

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY  
SPRÁVNÍHO OBVODU  
OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ  
NOVÝ JIČÍN**



**6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE**

**TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST**

**2024**

## OBSAH ELABORÁTU

### A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST (včetně doplňujících grafů a schémat)

### B. GRAFICKÁ ČÁST

OBSAH GRAFICKÉ ČÁSTI:

B.a)	Výkres hodnot území	1 : 5 000
B.b)	Výkres limitů využití území	1 : 5 000
B.c)	Výkres záměrů na provedení změn v území	1 : 5 000
B.d)	Výkres problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci (problémový výkres)	1 : 5 000

### C. PŘEHLED PODKLADŮ PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

<b>A.1 ÚVOD</b> .....	<b>1</b>
<b>A.1.1 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>A.1.2 PODKLADY</b> .....	<b>4</b>
<b>A.2 PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2.1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE A ŠIRŠÍ VAZBY SO ORP NOVÝ JIČÍN</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2.1.2 ŠIRŠÍ VZTAHY SO ORP NOVÝ JIČÍN, NAPOJENÍ NA NADŘÁZENÉ SYSTÉMY             VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY</b> .....	<b>9</b>
A.2.1.2.1 DOPRAVA .....	9
A.2.1.2.2 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ .....	10
A.2.1.2.3 ENERGETIKA, SPOJE .....	10
<b>A.2.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ</b> .....	<b>11</b>
<b>A.2.2.1 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SO ORP NOVÝ JIČÍN</b> .....	<b>11</b>
<b>A.2.2.2 FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ SO ORP NOVÝ JIČÍN</b> .....	<b>13</b>
<b>A.2.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ</b> .....	<b>19</b>
<b>A.2.3.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY A VÝVOJOVÉ TENDENCE STRUKTURY OSÍDLENÍ</b> ..	<b>19</b>
<b>A.2.3.2 SPECIFIKA STRUKTURY OSÍDLENÍ V SO ORP NOVÝ JIČÍN</b> .....	<b>22</b>
<b>A.2.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ</b> .....	<b>23</b>
<b>A.2.4.1 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY</b> .....	<b>23</b>
A.2.4.1.1 METODICKÁ VÝCHODISKA .....	23
A.2.4.1.2 VÝVOJ POČTU OBYVATEL .....	26
A.2.4.1.3 VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATEL .....	28
A.2.4.1.4 SOCIÁLNĚ DEMOGRAFICKÁ SPECIFIKA SO ORP A OBCÍ .....	30
A.2.4.1.5 VZDĚLANOSTNÍ SLOŽENÍ OBYVATEL .....	32
A.2.4.1.6 STŘEDNÍ DÉLKA ŽIVOTA OBYVATEL .....	36
A.2.4.1.7 PODÍL DĚTÍ NAROZENÝCH MIMO MANŽELSTVÍ .....	39
A.2.4.1.8 VOLEBNÍ ÚČAST .....	40
A.2.4.1.9 KRIMINALITA .....	42
A.2.4.1.10 PŘÍJMY A BOHATSTVÍ DOMÁCNOSTÍ .....	43
<b>A.2.4.2 BYDLENÍ</b> .....	<b>46</b>
A.2.4.2.1 METODICKÁ VÝCHODISKA .....	46
A.2.4.2.2 VÝVOJ BYDLENÍ V SO ORP NOVÝ JIČÍN .....	47
<b>A.2.4.3 CENY BYDLENÍ - OBYTNÁ ATRAKTIVITA A SÍDELNÍ POTENCIÁL ÚZEMÍ</b> .....	<b>54</b>
<b>A.2.5 PŘÍRODA A KRAJINA</b> .....	<b>57</b>
<b>A.2.5.1 PŘÍRODA</b> .....	<b>57</b>
<b>A.2.5.2 KRAJINA</b> .....	<b>63</b>
<b>A.2.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>78</b>
<b>A.2.6.1 VODNÍ REŽIM</b> .....	<b>78</b>
<b>A.2.6.2 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>91</b>
<b>A.2.6.3 ÚZEMNÍ STUDIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE TÝKAJÍCÍ SE VODNÍHO REŽIMU A             HORNINOVÉHO PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>96</b>
<b>A.2.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>100</b>
<b>A.2.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA</b> .....	<b>107</b>
<b>A.2.8.1 ZĚMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND</b> .....	<b>107</b>
<b>A.2.8.2 POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA</b> .....	<b>113</b>
<b>A.2.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ     PROSTRANSTVÍ</b> .....	<b>117</b>
<b>A.2.9.1 OBČANSKÁ VYBAVENOST</b> .....	<b>117</b>
<b>A.2.9.2 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ</b> .....	<b>121</b>
<b>A.2.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTÍ</b> <b>123</b>	
<b>A.2.10.1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ DOSTUPNOST</b> .....	<b>123</b>
<b>A.2.10.2 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ DOSTUPNOST</b> .....	<b>140</b>
A.2.10.2.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ .....	140
A.2.10.2.2 ENERGETIKA A SPOJE.....	146
<b>A.2.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY ÚZEMÍ</b> .....	<b>157</b>
<b>A.2.11.1 AKTUALIZACE – VÝCHOZÍ PODMÍNKY HODNOCENÍ ÚZEMÍ</b> .....	<b>157</b>

A.2.11.2 ZHODNOCENÍ CELKOVÝCH EKONOMICKÝCH A HOSPODÁŘSKÝCH PODMÍNEK ÚZEMÍ.....	158
A.2.11.3 REGIONÁLNÍ EKONOMIKA .....	158
A.2.11.4 MÍSTNÍ EKONOMIKA .....	162
A.2.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH .....	168
A.2.12.1 REKREAČNÍ VYUŽITÍ A ZÁTĚŽ ÚZEMÍ.....	168
A.2.12.2 HODNOCENÍ REKREAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ (PODMÍNEK) ÚZEMÍ .....	173
A.2.12.3 REKREAČNÍ POTENCIÁL ÚZEMÍ.....	174
A.2.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL.....	175
<b>A.3 URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ .....</b>	<b>197</b>
A.3.1 ÚVOD .....	197
A.3.2 HODNOTY ÚZEMÍ .....	197
A.3.2.1 URBANISTICKÉ A KRAJINNÉ HODNOTY .....	202
A.3.2.1.1 VÝZNAMNÉ STAVEBNÍ DOMINANTY, MÍSTA VÝHLEDŮ .....	204
A.3.2.1.2 ARCHITEKTONICKY, URBANISTICKY CENNÉ A HISTORICKY VÝZNAMNÉ STAVBY, MÍSTA NEBO SOUBORY STAVEB .....	207
A.3.2.2 ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY .....	209
A.3.2.3 OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY .....	211
A.3.2.3.1 POHŘEBIŠTĚ A KREMATORIA.....	211
A.3.2.3.2 VÁLEČNÉ HROBY, PIETNÍ MÍSTA .....	211
A.4 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ.....	213
A.5 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ .....	214
A.5.1 ZÁMĚRY Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE .....	214
A.6 ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE.....	222
A.6.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV ÚZEMÍ .....	223
A.6.1.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY .....	223
A.6.1.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘADÁNÍ ÚZEMÍ.....	223
A.6.1.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ.....	224
A.6.1.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ .....	225
A.6.1.5 PŘÍRODA A KRAJINA.....	226
A.6.1.5.1 PŘÍRODA.....	226
A.6.1.5.2 KRAJINA.....	228
A.6.1.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ .....	229
A.6.1.6.1 VODNÍ REŽIM .....	229
A.6.1.6.2 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ .....	231
A.6.1.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	231
A.6.1.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA .....	233
A.6.1.8.1 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND.....	233
A.6.1.8.2 POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA.....	234
A.6.1.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ.....	235
A.6.1.9.1 OBČANSKÁ VYBAVENOST.....	235
A.6.1.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI ....	236
A.6.1.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY .....	238
A.6.1.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH .....	239
A.6.1.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL .....	240
A.6.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE .....	241
A.6.2.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	241
A.6.2.1.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	241
A.6.2.1.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH POTENCIÁLŮ PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ..	244
A.6.2.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ SOUDRŽNOSTI OBYVATEL .....	245
A.6.2.2.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK SOUDRŽNOSTI SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL .....	245

A.6.2.2.2 VYHODNOCENÍ POTENCIÁLŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ V RÁMCI PILÍŘE SOUDRŽNOSTI OBYVATEL ÚZEMÍ .....	248
<b>A.6.2.3 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ HOSPODÁŘSKÉHO PILÍŘE</b>	<b>250</b>
A.6.2.3.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK HOSPODÁŘSKÉHO PILÍŘE .....	250
A.6.2.3.2 VYHODNOCENÍ POTENCIÁLŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ V RÁMCI HOSPODÁŘSKÉHO PILÍŘE ÚZEMÍ .....	252
<b>A.6.2.4 VYHODNOCENÍ VZÁJEMNÝCH VAZEB POTENCIÁLŮ .....</b>	<b>254</b>
<b>A.6.2.5 VYHODNOCENÍ TRENDŮ VÝVOJE ÚZEMÍ.....</b>	<b>254</b>
<b>A.6.3 URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI, PŘÍPADNĚ ÚZEMNÍCH STUDIIÍCH.....</b>	<b>255</b>

## PŘÍLOHA Č. 1 : DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ NA ÚROVNI OBCÍ

## A.1 ÚVOD

Územně analytické podklady (ÚAP) jsou územně plánovacími podklady, jejichž základní rámec upravoval § 26 – 29 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, tedy stavebního zákona přechodně platného do 30. 6. 2024 (a to včetně prováděcích předpisů). Vzhledem k zahájení zpracování 6. úplné aktualizace ÚAP do tohoto termínu se postupuje i nadále podle tohoto zákona a jeho prováděcích předpisů. Výše uvedené vyplývá z ustanovení § 38 vyhl. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, jež nabyla účinnosti 1. 7. 2024. Znění tohoto ustanovení je následující:

Úplné aktualizace územně analytických podkladů obcí zahájené přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky a na ně navazující úplné aktualizace územně analytických podkladů krajů se dokončí podle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění účinném ke dni 31. prosince 2023.

Vlastní metodika tvorby ÚAP není v ČR z hlediska praxe jednotná. Metodika se v praxi stále vyvíjí, zpracovatelé jsou často hledáni a měněni indikátory udržitelného rozvoje, na kterých je většinou založeno multikriteriální hodnocení. Mnohdy jsou rozporně používány, hlavní slabinou je obvykle jejich mechanické vyhodnocení (na základě principu – „čím více tím lépe“, např. čím větší bytová výstavba v obci, tím je její hodnocení v daném pilíři lepší). Multikriteriální hodnocení je proto vhodné expertně korigovat, zejména s ohledem na specifika území.

Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území (limity využití území). Dále obsahují záměry na provedení změn v území, zjišťují a vyhodnocují udržitelný rozvoj území a určují problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci tzv. rozbořem udržitelného rozvoje území.

Vyhotovená dokumentace slouží jako podklad pro pořizování územních a regulačních plánů. Údaje o území mohou být použity pro činnost orgánů veřejné správy, založení a vedení technické mapy a pro činnost projektanta územně plánovací dokumentace a územní studie.

### Obsah územně analytických podkladů

Obsah a struktura ÚAP vyplývá z:

- vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů
- metodiky sledovaných jevů pro územně analytické podklady (Metodický návod k příloze č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb.), z prosince 2019

ÚAP dle části druhé zmíněné vyhlášky (§ 4) obsahují následující části:

Obsah ÚAP	Příslušná grafická část
a) podklady pro rozbor udržitelného rozvoje	výkres hodnot území, zahrnující hodnoty kulturní, přírodní a civilizační
	výkres limitů využití území
b) rozbor udržitelné rozvoje	výkres záměrů na provedení změn v území
	výkres problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích
c) "databáze územně analytických podkladů"	

**Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území** zahrnují zejména zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území, to vše v členění zejména na 13 tematických okruhů:

1. širší územní vztahy,
2. prostorové a funkční uspořádání území,
3. struktura osídlení,
4. sociodemografické podmínky a bydlení,
5. příroda a krajina,
6. vodní režim a horninové prostředí,
7. kvalita životního prostředí,
8. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
9. občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství,
10. dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti,
11. ekonomické a hospodářské podmínky,
12. rekreace a cestovní ruch,
13. bezpečnost a ochrana obyvatel.

Dále zahrnují zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území.

**Rozbor udržitelného rozvoje** zahrnuje

- zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území v členění zejména na 13 tematických okruhů odpovídajících podkladům pro rozbor,
- vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území.
- určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích, zahrnující zejména požadavky na zmírnění nebo omezení urbanistických, dopravních a hygienických závad, vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území a střetů těchto záměrů s limity využití území a s hodnotami v území, na odstranění nebo zmírnění vlivů negativ v území, na využití potenciálů rozvoje území a na snížení nevyváženého vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel

**Databáze územně analytických podkladů** se obsahově řídí přílohou č. 1 k vyhlášce, zahrnuje v ní uvedené jevy v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování územních plánů a regulačních plánů. Upřesnění toho, kdo poskytuje údaje o území, z jakých zdrojů a další podrobnosti o jednotlivých sledovaných jevech jsou obsahem Metodiky. Slouží také pro vyhotovení grafické části ÚAP.

### A.1.1 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Územně analytické podklady jsou zpracovány v rozsahu správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) Nový Jičín - viz příložené schéma:



Správní území ORP Nový Jičín je tvořeno 16 obcemi (37 katastrálních území):

Obec	katastrální území	rozloha k.ú. (ha) dle ČSÚ
Bartošovice	Bartošovice Hukovice	2 415
Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou	957
Hladké Životice	Hladké Životice	1 593
Hodslavice	Hodslavice	1 085
Hostašovice	Hostašovice	927
Jeseník nad Odrou	Blahutovice Hrabětice nad Odrou Hůrka Jeseník nad Odrou Polouvsí	2 893
Kunín	Kunín	1 712
Libhošť	Libhošť	820
Mořkov	Mořkov	1 072
Nový Jičín	Bludovice u Nového Jičína Kojetín u Starého Jičína Loučka u Nového Jičína Nový Jičín – Dolní Předměstí Nový Jičín – Horní Předměstí Nový Jičín – Město Straník Žilina u Nového Jičína	3 652
Rybí	Rybí	901
Sedlnice	Sedlnice	1 372
Starý Jičín	Dub u Nového Jičína Heřmanice u Polomi Janovice u Nového Jičína Jičína Palačov Petřkovice u Starého Jičína Starojická Lhota Starý Jičín Vičnov u Starého Jičína	3 368
Suchdol nad Odrou	Kletné Suchdol nad Odrou	2 300
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	1 563
Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína	907

(Zdroj: ČSÚ – Malý lexikon obcí 2023)

## A.1.2 PODKLADY

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území byly vypracovány na základě:

- údajů o území (v rozsahu pořizovateli předaných příslušnými poskytovateli dat informací nebo dat o stavu území, o právech, povinnostech a omezeních, která se váží k určité části území, například ploše, pozemku, přírodnímu útvaru nebo stavbě, a která vznikla nebo byla zjištěna zejména na základě právních předpisů),
- průzkumů území (výběr druhů hodnot území),

- informací nebo dat o záměrech na provedení změn v území (záměry od poskytovatelů údajů o území, převzetí z územně plánovací dokumentace kraje, převzetí z územně plánovacích dokumentací jednotlivých obcí včetně jejich změn.

Údaje o území od příslušných poskytovatelů, předané pořizovateli územně analytických podkladů, lze rozdělit do několika kategorií z hlediska:

1. Předávacího formátu:
  - digitální,
  - analogový.
2. Polohopisného systému:
  - schématické vyznačení,
  - vztažený k jevům katastrální mapy (KM),
  - vztažený k systému souřadnic.
3. Polohové a geometrické přesnosti:
  - vyšší než KM,
  - srovnatelná s KM,
  - nižší než KM.

Soubor všech poskytnutých údajů jednotlivých poskytovatelů tedy tvoří nesourodý celek údajů lišících se podle uvedených rozdělení. Pro jejich zobrazení v jednotném polohovém systému a nad katastrální mapou bylo podle potřeby použito metod skenování, digitalizace, vektorizace a transformace, popř. kombinace těchto metod. V žádném případě však nelze „zvýšit“ přesnost poskytnutých údajů. Při práci s jednotlivými výkresy je důležité mít stále na zřeteli variaci přesností zobrazených údajů, která se pohybuje od cca 10 centimetrů do řádově několika desítek metrů.

6. aktualizace ÚAP ORP Nový Jičín v roce 2024 byla v plném rozsahu vypracována pořizovatelem, Městským úřadem Nový Jičín, Odborem územního plánování a stavebního řádu (s využitím informací z 5. úplné aktualizace ÚAP, kterou vypracovalo Urbanistické středisko, s. r. o.)

Grafické vyjádření jevů a struktura legend byly převzaty z Druhé aktualizace ÚAP SO ORP Nový Jičín v roce 2012, kterou zpracovala projekční kancelář Ing. arch. Ludmila Konečná URBANISTICKÁ SPOLEČNOST (IČ: 413 93 163).

Grafické části 6. aktualizace ÚAP ORP Nový Jičín v roce 2024 jsou zpracovány nad katastrálními mapami, které byly poskytnuty Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním ve vektorovém formátu VFK. Pro identifikaci zjištěných dalších sledovaných jevů (zejména zařazených do hodnot území) byla využita Základní báze geografických dat České republiky (ZABAGED®) a letecké snímky z r. 2022.

Ve výkresech jsou údaje o území a další sledované znaky zobrazeny grafickými značkami odpovídajícími měřítku 1 : 5 000, tj. v nejčastěji používaném měřítku pro vydávání územních plánů. Údaje o území byly poskytovateli údajů předány v nejrůznější podobě (od zaměření skutečného stavu digitálně poskytnutého v S-JTSK až po odkazy na zobrazení nad Mapou České republiky, tj. v měřítku 1 : 500 000). Potvrzení správnosti, úplnosti a aktuálnosti údajů o území poskytovateli dat podle ustanovení § 28 odstavec 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, proběhlo v dubnu 2024. Zobrazení údajů o území i dalších sledovaných znaků ve výkresech je nutno považovat za informativní.

Kromě údajů (podkladů) získaných od poskytovatelů údajů bylo při zpracování těchto podkladů využito:

- **POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY**, ve znění Aktualizace č. 1 schválené usnesením vlády České republiky č. 276 dne 15. 4. 2015, ve znění Aktualizace č. 2 a 3 schválené usnesením vlády České republiky č. 629 a 630 dne 2. 9. 2019, ve znění Aktualizace č. 5 schválené usnesením vlády České republiky č. 833 dne 17. 8. 2020, ve znění Aktualizace č. 4 schválené usnesením vlády České republiky č. 618 dne 12. 7. 2021, ve znění Aktualizace č. 6 schválené

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.1. ÚVOD

usnesením vlády České republiky č. 542 dne 19. 7. 2023 a nakonec ve znění Aktualizace č. 7 schválené usnesením vlády České republiky č. 89/2024 dne 7. 2. 2024

- **ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE**, ve znění Aktualizace č. 1 vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 13. 9. 2018 usnesením č. 9/957 s nabytím účinnosti dne 21. 11. 2018, ve znění Aktualizace č. 5 vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 17. 6. 2021 usnesením č. 4/375 s nabytím účinnosti dne 31. 7. 2021, ve znění Aktualizace č. 3 a 4 vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 16. 3. 2022 usnesením č. 7/697 a 7/696 s nabytím účinnosti dne 16. 4. 2022, ve znění Aktualizace č. 2a, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 16. 6. 2022 usnesením č. 8/834 s nabytím účinnosti dne 16. 8. 2022, ve znění Aktualizace č. 2b vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 15. 9. 2022 usnesením č. 9/942 s nabytím účinnosti dne 11. 10. 2022, a nakonec ve znění Aktualizace č. 7, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 8. 6. 2023 usnesením č. 12/1319 s nabytím účinnosti dne 13. 7. 2023, Aktualizace č. 6 vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 7. 3. 2024 usnesením č. 15/1681 s nabytím účinnosti dne 2. 4. 2024 a nakonec Aktualizace č. 8a a 8b vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 5. 9. 2024 usnesením č. 18/1886 a č. 18/1885 s nabytím účinnosti dne 4. 10. 2024
- **ÚZEMNÍCH PLÁNŮ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ VE SPRÁVNÍM OBVODU ORP NOVÝ JIČÍN:**

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území 6. aktualizace ÚAP ORP Nový Jičín v roce 2024 provedly zjištění stavu účinných územních plánů jednotlivých obcí. V přehledu jsou uvedena data nabytí účinnosti obecně závazných vyhlášek či opatření obecné povahy, kterými se vydal územní plán nebo jeho změna.

**Tabulka Stav územních plánů obcí v SO ORP Nový Jičín**

<b>Bartošovice</b>	Územní plán Bartošovice s nabytím účinnosti dne 8. 1. 2018 Změna č. 1 Územního plánu Bartošovice s nabytím účinnosti dne 8. 8. 2024
<b>Bernartice nad Odrou</b>	Územní plán Bernartice nad Odrou s nabytím účinnosti dne 31. 7. 2014, Krajský soud v Ostravě rozsudkem č. 79A 5/2015-71 ze dne 25. listopadu 2015 zrušil co do regulace část tohoto územního plánu. Změna č. 1 Územního plánu Bernartice nad Odrou byla Zastupitelstvem obce vydána dne 6. 12. 2024
<b>Hladké Životice</b>	Územní plán obce Hladké Životice s nabytím účinnosti 29. 4. 2022
<b>Hodslavice</b>	Územní plán Hodslavice s nabytím účinnosti 10. 9. 2021 Změna č. 1 Územního plánu Hodslavice s nabytím účinnosti dne 22. 12. 2023
<b>Hostašovice</b>	Územní plán Hostašovice s nabytím účinnosti dne 15. 4. 2022
<b>Jeseník nad Odrou</b>	Územní plán Jeseník nad Odrou s nabytím účinnosti dne 10. 4. 2013 Změna č. 1 Územního plánu Jeseník nad Odrou s nabytím účinnosti dne 5. 10. 2018
<b>Kunín</b>	Územní plán Kunín s nabytím účinnosti dne 31. 12. 2015
<b>Libhošť</b>	Územní plán Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 1. 10. 2009
<b>Mořkov</b>	Územní plán Mořkov s nabytím účinnosti dne 4. 1. 2013 Změna č. 1 Územního plánu Mořkov s nabytím účinnosti dne 24. 11. 2018 Změna č. 2 Územního plánu Mořkov s nabytím účinnosti dne 12. 10. 2022 Změna č. 3 Územního plánu Mořkov s nabytím účinnosti dne 05. 01. 2024
<b>Nový Jičín</b>	Územní plán Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 1. 10. 2009 Změna č. 1 Územního plánu Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 16. 10. 2012 Změna č. 2 Územního plánu Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 18. 1. 2013 Změna č. 3 Územního plánu Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 22. 7. 2015 Změna č. 4 Územního plánu Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 30. 11. 2016 Změna č. 5 Územního plánu Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 10. 10. 2019 Změna č. 6 Územního plánu Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 11. 11. 2021

	Změna č. 7 Územního plánu Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 6. 4. 2023 Změna č. 8 Územního plánu Nový Jičín s nabytím účinnosti dne 28. 8. 2024
<b>Rybí</b>	Územní plán Rybí s nabytím účinnosti dne 2. 11. 2017 Pořizována je Změna č. 1 Územního plánu Rybí
<b>Sedlnice</b>	Územní plán Sedlnice s nabytím účinnosti dne 16. 10. 2014 Změna č. 1 Územního plánu Sedlnice s nabytím účinnosti dne 15. 5. 2018 Změna č. 2 Územního plánu Sedlnice s nabytím účinnosti dne 10. 4. 2024 Změna č. 3 Územního plánu Sedlnice s nabytím účinnosti dne 10. 4. 2024
<b>Starý Jičín</b>	Územní plán pro obec Starý Jičín s nabytím účinnosti dne 27. 12. 2008 Změna č. 1 územního plánu pro obec Starý Jičín s nabytím účinnosti dne 6. 5. 2021
<b>Suchdol nad Odrou</b>	Územní plán Suchdol nad Odrou s nabytím účinnosti dne 5. 1. 2022
<b>Šenov u Nového Jičína</b>	Územní plán Šenov u Nového Jičína s nabytím účinnosti dne 27. 3. 2020
<b>Životice u Nového Jičína</b>	Územní plán Životice u Nového Jičína s nabytím účinnosti dne 23. 2. 2016

## A.2 PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

### A.2.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

#### A.2.1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE A ŠIRŠÍ VAZBY SO ORP NOVÝ JIČÍN

Širší územní vztahy představují průřezový tematický okruh překrývající se s jednotlivými tematickými okruhy (v případě SO ORP Nový Jičín zejména zaměstnanost, doprava, technická infrastruktura, vybavenost, rekreace).

Územní vztahy širšího regionu, druh a intenzita vazeb, přirozená dělba funkcí sídel do značné míry předurčují rozvoj řešeného území. Pro obce a mikroregiony jsou zásadní obvykle 3 typy vnějších vazeb (vztahů) – pracovní (z hlediska zaměstnanosti), obslužné (školské, služby – např. pošta, knihovna, zdravotnictví a sociální služby) a rekreační. Vazby zprostředkují zejména doprava a ostatní infrastruktura.

Z hlediska krajiny je možno dále rozlišovat vazby v rámci jednotlivých struktur krajiny. Od primární tj. přírodní struktury, sekundární – antropogenně ovlivněné struktury (výroba, těžba, infrastruktura) až po terciární (obyvatelstvo, bydlení) či kvartérní struktury tj. vlastní vnímání osídlení obyvateli, vnímání krajiny, regionů).

Postavení SO ORP Nový Jičín z hlediska širších vazeb je dáno jeho základními charakteristikami sídelní struktury (viz následující tabulka).

#### Tabulka Základní ukazatele struktury osídlení SO ORP Nový Jičín a širší srovnání

(zdroj: Český statistický úřad, Malý lexikon obcí ČR r. 2023, vlastní výpočty)

Ukazatel	Počet			Katastry na obec	Výměra km <sup>2</sup>	Obyvatel		
	obcí	katastrů	části obcí			1. 1. 2023	na část obce	na km <sup>2</sup>
SO ORP								
Bruntál	31	52	56	1,7	630	35 543	684	56
Frenštát pod R.	6	6	6	1,0	99	19 637	3273	198
Havířov	5	13	15	2,6	88	85 861	6605	976
Hlučín	15	18	18	1,2	165	40 416	2245	245
Karviná	4	13	16	3,3	106	61 263	4713	578
Kravaře	9	9	14	1,0	101	21 080	2342	209
<b>Nový Jičín</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>2,3</b>	<b>275</b>	<b>48 690</b>	<b>1316</b>	<b>177</b>
Opava	41	85	89	2,1	567	100 305	1180	177
Ostrava	13	53	55	4,1	332	316 149	5965	952
Územní jednotka								
MS kraj	300	616	623	2,1	5 430	1 189 674	1 931	219
ČR	6 254	13 077	15 094	2,4	78 870	10 827 529	828	137

Pro širší vztahy je rozhodující poloha administrativního území SO ORP Nový Jičín, která je determinována:

- Z historického hlediska nedaleko východní hranice Moravy, u hranic rakouského Slezska, propojené s centrálním územím historické země Moravskou branou.
- V současnosti poloha v rámci Moravskoslezského kraje s širšími vazbami na Slovensko a region Horního Slezska (v Polsku).
- Značný význam mají podmínky území z dopravního hlediska – zejména silniční a omezeně i železniční dopravy (viz popis dopravy).

**Město Nový Jičín vytváří vlastní region pohybu za prací**, jeho význam se po r. 1990 velmi mírně zvyšuje z hlediska nabídky pracovních míst. Analýza pohybu za prací představuje v současnosti značný problém, jednak s ohledem na skutečnost, že klesá kvalita dat (v rámci sčítání) a současně roste mobilita obyvatel (mění se rozložení a struktura pohybu za prací a vzděláním). Při samotném hodnocení pohybu za prací je potřeba vnímat, že specializace obcí (sídel) na obytná (obslužná) kontra produkční je doprovodným jevem suburbanizace. Nelze zjednodušeně považovat pohyb za prací jako negativní jev (viz kapitola o hospodářských podmínkách území) a výběru hodnotících indikátorů.

Poměrně specifický region vytváří **pohyb obyvatel za vzděláním**, zejména vysokoškolským (s významnými vazbami nejen na Ostravu, Olomouc a Brno, ale také na Prahu). To se do značné míry projevuje i na negativních migračních tocích mladých, vzdělaných obyvatel ze SO ORP.

Podobně významné širší územní vazby existují k okolním regionům z **hlediska rekreace a cestovního ruchu, zde existuje jednoznačná orientace na okolní část Moravskoslezských Beskyd a i vzdálenější regiony ČR, či „tradiční“ vazby na Slovensko**. Územní vztahy k Moravskoslezskému kraji spíše negativně determinují rozvojový potenciál regionu – významná vazba na Ostravu je však tradiční a má stále značný význam. Při posuzování rozvojových možností obcí SO ORP Nový Jičín je potřeba dostatečně vnímat jednotlivé potenciály sousedních území (SO ORP Kopřivnice – zóny Mošnov) a širšího regionu Podbeskydí.

## A.2.1.2 ŠIRŠÍ VZTAHY SO ORP NOVÝ JIČÍN, NAPOJENÍ NA NADŘAZENÉ SYSTÉMY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

### A.2.1.2.1 DOPRAVA

Nadřazené dopravní vazby v infrastruktuře silniční dopravy zajišťují především dálnice D1 a D48 a silnice I/48 a I/57. Mezinárodní význam má v současné době dálnice D48 a silnice I/48, která je součástí tahu E462. Ten v širších vazbách propojuje Českou republiku s Polskem, a to v relaci Brno - Výškov - Olomouc - Lipník nad Bečvou - Běltoín - Nový Jičín - Frýdek Místek - Český Těšín - Chotěbuz - Krakow. V rámci evropských vazeb jde o úsek VI. panevropského koridoru. Republikový, resp. nadregionální význam lze přiřadit úsekům dálnice D1 a silnici I/57. Regionální vazby zajišťují silniční tahy krajského významu, tedy silnice II/464 (Opava - Bílovec - Příbor), II/480 (Kopřivnice, Lubina - Veřovice) a II/482 (Rybí - Kopřivnice) a ze silnic III. třídy pak také silnice III/04734 (Mankovice - Kunín). Ostatní silniční komunikace mají z hlediska postavení v regionální hierarchii (krajské) lokální význam.

Nadřazené dopravní vazby v infrastruktuře drážní dopravy zajišťují celostátní dráhy, doplněné drahami regionálními. Dopravně nejvýznamnější je celostátní trať č. 271 (Olomouc - Přerov - Bohumín), která je součástí II. a III. tranzitního železničního koridoru. Oba tyto koridory představují nejen významné vnitrostátní spojení, ale i tranzitní spojení mezinárodní. II. železniční koridor zajišťuje spojení mezi Vídní a Varšavou, III. železniční koridor představuje spojení Německa (Bavorsko, Norimberk) se Slovenskem (Žilina). V tomto smyslu jde o úsek VI. panevropského koridoru a trať je zařazena do evropského systému TEN-T (transevropská dopravní síť silničních a železničních koridorů, mezinárodních letišť a vodních cest v Evropské unii). Vyšší dopravní význam z hlediska širších vazeb lze přiřadit regionálním železničním tratím č. 271 (Mošnov, Ostrava Airport - Studénka) a č. 323 (Ostrava - Valašské Meziříčí, Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice).

V rámci cyklistické dopravy zajišťují nadřazené vazby páteřní dálkové a mezinárodní cyklistické trasy. ORP Nový Jičín se nachází v koridoru mezinárodních tras EuroVelo (Roscoff, Francie - Kyjev Ukrajina) a Greenway Krakow - Morava - Vídeň. Významnou z hlediska dálkových cyklistických vazeb je také páteřní cyklotrasa č. 5, vedená v relaci Hevlín (hranice ČR/Rakousko) - Novosedly - Židlochovice - Brno - Blansko - Prostějov - Olomouc - Přerov - Lipník n. B. - St. Jičín - Ostrava - Hlučín - Hať (hranice ČR/Polsko). Tyto nadřazené mezinárodní a páteřní cyklotrasy doplňují trasy regionální, spojující ORP Nový Jičín s ostatními sídly v Moravskoslezském nebo Olomouckém kraji. Jde o trasy č. 501 (Vsetín – Krásno – Valašské Meziříčí – Palačov), 502 (Starý Jičín - Štramberský - Horní Sklenov, rozcestí) s odbočkou 502A v Novém Jičíně a č. 503 (Starý Jičín - Kružberk - Hořejší Kunčice - Horní Benešov - Krnov).

Z hlediska nadřazených dopravních vazeb ostatních druhů dopravy je nespornou výhodou ORP Nový Jičín také blízkost letiště Leoše Janáčka v Mošnově.

#### **A.2.1.2.2 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

Na území ORP Nový Jičín se nachází řada menších vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou, které však již nejsou v současné době využívány, případně jsou využívány pouze doplňkově. Území je prioritně zásobováno pitnou vodou z nadregionální vodárenské soustavy – Ostravského oblastního vodovodu, jehož hlavními zdroji vody jsou vodárenské nádrže Kružberk (na vodním toku Moravice), Šance (na vodním toku Ostravice) a Morávka (na vodním toku Morávka). Ostravský oblastní vodovod patří i v rámci celé České republiky k mimořádným vodárenským soustavám, zásobujícím kvalitní pitnou vodou velkou část Moravskoslezského kraje s přesahem do kraje Olomouckého. Vodárenské nádrže Kružberk, Šance a Morávka s úpravami vody, přivaděči a jejich vzájemné propojení skýtají záruku, že i v období sucha, či jiných událostí bude obyvatelstvo v regionu zásobeno pitnou vodou.

#### **A.2.1.2.3 ENERGETIKA, SPOJE**

V elektroenergetice jsou z hlediska širších energetických vazeb důležité následující prvky. Jde především o rozvodnu v Hladkých Životících (rozvodna Kletné) zajišťující transformaci napěťových hladin 400 kV, 110 kV a 22 kV, která je důležitým prvkem v elektroenergetické soustavě České republiky. Tranzitní elektrická vedení, která zajišťují přenos elektrické energie mezi jednotlivými rozvodnami nejen v Moravskoslezském, ale i Olomouckém kraji, jsou pak vedení zvláště vysokého napětí (ZVN 400 kV) a velmi vysokého napětí (VVN 220 kV). V ORP Nový Jičín tyto tranzitní přenosy elektrické energie zajišťují vedení ZVN 400 kV V 403 Prosenice - Nošovice, V 405 Nošovice – Kletné, V 459 Horní Životice - Kletné a vedení VVN 220 kV V 253 Prosenice - Lískovec se souběžným vedením V 254.

V plynoenergetice je z hlediska širších plynoenergetických vazeb důležitým prvkem podzemní zásobník plynu (PZP) Štramberský. Tranzitní přepravu plynu na úrovni České republiky pak zajišťují vysokotlaké plynovody s tlakem nad 40 barů č. 631 106 Hrušky - Libhošť, 631 107 Libhošť - PZP Štramberský, 631 6106 Libhošť - PZP Třanovice a 611 001 Libhošť - Děhylov.

## A.2.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

### A.2.2.1 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SO ORP NOVÝ JIČÍN

Prostorové uspořádání SO ORP Nový Jičín je do značné míry determinováno polohou v blízkosti města Ostravy a Podbeskydí (široce vnímaného regionu od Třinecka přes Frýdek - Místek až k Frenštátu pod Radhoštěm s přesahy k Rožnovu pod Radhoštěm a Novému Jičínu, historicky pak starého dopravního propojení Moravskou branou).

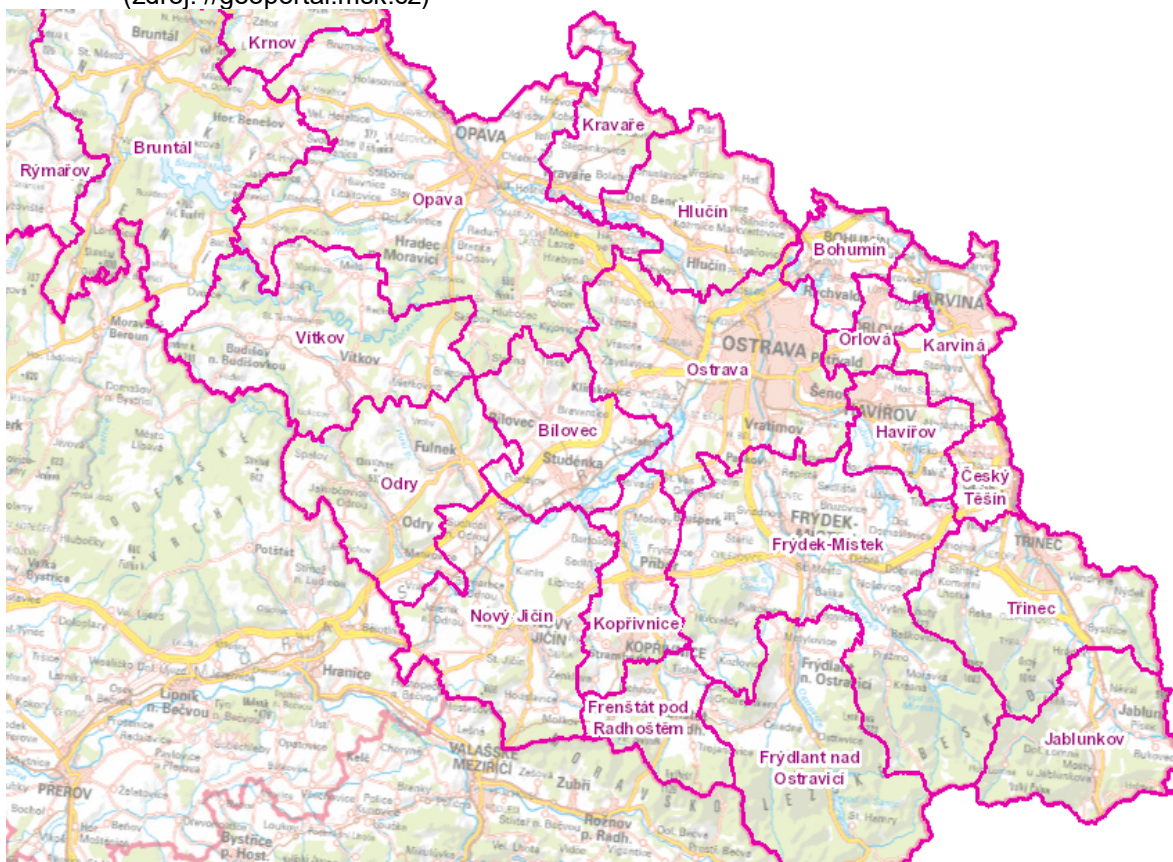
Prvotním faktorem rozsáhlejšího osídlení byla úrodnost půd v návaznosti na Poodří (Kravašsko), zvlněný charakter krajiny na jihu SO ORP limitoval rozvoj osídlení, zemědělského využití území. V současnosti SO ORP Nový Jičín představuje antropogenně nadprůměrně transformovanou krajinu se značným tlakem na její sídelní využití (doprava, suburbanizace).

V rámci samotného SO ORP Nový Jičín existují jediné dominantní centrum osídlení, město Nový Jičín jako tradiční administrativní, obslužné a výrobní centrum. Jednoznačným centrem širšího regionu je vzdálenější Ostrava.

Z hlediska prostorového uspořádání patří SO ORP Nový Jičín mezi plošně podprůměrné (275 km<sup>2</sup>) SO ORP v České republice (průměr je cca 382 km<sup>2</sup>). Z hlediska počtu obcí – celkem 16, se jedná o poměrně malý SO ORP (průměr ČR je cca 30 obcí na SO ORP), z hlediska celkového počtu obyvatel je však mírně nad průměrem ČR.

#### Obrázek Prostorové a administrativní vymezení SO ORP Nový Jičín

(zdroj: //geoportal.msk.cz)



Prostorové uspořádání řešeného území SO ORP Nový Jičín je patrné především z map (viz předchozí schéma).

Z dalšího obrázku je patrná **alokace** Místních akčních skupin v okolí SO ORP Nový Jičín. Místní akční skupina (dále MAS) je na politickém rozhodování nezávislým společenstvím občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a veřejné správy (obcí, svazků obcí a institucí veřejného moci), které spolupracuje na rozvoji venkova, zemědělství a získávání finanční podpory z EU a z národních programů, pro svůj region, metodou LEADER. Základním cílem MAS je zlepšování kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech. Jedním z nástrojů je také aktivní získávání a rozdělování dotačních prostředků. Samotné **řešené území patří do MAS Poodří a MAS Regionu Laško**. Území Místní akční skupiny Regionu Poodří sdružuje celkem 39 obcí s 68 669 obyvateli, spadá do bývalého okresu Nový Jičín. Obce MAS Regionu Poodří v řešeném území SO ORP Nový Jičín (9 obcí): Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Hladké Životice, Jeseník nad Odrou, Kunín, Libhošť, Sedlnice, Suchdol nad Odrou a Šenov u Nového Jičína.

Obrázek Vymezení místních akčních skupin v širším regionu



Z dalšího obrázku je patrný rozsah MAS Laško, do které patří obce Hodslavice, Hostašovice, Mořkov, Rybí, Starý Jičín, Životice u Nového Jičína a město Nový Jičín.

Obrázek Mapa území MAS Laško.z. s. pro programové období 2021 - 2027



### A.2.2.2 FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ SO ORP NOVÝ JIČÍN

Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, výrobní, obslužná (vykazující růst, zaměstnanost ve službách je v současnosti naprosto dominantní) a dopravní funkce (koncentrovaná do vybraných katastrálních území zejména podél komunikací), v diferencovaném rozsahu i rekreační funkce.

O funkčním využití území z hlediska územního plánování a krajiny hovoří především podíl jednotlivých ploch, základní přehled na úrovni obcí v SO ORP je patrný z následující tabulky. Míru antropogenní přeměny (zátěže) území odráží zejména podíl zastavěných a částečně i ostatních ploch (tyto plochy však jsou velmi diferencované, někdy vytvářejí potenciál pozitivní změny krajiny – např. opuštěný lom).

**Tabulka Využití ploch a srovnání vybraných ukazatelů v rámci obcí SO ORP (zdroj: ČSÚ, stav k 31. 12. 2023)**

	celková výměra obce v ha	výměra zastavěných a ostatních ploch v ha	podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry v %	plocha zemědělské půdy v ha	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry v %	plocha lesních pozemků v ha	podíl lesních pozemků z celkové výměry v %	koeficient ekologické stability
Bartošovice	2 414,7	221,8	9,2	1 870,5	77,5	150,6	6,2	0,3
Bernartice nad Odrou	957,5	61,2	6,4	686,1	71,7	191,4	20,0	0,7
Hladké Životice	1 592,6	209,8	13,2	1 273,6	80,0	62,2	3,9	0,3
Hodslavice	1 084,5	89,0	8,2	617,2	56,9	364,1	33,6	1,2
Hostašovice	927,2	70,8	7,6	258,5	27,9	596,4	64,3	4,3
Jeseník nad Odrou	2 893	250	8,6	2 026,6	70,0	559,3	19,3	0,5
Kunín	1 712,1	178,6	10,4	1 373,1	80,2	142,7	8,3	0,3
Libhošť	819,7	86,6	10,6	654,8	79,9	72,1	8,8	0,4
Mořkov	1 072,2	107,5	10,0	551,9	51,5	403,4	37,6	1
Nový Jičín	3 652,1	641,7	17,6	2 180,6	59,7	791,9	21,7	1
Rybí	901,2	69,7	7,7	537,3	59,6	292,3	32,4	1,8
Sedlnice	1 371,6	194,1	14,2	916,8	66,8	235,7	17,2	0,4
Starý Jičín	3 367,9	259,1	7,7	2 575,1	76,5	498,5	14,8	0,6
Suchdol nad Odrou	2 299,8	281,9	12,3	1 688	73,4	297,8	13,0	0,3
Šenov u Nového Jičína	1 562,9	205,3	13,1	881,4	56,4	458,1	29,3	0,5
Životice u Nového Jičína	907,1	80,7	8,9	600	66,2	221,7	24,4	2,1

Tabulka Využití ploch zemědělské půdy v rámci obcí SO ORP (zdroj: ČSÚ, stav k 31. 12. 2023)

	plocha obce celkem	Zemědělská půda				
		celkem	Orná půda	Zahrada	Ovocný sad	Trvalý travní porost
Bartošovice	2 414,7	1 870,5	1 586,4	69,7	3,3	211,2
Bernartice nad Odrou	957,5	686,1	506,9	49,1	1,1	129
Hladké Životice	1 592,6	1 273,6	972,8	50,1	0,5	250,2
Hodslavice	1 084,5	617,2	408,7	60,1	-	148,3
Hostašovice	927,2	258,5	103,9	25,8	1	127,7
Jeseník nad Odrou	2 893	2 026,6	1 720,1	96,7	2,3	207,5
Kunín	1 712,1	1 373,1	1 095,4	61	-	216,7
Libhošť	819,7	654,8	501	65,4	2,1	86,2
Mořkov	1 072,2	551,9	425,9	46,5	3,8	75,8
Nový Jičín	3 652,1	2 180,6	1 230,8	234,6	2,7	712,4
Rybí	901,2	537,3	251,2	60,9	0,5	224,8
Sedlnice	1 371,6	916,8	775,5	62,3	40	39
Starý Jičín	3 367,9	2 575,1	1 893,8	166,8	1,2	513,3
Suchdol nad Odrou	2 299,8	1 688	1 456,7	70,1	1,2	160
Šenov u Nového Jičína	1 562,9	881,4	810,2	49,4	1,7	20,2
Životice u Nového Jičína	907,1	600	209,9	21	0,3	368,9

Pozn. vinice ani chmelnice se v ORP Nový Jičín nevyskytují

V minulosti byl velmi častým ukazatelem hodnocení podmínek životního prostředí v rámci územně analytických podkladů koeficient ekologické stability (KES). Jedná se o podíl ekologicky příznivých ploch a ploch, které zatěžují životní prostředí, výpočet pomocí vzorce:

$$\frac{\text{chmelnice} + \text{vinice} + \text{zahrady} + \text{ovocné sady} + \text{TTP} + \text{pastviny} + \text{les} + \text{vodní plocha}}{\text{orná půda} + \text{zastavěné plochy} + \text{ostatní plochy}}$$

- KES < 0,10: území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být intenzivně a trvale nahrazovány technickými i zásahy
- 0,10 < KES < 0,30: území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy
- 0,30 < KES < 1,00: území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie
- 1,00 < KES < 3,00: vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší potřeba energo-materiálových vkladů
- KES > 3,00: přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem

Naposledy byl využit v rámci ÚAP SO ORP z roku 2016. V současné době již není zařazen mezi „povinné“ ukazatele ÚAP. I přes tyto skutečnosti byla zařazena do textu předchozí tabulka obsahující důležité údaje o podílu vybraných ploch s údaji o KES. Je nutno vnímat, že KES však není ukazatelem „ekologické stability“, ale „pouze“ ukazatelem využití území. **Z hlediska hodnoty KES je pozice jednotlivých obcí v SO ORP Nový Jičín spíše nepříznivá.** Dle jeho hodnot lze přírodní či přírodě blízkou krajinu nalézt pouze v obci Hostašovice, převážná většina obcí v rámci SO ORP je charakteristická intenzivně využívaným územím se značnou ekologickou labilitou. V kombinaci s nadprůměrnou hodnotou zalidněnosti (obyvatel/km<sup>2</sup>) je možno míru antropogenního tlaku na území považovat za vysokou.

Obecná úskalí KES spojená s posuzováním zastoupení jednotlivých druhů ploch na území obcí jsou dána:

- Administrativním vymezením území obcí – jeho nesrovnatelnou velikostí, tvarem a různým sousedstvím (obec s velmi nízkým KES, ale i např. zastoupením lesních ploch může sousedit s územím obce s vysokým KES nebo podílem lesů, tj. situace zde není tak špatná a naopak). Zásadní je pak funkční propojenost těchto území, jejich komparativní výhody (přirozená dělba funkcí).
- Dále pak i rozdílem mezi vykazovanými plochami zeleně a skutečností. Rozsah zeleně v krajině je obvykle větší, než je formálně vykazován v katastru nemovitostí, obecně podíl zeleně plošně trvale roste, což je patrné zejména v bilanci dřevní hmoty za celou ČR.
- Ve výsledcích na úrovni obcí generuje podobně „nepříznivé“ hodnoty KES pro území silně urbanizovaná (s velkým podílem zpevněných a zastavěných ploch) a pro zemědělskou (polní) krajinu. Zemědělská krajina přitom při odpovídajícím hospodaření může představovat ekologicky přírodě blízkou krajinu.
- **Matoucí název ukazatele**, který by mohl být spíše ukazatelem antropogenizace – ekologické stability využití ploch nikoliv přírodních struktur jako celku. Problémem je i pojem „stabilita“. Stabilita ekosystému je snad žádoucí v rámci přirozené dynamiky, zjednodušeně však tento název vyvolává představu, že cílem je petrifikace současného stavu přírodních struktur či ještě lépe rekonstrukce do těžko odhadnutelného historického stavu. Přitom systém územního plánování pracuje s cílem optimálního stavu tří základních pilířů území, zajišťující udržitelný rozvoj, nikoliv „pouze stabilitu“

Zastavěné plochy představují jedny z nevýrazněji antropogenně transformovaných ploch krajinného pokryvu (po plochách povrchové těžby). Čím větší hustota zalidnění území, tím větší je i podíl antropogenně transformovaných ploch. Z užšího antropogenního pohledu (hygieny životního prostředí, atraktivity bydlení) by vysoký podíl zastavěných ploch nemusel být výraznějším problémem pilíře životního prostředí či krajiny (pokud pojem krajiny není zúžen na primární strukturu, tj. více či méně přírodní krajinu).

**Pro hodnocení podmínek životního prostředí obcí** vlastního SO ORP Nový Jičín jsou použity dva ukazatele (indikátory) funkčního využití ploch.

Při vymezení intervalů pro hodnocení bylo vycházeno z hodnot za celou ČR a z hodnot za jednotlivé skupiny obcí (velké rozdíly podílu zastavěných a ostatních ploch existují u malých obcí a měst, na druhé straně např. město Ostrava a Praha mají srovnatelné podíly ploch lesů i zastavěných a ostatních ploch).

**Tabulka Použité parametry hodnocení podílu vybraných ploch v obcích SO ORP**

Hodnocení	1 (nejlepší)	2	3	4	5	6	7 (nejhorší)
Lesnatost = podíl lesních pozemků z celkové výměry obce v %	Větší nebo rovno 50%	menší než 50% a větší nebo rovno 35%	menší než 35% a větší nebo rovno 25%	menší než 25% a větší nebo rovno 15%	menší než 15% a větší nebo rovno 10%	menší než 10% a větší nebo rovno 5%	menší než 5%
Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry obce v %	Menší než 5%	menší než 10% a větší nebo rovno 5%	menší než 15% a větší nebo rovno 10%	menší než 25% a větší nebo rovno 15%	menší než 35% a větší nebo rovno 25%	menší než 50% a větší nebo rovno 35%	větší nebo rovno 50%

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Pro hodnocení byla použita 7 bodová hodnotící stupnice (podobně jak u ÚAP MSK, aby byla zajištěna lepší porovnatelnost hodnocení):

- 1 = velmi dobrý, tj. nejpříznivější stav (vývoj)
- 2 = dobrý stav (vývoj)
- 3 = nadprůměrný (vývoj)
- 4 = průměrný (stále ještě pozitivně hodnocená hodnota)
- 5 = podprůměrný (mírně negativní hodnota)
- 6 = špatný stav (vývoj)
- 7 = velmi špatný, tj. nejméně příznivý stav (vývoj).

**Tabulka Hodnocení podílu vybraných ploch v obcích SO ORP Nový Jičín**  
(hodnocení – 1 velmi dobré, 4 – průměrné, 7 – velmi špatné)

	Lesnatost		Zastavěné a ostatní plochy	
	podíl v %	hodnocení	podíl v %	Hodnocení
Bartošovice	6,2	6	9,2	2
Bernartice nad Odrou	20,0	4	6,4	2
Hladké Životice	3,9	7	13,2	3
Hodslavice	33,6	3	8,2	2
Hostašovice	64,3	1	7,6	2
Jeseník nad Odrou	19,3	4	8,6	2
Kunín	8,3	6	10,4	3
Libhošť	8,8	6	10,6	3
Mořkov	37,6	2	10,0	3
Nový Jičín	21,7	4	17,6	4
Rybí	32,4	3	7,7	2
Sednice	17,2	4	14,2	3
Starý Jičín	14,8	5	7,7	2
Suchdol nad Odrou	13,0	5	12,3	3
Šenov u Nového Jičína	29,3	3	13,1	3
Životice u Nového Jičína	24,4	4	8,9	2
Průměr hodnot	22,2	4,2	10,4	2,56

Obce SO ORP Nový Jičín jsou při svém rozvoji limitovány zčásti hospodářskými podmínkami vlastního a zejména i širšího regionu (Ostravska), dále pak i potřebou ochrany životního prostředí (zejména kvality ovzduší, negativních vlivů dopravy).

### **A001 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ**

Zastavěné území bylo převzato z platných územních plánů a je zobrazeno ve všech výkresech.

### **A001a PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

Plochy s rozdílným způsobem využití byly převzaty z platných územních plánů a jsou součástí datové části aktualizace územně analytických podkladů.

Plochy s rozdílným způsobem využití, vymezené v územních plánech obcí na území ORP Nový Jičín byly v aktualizaci ÚAP převedeny do ploch obsažených v datovém modelu ÚAP/ÚPD verze 3.4. Při zařazování ploch s rozdílným způsobem využití z územních plánů do ploch v DM ÚAP/ÚP 3.4. se vycházelo přiměřeně z definování využití plochy v ÚP a popisu využití plochy v datovém modelu.

**A001b ZASTAVITELNÉ PLOCHY, PLOCHY PŘESTAVBY A PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ**

Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině byly převzaty z platných územních plánů ve stejné struktuře jako plochy s rozdílným způsobem využití a jsou zobrazeny ve výkresu A.3. Výkres záměrů.

**A011a STRUKTURA A VÝŠKA ZÁSTAVBY**

Struktura zástavby, území, je daná vymezením komunikací, uspořádáním pozemků a vyznačená parcelami. Charakter zástavby, území, je určen půdorysným a prostorovým vymezením staveb.

Současná sídelní struktura je výsledkem jejího historického vývoje. Některé prvky dřívějších etap zanikly, mnoho je však například ze středověkého vyměření zachováno. Doložit lze především porovnáním map stabilního katastru (v řešeném území z roku 1836) s prameny o držbě usedlostí sahajících do raného novověku. Na základě srovnání lze konstatovat, že středověká struktura se v území místy dosud dochovala. Porovnáním hranic pozemků lze určit parcelní linie jako kulturní dědictví jak na území Městské památkové rezervace Nový Jičín, středověkého historického jádra města, tak linie dochovaných středověkých cest, nebo i linie hranic pozemků ve vesnické zástavbě, určující krajinný ráz území v okrajových částech sídel. Často jsou zachovány i významné krajinné prvky doprovázející plůžiny nebo břehové porosty vodotečí. Rovněž u usedlostí je možné v mnoha případech vysledovat stejné vymezení, případně stejnou polohu obydlí a hospodářské stavby, dle zachycení v roku 1836.

Z hlediska urbanistické struktury se na území všech sídel vyskytuje dosud zástavba vzniklá od konce 19. století do cca první poloviny 20. století, zástavba tzv. hospodářství zemědělských, sestávající z obydlí a hospodářského objektu – kolny, stáje, stodoly, situovaných obvykle paralelně s obydlím.

V okrajových částech města Nový Jičín a v obcích Šenov, Kunín převažuje zástavba 20. století jako struktura charakteristická stavbami rodinných domů v zahradách, na pozemcích o rozloze do cca 2 000 m<sup>2</sup>.

Kromě zástavby individuálních rodinných domů se místy na území sídel ORP Nový Jičín nachází zástavba rodinných domů – řadových, tj. zástavba na úzkých parcelách přiléhající štítovými stěnami k sousedním.

Zcela jedinečná je zástavba historického jádra Nového Jičína, tvořena strukturou městských bloků uzavřených nebo polouzavřených.

V novodobé zástavbě Nového Jičína převažuje zástavba bytových domů v rámci ucelených sídlišť. Urbanisticky nejhodnotnější jsou sídliště budovaná v 50. a 60. letech 20. století jako obytné soubory s vysokým podílem zeleně, občanskou vybaveností umístěnou v parteru polyfunkčních domů nebo soustředěním do okrskových center. Urbanistickou strukturu těchto sídlišť tvoří polouzavřené bloky nebo volná zástavba s důrazem na dominanty, průhledy a formování veřejného prostoru s vyšší estetickou hodnotou.

Občanská vybavenost na území ORP jak v Novém Jičíně, tak obcích je z hlediska urbanistické struktury zástavbou solitérní nebo areálovou (nemocnice, školy, školky apod.), obvykle s nástupním prostorem, veřejnou zelení, místy i sochařskou výzdobou, vodními plochami.

Zástavba komerčních zařízení, skladů, výrobních provozů, technické vybavenosti, ale i sportovních zařízení – na území sídel v ORP Nový Jičín je zástavbou uspořádanou nejčastěji do areálů, obvykle plošně rozsáhlých, se stavbami o jednom nadzemním podlaží. Z hlediska prostorového uspořádání je jejich charakter různý – od volné zástavby po prostorové uspořádání smíšené, nesourodé.

Ve všech sídlech ORP Nový Jičín se nachází urbanisticky nehodnotná zástavba zahrádkářských a chatových kolonií a zástavba komplexy řadových garáží.

Urbanisticky problematická je zástavba rodinných domů z konce 20. století, přetrvávající až dosud, tj. zástavba bez urbanistické koncepce, bez komplexně řešeného zastavovacího plánu, s jednotlivými budovami rozmísťovanými bez ohledu na další stavby, bez nezbytných veřejných prostranství, ploch zeleně, hřišť pro děti, jako monofunkční lokality bez potřebné vybavenosti.

Z hlediska výškové zonace převažuje na území venkovských sídel zástavba o 1 až 2 nadzemních podlažích, přičemž 2 nadzemní podlaží vzniklo obvykle využitím podkroví. Téměř v každém venkovském sídle byly budovány bytové domy 2 až 4 podlažní. V městské zástavbě Nového Jičína je obvyklá zástavba do 4 nadzemních podlaží, z toho v lokalitách zastavěných výhradně rodinnými domy do 2 nadzemních podlaží, v sídlištích o 4 až 6 nadzemních podlažích, výjimečně od 8 do 12 nadzemních podlaží, které se uplatňují jako dominanty v panoramatech sídla ze všech světových stran.

## A.2.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ

### SÍDELNÍ STRUKTURA

Podle Metodiky sledovaných jevů: „Sídelní struktura (podle MSJ sledovaný jev B 6) se svou mnohostranně podmíněnou povahou vymyká ze souboru ostatních, méně komplexních jevů. Lze ji charakterizovat souborem různých ukazatelů, které však vždy nemají poskytovatele údaje ve smyslu stavebního zákona a pořizovatel je proto musí zajistit a zpracovat vlastními silami.

Z dostupných údajů, sledovaných ČSÚ, je pro vyhodnocení kategorizace sídel jako charakteristiky sídelní struktury možné použít např. údaje:

- Počet obyvatel
- Hustota zalidnění
- Statut obce (statutární města, města, městyse, správní centra) atd.
- Vyjízďující mimo obec (městskou část) obvyklého pobytu do zaměstnání a do škol.“

Z dostupného textu MSJ je patrné zaměření na vytvoření kategorizace sídel. Zde je třeba připomenout, že kategorizace sídel byla v minulosti (před rokem 1990) systematicky zpracována, avšak přinášela řadu problémů. V současnosti a s ohledem na rozsah prací je preferováno zaměření na analýzu dlouhodobých tendencí a funkční determinace sídelní struktury (v rámci přirozených procesů diferenciací krajiny), tj. v případě SO ORP Nový Jičín zejména **suburbanizace, růstu druhého bydlení, dopravy a rekreace – s cílem minimalizace zátěže krajiny a odhadu sídelního potenciálu jednotlivých obcí (přiměřené potřeby bytů).**

### A.2.3.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY A VÝVOJOVÉ TENDENCE STRUKTURY OSÍDLENÍ

**Současná struktura osídlení SO ORP Nový Jičín je z historického hlediska relativně „stabilizovaná“.** Osídlení území zde proběhlo v návaznosti na osídlení ve „starých“ sídelních oblastech, tj. zejména v Poodří (Kravaňsku). **Vývoj zde byl determinován řadou faktorů – prvotně úrodností severní části SO ORP a na druhé straně okrajovou polohou na Moravě, u hranice se Slezskem.** Dále i postupným rozvojem výrobních funkcí (textilní průmysl – kloboučnictví, strojírenství) v širším regionu Ostravska.

Sídelní strukturu řešeného území vytváří 16 obcí (v r. 1930 se jednalo o 35 obcí) s 35 katastrálními územími a 37 částmi obcí. Sídelní struktura řešeného území je poměrně koncentrovaná, s průměrným počtem sídel (část původně samostatných sídel srůstá, zejména s Novým Jičínem).

Okresní město Nový Jičín (téměř 23 tis. obyvatel) je jednoznačným centrem osídlení regionu (zejména z administrativního a částečně i obslužného hlediska). Velikostně druhou obcí je Starý Jičín, který je výrazně menší (téměř 3 tis. obyvatel), z hlediska počtu obyvatel ho následuje Suchdol nad Odrou, se statutem městyse (cca 2,9 tis. obyvatel).

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Pohled na sídelní strukturu jednotlivých obcí SO ORP přibližuje následující tabulka. Z ní je patrná značná plošná a administrativní odlišnost území jednotlivých obcí. Zajímavostí je i srovnání s počtem obcí v r. 1930, zde je patrná dlouhodobá administrativní koncentrace osídlení, zejména vliv Nového Jičína na vývoj osídlení.

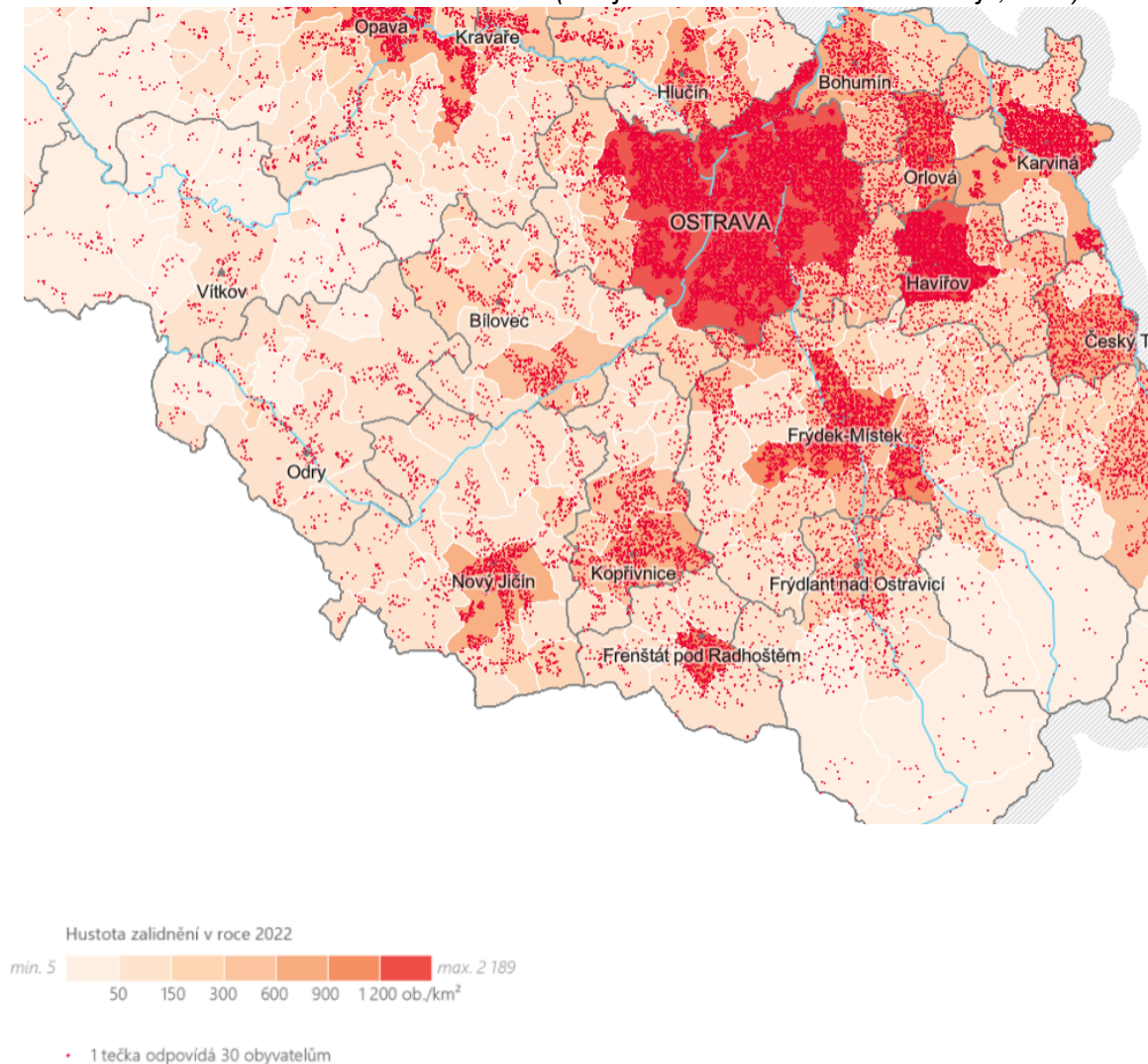
**Tabulka. Základní ukazatele sídelní struktury obcí správního obvodu SO ORP Nový Jičín**

(zdroj: Český statistický úřad k 1. 1. 2024, vlastní výpočty)

	Obyvatel na km <sup>2</sup>	Částí obce	Katastry	Výměra ha	Počet obyvatel	Index stáří	Počet obcí r. 1930	Typ obce
Bartošovice	72	2	2	2 415	1 727	92,7	2	obec
Bernartice n. Odrou	102	1	1	957	975	98,9	1	obec
Hladké Životice	65	1	1	1 593	1 040	128,8	1	obec
Hodslavice	157	1	1	1 085	1 700	135,8	1	obec
Hostašovice	84	1	1	927	783	133,1	1	obec
Jeseník nad Odrou	66	5	5	2 893	1 908	115	5	obec
Kunín	106	1	1	1 712	1 810	123,6	1	obec
Libhošť	214	1	1	820	1 758	115,8	1	obec
Mořkov	227	1	1	1 072	2 430	131,8	1	obec
Nový Jičín	630	6	8	3 652	22 993	147,7	6	město
Rybí	140	1	1	901	1 264	127,8	1	obec
Sedlnice	132	1	1	1 372	1 811	75	1	obec
Starý Jičín	89	9	9	3 368	2 994	103,1	9	obec
Suchdol nad Odrou	126	2	2	2 300	2 903	98,3	2	městys
Šenov u N. Jičína	133	1	1	1 563	2 074	152,5	1	obec
Životice u N. Jičína	73	1	1	907	661	101,6	1	obec
SO ORP Nový Jičín	177	35	37	27536	48 831	117,6	35	x

\*Tzv. index stáří vyjadřuje, kolik osob ve věku 65 a více let připadá na 100 dětí ve věku 0–14 let, je ukazatelem stárnutí populace

**Obrázek** Hustota zalidnění SO ORP (zdroj: Atlas Moravskoslezského kraje, 2022)



Z předchozího kartogramu je patrná nadprůměrná pozice SO ORP Nový Jičín z hlediska hustoty obyvatel ve srovnání s jinými SO ORP, zejména v ČR (jako základního parametru sídelní struktury SO ORP).

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel obcí je patrný z následující tabulky:

**Tabulka Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel obcí SO ORP Nový Jičín**

Územní jednotka název obce	Počet bydlících obyvatel							
	Sčítání (v r. 2024 –průběžná evidence ČSÚ)							
	1869	1910	1930	1950	1970	2001	2011	1.1.2024
ČR	7 565 463	10 076 727	10 674 240	8 896 086	9 807 696	10 230 060	10 436 560	10 827 529
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	33 884	46 263	47 067	39 007	43 235	48 570	46 884	<b>48 831</b>
Bartošovice	2 374	2 677	2 404	1 844	1 865	1 605	1 633	1 727
Bernartice n.Odrou	715	871	942	691	752	792	926	975
Hladké Životice	934	1 018	1 107	944	940	956	963	1 040
Hodslavice	1 289	1 863	1 954	1 628	1 709	1 688	1 656	1 700
Hostašovice	466	569	750	668	759	688	755	783

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Jeseník nad Odrou	2 341	2 404	2 296	2 044	2 000	1 862	1 785	1 908
Kunín	1 954	2 154	2 016	1 358	1 596	1 858	1 836	1 810
Libhošť	1 049	1 505	1 736	1 506	1 603	1 645	1 539	1 758
Mořkov	1 315	1 700	1 902	1 838	2 377	2 374	2 403	2 430
<b>Nový Jičín</b>	<b>12 213</b>	<b>18 910</b>	<b>18 660</b>	<b>15 691</b>	<b>18 878</b>	<b>25 325</b>	<b>23 202</b>	<b>22 993</b>
Rybí	788	1 005	1 140	1 096	1 122	1 062	1 136	1 264
Sedlnice	1 717	1 854	1 750	1 548	1 316	1 295	1 389	1 811
Starý Jičín	2 879	3 288	3 502	2 769	2 693	2 409	2 553	2 994
Suchdol n. Odrou	1 861	2 624	2 853	2 355	2 577	2 493	2 508	2 903
Šenov u N. Jičína	1 267	2 964	3 218	2 450	2 484	1 957	2 021	2 074
Životice u N. Jičína	722	857	837	577	564	561	579	661

zdroj: ČSÚ, sčítání lidu, průběžné údaje k datu 1.1.2024

Pohled na vývoj počtu obyvatel v období od r. 1869 (prvního moderního sčítání) do současnosti potvrzuje vývoj se třemi vrcholy – před druhou světovou válkou, kolem roku 2000 a poté v roce 2022. Pokles počtu obyvatel obcí v důsledku II. světové války byl poměrně značný, územně výrazně diferencovaný. Problémy vývoje obcí (v pohraničí) se řešeného území však výrazněji nedotkly. V roce 2022 došlo k výraznému nárůstu počtu obyvatel vlivem zahraniční migrace po napadení Ukrajiny Ruskem, kdy v ČR našly útočiště desítky tisíc ukrajinských uprchlíků.

Při analýze dlouhodobých řad nelze zapomínat na rozdíly v definicích počtu obyvatel, v současnosti pak na různost zdrojů.

<b>Poznámky – dlouhodobé rozdíly v definici dat:</b>
[1] 1869 – obyvatelstvo přítomné civilní
1880 až 1950 – obyvatelstvo přítomné
1961 až 1991 – obyvatelstvo bydlící (tj. hlášené v obci k trvalému pobytu)
2001 – obyvatelstvo bydlící (osoby s trvalým nebo dlouhodobým pobytem)
2011 – obyvatelstvo podle obvyklého bydliště
2024 počet obyvatel podle ČSÚ (včetně cizinců)

Při porovnávání jednotlivých demografických údajů je potřeba vzít v úvahu základní skutečnost, že mezi evidencí obyvatel obcí a evidencí obyvatel (ČSÚ) existují dlouhodobé rozdíly, obvykle v řádu 1 až 3 %, které byly předmětem metodických vysvětlení ČSÚ v minulosti. Sjednocení a zlepšení evidencí je otázkou dalšího vývoje, propojování registrů i změn legislativy (např. problémy evidence bydlících na radnicích měst a obcí). Z hlediska kvality prognóz mají tyto nepřesnosti malý vliv. Definitivní výsledky sčítání 2021 přinesly počty obyvatel podle deklarovaného obvyklého, nikoliv administrativního = trvalého bydliště (v souladu s požadavky Eurostatu). Při používání vstupních dat je proto nutno vždy vnímat jejich vypovídací schopnost, zdroj. Pro další bilance bylo vycházeno z počtu obyvatel ČSÚ, poskytující jednotný podklad o věkové struktuře obyvatel.

### A.2.3.2 SPECIFIKA STRUKTURY OSÍDLLENÍ V SO ORP NOVÝ JIČÍN

V rámci SO ORP Nový Jičín je možno definovat následující specifika sídelní struktury:

- Značná vazba na město Ostravu, jako hlavní centrum výrobních a obslužných funkcí MS kraje.

- Existence dvou center v rámci SO ORP, výrazně menší Suchdol nad Odrou s dopravní funkcí a okresní město Nový Jičín s polyfunkční funkcí, mírně posilující svou pozici v sídelní struktuře regionu (začátek „Podbeskydského“ regionu končícího kolem Třince).

Rozvojový pól regionu vázaný na vysokou obytnou atraktivitu části obcí promítající se zde do zájmu o „bytovou“ výstavbu s návazností na suburbanizační prstenec na jihozápadě Ostravy a vlastní Podbeskydí (hodnotový pól v Čeladné).

## A.2.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

### A.2.4.1 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

#### A.2.4.1.1 METODICKÁ VÝCHODISKA

Pilíř soudržnosti společenství obyvatel území odráží především dva tematické okruhy – sociodemografické podmínky území a bydlení. Částečně i okruhy rekreace, širších územních vztahů, funkčního uspořádání území, struktury osídlení, hospodářských podmínek-infrastruktury či životního prostředí.

Podrobnější popis metodických východisek je dán skutečností, že hodnocení soudržnosti obyvatel území má v praxi územního plánování malou legislativní i analytickou podporu (zejména ve srovnání s pilířem životního prostředí).

Obyvatelstvo, jeho bydlení a zaměstnanost (podmínky pro hospodářský rozvoj území), tvoří vzájemně silně propojený systém osídlení, který se na základě vnějších a vnitřních vlivů neustále vyvíjí a je příčinou antropogenní transformace krajiny a vzniku terciární (kvartérní) struktury krajiny.

**Základním ukazatelem sociodemografických změn v území je vývoj počtu obyvatel.** Za nejvýznamnější faktor ovlivňující vývoj počtu obyvatel obcí je obvykle považována nabídka atraktivních pracovních příležitostí v obci a širším regionu (tj. hospodářské podmínky regionu pohybu za prací). Z ostatních faktorů je to především vlastní vybavenost sídel, dopravní poloha, obytné prostředí včetně životního prostředí, rekreační podmínky. Životní prostředí a rekreační podmínky území (jejich vnímání=percepce) přitom hrají stále významnější roli. Tyto přírodní i antropogenní podmínky území se tak promítají do migrační atraktivity území (atraktivity bydlení, kterou nakonec velmi dobře vyjadřuje úroveň cen – prodejnost nemovitostí pro bydlení).

**Cílem této kapitoly** je přiměřené poznání změn demografických a sociálně ekonomických podmínek území SO ORP Nový Jičín (vznik účelného podkladu pro zpřesnění územně plánovací koncepce rozvoje jednotlivých obcí SO ORP) a vybilancovaného podkladu pro navazující stanovení prognózy vývoje počtu obyvatel. Právě v širším rámci SO ORP je vyváženost dílčích analýz **předpokladem reálnosti hodnocení rozvojového potenciálu** a jakékoliv prognózy. V rámci jednotlivých územních plánů (bez širších analýz) je poměrně obtížné hodnotit pravděpodobný (reálný) vývoj obcí.

Z praktického hlediska se kapitola zaměřuje na zhodnocení možnosti vývoje počtu obyvatel obcí SO ORP během cca 11 let, do roku 2035 (v územním plánu obce by měla být prognóza dále zpřesněna, prognóza slouží jako podklad pro reálnou bilanci bydlení v území a následně i stanovení potřeby ploch pro bydlení).

Na tuto prognózu by měla v územních plánech navazovat bilance potřeb bytové výstavby a její redukce s ohledem na očekávanou koupěschopnou poptávku po bydlení. Z prognózy by tak mělo být vycházeno při stanovení potřeby – optimálního rozsahu návrhu nových ploch pro zástavbu, technickou infrastrukturu a sociální vybavenost.

Požadavek vyhodnocení potřeby zastavitelných ploch vychází dle § 108 odst. 4 stavebního zákona (dle dřívější legislativy § 55 odst.4 zák. č. 183/2006 Sb.), kde je ustanoveno, že další zastavitelné plochy lze

vymezit změnou územního plánu „pouze“ na základě prokázání potřeby vymezení nových zastavitelných ploch. Pozemky vymezené v územním plánu jsou reálně zastavitelné pouze s určitou pravděpodobností. To pak vede v konečné bilanci mnohdy ke zkreslujícímu – zjednodušenému porovnání potřeby bytů (rodinných domů) a kapacity navrhovaných ploch pro bydlení. Toto zkreslení je možno snížit pouze odhadem tohoto faktoru, nakolik je reálná zastavitelnost ploch snižena (od majetkových vztahů, limitů technické infrastruktury až např. po eventuální geologický či archeologický průzkum). Takovýto odhad má vždy určitou přesnost (spolehlivost), v dosavadní praxi územních plánů se obvykle neprovádí, vyloučeny z návrhových ploch jsou většinou evidentně nezastavitelné nebo velmi problematičticky zastavitelné plochy.

## DOSTUPNÁ DATA A JEJICH VYUŽITELNOST

Obecně je nutno říci, že data o obyvatelstvu i přes tato omezení jsou však většinou nadprůměrně kvalitní ve srovnání s jinými typy a zdroji dat, evidencí – například bytů a zejména objektů druhého bydlení či rekreačních kapacit (příčemž by tomu mělo být naopak s ohledem na charakter nemovitostí – pevné spojení se zemí, tj. konkrétním místem). V zásadě pak platí, že data o soudržnosti obyvatel jsou rozsáhlejší a kvalitnější než data o hospodářských podmínkách území a zejména podmínkách životního prostředí.

V současnosti jsou k dispozici 4 různé druhy údajů o vývoji počtu obyvatel:

- Průběžná evidence obyvatel ČSÚ (korigovaná podle výsledků sčítání, zpracování bilance ČSÚ je založené na jiných dokladech než evidence obyvatel obcí, vedená podle zákona č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných číslech, v platném znění).
- Průběžné evidence obyvatel obcí (ministerstvo vnitra ČR – tzv. centrální evidence obyvatel).
- Evidence obyvatel ČSÚ ze sčítání r. 2021 (definitivní výsledky podle deklarace obvyklého pobytu).
- Evidence obyvatel ČSÚ ze sčítání r. 2021 (předběžné výsledky podle trvalého bydliště).

Průběžná evidence obyvatel ČSÚ a evidence obcí (ministerstva vnitra ČR) vykazují mírné rozdíly, které jsou předmětem dlouhodobých sporů. Zásadní je skutečnost, že počet obyvatel obce je nejvýznamnějším parametrem rozpočtového určení daní. Tj. počet obyvatel je většinou rozhodující pro daňové příjmy obcí.

Diference údajů o počtu obyvatel v rozsahu 1 až 3% u obou evidencí je běžná a vyplývá především z metodických rozdílů obou druhů evidence obyvatel (legislativního prostředí determinujícího evidenci obyvatel). Dlouhodobě je cílem ČSÚ odstranění těchto diferencí, toto se však daří pouze velmi omezeně.

U některých sídel, zejména obcí s výraznou rekreační a vysokoškolskou funkcí (např. Ostrava, částečně i Nový Jičín), je pak potřeba dále vnímat, že počet přítomných obyvatel výrazně kolísá v čase (například podle průběhu rekreační sezóny). Takové obce se v řešeném území prakticky nevyskytují (částečně např. Hodslavice).

V případě evidence obyvatel obcí je pak nutno v současnosti vzít v úvahu i další skutečnost, že počet obyvatel, kteří nemají trvalé bydliště v bytech, již dosahuje několik procent z celkového počtu obyvatel obcí, zejména pak větších měst. V minulosti byl jejich podíl obvykle menší než 1%. Tito lidé mají trvalé bydliště obvykle hlášeno na adrese radnice a zkreslují tak pohled na rozmístění obyvatel na území obcí (v jednotlivých částech obce, základních sídelních jednotkách). Tuto skutečnost je nezbytné vnímat především při zpracování územních plánů větších měst. Místem trvalého pobytu přitom může být také adresa objektu určeného k ubytování nebo individuální rekreaci.

## INTERPRETACE DAT

Obecně je přijímán koncept, že pokles počtu obyvatel (zejména na úrovni jednotlivých států), je negativní skutečností, mnohdy s dodatkem, že je ho nezbytné řešit migrací. Z hlediska jednotlivých zemí jsou často uplatňovány tradiční mocensko-politické či zjednodušené ekonomické představy (např. o

nemožnosti financování důchodového systému při poklesu počtu obyvatel, jeho stárnutí). Na úrovni obcí a regionů je situace mírně odlišná. Pokles počtu obyvatel je ve vybraných obcích a regionech ČR (ale i Evropských zemí) dlouhodobě realitou (např. v sousedním Polsku, regionu Horního Slezska, ale i např. vlastního Ratibořska).

**Optimálním stavem je** mírný růst či alespoň dlouhodobá stagnace počtu obyvatel obcí, tj. **vývoj bez výraznějších zvratů**. Nadměrný růst či pokles počtu obyvatel vyvolává tlak na občanské vybavení, efektivnost jeho využití či potřebu investic ve vazbě na veřejné zdroje. To se týká především školství (viz situace menších obcí v okolí Prahy). Ve většině obcí však poklesl počet školních dětí vzhledem k historickým maximům. Na druhé straně klesla průměrná velikost tříd, vzrostl rozsah dělené a speciální výuky, tj. i při poklesu počtu dětí jsou školy většinou přiměřeně využité. Výrazný pokles počtu obyvatel se nakonec promítá i do poklesu tržních cen nemovitostí (viz nízké ceny starších bytů na Karvinsku, Bruntálsku, ale i na části Ostravska).

Vývoj věkové struktury obyvatel je pod obecným tlakem stárnutí populace v celé ČR (vyspělých zemích). Zlepšení demografického vývoje po r. 2000 bylo prvotně zapříčiněno vychýlenou věkovou strukturou („Husákovy děti“) a makroekonomickým vývojem (vysoké kladné saldo migrace se zahraničím), nikoliv výraznější změnou populačního klimatu. V posledních letech je patrný jak vliv kladného salda migrace se zahraničím tak i mírné zlepšení populačního klimatu (stoupající plodnost žen).

Přesnost prognózy (projekce) počtu obyvatel na úrovni obcí je ovlivněna zejména velikostí obce a faktory migrace. Dle ČSÚ (Projekce obyvatelstva České republiky 2023 – 2100) Česká republika dlouhodobě zaznamenává pozitivní saldo zahraničního stěhování. V roce 2015 dosáhlo migrační saldo necelých 16 tisíc osob, v roce 2018 již téměř 39 tisíc osob a po přechodném snížení v roce 2020 (období protiepidemických opatření) pak v roce 2021 činilo bezmála 50 tisíc osob. Věkově-pohlavní skladba salda migrace přitom zůstávala poměrně stabilní. Rok 2022 byl silně poznamenán bezpečnostní situací v Evropě. Po vypuknutí války na Ukrajině se dalo do pohybu až několik milionů osob a Česká republika se stala jednou z hlavních cílových zemí osob odcházejících z Ukrajiny. Saldo zahraniční migrace Česka dosáhlo v roce 2022 téměř k 330 tisícům. Pohlavně-věková struktura přistěhovalých, resp. salda migrace, byla v tomto roce od předešlých let odlišná, když mezi uprchlíky, ale i v celkovém saldu zahraniční migrace, převládaly ženy (muži tvořili pouze 40,7 % salda). V nejbližších letech dle projekce bude vývoj počtu obyvatel poplatný zejména předpokladům o vývoji uprchlické vlny. Při naplnění hypotéz o budoucím vývoji plodnosti, úmrtnosti a migrace vložených do střední varianty by se počet obyvatel Česka v letech 2023 a 2024 ještě dále zvyšoval, na 10,91 milionu na počátku roku 2025. Již od začátku třicátých let by však měl počet obyvatel Česka začít klesat a klesající trend si udržet po zbytek projekčního období.

ČSÚ vydal v roce 2019 Projekci obyvatelstva v Moravskoslezském kraji do roku 2070, ve které se předpokládá celkový pokles počtu obyvatel v kraji o cca 27 % (do roku 2070). Tento početní pokles je absolutně i relativně nejvýraznější ze všech krajů. Zásadním důvodem poklesu v tomto období bude ztráta obyvatel přirozenou měnou o 289 tisíc. Nezanedbatelnou roli však sehraje i vnitřní stěhování, jehož zásluhou poklesne počet obyvatel kraje o 82 tisíc. Je nutno však podotknout, že vzhledem k datu vydání prognózy nebylo počítáno s extrémní přílivovou vlnou migrantů z Ukrajiny v důsledku válečného konfliktu.

Dále je také potřeba vnímat rozdíl mezi územně plánovacími a jinými typy prognóz (projekcí). Územně plánovací prognózy jsou většinou „optimističtější“, podrobné projekce se v minulosti zpracovávaly maximálně na úrovni okresů a jsou i poměrně pracné. Územně plánovací prognóza v rámci ÚAP je tak chápána jako vybilancovaný expertní odhad, založený zejména na znalosti území obcí, vazeb v rámci regionu.

Z následující tabulky je patrné výrazné kolísání salda migrace a do značné míry i přirozeného přírůstku (úbytku počtu obyvatel) v ČR. Zatímco migrace na úrovni ČR je v posledních letech prakticky neprognózovatelná, u vývoje přirozenou měnou byly očekávány úbytky počtu obyvatel.

Tabulka Vývoj počtu obyvatel v ČR po r. 2001 (zdroj: ČSÚ)

Rok	Střední stav obyvatelstva	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
2001	10 224 192	-17 040	12 918	21 469	-8 551	-25 591
2002	10 200 774	-15 457	44 679	32 389	12 290	-3 167
2003	10 201 651	-17 603	60 015	34 226	25 789	8 186
2004	10 206 923	-9 513	53 453	34 818	18 635	9 122
2005	10 234 092	-5 727	60 294	24 065	36 229	30 502
2006	10 266 646	1 390	68 183	33 463	34 720	36 110
2007	10 322 689	9 996	104 445	20 500	83 945	93 941
2008	10 429 692	14 622	77 817	6 027	71 790	86 412
2009	10 491 492	10 927	39 973	11 629	28 344	39 271
2010	10 517 247	10 309	30 515	14 867	15 648	25 957
2011	10 496 672	1 825	22 590	5 701	16 889	18 714
2012	10 509 286	387	30 298	20 005	10 293	10 680
2013	10 510 719	-2 409	29 579	30 876	-1 297	-3 706
2014	10 524 783	4 195	41 625	19 964	21 661	25 856
2015	10 542 942	-409	34 922	18 945	15 977	15 568
2016	10 565 284	4 913	37 503	17 439	20 064	24 977
2017	10 589 526	2 962	45 957	17 684	28 273	31 235
2018	10 626 430	1 116	58 148	19 519	38 629	39 745
2019	10 669 324	-131	65 571	21 301	44 270	44 139
2020	10 700 155	-19 089	55 661	28 734	26 927	7 838
2021	10 500 850	-28 098	69 201	19 232	49 969	21 871
2022	10 759 525	-18 920	349 548	19 806	329 742	310 822
2023	10 878 042	-21 646	141 263	46 591	94 672	73 026

Na konci roku 2022 dosahovala populace České republiky 10 827 529 obyvatel, což byl nejvyšší koncový stav (k 31. 12.) od konce druhé světové války. Oproti stavu k 31. 12. 2021 se populace během roku 2022 rozrostla o 310,8 tisíce osob, což představovalo absolutně i relativně (o 3,0 %) největší meziroční nárůst v historii. K tomuto přírůstku došlo, jak již bylo výše uvedeno, vlivem masivní imigrační vlny v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na Ukrajině. Populace České republiky pravidelně meziročně roste od roku 2003 s výjimkou úbytku v roce 2013 (o 3,7 tisíce osob). Valnou většinu přírůstku zajišťuje kladné saldo zahraničního stěhování.

#### A.2.4.1.2 VÝVOJ POČTU OBYVATEL

Tradičním ukazatelem sociodemografických změn v území je vývoj počtu obyvatel. Za nejvýznamnější faktor ovlivňující vývoj počtu obyvatel obcí je obvykle považována nabídka atraktivních pracovních příležitostí v obci a širším regionu (tj. hospodářské podmínky regionu pohybu za prací). Z ostatních faktorů je to především dostupnost vybavenosti, dopravní poloha, obytné prostředí včetně životního prostředí, rekreační podmínky území. Životní prostředí a rekreační podmínky území (jejich vnímání=percepce) přitom hrají stále významnější roli. Tyto přírodní i antropogenní podmínky území se tak promítají do migrační atraktivity území (atraktivity bydlení, kterou nakonec velmi dobře vyjadřuje úroveň cen – prodejnost nemovitostí pro bydlení). Obvyklé hodnocení vychází z předpokladu, že pozitivem je růst počtu obyvatel dané územní jednotky.

Opomíjenou skutečností však je, že nadměrný růst počtu obyvatel nemusí být vždy zcela pozitivním jevem. V případě, že růst dlouhodobě překračuje 1 % ročně, je otázkou dopad na soudržnost obyvatel a hospodářský pilíř území (vyvolané a prahové investice, např. ve školství, dopravě).

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Pozitivně hodnocen může být i mírný dlouhodobý pokles počtu obyvatel (systém hledá novou přirozenou rovnováhu), pouze ten pokles nesmí být moc prudký a dlouhodobý, s negativními dopady, např. úplný zánik obytných funkcí sídla bez adekvátní přeměny na druhé bydlení.

Pro hodnocení vývoje počtu obyvatel v obcích SO ORP Nový Jičín je použita 7 bodová hodnotící stupnice (podobně jako u ÚAP MSK, aby byla zajištěna lepší porovnatelnost hodnocení), hodnota 1 = velmi dobrý vývoj (stav), 4 = průměrný, ale ještě pozitivní hodnocení, 5 = podprůměrný, ale už mírně negativní, 7 = velmi špatný (nejhorší hodnocení).

**Tabulka Použité parametry hodnocení změny počtu obyvatel**

Hodnocení	1	2	3	4	5	6	7
Krátkodobá změna počtu obyvatel v období 4 let mezi aktualizací ÚAP	větší nebo rovno 8%	menší než 8% a větší nebo rovno 5%	menší než 5% a větší nebo rovno 2%	menší než 2% a větší nebo rovno -1%	menší než -1% a větší nebo rovno -4%	menší než -4% a větší nebo rovno -7%	menší než -7%
Dlouhodobá změna počtu obyvatel v patnáctiletém období (obvyklého bilančního období územního plánu)	větší nebo rovno 12%	menší než 12% a větší nebo rovno 6%	menší než 6% a větší nebo rovno 2%	menší než 2% a větší nebo rovno -2%	menší než -2% a větší nebo rovno -6%	menší než -6% a větší nebo rovno -12%	menší než -12%

**Tabulka Hodnocení vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Nový Jičín - dlouhodobý a krátkodobý vývoj (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty a hodnocení, průměr hodnocení obcí)**

ukazatel/obec	Změna počtu obyvatel 1. 1. 2009 až 1. 1. 2024 (15 let)				Změna počtu obyvatel 1. 1. 2020 až 1. 1. 2024 (4 roky)				Počet obyvatel 1. 1. 2024
	výchozí počet obyvatel	změna počtu obyvatel	změna v %	hodnocení indikátoru	výchozí počet obyvatel	změna počtu obyvatel	změna v %	hodnocení indikátoru	
ČR	10 467 542	433 013	4,0	3	10 693 939	206 616	1,9	4	10 900 555
SO ORP	48 404	427	0,9	4	48 731	100	0,2	4	48 831
Bartošovice	1 611	116	6,7	2	1 737	-10	-0,6	4	1 727
Bernartice n.O	889	86	8,8	2	1 000	-25	-2,6	5	975
Hladké Životice	948	92	8,8	2	997	43	4,1	3	1 040
Hodslavice	1 725	-25	-1,5	4	1 731	-31	-1,8	5	1 700
Hostašovice	725	58	7,4	2	787	-4	-0,5	4	783
Jeseník n. O.	1 909	-1	-0,1	4	1 972	-64	-3,4	5	1 908
Kunín	1 845	-35	-1,9	4	1 837	-27	-1,5	5	1 810
Libhošť	1 568	190	10,8	2	1 710	48	2,7	3	1 758
Mořkov	2 463	-33	-1,4	4	2 482	-52	-2,1	5	2 430
Nový Jičín	24 371	-1 378	-6,0	5	23 260	-267	-1,2	5	22 993
Rybí	1 130	134	10,6	2	1 252	12	0,9	4	1 264
Sedlnice	1 385	426	23,5	1	1 626	185	10,2	1	1 811
Starý Jičín	2 547	447	14,9	1	2 896	98	3,3	3	2 994
Suchdol n. O.	2 582	321	11,1	2	2 701	202	7,0	2	2 903
Šenov u NJ	2 103	-29	-1,4	4	2 082	-8	-0,4	4	2 074
Životice u NJ	603	58	8,8	2	661	0	0,0	4	661

\* v roce 2009 byla Libhošť součástí města Nového Jičína, z tohoto důvodu byla hodnota počtu obyvatel NJ z roku 2009 snížena o počet obyvatel obce Libhošť z roku 2011 (orientační odhad) a u obce Libhošť vycházela změna počtu obyvatel z dat mezi lety 2011 až 2024

Při vymezování intervalů pro hodnocení bylo vycházeno z hodnot za celou ČR a z hodnot za jednotlivé skupiny obcí (velké rozdíly existují u malých obcí, menších než 100 obyvatel).

Z hlediska dlouhodobého i krátkodobého hodnocení vykazuje velmi dobrý vývoj obec Sedlnice a Suchdol nad Odrou, z čistě dlouhodobého vývoje je významný nárůst počtu obyvatel v obci Starý Jičín. Nejhorší výsledky vývoje počtu obyvatel byly zaznamenány u města Nový Jičín. Dlouhodobé hodnocení většiny obcí a SO ORP lze hodnotit jako vcelku příznivé. Ve správním obvodu ORP Nový Jičín žilo k 1. 1. 2024 48 831 obyvatel, což je pouze o 100 obyvatel více, než tomu bylo při poslední aktualizaci v roce 2020. V rámci celého správního obvodu tedy dochází ke stagnaci počtu obyvatel. Do jisté míry je však tato stagnace zapříčiněna přílivovou vlnou migrantů z Ukrajiny, pokud by k ní nedošlo, pravděpodobně by počet obyvatel v rámci SO ORP klesl.

Obecně lze konstatovat, že na vývoj počtu obyvatel v obcích má v současnosti vliv především migrace (nikoliv přirozená měna) – přitom migrují zejména mladé rodiny. Města však obvykle vykazují úbytek migrací. Migrační přírůstek realizují ostatní menší, zejména příměstské obce (v nichž žije v ČR asi 25 % obyvatel). Vývoj je silně diferencovaný a obyvatele získávají především obce ve výhodných dopravních polohách, se základní vybaveností a s atraktivním rekreačním zázemím, kvalitním životním a obytným prostředím. Postupně tak vzniká a urychluje se proces suburbanizace, který se však v případě obcí SO ORP Nový Jičín územně a strukturálně diferencuje (nejvýraznější je jev v obci Sedlnice).

Vývoj počtu obyvatel obcí v jednotlivých letech je obvykle diferencovaný, zejména u malých obcí, kde může působit i řada náhodných vlivů. V následujícím přehledu za jednotlivé obce je proto pracováno s vývojem v 15leté časové řadě, ze které je možno jednoznačněji odhadovat vývojové trendy.

V následující části kapitoly jsou uvedena data o vývoji počtu obyvatel jednotlivých obcí SO ORP Nový Jičín v posledních 15 letech. Jsou podkladem pro zhodnocení sídelního potenciálu jako součásti pilíře soudržnosti obyvatel území v příslušné části RURÚ.

### A.2.4.1.3 VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATEL

#### VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA

Věková struktura obyvatel obcí (ale i regionů) je dlouhodobě pod obecným tlakem „stárnutí“ populací, tj. růstu podílu seniorů – obyvatel v poproduktivním věku (obyvatel 65 let a starších). Na druhé straně klesá podíl dětí 0–14 let. Tento vývoj zhoršuje možnosti růstu počtu obyvatel přirozenou měnou.

V následující tabulce jsou parametry vyhodnocení stavu a vývoje věkové struktury obyvatel – stavu indexu stáří r. 2024 (v minulosti byly parametry mírně odlišné) a vývoje v letech 2020–2024.

**Tabulka Použité parametry hodnocení věkové struktury obyvatel (indexu stáří)**

Hodnocení	1 vynikající	2 dobré	3 nadprůměr	4 průměr	5 podprůměr	6 špatné	7 velmi špatné
<b>hodnocení stavu</b> indexu stáří r. 2024	menší než 80	větší nebo rovno 80 menší než 100	větší nebo rovno 100 menší než 120	větší nebo rovno 120 menší než 140	větší nebo rovno 140 menší než 160	větší nebo rovno 160 menší než 180	větší nebo rovno 180
<b>hodnocení změny</b> indexu stáří 2020–2024	menší než -7%	větší nebo rovno -7% menší než -2%	větší nebo rovno -2% menší než 2%	větší nebo rovno 2% menší než 7%	větší nebo rovno 7% menší než 15%	větší nebo rovno 15% menší než 25%	větší nebo rovno 25%

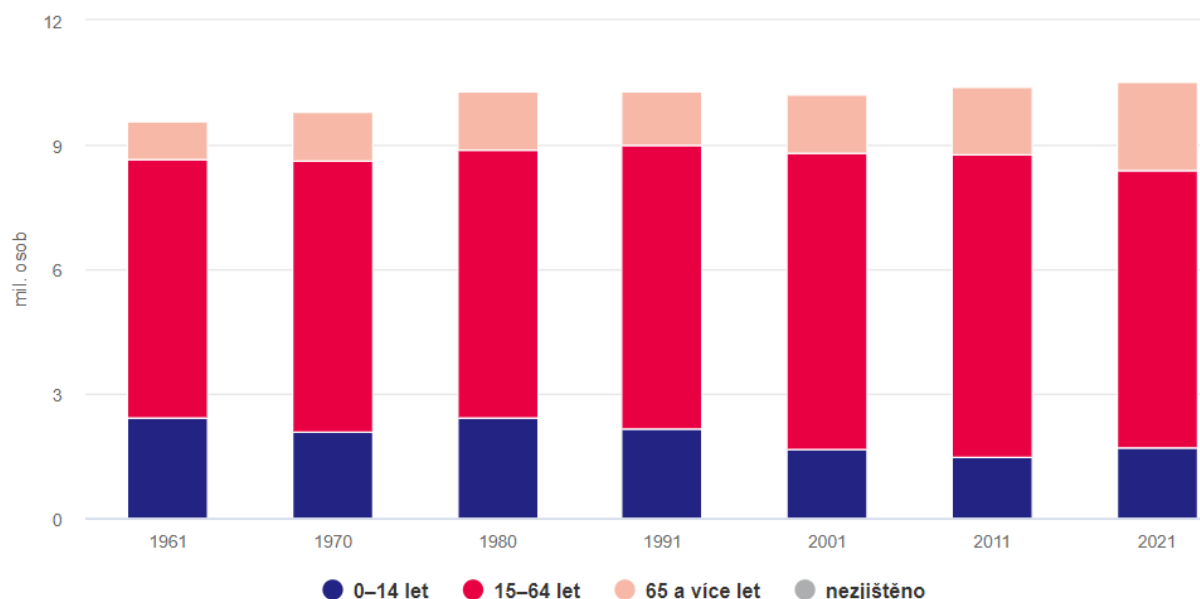
**Tabulka** Hodnocení indexu stáří obyvatel v obcích SO ORP Nový Jičín – stavu a krátkodobého vývoje (zdroj: ČSÚ k 1. 1. 2024, vlastní výpočty)

Obec	Index stáří obyvatel				
	stav r. 2020	stav r. 2024	hodnocení stavu r. 2024	změna r. 2020 - 2024 (r.2020=100%)	hodnocení změny r. 2020 - 2024
Bartošovice	101,0	92,7	2	91,78	1
Bernartice nad Odrou	86,2	98,9	2	114,73	5
Hladké Životice	111,2	128,8	4	115,83	6
Hodslavice	127,4	135,8	4	106,59	4
Hostašovice	129,0	133,1	4	103,18	4
Jeseník nad Odrou	111,4	115	3	103,23	4
Kunín	94,4	123,6	4	130,93	7
Libhošť	110,0	115,8	3	105,27	4
Mořkov	126,6	131,8	4	104,11	4
Nový Jičín	130,9	147,7	5	112,83	5
Rybí	104,8	127,8	4	121,95	6
Sedlnice	90,9	75	1	82,51	1
Starý Jičín	96,9	103,1	3	106,40	4
Suchdol nad Odrou	104,4	98,3	2	94,16	2
Šenov u Nového Jičína	137,9	152,5	5	110,59	5
Životice u Nového Jičína	97,6	101,6	3	104,10	4
SO ORP	118,8	117,6	3	98,99	3

Z dat je zřejmé, že vývoj věkové struktury je u většiny obcí SO ORP poměrně příznivý (v souladu s obecným vývojovým trendem probíhá mírné stárnutí populací). Populace v SO ORP Nový Jičín stárne však poměrně pomaleji než je celokrajský průměr (145,5), vyšší index stáří má i celorepublikový průměr (129,5). Zatímco tedy v Moravskoslezském kraji průměrně připadne na 100 osob ve věku 0–14 let celkem 145,5 osob starších 65 let, v SO ORP Nový Jičín je tomu pouze 117,6 osob starších 65 let. Velmi příznivý je vývoj u obcí Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Sedlnice a Suchdol nad Odrou, kde naopak počet osob do 14 let dokonce převažuje nad počtem osob starších 65 let. Je však účelné ještě poznamenat, že příznivé hodnoty tohoto indikátoru mohou být u menších obcí důsledkem alokace některých zařízení sociálně zdravotních služeb. Nejhorší situace z hlediska indexu stáří je pak zaznamenána u Šenova u Nového Jičína a města Nového Jičína, jejichž index stáří je dokonce vyšší než celokrajský průměr.

Pro doplnění obrazu o diferenciaci věkové struktury obcí v ČR je uveden i následující graf zobrazující podíl osob určité věkové kategorie.

Graf Obyvatelstvo podle věkových skupin



Stárnutí obyvatel hrozí lokálně zejména u velkých sídlišť měst (Nový Jičín) a rekreačních obcí (Mořkov). Tyto jevy je nutno analyzovat, jak v rámci územních plánů obcí (dimenzování specifických kapacit bydlení, tak i kapacit sociální péče), tak i v rámci programů regenerace sídlišť. Velmi nepříznivý vývoj byl zaznamenán u obce Kunín, kde se hodnota indexu stáří zvedla od roku 2020 až o 30 %.

#### A.2.4.1.4 SOCIÁLNĚ DEMOGRAFICKÁ SPECIFIKA SO ORP A OBCÍ

V rámci tvorby ÚAP není potřebná a ani možná podrobná analýza všech sociálně demografických podmínek území, které mají pro dané území různý význam. Na druhé straně by neměla být opomenuta významná specifika území, která mají na soudržnost společenství obyvatel obcí SO ORP zásadní (výrazný) vliv a která je nezbytné zahrnout do výsledného expertního hodnocení podmínek území. Důraz na specifika území (jejich identifikaci, ochranu, ale i využití a rozvoj) je potvrzen i v rámci Evropské úmluvy o krajině. Krajina ve své základní hierarchické úrovni (nikoliv krajinných okrsků) je tak chápána zejména jako “přirozeně” existující specifické území.

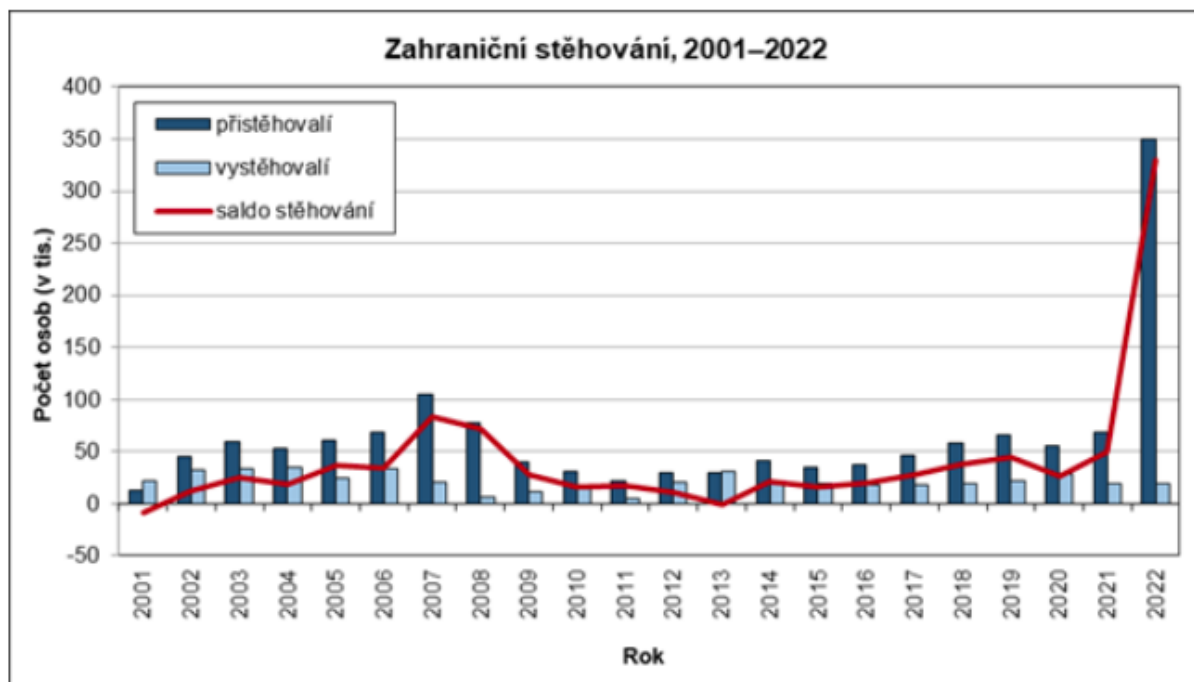
V rámci území SO ORP Nového Jičína je monitorováno 7 specifíků:

1. Migrace (autochtonní obyvatelstvo - cizinci)
2. Vzdělanost
3. Střední délka života
4. Podíl dětí narozených mimo manželství
5. Volební účast
6. Kriminalita
7. Příjmy a bohatství domácností, exekuce

#### MIGRACE (AUTOCHTONNÍ OBYVATELSTVO – CIZINCI)

Počet přistěhovalých i saldo zahraniční migrace v Česku dosáhly v roce 2022 rekordních hodnot v důsledku silné migrační vlny osob odcházejících z Ukrajiny po vypuknutí válečného konfliktu. Bezmála 330tisícový přírůstek obyvatel zahraniční migrací byl téměř čtyřnásobně vyšší než dosavadní poválečné maximum z roku 2007. Přírůstek obyvatel zahraniční migrací byl v rámci republiky i v roce 2023

enormní. Dosáhl 94,7 tisíce osob a zůstal tak výrazně vyšší než průměrné roční saldo z let 2017–2021 (38 tisíc osob).



Tab. Cizinci podle státního občanství v krajích (ČSÚ, 31. 12. 2023)

	počet cizinců	z toho státní občanství				
		Slovensko	Polsko	Ukrajina	Vietnam	Rusko
<b>Česká republika</b>	1 063 225	119 182	17 837	573 976	67 735	40 779
Hlavní město Praha	342 175	31 406	3 371	161 711	15 635	25 889
Středočeský kraj	148 910	21 102	2 592	85 529	7 182	4 678
Jihočeský kraj	44 609	4 044	386	26 847	3 463	585
Plzeňský kraj	78 199	7 810	840	47 586	6 328	647
Karlovarský kraj	36 176	2 309	276	18 633	6 630	1 988
Ústecký kraj	55 539	5 287	950	26 771	8 351	1 430
Liberecký kraj	40 227	4 419	1 408	23 626	2 265	524
Královéhradecký kraj	35 787	3 003	1 383	23 761	1 963	327
Pardubický kraj	39 357	3 839	616	25 138	1 804	325
Kraj Vysočina	30 031	2 339	230	20 736	1 246	190
Jihomoravský kraj	106 338	16 527	998	56 805	5 107	2 800
Olomoucký kraj	26 983	3 300	580	15 667	1 932	426
Zlínský kraj	25 233	4 597	311	14 836	1 031	290
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>52 105</b>	<b>9 126</b>	<b>3 889</b>	<b>25 470</b>	<b>4 760</b>	<b>643</b>
<b>okres Nový Jičín</b>	<b>6192</b>	<b>904</b>	<b>177</b>	<b>3599</b>	<b>377</b>	<b>38</b>

**Tab. Počet cizinců v jednotlivých letech v rámci okresu Nový Jičín**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okres Nový Jičín	2178	2389	2657	3168	6559	6192

Rozsáhlá migrační vlna zasáhla i region Novojičínska, i když ne tak významně jako některá jiná větší města v rámci republiky. Oproti roku 2018 se zvednul počet cizinců v regionu o téměř trojnásobek. V saldu zahraniční migrace nadále dominují Ukrajinci a občané Slovenska. Nezpochybnitelnou výhodou je skutečnost, že většina cizinců, kteří se u nás usídlují, je z kulturně podobných zemí, čímž negativní dopad na soudržnost obyvatel území není tak významný (většina cizinců se postupně integruje do většinové společnosti).

Z dlouhodobého hlediska se na stabilitě části osídlení SO ORP Nový Jičín projevuje skutečnost, že značná část regionu byla výrazně postižena důsledky II. světové války. Došlo ke značným změnám u místních populací. Z řady sociálně ekonomických charakteristik je stále patrné, že značnou část území SO ORP je možno přiřadit spíše k migračně transformovaným územím (podobně jak u většiny SO ORP v „pohraničí“ ČR). Tato skutečnost se rovněž promítla do nižší soudržnosti obyvatel území, zejména u městského obyvatelstva (bydlícího v bytových domech, na velkých sídlišťích, ohrožených vznikem vyloučených lokalit).

#### A.2.4.1.5 VZDĚLANOSTNÍ SLOŽENÍ OBYVATEL

Obecně a dlouhodobě platí, že region MS kraje vykazuje mezi jednotlivými kraji nižší úroveň vzdělanosti obyvatel. Z hlediska vysokoškolsky vzdělaných obyvatel však zaujímá střední příčky, je v pořadí 6. krajem.

**Tab. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů (zdroj SLDB 2021)**

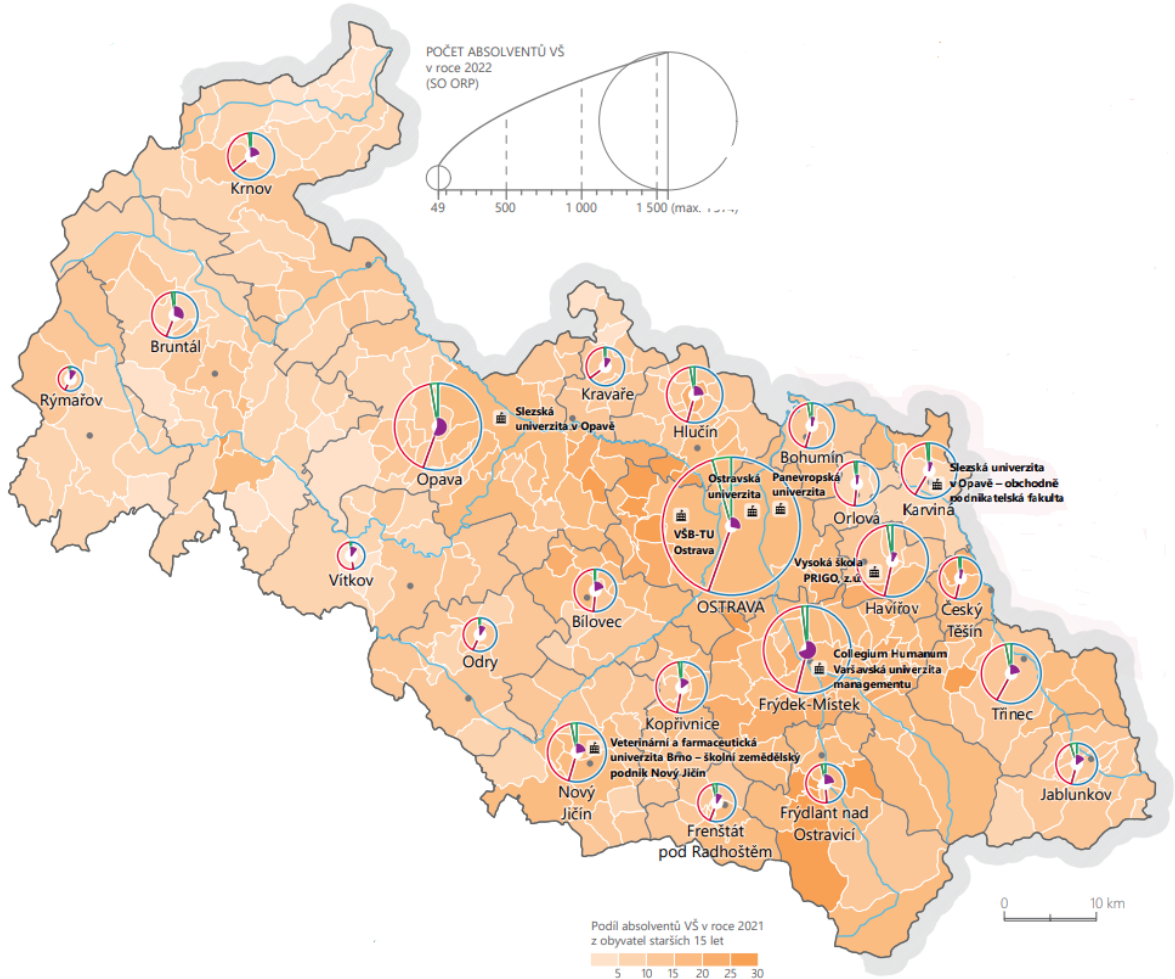
Území	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	v tom nejvyšší dosažené vzdělání					% podíl osob s VŠ vzděláním na populaci obce ve věku 15+
		bez vzdělání	základní vč. neukonč.	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední (s maturitou)	Vysokošk.	
<b>Česká republika</b>	<b>8 832 407</b>	<b>56 100</b>	<b>1 107 860</b>	<b>2 736 983</b>	<b>2 729 091</b>	<b>1 552 407</b>	17,6
Hl. město Praha	1 102 063	3 916	85 743	187 884	361 420	371 351	33,7
Středočeský kraj	1 162 092	6 682	141 349	354 022	378 109	196 805	16,9
Jihočeský kraj	530 545	3 052	67 839	177 523	164 649	79 899	15,1
Plzeňský kraj	490 442	3 037	64 163	162 010	151 830	70 888	14,5
Karlovarský kraj	236 517	2 779	39 915	81 345	66 737	22 803	9,6
Ústecký kraj	662 139	7 794	110 309	223 213	189 331	68 782	10,4
Liberecký kraj	363 889	2 817	49 895	124 205	108 828	48 054	13,2
Královéhradecký kraj	453 626	2 711	57 514	154 031	143 910	63 077	13,9
Pardubický kraj	427 281	2 656	53 808	149 516	132 997	58 987	13,8
Kraj Vysočina	418 463	2 045	51 793	153 400	130 037	56 276	13,4
Jihomoravský kraj	1 003 977	4 947	121 166	301 905	304 647	207 890	20,7
Olomoucký kraj	521 624	3 633	66 923	174 363	160 512	81 795	15,7
Zlínský kraj	477 032	2 524	61 957	164 718	146 065	74 338	15,6

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Moravskoslezský kraj	982 717	7 507	135 486	328 848	290 019	151 462	15,4
----------------------	---------	-------	---------	---------	---------	---------	------

**Kartogram Podíl absolventů VŠ z obyvatel starších 15 let (zdroj: Atlas Moravskoslezs. kraje, SLDB 2021)**



Z výše uvedeného kartogramu je patrné, že SO ORP Nový Jičín zaujímá ve srovnání s jinými ORP v rámci Moravskoslezského kraje lepší příčku. Celkový podíl osob s vysokoškolským vzděláním na populaci SO ORP ve věku 15+ činí 14,6 %, což je pod hodnotou vykazovanou Moravskoslezským krajem.

