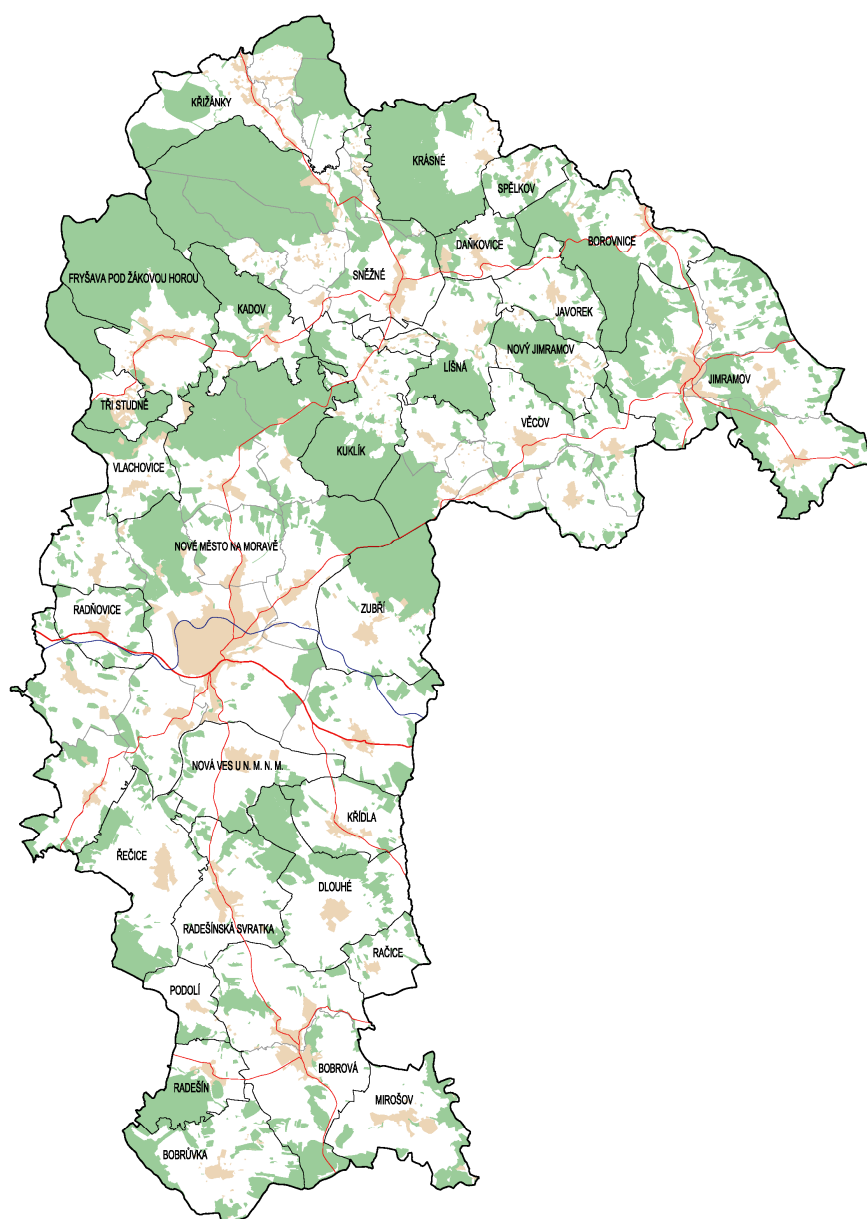


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

2. ÚPLNÁ AKTUALIZACE



Institut regionálních informací, s.r.o.
Beethovenova 4
602 00 Brno

Červen 2012

OBSAH:

1.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Státní správa a samospráva	3
1.2.	Zpracovatel	3
1.3.	Obsah dokumentace	4
1.4.	Definice zadání	5
1.5.	Vymezení řešeného území	6
1.6.	Použité podklady	9
2.	POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ	10
2.1.	Datová část ÚAP	10
2.2.	Grafická část ÚAP	11
2.3.	Textová část ÚAP	15
3.	ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – SWOT ANALÝZA V ČLENĚNÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 500/2006 SB.	16
	01 horninové prostředí a geologie	16
	02 vodní režim	17
	03 hygiena životního prostředí	18
	04 ochrana přírody a krajiny	19
	05 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	20
	06 veřejná dopravní a technická infrastruktura	21
	07 sociodemografické podmínky	22
	08 bydlení	23
	09 rekreace	24
	10 hospodářské podmínky	25
4.	ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK	26
	Územní podmínky pro příznivé životní prostředí (shrnutí částí 01, 02, 03, 04, 05)	27
	Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel (shrnutí částí 06, 07, 08, 09)	28
	Územní podmínky pro hospodářský rozvoj (shrnutí 10)	29
5.	TABULKOVÉ PŘÍLOHY	33
5.1.	Přehled ÚPD a ÚPP, které měl zpracovatel k dispozici	33
5.2.	Přehled dat a jejich zdrojů	34
5.3.	Podrobnější přehled poskytovatelů	39
5.4.	Přehled jevů a jejich umístění v DM	41
5.5.	Přehled katastrálních území s uvedením typu použité katastrální mapy	47
6.	ZMĚNY V TEXTU AKTUALIZOVANÝCH ÚAP (2010) OPROTI PŮVODNÍM ÚAP (2008)	47
6.1.	Rozbor udržitelného rozvoje území – SWOT analýza v členění dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.	47
6.2.	Rozbor udržitelného rozvoje území – Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek	60
6.3.	Obce ve správním obvodu ORP Nové Město na Moravě k 31. 12. 2007	67

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK:

ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřičský a katastrální
DKM	digitální katastrální mapa (oficiální podklad ČÚZK)
DM	datový model, myšlen datový model předepsaný pro zpracování datové části ÚAP
ESRI	společnost z USA, která vytvořila datový formát SHP využívaný v GIS
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
KPÚ	komplexní pozemkové úpravy
KV	Kraj Vysočina
MPZ	městská památková zóna – plošné území památkové ochrany podle NPÚ (MPZ Nové Město na Moravě, MPZ Jimramov)
OP	ochranné pásmo
ORP	obec s rozšířenou působností
PK	Pardubický kraj
PRVK	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
RURÚ	rozbór udržitelného rozvoje území
SHP	formát vytvořený firmou ESRI pro použití v GIS, SHP – zkratka slova „shape“
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
SWOT	zkratka anglických slov <i>strengths</i> (silné stránky), <i>weaknesses</i> (slabé stránky), <i>opportunities</i> (příležitosti) a <i>threats</i> (hrozby) – rámec pro zpracování analýz, v tomto případě pro analýzu rozboru udržitelného rozvoje dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.
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 – nadregionální (biocentrum NRBC, biokoridor NRBK), regionální (biocentrum RBC, biokoridor RBK), lokální (biocentrum LBC, biokoridor LBK)
ÚÚR	Ústav územního rozvoje, Brno
VPR	vesnická památková rezervace – plošné území památkové ochrany podle NPÚ (VPR Krátká, VPR Křížánky)
ZABAGED	základní báze geografických dat, poskytuje ČÚZK (obsahuje také vrstevnice)
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	Zásady územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, kterou pořizuje krajský úřad

Pozn. Zkratky názvů organizací poskytujících data pro ÚAP („poskytovatelů“) jsou uvedeny v závěru tohoto dokumentu v tabulkové části [zde](#).

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1. STÁTNÍ SPRÁVA A SAMOSPRÁVA

Objednatel:	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 Ing. arch. Josef Cacek, úředník na úseku územního plánování
Nadřízený orgán územního plánování:	Krajský úřad kraje Vysočina

1.2. ZPRACOVATEL

Zpracovatel:	Institut regionálních informací, s.r.o.
Garant projektu:	Ing. arch. Michal Hadlač, autorizovaný architekt.
Řešitelé:	Ing. Milada Kadlecová. RNDr. Milan Poledník Ing. arch. Michal Hadlač. Zuzana Horníková
Datum:	červen 2012

1.3. OBSAH DOKUMENTACE

Datová část ÚAP (DVD)

- 01 Data (SHP) ve struktuře datového modelu Hydrosftu Veleslavin, verze 4 (duben 2010)
- 02 Metadata (XLS)
- 03 Pasporty poskytovatelů dat (PDF)

Grafická část

- 01 Výkres hodnot území 1 : 10 000
(29 listů 50x40 cm včetně legendy)
- 02 Výkres limitů využití území 1 : 10 000
(29 listů 50x40 cm včetně legendy)
- 03 Výkres záměrů na změny v území 1 : 10 000
(29 listů 50x40 cm včetně legendy)
- 04 Výkres problémů k řešení v ÚPD 1 : 10 000
(29 listů 50x40 cm včetně legendy)

Textová část

- 01 Základní údaje
- 02 Postup při zpracování územně analytických podkladů
- 03 Rozbor udržitelného rozvoje území – SWOT analýza v členění dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.
- 04 Rozbor udržitelného rozvoje území – Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek
- 05 Tabulkové přílohy

Grafická a textová část odevzdána na nosiči DVD:

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

1.4. DEFINICE ZADÁNÍ

Územně analytické podklady se zpracovávají podle zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky č. 500/2006 Sb. (O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti).

Územně analytické podklady jsou v těchto ustanoveních nově vymezeným 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, jejích 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.

Po vypracování územně analytických podkladů jsou tyto pořizovatelem předloženy k projednání Radě obcí sestávající ze zástupců všech obcí na území ORP (starostů), která k rozboru udržitelného rozvoje území vydává stanovisko.

Jedná se o druhou aktualizaci územně analytických podkladů na území ORP Nové Město na Moravě, poprvé byla tato dokumentace zpracována v listopadu 2008 (KNESL+KYNČL s.r.o., Help forest spol. s r.o.).

1.5. 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 **29 287 ha (292,87 km²)**, k 1. 1. 2010 zde žilo celkem **19 472 obyvatel**. Počet obyvatel v řešeném území velmi mírně klesá. 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).

1.5.1. Profil ORP Nové Město na Moravě (z údajů ČSÚ)

	sledovaný jev	hodnota	k datu	hodnota	k datu	hodnota	k datu
Území	Počet obcí	30	31.12.2011	30	31. 12. 2009	30	31. 12. 2007
	Počet částí obcí	59	31.12.2011	59	31. 12. 2009	59	31. 12. 2007
	Počet katastrů	55	31.12.2011	55	31. 12. 2009	55	31. 12. 2007
	Celková rozloha (ha)	29 287	31.12.2010	29 288	31. 12. 2009	29 285	31. 12. 2007
	Podíl zemědělské půdy (%)	55,5	31.12.2010	55,6	31. 12. 2009	55,8	31. 12. 2007
	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	65,2	31.12.2010	65,2	31. 12. 2009	65,2	31. 12. 2007
	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	32,3	31.12.2010	32,3	31. 12. 2009	32,3	31. 12. 2007
	Podíl lesních pozemků (%)	36,2	31.12.2010	36,2	31. 12. 2009	36,1	31. 12. 2007
	Podíl zastavěných ploch (%)	7,1	31.12.2010	1,1	31. 12. 2009	1,0	31. 12. 2007
	Koeficient ekologické stability	1,31	31.12.2010	1,31	31. 12. 2009	1,30	31. 12. 2006
Obyvatelstvo	Počet obyvatel	19 472	31.12.2011	19 619	31. 12. 2009	19 670	31. 12. 2007
	Podíl obyvatel žijících ve městech (%)	53	31.12.2010	53,3	31. 12. 2009	55,0	31. 12. 2007
	Celkový přírůstek obyvatel	-12	za rok 2011	-180	31. 12. 2009	52	31. 12. 2006
	Přirozený přírůstek obyvatel	16	za rok 2011	42	31. 12. 2009	42	za rok 2007
	Saldo migrace	-28	za rok 2011	-222	31. 12. 2009	88	za rok 2007
	Hustota osídlení (obyv./km ²)	66,5	31.12.2011	67	31. 12. 2009	67,2	31. 12. 2007
	Podíl obyv. do 14 let (%)	14,9	31.12.2010	15	31. 12. 2009	15,8	31. 12. 2006
	Podíl obyv. 15-64 let (%)	69,0	31.12.2010	69,7	31. 12. 2009	70,1	31. 12. 2006
	Podíl obyv. ve věku 65 a více let (%)	16,1	31.12.2010	15,3	31. 12. 2009	14,1	31. 12. 2006
	Průměrný věk (let)	40,5	31.12.2011	39,9	31. 12. 2009	40,3	1. 1. 2008
	Počet dokončených bytů	30	za rok 2011	64	31. 12. 2009	118	za rok 2007
Nezaměstnanost	Míra registrované nezaměstnanosti dosaž. uchazečů	12,8	rok 2010	11,4	31. 12. 2009	9,24	31. 12. 2006
	Počet dosažitelných uchazečů o práci	1 157	31.12.2010	1 032	31. 12. 2009	892	31. 12. 2006
	Počet uchazečů na 1 volné místo			24,7	31. 12. 2009	6,8	31. 12. 2007
	Počet volných pracovních míst			43	31. 12. 2009	97	31. 12. 2006
	Podíl nezaměstnaných nad 12 měsíců (%)	39,7	31.12.2010	30,4	31. 12. 2009	46,4	31. 12. 2006

	sledovaný jev	hodnota	k datu	hodnota	k datu	hodnota	k datu
Ekonomické subjekty	Celkový počet ekon. subjektů se sídlem v ORP	3764	31.12.2011	3 595	31. 12. 2009	3 413	31. 12. 2006
	Z toho fyzické osoby			2 992	31. 12. 2009	2 654	31. 12. 2006
	Z toho právnické osoby			603	31. 12. 2009	759	31. 12. 2006
	Podle odvětví CZ – NACE (%):						
	A: zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov			9,1	31. 12. 2009		
	B: těžba a dobývání			0	31. 12. 2009		
	C: zpracovatelský průmysl			13,8	31. 12. 2009		
	D: výroba s rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu			0,1	31. 12. 2009		
	E: zásobování vodou, činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi			0,4	31. 12. 2009		
	F: stavebnictví			12,8	31. 12. 2009		
	G: velkoobchod a maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel			22,3	31. 12. 2009		
	H: doprava a skladování			2,4	31. 12. 2009		
	I: ubytování, stravování a pohostinství			5,1	31. 12. 2009		
	J: informační a komunikační činnosti			1,2	31. 12. 2009		
	K: peněžnictví a pojištnictví			2,1	31. 12. 2009		
	L: činnosti v oblasti nemovitostí			2,4	31. 12. 2009		
	M: profesní, vědecké a technické činnosti			9,7	31. 12. 2009		
	N: administrativní a podpůrné činnosti			2,0	31. 12. 2009		
	O: veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení			2,2	31. 12. 2009		
	P: vzdělávání			1,8	31. 12. 2009		
	Q: zdravotní a sociální péče			1,3	31. 12. 2009		
	R: kulturní, zábavní a rekreační činnosti			2,6	31. 12. 2009		
	S: ostatní činnosti			7,5	31. 12. 2009		
	T: činnosti domácností			0	31. 12. 2009		
	U: činnosti exteriorních organizací			0	31. 12. 2009		
	nezařazeno			1,2	31. 12. 2009		
	Podle počtu zaměstnanců (počet subjektů):						
	500-999 zaměstnanců	0	31.12.2011	1	31. 12. 2009	2	31. 12. 2006
	250-499 zaměstnanců	1	31.12.2011	1	31. 12. 2009	1	31. 12. 2006
	200-249 zaměstnanců	1	31.12.2011	0	31. 12. 2009	1	31. 12. 2006
100-199 zaměstnanců	5	31.12.2011	5	31. 12. 2009	2	31. 12. 2006	
50-99 zaměstnanců	8	31.12.2011	9	31. 12. 2009	10	31. 12. 2006	
25-49 zaměstnanců	13	31.12.2011	9	31. 12. 2009	14	31. 12. 2006	
10-24 zaměstnanců	47	31.12.2011	45	31. 12. 2009	47	31. 12. 2006	
1-9 zaměstnanců	303	31.12.2011	308	31. 12. 2009	322	31. 12. 2006	
1 a více zaměstnanců (1-999)	378	31.12.2011	278	31. 12. 2009	399	31. 12. 2006	
bez zaměstnanců nebo neuvedeno	3 385	31.12.2011	3 217	31. 12. 2009	3 014	31. 12. 2006	

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

1.5.2. Obce ve správním obvodu ORP Nové Město na Moravě

Obec	Počet bytů dokončených v letech 1998–2009	Počet obyvatel k 1. 1. 2010			Průměrný věk k 1. 1. 2010			Informace o půdním fondu k 31. 12. 2009							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	21	918	463	455	39,9	41,3	38,5	1419,7	73,0	75,3	22,0	7,9	1,3	17,8	Dolní Bobrová, Horní Bobrová
Bobruvka	6	231	108	123	42,3	44,4	40,4	781,2	64,1	74,9	23,6	5,7	2,1	28,1	Bobruvka
Borovnice	7	174	96	78	44,8	45,4	44,2	907,1	38,6	52,8	45,7	5,8	1,0	54,5	Borovnice u Jimramova
Daňkovice	15	147	72	75	41,9	44,7	39,3	301,8	53,6	47,2	51,0	12,7	0,5	33,2	Daňkovice
Dlouhé	6	263	131	132	37,1	37,5	36,7	843,5	61,1	75,8	21,7	5,3	1,0	32,6	Dlouhé na Moravě
Fryšava pod Žakovou horou	15	339	169	170	41,1	42,9	39,3	1253,6	30,5	50,1	47,8	4,2	2,7	62,7	Fryšava pod Žakovou horou
Javorek	0	103	55	48	37,5	36,4	38,8	390,0	73,7	61,2	37,5	6,6	0,3	19,3	Javorek
Jimramov	35	1207	608	599	43,1	44,8	41,4	2199,4	55,3	58,1	38,4	8,5	1,0	35,2	Jimramov, Sediště u Jimramova, Trhnice, Ubušín
Kadov	4	133	62	71	41,6	41,3	41,9	537,7	42,2	67,2	31,5	5,2	0,3	52,3	Kadov u Sněžného
Krásné	0	105	53	52	39	39,7	38,2	853,0	24,4	56,1	42,8	3,1	0,7	71,8	Krásné nad Svratkou
Křídla	17	326	155	171	36,5	37,2	35,9	453,8	73,3	80,4	16,9	5,4	0,8	20,5	Křídla
Křížánky	24	394	198	196	43,1	43,1	43	1197,4	37,2	40,2	58,7	7,7	0,9	54,2	České Křížánky, České Milovy, Moravské Křížánky
Kuklík	6	173	89	84	40,8	40,8	40,8	784,4	47,1	51,3	47,9	2,9	0,2	49,7	Kuklík
Lišná	2	54	26	28	52,3	54,9	49,9	574,1	53,4	60,3	39,1	5,9	0,7	40,1	Lišná
Mirošov	5	129	63	66	39,4	40,2	38,7	684,8	67,4	81,3	17,5	8,8	3,8	20,0	Mirošov u Bobrové
Nová Ves u Nového Města na Moravě	35	626	314	312	35,2	35,4	35,1	633,2	78,2	78,1	19,4	7,3	0,5	14,0	Nová Ves u Nového Města na Moravě
Nové Město na Moravě	278	10367	5203	5164	40,4	41,8	39	6112,6	60,7	71,8	24,8	9,3	1,1	28,9	Hlinné, Jiřkovice 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	9	63	38	25	43,8	43,6	44	424,4	36,8	10,8	86,6	5,6	1,0	56,5	Nový Jimramov
Podolí	2	92	48	44	40,3	39,4	41,4	250,6	80,6	77,7	20,1	4,0	0,7	14,6	Podolí nad Bobruvkou
Račice	1	45	23	22	38,9	36,3	41,6	268,0	82,1	80,5	18,1	4,5	0,6	12,8	Račice u Dlouhého
Radešín	8	114	62	52	39,4	41,7	36,8	374,7	43,0	79,8	15,1	3,9	2,7	50,4	Radešín nad Bobruvkou
Radešínská Svratka	16	610	288	322	39,2	40,4	38,2	699,3	75,2	72,8	23,9	6,8	0,9	17,0	Radešínská Svratka
Radňovice	7	337	177	160	39,7	39,3	40,1	386,8	70,3	67,9	29,5	9,4	0,2	20,0	Radňovice
Řečice	9	494	246	248	39,1	40,1	38,2	846,9	69,0	82,0	15,4	5,0	0,5	25,6	Řečice nad Bobruvkou
Sněžné	23	736	361	375	41,1	42,6	39,7	2345,5	40,3	43,7	54,6	6,6	0,7	52,4	Blatiny, Krátká, Podlesí u Sněžného, Samotín, Sněžné na Moravě, Vříšť
Spělkov	0	52	28	24	44	48,4	38,9	258,0	67,7	53,4	45,0	6,4	1,2	24,7	Spělkov
Tři Studně	8	101	47	54	40,4	38,4	42,1	442,7	20,0	39,1	55,8	6,0	4,0	70,0	Tři Studně
Věcov	29	694	323	371	38,9	39,8	38,1	1854,3	69,2	51,6	45,7	9,1	0,2	21,6	Jimramovské Pavlovice, Koníkov, Michov, Odranec, Roženecké Paseky, Věcov
Vlachovice	12	116	59	57	39,5	40	39	362,5	54,1	57,2	41,7	9,5	0,3	36,1	Vlachovice u Rokytna
Zubří	14	423	216	207	36,9	37,3	36,5	846,0	53,7	80,3	17,4	5,0	1,1	40,1	Zubří u Nového Města na Moravě
SO ORP Nové Město na Moravě	614	19566	9781	9785	40,5	0	0	29287,0	55,5	65,2	32,3	7,1	1,1	36,2	

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

1.6. POUŽITÉ PODKLADY

1.6.1. Mapové podklady

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

Dalším podkladem byla data ZABAGED od ČÚZK, z nich byly do výkresů využity vrstevnice po 2 metrech.

1.6.2. Nadřazená územně plánovací dokumentace a podklady

Zásady územního rozvoje kraje Vysočina (DHV CR, spol. s r.o. Praha, AURS, spol. s r.o. Praha) nabyly účinnosti dne 22. 11. 2008.

1.6.3. 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 zpracovanou žádnou územně plánovací dokumentaci. Přehled ÚPD, kterou měl zpracovatel k dispozici, je uveden v tabulkové části na konci tohoto dokumentu ([zde](#)).

1.6.4. Data od poskytovatelů

Další podklady v členění dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. byly získány od jejich poskytovatelů – podle zákona č. 186/2006 Sb. – orgánů veřejné správy, jimi zřízených právnických osob a vlastníků dopravní a technické infrastruktury.

Část dat nebyla poskytnuta v podobě použitelné v datovém modelu, bylo nutné jejich převedení do struktury SHP a doplnění atributů prvků. Problémem bylo, že názvosloví jevů a jejich předepsané atributy sledované v datovém modelu často neodpovídaly obsahu dat od poskytovatelů.

Seznam zdrojů dat s uvedením jejich kvality a popisem jejich případných úprav je uveden v tabulkové části ([zde](#)).

1.6.5. Další podklady

Pro aktualizaci byly použity statistické informace z Veřejné databáze ČSÚ.

1.6.6. Datový model územně analytických podkladů (DM ÚAP)

Pro zpracování ÚAP v kraji Vysočina byl Krajským úřadem předepsán jednotný datový model. Jeho autory jsou společnost Hydrossoft Veleslavin, Praha a Laboratoř GIS, ČVUT Praha. Výsledná data jsou vytvořena v DM verze 4 (duben 2010), který zpracovatel získal od pořizovatele, respektive ho stáhl z webových stránek zpracovatele modelu.

2. POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ

Územně analytické podklady se skládají podle vyhlášky č. 500/2006 Sb. 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, příležitostí a hrozeb 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 SWOT analýza.

2.1. DATOVÁ ČÁST ÚAP

2.1.1. Datový model ÚAP

Datová část ÚAP byla dle požadavků pořizovatele zpracována v datovém modelu ÚAP společném pro celý Kraj Vysočina. Jeho zpracovatelem je společnost Hydrossoft Veveslavín, Praha a Laboratoř GIS, ČVUT Praha. Výsledný datový výstup je v jeho verzi 4 (z dubna 2010).

