

# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SPRÁVNÍHO OBVODU

## ORP MORAVSKÝ KRUMLOV

ÚPLNÁ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH  
PODKLADŮ ORP MORAVSKÝ KRUMLOV - 2016

### TEXTOVÁ ČÁST

**A** - PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE  
ÚZEMÍ

**B** - ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

**C** - URČENÍ OKRUHŮ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ



URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, spol. s r.o.  
602 00 Brno, Příkop 8



Akce: **Úplná aktualizace územně analytických podkladů  
ORP Moravský Krumlov - 2016**

Pořizovatel: Město Moravský Krumlov

Zhotovitel: Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.

Jednatelé společnosti: Ing. arch. Vanda Ciznerová  
Mgr. Martin Novotný

Projektanti: Ing. arch. Vanda Ciznerová  
Ing. arch. Pavel Ducháček  
Ing. Pavel Veselý  
Mgr. Martin Novotný  
Bc. Lucie Buryšková

tel.: 54517 5791 – 5799  
54517 5890 – 5896  
fax: 545 175 892  
e-mail: info@usbrno.cz

prosinec 2016



**OBSAH DOKUMENTACE:****TEXTOVÁ ČÁST**

## ÚVOD

- A) PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ, ZAHRNÚJÍCÍ ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT, LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ
- B) ROZBOR A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
- C) OKRUHY PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ

**GRAFICKÁ ČÁST**

- |                                            |                 |
|--------------------------------------------|-----------------|
| 1. VÝKRES HODNOT ÚZEMÍ                     | MĚŘ. 1 : 25 000 |
| 2. VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ             | MĚŘ. 1 : 25 000 |
| 3. VÝKRES ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ | MĚŘ. 1 : 25 000 |
| 4. PROBLÉMOVÝ VÝKRES                       | MĚŘ. 1 : 25 000 |

## OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI:

<b>A)1. ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ .....</b>	<b>12</b>
A)1.1. VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ .....	12
A)1.2. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ORP .....	12
<b>A)2. HODNOTY ÚZEMÍ .....</b>	<b>13</b>
A)2.1. KULTURNÍ HODNOTY .....	13
A)2.2. PŘÍRODNÍ HODNOTY .....	15
A)2.3. CIVILIZAČNÍ HODNOTY .....	15
<b>A)3. LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ .....</b>	<b>16</b>
A)3.1. OCHRANA KULTURNÍHO DĚDICTVÍ.....	16
A)3.1.1. Městská památková zóna .....	16
A)3.1.2. Nemovité kulturní památky.....	17
A)3.1.3. Území s archeologickými nálezy.....	22
A)3.1.4. Válečné hroby a pohřebiště, pietní místa .....	23
A)3.2. OCHRANA PŘÍRODY.....	26
A)3.2.1. Obecná ochrana přírody.....	26
A)3.2.2. Zvláště chráněná území.....	26
A)3.2.3. Památné stromy .....	27
A)3.2.4. Zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů .....	27
A)3.3. OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ, OCHRANA LOŽISEK, ZEMSKÉHO POVRCHU .....	27
A)3.4. OCHRANA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....	28
A)3.5. OSTATNÍ LIMITY .....	29
<b>A)4. ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ.....</b>	<b>29</b>
A)4.1. POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČR, AKTUALIZACE Č.1 .....	29
A)4.2. ZÁMĚRY KRAJE .....	30
A)4.3. ZÁMĚRY ZE SCHVÁLENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE .....	31
A)4.4. JINÉ ZÁMĚRY.....	31
A)4.5. SHRNUTÍ.....	31
<b>B)1. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ S UVEDENÍM JEHO SILNÝCH A SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB.....</b>	<b>33</b>
B)1.1. HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE .....	33
B)1.1.1. Geologický a geomorfologický profil území .....	33
B)1.1.2. Těžba nerostných surovin.....	33
B)1.1.3. Sesuvná a poddolovaná území .....	34
B)1.2. VODNÍ REŽIM.....	35
B)1.2.1. Vodní režim v krajině.....	35
B)1.2.2. Stav povrchových a podzemních vod .....	37
B)1.2.3. Rizikovost útvarů povrchových vod tekoucích z hlediska splnění environmentálních cílů .....	37
B)1.2.4. Rizikovost útvarů podzemních vod z hlediska splnění environmentálních cílů .....	37
B)1.2.5. Vodní eroze, etravilánové vody.....	37
B)1.2.6. Záplavové území .....	37
B)1.3. HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	38
B)1.3.1. Klimatické poměry .....	38
B)1.3.2. Ovzduší, hluk.....	39
B)1.3.3. Voda.....	39
B)1.3.4. Půda.....	39
B)1.3.5. Radioaktivita zemského povrchu.....	39
B)1.3.6. Nakládání s odpady .....	40
B)1.4. OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY .....	41

B)1.4.1.	Základní charakteristika.....	41
B)1.4.2.	Oblasti a místa krajinného rázu .....	42
B)1.4.3.	Územní systém ekologické stability.....	42
B)1.5.	ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND.....	43
B)1.6.	POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA.....	44
	<b>SPOLEČNOST .....</b>	<b>45</b>
B)1.7.	Dopravní infrastruktura .....	45
B)1.7.1.	Železniční doprava .....	45
B)1.7.2.	Silniční doprava .....	45
B)1.7.3.	Veřejná doprava .....	46
B)1.7.4.	Nemotorová doprava .....	46
B)1.8.	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA .....	47
B)1.8.1.	Vodní hospodářství.....	47
B)1.8.2.	Energetika, spoje .....	49
B)1.9.	OBČANSKÉ VYBAVENÍ .....	51
B)1.9.1.	Veřejné vybavení, služby .....	51
B)1.9.2.	Školství.....	54
B)1.9.3.	Sport .....	55
B)1.9.4.	Veřejná pohřebiště .....	55
B)1.10.	SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY .....	56
B)1.10.1.	Sídelní struktura, sociodemografická analýza .....	56
B)1.9.2.	Vývoj počtu obyvatel.....	58
B)1.9.3.	Věková struktura obyvatel v SO ORP Moravský Krumlov.....	60
B)1.9.4.	Vzdělanostní struktura obyvatel.....	62
B)1.9.5.	Ekonomická aktivita.....	62
B)1.11.	BYDLENÍ.....	63
B)1.11.1.	Základní údaje o domovním a bytovém fondu.....	63
B)1.11.2.	Vývoj bytové výstavby .....	63
B)1.12.	REKREACE .....	64
B)1.12.1.	Turistická atraktivita .....	65
B)1.12.2.	Hromadná rekreace.....	66
B)1.12.3.	Rekreace rodinná (individuální).....	66
B)1.12.4.	Cestovní ruch.....	66
B)1.13.	HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY .....	66
B)1.13.1.	Pracovní příležitosti .....	67
B)1.13.2.	Ekonomická aktivita.....	70
B)1.13.3.	Vyjížďka za prací, do škol .....	70
B)1.13.4.	Nezaměstnanost.....	70
	<b>B)2. VYHODNOCENÍ ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....</b>	<b>72</b>
B)2.1.	VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ.....	72
B)2.1.1.	PROSTŘEDÍ.....	72
B)2.1.2.	SPOLEČNOST.....	73
B)2.1.3.	HOSPODÁŘSTVÍ .....	75
B)2.2.	VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK JEDNOTLIVÝCH OBCÍ SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV PODLE PÍLÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ.....	76
	<b>C)1. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V RÁMCI ÚPD, VYPLÝVAJÍCÍ Z ROZBORŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ ZA JEDNOTLIVÉ OBCE.....</b>	<b>89</b>

## **ÚVOD**

### **ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Územně analytické podklady pro obec s rozšířenou působností (dále jen ORP) Moravský Krumlov byly vypracovány v období 03 – 12 / 2008. Druhá úplná aktualizace územně analytických podkladů ORP Moravský Krumlov byla zpracována v roce 2012. Třetí úplná aktualizace byla zpracována v říjnu 2014 k projednání s obcemi. Projednána byla v prosinci 2014.

### **USPOŘÁDÁNÍ DOKUMENTU**

#### **ČÁST A**

##### **PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ:**

- stav a vývoj území
- hodnoty území, jejich základní charakteristika a ochrana, která by měla být zakotvena v územním plánu
- limity využití území – výčet jevů s legislativní ochranou zasahujících do ORP
- záměry na změnu využití území vyplývající především z polohy ve struktuře osídlení (záměry státu, kraje, širších vztahů), záměry vyplývající z platných ÚPD a jiné záměry (záměry z rozpracovaných ÚPD a další dokumentace, záměry vyplývající z požadavků obcí)

#### **ČÁST B**

##### **ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ:**

- prostředí (horninové prostředí, vodní režim, hygiena životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkce lesa) + SWOT analýzy
- společnost (veřejná infrastruktura, sociodemografické podmínky, bydlení, rekreace) + SWOT analýzy
- hospodářství (hospodářské podmínky) + SWOT analýza

##### **VYHODNOCENÍ ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ:**

- vyhodnocení - vzájemná vyváženost tří pilířů
- dosažený stupeň rozvoje jednotlivých obcí
- kategorizace jednotlivých obcí dle metodického sdělení Ministerstva pro místní rozvoj ČR

#### **ČÁST C**

##### **OKRUHY PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ**

- vymezené problémy
- problémy k řešení vyplývající z rozborů udržitelného rozvoje území

## POJMY

### Legislativa

Základní pojmy jsou převzaty ze zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).

Jsou respektovány pojmy z vyhlášky č. 500 „O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti“ ze dne 10. 11. 2006 a vyhlášky č. 501 „O obecných požadavcích na využívání území“ ze dne 10. 11. 2006.

### Udržitelný rozvoj

Udržitelný rozvoj je členěn na tři základní pilíře:

- hospodářský rozvoj
- kvalitní životní podmínky
- sociální soudržnost

### Hodnoty území

Dosavadním vývojem byly vytvořeny v území tyto hodnoty:

- kulturní
- přírodní
- civilizační

Při aktualizaci ÚAP bude sledován soulad těchto hodnot.

### Pojmy

*index stáří* poměr počtu obyvatel nad 65 let k počtu obyvatel v předproduktivním věku

### Zkratky

Seznam používaných zkratk			
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností	VDJ	vodojem
PÚR ČR	Politika územního rozvoje ČR	EA	ekonomicky aktivní obyvatelstvo
ÚAP	územně analytické podklady	SV	skupinový vodovod
ÚPD	územně plánovací dokumentace	ČS	čerpací stanice
ÚPO	územní plán obce	ÚV	úpravna vody
ÚP	územní plán	AT stanice	automatická tlaková stanice
VÚC	velký územní celek	ČOV	čistiřna odpadních vod
SÚ	sídelní útvar	PHO	pásmo hygienické ochrany
US	územní studie/urbanistická studie	VKP	významný krajinný prvek
SEA	strategické posouzení koncepce z hlediska životního prostředí	PP	přírodní památka
ÚSES	územní systém ekologické stability	TR	trafostanice
vvv	vedení el. energie s velmi vysokým napětím	HG	hromadná garáž
vn	vedení el. energie s vysokým napětím	PS	parkovací stání
nn	vedení el. energie nízkého napětí	RG	řadová garáž
VVTL	velmi vysokotlaký plynovod	JÚ	jímací území
VTL	vysokotlaký plynovod	ZPF	zemědělský půdní fond
STL	středotlaký plynovod	PUPFL	lesní půdní fond – pozemky určené k plnění funkcí lesa
NTL	nízkotlaký plynovod	ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
RS	regulační stanice	k.ú.	katastrální území
SKAO	stanice katodové ochrany	ZSJ	základní sídelní jednotka
		RD	rodinný dům



## PODKLADY

### Mapové podklady

název	zdroj	datum	poznámky
Digitální mapy ve formátu .vfk	ČUZK	2014	

### Územně plánovací dokumentace

název	zhotovitel	datum
Územní plán Bohutice	Ing. arch. Alena Palacká, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	3/2008
Změna č. 1 ÚP Bohutice	Ing. arch. Palacká Alena, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	9/2009
Územní plán obce Čermákovice	Ing. arch. Zdenka Hladišová, AREL, spol. s r.o., Ondráčkova 226/20, Brno	3/2001
Územní plán Damnice	Ing. arch. Alenka Jenčková (ASKA), Schodová 1777/16, Brno	12/2007
Změna č. 1 ÚP Damnice	Ing. arch. Milan Hučík, AR projekt, s.r.o., Hvězdoslavova 1183/29a, Brno	5/2011
Územní plán Dobelice	Ing. arch. Barbora Jenčková, Jugoslávská 633/75a, Brno	11/2009
Územní plán Dobřínsko	Ing. arch. Miloslav Sohr, Ph.D., Zelná 104/13, Brno	12/2013
Územní plán Dolenice	Ing. arch. Miloslav Sohr, Ph.D., Zelná 104/13, Brno	12/2009
Územní plán obce Dolní Dubňany	Ing. arch. Ivo Koudelka, Štefánikova 167/, Zlín	12/2006
Změna č. 1 ÚPO Dolní Dubňany	Ing. arch. Ladislav Brožek (Atelier nad Viaduktem), Ondráčkova 101, Brno	8/2010
Změna č. 2 ÚPO Dolní Dubňany	Ing. arch. Ladislav Brožek (Atelier nad Viaduktem), Ondráčkova 101, Brno	zadání 12/2013
Územní plán obce Džbánice	Ing. arch. Vlasta Šilhavá (Atelier územního plánování), Štompil 1099/22, Brno	3/2004
Územní plán Horní Dubňany	Ing. arch. Zdeněk Toman, atelier AVM, spol. s r.o., Husova 256/8a, Brno	12/2009
Územní plán obce Horní Kounice	Ing. arch. Vlasta Šilhavá (Atelier územního plánování), Štompil 1099/22, Brno	2/2005
Územní plán obce Hostěradice	Ing. arch. Josef Kolman (A-PROJEKT), Znojemská 321/, Dobšice	6/2005
Změna č. 1 ÚPO Hostěradice	Ing. arch. Josef Kolman (A-PROJEKT), Znojemská 321/, Dobšice	11/2006
Změna č. 2 a 3 ÚPO Hostěradice	Ing. arch. Josef Kolman (A-PROJEKT), Znojemská 321/, Dobšice	5/2008
Změna č. 4 ÚPO Hostěradice	Ing. arch. Josef Kolman (A-PROJEKT), Znojemská 321/, Dobšice	12/2011
Změna č. 5 ÚPO Hostěradice	Ing. arch. Josef Kolman (A-PROJEKT), Znojemská 321/, Dobšice	zadání 1/2014
Územní plán Jamolice	Ing. arch. Vlasta Šilhavá (Atelier územního plánování), Štompil 1099/22, Brno	2/2014
Územní plán obce Jezeřany-Maršovice	Ing. arch. Josef Kolman (A-PROJEKT), Znojemská 321/, Dobšice	4/2001
Změna č. 1 ÚPO Jezeřany - Maršovice	Ing. arch. Jaroslav Poláček, Pražská 1743/44, Znojmo	5/2005
Změna č. 2 ÚPO Jezeřany - Maršovice	Ing. arch. Jaroslav Poláček, Pražská 1743/44, Znojmo	3/2010
Územní plán obce Jiřice u Miroslavi	Ing. arch. Milan Hučík, Brno	1/2005
Změna č. 1 ÚPO Jiřice u Miroslavi	Ing. arch. Milan Hučík, Brno	10/2007
Územní plán obce Kadov	Ing. arch. Milan Hučík, Brno	12/2006
Územní plán Kubšice	Ing. arch. Milan Hučík, Brno	11/2008
Územní plán Lesonice	Ing. arch. Milan Hučík, Brno	2/2013
Územní plán Miroslav	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	9/2007
Změna č. 1 ÚP Miroslav	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	7/2008
Změna č. 2 ÚP Miroslav	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	8/2010
Změna č. 3 ÚP Miroslav	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	1/2013

název	zhotovitel	datum
Územní plán obce Miroslavské Knínice	Ing. arch. Vlasta Šilhavá (Atelier územního plánování), Štompil 1099/22, Brno	2/2002
Změna č. 1 ÚPO Miroslavské Knínice	Ing. arch. Vlasta Šilhavá (Atelier územního plánování), Štompil 1099/22, Brno	10/2010
Územní plán sídelního útvaru Moravský Krumlov	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	10/1997
Změna č. 1 ÚPN SÚ Moravský Krumlov	Ing. arch. Pavel Mackerle, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	4/2004
Změna č. 2 ÚPN SÚ Moravský Krumlov	Ing. arch. Pavel Mackerle, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	12/2006
Změna č. 3 ÚPN SÚ Moravský Krumlov	Ing. arch. Pavel Mackerle, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	4/2005
Změna č. 4 ÚPN SÚ Moravský Krumlov	Ing. arch. Pavel Mackerle, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	6/2008
Změna č. 5 ÚPN SÚ Moravský Krumlov	Ing. arch. Pavel Mackerle, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	2/2009
Změna č. 6 ÚPN SÚ Moravský Krumlov	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	5/2012
Změna č. 8 ÚPN SÚ Moravský Krumlov	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	2015
Územní plán sídelního útvaru Olbramovice	Ing. arch. Darina Hájková-Čujanová, S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 508/, Zlín	1/2000
Změna č. 1 ÚPO Olbramovice	Ing. arch. Milan Hučík, AR projekt, s.r.o., Hvězdoslavova 1183/29a, Brno	
Změna č. 2 ÚPO Olbramovice	Ing. arch. Milan Hučík, AR projekt, s.r.o., Hvězdoslavova 1183/29a, Brno	2015
Územní plán Petrovice	Ing. arch. Barbora Jenčková, Jugoslávská 633/75a, Brno	2/2012
Územní plán obce Rešice	Ing. arch. Vlasta Šilhavá (Atelier územního plánování), Štompil 1099/22, Brno	9/2002
Změna č. 1 ÚPO Rešice	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	9/2010
Územní plán obce Rybníky	Ing. arch. Barbora Jenčková, Jugoslávská 633/75a, Brno	10/2006
Změna č. 1 ÚPO Rybníky	Ing. arch. Barbora Jenčková, Jugoslávská 633/75a, Brno	1/2010
Územní plán obce Skalice	Ing. arch. Ladislav Brožek (Atelier nad Viaduktem), Ondráčkova 101, Brno	10/2001
Územní plán Skalice	Ing. arch. Ladislav Brožek (Atelier nad Viaduktem), Ondráčkova 101, Brno	zadání 2/2013
Územní plán Suchohrdly u Miroslavi	Ing. arch. Libor Sommer, Zoubkova 2129/5, Praha 5	2/2012
Územní plán obce Tavíkovice	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	10/2003
Změna č. 1A ÚPO Tavíkovice	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	8/2010
Změna č. 2 ÚPO Tavíkovice	Ing. arch. Emil Navrátil, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, Brno	3/2011
Územní plán Trnové Pole	Ing. arch. Miloslav Sohr, Ph.D., Zelná 104/13, Brno	12/2011
Územní plán Trstěnice	Ing. arch. M. Vávra	2015
Územní plán Tulešice	Ing. arch. Ladislav Brožek (Atelier nad Viaduktem), Ondráčkova 101, Brno	11/2008
Změna č. 1 ÚP Tulešice	Ing. arch. Ladislav Brožek (Atelier nad Viaduktem), Ondráčkova 101, Brno	zadání 11/2011
Územní plán sídelního útvaru Vedrovice	Ing. arch. Vlasta Šilhavá (Atelier územního plánování), Štompil 1099/22, Brno	3/1996
Změna č. 1 ÚPN SÚ Vedrovice	Ing. arch. Ivan Vojta - architektonické služby, poradenství, Veverí 2122/114, Brno	3/2009
Územní plán obce Vémyslice	Ing. arch. Jana Benešová (Atelier URBI), Talichova 634/3, Brno	5/2004
Změna č. 1 ÚPO Vémyslice	Ing. arch. Jana Benešová (Atelier URBI), Talichova 634/3, Brno	zadání 10/2011

Zdroj: ÚÚR 2016

## Ostatní podklady

název	zdroj	datum	poznámky
Politika územního rozvoje České republiky	MMR ČR	2008	schváleno usnesením vlády ČR č. 929 dne 20.7.2009
Generel dopravy Jihomoravského kraje	IKP Consulting Engineers, s.r.o.	02/2006	
Program rozvoje Jihomoravského kraje	GaREP, spol. s r.o., VUT Brno	04/2006	aktualizace
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje	Aquatis Brno	2004	Průběžná aktualizace
Sčítání lidu, domů a bytů	ČSÚ, www.czso.cz	2011	
MOS - Městská a obecní statistika	ČSÚ, www.czso.cz	2003 - 2016	
Správní obvody obcí s rozšířenou působností - Jihomoravský kraj	ČSÚ, www.czso.cz	2016	
Statistická ročenka Jihomoravského kraje	ČSÚ, www.czso.cz	2016	
Vybrané údaje za správní obvody obcí s rozšířenou působností	ČSÚ, www.czso.cz	2016	
Informace o regionech, městech a obcích	ČSÚ, www.czso.cz	2016	
Regionální informační servis	www.risy.cz	2014	reg. areály brownfields
údaje objednatele		2008	
ložiska nerostných surovin	ČGS - Geofond	2007	
sesuvy	ČGS - Geofond	2007	
průzkumy prováděné v terénu	US Brno	2012	
webové stránky města a obcí		2016	
podklady od Jihomoravského kraje	JMK	2014	
podklady Městského úřadu Moravský Krumlov	MěÚ Moravský Krumlov	2014	
webové stránky mateřských škol	<a href="http://msdobrinsko-cz.webnode.cz/">http://msdobrinsko-cz.webnode.cz/</a>	2016	

## **A) PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ, ZAHRNÚJÍCÍ ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT, LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PŘÍJEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ**

### **A)1. ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ**

#### **A)1.1. Vymezení řešeného území**

Správní obvod obce s rozšířenou působností Moravský Krumlov zahrnuje obce Bohutice, Čermákovice, Damnice, Dobelice, Dobřínsko, Dolenice, Dolní Dubňany, Džbánice, Horní Dubňany, Horní Kounice, Hostěradice, Jamolice, Jezeřany - Maršovice, Jiřice u Miroslavi, Kadov, Kubšice, Lesonice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov, Našiměřice, Olbramovice, Petrovice, Rešice, Rybníky, Skalice, Suchohrdly u Miroslavi, Tavíkovice, Trnové Pole, Trstěnice, Tulešice, Vedrovice, Vémyslice.

#### **A)1.2. Základní charakteristika ORP**

Správní obvod obce s rozšířenou působností Moravský Krumlov se nachází jihozápadně od Brna, je jedním z 21 správních obvodů Jihomoravského kraje. V rámci kraje sousedí SO ORP Moravský Krumlov s SO ORP Třebíč, Náměšť nad Oslavou, Ivančice, Pohořelice a Znojmo.

Jeho přírodní osou je tok řeky Rokytné.

Pro území Moravskokrumlovska je charakteristická zejména špatná dopravní přístupnost související s jeho periferní polohou v ČR, chybí plnohodnotné napojení na dálnici D1.

V rámci České republiky zaujímá tento správní obvod okrajovou polohu mezi metropolitními regiony brněnským a jihlavským. Silnými sousedními středisky, ovlivňujícími území SO ORP Moravský Krumlov jsou Třebíč a Znojmo.

Řešené území SO ORP Moravský Krumlov má celkovou výměru 34778,4 ha. Je tvořen 33 obcemi, z toho mají 2 status města (Miroslav, Moravský Krumlov) a 2 status městyse (Olbramovice, Vémyslice). Obce SO ORP Moravský Krumlov jsou spolu s jejich výměrou uvedeny v následující tabulce.

<b>VÝMĚRA OBCÍ SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV k 31. 12. 2015</b>		
Název obce	Výměra [ha]	Podíl na ORP [%]
Bohutice	718	2,1
Čermákovice	532	1,5
Damnice	799	2,3
Dobelice	400	1,2
Dobřínsko	551	1,6
Dolenice	447	1,3
Dolní Dubňany	812	2,3
Džbánice	540	1,6
Horní Dubňany	674	1,9
Horní Kounice	1237	3,6
Hostěradice	2745	7,9
Jamolice	1294	3,7
Jezeřany-Maršovice	1065	3,1
Jiřice u Miroslavi	853	2,5
Kadov	618	1,8
Kubšice	401	1,2
Lesonice	660	1,9
Miroslav	2660	7,6

VÝMĚRA OBCÍ SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV k 31. 12. 2015		
Název obce	Výměra [ha]	Podíl na ORP [%]
Mirolavské Knínice	864	2,5
Moravský Krumlov	4956	14,3
Našiměřice	602	1,7
Olbramovice	1712	4,9
Petrovice	466	1,3
Rešice	997	2,9
Rybníky	842	2,4
Skalice	947	2,7
Suchohrdly u Miroslavi	783	2,3
Tavíkovice	1005	2,9
Trnové Pole	444	1,3
Trstěnice	1436	4,1
Tulešice	728	2,1
Vedrovice	758	2,2
Vémyslice	1233	3,5
Celkem	34 778	100,0

Zdroj: czso cz

## A)2. HODNOTY ÚZEMÍ

V grafické části jsou vyznačené ve výkrese č. 1 Výkres hodnot území.

### A)2.1. Kulturní hodnoty

Kromě kulturních hodnot chráněných legislativou (viz. kap. A)3. *Limity využití území*) jsou v řešeném území vymezeny tyto kulturní hodnoty:

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
11	urbanistické hodnoty	<p><b>urbanistické hodnoty – významné urbanistické celky (prostory urbanisticky cenné)</b> – prostory s geniem loci, které jsou dokladem historického vývoje obce (vymezené zpracovatelem ÚAP)</p> <p>prostory původních návsi s okolní zástavbou</p>
13	historicky významná stavba, soubor (historicky významné objekty)	<p><b>historicky významná stavba</b> – jedná se o stavby spjaté s historií sídla, které jsou dokladem stavitelského umění kraje a v obrazu sídla a krajiny mají svou estetickou hodnotu. Jedná se převážně o sakrální stavby situované v obci i krajině, objekty připomínající historické události</p> <p>drobná architektura – kříže, boží muka, smírčí kameny, pomníky, válečné hroby a pietní místa</p>
14	architektonicky cenná stavba, soubor (významné architektonické stavby)	<p><b>architektonicky cenná stavba</b> – jedná se o hodnoty stavitelského umění, které se uplatňují v kompozici sídla a krajiny</p>
15	významná stavební dominanta	<p><b>významná stavební dominanta regionálního významu</b> – objekty určující urbanistickou kompozici sídel – stavební dominanty, která umocňuje a komponuje prostor sídla a krajiny a uplatňuje se nejenom v obrazu sídla, ale i při dálkových pohledech</p> <p>kaple sv. Floriana</p>

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
		<p><b>významná stavební dominanta místního významu</b> – stavební dominanta, která umocňuje a komponuje prostor sídla – v obcích obvykle střed, kde je důležitým kompozičním a orientačním prvkem návsi. Ve městě je místní dominanta důležitým prvkem náměstí nebo částí města</p> <p>kostely, kapličky...</p>
20	významný vyhlídkový bod	<b>významný vyhlídkový bod</b> – jedná se o místa, ze kterých je možno shlédnout zajímavé partie sídla, dále místa dálkových pohledů a vyhlídkové body, ze kterých lze sledovat sídlo a krajinu, často více směry

V rámci 3. úplné aktualizace ÚAP byly doplněny válečné hroby dle podkladů Ministerstva obrany České republiky.

V rámci 3. úplné aktualizace byla aktualizována data z podkladů Národního památkového ústavu a doplněny významné urbanistické celky.

### **Významné urbanistické celky (jev č. 11 dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.)**

**Moravský Krumlov** – městská památková zóna zahrnuje mimo unikátní evidované památky i kontext daný unikátní polohou, terénní konfigurací, dalšími přírodními podmínkami a charakterem zástavby.

**Moravský Krumlov, Rokytná** - obec nepravidelného půdorysu severně od Moravského Krumlova na ostrožně nad řekou Rokytnou, severně plocha býv. hradiska Rokyten.

**Mirotslav** – První písemná zmínka o městě pochází z roku 1222, kdy kvůli konkordátu českého krále Přemysla Otakara II. s církví připadly tyto majetky premonstrátskému klášteru Na Louce (ve Znojmě). Původní vsi města tvořily Česká Ves (Pemdorf), Václavov (Wenzelsdorf) a mezi nimi Prostřední Ves (Mitterdorf), která byla roku 1533 povýšena na městečko. Ve městě bylo české, německé a židovské osídlení. Česká Ves byla k Mitterdorfu připojena v roce 1899, Václavov v roce 1908. Mezi dnešními ulicemi Radniční a Brněnská byla také židovská obec, která v roce 1825 čítala 88 domů, do dnešní doby zbylo jen několik málo domů, dnes je na jejím místě park kolem bývalé synagogy z roku 1845, která byla v letech 1956–1957 zásadně přestavěna na kulturní dům. Více než třetina domů byla zničena či těžce poškozena při bombardování města na konci druhé světové války 7. května 1945.

K dalším objektům památkového zájmu náleží budova Městského úřadu, kulturní dům - bývalá synagoga, relikt bývalého židovského města, židovský hřbitov a několik obytných domů. Tyto objekty dotvářejí charakter památkové zóny.

**Olbramovice** – významná vinařská obec (městys) nepravidelného půdorysu, srostlá z Babic, Lidměřic, Olbramovic a Želovic. Roku 1253 je písemně zmiňována olbramovická tvrz. 24. září 1436 byla obec markrabětem Albrechtem Rakouským povýšena na městečko s právem dvou výročních trhů a v roce 1440 získalo městečko právo hrdební, které bylo dříve udělováno pouze královským městům. V době třicetileté války vznikly v obci unikátní sklepní komplexy. Od 23. října 2007 byl obci vrácen status městyse. Hodnotný je ústřední prostor náměstí s parčíkem, pozoruhodnou radnicí a kostelem, doplněným pensionem pro seniory.