**Tab. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a obcí (zdroj SLDB 2021)**

Území	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	v tom nejvyšší dosažené vzdělání						% podíl obyv. se ZŠ na celk. počtu obyv. obce starších 15 let	% podíl obyv. s VŠ na celk. počtu obyv. obce starších 15 let
		bez vzdělání	základní vč. neukonč.	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední (s maturitou)	Vysokoškol.			
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	<b>39 180</b>	<b>270</b>	<b>5 052</b>	<b>13 559</b>	<b>11 981</b>	<b>5 731</b>	<b>12,9</b>	<b>14,6</b>	
Bartošovice	1 380	8	200	573	374	148	14,5	10,7	

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Bernartice nad Odrou	754	1	81	242	260	143	10,7	19,0
Hladké Životice	800	5	114	336	208	85	14,3	10,6
Hodslavice	1 352	2	145	490	438	201	10,7	14,9
Hostašovice	650	2	77	234	212	92	11,8	14,2
Jeseník nad Odrou	1 494	14	238	593	413	142	15,9	9,5
Kunín	1 485	15	224	600	414	151	15,1	10,2
Libhošť	1 392	5	147	545	429	200	10,6	14,4
Mořkov	1 959	3	288	715	594	258	14,7	13,2
Nový Jičín	19 057	144	2 483	5 930	5 985	3 056	13,0	16,0
Rybí	967	4	105	385	289	138	10,9	14,3
Sedlnice	1 335	26	163	528	354	176	12,2	13,2
Starý Jičín	2 277	13	255	783	729	393	11,2	17,3
Suchdol nad Odrou	2 090	15	269	797	626	239	12,9	11,4
Šenov u Nového Jičína	1 691	7	201	577	529	272	11,9	16,1
Životice u Nového Jičína	497	6	62	231	127	37	12,5	7,4

Nejpříznivější vzdělanostní charakteristiku obyvatel vykazuje poměrně neobvykle obec Bernartice nad Odrou, poměrně očekávaně město Nový Jičín a obec Starý Jičín. Na druhém konci hodnocení se nacházejí obce Životice u Nového Jičína, Jeseník nad Odrou a Kunín. Podíl osob s vysokoškolským vzděláním je v obci Starý Jičín a Bernartice nad Odrou dokonce nad průměrem České republiky. Nejvýraznějším hodnotovým pólem ovlivňujícím migraci vzdělanějších obyvatel byla v minulosti města, v současnosti suburbanizující obce.

Obecně mají města v ČR výrazně vyšší podíl VŠ vzdělaných obyvatel a nižší podíl obyvatel se základním vzděláním. Spíše příznivá vzdělanostní struktura obyvatel je pozitivním faktorem ovlivňujícím zejména hospodářské podmínky území v SO ORP Nový Jičín.

Pro hodnocení soudržnosti společenství obyvatel byl zvolen ukazatel podílu obyvatel se základním vzděláním (signalizující problémy místních komunit), nikoliv s VŠ vzděláním. Koncentrace vysokoškolsky vzdělaných obyvatel odráží atraktivitu místa, nikoliv jeho kvalitu z hlediska soudržnosti obyvatel (viz koncentrace obyvatel s VŠ vzděláním u rekreačních obcí, které často mají soudržnost společenství obyvatel sniženou). Podíl VŠ je dále uplatněn u hodnocení podmínek hospodářského pilíře území, jako jeden z významných jevů pro výsledné hodnocení.

Pro předešlé 3 úplné aktualizace ÚAP byla vždy využita data ze Sčítání lidu z roku 2011. Šestá úplná aktualizace již využívá data s SLDB 2021. Data získaná v rámci tohoto posledního sčítání lidu v roce 2021 ukazují, že se struktura vzdělávání v čase výrazně proměňuje. Během dvaceti let se snížil podíl osob se základním, včetně neukončeného vzdělání, z 23 % na 13 % populace nad 15 let. Naopak výrazně přibýlo vysokoškoláků, a to z 9 % na téměř 18 %. V případě SO ORP Nový Jičín klesl podíl osob se základním vzděláním během 10 let z 18,4 % na 12,5 %, podíl vysokoškoláků narostl z 10,7 % na 14,6 %. Pro zhodnocení vzdělanosti obyvatel bylo proto nezbytné upravit intervaly stupnice podílu osob se základním vzděláním pro jednotlivé kvalitativní stupně, ze kterých vycházela předešlá úplná aktualizace ÚAP z roku 2020, a to následovně:

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

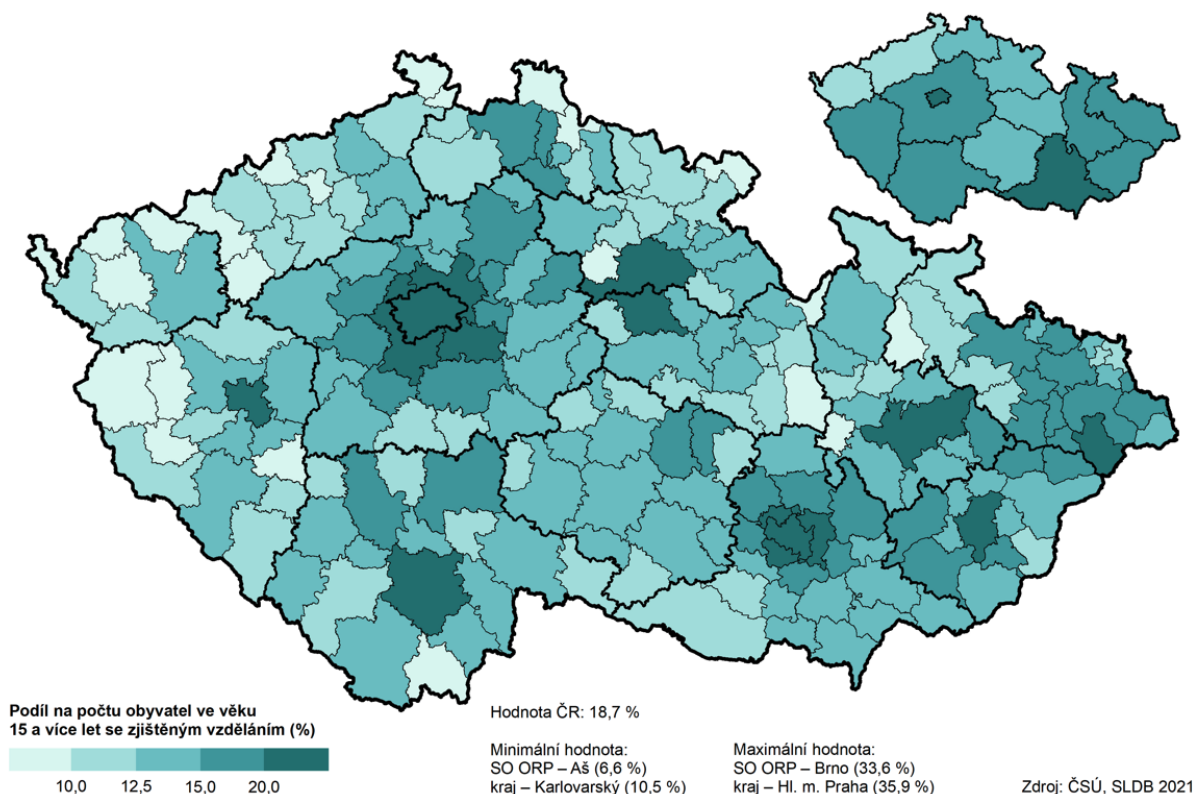
## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

**Tabulka Hodnocení vzdělanosti obyvatel pro soudržnost obyvatel (podle podílu základního vzdělání) a hospodářské podmínky území (podíl obyvatel s VŠ vzděláním)**

Hodnocení	1	2	3	4	5	6	7
<b>Podíl obyvatel se základním vzděláním r. 2021</b>	Menší než 8	>=8 % a <10 %	>=10 % a <12 %	>=12 % a <14 %	>=14% a <16%	>=16 % a <18 %	Větší a rovno 18 %
<b>Podíl obyvatel s VŠ vzděláním r. 2021</b>	Větší nebo rovno 18 %	<18 % a =>16 %	< 16 % a => 14 %	< 14% a => 12 %	< 12 % a => 10 %	< 10 % a => 8 %	Menší než 8 %

Území	% podíl obyv. se ZŠ na celk. počtu obyvatel obce starších 15 let	% podíl obyv. s VŠ na celk. počtu obyvatel obce starších 15 let	Hodnocení podílu osob se základním vzděláním	Hodnocení podílu osob s VŠ vzděláním
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	<b>12,9</b>	<b>14,6</b>	<b>3,94</b>	<b>3,75</b>
Bartošovice	14,5	10,7	5	5
Bernartice nad Odrou	10,7	19,0	3	1
Hladké Životice	14,3	10,6	5	5
Hodslavice	10,7	14,9	3	3
Hostašovice	11,8	14,2	3	3
Jeseník nad Odrou	15,9	9,5	5	6
Kunín	15,1	10,2	5	5
Libhošť	10,6	14,4	3	3
Mořkov	14,7	13,2	5	4
Nový Jičín	13,0	16,0	4	2
Rybí	10,9	14,3	3	3
Sedlnice	12,2	13,2	4	4
Starý Jičín	11,2	17,3	3	2
Suchdol nad Odrou	12,9	11,4	4	5
Šenov u Nového Jičína	11,9	16,1	3	2
Životice u Nového Jičína	12,5	7,4	4	7

## Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním ve správních obvodech ORP a krajích



Pozice SO ORP Nový Jičín v rámci srovnání celé ČR (z hlediska podílu obyvatel s VŠ vzděláním) je patrná z předchozího kartogramu. Situace je příznivá v regionu Ostravska, výrazně horší na Vítkovsku a zejména v západních a severních Čechách.

#### A.2.4.1.6 STŘEDNÍ DÉLKA ŽIVOTA OBYVATEL

Mezi sociodemografické ukazatele, ale i nepřímé ukazatele hygieny životního prostředí (antropocentricky pojaté kvality životního prostředí), může být zařazen ukazatel střední délky života, či přesněji naděje dožití mužů a žen. Tento údaj je dostupný za poměrně malá území – správní obvody ORP. Od r. 2008 poskytuje srovnatelné údaje pro celou ČR. **Naděje dožití (střední délka života)** je průměrný počet roků, který pravděpodobně prožije osoba právě x-letá za předpokladu, že po celou dobu jejího dalšího života se nezmění řád vymírání zjištěný úmrtnostní tabulkou. Ukazatel se používá nejčastěji ve formě naděje dožití (střední délka života) při narození – kolika roků se dožije osoba právě narozená.

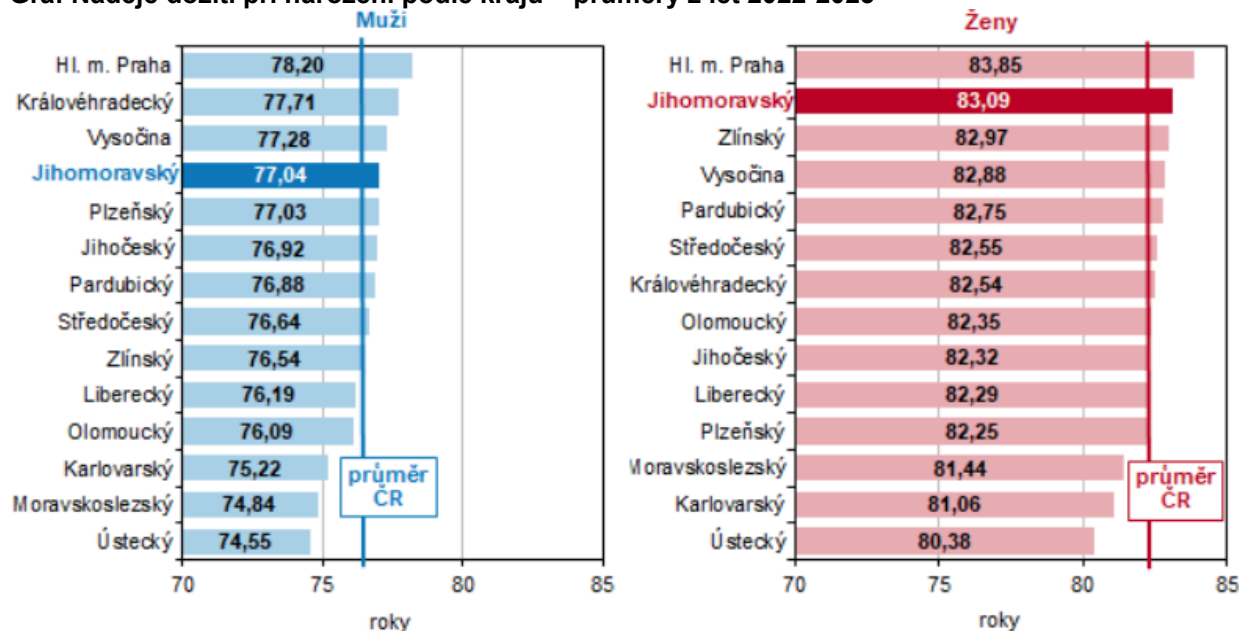
Velmi silnou, obecně uznávanou hypotézou (zejména v mediálním prostoru) je tvrzení, že průměrná délka života místních populací je výrazně ovlivněna stavem životního prostředí. Dlouhodobě, avšak pouze v omezeném rozsahu, se vedou diskuze o významu jednotlivých faktorů majících vliv na průměrnou délku života, zdravotní stav obyvatel.

V zásadě se uvádějí tři hlavní skupiny faktorů – **životní způsob** (zejména vlastní životospráva, stravovací zvyklosti, pracovní činnost, kouření, alkohol atd.), **zdravotní péče a stav obyvatel** (nejen kvalita, ale i dostupnost a struktura péče v kombinaci s výchozím zdravotním stavem) a **vliv vlastního životního prostředí**.

Význam životního prostředí jako faktoru je odhadován max. na 1/3, spíše však nižší. V ČR je obecně nižší naděje dožití v severních a severozápadních Čechách, nejvyšší na jižní Moravě a ve východních

Čechách. Vyšší naděje na dožití vykazují vzdělanější obyvatelé žijící v úplných rodinách a ve velkých městech (vykazující větší sociální mobilitu, s dostupnější a kvalitnější zdravotní péčí).

**Graf Naděje dožití při narození podle krajů – průměry z let 2022-2023**



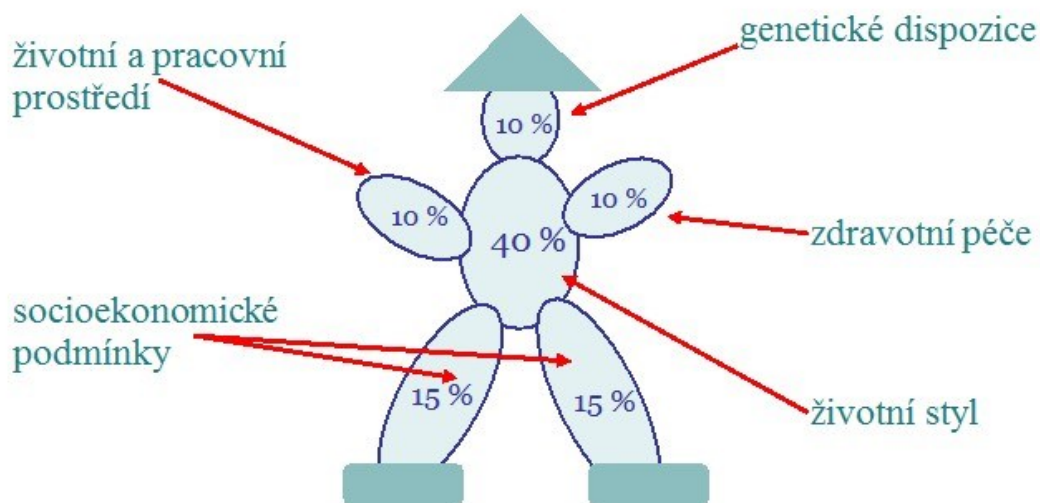
Střední délka života se postupně zvyšovala až do roku 2019. Od roku 2001 (resp. průměru let 2001 a 2002) do roku 2019 (resp. průměru let 2018-2019) vzrostla střední délka života u mužů o 4,25 roku a u žen o 3,40 roku. Nárůst úmrtnosti v důsledku pandemie v letech 2020 a 2021 se projevil snížením očekávaných hodnot střední délky života. Naděje dožití mužů narozených v ČR v roce 2021 je proti roku 2019 o 2,24 roku nižší a u žen činí rozdíl 1,59 roku.

**Tabulka Naděje dožití v SO ORP Nový Jičín dle časových úseků (zdroj: ČSÚ, průměr muži a ženy 0 let)**

SO ORP Nový Jičín	2014 - 2018	2014 - 2018	2019 - 2023
muži	73,27	74,96	73,71
ženy	79,93	82,63	81,35

**Pozice SO ORP Nový Jičín z hlediska průměrné délky života obyvatel je v současnosti průměrná, tato pozice se výrazně zlepšila.** Vzhledem k předešlému období se průměrná délka dožití u mužů prodloužila o 0,5 roku, u žen je prodloužení života výraznější, o téměř 1,5 roku. Vývoj je z „celkového“ hlediska velmi pozitivní. Otázkou zůstává jemnější ukazatel kvality života, jeho definování a vyhodnocení.

Dále je zařazeno schéma vlivu faktorů na průměrnou délku života (zdroj: Krajská hygienická stanice v Ostravě) a tabulka jednotlivých faktorů ovlivňujících průměrnou délku života, přičemž u jednotlivých faktorů je nezbytné vnímat, že existují řádové rozdíly mezi vlivem povolání (horník) u jednotlivých zemí (zejména pak vyspělých a rozvojových zemí), podobně i u jiných faktorů (automobilismus).

**Schéma Vliv faktorů na průměrnou délku života (zdroj: KHS Ostrava)****Tabulka Vliv jednotlivých rizikových faktorů na průměrnou délku života (zdroj: Prof. K. Bodek, Polsko)**

Faktor	Rizika – zkrácení délky života – dny
pohlaví (muži)	3 070
kuřák	1 600
horník	1 110
30% nadváha	1 300
autonehody	210
alkohol	130
chodec – úrazy	40
utonutí	40
požár	30
práce s radioaktivními materiály	12
medicína diagnostika	6
život u jaderné elektrárny	0,4

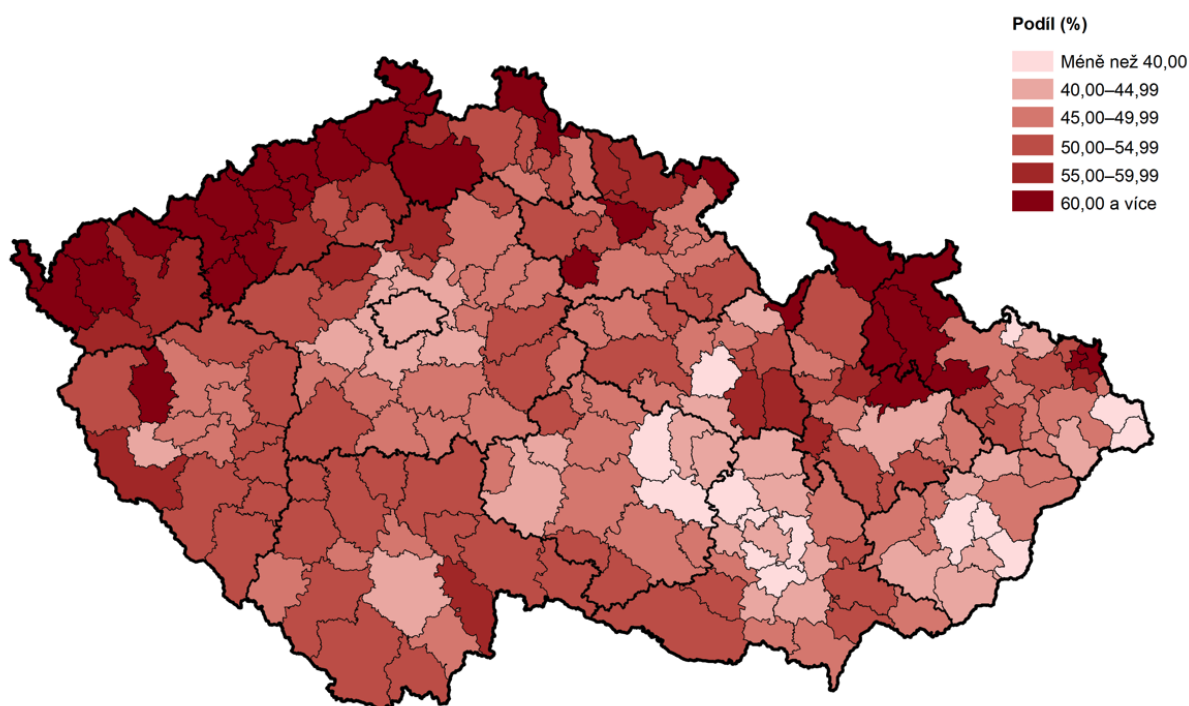
Interpretace prezentovaných hodnot není jednoduchá. Na první pohled se nabízí hypotéza, že naděje na dožití je u SO ORP Nový Jičín ovlivněna životním prostředím, ale i vlastními specifiky chování populace, částečně pracovními podmínkami u části ekonomicky aktivních a úrovní zdravotní péče.

Je výrazným omezením, že tyto zajímavé výstupy ČSÚ nejsou dále podrobněji odborně vyhodnocovány, jak s ohledem na očistění například od vlivu vzdělanostní struktury obyvatel, tak zejména nejsou v podrobnosti za obce. Podobně jako u řady dalších ukazatelů (zejména nezaměstnanosti) existuje potřeba prohloubení odborné interpretace. Ta by velmi pravděpodobně vedla k přesnějšímu vnímání těchto problémů v jednotlivých územích, lepší lokalizaci skutečně postižených území, identifikaci významu jednotlivých faktorů. Právě rozdíl ve vnímání a skutečném vlivu jednotlivých faktorů je v současnosti objektivním limitem pro racionální rozhodování (např. rozpor mezi vnímání škodlivosti produkce energie jadernými elektrárnami a jejich skutečnou škodlivostí, ve srovnání např. s biopalivy, spalováním biomasy, vlivem dopravy atd.).

### A.2.4.1.7 PODÍL DĚTÍ NAROZENÝCH MIMO MANŽELSTVÍ

Výběr vhodného ukazatele postihujícího soudržnost obyvatel území – sociální situaci v rámci SO ORP je poměrně problematický. Často jsou například využívány ukazatele míry sociálních dávek. Problémem je, že se tyto transfery nastavují s ohledem na politická rozhodnutí (jsou proměnlivé), mnohdy kopírují spíše hospodářskou situaci (nezaměstnanost). Z dostupných údajů byl vybrán poněkud atypicky údaj o podílu dětí narozených mimo manželství, který se v rámci testování ukázal poměrně výstižným indikátorem sociální situace nejen u SO ORP Nový Jičín.

#### Živě narození mimo manželství ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností v roce 2021



Zdroj: ČSÚ

#### Tabulka Průměrný podíl dětí narozených mimo manželství v roce 2023

(zdroj: ČSÚ)

	živě narození	živě narození mimo manželství	% podíl narozených mimo manželství
<b>ČR</b>	<b>91 149</b>	<b>42 925</b>	<b>47,1</b>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9 629</b>	<b>4 847</b>	<b>50,3</b>
Bílovec	208	88	42,3
Bohumín	255	131	51,4
Bruntál	282	188	66,7
Český Těšín	164	71	43,3
Frenštát pod Radhoštěm	164	74	45,1
Frýdek-Místek	977	444	45,4

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Frýdlant nad Ostravicí	155	63	40,6
Havířov	627	343	54,7
Hlučín	335	131	39,1
Jablunkov	197	64	32,5
Karviná	448	286	63,8
Kopřivnice	347	163	47,0
Kravaře	195	80	41,0
Krnov	308	188	61,0
<b>Nový Jičín</b>	<b>393</b>	<b>184</b>	<b>46,8</b>
Odry	162	80	49,4
Opava	799	380	47,6
Orlová	317	166	52,4
Ostrava	2 632	1 400	53,2
Rýmařov	119	75	63,0
Třinec	424	161	38,0
Vítkov	121	87	71,9

Interpretace prezentovaných hodnot podílu dětí narozených mimo manželství potvrzuje, že pozice SO ORP Nový Jičín se od oproti letům 2016 - 2017 významnou měrou zlepšila (z 52 % na 47 %). Procentuální podíl za SO ORP Nový Jičín je tak nižší než je jeho hodnota v Moravskoslezském kraji a dokonce nepatrně nižší než podíl celorepublikový. Přestože tento ukazatel vykazuje příznivější stav, než tomu bylo v předešlých letech, i tak je jeho hodnota na vysokých číslech. Souvisí to zejména se soudržností obyvatel území, opouštění modelu tradičního rodinného chování obyvatel.

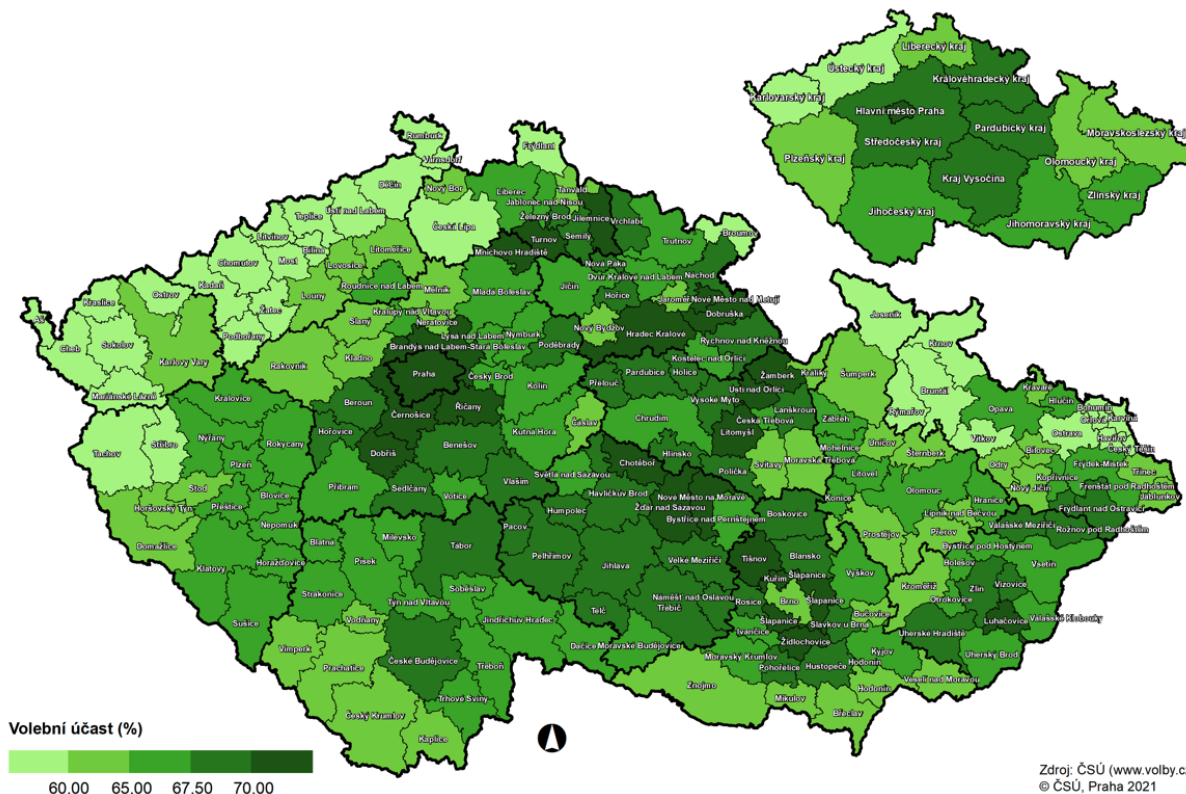
Na úrovni Evropské unie se podíl mimomanželské plodnosti zvýšil z 38,9 % v roce 2012 na 41,9 % v roce 2020 (v ČR 48,5 %). Česká republika přitom po celé sledované období dosahovala vyššího podílu dětí narozených mimo manželství, než je průměr EU. Nejméně dětí mimo manželství se v roce 2021 narodilo v Řecku (16,5 %), i zde se však jejich zastoupení pozvolna zvyšuje. Největší zastoupení dětí narozených nevdaným ženám v zemích Evropské unie bylo v roce 2021 ve Francii (63,5 %), vysokého podílu dosahuje též Portugalsko (60 %) a Bulharsko (59,9 %).

#### A.2.4.1.8 VOLEBNÍ ÚČAST

Volební účast občanů v jednotlivých druzích voleb a obcích je výrazně diferencovaná. Je otázkou, nakolik je odrazem soudržnosti obyvatel území, specifické sociální situace (například u větších měst) či lepšího kontaktu obecních zastupitelstev s občany u menších obcí. Tradičně vysoký zájem je o volby do poslanecké sněmovny (poslední v r. 2021), menší pak do obecních zastupitelstev (r. 2022), nejmenší pak do europarlamentu, senátu či do krajů.

Pro dokreslení obecné situace v ČR je vhodný pohled na kartogram ČSÚ, z něhož vyplývá nižší volební účast v hospodářsky slabých a urbanizovaných regionech (velkých městech), vyšší účast pak v suburbanizovaných a „starých sídelních – vesnických“ regionech mezi ně patří řešené území SO ORP Nový Jičín.

Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR podle SO ORP a krajů v říjnu 2021



Zdroj: ČSÚ (www.volby.cz)  
© ČSÚ, Praha 2021

Navazující hodnocení obcí bylo provedeno podle rozložení intervalů uvedených v následující tabulce. Volební účast kolísá mnohem více na úrovni obcí a proto je potřeba brát hodnocení za Moravskoslezský kraj jako celek s výrazným omezením (např. ve volbách do poslanecké sněmovny vykazoval nejnižší účast Karlovarský kraj – 52,1%, Moravskoslezský kraj vykazoval třetí nejhorší pozici – 55,9%, nejvyšší Praha – 67,1%).

**Tabulka Použité parametry hodnocení volební účasti obyvatel**

Hodnocení	1	2	3	4	5	6	7
Průměr volební účasti do poslanecké sněmovny a zastupitelstev obcí	rovno a větší než 75%	menší než 75% a větší nebo rovno 62%	menší než 62% a větší nebo rovno 56%	menší než 56% a větší nebo rovno 52%	menší než 52% a větší nebo rovno 46%	menší než 46% a větší nebo rovno 33%	menší než 33%

**Tabulka Volební účast v obcích SO ORP Nový Jičín a širší srovnání (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)**

	Do Poslanecké sněmovny r. 2021		Do Zastupitelstev obcí r. 2022		Průměr volební účasti %	Hodnocení výpočtem
	Voliči v seznamu	Volební účast v %	Voliči v seznamu	Volební účast v %		
Bartošovice	1 346	62,70	1 359	50,11	56,41	3
Bernartice nad Odrou	773	76,97	771	69,52	73,25	2
Hladké Životice	811	69,91	824	60,19	65,05	2
Hodslavice	1 387	70,22	1 388	51,73	60,98	3

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

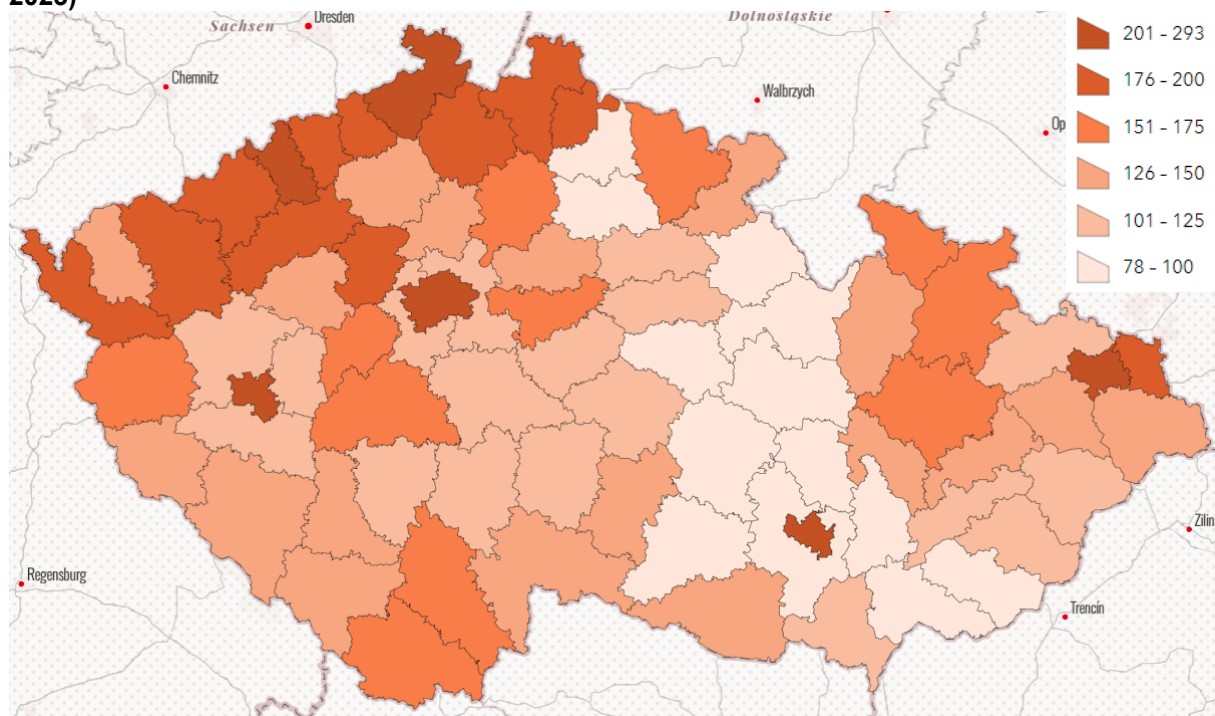
Hostašovice	618	71,84	623	60,03	65,94	2
Jeseník nad Odrou	1 539	66,54	1 552	48,26	57,40	3
Kunín	1 459	64,29	1 451	47,76	56,03	3
Libhošť	1 384	68,79	1 361	41,44	55,12	4
Mořkov	1 962	69,72	1 991	56,71	63,22	2
Nový Jičín	18 502	61,10	18 500	41,4	51,25	5
Rybí	978	75,46	990	61,41	68,44	2
Sedlnice	1 324	62,84	1 342	55,37	59,11	3
Starý Jičín	2 271	74,68	2 295	57,52	66,10	2
Suchdol nad Odrou	2 131	61,57	2 139	46,19	53,88	4
Šenov u Nového Jičína	1 681	64,90	1 696	44,99	54,95	4
Životice u Nového Jičína	497	69,82	514	65,56	67,69	2
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	<b>38 663</b>	<b>64,73</b>	<b>38796</b>	<b>47,3</b>	<b>56,02</b>	<b>3</b>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>962 930</b>	<b>60,6</b>	<b>965 043</b>	<b>46,1</b>	<b>53,35</b>	<b>4</b>
<b>Česká republika</b>	<b>8 275 752</b>	<b>65,4</b>	<b>8 255 204</b>	<b>42,1</b>	<b>53,75</b>	<b>4</b>

Průměrná volební účast v SO ORP Nový Jičín je ve srovnání s průměrem ČR příznivější, především vlivem situace v menších obcích (nejvyšší volební účasti dosáhla obec Bernartice n.O., Hladké Životice, Hostašovice, Rybí, Starý Jičín a Životice u N.J. ), nejméně voličů přišlo k volbám ve městě Nový Jičín a Suchdole nad Odrou.

**A.2.4.1.9 KRIMINALITA**

Statistické údaje o úrovni kriminality jsou dostupné z policejní statistiky za jednotlivá obvodní oddělení, většinou nikoliv však za obce. O úrovni kriminality vypovídá zejména údaj o počtu zjištěných trestných činů spáchaných na 1000 obyvatel (index kriminality). Územní jednotkou s nejvyšší úrovní kriminality na 1 000 obyvatel je dlouhodobě Praha, následuje okres Ostrava a s odstupem některé okresy Ústeckého kraje (Most).

**Obr. Index kriminality v jednotlivých okresech (zdroj: Atlas veřejné správy Ministerstva vnitra, 2023)**



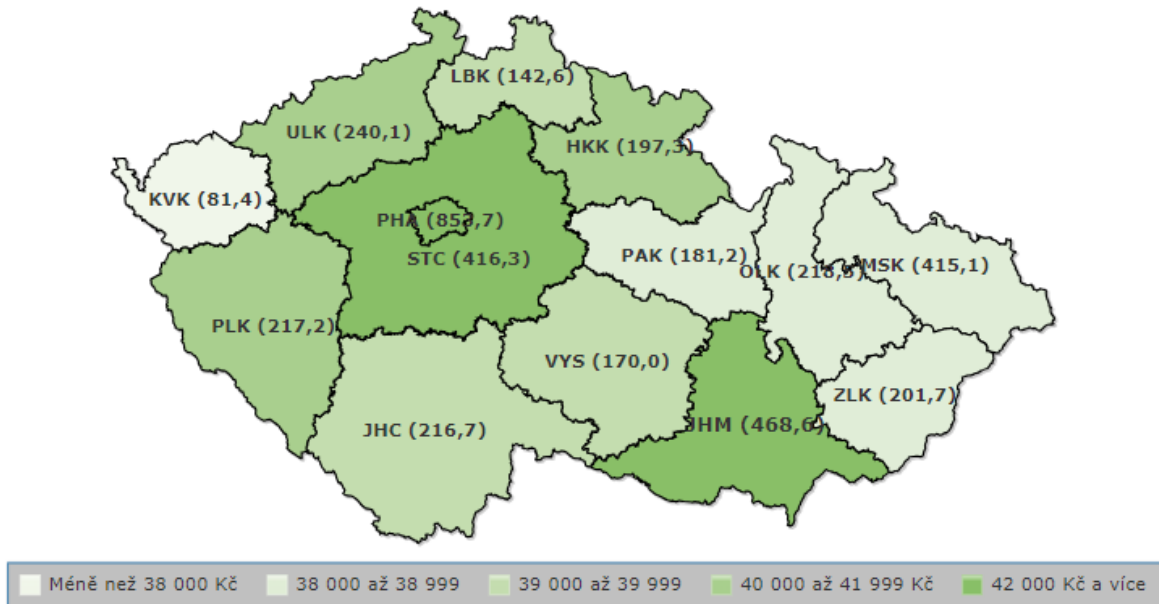
Zjevnou skutečností je, že významnou roli v úrovni kriminality hraje velikost města, jeho obslužné funkce, atraktivita. Kriminalita roste s urbanizací území (zejména ve velkých městech). Současně je patrné, že vyšší úrovní kriminality jsou dotčeny okresy Ústeckého, Libereckého a Moravskoslezského kraje, je zde zjevná vazba na vysokou nezaměstnanost těchto regionů. Nejnižší úroveň kriminality vykazují regiony ve východní Čechách a na JZ a J Moravy, konkrétně okresy Třebíč, Žďar nad Sázavou, Chrudim, Blansko, Svitavy, Ústí nad Orlicí, Rychnov nad Kněžnou, Hodonín a Uherské Hradiště.

Interpretace územní diference kriminality je pro SO ORP Nový Jičín jako celek průměrná až mírně pozitivní, a to zejména z pohledu Moravskoslezského kraje.

#### **A.2.4.1.10 PŘÍJMY A BOHATSTVÍ DOMÁCNOSTÍ**

Za jeden z indikátorů bohatství domácnosti lze považovat hrubý měsíční příjem zaměstnance. Ten byl v rámci České republiky v roce 2023 nejvyšší v Hl. městě Praze (53 507 Kč), Středočeském a Jihomoravském kraji. Opačného protipólu dosáhl kraj Moravskoslezský (38 908 Kč), společně s krajem Zlínským, Olomouckým, Pardubickým a Karlovarským, který vykazuje vůbec nejnižší průměrnou měsíční mzdu, a to 37 162 Kč.

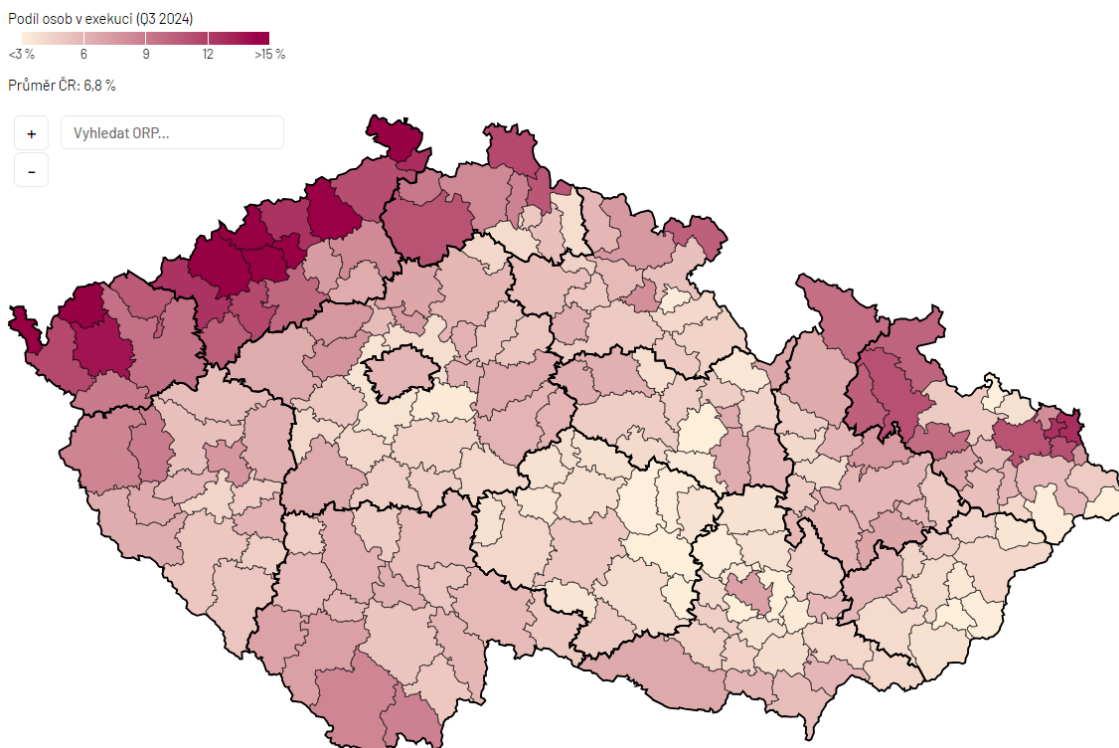
**Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance podle krajů v roce 2023**  
(podle místa pracoviště, přepočteno na osoby plně zaměstnané)



V závorce u zkratky kraje je uveden průměrný evidenční počet zaměstnanců v tisících osob.

Jedním z údajů odrážejících problémy v sociální oblasti (s pokrytím celé ČR a na úrovni za jednotlivé obce) jsou údaje o exekucích. Situaci SO ORP Nový Jičín dokresluje skutečnost, že podíl občanů starších 15 let v exekuci zde byl v roce 2023 5,5 %, pro srovnání u SO ORP Frýdlant nad Ostravicí 3,2 %, Jablunkov 2,7 %, Ostrava 11,1 %, Bruntál 11,2 %. V České republice se s exekucí potýká největší procento občanů v Ústeckém a Karlovarském kraji, průměr ČR činil v roce 2023 6,8 %.

Obr. Podíl osob v exekuci v rámci ORP (zdroj: Mapa Zadlužení, rok 2024)

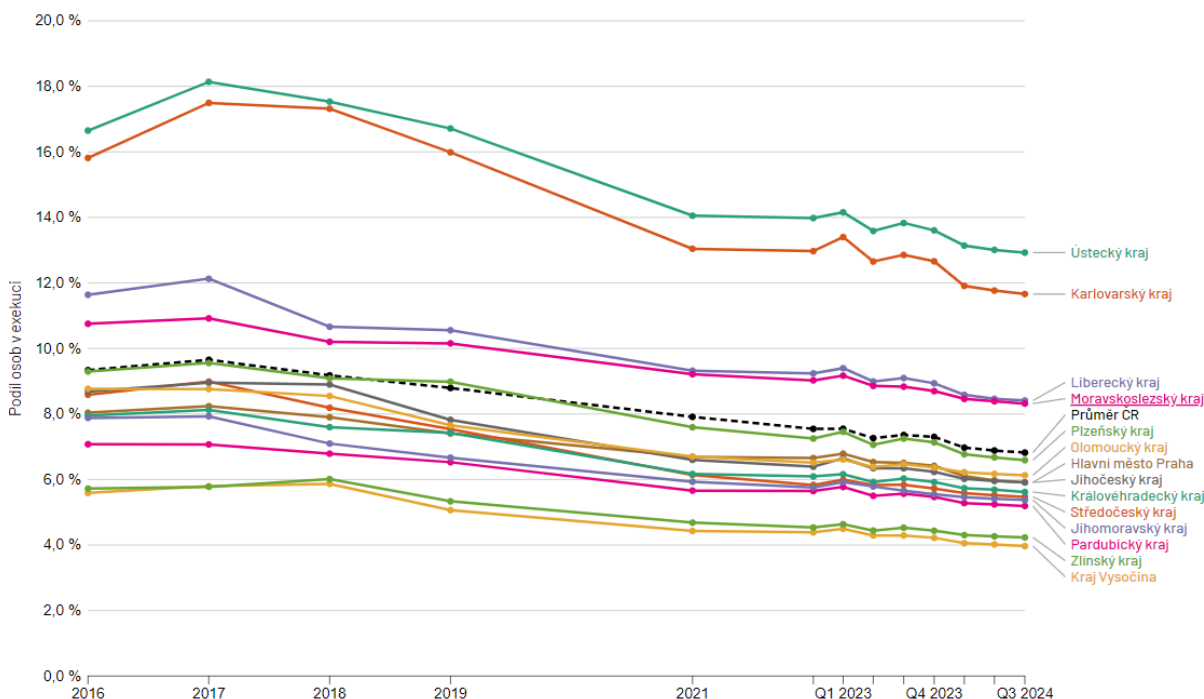


A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

V rámci správního obvodu ORP Nový Jičín byla zaznamenána nejhorší situace v Novém Jičíně (7,6 %) a Bartošovicích (5,8 %), nejlepší v obci Rybí (1,5 %), ve Starém Jičíně (1,8 %) a Hostašovicích (1,8 %). V rámci celé ČR dochází v časovém sledu k velmi mírnému poklesu (viz následující graf).

Graf Vývoj podílu osob v exekuci z hlediska krajů ČR v čase



Tabulka Parametry hodnocení indikátoru podílu exekucí - počet osob v exekuci z počtu osob starších 15 let

Hodnocení	1	2	3	4	5	6	7
Hodnocení podílu exekucí	Menší než 2%	>=2 % a <4 %	>=4 a <6	>=6 a <9	>=9 a <12	>=12 a <15	Větší nebo rovno 15 %

Tabulka Podíl osob v exekuci (zdroj: Mapa zadlužení, 3. čtvrtletí 2024)

území	podíl osob v exekuci	hodnocení
Bartošovice	5,8	3
Bernartice n.Odrou	2	2
Hladké Životice	4,8	3
Hodslavice	2,6	2
Hostašovice	1,8	1
Jeseník nad Odrou	5,5	3
Kunín	3,8	2
Libhošť	2,1	2
Mořkov	2,7	2
Nový Jičín	7,6	4
Rybí	1,5	1
Sedlnice	4,4	3
Starý Jičín	1,8	1
Suchdol n. Odrou	4,6	3

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Šenov u N. Jičína	5	3
Životice u N. Jičína	4,3	3
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	<b>5,6</b>	<b>2,375</b>

Dlouhodobější skutečností SO ORP Nový Jičín je menší podíl domácností vlastních druhé bydlení (rekreační objekty) než u jiných SO ORP (zejména pak městských, v okolí Prahy a měst v blízkosti Sudet). Horší ekonomické postavení domácností se následně promítá jak do nižší bytové výstavby, tak i do vlastní soudržnosti obyvatel, jeho vnímání domácnostmi

### A.2.4.2 BYDLENÍ

#### A.2.4.2.1 METODICKÁ VÝCHODISKA

**Bydlení (obytná funkce) je u většiny obcí dominantní funkcí z hlediska využití území.** Jeho nové zařazení do jednoho tematického okruhu se sociodemografickými podmínkami by nemělo vést k poklesu pozornosti a významu tohoto tématu. Vykazuje zásadní význam především z hlediska soudržnosti společenství obyvatel území.

Popisu a analýze systému bydlení je věnován v rámci ÚAP různý prostor. V případě ÚAP SO ORP Nový Jičín je důraz kladen na komplexní podchycení tohoto fenoménu v širším krajinném pojetí, včetně zachycení druhého bydlení (dopadů na krajinu – viz i kapitola rekreace).

V této aktualizaci ÚAP je kromě vlastní časové aktualizace tohoto okruhu věnována pozornost i zhodnocení rozvojového potenciálu území z hlediska bydlení.

Vývoj bydlení (počtu bytů, jejich zalidněnosti) do značné míry odráží rozvojové možnosti sídel a jejich široce pojatou atraktivitu z hlediska bydlení (sídelní potenciál). Dlouhodobým problémem je reálný popis vývoje systému bydlení, jeho rozvojových faktorů. Skutečností je, že obydlené byty tvoří pouze část celého systému bydlení, ubytovací kapacity určitého území. Rozsah prvního (trvalého=obvyklého) a zejména druhého bydlení je často obtížně zjistitelný. V ČR i po r. 1990 přetrvával zjednodušený obraz o nízké bytové výstavbě, plošném nedostatku bytů (zejména mediálně exponovaný pohled na problémy bydlení v Praze, která vytváří zcela odlišný subsystém bydlení v ČR a který je v posledních letech znovu zkrásněně prezentován). Neočekávaný byl a je i rozvoj druhého bydlení po r. 1990 (další rychlý růst počtu tzv. neobydlených bytů a rekreačních objektů, který byl v minulosti často spojován s omezenými možnostmi cestování do zahraničí). Tento vývoj svědčí o pokračujícím extenzivním rozvoji systému bydlení.

Otázkou (i po legislativních změnách v posledních letech) zůstává samotná **definice druhého bydlení**. Z hlediska potřeby úplného popisu bydlení v obcích by druhé bydlení mělo zahrnovat všechny formy bydlení mimo obvyklé bydlení (ve smyslu sčítání v roce 2021). Tedy bydlení ve všech typech druhého bydlení – v tzv. neobydlených bytech, individuálních rekreačních objektech i jiných objektech, které lze vyčlenit jako samostatné jednotky bydlení (ne všechny splňují definici bytu, tj. nejsou k bydlení kolaudovány – např. objekty zkolaudované pro uskladnění výpěstků – zahradní chaty). V konkrétních případech je mnohdy těžko rozhodnout, rozhodující je faktická obyvatelnost, obvykle rozhoduje napojení na zdroj vody, síť (elektřina) a zejména vytápění objektu.

Současně s expanzí systému bydlení se však výrazně prohlubuje **sociální diferenciaci v oblasti bydlení**, s mnoha negativními doprovodnými jevy (bydlení mimo byty a v současnosti zejména velmi kontroverzní bydlení v ubytovnách). Zcela problematickým jevem je pak **bezdomovectví**. Řešení těchto jevů je v rámci systému územního plánování omezené, dominantní role zde náleží komunitnímu plánování obcí (spíše regionů - SO ORP) a nastavení veřejné podpory v oblasti bydlení (doplatku a příspěvku na bydlení).

**Hlavním cílem** kapitoly je vytvoření podkladu pro stanovení přiměřené potřeby bytů a ploch pro bydlení v obcích (komponentní metodou). Tento hlavní cíl je legislativně ukotven ve stavebním zákoně.

**Kvalita a interpretace dat** je omezena celou řadou skutečností. Kvalita dat o bydlení je výrazně nižší než dat o obyvatelstvu, přičemž vzhledem ke statickému charakteru nemovitých věcí a pohybu obyvatel by tomu mělo být naopak. V minulosti, ze sčítání v roce 2001 a i v r. 2011 bylo patrné, že přírůstek bytů je mnohdy vyšší než bytová výstavba, u řady obcí dochází ke vzniku neevidovaných přírůstků bytů, v ČR chybí přesný registr kapacit prvního a druhého bydlení.

#### A.2.4.2.2 VÝVOJ BYDLENÍ V SO ORP NOVÝ JIČÍN

##### OBYDLENOST BYTOVÉHO FONDU

Poznání dlouhodobého vývoje bydlení je klíčem pro hodnocení stavu a dalšího vývoje systému bydlení i odhadu potřeby bytů v budoucnosti.

V Moravskoslezském kraji byla v roce 2023 zahájena stavba 2 907 bytů, což představovalo 8,1 % celorepublikové výstavby. V porovnání s rokem 2022 se zahájená výstavba v kraji snížila o 20,6 %, tj. o 753 bytů. K meziročnímu růstu zahájené bytové výstavby došlo pouze v Karlovarském (o 12,4 %) a Jihočeském kraji (o 1,8 %), zatímco ostatní kraje i celé Česko vykázaly celkový pokles. Největší úbytek zahájených bytů zaznamenaly kraje Olomoucký (o 34,6 %) a Plzeňský (o 31,2 %). V celém Česku bylo v roce 2023 započato se stavbou 35 700 bytů, což představovalo meziročně o 6 542 bytů (o 15,5 %) méně.

Zahájená výstavba v nových rodinných domech v roce 2023 činila v Moravskoslezském kraji 1 526 bytů (meziroční pokles o 518 bytů, tj. o 25,3 %). K poklesu počtu zahájených bytů v rodinných domech došlo ve všech krajích Česka, přičemž největší pokles byl evidován v Ústeckém kraji (o 38,8 %). V případě počtu zahájených bytů v bytových domech byl v Moravskoslezském kraji zaznamenán výrazný meziroční úbytek, a to z 956 bytů v roce 2022 na 405 bytů v roce 2023. Pokles o 57,6 % (o 551 bytů) byl mezi kraji jednoznačně největší. Meziročně se počet zahájených bytů v bytových domech zvýšil v pěti krajích – nejznatelněji v Pardubickém (o 100,7 %, tj. o 412 bytů), Jihočeském (o 97,4 %; o 296 bytů) a Karlovarském kraji (o 56,4 %; o 145 bytů).

Meziroční nárůst zahájené výstavby bytů byl evidován právě v okrese Nový Jičín (o 18,5 %; o 81 bytů) a dále Karviná (o 18,3 %; o 96 bytů). Z ostatních okresů Moravskoslezského kraje došlo k nejvýraznějšímu meziročnímu poklesu v okrese Opava (o 64,3 %, tj. o 594 bytů), a to v důsledku razantního úbytku výstavby bytů v nových bytových domech.

V členění podle druhu stavby připadla v kraji největší část počtu zahájených bytů na byty v rodinných domech (1 526 bytů, tj. 52,5 % z celku). Jejich výstavba se meziročně snížila ve všech okresech kraje. V bytových domech byla v roce 2023 zahájena výstavba 405 bytů, což představovalo 13,9 % z celkového počtu bytů v kraji, a realizována byla s výjimkou okresu Bruntál ve všech okresech kraje.

##### VÝSTAVBA DOMŮ A BYTŮ

Standardním ukazatelem rozvoje bydlení a částečně i zájmu o bydlení v obci je bytová výstavba – počet dokončených bytů sledovaných ČSÚ ve srovnatelné časové řadě.

**Tabulka Vývoj celkového počtu dokončených bytů v obcích SO ORP Nový Jičín (zdroj: ČSÚ)**

Obec/rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	55	86	67	107	94	92	100	79	109	169
Bartošovice	-	5	7	6	3	5	3	3	3	5
Bernartice nad Odrou	1	1	1	3	1	3	1	-	1	3
Hladké Životice	1	3	-	1	4	3	3	3	3	3
Hodslavice	2	5	3	5	3	1	-	1	2	2

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Hostašovice	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1
Jeseník nad Odrou	8	7	4	3	7	4	4	5	4	5
Kunín	7	9	6	4	8	1	4	3	10	3
Libhošť	9	5	4	10	8	6	7	6	4	7
Mořkov	4	10	8	8	3	1	3	2	2	6
Nový Jičín	4	12	7	36	16	21	16	19	30	58
Rybí	3	3	3	3	3	2	6	3	1	2
Sedlnice	3	10	7	10	17	23	17	22	19	16
Starý Jičín	6	7	15	7	14	12	4	8	13	13
Suchdol nad Odrou	3	2	1	7	2	4	28	3	12	17
Šenov u Nového Jičína	2	5	-	2	2	-	3	-	-	28
Životice u Nového Jičína	1	1	-	1	1	3	-	-	3	-

Pro hodnocení intenzity bytové výstavby byla použita 7 bodová hodnotící stupnice, hodnota 1 – nejpříznivější vývoj (je však vycházeno ze skutečnosti, že tuto hodnotu není možno mechanicky a dlouhodobě považovat za příznivou – je potřeba zvážit, zda v dané obci není rozsah bytové výstavby nadměrný, 4 – průměrný, 7 nejméně příznivý vývoj.)

Intervaly stupnice byly zvoleny s ohledem na hodnoty v celé ČR, tj. jako dlouhodobě přiměřená pro osídlení je uvažována intenzita výstavby kolem 3 bytů/1000 obyvatel ročně.

**Tabulka Použité parametry hodnocení intenzity bytové výstavby**

Hodnocení	1 (pozor!)	2	3	4	5	6	7
Intenzita bytové výstavby – bytů / 1 000 obyvatel ročně	Větší nebo rovno 8	>=6 a <8	>=4 a <6	>=3 a <4	>=2 a <3	>=1 a <2	Menší než 1

**Tabulka Intenzita bytové výstavby za 10leté časové období 2014 - 2023**

	průměr dokončených BJ za rok	počet obyvatel k 1. 1. 2024	intenzita bytové výstavby	hodnocení
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	<b>95,80</b>	<b>48 831</b>	<b>2,0</b>	<b>5</b>
Bartošovice	4,44	1 727	2,6	5
Bernartice nad Odrou	1,67	975	1,7	6
Hladké Životice	2,67	1 040	2,6	5
Hodslavice	2,67	1 700	1,6	6
Hostašovice	1,40	783	1,8	6
Jeseník nad Odrou	5,10	1 908	2,7	5
Kunín	5,50	1 810	3,0	4
Libhošť	6,60	1 758	3,8	4
Mořkov	4,70	2 430	1,9	6
Nový Jičín	21,90	22 993	1,0	6
Rybí	2,90	1 264	2,3	5
Sedlnice	14,40	1 811	8,0	1
Starý Jičín	9,90	2 994	3,3	4
Suchdol nad Odrou	7,90	2 903	2,7	5

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Šenov u Nového Jičína	7,00	2 074	3,4	4
Životice u Nového Jičína	1,67	661	2,5	5

Z výše uvedené tabulky je patrné, že nejvyšší intenzita bytové výstavby je s obrovským náskokem dlouhodobě vykazována v obci Sedlnice (8 bytů / 1000 obyvatel ročně). Obec je, co se týče využitelnosti zastavitelných ploch pro bydlení, jednoznačně nejrozvinutější obcí ve správním obvodu ORP Nový Jičín. Druhou příčku zaujímá obec Libhošť, kde bylo dokončeno v průměru 3,8 bytů na 1000 obyvatel za rok. Obecně lze konstatovat, že pouze 5 obcí vykazuje menší intenzitu bytové výstavby, než je průměr pro SO ORP Nový Jičín (Bernartice nad Odrou, jež měly v ÚP soudem zrušeny všechny zastavitelné plochy (v prosinci 2024 vydána Změna č. 1 ÚP), dále Hodslavice, Hostašovice a Mořkov, nejhorší vývoj je pak v obci Nový Jičín, kde byl dokončen pouze 1 byt na 1000 obyvatel za rok). Pokud srovnáme vývoj obcí v SO ORP Nový Jičín s průměrem za Českou republiku, který je na hodnotě 3 byty/1000 obyvatel ročně, lze jej označit za spíše podprůměrný. Dlouhodobě nižší intenzita bytové výstavby v SO ORP je způsobena značnou vahou města Nový Jičín, vlivem širšího regionu, do značné míry koreluje s cenami bydlení (bytů) a zejména s vývojem počtu obyvatel. Výjimku představují suburbanizující a rekreačně atraktivní lokality.

Neobydlené byty představují velmi různorodou skupinu bytů. **Termín neobydlené byty** (používaný dlouhodobě ČSÚ) je do značné míry matoucí. Naprostá většina těchto bytů je obyvatelných (dlouhodobě cca 90%) a různým způsobem obývaných. Reálně se stává, že člověk, který bydlí kvůli svému zaměstnání v pronajatém bytě ve velkém městě, má svou domácnost i více než 100 km daleko. Protože však za svou rodinou pravidelně dojíždí každý víkend, tak se během sčítání lidu sečetl v místě, kde má rodinu i domácnost. Byt, ve kterém tráví dotyčný pracovní týden, se tak z hlediska statistické definice sice jeví jako neobydlený, ale je potřeba si uvědomit, že vlastně nemusí být prázdný. Stejně tak má řada rodin druhé bydlení mimo své trvalé bydliště a na víkendy odjíždí například na chalupu nebo do svého bytu na horách. A opět, byty v těchto nemovitostech se ve výsledcích sčítání mohou považovat za neobydlené, nicméně nejsou prázdné. Ze stavu aktuálně zpracovaných údajů již teď vyplývá, že vysoký podíl neobydlených bytů je v okresech Prachatice a Semily, kde je však i velký podíl horských bytů a chalup, které však nelze jednoduše označit za prázdné.

Přesnější stanovení rozsahu druhého bydlení je možné obvykle až v územním plánu, po provedení průzkumů v území. Přitom malá část objektů – obytných jednotek druhého bydlení obvykle není podchycena stávajícími systémy evidence. Reálně je možno předpokládat, že druhé bydlení je i nadále relativně nejrychleji rostoucím segmentem systému bydlení, projevem pokračující sociální a územní diferenciaci v oblasti bydlení (do značné míry i suburbanizace, která je obvykle spojována pouze s prvním bydlením). U rekreačních obcí i část nové bytové výstavby slouží k pokrytí poptávky po druhém (rekreačním) bydlení, takovouto obcí je např. Starý Jičín či obec Mořkov.

#### Tabulka Podíl počtu neobydlených bytů v obcích SO ORP Nový Jičín a širší srovnání

(zdroj: ČSÚ – SLDB 2021, vlastní výpočty)

Území	Byty celkem	v tom		% podíl neobydlených bytů na jejich celkovém počtu
		obydlené	neobydlené	
Bartošovice	736	630	106	14,4
Bernartice nad Odrou	403	326	77	19,1
Hladké Životice	434	352	82	18,9
Hodslavice	748	603	145	19,4
Hostašovice	340	285	55	16,2
Jeseník nad Odrou	842	691	151	17,9
Kunín	859	689	170	19,8
Libhošť	764	627	137	17,9
Mořkov	1 064	852	212	19,9
Nový Jičín	11 358	10 108	1 250	11,0
Rybí	521	427	94	18,0

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Sedlnice	678	580	98	14,5
Starý Jičín	1 277	1 006	271	21,2
Suchdol nad Odrou	1 142	987	155	13,6
Šenov u Nového Jičína	958	843	115	12,0
Životice u Nového Jičína	252	219	33	13,1
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	<b>22 376</b>	<b>19 225</b>	<b>3 151</b>	<b>14,1</b>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>573 205</b>	<b>503 041</b>	<b>70 164</b>	<b>12,2</b>
<b>Česká republika</b>	<b>5 340 033</b>	<b>4 480 139</b>	<b>859 894</b>	<b>16,1</b>

**I přes růst počtu obydlých bytů v období 2014 – 2023, počet obyvatel v SO ORP Nový Jičín ve srovnatelném období prakticky stagnuje či velmi mírně roste.** Tento „rozporný“ vývoj je obecným trendem ve většině území (většinou i s poklesem počtu obyvatel).

**Pokles zalidněnosti bytů** (růst průměrné plošné úrovně bydlení) je tak stále hlavním vývojovým procesem systému bydlení a představuje základní parametr výhledových úvah o potřebě bytů i v obcích regionu. V současném extenzivním stavu fungování systému bydlení nelze předpokládat, že stagnace či pokles počtu obyvatel může zcela „anulovat“ potřebu nové bytové výstavby v území. Tyto zjednodušené představy je nezbytné odmítnout. Na druhé straně je potřeba odmítnout i úvahy o potřebě zvýšení intenzity bytové výstavby z důvodu, že byty „chybí“, ve zjednodušené podobě mnohdy šířené dobře zformovanými zájmovými skupinami (především hypotečním sektorem a stavebními firmami). To nepopírá skutečnost, že není řešená vlastní sociální polarizace společnosti z hlediska bydlení, promítající se i do soudržnosti obyvatel (zejména v atraktivních městech a problémových regionech).

**Významným indikátorem stavu bydlení je podíl nájemních bytů a obyvatel žijících mimo byty.** Zde je však potřeba připomenout skutečnost, že nemůže být jednoduše „statisticky“ hodnocen, bez návaznosti na komunitní situaci ve městě, obci a podrobnějšího rozboru. To je možné a mnohdy i nezbytné na úrovni územních plánů, programů regenerace sídlišť, kde je poznání řešeného území dále prohloubeno. Podíl nájemních bytů je uveden v tabulkách za jednotlivé obce.

Podíl nájemních bytů je v SO ORP Nový Jičín 16,4 % (z počtu obydlých bytů v r. 2021), ve srovnání s průměrem ČR (19,9 %) je nižší. Vysoký počet nájemních bytů vznikl ve městech historicky, dále i malým podílem družstevní výstavby (ve srovnání s jinými městy) **a po r. 1990 byl zásadně ovlivněn privatizací bytů.** Průběh privatizace vedl k výrazným majetkovým dopadům na značnou část domácností (bytový fond byl obvykle privatizován občanům za ceny výrazně pod úrovní tržních cen).

Značný podíl nájemních bytů je vykazován v Novém Jičíně a Suchdolu nad Odrou. Problémem nájemního bytového fondu je mnohdy jeho zanedbaná údržba a deformovaná věková a sociální struktura bydlících obyvatel. Značné problémy se pak koncentrují v lokalitách větších sídlišť (Nový Jičín).

**Tabulka Struktura bydlení v obcích SO ORP Nový Jičín (zdroj: ČSÚ SLDB 2021)**

Území	Obydlé byty celkem	v tom podle právního důvodu užívání bytu						
		ve vlastním domě	v osobním vlastnictví	družstevní	jiné bezplatné užívání bytu	nájemní/pronajatý	jiný důvod užívání bytu	% podíl nájemních bytů
Bartošovice	630	410	66	-	36	60	24	9,5
Bernartice nad Odrou	326	252	5	4	32	9	13	2,8
Hladké Životice	352	224	16	16	22	37	13	10,5
Hodslavice	603	455	30	-	53	11	28	1,8
Hostašovice	285	225	4	-	20	13	15	4,6

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Jeseník nad Odrou	691	435	36	48	48	60	28	8,7
Kunín	689	345	61	113	29	99	20	14,4
Libhošť	627	488	8	21	39	24	27	3,8
Mořkov	852	642	28	10	68	30	45	3,5
Nový Jičín	10 108	1 910	3 832	511	478	2 415	304	23,9
Rybí	427	354	1	-	29	10	19	2,3
Sedlnice	580	470	10	8	24	23	20	4,0
Starý Jičín	1 006	748	47	-	85	37	35	3,7
Suchdol nad Odrou	987	445	200	22	50	175	35	17,7
Šenov u Nového Jičína	843	402	185	-	44	133	32	15,8
Životice u Nového Jičína	219	158	3	-	13	17	12	7,8
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	<b>19 225</b>	<b>7 963</b>	<b>4 532</b>	<b>753</b>	<b>1 070</b>	<b>3 153</b>	<b>670</b>	<b>16,4</b>
<b>Moravskosl. kraj</b>	<b>503 041</b>	<b>159 279</b>	<b>111 256</b>	<b>34 046</b>	<b>22 005</b>	<b>123 465</b>	<b>16 558</b>	<b>24,5</b>
<b>Česká republika</b>	<b>4 480 139</b>	<b>1 595 698</b>	<b>1 121 375</b>	<b>140 821</b>	<b>260 225</b>	<b>890 802</b>	<b>133 474</b>	<b>19,9</b>

Pro hodnocení podílu nájemních bytů byla použita 7 bodová hodnotící stupnice: hodnota 1 – nejpříznivější, 4 – průměrný, 7 velmi nepříznivý stav.

**Tabulka 4.2.2.6. Hodnocení podílu nájemních bytů v obci**

Hodnocení	1	2	3	4	5	6	7
Podíl nájemních bytů	Menší než 10%	>=10 % a <15 %	>=15 % a <20 %	>=20 % a <25 %	>=25 % a <30 %	>=30 a <35 %	Větší nebo roven 35 %

Po roce 1990 dlouhodobě roste podíl obyvatel – bydlení mimo byty. Toto bydlení má řadu podob. Od poměrně komfortního bydlení v některých zařízeních (penziony pro důchodce), mnohdy v zásadě standardního bydlení v rekreačních chalupách a chatách (mimo byty a zařízení), až po nekvalitní bydlení (ubytovny, holobyty, objekty nevhodné pro bydlení) a nejproblémovější formu – bezdomovectví. Hodnocení situace je zejména záležitostí komunitního plánování (vyhledávání vyloučených lokalit – ty jsou evidovány pouze v Novém Jičíně – 4 lokality s cca 200 - 300 obyvateli podle Evropského sociálního fondu v ČR).

**Tabulka Bydlení mimo byty v obcích SO ORP Nový Jičín a širší srovnání**  
(zdroj: ČSÚ SLDB 2021)

Území	Bydlící osoby celkem	v tom			Osoby bez domova	% podíl osob mimo byty	Hodnocení podílu nájemních bytů	Expertní úprava širších podmínek bydlení
		v bytech	v zařízeních	mimo byty a zařízení				
Barošovice	1 682	1 660	-	22	-	1,3	1	4
Bernartice nad Odrou	941	918	5	18	-	1,9	1	3
Hladké Životice	941	928	-	13	-	1,4	2	4
Hodslavice	1 614	1 606	-	8	-	0,5	1	3
Hostašovice	765	761	-	4	-	0,5	1	4

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Jeseník nad Odrou	1 792	1 759	1	32	-	1,8	1	4
Kunín	1 810	1 769	13	28	1	1,5	2	4
Libhošť	1 699	1 679	1	19	-	1,1	1	3
Mořkov	2 371	2 335	9	27	-	1,1	1	3
Nový Jičín	22 624	21 618	519	487	32	2,3	4	5
Rybí	1 182	1 168	-	14	-	1,2	1	3
Sedlnice	1 637	1 595	11	31	1	1,9	1	4
Starý Jičín	2 817	2 774	4	39	-	1,4	1	4
Suchdol nad Odrou	2 541	2 459	20	62	-	2,4	3	5
Šenov u Nového Jičína	2 001	1 962	-	39	-	1,9	3	5
Životice u Nového Jičína	609	596	-	13	-	2,1	1	5
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	<b>47 026</b>	<b>45 587</b>	<b>583</b>	<b>856</b>	<b>34</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>4</b>

**Definice bydlení mimo byty podle ČSÚ:**

**Osoby v zařízeních** jsou osoby s místem obvyklého pobytu ve všech typech ubytovacích a lůžkových léčebných zařízeních sloužících k individuálnímu i kolektivnímu ubytování většího počtu osob (svobodárny, domovy důchodců, penziony pro důchodce, dětské domovy, ústavy sociální péče, ubytovny, studentské koleje, domovy mládeže, internáty, léčebny, sanatoria, kojenecké ústavy, lázeňské ústavy apod.).

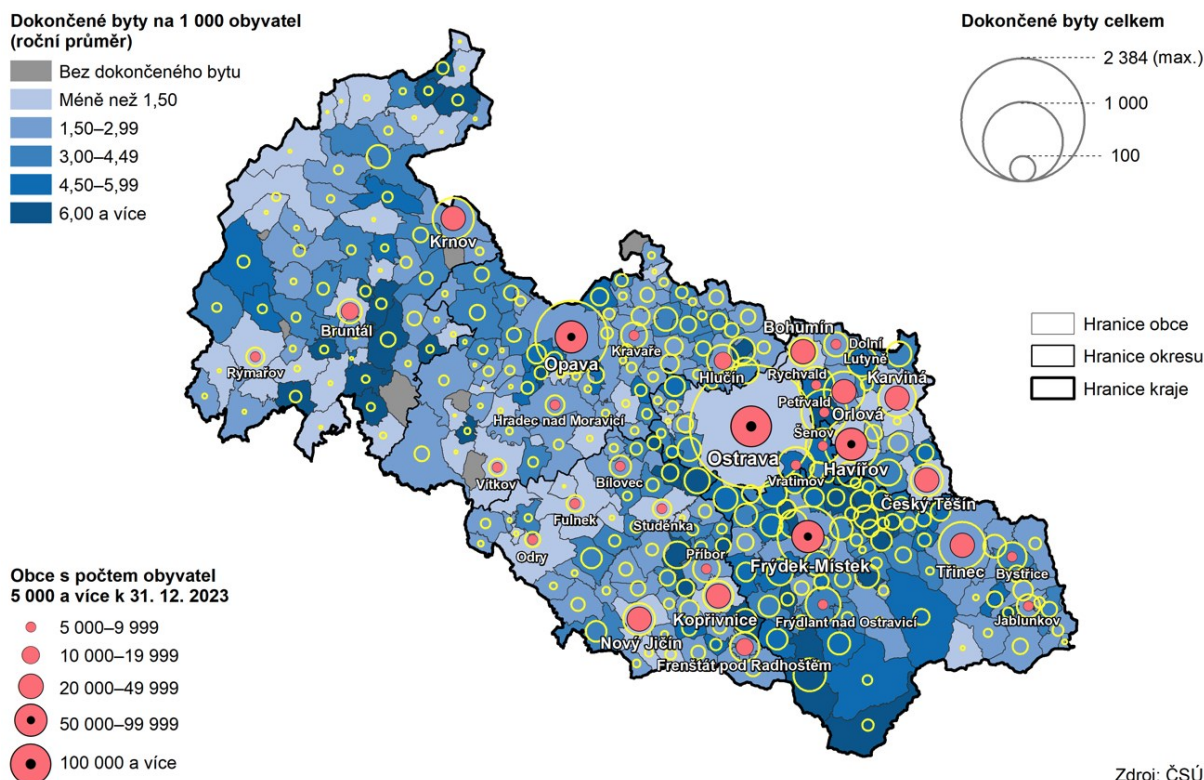
**Osoby mimo byty a zařízení** jsou osoby s místem obvyklého pobytu v nouzových obydlích, mobilních objektech, rekreačních chatách, chalupách (tj. v objektech, které nejsou součástí bytového fondu) nebo v obytných domech, ale mimo byty (nouzové ubytování v nebytovém prostoru).

**Bezdomovci** jsou osoby, které jako osoby bez domova (nemající domov či možnost dlouhodobě využívat nějaké přístřeší) identifikoval při sčítání v terénu sčítací komisař. „Bezdomovectví“ nebylo ve sčítání v r. 2011 zjišťováno prostřednictvím otázek na sčítacím formuláři. Za místo obvyklého pobytu je u bezdomovců, v souladu s mezinárodními doporučeními, považováno místo sečtení. V datových výstupech jsou bezdomovci zahrnuti územně v lokalitách, kde byli sečtení, pouze v údajích za osoby. Údaje o domácnostech se v případě bezdomovců nezjišťují.

Nejvyšší podíl bydlení mimo byty byl podle výsledků sčítání 2021 vykazován očekávaně ve větších sídlech - v Novém Jičíně, Suchdole nad Odrou či v Šenově u Nového Jičína

Rozložení bytové výstavby v rámci Moravskoslezského kraje v období 2011 - 2020 je patrné z následujícího kartogramu ČSÚ. Jednoznačně patrné je, že bytová výstavba v rámci kraje se koncentruje zejména v Podbeskydích, města vlastního Ostravska výrazně zaostávají. Menší obce v okolí Ostravy vytvářejí suburbanizační prstenec, zejména směrem na západ a jih. Míra suburbanizačních procesů v okolí Nového Jičína je však malá, zdaleka nedosahuje extrémních hodnot, jako je tomu třeba v okolí Prahy či Brna.

**Bytová výstavba v obcích Moravskoslezského kraje v letech 2018 až 2023**

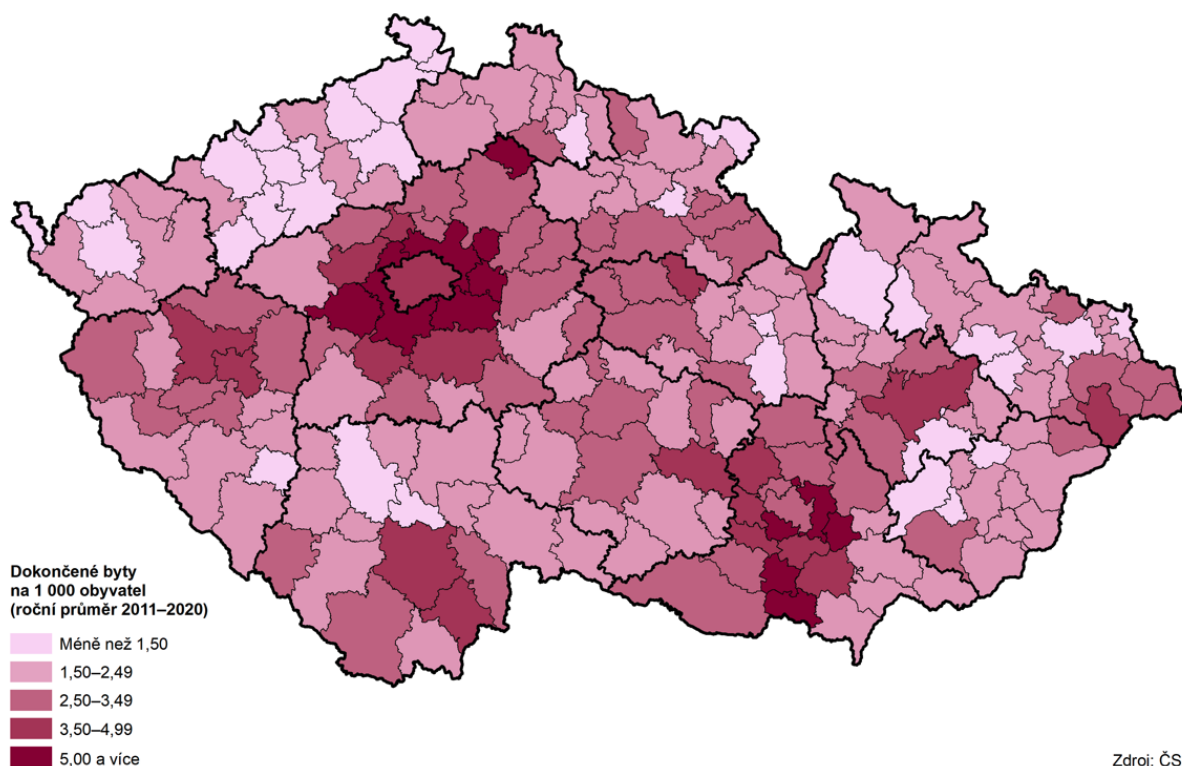


Kapitola o bydlení se soustřeďuje především na popis vývoje bytového fondu, nikoliv domů. Důvodem tohoto přístupu je skutečnost, že struktura bytového fondu z hlediska zastoupení v bytových a rodinných domech je dána zejména městským charakterem obcí. Současně i potřebu nové výstavby z hlediska bydlení je možno reálně bilancovat přes byty, potřebu ploch pak s ohledem na podíl bytů v rodinných domech a bytových domech (tato zástavba má několikanásobně nižší potřebu ploch než u zástavby rodinnými domy). Byty v bytových domech stavějí zejména komerční investoři v „lokality s vysokými cenami pozemků“, hustota současné zástavby zde mnohdy překračuje kritizované hustoty před rokem 1990.

Srovnání intenzity výstavby domů má smysl zejména ve větších územních celcích a za delší období (vylučující náhodné vlivy kdy např. jedna obec na své území realizuje výstavbu několika desítek sociálních bytů), tj. za SO ORP či okresy.

Z následujícího kartogramu je poměrně dobře patrné územní rozložení **výstavby domů v ČR**, její koncentrace v okolí Prahy, Brna, Plzně, Českých Budějovic, ale i dalších krajských měst s výjimkou Ústí nad Labem, částečně i Karlových Varů. Pozice SO ORP Nový Jičín z hlediska zastoupení výstavby podle domů je průměrná, podobně i v okolních SO ORP (Ostrava, Opava). Místa s nízkou intenzitou bytové výstavby (včetně nízkého podílu výstavby v bytových domech) silně korelují s místy s vysokou nezaměstnaností (severní Čechy, Ostravsko, odlehlé zemědělské oblasti).

## Intenzita bytové výstavby v SO ORP v letech 2011–2020



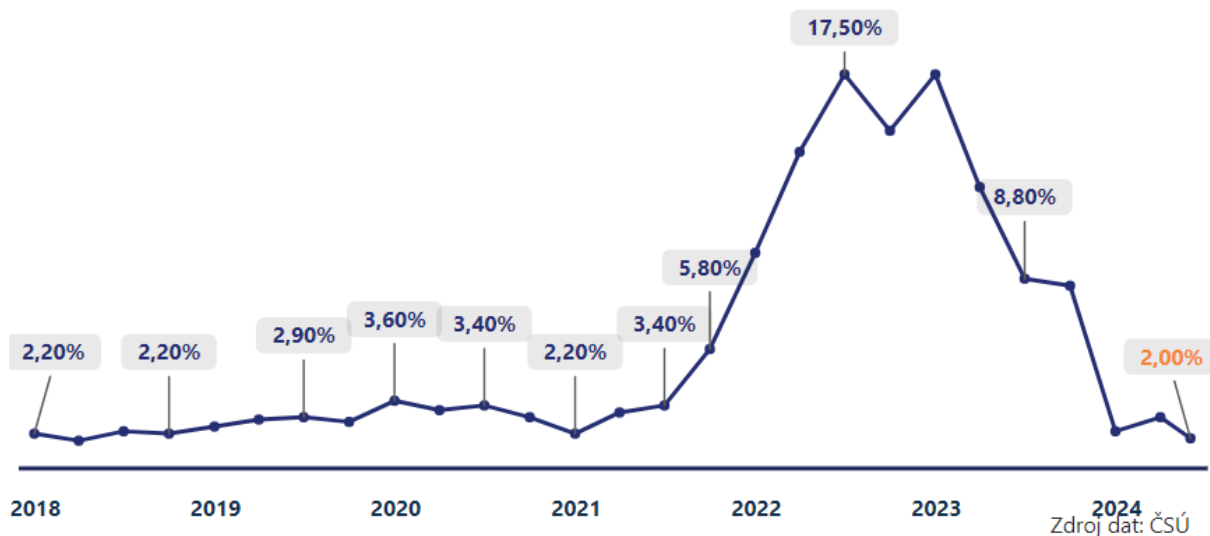
## A.2.4.3 CENY BYDLENÍ - OBYTNÁ ATRAKTIVITA A SÍDELNÍ POTENCIÁL ÚZEMÍ

**Sídelní potenciál území** se odvíjí od jeho atraktivity (zájmu obyvatel o bydlení v tomto území) a na druhé straně reálné možnosti území (krajiny) tento zájem uspokojit. Přitom pozemky určené k zástavbě v některých lokalitách mají omezenou nabídku z řady důvodů (např. tradičně v centrech měst, nověji z hlediska ochrany přírody, krajiny, ale i vysokým nákladům na přípravu pozemků v některých lokalitách, vzniku externalit). Sídelní potenciál pak generuje stavební pozemkovou rentu, promítá se zejména do cen pozemků v jednotlivých lokalitách.

Obytnou atraktivitu bydlení v obcích (lokalitách) je možno hodnotit různě. Velmi často se používá multikriteriální hodnocení atraktivity bydlení. Jednotlivým faktorům se obvykle expertním způsobem přisuzuje určitá váha. Protože tyto metody nejsou ustálené, jsou zatíženy značnými subjektivními vlivy hodnotitelů. Problematické je i vyhodnocování nejrůznějších anket mezi občany, velmi často chybí srovnání s jinými obcemi, městy. Anketa realizovaná v jednom městě, však může přinést cenné informace zejména o relativní diferenciaci atraktivity bydlení v rámci tohoto města, vymezení lokalit s problémy, a na druhé straně „dobrých adres“.

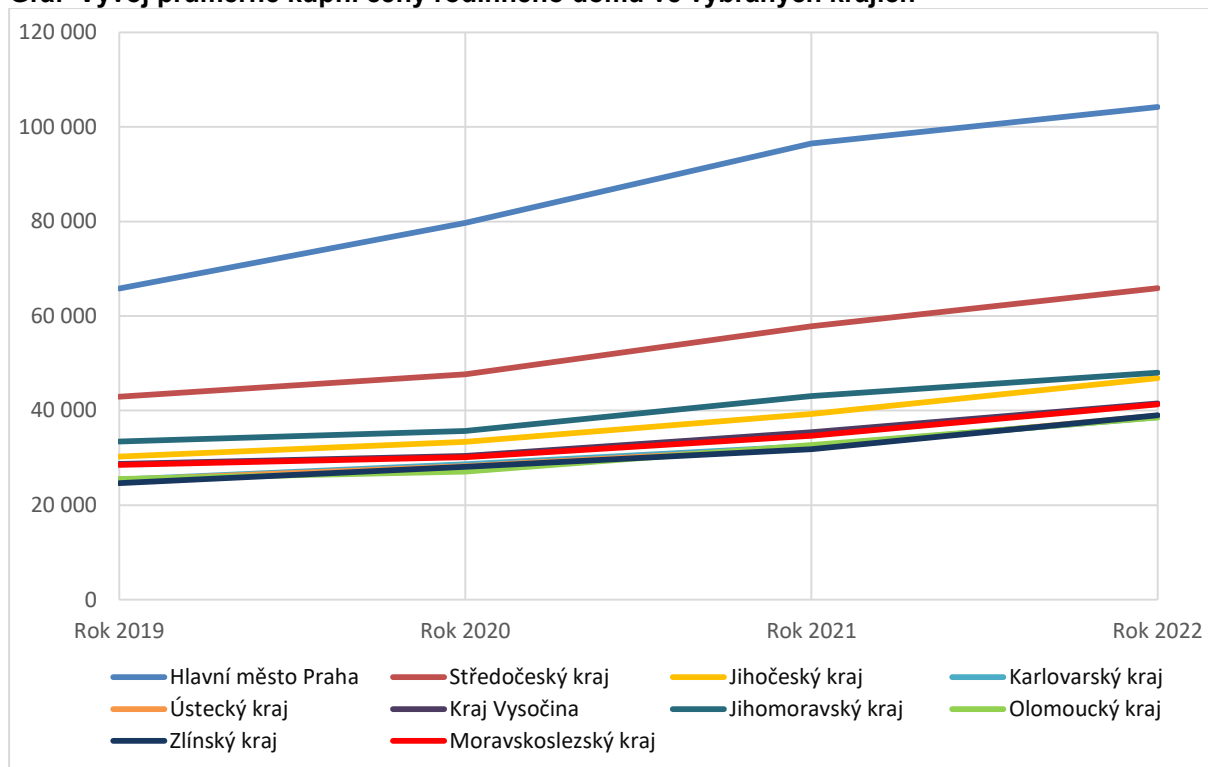
Inflace představuje klíčový makroekonomický fenomén, který bezprostředně ovlivňuje finanční situaci jak domácností, tak podniků. O inflaci mluvíme, když dochází k **nárůstu cen zboží a služeb v celé ekonomice**, což znamená zvyšování průměrné cenové úrovně. Dlouhou dobu Češi inflaci nezaznamenávali, jelikož tempo růstu cen zboží a služeb bylo postupné. Avšak v roce 2022 došlo ke kritickému obratu, kdy inflace meziročně skočila o alarmujících 15,1 %, což představovalo nejvyšší úroveň od roku 1993. Během posledních dvou let tak kupní síla peněz podstatně oslabil, a domácnosti i podniky nyní za své nákupy platí mnohem více, náklady na živobytí (jídlo, bydlení, doprava) jsou nyní mnohem vyšší. Ceny zboží úhrnem v roce 2023 vzrostly o 12,1 % a ceny služeb o 8,4 %. Ceny bytů v Moravskoslezském kraji v roce 2022 vzrostly meziročně o více než pětinu, ceny rodinných domů se zvýšily ve stejném období o 14 %.

### Vývoj inflace



Tabulka Vývoj průměrné kupní ceny rodinných domů v jednotlivých krajích ČR

	Cena rodinného domu / m <sup>2</sup>			
	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
<b>Česká republika</b>	<b>34 513</b>	<b>37 244</b>	<b>43 075</b>	<b>49 834</b>
Hlavní město Praha	65 815	79 703	96 498	104 195
Středočeský kraj	42 935	47 670	57 831	65 912
Jihočeský kraj	30 287	33 414	39 259	46 849
Plzeňský kraj	30 845	32 923	39 014	43 695
Karlovarský kraj	25 415	28 661	32 529	38 580
Ústecký kraj	25 357	28 258	32 152	38 909
Liberecký kraj	30 149	34 316	39 631	47 222
Královéhradecký kraj	30 327	32 374	37 856	45 609
Pardubický kraj	29 817	30 526	35 929	41 861
Kraj Vysočina	28 721	30 393	35 435	41 510
Jihomoravský kraj	33 430	35 685	43 094	48 001
Olomoucký kraj	25 538	27 107	32 696	38 518
Zlínský kraj	24 666	28 130	31 798	38 995
Moravskoslezský kraj	28 521	30 126	34 650	41 301

**Graf Vývoj průměrné kupní ceny rodinného domu ve vybraných krajích**

V roce 2022 činila průměrná cena rodinného domu v ČR 49 834 Kč na m<sup>2</sup>, v Praze 104 195 Kč na m<sup>2</sup>. V roce 2022 se byt v ČR prodával průměrně za 61 797 Kč na m<sup>2</sup>, v Praze byla průměrná cena bytu v roce 2022 ve výši 112 677 Kč na m<sup>2</sup>. V rámci SO ORP Nový Jičín jsou nejvyšší ceny obytných nemovitostí právě v Novém Jičíně, kdy hodnota na m<sup>2</sup> činila dle ČSÚ v roce 2022 32 196 korun, což při průměrné rozloze bytu 3+1 (cca 70 m<sup>2</sup>) činí 2 253 720 Kč.

Tento ukazatel, který kromě ekonomické výkonnosti vypovídá o sídelní atraktivitě území a dynamice jeho změn. Společně s údaji o migraci obyvatelstva také představuje významný indikátor procesu suburbanizace. Nejvyšší ceny rodinných domů jsou jednak v nejvýznamnějších centrech sídelní struktury – v Ostravě, Opavě a Frýdku-Místku, jednak v obcích, kam směřuje zájem o bydlení movitějších obyvatel, a to jak do obcí v bezprostředním okolí velkých měst, tak do podbeskydských obcí dobře dopravně dostupných.“ Zvolený ukazatel do značné míry indikuje suburbanizaci a migraci, které mnohdy snižují soudržnost obyvatel svých území. Vysoké ceny rodinných domů a pozemků pro ně určených nejde hodnotit vždy pozitivně z hlediska soudržnosti (město Nový Jičín). Z cen pozemků je tak problematické „automaticky“ usuzovat na vyšší (či nižší) soudržnost obyvatel území.

## A.2.5 PŘÍRODA A KRAJINA

### A.2.5.1 PŘÍRODA

Ochrana přírody a krajiny představuje ochranu krajiny, rozmanitosti druhů, přírodních hodnot a estetických kvalit přírody, ale také ochranu a šetné využívání přírodních zdrojů ve třech úrovních – obecná ochrana územní, obecná ochrana druhová a obecná ochrana neživé části přírody a krajiny. Je uplatňována především ochranou a vytvářením územního systému ekologické stability, ochranou významných krajinných prvků, ochranou krajinného rázu a zřizováním přírodních parků a vyhlášením přechodně chráněných ploch.

#### **A024 PŘECHODNĚ CHRÁNĚNÉ PLOCHY**

Přechodně chráněné plochy jsou definovány v § 13 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů. Jde o území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů, nerostů nebo paleontologických nálezů. Takové území může být příslušným orgánem ochrany přírody (viz níže) vyhlášeno za přechodně chráněnou plochu, a to na předem stanovenou dobu či na opakované období. V rozhodnutí o vyhlášení přechodně chráněné plochy se omezí takové využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení vývoje předmětu ochrany. Přechodně chráněnou plochu lze vyhlásit též z jiných vážných důvodů, zejména vědeckých, studijních či informačních.

Na území ORP Nový Jičín nebyly vymezeny.

#### **A025a VELKOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, JEJICH ZÓNY A OCHRANNÁ PÁSMA A KLIDOVÉ ZÓNY NÁRODNÍCH PARKŮ**

Velkoplošná zvlášť chráněná území přírody jsou chráněné krajinné oblasti a národní parky. Tyto plochy jsou chráněny podle § 25 až 28 a 15 až 23 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů. Do území ORP Nový Jičín zasahují velkoplošná zvlášť chráněná území přírody - chráněné krajinné oblasti (CHKO):

- z jihu CHKO Beskydy;
- ze severu CHKO Poodří.

#### **A027a MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

Maloplošná zvlášť chráněná území přírody (národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky) jsou chráněna podle § 14 a 27 až 36 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů. Jejich ochranná pásma jsou chráněna podle § 37 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů. V území ORP Nový Jičín byla prohlášena maloplošná zvlášť chráněná území přírody v kategorii:

##### **přírodní rezervace:**

**Přírodní rezervace Bařiny** / obec: Bernartice nad Odrou, Kunín, Šenov u N. Jičina

kód 2243, výměra: 42,3153 ha, ochranné pásmo: 65,0626 ha, datum vyhlášení: 30. 12. 2002

Předmět ochrany: Ochrana území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro Pooderský bioregion, jimiž jsou: Část pravobřežní říční terasy Odry s porosty dubohabřin na svazích, s četnými prameništi a pod patou svahů lesními porosty střemchových jasanin, obohacených prvky karpatské květeny. Rovinná část území je protkána řadou potůčků, drobných mokřadů s vodními plochami, na prosvětlených místech i s rákosinami. V severní části na jasaniny navazují bažinné olšiny se stálou vodní hladinou nad úrovní terénu, v okrajích s porosty vysokých ostřic. Jednotlivé ekosystémy tvoří harmonický a funkčně propojený krajinný celek se zachovalým režimem přirozených povrchových rozlivů vod a bohatým výskytem zvláště chráněných druhů živočichů i rostlin. Rezervace je součástí nadregionálního biokoridoru Poodří jih a rovněž mokřadů mezinárodního významu v rámci Úmluvy o mokřadech, majících mezinárodní význam (Ramsarská úmluva).

**Přírodní rezervace Bartošovický luh** / obec: Bartošovice, hladké Životice, (Pustějov)

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

kód 2237, výměra: 298,3309 ha, ochranné pásmo: 52,8383 ha, datum vyhlášení: 30. 12. 2002  
Předmět ochrany: Přirozeně meandrující tok řeky Odry, ekosystém Horního Bartošovického rybníka s litorálními porosty a s přilehlými drobnými vodními plochami, mokřady a rákosinami, souvislý pás aluviálních luk se zvodněnými příkopami a se skupinami rozptýlené mimolesní zeleně, zalesněná říční terasa s četnými prameništi a lesními mokřady, historický ovocný sad v terase s tradičními ovocnými odrůdami zdejšího regionu. Jednotlivé ekosystémy tvoří dohromady harmonický a funkčně propojený krajinný celek se zachovalým režimem přirozených povrchových rozlivů Odry a se soustředěným výskytem zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Rezervace je součástí nadregionálního biocentra Oderská niva a je také součástí mokřadů mezinárodního významu v rámci Úmluvy o mokřadech, majících mezinárodní význam především jako biotopy vodního ptactva (Ramsarská úmluva).

**Přírodní rezervace Huštýn / obec: Mořkov**

kód 2059, výměra: 11,9002ha, ochranné pásmo: 18,8723 ha, datum vyhlášení: 3. 8. 1999  
Předmět ochrany: Cenný geomorfologický útvar (mrazový srub) tvořený godulskými vrstvami a na něj navazující přirozený lesní porost s výskytem vzácných a ohrožených rostlinných a živočišných druhů a zajištění celého ekosystému před vnějšími zásahy negativně ovlivňujícími přírodní procesy.

**Přírodní rezervace Koryta / obec: Bartošovice**

kód 1963, výměra: 12,7509 ha, ochranné pásmo: 8,4216 ha, datum vyhlášení: 1. 9. 1998  
Předmět ochrany: Lesní porost v říční terase Odry lužní lesy svazu *Alnion incanae* (podvaz lužních lesů údolních poloh a okolí prameništ s dominantní olší lepkavou a šedou) s výskytem několika vzácných rostlinných společenstev. Ochrana vzácných a chráněných druhů rostlin a živočichů (hadilka obecná, kozlík celolistý, sněženka předjarní, střevlík *Carabus scheidleri*).

**Přírodní rezervace Svinec / obec: Nový Jičín, Starý Jičín**

kód 2309, výměra: 38,1105 ha, ochranné pásmo: ha, datum vyhlášení: 22. 12. 1994  
Předmět ochrany: Území je cenné zejména kvůli rostlinným společenstvům druhově bohatých luk a pastvin. Roste zde několik druhů orchidejí (vstavač bledý, vstavač mužský), dále hořec křížatý, hořec brvitý, chrpa čekánek, rozrazil ožankovitý, modřeneček chocholatý, prvosenka jarní a další druhy. V lese na severním svahu pak roste například česnek medvědí, zapallice žluťuchovitá nebo bažanka vytrvalá.

**Přírodní rezervace Trojačka / obec: Hodslavice**

kód 449, výměra: 60,4623 ha, ochranné pásmo: 24,6294 ha, datum vyhlášení: 31. 5. 1969  
Předmět ochrany: Ochrana komplexu listnatých smíšených porostů s fragmenty přírodních suťových lesů ve věku okolo 170 let na severních svazích Veřovických vrchů s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů, zejména kriticky ohrožené kapradiny jazyku jeleního (*Phyllitis scolopendrium*). Nedílnou součástí posláním rezervace je rovněž ochrana přirozených procesů v lesním prostředí.

**přírodní památky:****Přírodní památka Domorazské louky / obec: Hostašovice**

kód 1175, výměra: 7,2237 ha, ochranné pásmo: ha, datum vyhlášení: 20. 12. 1989  
Předmět ochrany: Jedinečné naleziště chráněných druhů rostlin (zejména vstavačovitých)

**Přírodní památka Meandry Staré Odry / obec: Jeseník nad Odrou, Mankovice**

kód 5793, výměra: 27,7965 ha, ochranné pásmo: 15,843 ha, datum vyhlášení: 12. 7. 2013  
Předmět ochrany: Zbytek původního, silně meandrujícího koryta Odry s množstvím periodických tůní a břehovými porosty s pestrou dřevinnou skladbou odpovídající místním stanovištním podmínkám

**Přírodní památka Pod Požahou / obec: Nový Jičín, Starý Jičín**

kód 6204, výměra: 238,8 ha, ochranné pásmo: ha, datum vyhlášení: 29. 1. 2019  
Předmět ochrany: extenzivní sečené louky nížin až podhůří, bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* s výskytem význačných druhů rostlin, významná lokalita vstavače bledého.

**Přírodní památka Pikritové mandlovce u Kojetína / obec: Nový Jičín**

kód 1881, výměra: 0,23 ha, ochranné pásmo: ha, datum vyhlášení: 29. 1. 2019

Předmět ochrany: Důvodem ochrany je stratotyp jedné z forem podmořské sopečné činnosti z období spodní křídy a opuštěný lom s odkryvem pikritových mandlovců.

**Přírodní památka Polštářové lávy se Straníku** / obec: Nový Jičín

kód 1894, výměra: 0,0298 ha, ochranné pásmo: ha, datum vyhlášení: 1. 10. 1997

Předmět ochrany: Významná geologická lokalita – velký odkryv s polštářovými lávami těšínitové vulkanické asociace.

**Přírodní památka Prameny Zrzávky** / obec: Hostašovice

kód 1665, výměra: 0,47 ha, ochranné pásmo: ha, datum vyhlášení: 1993

Předmět ochrany: Porosty v místě rozšířeného luhu u vydatnějšího sirovodíkového pramene jsou zbytkem prameniště olšiny asociace *Carici remotae-Fraxinetum* s ostřicí převislou (*Carex pendula*) a patří k nejcennějším na této lokalitě. Kromě běžných druhů mechorostů byla zaznamenána vzácná baňatka Mildeova (*Brachythecium mildeanum*).

**Přírodní památka Sedlnické sněženy** / obec: Sedlnice

kód 1139, výměra: 15,9498 ha, ochranné pásmo: datum vyhlášení: 1. 7. 1988

Předmět ochrany: Důvodem ochrany je nejbohatší naleziště sněženy podsněžníku (*Galanthus nivalis*) v povodí řeky Odry. Fragmenty dubohabřin, jasanovo-olšových lužních lesů a střídavě vlhkých bezkolencových luk navazujících na vodní tok Sedlnice, s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

## **A030 PŘÍRODNÍ PARKY**

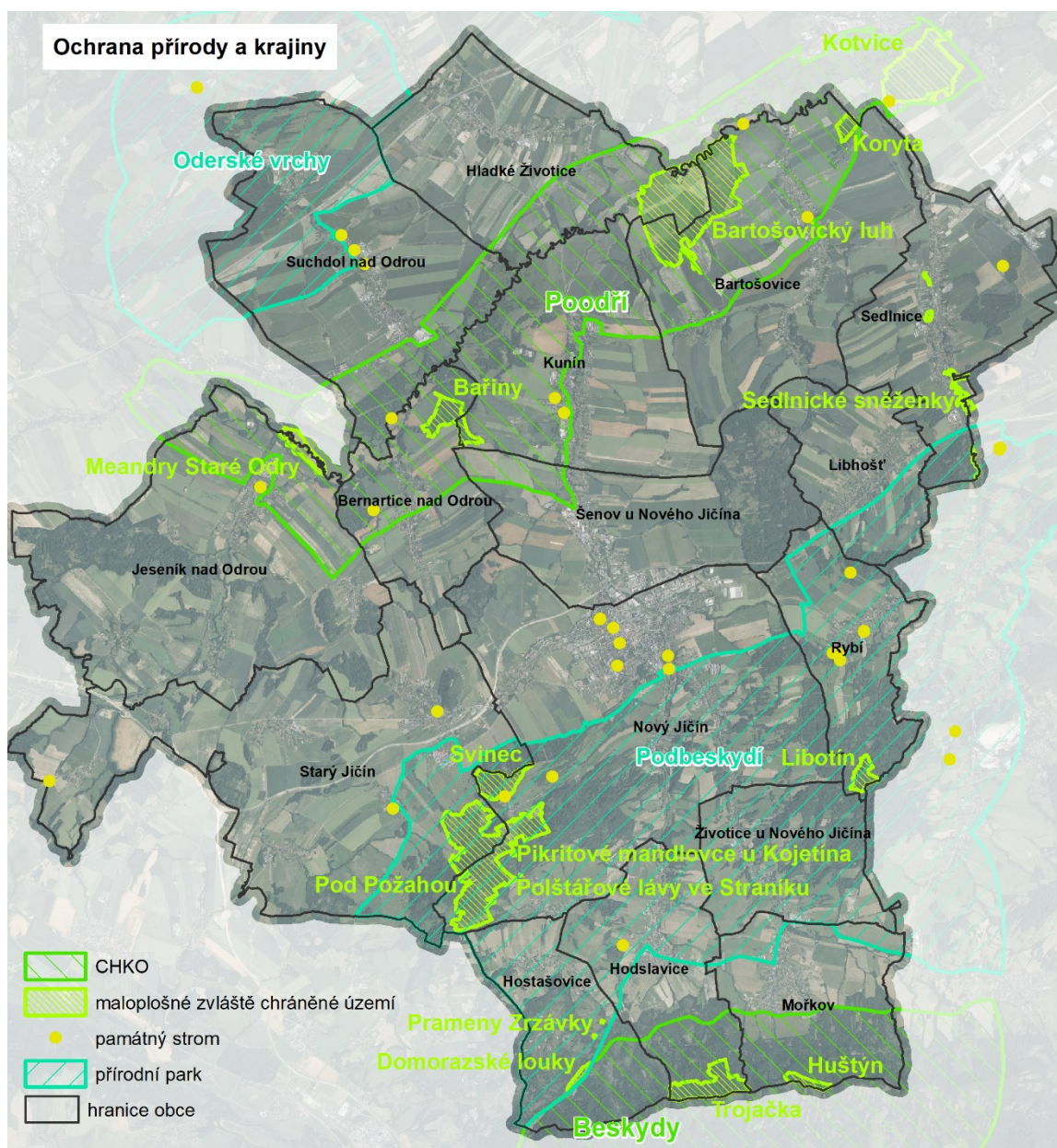
Přírodní parky jsou vyhlašovány k ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami podle § 12 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů. Do území ORP Nový Jičín zasahují dva přírodní parky.

**Přírodní park Oderské vrchy** / obec Suchdol nad Odrou a dále mimo ORP

Chráněné území o rozloze 290 km<sup>2</sup> založené v roce 1994 za účelem ochrany a zachování krajinného rázu. Současný park vznikl spojením původních přírodních parků Horní Odra, Kletné a Požaha. Jedná se o území s bohatými smíšenými lesy a s množstvím přírodních zajímavostí, které jsou chráněny v rámci zvláště chráněných území. Odra na svém horním toku není regulována, díky tomu přirozeně meandruje a vytváří nivu s lužními lesy.

**Přírodní park Podbeskydí** /- obec: Libhošť, Rybí, Nový Jičín, Mořkov, Starý Jičín, Hodslavice, Hostačovice, Životice u Nového Jičína a dále mimo ORP

Chráněné území o rozloze 125 km<sup>2</sup> založené v roce 1994 za účelem ochrany krajinného rázu podhůří Beskyd. Jedná se o zvlněnou krajinu s roztroušenými květnatými lesíky. Původní lesy na mnoha místech vystřídali monokultury smrčín. Přesto je park útočištěm řady vzácných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů. Z rostlin jsou to např. prvosenka jarní nebo okrotice dlouholistá. Mezi významné živočichy patří skokan ostronosý, ještěrka zední, výr velký nebo čáp černý. Nejvzácnější lokalitou přírodního parku je vrch Kotouč s jeskyní Šipka.



**A032 PAMÁTNÉ STROMY A INFORMACE O JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMECH**

Na území ORP Nový Jičín jsou evidovány památné stromy podle § 46, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Je-li třeba památné stromy zabezpečit před škodlivými vlivy z okolí, vymezí pro ně orgán ochrany přírody, který je vyhlásil, ochranné pásmo, ve kterém lze stanovené činnosti a zásahy provádět jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Pokud tak neučiní, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace. V území ORP je vyhlášeno 37 památných stromů a jejich skupin.

**A033 BIOSFÉRIKÉ REZERVACE UNECSO, GEOPARKY UNESCO, NÁRODNÍ GEOPARKY**

Na území ORP Nový Jičín se nenachází.

**A034 NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY**

Na území ORP Nový Jičín se nachází evropsky významné lokality (EVL):

**Beskydy**

kód 3313, výměra (i mimo ORP): 120386,5333 ha, datum vyhlášení 15. 4. 2005

Předmět ochrany: alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů (3220); alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*) (3240); formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých travnicích (5130); polopřirozené suché travníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*) (6210); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (*Cratoneurion*) (7220); zásaditá slatiniště (7230); chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110); bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130); středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*) (9140); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* (9170); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0); acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) (9410); čolek karpatský (*Triturus montandoni*); kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*); lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*); medvěd hnědý (*Ursus arctos*); netopýr velký (*Myotis myotis*); oměj tuhý moravský (*Aconitum firmum* subsp. *moravicum*); rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*); rys ostrovid (*Lynx lynx*); střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*); šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*); velevrub tupý (*Unio crassus*); vlk obecný (*Canis lupus*); vydra říční (*Lutra lutra*)

**Cihelna Kunín**

kód 3270, výměra (i mimo ORP): 26,8830 ha, datum vyhlášení 15. 4. 2005

Předmět ochrany: čolek velký

**Poodří**

kód 3296, výměra (i mimo ORP): 5 235,0293 ha, datum vyhlášení 15. 4. 2005

Předmět ochrany: oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea* (3130); tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací *paroznatek* (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition* (3150); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* (9170); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0); smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*) (91F0); čolek velký (*Triturus cristatus*); hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*); klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*); kuňka ohnivá (*Bombina bombina*); modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*); ohniváček černočárny (*Lycaena dispar*); páchník hnědý (*Osmoderma eremita*); piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*); svinutec tenký (*Anisus vorticulus*); velevrub tupý (*Unio crassus*)

**Kojetínské vrchy (část) / obec: Hostašovice, Nový Jičín, Starý Jičín**

kód 5582, výměra: 252,7450 ha, datum vyhlášení 13. 11. 2009

Předmět ochrany: extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* (9170)

**Libotín (část) / obec: Rybí, Životice, Nový Jičín**

kód 5583, výměra(celá i mimo ORP): 78,4109 ha, datum vyhlášení 3. 11. 2009

Předmět ochrany: petrifikující prameny s tvorbou pěnovců, lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích.

**A035 NATURA 2000 - PTAČÍ OBLASTI**

Na území ORP Nový Jičín se nachází ptačí (PO):

#### **Poodří**

kód CZ0811010, výměra (celá i mimo ORP): 8 042,59 ha, datum vyhlášení: 13. 5. 2005

Předmět ochrany: bukač velký, kopřivka obecná, ledňáček říční, moták pochop a jejich biotopy

#### **Beskydy**

kód CZ0811022, celá rozloha 41 702,04 ha, datum vyhlášení: 31. 12. 2004

Předmět ochrany: čáp černý, datel černý, datlík tříprstvý, jeřábek lesní, kulíšek nejmenší, lejsek malý, puštík bělavý, strakapoud bělohřbetý, tetřev hlušec, žluna šedá a jejich biotopy.

(1) Jen s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v ptačí oblasti, mimo současně zastavěné a zastavitelné území obcí:

- a) provádět veškeré mýtní a předmýtní těžby a mechanizované práce v pěstební činnosti v lesních porostech v době od 15. března do 15. července ve vzdálenosti menší než 200 m od známých obsazených hnízd čápa černého,
- b) provádět veškeré mýtní a předmýtní těžby a mechanizované práce v pěstební činnosti v lesních porostech v době od 1. února do 15. června ve vzdálenosti menší než 100 m od známých obsazených hnízd puštíka bělavého,
- c) v době od 15. března do 31. července provádět mýtní a předmýtní těžby v lesních porostech starších 80 let se zastoupením smrku méně než 50 %, a ve všech lesních porostech starších 130 let.

#### **A035a SMLUVNĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ**

Smluvně chráněná území se v území ORP Nový Jičín nenacházejí.

#### **A036 LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ S NÁRODNÍM VÝZNAMEM**

Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem v území ORP Nový Jičín nejsou.

#### **A036a MOKŘADY DLE RAMSARSKÉ ÚMLUVY**

Ramsarská úmluva definuje mokřad jako: „území bažin, slatin, rašelinišť i území pokrytá vodou, přirozeně i uměle vytvořená, trvalá či dočasná, s vodou stojatou či tekoucí, sladkou, brakickou či slanou, včetně území s mořskou vodou, jejíž hloubka při odlivu nepřesahuje šest metrů“. Pro potřeby České republiky se mokřadem rozumí zejména: rašeliniště a slatiniště, rybníky, soustavy rybníků, lužní lesy, nivy řek, mrtvá ramena, tůňe, zaplavované nebo mokré louky, rákosiny, ostřicové louky, prameny, prameniště, toky a jejich úseky, jiné vodní a bažinné biotopy, údolní nádrže, zatopené lomy, štěrkovny, pískovny, horská jezera, slaniska.

Na území ORP Nový Jičín je vymezen mokřad

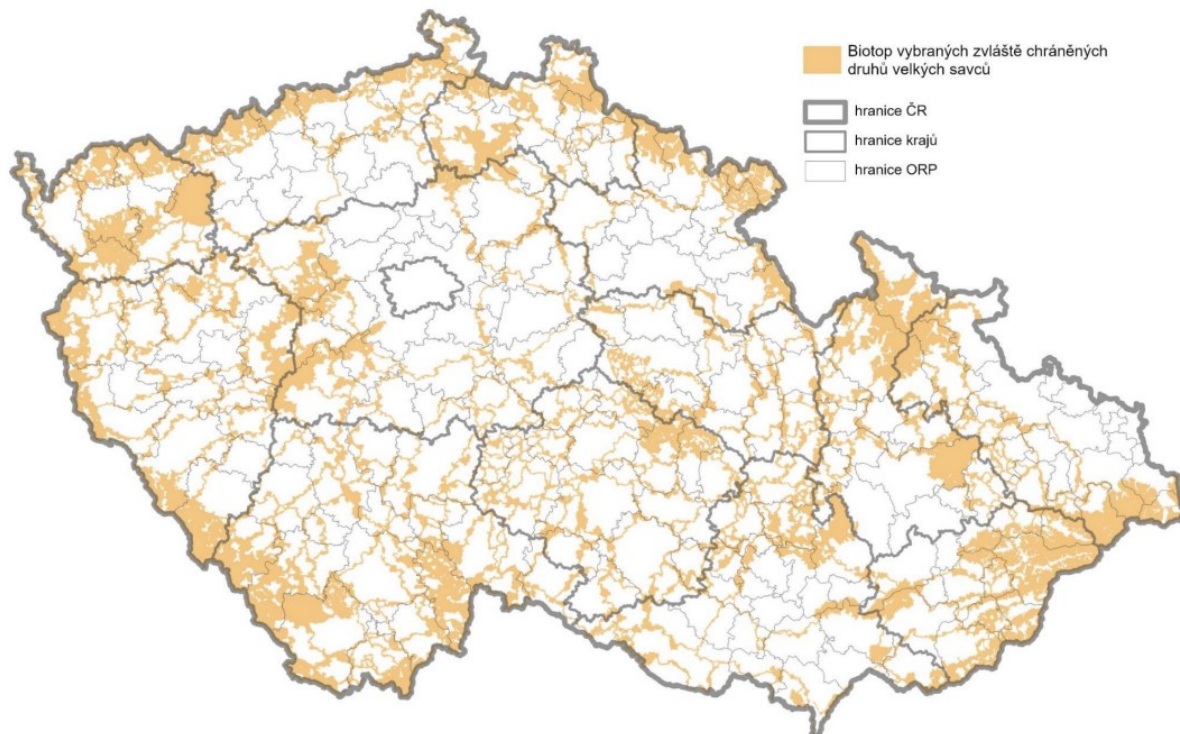
#### **RS 6 Poodří**

celá výměra: 4 400 ha / vyhlášeno 1993

#### **A036b BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ**

Živočichové potřebují pro svou existenci nejen vhodné biotopy pro stálý výskyt, ale také krajinný prostor, ve kterém může probíhat jejich migrace a vzájemná komunikace populací. Intenzivní rozvoj sídelní, průmyslové a dopravní infrastruktury vytváří neprostupné bariéry, jež rozdělují krajinu a populace na stále menší části, které přestávají plnit své ekologické funkce. Vhodnou modelovou skupinou pro návrh opatření na zachování průchodnosti krajiny jsou velcí savci (uvažováni byli rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý, los evropský a jelen lesní), neboť se jedná o organismy s největšími prostorovými nároky na migraci, a tedy kde bude zajištěna průchodnost krajiny pro velké savce, bude dostatečná i pro ostatní druhy živočichů.