Datový model není strukturován podle vyhlášky a jejího seznamu sledovaných jevů, je založen na zcela odlišném systému. To poněkud znepřehledňuje vztah jednotlivých vrstev SHP k jevům ÚAP uvedených ve vyhlášce č. 500/2006 Sb. (k některým jevům vyhlášky náleží v DM dva i více souborů SHP, někdy naopak k více jevům z vyhlášky připadá v DM jen jeden společný soubor SHP). Tabulka s přehledem odevzdaných souborů SHP a s jejich příslušností k jednotlivým jevům dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb. a jejich umístěním ve struktuře DM je umístěna v tabulkové části ([zde](#)).

2.1.2. Rozdíly proti předepsanému DM

Předepsaný datový model Hydrossoftu Veveslavín verze 4 byl doplněn o několik vrstev – zvláštních souborů SHP, do kterých byla zanesena data, která nebylo možné do určené struktury DM umístit. Většinou se jedná o vrstvy patřící k jevu 119A dle vyhlášky („další dostupné informace“). Přehled těchto souborů je uveden v tabulkové části ([zde](#)).

2.1.3. 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).

Přehled podkladů, které byly zpracovány do DM ÚAP, s poznámkou o jejich kvalitě a zpracování je uveden v tabulkové části ([zde](#)).

2.2. GRAFICKÁ ČÁST ÚAP

2.2.1. 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 hodnot území (01), limitů využití 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, vody a zastavěných území, které jsou doplněny vrstevnicemi po 2 metrech, 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 DGN souborů.

V následujícím přehledu je popsán obsah jednotlivých výkresů (je to přepis legend výkresů). U každého z jevů je v hranaté závorce uvedeno jeho číslo dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. U výkresu problémů jsou také vyjmenovány všechny problémy v území v členění podle kapitol SWOT analýzy.

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.

[005] Vesnická památková rezervace (VPR)	[031] Přírodní památka (PP)
[006] Městská památková zóna (MPZ)	[032] Památný strom
[006] Ochranné pásmo městské památkové zóny (MPZ)	[032] Skupina památných stromů, stromořadí
[008] Nemovitá kulturní památka (uvnitř MPZ a VPR)	[034] NATURA 2000 – evropsky významná lokalita
[008] Nemovitá kulturní památka (mimo MPZ a VPR)	[042] Hranice biochor
[008] Nemovitá kulturní památka (plošně vymezená)	[115] Plochy sídelní zeleně
[011] Urbanisticky hodnotné území	[119] Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů a biotopů s regionálním významem
[012] Stavba typická pro místní ráz (kříž, boží muka, socha, pomník,...)	[119] Válečný hrob, pietní místo
[013] Historicky významný objekt, soubor	[119] Migračně významné území
[014] Architektonicky cenná stavba, soubor	[119] Krajinné osy
[014] Objekt, soubor v památkovém zájmu	[119] Krajinné předěly
[015] Významná stavební dominanta kulturně historická	
[015] Významná stavební dominanta technická	Podklad:
[016] Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie)	Silnice I. třídy
[017] Oblast krajinného rázu – typický krajinný celek	Silnice II. třídy
[018] Místo krajinného rázu – území se zvýšenou ochranou kraj. rázu	Silnice III. třídy
[019] Místo významné události	Železniční trať regionální
[020] Významný vyhlídkový bod	Vlečka
[023] Významný krajinný prvek ze zákona – údolní nivy (nivní půdy dle BPEJ)	Plochy zastavěných území
[026] Chráněná krajinná oblast (CHKO) Žďárské vrchy	Plochy lesní
[026] I. zóna CHKO	Vodní plochy a toky
[026] II. zóna CHKO	Hranice katastru
[026] III. zóna CHKO	Hranice obce
[026] IV. zóna CHKO	Hranice území ve správě ORP
[028] Přírodní rezervace (PR)	Hranice řešeného území
[030] Přírodní park Svratecká homatina	

PLOŠNÁ PAMÁTKOVÁ OCHRANA:

Městská památková zóna (MPZ): Nové Město na Moravě, Jimramov (+ ochranné pásmo)

Vesnická památková rezervace (VPR): Krátká, Křižánky

ÚZEMÍ OCHRANY PŘÍRODY:

Chráněná krajinná oblast (CHKO): Žďárské vrchy

Přírodní rezervace (PR): Čtyři palice (k.ú. České Milovy)

Přírodní park: Svratecká homatina

Přírodní památka (PP): Milovské perníčky (k.ú. České Milovy), Devět skal (k.ú. Moravské Křižánky), Bílá skála (k.ú. Sněžné),

Čemá skála (k.ú. Sněžné), Malinská skála (k.ú. Blatiny), Drátenická skála (k.ú. Blatiny), Lisovská skála (k.ú. Samotín),

Štarkov (k.ú. Nový Jimramov), Prosička (k.ú. Borovnice), Pasecká skála (k.ú. Studnice), Ouperek (k.ú. Bobrůvka)

Pemovka (k.ú. Nové Město n. Moravě), U Bezděkova (k.ú. Nové Město n. Moravě), Na skále (k.ú. Pohledec)

Výskyt zvl. chráněných rostlin a živočichů: Vápenka Zmolovice (k.ú. Trhonce), Vápenec u Trhonic (k.ú. Trhonce), Bobkovo (k.ú. Trhonce),

Na hájích (k.ú. Radešinská Svratka), U opatských (k.ú. Bobrůvka), Na Mechatkách (k.ú. Řečice), Šafranice (k.ú. Slavkovice)

Památné stromy: Lípa 1 (k.ú. Moravské Křižánky), Lípa 2 (k.ú. Moavské Křižánky), Lípa (k.ú. Krásné), Lípa (k.ú. Podlesí), Lípa (k.ú. Blatiny),

Klen (k.ú. Vříšť), Lípa (k.ú. Kuklík), Lípa u Chobotského dvora (k.ú. Kuklík), Buk (k.ú. Tři Studně),

Lípa (k.ú. Jimramovské Pavlovice), Klen (k.ú. Odranec), Lípa (k.ú. Studnice), Lípa (k.ú. Vlachovice), Lípa (k.ú. Olešnice)

Výkres limitů využití území

Zobrazeny jsou zákonně stanovené limity využití území – památková ochrana, nadřazené prvky ÚSES, ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, záplavové 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.

[005] Vesnická památková rezervace (VPR)	[073] Významné kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
[006] Městská památková zóna (MPZ)	[072, 073] Ochranné pásmo elektrických vedení a objektů na sítích el. vedení
[006] Ochranné pásmo městské památkové zóny (MPZ)	[074] Regulační stanice plynu VTL/STL/NTL
[008] Nemovitá kulturní památka (uvnitř MPZ a VPR)	[074] Stanice katodové ochrany (SKAO)
[008] Nemovitá kulturní památka (mimo MPZ a VPR)	[075] Vysokotlaký plynovod (VTL)
[008] Nemovitá kulturní památka (plošně vymezená)	[074, 075] Bezpečnostní pásmo plynovodu a objektů na síti VTL
[014] Objekt, soubor v památkovém zájmu	[079] Kotelna
[016] Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie)	[080] Místní rozvod tepla – primární
[021] Nadregionální ÚSES	[081] Radiová stanice na radioreléové trase
[021] Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru	[081] Základnová stanice
[021] Regionální ÚSES	[081] Telekomunikační vysílací zařízení
[026] Chráněná krajinná oblast (CHKO) Žďárské vrchy	[081] Ochranné pásmo vysílače
[026] I. zóna CHKO	[082] Významné komunikační vedení
[026] II. zóna CHKO	[082] Radioreléová trasa (RRT)
[026] III. zóna CHKO	[082] Ochranné pásmo radioreléové trasy (RRT)
[026] IV. zóna CHKO	[085] Zařízení pro odstraňování odpadu (skládky,...)
[028] Přírodní rezervace (PR)	[086] Spalovna
[030] Přírodní park Svratecká homatina	[090] Silnice I. třídy
[031] Přírodní památka (PP)	[091] Silnice II. třídy
[028, 031] Ochranné pásmo zvláště chráněných území (PP, PR)	[092] Silnice III. třídy
[032] Památný strom	[090 - 092] Ochranné pásmo silnice I., II. a III. třídy
[032] Skupina památných stromů, stromořadí	[095] Železniční stanice
[034] NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	[095] Železniční trať regionální
[040] Vzdálenost 50 m od okraje lesa	[097] Vlečka
[044] Vodní zdroj skupinového vodovodu	[095, 097] Ochranné pásmo železniční tratě, ochranné pásmo vlečky
[044] Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně	[102] Letiště neveřejné s vnitrostátním provozem – vrtulníkové
[044] Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně (vnitřní, vnější, ostatní)	[102] Plocha pro vzlety a přistání
[045] Chrán. oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Žďárské vrchy	[102] Ochranné pásmo letiště – ostatní
[046] Zranitelná oblast	[107] Zařízení důležité pro bezpečnost a obranu státu
[049] Evropské rozvodí Labe – Dunaj	[113] Hřbitov
[050] Záplavové území stanovené Q100	[113] Ochranné pásmo hřbitova
[051] Aktivní zóna záplavového území	[119] Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů a biotopů s regionálním významem
[057] Dobývací prostor (DP)	[119] Migračně významné území
[058] Chráněné ložiskové území (CHLÚ)	[119] Stavební uzávěra
[060] Výhradní ložisko nerostných surovin	
[061] Poddolované území	
[063] Staré důlní dílo	
[064] Staré ekologické zátěže	
[067] Čerpací stanice vodárenská	
[067] Vodojem	
[068] Dálkový vodovodní řad	
[068] Významný vodovodní řad skupinového vodovodu	
[069] Čistírna odpadních vod	
[070] Významná páteřní stoka jednotné kanalizace	
[072] Distribuční trafostanice	
[073] Venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV	
[073] Významné venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV	

Podklad:

Plochy zastavěných území
 Plochy lesní
 Vodní plochy a toky
 Hranice katastru
 Hranice obce
 Hranice území ve správě ORP
 Hranice řešeného území

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 (větší než cca 0,5 ha), přeložky a návrhy silnic, technická infrastruktura, a další. Zobrazeny jsou také zastavitelné a přestavbové plochy dle platných nebo rozpracovaných ÚP.

- [021] Nadregionální biocentrum
- [021] Nadregionální biokoridor – osová část
- [021] Regionální biocentrum
- [021] Regionální biokoridor
- [021] Lokální biocentrum
- [021] Lokální biokoridor
- [021] Lokální biokoridor znázorněný linií
- [021] Nadregionální ÚSES
- [021] Regionální ÚSES
- [118] Vodní nádrž
- [118] Retenční prostor
- [118] Úpravy na vodním toku
- [118] Vodojem
- [118] Vodovodní řad
- [118] Čistírna odpadních vod
- [118] PČS – přečerpávací stanice odpadních vod
- [118] Stoka splaškové kanalizace (gravitační, tlaková)
- [118] Distribuční trafostanice
- [118] Rozvodna VVN/VN
- [118] Elektrické vedení VVN 110 kV
- [118] Elektrické vedení VVN 110 kV (koridor 400 m)
- [118] Elektrické vedení VVN 1-35 kV
- [118] Plynovod STL
- [118] Silnice I.třídy
- [118] Silnice I.třídy (koridor 150 m)
- [118] Silnice II. a III. třídy
- [118] Silnice II.třídy (koridor 100 m)
- [118] Významná místní komunikace
- [118] Železniční stanice
- [118] Plocha pro vzlety a přistání
- [118] Cyklostezka, cyklostrasa
- [118] Kompostárna
- [118] Přírodní památka (PP)
- [118] Ochranné pásmo přírodní památky (PP)

Plochy s rozdílným způsobem využití/plochy funkčního využití (návrh, územní rezerva) převzaté z ÚP obcí (větší než 0,5 ha):

- [118] Plochy bydlení (B)
- [118] Plochy rekreace (R)
- [118] Plochy rekreace – na plochách přírodního charakteru (RN)
- [118] Plochy občanského vybavení (O)
- [118] Plochy občanského vybavení – sportu (OS)
- [118] Plochy smíšené obytné (S)
- [118] Plochy dopravní infrastruktury (D)
- [118] Plochy technické infrastruktury (TI)
- [118] Plochy výroby a skladování (V)
- [118] Plochy smíšené výrobní (VS)
- [118] Plochy veřejných prostranství (P)
- [118] Plochy zeleně (Z)
- [118] Plochy vodní a vodohospodářské (W)
- [118] Plochy zemědělské (NZ)
- [118] Plochy lesní (NL)
- [118] Plochy přírodní (NP)
- [118] Plochy smíšené nezastavěného území (NS)

- [117] Zastavitelné plochy (mimo vymezené zastavěné území)

Podrobnější členění typů ploch s rozdílným způsobem využití (kódy):

- B plochy bydlení
- BH plochy bydlení v bytových domech
- BI plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské
- BV plochy bydlení v rodinných domech – venkovské
- R plochy rekreace
- RZ plochy rekreace – zahrádkářské osady
- RN plochy rekreace na plochách přírodního charakteru (sjezdová dráha, atd.)
- O plochy občanského vybavení
- OM plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední
- OK plochy občanského vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá
- OS plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení
- OH plochy občanského vybavení – hřbitovy
- OX plochy občanského vybavení se specifickým využitím
- S plochy smíšené obytné
- SO plochy smíšené obytné
- SC plochy smíšené obytné – v centrech měst
- SK plochy smíšené obytné – komerční
- D plochy dopravní infrastruktury
- DS plochy dopravní infrastruktury – silniční
- DL plochy dopravní infrastruktury – letecké
- TI plochy technická infrastruktury – inženýrské sítě
- V plochy výroby a skladování
- VD plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba
- VZ výroba a skladování – zemědělská výroba
- VS plochy smíšené výrobní
- P plochy veřejných prostranství
- ZV plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň
- Z plochy zeleně
- ZS plochy zeleně – soukromé a vyhrazené
- ZO plochy zeleně – ochranné a izolační
- W plochy vodní a vodohospodářské
- NZ plochy zemědělské
- NL plochy lesní
- NP plochy přírodní
- NS plochy smíšené nezastavěného území
- NSp plochy smíšené nezastavěného území – přírodní

Podklad:

- Silnice I. třídy – stav
- Silnice II. třídy – stav
- Silnice III. třídy – stav
- Železniční trať regionální – stav
- Vlečka – stav
- Plochy zastavěných území – stav
- Plochy lesní – stav
- Vodní plochy a toky – stav
- Hranice katastru
- Hranice obce
- Hranice území ve správě ORP
- Hranice řešeného území

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 rozděleny do skupin odpovídajících členění SWOT analýzy rozboru udržitelného rozvoje území.

01 Hominové prostředí a geologie (HG)

Území s vysokým radonovým indexem
Poddolované území

02 Vodní režim (VO)

Záplavové území Q100 řeky Bobrůvky (střet se zastav. územím obcí)
Zranitelná oblast – nebezpečí znečištění povrchových i podzemních vod zemědělskou výrobou
Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Žďárské vrchy – významný zdroj podzemní vody
Hájená výhledová vodní nádrž (Borovnice)
Záplavy na řece Svatce postihují zastavěná území obcí Křižánky, Borovnice a Jimramov

03 Hygiena životního prostředí (ŽP)

Zatížení zastavěného území obcí dopravou – průtahy silnic I. a II. třídy

Evidované ekologické zátěže:

Skládka Za Maškovy, k.ú. Horní Bobrová
Lom Daříkovec, k.ú. Nová Ves u Nového Města n. M.
Obecnice, k.ú. Radešínská Svatka
Perka, k.ú. Sněžné
U cihelny, k.ú. Daňkovic
Skládka Jimramov, k.ú. Jimramovské Pavlovice

04 Ochrana přírody a krajiny (PK)

Chráněná krajinná oblast (CHKO) Žďárské vrchy
Přírodní park Svratecká hornatina
Nadregionální a regionální biokoridory a biocentra

Problémy (PK):

PK-01 Problematické vymezení regionálního biocentra na zemědělských plochách (k.ú. Sedliště)
PK-02 Střet návrhu regionálního ÚSES se silnicí I/19 (k.ú. Radňovice)
PK-03 Problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských plochách (k.ú. Radešínská Svatka)
PK-04 Problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských plochách (k.ú. Radešínská Svatka)
PK-05 Problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských plochách (k.ú. Bobrová)
PK-06 Průchod regionálního biokoridoru středem zastavěného území obce Jimramov
PK-07 Výhledová přeložka silnice II/360 zasahuje do přírodního parku Svratecká hornatina, do regionálního biocentra Bukáčův kout a do lesních ploch (k.ú. Jimramov, aj.)
Části zastavěných území obcí leží v CHKO Žďárské vrchy a v přírodním parku Svratecká hornatina

05 Zemědělský půdní fond a pozemky urč. k plnění funkcí lesa (PF)

Zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany
Zastavitelná území obcí

Problémy (PF):

Část rozvojových ploch obcí leží na půdách I. a II. třídy ochrany – střet s ochranou ZPF

06 Veřejná dopravní a technická infrastruktura (VI)

Zásobování pitnou vodou
Likvidace splaškových vod
Trasy důležitých navržených a výhledových dopravních komunikací (silnice, místní komunikace)

Problémy (VI):

VI-01 Silnice III/36042 je zatěžována provozem kamenolomu, skládkování materiálu probíhá i v její těsné blízkosti
VI-02 Náročnost realizace výhledové přeložky silnice II/360
VI-03 Náročnost realizace navržené přeložky silnice II/353
VI-04 Průtah silnic II/360 a II/357 přes Městskou památkovou zónu Jimramov
VI-05 Chybějící chodník podél silnice I/19 v části Olešná

07 Sociodemografické podmínky (SD)

Obce s malým počtem obyvatel (méně než cca 200 obyvatel) – neefektivní samospráva

08 Bydlení (BY)

Minimální počet dokončených bytů (0-1) v letech 1998-2007

Problémy (BY):

BY-01 Nevyužitý areál LDN v majetku Kraje Vysočina

09 Recreace (RE)

Kumulace rekreačních objektů ve volné krajině – problémy se znečišťováním prostředí, ochranou majetku, atd.

Problémy (RE):

RE-01 Střet návrhu sjezdové lyžařské dráhy s územím CHKO Žďárské vrchy (k.ú. Radňovice, Nové Město n. M.)
RE-02 Omezení rozvoje rekreace v památkově chráněném území VPR Krátká

10 Hospodářské podmínky (HP)

Obce s nejvyšší mírou nezaměstnanosti k 31. 12. 2009 (nad 20%)

Podklad:

Silnice I. třídy
Silnice II. třídy
Silnice III. třídy
Železniční trať regionální
Vlečka
Plochy zastavěných území
Plochy lesní
Vodní plochy a toky
Hranice katastru
Hranice obce
Hranice území ve správě ORP
Hranice řešeného území

2.2.2. 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.

2.3. TEXTOVÁ ČÁST ÚAP

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

SWOT analýza byla zpracována pro jednotlivé kategorie uvedené ve vyhlášce (01 horninové prostředí a geologie, 02 vodní režim, 03 hygiena životního prostředí, 04 ochrana přírody a krajiny, 05 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, 06 veřejná dopravní a technická infrastruktura, 07 sociodemografické podmínky, 08 bydlení, 09 rekreace, 10 hospodářské podmínky).

V závěru bylo provedeno vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek opět formou SWOT analýzy – shrnutí předchozích deseti kategorií do tří základních – příznivé životní prostředí (01-05), soudržnost obyvatel (06-09), hospodářský rozvoj (10) a také závěrečné textové zhodnocení udržitelného rozvoje území ORP Nové Město na Moravě.

V tabulkové části je uveden přehled ÚPD a ÚPP jednotlivých obcí, přehled dat a jejich zdrojů, podrobný přehled poskytovatelů, přehled jevů a jejich umístění v datovém modelu a přehled katastrálních území ve správním území ORP Nové Město na Moravě.

V závěru tohoto dokumentu je připojena kapitola, která objasňuje změny v Rozboru udržitelného rozvoje území, které nastaly v rámci 1. a 2. úplné aktualizace ÚAP. Změněné části textu jsou zde vybarveny červeně a zeleně. 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 1.5.2.

3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – SWOT ANALÝZA V ČLENĚNÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 500/2006 SB.

ÚAP ORP Nové Město n. M.	01 horninové prostředí a geologie
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v území se nacházejí ložiska vápence (Sedliště u Jimramova – Trhonice) a stavebního kamene (Nové Město na Moravě, Mirošov), dva fungující lomy na stavební kámen (Nové Město na Moravě, Mirošov) – zdroje suroviny a pracovních příležitostí ▪ v území jsou zdroje radioaktivních surovin (např. uranit), chráněná ložiska byla ale zrušena ▪ nevyskytují se zde sesuvná území
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ množství poddolovaných území hlavně v severní části ORP – po historické těžbě železných rud a po těžbě radioaktivních surovin ▪ 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.) ▪ 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)
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rekultivace stávajících i starých lomů po ukončení těžby ▪ využití hornické historie a zachovalých památek jako dalšího tématu pro turistický ruch
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obnova těžby radioaktivních surovin

ÚAP ORP Nové Město n. M.	02 vodní režim
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ severní část území patří do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Žďárské vrchy – velké zásoby podzemních vod ▪ soběstačnost v zásobování pitnou vodou ▪ množství zalesněných a zatravněných ploch a také mnoho vodních nádrží (rybníků,...) zadržuje vodu v území ▪ území se nachází na horních tocích řek Svratky a Bobrůvky, většina vodních toků zde pramení (nepřítékají znečištěné z vedlejšího území)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ střední a jižní část území patří do zranitelné oblasti, ve které hrozí znečištění vod zemědělskou výrobou ▪ mnoho vodních toků je regulováno, na zemědělských plochách je vybudováno množství meliorací, které rychle odvádějí vodu z krajiny ▪ mnoho rekreačních objektů nemá vyřešenou likvidaci odpadních vod ▪ pitná voda z místních zdrojů často obsahuje radon, je nutná její úprava ▪ část zastavěných území obcí (Nové Město na Moravě, Radešínská Svratka, Bobrová, Mirošov) leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobrůvky ▪ zastavěná území obcí Křižánky, Borovnice a Jimramov jsou postihována záplavami na řece Svratce ▪ místní záplavy při velkých deštích, problematická údržba mnoha vodních toků
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vybudování retenčních prostorů pro zpomalení povodní na Svratce (vodní nádrž/poldr Borovnice) a Bobrůvce (poldr Radešínská Svratka) a dalších menších poldrů pro ochranu obcí ▪ realizace protipovodňových opatření tak, aby v minimální míře narušovala charakter zastavěného i nezastavěného území (Jimramov, atd.) ▪ podpora projektů pro zpomalení odtoku vody z území – vhodné hospodaření na zemědělských plochách, zatravnění sklonitých ploch, zalesňování, revitalizace vodních toků, realizace rybníků,... ▪ možnost nalezení dalších zdrojů pitné vody v rámci CHOPAV
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ opakování záplav na řece Svratce a Bobrůvce při nedokončení systému protipovodňových opatření (problémy s vlastníky pozemků, atd.) ▪ nevhodné hospodaření na zemědělských půdách a v lesích – nebezpečí znečištění povrchových i podzemních vod, slabá schopnost zemědělsky intenzivně využívané krajiny zadržovat vodu ▪ realizace hájené výhledové vodní nádrže Borovnice na řece Svratce v rozsahu dle ZÚR KV by narušila ráz krajiny a způsobila zaplavení velké části zastavěného území obce Krásné