**Hostěradice** – o obci se poprvé píše již v roce 1200. Skládá se ze tří sídel – Hostěradice, Míšovice a Chlupice. Později se stala městečkem a střed obce získal městský vzhled. Hodnotný je ústřední prostor náměstí.

### **Region lidové architektury (jev č. 12 dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.)**

V SO ORP Moravský Krumlov lze ve venkovských a někdy i maloměstských lokalitách historického založení předpokládat dochovaní lidových staveb tradičních regionálních forem. Tyto stavby mohou být přitom reprezentovány nejen objekty prohlášenými za kulturní památky, ale rovněž stavbami dosud neprohlášenými nebo na prohlášení v současné době ještě neuvažovanými - památky místního významu. Při zpracování všech stupňů územně plánovací dokumentace obcí je nezbytné tyto stavby respektovat a nevymezovat na shodných parcelách rozvojové plochy nebo plochy přestavby znemožňující jejich zachování a určující pohledové uplatnění.

**Historicky významné objekty (jev č. 13 dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.):**

- nejsou vymezeny

**Významné architektonické stavby (jev č. 14 dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.)**

- nejsou vymezeny

**Stavební dominanty (jev č. 15 dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.):**
**Moravský Krumlov**

- kaple sv. Floriána

**Mirotslav**

- tvrz
- kostel sv. Petra a Pavla

**Olbramovice**

- radnice
- kostel sv. sv. Jakuba Staršího

**A)2.2. Přírodní hodnoty**

Kromě přírodních hodnot chráněných legislativou (viz. kap. A)3. Limity využití území ) jsou v řešeném území vymezeny tyto přírodní hodnoty:

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
21	územní systém ekologické stability	<b>Územní systém ekologické stability</b> nadregionální biokoridor, nadregionální biocentrum regionální biokoridor, regionální biocentrum místní biokoridory a biocentra
37	lesy ochranné	<b>Pozemky určené k plnění funkce lesa</b>
38	les zvláštního určení	
39	lesy hospodářské	kompaktní a fragmentované lesní porosty v území

Mimo sledované jevy dle ÚAP jsou vymezeny další přírodní hodnoty:

- Vodní toky
- Vodní zdroje
- Přírodní dominanty
  - jedná se zejména o vrcholy vystupující v podobě výrazných vrcholů Leskounské pahorkatiny a zvláště její jižní části – Miroslavských kopců
- Významná solitérní zeleň
  - vzrostlá zeleň utvářející obraz a charakter území – charakteristickým prvkem jsou významné solitérní dřeviny na celém území - lípy, javory, jírovce, které utvářejí charakter kulturní krajiny a zastavěných částí obcí

**A)2.3. Civilizační hodnoty**

Jedná se o hodnoty území, spočívající např. v jeho vybavení veřejnou infrastrukturou (dopravní a technickou infrastrukturou, občanským vybavením), dále v možnosti jeho dalšího rozvoje, možností pracovních příležitostí, v dopravní dostupnosti obcí, v dostupnosti veřejné dopravy, ve vlastnostech či různorodosti obytného prostředí, v možnosti využívání krajiny k zemědělským účelům apod.

CIVILIZAČNÍ HODNOTY VYMEZENÉ SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV		
poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
2	plochy výroby	<b>Plochy výroby</b> - plochy a areály zajišťující pracovní příležitosti výrobní a průmyslové areály zemědělské areály drobné provozovny
3	plochy občanského vybavení	<b>Plochy občanského vybavení</b> - plochy a areály občanského vybavení veřejné občanské vybavení (např. úřady státní správy, školská zařízení, zdravotní a sociální zařízení, hřbitovy, hasičské zbrojnice...) a vybavení zajišťující základní služby (např. obchodní zařízení, služby, stravování) hřbitovy občanské vybavení zajišťující možnost sportovního vyžití (rekreační a sportovní areály)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipo a turistická stezka	cyklostezky, cyklotrasy hipostezy

Dále jsou v grafické části vymezeny tyto civilizační hodnoty:

#### INVESTICE DO ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY:

- meliorace

#### DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

Napojení na nadřazený dopravní skelet a hromadnou dopravu, na inženýrské sítě:

- základní komunikační skelet (silnice I. – III. třídy, železnice...)
- čistírna odpadních vod

Ochrana těchto hodnot je dána legislativou a je popsána v kapitole A)3. *Limity využití území*.

### A)3. LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

V grafické části jsou vyznačené ve výkresu č. 2 Výkres limitů využití území.

#### A)3.1. Ochrana kulturního dědictví

Národní kulturní památky ani památkově chráněná území se v řešeném území nenacházejí.

##### A)3.1.1. Městská památková zóna

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
6	památková zóna	městská památková zóna Moravský Krumlov <ul style="list-style-type: none"> <li>• výstavba, doprava a rekreace se provádějí v souladu s účelem zóny</li> <li>• využití jednotlivých prostorů, souborů a objektů musí být v souladu s jejich kulturní hodnotou, kapacitními a technickými možnostmi</li> <li>• při předprojektové přípravě staveb průmyslových, inženýrských, dopravních, občanských a bytových je nutná rovněž součinnost s příslušným orgánem památkové péče, stejně jako při projektové přípravě terénních a sadových úprav veřejných prostranství a vyhrazené zeleně</li> <li>• při nové výstavbě a při vnějších a vnitřních úpravách nechráněných objektů se musí dbát architektonických i funkčních vztahů ke kulturním památkám a navazovat na jejich objemovou a prostorovou skladbu</li> <li>• ke stavbě a změně dokončené stavby včetně demolice u staveb, které nejsou kulturní památkou, je třeba předchozí souhlas příslušného orgánu památkové péče</li> <li>• k umístování informačních, reklamních a jiných podobných zařízení v zóně, stejně jako k umístování prodejních stánků a ostatních obdobných zařízení do veřejných prostor je nutný předchozí souhlas příslušného orgánu památkové péče</li> </ul>



Městská památková zóna, vyhlášená Vyhláškou Jihomoravského KNV ze dne 20. 11. 1990 o prohlášení území historických jader měst za památkové zóny: Moravský Krumlov

### A)3.1.2. Nemovité kulturní památky

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	viz seznam nemovitých kulturních památek zapsaných v ÚSKP

#### SEZNAM NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK

i.č. v mapě	Číslo rejstříku	Památka	Katastrální území
2462	39538/7-6585	kostel sv. Floriána na kopci nad městem	Moravský Krumlov
2460 2461 2467 2477	14702/7-6583	farní kostel Všech svatých - Palackého ul. (části nemovité kulturní památky - kostel, hrobka, socha sv. Jana Nepomuckého, litinový kříž)	Moravský Krumlov
2465	41371/7-6588	městské opevnění	Moravský Krumlov
571	15371/7-6596	boží muka, ul. Ivančická	Moravský Krumlov
2468	26324/7-6591	boží muka u silnice k obci Rybníky, ul. Znojemská	Moravský Krumlov
2471	48850/7-8249	kamenný kříž při křižovatce u židovského hřbitova	Moravský Krumlov
568	15332/7-6593	socha P. Marie Immaculaty u silnice, ul. Rakšická	Moravský Krumlov
570	24350/7-6595	socha sv. Jana Nepomuckého u schodů - železný most, ul. Pod Hradbami	Moravský Krumlov
2472	48851/7-8250	jez na řece Rokytné pod zámek	Moravský Krumlov
2473	48852/7-8251	jez na řece Rokytné při ulici Pod Hradbami	Moravský Krumlov
2456, 2457, 2458	12029/7-6579	zámek (části nemovité kulturní památky - zámek, park, konírna, předzámčí, domek zahradníka)	Moravský Krumlov
2474	12030/7-8502	obecní šatlava - Masarykovo nám. 35 /ve dvoře/	Moravský Krumlov
2464	14730/7-6587	městský dům – Knížecí (muzeum), ul. Růžová 39	Moravský Krumlov
2463	26062/7-6586	městský dům – Knížecí (galerie), nám. T. G. Masaryka 40	Moravský Krumlov
2459 2466	25181/7-6582	kostel sv. Bartoloměje (části nemovité kulturní památky – kostel a sousoší Ukřížování)	Moravský Krumlov
2469	48848/7-8247	zemědělský dvůr, č .p. 639	Moravský Krumlov
2476	32301/7-6592	kostel sv. Vavřince	Moravský Krumlov-Rakšice
2478	89430/7-6597	kříž u kostela sv. Vavřince	Moravský Krumlov-Rakšice
2480	89078/7-6594	socha sv. Jana Nepomuckého u kostela sv. Vavřince	Moravský Krumlov-Rakšice
690, 691	19424/7-6705	kostel sv. Leopolda s ohradní zdí, na návsi	Moravský Krumlov-Rokytná
2514, 2515	30802/7-6707	kaple Panny Marie a almužní sloupek	Moravský Krumlov-Rokytná
2470	48849/7-8248	výklenková kaplička, v polích za Floriánkem	Moravský Krumlov-Rokytná
694	19975/7-6709	boží muka, při cestě k nádraží	Moravský Krumlov-Rokytná
	18902/7-6710	rovinné neopevněné sídliště, archeologické stopy	Moravský Krumlov-Rokytná
2362, 2363, 2364	19622/7-6219	zámek v obci (části nemovité kulturní památky – zámek, kašna, park)	Bohutice
2370	48717/7-8114	kostel Nanebevzetí Panny Marie	Bohutice
2365	37497/7-6222	hřbitovní kaple sv. Michala	Bohutice
2369	31962/7-6226	kamenný kříž při silnici k Miroslavi	Bohutice
2366	28836/7-6223	socha sv. Jana Nepomuckého	Bohutice
2367	35322/7-6224	socha sv. Václava v lese za hřbitovem	Bohutice

i.č. v mapě	Číslo rejstříku	Památka	Katastrální území
2368	23564/7-6225	sloup se sochou archanděla Michaela od silnice k Miroslavi nad vinohrady	Bohutice
	105692	sýpka, J okraj obce	Bohutice
2372	48726/7-8123	zvonička za domem čp. 40	Damnice
2373	48727/7-8124	kamenný kříž, na okraji obce	Damnice
2374	48728/7-8125	kaplička na křižovatce v obci	Dobelice
166	46895/7-6248	kostel sv. Prokopa	Dobřínsko
167	17240/7-6249	boží muka u vepřína, přemístěna o cca 50 m k márnici (pozn. zničená)	Dobřínsko
168	45509/7-6250	boží muka ve vesnici proti stavení čp. 72	Dobřínsko
170	48734/7-8131	hlavní kříž na hřbitově	Dobřínsko
169	38351/7-6251	kříž u silnice k Mor. Krumlovu	Dobřínsko
2380	44800/7-6253	kaple Pozdvižení sv. Kříže na návsi	Dolenice
2381	35905/7-6254	kříž u kaple na návsi	Dolenice
2382	48732/7-8129	socha sv. Jana Nepomuckého v obci	Dolenice
2383	30080/7-6255	kostel sv. Václava nad obcí	Dolní Dubňany
2385, 2386, 2387	40536/7-6316	farní kostel sv. Petra a Pavla (části nemovité kulturní památky - kostel, socha sv. Jana Nepomuckého, kříž)	Horní Dubňany
2393	48775/7-8172	johanitská komenda	Horní Kounice
2388, 2389	29131/7-6324	farní kostel sv. Michala Archanděla (části nemovité kulturní památky - kostel, socha sv. Jana Nepomuckého)	Horní Kounice
2390	31519/7-6326	kaplička na křižovatce	Horní Kounice
2392	14343/7-6328	boží muka u transformátoru	Horní Kounice
2391	32255/7-6327	boží muka ve vsi u silnice do Trstěnic	Horní Kounice
	105521	zemědělský dvůr Alinkov čp. 65	Horní Kounice
2395	27382/7-6329	městský dům - historické jádro městečka	Hostěradice
2412	48777/7-8174	kaplička na návrší nad obcí	Hostěradice
2413	48778/7-8175	kaplička u domu čp. 138	Hostěradice
2410	45761/7-6343	kaplička Panny Marie naproti domu čp. 12	Hostěradice
2404	38026/7-6337	hřbitov s ohr. zdí	Hostěradice
2408	15121/7-6341	socha sv. Jana Nepomuckého u mostu	Hostěradice
2407	25036/7-6340	socha sv. Jana Nepomuckého na náměstí	Hostěradice
2409	21384/7-6342	socha sv. Josefa při silnici k Vítonicím	Hostěradice
2405	88604/7-6338	sousoší sv. Anny na náměstí	Hostěradice
2406	88605/7-6339	sloup se sousoším - Morový sloup	Hostěradice
2411	88674/7-6344	smírčí kámen na okraji obce při silnici k Vítonicím	Hostěradice
2397	34146/7-6334	měšťanský dům čp. 19 na náměstí	Hostěradice
2402	28023/7-6335	měšťanský dům čp. 20 na náměstí	Hostěradice
2403	21326/7-6336	měšťanský dům čp. 52 na náměstí	Hostěradice
2396, 2394, 2398, 2399, 2400	41948/7-6330	farní kostel sv. Kunhuty s farou (části nemovité kulturní památky - kostel, fara, kaple, zbytky opevnění, brána se sochou sv. Jana Nepomuckého)	Hostěradice
5649	100615	zemědělská usedlost čp. 188	Hostěradice
336	37068/7-6387	zvonice na návsi	Hostěradice-Chlupice
337	48786/7-8184	výklenková kaplička u domu čp. 291	Hostěradice-Chlupice
565	48842/7-8246	kaplička u domu čp. 30	Hostěradice-Míšovice
563, 564	15223/7-6576	kaple Nanebevzetí Panny Marie na návsi (části nemovité kulturní památky – kaple, kamenný kříž)	Hostěradice-Míšovice
351	34154/7-6396	zříceniny hradu Templštejn západně od obce	Jamolice
352	35232/7-6397	farní kostel Nanebevzetí Panny Marie	Jamolice

i.č. v mapě	Číslo rejstříku	Památka	Katastrální území
	105713	krucifix	Jezeřany-Maršovice
	105711	krucifix z roku 1807, u kostela	Jezeřany-Maršovice
	105649	návesní zvonice	Jezeřany-Maršovice
2422	48800/7-8199	farní kostel sv. Anny	Jiřice u Miroslavi
2421	24510/7-6459	boží muka při silnici do Trnového Pole	Jiřice u Miroslavi
2423	48801/7-8200	boží muka u kostela	Jiřice u Miroslavi
2420	27696/7-6458	socha sv. Jana Nepomuckého před kostelem	Jiřice u Miroslavi
2426, 2427	13953/7-6461	filiální kostel sv. Filipa a Jakuba (části nemovité kulturní památky – kostel, hřbitovní brána se sochami)	Kadov
2429	35582/7-6464	boží muka na (přemístěno)	Kadov
2428	27027/7-6463	socha sv. Jana Nepomuckého na návsi	Kadov
2431	38736/7-6493	boží muka u silnice k Olbramovicím	Kubšice
2430	47302/7-6492	sousoší Piety u kostela	Kubšice
2433	19672/7-6517	zvonice v obci	Lesonice
2432	15689/7-6516	socha sv. Jana Nepomuckého na návsi	Lesonice
2437	39780/7-6563	evangelický kostel na Husově ul.	Miroslav
2436, 2442	25760/7-6562	farní kostel sv. Petra a Pavla, Kostelní ul. součástí kulturní památky je náhrobek	Miroslav
2443	23915/7-6569	kříž - Rybniční ul.	Miroslav
2447	88676/7-8796	kříž u kostela sv. Petra a Pavla	Miroslav
2445	48845/7-8244	hlavní kříž na hřbitově	Miroslav
2446	48846/7-8245	kříž při silnici na Moravský Krumlov - nenalezen	Miroslav
2440	32378/7-6566	socha sv. Floriána, nám. Svobody	Miroslav
2441	88677/7-6567	socha sv. Jana Nepomuckého proti faře	Miroslav
2438	28090/7-6564	fara s branou - Kostelní čp. 17	Miroslav
2434, 2435	17639/7-6560	zámek čp. 79 (části nemovité kulturní památky – zámek, park, socha sv. Jana Nepomuckého)	Miroslav
2439	29681/7-6565	sýpka - Nádražní čp. 520	Miroslav
2444	47089/7-6570	vinný sklep - Nádražní ul.	Miroslav
431	48807/7-8206	zvonička na návsi	Miroslav-Kašenec
429	31956/7-6465	kříž na návsi, vedle zvoničky	Miroslav-Kašenec
430	48806/7-8205	kříž, u silnice při odbočce k hosp. objektům	Miroslav-Kašenec
2452	29203/7-6575	socha sv. Jana Nepomuckého	Miroslavské Knínice
2448, 2449, 2450, 2451	38117/7-6571	zámek čp. 1 (části nemovité kulturní památky – zámek, hlavice, park, kostel sv. Mikuláše)	Miroslavské Knínice
2482, 2483	31895/7-6607	farní kostel sv. Jiljí (části nemovité kulturní památky – kostel, areál hřbitova s ohradní zdí)	Našiměřice
2484	14926/7-6609	socha sv. Jana Nepomuckého na návsi	Našiměřice
2485, 2490, 2497	28819/7-6625	farní kostel sv. Jakuba Většího včetně božích muk při kostele, původní ohradní (hradební) zdi	Olbramovice
2494	29119/7-6634	zvonice	Olbramovice
2491	18358/7-6631	boží muka při silnici do Mor. Krumlova	Olbramovice
2495	26441/7-6635	kříž při silnici, Želovice	Olbramovice
2492	46723/7-6632	kříž u mostu	Olbramovice
2489	68959/7-6629	socha sv. Jana Nepomuckého naproti radnici	Olbramovice
2488	68958/7-6628	sloup Panny Marie s Ježíškem u radnice	Olbramovice
2493	40796/7-6633	sloup se sochou sedícího Krista Trpitele, Lidměřice – neexistuje, žádost o zrušení	Olbramovice
	34670/7-6636	rovinné neopevněné sídliště Leskoun, zničeno dobývací činností, jen ÚAN, archeologické stopy,	Olbramovice

i.č. v mapě	Číslo rejstříku	Památky	Katastrální území
		Lidměřice	
2486	25144/7-6626	radnice na náměstí	Olbramovice
2487	34567/7-6627	fara u kostela	Olbramovice
	105706	zvonice, návěs	Olbramovice
2498, 2501	40650/7-6652	boží muka i se zděnou poklonou za obcí na křižovatce Dobelice - Znojmo	Petrovice
2499	32836/7-6653	venkovská usedlost čp. 10	Petrovice
2511	14771/7-7121	zámek s parkem	Rešice
2502 až 2509	30216/7-6696	kaple sv. Jana Nepomuckého včetně soch před kaplí (sv. Donáta, sv. Jana Nepomuckého, sv. Floriána, blahoslav. Jana Sarkandra, sv. Judy Tadeáše, sv. Valentýna, sv. Vendelína)	Rešice
2510	39867/7-6704	socha Panny Marie na návsi	Rešice
2518	34769/7-6715	hřbitovní kaple sv. Markéty za obcí	Rybníky u Mor. Krumlova
2520	32423/7-6717	boží muka při silnici na Moravský Krumlov	Rybníky u Mor. Krumlova
2521	31462/7-6718	kříž u silnice do Moravského Krumlova	Rybníky u Mor. Krumlova
2519	27191/7-6716	socha sv. Jana Nepomuckého proti stavení čp. 1	Rybníky u Mor. Krumlova
2522	17929/7-6719	bývalý vodní mlýn čp. 1	Rybníky u Mor. Krumlova
2529	14648/7-6725	kaplička s boží mukou na kopci nad vsí	Skalice u Znojma
2528	16884/7-6724	socha sv. Jana Nepomuckého u nové zvonice	Skalice u Znojma
2530	48894/7-8294	socha sv. Jana Nepomuckého u křižovatky směrem na Morašice	Skalice u Znojma
2527	29030/7-6723	sýpka nad obcí	Skalice u Znojma
2524, 2525, 2526	27352/7-6720	zámek čp. 1 (části nemovité kulturní památky – zámek, kašna, park)	Skalice u Znojma
2531, 2532	36948/7-6755	kostel sv. Markéty se sochou sv. Markéty	Suchohrdly u Miroslavi
2536	89432/7-6819	zvonice na návsi	Tavíkovice
2537	14539/7-6820	kříž u silnice k Dobronicím	Tavíkovice
2535	32303/7-6818	socha sv. Jana Nepomuckého při silnici v obci (pozn. byla přemístěna)	Tavíkovice
2533, 2534, 2538	11337/7-6816	zámek čp. 2 se zámeckým parkem	Tavíkovice
165	19097/7-6247	kaplička se sochou blahoslav. Jana Sarkandra	Tavíkovice-Dobronice
2539	45248/7-6823	boží muka při silnici k Jiřicím	Trnové Pole
2541	32016/7-6829	farní kostel Povýšení sv. Kříže	Trstěnice
2543	34759/7-6831	kaplička na návsi	Trstěnice
2542	32838/7-6830	socha sv. Jana Nepomuckého na návsi	Trstěnice
2552, 2553	30694/7-6840	kaple sv. Floriána se sochou sv. Jana Nepomuckého nad obcí	Tulešice
2554	36450/7-6842	boží muka na rozcestí Horní Kounice - Horní Dubňany	Tulešice
2556	48929/7-8329	socha v polní trati U kamenného kříže	Tulešice
2544 až 2551	46115/7-6832	zámek (části nemovité kulturní památky – zámek, hospodářské budovy, ohradní zeď zámku, brána, socha Akteóna, socha bohyně Artemis, socha boha Dia, socha bohyně Pallas Atheny, socha Alegorie Podzimu, park)	Tulešice
2557	45452/7-6876	farní kostel sv. Kunhuty v obci	Vedrovice
2558	34913/7-7119	jiná energetická stavba – větrné kolo větrákového typu	Vedrovice-Zábrdovice
2559	22612/7-6877	farní kostel Narození Panny Marie v obci	Vémyslice

i.č. v mapě	Číslo rejstříku	Památka	Katastrální území
2561	30574/7-6879	boží muka naproti kostelu	Vémyslice
2560	18374/7-6878	socha sv. Jana Nepomuckého na návsi	Vémyslice

V rámci 4. úplné aktualizace byl aktualizován seznam národních kulturních památek podle databáze Monumnet. Od roku 2014 přibylo šest památek: po jedné v Bohuticích, Horních Kounicích a Olbramovicích, tři v obci Jezeřany-Maršovice.

**A)3.1.3. Území s archeologickými nálezy**

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
16	území s archeologickými nálezy	viz. seznam stávajících archeologických nalezišť

V řešeném území se nenacházejí nemovité archeologické kulturní památky.

Území s archeologickými nálezy (UAN) dle Státního archeologického seznamu České republiky (SAS ČR) na území správního obvodu ORP Moravský Krumlov jsou rozdělena podle kategorií:

UAN I území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů

UAN II území, na němž nebyl doposud pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují: pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů 51-100%

UAN IV území, kde je nereálná pravděpodobnost výskytu arch. nálezů – veškerá vytěžená území - lomy, cihelny, pískovny apod.

V přiložené tabulce jsou vypsána UAN, kterým odpovídají záznamy, označené Pořadovým číslem SAS ČR v databázi Státní archeologický seznam ČR. Některá UAN typu I jsou obklopena UAN II, jež nemají Pořadové číslo SAS ČR a k nimž se vztahuje popisová informace území, které obklopují. UAN typu III též nemá Pořadové číslo SAS ČR a zaujímá celý zbývající prostor mezi územími typu I, II, a IV.

Na všechny typy území s archeologickými nálezy mimo UAN IV se vztahuje povinnost vyplývající z § 21-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění. To znamená, že je nutné v prostoru UAN I, II i III respektovat § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, tj. stavebníci jsou již od přípravy stavby, tj. záměru provádět jakékoli zemní práce, při nichž může být objeven archeologický náleží ve smyslu § 23, povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k archeologickým výzkumům provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

ORP MORAVSKÝ KRUMLOV - ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (UAN)			
číslo SAS	název UAN	kategorie UAN	k.ú.
24-33-20/5	hradisko Rokyten s kostelem sv. Leopolda	I	Moravský Krumlov Rokytná
24-33-25/3	Sv. Florián	I	Moravský Krumlov
24-33-25/4	Horní Novosady (Vrabčí hájek)	I	Moravský Krumlov
24-33-25/5	Cukrovar	I	Moravský Krumlov
24-33-25/6	Pod gymnásiem	I	Moravský Krumlov
24-33-25/8	Rakšice - kostel sv. Vavřince	I	Moravský Krumlov
24-33-25/9	židovský hřbitov	I	Moravský Krumlov
24-34-17/27	v lese	I	Moravský Krumlov
24-34-21/1	Krumlovský les	I	Moravský Krumlov
24-34-21/4	Mor. Krumlov II - Vysoká hora	I	Moravský Krumlov
24-34-21/5	Mor. Krumlov - Krumlovský les nad rybníkem	I	Moravský Krumlov
24-34-21/6	Jižně od trati "Obůrky"	I	Moravský Krumlov
24-34-21/7	Moravský Krumlov I - cihelna u nádraží	I	Moravský Krumlov
24-34-21/8	hradisko-Mokrý žleb	I	Moravský Krumlov
24-34-22/12	Mor. Krumlov III	I	Moravský Krumlov
34-12-01/11	Leskoun	I	Olbramovice
24-33-20/4	středověká obec Polánka	II	Moravský Krumlov Polánka

ORP MORAVSKÝ KRUMLOV - ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (UAN)			
číslo SAS	kategorie VAL	název UAN	k.ú.
24-33-19/1	VAL I	zřícenina hradu Templštejn	Jamolice
24-33-20/5	VAL I	Rokytná	Rokytná
24-33-24/6		Dobřínsko	Dobřínsko

ORP MORAVSKÝ KRUMLOV - ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (UAN)			
číslo SAS	kategorie VAL	název UAN	k.ú.
24-34-21/1		Krumlovský les	Moravský Krumlov
24-34-21/8		Mokrý žleb	Moravský Krumlov
34-12-01/11		Leskoun	Olbramovice
34-12-01/14		Široká u lesa, Za dvorem	Vedrovice

Zdroj: Státní archeologický seznam ČR

#### A)3.1.4. Válečné hroby a pohřebiště, pietní místa

Válečné hroby, pietní místa – evidovaná Ministerstvem obrany České republiky. Seznam a zakres do grafické části dokumentace byl proveden v rámci Úplné aktualizace ÚAP z veřejné databáze MOČR.

obec	identifikace	popis
Bohutice	CZE-6212-17856	Pietní místo - pamětní deska obětem 1. světové války na budově sokolovny
Bohutice	CZE-6212-17858	Pietní místo – pomník obětem 1. světové války před kostelem
Čermákovice	CZE-6212-17824	Pietní místo – pomník obětem 2. světové války
Čermákovice	CZE-6212-17865	Pietní místo - pomník obětem 1. světové války
Damnice	CZE-6212-17855	Pietní místo - památník - příslušníci Rudé armády a 1. Čs. armádního sboru v SSSR + umučení v konc. táboře
Damnice	CZE-6212-42538	Pietní místo – kamenný památník věnovaný občanům Damnic, na čelní straně byla v minulosti umístěna deska věnovaná německým obyvatelům, kteří museli po 2. svět. válce opustit vlast
Dolenice	CZE-6212-17863	Pietní místo - pomník obětem za naše osvobození
Dolní Dubňany	CZE-6212-17836	Pietní místo - pamětní deska na rodném domě č.p. 119, věnováno Františku Čechovi
Dolní Dubňany	CZE-6212-17864	Pietní místo - pamětní deska na rodném domě č.p. 87, věnováno padlým v boji proti německým okupantům
Dolní Dubňany	CZE-6212-17869	Pietní místo - pomník na hřbitově
Horní Dubňany	CZE-6212-17828	Pietní místo - pomník - 1. světová válka
Horní Dubňany	CZE-6212-17846	Pietní místo - pomník - 2. světová válka
Horní Kounice	CZE-6212-17833	Pietní místo - italský hromadný hrob, italští bojovníci
Horní Kounice	CZE-6212-17860	Pietní místo – náměstí, Hrdinům ze světové války 1914 - 1918 a padlým partyzánům
Hostěradice	CZE-6212-17830	Pietní místo – parčík, Čest padlým partyzánům I. Čs. armády Jana Žižky z Trocnova v letech 1941-1945 v Jugoslávii
Hostěradice	CZE-6212-17850	Pietní místo - pomník padlým v 1. a 2. sv. válce
Hostěradice	CZE-6212-17870	Pietní místo - památník občanům padlým v 1. a 2. sv. válce
Jamolice	CZE-6212-17825	Pietní místo - pomník obětem 1. světové války
Jamolice	CZE-6212-17843	Pietní místo - pomník 2. světová válka - místo, kde byli zastřeleni, na věčnou paměť partyzánům padlým 30.4.1945
Jezeřany-Maršovice	CZE-6212-17866	Pietní místo - pomník - 1.světová válka
Jezeřany-Maršovice	CZE-6212-26219	Pietní místo - vlastencům, kteří zde byli zastřeleni 3.6.1942, otec a syn
Jiřice u Miroslavi	CZE-6212-26251	Pietní místo - padlým a umučeným za svobodu 1938-45. Padlým partyzánům Čsl. brigády J. Žižky z Trocnova v Jugoslávii
Jiřice u Miroslavi	CZE-6212-26257	Pietní místo - Na paměť společných bojů proti fašismu za svobodu národů Československa a Jugoslávie (1968)
Kubšice	CZE-6212-17838	Pietní místo - památník u kostela - památce padlých v obou sv. válkách, 1. a 2. světová válka
Miroslav	CZE-6212-17826	Válečný hrob s ostatky - pomník vojákům Rudoarmějcům od 190. armádního záložního střeleckého pluku, kteří zemřeli dne 12.5.1945 v Miroslavi a ostatky zde byly pohřbeny.
Miroslav	CZE-6212-17827	Válečný hrob s ostatky - hrob na katolickém hřbitově - oběti bombardování dne 7.5.1945
Miroslav	CZE-6212-17842	Pietní místo - pamětní deska "Občané, kteří položili své životy v boji proti

obec	identifikace	popis
		fašismu"
Mirotlav	CZE-6212-17845	Válečný hrob s ostatky - hromadný hrob padlým německým vojákům na katolickém hřbitově u bývalé márnice
Mirotlav	CZE-6212-17848	Pietní místo - památník obětem 1. sv. války - občanům Mirotlavi, umístěno v parčíku u kostela sv. Petra a Pavla
Mirotlav	CZE-6212-17851	Pietní místo - Památník židovským občanům Mirotlavi, obětem, nacistické perzekuce v letech 1939-1945
Mirotlav	CZE-6212-17852	Pietní místo - pomník obětem bombardování Mirotlavi 7.5.1945, nečitelné!
Mirotlav	CZE-6212-17859	Válečný hrob s ostatky - hromadný hrob na evangelickém hřbitově, civilní osoby usmrčené při bombardování Mirotlavi dne 7.5.1945
Mirotlav	CZE-6212-17862	Válečný hrob s ostatky - Osádka letounu příslušná k 715. bitevnímu pluku 136. divize, ostatky letců nalezeny během vykopávek v roce 1981 v Mirotlavi, byly zpopelněny a v urnách uloženy v památníku.
Mirotlav	CZE-6212-26265	Pietní místo - památník na evangelickém hřbitově obětem 1. světové války - občanům Mirotlavi
Mirotlavské Knínice	CZE-6212-17840	Pietní místo - pomník padlým a nezvěstným hrdinům v 1. světové válce
Mirotlavské Knínice	CZE-6212-26266	Pietní místo - Památce padlých ve 2. svět. válce
Moravský Krumlov	CZE-6212-17831	Pietní místo - Rokytá - pomník 1. sv. válka, Svým rodákům padlým ve světové válce věnovala omladina Rokyté L.P. 1920
Moravský Krumlov	CZE-6212-17832	Pietní místo - Polánka - pomník 1. a 2. sv. válka, Obětem 1. a 2. světové války
Moravský Krumlov	CZE-6212-17835	Pietní místo - Šedrova pamětní deska
Moravský Krumlov	CZE-6212-17841	Pietní místo - pomník 1.a 2.sv.válka - občanům Rakšic, po celém obvodě je 34 fotografií hrdinů padlých v 1.sv. válce (1 fotografie chybí). U paty památníku je umístěna pamětní deska občanům padlým ve 2.sv. válce
Moravský Krumlov	CZE-6212-17853	Pietní místo – Znojemská, pomník 2.sv.válka, věnováno Rudé armádě
Moravský Krumlov	CZE-6212-17854	Pietní místo - pomník 2.světová válka – zde byl zastřelen 9.5.1945 Jaroslav Ficht, partyzán, ve věku 21 let
Moravský Krumlov	CZE-6212-17857	Pietní místo - židovský hřbitov -pamětní deska 29 obětem holocaustu
Moravský Krumlov	CZE-6212-17867	Pietní místo - Vyskočilova - pamětní deska, nenalezena
Moravský Krumlov	CZE-6212-17868	Pietní místo - pamětní deska na budově Orlovny
Moravský Krumlov	CZE-6212-40623	Válečný hrob s ostatky
Olbramovice	CZE-6212-17837	Pietní místo - pomník příslušníkům 1.čs.armád.sboru, památce padlým rodinným příslušníkům Volyňští Češi.
Olbramovice	CZE-6212-17839	Pietní místo - památník Karpatsko-dukelské operace v blízkosti radnice
Rešice	CZE-6212-26272	Pietní místo - na památku padlých vojinů 1914-1918
Rešice	CZE-6212-26274	Pietní místo - památce padlých ve 2.sv. válce, jedná se o dva postranní pomníky
Rešice	CZE-6212-26275	Pietní místo - Památce hrdiny čl. zahr. odboje, rodný dům Adolf Opálka
Rešice	CZE-6212-26276	Pietní místo - hrdina odboje, parašutista František Pospíšil, pamětní deska byla původně umístěna na rodný dům č.p. 18, později byla přemístěna na dům jeho strýce č.p. 67, kde je umístěna dosud.
Rybníky	CZE-6212-17849	Pietní místo - pomník padlým v 1. světové válce a umučeným gestapem ve 2. světové válce
Trstěnice	CZE-6212-17844	Pietní místo - pomník 1.sv.válka, pomník padlým vojákům 1914-1918
Tulešice	CZE-6212-17834	Pietní místo - pomník 1.sv.válka + všem věrným druhům v boji, kteří ve světové válce v krvavé bitvě GRODEK, Lvov od 7.9. do 12.9.1914 padli nebo zraněni byli, postaven r.1920 Františkem a Justinou Kavalcovými
Vedrovice	CZE-6212-17847	Pietní místo - pomník 1.sv.válka, věnováno padlým občanům Vedrovic a



obec	identifikace	popis
		Zábrdovic
Vémyslice	CZE-6212-17829	Pietní místo - Obětem germánského násilí druhé svět. války 1939-1945, uvedeno 16 jmen, přemístěn k pomníku z 1. světové války id. č. CZE6212-17861
Vémyslice	CZE-6212-17861	Pietní místo - pomník 1.světová válka, 1914-1918
Vémyslice	CZE-6212-32021	Pietní místo - prostranství před základní školou, naproti bývalému hřbitovu, dle informací místních byly ostatky převezeny na Ústřední hřbitov v Brně

### **A)3.2. Ochrana přírody**

#### **A)3.2.1. Obecná ochrana přírody**

##### **Významné krajinné prvky**

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
<b>30</b>	Přírodní park	přírodní park Střední Pojhlaví přírodní park Rokytná

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
<b>22</b>	významný krajinný prvek registrovaný	???

#### **A)3.2.2. Zvláště chráněná území**

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
<b>27</b>	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	NPR Krumlovsko-rokytenské slepence
<b>28</b>	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	PR Na Kocourkách PR Pod Havranem PR Templštejn PR Velká skála
<b>29</b>	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	NPP Miroslavské kopce
<b>31</b>	přírodní památka včetně ochranného pásma	PP Stříbrný vrch PP U kapličky PP Oleksovická mokřina PP Šidlovy skalky PP U Michálka PP Bílá skála u Jamolic PP Ve Žlebě PP Široký PP Štěpánovský lom PP Černice PP Budkovické slepence (ochranné pásmo) PP Pustý mlýn (ochranné pásmo)
<b>34</b>	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	CZ0620147 - Miroslavské kopce CZ0622161 - Ve Žlebě CZ0622169 - Na Kocourkách CZ0622179 - Široký CZ0622221 - Štěpánovský lom CZ0622223 - U kapličky CZ0622224 - U Michálka CZ0623019 - Oleksovická mokřina CZ0623365 - Rakšické louky CZ0623717 - Tavíkovice - zámek CZ0623819 - Řeka Rokytná CZ0624064 - Krumlovský les CZ0624128 - Krumlovsko-Rokytnské slepence CZ0614134 - Údolí Jihlavy CZ0622161 - Údolí CZ0622226 - Velký kopec

**A)3.2.3. Památné stromy**

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
32	památný strom včetně ochranného pásma	PS Hubertův dub PS Duby v podzámčí PS Duby u Pustého zámku PS Dvojice červených buků v zámeckém parku Miroslavské Knínice PS Skalický platan

V rámci úplné aktualizace ÚAP byly aktualizovány zvláště chráněná území a památné stromy a další jevy ochrany přírody, dle dat poskytovatelů. Oproti roku 2014 byla zrušena byla EVL Pod Rybníkem (již v roce 2009), nově vyhlášena byla EVL Velký kopec, PP Černice, PR Pod Havranem, PR Templštejn, PS Dvojice červených buků v zámeckém parku Miroslavské Knínice a PS Skalický platan.

**A)3.2.4. Zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů**

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů	Miroslav Otis tarda Jamolice-letišťe Spermophilus citellus

**A)3.3. Ochrana přírodních zdrojů, ochrana ložisek, zemského povrchu**

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
37	lesy ochranné	pozemky určené k plnění funkce lesa – lesy ochranné
38	les zvláštního určení	pozemky určené k plnění funkce lesa – les zvláštního určení
39	lesy hospodářské	pozemky určené k plnění funkce lesa – lesy hospodářské
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	<b>vzdálenost 50m od okraje lesa</b> <i>Dle zákona č.289/1995 Sb. je nutno respektovat území v návaznosti na pozemky určené k plnění funkcí lesa - do 50 m. musí být v podrobnější dokumentaci projednány se státní správou lesů, zástavba musí být obrácena k lesnímu porostu nezastavěnou částí pozemku</i>
41	bonitovaná půdně ekologická jednotka	<b>zemědělská půda I. a II. třídy ochrany</b>
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranného pásma	ochranné pásmo vodního zdroje 1. stupně ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně - vnitřní ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně – vnější ochranné pásmo vodního zdroje 3. stupně
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	významné soustředění povrchových nebo podzemních vod
48	vodní nádrž	rybníky a nádrže
57	dobývací prostor	Olbramovice Hostěradice Hostěradice I.
58	chráněné ložiskové území	Olbramovice Jamolice – Havraň
60	ložisko nerostných surovin	Olbramovice Hostěradice-Paseka Jamolice-Havran Hostěradice
61	poddolované území	plošná Heřmanice u Rouchovan-Kordula Rešice 1

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
		Dukovany 3-Jamolice Jamolice Polánka u Mor. Krumlova bodová Rešice 2 Čermákovice 1 Tulešice Petrovice u Mor. Krumlova 1 Míšovice Petrovice u Mor. Krumlova 2 Čermákovice 2

#### A)3.4. Ochrana dopravní a technické infrastruktury

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
67	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	<b>vodojem včetně ochranného pásma</b> - ochranné pásmo=oplocení <b>čerpací stanice</b> <b>úpravna vody</b>
68	vodovodní síť včetně ochranného pásma	<b>hlavní vodovodní řad včetně ochranného pásma</b> <i>ochranné pásmo vodovodních řadů:</i> - ochranné pásmo vodovodních řadů do průměru 500 mm 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí - ochranné pásmo vodovodních řadů nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí - u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	<b>čistírna odpadních vod</b>
70	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	<b>kmenová kanalizační stoka včetně ochranného pásma</b> <i>ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizačních sběračů:</i> - ochranné pásmo kanalizačních stok do průměru 500 mm 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí - ochranné pásmo kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí - u kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m
72	elektrická stanice včetně ochranného pásma	<b>trafostanice včetně ochranného pásma</b> - ochranné pásmo elektrické stanice stožárové - 7 m
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	<b>nadzemní vedení VN</b> <b>ochranné pásmo nadzemního vedení VN</b> - od krajního vodiče a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně: - pro vodiče bez izolace - 7 m - pro vodiče s izolací základní – 2m - pro závěsná kabelová vedení – 1m b) u napětí nad 35kV a do 110kV včetně – 12m c) u napětí nad 110kV a do 220kV včetně – 15m d) u napětí nad 220kV a do 400kV včetně – 20m
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	<b>regulační stanice vysokotlaká včetně ochranného a bezpečnostního pásma</b> - ochranné pásmo VTL regulační stanice - 10 na všechny strany od půdorysu - bezpečnostní pásmo VTL regulační stanice - 10 na

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území
		<i>všechny strany od půdorysu</i>
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	<b>VTL plynovod</b> <b>ochranné pásmo VTL plynovodu</b> - 4 m na obě strany od půdorysu <b>bezpečnostní pásmo VTL plynovodu</b> - vysokotlaké plynovody do DN 100 – 15m na obě strany od půdorysu - vysokotlaké plynovody nad DN 250 – 40 m na obě strany od půdorysu
81	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	<b>základnová stanice</b> - ochranné pásmo – oplocení
82	komunikační vedení včetně ochranného pásma	<b>Dálkový optický kabel</b> - ochranné pásmo DOK – 1,5 m na obě strany od půdorysu
90	silnice I. třídy včetně ochranného pásma	<b>ochranné silniční pásmo silnice I. třídy</b> - 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu, mimo souvisle zastavěné území
91	silnice II. třídy včetně ochranného pásma	<b>ochranné silniční pásmo silnice II. třídy</b> - 15 m od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu, mimo souvisle zastavěné území
92	silnice III. třídy včetně ochranného pásma	<b>ochranné silniční pásmo silnice III. třídy</b> - 15 m od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu, mimo souvisle zastavěné území
94	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	<b>ochranné pásmo dráhy</b> - 60 m od osy krajinní koleje, nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy pro rychlost do 160 km/hod
97	vlečka včetně ochranného pásma	<b>ochranné pásmo</b> - 30 m od osy krajní koleje

#### A)3.5. Ostatní limity

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	limity využití území – řešené území
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	<b>meliorace</b>
113	ochranné pásmo hřbitova	<b>ochranné pásmo okolo veřejných pohřbišť</b> - zřizuje se v šíři nejméně 100 m
114	jiná ochranná pásma	<b>pásmo hygienické ochrany</b> - okolo areálů živočišné výroby

V rámci Aktualizace územně analytických podkladů 2014 byla aktualizována data silniční sítě a data inženýrských sítí. Byl aktualizován jak rozsah tras, jednotlivých objektů, tak případné trasy a objekty nové, nebo zrušené. Aktualizace byly provedeny dle dostupných dat jednotlivých poskytovatelů.

### A)4. ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

V grafické části viz. výkres č. 3. Výkres záměrů na provedení změn v území.

#### A)4.1. Politika územního rozvoje ČR, aktualizace č.1

Rozvojové oblasti a rozvojové osy navržené na základě „Politiky územního rozvoje České republiky v aktualizaci č.1“ jsou vymezeny v územích, v nichž z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu existují zvýšené požadavky na změny v území.

Dle politiky územního rozvoje je obvod ORP Moravský Krumlov umístěn mimo rozvojovou Metropolitní oblast Brno OB3. Neprochází jí žádná rozvojová osa, nejbližší je jí osa OS5 Praha–Jihlava–Brno, vymezená (mimo rozvojové oblasti).

Z hlediska ploch a koridorů pro dopravu a tech. infrastrukturu je nutno v ÚPD prověřit:

- E12 - koridor pro dvojité vedení 400kV Slavětice - Sokolnice
- E4a - koridor pro vyvedení tepelného výkonu elektrárny Dukovany (horkovod Dukovany - Brno)

Území není dotčeno koridory vysokorychlostní dopravy, konvenční železniční dopravy, ani silniční dopravy. Neprochází jím vedeny transevropské multimodální koridory.

#### **A)4.2. Záměry kraje**

##### **ZÚR JIHMORAVSKÉHO KRAJE**

Zásady územního rozvoje (ZUR) Jihomoravského kraje byly 5.10.2016 vydány Zastupitelstvem Jihomoravského kraje. Záměry ZUR JMK byly v 4. úplné aktualizaci zohledněny:

##### **ZÁMĚRY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU:**

###### Veřejně prospěšné stavby

- DS21 I/53 Znojmo - Pohořelice, homogenizace včetně MÚK
- DZ09 Trať č. 244 Hrušovany nad Jevišovkou/Ivančice - Střelice, optimalizace
- TEE02 (Slavětice -) hranice kraje - Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV
- TEE18 TS 110/22 kV; Hostěradice + napojení novým vedením na síť 110 kV
- TEE20 TS 110/22 kV; Moravský Krumlov + napojení novým vedením na síť 110 kV
- TET01 JE Dukovany - Brno, horkovod z elektrárny Dukovany

###### Vymezené územní rezervy:

- RLAPV09 Lokalita Horní Kounice

###### Plochy a koridory pro nadmístní ÚSES

- záměr na vybudování vodní nádrže (LAPV - lokalita akumulace povrchových vod)

###### Vymezené specifické oblasti a rozvojové osy:

- N-SOB1 - specifická oblast nadmístního významu Vranovsko-Jevišovicko
- N-OS1 - rozvojová osa nadmístního významu Znojemska

###### Plochy a koridory pro nadmístní ÚSES

RBC 1805	Slepencové stráně - plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 1962	Lidunka plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 220	Tábor plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 221	Pipele plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 222	Koválov plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 223	Valův mlýn plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 224	Vilímkův mlýn plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 228	Templštejn plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 30	Suchý potok plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 51B	Nad Šumickým potokem - plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 52	Bohutický les plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 55	Vyhlička plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC 886	Pustý hrad plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC JM31	Krumlovský les plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
RBC JM32	Slatina plocha pro upřesnění hranice regionálního biocentra
K 139MH	koridor pro upřesnění nadregionálního biokoridoru
K 139T	koridor pro upřesnění nadregionálního biokoridoru
K 140MH	koridor pro upřesnění nadregionálního biokoridoru
K 140T	koridor pro upřesnění nadregionálního biokoridoru
RK 106A	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK 106B	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK 107	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK 108	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru

RK 112A	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK 1481	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK 1482	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK 1483	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK 1493	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK JM003	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK JM013	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK JM014	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru
RK JM015	koridor pro upřesnění regionálního biokoridoru

### **PLÁN ROZVOJE VODOVODU A KANALIZACÍ JIHOMORAVSKÉHO KRAJE (PRVK)**

PRVK v SO ORP vymezuje tyto záměry (není graficky vyjádřeno):

- čistírna odpadních vod, čerpací stanice
- vodojem, čerpací stanice
- vodovod

#### **A)4.3. Záměry ze schválené územně plánovací dokumentace**

V území SO ORP Moravský Krumlov jsou z platných ÚPD obcí vymezeny funkční plochy a plochy s rozdílným způsobem využití.

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	záměry na provedení změn v území
<b>117</b>	Zastavitelná plocha	<b>hranice</b> – zastavitelné území, zastavitelné plochy <b>plochy</b> – funkční plochy, plochy s rozdílným způsobem využití (viz. Přehled ploch)

#### **A)4.4. Jiné záměry**

Jedná se o záměry z rozpracovaných ÚPD obcí a další záměry na rozvoj sídel uplatněné zástupci obcí.

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	záměry na provedení změn v území
<b>118</b>	Jiné záměry	<b>záměry z rozpracovaných ÚPD obcí</b> (viz. Přehled jiných záměrů) <b>další záměry na rozvoj sídel</b> uplatněné zástupci obcí (viz. Přehled jiných záměrů)

#### **PŘEHLED JINÝCH ZÁMĚRŮ**

- plochy bydlení
- plochy smíšené obytné
- plochy občanského vybavení, tělovýchovy a sportu
- plochy rekreace
- plochy výroby
- plochy dopravní infrastruktury
- plochy vodohospodářské
- poldry
- záměr úpravy území proti přívalovým vodám
- záměr na realizaci území pro rozliv povodně
- záměr na vybudování větrné elektrárny
- záměr na vybudování fotovoltaické elektrárny
- zalesnění
- revitalizace vodního toku
- pěší propojení, cyklotrasy, účelové komunikace (obnova cest)

#### **A)4.5. Shrnutí**

Na základě výše uvedených záměrů lze konstatovat priority v rozvoji:

- do ÚPD obcí zpracovat a upřesnit záměry z Aktualizace politiky územního rozvoje, koncepční záměry kraje a záměry z dalších dokumentací JmK
- posoudit aktuálnost záměrů z platných ÚP (některé rozvojové plochy jsou již zastavěny)
- posoudit a zkoordinovat jiné záměry na rozvoj sídel, uplatněné zástupci obcí, se záměry z platných ÚP a nadřazené ÚPD
- pro udržitelný rozvoj stabilizovat velikost měst a obcí, vymezením kvalitních ploch pro bydlení zamezit úbytku obyvatelstva, vytvořením dobrých podmínek pro mladé rodiny zlepšit věkovou strukturu obyvatelstva, vytvořit podmínky pro život seniorů
- uspořádání zastavěných ploch řešit v návaznosti na zastavěné území, s výjimkou kvalitních obytných ploch omezit monofunkčnost ploch a zajistit tak rozmanitost jejich využití
- nové rozvojové plochy pro bydlení navrhnout do území zajišťujícího pohodu bydlení při zachování harmonie s okolní krajinou
- zkvalitněním prostředí center měst (omezením dopravy), regenerací a posílením významu lokálních center vytvářet místa společenských kontaktů obyvatel podporující sociální soudržnost obyvatel
- obnovou a revitalizací zanedbaných ploch zlepšit kvalitu prostředí
- podporovat rozvoj občanského vybavení i v rámci smíšených ploch
- malé a střední firmy hrají klíčovou roli v hospodářském rozvoji; pro jejich investice je nutno zajistit dostatek vhodných ploch
- v uspořádání krajiny vytvořit podmínky pro zakomponování zeleně do části krajiny zemědělsky intenzivně využívané, vytvořit podmínky pro lepší prostupnost krajiny
- zásadní pro rozvoj obcí je udržitelný rozvoj i po stránce hygieny prostředí;
- v uspořádání řešeného území omezit riziko negativních vlivů na prostředí (exhalace, hluk)
- podporovat zásady zdravého sídla – rozvoj nemotorové dopravy (cyklostezek), rozšiřování veřejných prostranství s omezenou rychlostí motorové dopravy, podpora systému veřejné integrované dopravy, rozšiřování a kultivace veřejných prostranství a ploch sídelní (parkové) zeleně
- k zajištění bezproblémové obsluhy celého území řešit doplnění technické infrastruktury



## **B) ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

### **B)1. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ S UVEDENÍM JEHO SILNÝCH A SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB**

<b>PROSTŘEDÍ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horninové prostředí a geologie</li> <li>• Vodní režim</li> <li>• Hygiena životního prostředí</li> <li>• Ochrana přírody a krajiny</li> <li>• Zemědělský půdní fond</li> <li>• Pozemky určené k plnění funkce lesa</li> </ul>

#### **B)1.1. Horninové prostředí a geologie**

##### **B)1.1.1. Geologický a geomorfologický profil území**

###### ***Základní charakteristika***

Území správního obvodu ORP Moravský Krumlov se nachází na hranici dvou geologicky i geomorfologicky odlišných území. Jihovýchodní a východní část území náleží k útvaru Karpat (Západní vněkarpatské sníženiny), geomorfologickému celku Dyjskosvratecký úval a podcelku Drnholecká pahorkatina. Na tomto území převládá zejména reliéf ploché pahorkatiny s erozně akumulacním povrchem.

Severní a západní část území náleží k mnohem staršímu útvaru Českého masivu. Západní část přísluší k oblasti Českomoravská vrchovina (geomorfologický celek Znojemské pahorkatiny). Severní a severovýchodní část území se nachází v oblasti Brněnské vrchoviny, která je zde zastoupena geomorfologickými celky Bobravská vrchovina a Boskovická brázda. Typické pro toto území jsou zařiznutá údolí vodních toků a výrazné výstupy permských slepenců.

Styk dvou odlišných geologických útvarů se projevuje velice pestrou a zajímavou geologickou skladbou. Ze severu zasahuje do pleistocenních a miocenních sedimentů (písky, spraše), které vyplňují Dyjskosvratecký úval, výběžky Bobravské vrchoviny v podobě tzv. Miroslavské hrástě. Jedná se o 8 km dlouhý hřbet v severních částech lesnatý, výrazně ukloněný k západu a pozvolna se svažující k východu. Výrazný je zlom v severojižním směru, který se projevuje příkrým západním svahem - Kadovská hora - Pustina - Vyhlídka. Tento hřbet je tvořen velmi pestrou mozaikou kyselých hornin Brněnského masivu - granulity, migmatity, pararuly, amfibolity a v místě zlomu vložkami devonských vápenců. Tyto horniny jsou předmětem těžby nerostných surovin v území.

##### **B)1.1.2. Těžba nerostných surovin**

Na území SO ORP Moravský Krumlov se nachází ložiska stavebního kamene a cihlářské suroviny, konkrétně se jedná o území obcí Hostěradice, Jamolice, Moravský Krumlov, Našiměřice, Olbramovice a Trnové pole. Největším ložiskem je ložisko cihlářské suroviny na území ovce Olbramovice, které má rozlohu 517,7 ha. Celkové se na území správního obvodu nachází 712,2 ha ložisek nerostných surovin, což odpovídá 2 % rozlohy řešeného území.

V SO ORP Moravský Krumlov se nachází 3 dobývací prostory na území 3 obcí. V současné době probíhá povrchová těžba stavebního kamene v DP Olbramovice, který zasahuje do území obcí Olbramovice a Moravský Krumlov. Na území obce Hostěradice se nachází dobývací prostory Hostěradice a Hostěradice I, kde těžba stavebního kamene probíhala v minulosti. Rozlohy dobývacích prostorů na území SO ORP Moravský Krumlov jsou uvedeny v následující tabulce.

<b>DOBYVACÍ PROSTORY NA ÚZEMÍ SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV</b>			
Obec	Výměra obce [ha]	A057 [ha]	A057 [%]
Hostěradice	2756,2	58,0	2,1
Moravský Krumlov	4955,1	13,6	0,3
Olbramovice	1715,0	38,5	2,2
SO ORP Celkem	34755,8	110,1	0,3

Zdroj: ÚAP 2012

Z důvodu ochrany ložisek nerostných surovin proti zásahům, které by vedly ke ztížení nebo úplnému zamezení jejich dobývání jsou na území správního obvodu vymezena chráněná ložisková území. Konkrétně se jedná o CHLÚ Olbramovice pokrývající zmíněný stejnojmenný dobývací prostor a CHLÚ Jamolice – Havran, pokrývající ložisko stavebního kamene na území obce Jamolice. Chráněná ložisková území mají na území správního obvodu 89,3 ha, což odpovídá 0,3 % jeho rozlohy. Rozlohy CHLÚ na území jednotlivých obcí jsou uvedeny v tabulce níže.

<b>CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ</b>				
Obec	Výměra obce [ha]	Surovina	rozloha [ha]	podíl [%]
Jamolice	1289,2	Stavební kámen	36,5	2,8
Moravský Krumlov	4955,1	Stavební kámen	9,8	0,2
Olbramovice	1715,0	Stavební kámen	43,1	2,5
SO ORP Celkem	34755,8		89,3	0,3

Zdroj: ÚAP 2012

### B)1.1.3. Sesuvná a poddolovaná území

Na území SO ORP Moravský Krumlov v minulosti probíhala také těžba železných a polymetalických rud. Důsledkem této činnosti je výskyt plošných a bodových poddolovaných území. Plošná poddolovaná území se zde vyskytují v poměrně malém rozsahu, svou výměrou 40,5 ha tvoří desetinu procenta území správního obvodu, viz následující tabulka.

<b>VÝSKYT A ROZSAH PLOŠNÝCH PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV</b>				
Obec	Výměra obce [ha]	Poddolované území [ha]	Poddolované území [%]	Surovina
Jamolice	1 289,2	4,3	0,3	Polymetalické rudy
Moravský Krumlov	4 955,1	10,7	0,2	Polymetalické rudy
Rešice	992,7	25,6	2,6	Železné rudy
SO ORP Celkem	34 755,8	40,5	0,1	

Zdroj: ÚAP 2012

Bodových poddolovaných území je ve správním obvodu ORP Moravský Krumlov 7, nachází se na území obcí Hostěradice, Petrovice, Rešice, Tulešice a Čermákovice. Všechna tato území jsou důsledkem těžby železných rud. Přehled bodových poddolovaných území je uveden v následující tabulce.

<b>VÝSKYT BODOVÝCH PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV</b>		
Obec	Název	Surovina
Hostěradice	Míšovice	Železné rudy
Petrovice	Petrovice u Mor. Krumlova 1	Železné rudy
Petrovice	Petrovice u Mor. Krumlova 2	Železné rudy
Rešice	Rešice 2	Železné rudy
Tulešice	Tulešice	Železné rudy
Čermákovice	Čermákovice 1	Železné rudy
Čermákovice	Čermákovice 2	

Zdroj: ÚAP 2012

Svahové nestability se na území téměř nevyskytují, pouze v Miroslavi je evidováno skalní řízení a sesuvné území malého rozsahu do 50 m, obě nestability jsou aktivní (ČGS: Registr svahových nestabilit).

Další sledované jevy související s geologií a těžbou nerostných surovin, konkrétně sesuvná území, stará důlní díla, haldy a odvaly, se na území SO ORP Moravský Krumlov nevyskytují.

### SWOT ANALÝZA

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• území cenné z pohledu geologického a geomorfologického (pestrá skladby, výstupy podloží)</li> <li>• výskyt ložisek nerostných surovin (stavební kámen, cihlářská surovina)</li> <li>• ochrana ložiska nerostných surovin zajištěna legislativně</li> <li>• malý výskyt plošných poddolovaných území</li> <li>• sesuvná území se v SO ORP téměř nevyskytují</li> <li>• nízké riziko výskytu radonu z podloží ve východní a západní části území</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• těžba v bezprostřední návaznosti na zastavěné území</li> <li>• zvýšené riziko prašnosti a hluku z těžební činnosti</li> <li>• výskyt bodových poddolovaných území</li> <li>• střední riziko výskytu radonu z podloží v prostoru Bobravské vrchoviny</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• využití ložisek nerostných surovin pro rozvoj regionu</li> <li>• asanace území narušených těžbou a následné využití ploch po těžbě - rekultivace (rekreace, různé formy zeleně, vodní plochy...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výstavba v geologicky nevhodných územích</li> <li>• narušení ekologické stability v důsledku neřešení rekultivace ploch ovlivněných těžbou</li> </ul>

### **B)1.2. Vodní režim**

Vodní režim území SO ORP Moravský Krumlov zasahuje do povodí Dyje. Hlavními toky na území SO ORP jsou Rokytná a Jihlava, která tvoří severní hranici katastrálního území. Rokytná je pravostranným přítokem Jihlavy (Ivančice). Na území SO ORP se nachází řada vodních ploch.

Podle Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí, září 2011) je zakreslena v grafické části plocha pro vodní dílo Horní Kounice.

Do území SO ORP nezasahuje žádná chráněná oblast přirozené akumulace vod - CHOPAV.

Hydrogeologické poměry jsou poměrně stálé na celém území, jenž patří geologicky do krystalinika Českého masívu s vysokou puklinatostí a vyznačují se velkým množstvím drobných zdrojů podzemní vody. Prakticky zde neexistují významné zdroje podzemní vody situované běžně v údolních nivách řek. Charakteristickým negativem pro zásobování obyvatelstva z těchto drobných zdrojů téměř na celém území okresu je existence radonu v podzemní vodě, který musí být, a také je, odvětráván.

#### **B)1.2.1. Vodní režim v krajině**

Neporušená krajina má schopnost akumulovat a zpomalit odtok velkého množství převážně povrchové vody. Tato schopnost krajiny je výrazně snížena především velkovýrobními způsoby hospodaření v krajině, jež se projevují vysokým zorněním půdy, velkými půdními bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě, nevhodnou skladbou dřevin v lese (smrková kultura na nevhodných místech) atd. Důsledkem negativních projevů takového hospodaření je nižší stabilita krajiny a v konečném důsledku zvyšující se riziko povodní.

Nejhorší kombinací pro přirozený vodní režim v krajině je intenzivní zemědělská činnost na svažitém území. Dle metodik je z hlediska zrychleného odtoku pro ornou půdu považován za kritický sklon nad 7° - pak dochází ke zhoršování přirozeného vodního režimu v krajině. Důsledkem je zvýšené riziko vzniku lokálních povodní nebo vysychání a degradace půdy.

Na území správního obvodu ORP Moravský Krumlov se kromě zmíněných řek Jihlava a Rokytná vyskytuje také řada menších vodních toků. Celková délka vodních toků na řešeném území je 248,6 km, délky toků na území jednotlivých obcí jsou uvedeny v následující tabulce.

<b>DÉLKY VODNÍCH TOKŮ NA ÚZEMÍ SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV</b>			
Obec	Délka toků [km]	Obec	Délka toků [km]
Čermákovice	5,3	Miroslav	9,7
Damnice	3,3	Miroslavské Knínice	3,5
Dobelice	1,7	Moravský Krumlov	37,4
Dobřínsko	8,5	Našiměřice	2,8
Dolenice	0,7	Olbramovice	6,6
Dolní Dubňany	8,8	Petrovice	3,5
Džbánice	4,1	Rešice	17,2
Horní Dubňany	8,0	Rybníky	8,8
Horní Kounice	16,0	Skalice	5,1
Hostěradice	13,5	Suchohrdly u Miroslavi	4,4
Jamolice	9,7	Tavíkovice	14,3
Jezeřany-Maršovice	1,9	Trnové Pole	3,4
Jiřice u Miroslavi	4,4	Trstěnice	13,9
Kadov	3,1	Tulešice	12,7
Kubšice	2,7	Vémyslice	12,9
Lesonice	0,7	<b>SO ORP Celkem</b>	<b>248,6</b>

Zdroj: ÚAP 2012

V řešeném území se vyskytuje také řada vodních ploch. Kromě drobných bezejmenných vodních ploch jde o Dolnodubňanskou nádrž, Jezero u cihelny, Miroslavský rybník, Suchánek, Týnský rybník, Suchohrdelský rybník a Kacíř. Nachází se zde také velké množství drobných zdrojů podzemních vod, které však nejsou považovány za významné. Celkem mají vodní útvary povrchových a podzemních vod na území správního obvodu rozlohu 51,7 ha, což odpovídá 0,1 % rozlohy SO ORP Moravský Krumlov.

Vodní zdroje s vymezenými ochrannými pásmy (jev A044) se ve SO ORP Moravský Krumlov zasahují do území 15 obcí. Ochranná pásma mají na řešeném území rozlohu 1914,4 ha, což odpovídá 5,5 % celkové rozlohy správního obvodu.

<b>VODNÍ ZDROJE POVRCHOVÉ, PODZEMNÍ VODY VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM</b>			
Obec	Výměra obce [ha]	PHO [ha]	PHO [%]
Bohutice	717,9	302,1	42,1
Horní Kounice	1237,4	0,2	0,0
Hostěradice	2744,6	26,9	1,0
Jezeřany-Maršovice	1065,0	215,0	20,2
Kadov	617,5	6,7	1,1
Kubšice	401,1	9,0	2,2
Lesonice	659,7	258,5	39,2
Miroslav	2660,0	0,6	0,0
Miroslavské Knínice	863,9	55,2	6,4
Moravský Krumlov	4955,8	391,5	7,9
Našiměřice	601,9	285,6	47,5
Olbramovice	1711,8	340,1	19,9
Petrovice	466,0	0,0	0,0
Rybníky	842,1	21,3	2,5
Suchohrdly u Miroslavi	783,4	1,6	0,2
<b>SO ORP Celkem</b>	<b>34778,4</b>	<b>1 914,4</b>	<b>5,5</b>

Zdroj: ÚAP 2012 (PHO), ČSÚ 2016 (výměra obce)

Téměř celé území správního obvodu (98,8 %) je stanoveno jako zranitelná oblast, která je definována jako území s výskytem povrchových a podpovrchových vod využívaných jako zdroj pitné vody, u kterých dochází, nebo může dojít k překročení koncentrace dusičnanů 50 mg/l, popřípadě povrchových vod ohrožených znečištěním ze zemědělských zdrojů. V této oblasti je nařízením vlády upraveno používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření.

### **B)1.2.2. Stav povrchových a podzemních vod**

Znečištění vod je jedním z největších environmentálních problémů současnosti. Voda transportuje živiny, ale zúčastňuje se rovněž na zprostředkování pohybu škodlivin v rámci různých ekosystémů. Důsledkem je, že může dojít ke kumulaci – nahromadění škodliviny v některé ze součástí životního prostředí. Hlavním typem znečištění vod v našich podmínkách je eutrofizace – znečištění vod nadměrným obsahem živin.

Významnou měrou se na znečištění vod podílí také zemědělská výroba.

Situace na území SO ORP Moravského Krumlova - stav povrchových vod z hlediska čistoty je částečně nevyhovující.

### **B)1.2.3. Rizikovitost útvarů povrchových vod tekoucích z hlediska splnění environmentálních cílů**

Hodnocené útvary jsou zařazeny do tříd rizikovosti podle výsledků hodnocení HEIS VÚV T.G.M. Třídy rizikovosti (rizikový, nejistý, nerizikový) identifikují tzv. rizikové vodní útvary - útvary vod, které pravděpodobně nedosáhnou ve střednědobém horizontu dobrého stavu, pokud nebudou přijata příslušná opatření.

### **B)1.2.4. Rizikovitost útvarů podzemních vod z hlediska splnění environmentálních cílů**

Hodnocené útvary jsou zařazeny do tříd rizikovosti podle výsledků hodnocení HEIS VÚV T.G.M. Třídy rizikovosti (rizikový a nerizikový) identifikují tzv. rizikové vodní útvary - útvary vod, které pravděpodobně *nedosáhnou ve střednědobém horizontu* dobrého stavu, pokud nebudou přijata příslušná opatření.

Hodnocení lze nalézt na webových stránkách HEIS VÚV T.G.M.

### **B)1.2.5. Vodní eroze, etravilánové vody**

#### ***Vodní eroze***

Vodní eroze je jev, na jehož vzniku a průběhu se podílí celá řada faktorů, např. náchylnost půdy k erozi, délka a sklon svahu, ochranný vliv vegetace, odolnost půdy proti destrukční činnosti vody (obsah humusu, složení a vlhkost půdy), protierozní opatření.

V zemědělsky využívané části krajiny řešeného území převládá intenzivní zemědělská činnost s velkovýrobními způsoby obhospodařování a s nimi spojené negativní zásahy do krajiny (meliorace, rušení rybníků, mezí, mokřadů, regulace a zatrubňování vodních toků). Zemědělská půda tak vykazuje nízké procento zeleně a malou retenční schopnost, dochází k nežádoucím vlivům na vodní režim – rychlý odtok, vodní eroze, splachy půdy, zanášení vodních toků a svodnic.

Problém vodní eroze se v řešeném území vyskytuje:

- na velkých nečleněných blocích zemědělské půdy
- nadměrně sklonitých pozemcích s ornou půdou, ohrožených vodní erozí

#### ***Extravilánové vody, lokální záplavy***

Problém s extravilánovými vodami a přívalovými dešti se vyskytuje zejména na okraji sídel při přechodu zástavby do krajiny kde dochází k ohrožení majetku, narušení systému kanalizace apod. Dále v krajině s vazbou na plochy orné půdy nečleněných velkých bloků, nebo s rizikovým sklonem. kde při přívalových deštích dochází k zanášení vodních toků, rybníků, svodnic.

### **B)1.2.6. Záplavové území**

Vodní režim v krajině úzce souvisí se vznikem povodňových stavů. Na základě jejich výskytu jsou stanovována záplavová území v rozsahu přirozené povodně. V řešeném území jsou stanovena tato záplavová území:

- Jihlava
- Rokytá

Na území SO ORP Moravský Krumlov jsou vymezena záplavová území v obcích Jamolice a Moravský Krumlov. Svou rozlohou 16,8 ha tvoří nepatrnou část území správního obvodu, viz tabulka níže.

<b>ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ NA SPRÁVNÍM ÚZEMÍ ORP MORAVSKÝ KRUMLOV</b>							
Obec	Výměra obce [ha]	Q005 [ha]	Q005 [%]	Q20 [ha]	Q20 [%]	Q100 [ha]	Q100 [%]
Jamolice	1294,1	10,9	0,84	13,2	1,02	16,3	1,26
Moravský Krumlov	4955,8	0	0,00	0	0,00	0,5	0,01
<b>SO ORP celkem</b>	<b>34778,4</b>	<b>10,9</b>	<b>0,03</b>	<b>13,2</b>	<b>0,04</b>	<b>16,8</b>	<b>0,05</b>

Zdroj: ÚAP 2012 (Q5-100), ČSÚ 2016 (výměra obce)

Pozn.: Q100 – stoletá voda, Q20 – dvacetiletá voda, Q5 – pětiletá voda

Aktivní zóna záplavového území je část zastavěných území obcí a území určených k zástavbě podle územních plánů, jež při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku, a tak bezprostředně ohrožuje život, zdraví a majetek lidí. Rozloha vymezené aktivní zóny záplavového území ve správního obvodu ORP Moravský Krumlov je 15,2 ha a tvoří 0,04 % rozlohy správního obvodu. Vymezená aktivní zóna záplavového území v jednotlivých obcích je uvedena v tabulce níže.

<b>ROZSAH JEVU A051 NA SPRÁVNÍM ÚZEMÍ ORP MORAVSKÝ KRUMLOV</b>			
Obec	Výměra obce [ha]	QAZ [ha]	QAZ [%]
Jamolice	1294,1	14,7	1,14
Moravský Krumlov	4955,8	0,4	0,01
<b>SO ORP Celkem</b>	<b>34778,4</b>	<b>15,2</b>	<b>0,04</b>

Zdroj: ÚAP 2012 (QAZ), ČSÚ 2016 (výměra obce)

Na území obce Jamolice je vymezeno také území zvláštní povodně pod vodním dílem Dalešice, které se nachází mimo správní obvod SO ORP Moravský Krumlov. Toto území zvláštní povodně má na území obce Jamolice rozlohu 53,0 ha, což odpovídá 4,1 % celkové rozlohy obce.

#### SWOT ANALÝZA

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>část území má vyšší retenční schopnost (lesní porosty, trvalé travní porosty)</li> <li>výskyt drobných zdrojů podzemních vod</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>malá retenční schopnost zemědělské krajiny, nízké procento zeleně v krajině, velkovýrobní způsoby obhospodařování zemědělské krajiny</li> <li>narušení přirozeného vodního režimu v krajině nevhodným hospodařením na pozemcích s rizikovým sklonem</li> <li>znečištění vodních toků v důsledku zemědělské činnosti</li> <li>malé zastoupení vodních ploch v krajině</li> <li>výskyt starých zátěží a kontaminovaných ploch, negativně ovlivňujících kvalitu podzemních vod</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>realizace protipovodňových opatření s cílem omezení rozsahu povodní, zadržování vody v území a zlepšení jeho retenční a akumulární schopnosti</li> <li>revitalizace vodních toků k zajištění vyšší retenční a akumulární schopnosti území</li> <li>podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ohrožení území záplavou</li> <li>lokální záplavy způsobené extravilánovými vodami při extrémních srážkách</li> <li>klesající retenční schopnost území, zhoršování odtokových poměrů</li> </ul>

### **B)1.3. Hygiena životního prostředí**

#### **B)1.3.1. Klimatické poměry**

Řešené území se nachází na rozhraní teplé a mírně teplé klimatické oblasti. Území je lokálně náchylné ke vzniku inverzí (kotliny a úvalovitá údolí).

### B)1.3.2. Ovzduší, hluk

**Ovzduší** je velmi podstatnou složkou životního prostředí a míru jeho znečištění je nutno zodpovědně sledovat a ovlivňovat.

Sledují se zejména tyto složky znečištění

- oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>, zvláště NO a NO<sub>2</sub>)
- oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>)
- polévatý prach
- přízemní ozón (O<sub>3</sub>)

Imisní limity pro znečišťující látky se stanovují dle nařízení vlády ČR 350/2002 Sb.

Dominantním zdrojem znečišťování ovzduší v řešeném území je stále se zvyšující osobní a nákladní automobilová doprava, zemědělské a průmyslové provozy. Dalšími potenciálními zdroji znečištění ovzduší jsou domácnosti používající jako topné médium uhlí (negativní dopady na lidské zdraví, vegetaci a ekosystémy – znečištění ovzduší PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> a polycyklickými aromatickými uhlovodíky).

**Hluk** – negativně ovlivňuje hygienu životního prostředí. Největším zdrojem hlukového zatížení je v rámci ČR doprava, což platí také pro území SO ORP Moravský Krumlov. Hlukové limity pro vnější hluk stanovuje Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Zvýšenou hladinou hluku jsou zasažena území v dosahu významných zdrojů (železnice, silnice I. a II. třídy).

Železniční doprava – řešeným územím prochází trať č. 244 Brno - Hrušovany nad Jevišovkou, která je drahou celostátní. Negativní ovlivnění zástavby hlukem se zastavěného území obcí dotýká pouze okrajově a netvoří sídelní bariéru.

Silniční doprava - míra ovlivnění je závislá na intenzitě dopravy a složení dopravního proudu (podíl těžké nákladní dopravy, podíl tranzitní dopravy). Nejvyšší zatížení hlukem se tvoří podél silnic I. a II. třídy.

Výroba - v řešeném území nejsou známy významné stacionární zdroje hluku.

### B)1.3.3. Voda

*Srážkové poměry*

Průměrné roční srážky - 735 mm srážek (2005)

*Odtokové poměry*

Přímým recipientem je řeka Rokytná:  
průměrný odtok

7 – 9 l/km<sup>2</sup>

*Jakost povrchových vod*

Znečištění vodního toku je dáno převážně zemědělskou činností.

### B)1.3.4. Půda

*Zatížení půd cizorodými látkami*

V území se nenachází plochy zemědělské půdy zatížené nadlimitními hodnotami cizorodých látek.

### B)1.3.5. Radioaktivita zemského povrchu

Dle map radonového indexu převažuje riziko přechodné (mezi hodnotami „nízké“ a „střední“). V oblasti Bobravské vrchoviny a v návaznosti na údolí Rokytné a Jihlavy střední riziko výskytu radonu z podloží.

### B)1.3.6. Nakládání s odpady

Svoz komunálního odpadu zajišťuje pro jednotlivé obce oprávněná osoba. Odpad je pravidelně svážen na překladiště a odtud odvážen na skládku kom. odpadů Březinka, odstraňování odpadů probíhá dle smluvních vztahů s provozovateli odstraňování odpadů. Průmyslové podniky si likvidaci svého odpadu zajišťují samy smluvně s oprávněnými osobami.

#### Staré zátěže a kontaminované plochy

Na hygienu životního prostředí negativně působí výskyt objektů evidovaných jako staré zátěže území a kontaminované plochy. Na území SO ORP Moravský Krumlov se nachází celkem 22 takto evidovaných lokalit. Tyto objekty představují hrozbu především z hlediska kontaminace geologického podloží, povrchových a podpovrchových vod v důsledku průsaku znečišťujících látek. Přehled starých zátěží na území správního obvodu ORP Moravský Krumlov je uveden v následující tabulce.

STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY	
Obec	Název
Bohutice	skládka Bohutice
Damnice	skládka Damnice
Dobřínsko	skládka Dobřínsko
Dolní Dubňany	skládka Dolní Dubňany
Džbánice	skládka Džbánice
Horní Kounice	skládka Horní Kounice
Hostěradice	skládka TKO Hostěradice
Jamolice	V Kalíškách
Jezeřany-Maršovice	skládka Maršovice
Jezeřany-Maršovice	Šlesova zmola
Jiřice u Miroslavi	skládka Jiřice
Jiřice u Miroslavi	skládka Jiřice u Miroslavi
Miroslav	Štěpánov
Moravský Krumlov	Lerch
Moravský Krumlov	skládka Mor. Krumlov
Moravský Krumlov	skládka Moravský Krumlov – Polánka
Olbramovice	skládka Olbramovice
Rešice	Na Šutárni
Rybníky	skládka Rybníky
Tavíkovice	skládka Tavíkovice
Vedrovice	skládka Vedrovice
Vedrovice	skládka Vedrovice

Zdroj: ÚAP 2012



**SWOT ANALÝZA**

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyhovující kvalita ovzduší</li> <li>• dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí</li> <li>• emise hlavních znečišťujících látek trvale pod celostátním průměrem</li> <li>• zavedený systém odpadového hospodářství</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• riziko emisí a hluku podél zatížených komunikací v zastavěném území sídel</li> <li>• lokálně zvýšené riziko výskytu inverzí</li> <li>• okolí výrobních a zemědělských areálů (sousedících s obytnou zónou) je obtěžováno hlukem a těžkou nákladní dopravou</li> <li>• výskyt lokalit evidovaných jako staré zátěže a kontaminované plochy</li> <li>• sídelní bariéra a hluk od železnice</li> <li>• negativní vlivy zemědělských areálů, okolí obtěžováno hlukem a těžkou nákladní dopravou</li> <li>• vznikající černé skládky</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sanace starých ekologických zatížení – možnost využití prostředků Evropské unie</li> <li>• zvýšení míry separace a využití odpadu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• trvalé zvyšování podílů liniových zdrojů (automobilová doprava) na zhoršování kvality ovzduší a hlukové zátěže</li> <li>• riziko nárůstu dopravního zatížení u rozvojových ploch pro výrobu</li> <li>• riziko narušení životního prostředí okolo ploch výroby</li> <li>• rizika spojená s intenzivní živočišnou výrobou v zemědělských areálech</li> <li>• nárůst lokálního znečištění ovzduší z malých zdrojů spalování paliv nízké kvality v důsledku zvyšování cen energií</li> <li>• výskyt starých ekologických zátěží</li> </ul>

**B)1.4. Ochrana přírody a krajiny**
**B)1.4.1. Základní charakteristika**

Řešené území je charakteristické vysokým podílem civilizačních prvků, významnou regionální dopravní trasou na jihovýchodě území a přírodními prvky na severovýchodě a západě území.

Geologické a klimatické podmínky, spolu s historickým využitím území podmiňují vznik charakteristických enkláv s vysokou přírodní a ekologickou hodnotou. Typickými prvky jsou rozsáhlé komplexy lesních porostů vázaných na vrcholy Bobravské vrchoviny a údolí Rokytne a Jihlavy. Naopak nelesní část území je intenzivně využívána, a to pro zemědělskou výrobu. Drobné krajinné prvky jsou zastoupeny v menším měřítku, ale jsou velice cenné. Vázány jsou na výstupy geologického podloží a tvoří významný prvek v přírodních hodnotách oblasti. Mezi nejvýznamnější přírodní prvky v území patří lokalita Rokytenských slepenců, Miroslavských kopců a přirozené toky Rokytne a Jihlavy. Právě přes intenzivní zemědělské využití území se příroda Krumlovska vyznačuje vysokou pestrostí a druhovou diverzitou, která je dána stykem panonské a hercynské oblasti.

KOEFIČIENT EKOLOGICKÉ STABILITY V OBCÍCH SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V ROCE 2015			
obec	KES	obec	KES
Bohutice	0,77	Miroslav	0,18
Čermákovice	1,00	Miroslavské Knínice	0,21
Damnice	0,05	Moravský Krumlov	1,35
Dobelice	0,18	Našiměřice	0,03
Dobřínsko	0,11	Olbramovice	0,15

KOEFIČIENT EKOLOGICKÉ STABILITY V OBCÍCH SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V ROCE 2015			
obec	KES	obec	KES
Dolenice	0,16	Petrovice	0,14
Dolní Dubňany	0,15	Rešice	0,46
Džbánice	0,29	Rybníky	0,35
Horní Dubňany	0,04	Skalice	0,17
Horní Kounice	0,69	Suchohrdly u Miroslavi	0,05
Hostěradice	0,22	Tavíkovice	0,44
Jamolice	0,61	Trnové Pole	0,05
Jezeřany-Maršovice	0,14	Trstěnice	0,31
Jiřice u Miroslavi	0,12	Tulešice	0,48
Kadov	0,30	Vedrovice	0,16
Kubšice	0,08	Vémyslice	0,28
Lesonice	0,53		

zdroj: www.czso.cz

#### B)1.4.2. Oblasti a místa krajinného rázu

V řešeném území jsou vymezeny následující oblasti krajinného rázu:

- Branišovice
- Dubňany - Jamolice
- Hostěradicko
- Leskoun
- Střední Pojihlavi
- Střední Rokytná
- Znojensko – Jevišovice

V rámci oblastí krajinného rázu jsou vymezeny místa krajinného rázu se zvýšenou estetickou hodnotou. Ty zahrnují oblast Miroslavských kopců, Kadovský hřbet, oblast Leskouna, část údolí Rokytné u Tavíkovic a Čermákovic.

#### B)1.4.3. Územní systém ekologické stability

Koncepce nadmístního územního systému ekologické stability je vymezena v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje. Na lokální úrovni jednotná koordinační dokumentace pro území ORP chybí. Vymezení skladebných částí územního systému ekologické stability je součástí územních plánů obcí, které čerpají z Plánů a generelů lokálního ÚSES zpracovaných v devadesátých letech 20. stol.

##### B)1.4.3.1. Regionální a nadregionální systém

Převážně existující a funkční skladebné části, problémem k řešení je zvýšení funkčnosti ve vybraných částech a řešení bariérového efektu. Z hlediska administrativního a legislativního je nutná koordinace nově vymezeného regionálního ÚSES na lokální úroveň a jeho zakotvení v územních plánech obcí.

##### B)1.4.3.2. Místní (lokální) systém

Základní větve místního územního systému ekologické stability jsou vymezeny oborovou dokumentací (Generely ÚSES), zpracovány jsou částečně v územně plánovací dokumentaci. Vymezení prvků ÚSES v územně plánovací dokumentaci došlo u některých územních plánů před zpracováním koordinačního dokumentu krajské úrovně a jejich vymezení je nutno revidovat a koordinovat při další územně plánovací činnosti nebo např. zpracování komplexních pozemkových úprav.

##### Biogeografické členění

Území je součástí bioregionu **1.23 – Jevišovický**, v jihovýchodní části zasahuje na území **bioregion 4.1a - Lechovický**.

**Swot analýza**

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>zachování vysoké přírodní a krajinné pestrosti i přes nadměrné civilizační zatížení území (zemědělství)</li> <li>vymezení evropsky významných lokalit v rámci soustavy NATURA 2000</li> <li>vymezení maloplošných zvláště chráněných území</li> <li>vysoký podíl stabilních krajinných formací v území a tím zajištěná funkčnost skladebných částí ÚSES</li> <li>existence větrolamů, jako protierozního prvku a důležitého refugia území</li> <li>vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěných územích</li> <li>ochrana krajino tvorných prvků - zvláště chráněná území</li> <li>vyhlášení nových zvláště chráněných území od roku 2014</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoký stupeň zornění</li> <li>nízká ekologická stabilita území správního obvodu</li> <li>negativní důsledky kolektivizace a skokové změny hospodaření v 2. pol. 20. stol. na krajinu (prvky geometrizace)</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>historická tradice krajinného cítění</li> <li>využití územního plánování k eliminaci a minimalizaci střetů ekonomického a sociálního rozvoje území</li> <li>zlepšování péče o zvláště chráněná území včetně zlepšení systému monitorování území</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>riziko snížené prostupnosti krajiny</li> <li>nedostatečné finanční prostředky na zajištění odpovídající ochrany životního prostředí a krajiny</li> </ul>

**B)1.5. Zemědělský půdní fond**

V řadě ekonomicky vyspělých zemí, ČR nevyjímaje, dochází dlouhodobě k poklesu podílu zemědělské půdy na jejich území. V ČR je ochrana půdy legislativně zakotvena v zákoně č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů a ustanoveními zákona 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů. Jejím cílem je minimalizovat zábory zemědělského půdního fondu, zejména bonitně nej cennější půdy. Přesto lze dlouhodobě sledovat její úbytky jednak z důvodu nové zástavby (často na zelené louce), tak i v souvislosti s rozvojem především dopravní infrastruktury.

***Pedologické poměry***

V řešeném území se na vývoji zemědělských půd podílí jako matečný materiál sprašový překryv hornin brněnského masivu.

V území jsou zastoupeny bonitované půdní ekologické jednotky s nejvyšším stupněm třídy ochrany.

***Investice do půdy***

V řešeném území jsou vybudovány investice do půdy zejména v severozápadní části řešeného území. Vývojem a prudkým nárůstem urbanizace dochází k redukci odvodněných ploch zejména na jižní hranici zastavěného území.

***Eroze***

Podle erozní ohroženosti vodní erozí dle DZES 5<sup>1</sup> většina ploch zemědělského půdního fondu spadá pod kategorii neohroženo vodní erozí (všechny obce mají v této kategorii nad 90 % ZPF). Silně erozně

<sup>1</sup> DZES 5 definuje standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES, dříve GAEC), které zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí (ŽP). Standard řeší problematiku protierozní ochrany půdy stanovením požadavků na způsob pěstování vybraných hlavních plodin na silně a mírně erozně ohrožených půdách.

ohrožené půdy se nachází pouze v sedmi obcích (podíl z celkové plochy ZPF do 1 %). Mírně erozně ohrožené půdy jsou ve všech obcích kromě Trnového Pole, nejvyšší podíl má obec Džbánice (9,18 %).

Vodní eroze se projevuje zejména v severní a severozápadní části řešeného území, v lokalitách konvexních svahů. Využití území tak kopíruje historickou stopu, která je tak patrná dodnes. Drobné protierozní prvky, které snižovaly negativní důsledky přívalových dešťů (cesty, meze, rozhraní drobných polností...) z území významně vymizely. Erozní ohrožení na území ORP je problémem regionálního významu, a to zejména větrná eroze v jižní a jihovýchodní části území. Problém je nutno řešit organizační složkou využívání území.

V územním plánu obcí lze tento problém řešit vhodným trasováním návrhových prvků v erozně ohroženém území.

#### SWOT ANALÝZA

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoká kvalita zemědělské půdy</li> <li>významná funkce lesů zvláštního určení pro zachování biologické rozmanitosti a lesů ochranných</li> <li>vysoký podíl neohroženého ZPF dle DZES 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>urbanizační tlak na rozvoj území</li> <li>vysoká bonita zemědělských půd omezuje územní rozvoj</li> <li>relativně nízký podíl lesních porostů na území převážně většiny obcí</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>zlepšování skladby lesních porostů při obnově/zakládání nových porostů</li> <li>preferance původních a stanovišti odpovídajících dřevin</li> <li>zalesňování dalších pozemků méně vhodných pro zemědělskou činnost</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků</li> <li>riziko eroze zemědělské půdy</li> <li>znehodnocování půdy intenzivním hospodařením a chemickými látkami</li> <li>rozmach plevelných a invazních druhů rostlin a náletů dřevin na neudržované zemědělské půdě</li> </ul>

#### **B)1.6. Pozemky určené k plnění funkce lesa**

Ochrana a způsob využívání lesních porostů je zakotvena v tzv. lesním zákoně (zákon č. 289/1995 Sb.), který lesy člení do tří základních kategorií. Podle převažujících funkcí jsou vymezeny lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.

##### **Základní charakteristika**

SO ORP Moravský Krumlov se svou lesnatostí 19,8 % řadí ve srovnání s lesnatostí Jihomoravského kraje a České republiky k podprůměrně lesnatým územím. Největší podíl lesní půdy v rámci ORP má Moravský Krumlov. V řadě obcí jsou podíly lesní půdy hluboko pod průměrem správního obvodu s lesnatostí pod 10 %.

Na území ORP jsou lesní pozemky zastoupeny v rozsáhlých komplexech. Charakter lesních porostů je smíšený, s vysokým podílem listnatých porostů. Mimo hospodářské a ekonomické základny plní lesní porosty v ORP Moravský Krumlov i významnou funkci rekreační, a to na regionální úrovni.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou stabilizované, navrhované záměry v území nenavrhují významný zásah do jejich struktury.

Většina lesů na území správního obvodu ORP Moravský Krumlov, více než dvě třetiny, patří do kategorie lesů zvláštního určení. Část lesů spadá také kategorií lesů hospodářských a ochranných. Výměry lesů v jednotlivých kategoriích jsou uvedeny v následující tabulce.

KATEGORIE LESNÍ PŮDY NA ÚZEMÍ SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV		
Kategorie	Výměra [ha]	Podíl [%]
Hospodářský	4531,7	26,3
Ochranný	991,2	5,8
Zvláštního určení	11712,2	68,0

Zdroj: ÚAP 2012

**SWOT ANALÝZA**

<b>silné stránky</b>	<b>slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyšší podíl lesních porostů – kompaktní celky</li> <li>• vysoký podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nižší lesnatost v JV části území</li> </ul>
<b>příležitosti</b>	<b>hrozby</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoký potenciál rekreace</li> </ul>	

<b>SPOLEČNOST</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopravní infrastruktura</li> <li>• Technická infrastruktura</li> <li>• Občanské vybavení</li> <li>• Sociodemografické podmínky</li> <li>• Bydlení</li> <li>• Rekreace</li> </ul>

**B)1.7. Dopravní infrastruktura**
**B)1.7.1. Železniční doprava**

Územím SO ORP Moravský Krumlov neprochází žádný tranzitní železniční koridor. Vedena je zde ve směru sever – jih jednokolejná regionální železniční trať č. 244 Brno - Hrušovany nad Jevišovkou, která umožňuje železniční spojení s krajským městem Brnem. V Hrušovanech nad Jevišovkou se napojuje na celostátní trať č. 246 Znojmo – Břeclav.

Na sledovaném území se také nachází několik vleček (např. vlečka ze železniční stanice Rakšice do Jaderné elektrárny Dukovany).

<b>PŘEHLED ŽELEZNIČNÍCH STANIC A ZASTÁVEK NA ÚZEMÍ SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV</b>		
Obec	Druh	Typy zastavujících vlaků
Dolenice	zastávka	○
Miroslav	stanice	○
Bohutice	stanice	○
Rakšice	zastávka	○
Moravský Krumlov	stanice	○

Ve výhledových záměrech se řešeného území nedotýká trasa vysokorychlostní tratě (VRT).

ČD ani SŽDC nemají ve výhledu na řešeném území žádné investiční záměry, které by měly územní nároky.

**B)1.7.2. Silniční doprava**

K dopravní obsluze území, zajišťované silničními vozidly, jinými vozidly splňujícími technické podmínky provozu na pozemních komunikacích, cyklisty a chodci, slouží síť pozemních komunikací. Tyto se ve smyslu legislativní úpravy dělí na dálnice a silnice I. třídy (v majetku ČR), silnice II. a III. třídy (v majetku krajů), místní komunikace I., II., III. a IV. třídy, (v majetku jednotlivých obcí) a účelové komunikace (v majetku právnických nebo fyzických osob).

**Základní charakteristika**

Územím SO ORP Moravský Krumlov neprochází trasa dálnice ani rychlostní silnice. Základem silniční sítě jsou zde silnice I. a II. třídy, které dále doplňují silnice III. třídy a místní komunikace.

Řešeným územím prochází silnice I. třídy č. 53 Znojmo – Pohořelice, která představuje významné silniční spojení mezi silnicemi I/52 ( R52) a silnicí I/38, obě sledované v PÚR jako koridory kapacitních silnic R52 a S8. Silnice v návaznosti na I/52 (R52) jako jediná zajišťuje přepravní vztahy

a zpřístupnění prostoru Znojemska od metropolitní oblasti a města Brna. Stávající silnice patří mezi silnice s relativně vysokou intenzitou dopravy. Silnice je kromě dopravního zatížení nevyhovující především výškovým průběhem trasy a vysokým stupněm nehodovosti. Řešeným územím je vedena územím obce Miroslav, hranicí obce Dolenice a obcemi Suchohrdly u Miroslavi a Trnové Pole. Pro zkvalitnění silničního spojení Brno – Znojmo je ŘSD ČR sledována celková prostorová homogenizace stávající trasy této silnice v šířkovém uspořádání 2+1, v převažujícím rozsahu s mimoúrovňovými křižovatkami.

Dále se ve SO ORP Moravský Krumlov nachází několik silnic II. třídy, které mají místní až nadmístní význam a napojují území na nadřazenou silniční síť:

- II/152 (Nová Bystřice – Slavonice – Jemnice – Moravské Budějovice – Jaroměřice nad Rokytnou – Hrotovice – Dukovany – Moravský Krumlov – Ivančice – Modřice – Brno), která je silnicí nadmístního významu, prochází na sledovaném území obcemi Moravský Krumlov (místní část Polánka) a Jamolice. Její význam spočívá ve spojení města Moravský Krumlov s krajským městem Brnem
- II/392 (Velké Meziříčí – Kralice nad Oslavou – Dukovany – Tulešice), která na řešeném území prochází obcemi Horní Dubňany a Tulešice
- II/396 (Rouchovary – Vémyslice – Olbramovice – Branišovice – I/52), která na řešeném území prochází obcemi Rešice, Tulešice, Vémyslice, Dobelice, hranicemi obcí Rybníky, Petrovice, Lesonice a Moravský Krumlov a obcí Olbramovice
- II/397 (Hostěradice – I/53 – Mackovice – Božice – Hrádek – Jaroslavice – st. hranice s Rakouskem), která je na řešeném území vedena územím obce Hostěradice
- II/398 (Vémyslice – Mikulovice – Horní Dunajovice – Jevišovice – Vranovská Ves – Vranov nad Dyjí – Šafov), která na řešeném území prochází obcemi Vémyslice, Džbánice a Trstěnice
- II/399 (Dálnice D1 – Náměšť nad Oslavou – Dalešice – Rouchovary – Znojmo), která na řešeném území prochází pouze obcí Tavíkovice
- II/400 (I/53 – Miroslav – Hostěradice – Višňová – Tavíkovice – Rozkoš – I/38). Jde o silnici nadmístního významu, která na sledovaném území prochází územím obcí Miroslav, Hostěradice, Skalice a Tavíkovice
- II/413 (st. hranice s Rakouskem – Znojmo – Hostěradice – Moravský Krumlov – II/152) je silnicí nadmístního významu, která na řešeném území prochází obcí Hostěradice, hranicí obce Kadov a dále obcemi Petrovice, Rybníky a Moravský Krumlov
- II/415 (I/53 – Trnové Pole (I/53) – Jiřice u Miroslavi – Hrušovany nad Jevišovkou – Hevlín - st. hranice s Rakouskem), která sledovaným územím prochází obcemi Trnové Pole a Jiřice u Miroslavi

Hustota silniční sítě na území SO ORP Moravský Krumlov je průměrná. Většina obcí leží na silnici I. nebo II. třídy, horší je však situace u periferněji lokalizovaných obcí mimo silnice I. a II. třídy (např. Jezeřany-Maršovice, Horní Kounice). Častým problémem je špatný až havarijný technický stav některých silnic II. a III. třídy i silnice I/53.

### **B)1.7.3. Veřejná doprava**

Území SO ORP Moravský Krumlov je obsluhováno integrovaným dopravním systémem Jihomoravského kraje, který zajišťuje návaznost vlakových a autobusových spojů, pravidelné intervaly mezi spoji a jednotný tarif. Území leží v zónách 448, 458 a 459.

### **B)1.7.4. Nemotorová doprava**

Pěší doprava je vedena po chodnicích podél většiny komunikací. Křížení pěších cest se silnicemi je často již možné na značených přechodech pro pěší, pro bezpečnost chodců ve městech jsou na frekventovaných přechodech instalována bezpečnostní opatření, ochranné ostrůvky apod.

Územím prochází řada turistických značených tras.

Síť cyklotras je vedena v převážné míře po silnicích II. a III. třídy a účelových komunikacích, v terénu jsou jednotlivé trasy značeny barevným pásovým značením.

### **SWOT ANALÝZA**

silné stránky	slabé stránky
---------------	---------------

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SO ORP je obsluhováno regionální železniční tratí č. 244</li> <li>• poloha na silnici I/53</li> <li>• fungující veřejný dopravní systém (IDS)</li> <li>• značené cyklotrasy, turistické trasy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• přetížené silnice I. a II. třídy</li> <li>• technický stav silnic I., II. a III. třídy</li> <li>• špatná dostupnost Moravského Krumlova z některých periferně lokalizovaných obcí</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• naplňování záměrů ve schválených strategických materiálech (místní úpravy na komunikacích)</li> <li>• rozšíření systému IDS</li> <li>• omezení tranzitní a nákladní dopravy v průtazích obcemi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nárůst dopravní zátěže</li> <li>• další snižování počtu spojů veřejné dopravy</li> <li>• odkládání realizace záměrů v rozvoji (rekonstrukci) pozemních komunikací z důvodu nedostatku finančních prostředků</li> </ul>

### **B)1.8. Technická infrastruktura**

Kvalita technické infrastruktury je základní podmínkou udržitelného rozvoje území a její prvky významně zasahují do života celé společnosti. SO ORP Moravský Krumlov má zájem na tom, aby bylo na území dosaženo takového stavu, kdy bude zabezpečeno odpovídající napojení (obyvatelstva, průmyslových a zemědělských podniků nacházejících se na obvodu) na všechny inženýrské sítě. Napojení technické infrastruktury však musí respektovat územní omezení a požadavky, které klade koncepce udržitelného rozvoje na další rozvoj SO ORP Moravský Krumlov.

Technická infrastruktura zahrnuje vedení a stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, jako jsou vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, stavby a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanice, energetické vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody.

Bez dostupnosti základní technické infrastruktury bude i nadále docházet k postupnému vylidňování zejména u mladší generace, která požaduje vyšší standardy bydlení než mnohé obce v současnosti nabízejí. Napojení 100 % bytového fondu také v řadě obcí nelze zajistit z důvodu existence odlehklých malých osad či samot a dostupnosti vlastní sítě. Pro ÚAP ORP jsou sledovány:

- zásobování vodou
- odkanalizování a čištění odpadních vod
- zásobování plynem
- zásobování elektrickou energií
- zásobování teplem
- spoje, telekomunikace

#### **B)1.8.1. Vodní hospodářství**

##### *Zásobování vodou*

Pro zpracování této kapitoly byla využita zejména dokumentace „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje“ (PRVK) zpracovaná firmou Aquatis Brno v roce 2004 a její průběžná aktualizace.

V současné době mají všechny obce správního obvodu ORP Moravský Krumlov zavedenu vodovodní síť. Hlavním zdrojem pitné vody pro správní obvod je vodárenská nádrž Vranov a jímací území Moravský Krumlov – Slatiny.

Hlavním provozovatelem vodovodů na území ORP je Vodárenská akciová společnost, divize Znojmo.

Hlavní zdroj vody: vodárenská nádrž Vranov, JÚ Mor. Krumlov Slatina

Hlavní skupinové vodovody:

- SV Třebíč
- SV Bohutice
- SV Damnice
- SV Miroslav

Zásobování vodou je vyhovující, většina obyvatel je napojena na veřejné vodovody, jen malá část obyvatel je odkázána na individuální zásobování pomocí studní.

Kvalita vyrobené vody odpovídá, až na malé výjimky – u lokálních zdrojů, požadavkům vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah její kontroly. Ve většině případů zjištěných překročení limitů ukazatelů, se jedná o dusičnany, železo, mangan a radon, v ojedinělých případech o chloridy a sírany.

#### Samostatné vodovody

V rámci rozvoje vodního hospodářství se plánuje zejména zkvalitnění stávajících vodovodů formou rekonstrukce zařízení (řady, vodojemy, čerpací stanice), zřizování nových zdrojů vody i výstavba nových zařízení. Rovněž je plánováno vzájemné propojení samostatných vodovodů do společného skupinového vodovodu. Přehled plánovaných staveb je uveden v PRVK.

#### SWOT ANALÝZA

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dostatečné zdroje pitné vody</li> <li>• dostatečná akumulace vody</li> <li>• stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chybějící veřejné vodovody</li> <li>• v některých případech technický stav vodovodní sítě</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• budování nových veřejných vodovodů</li> <li>• rekonstrukce veřejných vodovodů</li> <li>• doplnění vodovodních systémů</li> <li>• propojení stávajících systémů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody</li> </ul>

#### Odkanalizování a čištění odpadních vod

Odpadní vody jsou v některých obcích z části odváděny kanalizační sítí, v opačném případě jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

Vybudovanou kanalizací s napojením na čistírnu odpadních vod mají obce Horní Dubňany, Hostěradice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov, Našiměřice, Rybníky, Tavíkovice a Tulešice, Jamolice, Kubšice, Vedrovce.

Bylo vydáno stavební povolení na akci „Kanalizace a ČOV Branišovice, Bohutice, Olbramovice. Rovněž je vydáno stavební povolení na výtlač z obce Suchohrdly u Miroslavi na ČOV Miroslav.

U ostatních obcí není kanalizace vůbec, nebo umožňuje pouze odvádění dešťových vod do místních vodotečí. Tyto místní kanalizace bývají ve většině případů ve špatném stavu. Odkanalizování individuálních objektů je obvykle řešeno jímkami s vyvážením. V těchto obcích se až na výjimky uvažuje s vybudováním splaškové kanalizace zakončené malou čistírnou odpadních vod, případně převedením odpadních vod na již stávající čistírnu (i mimo řešené území ORP). V případě odlehklých objektů, kde by vedení kanalizačního řadu nebylo ekonomické, se budou budovat domovní ČOV.

#### Společné čištění se navrhuje pro obce:

Přivedení odpadních vod do ČOV Moravský Krumlov:

- Rokytná, Polanka

Přivedení odpadních vod do ČOV Miroslav:

- Damnice, Jiřice u Miroslavi, Dolenice, Trnové Pole, Suchohrdly u Miroslavi, Kašenec

Přivedení odpadních vod do ČOV Hostěradice:

- Morašice, Skalice

Pro obce s rozptýlenou zástavbou se předpokládá řešení lokálními systémy.

#### SWOT ANALÝZA

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• fungující systém kanalizace s odvodem odpadních vod na čistírnu odpadních vod</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod</li> <li>• špatný stavební stav některých sběračů</li> <li>• vypouštění odpadních vod do recipientů</li> </ul>
příležitosti	hrozby



<ul style="list-style-type: none"> <li>• zlepšení čistoty vody v tocích</li> <li>• budování nových kanalizací převážně splaškové kanalizace</li> <li>• doplnění kanalizačních sběračů ve stávajících systémech</li> <li>• vybudování čistíren odpadních vod</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• špatné hospodaření s dešťovými vodami snižuje účinek odvádění odpadních vod na čistírnu a zvyšuje riziko znečištění toku (Rokytná, Jihlava)</li> <li>• odvádění odpadních vod z místních částí přímo do místních recipientů</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### B)1.8.2. Energetika, spoje

Řešeným územím prochází koridor VVTL plynovodů. Produktovod a ropovod – řešeným územím neprocházejí.

#### Zásobování plynem

Území SO ORP Moravský Krumlov je dostatečně protkáno trasami VTL plynovodů, plynofikace je zavedena ve většině obcí. Podíl napojených obyvatel na plynofikaci je ve všech také vysoký, ve většině obcí je napojeno téměř 100 % obyvatel. Nižší míra napojení je pouze v obcích Dolní Dubňany (60 %), Lesonice (60 %), Rešice (50 %), a Tavíkovice (70 %). Jedinou obcí bez zásobování plynem jsou Našiměřice.

Plynofikace obcí je realizovaná středotlakým plynovodem, a to buď přes vysokotlakou regulační stanici plynu, nebo v návaznosti na již vybudovaný středotlaký systém sousedící obce. Jednotliví odběratelé jsou pak napojeni přes regulátory plynu.

Plynofikace výrazně přispívá ke kvalitě ovzduší, a to zejména v topném období během zimních měsíců. V poslední době dochází k návratu k topení pevnými palivy, zejména v důsledku zvyšování cen energií.

#### SWOT ANALÝZA

<b>silné stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poměrně vysoké procento plynofikace (97%)</li> <li>• dobrý stav sítě</li> </ul>	<b>slabé stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• omezení ve využití území stávajícími VTL plynovody (ochranná a bezpečnostní pásma)</li> <li>• nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění</li> </ul>
<b>příležitosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zvyšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality), zlepšení životního prostředí</li> <li>• doplnění STL plynovodu pro zastavitelné území</li> <li>• využití alternativních zdrojů</li> </ul>	<b>hrozby</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výbušná směs – hlavně zastavěné území</li> </ul>

#### Zásobování elektrickou energií

Územím SO ORP Moravský Krumlov prochází nadřazená síť nadzemního vedení ZVN 400 kV.

Nenachází se zde žádné klasické zdroje elektrické energie a celé území je tak charakteristické importem elektrické energie z jiných regionů. Území SO ORP je zásobované systémem nadzemních vedení VN 22 kV, které distribuuje elektrickou energii na jednotlivé trafostanice. V zastavěném území Moravského Krumlova je zrealizováno podzemní vedení VN 22 kV.

V některých obcích jsou problémem drobné výpadky elektrické energie (Kubšice, Olbramovice).

#### SWOT ANALÝZA

<b>silné stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zásobování el. energií je stabilizované</li> </ul>	<b>slabé stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nadzemní vedení v zastavěném území – omezení výstavby</li> </ul>
<b>příležitosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výstavba rozvoden a vedení vvn 110 kV</li> </ul>	<b>hrozby</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• přerušení dodávky z hlavního distribučního</li> </ul>

(Hostěradice, Moravský Krumlov) <ul style="list-style-type: none"> <li>rozšíření stávajících rozvodů</li> <li>zvyšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality), zlepšení životního prostředí</li> <li>při nedostatku výkonu budování nových trafostanic</li> </ul>	bodu
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

#### Zásobování teplem

##### Základní charakteristika

Na území ORP jsou pro vytápění využívány hlavně tyto zdroje tepelné energie:

- zemní plyn
- pevná paliva, elektrická energie, topné oleje

Plynofikované obce z 80 % využívají pro vytápění zemní plyn, ostatní pak ostatní zdroje.

#### SWOT ANALÝZA

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoké procento plynofikace</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>využívání pevných paliv</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>zvyšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality), zlepšení životního prostředí</li> <li>plynofikace obcí</li> <li>využití alternativních zdrojů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>havárie na zdrojích tepla</li> </ul>

#### Spoje, telekomunikace

##### Základní charakteristika

V oblasti telekomunikací je důležité zajistit ochranu radioreléových spojů, pro jejichž provoz je nutné zajistit přímou viditelnost spolupracujících stanic. Proto jsou tyto stanice umísťovány zejména na terénní dominanty (nejvyšší kóty v terénu). Ochrana těchto spojů je prováděna vyhlašováním ochranných pásem procházejících paprsků a kruhových ochranných pásem kolem spojových objektů v poloměru 500 m (pouze u TV vysílačů), pro televizní převaděče je kruhové OP 30 m, které mají za úkol zabránit stínění a rušení těchto spojů. Na území SO ORP Moravský Krumlov se žádný takový vysílač nenachází.

Nad řešeným územím ORP Moravský Krumlov procházejí paprsky radioreléových tras ve správě Českých radiokomunikací a.s. a Telefónica O<sub>2</sub> - ochrana paprsku přichází v úvahu pouze v případě extrémně vysokých staveb, např. větrných elektráren, situovaných ve vzdálenosti do 200 m od osy paprsku. V těchto případech je nezbytně nutné předkládat záměry takových staveb k posouzení provozovateli.

##### TVP převaděče

- TVP Dobřínsko
- TVP Horní Dunajovice
- TVP Hostěradice
- TVP Moravský Krumlov

Dále řešeným územím procházejí trasy optických kabelů – Dial Telecom, E.ON, Telefónica O<sub>2</sub>, Sittel, itself, NET4GAS (BRAWA).

Je navržena trasa dálkového kabelu.

Na území se nacházejí zařízení mobilních operátorů – Telefónica O<sub>2</sub>, T mobile, Vodafone.

#### SWOT ANALÝZA

silné stránky	slabé stránky
• stabilizovaná síť	• rozšíření datových sítí
příležitosti	hrozby
• mobilní síť, internet	

### B)1.9. Občanské vybavení

Vybavení jednotlivých obcí je úměrné počtu obyvatel, velikosti, významu a umístění sídel v rámci SO ORP, případně ve vazbě na významná sídla sousedních regionů.

#### B)1.9.1. Veřejné vybavení, služby

Veřejné vybavení obcí v rámci SO ORP Moravský Krumlov je v rozhodujících oblastech (školství, zdravotnictví, sociální péče) ve většině případů v porovnání s celým Jihomoravským krajem průměrná. Převážná část veřejného vybavení je soustředěna do centra ORP – Moravský Krumlov, případně v Miroslavi, v ostatních sídlech převládá základní vybavení. Vybavení nadmístního významu se nachází v krajském městě Brně.

VYBAVENÍ OBČÍ – KULTURA K 31. 12. 2013											
	Veřejná knihovna vč. poboček	Stálá kina	Multikino	Divadlo	Muzeum	Galerie	Kulturní zařízení ostatní	Středisko pro volný čas dětí a mládeže	Zoologická zahrada	Sakrální stavba	Hřbitov
Bohutice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Čermákovice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Damnice	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Dobelice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobřínsko	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Dolenice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Dolní Dubňany	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Džbánice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horní Dubňany	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Horní Kounice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Hostěradice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Jamolice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Jezeřany-Maršovice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Jiřice u Miroslavi	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Kadov	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Kubšice	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1
Lesonice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miroslav	2	0	0	0	0	1	2	1	0	2	3
Miroslavské Knínice	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Moravský Krumlov	3	0	0	0	1	2	7	1	0	6	4
Našiměřice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Olbramovice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1
Petrovice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Rešice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Rybníky	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Skalice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Suchohrdly	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Tavíkovice	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1
Trnové Pole	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trstěnice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1

VYBAVENÍ OBCÍ – KULTURA K 31. 12. 2013											
	Veřejná knihovna vč. poboček	Stálá kina	Multikino	Divadlo	Muzeum	Galerie	Kulturní zařízení ostatní	Středisko pro volný čas dětí a mládeže	Zoologická zahrada	Sakrální stavba	Hřbitov
Tulešice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Vedrovice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Vémyslice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1
<b>ORP celkem</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>31</b>

zdroj: MOS

VYBAVENÍ OBCÍ – SOCIÁLNÍ OBLAST K 31. 12. 2013										
obec	Počet sociálních služeb celkem	z toho							Domy s pečovatelskou službou	
		Domovy pro seniory	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Azylové domy	Chráněné bydlení	Denní stacionáře	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	Sociální poradny		
Bohutice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Čermákovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Damnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dobelice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dobřínsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dolenice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dolní Dubňany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Džbánice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Horní Dubňany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Horní Kounice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hostěradice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jamolice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jezeřany-Maršovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jiřice u Miroslavi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kadov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kubšice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lesonice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Miroslav	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Miroslavské Knínice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moravský Krumlov	2	0	1	0	0	0	0	0	1	
Našiměřice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Olbramovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Petrovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rešice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rybníky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Skalice	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
Suchohrdly u Miroslavi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tavíkovice	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
Trnové Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trstěnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tulešice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vedrovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vémyslice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>ORP celkem</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	

zdroj: MOS

SOCIÁLNÍ SLUŽBY V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V ROCE 2015		
obec	typ služby	název poskytovatele
Moravský Krumlov	azylové domy	Azylové bydlení pro matky s dětmi v tísní
Moravský Krumlov	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	Diecézní charita Brno
Moravský Krumlov	odborné sociální poradenství, průvodcovské a předčitatelské služby, Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	TyfloCentrum Brno, o.p.s.
Skalice	domov pro seniory, domov se zvláštním režimem	Domov pro seniory Skalice, příspěvková organizace
Tavíkovice	domovy pro osoby se zdravotním postižením	Domov u lesa Tavíkovice, příspěvková organizace

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb MPSV

Služby v oblasti obchodu a prodeje, ubytování a stravování jsou většinou záležitostí právnických nebo fyzických osob a jsou realizovány v rámci ploch občanského vybavení, smíšených ploch, popř. v obytných zónách. Soustředěná obchodní zóna se v rámci řešeného území nachází v Moravském Krumlově, případně v Miroslavi.

Sociální služby jsou v SO ORP zastoupeny 5 zařízeními sociálních služeb a 3 domovy s pečovatelskou službou. S ohledem na demografický vývoj je třeba zvážit rozšíření služeb. Vzniknou tak nové pracovní příležitosti.

ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNICTVÍ V SO ORP K 31. 12. 2014							
	Moravský Krumlov	Miroslav	Hostěradice	Jiřice u Miroslavi	Olbramovice	Tavíkovice	SO ORP celkem
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	4	1	0	1	1	1	8
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	0	0	1	0	0	0	1
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	2	1	0	0	0	0	3
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	0	0	1	1	1	0	3
Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	6	3	0	0	1	1	11
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	1	1	0	0	0	0	2
Samostatná ordinace lékaře specialisty	9	0	0	0	0	0	9
Ostatní samostatná zařízení	2	3	0	0	0	0	5
Detašované pracoviště ostatního samostatného zařízení	3	0	0	0	0	0	3
Zařízení lékárenské péče	1	1	0	0	0	0	2
Detašované pracoviště střediska záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci	1	0	0	0	0	0	1

Zdravotnictví je v SO ORP zastoupeno službami především v Moravském Krumlově a Miroslavi, ale i v dalších obcích (viz tabulka).

Nemocnice v SO ORP není.

**B)1.9.2. Školství**

<b>VYBAVENÍ OBCÍ - ŠKOLSTVÍ K 31. 12. 2013</b>									
	Materská škola	Základní škola - nižší stupeň (1 - 5. ročník)	Základní škola - vyšší stupeň (1.- 9. ročník)	Střední školy			Základní umělecká škola	Jazyková škola	Vyšší odborná škola
				obory gymnázií	obory středních odborných škol a praktických škol	obory středních odborných učilišť a odborných učilišť			
Bohutice	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Čermákovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Damnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobelice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobřínsko	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolenice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolní Dubňany	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Džbánice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horní Dubňany	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horní Kounice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hostěradice	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Jamolice	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jezeřany-Maršovice	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Jiřice u Miroslavi	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Kadov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kubšice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lesonice	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Miroslav	2	0	1	0	0	0	1	0	0
Miroslavské Knínice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravský Krumlov	1	0	2	1	1	2	1	0	0
Našiměřice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Olbramovice	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Petrovice	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Rešice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rybníky	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Skalice	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Suchohrdly u Miroslavi	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Tavíkovice	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Trnové Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trstěnice	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Tulešice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vedrovice	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Vémyslice	1	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>ORP celkem</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

zdroj: MOS, 2013; MŠ aktualizovány k r. 2016 dle webových stránek obcí

V SO ORP je zajištěno základní školství včetně středního v Moravském Krumlově. Vysoká škola v řešeném území není, dostupné je vysoké školství v Brně.

**B)1.9.3. Sport**

VYBAVENÍ OBCÍ - SPORT K 31. 12. 2013								
	Koupaliště a bazény	z toho kryté bazény	Hřiště	Tělocvičny (vč. školních)	Stadiony otevřené	Stadiony kryté	Zimní stadiony kryté i otevřené	Ostatní zařízení pro tělovýchovu
Bohutice	0	0	2	1	0	0	0	0
Čermákovice	0	0	1	0	0	0	0	0
Damnice	0	0	1	0	0	0	0	0
Dobelice	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobřínsko	0	0	1	0	0	0	0	0
Dolenice	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolní Dubňany	0	0	2	1	0	0	0	0
Džbánice	0	0	0	0	0	0	0	0
Horní Dubňany	0	0	1	0	0	0	0	0
Horní Kounice	0	0	2	1	0	0	0	0
Hostěradice	0	0	1	1	0	0	0	0
Jamolice	0	0	1	0	0	0	0	0
Jezeřany-Maršovice	0	0	1	0	0	0	0	0
Jířice u Miroslavi	0	0	1	1	0	0	0	0
Kadov	0	0	0	0	0	0	0	0
Kubšice	0	0	1	1	0	0	0	0
Lesonice	0	0	1	1	0	0	0	0
Miroslav	1	0	1	2	1	0	0	1
Miroslavské Knínice	0	0	1	1	0	0	0	0
Moravský Krumlov	0	0	5	6	0	0	0	0
Našiměřice	0	0	1	0	0	0	0	0
Olbramovice	1	0	3	1	0	0	0	0
Petrovice	0	0	1	0	0	0	0	0
Rešice	0	0	1	0	0	0	0	0
Rybníky	0	0	1	0	0	0	0	0
Skalice	0	0	1	1	0	0	0	0
Suchohrdly u Mir.	0	0	1	1	0	0	0	0
Tavíkovice	1	1	1	1	0	0	0	0
Trnové Pole	0	0	1	0	0	0	0	0
Trstěnice	1	0	1	2	0	0	0	0
Tulešice	0	0	0	0	0	0	0	0
Vedrovice	0	0	3	1	0	0	0	1
Vémyslice	1	0	1	1	0	0	0	0
<b>ORP celkem</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

zdroj: MOS

Pro sportovní vyžití obyvatel v sídlech slouží místní hřiště, dětská hřiště, hasičská cvičiště, vyletiště, apod. Kvalitně vybavená sportovní centra pro organizovanou tělovýchovu i volnočasové aktivity se nachází v těžišti SO ORP ve městě Moravský Krumlov a v Miroslavi.

**B)1.9.4. Veřejná pohřebiště**

Veřejná pohřebiště se nacházejí v 31 obcích ORP, z toho ve čtyřech obcích je 2 a více.

**SWOT ANALÝZA**

silné stránky	slabé stránky
• nadprůměrné veřejné vybavení v rámci	• dostupnost nadmístního veřejného vybavení

Jihomoravského kraje <ul style="list-style-type: none"> <li>• dobrá dostupnost vybavenosti místního významu</li> </ul>	v krajském městě <ul style="list-style-type: none"> <li>• chybějící zařízení pro seniory a zdravotně postižené občany</li> <li>• chybějící základní občanské vybavení (obchod, stravování, ubytování) v malých obcích</li> <li>• nedostatek vybavených dětských hřišť</li> </ul>
příležitosti <ul style="list-style-type: none"> <li>• integrace občanského vybavení (zejména sociálních zařízení) do ploch bydlení a ploch se smíšeným využitím</li> <li>• využití rezervních kapacit stávajících objektů občanského vybavení</li> </ul>	hrozby <ul style="list-style-type: none"> <li>• riziko nedostatku vybavení (mateřské školky, školy, rekreace, sport,...) v důsledku velkého nárůstu počtu obyvatel (výstavba satelitů bez vybavenosti)</li> <li>• tlak investorů na výstavbu kapacitních komerčních zařízení – hrozba narušení hodnot území</li> <li>• zvýšený nárůst poproduktivního obyvatelstva bude klást nároky na kapacity zařízení sociální péče a zdravotnictví</li> </ul>

## B)1.10. Sociodemografické podmínky

### B)1.10.1. Sídlní struktura, sociodemografická analýza

Správní obvod ORP Moravský Krumlov se nachází v Jihomoravském kraji. Je tvořen 33 obcemi na území 34 778 ha. Na této ploše žije k 31. 12. 2015 22 215 obyvatel. Průměrný věk obyvatel ve správním obvodu ORP Moravský Krumlov dosahuje 42,4 let. Statut města má centrum daného správního obvodu ORP Moravský Krumlov a město Miroslav. Svojí rozlohou se správní obvod podílí na celkové rozloze kraje přibližně 4,83 % a počtem obyvatel se na celkovém počtu obyvatel podílí cca 1,9 procenty. Hustota obyvatel je poměrně nízká a to je dáno zejména lokalizací správního obvodu, jeho historickým vývojem sídlní struktury. Na jeden kilometr čtvereční připadá 63,9 obyvatel.

Sociodemografické analýzy používají data jednak stažená k určité době a jednak časové řady, poukazující na modifikaci studovaného jevu. Při sociodemografické analýze je tedy zapotřebí nejen absolutních údajů a jejich zhodnocení, ale i hodnocení intervalů, během nichž dochází k zvyšování nebo snižování absolutních hodnot konkrétní proměnné.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OSÍDLENÍ VE SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV K 1.1. 2015									
Území	Počet obcí	z toho se statutem		Počet částí obcí	Výměra (ha) k 31. 12. 2015		Obyvatelstvo k 31. 12. 2015		Hustota obyvatel na km <sup>2</sup>
		města	městysy		celkem	podíl na kraji (%)	celkem	podíl na kraji (%)	
Jihomoravský kraj	673*	49*	40*	905*	719506	100,0	1175025	100,0	163,3
SO ORP Moravský Krumlov	33	2	2	40	34778	4,8	22215	1,9	63,9

Zdroj: www.czso.cz, \* údaje k 31.12.2014

STRUKTURA OSÍDLENÍ V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV												
	Obce s počtem obyvatel						Podíl obyvatelstva v obcích (%)					
	1991			2015			1991			2015		
	do 999	1000 - 4999	5000 a více	do 999	1000 - 4999	5000 a více	do 999	1000 - 4 999	5000 a více	do 999	1000 - 4999	5000 a více
Jihomoravský kraj	480	145	22	373*	166*	23*	16,6	24,8	57,0	16,7*	27,8*	54,2*
SO ORP Moravský Krumlov	29	3	1	29	3	1	48,8	24,2	27,0	48,9	24,8	26,3

Zdroj: www.czso.cz, \* údaje k 31.12.2014

Nejvíce obcí ve správním obvodu spadá do kategorie obcí s počtem obyvatel do 999. Pouze jedna obec a to sídlo správního obvodu Moravský Krumlov má více než 5000 obyvatel. Obce s počtem obyvatel do 999 se podílejí též největší měrou na celkovém počtu obyvatel ve správním obvodu a to více než 48 %.



<b>PŘIROZENÝ A MECHANICKÝ POHYB V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV K ROKU 2015</b>										
	Sňatky	Rozvody	Živě narození	Potraty	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
Kraj celkem	5 414	.	12 771	3 771	12 106	665	10 537	9 030	1 507	2 172
SO ORP Moravský Krumlov	91	.	209	63	212	-3	360	343	17	14

Zdroj: www.czso.cz

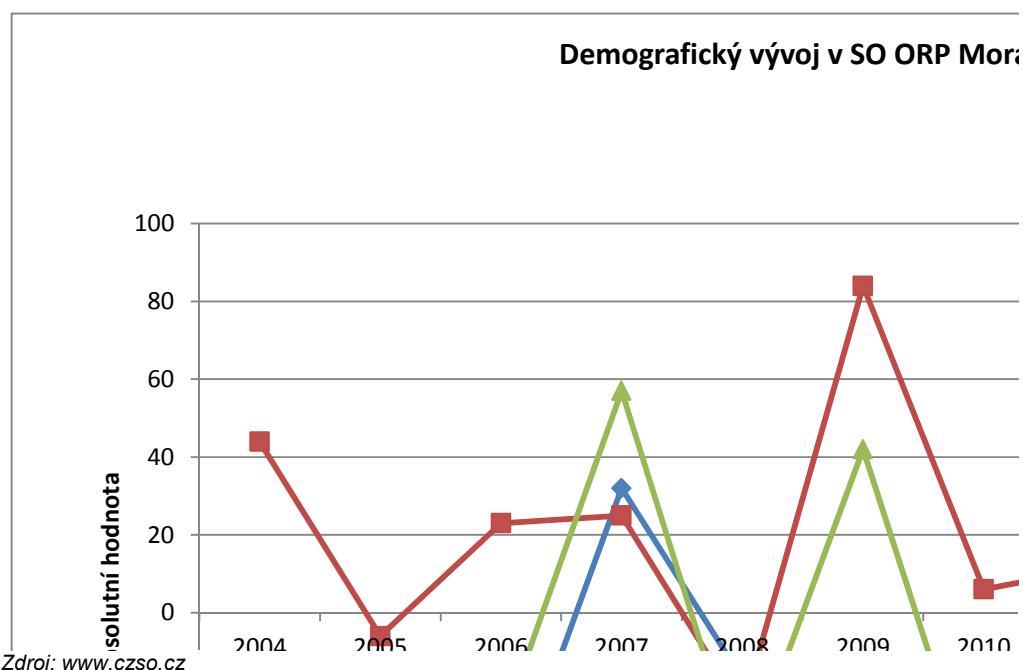
Z tabulky je patrný přirozený a mechanický pohyb obyvatelstva ve správním obvodu obec s rozšířenou působností Moravský Krumlov. Počet přistěhovalých byl v roce 2015 vyšší než počet vystěhovalých, tedy je kladné saldo migrace a přírůstek stěhováním ke konci roku 2015 činil 17 obyvatel. Přirozený přírůstek, který dostaneme rozdílem počtu zemřelých a narozených, byl ke stejnému období záporný a činil -3 obyvatel.

<b>PŘIROZENÝ A MECHANICKÝ POHYB V OBCÍCH SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V R. 2015</b>				
obec	migrační saldo	index salda migrace	přirozený přírůstek	index přirozeného přírůstku
Bohutice	-2	-0,34	-2	-0,34
Čermákovice	-6	-6,67	0	0,00
Damnice	4	1,22	-4	-1,22
Dobelice	2	0,75	-1	-0,38
Dobřínsko	2	0,50	0	0,00
Dolenice	-5	-3,31	0	0,00
Dolní Dubňany	-5	-1,03	4	0,83
Džbánice	0	0,00	1	0,65
Horní Dubňany	-3	-1,00	-3	-1,00
Horní Kounice	8	2,60	2	0,65
Hostěradice	-2	-0,13	4	0,27
Jamolice	-2	-0,46	-2	-0,46
Jezeřany-Maršovice	18	2,30	5	0,64
Jiřice u Miroslavi	6	1,32	3	0,66
Kadov	2	1,39	-1	-0,69
Kubšice	6	3,75	0	0,00
Lesonice	13	5,94	1	0,46
Miroslav	-10	-0,35	-6	-0,21
Miroslavské Knínice	-2	-0,60	-2	-0,60
Moravský Krumlov	2	0,03	2	0,03
Našiměřice	5	2,35	-2	-0,94
Olbramovice	3	0,27	5	0,44
Petrovice	0	0,00	-2	-0,57
Rešice	5	1,41	0	0,00
Rybníky	-7	-1,77	-3	-0,76
Skalice	3	0,58	-11	-2,13
Suchohrdly u Miroslavi	-3	-0,62	2	0,41
Tavíkovice	-5	-0,84	3	0,51
Trnové Pole	-1	-0,86	0	0,00

Trstěnice	3	0,54	7	1,27
Tulešice	3	1,56	-1	-0,52
Vedrovice	-5	-0,60	2	0,24
Vémyslice	-10	-1,49	-4	-0,60
<b>SO ORP</b>	<b>17</b>	<b>0,08</b>	<b>-3</b>	<b>-0,01</b>

Zdroj: www.czso.cz

Index salda migrace, tj. saldo migrace ku počtu obyvatel v obci, je v 16 obcích z 33 kladné pro rok 2015. Nejpříznivější je v obcích Lesonice, Kubšice, Horní Kounice, Našiměřice a Jezeřany-Maršovice. Nejmenší zápornou hodnotu vykazuje obec Čermákovice. Index přirozeného přírůstku je kladný ve 13 obcích, ovšem i tak vykazuje nízké hodnoty ve většině obcí. Nejvyšší je v Trstěnicích a nejnižší ve Skalici.

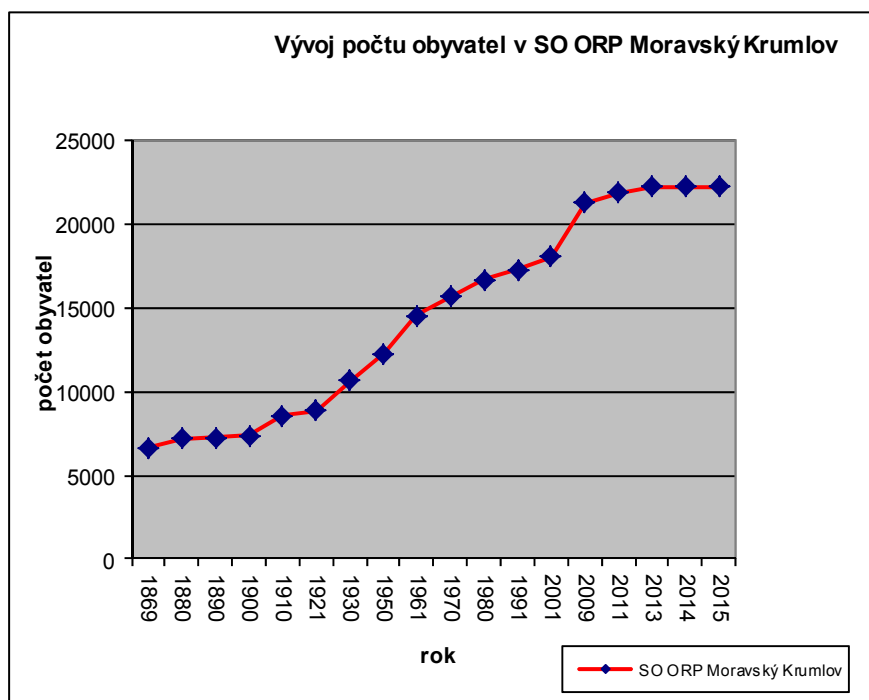


Migrace i přirozený přírůstek pro celý správní obvod střídavě rostou a klesají. V posledních dvou letech stále dochází k přirozenému úbytku obyvatel, ačkoliv hodnoty jsou menší než v předchozích letech. Zvýšení celkového přírůstku je tedy dáno migračním saldem, které sice v posledních dvou letech kleslo, ale nižší přirozený úbytek to vyrovnal.

### B)1.9.2. Vývoj počtu obyvatel

VÝVOJ POČTU OBYVATEL SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV															
obec	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011	2013	2014	2015
Bohutice	707	738	697	778	768	669	800	720	701	603	617	607	606	599	595
Čermákovice	259	278	259	257	262	248	271	232	155	105	91	94	95	96	90
Damnice	422	468	532	579	547	376	360	351	367	341	323	321	321	327	327
Dobelice	272	262	261	270	252	270	282	284	266	274	269	260	274	265	266
Dobřínsko	469	451	456	506	467	420	421	407	390	367	376	384	40	397	399
Dolenice	364	360	393	440	388	257	259	242	214	155	157	148	151	156	151
Dolní Dubňany	480	523	539	605	626	477	503	486	506	482	469	478	485	485	484
Džbánice	247	244	259	290	293	219	227	222	219	189	163	155	159	152	153
Horní Dubňany	530	526	521	511	510	450	423	392	371	309	316	292	309	305	299
Horní Kounice	495	504	486	509	491	398	385	331	300	310	272	277	297	298	308
Hostěradice	2021	2043	2051	1964	1987	1551	1506	1456	1487	1420	1461	1428	1488	1 481	1483
Jamolice	525	570	604	650	644	576	603	519	487	438	446	431	435	443	439
Jezeřany-Maršovice	887	935	1 030	1 052	1 054	868	929	939	796	713	710	761	758	761	784
Jiřice u Miroslavi	661	719	684	711	708	424	397	393	387	402	425	423	420	447	456
Kadov	400	377	401	439	372	301	272	243	218	171	147	142	148	143	144

VÝVOJ POČTU OBYVATEL SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV															
obec	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011	2013	2014	2015
Kubšice	348	348	356	334	341	259	278	236	199	167	156	155	159	154	160
Lesonice	300	339	358	408	368	342	332	307	281	222	178	198	193	205	219
Miroslav	3267	3487	3672	3504	3873	2389	2747	2720	2926	3036	3010	2862	2919	2 903	2887
Miroslavské Knínice	617	632	641	734	706	583	539	484	440	338	330	330	342	336	332
Moravský Krumlov	3398	3763	3833	4177	4200	3784	4516	4602	5 590	6103	6102	5778	5846	5 836	5840
Našiměřice	418	470	482	448	457	302	361	296	279	225	211	195	213	210	213
Olbramovice	1184	1112	1086	1137	1098	935	919	908	947	1000	1048	1064	1099	1 121	1129
Petrovice	423	446	398	435	461	413	449	430	427	400	367	342	353	355	353
Rešice	534	555	604	636	626	555	540	526	455	393	351	353	346	349	354
Rybníky	540	546	575	601	589	495	507	482	472	391	375	403	398	405	395
Skalice	522	531	551	573	664	539	698	664	581	545	549	534	535	525	517
Suchohrdly u Miroslavi	466	552	605	649	710	534	570	509	467	384	416	464	484	488	487
Tavíkovice	608	614	773	837	803	713	613	523	467	512	617	602	594	596	594
Trnové Pole	233	215	216	223	219	152	182	193	183	151	130	126	122	117	116
Trstěnice	704	739	803	872	820	753	758	682	628	572	567	542	549	542	552
Tulešice	390	347	363	346	385	336	430	416	360	306	207	173	189	190	192
Vedrovice	738	803	818	833	920	824	959	882	849	802	819	810	834	831	828
Vémyslice	838	780	838	934	982	903	928	839	772	742	700	665	691	683	669
<b>SO ORP celkem</b>	<b>24267</b>	<b>25277</b>	<b>26145</b>	<b>27242</b>	<b>27591</b>	<b>22315</b>	<b>23964</b>	<b>22916</b>	<b>23187</b>	<b>22568</b>	<b>22375</b>	<b>21799</b>	<b>22212</b>	<b>22201</b>	<b>22215</b>



VÝVOJ POČTU OBYVATEL V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V POROVNÁNÍ S JIHMORAVSKÝM KRAJEM A ČR								
	Obyvatelstvo celkem							
	1961	1970	1980	1991	2001	2011	2013	2015
SO ORP Moravský Krumlov	23964	22916	23187	22568	22375	22199	22212	22215
Jihomoravský kraj	1053414	1076071	1134038	1136832	1127718	1166313	1170078	1175025
Česká republika	9659818	9805157	10326792	10308682	10224192	10496672	10510719	10553843

Zdroj: www.czso.cz

Vývoj počtu obyvatel ve správním obvodu ORP Moravský Krumlov byl značně nehomogenní a došlo k několika výrazným skokovým jevům ve změně počtu obyvatel. Od roku 1869 do roku 1930 je patrný trvalý růst počtu obyvatel. Dochází k výraznému snižování počtu obyvatel v důsledku vysídlení německého obyvatelstva po druhé světové válce a to o více než 19 %, tedy téměř o jednu pětinu.

Na vývoji počtu obyvatel se negativně podílela 2. světová válka a odsun německého obyvatelstva. V rozmezí 1950 – 2013 zůstává počet obyvatel v zásadě stabilizovaný s občasnými výkyvy.

Od roku 1961 do roku 2011 došlo v SO ORP k úbytku počtu obyvatel o 2165.

Podle údajů za rok 2013 došlo v období 2011 – 2013 k nárůstu počtu obyvatel o 413. Mezi roky 2013 a 2015 se počet obyvatel takřka nezměnil, navýšil se pouze o 3 obyvatele.

### B)1.9.3. Věková struktura obyvatel v SO ORP Moravský Krumlov

Věková struktura obyvatel má vysoké vypovídající schopnosti. Jednak dle věkové struktury můžeme určit budoucí vývoj obyvatelstva, zda bude docházet k přírůstku nebo úbytku a dále pak i ekonomické a sociální zatížení. V rozmezí let 1991 až 2015 došlo k navýšení počtu obyvatel jednak v produktivní skupině a dále pak v postproduktivní, což je celorepublikový trend a dokazuje to, že populace nejen na území správního obvodu ORP Moravský Krumlov stárne.

VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA VE SPRÁVNÍM OBVODU ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V %									
	0 - 14		15 - 64		65 +		Index stáří		Průměrný věk 2015
	1991	2015	1991	2015	1991	2015	1991	2015	
Kraj celkem	21,0	15,2	65,7	66,2	13,3	18,6	63,6	122,0	42,0
SO ORP Moravský Krumlov	21,4	13,8	65,3	67,6	13,3	18,7	62,0	135,8	42,4

Zdroj: www.czso.cz

VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV k 31. 12. 2015								
Název obce	Obyvatelstvo			Věková skupina obyvatelstva			Průměrný věk obyvatel	Index stáří
	celkem	muži	ženy	0 - 14	15 - 64	65 +		
Bohutice	595	294	301	71	407	117	44,0	164,8
Čermákovice	90	41	49	10	55	25	49,1	250,0
Damnice	327	170	157	41	223	63	42,3	153,7
Dobelice	266	129	137	34	188	44	41,4	129,4
Dobřínsko	399	184	215	66	267	66	40,6	100,0
Dolenice	151	71	80	22	93	36	43,9	163,6
Dolní Dubňany	484	246	238	76	310	98	42,2	128,9
Džbánice	153	76	77	29	99	25	39,4	86,2
Horní Dubňany	299	151	148	34	201	64	44,5	188,2

VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV k 31. 12. 2015								
Název obce	Obyvatelstvo			Věková skupina obyvatelstva			Průměrný věk obyvatel	Index stáří
	celkem	muži	ženy	0 - 14	15 - 64	65 +		
Horní Kounice	308	156	152	51	199	58	41,0	113,7
Hostěradice	1483	766	717	215	991	277	41,6	128,8
Jamolice	439	226	213	55	310	74	40,9	134,5
Jezeřany-Maršovice	784	404	380	124	534	126	40,1	101,6
Jiřice u Miroslavi	456	229	227	79	302	75	39,3	94,9
Kadov	144	64	80	26	85	33	43,9	126,9
Kubšice	160	84	76	32	103	25	40,6	78,1
Lesonice	219	114	105	38	130	51	43,0	134,2
Miroslav	2887	1 434	1 453	403	1953	531	42,3	131,8
Miroslavské Knínice	332	164	168	28	214	90	46,9	321,4
Moravský Krumlov	5840	2 786	3 054	756	3958	1126	42,9	148,9
Našiměřice	213	112	101	35	163	15	37,4	42,9
Olbramovice	1129	583	546	166	797	166	40,0	100,0
Petrovice	353	172	181	50	241	62	42,5	124,0
Rešice	354	178	176	42	242	70	43,9	166,7
Rybníky	395	209	186	61	264	70	42,7	114,8
Skalice	517	238	279	73	333	111	43,6	152,1
Suchohrdly u Mir.	487	252	235	64	349	74	41,1	115,6
Tavíkovice	594	313	281	78	411	105	44,0	134,6
Trnové Pole	116	59	57	15	79	22	43,9	146,7
Trstěnice	552	278	274	67	374	111	43,3	165,7
Tulešice	192	91	101	22	125	45	46,0	204,5
Vedrovice	828	421	407	106	569	153	43,0	144,3
Vémyslice	669	365	304	87	439	143	43,7	164,4
<b>SO ORP celkem</b>	<b>22215</b>	<b>11060</b>	<b>11155</b>	<b>3 056</b>	<b>15008</b>	<b>4151</b>	<b>42,4</b>	<b>135,8</b>

Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Struktura obyvatelstva dle věku je v jednotlivých obcích SO ORP Moravský Krumlov velmi heterogenní. Pro rozvoj obvodu je důležité, aby nedocházelo k výraznému zvyšování počtu obyvatel v postproduktivní kategorii a snižování počtu obyvatel v předproduktivní kategorii. Průměrný věk obyvatel je v SO ORP jen mírně vyšší, než je krajský průměr (42,0). Celkově dosahuje za ORP Moravský Krumlov průměrný věk hodnoty 42,4 let. Nejvyšší průměrný věk je zaznamenán k 31. 12. 2015 v obci Čermákovice, kde činí 49,1 let. Index stáří vykazuje nejvyšší hodnoty v obcích Miroslavské Knínice a Čermákovice.

Věková struktura je významný strukturální znak poukazující jednak na strukturu obyvatel dle věku, ale také i na ekonomické zatížení dané oblasti. V porovnání let 1991 a 2015 došlo ke snížení podílu obyvatel ve věkové skupině 0 – 14 let a to o 7,6 %. Tento fakt jen potvrzuje celorepublikový trend snižující se porodnosti. Ve skupině obyvatel patřících do kategorie 65 let a více došlo v rozmezí let 1991 a 2015 k zvýšení podílu a to o 5,4 %.

**B)1.9.4. Vzdělanostní struktura obyvatel**

STRUKTURA OBYVATELSTVA DLE NEVYŠŠÍHO DOKONČENÉHO VZDĚLÁNÍ V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV K ROKU 2011									
	obyvatelst vo ve věku 15 a více let	z toho nejvyšší ukončené vzdělání							
		bez vzdělání	základní a neukonč ené, základní	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplně střední s maturitou a vyšší odborné	vysokoškolské	z toho		nezjištěno
							bakalářské	magisterské	
Kraj celkem	1000714	3813	175879	323328	309083	146796	21440	115979	41815
SO ORP celkem	18788	158	4297	7810	4729	1284	273	984	510

Zdroj: www.czso.cz

Struktura obyvatelstva podle nejvyššího dokončeného vzdělání je vztahena k počtu obyvatel staršího patnácti let. Podíl vysokoškolsky vzdělaných osob ve správním obvodu je nízký a s 6,83 % je výrazně nižší než je krajský podíl (14,67 %).

Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel SO ORP Moravský Krumlov činí 13,65 %.

Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel SO ORP Moravský Krumlov činí 7,62 %.

Podíl osob se základním vzděláním v SO ORP Moravský Krumlov činí 22,87 %.

Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v SO ORP Moravský Krumlov je nízký a s 6,83 % je výrazně nižší než je krajský podíl (14,67 %).

**B)1.9.5. Ekonomická aktivita**

EKONOMICKÁ AKTIVITA (EA) OBYVATEL (K 26. 3. 2011)								
	EA celkem	z toho podle ekonomické aktivity						ekonomicky neaktivní
		zaměstnaní	v tom z toho v %			nezaměstnaní		
			zaměstnanci, zaměstnavatelé a OSVČ	pracující důchodci	ženy na mateřské dovolené			
JMK celkem	572019	511844	91,4	4,6	2,2	60175	541007	
SO ORP Moravský Krumlov	10629	9490	94,1	2,7	1,8	1139	10458	

Zdroj: www.czso.cz

**SWOT ANALÝZA**

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rostoucí počet vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva</li> <li>• migrace do správního obvodu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nízké zastoupení vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva</li> <li>• vyšší zastoupení postproduktivní složky obyvatel</li> <li>• nejvyšší hodnoty indexu stáří vykazují obce Miroslavské Knínice a Čermákovice</li> <li>• stagnující počet obyvatel v posledních letech</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se zvyšujícím se počtem obyvatel v postproduktivní skupině se budou zvyšovat sociální nároky na správní obvod</li> </ul>

## B)1.11. Bydlení

### B)1.11.1. Základní údaje o domovním a bytovém fondu

Oblast bydlení úzce souvisí se sociodemografickými a hospodářskými podmínkami s nimiž se navzájem ovlivňuje.

DOMOVNÍ FOND							
SO ORP	Trvale obydlené domy						2013
	1980	1991	2001	2011	z toho rodinné domy v %, (Σ)	z toho bytové domy	
Moravský Krumlov	5967	6819	7121	7204	95,3 (6865)	276	4464

Zdroj: www.czso.cz

BYTOVÝ FOND							
SO ORP	Trvale obydlené byty			celkem	Nebydlené byty		
	2001	2011	z toho v rodinných domech v %, (Σ)		z toho		
					sloužící k rekreaci	obydlené přechodně	nezpůsobilé
Moravský Krumlov	7169	7853	93,9 (7374)	179	2	70	8

Struktura rozložení bytů mezi byty v rodinných domech a bytových domech se v ORP Moravský Krumlov blíží charakteru venkovského bydlení. Podíl obydlených bytů v rodinných domech činí cca 94 %, v JMK 70 %.

VELIKOST BYTOVÉHO FONDU				
	počet trvale obydlených domů	počet trvale obydlených bytů	počet trvale obydl. domů/1000 obyvatel	počet trvale obydl. bytů/1000 obyvatel
2001	7121	7169	318	320
2011	7204	7853	325	354
2013	4464	8066	201	363

Počet domů a bytů v rámci SO ORP má ve sledovaném období stoupající tendenci. Roste ukazatel počtu bytů/1000 obyvatel, avšak zůstává mírně pod celokrajským průměrem, který činí 381 bytů/1000 obyvatel (v r. 2013).

### B)1.11.2. Vývoj bytové výstavby

BYTOVÁ VÝSTAVBA VE SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V OBDOBÍ 2001 – 2014 (ČSÚ)								
byty	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2014
Dokončené byty	62	106	36	27	39	36	45	44
Dokončené byty na 1000 obyvatel	2,8	4,8	1,6	1,2	1,7	1,6	2,0	2,0
Podíl bytů dokončených v rodinných domech (%)	46,8	16,0	66,7	70,4	87,2	94,4	95,6	90,9
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )	61,4	39,4	78,4	71,8	82,1	84,6	83,6	79,0

Intenzita bytové výstavby za období 2001 – 2014 je nejvyšší v roce 2003. Nejvíce bytů bylo postaveno v Moravském Krumlově. Největší intenzita výstavby nových bytů probíhala v posledních 15 letech mezi roky 2001 – 2003, kdy dosahovala hodnoty nad 50 dokončených bytů za rok. Od r. 2005 dochází k výraznějšímu poklesu intenzity výstavby.

V letech 2013 až 2014 se intenzita bytové výstavby mírně zvýšila a stagnuje na hodnotě 2 dokončené byty na 1000 obyvatel. Navýšila se průměrná plocha jednoho dokončeného bytu, největší byla v roce 2011 (přes 84 m<sup>2</sup>) a 2013, v roce 2014 se mírně snížila. Nadále lze očekávat stabilizaci na hodnotě 50 dokončených bytů za rok s větší průměrnou obytnou plochu za jeden byt.

INTENZITA BYTOVÉ VÝSTAVBY V OBCÍCH SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V ROCE 2015					
obec	počet dokončených bytů	index bytové výstavby	obec	počet dokončených bytů	Index bytové výstavby
Bohutice	2	0,34	Miroslav	5	0,17
Čermákovice	0	0,00	Miroslavské Knínice	0	0,00
Damnice	2	0,61	Moravský Krumlov	5	0,09
Dobelice	1	0,38	Našiměřice	0	0,00
Dobřínsko	0	0,00	Olbramovice	3	0,27
Dolenice	0	0,00	Petrovice	0	0,00
Dolní Dubňany	2	0,41	Rešice	0	0,00
Džbánice	0	0,00	Rybníky	1	0,25
Horní Dubňany	1	0,33	Skalice	1	0,19
Horní Kounice	0	0,00	Suchohrdly u Miroslavi	3	0,62
Hostěradice	6	0,40	Tavíkovice	2	0,34
Jamolice	1	0,23	Trnové Pole	0	0,00
Jezeřany-Maršovice	1	0,13	Trstěnice	1	0,18
Jiřice u Miroslavi	0	0,00	Tulešice	1	0,52
Kadov	0	0,00	Vedrovice	3	0,36
Kubšice	0	0,00	Vémyslice	1	0,15
Lesonice	0	0,00			

Zdroj: www.czso.cz

V roce 2015 byly dokončeny byty v 19 obcích ze 33. V devíti obcích byl dokončen pouze jeden byt. Nejvyšší index bytové výstavby (počet dokončených bytů na 100 obyvatel) vykazují obce Suchohrdly u Miroslavi a Damnice. Naopak nejnižší index zaznamenala obec Jezeřany-Maršovice.

### SWOT ANALÝZA

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• příznivé klimatické podmínky pro bydlení</li> <li>• převážná část bytů je v kvalitním prostředí s dostatkem zeleně v kompaktní zástavbě, v izochroně zastávek hromadné dopravy a základního občanského vybavení</li> <li>• disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zvyšování počtu bytů neprobíhá v koordinaci se zvýšením počtu pracovních míst, což vyvolává tlaky na vyjížděku za prací</li> <li>• chátrající a neobydlené domy</li> <li>• nedostatečné napojení na ČOV, 40 % obcí v rámci ORP není napojeno na ČOV</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nabídkou kvalitního bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny</li> <li>• trend zkvalitňování bydlení v důsledku ekonomického růstu</li> <li>• revitalizace panelových sídlišť</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tlak na vytváření monofunkčních lokalit satelitního bydlení</li> <li>• rozvoj bydlení bez vazby na veřejnou infrastrukturu (občanské vybavení, veřejná doprava...)</li> </ul>

### B)1.12. Rekreace

Rekreace označuje čas nebo aktivitu, kterou lidé věnují aktivnímu nebo pasivnímu odpočinku, při němž regenerují tělo či mysl. Rekreace je považována za synonymum pro oddech nebo osvěžení. Pojem rekreace dále vymezuje prostor umožňující realizaci zálib a zájmů, kultivaci vlastních tvořivých sil, schopností atd. Cestovní ruch nebo také turismus je souhrn přechodných pobytů osob (turistů) v cílových oblastech a souhrn služeb, které jejich cestování a pobyty organizují a podporují.



### B)1.12.1. Turistická atraktivita

**Rekreační potenciál** území je souhrn environmentálních, kulturních a socioekonomických faktorů určujících maximální schopnost území v souvislosti s jeho využitím člověkem v rámci rekreačních aktivit. **Rekreační atraktivitu** tvoří rekreačně vysoce vhodné přírodní, historické, kulturní a sociální podmínky území. Spolu s rekreační atraktivitou je neméně důležitou složkou tvořící rekreační potenciál území **rekreační infrastruktura**, která představuje prvky umožňující rekreační využitelnost území. Jedná se např. o dopravní infrastrukturu (zpřístupnění území), ubytovací a stravovací kapacity, informační centra.

Rekreační potenciál území představuje lokalizační podmínky cestovního ruchu. Na jeho základě je možné umístit a rozvíjet aktivity cestovního ruchu na určitém území na základě jeho charakteristik. Lokalizační podmínky jsou vyjádřeny atraktivitou místní přírody a krajiny a místními kulturními hodnotami a pozoruhodnostmi.

Omezením rekreačního potenciálu jsou rekreační kapacity území, což je únosnost krajiny na základě její intenzity využívání rekreačního potenciálu. Tato kapacita je dána obecnými limity využití území a dalšími sociologickými a kulturními aspekty, jako jsou například dochovaný krajinný ráz nebo tradice.

**Realizační podmínky** cestovního ruchu představuje rekreační efekt a rekreační využitelnost území. **Rekreační efekt** je dán mírou využití potenciálních rekreačních schopností území. Tyto dvě podmínky umožňují uskutečňovat vlastní nároky účastníků cestovního ruchu. Člení se na dopravní a materiálně technické předpoklady, čím se rozumí vybavenost území ubytovacími, stravovacími, sportovními, zábavními a jinými zařízeními. Důležitá je kapacita těchto zařízení pro množství zákazníků, kteří chtějí dané území navštívit.

Poloha SO ORP Moravského Krumlova ve zvlněné jihomoravské krajině přináší vysoký přírodní rekreační potenciál doplněný o širokou škálu významných kulturních atraktivit. Mezi evropsky významné přírodní zajímavosti patří národní přírodní rezervace Krumlovsko – rokytenské slepence, Krumlovský les, Rakšické louky a řeka Rokytná.

Z kulturních atraktivit má velký význam zámek v Moravském Krumlově, dále zámek v obci Bohutice a muzeum archeologických nálezů ve Vedrovicích. Významné kulturně-společenské aktivity se konají v Miroslavi. V oblasti je lokalizováno mnoho pozoruhodných kostelů kaplí a klášterů, významné židovské hřbitovy (Moravský Krumlov, Miroslav, Jiřice u Miroslavi), zříceniny hradů (Templštejn) nebo muzeum československého opevnění v Olbramovicích.

Turistický potenciál zvyšuje několik cyklotras a turistických stezek, z nichž nejvýznamnější je Znojemská vinařská stezka (na území správního obvodu prochází přes Bohutice, Hostěradice, Miroslav, Moravský Krumlov, Olbramovice, Rybníky, Skalice, Vémyslice).

#### *Ubytovací kapacity*

Ubytovací kapacity jsou v rámci Jihomoravského kraje koncentrovány především do SO ORP Znojmo a Brno, které jsou nejvíce navštěvovanými oblastmi kraje a mají nejvíce zařízení, pokojů a lůžek určených pro ubytování návštěvníků. ORP Moravský Krumlov je v tomto ohledu územím s nedostatečnou nabídkou ubytování – 153 lůžek v 56 pokojích umístěných ve čtyřech zařízeních, k roku 2015 bylo již evidováno 8 zařízení dle ČSÚ.

#### *Turistické trasy, cyklostezky*

Na celém území SO ORP Moravský Krumlov je možné provozovat jak letní, tak zimní turistiku.

**Kulturně historická atraktivita** spočívá ve výskytu nemovitých kulturních památek, soustředěných zejména v Moravském Krumlově a Miroslavi, doplněna četnými dalšími v jednotlivých sídlech. Dále se v řešeném území nachází množství kulturních hodnot bez legislativní ochrany (historicky a architektonicky významné stavby, stavební dominanty, apod.). V převážně části sídel je hlavní kulturní hodnotou náves s dominantou církevní stavby (kostel, kaple), obklopená původní urbanistickou strukturou (prostory urbanisticky cenné). Krajina je doplněna řadou drobných sakrálních staveb (kapličky, křížky, boží muka).

**Přírodně turistická atraktivita** – kulturní krajina zahrnující množství významných přírodních lokalit, k atraktivitě přispívá i geomorfologie terénu. Turisticky nejatraktivnější je krajina podél toku řeky Jihlavy s Templštejnem, vysoké přírodní a krajinářské hodnoty má údolí řeky Rokytné.

**Sportovně turistická atraktivita** – území je protkáno řadou cyklotras, turistických tras a naučných stezek ve vazbě na kulturní a přírodní hodnoty. Možnosti koupání se nabízí v Miroslavi, Olbramovicích, Tavíkovcích, Trstěnicích a Vémyslicích.

Značná část regionu má historickou tradici vinařství.

#### **B)1.12.2. Hromadná rekreace**

Největší ubytovací kapacity poskytuje především Moravský Krumlov a Miroslav.

#### **B)1.12.3. Rekreace rodinná (individuální)**

V řešeném území je zastoupeno především chalupaření. Je způsobeno mimo jiné i díky dobré dostupnosti, poloze regionu v systému osídlení a vhodným podmínkám.

#### **B)1.12.4. Cestovní ruch**

Cestovní ruch je svým prostorovým rozsahem a intenzitou významným společenským jevem. Kvalita a nabídka poskytovaných služeb významně ovlivňuje spokojenost návštěvníků a rozhoduje o jejich dalších návštěvách regionu. Pro návštěvnost území je důležitá jeho účelná prezentace a propagace. Cestovní ruch se v současné době profiluje ve významné hospodářské odvětví, jehož rozvoj je možno značně ovlivnit aktivitou veřejného sektoru.

S ohledem na skutečnost, že řešené území nabízí svým návštěvníkům širokou škálu turistických cílů a atraktivit se stabilizovanou sítí cyklotras a turistických tras, není infrastruktura pro cestovní ruch v současnosti příliš rozvinutá. Chybí zejména ubytovací kapacity a plochy, zařízení a aktivity ve vazbě na cyklistické trasy.

#### **SWOT ANALÝZA**

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kvalitní přírodní zázemí</li> <li>• stabilizované a fungující plochy sportovních areálů v obcích</li> <li>• dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku</li> <li>• pobytová rodinná rekreace (chaty, zahrady)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• malá nabídka ubytovacích kapacit</li> <li>• dosud nerozvinutý cestovní ruch, zejména v zimních měsících</li> <li>• síť pro pěší a cyklisty bez doprovodné infrastruktury</li> </ul>
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu</li> <li>• rozšiřování nabídky služeb (ubytování, jezdeckví...) a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty</li> <li>• možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• přesun turistů a návštěvníků do regionů s kvalitnější rekreační infrastrukturou</li> <li>• stagnace cestovního ruchu</li> </ul>

#### **HOSPODÁŘSTVÍ**

- Hospodářské podmínky

#### **B)1.13. Hospodářské podmínky**

Díky své poloze v jižní části Moravy, geografickým a klimatickým podmínkám je značná část SO ORP vinařskou oblastí s tradičním a konzervativním obyvatelstvem. Mezi vinařské obce Znojemské oblasti jsou zařazeny Bohutice, Damnice, Dobelice, Dobřínsko, Dolenice, Džbánice, Hostěradice, Jezeřany-Maršovice, Jiřice u Miroslavi, Kubšice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov, Olbramovice, Petrovice, Rybníky, Skalice, Suchohrdly u Miroslavi, Trstěnice, Vedrovce a Vémyslice.

Hospodářský rozvoj (možnost obživy obyvatelstva) v řešeném území jsou posuzovány z těchto hledisek:

**B)1.13.1. Pracovní příležitosti**

Pracovní příležitosti jsou v řešeném území soustředěny zejména do centra ORP Moravský Krumlov, další významnější ekonomické subjekty se nachází v Miroslavi.

V jednotlivých sídlech řešeného území jsou pracovní příležitosti zastoupeny převážně areály zemědělských družstev, jejichž využití se v některých případech mění na smíšené – zemědělství v kombinaci s drobnou výrobou.

V rámci správního obvodu jsou registrovány 3 chátrající areály výroby (brownfield) v Moravském Krumlově:

Logistický a výrobní areál Moravský Krumlov

Areál Lacrum Moravský Krumlov

Drůbežářské závody Moravský Krumlov

Další chátrající areál je zámek v Miroslavi, sýpka ve Skalici.

POČET EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ PODLE PRÁVNÍ FORMY V SO ORP MORAVSKÝ Krumlov K 31.12.2015								
	celkem	Obchodní společnosti		družstva	Státní podniky	Fyzické osoby		
		celkem	z toho akciové společnosti			soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	zemědělství podnikatelé	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů
SO ORP Moravský Krumlov	4864	301	11	16	.	3633	207	226
Bohutice	104	2	.	.	.	83	2	7
Čermákovice	20	2	.	.	.	11	4	.
Damnice	57	2	.	.	.	45	3	.
Dobelice	68	5	.	.	.	48	6	2
Dobřínsko	97	1	.	.	.	75	8	6
Dolenice	21	1	.	.	.	14	.	4
Dolní Dubňany	120	10	1	.	.	74	19	3
Džbánice	24	.	.	.	.	18	1	1
Horní Dubňany	63	1	.	.	.	52	6	.
Horní Kounice	51	2	.	.	.	40	3	.
Hostěradice	332	21	1	.	.	271	13	10
Jamolice	87	1	.	.	.	68	5	6
Jezeřany-Maršovice	157	11	.	.	.	119	9	6
Jiřice u Miroslavi	107	4	.	2	.	78	4	5
Kadov	20	2	.	.	.	11	4	1
Kubšice	30	4	1	.	.	19	.	2
Lesonice	42	2	.	.	.	28	4	2
Miroslav	696	55	2	5	.	542	9	32
Miroslavské Knínice	69	3	.	.	.	44	5	6
Moravský Krumlov	1359	108	3	5	.	1005	19	78
Našiměřice	53	3	.	.	.	41	2	2
Olbramovice	218	9	2	1	.	158	18	9
Petrovice	82	3	.	1	.	62	4	1
Rešice	80	8	1	.	.	63	1	1
Rybníky	104	6	.	.	.	77	5	5
Skalice	97	1	.	.	.	76	4	4
Suchohrdly u Miroslavi	110	12	.	.	.	72	7	6
Tavíkovice	118	5	.	2	.	84	3	9

Třnové Pole	25	2	.	.	.	16	6	.
Trstěnice	122	3	.	.	.	98	5	4
Tulešice	44	3	.	.	.	30	2	4
Vedrovice	146	5	.	.	.	111	8	4
Vémyslice	141	4	.	.	.	100	18	6

Zdroj: www.czso.cz

AKTIVNÍ EKONOMICKÉ SUBJEKTY PODLE POČTU ZAMĚŠTNANCŮ V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V ROCE 2015	
	počet
kraj celkem	161 177
Ekonomické subjekty celkem	2 443
neuvedeno	398
bez zaměstnanců	1 652
1 - 5	249
6 - 9	59
10 - 19	45
20 - 24	7
25 - 49	19
50 - 99	9
100 - 199	3
200 - 249	.
250 - 499	2

zdroj: www.czso.cz

POČET SUBJEKTŮ ZAPSANÝCH V REGISTRU EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ K 31. 12.				
Správní obvody pověřených obecních úřadů	2001	2005	2011	2013
Mirotav	1236	1401	1526	1531
Moravský Krumlov	2641	2977	3130	3218
SO ORP	3877	4378	4656	4749

Zdroj: ČSÚ, Registr ekonomických subjektů

EKONOMICKÉ SUBJEKTY PODLE PŘEVAŽUJÍCÍ ČINNOSTI CZ-NACE V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV K 31. 12. 2015		
Převažující činnost	počet	%
Celkem	4 748	100,0
Zemědělství, myslivost, lesnictví	439	9,2
Průmysl celkem	.	.
Zpracovatelský průmysl	830	17,5
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla, klimatizovaného vzduchu	33	0,7
Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19	0,4
Stavebnictví	816	17,2
Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	993	20,9
Doprava a skladování	113	2,4
Ubytování a stravování	190	4,0
Informační a komunikační činnosti	36	0,8
Peněžnictví a pojišťovnictví	165	3,5
Činnosti v oblasti nemovitostí	106	2,2
Profesní, vědecké a technické činnosti	282	5,9
Administrativní a podpůrné činnosti	29	0,6
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	77	1,6
Vzdělávání	53	1,1
Zdravotní a sociální péče	48	1,0
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	101	2,1
Ostatní činnosti	418	8,8
Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	.	.
bez uvedení činnosti	.	.

Zdroj: www.czso.cz

Podnikatelská aktivita je nejvýraznější ve zpracovatelském průmyslu a ve velkoobchodu, maloobchodu opravě a údržbě motorových vozidel s podílem cca 20,0 %.

Primární sektor – zemědělství, lesnictví – vzhledem k charakteru krajiny, která je tvořena zemědělskou půdou a lesními komplexy, má tento sektor významný podíl na hospodářství řešeného území.

Sekundární sektor je zastoupen drobnými provozovny, které jsou soustředěny především ve městech a dále v některých sídlech jako samostatné provozovny nebo jsou provozovány v rámci areálů zemědělských družstev.

Terciální sektor – díky privatizaci a možnosti soukromého podnikání se rozvíjí především v komerční sféře – obchodu a služeb, které jsou umístěny především v Moravském Krumlově a Miroslavi.

<b>AKTIVNÍ EKONOMICKÉ SUBJEKTY PODLE SEKTORŮ V SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV K 31.12.2015</b>					
obec	primární sektor	sekundární sektor	terciární sektor	celkem	převažující sektor
Bohutice	3	22	22	48	sekundární a terciární
Čermákovice	2	4	3	9	sekundární
Damnice	4	10	14	28	terciární
Dobelice	6	15	15	37	sekundární a terciární
Dobřínsko	9	11	20	40	terciární
Dolenice	0	5	6	11	terciární
Dolní Dubňany	16	16	23	56	terciární
Džbánice	1	2	3	6	terciární
Horní Dubňany	5	11	16	32	terciární
Horní Kounice	7	11	11	29	sekundární a terciární
Hostěradice	17	104	58	180	sekundární
Jamolice	6	17	18	42	terciární
Jezeřany-Maršovice	14	49	24	88	sekundární
Jiřice u Miroslavi	7	23	27	58	terciární
Kadov	4	2	6	12	terciární
Kubšice	0	7	10	17	terciární
Lesonice	5	7	10	22	terciární
Miroslav	25	135	200	367	terciární
Miroslavské Knínice	5	11	18	34	terciární
Moravský Krumlov	40	211	388	645	terciární
Našiměřice	5	8	9	22	terciární
Olbramovice	16	43	63	124	terciární
Petrovice	5	14	19	38	terciární
Rešice	5	17	16	38	sekundární
Rybníky	6	20	18	44	sekundární
Skalice	6	25	24	55	sekundární
Suchohrdly u Miroslavi	10	22	36	68	terciární
Tavíkovice	3	22	22	48	sekundární a terciární
Trnové Pole	5	7	3	15	sekundární
Trstěnice	6	27	21	54	sekundární

Tulešice	3	16	7	26	sekundární
Vedrovice	15	27	34	77	terciární
Vémyslice	19	30	23	73	sekundární

V 19 obcích převažují ekonomicky aktivní subjekty v terciéru a v 10 obcích v sekundárním sektoru.

### B)1.13.2. Ekonomická aktivita

OBYVATELSTVO PODLE EKONOMICKÉ AKTIVITY		
	SO ORP Moravský Krumlov (%)	kraj (%)
Podíl obyvatel ve věkové skupině 0-14 let	13,6	14,8
Podíl obyvatel ve věkové skupině 65 let a více	65,3	65,7
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel	47,9	49,1

zdroj: czso

Ekonomická aktivita – jedná se o podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva k obyvatelstvu celkem, ten činí v rámci SO ORP 47,9 %, což je mírně pod průměrem v Jihomoravském kraje (49,1 %).

### B)1.13.3. Vyjíždka za prací, do škol

VYJÍŽDKA ZA PRACÍ A ŠKOL V OBCÍCH SO ORP MORAVSKÝ KRUMLOV V ROCE 2011					
obec	vyjíždka do zaměstnání	vyjíždka do škol	obec	vyjíždka do zaměstnání	vyjíždka do škol
Bohutice	279	97	Miroslav	1156	561
Čermákovice	29	12	Miroslavské Knínice	123	44
Damnice	135	63	Moravský Krumlov	2738	1260
Dobelice	95	58	Našiměřice	69	40
Dobřínsko	143	81	Olbramovice	438	218
Dolenice	62	21	Petrovice	150	59
Dolní Dubňany	186	86	Rešice	128	63
Džbánice	64	23	Rybníky	157	54
Horní Dubňany	111	45	Skalice	166	99
Horní Kounice	104	45	Suchohrdly u Miroslavi	151	71
Hostěradice	613	209	Tavíkovice	198	111
Jamolice	159	90	Trnové Pole	40	31
Jezeřany-Maršovice	240	159	Trstěnice	206	97
Jiřice u Miroslavi	158	70	Tulešice	75	31
Kadov	54	22	Vedrovice	320	158
Kubšice	56	21	Vémyslice	269	132
Lesonice	58	26			

zdroj: www.czso.cz

Dle údajů ze SDLB (r. 2011) podíl vyjíždějících zaměstnaných osob z obce za prací z obce bydliště činí 40,2 %, což je srovnatelné s průměrem JM kraje (40,6 %). Denní vyjíždka z obce do škol činí 4157 dojíždějících.

Malá sídla jsou po stránce pracovních příležitostí závislá na sídlech větších, v rámci SO ORP především na obcích s většími ekonomickými subjekty (Moravský Krumlov, Miroslav). Obecně platí že pracovní funkce obcí klesá z jejich velikostí.

### B)1.13.4. Nezaměstnanost

Míra nezaměstnanosti v SO ORP Moravský Krumlov činila k 31. 12. 2015 7,90 %, což je v porovnání s Jihomoravským krajem (7,01 %) hodnota nadprůměrná.

	Míra nezaměstnanosti (%)						Podíl nezaměstnaných (%)		
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013	2014	2015
kraj celkem	8,82	6,92	6,83	10,59	10,87	9,81	7,88	8,25	7,01
SO ORP celkem	11,71	9,46	9,27	14,00	13,74	12,56	10,77	9,46	7,90
Bohutice							10,7	9,0	9,3
Čermákovice							8,9	13,8	8,6
Damnice							12,8	10,2	8,8
Dobelice							9,6	7,0	8,6
Dobřínsko							12,4	8,2	7,9
Dolenice							11,0	8,9	5,0
Dolní Dubňany							7,0	8,2	5,4
Džbánice							15,5	11,0	7,0
Horní Dubňany							10,8	9,8	6,8
Horní Kounice							14,5	12,0	8,9
Hostěradice							12,5	10,0	8,4
Jamolice							7,7	7,7	6,1
Jezeřany - Maršovice							10,8	7,0	8,8
Jiřice u Miroslavi							11,7	10,4	9,8
Kadov							14,0	10,5	17,4
Kubšice							14,3	15,7	8,8
Lesonice							7,4	7,0	7,8
Miroslav							11,4	10,0	8,7
Miroslavské Knínice							12,0	9,2	10,6
Moravský Krumlov							9,4	8,9	6,7
Našiměřice							19,2	17,1	10,1
Olbramovice							11,1	8,8	7,0
Petrovice							8,5	7,7	6,9
Rešice							14,2	12,4	9,6
Rybníky							9,4	7,8	6,7
Skalice							10,7	10,2	9,0
Suchohrdly u Miroslavi							10,4	7,8	8,1
Tavíkovice							11,7	9,3	7,4
Trnové Pole							10,6	6,3	7,5
Trstěnice							13,1	11,0	11,0
Tulešice							8,1	8,2	7,4
Vedrovice							9,3	11,0	8,1
Vémyslice							11,5	11,3	8,4

Hodnoty míry nezaměstnanosti vykazují poměrně velký rozptyl mezi jednotlivými sídly, pod 6 % se nachází 2 obce (Dolní Dubňany a Dolenice), nejvyšší míru nezaměstnanosti mají obce Kadov a Trstěnice. Míra registrované nezaměstnanosti byla zohledněna při hodnocení jednotlivých obcí a jejich zařazení do kategorií vyváženého vztahu jednotlivých pilířů.

#### SWOT ANALÝZA

<b>silné stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí – výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD obcí</li> <li>• napojení na dopravní infrastrukturu (železnice, silnice)</li> <li>• fungující veřejný dopravní systém (IDS)</li> </ul>	<b>slabé stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká vyjíždka za prací</li> <li>• technický stav silnice I/53</li> <li>• chátrající areály výroby – brownfields</li> <li>• podíl nezaměstnaných osob nad krajským průměrem</li> <li>• vysoce nadprůměrná nezaměstnanost v obci Kadov (17,4 %)</li> </ul>
<b>příležitosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání</li> <li>• využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu – příležitost pro</li> </ul>	<b>hrozby</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině</li> <li>• snižování kvality podnikatelského prostředí</li> </ul>

rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb	nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů jednotlivých obcí • rostoucí závislost malých obcí na větších sídlech – riziko vylidňování
-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## B)2. VYHODNOCENÍ ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

### B)2.1. Vyhodnocení vyváženosti vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území

Podstatou udržitelného rozvoje je naplnění tří základních pilířů:

1. Účinná ochrana životního prostředí a šetrné využívání přírodních zdrojů (**PROSTŘEDÍ**)
2. Soudržnost společenství obyvatel (**SPOLEČNOST**)
3. Udržení vysoké a stabilní úrovně ekonomického růstu a zaměstnanosti (**HOSPODÁŘSTVÍ**)

#### B)2.1.1. PROSTŘEDÍ

Nedostatky	Pozitiva
<ul style="list-style-type: none"> <li>• výskyt bodových poddolovaných území</li> <li>• těžba v bezprostřední návaznosti na zastavěné území</li> <li>• zvýšené riziko prašnosti a hluku z těžební činnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• území cenné z pohledu geologického a geomorfologického (pestrá skladby, výstupy podloží)</li> <li>• výskyt ložisek nerostných surovin (stavební kámen, cihlářská surovina)</li> <li>• ochrana ložiska nerostných surovin zajištěna legislativně</li> <li>• nízké riziko výskytu radonu z podloží</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• malá retenční schopnost zemědělské krajiny, nízké procento zeleně v krajině, velkovýrobní způsoby obhospodařování zemědělské krajiny</li> <li>• narušení přirozeného vodního režimu v krajině nevhodným hospodařením na pozemcích s rizikovým sklonem</li> <li>• malé zastoupení vodních ploch v krajině</li> <li>• znečištění vodních toků v důsledku zemědělské činnosti</li> <li>• výskyt starých zátěží a kontaminovaných ploch, negativně ovlivňujících kvalitu podzemních vod</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• část území má vyšší retenční schopnost (lesní porosty, trvalé travní porosty)</li> <li>• výskyt drobných zdrojů podzemních vod</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• riziko emisí a hluku podél zatížených komunikací v zastavěném území sídel</li> <li>• lokálně zvýšené riziko výskytu inverzí</li> <li>• okolí výrobních a zemědělských areálů (sousedících s obytnou zónou) je obtěžováno hlukem a těžkou nákladní dopravou</li> <li>• výskyt lokalit evidovaných jako staré zátěže a kontaminované plochy</li> <li>• sídelní bariéra a hluk od železnice</li> <li>• negativní vlivy zemědělských areálů</li> <li>• vznikající černé skládky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyhovující kvalita ovzduší</li> <li>• dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí</li> <li>• emise hlavních znečišťujících látek trvale pod celostátním průměrem</li> <li>• zavedený systém odpadového hospodářství</li> </ul>



Nedostatky	Pozitiva
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoký stupeň zornění</li> <li>• nízká ekologická stabilita území správního obvodu</li> <li>• negativní důsledky kolektivizace a skokové změny hospodaření v 2. pol. 20. stol. na krajinu (prvky geometrizace)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zachování vysoké přírodní a krajinné pestrosti i přes nadměrné civilizační zatížení území</li> <li>• vymezení evropsky významných lokalit v rámci soustavy NATURA 2000</li> <li>• vysoký podíl stabilních krajinných formací v území a tím zajištěná funkčnost skladebných částí ÚSES</li> <li>• existence větrolamů, jako protierozního prvku a důležitého refugia území</li> <li>• vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěných územích</li> <li>• ochrana krajinnotvorných prvků - zvláště chráněná území</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoký urbanizační tlak na rozvoj území</li> <li>• vysoká bonita zemědělských půd omezuje územní rozvoj</li> <li>• relativně nízký podíl lesních porostů na území převážně většiny obcí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká kvalita zemědělské půdy</li> <li>• významná funkce lesů zvláštního určení pro zachování biologické rozmanitosti a lesů ochranných</li> </ul>

## VYHODNOCENÍ

Řešené území je charakteristické vysokým stupněm zornění, významným dopravním tahem Znojmo – Brno i zachovalými významnými přírodními fenomény. Dle hodnocení koeficientu ekologické stability je do území s maximálním narušením přírodních struktur zařazeno 5 obcí (nejhorší hodnocení Našiměřice 0,03).

Do území nadprůměrně využívaném se zřetelným narušením přírodních struktur je zařazeno 15 obcí.

Do území intenzivně využívaného zejména zemědělskou velkovýrobou s oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech je zařazeno 9 obcí.

Do území s vcelku vyváženou krajinou, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami jsou zařazeny obce Čermákovice (1,00) a Moravský Krumlov (1,35).

Koeficient ekologické stability má v průměru za ORP Moravský Krumlov nízkou hodnotu - činí 0,34.

Správní obvod lze z hlediska přírodních podmínek charakterizovat v současnosti jako území intenzivně využívané zejména zemědělskou velkovýrobou s oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech.

Vzhledem ke své poloze v rámci kraje i regionu a dopravnímu napojení na nadřazenou komunikační síť není dosud území vystaveno nadměrnému civilizačnímu tlaku.

V budoucnu lze očekávat mírné ovlivnění životního prostředí homogenizací silnice I/53.

### B)2.1.2. SPOLEČNOST

Nedostatky	Pozitiva
<ul style="list-style-type: none"> <li>• přetížené silnice I. a II: třídy</li> <li>• technický stav silnic I., II. a III. třídy</li> <li>• špatná dostupnost Moravského Krumlova z některých periferně lokalizovaných obcí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SO ORP je obsluhováno regionální železniční tratí č. 244</li> <li>• poloha na silnici I/53</li> <li>• fungující veřejný dopravní systém (IDS)</li> <li>• značené cyklotrasy, turistické trasy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaokružování a rozšíření vodovodní sítě</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dostatečné zdroje pitné vody</li> </ul>

Nedostatky	Pozitiva
<ul style="list-style-type: none"> <li>• v některých případech technický stav vodovodní sítě</li> <li>• chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod</li> <li>• špatný stavební stav některých sběračů</li> <li>• nekapacitní stávající ČOV</li> <li>• vypouštění odpadních vod do recipientů</li> <li>• omezení ve využití území stávajícími VTL plynovody (ochranná a bezpečnostní pásma)</li> <li>• chybějící plynofikace (Našiměřice)</li> <li>• kapacita NTL plynovodů</li> <li>• nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění</li> <li>• nadzemní vedení v zastavěném území – omezení výstavby</li> <li>• postupné zanikání CZT v důsledku budování samostatných domovních kotelen</li> <li>• využívání pevných paliv</li> <li>• rozšíření datových sítí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dostatečná akumulace vody</li> <li>• stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy)</li> <li>• fungující systém kanalizace s odvodem odpadních vod na ČOV či na kanalizaci zakončenou ČOV</li> <li>• dobrý stav plynovodní sítě</li> <li>• zásobování el. energií je stabilizované</li> <li>• vysoké procento plynofikace</li> <li>• stabilizovaná síť (spoje, telekomunikace)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dostupnost nadmístního veřejného vybavení v krajském městě</li> <li>• chybějící zařízení pro seniory a zdravotně postižené občany</li> <li>• chybějící základní občanské vybavení (obchod, stravování, ubytování) v malých obcích</li> <li>• nedostatek vybavených dětských hřišť</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nadprůměrné veřejné vybavení v rámci Jihomoravského kraje</li> <li>• dobrá dostupnost vybavenosti místního významu</li> <li>• migrace do správního obvodu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nízké zastoupení vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva</li> <li>• vyšší zastoupení postproduktivní složky obyvatel</li> <li>• nejvyšší hodnoty indexu stáří vykazují obce Miroslavské Knínice a Čermákovice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zvyšující se počet obyvatel</li> <li>• relativně nízká hodnota nezaměstnanosti</li> <li>• zvyšující se počet vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií</li> <li>• zvyšování počtu bytů neprobíhá v koordinaci se zvýšením počtu pracovních míst, což vyvolává tlaky na vyjíždku za prací</li> <li>• chátrající a neobydlené domy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• příznivé klimatické podmínky pro bydlení</li> <li>• převážná část bytů je v kvalitním prostředí s dostatkem zeleně v kompaktní zástavbě, v izochroně zastávek hromadné dopravy a základního občanského vybavení</li> <li>• disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD obcí</li> </ul>

Nedostatky	Pozitiva
<ul style="list-style-type: none"> <li>• malá nabídka ubytovacích kapacit</li> <li>• dosud nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících</li> <li>• síť pro pěší a cyklisty bez doprovodné infrastruktury</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kvalitní přírodní zázemí</li> <li>• stabilizované a fungující sportovních areálů v obcích</li> <li>• dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku</li> <li>• pobytová rodinná rekreace (chaty, zahrady)</li> </ul>

## VYHODNOCENÍ

Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území lze hodnotit v celkovém kontextu jako dobré. V rámci sídelní struktury je dobře dostupné centrum SO ORP – Moravský Krumlov, funguje veřejný dopravní systém (IDS). Dostupnost města Brna jako centra s nadmístním vybavením je v řadě obcí problematická.

K výraznému zkvalitnění v oblasti silniční dopravy dojde po realizaci homogenizace silnice I/53. Záměr je připravován v trase stávající silnice a mimo obchvat Lechovic nedojde k zásahu do volné krajiny.

Dosažené vybavení sídel veřejnou infrastrukturou odpovídá počtu obyvatel, velikosti, významu a umístění jednotlivých obcí v rámci SO ORP. Veřejné občanské vybavení je v rámci Jihomoravského kraje nadprůměrné, dobrá je dostupnost vybavenosti nadmístního významu. Chybí zařízení pro seniory a zdravotně postižené občany, zejména v menších sídlech. Z hlediska technického vybavení lze konstatovat, že vodovodní síť je stabilizovaná, plynofikována je převážná většina obcí, roste počet obcí SO ORP napojených na ČOV.

Pozitivním jevem je stabilizovaný počet obyvatel, projevuje se však celorepublikový trend stárnutí populace. Průměrný věk je ve správním obvodu vyšší než krajský průměr, zvyšuje se počet vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva. Počet domů a bytů v rámci SO ORP má stoupající tendenci, intenzita bytové výstavby se po propadu v roce 2007 zvyšuje.

Pro rekreaci a odpočinek obyvatel i návštěvníků má velký význam kvalitní přírodní zázemí a stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů. V území jsou velmi dobré podmínky pro pěší turistiku, cykloturistiku i vinařskou turistiku, chybí ale doprovodná infrastruktura a ubytovací kapacity.

### B)2.1.3. HOSPODÁŘSTVÍ

Nedostatky	Pozitiva
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká vyjíždka za prací</li> <li>• technický stav silnice I/53</li> <li>• nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci</li> <li>• chátrající areály výroby – brownfields</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí – výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD obcí</li> <li>• napojení na dopravní infrastrukturu (železnice, silnice)</li> <li>• fungující veřejný dopravní systém (IDS)</li> <li>• míra nezaměstnanosti je výrazně vyšší než celokrajský průměr</li> </ul>

## VYHODNOCENÍ

Zjištěné podmínky pro hospodářský rozvoj jsou v porovnání s celým krajem podprůměrné. Dopravní obslužnost SO ORP je problematická. Jižní část SO ORP je dopravně obsluhována regionální železniční tratí, problémem je technický stav silnice I/53.

Sídla v rámci SO ORP mají stávající i potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí zakotvené v ÚPD. Míra nezaměstnanosti je výrazně vyšší než krajský průměr.

Podíl vyjíždějících zaměstnaných osob z obce za prací z obce bydliště činí 40,2 %, což je srovnatelné s průměrem JM kraje (40,6%).

Rezervy jsou v nedostatečném využití potenciálu cestovního ruchu a ve využití chátrajících areálů výroby – brownfields.

## SHRNUTÍ

Vzájemná dynamická vyváženost územních podmínek ve vztahu pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a sociální soudržnost vykazuje v udržitelném rozvoji SO ORP Moravský Krumlov tyto hlavní nedostatky:

### **životní prostředí**

- negativní vlivy na prostředí (hluk, vibrace, exhalace) z tranzitní dopravy (silnice I. a II. třídy) procházející zastavěným územím

### **sociální soudržnost**

- technický stav silnice I/53
- chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod
- zvyšující se počet obyvatel v poproduktivní kategorii, chybějící zařízení pro seniory a zdravotně postižené občany

### **hospodářský rozvoj**

- nedostatečně vyvinutý potenciál cestovního ruchu
- chátrající areály výroby – brownfields

Řešením těchto nedostatků se podaří v přijatelné míře udržet kvalitu hodnot území.

## **B)2.2. Vyhodnocení stavu územních podmínek jednotlivých obcí SO ORP Moravský Krumlov podle pilířů udržitelného rozvoje území**

Zařazení jednotlivých obcí do kategorií dosaženého stupně rozvoje bylo provedeno na základě kombinace přístupu – vyhodnocení jednotlivých obcí dle zvolených indikátorů a následná korekce a konečné zařazení dle dalších dostupných kritérií.

Tato kombinovaná metoda hodnocení využívá možnosti posouzení každé obce dle stejných indikátorů a tím nastavení jisté stejné srovnávací linie. Následné individuální empirické vyhodnocení pak zohlední další skutečnosti, které je velmi obtížné nebo nemožné posoudit formou kategorizace dosažených hodnot.

Při prvním stupni hodnocení byly například zvoleny následující indikátory:

indikátor	význam a zařazení
Podíl nezaměstnaných osob	Podíl nezaměstnaných osob v obci k 31.12.2015 v %. Hodnoceno v rámci hospodářského pilíře.
Podnikatelská aktivita	index vyjadřuje počet ekonomických subjektů (ES) v obci na 1000 obyvatel. Hodnoceno v rámci hospodářského pilíře.
Index - „Motoru“ podnikatelské aktivity	index vyjadřuje tzv. motor ekonomiky – do součtu jsou zahrnuti pouze aktivní ekonomické subjekty od 6 do 250 zaměstnanců (dle významu pro ekonomiku se jedná o nejaktivnější a nejprogresivnější podniky) – tento počet je vztažen na celkový počet ES a 1000 obyvatel. Hodnoceno v rámci hospodářského pilíře.
Index přirozeného přírůstu	index přirozeného přírůstu = (přirozený přírůstek/počet obyvatel)*100. Počítáno pro rok 2015. Hodnoceno v rámci sociálního pilíře.
Index dokončených bytů	počet dokončených bytů v r. 2015 přepočtených na 100 obyvatel. Hodnoceno v rámci sociálního pilíře.
Index salda migrace	index salda migrace = (migrační saldo/počet obyvatel)*100. Vyjadřuje, zda se do obce lidé v celkovém ročním součtu (2015) přistěhovali nebo vystěhovali. Vztaženo 100 obyvatel v obci. Hodnoceno v rámci sociálního pilíře.

indikátor	význam a zařazení
Index stáří	index vyjadřuje kolik obyvatel ve věku 65 a více (poproduktivním) připadá na 100 obyvatel ve věku předproduktivním (0 – 14) v dané obci. Hodnoceno v rámci sociálního pilíře.
zornění	kolik % ZPF je zorněno. Hodnoceno v rámci environmentálního pilíře.
lesnatost	kolik % PUPFL je na území obce. Hodnoceno v rámci environmentálního pilíře.
KES	koeficient ekologické stability vyjadřuje poměr mezi ekologicky stabilními a nestabilními plochami na území obce. Hodnoceno v rámci environmentálního pilíře.

Některé indexy jsou vyhodnoceny v rámci kartogramů v příloze textové části.

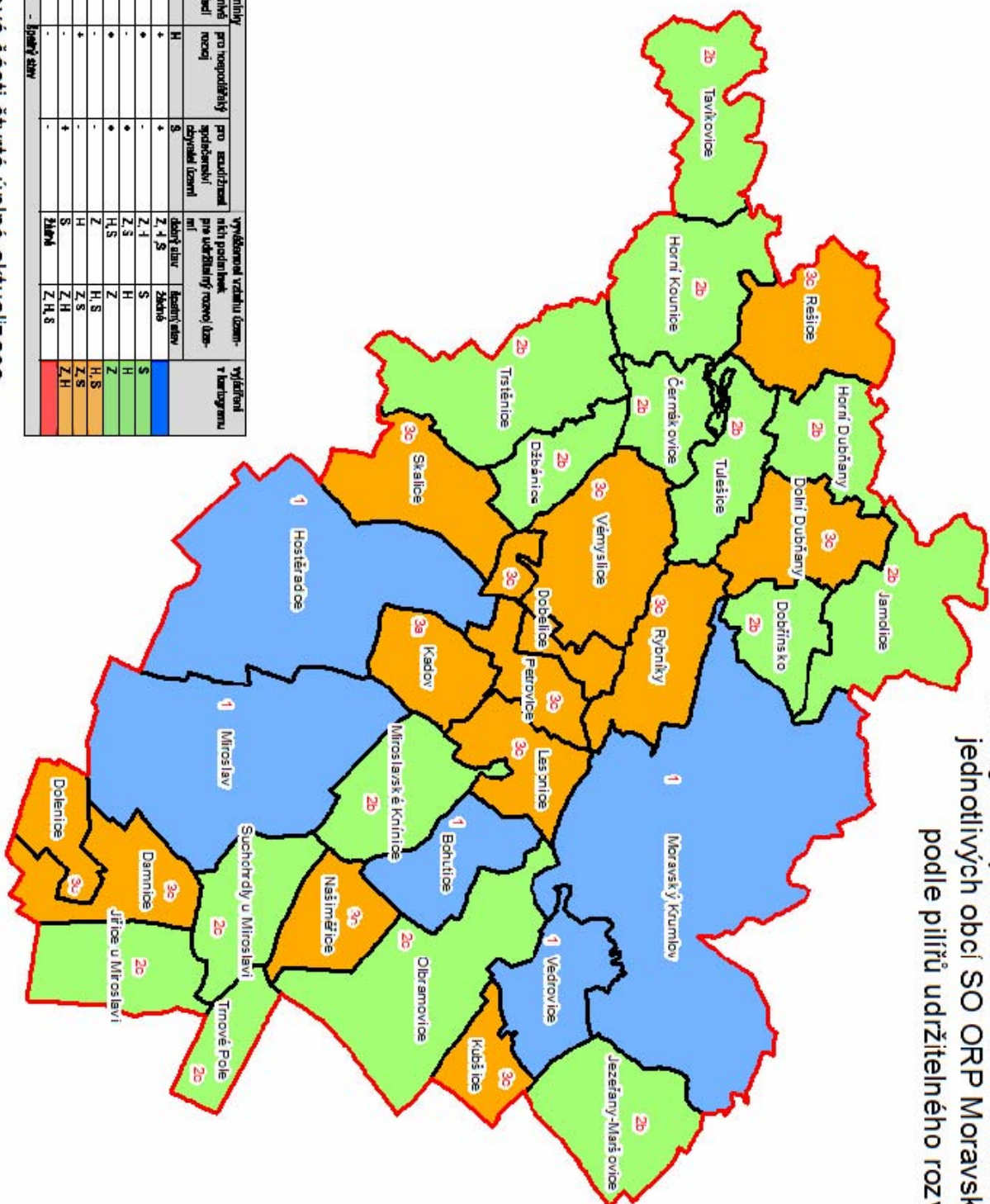
Na základě dosažených hodnot byly obce vyhodnoceny dle nastavených kritérií a zařazeny do jedné z osmi kategorií, dle požadovaného zařazení dle Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

V druhém stupni bylo provedeno vyhodnocení a posouzení stavu územních podmínek jednotlivých obcí podle pilířů udržitelného rozvoje území. Do hodnocení byly zahrnuty mimo jiné zjištěné informace dle provedené SWOT analýzy, údaje zjištěné v rámci provedených průzkumů. Konečné vyhodnocení vyváženosti vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území je uvedeno v následující tabulce:

obec	ICOB	ZHS	kategorie	vyjádření v kartogramu – nevyhovující pilíř
Bohutice	593788	+++	<b>1</b>	
Čermákovice	593885	+ - +	<b>2b</b>	<i>H</i>
Damnice	593907	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Dobelice	593923	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Dobřínsko	593931	+ - +	<b>2b</b>	<i>H</i>
Dolenice	593958	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Dolní Dubňany	593966	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Džbánice	594008	+ - +	<b>2b</b>	<i>H</i>
Horní Dubňany	594083	+ - +	<b>2b</b>	<i>H</i>
Horní Kounice	594105	+ - +	<b>2b</b>	<i>H</i>
Hostěradice	594113	+++	<b>1</b>	
Jamolice	594181	+ - +	<b>2b</b>	<i>H</i>
Jezeřany - Maršovice	594211	+ - +	<b>2b</b>	<i>H</i>
Jiřice u Miroslavi	594229	- + +	<b>2c</b>	<i>Z</i>
Kadov	594237	+ - -	<b>3a</b>	<i>HS</i>
Kubšice	594296	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Lesonice	594351	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Miroslav	594458	+++	<b>1</b>	
Miroslavské Knínice	594466	+ - +	<b>2b</b>	<i>H</i>
Moravský Krumlov	594482	+++	<b>1</b>	
Našiměřice	594512	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Olbramovice	594563	- + +	<b>2c</b>	<i>Z</i>
Petrovice	594610	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Rešice	594725	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>
Rybníky	594750	- - +	<b>3c</b>	<i>ZH</i>

obec	ICOB	ZHS	kategorie	vyjádření v kartogramu – nevyhovující pilíř
Skalice	594768	--+	<b>3c</b>	ZH
Suchohrdly u Miroslavi	594849	-++	<b>2c</b>	Z
Tavíkovice	594938	+--	<b>2b</b>	H
Trnové Pole	594954	-++	<b>2c</b>	Z
Trstěnice	594971	+--	<b>2b</b>	H
Tulešice	594989	+--	<b>2b</b>	H
Vedrovice	595047	+++	<b>1</b>	
Vémyslice	595055	--+	<b>3c</b>	ZH

### Katrogram vyhodnocení stavu územních podmínek jednotlivých obcí SO ORP Moravský Krumlov podle pilířů udržitelného rozvoje



klasifikace zařazení obce	územní podmínky pro přírodně zvěsti / prostředí	pro hospodářský rozvoj	pro sociálně společenskou odvstřednost	vyhodnocení stavu územních podmínek pro udržitelný rozvoj / stav ní	vyhodnocení stavu územních podmínek pro udržitelný rozvoj / stav ní	vyhodnocení stavu územních podmínek pro udržitelný rozvoj / stav ní
1	+	+	+	Z, 4, S	Z, 4, S	Z, 4, S
2a	+	+	+	Z, 1	S	S
2b	+	+	+	Z, 3	H	H
2c	+	+	+	H, S	Z	Z
3a	+	+	+	H, S	H, S	H, S
3b	+	+	+	H	Z, S	Z, S
3c	+	+	+	S	Z, H	Z, H
4	-	-	-	Z, H, S	Z, H, S	Z, H, S

**Příloha textové části čtvrté úplné aktualizace  
územně analytických podkladů - 2016**

## Zdůvodnění kategorizace

**Bohutice** – vinařská obec v jižní části SO ORP s lokálním kulturněhistorickým potenciálem. V obci se nachází tvrz z 15. stol., přestavěná koncem 16. stol. na dvoupatrový renesanční zámek s arkádami, v 18. stol. přistavěno barokní křídlo, uvnitř muzejní expozice s 54 sochami z let 1930-1937 pro křížovou cestu plánovaného poutního místa. Novobarokní farní kostel Nanebevzetí Panny Marie pochází z let 1867-1870, barokní hřbitovní kaple sv. Michaela archanděla z 1. poloviny 18. stol. s empírovou předsíní z r. 1820 a barokní kamennou Madonou, pod kaplí r. 1928 vystavěna tzv. Lurdská jeskyně s poutním areálem, na návrší Kamenišťe sloup se sochou sv. Michaela archanděla z poloviny 18. stol., u silnice kříž z r. 1787. Severně dvě linie čs. pohraničního opevnění z r. 1938.

Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.), snadno dostupná i železniční trať.

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s vysokým podílem vinogradů, západní část k.ú. je tvořena lesy a přírodě blízkými společenstvy.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP průměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v provozu je mateřská škola, nižší stupeň (1 - 5. ročník) základní školy a dům s pečovatelskou službou. Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo vykazují záporné hodnoty, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2008.

**Čermákovice** – malá obec v západní části SO ORP. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s vcelku vyváženou krajinou s technickými objekty v relativním souladu s dochovanými přírodními strukturami. Polovina území je tvořena intenzivně využívanou zemědělskou krajinou, východní část k.ú. je tvořena lesy a přírodě blízkými společenstvy, vázanými na tok Rokytné.

Hospodářská aktivita je v rámci ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel je nulový, migrační saldo vykazuje záporné hodnoty – nejnižší index migračního salda ze všech obcí, index stáří je nepříznivý – 2. nejvyšší v ORP. Obec má územní plán obce, schválený v r. 2001.

**Damnice** – vinařská obec v jihovýchodní části SO ORP. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. tř.).

Obec s maximálním narušením přírodních struktur. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s nízkým podílem lesů a přírodě blízkých společenstev.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nepříznivý, vyšší než míra SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení je minimální, odpovídá velikosti obce, vyšší míra je u vybavení kulturního a péče o volný čas. Index bytové výstavby je druhý nejvyšší ze všech obcí.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje záporné hodnoty, index migračního salda je kladný, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2007.

**Dobelice** – vinařská obec jihozápadně od Moravského Krumlova. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s vinicemi v jižní části k.ú.



Hospodářská aktivita je v rámci ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení je minimální, odpovídá velikosti obce. Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje záporné hodnoty, index migračního salda je kladný, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2009.

**Dobřínsko** – vinařská obec západně od Moravského Krumlova s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází kostel sv. Prokopa z 13. stol., z původně románské stavby zachována věž, presbytář gotický z 15. stol., loď rozšířena empírově r. 1826 a dvoje barokní boží muka z 18. stol.

Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů a poměrně nízkým podílem lesů a přírodě blízkých společenstev. Přírodní prvky v území jsou vázány na údolí Dobřínského potoka a jeho přítoků.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP průměrná, podíl nezaměstnaných osob je roven průměru ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v obci je malá mateřská škola rodinného typu. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel je nulový, index migračního salda je kladný, index stáří je vyrovnaný. Obec má územní plán vydaný v r. 2013.

**Dolenice** – malá vinařská obec v jihovýchodní části SO ORP. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. tř.) i železniční trať.

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů a poměrně nízkým podílem lesů a přírodě blízkých společenstev.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je velmi příznivý – nejnižší v ORP, pod krajským průměrem. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel je nulový, index migračního salda záporný (druhý nejnižší v ORP), index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2009.

**Dolní Dubňany** – obec v severozápadní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází raně gotický kostel sv. Václava z 2. poloviny 13. stol. přestavěn do současné podoby r. 1805, v interiéru dochována pozdně románská křtitelnice.

Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s minimálním podílem lesů a přírodě blízkých společenstev.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP nadprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je druhý nejnižší v ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v provozu je mateřská škola a nižší stupeň (1 - 5. ročník) základní školy. Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje kladné hodnoty, migrační saldo je záporné, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán schválený v r. 2006 a 2 změny, zpracováván je nový ÚP.

**Džbánice** – malá vinařská obec jihozápadně od Moravského Krumlova, napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí. Dominantou obce je kaple svatého Gotharda z roku 1846.

Obec s využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur v severní části. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s drobnými přírodními enklávami, v západní části k.ú. je masiv lesů a přírodě blízkých společenství ve vazbě na lesy podél toku Rokytné.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je pod průměrem ORP a stejný jako průměr kraje. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje kladné hodnoty, migrační saldo je nulové, index stáří je příznivý. Obec má územní plán schválený v r. 2004.

**Horní Dubňany** – obec v severozápadní části SO ORP, napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí.

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je pod průměrem ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo jsou záporné, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2009, zpracováván je nový ÚP.

**Horní Kounice** – obec v západní části SO ORP s lokálním kulturněhistorickým potenciálem. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Více než polovinu území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina, severní část k.ú. je tvořena lesy a přírodě blízkými společenstvy při toku Rokytné.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje kladné hodnoty, index migračního salda je rovněž kladný (3. nejvyšší v ORP), index stáří je mírně nepříznivý. Obec má územní plán schválený v r. 2005.

**Hostěradice** – vinařská obec v jižní části SO ORP (tvořena Hostěradicemi, Chlupicemi a Míšovicemi) s významným kulturně-historickým potenciálem, napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí.

Obec s využívaným územím, kulturní zemědělská krajina s přírodními prvky. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů, západní část k.ú. je tvořena lesy a přírodě blízkými společenstvy výběžku Bobravské vrchoviny v podobě tzv. Miroslavské hráště.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP nadprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je vyšší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v provozu je mateřská škola a nižší stupeň (1 - 5. ročník) základní školy, v provozu jsou detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé a pro děti a dorost. Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje kladné hodnoty, index migračního salda je záporný, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán schválený v r. 2005 a 4 změny.

**Jamolice** – obec v severní části SO ORP s dominantou kostela Nanebevzetí Panny Marie románského původu z konce 13. stol. s raně gotickou věží a zříceniny hradu Templštejn, napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí.

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Polovina území zahrnuje intenzivně využívanou zemědělskou krajinu, severní část k.ú. je tvořena lesy a přírodě blízkými společenstvy při toku řeky Jihlavy.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nízký, nižší než průměr SO ORP a třetí nejnižší v území. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v provozu je mateřská škola. Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo vykazují záporné hodnoty, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2014.

**Jezeřany-Maršovice** – vinařská obec v severovýchodní části SO ORP. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s vysokým podílem vinohradů, ze severozápadu do k.ú. zasahují lesy a přírodě blízká společenstva Krumlovského lesa.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP nadprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v provozu je mateřská škola a nižší stupeň (1 - 5. ročník) základní školy.

Přirozený přírůstek obyvatel a migrační saldo jsou kladné, index stáří je prakticky vyrovnaný. Obec má územní plán schválený v r. 2001 a 2 změny. Index bytové výstavby je kladný.

**Jiřice u Miroslavi** – vinařská obec v jižní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. Snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. tř.), snadno dostupná i železniční trať ze zastávky Dolenice.

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s vysokým podílem vinohradů, podíl lesů je minimální (2 %).

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je vyšší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v provozu je mateřská škola a nižší stupeň (1 - 5. ročník) základní školy, samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé a detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel a migrační saldo jsou kladné, index stáří je příznivý. Obec má územní plán schválený v r. 2005 s jednou změnou.

**Kadov** – malá obec v jihozápadní části SO ORP. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina, východní část k.ú. je tvořena lesy a přírodě blízkými společenstvy výběžku Bobravské vrchoviny v podobě tzv. Miroslavské hrástě.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nejvyšší v SO ORP – 17,4 %. Sociální soudržnost je hodnocena záporně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje kladné hodnoty, index migračního salda záporné, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán schválený v r. 2006.

**Kubšice** – malá vinařská obec ve východní části SO ORP. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s maximálním narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů.

Hospodářská aktivita je v rámci ORP průměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel je nulový, index migračního salda je kladný (druhý nejvyšší v ORP), index stáří je příznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2008.

**Lesonice** – malá obec v severozápadní části SO ORP. Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina, podíl lesů (33 %) a přírodě blízkých společenstev je vysoký a je vázán na výběžky Bobravské vrchoviny v podobě tzv. Miroslavské hrástě.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je mírně pod průměrem ORP, ale nad průměrem kraje. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v provozu je mateřská škola a nižší stupeň (1 - 5. ročník) základní školy. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel je kladný, index migračního salda je nejvyšší v ORP, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2013.

**Miroslav** – vinařská obec – významné město v jižní části SO ORP s výrazným kulturně-historickým potenciálem. Poblíž centra stojí gotická vodní tvrz ze 14. stol., přestavěná na goticko-renesanční zámek, upraven barokně kolem r. 1670, s dominující mohutnou obytnou věží s mansardovou střechou, při zámku park z poloviny 19. stol. Městu dominuje barokní kostel sv. Petra a Pavla s raně barokní farou z konce 17. stol., proti ní barokní socha sv. Jana Nepomuckého z 1. poloviny 18. stol. Na jihovýchodním okraji dochován židovský hřbitov ze 16. stol., synagoga z r. 1845 přestavěna v letech 1956-1957 na kulturní dům. Na náměstí barokní socha sv. Floriána z počátku 18. stol.

Snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. tř.), snadno dostupná železniční trať.

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s vysokým podílem vinohradů, podíl lesů činí cca 6 %.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP výrazně nadprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti města, jeho významu a postavení v SO ORP. V provozu je dům s pečovatelskou službou, zdravotnické služby poskytuje samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé, samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost, 3 samostatné ordinace praktického lékaře – stomatologa, 3 ostatní samostatná zařízení, a lékárna. V obci jsou dvě mateřské školy, základní škola a základní umělecká škola. Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo (v absolutních hodnotách nejvyšší úbytek v ORP) vykazují záporné hodnoty, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2007 a 3 změny.

**Miroslavské Knínice** – vinařská obec v jižní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází středověká tvrz ze 14. stol. přestavěná na barokní zámek s anglickým parkem a gotický kostel sv. Mikuláše z počátku 14. stol. klasicistně přestavěný.

Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s průměrně využívaným územím. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů, do severní a západní části k.ú. zasahují lesy a přírodě blízká společenstva z výběžků Bobravské vrchoviny v podobě tzv. Miroslavské hrástě.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je vyšší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo vykazují záporné hodnoty, index stáří je velmi nepříznivý – nejvyšší v ORP. Obec má územní plán schválený v r. 2002 a 1 změnu.

**Moravský Krumlov** – vinařská obec – významné město, centrum SO ORP, s výrazným nadmístním kulturně-historickým potenciálem. Centrum je památkovou zónou, poblíž centra stojí renesanční zámek s nádvořními arkádami a dominantní hranolovou věží s ochozem, barokně upraven v letech 1762-1772, kolem anglický park o rozloze 12 ha s cennými dřevinami. Dochovány jsou zbytky městských hradeb ze 14.-15. stol. Gotický farní kostel Všech svatých z 13. stol. byl obnoven v letech 1636-1646 a r. 1785. Klášterní kostel sv. Bartoloměje z poloviny 14. stol. Přilehlý klášter augustiniánů opuštěn za husitských válek, obnoven v 17. stol. jako piaristická kolej, nyní městský úřad. Na dominantním návrší nad protějším břehem poutní barokní kostel sv. Floriána z let 1695-1697 s výhledem na město.

Snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. tř.), snadno dostupná železniční trať.

Obec s vcelku vyváženou krajinou s technickými objekty v relativním souladu s dochovanými přírodními strukturami. Poměrně malou část území (37 %) zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů, vysoký je podíl lesů, činí cca 52 % rozlohy k.ú., tvořen je zelení podél toku Rokytné a Krumlovským lesem.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP výrazně nadprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nižší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti města, jeho významu a postavení v SO ORP. Veřejné a komerční vybavení je dostatečně pestré a v provozu je dům s pečovatelskou službou, zdravotnické služby poskytují 4 samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé, 2 samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost, 6 samostatných ordinací praktického lékaře – stomatologa, 9 samostatných ordinací lékaře specialisty, 2 ostatní samostatná zařízení, 3 detašovaná pracoviště ostatního samostatného zařízení, lékárna a detašované pracoviště střediska záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci.

Vzdělání poskytují 2 základní školy - vyšší stupeň (1.-9. ročník), střední školy 1x obory gymnázia, 1x obory středních odborných škol a praktických škol a 2x obory středních odborných učilišť a odborných učilišť, doplněné základní uměleckou školou.

Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo vykazují nízké, avšak kladné hodnoty, index stáří je nepříznivý. Index bytové výstavby je kladný. Obec má územní plán sídelního útvaru vydaný v r. 1997 a 6 změn.

**Našiměřice** – malá obec v jižní části SO ORP. Pozoruhodný je raně gotický kostel sv. Jiljí z konce 13. stol. s hranolovou věží.

Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. a II. tř.), i na železnici.

Obec s maximálním narušením přírodních struktur. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je výrazně vyšší než průměr SO ORP i kraje. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení je minimální. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje záporné hodnoty, index migračního salda je kladný, index stáří je nadprůměrně příznivý – nejnižší v ORP. Obec nemá územní plán.

**Olbramovice** – významná vinařská obec, městys ve východní části SO ORP s bohatým kulturněhistorickým potenciálem. V obci se nachází pozdně gotický kostel sv. Jakuba Většího z konce 15. stol. s farou z 2. poloviny 17. stol. a božími muky. