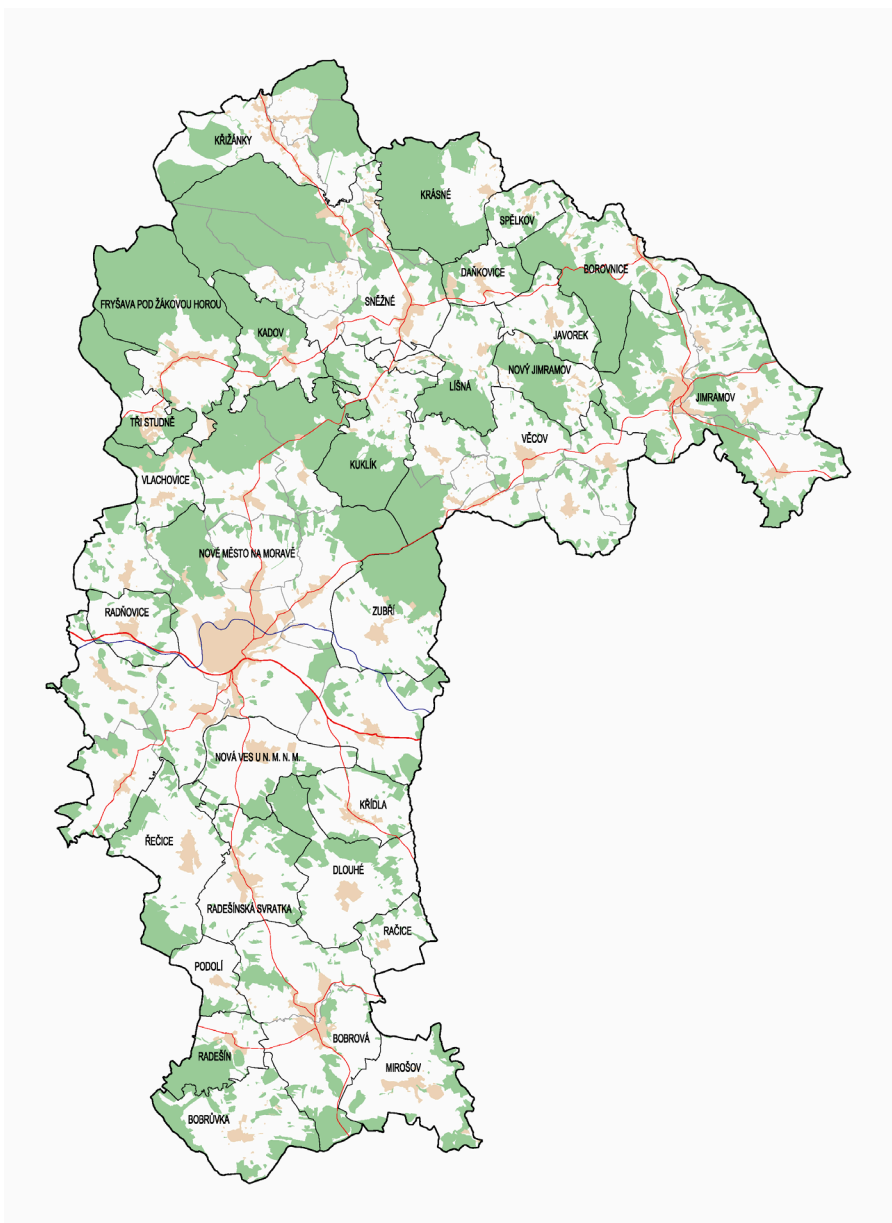


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE



ARCHUM Architekti, s.r.o.

prosinec 2024

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Státní správa a samospráva

Objednatel:

sídlo:

Město Nové Město na Moravě

Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě

Michal Šmarda, starosta

Pořizovatel:

Městský úřad Nové Město na Moravě

Odbor stavební a životního prostředí
Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě

Ing. Lenka Jamborová, vedoucí odboru

Nadřízený orgán územního plánování:

Krajský úřad kraje Vysočina

Zpracovatel

sídlo:

datová schránka:

IČ:

DIČ:

oprávněná osoba ve věcech smluvních a technických

ARCHUM architekti s.r.o.

Oldřichova 299/23, 128 00 Praha 2 - Nusle

dx9x8vd

018 94 871

CZ 018 94 871 (plátce DPH)

Ing. arch. Michal Petr

Autorský tým:

ARCHUM architekti

textová část

Ing. arch. Michal Petr, ČKA 4516

Ing. arch. Barbora Havlíčková

Ing. arch. Markéta Hugová

grafická a datová část

Mgr. Vlastimil Peterka

Datum:

listopad 2024

OBSAH DOKUMENTACE

Datová část ÚAP (DVD)

- 01 Data (SHP uspořádána též v geodatabázi FGDB) ve struktuře datového modelu T-MAPY - datový model ÚAP/ÚPD verze 4.0
- 02 Metadata (XLS)
- 03 Pasporty poskytovatelů dat (PDF)

Grafická část

- | | | | |
|----|--------------------------------|------------|--------------------|
| 01 | Výkres hodnot území | 1 : 10 000 | (ve formátu *.pdf) |
| 02 | Výkres limitů využití území | 1 : 10 000 | (ve formátu *.pdf) |
| 03 | Výkres záměrů na změny v území | 1 : 10 000 | (ve formátu *.pdf) |
| 04 | Výkres problémů k řešení v ÚPD | 1 : 10 000 | (ve formátu *.pdf) |

Textová část

1	OBECNÁ ČÁST	6
1.1	DEFINICE ZADÁNÍ	6
1.2	VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	6
1.3	POUŽITÉ PODKLADY	10
1.3.1	Mapové podklady	10
1.3.2	Politika územního rozvoje a nadřazená územně plánovací dokumentace	10
1.3.3	Územně plánovací dokumentace	10
1.3.4	Data od poskytovatelů	10
1.3.5	Další podklady	10
1.4	POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ	11
1.4.1	Datová část ÚAP	11
1.1.2	Grafická část ÚAP	12
1.1.3	Textová část ÚAP	13
2	PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	14
2.1	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	14
2.1.1	širší územní vztahy	18
2.1.2	prostorové a funkční uspořádání území	18
2.1.3	struktura osídlení	18
2.1.4	sociodemografické podmínky a bydlení	19
2.1.5	příroda a krajina	19
2.1.6	vodní režim a horninové prostředí	20
2.1.7	kvalita životního prostředí	21
2.1.8	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	22
2.1.9	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	22
2.1.10	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	22
2.1.11	ekonomické a hospodářské podmínky	23
2.1.12	rekreace a cestovní ruch	23
2.1.13	bezpečnost a ochrana obyvatel	23

2.2	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	24
3	ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	28
3.1	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ	28
3.1.1	širší územní vztahy	28
3.1.2	prostorové a funkční uspořádání území	28
3.1.3	struktura osídlení	28
3.1.4	sociodemografické podmínky a bydlení	29
3.1.5	příroda a krajina	29
3.1.6	vodní režim a horninové prostředí	30
3.1.7	kvalita životního prostředí	31
3.1.8	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	32
3.1.9	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	32
3.1.10	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	33
3.1.11	ekonomické a hospodářské podmínky,	33
3.1.12	rekreace a cestovní ruch	34
3.1.13	bezpečnost a ochrana obyvatel	35
3.2	VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	36
3.2.1	územní podmínky pro příznivé životní prostředí	37
3.2.2	územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel	53
3.2.3	územní podmínky pro hospodářský rozvoj	75
3.2.4	vyhodnocení indikátorů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území	93
3.3	URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH, PŘÍPADNĚ V ÚZEMNÍCH STUDIIÍCH	95
4	ÚDAJE O ÚZEMÍ	99
4.1	PŘEHLED ÚPD A ÚPP, KTERÉ MĚL ZPRACOVATEL K DISPOZICI	99
4.2	PŘEHLED KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ S UVEDENÍM TYPU POUŽITÉ KATASTRÁLNÍ MAPY	100

Karty obcí

Karty jednotlivých obcí jsou zpracovány jako samostatná příloha.

Grafická a textová část odevzdána na nosiči DVD:

- Výkresy (ve formátu PDF a TIF)
- Data (ve formátu ESRI SHAPEFILE)
- Text (ve formátech PDF a DOC)

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK:

ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřičský a katastrální
DM	datový model, myšlen datový model předepsaný pro zpracování datové části ÚAP
ESRI	společnost z USA, která vytvořila datový formát SHP využívaný v GIS
EVL	evropsky významná lokalita (druh chráněného území soustavy Natura 2000)
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
GIS	geografické informační systémy
KES	koeficient ekologické stability dle ČSÚ: Podíl ekologicky příznivých ploch a ploch, které zatěžují životní prostředí. Počítá se jako poměr druhů pozemků (chmelnice + vinice + zahrady + ovocné sady + trvalé travní porosty + pastviny + lesní půda + vodní plochy) / (orná půda + zastavěné plochy + ostatní plochy)
k.ú.	katastrální území
KÚ KV	Krajský úřad kraje Vysočina
KV	Kraj Vysočina
LAPV	lokalita pro akumulaci povrchových vod ((území chráněné pro akumulaci povrchových vod)
MPZ	městská památková zóna – plošné území památkové ochrany podle NPÚ
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
NKP	národní kulturní památka
OP	ochranné pásmo
ORP	obec s rozšířenou působností
PK	Pardubický kraj
PM _{2,5/10}	polétavý prach - částice menší než 2,5 / 10 µm
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
Q _{5/20/100}	průtok povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 5 / 20 / 100 let
RURÚ	rozbor udržitelného rozvoje území
SHP	formát vytvořený firmou ESRI pro použití v GIS, SHP – zkratka slova „shape“
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
ÚAP	územně analytické podklady (dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.)
ÚP, ÚPO	územní plán, územní plán obce
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚPP	územně plánovací podklad
ÚSES	územní systém ekologické stability
VPR	vesnická památková rezervace – plošné území památkové ochrany podle NPÚ
ZABAGED	základní báze geografických dat, poskytuje ČÚZK (obsahuje také vrstevnice)
ZPF	zemědělský půdní fond
ZSJ	základní sídelní jednotka
ZÚR	Zásady územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, kterou pořizuje krajský úřad

1 OBECNÁ ČÁST

1.1 DEFINICE ZADÁNÍ

Územně analytické podklady se zpracovávají podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky č. 500/2006 Sb. (o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění), ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

Územně analytické podklady jsou v těchto ustanoveních druhem územně plánovacích podkladů, které mají zjišťovat a vyhodnocovat stav a vývoj území a být jedním z podkladů pro pořizování politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, jejich změn a pro rozhodování v území.

Úkolem ÚAP je zjistit a vyhodnotit hodnoty území, limity využití území, záměry na provedení změn v území a problémy, které mají být řešeny v ÚPD a na jejich základě vypracovat rozbor udržitelného rozvoje území.

Jedná se o šestou aktualizaci územně analytických podkladů na území ORP Nové Město na Moravě, která zohledňuje novelizaci stavebního zákona (zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, včetně přechodných ustanovení) a vyhlášky č. 500/2006 Sb., z roku 2023.

1.2 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Předmětem řešení územně analytických podkladů je správní území obce s rozšířenou působností (ORP) Nového Města na Moravě ležící v severovýchodní části kraje Vysočina. Řešené území zahrnuje 30 obcí včetně Nového Města na Moravě a tvoří jej 55 katastrálních území. Celková plocha území je dle aktuálních údajů statistického úřadu **29 286 ha (292,86 km²)**, k 31. 12. 2022 zde žilo celkem **19 419 obyvatel**. Počet obyvatel v řešeném území od roku 2015 stagnuje, od roku 2022 mírně stoupá na úroveň k roku 2014. Území je součástí kraje Vysočina (KV), leží na jeho hranici s krajem Pardubickým (PK). Řešené území navazuje na správní obvody obcí s rozšířenou působností Bystřice nad Pernštejnem (KV), Velké Meziříčí (KV), Žďár nad Sázavou (KV) a Polička (PK).

Profil ORP Nové Město na Moravě (z údajů ČSÚ)

sledovaný jev	hodnota	k datu	hodnota	k datu	hodnota	k datu	hodnota	k datu	hodnota	k datu
Počet obcí	30	31. 12. 2023	30	31. 12. 2019	30	31. 12. 2015	30	31. 12. 2013	30	31. 12. 2011
Počet částí obcí	59	31. 12. 2023	59	31. 12. 2018	59	31. 12. 2015	59	31. 12. 2013	59	31. 12. 2011
Počet katastrů	55	31. 12. 2023	55	31. 12. 2018	55	31. 12. 2015	55	31. 12. 2013	55	31. 12. 2011
Celková rozloha (ha)	29 285	31. 12. 2023	29285,3	31. 12. 2019	29 284	31. 12. 2015	29 287	31. 12. 2012	29 287	31. 12. 2010
Podíl zemědělské půdy (%)	55,2	31. 12. 2023	55,2	31. 12. 2019	55,3	31. 12. 2015	55,5	31. 12. 2012	55,5	31. 12. 2010
Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	63,7	31. 12. 2023	64,4	31. 12. 2019	64,8	31. 12. 2015	62,5	31. 12. 2012	65,2	31. 12. 2010
Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	33,3	31. 12. 2023	32,9	31. 12. 2019	32,6	31. 12. 2015	35,3	31. 12. 2012	32,3	31. 12. 2010
Podíl lesních pozemků (%)	36,5	31. 12. 2023	36,5	31. 12. 2019	36,4	31. 12. 2015	35,9	31. 12. 2012	36,2	31. 12. 2010

sledovaný jev	hodnota	k datu	hodnota	k datu	hodnota	k datu	hodnota	k datu	hodnota	k datu
Podíl zastavěných ploch (%)	1,1	31. 12. 2022	1,0	31. 12. 2019	1,1	31. 12. 2015	1,0	31. 12. 2012	1,1	31. 12. 2010
Koeficient ekologické stability	1,37	31. 12. 2023	1,3	31. 12. 2019	1,32	31. 12. 2015	1,31	31. 12. 2012	1,31	31. 12. 2010
Počet obyvatel	19 412	31. 12. 2023	19 386	31. 12. 2019	19 341	31. 12. 2015	19 429	31. 12. 2013	19 472	31. 12. 2011
Celkový přírůstek obyvatel	-7	za rok 2023	-15	31. 12. 2019	-70	za rok 2015	-0	za rok 2013	-12	za rok 2011
Přirozený přírůstek obyvatel	1	za rok 2023	-5	31. 12. 2019	-2	za rok 2015	48	za rok 2013	16	za rok 2011
Saldo migrace	-8	za rok 2023	-10	31. 12. 2019	-68	za rok 2015	--48	za rok 2013	-28	za rok 2011
Hustota osídlení (obyv./km ²)	66,3	31. 12. 2023	66,19	31. 12. 2019	66,0	31. 12. 2015	66,3	31. 12. 2013	66,5	31. 12. 2011
Podíl obyv. do 14 let (%)	16,5	31. 12. 2023	15,9	31. 12. 2019	15,5	31. 12. 2015	15,2	31. 12. 2012	14,9	31. 12. 2010
Podíl obyv. 15-64 let (%)	62,3	31. 12. 2023	63,4	31. 12. 2019	65,5	31. 12. 2015	67,4	31. 12. 2012	69,0	31. 12. 2010
Podíl obyv. ve věku 65 a více let (%)	21,2	31. 12. 2023	20,7	31. 12. 2019	19,0	31. 12. 2015	17,4	31. 12. 2012	16,1	31. 12. 2010
Průměrný věk (let)	42,9	31. 12. 2022	42,7	31. 12. 2019	41,8	31. 12. 2015	40,8	31. 12. 2013	40,5	31. 12. 2011
Počet dokončených bytů	66	31. 12. 2022	77	31. 12. 2019	40	za rok 2015	95	za rok 2012	30	za rok 2011
Míra registrované nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů	3,42	31. 12. 2022	3,1	31. 12. 2019	7,6	31. 12. 2015	10,9	31. 12. 2011	12,8	rok 2010
Počet dosažitelných uchazečů o práci	410	31. 12. 2022	388	31. 12. 2019	968	31. 12. 2015	986	31. 12. 2011	1 157	31. 12. 2010
Počet uchazečů na 1 volné místo			2,28	31. 12. 2019	8,7	31. 12. 2015	34,6	31. 12. 2011		
Počet volných pracovních míst			170	31. 12. 2019	111	31. 12. 2015	29	31. 12. 2011		
Celkový počet ekon. subjektů se sídlem v ORP	3984	31.03. 2024	4122	31. 12. 2019	3886	31. 12. 2015	3766	31. 12. 2012	3764	31. 12. 2011
Z toho fyzické osoby	3184	31.03. 2024	3088	31. 12. 2019			3120	31. 12. 2012		
Z toho právnické osoby/	347	31.03. 2024					646	31. 12. 2012		

Údaje převzaty z databáze Českého statistického úřadu (www.czso.cz)

Obce ve správním obvodu ORP Nové Město na Moravě

Obec	Počet bytů dokončených (2022)	Počet obyvatel k 31. 12. 2023	Průměrný věk k 31. 12. 2022	Celková výměra (ha) k 31.12.2023	Informace o půdním fondu k k 31. 12. 2023						Katastrální území
					Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	Podíl lesů z celkové výměry (%)	
Bobrová	5	889	41,3	1419,3	69,6	70,3	26,1	8,5	1,7	20,3	Dolní Bobrová, Horní Bobrová
Bobruvka	2	250	44,9	780,3	63,7	74,9	23,6	5,7	2,2	28,5	Bobruvka
Borovnice	1	178	44,9	906,6	38,5	52,0	46,5	5,8	1,1	54,7	Borovnice u Jimramova
Daňkovice	1	173	41	301,8	53,1	47,5	50,6	13,0	0,7	33,2	Daňkovice
Dlouhé	0	257	40,2	843,5	60,8	76,2	21,3	5,4	1,1	32,6	Dlouhé na Moravě
Fryšava pod Žakovou horou	1	326	46,2	1253,8	30,1	48,5	48,1	4,4	2,8	62,7	Fryšava pod Žakovou horou
Javorek	1	99	39,1	390,3	73,6	61,2	37,5	6,7	0,3	19,3	Javorek
Jimramov	3	1207	44,9	2201,9	54,8	58,3	38,2	8,7	1,1	35,4	Jimramov, Sedliště u Jimramova, Trhonice, Ubušín
Kadov	3	161	43,5	537,3	41,9	67,1	30,6	5,3	0,3	52,5	Kadov u Sněžného
Krásné	0	119	40	851,7	24,2	53,3	45,4	3,4	0,7	71,7	Krásné nad Svratkou
Křídla	1	374	38,9	453,6	72,7	78,3	16,8	5,4	0,8	21,1	Křídla
Křižánky	2	391	44	1196,6	37,4	39,7	59,0	7,4	0,9	54,3	České Křižánky, České Milovy, Moravské Křižánky
Kuklík	1	196	40,9	785,5	46,9	51,3	47,6	3,1	0,3	49,7	Kuklík
Lišná	0	49	51,5	573,6	53,4	60,3	39,0	5,5	0,6	40,5	Lišná
Mirošov	0	128	46,2	684,8	67,5	81,0	17,7	8,7	3,8	20,0	Mirošov u Bobrové
Nová Ves u Nového Města na Moravě	1	670	37,8	633,2	78,1	77,7	18,9	7,4	0,5	14,0	Nová Ves u Nového Města na Moravě
Nové Město na Moravě	21	9904	43,8	6112,7	60,5	69,1	26,8	9,2	1,2	29,1	Hlinné, Jířkovice u Nového Města na Moravě, Maršovice u Nového Města na Moravě, Nové Město na Moravě, Olešná na Moravě, Petrovice u Nového Města na Moravě, Pohledec, Rokytno na Moravě, Slavkovice, Studnice u Rokytna

Obec	Počet bytů dokončených (2022)	Počet obyvatel k 31. 12. 2023	Průměrný věk k 31. 12. 2022	Celková výměra (ha) k 31.12.2023	Informace o půdním fondu k k 31. 12. 2023						Katastrální území
					Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	Podíl lesů z celkové výměry (%)	
Nový Jimramov	0	60	41,3	425,4	37,1	10,7	86,7	5,6	1,0	56,3	Nový Jimramov
Podolí	1	95	41,9	250,7	80,6	77,8	20,0	4,1	0,7	14,7	Podolí nad Bobrůvkou
Račice	0	46	42,9	268,2	82,0	80,5	18,1	4,5	0,6	12,9	Račice u Dlouhého
Radešín	0	127	41,8	374,7	42,3	79,3	15,3	4,1	2,7	50,9	Radešín nad Bobrůvkou
Radešínská Svratka	2	618	40,5	699,4	74,9	73,0	23,9	7,0	0,9	17,3	Radešínská Svratka
Radňovice	7	332	41,8	386,8	70,0	67,7	29,5	9,4	0,2	20,4	Radňovice
Řečice	2	465	41,5	846,9	68,7	82,1	15,3	5,0	0,4	25,9	Řečice nad Bobrůvkou
Sněžné	4	751	42,5	2344,6	39,7	42,0	55,8	6,5	0,7	53,1	Blatiny, Krátká, Podlesí u Sněžného, Samotín, Sněžné na Moravě, Vříšť
Spělkov	0	33	46,2	258,4	67,3	53,8	44,6	6,4	1,2	25,0	Spělkov
Tři Studně	1	145	39,6	442,5	19,0	31,5	59,1	5,8	4,0	71,2	Tři Studně
Věcov	3	703	42,1	1852,9	69,4	49,9	47,3	8,3	0,2	22,0	Jimramovské Pavlovice, Koníkov, Míchov, Odranec, Roženecké Paseky, Věcov
Vlachovice	3	132	44,2	362,4	54,1	57,0	40,8	9,0	0,3	36,5	Vlachovice u Rokytna
Zubří	0	534	38,4	846,0	53,5	77,0	20,0	5,2	1,1	40,2	Zubří u Nového Města na Moravě
SO ORP Nové Město na Moravě	66	19412	42,9	29285,4	55,2	63,7	33,3	7,1	1,1	36,6	

Údaje převzaty z databáze Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního (www.cuzk.cz)

1.3 POUŽITÉ PODKLADY

1.3.1 MAPOVÉ PODKLADY

Mapové podklady získal zpracovatel od pořizovatele ÚAP – Městského úřadu Nové Město na Moravě. Pro všechna katastrální území byla k dispozici digitální vektorová účelová katastrální mapa.

1.3.2 POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE A NADŘAZENÁ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Politika územního rozvoje České republiky ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7.

Zásady územního rozvoje kraje ve znění jejich úplného znění po vydaných aktualizacích č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a 8 a rozsudku krajského soudu v Brně č. j.: 64 A 1/2017-118 z 13. 4. 2017.

1.3.3 ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Hlavním podkladem pro urbanistickou část ÚAP byly územně plánovací dokumentace jednotlivých obcí. Ty zpracovatel získal z Městského úřadu Nové Město na Moravě. Část obcí má schválené územní plány (včetně několika změn), některé obce bez platných územních plánů mají vydaná zastavěná území vymezená samostatným postupem. Část obcí nemá zpracovány žádnou územně plánovací dokumentaci. Přehled ÚPD, kterou měl zpracovatel k dispozici, je uveden v tabulkové části na konci tohoto dokumentu ([zde](#)).

1.3.4 DATA OD POSKYTOVATELŮ

Další podklady v členění dle vyhlášky č. 157/2024 Sb. byly získány od jejich poskytovatelů – podle zákona č. 283/2024 Sb. – orgánů veřejné správy, jimi zřízených právnických osob a vlastníků dopravní a technické infrastruktury.

1.3.5 DALŠÍ PODKLADY

Pro aktualizaci byly použity statistické informace z Veřejné databáze ČSÚ.

1.4 POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ

Územně analytické podklady se skládají podle vyhlášky č. 500/2006 Sb. ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ze dvou částí – ze sběru údajů o území (podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území) a z jejich analýzy a vyhodnocení (rozbor udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci).

Sběr údajů o území je zde zastoupen datovou částí ÚAP a grafickou částí s výkresy hodnot, limitů a záměrů. Analýzu a vyhodnocení dat (rozbor udržitelného rozvoje území) zde představuje výkres problémů a textová analýza. Součástí jsou karty jednotlivých obcí, které obsahují základní informace o obci, údaje o území, rozbor udržitelného rozvoje území, vybrané záměry na území obce a vybrané problémy na území obci.

1.4.1 DATOVÁ ČÁST ÚAP

a Datový model ÚAP

Datová část ÚAP byla dle požadavků pořizovatele zpracována v datovém modelu ÚAP společném pro celý Kraj Vysočina. Jeho zpracovatelem je společnost T-MAPY – datový model ÚAP/ÚPD verze 4.0

b Rozdíly proti předepsanému DM

Pro zpracování dat ÚAP je nově v kraji Vysočina používán datový model společnosti T-MAPY verze 4.0.

c Postup zpracování datové části

Bylo provedeno zpracování dat od poskytovatelů údajů o území a jejich vložení do předepsané struktury datového modelu ÚAP ve formátu ESRI (SHP). Ze zdrojových dat od poskytovatelů bylo možné většinou převzít pouze grafickou část (polygony, čáry, body), ta pak byla podle popisů doplněna o atributy vyžadované datovým modelem (pokud byly v datech poskytovatelů tyto údaje uvedeny).

1.4.2 GRAFICKÁ ČÁST ÚAP

a Obsah výkresů

Po shromáždění všech dostupných informací o území následovalo vytvoření výkresů hodnot, limitů využití území a záměrů na změny v území dle vyhlášky č. 500/2006 Sb., které slouží jako podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území (RURÚ) a výkresu problémů k řešení v ÚPD, který je součástí RURÚ. Ve spolupráci s pořizovatelem byly vytvořeny legendy jednotlivých výkresů (rozsah jevů zobrazených v jednotlivých výkresech) splňující zákonné požadavky a odpovídající potřebám pořizovatele. Výkresy limitů využití území (01), hodnot území (02), záměrů na změny v území (03) a problémů k řešení v ÚPD (04) jsou zpracovány v měřítku 1:10 000.

Všem výkresům bylo kvůli jejich přehlednosti zvoleno společné „pozadí“ tvořené plochami lesů, niv, vody a zastavěných území, hlavními dopravními liniemi (silnice I., II. a III. třídy, železnice) a hranicemi obcí a katastrálních území. Tento podklad byl doplněn některými vrstvami katastrálních map (hranice parcel a jejich vnitřní členění). Na tento společný podklad jsou pak v jednotlivých výkresech připojovány odpovídající vrstvy jednotlivých souborů.

Výkres limitů využití území

Zobrazeny jsou zákonně stanovené limity využití území – památková ochrana, prvky ÚSES, ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, záplavová území, ložiska nerostných surovin, území dotčená těžbou, technická infrastruktura pro zásobování území pitnou vodou, odvádění odpadních vod, zásobování energiemi, spojové služby, dopravní infrastruktura a další omezující jevy v území. Kvůli zobrazení ve zvoleném měřítku byla ochranná pásma malých rozměrů (která jsou limitem) zobrazena vlastním jevem, kolem kterého je OP stanoveno – např. OP vodovodu je nahrazeno jeho linií, OP trafostanice je nahrazeno značkou trafostanice.

