírodě blízkých lesů, tvořených převážně bučinami s doupnými stromy a smíšenými porosty se zastoupením stanovištně původního smrku s řadou ohrožených a vzácných druhů organismů, zejména ptáků; významné geomorfologické jevy jako skalní stěny a suťové pokryvy na svazích, především však rozsáhlé svahové deformace vyvolané skalní lavinou na severním svahu Ropice	G-01
PR	Rybníky v Trnávce	14,28	Vodní a mokřadní ekosystém rybníků, významná lokalita výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin	F-01
PR	Skučák	30,08	Rybník se vzácnou květenou (plavín lekninovitý) a bohatou avifaunou	E-01
PR	Suchá Dora	17,60	Smíšený bukový porost podhůří Jeseníků	B-11
PR	Suchý vrch	49,56	Křemencové skály se sutěmi a přirozeným lesním porostem, paleontologické naleziště	A-01
PR	Štěpán	46,99	Zazemněný rybník s rákosinami a významnou květenou a zvířenou	C-03
PR	Travný potok	18,68	Zbytek přirozené smíšené bučiny s bohatým podrostem	G-01
PR	Trojačka	60,55	Smíšený porost, typický pro Beskydy	G-01
PR	Velký Pavlovický rybník	30,76	Vodní a mokřadní ekosystémy, významné biotopy pro ptactvo a obojživelníky	C-01
PR	Zimný potok	3,33	Geomorfologická lokalita, přirozený karpatský les jedlobukového a smrkobukového vegetačního stupně	G-01

## 4.2. Obecná klasifikace jevů s potenciálním rizikem narušení přírodních hodnot specifických krajín

Obecná klasifikace nezohledňuje, zda se daný jev v rámci specifické krajiny skutečně vyskytuje či nikoliv, resp. zda je záměr této kategorie do příslušné krajiny navrhován. Přehled konkrétních záměrů s rizikem případného narušení přírodních hodnot je uveden v následující příloze 4.3.

Vysvětlivky: X = rušivý vliv // - = rušivý vliv není významný

SPECIFICKÁ KRAJINA	RYCHLOSTNÍ SILNICE A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ SILNICE		SILNICE I.TŘÍDY DVOUPRUHOVÁ		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ (VÍCEKOLEJNÁ)		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ		EL. VEDENÍ 400 kV A 220 kV		VVN 110 kV		PRODUKTOVODY A PLYNOVODY		VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY		ROZSÁHLÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY (REZIDENČNÍ, KOMERČNÍ)	
	STAV	ZÁMĚR	STAV	ZÁMĚR <sup>30</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR	STAV	ZÁMĚR <sup>31</sup>
A-01 Hrubý Jeseník	X	X	--	X	X	X	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
A-02 Heřmanovice	X	X	--	X	X	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X		X
A-03 Jindřichov – Město Albrechtice	X	X	--	X	X	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X		X
B-01 Sovinecko	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	N	X
B-02 Rýmařov – Bruntál	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	E	X
B-03 Krasov	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X		X
B-04 Lichnov	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	K	X
B-05 Slezská Harta	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X		X
B-06 Horní Benešov	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	L	X
B-07 Brumovice – Štěbořice	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X		X
B-08 Budišov – Vítkov	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X
B-09 Hradec n. Moravicí – Melč	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	S	X

<sup>30</sup> Záměr ve volné krajině, trasovaný v nové stopě, nikoliv v rámci koridoru stávající silnice, železnice, elektrického vedení či plynovodu nebo produktovodu

<sup>31</sup> Záměry umístované v rozporu s podmínkami pro rozhodování o změnách v území dle vydaných ZÚR MSK.

SPECIFICKÁ KRAJINA	RYCHLOSTNÍ SILNICE A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ SILNICE		SILNICE I.TŘÍDY DVOUPRUHOVÁ		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ (VÍCEKOLEJNÁ)		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ		EL. VEDENÍ 400 kV A 220 kV		VVN 110 kV		PRODUKTOVODY A PLYNOVODY		VĚTRNÉ ELEKTRÁRNÝ		ROZSÁHLÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY (REZIDENČNÍ, KOMERČNÍ)	
	STAV	ZÁMĚR	STAV	ZÁMĚR <sup>30</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR	STAV	ZÁMĚR <sup>31</sup>
B-10 Kyjovice - Pustá Polom	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	I	X
B-11 Oderské Vrchy	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X
C-01 Osobla- ha	X	X	--	--	--	--	--	--	X	X	--	--	--	--	--	--	I	X
C-02 Krnov - Opavsko - Moravická níva	X	X	--	--	--	--	--	--	X	X	--	--	--	--	--	--	K	X
C-03 Opava – Kravaře	X	X	--	--	--	--	--	--	X	X	--	--	--	--	--	--	O	X
C-04 Bo- huslavice – Šilheřovice	X	X	--	--	--	--	--	--	X	X	--	--	--	--	--	--	V	X
D-01 Klímko- vice – Such- dol	X	X	--	X	--	--	--	--	X	X	--	X	--	--	X	X	Á	X
D-02 Poodří	X	X	--	X	--	X	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	N	X
D-03 Barto- šovice	X	X	--	X	--	--	--	--	X	X	--	X	--	--	X	X	O	X
E-01 Ostrava – Karviná	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		X
E-02 Niva Olše	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	--	--	--	--	--	--		X
F-01 Příbor - Nový Jičín	X	X	--	--	--	--	--	--	X	X	--	X	--	--	X	X		X
F-02 Frýdek- Místek	X	X	--	--	--	--	--	--	X	X	--	X	--	--	--	--		X
F-03 Štram- berk	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	--	X	--	--	X	X		X
F-04 Ondřej- ník - Palko- vické Hůrky	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	--	X	--	--	X	X		X
F-05 Frenštát Pod Radhoš- těm	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	--	X	--	--	X	X		X

SPECIFICKÁ KRAJINA	RYCHLOSTNÍ SILNICE A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ SILNICE		SILNICE I.TŘÍDY DVOUPRUHOVÁ		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ (VÍCEKOLEJNÁ)		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ		EL. VEDENÍ 400 kV A 220 kV		VVN 110 kV		PRODUKTOVODY A PLYNOVODY		VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY		ROZSÁHLÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY (REZIDENČNÍ, KOMERČNÍ)	
	STAV	ZÁMĚR	STAV	ZÁMĚR <sup>30</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR <sup>27</sup>	STAV	ZÁMĚR	STAV	ZÁMĚR <sup>31</sup>
F-06 Třinec – Těšín	--	X	--	--	--	X	--	--	--	X	--	X	--	--	--	--		X
F-07 Frýdlant Nad Ostravicí	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	--	X	--	--	X	X		X
G-01 Morav- skoslezské Beskydy	X	X	--	X	X	X	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
G-02 Jablun- kov	X	X	--	X	--	X	--	--	X	X	--	X	--	--	X	X		X
G-03 Slezské Beskydy	X	X	--	X	X	X	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X

### 4.3. Rizika a ohrožení v krajině vyplývající ze záměrů na využití území

Ve specifických krajinách neuvedených v tomto přehledu nejsou dle ÚAP MSK a dle platných ZUR MSK evidovány žádné záměry nadmístního významu.

#### A. OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN HRUBÉHO JESENÍKU

##### A-03 Jindřichov – Město Albrechtice

###### Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU A-03	VIDITELNOST VTE
VTE 06	Větrný park Hlinka (5x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situovaný na území specifické krajiny C-01. Vizuálně dotčen bude východní okraj specifické krajiny A-03, přilehající ke krajině C-01.
VTE 07	Větrný park Dívčí hrad (3x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m),	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situovaný na území specifické krajiny C-01. Vizuálně dotčen bude východní okraj specifické krajiny A-03, přilehající ke krajině C-01.

###### Záměry dle ZÚR MSK

Nejsou evidovány.

#### B. OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN NÍZKÉHO JESENÍKU

##### B-01 Sovinecko

###### Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-01	VIDITELNOST VTE
VTE 3	Větrný park Dvorce (7x VTE s výškou osy rotoru 85 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situovaný na území specifické krajiny B-08 Vizuálně se projeví ve východním okraji specifické krajiny, na úbočí kóty slunečná (800 m n. m.)

###### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-01
EZ1	Venkovní elektrické vedení – 400 kV (Krasíkov) – Tvrdkov - Horní Životice	Zásah do lesních porostů, ovlivnění charakteru krajiny, nová výrazná antropogenní linie
EZ2	Vedení VVN - 110 kV Břidličná – Moravský Beroun (- Šternberk)	Zásah do lesních porostů, ovlivnění charakteru krajiny,

**B-02 Rýmařov – Bruntál**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-02	VIDITELNOST VTE
VTE 12	Větrný park Čaková– (6 VTE s výškou osy rotoru 105 – 140 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny, změna měřítka kulturní harmonické krajiny	Situovaný na území specifické krajiny B-03.. Vizuálně dotčeny budou vrcholové partie severozápadního okraje této specifické krajiny(přilehající ke krajině B-03) cca po linii kót Skalný (610 m n. m.) – Koroptví vrch (699,4 m n. m.) severně, resp. severozápadně od Bruntálu.

Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-02
EZ1	venkovní elektrické vedení – 400 kV (Krasíkov) – Tvrdkov - Horní Životice	Zásah do lesních porostů, výrazná antropogenní linie, ovlivnění charakteru krajiny
EZ2	vedení VVN - 110 kV Břidličná – Moravský Beroun (- Šternberk)	Zásah do lesních porostů, ovlivnění charakteru krajiny
D45	I/45 Bruntál, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL,

**B-03 Krasov**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-03	VIDITELNOST VTE
VTE 5	Větrný park Hošťálkovy (3x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny, , změna měřítka kulturní harmonické krajiny	VTE budou viditelné z prostoru jižně od Krnova a hřebene utvářeného Lysou, Uhlákem, Kozím vrchem a prostoru v okolí Kobylího potoka (viz obr. níže).
VTE 12	Větrný park Čaková– (6 VTE s výškou osy rotoru 105 – 140 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny, změna měřítka kulturní harmonické krajiny	VTE budou viditelné v oblasti vymezené sídly Čaková, Široká Niva, Krasov, z vyvýšených poloh pravobřežních částí údolí Opavy (Hřiběcí 567 m n.m., Jelení kopec 573 m n.m., Vlčí hora 616 m.n.m.), z jižního a jihovýchodního území v hraniční části krajiny B-04 a krajiny C-02 v okolí Brantíc (viz obr. níže).
VTE 16	Zátor (1x VTE)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů specifické krajiny B-03	Situován v rámci specifické krajiny B-04.

Případnou realizaci větrných parků Hošťálkovy (VTE 5) a Čaková (VTE 12) dojde v rámci této specifické krajiny ke vzniku nových pohledově výrazných dominant, které se vizuálně uplatní na většině území této specifické krajiny s kumulací vlivu ve vrcholových partiích centrální části území mezi Krasovem, Radimí, Čakovou a Novými Purkarticemi. Lze proto konstatovat, že se jedná o záměr, který není v souladu s vymezenými cílovými charakteristikami specifické krajiny B-03.



Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-03
DZ3a	Silnice I/45 Nové Heřminovy – Zátor, přeložka	Zábor ZPF a PUPFL, prohloubení procesu fragmentace krajiny, ovlivnění krajinného rázu (trasa vedena svahy na úbočí vrchu Hřiběcí)
VZ1a	Vodní nádrž pro snížení povodňových rizik Nové Heřminovy včetně doprovodných přírodě blízkých opatření v povodí horního toku Opavy	Ovlivnění toku Opavy, zásahy do břehových ekosystémů

**B-04 Lichnov**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-04	VIDITELNOST VTE
VTE 16	Větrná elektrárna Zátor (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m)	Výrazná antropogenní dominanta, ovlivnění charakteru krajiny	VTE bude viditelná z odlesněných území západní poloviny oblasti B-04, z hraničních částí oblastí mezi B-03 s B-04, z oblasti C-02 z území severovýchodně od Brantic, z oblasti B-07 z území v okolí Kolné a z oblasti B-06 v území jižně od Lichnova (viz obr. níže).
VTE 12	Větrný park Čaková (6x VTE s výškou osy rotoru 105 – 140 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů.	Situován na území specifické krajiny B-03.

*Větrná elektrárna Zátor (pokud bude realizována) se pohledově uplatní v celé západní části této specifické krajiny a může narušit pohledové horizonty s dominantami lokálních sakrálních staveb zejména ve správních obvodech obcí Dubnice, Zátor a Lichnov (viz B-04/b). V území podél jižní hranice vůči krajině B-06 (svahy kót Zadní vrch, Holubí vrch a Kukačka, západně od Zátora) lze očekávat kumulaci pohledových vlivů společně s větrným parkem Čaková.*

Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-04
DZ3a	Silnice I/45 Nové Heřminovy – Zátor, přeložka	Zábor ZPF a PUPFL, prohloubení procesu fragmentace krajiny, ovlivnění krajinného rázu (trasa vedena svahy na úbočí vrchu Hřiběcí)
VZ1a	Doprovodná přírodě blízká opatření pro snížení povodňových rizik v povodí horního toku Opavy (společně s VN Nové Heřminovy)	Ovlivnění toku Opavy, zásahy do břehových ekosystémů

**B-05 Slezská Harta**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-05	VIDITELNOST VTE
VTE 1	Větrný park Křišťanova (6 x VTE s výškou rotoru 105 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny	Větrný park bude viditelný z levobřežní i pravobřežní části vodní nádrže Slezská Harta a jejího širokého okolí. Kompaktní oblast viditelnosti vymezuje na západě linie silnice

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-05	VIDITELNOST VTE
			Roudno – Razová, na východě linie v ose Bílčice Staré Heřmínovy, Ze severu linie Staré Heřmínovy – Liščí vrch (701 m n.m.), a z jihu linie Slezská Harta – Roudno. V oblasti B-05 bude VTE rovněž viditelná z vyšší poloh v okolí Bílčic, v oblasti B-06 z vyšších poloh v okolí Horního Benešova. (viz obr. níže)
VTE 2	Větrný park Bílčice (9x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny	Větrný park bude viditelný ze střední a východní části oblasti mimo zalesněných svahů nádrže Slezská Harta a z odlesněných území oblasti B-08 – Dvorce – Rejchartice – Nové Valteřice, z prostoru mezi Guntramovicemi a Červenou horou, z okrajových částí oblasti B-09 a B-06 (viz obr. níže)
VTE 8	Leskovec nad Moravicí (1x VTE s výškou osy rotoru 119 - 140 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny	VTE bude viditelná z levobřežní i pravobřežní části vodní nádrže Slezská Harta a jejího širokého okolí. Kompaktní oblast viditelnosti vymezuje na západě linie silnice Roudno – Razová, na východě linie v ose Bílčice - Staré Heřmínovy, ze severu linie Staré Heřmínovy – Liščí vrch (701 m n.m.), a z jihu linie Slezská Harta – Roudno. V oblasti B-05 bude VTE rovněž viditelná z vyšší poloh v okolí Bílčic, v oblasti B-06 z vyšších poloh v okolí Horního Benešova (viz obr. níže).
VTE 3	Větrný park Dvorce (7x VTE s výškou osy rotoru 85 m)	Riziko ovlivnění dálkových	Situován na území specifické krajiny B-08. Vizualně se uplatní v jihozáp. okraji území v okolí Křišťanovic a Bílčic.
VTE 9	Větrný park Bratřkovičce (5x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-06. Vizualně se projeví v severovýchodním okraji území v prostoru Bohdanovic.
VTE 10	Větrný park Moravice-Melč (6x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-09. Okrajové vizuální uplatnění v prostoru společné hranice s krajinou B-09.
VTE 11	Větrný park Nové Lubice (3x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru cca 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-09. Vizualní uplatnění se očekává v severovýchodní a východní části území, především v okolí vodní nádrže Kružberk
VTE15	Větrný park Leskovec (7x VTE s výškou osy rotoru 150 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-06. Vizualně ovlivní severovýchodní a centrální část této specifické krajiny na území obcí Rázová, Leskovec n. Mor., Bílčice a Roudno.

Prakticky celé území specifické krajiny bude kumulativně zasaženo vizuálními vlivy větrných parků, příp. jednotlivých větrných elektráren, navrhovaných jednak do území této specifické krajiny (VTE 1 - větrný park Křišťanovice, VTE 2 - větrný park Bílčice, VTE 8 – větrná elektrárna Leskovec), a jednak do přilehlých partií sousedních krajin B-08 Budišov – Vítkov (VT 3 Dvorce), resp. B-06 Horní Benešov (VTE 15 Leskovec). Nejvýrazněji bude exponován prostor Křišťanovic a

Bílčic s přesahem až do svahů Velkého a Malého Roudného. Rozlehlé otevřené prostory krajiny včetně vodní nádrže Slezská Harta získají silně antropogenní charakter se zřetelnými scénérie technických staveb pohledově exponovaných polohách. Zejména ve vztahu k NPP Velký Roudný jako emblematickému znaku této specifické krajiny (B-05/4 EMBL.) lze takto významný vliv považovat za nežádoucí, v rozporu s navrženou cílovou charakteristikou této specifické krajiny (B-05/a).

### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-05
EZ2	vedení VVN - 110 kV Břidličná – Moravský Beroun (- Šternberk)	Zásah do lesních porostů, ovlivnění charakteru krajiny
EZ3	vedení VVN 110 kV Horní Životice (- Moravský Beroun)	Zásah do lesních porostů, ovlivnění charakteru krajiny
D48	I/46 Dvorce, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Zábor ZPF
D49	I/46 Bílčice, hráz VN Slezská Harta, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL,
D50	I/46 Slezská Harta - Litultovice, přeložka a homogenizace šířkového uspořádání, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL,

### B-06 Horní Benešov

### Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-06	VIDITELNOST VTE
VTE 9	Větrný park Bratřikovice (5 x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny	Větrný park bude viditelný z velké části vymezené oblasti B-06, z její severovýchodní, východní, jihovýchodní a centrální části oblast. Z navazujících oblastí západní a jihozápadní části oblasti B-07 a oblast v okolí Velkých Heraltic. Z oblasti B-09 budou stožáry VTE viditelné ze území v severní hraniční části této oblasti (viz obr. níže).
VTE 15	Větrný park Leskovec (7 x VTE s výškou osy rotoru 150 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny,	Oblast viditelnost větrného parku Leskovec je plošně velmi významná. Z oblasti B-06 budou VTE viditelné z její jihozápadní části. Hranice oblasti viditelnosti lze vymezit linií mezi sídly Bohdanovice – Klapetkův kopec (481 m n.m.) – Bělídlo – Horní Benešov – Výšina (556 m n.m.). Stožáry budou dále viditelné z oblasti mezi Svobodnými Heřmanicemi a Bratřikovici a z okolí Mlýnského vrchu (572 m n.m.). V oblasti B-05 budou elektrárny viditelné z plošné významného území z její severovýchodní části. Z oblasti B-09 budou elektrárny viditelné z hraničních oblastí mezi B-09, B-05 a B-06 (viz obr. níže).
VTE 2	Větrný park Bílčice (9x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-05. Vizualně se uplatní jen okrajově v prostoru jihozáp. Starých Heřminov.

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-06	VIDITELNOST VTE
VTE 8	Leskovec nad Moravicí (1x VTE s výškou osy rotoru 119 - 140 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-05. Vizuální vliv se uplatní v jihozáp. Části specifické krajiny jižně a západně Hor. Benešova
VTE 10	Větrný park Moravice-Mělč (6 x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifických krajin B-07 a B-09. Vizuálně ovlivní východní část specifické krajiny cca po linii Hlavnice – Jakartovice.
VTE 11	Nové Lublice (3x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situovaný na území specifické krajiny B-09. Vizuální vliv v jižní části specifické krajiny, jižně Jakartovic.
VTE 16	Větrná elektrárna Zátor (1 x VTE s výškou osy rotoru 150 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-04. Vizuálně se projeví v severní části specifické krajiny na k.ú. Lichnov u Bruntálu a Sosnová.

Na území této specifické krajiny se kumulují vizuální vlivy větrných parků, lokalizovaných v náhorních polohách a v pohledově významně exponovaných lokalitách této specifické krajiny resp. v sousedních specifických krajinách B-05, B-07 a B-09. Prakticky celé území specifické krajiny bude vizuálně ovlivněno realizací větrných elektráren s kumulativním vlivem zejména v širokém pásmu mezi Horním Benešovem, Starými Heřminovými a Litultovicemi. Případná realizace uvedených záměrů je tedy z hlediska navržených cílových charakteristik této krajiny kontraproduktivní.

### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-06
EZ1	venkovní elektrické vedení – 400 kV (Krasíkov) – Tvrdkov – Horní Životice	Zásah do lesních porostů, ovlivnění charakteru krajiny, nová výrazná antropogenní linie
E327	Vedení 110 kV – propojení rozvodny 110/22 kV ve Vítkově s rozvodnou 400/110 kV v Horních Životicích	Fragmentace lesních porostů, vznik nové výrazné antropogenní technické linie
EZ3	vedení VVN 110 kV Horní Životice (- Moravský Beroun)	Fragmentace lesních porostů, vznik nové výrazné technické antropogenní linie

### **B-07 Brumovice – Štěbořice**

#### Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-07	VIDITELNOST VTE
VTE 10	Větrný park Moravice – Mělč (6x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru cca 105 m) <sup>32</sup>	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny vč. ovlivnění dálkových pohledů VTE umístěných na území specifické krajiny B-09.	Větrný park bude viditelný z poměrně rozsáhlé oblasti vymezené sídly Radkov, Lhotka u Litulovic, Mikolajice, z jižní části oblasti B-07 Jezdkovice, Slavkov, Štáblovice a z jihovýchodní části oblasti B-06 Deštné, Hlavnice, Jezdkovice
VTE 16	Zátor (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-04. Vizuálně se projeví pouze

<sup>32</sup> Z toho 3 VTE navrženy v oblasti B-09, 3 VTE v oblasti B-07.

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-07	VIDITELNOST VTE
			v severozápadním okraji území v prostoru Kolné.
VTE 9	Větrný park Bratříkovi- ce (5 x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-06. Vizuální vliv zasáhne západní a jihozápadní část specifické krajiny přilehající k B-06 v prostoru Velkých Heraltic, Sádku, Štěbořic a Litultovic.

*Pohledové ovlivnění otevřené zemědělské krajiny v okolí Velkých Heraltic, Sádku a Štěbořic v případě realizace větrného parku Bratříkovi-  
ce (VTE 09), lokalizovaného v sousední specifické krajině B-06, nepředstavuje pro tuto intenzivně zemědělsky využívanou krajinu zásadnější problém. Složitější je situace v prostoru mezi Dolními Živicemi a Litultovicemi, kde dochází ke kumulaci vizuálních vlivů zmíněného větrného parku Bratříkovi-  
ce s větrným parkem VTE 10 (Moravice-Mělč), situovaného na pomezí specifických B-07 a B-09. V případě zajištění ochrany pohledového obrazu významných lokálních kulturních dominant (viz B-07/c) lze vlivy VTE na významné znaky a hodnoty této specifické krajiny považovat za podmíněně akceptovatelné.*

### Záměry dle ZÚR MSK

Nejsou evidovány.

### **B-08 Budišov – Vítkov**

### Záměry dle ÚAP MSK

Označení	Název záměru	Významné potenciální vlivy na krajinu B-08	Viditelnost VTE
VTE 3	Větrný park Dvorce (7 x VTE s výškou osy rotoru 85 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny	Větrný park bude viditelný ze západní části oblasti vymezené přibližně linií Liščí vrch – Kopřivná – Mlýnský kopec – Červená hora, z izolovaného západního výběžku oblasti v prostoru Slunečné hory a přilehlých území oblastí B-05 (viz obr. níže).
VTE 18	Březová – Gručovice (2 x VTE s předpokládanou výškou rotoru 105 m)	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny	Oblast viditelnosti VTE je provedenou analýzou vymezena v území okolo Lesních Albrechtic – Březovou – Gručovic, v území západně a východně od Větrňovic, v okolí Jančí. Ze sousedních oblastí budou ovlivněny B-11, zejména oblasti v okolí Vrchů, Lukavce a Dolejších Kunčic, okrajově D-01 (okolí Fulneku) a B-09 (lokálně východní polovina oblasti, viz obr. níže).
VTE 1	Větrný park Křišťanovi- ce –(6x VTE s výškou rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-05. Vizuální vliv v celé severozápadní části specifické krajiny na k.ú. Dvorce, Rajchartovice a Křišťanovice
VTE 2	Větrný park Bílčice (9 x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-05. Vizuální vliv ve stejném území jako VTE-01 a dále v centrální části v prostoru Guntramovic.
VTE 10	Moravice – Melč (6x VTE s výškou osy	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situovaný ve specifických krajinách B-07 a B-09.

Označení	Název záměru	Významné potenciální vlivy na krajinu B-08	Viditelnost VTE
	rotoru 105 m)		Okrajově se projeví v prostoru společné hranice s krajinou B-09.

Západní část území specifické krajiny bude zasažena velmi silnými kumulativními vlivy navrhovaných větrných parků Křišťanovice (VTE 1) a Bílčice (VTE 2) umístěných v rámci specifické krajiny B-05, které silně prohlubují vlivy z části již existujícího a z části připravovaného větrného parku Dvorce (VTE 03) zejména v náhorních partiích otevřené krajiny s přímou návazností na dynamickou krajinu hlubokého zářezu údolí Moravice. Při zvážení výrazného oslabení sociálního a ekonomického pilíře UR v tomto území navrhuje ÚS pro případné rozšíření VTE 03 Dvorce jako jednu z limitujících podmínek považovat nenarušení významu kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně okolních sídel. Kumulativní vizuální vlivy větrných parků umístěných v sousední krajině B-05 už však jsou považovány za problematické a v rozporu s navrhovanými cílovými charakteristikami této specifické krajiny.

### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-08
EZ1	venkovní elektrické vedení – 400 kV (Krasíkov) – Tvrdkov - Horní Životice	Zásah do lesních porostů, nová výrazná antropogenní linie, ovlivnění charakteru krajiny
D48	I/46 Dvorce, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Zábor ZPF

### B-09 Hradec n. Moravicí – Melč

#### Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-09	VIDITELNOST VTE
VTE 10	Větrný park Moravice – Melč (6x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru cca 105 m) <sup>33</sup>	Výrazné antropogenní dominanty, ovlivnění charakteru krajiny vč. ovlivnění dálkových pohledů VTE umístěných na území specifické krajiny B-07.	VTE budou viditelné z poměrně rozsáhlé oblasti vymezené sídly Radkov, Lhotka u Litulovic, Mikolajice, z jižní části oblasti B-07 Jezdkovice, Slavkov, Štáblovice a z jihovýchodní části oblasti B-06 Deštné, Hlavnice, Jezdkovice (viz obr. níže).
VTE 11	Větrný park Nové Lubice (3x VTE s předpokládanou výškou osy rotoru cca 105 m)	Výrazné antropogenní dominanty ovlivnění charakteru krajiny	Větrný park bude viditelný v plošně poměrně významné oblasti v hraničních částech oblastí B-09, B-05 a B-06 vymezené přibližně sídly Nové Lublice, Staré Lublice, Kerhartice, Medlice, Hořejší Kunčice, Bohdanovice, Jakartovice. V oblasti B-06 dále pak v odlesněném území severovýchodně a východně od Jakartovic (viz obr. níže).
VTE 2	Větrný park Bílčice (9x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-05. Vizuální vliv se projeví jen okrajově v prostoru společné hranice s krajinou B-05 (k.ú. Hořejší Kunčice, Nové Lublice, Staré Lublice)
VTE 8	Leskovec nad Moravicí – (1x VTE s výškou osy rotoru 119 - 140 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-05. Vizuální vliv se projeví jen okrajově v prostoru společné hranice

<sup>33</sup> Z toho 3 VTE navrženy v oblasti B-09, 3 VTE v oblasti B-07.

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-09	VIDITELNOST VTE
			s krajinou B-05 (k.ú. Hořejší Kunčice)
VTE 9	Bratříkovic (5x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-06. Vizuální projev v severozápadní m okraji specifické krajiny, severně Nových Lublic a Lhotky u Litultovic
VTE15	Větrný park Leskovec (7x VTE s výškou osy rotoru 150 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-06. Vizuální vliv se projeví jen okrajově v prostoru společné hranice s krajinou B-05 (k.ú. Hořejší Kunčice)
VTE 18	Březová – Gručovice (2 x VTE s předpokládanou výškou rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-08 Vizuální vliv se projeví jen okrajově v prostoru společné hranice s krajinou B-08 cca v úseku Pro střední Dvůr – Lesní Albrechtice.

Severozápadní okraj území specifické krajiny bude vizuálně ovlivněn v případě realizace větrných elektráren VTE 11 (větrný park Nové Lublice) stejně jako rozsáhlé území otevřené zemědělské krajiny v okolí Melče (VTE 10 - větrný park Moravice – Melč). Kumulativními vizuálními vlivy obou větrných parků je dotčen především prostor v okolí Nové Lublice a dále horní partie svahů příkře zaříznutého kaňonu Moravice severně od Starých a Nových Těchanovic, jakož i dílčí úseky dále po proudu až prostoru jižně Hradce nad Moravicí. S ohledem na stanovené cílové charakteristiky lze realizaci obou záměrů považovat za problematickou.

#### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-09
DZ4c	Silnice I/57 Hradec nad Moravicí, přeložka	Zábor ZPF, PUPFL, prohloubení procesu fragmentace krajiny
E327	Vedení 110 kV - propojení rozvodny 110/22 kV ve Vítkově s rozvodnou 400/110 kV v Horních Životících	Fragmentace lesních porostů, vznik nové výrazné antropogenní linie

#### **B-10 Kyjovice - Pustá Polom**

#### Záměry dle ÚAP MSK

Nejsou evidovány.

#### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-10
PZ10	koridor propojovacího plynovodu VVTL DN 500 Děhylov - Hať - státní hranice ČR / Polsko	Zásah do lesních porostů
PZ2	VVTL plynovod DN 700, PN63 Příbor (Libhošť) – Děhylov	Zásah do lesních porostů, zásah do přírodovědně a krajinářsky cenných území
D28	I/11 Mokré Lazce - Hrabyně - Velká Polom, přeložky a homogenizace šířkového uspořádání, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, fragmentace lesních porostů, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D29	I/11 hranice okresu Opava – Rudná (prodloužená Rudná), přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D34	I/11 Mokré Lazce - Vřesina, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF, prohloubení procesu fragmentace krajiny

**B-11 Oderské vrchy**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-11	VIDITELNOST VTE
VTE 18	Březová – Gručovice (2 x VTE s předpokládanou výškou rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-08. Vizuální vliv se projeví v severozápadní část specifické krajiny přilehající ke krajině B-08 (k.ú. Kamenka, dolejší Kunčice, vrchy, Pukavec u Bílovce). Po zaoblených návrších, která lemují mělká údolí příčně rozčleňující svah oderského úvalu (Muší potok, Gručovka) proniká vliv napříč územím specifické krajiny až k její východní hranici.

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU B-11
Pov2	občanské vybavení - Z od Tošovic	Zábor ZPF, vliv na krajinný ráz

Záměry dle ZÚR MSK

Nejsou evidovány

**C. OBLAST SPECIFICKÝCH KRAJIN OPAVSKÉ PAHORKATINY****C-01 Osoblaha**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU C-01	VIDITELNOST VTE
VTE 6	Větrný park Hlinka (5x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m)	Nové antropogenní dominanty ovlivnění charakteru krajiny	Větrný park bude viditelný z téměř celé severní poloviny C-01, z vyvýšených poloh nad údolím říčky Osoblaha a z bezlesích poloh v okolí Bohušova a Slezských Rudoltic. Stožáry budou rovněž viditelné ze severovýchodní části sousedící oblasti A-03
VTE 7	Větrný park Dívčí Hrad (3x VTE s výškou osy rotoru 119 – 140 m)	Nové antropogenní dominanty (výška osy rotoru až 140 m) ovlivnění charakteru krajiny,	Větrný park bude viditelný z téměř celé severní poloviny C-01, z vyvýšených poloh nad údolím říčky Osoblaha a z bezlesích poloh v okolí Bohušova a Slezských Rudoltic. Stožáry budou rovněž viditelné ze severovýchodní části sousedící oblasti A-03..
VTE 13	Větrný park Slezské Pavlovice (7x VTE s výškou osy rotoru 94 – 140 m)	Nové antropogenní dominanty (výška osy rotoru až 140 m) ovlivnění charakteru krajiny	Větrný park bude viditelný z téměř celé severní poloviny oblasti C-01.



Charakter zemědělské krajiny na území celé specifické krajiny bude ovlivněn vizuálním významem větrných parků Divčí Hrad (VTE 7), Hlinka (VTE 6) a Slezské Pavlovice (VTE 13). V rovinaté krajině bude vliv větrných elektráren na ráz krajiny silný, budou se kumulovat vlivy větrných parků a bude vznikat dynamický charakter urbanizované krajiny se zřetelným antropogenním vlivem. To se bude týkat i okrajů Liptaňské pahorkatiny v sousední specifické krajině A-03, kumulativně ovlivněné větrnými parky VTE 6 a VTE 7.

### Záměry dle ZÚR MSK

Nejsou evidovány.

### **C-02 Krnov - Opavská niva**

#### Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU C-02	VIDITELNOST VTE
VTE 12	Větrný park Čaková– (6x VTE s výškou osy rotoru 105 – 140 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-03. Vizuální vliv se uplatní v jihozápadní části specifické krajiny (k.ú. Brantice).
VTE 16	Zátor (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m))	Riziko ovlivnění dálkových pohledů specifické krajiny B-03	Situován v rámci specifické krajiny B-04. Vizuální vliv se uplatní jen okrajově v prostoru společné hranice obou krajin.

#### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU C-02
VZ1a	Doprovodná přírodě blízká opatření pro snížení povodňových rizik v povodí horního toku Opavy (společně s VN Nové Heřminovy)	Zábor ZPF a PUPFL, změna stanovištních podmínek (likvidace terestrických stanovišť), narušení nivy Opavy, změna charakteru krajiny

### **C-03 Opava – Kravaře**

#### Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU C-03	VIDITELNOST VTE
VTE 4	Oldřišov – (1x VTE s výškou osy rotoru 105 m)	Výrazná antropogenní dominanta, v intenzivně využívané zemědělská krajina s nečleněnými plochami velkého měřítka	VTE bude viditelná ze severozápadní části oblasti vymezené přibližně linií Kobeřice – Štěpánovice – Kravaře – Malé Hoštice – Velké Hoštice a dále v příhraničních oblastech u Rohova, Sudic, Třebomi a Opavy

#### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU C-03
VZ1a	Doprovodná přírodě blízká opatření pro snížení povodňových rizik v povodí horního toku Opavy (společně s VN Nové Heřminovy)	Zábor ZPF a PUPFL, změna stanovištních podmínek (likvidace terestrických stanovišť), narušení nivy Opavy, změna charakteru krajiny

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU C-03
D25	I/11 Opava, jižní obchvat (úsek I/11 - I/57), dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Zábor ZPF, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D28	I/11 Mokré Lazce - Hrabyně - Velká Polom, přeložky a homogenizace šířkového uspořádání, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, fragmentace lesních porostů, prohloubení procesu fragmentace krajiny, zesílení urbanizovaného charakteru krajiny
D54	I/56 Opava, severní obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D55	I/56 Opava - Ludgeřovice, přeložky a homogenizace šířkového uspořádání, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, prohloubení procesu fragmentace krajiny
DZ4c	Silnice I/57 Hradec nad Moravicí, přeložka	Zábor ZPF a PUPFL, fragmentace lesních porostů, prohloubení procesu fragmentace krajiny

### C-04 Bohuslavice - Šilheřovice

#### Záměry dle ÚAP MSK

Označení	Název záměru	Významné potenciální vlivy na krajinu C-04	Viditelnost VTE
VTE 14	Hať (1 x VTE, výška dřívku 100 m, průměr listu rotoru 92 m)	Nová antropogenní dominanta v otevřené zemědělské krajině.	VTE bude viditelná z okolního odlesněného území vymezeného přibližně sídly Šilheřovice, Darkovice, Vřesina a silnicí II/469 Hať – státní hranice, další plošně významná oblast viditelnost je vymezena severně od Píště.

#### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU C-04
D55	silnice I/56 (Ostrava – Opava) čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy v jižní okrajové poloze této specifické krajiny (úsek Hlučín – Dolní Benešov)	Zábor ZPF, prohloubení procesu fragmentace krajiny

## D. OBLAST SPECIFICKÝCH KRAJIN MORAVSKÉ BRÁNY

### D-01 Klimkovice – Suchdol

#### Záměry dle ÚAP MSK

Označení	Název záměru	Významné potenciální vlivy na krajinu D-01	Viditelnost VTE
VTE 17	Starý Jičín - Heřmanice u Polomi (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m)	Nová antropogenní dominanta, ovlivnění charakteru krajiny	VTE bude viditelná z jižní poloviny oblasti D-01, vymezená přibližně sídly Blahutovice – Heřmanice a v bezlesích partiích sousední oblasti F-01- Vlčov – Hůrka – Polouvsí – Strojeticá Lhota – Palačov - Petřkovice. (viz obr. níže)

Označení	Název záměru	Významné potenciální vlivy na krajinu D-01	Viditelnost VTE
VTE 18	Březová – Gručovice (2 x VTE s předpokládanou výškou rotoru 105 m)	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situován na území specifické krajiny B-08 Pohledově se uplatní pouze okrajově při hranici s krajinou B-11 (k.ú. Jerlochovice, Fulnek, Děrné)

### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU D-01
PZ1	VVTL plynovod DN 700, PN63 (Hrušky) – Příbor (Libhošť)	Zásah do lesních porostů
PZ2	VVTL plynovod DN 700, PN63 Příbor (Libhošť) – Děhylov	Zásah do lesních porostů

### **D-02 Poodří**

#### Záměry dle ÚAP MSK

Nejsou evidovány.

#### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU D-02
PZ1	VVTL plynovod DN 700, PN63 (Hrušky) – Příbor (Libhošť)	Průchod CHKO Poodří, zásah do lesních porostů
PZ2	VVTL plynovod DN 700, PN63 Příbor (Libhošť) – Děhylov	Průchod CHKO Poodří, zásah do lesních porostů

### **D-03 Bartošovice**

#### Záměry dle ÚAP MSK

Nejsou evidovány.

#### Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU D-03
D75	I/58 Krmelín, obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, fragmentace lesních porostů, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D77	I/58 Petřvald - Krmelín, nová stavba - jižní tangenta Ostravy, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, fragmentace lesních porostů, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D78	I/58 Petřvald, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D79	I/58 Petřvald - Příbor, přeložka + západní obchvat Mošnova, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF, prohloubení procesu fragmentace krajiny

**E. OBLAST SPECIFICKÝCH KRAJIN OSTRAVSKÉ PÁNVE****E-01 Ostrava – Karviná**Záměry dle ÚAP MSK

Nejsou evidovány.

Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRŮ	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU E-01
E1	Rozšíření elektrárny Dětmorovice (EDĚ) – nový energetický zdroj	Rozšíření výrazné antropogenní plochy

**F. OBLAST SPECIFICKÝCH KRAJIN BESKYDSKÉHO PODHŮŘÍ****F-01 Příbor - Nový Jičín**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU F-01	VIDITELNOST VTE
VTE 17	Starý Jičín - Heřmanice u Polomi (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m	Riziko ovlivnění dálkových pohledů	Situována na území specifické krajiny D-01. Vizuální projev bude patrný v jižní části specifické krajiny v prostoru Vlčnova, Starojické Lhoty, Palačova, Polouvsí a Hůrky.

Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRŮ	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU (F-01)
D6	R48 Nový Jičín – Rybí, stavební úpravy, čtyřpruhová směrově dělená rychlostní silnice	Zábor ZPF, PUPFL, zvýraznění antropogenní linie
D77	I/58 Petřvald - Krmelín, nová stavba - jižní tangenta Ostravy, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL,, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D78	I/58 Petřvald, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, prohloubení procesu fragmentace krajiny

**F-02 Frýdek- Místek**Záměry dle ÚAP MSK

Nejsou evidovány

Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRŮ	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU F-02
E5	(EDĚ) – Vratimov – Nošovice, vedení 400 kV pro výkon EDĚ 600 MW	Zábor PUPFL, nový liniový prvek v krajině, fragmentace lesních porostů, ovlivnění rázu krajiny
E9	(EDĚ) – Nošovice – Albrechtice - vedení 400 kV v souběhu se stávající trasou	Zvýraznění antropogenní linie, ovlivnění zájmů ochrany přírody
D10	R48 Frydek-Místek, jižní obchvat, nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená rychlostní silnice	Prohloubení procesu fragmentace krajiny, ovlivnění zájmů ochrany přírody, ovlivnění rázu krajiny
D75	I/58 Krmelín, obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, ovlivnění rázu krajiny, fragmentace krajiny
D76	I/58 Krmelín - Paskov (křiž. I/56), nová stavba - jižní tangenta Ostravy, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF

**F-03 Štramberk**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRU	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU F-03	VIDITELNOST VTE
VTE 17	Starý Jičín - Heřmanice u Polomí (1x VTE s výškou osy rotoru 150 m	Riziko ovlivnění dálkových pohledů (viz obr. níže pod přehledem krajiny D-01)	Situována na území specifické krajiny D-01. Vizuální vliv pouze okrajově v západním cípu území v okolí Petřkovic.

Záměry dle ZÚR MSK

Nejsou evidovány

**F-04 Ondřejník - Palkovické Hůrky**Záměry dle ÚAP MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRŮ	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU F-04
Ese80	Fotovoltaická elektrárna, Hukvaldy	Ovlivnění rázu krajiny technickým zařízením

Záměry dle ZÚR MSK

Nejsou evidovány

**F-06 Třinec – Těšín**Záměry dle ÚAP MSK

Nejsou evidovány

Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRŮ	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU
E5	(EDĚ) – Vratimov – Nošovice, vedení 400 kV pro výkon EDĚ 600 MW	Fragmentace lesních porostů, nový liniový prvek v krajině
E8	Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR), souběžné vedení se stávající trasou 400 kV	Fragmentace lesních porostů, ovlivnění zájmů ochrany přírody a krajiny (CHKO Beskydy)
E9	(EDĚ) – Nošovice – Albrechtice - vedení 400 kV v souběhu se stávající trasou	
D31	III/47210 – II/474 (Životice), nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy - návrh dvoupruh (územní rezerva – rozšíření na čtyřpruh viz D512)	Zábor ZPF a PUPFL, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D35	Těrlicko - Třanovice, nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL
D36	Třanovice - Hnojník, přeložka, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, ovlivnění břehových porostů, prohloubení procesu fragmentace krajiny
D37	Hnojník - Bystřice n. O., obchvat, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy	Zábor ZPF a PUPFL, ovlivnění břehových porostů, prohloubení procesu fragmentace krajiny

**G. SPECIFICKÉ KRAJINY MORAVSKOSLEZSKÝCH A SLEZSKÝCH BESKYD****G-01 Moravskoslezské Beskydy**Záměry dle ÚAP MSK

Nejsou evidovány

Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRŮ	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU G-01
E8	Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR), souběžné vedení se stávající trasou 400 kV	Ovlivnění lesních porostů, střet se zájmy ochrany přírody a krajiny, ovlivnění rázu krajiny

**G-02 Jablunkov**Záměry dle ÚAP MSK

Nejsou evidovány

Záměry dle ZÚR MSK

OZNAČENÍ	NÁZEV ZÁMĚRŮ	VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU G-02
E8	Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR), souběžné vedení se stávající trasou 400 kV	Zábor ZPF/PUPFL, ovlivnění krajinného rázu
D 38	I/11 Bystřice n. O. – Hrádek, přeložka (čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy)	Zábor ZPF, územní bariéra

### **G-03 Slezské Beskydy**

#### Záměry dle UAP MSK

<b>OZNAČENÍ</b>	<b>NÁZEV ZÁMĚRŮ</b>	<b>VÝZNAMNÉ POTENCIÁLNÍ VLIVY NA KRAJINU G-04</b>
Ese59	Větrný park Nýdek - 3 ks	Zábor ZPF (PUPFL), potlačení charakteru harmonické krajiny, ovlivnění krajinného rázu

#### Záměry dle ZÚR MSK

Nejsou evidovány

## 4.4. Popis vymezení přechodových pásem

### PPM 1

Přechodové pásmo o rozloze mezi specifickými krajinami A-01, A-02 mezi Vrbnem pod Pradědem a Heřmanovicemi. V jihovýchodní části sousedí s PPM 2. Jižní část přechodového pásma je ohraničena svahy přílehlých vrchů nad údolím Černé Opavy - jižně Vysoká hole (1031 m n. m.); západně Zámecká hora (854 m n. m.), Loupežník (1020 m n. m.) a Suchý vrch (943 m n. m.); východně Větrník (843 m n. m.) a Jelení vrch (874 m n. m.). Severní část prochází úzkým koridorem, který je vymezen Dlouhým vrchem (728 m.m.) a Jedlovou (875m n. m.) do údolí Opavice, kde na západních svazích Příčného vrchu (975 m n. m.) končí.

### PPM 2

Přechodové pásmo, ve kterém se současně uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin A-01, A-02 a B-03. Svou severozápadní částí sousedí s PPM 1 a východní částí s PPM 3. Osu přechodového pásma tvoří řeka Opava a její přítoky - zprava Uhlířský potok a zleva Kobylí potok. Severní část je vymezena svahy vrchů Ostroh (732 m n. m.) a Obří vrch (739 m n. m.) nad levým břehem Opavy, která se směrem k východu klesá do mírnějších poloh údolí Kobylího potoka. Jihozápadní část je utvářena zalesněným údolím Uhlířského potoka mezi Zámeckým (705 m n. m.) a Kamenným (665 m n. m.) vrchem. Východní část přechodového pásma se rozkládá na západních svazích Milíře (698 m n. m.).

### PPM 3

Přechodové pásmo se na rozhraní specifických krajin A-02 a B-03 severovýchodně od Vrbna pod Pradědem. Svou jižní částí navazuje na PPM 2 a severní na PPM 4. Jižní část přechodového pásma vede po stráních hlubokého údolí Kobylího potoka a po jeho opuštění dochází k asymetrickému vybočení západním směrem po stráních Moravského kopce (782 m n. m.). Střední část pokračuje sedlem mezi Bedřichovou horou (745 m n. m.) a Horní Holčovicí (722 m n. m.) do údolí Opavice, kde v obci Holčovice dochází k rozšíření západním směrem po východním hřbetu vrchu Osička (735 m n. m.). Severní část sleduje v místní části Hejnov tok řeky Opavice – na pravém břehu s výrazným přechodem vrchu Na Skale 696 (m n. m.) a na levém Obecní hory (672, 8 m.n.m), kde přechodové pásmo končí.

### PPM 4

Přechodové pásmo na styku hranic specifických krajin A-02, A-03 a B-03. Východní část navazuje na PPM 3, severní na PPM 6 a jihovýchodní na PPM 5. Cílové charakteristiky dotčených specifických krajin se společně uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma.

Jeho západní část přechází Obecní horu (672,8 m n. m.), sleduje tok řeky Opavice s mírným rozšířením ve směru jejího pravostranného přítoku (Solný p.) a stáčí se východním směrem, kde na



styku tří výše jmenovaných specifických krajín dochází k rozšíření. Severní část je ze západní strany vymezen hřbetem Měsíční hory (631 m n. m.) a tvoří dva výběžky. Západní výběžek sleduje údolí potoku Mušlov, východní pak mírné svahy nad jižní částí obce Třemešná (místní část Rudíkovy). Jižní část přechodového pásma je z jihozápadní části omezena svahy Poutní hory (709 m n. m.) a Hradního vrchu (650 m n. m.), směrem na východ pak díky rovinatému charakteru terénu pouze státní hranicí s Polskem.

#### **PPM 5**

Přechodové pásmo, které vytváří rozhraní mezi specifickými krajínami B-03, A-03 a C-02. Cílové charakteristiky jmenovaných specifických krajín se v přechodovém pásmu uplatňují společně v celém jeho rozsahu. Svou severní částí sousedí s PPM 4. Silně asymetrickou osu přechodového pásma tvoří v úseku od obce Linhartovy až po Horní Předměstí Krnova nevýrazné údolí řeky Opavice, od níž se ve shodě s členitostí terénu odvíjí proměnlivá šířka přechodového pásma, které sleduje přilehlé svahy kopců a údolí

#### **PPM 6**

Přechodové pásmo se nachází na styku specifických krajín A-02 a A-03. Na jihu navazuje na PPM 4. Jižní část přechodového pásma probíhá úzkým koridorem po svazích nad pravým břehem potoka Mušlov, překonává sedlo Mezi Třemešnou a Liptaň , ve své střední části vede přes Mlýnský vrch (452 m n. m.) a v souladu s vedením hranice sousedních specifických krajín dochází jeho rozšíření na svazích kopce Na Mrchovišti (552, 9m.n.m) a Panského vrchu (465 m n. m.) s výrazným severovýchodním výběžkem na úpatí Velkého kopce (452 m n. m.). V lesích jihovýchodně od vrchu Kozinec (484,6 m n. m.) dochází vlivem místních podmínek k výraznému lokálnímu zúžení přechodového pásma. To se následně opět rozšiřuje - západním směrem přes zalesněné svahy Kozince a Poháru (634 m n. m.), východním do rovinatého nezalesněného terénu obce Jindřichov . K jeho uzavření dochází mezi vrchy Svatý Roch (472 m.n.m) a bezejmennou kótou 497 m n. m. severozápadně od Jindřichova.

#### **PPM 7**

Přechodové pásmo sleduje nevýrazné geomorfologické rozhraní. Je asymetrické v jižní části, kde se krajina Osoblažska pohledově otevírá do rovinaté kotliny Slezských Rudoltic a Amáline. Směrem k severu je přechodové pásmo v krajíně C1 zúženo vlivem terénu nad pravým břehem Osoblahy a otevírá se do mírných svahů Liptaňské pahorkatiny. Vizuální vazba je v této části patrná zejména severovýchodně od Liptaně na svazích vrchu Strážnice (494 m n.m.) a severněji pak v asymetrickém výběžku přechodového pásma směrem západním do prostoru Vysoké, kde zahrnuje i východní svahy kopce Vysoká (440 m n.m.).

### **PPM8**

Přechodové pásmo jižně od Rýmařova mezi specifickými krajinami B-01 a B-02. Svou severozápadní částí sousedí s PPM 9. V západním cípu je tvarově vymezeno hlubokým zalesněným údolím Stráleckého potoka, ve střední části obdobně údolím Stránského potoka. V jižní části, mezi sídly Stránské a Kněžpole, dochází k rozšíření přechodového pásma ve shodě s morfologií terénu.

### **PPM 9**

Přechodové pásmo rozkládající se na styku specifických krajín A-01, B-01 a B-02 západně od Rýmařova. Cílové charakteristiky všech tří krajín se současně uplatňují především ve východní části přechodového pásma. Svou východní částí sousedí s PPM 10, jižní částí s PPM 8. Jižní část PPM je tvarována údolím Huntavy s výběžky vedoucími po úbočích Dobřečovské hory (809 m n. m.) a Horky (774 m n. m.) Východní část přechodového pásma je tvořena údolím Novopolského potoka a jeho přítoky s asymetrickým vybočením ve směru Skalka (671m n. m.) a Stráň (673 m n. m.). Tvar přechodového pásma je v těchto místech ovlivněn zástavbou Rýmařova.

### **PPM 10**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami A-01 a B-02 severně od Rýmařova. Svou jihozápadní částí sousedí s PPM 9 a svou severovýchodní částí s PPM 11. Jeho osu tvoří hranice CHKO Jeseníky (ve shodě s vymezením specifických krajín). Charakter jižní části je dán levostrannými přítoky Podolského potoka, severovýchodním směrem dochází k rozšíření po svazích vrchu U rozhledny (782m n. m.). Střední část přechodové pásma je tvořena výrazným údolím řeky Moravice a jejích přítoků. Terén nad levým břehem pák místy umožňuje jeho rozšíření. Severní část je již vedena v méně členité krajině Družstevního potoka a na svém konci přechází do PPM 11.

### **PPM 11**

Přechodové nacházející se na styku hranic specifických krajín A-01, B-02 a B-03 severozápadně od Bruntálu. Cílové charakteristiky všech tří specifických krajín se uplatňují v celém území přechodového pásma. Na jihozápadě navazuje na PPM 10 a na východě na PPM 12. Jižní část PPM je utvářena mírnými svahy dolního toku Světlohorského potoka a Staré Vody, přechází přes obce Světlá Hora a Andělská Hora do kopcovitější krajiny, ve které je vymezení přechodového pásma dáno nezalesněními svahy Anenského vrchu (861 m n. m.) a Kamenné Hůrky (779 mm n. m.).

### **PPM 12**

Přechodové pásmo ve střední části rozhraní specifický krajín B-02 a B-03 severně od Bruntálu. Svou západní částí sousedí s PPM 11. Přechodové pásmo je v západní části tvořeno údolím bezjmeného levostranného přítoku Skrbovického potoka, kterému dominují Partyzánský vrch (626 m n. m.) a vrch Na rozhledně (655 m n. m.). Po soutoku s výše jmenovaným Skrbkovickým potokem se přechodové pásmo stáčí na jih a končí na svazích Ovčího kopce(577 m n. m.) a Vlčí hory (616 m n. m.)

### **PPM 13**

Přechodové pásmo v zalesněné oblasti mezi specifickými krajinami B-02 a B-03 severovýchodně od Bruntálu. Svou jižní částí navazuje na PPM 14. Tvar přechodového pásma je dán zalesněnými svahy údolí potoka Popel mezi vrchy Vlčkov (597 m n. m.) a Rudná (636 m n. m.). Přechodové pásmo končí na jižních svazích Vlčí hory (616 m n. m.).

### **PPM 14**

Přechodové pásmo na rozhraní pěti specifických krajin – B-02, B-03, B-04, B-05, B-06. V jižní části přechodového pásma se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin B-02, B-05 a B-06; v severní pak cílové charakteristiky B-03, B-04 a B-06. Na jihu sousedí s PPM 16, na severu s PPM 15 a na západě s PPM 13. Jižní část přechodového pásma začíná na svazích vrhu Boudník (597 m.n.m), překračuje údolí Stráňského potoka a postupně se rozšiřuje pod západními svahy Vysoké vrchu (703 m.n.m). Střední část je vymezena svahy nad horním tokem Milotického potoka včetně vrchu Hříběcí (567 m n. m.) a Velký Tetřev (673 m n. m.) s výrazným západním výběžkem přes Kraví Bouček (595 m n. m.), údolí Smrčinského potoka a Oborenského potoka se zakončením ve výrazném údolí Zeleného potoka. Severní část pásma je modelována údolím řeky Opavy se zahrnutím přilehlých hřbetů Ptačího (574 m n. m.) a Zadního vrchu (566 m n. m.) Přechodové pásmo je zakončeno na soutoku Čakovského potoka s Opavou.

### **PPM 15**

Přechodové pásmo na styku specifických krajin B-03, B-04 a C-02 jihozápadně od Krnova. Cílové charakteristiky výše jmenovaných specifických krajin se společně uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma. Svou jižní částí navazuje na PPM 14. Přechodového pásma začíná úzkou částí na východních svazích vrchu Ostroh (528 m n. m.) nad levým břehem Opavy a postupně se východním směrem rozšiřuje severním směrem přes kopec Vinice (472 m n. m.), Dubový vrch (529 m n. m.) a Kostecký vrch (472 m n. m.). Jižní část je vedena přes Dubinu (505 m n. m.) a v místě styku se specifickou krajinou C-02 dochází k asymetrickému rozšíření pásma jižním směrem od své přirozené osy – řeky Opavy přes Dubový kopec (430 m n. m.) do mírně zvlněné krajiny jižně od Krnova.

### **PPM 16**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-02 a B-05 jižně od Bruntálu. Svou východní částí sousedí s PPM 14. Ve jižní části přechodové pásmo sleduje údolí a přilehlé svahy Mezinského potoka, jemuž vévodí Venušina sopka (644 m n. m.). Východní část je pak tvořena údolím Černého potoka, které od severu, po hřbetu vrchu Boudník (597 m n. m.) klesá směrem k vodní nádrži Slezská Harta.

### **PPM 17**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami B-02 a B-05 západně od v.n. Slezská Harta. Svou jižní částí navazuje na PPM 18. Osu jižní části tvoří Lomnický potok a přechodové pásmo je zde modelováno ostře svažitým terénem nad jeho pravým břehem (Chlum 693 m n. m.) a mírnějšími svahy nad břehem levým (Lesná 630 m n. m.). V místě soutoku Lomnického potoka s Moravicí dochází k oboustrannému rozšíření přechodového pásma údolím Moravice, s výraznějším projevem ve východní části mezi Měděným vrchem (687 m n. m.) a Návrším (679 m n. m.), směrem k vodní nádrži Slezská Harta. Severní část je pak vymezena odlesněnými svahy Smrčiny (645 m n. m.) a Uhlířského kopce (631 m n. m.) nad údolím Kočovského potoka mezi obcemi Valšov a Moravský Kočov.

### **PPM 18**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-01, B-0 a B-05 v mírně zvlněné krajině mezi obcemi Rýžoviště a Lomnice jižně od Břidličné. Cílové charakteristiky všech tří výše jmenovaných specifických krajin se uplatňují především v jeho východní části. Svou severovýchodní částí navazuje na PPM 17. Osu západní části přechodového pásma tvoří potok Lomnička a jeho tvar je dán svahy okolních kopců (Stránský vrch, Strážný vrch, Družstevník). Východní část přechodového pásma nad obcí Lomnice vystupuje po svazích kopce Kamenec (737m n. m.) a Rychtář (753 m n. m.).

### **PPM 19**

Přechodové pásmo se rozkládá v členité náhorní části vrchoviny a jeho tvar a průběh je ovlivněn krajinnou osou potoka Lobník a morfologií krajiny jeho levobřežních přítoků, zejména potoka Lomnice. Vyvýšený terén nad pravým břehem Lomnice (a ve východní části i potoka Lobníku) a východní a jižní svahy okrajů masivu Slunečné ohraničují poměrně úzký pás PPM v specifické krajině B-08 a umožňují jeho rozšíření jihuzápadním směrem od Křišťanovic. Jižní a západní svahy nad levým břehem Černého potoka umožňují asymetrické rozšíření PPM severovýchodně od Dvorců a výšiny, prudce spadající k pravému břehu Černého potoka ohraničují poměrně širokou část PPM mezi Dvorci a Křišťanovicemi.

### **PPM 20**

Soliterní přechodové pásmo malého rozsahu mezi specifickými krajinami B-08 a B-05 severozápadně od Budišova nad Budišovkou na částečně odlesněném severním svahu Dvořského vrchu (645 m n. m.)

### **PPM 21**

Přechodové pásmo na souběhu tří specifických krajin B-04, B-06 a B-07 jižně od Krnova. Svou severovýchodní částí na něj navazuje PPM 22. Cílové charakteristiky všech výše jmenovaných krajin se společně uplatňují pouze ve východní části přechodového pásma. Podoba západní části

přechodového pásma je ovlivněna krajinou osou potoka Čížina a morfologicky výrazným údolím jeho levostranného přítoku – Tetřevího potoku. Vedení hranice specifické krajiny přes vrch Burdák (505 m n. m.) umožňuje rozšíření přechodového pásma severním směrem nad Lichnov. Východní část přechodového pásma je charakterizována členitou krajinou nad obcí Sosnová, které dominují – na západě vrchy Svoboda (467 m n. m.), Dubina (480 m n. m.); na jihu Hájek (498 m n. m.) a severu Čížín (450 m n. m.). Rovinatější odlesněná krajina východně od Sosnové umožňuje rozšíření přechodového pásma až po hranici lesních porostů.

#### **PPM 22**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami B-07 a B-04 jižně od Krnova. Svou západní částí na PPM 21 a severní na PPM 23. Jižní část přechodového pásma je situována na odlesněné rovině nad pravým břehem Čížiny. V místní části Úblo dochází rozšíření přechodového pásma po svahu Šibenky (422 m.n.m) a poté k ostrému stočení přechodového pásma, v podobě úzkého koridoru, východním směrem. Tento výběžek je zakončen severozápadně od Brumovic.

