

# **Statutární město Ostrava**

Návrh změny Územního plánu města Ostravy určený pro společné jednání

## **Změna č. 2005/01.3, část a) a b) Územního plánu města Ostravy**

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY č. 2005/01.3, část a) a b)  
ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚSTA OSTRAVY  
NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ**

**Pořizovatel:**  
**Magistrát města Ostravy**  
**Útvar hlavního architekta MMO**

**Zhotovitel:**  
**Ing. Petr Továryš**  
**RNDr. Jaroslav Kotík**



## **ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

### **Pořizovatel Změny č. 2005/01.3, část a) a b) Územního plánu města Ostravy (dále jen změny ÚPIMO):**

Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta, oddělení územního plánování, příslušné dle §6 odst. 1, písm. a) stavebního zákona  
odpovědná úřední osoba: Ing. Oldřich Sloboda

### **Projektant změny ÚPIMO:**

Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta, oddělení urbanistické koncepce, pověřené zpracováním změny ÚPIMO na základě svěřených úkolů v oblasti samostatné působnosti.

vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vltavský, hlavní architekt  
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Vencelides, vedoucí oddělení urbanistické koncepce  
urbanistická koncepce: Bedřich Tutsch

### **Zhotovitel Vyhodnocení vlivu změny ÚPIMO na udržitelný rozvoj území:**

Ing. Petr Tovaryš  
autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle §19, zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, č.j.: 914/139/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím č.j. 28849/ENV/11 (viz příloha)

RNDr. Jaroslav Kotík

**OBSAH:**

A.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	7
A.1	VZTAH ZMĚNY ÚPLMO K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	7
A.1.1	Vztah změny ÚPIMO k přijatým cílům ochrany ŽP na vnitrostátní úrovni .....	7
A.1.2	Koncepce změny ÚPIMO.....	8
A.2	SOUČASNÝ STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ .....	10
A.2.1	Vymezení řešeného území .....	10
A.2.2	Geomorfologické a geologické poměry.....	10
A.2.3	Klimatické podmínky .....	11
A.2.4	Ovzduší .....	12
A.2.5	Hluk .....	12
A.2.6	Hydrologické poměry a vodní zdroje.....	13
A.2.7	Charakteristika půdního fondu .....	13
A.2.8	Biogeografické poměry .....	14
A.2.9	Ochrana přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny .....	15
A.2.10	Limity využití území.....	18
A.2.11	Vývoj životního prostředí v řešeném území bez pořízení změny ÚPIMO.....	20
A.3	CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚPLMO VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY .....	20
A.4	SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚPLMO VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY .....	20
A.5	ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.....	21
A.5.1	Vlivy na půdu.....	21
A.5.2	Vlivy na vodu.....	22
A.5.3	Vlivy na ovzduší .....	23
A.5.4	Vlivy na veřejné zdraví .....	23
A.5.5	Vlivy na krajinu a ekosystémy .....	23
A.6	POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení.....	24
A.7	POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ. ....	25
A.7.1	Ochrana zemědělského a lesního půdního fondu .....	25
A.7.2	Ochrana vod.....	25
A.7.3	Napojení na technickou infrastrukturu .....	26
A.7.4	Ochrana před hlukovou a imisní zátěží, ochrana veřejného zdraví.....	26
A.7.5	Ochrana ekosystémů, krajiny a bioty .....	27
A.8	ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ .....	28
A.9	NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ. ....	28
A.10	NETECHNICKÉ SHRNUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ .....	28
B.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ÚZEMÍ soustavy NATURA 2000.....	30
C.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA STAV A VÝVOJ ÚZEMÍ.....	31
C.1	HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE .....	31
C.1.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů .....	31
C.1.2	Stav území dle územně analytických podkladů .....	31
C.1.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území.....	32
C.2	VODNÍ REŽIM .....	32
C.1.4	Vybrané jevy územně analytických podkladů .....	32
C.1.5	Stav území dle územně analytických podkladů .....	32
C.1.6	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území.....	33
C.3	HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	33
C.3.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů .....	33
C.3.2	Stav území dle územně analytických podkladů .....	33
C.3.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území.....	34
C.4	OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY.....	34

C.4.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů.....	34
C.4.2	Stav území dle územně analytických podkladů.....	35
C.4.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území .....	35
C.5	ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY PLNÍČÍ FUNKCI LESA (ZPF A PUPFL).....	35
C.5.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů.....	35
C.5.2	Stav území dle územně analytických podkladů.....	36
C.5.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území .....	36
C.6	VEREJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA .....	36
C.6.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů.....	36
C.6.2	Stav území dle územně analytických podkladů.....	38
C.6.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území .....	39
C.7	DEMOGRAFICKÉ A SOCIÁLNÍ PODMÍNKY .....	39
C.7.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů.....	39
C.7.2	Stav území dle územně analytických podkladů.....	40
C.7.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území .....	40
C.8	BYDLENÍ .....	40
C.8.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů.....	40
C.8.2	Stav území dle územně analytických podkladů.....	40
C.8.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území .....	41
C.9	REKREACE.....	41
C.9.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů.....	41
C.9.2	Stav území dle územně analytických podkladů.....	41
C.9.3	Vlivy územního plánu na stav a vývoj území.....	41
C.10	HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY .....	41
C.10.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů .....	41
C.10.2	Stav území dle územně analytických podkladů .....	42
C.10.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území.....	42
C.11	PRŮŘEZOVÉ JEvy.....	42
C.11.1	Vybrané jevy územně analytických podkladů .....	42
C.11.2	Stav území dle územně analytických podkladů .....	43
C.11.3	Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území.....	43
D.	PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA VÝSLEDKY ANALÝZY SILNÝCH STRÁNEK, SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB V ÚZEMÍ (SWOT).....	44
D.1	VLIV NA ELIMINACI NEBO SNÍŽENÍ HROZEB ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ .....	44
D.2	VLIV NA POSÍLENÍ SLABÝCH STRÁNEK ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ .....	53
D.3	VLIV NA VYUŽITÍ SILNÝCH STRÁNEK A PŘÍLEŽITOSTÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ .....	64
D.4	VLIV NA STAV A VÝVOJ HODNOT ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ .....	90
E.	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ .....	91
F.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRNUÍ.....	94
F.1	VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚPIMO NA VYVÁŽENOST VZTAHU PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ .....	94
F.2	SHRNUÍ PŘÍNOSU ZMĚNY ÚPIMO K VYTVÁŘENÍ PODMÍNEK PRO PŘEDCHÁZENÍ ZJIŠTĚNÝM RIZIKŮM OVLIVŇUJÍCÍ POTŘEBY ŽIVOTA SOUČASNÉ GENERACE OBYVATEL .....	94
F.3	SHRNUÍ PŘÍNOSU ZMĚNY ÚPIMO K VYTVÁŘENÍ PODMÍNEK PRO PŘEDCHÁZENÍ PŘEDPOKLÁDANÝM OHROŽENÍM PODMÍNEK ŽIVOTA GENERACÍ BUDOUCÍCH .....	95

#### Seznam tabulek:

Tabulka č.01:	Klimatické charakteristiky jednotky MT10 .....	11
Tabulka č.02:	Průměrné teploty vzduchu a průměrné srážky jednotky MT10.....	11
Tabulka č.03:	Hodnoty imisních koncentrací škodlivin v ovzduší.....	12
Tabulka č.04:	Zábor zemědělského půdního fondu – lokalita Hošťálkovice .....	22
Tabulka č.05:	Zábor zemědělského půdního fondu – lokalita Poruba .....	22
Tabulka č.06:	Předpokládané vlivy změny ÚPIMO na hodnoty území.....	90

**Použité zkratky:**

<b>BPEJ</b>	bonitovaná půdně ekologická jednotka
<b>DP</b>	dobývací prostor
<b>ČHMÚ</b>	Český hydrometeorologický ústav
<b>EVL</b>	evropsky významná lokalita soustavy NATURA 2000
<b>HPJ</b>	hlavní půdní jednotka
<b>CHKO</b>	chráněná krajinná oblast
<b>CHLÚ</b>	chráněné ložiskové území
<b>ISKO</b>	informační systém kvality ovzduší
<b>limity</b>	limity využití území vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí
<b>lokality</b>	řešené území Změny č. 2005/01.3 – část a)
<b>Hošťálkovice</b>	
<b>lokality Poruba</b>	řešené území Změny č. 2005/01.3 – část b)
<b>MKR</b>	místa krajinného rázu
<b>MSK</b>	Moravskoslezský kraj
<b>NPP</b>	národní přírodní památka
<b>NPR</b>	národní přírodní rezervace
<b>OKR</b>	oblastí krajinného rázu
<b>ORP</b>	obec s rozšířenou působností
<b>PO</b>	ptačí oblast soustavy NATURA 2000
<b>PP</b>	přírodní památka
<b>PR</b>	přírodní rezervace
<b>ÚAP Ostrava 2012</b>	Územně analytické podklady pro správní obvod statutárního města Ostravy, Aktualizace 2012
<b>ÚPD</b>	územně plánovací dokumentace
<b>ÚPIMO</b>	Územní plán města Ostravy
<b>VKP</b>	významný krajinný prvek
<b>VVURÚ</b>	vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
<b>změna ÚPIMO</b>	Změna č. 2005/01.3 Územního plánu města Ostravy
<b>ZPF</b>	zemědělský půdní fond
<b>ZÚR MSK</b>	Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje
<b>ŽP</b>	životní prostředí
<b>ZPF</b>	zemědělský půdní fond

## A. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Účelem zpracování změny ÚPIMO je potřeba přizpůsobení územně plánovací dokumentace současným potřebám rozvoje města, při respektování základní koncepce rozvoje území města, ochrany jeho hodnot, plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny, dopravní a technické infrastruktury.

Konkrétním důvodem pro pořízení změny ÚPIMO je potřeba rozšíření ploch pro lehký průmysl ve dvou lokalitách se strategickou polohou v bezprostřední blízkosti kapacitních komunikací.

Předkládané posouzení vlivů změny ÚPIMO na životní prostředí, tj. jeho posouzení jako koncepce (dále jen **posouzení**) je zpracováno v intenci ustanovení zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen **zákon**, §10a - §10j) a v přiměřeném rozsahu zákona č. 350/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a některé související zákony (§19) (dále jen **stavební zákon**, §19).

### A.1 VZTAH ZMĚNY ÚPIMO K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

#### A.1.1 Vztah změny ÚPIMO k přijatým cílům ochrany ŽP na vnitrostátní úrovni

Obecným cílem územně plánovací dokumentace je vypracovat návrh územního rozvoje a uspořádání města v souladu s přírodními, historickými, kulturními i civilizačními hodnotami řešeného území při respektování požadavků vyšších rozvojových koncepcí území i požadavků dotčené obce. Z toho pak plyne, že základní cíle územně plánovací dokumentace nemohou být v rozporu s hlavními cíli ochrany životního prostředí.

Vyhodnocení je zpracováno komplexně pro řešené území a postihuje vlivy územně plánovací dokumentace na jednotlivé složky životního prostředí, zejména s ohledem na obyvatelstvo, přírodní prvky, chráněná území, ÚSES a veřejné zdraví. Součástí vyhodnocení je i návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Návrh změny ÚPIMO byl koordinován z hlediska širších vztahů s Politikou územního rozvoje ČR 2008 a Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, které vydalo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426, s účinností od 4.2.2011 (dále ZÚR MSK). Záměry sledované těmito dokumenty jsou s návrhem změny ÚPIMO v souladu. Město Ostrava je součástí rozvojové oblasti Ostrava (OB2). Úkoly pro územní plánování na území města Ostravy nejsou Politikou územního rozvoje ČR 2008 specifikovány. Obecně je stanoveno umožňovat v těchto oblastech intenzivní rozvoj vytvářením podmínek pro umístění aktivit mezinárodního a republikového významu. Je nutno vytvářet, udržovat a koordinovat územní připravenost na zvýšené požadavky změn v území.

Příloha č. 1 opatření obecné povahy ZÚR MSK, vymezuje požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území. Návrh změny ÚPIMO splňuje požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území.

Změna ÚPIMO mění trasování regionálního biokoridoru vedeného řešeným územím v souladu s jeho trasováním v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

Změna ÚPIMO je zpracována se zřetelem na vytvoření optimálních podmínek pro udržitelný rozvoj. Umožňuje hospodářský rozvoj území, vytváří předpoklady pro rozvoj pracovních příležitostí v příznivých podmínkách dopravního připojení a vhodné morfologii terénu pro umístění halových staveb.

Záměry a změny navrhované v návrhu změny ÚPIMO jsou zpracovány v souladu s koncepčními materiály MSK, zjm.:

- Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury MSK,
- Územní energetická koncepce MSK,
- Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší MSK,
- Plán odpadového hospodářství MSK,
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací MSK,
- Plán oblasti povodí Odry,

- Krajský program snižování emisí MSK,
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny MSK,
- Surovinová politika MSK,
- Povodňový plán MSK.

### A.1.2 Koncepce změny ÚPIMO

Zadání Změny č.2005/01.3, vychází ze zadání Změny č. 2005/01 Územního plánu města Ostravy, schváleného dne 26.4. 2006 usnesením zastupitelstva města č. 2272/37, jejíž součástí byly položky č. 53 – nově označeno jako **část a**) (Hošťálkovice) – dále jen lokalita Hošťálkovice, a položka č. 30 – nově označeno jako **část b**) (Poruba) – dále jen lokalita Poruba.

Návrh změny ÚPIMO neobsahuje žádná variantní řešení, a ani návrhu nepředcházelo ve smyslu požadavku zadání, zpracování konceptu.

Rozsah změny ÚPIMO je patrný ze schémat v přílohách č.05 až č.12.

### Vymezení zastavěného území

Zastavěné území, které je součástí platného Územního plánu města Ostravy, jeho rozsah není změnou ÚPIMO měněn. Vymezení zastavěného území vychází ze současně zastavěného území obce stanoveného podle právních předpisů platných do 31. 12. 2006.

### Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Změna ÚPIMO je v souladu s koncepcí rozvoje území města a to zejména v oblasti vytváření předpokladů pro rozvoj pracovních příležitostí. Kritériem pro změny v území je vytváření podmínek pro příznivé životní prostředí. Změnou ÚPIMO bude posílen hospodářský rozvoj území a přitom nebude narušena kvalita životního prostředí Ostravy.

Změna ÚPIMO v lokalitě Hošťálkovice mění funkční plochu „Drobná a ochranná zeleň“, „Rozptýlená krajinná zeleň“ a „Extenzivní louky“ na funkční plochu „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“ a v lokalitě Poruba se mění funkční plocha „Drobná a ochranná zeleň“, „Orná půda“ a „Rozptýlená krajinná zeleň“ na funkční plochu „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“. V lokalitě Poruba se dále mění funkční plocha „Orná půda“ na funkční plochu „Lesy“. Součástí Změny ÚPIMO je úprava prvků ÚSES jak v lokalitě Hošťálkovice tak v lokalitě Poruba.

Pro bližší stanovení vhodnosti umístování staveb a provádění opatření v jednotlivých funkčních plochách ÚPIMO platí PŘÍLOHA I Regulativů funkčního a prostorového uspořádání území, jež jsou součástí platného ÚPIMO, (úplný text schválený Zastupitelstvem města Ostravy v roce 1994 doplněný o schválené změny a provedené úpravy s platností ke dni 17.7.2012).

V příloze č.13 jsou uvedeny regulativy funkční plochy „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“.

### Urbanistická koncepce

**Lokalita Hošťálkovice** je území přilehlé k mimoúrovňové křižovatce dálnice D1 se „Severním spojem“ ležící v katastrálním území Hošťálkovice. Plocha je oddělena násyp dálnice a navrženého „Severního spoje“ od nivy řek Odry a Opavy.

Záměr využití území pro lehký průmysl, konkrétně pro logistické centrum, vychází z vhodné polohy u komunikačního uzlu s možností dopravního připojení a z vhodné morfologie terénu pro umístění halových staveb. Zároveň je v území dostatek kapacitních inženýrských sítí umožňujících napojení staveb.

Záměr vyvolává potřebu změny funkčního využití ploch „Drobná a ochranná zeleň“ a „Extenzivní louky“ na funkci „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“. V trase komunikace „Nová Lipka“, propojující stávající komunikaci „Lipka“ se „Severním spojem“, je navrženo změnit funkční využití plochy „Rozptýlená krajinná zeleň“ na funkci „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“ a zrušit místní biokoridor č. 501, vedený v této stopě.

V Územním plánu města Ostravy zakreslená trasa komunikace „Nová Lipka“ byla upravena na základě skutečného provedení stavby dálnice D1 a její mimoúrovňové křižovatky se „Severním spojem“. Z důvodu posunu připojení severozápadní rampy na „Severní spoj“ západním směrem o cca



100 m, bylo posunuto stejně i připojení komunikace „Nová Lipka“. Nová trasa této komunikace tak vymezuje ze západní a severní strany plochu funkčního využití „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“. Z východní strany je plocha omezena na základě požadavku správce toku pásem, širokým 50 m od úpatí svahu dálnice. V tomto pásu nebude měněno funkční využití, nebude měněna úroveň terénu a nebudou zde umísťovány stavby. Jižní strana plochy je vymezena tělesem komunikace „Severní spoj“ a plochami vzrostlé zeleně. Realizaci zástavby v navržené funkční ploše „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“ podmínil správce toku navýšením terénu nad úroveň hladiny stoleté vody o cca 1,0 m.

Návrh respektuje pozemky určené k plnění funkce lesa a plochy kvalitní vzrostlé zeleně.

Prvky Územního systému ekologické stability, situované v severní části řešeného území, jsou měněny z místního biokoridoru č. 509 a místního biocentra č. 502 na interakční prvek č. 830. Místní biokoridor č. 501, vedený od místního biocentra č. 502 východním směrem se ruší.

**Lokalita Poruba** je území navazující na stávající průmyslovou plochu přilehlou k navržené mimoúrovňové křižovatce rychlostní komunikace Rudná s ulicí 17. listopadu, která vytváří přivaděč dálnice D1. Plocha leží v katastrálním území Poruba.

Záměr využití území pro lehký průmysl, konkrétně pro logistické centrum, vychází z vhodné polohy u komunikačního uzlu s možností dopravního připojení na komunikační síť prostřednictvím ulice 17. listopadu.

Záměr vyvolává potřebu změn způsobu využití plochy „Orná půda“, „Drobná a ochranná zeleň“ a „Rozptýlená krajinná zeleň“ na způsob využití „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“ a „Rozptýlená krajinná zeleň“ na „Orná půda“.

Součástí změny ÚPIMO je rozšíření stávajících ploch lehkého průmyslu směrem ke komunikacím 17. listopadu a prodloužení Rudné na úkor ploch způsobu využití „Drobná a ochranná zeleň“.

Změna ÚPIMO mění trasování regionálního biokoridoru vedeného řešeným územím v souladu s jeho trasováním v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Regionální biokoridory č. 19-1, 19-3 a 19-5 s vloženými místními biocentry č. 19-2 a 19-4 se nově vymezují na společné hranici Ostravy, Vřesiny u Bílovce a Klimkovic.

Dále se mění označení skladebných prvků ÚSES z původních č. 19-4, 19-5 a 19-6 na nové označení 19-6, 19-7 a 19-8. Původní regionální biokoridor č. 16 se stává součástí nově vymezeného regionálního biokoridoru č. 19-5, označení č. 16 se proto ruší.

Původní regionální biokoridory č. 19-1 a 19-3 s místním biocentrem č. 19-2. se mění na místní biokoridory č. 406 a 408, označení místního biocentra se mění z 19-2 na 407. Tvar biocentra je rozšířen z důvodu zajištění nezbytné výměry jeho jádra a upraven s přihlédnutím ke skutečnému rozsahu vzrostlé zeleně. Jeho nová výměra přesahuje 7,0 ha. Změna tvaru a rozsahu biocentra si vyžádá změny způsobu využití ploch „Orná půda“ a „Rozptýlená krajinná zeleň“ na způsob využití „Lesy“ a dále „Lesy“ na „Orná půda“. Úprava vedení biokoridoru vyvolává změny způsobu využití ploch „Orná půda“ a „Drobná a ochranná zeleň“ na „Rozptýlená krajinná zeleň, dále „Rozptýlená krajinná zeleň“ a „Drobná a ochranná zeleň“ na „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“.

Navrženým řešením bude rovněž odstraněna kolize mezi stávajícím vjezdem do dnešní průmyslové zóny, trasou cyklistické stezky a biokoridorem.

Návrh respektuje pozemky určené k plnění funkce lesa a plochy kvalitní vzrostlé zeleně.

## Koncepce veřejné infrastruktury

Změna ÚPIMO nemění koncepci veřejné infrastruktury stanovenou závaznou částí Územního plánu města Ostravy.

Je pouze upravena v Územním plánu města Ostravy zakreslená trasa komunikace „Nová Lipka“ na základě skutečného provedení stavby dálnice D1 a její mimoúrovňové křižovatky se „Severním spojem“. Z důvodu posunu připojení severozápadní větve mimoúrovňové křižovatky na „Severní spoj“ západním směrem o cca 100 m, bylo posunuto stejně i připojení komunikace „Nová Lipka“.

## Koncepce uspořádání krajiny

Změna ÚPIMO nemění zásadním způsobem koncepci uspořádání krajiny, stanovenou Územním plánem města Ostravy.

Je měněn způsob využití ploch a upraven návrh Územního systému ekologické stability v souladu s připravovanou aktualizací ÚSES, jak je popsáno výše v odstavci Urbanistická koncepce.

Změna ÚPIMO respektuje pozemky určené k plnění funkce lesa a plochy kvalitní vzrostlé zeleně.

## A.2 SOUČASNÝ STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

### A.2.1 Vymezení řešeného území

Ostrava je třetím největším městem České republiky a přirozeným centrem Moravskoslezského kraje.

**Lokalita Hošťálkovice** je území přilehlé k mimoúrovňové křižovatce dálnice D1 se „Severním spojem“ ležící v katastrálním území Hošťálkovice. Plocha je oddělena náspy dálnice a navrženého „Severního spoje“ od nivy řek Odry a Opavy. Rozsah změny ÚPIMO je patrný z příloh č. 05 až č. 08, fotodokumentace lokality je v přílohách č. 13 a č. 14.

**Lokalita Poruba** je území navazující na stávající průmyslovou plochu přilehlou k navržené mimoúrovňové křižovatce rychlostní komunikace Rudná s ulicí 17. listopadu, která vytváří přivaděč dálnice D1. Plocha leží v katastrálním území Poruba. Rozsah změny ÚPIMO je patrný z příloh č. 09 až č. 12, fotodokumentace lokality je v přílohách č. 16 a č. 17.

### A.2.2 Geomorfologické a geologické poměry

Z geomorfologického hlediska je podle Czudka (Geomorfologické členění ČSR, 1972) území Ostravy řazeno do celku Ostravské pánve, která je součástí podsoustavy severní Vněkarpatské sníženiny a soustavy Vněkarpatské sníženiny v provincii Západní Karpaty.

Převážná část Ostravy leží v Ostravské pánvi, tvořené sníženinou mezi Karpatskou a Hercynskou soustavou. Mezi řekou Odrou, Ostravicí a Lučinou se zvedají plošiny říčních teras o průměrné nadmořské výšce 230-240 m n.m., široké nivy řek leží ve výšce 209 – 220 m n.m.

Na levé straně údolí řeky Odry se zvedá členitá pahorkatina, po jejíž hranici s údolím Odry probíhá hranice pevninského zalednění se stopami periglaciální modelace.

Pahorkatina zasahuje na k.ú. Koblov, Lhotka, Hošťálkovice, Poruba, Krásné Pole, Stará a Nová Plesná. Zde leží i nejvyšší bod řešeného území, 330 m n.m. (k.ú. Krásné Pole v blízkosti ulice Opavské).

Pravá strana údolí Odry je charakteristická prudkými svahy s navazujícími mírnými oblými hřbety. Tato část území náleží k pahorkatině Beskydského podhůří a zasahuje na k.ú. Proskovice, Stará Bělá, Ostrava – Jih (Výškovice).

Z geologického hlediska patří řešené území ke dvěma soustavám – Karpatské (na východ od Odry) a Hercynské (na západ od Odry). Hranicí je široké údolí řeky Odry, které je budováno fluvialními písčitohlinitými holocénními sedimenty. Tyto jsou rozšířeny i podél řeky Ostravice, Opavy a Lučiny a dále vybíhají podél drobnějších toků hluboko mezi bloky sprašových hlín na jihovýchodě území a hradeckého souvrství na severozápadě. Největší část území pokrývají pleistocenní sprašové hlíny, pahorkatina Jesenického předhůří je pak budována výrazně odlišným hradeckým souvrstvím, tvořeným vrstvami drob, prachovců a břidlic. V prostoru Ostravské pánve a Moravské brány se až po hranici s pahorkatinou vyskytují sedimenty kontinentálního zalednění v podobě glacifluviálních písků a štěrků na svazích údolnic drobných toků.

Geologická stavba Ostravské pánve je charakteristická pro okrajový styk Českého masívu s Vnějšími Karpatami. Vývoj Českého masívu byl ukončen vznikem variského horstva v mladším paleozoiku. Po variském vrásnění byla nad územím Českého masívu většinou souš, probíhala zde dlouhodobá denudace a jen občas zde docházelo k jeho částečnému zaplavení mělkým epikontinentálním mořem.

Český masív je složen z několika ker, které se během geologické minulosti vyvíjely odlišně. Východní kra, zasahující na Ostravsko, je označována jako moravskoslezská zóna. Nejstarší část, silezikum, vystupuje na povrch v Hrubém Jeseníku. Na východ od Hrubého Jeseníku nasazují na povrchu nepřeměněné horniny, začínající svrchním devonem a končící svrchním karbonem. K jihovýchodu se moravskoslezská zóna noří pod usazeniny karpatské soustavy.

Karpatská soustava je mladším stavebním prvkem. Dnešní tektonickou tvářnost získala ve svrchní křídě až neogénu při tzv. alpinském vrásnění. Na Ostravsku je pouze obvodová zóna, označovaná jako vnější Karpaty, dělená na dva celky, na flyšové pásmo a pásmo karpatské předhlubně. Uložení celku karpatské předhlubně (mladotřetihorního stáří) spočívají přímo na uloženinách moravskoslezské zóny Českého masívu, uloženiny vnějšího flyšového pásma (svrchní jura až starší

třetihory) byly plošně přesunuty z původního sedimentačního prostoru na území dnešního Slovenska. K sunutí došlo během štýrské fáze alpského vrásnění, v tzv. badenu. Sunuty byly původně oddělené dvě sedimentační jednotky, označované jako příkrovy. Nižší příkrov je označován jako příkrov podslezský (uloženiny svrchní křídy až starších třetihor), vyšší příkrov, přesunutý přes příkrov podslezský, označujeme jako příkrov slezský (uloženiny svrchní jury až starších třetihor).

Nemetamorfované uloženiny prvohor (devon a karbon) vystupují na Ostravsku na povrch především v okolí Hranic (devon a spodní karbon tzv. kry Maliníku), v Nížkém Jeseníku a v okolí Ostravy (nejvyšší devon až svrchní karbon). Nejsvrchnější část kulmských uloženin přechází bez přerušení do uhlonosného svrchního karbonu ostravsko - karvinské části Hornoslezské pánve.

Pro lokality změny jsou dle Souboru geologických a účelových map, Ústřední ústav geologický, 1989, list 15-43, charakteristické následující geologické poměry:

Lokalita Hošťálkovice: holocenní fluvialní převážně písčitohlinité sedimenty nižšího nivního stupně,  
Lokalita Poruba: sprašové hlíny.

### A.2.3 Klimatické podmínky

Dle klimatické regionalizace (E. Quitt) se řešené území (tj. lokalita Hošťálkovice i lokalita Poruba) nacházejí v jednotce MT10, která se vyznačuje dlouhým, teplým a mírně suchým létem, krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem a podzimem, krátkou, velmi suchou zimou s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Tabulka č.01: Klimatické charakteristiky jednotky MT10

charakteristika	hodnota
počet letních dnů	40 - 50
počet mrazových dnů	110 - 130
průměrná teplota v lednu	-2 až -3 °C
průměrná teplota v červenci	17 - 18 °C
srážkový úhrn ve vegetačním období	400 - 450 mm
srážkový úhrn v zimním období	200 - 250 mm
počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 - 60

Dlouhodobé průměrné měsíční teploty vzduchu se pohybují v rozmezí od 2,3 do 17,8 °C (nejchladnější měsíc leden, nejteplejší pak měsíc červenec). Průměrná teplota vzduchu teplého půlroku (duben - září) je téměř dvakrát vyšší než celoroční průměrná teplota.

Pro konkrétní zhodnocení dlouhodobých poměrů teploty vzduchu a dešťových, resp. sněhových srážek na území města Ostravy lze za dostatečně reprezentativní použít údaje z měřicí stanice v Ostravě - Porubě (K Myslivně 3), která je součástí rozsáhlé pozorovací staniční sítě ČHMÚ (ISKO).

Průměrné teploty vzduchu a průměrné srážky v členění dle ročních období jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č.02: Průměrné teploty vzduchu a průměrné srážky jednotky MT10

období	teplota vzduchu [°C]	srážky [mm]
jarní měsíce	8,3	172,5
letní měsíce	17,2	272,2
podzimní měsíce	8,8	150,5
zimní měsíce	-1,1	97,8
rok	8,3	693,0

Měsíční úhrny srážek v dlouhodobém průměru kolísají od 28,5 do 95,9 mm (na srážky většinou chudý leden, pouze 4,1% celoročního úhrnu, naopak nejbohatší většinou červen, 13,8% celoročního úhrnu). Za teplý půlrok (duben až září) spadne v průměru 474,3 mm srážek, což představuje více než 2/3 celoročního úhrnu, zbytek připadá na měsíce chladného půlroku. Z hlediska celoročních srážkových

úhrnů byly výrazně extrémní následující roky 1997 (výrazný nadbytek srážek) a 2003 (srážkový deficit).

Převládající směr proudění v oblasti je z JZ, druhý nejčastější směr proudění pak ze SV.

#### A.2.4 Ovzduší

Imisní monitoring škodlivin v ovzduší se přímo v žádné z řešených lokalit neprovádí. Úroveň stávající imisní zátěže území je proto možné pouze hrubě odhadovat na základě dostupných údajů z nejbližších stanic informačního systému kvality ovzduší (dále jen ISKO) Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ).

Jedná se o následující stanice ISKO:

1. Ostrava-Přivoz (ul. Na Mlýnici),
2. Ostrava-Fifejdy (ul. Gen. Janouška),
3. Ostrava-Poruba (K Myslivně 3).

Reprezentativnost všech uvedených stanice ISKO činí 0,5 - 4 km. Lokalita Hošťálkovice je vzdálená od stanice v Ostravě-Přivoze (4,2 km) a Ostravě-Porubě (4,4 km), tzn., že její vzdálenost od uvedených stanic ISKO je již mírně za hranicí reprezentativnosti.

Hodnoty imisních koncentrací škodlivin v ovzduší, zjištěných na uvedených stanicích ISKO v roce 2011<sup>1)</sup> jsou shrnuty v následující tabulce.

Tabulka č.03: Hodnoty imisních koncentrací škodlivin v ovzduší

škodlivina	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		PM <sub>10</sub>		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	PM <sub>2,5</sub>	O <sub>3</sub>	As	Cd	Ni
	dobu	Ø	hod	rok	8hod	hod	rok	24hod	rok		8hod	rok			
limit	350	20	10000	200	40	50	40	5	0,001	25	120	6	5	20	
ISKO	[µg·m <sup>-3</sup> ]											[ngm <sup>-3</sup> ]			
1	56,7	14,6	2557,3	73,3	29,4	162,0	44,9	6,8	4,7	36,0	---	2,7	0,8	2,4	
2	53,8	11,5	---	73,8	26,0	142,5	42,2	4,3	---	---	138,7	---	---	---	
3	---	4,3	---	---	20,2	122,0	34,0	2,9	3,4	27,6	---	1,8	0,6	0,8	

#### VYSVĚTLIVKY K TABULCE:

---..... hodnota není uvedena, nebo není na uvedené stanici ISKO měřena  
 limit ..... dle příloha č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., Zákon o ochraně ovzduší  
 hod ..... 98% kvantil jednohodinové maximální imisní koncentrace  
 24hod ..... 98% kvantil denní, tj. 24hodinové maximální imisní koncentrace  
 8hod ..... maximální 8hod. klouzavý průměr CO a O<sub>3</sub> dosažený v kalendářním roce  
 rok ..... roční aritmetický průměr

Dle "Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o hodnocení kvality ovzduší - vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, na základě dat za rok 2010"<sup>1)</sup> je v řešeném území překračován denní imisní limit (50 µg·m<sup>-3</sup>) stanovený pro PM<sub>10</sub>. Na území městského obvodu Hošťálkovice je překračován i roční imisní limit (40 µg·m<sup>-3</sup>), v obvodu Poruba je pak tento limit překračován cca na 80% jeho území. Imisní limit (1 ng·m<sup>-3</sup>) stanovený pro benzo(a)pyren (C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>) je taktéž překračován na území obou řešených lokalitách.

#### A.2.5 Hluk

Hlukové poměry v řešeném území nejsou známy.

Nadměrným hlukem překračujícím stanovené hygienické limity<sup>2)</sup> jsou v ČR zatížena cca 3% obyvatel, v městských aglomeracích okolo 10% obyvatel, přičemž hlavním zdrojem hluku je silniční doprava, která se na celkovém počtu obyvatel zasažených nadměrným hlukem podílí přibližně z 90%.<sup>3)</sup>

V daném případě, tj. obou řešených území, bude hlukové zatížení posuzováno ve vztahu k hygienickému limitu hluku stanovenému pro chráněné venkovní prostory staveb, odvozeného ze základní hladiny ekvivalentního akustického tlaku 50 dB, za použití příslušných korekcí (obecně - 10 dB pro noční dobu).

<sup>1)</sup>Aktuálnější data nejsou zatím k dispozici

<sup>2)</sup>viz Nařízením vlády č. 272/2011, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

<sup>3)</sup>viz Zpráva o životním prostředí České republiky, CENIA Praha, 2011

Hlavními zdroji hluku v řešeném území je silniční doprava, v lokalitě Hošťálkovice to je provoz na dálnici D1 (celková intenzita dopravy 11382 vozidel/24h), v lokalitě Poruba pak provoz na silnici II/647 (celková intenzita dopravy 8087 vozidel/24h) <sup>4)</sup>.

Dle analogických situací lze na usuzovat, že v řešeném území jsou patrně již dnes překračovány odpovídající hygienické limity hluku.

### A.2.6 Hydrologické poměry a vodní zdroje

Páteří hydrologického systému Ostravska je řeka Odry se svými velkými přítoky Ostravicí, Opavou a Lučinou. Z hlediska vodní bilance je Ostravská pánev vodním uzlem.

Řeka Odry je v oblasti CHKO Poodří přirozeně meandrujícím tokem v široké nivě s loukami, rozptýlenou zelení a lužními lesy. V úseku mezi CHKO Poodří a hranicí území v Koblově je tokem s upraveným korytem a protipovodňovými hrázemi na obou březích. Na některých úsecích toku se zachovala slepá ramena (Ostrava – Jih, Petřkovice, Hrušov). Spád toku je malý, má charakter nížinné řeky. Doprovodné porosty na březích v regulovaném úseku výrazně chybí.

Ostravice přitéká od jihovýchodu z Beskyd, je tokem s větším spádem, který umožňuje vznik drobných peřejí a větší diferenciaci dna koryta. Spád je vyrovnáván několika jezy. Doprovodné porosty jsou v úseku Hrabové vyvinuty uspokojivě, při průtoku Kunčicemi a Vítkovicemi jsou velmi mezernaté, v centru města chybějí úplně.

Řeka Opava přitéká ze severu a po krátkém průtoku Martinovem se vlévá do Odry. Přináší velké množství vody, tok je regulován do velkých oblouků v široké nivě, hluboce se zařezávající do pahorkatiny (Hošťálkovice). Spád toku je malý, doprovodné porosty jsou místy dostačující.

Menším pravobřežním přítokem Ostravice je Lučina, přitékající od východu (Havířov, Šenov). Přestože protéká industrializovaným územím Kunčic, zachovala si přirozený charakter meandrujícího toku, v některých úsecích s vyspělými a velmi hodnotnými břehovými porosty. Spád řeky je mírný a v korytě je kompenzován nízkými prahy.

V posledních letech lze sledovat významné zlepšení čistoty vod v těchto tocích ve většině sledovaných ukazatelů.

Hlavní toky doplňuje síť drobných přítoků, často s přirozeným charakterem – Porubka, Plesenský potok. Černý potok je upravenou vodotečí, avšak s rozvinutými břehovými porosty.

Jejich přítoky jsou často drobné toky s vysokou energií toku, dobrou samočisticí schopností a kvalitními břehovými porosty. Mnohé z nich jsou po průtoku obcí velmi znečištěny splaškovými vodami a odpadem.

K hydrologickému systému Ostravska nedílně patří rybníční soustavy, napájené vodou z větších vodotečí. Za nejkvalitnější lze považovat rybníky v Poodří, Heřmanický rybník, dále rybníky v Polance, Porubě a drobnější soustavy v Bartovickém lese.

Významným vodním systémem jsou vytěžená štěrковиště v nivě Odry v Koblově. Velké vodní plochy jsou částečně rekreačně využívány, menší plochy jsou převážně ponechány přirozenému vývoji. Vznikl tak velmi hodnotný vodní a lužní komplex, navázaný na řeku Odru.

Na území města Ostravy se nachází několik podzemních zdrojů pitné vody, která mají vymezena ochranná pásma. Nejbližším zdrojem je Nová Ves, ležící cca 2 km jihovýchodně od lokality Hošťálkovice.

Příslušný vodoprávní úřad může své rozhodnutí o stanovení ochranného pásma změnit, pokud bude hydrogeologickým posouzením prokázáno, že zmenšením pásma nedojde k ohrožení vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemní vody. Změna ochranného pásma není předmětem změny ÚPIMO.

### A.2.7 Charakteristika půdního fondu

Pedologické poměry se odvíjí od geologického složení a hydrologických podmínek (zjm. v lokalitě Hošťálkovice výskyt vysoké spodní vody, zaplavování).

Základním ukazatelem hodnocení kvality půd jsou bonitované půdně ekologické jednotky (dále jen BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik.

<sup>4)</sup>Údaje z celostátního sčítání dopravy v roce 2010

Zájmové plochy vymezené pro realizaci změny ÚPIMO patří k BPEJ vyjádřenými pětímístnými kódy<sup>5)</sup> 64300, 64310, 65600, 65800 a 66701.

Mezi hlavní půdní jednotky (dále jen HPJ), které se zde vyskytují patří:

- HPJ 43 - hnědozemě illimerizované oglejené a illimerizované půdy oglejené na sprašových hlínách; středně těžké, bez štěrku, náchylné k dočasnému zamokření,
- HPJ 56 - nivní půdy na nivních uloženinách; středně těžké, s příznivými vláhovými poměry,
- HPJ 58 - nivní půdy glejové na nivních uloženinách; středně těžké, vláhové poměry méně příznivé, po odvodnění příznivé,
- HPJ 67 – glejové půdy mělkých údolí a rovinných celků při vodních tocích; středně těžké až velmi těžké, zamokřené, po odvodnění vhodné převážně pro louky

Lokalita Hošťálkovice je převážně rovinatá nebo s nepatrným sklonem (0 až 3°), lokalita Poruba je charakterizována jako mírný svah (sklon 3 až 7°).

Pomocí výše uvedených pětímístných kódů se přiřazuje jednotlivým BPEJ třída ochrany zemědělské půdy (I - V) dle vyhlášky č.48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany.

V řešeném území se vyskytují půdy zařazené do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF).

II. stupeň třídy ochrany zahrnuje zemědělské půdy, které mají v jednotlivých klimatických regionech nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy velice chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také podmíněně zastavitelné.

Dle údajů předaných poskytovateli dat pro zpracování Územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností Ostrava (aktualizace 2012) nebyly v řešeném území provedeny investice s cílem zvýšení úrodnosti půdy.

## A.2.8 Biogeografické poměry

Řešené území leží na styku hercynské a polonské podprovincie, v bioregionech 2.3 Ostravský a 2.4 Pooderský (Maděra, Zimová, Metodické postupy projektování lokálního ÚSES – multimediální učebnice).

### Ostravský bioregion (2.3.)

Bioregion leží ve střední části našeho Slezska, zabírá geomorfologický celek Ostravská pánev a část Moravské brány. Část bioregionu leží v Polsku, v ČR je tvořen čtyřmi částmi oddělenými nivami, a má zde plochu 599 km<sup>2</sup>.

Bioregion zabírá Ostravskou pánev s řadou podmáčených stanovišť na hlínách, se silným antropogenním narušením hlubinnou těžbou uhlí a koncentrací měst a těžkého průmyslu. Bioregion má biotu převážně 4. bukového stupně, s charakteristickým zastoupením hercynských prvků, především však splavených horských karpatských druhů. Vegetace je řazena do podmáčených dubových bučin, luhů a olšin. Netypické části jsou sušší a tvoří přechody k Hranickému bioregionu (3.4).

Ve volné krajině dnes převažuje orná půda, značně jsou však zastoupeny vlhké louky, vodní plochy a olšové lesy.

Zatímco středověké osídlení od 1. pol. 13. století nepatrně zasáhlo původní vegetaci, od 19. století se území stalo v souvislosti s rozvojem průmyslu a těžby černého uhlí krajinou antropogenní, se všemi důsledky negativního dopadu na vegetaci (velké průmyslové závody, haldy, poddolované okrsky, zvýšený prašný spad, exhalace, odkalovací nádrže). Značná část lesů byla redukována a ve stávajících porostech nahrazena výsadbou smrku, na severovýchodě jsou velké plochy novodobých olšin, na haldách umělé výsadby dřevin pestrého druhového složení, včetně introdukovaných druhů.

Plocha bioregionu je antropicky velmi silně ovlivněna.

<sup>5)</sup>Dle §1 vyhl. č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci, je BPEJ charakterizována klimatickým regionem (první číslice kódu), hlavní půdní jednotkou (druhá a třetí číslice kódu), sklonitostí a expozicí (čtvrtá číslice kódu) a hloubkou půdy (pátá číslice kódu)

## 2.4. Pooderský bioregion

Bioregion se v ČR nachází ve střední části Slezska, zabírá centrální část geomorfologického celku Ostravská pánev a část Moravské brány. Bioregion pokračuje k severu do Polska, kde leží jeho jádro. V ČR má bioregion plochu 192 km<sup>2</sup>.

Bioregion je tvořen nivami řek Odry a přítoků; je typicky nivní, 4. vegetačního stupně, se středoevropskou vlhkomilnou a mokřadní biotou. Biota bioregionu souvisí s Polonikem, zčásti je ovlivněna splavenými karpatskými, méně hercynskými prvky. Exklávní výskyt zde má např. kotvice plovoucí. Netypické jsou výše položené části, kde se ještě projevují vlivy Nízkojesenického bioregionu (1.54), niva je užší a není plně vyvinuta. Nereprezentativní částí, vzhledem k její malé šířce, je i nejspodnější úsek nivy Opavy.

V současnosti zde jsou hojně zastoupeny vlhké louky, rybníční soustavy a menší lužní lesy, zpravidla cenné.

Až do nedávné minulosti byla niva pokryta souvislými pralesy, zčásti podhorského typu. Ačkoli středověké osídlení je možno datovat od 2. pol. 13. století, byly komplexy rybníků budovány patrně až od 18. století, kdy také došlo k výraznější redukci rozlohy původních lužních lesů. Dnes bioregion nese stopy hospodářských lesnických zásahů, jako jsou novodobé výsadby hybridních topolů a dalších cizích dřevin: jasan americký (*Fraxinus americana*) a dub červený (*Quercus rubra*). Krajina je bohatá na i uměle vytvořená seskupení dřevin, remízky, větrolamy z našich domácích druhů – javoru babyky (*Acer campestre*), řešetláku pročistivého (*Rhamnus catharticus*) a dubu letního (*Quercus robur*). V posledních letech se negativně projevují i důsledky intenzivního rybníčního hospodaření, spojeného se značnou ruderalizací. Krajina má stále specifický hydrologický režim, je propojená soustavou menších vodních toků, kanálů, slepých ramen a rybníků.

## A.2.9 Ochrana přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

### Zvláště chráněná území

Do jižní části Ostravy zasahuje z jihu Chráněná krajinná oblast Poodří (dále jen CHKO). CHKO se nachází v Moravskoslezském kraji v severovýchodní části Moravské brány mezi obcí Vražné nedaleko Oder a jižním okrajem města Ostravy. Plošná výměra činí 81,5 km<sup>2</sup>. Území tvoří zachovalá údolní niva řeky Odry s pestrým mikroreléfem. Poodří je typické a ojedinělé zachovalým vodním režimem s každoročním zaplavováním rozsáhlých částí nivy. V národním měřítku je významné charakterem meandrujícího toku Odry s navazujícími systémy mrtvých ramen a tůní, značným podílem trvalých travních porostů s hojnou rozptýlenou zelení, lužními lesy a v neposlední řadě rozlehlými rybníčními soustavami.

Oblast byla v roce 1993 zařazena k světově významným mokřadním územím Ramsarské konvence. Nejcennější lokality jsou chráněny v maloplošných zvláště chráněných územích (NPR Polanská niva, PR Polanský les, PR Kotvice a další). Území je místem výskytu řady ohrožených a zvláště chráněných druhů rostlin i živočichů.

CHKO se nachází ve vzdálenosti cca 4,5 km od lokality Hošťálkovice a 3,5 km od lokality Poruba.

Na území Ostravy leží také další maloplošná zvláště chráněná území - PR Rezavka, PR Přemyšov, PP Turkov, NPP Landek, PR Štěpán, PP Porubský bludný balvan, PP Kunčický bludný balvan a PP Rovninské balvany.

Nejblíže řešenému území se nachází PP Turkov (1 km severovýchodně od lokality Hošťálkovice), PR Štěpán (2,5 km severně od lokality Hošťálkovice) a PR Přemyšov (3 km jihovýchodně od lokality Poruba).

### NATURA 2000

V širším okolí řešeného území se nacházejí území soustavy NATURA 2000. Nejblíže ptačí oblastí (dále jen PO) je PO Poodří (cca 4,5 km od lokality Hošťálkovice a 3,5 km od lokality Poruba) a PO Heřmanský stav – Odra – Poolší (cca 7 km od lokality Hošťálkovice a 12 km od lokality Poruba).

V okolí řešeného území se dále nacházejí evropsky významné lokality (dále jen EVL) EVL Děhylovský potok – Štěpán (cca 2,5 km od lokality Hošťálkovice a 6 km od lokality Poruba) a EVL Poodří (cca 3 km od lokality Hošťálkovice a 3 km od lokality Poruba).

### Památné stromy

V řešeném území nejsou vyhlášeny památné stromy ve smyslu §46 zákona č. 114/1992 Sb. Nejblíže památné stromy se nalézají cca 1 km od řešeného území.

### Významné krajinné prvky

V řešeném území a jeho bezprostředním okolí se nachází významné krajinné prvky (dále jen VKP) ze zákona („ex lege“) - lesy, vodní toky, rybníky a údolní nivy. Významné krajinné prvky registrované dle §6, zákona č. 114/1992 Sb. se v řešeném území, či jeho bezprostřední blízkosti nenacházejí, nejbližší (Třebovický park) se nachází 600 m jihovýchodně od lokality Hošťálkovice.

### Ochrana krajinného rázu

Důležitou obecně chráněnou hodnotou území z pohledu ochrany přírody a krajiny je jeho krajinný ráz. Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítko a vztahy v krajině.

**ZÚR MSK** zařazuje Ostravu do čtyř krajinných oblastí: Ostravsko-Karvinsko, Oderská brána, Opavsko a Nízký Jeseník, přičemž pro Ostravu je dominantní oblast Ostravsko-Karvinsko s převládajícími typy krajin: krajina sídelní a krajina ovlivněná hlubinnou důlní činností. Další významnou krajinnou oblastí, která zasahuje na území Ostravy je Oderská brána s převládajícími typy krajin: krajina polní, krajina s vyšším podílem vodních ploch a krajina zemědělská harmonická. Na nejzápadnější část území Ostravy, městské obvody Krásné Pole a Plesnou, zasahuje krajinná oblast Nízký Jeseník, krajinná oblast Opavsko zasahuje na severní část městského obvodu Petřkovic.

Zásady pro rozhodování o změnách v území stanovené ZÚR MSK pro jimi vymezené krajinné oblasti a pro dotčené typy krajiny, jsou zejména:

- pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území,
- zastavitelné plochy vymezovat především v návaznosti na zastavěná území při zohlednění podmínek ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny,
- chránit plochy stávající městské zeleně,
- podporovat vymezování ploch veřejné zeleně;
- podporovat vymezování nových veřejných prostranství,
- pro nové ekonomické aktivity přednostně využívat ploch a areálů brownfields,
- podporovat asanace, rekultivace a revitalizace ploch starých ekologických zátěží,
- podporovat polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch dotčených těžbou a úpravou černého uhlí ve vazbě na vlastnosti, požadavky a hygienické podmínky okolního území,
- chránit technické památky souvisejících s ukončenou těžbou a úpravou černého uhlí nebo hutnictvím železa, příp. podporovat jejich adaptaci pro další využití (např. občanské vybavení),
- chránit ekologicky cenné biotopy v lokalitách s vazbou na segmenty ÚSES,
- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz údolní nivy Odry.

**Návrh nového ÚPIMO**, který je v současnosti projednáván, člení podmínky ochrany krajinného rázu do dvou úrovní:

- podmínky ochrany v zastavěném území a zastavitelných plochách,
- podmínky ochrany míst krajinného rázu.

**Plochy zastavěného území a zastavitelné plochy** jsou dle způsobu urbanizace děleny na sedm typů ploch. Lokality změny ÚPIMO jsou zařazeny do typu plochy průmyslových areálů (ZP), pro které platí především tyto priority koncepce uspořádání krajiny:

- zachovat, revitalizovat a pravidelně udržovat zeleň parkově upravených ploch,
- zachovat, revitalizovat a pravidelně udržovat liniovou zeleň podél ulic a technické infrastruktury,
- zakládat a pravidelně udržovat zeleň v rozvojových a přestavbových plochách průmyslu,
- v podrobnější dokumentaci rozvojových a přestavbových ploch průmyslu (územní studie, regulační plány, dokumentace pro územní řízení) vyžadovat vymezení ploch parkově upravené zeleně a izolační zeleně zejména podél hranic ploch s rozdílným způsobem využití a zvláště v případě potřeby odclonění ploch bydlení, rekreace a občanského vybavení,
- realizace veškerých nových staveb, přístaveb a nástaveb v plochách zastavěných stabilizovaných řídit ustanoveními všeobecné prostorové regulace, především veškeré nově realizované stavby, přístavby a nástavby v plochách zastavěných stabilizovaných musí respektovat stavební čáry, výšky, měřítko a architektonické řešení uplatněné u okolní stávající zástavby a svým řešením na ni navázat a vhodně ji doplňovat.



Pro zastavitelné a přestavbové plochy platí konkrétní podmínky prostorové regulace stanovující maximální podlažnost nových staveb, maximální zastavěnou plochu jednou budovou a maximální index zastavění.

Návrh nového ÚPIMO člení území města podle charakteru krajinného rázu na pět oblastí krajinného rázu (dále jen OKR) a dále vymezuje na základě jedinečných přírodních, kulturních a historických hodnot dvě místa krajinného rázu (dále jen MKR).

Oblasti krajinného rázu jsou individuální územní jednotky, pro každou jednotku jsou navržena konkrétní doporučení k ochraně krajinného rázu, uvedená v odůvodnění ÚPIMO. Doporučení byla zohledněna při zpracování návrhu ÚPIMO, zejména koncepce rozvoje a ochrany hodnot území obce, urbanistické koncepce a koncepce uspořádání krajiny.

Pro místa krajinného rázu (MKR Landek a MKR Poodří) jsou stanoveny podmínky, které musí být respektovány při územních a stavebních řízeních na stavby umístěné uvnitř vymezeného místa krajinného rázu.

Lokalita změny ÚPIMO leží mimo MKR. Lokalita Hošťálkovice se nachází na rozhraní OKR Ostravská pánev a OKR Vítkovská pahorkatina, lokalita Poruba na rozhraní OKR Oderská brána a OKR Vítkovská pahorkatina. Pro jednotlivé oblasti krajinného rázu platí následující doporučení k ochraně krajinného rázu:

#### **OKR Vítkovská vrchovina**

- nenarušovat pohledové horizonty umístěním nevhodných staveb, zejména vertikálních,
- chránit historické krajinné struktury,
- respektovat charakteristiky vnějšího obrazu sídel a působení kulturních dominant (zejména sakrálních staveb),
- chránit harmonické měřítko krajiny (vyvážený poměr trvalých kultur, orné půdy a zastavěného území).
- nevytvářet nové pohledové bariéry ve významných pohledových osách,
- chránit stávající zeleň sídla a podporovat výsadbu nových ploch veřejné zeleně zejména v suburbánní zóně,
- podporovat odstraňování zástavby narušující obraz sídel,

#### **OKR Oderská brána**

- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz údolní nivy Odry (vyvážený poměr trvalých kultur, orné půdy a zastavěného území),
- chránit historické krajinné struktury,
- nenarušovat významné pohledové horizonty umístěním nevhodných staveb,
- nevytvářet nové pohledové bariéry ve významných pohledových osách, neomezovat působení historických dominant,
- nepřipouštět zahušťování zástavby v lokalitách určených pro rodinnou rekreaci,
- chránit plochy rozptýlené krajinné zeleně, nivní biotopy a luční porosty,
- nesnižovat prostupnost krajiny,
- podporovat realizaci půdoochranných a revitalizačních opatření v krajině (protierozní ochrana, prvky ÚSES, revitalizace vodních toků a nádrží),
- vytvářet podmínky pro optimalizaci vodního režimu nivních krajinných segmentů a pro zajištění jejich retenční funkce,
- chránit stávající zeleň sídla a podporovat výsadbu nových ploch veřejné zeleně zejména v suburbánní zóně,

#### **OKR Ostravská pánev**

- chránit historické krajinné struktury,
- vytvářet podmínky pro další uplatnění technických památek souvisejících s ukončenou těžbou a úpravou černého uhlí nebo hutnictvím železa,
- podporovat realizaci územních systémů ekologické stability,
- chránit plochy rozptýlené krajinné zeleně, nivní biotopy a luční porosty,
- chránit stávající zeleň sídla a podporovat výsadbu nových ploch veřejné zeleně zejména v suburbánní zóně.

Na území ORP Ostrava, v obcích Zbyslavice, Olbramice, Klimkovice a Čavisov, se nachází přírodní park Oderské vrchy. Jeho vzdálenost od lokality Poruba je 2,5 km.

**Územní systém ekologické stability**

Hlavní páteří územního systému ekologické stability (dále jen ÚSES) v Ostravě jsou dva nadregionální tahy, vedené po velkých řekách – Odře a Ostravici. K nim lze dále přiřadit nadregionální tah podél řeky Opavy, pokračující směrem na Opavsko, dále regionální tah podél Lučiny, směřující k Šenovu a Havířovu.

Pro srovnání těchto hlavních os je možno uvést, že v celé délce nejkvalitněji plní svou funkci biokoridor podél Lučiny, ostatní tahy jsou funkční v menších úsecích svého toku. Jmenované regionální a nadregionální tahy reprezentují společenstva podmáčených stanovišť, jsou vymezeny na záplavových územích plochých niv velkých řek.

Lesní společenstva 3. a 4. vegetačního stupně normální hydrické řady reprezentují dva nadregionální tahy po hranicích řešeného území. Jedná se o nadregionální tah po mírných svazích a zalesněných plochých hřbetech v k.ú. Bartovice, Heřmanice a Michálkovice, dále pak o jižní část území na k.ú. Stará a Nová Bělá, Hrabová, Proskovice. Oba tahy jsou zastoupeny regionálním biocentrem a dále složeným biokoridorem.

Na k.ú. Poruba, Krásné Pole, Stará a Nová Plesná, Svinov a Polanka je veden regionální tah, zajišťující reprezentativní společenstva 3. a 4. vegetačního stupně v pahorkatině Nízkého Jeseníku na kontaktu s Ostravskou pánví a Moravskou bránou. Specifickým krátkým regionálním tahem je spojnice mezi Černým lesem za hranicí Ostravy a údolím Odry. Tento je reprezentován kvalitou i typem společenstev unikátním regionálním biocentrem Landek, napojeným regionálním biokoridorem na Černý les.

Uvedené hlavní tahy doplňuje síť lokálních tras převážně reprezentativního charakteru, v oblasti Staré a Nové Plesné jsou zařazena i unikátní společenstva luk s rozptýlenou zelení.

Interakční prvky jsou vymezeny na stávajících krajinných strukturách většinou drobnějších rozměrů, v některých případech zahrnují unikátní společenstva kontrastního charakteru.

Návrhem změny ÚPIMO budou dotčeny v lokalitě Hošťálkovice místní biokoridory č. 501 a č. 509 a místní biocentrum č. 502. V lokalitě Poruba budou dotčeny regionální biocentrum č. 18, regionální biokoridory č. 16, č. 19-1 a č. 19-3, místní biocentrum č. 19-2 a interakční prvek č. 815 (viz přílohy č. 08 a 12).

Vymezení složeného regionálního biokoridoru č. 19 není v souladu se ZÚR MSK, změna ÚPIMO rozpor odstraňuje.

**A.2.10 Limity využití území**

V řešeném území existují limity využití území vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí (dále jen limity), případně další omezení ve využití území, daná vlastnostmi prostředí.

V této kapitole uvádíme přehled nejvýznamnějších limitů v lokalitách změny ÚPIMO. Přehled limitů je uveden dále v kapitole C.1 a graficky znázorněn v přílohách č. 19 až 21, převzatých z ÚAP Ostrava 2012.

Mezi lokalitami změny ÚPIMO je rozdíl v množství a významu limitů využití území; využití lokality Hošťálkovice je omezeno výrazně více než využití lokality Poruba.

**Lokalita Hošťálkovice**Chráněná ložisková území

V řešeném území jsou stanovena chráněná ložisková území (dále jen CHLÚ) ve smyslu §§ 16-19 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon) a vyhlášky č. 364/1992 Sb., o chráněných ložiskových územích - CHLÚ české části Hornoslezské pánve (černé uhlí) a CHLÚ Rychvald (zemní plyn).

Dobývací prostory

V řešeném území je stanoven dobývací prostor (dále jen DP) ve smyslu §§ 24-28 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon) a vyhlášky č. 172/1992 Sb. o dobývacích prostorech v platném znění – DP č. 400046 Mariánské Hory (zemní plyn).

Výhradní ložiska nerostných surovin

V řešeném území se nachází vymezená výhradní bilancovaná ložiska nerostných surovin (černé uhlí, zemní plyn) ve smyslu §6 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon).

Anomální jevy spojené s důlní činností - poddolování

Anomálními jevy spojenými s důlní činností rozumíme následky historické těžby černého uhlí, které se v krajině projevují vznikem poklesů a deformací.

Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí České republiky, odboru výkonu státní správy IX, č.j. 580/263c/ENV/09, ze dne 3.7.2009 o změně podmínek ochrany ložisek černého uhlí v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve, ve vymezené části Okres Ostrava-město, které mění podmínky pro výstavbu na území města Ostravy, vymezuje na území města Ostravy tři kategorie ploch s rozdílnými vlivy těžební činnosti. Lokalita změny leží v ploše „M“, kde je možno považovat vlivy poddolování za doznělé. Nadále se nepočítá s těžbou černého uhlí klasickými metodami. Při alternativní exploataci těchto částí se nepředpokládají deformace terénu. Pro výstavbu v plochách „M“ nebudou vydávány Krajským úřadem MSK individuální stanoviska. Bude vydáno generální závazné stanovisko, které stanoví technické podmínky pro umístění a provedení staveb v těchto plochách. Stavby nesouvisející s dobýváním mohou být realizovány bez zvláštních opatření proti účinkům poddolování.

Anomální jevy spojené s důlní činností – výstupy důlních plynů na povrch

V důsledku zastavení provozu dolů v oblasti ostravské pánve a v části pánve petřvaldské, a s ním spojeným ukončením nuceného odvětrávání důlních prostor, vyvstal od poloviny 90. let 20.století problém nekontrolovatelného výstupu důlních plynů na povrch, zejména metanu jako jejich nejnebezpečnější složky, neboť tento v 4,5-15% koncentraci ve směsi se vzduchem tvoří výbušnou směs. Výstup těchto plynů úzce souvisí s plynodajností karbonského souvrství, plynopropustností pokryvných hornin a s existencí komunikačních cest plynů vzniklých hornickou činností. Z tohoto důvodu lze za místa s největším rizikem výstupu důlních plynů na povrch považovat především nedostatečně zlikvidovaná stará důlní díla, karbonská okna, tj. výstupy plynonosných karbonských hornin na povrch, a tzv. minipánve, tedy výrubu slojí dobývaných v malé hloubce pod povrchem. Výstupem důlních plynů, resp. metanu na povrch jsou na území města Ostravy nejvíce postiženy Slezská Ostrava, Muglinov a Petřkovice, ve kterých je výše uvedeným ohroženo více než 20% území, a dále Hrušov, Koblov, Hošťálkovice a Lhotka. Pro ohodnocení míry nebezpečí výstupu důlních plynů na povrch byla vypracována mapa kategorizace území OKR, jež je průběžně aktualizována.

Lokalita změny je řazena do kategorie „území ohrožená výstupy důlních plynů“, tj. území ohraničená izoliníí 50 m mocnosti pokryvných útvarů, nacházející se uvnitř plochy území s možnými náhodnými nekontrolovatelnými výstupy důlních plynů na povrch.

Záplavové území

V řešeném území jsou stanovena opatřeními Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství záplavová území vodních toků Opava a Odra. Podél větve mimoúrovňové křižovatky D1 x Severní spoj je vymezeno aktivní záplavové území.

Ochranná pásma monitorovacích vrtů Českého hydrometeorologického ústavu (dále jen ČHMÚ)

V řešeném území jsou rozhodnutím Odboru vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví Národního výboru města Ostravy, č. 40/76 ze dne 3.9.1976 vyhlášena ochranná pásma pozorovacích objektů (vrtů) podzemních vod. Vrtů jsou ve správě Českého hydrometeorologického ústavu, pobočka Ostrava. Ochranné pásmo je kruh okolo vrtu o poloměru 250 m.

V ochranném pásmu není dle původního rozhodnutí dovoleno:

- provádět jakoukoliv činnost, která by měla nebo mohla mít vliv na režim spodních vod nebo by ovlivňovala jejich množství, jakost a zdravotní nezávadnost, to znamená
- výkopové a zemní práce v rozsahu porušujících ustanovení §19, odst. 3, zák. č. 138/1973 Sb. zákona o vodách,
- čerpání a jímání podzemní vody,
- těžbu štěrku, písku a hlíny,
- zemědělské meliorace (zavlažování, odvodňování),
- úpravy toků,
- zřizování studní, vrtů, budování rybníků, nádrží a odkališť,
- výstavba komunikací a terénní úpravy a závážky,
- zřizování skládek, kompostů, silážních jam,
- svádění vod přes ochranné pásmo,
- výstavbu podzemních a nadzemních objektů.

Výše uvedená striktní pravidla jsou zmírněna ve stanovisku ČHMÚ k návrhu zadání Změny ÚPIMO č. 2005/01 (č.j. 850-67/05, ze dne 13.9.2005) takto:

v případě znehodnocení funkce hydrologického vrtu je příslušný investor povinen po dohodě s pracovníky ČHMÚ, pob. Ostrava zabezpečit vybudování náhradního pozorovacího vrtu včetně

předávacího protokolu, stavebního a kolaudačního rozhodnutí, ve prospěch ČHMÚ zajistit vklad práva odpovídajícího věcnému břemenu na přístup a příjezd k měrnému objektu z veřejné komunikace a zpracovat závěrečnou zprávu obsahující úplný chemický rozbor vzorků vody a zaměření pozorovacího vrtu.

#### Ochrana pásma technické infrastruktury

Ochrana technické infrastruktury bude řešena při umísťování konkrétních staveb.

#### **Lokalita Poruba**

Nejvýznamnějším limitem je existence kvalitních zemědělských půd zařazených do II. třídy ochrany.

### **A.2.11 Vývoj životního prostředí v řešeném území bez pořízení změny ÚPIMO**

V případě, že posuzovaný koncepční záměr nebude realizován (tzv. nulová varianta), nedojde k záboru zemědělské půdy. Lze předpokládat, že bez realizace záměru budou plochy i nadále využívány stejným způsobem jako doposud.

V lokalitě Hošťálkovice nebudou nijak dotčeny jednotlivé skladebné prvky ÚSES. V lokalitě Poruba zůstane zachováno nevyhovující vymezení regionálního biokoridoru č. 19 (nedostatečně prostorové parametry, odlišná poloha vůči ZÚR MSK).

Nulová varianta nebude mít pravděpodobně žádný zaznamatelný dopad na stávající dopravní infrastrukturu, s výjimkou posunu zaústění komunikace Nová Lipka (lokalita Hošťálkovice), které je v současném ÚPIMO navrženo příliš blízko ke křižovatce dálnice D47 se Severním spojem. V případě neschválení této změny bude nutné tento problém řešit v rámci jiné změny ÚPIMO.

Prostorové rozvržení imisí hluku a škodlivin v ovzduší bude pravděpodobně zachováno přibližně na současné úrovni.

#### **V případě, že by nebyla schválena změna ÚPIMO, nebyly by především řešeny:**

- požadavky na řešení veřejné infrastruktury,
- požadavky na rozvoj výrobní funkce města,
- požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území.

### **A.3 CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚPLNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY**

Změna ÚPIMO navrhuje způsob využití území, který může ovlivnit některé z charakteristik životního prostředí (kladně i negativně):

- půda,
- voda,
- ovzduší,
- veřejné zdraví,
- krajina a ekosystémy.

Hlavní charakteristiky uvedených oblastí životního prostředí jsou uvedeny v kapitole A.2.

### **A.4 SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚPLNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY**

Sídelní struktura širšího regionu, druh a intenzita vazeb, přirozená dělba funkcí okolních sídel do značné míry předurčují jak rozvoj celého regionu, tak i rozvoj vlastního řešeného území.

V Územně analytických podkladech ORP Ostrava jsou uvedeny především následující záměry a problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci týkající se řešeného území.

Lokalita Hošťálkovice:

- územní systém ekologické stability,

- rozvojové plochy lehkého průmyslu a zemědělské výroby,
- závada dopravní.

Lokalita Poruba:

- územní systém ekologické stability,
- rozvojové plochy lehkého průmyslu a zemědělské výroby.

Uvedené problémy se kromě ÚSES, týkají ŽP pouze zprostředkovaně. Všechny jsou ale ve změně ÚPIMO zohledněny a řešeny.

## **A.5 ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE**

Veškeré záměry obsažené ve změně ÚPIMO, jsou řešeny v jediné variantě, změna ÚPIMO neobsahuje žádná variantní řešení a ani návrhu nepředcházelo ve smyslu požadavku zadání, zpracování konceptu.

Vlivy nulové varianty (tzn. nerealizace změny ÚPIMO) jsou shrnuty v kap. A.2.11.

Vymezení navržených rozvojových ploch změny ÚPIMO předcházelo variantní posouzení lokalit na celém území města Ostravy. Byly posouzeny plochy této urbanistické charakteristiky.

I) - dosud nezastavěné plochy v současně zastavěném území města.

II) - dosud nezastavěné plochy zemědělské půdy, zařazené do III. a nižší třídy ochrany.

III) - dosud nezastavěné plochy zemědělské půdy, zařazené do II. třídy ochrany, navazující na zastavěné plochy především funkce lehký průmysl.

Po vyhodnocení variant dospěl projektant a pořizovatel změny ÚPIMO k následujícím závěrům:

Plochy, zařazené do bloku I), které by vyhovovaly požadovaným kritériím pro sledované záměry, se na území města Ostravy vyskytují v nedostatečném rozsahu.

Plochy, zařazených do bloku II), s ornou půdou nižší třídy ochrany, vhodných pro lehký průmysl, je rovněž vzhledem k připravovanému rozvoji moravskoslezského regionu nedostatek.

V katastrálních územích Hošťálkovice, Poruba jsou plochy zařaditelné do bloku II) většinou v nepříznivých geomorfologických polohách, chybí jim technická infrastruktura, nebo jsou obtížně dopravně obslužitelné. Posuzovaná variantní řešení na zemědělských půdách nižších tříd ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) by si vyžádaly z důvodu nutnosti realizace nové veřejné infrastruktury větší zábor ZPF než navržené řešení. Proto jsou v těchto katastrálních územích navržené plochy pro funkci „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“, zařazeny do bloku III).

Životní prostředí bude ovlivněno jednak vlastní výstavbou jednotlivých objektů v území, jednak běžným provozem včetně provozu na přístupových komunikacích a parkovacích plochách.

Vlastní výstavba, tj. stavební práce na jednotlivých objektech mohou být významným impaktem do ŽP:

- skryvky kulturních zemin,
- terénní úpravy,
- dovoz velkých objemů stavebních hmot a materiálů vč. odvozu odpadů,
- technologie a další operace realizace stavby.

Tato problematika musí být podrobně řešena v rámci programu organizace výstavby zahrnující optimalizaci provádění stavebních prací se zohledněním bezpečnosti provozu a omezení negativních vlivů na ŽP.