Výkres hodnot území

Zobrazeny jsou zde hodnoty území – areály a objekty s památkovou ochranou (příp. v jejím zájmu), další historické, architektonické a urbanistické hodnoty, přírodní a krajinářské hodnoty.

Výkres záměrů na změny v území

Zobrazeny jsou záměry z nadřazené dokumentace (z návrhu Zásad územního rozvoje KV a z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací KV) a také vybrané záměry z územních plánů jednotlivých obcí – návrhové a rezervní plochy s rozdílným způsobem využití/plochy funkčního využití, přeložky a návrhy silnic, technická infrastruktura, a další. Zobrazeny jsou také zastavitelné a přestavbové plochy dle platných ÚP.

Výkres problémů k řešení v ÚPD

Zobrazeny jsou jevy, které způsobují v území problémy jak samy o sobě, tak v souvislosti s jinými skutečnostmi. Vybraná problematická místa jsou navíc označena a popsána v legendě, problémy jsou označeny kódem, rozděleny dle obcí a podrobněji popsány v kapitole 3.3.

b Postup zpracování grafické části

Nad datovou částí DM byly zpracovány projekty ve formátu MXD. Do výkresů hodnot, limitů, záměrů a problémů nebyla však připojena všechna data shromážděná v datovém modelu, vybrány byly pouze důležité jevy, které bylo možné a účelné zobrazit ve zvoleném měřítku 1:10 000.

1.4.3 TEXTOVÁ ČÁST ÚAP

Textová část zahrnuje vlastní rozbor udržitelného rozvoje území ve formě analýzy zpracovaná podle vyhlášky č. 500/2006 Sb. na základě dat pořízených v první části ÚAP.

Analýza byla zpracována pro jednotlivé kategorie uvedené ve vyhlášce (01 širší územní vztahy, 02 prostorové a funkční uspořádání území, 03 struktura osídlení, 04 sociodemografické podmínky a bydlení, 05 příroda a krajina, 06 vodní režim a horninové prostředí, 07 kvalita životního prostředí, 08 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, 09 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).

V závěru bylo provedeno vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek opět formou analýzy – shrnutí předchozích deseti kategorií do tří základních – příznivé životní prostředí (05, 06, 07, 08), soudržnost obyvatel (04, 09, 10, 13), hospodářský rozvoj (11 a 13) a také závěrečné textové zhodnocení udržitelného rozvoje území ORP Nové Město na Moravě.

V tabulkové části je uveden přehled ÚPD jednotlivých obcí.

Pro dokumentování vývoje území je připojena tabulka se statistickými údaji pro jednotlivé obce platnými ke konci roku 2007, jejíž obsah odpovídá aktuální tabulce v kapitole 1.2.

- Obecná část
- Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (členění dle § 4 odst. 2 vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění (dále jen „vyhláška“), ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon
- Rozbor udržitelného rozvoje území pro území obce s rozšířenou působností (rozdělení dle § 4 odst. 3 vyhlášky), zejm.
- zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území
- 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 (vyhodnocení problémů urbanistických, dopravních, hygienických a ostatních závad, střety záměrů na provedení změn, specifikace významných identifikovaných problémů k řešení v ÚPD)
- Karty obcí obsahují základní informace o obcích, údaje o území, rozbor udržitelného rozvoje území pro jednotlivé obce, záměry, problémy)

2 PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

2.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Každý jev podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. byl zařazen do členění podle § 4 odst. 3 písm. a) vyhlášky č. 500/2006 Sb. Toto rozdělení jevů pak bylo použito pro analytickou část, ve které bylo určeno, zda se jedná o pozitivum nebo negativum, pokud to bylo možné stanovit.

Obsah datové báze územně analytických podkladů s vyškrtanými zrušenými jevy podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. načleněný podle § 4 odst. (2) a (3)

Legenda členění:

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,

Část A

Číslo jevu	Členění	Sledovaný jev
1	2	zastavěné území
1a	2	plochy s rozdílným způsobem využití
1b	2	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině
2	2	zařízení výroby
3	9	zařízení občanského vybavení
3a	9	veřejná prostranství
4a	2	brownfieldy
5a	3	památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma
8a	3	nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma
10	3	statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny
11	3	urbanistické a krajinné hodnoty
11a	3	struktura a výška zástavby
13a	3	architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky

Číslo jevu	Členění	Sledovaný jev
		významné stavby, místa nebo soubory staveb
16	3	území s archeologickými nálezy
17a	5	krajinný ráz
17b	5	krajiny a krajinné okrsky
21	5	územní systém ekologické stability
23a	5	významné krajinné prvky
24	5	přechodně chráněné plochy
25a	5	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků
27a	5	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma
30	5	přírodní parky
32	5	památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu
33	5	biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky
34	5	NATURA 2000 - evropsky významné lokality
35	5	NATURA 2000 - ptačí oblasti
35a	5	smluvně chráněná území
36	5	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
36a	5	mokřady dle Ramsarské úmluvy ¹⁰⁾
36b	5	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
37a	8	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa
41	8	bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu
42a	8	plochy vodní a větrné eroze
43	8	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
43a	8	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění
44	6	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma
45	6	chráněné oblasti přirozené akumulace vod
46	6	zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod
46a	6	povrchové vody využívané ke koupání
47	6	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma
48a	6	území chráněná pro akumulaci povrchových vod
49	6	povodí vodního toku, rozvodnice
50a	6	záplavová území včetně aktivních zón
52a	6	kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem
52b	6	kritické body a jejich povodí
53	6	území ohrožená zvláštními povodněmi
54a	6	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní
55	6	přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma
56	6	lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa
57	6	dobývací prostory
58	6	chráněná ložisková území
59	6	chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
60	6	ložiska nerostných surovin

Číslo jevu	Členění	Sledovaný jev
61	6	poddolovaná území
62	6	sesuvná území a území jiných geologických rizik
63	6	stará důlní díla
64	6	staré zátěže území a kontaminované plochy
64a	6	uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu
65	7	oblasti s překročenými imisními limity
65a	7	hlukové zóny obcí
67	10	technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma
68	10	vodovodní řady a jejich ochranná pásma
69	10	technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma
70	10	kanalizační stoky a jejich ochranná pásma
71	10	výrobní elektrárny a jejich ochranná pásma
72	10	elektrické stanice a jejich ochranná pásma
73	10	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma
74	10	technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma
75	10	vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma
76	10	technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma
77a	10	vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma
79	10	technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma
80	10	teplovody a jejich ochranná pásma
82a	10	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území
82b	10	sdílené liniové sítě
83	10	jaderná zařízení
84	10	objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěními nebezpečnými látkami ¹¹⁾
85	10	sklárny a jejich ochranná pásma
86	10	spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady ¹²⁾ a jejich ochranná pásma
87	10	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma
93a	10	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma
93b	10	terminály a logistická centra
94a	10	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma
98	10	lanové dráhy a jejich ochranná pásma
100	10	tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma
101	10	trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma
102a	10	letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území
104	10	sledované vodní cesty
105	10	hraniční přechody
105a	10	linky a zastávky veřejné hromadné dopravy
106	10	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky
107	13	objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území
108	13	vojenské újezdy a jejich zájmová území
109	13	vymezené zóny havarijního plánování
110a	13	objekty civilní a požární ochrany

Číslo jevu	Členění	Sledovaný jev
112a	13	stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu
113a	9	pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa
114		jiná ochranná pásma
116a	5 (8)	plán společných zařízení
118		další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou
118a	1	vymezení správních územních celků
119		další dostupné informace o území

Část B

Číslo jevu	Členění	Sledovaný jev
1	4	vývoj počtu obyvatelstva
2a	4	věkové složení obyvatelstva
4a	4	vzdělanostní složení obyvatelstva
6	3	sídelní struktura
7	11	ekonomická aktivita podle odvětví
7a	11	daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů
7b	11	hrubý domácí produkt
8	11	nezaměstnanost
9a	11	vyjíždka a dojíždka do zaměstnání a škol
11	4	výstavba domů a bytů
12a	4	obydlenost bytového fondu
13	4	stáří a struktura bytového a domovního fondu
15	12	rekreační oblasti
16	12	počet staveb pro rodinnou rekreaci
17	12	kapacita a kategorie ubytovacích zařízení
19a	12	podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu
22	8	podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku
23a	8	podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy
26a	8	podíl tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry územního celku
27a	5	podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku
32	5	hranice přírodních lesních oblastí
33	5	hranice bioregionů a biochor
34	5	hranice klimatických regionů
34a	7	regionalizace území dle míry ohrožení suchem
35a	7	počet obcí a obyvatel na území s překročeným imisním limitem
37		další dostupné informace o území

2.1.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

ORP Nové Město na Moravě leží na severovýchodní hranici kraje Vysočina, v okrese Žďár nad Sázavou. V rámci kraje sousedí s územími ORP Žďár nad Sázavou Velké Meziříčí a Bystřice nad Pernštejnem. Na severu sousedí s ORP Polička v Pardubickém kraji.

Obce Krásné, Spělkov, Daňkovice, Javorek, Borovnice, Líšná, Nový Jimramov, Jimramov a Věcov se nachází ve Specifické oblasti krajského významu SOBk3 Vysočina – severovýchod. Většina území obce Nové Město na Moravě se nachází v Rozvojové oblasti OBk 4 Žďár nad Sázavou - Nové Město na Moravě.

2.1.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

Na území ORP se nachází 30 obcí, na 55 katastrech rozdělených do 77 ZSJ.

2.1.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ

Centrem území a střediskem osídlení je Nové Město na Moravě, které je ekonomickým, společenským a obslužným centrem svých spádových území. Soustřeďuje se zde výroba a vyšší občanské a technické vybavení.

Všechny obce mají vymezeno zastavěné území. V Javorku je pouze částečně digitalizováno, a proto není celé zaneseno v datech.

Všechny obce s výjimkou Nového Jimramova, Křižánek, Sněžného a Kuklíku mají vymezeno jedno nebo více historických jader.

Za urbanistické kompoziční osy jsou považovány řeka Svratka, na které v rámci ORP leží obce Křižánky, Krásné, Borovnice a Jimramov. Řeka Fryšávka propojuje Nové Město na Moravě, Sněžné, Líšnou, Nový Jimramov a Jimramov. Věcovský potok propojuje Roženecké Paseky a Jimramovské Pavlovice. Poslední významnou urbanistickou kompoziční osou v území je silnice Svratka – Nové Město na Moravě propojující Křižánky, Sněžné a Kuklík.

V Krásném, Daňkovicích, Borovnici, Jimramově, Sněžném, Kadově, Věcově, Novém městě na Moravě, Radňovicích, Zubří, Nové Vsi u Nového Města na Moravě, Křídlech, Řečicích, Dlouhém, Račicích, Podolí a Radešíně se nachází architektonicky významné objekty. V Novém městě na Moravě, Třech Studních, Jimramově, Věcově, Sněžném, Fryšavě a Bobrové se nachází historicky významné stavby. S výjimkou Radešína, Krásného, Spělkova, Daňkovic, Líšné a Nového Jimramova jsou po celém území rovnoměrně rozmístěny historicky významné drobné stavby. S výjimkou Račic, Vlachovic, Tří Studní, Kadova, Kuklíku, Líšné a Javorku jsou po celém území evidovány válečné hroby a pietní místa.

Celé území ORP leží v regionu lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům" (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007).

V Jimramově a v Novém Městě na Moravě je vyhlášena městská památková zóna. V Krátké, Moravských a Českých Křižánkách jsou vyhlášeny vesnické památkové rezervace. Na území ORP se nachází velké množství kulturních památek.

Ve všech obcích ORP se nachází území s archeologickými nálezy.

Místa vyhlídek se nachází převážně v severní části území ORP na území CHKO Žďárské Vrchy.

V celém území ORP je evidováno přes 100 pozitivních dominant. Cca jedna desetina je přírodního charakteru a celá se nachází na území CHKO. Ostatní dominanty jsou stavební a jsou po území rovnoměrně rozmístěny.

Na území Nového Města na Moravě je vymezeno šest ploch pro asanaci.

Na území Fryšavy, Nové Vsi u Nového Města na Moravě, Radešínské Svratky, Radňovic, Sněžného a Věcova jsou vymezeny plochy brownfields, na kterých nejsou evidované staré ekologické zátěže a jsou tedy potenciálními plochami přestavby.

2.1.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

v porovnání s rokem 2019 přibýlo do roku 2023 nejvíce obyvatel v obcích Tři Studně (24,8%) a Daňkovic (13,3%)

podíl dětské složky (věk 0 - 14 let) v celkovém počtu oproti nejnižšímu stavu v roce 2010 (14,9%) stagnuje až mírně roste (16,5% k 2022), což je mírně lepší než celý Kraj Vysočina (15,9%); naopak roste podíl občanů starších 65 let (12,4% k r. 2000 a 21,1% k r. 2020). V posledních letech tento trend zpomaluje (21,2% k r. 2022). Hodnoty jsou stejné i za celý Kraj Vysočina (21,2%)

nejvíce bytů bylo v letech 2011-2015 postaveno v Novém Městě na Moravě 120, Jimramově 29 a v Bobrové (24),

nejvíce bytů bylo v letech 2016-2018 postaveno v Novém Městě na Moravě 89, Věcově 12, Jimramově 10 a v Zubří 10,

nejvíce bytů bylo v letech 2019-2022 postaveno v Novém Městě na Moravě 118, Sněžném 16 a ve Věcově 12,

průměrný věk obyvatel ORP stoupal z 39,3 let v roce 2007 na 42,7 let v r. 2019. V r. 2022 se však zastavil na 42,4 let. Tento trend zatím není dlouhodobě prokazatelný, nicméně stárnutí obyvatel se alespoň dočasně zastavilo.

počet obyvatel na území ORP mezi lety 2008 a 2021 mírně klesal, v posledních letech se tento negativní trend zastavil. V roce 2023 zde žilo 19 412 obyvatel (2022 - 19 419 obyv., 2021 - 19 169 obyv., 2020 - 19 366 obyv., 2019 - 19 386 obyv., 2013 - 19 429 obyv., 2011 - 19 472, 2009 - 19 619 obyv., 2008 - 19 799 obyv., 2007 - 19 670 obyv., 2006 - 19 540 obyv., 2005 - 19 488 obyv., 2001 - 19 478 obyv., 1991 - 19 625 obyv., 1980 - 19 661 obyv., 1961 - 18 072 obyv.)

nejvyšší úbytky počtu obyvatel od roku 2019 do roku 2023 vykazují obce Spělkov (-21,2%), Líšná (-12,2%). Ve Spělkově tento výrazně negativní trend trvá už od roku 2001.

v území je velmi nízká hustota osídlení - pro celé ORP je to 66,29 obyv./km², což je pod úrovní celého kraje (76 obyv./km²), a výrazně i pod úrovní České republiky (138 obyv./km², vše v r. 2023)

na území ORP bylo v roce 2022 dokončeno 66 bytů v roce 2018 dokončeno 77 bytů; v roce 2015 70 bytů, v roce 2014 32 bytů, v roce 2013 72 bytů, v roce 2012 95 bytů, v roce 2011 92 bytů, v roce 2008: 30 bytů, 2009 dokončeno 64 bytů; v roce 2008: 75 bytů, v roce 2007: 118 bytů, v roce 2006: 30 bytů, v roce 2005: 27 bytů, v roce 2004: 48 bytů; intenzita bytové výstavby v ORP je dlouhodobě kolísající kolem průměru kraje Vysočina i ČR

stagnující bytová výstavba od roku 2020 v obcích (Líšná, Mirošov, Nový Jimramov, Spělkov, Krásné a Račice - většina populačně malých obcí)

stávající i nový bytový fond je často využíván jen pro rekreaci, zvyšuje se počet neobydlených bytů (v r. 2011 - 2181 neob. bytů, v r. 2021 - 2598 neob. bytů)

2.1.5 PŘÍRODA A KRAJINA

Podle dat ZÚR v severní části území ORP převažuje harmonická lesozemědělská krajina s menšími oblastmi lesní krajiny. V jižní části území převažuje lesozemědělská krajina ostatní do které zasahují oblasti harmonické lesozemědělské krajiny a na území obce Mirošov krajina rybníční. Specifickou pozici má území Nového Města na Moravě, které se z většiny nachází v krajině s předpokládanou vyšší mírou urbanizace.

Velká část území ORP (cca severní polovina) je v ZÚR vymezena jako oblast krajinného rázu Žďárské vrchy. Druhou největší část zabírá na jihu oblast krajinného rázu Novoměstsko-Bystřicko. Na západě podél hranice ORP zasahuje Žďársko-Bohdalovsko, na východě dvěma výběžky Svratecká pahorkatina a na jihu zcela minimálně Křižanovsko-Bíteško.

Všechna vymezená místa krajinného rázu se nachází na území CHKO nebo s ním těsně sousedí.

Linie horizontů jsou velké většiny orientovány SZ-JV směrem.

V Novém Městě na Moravě a v Bobrové jsou vymezena VPO pro založení prvků ÚSES a zvyšování retenčních schopností území.

Po severní hranici území prochází v návaznosti na tok Svratky nadregionální biokoridor Žákova hora - Údolí Hodonínky z nadregionálního biocentra Žákova hora (těsně za hranicí ORP). Na tomto biokoridoru se nachází regionální biocentra Devět skal, Milovské perníčky a Benátky, souběžně s ním mezi Milovskými perníčky a Benátkami vede ještě větev regionálního ÚSES s biocentrem Žakovina a V loukách. Z NRBC Žákova hora vedou na jih přes území ORP dvě větve regionálního ÚSES (Hudecká skalka -) Pasecká skála - Pohledecká skála (- Samotín) a (Hudecká skalka -) Petrovice - Kopec - Kalvárie - Bařovec.

Významnou část území ORP na severu zabírá CHKO Žďárské vrchy. I. zóna CHKO je vymezena na území obcí Křižánky, Krásné, Borovnice, Jimramov, Javorek, Nový Jimramov, Věcov, Líšná, Sněžné, Kadov, Fryšava pod Žakovou Horou, Tři Studně, Vlachovice, Kuklík, Nové Město na Moravě a Zubří. II. zóna CHKO je vymezena na území obcí Křižánky, Krásné, Spělkov, Borovnice, Jimramov, Javorek, Daňkovic, Nový Jimramov, Věcov, Líšná, Sněžné, Kadov, Fryšava pod Žakovou Horou, Tři Studně, Vlachovice, Kuklík, Nové Město na Moravě, Zubří a Radňovice. III. zóna CHKO je vymezena na území obcí Křižánky, Krásné, Spělkov, Borovnice, Jimramov, Javorek, Daňkovic, Nový Jimramov, Věcov, Líšná, Sněžné, Kadov, Fryšava pod Žakovou Horou, Tři Studně, Vlachovice, Kuklík, Nové Město na Moravě, Zubří, Radňovice, Nová Ves u Nového Města na Moravě, Křídla a Dlouhé. IV. zóna CHKO je vymezena na území obcí Nové Město na Moravě, Nová Ves u Nového Města na Moravě a Křídla.

Cca 38% celkové plochy ORP tvoří lesy - VKP ze zákona.

Na území obcí Borovnice, Jimramov a Věcov zasahuje přírodní park Svratecká hornatina.

Na území obcí Bobruvka, Radešínská Svratka, Nové Město na Moravě a Jimramov se nachází lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.

Na území obce Kuklík se nachází EVL Niva Fryšávky. Na území obcí Krásné, Spělkov a Borovnice zasahuje EVL Údolí Svratky u Krásného. Na území obce Řečice zasahuje EVL Hodiškovský rybník.

V Křižánkách, Sněžném, Krásném, Spělkově (2x), Daňkovicích, Věcově, Kuklíku, Novém Městě na Moravě (2x solitér a dvouřadá alej) a Bobrové se nachází památné stromy - lípy, ve Vříšti a v Odranci se nachází památné stromy - javory kleny a ve Třech studních se nachází torzo památného stromu - buk lesní.

Na území obcí Křižánky, Krásné, Spělkov, Borovnice, Jimramov, Javorek, Daňkovic, Sněžné, Fryšava pod Žakovou horou, Kadov, Kuklík, Líšná, Nový Jimramov, Věcov, Zubří, Nové Město na Moravě, Tři Studně, Vlachovice a Radňovice se nachází jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Přes území obcí Bobruvka, Nové Město na Moravě a Věcov, Jimramov, Borovnice prochází dálkový migrační koridor velkých savců.

Na území obcí Křižánky a Sněžné se nachází maloplošná zvláště chráněná území - přírodní rezervace. Na území obcí Křižánky, Sněžné, Borovnice, Nový Jimramov, Nové Město na Moravě, Řečice a Bobruvka se nachází maloplošná zvláště chráněná území - přírodní památky. Všechna MZCHÚ mají svá ochranná pásma. Na území obce Tři Studně zasahuje OP přírodní památky Brožova skála, která se nachází na území obce Skelné.

Celé území ORP je součástí přírodní lesní oblasti 16 - Českomoravská vrchovina.

NA území ORP se nachází 20 rozdílných typů biochor.

2.1.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Na území obce Krásné zasahuje území chráněné pro akumulaci povrchových vod (LAPV, lokalita pro akumulaci povrchových vod) Borovnice, na němž je stanovena územní ochrana povolující pouze takové činnosti, které „neznemožní nebo podstatně neztíží její budoucí využití pro akumulaci povrchových vod“. Lokalita může být v dlouhodobém časovém horizontu využita v případě potřeby pro výstavbu vodní nádrže.

Záměry na revitalizaci vodních toků jsou evidovány na území obcí Sněžné, Jimramov a Zubří.

Na území ORP se nachází vodní plochy oficiálně využívané ke koupání.

V území se nachází množství lokálních vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou, ve většině případů mají vymezeno OP vodního zdroje.

Většina protipovodňových opatření je stádiu záměru - nádrž Borovnice, poldr Bezděčka 1 a 2, poldr Hlinné, poldr na Slavonickém potoce, poldr nad Fryšavou, poldr Radešínská Svratka, poldr Rybníček, poldr Zátoka, zvýšení retence Koupaliště. Zrealizována byla vodní plocha na přítoku Fryšávky, evidována je stávající protipovodňová ochrana v Jimramově.

Naprostá většina území ORP se nachází v povodí Svratky (Dyje-Morava-Dunaj). Na západě v severní části (části obcí Tři Studně, Vlachovice a Nové Město na Moravě) do území drobně zasahuje povodí Sázavy (Vltava-Labe) a v jižní části (části obcí Nové Město na Moravě, Řečice, Radešín a Bobrůvka) povodí Oslavy (Jihlava-Dyje-Morava-Dunaj). Tyto hranice územně odpovídají útvarům podzemních vod krystalinikum v povodí Svratky a krystalinikum v povodí Jihlavy.

Na toku Svratky je na území obcí Křižánky, Krásné, Spělkov, Borovnice a Jimramov vymezena zóna Q20 a Q100. Aktivní zóna je vymezena pouze na území obcí Borovnice a Jimramov. Na toku Fryšávky je na území obcí Tři Studně, Fryšava pod Žakovou horou, Kadov, Kuklík, Nové Město na Moravě, Sněžné, Líšná, Javorek, Nový Jimramov a Jimramov vymezena aktivní zóna, Q5 a Q20 a Q100. Na toku Bobrůvky je na území obcí Nové Město na Moravě, Nová Ves u Nového Města na Moravě, Řečice, Radešínská Svratka, Podolí, Bobrová a Mirošov vymezena aktivní zóna, Q5 a Q20. Q100 zasahuje kromě výše jmenovaných obcí také na území Vlachovic. Na toku Nedvědičky je na území obce Zubří vymezena zóna Q100.

Katastrální území Podolí nad Bobrůvkou, Maršovice u Nového Města na Moravě, Hlinné, Křídla, Slavkovice, Řečice nad Bobrůvkou, Petrovice u Nového Města na Moravě, Radešínská Svratka, Olešná na Moravě, Pohledec, Nová Ves u Nového Města na Moravě, Zubří u Nového Města na Moravě, Dlouhé na Moravě, Horní Bobrová, Jiříkovice u Nového Města na Moravě, Nové Město na Moravě, Račice u Dlouhého a Radňovice jsou vymezeny jako zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod.

Severozápadní část území ORP spadá do CHOPAV Žďárské vrchy.

V severní části území je vymezeno OP vodního zdroje III. stupně, na území obcí Jimramov a Věcov zasahuje OP vodního zdroje II.b stupně vnější.

V Novém Městě na Moravě a v Líšné se nachází uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu - odval radioaktivních surovin s ukončenou likvidací. V Kuklíku se nachází uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu - nevyužívaný odval polymetalických rud. V Novém Městě na Moravě se nachází uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu - nevyužívaný odval vápence. Ve Sněžném, Líšné, Věcově a Novém Městě na Moravě se nachází uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu - nevyužívané odvaly a výsypky železných rud.

Ve Studnici a Slavkovicích se nachází stará důlní díla.

V severní části ORP je velké množství poddolovaných území zejména po těžbě železných rud a radioaktivních surovin.

V Novém Jimramově a Jimramově jsou monitorována uklidněná sesuvná území.

V Novém Městě na Moravě a v Mirošově jsou vymezeny dobývací prostory na kámen a stavební kamenivo.

V Mirošově jsou vymezena výhradní i nevýhradní ložiska ruly, v Trhonicích výhradní ložiska dolomitického vápence a v Novém Městě na Moravě nevýhradní ložiska pararuly.

Na území ORP se nachází CHLÚ 22320000 Nové Město na Moravě, CHLÚ 08680000 Mirošov a CHLÚ 22260000 Sedliště u Jimramova.

2.1.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Na území ORP jsou sběrné dvory v Novém Městě na Moravě, Třech studních a v Bobrové.

Na území obcí Bobrová, Radešínská Svratka, Nová Ves u Nového Města na Moravě, Nové Město na Moravě, Sněžné, Daňkovice, Borovnice a Jimramov jsou evidovány staré ekologické zátěže.

Na území ORP nejsou překračovány imisní limity vyhlášené pro ochranu ekosystémů a vegetace. Pro suspendované částice PM₁₀ je na většině území překročena spodní mez pro sledování. Pro konkrétní znečišťující látky v PM₁₀ je překročena mez pro sledování pouze místně pro benzo[a]pyren. Pro suspendované částice PM_{2,5} je na jihu a východě území překročena spodní mez pro sledování. Ostatní imisní limity vyhlášené pro ochranu zdraví lidí se pohybují pod dolní mezí pro sledování.

2.1.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Z celkové plochy ZPF tvoří cca 20% půdy s I. třídou ochrany, 9% půdy s II. třídou ochrany, 25% půdy s III. třídou ochrany, 10% půdy s IV. třídou ochrany a 36% půdy s V. třídou ochrany.

Z investic o půdy převažuje odvodnění. Je evidováno po celém území ORP, intenzivnější je v jižní části území, kde jsou lepší kvality půd.