### Obrázek Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců na území ČR



#### A.2.5.2 KRAJINA

**Krajina v klasickém pojetí je tvořena jednotlivými strukturami, nerespektujícími administrativní hranice (např. administrativní území obcí, SO ORP). Primární struktura** (přírodní či přírodě blízká struktura) je základem pilíře životního prostředí, zásadně však i zdrojem (vytváří např. rekreační potenciál území) **sekundární struktury** (zemědělství, lesnictví, těžba, navazující průmysl a infrastruktura). Sekundární struktura se do značné míry překrývá s hospodářským pilířem území. **Terciární struktura pak s pilířem soudržnosti obyvatel území.** Vlastní vnímání krajiny je možno podle některých odborníků (Lów J., Míchal I., r. 2003) nazvat také jako kvartérní strukturu (tj. například vnímání regionu Poodří, či etnografického regionu – např. Lašska).

Sekundární struktura krajiny SO ORP Nový Jičín se rozvinula od doby průmyslové revoluce, pouze částečně v návaznosti na vývoj v širším Ostravsku. Míra přeměny krajiny je spíše nadprůměrná.

**Z hlediska územně plánovací teorie i praxe je přitom možno chápat pojmy krajina a území jako velmi blízké.**

Územní plánování přitom vytváří předpoklady pro výstavbu a udržitelný rozvoj území (odstavec 1) a dále chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území

Pro vnímání krajiny v rámci územního plánování je významným impulsem **změna překlady Evropské úmluvy o krajině.** Podle opraveného překlady Úmluvy je důraz kladen na tyto změny:

- **Místo potřeby „vymezit své vlastní typy krajiny“, je nyní „vymezit vlastní krajiny“.**
- **Místo stanovit „cílové charakteristiky krajiny“, je nyní jednoznačně širší požadavek „stanovit cílové kvality krajiny.“**
- **Implikuje důraz na individualitu krajin oproti typologii.**
- **Implikuje „požadavky obyvatel na kvalitu krajiny“ oproti popisným charakteristikám.**

Podle důvodové zprávy Úmluvy: „Při hledání potřebné rovnováhy mezi ochranou, péčí a plánováním musí být pamatováno na to, že **cílem není zakonzervování či „zmrazení“ krajiny v určitém bodu její dlouhé evoluce**. Krajina se vždy měnila a bude měnit, jak díky přírodním procesům, tak i díky lidské činnosti. Ve skutečnosti by mělo být cílem řídit budoucí změny způsobem, respektujícím vysokou různorodost a charakteristické rysy krajiny, jež jsme zdědili, a který se bude snažit uchránit či dokonce zvýraznit tuto různorodost a charakteristické rysy namísto toho, aby způsobil jejich úpadek.“

**Krajina tvoří část území vymezené na základě zvolených kritérií, tj. v případě nejnižší hierarchické úrovně na základě definice krajinného okrsku** (krajinný okrsek je základní skladebná relativně homogenní část krajiny, která se od sousedních krajinných okrsků odlišuje svými přírodními, popř. jinými charakteristikami a způsobem využití). **Tj. řešené území může tvořit několik krajinných okrsků nerespektujících administrativní členění, vymezených podle „krajinných“ kritérií s hranicemi, které mohou být i poměrně nejednoznačné (otázkou jsou přechodová pásma).**

Ochrana krajiny je součástí obecné ochrany a prostředkem její ochrany je vymezení a charakteristika typů krajiny a krajinných okrsků.

#### **A017a KRAJINNÝ RÁZ**

Krajinný ráz je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti. Je chráněn před znehodnocením, tj. činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Je definován rysy a znaky, které tvoří jeho jedinečnost a odlišnost, např. morfologií terénu, charakterem vodních toků a ploch, vegetačním krytem a osídlením. Krajinný ráz je souhrnem příznačných znaků, vlastností, jevů a hodnot určité krajiny vytvářejících její celkový charakter. Charakter krajiny vždy utváří dějinné souvislosti v přírodním rámci.

Krajinný ráz je *(text převzatý z webu MŽP)* zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umisťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině. K umisťování a povolování staveb a k jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Ochrana krajinného rázu se týká nejen území s jeho zvýšenými hodnotami (zvláště chráněná území a přírodní parky), ale i ostatní krajiny.

Krajinný ráz po právní stránce je v současné době upraven zákonem o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. (§ 12), určité průniky obsahují i jiné právní normy, zejména zákon o státní památkové péči či stavební zákon. Není pravdou, že § 12 zákona č. 114/1992 pojem krajinný ráz definuje (pouze přibližuje jeho obsah a stanoví jeho ochranu). Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny vydalo ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj, odborem územního plánování, Metodický pokyn k uplatňování ochrany krajinného rázu dle § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v procesu umisťování a povolování záměrů podle stavebního zákona, a dále v rámci pořizování a vydávání územních plánů, případně regulačních plánů (Metodický pokyn MŽP, odboru obecné ochrany přírody a krajiny, ve spolupráci s MMR, odborem územního plánování, k uplatňování § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny uveřejněný ve Věstníku MŽP, září 2017, částka 9).

Věcný obsah tohoto pojmu je však odkázán na odborné disciplíny, jež však pohříchu neustále tendují jeho náplň vykládat z pozice právní normy. Historicky je však právní ochrana spjata se zřizováním národních parků a přírodních rezervací již v 19. století (např. v USA, ale i třeba rezervace u nás - Boubín aj.) k ochraně přírodní krajiny. Zároveň však od počátku 20. století jsou vydávány zákony k ochraně krajinného rázu v obcích, tedy v zastavěných územích. Na našem území tuto ochranu poskytovaly stavební řády (§ 34 st.ř. pro Prahu, resp. § 36 st.ř. pro království české) - k tomu článek Ráz obcí chráněn správním soudem v Kráse našeho domova 1912 (str. 16) s právní větou: Z příčin znešvaření okolí lze zakázat zastavování pozemkových parcel vůbec, a z těchž příčin i stavby vysokých budov.

Právní pojem krajinný ráz výslovně používá např. zákon přídělový č. 20/1920 Sb (§ 18), ale třeba také zákon lesní č. 166/1960 Sb., zde i jinde souběžně s pojmy jako jsou přírodní krásy, estetický rámeč krajiny; zatímco v oblasti stavebního práva v evropských právních předpisech - zejména v německy mluvících státech (Německo, Švýcarsko) - byly přijímány zákony proti znešvařování osad a krajinářsky vynikajících okrsků (Prusko 1907). Sledováním právního dění i teorií krajinného rázu se zabýval časopis Krása našeho domova.

Z mezinárodních současných dokumentů právní povahy je třeba poukázat na evropskou Úmluvu o krajině, ale třeba i na Úmluvu o ochraně architektonického dědictví Evropy, nebo i Úmluvu o ochraně světového a kulturního dědictví (UNESCO). Z nového znění českého překladu evropské Úmluvy o krajině, zveřejněného pod č. 12/2017 Sb.m.s. s účinností od 10. 2. 2017, je zřejmé, že právě tento dokument je zásadním podkladem pro ochranu krajiny a krajinného rázu. Zpřesnila se zejména její definice krajiny: "krajina" znamená část území, tak jak je vnímána lidmi, jejíž charakter je výsledkem činnosti a vzájemného působení přírodních a/nebo lidských faktorů. Pokud si smluvní strany nevyhradí něco jiného, se Úmluva vztahuje na celé území smluvních stran a pokrývá přírodní, venkovské, městské a příměstské oblasti. Zahrnuje pevninu, vnitrozemské vodní plochy a mořské oblasti. Týká se jak krajin, které mohou být považovány za pozoruhodné, tak krajin běžných a narušených.

V rámci aktualizace územně analytických podkladů v r. 2020 byla poprvé podrobněji členěna krajina v celém území ORP Nový Jičín. Byly stanoveny krajinné okrsky, pro které byla formulována základní charakteristika daného území určující krajinný ráz.

Pro praktické hodnocení vlivu na krajinný ráz lze z této charakteristiky vycházet a podle potřeby ji upřesnit pro konkrétní hodnocené místo nebo naopak je sloučit při hodnocení vlivu na krajinný ráz většího celku území. Součástí hodnot krajinného rázu se tak stává popis (charakteristika) krajinných okrsků, vyhodnocení krajinných dominant, měřítka krajiny a vztahů v krajině. Hodnocení vždy podléhá subjektu hodnotitele, a proto výsledné hodnocení krajinného rázu by mělo být podrobena veřejné diskusi.

### **A017b** KRAJINY A KRAJINNÉ OKRSKY

Analýza krajin vychází z typů krajin stanovených zásadami územního rozvoje kraje, krajinné okrsky nebyly dosud v podkladech o území stanoveny.

ZÚR MSK upřesňují územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje pro vymezené přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území stanovují kritéria a podmínky pro rozhodování v územích vymezených hodnot:

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

obec v ORP Nový Jičín	dotčená katastrální území
Bartošovice	Bartošovice
Hladké Životice	Hladké Životice

Chránit osobitou krajinnou scenerii meandrujícího toku Odry a přirozené odtokové poměry údolní nivy Odry včetně hydrologické a hydrogeologické funkce rybníčních soustav a harmonické kulturní krajiny.

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

obec v ORP Nový Jičín	dotčená katastrální území
Starý Jičín	Starý Jičín, Vlčnov u Starého Jičína

Chránit vizuální význam kulturní dominanty hradu Starý Jičín včetně jeho krajinného kontextu.

Podle ZÚR spadá území ORP Nový Jičín do 3 typů krajín, ve kterých je vymezeno 6 specifických krajín a přechodová pásma se společnou platností cílových kvalit sousedních specifických krajín.

Při vymezování specifických typů krajiny je nutno vždy vnímat, že hranice jednotlivých specifických typů krajín jsou ve většině případů různě širokým přechodovým územím a nikoliv ostrou hranicí.

#### Typy krajín (dle zásad územního rozvoje kraje)

D – oblasti specifických krajín Moravské brány

F – oblasti specifických krajín Beskydského podhůří

G – oblasti specifických krajín Moravskoslezských a Slezských Beskyd

#### Specifické krajiny a jejich vymezení v ORP (dle zásad územního rozvoje kraje):

##### D-01 Klimkovic – Suchdol

obec v ORP Nový Jičín	dotčená katastrální území
Hladké Životice (část)	Hladké Životice (část)
Jeseník nad Odrou (část)	Blahutovice, Hrabětice nad Odrou (část), Jeseník nad Odrou (část), Polouvsí (část)
Starý Jičín (část)	Dub u Nového Jičína (část), Heřmanice u Polomi
Suchdol nad Odrou (část)	Kletné, Suchdol nad Odrou (část)

přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajín PPM42, PPM44, PPM47 (do D-02); PPM43 (do F-01)

#### Charakteristické znaky krajiny

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

#### Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Urbanizovaná krajina charakteristická pozvolným přechodem od okrajů Nízkého Jeseníku a výrazným ohraničením porosty okrajů Oderské nivy, rozčleněná pásy osídlení a vegetačními doprovody vodotečí, směřujícími od okrajů Vítkovské vrchoviny k toku Odry. Segmenty zemědělské krajiny s výraznou strukturou nelesní zeleně	Na celém území specifické krajiny D-01.
Otevřená zemědělská krajina s drobnými sakrálními dominantami.	K.ú. Hladké Životice, Suchdol n. O.

#### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- Chránit a posilovat strukturu nelesní rozptýlené zeleně v zemědělské krajíně s cílem oslabit význam velkého měřítka liniových tras páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury (dálnice, rychlostní silnice, koridorové celostátní železniční tratě, elektrická vedení 400 kV) vizuálním rozčleněním krajinného koridoru.
- Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:
  - zachovat dosavadní strukturu osídlení v podobě urbanizovaných pásů podél silnic a vodotečí, s orientací víceméně kolmo vůči údolním svahům (obce Mankovice, Suchdol n. Odrou, Fulnek m. č. Stachovice, Hladké Životice, Kujavy, Pustějov, Butovice, Velké Albrechtice, Bravantice, Jistebník, Klimkovic, Polanka n. Odrou);
  - chránit pohledový obraz kulturně historických dominant v Hladkých Životicích, a Suchdole n. O. a ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně

**D-02 Poodří**

obec v ORP Nový Jičín	dotčená katastrální území
Bartošovice	Bartošovice (část), Hukovice (část)
Bernartice nad Odrou	Bernartice nad Odrou (část)
Hladké Životice (část)	Hladké Životice (část)
Jeseník nad Odrou (část)	Blahutovice, Hrabětice nad Odrou (část), Jeseník nad Odrou (část), Polouvsí (část)
Kunín	Kunín (část)
Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajín PPM42, PPM44, PPM47 (do D-01); PPM45, PPM47 (do D-03) PPM45 (do F-01) (do

## Charakteristické znaky krajiny

- Meandrující tok Odry, vysýchavé tůňe, lužní lesy, systémy mrtvých ramen.
- Krajinná osa Oderského úvalu s významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).
- Jedinečné scenérie meandrujícího toku Odry s vegetačními doprovody a partiami lužního lesa, jedinečné scenérie historických rybníků s břehovými porosty a dalším vegetačním doprovodem, kontrast otevřených a neprostupných ploch v krajinné scéně.

## Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina jedinečné přírodní hodnoty a osobité scenérie meandrujícího toku Odry s funkcí určující krajinné osy Oderského úvalu, s unikátními mokřadními systémy a významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).	Na celém území specifické krajiny D-02.
Krajina s harmonickým vztahem zástavby v okrajových partiích CHKO a přírodě blízkých scenériích.	k. ú. Bartošovice, Hukovice, Kunín, Bernartice nad Odrou, Hůrka, Jeseník nad Odrou, Suchdol nad Odrou
Krajina se stabilními prostorovými vazbami mezi pravo- a levobřežní částí úvalu Oderské brány.	Úval Oderské brány.

## Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- Zachovat a vytvářet harmonický vztah zástavby a krajinného rámce s vyloučením výraznějších vizuálních vlivů na siluety sídel vnímaných ze specifické krajiny D-03.
- Chránit siluety kulturních dominant v Suchdole Nad Odrou, Bernarticích nad Odrou, Bartošovicích před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně nevhodnou zástavbou.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

**D-03 Bartošovice**

obec v ORP Nový Jičín	dotčená katastrální území
Bartošovice (část)	Bartošovice (část), Hukovice (část)
Kunín	Kunín (část)
Sedlnice (část)	Sedlnice (část)

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin PPM45, PPM47 (do F-01);

Charakteristické znaky krajiny

- Otevřená krajina ohraničená mohutným i vegetačními doprovody meandrující Odry a k jihozápadu vystupujícími okraji Podbeskydské pahorkatiny.
- Vysoká pohledová otevřenost vůči sousedním specifickým krajinám D-02 a F-01.

Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Otevřená zemědělská krajina s venkovským charakterem zástavby a s obnovenou strukturou rozptýlené zeleně.	Na celém území specifické krajiny D-03.
Urbanizovaný prostor letiště Leoše Janáčka a navazující průmyslové zóny	K.ú. Mošnov, Sedlnice
Krajina se zachovaným významem kulturních dominant ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně zemědělské krajiny – zámek a kostel v Bartošovicích	V okruhu viditelnosti kulturních dominant.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- Obnovit a funkčně posílit prvky a plochy nelesní rozptýlené zeleně jakožto složky prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- Respektovat významnou dopravní a výrobní funkci mezinárodního letiště a zóny Mošnov.
- Chránit pohledový obraz kulturně historických dominant zámku a kostela v Bartošovicích ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.
- Při umísťování nových staveb zohlednit cílové kvality a ochranu charakteristických znaků sousedních krajin D-02 Poodří a F-01 Příbor-Nový Jičín.

**F-01 Příbor – Nový Jičín**

obec v ORP Nový Jičín	dotčená katastrální území
Bartošovice (část)	Bartošovice (část), Hukovice (část)
Bernartice nad Odrou (část)	Bernartice nad Odrou (část)
Jeseník nad Odrou (část)	Hůrka, Hrabětice nad Odrou (část), Jeseník nad Odrou (část), Polouvsí (část)
Libhošť	Libhošť
Nový Jičín (část)	Loučka u Nového Jičína (část), Nový Jičín-Dolní Předměstí (část), Nový Jičín-Horní Předměstí (část), Nový Jičín-město, Žilina u Nového Jičína (část)
Rybí (část)	Rybí (část)
Sedlnice (část)	Sedlnice (část)
Starý Jičín (část)	Dub u Nového Jičína (část), Janovice u Nového Jičína (část), Jičína (část), Palačov, Petřkovice u Starého Jičína (část), Starojická Lhota, Starý Jičín (část), Vlčnov u Starého Jičína
Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína (část)

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajin PPM45, PPM47 (do D-02); PPM42, PPM43 (do D-01), PPM45 (do D-03), PPM46, PPM48 (do F-03)

**A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST**

**A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

Charakteristické znaky krajiny

- Přírodní dominanty: Salaš (364 m n. m.), Hůrka (380 m n. m.), Starojický kopec (496 m n. m.), Peklisko (305 m n. m.) a pohledová silueta Štramberské vrchoviny (specifická krajina F-03).
- Zvlněná zemědělská krajina s průmyslovými centry s mírným úklonem od Štramberské vrchoviny k údolní nivě Odry, rozčleněná údolními vodními toků s doprovodem břehových porostů a převahou lineárních lánových vsí v sídelní struktuře.
- Hustá struktura osídlení podél silnice R48, dálnice D48 s významnými průmyslovými centry (Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury.
- Zachovaná historická jádra velkých měst (Nový Jičín).
- Starojičínský hrad na výrazném Starojičínském kopci (496 m n. m.) nad Starým Jičínem.

Cílové kvality

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Intenzivně urbanizovaná zemědělsko-průmyslová krajina v pásu podél silnice R48, s významnými sídelně průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury.	Správní obvody obcí Nový Jičín, Libhošť
Zvlněná zemědělská krajina rozčleněná mělce zahloubenými údolními vodními toků (Jičínka, Sedlnice) s doprovodem břehových porostů, prvky nelesní zeleně a menšími lesními celky s osídlením převážně charakteru lineárních lánových vsí.	Celé území specifické krajiny F-01.
Krajina s emblematickým panoramatem Starojičínského hradu, se zachovaným významem historických městských jader (Jičín) a lokálních kulturně historických dominant (kostely ve Starém Jičíně, Sedlnicích, zámek a kostel v Kuníně, kostel v Šenově, v Jeseníku nad Odrou).	Okruh viditelnosti Starojičínského hradu a kulturních dominant a siluet uvedených sídel.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, dochované krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny. Mimo hlavní centra osídlení zachovat strukturu lineárních lánových vsí.
- Chránit a posilovat krajinný a funkční význam vodních toků vč. přilehlých ploch s doprovodem břehových porostů jako výrazných krajinných os.
- Chránit a posilovat prvky nelesní rozptýlené zeleně v liniových, skupinových i soliterních formách jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- Zachovat celistvost izolovaných lesních celků.
- Chránit pohledový obraz kulturních historických dominant v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích.

**F-03 Štramberk**

obec v ORP Nový Jičín	dotčená katastrální území
Hodslavice (část)	Hodslavice (část)
Hostašovice (část)	Hostašovice (část)
Mořkov (část)	Mořkov (část)
Nový Jičín (část)	Bludovice u Nového Jičína, Kojetín u Starého Jičína, Nový Jičín-Dolní Předměstí (část), Nový Jičín-Horní Předměstí (část), Loučka u Nového Jičína (část), Straník, Žilina u Nového Jičína (část)
Rybí (část)	Rybí (část)
Starý Jičín (část)	Janovice u Nového Jičína (část), Jičina (část), Petřkovice u Starého Jičína (část), Starý Jičín (část)
Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína

**A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST**

**A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajín: PPM46, PPM48 (do F-01), PPM71 (do G-01)

**Charakteristické znaky krajiny**

- Protážené krajinné struktury Veřovické brázdy a údolí Jičínky oddělující dynamická panoramata přilehlých částí Štramberské vrchoviny a Radhošské hornatiny (G-01).
- Osídlení soustředěné v údolních partiích podél vodních toků (Jičínka, Sedlnice).
- Přírodní charakter vyšších partií krajiny.
- Přírodní dominanty: Petřkovická hůrka (607 m n. m.), Strážnice (545 m n. m.), Hlásnice (558 m n. m.), Zadní Kopec (417 m n. m.), Včelín (432 m n. m.), Mořkovský vrch (427 m n. m.).

**Cílové kvality**

CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
V údolních partiích hustě osídlená zemědělská krajina, s prvky nelesní zeleně podél vodních toků, pohledově sevřená panoramata Štramberské vrchoviny a Radhošské hornatiny (krajina G-01), s dynamickými sceneriemi převážně zalesněných okrajových vrcholových partií, s řadou krajinných dominant.	Celé území specifické krajiny F-03.
Krajina s venkovskými sídly převážně lineární lánové formy s částečně dochovanou rozptýlenou zástavbou a vizuálním významem lokálních dominant sakrálních staveb.	K.ú. Bludovice u N. Jičína, Žilina u N. Jičína, Životice u N. Jičína, Hodslavice, Rybí a okruh viditelnosti lokálních dominant.
Krajina s dochovaným emblematickým panoramatem historického jádra Štramberka a hradu Trúba	Okruh viditelnosti emblematického panoramatu.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit**

- Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledové scenerie přírodních dominant a horských hřbetů a jejich vizuální vztahy přes krajinné struktury údolních sníženin, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.
- Chránit a posilovat krajinné struktury vodních toků Jičínky a Sedlnice s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně.
- Zachovat strukturu lineárních lánových vsí na k. ú. Hodslavice, Žilina, Životice u Nového Jičína.
- Chránit pohledový obraz dominanty Štramberská Trúba a lokálních sakrálních dominant ve vizuální scéně

**G-01 Moravskoslezské Beskydy**

obec v ORP Nový Jičín	dotčená katastrální území
Hodslavice (část)	Hodslavice (část)
Hostašovice (část)	Hostašovice (část)
Mořkov (část)	Mořkov (část)

Přechodová pásma (PPM) do sousedních specifických krajín: PPM71 (do F-03)

**Charakteristické znaky krajiny**

- Beskydský pseudokras, esteticky mimořádně působivé louky a pastviny s roztroušenou zelení

**Cílové kvality**

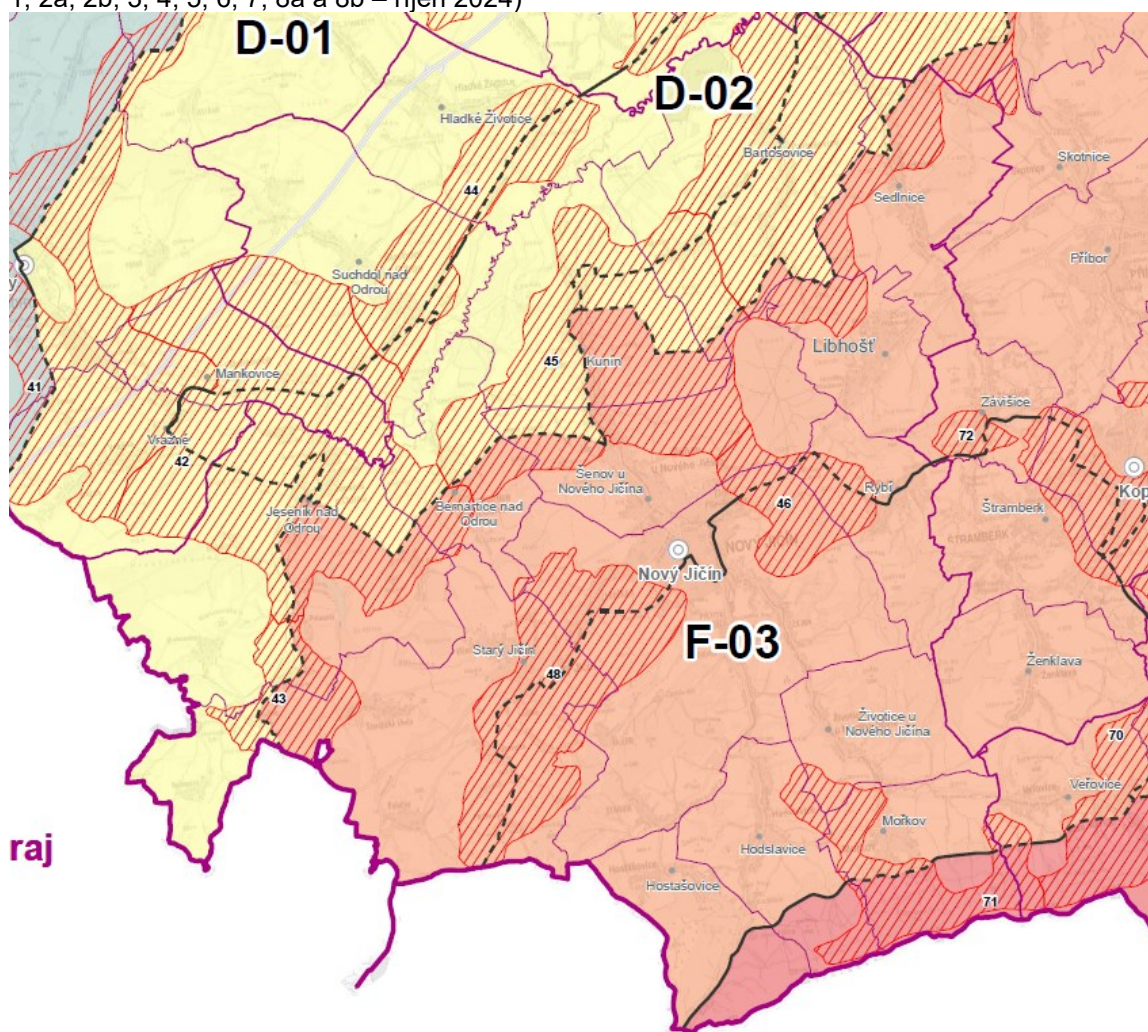
CÍLOVÁ KVALITA (CK)	PLATNOST CK V RÁMCI SPECIFICKÉ KRAJINY
Krajina jedinečných scenerií horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí	Celé území specifické krajiny G-01.

Krajina s převahou malých sídel (do 1 000 obyv.) a stabilizovaným podílem rekreačních objektů pro individuální rekreaci.	Celé území specifické krajiny G-01.
--	-------------------------------------

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- Plochy pro bydlení a rodinnou rekreaci přednostně vymezovat v rámci zastavěných území sídel, při zachování jejich urbanistické struktury
- Nenarušit pohledové scenérie horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí.
- Nové záměry na využití území umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.

**Obrázek Výřez z výkresu krajin, pro které se stanovují cílové kvality (úplné znění po aktualizaci č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8a a 8b – říjen 2024)**



### Vymezení krajinných okrsků

Při zpracování těchto ÚAP byly vymezeny krajinné okrsky a jejich charakteristiky, které rozvíjejí v podrobnějším měřítku a na základě podrobné znalosti území krajinné typy dané zásadami ZUR MSK.

Vymezené krajinné okrsky jsou navrženy v rámci této dokumentace a nebyly dosud projednávány s obyvateli krajinných okrsků (Evropská úmluva o krajině).

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

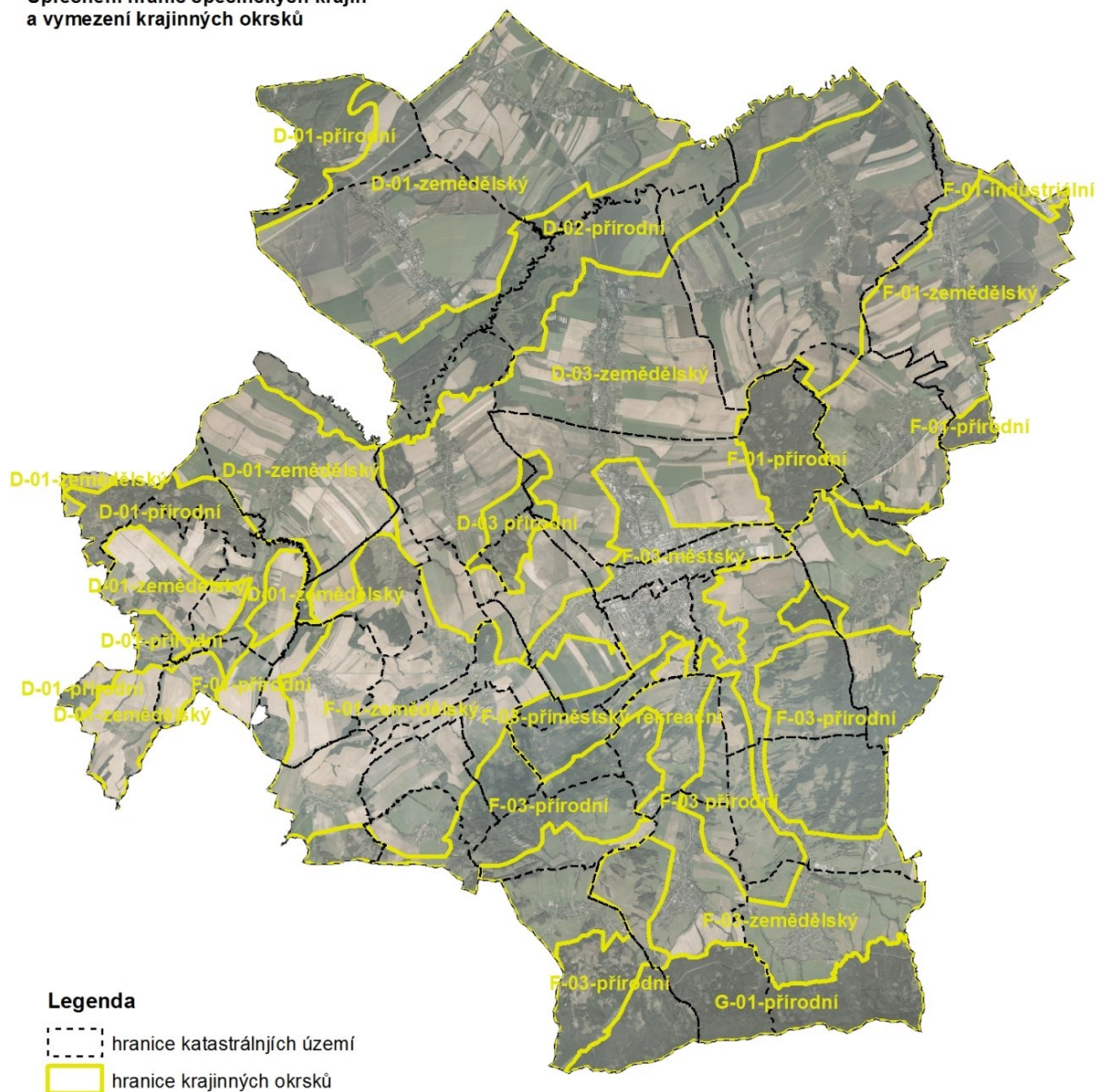
Jednotlivé krajinné okrsky si nesou základní charakteristiku své specifické krajiny a z hlediska fyziognomie krajiny jsou rozděleny do základních popisných typů.

ZÚR – krajinný typ	ÚAP – krajinný okrsek
<b>D-01 Klimkovice - Suchdol</b>	D-01 přírodní D-01 zemědělský
<b>D-02 Poodří</b>	D-02 přírodní D-02 zemědělský
<b>D-03 Bartošovice</b>	D-03 zemědělský
<b>F-01 Příbor – Nový Jičín</b>	F-01 přírodní F-01 zemědělský F-01 městský (F-01 příměstský rekreační) F-01 industriální
<b>F-03 Štramberk</b>	F-03 přírodní F-03 zemědělský (F-03 příměstský rekreační)
<b>G-01 Moravskoslezské Beskydy</b>	G-01 přírodní

## Krajinné okrsky a jejich charakteristika

přírodní	venkovská území s převažující lesní krajinou – lesy, krajina s extenzivní zemědělskou výrobou – pastevní a luční s méně výraznými rysy velkovýrobního zemědělství
zemědělský	venkovská území zemědělské krajiny s převažující zemědělskou velkovýrobou – polařením včetně venkovských sídel v této krajině
městský	převaha městské zástavby včetně historického městského jádra a zástavby s promísením různých funkcí s převahou ploch pro bydlení – městská sídliště, rodinné domy se zahradami, městská vybavenost
industriální	kompaktní převážně plochy výroby a skladů
příměstský rekreační	zázemí měst s výraznými rysy, opatřením a zařízeními pro zvýšení rekreačního užívání krajiny

Upřesnění hranic specifických krajin  
a vymezení krajinných okrsků



krajin. okrsek	charakteristika	doporučení
<b>D-01 Klimkovice - Suchdol</b>		
cílová kvalita krajiny podle ZÚR: Urbanizovaná krajina charakteristická pozvolným přechodem od okrajů Nízkého Jeseníku a výrazným ohraničením porosty okrajů Oderské nivy, rozčleněná pásy osídlení a vegetačními doprovody vodotečí, směřujícími od okrajů Vítkovské vrchoviny k toku Odry. Segmenty zemědělské krajiny s výraznou strukturou nelesní zeleně. K.ú. Hladké Životice, Suchdol n. O.: otevřená zemědělská krajina s drobnými sakrálními dominantami.		
D-01 přírodní	Kletné, Hrabětice nad Odrou, Blahutovice, Heřmanice u Polomi, Polouvsí, okrajově Suchdol nad Odrou, Hůrka reliéf svahů a rozřezaných plošin, svahy nad údolím Odry se soustavou rybníků u Oder, extenzivní zemědělská (většina ZP v 1. a 2. třídě ochrany) a lesní krajina s venkovským sídlem, krajina drobnějšího měřítka v členitějším reliéfu v kontaktu s cennou krajinou Poodří a s vizuálními vazbami na panorama	ochrana ZP a její převážně extenzivní užívání, zvýšená péče o líniovou zeleň v ZPF, zachování kompaktnosti sídla,

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

krajin. okrsek	charakteristika	doporučení
	údolní nivy Odry a západního okraje Moravskoslezských Beskyd.	
D-01 zemědělský	Suchdol n. Odrou, Hladké Životice, Jeseník nad Odrou, Heřmanice u Polomi, Dub u N. Jičína, Polouvsí, (Hrabětice nad Odrou), relief plošin a užších niv (Husí potok) - údolí Odry se soustavou rybníků u Oder, zemědělská a urbanizovaná krajina velkého měřítka v kontaktu s cennou krajinou Poodří a s vizuálními vazbami na panorama Vítkovské vrchoviny, údolní nivu Odry a západní okraj Moravskoslezských Beskyd, intenzivní zemědělská krajina s převahou půd 1. a 2. třídy ochrany, specifická struktura osídlení v podobě sídelních pásů, paralelně s liniemi vodních toků, rovnoměrně členící levobřežní svah sníženiny Oderské brány	zachování kompaktnosti sídel a pokud možno způsob zástavby, do zemědělské krajiny vnášet liniové prvky krajinné zeleně – aleje, stromořadí, pruhy dřevin,
<b>D-02 Poodří</b> cílová kvalita krajiny podle ZÚR: Krajina jedinečné přírodní hodnoty a osobité scenérie meandrujícího toku Odry s funkcí určující krajinné osy Oderského úvalu, s unikátními mokřadními systémy a významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území); v k. ú. Bartošovice, Hukovice, Kunín, Bernartice nad Odrou, Hůrka, Jeseník nad Odrou, Suchdol nad Odrou: krajina s harmonickým vztahem zástavby v okrajových partiích CHKO a přírodě blízkých scenériích; v úvalu Oderské brány: Krajina se stabilními prostorovými vazbami mezi pravo- a levobřežní částí úvalu Oderské brány.		
D-02 přírodní	okraje kat. území podél Odry: Hladké Životice, Suchdol nad Odrou, Bartošovice, Hukovice, Kunín, Bernartice nad Odrou, Jeseník nad Odrou relief užších niv a plošin se svažností převážně do 7°, zemědělská půda většinou v 1. a 2. třídě ochrany, krajina s velkým podílem krajinné zeleně v plošně menších lesích, převaha extenzivně hospodařených pozemků (travní porosty) členěných krajinnou zelení, bez sídel	zajištění hospodaření v menších celcích, obhospodařování krajinné nevhospodářské zeleně
<b>D-03 Bartošovice</b> cílová kvalita krajiny podle ZÚR: Otevřená zemědělská krajina s venkovským charakterem zástavby a s obnovenou strukturou rozptýlené zeleně. K.ú. Mošnov, Sedlnice: Urbanizovaný prostor letiště Leoše Janáčka a navazující průmyslové zóny. V okruhu viditelnosti kulturních dominant: Krajina se zachovaným významem kulturních dominant ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně zemědělské krajiny – zámek a kostel v Bartošovicích		
D-03 zemědělský	Bartošovice, Hukovice, Kunín, Šenov u N. J., Bernartice n. O., Nový Jičín – Dolní Předměstí, Vlčnov u S. J., okrajově Sedlnice a Libhošť, Loučka u n. J., Starý Jičín relief rozřezaných plošin s mělkými údolími, užších niv a izolovaných pahorkatin svažitost v území většinou kolem 5°, výrazná převaha zemědělské velkovýrobní krajiny s převahou orných půd, minimální rozsah lesů a krajinné dřevinné vegetace, všechna sídla mají zástavbu v úzkých pruzích podél toků	doplňovat krajinnou zeleň – stromořadí, aleje, úzké pruhy dřevin, zvýraznit tak trasování komunikací a umístění drobných dominant
D-03 přírodní	Loučka u N.J., Bernartice nad Odrou, okrajově Nový Jičín – Dolní Předměstí a Šenov u N. J relief pahorkatin a rozřezaných plošin s mělkými údolími, bez ZP 1. a 2. třídy ochrany, vyváženě lesní a zemědělská extenzivní krajina mezi Salašem, Panským kopcem a lesem Hrabí, bez sídel	

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

krajín. okrsek	charakteristika	doporučení
<b>F-01 Příbor – Nový Jičín</b>		
cílová kvalita krajiny podle ZÚR: Zvládnutá zemědělská krajina rozčleněná mělce zahloubenými údolími vodních toků (Jičínka, Sedlnice) s doprovodem běhových porostů, prvky nelesní zeleně a menšími lesními celky s osídlením převážně charakteru lineárních lánových vsí. V okruhu viditelnosti Starojičínského hradu a kulturních dominant a siluet uvedených sídel: Krajina s emblematickým panoramatem Starojičínského hradu, se zachovaným významem historických městských jader (Jičín) a lokálních kulturně historických dominant (kostely ve Starém Jičíně, Sedlnicích, zámek a kostel v Kuníně, kostel v Šenově, v Jeseníku nad Odrou). Správní obvody obcí Nový Jičín, Libhošť: Intenzivně urbanizovaná zemědělsko-průmyslová krajina v pásu podél silnice R48,dálnice D 48, s významnými sídelně průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury.		
F-01 přírodní	Šenov u N.J., okrajově Libhošť, Sedlnice, reliéf rozřezaných plošin s mělkými údolími, lesní krajina	
F-01 zemědělský	Sedlnice, Libhošť, okraj Rybí, Loučka U N. J., Hůrka, Vlčnov u S. J., Starojická Lhota, Palačov, Janovice u N.J., Petřkovice u N.J.Jičína, reliéf rozřezaných plošin s mělkými údolími až pahorkatin s dominujícím Starojickým kopcem, krajina převážně zemědělská s malým rozsahem půd 1. a 2. třídy ochrany, většinou otevřená a přehledná, vesnická sídla převážně ještě kompaktního charakteru rozložená většinou na svazích	obnova a doplňování krajinné ne hospodářské zeleně – aleje, stromořadí, remízky
F-01 městský	Nový Jičín – Město, Nový Jičín – Horní Předměstí, nový Jičín – Dolní Předměstí, Šenov u N. J, Loučka u N. J. reliéf rozřezaných plošin a plošin s mělkými údolími městská krajina s nejbližším zázemím s plánovanou zástavbou	
F-01 industriální	Sedlnice reliéf plošin, logistická zástavba kolem letiště	zapojování nových staveb do krajiny – izolační zeleň, kompoziční
<b>F-03 Štramberk</b>		
cílová kvalita krajiny podle ZÚR: V údolních partiích hustě osídlená zemědělská krajina, s prvky nelesní zeleně podél vodních toků, pohledově sevřená panoramata Štramberské vrchoviny a Radhošťské hornatiny (krajina G-01), s dynamickými sceneriemi převážně zalesněných okrajových vrcholových partií, s řadou krajinných dominant. K.ú. Bludovice u N. Jičína, Žilina u N. Jičína, Životice u N. Jičína, Hodslavice, Rybí a okruh viditelnosti lokálních dominant: Krajina s venkovskými sídly převážně lineární lánové formy s částečně dochovanou rozptýlenou zástavbou a vizuálním významem lokálních dominant sakrálních staveb.		
F-03 přírodní	Rybí, Žilina u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína, Bludovice, Mořkov, Hodslavice, Hostašovice, Jičína, Kojetín u Starého Jičína, Bludovice u Nového Jičína, Straník, Petřkovice u u Starého Jičína, Palačov reliéf pahorkatin až vrchovin, sklonitost svahů je nejčastěji mezi 7 až 13°, ZP bez 1. a 2. třídy ochrany zemědělských půd, většina rozlohy je kryta lesy a travními porosty, větší výskyt členění krajiny dokládající historické obdělávání krajiny	zajištění hospodaření v menších celcích, obhospodařování krajinné ne hospodářské zeleně
F-03 zemědělský	Rybí, Žilina u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína, Bludovice, Mořkov, Hodslavice, Hostašovice, Straník reliéf pahorkatin až vrchovin, sklonitost svahů je nejčastěji do 10°, krajina je převážně užívána zemědělsky s vysokým podílem trvalých travních porostů, ZP 1. a 2. třídy ochrany jen kolem údolnic, sídla jsou převážně liniová kolem údolnic toků nebo v případě většího rozsahu ploššího reliéfu plošně se rozrůstající (Mořkov), pro novou individuální výstavbu jsou poměrně atraktivní	vyšší nároky na uvážlivé plánování nové výstavby s ohledem na možnou ztrátu přitažlivosti krajiny a zhoršené dopravní prostupnosti při dalším rozšiřování zástavby, omezování krajinné zeleně v blízkosti sídel – ohrožení zhoršeným provětráváním a zvýšeným zastíněním

krajin. okrsek	charakteristika	doporučení
F-03 příměstský rekreační	Nový Jičín – Horní Předměstí, Loučka u Nového Jičína, Starý Jičín, reliéf pahorkatin až vrchovin, krajina intenzivně užívána pro příměstskou rekreaci Skalky, Čerták, Svinec s hojnými stezkami, chráněnými územími, výletními zařízeními, parkovým lesem a lesním parkem	posilování atraktivity, pestrosti a kulturního vzhledu krajiny hospodářsky užívané krajiny
<b>G-01 Moravskoslezské Beskydy</b>		
cílová kvalita krajiny podle ZÚR: Krajina jedinečných scenérií horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí. Krajina s převahou malých sídel (do 1 000 obyv.) a stabilizovaným podílem rekreačních objektů pro individuální rekreaci.		
G-01 přírodní	Mořkov, Hodslavice, Hostašovice reliéf svahů, vrchovin až hřbetů, komplexy lesů na svazích pod Hodorfem, Huštýnem a Trojačkou	

## **A021 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

Územní systémy ekologické stability krajiny vycházejí z nadřazené územně plánovací dokumentace, ve které jsou stanoveny úrovně regionálního a nadregionálního ÚSES a v lokální úrovni vycházejí z biogeografického členění území (bioregionů a biochor) a metodiky vymezení ÚSES. Na celém území ORP Nový Jičín jsou všechny úrovně systému ÚSES vymezeny, jsou hájeny prostřednictvím schválených územních plánů. Změna jejich vymezení je dána změnou vymezení regionálního a nadregionálního ÚSES – v zásadách územního rozvoje kraje a podrobnějším vymezením v Plánu ÚSES Moravskoslezského kraje.

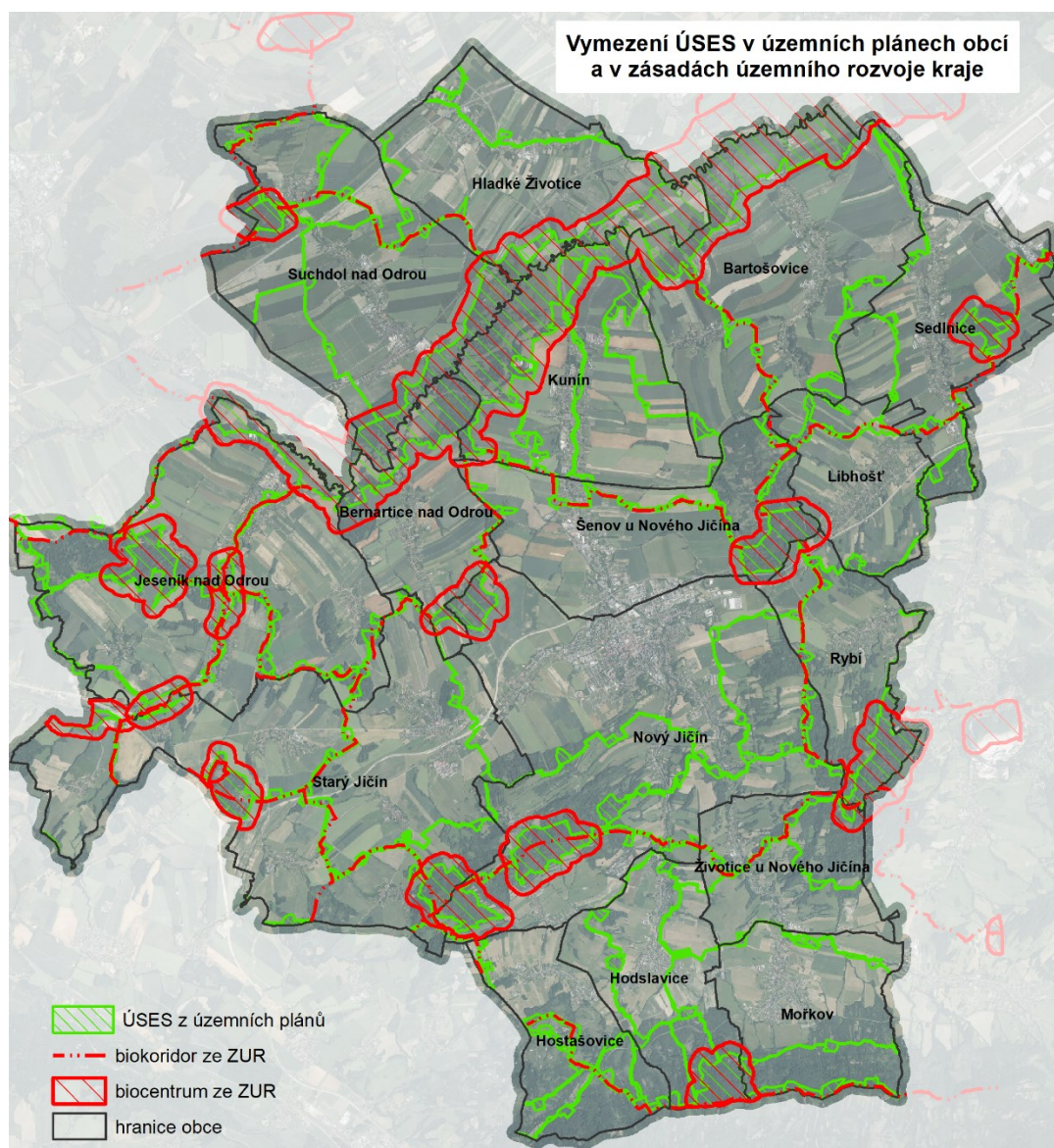
Hodnocení zapracování ÚSES v územních plánech obcí podle hierarchické úrovně:

### **Vymezení lokálních ÚSES**

- V jednotlivých obcích prováděny aktualizace podle jejich platného ÚP
- Životice u Nového Jičína – upravit trasu LBK tak, aby navazoval do Ženklavy na LBC 4;
- Libhošť – lokální biocentrum Libhošť 1 nevhodného tvaru, Libhošť 2 zcela postrádá první prostředí.

### **Vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES podle zásad územního rozvoje kraje**

- Suchdol nad Odrou – zapracování RBK 601 má závady v nedostatečné velikosti vložených lokálních biocenter, některé jednoduché regionální koridory jsou delší než stanoví metodika a tedy budou nefunkční.
- Libhošť - zapracování RBK 540 má závady v nedostatečné velikosti vložených lokálních biocenter.
- Šenov u N. Jičína – zapracování RBK 537 má závady v nedostatečné velikosti vložených lokálních biocenter, některé jednoduché regionální koridory jsou delší než stanoví metodika a tedy budou nefunkční (křížení koridoru se zástavbou).



### **A023a VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY**

Významný krajinný prvek je definován v zákoně 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění, jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability.

Významnými krajinnými prvky jsou ze zákona lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které jsou ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné a utváří typický vzhled krajiny nebo přispívají k udržení její stability a které orgán ochrany přírody zaregistruje podle § 6 jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Zvláště chráněná část přírody je z této definice vyňata.

Problémem je, že v podmínkách ORP Nový Jičín existuje část lesních porostů, které nejsou evidovány jako lesní pozemky podle katastrálního zákona ani nejsou zařazeny jako les podle lesního zákona,

přestože jsou lesními porosty se stromy a keři lesních dřevin, které v daných podmínkách plní funkce lesa.

Významné krajinné prvky dané zákonem v SO ORP Nový Jičín:

- lesy (podle zákona 289/1995 Sb., o lesích a změně některých zákonů)
- rašeliniště – v území nejsou významné plochy rašelinišť,
- vodní toky, rybníky, jezera – vedle vodních toků, rybníků a jezer je v území značné množství průmyslových vodních nádrží s využitím jako sedimentační nádrže, které nelze považovat ve smyslu zákona ani za jezera ani za vodní toky;
- údolní nivy – pojem „údolní niva“ není legislativně definován. Z geomorfologického hlediska je údolní niva rovinným údolním dnem **aktivovaným při povodňovém stavu vodního toku**; tvoří ji štěrkovité, písčité, hlinité nebo jílovité naplaveniny, jejichž úložné poměry často vykazují nepravidelnosti způsobené větvením toku, vznikem ostrovů, meandrů, náplavových kuželů a delt, sutí, svahových sesuvů apod. (Věstník MŽP, částka 8, 2007). Z tohoto vysvětlení pojmů Věstníkem MŽP plyne, že údolní nivu nedefinují nivní půdy, nivní sedimenty a podobně!

**Úkoly pro územní plány obcí:**

- vymezit podrobně významné krajinné prvky: lesy, včetně reálných lesních porostů a údolní nivy.

## A.2.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

### A.2.6.1 VODNÍ REŽIM

#### **A044** VODNÍ ZDROJE PRO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

Na území ORP Nový Jičín se nachází řada menších vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou, které však již nejsou v současné době využívány, případně jsou využívány pouze doplňkově. Území je prioritně zásobováno pitnou vodou z nadregionální vodárenské soustavy – Ostravského oblastního vodovodu, jehož hlavními zdroji vody jsou vodárenské nádrže Kružberk (na vodním toku Moravice), Šance (na vodním toku Ostravice) a Morávka (na vodním toku Morávka).

Na území ORP Nový Jičín se dále nachází několik pozorovacích objektů podzemních vod.

#### **Bartošovice**

V území se nachází jeden vodní zdroj (vrt) v k.ú. Hukovice bez stanoveného ochranného pásma.

#### **Bernartice nad Odrou**

V území se nachází několik místních nevyužívaných vodních zdrojů bez stanovených ochranných pásem.

V území se dále nachází dva pozorovací objekty podzemních vod – vrty VP9000 a VO0123.

#### **Hladké Životice**

V území se nachází místní vodní zdroj – vrt HV 12, který má stanoveno ochranné pásmo I. stupně rozhodnutím ONV Nový Jičín č.j. VLHZ/200/79Mch-332 ze dne 15.1.1979.

V území se dále nachází pozorovací objekt podzemních vod – vrt VO0119.

#### **Hodslavice**

V území se nachází místní vodní zdroj – vrt HV H2, který má stanoveno ochranné pásmo I. a II. stupně rozhodnutím MěÚ Nový Jičín č.j. OŽP/75109/2015 ze dne 19.10.2015.

#### **Hostašovice**

V území se nachází tři místní vodní zdroje – pramen I. jižní a pramen II. severní, které mají stanovena ochranná pásma I. a II. stupně rozhodnutím ONV Nový Jičín č.j. VLHZ/3978/84/Pe-333 ze dne 10.10.1984 a vrt PV 5 bez stanoveného ochranného pásma.

V území se dále nachází dva pozorovací objekty podzemních vod – pramen PO0017 (Hostašovice, pramen Zrzávka) a pramen PO0035 (Hostašovice, pramen Řasový) a pramen Bílá studánka.

### **Jeseník nad Odrou**

V území se nachází místní vodní zdroj – „Kyselka Jeseník nad Odrou“ – studny Zita, Franz a Herma, který má stanoveno ochranné pásmo II. stupně rozhodnutím MěÚ Nový Jičín č.j. OŽP/79166/2012 ze dne 16.11.2012.

V území se dále nachází místní vodní zdroj – vrt 1001 (Hůrka), který má stanoveno ochranné pásmo II. stupně IIa; pramen Jeseník nad Odrou, Blahutovice, U cementárny a pozorovací objekt podzemních vod – vrt VO0131.

### **Kunín**

V území se nachází místní vodní zdroje – sběrná studna jímka I., vrt STK-1, sběrná studna jímka II. a vrt KU-2, které mají stanoveno ochranné pásmo I. a II. stupně rozhodnutím MěÚ Nový Jičín č.j. OŽP/64362/2011 ze dne 16.8.2011.

### **Libhošť**

V území se nenachází žádné vodní zdroje.

### **Mořkov**

V území se nenachází žádné vodní zdroje.

### **Nový Jičín**

V území se nachází několik místních vodních zdrojů:

- Straník – vrt PV1, má stanoveno ochranné pásmo I. stupně rozhodnutím ONV Nový Jičín č.j. VLHZ/2241/4774/88/Pe-235 ze dne 23.1.1989;
- Straník – vrt PV2, má stanoveno ochranné pásmo I. stupně rozhodnutím OkÚ Nový Jičín č.j. P-4568/93-Pe-231/2 ze dne 23.6.1994;
- Hodslavice, Straník – vrt HVH 4, má stanoveno ochranné pásmo I. stupně rozhodnutím MěÚ Nový Jičín č.j. OŽP/34217/2017 ze dne 17.5.2017;
- Loučka – 3 vodní zdroje – pramen, dolní pramen a horní pramen, mají stanovena ochranná pásma I. stupně;
- vodní zdroj Nový Jičín – Město, má stanoveno ochranné pásmo II. stupně;
- několik blíže nespecifikovaných vodních zdrojů bez ochranného pásma.

### **Rybí**

V území se nachází dva místní vodní zdroje – jímací zářezy Staré prameny a jímací zářezy Nové prameny, které mají stanoveno ochranné pásmo I. stupně rozhodnutím ONV Nový Jičín č.j. VLHZ/4001-21/76/Ma-402 ze dne 9.2.1977.

### **Sedlnice**

V území se nachází několik menších místních vodních zdrojů (prameny, vrty) bez stanoveného ochranného pásma.

V území se dále nachází pozorovací objekt podzemních vod – pramen PO0029.

### **Starý Jičín**

V území se nachází několik místních vodních zdrojů:

- Petřkovice u Starého Jičína – jímací zářezy, mají stanoveno ochranné pásmo I. stupně rozhodnutím MěÚ Nový Jičín č.j. ŽP/19602/05/10026-Pe ze dne 3.3.2005;
- Petřkovice u Starého Jičína - vrt, má stanoveno ochranné pásmo I. stupně rozhodnutím OkÚ Nový Jičín č.j. ŽP/17/2563/01/Pe-231/2 ze dne 25.5.2001;
- Poruba, Porubská brána – vodovod, podzemní jímací zařízení, má stanoveno ochranné pásmo I. a II. stupně rozhodnutím OkÚ Nový Jičín č.j. ŽP-5139/93-235/1-Zy ze dne 14.2.1994;
- Perná Vysoká – pramen I. a pramen II., mají stanovena ochranná pásma I. a II. stupně rozhodnutím ONV Vsetín č.j. OVLHZ-vod 801/78/233 ze dne 5.1.1979;
- Prameniště Jičína, má stanovena ochranná pásma I. a II. stupně;
- vodní zdroje Janovice u Nového Jičína, mají stanovena ochranná pásma II. stupně;
- Jičína – tři vodní zdroje se stanovenými ochrannými pásmy I. stupně.

V území se dále nachází dva pozorovací objekty podzemních vod – pramen PO0032 (Starý Jičín, Oční studánka) a pramen PB0113 (Janovice u Starého Jičína, Mezi horečky).

#### **Suchdol nad Odrou**

V území se nachází místní vodní zdroj se stanoveným ochranným pásmem II. stupně.

#### **Šenov u Nového Jičína**

V území se nenachází žádné vodní zdroje.

#### **Životice u Nového Jičína**

V území se nachází nevyužívaný místní vodní zdroj bez stanoveného ochranného pásma.

### **A045 CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD**

Jihovýchodní část území SO ORP Nový Jičín (část území obcí Hodslavice, Hostašovice a Mořkov) náleží dle Nařízení vlády č. 40/1978 Sb. do chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) č. 101 – Beskydy.

### **A046 ZRANITELNÉ OBLASTI POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD**

Zranitelné oblasti jsou dle odst. (1), § 33 Zákona č. 254/2001 Sb. – Zákona o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění definovány jako území, kde se vyskytují:

- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Mezi zranitelné oblasti je dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů zařazena severní část území SO ORP Nový Jičín – obce Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Hladké Životice, Jeseník nad Odrou, Kunín, Libhošť, Nový Jičín (část Nový Jičín – Dolní Předměstí), Rybí, Sedlnice, Starý Jičín (části Heřmanice u Polomi, Starjičká Lhota, Dub u Nového Jičína a Vlčnov u Starého Jičína), Suchdol nad Odrou a Šenov u Nového Jičína.

### **A046a POVRCHOVÉ VODY VYUŽÍVANÉ KE KOUPÁNÍ**

V seznamu povrchových vod využívaných ke koupání ve smyslu zákona č.258/2000 Sb., o veřejném zdraví, nejsou vodní toky a nádrže nacházející se na území SO ORP Nový Jičín identifikovány.

### **A047 VODNÍ ÚTVARY POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, VODNÍ NÁDRŽE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

Vodní útvar je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí, charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary povrchových vod se dělí na kategorie:

- jezero (včetně silně ovlivněných vodních útvarů a umělých vodních útvarů);
- řeka (včetně silně ovlivněných vodních útvarů a umělých vodních útvarů).

Vodní nádrž je vodní útvar, vzniklý akumulací vody v přírodní prohlubni nebo uměle vytvořeném prostoru na zemském povrchu, ve kterém se zadržuje nebo zpomaluje odtok vody z povodí nebo prostor vytvořený vytvořený vzdouvací stavbou na vodním toku, využitím přírodní nebo uměle prohlubně nebo ohrazováním částí území, určená k akumulaci vody a k řízení odtoku.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Evidenci vodních nádrží ve smyslu § 5, odst (1) vyhlášky č. 391/2004 Sb., " Vyhláška o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy" zahrnuje vodní nádrže, jejichž povolený objem vzduté nebo akumulované vody přesahuje 1 000 000 m<sup>3</sup>, vodní nádrže na významných vodních tocích, ke kterým vykonávají správci povodí právo hospodaření a vodárenské nádrže. Evidují se v rozsahu údajů o jejich územní identifikaci a údajů stanovených zvláštním právním předpisem, s výjimkou údajů o hospodaření na vodním díle. Vodní nádrže na významných vodních tocích, ke kterým nevykonávají správci povodí právo hospodaření, se evidují v rozsahu údajů o jejich územní identifikaci, názvu, názvu a číselném kódu katastrálního území a identifikačním čísle vodního díla. Ostatní vodní nádrže ve vlastnictví jiných fyzických nebo právnických osob nejsou součástí této evidence.

Tabulka Vodní nádrže (VN) ve správním obvodě ORP Nový Jičín

Název obce	Stav VN	Návrh VN
<b>Bartošovice</b>	- VN Bartošovice I., II., III. - dvě malé VN (v Bartošovicích a Hukovicích)	
<b>Bernartice nad Odrou</b>	- jedna malá VN v centru obce	
<b>Hladké Životice</b>	- VN na Křivém potoce	- tři protipovodňové VN (suché poldry)
<b>Hodslavice</b>	- VN Kacabaja	
<b>Hostašovice</b>		
<b>Jeseník nad Odrou</b>	- VN na Lučickém potoce - VN na bezejmeném VT - tři VN v centru Hůrky	- VN protipovodňová (suchý poldr) na VT Luha (ř. km 1,85) - dvě protipovodňové VN na VT Rybník - dvě protipovodňové VN (suchý poldr) v Blahutovicích na přítoku Lučického potoka v ř. km 1,11
<b>Kunín</b>	- malá VN	
<b>Libhošť</b>	- vodní nádrže na Bartošovickém potoce a jeho přítoku	
<b>Mořkov</b>		
<b>Nový Jičín</b>	- tři malé VN Bludovice - Čertův rybník, Kojetín u Starého Jičína	
<b>Rybí</b>	- tři malé VN	
<b>Sedlnice</b>	- VN U Pískovny	
<b>Starý Jičín</b>	- malá VN na Lhoteckém potoce, Starojická Lhota - VN na přítoku Mřenky, Palačov - VN Grasmanka, Starý Jičín - malá VN, Jičina	- retenční VN na Loučském potoce, Heřmanice u Polomi - protipovodňová VN na VT Grasmanka (suchý poldr), Jičina a Janovice u Nového Jičína
<b>Suchdol nad Odrou</b>	- VN Kletné	- tři protipovodňové VN
<b>Šenov u Nového Jičína</b>	- dvě malé VN	
<b>Životice u Nového Jičína</b>		- dvě protipovodňové VN

**Významné vodní toky ve správním obvodě ORP Nový Jičín** dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodního toku

Číslo a název vodního toku	Číslo hydrologického pořadí	Délka vodního toku v kategorii významný v km
522. Odra	2-01-01-028	101,4
524. Luha	2-01-01-063	3,9
525. Jičínka	2-01-01-075	10,4
526. Husí potok	2-01-01-081	27,3
527. Sedlnice	2-01-01-113	23,7

Územím SO ORP Nový Jičín dále protékají následující pojmenované vodní toky:

- Baranec
- Bartošovický potok
- Bernartický potok (Krumpachl)
- Grasmanka (Jičína)
- Hukovický potok
- Hůrecký potok
- Jančův potok
- Jasenka
- Jestřebský potok
- Kletenský potok
- Křivý potok
- Křižanův potok
- Kojetínský potok
- Lhotský potok
- Lučický potok
- Mlýnský potok
- Mřenka
- Rakovec
- Rybský potok
- Ostruží potok
- Stranický potok
- Suchdolský potok
- Suchý potok
- Teplá
- Vičnovský potok
- Zadní potok
- Zrzávka
- Žebrák

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Vodní toky na území SO ORP Nový Jičín jsou ve správě Povodí Odry, s.p. a Lesů ČR, s.p., pouze na části území Starého Jičína jsou vodní toky ve správě Povodí Moravy, s.p.

Správci vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku u významných vodních toků nejvýše v šířce do 8 m od břehové čáry, u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry.

Dle nařízení vlády č. 169/2006 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, je území SO ORP Nový Jičín zařazeno do následujících typů lososových a kaprových vod:

- č. 180 – Luha – lososová
- č. 181 – Jičínka – lososová
- č. 182 – Husí potok – lososová
- č. 183 – Sedlnice – kaprová
- č. 187 – Odra střední – kaprová

Podzemní vody na území SO ORP Nový Jičín spadají do vodních útvarů podzemních vod:

- svrchní vrstvy – 15100 Kvartér Odry;  
– 16310 Kvartér Horní Bečvy;
- základní vrstvy – 22120 Oderská brána;  
– 32130 Flyš v mezipovodí Odry;  
– 32210 Flyš v povodí Bečvy;  
– 66111 Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry.

**A049 ÚZEMÍ CHRÁNĚNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD**

Oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod, vyhláší vláda nařízením za chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Hlavním účelem chráněných oblastí přirozené akumulace vod je zajistit preventivní ochranu oblastí, ve kterých dochází k přirozené akumulaci vod před činnostmi, které by mohly poškodit nebo negativně ovlivnit množství a jakost povrchových a podzemních vod a není podstatné, zda tyto vodní zdroje jsou již využívány nebo se jedná o vodní zdroje využitelné. Ochrana oblastí přirozené akumulace vod má proto význam nejen pro tyto oblasti samotné, ale i pro zbývající území republiky.

V současné době jsou stanoveny nařízením vlády č.40/1978 Sb. chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy, nařízením vlády č.10/1979 Sb. chráněné oblasti přirozené akumulace vod Brdy, Jablunkovské, Krušné hory, Novohradské hory, Vsetínské vrchy a oblast Žamberk, a nařízením vlády č.85/1981 Sb. chráněné oblasti přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy. Činnosti, které jsou v chráněných oblastech přirozené akumulace vod, zakázány jsou specifikovány v § 28 vodního zákona.

**A049 POVODÍ VODNÍHO TOKU, ROZVODNICE**

Území SO ORP Nový Jičín spadá do dílčího povodí Horní Odry, ve kterém jsou vymezeny dvě hydrologicky odlišné oblasti – jesenická a beskydská. Celkově je povodí tvořeno převážně menšími vodními toky. Nejvýznamnějším vodním tokem povodí je řeka Odra.

Řeka Odra pramení v Oderských Vrších v nadmořské výšce 633 m n.m., odtud odtéká jihovýchodním směrem a po asi 55 km se její trasa u obce Bernartice nad Odrou vstupem do Moravské Brány pravouhle láme směrem k severovýchodu. Od toho lomu hlavní linie trasy teče směrem k Ostravské pánvi a ke státním hranicím s Polskou republikou. Zde řeka tvoří státní hranice přibližně na 8 km svojí délkou a území ČR opouští pod Bohumínem u Kopytova pod soutokem s Olší v nadmořské výšce 190 m n. m.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Odra má na území České republiky délku 131,7 km, zbývající délka přes Polskou republiku až po ústí do Baltského moře činí 734 km. Odshora od soutoku s Budišovkou (v km 97,4) po ústí Olše je Odra ve správě státního podniku Povodí Odry, horní trať až k prameni (km 97,4 – 127,8) spadá do Vojenského újezdu Libavá.

Dílčí povodí Horní Odra je dle hydrologických kritérií členěno na jedenáct subpovodí 3. řádu. Území SO ORP Nový Jičín spadá do subpovodí Odry po Opavu (číslo hydrologického pořadí 2-01-01), subpovodí Bečvy po soutok Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy (číslo hydrologického pořadí 4-11-01) a subpovodí Bečvy od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí (číslo hydrologického pořadí 4-11-02).

Hydrologické pořadí je identifikací jednotlivých vodních toků podle příslušnosti k povodí moří. Je to číslo osmimístné a je sestaveno ze čtyř skupin X – XX – XX – XXX . První jednomístné číslo určuje povodí I. řádu (hlavní povodí), následující dvoumístné číslo určuje povodí II. řádu (dílčí povodí), další dvoumístné číslo určuje povodí III. řádu (základní povodí) a poslední trojčíslí určuje povodí IV. řádu. Hydrologická pořadí na území jednotlivých obcí SO ORP Nový Jičín jsou uvedeny v následující tabulce.

Název obce	Číslo hydrologického pořadí (ČHP)	Název hlavního toku v dílčím povodí
Bartošovice	2-01-01-0770	Jičínka
	2-01-01-1030	Liščí potok
	2-01-01-1040	Odra
	2-01-01-1050	Bartošovický potok
	2-01-01-1060	Hukovický potok
	2-01-01-1070	Bartošovický potok
	2-01-01-1081	Odra
	2-01-01-1092	Sedlnice
Bernartice nad Odrou	2-01-01-1140	Odra
	2-01-01-0640	Odra
	2-01-01-0650	Teplá
	2-01-01-0660	Odra
Hladké Životice	2-01-01-0770	Jičínka
	2-01-01-0671	Křivý potok
	2-01-01-0680	Odra
	2-01-01-0780	Odra
	2-01-01-0790	Odra
	2-01-01-0800	Odra
	2-01-01-0940	Jestřábí potok
	2-01-01-0950	Husí potok
	2-01-01-0960	Kostelecký potok
	2-01-01-0970	Husí potok
	2-01-01-1000	Děrenský potok
	2-01-01-1010	Husí potok
Hodslavice	2-01-01-1020	Odra
	2-01-01-1030	Liščí potok
	2-01-01-0700	Zrzávka
	2-01-01-0710	Křížanův potok
Hostašovice	2-01-01-0720	Zrzávka
	2-01-01-0730	Straník
	2-01-01-0700	Zrzávka
	2-01-01-0730	Straník
Jeseník nad Odrou	4-11-01-1190	Krhovský potok
	4-11-02-0040	Černý potok
	4-11-02-0061	Jasenický potok
Jeseník nad Odrou	2-01-01-0471	Vraženský potok
	2-01-01-0480	Odra
	2-01-01-0490	Hrabětický potok
	2-01-01-0500	Odra
	2-01-01-0580	Lučický potok

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Název obce	Číslo hydrologického pořadí (ČHP)	Název hlavního toku v dílčím povodí
	2-01-01-0590	Luha
	2-01-01-0600	Rybník
	2-01-01-0610	Lhotecký potok
	2-01-01-0620	Rybník
	2-01-01-0630	Luha
	2-01-01-0640	Odra
	2-01-01-0650	Teplá
Kunín	2-01-01-0660	Odra
	2-01-01-0680	Odra
	2-01-01-0770	Jičínka
	2-01-01-0780	Odra
	2-01-01-1030	Liščí potok
	2-01-01-1050	Bartošovický potok
Libhošť	2-01-01-1060	Hukovický potok
	2-01-01-1050	Bartošovický potok
	2-01-01-1070	Bartošovický potok
Mořkov	2-01-01-1092	Sedlnice
	2-01-01-0690	Jičínka
	2-01-01-0710	Křížanův potok
Nový Jičín	2-01-01-0720	Zrzávka
	2-01-01-0730	Straník
	2-01-01-0740	Zrzávka
	2-01-01-0750	Jičínka
	2-01-01-0760	Grasmanka
	2-01-01-0770	Jičínka
	2-01-01-1050	Bartošovický potok
	4-11-02-0200	Mřenka
	2-01-01-1091	Sedlnice
Rybí	2-01-01-0690	Jičínka
	2-01-01-0750	Jičínka
	2-01-01-1050	Bartošovický potok
	2-01-01-1091	Sedlnice
Sedlnice	2-01-01-1050	Bartošovický potok
	2-01-01-1070	Bartošovický potok
	2-01-01-1092	Sedlnice
	2-01-01-1140	Odra
	2-01-01-1410	Lubina
Starý Jičín	2-01-01-0570	Luha
	2-01-01-0580	Lučický potok
	2-01-01-0590	Luha
	2-01-01-0600	Rybník
	2-01-01-0610	Lhotecký potok
	2-01-01-0650	Teplá
	2-01-01-0730	Straník
	2-01-01-0760	Grasmanka
4-11-02-0200	Mřenka	
Suchdol nad Odrou	4-11-02-0240	Loučský potok
	2-01-01-0480	Odra
	2-01-01-0660	Odra
	2-01-01-0671	Křivý potok
	2-01-01-0672	Kletenský potok
	2-01-01-0673	Křivý potok
	2-01-01-0940	Jestřabí potok
Šenov u Nového Jičína	2-01-01-0660	Odra

Název obce	Číslo hydrologického pořadí (ČHP)	Název hlavního toku v dílčím povodí
	2-01-01-0750	Jičínka
	2-01-01-0760	Grasmanka
	2-01-01-0770	Jičínka
	2-01-01-1050	Bartošovický potok
Životice u Nového Jičína	2-01-01-0690	Jičínka
	2-01-01-0720	Zrzávka
	2-01-01-0740	Zrzávka
	2-01-01-1091	Sedlnice

Rozvodnice jsou smyšlené čáry, které vyznačují geografickou hranici mezi sousedními povodími. Dělí se na ortografické (vymezené závěrným profilem po nejvyšší bod povodí) a hydrogeologické (vztahující se na povodí podzemních vod). Jsou členěny podle povodí do 1. až 4. řádu.

### **A050 ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ VČETNĚ AKTIVNÍCH ZÓN**

Dle § 66 Zákona č. 254/2001 Sb. (Zákon o vodách a o změně některých zákonů – vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů jsou záplavová území administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. V zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezuje vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

Dle § 67 Zákona č. 254/2001 Sb. (Zákon o vodách a o změně některých zákonů – vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů se v aktivní zóně záplavových území nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.

V aktivní zóně je dále zakázáno:

- a) těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
- b) skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty,
- c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
- d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Mimo aktivní zónu může vodoprávní úřad v záplavovém území stanovit omezující podmínky, a to i v případě, není-li aktivní zóna stanovena.

Na území SO ORP Nový Jičín je stanoveno záplavové území (odpovídající průtoku  $Q_{100}$ ) včetně aktivní zóny záplavového území (odpovídající převážně průtoku  $Q_{20}$ ) pro vodní toky Odra, Luha, Jičínka, Sedlnice, Bartošovický potok, Grasmanka a Teplá. Pro vodní tok Husí potok je stanoveno pouze záplavové území.

Tok	Úsek	Způsob stanovení
Odra	km 38,060-73,900	KÚ MSK dne 23.2.2006 č.j. MSK 37663/2006
	km 73,900-77,800	KÚ MSK dne 23.5.2003 č.j. ŽPZ/3558/03
Luha	km 0,000-3,865	KÚ MSK dne 20.5.2003 č.j. ŽPZ/3557/03
	km 3,865-9,120	MěÚ NJ dne 27.4.2015 č.j. OŽP/29611/2015
Jičínka	km 0,000-10,390	KÚ MSK dne 25.5.2005 č.j. 3112/2005/ŽPZ/Hec/0002
	km 10,400-17,900	MěÚ NJ dne 17.8.2010 č.j. OPŽ/59782/2010
Sednice	km 0,000-3,777	KÚ MSK dne 8.2.2008 č.j. MSK 860/2008
	km 3,777-13,944	KÚ MSK dne 5.5.2014 č.j. MSK 11918/2014
Bartošovický potok	km 0,000-6,124	MěÚ NJ dne 9.5.2014 č.j. OŽP/32799/2014
Grasmanka	km 0,000-4,600	MěÚ NJ dne 16.12.2015 č.j. OŽP/90486/2015
	km 4,600-6,600	MěÚ NJ dne 17.4.2014 č.j. OŽP/27614/2014
Teplá	km 0,000-4,463	MěÚ NJ dne 11.6.2014 č.j. OŽP/32976/2014
Husí potok	km 0,000-21,200	OkÚ NJ dne 21.5.2001 č.j. ŽP-8639/00/Ko-231/2

#### **A052a** KATEGORIE ÚZEMÍ PODLE MAP POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ V OBLASTECH S VÝZNAMNÝM POVODŇOVÝM RIZIKEM

Povodňovým rizikem se rozumí kombinace pravděpodobnosti výskytu povodně a možných nepříznivých účinků na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost, která souvisí s povodní.

Dokumentace oblasti s významným povodňovým rizikem vychází ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocení a zvládnání povodňových rizik (dále jen směrnice), která ukládá členským státům zavést šestileté plánovací cykly pro zvládnání povodňových rizik. Míra ohrožení je rozdělena do 4 kategorií:

- **Vysoká** – doporučuje se nepovolovat novou ani rozšiřovat stávající zástavbu, ve které se zdržují lidé nebo umísťují zvířata. Pro stávající zástavbu je třeba provést návrh opatření na ochranu před povodněmi, které zajistí odpovídající snížení rizika.
- **Střední** – výstavba je možná s omezeními vycházejícími z podrobného posouzení potenciálního ohrožení objektů povodňovým nebezpečím. Nevhodná je výstavba citlivých objektů. Nedoporučuje se rozšiřovat stávající plochy určené pro výstavbu.
- **Nízké** – výstavba je možná, přičemž vlastníci dotčených pozemků a objektů musí být upozorněni na potenciální nebezpečí. Pro citlivé objekty je třeba přijmout speciální opatření ve smyslu ochrany před povodněmi.
- **Zbytkové** – otázky spojené s ochranou před povodněmi se zpravidla doporučuje řešit prostřednictvím dlouhodobého územního plánování se zaměřením na zvláště citlivé objekty. Snahou je vyhnout se objektům a zařízením se zvýšeným potenciálem škod.

V působnosti státního podniku Povodí Odry bylo vymezeno 16 oblastí s potenciálně významným povodňovým rizikem na devíti vodních tocích o celkové délce 182 km.

Mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik jsou veřejně prezentovány v Centrálním datovém skladě na adrese <http://hydro.chmi.cz/cds>.

Mapy povodňového rizika zobrazují plochy kategorií využití území, u nichž je překročena míra přijatelného rizika. Jsou v nich znázorněny také tzv. citlivé objekty, údaj o orientačním počtu potenciálně zasažených obyvatel a dále zasažené průmyslové podniky, které jsou nebezpečím pro kvalitu vody pro každý povodňový scénář:

- povodně s nízkou pravděpodobností výskytu (Q500)
- povodně se středně vysokou pravděpodobností výskytu (Q100)

- povodně s vysokou pravděpodobností výskytu (Q5 a Q20).

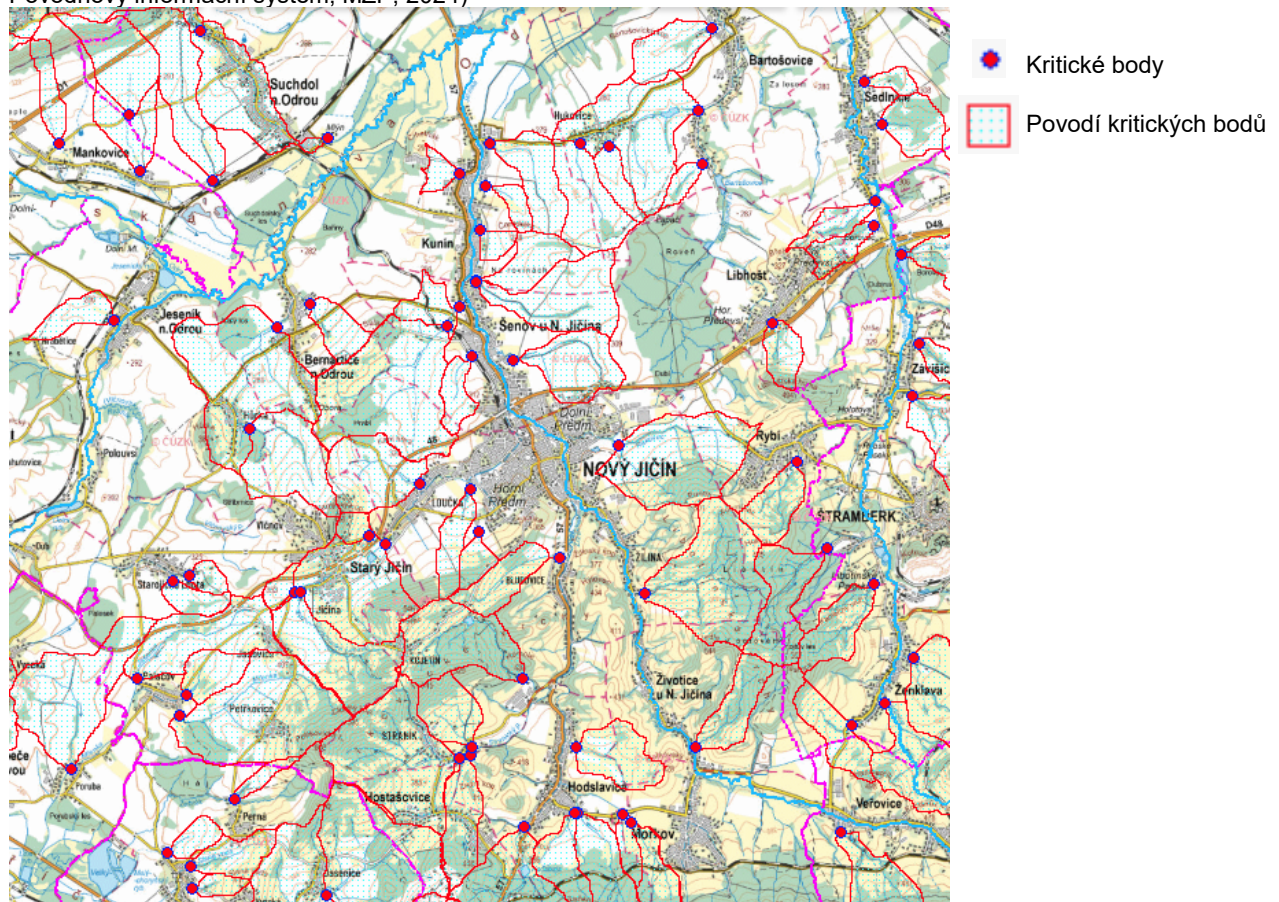
Plány pro zvládání rizik (PpZPR) pořizují MŽP a MZe ve spolupráci s příslušnými správci povodí a krajskými úřady vydává MŽp jako opatření obecné povahy a schvaluje vláda ČR.

### **A052b** KRITICKÉ BODY A JEJICH POVODÍ

Kritické body jsou definovány na průsečíku hranice zastavěného území obce s linií dráhy soustředěného odtoku s velikostí přispívající plochy 0,3 – 10 km<sup>2</sup>. Dále byl pro každou lokalitu vypočten „ukazatel kritických podmínek“, který je vyjádřen kombinací fyzicko-geografických podmínek, způsobu využití území, regionálních rozdílů krajinného pokryvu a potencionálního výskytu srážek extrémních hodnot pro konkrétní přispívající plochy. Čím vyšší hodnota ukazatele, tím je vyšší potenciál nebezpečí vzniku přívalové povodně.

Přívalové srážky postihují zpravidla území od několika km<sup>2</sup>, po několik desítek, vzácně stovek km<sup>2</sup>. Mohou s kolísavou intenzitou trvat od několika minut až po několik hodin. Pro přívalovou povodeň je proto charakteristické to, že může zasáhnout kromě malých vodotečí rovněž za normální situace suchá údolí nebo úžlabiny, kde dochází k soustředění povrchových odtoků z okolních svahů. Území pod delšími svahy jsou proto nejrizikovější z hlediska možného vzniku přívalových povodní. Prostorová lokalizace kritických bodů je využívána při tvorbě povodňových a krizových plánů a při návrhu dalších opatření. Výstupy pořízené podle navrženého postupu, tj. metodou kritických bodů, slouží také jako jedna ze vstupních informací při zpracování územně plánovací dokumentace a pozemkových úprav.

**Obrazek** Riziková území při přívalových srážkách – kritické body na území SO ORP Nový Jičín (zdroj: Povodňový informační systém, MŽP, 2024)



V rámci strategie ochrany před negativními vlivy povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v ČR byla pro jednotlivé kritické body navržena opatření, kterými jsou zejména:

- Vodní nádrž návrhy suchých vodních nádrží ve vhodných profilech.
- Úprava vodního toku a objektů na toku v intravilánu obcí.
- Individuální ochrana objektů - zajištění protipovodňové ochrany objektů, které jsou situovány mimo hlavní zástavbu obce.
- Opatření na stávajících vodních nádržích.
- Revitalizace vodního toku a nivy - opatření, která mají zlepšit morfologii koryta vodního toku, zajistit migrační zprůchodnění příčných objektů, obnovit proces zaplavování nivy při zvýšených průtocích atd.
- Opatření na zachycení odtoku - typické liniové prvky s retenční funkcí v ploše povodí, jako hrázky, zasakovací průlehy apod. situované do údolnic a drah soustředěného odtoku.
- Opatření na svedení odtoku - typické liniové prvky s funkcí odvádění odtoku do jiného povodí, mimo intravilán apod.
- Hrazení bystřin - opatření, které je situováno do horských a podhorských oblastí, případně strží, kde dochází k ohrožení intravilánu zvýšeným přísunem splavenin z povodí.

### **A053 ÚZEMÍ OHROŽENÁ ZVLÁŠTNÍMI POVODNĚMI**

Dle § 69 Zákona č. 254/2001 Sb. (Zákon o vodách a o změně některých zákonů – vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů jsou území ohrožená zvláštními povodněmi území, která mohou být při výskytu zvláštní povodně zaplavena vodou. Pokud pro krizové situace předpokládaný rozsah území ohrožený zvláštními povodněmi výrazně přesahuje záplavová území, vymezí se jejich rozsah v krizovém plánu.

Zvláštní povodně se rozumí povodeň, způsobená poruchou či havárií (protržením) vodního díla, vzdouvajícího nebo akumulujícího vodu, nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle, vyvolávající vznik krizové situace na území pod vodním dílem. Rozeznávají se tři základní typy zvláštních povodní podle charakteru situace, která může při stavbě nebo provozu vodního díla nastat:

- Zvláštní povodeň typu 1 - vzniká protržením hráze vodního díla;
- Zvláštní povodeň typu 2 - vzniká poruchou hradící konstrukce bezpečnostních nebo výpustných zařízení vodního díla (neřízený odtok vody);
- Zvláštní povodeň typu 3 - vzniká nouzovým řešením kritické situace, ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla.

Na území SO ORP Nový Jičín je vymezeno území zvláštní povodně pod vodním dílem Bartošovice, a to na území obce Bartošovice.

### **A054a STAVBY, OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PŘED POVODNĚMI A ÚZEMÍ URČENÁ K ŘÍZENÝM ROZLIVŮM POVODNÍ**

Na ochranu před povodněmi byla na území SO ORP v jednotlivých obcích realizována různá protipovodňová opatření (PPO). Další opatření jsou v území plánována.

Název obce	Stav PPO	Návrh PPO
<b>Bartošovice</b>	- ochranné VN Bartošovice I., II., III. - úpravy VT Odra - úpravy VT Bartošovický potok - úpravy VT Hukovický potok	
<b>Bernartice nad Odrou</b>	- dílčí úpravy VT IDVT 10213749 (PP VT Teplá)	
<b>Hladké Životice</b>	- dílčí úpravy VT Odra - úpravy VT Husí potok - úpravy VT IDVT 10215655 - úpravy VT IDVT 10208650	- tři ochranné protipovodňové VN (suché poldry)
<b>Hodslavice</b>	- úpravy VT Zrzávka	

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Název obce	Stav PPO	Návrh PPO
	- úpravy VT Stranický potok - úpravy VT IDVT 10213823	
Hostašovice	- úpravy VT IDVT 10208697 - úpravy VT IDVT 10217708	
Jeseník nad Odrou	- dílčí úpravy VT Odra - dílčí úpravy VT Luha (Hrabětice, Polouvsí) - úpravy VT Lučický potok (Blahutovice)	- VN protipovodňová (suchý poldr) na VT Luha (ř. km 1,85) - dvě protipovodňové VN na VT Rybník - dvě protipovodňové VN (suchý poldr) v Blahutovicích na přítoku Lučického potoka v ř. km 1,11 - PPO Luha, Jeseník nad Odrou
Kunín	- dílčí úpravy VT Odra - úpravy VT Jičínka - úpravy VT Hukovický potok	- návrh dvou úseků PPO
Libhošť	- úpravy VT IDVT 10211112	
Mořkov	- úpravy VT IDVT 10218124	
Nový Jičín	- úpravy VT Baranec - úpravy VT Jičínka - úpravy VT Rakovec - úpravy VT Straník - úpravy VT IDVT 10214640 - úpravy VT IDVT 10217789	
Rybí	- úpravy VT IDVT 10215361	
Sedlnice	- úpravy VT Sedlnice	
Starý Jičín	- úpravy VT Heřmanický potok - úpravy dvou úseků VT Luha - úpravy VT Lhotecký potok - úpravy VT Rybník - úpravy VT IDVT 10216126 - ochranná VN na přítoku Mřenky, Palačov - ochranná VN Grasmanka, Starý Jičín	- retenční VN na Loučském potoce, Heřmanice u Polomi - protipovodňová VN na VT Grasmanka (suchý poldr), Jičina a Janovice u Nového Jičína
Suchdol nad Odrou	- ochranná VN Kletné - úpravy VT Suchdolský potok (Kletenský potok) - úpravy VT Suchý potok - úpravy Mlýnského náhonu	- tři protipovodňové VN
Šenov u Nového Jičína	- úpravy VT Jičínka - úpravy VT IDVT 10217599	
Životice u Nového Jičína		- dvě protipovodňové VN

**A055 PŘÍRODNÍ LÉČIVÝ ZDROJ, ZDROJ PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY VČ. OCHRANNÝCH PÁSEM**

Přírodním léčivým zdrojem je přirozeně se vyskytující minerální voda, plyn nebo peloid, které mají vlastnost vhodnou pro léčebné využití, a o tomto zdroji je vydáno osvědčení podle Zákona č.164/2001 Sb. (lázeňský zákon). Na území ORP Nový Jičín se přírodní léčivé zdroje nevyskytují.

**A056 LÁZEŇSKÁ MÍSTA VČETNĚ VYMEZENÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA**

Lázeňským místem se rozumí území nebo část území obce nebo více obcí, v němž se nacházejí přírodní léčebné lázně, stanovené za lázeňské místo podle zákona č. 164/2001 Sb. Na území SO ORP Nový Jičín nebylo lázeňské místo vymezeno.

### **A028** PODÍL VODNÍCH PLOCH NA CELKOVÉ VÝMĚRE ORP

Podle údajů ČÚZK tvoří vodní plochy na území ORP Nový Jičín 1,8 %.

#### **A.2.6.2 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ**

Z hlediska cílů územního plánování – udržitelného rozvoje, je obvykle vyžadován širší pohled – na geologické a geomorfologické podmínky území, např. včetně posouzení geomorfologických podmínek území (např. vliv tvaru reliéfu na rekreační potenciál území, vymezení krajín a krajinných okrsků, dopravní dostupnost území apod.).

Geomorfologické podmínky nejsou výraznějším omezujícím faktorem ovlivňujícím využitelnost většiny řešeného území. Výšková členitost území je s výjimkou jihu SO ORP poměrně malá, většina území je překryta čtvrtohorními sedimenty – stěrky, hlínami.

Většina řešeného území SO ORP Nový Jičín se nachází na území pahorkatin, částečně vrchovina a Oderské nivy na severu, v následujících geomorfologických jednotkách:

systém: Alpsko-himalájský

provincie: Západní Karpaty

soustava: (subprovincie): Vněkarpatské sníženiny

podsestava: (oblast): Západní vněkarpatské sníženiny

celek: Moravská brána

podcelek: Oderská brána

**okrsek: Klimkovická pahorkatina**

**okrsek: Batrošovická pahorkatina**

**okrsek: Bělotínská pahorkatina** (okrajově – západ SO ORP)

**okrsek: Oderská niva**

soustava: (subprovincie): Vnější západní Karpaty

podsestava: (oblast): Západobeskydské podhůří

celek: Podbeskydská pahorkatina

podcelek: Příborská pahorkatina

**okrsek: Novojičínská pahorkatina**

**okrsek: Libhošťská pahorkatina**

**okrsek: Helfštýnská vrchovina**

**okrsek: Hluzovská pahorkatina** (okrajově – západ SO ORP)

podcelek: Štramberská vrchovina

**okrsek: Petřkovické vrchy**

**okrsek: Libotínské vrchy**

podcelek: Frenštátská brázda

**okrsek: Veřovická Brázda**

**okrsek: Libhošťská pahorkatina**

podsestava: (oblast): Západní Beskydy

celek: Moravskoslezské Beskydy

podcelek: Radhošťská hornatina

**okrsek: Hodslavický Javorník**

**okrsek: Libhošťská pahorkatina**

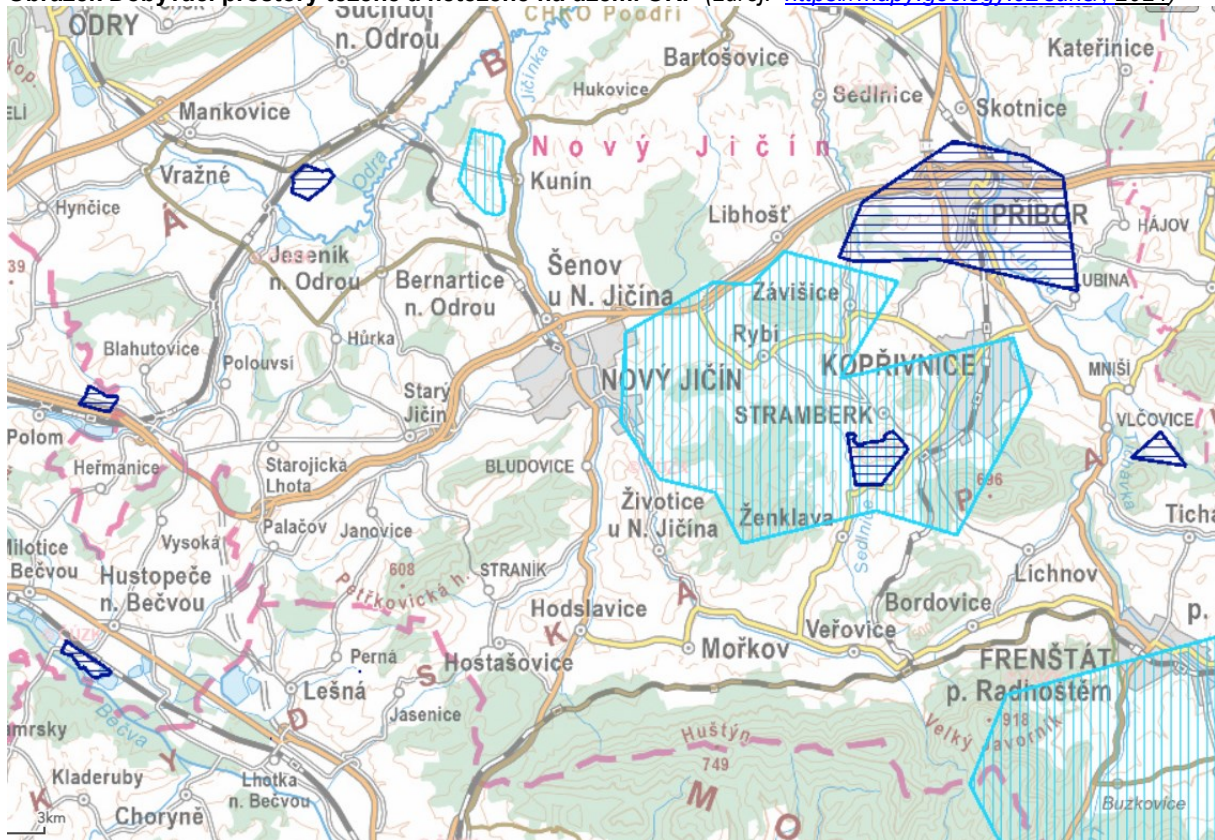
Severní okraj území SO ORP (zejména k.ú. Kletné) se nachází v Hercynském systému - České vysočině, v celku Nízkého Jeseníku, podcelku Vítkovské vrchoviny a okrsku Tošovické vrchoviny, na rozhraní jednotek je patrný zlomový svah.

V rámci MSJ pro ÚAP jsou dobře definovány jednotlivé jevy, v následujícím textu jsou uvedeny schematické obrázky jejich lokalizace v rámci SO ORP.

### **A057 DOBÝVACÍ PROSTOR**

Na území SO ORP Nový Jičín se nacházejí 1 dobývací prostor cihlářské suroviny (Kunín) – současně netěženo, dále dobývací prostor karbonského zemního plynu (Sedlnice, Libhošť) a dobývací prostor pro zemní plyn (Libhošť, Rybí, Životice u NJ a NJ). Těžba nerostných surovin nemá vliv na obytné prostředí většiny obcí. Území není výrazněji zasaženo dopady povrchové těžby, s výjimkou lokality v Kuníně, kde byla těžena cihlářská surovina. Dnes se území stalo útočištěm chráněných druhů živočichů.

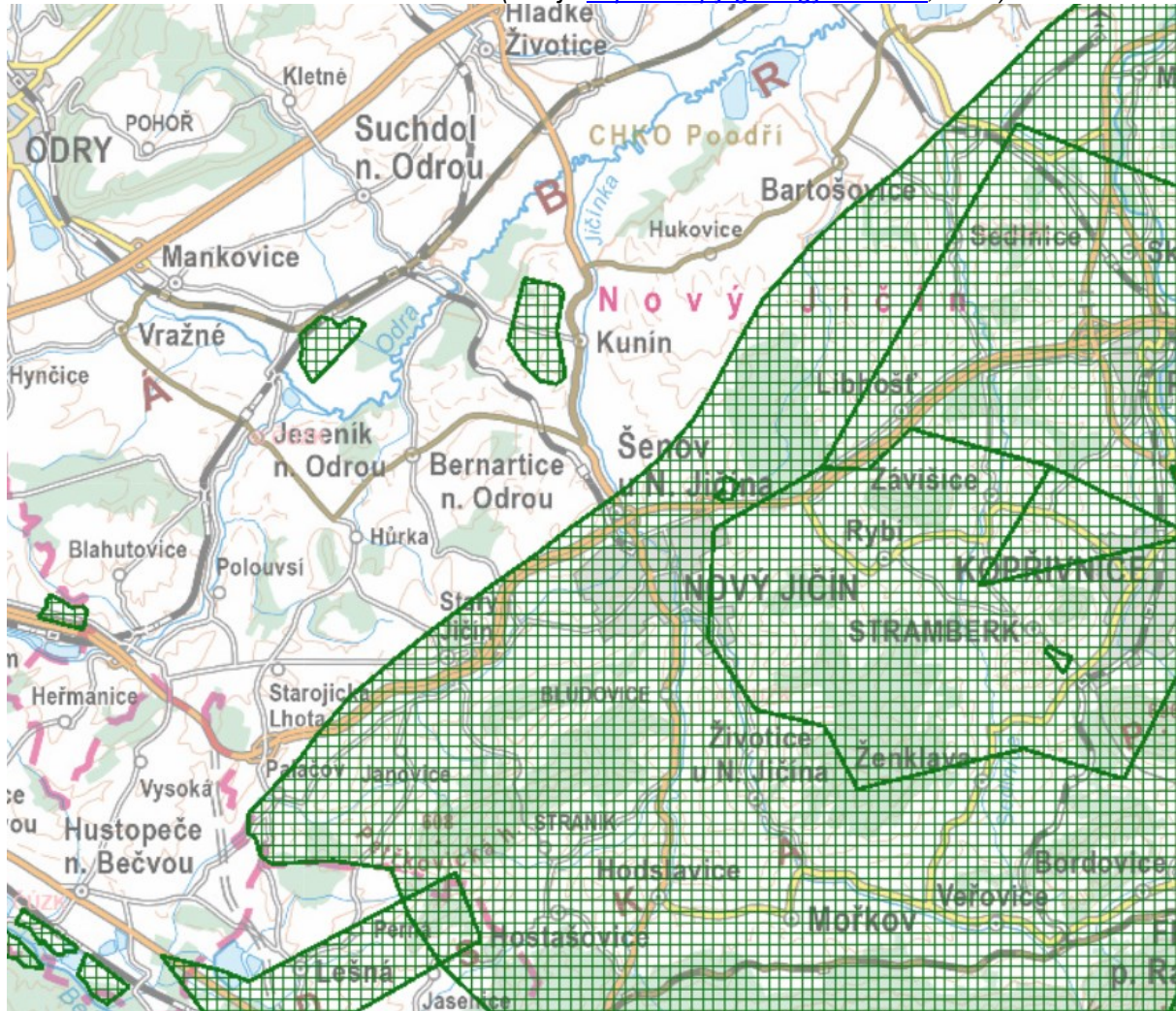
**Obrázek Dobývací prostory těžené a netěžené na území ORP** (zdroj: <https://mapy.geology.cz/suris/>, 2024)



**A058** CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ

V SO ORP Nový Jičín je vymezeno několik chráněných ložiskových území (CHLÚ), z čehož jsou nejvýznamnější pro zemní plyn, dále pro černé uhlí a zemní plyn (s velkým plošným rozsahem). V minimálním rozsahu na území zasahuje 1 CHLÚ pro cihlářskou surovinu a 2 CHLÚ pro štěrkopísky.

Obrázek Cháněná ložisková území ORP (zdroj: <https://mapy.geology.cz/suris/>, 2024)

**A059** CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAHY DO ZEMSKÉ KŮRY

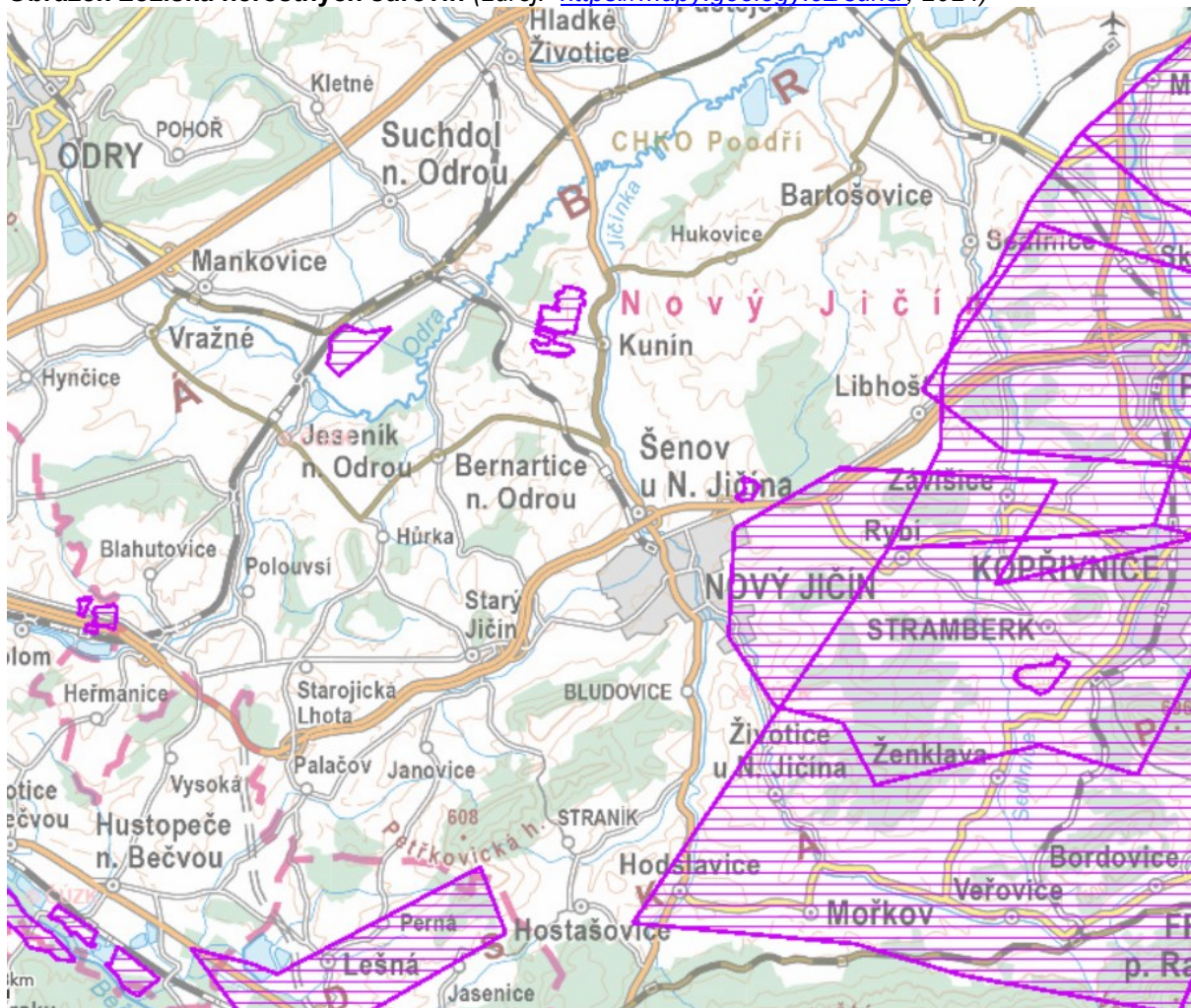
V rámci SO ORP Nový Jičín je vymezeno jedno poměrně velké území - podzemní zásobník zemního plynu, Štramberk 3-PZP (ID: 4002500), ležící zejména v SO ORP Kopřivnice. Ložisko zasahuje do území obcí Štramberk, Kopřivnice, Ženklaava, Závíšice, Rybí a Žilina na ploše cca 30 km<sup>2</sup>, v hloubce 500 – 690 m pod povrchem, s efektivní mocností 1 -10 m.

**A060** LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN

V SO ORP Nový Jičín je vymezeno 8 výhradních ložisek nerostů: 1 cihlářské suroviny (Kunín), 3 černého uhlí (dosud netěžená, s velmi malou pravděpodobností budoucí těžby), 1 dřívější ložisko zemního plynu (dnes podzemní zásobník plynu Příbor-jih (Štramberk) 1 slévarenských písků (dosud netěženo – Šenov u Nového Jičína). V malém rozsahu zasahují na území ORP tři výhradní ložiska,

kteřá jsou současně dobývacími prostory: 1 ložisko zemního plynu Choryně (Starý Jičín, Nový Jičín – Straník), 1 ložisko cihlářské suroviny Polom (Jeseník nad Odrou – Blahutovice) a 1 ložisko šterkopísku Mankovice (dosud netěženo). Dobývací prostor 1 cihlářské suroviny (Kunín) – současně netěženo a dobývací prostor karb. zemního plynu (Sedlnice, Libhošť) a dobývací prostor pro zemní plyn (Libhošť, Rybí, Životice u NJ a NJ).

**Obrázek Ložiska nerostných surovin** (zdroj: <https://mapy.geology.cz/suris/>, 2024)



#### **A061** PODOLOVANÁ ÚZEMÍ

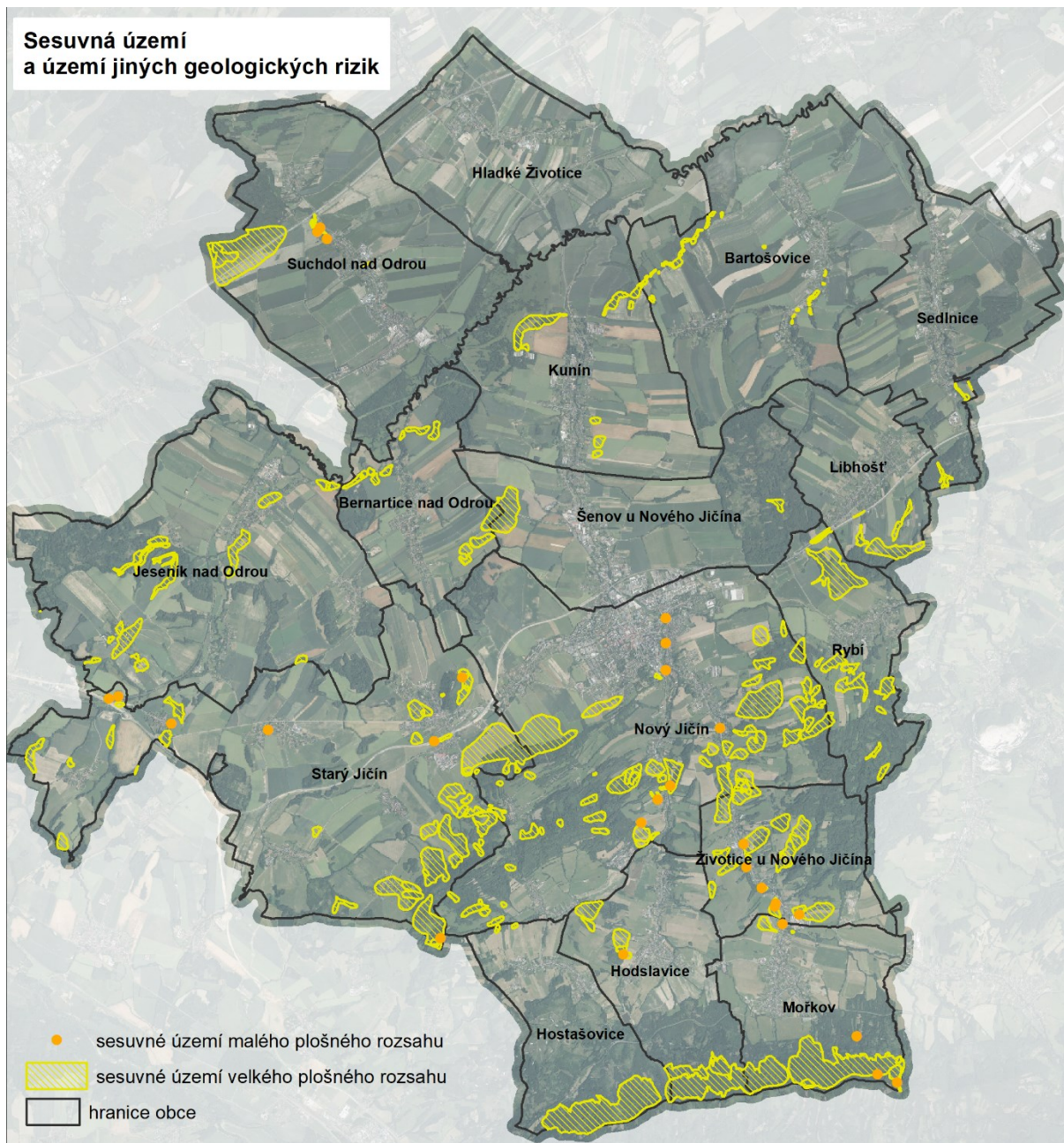
Poddolovaná území se v rámci SO ORP Nový Jičín vyskytují jen ojediněle v minimálním rozsahu na několika místech v jihozápadní části území po těžbě železné rudy, většinou bez povrchových projevů a výhradně mimo zastavěná území. Podrobné údaje jsou dostupné v Registru svahových nestabilit ČGS a v rámci Závěrečné zprávy k sesuvům nahlášených na krajský úřad při povodních 2010, kde byly podrobně popsány.

#### **A062** SESUVNÉ ÚZEMÍ A ÚZEMÍ JINÝCH GEOLOGICKÝCH RIZIK

Poskytovatelem dat o sesuvných územích je Česká geologická služba. Ta se mapováním svahových deformací systematicky zabývá od roku 1997, kdy došlo v červenci po extrémních srážkových úhnech na území České republiky k aktivaci mnoha set sesuvů s velkými materiálními škodami. Pro jejich

komplexní evidenci byl vytvořen Registr svahových nestabilit (dříve Registr svahových deformací). V něm jsou data průběžně doplňována a aktualizována.

V rámci územně analytických podkladů je v rámci SO ORP Nový Jičín v současnosti evidováno 227 plošných sesuvných území a 28 bodově evidovaných sesuvných území. Tato sesuvná území jsou různého charakteru, jsou zařazeny do kategorie aktivní, dočasně uklidněné, tak i uklidněné, přičemž se nejedná jen o sesuvy, ale také povrchové i hlubinné ploužení, řízení či stékání.



### **A063 STARÁ DŮLNÍ DÍLA**

Na území SO ORP jsou evidována 2 stará důlní díla (štola Rybí 1 a štola Bludovice)

**A064a** UZAVŘENÁ A OPUŠTĚNÁ ÚLOŽNÁ MÍSTA TĚŽEBNÍHO ODPADU

V SO ORP Nový Jičín není evidováno opuštěné úložiště těžebního odpadu.

Současná intenzita omezení využití území SO ORP Nový Jičín jeho geologickými a geomorfologickými podmínkami je obecně malá (zejména ve srovnání s jinými SO ORP MS kraje), jedná se spíše o lokální dopady. Pro rekreační a obytnou atraktivitu území mají významný vliv geomorfologické podmínky pahorkatin, pro vlastní vymezení CHKO Poodří pak rozsah Oderské nivy.

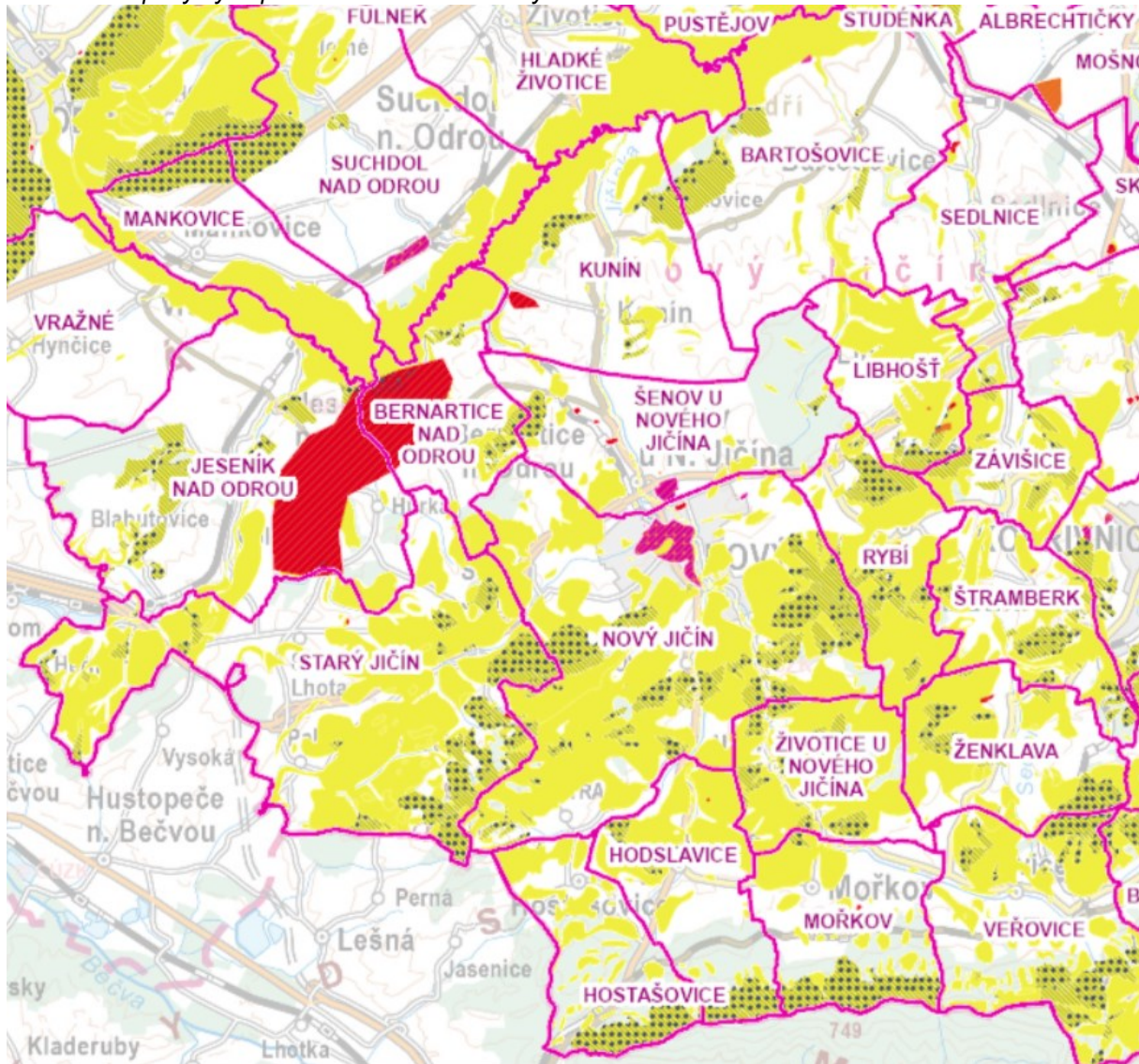
**A.2.6.3 ÚZEMNÍ STUDIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE TÝKAJÍCÍ SE VODNÍHO REŽIMU A HORNINOVÉHO PROSTŘEDÍ****➤ Lokalizace oblastí Moravskoslezského kraje s rizikovým vsakováním srážkových vod**

Moravskoslezský kraj nechal v roce 2024 zpracovat územní studii *Lokalizace oblastí Moravskoslezského kraje s rizikovým vsakováním srážkových vod*. Cílem územní studie je na území MSK lokalizovat oblasti, které jsou potenciálně rizikové z hlediska vsakování srážkových vod, a to zejména kvůli hroziící nestabilitě terénu a kontaminaci vod. Studie by měla také předcházet případným kolizím v území tím, že vytvoří podmínky pro koordinaci výstavby s ohledem na možné riziko vsaku srážkových vod tak, aby jednotliví stavebníci nemuseli řešit problém širšího území individuálně. Řešením problematiky rizikového vsaku v ploše plánované výstavby může být např. navržení veřejného prostranství.