#### **PPM 23**

Přechodové pásmo ležící na společném rozhraní tří specifických krajin B-04, B-07 a C-02 jihovýchodně od Krnova. Svou jižní částí navazuje na PPM 22. Cílové charakteristiky všech výše jmenovaných specifických krajin společně uplatňují zejména v jeho centrální části. Přechodové pásmo přechází od jihu údolí Čížiny resp. rybník Pocheň a pozvolna stoupá přes vrch Žežulka. V těchto místech se začíná stáčet a posléze rozšiřovat východním směrem přes obec Úvalno vrch Strážiště (395 m n. m.) do rovinných poloh při pravém břehu Opavy.

#### **PPM 24**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-08 a B-05 v těsné blízkosti Budišova nad Budišovkou. Na východě na něj navazuje PPM 25. Přechodovému pásmu dominuje v jeho centrální části Svatoňovický kopec (595 m n. m.), od něhož se východním směrem rozšiřuje přes Šibeniční návrší (572 m n. m.) Západní část je utvářena vrchem Kopřivná (641 m n. m.) a klesá jižním směrem až k zastavěnému území Budišova nad Budišovkou.

#### **PPM 25**

Přechodové pásmo vymezené v rámci styku specifických krajin B-05, B-08 a B-09 východně od Budišova nad Budišovkou. Na západě navazuje na PPM 24, na východě na PPM 26 a na severu PPM 27. Cílové charakteristiky všech tří specifických krajin se společně uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma. Jeho dominantou a pomyslným těžištěm Karlův kopec (547 m n. m.), z něhož se rozšiřuje třemi směry. Jihozápadním přes Kostelní vrch (517 m n. m.) a údolí Těchanovského potoka; jihovýchodním přes údolí pravostranných přítoků Moravice na Nové Těchanovice; a severním do hlubokého údolí Moravice.

### **PPM 26**

Rozsáhlé přechodové pásmo v místě přiblížení hranic specifických krajín B-08 a B-09 resp. B-08 a B-11 v oblasti Vítkova. Na severozápadě sousedí s PPM 17 na východě se výrazně přibližuje PPM 40. Přechodové pásmo tvoří podstatnou část centrálních poloh specifické krajiny B-08. Západní část začíná v podobě dvou výběžků severně a jižně od obce Čermná ve Slezsku, které jsou tvarovány vrchy Křížové pole (555 m n. m.) a Čermná (553 m n. m.). Směrem k Vítkovu se v důsledku přiblížení hranic specifických krajín a rovinatého charakteru území směrem na jih rozšiřuje. V prostoru místní části Prostřední Dvůr dochází, v důsledku výběžku lesních porostů podél toku Kamenského potoku, k náhlému zúžení přechodového pásma. Východní část přechodového pásma se opět rozšiřuje v prostoru obce Větrčíkovice a je zakončena dvěma výběžky. Severní vede přes Kamenný vrch (518 m n. m.) v souladu s hranicí specifických krajín B-09 a B-08 a končí v prostoru Lesních Albrechtic. Jižní zaujímá polohy přilehlých svahů nad pravým břehem Husího potoka.

### **PPM 27**

Přechodové pásmo vymezené na hranicích specifických krajín B-05 a B-09 severovýchodně od vodní nádrže Kružberk. Tvoří spojnici mezi PPM 28 na severu a PPM 25 na jihu. Poměrně úzké přechodové pásmo začíná na jihozápadních svazích Novolubického vrchu (569 m n. m.), dále vede jihovýchodním směrem po rovinaté náhorní části vrchoviny na údolím vodní nádrže Kružberk, podél bezejmenného potoka sídlem Staré Lubelice a končí na západních svazích vrchu Kopanice (520,6 m n. m.)

### **PPM 28**

Přechodové pásmo velkého rozsahu tvořící rozhraní mezi specifickými krajínami B-05, B-06, B-07 a B-09 východně od vodní nádrže Slezská Harta. K společné platnosti cílových charakteristiky všech výše jmenovaných specifických krajín dochází pouze v centrální části přechodového pásma. Na severozápadě sousedí s PPM 29, na jihozápadě s PPM 27, na jihovýchodě s PPM 30, na severovýchodě s PPM 31 a na východě s PPM 32. Západní část je vymezena Strážným (499 m n. m.), údolím potoka Hvozdnice a východními svahy Březového pahorku (554 m.m.m), vrchu Stráž (548 m.mn.m) a Hůra (502 m n. m.). Částečně zúžený charakter centrální části je dán údolím toku Deštné a jejich pravostranných přítoků s výrazným vybočením po jihozápadních svazích Kamenné hory (478 m n. m.). V obci Mladecko dochází opět k rozšíření přechodového pásma převážně severním směrem po stránkách nad břehy Hvozdnice.

### **PPM 29**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajínami B-05 a B-06 severovýchodně od vodní nádrže Slezská Harta., svým jihovýchodním cípem navazuje na PPM 28. Pásmo je ve své západní části omezeno vrchy Písařov (595 m.m.m), Hajný (550 m n. m.) a Kopa (541 m n. m.), pokračuje nevýrazným údolím Hvozdnice a krajínou jejich přítoků jihovýchodním směrem přes částečně zalesněný Březový vrch (558 m n. m.), kde navazuje na PPM 28.

### **PPM 30**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-07 a B-09 jihozápadně od Opavy, které svou severní částí navazuje na PPM 28. Severní část je vymezena jižními svahy bezejmenného návrší (487 m n. m.) východně od Lhotky u Lutovic, obchází rozsáhlé lesní porosty na východních svazích Hůřečky (524 m n. m.) a rozšiřuje se západovýchodním směrem po obou březích potoku Meleček.

### **PPM 31**

Přechodové pásmo, které svou centrální a jižní částí tvoří rozhraní mezi specifickými krajinami B-06 a B-07 a svou severovýchodní částí mezi specifickými krajinami B-07 a C-02. Svým jižním cípem sousedí s PPM 28. Severovýchodní část přechodového pásma je charakterizována rovinatou krajinou mezi Skrochovicemi a Velkými Heralticemi. Tvar pásma je zde dán lesními porosty s výběžkem přes údolí Horeckého potoka. Za Velkými Heralticemi vede mezi Židovským vrchem (394 m n. m.) a Vrchovinou (377 m n. m.) jižním směrem k Sádku, kde se ve shodě s vedením hranic specifických krajin B-07 a B-08 stáčí východním směrem, překračuje vrch U Šibenice (377 m n. m.) a větví se do dvou výběžků. První sleduje rovinatou krajinu směrem na Stěbořice; druhý pak úzkým koridorem obchází lesní porosty, překračuje Nový Dvůr a ústí do PPM 28.

### **PPM 32**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-07 a B-09 západně od Hradce nad Moravicí, které svou severozápadní částí sousedí s PPM 28 a svou východní částí s PPM 33. Pásmo vede poměrně úzkým koridorem po mírných svazích nad Dolními Životicemi, za kterými se stáčí jižním a posléze východním směrem po svazích Srážky (393 m n. m.), Horky (454 m n. m.), Benkovského kopce (423 m n. m.) a Strážnice (421 m n. m.), kde navazuje na sousední PPM 28.

### **PPM 33**

Rozsáhlé přechodové pásmo tvořící svou západní částí rozhraní mezi specifickými krajinami B-07, C-03 a B-09 a svou východní částí rozhraní mezi C-03, B-09 a B10. Na západě sousedí s PPM 32, na severozápadě s PPM 34 a na východě s PPM 35. Západní část přechodového pásma se nachází v rovinaté krajině mezi Opavou a Hradcem nad Moravicí, jehož zastavěné území obchází. Centrální část je z jihu limitována lesními porosty a ze severu zástavbou Opavy. U obce Suché Lazce e přechodové pásmo stáčí prudce k jihu a končí v zalesněném údolí Zeleného potoka jižně od Podvihova.

### **PPM 34**

Přechodové pásmo, jehož nejzazší severní část tvoří rozhraní mezi specifickými krajinami C-02 a B-07 a zbývající část rozhraníčuje specifické krajiny B-07 a C-03. Na jihozápadě sousedí s PPM 33. Severní část přechodového pásma od obce Neplachovice sleduje pravý břeh Opavy a posléze se stáčí jižní směrem rovinatou krajinou přes Milostovice a Zlatníky. V těchto místech se větví

západním směrem k PPM 31 a východním směrem končí jižně od předměstí Opavy na svahu Kamenné hory (311 m n. m.).

### **PPM 35**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami C-03 a B-10 jižně od Kravař, které svou západní částí sousedí s PPM 33. Přechodové pásmo je vymezeno mezi meandry řeky Opavy, okrajové části údolí jejího pravostranného přítoku Ohrazenice a přes severní svahy Lipovice (372 m n. m.) se stáčí podél toku Sedlinky na jih.

### **PPM 36**

Izolované přechodové pásmo nevelkého rozsahu mezi specifickými krajinami B-07 a B-09 nad levým břehem Mikolajického potoku, které je vůči hranicím specifických krajin silně asymetrické z důvodu přítomnosti lesních porostů na přilehlé bezejmenné kótě 457 m n. m.

### **PPM 37**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-09 a B-10, které svou jižní částí navazuje na PPM 38. Tvar přechodového pásma je tvarován údolím Setiny a údolím jejího bezejmenného levostranného přítoku, kterým stoupá nezalesněnou krajinou směrem k obci Hlubočec a končí na jižních svazích Hůrky (530 m n. m.)

### **PPM 38**

Přechodové pásmo, které svou západní částí tvoří rozhraní mezi specifickými krajinami B-08, B-09 a B-011 s svou východní částí rozhraníčuje specifické krajiny B-09, B-10 a B-11. V centrální části na něj ze severu přisedá PPM 37. Západní část přechodového pásma vede od vrchu Na Včelíně (462 m n. m.) údolím Bílovky směrem ke Skřipovu, kde se stáčí ve směru hranice specifických krajin B-09 a B-11. V této části je šíře pásma vymezen přilehlými lesními porosty. Východní část pásma překonává členitý, zalesněný terén severně od kopce Zajíčka, stoupá po nezalesněném Okrouhlíku (467 m n. m.) a končí v ostrém údolí nad břehy Jamníku.

### **PPM 39**

Izolované přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-08 a B-11 západně od Bílovce. Jeho tvar a velikost je daná vedením hranice mezi specifickými krajinami lesním porostem údolím Gručovky a jejich přítoků. Severním směrem se rozšiřuje po nezalesněných stráních bezejmenné kóty 507 m n. m. směrem k Leskovci.

### **PPM 40**

Izolované přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-08 a B-11 západně od Bílovce.



Západní část pásma stoupá po obou březích toku Červenky, překračuje Vrchy (539 m n. m.) a končí v členitém terénu pramenné oblasti Nadějovského potoka.

#### **PPM 41**

Přechodové pásmo, které svou jižní částí tvoří přechod mezi specifickými krajinami B-11, D-01 a D-02 a svou severní částí rozmezí mezi specifickými krajinami B-11 a D-02. Jihovýchodním cípem navazuje na PPM 42. Jižní polohy přechodového pásma jsou situovány v rovinaté krajině pod městem Odry, ze kterých stoupá po prudkých stráních údolí nad břehy řeky Odry. Zastavěné území Oder obchází východním směrem a stáčí se v úzkém koridoru ve směru hranic mezi specifickými krajinami B-11 a D-01 a pokračuje údolím potoka Cip.

mezi vrchem Vladař (467 m n. m.) a Pohořskými vrchy. Severní část zasahuje západní díl města Fulnek a končí na nezalesněných stráních Stříbrného kopce (468,8 m n. m.)

#### **PPM 42**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami D-01, D-02, F-01 (centrální a jižní polohy) a svým severním výběžkem mezi specifickými krajinami D-01 a D-02. Na jihu sousedí s PPM 43, na východě s PPM 44 a PPM 45 a na západě s PPM 41. Úzký koridor přechodového pásma se podél toku Luhy severním směrem rozšiřuje po rovinaté krajině Jeseníka nad Odrou a po jejím soutoku s Odrou stoupá po jižních svazích vrchu Pohoř (480 m n. m.).

#### **PPM 43**

Přechodové pásmo vedoucí po společné hranici specifických krajin D-01 a F-01 jižně od Jeseníka nad Odrou. Svým severním okrajem navazuje na PPM 42. Přechodové pásmo se od administrativních hranic se Zlínským krajem rozšiřuje západním směrem a dále stoupá po zalesněném návrší U svatého (307 m n. m.) nad pravým břehem Luhy, kde se rozšiřuje východním směrem až ke Starojické Lhotě. Severní konec přechodového pásma je poté veden zúženým koridorem po svazích nad levým břehem Luhy.

#### **PPM 44**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami D-01 a D-02 nedaleko od Suchdola na Odrou. Svým jihozápadním cípem sousedí s PPM 42. Je vedeno od jižní části Suchdola nad Odrou severozápadním směrem rovinatou krajinou, překračuje křivý potok a končí na jihovýchodních okrajích Hladkých Živic. Z východu je pásmo omezeno přilehlými lesními porosty.

#### **PPM 45**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami D-02, D-03, F-01 a F-03 severně od Nového Jičína. Cílové charakteristiky výše jmenovaných specifických krajin se uplatňují v celém

rozsahu přechodového pásma. Na jihozápadě sousedí s PPM 42 , na jihovýchodě PPM 46 a na severovýchodě s PPM 47. Východní okraj přechodového pásma je umístěn na severních a východních svazích vrchu Salaš (364 m.n.m), následně se rozšiřuje severním směrem až k vrchu Cihelňák (289 m n. m.) a v Kuníně překonává tok Jičínky. Centrální část se rozkládá na rovinách okolo vrchu Čarodějka (309 k.m.m.), z jihu je omezena zástavbou Nového Jičína a přílehlými lesními celky.

#### **PPM 46**

Přechodové pásmo, které rozhraničuje specifické krajiny F-01 a F-03 východně od Nového Jičína. Na severu sousedí s PPM 45. Přechodové pásmo se rozkládá na severních svazích vrchu Puntík (501 m n. m.), v západní části obchází bezejmennou kótu (329 m n. m.) a pokračuje severním směrem přes potok Bakovec. Severní konec pásma je omezen zástavbou Nového Jičína na západě a lesním celkem na východě.

#### **PPM 47**

Rozsáhlé přechodové pásmo při souběhu hranic specifických krajin D-01, D-02, D-03 a F-01, které zasahuje podstatnou část CHKO Poodří (systémově vymezená specifická krajina D-02). Na jihozápadě sousedí s PPM 45. V části přechodového pásma při pravém břehu Odry, se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin D-02, D-03 a F-01. V části situované při levém břehu Odry se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin D-01 a D-02. Přechodové pásmo je z větší části situováno do nivy řeky Odry. Od místa styku s PPM 45 vede přes obce Bartošovice, Albrechticky severovýchodním směrem nivou při pravém břehu Odry. V místě přiblížení k Petřvaldu dochází k obejití jeho zástavby a místnímu rozšíření za pravý břeh Odry. Dále pokračuje směrem ke Staré Vsi nad Ondřejnicí, kde na mírných svazích tato část končí. U Nové Horky, dochází k prudkému vybočení přechodového pásma, které zde vede úzkým koridorem mezi Dolním a Novým rybníkem, a posléze se pokračuje dvěma směry. Západním směrem, v podobě rozšiřujícího se výběžku, rovinou k obcím Pustějov a místní části Studénky – Butovicím. Východním směrem úzkým koridorem vymezeným zástavbou Studénky a přílehlých lesních celků. Po opuštění zastavěného území Studénky dochází k jeho rozšíření k obcím Bravantice a Velké Albrechtice.

#### **PPM 48**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami F-01 a F-03 jihozápadně od Nového Jičína. Začíná na hranicích se Zlínským krajem, rozšiřuje se severním směrem přes západní zalesněné svahy Petříkovské hory (608 m n. m.) , Dlouhého kopce (585 m n. m.) a Svince (546 m n. m). Na území Starého Jičína přechází Starojičínský kopec (496 m n. m.) a je ukončeno zástavbou východní části Nového Jičína

### **PPM 49**

Přechodové pásmo tvoří rozhraní mezi specifickými krajinami B-11 a D-01 mezi Fulnekem a Bílovcem. Vymezení přechodového pásma je z východu dáno zástavbou Fulneku, od níž se na východ postupně rozšiřuje mírně zvlněnou krajinou přes Děrenský kopec (398 m n. m.) a Jelenici (348 m n. m.) s výrazným výběžkem na jižním svahu vrchu Na hranici (433 m.m.m). Poté se severním směrem zužuje, přechází údolí Bravinského potoka a končí na okraji zastavěného území Bílovce.

### **PPM 50**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-11 a D-01 severně od Bílovce. Svým východním okrajem navazuje na PPM 51. Podoba přechodového pásma je v jeho jižní části ovlivněna zástavbou Bílovce, kterou přes jižní a východní svahy kopce Na výšině (393 m n. m.) obchází a následně se v údolí potoka Jamník mírně zužuje. Pásmo poté pokračuje severovýchodním směrem po návrších nad levým břehem Jamníku. Na Lázném kopci se rozdvouje. Severní část pokračuje na vrch Niva (359 m n. m.) a západní, v podobě výběžku, míří zvlněnou krajinou k Bravanticím.

### **PPM 51**

Přechodové pásmo při souběhu hranic specifických krajin B-10, B-11 a D-01 západně od Klimkovic. Na jihozápadě sousedí s PPM 50 a na severu s PPM 52. Cílové charakteristiky výše uvedených specifických krajin se společně uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma. To začíná na východním svahu Lázného kopce, překonává údolí Seziny a stoupá na Kamenec (305 m n. m.), kde se stáčí severním směrem a končí na jižním svahu kopce Podklan (376 m n. m.).

### **PPM 52**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-10 a B-11 ležící severovýchodně od Klimkovic. Svým východní cípem navazuje na PPM 51. Přechodové pásmo začíná na západním svahu Podklanu (376 m n. m.), v obci Zbyslavice se jihozápadním směrem přes údolí Seziny, stoupá k Bítovu a končí na zalesněném svahu nad pravým břehem potoku Jamník.

### **PPM 53**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami D-01 a D-02 jižně od Klimkovic, které svou severní částí navazuje na PPM 54. Pásmo je od jižního okraje Jistebníku vedeno severovýchodním směrem rovinatou krajinou podél rybníčního systému při levém břehu Odry

### **PPM 54**

Přechodové pásmo na styku hranic specifických krajin D-01, D-02, D-03 a E-01, které leží na jihozápadním okraji Ostravy. Svojí jihozápadní částí sousedí s PPM 53 a svou severozápadní částí s PPM 55. Přechodové pásmo můžeme rozdělit na tři části, ve kterých dochází k různým kombi-

nacím cílových charakteristik dotčených specifických krajín. Jihozápadní část je vymezena zástavbou Polanky nad Odrou a z východu lesními porosty při levém břehu Odry. Zde se společně uplatňují cílové charakteristiky specifických krajín D-01 a D-02. Jihovýchodní část, která je situována severovýchodně od Staré Bělé při pravém břehu Odry, je charakterizována společnou platností cílových charakteristik specifických krajín D-02, D-03 a E-01. Zbývající část přechodového pásma vede severním směrem mezi Polankou nad Odrou, Výškovicemi a Zábřehem, po překonání dálničního tělesa se stáčí severozápadním směrem, výrazně omezeno zástavbou Svinova. V této části dochází ke společné platnosti cílových charakteristik specifických krajín D-01, D-02 a E-01

#### **PPM 55**

Přechodové pásmo na styku hranic specifických krajín B-10, D-02 a E-03, které svou východní částí navazuje na PPM 54. Ke společné platnosti cílových charakteristik všech dotčených specifických krajín dochází pouze ve východní části přechodového pásma, která je vedena v rovinaté krajině jižně od Poruby a postupně se směrem na západ zužuje. Po překonání toku Porubky se stáčí jižním směrem a asymetricky se zvětšuje nad pravým břehem Zahumeničky. Koncová část přechodového pásma je pak situována na severozápadním svahu Mezihoří (383 m.n.m.).

#### **PPM 56**

Izolované přechodové pásmo mezi specifickými krajinami B-10 a E-01, které se rozkládá mezi Krásným Polem a Pustkovcem v západní části Ostravy. Z jihu je pásmo omezeno přilehlými lesními porosty.