Ohrožení větrnou erozí je minimální. Naprostá většina ZPF spadá do kategorie 1 - bez ohrožení.

Cca 95% ZPF je vymezeno jako vhodné k zalesnění. Jen cca 20% ZPF je vymezeno jako vhodné k zatravnění.

Cca 38% celkové plochy ORP tvoří pozemky určené pro plnění funkce lesa. Vymezení vzdálenosti 30 m od okraje lesa v souladu s zákonem 289/1995 Sb. v platném znění není ve výkresu zaneseno, data od poskytovatele nejsou dostupná.

2.1.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Plochy pro občanskou vybavenost jsou rozmístěny po celém území ORP.

V k. ú. Nové Město na Moravě a Slavkovice jsou územním plánem vymezeny veřejně prospěšné stavby pro občanské vybavení.

Na území ORP se nachází 19 pohřebišť ve 13 obcích.

2.1.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

ZÚR na území ORP vymezují koridory pro homogenizaci a návrh obchvatu na silnici I/19, homogenizaci silnice II/360 a II/357.

Na území obcí nové Město na Moravě a Radňovice jsou územními plány vymezeny veřejně prospěšné stavby pro dopravní infrastrukturu.

Na území ORP se nachází zemědělské letiště v Bobrové, heliport nemocnice v Novém městě na Moravě a záměrem je vybudování letiště ve Vlachovicích. Nad území ORP zasahují 4 letecké koridory. Nachází se zde Radiolokační stanice ŘLP Buchtův kopec.

Přes území obcí Radňovice, Nové město na Moravě a Zubří vede železniční trať 2071 Žďár nad Sázavou - Tišnov se stanicí Nové Město na Moravě a zastávkami Radňovice, Nové Město na Moravě - zastávka a Olešná na Moravě. Výhledově je zvažována zastávka Slavonice.

Přes území obcí Radňovice a Nové Město na Moravě prochází silnice I/19 ze Žďáru na Sázavou do Bystřice pod Pernštejnem. Územím ORP prochází také silnice II/354 ze Svratky do Ostrova nad Oslavou, silnice II/306 z Velkého Meziříčí do Poličky, II/388 z Ostrova nad Oslavou do Bystřice pod Pernštejnem, II/385 z Nového Města na Moravě do Tišnova, II/353 ze Žďáru na Sázavou do Poličky, II/357 z Borové do Bystřice pod Pernštejnem a II/375 z Jimramova do Niklovic.

V CHKO Žďárské vrchy je vyznačeno velké množství lyžařských běžeckých tras. Přes území obcí Věcov, Nový Jimramov a Javorek vede hipostezka C01 Dukovany-Javorek, která se ve Věcově větví na letní a zimní variantu. Přes celé území ORP vede velké množství cyklotras, jen malá část z nich na území Nového Města na Moravě je ve standardu cyklostezek umožňující kvalitou povrchu i jízdu na kolečkových bruslích. V severní části území ORP zejména v návaznosti na CHKO se nachází velké množství turistických tras. Na jih zasahují pouze páteřní trasy červená Nové Město na Moravě - Bystřice pod Pernštejnem a modrá Polička - Věžná.

ZÚR dále vymezují plochu pro nadzemní vedení VVN 110 kV a rozvodnu Nové město na Moravě.

V místních částech Nového Města na Moravě (Hlinné, Jiříkovice, Maršovice, Olešná, Petrovice, Rokytno, Slavkovice a Studnice) a v obci Křídla jsou vymezeny veřejně prospěšné stavby pro technickou infrastrukturu.

Na území obcí nové Město na Moravě a Křídla jsou územními plány vymezeny veřejně prospěšné stavby pro technickou infrastrukturu.

V území se nachází řada komunikačních zařízení s ochrannými pásmy, nejvýznamnější jsou Radiolokační stanice ŘLP Buchtův kopec, vojenský vysílač na Pohledci a televizní dokrývač Žďár nad Sázavou - Harušův Vrch. Ve všech obcích je komunikační vedení. Přes území prochází radioreleové trasy, většina přes vysílač v Novém Městě na Moravě. Areál nemocnice a část centra Nového města na Moravě jsou napojeny na centrální rozvod tepla.

Do většiny obcí je zaveden plynovod. Mezi významné záměry patří VTL plynovod do tlaku 40 barů včetně z Nového Města na Moravě do Bystřice nad Pernštejnem.

Všechny obce jsou elektrifikovány. Územím prochází vedení VVN ze Žďáru na Sázavou do Bystřice nad Pernštejnem. Novoměstská teplárenská v Novém Městě na Moravě v roce 2021 přerušila výrobu elektrické energie z kogenerační jednotky.

Stávající kanalizační řady jsou ve Sněžném, Daňkovicích, Javorku, Líšné, Jimramově, Věcově, Kadově, Vlachovicích, Novém Městě na Moravě, Rokytně, Pohledci, Maršovicích, Petrovicích, Hlinném, Zubří, Nové Vsi u Nového Města na Moravě, Řečicích, Radešínské Svatce, Dlouhém, Podolí, Bobrové a Radešíně. Kanalizační řady jsou plánovány v Bobrůvce, Mirošově, Křídlech, Olešné, Slavkovicích, Jiříkovicích, Studnici, Radňovicích, Třech Studních, Fryšavě, Kuklíku, Míchově, Ubušíně, Trhovicích, Borovnici, Krásném a Křížánkách. Stále jsou obce nebo jejich části, kde kanalizace není ani ve stádiu záměru.

Stávající vodovodní řady jsou ve Sněžném, Krásném, Daňkovicích, Spělkově, Líšné, Míchově, Věcově, Novém Městě na Moravě, Rokytně, Pohledci, Maršovicích, Petrovicích, Hlinném, Zubří, Nové Vsi u Nového Města na Moravě, Řečicích, Radešínské Svatce, Křídlech, Dlouhém, Podolí, Bobrové a Bobrůvce. Vodovodní řady jsou plánovány v Křížánkách, Sněžném, Javorku, Borovnici, Ubušíně, Trhovicích, Věcově, Kuklíku, Studnici, Vlachovicích, Řečicích, Podolí a Radešínské Svatce. Stále jsou obce nebo jejich části, kde vodovod není ani ve stádiu záměru.

2.1.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

S výjimkou Nového Jimramova, Třech Studní a Račic jsou ve všech obcích vymezeny plochy pro průmysl.

2.1.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Na území ORP je vymezeno pět rekreačních oblastí. V Novém Městě na Moravě je navázána zejména na biatlon a běžecké lyžování ve Vysočina Aréně. Ve Věcově, Jimramově a Novém Jimramově jsou to místní drobné areály sjezdového lyžování. V Zubří jsou to rekreační areály, tábořiště a pláže navázané na Zuberský rybník.

Na území ORP se nachází vodní plochy oficiálně využívané ke koupání.

2.1.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

V území se nachází Obvodní oddělení Nové Město na Moravě Policie České republiky. V území je rovnoměrně rozmístěno 48 stanic dobrovolných hasičů a 2 stanice podnikových dobrovolných hasičů. V katastrálním území Nové Město na Moravě a Zubří u Nového Města na Moravě se nachází vojenské objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma.

V k. ú. Nové Město na Moravě a Slavkovice jsou územním plánem vymezeny veřejně prospěšné stavby pro zajištění bezpečnosti státu.

2.2 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

obec	záměr
Bobrová	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - záměr - vymezeno VPO pro založení prvků ÚSES
Bobruvka	<ul style="list-style-type: none"> - veřejná kanalizace - záměr - ČOV - výhled - poldr Radešínská Svratka
Borovnice	<ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovod - záměr - vodojem - výhled - veřejná kanalizace - záměr - ČOV - výhled - lokalita pro akumulaci povrchových vod Borovnice
Daňkovice	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - ČOV - výhled
Dlouhé	<ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - v části - kanalizace - záměr - ČOV - výhled - zasíťování pozemků pro obytnou výstavbu^{o)} - územní plán^{o)}
Fryšava pod Žákovou horou	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - záměr - čerpací stanice odpadních vod - výhled - přeložka silnice II. třídy (II/353) - poldr
Javorek	<ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - záměr - vodojem - výhled - kanalizace - v části
Jimramov	<ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - záměr - vodojem - výhled - kanalizace - Ubušín - ČOV- kalové hospodářství - homogenizace silnice II/360 - záměr ZÚR (VPS) - homogenizace silnice II/357 - záměr ZÚR (VPS) - zvýšení kapacity koryta Svratky - revitalizace toku - záměr Povodí Dyje
Kadov	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - v částech

obec	záměr
	- poldr
Krásné	- veřejná kanalizace - záměr - ČOV - výhled
Křídla	- kanalizace - návrh (VPS) - ČOV - výhled (VPS) - multifunkční hřiště (realizace 09/24 - 12/25) ^{o)} - výstavba sociálního bydlení ^{o)}
Křižánky	- veřejný vodovodní řad - vodojem - výhled - ČOV - výhled
Kuklík	- veřejný vodovod - veřejná kanalizace - ČOV - výhled
Líšná	- veřejný vodovodní řad - v části
Mirošov	-
Nová Ves u Nového Města na Moravě	- veřejný vodovodní řad - v části - kanalizace - záměr - v části - vedení VVN 110 kV - návrh (dle ZÚR) - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Zátoka) - plocha určená k rozlivu povodně (poldr Zátoka)
Nové Město na Moravě	- plochy VPS - zajištění občanského vybavení - návrh - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Bezdecka1, poldr Bezdecka2, poldr Bezdecka3, poldr na Slavkovickém pot, zvýšení retence koupališť) - plocha určená k rozlivu povodně (poldr Bezdecka1, poldr Bezdecka2, poldr Bezdecka3, poldr na Slavkovickém pot, zvýšení retence koupališť) - VPO pro založení prvků ÚSES - nadzemní vedení VVN 110 kV a rozvodna Nové Město na Moravě - návrh (dle ZÚR), VPS s možností vyvlastnění - technická infrastruktura - elektroenergetika - veřejný vodovodní řad - v částech území - kanalizace - návrh, výhled (v částech území VPS) - čerpací stanice odpadních vod - výhled - VPS pro technickou infrastrukturu - silnice 1. třídy - homogenizace silnice I/19 - záměr dle ZÚR (VPS) - silnice 1. třídy - návrh silnice I/19 - záměr dle ZÚR (VPS) - záměr přeložky silnice I. třídy (I/19)

obec	záměr
	<ul style="list-style-type: none"> - silnice 2. třídy - homogenizace silnice II/360 - záměr dle ZÚR (VPS) - VPS pro dopravní infrastrukturu - záměr přeložek a úprav trasy silnice I. třídy (I/19) - změna výhledové železniční zastávky Slavonice - plochy VPS - zajištění bezpečnosti státu - návrh
Nový Jimramov	<ul style="list-style-type: none"> - vodovodní řad - záměr
Podolí	<ul style="list-style-type: none"> - vodovodní řad - v částech území - kanalizace - záměr - v částech území - ČOV - výhled - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Radešínská Svratka) - plocha určená k rozlivu povodně (ochrany (poldr Radešínská Svratka)
Račice	<ul style="list-style-type: none"> - vodovodní řad - v části
Radešín	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - v částech
Radešínská Svratka	<ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - v části - kanalizace - záměr - v částech - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Radešínská Svratka) - plocha určená k rozlivu povodně (ochrany (poldr Radešínská Svratka)
Radňovice	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - záměr - VPS pro technickou infrastrukturu - silnice 1. třídy - homogenizace silnice I/19 - záměr dle ZÚR (VPS) - VPS pro dopravní infrastrukturu - záměr přeložky silnice I. třídy (I/19)
Řečice	<ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - v části území - kanalizace - záměr - v částech území - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Hlinné) - plocha určená k rozlivu povodně (poldr Hlinné)
Sněžné	<ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovod - v části - kanalizace - v částech - čerpací stanice odpadních vod - revitalizace toku (revitalizace Blatinského potoka)
Spělkov	<ul style="list-style-type: none"> - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr (nádrž) Borovnice-S) - plocha určená k rozlivu povodně (poldr (nádrž) Borovnice-S, vodní nádrž Borovnice)

obec	záměr
Tři Studně	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - záměr - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (polder na přítoku Fryšávky, polder nad Fryšavou) - plocha určená k rozlivu povodně (polder na přítoku Fryšávky, polder nad Fryšavou)
Věcov	<ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - záměr (pro Jimramovské Pavlovice)^{o)} - vodojem - výhled - kanalizace - v části - ČOV - výhled - silnice 2. třídy - homogenizace silnice II/360 - záměr dle ZÚR (VPS)
Vlachovice	<ul style="list-style-type: none"> - vodojem - výhled - veřejný vodovodní řad - záměr - kanalizace - záměr - v částech - čerpací stanice odpadních vod - záměr letiště neveřejného s vnitrostátním provozem
Zubří	<ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - záměr - ČOV - výhled - čerpací stanice odpadních vod - silnice 2. třídy - homogenizace silnice II/360 - záměr dle ZÚR (VPS) - revitalizace toku (revitalizace Nedvědičky)

ZUR

Dopravní infrastruktura silniční

Silnice 1. třídy - návrh

Silnice 1. třídy - homogenizace

silnice 2. třídy - homogenizace

Technická infrastruktura - elektroenergetika

Nadzemní vedení VVN 110 kV a rozvodna Nové město na Moravě

Územní rezerva LAPV (lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod)

Územní systém ekologické stability

NRBK - nadregionální biokoridor

RBC - regionální biocentrum

RBK - regionální biokoridor

U územní rezervy LAPV (lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod) hrozí potenciální střety s PUPFL, ÚSES, ZPF (I. a II. třída ochrany) a ochranou přírody (EVL a CHKO). U návrhu dopravní infrastruktury návrhu a homogenizaci silnice I. třídy - obchvatu Nového Města na Moravě hrozí potenciální střet s PUPFL, CHKO, ZPF a záplavovým územím.

Mezi záměry patří VTL plynovod do tlaku 40 barů včetně z Nového Města na Moravě do Bystřice nad Pernštejnem.

3 ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

3.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ

3.1.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

pozitiva	negativa
<p>přítomnost v krajské rozvojové oblasti Žďár nad Sázavou – Nové Město OBk4</p> <p>územím prochází silnice I/19 (směry Žďár nad Sázavou, Bystřice pod Perštýnem)</p> <p>územím prochází regionální dráha č 251 (směry Žďár nad Sázavou – Tišnov)</p> <p>část území je napojena na skupinový vodovod (SV Žďársko)</p> <p>zajištěna návaznost v oblasti záměrů nadmístního významu pro oblast dopravní infrastruktury na úrovni ZÚR (záměry DK02 – I/19, DK20 – II/357 a DK21 – II/360)</p>	<p>územně plánovací dokumentace některých obcí koliduje z hlediska širších územních vztahů v oblasti ÚSES (nenávaznost skladebných částí nadregionálního, regionálního a lokálního ÚSES)</p>

3.1.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

pozitiva	negativa
<p>rozmanitost území (urbanizované území okolí Nového Města na Moravě vs. CHKO Žďárské vrchy)</p> <p>zachovalá architektura v obcích, zejména na území CHKO (vesnická památková rezervace Kříklánky)</p> <p>rozmanitost prostorového členění a forem zástavby (pro obce v SZ části ORP je charakteristické rozptýlené osídlení s rozvolněnou zástavbou, zatímco obce nacházející se jižně od Nového města na Moravě tvoří spíše samostatná kompaktní sídla)</p>	<p>8 obcí nemá platný územní plán</p> <p>6 obcí má územně plánovací dokumentaci schválenou před 1. 1. 2007, která pozbyde platnost k 31.12.2028</p>

3.1.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ

pozitiva	negativa
<p>silné sídelní vazby mezi Žďárem nad Sázavou – Novým Městem na Moravě a jeho zázemím tvořeného obcemi ORP (přítomnost v krajské rozvojové oblasti Žďár nad Sázavou – Nové Město OBk4)</p> <p>rovnoměrné sídelní rozložení počtu obcí dle jejich populační velikosti (jádrová oblast – 7 obcí nad 500 obyvatel, 14 obcí pod 200 obyvatel)</p> <p>struktura osídlení respektuje krajinné hodnoty (zejména CHKO) – severozápadně od Nového Města se nacházejí spíše populačně menší obce</p>	<p>periferní poloha ORP v rámci kraje – vyšší vzdálenost od krajského města Jihlava, případně dalších krajských měst (Pardubice, Brno)</p> <p>rozvoj obcí je výrazně limitován jejich přítomností v CHKO</p> <p>na území CHKO lze identifikovat řadu území s rozšiřující se rekreační zástavbou</p>

3.1.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

pozitiva	negativa
<p>v porovnání s rokem 2019 přibylo do roku 2023 nejvíce obyvatel v obcích Tři Studně (24,8%) a Daňkovice (13,3%)</p> <p>podíl dětské složky (věk 0 - 14 let) v celkovém počtu oproti nejnižšímu stavu v roce 2010 (14,9%) stagnuje až mírně roste (16,5% k 2022) , což je mírně lepší než celý Kraj Vysočina (15,9%); naopak roste podíl občanů starších 65 let (12,4% k r. 2000 a 21,1% k r. 2020). V posledních letech tento trend zpomaluje (21,2% k r. 2022 Hodnoty jsou stejné i za celý Kraj Vysočina (21,2%)</p> <p>nejvíce bytů bylo v letech 2011-2015 postaveno v Novém Městě na Moravě 120, Jimramově 29 a v Bobrové (24),</p> <p>nejvíce bytů bylo v letech 2016-2018 postaveno v Novém Městě na Moravě 89, Věcově 12, Jimramově 10 a v Zubří 10,</p> <p>nejvíce bytů bylo v letech 2019-2022 postaveno v Novém Městě na Moravě 118, Sněžném 16 a ve Věcově 12,</p> <p>nové obyvatele do regionu láká především kvalitní životní prostředí a rekreační atraktivita území</p> <p>průměrný věk obyvatel ORP stoupal z 39,3 let v roce 2007 na 42,7 let v r. 2019 . V r. 2022 se však zastavil na 42,4 let. Tento trend zatím není dlouhodobě prokazatelný, nicméně stárnutí obyvatel se alespoň dočasně zastavilo.</p> <p>počet obyvatel na území ORP mezi lety 2008 a 2021 mírně klesal, v posledních letech se tento negativní trend zastavil. V roce 2023 zde žilo 19 412 obyvatel (2022 - 19 419 obyv., 2021 - 19 169 obyv., 2020 - 19 366 obyv., 2019 - 19 386 obyv., 2013 - 19 429 obyv., 2011 - 19 472, 2009 - 19 619 obyv., 2008 - 19 799 obyv., 2007 - 19 670 obyv., 2006 - 19 540 obyv., 2005 - 19 488 obyv., 2001 - 19 478 obyv., 1991 - 19 625 obyv., 1980 - 19 661 obyv., 1961 - 18 072 obyv.)</p>	<p>nejvyšší úbytky počtu obyvatel od roku 2019 do roku 2023 vykazují obce Spělkov (-21,2%), Líšná (-12,2%). Ve Spělkově tento výrazně negativní trend trvá už od roku 2001.</p> <p>v území je velmi nízká hustota osídlení - pro celé ORP je to 66,29 obyv./km², což je pod úrovní celého kraje (76 obyv./km²), a výrazně i pod úrovní České republiky (138 obyv./km², vše v r. 2023)</p> <p>se stárnutím obyvatel roste potřeba komunitního plánování a optimalizace kapacit s ohledem na specifika jednotlivých obcí a mikroregionů</p> <p>v území je několik obcí s velmi nízkým počtem obyvatel, samospráva těchto obcí je náročná - často pouze jeden člověk na vedlejší úvazek</p> <p>na území ORP bylo v roce 2022 dokončeno 66 bytů v roce 2018 dokončeno 77 bytů; v roce 2015 70 bytů, v roce 2014 32 bytů, v roce 2013 72 bytů, v roce 2012 95 bytů, v roce 2011 92 bytů, v roce 2008: 30 bytů, 2009 dokončeno 64 bytů; v roce 2008: 75 bytů, v roce 2007: 118 bytů, v roce 2006: 30 bytů, v roce 2005: 27 bytů, v roce 2004: 48 bytů; intenzita bytové výstavby v ORP je dlouhodobě kolísající kolem průměru kraje Vysočina i ČR</p> <p>zájem o bydlení v menších obcích není příliš velký, což je způsobeno hlavně nedostatkem pracovních míst, výstavba je často omezena chybějící technickou vybaveností (kanalizace, ČOV); staví se především v Novém Městě na Moravě a v jeho okolí</p> <p>stagnující bytová výstavba od roku 2020 v obcích (Líšná, Mirošov, Nový Jimramov, Spělkov, Krásné a Račice - většina populačně malých obcí)</p> <p>stávající i nový bytový fond je často využíván jen pro rekreaci, zvyšuje se počet neobydlených bytů (v r. 2011 - 2181 neob. bytů, v r. 2021 - 2598 neob. bytů)</p>

3.1.5 PŘÍRODA A KRAJINA

pozitiva	negativa
<p>více než 60% území ORP patří do CHKO Žďárské vrchy</p> <p>severovýchodní část území patří do přírodního parku Svratecká hornatina</p> <p>na území ORP se nachází 16 přírodních památek (Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická</p>	<p>nefunkčnost části územního systému ekologické stability (ÚSES)</p> <p>střední a jižní část území patří do zranitelné oblasti, ve které hrozí znečištění vod dusičnany ze zemědělské výroby</p> <p>ochrana přírody je místně ohrožena znečištěním</p>

pozitiva	negativa
<p>skála, Hodiškovský rybník, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské perničky, Ouperek, Pasecká skála, Pernovka, Prosička, Šafrance, Štarkov, U Bezděkova, Vávrova skála)</p> <p>na území ORP se nachází přírodní rezervace Čtyři palice a Meandry Svratky u Milov</p> <p>na území ORP se nachází 8 lokalit výskytu zvláště chráněných druhů a biotopů regionálního významu</p> <p>na území ORP se nacházejí 2 lokality výskytu zvláště chráněných druhů a biotopů národního významu</p> <p>po severní hranici území prochází nadregionální biokoridor Žákova hora - Údolí Hodonínky</p> <p>linie regionálních biokoridorů a center prochází napříč územím ze západu na východ v trase Tři Studně - Koníkov, další probíhá od severu k jihu v trase Vlachovice - Slavkovice - Radešín - Bobrová - Mirošov</p> <p>v ORP se nachází 14 památných stromů včetně jedné aleje (k.ú. Olešná)</p> <p>lesní plochy zabírají 36,6% rozlohy území, na území nalezneme řadu lesních komplexů zvláštního určení</p> <p>koeficient ekologické stability (KES, viz zkratky) území je poměrně vysoký: celé ORP (KES = 1,37), nejvyšší má Nový Jimramov (KES = 9,51), Tři Studně (KES = 7,5), Krásné (KES = 5,14) a Fryšava pod Žákovou horou (KES = 4,27) - u těchto dochází k nárůstu hodnoty koeficientu, nejnižší mají Račice (KES = 0,42), Nová Ves u Nového Města n. M. (KES = 0,47) a Podolí (KES = 0,50)</p>	<p>odpadními vodami z roztroušené obytné zástavby, malých sídel a z rekreačních objektů bez napojení na ČOV</p> <p>do území CHKO patří i většina území Nového Města na Moravě včetně průmyslových zón</p> <p>problematická realizace některých částí regionálního ÚSES na zemědělských půdách nejvyšší kvality</p>

3.1.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

pozitiva	negativa
<p>severní část území patří do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Žďárské vrchy - velké zásoby podzemních vod</p> <p>soběstačnost v zásobování pitnou vodou</p> <p>množství zalesněných a zatravněných ploch a také mnoho vodních nádrží (rybníků,...) zadržuje vodu v území</p> <p>území se nachází na horních tocích řek Svratky a Bobrůvky, většina vodních toků zde pramení (nepřitékají znečištěné z vedlejšího území)</p> <p>v území se nacházejí ložiska vápence (Sedliště u Jimramova - Trhonice) a stavebního kamene (Nové Město na Moravě, Mirošov), dva fungující lomy na</p>	<p>střední a jižní část území patří do zranitelné oblasti, ve které hrozí znečištění vod zemědělskou výrobou</p> <p>mnoho vodních toků je regulováno, na zemědělských plochách je vybudováno množství meliorací, které rychle odvádějí vodu z krajiny</p> <p>mnoho rekreačních objektů nemá vyřešenou likvidaci odpadních vod</p> <p>pitná voda z místních zdrojů často obsahuje radon, je nutná její úprava</p> <p>část zastavěných území obcí (Nové Město na Moravě, Radešinská Svratka, Bobrová, Mirošov) leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobrůvky</p>

pozitiva	negativa
<p>stavební kámen (Nové Město na Moravě, Mirošov) – zdroje suroviny a pracovních příležitostí</p> <p>v území jsou zdroje radioaktivních surovin (např. uraninit), chráněná ložiska byla ale zrušena</p> <p>nevyskytují se zde sesuvná území</p>	<p>část zastavěných území obcí (Fryšava po Žákovou horou, Kadov, Kuklík, Sněžné, Líšná, Nový Jimramov, Jimramov) leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky</p> <p>část zastavěných území obcí (Křižánky, Sněžné, Krásné, Spělkov, Borovnice, Jimramov) leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Svatky</p> <p>místní záplavy při velkých deštích, problematická údržba mnoha vodních toků</p> <p>množství poddolovaných území hlavně v severní části ORP – po historické těžbě železných rud a po těžbě radioaktivních surovin</p> <p>v území se vyskytují stará důlní díla s vyhlášeným bezpečnostním pásmem nebo stavební uzávěrou (k.ú. Líšná, Jimramovské Pavlovice, Slavkovice, Petrovice a Nová Ves u Nového Města n. M.)</p> <p>na většině území je střední radonový index, jsou zde ale také území s vysokým radonovým indexem (Nová Ves u Nového Města n. M., Slavkovice, Podolí)</p>

3.1.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

pozitiva	negativa
<p>území není znečišťováno významnými zdroji, příspěvek místních zdrojů (výroba tepla) k znečištění ovzduší je poměrně malý</p> <p>část Nového Města na Moravě využívá centrální zdroj tepla (CZT), který spaluje zemní plyn</p> <p>severní část území není zatížena intenzivní zemědělskou výrobou</p> <p>kvalitní přírodní prostředí</p> <p>část obcí má vybudovanou kanalizaci připojenou na čistírnu odpadních vod (Nová Ves u Nového Města na Moravě, Nové Město na Moravě, Jimramov, Líšná, Javorek, Tři Studně, Bobrová, Bobrůvka, Radešínská Svatka, Kadov, rekreační objekty na Milovech)</p> <p>zdroje vytápění dle údajů ze SLDB se mění ve prospěch ekologicky příznivějších způsobů vytápění. Počet bytů vytápěných z kotelny mimo dům stagnuje (1114 bytů v r. 2011 vs 1195 bytů v r. 2021), počet bytů vytápěných uhlím se výrazně snížil (1754 bytů v r. 2011 vs 1150 bytů v r. 2021), počet bytů vytápěných plynem stagnuje (1967 bytů v r. 2011 vs 1988 bytů v r. 2021), počet bytů vytápěných elektřinou je nízký a spíše stagnuje (581 bytů v r. 2011 vs 617 bytů v r. 2021), výrazně naopak vzrostl počet bytů vytápěných dřevem (944</p>	<p>zatížení těžkou dopravou, prachem a hlukem z těžby v kamenolomu Mirošov</p> <p>na ČOV je napojena pouze část obcí, další sídla a rekreační areály zatím nemají uspokojivě vyřešenou likvidaci odpadních vod</p> <p>zatížení hlukem a zvýšenou prašností podél významných komunikací – průtahy obcemi: I/19 (Radňovice, Nové Město na Moravě, Olešná), II/385 (Křídla), II/360 (Bobrová, Radešínská Svatka, Nové Město na Moravě, Věcov, Jimramov), II/354 (Hlinné, Petrovice, Nové Město na Moravě, Rokytno, Kuklík, Sněžné, Křižánky), II/353 (Fryšava pod Žákovou horou, Kadov, Sněžné, Daňkovice, Borovnice), případně další méně významné silnice II. třídy</p> <p>v území se nachází několik registrovaných starých ekologických zátěží, většinou starých skládek – lom Daňkovec (k.ú. Nová Ves u Nového Města n. M.), Obecnice (k.ú. Radešínská Svatka), Perka (k.ú. Sněžné), U cihelny (k.ú. Daňkovice), skládka Jimramov (k.ú. Jimramovské Pavlovice), skládka Daňkovice (k.ú. Daňkovice), Za Maškovy (k.ú. Horní Bobrová), Zichův rybník (k.ú. Nové Město na Moravě; vysoké riziko), rybník Obecník (k.ú. Nová Ves u Nového Města n. M.)</p>

pozitiva	negativa
bytů v r. 2011 vs 1427 bytů v r. 2021).	

3.1.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

pozitiva	negativa
<p>zemědělská půda tvoří 55,2% rozlohy ORP, z toho orná půda představuje 63,7% (čili 35,1% celé rozlohy území); největší podíl orné půdy z celkové rozlohy obce mají Račice (66%), Podolí (62,7%), a Nová Ves u Nového Města n. M. (60,7%), nejmenší podíl orné půdy vykazuje Nový Jimramov (4%) a Tři Studně (6%).</p> <p>33,3% zemědělských ploch tvoří trvale zatravněné pozemky (18,4% rozlohy ORP), největší podíl z plochy obce tvoří zatravněné plochy ve Věcově (32,9%), Novém Jimramově (32,2%), a Spělkově (30%), nejmenší podíl z plochy obce představuje Radešín (6,5%)</p> <p>na velké části zemědělsky využívaných pozemků jsou vybudovány odvodňovací systémy</p> <p>lesní plochy zabírají 36,6% rozlohy ORP, největší podíl tvoří lesní pozemky v Krásném (71,7%) a Třech Studních (71,2%), nejmenší podíl lesů mají obce Račice (12,9%), Nová Ves u Nového Města n. M. (14,0%) a Podolí (14,7%)</p> <p>na části území již byly zpracovány komplexní pozemkové úpravy (k.ú. Mirošov u Bobrové, k.ú. Dlouhé na Moravě, k.ú. Dolní Bobrová, k.ú. Horní Bobrová, k.ú. Tři Studně) nebo jsou v současnosti rozpracovány (k.ú. Kuklík, k.ú. Olešná na Moravě)</p>	<p>pro intenzivnější zemědělskou výrobu se hodí především jižní méně členitá část území, zde je také procento zornění vyšší než v severní části</p> <p>rozvojové plochy obcí leží často na zainvestovaných (odvodněných) půdách a na půdách nejvyšší kvality</p> <p>rozsáhlé meliorace a regulované toky způsobují rychlé odtékání vody z území</p> <p>kvalita zemědělských půd odpovídá charakteru území Vysočiny, téměř čtvrtinu tvoří nejméně kvalitní půdy V. třídy ochrany ZPF</p> <p>omezení možností hospodaření na zemědělských půdách ve zranitelné oblasti</p> <p>zvýšená vodní eroze na málo členěných zemědělských plochách</p> <p>rozvojové plochy často leží na půdách nejvyšší kvality - střet s ochranou ZPF</p>

3.1.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

pozitiva	negativa
<p>dostatečná síť a úroveň základních škol</p> <p>přítomnost Gymnázia a SOŠ v sídle ORP Nové Město na Moravě a jeho dostupnost do 45 min. ze všech obcí nacházejících se ve správním obvodu</p> <p>přítomnost ZUŠ v sídle ORP Nové Město na Moravě</p> <p>dobrá obslužnost území MŠ a ZŠ i v obcích do 1000 obyvatel</p> <p>v Novém Městě na Moravě funguje nemocnice (zřizovatelem je Kraj Vysočina; nemocnice poskytuje také rychlou záchrannou pomoc včetně možnosti přistání vrtulníku</p> <p>dobrá vybavenost obcí v oblasti společenských sálů</p>	<p>finanční náročnost provozu občanského vybavení pro populačně malé obce - obce jsou často primárně odkázány na příjmy z rozpočtového určení daní</p> <p>poptávka po sociálních službách výrazně převažuje kapacity sociálních služeb v území</p>

pozitiva	negativa
a prostor zachovalé a čitelná návesní prostory sídel se zachovalou architekturou v historických jader obcí	

3.1.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

pozitiva	negativa
<p>středem území prochází silnice I. třídy I/19 (Havlíčkův Brod - Žďár n. Sázavou - Bystřice nad Pernštejnem - Kunštát)</p> <p>územím prochází železniční trať č. 251 (Žďár n. Sázavou - Tišnov), na které je zde jedno nádraží (Nové Město na Moravě) a tři zastávky (Radňovice, Nové Město na Moravě, Olešná)</p> <p>v území se nachází heliport záchranné letecké služby (nemocnice Nové Město na Moravě) a jedno travnaté letiště (Bobrová)</p> <p>velká část obcí je zásobována vodou z veřejných vodovodů, v území je dostatek kvalitní pitné vody</p> <p>část obcí má vybudovanou kanalizaci připojenou na čistírnu odpadních vod (Nová Ves u Nového Města na Moravě, Nové Město na Moravě, Jimramov, Líšná, Javorek, Tři Studně, Bobrová, Bobrůvka, Radešínská Svratka, Kadov, rekreační objekty na Milovech)</p> <p>velká část území je plynofikována, celé území je elektrifikováno</p> <p>část zástavby Nového Města na Moravě je vytápěna centrálním zdrojem tepla spalujícím recyklovaný topný olej</p> <p>některé vlakové spoje jsou upraveny pro dopravu bicyklů a lyží, což zvyšuje rekreační potenciál území</p>	<p>území není příliš kvalitně napojeno na hlavní celorepublikový dopravní systém dálnic a rychlostních komunikací; k dálnici D1 je to po silnici II/354 30 km (cca 45 minut)</p> <p>nevyhovující průtahy silnice I/19 obcemi Radňovice, Nové Město na Moravě a Olešná</p> <p>průtah silnic II/360 a II/357 přes Městskou památkovou zónu Jimramov, problematické řešení obchvatů Jimramova v úzkém údolí řeky Svratky</p> <p>v některých místech je nedostatečná obsluha hromadnou dopravou, hlavně odpoledne a o víkendu</p> <p>rozvolněná zástavba v některých částech je problematická z hlediska výstavby a údržby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynovod, elektřina)</p> <p>mnoho obcí dosud nemá vybudovanou splaškovou kanalizaci ukončenou na ČOV</p>

3.1.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY,

pozitiva	negativa
<p>pro území ORP je typické podnikání v cestovním ruchu (ubytování a služby pro turistiku a rekreaci), území je vhodné pro celoroční rekreační využití</p> <p>výroba v území je rozdrobena mezi mnoho menších společností s různými obory činnosti, tato pestrost zajišťuje větší stabilitu hospodářské základny při výkyvech finančních trhů</p> <p>v brownfields, nejčastěji areálech po zemědělské výrobě, nejsou evidovány staré ekologické zátěže, lze je tedy využít pro další přestavbu a rozvoj</p>	<p>obyvatelé často dojíždí za prací mimo svou obec - v roce 2021 to bylo 4302 osob (cca 48,4% ekonomicky aktivních osob); v území je nedostatek volných pracovních míst, v malých obcích nebo okrajových částech je minimum pracovních příležitostí</p> <p>počet dosažitelných uchazečů o práci v období od 31.12.2010 do 31.12.2011 poklesl na území SO ORP z 1157 na 986, na konci roku 2015 klesl na cca 800, na konci roku 2019 klesl na 388, na konci</p>

pozitiva	negativa
	<p>roku 2023 opět mírně stoupl na 440</p> <p>v roce 2023 vzrostla nezaměstnanost na 3,6% z 3,1% v roce 2019</p> <p>hlavní průmyslové areály v Novém Městě na Moravě leží v CHKO Žďárské vrchy</p> <p>v celorepublikovém žebříčku projektu Město pro byznys České republiky se Nové Město na Moravě umístilo v rámci kraje Vysočina až na 9. místě; v roce 2010 bylo na 5. místě (na 52. místě z celé ČR), v roce 2009 bylo na 7. místě a v roce 2008 na 6. místě; hodnotilo se podnikatelské prostředí a přístup veřejné správy (www.mestoprobyznys.cz)</p> <p>při velké orientaci na cestovní ruch (pěší a cykloturistika, lyžování) jsou výtěžky závislé na přízní počasí, stabilitě klimatu a dalších faktorech (disponibilní příjmy domácností, preference určitých forem cestovního ruchu a rekreace)</p>

3.1.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

pozitiva	negativa
<p>území ORP má díky svému kvalitnímu přírodnímu prostředí vysoký turistický potenciál pro letní i zimní rekreaci, těžištěm těchto aktivit je hlavně oblast CHKO Žďárské vrchy; území se využívá jak pro individuální tak pro hromadnou rekreaci, jádrem nabídky je běžecké a sjezdové lyžování v zimě a pěší a cyklistická turistika v létě</p> <p>oblastí s podobnou celoroční nabídkou rekreace není v ČR mnoho, velkou výhodou je umístění území uprostřed ČR mezi významnými centry osídlení (Praha, Brno, Pardubice)</p> <p>výhodou území je jeho poměrně velká nadmořská výška v rozmezí 480 m n.m. (řeka Bobrovka pod Bobrovou) a 836 m n.m. (vrchol Devět skal), přičemž turisticky nejvíce využívaná severní část území začíná od nadmořské výšky cca 610 m n.m. (úroveň Nového Města na Moravě), terén ale zároveň není příliš výrazně modelovaný, takže je vhodný pro běžecké lyžování a cykloturistiku; malebný charakter kulturní krajiny je doplněn množstvím rybníků, z nichž některé lze využít ke koupání</p> <p>území je mezi širokou veřejností vnímáno jako oblast rekreace, napomáhá tomu také tradice běžeckého lyžování a pořádání mezinárodních běžeckých závodů (Zlatá lyže, aj.) - Nové Město na Moravě je lyžařským střediskem celostátního významu</p> <p>turistickými cíli jsou městské památkové zóny</p>	<p>dlouhé jarní a podzimní období mimo hlavní sezóny s malou návštěvností</p> <p>objekty individuální rekreace jsou často umístěny ve volné krajině, jejich kumulace a sezónní obývání s sebou přináší problémy s ochranou majetku, likvidací odpadních vod, atd.</p> <p>rozvoj rekreace se střetává se zájmy ochrany přírody a památkové ochrany (např. omezení výstavby ve VPR, atd.)</p> <p>vylidňování okrajových oblastí území, byty využívány pouze pro sezónní pobyt chalupářů</p> <p>některé rybníky se kvůli sinicím nedají v průběhu sezóny využívat ke koupání</p> <p>průtah silnic II/360 a II/357 přes Městskou památkovou zónu Jimramov</p> <p>kvůli změnám klimatu není orientace cestovního ruchu na lyžování (zejména sjezdové) udržitelná</p> <p>nedostatečná technická vybavenost rekreačních areálů (kanalizace, ČOV)</p>

pozitiva	negativa
v Novém Městě na Moravě a v Jimramově a vesnické památkové rezervace v Křižánkách a v Krátké, další velké množství památkově chráněných objektů lidové architektury je umístěno i ve zbytku území	

3.1.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

pozitiva	negativa
sbory dobrovolných hasičů v obcích ORP jsou rovnoměrně rozmístěné	<p>absence stanice Hasičského záchranného sboru kraje na území ORP</p> <p>ohrožení zvláštní povodní:</p> <p>Rybník Koupaliště: Ohroženo je údolí Bobrůvky se zástavbou - v rozsahu cca Q100 (Areál technických sportů, SOU) a dále je pravděpodobné přelití a narušení hrází Cihelského a Klečkovského rybníka.</p> <p>Cihelský, Klečkovský a Kazimírův rybník: Průlomová vlna Cihelského rybníka pravděpodobně způsobí poruchu Klečkovského a Kazimírova rybníka - průlomovou vlnou ze soustavy rybníků je ohroženo území přilehlé k toku v Novém Městě na Moravě, převážně s průmyslovými objekty - v rozsahu větším, než Q100.</p> <p>Černý rybník: Průlomová vlna z Černého rybníka pravděpodobně vyvolá poruchu Zichova rybníka - ohroženo je území přilehlé k Cihelskému potoku a dále území podél Bobrůvky cca v rozsahu Q100.</p> <p>Rybníky Trnka, Křivka a Němec: Údolí Zátoky je neosídlené, po transformaci údolím by mohla být povodní zasažena zástavba podél toku v Radešínské Svatce.</p>

3.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PÍLÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Území ORP Nové Město na Moravě leží na severovýchodní hranici Kraje Vysočina, sousedí se správními obvody ORP Bystřice nad Pernštejnem, Velké Meziříčí, Žďár nad Sázavou a Polička (Pardubický kraj). Středem území prochází od západu k východu silnice I. třídy I/19 (Havlíčkův Brod – Žďár n. S. – Nové Město n. M. – Bystřice n. P. – Kunštát) a regionální železniční trať č. 251 (Žďár n. S. – Nové Město n. M. – Tišnov). Zbytek území je obslužen pouze silnicemi II. a III. třídy. Řešená oblast je součástí Českomoravské vrchoviny, na severozápadním okraji území se nachází nejvyšší vrchol této části Českomoravské vysočiny – Devět Skal (836 m n.m.). Po části západní hranice území prochází evropské rozvodí Dunaj – Labe. Severní část území odvodňuje řeka Svatka se svým přítokem Fryšávkou, z jižní části území odvádí vodu řeka Bobrůvka s přítokem Olešnou. Bobrůvka se později vlévá do Svatky v Předklášteří u Tišnova. Pouze malá část území na západě je odvodňována řekou Sázavou do Vltavy a dále do Labe.

Území je výjimečné svým kvalitním přírodním prostředím, jeho velká část (70%) leží v chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy a v přírodním parku Svratecká hornatina. Pro oblast Vysočiny je specifické velké množství rybníků rozestých po celém území, které dotváří charakter krajiny a zadržují v ní vodu. Téměř 60% území leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, což znamená, že se zde nacházejí rozsáhlé zdroje podzemní pitné vody a že je území v zásobování pitnou vodou soběstačné. Problémem jsou záplavy na dvou hlavních tocích – Svatce a Bobrůvce, které postihují zastavěná území některých obcí. Problematický je zvýšený výskyt radonu v území, který souvisí s podzemními ložisky radioaktivních surovin. Jejich dřívější těžba byla v řešeném území ukončena.

Nízká hustota osídlení a typická rozptýlená zástavba malých sídel negativně ovlivňuje obsluhu okrajových území dopravou i další technickou infrastrukturou, část obcí dosud není plynofikována nebo nemá vybudované systémy odkanalizování s čistírnami odpadních vod. To se společně s nedostatkem pracovních míst odráží také na postupném úbytku obyvatel v některých malých sídlech, nová výstavba se soustřeďuje především do okolí Nového Města na Moravě. Celkový počet obyvatel v území je stabilizovaný, pro udržení tohoto stavu případně pro zajištění minimálního růstu počtu obyvatel je nutné vytvořit vhodné podmínky pro bydlení a pro vznik či udržení pracovních příležitostí. Problémem může být dnešní příliš rozdrobené administrativní členění území, polovina obcí má méně než 200 obyvatel, šest z nich má dokonce méně než 100 obyvatel. Samospráva takových sídel je neefektivní.

Zvlněná krajina Vysočiny s množstvím lesů um umožňuje tradiční způsoby obživy obyvatel, kterými jsou zemědělství a lesnictví. Významným zaměstnavatelem je Nemocnice Nové Město n. M. Část hospodářské základny tvoří i podniky průmyslové výroby (výroba lyžařského vybavení, zdravotnických potřeb, elektrotechnických přístrojů). Pro oblast je zásadní podpora rozvoje podnikání jak v oblasti rekreace, tak v průmyslové výrobě, který by znamenal vznik nových pracovních míst a částečně tak omezil odcházení mladých vzdělaných lidí do větších měst a vyliďňování malých obcí. Tato situace se však v posledních letech mírně zlepšila a celková nezaměstnanost v ORP klesla ke 3,64 %.

Díky poměrně vysoké nadmořské výšce území, mírné modelaci terénu a také díky umístění v dosažitelnosti velkých sídelních aglomerací je území vyhledávaným cílem zimní i letní rekreace. Tomu napomáhá také malebnost zdejší kulturní krajiny a množství památek, které dokumentují historický vývoj území, včetně velkého množství objektů lidové architektury a plošně chráněných území. Orientace na rekreační využití území ale také může přinášet negativa – stálí obyvatelé jsou nahrazováni sezónními návštěvníky, kteří mají jiné požadavky na veřejnou vybavenost a další zázemí, problémy s sebou přináší také kumulování rekreačních objektů ve volné krajině, např. kvůli nedostatečné likvidaci odpadních vod. Hlavní výhodou oblasti je možnost celoročního rekreačního využití, pro prodloužení obou hlavních sezón je potřeba cenné přírodní podmínky doplnit kvalitní veřejnou a dopravní infrastrukturou (včetně vyřešení problémů hromadné dopravy) a dalšími možnostmi sportu, relaxace a trávení volného času, které zvýší atraktivitu území nejen pro návštěvníky ale také pro stálé obyvatele. Pro rozvoj cestovního ruchu a zvýšení přitažlivosti území je důležité také vytvoření společného marketingu rekreačních služeb.

3.2.1 ÚZEMNÍ PODMÍNKY PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

a Indikátory RURÚ v členění dle jednotlivých témat
5 PŘÍRODA A KRAJINA
Území zvýšené ochrany přírody

Množství jednotlivých území zvýšené ochrany přírody - ploch přírodních parků, lokalit Natura 2000 - EVL, přírodních památek a rezervací a CHKO na území obce.

Body	Hodnotící škála
0	Na území obce se nenachází žádná území zvýšené ochrany přírody
1	Na území obce se nachází alespoň 1 území zvýšené ochrany přírody
2	Na území obce se nachází 2 a více území zvýšené ochrany přírody

Název obce	Území zvýšené ochrany přírody	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobruvka	Ano (1)	1
Borovnice	Ano (2 a více)	2
Daňkovice	Ano (1)	1
Dlouhé	Ano (1)	1
Fryšava pod Žákovou horou	Ano (1)	1
Javorek	Ano (1)	1
Jimramov	Ano (2 a více)	2
Kadov	Ano (1)	1
Krásné	Ano (2 a více)	2
Křídla	Ano (1)	1
Křižánky	Ano (2 a více)	2
Kuklík	Ano (2 a více)	2
Líšná	Ano (1)	1
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ano (1)	1
Nové Město na Moravě	Ano (2 a více)	2
Nový Jimramov	Ano (2 a více)	2
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svatka	Ne	0
Radňovice	Ano (1)	1
Řečice	Ano (2 a více)	2
Sněžné	Ano (2 a více)	2
Spělkov	Ano (2 a více)	2
Tři Studně	Ano (1)	1
Věcov	Ano (2 a více)	2
Vlachovice	Ano (1)	1
Zubří	Ano (1)	1

Koeficient ekologické stability (KES)

KES se stanovuje jako podíl ekologicky příznivých ploch (chmelnic, vinic, zahrad, ovocných sadů, trvalých travních porostů, pastvin, lesní půdy a vodních ploch) a ploch, které zatěžují životní prostředí (orné půdy, zastavěných ploch a ostatních ploch) podle katastru nemovitostí.

Body	Hodnotící škála
- 2	do 0,300
- 1	0,301 - 1,000
0	1,001 - 2,000
1	2,001 - 3,000
2	3,001 a více

Název obce	KES	Hodnota indikátoru
Bobrová	0,74	-1
Bobrůvka	0,87	-1
Borovnice	2,88	1
Daňkovice	1,62	0
Dlouhé	0,93	-1
Fryšava pod Žákovou horou	4,27	2
Javorek	0,93	-1
Jimramov	1,46	0
Kadov	1,99	0
Krásné	5,14	2
Křídla	0,60	-1
Křižánky	3,49	2
Kuklík	2,68	1
Líšná	1,65	0
Mirošov	0,58	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	0,47	-1
Nové Město na Moravě	0,96	-1
Nový Jimramov	9,51	2
Podolí	0,50	-1
Račice	0,42	-1
Radešín	1,66	0
Radešínská Svratka	0,62	-1
Radňovice	0,76	-1
Řečice	0,63	-1
Sněžné	3,31	2
Spělkov	1,35	0
Tři Studně	7,50	2
Věcov	1,33	0
Vlachovice	1,51	0
Zubří	1,15	0

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Typ vymezených prvků ÚSES na území obce. Body za jednotlivé typy ÚSES se nesčítají.

Body	Hodnotící škála
-1	Obec nemá vymezen ÚSES
0	Na území obce jsou vymezeny prvky lokálního ÚSES
1	Na území obce jsou vymezeny prvky regionálního ÚSES
2	Na území obce jsou vymezeny prvky nadregionálního ÚSES

Název obce	ÚSES	Hodnota indikátoru
Bobrová	Regionální, lokální	1
Bobrůvka	Regionální, lokální	1
Borovnice	Regionální, lokální	1
Daňkovice	Lokální	0
Dlouhé	Regionální, lokální	1
Fryšava pod Žákovou horou	Nadregionální, lokální	2
Javorek	Lokální	0
Jimramov	Nadregionální, regionální, lokální	2
Kadov	Lokální	0
Krásné	Regionální, lokální	1
Křídla	Lokální	0
Křižánky	Nadregionální, regionální, lokální	2
Kuklík	Regionální, lokální	1
Líšná	Ne	-1
Mirošov	Regionální	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Regionální, lokální	1
Nové Město na Moravě	Regionální, lokální	1
Nový Jimramov	Ne	-1
Podolí	Regionální	1
Račice	Ne	-1
Radešín	Regionální	1
Radešínská Svratka	Regionální, lokální	1
Radňovice	Regionální, lokální	1
Řečice	Regionální, lokální	1
Sněžné	Regionální, lokální	1
Spělkov	Regionální, lokální	1
Tři Studně	Ne	-1
Věcov	Lokální	0
Vlachovice	Regionální, lokální	1
Zubří	Regionální, lokální	1

6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Vodní plochy

Počet vodních ploch na území obce.

Body	Hodnotící škála
0	Na území obce se nenachází žádné vodní plochy
1	Na území obce se nachází 1-4 vodní plochy
2	Na území obce se nachází 5 a více vodních ploch

Název obce	Vodní plochy	Hodnota indikátoru
Bobrová	ano (5 a více)	2
Bobrůvka	ano (5 a více)	2
Borovnice	ano (5 a více)	2
Daňkovice	ano (5 a více)	2
Dlouhé	ano (5 a více)	2
Fryšava pod Žakovou horou	ano (5 a více)	2
Javorek	ano (do 4)	1
Jimramov	ano (5 a více)	2
Kadov	ano (do 4)	1
Krásné	ano (do 4)	1
Křídla	ano (5 a více)	2
Křižánky	ano (5 a více)	2
Kuklík	ano (do 4)	1
Líšná	ano (do 4)	1
Mirošov	ano (5 a více)	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	ano (5 a více)	2
Nové Město na Moravě	ano (5 a více)	2
Nový Jimramov	ano (do 4)	1
Podolí	ano (do 4)	1
Račice	ano (5 a více)	2
Radešín	ano (5 a více)	2
Radešínská Svratka	ano (5 a více)	2
Radňovice	ano (do 4)	1
Řečice	ano (5 a více)	2
Sněžné	ano (5 a více)	2
Spělkov	ano (do 4)	1
Tři Studně	ano (5 a více)	2
Věcov	ano (5 a více)	2
Vlachovice	ano (5 a více)	2
Zubří	ano (5 a více)	2

Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Výskyt plochy CHOPAV na území obce.

Body	Hodnotící škála
0	CHOPAV na území obce nezasahuje
1	CHOPAV zasahuje na malou část území obce
2	CHOPAV zasahuje na většinu nebo celé území obce

Název obce	CHOPAV	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobrůvka	Ne	0
Borovnice	ano (na většině území)	2
Daňkovice	ano (na většině území)	2
Dlouhé	ano (v malé části)	1
Fryšava pod Žákovou horou	ano (na většině území)	2
Javorek	ano (na většině území)	2
Jimramov	ano (v malé části)	1
Kadov	ano (na většině území)	2
Krásné	ano (na většině území)	2
Křídla	ano (v malé části)	1
Křižánky	ano (na většině území)	2
Kuklík	ano (na většině území)	2
Líšná	ano (na většině území)	2
Mirošov	ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	ano (v menší části)	1
Nové Město na Moravě	ano (na většině území)	2
Nový Jimramov	ano (na většině území)	2
Podolí	ne	0
Račice	ne	0
Radešín	ne	0
Radešínská Svatka	ne	0
Radňovice	ano (na většině území)	2
Řečice	ne	0
Sněžné	ano (na většině území)	1
Spělkov	ano (na většině území)	2
Tři Studně	ano (na většině území)	2
Věcov	ano (na většině území)	2
Vlachovice	ano (na většině území)	2
Zubří	ano (na většině území)	2

Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV

Lokalita pro akumulaci povrchových vod je území, na němž je stanovena územní ochrana povolující pouze takové činnosti, které neznemožní nebo podstatně neztíží její budoucí využití pro akumulaci povrchových vod. Vytvoření takového vodního díla je významným omezením a rizikem pro krajinu a přírodní prostředí.