Oblasti s rizikovým vsakováním jsou negativem, protože zvyšují náklady a náročnost technického řešení staveb a mohou vést k zatížení vodohospodářské infrastruktury. Míra významnosti těchto negativ je závislá také na způsobu užívání území. Byly vytipovány lokality s komplikovaným vsakováním, kde lze očekávat, že vsakování srážkových vod bude limitováno rychlostí infiltrace nebo vysokou hladinou podzemní vody. Vyšší úroveň rizika představují oblasti identifikované z důvodu svahových nestabilit, starých kontaminovaných míst, výsypek nebo navážek.

Poznatky poskytnuté ÚS se stanou pro ÚP součástí dalších sledovaných aspektů území ekologického a územně technického charakteru. Konkrétně se jedná o zpřesnění či doplnění informací vodohospodářských – zaměřených na problematiku vsakování dešťových vod. Nové informace o území mohou zasahovat již do základní urbanistické koncepce řešení ÚP, do koncepce veřejné infrastruktury (zejm. úsek Technická infrastruktura – Vodní hospodářství), a to tak, že od prvopočátku územně plánovací činnosti se budou zohledňovat ve volbě co nejoptimálnější způsoby využití území, které pokud je to možné, nebudou v konfliktu s rizikovými oblastmi vsakování srážkové vody. Dále je možné v rizikových oblastech stanovit vhodný způsob akumulace, retence srážkových vod, určení vhodného recipientu či stanovit podmínky zřízení dešťové kanalizace apod.

Obrázek Mapový výstup z územní studie - vrstvy rizikového vsakování



Typ rizika

	Staré kontaminované místo
	Karbonské okno
	Ochranné pásmo důlního díla
	Výsypka a navážka – ostatní
	Výsypka a navážka – v lokalitách SEKM
	Ochranné pásmo plochy s rizikem sesuvů
	Plocha s rizikem sesuvů

oblasti s rizikovým vsakováním srážkových vod

	1 – oblast bez rizika, ale s nižším potenciálem k infiltraci
	2 – oblast s obtížným vsakováním nebo vsakováním podmíněně možným na základě doplnění znalostí místních podmínek
	3 – oblast riziková s přijatelným rizikem, vsakování je potenciálně možné na základě průzkumu a vhodného technického řešení
	4 – oblast riziková s vysokým rizikem, vsakování se nedoporučuje, doporučuje se jiný způsob hospodaření se srážkovou vodou

Z obrázku je patrné, že do oblastí s vysokým rizikem v rámci SO ORP Nový Jičín spadá nejužší centrum města Nový Jičín a dále lokalita v městysu Suchdol nad Odrou západně od vlakového nádraží. Je zde evidentní vazba těchto oblastí na výskyt výsypek a navážek. Hlavní rizika těchto antropogenních těles představuje např. vyluhování a šíření kontaminantů, vyluhování síranů (riziko migrace do podzemních vod, zvýšení agresivity vody na ocelové a betonové konstrukční prvky staveb), nemožnost určení směru odvodňování z důvodu neznámého původního povrchu terénu, po kterém se tyto vody většinou pohybují, riziko zhoršení stability svahů hlavně u těles elevačního tvaru. Další poměrně rozsáhlou rizikovou oblastí, avšak již s přijatelným rizikem, je území zasahující do správního území 2 obcí, Jeseníku nad Odrou a Bernartic nad Odrou. Celá tato plocha je vázána na staré kontaminované místo evidované v rámci informačního systému SEKM (Systém Evidence Kontaminovaných Míst). Vsakování dešťových vod v místě s výskytem historické kontaminace horninového prostředí je spjato s rizikem sekundárního transportu kontaminace mimo plochy historicky kontaminované.

### ➤ Zadržení vody v krajině na území Moravskoslezského kraje

Územní studie se zabývá prověřením stavu území ve vztahu k zadržení vody v krajině a navrhuje konkrétní lokality vhodné pro realizaci přírodně blízkých opatření a malých vodních nádrží. Bylo definováno území s nedostatkem srážek, území ohroženého suchem, a také určeno perspektivní území pro zadržení vody v krajině. Území Moravskoslezského kraje bylo posuzováno na základě jeho klimatických a hydrogeologických poměrů, a to s ohledem na moderní technologie umožňující digitální modelování klimatické změny a zpracovávání historických měření. Všeobecně přijímaným faktem je, že jako nejvhodnější adaptační strategie se jeví maximalizace akumulací kapacity krajiny v celé ploše povodí. Opatření týkající se zachování vodního režimu a zvýšení retence vody v krajině je nutno implementovat zejména na lesních a zemědělských půdách, které představují podstatnou část plochy ČR, potažmo MSK.

#### Lokality vhodné k zadržení vody v krajině prostřednictvím přírodně blízkých opatření

Na základě vytipování lokalit dle metody popsané v předchozí kapitole bylo přistoupeno k uplatnění konkrétních opatření, jak jsou popsány v katalogovém znění v příloze této územní studie. Na základě základních faktorů pro jednotlivá opatření byl zpracován zjednodušený diagram pro určení možných opatření ve vytipované lokalitě. Z pohledu biotechnických opatření pro zadržování vody v krajině existuje řada konkrétních typů, které se mohou v krajině realizovat. Pro účely územní studie byly vybrány nejužívanější typy. Jsou to: •

- Průleh
- Příkop
- Zasakovací pás
- Stabilizace dráhy soustředěného odtoku
- Terénní val
- Mez
- Přehrážka
- Terasa
- Větrolam
- Tůň
- Mokřad

#### Lokality k budování malých vodních děl zadržujících vodu v krajině

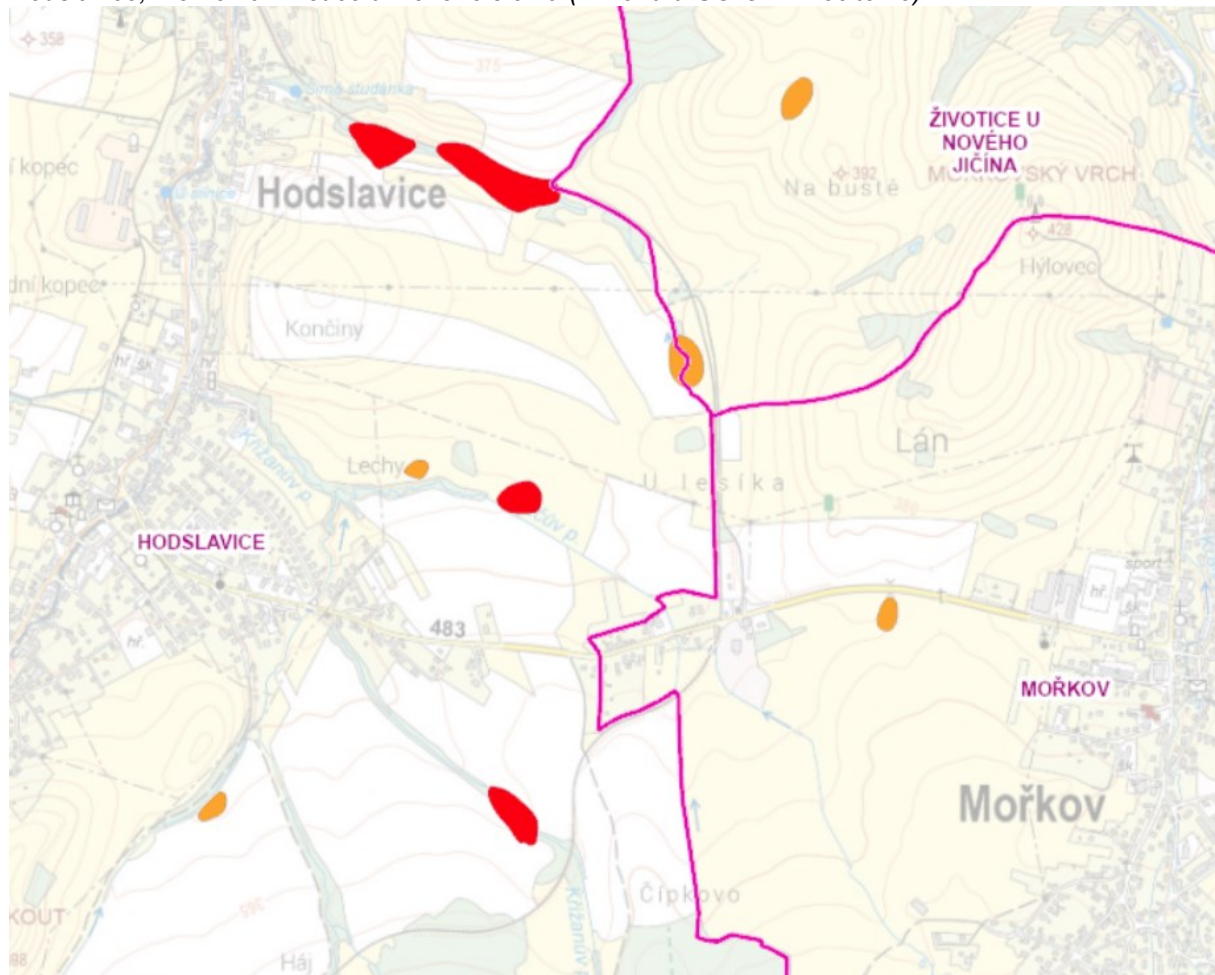
Pro tyto lokality byla určena možná vodní díla, která jsou pro vytipované plochy vhodná.

Vhodná malá vodní díla na vytipovaných plochách na nebo v blízkosti vodních toků byla rozdělena na tyto skupiny:

- Malé vodní nádrže

- Přírodní úpravy na vodních tocích

Obrázek Výřez z výkresu lokalit pro přírodě blízká opatření a malé vodní nádrže – rozhraní obce Hodslavice, Mořkov a Životice u Nového Jičína (v měřítku SO ORP nečitelné)



- Lokalita s potenciálem pro zadržení vody prostřednictvím přírodě blízkých opatření
- Lokalita s potenciálem pro zadržení vody prostřednictvím přírodě blízkých opatření nacházející se na chráněném území
- Lokalita s potenciálem k vybudování malé vodní nádrže
- Lokalita s potenciálem k vybudování malé vodní nádrže nacházející se na chráněném území

V rámci SO ORP Nový Jičín byla územní studií navržena 4 malá vodní díla pouze v obci Hodslavice a dále 1 vodní dílo v k. ú. Straník. Přírodě blízká opatření jsou územní studií rozložena po celém území ORP, nejčetnější výskyt se evidován na území obce Starý Jičín.

## A.2.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Již v minulé 5. aktualizaci ÚAP došlo ke změně názvu tematického okruhu z „hygieny“ životního prostředí na kvalitu životního prostředí. Vlastní zpřesňující interpretace této změny názvu není k dispozici. Tematický okruh životního prostředí je proto chápán ve své komplexnosti (tj. včetně přesahu na mnohdy zapomínané obytné prostředí a úžeji pojatou hygienu životního prostředí). Zásadní je zaměření tohoto širokého tématu pro praktické potřeby územního plánování a vnímání skutečnosti, že oblast životního prostředí (zejména pak jeho ochrany) je analyzována a regulována řadou oborových dokumentů.

### A064 STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY

Zejména průmyslová činnost ale i jiné lidské aktivity způsobují znečištění různých složek životního prostředí. Velmi rizikové je znečištění půd (horninového prostředí) a podzemních vod, protože tyto staré ekologické zátěže (SEZ) zde mnohdy přetrvávají desítky let, či déle.

Kontaminanty, které se vyskytují jako hlavní součásti starých ekologických zátěží, jsou:

- ropné uhlovodíky (používané označení NEL nebo RU),
- chlorované uhlovodíky (používané označení CIU - dichlorethy, trichlorethy, tetrachlorethy, popř. vinylchlorid - původem z ředidel a odmašťovacích procesů,
- uhlovodíky benzenové skupiny (používané označení BTEX - benzen, toluen, xyleny) - původ z dehtů, nátěrů a konzervačních prostředků,
- polyaromatické uhlovodíky (používané označení PAU) - původ z dehtů, koksárenství a ropných produktů,
- polychlorované bifenyly (používané označení PCB – nepoužívají se, indukují starší zátěže),
- dioxiny (původ - chemická výroba a spalování odpadů),
- těžké kovy (především As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) - původ z pokovování.

Poznání starých ekologických zátěží (z hlediska míry zátěže) je možné pomocí ekologického auditu a rozsáhlejší analýzy rizika. Evidenci o kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných místech i ekologických újmách vede **Informační systém SEKM** provozovaný Ministerstvem životního prostředí. V databázi SEKM existuje značný počet lokalit bez zpracovaných analýz rizik a i vlastního průzkumu kontaminace. Tyto lokality jsou označeny jako lokality „dosud nezhodnocené“. U již zkoumaných lokalit existují tři základní skupiny kategorií – A,P a N. Lokality kategorie A1 nebo A2 či A3 jsou ty, u nichž kontaminace znamená aktuálně existující a potvrzený problém. U lokalit P1 až P4 znamená kontaminace problém potenciální, nemáme dostatek informací pro definitivní závěry. Skutečnou závažnost kontaminace musí u této kategorie ověřit průzkum a analýza rizik. Lokality kategorie N0, N1 a N2 nevyžadují žádný zásah.

Staré zátěže a kontaminované plochy jsou uváděny v následující tabulce.

**Tabulka Staré zátěže a kontaminované plochy**

KATASTR	PRIORITA	POPIS
Bartošovice	A2.3	výroba/skládování/manipulace s ropnými látkami
Bartošovice	P3.3	výroba/skládování/manipulace s ropnými látkami
Bernartice nad Odrou	P2.1	havárie jiných nebezpečných látek (mimo ropných)
Bernartice nad Odrou	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Bludovice u Nového Jičína	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Hodslavice	P1.0	skládka TKO
Hodslavice	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Hůrka	N2.0	skládka TKO
Jičína	P2.0	skládka TKO
Kletné	P4.1	průmyslová skládka

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Kunín	P4.2	skládka TKO
Kunín	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Libhošť	N2.1	skládka TKO
Libhošť	N2.0	jiné
Libhošť	N2.1	skládka TKO
Libhošť	P2.0	skládka TKO
Mořkov	P1.1	skládka TKO
Nový Jičín-Dolní Předměstí	P4.1	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Nový Jičín-Dolní Předměstí	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Nový Jičín-Dolní Předměstí	P3.1	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Rybí	P3.1	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Rybí	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Sedlnice	P4.2	skládka TKO
Sedlnice	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Sedlnice	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Starojická Lhota	P4.0	skládka TKO
Suchdol nad Odrou	P1.0	skládka TKO
Suchdol nad Odrou	N2.1	jiné
Suchdol nad Odrou	P1.1	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami
Šenov u Nového Jičína	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Šenov u Nového Jičína	P2.1	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Šenov u Nového Jičína	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA
Šenov u Nového Jičína	A2.2	výroba/skladování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných)
Šenov u Nového Jičína	N2.0	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Šenov u Nového Jičína	P4.2	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Životice u Nového Jičína	N2.0	jiné
Životice u Nového Jičína	N1.0	VYLOUČENÁ LOKALITA

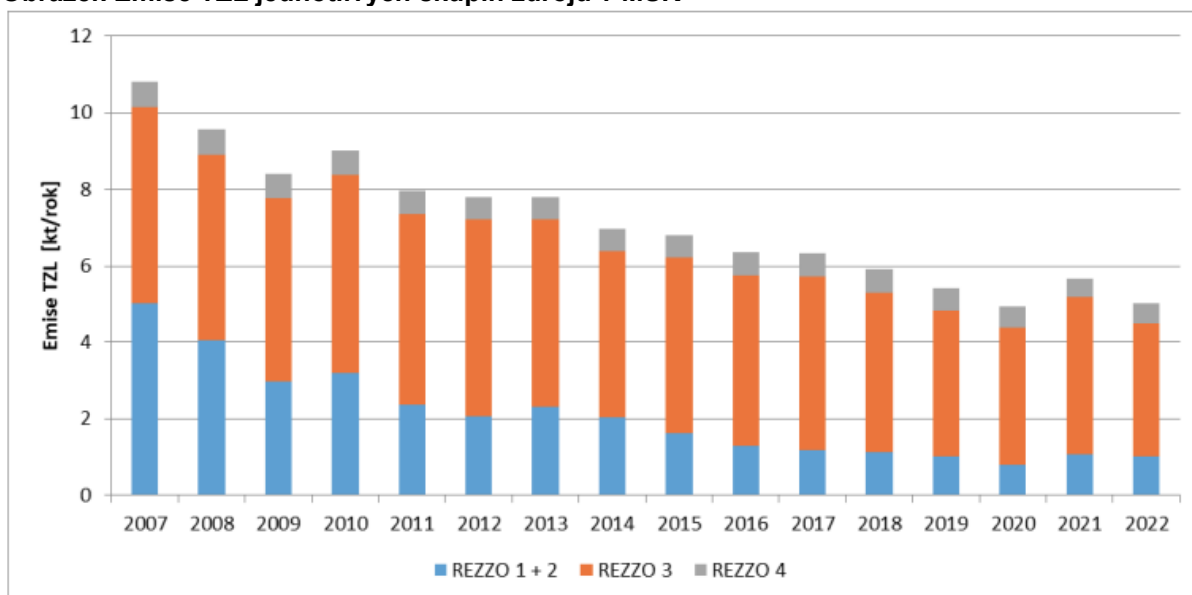
**A065 OBLASTI S PŘEKROČENÝMI IMISNÍMI LIMITY**

Hlavním dokumentem, ze kterého je možné hodnotit situaci a vývoj v oblasti kvality ovzduší v SO ORP Nový Jičín je Situační zpráva o kvalitě ovzduší na území Moravskoslezského kraje za kalendářní rok 2022, včetně předchozích zpráv.

Znečišťování ovzduší (emise) zahrnuje celou řadu procesů, přírodního (např. sopečná činnost, požáry, produkce znečišťujících látek rostlinami atd.) a zejména pak antropogenního původu.

Sledovanými znečišťujícími látkami jsou: tuhé znečišťující látky (TZL) a v nich částice frakce PM10 a PM2,5, oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), oxid uhelnatý (CO), těkavé organické látky (VOC), amoniak (NH<sub>3</sub>), PAU (resp. benzo[a]pyren), benzen, těžké kovy (Pb, As, Cd, Ni), indikátor primárních a sekundárních částic EPS

Hlavním zdrojem emisí prachových částic (emisí TZL) je těžký průmysl, provoz motorových vozidel, výroba energií a zejména vytápění domácností. Co se týče dlouhodobého trendu emisí TZL na území MSK, pak tento je ve sledovaném období 2007 - 2022 téměř neustále mírně klesající.

**Obrázek Emise TZL jednotlivých skupin zdrojů v MSK**

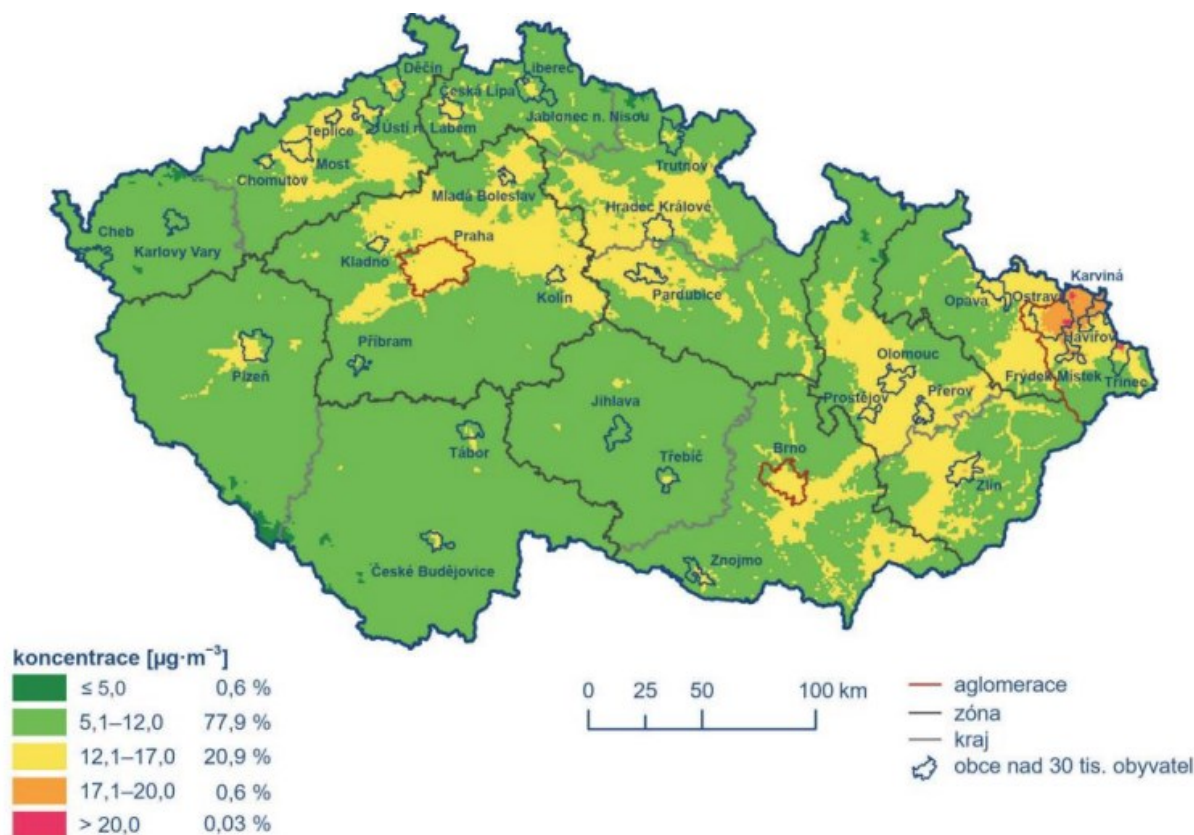
Z výše uvedeného grafu je patrné, že dominantními zdroji emisí TZL začaly postupně být zdroje kategorie REZZO 3 a to zejména lokální vytápění domácností. Tyto zdroje se na znečištění ovzduší podílejí více než z 70% a dochází i ke změně náhledu na škodlivost malých zdrojů – domácností u menších vesnických sídel. Vliv velkým průmyslových zdrojů postupně slábne, neboť jejich emise se dlouhodobě snižují

Imisní monitoring v okrese Nový Jičín je prováděn v lokalitě Studénka, Kopřivnice a Nový Jičín – Kojetín (vlastník ČHMÚ). Stanice se liší rozsahem měření.

Dnem 1. 1. 2020 vstoupila v platnost novela zákona č. 369/2016 Sb., která upravuje imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM<sub>2,5</sub> na úroveň 20 µg/m<sup>3</sup>.

Program zlepšování kvality ovzduší zóny Moravskoslezsko – CZ08A (PZKO), aktualizovaný Ministerstvem životního prostředí v roce 2020 zahrnuje okresy Bruntál, Nový Jičín a Opava. Jedná se o území s cca 450 tis. obyvatel a rozloze 3 531 km<sup>2</sup>. Cílem programu je v co možná nejkratší době dosáhnout zákonem požadované kvality ovzduší pro znečišťující látky, zejména PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>.

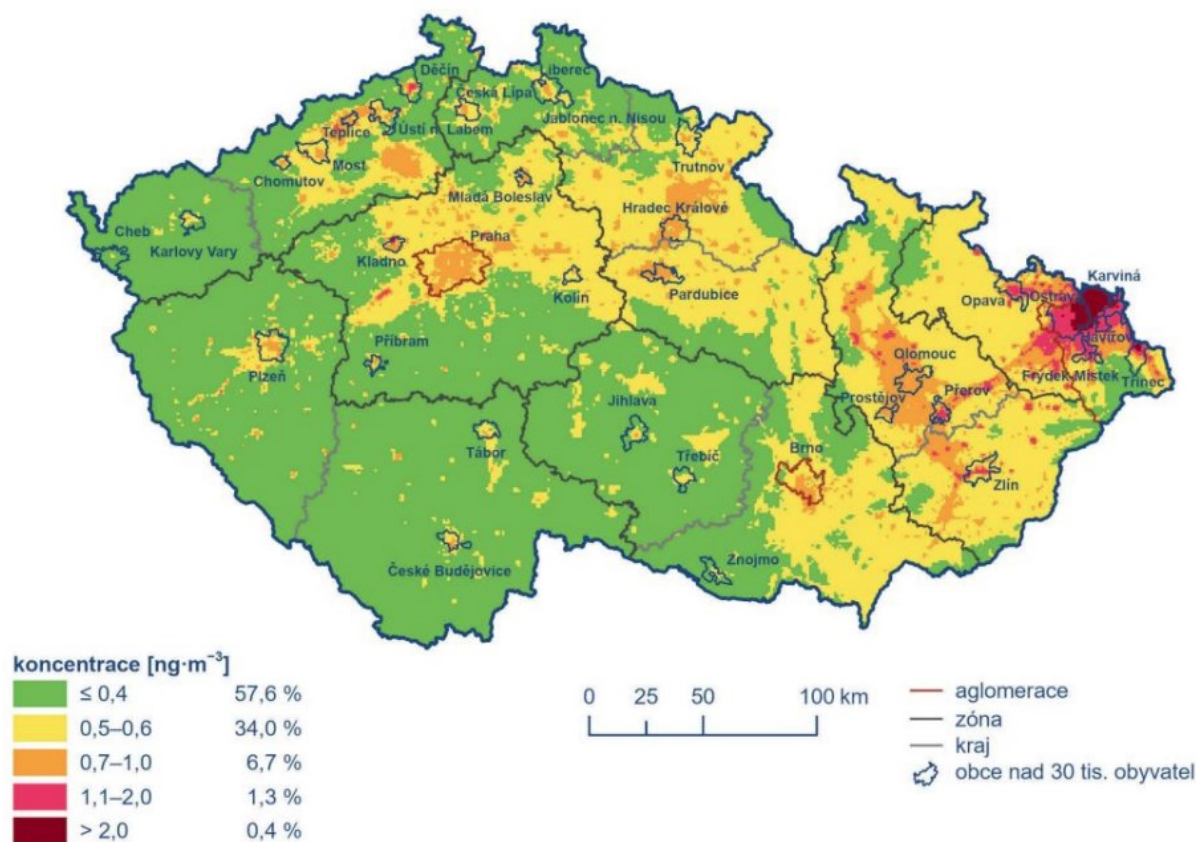
Obrázek Pole roční průměrné koncentrace PM<sub>2,5</sub> v roce 2022



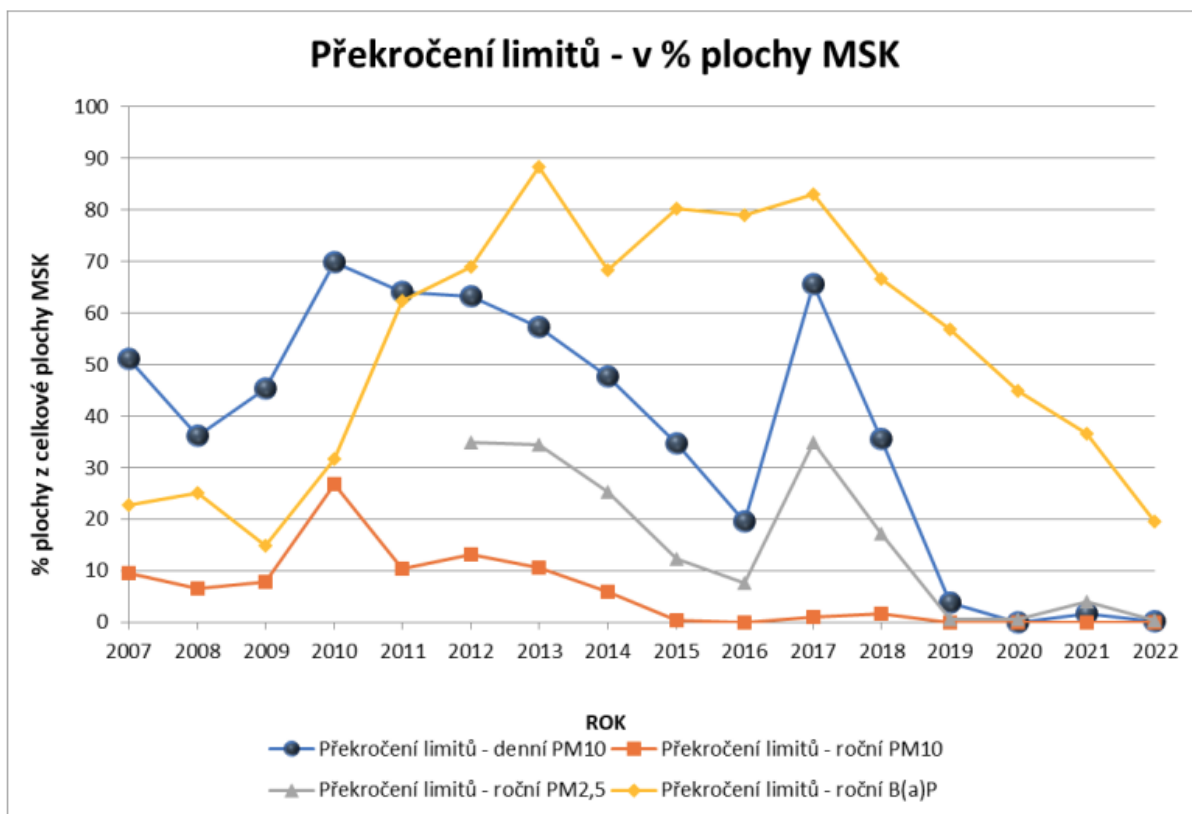
Měření ročních koncentrací v roce 2022 bylo na území MSK prováděno celkově na 22 stanicích, přičemž imisní limit pro roční koncentrace PM<sub>2,5</sub> (20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) byl překročen na 4 stanicích imisního monitoringu (Ostrava a Karviná). Nejvyšší roční průměr byl naměřen v Ostravě – Radvanicích (ZÚ) a to na úrovni 24,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Druhou významnou škodlivinou je benzo(a)pyren, u něhož je imisní limit 1  $\text{ng}/\text{m}^3$  překračován byl prakticky na celém území SO ORP Nový Jičín, viz následující mapa. Na jeho koncentraci se kromě spalování uhlí podílí významnou měrou právě doprava.

Obrázek Pole roční průměrné koncentrace benzo(a)pyrenu v roce 2022



Emise BaP vyprodukované na území MSK zdroji spadajícími pod registr REZZO 1 až 4 ovlivňují kvalitu ovzduší a imisní koncentrace BaP jen částečně. Jejich vliv na kvalitu ovzduší v MSK je nepopíratelný, ovšem není jediným činitelem ovlivňujícím kvalitu ovzduší v MSK. Imisní zátěž vlivem BaP zřejmě významně ovlivňují momentální rozptylové podmínky, doba trvání inverzních stavů atmosféry v průběhu roku, které bývají často doplňovány bezvětřím. Je dobré zde připomenout, že nejvyšší podíl na emisích BaP mají dle údajů ČHMÚ domácí topeniště a obecně zdroje REZZO 3, nikoliv významné průmyslové zdroje. Podíl těchto zdrojů REZZO 3 na celkových emisích BaP na území MSK byl v roce 2022 na úrovni cca 97,2 %.



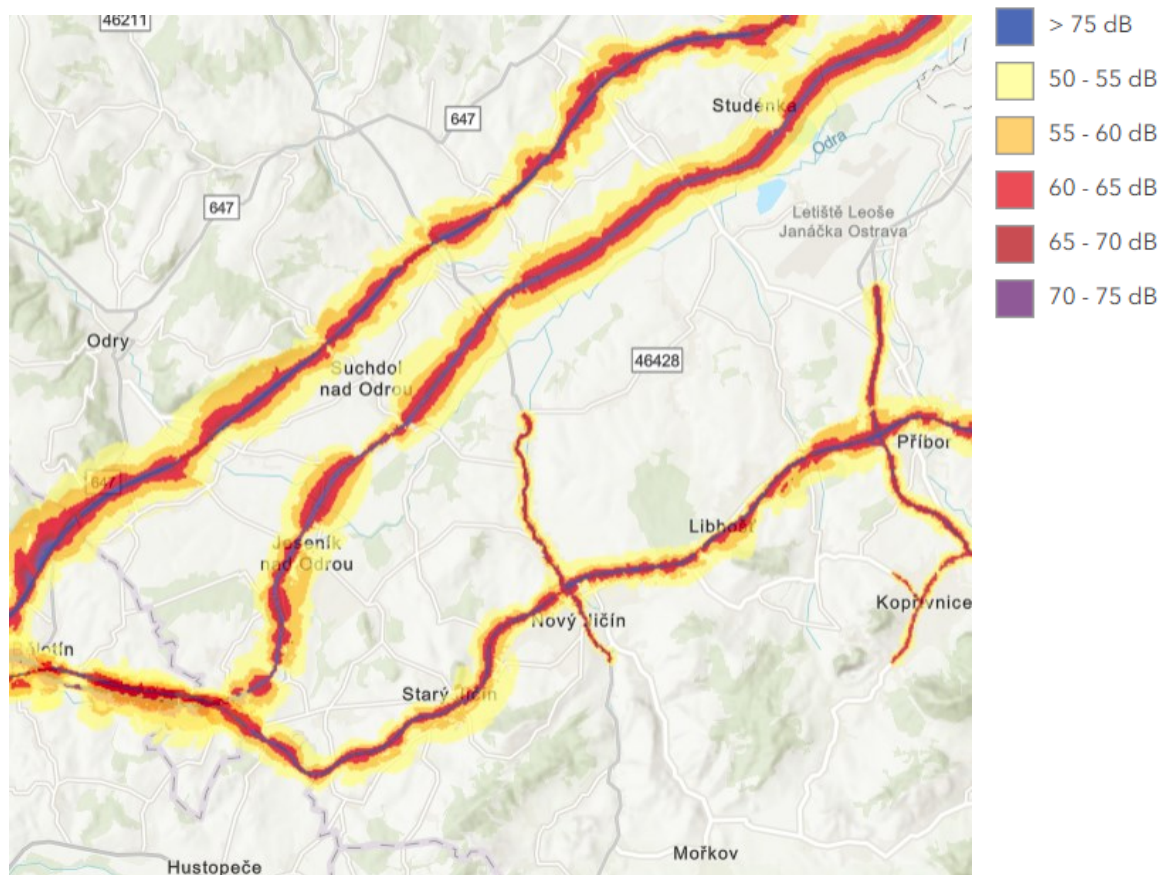
Z grafu je viditelné, že:

- Procento plochy MSK s překročením imisního limitu pro denní koncentrace PM10 značně kolísá, nicméně v posledních letech (2017 – 2022) kleslo až téměř na nulu.
- Procento plochy MSK s překročením imisního limitu pro roční koncentrace PM10 se prakticky od roku 2012 snižuje až do roku 2019 a dále, odkdy limit není na území MSK překročen.
- Procento plochy MSK s překročením imisního limitu pro roční koncentrace PM2,5 klesalo v rozmezí let 2012 – 2016, pak došlo k prudkému nárůstu. Od roku 2017 se opět toto procento snižuje až do roku 2020, kdy je limit na území MSK překročen pouze na ploše o velikosti cca 0,5%. Dále pak v roce 2021 je to znovu nárůst na cca 4% plochy, v roce 2022 je zde opět pokles na cca 0,5 % plochy.
- Procento plochy MSK s překročením imisního limitu pro roční koncentrace benzo(a)pyrenu značně kolísá, nicméně v posledních letech (2017 – 2022) kleslo až na hodnoty obdobné jako například v roce 2007 – tedy cca 20 %.

#### **A065a HLUKOVÉ ZÓNY OBCÍ**

Zdroje hluku lze z hlediska druhové skladby charakterizovat jako liniové, plošné a bodové. Liniové zdroje představují v zájmovém území silniční a železniční komunikace. Plošné a bodové zdroje hluku mohou být podnikatelské, ale i např. sportovní areály, v zájmovém území též sportovní, či jiné areály, parkoviště, technologická zařízení na budovách a např. i restaurace či obytné zástavbě.

Obrázek Hluková mapa 2022



Ministerstvo zdravotnictví pořizuje podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, strategické hlukové mapy pro hlavní pozemní komunikace, hlavní železniční tratě, hlavní letiště a pro hlavní aglomerace definované směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES ze dne 25. června 2002 o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí.

Hlukové vlivy na území (v zástavbě) SO ORP Nový Jičín jsou převážně vázány na nejzatíženější komunikace – dálnici D1 a komunikace I/48 a I/57. S ohledem na rostoucí intenzity dopravy je pravděpodobné, že nadlimitním hlukem je postižena nebo ohrožena i velká část dosud nezmapované zástavby podél komunikací II. třídy a podél železničních tratí.

**A084 OBJEKTY NEBO ZAŘÍZENÍ ZAŘAZENÉ DO SKUPINY A NEBO B S UMÍSTĚNÝMI NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI)**

Na území ORP Nový Jičín se nachází 1 objekt skupiny B:

Seznam zařízení na území SO ORP Nový Jičín

Skupina	Provozovatel	Adresa sídla firmy	Adresa zařazeného objektu
B	Čepro, a.s.	Dělnická 213/12, Praha 7	Sedlnice č.p. 1154/2, 742 56

**A085 SKLÁDKY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

**Informační systém odpadového hospodářství poskytuje přehled o zařízení odpadového hospodářství, včetně detailu zařízení a historie provozu, např. jev A 85 - Sklárky včetně ochranného pásma.**

IČŽ	Adresa	Provozovatel	IČO	V provozu
CZT00802	194, Životice u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína, 74272,	ASOMPO, a.s.	25872826	Ano

*Zdroj: Informační systém odpadového hospodářství*

#### **A086 SPALOVNY A ZAŘÍZENÍ ZPRACOVÁVAJÍCÍ BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

V území SO ORP Nový Jičín se spalovny odpadů nenachází.

*Zdroj: ISOH (Informační systém odpadového hospodářství - ISOH)*

#### **A087 ZAŘÍZENÍ NA ODSTRAŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU VČETNĚ OCHRANNÁ PÁSMA**

V SO ORP ORP Nový Jičín se v současné době nenacházejí žádná zařízení na odstraňování nebezpečných odpadů, která by byla evidována v centrální databázi ISOH (Informační systém odpadového hospodářství - ISOH).

**Jednotlivé údaje v MSJ pro ÚAP by neměly být vnímány bez souvislostí alokace v krajině, a především z hlediska praxe územního plánování – tj. pro optimalizaci tvorby a ochrany krajiny, zejména pak pro alokaci bydlení, rekreace a výroby (podnikání).**

Zde se ukazuje, že např. návrh ploch pro bydlení mnohdy nezohledňuje nejen pravidla urbanistické ekonomie, ale že není optimální ani z hlediska životního prostředí. Z tohoto hlediska by měly být jednoznačně preferovány plochy pro bydlení:

- mimo údolní lokality a sníženiny,
- v dobře provětrávaných lokalitách (i s ohledem na orientaci větrů),
- zohledňovat vliv nové zástavby na stávající okolní zástavbu, neprohlubovat její stávající problémy a negenerovat záporné externality.

Problém územní identifikace a hodnocení záporných externalit není dosud vnímán a to ani na úrovni rozborů udržitelného rozvoje území.

## **A.2.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA**

### **A.2.8.1 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND**

Zemědělský půdní fond zkráceně ZPF je právní pojem, který zahrnuje zemědělsky obhospodařovanou půdu a zemědělské pozemky i půdu, která momentálně není obdělávána. Patří sem tedy například orná půda, vinice, ovocné sady, louky nebo pastviny, ale také chovné rybníky, polní cesty, odvodňovací příkopy a další pozemky, které zabezpečují vykonávání zemědělské výroby.

Zemědělský půdní fond (dále ZPF) právně upravuje Zákon o ochraně ZPF č. 334/1992 Sb., který definuje zemědělský půdní fond jako základní přírodní bohatství naší země, nenahraditelný výrobní prostředek umožňující zemědělskou výrobu a jako jednu z hlavních složek životního prostředí.

**A041 BONITOVANÉ PŮDNĚ EKOLOGICKÉ JEDNOTKY A TŘÍDY OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU**

*Podrobné třídění zemědělských pozemků je ve vrstvě bonitních půdně ekologických jednotek*

Půdy jsou zařazovány do bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ). První číslo kódu BPEJ označuje klimatický region. Území ORP náleží do klimatického regionu:

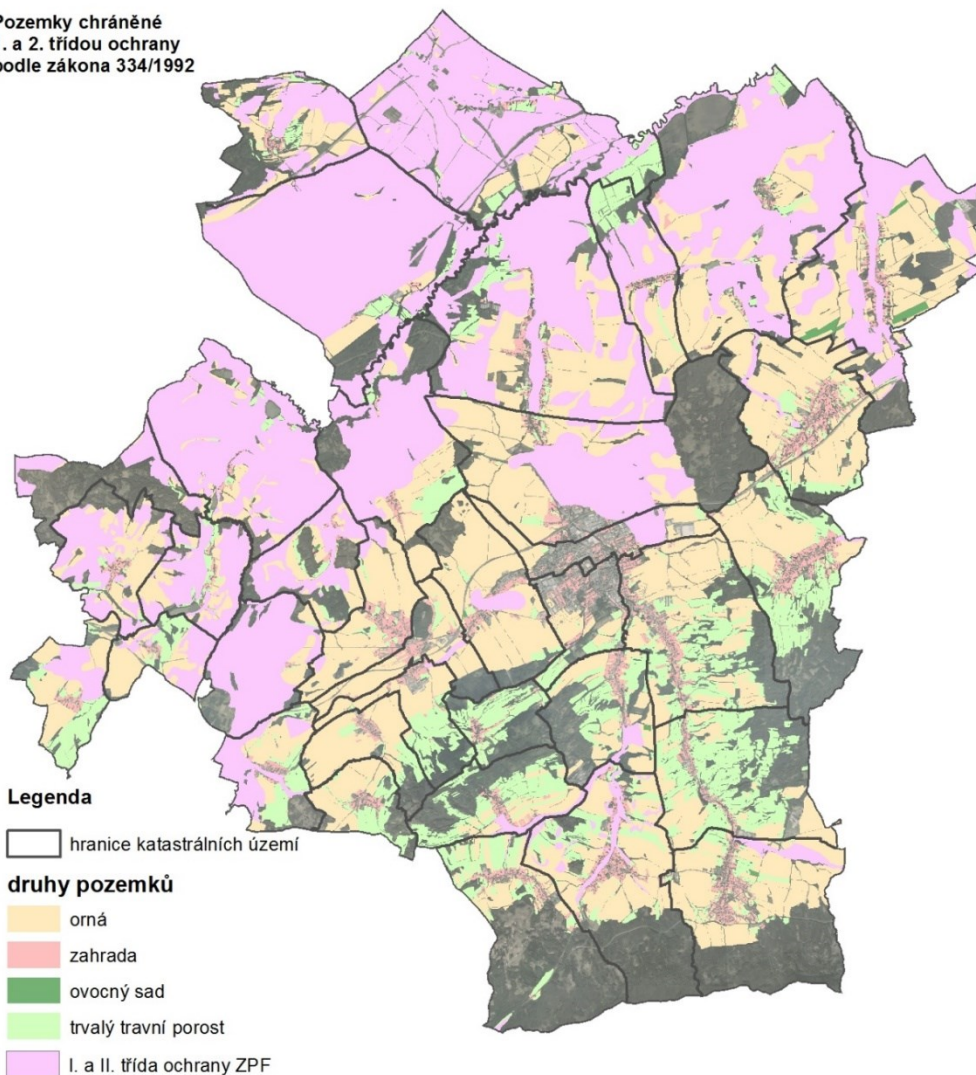
- 6 - MT 3 - mírně teplý až teplý a
- 7 - MT 4 - mírně teplý vlhký.

Základní charakteristiky jsou v tabulce:

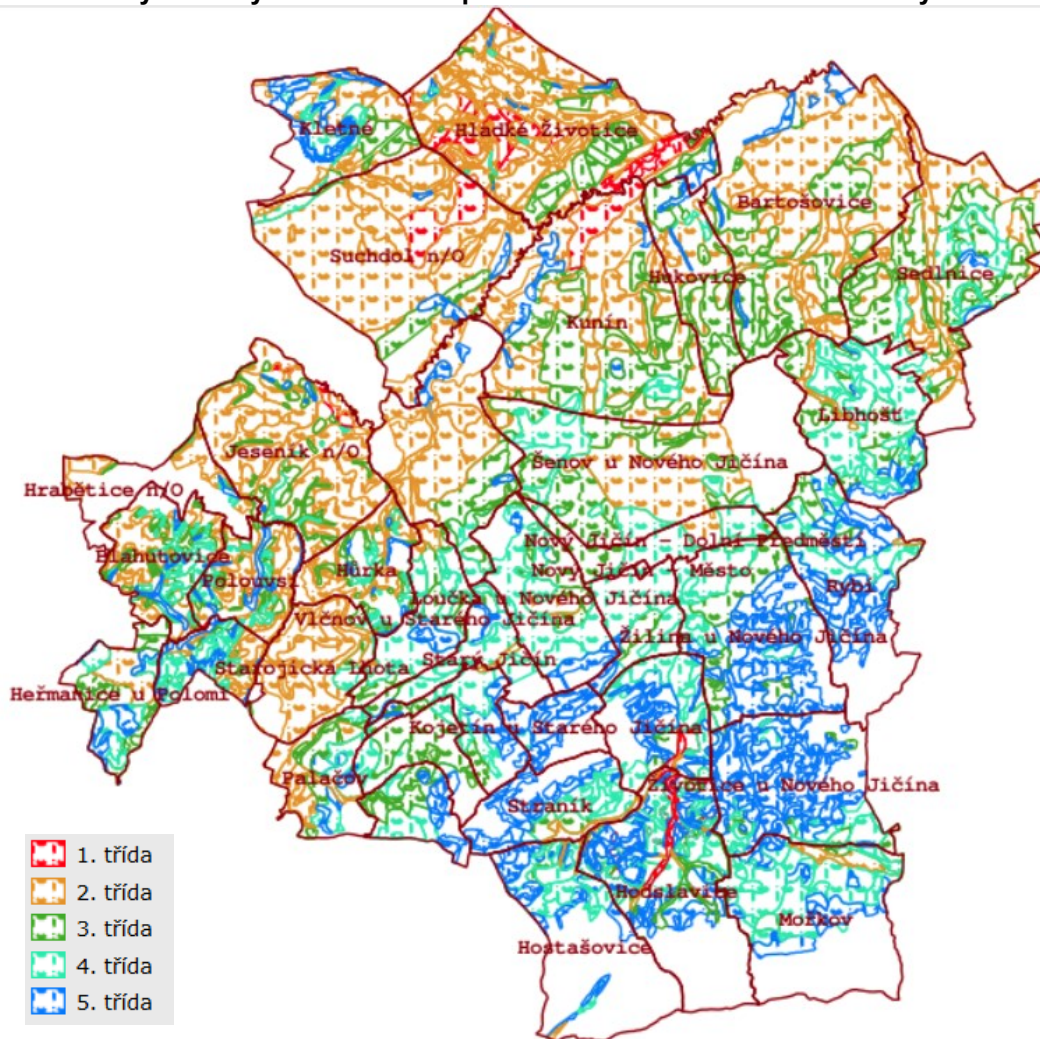
SYMBOL REGIONŮ	KÓD REGIONŮ	OZNAČENÍ REGIONŮ	SUMA TEPLŮT NAD 10°C	VLÁHOVÁ JISTOTA	SUCHÁ VEGETAČNÍ OBDOBÍ	PRŮMĚRNÉ ROČNÍ TEPLoty [°C]	ROČNÍ ÚHRN SRÁŽEK [mm]
MT 3	6	mírně teplý, vlhký, nížinný	2500-2700	nad 10	0-10	7,5-8,5	700-900
MT 4	7	mírně teplý, vlhký	2200-2400	nad 10	5-15	6-7	650-750

V rámci zemědělských druhů pozemků jsou nejvíce chráněny pozemky v 1. a 2. třídě ochrany. Jejich zásadní rozmístění je uvedeno v kartogramu.

Pozemky chráněné 1. a 2. třídou ochrany podle zákona 334/1992



## Obrázek Třídy ochrany zemědělského půdního fondu v rámci SO ORP Nový Jičín



Z rozmístění pozemků v 1. a 2. třídě ochrany je zřejmé, že nejvyšší rozsahy zásadně chráněných zemědělských pozemků jsou v Chráněné krajinné oblasti Poodří a v jeho bezprostřední blízkosti, naopak nejméně hodnotné jsou půdy na jihovýchodě správního území, které je typické vyšší lesnatostí. Půdy jsou zařazovány do bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ). První číslo kódu BPEJ označuje klimatický region. Převážná část řešeného území náleží do klimatického regionu 6 - MT3 – mírně teplý až teplý, část řešeného území náleží do klimatického regionu 5 – MT2 – mírně teplý, mírně vlhký.

*Podrobné třídění zemědělských pozemků je ve vrstvě bonitních půdně ekologických jednotek*

Dvojčíslí (2. a 3. číslo kódu BPEJ) označuje hlavní půdní jednotku – HPJ. Půdy v SO ORP Nový Jičín jsou zařazeny zejména do hlavních půdních jednotek:

- 12 - Hnědozemě modální, kambizemě modální a kambizemě luvické, všechny včetně slabě oglejených forem na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké s těžkou spodinou, až středně skeletovité, vododržné, ve spodině s místním převlhčením.
- 13 - Hnědozemě modální, hnědozemě luvické, luvizemě modální, fluvizemě modální i stratifikované, na eolických substrátech, popřípadě i svahovinách (polygenetických hlínách) s mocností maximálně 50 cm uložených na velmi propustném substrátu, bezskeletovité až středně skeletovité, závislé na dešťových srážkách ve vegetačním období.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

- 14 - Luvizemě modální, hnědozemě luvické včetně slabě oglejených na sprašových hlínách (prachovicích) nebo svahových (polygenetických) hlínách s výraznou eolickou příměsí, středně těžké s těžkou spodinou, s příznivými vláhovými poměry.
- 18 - Rendziny modální, rendziny kambické a rendziny vyluhované na vápencích a travertinech, středně těžké lehčí až těžké, slabě až středně skeletovité, méně vododržné.
- 20 - Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, tercierních sedimentech a podobně, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené.
- 21 - Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně vysušných substrátech.
- 22 - Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčité hlína s vodním režimem poněkud příznivějším.
- 24 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.
- 26 - Kambizemě modální eubazické a mezobazické na břidlicích, převážně středně těžké, až středně skeletovité, s příznivými vláhovými poměry.
- 27 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické na pískovcích, drobách, kulmu, brdském kambriu, flyši, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, s různou skeletovitostí, půdy vysušné.
- 28 - Kambizemě modální eubazické, kambizemě modální eutrofní na bazických a ultrabazických horninách a jejich tufech, převážně středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, s příznivými vlhkostními poměry, středně hluboké.
- 37 - Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorničí od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně vysušné, závislé na srážkách.
- 38 - Půdy jako předcházející HPJ 37, zrnitostně však středně těžké až těžké, vzhledem k zrnitostnímu složení s lepší vododržností.
- 40 - Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.
- 41 - Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.
- 42 - Hnědozemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), spraších, středně těžké, bez skeletu, se sklonem k dočasnému převlhčení.
- 43 - Hnědozemě luvické, luvizemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, ve spodině i těžší, bez skeletu nebo jen s příměsí, se sklonem k převlhčení.
- 44 - Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, těžší ve spodině, bez skeletu nebo s příměsí, se sklonem k dočasnému zamokření.
- 45 - Hnědozemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, často s eolickou příměsí, středně těžké, bez skeletu až slabě skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.
- 46 - Hnědozemě luvické oglejené, luvizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.
- 47 - Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.
- 48 - Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.
- 49 - Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

- 51 - Kambizemě oglejené a pseudogleje modální na zahliněných štěrkopíscích, terasách a morénách, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, bez skeletu až středně skeletovité, s nepravidelným vodním režimem závislým na srážkách.
- 54 - Pseudogleje pelické, pelozemě oglejené, pelozemě vyluhované oglejené, kambizemě pelické oglejené, pararendziny pelické oglejené na slínech, jílech mořského neogenu a flyše a jílovitých sedimentech limnického terciéru (sladkovodní svrchnokřídové a terciérní uloženiny), těžké až velmi těžké, s velmi nepříznivými fyzikálními vlastnostmi
- 55 - Fluvizemě psefitické, arenické stratifikované, černice arenické i pararendziny arenické na lehkých nivních uloženinách, často s podložím teras, zpravidla písčité, výsušné.
- 56 - Fluvizemě modální eubazické až mezobazické, fluvizemě kambické, koluvizemě modální na nivních uloženinách, často s podložím teras, středně těžké lehčí až středně těžké, zpravidla bez skeletu, vláhově příznivé.
- 58 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.
- 59 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, těžké i velmi těžké, bez skeletu, vláhové poměry nepříznivé, vyžadují regulaci vodního režimu.
- 64 - Gleje modální, stagnogleje modální a gleje fluvické na svahových hlínách, nivních uloženinách, jílovitých a slinitých materiálech, zkulturněné, s upraveným vodním režimem, středně těžké až velmi těžké, bez skeletu nebo slabě skeletovité.
- 67 - Gleje modální na různých substrátech často vrstevnatě uložených, v polohách širokých depresí a rovinných celků, středně těžké až těžké, při vodních tocích závislé na výšce hladiny toku, zaplavované, těžko odvodnitelné.
- 68 - Gleje modální i modální zrašelinělé, gleje histické, černice glejové zrašelinělé na nivních uloženinách v okolí menších vodních toků, půdy úzkých depresí včetně svahů, obtížně vymezitelné, středně těžké až velmi těžké, nepříznivý vodní režim.
- 69 - Gleje akvické, gleje akvické zrašelinělé a gleje histické na nivních uloženinách nebo svahovinách, převážně těžké, výrazně zamokřené, půdy depresí a rovinných celků.
- 70 - Gleje modální, gleje fluvické a fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, při terasových částech širokých niv, středně těžké až velmi těžké, při zvýšené hladině vody v toku trpí záplavami.
- 71 - Gleje fluvické, fluvizemě glejové, na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, při terasových částech širokých niv, středně těžké až velmi těžké, avšak výrazně vlhčí při terasových částech úzkých niv.
- 72 - Gleje fluvické zrašelinělé a gleje fluvické histické na nivních uloženinách, středně těžké až velmi těžké, trvale pod vlivem hladiny vody v toku.
- 73 - Kambizemě oglejené, pseudogleje glejové i hydroeluviální, gleje hydroeluviální i povrchové, nacházející se ve svahových polohách, zpravidla zamokřené s výskytem svahových pramenišť, středně těžké až velmi těžké, až středně skeletovité.
- 75 - Kambizemě oglejené, kambizemě glejové, pseudogleje i gleje, půdy dolních částí svahů, zamokření výraznější než u HPJ 74, obtížně vymezitelné přechody, na deluviích hornin a svahovinách, až středně skeletovité.
- 76 - Pseudogleje, gleje zrašelinělé i histické, organozemě, vždy s výrazným rašeliněním a zamokřením, s obtížnou dostupností, zpravidla středně těžké až velmi těžké, skeletovité.
- 77 - Mělké strže do hloubky 3 m s výskytem koluvizemí, regozemí, kambizemí a dalších, s erozními smyvy orníc, různé zrnitosti, bezskeletovité až silně skeletovité, pro zemědělské využití málo vhodné.
- 78 - Hluboké strže přesahující 3 m, s nemapovatelným zastoupením hydromorfních půd - glejů, pseudoglejů a koluvizemí všech subtypů s výrazně nepříznivými vlhkostními poměry, pro zemědělství nevhodné.

U všech obcí SO ORP Nový Jičín jsou významně zastoupeny půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost.

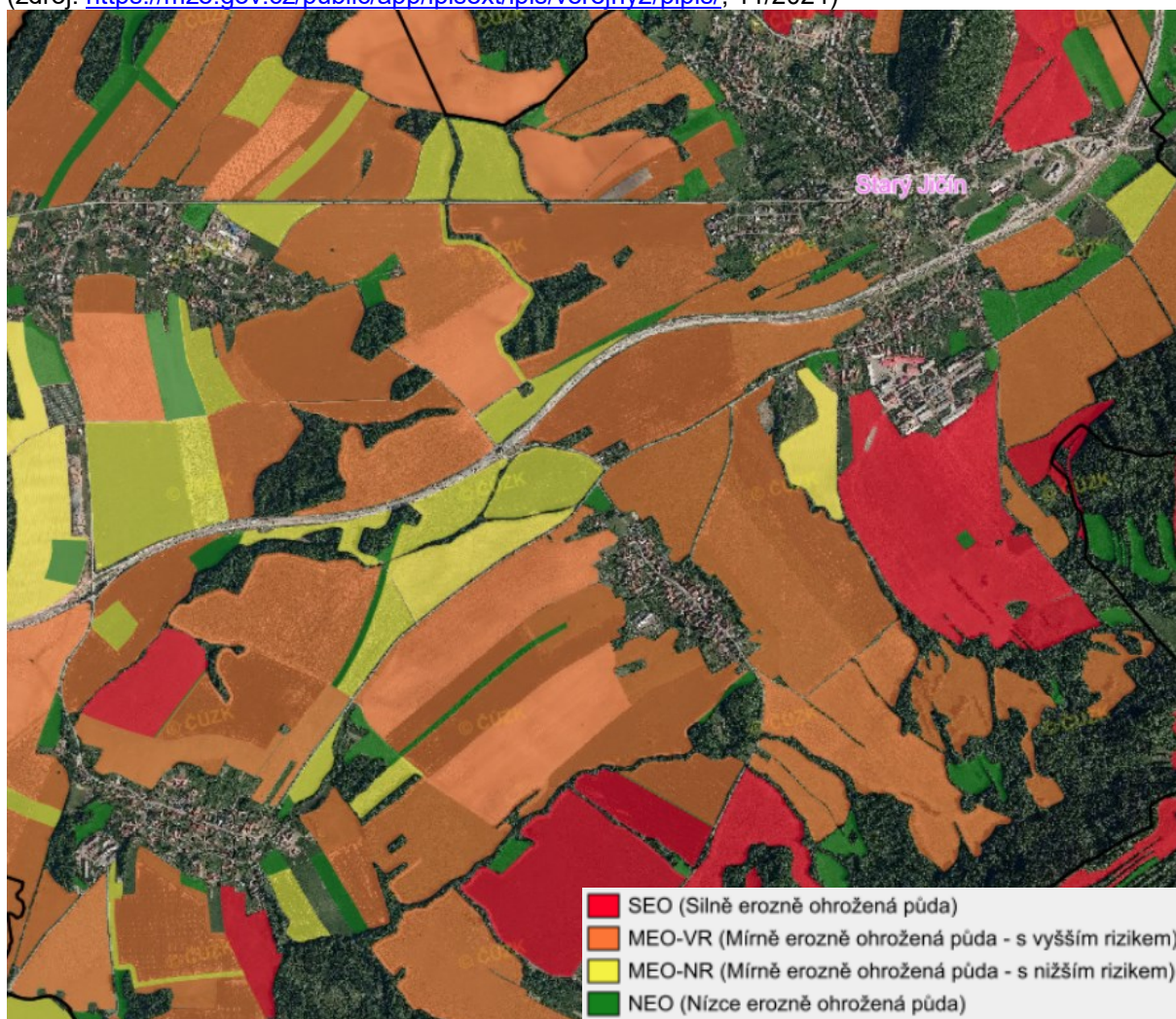
Celé řešené území je zařazeno do zemědělské přírodní oblasti pahorkatinné. Z výrobního hlediska náleží k zemědělské výrobní oblasti bramborářské, převažuje výrobní podtyp bramborářskoječný a bramborářsko-žitný.

**A042a PLOCHY VODNÍ A VĚTRNÉ EROZE**

Pozemky v SO ORP Nový Jičín jsou na svažitéch pozemcích ohrožené vodní erozí. Tyto půdy se nacházejí buď v těsné blízkosti vodních toků nebo na svazích, odkud mohou být smývány při srážkách. Erozní ohrožení je nejvíce závislé na aktuálním způsobu hospodaření a na pěstovaných plodinách.

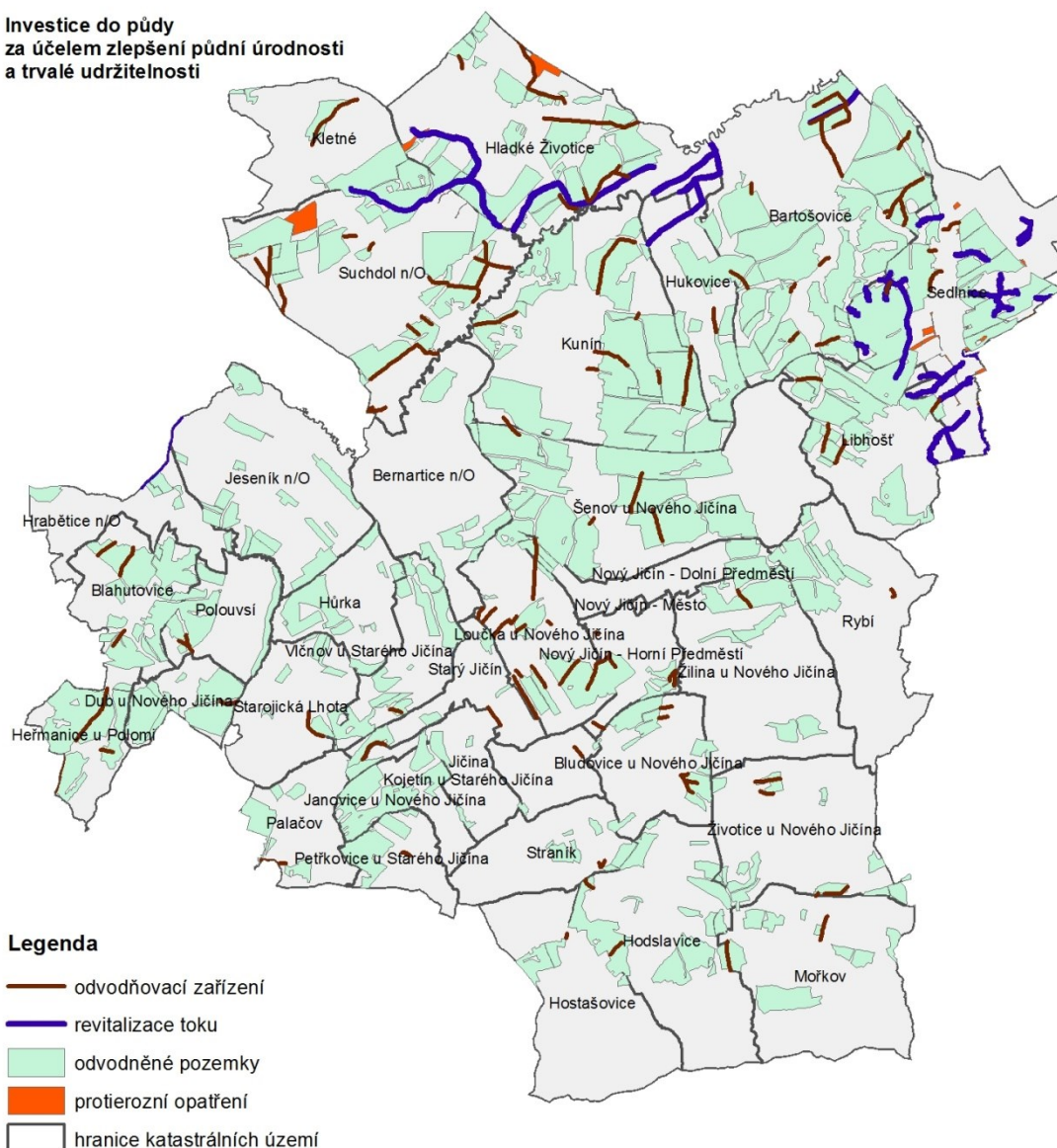
Informace ohledně pozemků ohrožených erozí lze nalézt prostřednictvím registru půdy LPIS zprostředkovaný Ministerstvem zemědělství.

Obrázek Výřez z mapového serveru LPIS – erozní ohroženost půdy  
(zdroj: <https://mze.gov.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/>, 11/2024)

**A043 INVESTICE DO PŮDY ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ PŮDNÍ ÚRODNOSTI**

Za účelem zlepšení půdní úrodnosti se realizují závlahové a odvodňovací systémy. V celém území ORP bylo investováno do zvýšení půdní úrodnosti a zajištění dlouhodobé udržitelnosti hospodaření. Nejčastějším zásahem jsou provedené meliorace – odvodnění zemědělských pozemků, v malé míře provedená protierozní opatření. Nejvíce jde o zásahy do půd v místech s jejich nejvyšší ochranou – to je v širší oblasti Poodří.

Investice do půdy  
za účelem zlepšení půdní úrodnosti  
a trvalé udržitelnosti



### A.2.8.2 POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

#### **A037a** LESY, JEJICH KATEGORIZACE A VZDÁLENOST 50 M OD OKRAJE LESA

V území ORP je 5 338 ha lesních pozemků.

Lesnatost v celém území ORP je cca 19,4 %, což je výrazně méně než je lesnatost ČR (37 %).

Lesnatost jednotlivých obcí velmi kolísá v souladu s dynamikou jejich reliéfu.

	Podíl lesů v %
Hostašovice	64,3
Mořkov	37,6
Hodslavice	33,6
Rybí	32,4
Šenov u Nového Jičína	29,3
Životice u Nového Jičína	24,4
Nový Jičín	21,7
Bernartice nad Odrou	20
Jeseník nad Odrou	19,3
Sedlnice	17,2
Starý Jičín	14,8
Suchdol nad Odrou	13
Libhošť	8,8
Kunín	8,3
Bartošovice	6,2
Hladké Životice	3,9

Lesnatost tak odpovídá užívání krajiny s tou výhodou, že i v nejméně lesnatých územích jsou lesní pozemky rozprostřeny do většího počtu menších celků. Naopak v nejlesnatějších obcích je většina lesů ve velkých lesních komplexech.

Území ORP Nový Jičín je rozděleno do tří lesních oblastí: 29 Nízký Jeseník, 39 Podbeskydská pahorkatina a 40 Moravskoslezské Beskydy.

Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa

Pozemky určené k plnění funkcí lesa definuje lesní zákon (289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů) v § 3:

- (1) Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou:
  - a) pozemky s lesními porosty a plochy, na nichž byly lesní porosty odstraněny za účelem obnovy, lesní průseky a nezpevněné lesní cesty, nejsou-li širší než 4 m, a pozemky, na nichž byly lesní porosty dočasně odstraněny na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů podle § 13 odst. 1 tohoto zákona (dále jen "lesní pozemky"),
  - b) zpevněné lesní cesty, drobné vodní plochy, ostatní plochy, pozemky nad horní hranicí dřevinné vegetace (hole), s výjimkou pozemků zastavěných a jejich příjezdních komunikací, a lesní pastviny a políčka pro zvěř, pokud nejsou součástí zemědělského půdního fondu a jestliže s lesem souvisejí nebo slouží lesnímu hospodářství (dále jen "jiné pozemky"). U těchto pozemků může orgán státní správy lesů naříditi označení jejich příslušnosti k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa.
- (2) Pozemky určenými k plnění funkcí lesa nejsou školky a plantáže lesních dřevin založené na pozemcích, které nejsou určeny k plnění funkcí lesa, pokud orgán státní správy lesů na návrh vlastníka pozemku nerozhodne jinak.
- (3) V pochybnostech o tom, zda jde o pozemky určené k plnění funkcí lesa, rozhoduje orgán státní správy lesů.
- (4) Pozemky, které nejsou uvedeny v odstavci 1, může orgán státní správy lesů na návrh vlastníka pozemku nebo s jeho souhlasem prohlásiti rozhodnutím za pozemky určené k plnění funkcí lesa. Ustanovení zvláštních předpisů<sup>1)</sup> nejsou tím dotčena.

### Význam ochranného pásma lesa

Od 1. 1. 2024 dochází ke změně § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), a to novelizačním zákonem č. 149/2023 Sb., který snižuje vzdálenost od okraje lesa z 50 m na 30 m: Dříve platilo, že na pozemcích do 50 m od okraje lesa mohly být stanoveny podmínky v zájmu ochrany lesa. Nyní se tato vzdálenost snižuje na 30 m. Tato skutečnost byla zohledněna i v prováděcím předpise v rámci vyhlášky č. 157/2024 Sb., sledovaný jev pod číslem 25 – les, jeho kategorizace a vzdálenost 30 m od okraje lesa. Zmenšení ochranného pásma se do novely lesního zákona dostalo jako součást vládního návrhu zákona o jednotném environmentálním stanovisku. Při pořizování 6. úplné aktualizace územně analytických podkladů je třeba však postupovat dle dřívější vyhlášky č. 500/2006 Sb. a v jevu č. 37a vymezovat vzdálenost 50 m od okraje lesa.

Ochranné pásmo 30 (dříve 50) metrů od okraje lesního porostu je určeno pro zabezpečení lesních prací a pro ochranu majetku v blízkosti lesa v případě například pádu stromů nebo manipulaci při těžbě. Při zpracování projektů a návrhu dokumentací i k dotčení pozemků v pásmu do 30 metrů od okraje lesa je nutný souhlas státní správy lesů, která může pro jejich využití stanovit podmínky.

### Kategorizace lesů

Lesy se člení podle převažujících funkcí do tří kategorií, a to na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.

#### ➤ Lesy ochranné

Do kategorie lesů ochranných se zařazují:

- a) lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašeliniště, odvaly a výsyvky apod.),
- b) vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech,
- c) lesy v klečovém lesním vegetačním stupni.

O zařazení lesů do kategorie lesů ochranných a o vyřazení z této kategorie rozhoduje orgán státní správy lesů na návrh vlastníka lesa nebo z vlastního podnětu.

#### ➤ Lesy zvláštního určení

Lesy zvláštního určení jsou lesy, které nejsou lesy ochrannými a nacházejí se:

- a) v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně,
- b) v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod,
- c) na území národních parků a národních přírodních rezervací.

Do kategorie lesů zvláštního určení lze dále zařadit lesy, u kterých veřejný zájem na zlepšení a ochraně životního prostředí nebo jiný oprávněný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí lesa je nadřazen funkcím produkčním. Jde o lesy:

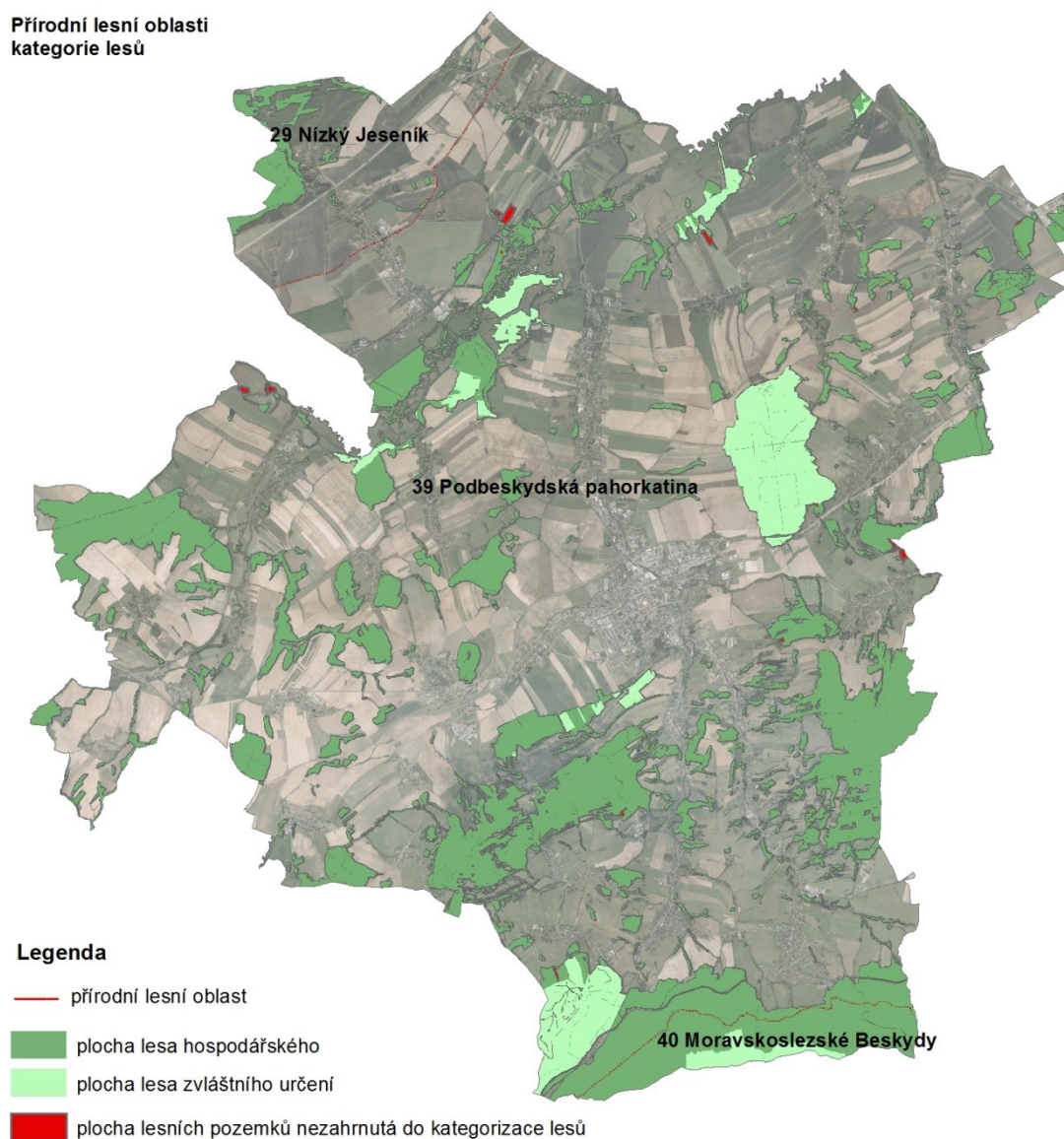
- a) v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách,
- b) lázeňské,
- c) příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí,
- d) sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce,
- e) se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou,
- f) potřebné pro zachování biologické různorodosti,
- g) v uznaných oborách a v samostatných bažantnicích,
- h) v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření.

O zařazení lesů do kategorie lesů zvláštního určení podle odstavce 2 a o vyřazení z této kategorie rozhoduje orgán státní správy lesů na návrh vlastníka lesa nebo z vlastního podnětu.

#### ➤ Lesy hospodářské

Lesy hospodářské jsou lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

**Přírodní lesní oblasti  
kategorie lesů**



## A.2.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

### A.2.9.1 OBČANSKÁ VYBAVENOST

#### **A003** ZAŘÍZENÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

V rámci rozšíření počtu tematických okruhů ÚAP je samostatně zařazen tento tematický okruh. Jeho první část se zabývá občanskou vybaveností, tj. v širším rozsahu, než v rámci občanského vybavení, které je definováno ve stavebním zákoně.

Pro možnosti vývoje jednotlivých obcí má značný význam jejich občanské vybavení, jeho dostupnost pro místní populace. Zejména pokrytí sítí základních škol je tradičně chápáno jako velmi významný faktor pro rozvoj sídel, jeho kulturně společenskou identitu. S rostoucí hybností obyvatel a zejména v příměstských regionech, však klesá i význam alokace tohoto druhu vybavení (důkazem jsou rychle rostoucí příměstské obce bez základních škol a odmítání spádovosti ze strany rodičů dětí, kteří mají stále častěji zájem na možnosti výběru a to i předškolních zařízení).

V podmínkách SO ORP Nový Jičín s nadprůměrnou hustotou osídlení, avšak poměrně značnými vzdálenostmi mezi sídly, je **vlastní vybavenost obcí a jednotlivých sídel stále významným faktorem jejich rozvoje** (i přes rostoucí hybnost – automobilizaci obyvatel).

Občanské vybavení, podle § 10 odst. 1 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, zahrnuje stavby, zařízení a pozemky sloužící k zajištění základních potřeb obyvatel, zejména pro vzdělávání, výchovu a sport, sociální a zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu a ochranu obyvatelstva.

Pod službami občanského vybavení v souladu se zněním stavebního zákona je tedy třeba rozumět služby poskytované subjekty, jako jsou např.:

- školy všech typů včetně mateřských škol,
- sportovní zařízení, tělovýchovné jednoty,
- ústavy sociální péče včetně ústavů pro mládež, jesle, dětské domovy,
- nemocnice, polikliniky, zdravotní zařízení a střediska,
- kina, divadla, kulturní domy, výstavní sítě,
- správní úřady, pošty.

Základní informace o jednotlivých druzích kapacit občanského vybavení poskytuje ČSÚ v rámci městské a obecní statistiky (MOS) <http://vdb.czso.cz/mos/>. Analýzu fungování a alokace těchto zařízení hodnotí oborové dokumenty, zejména pak komunitní plány obcí, prognózy vývoje školství, strategické rozvojové dokumenty obcí a měst (Místních akčních skupin). Tyto dokumenty je nezbytné přiměřeně promítat do ÚPD. Územní plány a ani ÚAP je nemohou nahrazovat, zjednodušené názory na vybavenost obcí by mohly být značně zavádějící.

Například prognózy vývoje potřeby kapacit ve školství se v jednodušších případech odvíjejí z postupových tabulek jednotlivých škol a počtu narozených dětí, z dlouhodobějšího hlediska pak i z úvah o vývoji počtu obyvatel v obcích a prognózy počtu narozených dětí s ohledem na věkovou strukturu obyvatel a korekce migrací (právě odhad migrace je však nejhůře prognózovatelným faktorem). Potřeba kapacit zařízení byla v minulosti určována „směrnými čísly“, v současnosti jsou různé pomocné ukazatele užívány zejména v oblasti komunitního plánování obcí (potřeby sociálně zdravotních zařízení v obcích). Většina rozhodnutí o potřebě kapacit je přijímána na politické úrovni, na základě odborných podkladů (oborových dokumentů).

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

**Tabulka Vybavení obcí SO ORP Nový Jičín – školská zařízení**

(zdroj: ČSÚ, r. 2019, došetření r. 2020, pokud není uvedeno jinak 1 = ano, 0 = ne)

Obec SO ORP	Mateřská škola (tříd)	Základní škola (tříd)		Gymnázium, střední škola, učiliště (počet)	ZUŠ, konzervatoř, jazyková škola	Vysoká škola
		(1. až 5. ročník)	(1. až 9. ročník)			
Bartošovice	3	0	9	0	0	0
Bernartice n. O	2	3	0	0	0	0
Hladké Životice	2	3	0	0	0	0
Hodslavice	3	0	9	0	0	0
Hostašovice	2	3	0	0	0	0
Jeseník n. O.	3	3	0	0	0	0
Kunín	4	0	11	0	0	0
Libhošť	2	5	0	0	0	0
Mořkov	4	0	11	0	0	0
Nový Jičín	35	5	115	6	1	0
Rybí	2	3	0	0	0	0
Sedlnice	2	0	8	0	0	0
Starý Jičín	4	0	17	0	0	0
Suchdol n. O.	4	0	10	0	0	0
Šenov u NJ	6	0	9	1	0	0
Životice u NJ	1	2	0	0	0	0
SO ORP celkem	79	27	199	7	1	0

Na první pohled je z předchozí tabulky patrná částečná absence vybavení školskými kapacitami u některých menších obcí (druhým stupněm základních škol). Mateřské školy jsou ve všech obcích. Z vysokých škol je pozitivem vzdálenost Ostravy s širší nabídkou vysokých škol, částečně i dostupnost Olomouce. Kladné saldo pohybu žáků do škol vykazuje pouze město Nový Jičín soustřeďující střední školy.

**Tabulka Vybavení obcí SO ORP Nový Jičín – vybraná kulturní zařízení (zdroj: SLDB 2021, pokud není uvedeno jinak 1 = ano, 0 = ne)**

1 = ano, 0 = ne Obec SO ORP	Kulturní dům (sál)	Kino	Středisko pro volný čas dětí	Kostel s náboženským využitím	Turistické (informační) centrum
Bartošovice	1	0	0	1	1
Bernartice n. O	1	0	0	1	0
Hladké Životice	1	1	0	1	0
Hodslavice	1	0	0	1	0
Hostašovice	1	0	0	0	0
Jeseník n. O.	1	0	0	1	0
Kunín	0	0	0	1	0
Libhošť	1	0	0	1	0
Mořkov	1	0	0	1	0
Nový Jičín	1	1	1	1	1
Rybí	1	0	1	1	0
Sedlnice	1	0	0	1	0
Starý Jičín	1	0	0	1	0
Suchdol n. O.	1	0	0	1	0
Šenov u NJ	1	0	0	1	0
Životice u NJ	1	0	0	1	0
SO ORP celkem	14	2	2	15	2

**Tabulka Vybavení obcí SO ORP Nový Jičín – vybraná sportovní zařízení (zdroj: ČSÚ, 2021, pokud není uvedeno jinak 1 = ano, 0 = ne)**

1 = ano, 0 = ne Obec SO ORP	Tělocvična, sokolovna, sportovní hala	Jednúčelové kryté sportovní zařízení	Hřiště	Dětské hřiště	Koupaliště	Krytý bazén
<b>Bartošovice</b>	0	0	1	1	0	0
<b>Bernartice n. O</b>	1	0	1	1	0	0
<b>Hladké Životice</b>	0	0	1	1	0	0
<b>Hodslavice</b>	1	0	1	1	0	0
<b>Hostašovice</b>	1	0	1	1	0	0
<b>Jeseník n. O.</b>	1	0	1	1	0	0
<b>Kunín</b>	1	0	1	1	0	0
<b>Libhošť</b>	0	0	1	1	0	0
<b>Mořkov</b>	1	1	1	1	1	0
<b>Nový Jičín</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Rybí</b>	1	0	1	1	0	0
<b>Sedlnice</b>	0	0	1	0	0	0
<b>Starý Jičín</b>	0	0	1	1	0	0
<b>Suchdol n. O.</b>	1	1	1	1	0	0
<b>Šenov u NJ</b>	1	0	1	1	0	0
<b>Životice u NJ</b>	1	0	1	1	0	0
SO ORP celkem	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**Kulturní zařízení** (domy či pouze sály) jsou umístěna prakticky ve všech obcích SO ORP Nový Jičín, na druhé straně např. kino je již pouze v Novém Jičíně a Hladkých Životicích.

V několika obcích chybí sportovní haly, tělocvična, hřiště a dětská hřiště jsou prakticky ve všech obcích (otázkou je zejména velikost, kvalita a dostupnost u menších sídel).

**Zdravotní zařízení** jsou umístěna zejména v Novém Jičíně (včetně nemocnice) a dále pak i v poměrně blízké Ostravě části Poruba je krajská (fakultní) nemocnice. Malou síť vytvářejí i lékárny (na území SO ORP je sice 10 lékáren, z toho 9 v Novém Jičíně). V některých větších obcích jsou ojedinělé ordinace praktických lékařů, v menších obcích není dostupná lékařská péče vůbec. Přesto je pokrytí SO ORP Nový Jičín lékařskou péčí poměrně na dobré úrovni (ve srovnání s průměrem ČR).

**Zařízení sociální péče** o staré lidi jsou provozována zejména v Novém Jičíně. V menších obcích je výstavba a provozování zařízení péče o staré lidi především ekonomickým problémem, „ideálem“ jsou menší zařízení, která mají obvykle nákladnější provoz. Obce samotné nemají dostatek financí, je proto výhodnější nebo přímo nutné, aby zařízení využívalo několik obcí nebo určitá spádová oblast.

Tabulka Vybavení obcí SO ORP Nový Jičín – vybraná zařízení a služby (zdroj: ČSÚ, 2024)

1 = ano, 0 = ne Obec SO ORP	Pošta	Policie+ obecní policie	Lékárny (počet)	LDN +domovy pro zdrav. (počet)	Domovy pro seniory, DPS (kapacita)	Jiná zařízení sociální péče (počet)
Bartošovice	1	0	0	0	0	0
Bernartice n. O	1	0	0	0	0	0
Hladké Životice	1	0	0	0	0	0
Hodslavice	1	0	0	0	0	0
Hostašovice	0	0	0	0	0	0
Jeseník n. O.	1	0	0	0	0	0
Kunín	1	0	0	0	0	1
Libhošť	1	0	0	0	0	0
Mořkov	1	0	0	0	0	0
Nový Jičín	2	1+1	9	0	1	6
Rybí	1	0	0	0	0	0
Sedlnice	1	0	0	0	0	1
Starý Jičín	1	1	0	0	0	0
Suchdol n. O.	1	0	0	0	0	0
Šenov u NJ	1	0	1	0	0	0
Životice u NJ	1	0	0	0	0	0
SO ORP celkem	0	0	10	0	1	8

Pro základní vybavení menších obcí je rozhodující školství, otázkou se stává existence pošty, nově je stále významnější i alokace zařízení sociálně zdravotní péče (v návaznosti na stárnutí obyvatel – menších zařízení podporovaného bydlení, obecních bytů).

Při celkovém hodnocení vybavenosti v jednotlivých obcích bylo přihlíženo zejména k základnímu vybavení (školství, kultura), ostatní vybavenosti a současně i k velikosti a poloze obce.

Tabulka Vybavenost obcí SO ORP Nový Jičín – celkové hodnocení

Obec – SO ORP	Školství, kultura	Ostatní	Poznámka	Hodnocení r. 2024
Bartošovice	5	5		5
Bernartice n. O	5	5		5
Hladké Životice	5	5		5
Hodslavice	4	4		4
Hostašovice	5	6		5
Jeseník n. O.	5	5		5
Kunín	4	4		4
Libhošť	5	5		5
Mořkov	4	4		4
Nový Jičín	2	3		3
Rybí	5	5		5
Sedlnice	4	5		4
Starý Jičín	4	5		5
Suchdol n. O.	4	4		4
Šenov u NJ	4	5	Blízkost Nového Jičína	4
Životice u NJ	5	5		5

**Celkové hodnocení vybavenosti SO ORP Nový Jičín a jeho obcí zůstává dlouhodobě stabilizované, celkově nadprůměrné,** pod demografickým tlakem – vývoje obyvatel, procesů stárnutí populací a individualizace rodinného života. Úplná **absence základního občanského vybavení není v žádné obci** (nikde nechybí mateřská a základní škola). To je omezujícím faktorem rozvoje obce, který však plyne zejména z velikosti obce a obecného tlaku na efektivnost těchto zařízení (viz například tlak na rušení pošt v malých obcích).

Výstavba nových základních a středních škol v řešeném území není pravděpodobná (z hlediska vývoje počtu dětí nebude nutná), avšak nezbytné je zvýšení kapacity počtu dětí v ZŠ a MŠ v obci Sedlnice, kde je již reflektován enormní nárůst počtu obyvatel obce (již ze strany obce v řešení).

**V rámci zpracování ÚPD je vždy nezbytné prověřit aktuální situaci z dostupných zdrojů, zejména s ohledem na stav komunitního plánování.**

Komunitní a strategické plány obcí mnohdy odrážejí jak potřebu kapacit, tak i záměry jejich dalšího rozvoje. Podobně je tomu u dalších oborových dokumentů (zejména u školství, zdravotnictví).

### A.2.9.2 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

#### **A003a** VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Veřejným prostranstvím jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru. Tento jev zahrnuje pouze vybraná veřejná prostranství, nejedná se o kompletní výčet veřejných prostranství. Data, která jsou součástí sledovaného jevu, budou využita především pro analytickou činnost v územním plánování, případně pro posuzování dostupnosti veřejných prostranství dle Standardu dostupnosti veřejné infrastruktury.

Jako samostatná plocha s rozdílným způsobem využití veřejného prostranství (PV) je vymezena pouze plocha náměstí.

Charakter veřejných prostranství mají rovněž stávající veřejná prostranství vymezená zejména v rámci plochy smíšené obytné v centru města (včetně území historického jádra) a v plochách podél páteřní komunikace – silnice I/57 a v plochách k historickému jádru a centru města přiléhajících, případně další v rámci integrovaných částí města (stávající i navržené místní komunikace pro obsluhu území a přilehlé plochy veřejně přístupné zeleně, které nejsou vymezeny v ÚP jako samostatné plochy s rozdílným způsobem využití veřejného prostranství, ale jsou součástí jiných ploch s rozdílným způsobem využití).

#### **významná veřejná prostranství**

Významná veřejná prostranství jsou všechna náměstí a návsi obcí, v obcích otevřené areály sportu a rekreace (výletišť). Mimo těchto prostranství jsou v ORP Nový Jičín vymezeny plochy krajinářské architektury – městské a zámecké parky a areál Skalky.

Jako významná veřejná prostranství krajinářské architektury byly doplněny plochy parků a parkových úprav.

- Kunín – areál zámeckého parku a kostela
- Bartošovice – areál zámku
- Nový Jičín – rekreační místo Skalky a Smetanovy sady

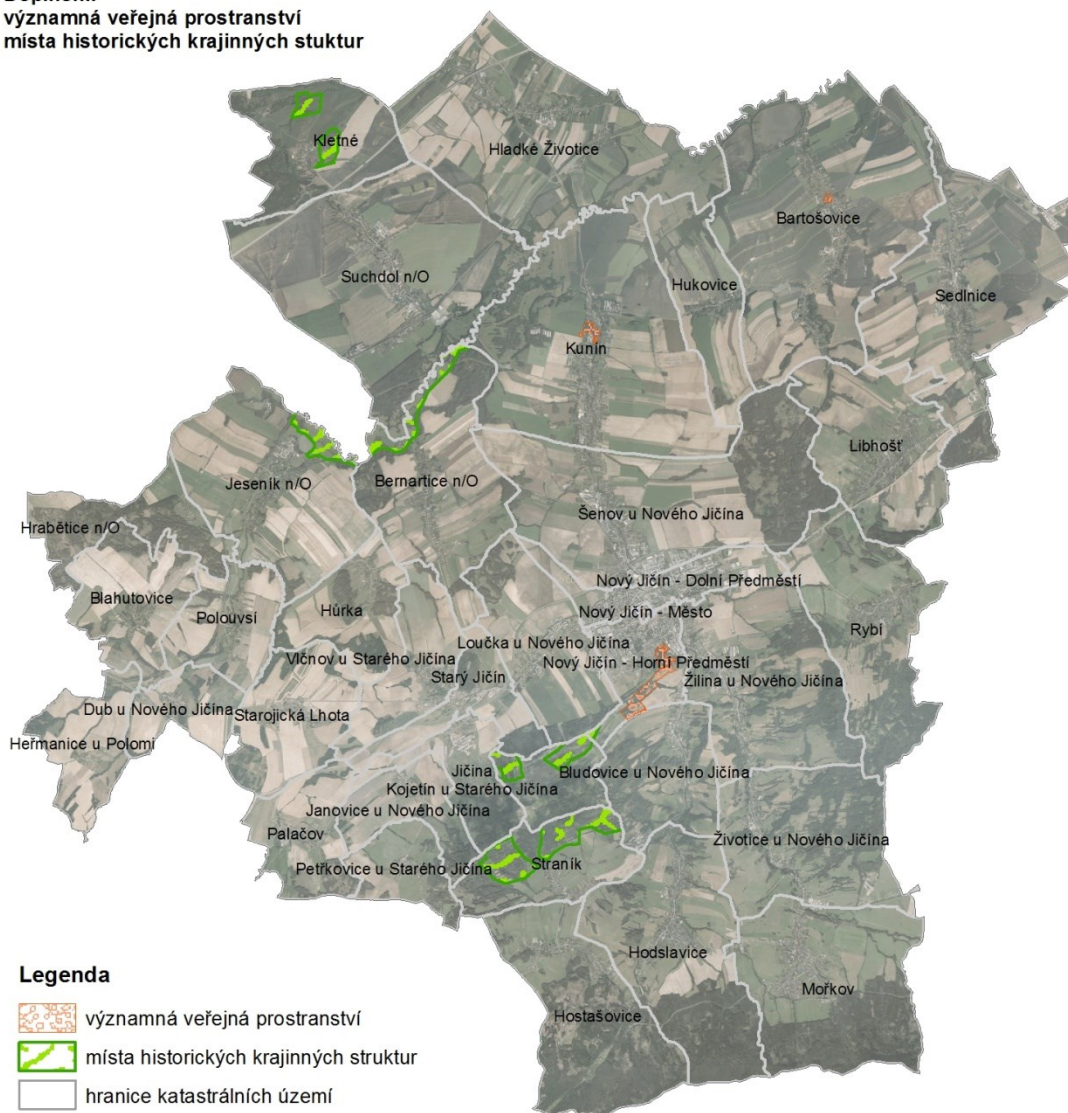
V krajině jsou v některých územích dochovány znaky dřívějšího hospodaření v krajině – jde většinou o doklady maloplošného obdělávání půdy na svazích – krajiny členěné většinou po vrstevnici vedenými zarostlými mezemi a úzkými pruhy luk nebo pastvin mezi nimi. Dříve šlo u úzké pruhy polí na svazích, kde jednotlivá pole byla oddělena mezemi, do nichž se ukládal kámen vysbíraný z pole.

- Straník – svahy Stranického kopce
- Kojetín – svahy Svince, místy zcela zarostlé lesem
- Kletné – svahy v severní části k. ú.

Specifickým dokladem dřívějšího hospodaření jsou i louky a travní porosty v nivě Odry v oblasti dřívějšího Kravařska s chovem skotu

- Bernartice a Jeseník nad Odrou – niva Odry

**Doplnění:**  
významná veřejná prostranství  
místa historických krajinných stuktur



## A.2.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTÍ

### A.2.10.1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ DOSTUPNOST

#### A093a POZEMNÍ KOMUNIKACE, JEJICH KATEGORIZACE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

##### Dotčené právní předpisy a dokumenty:

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

##### Pozemní komunikace, jejich kategorie a ochranná pásma v ORP Nový Jičín

Základní dopravní kostru ORP Nový Jičín tvoří silniční komunikace. Hierarchicky nadřazený význam mají dálnice a silnice I. třídy, tedy dálnice D1 (dálnice I. třídy) a silnice I/48 a I/57 (silnice I. třídy). Mezinárodní význam má v současné době silnice I/48, která je součástí tahu E462. Ten v širších vazbách propojuje Českou republiku s Polskem, a to v relaci Brno - Výškov - Olomouc - Lipník nad Bečvou - Běloutín - Nový Jičín - Frýdek Místek - Český Těšín - Chotěbuz - Krakow. V rámci evropských vazeb jde o úsek VI. panevropského koridoru. Republikový, resp. nadregionální význam lze přiřadit úsekům dálnice D1 a silnici I/57.

Mezi tahy krajského významu lze v řešeném území zařadit všechny silnice II. třídy, tedy silnice II/464 (Opava - Bílovec - Příbor), II/480 (Kopřivnice, Lubina - Veřovice) a II/482 (Rybí - Kopřivnice) a ze silnic III. třídy pak silnici III/04734 (Mankovice - Kunín). Ostatní silniční komunikace mají z hlediska postavení v regionální hierarchii (krajské) lokální význam.

##### Tabulka Přehled dálnic a silnic I. třídy v ORP Nový Jičín

Ozn.	Průběh komunikace	Šířkové uspořádání	Dopravní zatížení v ORP (r. 2020, RPDl voz/24h)	Význam	Dotčené obce
D1	Praha - Modletice - Mirošovice - Humpolec - Pávov - Velká Bíteš - Kývalka - Brno - Holubice - Výškov - Kroměříž - Hulín - Říkovice - Přerov - Lipník - Běloutín - Hladké Životice - Ostrava - Bohumín - Polsko	čtyřpruhové, směrově rozdělené	26 572 – 28 429	republikový	Suchdol nad Odrou, Hladké Životice
D48	Běloutín – Dub, Rybí - Rychaltice		10 848 – 15 827	republikový	Starý Jičín, Jeseník nad Odrou, Rybí, Libhošť, Sedlnice
I/48	Dub - Nový Jičín - Rybí	čtyřpruhové, směrově nerozdělené	12 515 – 18 325	republikový	Starý Jičín, Nový Jičín, Šenov u Nového Jičína Sedlnice
I/57	Polsko - Bartultovice - Město Albrechtice - Krnov - Opava - Fulnek - Hladké Životice - Nový Jičín - Valašské Meziříčí - Vsetín - Valašská Polanka - Horní Lideč - Brumov-Bylnice - Slovensko	dvoupruhové, směrově nerozdělené	6 505 - 13 224	nadregionální	Hladké Životice, Kunín, Šenov u Nového Jičína, Nový Jičín, Hodslavice, Hostašovice

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Tabulka Přehled silnic II. třídy v ORP Nový Jičín

Ozn.	Průběh komunikace	Šířkové uspořádání	Dopravní zatížení v ORP (r. 2020, RPDI voz/24h)	Význam	Dotčené obce
II/464	Opava - Bílovec - Skotnice	dvoupruhové, směrově nerozdělené	6 954	krajský, doplňkový tah	Sedlnice
II/482	Rybí - Závišice - Kopřivnice	dvoupruhové, směrově nerozdělené	4 439 - 4 454	krajský, doplňkový tah	Rybí
II/483	Hodslavice - Frenštát pod Radhoštěm - Frýdlant nad Ostravicí	dvoupruhové, směrově nerozdělené	2 568 - 3 900	krajský, hlavní tah	Hodslavice Mořkov Životice u Nového Jičína

Tabulka Přehled silnic III. třídy v ORP Nový Jičín

Ozn.	Průběh komunikace	Dopravní zatížení v ORP (r. 2020, RPDI voz/24h)	Význam	Dotčené obce
III/0481	Polom - Jeseník nad Odrou	-	lokální	Jeseník nad Odrou
III/0484	Blahutovice - Jeseník nad Odrou	-	lokální	Jeseník nad Odrou
III/0485	Dub - Jeseník nad Odrou	-	lokální	Starý Jičín Jeseník nad Odrou
III/0486	Starojická Lhota - Poloušví	-	lokální	Starý Jičín Jeseník nad Odrou
III/0487	Starojická Lhota - Palačov - Lešná	-	lokální	Starý Jičín
III/0488	Starojická Lhota - Hůrka	-	lokální	Starý Jičín Jeseník nad Odrou
III/0489	Starý Jičín - Hůrka - Jeseník nad Odrou - Vražné	-	lokální	Starý Jičín Jeseník nad Odrou
III/4809	Sedlnice - Skotnice	-	lokální	Sedlnice
III/4821	Rybí - Štramberský - Závišice	-	lokální	Rybí
III/4822	Závišice - Sedlnice, Borovec	-	lokální	Sedlnice
III/4832	Nový Jičín - Žilina - Životice u Nového Jičína	4419 – 7 679	lokální	Nový Jičín Životice u Nového Jičína
III/4834	Nový Jičín, Žilinská	-	lokální	Nový Jičín
III/03559	Hustopeče nad Bečvou - Palačov	-	lokální	Starý Jičín
III/04734	Mankovice - Kunín	1 347 - 2 709	krajský, doplňkový tah	Suchdol nad Odrou Kunín
III/04736	Suchdol nad Odrou - Hladké Životice	-	lokální	Suchdol nad Odrou Hladké Životice
III/04737	Kletné - Odry	-	lokální	Suchdol nad Odrou
III/04738	Fulnek - Kletné - Suchdol nad Odrou	-	lokální	Suchdol nad Odrou
III/04738h	Suchdol nad Odrou, Komenského	-	lokální	Suchdol nad Odrou
III/04739	Fulnek - Hladké Životice	939 – 1 071	lokální	Hladké Životice
III/04810	Jeseník nad Odrou - Mankovice	-	lokální	Jeseník nad Odrou
III/04812	Starý Jičín - Lešná	-	lokální	Starý Jičín
III/04813	Starý Jičín - Palačov	-	lokální	Starý Jičín
III/04815	Nový Jičín, Loučka - Bernartice nad Odrou - Kunín	-	lokální	Nový Jičín Bernartice nad Odrou

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Ozn.	Průběh komunikace	Dopravní zatížení v ORP (r. 2020, RPDl voz/24h)	Význam	Dotčené obce
				Kunín
III/04816	Dub - Starojická Lhota - Starý Jičín Nový Jičín	-	lokální	Jeseník nad Odrou Starý Jičín Nový Jičín
III/04817	Nový Jičín, Svatopluka Čecha, Riegrova	6 906	lokální	Nový Jičín
III/04818	Nový Jičín - Kojetín - Starý Jičín		lokální	Nový Jičín Starý Jičín
III/04820	Nový Jičín, Suvorovova	8 612 -9 325	lokální	Nový Jičín
III/05715	Šenov u Nového Jičína - Bernartice nad Odrou - Hůrka	1 865	lokální	Šenov u Nového Jičína Bernartice nad Odrou Jeseník nad Odrou
III/05716	Nový Jičín, Bludovice - Hostašovice	-	lokální	Nový Jičín Hostašovice
III/43911	Dub - Hustopeče nad Bečvou - Kelč	-	lokální	Starý Jičín
III/44018	Milotice nad Bečvou - Dub	-	lokální	Starý Jičín Jeseník nad Odrou
III/46420	Butovice - Pustějov - Hladké Životice	-	lokální	Hladké Životice
III/46424	Kujavy - Pustějov	-	lokální	Hladké Životice
III/46425	Hladké Životice - MÚK s D1, exit 330 - Kujavy	-	lokální	Hladké Životice
III/46425h	Hladké Životice, průjezdná	-	lokální	Hladké Životice
III/46426	Hladké Životice, spojka III/04739 - III/46420	-	lokální	Hladké Životice
III/46428	Nová Horka - Bartošovice - Kunín	2 021	lokální	Bartošovice Kunín
III/46429	Bartošovice - Sedlnice	-	lokální	Bartošovice Sedlnice
III/46432	Sedlnice, Borovec - Sedlnice	-	lokální	Sedlnice
III/46433	Libhošť - Sedlnice, Borovec	2 138	lokální	Nový Jičín Sedlnice

Na silniční komunikace v řešeném území navazuje síť místních komunikací, která zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, pokud ta není přímo obsloužena ze silničních průtahů. Dle své definice jsou tyto komunikace veřejně přístupné a slouží převážně místní dopravě na území obce. Tyto komunikace lze dále rozčlenit do čtyř kategorií – místní komunikace I., II., III. a IV. třídy, které dle ČSN 73 6110 odpovídají z hlediska urbanisticko – dopravního funkčním skupinám A, B, C a D. Evidenci místních komunikací by měly na úrovni jednotlivých obcí zajišťovat tzv. pasporty místních komunikací.

Účelové komunikace jsou pak pozemní komunikace, která slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků. V ORP Nový Jičín to jsou komunikace ve formě vnitřních komunikací uvnitř výrobních areálů, polních a lesních cest. Tyto komunikace navazují na silniční i místní komunikace.

K ochraně dálnic, silnic a místních komunikací I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Za souvisle zastavěné území je považováno takové území, které splňuje následující podmínky:

- na území je postaveno pět a více budov odlišných vlastníků, kterým bylo přiděleno popisné nebo evidenční číslo a které jsou evidovány v katastru nemovitostí,
- mezi jednotlivými budovami, jejichž půdorys se pro tyto účely zvětší po celém obvodu o 5 m, nebude spojnice delší než 75 m. Spojnice tvoří rohy zvětšeného půdorysu jednotlivých budov

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

(u oblouků se použijí tečny). Spojnice mezi zvětšenými půdorysy budov, spolu se stranami upravených půdorysů budov, tvoří území.

Ochranné pásmo může být zřízeno s ohledem na stanovené podmínky pouze po jedné straně dálnice, silnice nebo místní komunikace I. a II. třídy. Z hlediska bezpečnosti provozu je také nutno dodržet, aby v silničním ochranném pásmu na vnitřní straně oblouku silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy o poloměru  $\leq 500$  m a v rozhledových trojúhelnících prostorů úroňových křižovatek těchto pozemních komunikací nebyly zřizovány a provozovány jakékoliv objekty, vysazovány stromy nebo vysoké keře a pěstovány takové kultury, které by svým vzrůstem a s přihlédnutím k úrovni terénu rušily rozhled potřebný pro bezpečnost silničního provozu. Rozměry ochranných pásem dálnic, silnic a místních komunikací jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab.: Ochranná pásma dálnic, silnic a místních komunikací

kategorie a typ komunikace	vymezeno od	do výšky v m	ochranné pásmo v m
dálnice	osy přilehlého jízdního pásu dálnice nebo osy větve její křižovatky s jinou pozemní komunikací, pokud by takto určené pásmo nezahrnovalo celou plochu odpočívky, tvoří hranici pásma hranice silničního pozemku.	50	100
	pro případy povolování zřizování a provozování reklamních zařízení, které by byly viditelné uživateli dotčené pozemní komunikace	50	250
silnice I. třídy	osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu	50	50
silnice II. třídy	osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu	50	15
silnice III. třídy	osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu	50	15
místní komunikace I. třídy	osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu	50	50
místní komunikace II. třídy	osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu	50	15

V silničních ochranných pásmech lze jen na základě povolení vydaného silničním správním úřadem a za podmínek v povolení uvedených:

- provádět stavby, které podle zvláštních předpisů vyžadují povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu,
- provádět terénní úpravy, jimiž by se úroveň terénu snížila nebo zvýšila ve vztahu k niveletě vozovky.

**Záměry sledované na síti pozemních komunikací**

Tabulka: Záměry v oblasti silniční dopravy dle PÚR ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7

Označení záměru	Charakteristika záměru	Dotčené obce	Pozn.
SD12	D48 – úsek Běloutín - Frýdek-Místek - Český Těšín -hranice ČR/Polsko(–Kraków).	Starý Jičín Nový Jičín Šenov u Nového Jičína Rybí Sedlnice	
SD14	Silnice I. třídy I/35 úsek Palačov - Lešná - Valašské Meziříčí - Vsetín - Pozdřechov (R49)	Starý Jičín	

Tab.: Záměry v oblasti silniční dopravy dle Úplného znění ZÚR Moravskoslezského kraje po vydání Aktualizace č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7 a 8 a 8b

Označení záměru	Charakteristika záměru	Dotčená katastrální území	Pozn.
D4	D48 Běloutín - Palačov, stavební úpravy	Starý Jičín Jeseník nad Odrou	Jde o záměr SD12 v PÚR ČR
D5	D48 Palačov - Nový Jičín, stavební úpravy dálnice II. třídy	Starý jičín Nový jičín Šenov u nového Jičína	Jde o záměr SD12 v PÚR ČR
D6	D48 Nový Jičín - Rybí, stavební úpravy	Šenov u nového Jičína Nový jičín Rybí	Jde o záměr SD12 v PÚR ČR
D8	D48 Rybí - Rychaltice, stavební úpravy, čtyřpruhová směrově dělená rychlostní silnice	Rybí Nový Jičín Sedlnice	Jde o záměr SD12 v PÚR ČR
D43	I/35 Dub - (Lešná - Valašské Meziříčí), silnice I. třídy	Starý Jičín	Jde o záměr SD14 v PÚR ČR
DZ25	I/57 - Kunín – Šenov, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy	Kunín Šenov u Nového Jičína	

**A093b TERMINÁLY A LOGISTICKÁ CENTRA**

Terminály a logistická centra jsou součástí systému multimodální přepravy, v rámci které se využívá více druhů dopravy.

Logistické centrum je místem, kde se střetávají minimálně 2 druhy dopravy (nejobvyklejší bývá kombinace železniční a silniční dopravy). Jde o logistická centra veřejná nebo neveřejná (zatím v ČR veřejná logistická centra vybudována nejsou).

Terminálem (překladištěm) se rozumí místo, kde dochází ke změně druhu dopravy.

V současné době se realizuje záměr logistického centra „Ostrava airport multimodal park“, jehož areál nepatrně zasahuje taktéž do k. ú. Sedlnice. Jedná se o multimodální logistické centrum situované v bezprostřední blízkosti mezinárodního Letiště Leoše Janáčka Ostrava v Průmyslové zóně Mošnov s přímým napojením na dálniční a železniční síť rozkládající se na celkové ploše 1 323 000 m<sup>2</sup>. Po dokončení výstavby bude nájemcům k dispozici 523 000 m<sup>2</sup> skladových a výrobních ploch v několika objektech se železniční vlečkou vedoucí přímo k halám.

Za jakýsi terminál lze považovat také autobusové nádraží v Novém Jičíně s přímou vazbou na železniční stanici Nový Jičín, město na železniční trati č. 278.

**A094a ŽELEZNIČNÍ DRÁHY VČ. VLEČEK, JEJICH KATEGORIZACE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA****Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

**Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín**

Základní kostru drážní dopravy v ORP Nový Jičín zajišťují celostátní dráhy. Ty slouží především mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě. V ORP Nový Jičín je vedena pouze jedna celostátní železniční trať, a to trať č. 271 (Olomouc - Přerov - Bohumín), která je součástí II. a III. tranzitního železničního koridoru. Tyto koridory představují nejen významné vnitrostátní spojení, ale i tranzitní spojení mezinárodní. II. železniční koridor zajišťuje spojení mezi Vídní a Varšavou, III. železniční koridor představuje spojení Německa (Bavorsko, Norimberk) se Slovenskem (Žilina). V tomto smyslu jde o úsek VI. panevropského koridoru a trať je zařazena do evropského systému TEN-T (transevropská dopravní síť silničních a železničních koridorů, mezinárodních letišť a vodních cest v Evropské unii). Celostátní koridorová trať č. 271 je vedena severní částí ORP Nový Jičín a je dvojkolejná s elektrickou trakcí.

**Tabulka Přehled celostátních tratí v ORP Nový Jičín**

Ozn.	Průběh	Počet kolejí	Traťové rychlosti	Dovolené třídy zatížení (na nápravu / na bm)	Zastávky a stanice na trase	Dotčené obce
271	Olomouc - Přerov - Bohumín, Mošnov	2	145 až 160 km/h	D4 (22,5 t / 8 t)	Jeseník nad Odrou Suchdol nad Odrou Hladké Životice Sedlnice	Starý Jičín Jeseník nad Odrou Suchdol nad Odrou Hladké Životice Bartošovice Sedlnice

Celostátní tratě doplňují v dopravní obsluze tratě regionální. Za významnější lze považovat železniční tratě č. 271 (Mošnov, Ostrava Airport - Studénka) a trať č. 323 (Ostrava - Valašské Meziříčí, Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice). Jde o trati s vyšším dopravním významem. Trať č. 271 je dle jízdních řádů evidována jako součást celostátní trati č. 271, jde však o jednokolejnou a elektrifikovanou regionální odbočku k letišti v Mošnově. Trať č. 323 je významná v relaci Ostrava - Valašské Meziříčí, což je dáno především vazbou Ostravy na rekreační zázemí v Beskydech a tím, že je její trasa trati využívána jako odklonová v případě poruch na II. a III. tranzitním železničním koridoru. Původně byla zařazena mezi celostátní tratě, nyní jde v úseku Valašské Meziříčí - Vratimov o trať regionální. Tato trať je vedena jižní částí ORP Nový Jičín a je jednokolejná. Lokální charakter pak mají tratě č. 276 (Suchdol nad Odrou - Budišov nad Budišovkou), č. 277 (Suchdol nad Odrou - Fulnek) a č. 278 (Suchdol nad Odrou - Nový Jičín). Tyto tratě vycházejí ze železniční stanice Suchdol nad Odrou. Tu lze tedy považovat za významný prvek ve veřejné železniční dopravě. Východním okrajem území je dále vedena železniční trať č. 325 (Studénka - Veřovice), která v úseku Studénka - Sedlnice prochází v souběhu s úsekem celostátní trati č. 271 Mošnov, Ostrava Airport - Studénka. Tratě jsou jednokolejné.

Tabulka Přehled regionálních tratí v ORP Nový Jičín

Ozn.	Průběh	Počet kolejí	Traťové rychlosti	Dovolené třídy zatížení (na nápravu / na bm)	Zastávky a stanice na trase	Dotčené obce
271	Mošnov, Ostrava Airport - Studénka	1	85 až 100 km/h	D4 (22,5 t / 8 t)	Sedlnice	Bartošovice Sedlnice
276	Suchdol nad Odrou - Budišov nad Budišovkou	1	55 až 60 km/h	C3 (20 t / 7,2 t)	Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou Hladké Životice
277	Suchdol nad Odrou - Fulnek	1	55 až 60 km/h	C3 (20 t / 7,2 t)	Suchdol nad Odrou Hladké Životice, místní nádraží	Suchdol nad Odrou Hladké Životice
278	Suchdol nad Odrou - Nový Jičín	1	do 40 km/h	C3 (20 t / 7,2 t)	Suchdol nad Odrou Šenov u Nového Jičína Nový Jičín, město	Suchdol nad Odrou Kunín Šenov u Nového Jičína Nový Jičín
323	Ostrava - Valašské Meziříčí, Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice	1	65 až 70 km/h	C3 (20 t / 7,2 t)	Mořkov, hlavní trať Hostašovice	Mořkov Hodslavice Hostašovice
325	Studénka - Veřovice	1	75 - 80 km/h	C3 (20 t / 7,2 t)	Studénka	Bartošovice Sedlnice

V rámci ÚAP jsou dále sledovány dráhy místní, vlečky, speciální dráhy a zkušební dráhy. Za dráhy místního významu jsou považovány dráhy oddělené od celostátní nebo regionální dráhy, přičemž oddělením se rozumí, je-li umožněn přesun drážního vozidla na jinou dráhu jen s použitím zvláštního technického zařízení nebo slouží-li tato dráha výhradně provozování neveřejné osobní drážní dopravy, osobní drážní dopravy pro potřeby cestovního ruchu nebo provozované historickými vlaky. Vlečka je dráha, která slouží vlastní potřebě provozovatele nebo jiného podnikatele a je zaústěná do celostátní nebo regionální dráhy, nebo jiné vlečky. Speciální dráha, která slouží zejména k zabezpečení dopravní obslužnosti obce (jiná než trolejbusová a tramvajová dráha). Zkušební dráha je dráha, která slouží zejména k provádění zkušebního provozu drážních vozidel nebo zkoušek pro schválení typu nebo změny typu drážních vozidel a drážní infrastruktury.

V ORP Nový Jičín se dráhy místní, speciální dráhy a zkušební dráhy nenacházejí. Přehled vleček je uveden v následující tabulce.

Tabulka Přehled vleček v ORP Nový Jičín

Označení	Místo připojení	Číslo povolení	Začátek dráhy	Stavební délka v km	Dotčené obce
Vlečka EXPOL TRADE Šenov u Nového Jičína	Nový Jičín, město - VOP CZ Šenov u Nového Jičína	4113	trať Suchdol nad Odrou - Nový Jičín, město do vlečky VOP CZ Šenov u Nového Jičína přímou větví výhybky č. V1 v km 0,505	1,007	Šenov u Nového Jičína
ČD, a.s. - Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou	4878	žst. Suchdol nad Odrou, koncovým stykem výh.č. 25a/b v km 232,770 a koncovým stykem výh.č. 26 v km 232,741 do koleje č. 26	0,545	Suchdol nad Odrou

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Označení	Místo připojení	Číslo povolení	Začátek dráhy	Stavební délka v km	Dotčené obce
NAVOS, a.s. - vlečka Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou	5256	žst. Suchdol nad Odrou, výh.č.S1 v km 0,862	1,199	Suchdol nad Odrou
VOP CZ Šenov u Nového Jičína	Suchdol nad Odrou - Nový Jičín, město	5013	trať Suchdol nad Odrou - Nový Jičín město, ze širé trati výhybkou č. 1 v km 5,884 a výh.č. 8 v km 6,317	1,458	Šenov u Nového Jičína
PARTR - Nový Jičín, město	Nový Jičín, město	4127	žst. Nový Jičín město, km 8,233 výh.č. 7 z koleje č. 5	0,250	Nový Jičín
Vlečka Sedlnice	Sedlnice	3671	žst. Sedlnice, koncovým stykem výh.č. 14 v km 8,080	1,924	Sedlnice
Vlečka Investiční a majetková, a.s	Nový Jičín, město - EXPOL TRADE Šenov u Nového Jičína	3998	(Nový Jičín město) vlečka EXPOL TRADE Šenov u Nového Jičína do koleje č. 3, výhybkou č. V1 v km 0,505	0,676	Šenov u Nového Jičína

Součástí drážní dopravní infrastruktury je také její ochrana. Ta je realizována prostřednictvím ochranných pásem dle příslušného drážního zákona (zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů). Předmětem ochrany jsou trasy železničních drah, místních tratí a vleček, speciálních drah, drah lanových, tramvajových i trolejbusových. Ochranná pásma jsou pak měřena od os krajních kolejí, případně od hranice obvodu dráhy. Obvodem dráhy se rozumí území určené pro umístění stavby dráhy.