ÚAP ORP Nové Město n. M.	03 hygiena životního prostředí
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ území není znečišťováno významnými zdroji, příspěvek místních zdrojů (výroba tepla) k znečištění ovzduší je poměrně malý ▪ část Nového Města na Moravě využívá centrální zdroj tepla (CZT), který spaluje zemní plyn ▪ severní část území není zatížena intenzivní zemědělskou výrobou ▪ kvalitní přírodní prostředí ▪ část obcí má vybudovanou kanalizaci připojenou na čistírnu odpadních vod (Nové Město na Moravě, Jimramov, Sněžné, Krátká, Věcov, Radešín, Líšná, Daňkovice, Javorek, Tři Studně, Fryšava pod Žakovou horou, malá část Bobrové, rekreační objekty v Milovech), v dalších jsou ČOV rozestavěné (Radešinská Svratka, Kadov, Zubří, Bobrová)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ znečištění ovzduší kvůli využívání tuhých paliv pro vytápění, část obcí není plynofikována (především na severu území) ▪ zatížení těžkou dopravou, prachem a hlukem z těžby v kamenolomu Mirošov ▪ na ČOV je napojena pouze část obcí, další sídla a rekreační areály zatím nemají uspokojivě vyřešenou likvidaci odpadních vod ▪ zatížení hlukem a zvýšenou prašností podél významných komunikací – průtahy obcemi: I/19 (Radňovice, Nové Město na Moravě, Olešná), II/385 (Křídla), II/360 (Bobrová, Radešinská Svratka, Nové Město na Moravě, Věcov, Jimramov), II/354 (Hlinné, Petrovice, Nové Město na Moravě, Rokytno, Kuklík, Sněžné, Křižánky), II/353 (Fryšava, Kadov, Sněžné, Daňkovice, Borovnice), případně další méně významné silnice II. třídy ▪ v území se nachází několik registrovaných starých ekologických zátěží, většinou starých skládek – lom Daňkovec (k.ú. Nová Ves u Nového Města n. M., vysoké riziko), Za Maškovy (k.ú. Bobrová), Obecnice (k.ú. Radešinská Svratka), Perka (k.ú. Sněžné), U cihelny (k.ú. Daňkovice), skládka Jimramov (k.ú. Jimramovské Pavlovice)
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ snížení dopravního zatížení zastavěného území obcí kolem silnice I/19 (Radňovice, Olešná) a kolem silnice II/360 (Nové Město na Moravě) realizací přeložek těchto silnic dle návrhu ZÚR; snížení zatížení zastavěného území Jimramova realizací výhledové přeložky silnice II/360 dle ÚP ▪ plynofikace sídel, která dosud nejsou napojena na plyn, případně realizace jiných k přírodě šetrných zdrojů energie a tepla ▪ dobudovat připravované/rozestavěné systémy splaškové kanalizace a ČOV v obcích a u rekreačních objektů (např. připravované ČOV v obcích Bobrová, Radešinská Svratka, Mirošov, Křídla, připravované odkanalizování místních částí Trhonic, Sedliště a Ubušín do ČOV Jimramov, obce Řečice do ČOV Radešinská Svratka a obce Nová Ves u Nového Města n. M. do ČOV Nové Město n. M.) ▪ realizace systému sběrných dvorů včetně sběru nebezpečných odpadů, třídění odpadů a jejich částečné likvidace (např. kompostováním), připravovaná výstavba kompostárny v Pohledci (místní část Nového Města n. M.) ▪ likvidace starých ekologických zátěží
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ další zdražování plynu a elektřiny – vytápění nekvalitními tuhými palivy – místní znečištění ovzduší ▪ problém s další plynofikací, která je nákladná a při zdražování plynu o ni zřejmě mezi občany nebude velký zájem ▪ finanční náročnost výhledové přeložky silnice II/360 a její střet s územím přírodního parku, dvěma regionálními biocentry a s rozsáhlými plochami lesa

ÚAP ORP Nové Město n. M.	04 ochrana přírody a krajiny
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ více než 60% území ORP patří do CHKO Žďárské vrchy ▪ severovýchodní část území patří do přírodního parku Svratecká hornatina ▪ na území ORP se nachází 14 přírodních památek (Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské perničky, Na Skále, Ouperek, Pasecká skála, Pernovka, Prosička, Štarkov, U Bezděkova) ▪ na území ORP se nachází přírodní rezervace Čtyři palice ▪ na území ORP se nachází 7 lokalit výskytu zvláště chráněných druhů a biotopů regionálního významu ▪ po severní hranici území prochází nadregionální biokoridor Žákova hora – Údolí Hodonínky ▪ 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 ▪ v ORP se nachází množství památných stromů včetně dvou alejí (k.ú. Fryšava pod Žákovou horou, k.ú. Olešná) ▪ lesní plochy zabírají 36,2% rozlohy území, 18,0% rozlohy území tvoří trvale zatravněné zemědělské plochy ▪ koeficient ekologické stability (KES, viz zkratky) území je poměrně vysoký: celé ORP (KES = 1,30), nejvyšší má Nový Jimramov (KES = 9,44), Tři Studně (KES = 6,08), Krásné (KES = 4,96) a Fryšava pod Žákovou horou (KES = 4,14), nejnižší mají Račice (KES = 0,42), Nová Ves u Nového Města n. M. (KES = 0,46) a Podolí (KES = 0,50)
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nefunkčnost částí územního systému ekologické stability (ÚSES) ▪ střední a jižní část území patří do zranitelné oblasti, ve které hrozí znečištění vod dusičnany ze zemědělské výroby ▪ ochrana přírody je místně ohrožena znečištěním odpadními vodami z roztroušené obytné zástavby, malých sídel a z rekreačních objektů bez napojení na ČOV ▪ do území CHKO patří i část Nového Města na Moravě včetně průmyslových zón
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace nefunkčních částí ÚSES ▪ vyhlášení nové přírodní památky Šafranice (k.ú. Slavkovice) ▪ péče o krajinu jako součást mimoprodukčních funkcí zemědělství ▪ navrácení pozemků postupně chátrajících a nevyužitých staveb zpět do přírodního prostředí
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ možné omezení rozvoje výstavby v sídlech, která leží v CHKO ▪ problematická realizace některých částí regionálního ÚSES na zemědělských půdách nejvyšší kvality ▪ ovlivnění krajinného rázu v územích s jeho zvýšenou ochranou (CHKO, přírodní park) výstavbou objektů s neúměrným měřítkem ve vztahu k okolní krajině (např. průmyslových a skladovacích budov, hotelů, větrných a fotovoltaických elektráren atd.)

ÚAP ORP Nové Město n. M.	05 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zemědělská půda tvoří 55,5% rozlohy ORP, z toho orná půda představuje 65,2% (čili 36,3% celé rozlohy území); největší podíl orné půdy z celkové rozlohy obce mají Račice (82,1%), Podolí (80,7%), a Nová Ves u Nového Města n. M. (78,2%), nejmenší podíl orné půdy vykazuje Nový Jimramov (4,0%) a Tři Studně (7,8%). ▪ 32,3% zemědělských ploch tvoří trvale zatravněné pozemky (18,0% rozlohy ORP), největší podíl z plochy obce tvoří zatravněné plochy v Novém Jimramově (31,9%), Věcově (31,6%) a Spělkově (30,5%), nejmenší podíl z plochy obce představují v Radešíně (6,5%) a v Zubří (9,3%) ▪ na velké části zemědělsky využívaných pozemků jsou vybudovány odvodňovací systémy ▪ lesní plochy zabírají 36,2% rozlohy ORP, největší podíl tvoří lesní pozemky v Krásném (71,8%) a Třech Studních (70,0%), nejmenší podíl lesů mají obce Račice (12,8%), Nová Ves u Nového Města n. M. (14,0%) a Podolí (14,6%) ▪ na části území již byly zpracovány komplexní pozemkové úpravy k.ú. Mirošov, k.ú. Dlouhé) nebo jsou v současnosti rozpracovány (k.ú. Horní Bobrová, k.ú. Dolní Bobrová)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pro intenzivnější zemědělskou výrobu se hodí především jižní méně členitá část území, zde je také procento zornění vyšší než v severní části ▪ rozvojové plochy obcí leží často na zainvestovaných (odvodněných) půdách a na půdách nejvyšší kvality ▪ rozsáhlé meliorace a regulované toky způsobují rychlé odtékání vody z území ▪ kvalita zemědělských půd odpovídá charakteru území Vysočiny, téměř čtvrtinu tvoří nejméně kvalitní půdy V. třídy ochrany ZPF ▪ omezení možností hospodaření na zemědělských půdách ve zranitelné oblasti ▪ zvýšená vodní eroze na málo členěných zemědělských plochách
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ udržitelné hospodaření na polích i v lesích – zvyšování přirozené ekologické stability území (zatravnění sklonitých ploch postižených nejvíce erozí, pěstování vhodných plodin a vysazování vhodných druhů dřevin, péče o krajinu jako součást hospodaření, dodržovat pravidla hospodaření proti nadměrné vodní erozi, atd.)
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvojové plochy často leží na půdách nejvyšší kvality – střet s ochranou ZPF ▪ potenciální střet zájmů ochrany půd a krajiny se zájmy vlastníků a hospodařících subjektů

ÚAP ORP Nové Město n. M.	06 veřejná dopravní a technická infrastruktura
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ středem území prochází silnice I. třídy I/19 (Havlíčkův Brod – Žďár n. Sázavou – Bystřice nad Pernštejnem – Kunštát) ▪ 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) ▪ v území se nachází heliport záchranné letecké služby (nemocnice Nové Město na Moravě) a jedno travnaté letiště (Bobrová) ▪ velká část obcí je zásobována vodou z veřejných vodovodů, v území je dostatek kvalitní pitné vody ▪ část obcí má vybudovanou kanalizaci připojenou na čistírnu odpadních vod (Nové Město na Moravě, Jimramov, Sněžné, Krátká, Věcov, Radešín, Lišná, Daňkovice, Javorek, Tři Studně, Fryšava pod Žákovou horou, malá část Bobrové, rekreační objekty v Milovech), v dalších jsou ČOV rozestavěné (Tři Studně, Fryšava pod Žákovou horou, Radešinská Svratka, Kadov, Zubří, Bobrová) ▪ velká část území je plynofikována, celé území je elektrifikováno ▪ část zástavby Nového Města na Moravě je vytápěna centrálním zdrojem tepla spalujícím zemní plyn ▪ některé vlakové spoje jsou upraveny pro dopravu bicyklů a lyží, což zvyšuje rekreační potenciál území
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) ▪ nevyhovující průtahy silnice I/19 obcemi Radňovice, Nové Město na Moravě a Olešná ▪ průtah silnic II/360 a II/357 přes Městskou památkovou zónu Jimramov, problematické řešení obchvatů Jimramova v úzkém údolí řeky Svratky ▪ nevyhovující stav některých silnic III. třídy ▪ v některých místech je nedostatečná obsluha hromadnou dopravou, hlavně odpoledne a o víkendu ▪ rozvolněná zástavba v některých částech je problematická z hlediska výstavby a údržby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynovod, elektřina) ▪ část území není plynofikována, se stoupající cenou zemního plynu to může být problematické ▪ nedostatečné napojení Nového Města na Moravě na elektrickou síť ▪ velká část obcí dosud nemá vybudovanou splaškovou kanalizaci ukončenou na ČOV
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace navržených přeložek silnice I/19 kolem Radňovic a Olešné a silnice II/360 v Novém Městě na Moravě a dalších záměrů v oblasti silniční dopravy ▪ realizace letiště ve Vlachovicích ▪ dokončit systémy veřejných vodovodů; dobudovat připravované/rozestavěné systémy splaškové kanalizace a ČOV v obcích a u rekreačních objektů (např. připravované ČOV v obcích Bobrová, Radešinská Svratka, Mirošov, Křídla, připravované odkanalizování místních částí Trhonice, Sedliště a Ubušín do ČOV Jimramov, obce Řečice do ČOV Radešinská Svratka a obce Nová Ves u Nového Města n. M. do ČOV Nové Město n. M.) ▪ dokončit plynofikaci území, případně podporovat jiné šetrné zdroje energie (kvalitní spalování dřeva, dřevoštěpek, atd.); realizovat připojení území na elektrické vedení VVN a výstavbu plánované rozvodny VVN/VN v Novém Městě na Moravě ▪ budování systému cyklistických stezek ▪ realizace systému sběrných dvorů včetně sběru nebezpečných odpadů, třídění odpadů a jejich částečné likvidace (např. kompostováním), připravovaná výstavba kompostárny v Pohledci (místní část Nového Města n. M.) ▪ uspokojivé řešení hromadné dopravy v území, zajištění návaznosti autobusových a vlakových spojů
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ hrozící sankce obcím od státu při nedokončení systémů kanalizace a ČOV ▪ nerealizace plynofikace z důvodů nezájmu občanů (zdražování zemního plynu), topení nekvalitními tuhými palivy ▪ při malém využití autobusových spojů hrozí jejich zrušení, problémy s financováním spojů hromadné dopravy

ÚAP ORP Nové Město n. M.	07 sociodemografické podmínky
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v porovnání s rokem 2001 přibýlo nejvíce obyvatel v obcích Křídla (21,2%), Zubří (19,2%), Nová Ves u Nového Města na Moravě (18,2%) ▪ podíl dětské složky (věk 0 – 14 let) v celkovém počtu oproti stavu v roce 2008 mírně klesá (14,9% k 31.12.2010), ale stále je mírně nadprůměrný oproti hodnotě za celý Kraj Vysočina; naopak mírně roste podíl občanů starších 65 let (16,1% k 31. 12. 2010), který je ale vzhledem k hodnotě za celý Kraj Vysočina stále mírně podprůměrný ▪ v území funguje dostatečná síť mateřských a základních škol; hlavním centrem školství je Nové Město na Moravě, ve kterém se nacházejí dvě devítileté základní školy, základní škola při nemocnici, speciální základní škola, střední odborná škola a gymnázium, nabídku doplňuje základní umělecká škola; další základní školy s oběma stupni se nacházejí v obcích Bobrová, Jimramov a Sněžné, v dalších obcích jsou základní školy pouze s prvním stupněm případně malotřídní (Fryšava pod Žákovou horou, Křižánky, Křídla, Nová Ves u Nového Města n. M., Radešinská Svratka, Radňovice, Řečice, Věcov, Zubří) ▪ v Novém Městě na Moravě funguje nemocnice (zřizovatelem je Kraj Vysočina; nemocnice poskytuje také rychlou záchrannou pomoc včetně možnosti přístání vrtulníku ▪ v území funguje síť zařízení sociální péče určených pro seniory a osoby se zdravotním postižením, jedná se o ambulantní péči, terénní služby, stacionáře i o rezidenční zařízení – domovy s pečovatelskou službou; ty se nacházejí v Jimramově (19 lůžek), Sněžném (15 lůžek) a Novém Městě na Moravě (49 bytů)
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ počet obyvatel na území ORP v posledních letech začal velmi mírně klesat, na konci roku 2011 zde žilo 19472, (2009 - 19 619 obyvatel, 2008 – 19 799 obyvatel, 2007 – 19 670 obyvatel, 2006 – 19 540 obyvatel, 2005 –19 488 obyvatel, 2001 – 19 478 obyvatel, 1991 – 19 625 obyvatel, 1980 – 19 661 obyvatel, 1961 – 18 072 obyvatel.) ▪ nejvyšší úbytky počtu obyvatel od roku 2001 do roku 2011 vykazují obce Spělkov (-16,1%), Nový Jimranov (-7,0%) a Sněžné (-6,4%) ▪ průměrný věk obyvatel ORP stopnul z 39,3 let v roce 2007 na 40,3 let v roce 2010, vykazuje podobný negativní vývoj jako na většině území ČR, příčinou je obecná a dlouhodobá tendence stárnutí obyvatel. ▪ v území je velmi nízká hustota osídlení – pro celé ORP je to 67,0 obyvatel./km², což je pod úroveň celého kraje (76 obyvatel./km²), a výrazně i pod úroveň České republiky (134 obyvatel./km², vše v r. 2010) ▪ se stárnutím obyvatel roste potřeba komunitního plánování a optimalizace kapacit s ohledem na specifika jednotlivých obcí a mikroregionů ▪ v území je několik obcí s velmi nízkým počtem obyvatel, samospráva těchto obcí je náročná – často pouze jeden člověk na vedlejší úvazek
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pokud v obcích vzniknou nové pracovní příležitosti a také možnosti výstavby objektů bydlení, může to přinést zvýšení počtu obyvatel, zejména pomocí migrace ▪ podporovat místní kulturní akce a další aktivity, které posílí identitu obcí a lokální patriotismus místních obyvatel ▪ spolupráce malých obcí, která by umožnila jejich efektivnější správu ▪ výstavba zařízení pro seniory s možností bydlení a přidružené sociální péče tak, aby byly uspokojeny požadavky této narůstající skupiny obyvatel (Bobrová, atd.)
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odcházení mladších vzdělaných lidí mimo region, další ubývání obyvatel v okrajových obcích ▪ klesající naplněnost školských zařízení

ÚAP ORP Nové Město n. M.	08 bydlení
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nejvíce bytů bylo v letech 2001-2011 postaveno v Novém Městě na Moravě (278), Jimramově (35) a v Nové Vsi u Nového Města n. M. (35), nejvíce bytů na 1000 obyvatel/rok (dle počtu obyvatel k výchozímu roku 2001) bylo v letech 2001–2011 postaveno v Novém Jimramově (11,5 bytů/1000 obyv. za rok), Daňkovicích (10,0) Vlachovicích (9,2) ▪ nové obyvatele do regionu láká především kvalitní životní prostředí a rekreační atraktivita území
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ na území ORP bylo v roce 2011 dokončeno 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 mírně pode průměrem kraje Vysočina i ČR ▪ 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 ▪ v některých obcích nebyl dokončen v letech 2001-2011 žádný byt (Spělkov, Krásné, Javorek) nebo byl dokončen jen jeden byt (Račice) ▪ stávající i nový bytový fond je často využíván jen pro rekreaci, zvyšuje se počet neobydlených bytů
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vytvořit dostatek vhodných ploch pro bydlení tam, kde je o něj zájem ▪ zlepšovat technickou i veřejnou infrastrukturu jednotlivých obcí pro zvýšení jejich atraktivity bydlení ▪ vytvořit možnosti pro bydlení mladých lidí ve startovních bytech
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ výstavba v některých místech je omezena limity využití území (památková ochrana, ochrana přírody, záplavové území,...) ▪ výstavba v malých obcích je omezena nedostatkem pracovních příležitostí pro případné nové obyvatele ▪ pokračující pokles cen nemovitostí (od konce r.2008)

ÚAP ORP Nové Město n. M.	09 rekreace
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ oblastí s podobnou celoroční nabídkou rekreace není v ČR mnoho, velkou výhodou je umístění území uprostřed ČR mezi významnými centry osídlení (Praha, Brno, Pardubice) ▪ výhodou území je jeho poměrně velká nadmořská výška v rozmezí 480 m n.m. (řeka Bobruvka 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 ▪ 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 ▪ pro sjezdové lyžování je vyhledávanou lokalitou především Harusův kopec se skokanskými můstky, pod ním se nachází běžecký areál u Ski hotelu ▪ turistickými cíli jsou městské památkové zóny 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 ▪ v řešeném území jsou dobré možnosti ubytování v zařízeních různých typů, velkou část ubytovacích kapacit tvoří nabídka ubytování vyšší třídy (hotely, penziony)
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nedostatečné alternativní možnosti turistického vyžití při nepříznivém počasí (např. kvalitní wellness) ▪ dlouhé jarní a podzimní období mimo hlavní sezóny s malou návštěvností ▪ 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. ▪ rozvoj rekreace se střetává se zájmy ochrany přírody a památkové ochrany (např. omezení výstavby ve VPR, atd.) ▪ vyhledávání okrajových oblastí území, byty využívány pouze pro sezónní pobyt chalupářů ▪ některé rybníky se kvůli sinicím nedají v průběhu sezóny využívat ke koupání ▪ průtah silnic II/360 a II/357 přes Městskou památkovou zónu Jimramov
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ doplňovat zázemí a další aktivity pro rekreaci a turistiku pro zvýšení atraktivity území i mimo hlavní sezóny a pro případ nepříznivého počasí (kulturní zařízení, sportovní a rekreační aktivity v interiéru – krytý bazén, wellness, squash, bowling, rehabilitace, atd.); tyto funkce budou sloužit také místním obyvatelům ▪ rozšiřovat systémy cyklostezek a cyklotras a upravených lyžařských běžeckých tras ▪ rozšiřovat možnosti rekreace a trávení volného času místních obyvatel, vytvářet podmínky pro rozvoj stávajících i nových druhů sportu ▪ regulace umístování rekreačních objektů ve volné krajině ▪ doplnit technickou vybavenost rekreačních areálů (kanalizace, ČOV) ▪ rozšířit spolupráci mezi jednotlivými poskytovateli služeb pro rekreaci, zavedení společného marketingu cestovního ruchu pro zvýšení atraktivity a přehlednosti nabídky rekreačních služeb ▪ lepší využití potenciálu plošně památkově chráněných území pro turistický ruch (především VPR Krátká a VPR Křižánky)
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ možný střet s ochranou přírody při výstavbě nových rekreačních areálů ▪ zvyšování počtu bytů určených pro rekreaci na úkor trvale obydlených bytů ▪ další znečišťování přírody v místech s velkou akumulací objektů individuální i hromadné rekreace (např. Tři Studně, Fryšava pod Žakovou horou, Rokytno, Vlachovice, Sněžné, Křižánky, Kadov, Kuklík, Věcov)

ÚAP ORP Nové Město n. M.	10 hospodářské podmínky
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ významný podíl na zaměstnanosti obyvatel má Nemocnice Nové Město na Moravě ▪ největší průmyslové podniky na území ORP se zabývají výrobou zdravotnických potřeb (MEDIN a.s. Nové Město na Moravě, GAMA a.s. Jimramov), lyžařského vybavení (Sporten a.s. Nové Město na Moravě) a elektrotechnickou výrobou (RACOM s.r.o.), dalšími obory jsou zpracování plastů, výroba nábytku atd.; významné místo si v regionu stále uchovává tradiční zemědělská výroba a zpracování dřeva ▪ pro území ORP je typické podnikání v cestovním ruchu (ubytování a služby pro turistiku a rekreaci), protože území je vhodné pro celoroční rekreační využití ▪ výroba v území je rozdrobena mezi mnoho menších společností s různými obory činnosti, tato pestrost zajišťuje větší stabilitu hospodářské základny při výkyvech finančních trhů
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ míra nezaměstnanosti se na území ORP rovnala 12,8% (r. 2010); míra nezaměstnanosti v území se proti roku 2007 výrazně zvýšila (2007: 8,4%) stejně jako na území celého kraje (2007: 5,6%; 2009: 10,3%, %; 2010: 11,4%), v porovnání s průměrnou hodnotou za celý kraj je zde nezaměstnanost mírně vyšší, ze sousedních území byla vyšší míra nezaměstnanosti v ORP Bystřice n. Pernštejnem (13,7%, r. 2010) a ORP Velké Meziříčí (12,5%)(13,0%, r.2010) ▪ nejvyšší míru nezaměstnanosti v řešeném území vykazují v r.2010 obce Kadov (21,1%), Radešín (32,5%) Nový Jimramov (36,0%) ▪ obyvatelé často dojíždí za prací mimo svou obec – v roce 2001 to bylo 4290 osob (cca 47,5% ekonomicky aktivních osob); v území je nedostatek volných pracovních míst, v malých obcích nebo okrajových částech je minimum pracovních příležitostí ▪ největší podíl v území mají ekonomické subjekty bez zaměstnanců (podle statistiky bez zaměstnanců nebo počet zaměstnanců neuveden – 82% ke konci roku 2011, od roku 2006 kvůli propouštění přibýlo subjektů s nižším počtem zaměstnanců ▪ hlavní průmyslové areály v Novém Městě na Moravě leží v CHKO Žďárské vrchy ▪ nedostatek připravených ploch pro výrobu ▪ v celorepublikovém žebříčku projektu Město pro byznys České republiky 2010 se Nové Město na Moravě umístilo až na 52. místě (v rámci kraje Vysočina na 5. místě); v roce 2009 bylo na 7. místě a v roce 2008 na 6. místě; hodnotilo se podnikatelské prostředí, lokalita, pracovní síla, podmínky pro podnikání, cenové podmínky, součástí byl také výzkum mezi podnikateli (www.mestoprobyznys.cz)
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ připravit dostatečné množství nových rozvojových ploch pro výrobu (také mimo CHKO), podpořit podnikatele působící v regionu; nové výrobní objekty nesmí svým měřítkem a výškou narušit ráz krajiny, který je hlavní hodnotou území ▪ pokračovat v profilaci území na především rekreační funkci, doplnění doprovodných služeb pro prodloužení obou hlavních sezón ▪ řešit problémy zemědělské výroby, podporovat mimoprodukční funkce zemědělství (péče o krajinu, agroturistika, atd.) ▪ nové využití brownfields, nejčastěji areálů po zemědělské výrobě ▪ příprava průmyslové zóny Pohledecká v Novém Městě na Moravě
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odcházení mladých vzdělaných lidí mimo region ▪ při velké orientaci na cestovní ruch (pěší a cykloturistika, lyžování) jsou výtěžky závislé na přízní počasí a dalších faktorech (disponibilita příjmy domácností, preference určitých forem cestovního ruchu a rekreace)

4. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

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 Svratka se svým přítokem Fryšávkou, z jižní části území odvádí vodu řeka Bobrůvka s přítokem Olešnou. Bobrůvka se později vlévá do Svratky 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 – Svratce 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, dnes probíhá pouze v sousedním ORP Bystřice nad Pernštejnem v obci Dolní Rožinka.

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, pět z nich má dokonce méně než 90 obyvatel. Samospráva takových sídel je neefektivní.

Zvlněná krajina Vysočiny s množstvím lesů určuje 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), největší podíl ekonomických subjektů se však zabývá obchodem, ubytováním, stravováním a ostatními službami, což odpovídá profilaci území jako především rekreační oblasti. Nedostatek pracovních míst nutí obyvatele dojíždět za prací mimo region. Celosvětové ekonomické potíže způsobily v roce 2009 výrazné zvýšení nezaměstnanosti, které se projevilo i v řešeném území. 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 vylidňování malých obcí.

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.

<p>ÚAP ORP Nové Město n. M.</p>	<p>Územní podmínky pro příznivé životní prostředí (shrnutí částí 01, 02, 03, 04, 05)</p>
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ více než 60% území patří do CHKO Žďárské vrchy, severovýchodní část patří do přírodního parku Svratecké hornatina – kvalitní přírodní prostředí ▪ zásoby podzemních vod v CHOPAV – soběstačnost v zásobování pitnou vodou ▪ území má vysoký koeficient ekologické stability – velkou část území pokrývají lesy (36,2% území) a trvale zatravněné zemědělské plochy (18,0% území) ▪ mnoho malých vodních ploch zadržuje vodu v území ▪ v území se nenacházejí významné zdroje znečištění, velké kotelny většinou topí zemním plynem
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ většina území má střední radonový index, některé části mají vysoký radonový index (Nová Ves u Nového Města n. M., Slavkovice, Podolí) ▪ část území je zranitelnou oblastí s rizikem znečištění povrchových a spodních vod dusičnany ze zemědělství ▪ v území se nachází několik starých ekologických zátěží ▪ velké zatížení obcí podél silnice I/19 průjezdnou dopravou – Radňovice, Nové Město na Moravě, Olešná ▪ část sídel není plynofikována ani nemá jiný šetrný zdroj tepla – může docházet ke znečišťování ovzduší vytápěním nekvalitními tuhými palivy ▪ velká část obcí a rekreačních objektů nemá vybudovanou kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod ▪ zastavěná území některých obcí jsou postihována povodněmi na řekách Svatce a Bobruvce
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace chybějících prvků ÚSES ▪ nalezení rovnováhy mezi zájmy ochrany přírody, památkové ochrany a využitím území pro rekreaci; regulace výstavby rekreačních objektů v krajině ▪ dobudování protipovodňových opatření (poldry, atd.) ▪ likvidace starých ekologických zátěží ▪ dokončení systémů odvádění a čištění odpadních vod v území a plynofikace, případně nahrazení zemního plynu jinými šetrnými zdroji energie (kvalitní spalování dřeva, dřevoštěpek, atd.) ▪ péče o krajinu jako součást mimoprodukčních funkcí zemědělství, zvyšování přirozené ekologické stability území (vhodné hospodaření na zemědělských půdách, obnova remízů, průlehub, rybníků, vysazování vhodných druhů dřevin, atd.)
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace hájené výhledové vodní nádrže Borovnice na řece Svatce v rozsahu dle ZÚR KV (zaplavení části obce Krásné, narušení krajinného rázu) ▪ obnova těžby radioaktivních surovin ▪ problém s další plynofikací z důvodu rostoucích cen zemního plynu ▪ další zabírání ploch ve volné krajině pro výstavbu rekreačních objektů ▪ ovlivnění krajinného rázu výstavbou objektů s neúměrným měřítkem ve vztahu k okolní krajině ▪ potenciální střet zájmů ochrany půd a krajiny se zájmy vlastníků a hospodařících subjektů

ÚAP ORP Nové Město n. M.	Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel (shrnutí částí 06, 07, 08, 09)
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ územím prochází silnice I. třídy I/19 a železniční trať č. 251 ▪ 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 ▪ v území funguje síť zařízení sociální péče včetně domovů s pečovatelskou službou pro seniory v Jimramově, Novém Městě na Moravě a Sněžném ▪ počet obyvatel na území ORP v posledních letech mírně klesá ▪ v území je vzhledem k hodnotě za celý Kraj Vysočina mírně nadprůměrný podíl občanů do věku 14 let a naopak mírně podprůměrný počet občanů nad 65 let ▪ oblast Novoměstska nabízí obyvatelům a návštěvníkům klidné a kvalitní přírodní prostředí s malebnou kulturní krajinou a množstvím historických památek ▪ je zde široká nabídka ubytování, včetně zařízení vyššího standardu (hotely, penziony)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ 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) ▪ chybějící vyšší vybavenost území pro prodloužení obou hlavních turistických sezón (krytý bazén, možnosti sportu,...) ▪ nízká hustota osídlení, v některých částech území stále ubývá obyvatel, vyhledávají se hlavně malé a špatně přístupné obce bez pracovních příležitostí (např. Spělkov a Nový Jimramov) ▪ velký podíl samostatných malých obcí do 200 obyvatel (neefektivní samospráva) ▪ 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 ▪ kumulace objektů individuální rekreace ve volné krajině s sebou přináší znečišťování prostředí, problémy s ochranou majetku, atd.
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace chybějících systémů odkanalizování území včetně ČOV, plynofikace, zásobování vodou a plánovaného napojení území na elektrické vedení VVN ▪ realizace plánovaných přeložek silnic I. a II. třídy pro snížení zatížení obcí průjezdnou dopravou; podporovat řešení problémů hromadné dopravy ▪ nabídnout dostatek rozvojových ploch pro bydlení a podnikání pro zajištění ekonomického růstu a pro vznik nových pracovních míst; bydlení mladých lidí podporovat výstavbou startovních bytů ▪ rozšiřovat a zkvalitňovat veřejnou vybavenost obcí, doplnit tak nabídku aktivit pro místní občany i pro množství návštěvníků, zvýšit atraktivitu území ▪ spolupráce malých obcí, zefektivnění jejich správy ▪ doplňování nabídky sociálních služeb mimo hlavní centra území, realizace domu s pečovatelskou službou v Bobrové ▪ podporovat rozvoj místní kultury, udržovat tradice, posilovat identitu území
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odcházení mladých vzdělaných lidí mimo region, vylidňování okrajových částí, stálé obyvatel nahrazují sezónní návštěvníci s jinými nároky na vybavenost a služby ▪ střet rozvíjející se rekreace se zájmy ochrany přírody a památkové ochrany ▪ při malé vytíženosti autobusových spojů hrozí jejich zrušení

<p>ÚAP ORP Nové Město n. M.</p>	<p>Územní podmínky pro hospodářský rozvoj (shrnutí 10)</p>
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ území má proti hodnotám za celý kraj nadprůměrný podíl ekonomických subjektů v ubytování a stravování, veřejné správě a obraně, ve vzdělání a ostatních veřejných, sociálních a osobních službách ▪ 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,...) ▪ 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 ▪ pro turistické využití území je důležitá jeho umístění uprostřed mezi velkými sídelními aglomeracemi pražské, brněnské a pardubické oblasti
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ míra nezaměstnanosti v území v poslední době vzrostla (v návaznosti na celosvětové ekonomické potíže) ▪ nejvyšší míra nezaměstnanosti (přes 20%) je v Radešíně, Mirošově, Bobruvce, Novém Jimramově a v Líšné ▪ obyvatelé musí za práci často dojíždět mimo svou obec, v malých obcích je minimum pracovních míst, což zde způsobuje úbytek počtu obyvatel ▪ území není příliš kvalitně napojeno na republikový systém dálnic a rychlostních silnic
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pokračovat v profilaci území na především rekreační funkci, doplnění doprovodných služeb pro prodloužení obou hlavních sezón (např. kvalitní wellness) ▪ řešit společný marketing cestovního ruchu a zapojit do něj maximum místních poskytovatelů rekreačních služeb ▪ vymezení a příprava rozvojových ploch pro výrobu jak v hlavních centrech, tak v menších sídlech pro rozvoj malých místních firem; vytvářet dobré podmínky pro rozvoj podnikání, podporovat místní podnikatele ▪ řešit problémy zemědělské výroby, podporovat mimoprodukční funkce zemědělství (péče o krajinu, agroturistika, atd.) ▪ řešit nové využití brownfields, nejčastěji areálů po zemědělské výrobě
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odcházení mladých vzdělaných lidí mimo region ▪ nové výrobní a jiné objekty nesmí svým měřítkem a výškou narušit ráz krajiny, který je hlavní hodnotou území ▪ při velké orientaci na cestovní ruch jsou výtěžky závislé na přízní počasí

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

Bobrová

- záplavové území toku Bobrůvka
- problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských půdách (ZÚR)
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/360 a II/388
- ekologická zátěž /Za Maškovy/
- hájená výhledová vodní nádrž

Bobrůvka

- likvidace splaškových vod

Borovnice

- likvidace splaškových vod
- zásobování pitnou vodou
- výhledová vodní nádrž
- ekologická zátěž
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/357
- záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území

Daňkovice

- ekologická zátěž /U Cihelny/
- nevyužitý areál LDN v majetku Kraje Vysočina
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/353

Dlouhé

- likvidace splaškových vod

Fryšava pod Žakovou horou

- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/353
- poddolovaná území
- náročnost realizace navržené přeložky silnice II/353

Javorek

- zásobování pitnou vodou
- poddolovaná území

Jimramov

- zatížení obytného území dopravou na sil. II/360, II/357 a II/375
- likvidace splaškových vod (místní části Trhonice a Ubušín)
- zásobování pitnou vodou (místní část Trhonice)
- problematické vymezení reg. biocentra na zemědělských půdách v k.ú. Sedliště u Jimramova
- záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území
- průchod regionálního biokoridoru středem zastavěného území obce
- výhledová přeložka silnice II/360 zasahuje do reg. biocentra Bukáčův kout a do lesních ploch
- náročnost realizace výhledové přeložky silnice II/360
- průtah silnic II/360 a II/357 přes městskou památkovou zónu Jimramov

Kadov

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

Krásné

- likvidace splaškových vod
- výhledová vodní nádrž

Křídla

- likvidace splaškových vod
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/385

Křižánky

- likvidace splaškových vod
- zásobování pitnou vodou
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/354
- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území

Kuklík

- likvidace splaškových vod
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/354
- poddolovaná území

Líšná

- poddolovaná území

Mirošov

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

Nová Ves u Nového Města na Moravě

- ekologická zátěž /Lom Dařkovec/
- likvidace splaškových vod

Nové Město na Moravě

- likvidace splaškových vod (místní části Rokytno, Studnice, Jiřkovice, Olešná, Petrovice, Slavkovice, Hlinné)
- 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)
- chybějící chodník podél silnice I/19 v části Olešná
- záplavové území na vodoteči Bobrůvka
- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- poddolovaná území (místní části Slavkovice a Studnice)
- střet návrhu sjezdové dráhy s územím CHKO Žďárské vrchy

Nový Jimramov

- likvidace splaškových vod

Podolí

- likvidace splaškových vod
- záplavové území na vodoteči Bobrůvka

Račice

- likvidace splaškových vod

Radešín

- zatížení obytného území dopravou na sil. II/388
- likvidace splaškových vod

Radešínská Svratka

- ekologická zátěž /Obecnice/
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/360
- záplavové území na vodoteči Bobrůvka
- problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských plochách

Radňovice

- střet návrhu regionálního ÚSES se silnicí I/19
- střet návrhu sjezdové dráhy s územím CHKO Žďárské vrchy
- zatížení obytného území dopravou na sil. I/19

Řečice (žádné problémy)

Sněžné

- likvidace splaškových vod (místní část Sněžné na Moravě)
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/354
- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- ekologická zátěž /Perka/
- poddolovaná území
- omezení rozvoje rekreace v památkově chráněném území VPR Krátká

Spělkov

- likvidace splaškových vod
- výhledová vodní nádrž

Tři Studně

- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

Věcov

- likvidace splaškových vod (místní části Věcov, Jimramovské Pavlovice, Míchov, Roženecké Paseky, Koníkov, Odranec)
- zásobování pitnou vodou (místní části Jimramovské Pavlovice, Koníkov, Odranec)
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/360 (Věcov, Roženecké Paseky a Koníkov)
- skládka Jimramov
- náročnost realizace výhledové přeložky silnice II/360

Vlachovice

- zásobování pitnou vodou
- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- poddolovaná území

Zubří

- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- likvidace splaškových vod

5. TABULKOVÉ PŘÍLOHY

5.1. PŘEHLED ÚPD A ÚPP, KTERÉ MĚL ZPRACOVATEL K DISPOZICI

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

5.2. PŘEHLED DAT A JEJICH ZDROJŮ

Seznam zdrojů dat s uvedením jejich kvality a případných úprav. Tučně jsou zvýrazněny jevy, u kterých došlo v rámci aktualizace ke změnám oproti stavu v ÚAP 2008 (také změny způsobené převodem do nového DM). Zkratky poskytovatelů (ve sloupci Zdroj) jsou vysvětleny v následné tabulce. Ve sloupci Poslední aktualizace je uveden rok, kdy byla poskytnuta poslední data. (Pozn. Pokud je v tomto sloupci uvedeno nové datum, ale jev není označen tučným písmem, nelišila se nová data od původních).

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka	Poslední aktualizace
001A	zastavěné území	–	Data vytvořena dle ÚP nebo Vymezení zastavěného území, v ostatních obcích je převzata hranice intravilánu z roku 1966	2012
002A	plochy výroby	K+K	Data vytvořena dle ÚP obcí a průzkumu	2010
003A	plochy občanského vybavení	K+K	Data vytvořena dle ÚP obcí a průzkumu	2010
004A	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	K+K	Data vytvořena dle ÚP (plochy přestavby)	2010
005A	památková rezervace včetně ochranného pásma	NPÚ	Převzato od NPÚ – analogové podklady	2008
006A	památková zóna včetně ochranného pásma	NPÚ, MÚ NMNM	Převzato od NPÚ – analogové podklady, PDF seznam území, MÚ NMNM – sken zákresu OP MPZ Jimramov dle vyhlášující dokumentace	2010
007A	krajinná památková zóna	–	Jev se nevyskytuje	–
008A	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	NPÚ	Z webové aplikace MonumNet staženy datové sady NPÚ v textové podobě. Památka či soubor prostorově umístěny dle podpůrných informací – parcela, číslo popisné atd. 2010 aktualizován DM, od NPÚ dodáno částečné SHP + seznamy památek v PDF	2010
009A	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	NPÚ	Jev se nevyskytuje	–
010A	památka UNESCO včetně ochranného pásma	NPÚ	Jev se nevyskytuje	–
011A	urbanistické hodnoty	K+K	Data vytvořena průzkumem	2008
012A	region lidové architektury	K+K	Data vytvořena podle literatury - Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007	2008
013A	historicky významná stavba, soubor	K+K	Data vytvořena dle průzkumu	2008
014A	architektonicky cenná stavba, soubor	K+K	Data vytvořena dle průzkumu	2008
015A	významná stavební dominanta	K+K, CHKO	Data vytvořena dle průzkumu 2010 doplněna data od CHKO (krajinný ráz)	2010
016A	území s archeologickými nálezy	KÚ KV OUPSŘ	Státní archeologický seznam (SAS) ve formátu .shp	2010
017A	oblast krajinného rázu a její charakteristika	KÚ KV OŽP	Předány vrstvy v .shp	2012
018A	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	CHKO	Předány vrstvy v .shp 2010 beze změny	2010
019A	místo významné události	K+K	Data vytvořena dle průzkumu	2008
020A	významný vyhlídkový bod	HF	Data vytvořena nad turistickou mapou – vyhlídka	2008
021A	územní systém ekologické stability	KÚ KV OŽP HF Biz, AOPK, OÚ Žďár n. S. (generel)	Nadregionální a regionální dle ZÚR včetně ochranného pásma – vrstvy v .shp – aktualizováno 2012; původní: Lokální – zpracována data z ÚP (HF Biz), generel USES – vrstvy v .shp, Kombinovací dat ZÚR, ÚP a generelu vytvořen výsledný USES.	2012
022A	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	–	Jev se nevyskytuje	–
023A	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	HF	Významný krajinný prvek ze zákona - nivní půdy, lesy, rašeliníště a vodní plochy vytvořeny na základě hodnot BPEJ od VÚMOP ve formátu .shp	2008
024A	přechodně chráněná plocha	–	Jev se nevyskytuje	–
025A	národní park včetně zón a ochranného pásma	AOPK	Jev se nevyskytuje	2010
026A	chráněná krajinná oblast včetně zón	AOPK	Předány vrstvy v .shp	2012
027A	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	AOPK	Jev se nevyskytuje	2010
028A	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	AOPK	Předány vrstvy v .shp, 2012 beze změny	2012
029A	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	–	Jev se nevyskytuje	–

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka	Poslední aktualizace
030A	přírodní park	KÚ KV OŽP	Předány vrstvy v .shp pouze aktualizován DM	2012
031A	přírodní památka včetně ochranného pásma	AOPK	Předány vrstvy v .shp, 2012 beze změny	2012
032A	památný strom včetně ochranného pásma	AOPK	Předány vrstvy v .shp	2012
033A	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	AOPK	Jev se nevyskytuje	2010
034A	NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	AOPK	Předány vrstvy v .shp	2010
035A	NATURA 2000 – ptačí oblast	AOPK	Jev se nevyskytuje	2010
036A	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	AOPK	Jev se nevyskytuje	2010
037A	lesy ochranné	KÚ KV OUPSŘ, ÚHUL	Předány vrstvy v .shp	2010
038A	les zvláštního určení	KÚ KV OUPSŘ, ÚHUL	Předány vrstvy v .shp	2010
039A	lesy hospodářské	KÚ KV OUPSŘ, ÚHUL	Předány vrstvy v .shp	2010
040A	vzdálenost 50 m od okraje lesa	KÚ KV OUPSŘ, ÚHUL	Předány vrstvy v .shp	2010
041A	bonitovaná půdně ekologická jednotka	VÚMOP	Předány vrstvy v .shp	2012
042A	hranice biochor	AOPK	Předány vrstvy v .shp 2010 beze změny	2010
043A	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ZVHS	Předány vrstvy v .shp, data byla strukturována dle DM 2010 beze změny	2010
044A	vodní zdroj povrchové vody, podzemní vody včetně ochranných pásem	PoMoravy, SCVK	Předány vrstvy v .shp	2012
045A	chráněná oblast přirozené akumulace vod	MZe	Data ve formě .shp stažena z databáze eAGRI	2012
046A	zranitelná oblast	VÚV TGM	Data ve formě .shp stažena z databáze DIBAVOD, strukturována dle DM	2008
047A	vodní útvar povrchových, podzemních vod	PoMoravy, VÚV TGM	PoMoravy – předány vrstvy v .shp Data ve formě .shp stažena z databáze DIBAVOD, strukturována dle DM	2012
048A	vodní nádrž	ZVHS, VÚV TGM	ZVHS – data analogová – digitalizovány dle katastru nemovitostí VÚV TGM – data ve formě .shp stažena z databáze DIBAVOD, strukturována dle DM 2010 beze změny	2010
049A	povodí vodního toku, rozvodnice	VÚV TGM	Data poskytnuta ve formě .shp staženého z databáze DIBAVOD, strukturována dle DM	2008
050A	záplavové území	MÚ, VÚV TGM	Data předána ve formátu .shp a .dgn, data byla zkombinována a strukturována dle DM	2008
051A	aktivní zóna záplavového území	VÚV TGM	Data ve formě .shp stažena z databáze DIBAVOD, strukturována dle DM	2008
052A	území určené k rozlívům povodní	KÚ KV OUPSŘ	Jev se nevyskytuje	2008
053A	území zvláštní povodně pod vodním dílem	–	Jev se nevyskytuje	–
054A	objekt/zařízení protipovodňové ochrany	PoMoravy	Předány vrstvy v .shp	2008
055A	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem	–	Jev se nevyskytuje	–
056A	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	–	Jev se nevyskytuje	–
057A	dobývací prostor	OBÚ	souřadnice DP Mirošov	2010
058A	chráněné ložiskové území	Geofond	Data poskytnuta ve formě .shp, strukturována dle DM	2012
059A	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	Geofond	Jev se nevyskytuje	2008
060A	ložisko nerostných surovin (výhradní ložiska nerostů, prognózní zdroje)	Geofond	Data poskytnuta ve formě .shp, strukturována dle DM	2012
061A	poddolované území	Geofond	Data poskytnuta ve formě .shp, strukturována dle DM	2012
062A	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Geofond	Jev se nevyskytuje	2008
063A	staré důlní dílo	Geofond, DIAMO	zákresy v .pdf – šachty, bezpečnostní pásma	2012
064A	staré zátěže území a kontaminované plochy	MŽP OEŠ	Předána vrstva v .shp a tabulka .xls	2010
065A	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	MŽP, odbor ochrany ovzduší	Data ve formě .shp stažena z potálu Českého hydrometeorologického ústavu	2012
066A	odval, výsypka, odkaliště, halda	–	Jev se nevyskytuje	–
067A	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	VAS, SCVK	Předány vrstvy v .dgn	2012

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka	Poslední aktualizace
068A	vodovodní síť včetně ochranného pásma	SCVK, obce Daňkovice, Bobrůvka, Řečice; ČDTU, ÚAP Zubří, VAS, PHL, VUSS obec Podolí, Věcov	SCVK poskytlo data za obec Sněžné ve formě .dgn Obec Daňkovice předala data ve formě .dgn Obec Zubří poskytla data z ÚAP v .dgn Data od ČDTU – situační nákres - přípojky od obcí poskytnuta v analogové formě – digitalizována dle katastru a ortofota Data od VAS a PHL předána v .dgn, převedena a strukturována dle DM Ministerstvo obrany – VUSS (přípojky)	2012
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	VAS, SCVK	Předány vrstvy v .dgn	2012
070A	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	SCVK, VAS, ČDTU, PHL, VUSS obce Podolí, Věcov, Daňkovice, Zubří	Data od SCVK v .dgn Data od ČDTU – situační nákres - přípojky Obec Daňkovice předala data v .dgn Obec Zubří poskytla data z ÚAP v .dgn Data od VAS a PHL předána v .dgn, převedena a strukturována dle DM Data od obcí poskytnuta v analogové formě – digitalizována dle katastru a ortofota Ministerstvo obrany – VUSS (přípojky)	2012
071A	výrobní elektrárny včetně ochranného pásma	–	Jev se nevyskytuje (nedodána data)	–
072A	elektrická stanice včetně ochranného pásma	E.ON	Data poskytnuta v .dgn, převedena a strukturována dle DM	2012
073A	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	E.ON, ČEZD, JMP, O2	Data poskytnuta v .dgn, převedena a strukturována dle DM	2012
074A	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	JMP, VČP	Data poskytnuta v .dgn, převedena a strukturována dle DM	2012
075A	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	JMP, VČP, obec Bobrůvka	Data poskytnuta v .dgn, převedena a strukturována dle DM	2012
076A	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	–	Jev se nevyskytuje	–
077A	ropovod včetně ochranného pásma	–	Jev se nevyskytuje	–
078A	produktovod včetně ochranného pásma	–	Jev se nevyskytuje	–
079A	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	NMT, NNM	Data poskytnuta v .dgn, převedena a strukturována dle DM (bez popisných informací)	2008
080A	teplovod včetně ochranného pásma	NMT, NNM	Data poskytnuta v .dgn, převedena a strukturována dle DM (bez popisných informací) 2010 aktualizován DM	2008
081A	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	Vodafone, O2, T-Mobile, ČRKom, Telefónica, RKom, SELF, VUSS	Data poskytnuta v různých formátech: .dgn – Vodafone, O2, VUSS, SELF, Telefónica, .xls – T-Mobile .shp – RKom, ČRKom,	2012
082A	komunikační vedení včetně ochranného pásma	ČDT, O2, SELF, RKom, VUSS, Telefónica, ČDTU, E.ON	Data poskytnuta v různých formátech: .dgn – O2, VUSS, SELF, E.ON, Telefónica, .shp – RKom ČDTU (vedení v kolejišti – nezpracováno) ČDT – 2010 nedodáno .dgn, pouze pasport	2012
083A	jaderné zařízení	–	Jev se nevyskytuje	–
084A	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	KÚ KV OUPŠŘ	Jev se nevyskytuje	2010
085A	skládky včetně ochranného pásma	–	Nedodána podkladová data	2008
086A	spalovna včetně ochranného pásma	SPORTEN	Data poskytnuta v analogové formě – digitalizována dle katastru a ortofota	2008
087A	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	KÚ KV OUPŠŘ	Data poskytnuta v .shp, převedena a strukturována dle DM	2008
088A	dálnice včetně ochranného pásma	ŘSD	Jev se nevyskytuje	–
089A	rychlostní silnice včetně ochranného pásma	ŘSD	Jev se nevyskytuje	–
090A	silnice I	ŘSD	Data poskytnuta v .shp, převedena a strukturována dle DM.	2012
091A	silnice II	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KÚ KV OUPŠŘ	Data poskytnuta v .shp, strukturována dle DM	2012
092A	silnice III	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KÚ KV OUPŠŘ	Data poskytnuta v .shp, strukturována dle DM	2012

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka	Poslední aktualizace
093A	místní a účelové komunikace	obec Bobruvka, obec Zubří	Obec zubří poskytla data z ÚAP v .dgn Pasporty komunikací v analogové podobě – zpracováno do digitální podoby. Obce bez pasportu zpracovány dle KM, ortofoto a orientační mapy Pasport komunikací Nového Města na Moravě poskytnut v .shp	2012
094A	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	SŽDC	v analogové podobě – zpracováno do digitální podoby dle katastru nemovitostí a ortofota.	2008
095A	železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	SŽDC	Jev se nevyskytuje	–
096A	koridor vysokorychlostní železniční trati	–	Jev se nevyskytuje	–
097A	vlečka včetně ochranného pásma	HF	Zdroj ZABAGED – upraveno dle ortofota	2008
098A	lanová dráha včetně ochranného pásma	–	Jev se nevyskytuje	–
099A	speciální dráha včetně ochranného pásma	–	Jev se nevyskytuje	–
100A	tramvajová dráha včetně ochranného pásma	–	Jev se nevyskytuje	–
101A	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	–	Jev se nevyskytuje	–
102A	letišť včetně ochranných pásem	VUSS, K+K	Data poskytnuta v .shp, strukturována dle DM (VUSS), data vytvořena průzkumem (K+K)	2012
103A	letecká stavba včetně ochranných pásem	–	Nedodána podkladová data	2008
104A	vodní cesta	–	Jev se nevyskytuje	2008
105A	hraniční přechod	–	Jev se nevyskytuje	2008
106A	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	KČT, MNMNM	KČT – turistické trasy a cyklotrasy dle turistické mapy KČT MNMNM – cyklotrasy	2012
107A	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	VUSS	Data poskytnuta v .dgn, převedena a strukturována dle DM 2010 beze změny	2012
108A	vojenský újezd	–	Jev se nevyskytuje	–
109A	vymezené zóny havarijního plánování	KÚ KV OUPSR	Jev se dle dodaného XLS v území nevyskytuje	2010
110A	objekt civilní ochrany	KÚ KV OUPSR	Jev se nevyskytuje	2010
111A	objekt požární ochrany	–	Nedodána podkladová data	2008
112A	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR	MV ČR	Dodán výpis z katastru nemovitostí	2008
113A	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	HF	Lokalizace hřbitovů a krematoria byla provedena na podkladu katastru nemovitostí. Hranice hřbitovů byla převzata z katastrální mapy. Kolem hranice vytvořen buffer 100m. Vzniklý polygon byl zapločován a opatřen atributy dle DM. Zdroj dat: www.pohrebiste.cz, průzkum	2008
114A	jiná ochranná pásma	–	Jev se nevyskytuje	–
115A	ostatní veřejná infrastruktura	K+K	Data vytvořena podle ÚP obcí a průzkumem	2010
116A	počet dokončených bytů k 31. 12. každého roku	ČSÚ	Tabulka s daty v .pdf, .xls, .dbf	2010
117A	zastavitelná plocha	obec Jimramov, obec Křížánky	Data vytvořena dle ÚP	2012
118A	jiné záměry	PoMoravy ŘSD KÚ KV OUPSR AOPK KÚ KV OŽP K+K	PoMoravy – generel lokalit pro akumulaci povrchových vod ŘSD – aktualizace tahu silnice I/19 KÚ KV OUPSR – ZÚR, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje AOPK - záměr vyhlášení nové PP KÚ KV OŽP – záměr vyhlášení nové přírodní památky Šafranice K+K – záměry z ÚP	2012

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka	Poslední aktualizace
119A	další dostupné informace, např. pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m ² zemědělské půdy v členění podle katastrálních území	HF Biz, K+K, Mikroreg, KÚ KV OŽP, KÚ KV OUPSŘ, AOPK, KHS, MÚ NMNM, DIAMO, ČEZD, CHKO KÚ KV OUPSŘ	Hranice_p – hranice katastrů Skitrasy_l – linie dle Mikroregionu Novoměstsko StavMistRaz_b – stavby místního rázu, kulturní památky místního významu (dle průzkumu) KÚ KV – výskyt zvláště chráněných druhů a biotopů regionálního významu AOPK – migračně významná území MÚ NMNM – evidence válečných hrobů a pietních míst (.csv se souřadnicemi) KHS – místa nadměrného hluku DIAMO – stavební uzávěry (zákresy v .pdf) ČEZD – elektrické stožáry a jejich OP (.dgn) CHKO – krajinný ráz (.shp) KÚ KV OUPSŘ – rozvojové a specifické oblasti	2012

Poznámka ke zkratkám ve sloupci „Zdroj“:

K+K – KNESL+KYNČL s.r.o.

HF – Help forest s.r.o.

HF Biz – HF Biz spol. s r.o.

Zkratky ostatních poskytovatelů jsou vysvětleny v následující tabulce (včetně kontaktů uvedených v pasportech údajů o území).

5.3. PODROBNĚJŠÍ PŘEHLED POSKYTOVATELŮ

Zkratka	Název organizace	Jméno	Funkce	Adresa	Telefon	Email	Číslo jevu
AOPK	Agentura pro ochranu přírody a krajiny ČR	Ing. Michael Hošek	náměstek ředitele	Nuselská 39, 140 00 Praha	+420 241 082 802	aopkcr@nature.cz	021, 025, 026, 027, 028, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 042, 119
CHKO	Správa CHKO Žďárské vrchy	Ing. Zdeněk Zajíš	vedoucí správy	Břeňská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou	+420 566 653 111	zdarvrch@nature.cz	015, 017, 018, 119
ČEZD	ČEZ Distribuce, a.s.	Ing. Ivo Rejzek	technik rozvoje sítí NN a VN	Teplická 8, 405 02 Děčín 4	+420 492 112 161	ivo.rejzek@cezdisribuce.cz	073, 119
ČD TU	České dráhy a.s., Technická ústředna českých drah	Ing. Stanislav Činádr	vedoucí oddělení dokumentace a evidence železničních telekomunikací	Nemaničká 438, 370 10 České Budějovice	+420 972 544 621	stanislav.cinadr@lucd.cz	082
ČDT	ČD – Telematika a.s.	Ing. Sylvie Zuščíková	specialista – geodet	Pernerova 2a, 130 00 Praha 3	+420 724 013 783	uap@cdt.cz	082
ČSÚ	Český statistický úřad Jihlava	Ing. Jitka Čihalová	regionální zmocněnec	Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava	+420 567 109 060	infoservisvys@czso.cz	116
DIAMO	DIAMO, státní podnik odštěpný závod Těžba uranu a úprava uranu, Stráž pod Ralskem	Ing. Tomáš Rychtařík	ředitel odštěpného závodu	Máchova 201, 471 27 Siaz pod Ralskem	+420 487 892 070	rychtařík@diamo.cz	063, 119
E.ON	E.ON Česká republika s.r.o.	Ing. Jiří Sulek	vedoucí technické evidence a dokumentace	F. A. Gerstnera 6, 370 49 České Budějovice	+420 387 863 223	jiří.sulek@eon.cz	072, 073, 082
Geofond	Česká geologická služba - Geofond	RNDr. Jaromír Starý	ředitel	Kostelní 26, 170 08 Praha 7	+420 233 371 190	geofond@geofond.cz	058, 059, 060, 061, 062
JMP	JMP Net s.r.o., Jihomoravská plynárenská a.s.	Petr Pavlík	vedoucí odboru dokumentace sítí	Plynárenská 1, 657 02 Brno	+420 606 163 109	petr.pavlik@we.cz	073, 074, 075
KČT	Klub českých turistů	PhDr. Jan Stráský	předseda KČT	Archeologická 2256, 155 00 Praha 5 – Lužiny	+420 736 754 004	strasky@kct.cz	106
KHS	Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, ÚP Žďár nad Sázavou	Josef Roháček	vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální	Tyřsova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou	+420 566 650 830	josef.rohacek@zr.khsjih.cz	119
KÚ KV oŽP	Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí	Ing. Jan Jonáš	vedoucí odboru životního prostředí	Žižkova 57, 587 33 Jihlava	+420 564 602 503	jones.j@kr-vysocina.cz	021, 030, 118, 119
KÚ KV OUPŠR	Krajský úřad kraje Vysočina, odbor územního plánování a stavebního řádu	Ing. arch. Jan Střepeček	vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu	Žižkova 57, 587 33 Jihlava	+420 564 602 197	strepcek.j@kr-vysocina.cz	016, 037, 038, 039, 040, 052, 084, 087, 091, 092, 109, 110, 118, 119
Mikroreg	Mikroregion Novoměstsko	Miloš Brabec	předseda svazku obcí Mikroregionu Novoměstsko	Tř. Studně 25, 592 04	+420 566 617 903	novomestsko@liscali.cz	119
MV ČR	Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku	Ing. Miroslav Konopecký	ředitel odboru správy majetku	Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7	+420 974 849 352		112
MZE	Ministerstvo zemědělství, odbor vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření	Ing. Miroslav Král, CSc.	ředitel odboru	Těšnov 17, 117 05 Praha 1	+420 221 812 449	miroslav.král@mze.cz	119
MŽP	Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor ochrany ovzduší	Ing. Jan Kužel	ředitel odboru	Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice	+420 267 122 835	Jan.Kužel@mzp.cz	065
MŽP OeŠ	Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor ekologických škod	RNDr. Pavla Kačabová	ředitelka odboru ekologických škod	Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice	+420 267 122 067	pavla.kacabova@mzp.cz	064
MN/MNM	Město Nové Město na Moravě, oddělení informačního centra cestovního ruchu	Mgr. Jaroslava Michalcová	vedoucí oddělení informačního centra cestovního ruchu	Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	+420 566 650 255	jaroslava.michalцова@meu.nmmn.cz	106

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY, 2. ÚPLNÁ AKTUALIZACE (2012)

ORP NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

Zkratka	Název organizace	Jméno	Funkce	Adresa	Telefon	Email	Číslo jevu
MÚ NMNM	Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu	Bc. Jana Mrkvíčková	referent památkové péče	Vratislavovo náměstí 103 592 31 Nové Město na Moravě	+420 566 650 267	jana.mrkvicikova@meu.nmm.cz	119
NNM	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace	Ing. Jan Vaněček	stavební technik	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě	+420 566 801 607	jan.vanecsek@nmm.cz	079, 080
NMT	Novoměstská teplárenská a.s.	Miroslav Buřval	energetik	Hornická 973, 592 31 Nové Město na Moravě	+420 566 617 004	energetika@nmp	079, 080
NPÚ	Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Telči	Ing. Libor Karásek	ředitel územního odborného pracoviště	Slavatovská 98, 599 56 Telč	+420 567 213 116	karasek@lelc.npu.cz	005, 006, 008, 009, 010
OBÚ	Obvodní báňský úřad v Brně	Ing. Jaroslav Maloň	obvodní báňský inspektor	Cejl 13 601 42 Brno	+420 545 321 274	jaroslav.malon@cbusbs.cz	057
O2	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	Jiří Soudný		Za Brumlovkou 266/2, 140 00 Praha 4 – Michle	+420 606 684 196	jiri.soudny@o2.com	073, 081, 082
PHL	PHL HOTELS s.r.o.	Irena Svádová	GIS	Přítkovská 1689, 415 50 Teplice	+420 724 210 431	irena.svadova@svok.cz	068, 070
PoMoravy	Povodí Moravy, s.p.	Pavel Biza	vedoucí útvaru správy povodí	Dřevačská 11, 601 75 Brno	+420 541 637 308	biza@pmo.cz	044, 054, 118
RKom	Radiokomunikace a.s.	Ing. Petr Martinek		U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3	+420 242 411 671	p.martinek@radiokomunikace.cz	081, 082
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic ČR, odbor silniční databanky	Ing. Bogdan Kaleta	vedoucí oddělení programové projekce	Mojmírovci 5, 709 00 Ostrava	+420 596 663 502	bogdan.kaleta@rsd.cz	088, 089, 090, 118
SELF	SELF SERVIS, spol. s r.o.	Ing. Jan Burian	vedoucí projekce	Přáviská nám. 11, 628 00 Brno	+420 533 383 341	burian@selfnet.ct	081, 082
SPORTEN	Sporten a.s.			U Pohledce 1347, 592 31 Nové Město na Moravě	+420 566 654 311	sporten@sporten.cz	086
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Ing. Alena Tesarová		Dlážděná 7, 110 00 Praha 1	+420 222 335 365	tesarova@szdc.cz	0940, 095
T-Mobile	T-Mobile Czech Republic a.s.	Petr Dundáček	specialista ochrany sítě	Tomíčkova 2144/1, 149 00 Praha 4	+420 603 404 581	petr.dundacek@t-mobile.cz	081
ÚHUL	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů, Brandýs nad Labem, organizační jednotka státu	Ing. Josef Fryml	náměstek ředitele ÚHUL pro ISaT	Nábržní 1326, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav	+420 322 319 876	fyml@uhul.cz	037, 038, 039, 040
VAS	Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Žďár nad Sázavou	Ing. Karel Fuchs	ředitel divize	Soběšická 156, 638 01 Brno	+420 566 651 100	divize@vaszr.cz	044, 067, 068, 069, 070
VČP	VČP Net, s.r.o., RWE Distribuční služby, s.r.o.	Petr Pavlík	vedoucí odboru dokumentace sítí	Plynárenská 1, 657 02 Brno	+420 606 163 109	petr.pavlik@we.cz	074, 075
Vodafone	Vodafone Czech Republic a.s.	Service Support Group		Vinohradská 167, 100 00 Praha 10	+420 776 971 010	uap@vodafone.cz	081
VUSS	Ministerstvo obrany ČR, Vojsenská ubytovací a stavební správa Pardubice	Ing. Pavel Jůn	ředitel Vojsenské ubytovací a stavební správy Pardubice	Telého 1899, 530 02 Pardubice	+420 973 245 666	vuss.pardubice@army.cz	068, 070, 081, 082, 102, 107
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půd, v.v.i.	Aleš Sekanina	vedoucí laboratoře BIS Brno	Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 – Zbraslav	+420 257 921 640	Sekanina.ales@vumopbrno.cz	041
VÚV TGM	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce			Podbabská 30, 160 00 Praha 6	+420 220 197 111	www.vuv.cz	045, 046, 047, 048, 049, 050, 051
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa	JUDr. Josef Šima	generální ředitel	Hlinky 60, 603 00 Brno	+420 544 509 501	zvhs@zvhscz	043, 048

5.4. PŘEHLED JEVŮ A JEJICH UMÍSTĚNÍ V DM

Níže je uvedena tabulka s přehledem odevzdaných souborů SHP, s jejich příslušností k jednotlivým jevům dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb. a s jejich umístěním ve struktuře DM. **Tučně** jsou označeny soubory SHP, které byly upraveny oproti stavu v ÚAP 2008 (včetně úprav vyplývajících ze změny DM – přechod na verzi 4), *kurzívou* jsou zvýrazněny úplně nové soubory SHP. V posledním sloupci je uvedeno, kdy byly naposled aktualizovány podklady pro jednotlivé jevy. Pokud v rámci aktualizace nedošlo ke změně dat, ale byl pouze doplněn chybějící pasport, není soubor SHP zvýrazněn tučně.

Pozn. Pokud je v posledním sloupci uveden letošní rok a název souboru SHP není vyznačen tučně, znamená to, že nová data od poskytovatelů se proti původním datům nezměnila. Pokud je zde uveden rok 2008 a název souboru SHP je vyznačen tučně, znamená to, že byly původním prvkům v SHP pouze přidány nové atributy podle DM verze 4.

Podrobnější přehled změny je uveden ve zvláštním souboru XLS „jevy_popis_zmen.xls“, který je přiložen k datové části ÚAP.

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL			
Jev č.	Název jevu	Popis datové vrstvy SHP	Název datové vrstvy SHP	Umístění ve struktuře DM	Poslední aktualizace podkladů
001A	zastavěné území	zastavěné území podle § 2, bodu d, zákona č. 183/2006 Sb.	ZastUz_p	Urbanismus	2012
002A	plochy výroby	současné využití území	SoucVyuz_p	Urbanismus	2010
003A	plochy občanského vybavení	současné využití území	SoucVyuz_p	Urbanismus	2010
004A	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	vymezení ploch k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	Brownfields_p	Urbanismus	2010
005A	památková rezervace včetně ochranného pásma	památková chráněná území kromě archeologických rezervací a krajinných památkových zón	PCHU_p	Pamatky	2008
006A	památková zóna včetně ochranného pásma	památková chráněná území kromě archeologických rezervací a krajinných památkových zón	PCHU_p	Pamatky	2008
006A	památková zóna včetně ochranného pásma	památková chráněná území kromě archeologických rezervací a krajinných památkových zón	PCHU_op	Pamatky	2010
008A	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	nemovitá kulturní památka (bod)	NKPam_b	Pamatky	2010
008A	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	nemovitá kulturní památka (plocha)	NKPam_p	Pamatky	2010
011A	urbanistické hodnoty	prostorové vymezení území s historicky i esteticky cennou urbanistickou kompozicí	UrbHod_p	Pamatky	2008
012A	region lidové architektury	prostorové vymezení území se zvýšeným výskytem dochovaných objektů lidové architektury ve svém původním umístění a urbanistické skladbě	RegLidArch_p	Pamatky	2008
013A	historicky významná stavba, soubor	významné stavby a soubory	VyzStavby_b	Pamatky	2008
014A	architektonicky cenná stavba, soubor	významné stavby a soubory	VyzStavby_b	Pamatky	2008
015A	významná stavební dominanta	významné stavby a soubory	VyzStavby_b	Pamatky	2010
016A	území s archeologickými nálezy	území s archeologickými nálezy	UzArchN_p	Pamatky	2010
017A	oblast krajinného rázu a její charakteristika	vymezení oblastí a míst krajinného rázu	KrajRaz_p	Urbanismus	2012
018A	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	vymezení oblastí a míst krajinného rázu	KrajRaz_p	Urbanismus	2010
019A	místo významné události	místo významné události	MistoVyzUd_b	Pamatky	2008
020A	významný vyhlídkový bod	významný vyhlídkový bod	VyhIBod_b	Urbanismus	2008
021A	územní systém ekologické stability	územní systém ekologické stability (bez ochranného pásma nadregionálního biokoridoru)	USES_p	Příroda	2012
021A	územní systém ekologické stability	územní systém ekologické stability vyjádřený linií	USES_l	Příroda	2010
021A	územní systém ekologické stability	ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru ÚSES	NRBK_op	Příroda	2010
023A	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	významný krajinný prvek ze zákona (plocha)	VKPZ_p	Příroda	2008
026A	chráněná krajinná oblast včetně zón	zonace chráněných krajinných oblastí	CHKOZ_p	Příroda	2012

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL			
Jev č.	Název jevu	Popis datové vrstvy SHP	Název datové vrstvy SHP	Umístění ve struktuře DM	Poslední aktualizace podkladů
026A	chráněná krajinná oblast včetně zón	vymezení chráněných krajinných oblastí	CHKO_p	Příroda	2010
028A	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	maloplošná zvláště chráněná území	MZCHU_p	Příroda	2012
028A	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	ochranná pásma maloplošných zvláště chráněných území	MZCHU_op	Příroda	2010
030A	přírodní park	vymezení přírodního parku	PrirPark_p	Příroda	2012
031A	přírodní památka včetně ochranného pásma	maloplošná zvláště chráněná území	MZCHU_p	Příroda	2012
031A	přírodní památka včetně ochranného pásma	ochranná pásma maloplošných zvláště chráněných území	MZCHU_op	Příroda	2012
032A	památný strom včetně ochranného pásma	památný strom (bod), tedy obvykle samostatný strom	PamStrom_b	Příroda	2012
032A	památný strom včetně ochranného pásma	oblast kolem památného stromu (plocha)	PamStrom_p	Příroda	2012
032A	památný strom včetně ochranného pásma	památný strom (linie), tedy obvykle stromořadí	PamStrom_l	Příroda	2012
034A	NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	Natura 2000 - evropsky významné lokality	NaturaEvl_p	Příroda	2010
037A	lesy ochranné	kategorie lesů	LesyKat_p	Pudni_Lesni_fond	2010
038A	les zvláštního určení	kategorie lesů	LesyKat_p	Pudni_Lesni_fond	2010
039A	lesy hospodářské	kategorie lesů	LesyKat_p	Pudni_Lesni_fond	2010
040A	vzdálenost 50 m od okraje lesa	vzdálenost 50 m od okraje lesa	Les50_p	Pudni_Lesni_fond	2010
041A	bonitovaná půdně ekologická jednotka	vymezení a klasifikace bonitovaných půdně ekologických jednotek	BPEJ_p	Pudni_Lesni_fond	2012
042A	hranice biochor	vymezení biochor	Biochory_p	Příroda	2010
043A	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	stavby a zařízení pro optimalizaci vodního režimu, protierozní ochranu a revitalizaci krajiny (linie)	InvPuda_l	Pudni_Lesni_fond	2010
043A	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	plochy se změněným vodním režimem (plochy odvodněné, zavlažované), plochy s protierozními opatřeními, plochy revitalizované	InvPuda_p	Pudni_Lesni_fond	2008
044A	vodní zdroj povrchové vody, podzemní vody včetně ochranného pásma	vodní zdroje podzemní vody (body)	VodZdrPZV_b	Voda	2012
044A	vodní zdroj povrchové vody, podzemní vody včetně ochranného pásma	ochranná pásma vodních zdrojů	VodZdr_op	Voda	2012
045A	chráněná oblast přirozené akumulace vod	chráněná oblast přirozené akumulace vod	CHOPAV_p	Voda	2012
046A	zranitelná oblast	zranitelné oblasti (odvozené z grafiky katastrálních území)	ZranObl_p	Voda	2008
047A	vodní útvar povrchových, podzemních vod	vodní útvar povrchových vod – vody tekoucí	VodUtPovT_l	Voda	2012
047A	vodní útvar povrchových, podzemních vod	vodní útvar podpovrchových vod	VodUtPZV_p	Voda	2008
048A	vodní nádrž	vodní nádrže	VodNad_p	Voda	2010
049A	povodí vodního toku, rozvodnice	vymezení hydrologického povodí 1.řádu	HyPov1_p	Voda	2008
049A	povodí vodního toku, rozvodnice	vymezení hydrologického povodí 2.řádu	HyPov2_p	Voda	2008
049A	povodí vodního toku, rozvodnice	vymezení hydrologického povodí 3.řádu	HyPov3_p	Voda	2008
049A	povodí vodního toku, rozvodnice	vymezení hydrologického povodí 4.řádu	HyPov4_p	Voda	2008
050A	záplavové území	záplavové území s periodicitou 100 let	Q100_p	Voda	2008
051A	aktivní zóna záplavového území	aktivní zóna záplavového území	QAZ_p	Voda	2008
054A	objekt/zařízení protipovodňové ochrany	objekt/zařízení protipovodňové ochrany (linie)	ProtiPovOchr_l	Voda	2008
057A	dobývací prostor	dobývací prostory	DobývPr_p	Geologie	2010
058A	chráněné ložiskové území	chráněná ložisková území	CHLU_p	Geologie	2012
060A	ložisko nerostných surovin	ložiska nerostných surovin	Loziska_p	Geologie	2012

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL			
Jev č.	Název jevu	Popis datové vrstvy SHP	Název datové vrstvy SHP	Umístění ve struktuře DM	Poslední aktualizace podkladů
061A	poddolované území	poddolovaná území (body)	PodUz_b	Geologie	2012
061A	poddolované území	poddolovaná území (plochy)	PodUz_p	Geologie	2012
063A	staré důlní dílo	stará důlní díla (body)	StDuiD_b	Geologie	2012
063A	staré důlní dílo	vyhlášená bezpečnostní pásma kolem starých důlních děl (plochy)	StDuiD_bp	Geologie	2010
064A	staré zátěže území a kontaminované plochy	staré zátěže území a kontaminované plochy (body)	Sez_b	Geologie	2012
065A	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (čtvercová síť údajů o překročení limitů pro imisní znečištění ovzduší)	OZKO_p	Ovzduši	2012
067A	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	vodojemy	Vdj_b	Voda	2012
067A	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	čerpací stanice vodovodu	CerpV_b	Voda	2012
068A	vodovodní síť včetně ochranného pásma	vodovodní řad	Vodovod_I	Voda	2012
068A	vodovodní síť včetně ochranného pásma	vodovodní řad – ochranné pásmo	Vodovod_op	Voda	2012
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	technologický objekt na kanalizaci – ČOV	COV_b	Voda	2012
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	plošné vymezení ČOV	COV_p	Voda	2010
070A	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	kanalizační stoka	Kanal_I	Voda	2012
070A	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	ochranné pásmo kanalizace	Kanal_op	Voda	2010
072A	elektrická stanice včetně ochranného pásma	elektrické stanice rozvodné sítě	EIStan_b	Energetika	2012
072A	elektrická stanice včetně ochranného pásma	ochranné pásmo elektrické stanice	EIStan_op	Energetika	2012
072A	elektrická stanice včetně ochranného pásma	elektrozvodny	EIRozv_b	Energetika	2008
072A	elektrická stanice včetně ochranného pásma	el. stanice poskytnuté od EO.N – v cizím vlastnictví (pasport 25733591_2)	Elstan_b_cizi	Energetika	2008
072A	elektrická stanice včetně ochranného pásma	OP el. stanice poskytnuté od EO.N - v cizím vlastnictví (pasport 25733591_2)	Elstan_op_cizi	Energetika	2008
073A	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	nadzemní a podzemní vedení elektrické energie	EIVed_I	Energetika	2012
073A	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	ochranné pásmo elektrických vedení	EIVed_op	Energetika	2012
074A	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	technologický objekt na plynovodu	Plynobj_b	Energetika	2012
074A	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	technologický objekt na plynovodu – ochranné pásmo	PlynObj_op	Energetika	2012
074A	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	bezpečnostní pásmo technologického objektu	PlynObj_bp	Energetika	2012
075A	vedení plynovodu včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	vedení plynovodu	Plyn_I	Energetika	2012
075A	vedení plynovodu včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	ochranné pásmo plynovodu	Plyn_op	Energetika	2012
075A	vedení plynovodu včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	bezpečnostní pásmo plynovodu	Plyn_bp	Energetika	2012
075A	vedení plynovodu včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	liniové prvky katodové ochrany plynovodů	PlynKO_I	Energetika	2010
075A	vedení plynovodu včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	ochranné pásmo prvků katodové ochrany plynovodů	PlynKO_op	Energetika	2010
075A	vedení plynovodu včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	bezpečnostní pásmo prvků katodové ochrany plynovodů	PlynKO_bp	Energetika	2010
079A	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	technologický objekt zásobování teplem - bodová reprezentace	Teploobj_b	Energetika	2008
080A	teplovod včetně ochranného pásma	teplovod	Teplovod_I	Energetika	2008
081A	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	komunikační zařízení	KomZarizeni_b	Spoje	2012
081A	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	ochranné pásmo objektu	Komzarizeni_op	Spoje	2012

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL			
Jev č.	Název jevu	Popis datové vrstvy SHP	Název datové vrstvy SHP	Umístění ve struktuře DM	Poslední aktualizace podkladů
082A	komunikační vedení včetně ochranného pásma	kabelová komunikační vedení	KomVedeni_I	Spoje	2012
082A	komunikační vedení včetně ochranného pásma	ochranná pásma vedení	KomVedeni_op	Spoje	2012
082A	komunikační vedení včetně ochranného pásma	radiové směrové spoje	RSS_I	Spoje	2012
082A	komunikační vedení včetně ochranného pásma	ochranná pásma radiových směrových spojů	RSS_op	Spoje	2012
086A	spalovna včetně ochranného pásma	umístění spalovny	Spalovna_b	Odpady	2008
087A	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	zařízení na odstraňování odpadu	OdpadZar_b	Odpady	2008
090A	silnice I. třídy včetně ochranného pásma	silnice - D,R,1 - osa silničního tělesa, jízdního pásu	SilniceDR1_I	Doprava	2012
090A	silnice I. třídy včetně ochranného pásma	silnice - D,R,1 - ochranné pásmo	SilniceDR1_op	Doprava	2010
091A	silnice II. třídy včetně ochranného pásma	silnice - 2,3 - osa jízdního pásu	Silnice23_I	Doprava	2012
091A	silnice II. třídy včetně ochranného pásma	silnice - 2,3 - ochranné pásmo	Silnice23_op	Doprava	2012
092A	silnice III. třídy včetně ochranného pásma	silnice - 2,3 - osa jízdního pásu	Silnice23_I	Doprava	2012
092A	silnice III. třídy včetně ochranného pásma	silnice - 2,3 - ochranné pásmo	Silnice23_op	Doprava	2012
093A	místní a účelové komunikace	silnice - místní a účelové komunikace	SilniceMU_I	Doprava	2012
094A	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	železniční dráha - osa dráhy, osa koleje	ZelDraha_I	Doprava	2008
094A	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	železniční dráha - ochranné pásmo	ZelDraha_op	Doprava	2008
097A	vlečka včetně ochranných pásem	osa dráhy, osa koleje	ZelVlecka_I	Doprava	2008
097A	vlečka včetně ochranných pásem	ochranné pásmo vlečky	ZelVlecka_op	Doprava	2008
102A	letišťe včetně ochranných pásem	ochranná pásma letišť - s výškovým omezením staveb	LetVysk_op	Doprava	2012
102A	letišťe včetně ochranných pásem	vztažné body nesoucí základní informace o letištích	Letiste_b	Doprava	2008
102A	letišťe včetně ochranných pásem	plošné vymezení prostoru letišťe	Letiste_p	Doprava	2008
102A	letišťe včetně ochranných pásem	heliporty	Heliporty_b	Doprava	2008
106A	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	značená cyklotrasa	CykloT_I	Rekreace	2012
106A	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	značené turistické trasy	TuristT_I	Rekreace	2012
107A	objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	objekt důležitý pro obranu státu	ObranaObj_p	Krize	2012
112A	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	objekty Policie ČR (body)	PolicieObj_p	Krize	2008
113A	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ochranná pásma hřbitovů a krematorií	HrbitovKremat_op	Urbanismus	2008
115A	ostatní veřejná infrastruktura	veřejná infrastruktura občanského vybavení - upřesňuje jev A003	VerOV_b	Ruzne	2010
117A	zastavitelná plocha	plochy změn dle územního plánu	PIZmenUP_p	Urbanismus	2012
117A	zastavitelná plocha	hranice zastavitelných ploch	ZastavitUz_p	Urbanismus	2012
118A	jiné záměry	nadmístní záměry územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené linií	ZamUP_DI_I	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	nadmístní záměry územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené vyjádřené plochou (koridorem)	ZamUP_DI_p	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury vyjádřené bodem	ZamUP_TI_b	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury vyjádřené linií	ZamUP_TI_I	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury vyjádřené plochou (koridorem)	ZamUP_TI_p	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené linií	ZamZUR_DI_I	Ruzne	2012

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL			
Jev č.	Název jevu	Popis datové vrstvy SHP	Název datové vrstvy SHP	Umístění ve struktuře DM	Poslední aktualizace podkladů
118A	jiné záměry	nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené plochou (koridorem)	ZamZUR_DI_p	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	nadmístní záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury vyjádřené bodem	ZamZUR_TI_b	Ruzne	2012
118A	jiné záměry	záměry ZÚR – nadregionální a regionální ÚSES vyjádřené plochou	ZamZUR_USES_p	Ruzne	2012
118A	jiné záměry	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - body	VPZ_ZUR_b	Ruzne	2012
118A	jiné záměry	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - plochy	VPZ_ZUR_p	Ruzne	2012
118A	jiné záměry	významné oborové záměry technologických objektů vodovodů a kanalizací	ZamOB_VK_b	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	významné oborové záměry liniových objektů vodovodů a kanalizací	ZamOB_VK_l	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	prognózní záměry investic vodního hospodářství – plošné	ZamOB_VH_p	Ruzne	2012
118A	jiné záměry	významné oborové záměry dopravních tras	ZamOB_DI_l	Ruzne	2008
118A	jiné záměry	ostatní jiné záměry – liniové (revitalizace vodních toků)	ZamOst_l	Ruzne	2010
118A	jiné záměry	ostatní jiné záměry – plošné (PP Šafrance), LAPV Borovnice ÚR	ZamOst_p	Ruzne	2012
118A	jiné záměry	ostatní jiné záměry – ochranné pásmo (OP PP Šafrance)	ZamOst_op	Ruzne	2010
119A	další dostupné informace	lyžařské trasy	Skitrasy_l	Rekreace	2008
119A	další dostupné informace	stavby typické pro místní ráz	StavMistRaz_b	Ruzne	2008
119A	další dostupné informace	evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů regionálního významu	Evid_lokal	Priroda	2008
119A	další dostupné informace	evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů regionálního významu	Biotop_lokal	Priroda	2008
119A	další dostupné informace	vodovodní řad (Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina – bez pasportu)	Vodovod_l_cizi	Voda	2008
119A	další dostupné informace	kanalizační stoka (Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina – bez pasportu)	Kanal_l_cizi	Voda	2008
119A	další dostupné informace	hranice katastrů ve správě ORP	Hranice_p	Ruzne	2010
119A	další dostupné informace	migračně významná území	Migrace_l	Priroda	2012
119A	další dostupné informace	migračně významná území	Migrace_p	Priroda	2012
119A	další dostupné informace	válečné hroby, pietní místa	Valhrob_b	Ruzne	2010
119A	další dostupné informace	stavební uzávěra (důlní díla)	Stavuzavera_p	Ruzne	2010
119A	další dostupné informace	elektrické stožáry	Elstozar_b	Energetika	2010
119A	další dostupné informace	ochranná pásma elektrických stožárů	Elstozar_op	Energetika	2010
119A	další dostupné informace	přírodní dominanty krajinného rázu	KrajRaz_dominanty_b	Urbanismus	2010
119A	další dostupné informace	osy krajinného rázu	KrajRaz_osy_l	Urbanismus	2010
119A	další dostupné informace	předěly krajinného rázu	KrajRaz_predely_l	Urbanismus	2010
119A	další dostupné informace	urbanizované plochy krajinného rázu	KrajRaz_urbplochy_p	Urbanismus	2010
119A	další dostupné informace	Rozvojové oblasti	SpecObl_p	Ruzne	2012
119A	další dostupné informace	Specifické oblasti	RozvObl_p	Ruzne	2012

Datové vrstvy zpracované nad rámec DM

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL		
Jev č.	Název jevu	Popis datové vrstvy SHP	Název datové vrstvy SHP	Umístění ve struktuře DM
021A	územní systém ekologické stability	územní systém ekologické stability vyjádřený linií	USES_I	Příroda
063A	staré důlní dílo	vyhlášená bezpečnostní pásma kolem starých důlních děl (plochy)	StDuID_bp	Geologie
072A	elektrická stanice včetně ochranného pásma	el. stanice poskytnuté od EO.N – v cizím vlastnictví (pasport 25733591_2)	Elstan_b_cizi	Energetika
072A	elektrická stanice včetně ochranného pásma	OP el. stanice poskytnuté od EO.N – v cizím vlastnictví (pasport 25733591_2)	Elstan_op_cizi	Energetika
075A	vedení plynovodu včetně ochranného pásma a bezpečnostního pásma	bezpečnostní pásma prvků katodové ochrany plynovodů	PlynKO_bp	Energetika
102A	letišť včetně ochranných pásem	ochranná pásma letišť – s výškovým omezením staveb	LetVysk_op	Doprava
117A	zastavitelná plocha	hranice zastavitelných ploch	ZastavitUz_p	Urbanismus
118A	jiné záměry	nadmístní záměry územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené vyjádřené plochou (koridorem)	ZamUP_DI_p	Ruzne
118A	jiné záměry	nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury vyjádřené plochou (koridorem)	ZamUP_TI_p	Ruzne
118A	jiné záměry	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - body	VPZ_ZUR_b	Ruzne
118A	jiné záměry	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - plochy	VPZ_ZUR_p	Ruzne
118A	jiné záměry	nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené linií	ZamZUR_DI_I	Ruzne
118A	jiné záměry	nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené plochou (koridorem)	ZamZUR_DI_p	Ruzne
118A	jiné záměry	nadmístní záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury vyjádřené bodem	ZamZUR_TI_b	Ruzne
118A	jiné záměry	záměry ZÚR – nadregionální a regionální USES vyjádřené plochou	ZamZUR_USES_p	Ruzne
118A	jiné záměry	prognózní záměry investic vodního hospodářství – plošné	ZamOB_VH_p	Ruzne
119A	další dostupné informace	lyžařské trasy	Skitrasy_I	Rekreace
119A	další dostupné informace	stavby typické pro místní ráz	StavMistRaz_b	Ostatni
119A	další dostupné informace	evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů regionálního významu	Evid_lokal	Příroda
119A	další dostupné informace	evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů regionálního významu	Biotop_lokal	Příroda
119A	další dostupné informace	vodovodní řád (Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina – bez pasportu)	Vodovod_I_cizi	Voda
119A	další dostupné informace	kanalizační stoka (Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina – bez pasportu)	Kanal_I_cizi	Voda
119A	další dostupné informace	hranice katastrů ve správě ORP	Hranice_p	Ruzne
119A	další dostupné informace	válečné hroby, pietní místa	Valhrob_b	Ruzne
119A	další dostupné informace	stavební uzávěra (důlní díla)	Stavuzavera_p	Ruzne
119A	další dostupné informace	elektrické stožáry	Elstozar_b	Energetika
119A	další dostupné informace	ochranná pásma elektrických stožárů	Elstozar_op	Energetika
119A	další dostupné informace	přírodní dominanty krajinného rázu	KrajRaz_dominanty_b	Urbanismus
119A	další dostupné informace	osy krajinného rázu	KrajRaz_osy_I	Urbanismus
119A	další dostupné informace	předěly krajinného rázu	KrajRaz_predely_I	Urbanismus
119A	další dostupné informace	urbanizované plochy krajinného rázu	KrajRaz_urbplochy_p	Urbanismus
119A	další dostupné informace	Rozvojové oblasti	SpecObl_p	Ruzne
119A	další dostupné informace	Specifické oblasti	RozvObl_p	Ruzne

5.5. PŘEHLED KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ S UVEDENÍM TYPU POUŽITÉ KATASTRÁLNÍ MAPY

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

6. ZMĚNY V TEXTU AKTUALIZOVANÝCH ÚAP (2010) OPROTI PŮVODNÍM ÚAP (2008)

6.1. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – SWOT ANALÝZA V ČLENĚNÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 500/2006 SB.

Červeně jsou uvedeny změny v ÚAP 2010 proti ÚAP 2008 (~~škrtnuté~~ bylo zrušeno, **neškrtnuté** přidáno).

Zeleně jsou uvedeny změny v ÚAP 2012 proti ÚAP 2010 (~~škrtnuté~~ bylo zrušeno, **neškrtnuté** přidáno).

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	01 horninové prostředí a geologie
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v území se nacházejí ložiska vápence (Sedliště u Jimramova – Trhonice) a stavebního kamene (Nové Město na Moravě, Mirošov), dva fungující lomy na stavební kámen (Nové Město na Moravě, Mirošov) – zdroje suroviny a pracovních příležitostí ▪ v území jsou zdroje radioaktivních surovin (např. uranit), chráněná ložiska byla ale zrušena ▪ nevyskytují se zde sesuvná území
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ množství poddolovaných území hlavně v severní části ORP – po historické těžbě železných rud a po těžbě radioaktivních surovin ▪ 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.) ▪ 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)
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rekultivace stávajících i starých lomů po ukončení těžby ▪ využití hornické historie a zachovalých památek jako dalšího tématu pro turistický ch ruch
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obnova těžby radioaktivních surovin

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	02 vodní režim
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ severní část území patří do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Žďárské vrchy – velké zásoby podzemních vod ▪ soběstačnost v zásobování pitnou vodou ▪ množství zalesněných a zatravněných ploch a také mnoho vodních nádrží (rybníků,...) zadržuje vodu v území ▪ území se nachází na horních tocích řek Svratky a Bobrůvky, většina vodních toků zde pramení (nepřítékají znečištěné z vedlejšího území)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ střední a jižní část území patří do zranitelné oblasti, ve které hrozí znečištění vod zemědělskou výrobou ▪ mnoho vodních toků je regulováno, na zemědělských plochách je vybudováno množství meliorací, které rychle odvádějí vodu z krajiny ▪ mnoho rekreačních objektů nemá vyřešenou likvidaci odpadních vod ▪ pitná voda z místních zdrojů často obsahuje radon, je nutná její úprava ▪ část zastavěných území obcí (Nové Město na Moravě, Radešínská Svratka, Bobrová, Mirošov) leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobrůvky ▪ zastavěná území obcí Křížánky, Borovnice a Jimramov jsou postihována záplavami na řece Svratce ▪ místní záplavy při velkých deštích, problematická údržba mnoha vodních toků
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vybudování retenčních prostorů pro zpomalení povodní na Svratce (vodní nádrž/poldr Borovnice) a Bobrůvce (poldr Radešínská Svratka) a dalších menších poldrů pro ochranu obcí ▪ realizace protipovodňových opatření tak, aby v minimální míře narušovala charakter zastavěného i nezastavěného území (Jimramov, atd.) ▪ podpora projektů pro zpomalení odtoku vody z území – vhodné hospodaření na zemědělských plochách, zatravnění sklonitých ploch, zalesňování, revitalizace vodních toků, realizace rybníků,... ▪ možnost nalezení dalších zdrojů pitné vody v rámci CHOPAV
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ opakování záplav na řece Svratce a Bobrůvce při nedokončení systému protipovodňových opatření (problémy s vlastníky pozemků, atd.) ▪ nevhodné hospodaření na zemědělských půdách a v lesích – nebezpečí znečištění povrchových i podzemních vod, slabá schopnost zemědělsky intenzivně využívané krajiny zadržovat vodu ▪ realizace hájené výhledové vodní nádrže Borovnice na řece Svratce v rozsahu dle ZÚR KV by narušila ráz krajiny a způsobila zaplavení velké části zastavěného území obce Krásné

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	03 hygiena životního prostředí
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ území není znečišťováno významnými zdroji, příspěvek místních zdrojů (výroba tepla) k znečištění ovzduší je poměrně malý ▪ část Nového Města na Moravě využívá centrální zdroj tepla (CZT), který spaluje zemní plyn ▪ severní část území není zatížena intenzivní zemědělskou výrobou ▪ kvalitní přírodní prostředí ▪ část obcí má vybudovanu kanalizaci připojenou na čistírnu odpadních vod (Nové Město na Moravě, Jimramov, Sněžné, Krátká, Věcov, Radešín, Líšná, Daňkovice, Javorek, Tři Studně, Fryšava pod Žakovou horou, malá část Bobrové, rekreační objekty v Milovech), v dalších jsou ČOV rozestavěné (Tři Studně, Fryšava-Radešínská Svratka, Kadov, Zubří, Bobrová)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ znečištění ovzduší kvůli využívání tuhých paliv pro vytápění, část obcí není plynofikována (především na severu území) ▪ zatížení těžkou dopravou, prachem a hlukem z těžby v kamenolomu Mirošov ▪ na ČOV je napojena pouze část obcí (Nové Město na Moravě, Jimramov, Sněžné, Krátká, Věcov, Radešín, malá část Bobrové, rekreační objekty v Milovech), ostatní další sídla a rekreační areály zatím nemají uspokojivě vyřešenou likvidaci odpadních vod ▪ 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 Svratka, Nové Město na Moravě, Věcov, Jimramov), II/354 (Hlinné, Petrovice, Nové Město na Moravě, Rokytno, Kuklík, Sněžné, Křižánky), II/353 (Fryšava pod Žakovou horou, Kadov, Sněžné, Daňkovice, Borovnice), případně další méně významné silnice II. třídy ▪ v území se nachází několik registrovaných starých ekologických zátěží, většinou starých skládek – lom Daňkovec (k.ú. Nová Ves u Nového Města n. M., vysoké riziko), Za Maškovy (k.ú. Bobrová), Obecnice (k.ú. Radešínská Svratka), Perka (k.ú. Sněžné), U cihelny (k.ú. Daňkovice), skládka Jimramov (k.ú. Jimramovské Pavlovice)
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ snížení dopravního zatížení zastavěného území obcí kolem silnice I/19 (Radňovice, Olešná) a kolem silnice II/360 (Nové Město na Moravě) realizací přeložek těchto silnic dle návrhu ZÚR; snížení zatížení zastavěného území Jimramova realizací výhledové přeložky silnice II/360 dle ÚP ▪ plynofikace sídel, která dosud nejsou napojena na plyn, případně realizace jiných k přírodě šetrných zdrojů energie a tepla ▪ dobudovat připravované/rozestavěné systémy splaškové kanalizace a ČOV v obcích a u rekreačních objektů (např. připravované ČOV v obcích Bobrová, Radešínská Svratka, Mirošov, Křídla, připravované odkanalizování místních částí Trhonce, Sedliště a Ubušín do ČOV Jimramov, obce Řečice do ČOV Radešínská Svratka a obce Nová Ves u Nového Města n. M. do ČOV Nové Město n. M.) ▪ realizace systému sběrných dvorů včetně sběru nebezpečných odpadů, třídění odpadů a jejich částečné likvidace (např. kompostováním), připravovaná výstavba kompostárny v Pohledci (místní část Nového Města n. M.) ▪ likvidace starých ekologických zátěží
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ další zdražování plynu a elektřiny – vytápění nekvalitními tuhými palivy – místní znečištění ovzduší ▪ problém s další plynofikací, která je nákladná a při zdražování plynu o ni zřejmě mezi občany nebude velký zájem ▪ finanční náročnost výhledové přeložky silnice II/360 a její střet s územím přírodního parku, dvěma regionálními biocentry a s rozsáhlými plochami lesa

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	04 ochrana přírody a krajiny
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ více než 60% území ORP patří do CHKO Žďárské vrchy ▪ severovýchodní část území patří do přírodního parku Svratecká hornatina ▪ na území ORP se nachází 14 přírodních památek (Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské perničky, Na Skále, Ouperek, Pasecká skála, Pernovka, Prosička, Štarkov, U Bezděkova) ▪ na území ORP se nachází přírodní rezervace Čtyři palice ▪ na území ORP se nachází 7 lokalit výskytu zvláště chráněných druhů a biotopů regionálního významu ▪ po severní hranici území prochází nadregionální biokoridor Žákova hora – Údolí Hodonínky ▪ 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 ▪ v ORP se nachází množství památných stromů včetně dvou alejí (k.ú. Fryšava pod Žákovou horou, k.ú. Olešná) ▪ lesní plochy zabírají 36,1% 36,2% rozlohy území, 18,0% rozlohy území tvoří trvale zatrávněné zemědělské plochy ▪ koeficient ekologické stability (KES, viz zkratky) území je poměrně vysoký: celé ORP (KES = 1,30), nejvyšší má Nový Jimramov (KES = 9,44), Tři Studně (KES = 6,08), Krásné (KES = 4,96) a Fryšava pod Žákovou horou (KES = 4,14), nejnižší mají Račice (KES = 0,42), Nová Ves u Nového Města n. M. (KES = 0,46) a Podolí (KES = 0,50)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nefunkčnost části územního systému ekologické stability (ÚSES) ▪ střední a jižní část území patří do zranitelné oblasti, ve které hrozí znečištění vod dusičnany ze zemědělské výroby ▪ ochrana přírody je místně ohrožena znečištěním odpadními vodami z roztroušené obytné zástavby, malých sídel a z rekreačních objektů bez napojení na ČOV ▪ do území CHKO patří i část Nového Města na Moravě včetně průmyslových zón
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace nefunkčních částí ÚSES ▪ vyhlášení nové přírodní památky Šafranice (k.ú. Slavkovice) ▪ péče o krajinu jako součást mimoprodukčních funkcí zemědělství ▪ navrácení pozemků postupně chátrajících a nevyužitých staveb zpět do přírodního prostředí
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ možné omezení rozvoje výstavby v sídlech, která leží v CHKO ▪ problematická realizace některých částí regionálního ÚSES na zemědělských půdách nejvyšší kvality ▪ neúměrný zábor přírodních ploch (ZPF, PUPFL) při rozvoji obcí ▪ ovlivnění krajinného rázu v územích s jeho zvýšenou ochranou (CHKO, přírodní park) výstavbou objektů s neúměrným měřítkem ve vztahu k okolní krajině (např. průmyslových a skladovacích budov, hotelů, větrných a fotovoltaických elektráren atd.)

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	05 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zemědělská půda tvoří 55,8% 55,6% 55,5% rozlohy ORP, z toho orná půda představuje 65,2% (čili 36,4% 36,3% celé rozlohy území); největší podíl orné půdy z celkové rozlohy obce mají Račice (66,1% 82,1%, předchozí údaj byl chybný), Podolí (62,5% 62,3% 80,7%, předchozí údaj byl chybný), a Nová Ves u Nového Města n. M. (64,3% 64,1% 78,2%, předchozí údaj byl chybný), nejmenší podíl orné půdy vykazuje Nový Jimramov (4,0%) a Tři Studně (7,9% 7,8%) ▪ 32,3% zemědělských ploch tvoří trvale zatravněné pozemky (18,0% rozlohy ORP), největší podíl z plochy obce tvoří zatravněné plochy v Novém Jimramově (31,8% 31,9%), Věcově (31,6%) a Spělkově (30,6% 30,5%), nejmenší podíl z plochy obce představují v Radešíně (6,4% 6,5%) a v Zubří (9,4% 9,3%) ▪ na velké části zemědělsky využívaných pozemků jsou vybudovány odvodňovací systémy ▪ lesní plochy zabírají 36,4% 36,2% rozlohy ORP, největší podíl tvoří lesní pozemky v Krásném (71,7% 71,8%) a Třech Studních (69,8% 70,0%), nejmenší podíl lesů mají obce Račice (12,7% 12,8%), Nová Ves u Nového Města n. M. (13,9% 14,0%) a Podolí (14,7% 14,6%) ▪ na části území již byly zpracovány komplexní pozemkové úpravy (k.ú. Horní Bobrová, k.ú. Dolní Bobrová, k.ú. Mirošov, k.ú. Dlouhé) nebo jsou v současnosti rozpracovány (k.ú. Horní Bobrová, k.ú. Dolní Bobrová)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pro intenzivnější zemědělskou výrobu se hodí především jižní méně členitá část území, zde je také procento zornění vyšší než v severní části ▪ rozvojové plochy obcí leží často na zainvestovaných (odvodněných) půdách a na půdách nejvyšší kvality ▪ rozsáhlé meliorace a regulované toky způsobují rychlé odtékání vody z území ▪ kvalita zemědělských půd odpovídá charakteru území Vysočiny, téměř čtvrtinu tvoří nejméně kvalitní půdy V. třídy ochrany ZPF ▪ omezení možností hospodaření na zemědělských půdách ve zranitelné oblasti ▪ zvýšená vodní eroze na málo členěných zemědělských plochách
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ udržitelné hospodaření na polích i v lesích – zvyšování přirozené ekologické stability území (zatravnění sklonitých ploch postižených nejvíce erozí, pěstování vhodných plodin a vysazování vhodných druhů dřevin, péče o krajinu jako součást hospodaření, dodržovat pravidla hospodaření proti nadměrné vodní erozi, atd.)
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvojové plochy často leží na půdách nejvyšší kvality – střet s ochranou ZPF ▪ potenciální střet zájmů ochrany půd a krajiny se zájmy vlastníků a hospodařících subjektů

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	06 veřejná dopravní a technická infrastruktura
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ středem území prochází silnice I. třídy I/19 (Havlíčkův Brod – Žďár n. Sázavou – Bystřice nad Pernštejnem – Kunštát) ▪ 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) ▪ v území se nachází heliport záchranné letecké služby (nemocnice Nové Město na Moravě) a jedno travnaté letiště (Bobrová) ▪ velká část obcí je zásobována vodou z veřejných vodovodů, v území je dostatek kvalitní pitné vody ▪ část obcí má vybudovanou kanalizaci připojenou na čistírnu odpadních vod (Nové Město na Moravě, Jimramov, Sněžné, Krátká, Věcov, Radešín, Líšná, Daňkovic, Javorek, Tři Studně, Fryšava pod Žákovou horou, malá část Bobrové, rekreační objekty v Milovech), v dalších jsou ČOV rozestavěné (Tři Studně, Fryšava-Radešinská Svratka, Kadov, Zubří, Bobrová) ▪ velká část území je plynofikována, celé území je elektrifikováno ▪ část zástavby Nového Města na Moravě je vytápěna centrálním zdrojem tepla spalujícím zemní plyn ▪ některé vlakové spoje jsou upraveny pro dopravu bicyklů a lyží, což zvyšuje rekreační potenciál území
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) ▪ nevyhovující průtahy silnice I/19 obcemi Radňovice, Nové Město na Moravě a Olešná ▪ průtah silnic II/360 a II/357 přes Městskou památkovou zónu Jimramov, problematické řešení obchvatů Jimramova v úzkém údolí řeky Svratky ▪ nevyhovující stav některých silnic III. třídy ▪ v některých místech je nedostatečná obsluha hromadnou dopravou, hlavně odpoledne a o víkendu ▪ rozvolněná zástavba v některých částech je problematická z hlediska výstavby a údržby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynovod, elektřina) ▪ část území není plynofikována, se stoupající cenou zemního plynu to může být problematické ▪ nedostatečné napojení Nového Města na Moravě na elektrickou síť ▪ velká část obcí dosud nemá vybudovanou splaškovou kanalizaci ukončenou na ČOV
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace navržených přeložek silnice I/19 kolem Radňovic a Olešné a silnice II/360 v Novém Městě na Moravě a dalších záměrů v oblasti silniční dopravy ▪ realizace letiště ve Vlachovicích ▪ dokončit systémy veřejných vodovodů; dobudovat připravované/rozestavěné systémy splaškové kanalizace a ČOV v obcích a u rekreačních objektů (např. připravované ČOV v obcích Bobrová, Radešinská Svratka, Mirošov, Křídla, připravované odkanalizování místních částí Trhonice, Sedliště a Ubušín do ČOV Jimramov, obce Řečice do ČOV Radešinská Svratka a obce Nová Ves u Nového Města n. M. do ČOV Nové Město n. M.) ▪ dokončit plynofikaci území, případně podporovat jiné šetrné zdroje energie (kvalitní spalování dřeva, dřevotěpek, atd.); realizovat připojení území na elektrické vedení VVN a výstavbu plánované rozvodny VVN/VN v Novém Městě na Moravě ▪ budování systému cyklistických stezek ▪ realizace systému sběrných dvorů včetně sběru nebezpečných odpadů, třídění odpadů a jejich částečné likvidace (např. kompostováním), připravovaná výstavba kompostárny v Pohledci (místní část Nového Města n. M.) ▪ uspokojivé řešení hromadné dopravy v území, zajištění návaznosti autobusových a vlakových spojů; realizace terminálu hromadné dopravy v Novém Městě n. M.
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ hrozící sankce obcím od státu při nedokončení systémů kanalizace a ČOV ▪ nerealizace plynofikace z důvodů nezájmu občanů (zdražování zemního plynu), topení nekvalitními tuhými palivy ▪ při malém využití autobusových spojů hrozí jejich zrušení, problémy s financováním spojů hromadné dopravy

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	07 sociodemografické podmínky
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ počet obyvatel na území ORP v poslední době mírně roste, na konci roku 2007 zde žilo 19 670 osob (2006 – 19 540 obyv., 2005 – 19 488 obyv., 2001 – 19 478 obyv., 1991 – 19 625 obyv., 1980 – 19 661 obyv., 1961 – 18 072 obyv.) počet obyvatel na území ORP je stabilizovaný, v posledních letech začal velmi mírně klesat, na konci roku 2009 2011 zde žilo 19 472, (2009 - 19 619 obyvatel, 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.) - nová klasifikace - slabé stránky. ▪ v porovnání s rokem 1991-2001 přibýlo nejvíce obyvatel v obcích Nová Ves u Nového Města n. M. (121% 127% 18,2%), Javorek (118,5%) a Zubří (116% 120% 19,2%) a Křídla (116%) a Křídla (21,2%) ▪ podíl dětské složky (věk 0 – 14 let) v celkovém počtu obyvatel je v řešeném území mírně nadprůměrný (15,8%) oproti hodnotě za celý kraj Vysočina (15,0%), mírně podprůměrný je podíl občanů starších 65 let (14,1% oproti 14,6% v kraji Vysočina) oproti stavu v roce 2008 mírně klesá (15,1% k 1. 1. 2010 14,9% k 31.12 2010), ale stále je mírně nadprůměrný oproti hodnotě za celý Kraj Vysočina (14,5%); naopak mírně roste podíl občanů starších 65 let (14,9% k 1. 1. 2010 16,1% k 31. 12. 2010), který je ale vzhledem k hodnotě za celý Kraj Vysočina (15,6%) mírně podprůměrný ▪ průměrný věk obyvatel území ORP k 31. 12. 2007 činil 40,3 let, což je mírně nižší hodnota ve srovnání s průměrnou hodnotou kraje ve stejném období je (41,0 let), průměrný věk obyvatel nicméně roste (o cca 0,3 léta/rok) k 1. 1. 2010 činil 39,9 let, což je mírně nižší hodnota ve srovnání s průměrnou hodnotou kraje ve stejném období je (40,5 let); za poslední dva roky se průměrný věk obyvatel ORP mírně snížil (v roce 2007 to bylo 40,3 let). Chybné charakteristiky i klasifikace - slabé stránky ▪ v území funguje dostatečná síť mateřských a základních škol; hlavním centrem školství je Nové Město na Moravě, ve kterém se nacházejí dvě devítileté základní školy, základní škola při nemocnici, speciální základní škola, střední odborná škola a gymnázium, nabídka doplňuje základní umělecká škola; další základní školy s oběma stupni se nacházejí v obcích Bobrová, Jimramov a Sněžné, v dalších obcích jsou základní školy pouze s prvním stupněm případně malotřídní (Fryšava pod Žákovou horou, Křižánky, Křídla, Nová Ves u Nového Města n. M., Radešinská Svratka, Radňovice, Řečice, Věcov, Zubří) ▪ v Novém Městě na Moravě funguje nemocnice (zřizovatelem je Kraj Vysočina), její součástí je také Sanatorium Buchtův kopec v Daňkovicích s léčebnou respiračních nemocí a léčebnou dlouhodobě nemocných; nemocnice poskytuje také rychlou záchrannou pomoc včetně možnosti přistání vrtulníku ▪ v území funguje síť zařízení sociální péče určených pro seniory a osoby se zdravotním postižením, jedná se o ambulantní péči, terénní služby, stacionáře i o rezidenční zařízení – domovy s pečovatelskou službou; ty se nacházejí v Jimramově (19 lůžek), Sněžném (15 lůžek) a Novém Městě na Moravě (49 bytů)

<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ největší a trvalý pokles počtu obyvatel vykazuje obec Spělkov (1991—68 obyv., 2001—58 obyv., 2007—46 obyv.); dalšími obcemi s podobným vývojem počtu obyvatel jsou Nový Jimramov (1991—93 obyv., 2001—76 obyv., 2007—65 obyv.), Borovnice (1991—225 obyv., 2001—197 obyv., 2007—175 obyv.) a Podolí (1991—100 obyv., 2007—86 obyv.) proti stavu v roce 1995 vykazuje obec Nový Jimramov (68,2%), Spělkov (69,1%) a Lišná (72,0%), přičemž ve Spělkově se jedná o stálý úbytek obyvatel zatímco v Novém Jimramově a Lišné se již počet obyvatel na nízké hodnotě stabilizoval nejvyšší úbytky počtu obyvatel od roku 2001 do roku 2011 vykazují obce Spělkov (-16,1%), Nový Jimramov (-7,0%) a Sněžné (-6,4%) ▪ průměrný věk obyvatel ORP stopnul z 39,3 let v roce 2007 na 40,3 let v roce 2010, vykazuje podobný negativní vývoj jako na většině území ČR, příčinou je obecná a dlouhodobá tendence stárnutí obyvatel. ▪ statistiky neobsahují informace o počtu obyvatel v jednotlivých částech obcí, dá se předpokládat, že okrajové oblasti území se vylidňují ještě výrazněji, (obyvatelé se mohou stěhovat v rámci jednotlivých obcí) výrok je neověřený, zrušeno ▪ v území je velmi nízká hustota osídlení – pro celé ORP je to 67,2 obyv./km², což je pod úrovní celého kraje (76 obyv./km²); vyšší hustota osídlení než je průměr kraje Vysočina je pouze v Novém Městě na Moravě (174,3 obyv./km²), Nové Vsi (94,8 obyv./km²), Radešinské Svatce (85 obyv./km²) a Radňovicích (82,7 obyv./km²); nejmenší hustotu osídlení v území ORP má Lišná (9,8 obyv./km²) 67,0 obyv./km², což je pod úrovní celého kraje (75,8 obyv./km² 76 obyv./km²) a výrazně i pod úrovní České republiky (133,2 obyv./km² 134 obyv./km², vše v r.2010) ; vyšší hustota osídlení než je průměr kraje Vysočina je pouze v Novém Městě na Moravě (171,1 obyv./km²), Nové Vsi u Nového Města n. M. (99,7 obyv./km²), Radešinské Svatce (86,3 obyv./km²) a Radňovicích (85,8 obyv./km²); nejmenší hustotu osídlení v území ORP má Lišná (9,4 obyv./km²) — všechny údaje jsou k 31. 12. 2009 ▪ v území (zvláště v jižní části) je nedostatek zařízení sociální péče pro seniory s možností ubytování výrok je neověřený, doporučeno změnit: se stárnutím obyvatel roste potřeba komunitního plánování a optimalizace kapacit s ohledem na specifika jednotlivých obcí a mikroregionů ▪ v území je několik obcí s velmi nízkým počtem obyvatel, samospráva těchto obcí je neefektivní náročná – často pouze jeden člověk na vedlejší úvazek
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pokud v obcích vzniknou nové pracovní příležitosti a také možnosti výstavby objektů bydlení, může to přinést zvýšení počtu obyvatel , zejména pomocí migrace ▪ podporovat místní kulturní akce a další aktivity, které posílí identitu obcí a lokální patriotismus místních obyvatel ▪ spolupráce malých obcí, která by umožnila jejich efektivnější správu ▪ výstavba zařízení pro seniory s možností bydlení a přidružené sociální péče tak, aby byly uspokojeny požadavky této narůstající skupiny obyvatel (Bobrová, atd.)
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odcházení mladších vzdělaných lidí mimo region, další ubývání obyvatel v okrajových obcích ▪ klesající naplněnost školských zařízení

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	08 bydlení
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ na území ORP bylo v roce 2007 dokončeno 118 bytů, z toho 41 v rodinných domech; v roce 2006 bylo dokončeno 30 bytů, v roce 2005 bylo dokončeno 27 bytů, v roce 2004 to bylo 48 bytů; v letech 1998–2007 bylo celkem dokončeno 487 bytů, z toho 303 v rodinných domech 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; v letech 1998–2009 bylo celkem dokončeno 626 bytů, z toho 396 v rodinných domech zařazeno do slabých stránek - slabé stránky ▪ nejvíce bytů bylo v letech 1998–2007 postaveno v Novém Městě na Moravě (298), v Nové Vsi u Nového Města n. M. (26), ve Věcově (22) a v Křížánkách (20); nejvíce bytů na 1000 obyvatel bylo v letech 1998–2007 postaveno v Daňkovicích (roční průměr = 8,7 bytů/1000 obyv.), Křížánkách (4,9), Vlachovicích (4,8), v Nové Vsi (4,3) a v Kadově (3,8) 1998–2009 2001–2011 postaveno v Novém Městě na Moravě (337) (278), Jimramově (35) a v Nové Vsi u Nového Města n. M. (38) (35), ve Věcově (29) a v Křížánkách (27); nejvíce bytů na 1000 obyvatel (dle počtu obyvatel k 1.1. 2010) bylo v letech 1998–2009 postaveno v Daňkovicích (128,4 bytů/1000 obyv.), Novém Jimramově (78,1), Křížánkách (70,3), Vlachovicích (63,6), v Nové Vsi u Nového Města n. M. (60,2) a v Radešíně (55,0) ; nejvíce bytů na 1000 obyvatel/rok (dle počtu obyvatel k výchozímu roku 2001) bylo v letech 2001–2011 postaveno v Novém Jimramově (11,5 bytů/1000 obyv. za rok), Daňkovicích (10,0) Vlachovicích (9,2) ▪ nové obyvatelé do regionu láká především kvalitní životní prostředí a rekreační atraktivita území
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ na území ORP bylo v roce 2011 dokončeno 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 mírně pod průměrem kraje Vysočina i ČR ▪ 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 ▪ v některých obcích nebyl dokončen v letech 1998–2007 žádný byt (Spělkov, Račice, Krásné, Javorek) nebo byl dokončen jen jeden byt (Borovnice, Mirošov, Podolí, Líšná) 1998–2009 2001–2011 žádný byt (Spělkov, Račice, Krásné, Javorek) nebo byl dokončen jen jeden byt (Račice, Podolí, Líšná) ▪ stávající i nový bytový fond je často využíván jen pro rekreaci, zvyšuje se počet trvale neobydlených bytů ▪ počet realizovaných bytů v ORP na jednu obec i roční průměr na 1000 obyvatel v letech 1998–2007 byl nižší než průměrné hodnoty celého kraje Vysočina (ORP = 16,2 bytů/obec, kraj = 19,7 bytů/obec; ORP = 2,0 bytů/1000 obyvatel a rok, kraj = 2,2 bytů/1000 obyvatel), nahrazeno prvním odstavcem
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vytvořit dostatek vhodných ploch pro bydlení tam, kde je o něj zájem ▪ zlepšovat technickou i veřejnou infrastrukturu jednotlivých obcí pro zvýšení jejich atraktivity pro bydlení ▪ vytvořit možnosti pro bydlení mladých lidí ve startovních bytech

T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none">▪ výstavba v některých místech je omezena limity využití území (památková ochrana, ochrana přírody, záplavové území,...)▪ výstavba v malých obcích je omezena nedostatkem pracovních příležitostí pro případné nové obyvatele▪ stálé snižování počtu lidí v okrajových sídlech (je jako hrozba uvedeno v sociodemografických podmínkách)▪ pokračující pokles cen nemovitostí (od konce r.2008)
-------------------------------	---

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	09 rekreace
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ oblastí s podobnou celoroční nabídkou rekreace není v ČR mnoho, velkou výhodou je umístění území uprostřed ČR mezi významnými centry osídlení (Praha, Brno, Pardubice) ▪ výhodou území je jeho poměrně velká nadmořská výška v rozmezí 480 m n.m. (řeka Bobruvka 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 ▪ 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 ▪ pro sjezdové lyžování je vyhledávanou lokalitou především Harusův kopec se skokanskými můstky, pod ním se nachází běžecký areál u Ski hotelu ▪ turistickými cíly jsou městské památkové zóny 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 ▪ v řešeném území jsou dobré možnosti ubytování v zařízeních různých typů, velkou část ubytovacích kapacit tvoří nabídka ubytování vyšší třídy (hotely, penziony)
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nedostatečné alternativní možnosti turistického vyžití při nepříznivém počasí (např. kvalitní wellness) ▪ dlouhé jarní a podzimní období mimo hlavní sezóny s malou návštěvností ▪ 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. ▪ rozvoj rekreace se střetává se zájmy ochrany přírody a památkové ochrany (např. omezení výstavby ve VPR, atd.) ▪ vyliďňování okrajových oblastí území, byty využívány pouze pro sezónní pobyt chalupářů ▪ některé rybníky se kvůli sinicím nedají v průběhu sezóny využívat ke koupání ▪ průtah silnic II/360 a II/357 přes Městskou památkovou zónu Jimramov
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ doplňovat zázemí a další aktivity pro rekreaci a turistiku pro zvýšení atraktivity území i mimo hlavní sezóny a pro případ nepříznivého počasí (kulturní zařízení, sportovní a rekreační aktivity v interiéru – krytý bazén, wellness, squash, bowling, rehabilitace, atd.); tyto funkce budou sloužit také místním obyvatelům ▪ rozšiřovat systémy cyklostezek a cyklotras a upravených lyžařských běžeckých tras ▪ rozšiřovat možnosti rekreace a trávení volného času místních obyvatel, vytvářet podmínky pro rozvoj stávajících i nových druhů sportu ▪ regulace umístování rekreačních objektů ve volné krajině ▪ doplnit technickou vybavenost rekreačních areálů (kanalizace, ČOV) ▪ rozšířit spolupráci mezi jednotlivými poskytovateli služeb pro rekreaci, zavedení společného marketingu cestovního ruchu pro zvýšení atraktivity a přehlednosti nabídky rekreačních služeb ▪ lepší využití potenciálu plošně památkově chráněných území pro turistický ruch (především VPR Krátká a VPR Křižánky)
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ možný střet s ochranou přírody při výstavbě nových rekreačních areálů ▪ zvyšování počtu bytů určených pro rekreaci na úkor trvale obydlených bytů ▪ další znečišťování přírody v místech s velkou akumulací objektů individuální i hromadné rekreace (např. Tři Studně, Fryšava pod Žákovou horou, Rokytno, Vlachovice, Sněžné, Křižánky, Kadov, Kuklík, Věcov)

ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012	10 hospodářské podmínky
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ území ORP vykazuje (podle údajů z roku 2006-2009) oproti celému kraji Vysočina nadprůměrný podíl subjektů veřejné správy, zdravotnictví, školství a ostatních veřejných služeb (14,8%, 15,4%, kraj 13,1% 13,3%) a také nadprůměrný podíl subjektů oborů ubytování (5,1%, kraj 4,5%) a stravování a činnosti v oblasti nemovitosti (18,8%, kraj 18,1%); nadprůměrný je také podíl zemědělství a lesnictví – zřejmě se nejedná o silnou stránku, spíše to indikuje slabost regionu ?? • významný podíl na zaměstnanosti obyvatel má Nemocnice Nové Město na Moravě včetně Sanatoria Buchtův kopec v Daňkovicích ▪ největší průmyslové podniky na území ORP se zabývají výrobou zdravotnických potřeb (MEDIN a.s. Nové Město na Moravě, GAMA a.s. Jimramov), lyžařského vybavení (Sporten a.s. Nové Město na Moravě) a elektrotechnickou výrobou (RACOM s.r.o.), dalšími obory jsou zpracování plastů, výroba nábytku atd.; významné místo si v regionu stále uchovává tradiční zemědělská výroba a zpracování dřeva ▪ pro území ORP je typické podnikání v cestovním ruchu (ubytování a služby pro turistiku a rekreaci), protože území je vhodné pro celoroční rekreační využití ▪ výroba v území je rozdrobena mezi mnoho menších společností s různými obory činnosti, tato pestrost zajišťuje větší stabilitu hospodářské základny při výkyvech finančních trhů ▪ míra nezaměstnanosti za rok 2007 byla 8,4%; míra nezaměstnanosti v území stále klesá (2004 – 10,6%, 2005 – 10,0%, 2006 – 9,2%) stejně jako v celé ČR; v porovnání s průměrnou hodnotou za celý kraj je zde nezaměstnanost mírně vyšší (průměrná míra nezaměstnanosti na konci roku 2006 byla v celém kraji 7,4%), ze sousedních území byla vyšší míra nezaměstnanosti pouze v ORP Bystřice n. Pernštejnem (11,4%) ▪ Nové Město na Moravě se umístilo v celorepublikovém žebříčku projektu Město pro byznys České republiky 2008 na 6. místě, hodnotilo se podnikatelské prostředí, lokalita, pracovní síla, podmínky pro podnikání, cenové podmínky, součástí byl také výzkum mezi podnikateli (www.mestoprobyznys.cz)
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ míra nezaměstnanosti se k 31.12.2009 na území ORP rovnala 11,4%–12,8% (2010); míra nezaměstnanosti v území se proti roku 2007 výrazně zvýšila (2007: 8,4%) stejně jako na území celého kraje (2007: 5,6%; 2009: 10,3%, %; 2010: 11,4%) a jako v celé ČR (2009: 10,0%); v porovnání s průměrnou hodnotou za celý kraj je zde nezaměstnanost mírně vyšší (kraj 2009: 10,3%), ze sousedních území byla vyšší míra nezaměstnanosti v ORP Bystřice n. Pernštejnem (13,3%) (13,7%, r. 2010) a ORP Velké Meziříčí (12,5%) (13,0%, r.2010) ▪ nejvyšší míru nezaměstnanosti k 31.12.2007 v řešeném území vykazují obce Nový Jimramov (24,0%), Bobruvka (19,8%), Mirošov (17,2%) a Kadov (15,8%) – průměr celého ORP je 8,4% k 31.12.2009 v řešeném území vykazují obce Radešín (32,5%), Mirošov (25,9%), Bobruvka (24,8%), Nový Jimramov (24,0%) a Lišná (23,5%), v r.2010 Kadov (21,1%), Radešín (32,5%) Nový Jimramov (36,0%) ▪ obyvatelé často dojíždí za prací mimo svou obec – v roce 2001 to bylo 4290 osob (cca 47,5% ekonomicky aktivních osob); v území je nedostatek volných pracovních míst, v malých obcích nebo okrajových částech je minimum pracovních příležitostí ▪ největší podíl v území mají ekonomické subjekty bez zaměstnanců (podle statistiky bez zaměstnanců nebo počet zaměstnanců neuveden – cca 88% 89,5%; 82% ke konci roku 2011, od roku 2006 kvůli propouštění přibýlo subjektů s nižším počtem zaměstnanců ▪ hlavní průmyslové areály v Novém Městě na Moravě leží v CHKO Žďárské vrchy ▪ nedostatek připravených ploch pro výrobu • zdevastovaný výrobní areál u nádraží poblíž centra Nového Města na Moravě ▪ v celorepublikovém žebříčku projektu Město pro byznys České republiky 2010 se Nové Město na Moravě umístilo až na 52. místě (v rámci kraje Vysočina na 5. místě); v roce 2009 bylo na 7. místě a v roce 2008 na 6. místě; hodnotilo se podnikatelské prostředí, lokalita, pracovní síla, podmínky pro podnikání, cenové podmínky, součástí byl také výzkum mezi podnikateli (www.mestoprobyznys.cz)

<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ připravit dostatečné množství nových rozvojových ploch pro výrobu (také mimo CHKO), podpořit podnikatele působící v regionu; nové výrobní objekty nesmí svým měřítkem a výškou narušit ráz krajiny, který je hlavní hodnotou území ▪ pokračovat v profilaci území na především rekreační funkci, doplnění doprovodných služeb pro prodloužení obou hlavních sezón ▪ řešit problémy zemědělské výroby, podporovat mimoprodukční funkce zemědělství (péče o krajinu, agroturistika, atd.) ▪ nové využití brownfields, nejčastěji areálů po zemědělské výrobě ▪ příprava průmyslové zóny Pohledecká v Novém Městě na Moravě
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odcházení mladých vzdělaných lidí mimo region ▪ při velké orientaci na cestovní ruch (pěší a cykloturistika, lyžování) jsou výtělky závislé na přízni počasí a dalších faktorech (disponibilní příjmy domácností, preference určitých forem cestovního ruchu a rekreace)

6.2. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

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 Svratka se svým přítokem Fryšávkou, z jižní části území odvádí vodu řeka Bobrůvka s přítokem Olešnou. Bobrůvka se později vlévá do Svratky 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 – Svratce 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, dnes probíhá pouze v sousedním ORP Bystřice nad Pernštejnem v obci Dolní Rožínka.

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 ~~nicméně mírně narůstá, pokud budou vytvořeny vhodné podmínky pro bydlení a pro vznik pracovních příležitostí, může tato tendence pokračovat. je stabilizovaný začal velmi mírně klesat, pro udržení tohoto stavu zastavení poklesu 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, pět z nich má dokonce méně než 90 obyvatel. Samospráva takových sídel je neefektivní.

Zvlněná krajina ~~Vysočiny Českomoravské vrchoviny~~ s množstvím lesů určuje tradiční způsoby obživy obyvatel, kterými jsou zemědělství a lesnictví. Významným zaměstnavatelem je Nemocnice Nové Město n. M. ~~se Sanatoriem Buchtův kopee.~~ Část hospodářské základny tvoří i podniky průmyslové výroby (výroba lyžařského vybavení, zdravotnických potřeb, elektrotechnických přístrojů), největší podíl ekonomických subjektů se však zabývá obchodem, ubytováním, stravováním a ostatními službami, což odpovídá profilaci území jako především rekreační oblasti. Nedostatek pracovních míst nutí obyvatele dojíždět za prací mimo region. ~~nezaměstnanost v posledních letech s růstem hospodářství celé ČR klesá. Celosvětové ekonomické potíže způsobily v roce 2009 výrazné zvýšení nezaměstnanosti, které se projevilo i v řešeném území.~~ 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 vylidňování malých obcí.

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.

<p>ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012</p>	<p>Územní podmínky pro příznivé životní prostředí (shrnutí částí 01, 02, 03, 04, 05)</p>
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ více než 60% území patří do CHKO Žďárské vrchy, severovýchodní část patří do přírodního parku Svratecké hornatina – kvalitní přírodní prostředí ▪ zásoby podzemních vod v CHOPAV – soběstačnost v zásobování pitnou vodou ▪ území má vysoký koeficient ekologické stability – velkou část území pokrývají lesy (36,1% 36,2% území) a trvale zatravněné zemědělské plochy (18,0% území) ▪ mnoho malých vodních ploch zadržuje vodu v území ▪ v území se nenacházejí významné zdroje znečištění, velké kotelny většinou topí zemním plynem
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ většina území má střední radonový index, některé části mají vysoký radonový index (Nová Ves u Nového Města n. M., Slavkovice, Podolí) ▪ část území je zranitelnou oblastí s rizikem znečištění povrchových a spodních vod dusičnany ze zemědělství ▪ v území se nachází několik starých ekologických zátěží ▪ velké zatížení obcí podél silnice I/19 průjezdnou dopravou – Radňovice, Nové Město na Moravě, Olešná ▪ část sídel není plynofikována ani nemá jiný šetrný zdroj tepla – může docházet ke znečišťování ovzduší vytápěním nekvalitními tuhými palivy ▪ velká část obcí a rekreačních objektů nemá vybudovanou kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod ▪ zastavěná území některých obcí jsou postihována povodněmi na řekách Svratce a Bobruvce
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace chybějících prvků ÚSES ▪ nalezení rovnováhy mezi zájmy ochrany přírody, památkové ochrany a využitím území pro rekreaci; regulace výstavby rekreačních objektů v krajině ▪ dobudování protipovodňových opatření (poldry, atd.) ▪ likvidace starých ekologických zátěží ▪ dokončení systémů odvádění a čištění odpadních vod v území a plynofikace, případně nahrazení zemního plynu jinými šetrnými zdroji energie (kvalitní spalování dřeva, dřevoštěpek, atd.) ▪ péče o krajinu jako součást mimoprodukčních funkcí zemědělství, zvyšování přirozené ekologické stability území (vhodné hospodaření na zemědělských půdách, obnova remízů, průlehů, rybníků, vysazování vhodných druhů dřevin, atd.)
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace hájené výhledové vodní nádrže Borovnice na řece Svratce v rozsahu dle ZÚR KV (zaplavení části obce Krásné, narušení krajinného rázu) ▪ obnova těžby radioaktivních surovin ▪ problém s další plynofikací z důvodu rostoucích cen zemního plynu ▪ další zabírání ploch ve volné krajině pro výstavbu rekreačních objektů ▪ ovlivnění krajinného rázu výstavbou objektů s neúměrným měřítkem ve vztahu k okolní krajině ▪ potenciální střet zájmů ochrany půd a krajiny se zájmy vlastníků a hospodařících subjektů

<p>ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012</p>	<p>Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel (shrnutí částí 06, 07, 08, 09)</p>
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ územím prochází silnice I. třídy I/19 a železniční trať č. 251 ▪ 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 včetně Sanatoria Buchtův kopec v Daňkovicích ▪ v území funguje síť zařízení sociální péče včetně domovů s pečovatelskou službou pro seniory v Jimramově, Novém Městě na Moravě a Sněžném ▪ počet obyvatel na území ORP v poslední době mírně roste je poměrně stabilizovaný v posledních letech mírně klesá ▪ v území je vzhledem k hodnotě za celý Kraj Vysočina mírně nadprůměrný podíl občanů do věku 14 let a naopak mírně podprůměrný počet občanů nad 65 let; průměrný věk obyvatel občanů je o 0,7 roku nižší než v kraji Vysočina se v posledních dvou letech mírně snížil a je o 0,6 roku nižší než v kraji Vysočina ▪ oblast Novoměstska nabízí obyvatelům a návštěvníkům klidné a kvalitní přírodní prostředí s malebnou kulturní krajinou a množstvím historických památek ▪ je zde široká nabídka ubytování, včetně zařízení vyššího standardu (hotely, penziony)
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ rozvolněná zastavba 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) ▪ chybějící vyšší vybavenost území pro prodloužení obou hlavních turistických sezón (krytý bazén, možnosti sportu,...) ▪ nízká hustota osídlení, v některých částech území stále ubývá obyvatel, vyhledávají se hlavně malé a špatně přístupné obce bez pracovních příležitostí (např. Spělkov a Nový Jimramov) ▪ velký podíl samostatných malých obcí do 200 obyvatel (neefektivní samospráva) ▪ 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 ▪ kumulace objektů individuální rekreace ve volné krajině s sebou přináší znečišťování prostředí, problémy s ochranou majetku, atd.
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace chybějících systémů odkanalizování území včetně ČOV, plynofikace, zásobování vodou a plánovaného napojení území na elektrické vedení VVN ▪ realizace plánovaných přeložek silnic I. a II. třídy pro snížení zatížení obcí průjezdnou dopravou; podporovat řešení problémů hromadné dopravy ▪ nabídnout dostatek rozvojových ploch pro bydlení a podnikání pro zajištění ekonomického růstu a pro vznik nových pracovních míst; bydlení mladých lidí podporovat výstavbou startovních bytů ▪ rozšiřovat a zkvalitňovat veřejnou vybavenost obcí, doplnit tak nabídku aktivit pro místní občany i pro množství návštěvníků, zvýšit atraktivitu území ▪ spolupráce malých obcí, zefektivnění jejich správy ▪ doplňování nabídky sociálních služeb mimo hlavní centra území, realizace domu s pečovatelskou službou v Bobrové ▪ podporovat rozvoj místní kultury, udržovat tradice, posilovat identitu území
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odcházení mladých vzdělaných lidí mimo region, vyhledávání okrajových částí, stále obyvatelé nahrazují sezónní návštěvníci s jinými nároky na vybavenost a služby ▪ střet rozvíjející se rekreace se zájmy ochrany přírody a památkové ochrany ▪ při malé vytíženosti autobusových spojů hrozí jejich zrušení

<p>ÚAP ORP Nové Město n. M. 2008 → 2012</p>	<p>Územní podmínky pro hospodářský rozvoj (shrnutí 10)</p>
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ území má proti hodnotám za celý kraj nadprůměrný podíl ekonomických subjektů v ubytování a stravování, veřejné správě a obraně, ve vzdělání a ostatních veřejných, sociálních a osobních službách ▪ 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,...) ▪ 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 ▪ pro turistické využití území je důležitá jeho umístění uprostřed mezi velkými sídelními aglomeracemi pražské, brněnské a pardubické oblasti ▪ míra nezaměstnanosti v území v poslední době klesá (s hospodářským růstem ČR) ▪ Nové Město na Moravě se umístilo v celorepublikovém žebříčku projektu Město pro byznys České republiky 2008 na 6. místě
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ míra nezaměstnanosti v území v poslední době vzrostla (v návaznosti na celosvětové ekonomické potíže) ▪ nejvyšší míra nezaměstnanosti je v Novém Jimramově, Bobruvce, Mirošově a Kadově nejvyšší míra nezaměstnanosti (přes 20%) je v Radešíně, Mirošově, Bobruvce, Novém Jimramově a v Líšné ▪ obyvatelé musí za prací často dojíždět mimo svou obec, v malých obcích je minimum pracovních míst, což zde způsobuje úbytek počtu obyvatel ▪ území není příliš kvalitně napojeno na republikový systém dálnic a rychlostních silnic
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pokračovat v profilaci území na především rekreační funkci, doplnění doprovodných služeb pro prodloužení obou hlavních sezón (např. kvalitní wellness) ▪ řešit společný marketing cestovního ruchu a zapojit do něj maximum místních poskytovatelů rekreačních služeb ▪ vymezení a příprava rozvojových ploch pro výrobu jak v hlavních centrech, tak v menších sídlech pro rozvoj malých místních firem; vytvářet dobré podmínky pro rozvoj podnikání, podporovat místní podnikatele ▪ řešit problémy zemědělské výroby, podporovat mimoprodukční funkce zemědělství (péče o krajinu, agroturistika, atd.) ▪ řešit nové využití brownfields, nejčastěji areálů po zemědělské výrobě
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odcházení mladých vzdělaných lidí mimo region ▪ nové výrobní a jiné objekty nesmí svým měřítkem a výškou narušit ráz krajiny, který je hlavní hodnotou území ▪ při velké orientaci na cestovní ruch jsou výtěžky závislé na přízni počasí

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

Bobrová

- záplavové území toku Bobrůvka
- problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských půdách (ZÚR)
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/360 a II/388
- ekologická zátěž /Za Maškovy/
- hájená výhledová vodní nádrž

Bobrůvka

- likvidace splaškových vod

Borovnice

- likvidace splaškových vod
- zásobování pitnou vodou
- výhledová vodní nádrž
- ekologická zátěž
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/357
- záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území

Daňkovice

- ekologická zátěž /U Cihelny/
- nevyužitý areál LDN v majetku Kraje Vysočina
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/353

Dlouhé

- likvidace splaškových vod

Fryšava pod Žákovou horou

- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/353
- poddolovaná území
- náročnost realizace navržené přeložky silnice II/353

Javorek

- zásobování pitnou vodou
- poddolovaná území

Jimramov

- zatížení obytného území dopravou na sil. II/360, II/357 a II/375
- likvidace splaškových vod (místní části Trhonice a Ubušín)
- zásobování pitnou vodou (místní část Trhonice)
- problematické vymezení reg. biocentra na zemědělských půdách v k.ú. Sedliště u Jimramova
- záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území
- průchod regionálního biokoridoru středem zastavěného území obce
- výhledová přeložka silnice II/360 zasahuje do reg. biocentra Bukáčův kout a do lesních ploch
- náročnost realizace výhledové přeložky silnice II/360
- průtah silnic II/360 a II/357 přes městskou památkovou zónu Jimramov

Kadov

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

Krásné

- likvidace splaškových vod
- výhledová vodní nádrž

Křídla

- likvidace splaškových vod
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/385

Křižánky

- likvidace splaškových vod
- zásobování pitnou vodou
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/354
- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území

Kuklík

- likvidace splaškových vod
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/354
- poddolovaná území

Líšná

- poddolovaná území

Mirošov

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

Nová Ves u Nového Města na Moravě

- ekologická zátěž /Lom Dařkovec/
- likvidace splaškových vod

Nové Město na Moravě

- likvidace splaškových vod (místní části Rokytno, Studnice, Jiřkovice, Olešná, Petrovice, Slavkovice, Hlinné)
- 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)
- chybějící chodník podél silnice I/19 v části Olešná
- záplavové území na vodoteči Bobrůvka
- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- poddolovaná území (místní části Slavkovice a Studnice)
- střet návrhu sjezdové dráhy s územím CHKO Žďárské vrchy

Nový Jimramov

- likvidace splaškových vod

Podolí

- likvidace splaškových vod
- záplavové území na vodoteči Bobrůvka

Račice

- likvidace splaškových vod

Radešín

- zatížení obytného území dopravou na sil. II/388
- likvidace splaškových vod

Radešínská Svratka

- ekologická zátěž /Obecnice/
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/360
- záplavové území na vodoteči Bobrůvka
- problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských plochách

Radňovice

- střet návrhu regionálního ÚSES se silnicí I/19
- střet návrhu sjezdové dráhy s územím CHKO Žďárské vrchy
- zatížení obytného území dopravou na sil. I/19

Řečice (žádné problémy)

Sněžné

- likvidace splaškových vod (místní část Sněžné na Moravě)
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/354
- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- ekologická zátěž /Perka/
- poddolovaná území
- omezení rozvoje rekreace v památkově chráněném území VPR Krátká

Spělkov

- likvidace splaškových vod
- výhledová vodní nádrž

Tři Studně

- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

Věcov

- likvidace splaškových vod (místní části Věcov, Jimramovské Pavlovice, Míchov, Roženecké Paseky, Koníkov, Odranec)
- zásobování pitnou vodou (místní části Jimramovské Pavlovice, Koníkov, Odranec)
- zatížení obytného území dopravou na sil. II/360 (Věcov, Roženecké Paseky a Koníkov)
- skládka Jimramov
- náročnost realizace výhledové přeložky silnice II/360

Vlachovice

- zásobování pitnou vodou
- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- poddolovaná území

Zubří

- kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou
- likvidace splaškových vod

6.3. 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 rozděleny do skupin odpovídajících členění SWOT analýzy rozboru udržitelného rozvoje území.

01 Horninové prostředí a geologie (HG)

Území s vysokým radonovým indexem
Poddolované území

02 Vodní režim (VO)

Záplavové území Q100 řeky Bobrůvky (střet se zastav. územím obcí)
Zranitelná oblast – nebezpečí znečištění povrchových i podzemních vod zemědělskou výrobou
Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Žďárské vrchy – významný zdroj podzemní vody
Hájená výhledová vodní nádrž (Borovnice)
Záplavy na řece Svatce postihují zastavěná území obcí Křížánky, Borovnice a Jimramov

03 Hygiena životního prostředí (ŽP)

Zatížení zastavěného území obcí dopravou – průtahy silnic I. a II. třídy

Evidované ekologické zátěže:

Skládka Za Maškovy, k.ú. Horní Bobrová
Lom Daříkovec, k.ú. Nová Ves u Nového Města n. M.
Obecnice, k.ú. Radešínská Svatka
Perka, k.ú. Sněžné
U cihelny, k.ú. Daňkovic
Skládka Jimramov, k.ú. Jimramovské Pavlovice

04 Ochrana přírody a krajiny (PK)

Chráněná krajinná oblast (CHKO) Žďárské vrchy
Přírodní park Svratecká hornatina
Nadregionální a regionální biokoridory a biocentra

Problémy (PK):

PK-01 Problematické vymezení regionálního biocentra na zemědělských plochách (k.ú. Sedliště)
PK-02 Střet návrhu regionálního ÚSES se silnicí I/19 (k.ú. Radňovice)
PK-03 Problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských plochách (k.ú. Radešínská Svatka)
PK-04 Problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských plochách (k.ú. Radešínská Svatka)
PK-05 Problematické vymezení regionálního biokoridoru na zemědělských plochách (k.ú. Bobrová)
PK-06 Průchod regionálního biokoridoru středem zastavěného území obce Jimramov
PK-07 Výhledová přeložka silnice II/360 zasahuje do přírodního parku Svratecká hornatina, do regionálního biocentra Bukáčův kout a do lesních ploch (k.ú. Jimramov, aj.)
Části zastavěných území obcí leží v CHKO Žďárské vrchy a v přírodním parku Svratecká hornatina

05 Zemědělský půdní fond a pozemky urč. k plnění funkcí lesa (PF)

Zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany
Zastavitelná území obcí

Problémy (PF):

Část rozvojových ploch obcí leží na půdách I. a II. třídy ochrany – střet s ochranou ZPF

06 Veřejná dopravní a technická infrastruktura (VI)

Chybějící zařízení vodohospodářské infrastruktury (ČOV – čistírna odpadních vod, PČS – přečerpávací stanice odpadních vod, VDJ – vodojem)

Zásobování pitnou vodou

Likvidace splaškových vod

Trasy důležitých navržených a výhledových dopravních komunikací (silnice, místní komunikace)

Problémy (VI):

VI-01 Silnice III/36042 je zatěžována provozem kamenolomu, skládkování materiálu probíhá i v její těsné blízkosti
VI-02 Náročnost realizace výhledové přeložky silnice II/360
VI-03 Náročnost realizace navržené přeložky silnice II/353
VI-04 Průtah silnic II/360 a II/357 přes Městskou památkovou zónu Jimramov
VI-05 Chybějící chodník podél silnice I/19 v části Olešná

07 Sociodemografické podmínky (SD)

Obce s malým počtem obyvatel (méně než cca 200 obyvatel) – neefektivní samospráva

08 Bydlení (BY)

Minimální počet dokončených bytů (0-1) v letech 1998-2007

Problémy (BY):

BY-01 Nevyužitý areál LDN v majetku Kraje Vysočina

09 Rekreační (RE)

Kumulace rekreačních objektů ve volné krajině – problémy se znečišťováním prostředí, ochranou majetku, atd.

Problémy (RE):

RE-01 Střet návrhu sjezdové lyžařské dráhy s územím CHKO Žďárské vrchy (k.ú. Radňovice, Nové Město n. M.)
RE-02 Omezení rozvoje rekreace v památkově chráněném území VPR Krátká

10 Hospodářské podmínky (HP)

Obce s nejvyšší mírou nezaměstnanosti k 31. 12. 2009 (nad 20%)

Podklad:

Silnice I. třídy
Silnice II. třídy
Silnice III. třídy
Železniční trať regionální
Vlečka
Plochy zastavěných území
Plochy lesní
Vodní plochy a toky
Hranice katastru
Hranice obce
Hranice území ve správě ORP
Hranice řešeného území

6.4. 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 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	Hlíně, Jiřkovic 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
Radešinská Svratka	15	594	312	282	38,6	37,9	39,3	699	75,4	72,9	23,9	6,7	0,9	17,0	Radešinská 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, Podleší u Sněžného, Samotín, Sněžné na Moravě, Vříst
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, Michov, 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
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)