Body	Hodnotící škála
-1	Na území obce se nachází územní rezerva pro LAPV
0	Na území obce se nenachází územní rezerva pro LAPV

Název obce	ÚR pro LAPV	Hodnota indikátoru
Bobrová	ne	0
Bobrůvka	ne	0
Borovnice	ne	0
Daňkovice	ne	0
Dlouhé	ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	ne	0
Javorek	ne	0

Název obce	ÚR pro LAPV	Hodnota indikátoru
Jimramov	ne	0
Kadov	ne	0
Krásné	ano	-1
Křídla	ne	0
Křižánky	ne	0
Kuklík	ne	0
Líšná	ne	0
Mirošov	ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	ne	0
Nové Město na Moravě	ne	0
Nový Jimramov	ne	0
Podolí	ne	0
Račice	ne	0
Radešín	ne	0
Radešínská Svratka	ne	0
Radňovice	ne	0
Řečice	ne	0
Sněžné	ne	0
Spělkov	ne	0
Tři Studně	ne	0
Věcov	ne	0
Vlachovice	ne	0
Zubří	ne	0

Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách

Jako indikátor, který charakterizuje území z hlediska přetrvávajícího ohrožení, byl zvolen indikátor zaměřený na vztah sesuvných a poddolovaných území k zastavěné a zastavitelné ploše. Výskyt těchto území představuje omezení pro rozvoj obcí, je limitem pro výstavbu, případně znamená potenciální ohrožení.

Body	Hodnotící škála
-1	v zastavěném území se vyskytují sesuvná nebo poddolovaná území
0	v zastavěném území se nevyskytují žádná sesuvná ani poddolovaná území
1	na území obce se nevyskytuje žádné sesuvné ani poddolované území

Název obce	Sesuvná a poddolovaná území	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne (v celém území)	1
Bobrůvka	Ne (v celém území)	1
Borovnice	Ne (v celém území)	1
Daňkovice	Ne (v zastavěném území)	0
Dlouhé	Ne (v zastavěném území)	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne (v zastavěném území)	0
Javorek	Ne (v zastavěném území)	0
Jimramov	Ne (v zastavěném území)	0
Kadov	Ne (v zastavěném území)	0
Krásné	Ne (v zastavěném území)	0
Křídla	Ne (v zastavěném území)	0
Křižánky	Ne (v celém území)	1

Název obce	Sesuvná a poddolovaná území	Hodnota indikátoru
Kuklík	Ano	-1
Líšná	Ano	-1
Mirošov	Ne (v celém území)	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne (v zastavěném území)	0
Nové Město na Moravě	Ano	-1
Nový Jimramov	Ne (v celém území)	1
Podolí	Ne (v celém území)	1
Račice	Ne (v celém území)	1
Radešín	Ne (v celém území)	1
Radešínská Svratka	Ne (v celém území)	1
Radňovice	Ne (v celém území)	1
Řečice	Ne (v celém území)	1
Sněžné	Ano	-1
Spělkov	Ne (v celém území)	1
Tři Studně	Ne (v zastavěném území)	0
Věcov	Ano	-1
Vlachovice	Ano	-1
Zubří	Ne (v celém území)	1

7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace

Výběr parametrů pro hodnocení kvality ovzduší byl veden snahou o zjednodušení složité problematiky za účelem podání rychlé a srozumitelné informace o stavu ovzduší ve smyslu platné legislativy. Hlavními indikátory jsou překročení imisních limitů pro zdraví lidí u znečišťujících látek SO₂, PM₁₀ a PM_{2,5} a překročení imisních limitů pro ochranu ekosystémů a vegetace u látek SO₂ a Nox.

Body	Hodnotící škála
- 2	překročeny více než dva imisní limity pro ochranu zdraví obyvatel
- 1	překročeny dva imisní limity pro ochranu zdraví obyvatel
0	překročen jeden imisní limit pro ochranu zdraví obyvatel
1	na území obce nejsou překročeny imisní limity pro ochranu zdraví obyvatel
2	na území obce nejsou překročeny imisní limity pro ochranu zdraví obyvatel ani imisní limity pro ochranu ekosystémů a vegetace

Název obce	Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví (OZ) a ochranu ekosystémů a vegetace (OEV)	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne pro OZ a OEV	2
Bobruvka	Ne pro OZ a OEV	2
Borovnice	Ne pro OZ a OEV	2
Daňkovice	Ne pro OZ a OEV	2
Dlouhé	Ne pro OZ a OEV	2
Fryšava pod Žákovou horou	Ne pro OZ a OEV	2
Javorek	Ne pro OZ a OEV	2
Jimramov	Ne pro OZ a OEV	2
Kadov	Ne pro OZ a OEV	2
Krásné	Ne pro OZ a OEV	2

Název obce	Překročení lmisních limitů pro ochranu zdraví (OZ) a ochranu ekosystémů a vegetace (OEV)	Hodnota indikátoru
Křídla	Ne pro OZ a OEV	2
Křižánky	Ne pro OZ a OEV	2
Kuklík	Ne pro OZ a OEV	2
Líšná	Ne pro OZ a OEV	2
Mirošov	Ne pro OZ a OEV	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne pro OZ a OEV	2
Nové Město na Moravě	Ne pro OZ a OEV	2
Nový Jimramov	Ne pro OZ a OEV	2
Podolí	Ne pro OZ a OEV	2
Račice	Ne pro OZ a OEV	2
Radešín	Ne pro OZ a OEV	2
Radešínská Svratka	Ne pro OZ a OEV	2
Radňovice	Ne pro OZ a OEV	2
Řečice	Ne pro OZ a OEV	2
Sněžné	Ne pro OZ a OEV	2
Spělkov	Ne pro OZ a OEV	2
Tři Studně	Ne pro OZ a OEV	2
Věcov	Ne pro OZ a OEV	2
Vlachovice	Ne pro OZ a OEV	2
Zubří	Ne pro OZ a OEV	2

Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy

Počet starých ekologických zátěží ve správním území jednotlivých obcí.

Body	Hodnotící škála
- 2	na území obce se nachází 2 a více starých ekologických zátěží nebo kontaminovaných ploch
- 1	na území obce se nachází jedna stará ekologická zátěž nebo kontaminovaná plocha
0	na území obce se nenachází staré ekologické zátěže ani kontaminované plochy

Název obce	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	Hodnota indikátoru
Bobrová	1	-1
Bobrůvka	ne	0
Borovnice	1	-1
Daňkovice	1	-1
Dlouhé	ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	ne	0
Javorek	ne	0
Jimramov	1	-1
Kadov	ne	0
Krásné	ne	0
Křídla	ne	0
Křižánky	ne	0

Název obce	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	Hodnota indikátoru
Kuklík	ne	0
Líšná	ne	0
Mirošov	ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	2 a více	-2
Nové Město na Moravě	1	-1
Nový Jimramov	ne	0
Podolí	ne	0
Račice	ne	0
Radešín	ne	0
Radešínská Svratka	1	-1
Radňovice	ne	0
Řečice	ne	0
Sněžné	1	-1
Spělkov	ne	0
Tři Studně	ne	0
Věcov	ne	0
Vlachovice	ne	0
Zubří	ne	0

8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Změna výměry zemědělské půdy

Změna výměry zemědělské půdy za definované časové období identifikuje možný problém s úbytkem ZPF (zábory na průmyslovou, obytnou výstavbu), ale může být i jevem pozitivním (změna na jiný, ekologicky vhodnější druh pozemku, např. zalesnění, převod na vodní plochu, mokřad, liniové výsadby, meze). V některých případech může dojít i k nárůstu plochy ZPF, který bývá obvykle způsoben převodem ostatních či lesních ploch na TTP nebo ornou půdu, přičemž tento převod je pouze formální - pozemek má už dávno reálně jinou funkci než je evidovaná v KN. Tedy - čistě z pohledu zemědělských ploch a hospodaření na nich - jsou kladné hodnoty (nárůst výměry) pozitivní, ale v širším kontextu nárůst plochy zemědělské půdy nemusí vždy indikovat pozitivní trend - nové plochy TTP nebo orné půdy by mohly vzniknout například likvidací krajinných prvků, zazemněním vodní plochy, odvodněním mokřadu, likvidací liniové zeleně, zrušením polní cesty apod. Základním zdrojem pro indikátor jsou statistická data ČSÚ pro obce odvozená z evidence katastru nemovitostí. V indikátoru je porovnána výměra ZPF mezi lety 2007 a 2023 vztažená k celkové výměře obce a na základě toho byla stanovena změna podílu zemědělské půdy za posledních 10 let. Relativní zastoupení ZPF je vždy vztaženo k celkové výměře obce k datu 31.12. daného roku. Změna ve sledovaném období je vyjádřena rozdílem procentního zastoupení ZPF v obci v procentních bodech.

Body	Hodnotící škála
- 2	úbytek o více než 1,0 proc. bodu
- 1	úbytek o 0,1 - 1,0 proc. bodu
0	změna o -0,09 až 0,09 proc. bodu
1	nárůst o 0,1 - 1,0 proc. bodu
2	nárůst o více než 1,0 proc. bodu

Název obce	Celková výměra (ha) k 31.12.2023	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)		Rozdíl (proc. bodu)	Hodnota indikátoru
		31.12.2007	31.12.2023		
Bobrová	1419,3	73,3	69,6	-3,7	-2
Bobruvka	780,3	65,1	63,7	-1,4	-2
Borovnice	906,6	38,7	38,5	-0,2	-1
Daňkovice	301,8	54,6	53,1	-1,5	-2
Dlouhé	843,5	63,5	60,8	-2,7	-2
Fryšava pod Žákovou horou	1253,8	30,5	30,1	-0,4	-1
Javorek	390,3	73,8	73,6	-0,2	-1
Jimramov	2201,9	55,5	54,8	-0,7	-1
Kadov	537,3	42,2	41,9	-0,3	-1
Krásné	851,7	24,4	24,2	-0,2	-1
Křídla	453,6	73,3	72,7	-0,6	-1
Křížánky	1196,6	37,2	37,4	0,2	1
Kuklík	785,5	47,2	46,9	-0,3	-1
Líšná	573,6	53,7	53,4	-0,3	-1
Mirošov	684,8	67,3	67,5	0,2	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	633,2	78,4	78,1	-0,3	-1
Nové Město na Moravě	6112,7	60,8	60,5	-0,3	-1
Nový Jimramov	425,4	36,8	37,1	0,3	1
Podolí	250,7	80,5	80,6	0,1	0
Račice	268,2	82,1	82	-0,1	0
Radešín	374,7	42,9	42,3	-0,6	-1
Radešínská Svratka	699,4	75,4	74,9	-0,5	-1
Radňovice	386,8	70,3	70	-0,3	-1
Řečice	846,9	68,9	68,7	-0,2	-1
Sněžné	2344,6	40,4	39,7	-0,7	-1
Spělkov	258,4	67,8	67,3	-0,5	-1
Tři Studně	442,5	20,1	19	-1,1	-2
Věcov	1852,9	69,2	69,4	0,2	1
Vlachovice	362,4	54,4	54,1	-0,3	-1
Zubří	846	53,8	53,5	-0,3	-1

Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí

Vyhodnocení je prováděno nad daty Ministerstva zemědělství, které klasifikuje půdy podle míry ohrožení větrnou erozí na půdy bez ohrožení, půdy náchylné k větrné erozi, půdy mírně ohrožené větrnou erozí, půdy ohrožené větrnou erozí, půdy silně ohrožené větrnou erozí a půdy nejohroženější větrnou erozí.

Body	Hodnotící škála
- 2	na území obce se nachází půdy ohrožené, silně ohrožené a nejohroženější
- 1	na území obce se nachází půdy náchylné a mírně ohrožené
0	na území obce se nachází půdy bez ohrožení větrnou erozí

Název obce	Ohrožení půdy větrnou erozí	Hodnota indikátoru
Bobrová	Náchylné a mírně	-1
Bobrůvka	Bez ohrožení	0
Borovnice	Bez ohrožení	0
Daňkovice	Bez ohrožení	0
Dlouhé	Bez ohrožení	0
Fryšava pod Žákovou horou	Bez ohrožení	0
Javorek	Bez ohrožení	0
Jimramov	Ohrožené a hůř	-2
Kadov	Bez ohrožení	0
Krásné	Bez ohrožení	0
Křídla	Bez ohrožení	0
Křižánky	Bez ohrožení	0
Kuklík	Bez ohrožení	0
Líšná	Bez ohrožení	0
Mirošov	Ohrožené	-2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Bez ohrožení	0
Nové Město na Moravě	Bez ohrožení	0
Nový Jimramov	Bez ohrožení	0
Podolí	Náchylné a mírně	-1
Račice	Náchylné a mírně	-1
Radešín	Bez ohrožení	0
Radešínská Svratka	Bez ohrožení	0
Radňovice	Bez ohrožení	0
Řečice	Bez ohrožení	0
Sněžné	Bez ohrožení	0
Spělkov	Bez ohrožení	0
Tři Studně	Bez ohrožení	0
Věcov	Bez ohrožení	0
Vlachovice	Bez ohrožení	0
Zubří	Bez ohrožení	0

Lesnatost

Lesnatost je poměr výměry pozemků určených k plnění funkcí lesa v jednotlivých obcích v poměru k celkové výměře obce. Lesnatost je vyjádřena v %.

Body	Hodnotící škála
- 2	0,0 - 5,9 % velmi nízká lesnatost
- 1	6,0 - 14,9 % nízká lesnatost
0	15,0 - 30,9 % střední lesnatost
1	31,0 - 45,9 % středně vysoká lesnatost
2	46,0 % a více vysoká lesnatost

Název obce	Celková výměra (ha) k 31.12.2023	Výměra PUPFL (ha) k 31.12.2023	Lesnatost (%)	Hodnota indikátoru
Bobrová	1419,3	288	20,3	0
Bobrůvka	780,3	222	28,5	0
Borovnice	906,6	496	54,7	2

Název obce	Celková výměra (ha) k 31.12.2023	Výměra PUPFL (ha) k 31.12.2023	Lesnatost (%)	Hodnota indikátoru
Daňkovice	301,8	100	33,2	1
Dlouhé	843,5	275	32,6	1
Fryšava pod Žákovou horou	1253,8	786	62,7	2
Javorek	390,3	75	19,3	0
Jimramov	2201,9	780	35,4	1
Kadov	537,3	282	52,5	2
Krásné	851,7	611	71,7	2
Křídla	453,6	96	21,1	0
Křižánky	1196,6	649	54,3	2
Kuklík	785,5	390	49,7	2
Líšná	573,6	232	40,5	1
Mirošov	684,8	137	20,0	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	633,2	89	14,0	-1
Nové Město na Moravě	6112,7	1 779	29,1	0
Nový Jimramov	425,4	240	56,3	2
Podolí	250,7	37	14,7	-1
Račice	268,2	35	12,9	-1
Radešín	374,7	191	50,9	2
Radešínská Svratka	699,4	121	17,3	0
Radňovice	386,8	79	20,4	0
Řečice	846,9	219	25,9	0
Sněžné	2344,6	1 246	53,1	2
Spělkov	258,4	65	25,0	0
Tři Studně	442,5	315	71,2	2
Věcov	1852,9	409	22,0	0
Vlachovice	362,4	132	36,5	1
Zubří	846	340	40,2	1

10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI

Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy

Intenzita dopravy vyvolaná průchodem silnice I. třídy územím může způsobovat zhoršení kvality životního prostředí.

Body	Hodnotící škála
-1	přes území obce prochází silnice I. třídy
0	přes území obce neprochází silnice I. třídy

Název obce	Silnice I. třídy	Hodnota indikátoru
------------	------------------	--------------------

Název obce	Silnice I. třídy	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobrůvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	0
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ne	0
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Ano	-1
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ano	-1
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ne	0
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ne	0

Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod

Vypouštění odpadních vod do vodotečí způsobené neexistencí čistírny odpadních vod.

Body	Hodnotící škála
- 1	kanalizace ve obci není vybudována
0	kanalizace je v části obce
1	kanalizace je ve většině sídla
2	kanalizace napojená na ČOV je ve většině sídla

Název obce	Kanalizace	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Bobrůvka	Ne	-1
Borovnice	Ne	-1
Daňkovice	Ve většině sídla	1
Dlouhé	Ve většině sídla	1
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	-1
Javorek	Ve většině sídla napojená na ČOV	2

Název obce	Kanalizace	Hodnota indikátoru
Jimramov	V části	0
Kadov	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Krásné	Ne	-1
Křídla	Ne	-1
Křižánky	Ve většině sídla	1
Kuklík	Ne	-1
Líšná	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Mirošov	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Nové Město na Moravě	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Nový Jimramov	Ne	-1
Podolí	Ve většině sídla	1
Račice	Ne	-1
Radešín	Ve většině sídla	1
Radešínská Svratka	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Radňovice	Ne	-1
Řečice	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Sněžné	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Spělkov	Ne	-1
Tři Studně	Ve většině sídla	1
Věcov	Ve většině sídla	1
Vlachovice	Ve většině sídla napojená na ČOV	2
Zubří	Ve většině sídla	1

Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace

Vyšší míra spalování pevných paliv v obcích může mít negativní dopad na kvalitu ovzduší.

Body	Hodnotící škála
-1	obec není plynofikována
0	obec je plynofikována

Název obce	Plynofikace	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ano	0
Bobruvka	Ano	0
Borovnice	Ano	0
Daňkovice	Ano	0
Dlouhé	Ano	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ano	0
Javorek	Ne	-1
Jimramov	Ano	0
Kadov	Ano	0
Krásné	Ne	-1
Křídla	Ano	0
Křižánky	Ano	0
Kuklík	Ne	-1
Líšná	Ano	0
Mirošov	Ano	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ano	0

Název obce	Plynofikace	Hodnota indikátoru
Nové Město na Moravě	Ano	0
Nový Jimramov	Ne	-1
Podolí	Ano	0
Račice	Ano	0
Radešín	Ano	0
Radešínská Svratka	Ano	0
Radňovice	Ano	0
Řečice	Ano	0
Sněžné	Ano	0
Spělkov	Ne	-1
Tři Studně	Ano	0
Věcov	Ano	0
Vlachovice	Ano	0
Zubří	Ano	0

b Shrnutí pozitiv a negativ

(shrnutí kapitol 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8)

pozitiva	negativa
<p>více než 60% území patří do CHKO Žďárské vrchy, severovýchodní část patří do přírodního parku Svratecké hornatina - kvalitní přírodní prostředí</p> <p>zásoby podzemních vod v CHOPAV - soběstačnost v zásobování pitnou vodou</p> <p>území má vysoký koeficient ekologické stability - velkou část území pokrývají lesy (36,6% území) a trvale zatravněné zemědělské plochy (18,4% území)</p> <p>mnoho malých vodních ploch zadržuje vodu v území</p> <p>v území se nenacházejí významné zdroje znečištění</p>	<p>většina území má střední radonový index, některé části mají vysoký radonový index (Nová Ves u Nového Města n. M., Slavkovice, Podolí)</p> <p>část území je zranitelnou oblastí s rizikem znečištění povrchových a spodních vod dusičnany ze zemědělství</p> <p>v území se nachází několik starých ekologických zátěží</p> <p>velké zatížení obcí podél silnice I/19 průjezdnou dopravou - Radňovice, Nové Město na Moravě, Olešná</p> <p>část sídel není plynofikována ani nemá jiný šetrný zdroj tepla - může docházet ke znečišťování ovzduší vytápěním nekvalitními tuhými palivy</p> <p>velká část obcí a rekreačních objektů nemá vybudovanou kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod</p> <p>zastavěná území některých obcí jsou postihována povodněmi na řekách Svratce, Fryšávce a Bobrůvce</p> <p>v území se nachází několik problematických míst z hlediska povodní</p>

c Vyhodnocení indikátorů pro pilíř příznivého životního prostředí

Název obce	5 PŘÍRODA A KRAJINA			6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ				7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ		8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA			10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI			udržitelnost příznivého životního prostředí	
	Území zvýšené ochrany přírody	Koeficient ekologické stability (KES)	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	Vodní plochy	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavitelných plochách	Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	Změna výměry zemědělské půdy	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	Lesnatost	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	Zhoršená kvalita prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	součet průběžných indikátorů	celková hodnota indikátoru
Bobrová	0	-1	1	2	0	0	1	2	-1	-2	-1	0	0	2	0	3	0
Bobruvka	1	-1	1	2	0	0	1	2	0	-2	0	0	0	-1	0	3	0
Borovnice	2	1	1	2	2	0	1	2	-1	-1	0	2	0	-1	0	10	1
Daňkovice	1	0	0	2	2	0	0	2	-1	-2	0	1	0	1	0	6	1
Dlouhé	1	-1	1	2	1	0	0	2	0	-2	0	1	0	1	0	6	1
Fryšava pod Žakovou horou	1	2	2	2	2	0	0	2	0	-1	0	2	0	-1	0	11	1
Javorek	1	-1	0	1	2	0	0	2	0	-1	0	0	0	2	-1	5	1
Jimramov	2	0	2	2	1	0	0	2	-1	-1	-2	1	0	0	0	6	1
Kadov	1	0	0	1	2	0	0	2	0	-1	0	2	0	2	0	9	1
Krásné	2	2	1	1	2	-1	0	2	0	-1	0	2	0	-1	-1	8	1
Křídla	1	-1	0	2	1	0	0	2	0	-1	0	0	0	-1	0	3	0
Křižánky	2	2	2	2	2	0	1	2	0	1	0	2	0	1	0	17	2
Kuklík	2	1	1	1	2	0	-1	2	0	-1	0	2	0	-1	-1	7	1
Líšná	1	0	-1	1	2	0	-1	2	0	-1	0	1	0	2	0	6	1
Mirošov	0	-1	1	2	0	0	1	2	0	1	-2	0	0	2	0	6	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	1	-1	1	2	1	0	0	2	-2	-1	0	-1	0	2	0	4	1
Nové Město na Moravě	2	-1	1	2	2	0	-1	2	-1	-1	0	0	-1	2	0	6	1
Nový Jimramov	2	2	-1	1	2	0	1	2	0	1	0	2	0	-1	-1	10	1
Podolí	0	-1	1	1	0	0	1	2	0	0	-1	-1	0	1	0	3	0
Račice	0	-1	-1	2	0	0	1	2	0	0	-1	-1	0	-1	0	0	0
Radešín	0	0	1	2	0	0	1	2	0	-1	0	2	0	1	0	8	1
Radešínská Svratka	0	-1	1	2	0	0	1	2	-1	-1	0	0	0	2	0	5	1
Radňovice	1	-1	1	1	2	0	1	2	0	-1	0	0	-1	-1	0	4	1
Řečice	2	-1	1	2	0	0	1	2	0	-1	0	0	0	2	0	8	1
Sněžné	2	2	1	2	1	0	-1	2	-1	-1	0	2	0	2	0	11	1
Spělkov	2	0	1	1	2	0	1	2	0	-1	0	0	0	-1	-1	6	1
Tři Studně	1	2	-1	2	2	0	0	2	0	-2	0	2	0	1	0	9	1
Věcov	2	0	0	2	2	0	-1	2	0	1	0	0	0	1	0	9	1
Vlachovice	1	0	1	2	2	0	-1	2	0	-1	0	1	0	2	0	9	1
Zubří	1	0	1	2	2	0	1	2	0	-1	0	1	0	1	0	10	1
možné maximum	2	2	2	2	2	0	1	2	0	2	0	2	0	2	0	19	
možné minimum	0	-2	-1	0	0	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-18	

Škála pro celkový přepočet indikátorů je vymezena takto:

2	1	0	-1	-2
19b - 12b	11b - 4b	3b - -3b	-4b - -11b	-12b - -18b



3.2.2 ÚZEMNÍ PODMÍNKY PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

a Indikátory RURÚ v členění dle jednotlivých témat
2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ
Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel

Hodnotí se existence vymezených ploch, které umožňují umístění občanského vybavení v obci.

Body	Hodnotící škála
0	obec nemá vymezené plochy pro občanské vybavení
1	obec má vymezené plochy pro občanské vybavení

Název obce	Vymezené plochy pro občanské vybavení	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ano	1
Bobruvka	Ano	1
Borovnice	Ano	1
Daňkovice	Ano	1
Dlouhé	Ano	1
Fryšava pod Žákovou horou	Ano	1
Javorek	Ano	1
Jimramov	Ano	1
Kadov	Ano	1
Krásné	Ano	1
Křídla	Ano	1
Křižánky	Ano	1
Kuklík	Ano	1
Líšná	Ano	1
Mirošov	Ano	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ano	1
Nové Město na Moravě	Ano	1
Nový Jimramov	Ano	1
Podolí	Ano	1
Račice	Ano	1
Radešín	Ano	1
Radešínská Svratka	Ano	1
Radňovice	Ano	1
Řečice	Ano	1
Sněžné	Ano	1
Spělkov	Ano	1
Tři Studně	Ano	1
Věcov	Ano	1
Vlachovice	Ano	1
Zubří	Ano	1

3 STRUKTURA OSÍDLENÍ

Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci

Hodnotí se obce s vyšší občanskou vybaveností a větším množstvím pracovních příležitostí.

Body	Hodnotící škála
0	obec nedisponuje vyšší občanskou vybaveností a možnostmi uplatnění v obci
1	obec disponuje vyšší občanskou vybaveností a možnostmi uplatnění v obci

Název obce	Vyšší občanská vybavenost v obci	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobruvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	0
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ne	0
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Ano	1
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svatka	Ne	0
Radňovice	Ne	0
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ne	0
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ne	0

4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

Demografický vývoj

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v letech 2007 až 2023. Vývoj počtu obyvatel blížící se stagnaci je hodnocen pozitivně. Stupnice nepostihuje extrémní hodnoty růstu.

Body	Hodnotící škála
- 2	menší než 90 %
- 1	90 - 96,9 %
0	97 - 98,9 %
1	99 - 100,9 %
2	101 % a více

Název obce	Počet obyvatel k 31.12.2007	Počet obyvatel k 31. 12. 2023	dlouhodobá změna počtu obyvatel 2007-2023		Hodnota indikátoru
			abs.	%	
Bobrová	926	889	-37	96,0	-1
Bobruvka	228	250	22	109,6	2
Borovnice	175	178	3	101,7	2
Daňkovice	139	173	34	124,5	2
Dlouhé	281	257	-24	91,5	-1
Fryšava pod Žákovou horou	341	326	-15	95,6	-1
Javorek	109	99	-10	90,8	-1
Jimramov	1 178	1 207	29	102,5	2
Kadov	129	161	32	124,8	2
Krásné	108	119	11	110,2	2
Křídla	294	374	80	127,2	2
Křižánky	378	391	13	103,4	2
Kuklík	164	196	32	119,5	2
Líšná	56	49	-7	87,5	-2
Mirošov	135	128	-7	94,8	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	600	670	70	111,7	2
Nové Město na Moravě	10 653	9 904	-749	93,0	-1
Nový Jimramov	65	60	-5	92,3	-1
Podolí	86	95	9	110,5	2
Račice	46	46	0	100,0	1
Radešín	110	127	17	115,5	2
Radešínská Svratka	594	618	24	104,0	2
Radňovice	320	332	12	103,8	2
Řečice	478	465	-13	97,3	0
Sněžné	750	751	1	100,1	1
Spělkov	46	33	-13	71,7	-2
Tři Studně	99	145	46	146,5	2
Věcov	667	703	36	105,4	2
Vlachovice	108	132	24	122,2	2
Zubří	407	534	127	131,2	2

Index stáří

Jako celkový hodnotící údaj je uveden index stáří vypočtený jako podíl poproduktivní (65+ let) a předproduktivní (0-14 let) složky populace. Je použit indikátor *index stáří* dle ČSÚ v roce 2023.