Tabulka: Ochranná pásma drah

typ komunikace	měřeno od	ochranné pásmo v m
dráha celostátní	od osy krajní koleje	60
	od hranice obvodu dráhy	30
dráha regionální	od osy krajní koleje	60
	od hranice obvodu dráhy	30
vlečky	od osy krajní koleje	30

V ochranném pásmu je provozovatel dráhy a dopravce oprávněn vstupovat na cizí pozemky, popřípadě na stavby na nich stojící, a to za účelem oprav, údržby a provozování dráhy, odstraňování následků nehod nebo poškození dráhy a za účelem odstraňování jiných překážek omezujících provozování drážní dopravy. Provozovatel dráhy a dopravce je rovněž oprávněn ve stavu nouze nebo v naléhavém veřejném zájmu na provozování dráhy nebo na provozování drážní dopravy na nezbytnou dobu v nezbytné míře a za náhradu použít nemovitou věc vlastníka v ochranném pásmu dráhy, nelze-li dosáhnout účelu jinak.

V ochranném pásmu dráhy lze zřizovat a provozovat stavby, provádět hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem, provozovat střelnici, skladovat výbušniny, nebezpečné odpady a zřizovat světelné zdroje a barevné plochy zaměnitelné s návěstními znaky jen se souhlasem drážního správního úřadu a za podmínek jím stanovených.

Tyto limity platí bez rozdílu pro všechny druhy drah, kde se zřizuje ochranné pásmo dráhy.

### Záměry sledované na železničních drahách

Tabulka Záměry v oblasti železniční dopravy dle PÚR ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 5, 6 a 7

Označení záměru	Charakteristika záměru	Dotčené obce	Pozn.
VR1	Koridor vysokorychlostní dopravy Brno - (Přerov) - Ostrava - hranice ČR/Polsko	Suchdol nad Odrou Hladké Životice	územní rezerva

Tabulka: Záměry v oblasti železniční dopravy dle Úplného znění ZÚR Moravskoslezského kraje po vydání Aktualizace č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7 a 8 a 8b

Označení záměru	Charakteristika záměru	Dotčená katastrální území	Pozn.
DZ19	Optimalizace, elektrizace celostátní tratě č. 323 v úseku Frýdek-Místek - Frenštát pod Radhoštěm - (Valašské Meziříčí)	Mořkov Hodslavice Hostašovice	
D507	Vysokorychlostní trať (VRT) (Bělotín -) hranice kraje - Ostrava - Bohumín, nová stavba	Suchdol nad Odrou Hladké Životice	územní rezerva, Jde o záměr S2 v PÚR ČR

### **A098 LANOVÉ DRÁHY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

#### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Lanové dráhy a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín**

Lanová dráha (lanovka) je dráha, jejíž vozidla se pohybují po šikmé nebo vodorovné trase a jsou poháněna pomocí tažných lan. Tato zařízení se v ORP Nový Jičín nevyskytují.

### **A100 TRAMVAJOVÉ DRÁHY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

#### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín**

Tramvajovou drahou se rozumí speciální dráha, která slouží k zabezpečení dopravní obslužnosti obce. Tato zařízení se v ORP Nový Jičín nevyskytují.

### **A101 TROLEJBUSOVÉ DRÁHY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

#### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín**

Trolejbusovou drahou se rozumí speciální dráha, která slouží k zabezpečení dopravní obslužnosti obce. Tato zařízení se v ORP Nový Jičín nevyskytují.

### **A102a LETIŠTĚ A LETECKÉ STAVBY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA A ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ**

#### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

#### **Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území**

Letištěm se rozumí územně vymezená a vhodným způsobem upravená plocha, včetně souboru leteckých staveb a zařízení letiště, která je trvale určena ke vzletům a přistávání letadel a k pohybům letadel s tím souvisejícím. Letiště a letecké stavby se v území ORP Nový Jičín nenacházejí.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Nejbližší letiště se nachází v Mošnově (letiště Leoše Janáčka), přičemž do území ORP Nový Jičín zasahují jeho ochranná pásma, případně ochranná pásma leteckých staveb.

Ochranná pásma leteckých staveb se obecně dělí na ochranná pásma letišť a ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení.

Ochranná pásma letiště Leoše Janáčka v Mošnově (kódového značení 4E s přístrojovou dráhou) zahrnují tato ochranná pásma (dle veřejné vyhlášky, opatření obecné povahy, kterým se zřizují ochranná pásma letiště Ostrava - Mošnov, ze dne 30.1.2012):

Tabulka: Ochranná pásma letiště Leoše Janáčka v Mošnově

typ ochranného pásma	podrobnější členění
ochranné pásmo se zákazem staveb	ochranné pásmo provozních ploch letišť
ochranné pásmo s výškovým omezením staveb	ochranné pásmo vzletových a přiblížovacích prostorů
	ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy
	ochranné pásmo kuželové plochy
	ochranné pásmo přechodových ploch
	ochranné pásmo vnější vodorovné plochy
ochranné pásmo proti nebezpečným a klamavým světlům	
ochranné pásmo s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN	
ochranné pásmo ornitologické	ochranné pásmo ornitologické vnitřní
	ochranné pásmo ornitologické vnější
ochranné pásmo světelných zařízení	ochranné pásmo přiblížovací světelné soustavy
ochranné pásmo se zákazem laserových zařízení	

Ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení letiště Leoše Janáčka v Mošnově:

- ochranné pásmo Primárního radaru TAR letiště Ostrava - Mošnov (zřízeno Úřadem pro civilní letectví opatřením obecné povahy č.j. 5202-14-401 ze dne 6.8.2014).
- ochranná pásma systému ILS včetně měřiče vzdálenosti DME 22, letiště Ostrava - Mošnov (Úřad pro civilní letectví je zřídil dne 6.1.2016 opatřením obecné povahy č.j. 0056-16-701).
- ochranná pásma VKV všesměrového majáku VOR OTA a UKV měřiče vzdálenosti DME OTA, letiště Ostrava – Mošnov (Úřad pro civilní letectví je zřídil dne 6.1.2016 opatřením obecné povahy č.j. 0061-16-701).
- ochranná pásma Leteckého radiového zaměřovače VDF, letiště Ostrava – Mošnov (Úřad pro civilní letectví zřídil dne 6.1.2016 opatřením obecné povahy č.j. 0064-16-701).

Zájmovým územím Ministerstva obrany jsou ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení, které je nutno respektovat podle § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Z důvodu bezpečnosti letového provozu je nezbytné respektovat níže uvedené podmínky pro jednotlivá zařízení:

- ochranné pásmo přehledových systémů: jde o ochranné pásmo přehledového primárního radaru (PSR) a přehledového sekundárního radaru (SSR) přehledové části systému přesného přiblížovacího radaru (SRE) - (primární – RL-5M, RL-5, sekundární MSSR-1, RS-5).

Ochranné pásmo je tvořeno třemi sektory, pro které musí platit: Sektor A má tvar kružnice o poloměru  $r_1 = 100$  m; překážky v něm nesmí převyšovat vodorovnou rovinu procházející spodním okrajem anténního zrcadla radaru, Sektor B je tvořen komolým kuželem vycházejícím z ohraničení sektoru A směrem vzhůru pod úhlem  $0,3^\circ$  nad rovinou vymezenou sektorem A až do vzdálenosti 5 000 m od stanoviště antény radaru a Sektor C je tvořen komolým kuželem vycházejícím z ohraničeného sektoru C vzhůru pod úhlem  $0,5^\circ$  nad vodorovnou rovinou proloženou vzdáleným ohraničením sektoru B. Dálkově je sektor C omezen na vzdálenost 30 km od stanoviště antény radaru.

Překážky v sektorech B a C nesmí převyšovat horní hranici sektorů.

#### **A104 SLEDOVANÉ VODNÍ CESTY**

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů.

##### **Sledované vodní cesty v ORP Nový Jičín**

Vodními cestami jsou vodní toky a jiné vodní plochy, na kterých je možno provozovat plavbu. Dělí se na sledované vodní cesty a ostatní vodní cesty. Sledované vodní cesty musí odpovídat plavebně provozním podmínkám a člení se na vodní cesty dopravně významné a vodní cesty účelové.

Vodní cesty dopravně významné a vodní cesty účelové se v ORP Nový Jičín nenacházejí.

##### **Záměry sledované na vodních cestách**

Dne 07.02.2024 Vláda ČR svým usnesením č. 89 schválila Aktualizaci č. 7 Politiky územního rozvoje České republiky, v rámci které byla vypuštěna územní rezerva průplavního spojení Dunaj – Odra – Labe. Aktualizace nabyla účinnosti dne 01.03.2024. Vypuštění územní rezervy D-O-L bylo následně reflektováno v rámci Aktualizace č. 8a ZÚR, kterou Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje vydalo dne 05.09.2024 a účinnosti nabyla dne 04.10.2024

#### **A105 HRANIČNÍ PŘECHODY**

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 191/2016 Sb., o ochraně státních hranic České republiky a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Sdělení Ministerstva vnitra č. 298/2019 Sb., o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a seznamů přeshraničních propojení.

##### **Hraniční přechody v ORP Nový Jičín**

Hraniční přechody se v ORP Nový Jičín nenacházejí.

#### **A105a LINKY A ZASTÁVKY VEŘEJNÉ HROMADNÉ DOPRAVY**

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 122/2014 Sb., o jízdních řádech veřejné linkové dopravy, ve znění pozdějších předpisů.

##### **Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy v ORP Nový Jičín**

Veřejnou osobní dopravu v ORP Nový Jičín zajišťuje železniční a autobusová doprava, která je součástí Integrovaného dopravního systému Moravskoslezského kraje ODIS. Na dráze jsou provozovány regionální linky, na trati č. 271 pak i linky dálkové. Provozované linky v rámci autobusové veřejné dopravy jsou dálkové a příměstské, v Novém Jičíně je zaveden systém městské hromadné dopravy, která zajišťuje přepravní vazby na území města.

Vzhledem k poloze ORP Nový Jičín na tranzitním koridoru drah, lze považovat dopravu kolejovou za páteř systému veřejné dopravy osob. Ta je doplněna dopravou autobusovou, která zajišťuje spojení se sídly, které se nacházejí mimo dosah železniční dopravy. Na železničních tratích se nachází celkem 8 železničních stanic nebo zastávek, v autobusové veřejné dopravě je v ORP Nový Jičín k dispozici

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

celkem 139 autobusových zastávek (viz následující přehled). Výsadní postavení ve veřejné dopravě má autobusová zastávka Nový Jičín, autobusové nádraží, která je zároveň přestupním uzlem mezi autobusovou a železniční hromadnou dopravou osob.

**Tabulka Přehled autobusových a železničních zastávek a stanic**

Obec	Autobusová zastávka	Železniční stanice / zastávka
<b>Bartošovice</b>	Bartošovice, horní konec	
	Bartošovice, Jednota horní	
	Bartošovice, obecní úřad	
	Bartošovice, rozc.k pískovně	
	Bartošovice, u žel.mostu	
	Bartošovice, Hukovice, Jednota	
	Bartošovice, Hukovice, sídliště	
<b>Bernartice nad Odrou</b>	Bernartice nad Odrou, obora	
	Bernartice nad Odrou, rozc.	
	Bernartice nad Odrou, točna	
<b>Hladké Životice</b>	Hladké Životice, kaple	Hladké Životice (trať 271)
	Hladké Životice, kolonie	Hladké Životice, místní nádraží (trať 277)
	Hladké Životice, kříž.	
	Hladké Životice, rest.Kukačka	
	Hladké Životice, výrobná	
	Hladké Životice, žel.st.	
<b>Hodslavice</b>	Hodslavice, bytovky	
	Hodslavice, dolní konec	
	Hodslavice, nákup.stř.	
	Hodslavice, rozc.Mořkov	
	Hodslavice, U viaduktu	
<b>Hostašovice</b>	Hostašovice, Domoraz	Hostašovice (trať 323)
	Hostašovice, hájovna	
	Hostašovice, Jalovčí	
	Hostašovice, návěs	
	Hostašovice, u Zrzávky	
<b>Jeseník nad Odrou</b>	Jeseník nad Odrou, rozc.Hrabětice	Jeseník nad Odrou (trať 271)
	Jeseník nad Odrou, rozc.k mlýnu	
	Jeseník nad Odrou, rozc.Suchdol	
	Jeseník nad Odrou, transformátor	
	Jeseník nad Odrou, ZD	
	Jeseník nad Odrou, Blahutovice,rest.	
	Jeseník nad Odrou, Hrabětice,točna	
	Jeseník nad Odrou, Hůrka, mateřská škola	
	Jeseník nad Odrou, Hůrka,rozc.	
	Jeseník nad Odrou, Polouvsí,rest.	
	Jeseník nad Odrou, Polouvsí,rozc.	
	Jeseník nad Odrou, Polouvsí,u kapličky	
<b>Mořkov</b>	Mořkov, dolní konec	Mořkov, hlavní trať (trať 323)
	Mořkov, horní konec	
	Mořkov, katol.hřbitov	
	Mořkov, kostel	
	Mořkov, Nové domky	
	Mořkov, pomník rudoarmějce	
	Mořkov, rozc.Frenštát p.Radh.	
	Mořkov, střed	
	Mořkov, žel.st.	
<b>Kunín</b>	Kunín, mlékárna	
	Kunín, restaurace	
	Kunín, u kovárny	
	Kunín, zdrav.stř.	
<b>Libhošť</b>	Libhošť, Malá Vídeň	
	Libhošť, rest.u Leidů	
	Libhošť, transformátor	
	Libhošť, u kovárny	

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Obec	Autobusová zastávka	Železniční stanice / zastávka
Nový Jičín	Nový Jičín, aut.nádr.	Nový Jičín, město (trať 278)
	Nový Jičín, Autopal	
	Nový Jičín, B.Martinů Kaufland	
	Nový Jičín, B.Martinů zem.stavby	
	Nový Jičín, Bezručova	
	Nový Jičín, Bocheta	
	Nový Jičín, Dlouhá	
	Nový Jičín, Gregorova zdrav.stř.	
	Nový Jičín, Hřbitovní domov důchodců	
	Nový Jičín, Hřbitovní nákup.stř.	
	Nový Jičín, Máchova	
	Nový Jičín, Nad Čertákem	
	Nový Jičín, nem.	
	Nový Jičín, Palackého ČSAD	
	Nový Jičín, Palackého škola	
	Nový Jičín, Pod Skalkou	
	Nový Jičín, Pod Skalkou Kaufland	
	Nový Jičín, Pod Svincem	
	Nový Jičín, pošta	
	Nový Jičín, průmyslový park	
	Nový Jičín, Riegrova	
	Nový Jičín, Sirné lázně	
	Nový Jičín, Skalky	
	Nový Jičín, Smetanovy sady	
	Nový Jičín, Sokolovská	
	Nový Jičín, Sportovní Dlouhá rozc.	
	Nový Jičín, staviva	
	Nový Jičín, SÚS	
	Nový Jičín, Suvorovova Pamela	
	Nový Jičín, Suvorovova Tech.slужby	
	Nový Jičín, Tonak	
	Nový Jičín, Tyršova	
	Nový Jičín, u výměníku	
	Nový Jičín, Žlabec	
	Nový Jičín, Bludovice, samoobsluha	
	Nový Jičín, Bludovice, škola	
	Nový Jičín, Bludovice, závod	
	Nový Jičín, Kojetín	
	Nový Jičín, Kojetín, Napajedlo	
	Nový Jičín, Loučka, kaštany	
	Nový Jičín, Loučka, kolonie	
	Nový Jičín, Loučka, rest.Koruna	
	Nový Jičín, Loučka, rozc.	
Nový Jičín, Loučka, ZD		
Nový Jičín, Straník, rozc.		
Nový Jičín, Žilina, kult.dům		
Nový Jičín, Žilina, pož.zbroj.		
Nový Jičín, Žilina, střední zem.škola		
Nový Jičín, Žilina, u partyzána		
Rybí	Rybí, Fojtství	
	Rybí, horní	
	Rybí, u Hanzelků	
Sedlnice	Sedlnice, Borovec	Sedlnice (trať č. 325)
	Sedlnice, ČSSS	
	Sedlnice, Jednota	
	Sedlnice, obecní úřad	
	Sedlnice, rozc.Bartošovice	
	Sedlnice, škola	
	Sedlnice, u Čuntů	
	Sedlnice, ZD	

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Obec	Autobusová zastávka	Železniční stanice / zastávka
	Sedlnice, žel.st.	
Starý Jičín	Starý Jičín, Na Vsetíně	
	Starý Jičín, nám.	
	Starý Jičín, škola	
	Starý Jičín, Dub,rest.	
	Starý Jičín, Heřmanice,rozc.	
	Starý Jičín, Heřmanice,točna	
	Starý Jičín, Janovice,kříž.	
	Starý Jičín, Jičina,kaple	
	Starý Jičín, Palačov,rest.	
	Starý Jičín, Petřkovice	
	Starý Jičín, Starojická Lhota,pož.zbroj	
	Starý Jičín, Starojická Lhota,u hřiště	
	Starý Jičín, Vlčnov,rozc.	
Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou, činžovní domy	Suchdol nad Odrou (trať 271, 276, 277, 278)
	Suchdol nad Odrou, kostel	
	Suchdol nad Odrou, nákup.stř.	
	Suchdol nad Odrou, podjezd	
	Suchdol nad Odrou, rest.Plšek	
	Suchdol nad Odrou, škola	
	Suchdol nad Odrou, u síla	
	Suchdol nad Odrou, žel.st.	
Šenov u Nového Jičína	Suchdol nad Odrou, Kletné	
	Šenov u Nového Jičína, Tesco	Šenov u Nového Jičína (trať 278)
	Šenov u Nového Jičína, autoservis	
	Šenov u Nového Jičína, Tatra	
	Šenov u Nového Jičína, opravárenský závod	
Šenov u Nového Jičína, kostel		
Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína, kostel	
	Životice u Nového Jičína, obecní úřad	
	Životice u Nového Jičína, u Jana	

**A106 CYKLOSTEZKY, CYKLOTRASY, HIPOSTEZKY, TURISTICKÉ STEZKY, BĚŽKAŘSKÉ TRASY A SJEZDOVKY****Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

**Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky v ORP Nový Jičín**

Cyklostezky (cyklistické stezky nebo stezky pro cyklisty) jsou samostatné pozemní komunikace (nebo jízdní pás vyhrazený dopravní značkou) pouze pro účely cyklistické dopravy. Provoz motorové dopravy je na těchto komunikacích vyloučen.

**Tabulka Přehled cyklostezek v ORP Nový Jičín**

ozn.	popis	obec
Smetanovy sady	cyklostezky ve Smetanových sadech v Novém Jičíně	Nový Jičín
Janáčkovy sady	cyklostezky v Janáčkových sadech v Novém Jičíně	Nový Jičín

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

ozn.	popis	obec
Loučka - ul. Dlouhá	cyklostezka mezi sídlištěm Loučka a ulicí Dlouhou v Novém Jičíně	Nový Jičín
Koleje	cyklostezka v trase zrušené železniční trati č. 326 Nový Jičín - Hostašovice	Nový Jičín Hodslavice Mořkov Hostašovice
Koleje, odbočka Mořkov	odbočka z cyklostezky Koleje do Mořkova ke katolickému hřbitovu	Mořkov
Koleje, odbočka Hostašovice	odbočka z cyklostezky Koleje do Straníku k VOP a dále k vodní nádrži Čerták	Nový Jičín
Koleje, odbočka Straník	odbočka z cyklostezky Koleje do Hostašovic k pramenům Zrzávky	
cyklostezka Odra - Morava - Dunaj	část cyklostezky Odra - Morava - Dunaj, vybudovaná podél silnice III/46420 v Hladkých Životicích	Hladké Životice
Jeseník nad Odrou	cyklostezka podél železniční trati č. 271 mezi silnicemi III/0484 a III/0489	Jeseník nad Odrou

Cyklotrasy (cyklistické trasy nebo trasy pro cyklisty) jsou trasy vyznačené dopravním nebo turistickým značením, vedené po stávajících pozemních komunikacích. Ty lze z hlediska významu rozdělit do čtyř tříd, a to cyklistické trasy I. třídy (pátevní dálkové a mezinárodní), cyklotrasy II. třídy (nadregionální), cyklotrasy III. třídy (regionální) a cyklistické trasy IV. třídy (místní, lokální).

**Tabulka Pátevní dálkové a mezinárodní cyklistické trasy v ORP Nový Jičín (cyklotrasy I. třídy)**

ozn.	popis	obec
EuroVelo	Roscoff (FR) - Kyjev (UK), v řešeném území jde o úsek Nový Jičín - Moravská brána - Ostrava - Bohumín	Starý Jičín Jeseník nad Odrou Bernartice nad Odrou Kunín Bartošovice
Greenway	Krakow (PL) - Morava - Vídeň (A)	Starý Jičín Jeseník nad Odrou Bernartice nad Odrou Kunín Bartošovice Rybí Nový Jičín
5	Hevlín (CZ/A) - Novosedly - Židlochovice - Brno - Blansko - Prostějov - Olomouc - Přerov - Lipník n. B. - St. Jičín - Ostrava - Hlučín - Hať (CZ/PL)	Starý Jičín Jeseník nad Odrou Bernartice nad Odrou Kunín Bartošovice

**Tabulka Regionální cyklistické trasy v ORP Nový Jičín (cyklotrasy III. třídy)**

ozn.	popis	obec
501	Vsetín – Krásno – Valašské Meziříčí – Palačov	Starý Jičín
502	Starý Jičín - Štramberk - Horní Sklenov, rozcestí	Starý Jičín Nový Jičín Rybí
502A	Odbočka z trasy 502 v Novém Jičíně	Nový Jičín
503	Starý Jičín - Kružberk - Hořejší Kunčice - Horní Benešov - Krnov	Starý Jičín Jeseník nad Odrou Bernartice nad Odrou Kunín Bartošovice

**Tabulka Lokální cyklistické trasy v ORP Nový Jičín (cyklotrasy IV. třídy)**

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

ozn.	popis	obec
6011	Bartošovice - Studénka - Bílovec - Polanka nad Odrou	Bartošovice
6016	Rožnov pod Radhoštěm - Mořkov - Pustevny	Hostašovice Hodslavice Mořkov
6039	Kopřivnice - Příbor - Nová Horka	Sedlnice
6078	Kunín - Suchdol nad Odrou - Fulnek - Lukavec - Skřípov - Raduň - Opava, Kylešovice	Kunín Suchdol nad Odrou
6131	Suchdol nad Odrou - Dolní Nový Dvůr	Suchdol nad Odrou
6175	Zrzávky - Hostašovice - Nový Jičín - Kunín	Hostašovice Nový Jičín Šenov u Nového Jičína Kunín
6175A	Odbočka z trasy 6175 v Novém Jičíně	Nový Jičín
6214	Kelč - Choryně - Lešná - Hostašovice	Hostašovice
6225	Starojická Lhota - Běloutín - Střítež nad Ludinou - Partutovice - Na Čardě	Starý Jičín
6271	Nový Jičín - Mořkov - Hostašovice	Nový Jičín Hodslavice Hostašovice

Tabulka Ostatní místní cyklistické trasy a okruhy v ORP Nový Jičín

ozn.	popis	obec
Okruh Kravařsko	Jistebník - Velké Albrechtice - Bílovec - Bravinné - Odry - Veselí - Hynčice - Poloušví - Hůrka - Šenov u Nového Jičína - Kunín - Bartošovice - Skotnice - Trnávka - Jistebník	Jeseník nad Odrou Bernartice nad Odrou Šenov u Nového Jičína Kunín Bartošovice Sedlnice
Jesenická kyselka	Nový Jičín - Bernartice nad Odrou - Jeseník nad Odrou	Nový Jičín Bernartice nad Odrou Jeseník nad Odrou

Hipostezky (jezdecké stezky nebo stezky pro turistiku na koni) jsou takové stezky, které jsou určeny zejména pro jízdu na koni (hipoturistiku). Tyto speciální trasy nejsou v ORP Nový Jičín vymezeny.

Turistické trasy jsou trasy určené pro účely pěší turistické dopravy a jsou vyznačené barevným turistickým značením. Turistické trasy jsou vedeny po pěších stezkách, po vybraných pozemních komunikacích nebo volně terénem. Zařazeny jsou zde také naučné stezky.

Tabulka Turistické trasy v ORP Nový Jičín

ozn.	popis	obec
červená 0615	Štramberk, Národní sad - Štramberk, koupaliště - Libotínské údolí - Libotín, rozcestí - Holivák, rozcestí - Žilina u Nového Jičína, škola - Nový Jičín, hor. nádr. - Nový Jičín, ŽST - Skalky, host. - Skalky, rozcestí - Skalky, vrchol - Kojetín, bus - Strážnice - Nad Straníkem - Hodslavice, Palac. Muz. - Domorac, Zrzávky - Hostašovice, ŽST - Trojačka, pom. - Trojačka, rozc. - Trojačka, hřeben - Huštýn, vrchol - Huštýn, rozc. - Krátká, rozc. - Krátká, vrchol - Dlouhá, vrchol - Kamenárka, rozc. - Pod Kamenárkou - U pramene Jičínky - odbočka k pramenům Jičínky - Malý Javorník, rozcestí - Velký Javorník, rozhledna	Rybí Nový Jičín Hodslavice Hostašovice Mořkov
modrá 2229	Odry, ŽST - Odry, bus - Odry, nové sady - U Spurného - Pohoř, bus - Kletenský les, silnice - Kletné, přehrada - Kletné,	Suchdol nad Odrou

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

ozn.	popis	obec
	bus - Stachovický vrch - Fulnek, pod zám. - Fulnek, nám. - Lkavec, bus - Na proutcích - Leskovec, bus - Bleška, háj. - Lesní Albrechtice, bus - Včelí hrad, rozc. - Doubrava, mysl. - Hradec nad Moravicí, zám. Hradec nad Moravicí, ŽST, bus	
<b>modrá 2233</b>	Holivák, rozcestí - Puntík, host. - Rybí, okraj - Rybí, host., bus.	Rybí Nový Jičín
<b>modrá 2234</b>	Skalky, rozcestí - U Čerťáku, rozcestí - Nad Straníkem	Nový Jičín
<b>modrá 2262</b>	Mořkov, ŽST - Pod Huštýnem - Huštýn, rozcestí	Mořkov
<b>modrá 2263</b>	Hostašovice, bus - Jehličná, rozc. Pod Černým kopečkem - Zašová, ŽST - Veslá, bus, host. - U Veselského vleku - Velká Lhota, rozc., bus - Malá Lhota, host., bus, Medůvka, odbočka - odbočka k Medůvce - Brňov, ŽST - Jarcovská gula, skalní útvar	Hostašovice
<b>modrá 2272</b>	Suchdol nad Odrou, u ŽST - Suchdol nad Odrou, za tratí - Oderská niva - Křivý potok - Hladké Životice, ŽST - Hladké Životice, u ŽST - Pustějov, rybník - Bartošovice - Sladká díra, rozcestí - Studénka, rozcestí u ŽST	Suchdol nad Odrou Hladké Životice
<b>zelená 4828</b>	Nový Jičín - Žilina u Nového Jičína - Libotín, rozcestí - Jedle, sedlo - Životice, kostel - Mořkov, Veřovická křižovatka - Mořkov, střed - Mořkov, pod ŽST - Trojačka, hřeben	Nový Jičín Životice u N. Jičína Mořkov Hodslavice
<b>žlutá 7836</b>	Kletné, přehrada - Suchdol nad Odrou, u ŽST - Suchdol nad Odrou, za tratí - Suchdol nad Odrou, Jičín, nást. - Bernartice nad Odrou, koup. - Bernartice nad Odrou, střed - Starý Jičín, host. - odbočka k Starý Jičín, zřícenina - Svinec, kaple - Svinec, vrchol - Kojetín, bus - Strážnice - Petřkovická hora - Jasenice, bus	Suchdol nad Odrou Bernartice nad Odrou Starý Jičín Nový Jičín
<b>žlutá 7850</b>	Mořkov, ŽST - Pod Huštýnem - Krátká, rozcestí - Zubří, bus - Zubří, ŽST	Mořkov
<b>červená 9612</b>	Štramberk, Národní sad - jeskyně Šipka - Libotín - Hlásnice (nad Ženklovou) - Rybí - Závišice, Libhošťská hůrka - Štramberk, Štramberská trůba - Štramberk, Národní sad;	Rybí Nový Jičín Životice u N. Jičína
<b>žlutá 9663</b>	Skalky, rozc. - Svinec, vrchol - Svinec, kaple - Skalky, rozc.	Nový Jičín

Tabulka Naučné stezky v ORP Nový Jičín

ozn.	popis	obec
<b>NS Františka Palackého</b>	Janáčkovy sady - Smetanovy sady - Skalky - Přírodní park Podbeskydí - Pod Svincem - Svinec – sjezdovka Přírodní rezervace Svinec - U lípy - Kojetín (rozcestí) - Přírodní památka Pikritové mandlovice u Kojetína - Sedlo pod Strážnicí - Lom s jezírkem a koryto Stranického potoka - Přírodní památka Polštářové lávy u Straníka - Obec Straník - Cesta k sedlu Vlčí hrdlo - Panorama nad Hostašovicemi - Obec Hostašovice - „U Hubů“ - Pozvánka do Hodslavic - Přírodní památka Prameny Zrzávky - Domorazské sedlo	Nový Jičín Hostašovice
<b>Novojičínská kopretina</b>	Nový Jičín, nádraží Nový Jičín, město - Nový Jičín, náměstí - Skalky - Starý Jičín - Bernartice nad Odrou - Suchdol nad Odrou, nádraží - Kunín - Nový Jičín, vlakové nádraží Nový Jičín, město	Nový Jičín Šenov u Nového Jičína Kunín Suchdol nad Odrou Bernartice nad Odrou Starý Jičín
<b>NS Krajinou povodní</b>	Jeseník nad Odrou - Bernartice nad Odrou - Suchdol nad Odrou	Jeseník nad Odrou Bernartice nad Odrou Suchdol nad Odrou
<b>Zámecká NS Bartošovice</b>	Bartošovice	Bartošovice
<b>NS Veřovické vrchy</b>	Autobusové nádraží ve Valašském Meziříčí - Krhová - hřeben Veřovických vrchů (Trojačka, Krátká a Dlouhá) - Velký Javorník	Mořkov Hodslavice Hostašovice

Běžkařské trasy (běžecké tratě) jsou trasy ve volném lyžařském terénu, určené k běžeckému lyžování. Sjezdová trať je trať vhodná a určená ke sjezdovému lyžování a snowboardingu. Běžkařské trasy nejsou v území ORP Nový Jičín vyznačeny, pro zimní turistiku je však využívána trasa vedená po hřebenu Veřovických vrchů (Trojačka, Krátká a Dlouhá).

**Tabulka Sjezdové tratě v ORP Nový Jičín**

ozn.	popis	obec
<b>SKI Svinec u Nového Jičína</b>	Skiareál v Novém Jičíně	Nový Jičín
<b>Sjezdovka Bartoňka - Kocmínek</b>	Skiareál Rybské sjezdovky	Rybí
<b>Sjezdovka Poldřák</b>	Skiareál Rybské sjezdovky	Rybí

## A.2.10.2 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ DOSTUPNOST

### A.2.10.2.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

#### **A067** TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

Území SO ORP Nový Jičín je prioritně zásobováno pitnou vodou z nadregionální vodárenské soustavy – Ostravského oblastního vodovodu (OOV), jehož hlavními zdroji vody jsou vodárenské nádrže Kružberk (na vodním toku Moravice), Šance (na vodním toku Ostravice) a Morávka (na vodním toku Morávka).

Tento vodárenský systém je tvořen třemi centrálními úpravami vod – Podhradí u Vítkova, Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a Vyšní Lhoty. Ty upravují surovou povrchovou vodu z vodárenských nádrží Kružberk, Šance a Morávka. Centrální úpravy vody jsou propojeny soustavou vodovodních přivaděčů. Dle lokalizace vodárenských nádrží je systém distribučně rozdělen na tzv. Kružberský skupinový vodovod a Beskydský skupinový vodovod. Oba systémy jsou vzájemně propojeny a mohou být využity pro pokrytí zásobování spotřebišť při odstávkách některé z centrálních úpraven vod.

Zásobování vodou je zajišťováno prostřednictvím technologických objektů, mezi které patří odběrné objekty podzemních a povrchových vod, čerpací stanice, úpravy vod a vodojemy, a to jak pro vodu pitnou, tak i užitkovou (vodo provozní – technologická).

Technologické objekty zásobování vodou na území SO ORP Nový Jičín jsou uvedeny v následující tabulce.

Název obce	Stav technologických objektů	Návrh technologických. objektů
<b>Bartošovice</b>		
<b>Bernartice nad Odrou</b>	- VDJ Salaš 400 m <sup>3</sup> + 2 x 1500 m <sup>3</sup> (359,00-353,00 m n.m.), zásobený z OOV - ATS Obora	
<b>Hladké Životice</b>	- redukční šachta	
<b>Hodslavice</b>	- VDJ Hodslavice 250 m <sup>3</sup> (382,55-379,95 m n. m.) - úprava vody s akumulací 2 x 50 m <sup>3</sup>	
<b>Hostašovice</b>	- VDJ Hostašovice 2 x 50 m <sup>3</sup> + 30 m <sup>3</sup> (392,13-389,13 m n. m.) - VDJ Jalovčí 70 m <sup>3</sup> (382,50-379,50 m n. m.) + ATS	- ATS
<b>Jeseník nad Odrou</b>	- VDJ Blahutovice 30 m <sup>3</sup> + ATS	-

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Název obce	Stav technologických objektů	Návrh technologických. objektů
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VDJ Hůrka 2 x 600 m<sup>3</sup> (299,70-295,20 m n. m.) + úpravna vody + ČS</li> <li>- VDJ Nad Hůrkou 2 x 250 m<sup>3</sup> (322,00-317,00 m n. m.) + ATS</li> </ul>	
<b>Kunín</b>		- přerušovací komora 50 m <sup>3</sup>
<b>Libhošť</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VDJ Libhošť 150 m<sup>3</sup> (343,00-340,00 m n. m.)</li> </ul>	- VDJ Libhošť - rozšíření 150 m <sup>3</sup>
<b>Mořkov</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VDJ Mořkov 2 x 400 m<sup>3</sup> (425,00-420,00 m n. m.)</li> </ul>	
<b>Nový Jičín</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VDJ Loučka 100 m<sup>3</sup> (max. hl. 345,00)</li> <li>- VDJ Pod Puntíkem 2 500 m<sup>3</sup> (339,85-334,34 m n. m.)</li> <li>- VDJ Suvorovova 1 500 m<sup>3</sup> (314,30-309,60 m n. m.)</li> <li>- VDJ Skalky 2 x 100 m<sup>3</sup> + 2x1 500 m<sup>3</sup> (339,85-334,15 m n. m.)</li> <li>- VDJ Karnola 650 m<sup>3</sup> (298,36-295,00)</li> <li>- ČS, ATS Nový Jičín</li> <li>- VDJ Straník 2 x 50 m<sup>3</sup> (370,00 m n. m.) + ČS + ÚV</li> <li>- VDJ Straník 100 m<sup>3</sup> (404,20-402,00)</li> <li>- VDJ VOP 100 m<sup>3</sup> + VDJ VOP užitková voda 250 m<sup>3</sup> – Bludovice</li> <li>- VDJ Čerták 28 m<sup>3</sup> (max. hl. 420,00 m n. m.)</li> <li>- VDJ Kojetín 70 m<sup>3</sup> (max. hl. 499,00 m n. m.)</li> </ul>	- ATS Straník
<b>Rybí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VDJ Rybí 400 m<sup>3</sup> (350,00-345,00 m n. m.)</li> <li>- VDJ 2 x 50 m<sup>3</sup> (377,50-375,50 m n. m.)</li> <li>- VDJ 100 m<sup>3</sup> (362,86-360,62 m n. m.)</li> <li>- ATS</li> </ul>	
<b>Sedlnice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VDJ Sedlnice 400 m<sup>3</sup> (310,60-306,55 m n. m.)</li> <li>- PK 8 m<sup>3</sup> (298,00-297,60 m n. m.)</li> </ul>	
<b>Starý Jičín</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VDJ Dub 2 x 75 m<sup>3</sup> (331,00-328,25 m n. m.)</li> <li>- ATS Heřmanice u Polomi</li> <li>- VDJ Janovice 30 m<sup>3</sup> + ATS</li> <li>- VDJ Janovice 25 m<sup>3</sup> + PK 2 m<sup>3</sup> – provozní rezerva</li> <li>- VDJ Jičina 100 m<sup>3</sup> (405,62-402,12 m n. m.)</li> <li>- VDJ Jičina 50 m<sup>3</sup> (max. hl. 370,91 m n. m.)</li> <li>- ČS Jičina</li> <li>- VDJ Palačov 2 x 150 m<sup>3</sup> (342,00-338,05 m n. m.)</li> <li>- ČS Palačov</li> <li>- VDJ Petřkovice u S.J. 70 m<sup>3</sup> (max. hl. 430,00 m n. m.)</li> <li>- VDJ Petřkovice u S.J. 5,70 m<sup>3</sup> (max. hl. 480,00 m n. m.)</li> <li>- VDJ Vlčnov 70 m<sup>3</sup> (max. hl. 374,86 m n. m.)</li> <li>- staré VDJ Starý Jičín 52 m<sup>3</sup> + 70 m<sup>3</sup> – mimo provoz</li> </ul>	-

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Název obce	Stav technologických objektů	Návrh technologických objektů
	- VDJ Starý Jičín 100 m <sup>3</sup> (405,62-402,12 m n. m.) + ATS + RŠ	
Suchdol nad Odrou	- VDJ 650 m <sup>3</sup> (315,00-309,30) - VDJ Kletné 75 m <sup>3</sup> + ČS	
Šenov u Nového Jičína	- RŠ (304,00 m n. m.)	
Životice u Nového Jičína		- ATS

**A068 VODOVODNÍ ŘADY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje po vydání Aktualizace č. 1,2 a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, a 8a a 8b je na území SO ORP Nový Jičín vymezen koridor územní rezervy pro záměr zásobování vodou nadmístního významu pod označením V502 – „Vodovodní přívaděč Mankovice-Nový Jičín, posílení SV Nový Jičín z přívaděče OOV Fulnek-Hranice Suchdol nad Odrou“. Tento záměr se dotýká území obcí Suchdol nad Odrou, Bernartice nad Odrou, Šenov u Nového Jičína a Nový Jičín.

Ostatní vodovodní řady na území jednotlivých obcí (stav a záměry rozvoje) jsou uvedeny v následující tabulce.

Název obce	Stav vodovodních řadů	Návrh vodovodních řadů
Bartošovice	- vodovod, zásobován z VDJ Sedlnice	- samostatný přívaděč Bartošovice - VDJ Sedlnice mimo síť Sedlnice
Bernartice nad Odrou	- vodovod, zásobován z VDJ Salaš	
Hladké Životice	- vodovod, zásobován z VDJ Stachovice	
Hodslavice	- vodovod, součást SV Hodslavice - Straník	- vodovod, napojení na SV Bordovice-Veřovice-Mořkov
Hostašovice	- vodovod, zásobován z místních zdrojů	- vodovod – napojení VDJ Jalovčí na VDJ Mořkov
Jeseník nad Odrou	- vodovod Blahutovice - vodovod Hůrka, napojený na SV NJ přes VDJ Hůrka - vodovod Jeseník n. O., napojený na SV NJ přes VDJ Hůrka - vodovod Polouvsí, napojený na SV NJ	- vodovodní přívaděč Polouvsí – Blahutovice (napojení na systém SV NJ) - vodovod Hrabětice, napojený na SV Hůrka – Jeseník – Vrážné - napojení vodovodu Polouvsí na VDJ Dub (součást SV Porubská brána)
Kunín	- vodovod, zásoben z VDJ Suvorovova přes Šenov	
Libhošť	- vodovod, napojený na OOV přes PK Rybí	
Mořkov	- vodovod, součást SV Bordovice – Veřovice - Mořkov	
Nový Jičín	- vodovod Loučka, napojený na systém SV NJ - vodovod Nový Jičín – součást SV NJ, zásoben z OOV - vodovod Straník, součást SV Straník – Hodslavice - vodovod Žilina, napojen na OOV přes PK Rybí - vodovod Bludovice, napojen na SV NJ - vodovod Kojetín, napojen na SV NJ	
Rybí	- vodovod, zásoben z OOV	
Sedlnice	- vodovod, zásoben z OOV	- samostatný přívaděč Bartošovice – VDJ Sedlnice mimo síť Sedlnice

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Název obce	Stav vodovodních řadů	Návrh vodovodních řadů
Starý Jičín	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodovod Dub, napojený na SV Porubská brána</li> <li>- vodovod Heřmanice u Polomi, součást SV Porubská brána</li> <li>- vodovod Janovice, napojen na SV Nový Jičín</li> <li>- vodovod Jičina, napojen na SV Nový Jičín</li> <li>- vodovod Palačov, součást SV Porubská brána</li> <li>- vodovod Petřkovice u S.J., zásoben z VDJ Palačov a místních VZ</li> <li>- vodovod Starojická Lhota, zásoben ze systému SV Porubská brána, přívodního řadu VDJ Palačov – VDJ Dub</li> <li>- vodovod Vlčnov, napojen na SV Nový Jičín</li> <li>- vodovod Starý Jičín, napojen na SV Nový Jičín</li> </ul>	-
Suchdol nad Odrou	- vodovod, součást SV Fulnek – Stachovice, napojen na OOV	
Šenov u Nového Jičína	- vodovod, napojený na SV NJ pod tlakem VDJ Suvorovova a VDJ Salaš	
Životice u Nového Jičína	- vodovod zásobený z VDJ Mořkov	

Pozn.: Dílčí úseky navržených vodovodních řadů pro jednotlivé rozvojové plochy nejsou v tabulce uvedeny; s jejich rozvojem je uvažováno na celém území SO ORP Nový Jičín.

Ochranná pásma k ochraně vodovodních řadů, sloužících veřejné potřebě, stanoví Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizaci v platném znění. Jsou určena k zajištění jejich provozuschopnosti a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí:

- a) u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m;
- b) u vodovodních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m;
- c) u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

#### **A069** TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

Odvádění a čištění odpadních vod Zásobování vodou je zajišťováno prostřednictvím technologických objektů, mezi které patří především čistírny odpadních vod a čerpací stanice odpadních vod.

Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod na území SO ORP Nový Jičín jsou uvedeny v následující tabulce.

Název obce	Stav techn. objektů	Návrh techn. objektů
Bartošovice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ČOV centrální</li> <li>- malé čerpací stanice</li> </ul>	
Bernartice nad Odrou	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ČOV centrální</li> <li>- malé čerpací stanice</li> </ul>	
Hladké Životice	- dvě lokální ČOV	- ČOV centrální
Hodslavice		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ČOV centrální</li> <li>- ČOV lokální (Zrzávka)</li> </ul>
Hostašovice	- ČOV lokální	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ČOV centrální</li> <li>- čerpací stanice</li> </ul>

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

<b>Jeseník nad Odrou</b>	- ČOV Jeseník n. O. centrální	- ČOV Blahutovice centrální - ČOV Hůrka centrální - ČOV Polouvsí centrální
<b>Kunín</b>	- ČOV centrální - ČOV v průmyslových areálech	
<b>Libhošť</b>		- ČOV centrální - čerpací stanice
<b>Mořkov</b>		- ČOV Nové Domky - ČOV Veřovice
<b>Nový Jičín</b>	- ČOV Kojetín u SJ	- ČOV Straník
<b>Rybí</b>	- lokální ČOV	
<b>Sedlnice</b>	- dvě lokální ČOV	- ČOV centrální - domovní ČS
<b>Starý Jičín</b>	- ČOV Starojická Lhota - ČOV Vlčnov	- ČOV Dub u N.J. - ČOV Heřmanice u Polomi - ČOV Jičina - ČOV Palačov - ČOV Petřkovice u S.J. - ČOV Vlčnov
<b>Suchdol nad Odrou</b>	- ČOV centrální - dvě ČS	
<b>Šenov u Nového Jičína</b>	- ČOV centrální (pro Nový Jičín, Starý Jičín, Šenov, Životice a Mořkov)	
<b>Životice u Nového Jičína</b>		

Mezi čistírnou odpadních vod a souvislou bytovou zástavbou se vymezuje ochranné pásmo kanalizačních zařízení a pásmo ochrany prostředí podle:

- složení odpadních vod,
- technologie čištění odpadních vod, kalového hospodářství a popřípadě plynového hospodářství,
- úrovně zabezpečení objektů čistírny dezodorizačními technologiemi a způsobu zakrytí objektů čistírny nebo celé čistírny,
- způsobu vzniku a šíření (úniku) aerosolů,
- převládajícího směru větrů,
- hluku vznikajícího provozem čistírny,
- důležitosti a velikosti čistírny,
- vlastností ovlivňovaného prostředí, např. konfigurace terénu, druhu a rozmístění zeleně, účelu využití okolního prostředí, typu okolní zástavby (především z hygienického hlediska). U převládajících větrů ve směru k bytové výstavbě se vzdálenosti prodlužují. V odůvodněných případech se rozsah ochranného pásma stanoví pomocí objektivních metod (pomocí pachové jednotky, pachového tlaku).

**A070 KANALIZAČNÍ STOKY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

Kanalizační stoky na území jednotlivých obcí (stav a záměry rozvoje) jsou uvedeny v následující tabulce.

Název obce	Stav kanalizačních stok	Návrh kanalizačních stok
<b>Bartošovice</b>	- splašková kanalizace gravitační	
<b>Bernartice nad Odrou</b>	- splašková kanalizace gravitační	
<b>Hladké Životice</b>		- splašková kanalizace
<b>Hodslavice</b>		- splašková kanalizace
<b>Hostašovice</b>	- úseky jednotné a splaškové kanalizace	- splašková kanalizace (gravitační a tlaková)
<b>Jeseník nad Odrou</b>	- kanalizace splašková gravitační + 5 úseků výtlačné kanalizace, Jeseník n. O.	- kanalizace splašková gravitační, Blahutovice - kanalizace splašková gravitační, Hůrka

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Název obce	Stav kanalizačních stok	Návrh kanalizačních stok
		- kanalizace splašková tlaková, Polouvsí
<b>Kunín</b>	- splašková kanalizace	
<b>Libhošť</b>	- splašková kanalizace	
<b>Mořkov</b>	- splašková kanalizace, kombinace gravitační a tlakové	- dobudování splaškové kanalizace,
<b>Nový Jičín</b>	- kanalizace splašková, Loučka - kanalizace splašková a jednotná, Nový Jičín - splašková kanalizace Žilina u NJ - jednotná kanalizace Bludovice u NJ - kanalizace jednotná, Kojetín u SJ	- splašková kanalizace Straník - splašková kanalizace Bludovice u NJ
<b>Rybí</b>	- úseky jednotné kanalizace	- splašková kanalizace
<b>Sedlnice</b>		- splašková kanalizace tlaková s odbočnými řady a domovními ČS
<b>Starý Jičín</b>	- kanalizace jednotná, Dub u N.J. - kanalizace jednotná, Heřmanice u Polomi - kanalizace jednotná, Janovice u N.J. - kanalizace jednotná, Jičina - kanalizace jednotná, Palačov - kanalizace jednotná, Petřkovice u S.J.	
<b>Starý Jičín - pokračování</b>	- kanalizace splašková, Starojická Lhota - kanalizace jednotná, Vlčnov - kanalizace jednotná, kanalizace splašková, Starý Jičín	
<b>Suchdol nad Odrou</b>	- splašková kanalizace, kombinace gravitační a tlakové	
<b>Šenov u Nového Jičína</b>	- úseky jednotné a splaškové kanalizace	
<b>Životice u Nového Jičína</b>	- splašková kanalizace	

*Pozn.: Dílčí úseky navržených kanalizačních stok pro jednotlivé rozvojové plochy nejsou v tabulce uvedeny; s jejich rozvojem je uvažováno na celém území SO ORP Nový Jičín.*

Ochranná pásma k ochraně kanalizačních stok, sloužících veřejné potřebě, stanoví Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizaci v platném znění. Jsou určena k zajištění jejich provozuschopnosti a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí:

- u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně – 1,5 m;
- u kanalizačních stok nad průměr 500 mm – 2,5 m;
- u kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

### A.2.10.2.2 ENERGETIKA A SPOJE

#### **A071** VÝROBNY ELEKTŘINY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

##### **Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín:**

V rámci ÚAP jsou sledovány výrobní elektřiny (elektrárny) nad 1 MW výkonu. Tyto výrobní se v ORP Nový Jičín nacházejí ve Starém Jičíně a Jeseníku nad Odrou.

Ve Starém Jičíně jde o fotovoltaickou elektrárnu společnosti REN Power CZ, a.s. o instalovaném výkonu 1,1 MW. Situovaná je na pozemku parc. č. 658/3 v k.ú. Starojická Lhota. V Jeseníku nad Odrou jde o bioplynovou stanici společnosti AGRO Jesenicko, a.s. s instalovaným výkonem 1,189 MW, která se nachází na pozemku parc. č. 91 v k.ú. Jeseník nad Odrou.

Ochranné pásmo výrobní elektřiny podle §46, odst. (7), zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými v kolmé vzdálenosti:

- a) 20 m vně oplocení, nebo v případě, že výrobní elektřiny není oplocena, 20 m od vnějšího líce obvodového zdiva výrobní elektřiny připojené k přenosové soustavě, nebo distribuční soustavě s napětím větším než 52 kV,
- b) 7 m vně oplocení, nebo v případě, že výrobní elektřiny není oplocena, 7 m od vnějšího líce obvodového zdiva výrobní elektřiny připojené k distribuční soustavě s napětím nad 1 kV do 52 kV včetně,
- c) 1 m vně oplocení výrobní elektřiny s instalovaným výkonem nad 10 kW a připojené k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně,
- d) v případě, že výrobní elektřiny není oplocena, 1 m od vnějšího líce obvodového zdiva, nebo od obalové křivky vedené vnějšími líci krajních komponentů výrobní elektřiny s instalovaným výkonem nad 10 kW a připojené k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně,
- e) 1 m od vnějšího líce obvodového zdiva budovy, na které je výrobní elektřiny umístěna, u výrobní elektřiny připojených k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně s instalovaným výkonem nad 10 kW.

Pro výrobní elektřiny připojenou k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně s instalovaným výkonem do 10 kW včetně se ochranné pásmo nestanovuje.

#### **A072** ELEKTRICKÉ STANICE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

##### **Elektrické stanice a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín:**

Elektrickými stanicemi se rozumí rozvodny (transformační stanice) a trafostanice v napěťových hladinách ZVN/VVN (400/110 kV), VVN/VN (110/22 kV) a VN/NN (22/0,4 kV).

Elektrické rozvodny se nacházejí v Hladkých Životicích, Suchdole nad Odrou a Novém Jičíně.

Rozvodna v Hladkých Životicích (rozvodna Kletné) zajišťuje transformaci napěťových hladin 400 kV, 110 kV a 22 kV.

Rozvodny v Suchdole nad Odrou a Novém Jičíně zajišťují transformaci napětí v hladinách 110 kV a 22 kV.

Distribuční trafostanice 22/0,4 kV provozovatele sítě nebo významnějších odběratelů elektrické energie zajišťují zásobování elektřinou v napěťové hladině nízkého napětí.

Ochranné pásmo elektrické stanice podle §46, odst. (6), zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- a) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- b) u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- c) u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.

### **A073 NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO**

#### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

#### **Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín:**

Vedení elektrizační soustavy, sledované v ÚAP, zahrnují nadzemní i podzemní vedení zvláště vysokého napětí (ZVN 400 kV), velmi vysokého napětí (VVN 220 a 110 kV), vysokého napětí (VN 22 kV) a nízkého napětí (NN 0,4 kV). Za nadřazenou soustavu je považována přenosová a distribuční soustava v napěťových hladinách ZVN 400 kV a VVN 220 kV a 110 kV. Elektrizační soustava VN 22 kV je místní, zajišťující dodávky elektrické energie pro jednotlivé obce nebo soukromé odběratele. Soustava NN pak zajišťuje přímé dodávky k jednotlivým odběratelům.

#### **Tabulka Elektrická vedení přenosové elektrizační soustavy (ZVN 400 kV a VVN 220 kV) v ORP Nový Jičín**

ozn.	popis	obec
V 253	VVN 220 kV Prosenice - Lískovec (souběh s VVN V 254)	Jeseník nad Odrou Suchdol nad Odrou Bernartice nad Odrou Kunín Šenov u Nového Jičína Nový Jičín Rybí
V 254	VVN 220 kV Prosenice - Lískovec (souběh s VVN V 253)	Jeseník nad Odrou Suchdol nad Odrou Bernartice nad Odrou Kunín Šenov u Nového Jičína Nový Jičín Rybí
V 403	ZVN 400 kV Prosenice - Nošovice	Hostašovice Hodslavice Životice u Nového Jičína Mořkov
V 405	ZVN 400 kV Nošovice – Kletné	Hladké Životice Kunín Šenov u Nového Jičína Nový Jičín Životice u Nového Jičína

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

ozn.	popis	obec
		Mořkov
V 459	ZVN 400 kV Horní Životice - Kletné	Hladké Životice

Tabulka Elektrická vedení distribuční elektrizační soustavy (VVN 110 kV) v ORP Nový Jičín

ozn.	popis	obec
V 5654	VVN 110 kV Kletné - Nový Jičín	Hladké Životice Suchdol nad Odrou Bernartice nad Odrou Šenov u Nového Jičína
V 5655	VVN 110 kV Kletné - Příbor	Hladké Životice Suchdol nad Odrou Bernartice nad Odrou Šenov u Nového Jičína Nový Jičín Rybí Sedlnice
V 5656	VVN 110 kV Nový Jičín - Příbor	Šenov u Nového Jičína Nový Jičín Rybí Sedlnice
V 5659	VVN 110 kV Kletné - Vítkov	Hladké Životice Suchdol nad Odrou
V 5660	VVN 110 kV Kletné - Odry	Hladké Životice Suchdol nad Odrou
V 5661	VVN 110 kV Kletné - Suchdol nad Odrou - Hranice	Hladké Životice Suchdol nad Odrou
V 5662	VVN 110 kV Kletné - Suchdol nad Odrou - Hranice	Hladké Životice Suchdol nad Odrou

Distribuce elektrické energie k jednotlivým odběratelům v území je zajištěna prostřednictvím vedení VN v napěťové hladině 22 kV. Tato vedení jsou v řešeném území realizována jako vzdušná, závěsná kabelová i jako zemní kabely. Ucelená zemní kabelová síť je realizována především v Novém Jičíně.

Ochranné pásmo nadzemního vedení elektrické energie podle §46, odst. (3), zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení. Tyto vzdálenosti jsou pro jednotlivé napěťové hladiny a typy vedení popsány v následující tabulce.

Tabulka Ochranná pásma vedení elektrické energie

napěťová hladina	typ vedení	ochranné pásmo v m
u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně	pro vodiče bez izolace	7
	pro vodiče s izolací základní	2
	pro závěsná kabelová vedení	1
u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně	pro vodiče bez izolace	12
	pro vodiče s izolací základní	5
u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně	-	15
u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně	-	20
u napětí nad 400 kV	-	30
u závěsného kabelového vedení 110 kV	-	2
podzemní vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně	-	2
u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence	-	1
nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV)	-	-

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrické energie podle §46, odst. (5), zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon) u elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu, u podzemního vedení o napětí nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

#### **A074 TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ZÁSBOVÁNÍ PLYNEM A JEJICH OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA**

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

##### **Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma v ORP Nový Jičín:**

Plynárenským zařízením se rozumí veškerá plynová zařízení (s výjimkou odběrných plynových zařízení), např. zásobníky plynu, plynárenské sondy, trasové uzávěry, plynojemy, regulační a předávací stanice, kompresorové stanice a další.

Do území ORP je situována část technologického objektu podzemního zásobníku plynu (PZP) Štramberk. Z něj jsou vyvedeny VTL plynovody s tlakem nad 40 barů v profilech DN 100 – DN 500 (potrubní systém napojení sond je kolektorový, potrubí se postupně větví až k jednotlivým sondám a současně se zmenšuje jeho světlost) k těžebně – vtláčecím sondám. Tyto sondy jsou v ORP Nový Jičín situovány v Novém Jičíně a Rybí.

Mezi další technologické objekty zásobování plynem patří regulační stanice (RS). Ty zajišťují regulaci tlaku plynu z tlakové hladiny VTL na STL, případně NTL. Součástí některých RS jsou odorizační stanice.

**Tabulka Orientační přehled regulačních stanic (RS) v ORP Nový Jičín**

název	ozn.	tlakový stupeň	výkon	obec
RS Bartošovice	63 221	VTL	800 m <sup>3</sup> /h	Bartošovice
RS Bernartice nad Odrou	63 182	VTL	2000 m <sup>3</sup> /h	Bernartice nad Odrou
RS Hodslavice	63 235	VTL	800 m <sup>3</sup> /h	Hodslavice
RS Hostašovice	63 179	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Hostašovice
RS Jeseník nad Odrou	63 185	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Jeseník nad Odrou
RS Kunín	63 177	VTL	3000 m <sup>3</sup> /h	Kunín
RS Kunín, cihelna	63 114	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Kunín
RS Kunín, drůbežárna	63 082	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Kunín
RS Libhošť	63 173	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín I., B. Martinů	63 007	VTL	5000 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín II., Suvorovova	63 008	VTL	3000 m <sup>3</sup> /h	Šenov u Nového Jičína
RS Nový Jičín III., U Jičínky	63 009	VTL	4000 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín IV., Družstevní	63 010	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Šenov u Nového Jičína
RS Nový Jičín V., Palackého	63 027	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Šenov u Nového Jičína
RS Nový Jičín, obalovna II	63 050	VTL	200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, Autopal	63 039	VTL	5000 m <sup>3</sup> /h	Šenov u Nového Jičína
RS Nový Jičín, Autopal 3000	63 109	VTL	5000 m <sup>3</sup> /h	Šenov u Nového Jičína
RS Nový Jičín, blokovna	63 066	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, Dotep, Anenská	63 166	VTL	10000 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, Dřevoplast	63 062	VTL	200 m <sup>3</sup> /h	Šenov u Nového Jičína
RS Nový Jičín, Drogerie	63 048	VTL	200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, Kerko	63 057	VTL	1600 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, obalovna I	63 049	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, obalovna II	63 050	VTL	200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, OSP	63 041	VTL	200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, Silnice	63 065	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Nový Jičín, Tatra	63 226	VTL	800 m <sup>3</sup> /h	Šenov u Nového Jičína
RS Nový Jičín, Tonak	63 165	VTL	10000 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

název	ozn.	tlakový stupeň	výkon	obec
RS Bludovice, VOP	63 064	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Nový Jičín
RS Palačov - Hustopeče	64 247	VTL	2000 m <sup>3</sup> /h	Starý Jičín
RS Polouvsí	63 240	VTL	400 m <sup>3</sup> /h	Jeseník nad Odrou
RS Rybí	63 196	VTL	500 m <sup>3</sup> /h	Rybí
RS Starojická Lhota	63 186	VTL	1000 m <sup>3</sup> /h	Starý Jičín
RS Sedlnice	63 199	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Sedlnice
RS Sedlnice, Agrokombinát	63 113	VTL	1200 m <sup>3</sup> /h	Sedlnice
RS Šenov, VOP O25	63 075	VTL	500 m <sup>3</sup> /h	Šenov u Nového Jičína
RS Životice u Nového Jičína	63 198	VTL	2000 m <sup>3</sup> /h	Životice u Nového Jičína

Pro potřebu ochrany tras VTL plynovodů jsou v ORP Nový Jičín situovány stanice katodové ochrany, což jsou zařízení pro katodickou ochranu ocelových potrubí plynovodů. Ta se sestávají ze zdroje stejnosměrného napětí, rozvodu stejnosměrného proudu a uzemňovací anody, tzv. anodového uzemnění, včetně kabelů katodové ochrany. Stanice katodové ochrany jsou situovány v Bernarticích nad Odrou, Novém Jičíně a v Živicích u Nového Jičína.

Plynárenská zařízení jsou podle §68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu. Ochranným pásmem se pak rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.

Rozsah ochranných pásem technologických objektů zásobování plynem uvádí následující tabulka.

**Tabulka Ochranná pásma technologických objektů zásobování plynem**

druh zařízení	velikost pásma
U technologických objektů (vzdálenost na každou stranu od objektu)	4 m
Sondy zásobníku plynu (vzdálenost od osy jejich ústí)	30 m
Zásobníky plynu (vzdálenost od oplocení)	30
U zařízení katodické protikorozní ochrany a vlastní telekomunikační sítě držitele licence (vzdálenost na obě strany)	1 m

Provozovatel zásobníku plynu dále udržuje volný prostor pozemku o poloměru 15 m od osy ústí sondy zásobníku plynu. Vysazování trvalých porostů kořenících do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu ve volném prostoru pozemku o poloměru 15 m od osy ústí sondy zásobníku plynu lze pouze na základě souhlasu provozovatele zásobníku plynu.

Bezpečnostní pásma plynových zařízení jsou podle §69 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob. Jde o prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo zdraví osob, lze v bezpečnostním pásmu:

- realizovat veřejně prospěšnou stavbu, pokud stavebník prokáže nezbytnost jejího umístění v bezpečnostním pásmu, jen na základě podmínek stanovených fyzickou nebo právnickou osobou, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení,
- umístit stavbu, neuvedenou v předchozím odstavci, pouze po předchozím písemném souhlasu fyzické nebo právnické osoby, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení.

Rozsah bezpečnostních pásem technologických objektů zásobování plynem uvádí následující tabulka.

**Tabulka Bezpečnostní pásma technologických objektů zásobování plynem**

druh zařízení	velikost pásma
Zásobníky (vzdálenost od vnějšího okraje areálu zásobníku) mimo samostatně umístěných sond	250 m

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Sondy zásobníku plynu (vzdálenost od osy jejich ústí)	
s tlakem do 100 barů	80 m
s tlakem nad 100 barů	150 m
Tlakové zásobníky zkapalněných plynů do vnitřního objemu (vzdálenost od vnějšího obvodu technologických objektů)	
nad 5 m <sup>3</sup> do 20 m <sup>3</sup>	20 m
nad 20 m <sup>3</sup> do 100 m <sup>3</sup>	40 m
nad 100 m <sup>3</sup> do 250 m <sup>3</sup>	60 m
nad 250 m <sup>3</sup> do 500 m <sup>3</sup>	100 m
nad 500 m <sup>3</sup> do 1000 m <sup>3</sup>	150 m
nad 1000 m <sup>3</sup> do 3000 m <sup>3</sup>	200 m
nad 3000 m <sup>3</sup>	300 m
Plynojemy (vzdálenost od vnějšího obvodu technologických objektů)	
do 100 m <sup>3</sup>	30 m
nad 100 m <sup>3</sup>	50 m
Technologické objekty (vzdálenost od vnějšího obvodu technologických objektů)	
Plnírny plynů	100 m
Zkapalňovací stanice stlačených plynů	100 m
Odpařovací stanice zkapalněných plynů	100 m
Kompresorové stanice	200 m
Regulační stanice vysokotlaké o tlakové úrovni 4 až 40 barů včetně	10 m
Regulační stanice s tlakem nad 40 barů	20 m

**A075 VEDENÍ PLYNOVODŮ A JEJICH OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA****Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Plynovody a jejich ochranná a bezpečnostní pásma v ORP Nový Jičín:**

Plynovody se rozumí vysokotlaké plynovody s tlakem nad 40 barů, vysokotlaké plynovody (VTL) s tlakem do 40 barů, středotlaké plynovody (STL) a nízkotlaké plynovody (NTL). Plynovody jsou v ÚAP sledovány včetně uzemnění.

V ORP Nový Jičín jsou vedeny vysokotlaké plynovody s tlakem nad 40 barů dle následující tabulky.

**Tabulka Vysokotlaké plynovody s tlakem nad 40 barů v ORP Nový Jičín**

ozn.	popis	obec
631 106	Hrušky - Libhošť (DN 700, PN 64)	Jeseník nad Odrou Suchdol nad Odrou Kunín Bartošovice Nový Jičín
631 107	Libhošť - PZP Štramberk (DN 500, PN 64)	Nový Jičín Šenov u Nového Jičina Rybí
631 6106	Libhošť - PZP Třanovice (DN 500, PN 64)	Nový Jičín

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

ozn.	popis	obec
		Sedlnice
611 001	Libhošť - Děhylov (DN 700/500, PN 64)	Nový Jičín Bartošovice

ORP Nový Jičín jsou dále vedeny vysokotlaké plynovody s tlakem do 40 barů, které zajišťují distribuci plynu od jednotlivých obcí. Vedením těchto plynovodů jsou dotčeny následující obce:

**Tabulka Vysokotlaké plynovody s tlakem do 40 barů v ORP Nový Jičín**

ozn.	popis	obec
632 007	Šenov u Nového Jičína, odbočka k RS Nový Jičín, Suvorovova	Šenov u Nového Jičína
632 013	Nový Jičín (DN 150, PN 25)	Nový Jičín
632 022	Šenov u Nového Jičína, odbočka k RS Nový Jičín, Autopal	Šenov u Nového Jičína
632 024	Lipník - Příbor (DN 500, PN 40)	Jeseník nad Odrou Bernartice nad odrou Šenov u Nového Jičína Nový Jičín Sedlnice
632 026	Šenov u Nového Jičína - Nový Jičín (DN 150)	Nový Jičín Šenov u Nového Jičína
632 031	Nový Jičín, odbočka k RS Nový Jičín, Drogerie	Nový Jičín
632 033	Libhošť - Štramberk (DN 500)	Nový Jičín Šenov u Nového Jičína Rybí
632 034	Šenov u Nového Jičína, odbočka k RS Nový Jičín, Dřevoplast	Šenov u Nového Jičína
632 040	Hodslavice - Nový Jičín (DN 200, PN 40)	Hodslavice Nový Jičín
632 046	Nový Jičín, odbočka k RS Nový Jičín, OSP	Nový Jičín
632 047	Nový Jičín, odbočka k RS Nový Jičín, blokovna	Nový Jičín
632 048	Borovec - Bílovec (DN 200, PN 40)	Bartošovice Sedlnice
632 053	Nový Jičín, odbočka k RS Nový Jičín, obalovna II	Nový Jičín
632 075	Šenov u Nového Jičína, odbočka k RS Nový Jičín, Autopal 3000	Šenov u Nového Jičína
633 095	Bělotín - Borovec (DN 500, PN 25)	Jeseník nad Odrou Bernartice nad odrou Šenov u Nového Jičína Nový Jičín Sedlnice
632 112	Štramberk - Valašské Meziříčí	Rybí Nový Jičín Životice u Nového Jičína Hodslavice Hostašovice
632 118	Hodslavice, obočka k RS Hodslavice (DN 200/100)	Hodslavice
632 128	Sedlnice, obočka k RS Sedlnice, Agrokombinát	Sedlnice
632 137	Nový Jičín, obočka k RS Hodslavice (DN 200/100)	Nový Jičín
632 157	Šenov u Nového Jičína - Nový Jičín (DN 300, PN 40)	Šenov u Nového Jičína
632 160	Nový Jičín, Bludovice, odbočka k RS Bludovice, VOP (DN 100)	Nový Jičín
632 164	Sedlnice, obočka k RS Sedlnice, Obec	Sedlnice
632 165	Libhošť, obočka k RS Libhošť	Nový Jičín
632 169	Nový Jičín, odbočka k RS Nový Jičín III, U Jičínky	Nový Jičín
632 176	Rybí, odbočka k RS Rybí (DN 100)	Rybí
632 195	Sedlnice, odbočka k RS (DN 100, PN 40)	Sedlnice
632 197	Životice u Nového Jičína, obočka k RS (DN 100)	Hodslavice
632 200	Nový Jičín, obočka k RS Nový Jičín, Tonak	Nový Jičín
632 1053	Nový Jičín, odbočka k RS Nový Jičín, obalovna I	Nový Jičín
633 1007	Šenov u Nového Jičína, odbočka do průmyslové zóny	Šenov u Nového Jičína
633 3010	Šenov u Nového Jičína, odbočka do průmyslové zóny	Šenov u Nového Jičína Nový Jičín

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

ozn.	popis	obec
-	Bernartice nad Odrou, odbočka k RS (DN 100)	Bernartice nad Odrou
-	Hostašovice, obočka k RS Hostašovice (DN 100)	Hostašovice
-	Jeseník nad Odrou - Mankovice (DN 300)	Jeseník nad Odrou
-	Jeseník na Odrou - Starý Jičín - Lešná (DN 300)	Jeseník nad Odrou Starý Jičín
-	Jeseník na Odrou - Starý Jičín - Lešná (DN 300)	Jeseník nad Odrou Starý Jičín
-	Jeseník nad Odrou, odbočka RS Polouvsí	Jeseník nad Odrou
-	Jeseník nad Odrou, odbočka RS Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
-	Kunín, odbočka k RS Kunín	Kunín
-	Kunín, odbočka k RS Kunín, cihelna	Kunín
-	Kunín, odbočka k RS drůbežárna	Kunín
-	Nový Jičín, obočka k RS Nový Jičín, B. Martinů	Nový Jičín
-	Nový Jičín, obočka k RS Nový Jičín, Družstevní	Nový Jičín
-	Nový Jičín, obočka k RS Nový Jičín, Kerko	Nový Jičín
-	Nový Jičín, obočka k RS Nový Jičín, Silnice	Nový Jičín
-	Starý Jičín, odbočka k RS Starojická Lhota (DN 100)	Starý Jičín
-	Starý Jičín, odbočka k RS Palačov - Hustopeče (DN 100)	Starý Jičín
-	Šenov u Nového Jičína - Kunín	Šenov u Nového Jičína Kunín
-	Nový Jičín, obočka k RS Nový Jičín, Tatra	Šenov u Nového Jičína
-	Šenov u Nového Jičína, odbočka k RS Šenov, VOP O25	Šenov u Nového Jičína

Na distribuční VTL plynovody navazují z regulačních stanic místní distribuční sítě. Všechny obce v rámci ORP Nový Jičín jsou plošně plynofikovány STL rozvody plynu. V Novém Jičíně je místní síť kombinovaná v tlakových hladinách STL a NTL.

Plynárenská zařízení jsou podle §68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu. Ochranným pásmem se pak rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.

Rozsah ochranných pásem plynovodů uvádí následující tabulka.

**Tabulka Ochranná pásma plynovodů**

druh zařízení	velikost pásma
U plynovodů a plynovodních přípojek (vzdálenost na obě strany)	
o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce	1 m
o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných mimo zastavěné území obce	2 m
nad 4 bar do 40 bar včetně	2 m
nad 40 bar	4 m

V lesních průsecích udržuje provozovatel přepravní soustavy, provozovatel distribuční soustavy na vlastní náklad volný pruh pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu; vlastníci či uživatelé dotčených nemovitostí jsou povinni jim tuto činnost umožnit. Vysazování trvalých porostů kořenících do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu, vlastní telekomunikační sítě nebo plynovodní přípojky lze pouze na základě souhlasu provozovatele přepravní soustavy, provozovatele distribuční soustavy, provozovatele zásobníku plynu nebo provozovatele přípojky.

Bezpečnostní pásma plynových zařízení jsou podle §69 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob. Jde o prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

obrys. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo zdraví osob, lze v bezpečnostním pásmu:

- realizovat veřejně prospěšnou stavbu, pokud stavebník prokáže nezbytnost jejího umístění v bezpečnostním pásmu, jen na základě podmínek stanovených fyzickou nebo právnickou osobou, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení,
- umístit stavbu, neuvedenou v předchozím odstavci, pouze po předchozím písemném souhlasu fyzické nebo právnické osoby, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení.

Rozsah bezpečnostních pásem plynovodů uvádí následující tabulka.

**Tabulka Bezpečnostní pásma plynovodů**

druh zařízení	velikost pásma
Vysokotlaké plynovody a plynovodní přípojky o tlakové úrovni 4 až 40 barů včetně	
do DN 100 včetně	8 m
nad DN 100 do DN 300 včetně	10 m
nad DN 300 do DN 500 včetně	15 m
nad DN 500	20 m
Vysokotlaké plynovody a plynovodní přípojky s tlakem nad 40 barů	
do DN 100 včetně	8 m
nad DN 100 do DN 300 včetně	15 m
nad DN 300 do DN 500 včetně	70 m
nad DN 500 do DN 700 včetně	110 m
nad DN 700	160 m

#### **A076 TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ZÁSOBOVÁNÍ JINÝMI PRODUKTY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů.

##### **Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín:**

Jde o objekty důležité pro zásobování jinými produkty, včetně ochranného pásma.

Technologický objekt zásobování jinými produkty je situován v Sedlnicích. Jde o zásobník pohonných hmot společnosti Čepro, a.s.. Tento zásobník je součástí strategického zásobování ropnými produkty v České republice.

#### **A077a VEDENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ JINÝMI PRODUKTY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

##### **Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín:**

Vedení pro zásobování jinými produkty jsou obecně ropovody a produktovody.

V současné době se vedení pro zásobování jinými produkty v ORP Nový Jičín nenacházejí.

**A079** TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín:**

Jde o výroby tepla, předávací stanice, výměňkové stanice apod.

Centralizované zásobování teplem je tvořeno dvěma samostatnými teplovodními soustavami. Jde o teplovodní soustavu CZT Anenská, jejímž zdrojem tepla je plynová kotelna, která dosahuje výkon 29,5 MW (tepelná energie je z kotelny vyvedena 2 teplovody 2 x 250) a teplovodní soustavu CZT TONAK, kde je zdrojem tepla je parní plynová kotelna, ze které je výkon vyveden do centrální městské výměňkové stanice situované v areálu závodu.

Ochranná pásma jsou stanovena zákonem č.458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Ochranné pásmo zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie včetně výměňkových stanic je vymezeno vzdálenosti měřenou kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m.

**A080** TEPLOVODY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Teplovody a jejich ochranná pásma v ORP Nový Jičín:**

Jde o dálkové a primární teplovody.

Primární teplovody jsou provozovány v Novém Jičíně. Centralizované zásobování teplem je tvořeno dvěma samostatnými teplovodními soustavami, dodávající teplo a teplou užitkovou vodu pro cca 4 050 bytů a převážnou část vybavenosti ve městě. Jde o teplovodní soustava CZT Anenská a teplovodní soustava CZT TONAK.

Ochranná pásma jsou stanovena zákonem č.458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Ochranné pásmo zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie včetně výměňkových stanic je vymezeno vzdálenosti měřenou kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m.

**A082a** ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA A ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ**Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví.

**Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území v ORP Nový Jičín:**

Elektronické komunikace zahrnují elektronické komunikační zařízení (technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálů prostřednictvím elektromagnetických vln, jako například vysílací nebo přijímací radiokomunikační zařízení veřejné (komunikační) sítě, vysílací nebo

přijímací radiokomunikační zařízení neveřejné (komunikační) sítě a radioreléové spoje veřejné i neveřejné telekomunikační sítě) a komunikační vedení (kabelové vedení mezi komunikačními zařízeními veřejné nebo neveřejné komunikační sítě a komunikační vedení neveřejné komunikační sítě mezi elektronickým komunikačním zařízením neveřejné komunikační sítě).

ORP Nový Jičín prochází podzemní komunikační vedení přenosové a přístupové veřejné komunikační sítě provozovatele Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) a jiných (itself, s.r.o., SMVaK, a.s., Dial Telecom, a.s., SITEL, s.r.o., Telia Carrier Czech Republic, a.s., České Radiokomunikace, a.s., T-Mobile Czech Republic, a.s., innogy Gas Storage, s.r.o., Telco Pro Services, a. s., ČEZ ICT Services, a.s., NjNet, s.r.o., GasNet, s.r.o.)

Pro zajištění služeb elektronických komunikací je ve správním území ORP Nový Jičín vybudováno elektronické komunikační zařízení, tzv. řídicí hostitelská digitální ústředna HOST Nový Jičín a vzdálené účastnické jednotky RSU (digitální ústředna) pro jednotlivé atrakční obvody provozovatele sítě. Digitální ústředna HOST Nový Jičín, je napojená přenosovým vedením elektronických komunikací.

ORP Nový Jičín dále prochází trasy radiových směrových spojů operátorů elektronických komunikací. Pro zajištění provozu radiových směrových spojů je nutné zajistit přímou viditelnost mezi koncovými body a respektovat je při návrzích nové výstavby, zejména výškových staveb.

Na území ORP Nový Jičín jsou provozovány sítě veřejných elektronických komunikací, které provozují různí operátoři elektronických komunikací. ORP Nový Jičín je pokryt radiovým signálem veřejné mobilní komunikační sítě operátorů O2 Czech Republic, a. s., T-Mobile Czech Republic, a.s. a Vodafone Czech Republic a.s.

Ochranné pásmo u podzemních komunikačních vedení je vymezeno zákonem č. 127/2005 Sb., § 102 o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů na 1,5 m od krajního vedení.

#### **A082b** SDRUŽENÉ LINIOVÉ SÍTĚ

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- ČSN P 73 7505 Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí.

##### **Sdružené liniové sítě v ORP Nový Jičín:**

Sdruženými liniovými sítěmi se rozumí především kolektory. Kolektor je zpravidla podzemní objekt, realizovaný jako samostatná (stavebně od ostatních staveb oddělená) průchozí liniová stavba. Jeho využití je možné pro všechny kategorie vedení technického vybavení. Vedení technického vybavení jsou tak přístupné pro stálou kontrolu, opravu a údržbu.

#### **A083** JADERNÁ ZAŘÍZENÍ

##### **Dotčené právní předpisy a dokumenty:**

- Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.

##### **Jaderná zařízení v ORP Nový Jičín:**

Jaderným zařízením se rozumí stavba nebo provozní celek, jehož součástí je jaderný reaktor využívající štěpnou řetězovou reakci nebo jinou řetězovou jadernou reakci (Jaderná elektrárna Temelín a Jaderná elektrárna Dukovany), sklad vyhořelého jaderného paliva, sklad čerstvého jaderného paliva, pokud není součástí jiného jaderného zařízení, obohacovací závod, závod na výrobu jaderného paliva nebo závod na přepracování vyhořelého jaderného paliva, sklad radioaktivního odpadu, s výjimkou zařízení pro skladování radioaktivních odpadů, které je součástí jiného jaderného zařízení nebo jiného pracoviště, kde se vykonává radiační činnost nebo úložiště radioaktivního odpadu, s výjimkou úložiště obsahujícího výlučně přírodní radionuklidy.

Jaderná zařízení se v ORP Nový Jičín nenacházejí.

## A.2.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY ÚZEMÍ

### A.2.11.1 AKTUALIZACE – VÝCHOZÍ PODMÍNKY HODNOCENÍ ÚZEMÍ

I přes legislativní změny a rozšíření názvu tematického okruhu zůstávají hlavní cíle zachovány, zvýšený důraz je kladen na zhodnocení rozvojového potenciálu v rámci celého hospodářského pilíře území.

#### Hlavní cíle:

Zhodnocení celkových hospodářských podmínek území (místní a regionální ekonomiky). „Ideálem“ je i hodnocení potřeby a nabídky ploch pro podnikání v obcích s ohledem na rozvojový potenciál obce (což je výrazně omezeno současným stupněm poznání území obcí, ale i regionů). Hospodaření s pozemky pro podnikání probíhá nekoordinovaně v extenzivním makroekonomickém prostředí, systematické hodnocení urbanistické ekonomie absentuje, soukromí investoři hledají nejvýnosnější využití pozemků bez ohledu na vznik externalit.

#### Dostupná data:

Sčítání r. 2021, nezaměstnanost – průběžná evidence MPSV v letech 2012 a 2013 nezveřejňovala údaje o nezaměstnanosti za obce (vznikla diskontinuita v časových řadách), výrazné zlepšení v dostupnosti údajů nastalo v posledních letech. Zprávy z úřadu práce za okresy jsou dostupné každoročně, územní detail – za obce je spíše opomíjen.

#### Kvalita dat:

Posouzení hospodářských podmínek na úrovni obcí je výrazně omezeno dostupnými daty – údaje o hrubém domácím produktu (B 7b), přidané hodnotě, průměrných příjmech osob či domácností končí na úrovni krajů. Nejsou k dispozici za SO ORP a ani za okresy. Na úrovni obcí nelze posoudit ani daňový potenciál či jejich daňové úsilí (jak vysoké daně by mohly obce vybírat vzhledem k produktu, který zde vzniká, a jaké úsilí při výběru daní vynakládají, např. nakolik dávají přednost volební popularitě před zvýšením daně z nemovitostí). Rozpočtové určení daní v ČR je dlouhodobě determinováno zejména počtem obyvatel obcí, velká města mají daňové příjmy na obyvatele několikanásobně větší než malá. Výjimku představují zejména malé obce, na jejichž území je skládka, probíhá těžba, lokalizovaná velká firma – např. elektrárna, nebo disponují výhodným pronájmem majetku.

#### Interpretace dat:

Je zatížena častou aplikací údajů, které nejsou adekvátní pro hodnocení hospodářské úrovně území – například podíl podnikajících fyzických osob – podnikatelů závisí na odvětvové struktuře ekonomických subjektů v území, vysoký podíl „podnikatelů“ mají jak hospodářsky úspěšné, tak i neúspěšné obce (regiony). Tento ukazatel není navržen k využití pro hodnocení podobně jako údaje o daňových příjmech obcí, které jsou velmi obtížně interpretovatelné (orientačně se pokouší hodnotit hospodaření obcí MF ČR).

Aspirací územního plánování nemůže být analýza hospodaření obcí (B 7a), která by byla neúplná a mohla vést k mylným závěrům a politickým dopadům. V úvahu je nezbytné vzít i skutečnost, že značná část investic je vázána na dotační transfery. Pro rozvoj obcí je tak velmi důležitá politická aktivita občanů a politických reprezentací. Specifickým problémem ČR je i velký rozdíl mezi vytvořeným HDP a odlivem „zisků“ z ČR, které dlouhodobě snižují disponibilní důchod rezidentů (občanů ČR) v průměru o více než 10%. Z tohoto důvodu nejsou uváděna data o HDP (dostupná pouze za kraje ČR).

### A.2.11.2 ZHODNOCENÍ CELKOVÝCH EKONOMICKÝCH A HOSPODÁŘSKÝCH PODMÍNEK ÚZEMÍ

#### Metodický přístup

Rozšíření názvu kapitoly z hospodářských podmínek území na ekonomické a hospodářské podmínky je vnímáno zejména jako orientaci na širší naplnění podkladů pro komplexní posouzení hospodářského pilíře území.

Jak již bylo naznačeno, **posouzení hospodářských podmínek na úrovni obcí je výrazně omezeno dostupnými daty**. Hospodářský výkon (prosperitu) obcí, regionů (menších než kraje) tak nelze v ČR přímo stanovit. Zásadní význam pro hodnocení hospodářských podmínek území tak mají údaje o nezaměstnanosti, doplňkový o technické vybavenosti území, dopravní dostupnosti či vzdělanosti obyvatel.

Celkové hodnocení by nemělo sklouznout do dílčích analýz, tj. zejména hodnocení struktury zaměstnanosti – ekonomické aktivity podle odvětví (B 7) či hospodaření obcí. Velikost podniků a jejich odvětvová struktura je územně diferencovaná (zejména podle přírodních a dopravních předpokladů území – viz alokační ekonomické teorie), přitom je však obtížné rozlišit, co je přirozenou diferenciací (komparativní výhodou) a co slabou stránkou hospodářského pilíře obcí. To platí zejména u malých obcí, kde alokace hospodářských aktivit byla přírodně či historicky determinovaná a funguje v rámci specifických regionů (například tradiční lokalizace pil na dřevo u zdrojů vodní síly, těžby uhlí u ložisek s vysokou rentou).

**Sledované jevy (dle dřívějších právních předpisů příloha č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B, dle aktuálně platných Příloha č. 1 k vyhlášce č. 157/2024 Sb.) byly v části týkající se hospodářského pilíře analyzovány s ohledem na jejich využitelnost** v rámci cílů územního plánování (udržitelného rozvoje), aby jejich interpretace nebyla zavádějící a nadměrně nenarůstal i počet podkladů pro analýzu podmínek území.

#### Změny v oblasti evidence nezaměstnanosti

K dobře dostupným údajům na úrovni obcí patřily údaje o míře nezaměstnanosti. Po roce 2013 je nahradily údaje o **podílu nezaměstnaných**. Menším nedostatkem míry nezaměstnanosti byla skutečnost, že na úrovni obcí byla vypočtena z aktuálního počtu nezaměstnaných a zastarávajícího počtu ekonomicky aktivních ze sčítání po celé intercenzální období. U obcí, kde se počet obyvatel a tím i ekonomicky aktivních výrazně měnil, docházelo ke zkreslování výsledků.

Ukazatel registrované nezaměstnanosti s názvem **podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Nový ukazatel je s původním ukazatelem míra nezaměstnanosti nesrovnatelný.

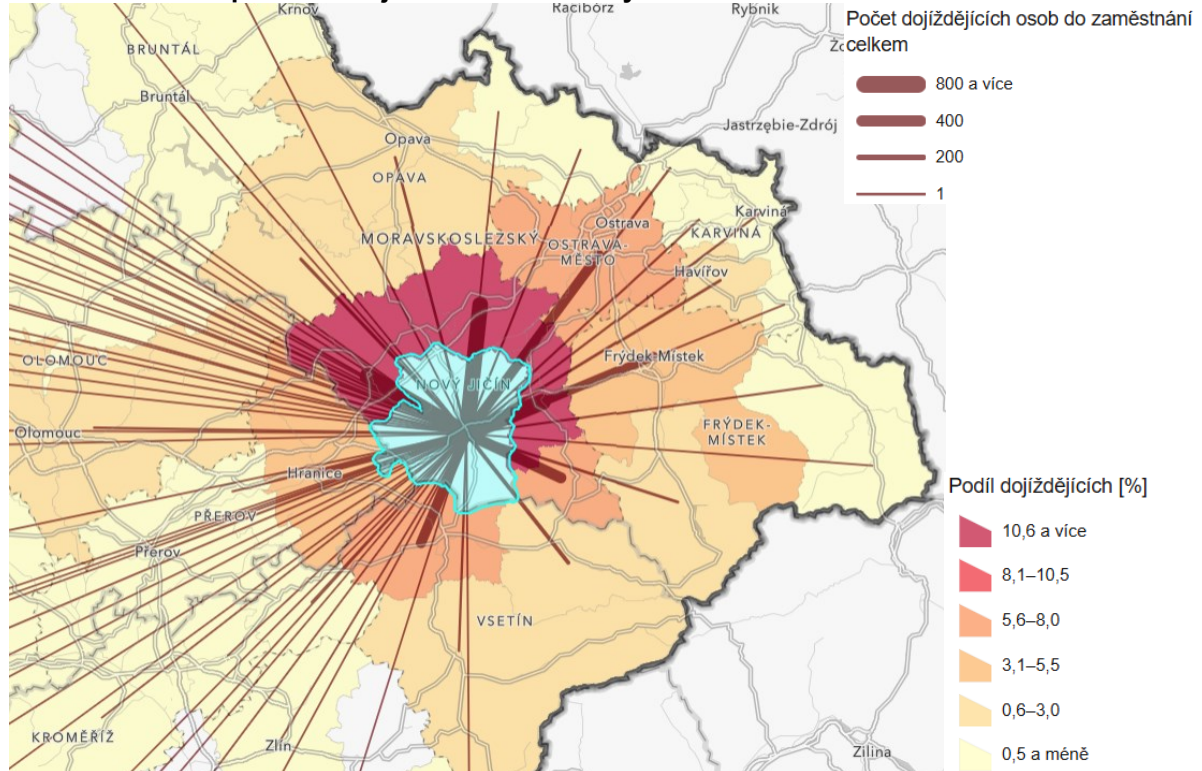
### A.2.11.3 REGIONÁLNÍ EKONOMIKA

#### VYJÍŽDKA A DOJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ A ŠKOL

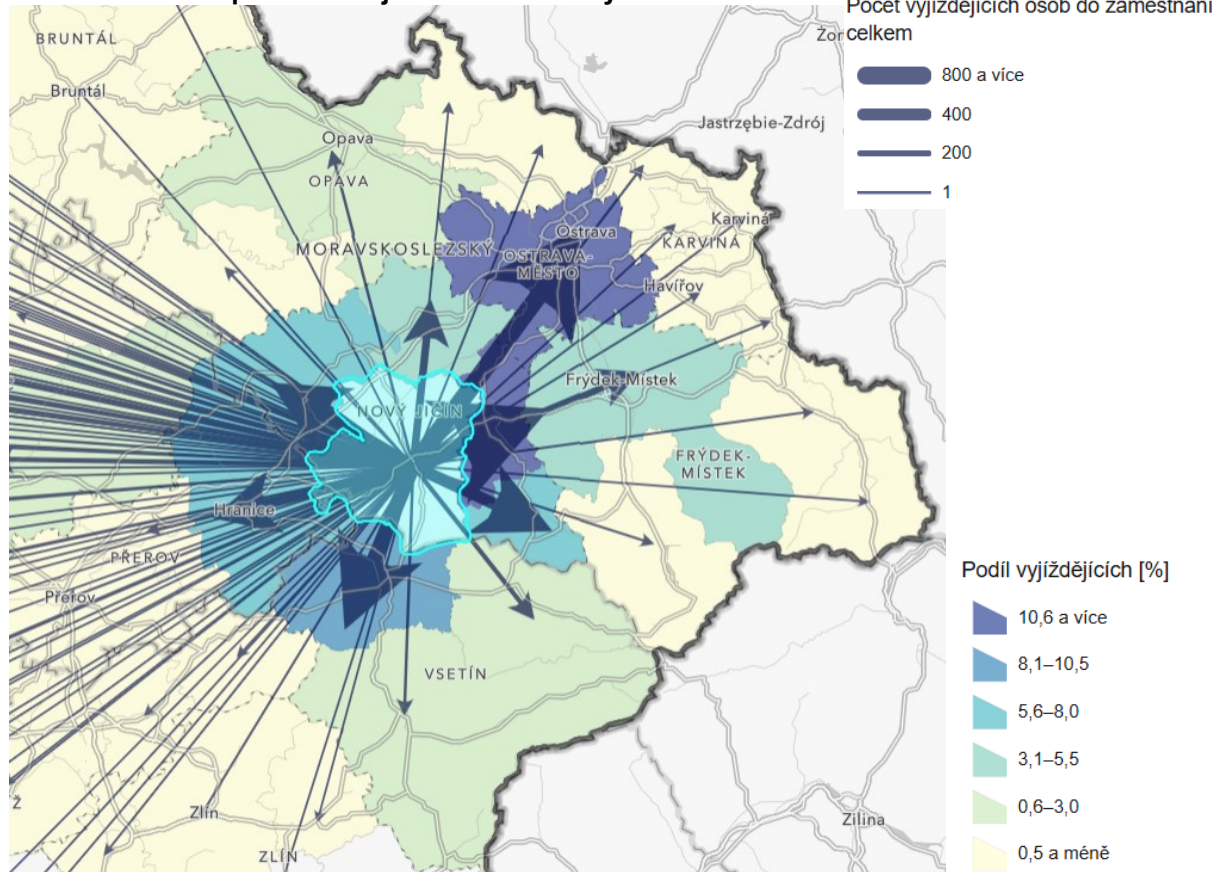
V rámci tohoto podkladu je vymezen **pojem regionální ekonomika**, tj. ve vlastním slova smyslu – ideálně regionu pohybu za prací. Pohyb za prací byl jedním ze sledovaných jevů ve Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021.

**Mapové výstupy ohledně mobility obyvatelstva jsou k dispozici na geoportálu Českého statistického úřadu.**

**Obrázek Celková pracovní dojížd'ka do ORP Nový Jičín**



**Obrázek Celková pracovní dojížd'ka z ORP Nový Jičín**



## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

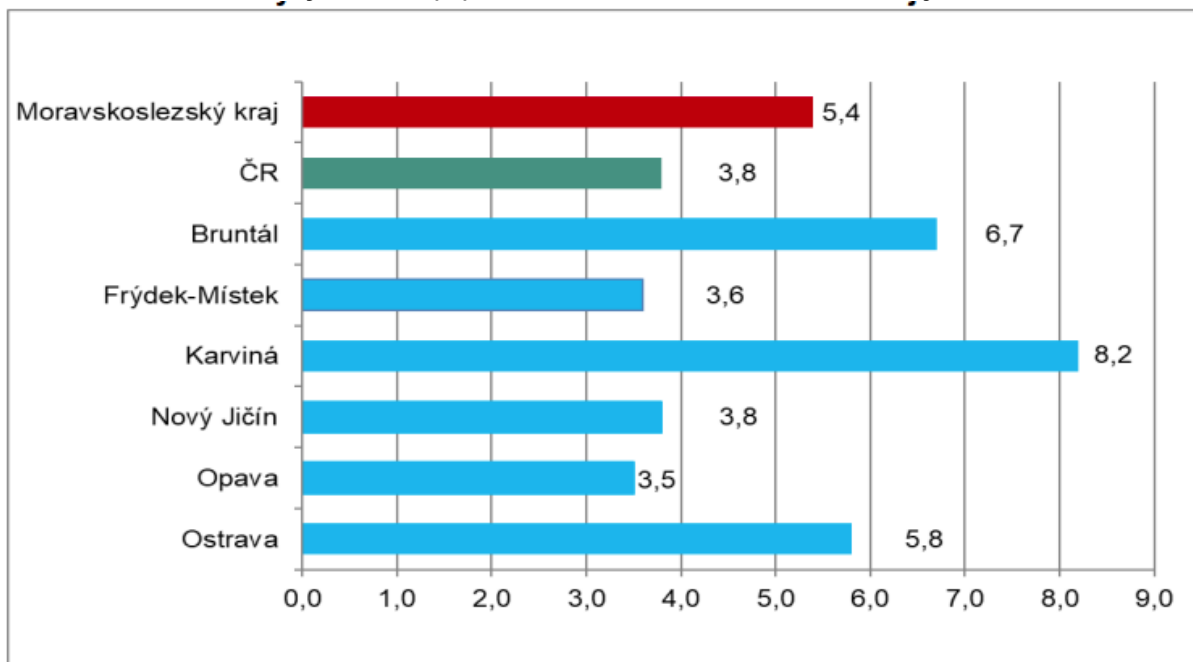
Z podkladu je patrné, že z územního hlediska je pracovní region města Nový Jičín (celý SO ORP) autonomní, není součástí spádového regionu města Ostravy. Vliv Ostravy po r. 1990 mírně klesá, stále je však významný. Do SO ORP Nový Jičín dojíždí za prací největší podíl osob z SO ORP Kopřivnice (cca 31 %), SO ORP Odry a Bílovec. Nejvyšší počet osob (jedna třetina všech vyjíždějících) dojíždí do zaměstnání do Kopřivnice, nejbližšího města k Novému Jičínu. Druhým nejčastějším směrem vyjížděky se stalo statutární město Ostrava, kde cestuje za prací cca 14 % obyvatel. Téměř 10 % obyvatel pak dojíždí do Valašského Meziříčí.

**Tabulka Zaměstnaní a studenti podle místa pracoviště/školy, pohlaví a podle obcí v SO ORP NJ (SLDB 2021)**

Území	Zaměstnaní a studenti celkem	místo pracoviště/školy v obci pobytu	% podíl zaměstnaných a studentů v obci pobytu	mimo obec pobytu	v zahraničí	bez stálého pracoviště a nezjištěno	Vlastní hodnocení
<b>SO ORP Nový Jičín</b>	29 721	12 397	42	14 411	205	2 708	3
Bartošovice	1 090	297	27	658	8	127	5
Bernartice nad Odrou	636	131	21	452	4	49	5
Hladké Životice	622	147	24	425	-	50	5
Hodslavice	1 038	271	26	658	7	102	5
Hostašovice	494	97	20	358	2	37	5
Jeseník nad Odrou	1 120	211	19	791	9	109	6
Kunín	1 185	375	32	699	5	106	4
Libhošť	1 090	202	19	782	6	100	6
Mořkov	1 450	437	30	890	11	112	4
Nový Jičín	13 954	7 940	57	4 611	100	1 303	2
Rybí	764	129	17	585	1	49	6
Sedlnice	1 069	308	29	628	15	118	5
Starý Jičín	1 921	589	31	1 166	12	154	4
Suchdol nad Odrou	1 616	732	45	743	11	130	3
Šenov u Nového Jičína	1 300	447	34	722	8	123	4
Životice u Nového Jičína	372	84	23	243	6	39	5



Graf Podíl nezaměstnaných osob (%) v okresech Moravskoslezského kraje k 31. 7. 2024



Z předešlého grafu lze vyčíst, že okres Nový Jičín dosahuje stejné úrovně nezaměstnanosti, jako je vykazována pro celou Českou republiku. Společně s okresem Frýdek Místek a Opava patří Nový Jičín v rámci kraje mezi okresy s nižším podílem nezaměstnaných.

Ze zprávy úřadu práce Krajské pobočky v Ostravě byly pro okres definovány:

Silné stránky okresu

- Koncentrace firem automobilového průmyslu – průmyslové zóny.
- Vysoký podíl zahraničního kapitálu.
- Přírodní bohatství: zásoby kamene, ložiska vápence, rozsáhlá rybníkářská soustava.
- Blízkost Letiště Leoše Janáčka.
- Nově vybudovaný úsek dálnice D1.

Slabé stránky okresu

- Koncentrace firem vyrábějících pro automobilový průmysl násobí projevy ekonomických problémů ovlivňujících nezaměstnanost.

**Regionální nezaměstnanost** představuje u mnoha obcí rozhodující faktor jejich rozvoje, svědčí o širších hospodářských podmínkách území. Míra vlivu je dána jak přímo saldem pohybu za prací, tak i „přenosem“ nezaměstnanosti (vysoká nezaměstnanost snižuje možnosti pohybu za prací do okolí), včetně tlaku na relativní pokles mzdové úrovně.

**Pro SO ORP Nový Jičín jako celek je regionální úroveň nezaměstnanosti a nabídka pracovních míst hodnocena jako průměrná.** Otázkou je zvážení rizik dalšího vývoje, omezeného rozvojového potenciálu celého Ostravska a i některých regionu v okolí (Odersko).

#### A.2.11.4 MÍSTNÍ EKONOMIKA

##### NEZAMĚŠTNANOST

Pro charakteristiku místní ekonomiky (na úrovni obcí) jsou v podmínkách ČR nejdostupnější údaje o nezaměstnanosti.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Hodnocení místní ekonomiky na základě údajů o nezaměstnanosti (na úrovni obcí) přináší následující tabulka.

**Tabulka Hodnocení podílu nezaměstnaných v obcích – data z 09/2024**

Hodnocení	1	2	3	4	5	6	7
Průměrný podíl nezaměstnaných	Menší než 2%	=>2% a <4%	=>4% a <6%	=>6% a <8%	=>8% a <10%	=>10% a <12%	Větší nebo roven 12%

Nastavení stupnice bude vždy diskutabilní, zda jako pozitivní je možno vnímat podíl nezaměstnaných mezi 4 - 6%. Nelze však zapomínat, že se jedná i o podklad pro hodnocení z hlediska soudržnosti obyvatel (nejen pro prvotní hodnocení hospodářského pilíře) – tj. od jaké úrovně dochází k negativním vlivům na soudržnost obyvatel území?

**Vlastní řešené území SO ORP vychází ze srovnání v rámci Moravskoslezského kraje poměrně dobře**, diference úrovně nezaměstnanosti mezi obcemi je poměrně malá, výraznější nezaměstnanost je v Hladkých Životicích, v Novém Jičíně a Životicích u Nového Jičína, stále se však jedná o příznivé hodnoty podílu nezaměstnaných mezi 3-4%, kolem průměru ČR. Zejména u malých obcí je však **úroveň nezaměstnanosti potřeba posuzovat opatrně** s ohledem na vazby v okolí a náhodné vlivy (obce pod 1000 obyvatel).

**Tabulka Nezaměstnanost v obcích k 30. 9. 2024**

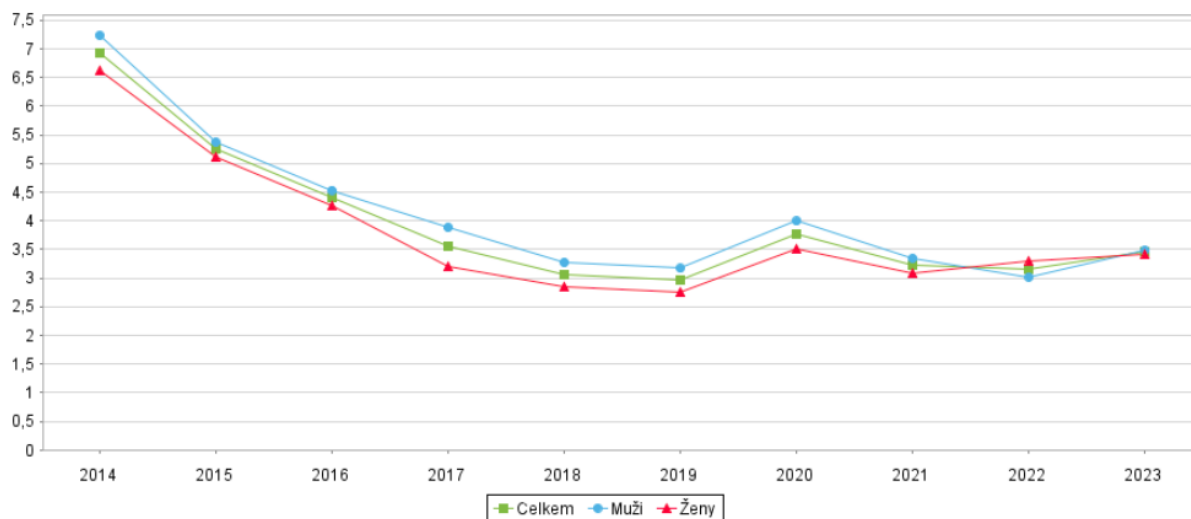
Obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce – dosažitelní*		Podíl nezaměstnaných osob (v %)		Hodnocení
	celkem	ženy	celkem	ženy	
Bartošovice	35	20	<b>3,20</b>	3,70	2
Bernartice nad Odrou	16	8	<b>2,54</b>	2,75	2
Hladké Životice	29	17	<b>4,35</b>	5,25	3
Hodslavice	24	15	<b>2,25</b>	2,81	2
Hostašovice	18	8	<b>3,54</b>	3,43	2
Jeseník nad Odrou	46	21	<b>3,78</b>	3,65	2
Kunín	38	18	<b>3,21</b>	3,00	2
Libhošť	42	20	<b>3,91</b>	3,87	2
Mořkov	51	27	<b>3,39</b>	3,76	2
Nový Jičín	626	335	<b>4,31</b>	4,74	3
Rybí	20	12	<b>2,54</b>	3,17	2
Sedlnice	33	19	<b>2,83</b>	3,31	2
Starý Jičín	50	32	<b>2,59</b>	3,41	2
Suchdol nad Odrou	54	42	<b>2,91</b>	4,63	2
Šenov u Nového Jičína	52	35	<b>3,94</b>	5,19	2
Životice u Nového Jičína	17	11	<b>4,20</b>	5,88	3

\* Dosažitelní uchazeči 15-64 jsou uchazeči o zaměstnání ve věku 15-64, kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, tj. evidovaní nezaměstnaní, kteří nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí zaměstnání. Za dosažitelné se nepovažují uchazeči o zaměstnání ve vazbě, ve výkonu trestu, uchazeči v pracovní neschopnosti, uchazeči, kteří jsou zařazeni na rekvalifikační kurzy, nebo uchazeči, kteří vykonávají krátkodobé zaměstnání, a dále uchazeči, kteří pobírají peněžitou pomoc v mateřství nebo kterým je poskytována podpora v nezaměstnanosti po dobu mateřské dovolené.

Od konce roku 2008 v České republice kontinuálně narůstal počet nezaměstnaných osob v důsledku ekonomické recese. Pokles v nezaměstnanosti byl patrný v roce 2010-2011, v roce 2012 se nicméně projevila druhá vlna ekonomické recese, která přivodila opětovný nárůst počtu nezaměstnaných. Od roku 2013 podíl nezaměstnaných osob průběžně klesal. Poslední roky byly ovlivněny celosvětovou pandemií COVID-19, kdy v roce 2020 došlo k nárůstu nezaměstnanosti o 1,2 %. V průběhu uplynulých 4 let se již situace příliš nemění.

Vývoj nezaměstnanosti od roku 2014 doposud byl v SO ORP Nový Jičín velmi příznivý, podobně jako na velké většině území ČR. U většiny obcí SO ORP došlo k výraznému zlepšení. To do značné míry prokazuje provázanost celého systému pracovního trhu (zaměstnanosti) v regionu, kraji, ale i v celé ČR. Na druhé straně je tak patrný význam makroekonomických opatření pro růst zaměstnanosti (v podmínkách ČR byla tímto faktorem v posledních letech zejména politika levné koruny a politika levných mezd, nikoliv regionální podpora zaměstnanosti a výraznější inovační schopnost české ekonomiky). Významným faktorem je i pokles nezaměstnanosti v celé EU, zejména pak v Polsku a Slovensku.

**Graf Vývoj podílu nezaměstnaných osob v % v rámci SO ORP Nový Jičín**



Údaje o počtu pracovních míst celkem jsou k dispozici v rámci jednotlivých sčítání. Z SLDB 2021 byly zjištěny následující údaje: Mezi zaměstnanými se zjištěným postavením v zaměstnání byli nejvíce zastoupeni zaměstnanci (83,9 %), druhou nejpočetnější skupinou byly osoby pracující na vlastní účet, kterých bylo zjištěno přes 718 tisíc (15,0 %). Počet zaměstnavatelů (podnikatelů se zaměstnanci) se naproti tomu snížil na zhruba 53 tisíc a představoval jen 1,1 % všech zaměstnaných se zjištěným postavením v zaměstnání. Právě zaměstnanecká pracovní místa (po mzdových úpravách v posledních letech) jsou velmi atraktivní, zejména ve veřejném sektoru nejsou výrazněji územně diferencované a pro hospodářsky slabší regiony znamenají výrazný pozitivní přínos, proto i tento parametr je využitelný pro potřeby zhodnocení hospodářského pilíře.

Podíl zaměstnanců v SO ORP Nový Jičín je ve srovnání s průměrem ČR obdobný, region není nadprůměrně závislý na vyjíždě za prací (což není problém, když se jedná o přirozenou dělbu funkcí). Město Nový Jičín nemá v rámci ORP z hlediska pracovních míst jednoznačné postavení, jak by se zřejmě předpokládalo. Nejvyšší podíl zaměstnanců na počet obyvatel vykazuje obec Hladké Životice a Suchdol nad Odrou, kde zaměstnanci tvoří více jak 40 % všech obyvatel.

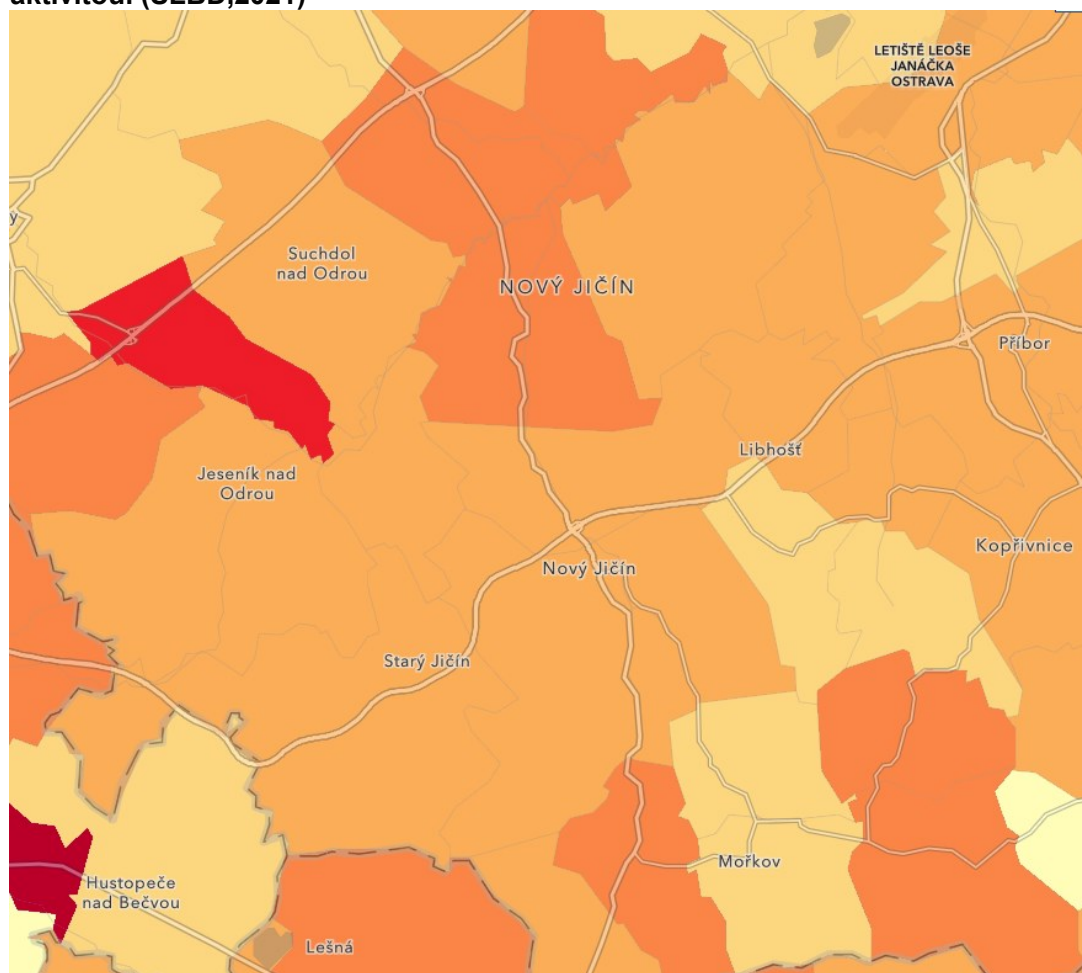
**Tabulka Hodnocení podílů zaměstnanců vzhledem k celkovému počtu obyvatel**  
(zdroj: MF ČR, r. 2024)

Hodnocení	1	2	3	4	5	6	7
Podíl zaměstnanců v obci	Větší nebo roven 50%	<50% a >=40%	<40% a >=30%	<30% a >=20%	<20% a >=10%	<10% a >=5%	Menší než 5%

Tabulka Počet a podíl zaměstnanců v obci (zdroj: MF ČR, vlastní výpočty)

	Počet obyvatel k 01.01.2021	Počet zaměstnanců k 01.01.2021	Zaměstnavatelé	Osoby pracující na vlastní účet	Zaměstnanců na 100 obyvatel	Hodnocení podílu zaměstnanců v obci
SO ORP Nový Jičín	47 060	18 256	266	2 637	38,8	3
Bartošovice	1 682	637	14	119	37,9	3
Bernartice n.Odrou	941	355	8	66	37,7	3
Hladké Životice	941	401	6	41	42,6	2
Hodslavice	1 614	622	10	112	38,5	3
Hostašovice	765	284	4	54	37,1	3
Jeseník nad Odrou	1 792	687	8	106	38,3	3
Kunín	1 811	722	7	106	39,9	3
Libhošť	1 699	669	10	109	39,4	3
Mořkov	2 371	894	11	117	37,7	3
Nový Jičín	22 656	8 764	136	1 166	38,7	3
Rybí	1 182	464	1	66	39,3	3
Sedlnice	1 638	617	7	123	37,7	3
Starý Jičín	2 817	1 118	17	180	39,7	3
Suchdol n. Odrou	2 541	1 044	9	107	41,1	2
Šenov u N. Jičína	2 001	762	16	122	38,1	3
Životice u N. Jičína	609	216	2	43	35,5	3

Kartogram Podíl zaměstnaných osob připadajících na 100 obyvatel se zjištěnou ekonomickou aktivitou. (SLBD,2021)



Pohyb za prací je po r. 1990 „podporován“ jak rostoucí automobilizací, tak i „pomalým“ růstem cen pohonných hmot (ve srovnání s obecnou inflací). Růst pohybu za prací je obecnou vývojovou tendencí s negativními dopady zejména v oblasti dopravy (životního prostředí).

### **A002 ZAŘÍZENÍ VÝROBY**

Zařízení výroby, výrobních podniků, závodů, významné z hlediska ekonomického, zaměstnanosti a dopadu negativních vlivů na okolí, byly na území ORP zjištěné průzkumem území a využitím informačních systémů státní správy, k r. 2024 zatím bez konkrétních údajů o počtu pracovních míst, které nebyly poskytnuty.

Zařízení pro výrobu se nachází v zastavěném území, převážně v okrajových polohách. Několik areálů je stabilizováno i uvnitř zastavěného území. Tyto plochy výroby jsou s ohledem na pracovní místa pro rozvoj města i nadále důležité, pro jejich fungování jsou stanoveny omezující podmínky. V územním plánu je navržena jejich postupná transformace na menší provozovny.

### **A004a BROWNFIELDY**

Brownfields jsou pozemky a nemovitosti uvnitř urbanizovaného území, které ztratily svoji funkci a využití, jsou opuštěné, často mají ekologickou zátěž a zdevastované výrobní či jiné budovy.