#### **PPM 57**

Přechodové pásmo na styku tří specifických krajín – B-10, C-03 a E-01, severně od Poruby. Ze severu na něj nasedá PPM 58. Cílové charakteristiky všech dotčených specifických krajín se uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma. To je ve své jižní části omezeno zástavbou Poruby, stoupá severním směrem údolím Opavy (s excentrickým výběžkem k Hošťálkovicím) až k Bobrovníkům. Východně se pásmo rozšiřuje rovinatou krajinou k Martinovu a končí na jihovýchodním svahu Hůry (274 m n. m.).

#### **PPM 58**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami B-10 a C-03 jižně od Hlučína. Svou jižní částí navazuje na PPM 57. Je vedeno od kopce Buček (279 m.n.m.) přes Děhylov údolím Opavy, mezi Vinnou horou (287 m n. m.) a Kamencem (293m n. m.).

#### **PPM 59**

Přechodové pásmo v místě přiblížení hranic specifických krajín B-10, C-03 a C-04 východně od Kravař. Jeho jižní část začíná v členitém terénu u Dobroslavic, pokračuje severním směrem přes

vrch Těškovice (363 m n. m.) k Háji ve Slezsku a Jilešovicím až k pravému břehu Opavy. V této části přechodového pásma se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajín B-10 a C-03. Severní část obchází zástavbu Dolního Benešova a je tudíž tvořena dvěma výběžky. První vede mezi Novým Benešovem a Kozmicemi, druhý se nejdříve stáčí západním směrem, překonává rybník Nezmar a dále se severně rozšiřuje rovinou k zástavbě Bohatic a Bohuslavic. V této části přechodového pásma se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajín C-03 a C-04.

#### **PPM 60**

Přechodové pásmo rozhraničující specifické krajiny C-03 a C-04 severovýchodně od Kravař. Je vedeno od okraje zástavby Bolatic severním směrem, v místě přiblížení lesním porostům se radikálně zužuje a následně se opět pozvolna rozšiřuje ke Kobečicím a končí ve Strahonicích na státní hranici s Polskem.

#### **PPM 61**

Přechodové pásmo ležící mezi specifickými krajínami C-03 a C-04 severně od Hlučína. Je situováno do rovinaté krajiny mezi Kozmicemi na západě, Darkovičkami na severu, vrchem Davidka (272 m.n.m) na východě. Z jihu je částečně omezeno zástavbou Hlučína.

#### **PPM 62**

Přechodové pásmo na společné hranici specifických krajín C-03, C-04 a E-01. Cílové charakteristiky všech zmiňovaných specifických krajín se společně uplatňují pouze v západní části přechodového pásma v prostoru Ludgeřovic. To vede od státní hranice s Polskem východně od Šilheřovic jižním směrem (s výrazným západním výběžkem), dále prochází úzkým koridorem mezi lesními porosty a rybníční soustavou na levém břehu Odry. V prostoru Koblva se stáčí severovýchodním směrem, vede Ludgeřovicemi a končí v jižní části Markvartovic.

#### **PPM 63**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajínami E-01 a E-02, severně a východně od Bohumína. Vede od státní hranice s Polskem jižním směrem až k Bohumínu, jehož zástavbu po jeho severním okraji poměrně úzkým koridorem obchází a dále pokračuje směrem k Dolní Lutyni. Zde se rozšiřuje až k východnímu okraji Věřňovic, přibližuje se státní hranici a ve své koncové části se opět stáčí k jihu směrem ke Koukolné.

#### **PPM 64**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajínami E-01 a E-02 severně od Karviné. Začíná v prostoru Petrovic u Karviné na státní hranici s Polskem, pokračuje jižním směrem až k severní zástavbě Karviné, stáčí se západním směrem k pravému břehu Olše, kde končí.

### **PPM 65**

Izolované přechodové pásmo malého rozsahu mezi specifickými krajinami E-01 a E-02 severovýchodně od Orlové. Kruhovitý tvar přechodového pásma je z východu omezen tokem Olše a ze západu hřbetem vrchu Doubrava (282 m n. m.), které stoupají nad levým břehem Karvinského potoka.

### **PPM 66**

Přechodové pásmo na rozhraní specifických krajín E-01 a F-06 jižně od Karviné. Je vedeno rovinnou krajinou s četnými vodními prvky (odkaliště, Velký a Velký mlýnský rybník) mezi státní hranicí s Polskem a železniční tratí Karviná – Český Těšín.

### **PPM 67**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami D-03, E-01, F-01 a F-02 západně od Paskova. Jižní část přechodového pásma, ve které se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajín F-01 a F-02, je vedena severním směrem západně od mírných svahů Na vrších (312 m n. m.) a Krmelína (326 m n. m.). Mezi Krmelínem a Novou Bělou pokračuje svou střední částí, ve které se uplatňují cílové charakteristiky všech výše jmenovaných specifických krajín. V prostoru Nové Bělé se přechodové pásmo stáčí podél lesa jihovýchodním směrem k Paskovu, kde v místě jeho západní zástavby končí. Zde se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajín D-03, E-01 a F-02.

### **PPM 68**

Přechodové pásmo na styku hranic specifickým krajin F-01, F-02 a F-04. Na jihu sousedí s PPM 69. Cílové charakteristiky dotčených specifických krajín se uplatňují v celém jeho rozsahu. Začíná jižně od zástavby Brušperku, přechází vrch Sovinec (354 m n.m) a dále vede Fryčovicemi (s omezením v jejich centrální části). V prostoru Rychaltic vybočuje po západním svahu Přední Babí hory (586 m n. m.) a končí na západním svahu Kazničova (601 mm n. m.) v prostoru Hukvald.

### **PPM 69**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-01, F-03 a F-04 v prostoru Kopřivnice. Svou severovýchodní částí navazuje na PPM 68. Cílové charakteristiky výše jmenovaných specifických krajín se společně uplatňují v celého rozsahu přechodového pásma. To je vedeno z jihovýchodního svahu Kazničova (601 m n. m.) přes obec Mniší, jižní části zástavby Kopřivnice přes vrch Pískovna (584 m n. m.) na Červený kámen (690 m n. m.). Z něj po jeho západním hřbetu klesá zpět do zástavby Kopřivnice, stáčí se na sever, překračuje Bílou horu (557 m n. m.) a končí ve zvlněné krajině východně od Závašic.

### **PPM 70**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-03, F-04, F-05 a G-01 jižně od Kopřivnice a západně od Frenštátu pod Radhoštěm. Svým jihozápadním cípem na něj navazuje PPM 71. Severní část přechodového pásma, ve kterém se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin F-03, F-04 a F-05 je vymezena na jižních svazích Červeného kamenu a dále pokračuje východně přes tok Lubiny na Tichovskou hůrku ( 543 m n. m.) a Janíčkův vrch (463 m n. m.). Jižní část směřuje přes Lichnov a Bordovice po kopci Na peklech (606 m n. m.) na Velký Javorník (918 m n. m.), kde se stáčí západním směrem přes Velký Javorník (918 m n. m.) údolím Jičinky a končí na severním svahu vrchu Dlouhé (859 m n. m.).

### **PPM 71**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami F-03 a G-01 jižně od Kopřivnice. Na východě sousedí s PPM 70. Začíná jihozápadně od Veřovic, stoupá po severních svazích přilehlých kopců (Dlouhá – 859 m n. m., Krátká – 767 m n. m., Huštýn – 749 m n. m., poté klesá jižním směrem k Mořkovu, jehož zástavbu obchází západním směrem a končí ve zvlněné krajině na jižních a západních svazích Mořkovského kopce (427 m n. m.).

### **PPM 72**

Nevelké přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-01 a F-03 západně od Kopřivnice. Rozkládá se na východním svahu Libhošťské hůrky (794 m n. m.) a po překonání potoka Sedlnice končí na severním svahu vrchu Bělá (315 m.m.m.).

### **PPM 73**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami F-05 a G-01 jižně od Frenštátu pod Radhoštěm. Začíná na východních svazích hřbetu Kozince (součást masivu Kyčery 875 m.m.m) a dále pokračuje směrem k Trojanovicím, kde končí.

### **PPM 74**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-04, F-05, F-07 a G-01 východně od Frenštátu pod Radhoštěm. Na východě sousedí s PPM 76 a na severu s PPM 75. Cílové charakteristiky výše jmenovaných specifických krajin se společně uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma. To zaujímá severní svahy Kněhyňského hřbetu (Malá Stolová 1006 m n. m., Velká Stolová 1046 m n. m., Noříčí hora 1047 m n. m.), klesá do údolí Kunčic pod Ondřejníkem a končí na jižním svahu Skalky (964 m n. m.).

### **PPM 75**

Přechodové mezi specifickými krajinami F-04 a F-07 jihozápadně od Frýdlantu nad Ostravicí. Svou jižní částí nasedá na PPM 74. Zaujímá zalesněné východní svahy Ondřejníku (890 m n. m.) a území obce Pstruží. Z východu je omezeno přilehlou zástavbou Frýdlantu nad Ostravicí.

### **PPM 76**

Rozsáhlé přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-02, F-07 a G-02 východně od Frýdlantu nad Ostravicí. Svou jižní částí sousedí s PPM 74, na severozápadě s PPM 77 a na severovýchodě s PPM 79. Začíná na severovýchodním svahu Kněhyně (1256 m n. m.), přechází údolí Čeladenky, zabírá severní svahy Smrku (1276 m n. m.) a Malého smrku (m n. m.), dále směřuje údolím Ostravice a po západním svahu Kykuly (996 m n. m.) k Malenovicím. Přechodové pásmo v těchto místech, v podobě dlouhého výběžku, proniká až k severozápadním svahům Lysé Hory (1323 m n. m.). V této výšce popsané části se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin F-07 a G-02. Zbytek přechodového pásma pokračuje přes západní svahy Kyčery (906 m n. m.) k Janovicím, kde končí. V této části uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin F-02, F-07 a G-02.

### **PPM 77**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-02, F-04 a F-07 severně od Frýdlantu nad Ostravicí. Svou východní částí sousedí s PPM 76, východní částí pak s PPM 78. Cílové charakteristiky dotčených specifických se uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma. To je, od pomyslné spojnice Malého pahorku (451 m n. m.), Velkého pahorku (468 m n. m.) a vrchu Bystré (420 m n. m.), vedeno západním směrem, obchází zástavbu Frýdlantu nad Ostravicí, Pržna a stáčí se severním směrem až k Místeckému lesu, kde končí.

### **PPM 78**

Přechodové pásmo tvořící rozhraní mezi specifickými krajinami F-04 a F-02 jihozápadně od Frýdku-Místku. Od styku s PPM 77 je vedeno severozápadním směrem po východních svazích vrchu Ostružina (616 m n. m.) a Kabátice (601 m n. m.) s výrazným jihozápadním výběžkem po úbočí Kozlovické hory (612 m n. m.). Ze severu je tvar pásma dán zástavbou Frýdku – Místku a přilehlého lesa na Rovné.

### **PPM 79**

Přechodové pásmo na rozhraní specifickým krajin F-02, F-06, F-07 a G-01 jihovýchodně od Frýdku Místku. Na západě sousedí s PPM 76, na severovýchodě s PPM 80. Cílové charakteristiky dotčených specifických krajin se uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma. To začíná na severním úpatí Kyčery (906 m n. m.) a vrchu Travný (1203 m n. m.) a dále vede po západním svahu Čupelu (872 m n. m.) odkud klesá do mírně zvlněné krajiny Nižní Lhoty, Vyšní Lhoty a Dobratic.



### **PPM 80**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-06 a G-01 jihozápadně od Třince. Na západě navazuje na PPM 79. Je vedeno úzkým koridorem po severním svahu Čupelu (872 m n. m.) a dále se rozšiřuje východním směrem přes vrch Godula (738 m n. m.), Gutský vršek (742 m n. m.), Malý Javorový vrch (946 m n. m.) s výběžkem na Javorový (1032 m n. m.) a přilehlé podhorské krajiny až k zástavbě obce Karpetná.

### **PPM 81**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-06, G-01, G-02 a G-03 jihovýchodně od Třince. Svou jižní částí navazuje na PPM 80. Jižní část vede od severovýchodního úpatí Velkého Kozince (752 m n. m.) obcí Karpetná k břehům Olše. V této části přechodového pásma se společně uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin F-06, G-01 a G-02. Severní část přechodového pásma vede od pravého břehu Olše severovýchodním směrem přes Prašivou horou (542 m n. m.), zástavbou Vendryně a končí v údolí Vápenky mezi Babí horou (492 m n. m.) a Vedryňským hájem (586 m n. m.). V této části přechodového pásma se společně uplatňují cílové charakteristiky specifických krajin F-06, G-03 a G-02.

### **PPM 82**

Přechodové pásmo na styku hranic specifickými krajinami E-01, F-02 a F-06 severně od Frýdku-Místku. Svou severovýchodní částí sousedí s PPM 83. Cílové charakteristiky dotčených specifických se společně uplatňují v celém rozsahu přechodového pásma. To začíná severně od Lískovce, vede východním směrem po obou březích Ostravické Datyňky přes vrch Rohov (332 m n. m.) k Sedlišti, stáčí se na sever a končí na okraji Kaňovic, kde navazuje na PPM 83.

### **PPM 83**

Přechodové pásmo na rozhraní specifických krajin F-06 a E-01 jihovýchodně od Havířova. Svým západním cípem navazuje na PPM 82. Od tohoto místa vede východně Kaňovicemi přes návrší Kohout (331 m n. m.) do údolí Lučiny. Odtud se rozšiřuje severojižním směrem po území obce Horní Bludovice až po terénní zlom na jejím východním okraji.

### **PPM 84**

Přechodové pásmo mezi specifickými krajinami F-02 a F-06 východně od Frýdku-Místku. Je vedeno od východního okraje Nošovic severním směrem přes vrch Dobrá (385 m n. m.) rovinatou krajinou podél břehů Pazderůvky a končí v údolí potoku Porubček ve východní části Bruzovic.

## **PPM 85**

Rozsáhlé a členité přechodové pásmo v místě přiblížení hranic specifických krajín G-01, G-02 a G-03 v prostoru Jablunkova. Ze severu je vedeno od hranice zástavby Bystřice, po obou březích řeky Olše a jejich přítoků jižním směrem, s četnými výběžky po svazích přilehlých kopců. Tato část přechodového pásma, ve které se uplatňují cílové charakteristiky všech výše uvedených specifických krajín, končí na severním úpatí Gírové (839 m n. m.). Přechodové pásmo se v těchto místech rozděluje dvěma směry. Východní sleduje tok Olše, východní úpatí Gírové a je ukončeno v blízkosti státní hranice se Slovenskem. V této části přechodového pásma se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajín G-02 a G-03. Západní vede údolím Ošetky (levostranný přítok Olše) zástavbou Mostů u Jablunkova až ke státní hranici se Slovenskem, odkud stoupá v podobě úzkého výběžku zpátky severním směrem po části západního svahu Skalky (932 m n. m.). V této části přechodového pásma se uplatňují cílové charakteristiky specifických krajín G-01 a G-02.

#### 4.5. Přejchodová pásma specifických krajín a jejich zastoupení v katastrálních územích obcí

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
<b>Přejchodové pásmo: 1 Rozloha: 2805,13 ha</b>			
Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku	A-01	0,61
Heřmanovice	Heřmanovice	A-01	6,71
Heřmanovice	Heřmanovice	A-02	12,34
Karlovice	Karlovice ve Slezsku	A-02	0,04
Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem	A-01	4,43
Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem	A-01	38,85
Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem	A-02	44,66
Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem	A-01	28,09
Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem	A-02	5,05
Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem	A-01	9,71
Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem	A-02	0,23
<b>Přejchodové pásmo: 2 Rozloha: 1180,33 ha</b>			
Karlovice	Karlovice ve Slezsku	A-02	38,41
Karlovice	Karlovice ve Slezsku	B-03	2,01
Karlovice	Nové Purkartice	A-02	0,01
Karlovice	Nové Purkartice	B-03	35,41
Krasov	Krasov	B-03	1,81
Široká Niva	Široká Niva	A-02	0
Široká Niva	Široká Niva	B-03	2,11
Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem	A-02	2,75
Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem	A-01	8,42
Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem	A-02	0,23
Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem	B-03	6,7
<b>Přejchodové pásmo: 3 Rozloha: 1000,39 ha</b>			
Holčovice	Dlouhá Ves	A-02	12,97
Holčovice	Dlouhá Ves	B-03	11,02
Holčovice	Hejnov	A-02	20,39
Holčovice	Hejnov	B-03	23,56
Holčovice	Holčovice	A-02	34,63
Holčovice	Holčovice	B-03	10,08
Holčovice	Jelení u Holčovic	A-02	41,24
Holčovice	Jelení u Holčovic	B-03	18,33
Holčovice	Komora	A-02	5,92
Karlovice	Karlovice ve Slezsku	A-02	2,42
Karlovice	Karlovice ve Slezsku	B-03	2,31
Karlovice	Nové Purkartice	B-03	12
Město Albrechtice	Česká Ves u Města Albrechtic	A-02	2,83
Město Albrechtice	Česká Ves u Města Albrechtic	B-03	4,82
Město Albrechtice	Hynčice u Krnova	A-02	0,06
Město Albrechtice	Hynčice u Krnova	B-03	0,95
<b>Přejchodové pásmo: 4 Rozloha: 2826,93 ha</b>			
Holčovice	Hejnov	A-02	0,31
Holčovice	Hejnov	B-03	0,25
Hošťálkovy	Vraclávek	B-03	1,49

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Město Albrechtice	Burkvíz	A-03	0
Město Albrechtice	Burkvíz	B-03	68,25
Město Albrechtice	Hynčice u Krnova	A-02	23,77
Město Albrechtice	Hynčice u Krnova	A-03	2,46
Město Albrechtice	Hynčice u Krnova	B-03	16,99
Město Albrechtice	Město Albrechtice	A-02	0,07
Město Albrechtice	Město Albrechtice	A-03	76,92
Město Albrechtice	Město Albrechtice	B-03	8,66
Město Albrechtice	Opavice	A-03	51,13
Město Albrechtice	Opavice	B-03	22,96
Třemešná	Rudíkovy	A-03	77,05
Třemešná	Třemešná	A-02	3,91
Třemešná	Třemešná	A-03	12,83
<b>Přechodové pásmo: 5 Rozloha: 945,45 ha</b>			
Krnov	Krásné Loučky	B-03	46,21
Krnov	Krásné Loučky	C-02	22,54
Krnov	Krnov-Horní Předměstí	B-03	1,97
Krnov	Krnov-Horní Předměstí	C-02	0,13
Město Albrechtice	Linhartovy	A-03	16,11
Město Albrechtice	Linhartovy	B-03	41,16
Město Albrechtice	Linhartovy	C-02	2,32
Město Albrechtice	Opavice	A-03	8,98
Město Albrechtice	Opavice	B-03	9,4
<b>Přechodové pásmo: 6 Rozloha: 1830,33 ha</b>			
Janov	Janov u Krnova	A-02	3,83
Janov	Janov u Krnova	A-03	0,92
Jindřichov	Arnultovice u Jindřichova	A-03	1
Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku	A-02	20,23
Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku	A-03	17,41
Liptaň	Liptaň	A-03	15,85
Třemešná	Třemešná	A-02	4,63
Třemešná	Třemešná	A-03	18,08
Vysoká	Pitárné	A-03	1,77
<b>Přechodové pásmo: 7 rozloha: 2808,08 ha</b>			
Bohušov	Dolní Povelice	C-01	28,01
Dívčí Hrad	Dívčí Hrad	A-03	1,4
Dívčí Hrad	Dívčí Hrad	C-01	53,04
Dívčí Hrad	Sádek u Dívčího Hradu	C-01	0,62
Dívčí Hrad	Životice u Dívčího Hradu	C-01	71,91
Liptaň	Horní Povelice	A-03	57,43
Liptaň	Horní Povelice	C-01	15,06
Liptaň	Liptaň	A-03	12,37
Rusín	Hrozová	C-01	7,67
Slezské Rudoltice	Koberno	C-01	10,93
Slezské Rudoltice	Městys Rudoltice	C-01	79,93
Slezské Rudoltice	Nový Les	A-03	13,88
Slezské Rudoltice	Pelhřimovy	A-03	8,84
Slezské Rudoltice	Pelhřimovy	C-01	21,32
Slezské Rudoltice	Ves Rudoltice	A-03	15,12
Slezské Rudoltice	Ves Rudoltice	C-01	80,03
Slezské Rudoltice	Víno	A-03	35,49

OBEČ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Slezské Rudoltice	Víno	C-01	15,89
Vysoká	Bartultovice	A-03	27,01
Vysoká	Pitárné	A-03	29,97
Vysoká	Vysoká ve Slezsku	A-03	54,54
<b>Přechodové pásmo: 8 Rozloha: 900,62 ha</b>			
Horní Město	Horní Město	B-01	1,47
Horní Město	Skály u Rýmařova	B-01	7,18
Horní Město	Skály u Rýmařova	B-02	0,62
Jiříkov	Kněžpole	B-01	28,57
Jiříkov	Kněžpole	B-02	0,01
Jiříkov	Těchanov	B-01	4,84
Jiříkov	Těchanov	B-02	3,35
Rýmařov	Ondřejov u Rýmařova	B-02	1
Rýmařov	Rýmařov	B-01	0,02
Rýmařov	Rýmařov	B-02	0,41
Rýmařov	Stránské	B-01	19,44
Rýmařov	Stránské	B-02	16,55
Ryžoviště	Ryžoviště	B-01	0,07
<b>Přechodové pásmo: 9 Rozloha: 1233,83 ha</b>			
Horní Město	Dobřečov	B-01	1,47
Horní Město	Skály u Rýmařova	B-01	26,2
Horní Město	Skály u Rýmařova	B-02	7,04
Horní Město	Stříbrné Hory	A-01	22,36
Horní Město	Stříbrné Hory	B-01	20,86
Horní Město	Stříbrné Hory	B-02	26,75
Rýmařov	Edrovice	B-02	80,18
Rýmařov	Janovice u Rýmařova	A-01	17,17
Rýmařov	Janovice u Rýmařova	B-02	36,45
Rýmařov	Janušov	A-01	17,44
Rýmařov	Janušov	B-02	1,06
Rýmařov	Rýmařov	A-01	0,23
Rýmařov	Rýmařov	B-02	8,84
<b>Přechodové pásmo: 10 Rozloha: 2098,15 ha</b>			
Dolní Moravice	Dolní Moravice	A-01	11,77
Dolní Moravice	Dolní Moravice	B-02	13,84
Dolní Moravice	Horní Moravice	A-01	63,75
Dolní Moravice	Horní Moravice	B-02	0,26
Dolní Moravice	Nová Ves u Rýmařova	A-01	1,91
Malá Morávka	Malá Morávka	A-01	1,94
Malá Morávka	Malá Morávka	B-02	1,92
Rudná pod Pradědem	Nová Rudná	A-01	8,27
Rudná pod Pradědem	Nová Rudná	B-02	16,66
Rudná pod Pradědem	Stará Rudná	A-01	7,26
Rudná pod Pradědem	Stará Rudná	B-02	17,73
Rýmařov	Janušov	A-01	2,96
Rýmařov	Rýmařov	A-01	16,4
Rýmařov	Rýmařov	B-02	15,01
Václavov u Bruntálu	Horní Václavov	B-02	15,54
<b>Přechodové pásmo: 11 Rozloha: 1492,07 ha</b>			
Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku	A-01	8,17
Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku	B-02	0,42

OBECE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku	B-03	11,1
Rudná pod Pradědem	Stará Rudná	A-01	1,57
Rudná pod Pradědem	Stará Rudná	B-02	2,9
Staré Město	Malá Véska	B-02	9,28
Světlá Hora	Dětřichovice	B-02	7,94
Světlá Hora	Dětřichovice	B-03	3,01
Světlá Hora	Stará Voda v Jeseníkách	A-01	0
Světlá Hora	Světlá ve Slezsku	A-01	19,37
Světlá Hora	Světlá ve Slezsku	B-02	57,52
Světlá Hora	Světlá ve Slezsku	B-03	6,4
Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem	A-01	0,71
Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem	B-03	0,3
<b>Přechodové pásmo: 12 Rozloha: 453,26 ha</b>			
Světlá Hora	Dětřichovice	B-02	19,31
Světlá Hora	Dětřichovice	B-03	14,01
Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy	B-02	0,35
Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy	B-03	12,79
Široká Niva	Skrbovice	B-02	5,01
Široká Niva	Skrbovice	B-03	3,49
<b>Přechodové pásmo: 13 Rozloha: 173,91 ha</b>			
Bruntál	Bruntál-město	B-02	0,9
Bruntál	Bruntál-město	B-03	0
Nové Heřminovy	Nové Heřminovy	B-03	0,01
Oborná	Oborná	B-02	5,48
Oborná	Oborná	B-03	0,24
Široká Niva	Skrbovice	B-02	1,1
Široká Niva	Skrbovice	B-03	7,42
<b>Přechodové pásmo: 14 Rozloha: 2404,66 ha</b>			
Bruntál	Bruntál-město	B-02	1,66
Čaková	Čaková	B-03	2,74
Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň	B-02	5,5
Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň	B-05	12,21
Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu	B-02	26,44
Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu	B-05	11,47
Milotice nad Opavou	Jelení u Bruntálu	B-06	13,44
Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou	B-02	12,05
Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou	B-03	44,79
Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou	B-04	0,91
Milotice nad Opavou	Milotice nad Opavou	B-06	25,68
Nové Heřminovy	Nové Heřminovy	B-03	32,3
Nové Heřminovy	Nové Heřminovy	B-04	6,84
Oborná	Oborná	B-02	55,2
Oborná	Oborná	B-03	4,15
Široká Niva	Skrbovice	B-02	0,09
Široká Niva	Skrbovice	B-03	0,93
Zátor	Loučky u Zátoru	B-03	8,19
Zátor	Loučky u Zátoru	B-04	1,74
Zátor	Zátor	B-03	0
Zátor	Zátor	B-04	17,06
Zátor	Zátor	B-06	1,06

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
<b>Přechodové pásmo: 15 Rozloha: 2319,64 ha</b>			
Brantice	Brantice	B-03	15,48
Brantice	Brantice	B-04	26,12
Brantice	Brantice	C-02	40,02
Brantice	Radim u Brantic	B-03	7,69
Býkov-Láryšov	Býkov	B-04	9,88
Krnov	Krnov-Horní Předměstí	B-03	5,08
Krnov	Krnov-Horní Předměstí	C-02	7,15
Krnov	Opavské Předměstí	B-04	0
Krnov	Opavské Předměstí	C-02	24,9
Lichnov	Dubnice	B-04	0,66
Úvalno	Úvalno	B-04	0,41
Zátor	Loučky u Zátoru	B-03	36,35
Zátor	Loučky u Zátoru	B-04	4,39
Zátor	Zátor	B-04	4,88
<b>Přechodové pásmo: 16 Rozloha: 434,35 ha</b>			
Bruntál	Bruntál-město	B-02	3,49
Bruntál	Bruntál-město	B-05	0,14
Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň	B-02	2,99
Dlouhá Stráň	Dlouhá Stráň	B-05	2,43
Mezina	Mezina	B-02	18,24
Mezina	Mezina	B-05	10,35
Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov	B-02	0,36
<b>Přechodové pásmo: 17 Rozloha: 1826,00 ha</b>			
Bruntál	Karlovec	B-05	10,93
Břidličná	Břidličná	B-02	2,82
Lomnice	Lomnice u Rýmařova	B-02	4,81
Lomnice	Lomnice u Rýmařova	B-05	0,18
Lomnice	Tylov	B-02	31,73
Lomnice	Tylov	B-05	24,11
Mezina	Mezina	B-05	0,42
Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov	B-02	23,68
Moravskoslezský Kočov	Moravský Kočov	B-05	8,76
Nová Pláň	Nová Pláň	B-05	41,98
Valšov	Valšov	B-02	34,39
Valšov	Valšov	B-05	12,54
<b>Přechodové pásmo: 18 Rozloha: 1983,56 ha</b>			
Dětrichov nad Bystřicí	Dětrichov nad Bystřicí	B-01	0,02
Lomnice	Lomnice u Rýmařova	B-01	6
Lomnice	Lomnice u Rýmařova	B-02	35,66
Lomnice	Lomnice u Rýmařova	B-05	19,36
Ryžoviště	Ryžoviště	B-01	19,09
Ryžoviště	Ryžoviště	B-02	36,93
<b>Přechodové pásmo: 19 Rozloha: 1300,81 ha</b>			
Bílčice	Májůvka	B-05	26,64
Budišov nad Budišovkou	Lesy	B-05	1
Dvorce	Dvorce u Bruntálu	B-05	15,94
Dvorce	Dvorce u Bruntálu	B-08	14,02
Křišťanovice	Křišťanovice	B-05	14,33
Křišťanovice	Křišťanovice	B-08	20,41

OBEČ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
<b>Přechodové pásmo: 20 Rozloha: 61,93 ha</b>			
Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou	B-05	0,61
Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou	B-08	0,45
Budišov nad Budišovkou	Guntramovice	B-05	0,51
Budišov nad Budišovkou	Guntramovice	B-08	1,67
<b>Přechodové pásmo: 21 Rozloha: 1718,65 ha</b>			
Brumovice	Brumovice u Opavy	B-07	0,59
Brumovice	Úblo	B-04	0,08
Brumovice	Úblo	B-07	3,63
Lichnov	Lichnov u Bruntálu	B-04	24,46
Lichnov	Lichnov u Bruntálu	B-06	9,67
Sosnová	Sosnová	B-04	20,08
Sosnová	Sosnová	B-06	25,43
Sosnová	Sosnová	B-07	17,33
Velké Heraltice	Malé Heraltice	B-06	13,45
Velké Heraltice	Velké Heraltice	B-06	1,23
Velké Heraltice	Velké Heraltice	B-07	0,12
<b>Přechodové pásmo: 22 Rozloha: 444,73 ha</b>			
Brumovice	Brumovice u Opavy	B-07	8,95
Brumovice	Úblo	B-04	13,3
Brumovice	Úblo	B-07	37,09
Sosnová	Sosnová	B-04	0
Sosnová	Sosnová	B-07	0,67
<b>Přechodové pásmo: 23 Rozloha: 1252,88 ha</b>			
Brumovice	Brumovice u Opavy	B-04	0,11
Brumovice	Brumovice u Opavy	B-07	9,28
Brumovice	Brumovice u Opavy	C-02	7,02
Brumovice	Úblo	B-04	9,46
Brumovice	Úblo	B-07	4,37
Krnov	Opavské Předměstí	C-02	0,22
Úvalno	Úvalno	B-04	22,22
Úvalno	Úvalno	B-07	19,23
Úvalno	Úvalno	C-02	18,9
<b>Přechodové pásmo: 24 Rozloha: 621,28 ha</b>			
Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou	B-05	9,23
Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou	B-08	8,04
Svatoňovice	Svatoňovice	B-05	3,22
Svatoňovice	Svatoňovice	B-08	8,6
<b>Přechodové pásmo: 25 Rozloha: 1376,57 ha</b>			
Kružberk	Kružberk	B-05	26,47
Kružberk	Kružberk	B-09	8,97
Staré Těchanovice	Staré Těchanovice	B-05	26,57
Staré Těchanovice	Staré Těchanovice	B-08	10,09
Staré Těchanovice	Staré Těchanovice	B-09	35,57
Svatoňovice	Svatoňovice	B-05	8,54
Svatoňovice	Svatoňovice	B-08	20,98
Vítkov	Lhotka u Vítkova	B-08	5,18
Vítkov	Lhotka u Vítkova	B-09	0,76
Vítkov	Nové Těchanovice	B-08	24,82



OBEČ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Vítkov	Nové Těchanovice	B-09	10,98
<b>Přechodové pásmo: 26 Rozloha: 4239,01 ha</b>			
Březová	Březová u Vítkova	B-08	4,69
Březová	Březová u Vítkova	B-09	0,81
Březová	Jančí	B-08	2,13
Březová	Lesní Albrechtice	B-08	2,12
Březová	Lesní Albrechtice	B-09	3,99
Černá ve Slezsku	Černá ve Slezsku	B-08	44,37
Černá ve Slezsku	Černá ve Slezsku	B-11	3,51
Fulnek	Dolejší Kunčice	B-11	23,79
Odry	Kamenka	B-11	0,02
Větkovice	Nové Vrbno	B-08	30,03
Větkovice	Nové Vrbno	B-11	15,23
Větkovice	Větkovice u Vítkova	B-08	47,95
Větkovice	Větkovice u Vítkova	B-09	9,64
Větkovice	Větkovice u Vítkova	B-11	0,07
Vítkov	Jelenice	B-08	8,68
Vítkov	Jelenice	B-09	10,18
Vítkov	Klokočov u Vítkova	B-08	12,45
Vítkov	Klokočov u Vítkova	B-11	10,06
Vítkov	Lhotka u Vítkova	B-08	20,21
Vítkov	Lhotka u Vítkova	B-09	9,79
Vítkov	Nové Těchanovice	B-08	4,26
Vítkov	Vítkov	B-08	50,71
Vítkov	Vítkov	B-09	12,77
Vítkov	Vítkov	B-11	3,62
<b>Přechodové pásmo: 27 Rozloha: 263,96 ha</b>			
Jakartovice	Kerhartice u Budišova nad Budišovkou	B-05	0,39
Kružberk	Kružberk	B-05	2,16
Kružberk	Kružberk	B-09	4,24
Kružberk	Staré Lublice	B-05	23,74
Kružberk	Staré Lublice	B-09	16,22
Nové Lublice	Nové Lublice	B-05	0,21
Nové Lublice	Nové Lublice	B-09	2,6
<b>Přechodové pásmo: 28 Rozloha: 4400,89 ha</b>			
Dolní Životice	Dolní Životice	B-07	30,25
Dolní Životice	Dolní Životice	B-09	0,66
Hlavnice	Hlavnice	B-06	25,29
Jakartovice	Bohdanovice	B-05	46,62
Jakartovice	Bohdanovice	B-06	22,02
Jakartovice	Deštné	B-06	18,34
Jakartovice	Deštné	B-09	42,03
Jakartovice	Hořejší Kunčice	B-05	53,31
Jakartovice	Hořejší Kunčice	B-06	2,6
Jakartovice	Hořejší Kunčice	B-09	31,63
Jakartovice	Jakartovice	B-05	0,06
Jakartovice	Jakartovice	B-06	13,82
Jakartovice	Kerhartice u Budišova nad Budišovkou	B-05	17,37
Jakartovice	Kerhartice u Budišova nad Budišovkou	B-09	0,37
Jakartovice	Medlice u Budišova nad Budišovkou	B-05	11,31
Jezdkovice	Jezdkovice	B-06	7,27

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Jezdkovice	Jezdkovice	B-07	12,89
Kružberk	Staré Lublice	B-05	1,29
Kružberk	Staré Lublice	B-09	4
Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic	B-07	1,37
Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic	B-09	20,93
Litultovice	Litultovice	B-06	28,27
Litultovice	Litultovice	B-07	50,12
Litultovice	Litultovice	B-09	14,05
Mladecko	Mladecko	B-06	66,38
Nové Lublice	Nové Lublice	B-09	7,31
Staré Heřminovy	Staré Heřminovy	B-05	1,25
Staré Heřminovy	Staré Heřminovy	B-06	1,25
<b>Přechodové pásmo: 29 Rozloha: 971,11 ha</b>			
Horní Benešov	Horní Benešov	B-06	0
Jakartovice	Bohdanovice	B-05	7,14
Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí	B-05	38,1
Leskovec nad Moravicí	Leskovec nad Moravicí	B-06	19,88
Razová	Razová	B-05	0,46
Staré Heřminovy	Staré Heřminovy	B-05	2,5
Staré Heřminovy	Staré Heřminovy	B-06	8,03
<b>Přechodové pásmo: 30 Rozloha: 490,53 ha</b>			
Dolní Životice	Dolní Životice	B-07	0,57
Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic	B-07	3,77
Lhotka u Litultovic	Lhotka u Litultovic	B-09	9,98
Melč	Melč	B-07	5,8
Melč	Melč	B-09	9,3
Mikolajice	Mikolajice	B-07	0,29
Moravice	Moravice	B-07	0,03
Moravice	Moravice	B-09	18,1
<b>Přechodové pásmo: 31 Rozloha: 2927,91 ha</b>			
Brumovice	Brumovice u Opavy	B-07	0,09
Brumovice	Skrochovice	B-07	48,51
Brumovice	Skrochovice	C-02	13,62
Dolní Životice	Dolní Životice	B-07	5,94
Hlavnice	Hlavnice	B-06	3,46
Holasovice	Holasovice	B-07	10,64
Holasovice	Holasovice	C-02	13,4
Holasovice	Kamenec	B-07	44,42
Holasovice	Loděnice	B-07	46,8
Holasovice	Loděnice	C-02	0,58
Jezdkovice	Jezdkovice	B-06	28,67
Jezdkovice	Jezdkovice	B-07	26,24
Litultovice	Litultovice	B-06	0
Stěbořice	Jamnice	B-07	11,8
Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy	B-06	28,61
Stěbořice	Nový Dvůr u Opavy	B-07	52,13
Stěbořice	Stěbořice	B-07	13,44
Velké Heraltice	Sádek u Opavy	B-06	35,36
Velké Heraltice	Sádek u Opavy	B-07	16,7
Velké Heraltice	Tábor ve Slezsku	B-07	45,03
Velké Heraltice	Velké Heraltice	B-06	27,98

OBECE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Velké Heraltice	Velké Heraltice	B-07	21,28
<b>Přechodové pásmo: 32 Rozloha: 921,64 ha</b>			
Dolní Životice	Dolní Životice	B-07	17,2
Hradec nad Moravicí	Benkovice	B-07	12,1
Hradec nad Moravicí	Benkovice	B-09	14,62
Mikolajice	Mikolajice	B-07	7,28
Mikolajice	Mikolajice	B-09	2,62
Slavkov	Slavkov u Opavy	B-07	2,78
Štáblovice	Štáblovice	B-07	40,18
Štáblovice	Štáblovice	B-09	23,79
Uhlířov	Uhlířov	B-07	16
<b>Přechodové pásmo: 33 Rozloha: 3929,38 ha</b>			
Branka u Opavy	Branka u Opavy	B-07	27,13
Branka u Opavy	Branka u Opavy	B-09	18,39
Branka u Opavy	Branka u Opavy	C-03	36,38
Hradec nad Moravicí	Benkovice	B-07	18,18
Hradec nad Moravicí	Benkovice	B-09	10,12
Hradec nad Moravicí	Hradec nad Moravicí	B-09	0,18
Chvalíkovice	Chvalíkovice	B-09	9,76
Chvalíkovice	Chvalíkovice	C-03	53,78
Mokré Lazce	Mokré Lazce	B-10	1,85
Mokré Lazce	Mokré Lazce	C-03	0,02
Opava	Komárov u Opavy	B-09	0,02
Opava	Komárov u Opavy	B-10	0,05
Opava	Komárov u Opavy	C-03	38,52
Opava	Kylešovice	C-03	43,03
Opava	Podvihov	B-09	5,92
Opava	Podvihov	B-10	26,85
Opava	Podvihov	C-03	19,04
Opava	Suché Lazce	B-10	0,56
Opava	Suché Lazce	C-03	79,58
Otice	Otice	B-07	56,04
Otice	Otice	C-03	15,08
Pustá Polom	Pustá Polom	B-10	0,09
Raduň	Raduň	B-09	4,24
Raduň	Raduň	C-03	43,01
Slavkov	Slavkov u Opavy	B-07	0,03
Štáblovice	Štáblovice	B-07	19,63
Uhlířov	Uhlířov	B-07	74,99
Vršovice	Vršovice u Opavy	B-09	9,77
Vršovice	Vršovice u Opavy	C-03	6,77
<b>Přechodové pásmo: 34 Rozloha: 2263,73 ha</b>			
Dolní Životice	Dolní Životice	B-07	2,16
Holasovice	Holasovice	B-07	0,21
Holasovice	Holasovice	C-02	6,96
Neplachovice	Neplachovice	B-07	14,63
Neplachovice	Neplachovice	C-02	0,01
Opava	Držkovice	B-07	29,14
Opava	Držkovice	C-02	54,18
Opava	Jaktař	C-03	6,1
Opava	Jarkovice	B-07	23,89

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Opava	Kylešovice	C-03	0,1
Opava	Milostovice	B-07	22,45
Opava	Milostovice	C-03	24,06
Opava	Opava-Předměstí	C-03	9,55
Opava	Vávrovice	B-07	30,26
Opava	Vávrovice	C-03	35,63
Opava	Vlašovičky	B-07	0,15
Opava	Zlatníky u Opavy	B-07	21,86
Opava	Zlatníky u Opavy	C-03	70,27
Otice	Otice	B-07	11,58
Otice	Otice	C-03	11,8
Slavkov	Slavkov u Opavy	B-07	17,03
Slavkov	Slavkov u Opavy	C-03	26,56
Stěbořice	Stěbořice	B-07	11,99
Uhlířov	Uhlířov	B-07	0,07
<b>Přechodové pásmo: 35 Rozloha: 644,89 ha</b>			
Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy	B-10	1,62
Háj ve Slezsku	Lhota u Opavy	C-03	12,25
Hrabyně	Hrabyně	B-10	1,35
Hrabyně	Hrabyně	C-03	2,15
Kravaře	Kravaře ve Slezsku	C-03	0,21
Mokré Lazce	Mokré Lazce	B-10	6,34
Mokré Lazce	Mokré Lazce	C-03	30,63
Nové Sedlice	Nové Sedlice	B-10	23,85
Nové Sedlice	Nové Sedlice	C-03	47,91
Opava	Suché Lazce	B-10	0,1
Opava	Suché Lazce	C-03	7,77
Štítina	Štítina	C-03	11,26
<b>Přechodové pásmo: 36 Rozloha: 94,72 ha</b>			
Mikolajice	Mikolajice	B-07	12,45
Mikolajice	Mikolajice	B-09	0,31
<b>Přechodové pásmo: 37 Rozloha: 541,18 ha</b>			
Bílovec	Výškovice u Slatiny	B-09	0
Bílovec	Výškovice u Slatiny	B-10	0,24
Hlubočec	Hlubočec	B-09	32,8
Hlubočec	Hlubočec	B-10	19,46
Opava	Podvihov	B-09	0,06
Pustá Polom	Pustá Polom	B-10	0,2
Skřipov	Hrabství	B-09	15,72
Skřipov	Hrabství	B-10	0,65
<b>Přechodové pásmo: 38 Rozloha: 849,24 ha</b>			
Bílovec	Výškovice u Slatiny	B-09	32,23
Bílovec	Výškovice u Slatiny	B-10	21,55
Bílovec	Výškovice u Slatiny	B-11	7,71
Hradec nad Moravicí	Jakubčovice	B-09	2,66
Skřipov	Hrabství	B-09	47,64
Skřipov	Hrabství	B-11	23,85
Skřipov	Skřipov	B-08	5,8
Skřipov	Skřipov	B-09	4,4
Skřipov	Skřipov	B-11	6,76
Slatina	Slatina u Bílovce	B-10	0

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Slatina	Slatina u Bílovce	B-11	10,14
Těškovice	Těškovice	B-10	3,96
Tísek	Tísek	B-10	0
Tísek	Tísek	B-11	3,36
<b>Přechodové pásmo: 39 Rozloha: 148,49 ha</b>			
Březová	Gručovice	B-08	1,73
Březová	Leskovec u Vítkova	B-08	22,97
Březová	Leskovec u Vítkova	B-11	0
Fulnek	Lukavec u Bílovce	B-11	3,6
<b>Přechodové pásmo: 40 Rozloha: 987,14 ha</b>			
Březová	Gručovice	B-08	50,23
Březová	Jančí	B-08	73,06
Březová	Jančí	B-11	0
Fulnek	Dolejší Kunčice	B-11	13,36
Fulnek	Lukavec u Bílovce	B-11	3,2
Větrkovice	Větrkovice u Vítkova	B-08	0,74
Vrchy	Vrchy	B-11	23,59
<b>Přechodové pásmo: 41 Rozloha: 2955,84 ha</b>			
Fulnek	Fulnek	B-11	12,77
Fulnek	Fulnek	D-01	1,58
Fulnek	Jerlochovice	B-11	61,77
Fulnek	Jerlochovice	D-01	8,73
Fulnek	Jestřabí u Fulneku	B-11	0,7
Fulnek	Jestřabí u Fulneku	D-01	5,09
Fulnek	Moravské Vlkovice	B-11	11,74
Mankovice	Mankovice	D-01	21,12
Odry	Loučky nad Odrou	B-11	0,57
Odry	Odry	B-11	36,77
Odry	Odry	D-01	20,52
Odry	Pohoř	D-01	21,26
Odry	Tošovice	B-11	14,43
Odry	Tošovice	D-01	0,05
Odry	Veselí u Oder	B-11	1,77
Vražné	Hynčice u Vražného	B-11	14,17
Vražné	Hynčice u Vražného	D-01	40,17
Vražné	Vražné u Oder	B-11	2,34
Vražné	Vražné u Oder	D-01	50,93
Vražné	Vražné u Oder	D-02	0
<b>Přechodové pásmo 42: Rozloha: 3393,11 ha</b>			
Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou	D-02	13,84
Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou	F-01	11,63
Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou	D-01	26,81
Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou	F-01	0,56
Jeseník nad Odrou	Hůrka	D-02	0,06
Jeseník nad Odrou	Hůrka	F-01	29,81
Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou	D-01	25,05
Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou	D-02	46,44
Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou	F-01	25,86
Jeseník nad Odrou	Polouvsí	D-01	6,23
Jeseník nad Odrou	Polouvsí	F-01	6,22
Mankovice	Mankovice	D-01	49,8

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Mankovice	Mankovice	D-02	28,98
Odry	Pohoř	D-01	4,29
Starý Jičín	Vlčnov u Starého Jičína	F-01	1,33
Suchdol nad Odrou	Kletné	D-01	0,94
Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou	D-01	26,71
Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou	D-02	3,62
Vražné	Hynčice u Vražného	D-01	3,71
Vražné	Vražné u Oder	D-01	28,65
Vražné	Vražné u Oder	D-02	16,31
<b>Přechodové pásmo: 43 Rozloha: 492,93 ha</b>			
Jeseník nad Odrou	Blahutovice	D-01	1,14
Jeseník nad Odrou	Polouvsí	D-01	23,96
Jeseník nad Odrou	Polouvsí	F-01	18,86
Starý Jičín	Dub u Nového Jičína	D-01	26,09
Starý Jičín	Dub u Nového Jičína	F-01	54,93
Starý Jičín	Heřmanice u Polomi	D-01	2,11
Starý Jičín	Starojická Lhota	F-01	13,48
<b>Přechodové pásmo: 44 Rozloha: 964,83 ha</b>			
Hladké Životice	Hladké Životice	D-01	18,86
Hladké Životice	Hladké Životice	D-02	12,67
Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou	D-01	21,4
Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou	D-02	6,13
<b>Přechodové pásmo: 45 Rozloha: 2435,86 ha</b>			
Bartošovice	Bartošovice	D-02	0,3
Bartošovice	Bartošovice	D-03	1,53
Bartošovice	Bartošovice	F-01	0,25
Bartošovice	Hukovice	D-02	17,62
Bartošovice	Hukovice	D-03	38,29
Bartošovice	Hukovice	F-01	5,67
Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou	D-02	16,72
Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou	F-01	11,99
Kunín	Kunín	D-02	32,22
Kunín	Kunín	D-03	13,44
Kunín	Kunín	F-01	25,56
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	D-02	8,56
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	F-01	29,4
<b>Přechodové pásmo: 46 Rozloha: 584,41 ha</b>			
Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní Předměstí	F-01	15,63
Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní Předměstí	F-03	12,66
Nový Jičín	Žilina u Nového Jičína	F-03	22,02
Rybí	Rybí	F-01	5,92
Rybí	Rybí	F-03	14,62
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	F-01	5,13
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	F-03	0
<b>Přechodové pásmo: 47 Rozloha: 7009,26 ha</b>			
Albrechtický	Albrechtický	D-02	17,8
Albrechtický	Albrechtický	D-03	62,43
Bartošovice	Bartošovice	D-02	24,77
Bartošovice	Bartošovice	D-03	52,2
Bartošovice	Bartošovice	F-01	2,01

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Bartošovice	Hukovice	D-02	1,22
Bravantice	Bravantice	D-01	22,31
Bravantice	Bravantice	D-02	3,84
Jistebník	Jistebník	D-01	7,48
Jistebník	Jistebník	D-02	4,77
Libhošť	Libhošť	D-03	0,02
Libhošť	Libhošť	F-01	23,8
Mošnov	Mošnov	D-03	48,65
Mošnov	Mošnov	F-01	11,61
Ostrava	Proskovice	D-02	5,22
Ostrava	Proskovice	D-03	3,69
Petřvald	Harty	D-03	73,38
Petřvald	Petřvald u Nového Jičína	D-03	14,59
Petřvald	Petřvald u Nového Jičína	F-01	5,1
Petřvald	Petřvaldík	D-02	21,15
Petřvald	Petřvaldík	D-03	76,83
Pustějov	Pustějov	D-01	8,39
Pustějov	Pustějov	D-02	14,36
Sedlnice	Sedlnice	D-03	8,15
Sedlnice	Sedlnice	F-01	28,37
Skotnice	Skotnice	F-01	4,68
Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou	D-02	43,06
Stará Ves nad Ondřejnicí	Košatka nad Odrou	D-03	39,25
Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	D-02	3,79
Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	D-03	18,6
Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	F-01	14,4
Studénka	Butovice	D-01	26,96
Studénka	Butovice	D-02	5,06
Studénka	Nová Horka	D-02	12,97
Studénka	Nová Horka	D-03	33,58
Studénka	Studénka nad Odrou	D-01	28,8
Studénka	Studénka nad Odrou	D-02	23,15
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	F-01	0,67
Velké Albrechtice	Velké Albrechtice	D-01	9,54
Velké Albrechtice	Velké Albrechtice	D-02	1,84
<b>Přechodové pásmo: 48 Rozloha: 1524,97 ha</b>			
Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou	F-01	1,02
Nový Jičín	Kojetín u Starého Jičína	F-03	10,04
Nový Jičín	Loučka u Nového Jičína	F-01	37,9
Nový Jičín	Loučka u Nového Jičína	F-03	32,39
Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní Předměstí	F-01	1,03
Nový Jičín	Nový Jičín-Horní Předměstí	F-01	7,63
Nový Jičín	Nový Jičín-Horní Předměstí	F-03	13,49
Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína	F-01	24,36
Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína	F-03	40,75
Starý Jičín	Jičína	F-01	8,83
Starý Jičín	Jičína	F-03	63,54
Starý Jičín	Palačov	F-01	1,37
Starý Jičín	Petřkovice u Starého Jičína	F-01	41,24
Starý Jičín	Petřkovice u Starého Jičína	F-03	27,82
Starý Jičín	Starý Jičín	F-01	62,5
Starý Jičín	Starý Jičín	F-03	23,47

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Starý Jičín	Vlčnov u Starého Jičína	F-01	1,18
<b>Přechodové pásmo: 49 Rozloha: 1829,86 ha</b>			
Bílov	Bílov	B-11	13,77
Bílov	Bílov	D-01	9,81
Bílovec	Bílovec-město	B-11	2,95
Bílovec	Bílovec-město	D-01	0,62
Bílovec	Bravinné	B-11	4,28
Bílovec	Labuť u Bílovce	B-11	40,6
Bílovec	Labuť u Bílovce	D-01	20,34
Fulnek	Děrné	B-11	17,59
Fulnek	Děrné	D-01	14,61
Fulnek	Fulnek	B-11	3,05
Fulnek	Fulnek	D-01	1,25
Fulnek	Jílovec	B-11	57,09
Fulnek	Pohořilky u Kujav	B-11	24,08
Fulnek	Pohořilky u Kujav	D-01	52,27
Fulnek	Stachovice	D-01	6,24
Kujavy	Kujavy	B-11	6,68
Kujavy	Kujavy	D-01	58,83
Pustějov	Pustějov	D-01	0,3
<b>Přechodové pásmo: 50 Rozloha: 700,71 ha</b>			
Bílovec	Bílovec-Horní Předměstí	B-11	16,31
Bílovec	Bílovec-město	B-11	30,97
Bílovec	Bílovec-město	D-01	10,38
Bílovec	Lubořaty	B-11	10,62
Bílovec	Lubořaty	D-01	22,53
Bílovec	Radotín u Bílovce	B-11	42,84
Bravantice	Bravantice	D-01	8,53
Velké Albrechtice	Velké Albrechtice	B-11	0,1
Velké Albrechtice	Velké Albrechtice	D-01	10,54
<b>Přechodové pásmo: 51 Rozloha: 740,30 ha</b>			
Bílovec	Lubořaty	B-11	14,25
Bílovec	Lubořaty	D-01	20,49
Bítov	Bítov u Bílovce	B-11	0,62
Bravantice	Bravantice	D-01	3,49
Klimkovice	Klimkovice	B-10	0,01
Olbramice	Olbramice	B-10	11,79
Olbramice	Olbramice	B-11	28,09
Olbramice	Olbramice	D-01	28,87
Zbyslavice	Zbyslavice	B-10	5,24
Zbyslavice	Zbyslavice	B-11	12,34
<b>Přechodové pásmo: 52 Rozloha: 539,10 ha</b>			
Bítov	Bítov u Bílovce	B-10	26,36
Bítov	Bítov u Bílovce	B-11	33,94
Těškovice	Těškovice	B-10	1,98
Tísek	Tísek	B-10	0,4
Tísek	Tísek	B-11	3,43
Zbyslavice	Zbyslavice	B-10	12,86
Zbyslavice	Zbyslavice	B-11	17,34
<b>Přechodové pásmo: 53 Rozloha: 262,73 ha</b>			



OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Jistebník	Jistebník	D-01	11,26
Jistebník	Jistebník	D-02	3,73
Ostrava	Polanka nad Odrou	D-01	1,45
<b>Přechodové pásmo: 54 Rozloha: 1290,96 ha</b>			
Jistebník	Jistebník	D-01	0
Jistebník	Jistebník	D-02	1
Ostrava	Polanka nad Odrou	D-01	19
Ostrava	Polanka nad Odrou	D-02	7,41
Ostrava	Polanka nad Odrou	E-01	0,01
Ostrava	Proskovice	D-02	3,2
Ostrava	Proskovice	D-03	0,72
Ostrava	Stará Bělá	D-02	3,14
Ostrava	Stará Bělá	D-03	0,91
Ostrava	Stará Bělá	E-01	6,67
Ostrava	Svinov	D-01	28,25
Ostrava	Svinov	D-02	17,73
Ostrava	Svinov	E-01	7,86
Ostrava	Výškovice u Ostravy	D-02	0,63
Ostrava	Výškovice u Ostravy	E-01	8,55
<b>Přechodové pásmo: 55 Rozloha: 749,21 ha</b>			
Klimkovice	Klimkovice	B-10	0
Ostrava	Poruba	B-10	5,51
Ostrava	Poruba	D-01	26,44
Ostrava	Poruba	E-01	4,93
Ostrava	Svinov	D-01	1,66
Vřesina	Vřesina u Bílovce	B-10	25,03
Vřesina	Vřesina u Bílovce	D-01	16,7
<b>Přechodové pásmo: 56 Rozloha: 192,06 ha</b>			
Ostrava	Krásné Pole	B-10	25,88
Ostrava	Krásné Pole	E-01	2,39
Ostrava	Pustkovec	B-10	2,08
Ostrava	Pustkovec	E-01	0,47
Ostrava	Stará Plesná	B-10	0,85
<b>Přechodové pásmo: 57 Rozloha: 546,22 ha</b>			
Děhylov	Děhylov	B-10	7,77
Děhylov	Děhylov	C-03	11,14
Hlučín	Bobrovníky	C-03	35,91
Ostrava	Hošťálkovice	C-03	5,25
Ostrava	Hošťálkovice	E-01	12,35
Ostrava	Martinov ve Slezsku	B-10	44,94
Ostrava	Martinov ve Slezsku	C-03	10,36
Ostrava	Martinov ve Slezsku	E-01	9,64
Ostrava	Poruba-sever	B-10	0,03
Ostrava	Stará Plesná	B-10	1,45
<b>Přechodové pásmo: 58 Rozloha: 465,08 ha</b>			
Děhylov	Děhylov	B-10	35,26
Děhylov	Děhylov	C-03	6,84
Dobroslavice	Dobroslavice	B-10	0,46
Dobroslavice	Dobroslavice	C-03	23,98
Hlučín	Hlučín	C-03	4,99

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Kozmice	Kozmice	C-03	0,38
<b>Přechodové pásmo: 59 Rozloha: 1980,66 ha</b>			
Bohuslavice	Bohuslavice u Hlučína	C-04	9,72
Bolatice	Bolatice	C-03	12,82
Bolatice	Bolatice	C-04	8,42
Dobroslavice	Dobroslavice	B-10	12,28
Dobroslavice	Dobroslavice	C-03	11,36
Dolní Benešov	Dolní Benešov	C-03	40,84
Dolní Benešov	Dolní Benešov	C-04	10,96
Dolní Benešov	Zábřeh u Hlučína	C-03	40,02
Dolní Benešov	Zábřeh u Hlučína	C-04	0,5
Háj ve Slezsku	Chabičov ve Slezsku	B-10	12,99
Háj ve Slezsku	Chabičov ve Slezsku	C-03	42,02
Háj ve Slezsku	Jilešovice	C-03	86,33
Háj ve Slezsku	Smolkov	C-03	2,2
Kozmice	Kozmice	C-03	10,61
Kozmice	Kozmice	C-04	3,49
<b>Přechodové pásmo: 60 Rozloha: 808,99 ha</b>			
Bolatice	Bolatice	C-03	0,85
Bolatice	Bolatice	C-04	6,42
Chuchelná	Chuchelná	C-04	0,02
Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku	C-03	11,59
Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku	C-04	7,8
Strahovice	Strahovice	C-03	33,76
Strahovice	Strahovice	C-04	25,43
Štěpánkovice	Štěpánkovice	C-03	3,26
Štěpánkovice	Štěpánkovice	C-04	3,05
<b>Přechodové pásmo: 61 Rozloha: 574,44 ha</b>			
Hlučín	Darkovičky	C-04	3,38
Hlučín	Hlučín	C-03	4,17
Hlučín	Hlučín	C-04	25,8
Kozmice	Kozmice	C-03	10,33
Kozmice	Kozmice	C-04	1,96
<b>Přechodové pásmo: 62 Rozloha: 1170,54 ha</b>			
Ludgeřovice	Ludgeřovice	C-03	12,16
Ludgeřovice	Ludgeřovice	C-04	22,51
Markvartovice	Markvartovice	C-03	2,26
Markvartovice	Markvartovice	C-04	3,65
Ostrava	Antošovice	C-04	77,33
Ostrava	Antošovice	E-01	19,24
Ostrava	Koblov	C-04	22,38
Ostrava	Koblov	E-01	17,33
Ostrava	Petřkovice u Ostravy	C-04	17,2
Ostrava	Petřkovice u Ostravy	E-01	10,85
Šilheřovice	Šilheřovice	C-04	16,09
Šilheřovice	Šilheřovice	E-01	1,61
<b>Přechodové pásmo: 63 Rozloha: 1692,50 ha</b>			
Bohumín	Kopytov	E-02	27,43
Bohumín	Nový Bohumín	E-01	11,2
Bohumín	Nový Bohumín	E-02	26,4

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Bohumín	Skřečoň	E-01	12,68
Bohumín	Skřečoň	E-02	21,61
Bohumín	Starý Bohumín	E-01	0,48
Dětmarovice	Dětmarovice	E-01	19,87
Dětmarovice	Dětmarovice	E-02	3,82
Dětmarovice	Koukolná	E-01	3,95
Dětmarovice	Koukolná	E-02	1,11
Dolní Lutyně	Dolní Lutyně	E-01	24,91
Dolní Lutyně	Dolní Lutyně	E-02	18,23
Dolní Lutyně	Věřňovice	E-02	2,15
Petrovice u Karviné	Závada nad Olší	E-02	1,73
<b>Přechodové pásmo: 64 Rozloha: 735,73 ha</b>			
Karviná	Karviná-město	E-01	2,86
Karviná	Staré Město u Karviné	E-01	18,59
Karviná	Staré Město u Karviné	E-02	6,14
Petrovice u Karviné	Dolní Marklovice	E-01	3,86
Petrovice u Karviné	Petrovice u Karviné	E-01	12,33
Petrovice u Karviné	Petrovice u Karviné	E-02	40,35
Petrovice u Karviné	Závada nad Olší	E-02	4,63
<b>Přechodové pásmo: 65 Rozloha: 123,44 ha</b>			
Doubrava	Doubrava u Orlové	E-01	9,06
Doubrava	Doubrava u Orlové	E-02	1,55
Karviná	Staré Město u Karviné	E-01	0,98
Karviná	Staré Město u Karviné	E-02	3,84
<b>Přechodové pásmo: 66 Rozloha: 161,87 ha</b>			
Karviná	Louky nad Olší	E-01	14,7
Karviná	Louky nad Olší	F-06	1,24
Stonava	Stonava	E-01	0,04
Stonava	Stonava	F-06	0,23
<b>Přechodové pásmo: 67 Rozloha: 945,84 ha</b>			
Brušperk	Brušperk	F-01	2,14
Brušperk	Brušperk	F-02	4,73
Krmelín	Krmelín	D-03	8,66
Krmelín	Krmelín	F-01	3,7
Krmelín	Krmelín	F-02	22,29
Ostrava	Hrabová	E-01	1,3
Ostrava	Nová Bělá	D-03	2,49
Ostrava	Nová Bělá	E-01	14,49
Ostrava	Nová Bělá	F-02	29,58
Ostrava	Stará Bělá	D-03	9,75
Ostrava	Stará Bělá	E-01	0,16
Ostrava	Stará Bělá	F-02	1,87
Paskov	Paskov	E-01	4,42
Paskov	Paskov	F-02	12,51
Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	F-01	0,07
<b>Přechodové pásmo: 68 Rozloha: 1630,99 ha</b>			
Brušperk	Brušperk	F-01	2,95
Brušperk	Brušperk	F-02	2,68
Fryčovice	Fryčovice	F-01	21,39
Fryčovice	Fryčovice	F-02	16,46

OBEČ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Fryčovice	Fryčovice	F-04	0,55
Hukvaldy	Rychaltice	F-01	19,26
Hukvaldy	Rychaltice	F-02	2,95
Hukvaldy	Rychaltice	F-04	31,44
Hukvaldy	Sklenov	F-01	16,09
Hukvaldy	Sklenov	F-04	18,44
Kopřivnice	Mniší	F-01	7,68
Kopřivnice	Mniší	F-04	2,17
Kopřivnice	Větkovice u Lubiny	F-01	5,49
<b>Přechodové pásmo: 69 Rozloha: 2012,97 ha</b>			
Hukvaldy	Sklenov	F-04	1,25
Kopřivnice	Drnholec nad Lubinou	F-01	45,08
Kopřivnice	Kopřivnice	F-01	33,8
Kopřivnice	Kopřivnice	F-03	21,55
Kopřivnice	Kopřivnice	F-04	22,76
Kopřivnice	Mniší	F-01	16,98
Kopřivnice	Mniší	F-04	46,9
Kopřivnice	Větkovice u Lubiny	F-01	9,31
Kopřivnice	Vlčovice	F-01	64,58
Kopřivnice	Vlčovice	F-04	28,18
Lichnov	Lichnov u Nového Jičína	F-04	8,28
Příbor	Příbor	F-01	0,24
Štramberk	Štramberk	F-03	10,27
Štramberk	Štramberk	F-04	0,01
Tichá	Tichá na Moravě	F-04	1,19
Závišice	Závišice	F-01	0,72
Závišice	Závišice	F-03	5,86
<b>Přechodové pásmo: 70 Rozloha: 2780,64 ha</b>			
Bordovice	Bordovice	F-03	23,89
Bordovice	Bordovice	F-05	14,2
Bordovice	Bordovice	G-01	58,12
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	F-05	0,1
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	G-01	3,34
Kopřivnice	Mniší	F-04	0,03
Kopřivnice	Vlčovice	F-01	0,28
Kopřivnice	Vlčovice	F-04	6,93
Lichnov	Lichnov u Nového Jičína	F-03	18,99
Lichnov	Lichnov u Nového Jičína	F-04	22,64
Lichnov	Lichnov u Nového Jičína	F-05	26,6
Lichnov	Lichnov u Nového Jičína	G-01	5,53
Tichá	Tichá na Moravě	F-04	12,53
Tichá	Tichá na Moravě	F-05	10,89
Trojanovice	Trojanovice	G-01	2,01
Veřovice	Veřovice	F-03	12,96
Veřovice	Veřovice	F-05	1,06
Veřovice	Veřovice	G-01	30,95
Ženkla	Ženkla	F-03	0,03
<b>Přechodové pásmo: 71 Rozloha: 840,25 ha</b>			
Hodslavice	Hodslavice	F-03	6,32
Hodslavice	Hodslavice	G-01	7,28
Mořkov	Mořkov	F-03	16,96

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Mořkov	Mořkov	G-01	31,76
Veřovice	Veřovice	F-03	2,68
Veřovice	Veřovice	G-01	4,09
Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína	F-03	6,41
<b>Přechodové pásmo: 72 Rozloha: 112,38 ha</b>			
Závišice	Závišice	F-01	13,8
Závišice	Závišice	F-03	3,97
<b>Přechodové pásmo: 73 Rozloha: 291,65 ha</b>			
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	F-05	5,41
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	G-01	1,93
Trojanovice	Trojanovice	F-05	1,04
Trojanovice	Trojanovice	G-01	4,74
<b>Přechodové pásmo: 74 Rozloha: 2437,06 ha</b>			
Čeladná	Čeladná	F-04	3,33
Čeladná	Čeladná	F-05	0
Čeladná	Čeladná	F-07	6,62
Čeladná	Čeladná	G-01	7,28
Kozlovice	Kozlovice	F-04	0,03
Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem	F-04	18,62
Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem	F-05	12,79
Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem	F-07	2,59
Kunčice pod Ondřejníkem	Kunčice pod Ondřejníkem	G-01	12,39
Pstruží	Pstruží	F-04	19,64
Trojanovice	Trojanovice	F-05	0,76
Trojanovice	Trojanovice	G-01	8,76
<b>Přechodové pásmo: 75 Rozloha: 629,66 ha</b>			
Čeladná	Čeladná	F-04	0,78
Čeladná	Čeladná	F-07	0,42
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí	F-04	7,53
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí	F-07	3,72
Metylovice	Metylovice	F-04	4,19
Pstruží	Pstruží	F-04	48,35
Pstruží	Pstruží	F-07	8,97
<b>Přechodové pásmo: 76 Rozloha: 6251,73 ha</b>			
Čeladná	Čeladná	F-07	10,88
Čeladná	Čeladná	G-01	12,1
Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku	F-02	0,02
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí	F-07	0,59
Frýdlant nad Ostravicí	Lubno	F-07	34,75
Frýdlant nad Ostravicí	Lubno	G-01	34,53
Frýdlant nad Ostravicí	Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí	F-07	89,44
Janovice	Janovice u Frýdku-Místku	F-02	5,85
Janovice	Janovice u Frýdku-Místku	F-07	60,3
Janovice	Janovice u Frýdku-Místku	G-01	1,46
Krásná	Krásná pod Lysou Horou	F-07	2,51
Krásná	Krásná pod Lysou Horou	G-01	6,45
Malenovice	Malenovice	F-07	24,59
Malenovice	Malenovice	G-01	48,29
Ostravice	Ostravice 1	F-07	43,92
Ostravice	Ostravice 1	G-01	39,77

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Ostravice	Staré Hamry 2	F-07	13,48
Ostravice	Staré Hamry 2	G-01	18,53
Pržno	Pržno	F-07	0,92
Raškovice	Raškovice	F-07	1,65
Staré Hamry	Ostravice 2	G-01	0,12
<b>Přechodové pásmo: 77 Rozloha: 1352,19 ha</b>			
Baška	Baška	F-02	13,61
Baška	Baška	F-07	12,79
Baška	Hodoňovice	F-02	11,53
Baška	Hodoňovice	F-04	37,96
Baška	Hodoňovice	F-07	21,81
Baška	Kunčičky u Bašky	F-02	32,21
Baška	Kunčičky u Bašky	F-04	20,73
Frýdek-Místek	Místek	F-02	4,57
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí	F-04	1,39
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant nad Ostravicí	F-07	2,3
Frýdlant nad Ostravicí	Lubno	F-07	11,17
Janovice	Janovice u Frýdku-Místku	F-02	0,91
Janovice	Janovice u Frýdku-Místku	F-07	7,4
Metylovice	Metylovice	F-04	17,24
Metylovice	Metylovice	F-07	3,17
Palkovice	Palkovice	F-02	0,06
Palkovice	Palkovice	F-04	1,55
Pržno	Pržno	F-07	74,17
<b>Přechodové pásmo: 78 Rozloha: 1416,64 ha</b>			
Baška	Kunčičky u Bašky	F-02	0
Fryčovice	Fryčovice	F-02	0,09
Frýdek-Místek	Chlebovice	F-02	28,92
Frýdek-Místek	Chlebovice	F-04	33,3
Frýdek-Místek	Lysůvky	F-02	4,58
Frýdek-Místek	Místek	F-02	15,9
Metylovice	Metylovice	F-04	0,11
Palkovice	Palkovice	F-02	19,86
Palkovice	Palkovice	F-04	28,35
<b>Přechodové pásmo: 79 Rozloha: 2938,36 ha</b>			
Dobratice	Bukovice u Dobratic	F-06	95,45
Dobratice	Bukovice u Dobratic	G-01	0,02
Dobratice	Dobratice	F-06	21,33
Frýdek-Místek	Skalice u Frýdku-Místku	F-02	7,84
Janovice	Janovice u Frýdku-Místku	F-02	4,16
Janovice	Janovice u Frýdku-Místku	F-07	8,68
Komorní Lhotka	Komorní Lhotka	F-06	0
Komorní Lhotka	Komorní Lhotka	G-01	0,29
Krásná	Krásná pod Lysou Horou	F-07	0,41
Krásná	Krásná pod Lysou Horou	G-01	3,68
Morávka	Morávka	G-01	0,08
Nižní Lhoty	Nižní Lhoty	F-02	12,36
Nižní Lhoty	Nižní Lhoty	F-06	61,04
Nošovice	Nošovice	F-02	0,68
Nošovice	Nošovice	F-06	9,63
Pražmo	Pražmo	F-07	0,46

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Pražmo	Pražmo	G-01	15,63
Raškovice	Raškovice	F-02	15,84
Raškovice	Raškovice	F-07	62,82
Raškovice	Raškovice	G-01	9,14
Vojkovice	Vojkovice	F-06	0,59
Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty	F-02	6,93
Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty	F-06	35,43
Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty	F-07	5,82
Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty	G-01	44,39
<b>Přechodové pásmo: 80 Rozloha: 3383,15 ha</b>			
Dobratice	Bukovice u Dobratic	F-06	4,5
Dobratice	Bukovice u Dobratic	G-01	0
Dobratice	Dobratice	F-06	20,56
Dobratice	Dobratice	G-01	0,36
Hnojník	Hnojník	F-06	8,76
Horní Tošanovice	Horní Tošanovice	F-06	9,78
Komorní Lhotka	Komorní Lhotka	F-06	17
Komorní Lhotka	Komorní Lhotka	G-01	24,3
Morávka	Morávka	G-01	0,01
Ropice	Ropice	F-06	0,75
Řeka	Řeka	F-06	0,07
Řeka	Řeka	G-01	3,08
Smilovice	Rakovec	F-06	79,87
Smilovice	Smilovice u Třince	F-06	56,66
Smilovice	Smilovice u Třince	G-01	37,53
Střítež	Střítež	F-06	3,56
Třinec	Guty	F-06	31,18
Třinec	Guty	G-01	35,43
Třinec	Karpentná	G-01	6,32
Třinec	Nebory	F-06	2,06
Třinec	Oldřichovice u Třince	F-06	6,85
Třinec	Oldřichovice u Třince	G-01	40,93
Třinec	Tyra	G-01	5,96
Vendryně	Vendryně	G-01	0,57
Vyšní Lhoty	Vyšní Lhoty	G-01	2,62
<b>Přechodové pásmo: 81 Rozloha: 1462,52 ha</b>			
Bystřice	Bystřice nad Olší	F-06	0,67
Bystřice	Bystřice nad Olší	G-02	8,38
Bystřice	Bystřice nad Olší	G-03	3,95
Třinec	Karpentná	F-06	21,57
Třinec	Karpentná	G-01	16,88
Třinec	Karpentná	G-02	19,25
Třinec	Oldřichovice u Třince	G-01	1,07
Vendryně	Vendryně	F-06	14,7
Vendryně	Vendryně	G-01	0,07
Vendryně	Vendryně	G-02	10,97
Vendryně	Vendryně	G-03	19,27
<b>Přechodové pásmo: 82 Rozloha: 594,51 ha</b>			
Bruzovice	Bruzovice	E-01	0,06
Bruzovice	Bruzovice	F-06	3,99
Frýdek-Místek	Lískovec u Frýdku-Místku	E-01	7,64

OBEČ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	SPECIFICKÁ KRAJINA	% KÚ V PPM
Frýdek-Místek	Lískovec u Frýdku-Místku	F-02	13,12
Kaňovice	Kaňovice	E-01	2,27
Kaňovice	Kaňovice	F-06	0,3
Sedliště	Sedliště ve Slezsku	E-01	13,71
Sedliště	Sedliště ve Slezsku	F-02	15,04
Sedliště	Sedliště ve Slezsku	F-06	11,22
<b>Přechodové pásmo: 83 Rozloha: 883,54 ha</b>			
Bruzovice	Bruzovice	E-01	0
Bruzovice	Bruzovice	F-06	4,51
Havířov	Bludovice	E-01	4,51
Havířov	Bludovice	F-06	0,14
Horní Bludovice	Horní Bludovice	E-01	22,62
Horní Bludovice	Horní Bludovice	F-06	60,59
Horní Bludovice	Prostřední Bludovice	E-01	47,57
Horní Bludovice	Prostřední Bludovice	F-06	7,36
Kaňovice	Kaňovice	E-01	23,26
Kaňovice	Kaňovice	F-06	19,12
Žermanice	Žermanice	F-06	13,93
<b>Přechodové pásmo: 84 Rozloha: 815,48 ha</b>			
Bruzovice	Bruzovice	F-02	7,01
Bruzovice	Bruzovice	F-06	3,11
Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku	F-02	21,84
Dobrá	Dobrá u Frýdku-Místku	F-06	6,91
Lučina	Kocurovice	F-06	28,24
Lučina	Lučina	F-06	2,71
Nošovice	Nošovice	F-02	0,23
Nošovice	Nošovice	F-06	12,19
Pazderna	Pazderna	F-02	46,59
Pazderna	Pazderna	F-06	38,06
<b>Přechodové pásmo: 85 Rozloha: 5928,21 ha</b>			
Bocanovice	Bocanovice	G-01	55,72
Bocanovice	Bocanovice	G-02	17,44
Bukovec	Bukovec u Jablunkova	G-02	28,94
Bukovec	Bukovec u Jablunkova	G-03	1,44
Bystřice	Bystřice nad Olší	G-02	12,52
Bystřice	Bystřice nad Olší	G-03	5,34
Dolní Lomná	Dolní Lomná	G-01	0,03
Dolní Lomná	Dolní Lomná	G-02	0,8
Hrádek	Hrádek	G-02	36,2
Hrádek	Hrádek	G-03	17,21
Jablunkov	Jablunkov	G-01	0,01
Jablunkov	Jablunkov	G-02	63,1
Jablunkov	Jablunkov	G-03	13,57
Košařiska	Košařiska	G-01	1,47
Milíkov	Milíkov u Jablunkova	G-01	30,92
Milíkov	Milíkov u Jablunkova	G-02	27,28
Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova	G-01	6,28
Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova	G-02	27,74
Návsí	Návsí	G-01	6,3
Návsí	Návsí	G-02	38,76
Návsí	Návsí	G-03	10,85



<b>OBEC</b>	<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>	<b>SPECIFICKÁ KRAJINA</b>	<b>% KÚ V PPM</b>
Písečná	Písečná u Jablunkova	G-02	34,6
Písečná	Písečná u Jablunkova	G-03	20,89
Písek	Písek u Jablunkova	G-02	29,46
Písek	Písek u Jablunkova	G-03	7,08

## 5. GRAFICKÉ PŘÍLOHY

### 5.1. Grafické přílohy v textu

1. Vybraná schémata z aktualizace ÚAP MSK 2011 (Atelier T-plan, s.r.o., 2011)
  - 17.1.<sup>34</sup> Podíl zastavěných a ostatních ploch na rozloze obce (%)
  - 20.1. Podíl orné půdy na výměře správního obvodu obce (%)
  - 21.1. Podíl trvalých travních porostů na výměře správního obvodu obce (%)
  - 24.1. Lesnatost území - podíl lesních pozemků na výměře správního obvodu obce (%)
  27. Hustota zalidnění k 31.12. 2010 (dle obcí)
  - 28.2. Index vývoje počtu obyvatel 2001 – 2010 (dle obcí)
  - 30.2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním 2001-2010 na 1 000 obyvatel středního stavu průměrně ročně (dle obcí)
  - 35.1. Intenzita bytové výstavby 2001-2010 na 1 000 obyvatel středního stavu průměrně ročně
  - 35.2. Podíl nových bytů v rodinných domech v % celkového počtu dokončených bytů 2001-2010
  - 50.1. Přírůstek (úbytek) zastavěných ploch dle obcí (2007-2010)
  - 51.1. Počet objektů individuální rekreace na 1 000 obyvatel obce (2006)
  - 51.3. Rekreční oblasti a rekreační krajinné celky s celoročním a sezónním využitím (2011)
  52. Počet ubytovacích zařízení hromadné rekreace na 1 000 obyvatel obce (2007)
2. Vybraná schémata ze Studie sídlení struktury Moravskoslezského kraje (PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, 2012)
  - A. Vymezení Ostravské aglomerace dle vybraných ukazatelů (2011)
  - B. Obce MSK spadající do periferní oblasti (2010)
  - C. Obce MSK spadající do sociálně problémové oblasti (2010)
  - D. Hrubá míra migračního salda v obcích MSK (2006-2010)
  - E. Místa v MSK s přírůstkem zastavěných ploch pro rezidenční účely (2003-2009)
  - F. Místa v MSK s přírůstkem zastavěných ploch pro komerční účely (2003-2009)
  - G. Zastoupení rekreačních objektů v obcích MSK (2010)
  - F. Prostorově sídelní systémy v Moravskoslezském kraji

---

<sup>34</sup> Číslování těchto grafických schémat je převzato z aktualizovaných ÚAP MSK.

3. Stavby pro rodinnou rekreaci v MS kraji (2011) a vymezené specifické krajiny (PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, 2012)
4. Výskyt historických krajinných struktur v rámci specifických krajín (Atelier T-plan, s.r.o.)

## **5.2. Samostatné grafické přílohy**

- Analýza viditelnosti větrných elektráren - stávajících s navrhovaných (výkres 1:100 000)
- Analýza viditelnosti jednotlivých VTE sledovaných v ÚAP MSK (schemata 1:400 000)
  - ⇒ VTE 1 – větrný park Křišťanovice
  - ⇒ VTE 2 - větrný park Bílčice
  - ⇒ VTE 3 - větrný park Dvorce
  - ⇒ VTE 4 - větrná elektrárna Oldřišov
  - ⇒ VTE 5 - větrný park Hošťálkovy
  - ⇒ VTE 6 - větrný park Hlinka
  - ⇒ VTE 7 - větrný park Dívčí Hrad
  - ⇒ VTE 8 - větrná elektrárna Leskovec
  - ⇒ VTE 9 - větrný park Bratříkovice
  - ⇒ VTE 10 - větrný park Moravice - Mělč
  - ⇒ VTE 11 - větrný park Nové Lublice
  - ⇒ VTE 12 - větrný park Čaková
  - ⇒ VTE 13 - větrný park Slezské Pavlovice
  - ⇒ VTE 14 - větrná elektrárna Hať
  - ⇒ VTE 15 - větrný park Leskovec
  - ⇒ VTE 16 - větrná elektrárna Zátor
  - ⇒ VTE 17 - větrná elektrárna Starý Jičín
  - ⇒ VTE 18 - větrná elektrárna Březová - Gručovice