### **A.5.1 Vlivy na půdu**

Jedním z negativních vlivů návrhu je zábor zemědělského půdního fondu. Vyhodnocení důsledků navrhované změny na zemědělský půdní fond bylo zpracováno podle zákona č. 344/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a vyhlášky č. 13/1994 MŽP, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF a podle metodického pokynu MŽP ČR OOLP/1067/96 k odnímání zemědělského půdního fondu ze dne 1.10.1996 s účinností od 1.1.1997 a zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, vše ve znění pozdějších předpisů.

Zemědělská půda navrhovaná k záboru byla vyhodnocena podle kultur zemědělské půdy převzatých z evidence nemovitostí z Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava. Dále byla zařazena do bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) a tříd ochrany zemědělské půdy.

Zastavění navržených ploch je podmíněno vynětím dotčených pozemků ze zemědělského půdního fondu. Vynětí se dotýká ploch zemědělské půdy, zařazené do II. třídy ochrany.

Základní přehled rozsahu předpokládaných záborů ZPF:

Tabulka č.04: Zábor zemědělského půdního fondu – lokalita Hošťálkovice

Katastrální území	Odnětí zemědělské půdy v m <sup>2</sup>	Kultura	BPEJ	Třída ochrany	Lesní půda v m <sup>2</sup>	Zábor celkem v m <sup>2</sup>
Hošťálkovice	10 1288	orná půda	65800	2	0	10 1288
Hošťálkovice	544	trvalý travní porost	65800	2	0	544
Celkem						10 1832

Tabulka č.05: Zábor zemědělského půdního fondu – lokalita Poruba

Katastrální území	Odnětí zemědělské půdy v m <sup>2</sup>	Kultura	BPEJ	Třída ochrany	Lesní půda v m <sup>2</sup>	Zábor celkem v m <sup>2</sup>
Poruba	22 2495	orná půda	64300	2	0	22 2495
Poruba	2263	orná půda	64310	2	0	2263
Celkem						22 4758

Navrženou změnou ÚPIMO dochází k záboru zemědělské půdy ve II. třídě ochrany, v celkovém rozsahu 32,7 ha.

Dle údajů předaných poskytovateli dat pro zpracování územně analytických podkladů ORP Ostrava nebyly do dotčených pozemků provedeny investice s cílem zvýšení jejich úrodnosti, na dotčených pozemcích nejsou navrženy žádné pozemkové úpravy. Navrženým zábořem ZPF nedojde k narušení celistvosti velkých zemědělsky obhospodařovaných ploch ani k omezení přístupnosti zemědělských pozemků.

K záboru pozemků určených k plnění funkce lesa nedochází.

***Vlivy na půdu jsou negativní, významné, trvalého charakteru, vzhledem k záboru cca 32,7 ha ZPF.***

## A.5.2 Vlivy na vodu

Realizací hodnocené koncepce dojde k ovlivnění odtokových poměrů v území. V důsledku zástavby a zpevnění povrchu dotčených pozemků dojde ke zrychlení odtoku dešťových vod. Problém může nastat i při ochraně dotčených pozemků před přívalovými vodami. Návrhová opatření k předcházení eventuelním záplavám a kontaminaci vod jsou podrobněji nastíněna v kap. A.7.2.

V lokalitě **Hošťálkovice** jsou rozhodnutími krajského úřadu stanovena záplavová (resp. aktivní záplavová) území pro řeky Opava a Odry (viz kapitola A.2.10 Ostatní limity využití území). Řešená lokalita se téměř celá nachází v záplavovém území, část přiléhající ke křižovatce D47 a Severního spoje v aktivním záplavovém území. Ve vyjádření k zadání změny ÚPIMO Povodí Odry nesouhlasilo s využitím předmětné lokality pro lehký průmysl (zn. 10305/923/1/0.632/2005 ze dne 18.10.2005).

Ze sdělení správce povodí (zn.3636/923/2/841.01/2006 ze dne 26.6.2006) adresovaném firmě INVESTING SERVIS s.r.o. je patrné, že Povodí Odry svůj původní odmítavý názor změnilo. Ve sdělení souhlasí v předmětném území s realizací blíže nespecifikovaných staveb za následujících podmínek (kráceno):

- bude provedeno navýšení terénu nad úroveň stoleté vody, převýšení nad stoletou vodou by mělo činit 1 m,

- podél paty sjezdu z dálnice D47 na Severní spoj bude ponechán souběžný volný pruh o šířce 50m. Vymezený volný prostor je součástí aktivního záplavového území, kde je dle zákona č. 254/2001 Sb. (zákon o vodách) zakázáno realizovat jakékoliv stavby či terénní úpravy.

Z uvedeného vyplývá, že navržená změna územního plánu je realizovatelná, za výše uvedených podmínek.

**Lokalita Poruba** je situována v mírném svahu, předpokládá se její zastavění velkoplošnými halami, což spolu s množstvím zpevněných ploch (příjezdové cesty, parkoviště) způsobí zrychlení odtoku srážkových vod. Jako kompenzační opatření přichází do úvahy především výstavba retenční nádrže. Zasakování srážkové vody do horninového prostředí na lokalitě není z hlediska geologického profilu prakticky možné.

**Negativní vlivy na povrchové vody se nepředpokládají, významné ovlivnění podzemních vod se rovněž neočekává.**

### A.5.3 Vlivy na ovzduší

Negativní ovlivnění kvality ovzduší lze předpokládat zejména v období realizace záměru, tj. při výstavbě areálů lehkého průmyslu. Hlavním zdrojem znečištění ovzduší budou emise z provozu motorových vozidel (především oxidy uhlíku, dusíku a síry, uhlovodíky, těžké kovy a saze) a zvýšená prašnost (skrývky půdy, pojezd stavebních strojů).

Lze předpokládat, že vlastní provoz areálů lehkého průmyslu nebude z pohledu znečištění ovzduší významný a nepůsobí výrazné změny v imisní zátěži lokalit změny ÚPIMO.

**Vlivy na ovzduší lze charakterizovat jako nevýznamné až mírně negativní. Vlivy na klima (resp. mikroklima) jsou zanedbatelné.**

### A.5.4 Vlivy na veřejné zdraví

Možnost dopadů na veřejné zdraví lze očekávat především v přechodném období realizace stavebních záměrů v řešeném území. Projeví se navýšení celkové hladiny hluku a vibrací ze zvýšeného provozu motorových vozidel a stavebních strojů, ze zvýšeného provozu motorových vozidel pak plyne i zvýšení imisních koncentrací škodlivin v ovzduší s možným dopadem na veřejné zdraví.

Při vlastním provozu areálů lehkého průmyslu je možné predikovat negativní vliv nákladních vozidel zásobujících areály a vliv technologických celků (např. vzduchotechnika, energetické zdroje apod.). Kvantifikovat vlivy realizace záměrů v řešeném území (tj. lokalitě Hošťálkovic a lokalitě Poruba) na lidské zdraví je možné pouze v rámci rizikové studie (Risk assessment), zpracované na bázi podrobné hlukové a rozptylové studie, zpracovaných na podkladě stavebně projektové dokumentace k zamýšleným záměrům.

**Vlivy na veřejné zdraví lze považovat za zanedbatelné.**

### A.5.5 Vlivy na krajinu a ekosystémy

Umístění areálů lehkého průmyslu na „zelenou louku“ znamená zábor volné krajiny a je nutno je hodnotit jako negativní. Daleko vhodnější je využití bývalých průmyslových nebo dopravních ploch, tzv. brownfieldů, a to nejen z hlediska hodnocení vlivů na krajinu. Na druhé straně je nezbytné vzít v úvahu to, že pozemky v blízkosti dálnice D1 nezůstanou dlouhodobě bez využití, a to zejména pro takové účely jako jsou např. logistické areály, pro které je dobré dopravní napojení zcela zásadní.

V řešeném území ani jeho bezprostřední blízkosti se nenacházejí žádné zvláště chráněné části přírody ani území soustavy NATURA 2000. Vzhledem k omezenému výskytu živočichů a rostlin v řešeném území je negativní vliv záměru nízký, neboť se jedná o území dlouhodobě intenzivně zemědělsky využívané.

Při posuzování vlivu změny ÚPIMO na krajinný ráz je nezbytné si uvědomit hloubku, rozsah a dynamiku zásadních změn v uspořádání a využití krajiny řešeného území v průběhu posledních šedesáti let.

Původní zemědělská krajina se po druhé světové válce rychlým tempem začala přeměňovat v silně urbanizovanou městskou krajinu, ve které dnes dominují funkce obytná, výrobní a dopravní.

I tam, kde zůstala zachována zemědělská krajina, došlo k výrazné proměně. Historická organizace zemědělské půdy (pestrá mozaika malých políček) se proměnila v dnešní velké, scelené bloky půdy, současně zanikla někdejší hustá síť polních cest. Toky řek jsou napřímeny, původní meandry vesměs zasypany.

Proměnu krajiny nejlépe ukáže srovnání letecké fotografie z r. 1950 (příloha č. 21) a fotografie současné (příloha č. 22).

Při posuzování vlivu změny ÚPIMO na znaky a hodnoty krajinného rázu je nutné zvážit význam znaku v krajinném rázu (pozitivní/neutrální/negativní), cennost znaku (jedinečný/význačný/běžný) a projev znaku (pozitivní/neutrální/negativní).

Za nejvýznamnější znaky lze považovat morfologii terénu a způsob využití krajiny (mírně zvlněná zemědělská krajina s velkými bloky orné půdy, menšími lesními celky a ojedinělými remízky, silně urbanizované území v široké údolní nivě a jejím blízkém okolí) – význam v krajinném rázu zásadní, cennost běžná, projev neutrální. V krajině se projevují dále zbytky historické cestní sítě (např. silnice Klimkovice – Poruba) jejíž význam znaku je spoluurčující, cennost běžná, projev pozitivní.

Pokud se týče estetických hodnot vč. měřítka a vztahů v krajině je významným znakem, projevujícím se především v jižních pohledech, silueta zástavby 1. až 3. stavebního obvodu v Porubě s významným podílem staveb socialistického realismu (význam znaku je zásadní, cennost jedinečná, projev pozitivní). Velkoplošné haly podél silnice Klimkovice – Poruba jak ve stávajícím areálu Prologis 1, tak v plánovaném novém areálu lehkého průmyslu, hodnoty znaku stírají. Velkoplošné haly se rovněž negativně projevují z hlediska harmonického měřítka krajiny. Zde je na místě připomenout zásady stanovené v ZÚR MSK pro rozhodování o změnách v území krajiny sídelní, do které je řešené území změny převážně zařazeno:

- při vymezení nových zastavitelných území důsledně ověřovat vizuální vliv nové zástavby na vnější obraz sídla a jeho kulturně – historické dominanty - **tato podmínka se nevztahuje na správní území statutárního města Ostravy.**

Návrh plochy lehkého průmyslu v **lokality Hošťálkovic** je situován ve významném krajinném prvku - údolní nivě na soutoku řek Opava a Odra. Niva je v tomto prostoru charakterizována jako zemědělská, zahrnující plochy zemědělsky obhospodařované, s podílem přirozené krajinné zeleně (Škrovová, I.: Vymezení údolních niv – územně analytický podklad pro zpracování nového územního plánu města Ostravy a územních plánů obcí ve správním obvodu ORP Ostrava, 2011).

Zrušení místního biokoridoru č. 501 a změna místního biocentra č. 502 a místního biokoridoru č. 509 na interakční prvek č. 830 vychází z urbanistické studie (Škrovová, I.: Urbanistická studie Územní systém ekologické stability města Ostravy, 2007), která kriticky vyhodnotila vymezení ÚSES v platném ÚPIMO a navrhla změny ve vymezení řady skladebných prvků ÚSES.

Realizací záměru v **lokality Poruba** dojde ke změně reliéfu – vytvoření vodorovných teras pro haly, místo současného mírně svažitého terénu.

Návrh vymezení ÚSES ve změně ÚPIMO je přínosem, významně posiluje ÚSES v prostoru změny:

- část složeného regionálního biokoridoru č. 19 je přeložena na společnou hranici Ostravy a Klimkovic (v souladu se ZÚR MSK). Biokoridor je naddimenzován, jeho šířka je výrazně vyšší než minimálně nezbytných 40 m,
- původní regionální biokoridory č. 19-1 a 19-3 jsou překlasifikovány na místní biokoridory (č. 406 a č. 408), jejichž šířka je více než dvojnásobná oproti minimálně nezbytným 15 m, současně byla zvýšena výměra místního biocentra (původní č. 19-2, nově na č. 407).

**Vlivy na krajinu a ekosystémy lze hodnotit jako negativní, trvalé (změna půdního pokryvu, zásah do VKP). Pozitivně je hodnoceno nové vymezení ÚSES.**

## **A.6 POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH KLADNÝCH A ZÁPORNÝCH VLVIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ.**

Změna ÚPIMO je vyhodnocena jako koncepce z hlediska vlivů na ŽP v intenci ustanovení zákona č. 100/2001 Sb. a v přiměřeném rozsahu zákona č. 350/2012 Sb. Vyhodnocení bylo provedeno v souladu se zadáním změny ÚPIMO a stanovisky dotčených orgánů a organizací a samozřejmě byla také zohledněna všechna související zákonná ustanovení.



Hodnocena je jediná varianta, jiné varianty umístění záměrů na území města jsou za současné situace bezpředmětné, vzhledem k připravenosti zájmových ploch, konfiguraci terénu, situování existující i plánované zástavby, obslužné sítě komunikací atd. Následné technické řešení v rámci přípravy konkrétní stavby nebo aktivity v území může být řešeno variantně.

Při posuzování se vycházelo ze srovnání závěrů uvedených v kap. A.2.11., tj. tzv. nulová varianta a závěrů plynoucích z kap. A.3 až A.5.

Nulová varianta (tj. nerealizace záměru a ponechání území odpovídajícímu současnému stavu) představuje nepřímé negativní ovlivnění kvality prostředí tím, že nebude využit možný volný potenciál města, ať už co se týče vytvoření nových pracovních příležitostí, doplnění dopravní infrastruktury, vytvoření podmínek pro realizaci ÚSES apod.

Soubor opatření vedoucí k eliminaci případných negativních dopadů navrhovaných záměrů na životní prostředí a veřejné zdraví je podrobněji popsán v následující kapitole.

## **A.7 POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

### **A.7.1 Ochrana zemědělského a lesního půdního fondu**

Vyhodnocení záboru půdy musí být provedeno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 231/1999 Sb., vyhlášky č. 13/1994 MŽP, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF a dle metodického pokynu MŽP ČR (čj. OOLP/1067/96) k odnímání půdy ze ZPF ze dne 1.10.1996 s účinností od 1.1.1997 ve znění pozdějších předpisů.

V rámci projektové přípravy je nutné specifikovat dle jednotlivých parcel a jejich ploch rozsah trvalého záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) dle BPEJ a odpovídajících tříd ochrany.

V konkrétních místech záboru je nezbytně nutné zajistit důkladnou skrývku orníční vrstvy a podorniči a její uložení na mezideponii zabezpečenou proti zaplevelení, a to až do konečného uplatnění k náhradnímu využití. Nakládání se skrytou orníci bude nutné důsledně realizovat podle pokynů orgánů ochrany ZPF.

V rámci výstavby bude nutné maximálně omezit nadbytečné pojezdy těžké techniky po pozemcích ZPF v okolí plánovaných staveb.

Při terénních úpravách nesmí být zemina ani dočasně deponována na pozemcích určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

O případném kácení mimolesní zeleně musí rozhodnout příslušný orgán státní správy se souhlasem vlastníka pozemků.

### **A.7.2 Ochrana vod**

Realizací zástavby nových rozvojových ploch dojde ke zrychlení odtoku srážkových vod oproti současnému stavu. U lokalit se předpokládá potřeba zajistit snížení intenzity odtoku dešťových vod z řešeného území. Toho lze dosáhnout vsakem do podloží, pokud to prokáže hydrogeologické posouzení, retencí s regulovaným odtokem a také efektivním využitím akumulovaných vod. Návrhem zástavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v území. Současně nesmí být snížena povodňová ochrana zastavěných území podél vodních toků.

#### **Lokalita Hošťálkovice**

Řešené území leží v záplavovém území, před výstavbou bude nutné navýšení terénu o 1 m nad úroveň stoleté vody. Podle požadavku správce povodí bude podél paty dálnice a větve mimoúrovňové křižovatky Severního spoje s dálnicí D1 ponechán 50 m široký volný pruh území bez terénních úprav. Tento požadavek pramení z historických zkušeností, kdy při velkých vodách v řece Opavě se část průtoků oddělovala do levobřežní inundace, protékala zájmovým územím a do řeky Odry se dostávala až v úseku nad Hošťálkovickou lávkou.

V případě znehodnocení funkce monitorovacích vrtů ČHMÚ je příslušný investor povinen po dohodě s ČHMÚ, pobočka Ostrava-Poruba zabezpečit vybudování náhradního pozorovacího vrtu včetně předávacího protokolu, stavebního a kolaudačního rozhodnutí, ve prospěch ČHMÚ zajistit vklad práva odpovídajícího věcnému břemenu na přístup a příjezd k měrnému objektu z veřejné komunikace a zpracovat závěrečnou zprávu obsahující úplný chemický rozbor vzorků vody a zaměření pozorovacího vrtu.

### Lokalita Poruba

V severní části navržené plochy lehkého průmyslu bude nezbytné navrhnout retenční nádrž s regulovaným odtokem.

V rámci plánované výstavby v území je zapotřebí bezpečně manipulovat s látkami, které mohou ovlivnit jakost a kvalitu povrchových a pozemních vod (doplňování paliv provádět na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek). V případě úniku ropných nebo jinak závadných látek musí být kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a uložena na lokalitě určené k těmto účelům, rovněž je nutné zajistit dostatečné množství sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniku ropných látek.

Koryta vodních toků nezatrubňovat, případné úpravy toků provést tak, aby byl zachován charakter přírodního toku. Kolem všech vodních toků zachovat volné pásy území do vzdálenosti minimálně 6 až 8 m od břehových hran, které nebude možno využít pro zástavbu ani oplocení jednotlivých parcel, aby byla umožněna volná migrace živočichů, vývin břehové doprovodné vegetace, propustnost území a přístup k tokům při provádění údržby.

### A.7.3 Napojení na technickou infrastrukturu

V souvislosti s minimalizací dopadů na životní prostředí v zájmové oblasti bude nutné citlivě řešit problematiku napojení území na technickou infrastrukturu.

Jednotlivé objekty předmětného území budou napojeny na veřejné sítě.

#### Vodovod

Základní koncepce zásobování pitnou vodou města se nemění. Zásobení řešených lokalit pitnou a požární vodou bude zajištěno napojením na stávající vodovodní síť. Zvýšenou potřebu pitné vody lze pokrýt ze stávajících zdrojů.

#### Kanalizace

Celková koncepce odkanalizování města se nemění. Splaškové odpadní vody budou odvedeny k čištění na ÚČOV v Ostravě-Přívoze.

#### Elektrická energie, plyn

Zásobování lokalit změny ÚPIMO jednotlivými energetickými médii bude řešeno napojením na stávající rozvody technického vybavení navazujícího území podle potřeb odběratelů.

### A.7.4 Ochrana před hlukovou a imisní zátěží, ochrana veřejného zdraví

Realistickou prognózu zátěže hlukem a škodlivými imisemi v ovzduší v sídlech dotčených realizací stavebních záměrů v řešeném území nelze stanovit bez znalosti konkrétní projektové dokumentace k těmto záměrům.

Tento argument v první řadě platí pro oblast obytné zástavby v obci Hošťálkovice, kde nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m, vzdálenější obytná zástavba se pak rozprostírá na svahu přivráceném k hodnocené lokalitě (Hošťálkovice), což jsou pro šíření hluku (nakonec i škodlivin v ovzduší) příznivé podmínky.

Limity hlukové zátěže pro venkovní prostor jsou staveny Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, §12 odst. (3):

*Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku, se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  se rovná 50 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pro vysoce impulsní hluk se přičte další korekce -12 dB. V případě hluku s tónovými složkami, s výjimkou hluku z dopravy na pozemních komunikacích a drahách, a hluku s výrazně informačním charakterem se přičte další korekce -5 dB.*

Z přílohy č. 3 k tomuto nařízení pak dále vyjímáme pouze text, relevantní k posuzovaným záměrům.

*Pro noční dobu se pro chráněný venkovní prostor staveb přičítá další korekce -10 dB, s výjimkou hluku z dopravy na železničních drahách, kde se použije korekce -5 dB.*

*Korekce +5 dB se použije pro hluk z dopravy na dálnicích, silnicích I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy v území, kde hluk z dopravy na těchto komunikacích je převažující nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích.*

Zvýšení imisního zatížení ovzduší nad stanovené limity v důsledku realizace proponovaných stavebních záměrů se, na základě znalosti obdobných situací, nepředpokládá.

Přípustná úroveň imisního znečištění ovzduší je definována v §3 zákona 201/2012 Sb., Zákon o ochraně ovzduší:

*(1) Imisní limity a přípustné četnosti jejich překročení jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto zákonu. Imisní limity jsou závazné pro orgány ochrany ovzduší při výkonu jejich působnosti podle tohoto zákona.*

*(2) Přípustná úroveň znečištění stanovená podle odstavce 1 se nevztahuje na ovzduší ve venkovních pracovištích, do nichž nemá veřejnost volný přístup.*

Zvýšenou hladinu hluku v území je nutno také očekávat v přechodném období realizace stavebních záměrů v řešeném území. Pro minimalizaci negativních vlivů hluku i imisí v tomto období lze doporučit následující obecná opatření:

- stavební práce provádět výhradně v denní době (7 - 21 hod.) a po co nejkratší možnou dobu, během víkendů stop hlučným stavebním pracím,
- dokonalý technický stavu všech stavebních mechanismů,
- při demoličních a výkopových pracích zamezit vzniku nadměrné prašnosti (např. kropením),
- odpad z demolic skladovat na vhodných skládkách, omezit mezideponie a skladování prašných materiálů,
- zemní materiál maximálně využít pro povrchovou úpravu terénu na dané lokalitě,
- důsledné čištění pneumatik (případně podvozků) aut a stavebních mechanismů před výjezdem ze staveniště,
- zajistit čištění veřejné komunikace v prostoru výjezdu ze staveniště atd.

Z pohledu obecné ochrany veřejného zdraví je nutno zajistit, aby instalovaná technologická zařízení v řešeném území splňovala veškeré hygienické podmínky a bezpečnostní předpisy, stanovené pro příslušné pracovní prostředí uvnitř každé z posuzovaných lokalit.

Pro zástavbu v lokalitách lze obecně doporučit:

- stavebními úpravami zamezit, příp. omezit šíření (zejména z provozu motorových vozidel) hluku do okolí, a to v krajním případě i za cenu zakrytí určitých komunikací,
- organizačními opatřeními zlepšit plynulosti dopravy,
- maximálně preferovat ekologický způsob vytápění budov (elektřina, zemní plyn),
- snížení prašnosti v posuzované lokalitě důsledným čištěním zpevněných ploch a v maximálním rozsahu zatravnění ostatních ploch.

#### **A.7.5 Ochrana ekosystémů, krajiny a bioty**

Stavebními záměry v řešeném území, realizovanými v budoucnu v intenci změny ÚPIMO (jedná se o zastavitelné plochy způsobu využití „lehký průmysl, sklady, drobná výroba“) bude ovlivněn krajinný ráz. Při realizaci konkrétních stavebních záměrů v řešeném území bude vhodné posoudit jejich vliv z hlediska ochrany krajinného rázu.

Na ochranu bioty je pak možno vymezit následující obecná opatření:

- zajistit ochranu každého stromu ve smyslu ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství - ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech,
- pro vegetační úpravy, případně náhradní výsadbu použít geograficky původní dřeviny, s ohledem na stanovištní podmínky (fyzikální a chemické vlastnosti půdního substrátu atd.),
- zásahy do zeleně provádět v období mimo vegetaci (tj. od 1.10. do 31.3.),
- kácení nebo ořez dřevin v jiném ročním období lze realizovat pouze v nezbytně nutných a odůvodněných případech na základě projednání s orgánem ochrany přírody,
- realizovat navržené skladebné prvky ÚSES: regionální biokoridory č. 19-1, 19-3, 19-5 a místní biocentra č. 19-2 a 19-4.

## **A.8 ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.**

Změna ÚPIMO je zpracována invariantně. Pro navrhovanou změnu ÚPIMO byly veškeré relevantní cíle ochrany životního prostředí na základě dostupných krajských koncepcí a další dokumentace zhodnoceny a do změny ÚPIMO promítnuty.

## **A.9 NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Dle "Metodického výkladu k postupu příslušných úřadů při aplikaci Dílu 3 Posuzování vlivů koncepce na životní prostředí zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb." se při vyhodnocení SEA a formulování stanoviska SEA k ÚPD příslušným orgánem obvykle nepožaduje monitoring účinků realizace ÚPD jako koncepce, ani se pro ně nestanovují indikátory jako u jiných koncepcí (povinnost pořizovatele sledovat vývoj v řešeném území a přistupovat ke změnám ÚPD je zakotvena v §30 stavebního zákona). Přesto považujeme za vhodné uvést nad stanovený rámec dále prezentované ukazatele.

Návrh ukazatelů vhodných ke sledování v období realizace a po realizaci změny ÚPIMO:

- výměra a bonita odnímané plochy ze ZPF,
- hluková a emisní zátěž,
- dopravní charakteristiky území (intenzity dopravy, dopravní napojení),
- sledování prvků ÚSES (RBK, MBC, MBK),
- sledování chráněných částí území,
- sledování přírodních složek,
- sledování okolních objektů bydlení,
- sledování vhodného umístění staveb a jejich architektonického řešení s ohledem na krajinný ráz.

Základem pro stanovení ukazatelů pro sledování vlivů změny ÚPIMO na ŽP jsou nejvíce ovlivněné složky ŽP u nichž dojde k nejvýraznější změně oproti stávajícímu stavu.

Realizací stavebních záměrů obsažených v posuzovaných změnách ÚP Ostrava patrně nedojde k výrazné změně imisního zatížení území, v případě výstavby dříve zamýšlených záměrů (logistická centra) lze pak usuzovat na zvýšení hlukové zátěže okolí obou hodnocených lokality Hošťálkovice i lokality Poruba.

Rozhodující pro požadavek na monitorování hladiny hluku (příp. škodlivých imisí v ovzduší), pak bude posouzení vlivu konkrétních stavebních záměrů na životní prostředí, provedené na podkladě odpovídající projektové dokumentace a z ní odvozené hlukové a rozptylové studie.

## **A.10 NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ**

Návrh změny ÚPIMO je zpracován v souladu s cíli ochrany životního prostředí a cíli územního plánování přijatými na vnitrostátní úrovni, zajišťuje zejména předpoklady pro udržitelný rozvoj území komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území se zřetelem na ochranu přírodních a civilizačních hodnot území.

Návrh změny ÚPIMO v souladu s úkoly územního plánování prověřil a posoudil potřebu změny v území, veřejný zájem na jejím provedení, její vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví, přírodu a krajinu a zohlednil je v návrhové části opatření obecné povahy.

Změna ÚPIMO dále respektuje cíle ochrany ŽP (zjm. urbanistickou koncepcí a koncepcí uspořádání krajiny) stanovené připravovaným Územním plánem města Ostravy, jehož návrh je v současné době projednáván.

Předkládané posouzení návrhu změny ÚPIMO bylo zpracováno v souladu s následujícími zákonnými ustanoveními, vyhláškami, nařízeními vlády a metodickými pokyny:

- Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí,
- Zákon č. 350/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb.,
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu,
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích,
- Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon,
- Metodika posuzování vlivů koncepcí podle Zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 93/2004 Sb.,
- Metodický výklad k postupu příslušných úřadů při aplikaci ustanovení §10i a ustanovení souvisejícího zákona č. 100/2001 Sb.

Změna ÚPIMO je v souladu s koncepcí rozvoje území města a to zejména v oblasti vytváření předpokladů pro rozvoj pracovních příležitostí. Kritériem pro změny v území je vytváření podmínek pro příznivé životní prostředí. Změnou ÚPIMO bude posílen hospodářský rozvoj území a přitom nebude narušena kvalita životního prostředí Ostravy.

Změna ÚPIMO v části a) – lokalita Hošťálkovice - mění funkční plochu „Drobná a ochranná zeleň“, „Rozptýlená krajinná zeleň“ a „Extenzivní louky“ na funkční plochu „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“ a v části b) se mění funkční plocha „Drobná a ochranná zeleň“, „Orná půda“ a „Rozptýlená krajinná zeleň“ na funkční plochu „Lehký průmysl, sklady, drobná výroba“. V části b) – lokalita Poruba - se dále mění funkční plocha „Orná půda“ na funkční plochu „Lesy“. Součástí Změny ÚPIMO je úprava prvků ÚSES jak v lokalitě Hošťálkovice tak v lokalitě Poruba.

Realizací změny ÚPIMO dojde k záboru zemědělské půdy v celkovém rozsahu 32,7 ha, podrobněji viz kap. A.5.1. Změnou ÚPIMO je ovlivněn krajinný ráz, dotčen významný krajinný prvek (údolní niva), je měněno vymezení ÚSES.

Všechny navrhované záměry na změny v území jsou hodnoceny v jediné variantě, jiné varianty umístění záměrů na území města jsou za současné situace bezpředmětné, vzhledem k připravenosti zájmových ploch, konfiguraci terénu, situování existující i plánované zástavby, obslužné sítě komunikací atd.

Při posuzování se vycházelo ze srovnání závěrů uvedených v rámci kap. A.2.11. "Vývoj životního prostředí v řešeném území bez pořízení změny ÚPIMO" (tzv. nulová varianta) a závěrů plynoucích z kapitol A.3 až A.5.

Posuzovaný návrh změny ÚPIMO je z hlediska dopadů na životní prostředí neutrální až mírně negativní, ovšem obsahuje i výrazně pozitivně působící části, zjm. sociálního a ekonomického charakteru v oblasti zvýšení zaměstnanosti. Pozitivně je rovněž hodnoceno významné rozšíření ploch ÚSES.

Mírně negativní vyznění posuzované změny ÚPIMO je především dáno významným negativním vlivem záboru kvalitních zemědělských půd

**Celkově je možno konstatovat, že návrh změny ÚPIMO splňuje nároky kladené právními předpisy i požadavky na potřebnou úroveň rozvoje v území, stejně jako požadavky udržitelného rozvoje a s ním související ochrany přírody a veřejného zdraví.**

## **B. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ÚZEMÍ SOUSTAVY NATURA 2000**

Posouzení vlivu koncepce na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy NATURA 2000, dle §45i zák.č.114/1992 Sb., nebylo zpracováno, dotčený orgán požadavek neuplatnil.

## C. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA STAV A VÝVOJ ÚZEMÍ

V souladu s ustanoveními stavebního zákona č. 183/2006 Sb. byly v roce 2008 poprvé zpracovány Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Ostrava. Územně analytické podklady byly aktualizovány v r. 2010 a v roce 2012 (dále jen ÚAP Ostrava 2012).

Součástí ÚAP Ostrava 2012 je Rozbor udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ), který dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. zahrnuje zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území v deseti tematických skupinách. Vybrané sledované jevy uvedené v RURÚ jsou v tomto oddílu C. Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území (VVURÚ) konfrontovány s vlivy, které navrhuje změna ÚPIMO.

Kapitoly v oddílu C. jsou rozděleny na tři části. První z nich obsahuje seznam jevů dle textové části ÚAP Ostrava 2012. Jevy, které se nalézají ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Ostrava a mohou tak být ovlivněny změnou ÚPIMO, jsou v seznamu označeny **tučným písmem**.

Jevy, které se ve správním obvodu ORP Ostrava nenalézají (nebo nejsou v rámci ÚAP zpracovány), jsou označeny *šedou kurzívou*.

Druhá část kapitoly popisuje současný stav jevů v řešeném území, třetí část popisuje samotné vlivy změny ÚPIMO na tyto jevy.

### C.1 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE

#### C.1.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů

- **A057 dobývací prostor**
  - **DP - dobývací prostor**
- **A058 chráněné ložiskové území**
  - **chráněné ložiskové území**
- *A059 chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry*
- **A060 ložisko nerostných surovin**
  - **výhradní bilancované ložisko nerostných surovin**
  - **prognózní zdroj nerostných surovin**
- **A061 poddolované území**
  - **území s dlouhodobými anomálními projevy**
  - **území s doznělými vlivy důlní činnosti**
  - **území neovlivněné důlní činností**
- **A062 sesuvné území a území jiných geologických rizik**
  - **území s možnými nahodilými výstupy metanu na povrch**
  - **území ohrožené výstupy metanu na povrch**
  - **území s nebezpečnými výstupy – karbonské okno**
  - **území s nebezpečnými výstupy metanu na povrch**
  - **sesuvné území aktivní**
  - **sesuvné území potenciální**
  - **sesuvné území stabilizované**
  - **sesuvné území pohřbené**
  - **stavební uzávěra**
- **A063 staré důlní dílo**
  - **staré důlní dílo**
- *A066 odval, výsypka, odkaliště, halda*

#### C.1.2 Stav území dle územně analytických podkladů

V území se nachází ložiska nerostných surovin regionálního i nadregionálního významu. Nejvýznamnější jsou zahrnuta mezi chráněná ložisková území. Ložiska černého uhlí a zemního plynu vázaného na uhelné sloje jsou na území ORP Ostrava z převážné části vytěžena. Zásoby černého uhlí zůstaly v místech důlních ohradníků a v problematicky těžitelných slojích. Procento poddolovaných území je z hlediska celkové plochy ORP vysoké. Vliv těžby na povrch je již na většině území doznělý.

Z důvodu zastavení provozu dolů a ukončení nuceného větrání důlních prostor vznikl problém nekontrolovaného výstupu důlních plynů na povrch. Místa s rizikem výstupu důlních plynů na povrch tvoří více než 20% území a jsou zejména v k.ú. Slezská Ostrava, Muglinov a Petřkovice. Na území ORP Ostrava je velké množství starých důlních děl s vyhlášenou stavební uzávěrou, velký podíl jich je nezajištěných.

Rozvoj těžby nerostných surovin ve větší míře na území ORP Ostrava v zásadě nepřichází v úvahu.

### C.1.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území

Změna ÚPIMO nemá vliv na stav a vývoj horninového prostředí a geologické či geomorfologické charakteristiky řešeného území.

## C.2 VODNÍ REŽIM

### C.1.4 Vybrané jevy územně analytických podkladů

- **A044 vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem**
  - zdroj přírodní pitné vody
  - mělký vrt
  - hluboký vrt ISPA/FS
  - hluboký vrt
  - ochranné pásmo zařízení ČHMÚ
  - pramen
  - ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
  - ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
  - ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější
- *A045 chráněná oblast přirozené akumulace vod*
- *A046 zranitelná oblast*
- **A047 vodní útvar povrchových, podzemních vod**
  - voda
- *A048 vodní nádrž*
- *A049 povodí vodního toku, rozvodnice*
- **A050 záplavové území**
  - záplavové území stanovené - Q100
- **A051 aktivní zóna záplavového území**
  - aktivní zóna záplavového území
- *A052 území určené k rozlivům povodní*
- *A053 území zvláštní povodně pod vodním dílem*
- **A054 objekt / zařízení protipovodňové ochrany**
  - protipovodňová hráz
- **A055 přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem**
  - ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje I.stupně
  - ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje II.stupně
  - přírodní léčivý zdroj
- *A056 lázeňské místo; vnitřní, vnější území lázeňského místa*
  - vnitřní lázeňské území A a B

### C.1.5 Stav území dle územně analytických podkladů

V řešeném území jsou velké zásoby podzemních vod, které mají pro zásobování města Ostravy strategický význam. Vodní zdroje jsou chráněny ochranným pásmem. Většina území je napojena na veřejný vodovod.

Na území města Ostravy je cca 530 ha vodních ploch a relativní dostatek vodních toků. Řeky protékající Ostravou mají nízkou vodnost, která vytváří problém při jejich splavnění. Kvalita vody ve vodních tocích stoupá. Využití vodních ploch a toků na území ORP Ostrava pro rekreaci a turistický ruch je však minimální.

Podél řek Odry, Opavy, Ostravice Lučiny a Porubky jsou vyhlášena záplavová území. Půdy na území ORP Ostrava mají sníženou retenční schopnost, což zvyšuje nebezpečí záplav.



Většina odpadních vod je odvedena kanalizací na čistírny odpadních vod. Jsou připravovány další etapy budování kanalizační sítě a doplnění chybějících úseků veřejných vodovodů.

Z hlediska další udržitelnosti vodního hospodářství je nutné zvýšit retenční potenciál krajiny, zaměřit se na protipovodňovou ochranu a další zvyšování kvality vod lepším čištěním odpadních vod a odstraněním ekologických zátěží kontaminujících podzemní vody.

Na území ORP Ostrava jsou chráněné zdroje léčivých vod, které jsou používány pro balneoterapii v lázních Klimkovice.

### C.1.6 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území

Změna ÚPIMO nevytváří podmínky pro realizaci staveb v aktivní zóně záplavových území a omezuje novou výstavbu v záplavových územích mimo aktivní zónu, čímž bude eliminována možnost poškození nemovitostí způsobených povodněmi.

## C.3 HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### C.3.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů

- **A064 staré zátěže území a kontaminované plochy**
  - území ekologických rizik
- **A065 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší**
- **A066 odval, výsypka, odkaliště, halda**
- **A069 technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma**
  - ČOV - čistírna odpadních vod skupinová
  - PČS - přečerpávací stanice odpadních vod
- **A070 síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma**
  - stoka splaškové kanalizace
  - stoka dešťové kanalizace
  - stoka jednotné kanalizace
  - stoka tlakové kanalizace
- *A084 objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami*
- **A085 skládka včetně ochranného pásma**
- **A086 spalovna včetně ochranného pásma**
- *A087 zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma*
- **A088 dálnice včetně ochranného pásma**
  - dálnice
- **A089 rychlostní komunikace včetně ochranného pásma**
  - silnice I. třídy - rychlostní
- **A090 silnice I. třídy včetně ochranného pásma**
  - silnice I. třídy
  - navrhované silnice
  - navrhované mimoúrovňové křižovatky
- *A091 silnice II. třídy včetně ochranného pásma*
- *A092 letiště včetně ochranných pásem*

### C.3.2 Stav území dle územně analytických podkladů

Cca 90% odpadních vod z řešeného území je odvedeno kanalizační sítí na čistírny odpadních vod, pouze v některých obcích nebo jejich částech není veřejná kanalizace s čistírnou odpadních vod, což negativně přispívá ke kvalitě vodotečí. V Ústřední čistírně odpadních vod Ostrava je připravována rekonstrukce technologie, která zlepší kvalitu vypouštěných vod, zejména v hodnotách celkového dusíku.

Na území většiny obcí jsou evidovány staré ekologické zátěže, které jsou hrozbou pro zdraví obyvatel i životní prostředí. Nejmarkantnější je situace v Ostravě, která byla nejvíc vystavena vlivům těžby uhlí a návazného těžkého průmyslu. Jedná se o důlní i hutní odvaly a odkaliště, zpravidla kontaminované nebezpečnými odpady z chemické výroby nebo z technologických procesů při hutní nebo strojírenské výrobě, skládky chemického odpadu a území průmyslových areálů znečištěná úniky nebezpečných látek.

Dalším potencionálním nebezpečím v území jsou skládky komunálního odpadu. V Ostravě je zavedeno třídění odpadu jeho producenty před svozem, třídění ve zpracovatelském závodě odvozce odpadu a následná recyklace vyříděných složek u smluvních výrobců. V menších obcích často chybí sběrná a sběrné dvory velkoobjemového a nebezpečného komunálního odpadu, což vyvolává nebezpečí vzniku „černých“ skládek a následnou kontaminaci životního prostředí.

Většina obyvatel ORP Ostrava je zatížena emisemi z významných liniových a stacionárních zdrojů. Problémy se znečištěním ovzduší se koncentrují především do města Ostravy, kde se také negativně projevuje zvýšená hladina hluku z dopravy, především silniční.

Průmyslové exhalace způsobily kontaminaci velké části ploch zemědělské půdy ORP Ostrava a nevhodnost jejího využití pro produkci potravin.

Větší část zástavby v Ostravě je napojena na Centrální zásobování teplem, většina obcí je plynofikována. Tento potenciál však není často v okrajových částech Ostravy a v menších obcích dostatečně využíván vzhledem k vysoké ceně plynu, takže především v zimním období je ovzduší znečišťováno exhalacemi z lokálních topenišť.

Z hlediska další udržitelnosti přijatelné hygieny životního prostředí je nezbytné odstranění nebo zneškodnění starých ekologických zátěží, další zvyšování kvality vod komplexním a kvalitnějším čištěním odpadních vod, snižování imisní zátěže území omezením emisí z velkých a středních zdrojů, důslednější třídění odpadů a jeho recyklace, významnější využívání alternativních zdrojů energie a další rozvoj sítě Centrálního zásobování teplem.

### C.3.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území

Vlivy na ovzduší lze charakterizovat jako nevýznamné až mírně negativní. Vlivy na klima (resp. mikroklima) jsou zanedbatelné. Vlivy na veřejné zdraví lze považovat za zanedbatelné.

## C.4 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

### C.4.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů

- **A017 oblast krajinného rázu a její charakteristika**
  - území se zvýšenou ochrannou krajinného rázu
- *A018 místo krajinného rázu a jeho charakteristika*
- *A019 místo významné události*
- **A020 významný vyhlídkový bod**
  - významný vyhlídkový bod
- **A021 územní systém ekologické stability**
  - nadregionální biocentrum
  - nadregionální biokoridor
  - regionální biocentrum
  - regionální biokoridor
  - místní (lokální) biocentrum
  - místní (lokální) biokoridor
  - interakční prvek
  - nadregionální biokoridor – zdroj ZÚR MSK
  - regionální biokoridor - zdroj ZÚR MSK
  - regionální biocentrum - zdroj ZÚR MSK
  - lokální biocentrum - zdroj ZÚR MSK
- **A022 registrovaný významný krajinný prvek, pokud není vyjádřen jinou položkou**
  - registrovaný významný krajinný prvek
- *A023 významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou*
- **A024 přechodně chráněná plocha**
  - přechodně chráněná plocha
- *A025 národní park včetně zón a ochranného pásma*
- **A026 chráněná krajinná oblast včetně zón**
  - I. zóna CHKO
  - II. zóna CHKO
  - III. zóna CHKO
  - IV. zóna CHKO

- **A027 národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma**
  - národní přírodní rezervace (NPR)
- **A028 přírodní rezervace včetně ochranného pásma**
  - zvláště chráněné území
- **A029 národní přírodní památka včetně ochranného pásma**
  - národní přírodní památka (NPP)
- *A030 přírodní park*
- **A031 přírodní památka včetně ochranného pásma**
  - přírodní památka (PP)
- **A032 památný strom včetně ochranného pásma**
  - památný strom
- *A033 biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO*
- **A034 NATURA – evropsky významná lokalita**
  - NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
- **A035 NATURA – ptačí oblast**
  - NATURA 2000 - ptačí oblast
- **A036 lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem**
  - výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
- **A042 hranice biochor**
  - hranice biochory

#### **C.4.2 Stav území dle územně analytických podkladů**

Na území ORP Ostrava jsou vymezeny evropsky významné chráněné lokality soustavy NATURA 2000 a Ptačí oblasti NATURA 2000.

Na území ORP Ostrava leží také velkoplošná a maloplošná chráněná území, která mají chránit především území říčních niv s lužními lesy. Z velkoplošných chráněných území se jedná o Chráněnou krajinnou oblast Poodří, zřízenou za účelem ochrany unikátní oderské nivy, z maloplošných chráněných území to jsou PR Rezavka, PR Přemyšov, PP Turkov, NPP Landek, PR Štěpán, který zasahuje na území města jen nepatrně, NPP Polanská niva, PP Porubský bludný balvan a PP Rovninské balvany. V současnosti je na území města Ostravy registrováno 26 památných stromů.

Na území obcí Zbyslavice a Olbramice je vymezen přírodní park. Přírodně kvalitní oblasti se rozkládají především v okrajových částech území. Ve střední části území vytváří hodnotné přírodní prostředí niva řeky Odry a Opavy.

V souvisle zastavěných územích centrální části Ostravy, Poruby a Jižního města není rozsah ploch kvalitní zeleně dostatečný. Jedná se především o absenci ploch parkové zeleně. Koeficient ekologické stability těchto území je velmi nízký. Na souvisle zastavěné plochy navazuje v jižním městě plocha Bělského lesa a niva řeky Odry, v Porubě plocha krásnopolského lesa.

Pro udržení přijatelných vazeb mezi urbanizovanými plochami a přírodními prvky je nutno plochy vzrostlé i nízké zeleně chránit a rozvíjet a nepřipustit rozvojové záměry za cenu likvidace ploch zeleně. Důležité je postupně realizovat systém ekologické stability výkupem a výsadbami na plochách dnes nefunkčních navržených prvků ÚSES.

Rovněž je nezbytné pro zachování porostů a zlepšení jejich zdravotního stavu snižovat imisní zatížení území omezením emisí především z velkých a středních zdrojů.

#### **C.4.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území**

Vlivy na krajinu a ekosystémy lze hodnotit jako negativní, trvalé (změna půdního pokryvu, zásah do VKP). Pozitivně je hodnoceno nové vymezení ÚSES.

### **C.5 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY PLNÍCÍ FUNKCI LESA (ZPF A PUPFL)**

#### **C.5.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů**

- *A037 lesy ochranné*

- **A038 lesy zvláštního určení**
  - les
- *A039 lesy hospodářské*
- **A040 vzdálenost 50 m od okraje lesa**
  - ochranné pásmo lesa (50m)
- **A041 bonitovaná půdně ekologická jednotka**
  - I. třída ochrany
  - II. třída ochrany
- **A043 investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti**
  - podrobné odvodňovací zařízení
  - hlavní odvodňovací zařízení

### C.5.2 Stav území dle územně analytických podkladů

Na území města Ostravy zaujímá zemědělská půda cca 40% území, (z toho tvoří orná půda 62%, trvalé travní porosty asi 17%). Lesy se rozkládají na ploše cca 11,3% území.

Podíl orné půdy se stále zmenšuje ve prospěch trvalých travních porostů a zastavěného území. Vysoké procento zemědělské půdy spadá do I. a II. třídy ochrany ZPF, situována je především v jižních a jihozápadních okrajových částí Ostravy.

Orná půda trpí větrnou a vodní erozí, snižováním produkční kapacity a vyčerpáním. Snižování významu zemědělské půdy z hlediska obživy obyvatelstva, důvodem je i její kontaminace průmyslovými emisemi, vede k jejímu vyššímu využívání pro pěstování technických plodin, především pro výrobu biopaliv.

Pozemky určené k plnění funkce lesa jsou rovněž kontaminovány průmyslovými emisemi a tím jsou náchylnější k poškození chorobami a škůdci.

Pro udržení přijatelných vazeb mezi urbanizovanými plochami a zemědělským půdním fondem a pozemky určenými k plnění funkce lesa je nutno orné půdy především I. a II. třídy ochrany chránit a omezovat rozvojové záměry za cenu jejich likvidace.

Rovněž je nezbytné pro zachování a zlepšení zdravotního stavu porostů lesů snižovat imisní zatížení území omezením emisí především z velkých a středních zdrojů.

### C.5.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území

Vlivy na půdu jsou negativní, významné, trvalého charakteru, vzhledem k záboru cca 32,7 ha ZPF.

## C.6 VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

### C.6.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů

#### Dopravní infrastruktura

- **A088 dálnice včetně ochranného pásma**
  - dálnice
- **A089 rychlostní komunikace včetně ochranného pásma**
  - silnice I. třídy - rychlostní
- **A090 silnice I. třídy včetně ochranného pásma**
  - silnice I. třídy
- *A091 silnice II. třídy včetně ochranného pásma*
- *A092 silnice III. třídy včetně ochranného pásma*
- *A093 místní a účelové komunikace*
- **A094 železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma**
  - železniční trať celostátní
  - ochranné pásmo železniční tratě celostátní
- *A095 železniční dráha regionální včetně ochranného pásma*
- *A096 koridor vysokorychlostní železniční trati*
- *A097 vlečka včetně ochranného pásma*
- *A098 lanová dráha včetně ochranného pásma*
- *A099 speciální dráha včetně ochranného pásma*

- *A100 tramvajová dráha včetně ochranného pásma*
- *A101 trolejbusová dráha včetně ochranného pásma*
- *A102 letiště včetně ochranných pásem*
- **A103 letecká stavba včetně ochranných pásem**
  - heliport
- **A104 vodní cesta**
  - vodní cesta Dunaj - Odra - Labe – územní rezerva
- *A105 hraniční přechod*
- **A106 cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická trasa**
  - cyklistická stezka (a pro jízdu na kolečkových bruslích)
  - navrhované cyklostezky
- **A114 jiná ochranná pásma**
  - ochranné pásmo zařízení ČHMÚ

#### Technická infrastruktura

- **A067 technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma**
  - vodojem zemní
  - vodojem věžový
- **A068 vodovodní síť včetně ochranného pásma**
  - vodovod
  - vodovodní řád provozní vody
- **A069 technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma**
  - ČOV - čistírna odpadních vod skupinová
  - PČS - přečerpávací stanice odpadních vod
- **A070 síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma**
  - stoka splaškové kanalizace
  - stoka dešťové kanalizace
  - stoka jednotné kanalizace
  - stoka tlakové kanalizace
  - sběrač důlních vod
  - potrubí průmyslové odpadní vody
- **A071 výroba elektřiny včetně ochranného pásma**
  - elektrárna
- **A072 elektrická stanice včetně ochranného pásma**
  - rozvodna
  - distribuční trafostanice
- **A073 nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma**
  - venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
  - venkovní vedení elektrické sítě VN 1 - 35 kV
  - kabelové vedení elektrické sítě VN 1 - 35 kV
  - kabelové vedení elektrické sítě VN 22 kV
  - ochranné pásmo vedení VVN nebo objektů na těchto vedeních
- **A074 technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma**
  - regulační stanice plynu VTL
- **A075 vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma**
  - plynovod VTL
  - *plynovod STL*
- *A076 technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma*
- *A077 ropovod včetně ochranného pásma*
- *A078 produktovod včetně ochranného pásma*
- **A079 technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma**
  - výtopna
- **A080 teplovod včetně ochranného pásma**
  - teplovod
- **A081 elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma**
  - radiová stanice na RR trase
  - základnová stanice
  - rádiová stanice na RR trase
  - ochranné pásmo vysílače
- **A082 komunikační vedení včetně ochranného pásma**

- **komunikační vedení (OP 1,5 m)**
  - **ochranné pásmo komunikačního vedení MO ČR**
  - **radioreléová trasa**
  - *A083 jaderné zařízení*
- Ostatní veřejná infrastruktura**
- *A107 objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma*
  - *A110 objekt civilní ochrany*
  - *A111 objekt požární ochrany*
  - *A112 objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky*
  - *A113 ochranné pásmo hřbitova, krematoria*
  - *A114 jiná ochranná pásma*
  - *A115 ostatní veřejná infrastruktura*

### **C.6.2 Stav území dle územně analytických podkladů**

Z hlediska silniční a železniční dopravy představuje Ostrava celostátně významný dopravní uzel a důležitou spojnici v rámci evropského multimodálního koridoru TEN, jenž vede na území České republiky ve směru sever-jih, od hranic Polska přes Ostravu, Moravskou branou a dolnomoravskými úvaly k hranicím Rakouska, a je tvořen z železniční koridorové tratě, dálnice D1 a cyklistické trasy Eurovelo a dále zamýšlené vysokorychlostní tratě a vodní cesty Dunaj-Odra-Labe. Město se nachází v blízkosti mezinárodního Letiště Leoše Janáčka Ostrava v Mošnově.

#### **Veřejná dopravní infrastruktura**

Ostrava leží na křižovatce základních dopravních tahů (motiv tzv. „slezského kříže“). Město je napojeno silnicemi I. třídy v osmi směrech na významné cíle v aglomeraci.

Současnou silniční síť vylepší již částečně vybudovaná dálnice D1, která vede od Brna, přes Ostravu a naváže na polskou dálnici A1 směřující přes Katowice na Gdaňsk (Helsinky). Předpokladem do roku 2010 je postupné zprovoznění celé trasy Lipník n. Bečvou - st. hranice ČR/Polsko.

Ostrava je významný železniční uzel. V Ostravě je provozována dálková i příměstská železniční doprava, a to jak osobní, tak nákladní. Městem prochází několik důležitých tratí:

trať ČD 270 je součástí trasy II. a III. tranzitního železničního koridoru (Rakousko – ČR – Polsko a Německo – ČR – Slovensko). Optimalizace koridoru není dosud dokončena v prostoru stanice Ostrava hl. n.

Vazby na Opavu, Frýdek-Místek a Havířov zabezpečují další tři celostátní tratě u nichž je postupně prováděna jejich elektrizace a modernizace.

Výrazné zkrácení jízdní doby mezi Prahou, Brnem a Ostravou přinese výhledová vysokorychlostní železniční trať, která bude konkurovat dopravě silniční i letecké.

Ostravský region má perspektivu v nákladní železniční dopravě, vznikají zde nové průmyslové zóny. Dosud však chybí překladiště a terminály pro kombinovanou přepravu zboží.

Hromadná doprava osob je z největší části zajišťována Dopravním podnikem města Ostravy. Jedná se o provoz tramvají, trolejbusů a autobusů.

Městská hromadná doprava i příměstská autobusová a železniční doprava je provozována v rámci integrovaného dopravního systému ODIS v regionu Moravskoslezského kraje.

V Územním plánu města Ostravy je navrženo vybudování 330 km cyklistických tras. Z toho je v současné době v provozu cca 190 km. Prioritou pro následující období je především napojení Ostravy na Greenway Krakov-Morava-Vídeň vybudováním úseku podél řeky Odry. Probíhá rovněž příprava ostatních tahů podél ostatních řek Ostravice, Opavy a Lučiny. Neméně důležité je rovněž dobudování chybějících vazeb uvnitř města a do příměstských oblastí.

Mezinárodní Letiště Leoše Janáčka Ostrava je největším regionálním letišťem v ČR s kapacitou více než milion přepravovaných osob ročně. Zajišťuje vnitrostátní i mezinárodní lety, je vybaveno pro odbavování leteckého nákladu, včetně skladových zařízení. Letiště je dostupné silniční dopravou, včetně veřejné. Do roku 2010 by mělo být vybudováno navíc i železniční napojení letiště na II. železniční koridor.

Na území ORP Ostrava je hájena územní rezerva pro oderskou větev (E 30) průplavního spojení Dunaj – Odra – Labe.

#### **Veřejná technická infrastruktura**

Území statutárního města Ostravy je zásobováno pitnou vodou ze 40% z podzemních zdrojů a z 60% ze zdrojů Ostravského oblastního vodovodu. Hlavní zdroje pro Ostravský oblastní vodovod tvoří Vodárenské nádrže Šance, Morávka a Kružberk. Voda je přiváděna přes úpravný vody čtyřmi

přiváděči do vodojemů Krásné Pole, Stará Bělá a Krmelín o celkovém objemu cca 120 000 m<sup>3</sup>. Spotřeba pitné vody na území města Ostravy je v současné době stabilizována.

Na území správního obvodu Ostrava se nachází ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů – jodobromových vod.

Území ORP Ostravy je odkanalizováno převážně jednotným kanalizačním systémem s odváděním odpadních vod na čistírny odpadních vod. V území se stále vyskytují oblasti, které jsou odkanalizovány do recipientů nebo jsou odpadní vody shromažďovány v žumpách, často s přepady zaústěnými do stávající dešťové kanalizace, resp. do povrchových příkopů a trativodů, odkud odtékají spolu s ostatními vodami do recipientů.

Dva největší průmyslové závody ArcelorMittal, a.s., a VÍTKOVICE, a.s. provozují vlastní ČOV.

Pro udržení trvalého rozvoje je nutno dobudovat kanalizační síť včetně čistíren odpadních vod a dále zkvalitňovat čištění odpadních vod.

Zásobování elektrickou energií je zajištěno z jednotné celostátní sítě VVN 110 kV napájenou přímo z elektráren nebo přes nadřazenou přenosovou soustavu VVN 220 kV. Rozvodná distribuční síť VN je v městě provozována o hladinách 10 a 22 kV.

Potřeba Ostravy je kryta ze 35% z místních zdrojů a zbytek z celostátní rozvodné sítě.

Vzhledem k výraznému rozvoji energeticky náročných investic na území města Ostravy vzniká potřeba posílení kapacit elektrické energie. Byla vybudována nová trafostanice Kletné 400/110 kV v k.ú. Hladké Životice a jsou rekonstruována vedení 110 kV do Ostravy. Pro umožnění distribuce elektrické energie je nutno vybudovat trafostanice 110/22 kV na Fifejdách, Slezské Ostravě, Hrušově a Hrabové.

Ostravský region je zásobován z tranzitní soustavy RWE Transgas, a.s., která dodává zemní plyn do vysokotlakého systému RWE Severomoravské Plynárenské, a.s. Hlavními zdroji, které zásobují vysokotlaký systém ostravské aglomerace jsou a ve výhledu budou nadále předávací stanice Štramberk o výkonu 250 tis. m<sup>3</sup> h<sup>-1</sup>, Děhylov - 300 tis. m<sup>3</sup> h<sup>-1</sup>, Paskov- 50 tis. m<sup>3</sup> h<sup>-1</sup>. Pro udržení trvalého rozvoje je nutno dobudovat rozvodnou síť zemního plynu.

Soustava centralizovaného zásobování teplem je provozována společností Dalkia Česká republika, a.s., která vytápí více než 85 tisíc domácností, vybavenost a podnikatelské aktivity.

V Ostravě Dalkia prodává zhruba 6,5 mil. GJ ročně.

Teplu se dodává do nejrozsáhlejší sítě centralizovaného zásobování teplem ve střední Evropě. Základní teplárenské zdroje na území města Ostravy jsou Elektrárna Třebovice, Teplárna Přívoz a Výtopna Mariánské Hory.

Pro území Vratimova je dodáváno odpadní teplo z výroby firmy ArcelorMittal.

Pro udržení trvalého rozvoje je nutno podporovat rozvoj centralizovaného zásobování teplem, využívat zdrojů odpadního tepla z průmyslové výroby a alternativních zdrojů energie.

Převážná část vedení sítí je stále tradiční (v zemi), část vedení je nadzemní (zpravidla energetické mimo souvislou zástavbu) a nepatrná část v kolektorech. Z významnějších kolektorů lze uvést: Frýdlantské mosty, Poděbradova, Českobratrská, Sokolská, Centrum, Nová Ves – Svinov a Hrušov. Kolektor „Centrum“ je vybaven jednotnou kanalizací, horkovodním potrubím včetně zpátečky, potrubím pitné vody, plynovým potrubím a kabelovými rošty.

### C.6.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území

Změna ÚPIMO nemění koncepci veřejné infrastruktury stanovenou závaznou částí Územního plánu města Ostravy. Je pouze upravena v Územním plánu města Ostravy zakreslená trasa komunikace „Nová Lipka“ na základě skutečného provedení stavby dálnice D1 a její mimoúrovňové křižovatky se „Severním spojem“. Z důvodu posunu připojení severozápadní rampy na „Severní spoj“ západním směrem o cca 100 m, bylo posunuto stejně i připojení komunikace „Nová Lipka“.

## C.7 DEMOGRAFICKÉ A SOCIÁLNÍ PODMÍNKY

### C.7.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů

- **A003 plochy občanského vybavení**
  - plochy občanského vybavení
- **A115 ostatní veřejná infrastruktura**
- **A116 počet dokončených bytů k 31.12. každého roku**

- **A119 další dostupné informace, např. průměrná cena stavebního pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m<sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území**

### **C.7.2 Stav území dle územně analytických podkladů**

V řešeném území je silný potenciál lidských zdrojů, rozvinuté školství včetně vysokých škol, zejména technického zaměření.

V území je patrný dlouhodobý mírný pokles obyvatel, související i s vysokou mírou nezaměstnanosti. I přes poměrně vysokou dynamiku tvorby nových pracovních míst (malé a střední podniky), vzniká nesoulad mezi kvalifikační strukturou pracovních sil na straně nabídky a poptávky. Zejména vzniká výrazný nedostatek absolventů mnoha výučních oborů.

V území je nízký podíl vysokoškolsky a středoškolsky vzdělaných obyvatel. Dochází k odchodu schopných mladých absolventů z Ostravska do ciziny nebo do hlavního města.

Podíl aplikovaného výzkumu a vývoje je nízký, projevuje se nedostatečné propojení výzkumu s komerční sférou.

Podnikatelská aktivita obyvatel ORP Ostrava je nízká.

Pro udržení trvalého rozvoje je nutno podporovat malé a střední podnikání, zjednodušovat procesy při zakládání a vedení firmy, posilovat vazby vědy, výzkumu, vysokého školství a komerční sféry. Je nutno posilovat zájem o výuční obory, při průběžném monitorování trhu práce vhodně motivovat žáky končící základní školní docházku, provádět náborové akce a iniciovat podporu učňů při studiu (bydlení, stravování, sport, rekreace, kultura, finanční zajištění).

Je nutno udržet v území kvalifikované pracovní síly a snažit se jejich řady rozšířit.

Pro posílení zaměstnanosti je možno čerpat finance ze strukturálních fondů EU.

### **C.7.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území**

Změna ÚPIMO vytváří podmínky pro zvýšení počtu pracovních míst a tím i pro zmírnění a v dlouhodobějším výhledu i pozitivní změnu nepříznivého sociálně demografického vývoje. Tento významný nepřímý úkol ÚPIMO zlepšuje stabilitu pilíře soudržnosti obyvatel území.

## **C.8 BYDLENÍ**

### **C.8.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů**

- **A003 plochy občanského vybavení**
  - plochy občanského vybavení
- **A116 počet dokončených bytů k 31.12. každého roku**
- **A118 jiné záměry**
- **A119 další dostupné informace, např. průměrná cena stavebního pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m<sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území**

### **C.8.2 Stav území dle územně analytických podkladů**

Sídelní struktura území města Ostravy je poměrně mladá. Rozvoj souvisel s těžbou černého uhlí a hutnického, koksárenského, strojírenského, stavebního a chemického průmyslu. Důsledkem překotného rozvoje města byla také bezplánovitá výstavba, kdy se vzájemně prolínaly průmyslové a obytné čtvrti, doly a dělnické kolonie.

Po vzniku ČSR další rozvoj města vedl k výstavbě bytů, obchodních domů, bank, úřadů, sociálních a zdravotních zařízení, kulturních zařízení apod. Růst města zabrzdila až hospodářská krize v 30. letech 20. století.

Vzhledem ke svému potenciálu těžkého průmyslu se Ostrava stala v letech 1944 -1945 terčem více než 30 náletů, které poničily průmyslové i obytné části města.

Po roce 1945 se stavební rozvoj města se zaměřil zejména na výstavbu nových průmyslových objektů a nových sídlišť v okrajových částech města, Poruby a Jižního města, což se negativně projevilo na stavu centra města.



Ostravě je relativní dostatek bytů s dobrou technickou vybaveností, probíhá výstavba nových bytů a rekonstrukce staršího bytového fondu, zejména v panelových domech. Ceny bytů v Ostravě jsou poměrně příznivé.

V území panuje značná územní diference sídelní struktury – centrální část města, novější obytné soubory Poruby a Jižního města a okrajové městské obvody a přiřazené obce.

Ohrožením systému bydlení může být degradace panelových sídlišť a specifických obytných oblastí se zastaralým bytovým fondem, což bývá spojené především s koncentrací sociálně slabých a nepřizpůsobivých obyvatel a s růstem etnizace bydlení.

Udržení trvalého rozvoje vyžaduje posílení nové bytové výstavby a zvýšení atraktivity bydlení v panelových sídlištích s využitím koordinované podpory regenerace. Dále je nutno podporovat výstavbu bytů v domech s pečovatelskou službou a bytů zvláštního určení.

### C.8.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území

Změna ÚPIMO nemá vliv na stav a vývoj bydlení v řešeném území.

## C.9 REKREACE

### C.9.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů

- **A003 plochy občanského vybavení**
  - plochy občanského vybavení
- **A020 významný vyhlídkový bod**
  - významný vyhlídkový bod
- *A030 přírodní park*
- **A038 lesy zvláštního určení**
  - les
- **A119 další dostupné informace, např. průměrná cena stavebního pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m<sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území**

### C.9.2 Stav území dle územně analytických podkladů

V území není dostatek přírodních předpokladů pro víkendovou a vícedenní rekreaci.

Je nutno vyjíždět do lokalit Beskyd a Jeseníků. Stav rekreačních zařízení pro cestovní ruch však neodpovídá požadavkům na dopravní dostupnost rekreačních lokalit a úrovni jejich vybavenosti.

Nízký podíl vodních ploch rovněž neumožňuje rozvoj vodních sportů, s výjimkou vodáckých.

Denní rekreace obyvatel je v Ostravě zajištěna poměrně širokou nabídkou volnočasových aktivit jak v oblasti sportu, tak i kultury. V Ostravě se pořádají již tradiční akce nadmístního významu.

Problémem je zastaralost některých kulturních i sportovních zařízení, mnohdy nízká kvalita poskytovaných služeb, nekvalitní a mnohdy nekvalifikovaný personál.

Pro udržení trvalého rozvoje je nezbytné podporovat rozvoj rekreačních a volnočasových zařízení a zkvalitnění poskytovaných služeb. Je žádoucí zatraktivnit technické památky a podpořit jejich smysluplné využití (kultura, sport, ubytování, stravování, školství atd.).

### C.9.3 Vlivy územního plánu na stav a vývoj území

Změna ÚPIMO nemá přímý vliv na rekreační funkci území.

## C.10 HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

### C.10.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů

- **A002 plochy výroby**

- plochy výroby
- **A003 plochy občanského vybavení**
  - plochy občanského vybavení
- **A004 plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území**
  - plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území
- **A119 další dostupné informace, například průměrná cena m<sup>2</sup> stavebního pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m<sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území**

### C.10.2 Stav území dle územně analytických podkladů

Podnikatelská struktura v městě Ostravě prošla v minulých letech postupnou restrukturalizací s výraznou redukcí počtu zaměstnanců v tradičních odvětvích. Vzhledem k významnému postavení těchto odvětví v rámci lokální ekonomiky se Ostrava a její okolí stala jednou ze strukturálně nejpostiženějších oblastí České republiky. Situace se však od roku 2004 začala měnit, a to zejména díky zvyšujícímu se růstu českého národního hospodářství a rostoucí poptávce po místní produkci. Spolu se zvyšováním efektivity výroby v tradičních odvětvích, začalo město Ostrava a celý okolní region výrazně využívat svůj potenciál - strategickou polohu, kvalifikovanou pracovní sílu, rozvíjející se dopravní a technickou infrastrukturu apod. V území je poměrně silný místní trh. Velký význam má i blízkost zahraničních trhů, Polsko a Slovensko.

Ostrava, jako centrum regionu, má velký potenciál rozvojových ploch pro výrobu a související infrastrukturu. O region je velký zájem investorů, který je však v současné době z důvodu globální finanční krize poněkud v útlumu.

Pozitivem je trvalá tendence snižování nezaměstnanosti v posledních letech, výrazným kladem je stále nízká cena práce. Přesto však je míra nezaměstnanosti stále poměrně vysoká.

Pro udržení trvalého rozvoje je nezbytné podporovat rozvoj nových odvětví hospodářství s vysokou přidanou hodnotou a vysokým podílem vysoce kvalifikované práce. Nezbytná je inovace a podpora vědy a výzkumu a jejich vazeb s komerčním sektorem. Pro zamezení výrazného vlivu problémů na globálních trzích je nutno podporovat flexibilitu výroby. Je potřebné podporovat rozvoj druhů výroby relativně energeticky nenáročné, nebo využívající obnovitelné nebo alternativní zdroje energie.

### C.10.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území

Změna ÚPIMO ovlivňuje plošnou nabídku pozemků pro podnikání. Nové plochy výroby jsou navrženy zejména ve vazbě na dopravní infrastrukturu s návazností na stávající plochy pro podnikání.

Změna ÚPIMO nepřímou pozitivně ovlivňuje řešení problémů nezaměstnanosti, zejména nabídkou ploch s příznivými infrastrukturními podmínkami.

## C.11 PRŮŘEZOVÉ JEVY

### C.11.1 Vybrané jevy územně analytických podkladů

Do přehledu začlenění v předchozích deseti kapitolách nebyly zařazeny sledované jevy, které mají „průřezovou“ povahu, jako jsou

- **A001 zastavěné území**
  - hranice zastavěného území
- *A108 vojenský újezd*
- *A109 vymezené zóny havarijního plánování*
- *A117 zastavitelná plocha*

a dále řada jevů vyjadřujících hodnoty, které mohou mít význam pro kvalitu bydlení, rekreaci i hospodářství

- *A005 památková rezervace včetně ochranného pásma*
- **A006 památková zóna včetně ochranného pásma**
  - ochranné pásmo památkové zóny
- *A007 krajinná památková zóna*
- **A008 nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma**

- **významná nemovitá kulturní památka**
- *A009 nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma*
- *A010 památka UNESCO včetně ochranného pásma*
- *A011 urbanistické hodnoty*
- *A012 region lidové architektury*
- **A013 historicky významná stavba, soubor**
  - **historicky a urbanisticky významný soubor**
- **A014 architektonicky významná stavba, soubor**
  - **architektonicky cenná stavba**
- **A015 významná stavební dominanta**
  - **významná stavební dominanta**
- **A016 území s archeologickými nálezy**
  - **území s archeologickými nálezy - Landek**
- *A019 místo významné události*

### **C.11.2 Stav území dle územně analytických podkladů**

Současně zastavěné území bylo vymezeno v r. 2006, dle stavebního zákona č. 50/1976 ve znění platném do 31.12.2006. Další, výše uvedené jevy, jsou vymezeny a popsány v rámci ÚAP.

### **C.11.3 Vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj území**

Změna ÚPIMO nemění vymezení zastavěného území a respektuje limity využití území (památkové zóny, nemovitě kulturní památky atd.).

## D.PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA VÝSLEDKY ANALÝZY SILNÝCH STRÁNEK, SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB V ÚZEMÍ (SWOT)

Vyhodnocení předpokládaných vlivů vychází ze SWOT analýzy (ÚAP Ostrava 2012) a posuzuje:

- D.1. Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území
- D.2. Vliv na posílení slabých stránek řešeného území
- D.3. Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území
- D.4. Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

### Metodický přístup

1.Pro každý výrok je stanoven **vliv řešení změny ÚPIMO** na změnu výchozího stavu (zlepšení, zhoršení silných nebo slabých stránek), reakce na vnější vývojové tendence (využití příležitostí, eliminace hrozeb) - pomocí 5 bodového hodnocení:

**výrazně zlepšující**  
**zlepšující**  
**bez vlivu nebo s minimálním vlivem**  
**zhoršující**  
**výrazně zhoršující**

2.Pro vyhodnocení konkrétního výroku je stanovena **intenzita vazby vzhledem k jejímu potenciálu** (možnostem) řešení změnou ÚPIMO – pomocí 5 bodového hodnocení:

**velmi malá až zanedbatelná**  
**malá**  
**průměrná**  
**nadprůměrná**  
**velmi intenzivní**

V komentáři je uvedeno, jakým způsobem se v rámci řešení změny ÚPIMO vliv prosazuje (zejména návrh ploch, infrastruktury, organizace území), případně nakolik je hodnotící výrok relevantní a správně klasifikován s ohledem na principy SWOT analýzy (rozlišení na vnitřní a vnější faktory). **SWOT analýza je při tomto hodnocení vnímána jako identifikace interních silných a slabých charakteristik územní jednotky (města Ostravy) ve vztahu k příležitostem a hrozbám, jejichž nositelem je vnější prostředí.**

### D.1 VLIV NA ELIMINACI NEBO SNÍŽENÍ HROZEB ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

#### D.1.1 Horninové prostředí a geologie – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb

##### Výrok:

- vliv těžby na povrch

##### Hodnocení:

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zvýšené zatížení životního prostředí dopravní zátěží spojenou s těžbou surovin v území, zvýšená prašnost, hluk

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- omezení investičního rozvoje na poddolovaném území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- střety zájmů těžby surovin s limity využití území a dalšími hodnotami území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.1.2 Vodní režim – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb****Výrok:**

- případné nedostatečné využití plánovaného kanálu Dunaj-Odra-Labe, při finanční náročnosti tohoto projektu a možných dopadech na životní prostředí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- omezení rozvoje při nerealizaci protipovodňových opatření

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- potenciální záplavy při vodních stavech vyšších než Q100

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zhoršení záplav při nedostatečné údržbě toků (čištění koryta, údržba hrází (Povodí Odry)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nebezpečí vylidňování území ohrožených povodněmi

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vysoká eroze zemědělských půd v záplavových oblastech, znemožnění investičního rozvoje v těchto územích

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zlepšující	nadprůměrná	Změna ÚPIMO navrhuje navýšení terénu v lokalitě Hošťálkovice o 1 m

**D.1.3 Hygiena životního prostředí – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb****Výrok:**

- výstup důlních plynů, zejména metanu na povrch

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- výskyt civilizačních chorob v souvislosti se zhoršováním životního prostředí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- neřešení starých ekologických zátěží na území města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- neřešení zátěže životního prostředí plynoucího z vysoké hustoty osídlení, dopravy, koncentrace průmyslu a dalších rizikových faktorů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- další zdražování plynu a elektřiny – návrat k vytápění nekvalitním uhlím, dřevem, atd. – místní znečištění ovzduší

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vznik nových velkých zdrojů znečištění ovzduší

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.1.4 Ochrana přírody a krajiny – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb****Výrok:**

- problematická realizace navržených (nefunkčních) prvků ÚSES.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Výrazně zlepšující	Velmi intenzivní	Změna ÚPIMO navrhuje vymezení regionálního biokoridoru ve vhodnějším prostoru (z hlediska budoucí realizace)

**Výrok:**

- likvidace kvalitních ploch zeleně rozvojem ploch výroby a bydlení

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi intenzivní	Změna ÚPIMO respektuje plochy zeleně

**Výrok:**

- likvidace, ev. degradace ploch lesa rozvojem ploch výroby a bydlení

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi intenzivní	Změna ÚPIMO respektuje plochy lesa

**D.1.5 ZPF a PUPFL – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb****Výrok:**

- likvidace kvalitních ploch půd nejvyšší kvality I. a II. třídy ochrany rozvojem ploch výroby a bydlení.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zhoršující	Velmi intenzivní	Zábor zemědělského půdního fondu je navržen také na nejkvalitnějších půdách II. třídy ochrany (32,7 ha)

**Výrok:**

- likvidace, ev. degradace ploch lesa rozvojem ploch výroby a bydlení

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi intenzivní	Změna ÚPIMO respektuje plochy lesa

**Výrok:**

- Odlesňování či špatný stav lesů má negativní dopad na širší okolí, snížení retenční schopnosti lesa, změna mikroklimatu.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi intenzivní	Změna ÚPIMO respektuje plochy lesa

**Výrok:**

- neobdělávání zemědělské půdy s její následnou degradací

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.1.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb****Dopravní infrastruktura****Výrok:**

- zpoždování modernizace a dostavby páteřní komunikační sítě ve směru na Opavu v důsledku omezených investičních prostředků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- pokles kvality příměstské veřejné dopravy by vedl k dalšímu nárůstu individuální automobilové dopravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- stávající počet automobilů v kraji na úrovni 60-80% republikového průměru bude příčinou dalšího nárůstu intenzit silniční dopravy.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – automobilová doprava****Výrok:**

- nebezpečí nárůstu individuální dopravy vlivem nekoordinované nabídky příměstské hromadné dopravy, nárůst objemu silniční nákladní dopravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO



**Výrok:**

- zpoždování výstavby páteřní sítě v důsledku omezení investičních možností povede k ještě většímu přetížení sítě s negativními důsledky na životní prostředí a bezpečnost

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – železniční doprava****Výrok:**

- zpoždování modernizace v důsledku omezených investičních prostředků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – cyklistická doprava****Dopravní infrastruktura – cyklistická doprava****Výrok:**

- riziko možného zpoždění v budování cyklotras z důvodu nedostatku financí nebo jiných priorit pro jejich využití

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO.

**Dopravní infrastruktura – letecká a vodní doprava****Výrok:**

- konkurence letišť v Katovicích a Krakově

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Veřejná technická infrastruktura****Výrok:**

- sankce obcím při nedokončení systémů kanalizace a ČOV

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- další zdražování plynu a elektřiny – návrat k vytápění nekvalitním uhlím, dřevem, atd.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.1.7 Demografické a sociální podmínky – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb****Výrok:**

- prodlužování délky doby nezaměstnanosti a zvyšování počtu dlouhodobě nezaměstnaných

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zvyšující se počet nezaměstnaných v rizikových skupinách

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- růst marginálních skupin obyvatelstva (dlouhodobě nezaměstnaní, bezdomovci, nezaměstnaní absolventi apod.) ohrožených sociální exkluzí a jejich nedostatečná integrace do společnosti

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- neřešení či lhostejný přístup k bariérám v podnikání

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- ekonomická recese zvyšující nezaměstnanost

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- pokračující odliv kvalifikované pracovní síly („odliv mozků“), zejména absolventů VŠ a odborníků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatečné propojení studijních programů a požadavků trhu práce

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- problémy škol v souvislosti s demograficky pod míněným úbytkem dětí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- odchod zahraničních investorů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- stárnutí populace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- mezigenerační a interkulturní střety, sociálně nezvládnutá zahraniční imigrace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.1.8 Bydlení – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb****Výrok:**

- úbytek nájemních bytů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- posilování výstavby rodinných domů vede k extenzivnímu využívání území a k větší suburbanizaci

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- degradace panelových sídlišť a starších obytných oblastí, koncentrace sociálně slabých a nekooperativních obyvatel a růst etnizace problému bydlení

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.1.9 Rekreační, volný čas****Výrok:**

- nedostatečná komunikace významných regionálních aktérů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- přetrvávající negativní obraz města, nízká atraktivita města v oblasti cestovního ruchu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.1.10 Hospodářské podmínky – vliv změny ÚPIMO na eliminaci nebo snížení hrozeb****Výrok:**

- recese na globálních trzích, pokles poptávky po produkci vyráběné v Ostravě

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- odchod zahraničních investorů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- snížení flexibility a diverzity ekonomických činností v rámci města, jež povedou ke snížení přizpůsobivosti ekonomiky vůči ekonomickým šokům

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- pomalý růst vývojové a inovační aktivity v podnikovém sektoru a nedostatečná podpora vědy a výzkumu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.2 VLIV NA POSÍLENÍ SLABÝCH STRÁNEK ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ****D.2.1 Horninové prostředí a geologie – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- sesuvná území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- poddolované území většinou se slabým nebo doznívajícím vlivem na povrch

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- omezené možnosti využití dobývacích prostorů zejména v centrální části města – důlní ohradník.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.2.2 Vodní režim – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- vyhlášené záplavové území řek Odry, Opavy, Ostravice, Lučiny a Porubky zasahuje části zastavěných území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rychlý odtok povrchových vod z území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zhoršující	Malá	Realizací areálu lehkého průmyslu se zrychlí odtok povrchových vod z řešeného území.

**Výrok:**

- přetvořená koryta vodních toků v zastavěném území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- podprůměrný rozsah vodních ploch

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- absence vodní dopravy a nedořešené problémy při budování tzv. oderské cesty

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.2.3 Hygiena životního prostředí – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- velké stacionární zdroje znečištění ovzduší

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zábory zemědělské půdy pro výstavbu obchodních areálů, průmysl a dopravní infrastrukturu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zhoršující	Nadprůměrná	Změna ÚPIMO navrhuje zábor ZPF ve výši 32,7 ha

**Výrok:**

- nedostatečné informace o kvalitě zemědělské půdy na území ORP

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rozvoj silniční dopravy, mj. jako největšího producenta hluku

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
zhoršující	Malá	Realizací změny ÚPIMO dojde k zvýšení dopravní zátěže řešeného území

**Výrok:**

- neřešení stavu některých lokalit starých zátěží a následné znemožnění jejich využití v souladu s potřebami a záměry města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- absence zodpovědné péče o chátrající areály s ukončeným provozem

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatečné informace o množství a stavu ekologických zátěží na území města a rizik pro životní prostředí z nich vyplývajících

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- špatná kvalita ovzduší, značné procento obyvatel je zatíženo nadlimitními hodnotami některé ze znečišťujících látek

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vzestupný trend v produkci komunálního odpadu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- domácnosti se vrací k vytápění méně kvalitními palivy – místní znečištění ovzduší

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- využívání tuhých paliv na výrobu tepla, část území není plynofikována

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- některé obce nemají vybudovány kanalizaci s ČOV

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zatížení hlukem a zvýšenou prašností podél silnic I. – III. třídy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
zhoršující	Malá	Realizací změny ÚPIMO dojde k zvýšení dopravní zátěže řešeného území

**D.2.4 Ochrana přírody a krajiny – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- koeficient ekologické stability (KES) území je nízký (nutné technické zásahy)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zlepšující	Nadprůměrná	Realizací změny ÚPIMO nedojde ke snížení KES, změna naopak vytváří územní podmínky pro jeho zvýšení (návrh nových prvků ÚSES na orné půdě)

**Výrok:**

- hodnotné přírodní prvky se nachází pouze v okrajovém území města Ostravy a podél řeky Odry

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- není dosud zpracováno preventivní hodnocení krajinného rázu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vysoké procento zastavěnosti některých údolních niv

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zhoršující	Nadprůměrná	Realizací změny ÚPIMO se zvýší procento zastavěnosti údolní nivы řeky Opavy

**D.2.5 ZPF a PUPFL – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- zemědělská půda je obdělávána ve velkých lánech – je náchylnější k větrné a vodní erozi

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s	Velmi malá až	Mimo vliv změny ÚPIMO



<b>min. vlivem</b>	<b>zanedbatelná</b>	
--------------------	---------------------	--

**Výrok:**

- zemědělská půda je na mnoha lokalitách kontaminovaná průmyslovými imisemi (těžké kovy, arsen, polycyklické aromatické uhlovodíky, benzo(a)pyren)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- z hlediska imisního zatížení lesů na území města Ostravy se řadí větší část lesních porostů do pássem ohrožení B a C

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- lesy se vyskytují pouze v okrajových částech území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.2.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Dopravní infrastruktura****Výrok:**

- nevyhovující stav páteřních silnic I/11 a I/56 ve směru na Opavu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- absence logistických center pro využití kombinované přepravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – automobilová doprava****Výrok:**

- nevyhovující stavební a technický stav silniční sítě (zejména II. a III. třídy) a místních komunikací

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatek parkovacích a odstavných stání v centru města a v obytných souborech Poruby a Jižního města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – železniční doprava****Výrok:**

- morální a technická zastaralost železniční tratě ČD 321 (spodek, zabezpečení, rychlost)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – cyklistická doprava****Výrok:**

- velké vzdálenosti jednotlivých částí Ostravy mezi sebou a z toho vyplývající finančně i technicky komplikované řešení jejich vzájemného propojení cyklotrasami např. Poruba-Centrum přes Svinovské mosty, Jih-Centrum přes oblast Vysokých pecí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – letecká a vodní doprava****Výrok:**

- nekvalitní komunikační napojení letiště Mošnov a chybějící železniční napojení

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- chybějící vazba na přístavy evropské vodní sítě

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Technická infrastruktura****Výrok:**

- využívání tuhých paliv na výrobu tepla, část území není plynofikována

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- některé obce nemají vybudovány kanalizaci s ČOV

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- některé obce nemají veřejný vodovod na celém území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatečná kapacita rozvodné sítě elektrické energie, jež zásadním způsobem zmenšuje rozvojový potenciál města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.2.7 Demografické a sociální podmínky – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- nadprůměrná míra nezaměstnanosti v rámci České republiky

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Zlepšující	Průměrná	Změna ÚPIMO vytváří podmínky pro snížení nezaměstnanosti

**Výrok:**

- vysoký podíl dlouhodobě nezaměstnaných mezi uchazeči o zaměstnání

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nesoulad mezi kvalifikační strukturou pracovních sil na straně nabídky a poptávky

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nízký podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel a zároveň vysoký podíl osob se základním vzděláním

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatečně rozvinuté způsobilosti (funkční gramotnost, klíčové kompetence, jazykové znalosti) u absolventů, především výučních oborů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nízká podnikatelská aktivita

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- stále nízký podíl aplikovaného výzkumu a vývoje, slabé propojení s komerční sférou

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatečné provázání vztahu počátečního a dalšího vzdělávání

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- relativně vysoký úbytek obyvatelstva, zejména v důsledku migrace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.2.8 Bydlení – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- neexistence jednotné strategie a koncepce bydlení

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nízký počet bytů v rodinných domech napojených na kanalizaci

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatek bytů zvláštního určení

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatek bytů v domech s pečovatelskou službou

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.2.9 Rekreace, volný čas – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- volnočasové aktivity zaměřeny převážně na mladou generaci

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- chudé kulturní dědictví

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- minimum tradičních akcí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- absence sportovních zařízení regionálního významu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- absence kulturního zařízení nadregionálního významu (např. galerie)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- absence zásadních projektů, které by přilákaly pozornost širší veřejnosti

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zastaralost některých sportovních zařízení a jejich nevyužití

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zastaralost většiny rekreačních zařízení v rekreačních lokalitách, nízká kvalita služeb cestovního ruchu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nízká kvalifikace zaměstnanců v oblasti cestovního ruchu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatečné ubytovací a stravovací kapacity v odpovídající kvalitativní struktuře, chybějící zejména v obdobích velkých sportovních a kulturních akcí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.2.10 Hospodářské podmínky – vliv změny ÚPIMO na posílení slabých stránek****Výrok:**

- vysoká citlivost místní ekonomiky na změny v dominantních odvětvích (např. hutní průmysl, automobilový průmysl)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- strukturální nesoulad mezi nabídkou a poptávkou na trhu práce, obzvláště v technických profesích

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nízký počet podnikatelských subjektů oproti ČR, zejména živnostníků a malých podniků, což do jisté míry omezuje rozvoj zaměstnanosti

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nedostatečná kapacita rozvodné sítě elektrické energie, jež zásadním způsobem zmenšuje rozvojový potenciál města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- obtížně dostupné financování pro malé a střední podniky

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nízká míra spolupráce vysokých škol a podnikatelského sektoru, jak v oblasti aplikovaného výzkumu, tak samotného vzdělávání

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- přetrvávající negativní image města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- malá provázanost s jinými nabídkami v regionu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

### D.3 Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území

#### D.3.1 Horninové prostředí a geologie – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí

##### SILNÉ STRÁNKY

###### Výrok:

- ložiska černého uhlí a zemního plynu

###### Hodnocení:

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

###### Výrok:

###### Hodnocení:

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

###### Výrok:

- ložisko slévárenských písků

###### Hodnocení:

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

###### Výrok:

- ložiska cihlářských hlín

###### Hodnocení:

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

###### Výrok:

- ložiska štěrkopísku

###### Hodnocení:

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

##### PŘÍLEŽITOSTI

###### Výrok:

- těžba černého uhlí a zemního plynu

###### Hodnocení:

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO



**Výrok:**

- těžba slévárenských písků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- těžba cihlářských hlín

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- těžba štěrkopísku

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.2 Vodní režim – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- existence strategických zdrojů pitné vody na území města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dostatečné množství povrchových a podzemních zdrojů pitné vody

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- napojení převážné většiny odpadních vod na kanalizační systém s odváděním vod na čistírny odpadních vod

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zlepšující se kvalita vody na vodních tocích Odry, Ostravice, Lučina, Opava

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- existence vlastních vodních zdrojů a kanalizační sítě s následným čištěním odpadních vod u velkých podniků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vodní plochy zadržující vodu v území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- síť monitorovací vrtů podzemních vod (ČHMÚ)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zhoršující	Malá	Realizace areálu lehkého průmyslu v lokalitě Hošťálkovice může negativně ovlivnit funkci vrtů

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- dobudování protipovodňových opatření, se současným využitím jako krajinných prvků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- revitalizace vodních toků a rybníků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- významné zdroje pitné vody v území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- budování poldrů, obnova přirozených retenčních prostor v krajině

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- citlivé využití prostorů podél vodních toků a vodních ploch pro rekreaci

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zhoršující	Malá	Realizace areálu lehkého průmyslu v lokalitě Hošťálkovice snižší rekreační možnosti v údolní nivě řeky Opavy

**Výrok:**

- vybudování kanálu Dunaj-Odra-Labe

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dobudování jednotné kanalizační sítě na celém území ORP Ostrava

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.3 Hygiena životního prostředí – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- v území není žádné úložiště jaderného odpadu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- v území není žádná jaderná elektrárna

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- část obcí je napojena na ČOV

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- napojení větší části Ostravy na CZT

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- existence Strategické hlukové mapy pro hlavní pozemní komunikace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zabezpečené komplexní nakládání s komunálním odpadem v rámci města a růst množství vyříděných odpadů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- environmentální vzdělávání, výchova a osvěta je ve většině případů součástí výuky v MŠ, ZŠ, SŠ

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- rekonstrukce a vznik nových ploch veřejné zeleně

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- pokračování v sanacích ekologických zátěží, resp. lokalit znečištěných podniků, skládek, starých průmyslových podniků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- růst množství vyříděného komunálního i průmyslového odpadu a efektivity nakládání s tímto odpadem

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zavádění nových technologií zpracování a využívání odpadů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- využívání externích finančních zdrojů k řešení problémů životního prostředí na území města Ostravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- podpora odpovědného vztahu obyvatel a podniků k životnímu prostředí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rozšiřování aktivit organizací EVVO a posilování jejich spolupráce s jinými subjekty

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- provedení kroků k výrazné podpoře veřejné hromadné dopravy na úkor individuální automobilové dopravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rozšíření využívání obnovitelných a alternativních zdrojů energie

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dobudovat systémy splaškové kanalizace a ČOV v obcích

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rozvoj plynofikace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- výhledové rozšiřování využití CZT

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.4 Ochrana přírody a krajiny – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- NATURA 2000 - evropsky významné lokality

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- NATURA 2000 - ptačí oblast

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zvláště chráněná území

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- významné funkční části ÚSES

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- množství ploch a linií rozptýlené krajinné zeleně

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- významná rozloha lesů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zlepšující	Nadprůměrná	Změna ÚPIMO navrhuje rozšíření plochy lesů

**Výrok:**

- environmentální vzdělávání, výchova a osvěta je ve většině případů součástí výuky v MŠ, ZŠ, SŠ

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- rekonstrukce a založení nových ploch veřejné zeleně

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nefunkční části ÚSES přeměnit na funkční

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- využívání externích finančních zdrojů k řešení problémů životního prostředí na území města Ostravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- podpora odpovědného vztahu obyvatel a podniků k životnímu prostředí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rozšiřování aktivit organizací EVVO a posilování jejich spolupráce s jinými subjekty

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.5 ZPF a PUPFL – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- zemědělská půda tvoří 40 % rozlohy statutárního města Ostravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zhoršující	Nadprůměrná	Realizací změny ÚPIMO způsobí snížení výměry zemědělské půdy

**Výrok:**

- oglejené hnědozemě 1. a 2. třídy ochrany na rozsáhlých plochách v jižních oblastech Ostravy – Stará a Nová Bělá, Hrabová, Proskovice

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- na části zemědělsky využívaných pozemků jsou vybudovány meliorační systémy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- celková výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa na území města Ostravy činí 2 442 ha. Tato plocha zaujímá 11,4 % z celkové rozlohy města.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- využití zemědělské půdy k produkci biopaliv a jiných průmyslových plodin

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO



**Výrok:**

- obnova lužních lesů v záplavových oblastech

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****Dopravní infrastruktura****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- vedení významného tahu VI. multimodálního koridoru - větev B, transevropské komunikační síť TINA, dálnice D1, koridorová železniční trať (koridor II a III ), vysokorychlostní trať a průplavní spojení D-O-L, ekonomický potenciál kraje posiluje návazná Katowická aglomerace s cca 9 mil. obyvatel

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- výhodná poloha města na dopravní křižovatce nejdůležitějších krajských tahů (motiv tzv. "slezského kříže") s výhodnou pozicí pro vedení mezinárodní dopravy ve směru na Slovensko a Polsko

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dokončená modernizace II. tranzitního železničního koridoru Břeclav-Přerov-Bohumín-Petrovice u Karviné s výjimkou stanice Ostrava hl.n.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- centrální poloha města na tahu větve B VI. multimodálního evropského dopravního koridoru je šancí pro rozvoj celého regionu - rozvoj podnikání, přísun zahraničního kapitálu a přístup na zahraniční trhy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- budování logistických center podporujících kombinovanou dopravu, koordinovaný postup při řešení těžké automobilové dopravy s Polskem

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – automobilová doprava****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- relativně rozvinutá síť státních silnic a místních komunikací nabízející dobrý standard plošné obsluhy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Zlepšující	Nadprůměrná	Změna ÚPIMO navrhuje vhodnější trasování místní komunikace v lokalitě Hošťálkovice

**Výrok:**

- rozvinutá síť městské a příměstské nekolejové dopravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- dostavba rozestavěných a připravovaných dálničních přivaděčů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dokončení chybějících prvků páteřní sítě (zejména u trasy tzv. "Slezského kříže" – ulice Rudné v průjezdu Vítkovicemi)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – železniční doprava****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- rozvinutá síť celostátních a regionálních železničních tratí a vleček

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rozvinutá železniční osobní doprava na celostátních a regionálních tratích

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- probíhající rekonstrukce koridorových tratí, zajišťujících zvýšení kvality železniční dopravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zavedený integrovaný dopravní systém se zapojením železniční dopravy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
c	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- modernizace a elektrifikace vybraných tratí, vytvoření systému P+R, rekonstrukce a dostavba železničních zastávek

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dopravní politika sledující podporu veřejné osobní dopravy a v odůvodněných případech potlačení individuální dopravy (např. v centru města)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vlečkové propojení přístavu Bohumín a Ostravy-Kunčic jako alternativa hutního přístavu na Ostravici

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vybudování vysokorychlostní tratě se zastávkou v Ostravě pro zajištění vazeb osobní dopravy v evropském měřítku

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- budování logistických center podporujících kombinovanou dopravu, koordinovaný postup při řešení těžké automobilové dopravy s Polskem a Slovenskem

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – cyklistická doprava****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- vhodná poloha Ostravy na soutoku 4 řek a z toho vyplývající možnost vedení cyklotras rekreačního charakteru podél nich a propojení s přílehlými rekreačními oblastmi např. Hlučínsko, Frýdecko-Místeco, Poodří

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- ve městě již vybudováno více jak 50% délky plánovaných cyklotras

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- napojení Ostravy na Greenway Krakov - Morava - Vídeň podél řeky Odry

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- při budování cyklotras nadměstského nebo nadregionálního významu možnost čerpat krajské nebo státní finanční prostředky případně využít prostředky fondů EU

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Dopravní infrastruktura – letecká a vodní doprava****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- letiště Mošnov s parametry pro mezinárodní provoz s perspektivou výrazného rozvoje.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- území je zabezpečeno leteckou záchrannou službou

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- rozvoj letiště Mošnov vč. vybudování kvalitního silničního a železničního napojení letiště na nadřazené dopravní tahy

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vybudování Oderské vodní cesty ( vodní magistrála E30 ) s napojením na stávající mezinárodní síť vodních cest na Polském území (Kožle-Bohumín) a současně vybudování protipovodňových opatření

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Veřejná technická infrastruktura****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- napojení převážné většiny odpadních vod na kanalizační systém s odváděním vod na čistírny odpadních vod

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- existence kanalizační sítě s následným čištěním odpadních vod u velkých podniků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- napojení větší části Ostravy na CZT

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- dobudování jednotné kanalizační sítě na celém území ORP Ostrava

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dobudovat chybějící části veřejného vodovodu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- čerpání finančních zdrojů na rozvoj technické infrastruktury ze strukturálních fondů EU

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPIMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.7 Demografické a sociální podmínky – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- existující potenciál lidských zdrojů (dostupnost pracovní síly), avšak především v málo kvalifikovaných profesích

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- relativně vysoká dynamika tvorby volných pracovních míst u malých a středních podniků (do 250 zaměstnanců)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dostatečná síť fungujících veřejných i soukromých škol, včetně škol vyučujících v angličtině

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- silný potenciál vysokého školství, vědy a výzkumu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- existující potenciál v absolventech vysokých škol, zejména absolventů technických oborů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- spolupráce mezi organizacemi (existence silných hráčů), rozvoj partnerství

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rostoucí vzdělanostní úroveň zaměstnanců i populace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- zaměření se na rozvoj klíčových kompetencí a funkční gramotnosti nejen v průběhu školní a profesní přípravy, ale v také v rámci celoživotního vzdělávání

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- pravidelné analýzy trhu práce (sektorové studie a analýzy jednotlivých odvětví na regionální úrovni, průběžné monitorování potřeb podnikatelů ve vztahu k lidským zdrojům, sdílení získaných informací z průzkumů a analýz)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zvýšení motivace mladých lidí a jejich rodičů k přípravě na požadované kvalifikace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- udržení a přilákání absolventů vysokých škol a kvalifikované pracovní síly z jiných částí České republiky i ze zahraničí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zdokonalení servisu pro zaměstnavatele a investory (informace o trhu práce, struktuře pracovních sil, kvalifikovaný výběr zaměstnanců z data bází úřadů práce apod.)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO



**Výrok:**

- cílevědomá podpora malého a středního podnikání (poradenství, prostory pro podnikání, financování, zjednodušení procedur při založení firmy apod.)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- příprava vhodných programů pro specifické skupiny obtížně zaměstnatelných uchazečů, zvýšení motivace k dalšímu rozvoji

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zlepšovat přístup ke vzdělávání znevýhodněným skupinám ohrožených marginalizací a sociální exkluzí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zlepšení vazeb mezi vzdělávacím systémem, veřejným sektorem, zaměstnanci a soukromou sférou (princip partnerství na regionální i místní úrovni)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- optimalizace sítě základního a středního školství, zejména z pohledu jejich struktury vůči potřebám trhu práce

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- optimalizace struktury nabízených oborů a ekonomických a kapacitních možností vysokých škol

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- motivační a osvětové programy na zvýšení zájmu o celoživotní vzdělávání a osobní rozvo

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- podpora zvyšování počtu obyvatel přirozenou měrou a aktivní podporou migrace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- využívání finančních prostředků ze strukturálních fondů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vytvoření podmínek pro nové druhy zaměstnanosti a větší pružnost trhu práce (např. formou krátkodobých výpomocí)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- využití mezinárodních a národních programů na podporu výzkumu, vývoje a inovací

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zvýšení informovanosti o souvislostech vzdělávací nabídky a uplatnění absolventů na trhu práce

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zvýšení úrovně spolupráce institucí školského systému se zaměstnavateli

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zvýšení úrovně spolupráce vysokých škol s městem a podnikatelskými subjekty

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.8 Bydlení – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- relativní dostatek bytů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dobrá technická vybavenost bytů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nová výstavba a rekonstrukce staršího bytového fondu městem

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- nižší ceny bytů ve srovnání s ČR

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- rozsáhlejší revitalizace sídlišť

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rekonstrukce staršího bytového fondu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zvýšení atraktivity bydlení u panelových sídlišť s využitím koordinované státní a místní podpory regenerace

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.9 Recreace – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- velká a stabilní nabídka volnočasových aktivit

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- silná podpora města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- široká divadelní a hudební scéna

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- konání sportovních a kulturních událostí mezinárodní úrovně

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rostoucí zájem a prestiž některých akcí - Colours of Ostrava, Janáčkův máj apod.

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dostatečné množství sportovních zařízení

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dlouholetá sportovní tradice

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- silné divácké zázemí

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dostupnost významných rekreačních lokalit (Beskydy, Jeseníky) vhodné podmínky pro pěší turistiku, cykloturistiku, lyžování, jezdectví

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- strategický přístup kraje i města k rozvoji cestovního ruchu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rostoucí zájem obyvatel ČR o domácí turistiku (zaměření se na tuto cílovou skupinu)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- zřízení uceleného rezervačního systému pro podporu cestovního ruchu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- založení „turistického klastru MS kraje“

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vhodné propojení a návaznost technických památek na developerské projekty (např. Nová Karolina) a rozvoj jejich efektivního využití

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- identifikované projekty pro rozvoj cestovního ruchu v centru Ostravy, zejména s využitím Integrovaného plánu rozvoje města

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- posílení image Ostravy jako kulturního a sportovního centra, doplnit zařízení pro nové druhy sportů a rozvoj stávajících sportovních areálů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- vybudování kulturního a sportovního zařízení s nadregionálním významem

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- doplňovat zázemí pro rekreaci a turistiku (cyklotrasy, ubytování, stravování, služby) v územích vhodných pro rekreaci

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- lepší využití industriálního kulturního dědictví

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- lepší využití městských parků

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- výchova mladého publika

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**D.3.10 Hospodářské podmínky – vliv změny ÚPIMO na využití silných stránek a příležitostí****SILNÉ STRÁNKY****Výrok:**

- potenciál technicky vzdělané pracovní síly

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dostatečné množství zákazníků i odběratelů díky velké koncentraci obyvatelstva a průmyslu v širším regionu a jejich rostoucí koupěschopnost

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- geografická blízkost zahraničních trhů

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- Ostrava jako ekonomické a obchodní centrum regionu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dobré jméno regionu mezi investory

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- spolupráce mezi organizacemi, rozvoj partnerství (existence silných hráčů)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- možnost aplikace větších investičních pobídek pro strategické investory ve městě

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- velký potenciál pro vědu a výzkum, existence výzkumných pracovišť aplikovaného výzkumu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- dostatečná dopravní infrastruktura města (letiště, dokončovaná dálnice, železniční koridory, kvalitní veřejná doprava)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- blížící se termín napojení kraje na dálniční síť ČR

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**PŘÍLEŽITOSTI****Výrok:**

- rozvoj spolupráce institucí umožňující komplexní a kvalitní nabídku služeb pro investory

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- možnost zvýšení počtu dodavatelů v rámci města a regionu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO



**Výrok:**

- velký zájem investorů o město a region

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Zlepšující	Nadprůměrná	Změna ÚPIMO zvyšuje nabídku volných ploch pro areály lehkého průmyslu, skladů a drobné výroby

**Výrok:**

- mohutný boom developerských projektů (residenční bydlení, administrativní komplexy, hotely)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- komunikace s investory za účelem rozvoje oblastí hi-tech produkce a hlavně hi-tech služeb

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rozvoj a podpora využití výzkumných kapacit ve městě a regionu

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- podpora kooperace místních subjektů a klastrových organizací, rozvoj partnerství

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- rozvoj nových odvětví s vysokou přidanou hodnotou (např. přesné strojírenství, informatika a automatizace, materiálové inženýrství, životní prostředí, jaderná energetika, nanotechnologie)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

**Výrok:**

- využití multiplikačních efektů potenciálních strategických investic (možnost subdodávek atd.)

**Hodnocení:**

Vliv řešení ÚPIMO	Intenzita vazby ÚPLMO	Komentář
Bez vlivu nebo s min. vlivem	Velmi malá až zanedbatelná	Mimo vliv změny ÚPIMO

## D.4 VLIV NA STAV A VÝVOJ HODNOT ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

V následující tabulce je popsán vliv změny ÚPIMO na stav a vývoj významných hodnot území, které byly identifikovány v rámci ÚAP 2012.

Tabulka č.06: Předpokládané vlivy změny ÚPIMO na hodnoty území

Hodnoty území	Předpokládané vlivy změny ÚPIMO na stav a vývoj hodnot
územní systém ekologické stability	nově se vymezuje část regionální biokoridoru v souladu se ZÚR MSK a upravuje se síť místního ÚSES
zvláště chráněné území včetně ochranného pásma	jsou respektována
území soustavy NATURA 2000	jsou respektována
zemědělský půdní fond	dochází k záboru zemědělské půdy ve II. třídě ochrany,
investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	jsou respektovány
lesy	navrhuje se zvýšení rozlohy lesů
ložiska nerostných surovin	jsou respektována
památkové zóny, nemovitě kulturní památky, historicky, urbanisticky, architektonicky cenné soubory a stavby	jsou respektovány
silnice I. třídy	jsou respektovány
železniční dráhy celostátní	jsou respektovány
vlečky	jsou respektovány
tramvajové dráhy	jsou respektovány
cyklostezky	jsou respektovány
vodovodní síť	je respektována
technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod	jsou respektovány
síť kanalizačních stok	je respektována
elektrické stanice	jsou respektovány
nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy	je respektováno
technologické objekty zásobování plynem	jsou respektovány
vedení plynovodu	je respektováno
teplovody	jsou respektovány
komunikační vedení	je respektováno

## E. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Priority územního plánování na území Moravskoslezského kraje se stanovují s cílem vytvořit vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. V souladu s charakterem území kraje jsou v Zásadách územního rozvoje (ZÚR MSK) zohledněny republikové a krajské priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje vyjádřené v dokumentech Politika územního rozvoje ČR (PÚR ČR), Strategie udržitelného rozvoje ČR a v rozvojových dokumentech pořízených Moravskoslezským krajem.

**Priority územního plánování Moravskoslezského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území jsou stanoveny v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje následovně:**

1. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje. Priority uvedené v článcích 2. až 16a. jsou základním východiskem pro zpracování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na úrovni kraje i obcí a pro rozhodování o změnách v území.

2. Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

3. Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení západní části kraje (ORP Krnov, ORP Bruntál, ORP Rýmařov, ORP Vítkov) s krajským městem a s přilehlým územím ČR (Olomoucký kraj) a Polska.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

4. Vytvoření podmínek pro stabilizované zásobování území energiemi včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska.

**Hodnocení:**

Navržená funkční plocha „lehký průmysl, sklady, drobná výroba“ v lokalitě Poruba zahrnuje stávající rozvodnu.

5. Vytvoření podmínek pro rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou:

- kooperačních vazeb velkých měst a správních center v pásech koncentrovaného osídlení ve východní části kraje: □ v prostoru mezi Opavou, Ostravou, Bohumínem, Karvinou, Českým Těšínem a Havířovem;

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

6. Regulace extenzivního rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivní využívání zastavěného území, preference rekonstrukce nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině.

**Hodnocení:**

Návrh funkčních ploch potřebné velikosti nelze řešit v rámci zastavěného území. Nově vymezené zastavitelné plochy navazují na zastavěné území.

**7.** Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

**8.** Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravských Beskyd, Oderských vrchů, Nízkého a Hrubého Jeseníku a Zlatohorské vrchoviny; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

**9.** Zamezení rozšiřování stávajících a vzniku nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci v nejvíce exponovaných prostorech za podmínek podrobněji specifikovaných v kapitolách B, C a E.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

**10.** Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

**11.** Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklo dopravy) v návaznosti na:

- ostatní dopravní systémy kraje;
- systém pěších a cyklistických tras přilehlého území ČR, Slovenska a Polska; včetně preference jejich vymezení formou samostatných stezek s využitím vybraných místních a účelových komunikací s omezeným podílem motorové dopravy.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

**12.** Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch ve vazbě na vlastnosti a požadavky okolního území.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO nemá vliv na prioritu.

**13.** Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí především v centrální a východní části kraje. Vytváření podmínek pro postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO navrhuje nové zastavitelné plochy v lokalitách, které nesousedí bezprostředně s obytnou zástavbou.

**14.** Ochrana výjimečných přírodních hodnot území (zejména CHKO Beskydy, CHKO Poodří a CHKO Jeseníky) včetně ochrany pohledového obrazu významných krajinných horizontů a významných krajinných, resp. kulturně historických dominant. Při vymezování nových rozvojových aktivit zajistit udržení prostupnosti krajiny a zachování režimu povrchových a podzemních vod (zejména v CHKO Poodří a na přítocích Odry).

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO respektuje význam CHKO Poodří.

**15.** Preventivní ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO respektuje podmínky stanovené správcem vodního toku Opava pro využití území v záplavovém území v lokalitě Hošťálkovice. Změna ÚPIMO vytváří územní podmínky pro vybudování retenční nádrže v lokalitě Poruba a zvýšení koeficientu ekologické stability.

**16.** Respektování zájmů obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO respektuje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.

**16a.** Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje.

**Hodnocení:**

Změna ÚPIMO respektuje chráněné ložiskové území černého uhlí.

## F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRNU TÍ

### F.1 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚPLMO NA VYVÁŽENOST VZTAHU PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDNÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ

Z vyhodnocení Územně analytických podkladů ORP Ostrava zpracovaných v r. 2008 a následně aktualizovaných v letech 2010 a 2012 vyplývá, že území ORP se vyznačuje velmi nízkou úrovní udržitelného rozvoje.

**Hlavními nedostatky** jsou: převažující druhy výroby energeticky velmi náročné, s výrazným negativním vlivem na životní prostředí, flexibilita výroby je velmi nízká, výrazně se projevuje vliv problémů na globálních trzích, vysoká nezaměstnanost, sociální problémy soustředěné do velkých panelových sídlišť a specifických obytných oblastí se zastaralým bytovým fondem.

**Hlavními pozitivy** jsou: silný potenciál lidských zdrojů, relativní dostatek bytů s dobrou technickou vybaveností, probíhající výstavba nových bytů a rekonstrukce staršího bytového fondu, zejména v panelových domech, poměrně příznivé ceny bytů, rozvinuté školství včetně vysokých škol, zejména technického zaměření, rozvinutá veřejná dopravní a technická infrastruktura, zachované plochy lesní i krajinné zeleně včetně významných chráněných území.

Hospodářský rozvoj území bude podpořen budováním dálnice D1, která vede od Brna, přes Ostravu a naváže na polskou dálnici A1 směřující přes Katowice na Gdaňsk.

Vyváženost vztahů územních podmínek je nutno v ORP Ostrava soustavně sledovat a pozitivně ovlivňovat. Zejména je nutno chránit a rozvíjet zachované přírodní prvky v území, iniciovat odstranění ekologických zátěží území, vytvářet tlak na snížení imisního zatížení území a podporovat rozvoj nových odvětví hospodářství s vysokou přidanou hodnotou a vysokým podílem vysoce kvalifikované práce. Nezbytná je podpora inovace, vědy a výzkumu, inovačních technologií a jejich vazeb s komerčním sektorem. Pro zamezení výrazného vlivu problémů na globálních trzích je nutno podporovat flexibilitu výroby a rozvoj energeticky nenáročných druhů výroby a technologií využívajících obnovitelné nebo alternativní zdroje energie.

Návrh nových zastavitelných ploch pro funkci „lehký průmysl, sklady, drobná výroba“ je změnou ÚPIMO prověřen se zřetelem na vytvoření optimálních podmínek pro udržitelný rozvoj. Navržené řešení umožní vznik potřebných ploch pro lehký průmysl ve dvou lokalitách se strategickou polohou v bezprostřední blízkosti kapacitních komunikací.

Řešení navržené změnou ÚPIMO vytváří podmínky jak pro posílení hospodářského rozvoje, tak soudržnosti společenství obyvatel území.

Hodnocení vyváženosti podmínek pro příznivé životní prostředí je částečně negativní. Na jedné straně změna ÚPIMO vytváří územní podmínky pro zlepšení stabilizační funkce systému ekologické stability. Na straně druhé důsledkem realizace změny ÚPIMO bude zvýšení procenta zastavěnosti údolní nivy řeky Opavy a zábor kvalitních zemědělských půd ve II. třídě ochrany.

**Změna ÚPIMO má neutrální až mírně pozitivní vliv na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel města Ostravy. Změnou ÚPIMO je posilována výrobní funkce města a vytvářeny územní podmínky pro vznik nových pracovních míst.**

### F.2 SHRNU TÍ PŘÍNOSU ZMĚNY ÚPLMO K VYTVÁŘENÍ PODMÍNEK PRO PŘEDCHÁZENÍ ZJIŠTĚNÝM RIZIKŮM OVLIVŇUJÍCÍ POTŘEBY ŽIVOTA SOUČASNÉ GENERACE OBYVATEL

Změna ÚPIMO je zpracována se zřetelem na vytvoření optimálních podmínek pro udržitelný rozvoj. Umožňuje hospodářský rozvoj a zároveň v maximální možné míře chrání a rozvíjí hodnoty území a společenský potenciál obyvatel.

Změna ÚPIMO navrhuje nové funkční plochy „lehký průmysl, sklady, drobná výroba“ a vytváří tak územní podmínky pro vznik nových pracovních míst a snížení nezaměstnanosti v Ostravě a blízkém okolí.

Přínos Změny ÚPIMO lze shrnout do následujících bodů :

- rozvíjí město Ostravu jako metropoli Ostravské sídelní regionální aglomerace a respektuje jeho funkci obchodně-průmyslového a kulturně-vědeckého centra „Rozvojové oblasti Ostrava OB2“
- vytváří územní předpoklady pro stabilizaci počtu obyvatel Ostravy, zejména podporou rozvoje pracovních příležitostí a přípravou ploch pro výstavbu objektů lehkého průmyslu,
- rozšířením ploch územního systému ekologické stability vytváří příznivé podmínky pro posílení jeho ekostabilizační funkce
- vytváří územní podmínky pro zvýšení koeficientu ekologické stability

**Změna ÚPIMO vytváří podmínky pro posilování některých silných stránek, odstraňování slabých stránek, využívání příležitostí a eliminování dlouhodobých ohrožení podmínek života současné generace obyvatel města Ostravy.**

### **F.3 SHRUTÍ PŘÍNOSU ZMĚNY ÚPIMO K VYTVÁŘENÍ PODMÍNEK PRO PŘEDCHÁZENÍ PŘEDPOKLÁDANÝM OHROŽENÍM PODMÍNEK ŽIVOTA GENERACÍ BUDOUCÍCH**

Jelikož je ÚPIMO koncepční materiál s odhadovanou dobou životnosti cca 15 – 20 let, což je doba jedné sociologické generace, je z tohoto pohledu velmi obtížné již v současné době vytvářet podmínky pro eliminování dlouhodobých ohrožení podmínek života generací za horizontem jeho platnosti. Přesto změna ÚPIMO přihlíží k eliminaci některých vytipovaných obecně známých rizik, které se pravděpodobně budou projevat na životě města v horizontu příštího půl století.

ÚPIMO vytváří podmínky pro udržitelný rozvoj města, tak aby podmínky života budoucích generací byly co nejméně vystaveny všem současně známým rizikům, vyplývajícím zejména z:

- problematice správy území ostravské aglomerace, která v současné době zjevně překračuje správní hranice města – ÚPIMO např. umožňuje obcím vně města kvalitnější napojení na dopravní infrastrukturu, vytváří podmínky pro zkvalitnění veřejné hromadné dopravy,
- globální změny klimatu a s tím související výkyvy počasí, zvyšující se rizika záplav i nedostatku vody – ÚPIMO respektuje environmentální limity, navrhuje protipovodňová opatření,
- snižování počtu obyvatel – ÚPIMO vytváří podmínky v souladu s PÚR a ZÚR pro zajištění zvýšených požadavků na rozvoj města s přihlédnutím k nepříznivým demografickým tendencím,
- náhlé hospodářské změny, hospodářské krize – respektováním a rozvíjením odolné struktury polyfunkčního a polycentrického města,
- ztráty možnosti vytvářet nové hodnoty - při posuzování ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot se musí vycházet i z předpokladu, že současná hodnota může být nahrazena hodnotou novou,
- nedostatku energie – změna ÚPIMO riziko omezuje vytvářením podmínek pro realizaci nových energetických zdrojů, uzlů a vedení,

**Změna ÚPIMO vytváří podmínky pro posilování silných stránek, odstraňování slabých stránek, využívání příležitostí a eliminování dlouhodobých ohrožení podmínek života budoucích generací obyvatel města Ostravy.**