Plochy vhodné nebo určené k obnově nebo opětovnému využití území jsou ve SO ORP Nový Jičín vymezeny na základě databáze brownfield Moravskoslezského kraje (OMI) vycházející z mapování společnosti MSID, a. s., Městského úřadu Nový Jičín (ORI, ÚPSŘ) a šetřením v terénu.

zdroj	Objekt, areál, stručný popis (poznámka)	obec
MěÚ NJ-UPSŘ	bývalá benzina	Hodslavice
MěÚ NJ-UPSŘ	Bývalý vojenský areál zámeček	Bartošovice
MěÚ NJ-UPSŘ	Distribuční sklady Unipetrol	Bartošovice
MěÚ NJ-UPSŘ	Vojenský areál Bartošovice	Bartošovice
MěÚ NJ - ORI	Jednota - Smetanovy sady, záměr vybudování bytů soukromým subjektem	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Bludovice - bývalé zdravotní středisko, neudržovaný objekt, zatím žádný záměr	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	J Klub - bývalý hudební klub, dlouhodobě nevyužito, nabízeno k prodeji přes RK	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Horní nádraží, záměr prodloužení cyklostezky Koleje	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Bytový podnik - Jungmannova 26/2, záměr záložních prostor pro MěÚ NJ, PD asi 2021	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Bývalý Dotex - výrobce odlitků z barevných kovů, objekt vlastní Dotex, s.r.o.	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Hückelovy vily, nejistý záměr, město není schopno rekonstruovat z vlastních prostředků	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Artefakt - bývalé kino, vlastníkem město, zvažuje možnost prodeje	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Bezručova - bývalý areál Tonaku- zdemolován, záměr bytové domy, nyní odstavná plocha	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	část areálu Tonaku, která je nevyužívána, vlastník TONAK, a. s.	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Bývalý pivovar a panský dům se splavem, vyhlášeno NKP, vlastník město Nový Jičín	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Přístavba hotelu Praha	Nový Jičín
MěÚ NJ - ORI	Hoblíkova parc. č. 27, 29, 197 a 944 (k.ú. Horní Předměstí)	Nový Jičín
MSK - OMI	vepřín, soukromé vlastnictví	Suchdol nad Odrou
MSK - OMI	zemědělská usedlost Horní dvůr, soukromé vlastnictví	Suchdol nad Odrou

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

zdroj	Objekt, areál, stručný popis (poznámka)	obec
MSK - OMI	Kancelářská budova, ve vlastnictví státu	Suchdol nad Odrou
MSK - OMI	Sýpka za nádražím, soukromý vlastník	Suchdol nad Odrou
MSK - OMI	Areál školy v Heřmanicích u Polomi, soukromé vlastnictví	Starý Jičín
MSK - OMI	Areál muničních skladů, vojenský prostor	Sedlnice
MSK - OMI	Zámek Sedlnice, ve vlastnictví obce	Sedlnice
MSK - OMI	Stržínkův dvůr	Sedlnice
MSK - OMI	Areál živočišné výroby v Rybím	Rybí
MSK - OMI	Rodinný dům u VOP	Šenov u Nového Jičína
MSK - OMI	Bývalé kino	Kunín
MSK - OMI	Pivovar	Jeseník nad Odrou
MSK - OMI	Správní budova Agro, soukromý vlastník	Jeseník nad Odrou
MSK - OMI	vepřiny	Jeseník nad Odrou
MSK - OMI	Kravíny	Jeseník nad Odrou
MSK - OMI	Vila u Dolního mlýna, soukromý vlastník	Jeseník nad Odrou
MSK - OMI	Budova Hlavní 14, vlastník obec	Hladké Životice
MěÚ NJ-UPSŘ	Mikulíkův statek	Libhošť
MěÚ NJ-UPSŘ	Fojtství - bývalá restaurace	Rybí

## A.2.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Pro potřeby územního plánování je v souladu s legislativním rámcem možno přistupovat k členění vlivu na potenciál jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území:

- Environmentální potenciál – schopnost primární struktury krajiny z dlouhodobého hlediska uspokojovat lidské potřeby (např. poptávku po kvalitním životním prostředí, zachování přírodě blízkých segmentů krajiny, určení a hierarchizace externalit).
- Hospodářský potenciál – schopnost sekundární struktury krajiny přispívat k dlouhodobému a efektivnímu rozvoji civilizačních hodnot (například zánik těžebního potenciálu Ostravska, omezení těžby štěrkopísků v rámci SO ORP Hlučín).
- Soudržnosti obyvatel – schopnost terciální a kvartérní struktury přijímat změny v krajině (zvýšenou návštěvnost, migraci, změny tradičních hodnot a rozlišení reálného stavu a percepce území, hierarchizace hodnot, ohrožení, nákladů).

Nově je v názvu tematického okruhu použit termín cestovní ruch, z hlediska obsahu kapitoly to však neznamená zásadní změnu (viz dále popsaný překryv těchto pojmů).

Z hlediska územního plánování se rekreace obvykle člení na tři hlavní druhy:

- každodenní rekreace (v pracovní dny po práci)
- krátkodobá rekreace (1 až 4 dny)
- dlouhodobá rekreace.

Vazby na krajinu, její využívání vykazují všechny tyto druhy rekreace.

**Rekreace a cestovní ruch jsou pojmy, které jsou různě chápány (definovány), do značné míry se však překrývají.** V rámci cestovního ruchu jsou obvykle realizovány především rekreační „aktivity“, pouze malá část cestovního ruchu nemá rekreační charakter (služební, rodinné cesty). Značná část rekreace se realizuje bez cestování, tedy bez změny místa pobytu. **Termín rekreace je v rámci tohoto podkladu chápán v maximální šířce**, včetně cestovního ruchu, který nemá charakter rekreace, protože všechny tyto aktivity mají ve větší či menší míře dopady na území obcí, krajinu. Navíc rozlišení „čisté rekreace“ a vlastního cestovního ruchu (bez rekreace) je v praxi problematické.

Rekreační potenciál území je dán zejména **lokalizačními a realizačními podmínkami**. Na jejich základě je možné umístit a rozvíjet aktivity cestovního ruchu na určitém území, v konkrétní krajině. Lokalizační podmínky jsou vyjádřeny především atraktivitou místní přírody a krajiny, kulturními hodnotami a jinými pozoruhodnostmi. **Realizační podmínky** (komunikace, služby) cestovního ruchu vytvářejí rekreační efekt a rekreační využitelnost území. **Rekreační efekt** je dán mírou využití potenciálních rekreačních schopností území. Tyto dvě podmínky umožňují uskutečňovat vlastní nároky účastníků cestovního ruchu, které se dlouhodobě mění.

Cestovní ruch je obecně vnímán jako stále významnější hospodářský faktor rozvoje území, zejména jeho služeb v návaznosti na rozvoj „společnosti volného času“. Přitom se často zapomíná na sezónnost tohoto odvětví, značná rizika rozvoje a nízkou přidanou hodnotu (vznik externalit).

### A.2.12.1 REKREAČNÍ VYUŽITÍ A ZÁTĚŽ ÚZEMÍ

#### KAPACITA A KATEGORIE UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

Rekreační využití území je obvykle ekonomickým přínosem, na druhé straně vyvolává tlak na všechny struktury krajiny. Základní otázkou je, nakolik je tento tlak (zátěž) únosný z hlediska udržitelného rozvoje území (krajiny)? Z hlediska ochrany přírodních hodnot je vhodnějším ukazatelem tlak těchto zařízení na km<sup>2</sup>, z hlediska soudržnosti obyvatel – tlak na trvalé osídlení (místní komunity). V posledních letech je často zaznamenáván odpor místních komunit k nadměrnému rozvoji hromadných zařízení, intenzivnímu rekreačnímu využití území.

### Hromadné ubytovací kapacity

ČSÚ vede databázi hromadných ubytovacích zařízení ve všech obcích ČR. Jako HUZ jsou označena zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která poskytují přechodné ubytování hostům. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. Současný stav této databáze je vyhovující pouze omezeně, protože eviduje pouze část zařízení. Umožňuje zejména relativní srovnání kapacit, především pak počtu zařízení, lůžka nejsou u některých ubytovacích zařízení evidována. Data vzniklá na základě došetření údajů z různých zdrojů (internet, obce) jsou obvykle vyšší než u ČSÚ (přiložená tabulka vychází pouze z dat ČSÚ). Na základě těchto zkušeností je odhadováno, že vykazovaná kapacita zařízení (podle ČSÚ cca 24 zařízení, 719 lůžek) je o 10 až 20 % nižší než skutečnost).

V části obcí SO ORP Nový Jičín nejsou hromadná ubytovací zařízení ČSÚ vykazována, příkladem může být obec Životice u Nového Jičína, avšak s ubytováním na faře (33 lůžek). Hromadné ubytovací kapacity jsou koncentrovány zejména do Nového Jičína (v návaznosti na jeho další vybavenost a funkce), omezeně již do Starého Jičína a dalších obcí.

Následující tabulka uvádí ubytovací kapacity, jejich růst je zřejmě způsoben i vyšší prezentací těchto zařízení na internetu. Celková kapacita hromadných ubytovacích zařízení v SO ORP Nový Jičín je v roce 2024 dle ČSÚ – cca 719 lůžek, intenzita zátěže území i obyvatel (osídlení) je tak vzhledem k počtu obyvatel podprůměrná.

**Tabulka Hromadné ubytovací kapacity obcí a turistická informační centra v SO ORP Nový Jičín**  
(zdroj: ČSÚ)

Aktualizace – rok	r. 2023		Turistické informační centrum
	počet zařízení	lůžka	
<b>Bartošovice</b>	1	.	1
<b>Bernartice n.Odrou</b>	1	.	0
<b>Hladké Životice</b>	0	.	0
<b>Hodslavice</b>	1	.	0
<b>Hostašovice</b>	0	.	0
<b>Jeseník nad Odrou</b>	1	.	0
<b>Kunín</b>	0	.	0
<b>Libhošť</b>	0	.	0
<b>Mořkov</b>	1	.	0
<b>Nový Jičín</b>	11	335	1
<b>Rybí</b>	0	.	0
<b>Sedlnice</b>	1	.	0
<b>Starý Jičín</b>	4	84	0
<b>Suchdol n. Odrou</b>	1	.	0
<b>Šenov u N. Jičína</b>	2	.	0
<b>Životice u N. Jičína</b>	0	.	0
SO ORP Nový Jičín	24	719	2

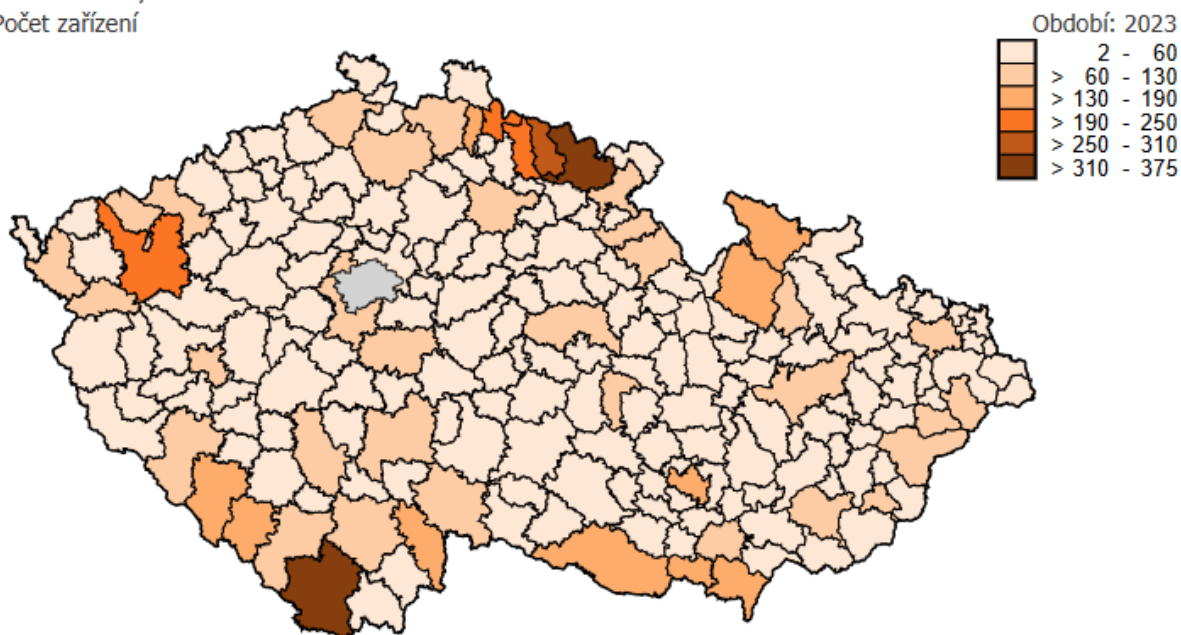
. údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

Z následujícího kartogramu (zdroj ČSÚ) je patrná nízká koncentrace hromadných ubytovacích zařízení v SO ORP Nový Jičín z hlediska jejich počtu a také situace v okolních SO ORP, včetně situace v celé ČR. Větší rekreační zátěž je zaznamenána pouze v SO ORP Český Krumlov a Trutnov. Počet zařízení je přitom spíše orientačním a poměrně hrubým ukazatelem.

## Počet ubytovacích zařízení v SO ORP<sup>1</sup>

Hromadná ubytovací zařízení

Počet zařízení



Tabulka Ubytovací kapacita vybraných SO ORP v Moravskoslezském kraji (zdroj: ČSÚ, 2023)

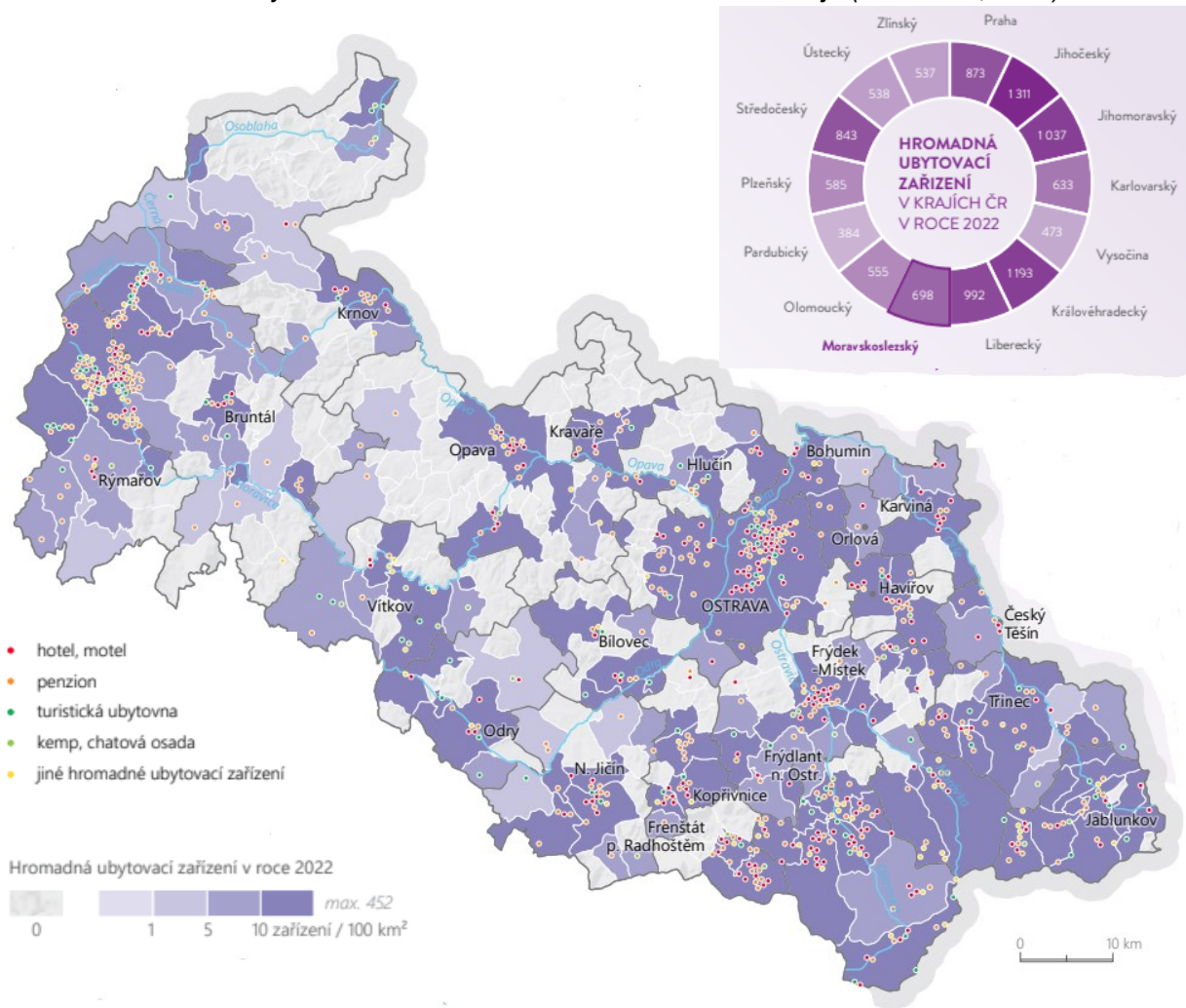
	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka	Místa pro stany a karavany
<b>Moravskoslezský kraj</b>	665	12 204	31 202	2 336
Bílovec	12	162	432	.
Frenštát pod Radhoštěm	21	308	818	99
Frýdek-Místek	59	837	2 225	.
Frýdlant nad Ostravicí	73	1 413	4 237	8
Kopřivnice	20	334	848	.
Kravaře	9	87	250	.
Krnov	24	286	742	.
Nový Jičín	24	289	719	.
Odry	13	216	717	15
Opava	30	551	1 449	36
Orlová	2	.	.	.
Ostrava	90	3 109	6 138	.
Rýmařov	89	1 133	3 692	.
Třinec	30	380	1 073	22
Vítkov	18	373	1 359	390

. údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

Za celý rok 2022 bylo v hromadných ubytovacích zařízeních Moravskoslezského kraje ubytováno téměř jeden milion hostů. V roce 2022 navštívilo kraj 3,6 milionů registrovaných návštěvníků. Počet turistů ubytovaných v hromadných ubytovacích zařízeních stoupl meziročně o 35 %, turistů ubytovaných v individuálních ubytovacích zařízeních přijelo méně. Turisty do Moravskoslezského regionu podle zjištění kraje táhne nabídka cyklostezek a dalších sportovních kapacit. Narůstá ale také obliba gastronomických zážitků. Nejoblíbenějším turistickým cílem v kraji jsou Dolní Vítkovice. Bývalé průmyslové areály spolu s Landek Park v roce 2022 navštívilo téměř 1 mil. návštěvníků. Na druhém místě návštěvnosti je s více než půl milionem turistů ostravská zoo. Nejnavštěvovanější turistickou oblastí v kraji jsou Beskydy a Valašsko, kam dorazilo okolo 900 tisíc turistů, což představuje 25 % všech

návštěvníků přijíždějících do regionu. Přibližně tři čtvrtiny všech hostů představují rezidenti Česka, a dále Slováci a Poláci. Z hlediska počtu hromadných ubytovacích zařízení se Moravskoslezský kraj umísťuje na prostřední příčce, je tedy v pořadí 7. krajem ze 14.

Obrázek Hromadná ubytovací zařízení v rámci Moravskoslezského kraje (Atlas MSK, 2022)



Nejvyšší intenzitu zátěže vykazuje několik obcí, bez výraznější diferenciacie. Zátěž druhým bydlením vykazuje několik obcí (Suchdol nad Odrou, Bernartice nad Odrou, Starý Jičín) a částečně i město Nový Jičín (včetně lokality nedaleko centra města). Tato alokace individuálních rekreačních objektů je většinou ve vazbě na blízké vodní toky, jejich nivy.

Z hlediska celkové zátěže území je nejvyšší intenzita rekreační zátěže v Beskydech a Jeseníkách, kde počet ubytovaných v sezóně významně překračuje počet bydlících v obci. SO ORP Nový Jičín je v rámci Moravskoslezského kraje z hlediska návštěvnosti HUZ spíše podprůměrné

Tabulka Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení – územní srovnání (ČSÚ, 2023)

	Hosté celkem	v tom		Přenocování celkem	v tom		Průměrný počet přenocování (noci)
		rezidenti	nerезidenti		rezidenti	nerезidenti	
<b>Česká republika</b>	21 977 671	12 418 741	9 558 930	55 842 471	32 480 862	23 361 609	2,5
<b>Hlavní město Praha</b>	7 442 614	1 577 633	5 864 981	16 861 664	2 691 291	14 170 373	2,3

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

<b>Moravskoslezský kraj</b>	1 038 419	833 801	204 618	2 738 224	2 292 995	445 229	2,6
Bílovec	7 320	6 245	1 075	17 845	15 689	2 156	2,4
Bohumín	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Bruntál	65 410	55 739	9 671	242 066	218 117	23 949	3,7
Český Těšín	3 797	2 441	1 356	7 427	4 717	2 710	2,0
Frenštát pod Radhoštěm	36 571	31 933	4 638	76 855	66 467	10 388	2,1
Frýdek-Místek	84 897	71 780	13 117	181 489	154 470	27 019	2,1
Frýdlant nad Ostravicí	160 602	144 770	15 832	370 784	336 339	34 445	2,3
Havířov	29 542	24 972	4 570	53 635	43 523	10 112	1,8
Hlučín	15 870	11 481	4 389	31 131	23 106	8 025	2,0
Jablunkov	48 842	46 462	2 380	121 401	116 380	5 021	2,5
Karviná	23 250	18 936	4 314	238 195	215 855	22 340	10,2
Kopřivnice	26 393	21 452	4 941	56 380	45 629	10 751	2,1
Kravaře	7 996	6 595	1 401	16 267	13 364	2 903	2,0
Krnov	17 028	13 936	3 092	36 748	29 849	6 899	2,2
Nový Jičín	21 291	16 232	5 059	42 742	31 888	10 854	2,0
Odry	8 693	7 439	1 254	23 956	21 441	2 515	2,8
Opava	45 873	37 741	8 132	96 694	79 268	17 426	2,1
Orlová	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Ostrava	269 148	165 197	103 951	656 487	438 249	218 238	2,4
Rýmařov	93 042	89 836	3 206	297 404	290 349	7 055	3,2
Třinec	39 157	31 328	7 829	81 412	67 811	13 601	2,1
Vítkov	22 267	21 279	988	65 779	63 581	2 198	3,0

Indikátorem s velkou vypovídací schopností, svědčící o atraktivitě území pro rekreaci a cestovní ruch, je průměrný počet přenocování v HUZ. Počet přenocování v HUZ je celkový počet přenocování (strávených nocí) hostů ubytovaných v ubytovacích zařízeních ve sledovaném období. Hodnotu tohoto ukazatele může však zkreslit podíl dlouhodobě ubytovaných osob. Mezi hosty se totiž nezapočítávají pouze osoby, které využívají služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia, pokud doba jeho trvání překročí 1 rok. Rovněž v ORP s lázeňskými místy je vesměs vyšší průměrný počet přenocování, neboť podmínkou účinné lázeňské péče je delší pobyt, než je obvyklé v případě rekreačních pobytů. To se projevilo například v ORP Karviná, kde se nachází lázně Darkov. SO ORP Nový Jičín není z tohoto pohledu příliš atraktivní, průměrný počet přenocování v něm je jedním z nejnižších v rámci kraje.

### Individuální a celkové ubytovací kapacity a zátěž obcí řešeného území

Rozvoj rekreace a cestovního ruchu přináší vedle pozitiv i svá negativa. Mnohdy výrazně ovlivňuje prostředí, ve kterém se realizuje, zejména přírodní prostředí. Mnohé formy rekreace a cestovního ruchu a služby s nimi spojené se vyznačují velkými územními nároky. Časté problémy jsou v rekreačních oblastech spojeny s dopravou, zejména s dopravou v klidu. Je třeba zajistit dostatečné kapacitní způsob parkování, šetrný k okolní přírodě. Nevhodné parkování může způsobovat znehodnocení okolních zemědělských, nebo lesních ploch. Návštěvníci mnohdy narušují klid a původní prostředí místních obyvatel. Časté jsou především problémy s parkováním, odpady, přelidněním, službami a nerespektováním místních vyhlášek, nočního klidu atd., a dochází tak ke konfliktním situacím, k jejichž předcházení může velmi významně přispět právě územní plánování.

Při stanovení únosné rekreační zátěže lokalit obcí je doporučeno (v souladu s Evropskou úmluvou o krajině) výrazněji přihlížet k názorům občanů (využívat možnosti dotazníkového šetření, anket). Je nutné zapojení místních obyvatel do řešení vzniklých problémů. Významné je rovněž informovat místní

obyvatele o pozitivěch rozvoje cestovního ruchu pro dané území, pro zaměstnanost v daném území a podporovat jejich zapojení do podnikatelských příležitostí, které CR a rekreace vytvářejí.

Vlastní popis druhého bydlení – jeho rozsahu je uveden u kapitoly Bydlení.

## A.2.12.2 HODNOCENÍ REKREAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ (PODMÍNEK) ÚZEMÍ

### REKREAČNÍ OBLASTI

Kvantitativní vyhodnocení rekreačních podmínek jednotlivých obcí je poměrně problematické s ohledem na skutečnost, že jeho dopad do všech tří pilířů je odlišný a chybí i odborné podklady. Rekreační zátěž území se v tradičním pojetí negativně promítá do podmínek životního prostředí, pozitivně i negativně do pilíře soudržnosti obyvatel území (v závislosti na míře a způsobu rekreačního využití) pozitivně do hospodářského pilíře (v extrémním případě i zde může vést ke snížení cen komerčních nemovitostí).

### Lokalizační předpoklady

#### Přírodní a kulturní předpoklady rekreace

Přírodní předpoklady SO ORP Nový Jičín determinují zejména geomorfologické a klimatické podmínky krajiny. Největší přírodní hodnotou je území CHKO Poodří a zvláště, zalesněné území na jihu SO ORP Nový Jičín navazující na Moravskoslezské Beskydy. Rekreační využitelnost je pouze lokálně limitována především zájmy ochrany přírody. Kulturní předpoklady rekreace jsou alokovány zejména v městě Nový Jičín, obcích Starý Jičín (zřícenina hradu), Hodslavice a Kunín.

Region poskytuje dobré předpoklady pro letní rekreaci, a částečně i zimní rekreaci (jih SO ORP).

#### Realizační předpoklady rekreace

Realizační předpoklady rekreace jsou obvykle děleny na infrastrukturní a vlastní ubytovací (stravovací) předpoklady. Realizační podmínky samotné mohou do značné míry vyvolávat rozsáhlé rekreační aktivity v území.

Obecně jsou popis a hodnocení realizačních podmínek rekreace velmi problematické a to jak s ohledem na metodické přístupy tak i nedostupnost dat. Je třeba předpokládat, že na úrovni územních plánů obcí budou ubytovací kapacity a místní infrastrukturní podmínky dále upřesněny.

Významnou roli pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu mají informační střediska (pouze ve 2 obcích SO ORP), obecně je však nutné konstatovat, že propagace regionu stále zaostává.

#### Územní diferenciaci a celkové hodnocení rekreačních podmínek území

Území SO ORP Nový Jičín je pojímáno jako součást širšího turistického regionu Severní Morava a Slezsko. V minulosti byla v ČR provedena řada regionalizací území z hlediska rekreace a cestovního ruchu.

V rámci ÚAP Moravskoslezského kraje (r. 2021) je SO ORP Nový Jičín řazeno do dvou rekreačních oblastí, tj. Beskydy – Valašsko a Poodří – Moravské Kravařsko. Je zde uvedena obecná charakteristika a proveden popis významných míst v rámci těchto poměrně velkých celků. Balance potenciálu, rekreačních kapacit a zátěže území není v tomto podkladu provedena.

Pro vlastní územní hodnocení z hlediska pilíře životního prostředí a hospodářského pilíře je dále vycházeno z předchozího celkového hodnocení lokalizačních a realizačních předpokladů rekreace. Hodnocení pilířů je provedeno na základě expertní úvahy (v obou případech je hodnocení problematické, otázkou je zejména zahrnutí rekreačních potenciálů rozvoje území), viz následující tabulka.

U hospodářského pilíře území SO ORP Nový Jičín je možno předpokládat, že význam rekreačních podmínek pro zlepšení pilíře je malý, územně silně diferencovaný, (diskutabilní je např. i u velmi dobře hodnocených obcí – např. Starého Jičína, Hodslavic).

V rámci pilíře životního prostředí (jeho široce pojaté kvality) jsou rekreační podmínky u většiny obcí SO ORP spíše okrajovým negativním faktorem, pozitivní percepci krajiny posilují i upravenost krajiny a sídel, řada jevů vázaných na specifika území. I přes mírně zvýšenou rekreační zátěž území např. u CHKO Poodří jsou rekreační aktivity hodnoceny pozitivně (je zde uplatněn antropocentrický pohled na vnímání krajiny, pozitivní dopad na rekreační aktivity místních populací a jejich zdraví).

#### Tabulka Lokalizační a realizační podmínky rekreace v SO ORP Nový Jičín

(zdroj: vlastní expertní hodnocení, 7 bodová škála: 1-nejlepší, 7-nejhorší)

obec	Lokalizační podmínky		Realizační podmínky		Dílčí hodnocení	
	přírodní	ostatní	dostupnost	ostatní (služby)	hospodářský pilíř	pilíř životního prostředí
Bartošovice	4	3	5	4	4	4
Bernartice n.Odrou	4	5	4	5	4	4
Hladké Životice	6	5	3	5	5	5
Hodslavice	3	3	3	3	3	3
Hostašovice	3	4	4	4	4	3
Jeseník nad Odrou	4	5	4	6	5	5
Kunín	4	3	4	4	4	4
Libhošť	5	4	5	6	5	5
Mořkov	3	4	4	5	4	4
Nový Jičín	3	3	3	3	3	3
Rybí	3	4	4	5	4	3
Sedlnice	4	4	5	4	4	4
Starý Jičín	3	2	4	3	3	3
Suchdol n. Odrou	6	5	4	4	5	5
Šenov u N. Jičína	6	5	4	4	5	6
Životice u N. Jičína	3	4	4	5	5	3

(zdroj: turistická mapa 1: 50 000, vlastní hodnocení)

#### A.2.12.3 REKREAČNÍ POTENCIÁL ÚZEMÍ

Rekreační potenciál území (krajiny) je tvořen jednak lokalizačními předpoklady (podmínkami) rekreace a cestovního ruchu, jednak zájmem lidí (poptávkou) o jednotlivé druhy rekreace. Hodnocení rekreačního potenciálu je tak na jedné straně ovlivňováno „módností – poptávkou obyvatel“ a na druhé straně i samotným vývojem krajiny. Příkladem může být např. vývoj zahrádkaření v posledních cca 50 letech, či chataření (i ve spojení se současným tlakem na ekologizaci společnosti).

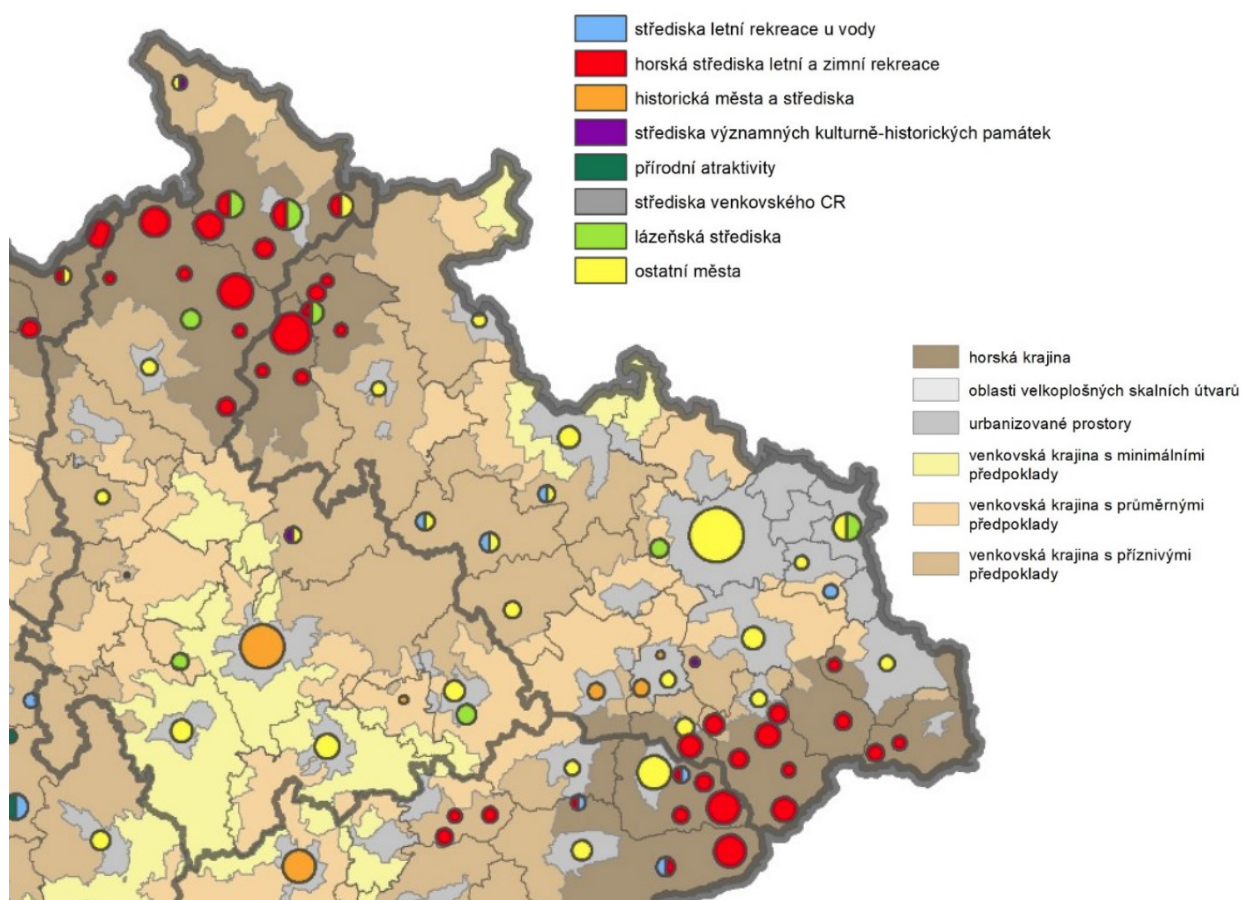
Možnosti hodnocení rekreačního potenciálu obcí či katastrálních území pomocí multikriteriálního hodnocení jsou omezené, jak z hlediska obecného principu větší nehomogenity (nesrovnalosti) území obcí než u území SO ORP, tak i z hlediska funkční provázanosti rekreačních aktivit v rekreačních „mikroregionech a regionech“. Jako nevhodné se ukazuje tento potenciál hodnotit bez ukotvení v rámci měřítka ČR. Diferenciace podmínek je v praxi tak velká, že metodiky musí být obecné a připouštět komplexní posouzení, vytvářející předpoklady pro široké hodnocení možnosti využití území (jeho specifik).

SO ORP Nový Jičín je z hlediska rekreačního potenciálu v rámci celé ČR spíše průměrné. Z kartogramů je patrné horší postavení vlastních atraktivit (celkového hodnocení) než hodnocení z hlediska ploch a linií (přírodních podmínek – potenciálu).

Na základě prací (MMR, ÚUR Brno) bylo dále vymezeno celkem 411 středisek cestovního ruchu (minimálně regionálního významu), ve kterých bylo v roce 2015 soustředěno 77 % všech lůžek v HUZ

v ČR a ve kterých bylo ubytováno 87 % z počtu hostů z HUZ v ČR. Střediska CR jsou podle dominantní (převažující) funkce rozdělena do 8 základních funkčních typů středisek cestovního ruchu v ČR, které jsou v mapě taktéž znázorněny. SO ORP Nový Jičín vykazuje lokalizaci pouze 1 střediska a to města Nový Jičín (viz další mapa). Podle podílu rekreačně využitelných ploch je krajina zařazena do kategorií od urbanizovaných prostor až po horskou krajinu. Jako doplňkový jev charakterizující přírodní předpoklady cestovního ruchu je použit výskyt zvláště chráněných území. Z mapového výstupu je patrné, že ve správním obvodu převažuje venkovská krajina s průměrnými předpoklady, částečně se kolem města Nový Jičín nachází urbanizované prostory, na jihovýchodě v souvislosti s CHKO Beskydy zde byla vymezena krajina horská.

**Obrázek** Rekreační střediska a rekreační oblasti (zdroj: ÚAP ČR, r. 2021, zpracováno ÚÚR)



### A.2.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

Ochranu obyvatelstva zabezpečuje komplex opatření prováděných k ochraně obyvatelstva, zvířat, kulturních hodnot a životního prostředí. Její vznik a vývoj v ČR se datuje od přijetí zákona č. 82/1935 Sb. ze dne 11. dubna 1935 o ochraně a obraně proti leteckým útokům, kdy byla zřízena civilní protiletecká ochrana. V současné době lze pojem ochrana obyvatelstva chápat v širším a užším slova smyslu. V užším pojetí je ochrana obyvatelstva plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a dalších opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku při mimořádných událostech a krizových situacích. V širším pojetí je ochranou obyvatelstva také příprava na mimořádné události a provádění záchranných a likvidačních prací. Opatření ochrany obyvatelstva jsou realizována základními složkami IZS a ostatními složkami IZS. Odpovědnost za provedení opatření ochrany obyvatelstva je přenesena na státní orgány, orgány

samosprávy, právnické a podnikající fyzické osoby a fyzické osoby. Požadavky ochrany obyvatelstva jsou uplatňovány v územním plánování, stavebním a územním řízení.

Ochrana obyvatel, opatření k zabezpečení úkrytí obyvatel jsou realizována jednak při mimořádných událostech nevojenského charakteru a dále plánováním opatření k úkrytí po vyhlášení stavu ohrožení státu. Při mimořádných událostech s rizikem kontaminace nebezpečnými látkami, případně účinky pronikavé radiace lze využít přirozené vlastnosti staveb s úpravami zamezujícími jejich proniknutí do objektu.

Úkrytím obyvatelstva rozumíme opatření sloužící k jeho ochraně proti účinkům a následkům velkých chemických nebo radiačních havárií (improvizované úkrytí, stále úkryty, improvizované úkryty).

V případě vyhlášení stavu ohrožení státu je úkrytí obyvatelstva plánuje možné improvizovaných nebo stálých úkrytech. Improvizované úkryty lze budovat svépomocí v předem vytipovaných objektech. Stálé úkryty, jako stavby vybudované v míru investičním způsobem, jsou připravovány k úkrytí zphotovením. Tyto úkryty nelze využít při mimořádných událostech a krizových situacích nevojenského charakteru z důvodu jejich nerovnoměrného rozmístění a doby potřebné k jejich zphotovení. Stálé úkryty jsou tvořeny trvalými ochrannými prostory v podzemní části staveb nebo stavba samostatně stojící. Většina stálých úkrytů, které máme v dnešní době k dispozici, byla budována v 50. až 80. letech minulého století převážně jako dvouúčelově využívané stavby (prostor úkrytu je možné využívat i v mírové době, např. kina, sklady, šatny). Opatření k úkrytí se plánují a připravují již v mírové době.

Za základní způsob ochrany obyvatelstva úkrytím v Moravskoslezském kraji při vojenském ohrožení je považováno plánování úkrytí v improvizovaných úkrytech. Orgány obcí budou při organizování úkrytí již v mírové době, ve spolupráci s HZS kraje provádět vytipování objektů a prostorů vhodných pro improvizované úkrytí obyvatelstva. Při nárůstu hrozby válečného konfliktu by k úkrytí byly využity.

Na základě zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů byl zpracován Havarijný plán Moravskoslezského kraje. Obsah a rozsah zpracování havarijního plánu kraje je stanoven vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.

Bezpečnost a ochrana obyvatel je zabezpečena v mimořádných a krizových situacích, které jsou definovány následovně:

- Mimořádná událost (škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací).
- Krizová situace (mimořádná událost, v jejímž důsledku se vyhlásuje stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav. Jsou při ní ohroženy důležité hodnoty, zájmy či statky státu a jeho občanů a hrozící nebezpečí nelze odvrátit a způsobené škody odstranit běžnou činností orgánů veřejné moci, ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních a jiných služeb a právnických a fyzických osob.
- Krizové řízení (souhrn řídicích činností věcně příslušných orgánů zaměřených na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik, plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s řešením krizové situace).

Na území Moravskoslezského kraje proběhlo v roce 2018 mapování rizik s výstupy v mapách rizik, které identifikují území s rozdílnou úrovní rizika. Mapy zobrazují interakci projevů různých typů nebezpečí se zranitelností území a podávají komplexní informaci o zatížení území riziky, jsou zdrojem analýzy ohrožení objektů, komunikačních tras a přírodních útvarů.

Na základě mapování rizik jsou na území ORP Nový Jičín evidována tato nebezpečí:

#### **Přirozená povodeň:**

Správní obvod ORP Nový Jičín je ohrožen přirozenou povodní vodními toky Odry, Jičínka, Luha, Zrzávka, Sedlnice, Grasmanka a potoky: Kletenský a Husí.

- **Odra** – hrozí vylitím do údolní nivy a ohrožuje obec Bernartice n.O. a Bartošovice

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

- **Jičínka** – ohrožuje obec Mořkov, Životice u NJ, Nový Jičín a jeho místní část Žilinu, Šenov u NJ, Kunín
- **Luha** – ohrožuje obec Jeseník nad Odrou a jeho místní část Polouvsí
- **Zrzávka** – ohrožuje obec Hodslavice, Nový Jičín a jeho místní část Bludovice
- **Sedlnice** – ohrožuje obec Sedlnice
- **Grasmanka** – ohrožuje obec Starý Jičín jeho místní část Jičina, obec Nový Jičín a jeho místní část Loučka
- **Kletenský potok** – ohrožuje obec Suchdol n.O.
- **Husí potok** – ohrožuje obec Hladké Životice

**Zvláštní povodeň:**

V severovýchodní části území správního obvodu ORP Nový Jičín je v délce až cca 5 km záplavová zóna, jejímž zdrojem jsou vodní nádrže v obci Bartošovice, která je tímto i ohrožena.

**Únik nebezpečné látky:**

V územním správním obvodu ORP Nový Jičín se nachází objekty ohrožující své okolí nebezpečnou látkou - Zimní stadion Nový Jičín (amoniak), Krytý bazén a koupaliště Nový Jičín (chlor a chlornan sodný), Optics Trade (střelivo a munice), Koupaliště Mořkov (chlornan sodný), Sklad munice Hostašovice (střelivo a munice), VOP CZ Šenov u Nového Jičina (střelivo a munice) a Čepro – sklad Sedlnice (nafta a letecký petrolej – sk. B). Do správního obvodu ORP Nový Jičín zasahuje zóna havarijního plánování objektu innogy Gas Storage Štramberk, kde je skladovaný zemní plyn – sk. B.

**Havárie v silniční dopravě:**

Správním obvodem ORP Nový Jičín procházejí dvě významné silnice I. třídy, a sice silnice č. 57 ve směru sever - jih a silnice č. 48 ve směru východ – západ, na kterou navazuje dálnice D48.

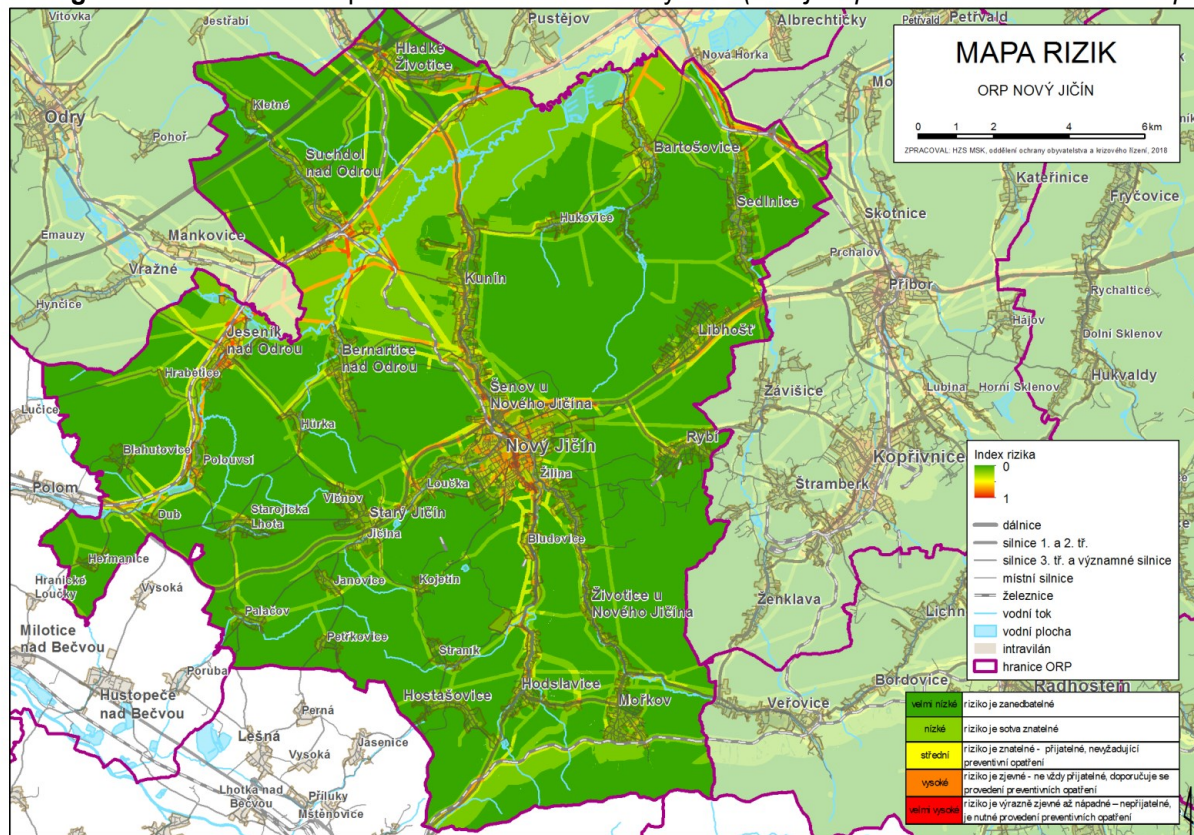
**Havárie v železniční dopravě:**

Správním obvodem ORP Nový Jičín prochází významná železniční trať č. 270 Ostrava – **Hladké Životice** – **Suchdol nad Odrou** – **Jeseník n.O.** – Přerov

**Zranitelnost území:**

Nejvyšší zranitelnost správního obvodu ORP Nový Jičín z hlediska zvýšené hustoty obyvatel a zvýšené hustoty významných objektů, jako jsou školská zařízení, kulturní a obchodní zařízení se projevuje nejvíce přímo ve městě Nový Jičín. Významnou část správního území zabírá Chráněná krajinná oblast Poodří.

**Kartogram Rizika na území správního obvodu ORP Nový Jičín (Zdroj: <https://www.hzscr.cz/rizika.aspx>)**



Riziko na území správního obvodu ORP Nový Jičín je středně vysoké. Nejvyšší riziko se nachází přímo na území města Nový Jičín.

**A107 OBJEKTY DŮLEŽITÉ PRO OBRANU STÁTU A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA**

Objektem důležitým pro obranu státu se rozumí pozemek nebo stavba umístěná ve vojenském újezdu včetně příslušenství, který má z politického, vojenského nebo hospodářského hlediska význam pro zajišťování obrany státu, zejména pro zabezpečení základních funkcí státu a zabezpečení ozbrojených sil, a dále:

- pozemky a stavby, k nimž výkon vlastnického práva státu a jiných majetkových práv státu vykonává ministerstvo nebo právnická osoba jím zřízená nebo založená;
- pozemky a stavby určené k ochraně obyvatel;
- pozemky, stavby a další objekty strategického významu, které určí vláda;
- pozemky a stavby, které za stavu ohrožení státu nebo za válečného stavu mohou mít strategický význam a které určí vláda.

**Tabulka Objekty důležité pro obranu státu na území ORP Nový Jičín:**

Popis	Druh objektu	Poskytovatel
Technický prostor Hostašovice	plocha/objekt důležitý pro obranu státu	Min. obrany ČR
Kasárna Hostašovice	plocha/objekt důležitý pro obranu státu	Min. obrany ČR
Kasárna Hostašovice	plocha/objekt důležitý pro obranu státu	Min. obrany ČR
Sklady Nový Jičín	plocha/objekt důležitý pro obranu státu	Min. obrany ČR
Technický prostor Hostašovice - zájmové území, tzv. ohrožený prostor	plocha/objekt důležitý pro obranu státu	Min. obrany ČR
0 - 50 m.n.t.	rádioreléová trasa - koridor	Min. obrany ČR
0 - 50 m.n.t.	rádioreléová trasa - koridor	Min. obrany ČR
50 - 100 m.n.t.	rádioreléová trasa - koridor	Min. obrany ČR

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Popis	Druh objektu	Poskytovatel
50 - 100 m.n.t.	rádioreléová trasa - koridor	Min. obrany ČR
50 - 100 m.n.t.	rádioreléová trasa - koridor	Min. obrany ČR
100 - 150 m.n.t.	rádioreléová trasa - koridor	Min. obrany ČR
100 - 150 m.n.t.	rádioreléová trasa - koridor	Min. obrany ČR
150 - 200 m.n.t.	rádioreléová trasa - koridor	Min. obrany ČR
Hostašovice - koridory podzemních sdělovacích sítí	komunikační vedení - koridor	Min. obrany ČR
Mštěnovice - koridory podzemních sdělovacích sítí	komunikační vedení - koridor	Min. obrany ČR
Bludovice - koridory podzemních sdělovacích sítí	komunikační vedení - koridor	Min. obrany ČR
Nový Jičín - koridory podzemních sdělovacích sítí	komunikační vedení - koridor	Min. obrany ČR
Technický prostor Hostašovice	plocha/objekt důležitý pro obranu státu	Min. obrany ČR

**A109 VYMEZENÉ ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

Na území ORP Nový Jičín jsou vymezeny dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií 2 zóny havarijního plánování Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje:

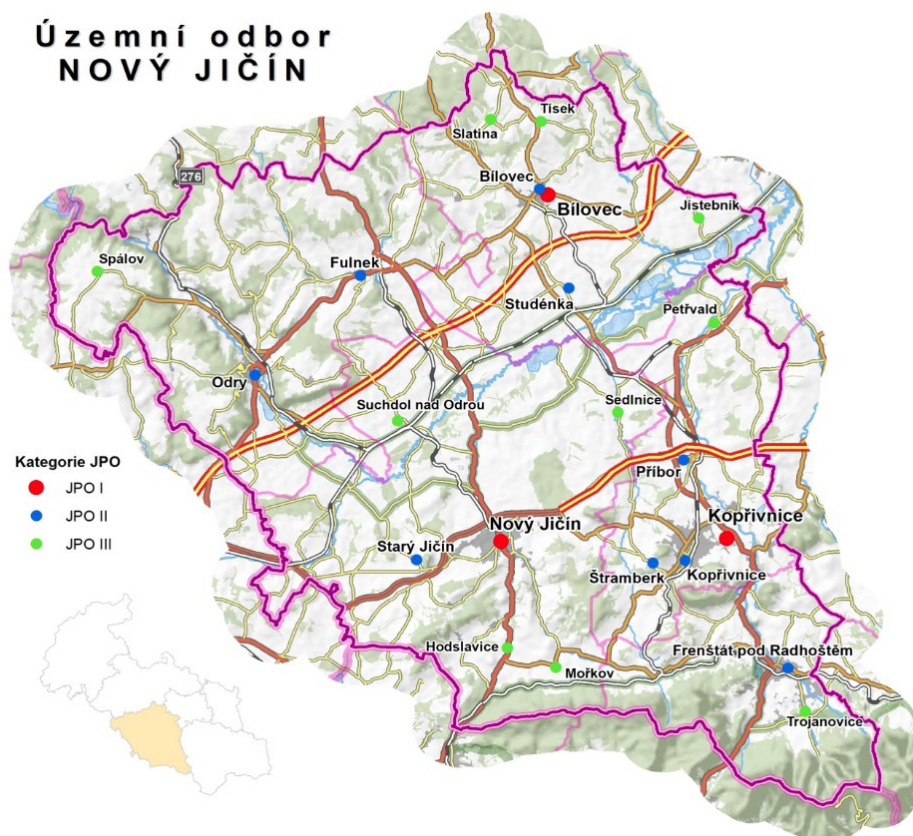
- ČEPRO, a.s., Sklad Sedlnice
- PZP sondy a středisko - Štramberk.

**A110a OBJEKTY CIVILNÍ A POŽÁRNÍ OCHRANY**

Stálé úkryty civilní ochrany slouží k ukrytí obyvatelstva při mimořádných událostech. Vlastník stálého úkrytu, CO je podle § 23 odst. 2 písm. d) a § 25 odst. 2 písm. f) zákona o integrovaném záchranném systému povinen dbát při užívání této stavby, aby nedošlo ke změně charakteru této stavby ve vztahu k jejímu účelu, a umožnit její využití pro potřeby civilní ochrany a přístup orgánům hasičského záchranného sboru nebo jiným zmocněným osobám. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje eviduje dle § 10 odst. 5 písm. i) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, na území města Nový Jičín 9 objektů civilní ochrany.

Na ul. K nemocnici je podle HZS Moravskoslezského kraje situován úkryt civilní ochrany s kapacitou 600 osob. Na ul. K nemocnici je rovněž chráněné pracoviště a sklad materiálu ÚO HZS Nový Jičín a na ul. Zborovské Stanice č. 1 - CHS Nový Jičín.

Základní organizační složky Územního odboru Nový Jičín v rámci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, poskytující ochranu obyvatel a majetku před požáry a pomoc při mimořádných událostech jsou v členění na JPO I (jednotka hasičského záchranného sboru, JPO II a JPO III (jednotky sboru dobrovolných hasičů) dokumentovány na schématu:



#### **A112a STAVBY DŮLEŽITÉ PRO BEZPEČNOST STÁTU A VYMEZENÍ ÚZEMÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI STÁTU**

Na území Moravskoslezského kraje, včetně území ORP Nový Jičín je organizován záchranný systém integrovaně, spočívá ve spolupráci jednotlivých záchranných složek systému: hasičů, zdravotnické záchranné služby, policie ČR a Městské policie Nový Jičín. Z integrovaného záchranného systému jsou předávány pokyny do všech stanic a sídel hasičů, záchranky a Policie ČR v kraji k výjezdu záchranných a zásahových jednotek, kteří k zásahům vyjíždějí ze svých výjezdových stanic.

Na území města Nový Jičín se nachází 4 objekty důležité pro plnění úkolů Policie ČR.

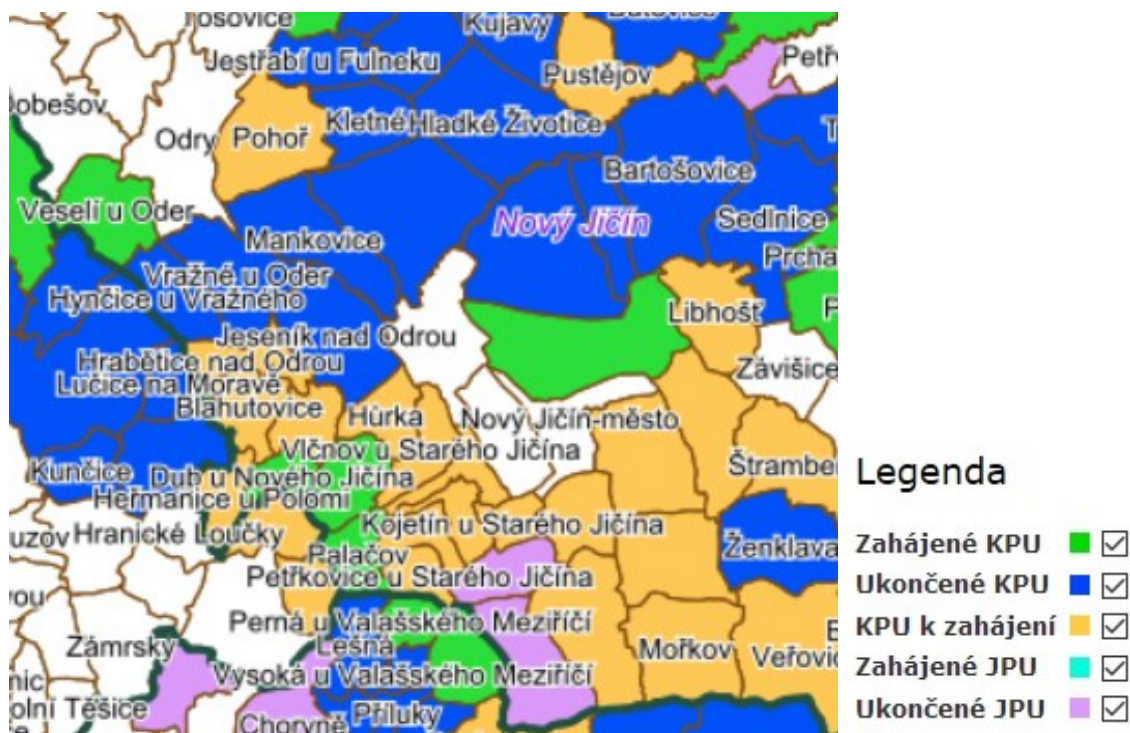
#### **A114 JINÁ OCHRANNÁ PÁSMA**

Ve správním obvodu ORP Nový Jičín jsou evidována pásma hygienické ochrany kolem staveb pro zemědělskou výrobu. Z toho je 6 stanoveno rozhodnutím MěÚ Nový Jičín, ostatní jsou vymezena ÚPD jednotlivých obcí.

#### **A116a PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ**

Ve správním obvodu ORP Nový Jičín byly ukončeny Komplexní pozemkové úpravy (KPU) v k. ú.: Suchdol nad Odrou, Kletné, Hladké Životice, Kunín, Bartošovice, Hukovice, Sedlnice a Jeseník nad Odrou.

V k.ú Dub u Nového Jičína, Starojická Lhota, Palačov a Šenov u Nového Jičína byly zahájeny KPU.



Zdroj: <https://mze.gov.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled/Default.aspx>

#### **A118** DALŠÍ ZÁMĚRY, POKUD NEJSOU VYJÁDŘENY JINOU POLOŽKOU

#### **A118** DALŠÍ DOSTUPNÉ INFORMACE

#### **B033** HRANICE BIOREGIONŮ A BIOCHOR

##### **Biogeografické členění území**

Podle biogeografického členění jsou rozloženy obce ORP Nový Jičín v bioregionech:

(úplný popis - CULEK, Martin. *Biogeografické členění České republiky*. Praha: ENIGMA, 1996. 347 s. [ISBN 80-85368-80-3](#).)

- v **provincii hercinské**
  - 1.54 Nízkojesenický
- v **provincii polonské**
  - 2.3a Ostravský a
  - 2.3b Ostravský b
  - 2.4 Pooderský
- v **provincii západokarpatské**
  - 3.4 Hranický
  - 3.5 Podbeskydský
  - 3.10 Beskydský

#### **1.54. NÍZKOJESENICKÝ BIOREGION**

**Poloha a základní údaje** Bioregion se nachází na pomezí střední a severní Moravy a Slezska, zabírá geomorfologický celek Nízký Jeseník (kromě jeho severovýchodního a jihozápadního okraje) a jihovýchodní okraj Zlatohorské vrchoviny. Jeho plocha je 2 529 km<sup>2</sup>. Bioregion je tvořen náhorními plošinami na kulmu se sítí údolí, zařiznutých do svahů na obvodu pohoří. Bioregion je hercynského charakteru, se zřetelným pronikáním prvků společenstev karpatské i polonské podprovincie. Cetrum

rozšíření zde má autochtonní sudetský modřín. Převažuje biota 4., bukového stupně, při okrajích s ostrůvky 3., dubovo-bukového a v nejvyšších polohách 5., jedlovo-bukového stupně, s ochuzenými horskými společenstvy. Potenciální vegetace je řazena do květnatých, na východě bikových bučin, v údolích se suťovými lesy. Nejvyšší polohy náležejí do horských bučin a podmáčených smrčín. Netypické části bioregionu představují přechodné zóny k okolním bioregionům. V lesích převažují kulturní smrčiny, na svazích jsou četné rozsáhlejší bučiny a suťové lesy, místy jsou vlhké louky a mezofilní pastviny.

**Horniny a reliéf** Bioregion představuje rozsáhlé, litologicky jednotvárné území budované spodním karbonem v kulmském vývoji, tj. břidlicemi, drobami a místy slepenci. V úzké zóně táhnoucí se přes Moravský Beroun vystupují nesouvisle sedimenty devonské, především břidlice a přeměněné diabasy. V této části směrem k Bruntálu 142 vystupuje 8 výraznějších mladých výlevů čedičů a tvoří největší plochy neovulkanitů na Moravě. Lávový proud z největší sopky - Velkého Roudného začátkem čtvrtohor dokonce přehradil údolí Moravice. Z pokryvů se uplatňují především svahoviny, okrajově i sprašové hlíny. V nejvyšších částech se místy objevují mělčí ložiska humolitů. Reliéf má charakter tektonicky zdviženého zarovnaného povrchu, který má většinou charakter plošiny oddělené 150 - 330 m vysokým okrajovým zlomovým svahem od okolních bioregionů. Z plošiny stékají na všechny strany kromě severozápadu vodní toky, které se u okrajů plošiny do ní intenzivně zařezávají a vytvářejí 130 - 270 m hluboká, místy skalnatá údolí (např. pod Potštátem). Nad zarovnaný povrch se mírně zvedají nejvyšší kopce a ostřeji, s převýšením až 100 m, vystupují neovulkanické suky, nejnápadněji Velký Roudný (780 m). Plošina má výškovou členitost členité pahorkatiny, tj. zde 100 - 150 m. Okrajové svahy mají ráz členité (až ploché vrchoviny) s výškovou členitostí 170 - 300 m, místy i charakter ploché hornatiny s členitostí 300 - 360 m. Oblasti nejvyšších vrcholů včetně neovulkanických suků mají zpravidla charakter členité vrchoviny s členitostí 240 - 330 m. Nejnižším bod leží u Martinova na okraji nivy Opavy - asi 215 m, nejvyššími jsou Slunečná - 800 m a Dobřečovská hora u Rýmařova - 809 m. Typická výška bioregionu je 300 - 710 m.

**Podnebí** Podnebí je velmi závislé na nadmořské výšce a je relativně chladné. Dle Quitta leží okrajové svahy v mírně teplé oblasti MT 7, plošiny do 600 m v MT 2 a MT 3, vyšší partie v chladné oblasti CH 7. Podnebí je tedy mírně teplé až chladnější, většinou dobře dotované srážkami: Šternberk na jihozápadním okraji má 7,9°C, 645 mm; na plošině má Bruntál 6,2°C, 678 mm; Mor. Beroun 6,2°C, 828 mm; Rýmařov 5,8°C, 842 mm. Na nejvyšších vrcholech pak klesá teplota pod 5°C. Místním jevem, ale značně rozšířeným, jsou inverze v údolních zářezech.

**Půdy** Ve vyšších oblastech, zvláště na západě, převládají dystrické kambizemě, na hřbetu Slunečné je uváděn i kambizemní podzol. Na plošinách naprosto převládají kyselé typické kambizemě, často oglejené až pseudoglejové. V plochých sníženinách, např. v okolí Bruntálu se vyskytují větší plochy primárních pseudoglejů a ve vyšších částech, zvláště severně od Bruntálu se vyskytují i organozemě typu mělčích rašelin. Na okrajových svazích převažují typické kambizemě nad kyselými typickými kambizeměmi.

**Biota** Bioregion se nachází z větší části v mezofytiku ve fytogeografickém okrese 75. Jesenické podhůří, dále zaujímá jihozápadní a jižní okraj fytogeografického podokresu 74b. Opavská pahorkatina a severozápadní cíp fytogeografického podokresu 76b. Tršická pahorkatina. Menší část bioregionu leží již v oreofytiku ve fytogeografickém okrese 98 Nížký Jeseník. Vegetační stupně (Skalický): suprakolinní až montánní. Potenciálně převládají květnaté bučiny (Melico-Fagetum, Dentario enneaphylli-Fagetum a v minulosti patrně více rozšířené Festuco-Fagetum). K velmi pozoruhodným jevům náležejí i porosty s pravděpodobně autochtonním modřínem (*Larix decidua*). Na chudších podkladech, zejména v severní části bioregionu, se nacházejí ostrůvky acidofilních bučin svazu *Luzulo-Fagion*. Vzhledem k hospodářským zásahům je však v současnosti minimální vegetační kontrast mezi podhorskými (*Luzulo-Fagetum*) a horskými acidofilními typy (*Calamagrostio villosae-Fagetum*), zvláště když mnohé montánní diagnostické druhy sem nezasahují, jako např. bika lesní (*Luzula sylvatica*). V okolí Slunečné jsou maloplošně potenciálně podmáčené smrčiny, pravděpodobně odpovídající asociaci *Mastigobryo-Piceetum*. Na strmých (zlomových) a kamenitých svazích v údolích jsou vyvinuty suťové lesy (*Tilio-Acerion*), zvláště *Mercuriali-Fraxinetum*, při větších tocích (Odra, Moravice) je časté *Arunco-Aceretum*, vzácně *Lunario-Aceretum*. Do okrajových částí pronikají dubohabrové háje (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*), na JZ úpatí ostrůvky acidofilních doubrav (*Genisto germanicae-Quercion*, pravděpodobně *Abieto-Quercetum*). Z údolních luhů je v úzkých údolích nejčastější *Carici remotae-Fraxinetum*, při větších tocích fragmentárně *Arunco sylvestris-Alnetum glutinosae* a v okrajových částech v kontaktu

s dubohabřinami i Stellario-Alnetum glutinosae. Primární bezlesí pravděpodobně chybí. Z typicky vyvinutých cenóz náhradní přirozené vegetace jsou zachovány v pramenných oblastech zbytky rašelinných luk (Caricion fuscae), často v kontaktu s porosty svazu Molinion, v údolních polohách pak vlhké 143 louky svazu Calthion (zejména Cirsietum rivularis, Polygono-Cirsietum palustris). Poměrně rozšířené jsou mezofilní louky svazu Arrhenatherion (zvláště Trifolio-Festucetum rubrae, ojedinelé i Phyteumato-Festucetum) a smilkové louky a pastviny svazu Cynosurion a Violion caninae (zvláště Polygalo-Nardetum a Campanulo rotundifoliae-Dianthetum deltoidis). Ve východní části jsou charakteristická keříčková společenstva svazu Genistion a na expozičně podmíněných ekotopech lemy Trifolion medii. Flóra je poměrně bohatá, s četnými oreofyty, sestupujícími od severozápadu, zejména do údolí vodních toků. Patří k nim např. plavuň pučivá (*Lycopodium annotinum*), kamzičník rakouský (*Doronicum austriacum*), vranec jedlový (*Huperzia selago*), kozlík trojený (*Valeriana tripteris*), růže alpská (*Rosa pendulina*), zimolez černý (*Lonicera nigra*) a kýchavice zelenokvětá (*Veratrum lobelianum*). Na severovýchod pronikají některé subtermofyty ze Slezské nížiny, např. hvozdík kartouzek (*Dianthus carthusianorum*), mochna šedavá (*Potentilla inclinata*), čilimník nízký (*Chamaecytisus supinus*), jehlice trnitá (*Ononis spinosa*), devaterník vejčitý (*Helianthemum ovatum*), jetelovec chlumní (*Amoria montana*), čekánek obecný (*Colymbada scabiosa*) a dobromysl obecná (*Origanum vulgare*). Na východním, resp. severovýchodním okraji je zaznamenán mezní výskyt karpatských migrantů, k nimž patří kyčelnice žláznatá (*Dentaria glandulosa*) a ostřice chlupatá (*Carex pilosa*). V celém bioregionu jsou však roztroušeny mnohé obecně rozšířené druhy východní části ČR, např. pryšec mandloňolistý (*Tithymalus amygdaloides*), svízel potoční (*Galium rivale*), svízel Schultesův (*G. schultesii*), svízelka lysá (*Cruciata glabra*) a kakost hnědočervený (*Geranium phaeum*). Poměrně silně jsou zastoupeny druhy se subatlanskou tendencí, např. blatěnka vodní (*Limosella aquatica*), sítina nitovitá (*Juncus filiformis*), pavinec modrý (*Jasione montana*), sleziník severní (*Asplenium septentrionale*), kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*), bledule jarní (*Leucojum vernum*), violka bahenní (*Viola palustris*), žebrovice různolistá (*Blechnum spicant*) a třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), v minulosti i rozchodník pýřitý (*Sedum villosum*). K typickým druhům vlhkých luk patří hladýš pruský (*Laserpitium prutenicum*), srpice barvířská (*Serratula tinctoria*), hadí mord nízký (*Scorzonera humilis*), upolín evropský (*Trollius altissimus*), hadí kořen větší (*Polygonum bistorta*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*) a zvonečník hlavatý (*Phyteuma orbiculare*), vzácně i starček bažinný (*Senecio paludosus*). K dalším zajímavým druhům je možno počítat pcháč bělohlavý (*Cirsium eriophorum*) a lilii cibulkonosnou (*Lilium bulbiferum*). Mezi boreokontinentální druhy náležejí dáblik bahenní (*Calla palustris*), sedmikvítek evropský (*Trientalis europaea*). Submediteránní druhy a meridionální prvky prakticky téměř chybí. Bioregion představuje nejvýchodnější výspu hercynské podhorské fauny, do níž ovšem již zřetelně zasahují vlivy sousedících podprovincií. Z polonské je to např. myšice temnopásá, mnohem větší počet druhů sem zasahuje z karpatské podprovincie (čolek karpatský, z měkkýšů např. vřetenatka nadmutá nebo vřetenovka vosková). Tekoucí vody patří do pstruhového pásma, na Moravici pod údolní nádrží Kružberk je vyvinuto sekundární pstruhové a lipanové pásmo. Významné druhy - Savci: ježek východní (*Erinaceus concolor*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), myšice temnopásá (*Apodemus agrarius*), vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*), netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*), netopýr severní (*Eptesicus nilssoni*). Ptáci: tetřívka obecná (*Tetrao tetrix*), sýc rousný (*Aegolius funereus*), lejsek malý (*Ficedula parva*), ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*). Obojživelníci: mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), čolek karpatský (*Triturus montandoni*). Plazi: zmije obecná (*Vipera berus*). Měkkýši: vřetenatka nadmutá (*Vestia turgida*), vřetenatka *Vestia ranojevic*, řasnatka žebernatá (*Macrogastera latestriata*), vřetenovka vosková (*Cochlodina cerata opaviensis*).

**Kontrasty** Hranice vůči bioregionům Litovelskému (1.12), Hranickému (3.4), Ostravskému (2.3) a Krnovskému (1.55) jsou dány výrazným úpatím svahů Nízkého Jeseníku, rozšířením kulmu, místy též rozšířením bučin. Hranice vůči bioregionu Jesenickému (1.70) jsou geomorfologické (rozšíření podstatně vyššího reliéfu) i biotické. Hranice vůči bioregionu Šumperskému (1.53) jsou velmi nevýrazné, podmíněné charakterem reliéfu - plošin a strmých okrajových svahů. 144 Vegetační kontrast vůči okolním bioregionům (mimo Jesenický) tvoří veškerá přirozená lesní i náhradní vegetace vázaná na submontánní polohy. Některé vlhkomylné typy (Caricion fuscae, Molinion) jsou zastoupeny v subatlanské části Podbeskydského bioregionu (3.5), avšak jsou odděleny relativně teplým územím jižní části Moravské brány. Velmi zřetelná je absence mnohých semixerotermních typů náhradní přirozené vegetace. Zatímco ostře vymezené zlomové svahy na JV a JZ ohraničují nápadné vegetační rozdíly, lze v prostoru severovýchodního obvodu (s nezřetelným ohraničným vůči Slezské nížině) sledovat pozvolný gradient přechodných vegetačních typů. Ten se projevuje např. pronikáním subtermofytů,

prvků dubohabřin a acidofilních doubrav z bioregionu Krnovského (1.55), resp. Opavského (2.2) a zároveň umožňuje sestup oreofytů nebo prvků jedlobučin, např. svízele okrouhloolistého (*Galium rotundifolium*), do velmi nízkých poloh. Dokladem prolínání jsou např. i fragmenty bezkolencových doubrav (*Molinio arundinaceae-Quercetum*) ve vrcholových partiích plošiny u Březové.

**Současný stav krajiny a ochrana přírody** Osídlení je středověké, od 12. století (Dvorce jsou datovány k roku 1141) je soustředěno většinou do náhorních poloh, kde postupně docházelo k trvalému odlesnění. Současná vegetace je oproti potenciální do značné míry pozměněna. Původní lesní vegetace zůstala fragmentárně zachovaná na úbočích svazích a podél údolních toků. Velké plochy stávající lesní vegetace jsou tvořeny smrkovými monokulturami. Osídlení je relativně řídké, navíc po roce 1945 řada obcí (zejména ve VVP Libavá) zanikla. V náhorních polohách v minulosti převažovaly louky a pastviny nad ornou půdou, zatímco dnes se její podíl podstatně zvýšil. Řada ploch trvalých travních porostů byla poškozena melioracemi. Bioregion je značně rozsáhlý a zčásti veřejnosti nepřístupný. Přesto zde bylo vyhlášeno mnoho chráněných území. Nejvýznamnější je NPP Kaluža s typickou ukázkou lesní bioty jesenického podhůří, NPP Rešovské vodopády, která má navíc i geomorfologický motiv ochrany, NPP Ptačí hora, nejvýznamnější lokalita s autochtonním modřínem a geologická NPP Velký Roudný. Na dalších lokalitách jsou zastoupeny různé typy bioty - rašeliniště, podhorské vlhké louky nebo lesní společenstva. Ve výběru důležitých lokalit jsou PR Skalské rašeliniště, PR Panské louky, PR Radim, PR Valach, PR 486, PR V kalužích, PR Nové Těchanovice, PR Smolenská luka, PR Suchá Dora, PR U leskoveckého chodníka, PP Kunov. Plošná struktura využití území bioregionu a KES Plocha bioregionu Orná půda Travní porosty Lesy Vodní plochy

### 2.3. OSTRAVSKÝ BIOREGION

**Poloha a základní údaje** 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.

**Horniny a reliéf** Bioregion převážně budují kvartérní sedimenty - glacifluviální štěrky a písky, případně smíšený materiál morén, které jsou většinou kryty pláštěm nevápnitých, často pseudoglejových sprašových hlín. Místy, především v členitějším reliéfu mezi Ostravou a Karvinou, vystupují vápnité jílovce, slíny, písky marinního neogénu; karbonské podloží vychází jen na nepatrných plochách (Landek). Dostí velký rozsah mají i sedimenty nivní a podél vodních toků štěrkopískové terasy. V posledních staletích na povrchu v centrální části převládají antropogenní sedimenty (haldy, odkaliště) Bioregion zabírá dno pánve, reliéf má charakter ploché pahorkatiny s oblymi hřbety, místy jsou větší rovinné úseky. Reliéf je typický pro oblast starého zalednění (Altmoränenlandschaft). Významné jsou poměrně široké nivy řek, lemované místy strmými, ale pouze max. 30 - 40 m vysokými svahy s výchozy předkvartérního podloží a pramennými horizonty. Běžné jsou drobnější sesuvy. Charakteristickým rysem reliéfu je jeho intenzivní antropogenní přestavba, četné haldy, poklesy, často zarovnané vytěženým materiálem a zatopené pinky. Dle výškové členitosti má reliéf charakter ploché pahorkatiny s členitostí 30 - 80 m. Nejnižším bodem je okraj nivy Olše a Odry s kótou asi 200 m, nejvyšším kóta asi 330 m při okraji bioregionu u Suchdola nad Odrou. Typická výška bioregionu je 220 - 300 m.

**Podnebí** Dle Quitta leží bioregion v klimatické oblasti mírně teplé - MT 10. Podnebí je mírně teplé až teplé, bohaté na srážky, které vzrůstají k předpolí Beskyd: Hlučín a Suchdol n/O. mají úhrn srážek asi 700 mm, Ostrava 8,6 C, 769 mm; Karviná 8,4 C, 778 mm; Nový Jičín 7,8 C, 797 mm; Frýdek 8,2 C, asi 900 mm. Projevuje se tak vliv blízkosti návětrného svahu Beskyd, celková oceanita a vliv severních nížin. Jde o nejlhčí nížinnou oblast českých zemí. V pánvi se vyvíjejí zvláště v zimním období teplotní inverze.

**Půdy** Z půd mají naprostou převahu pseudogleje, v členitějších úsecích vystupují víceméně nasycené hnědé půdy, většinou v různé míře oglejené. V bioregionu zcela dominují pseudoglejové luvisy

přecházející často do luvizemních pseudoglejů. Podél toků z Karpat se vyvinuly typické fluvizemě, podél ostatních toků převažují glejové fluvizemě. Na pramenných horizontech na svazích údolí se vyvinuly drobné pásy slatin. Značný rozsah nyní mají nevyvinuté antropogenní půdy. 194

**Biota** Bioregion leží v mezofytiku ve fytogeografickém okrese 83. Ostravská pánev (s výjimkou severozápadního cípu, nivy Odry a Olše a některých částí na jihovýchodním okraji). Jihovýchodní okraj zasahuje do fytogeografického podokresu 74b. Opavská pahorkatina a východní okraj do fytogeografického podokresu 76a. Moravská brána vlastní. Vegetační stupně (Skalický): suprakolinní. Potenciální lesní vegetaci dominují dubové bučiny (Carici-Quercetum), které navazují podél vodních toků na lužní lesy podsvazu *Alnenion glutinoso-incanae* (snad *Pruno-Fraxinetum*, avšak kolem malých potůčků i *Carici remotae-Fraxinetum*). Pro podmáčená místa byly typické bažinné olšiny svazu *Alnion glutinosae* (Carici elongatae-Alnetum, v okolí Karviné lokálně i *Calamagrostio canescentis-Alnetum*). Na lokálně zrašeliněných půdách byly pravděpodobně přítomny i primární rašelinné březiny svazu *Betulion pubescentis*. Ve vlhkých nivách přítoků Ostravice byly přítomny křoviny svazu *Salicion triandrae* a podél samotné Ostravice svazu *Salicion albae*. V přirozené náhradní vegetaci se v severní a severovýchodní části bioregionu místy uplatňují zbytky vlhkých luk svazu *Magnocaricion elatae*, na něž navazují rákosiny svazu *Phragmition communis* a mokřadní společenstva svazu *Cicution virosae* a *Oenanthion aquaticae*. V litorálu mělkých rybníků byla zaznamenána vegetace svazu *Littorellion uniflorae*. Ve vodní vegetaci převládají početné cenózy vodních rostlin, zvláště svazů *Lemnion minoris* (v minulosti *Salvinio-Spirodelletum*) a *Nymphaeion albae* (*Nymphoidetum peltatae*). V současnosti jsou velkoplošně vyvinuty různé typy antropogenní vegetace. Flóra je uniformní, relativně chudá s převahou vodních, mokřadních, bažinných a lužních druhů. Vliv karpatských pohoří je jen málo zřetelný, reprezentuje jej např. pryšec mandloňolistý (*Tithymalus amygdaloides*), zapalice žluťuchovitá (*Isopyrum thalictroides*), svízel Schultesův (*Galium schultesii*), svízelka lysá (*Cruciata glabra*), šalvěj lepkavá (*Salvia glutinosa*); mezní výskyt zde dosahuje karpatský subendemit kozlík celolistý (*Valeriana simplicifolia*). Pouze na vyvýšená místa (haldy) se šíří méně náročné subtermofyty, např. hvozdík svazčitý (*Dianthus armeria*), řepík lékařský (*Agrimonia eupatoria*), oman hnidák (*Inula conyza*), pupava obecná (*Carlina vulgaris*). Do zaříznutých údolí vzácně pronikají oreofyty submontánních poloh, např. žebrovice různolistá (*Blechnum spicant*), bukovinec osladičovitý (*Phegopteris connectilis*), kýchavice zelenokvětá (*Veratrum lobelianum*), devěsíl bílý (*Petasites albus*), rozrazil horský (*Veronica montana*) a ptačinec hájní (*Stellaria nemorum*), výjimkou jsou ojedinělé lokality hořepníku tolitového (*Pneumonanthe asclepiadea*) a čarovníku alpského (*Circaea alpina*), v nedávné minulosti patrně i plavuně pučivá (*Lycopodium annotinum*). Silně zastoupeny jsou druhy subatlanské, např. pérnatec horský (*Lastrea limbosperma*), zevar nejmenší (*Sparganium minimum*), třezalka rozprostřená (*Hypericum humifusum*) a vrbina hájní (*Lysimachia nemorum*), ojediněle i boreo-kontinentální, např. bříza pýřitá (*Betula pubescens*). Fauna bioregionu je zásadně determinována antropogenním vlivem ostravské aglomerace a industrializací celého území. Vlivy polonské podprovincie se projevují např. přítomností myšice temnopásé nebo havrana polního, na pomezí s Podbeskydským bioregionem (3.5) je patrný vliv karpatského elementu (okáč *Lasiommata petropolitana*). Moravskou branou do bioregionu významně zasahuje z Hornomoravského úvalu teplomilný prvek (např. vřetenuška *Zygaena carniolica*). Charakteristickým prostředím jsou rybníky a mokřady na poddolovaných plochách, s bohatou ptačí faunou. Vodní toky patří převážně do pstruhového pásma, avšak Ostravice a Olše náleží do lipanového až parmového pásma. Významné druhy - Savci: ježek východní (*Erinaceus concolor*), myšice temnopásá (*Apodemus agrarius*). Ptáci: vodouš rudonohý (*Tringa totanus*), racek bouřní (*Larus canus*), břehule říční (*Riparia riparia*), slavík modráček (*Luscinia svecica*), sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*), moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*), hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*). Obojživelníci: mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Měkkýši: sítočka *Aegopinella epipedostoma*, vřetenatka nadmutá (*Vestia turgida*). Hmyz: vřetenuška *Zygaena carniolica*, okáč *Lasiommata petropolitana*. Geobiocenologická typizace

**Kontrasty** Hranice bioregionu jsou výrazné vůči bioregionu Nízkojesenickému (1.54), jsou podmíněné plochým reliéfem na sedimentech a odlišnou biotou. Výraznější hranice jsou i vůči bioregionu Pooderskému (2.4), dané rozšířením širokých niv a nivních cenóz. Nevýrazné jsou hranice vůči bioregionu Opavskému (2.2), dané nižším podmáčeným povrchem. Velmi nevýrazné jsou hranice vůči bioregionu Podbeskydskému (3.5), podmíněné plošším reliéfem i hranicí 3. a 4. vegetačního stupně (Zlatník 1976). Kontrastem vůči okolním bioregionům (kromě Pooderského) je vegetace vod, mokřadů a bažin a zcela zvláštní typ lesní vegetace (Carici-Quercetum), která přesahuje ještě do severní rovinaté a suboceanické části Podbeskydského bioregionu (3.5). Nápadná je absence dubohabrových hájů

svazu Carpinion, květnatých bučin svazu Fagion i lemů svazu Prunion spinosae, ale především zde zcela chybí mnohá mezofilní a semixerofilní travobylinná společenstva svazů Violion caninae, Trifolion medii a Cirsio-Brachypodium pinnati. Výrazná antropizace a ruderalizace celé ostravské aglomerace s přesahem až k Frýdku-Místku, Českému Těšínu a Třinci se projevuje kvantitativním zastoupením mnohých ruderálních cenóz a neofytů. Z nich řada již proniká do méně zasažených sousedních bioregionů, některé až do Beskydského (3.10), např. křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*), zlatobýl kanadský (*Solidago canadensis*), třapatka dřívá (*Rudbeckia laciniata*), netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), n. žláznatá (*I. glandulifera*) aj. Současný stav krajiny a ochrana přírody Zatímco středověké osídlení od 1. pol. 13. století (Slezská Ostrava je datována k roku 1229) 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 prашný 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, proto je zde málo vyhlášených maloplošných chráněných území. Patří k nim PR Skučák, PP Lazecká remíza, PP Věřňovice a PP Meandry Lučiny, které chrání biotické zvláštnosti a PP Kunčický bludný balvan, PP Porubský bludný balvan, kde je motivem ochrany geologický jev.

## 2.4. POODERSKÝ BIOREGION

**Poloha a základní údaje** Bioregion se nachází ve střední části Slezska v ČR, 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 je i nejspodnější úsek nivy Opavy, vzhledem k její malé šířce. V současnosti zde jsou hojně zastoupeny vlhké louky, rybníční soustavy a menší lužní lesy, zpravidla cenné.

**Horniny a reliéf** Bioregion je tvořen vyčleněnou širokou nivou Odry a nejnižšími terasami. Hlubší podloží tvoří neogenní, zčásti i kvartérní glaciáluviální sedimenty, v jižní části území se uplatňují na okrajích nivy i horniny vnějšího karpatského flyše. 196 Reliéf je typicky nivní, je tvořen nivou s vzácně vyvinutými a zachovalými volnými meandry a starými rameny v různém stupni zazemnění. Dále jsou zde zastoupeny nízké terasy se zamokřeným povrchem a systémy hrází mělkých rybníků. Dle výškové členitosti má reliéf charakter roviny s členitostí 5 - 20 m. Nejnižším bodem je koryto Odry na státní hranici - asi 194 m, nejvyšším okraj nivy Odry u Oder a niva Ostravice u Frýdku-Místku - asi 290 m. Typická výška bioregionu je 200 - 260 m.

**Podnebí** Dle Quitta leží celý bioregion v mírně teplé oblasti MT 10. Podnebí je mírně teplé až teplé, vlhké: Ostrava 8,6 C, 769 mm; Suchdol nad Odrou 7,9 C, 730 mm. V podstatě jde o jižní výběžek Slezské nížiny silně ovlivněný blízkostí pohoří z obou stran. Půdy Hlavním zástupcem půd jsou glejové fluvizemě v různém stadiu vývoje podle pozice v nivě. Dále se zde vyskytují gleje a močálové půdy v bývalých ramenech a na zamokřených plochách.

**Biota** Bioregion leží v mezofytiku, v části fyto geografického okresu 83. Ostravská pánev (nivy Odry a Olše) a v malé části fyto geografického podokresu 76a. Moravská brána vlastní (část nivy Odry). Vegetační stupně (Skalický): suprakolinní. Základní potenciační jednotkou jsou úvalové luhy, které vegetačně inklinují k Ficario-Ulmetum campestris. Pravořežní terasy místy osidlují fragmenty lipových dubohabřin (*Tilio cordatae-Carpinetum*), do severní části zasahují dubové bučiny (*Carici-Quercetum*). V terénních depresích na glejových půdách jsou přítomny bažinné olšiny (*Alnion glutinosae*); v nejnižších vlhkých polohách nivy Odry i na jiných podmáčených místech je vegetace svazu *Salicion albae*, kolem menších toků a kanálů svazu *Salicion triandrae*. Typicky je vyvinuta náhradní přirozená vegetace vodních a pobřežních společenstev rybníků a slepých ramen. Charakteristická společenstva vodních a ponořených rostlin náležejí svazům *Lemnion minoris* (*SalvinioSpirodelletum*), *Utricularion vulgaris* (*Utricularietum australis*), *Nymphaeion albae* (časté *MyriophylloNupharetum*, *Trapetum natansis*, vzácně i *Nymphoidetum peltatae*) a *Potamion lucentis*; v mělkých a občas zaplavovaných

sníženinách *Batrachion aquatilis* (*Batrachietum aquatilis-peltatae*, vzácně *Batrachietum circinatis* i *Hottonietum palustris*). Z pobřežní vegetace jsou typická společenstva svazu *Phragmition communis* a *Oenanthion aquaticae* (*Rorippo amphibiae*-*Oenanthetum aquaticae*, *Sagittatio-Sparganietum emersi*, vzácně i *Butomo-Alismatetum plantaginis-aquaticae*). Flóra je víceméně uniformní s výraznou převahou druhů vodních a bažinatých stanovišť a ovlivněna četnými karpatskými migranty, např. kyčelnicí žláznatou (*Dentaria glandulosa*), hvězdnatcem čemeřicovým (*Hacquetia epipactis*) a zapalicí žluťuchovitou (*Isopyrum thalictroides*). Exklávní výskyt zde mají kotvice plovoucí (*Trapa natans*) a nepukalka plovoucí (*Salvinia natans*), mezní prvky jsou nečetné. Oreofyty téměř chybějí, zastoupena je např. kýchavice zelenokvětá (*Veratrum lobelianum*), obdobně jsou vzácné i subtermofyty, z nichž byla zjištěna nadmutice bobulnatá (*Cucubalus baccifer*). K pozoruhodnějším druhům náleží např. sasanka pryskyřníkovitá (*Anemonoides ranunculoides*), dymnivka dutá (*Corydalis cava*), kamyšník přímořský (*Bolboschoenus maritimus*), jaterník trojlaločný (*Hepatica nobilis*), sněženka předjarní (*Galanthus nivalis*), kruštík polabský (*Epipactis albensis*), pérovník pštrosí (*Matteuccia struthiopteris*) a kapradiník bažinný (*Thelypteris palustris*). Relativní bohatství fauny je jednak důsledkem polohy bioregionu mezi hercynskou, polonskou a karpatskou podprovincií, jednak poměrně zachovalým přírodním prostředím oderské nivy, s četnými rybníky, mokřady a přirozeným říčním korytem. Tekoucí vody patří do pásma parmového, Odry do pásma cejnového. Významné druhy - Savci: ježek východní (*Erinaceus concolor*), myšice temnopásá (*Apodemus agrarius*). Ptáci: hohol severní (*Bucephala clangula*), břehouš černoocasý (*Limosa limosa*), vodouš rudonohý (*Tringa totanus*), rybák obecný (*Sterna hirundo*), břehule říční (*Riparia riparia*), cvrčilka slavíková (*Locustella luscinioides*), sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*), moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*), havran polní (*Corvus frugilegus*), hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*). Obojživelníci: mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), kuňka žlutobřichá 197 (*Bombina variegata*). Měkkýši: sítovka *Aegopinella epipedostoma iuncta*, s.lesklá (*A. nitidula*), sklovatka rudá (*Daudebardia rufa*), s. krátkonohá (*D. brevipes*), závornatka kyjovitá (*Clausilia pumila sejuncta*), vřetenatka *Vestia ranojevici*, srstnatka huňatá (*Trichia villulosa*), vrásenka pomezí (*Discus ruderatus*).

**Kontrasty** Hranice bioregionu jsou výrazné, dané rozšířením široké nivy a jí odpovídajících biocenóz. Kontrast vůči všem bioregionům severovýchodní Moravy udávají typicky vyvinuté úvalové luhy podsvazu *Ulmenion* a absence mezofilních a subxerofilních vegetačních jednotek. Úvaly střední Moravy, tj. bioregiony Litovelský (1.12) a Kojetínský (3.11) se vyznačují především odlišnou náhradní vegetací na aluviálních loukách. Litovelský bioregion se odlišuje přítomností slatinných a rašeliništních společenstev, Kojetínský pak loukami svazu *Cnidion venosi*.

**Současný stav krajiny a ochrana přírody** 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 černý (*Quercus rubra*). Krajina je bohatá na i uměle vytvořená seskupení dřevin, remízky, větrolamy z našich domácích druhů - babyky obecné (*Acer campestre*), řešetláku počistivého (*Rhamnus catharticus*) a dubu letního (*Quercus robur*). V posledních letech se negativně projevují i důsledky intenzivního rybníkářského hospodaření, spojeného se značnou ruderalizací. Krajina má stále specifický hydrologický režim, je propojená soustavou rybníků, menších vodních toků, kanálů a slepých ramen. Ochrana přírody tohoto bioregionu nejvíce slouží vyhlášená CHKO Poodří. V rámci ní jsou vyhlášena i maloplošná chráněná území, jako NPR Polanská niva, NPR Louky u Petřvaldíku, PR Polanský les, PR Kotvice a PP Sedlnické sněženky.

### 3.4. HRANICKÝ BIOREGION

**Poloha a základní údaje** Bioregion leží na východě střední Moravy, zabírá západní část geomorfologických celků Moravská brána, Podbeskydská pahorkatina, výběžek Nízkého Jeseníku, Hornomoravského úvalu i Vizovické vrchoviny. Plocha bioregionu je 997 km<sup>2</sup>. Bioregion je tvořen pahorkatinou na měkkých sedimentech s vystupujícími kulmovými kopci. Převažuje biota 3., dubovo-bukového, při západním okraji i 2., bukovo-dubového stupně. Převažují dubohabrové háje, na kulmu jsou zastoupeny i ostrůvky květnatých bučin, bikových bučin a acidofilních doubrav. Ve flóře i fauně dochází ke styku a prolínání prvků karpatského a hercynského předhůří. Biota je poměrně bohatá, s různými prvky vč. exklávních a reliktních a řadou subtermofilních druhů (vápence). Charakteristická je absence horských druhů - na rozdíl od bioregionu Podbeskydského (3.5). Netypická část je tvořena

širokými nivami s luhy a olšinami, které tvoří přechod k Kojetínskému bioregionu (3.11). Netypické je i ploché úpatí Nízkého Jeseníku, kam ještě sestupují některé demontánní druhy. V současnosti převažuje orná půda, v lesích kromě kulturních jehličnanů je velké zastoupení dubohabřin, na kulmu i s fragmenty bučin.

**Horniny a reliéf** Většinu území budují různá souvrství karpatského flyše paleogenního až křídového stáří: jde o střídání jílovců (břidlic) a pískovců, popřípadě různých slinitých hornin, které jsou většinou v menší míře karbonátově vápnité. Kromě flyše se zejména na jihovýchod od Přerova uplatňuje i marinní neogén - jíly, písky, štěrky i pískovce - rovněž vápnité, dále na J říční a jezerní pliocén - písky, jíly, štěrky a kvartérní štěrkopískové terasy a glacifluviální sedimenty. Z tohoto složitého souboru většinou poloskalních hornin a zemin vyniká starší podloží v podobě skupiny Maleníku, tektonické kry budované kulmskými břidlicemi a drobnými, k němuž náleží i menší ostrov devonských vápenců u Hranic. Drobné lokality výchozů kulmu jsou i severně od Přerova, vápence vystupují v malých ostrovech i u Grygova a Tlumačova. Z terestrických pokryvů se v oblasti v různé míře, zejména na jihu, uplatňují spraše, ve vlhčí oblasti na S a pod Hostýnskými vrchy nevápnité sprašové hlíny, v okolí Přerova pak i pleistocenní travertiny. Bioregion je tvořen sníženým reliéfem mezi Hostýnskými vrchy a Nízkým Jeseníkem, je většinou pahorkatinný, s širokými nivami. Pouze v oblasti Maleníku je vyvinut jednostranně ukloněný hřbet se strmými, až 230 m vysokými zlomovými svahy bečevské části Moravské brány. Zde jsou i mocné sesuvy. Zvláštností je teplicový kras ve vápencích u Hranic s Hranickou propastí (nejhlubší v ČR) a Zbrašovskými aragonitovými jeskyněmi. Bečva tvoří v tomto okrsku krátký, asi 130 m hluboký úzký průlom. Reliéf má převážně charakter členité pahorkatiny s členitostí 75 - 150 m, při okrajích k nivě Moravy jen roviny (v nivách) s výšk. členitostí 20 - 30 m. V Moravské bráně pak převažuje reliéf ploché pahorkatiny s členitostí 30 - 208 - 75 m. V okolí kry Maleníku má reliéf ráz až členité vrchoviny s členitostí 200 - 240 m. Nejnižším bodem je okraj nivy Moravy u Otrokovic - asi 190 m, nejvyšším je Maleník - 479 m. Typická výška bioregionu je 220 - 400 m.

**Podnebí** Dle Quitta leží nižší západní okraj v teplé oblasti T2, převážná část leží v mírně teplé oblasti MT 10, okrajově se vyskytuje i MT 11, MT 7 pak na úpatí okolních hor. Podnebí je mírně teplé až teplé a vlhké: Přerov 8,6 C, 654 mm; Hranice 8,0 C, 678 mm; Holešov 690 mm, Kelč 695 mm, Valašské Meziříčí - Krásno 7,9 C, 780 mm. Srážky tedy stoupají směrem k jihovýchodu, k úpatí Karpat, jsou však díky poloze na jejich návětrné straně poměrně vydatné v celém území.

**Půdy** Půdy vykazují následující sled podmínený vzrůstem srážek a poklesem teplot od západu k východu: v okolí Přerova a Holešova se ještě vyskytují ostrovy typických černozemí, převažují však hnědozemní černozemě na spraších i slínech a vyskytují se zde i šedozemě. Od této oblasti směrem do vyšších poloh, tj. k jihu, východu i severu převažují typické hnědozemě na spraši, na které směrem k východu navazují typické luvizemě na sprašových hlínách, dále pak hojně oglejené luvizemě a konečně na úpatí Karpat v širším okolí Valašského Meziříčí jsou rozsáhlé plochy oglejených kambizemí na zvětralinách flyšových břidlic. Na výchozech kulmu jsou vyvinuty bez ohledu na gradient klimatických charakteristik typické kambizemě, na vápencích typické rendziny. V nivě Bečvy v oblasti břehových valů převažují typické fluvizemě na bezkarbonátových sedimentech, při nížepoložených okrajích nivy převažují glejové fluvizemě. V nivách menších toků jsou glejové fluvizemě, na dně sníženin na teplejším západě jsou zastoupeny i typické a pelické černice. Naprostá většina půd, kromě kambizemí na kulmu, je jílovitá, těžká, často s hydromorfním režimem.

**Biota** Bioregion leží z větší části v mezofytiku, v západní části fyto geografického podokresu 76a. Moravská brána vlastní a v jihovýchodní části fyto geografického podokresu 76b. Tršická pahorkatina, malým výběžkem zasahuje i do severovýchodní části fyto geografického okresu 79. Zlínské vrchy. Menší část se rozkládá v termofytiku ve východní části fyto geografického podokresu 21a. Hanácká pahorkatina a fyto geografického podokresu 21b. Hornomoravský úval. Vegetační stupně (Skalický): (planární-) kolinní až suprakolinní. Potenciálně se zde vyskytují především dubohabrové háje (Carici pilosae-Carpinetum), pouze v oblasti Maleníku květnaté a zčásti i acidofilní bučiny (Carici pilosae-Fagetum a Luzulo-Fagetum). Při úpatí nad údolím Bečvy a též lokálně na vyvýšených místech plochých hřbetů (např. na V okraji lesa Lišky a ve V části lesa Ochory) jsou nevelké ostrůvky acidofilních doubrav (Genisto germanicae-Quercion, zřejmě asociace Luzulo albidae-Quercetum). Na devonských vápencích průlomového údolí Bečvy a lokálně v okolí hradu Helfštýn jsou vyvinuty suťové lesy svazu Tilio-Acerion (Aceri-Carpinetum), v severních erozních rýhách Maleníku i iniciální stádia asociace Arunco-Aceretum. Podél Bečvy se táhnou měkké luhy svazu Salicion albae, při menších tocích jsou typické údolní luhy

(Stellario-Alnetum glutinosae), ve východní části vzácně i Pruno-Fraxinetum, v zaříznutých údolích Maleníku a pahorků na evropském rozvodí jsou vyvinuty olšové jasaniny (Carici remotae-Fraxinetum). V podmáčených sníženinách v nivě Bečvy jsou ojediněle přítomny i fragmenty bažinných olšin svazu Alnion glutinosae. Primární bezlesí chybí. V náhradní přirozené vegetaci fragmentárně doznívají semixerotermní travinobylinná společenstva svazu CirsioBrachypodium pinnati. V okolí vápencových lomů se nachází pozoruhodná ruderalizovaná vegetace primitivních půd, náležející svazu Alysso alyssoidis-Sedion. Na spoje zachovaných loukách se setkáváme s vegetací svazu Arrhenatherion, snad i Cynosurion a na jižních okrajích Maleníku i Violion caninae. Vlhké louky náležejí svazu Calthion. Lemy, pokud jsou vyvinuty, náležejí svazu Trifolion medii, ojediněle jsou v krajině zachovány křoviny Prunion spinosae. Flóra je poměrně bohatá, tvořená obecnými druhy a kvantitativním zastoupením taxonů obecně rozšířených ve východní části ČR (včetně karpatských migrantů). K nim náležejí ostřice chlupatá (Carex pilosa), o. převislá (C. pendula), přeslička obrovská (Equisetum telmateia), hvězdnatec čemeřicový (Hacquetia epipactis), pryšec mandloňolistý (Tithymalus amygdaloides), svízel potoční (Galium rivale), vzácně kyčelnice žláznatá (Dentaria glandulosa) a zapalice žluťuchovitá (Isopyrum thalictroides). Velmi zřetelná je účast mnohých subtermofytů, 209 pronikajících z jižně a západně situovaných bioregionů, k nimž patří hlaváč bleďožlutý (Scabiosa ochroleuca), máčka ladní (Eryngium campestre) (kvantitativně na JZ), smldník jelení (Peucedanum cervaria), pupava bezlodyžná (Carlina acaulis) šalvěj luční (Salvia pratensis), voskovka menší (Cerinthe minor), na vlhkých stanovištích i ocún jesenní (Colchicum autumnale), pryšec huňatý (Tithymalus villosus) a bledule letní (Leucojum aestivum). Teplomilnější druhy najdeme i mezi lesními druhy, jsou to např. břek obecný (Sorbus torminalis), oměj vlčí (Aconitum vulparia), lecha černá (Lathyrus niger), mochna bílá (Potentilla alba) a violka divotvárná (Viola mirabilis), zatímco oreofyty téměř chybějí. Ze subatlantských druhů byl zaznamenán pavinec modrý (Jasione montana). Reliktní charakter má výskyt jazyku jeleního (Phyllitis scolopendrium) na dně Hranické propasti. Faunu bioregionu tvoří společenstva vysoce zkulturnělých pahorkatin nejzápadnější výspy karpatského oblouku. Jsou v ní částečně zastoupeny i teplomilné prvky, a zejména lesní druhy karpatského předhůří. Na vápencích Hranického krasu přežívá extrazonální společenstvo suchomilných měkkýšů s charakteristickými karpatskými druhy (skalnice lepá, vlahovka karpatská, vřetenatka nadmutá). Tekoucí vody patří do pásma pstruhového, hlavní tok - Bečva do lipanového až parmového pásma. Významné druhy - Savci: ježek východní (Erinaceus color), vrápenec malý (Rhinolophus hipposideros). Ptáci: dytík úhorní (Burhinus oedicnemus), břehule říční (Riparia riparia), hýl rudý (Carpodacus erythrinus). Obojživelníci: mlok skvrnitý (Salamandra salamandra), kuňka žlutobřichá (Bombina variegata). Měkkýši: srstnatka jednozubá (Trichia unidentata), řasnatka lesní (Macrogastera plicatula), skalnice kýlnatá (Helicigona lapicida), s. lepá (H. faustina), hladovka chlumní (Ena obscura), vrásenka orlojovitá (Discus perspectivus), vřetenatka nadmutá (Vestia turgida), vlahovka karpatská (Monachoides vicina).

**Kontrasty** Hranice bioregionu jsou výrazné vůči bioregionům Zlínskému (3.7) a Hostýnskému (3.8), jsou dané úpatím vyššího a členitějšího reliéfu; tato hranice se zpravidla kryje s i rozšířením bučin. Více méně výrazná hranice je i vůči bioregionu Kojetínskému (3.11), daná rozšířením niv a nejnižších teras s opovídající vegetací, převážně výrazná je i hranice vůči bioregionu Litovelskému (1.12), daná členitějším reliéfem na kulmu a odlišnou biotou. Hranice vůči bioregionu Nízkojesenickému (1.54) je místy výrazná geomorfologicky, jinde je méně výrazná, avšak oba bioregiony se značně liší bioticky. Hranice vůči bioregionu Podbeskydskému (3.5) je nevýrazná, především klimatická, probíhá však hlavním evropským rozvodím, které je i hranicí rozšíření některých vodních živočichů. Od většiny okolních bioregionů se Hranický bioregion odlišuje absencí oreofytů a pouze ojedinělým výskytem druhů, vázaných na submontánní polohy. K nim náleží např. udatna lesní (Aruncus vulgaris), věsenka nachová (Prenanthes purpurea), bukovinec osladičovitý (Phegopteris connectilis) a kýchavice zelenokvětá (Veratrum lobelianum). Zřetelný vegetační kontrast vůči přilehlým bioregionům tvoří optimálně vyvinuté, relativně teplé dubohabřiny (Carici pilosae-Carpinetum), které se v prostoru evropského rozvodí blíží k přechodným typům lipových dubohabřin (Tilio cordatae-Carpinetum) v Podbeskydském bioregionu (3.5).

**Současný stav krajiny a ochrana přírody** Od středověkého osídlení v 1. pol. 12. století (Kelč je zmiňována již roku 1141) je krajina výrazně pozměňovaná zemědělskou činností spojenou s pronikavým odlesněním. V nivě Bečvy u Hustopeč n.B. byla vybudována soustava rybníků. Na území bioregionu bylo až dosud vyhlášeno několik maloplošných chráněných území. Je to zejména NPR Hůrka u Hranic. Další rezervace jsou vyhlášeny na vápencích u Grygova, jako PP U bílých hlín a PP U Strejčkova lomu. V ostatních částech bioregionu byly vyhlášeny PP Lhotka u Přerova, PP Na

Popovickém kopci, PP Kamenice, PP Dubina, PR Škrabalka, PR Bukoveček, PR Dvorčák, PR Velká Kobylanka, PR Malá Kobylanka, PR Doubek a PP Jasenice. Tato území většinou chrání fragmenty vegetace, PP Těšice má za motiv ochrany biotu vlhké louky.

### 3.5. PODBESKYDSKÝ BIOREGION

**Poloha a základní údaje** Bioregion leží na východě Moravy na hranicích se Slezskem, zabírá východní část geomorfologických celků Podbeskydská pahorkatina a Moravská brána a na severovýchodě zasahuje do Polska. Plocha bioregionu v ČR je 949 km<sup>2</sup>. Bioregion je tvořen vlhkou pahorkatinou na měkkých sedimentech vč. ledovcových, z níž vystupují ostře kopce z pískovcového flyše. Převažuje 4., bukový stupeň, na jižních svazích se nachází i 3., dubovo-bukový stupeň. Území je tedy tvořeno mozaikou hájové bioty (smíšený karpatský a hercynský vliv) a karpatského bukového lesa, zčásti se zde projevuje i vliv polonské podprovincie. Biota je obohacena řadou horských druhů, splavených ze sousedních Beskyd. Na vápencích jsou malé ostrůvky méně náročné teplomilné flóry i fauny. V současnosti převažuje orná půda, hojně jsou vlhké louky, v lesích kulturní smrčiny se zbytky bučin.

**Horniny a reliéf** Podklad bioregionu tvoří vápnitý flyš, především jílovce, slínovce i typicky flyšové polohy spodní křídly s ostrůvky svrchnojurských slínů a vápenců. Paleogénní jílovce s polohami pískovců a slepenců tvoří též menší ostrůvky. Významné jsou mohutné výchozy jurského vápence u Štramberka, okrsky tvořené bazickými vyvřelinami (pikrity, tešinity) a vápnitě slepence u Nového Jičína (Svinec). Od flyše v Moravskoslezských Beskydech se tato složitá jednotka podstatně liší mnohem vyšším uplatněním slinitých hornin a obecně větší litologickou pestrostí. Z pokryvů jsou hojné na dnech kotlin a plošinách glaciální a glacifluviální sedimenty, zpravidla ovšem překryté sprašovými hlínami a svahovinami. Velmi charakteristické a hojné jsou na úpatí Beskyd pískovcové štěrky vyplavené z hor. Bioregion zabírá zarovnaný povrch úpatní pahorkatiny vybíhající od Moravskoslezských Beskyd a sklánějící se k severu. Ve střední části bioregionu se táhne směrem SV - JZ Štramberská vrchovina, tvořená výraznými strmými kopci a hřbety, které jsou částečně podmíněné vyšší odolností hornin. Významná jsou S-J údolí řek přítékajících z Moravskoslezských Beskyd, které mají 1 - 2 km široké štěrkovité nivy s velkým spádem v nichž řeky před regulací často divočily. Na úpatí Moravskoslezských Beskyd jsou kromě niv charakteristické i štěrkové náplavové kužely. V plošším reliéfu v hlinitých sedimentech je typická síť drobných údolíček, často stržovitých. Údolí všech toků jsou asi 30 m hluboká, pouze v místech vyjímečných průlomů přes hřbety Štramberské vrchoviny jsou úzká a až 200 m hluboká (Hukvaldy). Ve Štramberské vrchovině se významně projevují podmáčené erozně-denudační sníženiny, např. Frenštátská brázda. Převážná část bioregionu má ráz členité pahorkatiny s členitostí 75 - 150 m. Oblast hřbetů a kotlin mezi Frýdkem - Místkem a Starým Jičínem (Štramberská vrchovina) má charakter členité vrchoviny až ploché hornatiny s výškovou členitostí 200 - 390 m. Nejnižším bodem je kóta asi 245 m v nivě Olše u Stonavy, nejvyšším Červený kámen u Kopřivnice - 690 m. Typická nadmořská výška bioregionu je 300 - 600 m.

**Podnebí** Dle Quitta leží nižší, severní okraj bioregionu v mírně teplé oblasti MT 10, převážná část v MT 9 a úpatí Beskyd v relativně chladné a vlhké MT 2. Podnebí je tedy sice převážně poměrně teplé, ale vzhledem k nadmořské výšce neobyčejně vlhké. Srážky přitom rostou směrem k jihu, k úpatí Beskyd a také mírně od západu k východu: Nový Jičín 7,8 C; Hodslavice 861 mm; Frýdek 8,2 C, 911 mm; Frenštát 7,4 C, 946 mm; Český Těšín 916 mm; Jablunkov 7,4 C, 984 mm. Vysoké srážky v bioregionu jsou podmíněny jeho polohou na návětrné straně Beskyd. Tento charakter podnebí indikují i horské druhy bioty sestupující do nízkých poloh. 211 Půdy v bioregionu obecně převládají vodou ovlivněné půdy. Na plošinách s pokryvy sprašových hlín se vyvinuly značné plochy pseudoglejových luvisolů, v kotlinách a na podmáčeném úpatí Beskyd jsou rozsáhlé plochy primárních pseudoglejů. Poměrně velký rozsah mají glejové fluvizemě v širokých nivách, na písčitéjších substrátech přecházející ve fluvizemě typické. V členitějším reliéfu je zastoupení hydromorfních půd menší. Na propustnějších svahovinách z kyselých materiálů na úpatích Beskyd se vyskytují kyselé typické kambizemě, na hřbetě Hukvald jsou zastoupeny silně kyselé kambizemě. V sušší, vrchovinné západní části a obecně na tešinitěch převažují úživné typické kambizemě slabě oglejené až pseudoglejové, na hřbetech i bez oglejení. Na výchozech vápenců jsou naproti tomu ostrovy typických rendzin stejně jako na vápnitých slepencích na hřbetě Svince. Na vápnitých křídlových pískovcích se vyvinuly ostrovy typických pararendzin (okolí Třince, Frýdku - Místku).

**Biota** Bioregion se nachází v mezofytiku a zaujímá východní část fytogeografického podokresu 76a. Moravská brána vlastní, prakticky celý fytogeografický podokres 84a. Beskydské podhůří (mimo masív Ondřejník) a jihovýchodní okraje fytogeografického okresu 83. Ostravská pánev. Vegetační stupně (Skalický): suprakolinní až submontánní. Dominantní potencionální jednotkou jsou dubohabrové háje (Tilio cordatae-Carpinetum), při úpatí Radhoště, Ondřejníku v Jablunkovské brázdě acidofilní doubravy svazu Genisto germanicae-Quercion (Luzulo albidae-Quercetum, dnes značně degradované). Do rovinatého prostoru mezi Frýdkem-Místkem a Třincem zasahují z Ostravska dubové bučiny (Carici-Quercetum). V kopcovitém terénu jihozápadně od Frýdku-Místku převažují na svazích Štramberské vrchoviny květnaté bučiny (Dentario enneaphylli-Fagetum a Dentario glandulosae-Fagetum), v komplexu Palkovických hůrek jsou časté ochuzené bučiny (Festuco-Fagetum). Lokálně jsou přítomny suťové lesy svazu Tilio-Acerion (Aceri-Carpinetum, vzácně i Lunario-Aceretum). V lužních lesích podél menších toků zcela převládají střemchové olšiny (Pruno-Fraxinetum), ojediněle ptačincové olšiny (Stellario-Alnetum glutinosae), v blízkosti úpatí Moravskoslezských Beskyd fragmenty luhů Arunco sylvestris-Alnetum glutinosae; v úzkých erozních rýhách a na lesních prameništích optimálně vyvinuté Carici remotae-Fraxinetum. Keřovité vrbové lemy svazu Salicion triandrae (Agrostio-Salicetum purpureae) jsou narušené a ruderalizované, štěrkopískové náplavy podhorských toků provázejí vrbové porosty (Salicion eleagni). Skalní vegetace je velmi vzácná, omezená jen na vápence v okolí Štramberka. Náhradní přirozenou vegetaci tvoří v severovýchodní, více oceanické části prameništní a rašelinné louky svazu Caricion fuscae, vlhké louky náležejí svazům Molinion i Calthion. Na pastvinách je rozšířena vegetace svazu Cynosurion a Violion caninae. V jihozápadní, víceméně subkontinentální části se uplatňuje teplomilná vegetace (Alyso alyssoidis-Sedion, Cirsio-Brachypodion pinnati), podmíněná výstupy bazických vyvěřelin a vápenců. Flóra je poměrně bohatá, ovlivněná četnými oreofyty z Beskyd. Charakteristickým znakem je výskyt lokálních mezních prvků. Vyskytuje se zde např. hořepník tolitový (Pneumonanthe asclepiadea), vranec jedlový (Huperzia selago), karpatský migranti árón karpatský (Arum alpinum), kyčelnice žláznatá (Dentaria glandulosa), zvláště na severovýchodě bioregionu židovíník německý (Myricaria germanica). Kromě obecně rozšířených druhů jsou zde zastoupeny i druhy subatlantské, jako bezosekta štětinovitá (Isolepis setacea), sítina cibulkatá (Juncus bulbosus), štírovník bažinný (Lotus uliginosus), i submediteránní, zastoupené např. modravcem chocholatým (Leopoldia comosa), hladíšem široolistým (Laserpitium latifolium) a voskovkou menší (Cerinthe minor). K mezním prvkům (vesměs alpidského nebo karpatského charakteru) náleží bika žlutavá (Luzula luzulina), židovíník německý (Myricaria germanica), vrba šedá (Salix eleagnos), víceméně i kyčelnice žláznatá (Dentaria glandulosa) a hvězdnatec čemeřicový (Hacquetia epipactis). Exklávní charakter zde má len žlutý (Linum flavum) a některé druhy štramberských vápenců, vesměs charakteru perialpidů a dealpidů. Mezi ně je možno počítat dvojštítek měnlivý (Biscutella varia), lomikámen latnatý (Saxifraga paniculata), kostřavu sivou (Festuca pallens), řebříček sličný (Achillea nobilis), hlaváč fialový (Scabiosa columbaria), čistec přímý (Stachys recta), česnek chlumní (Allium senescens), v minulosti i devaterníček skalní (Rhodax rupifragus), lipnici bádenskou (Poa badensis s.l.), rozrazil rakouský (Veronica austriaca) a kakost lesklý (Geranium lucidum). Pro bioregion je charakteristická mozaikovitá fauna předkarpatských pahorkatin, blízká Hranickému bioregionu (3.4), s větším zastoupením lesního elementu (měkkýši vlahovka karpatská, vřetenatka nadmutá, řasnatka nadmutá). Na suchých stanovištích jsou ochuzená teplomilná společenstva hmyzu a měkkýšů (sarančata, 212 suchomilka panonská aj.), na vápencích u Štramberka se v minulosti vyskytoval i endemický poddruh jasoně červenookého. Tekoucí vody patří do pásma pstruhového, Ostravice a Olše do lipanového pásma. Významné druhy - Savci: ježek východní (Erinaceus concolor), plch lesní (Dryomys nitedula), myšice temnopásá (Apodemus agrarius). Ptáci: břehule říční (Riparia riparia), lejsek malý (Ficedula parva). Obojživelníci: mlok skvrnitý (Salamandra salamandra), kuňka žlutobřichá (Bombina variegata). Měkkýši: vřetenatka nadmutá (Vestia turgida), v. hrubá (V. gulo), řasnatka nadmutá (Macrogastera tumida), vlahovka karpatská (Monachoides vicina), skelnatka drnová (Oxychilus cellarius), suchomilka panonská (Candidula soosiana), trojzubka stepní (Chondrula **Kontrasty** Hranice bioregionu Beskydského (3.11) jsou výrazné, dané podstatně vyšším a členitějším reliéfem a odlišnou biotou. V detailu je hranice vedena tak, aby úpatní povrchy, tvořené sedimenty z Beskyd, často podmáčené a silně ovlivněné sestupem horských druhů, byly zahrnuty ještě do Beskydského bioregionu. Hranice vůči Ostravskému bioregionu (2.3) je velmi nevýrazná, geomorfologická, podmíněná ostrovy vyššího a členitějšího reliéfu na křídovém flyši a rovněž odlišnou katénou vegetace se zastoupením 4. lesního vegetačního stupně. Hranice vůči Pooderskému bioregionu (2.4) jsou výrazné, dané rozšířením nivy a jí odpovídající bioty. Biotický kontrast vůči okolním bioregionům tvoří především rozvinutá subxerofilní vegetace vázaná na bazické vyvěřeliny a vápence, provázená četnými méně náročnými teplomilnými druhy, jako rozrazil ožankovitý (Veronica teucrium), tollice srpovitá

(*Medicago falcata*), vítod chocholátý (*Polygala comosa*), krvavec menší (*Poterium sanguisorba*); kvantitativně i dalšími druhy úživnějších substrátů, jež se v sousedních bioregionech vyskytují jen zřídka: vstavač bledý (*Orchis pallens*), prostřelenec křížatý (*Tretorhiza cruciata*), trličník brvitý (*Gentianopsis ciliata*). Nápadné vegetační rozdíly jsou patrné v samotném bioregionu mezi severovýchodní a jihozápadní částí (v regionálně fytogeografickém členění přiřazené do Moravské brány), kde zcela chybí oreofyty i mnohé vlhkomilné druhy submontánních poloh (rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), mečík obecný (*Gladiolus imbricatus*), všivec mokřadní (*Pedicularis sylvatica*) a kruštík bahenní (*Epipactis palustris*). Mezofilní ráz teplejší jihozápadní části dokumentuje i výskyt *Tilio cordatae-Carpinetum*, křoviny svazu *Prunion spinosae* i bohaté lesní okraje svazu *Trifolion medii*, které nejsou v okolních výše položených bioregionech prakticky zastoupené. Kontrast vůči Pooderskému bioregionu (2.4) tvoří absence lužních lesů podsvazu *Ulmenion* a řada typů vodní vegetace. Ostravský bioregion (2.3) se kvantitativně odlišuje především dominancí odlišných typů potenciální lesní vegetace (*Carici-Quercetum*), náhradní vegetací na mokřadech, menším zastoupením horských prvků i absencí teplomilnějších druhů. Nejméně ostrý je biotický kontrast vůči bioregionu Hranickému (3.4), který se odlišuje především absencí slezských dubohabřin (*Tilio cordatae-Carpinetum*), kvantitativně menším zastoupením splavených oreofytů a rovněž odlišnou druhovou skladbou na vápencových ostrůvcích.