Body	Hodnotící škála
- 2	110 a vyšší
- 1	103 - 109,9
0	97 - 102,9
1	90 - 96,9
2	menší než 89,9

Název obce	Index stáří (v %)	Hodnota indikátoru
Bobrová	127,7	-2
Bobruvka	152,9	-2
Borovnice	143,3	-2
Daňkovice	83,8	2
Dlouhé	119,5	-2
Fryšava pod Žákovou horou	184,4	-2
Javorek	86,7	2
Jimramov	165,4	-2
Kadov	130,4	-2
Krásné	131,3	-2
Křídla	74,7	2
Křižánky	163,8	-2
Kuklík	102,6	-1
Líšná	200	-2
Mirošov	183,3	-2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	73,6	2
Nové Město na Moravě	149,2	-2
Nový Jimramov	85,7	2
Podolí	84,2	2
Račice	142,9	-2
Radešín	92,3	1
Radešínská Svratka	89,4	2
Radňovice	109,7	-1
Řečice	108,9	-1
Sněžné	132,3	-2
Spělkov	133,3	-2
Tři Studně	120	-2
Věcov	109,6	-1
Vlachovice	205,9	-2
Zubří	80,5	2

Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021

Indikátor znázorňuje, jak je území obcí atraktivní z hlediska trvalého bydlení a porovnává situaci mezi posledními dvěma sčítáními v roce 2011 a 2021.

Limitem udržitelnosti je zde zvolen nulový přírůstek za dané období. Úbytek trvale obydlených bytů a současný nárůst neobydlených bytů je vnímán jako riziko udržitelného vývoje. Nárůst počtu trvale obydlených bytů charakterizuje jednak atraktivitu dané obce pro trvalé bydlení, ale také postupný růst

kvality bydlení (přírůstek je většinou dán novou výstavbou, zvětšuje se velikost obytné plochy na jednoho obyvatele atd.).

Body	Hodnotící škála
- 2	84,9 % a méně
- 1	85,0 - 94,9 %
0	95,0 - 104,9 %
1	105,0 - 114,9 %
2	115,0 % a více

Název obce	Trvale obydlené byty		Změna počtu obydlených bytů v letech 2001-2011		Hodnota indikátoru
	2011	2021	abs.	%	
Bobrová	295	316	21	107,1	1
Bobruvka	77	83	6	107,8	1
Borovnice	68	58	-10	85,3	-1
Daňkovice	60	57	-3	95,0	0
Dlouhé	82	78	-4	95,1	0
Fryšava pod Žákovou horou	117	112	-5	95,7	0
Javorek	31	33	2	106,5	1
Jimramov	442	433	-9	98,0	0
Kadov	44	58	14	131,8	2
Krásné	35	32	-3	91,4	-1
Křídla	109	103	-6	94,5	-1
Křižánky	134	144	10	107,5	1
Kuklík	52	60	8	115,4	2
Líšná	26	23	-3	88,5	-1
Mirošov	44	45	1	102,3	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	184	186	2	101,1	0
Nové Město na Moravě	3723	3 747	24	100,6	0
Nový Jimramov	25	23	-2	92,0	-1
Podolí	30	34	4	113,3	1
Račice	22	20	-2	90,9	-1
Radešín	45	44	-1	97,8	0
Radešínská Svratka	192	187	-5	97,4	0
Radňovice	104	96	-8	92,3	-1
Řečice	154	146	-8	94,8	-1
Sněžné	264	264	0	100,0	0
Spělkov	15	10	-5	66,7	-2
Tři Studně	32	34	2	106,3	1
Věcov	224	227	3	101,3	0
Vlachovice	41	38	-3	92,7	-1
Zubří	124	144	20	116,1	2

Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022

Indikátor vyjadřuje, jak rychle probíhá na daném území bytová výstavba, tj. kolik se postaví za rok nových bytů v přepočtu na 1 000 obyvatel. Indikátor je sledován v delším období 2011-2022, protože samotný proces výstavby bytů trvá většinou více než jeden rok. Indikátor nepřímo vyjadřuje jednak atraktivitu dané oblasti z hlediska bydlení, ale nepřímo také životní úroveň a konkurenceschopnost nabídky nového bydlení ve vztahu k poptávce domácností.

V úvahách založených na tradiční analýze vývoje cenových domácností a odpadu bytů je obecně uvažováno s potřebou nové bytové výstavby v České republice s tempem 40 000 bytů ročně, tj. intenzitou asi 3 až 4 bytů na 1 000 obyvatel ročně.

Body	Hodnotící škála
- 2	menší než 0,99
- 1	1,0 - 1,99
0	2,0 - 2,99
1	3,0 - 3,99
2	4,0 a více

Název obce	Dokončené byty v období 2011-2022	Počet obyvatel k 1. 1. 2023	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1000 obyvatel (období 2011-2022)	Hodnota indikátoru
Bobrová	37	910	3,39	1
Bobruvka	13	240	4,51	2
Borovnice	5	176	2,37	0
Daňkovice	5	166	2,51	0
Dlouhé	5	256	1,63	-1
Fryšava pod Žákovou horou	22	323	5,68	2
Javorek	6	104	4,81	2
Jimramov	43	1 179	3,04	1
Kadov	18	162	9,26	2
Krásné	3	125	2,00	0
Křídla	11	376	2,44	0
Křižánky	18	394	3,81	1
Kuklík	8	199	3,35	1
Líšná	7	50	11,67	2
Mirošov	3	133	1,88	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	12	667	1,50	-1
Nové Město na Moravě	327	9 919	2,75	0
Nový Jimramov	6	64	7,81	2
Podolí	6	92	5,43	2
Račice	2	45	3,70	1
Radešín	14	126	9,26	2
Radešínská Svratka	16	622	2,14	0
Radňovice	12	324	3,09	1
Řečice	22	466	3,93	1
Sněžné	36	765	3,92	1
Spělkov	5	35	11,90	2
Tři Studně	8	141	4,73	2
Věcov	38	694	4,56	2
Vlachovice	16	135	9,88	2
Zubří	33	531	5,18	2

6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Povodňová rizika

Hodnotí se ohrožení obce rozlivem z vodních toků a přívalovými povodněmi.

Body	Hodnotící škála
- 2	na území obce je stanoveno aktivní záplavové území, stanoveným rozsahem je zasaženo zastavěné území obce
- 1	na území obce je stanoveno záplavové území, rozlivem je zasaženo zastavěné území obce
0	na území obce je stanoveno záplavové území, ale nezasahuje do zastavěného území obce
1	na území obce není stanoveno záplavové území

Název obce	Povodňové riziko	Hodnota indikátoru
Bobrová	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Bobruvka	Není stanoveno záplavové území	1
Borovnice	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Daňkovice	Není stanoveno záplavové území	1
Dlouhé	Není stanoveno záplavové území	1
Fryšava pod Žákovou horou	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Javorek	Záplavové území nezasahující do zastavěného území	0
Jimramov	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Kadov	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Krásné	Záplavové území v zastavěném území	-1
Křídla	Není stanoveno záplavové území	1
Křižánky	Záplavové území v zastavěném území	-1
Kuklík	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Líšná	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Mirošov	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Záplavové území nezasahující do zastavěného území	0
Nové Město na Moravě	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Nový Jimramov	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Podolí	Záplavové území nezasahující do zastavěného území	0
Račice	Není stanoveno záplavové území	1
Radešín	Záplavové území nezasahující do zastavěného území	0
Radešínská Svratka	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Radňovice	Není stanoveno záplavové území	1
Řečice	Záplavové území nezasahující do zastavěného území	0
Sněžné	Aktivní záplavové území v zastavěném území	-2
Spělkov	Záplavové území v zastavěném území	-1
Tři Studně	Záplavové území nezasahující do zastavěného území	0
Věcov	Není stanoveno záplavové území	1
Vlachovice	Záplavové území nezasahující do zastavěného území	0
Zubří	Záplavové území v zastavěném území	-1

Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV

Lokalita pro akumulaci povrchových vod je území, na němž je stanovena územní ochrana povolující pouze takové činnosti, které neznemožní nebo podstatně neztíží její budoucí využití pro akumulaci povrchových vod. Vytvoření takového vodního díla je významným omezením pro rozvoj obce.

Body	Hodnotící škála
-1	Na území obce se nachází územní rezerva pro LAPV
0	Na území obce se nenachází územní rezerva pro LAPV

Název obce	ÚR pro LAPV	Hodnota indikátoru
Bobrová	ne	0
Bobruvka	ne	0
Borovnice	ne	0
Daňkovice	ne	0
Dlouhé	ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	ne	0
Javorek	ne	0
Jimramov	ne	0
Kadov	ne	0
Krásné	ano	-1
Křídla	ne	0
Křižánky	ne	0
Kuklík	ne	0
Líšná	ne	0
Mirošov	ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	ne	0
Nové Město na Moravě	ne	0
Nový Jimramov	ne	0
Podolí	ne	0
Račice	ne	0
Radešín	ne	0
Radešínská Svratka	ne	0
Radňovice	ne	0
Řečice	ne	0
Sněžné	ne	0
Spělkov	ne	0
Tři Studně	ne	0
Věcov	ne	0
Vlachovice	ne	0
Zubří	ne	0

Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru

Provoz dobývacího prostoru na území obce snižuje zvýšeným hlukem, prašností a generovanou dopravou kvalitu obytného prostředí v obci.

Body	Hodnotící škála
-1	v obci je otevřený dobývací prostor
0	v obci není otevřený dobývací prostor

Název obce	Otevřený dobývací prostor	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobrůvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	0
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ne	0
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ano	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Ano	-1
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ne	0
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ne	0
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ne	0

8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany

Pro omezení územního rozvoje byly vyhodnocovány větší sídla v rámci obcí, nebyla vyhodnocována všechna zastavěná území (např. samoty).

Body	Hodnotící škála
-1	půdy I. a II. třídy ochrany v kontaktu se sídlem
0	rozvoj obce není omezen půdami s vysokým stupněm ochrany

Název obce	půdy I. a II. třídy ochrany v kontaktu se sídlem	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ano	-1
Bobrůvka	Ano	-1
Borovnice	Ano	-1
Daňkovice	Ne	0

Název obce	půdy I. a II. třídy ochrany v kontaktu se sídlem	Hodnota indikátoru
Dlouhé	Ano	-1
Fryšava pod Žákovou horou	Ano	-1
Javorek	Ano	-1
Jimramov	Ano	-1
Kadov	Ne	0
Krásné	Ano	-1
Křídla	Ano	-1
Křižánky	Ano	-1
Kuklík	Ano	-1
Líšná	Ano	-1
Mirošov	Ano	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ano	-1
Nové Město na Moravě	Ano	-1
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ano	-1
Račice	Ano	-1
Radešín	Ano	-1
Radešínská Svratka	Ano	-1
Radňovice	Ano	-1
Řečice	Ano	-1
Sněžné	Ano	-1
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ano	-1
Věcov	Ano	-1
Vlachovice	Ano	-1
Zubří	Ano	-1

Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa

Pro omezení územního rozvoje byly vyhodnocovány větší sídla v rámci obcí, nebyla vyhodnocována všechna zastavěná území (např. samoty).

Body	Hodnotící škála
-2	hranice 50 m od okraje lesa v kontaktu se sídlem
-1	hranice 50 m od okraje lesa v nevýznamném kontaktu se sídlem
0	rozvoj obce není omezen půdami s vysokým stupněm ochrany

Název obce	Hranice 50 m od okraje lesa v kontaktu se sídlem	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ano	-2
Bobrůvka	Ano, nevýznamně	-1
Borovnice	Ano	-2
Daňkovice	Ano, nevýznamně	-1
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ano, nevýznamně	-1
Javorek	Ano, nevýznamně	-1
Jimramov	Ano	-2

Název obce	Hranice 50 m od okraje lesa v kontaktu se sídlem	Hodnota indikátoru
Kadov	Ano	-2
Krásné	Ano, nevýznamně	-1
Křídla	Ano, nevýznamně	-1
Křižánky	Ano, nevýznamně	-1
Kuklík	Ano, nevýznamně	-1
Líšná	Ano	-2
Mirošov	Ano, nevýznamně	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Ano, nevýznamně	-1
Nový Jimramov	Ano, nevýznamně	-1
Podolí	Ano, nevýznamně	-1
Račice	Ano, nevýznamně	-1
Radešín	Ano	-2
Radešínská Svratka	Ano, nevýznamně	-1
Radňovice	Ne	0
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ano, nevýznamně	-1
Spělkov	Ano	-2
Tři Studně	Ano	-2
Věcov	Ano, nevýznamně	-1
Vlachovice	Ano, nevýznamně	-1
Zubří	Ne	0

9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury

Jako indikátor je sledována existence a dostupnost 9 základních typů zařízení občanské vybavenosti v okruzích vzdělávání a výchova, zdravotnictví, hřiště, veřejná hromadná doprava pro jednotlivé obce. Existence vybavenosti byla stanovena vlastním výzkumem zpracovatele na základě dat z mapy.cz. Dostupnost byla stanovena podle metodiky MMR Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury. Indikátory jsou stanoveny pro jednotlivá sledované typy zařízení a následně sečteny.

- mateřská škola
- základní škola
- střední škola
- zdravotnické zařízení / lékař
- domu s pečovatelskou službou nebo penzion pro seniory
- pošta/poštovní přepážka
- dětské hřiště
- sportoviště
- zastávka HD

Body	Hodnotící škála
-1	kritérium dostupnosti pro obec není splněno
0	zařízení se v obci nenachází, ale kritérium dostupnosti pro obec je splněno
1	zařízení se v obci nachází a zároveň kritérium dostupnosti pro obec je splněno

Název obce	Zařízení v obci, splnění kritéria dostupnosti									Hodnota indikátoru
	MŠ	ZŠ	SŠ	lékař	DPS / DS	pošta	dět. hřiště	sport.	HD	
	30 min	30 min	45 min	35 min		10 km	500 m	1000 m	700 m	
Bobrová	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
Bobruvka	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Borovnice	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Daňkovice	1	0	-1	0	0	0	1	0	1	2
Dlouhé	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Fryšava pod Žákovou horou	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
Javorek	0	0	-1	0	0	0	-1	-1	1	-2
Jimramov	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
Kadov	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Krásné	0	0	-1	0	0	0	1	-1	1	0
Křídla	1	1	0	0	0	0	1	-1	1	3
Křižánky	1	1	0	1	0	0	1	-1	1	4
Kuklík	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
Líšná	0	0	-1	0	0	0	-1	-1	1	-2
Mirošov	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
Nové Město na Moravě	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Nový Jimramov	0	0	-1	0	0	0	1	-1	1	0
Podolí	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Račice	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Radešín	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Radešínská Svratka	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
Radňovice	1	1	0	0	0	0	1	-1	1	3
Řečice	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
Sněžné	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
Spělkov	0	0	-1	0	0	0	-1	-1	1	-2
Tři Studně	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
Věcov	1	1	0	0	0	1	1	-1	1	4
Vlachovice	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	1
Zubří	1	1	0	0	0	0	1	-1	1	3

10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI

Dostupnost dopravní infrastruktury

Hodnocení indikátoru vychází z dopravní dostupnosti vybrané dopravní infrastruktury pro obce, konkrétně železnic a silnic I. třídy. Posuzováno je napojení sídla (např. železniční zastávkou, nejen existencí železnice).

Body	Hodnotící škála
0	obec není napojena na žádnou ze sledovaných dopravních infrastruktur
1	obec je napojena na železnici
2	obec je napojena na silnici I. třídy a železnici

Název obce	Napojení na železnici a silnici I. třídy	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobruvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovic	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	0
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ne	0
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Silnice I. třídy, železnice	2
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Silnice I. třídy, železnice	2
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ne	0
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Železnice	1

Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy

Intenzita dopravy vyvolaná průchodem silnice I. třídy územím může způsobovat zhoršení kvality obytného prostředí.

Body	Hodnotící škála
-1	přes území obce prochází silnice I. třídy
0	přes území obce neprochází silnice I. třídy

Název obce	Přes území obce vede silnice I. třídy	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobruvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žakovou horou	Ne	0
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ne	0
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Ano	-1
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ano	-1
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ne	0
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ne	0

Vybavenost obcí technickou infrastrukturou

Hodnocení vychází z předpokladu, že by prakticky všechny odpadní vody měly být před vypuštěním do vodotečí vyčištěny, čímž je minimalizován jak dopad na hygienickou situaci v obci, tak i na celkový stav životního prostředí, a to nejen v samotné obci, ale všude dál po toku dané vodoteče. Proto je při hodnocení kladen největší důraz na existenci kanalizace s čistírnou odpadních vod. Zásobování pitnou vodou má zatím na většině území ČR indiferentní vliv, byť se již v některých oblastech začíná projevovat nedostatek vody, který se bude v souvislosti s očekávaným oteplováním prohlubovat. Plynofikace obcí přestává být významným ukazatelem kvality vybavení obcí především z důvodu strmého růstu ceny zemního plynu a k rostoucí závislosti na dodávkách z politicky nestabilních regionů (vč. Ruska). Variantou k plynofikaci pak může být zajištění zásobení obyvatelstva teplem z centrálního zdroje, kde se u menších

obcí naskýtá možnost využití spalování obnovitelných zdrojů energie (zejména biomasa), jež lze obvykle dobře zajistit z regionálních zdrojů.

Body	Hodnotící škála
- 2	obec nemá žádnou technickou infrastrukturu
- 1	obec má jenom vodovod nebo jenom plyn
0	obec nemá kanalizaci, ale má alespoň plyn/CZT a vodovod
1	obec má kanalizaci s ČOV, nemá plyn/CZT nebo vodovod
2	obec má kanalizaci s ČOV, plyn/CZT i vodovod

Název obce	Vodovod, kanalizace, plyn/CZT	Hodnota indikátoru
Bobrová	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Bobruvka	Vodovod, plyn	0
Borovnice	Plyn	-1
Daňkovice	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Dlouhé	Kanalizace, plyn	1
Fryšava pod Žákovou horou	Plyn	-1
Javorek	Kanalizace s ČOV	1
Jimramov	Kanalizace, plyn	1
Kadov	Kanalizace s ČOV, plyn	1
Krásné	Vodovod	-1
Křídla	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Křižánky	Kanalizace, plyn	1
Kuklík	Ne	-2
Líšná	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Mirošov	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Nové Město na Moravě	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn, CZT	2
Nový Jimramov	Ne	-2
Podolí	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Račice	Vodovod, plyn	0
Radešín	Kanalizace, plyn	1
Radešínská Svratka	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Radňovice	Vodovod, plyn	0
Řečice	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Sněžné	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Spělkov	Vodovod	-1
Tři Studně	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Věcov	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Vlachovice	Kanalizace s ČOV, plyn	1
Zubří	Vodovod, kanalizace, plyn	2

11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Připravenost území

Obec má či nemá platnou územně plánovací dokumentaci, případně ji právě pořizuje

Body	Hodnotící škála
-1	obec nemá ÚPD
0	obec pořizuje ÚPD, nemá platnou ÚPD
1	obec má platnou ÚPD

Název obce	ÚPD, pořizuje ÚPD	Hodnota indikátoru
Bobrová	ÚP	1
Bobrůvka	ÚP	1
Borovnice	ÚP	1
Daňkovice	ÚPO, pořizuje nový	1
Dlouhé	Pořizuje nový	0
Fryšava pod Žákovou horou	ÚPO, pořizuje nový	1
Javorek	ÚPO, pořizuje nový	1
Jimramov	ÚPO, pořizuje nový	1
Kadov	ÚPO, pořizuje nový	1
Krásné	ÚP	1
Křídla	ÚPO, pořizuje nový	1
Křižánky	ÚPO, pořizuje nový	1
Kuklík	ÚP	1
Líšná	Ne	-1
Mirošov	Ne	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	ÚP	1
Nové Město na Moravě	ÚP	1
Nový Jimramov	Pořizuje nový	0
Podolí	Pořizuje nový	0
Račice	Ne	-1
Radešín	ÚP	1
Radešínská Svratka	ÚP	1
Radňovice	ÚP	1
Řečice	ÚP	1
Sněžné	ÚP	1
Spělkov	Ne	-1
Tři Studně	Pořizuje nový	0
Věcov	ÚP	1
Vlachovice	ÚPO, pořizuje nový	1
Zubří	ÚP	1

12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Rekreační oblasti

Obec má na svém území rekreační nebo koupací oblast

Body	Hodnotící škála
0	obec nemá na svém území rekreační nebo koupací oblast
1	obec má na svém území rekreační nebo koupací oblast

Název obce	Rekreační či koupací oblast	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobruvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ano	1
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ano	1
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Ano	1
Nový Jimramov	Ano	1
Podolí	Ano	1
Račice	Ne	0
Radešín	Ano	1
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ne	0
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ano	1
Věcov	Ano	1
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ano	1

Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky

Počet různých typů turistických tras, lyžařských běžeckých tras, cyklotras a hipostezek na území obce

Body	Hodnotící škála
0	obcí neprochází žádná turistická, cyklistická trasa, lyžařská běžecká trasa ani hipostezka
1	obcí prochází alespoň jeden typ turistické trasy, lyžařské běžecké trasy, cyklotrasy nebo hipostezky
2	obcí prochází více než jeden typ turistické trasy, lyžařské běžecké trasy, cyklotrasy nebo hipostezky

Název obce	Počet typů značené bezmotorové stezky či trasy	Hodnota indikátoru
Bobrová	Více	2
Bobruvka	Více	2
Borovnice	Více	2
Daňkovice	Více	2

Název obce	Počet typů značené bezmotorové stezky či trasy	Hodnota indikátoru
Dlouhé	1	1
Fryšava pod Žákovou horou	Více	2
Javorek	Více	2
Jimramov	Více	2
Kadov	Více	2
Krásné	1	1
Křídla	Více	2
Křižánky	Více	2
Kuklík	Více	2
Líšná	Více	2
Mirošov	Více	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Více	2
Nové Město na Moravě	Více	2
Nový Jimramov	Více	2
Podolí	Více	2
Račice	1	1
Radešín	Více	2
Radešínská Svratka	Více	2
Radňovice	Více	2
Řečice	Více	2
Sněžné	Více	2
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Více	2
Věcov	Více	2
Vlachovice	Více	2
Zubří	Více	2

13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR

Hodnotí se přítomnost stanice dobrovolných hasičů a služeben policie České republiky.

Body	Hodnotící škála
0	v obci se nenachází stanice dobrovolných hasičů ani služebna PČR
1	v obci se nachází stanice dobrovolných hasičů
2	v obci se nachází stanice dobrovolných hasičů a služebna PČR

Název obce	SDH, služebna PČR	Hodnota indikátoru
Bobrová	SDH	1
Bobrůvka	SDH	1
Borovnice	SDH	1
Daňkovice	SDH	1
Dlouhé	SDH	1
Fryšava pod Žákovou horou	SDH	1
Javorek	SDH	1
Jimramov	SDH	1
Kadov	SDH	1

Název obce	SDH, služebna PČR	Hodnota indikátoru
Krásné	SDH	1
Křídla	SDH	1
Křižánky	SDH	1
Kuklík	SDH	1
Líšná	SDH	1
Mirošov	SDH	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	SDH	1
Nové Město na Moravě	SDH, PČR	2
Nový Jimramov	SDH	1
Podolí	SDH	1
Račice	SDH	1
Radešín	SDH	1
Radešínská Svratka	SDH	1
Radňovice	SDH	1
Řečice	SDH	1
Sněžné	SDH	1
Spělkov	SDH	1
Tři Studně	SDH	1
Věcov	SDH	1
Vlachovice	SDH	1
Zubří	SDH	1

b Shrnutí pozitiv a negativ

(shrnutí kapitol 3.1.4, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.13)

pozitiva	negativa
<p>územím prochází silnice I. třídy I/19 a železniční trať č. 251</p> <p>funguje zde dostatečná síť škol včetně škol středních (gymnázium a střední odborná škola v Novém Městě na Moravě); území je také nadstandardně vybaveno zdravotnickými zařízeními, nachází se zde Nemocnice Nové Město na Moravě</p> <p>v území funguje síť zařízení sociální péče včetně domovů s pečovatelskou službou pro seniory v Jimramově, Novém Městě na Moravě a Sněžném</p> <p>počet obyvatel na území ORP mezi lety 2020 a 2023 stagnuje až mírně roste</p> <p>oblast Novoměstska nabízí obyvatelům a návštěvníkům klidné a kvalitní přírodní prostředí s malebnou kulturní krajinou a množstvím historických památek</p>	<p>území není příliš kvalitně napojeno na hlavní republikovou silniční a železniční dopravní síť; železnice obsluhuje pouze tři obce, obsluha hromadnou autobusovou dopravou je v některých obcích nedostatečná</p> <p>rozvolněná zástavba typická pro některé části území je problematická z hlediska výstavby a údržby dopravní a technické infrastruktury; technická infrastruktura některých obcí neodpovídá potřebám obyvatel (chybějící kanalizace, ČOV, plyn, vodovod)</p> <p>chybějící vyšší vybavenost území pro prodloužení obou hlavních turistických sezón (krytý bazén, možnosti sportu,...)</p> <p>v některých obcích lze identifikovat deficity v občanské vybavenosti</p> <p>nízká hustota osídlení, v některých částech území stále ubývá obyvatel, vylidňují se hlavně malé a špatně přístupné obce bez pracovních příležitostí (např. Spělkov a Nový Jimramov)</p> <p>problematika malých obcí do 200 obyvatel</p>

	<p>(neefektivní samospráva)</p> <p>bytová výstavba se soustřeďuje hlavně do oblasti Nového Města na Moravě, v malých obcích není příliš velká, staré domy jsou ve velké míře užívány k individuální rekreaci</p> <p>kumulace objektů individuální rekreace ve volné krajině s sebou přináší znečišťování prostředí, problémy s ochranou majetku, atd.</p>
--	---

c Vyhodnocení indikátorů pro pilíř soudržnosti společenství obyvatel

Název obce	2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ		3 STRUKTURA OSÍDLENÍ		4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMINKY A BYDLENÍ				6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ			8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA		9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI			10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI			11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY		12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH		13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	udržitelnost soudržnosti společenství obyvatel	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	Demografický vývoj	Index stáří	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	Omezení rozvoje obce vymezením LAPV	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	Omezení územního rozvoje výskytem PUPFL	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury	Dostupnost dopravní infrastruktury	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	Připravenost území	Rekreační oblasti	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel	součet průběžných indikátorů	celková hodnota indikátoru					
Bobrová	1	0	-1	-2	1	1	-2	0	0	-1	-2	7	0	0	2	1	0	2	1	8	0					
Bobrůvka	1	0	2	-2	1	2	1	0	0	-1	-1	1	0	0	0	1	0	2	1	8	0					
Borovnice	1	0	2	-2	-1	0	-2	0	0	-1	-2	1	0	0	-1	1	0	2	1	-1	0					
Daňkovice	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0	-1	2	0	0	2	1	0	2	1	13	1					
Dlouhé	1	0	-1	-2	0	-1	1	0	0	-1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0					
Fryšava pod Zákovou horou	1	0	-1	-2	0	2	-2	0	0	-1	-1	6	0	0	-1	1	1	2	1	6	0					
Javorek	1	0	-1	2	1	2	0	0	0	-1	-1	-2	0	0	1	1	0	2	1	6	0					
Jimramov	1	0	2	-2	0	1	-2	0	0	-1	-2	7	0	0	1	1	1	2	1	10	1					
Kadov	1	0	2	-2	2	2	-2	0	0	0	-2	1	0	0	1	1	0	2	1	7	0					
Krásné	1	0	2	-2	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	0	0	0	-1	1	0	1	1	-2	-1					
Křídla	1	0	2	2	-1	0	1	0	0	-1	-1	3	0	0	2	1	0	2	1	12	1					
Křižánky	1	0	2	-2	1	1	-1	0	0	-1	-1	4	0	0	1	1	0	2	1	9	1					
Kuklík	1	0	2	-1	2	1	-2	0	0	-1	-1	3	0	0	-2	1	0	2	1	6	0					
Lišná	1	0	-2	-2	-1	2	-2	0	0	-1	-2	-2	0	0	2	-1	0	2	1	-5	-1					
Mirošov	1	0	-1	-2	0	-1	-2	0	-1	-1	-1	1	0	0	2	-1	0	2	1	-3	-1					
Nová Ves u Nového Města na Moravě	1	0	2	2	0	-1	0	0	0	-1	0	5	0	0	2	1	0	2	1	14	1					
Nové Město na Moravě	1	1	-1	-2	0	0	-2	0	-1	-1	-1	9	2	-1	2	1	1	2	2	12	1					
Nový Jimramov	1	0	-1	2	-1	2	-2	0	0	0	-1	0	0	0	-2	0	1	2	1	2	0					
Podolí	1	0	2	2	1	2	0	0	0	-1	-1	1	0	0	2	0	1	2	1	13	1					
Račice	1	0	1	-2	-1	1	1	0	0	-1	-1	1	0	0	0	-1	0	1	1	1	0					
Radešín	1	0	2	1	0	2	0	0	0	-1	-2	1	0	0	1	1	1	2	1	10	1					
Radešínská Svratka	1	0	2	2	0	0	-2	0	0	-1	-1	6	0	0	2	1	0	2	1	13	1					
Radňovice	1	0	2	-1	-1	1	1	0	0	-1	0	3	2	-1	0	1	0	2	1	10	1					
Řečice	1	0	0	-1	-1	1	0	0	0	-1	0	5	0	0	2	1	0	2	1	10	1					
Sněžné	1	0	1	-2	0	1	-2	0	0	-1	-1	7	0	0	2	1	0	2	1	10	1					
Spělkov	1	0	-2	-2	-2	2	-1	0	0	0	-2	-2	0	0	-1	-1	0	0	1	-9	-1					
Tři Studně	1	0	2	-2	1	2	0	0	0	-1	-2	3	0	0	2	0	1	2	1	10	1					
Věcov	1	0	2	-1	0	2	1	0	0	-1	-1	4	0	0	2	1	1	2	1	14	1					
Vlachovice	1	0	2	-2	-1	2	0	0	0	-1	-1	1	0	0	1	1	0	2	1	6	0					
Zubří	1	0	2	2	2	2	-1	0	0	-1	0	3	1	0	2	1	1	2	1	18	1					

možné maximum

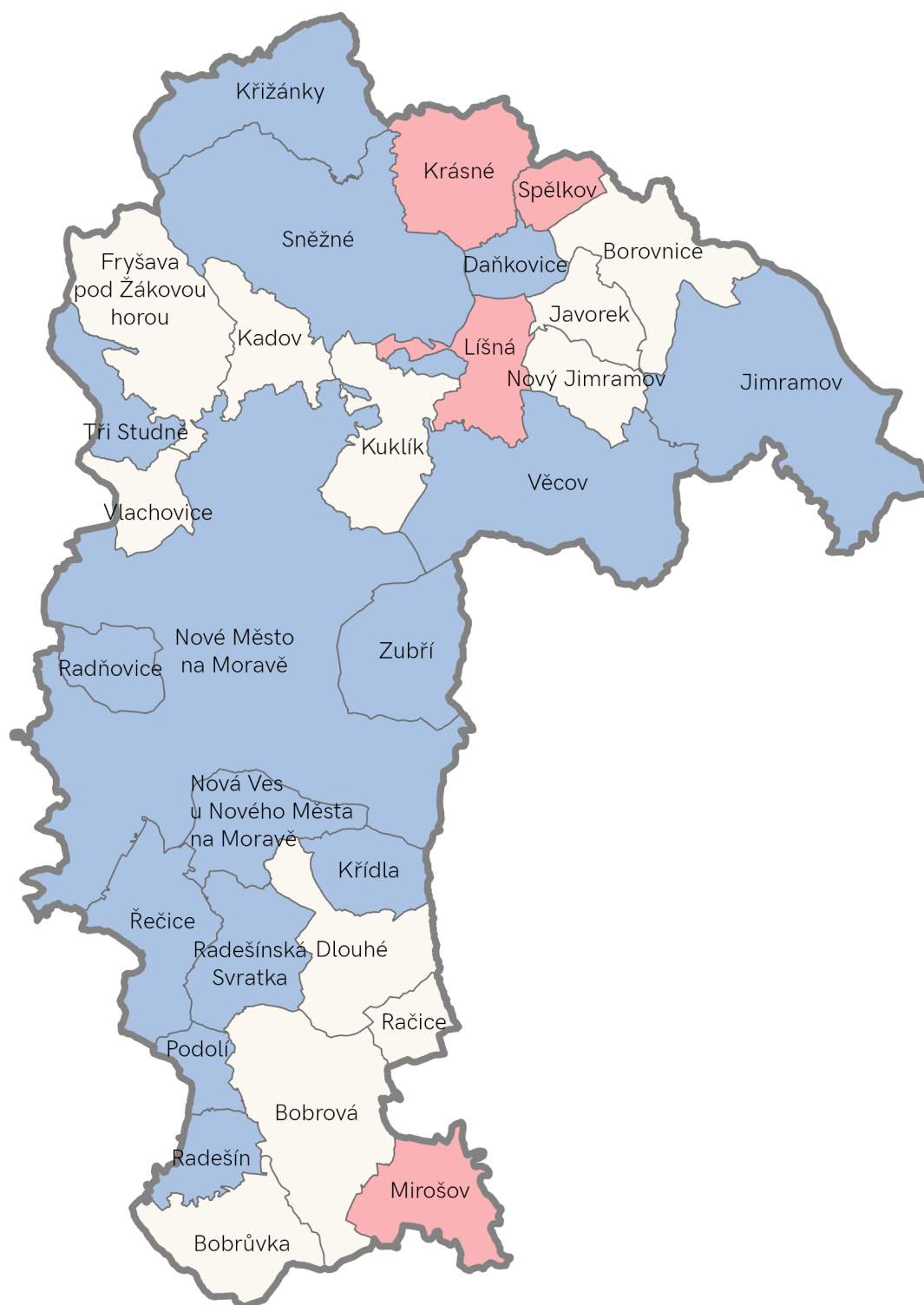
1 1 2 2 2 2 1 0 0 0 0 9 2 0 2 1 1 2 2 30

možné minimum

0 0 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -1 -1 -2 -2 0 -1 -2 -1 0 0 0 -21

Škála pro celkový přepočítání indikátorů je vymezena takto:

2	1	0	-1	-2
30b - 20b	19b - 9b	8b - -1b	-2b - -11b	-12b - -21b



3.2.3 ÚZEMNÍ PODMÍNKY PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ

a Indikátory RURÚ v členění dle jednotlivých témat
1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY
vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj

Hodnotí se umístění obce ve specifické nebo rozvojové oblasti dle ZÚR.

Body	Hodnotící škála
-1	obec se nachází ve specifické oblasti
0	obec se nenachází ve specifické ani rozvojové oblasti
1	obec se nachází v rozvojové oblasti

Název obce	Specifická oblast, rozvojová oblast	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobrůvka	Ne	0
Borovnice	SO	-1
Daňkovice	SO	-1
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	0
Javorek	SO	-1
Jimramov	SO	-1
Kadov	Ne	0
Krásné	SO	-1
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	SO	-1
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	RO	1
Nový Jimramov	SO	-1
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ne	0
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	SO	-1
Tři Studně	Ne	0
Věcov	SO	-1
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ne	0

2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit

Hodnotí se existence vymezených ploch, které umožňují využití pro výrobu a skladování v obci.

Body	Hodnotící škála
0	v obci je vymezena plocha pro výrobu a skladování
1	v obci je vymezena plocha pro výrobu a skladování

Název obce	Vymezená plocha pro výrobu a skladování	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ano	1
Bobruvka	Ano	1
Borovnice	Ano	1
Daňkovice	Ano	1
Dlouhé	Ano	1
Fryšava pod Žákovou horou	Ano	1
Javorek	Ano	1
Jimramov	Ano	1
Kadov	Ano	1
Krásné	Ano	1
Křídla	Ano	1
Křižánky	Ano	1
Kuklík	Ano	1
Líšná	Ano	1
Mirošov	Ano	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ano	1
Nové Město na Moravě	Ano	1
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ano	1
Račice	Ne	0
Radešín	Ano	1
Radešínská Svratka	Ano	1
Radňovice	Ano	1
Řečice	Ano	1
Sněžné	Ano	1
Spělkov	Ano	1
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ano	1
Vlachovice	Ano	1
Zubří	Ano	1

Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v plochách brownfieldů)

Pokud se v území nacházejí plochy brownfieldů, vypovídá to o nedostatku ekonomických aktivit v obci, případně o potřebě transformace těchto ploch.

Body	Hodnotící škála
-1	v obci se nachází plocha brownfield
0	v obci se nenachází plocha brownfield

Název obce	Plocha brownfield	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobrůvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ano	-1
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ne	0
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ano	-1
Nové Město na Moravě	Ne	0
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ano	-1
Radňovice	Ano	-1
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ano	-1
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ano	-1
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ne	0

4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

Podíl nezaměstnaných osob v obci

Je sledován podíl nezaměstnaných osob ve věku alespoň 15 let, na celkovém počtu obyvatel ve věku alespoň 15 let [%]. Jako středová hodnota byl použit celostátní průměr 3,0%.

Body	Hodnotící škála
-1	nezaměstnanost vyšší než celorepublikový průměr (více než 3,51 %)
0	nezaměstnanost srovnatelná s celorepublikovým průměrem (2,5 až 3,5 %)
1	nezaměstnanost nižší než celorepublikový průměr (méně než 2,49 %)

Název obce	Podíl nezaměstnaných osob (31. 12. 2023)	Hodnota indikátoru
Bobrová	3,77	-1
Bobrůvka	1,85	1
Borovnice	4,00	-1
Daňkovice	2,91	0
Dlouhé	3,05	0

Název obce	Podíl nezaměstnaných osob (31. 12. 2023)	Hodnota indikátoru
Fryšava pod Žákovou horou	3,94	-1
Javorek	2,74	-1
Jimramov	3,71	-1
Kadov	4,59	-1
Krásné	-	-
Křídla	6,30	-1
Křižánky	5,86	-1
Kuklík	1,75	1
Líšná	4,35	-1
Mirošov	5,95	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	2,10	1
Nové Město na Moravě	3,58	-1
Nový Jimramov	2,50	0
Podolí	1,64	1
Račice	3,70	-1
Radešín	3,95	-1
Radešínská Svratka	4,35	-1
Radňovice	3,54	-1
Řečice	3,99	-1
Sněžné	2,73	0
Spělkov	4,55	-1
Tři Studně	8,70	-1
Věcov	3,63	-1
Vlachovice	2,47	1
Zubří	4,29	1

Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním

Vysokoškolsky vzdělané obyvatelstvo vyjádřené jako podíl počtu obyvatel ve věku alespoň 15 let, jejichž nejvyšší dosažené vzdělání je vysokoškolské nebo vyšší, na celkovém počtu obyvatel ve věku alespoň 15 let [%]. Jako středová hodnota byl použit celostátní průměr 17%.

Body	Hodnotící škála
- 2	do 10,00
- 1	10,01 - 15,00
0	15,01 - 20,00
1	20,01 - 25,00
2	25,01 a více

Název obce	Podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel	Hodnota indikátoru
Bobrová	11,59	-1
Bobruvka	8,21	-2
Borovnice	7,25	-2
Daňkovice	10,83	-1
Dlouhé	14,90	-1
Fryšava pod Žákovou horou	9,54	-2
Javorek	16,13	0
Jimramov	10,96	-1

Název obce	Podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel	Hodnota indikátoru
Kadov	13,28	-1
Krásné	8,43	-2
Křídla	16,38	0
Křižánky	17,35	0
Kuklík	8,72	-2
Líšná	12,77	-1
Mirošov	9,71	-2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	11,46	-1
Nové Město na Moravě	17,38	0
Nový Jimramov	20,41	1
Podolí	17,11	0
Račice	15,00	-1
Radešín	20,00	0
Radešínská Svratka	12,50	-1
Radňovice	12,81	-1
Řečice	15,01	0
Sněžné	14,69	-1
Spělkov	12,00	-1
Tři Studně	24,18	1
Věcov	13,32	-1
Vlachovice	19,13	0
Zubří	11,82	-1

6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce

Těžba nerostů má pozitivní dopad na pracovní příležitosti v obci a to jak aktuální (dobyvací prostory), tak její potenciál v budoucnu (CHLÚ).

Body	Hodnotící škála
0	v obci se nenachází žádná plocha pro těžbu nerostů
1	v obci se nachází pouze CHLÚ
2	v obci se nachází CHLÚ a dobyvací prostor

Název obce	CHLÚ, dobyvací prostor	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobrůvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	0
Javorek	Ne	0
Jimramov	CHLÚ	1
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0

Název obce	CHLÚ, dobývací prostor	Hodnota indikátoru
Mirošov	CHLÚ, DP	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	CHLÚ, DP	2
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ne	0
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ne	0
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ne	0

10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI

Dostupnost dopravní infrastruktury

Hodnocení indikátoru vychází z dopravní dostupnosti vybrané dopravní infrastruktury pro obce, konkrétně železnic a silnic I. třídy.

Body	Hodnotící škála
0	obec není napojena na žádnou ze sledovaných dopravních infrastruktur
1	obec je napojena na železnici
2	obec je napojena na silnici I. třídy a železnici

Název obce	Napojení na železnici a silnici I. třídy	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobrůvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	0
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ne	0
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Silnice I. třídy, železnice	2

Název obce	Napojení na železnici a silnici I. třídy	Hodnota indikátoru
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Silnice I. třídy, železnice	2
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ne	0
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Železnice	1

Letecká doprava

Existence evidovaných i neevidovaných letišť, vzletových a přistávacích ploch a heliportů na území obce.

Body	Hodnotící škála
0	obec nemá žádnou plochu letecké dopravy
1	obec má heliport nebo zemědělské letiště

Název obce	Heliport nebo zemědělské letiště	Hodnota indikátoru
Bobrová	ZL	1
Bobruvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ne	0
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ne	0
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	H	1
Nový Jimramov	Ne	0
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ne	0
Řečice	Ne	0

Název obce	Heliport nebo zemědělské letiště	Hodnota indikátoru
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ne	0
Věcov	Ne	0
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ne	0

Vybavenost obcí technickou infrastrukturou

Hodnocení vychází z předpokladu, že by prakticky všechny odpadní vody měly být před vypuštěním do vodotečí vyčištěny, čímž je minimalizován jak dopad na hygienickou situaci v obci, tak i na celkový stav životního prostředí, a to nejen v samotné obci, ale všude dál po toku dané vodoteče. Proto je při hodnocení kladen největší důraz na existenci kanalizace s čistírnou odpadních vod. Zásobování pitnou vodou má zatím na většině území ČR indiferentní vliv, byť se již v některých oblastech začíná projevovat nedostatek vody, který se bude v souvislosti s očekávaným oteplováním prohlubovat. Plynofikace obcí přestává být významným ukazatelem kvality vybavení obcí především z důvodu strmého růstu ceny zemního plynu a k rostoucí závislosti na dodávkách z politicky nestabilních regionů (vč. Ruska). Variantou k plynofikaci pak může být zajištění zásobení obyvatelstva teplem z centrálního zdroje, kde se u menších obcí naskytá možnost využití spalování obnovitelných zdrojů energie (zejména biomasa), jež lze obvykle dobře zajistit z regionálních zdrojů.

Body	Hodnotící škála
- 2	obec nemá žádnou technickou infrastrukturu
- 1	obec má jenom vodovod nebo jenom plyn
0	obec nemá kanalizaci, ale má alespoň plyn/CZT a vodovod
1	obec má kanalizaci s ČOV, nemá plyn/CZT nebo vodovod
2	obec má kanalizaci s ČOV, plyn/CZT i vodovod

Název obce	Vodovod, kanalizace, plyn/CZT	Hodnota indikátoru
Bobrová	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Bobruvka	Vodovod, plyn	0
Borovnice	Plyn	-1
Daňkovice	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Dlouhé	Kanalizace, plyn	1
Fryšava pod Žákovou horou	Plyn	-1
Javorek	Kanalizace s ČOV	1
Jimramov	Kanalizace, plyn	1
Kadov	Kanalizace s ČOV, plyn	1
Krásné	Vodovod	-1
Křídla	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Křižánky	Kanalizace, plyn	1
Kuklík	Ne	-2
Líšná	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Mirošov	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Nové Město na Moravě	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn, CZT	2
Nový Jimramov	Ne	-2
Podolí	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Račice	Vodovod, plyn	0

Název obce	Vodovod, kanalizace, plyn/CZT	Hodnota indikátoru
Radešín	Kanalizace, plyn	1
Radešínská Svratka	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Radňovice	Vodovod, plyn	0
Řečice	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Sněžné	Vodovod, kanalizace s ČOV, plyn	2
Spělkov	Vodovod	-1
Tři Studně	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Věcov	Vodovod, kanalizace, plyn	2
Vlachovice	Kanalizace s ČOV, plyn	1
Zubří	Vodovod, kanalizace, plyn	2

8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Podíl orné půdy z celkové plochy obce

Podíl výměry pozemků zemědělského půdního fondu v jednotlivých obcích v poměru k celkové výměře obce vyjádřený v %.

Body	Hodnotící škála
- 2	0,0 - 5,9 % velmi nízký podíl orné půdy
- 1	6,0 - 14,9 % nízký podíl orné půdy
0	15,0 - 30,9 % střední podíl orné půdy
1	31,0 - 45,9 % středně vysoký podíl orné půdy
2	46,0 % a více vysoký podíl orné půdy

Název obce	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	Hodnota indikátoru
Bobrová	48,9	2
Bobrůvka	47,7	2
Borovnice	20,0	0
Daňkovice	25,2	0
Dlouhé	46,3	2
Fryšava pod Žákovou horou	14,6	-1
Javorek	45,1	1
Jimramov	31,9	1
Kadov	28,1	0
Krásné	12,9	-1
Křídla	56,9	2
Křižánky	14,9	-1
Kuklík	24,1	0
Líšná	32,2	1
Mirošov	54,7	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	60,7	2
Nové Město na Moravě	41,8	1
Nový Jimramov	4,0	-2
Podolí	62,7	2
Račice	66,0	2
Radešín	33,6	1
Radešínská Svratka	54,6	2
Radňovice	47,4	2

Název obce	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	Hodnota indikátoru
Řečice	56,4	2
Sněžné	16,7	0
Spělkov	36,2	1
Tři Studně	6,0	-1
Věcov	34,6	1
Vlachovice	30,8	0
Zubří	41,2	1

Lesnatost

Lesnatost je poměr výměry pozemků určených k plnění funkcí lesa v jednotlivých obcích v poměru k celkové výměře obce. Lesnatost je vyjádřena v %.

Body	Hodnotící škála
- 2	0,0 - 5,9 % velmi nízká lesnatost
- 1	6,0 - 14,9 % nízká lesnatost
0	15,0 - 30,9 % střední lesnatost
1	31,0 - 45,9 % středně vysoká lesnatost
2	46,0 % a více vysoká lesnatost

Název obce	Poměr PUPFL k celkové výměře obce	Hodnota indikátoru
Bobrová	20,3	0
Bobrůvka	28,5	0
Borovnice	54,7	2
Daňkovice	33,2	1
Dlouhé	32,6	1
Fryšava pod Žákovou horou	62,7	2
Javorek	19,3	0
Jimramov	35,4	1
Kadov	52,5	2
Krásné	71,7	2
Křídla	21,1	0
Křižánky	54,3	2
Kuklík	49,7	2
Líšná	40,5	1
Mirošov	20,0	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	14,0	-1
Nové Město na Moravě	29,1	0
Nový Jimramov	56,3	2
Podolí	14,7	-1
Račice	12,9	-1
Radešín	50,9	2
Radešínská Svratka	17,3	0
Radňovice	20,4	0
Řečice	25,9	0
Sněžné	53,1	2
Spělkov	25,0	0
Tři Studně	71,2	2

Název obce	Poměr PUPFL k celkové výměře obce	Hodnota indikátoru
Věcov	22,0	0
Vlachovice	36,5	1
Zubří	40,2	1

11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Podíl nezaměstnaných osob

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Body	Hodnotící škála
-1	nezaměstnanost vyšší než celorepublikový průměr (více než 3,51 %)
0	nezaměstnanost srovnatelná s celorepublikovým průměrem (2,5 až 3,5 %)
1	nezaměstnanost nižší než celorepublikový průměr (méně než 2,49 %)

Název obce	Podíl nezaměstnaných osob (31. 12. 2023)	Hodnota indikátoru
Bobrová	3,77	-1
Bobrůvka	1,85	1
Borovnice	4,00	-1
Daňkovice	2,91	0
Dlouhé	3,05	0
Fryšava pod Žákovou horou	3,94	-1
Javorek	2,74	-1
Jimramov	3,71	-1
Kadov	4,59	-1
Krásné	- (jeden nedosažitelný uchazeč)	1
Křídla	6,30	-1
Křižánky	5,86	-1
Kuklík	1,75	1
Líšná	4,35	-1
Mirošov	5,95	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	2,10	1
Nové Město na Moravě	3,58	-1
Nový Jimramov	2,50	0
Podolí	1,64	1
Račice	3,70	-1
Radešín	3,95	-1
Radešínská Svratka	4,35	-1
Radňovice	3,54	-1
Řečice	3,99	-1
Sněžné	2,73	0
Spělkov	4,55	-1
Tři Studně	8,70	-1
Věcov	3,63	-1
Vlachovice	2,47	1
Zubří	4,29	1

Přípravenost území

Obec má či nemá platnou územně plánovací dokumentaci, případně ji právě pořizuje

Body	Hodnotící škála
-1	obec nemá ÚPD
0	obec pořizuje ÚPD
1	obec má platnou ÚPD

Název obce	ÚPD, pořizuje ÚPD	Hodnota indikátoru
Bobrová	ÚP	1
Bobruvka	ÚP	1
Borovnice	ÚP	1
Daňkovice	ÚPO, pořizuje nový	1
Dlouhé	Pořizuje nový	0
Fryšava pod Žákovou horou	ÚPO, pořizuje nový	1
Javorek	ÚPO, pořizuje nový	1
Jimramov	ÚPO, pořizuje nový	1
Kadov	ÚPO, pořizuje nový	1
Krásné	ÚP	1
Křídla	ÚPO, pořizuje nový	1
Křižánky	ÚPO, pořizuje nový	1
Kuklík	ÚP	1
Líšná	Ne	-1
Mirošov	Ne	-1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	ÚP	1
Nové Město na Moravě	ÚP	1
Nový Jimramov	Pořizuje nový	0
Podolí	Pořizuje nový	0
Račice	Ne	-1
Radešín	ÚP	1
Radešínská Svratka	ÚP	1
Radňovice	ÚP	1
Řečice	ÚP	1
Sněžné	ÚP	1
Spělkov	Ne	-1
Tři Studně	Pořizuje nový	0
Věcov	ÚP	1
Vlachovice	ÚPO, pořizuje nový	1
Zubří	ÚP	1

12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH
Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci

Množství jednotlivých území zvýšené ochrany přírody - ploch přírodních parků, lokalit Natura 2000 - EVL, přírodních památek a rezervací a CHKO na území obce.

Body	Hodnotící škála
0	Na území obce se nenachází žádná území zvýšené ochrany přírody
1	Na území obce se nachází alespoň 1 území zvýšené ochrany přírody
2	Na území obce se nachází 2 a více území zvýšené ochrany přírody

Název obce	Území zvýšené ochrany přírody	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobruvka	Ano (1)	1
Borovnice	Ano (2 a více)	2
Daňkovice	Ano (1)	1
Dlouhé	Ano (1)	1
Fryšava pod Žákovou horou	Ano (1)	1
Javorek	Ano (1)	1
Jimramov	Ano (2 a více)	2
Kadov	Ano (1)	1
Krásné	Ano (2 a více)	2
Křídla	Ano (1)	1
Křižánky	Ano (2 a více)	2
Kuklík	Ano (2 a více)	2
Líšná	Ano (1)	1
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ano (1)	1
Nové Město na Moravě	Ano (2 a více)	2
Nový Jimramov	Ano (2 a více)	2
Podolí	Ne	0
Račice	Ne	0
Radešín	Ne	0
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ano (1)	1
Řečice	Ano (2 a více)	2
Sněžné	Ano (2 a více)	2
Spělkov	Ano (2 a více)	2
Tři Studně	Ano (1)	1
Věcov	Ano (2 a více)	2
Vlachovice	Ano (1)	1
Zubří	Ano (1)	1

Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón

Výskyt nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón na území obce.