**Současný stav krajiny a ochrana přírody** Kromě paleolitické lokality Štramberka, sídelní enklávy u Chotěbuzi z doby bronzové i halštatské a kromě knížecího hradiště Podborova, doloženého z 9. století, docházelo na většině území k trvalému osídlení při kolonizační vlně od 12. století (Český Těšín je datován k roku 1155, Hukvaldy jsou datovány k roku 1234). V průběhu historického vývoje byly značné redukovány lesy. Hospodářskými zásahy byla ovlivněna i jejich druhová skladba (ve prospěch lignikultur smrku). V bioregionu bylo dosud vyhlášeno málo chráněných území. Nejvýznamnější je NPP Šipka na ostrůvku štramberských vápenců. Další lokalita, PR Palkovické hůrky, chrání přirozené lesní porosty a další chráněná území, jako PP Pod hukvaldskou oborou, PP Kamenec a PR Velké doly mají význam pro ochranu bioty.

### 3.10. BESKYDSKÝ BIOREGION

**Poloha a základní údaje** Bioregion leží na pomezí východní Moravy, Slezska v ČR, Slovenska a Polska, zabírá geomorfologický celek Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovské meziohří a Slezské Beskydy. Bioregion je protažen ve směru ZJZ - VSV a v ČR má plochu 865 km<sup>2</sup>. Bioregion tvoří nejvyšší karpatské pohoří v ČR; budováno je pískovcovým flyšem. Je to jediný bioregion s převažující horskou západokarpatskou biotou na území České republiky. Charakteristické je zastoupení škály vegetačních stupňů od 4., bukového stupně po 7. stupeň smrčin. Typické je i zastoupení horských bučin, suťových lesů, podmáčených smrčin a menších rašelinišť. Flóra je relativně chudá, exlávní prvky prakticky chybějí. Těžiště výskytu v ČR zde mají některé karpatské subendemity. Netypická část je tvořena nižšími hřbety a okraji pohoří, místy i s bikovými bučinami, které tvoří přechod do okolních bioregionů. Smrčiny jsou silně poškozeny imisemi, jedlové bučiny v nižších polohách jsou však velmi hodnotné, cenné jsou i horské louky; pole téměř chybějí.

**Horniny a reliéf** Bioregion zahrnuje úsek flyšových vnějších Karpat budovaný pískovci a jílovcí křídového souvrství godulského vývoje s příkrovovou stavbou. V této jednotce se významně uplatňují především odolné pískovce; na úpatí severního čela i slínovce. V pásu území při hranici se Slovenskem se nacházejí méně odolné paleocénní a eocénní flyšové pískovce až slepence s tmavými jílovcí. Pokryvy tvoří různé sutě, místy menší rašeliniště (sihly). Bioregion je výraznou hornatinou s vrásno-zlomovou stavbou, tvořenou horskými pásmi ve směru VSV - ZJZ. Severní, nejvyšší pásmo budované pevnými godulskými pískovci se ostře zdvihá ze severního předpolí 300 - 700 m vysokým svahem v podobě tzv. předních hor (Kněhyně, Smrk, Lysá hora, Travný). Toto pásmo je rozděleno řekami přítékajícími z jižního pásma až 700 m hlubokými údolími v samostatné horské skupiny. Svahy hor jsou strmé, avšak hřbety jsou zaoblené. Jižní pásmo tvořené paleogenním flyšem je podstatně plošší a méně rozčleněné a probíhá na něm hlavní rozvodí. Rigidní souvrství godulských pískovců jsou narušena gravitačními pohyby, takže zde vznikly rozsáhlé systémy pseudokrasových puklinových jeskyní a propastí, např. Kněhyňská jeskyně nebo Cyrilka na Radhošti. Místy na severní hraně (zvláště v západní části) vystupují i pískovcová skalní čela. Reliéf dotvářejí i sutě a sesuvy. 224 Reliéf nejvyššího hřbetu má charakter velehornatiny s výškovou členitostí 600 - 915 m, což je nejvíce v ČR. Slezské Beskydy, nižší části hřbetu a Velký Javorník mají většinou charakter členité hornatiny s výškovou členitostí 450 - 600 m. Nejplošší je jižní hřbet jižně od Starých Hamrů, který má členitost kolem 330 m tj. má ráz ploché

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

hornatiny. Nejnižšími body jsou kóty asi 390 m na několika místech na obvodu pohoří, nejvyšší bodem je Lysá hora - 1 323 m. Typická nadmořská výška bioregionu je 500 - 1 250 m.

**Podnebí** Dle Quitta leží okrajové části a údolí v chladné oblasti CH 7, převážná část území v CH 6 a vyšší hřbety v CH 4, která je v ČR nejchladnější. Při úpatí a v údolích je podnebí až mírně teplé, ve vysokých polohách chladné a zejména na severní návětrné straně velice bohaté na srážky: Frenštát 7,4 C, 946 mm; Čeladná 1 370 mm; Krásná (Vyšní Mohelnice) 1327 mm; Lysá hora 2,5 C, 1 532 mm. Jižní nižší hřbet je teplejší a sušší: Horní Bečva 1 101 mm, Bílá (Salajka) 5,4 C, 1 144 mm. Podnebí je značně ovlivňováno polohou ke světovým stranám a hlavním směrům vzdušného proudění. Na vrcholech nad 1 100 m se velmi výrazně projevuje vrcholový fenomén.

**Půdy** Ve vyšších polohách bioregionu převládají kambizemní podzoly, na nejvyšších hřbetech přecházející vlivem pískovcového podloží do arenických podzolů. V nižších částech svahů a nižších hřbetech převažují silně kyselé (dystrické) typické kambizemě. Půdy jsou při tom často kamenité až balvanité. Okrajově se vyskytují pseudogleje nebo víceméně nasycené typické kambizemě. Charakteristické jsou stupňovitě uložené organozemě typu rašelin na pramenných horizontech - síhly. Organozemě se v Karpatech v ČR vyskytují pouze v tomto bioregionu.

**Biota** Bioregion leží převážnou měrou v oreofytiku ve fyto geografickém podokrese 99a. Radhoštské Beskydy (kromě jihozápadního cípu) a ve fyto geografickém podokrese 99b. Slezské Beskydy. Částečně zaujímá též mezofytikum ve fyto geografickém podokrese 80b. Veřovické vrchy, skupinu Ondřejníku ve fyto geografickém podokrese 84a. Beskydské podhůří a celý fyto geografický podokres 84b. Jablunkovské mezihorí. Vegetační stupně (Skalický): (suprakolinní-) submontánní až supramontánní. V potenciální vegetaci převládají květnaté bučiny: Dentario glandulosae-Fagetum ve Slezských Beskydách a v severovýchodní části v povodí Olše a Ostravice, v západní části častěji Dentario enneaphylli-Fagetum a místy i Festuco-Fagetum. Pro vyšší polohy (nad 900 m, v inverzích i níže) jsou charakteristické horské acidofilní bučiny (Calamagrostio villosae-Fagetum), a v nejvyšších polohách (Kněhyně, Smrk, Lysá hora) fragmenty horských klimaxových smrčín (Calamagrostio villosae-Piceetum). Lokálně se v nižších osídlených částech vyskytují také acidofilní bučiny podhorského typu (Luzulo-Fagetum). Na extrémních svazích se vyvinuly místy suťové lesy (Arunco-Aceretum, lokálně až do vysokých poloh Lunario-Aceretum), ve vyšších polohách ojediněle i analogické kapradinové smrčiny (Athyrio alpestris-Piceion). V údolích jsou fragmenty horských olšin (Alnetum incanae), na vnějším obvodu menších toků fragmenty jasanových luhů Arunco sylvestris-Alnetum glutinosae, v erozních rýhách a na lesních prameništích olšové jaseniny Carici remotae-Fraxinetum. Zřídka se na prameništích v inverzních polohách vyskytují podmáčené rašelinné smrčiny (Sphagno-Piceetum), jejich největší lokality zanikly pod hladinou přehrady Šance. Na štěrkových lavicích větších vodních toků v nižších polohách jsou vyvinuta společenstva svazu Salicion eleagni a Phalaridion arundinaceae (typicky zvláště Calamagrostietum pseudophragmitis). Přirozené bezlesí prakticky chybí. Náhradní přirozená vegetace na zřídka odlesněných hřebenech, i v odlesněných submontánních polohách inklinuje ke smilkovým pastvinám (Cynosurion a Violion caninae), rozšířené jsou i brusnicové lemy svazu Vaccinion (Rhodococco-Vaccinietum myrtilli). V rozevřených údolích při úpatí jsou luční cenózy svazů Calthion, řídce i Molinion, vzácně na prameništích i Caricion fuscae. Na ojediněle se vyskytujících rašelištích jsou fragmenty vegetace svazu Sphagnion medii. Flóra je relativně chudá, je tvořená kompletní řadou oreofytů a vyznačuje se naprostou absencí subtermofytů. Exklávní prvky prakticky chybějí, lokální mezní jsou představovány některými typickými karpatskými elementy. Vzhledem k vertikální členitosti území je omezena i účast karpatských migrantů vázaných na vegetaci nižších poloh; těžiště výskytu v České republice zde má karpatský subendemit kyčelnice žláznatá (Dentaria glandulosa), častější jsou krtičník žláznatý (Scrophularia scopolii), zapalice žluťuchovitá (Isopyrum 225 thalictroides), pryšec mandloňolistý (Tithymalus amygdaloides), ojediněle proniká hvězdnatec čemeřicový (Hacquetia epipactis). Z dalších subendemitů se vyskytují oměj tuhý moravský (Aconitum firmum subsp. moravicum), kontryhel grůňský (Alchemilla gruneica) a zřídka v nižších polohách i kozlík celolistý (Valeriana simplicifolia). Zastoupeny jsou druhy boreo-kontinentální, resp. cirkumpolární, např. čarovník alpský (Circaea alpina), přeslička luční (Equisetum pratense), kokořík přeslenatý (Polygonatum verticillatum), vranec jedlový (Huperzia selago), plavuň pučivá (Lycopodium annotinum) a sedmikvítek evropský (Trientalis europaea). Významnou skupinou jsou středo-evropské horské druhy, jako zimolez černý (Lonicera nigra), růže alpská (Rosa pendulina) a žluťucha orlíčkolistá (Thalictrum aquilegifolium). K subatlanským prvkům náleží kapraď plevinatá (Dryopteris affinis), všivec mokřadní (Pedicularis sylvatica) a kapradina plevinatá (Polystichum braunii), k alpským náleží hořepník tolitový

(*Pneumonanthe asclepiadea*), starček podhorský (*Senecio subalpinus*), bika žlutavá (*Luzula luzulina*), řeřišnice trojlístá (*Cardamine trifolia*) a mochna zlatá (*Potentilla aurea*). Region je jádrem výskytu západokarpatské horské lesní fauny, zachované zejména v rozsáhlých torzech horských jedlových bučin (puštík bělavý, tetřev hlušec, datlík tříprstý), i když je oblast postižena rozpadem lesů v důsledku imisí. V severní části regionu se přinejmenším v lesních hmyzích společenstvech silně uplatňuje hercynský prvek. Tekoucí vody patří do pásma pstruhového. Významné druhy - Savci: ježek východní (*Erinaceus concolor*), rejsek horský (*Sorex alpinus*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), myšivka horská (*Sicista betulina*), vydra říční (*Lutra lutra*), medvěd hnědý (*Ursus arctos*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), netopýr severní (*Eptesicus nilssonii*). Ptáci: jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*), tetřev hlušec (*Tetrao urogallus*), kulíšek nejmenší (*Glaucopteryx passerinum*), puštík bělavý (*Strix uralensis*), sýc rousný (*Aegolius funereus*), strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*), datlík tříprstý (*Picoides tridactylus*), linduška horská (*Anthus spinoletta*), kos horský (*Turdus torquatus*), lejsek malý (*Ficedula parva*), ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*). Obojživelníci: mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), čolek karpatský (*Triturus montandoni*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Plazi: ještěrka živorodá (*Lacerta vivipara*), zmije obecná (*Vipera berus*). Měkkýši: vřetenatka Vestia ranojevicí, v. hrubá (*V. gulo*), řasnatka žebernatá (*Macrogaster latestriata*), vřetenovka rovnoústá (*Cochlodina orthostoma*), skelníčka karpatská (*Vitrea transsylvanica*), vrásenka pomezí (*Discus ruderatus*), slimáček horský (*Semilimax kotulae*), slimáček lesní (*Eucobresia nivalis*). Hmyz: okáč *Lasiommata petropolitana*, vřetenuška *Zygaena trifolii*, píďalka *Perizoma obsoletarium*, střevlík *Carabus obsoletus*.

**Kontrasty** Hranice bioregionu jsou zpravidla výrazné. Vůči bioregionu Podbeskydskému (3.5) přibližně respektuje hranici bučin a bioregion zahrnuje i úpatní pahorkatiny s podmáčenými sníženinami, kam ještě reprezentativně sestupují horské druhy. Hranice vůči bioregionu Vsetínskému (3.9) vede nad ostrůvky dubohabřin. Kontrast vůči okolním bioregionům tvoří veškerá lesní vegetace vázaná na montánní až supramontánní polohy - přirozené smrčiny, včetně podmáčených, rašelinných a kapradinových typů (s průvodními druhy) a typicky rozvinutá vegetace horských acidofilních bučin. Řada oreofytů a mnohých diagnostických druhů, jako např. papratka vysokohorská (*Athyrium distentifolium*), řeřišničník Hallerův (*Cardaminopsis halleri*), sedmikvítek evropský (*Trientalis europaea*), čípek objímavý (*Streptopus amplexifolius*), kozlík trojený (*Valeriana tripteris*) a violka dvoukvětá (*Viola biflora*) není v ochuzených horských bučinách Vsetínského bioregionu (3.9) zastoupena. Zcela zřejmá je naopak absence mezofilní náhradní přirozené vegetace v Beskydském bioregionu (*Prunio spinosae*, *Trifolion medii* a *Cirsio-Brachypodium pinnati*), některých lučních společenstev (*Arrhenatherion*, *Alopecurion pratensis*) a zvláště absence lesní vegetace hájů svazu *Carpinion*.

**Současný stav krajiny a ochrana přírody** Lesnatého území se v 16. století dotkla pastevecká kolonizace jen zřídka (na přístupných okrajových lokalitách a zčásti na jižních svazích). Od 2. pol. 19. století dochází k výraznému kácení lesů (potřeba dřeva pro rozvíjející se železářský průmysl) a novému zalesňování krajiny výhradně smrkem. Do současnosti je jádro Beskyd jen 226 řídce osídleno, na samotách se udržuje pastevecký horský typ hospodaření. Současná vegetace je silně poznamenána zásahy lesního hospodaření, za 100 let řada porostů bučin byla vytěžena. V důsledku negativních vlivů znečištění ovzduší, spadu imisí a exhalátů zasáhly rozsáhlé holoseční a kalamitní těžby až do montánních poloh. Zdravotní stav populací dřevin je varující (jedle, buk i smrk), ohrožena je i struktura skladby dřevin. Jádro bioregionu je součástí CHKO Beskydy. Nejvýznamnější lokality - maloplošná chráněná území se v SO ORP Nový Jičín nenacházejí.

Biogeografické členění ORP Nový Jičín



Typologické jednotky – biochory

**Biochora** je prostorová jednotka, používaná v [botanice](#), [zoologii](#), [geografii](#), ad. Úroveň a velikost jednotky se v každém z těchto oborů liší.

**Biochora** ([biogeografie](#)) je vyšší typologická (opakovatelná) jednotka [biogeografického členění ČR](#). Biochora člení území [bioregionu](#) na menší jednotky, které mají heterogenní ráz a vyznačují se svérázným zastoupením, uspořádáním, kontrastností a složitostí kombinace [skupin typů geobiocénů](#). Tyto vlastnosti jsou dány kombinací [vegetačního stupně](#), substrátu a reliéfu. Biochora tedy vychází z potenciálních podmínek krajinné sféry, zpravidla se ale vyznačuje i osobitým zastoupením aktuálních [biocénů](#). Velikost jednoho segmentu biochory bývá zpravidla v intervalu 0,5-10<sup>2</sup> km<sup>2</sup>.

Pro snadnou identifikaci typů biochor byl vytvořen čtyřmístný kód složený z jednoho znaménka, jedné číslice a dvou písmen. Proto například typ biochory *Izolované vrchy na vápencích suché oblasti 2. v. s.* je označen **-2IA**.

**1. znaménko** - uvádí se pouze znaménko "-" (minus), je však uvedeno pouze u biochor v případě, že se nacházejí oblasti srážkově relativně chudé.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

**2. číslice** - vyjadřuje převažující vegetační stupeň v biochoře. Je použito členění podle A. Zlatníka, který pro ČR vymezil 8 vegetačních stupňů:

- 4. bukový
- 5. jedlobukový

**3. písmeno** - vyjadřuje druh georeliéfu, v rámci ČR bylo vymezeno celkem 18 kategorií georeliéfu:

- B - rozřezané plošiny (s mělkými údolími)
- D - sníženiny (deprese, zpravidla podmáčené)
- I - izolované vrchy (zpravidla neovulkanické kužely)
- N - užší nivy
- P - pahorkatiny
- R - plošiny (roviny)
- S - svahy
- V - vrchoviny
- Z - hřbety (výrazné)

**4. písmeno** - označuje v typu biochory půdní substrát a jeho vlhkost. Substráty normálně vlhké a suché jsou vyznačeny písmeny velké abecedy, substráty vlhké jsou označeny písmeny malé abecedy. Bylo vymezeno 23 substrátů normálně vlhkých a suchých a 8 typů substrátů vlhkých.

- A - vápence
- C - (převážně) slítnité flyše
- E - spraše (a sprašové hlíny)
- I - bazické neovulkanity
- K - (převážně) pískovcový flyš
- N - zahliněné štěrkopísky
- o - kyselé podmáčené sedimenty
- h - hlinité nivní sedimenty

## A.3 URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

### A.3.1 ÚVOD

Poznání hodnot území, jeho potenciálu umožní další rozvoj sídel bez ztráty identity, genia loci. Dohledání a pojmenování hodnot napomůže k uvědomění si jejich kulturního přínosu, který by patrně místním obyvatelstvem nebyl rozpoznán. Pro rozvoj sídel znamená poznání hodnot významný přínos obzvláště z hlediska dalšího rozhodování a předcházení nenávratných ztrát. Jsou inspirujícím základem při hledání nových řešení a uvědoměním si jejich významného podílu na kvalitě prostředí lze zabezpečit, aby se v těchto sídlech nadále „dobře žilo“ a obyvatelé se rádi vraceli zpátky.

### A.3.2 HODNOTY ÚZEMÍ

#### **A005a** PAMÁTKOVÉ REZERVACE A PAMÁTKOVÉ ZÓNY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

Město Nový Jičín bylo založeno kolonizačně v rovinatém terénu poblíž křížení Polské stezky a cesty od Opavy podél řeky Jičínky k jihu před rokem 1313. Jeho téměř čtvercový půdorys s čtvercovým náměstím uprostřed představuje jedno z nejpravidelněji založených malých měst u nás. Hlavními dominantami jsou barokní zámek s renesanční věží a renesanční zámek, který prošel řadou přestaveb. U všech domů na náměstí a zčásti i ve vybíhajících ulicích se dochovalo u měšťanské zástavby podloubí. Město Nový Jičín je středověkého původu, centrální část s pravidelným ortogonálním půdorysem se čtvercovým náměstím obklopeným městskými domy s podloubím. Značná část hradebního systému včetně polygonální bašty dodnes vymezuje původní tvar města.

Na území ORP Nový Jičín je prohlášena jedna památková rezervace: Nový Jičín

Městská památková rezervace rejst. č. ÚSKP 1021, prohlášena výnosem č.j. 4.762/67-II/2 o zřízení městské památkové rezervace v Novém Jičíně, ze dne: 18. 1. 1967 a č. 16417/87-VI/1, Výnos MK ČSR č.j. 16.417/87-VI/1 ze dne 21.12.1987 o prohlášení historických jader měst Kutné Hory, Českého Krumlova, Jindřichova Hradce, Slavonic, Tábora, Žatce, Hradce Králové, Jičína, Josefova, Litomyšle, Pardubic, Znojma, Nového Jičína, Olomouce, obce Kuks s přilehlým komplexem bývalého hospitálu a souborem plastik v Betlémě, souboru technických památek Stará huť v Josefském údolí u Olomoučan a archeologických lokalit Libodřický mohylník, Slavníkovská Libice, Třísov, Tašovice, Bílina, České Lhotice, Staré Zámky u Líšně a Břeclav - Pohansko za památkové rezervace ze dne: 21. 12. 1987, které nabylo právní moci: 29. 12. 1987.

Městská památková rezervace má ochranné pásmo, rejst.č. ÚSKP 3398, prohlášeno výnosem MK ČR č.j. 16417/87-VI/1, ze dne 11.12.1991.

Památkové zóny se v SO ORP Nový Jičín nenacházejí.

#### **A008a** NEMOVITÉ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY A NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

##### **Nemovitě národní kulturní památky:**

V SO ORP Nový Jičín se nachází jedna nemovitá národní kulturní památka:

Rejstř.č. ÚSKP (KP) 11801/8-1589 – soubor památek - venkovská usedlost - rodný dům Františka Palackého se dvěma pamětními deskami a sochou F. Palackého, Hodslavice č.p.108, k.ú. Hodslavice, parc.č.469, 458/4 ( v seznamu NKP s rejstř.č. ÚSKP 155).

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

**Nemovité kulturní památky:**

V Ústředním seznamu kulturních památek (dále ÚSKP) jsou pod rejstříkovým číslem na území ORP Nový Jičín evidovány následující nemovité kulturní památky:

**Nový Jičín**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Část/Parc.č.
13952/8-3332	Radnice	Masarykovo nám.	1	132/1
13053/8-3333	Městský dům	Masarykovo nám.	3	130, 131
13054/8-3334	Městské domy	Masarykovo nám.	4 a 5	128, 129
13055/8-3335	Městský dům	Masarykovo nám.	6	127/1
13056/8-3336	Městský dům	Masarykovo nám.	7	126/1
13057/8-3337	Městský dům	Masarykovo nám.	8	125
13058/8-3338	Městský dům	Masarykovo nám.	15	118
13059/8-3339	Městský dům U jelena	Masarykovo nám.	17	116
13060/8-3341	Městský dům	Masarykovo nám.	27	106/1
13061/8-3342	Městský dům	Masarykovo nám.	28	105/1
13062/8-3343	Městský dům zv.Stará pošta	Masarykovo nám.	32	101
13063/8-3344	Městský dům	Masarykovo nám.	33	100/2
13064/8-3345	Městský dům	Masarykovo nám.	34	99
13065/8-3346	Městský dům	Masarykovo nám.	40	124/1
13066/8-3347	Městský dům	Masarykovo nám.	41	25
13067/8-3348	Městský dům	Masarykovo nám.	42	45683
13068/8-3349	Městský dům	Masarykovo nám.	44	28
13069/8-3350	Měšťanský dům zv. U Laudona	Masarykovo nám.	45	45686
13070/8-3351	Městský dům	Masarykovo nám.	9	129
13071/8-3352	Městský dům	Masarykovo nám.	105	64/1
13072/8-3353	Městský dům	Masarykovo nám.	49	33
13073/8-3354	Městský dům zv. Scheithauerův	Masarykovo nám.	50	34
13074/8-3366	Městský dům	Masarykovo nám.	78	89
13075/8-3367	Městský dům	Masarykovo nám.	79	88
13076/8-3368	Městský dům	Masarykovo nám.	35	19
13077/8-3369	Měšťanský dům	Dobrovského	36	20
13078/8-3370	Měšťanský dům	Dobrovského	37	21
13079/8-3371	Měšťanský dům	Žerotínova	38	22
13080/8-3372	Měšťanský dům	Žerotínova	60	8
13081/8-3373	Měšťanský dům	Žerotínova	61	9
13082/8-3374	Měšťanský dům	Žerotínova	62	10
13083/8-3375	Měšťanský dům	Žerotínova	63	11
13084/8-3376	Měšťanský dům	Žerotínova	64	12/1
13086/8-3378	Měšťanský dům	Křížíkova	91	77
13087/8-3379	Měšťanský dům	Křížíkova	92	76
13088/8-3380	Měšťanský dům	Křížíkova	93	75
13090/8-3355	zámek	28.října	51	37
13091/8-3356	měšťanský dům	28.října	52	35
13093/8-3358	Měšťanský dům	28.října	55	3
13094/8-3359	Měšťanský dům	5.května, Kostelní 22	22	111/1
13095/8-3360	Měšťanský dům	Kostelní, 5.května	24, 2098	109/2, 109/1
13096/8-3361	Měšťanský dům	5.května, Junmannova	25	108
13098/8-3363	Městský dům-Stará škola	Kostelní, Sokolovská	69	98/2
13099/8-3364	Měšťanský dům	Kostelní	70	97
13100/8-3365	Měšťanský dům	Kostelní	77	90

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Část/Parc.č.
10509/8-3950	Měšťanský dům	K Nemocnici	172	428
10507/8-3948	Měšťanský dům	K Nemocnici	769	409
10576/8-3888	Vila Johanna Hückela	Revoluční	856	480
10575/8-3887	Vila Augusta Hückela	Revoluční	857	481/2
10583/8-3889	Vila Hugo Hückela	Revoluční	961	534
10586/8-3891	Vila Hanse Hückela	Revoluční	1032	565
13962/8-1703 *	Kaple Umučení Krista s náhrobníkem	Na tzv.Lamberku u čp.296		Část Žilina 1
37639/8-1702	Venkovská usedlost	Beskydská	68	Část Žilina 1308
49457/8-3987 *	Pivovar a panský dům a sladová sýpka	U Jezu	287	Část Žilina 611
39917/8-2097	Kostel sv.Mikuláše			Část Žilina 675
16408/8-2845	krucifix	Na Skalkách		480/3
15275/8-2092	krucifix	Kostelní		45674
20358/8-2096	Pomník Johanna Gregora Mendela	Smetanovy sady		599/2
27404/8-2082	Kostel Nejsvětější Trojice	K Nemocnici		305/1
14700/8-2091	kříž	U kostela Nejsvět.Trojice		101/1
29845/8-2086	Městský dům	Žižkova	603	245
35481/8-2083	Kaple sv.Kříže	Janáčkovy sady		307
38548/8-2090	Socha sv.Ignáce Loyoly (v lapidáriu)	Původně u kostela Nejsvětější Trojice	51	37
40427/8-1628	Sousoší sv. Rocha a Šebestiána	Ul.Na Drážkách		35/1
46162/8-2088	Socha sv.Jana Nepomuckého	V lapidáriu	51	
46570/8-2087	Socha sv.Antonína Paduánského	K Nemocnici, při č.p.769		658/2
49091/8-3966	Městský dům-bývalá městská střešnice	Lidická	131	460
103979	Městský dům	Husova	887	498
10303/8-3790	Bývalý krajský soud	Divadelní	139	456/1
13050/8-3330 *	Městské opevnění s baštou			16/2,37,44/2, 134/4,135/1, 137, 138/3,140,141
13051/8-3331	Sloup se sochou P.Marie a kašnou	Masarykovo nám.		9/1
13097/8-3362 *	Kostel Nanebevzetí P.Marie s věží	Kostelní		17/1, 17/2
26152/8-2081 *	Kaple Bolestné P.Marie, Španělská (s ohradní zdí a nárožními kaplemi)	K Nemocnici	150	396/1
49094/8-3971	Masné krámy a divadelní sál	28.října, Žerotínova	57	5/1
49446/8-3965	Hotel Praha	Lidická	128	44/1
10565/8-3886	Městský dům - dvojdům	Dolní brána	656	96
49092/8-3969	Městský dům	Revoluční	1047	575
49093/8-3975	vila	Slovanská	1092	580
49458/8-3961	Městský dům	28.října	159	1/1
20327/8-3340	Měšťanský dům	Jungmannova, Masarykovo.nám.,Kostelní	26	107
13092/8-3357	Měšťanský dům	28.října	53	36
10584/8-3890	Měšťanský dům	K Nemocnici	168	432
10508/8-3949	Městský dům		938	523/1
36395/8-3175	Restaurace Nové slunce	Husova 3	1241	Část Horní Předměstí 586
15474/8-2089	Socha sv.Jana Nepomuckého	Při mostu do Hřbitovní ulice		188/7

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Část/Parc.č.
11027/8-3882 *	Vila Ferdinanda Czeicznera	Husova	1151	Část Horní Předměstí 600
20479/8-2093	Pomník padlých 1.sv.války	Na městském hřbitově		230/1
13085/8-3377	krucifix	Žerotínova		606/1

\* – areál

Soubor kulturních památek s č. ÚSKP 40427/8-1628 – sousoší sv. Rocha a Šebestiána (obsahuje tyto památky: sloup se sochou sv. Rocha, sloup se sochou sv. Šebestiána, pamětní desku a schody) má vyhlášeno **ochranné pásmo**:

**rej.č. 3314 Ochranné pásmo nemovité kulturní památky, sousoší Rocha a Šebestiána v Novém Jičíně-Loučce**, vyhlášeno Rozhodnutím OkÚ Nový Jičín č.j. 935/404/2/92 o určení ochranného pásma sousoší sv. Rocha a sv. Šebestiána v Novém Jičíně-Loučce ze dne 6. 1. 1992.

**Bartošovice**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
16881/8-2058 *	Vodní mlýn s Oderskou nivou	Stavba v nivě řeky Odry	208	2330/1
19460/8-1524	Fara	V centru obce u kostela	146	7
22862/8-2057	Kaple sv. Felixe z Cantalice	V centru obce		1583
39352/8-1525	Hrobka rodiny Meinertů	U ohradní zdi kostela sv. Ondřeje, Petra a Pavla		2
101614	Kostel sv. Ondřeje, Petra a Pavla	Na návrší v centru obce		1
52261/8-1523 *	Zámek s hospodářskou budovou a parkem		1- zámek 4- hosp.b udova	971

\* - areál

**Bernartice nad Odrou**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc. č.
16077/8-2059	Lesní mlýn	severně od obce	25	978
20220/8-2060	Sloup se sochou Panny Marie Immaculaty	Před průčelím kostela Navštívení Panny Marie		13
24029/8-1527	Kostel Navštívení Panny Marie	V centru obce		1

**Hodslavice**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc. č.
21592/8-1588	Kostel sv.Ondřeje	V centru obce		456
31295/8-1594	Škola evangelická	Poblíž evangelického kostela	135	487
31393/8-1591	Polygonální stodola	V centru obce, u domu čp1		448/3
35512/8-1595	Venkovský dům, zv. Pilečkův dům		274	470
50052/8-3991	Kostel Božského Srdce Páně	Střed vsi, u hřbitova		23
46635/8-1592	Fojtství		148	446
27818/8-1593	Větrný mlýn		205	640
36581/8-1590	Evangelický kostel			489

**Hladké Životice**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
49799/8-3980	Železniční stanice Hladké Životice	Oderská	145	1341
104215	Kostel sv.Mikuláše			1

**Jeseník nad Odrou**

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
35024/8-1598 *	Zámek s parkem, alejí a podstavcem sochy sv.Huberta		1	41
21062/8-1596	Kaple sv.Anny	V centru obce		156
25924/8-1599	krucifix	Před kostelem Nanebevzetí P.Marie		665
26261/8-2071	Socha sv.Jana Nepomuckého	Centrum obce		705
41857/8-2070	Kostel Nanebevzetí Panny marie	Na návrší v centru obce		662

\* - areál

**Kunín**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
17589/8-1623	Kostel sv.Kříže	Při zámku	2	1
44816/8-1622 *	Zámek (zámecký park)	Severní část obce	1	3-zámek, 1330-park

\* - areál

**Libhošť**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
20025/8-1625	Větrný mlýn		206	158/3
38077/8-2074	Fojtství		1	93/1
14365/8-1624	Socha sv.Jana Nepomuckého	U vstupu na hřbitov		1513/1

**Mořkov**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
103914	Kaple Panny Marie Bolestné			54/3
36989/8-1634	Pomník Rudé armády	Při silnici z Mořkova		532/4
106497	Venkovský dům	Družstevní	89	25/1
106542	Venkovský dům	Družstevní	226	220
106514	Venkovský dům se studnou	Dolní	95	10

**Rybí**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
28913/8-1668 *	Kostel Nalezení sv.Kříže s ohradní zdí s branou			15-kostel 290-ohr.zed'
24337/8-1669	Kříživý cesta – soubor kaplí			

\* -areál

**Sedlnice**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
41621/8-1671	krucifix	V zahradě u domu čp.220		184
101453	Kostel sv.archanděla Michaela			1
45365/8-1670	Litínový kříž a zábradlí na hrobu Heleny von Eichendorf	Hřbitov, jižní strana kostela sv. Michaela		3/2

**Suchdol nad Odrou**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
24780/8-1687 *	fara		164,389	32, 33
49798/8-3979 *	Železniční stanice-výpravní budova		220, 221	
100644	Kostel evangelický	Na návrší nad obcí		1180
20232/8-1686	Kostel Nejsvětější trojice			30

\* - areál

**Starý Jičín**

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
18996/8-1683	Hrad Starý Jičín	Na kopci nad městem		5051, 505/2, 505/3

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

15648/8-1681	kašna	náměstí		43/3
45222/8-1678	Socha sv.Floriána a sv. Vendelína	hranice zahrady u čp.96		369/2
30911/8-1605	Hradisko-výšinné opevněné sídliště púchovské kultury (arch. naleziště)	Na kopci zv.Požaha		622
28534/8-1682	Socha sv.Jana Nepomuckého	náměstí		44
26808/8-1680	praníř	Pod zahradou domu čp.72		372
14924/8-1597	Pomník Františka a Josefa Vahalíka	Před domem čp.12		Část Janovice 689/10
27923/8-1677 *	Kostel sv.Václava (součástí je ohradní zeď se schodištěm, krucifix se sochou Maří Magdaleny a krucifix)			4

\* - areál

## Šenov u Nového Jičína

Číslo rejstříku	Název památky	Ulice/náměstí	Č.p.	Parc.č.
34046/8-1705	Kostel sv.Martina	Dukelská ul.		1

**A010** STATKY ZAPSANÉ NA SEZNAM SVĚTOVÉHO DĚDICTVÍ A JEJICH NÁRAZNÍKOVÉ ZÓNY

Ve správním území ORP Nový Jičín se nenachází.

**A.3.2.1 URBANISTICKÉ A KRAJINNÉ HODNOTY**

Předmětem aktualizace ÚAP Nový Jičín je vyhodnocení urbanistických hodnot sídelní struktury města Nový Jičín a obcí SO ORP Nový Jičín.

**A013a** ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY CENNÉ STAVBY NEBO SOUBORY STAVEB, HISTORICKY VÝZNAMNÉ STAVBY, MÍSTA NEBO SOUBORY STAVEB

Architektonicky cenná stavba - jedinečné stavby a jejich **soubory nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek** (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství).

Historicky významná stavba nebo místo - budova nebo soubor staveb, lokalita nebo i rozsáhlejší území významné svou minulostí, např. spojené s narozením či pobytem známé osobnosti nebo jako dějiště historické události (bojiště, místa národopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla) **nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek**.

Urbanisticky či architektonicky zvláště cenné soubory – urbanistické celky charakteristické jednotnou urbanistickou či architektonickou koncepcí, **nepodléhající památkové ochraně**.

Jako historicky významné stavby nebo soubory staveb je v případě potřeby vhodné zařadit také (bývalé) vojenské hřbitovy.

**A011** URBANISTICKÉ HODNOTY

Urbanistické a krajinné hodnoty zahrnují:

**A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST    A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ  
A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ**

- regiony lidové architektury - území se zvýšeným výskytem hodnotných objektů lidové architektury, dochovaných ve svém tradičním výrazu v rámci hmotové a urbanistické skladby nebo materiálové charakteristiky,
- dochovaná historická kulturní krajina a historické krajinné struktury (např. uspořádání sídel, cestní síť a zemědělsky využívaných ploch, lesních komplexů a vodních útvarů vycházejících z přírodních podmínek a historického vývoje osídlení), komponovaná krajina (záměrné propojení přírodních a kulturních hodnot),
- významné krajinné dominanty – typické znaky, které mají v dané krajině zásadní význam, určují její charakter a hodnotu, změna takové přírodní (např. geologické útvary, významné prvky krajinné zeleně) či kulturní dominanty obvykle znamená změnu celého krajinného rázu v daném místě,
- urbanistické a přírodní osy, kompoziční osy v krajině - linie, která dává prostoru logický řád; urbanistická osa je formována zástavbou, kompoziční osa v krajině nejčastěji stromořadím, přírodní osa je tvořena např. řekou, údolím,
- významné stavební dominanty – stavby a jejich soubory, včetně staveb zapsaných na Ústřední seznam kulturních památek, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla i krajiny,
- pohledově exponovaná místa – místa dobře viditelná (častých pohledů), místa v pohledové ose; mohou, ale nemusí být zdůrazněna dominantou,
- významné vyhlídkové body – veřejně přístupná místa, jejichž vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlédnout významnou a atraktivní část okolního území, nebo naopak veřejně přístupná místa s výhledem ze sídla ven do krajiny, měl by být uveden též úhel / směr výhledu,
- horizonty – přirozená linie v krajině, která pohledově uzavírá část území vůči vzdálenějším částem sídel či krajiny; typicky navazující hřebeny kopců či hor,
- pohledové osy – záměrně vedené pohledy na dominanty, na pohledově exponovaná místa,
- průhledy - pohled na význačný cíl skrze urbanistické či přírodní osy (údolím, komponovanou osou v krajině).

Urbanistické hodnoty města a sousedních obcí spočívají jednak v kompaktní a sídlištní zástavbě vlastního města, jednak v kompaktní či rozvolněné zástavbě na území obcí, náležících do ORP. Území zbylá, nezastavěná, by neměla sloužit k rozrůstání sídel do okolní krajiny, ani k nekonceptnímu zastavování bez územních studií, zastavovacích či regulačních plánů, jen na základě požadavků vlastníků a výčtu parcel, na kterých chtějí stavět. Povolovaná zástavba by měla být umísťována vždy s ohledem na sousední stavby tak, aby nevznikala nehodnotná a z hlediska urbanistické ekonomie nevýhodná sídelní kaše. Příklady tohoto nehodnotného typu zástavby jsou na území ORP patrné zejména od konce 90. let 20. století.

Prostorové vymezení území s urbanisticky hodnotnou zástavbou a kompozicí u vsí, jež jsou součástí ORP Nový Jičín vychází ze starší/středověké nebo raně novověké struktury osídlení a typu pluziny, která byla v pozdějších obdobích dále majetkově dělena, zvláště po roce 1848. Nejhodnotnější zástavbou v tomto území představují zejména dochované usedlosti samostatné (zástavba středověkých usedlostí jako rodinné zemědělské podniky založené lokátorem a provázené dědičným pronájmem, které byly v době předbřeznové (1848) na většině panství nedělitelné). V řešeném území jsou zpravidla rozvolněné usedlosti po celém území katastru, mezi nimi zahuštěná kobercová zástavba mladších hospodářství zemědělců zaměstnaných ve městě (hospodářství zemědělská), a ještě hustší řady rodinných domů / vil v zahradách a z posledního období enklávy sídelní kaše mezi nimi. K urbanisticky nejhodnotnějším se řadí zmiňovaná tzv. hospodářství zemědělské (zástavba sestávající z obydlí a hospodářského objektu např. kolny, stáje, stodoly, situovaných obvykle paralelně při dělitelné pozemkové držbě zpravidla po roce 1848, resp. mohou být založeny na koupené půdě vydělené z usedlostí). Hodnotná je místy i dochovaná zástavba chalup a domků (malé zemědělské podniky, které od novověku doprovázejí usedlosti, často vymezené na obecní půdě pro sourozence hospodáře, kteří nedědí statek nebo pro ve vsi potřebné řemeslníky).

**Urbanistická hodnota z hlediska prostorového uspořádání území a struktury osídlení**

**A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST    A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ  
A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ**

Při stavební činnosti v rámci stávající zástavby v plochách urbanistických bloků, tj. u nových staveb a změnách dokončených staveb (nástavba, přístavba, stavební úprava) je nevhodné v rámci vymezených bloků provádět úpravy, v jejichž důsledku dojde ke snížení urbanistické hodnoty.

U bloků s urbanistickou hodnotou průměrnou a nízkou je dlouhodobě nezbytné působit tak, aby v delším časovém horizontu došlo k celkovému zvýšení urbanistické hodnoty. U bloků bez hodnoty (rozsáhlé komplexy garáží, zahrádkářské osady apod.) lze docílit zvýšení urbanistické hodnoty pouze celkovou přestavbou s vhodným využitím území po prověření v podrobněji zpracovaných územně plánovacích podkladech nebo regulačním plánem.

Zásady pro stavební činnost v území urbanisticky nejvýznamnějším:

Hodnota těchto území je v Novém Jičíně (historické jádro, sídliště) a obcích náležících do ORP Nový Jičín (usedlosti, hospodářství zemědělská, lokality rodinných domů, centra sídel) dána realizovaným urbanistickým dílem. Tyto soubory by neměly být znehodnocovány dílčími urbanistickými zásahy, zahušťováním zástavby apod. Pokud již došlo k odstranění zástavby, měl by být urbanistický koncept při dalším využití zachován, tj. urbanistická koncepce, založení ulic, struktura, podlažnost a charakter území.

Zásady pro stavební činnost v území s průměrnou urbanistickou hodnotou:

Urbanistická hodnota by se měla alespoň udržet, v delším horizontu zvyšovat. K tomu slouží obecně platná regulační pravidla rozvoje struktury území (situace staveb za užití stavebních čar a stavebních hranic) a hmotové skladby objektů vycházející z okolní zástavby (výšky staveb a jejich tvarové/objemové skladby, stanovením maximální obálky staveb/nástaveb – přístaveb).

Zásady pro stavební činnost v území s nízkou urbanistickou hodnotou (obdobu zásad v území s průměrnou hodnotou):

Pokud je dezurbanizace přílišná a jednoduchými regulacemi, viz. výše, nelze předpokládat zlepšení, je třeba zpracovat urbanistickou studii, regulační plán apod.

**A011    KRAJINNÉ HODNOTY****Krajinná dominanta**

Krajinné dominanty jsou antropogenní, přírodní, pozitivní i negativní. Vnímání positivity a negativity dominanty je ovlivněno kulturním a historickým pozadím (v počátku industrializace například obraz výrobního podniku znamenal často vyšší standart bydlení, architektury budov, životní úrovně). Krajinné dominanty bodové jsou většinou stavby a soubory výrazných staveb v krajině, přírodní dominanty v ORP Nový Jičín jsme vymezili pouze jako výrazné terénní tvary, které uzavírají pohled – pohledové horizonty.

**Místa výhledů, dominanty**

V hodnotách krajiny zauímají významnou pozici místa výhledů do krajiny a panoramatických pohledů. Tato místa se stávají místy trasování pěších nebo cyklistických stezek v krajině a míst pro budování odpočívadel. Jsou významná pro obyvatele krajiny i pro návštěvníky.

Jejich zanesením do map vzniká současně záměr ochrany těchto míst před zacloněním výhledů – nejčastěji stavbami.

Byly doplněny do podkladů místa panoramatických výhledů s určením pohledových hodnot a místa výhledů (většinou liniových) z dopravních prostředků, to je z veřejně přístupných cest.

**A.3.2.1.1    VÝZNAMNÉ STAVEBNÍ DOMINANTY, MÍSTA VÝHLEDŮ**

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

Tabulka: Pozitivní dominanty na území SO ORP Nový Jičín

označení číslo	popis	obec
1	hrad Starý Jičín	Starý Jičín
2	Základová stanice Janovice	Starý Jičín
3	areál býv. pivovaru Bocheta s komínem	Nový Jičín
4	administrativní budova VAROC (Autopal)	Nový Jičín
5	věž kostela Nanebevzetí Panny Marie	Nový Jičín
6	věže zámku	Nový Jičín
7	věž kostela Nejsvětější Trojice	Nový Jičín
8	věž Španělské kaple	Nový Jičín
9	věž kostela Božského Srdce Páně	Hodslavice
10	věž kostela sv. Jakuba	Libhošť
11	větrný mlýn	Libhošť
12	věž kostela sv. Michaela	Sedlnice
13	věž kostela sv. Petra a Pavla a sv. Ondřeje	Bartošovice
14	zámek v Bartošovicích	Bartošovice
15	věž kostela Navštívení P. Marie v Hukovicích	Bartošovice
16	kostel Povýšení sv. Kříže	Kunín
17	zámek	Kunín
18	věž kostela sv. Martina	Šenov u Nového Jičína
19	věž kostela Navštívení P. Marie	Bernartice nad Odrou
20	věž kostela Nanebevzetí P. Marie	Jeseník nad Odrou
21	věž kostela Nejsvětější Trojice	Suchdol nad Odrou
22	věž evangelického kostela	Suchdol nad Odrou
23	obilní silo	Suchdol nad Odrou
24	věž kostela sv. Mikuláše	Hladké Životice
25	věž kostela sv. Václava	Starý Jičín
26	sýpka	Starý Jičín
27	věž kostela Srdce P. Marie ve Starojické Lhotě	Starý Jičín

**Negativní dominanty**

V krajině se jako negativní dominanty projevují velké nebo rozsáhlé výrobní objekty, které se vymykají měřítku krajinných prvků v okolí a nejsou nebo nemohou být kvalitně architektonicky postaveny nebo nejsou dobře zasazeny do území (poloha, vegetační doprovod).

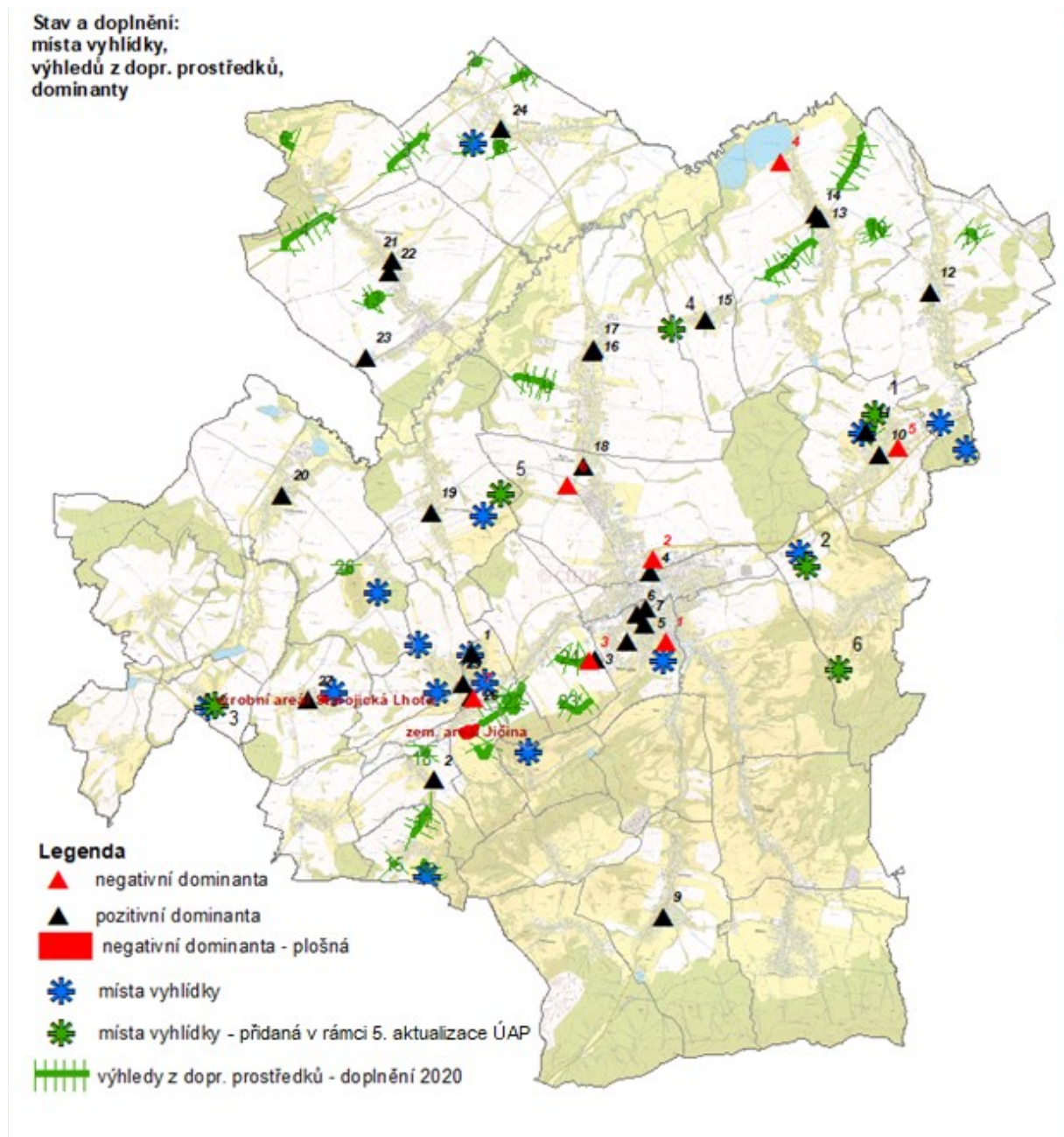
Ke stávající negativně vnímané dominantě (komíny Tonaku a Autopalu v N. Jičíně) jsou jako negativní dominanty v krajině vymezeny: výrobní areál ve Starojické Lhotě a zemědělský areál v Jičíně. Oba jsou ve velkém měřítku vůči okolí a téměř bez doprovodné izolační vegetace.

Tabulka: Negativní dominanty na území SO ORP Nový Jičín

označení číslo	popis	obec
1	komín Tonaku	Nový Jičín
2	komín Plastic Omnium (Autopal)	Nový Jičín
3	věže betonárny Českomoravský beton u Bochety	Nový Jičín
4	zchátralý výškový objekt – sklad v Bartošovicích	Bartošovice
5	skupina bytových domů na horizontu zastavěné části obce	Libhošť

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

označení číslo	popis	obec
6	Silasfalt, Eurovia - výroba asphaltových směsí v Šenově	Šenov u Nového Jičína
7	Bytový dům před sýpkou ve Starém Jičíně	Starý Jičín



[GT1]

**panoramatické výhledy do krajiny**

označení	cíl pohledu
1	panorama hřebenů Beskyd a N. Jeseníku
2	panorama hřebenů Beskyd a N. Jeseníku
3	Starojický kopec, Beskydy
4	Moravská brána, Nízký Jeseník, Starojický kopec
5	panorama Moravské brány, Beskydy, N. Jeseník

**A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST    A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ**

6	Beskydy, Štramberk, Libhošťská. hůrka, Mor. brána
7	Puntík, Hýlovec, Žilinský kopec, Hlásnice, Beskydy

**místa výhledů z dopravních prostředků**

označení	cíl pohledu
0	výhled panoramatický - z dopravního prostředku
1	Beskydy, Nízký Jeseník
2	panorama Děrné
3	panorama Beskyd a Podbeskydí
4	panorama Beskydy Podbeskydí
5	Moravská brána
6	Beskydy a Podbeskydí
7	Beskydy
8	Moravská brána, Beskydy
9	Beskydy
10	Beskydy
11	Jeseníky
12	Libhošť, Beskydy
13	Beskydy
14	Nízký Jeseník
15	Hranicko, Nízký Jeseník
16	Beskydy, Hranicko, N. Jeseník
17	Moravská brána, N. Jeseník
18	Starojický kopec
19	Starojický kopec, Starý Jičín
20	Starojický kopec
21	Starojický kopec
22	Starojický kopec
23	Starý Jičín, Novojičínsko, N. Jeseník
24	Nový Jičín, Loučka
25	hřebeny Beskyd
26	Nízký Jeseník

**A.3.2.1.2    ARCHITEKTONICKY, URBANISTICKY CENNÉ A HISTORICKY VÝZNAMNÉ STAVBY, MÍSTA NEBO SOUBORY STAVEB**

Mezi architektonicky, urbanisticky cenné a historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb patří automaticky objekty a soubory zařazené do seznamu nemovitých kulturních památek.

**ARCHITEKTONICKY CENNÉ A HISTORICKY VÝZNAMNÉ STAVBY**

Tabulka: Architektonicky cenné a historicky významné stavby

Označení číslo	popis	charakterizace	obec
1	Správní budova Peschlovy továrny na klouboky	objekt dokládající dřívější chrakter zástavby	Šenov u N. Jičína
2	Správní budova Peschlovy továrny na klouboky	objekt dokládající dřívější chrakter zástavby	Šenov u N. Jičína
3	První české gymnázium v Novém Jičíně - Tyršova škola	architektonicky hodnotná historická stavba	Nový Jičín

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

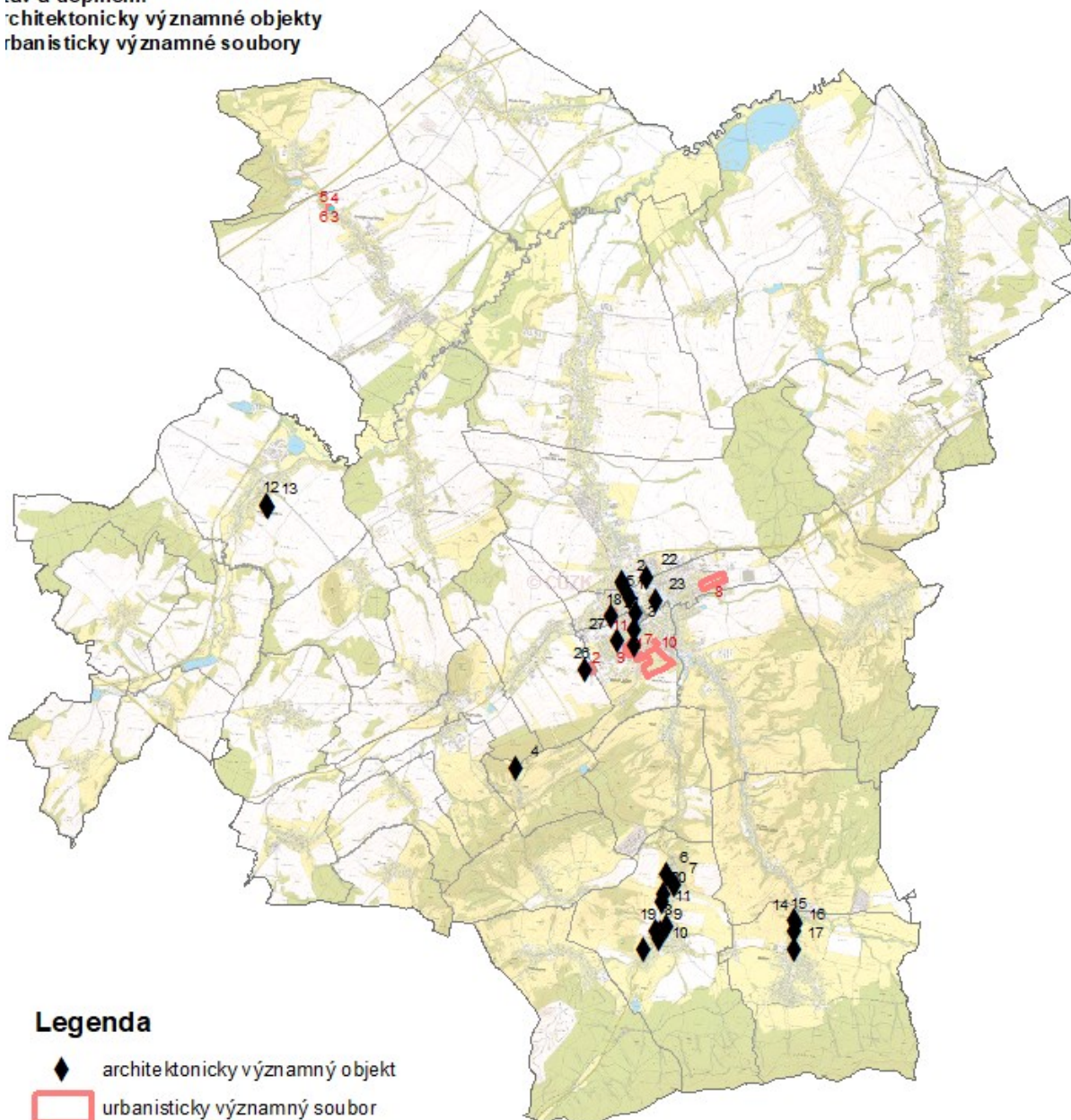
Označení číslo	popis	charakterizace	obec
4	krucifix	stavba jedinečná, vedlo se řízení o prohlášení NKP u MK pod č.j.13074/97	Šenov u N. Jičína
5	selská usedlost s areálem –čp. 7	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
6	obytný dům čp. 55	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
7	selská usedlost fojtství čp. 49	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
8	roubený dům čp. 32	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
9	roubený dům čp. 73	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
10	budova fary čp. 160	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
11	selská usedlost s areálem čp. 65	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
12	hrobka rytíře Cischini	záměr na vyhlášení kulturní památky	Jeseník nad Odrou
13	hrobka rodiny Tillů	záměr na vyhlášení kulturní památky	Jeseník nad Odrou
18	měšťanský dům čp. 18	záměr na vyhlášení kulturní památky	Nový Jičín
19	Hodslavice	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
20	Hodslavice	záměr na vyhlášení kulturní památky	Hodslavice
21	soubor budov gymnázia	soubor objektů gymnázia	Nový Jičín
22	Administrativní budova firmy VAROC (bývalý Autopal N. Jičín)	kvalitní poválečná administrativní budova	Nový Jičín
23	stará Komenského škola	hodnotná historická stavba	Nový Jičín
24	hvězdárna	architektonicky hodnotná stavba	Nový Jičín
25	obchodní dům TEBEN (bývalá ESKA)	funkcionalistická obchodní stavba	Nový Jičín
26	bývalý pivovar Bocheta	průmyslová architektura přelomu 19. a 20. století	Nový Jičín
27	skupina 3 obytných domů na ul. Purkyňova (u nemocnice)	meziválečná uliční městská zástavba kvalitně rekonstruovaná	Nový Jičín

## URBANISTICKY CENNÉ A HISTORICKY VÝZNAMNÉ SOUBORY STAVEB

Tabulka: Architektonicky cenné a historicky významné soubory staveb

Označení číslo	popis	Charakterizace	obec
1	zástavba kolem Fibichova nám.	zachovalá meziválečný obytný soubor s parkovou úpravou	Nový Jičín
2	areál bývalého pivovaru Bocheta	jedinečný historický areál zachovalých průmyslových staveb	Nový Jičín
3	zemědělský dvůr - tzv. Horní dvůr	areál jedinečných zachovalých staveb	Nový Jičín
4	zemědělský dvůr - tzv. Horní dvůr	areál jedinečných zachovalých staveb	Šenov u N. Jičína
5	zemědělský dvůr - tzv. Horní dvůr	areál jedinečných zachovalých staveb	Hodslavice
6	zemědělský dvůr - tzv. Horní dvůr	areál jedinečných zachovalých staveb	Hodslavice
7	parčík u Tonaku (před poliklinikou Agel)	parčík s tersovými úpravami - historická veřejná zeleň	Hodslavice
8	městský hřbitov	velkoryse koncepčně založený městský hřbitov	Hodslavice
9	městský park (Smetanovy sady)	městský park s drobnou architekturou, výtvarnými díly a hřišti	Hodslavice
10	areál Huckelových vil	rozsáhlý areál čtyř vil průmyslníků s parkovou úpravou	Hodslavice
11	soubor budov areálu gymnázia	kvalitní meziválečná architektura veř. budov	Hodslavice

stav a doplnění:  
architektonicky významné objekty  
urbanisticky významné soubory



### A.3.2.2 ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

#### A016 ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

Charakteristika území ÚAN – území s archeologickými nálezy:

Kategorie	Charakteristika území
ÚAN I	území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

ÚAN II	území, na němž nebyl doposud pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují: pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů 51–100 %
ÚAN III	území, na kterém ještě nebyl rozpoznán a pozitivně doložen výskyt arch. nálezů a prozatím tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno nebo jinak využito člověkem a proto existuje 50 % pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů
ÚAN IV	území, kde je nereálná pravděpodobnost výskytu arch. nálezů – veškerá vytěžená území, cihelny, pískovny, lomy apod.

Na všechny typy území s archeologickými nálezy mimo ÚAN IV se vztahuje povinnost vyplývající z § 21-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. To znamená, že je nutné v prostoru ÚAN I, II i III respektovat § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. stavebníci jsou již od přípravy stavby, tj. záměru provádět jakékoli zemní práce, při nichž může být nalezen archeologický náleží ve smyslu § 23 uvedeného zákona, povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k archeologickým výzkumům provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

**Tabulka Území s archeologickými nálezy (ÚAN) dle Státního archeologického seznamu České republiky (SAS ČR)**

Číslo SAS ČR	Kategorie (typ ÚAN)	Název (umístění)
25-12-05/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Hladké Životice
25-12-09/2	ÚAN II	novověké jádro obce Kletné
25-21-06/2	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Bartošovice
25-12-09/3	ÚAN II	Středověké a novověké jádro obce Suchdol nad Odrou
25-21-07/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Sedlnice
25-21-06/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Hukovice
25-12-15/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Kunín
25-21-12/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Libhošť
25-12-20/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce
25-12-15/2	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Šenov
25-12-19/4	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce
25-21-12/11	ÚAN I	Pískovna, ESA 8
25-12-15/4	ÚAN I	ESA 130
25-12-15/5	ÚAN I	ESA 122, Na dílech
25-12-15/6	ÚAN I	ESA 123, kóta 356
25-21-12/12	ÚAN I	ESA 9
25-12-15/3	ÚAN I	ESA 142
25-12-20/15	ÚAN I	ESA 125, Horecko
25-12-20/14	ÚAN I	ESA 126
25-12-20/13	ÚAN I	ESA 124
25-12-19/3	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Hůrka
25-12-20/11	ÚAN I	ESA 121
	ÚAN II	
	ÚAN II	
25-12-20/16	ÚAN I	ESA 128
	ÚAN II	
25-21-17/1	ÚAN I	kostel Nalezení sv.Kříže
25-12-19/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Blahutovice
25-21-16/1	ÚAN I	středověké a novověké jádro města Nový Jičín
25-12-20/17	ÚAN I	ESA 131
25-12-19/2	ÚAN I	tvrz
	ÚAN II	
25-12-20/10	ÚAN I	ESA 120, Povětrník

**A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST    A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ  
A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ**

Číslo SAS ČR	Kategorie (typ ÚAN)	Název (umístění)
25-12-20/12	ÚAN I	ESA 144
25-12-20/3	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce
25-12-19/5	ÚAN I	ESA 127
25-21-16/2	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Žilina u N. Jič.
25-12-20/7	ÚAN I	ESA 132
25-12-20/2	ÚAN I	zřícenina hradu Starý Jičín
25-12-19/9	ÚAN I	ESA 137
25-12-20/19	ÚAN II	novověké jádro obce Vlčnov
25-12-20/8	ÚAN I	ESA 118, kóta 955
25-12-19/7	ÚAN I	ESA 133
25-12-20/18	ÚAN I	ESA 129, Na pazderně
25-12-19/6	ÚAN I	ESA 134
25-12-19/10	ÚAN I	ESA 141, Haškůvky
25-12-19/8	ÚAN I	ESA 135
25-12-20/9	ÚAN I	ESA 119, Žlabec
25-12-20/4	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Starý Jičín
25-12-20/5	ÚAN I	školka
25-12-24/4	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Dub
25-12-24/3	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Starojická Lhota
25-12-20/6	ÚAN I	ESA 138
25-12-25/8	ÚAN I	ESA 139
25-12-25/6	ÚAN I	ESA 136
25-12-25/7	ÚAN I	ESA 140
25-12-23/3	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Heřmanice
25-12-25/2	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Janovice
25-12-25/5	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Kojetín
25-21-21/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce
25-12-24/6	ÚAN I	ESA 143, Pahrbek
25-12-25/1	ÚAN I	hradiště Požaha
25-12-24/2	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Palačov
25-12-25/3	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Petřkovice
	ÚAN II	
25-12-25/4	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Straník
	ÚAN II	
25-12-25/9	ÚAN I	ESA 151, Petřkovická hora
25-23-01/3	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce
25-23-01/2	ÚAN I	středověké a novověké jádro obce
25-14-05/1	ÚAN II	středověké a novověké jádro obce Hostašovice
25-23-01/1	ÚAN I	tvrziště-motte

**A.3.2.3 OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY**
**A013a POHŘEBIŠTĚ, KREMATORIA, VÁLEČNÉ HROBY A PIETNÍ MÍSTA**
**A.3.2.3.1 POHŘEBIŠTĚ A KREMATORIA**

Krematorium se ve správním území ORP Nový Jičín nenachází. Hřbitovy jsou téměř ve všech obcích SO ORP Nový Jičín.

**A.3.2.3.2 VÁLEČNÉ HROBY, PIETNÍ MÍSTA**

**A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST    A.3. URBANISTICKÉ, KRAJINNÉ, ARCHITEKTONICKÉ, KULTURNĚ HISTORICKÉ  
A OSTATNÍ CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ**

Ve správním obvodu ORP Nový Jičín jsou evidovány válečné hroby (pietní místa):

Obec, část obce	Evidenční číslo	Parcelní číslo
Bartošovice	CZE8115-41327	2283
Bartošovice - Hukovice	CZE8115-26555	235
Bartošovice	CZE8115-26253	1582
Hladké Životice	CZE8115-22221	7/2
Bernartice nad Odrou	CZE8115-22216	12
Jeseník nad Odrou - Polouvsí	CZE8115-30548	250
Hostašovice	CZE8115-22224	21/2
Hodslavice	CZE8115-30543	542
Hodslavice	CZE8115-22223	455
Jeseník nad Odrou - Blahutovice	CZE8115-30545	228/5
Jeseník nad Odrou	CZE8115-22226	697/2
Jeseník nad Odrou - Blahutovice	CZE8115-30439	1
Jeseník nad Odrou - Hůrka	CZE8115-22228	187/1
Jeseník nad Odrou - Hůrka	CZE8115-30546	312/1
Kunín	CZE8115-22229	422/7
Mořkov	CZE8115-43047	250/1
Libhošť	CZE8115-22245	144
Mořkov	CZE8115-22233	140/2
Mořkov	CZE8115-22235	1603/2
Mořkov	CZE8115-30549	532/4
Mořkov	CZE8115-28025	358/1
Nový Jičín - Kojetín	CZE8115-26512	19/2
Nový Jičín	CZE8115-28056	28/1
Nový Jičín - Žilina	CZE8115-22253	673/2
Nový Jičín - Žilina	CZE8115-22254	673/2
Nový Jičín - Žilina	CZE8115-22252	1472
Nový Jičín - Straník	CZE8115-22249	1117/1
Nový Jičín	CZE8115-8102	230/1
Nový Jičín	CZE8115-22244	230/1
Rybí	CZE8115-22211	1100
Rybí	CZE8115-22255	290
Rybí	CZE8115-22257	272/3
Suchdol nad Odrou	CZE8115-26229	31
Suchdol nad Odrou	CZE8115-40043	2240
Suchdol nad Odrou	CZE8115-26230	821/1
Suchdol nad Odrou	CZE8115-26236	703
Šenov u Nového Jičína	CZE8115-26242	37
Sedlnice	CZE8115-22268	581
Starý Jičín - Dub	CZE8115-22277	43/1
Starý Jičín - Vlčnov	CZE8115-22275	482
Starý Jičín - Heřmanice	CZE8115-22279	29
Starý Jičín - Janovice	CZE8115-22282	698/10
Starý Jičín - Jičina	CZE8115-22283	778/3
Starý Jičín - Starojická Lhota	CZE8115-26225	654/6
Starý Jičín - Petřkovice	CZE8115-26222	46/3
Starý Jičín - Palačov	CZE8115-26220	913
Starý Jičín - Palačov	CZE8115-26221	139/1
Starý Jičín - Palačov	CZE8115-26218	101
Starý Jičín - Jičina	CZE8115-37874	100
Starý Jičín - Starojická Lhota	CZE8115-26224	120/3
Starý Jičín - Vlčnov	CZE8115-26226	191

## A.4 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Limity využití území, zobrazené ve výkresu limitů ÚAP ORP Nový Jičín, významně ovlivňující využití území, vyplývají zejména z právních předpisů, správních rozhodnutí a nadřazené územně plánovací dokumentace. V rámci ÚAP ORP Nový Jičín jsou ve výkresu limitů využití území zobrazeny:

### 1. Limity využití území, vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace

Nadřazenou územně plánovací dokumentací pro SO ORP Nový Jičín jsou Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426 a účinnosti nabyly dne 4.2.2011, ve znění Aktualizace č. 1 vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 13. 9. 2018 usnesením č. 9/957 s nabytím účinnosti dne 21. 11. 2018, ve znění Aktualizace č. 5 vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 17. 6. 2021 usnesením č. 4/375 s nabytím účinnosti dne 31. 7. 2021, ve znění Aktualizace č. 3 a 4 vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 16. 3. 2022 usnesením č. 7/697 a 7/696 s nabytím účinnosti dne 16. 4. 2022, ve znění Aktualizace č. 2a, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 16. 6. 2022 usnesením č. 8/834 s nabytím účinnosti dne 16. 8. 2022, ve znění Aktualizace č. 2b vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 15. 9. 2022 usnesením č. 9/942 s nabytím účinnosti dne 11. 10. 2022, a nakonec ve znění Aktualizace č. 7, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 8. 6. 2023 usnesením č. 12/1319 s nabytím účinnosti dne 13. 7. 2023, Aktualizace č. 6 vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 7. 3. 2024 usnesením č. 15/1681 s nabytím účinnosti dne 2. 4. 2024 a nakonec Aktualizace č. 8a a 8b vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 5. 9. 2024 usnesením č. 18/1886 a č. 18/1885 s nabytím účinnosti dne 4. 10. 2024. Limitem využití území v správním obvodu ORP Nový Jičín jsou plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření vymezené územně plánovací dokumentací.

### 2. Limity využití území, vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace

- Ochrana kvality životního prostředí;
- Ochrana přírody, krajiny, lesů;
- Ochrana zemědělského půdního fondu a investic do půdy za účelem zlepšení úrodnosti;
- Ochrana podzemních a povrchových vod;
- Ochrana obyvatelstva včetně ochrany před záplavami, vymezení území zasažených zvláštní povodní pod vodním dílem;
- Ochrana nerostného bohatství;
- Ochrana dopravní infrastruktury;
- Ochrana technické infrastruktury (zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod, zařízení pro energetiku a spoje);
- Ochrana nemovitých kulturních památek, území s plošnou ochranou a území s archeologickými nálezy.

## A.5 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Záměry na provedení změn v území jsou pro vyhodnocení v RURÚ ORP Nový Jičín sledovány a hodnoceny ve dvou základních úrovních:

- Záměry na provedení změn v území předané poskytovateli údajů, obcemi a ze zpracovaných dokumentů;
- Záměry na provedení změn v území vyplývající z platné územně plánovací dokumentace; Jedná se o záměry platných územních plánů obcí SO ORP Nový Jičín, záměry z nadřazené ÚPD, územně plánovacích podkladů a dalších zpracovaných dokumentací vztahujících se k území ORP Nový Jičín:
  - Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1 - 7
  - Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8a a 8b
  - Záměry platných územních plánů obcí SO ORP Nový Jičín

### A.5.1 ZÁMĚRY Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE

#### ZÁMĚRY Z POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY, VE ZNĚNÍ AKTUALIZACE Č. 1 - 7

Základní vymezení republikových priorit, rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí dotýkající se řešeného území je provedeno v Politice územního rozvoje (PÚR) České republiky (ČR), ve znění Aktualizace č. 1 schválené usnesením vlády České republiky č. 276 dne 15. 4. 2015, ve znění Aktualizace č. 2 a 3 schválené usnesením vlády České republiky č. 629 a 630 dne 2. 9. 2019, ve znění Aktualizace č. 5 schválené usnesením vlády České republiky č. 833 dne 17. 8. 2020, ve znění Aktualizace č. 4 schválené usnesením vlády České republiky č. 618 dne 12. 7. 2021, ve znění Aktualizace č. 6 schválené usnesením vlády České republiky č. 542 dne 19. 7. 2023 a nakonec ve znění Aktualizace č. 7 schválené usnesením vlády České republiky č. 89/2024 dne 7. 2. 2024

Úplné znění PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1 - 7 definuje základní vymezení republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os, specifických oblastí, koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů, které jsou dále rozpracovány a upřesněny v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK) a ty, které se týkají SO ORP Nový Jičín je nutno v územních plánech respektovat:

- (33) Rozvojové oblasti a rozvojové osy jsou vymezovány v územích, v nichž z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu existují zvýšené požadavky na změny v území.
- (36) Rozvojové oblasti zahrnují obce, ovlivněné rozvojem hlavního centra kraje při případném spolupůsobení vedlejších center.
  - SÚ ORP Nový Jičín nespadá do žádné z rozvojových oblastí
- (37) Rozvojové osy lze charakterizovat jako pásy území zahrnující obce nebo jejich části, v nichž existují, nebo lze reálně očekávat, zvýšené požadavky na změny v území. Vyznačují se výraznou vazbou na existující sídelní strukturu a jsou ovlivněny působením rozvojové dynamiky příslušných center osídlení. Propojují rozvojové oblasti, jako centra osídlení nejvyšší kategorie a vyznačují se podobnými vlastnostmi jako rozvojové oblasti, avšak s jejich nižší intenzitou. Dalším znakem rozvojových os je výskyt existující, případně připravované kvalitní a kapacitní dopravní infrastruktury vyššího řádu. Do rozvojových os nejsou zařazovány obce, které jsou již součástí rozvojových oblastí.
  - V části správního území ORP Nový Jičín je vymezena rozvojová osa OS10

**Rozvojové osy**

- (61) **OS10** Rozvojová osa (Katowice–) hranice Polsko/ČR–Ostrava–Lipník nad Bečvou– Olomouc–Brno–Břeclav–hranice ČR/Slovensko (–Bratislava)

## Vymezení:

Obce mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnice D1, D2, D35, D46 a D48 a I.TŽK v úseku Brno–Břeclav a II. a III. TŽK v úseku Bohumín–Hranice na Moravě–Olomouc.

## Důvody vymezení:

Území ovlivněné dálnicemi D1 v úseku (Gliwice–) hranice Polsko/ČR–Ostrava–Brno, D2 v úseku Brno–Břeclav–hranice ČR/Slovensko (–Bratislava), D35 v úseku Lipník nad Bečvou–Olomouc, D46 v úseku Olomouc–Vyškov a připravovanou dálnicí D48 v úseku Frýdek–Místek–Bělotín, železničními tratěmi v úseku Bohumín–Ostrava–Hranice na Moravě–Přerov–(Olomouc)–Brno–Břeclav a spolupůsobením center Kopřivnice, Nový Jičín, Hranice, Prostějov, Vyškov a Břeclav.

V A-ZÚR jsou do OS10 zařazeny obce Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Hladké Životice, Jeseník nad Odrou, Kunín, Libhošť, Nový Jičín, Rybí, Sedlnice, Starý Jičín, Suchdol nad Odrou a Šenov u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína.

**Koridory a plochy dopravní infrastruktury**

- (83e) **ŽD5**

Vymezení: RS1 úsek Prosenice–Ostrava–hranice ČR/Polsko (–Katowice) včetně dopravně bezkolizního napojení RS1 na stávající trať směr Ostrava–Vítkovice–Havířov–Český Těšín

## Důvody vymezení:

Propojení největších měst ČR páteří vysokorychlostní železniční dopravou. Zajistit realizaci Vysokorychlostní železniční dopravy Prosenice–Ostrava–Svinov–hranice ČR/Polsko (–Katowice). Splnění požadavků TEN-T.

## Úkoly pro územní plánování:

- Na základě vybraných variant Ministerstvem dopravy vymežit koridor vysokorychlostní železniční dopravy v úseku (Přerov–) Prosenice–Ostrava–Svinov.
- Na základě vybraných variant Ministerstvem dopravy vymežit územní rezervu, případně vymežit koridor pro vysokorychlostní železniční dopravu v úseku Ostrava–Svinov–hranice ČR/Polsko (–Katowice).

- (109a) **SD12**

## Vymezení:

D48 úsek Bělotín–Frýdek–Místek–Český Těšín–hranice ČR/Polsko(–Kraków).

Důvody vymezení: Dokončení modernizace čtyřpruhové silnice na dálnici a řešení obchvatu Frýdku–Místku. Součást TEN-T.

- (111) **SD14**

Vymezení: Silnice I. třídy I/35 úsek Palačov–Lešná–Valašské Meziříčí, I/57 úsek Valašské Meziříčí–Vsetín–Pozděchov.

Důvody vymezení: Převedení silnice I/35 do nového koridoru od dálnice D48 (Palačov) k Valašskému Meziříčí. Propojení dálnice D48 a silnice I/49. Lepší spojení silnicí I/57 v jižní části velkých sídel na východě Zlínského kraje zajišťující propojení na Slovensko do Pováží v oblasti Púchova a Trenčína a spojení pomocí dalších silnic na krajské město, v severní části náhrada za trasu po silnici I/35, procházející CHKO.

## Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

Při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území přednostně vytvářet podmínky pro převedení dopravy směrem na Valašské Meziříčí a odlehčení lázeňskému území Teplic nad Bečvou při minimalizaci dopadu na životní prostředí.

- (130) **Veřejné terminály a přístavy s vazbou na logistická centra (dále VTP)**

## Vymezení:

- terminály nákladní dopravy Ostrava, Plzeň, Přerov, Brno (silnice, železnice, případně letiště),

- b) vnitrozemské říční přístavy Praha, Děčín, Ústí nad Labem, Lovosice, Mělník a následně Pardubice.

Důvody vymezení: Postupné etapovitě budování sítě VTP napojených na železniční, silniční a případně i vodní a leteckou dopravu, budované podle jednotné koncepce za účelem poskytování překládky a širokého spektra logistických služeb. Síť VTP umožní optimalizovat silniční dopravu a uplatnit princip komodality (účinné využívání různých druhů dopravy provozovaných samostatně nebo v rámci multimodální integrace za účelem dosažení optimálního a udržitelného využití zdrojů). Součástí evropské sítě veřejných terminálů a přístavů TEN-T.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území: Při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území zohledňovat aktuální dostupnost dopravních módů pro předpokládané veřejné terminály a dále přednostně zohledňovat přepravní proudy a možnost jejich přesunu pomocí VTP mimo zvláště chráněná území přírody, lokality soustavy NATURA 2000 a významné koncentrace bydlení.

### Koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů

- (141) **E3**  
Vymezení:  
Koridor pro dvojité vedení 400 kV Prosenice–Nošovice s odbočením do elektrické stanice Kletné, včetně souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic Prosenice, Nošovice a Kletné.  
Důvody vymezení:  
Koridor a plochy pro umožnění zvýšení přenosové schopnosti profilu sever-jih na Moravě a spolehlivosti elektrizační soustavy. Zlepšení tranzitní funkce přenosové soustavy v rámci evropského energetického systému.
- (143) **E4b**  
Vymezení:  
Plocha pro Blahutovice včetně koridoru pro vyvedení elektrického výkonu a potřebné vodní nádrže.  
Důvody vymezení:  
Dlouhodobá územní ochrana ploch pro budoucí výstavbu elektráren a tím umožnění náhrady těch, kterým končí životnost.  
Úkol pro ministerstva a ústřední správní orgány:  
a) Prověřit proveditelnost rozvojového záměru včetně případné plochy pro umístění vodní nádrže.  
Termín: rok 2025  
b) Prověřit následně možnost vyvedení tepelného výkonu.  
Termín: rok 2025  
Úkoly pro územní plánování:  
Ponechat v ZÚR územní rezervu pro rozvojový záměr a po prověření Ministerstvem průmyslu a obchodu vymežit územní rezervu pro vyvedení tepelného výkonu.
- (150l) **E23**  
Vymezení:  
Plocha elektrické stanice 400/110 kV Lískovec včetně koridorů pro její zapojení do přenosové soustavy a plochy pro rozšíření elektrických stanic Nošovice a Kletné.  
Důvody vymezení:  
Plocha a koridor pro elektrickou stanici a vedení, která umožní zvýšení spolehlivosti a posílení dodávky elektřiny z přenosové soustavy v oblasti Ostravska
- (159) **P9**  
Vymezení: Koridor pro plynovod přepravní soustavy s názvem „Moravia – VTL plynovod“, vedoucí z okolí obce Tvrdonice v Jihomoravském kraji přes území Zlínského a Olomouckého kraje k obci Libhošť v Moravskoslezském kraji včetně plochy pro výstavbu nové kompresorové stanice u obce Libhošť. Důvody vymezení:

Zabezpečení koridoru pro posílení a zálohování vnitrostátní trasy pro přepravu plynu procházející územím více krajů.

**(160a) P12**

Vymezení:

Koridor pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Libhošť k podzemnímu zásobníku Třanovice.

Důvody vymezení:

Zabezpečení koridoru pro posílení vnitrostátní trasy pro přepravu plynu.

**(160b) P13**

Vymezení:

Koridor pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Libhošť k obci Děhylov.

Důvody vymezení:

Zabezpečení koridoru pro posílení vnitrostátní trasy pro přepravu plynu.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

Minimalizace dopadů na ochranu přírody, zejména na CHKO Poodří.

**(164) DV3**

Vymezení:

Koridor pro prodloužení produktovodu v úseku Loukov–Sedlnice a Sedlnice–letišť Mošnov.

Důvody vymezení:

Zabezpečení přepravy strategických ropných produktů – pohonných hmot v ČR v úseku Loukov–Sedlnice. Koridor pro produktovod v úseku Sedlnice–letišť Mošnov.

- (185) Prověří možnosti umístění průmyslové zóny o velikosti cca 100 až 200 ha včetně prověření možností využití ploch brownfields v rámci specifické oblasti SOB4, případně rozvojové oblasti OB2. Při tomto prověřování je nutno brát v úvahu limity znečištění ovzduší.  
Zodpovídá: Moravskoslezský kraj

## ZÁMĚRY ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE, VE ZNĚNÍ AKTUALIZACE Č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8a a 8b

ZÚR jsou závaznou územně plánovací dokumentací pro SO ORP Nový Jičín, ze které je nutno při zpracování územně plánovací dokumentace obcí na území ORP Nový Jičín upřesnit záměry schválené jako veřejně prospěšné stavby. Z tohoto důvodu byly záměry ze ZÚR zařazeny do ÚAP Nový Jičín a následně byly (případně budou) zapracovány do územně plánovacích dokumentací všech obcí ze SO OPR Nový Jičín. Pro území ORP ZÚR MSK vymezují plochy a koridory pro umístění staveb mezinárodního, republikového a nadmístního významu a plochy územního systému ekologické stability (ÚSES) nadregionální a regionální úrovně.

### Dopravní infrastruktura

#### Silniční doprava

- D4 „D48 Běloutín – Palačov, stavební úpravy“ - Propojení dvou prostorově samostatných částí koridoru vložení úseku koridoru přesahujícího z Olomouckého kraje na k. ú. Dub u N. Jičina (dotčena obec Starý Jičín a Jeseník nad Odrou)  
*Územní rozhodnutí o umístění stavby již nabylo právní moci územní, limitem využití území je ochranné pásmo dálnice.*
- D5 „D48 Palačov – Nový Jičín, stavební úpravy“ (dotčeny obce Nový Jičín, Starý Jičín, Šenov u Nového Jičina)  
*Územní rozhodnutí o umístění stavby již nabylo právní moci územní, limitem využití území je ochranné pásmo dálnice.*

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.5. ZÁMĚRY NA PRAVIDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

- D6 „D48 Nový Jičín – Rybí, stavební úpravy“ (dotčeny obce Nový Jičín, Šenov u Nového Jičína, Rybí)  
*Územní rozhodnutí o umístění stavby již nabylo právní moci územní, limitem využití území je ochranné pásmo dálnice.*
- D8 „D48 Rybí – Rychaltice, stavební úpravy“ (dotčeny obce Libhošť, Rybí, Sedlnice, Šenov u Nového Jičína).  
*Územní rozhodnutí o umístění stavby již nabylo právní moci územní, limitem využití území je ochranné pásmo dálnice.*
- D43 „I/35 Dub – (Lešná – Valašské Meziříčí), silnice I. třídy“ (dotčena obec Starý Jičín).  
*Územní rozhodnutí o umístění stavby již nabylo právní moci územní, limitem využití území je ochranné pásmo dálnice.*
- DZ25 „I/57 Kunín – Šenov u Nového Jičína“  
Koridor je vymezen ve směru od Opavy ze stávající silnice I/57 v prostoru hranice správních obvodů obcí Hladké Životice a Kunín a dále je veden jihovýchodním směrem jako východní obchvat obcí Kunín a Šenov u Nového Jičína. V jihovýchodní okrajové části obce Šenov u Nového Jičína v prostoru hranice správních obvodů obcí Šenov u Nového Jičína a Nový Jičín se koridor napojuje na stávající silnici I/48 (koridor D6)  
*Koridor zpracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*

## Železniční doprava

- VR1 „Vysokorychlostní trať (VRT) (Bělotín –) hranice kraje – Ostrava-Svinov, nová stavba hlavní včetně staveb vedlejších a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury“ (dotčeny obce Suchdol nad Odrou a Hladké Životice)  
*Koridor zpracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*
- DZ19 "Optimalizace, elektrizace celostátní železniční tratě č. 323 v úseku Frýdek-Místek - Frenštát pod Radhoštěm - (Valašské Meziříčí)" (dotčeny obce Hodslavice, Hostašovice, Mořkov).  
*Koridor zpracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*

## Technická infrastruktura

## Elektroenergetika

- EZ10 Dvojité vedení 400 kV odbočka z vedení Prosenice – Nošovice, včetně rozšíření rozvodny Kletné (dotčeny obce Hladké Životice a Suchdol nad Odrou)  
*Koridor zpracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*
- E43 „Prosenice – Nošovice – zdvojení vedení 400 kV“ (dotčeny obce Hodslavice, Hostašovice, Mořkov, Životice u Nového Jičína).  
*Koridor zpracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*

## Elektroenergetika – územní rezervy

- E501 Lokalita pro velký energetický zdroj (VEZ) Blahutovice včetně koridoru pro vyvedení výkonu do sítě 400 kV v trase VEZ – stávající vedení č. 459 Horní Životice – Nošovice (dotčeny obce Jeseník nad Odrou, Suchdol nad Odrou a Hladké Životice)

## Plynárenství

- PZ1 „VTL plynovod Tvrdonice – Libhošť (plynovod Moravia)“ (dotčena obec Bartošovice, Jeseník nad Odrou, Kunín, Libhošť, Suchdol nad Odrou a Šenov u Nového Jičína)  
*Koridor zpracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*
- PZ2 „VTL plynovod Libhošť – Děhylov“ (dotčeny obce Bartošovice, Libhošť a Sedlnice)

*Koridor zapracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*

PZ14 „VTL plynovod Libhošť (kompresorová stanice) - Třanovice (PZP)“ (dotčeny obce Libhošť, Sedlnice)

*Koridor zapracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*

Produktovody

PR1 „Produktovod DN 200“ (dotčeny obce Hodslavice, Hostašovice, Libhošť, Nový Jičín, Rybí, Sedlnice, Životice u Nového Jičína).

*Koridor zapracován do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*

Obnovitelné zdroje energie

EZv19 Starý Jičín - Plocha pro umístění větrné elektrárny při jižním okraji k.ú. Heřmanice u Polomi, na návrší cca 1,1 km jižně od okraje zastavěného území obce, při polní cestě spojující Heřmanice u Polomi a Hustopeče n. Bečvou (OLK).

*Plocha zapracována do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*

## Vodní hospodářství

Územní rezervy

V502 „Vodovodní přivaděč Mankovice-N.Jičín, posílení SV Nový Jičín z přivaděče OOV Fulnek-Hranice“ (obce Nový Jičín, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína, Bernartice nad Odrou).

## Plochy pro ekonomické aktivity

RP301 „Plochy pro rozvoj letiště a průmyslovou zónu v lokalitě Mošnov, na území obcí Mošnov, Sedlnice, Skotnice a Petřvald mezi areálem letiště, tratí ČD Studénka – Veřovice, silnicí I/58, a řekou Lubinou“ (dotčena obec Sedlnice)

*Plocha zapracována do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*

## Plochy a koridory pro ÚSES

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

*ÚSES ze ZÚR byly v převážné většině zpřesněny v územních plánech jednotlivých obcí. Tyto zpřesněné prvky ÚSES byly taktéž zapracovány do ÚAP 2024 v rámci výkresu záměrů*



Záměry na provedení změn v území jsou zobrazeny spolu s ostatními záměry ve výkrese záměrů B.c) a shrnuty do tabulky, která je obsahem přílohy č. 2 textové části.<sup>[GT2]</sup>

## A.6 ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

### ÚVOD

Vyhláška č.13/2018, kterou se měnila vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.) přinesla již pro 5. úplnou aktualizaci ÚAP v roce 2020 vypuštění povinnosti zpracovávat SWOT analýzu a její nahrazení zjištěním (vyhodnocením) pozitivních a negativních stránek území a dále vypuštění vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek, nově bylo požadováno vyhodnocení územních podmínek a potenciálů dle jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje.

Pro hodnocení potenciálů dle jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území je možno vycházet z následující definice:

***Potenciál krajiny / krajinný potenciál je schopnost krajiny poskytovat určité možnosti a předpoklady pro různorodé využívání krajiny s cílem uspokojit potřeby lidské společnosti.***

Jedná se o „antropocentrickou“ definici vycházející z širšího konceptu Evropské úmluvy o krajině, umožňující plnou implementaci této úmluvy do systému územního plánování a vzájemnou integraci územního plánování a „krajinného plánování“.

V klasickém pojetí je možno v rámci území (krajiny) hovořit o řadě potenciálů – sídelním, ekonomickém (hospodářském), biotickém, vodohospodářském, surovinovém, rekreačním. Přístup k hodnocení potenciálů z hlediska tří pilířů udržitelného rozvoje jednoznačně ukotvuje pohled na potenciály vymezené v rámci hodnocení jednotlivých tematických okruhů. Hodnocení jednotlivých potenciálů v rámci různých pilířů může být odlišné. Řešení rozporů by pak mělo být opřeno zejména o porovnání percepce těchto problémů obyvateli území a odborného poznání (expertní analýzy) založené na přezkoumatelných postupech. Dosud podceňovanou otázkou je nakolik nadměrné kritické vnímání některého z pilířů udržitelného rozvoje zpětně deformuje jeho realitu, tj. nacházení pozitivních a negativních zpětných vazeb. Např. nakolik nadměrné kritické vnímání parametrů životního prostředí vede k nadměrné migraci obyvatel, které dále podlamuje možnosti rozvoje dané lokality, regionů a zpětnou vazbou tak posiluje toto negativní vnímání.

V praxi (v rámci úvah o potenciálu území) je pak nezbytné řešit zejména otázky únosné kapacity (zátěže) území (krajiny) – kdy jeho využití je limitováno z hlediska environmentálního (např. poškození životního prostředí), hospodářského (pokles hodnoty nemovitostí), ale i soudržnosti obyvatel území (např. odmítání růstu návštěvnosti u rekreačních území, lokalit). V řešeném území se jedná zejména o jeho sídelní, obslužný, hospodářský (výrobní) a pouze okrajově i surovinový potenciál, které vytváří celou řadu místních a regionálních vazeb, jež je nezbytné vnímat. Z hlediska praktické využitelnosti v územních plánech (hodnocení sídelního potenciálu) je součástí rozboru soudržnosti obyvatel uvedena i bilance potřeby bytů u všech obcí SO ORP Nový Jičín.

## A.6.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV ÚZEMÍ

Výchozí přístupy k hodnocení jsou uvedeny v členění za jednotlivé tematické okruhy, dále pak navazuje hodnocení pozitiv a negativ a celkový komentář.

V následujících tabulkách jsou hodnocena pozitiva a negativa SO ORP a jednotlivých obcí (eventuálně sídel, katastrálních území) v rámci širších územních vazeb, co je pozitivní a negativní, jaký z hlediska daného území mají význam (zvolená stupnice 1 jako nejméně významná až 3 jako méně významná, význam je určen expertně).

### A.6.1.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

Širší územní vztahy jsou významným faktorem rozvoje prakticky všech obcí. Význam těchto vztahů klesá s velikostí a roste s centralitou těchto obcí v daném „přirozeném“ regionu. Např. v zázemí velkých měst jsou obce s těmito městy silně provázány, což se například projevuje v jejich „přirozené“ monofunkčnosti. Tuto skutečnost je nezbytné posuzovat při hodnocení těchto obcí (z hlediska vybavenosti, pohybu za prací), tj. přirozené dělby práce v území. Nakolik přináší komparativní výhody nebo jsou projevem negativ daného území.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Význam
Dobré dopravní napojení realizující tradiční vazby na Ostravsko a Moravu (dálniční i železniční).	SO ORP	1
Vazby na širší rekreační území Beskyd a Poodří.	SO ORP	2
Relativně dobrá dopravní dostupnost do Polska a na Slovensko.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Význam
Návaznost na hospodářsky slabé regiony (SO ORP Ostrava), dále i SO ORP Odry a vzdálenější SO ORP Vítkov.	SO ORP	1
Vazby na širší Ostravsko (těžký průmysl s negativními dopady na životní prostředí i hospodářský pilíř), potřebami restrukturalizace.	SO ORP	2
Podíl vnějších zdrojů na znečištění ovzduší (částečně i z Polska).	SO ORP	3

Komentář: Širší územní vztahy jsou významným faktorem rozvoje všech obcí SO ORP, i vlastního města Nový Jičín, ležící na tradiční historické spojnici Moravy a Slezska. Specifickou dopravní funkci (železnice) má Suchdol nad Odrou. V první řadě se jedná o vazby v rámci širšího Ostravska (pohyb za prací), dále pak k okolním SO ORP (včetně SO ORP Zlínského a Olomouckého kraje). Širší rekreační vazby na Beskydy a nověji i Poodří, pokrývají značnou část rekreační poptávky SO ORP. Město Nový Jičín vytváří vlastní region pohybu za prací, podmínky zaměstnanosti jsou zde republikově spíše průměrné, avšak z hlediska nezaměstnanosti se Novojičínsko společně s Opavskem a Frýdecko-Místeckem řadí na přední příčky ze všech oblastí v rámci Moravskoslezského kraje (rok 2024). Co se volných míst týká, na jedno připadlo 1,4 uchazeče (republikový průměr byl 1,1, krajský 3,5 a karvinský dokonce 10,6).

### A.6.1.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

Prostorové umístění regionu v rámci administrativních celků (ČR a kraje) a současně i „přirozených“ regionů – krajiny je významnou daností jednotlivých obcí a i konkrétně SO ORP Nový Jičín. Vývoj SO ORP do značné míry determinovala jeho poloha na východním okraji Moravy, u historických hranic se Slezskem, mezi nívnou a horskou krajinou na jižní hranici SO ORP. Funkční uspořádání je částečně ovlivněno i existencí jediného velkého města v rámci SO ORP, větších suburbanizujících se obcí, menších středisek (příměstské) rekreace a velmi dobrou dopravní dostupností regionu.

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Pozitiva	Obec, k. ú.	Význam
Funkční uspořádání regionu je determinované lokací města Nový Jičín v centru SO ORP, částečně i polohou vzhledem k Ostravě jako centru Moravskoslezského kraje a trasováním hlavních dopravních komunikací.	SO ORP	1
Základní prostorové uspořádání území je ovlivněno zejména geomorfologickými podmínkami území (nivní krajina na severu, postupně přecházející v pahorkatinou a podhorskou krajinu na jižním okraji SO ORP).	SO ORP	2
Nadprůměrně urbanizovaný SO ORP (pozitivní dopady na velikost obcí, jejich vybavenost, rozvoj podnikání).	SO ORP	3
Přirozená dělba funkcí v území (Nový Jičín jako administrativní, produkční a obslužné centrum, Suchdol nad Odrou s významnou dopravní funkcí, Starý Jičín, Nový Jičín, Hodslavice s nadprůměrnými rekreačními funkcemi)	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Význam
Nadprůměrně urbanizovaný SO ORP – negativní dopady na životní prostředí a částečně i bydlení.	Okolí Nového Jičína	3
Z hospodářského hlediska prostorově orientovaný region na Ostravsko.	SO ORP	1
Omezená dostupnost a struktura vybavenosti, zejména vyšší (alokována v Ostravě).	Většina SO ORP	3

Komentář: Prostorové uspořádání je tradičně ovlivněno vazbou na Ostravu a osou území pokračující z Moravské brány přes Nový Jičín na Frýdek - Místek. Z funkčního hlediska je významná tradiční orientace místní ekonomiky na strojírenský (automobilový) průmysl, služby a drobné podnikání. Restrukturalizace v 90. letech měla dopady na nezaměstnanost (útlum textilního průmyslu), v současnosti existují stále významná rizika přenosu nezaměstnanosti z Ostravska. Prostorové a funkční uspořádání území SO ORP Nový Jičín vykazuje dlouhodobou setrvačnost, menší stabilita se projevuje zejména v krizovém období.

**A.6.1.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ**

Struktura osídlení představuje významnou dlouhodobě vzniklou danost území se značnou setrvačností. Struktura osídlení byla prvotně vázána na úrodnost krajiny (historicky představovalo okolí Nového Jičína centrum osídlení širšího regionu) a vznik dopravních uzlů, měst, administrativních celků. Od doby průmyslové revoluce pak těžební a výrobní potenciál území byl koncentrován na blízkém Ostravsku. Novojičínsko bylo diferencovaně zasaženo důsledky II. světové války. Nejnověji se na vývoji sídelní struktury projevují zejména procesy suburbanizace, mimo pozornost je do značné míry pokračující proces růstu druhého bydlení (v jehož intenzitě dosahuje ČR světové špičky). Obojí generuje mnohá negativa (extenzivní využití území, sociální a územní segregaci, růst dopravy).

Pozitiva	Obec, k. ú.	Význam
Stabilní struktura osídlení, která se do značné míry vyrovnala s důsledky druhé světové války i změnami po r. 1990.	SO ORP	1
Mírná rekreační transformace části sídelní struktury území.	Hodslavice, Mořkov	3
Značná soudržnost obyvatel v zástavbě rodinnými domy ve všech obcích, tradice individuálního bydlení.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Význam
Okrajová poloha obcí a jejich malá velikost.	Hostašovice	3
Suburbanizace ve vybraných lokalitách obcí.	Sedlnice, Libhošť, Starý Jičín	2

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Nadprůměrná hustota osídlení se značným tlakem na antropogenní transformaci krajiny.	centrální část SO ORP	3
--	-----------------------	---

Komentář: Vývoj sídelní struktury SO ORP Nový Jičín byl v posledních desetiletích výrazně ovlivněn vnějšími impulsy (dopravní napojení), je však do značné míry stále pozitivní, bez výrazných extrémů. Migrace s dopady na sídelní strukturu je generována změnami preferencí v oblasti bydlení a zvýšenou mobilitou obyvatel (schopností dojíždění za prací, službami i vzděláním). Specifickým úkolem je řešení problémů suburbanizace atraktivních sídel, zejména s ohledem na názory obyvatel (dopady na soudržnost obyvatel obcí – vybraných lokalit).

## A.6.1.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

## A) SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

Sociodemografické podmínky území zahrnují celou řadu charakteristik místních populací a jsou jednoznačným odrazem soudržnosti obyvatel území, tj. pilíře udržitelného rozvoje území, který je mnohdy zužován na „sociální pilíř“. Podobně jako u krajiny je požadavek na nové definice kvality krajiny, tak i u soudržnosti obyvatel by byla žádoucí jasná definice kvality života (prvním krokem by mohlo být určení významu faktorů ovlivňujících střední délku života), následně otevření citlivých témat migrace, vyloučených lokalit apod.

Pro soudržnost obyvatel území je významná i vlastní percepce (vnímání) regionu, lokality, tj. skutečností, které mnohdy leží stranou pozornosti. V první řadě je doporučeno její zjištění u obyvatel v případě jednotlivých projektů (tj. provedení dotazníkových šetření, jako východiska pro zapojení obyvatel do procesu územního plánování i tvorby krajiny).

Pozitiva	Obec, k. ú.	Význam
Růst nebo stagnace počtu obyvatel ve většině obcí, mírný růst v SO ORP jako celku (v posledních 15 letech).	SO ORP	1
Příznivý vývoj počtu obyvatel ve vybraných obcích.	Sedlnice, Starý Jičín, Suchdol nad Odrou, Rybí	2
Příznivá věková a částečně i vzdělanostní struktura obyvatel ve většině obcí.	SO ORP	2
Nadprůměrná volební účast, angažovanost občanů u většiny obcí.	SO ORP mimo Nový Jičín a Suchdol nad Odrou	3
Podprůměrná kriminalita v regionu, poměrně nízký podíl osob v exekuci, zlepšení ukazatele střední délky života.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Význam
Dlouhodobě nepříznivý populační vývoj ve vybraných obcích.	Nový Jičín, Kunín, Šenov u Nového Jičína, nověji i Hodslavice a Mořkov	2
Nepříznivá vzdělanostní struktura obyvatel v části SO ORP	Životice u Nového Jičína, Jeseník nad Odrou, Kunín	3
Nadprůměrný podíl dětí narozených mimo manželství.	SO ORP	3

Komentář: V rámci SO ORP Nový Jičín probíhá stabilní sociodemografický vývoj. Město Nový Jičín vykazuje nejhorší stav i vývoj u většiny charakteristik, stále však výrazně lepší než u většiny měst na Ostravsku. Hodnocení ostatních obcí je mírně diferencované, od pozitivního vývoje (většina obcí) po ohrožení mírnými poklesy (většinou v návaznosti na nižší migrační atraktivitu generovanou podmínkami zaměstnanosti a dopravní dostupností), malou bytovou výstavbou. Problémy soudržnosti obyvatel se koncentrují na větších sídlištích v rámci města Nový Jičín a částečně i v obci Sedlnice v důsledku enormního suburbanizačního procesu a nárůstu počtu obyvatel.

## B) BYDLENÍ

Široce pojatý systém bydlení je dominantním územním prvkem většiny obcí. Vykazuje značnou

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

setrvačnost, v současnosti se v něm projevují zejména extenzivní prvky suburbanizace. Bydlení je předmětem řady zjednodušených úvah, nerozlišování prvního a druhého (rekreačního) bydlení, rychlého růstu druhého bydlení, které je tradičním fenoménem ČR a v současnosti projevem rychlé sociální diferenciací domácností (se všemi svými pozitivními i negativními projevy v území a krajině, tlaku na novou bytovou výstavbu eventuálně i pokles soudržnosti obyvatel).

Pozitiva	Obec, k. ú.	Význam
Dlouhodobá atraktivita SO ORP a vybraných obcí z hlediska bydlení, projevující se i v příznivém (vyváženém) vývoji celého systému bydlení.	SO ORP	1
Podpora bydlení ze strany obcí, např. – programy regenerace sídlišť, starovací byty	Nový Jičín, Mořkov	3
Podprůměrná úroveň tržních cen starších bytů vzhledem k jiným regionům v ČR.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Význam
Specifické problémy bydlení na sídlišťích v Novém Jičíně.	Nový Jičín	2
Podprůměrná intenzita nové bytové výstavby v období posledních 10 let v některých obcích SO ORP Nový Jičín, ale i ve městě Nový Jičín.	SO ORP	2
Omezená disponibilní nabídka připravených stavebních pozemků pro bydlení, zejména v posledních letech.	SO ORP (vyjma obce Sedlnice)	3
Hrozby nadměrné suburbanizace vybraných obcí a lokalit, které je potřeba prověřovat u vybraných obcí a sídel.	Sedlnice, Starý Jičín	3
Podprůměrný zájem komerčních investorů o bytovou výstavbu (nízká prodejnost bytů).	SO ORP	3
Zastavení výstavby (včetně bytové) mimo zastavěné území obce v Bernarticích nad Odrou vlivem soudního rozhodnutí o zrušení části územního plánu (v prosinci 2024 však již vydána Změna č. 1 ÚP)	Bernartice nad Odrou	3

Komentář: Systém bydlení v SO ORP Nový Jičín vykazuje řadu pozitiv i přes nižší intenzitu bytové výstavby, sníženou městem Nový Jičín. V minulosti zde byl vývoj ovlivněn bytovou výstavbou panelových sídlišť. Transformace po r. 1990 přinesla řadu negativ (privatizace bytů, pokles veřejných intervencí v této oblasti – zejména přípravy stavebních pozemků), jasným pozitivem jsou např. programy regenerace sídlišť (Nový Jičín) či zpřístupnění a realizace tzv. startovach bytů v Mořkově. Bytová výstavba je z malé části ovlivněna zájmem o druhé (rekreační) bydlení (jih SO ORP).

**A.6.1.5 PŘÍRODA A KRAJINA**

Další vývoj krajiny je obecně stanovením „cílových“ kvalit krajiny, tj. v podobě obyvateli akceptovaných tendencí ve vývoji krajiny podle aktuálních možností daných přírodními a společenskými podmínkami (evropská úmluva o krajině). Postoje obyvatel ke krajině a jejím charakteristikám (vlastnostem) je nejvíce dán tradicí (krajina dětství, mládí) a aktuálním vnímáním jejích pozitivních a negativních rysů odlišně vnímaných podle celkového vnímání (i podvědomého nebo neuvědomělého) krajinného okrsku.

**A.6.1.5.1 PŘÍRODA**

Větší část správního území ORP Nový Jičín má vysokou krajinářskou hodnotu (krajina harmonická) a rozsáhlá území mají zvýšenou estetickou hodnotu krajiny. Významná část území je součástí CHKO (Beskydy a Poodří) a přírodních parků (Oderské vrchy, Podbeskydí), jsou zde evropsky významné lokality a ptačí oblasti Natura 2000, výrazně převažují přirozené vodní toky, území má nadprůměrnou pestrost přírodních biotopů a jen místně poškozený krajinný obraz kulturní harmonické krajiny. Ohrožení větrnou a vodní erozí je nízké. Unikátním biotopem jsou meandry Odry. V území se vyskytují také přírodní památky a památné stromy. V území je evidováno 854 významných krajinných prvků, z nichž je 480 registrováno podle příslušného zákona (stav k 12/2024). Jejich vymezení v současnosti

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

neodpovídá skutečné kvalitě. Přestože v posledních letech již proběhla jejich určitá redukce, stále je doporučena kritická revize jejich vymezení.

V území jsou zastoupeny všechny úrovně územního systému ekologické stability – lokální, regionální i nadregionální. ÚSES je z části funkční, zejména biocentra jsou vymezena na stávajících lesních porostech. Často chybí funkční biokoridory v důsledku intenzivního zemědělského obhospodařování pozemků (scelování do velkých lánů) a odstraňování přirozených krajinných prvků v minulosti. V územních plánech je ÚSES navržen, jeho realizace závisí z velké části na dotacích v této oblasti a vnímání součástí ÚSES jako jediné z cest k vyšší hodnotě krajiny.

Území ORP Nový Jičín je součástí oblasti s nízkým až středním uvolňováním radonu z podloží, území není poddolováno, území není téměř devastováno povrchovou těžbou.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Význam
Evidence a ochrana téměř 1 000 významných krajinných prvků.	SO ORP	1
Krajina s výraznými přírodními a krajinnými hodnotami (CHKO Beskydy a Poodří, přírodní parky Podbeskydí a Oderské vrchy, přírodní památky.	SO ORP	3
Evropsky významné lokality a ptačí oblasti Natura 2000.	SO ORP	2
Údolní nivy toků zůstaly z části nezastavěny	SO ORP, kolem Odry	3
Pestrost přírodních biotopů (vysoká druhová a ekosystémová různorodost)	SO ORP	2
Přirozené vodní toky s doprovodnými břehovými porosty, zachovalé meandry Odry, revitalizace vodních toků a obnova břehových porostů	SO ORP	3
Rozvoj pěší turistiky, cyklo a hipoturistiky; návaznost na sousední území.	SO ORP	2
Podpora doplnění chybějících částí ÚSES, podpora vhodného rozčlenění velkých celků orné půdy, omezeně vhodného zalesňování a přeměny orné půdy na TTP.	SO ORP	2
Podpora protierozních opatření.	SO ORP	2
Z důvodu zrušení územní rezervy pro celé průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe ztráta hrozby ovlivnění vodního režimu a klimatu a dalších negativních jevů	SO ORP	2

Negativa	Obec, k. ú.	Význam
Intenzivní hospodaření na rozsáhlých scelených plochách půdy; významná část ZPF odvodněna.	D-03 zemědělský D-02 zemědělský	1
Nepřirozená druhová skladba lesních porostů (smrkové monokultury), zejména v souvislosti se změnami klimatu.	SO ORP	2
Absence stabilizačních prvků a historických struktur hospodaření v krajině – zachováno velmi omezeně.	SO ORP	2
Chybějící části navrženého ÚSES nejsou realizovány.	Sedlnice, Libhošť, Starý Jičín	3
Problematická prostupnost silně zatížených silnic pro zvěř.	SO ORP dálnice, sil. 1. třídy	2
Databáze VKP je zastaralá a neúplná – jsou duplicitně uvedeny VKP, jejichž ochrana vyplývá ze zákona.	SO ORP	1
Zhoršení živ. prostředí pro živočichy nárůstem silniční dopravy vlivem přestavby silnice I/48 na D/48.	SO ORP	2
Tlak na vymezování zastavitelných ploch, které jsou nevhodné z krajinářského (urbanistického) hlediska a necitlivé umístování zemědělských staveb v nezastavěném území nebo jejich problematická úroveň.	SO ORP	3

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Negativa	Obec, k. ú.	
Vliv těžby cihlářské suroviny na přírodu, devastace povrchovou těžbou písku a štěrkopísku	Kunín, Šenov u Nového Jičína, Suchdol nad Odrou	1
devastace území případnou hlubinnou těžbou uhlí (poklesy).	SO ORP	2

**A.6.1.5.2 KRAJINA**

Další vývoj krajiny by měl být dán stanovením „cílových“ kvalit krajiny v podobě obyvateli přijatých tendencí ve vývoji krajiny podle aktuálních možností daných přírodními a společenskými podmínkami (Evropská úmluva o krajině). Postoje obyvatel ke krajině a jejím charakteristikám (vlastnostem) je nejvíce dán tradicí (krajina dětství, mládí), aktuálním vnímáním jejich pozitivních a negativních rysů odlišně vnímaných podle celkového vnímání (i podvědomého nebo neuvědomělého) krajinného okrsku a vzděláním se o místní krajině a jejich hodnotách.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Význam
Evidence a ochrana téměř 1 000 významných krajinných prvků.	SO ORP	1
Krajina s výraznými přírodními a krajinnými hodnotami (CHKO Beskydy a Poodří, přírodní parky Podbeskydí a Oderské vrchy, přírodní památky)	SO ORP	3
Evropsky významné lokality a ptačí oblasti Natura 2000 má malý vliv na tvorbu krajiny.	SO ORP	1
Vysoká krajinářská hodnota území (převaha krajiny harmonické, rozsáhlá území se zvýšenou estetickou hodnotou krajiny.	SO ORP	3
Údolní nivy toků zůstaly z části nezastavěny	obce podél Odry	3
Pestrost přírodních biotopů (vysoká druhová a ekosystémová různorodost)	SO ORP	2
Přirozené vodní toky s doprovodnými břehovými porosty, zachovalé meandry Odry, revitalizace vodních toků a obnova břehových porostů	obce podél Odry	3
Rozvoj pěší turistiky, cyklo a hipoturistiky; návaznost na sousední území.	SO ORP	2
Podpora doplnění chybějících částí ÚSES, podpora zalesňování a přeměny orné půdy na TTP.	jen v erozně ohrožené ZP v obcích	3
Podpora protierozních opatření.	SO ORP	3
Z důvodu zrušení územní rezervy pro celé průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe ztráta hrozby ovlivnění vodního režimu a klimatu a dalších negativních jevů	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	
Intenzivní hospodaření na rozsáhlých scelených plochách půdy; významná část ZPF odvodněna.	D-03 zemědělský	2
Nepřirozená druhová skladba lesních porostů (smrkové monokultury).	SO ORP	2
Absence stabilizačních prvků a historických struktur hospodaření v krajině – zachováno velmi omezeně.	SO ORP	3
Chybějící části navrženého ÚSES nejsou realizovány.	Sedlnice, Libhošť, Starý Jičín	3

Negativa	Obec, k. ú.	
Problematická prostupnost silně zatížených silnic pro zvěř.	čtyřpruhové silnice	2
Databáze VKP je zastaralá a neúplná – jsou duplicitně uvedeny VKP, jejichž ochrana vyplývá ze zákona.	SO ORP	2
Zhoršení živ. prostředí pro živočichy nárůstem silniční dopravy vlivem přestavby silnice I/48 na D/48.	SO ORP	1
Tak na vymezování zastavitelných ploch, které jsou nevhodné z urbanistického a krajinářského hlediska a necitlivé umísťování zemědělských staveb v nezastavěném území nebo jejich nízká estetická hodnota.	SO ORP	3
Vliv těžby cihlářské suroviny na přírodu, devastace povrchovou těžbou písku.	Kunín, Šenov u Nového Jičína	3
devastace území případnou hlubinnou těžbou uhlí (poklesy).	SO ORP	3

### A.6.1.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

#### A.6.1.6.1 VODNÍ REŽIM

Územím SO ORP protéká významný vodní tok Odra se svými přítoky – významný vodní tok Luha, významný vodní tok Jičínka (přítoky Zrzávka, Grasmanka), Bartošovický potok, významný vodní tok Sedlnice, významný vodní tok Husí potok a další drobné toky. Významné vodní toky na území SO ORP stanovuje vyhláška Ministerstva zemědělství č. 178/2012 Sb.

Mezi nejvýznamnější rybníky patří soustava rybníků v Bartošovicích a v Jeseníku nad Odrou.

Významnější vodní nádrže jsou tři na přítocích Bartošovického potoka v Bartošovicích, jedna na Grasmance ve Starém Jičíně, jedna na Kojetínském potoce v Kojetíně u Starého Jičína (Čertův rybník), nádrž Kletné na Kletenském potoce v Suchdole nad Odrou, Kacabaja na Zrzávce v Hodslavicích, Mřenka v Palačově. Na území SO ORP se dále nachází řada menších vodních nádrží. Většina z uvedených nádrží má kromě krajinyotvorné, rekreační nebo chovné funkce také funkci retenční a protipovodňovou.

Záplavové území včetně aktivní zóny je stanoveno pro vodní toky Odra, Luha, Jičínka, Sedlnice, Bartošovický potok, Grasmanka a Teplá. Pro vodní tok Husí potok je stanoveno pouze záplavové území.

Území určené k rozlivům povodní není vodohospodářským orgánem vymezeno.

Na ochranu před povodněmi byla v jednotlivých obcích realizována různá protipovodňová opatření, (další opatření jsou v území plánována) – např. tři ochranné protipovodňové vodní nádrže (VN) (suché poldry) v Hladkých Životících, v Jeseníku nad Odrou protipovodňová VN (suchý poldr) na toku Luha, dvě protipovodňové VN na toku Rybník, dvě protipovodňové VN (suché poldry) v Blahutovicích na přítoku Lučického potoka, retenční nádrž na Loučckém potoce v Heřmanicích u Polomi, protipovodňová VN (suchý poldr) na toku Grasmanka v Jičíně a Janovicích u Nového Jičína, tři protipovodňové VN v Suchdole nad Odrou a dvě protipovodňové VN v Životících u Nového Jičína. Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV Beskydy) se rozkládá v jižní části k.ú. Hostašovice, Hodslavice a Mořkov.

Podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, v platném znění patří mezi zranitelné oblasti severní polovina území SO ORP.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
část území je zdrojová oblast podzemních vod využitelných pro případné zásobování pitnou vodou	Území CHOPAV Beskydy	2
zásoby podzemních vod	kvartér Odry	2
zdrojová oblast podzemní pitné vody využívané pro skupinové vodovody	Starý Jičín, Hodslavice, Hostašovice	3
dostatek povrchových vod	SO ORP	3
revitalizace vodních toků a obnova břehových porostů Sedlnice, Liščího potoka a Odry	Sedlnice, Jeseník nad Odrou	3
snížení rizika povodní realizací opatření na ochranu před extrémními vodními stavy – úprava koryt toků Sedlnice a Jičínka.	Sedlnice Životice u Nového Jičína	3
protipovodňové vodní nádrže - stávající a další plánované	SO ORP	3
chovné a rekreační vodní plochy	Bartošovice, Sedlnice, Starý Jičín, Hodslavice	3
realizace protipovodňových opatření na tocích, které přitékají do území ORP ze sousedních území	SO ORP	2
realizace opatření přispívajících ke zvětšení retenční kapacity území (poldry, území pro rozliv,...)	SO ORP	2
zlepšení kvality vod ve vodních tocích důsledným čištěním odpadních vod v širším území	SO ORP	2
Z důvodu zrušení územní rezervy pro celé průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe ztráta hrozby ovlivnění vodního režimu	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
významná část ZPF odvodněna.	SO ORP	2
vysoké zastoupení zranitelných oblastí - severní polovina území.	severní polovina území	3
chybí systém retence a kontrovaného odtoku vody v krajině.	SO ORP	2
chybí systém odvádění a čištění odpadních vod; stav se výrazně zlepšil	Sedlnice, Rybí, Hladké Životice, Hodslavice, Hostašovice, místní části NJ – Straník, Bludovice, místní části Jeseníku nad Odrou – Blahutovice, Hůrka, Polouvsí	3
záplavy v souvislých zástavbách obcí (povodně 1997, 2009).	SO ORP	2
v území není žádná významná vodní plocha využitelná pro rekreaci regionálního významu.	SO ORP	3
v malém rozsahu jsou podzemní vody zasaženy starými ekologickými zátěžemi.	Bernartice nad Odrou, Bartošovice	2
změna odtokových poměrů zvětšováním zastavěnosti území (vč. dopravní infrastruktury) a zastavováním odvodněné zemědělské půdy.	SO ORP	3

Komentář: Území SO ORP je urbanizovanou krajinou, která zahrnuje městské a venkovské zastavěné plochy v intravilánech, výrobní plochy, rekreační zástavby chatových osad, silnice, dálnice, železnice, což má zásadní vliv vodní režim v území. Základním úkolem je zvýšit retenční schopnost krajiny a současně ochránit zastavěné území obcí před povodněmi návrhem vhodných protipovodňových opatření. Výraznou úlohu má rovněž zlepšení jakosti povrchových vod realizací vhodného systému odvádění a čištění odpadních vod.

### A.6.1.6.2 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Z hlediska tradičního – komplexního pojetí geologických a geomorfologických podmínek území je význam této primární struktury krajiny (pokud např. nedošlo k antropogenní transformaci georeliéfu) velmi diferencovaný, dlouhodobě proměnlivý. Těžená ložiska hornin jsou historicky častým impulsem rozvoje i úpadku celých regionů, tvary reliéfu pak determinují řadu lidských aktivit – od dopravy, zemědělství až po rekreační atraktivitu území.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Území není poddolováno a vykazuje minimum sesuvných ploch a jiných rizik v území (jen místního významu).	SO ORP	2
Významný podzemní zásobník zemního plynu Štramberk.	východ SO ORP	2
Zásoby strategické nerostné suroviny – černého uhlí a v menší míře i zemního plynu.	SO ORP	3
Oblast s nízkým až středním uvolňováním radonu.	SO ORP	3
Přeměna území po těžbě cihlářských hlín na přírodě blízkou lokalitu.	Kunín	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Závislost území na dovozu základních stavebních materiálů – šterků, písků a kameniva.	SO ORP	2
Poměrně členité území v jižní části SO ORP, omezující dopravní dostupnost a využitelnost území.	SO ORP	3

Komentář: Široce pojaté horninové prostředí SO ORP Nový Jičín je možno obecně hodnotit jako stabilní a nevýrazný faktor, ovlivňující pouze v malé a lokální míře využití území. Větší vliv na využití území mají tvary reliéfu (geomorfologické podmínky), zejména v centru a na jihu SO ORP, kde jsou v menší míře zdrojem obytné a rekreační atraktivity území, ve větší míře determinují jeho využitelnost (dopravní dostupnost, alokaci zástavby).

### A.6.1.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Široce pojaté životní prostředí je jedním ze tří pilířů udržitelného rozvoje, který vykazuje mimořádné legislativní a institucionální zázemí a specifickou percepci vzhledem ke zbylým dvěma pilířům. Dlouhodobě klesá celková zátěž životního prostředí v řadě oblastí (zejména ovzduší, čistota vod) kontroverznější jsou dopady dopravy, ale zejména rostoucí extenzivní využití území (růst podnikatelských ploch se záborem půdy a naopak nedostatečné využití brownfieldů, rostoucí obytná a rekreační zátěž území).

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
----------	-------------	--------------------

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Pozitivní stav a vývoj v oblasti hospodaření s odpady u většiny obcí.	SO ORP	2
Rostoucí podíl odkanalizované zástavby.	SO ORP	2
Přeměna území po těžbě cihlářských hlín na přírodě blízkou lokalitu.	Kunín	2
Alokace skládky komunálního odpadu v Životicích u NJ mimo obytné území, pokrývající potřeby regionu.	SO ORP	3
Tendence zlepšování kvality ovzduší.	SO ORP	3
Nízké zatížení území radonem z podloží	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Vysoké hladiny hluku a emisí podél průjezdních úseků silně zatížených pozemních komunikací, zejména I/48 a I/57.	Centrální část SO ORP	1
Alokace nové obytné zástavby v lokalitách se zhoršenou kvalitou ovzduší, zejména v dopravně zatížených a málo provětrávaných sníženinách v kombinaci s nevhodným vytápěním (včetně spalování dřeva).	Lokálně v rámci celého SO ORP	2
Hluk z železniční dopravy.	Jeseník nad Odrou, Suchdol nad Odrou, Hladké Životice	2
Většina řešeného území vykazuje vyšší koncentraci PM10 a benzo(a)pyrenu.	SO ORP	2
Hluk z letecké dopravy.	Sedlnice	3
Staré ekologické zátěže.	Vybrané lokality	3

## A.6.1.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

### A.6.1.8.1 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Podíl zemědělské půdy z celkové výměry území ORP Nový Jičín je 67,9 % - největší podíl zemědělské půdy je v Kuníně (80,2 %), Hladkých Životicích (80 %) a nejmenší v Hostašovicích (27,9 %).

V území ORP Nový Jičín tvoří 74,6 % zemědělské půdy orná půda a 18,7 % trvalé travní porosty.

V řešeném území se vyskytují půdy vyšší kvality (I. a II. třída) ochrany v nížinných partiích ORP a v údolních nivách. Pozemky nižší třídy kvality zemědělské půdy se vyskytují v kopcovitých oblastech v jižní části ORP.

Mezi oblasti s omezenými možnostmi využití zemědělské půdy a zvýšenými náklady na její obhospodařování patří dle seznamu LFA (Nařízení vlády č. 241/2004 Sb., o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními) katastrální území: Hodslavice, Hostašovice, Mořkov, Bludovice u N.J., Kojetín u Starého Jičína, Kletné, Libhošť, Loučka u Nového Jičína, Nový Jičín – Horní Předměstí, Nový Jičín – Dolní Předměstí, Nový Jičín – Město, Straník, Žilina u N.J. , Rybí, Jičína, Životice u N.J.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
příznivé klimatické a půdní podmínky pro zemědělskou výrobu.	SO ORP	2
tradice zemědělského obhospodařování pozemků i v méně příznivých podmínkách (Podbeskydí).	SO ORP	2
převaha pozemků s malou svažitostí.	SO ORP	2
významná část zem. pozemků odvodněna.	SO ORP	3
nízké ohrožení zem. půdy vodní a větrnou erozí.	SO ORP	3
Podpora zemědělství orientovaného i na tvorbu a ochranu hodnotné krajiny.	SO ORP	3
podpora a realizace protierozních opatření.	SO ORP	2
podpora zvýšení zalesnění realizací chybějících prvků ÚSES a přeměny orné půdy na TTP.	SO ORP	3
pastevní chov dobytka v jižní kopcovité části území.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
nízká lesnatost v části území.	Severní a centrální část SO ORP	1
část údolní nivy včetně půdy v I. a II. třídě ochrany zastavěna.	Lokálně v rámci celého SO ORP	2
malé zastoupení ekologického způsobu zemědělského hospodaření.	Jeseník nad Odrou, Suchdol nad Odrou	2
vysoký podíl orné půdy ze zemědělské půdy.	SO ORP	2
rozšiřování zástavby výrobních a skladovacích areálů na úkor půdního fondu.	Sedlnice, Hladké Životice	3
nízká druhová skladba rozsáhlých lesních komplexů (smrkové monokultury).	Vybrané lokality	3

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

úbytky zem. obdělávané půdy realizací záměrů dopravních staveb, tlak investorů na zástavbu rodinnými domy na cenné půdě.	Vybrané lokality	3
degradace zem. půdy jen pěstováním technických a energetických plodin.	Vybrané lokality	3

**A.6.1.8.2 POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA**

Podíl lesů z celkové rozlohy ORP Nový Jičín je 19,4 % - nejvyšší lesnatost vykazují Hostašovice (64,3 %) a nejnižší Hladké Životice (3,9 %).

Většina lesů jsou lesy hospodářské.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
příznivé klimatické a půdní podmínky pro zemědělskou výrobu.	SO ORP	2
tradice zemědělského obhospodařování pozemků i v méně příznivých podmínkách (Podbeskydí).	SO ORP	2
převaha pozemků s malou svažitostí.	SO ORP	2
významná část zem. pozemků odvodněna.	SO ORP	3
nízké ohrožení zem. půdy vodní a větrnou erozí.	SO ORP	3
Podpora zemědělství orientovaného i na tvorbu a ochranu hodnotné krajiny.	SO ORP	3
podpora a realizace protierozních opatření.	SO ORP	2
podpora zvýšení zalesnění realizací chybějících prvků ÚSES a přeměny orné půdy na TTP.	SO ORP	3
pastevní chov dobytka v jižní kopcovité části území.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
nízká lesnatost v části území.	Severní a centrální část SO ORP	1
část údolní nivy včetně půdy v I. a II. třídě ochrany zastavěna.	Lokálně v rámci celého SO ORP	2
malé zastoupení ekologického způsobu zemědělského hospodaření.	Jeseník nad Odrou, Suchdol nad Odrou	2
vysoký podíl orné půdy ze zemědělské půdy.	SO ORP	2
rozšiřování zástavby výrobních a skladovacích areálů na úkor půdního fondu.	Sedlnice	3
nízká druhová skladba rozsáhlých lesních komplexů (smrkové monokultury).	Vybrané lokality	3
úbytky zem. obdělávané půdy realizací záměrů dopravních staveb, tlak investorů na zástavbu rodinnými domy na cenné půdě.	Vybrané lokality	3
degradace zem. půdy jen pěstováním technických a energetických plodin.	Vybrané lokality	3

## A.6.1.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

### A.6.1.9.1 OBČANSKÁ VYBAVENOST

Význam občanské vybavenosti je stále více vázán na jeho regionální dostupnost (determinováno rostoucí mobilitou obyvatel). Území SO ORP Nový Jičín s nadprůměrnou hustotou osídlení a blízkostí dalších větších měst, zejména Ostravy, dále pak i Valašského Meziříčí, Frýdku – Místku, vykazuje dobré předpoklady pro zajištění dostupného občanského vybavení. Hlavní strukturální změny jsou pod tlakem stárnutí obyvatel (především město Nový Jičín) a obecných trendů v jednotlivých odvětvích (např. zdravotnictví pod tlakem na růst efektivity a kvality, tj. koncentraci kapacit). Pro většinu občanského vybavení jsou zpracovávány oborové dokumenty (např. komunitní plány), jejich závěry by měly být aktuálně promítány i do územního plánování.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Poměrně dobrá vybavenost v oblasti školství a základním vybavením, adekvátní poloze a velikosti obcí.	SO ORP	1
Umístění středních škol.	Nový Jičín	2
Systém komunitního plánování v rámci obcí a SO ORP.	SO ORP	2
Blízkost města Ostravy s vyšší vybaveností.	Sever SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Absence základního vybavení u menších obcí je omezujícím faktorem jejich rozvoje, zejména pak u odlehlých sídel.	Hostašovice	3
Nedostatek sociálně-zdravotních zařízení pokrývajících výhledové potřeby (sociálního bydlení) v návaznosti na stárnutí obyvatel.	SO ORP	1

Komentář: Občanskou vybavenost SO ORP Nový Jičín je možno jako celek hodnotit průměrně až mírně pozitivně, nedostatkem je její dostupnost u menších obcí, navíc vzdálených od Ostravy (Olomouce). Výhledově poroste tlak na vybavenost sociálně – zdravotní, což je dáno zejména stárnutím obyvatel. I u menších obcí (sídel) by mělo být uvažováno s výstavbou „sociálního“ bydlení (v roce 2025 plánovaná výstavba bytů tohoto typu v Mořkově). Vybavenost – její fungování a rozsah je do značné míry vázán na oborové plánování (hlavní význam zde má komunitní plánování měst, místních akčních skupin). Pro kapacitní potřebu zařízení je rozhodující prognóza počtu a věkové struktury obyvatel obcí (sídel). Nedostatečnou kapacitou občanské vybavenosti je postižena obec Sedlnice, kde vlivem suburbanizace roste enormně každým rokem počet obyvatel.

### A.6.1.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

ORP Nový Jičín se nachází na trase multimodálního koridoru (tzv. VI. panevropský koridor), vedeného ve směru západ - východ který tvoří silnice I/48 a dálnice D48 a celostátní trať č. 271, doplněné mezinárodním letištěm v Mošnově (letiště Leoše Janáčka). Tyto nadřazené dopravní vazby dále doplňují dálnice D1 (ve stejném směru) a silnice I/57 (ve směru sever - jih), které společně se silnicemi II. třídy zajišťují celému ORP Nový Jičín velmi dobré silniční spojení s okolními sídly. Každá z obcí v ORP Nový Jičín má pak zajištěno (silniční spojení prostřednictvím alespoň silnice III. třídy) na tyto nadřazené tahy.

Na dráze zajišťují spojení s okolními sídly regionální železniční trati. Regionální železniční tratě v severní části ORP Nový Jičín, obsluhující Suchdol nad Odrou, Jeseník nad Odrou, Sedlnice, Šenov u Nového Jičína a Nový Jičín, jsou zapojeny do celostátní železniční trati č. 271. Obsluhu železniční dopravou pro jižní část ORP Nový Jičín pak zajišťuje regionální železniční trať č. 323 (pro Mořkov a Hostašovice). Na systém železniční dopravy nejsou napojeny obce Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Rybí, Starý Jičín, Životice u Nového Jičína (byť Bartošovicemi, Hodslavicemi, Kunínem i Starým Jičínem železniční tratě procházejí).

Zařízení cyklistické dopravy (cyklostezky, cyklotrasy) jsou zastoupeny ve všech obcích ORP Nový Jičín. Vyšší úroveň dostupnosti pro cykloturistiku vykazuje severní část ORP Nový Jičín, a to z důvodu příznivější morfologie terénu a existence CHKO Poodří, které je pro cykloturistiku atraktivním vyjížděvacím místem. Přes Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Jeseník nad Odrou, Kunín, Nový Jičín, Rybí a Starý Jičín jsou vedeny buď mezinárodní cyklistické trasy nebo páteřní cyklotrasa ČR č. 5 (tzv. Jantarová stezka). Přes ostatní obce jsou vedeny regionální nebo lokální cykloturistické trasy. Cyklostezky (jako samostatné komunikace pro cyklisty) jsou vybudovány pouze v Novém Jičíně, Hodslavicích, Hostašovicích, Mořkově (cyklostezka Kolečka), nebo v neucelených úsecích v Hladkých Životících a Jeseníku nad Odrou.

Ve všech obcích je zajištěna dostupnost autobusové hromadné dopravy osob, v Hladkých Životících, Hostašovicích, Jeseníku nad Odrou, Mořkově, Novém Jičíně, Sedlnici a Suchdole nad Odrou je také zajištěna dostupnost železniční hromadné dopravy osob. Kvalita dopravní obsluhy je však kolísavá. Do některých místních částí obcí zajiždí pouze jedna linka, a to v delších časových intervalech.

Všechny obce mají napojení na plynovod (není pouze v k.ú. Kojetín). Veřejný vodovod mají všechny obce. V některých obcích chybí systém odvádění a čištění odpadních vod (Sedlnice, Rybí, Hladké Životice, Hostašovice, místní části NJ – Straník, Bludovice, některé části Starého Jičína), nově jsou odkanalizovány obce Mořkov, Bartošovice, Životice u Nového Jičína a Hodslavice

Všechny obce jsou zásobovány elektrickou energií z veřejné rozvodné sítě. Výhodou je situování významné rozvodny 400/110/22 kV Kletné přímo v ORP a místních distribučních rozveden v Suchdole nad Odrou a Novém Jičíně. Tím by měl být zajištěn dostatek elektrické energie i pro předpokládaný rozvoj obcí, bez nutnosti budovat nová rozvodná zařízení nebo distribuční vedení (110 kV). Všechny obce jsou zásobovány zemním plynem. V Bartošovicích není plynem zásobováno k.ú. Hukovice, v Jeseníku nad Odrou není zásobováno k.ú. Hrabětice nad Odrou a v Novém Jičíně pak k.ú. Kojetín u Starého Jičína. Na systém CZT je napojena část bytové zástavby v Novém Jičíně, jinak je vytápění řešeno individuálně. Všechny obce mají zajištěn přístup do telekomunikační sítě.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Velmi dobré dopravní napojení území (silniční, železniční a letecká doprava).	SO ORP	1
Existující záměry zkvalitnění silniční sítě (přestavba I/48, přeložka silnice I/57 v oblasti Kunína a Šenova u Nového Jičína, nová silnice I/35)	SO ORP	1

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Kolejové napojení na letiště L. Janáčka v Mošnově.	Hladké Životice, Suchdol nad Odrou, Jeseník nad Odrou, Šenov u Nového Jičína, Nový Jičín, Sedlnice	2
Existující záměry zkvalitnění železniční sítě (VRT, elektrizace a optimalizace trati č. 323)	SO ORP	2
Atraktivní cyklotrasy, cyklostezky	SO ORP	2
Podpora záměrů realizace nových cyklotras a cyklostezek	SO ORP	2
Zajištění hromadné dopravy osob v celém ORP Nový Jičín	SO ORP	3
Zásobování většiny obcí pitnou vodou z OOV, některé obce mají vlastní zdroje.	SO ORP	3
Zvětšení podílu odkanalizovaných obcí – využití dotací.	SO ORP	3
Zajištění dostatku elektrické energie	SO ORP	1
Plošná plynofikace obcí	SO ORP	2
Dostupnost telekomunikačních sítí	SO ORP	2
Dostupnost systémů CZT v oblastech s hromadnou zástavbou (Nový Jičín)	Nový Jičín	3
Zajištěna likvidace komunálního odpadu na skládce dostatečné kapacity v území ORP.	SO ORP	2

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Špatný technický stav a nevyhovující uspořádání silnic nižších tříd a místních komunikací v jednotlivých obcích (především na okraji ORP Nový Jičín)	SO ORP	2
Omezená časová dostupnost hromadné dopravy, další omezování počtu spojů, rušení nádraží	SO ORP	2
Vedení průjezdné dopravy zastavěným územím měst a obcí, a to především v případě silnice I/57	SO ORP	1
Velké náklady na veřejnou technickou infrastrukturu a veřejnou dopravu z důvodu velké rozlohy většiny obcí v ORP Nový Jičín	SO ORP	2
Nedostatečné kapacity místních komunikací a parkovišť v důsledku růstu počtu motorových vozidel zejména v centrech obcí a na sídlišťích	SO ORP	1
Zpoždování realizace dopravních staveb v důsledku nedostatku financí.	SO ORP	1
Dopravní komplikace a vysoké náklady na jejich vyřešení vyvolané přestavbou I/48 na D/48 a s ní souvisejícím rušením sjezdů a nájezdů.	SO ORP	1
chybí systém odvádění a čištění odpadních vod v cca 30% území obcí.	SO ORP	1
Stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů – vyvolávají nadměrné zábory půdy, změnu krajinného rázu, změnu zemědělské výroby (energetické plodiny) atd.	SO ORP	1
Kvůli ochraně krajinného rázu není žádoucí používat některé alternativní zdroje energie (fotovoltaika, větrné elektrárny).	Hostašovice	3
Kumulace vzdušných vedení elektrické energie v prostoru elektrických rozvodů v Hladkých Životicích, Suchdole nad Odrou a Novém Jičíně (omezení v ochranných pásmech, ovlivnění krajinného rázu)	Hladké Životice, Suchdol nad Odrou, Nový Jičín	3

**A.6.1.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY**

Ekonomické a hospodářské podmínky jsou rozhodující pro dlouhodobý vývoj většiny obcí a regionů (výjimku tvoří zejména výrazně rekreačně atraktivní území, která se však v řešeném území prakticky nenacházejí). Možnosti postižení hospodářských podmínek jsou omezené zejména absencí dat o příjmech (zejména mzdách) obyvatel, HDP za menší území než kraje. Dobrou dostupnost v podrobném územním členění poskytují údaje o nezaměstnanosti. Z hlediska zaměstnanosti je prakticky na celém území ČR rozhodující terciér (služby), okrajová je zaměstnanost v priméru (zemědělství a lesnictví). Globální hospodářský růst je nadále limitován restriktivní měnovou politikou a zvýšenou geopolitickou nestabilitou. Mezinárodní obchod brzdí logistické problémy dané probíhajícími ozbrojenými konflikty a s tím spojené prodloužení dodavatelských lhůt. Ekonomický růst podporuje zapojení uprchlíků z Ukrajiny na trhu práce, plné využití jejich lidského kapitálu by pak mohlo posílit produktivitu práce.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Výrazné zlepšení situace v nezaměstnanosti (pokles absolutního počtu nezaměstnaných).	SO ORP	1
Možnosti dojížděky za prací na „jih“ Ostravy, do okolních měst (Kopřivnice, Valašské Meziříčí) s širší nabídkou pracovních míst.	SO ORP	2
Dobrá dopravní poloha (dálniční napojení) řady obcí.	sever SO ORP	1
Možnosti rozvoje podnikání v oblasti cestovního ruchu a rekreace.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Absence moderní regionální politiky, posilující zaměstnanost mladých a vzdělaných lidí, reagující na nová ohrožení.	SO ORP a širší region	1
Nízká úroveň mezd oproti jiným krajům ČR	širší region	2
Míra veřejné podpory SO ORP Nový Jičín se jeví stále jako nedostatečná, zejména ve srovnání s aktuálními hrozbami, které generuje nepříznivý vývoj v širším regionu Ostravska.	SO ORP	3

Komentář: Postavení SO ORP Nový Jičín v rámci hospodářského pilíře je v současnosti průměrné (v měřítku celé ČR), z pohledu MS kraje jasně pozitivní. Problémem je především situace v širším regionu Ostravska, průmysl a služby zde vážou značnou zaměstnanost. Vazba na Ostravsko mírně oslabuje. Změnu je potřeba hledat v oblasti moderní regionální politiky (koordinované v rámci celého Ostravska), která by do regionu podpořila přesun pracovních míst ve třetím sektoru, vytvářející pracovní místa pro mladé vzdělané lidi (vedoucí k omezení migrace obyvatel zejména z měst).

**A.6.1.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH**

Rekreace a cestovní ruch představují jeden z fenoménů posledních desetiletí spojených se vznikem společnosti volného času a rozvojem dopravy. Rozvoj toho sektoru je do značné míry vázán na jednotlivá území (krajiny) a změny preferencí obyvatel. Obecně přeceňovaný je ekonomický přínos tohoto odvětví (klesá s růstem ceny práce v dané zemi, regionu) a nově naráží na bariéry ochrany přírody, ale i odmítání místními komunitami. Z hlediska územního plánování jde prvotní optimální využití rekreačního potenciálu území, které by nemělo překročit jeho únosnost.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Různorodé lokalizační předpoklady rozvoje rekreace (především letních sportů – rekreace u vody, cykloturistiky), pokrývající zejména místní a regionální poptávku po rekreaci.	Poodří, Starý a Nový Jičín, Podbeskydí	2
Existence sportovních zařízení pro každodenní rekreaci a sportovní vyžití obyvatel ve všech městech a obcích ORP.	SO ORP	2
Nízká zátěž většiny krajiny SO ORP rekreací.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Poměrně malá rekreační vybavenost území.	sever SO ORP	3
Mediální obraz regionu – „širšího Ostravska“, malá propagace.	SO ORP	2
Omezená dopravní dostupnost regionu, zejména z většiny ČR.	SO ORP	3

Komentář: SO ORP Nový Jičín je charakterizováno spíše nízkou turistickou atraktivitou, je zde absence významných republikových či světově významných kulturních památek, přírodně atraktivních lokalit či areálů pro sport a rekreaci. Území vykazuje průměrný potenciál rozvoje rekreace a cestovního ruchu, který může splnit významnou roli v pokrytí rostoucí, zejména místní poptávky (pokrytí krátkodobé příměstské rekreace) a z regionu.

Základním předpokladem zlepšení je komplexní a koordinovaná transformace vhodných lokalit v rámci jednotlivých obcí. Navazující je směřování regionální podpory rozvoje do této oblasti a zlepšení mediálního obrazu regionu.

**A.6.1.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL**

Nejvýznamnější ohrožení obcí na území SO ORP Nový Jičín představují povodně, vzhledem k tomu je riziko v území z hlediska bezpečnosti a ochrany obyvatel středně vysoké.

Pozitiva	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Protipovodňový varovný, informační a monitorovací systém.	SO ORP	2
Povodňový plán ORP Nový Jičín.	SO ORP	2
Povodňový plán obcí.	SO ORP	3
Objekty stálých tlakově odolných úkrytů (STOÚ) na území.	SO ORP	3

Negativa	Obec, k. ú.	Pořadí důležitosti
Zastavěné území ve stanoveném záplavovém území.	SO ORP	3
Absence hasičské záchranné stanice a sboru dobrovolných hasičů.	SO ORP	2
Absence stálých tlakově odolných úkrytů na území obcí.	SO ORP	3

Bezpečnost a ochrana obyvatel na území ORP Nový Jičín je zabezpečována opatřeními ochrany realizovanými Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje z hlediska varování obyvatelstva, zásahu, resp. v nezbytných případech zabezpečením míst evakuace, taktéž opatřeními zabezpečovanými na úrovni obcí.

V obcích ohrožených povodněmi jsou zřízeny povodňové komise a pro zabezpečení informovanosti občanů v případě krizových událostí, především povodní, byl vybudován komplexní protipovodňový varovný, informační a monitorovací systém.

## A.6.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

### A.6.2.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

#### A.6.2.1.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Kvalita životního prostředí je stále významněji vnímaným faktorem z hlediska udržitelného rozvoje, což má i svůj silný odraz v navazujícím legislativním prostředí (na rozdíl od podmínek hospodářského pilíře a pilíře soudržnosti obyvatel území).

Při srovnání v rámci ČR si řešené území jako celek zachovává částečně negativní vnímání jednoho z postižených území z hlediska podmínek životního prostředí (zejména severní část SO ORP ve vazbě na Ostravsko). Plochy s nejlepším životním prostředím je možno najít zejména v jižní a západní části řešeného území.

**Největším problémem SO ORP Nový Jičín je situace v oblasti dopravy a částečně i u kvality ovzduší.**

I přes vykazované zlepšení kvality ovzduší v posledních letech, dochází mnohdy ke zhoršování lokálního vývoje (vlivem malých místních zdrojů – včetně problematického spalování dřevní hmoty, změn dopravy). Vliv velkým průmyslových zdrojů postupně slábne, neboť jejich emise se dlouhodobě snižují. Emise tuhých znečišťujících látek v MS kraji jako celku od r. 2007 pomalu klesají (z cca 10,801 kt na 5,026 kt v r. 2022, zdroj: Situační zpráva o kvalitě ovzduší na území Moravskoslezského kraje. Podobný vývoj je i u emisí SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub> a většiny dalších znečišťujících látek. Nejbližší imisní monitoring je v okrese Nový Jičín prováděn pouze na stanici ve Studénce. V SO ORP Nový Jičín dochází zejména ke zvýšeným koncentracím u částic PM<sub>10</sub> a benzo(a)pyrenu, výrazný vliv má průběh počasí v jednotlivých letech. Při hodnocení tohoto ukazatele bylo vycházeno z mapových podkladů o stavu ovzduší s vědomím, že se jedná o data získaná z modelů územní distribuce imisí, dále pak bylo přihlédnuto k morfologii území a hustotě zástavby, k čemuž vede skutečnost, že se v praxi ukazuje zásadní vliv malých zdrojů (REZZO 3, topeniště v rodinných domech) na produkci většiny znečištění ovzduší u tuhých znečišťujících látek (TZL) a organických látek.

Nezanedbatelné a mnohdy rostoucí dopady vykazují negativní účinky dopravy, zejména na kvalitu bydlení v mnoha lokalitách řešeného území. Zejména města generují „vlastní obslužnou“ dopravu v situaci rostoucí automobilizace a hybnosti obyvatel. Hodnocení tohoto ukazatele proběhlo s ohledem na intenzitu dopravy vycházející ze sčítání dopravy z roku 2020 a dále s ohledem na mapové podklady s průběhem jednotlivých komunikací a jejich blízkosti k obytné zástavbě.

Rekreační využití řešeného území je obecně nízké, významnější je v obcích Starý Jičín, Hodslavice, Nový Jičín. Rekreační vytváří většinou pouze mírný tlak na životní prostředí SO ORP Nový Jičín, problémem je spíše sezónnost zátěže.

Z dlouhodobějšího hlediska nelze zapomínat ani na úbytky zemědělské půdy a zhoršování kvality zeleně, ale i stavu místních toků a vodních ploch.

Pozitivem SO ORP je nízká zátěž území radonem z podloží, ale i nakládání s odpady (kapacitní skládka v Životicích u Nového Jičína je mimo obytné území). Dlouhodobě roste i rozsah odkanalizovaného území.

V následující tabulce je proveden návrh aktualizace vyhodnocení pilíře podmínek pro příznivé životní prostředí, které vychází z dílčích hodnocení v rámci jednotlivých témat a navazujícího expertního hodnocení, které zajišťuje přiměřené korekce výsledků multikriteriálního hodnocení založeného pouze

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

na „matematickém“ vyhodnocení zvolených ukazatelů (indikátorů). Jedná se o expertní korekce odrážející především zjištěná specifika obcí.

V hodnocení SO ORP jsou použity názvy nadprůměrný, průměrný (ještě pozitivní – vyhovující) a podprůměrný (mírně negativní hodnocení).

**Tabulka Pilíř pro příznivé životní prostředí – hodnotící ukazatele**

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

Ukazatel Obec – územní jednotka	Ovzduší, vytápění, morfologie sídel	Lesnatost	Zastavěné plochy, zátěž těžbou, průmyslem	Plochy ochrany přírody*	Doprava – negativní vlivy
<b>Bartošovice</b>	5	6	2	3	2
<b>Bernartice n. Odrou</b>	4	4	2	3	2
<b>Hladké Životice</b>	5	7	3	4	6
<b>Hodslavice</b>	4	3	2	3	5
<b>Hostašovice</b>	3	1	2	2	2
<b>Jeseník nad Odrou</b>	5	4	2	3	3
<b>Kunín</b>	5	6	3	3	5
<b>Libhošť</b>	4	6	3	5	6
<b>Mořkov</b>	4	2	3	3	4
<b>Nový Jičín</b>	5	4	4	4	5
<b>Rybí</b>	4	3	2	3	4
<b>Sedlnice**</b>	6	4	3	5	5
<b>Starý Jičín</b>	4	5	2	4	5
<b>Suchdol n. Odrou</b>	5	5	3	4	5
<b>Šenov u N. Jičína</b>	5	3	3	5	7
<b>Životice u N. Jičína</b>	4	4	2	3	3
<b>SO ORP (průměr)</b>	4,44	4,13	2,56	3,56	4,38

\* zvláště chráněná území, území NATURA, registrované VKP, přírodní park, funkční části ÚSES

**Tabulka Pilíř pro příznivé životní prostředí – hodnotící ukazatele**

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

Ukazatel Obec – územní jednotka	Vodstvo, kanalizace	Rekreace, lázeňství	Multikriteriální hodnocení Průměr	Výsledná expertní korekce r. 2024
<b>Bartošovice</b>	2	4	3,43	<b>3</b>
<b>Bernartice n. Odrou</b>	2	4	3,00	<b>3</b>
<b>Hladké Životice</b>	5	5	5,00	<b>5</b>
<b>Hodslavice</b>	4	3	3,43	<b>3</b>
<b>Hostašovice</b>	4	3	2,43	<b>2</b>
<b>Jeseník nad Odrou</b>	4	5	3,71	<b>4</b>
<b>Kunín</b>	2	4	4,00	<b>4</b>
<b>Libhošť</b>	3	5	4,57	<b>5</b>
<b>Mořkov</b>	2	4	3,14	<b>3</b>

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Nový Jičín	2	3	3,86	4
Rybí	5	3	3,43	3
Sedlnice**	6	4	4,57	5
Starý Jičín	3	3	3,71	4
Suchdol n. Odrou	3	5	4,29	4
Šenov u N. Jičína	2	6	4,43	5
Životice u N. Jičína	4	4	3,43	4
<b>SO ORP (průměr)</b>	<b>3,31</b>	<b>4,06</b>	<b>3,78</b>	<b>3,81</b>

\*\* horší hodnoty v důsledku vlivu letiště, dálnice, umístění obalovny COLAS, absence kanalizace, velké problémy s odvodněním srážkových vod

Diskutabilní je hodnocení plošně rozsáhlých obcí. Např. Starý Jičín má 9 katastrálních území, které jsou různě diferencovaná, proto zde zhodnocení jednotlivých kritérií má problematičtější charakter. Problémem je i vnímání vlivu rostoucí dopravy ve městech (Novém Jičíně).

**Tabulka Pilíř pro příznivé životní prostředí – výsledné hodnocení**

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

	Hodnocení aktualizace ÚAP SO ORP r. 2016	Hodnocení aktualizace ÚAP SO ORP r. 2020	Výsledné hodnocení r. 2024	Zdůvodnění expertní úpravy – poznámka
Bartošovice	4	3	3	
Bernartice n. Odrou	3	3	3	
Hladké Životice	4	5	5	
Hodslavice	4	3	3	
Hostašovice	3	2	2	
Jeseník nad Odrou	4	4	4	
Kunín	4	4	4	
Libhošť	4	5	5	
Mořkov	3	3	3	
Nový Jičín	4	4	4	velké diferencované území
Rybí	4	3	3	
Sedlnice	4	4	5	
Starý Jičín	4	3	4	velké diferencované území
Suchdol n. Odrou	4	5	4	
Šenov u N. Jičína	4	5	5	příměstská poloha, průmysl, výroba
Životice u N. Jičína	4	3	4	Význam - umístění velké skládky odpadu
<b>SO ORP (průměr)</b>	<b>3,81</b>	<b>3,75</b>	<b>3,81</b>	

Výsledné hodnocení pilíře pro příznivé životní prostředí je možné porovnat s předchozími úplnými aktualizacemi ÚAP SO ORP (z roku 2016 a 2020)

**Rozdíly výsledného hodnocení pilíře životního prostředí ve srovnání s předchozími ÚAP SO ORP (zejména aktualizace z r. 2020) jsou malé - u 1 obce došlo ke zlepšení, u 3 obcí ke zhoršení.**

Průměr za celé SO ORP činí 3,81 (totožně jako ve 4. aktualizaci z roku 2016 a o 0,06 bodu více než v předchozí aktualizaci z roku 2020). Z tohoto vyplývá, že jednotlivé složky životního prostředí jsou

v obcích dlouhodobě hodnoceny jako průměrné. Navzdory vyššímu průměru hodnocení lze konstatovat, že potenciál zlepšení životního prostředí je v delším časovém výhledu poměrně příznivý, a to u většiny těchto složek životního prostředí. Obecně k němu přispívá evropské úsilí o zlepšení životního prostředí - zlepšení emisní a následně imisní situace, alokace moderních ekologických aktivit s ohledem na nabídku ploch (zejména revitalizaci brownfieldů), modernizace a budování kanalizačního systému odvádění vod.

### A.6.2.1.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH POTENCIÁLŮ PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Jednoznačným dlouhodobým cílem řešeného území je zlepšení kvality životního prostředí s využitím stávajícího potenciálu území a omezení negativních faktorů. Pojem příznivé životní prostředí by měl obrazet nejen jeho skutečný stav, ale i percepci obyvatel (adekvátní vnímání problémů a požadavků na krajinu). Tj. hierarchicky zdůvodněné posuzování negativních vlivů na životní prostředí, tj. zejména na zdraví lidí (nejen ve fyzickém smyslu) a v souvislosti s dalšími pilíři udržitelného rozvoje.

Tlak na životní prostředí je v řešeném území generován:

- V **rozhodujícím měřítku hustotou zalidnění** (v SO ORP Nový Jičín je značná) a vývojem počtu obyvatel (řešené území vykazuje velmi mírný růst).
- **Dopravní funkcí v území** na „okraji Moravské brány“, která roste, výhledově může být zatížena další dopravní infrastrukturou (vysokorychlostní železnice).
- **Změnami v poptávce v oblasti bydlení a rekreace** (přenos druhého, ale i části prvního bydlení do rekreačně atraktivních či suburbanizujících obcí), v tomto procesu ztrácí obyvatelstvo zejména město Nový Jičín.
- **Obecnými změnami v životním stylu** (automobilizace, rostoucí poptávka po trávení volného času v kvalitním přírodním prostředí), tj. i při stagnaci, či mírném poklesu počtu obyvatel zátěž území stoupá, pokud není tlumena technologickým pokrokem (např. klesající emise u automobilů na jednotku přepravy, ale i celkově v rámci MS kraje, okresů a zřejmě i většiny SO ORP).
- Novým fenoménem je tlak na **boj s klimatickými změnami**, který vyvolá dopady i v řešeném území (vytváří obecný tlak na pokles znečištění ovzduší, otázkou je přístup k malým lokálním zdrojům spalujícím např. dřevní hmotu, mnohdy však s výraznými negativními dopady, podobně i kontroverzní biopaliva).

Spíše průměrná výchozí pozice podmínek životního prostředí značné části území SO ORP Nový Jičín vytváří potenciál jeho zlepšení. Jedná se zejména o zlepšení v oblasti čištění odpadních vod, řešení dopravy a snížení rekreační zátěže území. Zlepšení v posledních letech pramení z příznivého vývoje v několika oblastech (ovzduší, kvalita vod, růst podílu zeleně), v nezanedbatelné míře je generováno poklesem tradičních průmyslových odvětví.

Na druhé straně roste zejména rekreační zátěž území, což je obecným trendem vyplývajícím z rostoucí poptávky. Váha města Nový Jičín z hlediska zátěže území SO ORP je velmi mírně klesající, tlak se přenáší na suburbanizující obce (míra suburbanizace obcí však nepřekračuje z hlediska životního prostředí extrémní intenzity, pozorovatelné v okolí vybraných měst – Praha, Brno).

Potenciál zlepšení životního prostředí je v dlouhodobém vývoji poměrně příznivý, a to u většiny složek životního prostředí. V případě ovzduší je determinován i širším vývojem v sousedním Polsku (kontroverzní výstavba černouhelné elektrárny Opole s výkonem 3000 MW). Vývoj na Ostravsku je v tomto směru poměrně příznivý.

Hodnocení životního prostředí SO ORP Nový Jičín je ovlivněno negativní percepcí, která je zřejmě nadměrná, neodpovídající pozitivnější skutečnosti a omezuje vnímání vlastního potenciálu řešeného území. Potenciál řešeného území je potřeba hledat v jeho optimálním využití v souladu se zájmy obyvatel a v návaznosti na jeho komplexnější poznání, stanovení cílových kvalit krajiny, k čemu by měly přispět i tyto ÚAP.

## A.6.2.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ SOUDRŽNOSTI OBYVATEL

### A.6.2.2.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK SOUDRŽNOSTI SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

Vlastní soudržnost obyvatel území je možno chápat jako skupinovou soudržnost obyvatel regionů, obcí, lokalit, která je budována pomocí sdílené identity, sociální kontroly, solidarity, ale i při rozvoji „moderní“ občanské společnosti. Obvykle v návaznosti na tradice, regionální povědomí (tj. překrývající se s vymezením terciární a kvartérní struktury krajiny, tj. vnímáním ducha a atmosféry míst, genia loci daných lokalit, vzniku „dobrých a špatných adres“, vyloučených lokalit, vnímáním specifik regionů v případě řešeného území např. Poodří, historického regionu Kravařska, etnografického regionu Lašska, či blízkosti „Moravské brány“).

V následující tabulce je proveden návrh vyhodnocení pilíře soudržnosti společenství obyvatel území pomocí 10 ukazatelů, které vychází z hodnocení v rámci jednotlivých témat a expertní korekce, která zajišťuje odstranění „zjednodušení“ multikriteriálního hodnocení založeného pouze na „matematickém“ vyhodnocení zvolených ukazatelů. Tj. se jedná o expertní korekce odrážející zejména zjištěná specifika obcí, regionů.

Hlavní váhu mají ukazatele o vývoji obyvatel (počtu a věkové struktury) a bytové výstavbě, vyhodnocení proběhlo z krátkodobého i dlouhodobého hlediska. Zejména u malých obcí jsou krátkodobé údaje mnohdy zkreslující, proto jsou použity údaje z dlouhé časové řady poukazující na vývojové trendy.

#### Tabulka Pilíř soudržnosti obyvatel území – hodnotící ukazatele a výsledné hodnocení

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

	Změna počtu obyvatel		Index stáří		Základní vzdělání SLDB 2021	Volební účast r. 2021 a 2022
	r.2009–2024	r.2020–2024	stav r. 2024	změna r.2020 - 2024		
<b>Bartošovice</b>	2	4	2	1	5	3
<b>Bernartice n. Odrou</b>	2	5	2	5	3	2
<b>Hladké Životice</b>	2	3	4	6	5	2
<b>Hodslavice</b>	4	5	4	4	3	3
<b>Hostašovice</b>	2	4	4	4	3	2
<b>Jeseník nad Odrou</b>	4	5	3	4	5	3
<b>Kunín</b>	4	5	4	7	5	3
<b>Libhošť</b>	2	3	3	4	3	4
<b>Mořkov</b>	4	5	4	4	5	2
<b>Nový Jičín</b>	5	5	5	5	4	5
<b>Rybí</b>	2	4	4	6	3	2
<b>Sedlnice</b>	1	1	1	1	4	3
<b>Starý Jičín</b>	1	3	3	4	3	2
<b>Suchdol n. Odrou</b>	2	2	2	2	4	4
<b>Šenov u N. Jičína</b>	4	4	5	5	3	4
<b>Životice u N. Jičína</b>	2	4	3	4	4	2
<b>SO ORP (průměr)</b>	2,69	3,88	3,31	4,13	3,88	2,88

**Tabulka Pilíř soudržnosti obyvatel území – hodnotící ukazatele a výsledné hodnocení**

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

	Vybavenost obcí	Širší podmínky bydlení	Bytová výstavba - intenzita r. 2014–2024	Podíl exekucí	Multikriteriální hodnocení	
					Průměr hodnocení	Expertní korekce
<b>Bartošovice</b>	5	4	5	3	3,40	<b>3</b>
<b>Bernartice n. Odrou</b>	5	3	6	2	3,50	<b>5*</b>
<b>Hladké Životice</b>	5	4	5	3	3,90	<b>4</b>
<b>Hodslavice</b>	4	3	6	2	3,80	<b>4</b>
<b>Hostašovice</b>	5	4	6	1	3,50	<b>4</b>
<b>Jeseník nad Odrou</b>	5	4	5	3	4,10	<b>4</b>
<b>Kunín</b>	4	4	4	2	4,20	<b>4</b>
<b>Libhošť</b>	5	3	4	2	3,30	<b>3</b>
<b>Mořkov</b>	4	3	6	2	3,90	<b>4</b>
<b>Nový Jičín</b>	3	5	6	4	4,70	<b>5</b>
<b>Rybí</b>	5	3	5	1	3,50	<b>4</b>
<b>Sedlnice</b>	4	4	1	3	2,30	<b>4**</b>
<b>Starý Jičín</b>	5	4	4	1	3,00	<b>3</b>
<b>Suchdol n. Odrou</b>	4	5	5	3	3,30	<b>3</b>
<b>Šenov u N. Jičína</b>	4	5	4	3	4,10	<b>4</b>
<b>Životice u N. Jičína</b>	5	5	5	3	3,70	<b>4</b>
<b>SO ORP (průměr)</b>	4,50	3,94	4,81	2,38	3,64	3,88

\* *Expertní úprava na základě administrativního omezení výstavby v obci. Rozvojový (sídelní) potenciál obce Bernartice nad Odrou nemohl být v posledních letech v plné míře využit. Na základě soudního rozhodnutí o zrušení části územního plánu vymezující zastavitelné plochy (rozsudek Krajského soudu v Ostravě č. 79A 5/2015-71 ze dne 25. listopadu 2015) došlo k výraznému omezení udržitelného rozvoje obce – zhoršen v důsledku omezení výstavby (zejména pak bytové). To vede i k expertnímu snížení hodnocení soudržnosti obyvatel území. V prosinci 2024 již vydána Změna č. 1 ÚP*

\*\* *Expertní úprava z důvodu rozsáhlé a rychlé suburbanizace obce Sedlnice, přílivu nových obyvatel, kteří nemají vztah k místní komunitě, začínající nedostatečné kapacity občanské vybavenosti, nedostačující technická vybavenost obce*

**Tabulka Pilíř soudržnosti obyvatel území – výsledné hodnocení**

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

	Hodnocení ÚAP SO ORP r. 2016	Výsledné hodnocení r. 2020	Výsledné hodnocení r. 2024	Zdůvodnění expertní úpravy – poznámka
<b>Bartošovice</b>	4	4	<b>3</b>	
<b>Bernartice n. Odrou</b>	3	5	<b>5*</b>	Dočasné omezení možnosti jakékoliv nové výstavby mimo zastavěné území obce*
<b>Hladké Životice</b>	5	4	<b>4</b>	
<b>Hodslavice</b>	4	4	<b>4</b>	
<b>Hostašovice</b>	4	4	<b>4</b>	
<b>Jeseník nad Odrou</b>	4	4	<b>4</b>	

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Kunín	3	4	4	
Libhošť	4	3	3	Atraktivní bydlení.
Mořkov	4	4	4	
Nový Jičín	3	5	5	Problémy sídlišť, volební účasti, kriminality, exekucí.
Rybí	4	3	4	Atraktivní bydlení.
Sedlnice	4	2	4**	Značná suburbanizace.
Starý Jičín	3	3	3	
Suchdol n. Odrou	4	4	3	
Šenov u N. Jičína	4	4	4	
Životice u N. Jičína	4	4	4	
SO ORP (průměr)	3,8	3,7	3,88	

Běžnými kritérii hodnocení jsou zejména ukazatele stavu a vývoje počtu a věkové struktury obyvatel, vzdělanosti obyvatel (se základním vzděláním, nikoli VŠ), rozvoje bydlení a občanského vybavení. Mnohem obtížnější je postižení sociální identity (soudržnosti) – např. podle volební účasti obyvatel, sociální kontroly – údajů o kriminalitě, exekucích a hodnocení názorů obyvatel (dotazníková šetření). Největším problémem je však hodnocení těchto kritérií, širšího srovnání. Problematičnost ukazatele podílu obyvatel s VŠ vzděláním byla uvedena v kapitole o vzdělanosti obyvatel, obyvatelé s vyšším vzděláním se stěhují do hospodářsky úspěšných a rekreačně atraktivních regionů. Opět však nejsou jednoznačným ukazatelem soudržnosti obyvatel v těchto regionech (soudržnost obyvatel v ČR není nejvyšší v Praze a jejich suburbanizačních „satelitech“.

I přes zaznamenaný negativní trend (mírné zhoršení průměrného hodnocení v rámci ÚAP SO ORP o 0,18 bodu ve srovnání s rokem 2020 a o 0,08 bodu ve srovnání s rokem 2016) zůstává hodnocení SO ORP Nový Jičín jako celku průměrně-pozitivní (ve srovnání s jinými SO ORP v rámci ČR). Nejlepší hodnocení vykazuje obec Starý Jičín, Suchdol nad Odrou a Libhošť. Tyto obce populačně rostou jen mírným tempem a neprojevuje se u nich výrazné stárnutí jejich obyvatel.

Jako podprůměrné (hodnota 5 v rámci 7 bodového hodnocení) je hodnoceno pouze město Nový Jičín, které je poznamenáno nižší volební účastí, vyšším podílem osob s exekucí a také stárnutím populace. Stejně je po úpravě pořizovatelem ohodnocena i obec Bernartice nad Odrou, jejíž indikátory pro soudržnost obyvatel vykazovaly příznivé hodnoty, obec má potenciál pro rozvoj. Ten však byl pozastaven vlivem rozsudku Krajského soudu v Ostravě, jímž byla zrušena část územního plánu. V době vydání této 6. úplné aktualizace byla vydána Změna č. 1 ÚP, jež všechny zastavitelné plochy nově vymezuje. Otázkou zůstává, zda bude nyní potenciál obce v plné míře využit.

Z předchozí tabulky je patrné, že výběr ukazatelů (indikátorů) soudržnosti obyvatel by zasluhoval vyšší pozornost a kvalitní analytické zdůvodnění. Tj. soustředění na **indikátory skutečně postihující soudržnost obyvatel** – že obyvatelé obce vytvářejí funkční komunity, aktivně se účastní veřejného života, v obci nebo regionu není velká kriminalita, velká zadluženost občanů. Na druhé straně **vypustit zavádějící indikátory spíše hospodářského charakteru** a z části i vybavenosti obcí, která z hlediska soudržnosti má velmi různý význam, zejména pak problematickou interpretaci nadměrného růstu počtu obyvatel a s ním související vyšší intenzity bytové výstavby (čím je její míra v obci větší, tím je hodnocena jako příznivější). Je zde potřeba vždy zvažovat, **zda v dané obci není rozsah bytové výstavby nadměrný**. V takovém případě s sebou vyšší intenzita bytové výstavby nese řadu negativ.

Soudržnost skupin obyvatel v území je mnohdy založena na odlišných hodnotách např. náboženských, etnických, regionálních, které mohou být v rozporu s chápáním otevřené (sekulární) občanské společnosti a naopak snižují soudržnost větších celků. Čím dál více se začínají prosazovat i hodnoty tkvící ve vztazích mezi lidmi, v tvorbě a fungování komunit, jinak též označované jako sociální kapitál. Pro sociální pilíř trvale udržitelného rozvoje je klíčová existence fungujících místních komunit. Nově vznikající části suburbánních obcí jsou poměrně specifickou demografickou strukturou nových rezidentů. Migranti mívají výrazně mladší věkový průměr, preferují zdravé životní prostředí a byvají jimi úplné rodiny či mladé páry, mající v plánu v blízké době rodinu založit. Z hlediska umístění v rámci společenské hierarchie hovoříme o osobách se středním a vyšším vzděláním, vyšší příjmové kategorie, zjednodušeně tedy o obyvatelích s vysokým sociálním statutem. Tyto predispozice nových migrantů

mohou způsobovat problémy v interakci se starousedlíky, které tvoří převážně venkovské obyvatelstvo s odlišným způsobem života a nižším sociálním statutem. Častou skutečností je, že po první vlně rozvoje, které se migrující sami zúčastnili, již další rozvoj ve svém nejbližším okolí nechtějí, avšak volají po chybějící infrastruktuře. Každá sociální a zájmová odlišnost vyvolává napětí a problémy při jejím překonání. Míra nehomogenity v sociálním rozložení obyvatel regionů se tak suburbanizací zvyšuje.

Vyšší vzdělání a sociální status mohou ovšem v obci působit i pozitivně. V případě zapojení těchto obyvatel do veřejného života obce mohou zúročit jak své vzdělání, tak i společenský rozhled a výrazně tak napomoci dalšímu rozvoji obce.

**Celkově je nezbytné potvrdit závěr, že SO ORP Nový Jičín je možno z hlediska soudržnosti obyvatel vnímat jako mírně pozitivně hodnocený region, zejména pak z pohledu Moravskoslezského kraje.** Stav pilíře soudržnosti obyvatel je zde determinován jak historickým vývojem (dopady druhé světové války, tradicemi), tak i přetrvávajícími pozitivními specifiky poměrně stabilní populace a pouze částečně narušen nepříznivým vývojem hospodářského pilíře (ohrožením v době hospodářské krize) a vývojem ve městech regionu, v širší vazbě na jednoznačný hospodářský pól kraje – město Ostravu.

#### **A.6.2.2.2 VYHODNOCENÍ POTENCIÁLŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ V RÁMCI PILÍŘE SOUDRŽNOSTI OBYVATEL ÚZEMÍ**

**Vyhodnocení potenciálů udržitelného rozvoje území v rámci pilíře soudržnosti obyvatel území** je provedeno zejména s ohledem pro další využitelnost v rámci zpracování územně plánovacích podkladů obcí (územních plánů). Je zaměřeno zejména na hodnocení sídelního potenciálu (s praktickým výstupem stanovení potřeby bytů jako podkladu pro odvození ploch pro bydlení). Přitom jsou vnímány pozitivní a negativní podmínky jednotlivých obcí, ke kterým je nezbytné přihlížet při hodnocení celkového rozvojového potenciálu území (krajiny – její terciární a sekundární struktury).

Z hlediska potenciálu v rámci pilíře soudržnosti obyvatel je nezbytné vnímat základní faktory řešeného území:

- Vývoj počtu obyvatel SO ORP Nový Jičín je pod tlakem migrace, suburbanizační procesy jsou průměrné, je jim potřeba věnovat pozornost spíše z hlediska lokálních dopadů (v rámci jednotlivých územních plánů obcí). Problémy sídlišť jsou patrné zejména u města Nový Jičín.
- Obyvatelstvo území je stabilizováno, regionální sounáležitost je nadprůměrná, dlouhodobé dopady změny populace po II. světové válce jsou nízké a diferencované.
- Ukazatele kriminality (nízké – příznivé), zadlužení domácnosti podprůměrné, volební angažovanosti obyvatel nadprůměrná, podíl dětí narozených mimo manželství je nízký, tj. sociální stabilitu území je možné hodnotit jako nadprůměrnou, zejména s ohledy na poměry MS kraje.

Celkově je tak postavení SO ORP Nový Jičín z hlediska soudržnosti obyvatel území pozitivní s ohrožením vnějšími vlivy (negativními vazbami na širší region Ostravska), krizového ekonomického vývoje (např. dopadů pandemie, ozbrojených konfliktů ve světě – sekundárně až na automobilový průmysl) a problematického rozvoje suburbanizace a druhého bydlení (částečně i rekreace) u vybraných obcí (či spíše lokalit). Otázkou je nakolik je suburbanizace „modním trendem“, nakolik má být obnovena rozvíjena „místní“ rekreace ve formách, které byly po r. 1990 zatlačeny do pozadí (např. zahrádkaření, chataření).

**Pro návrh ploch pro bydlení v územních plánech je dále nezbytné zohlednit:**

- Zpřesnit prognózu dalšího vývoje počtu obyvatel, tj. zohlednit aktuální potenciál růstu či poklesu počtu obyvatel (především např. značný růst u Sedlnice, Starý Jičín).
- U nové bytové výstavby pro pokrytí přírůstku počtu obyvatel je možno uvažovat se zalidněností bytů 2,5–3 obyvatele na nový byt, u poklesu obyvatel s nižšími hodnotami (zejména u rekreačních obcí, kde expanduje druhé bydlení)

- Zohlednit optimální strukturu nové bytové výstavby v obci – jaký podíl budou tvořit byty v rodinných a bytových domech (u bytových domů je hustota zástavby několikanásobně vyšší). Potřebu bytů v bytových domech z hlediska komunitního plánování obcí (v mnoha případech spíše jako výhledové rezervy).
- Průměrnou velikost parcely pro rodinný dům, např. tradicí rozptýlené zástavby v dané obci, regionu.
- Rozlišit potřebu „hrubých a čistých“ ploch, hrubé plochy zahrnují potřebu ploch pro obslužné komunikace, parkovací stání, zeleň apod. .
- Vliv druhého bydlení na potřebu bytů v jednotlivých obcích. Tato skutečnost je patrná zejména u menších rekreačních obcí, kde i část nové bytové výstavby slouží druhému bydlení a čemuž nelze účinně zabránit na úrovni obcí.
- Stanovení potřebných plošných rezerv, které jsou nejproblémovější položkou. Potřeba rezerv je ovlivněna reálným fungováním trhu se stavebními pozemky. K zástavbě je nabízena pouze malá část stavebních pozemků. Tlak ekonomických nástrojů na přiměřené využití pozemků je nízký. Makroekonomická politika levných peněz vytváří „prostor“ pro spekulace „ukládání peněz do pozemků“.
- Nelze opomenout ani skutečnost, že při zpracovávání územního plánu nemohou být zjištěny a odhadnuty všechny vlastnické (např. tradice držby pozemků pro rodinu apod.) a jiné územně technické podmínky, které omezují reálnou nabídku stavebních pozemků na trhu nemovitostí.

### A.6.2.3 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ HOSPODÁŘSKÉHO PILÍŘE

#### A.6.2.3.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK HOSPODÁŘSKÉHO PILÍŘE

V následující tabulce je provedeno výsledné hodnocení podmínek hospodářského pilíře území, které vychází zejména z předchozích hodnocení v rámci jednotlivých tematických okruhů (hospodářské podmínky, veřejná technická a dopravní infrastruktura, včetně podmínek rekreace a cestovního ruchu).

Vlastní posouzení hospodářských podmínek území na úrovni obcí je výrazně omezeno dostupnými daty – údaje o hrubém domácím produktu (B 7b), přidané hodnotě, průměrných příjmech osob či domácností končí na úrovni krajů. Hospodářská prosperita území (mzdová úroveň a nabídka pracovních míst) je přitom stále hlavním migračním faktorem na regionální úrovni v rámci ČR, tj. má rozhodující vliv na celkový vývoj měst a obcí. Hospodářské podmínky je nutno chápat v rámci svých přirozených regionů (pohybu za prací), kde pozitivní skutečností je i dělba funkcí (prvotně není negativem obce nedostatek pracovních míst na jejím území). V SO ORP Nový Jičín je situace poměrně příznivá, obcí s omezeným dopravním napojením (ve špatné dopravní poloze) je zde poměrně málo. Mírným problémem je strukturální omezení nabídky, chybí zde vysoce kvalifikovaná a specializovaná místa vázaná na výzkum, školství, zdravotnictví a mnohé státní instituce.

Podmínky nezaměstnanosti představují nejčastěji používané východisko pro hodnocení hospodářského pilíře území. Výhodou je zejména aktuálnost a dostupnost dat ze zdrojů MPSV (úřadů práce). Nastavení hodnotící stupnice stavu nezaměstnanosti bude vždy diskutabilní. Otázkou je, zda jako pozitivní je možno vnímat podíl nezaměstnaných mezi 4 až 6 %. Vychází se z předpokladu, že míra nezaměstnanosti kolem 5 % se považuje za přirozenou ve funkční tržní ekonomice. Úroveň nezaměstnanosti v ČR jako celku bývá v posledních letech nejnižší v rámci celé EU. Tyto hodnoty pod 3 % je tak možno hodnotit velmi pozitivně.

Pro hospodářské podmínky území má velký význam poloha obcí vzhledem k dálnicím a rychlostním komunikacím a k jiným velkým městům a regionálním centrům

#### Tabulka Pilíř hospodářských podmínek území – hodnotící ukazatele

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

	Podíl nezaměstnaných	Poloha obce – dopravní dostupnost	Podíl zaměstnanců v obci	Podíl osob s VŠ vzděláním	Technická infrastruktura
<b>Bartošovice</b>	2	4	3	5	3
<b>Bernartice n. Odrou</b>	2	4	3	1	3
<b>Hladké Životice</b>	3	3	2	5	5
<b>Hodslavice</b>	2	4	3	3	3
<b>Hostašovice</b>	2	5	3	3	5
<b>Jeseník nad Odrou</b>	2	3	3	6	4
<b>Kunín</b>	2	3	3	5	3
<b>Libhošť</b>	2	3	3	3	3
<b>Mořkov</b>	2	3	3	4	3
<b>Nový Jičín</b>	3	2	3	2	3
<b>Rybí</b>	2	4	3	3	4
<b>Sedlnice</b>	2	4	3	4	5
<b>Starý Jičín</b>	2	4	3	2	4
<b>Suchdol n. Odrou</b>	2	2	2	5	4
<b>Šenov u N. Jičína</b>	2	3	3	2	3

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

<b>Životice u N. Jičína</b>	3	5	3	7	3
<b>SO ORP (průměr)</b>	2,19	3,50	2,88	3,75	3,63

**Tabulka Pilíř hospodářských podmínek území – hodnotící ukazatele**

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

	regionální ekonomika – pohyb za prací a do škol	Rekreace, cestovní ruch	Multikriteriální hodnocení	
			průměr	Expertní korekce
<b>Bartošovice</b>	5	4	3,71	4
<b>Bernartice n. Odrou</b>	5	4	3,14	3
<b>Hladké Životice</b>	5	5	4,00	4
<b>Hodslavice</b>	5	3	3,29	3
<b>Hostašovice</b>	5	4	3,86	4
<b>Jeseník nad Odrou</b>	6	5	4,14	4
<b>Kunín</b>	4	4	3,43	3
<b>Libhošť</b>	6	5	3,57	4
<b>Mořkov</b>	4	4	3,29	3
<b>Nový Jičín</b>	2	3	2,57	2
<b>Rybí</b>	6	4	3,71	4
<b>Sedlnice</b>	5	4	3,86	4
<b>Starý Jičín</b>	4	3	3,14	3
<b>Suchdol n. Odrou</b>	3	5	3,29	3
<b>Šenov u N. Jičína</b>	4	5	3,14	3
<b>Životice u N. Jičína</b>	5	5	4,43	4
<b>SO ORP (průměr)</b>	4,63	4,19	3,54	3,44

**Tabulka Pilíř hospodářských podmínek území – výsledné hodnocení**

(7 bodová škála:

1=nejlepší tj. velmi dobré, 4=průměrné tj. vyhovující, 7=nejhorší tj. velmi špatné)

	Hodnocení ÚAP SO ORP 2016	Hodnocení ÚAP SO ORP 2020	Vlastní hodnocení 2024	Zdůvodnění expertní úpravy - poznámka
<b>Bartošovice</b>	4	4	4	
<b>Bernartice n. O.</b>	4	3	3	
<b>Hladké Životice</b>	4	4	4	
<b>Hodslavice</b>	3	4	3	
<b>Hostašovice</b>	3	4	4	
<b>Jeseník nad O.</b>	5	4	4	
<b>Kunín</b>	4	3	3	
<b>Libhošť</b>	4	3	4	
<b>Mořkov</b>	4	3	3	
<b>Nový Jičín</b>	3	2	2	Jednoznačné centrum.

Rybí	4	4	4	
Sedlnice	4	4	4	
Starý Jičín	3	3	3	
Suchdol n. Odrou	4	3	3	Množství výrobních podniků
Šenov u N. Jičína	2	3	3	
Životice u N. Jičína	4	4	4	
SO ORP (průměr)	3,69	3,44	<b>3,44</b>	

**Hodnocení hospodářského pilíře je v posledních cca 7 letech velmi pozitivně ovlivněno zejména poklesem nezaměstnanosti v celé ČR a naopak růstem nabídky pracovních míst** (nikoliv však zlepšením jejich struktury, což mnohdy vede i k dovozu pracovní síly ze zahraničí, což zpětně snižuje úroveň mezd lidí s nízkou kvalifikací).

Ve srovnání s předchozí aktualizací ÚAP SO ORP je patrné, že došlo prakticky ke stagnaci celkového hodnocení SO ORP, při průměrném hodnocení 3,44 bodu. Negativní změna trendu byla zaznamenána u 1 obce (Libhošť), pozitivní změna trendu stejně tak pouze u 1 obce (Hodslavice). Nejlépe je hodnoceno Město Nový Jičín a obce v jeho návaznosti. Stagnace hodnocení je určitou váhou ovlivněna téměř shodným výběrem ukazatelů, na základě kterých byl hospodářský pilíř u současné a předcházející úplné aktualizace ÚAP ohodnocen.

Především s ohledem na další rizika vývoje – zejména v širším regionu Ostravska, se hodnocení jeví jako velmi dobré. Problémem však i nadále zůstává slabší nabídka nových pracovních míst a zejména zaostávání průměrných výdělků, absence atraktivních míst pro kvalifikované mladé lidi.

#### A.6.2.3.2 VYHODNOCENÍ POTENCIÁLŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ V RÁMCI HOSPODÁŘSKÉHO PILÍŘE ÚZEMÍ

Potenciál hospodářského pilíře byl v řešeném území dlouhodobě ovlivněn polohou na okraji průmyslového regionu (opírajícího se o rentabilní těžbu uhlí a mohutný hutní průmysl). Značnou roli hrál i tradiční průmysl - kloboučnictví a později i automobilový průmysl. Nověji pak růst významu služeb.

Hospodářský zlom po roce 1990 znamenal pro širší region značné náklady na jeho restrukturalizaci a hospodářský pokles (především relativní propad mezd). Oživení v posledních letech ukázalo možnosti rozvoje hospodářského pilíře zejména ve službách, stavebnictví, částečně i průmyslu. Služby jsou prakticky ve všech regionech ČR dominantním odvětvím z hlediska zaměstnanosti, otázkou je poměr komerčních a veřejných služeb (v mnoha městech jsou např. nemocnice největším zaměstnavatelem).

Šance pro budoucí rozvoj nabízí optimalizace vztahů mezi SO ORP Nový Jičín a širším regionem Ostravska, kde stále větší roli hraje „Podbeskydí“ (vazba na automobilový, zbrojní průmysl) a zlepšující se – velmi dobrá dopravní poloha, zejména severní části SO ORP.

Pouze komplexní řešení zohledňující stav všech tří pilířů udržitelného rozvoje může přinést dlouhodobě stabilní výsledky při optimálním využití zdejší krajiny.

Zásadním faktorem dalšího rozvoje je úspěšnost cílené moderní regionální politiky, která jediná může „výrazně omezit negativní trendy“, které plynou z širších ekonomických vazeb SO ORP Nový Jičín na hospodářský problémový region širšího Ostravska, jehož váha (i v rámci celé ČR) je velmi vysoká.

Bohužel současné nastavení ekonomických nástrojů není optimální jak z hlediska regionální politiky (podpora hospodářsky slabých regionů je malá a extenzivní, v posledních letech byla mnohdy bagatelizována s odvolávkou na nízkou nezaměstnanost, což zejména ve vazbě na Ostravsko nebyla pravda), tak i z hlediska komplexního využití území (před využitím brownfields či málo intenzivně využívaných ploch stále převažuje tlak na extenzivní řešení potřeby ploch pro podnikání).

**Intenzifikace a optimalizace využití území obcí k podnikání (nikoliv extenzivní rozvoj) je tak prvořadým úkolem územních plánů obcí.**

### A.6.2.4 VYHODNOCENÍ VZÁJEMNÝCH VAZEB POTENCIÁLŮ

Jednotlivé potenciály řešeného území – krajiny SO ORP Nový Jičín mají rozdílný vliv na vzájemné vazby, a ve svém důsledku i potenciály rozvoje území.

Pro rozvoj osídlení (sídelní struktury) SO ORP Nový Jičín je zásadní posílení hospodářského pilíře (optimalizace využití produkčního potenciálu). Prvotním negativem řešeného území SO ORP je **nestabilita hospodářského pilíře** daná dvěma zásadními faktory:

- Orientací na subdodávky pro automobilový průmysl, vykazující značnou závislost na hospodářském cyklu.
- Útlum těžby uhlí v širším regionu Ostravska a navazující potřeba další restrukturalizace průmyslu (tj. moderní regionální podpory, která řeší jak vlivy negativních externalit spojených s oblastí životního prostředí, tak i sociální dopady (na soudržnost obyvatel území).

**Tlak na restrukturalizaci produkčního - výrobního potenciálu negativně dopadá na sídelní potenciál, zejména města Nový Jičín.** Proces změn sídelní struktury je částečně modifikován suburbanizací, která má širší migrační základnu i na Ostravsku. Svou roli zde hraje potenciál životního prostředí a zejména atraktivita obytného prostředí většiny obcí, které poskytují i základní vybavenost.

**Využití dopravního potenciálu**, zejména severní a centrální části SO ORP Nový Jičín generuje rozsáhlé vazby (záporné externality) v oblasti životního prostředí, včetně přímých dopadů na sídla v okolí zatížených komunikací (určitou eliminaci zatížení představuje realizace nových protihlukových stěn v souvislosti s přeměnou silnice I/48 na dálnici). Růst intenzity dopravy je nezbytné řešit i v menších sídlech s ohledem na jejich obytný a rekreační potenciál. Zvýšená mobilita obyvatel (obecný růst automobilizace) přispívá k širším a intenzivnějším vazbám celého území v širším regionu, tj. růstu pohybu za prací, službami, zejména pak rekreací.

**Posílení pilíře životního prostředí** je podmínkou zvýšení sídelního potenciálu. Využití jeho růstového potenciálu je žádoucí, od investic do ochrany, transformace části území ke krajinně rekreační, až po zlepšení percepce území SO ORP, jako území se stabilní pozicí v regionu – s komparativními funkcemi území.

Širší územní vztahy k Moravskoslezskému kraji stále determinují rozvojový potenciál regionu SO ORP Nový Jičín (zejména z hlediska dopravního a hospodářského potenciálu). Při posuzování jednotlivých rozvojových možností řešeného území je potřeba dostatečně vnímat jednotlivé potenciály sousedních území.

### A.6.2.5 VYHODNOCENÍ TRENDŮ VÝVOJE ÚZEMÍ

Řešení území SO ORP Nový Jičín vykazuje po r. 1990 značné vývojové změny v rámci všech tří pilířů udržitelného rozvoje území. Prvotně proběhly změny v hospodářském pilíři území, následně v oblasti životního prostředí, v současnosti se projevují tlaky na změny zejména v oblasti soudržnosti obyvatel (demografického vývoje).

Z hlediska podmínek pro **příznivé životní prostředí je patrný velmi mírně zlepšující se trend**, který vyplývá z poklesu znečištění ovzduší u velkých zdrojů, ale i zlepšení v oblasti vodního hospodářství a nakládání s odpady. Klimatická změna a tlak na uhlíkovou neutralitu vedly k růstu investic do obnovitelných zdrojů energie a technologií snižujících uhlíkovou stopu. Míra antropogenních vlivů na krajinu tak mírně klesá. Problémem stále zůstává kvalita ovzduší, i když se situace celkově neustále zlepšuje, problémem zůstávají malé zdroje a alokace nové obytné výstavby v málo provětrávaných sníženinách s negativními dopady dopravy.

Zlepšení je možné očekávat v oblasti dopravy zejména po dobudování obchvatu Kunína a výhledově i zlepšení napojení na Valašské Meziříčí.

**Soudržnost obyvatel řešeného území je v současnosti pod několika vývojovými trendy:**

- Sídelní potenciál SO ORP je částečně ohrožen vývojem sídlišť města Nový Jičín (nebezpečí vzniku vyloučených lokalit). Hrozí absolutní i relativní pokles počtu obyvatel města.
- Obecným, ale i regionálním vývojovým trendem celého území SO ORP je stárnutí obyvatel s promítnutím do změn poptávky po sociálních službách (v oblasti komunitního plánování) a ve zdravotnictví, výhledový pokles poptávky v oblasti školství.
- V rámci SO ORP Nový Jičín probíhá **proces suburbanizace**. V rámci zpracování územně plánovací dokumentace prověřovat, zda rozsah těchto procesů nepřekračuje hraniční hodnoty (tj. nevede ke snížení obytného potenciálu sídel vlivem přetížení vybavenosti či porušení soudržnosti obyvatel, např. u obce Sedlnice)
- V rámci sídelní struktury je obecným trendem vymístění částí městotvorných, zejména obslužných funkcí z center měst do dopravních uzlů. Zásadní je zde koordinace v rámci dopravních funkcí území.

**V rámci hospodářského pilíře** se stále projevují pozitivní makroekonomické trendy (i když s mírným poklesem). Roky 2020–2021 byly determinovány pandemií COVID, kdy vlády a centrální banky alokovaly biliony dolarů na podporu ekonomik. V roce 2020 došlo k dramatickému propadu HDP, ale v roce 2021 většina zemí zaznamenala rychlý růst díky zotavování. Narůstající vládní dluhy se staly dlouhodobým problémem, zejména v rozvinutých ekonomikách včetně České republiky.

Po období nízké inflace přišlo její výrazné zrychlení v důsledku kombinace:

- Přerušovaných dodavatelských řetězců.
- Růstů cen energií (zejména kvůli válce na Ukrajině).
- Velké poptávky po pandemii podpořené stimuly.

Centrální banky musely zvýšit úrokové sazby, což vedlo ke zpomalení růstu a riziku recese.

Obecným trendem v celé ČR je realizace zastaralé a územně nedostatečně zacílené podpory regionů (překonání konceptu průmyslových zón). V rámci regionální hospodářské politiky není do regionu směřována přiměřená pomoc pro případ hospodářské krize a úplného útlumu těžby uhlí na Ostravsku (hrozící přenos nezaměstnanosti).

Výzvy do budoucna:

1. Diverzifikace ekonomiky – nalézt nová odvětví, která zajistí dlouhodobý růst.
2. Stárnutí populace – demografické problémy mohou omezit pracovní sílu.
3. Zelená transformace – splnit klimatické cíle a přitom zajistit konkurenceschopnost průmyslu.
4. Zlepšení kvality života – přilákat a udržet mladé rodiny investicemi do bydlení, školství a volnočasových aktivit.

### A.6.3 URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI, PŘÍPADNĚ ÚZEMNÍCH STUDIÍCH

Na základě zjištění současného stavu využívání území, jeho limitů, hodnot a rozvojových záměrů byly popsány problémy a střety zájmů v území ORP Nový Jičín.

Zkoumané území plní hlavně funkci obytnou, z části výrobní a rekreační. Od roku 1999 došlo ke značnému rozvoji nových ploch pro výrobu z části ve vlastním území, ale především v blízkém okolí (Kopřivnice, Mošnov, Valašské Meziříčí, také Ostrava a Nošovice). V současnosti se projevuje zvýšený zájem o bydlení v dosahu těchto výrobních areálů, z čehož vyplývá potřeba zastavitelných ploch pro bydlení včetně odpovídající veřejné infrastruktury. Pro rozvoj sídel je nezbytné řešit využití brownfields jako transformačních ploch.

Životní prostředí na území ORP Nový Jičín je poměrně kvalitní. Výjimkou je kvalita ovzduší, která je ovlivněna zdroji ze sousedních oblastí (Ostravsko, Polsko, Valašské Meziříčí). Velkou zátěž představují

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

negativní vlivy z intenzivní dopravy. Především ze silnic, které jsou využívány pro transitní dopravu (I/48, I/57, a průtahy obcemi silnicového typu). Část území je ohrožena rizikem záplav v níže položených oblastech podél řeky Odry, Jičínky a jejich přítoků. V územních plánech by mělo být prověřeno zavedení opatření proti záplavám, jako je výstavba retenčních nádrží a přírodě blízkých opatření, dále pak zakomponování zelené infrastruktury a výsadba zelených pásů podél komunikací, realizace parků stromořadí, vytvořit územní podmínky pro vyřešení odkanalizování sídel nad 2000 obyvatel a čištění odpadních vod. V oblasti technické infrastruktury chybí především kanalizace a koncový stupeň čištění odpadních vod v několika obcích či místních částech. V minulých letech došlo k velkému zlepšení v této oblasti. Několik obcí zbudovalo novou kanalizaci. Pro posuzování potřeb obce v oblasti technické infrastruktury je klíčové ekonomické hledisko a nabídka dotací.

V dopravě je hlavním problémem neutěšený stav na průjezdu komunikace I/57 skrz řešené území. Rezervy pro obchvaty byly z územních plánů obcí většinou vypuštěny, kromě obchvatu Šenova a Kunína, pro který byl Zásadami územního rozvoje vymezen dopravní koridor. Příležitostí pro ulehčení od zátěže transitní dopravou na silnici I/57 je plánovaná realizace „Palačovské spojky“ – přeložky silnice I/35. Pozitivní skutečností je probíhající realizace přestavby silnice I/48 na D48, včetně protihlukových stěn. Cílem ÚPD v oblasti dopravy by měla být podpora udržitelnosti vymezením bezpečných cyklostezek a stezek pro pěší - zejména ve městech, posílení prostupnosti území obnovou cest v krajině

V průběhu let 2021 - 2024 byl vydán Územní plán (ÚP) Hostašovice, ÚP Hodslavice, ÚP Suchdol nad Odrou, Změna č. 1 ÚP Bartošovice, Změna č. 1 ÚP Bernartice nad Odrou, Změna č. 1 ÚP Hodslavice, Změna č. 2 a 3 ÚP Mořkov, Změna č. 6, 7 a 8 ÚP Nový Jičín, Změna č. 2 a 3 ÚP Sedlnice, Změna č. 1 ÚP pro obec Starý Jičín. Probíhá pořízení nového ÚP Libhošť, Změny č. 1 ÚP Rybí a Změna č. 9 ÚP Nový Jičín. Řada pojmenovaných problémů k řešení v ÚPD je vydanými a pořizovanými dokumentacemi zohledněna a jejich koncepce navrhuje řešení problémů nebo alespoň opatření pro zmírnění jejich negativních vlivů.

Definice problému	kód problému	Bartošovice	Bernartice nad Odrou	Hladké Životice	Hodslavice	Hostašovice	Jeseník nad Odrou	Kunín	Libhošť	Mořkov	Nový Jičín	Rybí	Sedlnice	Starý Jičín	Suchdol nad Odrou	Šenov u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína	součet	
<b>A. ZÁVADY DOPRAVNÍ</b>																			
Přetíženost obce dopravou	A.1			*	*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	12
Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	A.2				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				11
Kolize pěších s vozidly motorové dopravy	A.3			*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*		*		12
Nepřehledná křižovatka	A.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*		*		*		13
Nedostatek parkovacích ploch	A.5	*			*		*	*	*	*	*	*	*		*	*			11
Absence (potřeba) cyklostezky	A.6		*		*	*		*	*		*	*	*	*	*		*		11
Absence (potřeba) chodníku	A.7	*	*	*	*	*	*			*			*	*	*		*		11
Přítomnost bariér pro pěší ve volné krajině (silnice vyšší třídy, velké oplocené areály, hrazené pastviny aj.)	A.8	*			*				*								*		4
Nebezpečné úroveňové křížení silnice se železniční tratí	A.9	*													*				2
<b>B. ZÁVADY HYGIENICKÉ</b>																			
Existence černých skládek	B.1			*											*				2
Existence starých zátěží území a kontaminovaných ploch	B.2				*				*		*		*		*				5

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Negativní vlivy dopravy či průmyslového objektu (hluk, vibrace, exhalace)	B.3			*	*		*	*	*	*								10
Nadměrné znečištění ovzduší (imise, smog)	B.5			*	*			*	*				*		*	*		8
Nadměrné znečištění vodních ploch a vodních toků	B.6				*	*							*	*	*	*		6
Negativní důsledky přívalových dešťů, splachy z pozemků, půdní eroze	B.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	14
Chov psů, jiných zvířat a navazující problémy	B.8	*			*				*			*	*		*			6
<b>C. PROBLÉMY SOCIÁLNÍ</b>																		
Snižování počtu obyvatel z důvodu	Vymírání obyvatel	C.1.1					*	*				*						3
	Stěhování obyvatel z obce za prací	C.1.2				*	*					*						3
	Stěhování z obce z důvodu bydlení	C.1.3		*		*	*	*				*					*	5
	Stěhování z obce z rodinných důvodů	C.1.4					*	*									*	2
	Jiný problém	C.1.5																-
Stárnutí populace	C.2	*			*	*	*	*				*					*	6
Obyvatelé se v obci necítí bezpečně	C.3							*	*			*						3
Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	C.4		*	*			*	*				*					*	5
Problematické soužití obyvatel z důvodu	Negativní dopady vyloučených lokalit, ubytoven, kriminality	C.5.1										*			*			2
	Negativní dopady stěhování nepůvodních obyvatel do obce - suburbanizace	C.5.2													*			1
	Sociální problémy – nezaměstnanost, exekuce	C.5.3					*	*		*		*						3
	Jiný problém - např. pasivita občanů	C.5.4					*	*									*	2
Omezené možnosti podnikání z důvodu	Nedostatek ploch pro podnikání	C.6.1			*	*	*	*						*		*		4
	Špatná dopravní dostupnost	C.6.2					*	*										1
	Ochrana přírody	C.6.3	*				*	*					*		*			3

A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

	Jiná omezení - např. nedostatek pracovních sil	C.6.4						*												2
Nedostatečný společenský život v obci (kulturní akce, spolky, soutěže)		C.7											*							1
<b>D. ZÁVADY URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ</b>																				
Nevhodné stavební zásahy do objektů (v rozporu s jejich původním účelem)		D.1						*									*			2
Narušení tradiční struktury zástavby obce (např. neřízený rozvoj novostaveb, nevhodná forma zástavby, předimenzování rozlohy zastavitelných ploch)		D.2											*	*						2
Nedostatečné zastoupení zeleně v obci nebo v jejím okolí		D.3																		-
Potlačení kulturní dominanty obce nevhodnou zástavbou		D.4	*		*			*					*	*	*					6
Nevhodné terénní úpravy		D.5			*			*						*						3
Přítomnost brownfieldů		D.6	*	*	*	*		*	*				*							7
Omezené možnosti bytové výstavby z důvodu	Chybí sítě	D.7.1			*	*	*		*	*		*	*							6
	Chybí vhodné pozemky	D.7.2			*	*	*		*	*		*	*	*				*		6
	Blokováno majetkoprávně	D.7.3			*	*	*		*	*		*	*	*						5
	Neochota pozemky prodávat	D.7.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
	Jiný problém	D.7.5							*											1
Nadměrná ochrana přírody a krajiny bránící rozvoji sídel		D.8						*												1
Negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožáry), větrných a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz		D.9		*			*			*		*								4
<b>E. PROBLÉMY OBČANSKÉ A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI</b>																				
Absence nebo špatná dostupnost školských zařízení (mateřská škola, ZŠ I. stupně, ZŠ II. stupně aj.)		E.1						*					*							2
Absence nebo špatná dostupnost zařízení obchodu (prodejna základních potravin, prodejna smíšeného zboží aj.)		E.2	*		*			*					*	*		*				6
Absence nebo špatná dostupnost zařízení stravování (restaurace, školní jídelna, jídelna pro důchodce aj.)		E.3			*			*	*				*	*						5
Absence nebo špatná dostupnost zařízení zdravotní péče (ordinace praktického lékaře, pediatra, stomatologa, lékárna aj.)		E.4		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
Absence nebo špatná dostupnost zařízení sociální péče o seniory (domov důchodců, dům s pečovatelskou službou, denní nebo týdenní stacionář aj.)		E.5		*	*	*		*	*				*	*		*		*		8
Nedostatečná kulturní vybavenost (společenský sál, kulturní dům, klubovna, knihovna aj.)		E.6	*						*		*		*	*	*					4
Nedostatečné sportovní a rekreační možnosti (hřiště, sportoviště, hala, tělocvična, bazén, přírodní vodní plocha aj.)		E.7							*		*		*	*						4



## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

SZZ8	střet zastavitelná plocha x zdvojení el. vedení 400 kV	ZUR, UP	Hodslavice, Mořkov, Životice u Nového Jičína
SZZ9	střet zastavitelná plocha x zdvojení el. vedení 400 kV x produktovod	ZUR, UP	Hostašovice
SZZ10	střet zastavitelná plocha x produktovod	ZUR, UP	Hodslavice, Libhošť, Nový Jičín, Sedlnice
SZZ11	střet ÚSES z UP x koridor přeložky I/57 Kunín - Šenov ze ZUR	UP	Kunín, Šenov u Nového Jičína
SZZ12	střet ÚSES z UP x vodní nádrž Rybník ze ZUR	UP	Jeseník nad Odrou
SZZ17	střet vodovodní přívaděč OOV x koridor přeložky I/57 Kunín - Šenov ze ZUR	ZUR	Šenov u Nového Jičína
SZH	střet zastavitelná plocha x výhled z dopravního prostředku, místo vyhlídky z terénu	UP	Hladké Životice, Hostašovice, Nový Jičín, Starý Jičín, Suchdol nad Odrou
ZU1	závada urbanistická - brownfieldy	UP	Bartošovice, Hladké Životice, Hodslavice, Jeseník nad Odrou, Kunín, Libhošť, Nový Jičín, Rybí, Sedlnice, Starý Jičín, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína
ZU2	závada urbanistická – příliš mnoho VKP limituje rozvoj obce	UP	Libhošť
ZH1	závada hygienická - úsek silnice s vysokou intenzitou dopravy v zastavěném území	ZUR, UP	Hladké Životice, Hodslavice, Kunín, Libhošť, Nový Jičín, Starý Jičín, Šenov u Nového Jičína
ZH2	závada hygienická - staré zátěže území, kontaminované plochy, skládky	UP	Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Hodslavice, Jeseník nad Odrou, Kunín, Libhošť, Mořkov, Nový Jičín, Rybí, Sedlnice, Starý Jičín, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína

**PŘÍLOHA Č. 1 : DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ NA ÚROVNI OBCÍ**

Dotazníkové šetření bylo orientováno na všechny obce SO ORP Nový Jičín (15 obcí - respondentů) a odbory (územní samosprávy) města Nový Jičín (11 respondentů). Návratnost a vyplněnost dotazníků byla velmi dobrá. Jednotlivé dotazníky budou dále využity odbornými zpracovateli ÚAP, dotazníky jsou uloženy u pořizovatele a je možné jejich další využití např. při zpracování (aktualizaci) územních plánů.

KÓD PROBLÉMU	DEFINICE PROBLÉMU	Celkem	Obce mimo NJ	Nový Jičín
A.	<b>ZÁVADY DOPRAVNÍ</b>			
A.1	Přetíženost obce dopravou	<b>3,44</b>	3,40	3,50
A.2	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	<b>3,06</b>	3,07	2,67
A.3	Kolize pěších s vozidly motorové dopravy	<b>3,13</b>	3,13	3,17
A.4	Nepřehledná křižovatka	<b>3,56</b>	3,67	1,75
A.5	Nedostatek parkovacích ploch	<b>3,06</b>	3,07	3,00
A.6	Absence (potřeba) cyklostezky	<b>2,88</b>	2,87	2,64
A.7	Absence (potřeba) chodníku	<b>3,25</b>	3,27	2,83
A.8	Přítomnost bariér pro pěší ve volné krajině (silnice vyšší třídy, velké oplocené areály, hrazené pastviny aj.)	<b>2,07</b>	2,07	2,00
A.9	Nebezpečné úrovňové křížení silnice se železniční tratí	<b>1,67</b>	1,64	1,75

Doprava představuje obvykle nejzávažnější problém na úrovni obcí u většiny podobných šetření. Přetíženost obce dopravou akcentují zejména obce Hodslavice, Kunín, Šenov u Nového Jičína nejvýrazněji pak město Nový Jičín. Mnoho obcí zatěžuje nepřehledná křižovatka v obci, nedostatek parkovacích ploch a taktéž nedostatečné parametry komunikací (např. Jseník nad Odrou, či Sedlnice).

KÓD PROBLÉMU	DEFINICE PROBLÉMU	Celkem	Obce mimo NJ	Nový Jičín
B.	<b>ZÁVADY HYGIENICKÉ</b>			
B.1	Existence černých skládek	<b>1,75</b>	1,73	2,33
B.2	Existence starých zátěží území a kontaminovaných ploch	<b>1,93</b>	1,86	2,00
B.3	Negativní vlivy dopravy či průmyslového objektu (hluk, vibrace, exhalace)	<b>2,88</b>	2,87	2,75
B.5	Nadměrné znečištění ovzduší (imise, smog)	<b>2,38</b>	2,33	2,00
B.6	Nadměrné znečištění vodních ploch a toků	<b>2,07</b>	2,00	2,00
B.7	Negativní důsledky přívalových dešťů a splachy z pozemků, půdní eroze	<b>3,63</b>	3,73	2,50

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

B.8	Chov psů, jiných zvířat a navazující problémy	<b>2,06</b>	2,07	2,00
-----	---	-------------	------	------

Velmi významnými hygienickými problémy jsou negativní vlivy dopravy a znečištění ovzduší (Hodslavice, Kunín, Libhošť, Šenov u Nového Jičína), což posiluje zásadní a komplexní řešení dopravy u většiny územních plánů. Jako největší hygienická závada byly vyhodnoceny negativní důsledky přívalemých dešťů, splachy z pozemků a půdní eroze (14 ze 16 obcí označilo problém známkou 3 – 5).

KÓD PROBLÉMU	DEFINICE PROBLÉMU	Celkem	Obce mimo NJ	Nový Jičín
C.	<b>PROBLÉMY SOCIÁLNÍ</b>			
C.1.1	Vymírání obyvatel	<b>1,69</b>	1,53	2,67
C.1.2	Stěhování obyvatel z obce za prací	<b>1,75</b>	1,67	2,50
C.1.3	Stěhování z obce z důvodu bydlení	<b>1,94</b>	1,87	3,00
C.1.4	Stěhování z obce z rodinných důvodů	<b>1,75</b>	1,73	2,00
C.1.5	Jiný problém	<b>1,00</b>	1,00	
C.2	Stárnutí populace	<b>2,44</b>	2,33	3,13
C.3	Obyvatelé se v obci necítí bezpečně	<b>1,63</b>	1,53	2,63
C.4	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	<b>2,19</b>	2,13	2,17
C.5.1	Negativní dopady vyloučených lokalit, ubytoven, kriminality	<b>1,50</b>	1,33	3,00
C.5.2	Negativní dopady stěhování nepůvodních obyvatel do obce - suburbanizace	<b>1,50</b>	1,53	2,33
C.5.3	Sociální problémy – nezaměstnanost, exekuce	<b>1,88</b>	1,80	2,17
C.5.4	Jiný problém - např. pasivita občanů ( <i>popište</i> )	<b>2,08</b>	2,09	2,00
C.6.1	Nedostatek ploch pro podnikání	<b>2,00</b>	2,00	1,67
C.6.2	Špatná dopravní dostupnost	<b>1,38</b>	1,40	1,50
C.6.3	Ochrana přírody	<b>1,69</b>	1,73	1,33
C.6.4	Jiná omezení - např. nedostatek pracovních sil	<b>1,67</b>	1,82	3,00
C.7	Nedostatečný společenský život v obci (kulturní akce, spolky, soutěže)	<b>1,46</b>	1,46	

Z hlediska sociálních problémů je významně vnímáno stárnutí obyvatel v obci a s ním spojená nedostatečná péče o seniory. Ta je u řady obcí v současnosti považována za značný problém, s postupným stárnutím obyvatel bude pravděpodobně dále eskalovat. Průměrné hodnocení všech sociálních problémů je však jinak velmi dobré.

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

KÓD PROBLÉMU	DEFINICE PROBLÉMU	Celkem	Obce mimo NJ	Nový Jičín
D.	<b>ZÁVADY URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ</b>			
D.1	Nevhodné stavební zásahy do objektů (v rozporu s jejich původním účelem)	<b>1,53</b>	1,50	2,00
D.2	Narušení tradiční struktury zástavby obce (např. neřízený rozvoj novostaveb, nevhodná forma zástavby, předimenzování rozlohy zastavitelných ploch)	<b>1,88</b>	1,87	1,75
D.3	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci nebo v jejím okolí	<b>1,38</b>	1,33	2,00
D.4	Potlačení kulturní dominanty obce nevhodnou zástavbou	<b>2,06</b>	2,13	1,50
D.5	Nevhodné terénní úpravy	<b>1,69</b>	1,67	1,75
D.6	Přítomnost brownfieldů (tj. nemovitostí, které ztratily úplně nebo částečně své využití a mohou být i kontaminované. Např. opuštěné průmyslové, zemědělské, armádní, těžební, skladovací, dopravní areály; jednotlivé zchátralé objekty; vybydlené části měst)	<b>2,44</b>	2,47	1,75
D.7.1	Chybí sítě	<b>2,38</b>	2,33	2,40
D.7.2	Chybí vhodné pozemky	<b>2,36</b>	2,31	2,80
D.7.3	Blokováno majetkoprávně	<b>2,14</b>	2,08	2,75
D.7.4	Neochota pozemky prodávat	<b>3,20</b>	3,14	3,25
D.7.5	Jiný problém ( <i>popište</i> )	<b>1,40</b>	1,75	4,00
D.8	Nadměrná ochrana přírody a krajiny bránící rozvoji sídel	<b>1,60</b>	1,60	
D.9	Negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožáry), větrných a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz	<b>2,06</b>	2,07	1,5

**Nejvíce vnímaným urbanistickým problémem jsou omezené možnosti bytové výstavby** (nejčastěji z důvodu chybějících sítí či neochoty pozemky prodávat), dále pak problémy spojené s brownfieldy. Tuto skutečnost je potřeba chápat široce i ve spojení s neudržovanou zelení, veřejnými plochami, domy. Problémem ve volné krajině většiny obcí jsou i negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožáry) a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz.

KÓD PROBLÉMU	DEFINICE PROBLÉMU	Celkem	Obce mimo NJ	Nový Jičín
E.	<b>PROBLÉMY OBČANSKÉ A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI</b>			
E.1	Absence nebo špatná dostupnost školských zařízení (mateřská škola, ZŠ I. stupně, ZŠ II. stupně aj.)	<b>1,44</b>	1,47	1,00
E.2	Absence nebo špatná dostupnost zařízení obchodu (prodejna základních potravin, prodejna smíšeného zboží aj.)	<b>2,13</b>	2,13	
E.3	Absence nebo špatná dostupnost zařízení stravování (restaurace, školní jídelna, jídelna pro důchodce aj.)	<b>2,33</b>	2,33	
E.4	Absence nebo špatná dostupnost zařízení zdravotní péče (ordinace praktického lékaře, pediatra, stomatologa, lékárna aj.)	<b>3,13</b>	3,13	3,83

## A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

## A.6. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

E.5	Absence nebo špatná dostupnost zařízení sociální péče o seniory (domov důchodců, dům s pečovatelskou službou, stacionář aj.)	<b>3,00</b>	3,07	2,38
E.6	Nedostatečná kulturní vybavenost (společenský sál, kulturní dům, klubovna, knihovna aj.)	<b>2,00</b>	1,93	3,50
E.7	Nedostatečné sportovně rekreační možnosti (hřiště, sportoviště, hala, tělocvična, bazén, přírodní vodní plocha aj.)	<b>1,94</b>	1,87	2,50
E.8	Špatný stav či nedostatek mobiliáře (lavičky, koše, vybavení dětských hřišť, stojany na kola aj.)	<b>1,94</b>	1,93	1,75
E.9	Nedostatek veřejných prostranství (dětská hřiště, náměstí, návsi, parky aj.)	<b>1,81</b>	1,80	1,60
E.10	Nedostatečné zázemí pro cestující veřejnou dopravou (zastávky, čekárny aj.)	<b>1,50</b>	1,47	1,80
E.11	Absence nebo špatný stav plynofikace	<b>1,44</b>	1,40	1,67
E.12	Absence nebo špatný stav zásobování vodou	<b>1,56</b>	1,53	1,75
E.13	Absence nebo špatný stav kanalizace	<b>2,50</b>	2,47	2,40
E.14	Absence nebo špatný stav - ČOV	<b>2,25</b>	2,20	3,00
E.15	Vysoký podíl domácností a firem, které jsou vytápěny pevnými palivy	<b>2,25</b>	2,27	2,33
E.16	Nedostatečná dopravní obslužnost obce nebo její části veřejnou dopravou	<b>1,44</b>	1,47	1,50
E.17	Absence kontejnerů na tříděný odpad	<b>1,44</b>	1,33	2,00

**Nejvíce vnímaným problémem z hlediska technické vybavenosti obcí je vyhovující odkanalizování obce – za značnou zátěž jej označila zejména obec Sedlnice a Hladké Životice.**

**U občanské vybavenosti špatná dostupnost sociální a především zdravotní péče.** Zde je nezbytné připomenout odpovědi akcentující stárnutí obyvatel a neuspokojivý stav péče o seniory.

Problematické je srovnání vlastního města Nový Jičín s ostatními obcemi, např. překvapivě horší hodnocení dostupnosti zdravotní péče u Nového Jičína, podobně nedostatečná sportovní a kulturní vybavenost. Odpovědi za město Nový Jičín byly v průměru kritičtější (průměr hodnocení byl pořizovatelem ÚAP následně expertně zkorigován – zaokrouhlo k příznivějším hodnotám). Respondenty byli většinou odborníci či politici zastupující obce, odbory města.

**Pro jednoznačnější interpretaci by bylo vhodné realizovat obdobně strukturované dotazníky i v rámci jiných SO ORP a zejména mezi občany při zpracování územních plánů (obdobně jako u programu regenerace sídlišť).**

## PŘÍLOHA Č. 2 : TABULKOVÝ SEZNAM ZÁMĚRŮ V ÚZEMÍ

TP - plynárenství

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
PZ12	74	Technologický objekt zásobování plynem	Stavba nové, resp. rozšíření stávající kompresorové stanice Libhošť	ZÚR (v PÚR ozn. P9)	rozšíření stávajícího areálu NET4GAS - v ÚP vymezit zastavitelnou plochu	Libhošť	Libhošť
TP2			Regulační stanice	GasNet		Šenov u NJ, Sedlnice	Šenov u NJ, Sedlnice
TP3	75	Vedení plynovodu	VTL plynovod do 40 barů		-	Bartošovice	Bartošovice
PZ1			Koridor pro plynovod přepravní soustavy „Moravia –	ZÚR (v PÚR ozn. P9)	data od poskytovatele NET4GAS jsou ve vrstvě DM: 08_Energetika_Ochrana\Plynarenstvi_ZasobovaniPlynem\PLN_plynovod_L.shp	Jeseník nad Odrou, Kunín, Libhošť, Suchdol nad Odrou	Jeseník nad Odrou, Kunín, Libhošť, Suchdol nad Odrou

		VTL plynovod“ Tvrdonice - Libhošť			
PZ2		Koridor pro plynovod přepravní soustavy „STORK II – VTL plynovod“ Libhošť - Děhylov	ZÚR (v PÚR ozn. P13)		Bartošovice, Libhošť
PZ14		Koridor pro plynovod přepravní soustavy Libhošť - Třanovice (PZ)	ZÚR (v PÚR ozn. P12)		Libhošť, Sedlnice
					Bartošovice, Libhošť
					Libhošť, Sedlnice

## TE – elektroenergetika

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
E501	71	Výrob na elektřiny	plochy a koridory územních rezerv - významný energetický zdroj	ZUR		Jeseník nad Odrou	Blahutovice, Hrabětice nad Odrou
EZv19			větrná elektrárna Starý Jičín (Heřmanice)	ZUR		Starý Jičín	Heřmanice u Polomi
TE4	72	Rozvodna	Rozvodna pro průmyslovou zónu	ČEZ Distribuce		Nový Jičín	Nový Jičín - DP
E501	73	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy	koridory záměrů plochy a koridory územních rezerv - elektrické vedení 400kV	ZUR		Hladké Životice, Jeseník nad Odrou, Suchdol nad Odrou	Hladké Životice, Hrabětice nad Odrou, Kletné, Suchdol nad Odrou
E43			VPS, plochy a koridory nadmístního významu - elektrické vedení 400kV	ZUR		Hodslavice, Hostašovice, Mořkov, Životice u Nového Jičína	Hodslavice, Hostašovice, Mořkov, Životice u Nového Jičína

E23		napojení R Lískovec na R Kletné , var. 1 - elektrické vedení 400kV	ČEPS	záměr sledován v PÚR ČR jako E23	Hladké Životice, Kunín, Nový Jičín, Rybí, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína	Hladké Životice, Kunín, Nový Jičín - Dolní Předměstí, Rybí, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína, Žilina u Nového Jičína
TE5		Elektrické vedení 400 kV Prosenice – Kletné, včetně souvisejících ploch pro rozšíření el. st. Kletné	ČEPS	v ZÚR MSK jako koridor EZ10	Hladké Životice, Suchdol nad Odrou	Hladké Životice, Kletné, Suchdol nad Odrou

#### TV – vodárenství

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
TV4	67	Vodojem	Vodojem zemní - územní rezerva	UP		Libhošť	Libhošť

TV9	68	Vodovod	Hlavní řad	UP		Jeseník nad Odrou, Starý Jičín	Polouvsí, Dub u Nového Jičína
TV10			Hlavní řad	UP		Hodslavice, Mořkov	Hodslavice, Mořkov
TV15			Dálkový přívod	UP	v ZUR označeno V502, v UP Šenov u NJ jako koridor územní rezervy	Nový Jičín, Šenov u Nového Jičína	Nový Jičín - Dolní Předměstí, Žilina u Nového Jičína, Šenov u Nového Jičína
V502			Plochy a koridory územních rezerv - významný vodovodní řad pitné vody	ZUR		Bernartice nad Odrou, Nový Jičín, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína	Bernartice nad Odrou, Nový Jičín - Dolní předměstí, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína, Žilina u Nového Jičína

TK – likvidace odpadních vod

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
TK8	69	ČOV	návrh ČOV	UP		Hostašovice	Hostašovice

TK10		návrh ČOV	UP	3 x ČOV	Jeseník nad Odrou	Blahutovice Hůrka Polouvsí
TK13		návrh ČOV	UP	2 x ČOV: ČOV pro obec Veřovice a ČOV pro lokalitu Nové domky	Mořkov	Mořkov
TK16		návrh ČOV	UP		Nový Jičín	Straník
TK19		návrh ČOV	UP		Sedlnice	Sedlnice
TK23		návrh ČOV	Povodí Odry	ČOV - rozšíření kapacity z 800 EO na 1 200 EO	Starý Jičín	Vlčnov u Starého Jičína

TO – ostatní

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
TO1	77a	Produktovod	koridor plánované stavby produktovodu	ČEPRO	V ZUR ozn. PR1, v PUR ozn. DV3	Hodslavice Hostašovice Nový Jičín Rybí Sedlnice Životice u Nového Jičína	Bludovice u Nového Jičína Hodslavice Hostašovice Libhošť Nový Jičín - Dolní předměstí Rybí Sedlnice Straník Žilina u Nového Jičína Životice u Nového Jičína
PR1				ZUR			

## DS – doprava silniční

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
D4, D5, D6, D8	93a	Dálnice II. třídy	plochy a koridory veřejně prospěšných staveb - dálnice II. třídy	ZUR	D48	Jeseník nad Odrou Nový Jičín Rybí Sedlnice Starý Jičín Šenov u Nového Jičína, Libhošť	Jičína Libhošť Loučka u Nového Jičína Nový Jičín - Dolní předměstí Palačov Rybí Sedlnice Starojická Lhota Starý Jičín Šenov u Nového Jičína Vlčnov u Starého Jičína Blahutovice Dub u Nového Jičína Heřmanice u Polomi

DS3		osa D48 dle projektové dokumentace	vlastní šetření pořizovatele UAP	D48	Jeseník nad Odrou Nový Jičín Rybí Starý Jičín Šenov u Nového Jičína	Blahutovice Dub u Nového Jičína Heřmanice u Polomi Jičína Loučka u Nového Jičína Nový Jičín - Dolní předměstí Palačov Rybí Starojická Lhota Starý Jičín Šenov u Nového Jičína Vlčnov u Starého Jičína
DS9		osa D48 dle ŘSD	ŘSD	D48	Starý Jičín	Starojická Lhota, Dub u Nového Jičína
D43		Palačovská spojka	ZUR	I/35	Starý Jičín	Palačov Starojická Lhota

DS5		koridor pro přeložku silnice I/57 Kunín - Šenov	US	I/57, doporučená varianta A.1	Kunín, Šenov u Nového Jičína, Nový Jičín	Kunín, Šenov u Nového Jičína, Nový Jičín - DP
DS8		Palačovská spojka	ŘSD	I/35	Starý Jičín	Starojická Lhota
DS15	Silnice II. třídy	návrh silnice II. tř.	UP		Sedlnice	Sedlnice
DS43	Silnice III. třídy	návrh silnice III. tř.	UP		Jeseník nad Odrou Starý Jičín	Blahutovice Heřmanice u Polomi
DS2		návrh silnice III/0484	UP		Jeseník nad Odrou	Blahutovice
DS1		návrh silnice III/43911	ŘSD		Starý Jičín	Dub u Nového Jičína

## DZ - železniční

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
VR1	94a	Koridor vysokorychlostní železniční trati	Plochy a koridory územních rezerv - Vysokorychlostní trať	ZUR	VRT	Hladké Životice Suchdol nad Odrou	Hladké Životice Kletné Suchdol nad Odrou
DZ19		Železniční dráha regionální	Elektrifikace trati č. 323 v úseku Ostrava Kunčice - Frenštát pod Radhoštěm (Valašské Meziříčí)	ZUR	trať 323	Mořkov, Hodslavice, Hostašovice	Mořkov, Hodslavice, Hostašovice

## DC – cyklistická

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
DC1	106	Cyklostezka, cyklotrasa	Cyklostezka Nový Jičín - Hostašovice, část Bludovice	UDIMO	vedena po tělese býv. voj. vlečky	Nový Jičín	Bludovice u Nového Jičína
DC2			Cyklostezka Odra-Morava-Dunaj	UAP MSK	Dic1; realizován byl krátký úsek v k.ú. Hladké Životice v blízkosti křížení s Odrou	Hladké Životice, Suchdol nad Odrou, Jeseník	Hladké Životice, Suchdol nad Odrou
DC3			Cyklostezka Životice u Nového Jičína	UP		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
DC4			Cyklostezka Mořkov	UP		Mořkov	Mořkov

DC5			Cyklostezka Rybí	UP		Rybí	Rybí
DC6			Cyklotrasa Sedlnice	UP		Sedlnice	Sedlnice
-			Cyklostezka Kunín - Hladké Životice	dotčené obce	bez zákresu	Kunín, Hladké Životice	Kunín, Hladké Životice

#### OV - Ochrana vod

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
OV5	43	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	protierozní opatření k ochraně ZPF	Státní pozemkový úřad - KoPÚ		Hladké Životice, Suchdol nad Odrou, Sedlnice	Hladké Životice, Suchdol nad Odrou, Sedlnice
OV11			revitalizace VT	Státní pozemkový úřad - KoPÚ		Hladké Životice, Sedlnice	Hladké Životice, Sedlnice
Vhr1			revitalizace Křivého potoka	Povodí Odry		Suchdol nad Odrou, Hladké Životice	Suchdol nad Odrou, Hladké Životice

Vhr2			revitalizace Hrabětického potoka			Jeseník nad Odrou	Hrabětica nad Odrou, Jeseník nad Odrou
Vhr4			revitalizace toku pod PR Koryta			Bartošovice	Bartošovice
Vhr5			revitalizace LB přítoku Křivého potoka			Hladké Životice	Hladké Životice
Vhr20			revitalizace vodního toku Liščí potok			Hladké Životice, Bartošovice	Hladké Životice, Hukovice, Bartošovice
Vhr21			LB přítok Hrabětického potoka - revitalizace toku			mimo ORP	mimo ORP
OV6	47	Objekt/zařízení protipovodňové ochrany	opatření sloužící k neškodnému odvedení povrchových vod a ochraně území před záplavami	Státní pozemkový úřad - KoPÚ		Hladké Životice, Suchdol nad Odrou	Hladké Životice, Suchdol nad Odrou
Vhp1			návrh retenční nádrže na Loučském potoce	UP		Starý Jičín	Heřmanice u Polomi
Vhp2			příprava zřízení suché nádrže Jičina	Povodí Odry		Starý Jičín	Janovice u Nového Jičina, Jičina
Vhp3			VN v Životicích u NJ	UP		Životice u Nového Jičina	Životice u Nového Jičina

Vhp4			VN v Životicích u NJ	UP		Životice u Nového Jičína	Životice u Nového Jičína
Vhp10			studie VN na VT Rybník	projektant	2 varianty	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou, Polouvsí
Vhp14			návrh suchých nádrží na přítoku Lučického potoka	Povodí Odry	2 x nádrž	Jeseník nad Odrou	Blahutovice
Vhp15			návrh suché nádrže na levobřežní svodnici Luhy				
OV12			návrh suché nádrže v povodí Mřenky	Povodí Moravy		Starý Jičín	Palačov
OV9			Luha, zkapacitnění a úprava toku	Povodí Odry	v ÚAP MSK ozn. Vhr7	Jeseník nad Odrou	Jeseník nad Odrou
OV10			vsakovací příkop	UP	2 x příkop	Kunín	Kunín

## ÚSES

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
Viz symbol v legendě	21	Územní systém ekologické stability	ÚSES z územních plánů obcí	UP		celé území ORP	celé území ORP

K145		NBK		Hodslavice Hostašovice Mořkov Nový Jičín Starý Jičín	Hodslavice Hostašovice Mořkov Petřkovice u Starého Jičína Straník
K144		NBK		Nový Jičín Rybí Starý Jičín Životice u Nového Jičína	Bludovice u Nového Jičína Dub u Nového Jičína Janovice u Nového Jičína Kojetín u Starého Jičína Palačov Petřkovice u Starého Jičína Rybí Starojická Lhota Straník Životice u Nového Jičína
K143		NBK		Hladké Životice Jeseník nad Odrou Kunín Starý Jičín	Blahutovice Dub u Nového Jičína Heřmanice u Polomi Hladké Životice Hrabětice nad Odrou Jeseník nad Odrou Kunín Polouvsí
529		RBK		Suchdol nad Odrou	Kletné
532		RBK		Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou Jeseník nad Odrou

533		RBK		Jeseník nad Odrou	Hraběčice nad Odrou
534		RBK		Jeseník nad Odrou	Hraběčice nad Odrou Hůrka Jeseník nad Odrou Polouvsí
535		RBK		Bernartice nad Odrou Jeseník nad Odrou Starý Jičín	Bernartice nad Odrou Hůrka Starojická Lhota Vlčnov u Starého Jičína
536		RBK		Bernartice nad Odrou Nový Jičín Šenov u Nového Jičína	Bernartice nad Odrou Loučka u Nového Jičína Šenov u Nového Jičína
537		RBK		Kunín Šenov u Nového Jičína	Kunín Šenov u Nového Jičína
538		RBK		Nový Jičín Rybí	Žilina u Nového Jičína Rybí
540		RBK		Nový Jičín Sedlnice Šenov u Nového Jičína	Libhošť Sedlnice Šenov u Nového Jičína
541		RBK		Bartošovice Nový Jičín Šenov u Nového Jičína	Bartošovice Hukovice Libhošť Šenov u Nového Jičína
600		RBK		Suchdol nad Odrou	Kletné

601		RBK		Hladké Životice Suchdol nad Odrou	Hladké Životice Kletné Suchdol nad Odrou
629		RBK		Sedlnice	Sedlnice
643		RBK		Suchdol nad Odrou	Kletné
92a		NBC		Bernartice nad Odrou Hladké Životice Jeseník nad Odrou Kunín Suchdol nad Odrou Šenov u Nového Jičína	Bernartice nad Odrou Hladké Životice Jeseník nad Odrou Kunín Suchdol nad Odrou Šenov u Nového Jičína
92		NBC		Bartošovice Hladké Životice	Bartošovice Hladké Životice Hukovice

			Nerozlišeno			Bartošovice Bernartice nad Odrou Blahutovice Bludovice u Nového Jičína Dub u Nového Jičína Heřmanice u Polomi Hladké Životice Hodslavice Hostašovice Hrabětice nad Odrou Hukovice Hůrka Janovice u Nového Jičína Jeseník nad Odrou Jičína Kletné Kojetín u Starého Jičína Kunín Libhošť Loučka u Nového Jičína Mořkov Palačov Petřkovice u Starého Jičína Polouvsí Rybí Sedlnice Starojická Lhota Starý Jičín Straník
--	--	--	-------------	--	--	--

						Suchdol nad Odrou Šenov u Nového Jičína Vlčnov u Starého Jičína Žilina u Nového Jičína Životice u Nového Jičína
232		RBC			Hodslavice Mořkov	Hodslavice Mořkov

120	RBC	Jeseník nad Odrou Starý Jičín	Blahutovice Dub u Nového Jičína Polouvsí
136	RBC	Jeseník nad Odrou	Blahutovice Hrabětice nad Odrou
137	RBC	Bernartice nad Odrou Nový Jičín	Bernartice nad Odrou Loučka u Nového Jičína
141	RBC	Jeseník nad Odrou	Hrabětice nad Odrou Jeseník nad Odrou Polouvsí
147	RBC	Suchdol nad Odrou	Kletné
159	RBC	Rybí Životice u Nového Jičína	Rybí Životice u Nového Jičína
190	RBC	Nový Jičína	Kojetín u Starého Jičína Straník
195	RBC	Nový Jičín Starý Jičín	Janovice u Nového Jičína Jičína Petřkovice u Starého Jičína Straník
205	RBC	Starý Jičín	Dub u Nového Jičína Heřmanice u Polomi
211	RBC	Libhošť Rybí Šenov u Nového Jičína	Libhošť Rybí Šenov u Nového Jičína

213			RBC			Sedlnice	Sedlnice
250			RBC			Starý Jičín	Dub u Nového Jičína Starojická Lhota

OL - Lesní hospodářství

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
OL1	43a	plochy vhodné k zalesnění	zalesnění z KoPÚ	Státní pozemkový úřad - KoPÚ		Hladké Životice	Hladké Životice

KP - Kulturní památky

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
KP1	5a	památková zóna	vesnická památková zóna	NPÚ		Hodslavice	Hodslavice
KP2		krajinná pam. zóna Štramberk	krajinná památková zóna	ÚAP MSK	přibližný zakres	Rybí, Libhošť	Rybí, Libhošť

RP - Rozvojové plochy

Označení záměru ve výkrese	Sledovaný jev	Název jevu	Charakteristika	Zdroj	Poznámka	Dotčené obce	Dotčená k.ú.
RP301	2	zařízení výroby	VPS; Plošné záměry; RP301_rozvojová plocha letiště Mošnov	ZUR		Sedlnice	Sedlnice
Pvs20			Průmyslová zóna Studénka - Nová Horka (prům. zóna pro skladování a lehký průmysl)	ÚAP MSK	v A-ZÚR ozn. RP Z2	mimo území ORP	mimo území ORP
RP1	2	zařízení výroby	Průmyslová zóna Hladké Životice (prům. zóna pro výrobu a skladování - lehký průmysl)	UP		Hladké Životice	Hladké Životice