Body	Hodnotící škála
0	Na území obce se nenachází nemovitá národní kulturní památka ani památková rezervace nebo zóna
1	Na území obce se nachází nemovitá národní kulturní památka
2	Na území obce se nachází památková rezervace nebo zóna

Název obce	Výskyt NKP, PR, PZ	Hodnota indikátoru
Bobrová	NKP	1
Bobruvka	NKP	1
Borovnice	NKP	1
Daňkovice	NKP	1
Dlouhé	ne	0

Název obce	Výskyt NKP, PR, PZ	Hodnota indikátoru
Fryšava pod Žákovou horou	NKP	1
Javorek	NKP	1
Jimramov	NKP, PZ	2
Kadov	NKP	1
Krásné	NKP	1
Křídla	NKP	1
Křižánky	NKP, PR	2
Kuklík	NKP	1
Líšná	NKP	1
Mirošov	NKP	1
Nová Ves u Nového Města na Moravě	ne	0
Nové Město na Moravě	NKP, PZ	2
Nový Jimramov	NKP	1
Podolí	ne	0
Račice	ne	0
Radešín	NKP	1
Radešínská Svratka	NKP	1
Radňovice	ne	0
Řečice	ne	0
Sněžné	NKP, PR	2
Spělkov	ne	0
Tři Studně	NKP	1
Věcov	NKP	1
Vlachovice	ne	0
Zubří	ne	0

Rekreační oblasti

Obec má na svém území rekreační nebo koupací oblast

Body	Hodnotící škála
0	obec nemá na svém území rekreační nebo koupací oblast
1	obec má na svém území rekreační nebo koupací oblast

Název obce	Rekreační či koupací oblast	Hodnota indikátoru
Bobrová	Ne	0
Bobruvka	Ne	0
Borovnice	Ne	0
Daňkovice	Ne	0
Dlouhé	Ne	0
Fryšava pod Žákovou horou	Ano	1
Javorek	Ne	0
Jimramov	Ano	1
Kadov	Ne	0
Krásné	Ne	0
Křídla	Ne	0
Křižánky	Ne	0
Kuklík	Ne	0

Název obce	Rekreační či koupací oblast	Hodnota indikátoru
Líšná	Ne	0
Mirošov	Ne	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Ne	0
Nové Město na Moravě	Ano	1
Nový Jimramov	Ano	1
Podolí	Ano	1
Račice	Ne	0
Radešín	Ano	1
Radešínská Svratka	Ne	0
Radňovice	Ne	0
Řečice	Ne	0
Sněžné	Ne	0
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Ano	1
Věcov	Ano	1
Vlachovice	Ne	0
Zubří	Ano	1

Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky

Počet různých typů turistických tras, lyžařských běžeckých tras, cyklotras a hipostezek na území obce

Body	Hodnotící škála
0	obcí neprochází žádná turistická, cyklistická trasa, lyžařská běžecká trasa ani hipostezka
1	obcí prochází alespoň jeden typ turistické trasy, lyžařské běžecké trasy, cyklotrasy nebo hipostezky
2	obcí prochází více než jeden typ turistické trasy, lyžařské běžecké trasy, cyklotrasy nebo hipostezky

Název obce	Počet typů značené bezmotorové stezky či trasy	Hodnota indikátoru
Bobrová	Více	2
Bobrůvka	Více	2
Borovnice	Více	2
Daňkovice	Více	2
Dlouhé	1	1
Fryšava pod Žákovou horou	Více	2
Javorek	Více	2
Jimramov	Více	2
Kadov	Více	2
Krásné	1	1
Křídla	Více	2
Křižánky	Více	2
Kuklík	Více	2
Líšná	Více	2
Mirošov	Více	2
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Více	2
Nové Město na Moravě	Více	2
Nový Jimramov	Více	2

Název obce	Počet typů značené bezmotorové stezky či trasy	Hodnota indikátoru
Podolí	Více	2
Račice	1	1
Radešín	Více	2
Radešínská Svratka	Více	2
Radňovice	Více	2
Řečice	Více	2
Sněžné	Více	2
Spělkov	Ne	0
Tři Studně	Více	2
Věcov	Více	2
Vlachovice	Více	2
Zubří	Více	2

b Shrnutí pozitiv a negativ

(shrnutí kapitol 3.1.11, 3.1.12)

pozitiva	negativa
<p>absolutní počet nezaměstnaných v posledních letech spíše klesá, na konci roku 2023 byla evidována nezaměstnanost blížící se 3,64 % (oproti 4,15% k 31. 12. 2020)</p> <p>vyskytuje se zde několik větších průmyslových firem, které se zabývají výrobou zdravotnických potřeb, lyžařského vybavení a elektrotechnickou výrobou; tradičním oborem podnikání je lesnictví a zemědělství zastoupené dnes jak družstvy tak samostatně hospodařícími rolníky; důležitým zaměstnavatelem je Nemocnice v Novém Městě n. M., významným zdrojem pracovních míst je podnikání v cestovním ruchu (ubytování, stravování, služby,...)</p> <p>území je vhodné pro celoroční rekreační využití – poměrně značná nadmořská výška, nepříliš dramatické modelování terénu a malebná kulturní krajina s množstvím nemovitých kulturních památek způsobují oblíbenost mezi návštěvníky jak v zimním (běžecké lyžování) tak v letním období (cykloturistika, pěší turistika); území je využíváno pro hromadnou i individuální rekreaci</p> <p>pro turistické využití území je důležitá jeho umístění uprostřed mezi velkými sídelními aglomeracemi pražské, brněnské a pardubické oblasti</p>	<p>obyvatelé musí za prací často dojíždět mimo svou obec, v malých obcích je minimum pracovních míst, což zde způsobuje úbytek počtu obyvatel</p> <p>území není příliš kvalitně napojeno na republikový systém dálnic a rychlostních silnic</p>

c Vyhodnocení indikátorů pro pilíř hospodářského rozvoje

Název obce	1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY	2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ		4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ		6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI			8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA		11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY		12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH				udržitelnost hospodářského rozvoje	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	Využití ploch brownfieldů pro rozvoj ekonomických aktivit	Podíl nezaměstnaných osob v obci	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	Dostupnost dopravní infrastruktury	Letecká doprava	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	Lesnatost	Podíl nezaměstnaných osob	Přípravenost území	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých NKP památkových rezervací nebo zón	Rekreační oblasti	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	součet průběžných indikátorů	celková hodnota indikátoru
Bobrová	0	1	0	-1	-1	0	0	1	2	2	0	-1	1	0	1	2	7	0	
Bobruvka	0	1	0	1	-2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	2	8	0	
Borovnice	-1	1	0	-1	-2	0	0	0	-1	0	2	-1	1	2	1	0	3	0	
Daňkovice	-1	1	0	0	-1	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	0	7	0	
Dlouhé	0	1	0	0	-1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	6	0	
Fryšava pod Žakovou horou	0	1	-1	-1	-2	0	0	0	-1	-1	2	-1	1	1	1	2	2	0	
Javorek	-1	1	0	-1	0	0	0	0	1	1	0	-1	1	1	1	0	5	0	
Jimramov	-1	1	0	-1	-1	1	0	0	1	1	1	-1	1	2	2	1	9	0	
Kadov	0	1	0	-1	-1	0	0	0	1	0	2	-1	1	1	1	0	6	0	
Krásné	-1	1	0	1	-2	0	0	0	-1	-1	2	1	1	2	1	0	5	0	
Křídla	0	1	0	-1	0	0	0	0	2	2	0	-1	1	1	1	0	8	0	
Křížánky	0	1	0	-1	0	0	0	0	1	-1	2	-1	1	2	2	0	8	0	
Kuklík	0	1	0	1	-2	0	0	0	-2	0	2	1	1	2	1	0	7	0	
Líšná	-1	1	0	-1	-1	0	0	0	2	1	1	-1	-1	1	1	0	4	0	
Mirošov	0	1	0	-1	-2	2	0	0	2	2	0	-1	-1	0	1	0	5	0	
Nová Ves u Nového Města na Moravě	0	1	-1	1	-1	0	0	0	2	2	-1	1	1	1	0	0	8	0	
Nové Město na Moravě	1	1	0	-1	0	2	2	1	2	1	0	-1	1	2	2	1	16	1	
Nový Jimramov	-1	0	0	0	1	0	0	0	-2	-2	2	0	0	2	1	1	4	0	
Podolí	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2	-1	1	0	0	0	1	9	0	
Račice	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	2	-1	-1	-1	0	0	0	-2	-1	
Radešín	0	1	0	-1	0	0	0	0	1	1	2	-1	1	0	1	1	8	0	
Radešínská Svratka	0	1	-1	-1	-1	0	0	0	2	2	0	-1	1	0	1	0	5	0	
Radňovice	0	1	-1	-1	-1	0	2	0	0	2	0	-1	1	1	0	0	5	0	
Řečice	0	1	0	-1	0	0	0	0	2	2	0	-1	1	2	0	0	8	0	
Sněžné	0	1	-1	0	-1	0	0	0	2	0	2	0	1	2	2	0	10	1	
Spělkov	-1	1	0	-1	-1	0	0	0	-1	1	0	-1	-1	2	0	0	-2	-1	
Tři Studně	0	0	0	-1	1	0	0	0	2	-1	2	-1	0	1	1	1	7	0	
Věcov	-1	1	-1	-1	-1	0	0	0	2	1	0	-1	1	2	1	1	6	0	
Vlachovice	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	9	0	
Zubří	0	1	0	1	-1	0	1	0	2	1	1	1	1	1	0	1	12	1	

možné maximum

1 1 0 1 2 2 2 1 2 2 2 1 1 2 2 1 2

25

možné minimum

-1 0 -1 -1 -2 0 0 0 0 -2 -2 -2 -1 -1 0 0 0

-13

Škála pro celkový přepočít indikátorů je vymezena takto:

2	1	0	-1	-2
25b - 18b	17b - 10b	9b - 2b	1b - -6b	-7b - -13b



3.2.4 VYHODNOCENÍ INDIKÁTORŮ JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Název obce	příznivé životní prostředí	soudržnost společenství obyvatel	hospodářský rozvoj
Bobrová	0	0	0
Bobruvka	0	0	0
Borovnice	1	0	0
Daňkovice	1	1	0
Dlouhé	1	0	0
Fryšava pod Žákovou horou	1	0	0
Javorek	1	0	0
Jimramov	1	1	0
Kadov	1	0	0
Krásné	1	-1	0
Křídla	0	1	0
Křižánky	2	1	0
Kuklík	1	0	0
Líšná	1	-1	0
Mirošov	1	-1	0
Nová Ves u Nového Města na Moravě	1	1	0
Nové Město na Moravě	1	1	1
Nový Jimramov	1	0	0
Podolí	0	1	0
Račice	0	0	-1
Radešín	1	1	0
Radešínská Svratka	1	1	0
Radňovice	1	1	0
Řečice	1	1	0
Sněžné	1	1	1
Spělkov	1	-1	-1
Tři Studně	1	1	0
Věcov	1	1	0
Vlachovice	1	0	0
Zubří	1	1	1

Protože každý pilíř měl jiný počet indikátorů a všem indikátorům byla přikládána stejná váha, byly indikátory v jednotlivých pilířích sečteny a body byly opět přerozděleny na škále -2 -1 0 1 2 tak, aby byly jednotlivé pilíře mezi sebou porovnatelné.

Souhrnná tabulka pro indikátory všech pilířů ilustruje stav udržitelného rozvoje ORP. V environmentálním pilíři jednoznačně převažuje dobré hodnocení obcí. Obce na severu mají obecně lepší hodnocení environmentálního pilíře. V sociálním pilíři má kladné hodnocení přibližně polovina obcí, je tu ale zároveň nejvíce obcí s negativním výsledkem. Lepší výsledky mají spíše obce v těžišti území ORP, sever a jih je hodnocen hůře, výjimku tvoří Křižánky Sněžné a Daňkovice. Hospodářský pilíř je převážně neutrální. Dobré výsledky mají opět obce blíže středu území, v tomto případě je čitelná návaznost na správní a hospodářské centrum ORP – Nové Město na Moravě.

Pouze tři obce (Nové Město na Moravě, Sněžné a Zubří) mají kladné hodnocení ve všech třech pilířích.

3.3 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.

U územní rezervy LAPV (lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod) v k. ú. Krásné nad Svratkou hrozí potenciální střety s PUPFL, ZPF (I. a II. třída ochrany) a ochranou přírody (ÚSES, EVL a CHKO).

U návrhu dopravní infrastruktury návrhu a homogenizaci silnice I. třídy - obchvatu Nového Města na Moravě hrozí v k. ú. Nové Město na Moravě potenciální střet s PUPFL, CHKO, ZPF a záplavovým územím.

V k. ú. Horní Bobrová, Nové Město na Moravě a Nová Ves u Nového Města na Moravě jsou zaznamenány problematické staré ekologické zátěže.

Problémy k řešení v ÚPD (ZÚR) – dle jednotlivých obcí

pozn: problémy bez lokalizace ve výkresu problémů jsou v textu označeny pouze odrážkou

Bobrová

- P1 - záplavové území toku Bobrůvka
- P2 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360 a II/388
- P3 - ohrožení nemovitostí vodami z přívalových dešťů
- P4 - rybník Kaňovec - hrozba protržení hráze při povodni

Bobrůvka

- P5 - likvidace splaškových vod (absence ČOV)

Borovnice

- P6 - likvidace splaškových vod
- P7 - zásobování pitnou vodou
- P8 - výhledová vodní nádrž
- P9 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/357
- P10 - nenávaznost skladebných částí nadregionálního a regionálního ÚSES

Daňkovice

- P11 - nevyužitý areál bývalého sanatoria na Buchtově kopci
- P12 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/353
- P13 - nenávaznost skladebných částí lokálního ÚSES
- P14 - výstavba centrální komunitní skládky na biomasu

Dlouhé

- P15 - likvidace splaškových vod
- nedostatek ploch pro výstavbu RD z důvodu neexistence ÚP^o

Fryšava pod Žákovou horou

- P16 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/353

Javorek

P17 - zásobování pitnou vodou

P18 - poddolovaná území

Jimramov

P19 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360, II/357 a II/375

P20 - likvidace splaškových vod (místní část Ubušín)

P21 - zásobování pitnou vodou (místní část Trhonice)

P22 - problematické vymezení reg. biocentra na zemědělských půdách v k.ú. Sedliště u Jimramova

P23 - záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území

P24 - průchod regionálního biokoridoru středem zastavěného území obce

P25 - výhledová přeložka silnice II/360 zasahuje do reg. biocentra Bukáčův kout a do lesních ploch

Kadov

P26- zatížení obytného území dopravou na sil. II/353

Krásné

P27 - likvidace splaškových vod

P28 - výhledová vodní nádrž

P29 - záměr výstavby skládky na biomasu

Křídla

P30 - likvidace splaškových vod

P31 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/385

Křižánky

P32 - likvidace splaškových vod

P33 - zásobování pitnou vodou

P34 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/354 a chybějící chodníky podél silnice II/354

P35 - záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území

P35a - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

Kuklík

P36 - likvidace splaškových vod

P37 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/354

P38 - poddolovaná území

Líšná

P39 - poddolovaná území

P40 - zatížení obytného území dopravou na sil. III. třídy

Mirošov

P41 - silnice III/36042 je zatěžována kamenolomem, skládkování materiálu probíhá i v její těsné blízkosti

P42 - ohrožení nemovitostí vodami z přívalových dešťů

Nová Ves u Nového Města na Moravě

P43 - likvidace splaškových vod

P44 - ohrožení nemovitostí vodami z přívalových dešťů

Nové Město na Moravě

P45 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360, II/354 a I/19 (místní části Rokytno, Nové Město na Moravě, Maršovice, Pohledec, Olešná, Petrovice, Hlinné)

P46 - chybějící chodník podél silnice I/19 v části Olešná

P47 - Ohroženo je údolí Bobrůvky se zástavbou - v rozsahu cca Q100 (Areál technických sportů, SOU) a dále je pravděpodobné přelití a narušení hrází Cihelského a Klečkovského rybníka, následně by došlo k zasažení Kazimírovo rybníka.

P48 - Průlomová vlna z Černého rybníka pravděpodobně vyvolá poruchu Zichova rybníka - ohroženo je území přilehlé k Cihelskému potoku a dále území podél Bobrůvky cca v rozsahu Q100

P49 - Rybníky Trnka, Křivka a Němec: údolí Zátoky je neosídlené, po transformaci údolím by mohla být povodní zasažena zástavba podél toku v Radešínské Svratce.

P50 - poddolované území k. ú. Slavkovice

Nový Jimramov

P51 - likvidace splaškových vod

- špatný signál mobilního telefonu především v místní části Jimramovské Paseky^{o)}

Podolí

P52 - likvidace splaškových vod

Račice

P53 - likvidace splaškových vod

- nedostatek ploch pro výstavbu RD z důvodu neexistence ÚP^{o)}

Radešín

P54 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/388

Radešínská Svratka

P55 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360

P56 - záplavové území na vodoteči Bobrůvka

Radňovice

P57 - střet návrhu sjezdové dráhy s územím CHKO Žďárské vrchy

P58 - zatížení obytného území dopravou na sil. I/19

P59 - likvidace splaškových vod

P60 - ohrožení nemovitostí vodami z přivalových dešťů

Řečice

- problémy neidentifikovány

Sněžné

P61 - likvidace splaškových vod (ve všech místních částech s výjimkou místní části Krátká)

P62 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/354

P63 - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

P64 - poddolovaná území

- nedostatek parkovacích ploch - záchytná parkoviště zejména v místních částech Krátká, Samotín, Blatiny, Podlesí a Milovy^{o)}

- mosty - chátrající, nevypořádané majetkové vztahy^{o)}

- komunikace místní a zejména účelové - nevypořádané majetkové vztahy^{o)}

- nedostatek cyklostezek ^{o)}

Spělkov

P66 - likvidace splaškových vod

P67 - výhledová vodní nádrž

Tři Studně

P68 - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

Věcov

P70 - likvidace splaškových vod

P71 - zásobování pitnou vodou (místní části Jimramovské Pavlovice, Koníkov, Odranec)

P72 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360 (Věcov, Roženecké Paseky a Koníkov)

Vlachovice

P73 - zásobování pitnou vodou

P74 - likvidace splaškových vod

P75- poddolovaná území

P76 - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

Zubří

P77- likvidace splaškových vod

P78 - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

4 ÚDAJE O ÚZEMÍ

4.1 PŘEHLED ÚPD A ÚPP, KTERÉ MĚL ZPRACOVATEL K DISPOZICI

ÚPD pro 2. úplnou aktualizaci:

Obec	Územní plán	Vymezení zastavěného území	Zpracovatel	Vydáno	Formát dat
Jimramov	Změna ÚP č. I	--	Ing. Arch. Alena Košťálová, Zavřená 32, 634 00 Brno	15. 9. 2011	pdf
Krásné	--	ano	Městský úřad Nové Město na Moravě, ORRÚPSŘ	23. 2. 2012	papír
Křižánky	Změna ÚP č. II	--	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	14. 10. 2010	pdf
Křižánky (k.ú. České Milovy)	--	ano	Městský úřad Nové Město na Moravě, ORRÚPSŘ	8. 3. 2010	papír
Račice	--	ano	Městský úřad Nové Město na Moravě, ORRÚPSŘ	24. 2. 2012	papír
Tři Studně	--	ano	Městský úřad Nové Město na Moravě, ORRÚPSŘ	21. 3. 2012	papír

ÚPD pro 3. úplnou aktualizaci:

Obec	Územní plán	Vymezení zastavěného území	Zpracovatel	Vydáno	Formát dat
Nové Město na Moravě	Změna ÚPO č. VI	--	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	15. 9. 2011	shp/dxf
Nové Město na Moravě	Změna ÚPO č. VI.A	--	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	23. 2. 2012	shp/dxf
Kadov	Změna ÚPO č. II	--	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	14. 10. 2010	shp/dxf
Radešínská Svratka	Změna ÚPO č. I	--	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	8. 3. 2010	shp/dxf
Vlachovice	Změna ÚPO č. I	--	SURPMO, a. s., Projektové středisko Hradec Králové, Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové	24. 2. 2012	pdf

ÚPD pro 4. úplnou aktualizaci:

Obec	Územní plán	Vymezení zastavěného území	Zpracovatel	Vydáno	Formát dat
Bobruvka	Územní plán	ano	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	15. 9. 2011	shp
Nová Ves u Nového Města na Moravě	Změna ÚP č. I	--	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	23. 2. 2012	shp/dxf

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY, 6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE (2024) ORP NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

Křídla	Změna ÚPO č. I	--	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	14. 10. 2010	shp/dxf
Věcov	Změna ÚP č. I	ano	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	8. 3. 2010	shp/dxf

ÚPD pro 5. úplnou aktualizaci:

Obec	Územní plán	Vymezení zastavěného území	Zpracovatel	Vydáno	Formát dat
Bobrová	ÚZ po změně č. 1	ano	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	21. 6. 2019	shp
Křídla	ÚZ po změně č. 2	ano	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	19. 1. 2018	dwg
Nové Město na Moravě	ÚZ po změně č. 1	ano	Atelier pro REGIO, s.r.o., Chládkova 892/2 Brno	12. 3. 2020	shp
Radňovice	ÚZ po změně č. 1	ano	Ing. arch. Aleš Lána, Zátokova 4933/1, Jihlava	11. 9. 2018	shp/dwg /dgn
Sněžné	ÚZ po změně č. 1	ano	Ing. arch. Martin Dobiáš, Nad Žlábkem 3935, Havlíčkův Brod	24.12.2016	pdf
Zubří	ÚZ po změně č. 1	ano	Ing. Marie Psotová, Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	9. 3. 2017	pdf

ÚPD pro 6. úplnou aktualizaci:

Obec	Územní plán	Vymezení zastavěného území	Zpracovatel	Vydáno	Formát dat
Tři Studně	--	ano	Městský úřad Nové Město na Moravě, ORRÚPSŘ	27. 3. 2024	shp
Kadov	Územní plán	ano	STUDIO-P s.r.o., Nádražní 52, 591 01 Žďár nad Sázavou	25. 9. 2024	shp
Radešín	Územní plán	ano	Ing. arch. MARTIN ZEŽULA	19.5.2021	shp
Nové Město na Moravě	ÚZ po Změně č. 3	ano	Ing. arch. MICHAL PETR	24.10.2023 (účinnost)	shp

4.2 PŘEHLED KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ S UVEDENÍM TYPU POUŽITÉ KATASTRÁLNÍ MAPY

Pro všechny obce byla použita jednotná účelová katastrální mapa poskytnutá MěÚ Nové Město na Moravě.

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY, 6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE (2024) ORP NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

Pro dokumentování vývoje území je připojena tabulka se statistickými údaji pro jednotlivé obce platnými ke konci roku 2007, jejíž obsah odpovídá aktuální tabulce v kapitole 1.2.

Obce ve správním obvodu ORP Nové Město na Moravě k 31. 12. 2007

Obec	Počet bytů dokončených v letech 1998–2007	Počet obyvatel k 31.12.2007			Průměrný věk k 31.12.2007			Informace o půdním fondu k 31. 12. 2007							Katastrální území
		Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celková výměra (ha)	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	Podíl lesů z celkové výměry (%)	
Bobrová	12	926	450	476	38,9	37,1	40,5	1 420	73,3	75,4	22,0	7,9	1,3	17,5	Dolní Bobrová, Horní Bobrová
Bobruvka	5	228	121	107	41,9	40,1	43,8	779	65,1	74,6	24,1	5,6	1,9	27,3	Bobruvka
Borovnice	1	175	83	92	45,4	45,3	45,5	907	38,7	52,7	45,6	5,8	1,0	54,5	Borovnice u Jimramova
Daňkovice	13	139	74	65	41,3	38,4	44,5	302	54,6	46,1	51,5	12,6	0,7	32,5	Daňkovice
Dlouhé	4	281	135	146	36,6	36,4	36,7	843	63,5	77,2	20,4	4,6	0,5	31,6	Dlouhé na Moravě
Fryšava pod Žakovou horou	9	341	170	171	40,7	39,6	41,8	1 254	30,5	50,0	47,9	4,2	2,6	62,7	Fryšava pod Žakovou horou
Javorek	0	109	52	57	37,1	37,6	36,7	390	73,8	61,1	37,5	6,4	0,3	19,2	Javorek
Jimramov	3	1 178	587	591	42,7	41,0	44,4	2 199	55,5	58,0	38,4	8,5	1,0	35,1	Jimramov, Sedliště u Jimramova, Trhonice, Ubušín
Kadov	5	129	67	62	41,2	40,7	41,7	538	42,2	67,0	31,3	5,2	0,4	52,2	Kadov u Sněžného
Krásné	0	108	54	54	39,5	37,3	41,7	853	24,4	55,8	42,8	3,0	0,7	71,7	Krásné nad Svratkou
Křídla	5	294	153	141	36,7	36,3	37,2	454	73,3	80,2	16,8	5,5	0,9	20,5	Křídla
Křižánky	20	378	189	189	42,8	41,6	43,9	1 197	37,2	40,2	58,7	7,8	0,8	54,2	České Křižánky, České Milovy, Moravské Křižánky
Kuklík	2	164	81	83	41,3	40,1	42,5	784	47,2	51,4	47,8	2,9	0,3	49,7	Kuklík
Líšná	1	56	29	27	52,9	50,2	55,8	574	53,7	60,7	38,3	5,9	0,7	39,7	Líšná
Mirošov	1	135	70	65	37,7	35,8	39,8	685	67,3	81,3	17,4	8,9	3,8	19,9	Mirošov u Bobrové
Nová Ves u Nového Města na Moravě	26	600	293	307	33,7	33,5	33,8	633	78,4	78,2	19,4	7,3	0,5	13,9	Nová Ves u Nového Města na Moravě
Nové Město na Moravě	298	10 653	5 355	5 298	39,1	37,8	40,4	6 113	60,8	71,7	24,8	9,3	1,1	28,8	Hlinné, Jiříkovice u Nového Města na Moravě, Maršovice u Nového Města na Moravě, Nové Město na Moravě, Olešná na Moravě, Petrovice u Nového Města na Moravě, Pohledec, Rokytno na Moravě, Slavkovice, Studnice u Rokytna
Nový Jimramov	2	65	26	39	44,7	46,9	43,2	424	36,8	10,9	86,5	5,7	0,9	56,6	Nový Jimramov
Podolí	1	86	42	44	40,6	40,1	41,1	251	80,5	77,7	20,3	3,6	0,8	14,7	Podolí nad Bobruvkou
Račice	0	46	22	24	38,3	38,6	38,1	268	82,1	80,5	18,2	4,5	0,7	12,7	Račice u Dlouhého
Radešín	3	110	49	61	39,7	36,2	42,4	375	42,9	80,1	14,9	4,0	2,7	50,4	Radešín nad Bobruvkou
Radešínská Svratka	15	594	312	282	38,6	37,9	39,3	699	75,4	72,9	23,9	6,7	0,9	17,0	Radešínská Svratka
Radňovice	3	320	154	166	40,5	40,6	40,5	387	70,3	68,0	29,4	9,3	0,3	19,9	Radňovice
Řečice	6	478	236	242	38,9	37,5	40,2	847	68,9	82,0	15,4	5,0	0,5	25,6	Řečice nad Bobruvkou
Sněžné	12	750	379	371	40,2	38,6	41,8	2 345	40,4	43,9	54,4	6,7	0,7	52,3	Blatiny, Krátká, Podlesí u Sněžného, Samotín, Sněžné na Moravě, Vříšť
Spělkov	0	46	22	24	47,7	45,0	50,3	258	67,8	53,1	45,1	6,6	1,2	24,8	Spělkov
Tři Studně	2	99	54	45	37,9	38,9	36,7	443	20,1	39,3	55,1	6,1	4,1	69,8	Tři Studně
Věcov	22	667	353	314	38,6	37,1	40,3	1 854	69,2	51,6	45,7	9,1	0,2	21,5	Jimramovské Pavlovice, Koníkov, Míchov, Odranec, Roženecké Paseky, Věcov
Vlachovice	6	108	53	55	37,8	39,0	36,6	362	54,4	56,9	42,1	9,7	0,3	35,9	Vlachovice u Rokytna

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY, 6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE (2024) ORP NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

Zubří	10	407	203	204	36,3	36,2	36,5	846	53,8	80,4	17,4	5,1	1,1	40,1	Zubří u Nového Města na Moravě
SO ORP Nové Město na Moravě	487	19 670	9 868	9 802	40,3	39,4	41,3	29 285	55,8	65,2	32,3	7,1	1,1	36,1	

Údaje převzaty z databáze Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního (www.cuzk.cz)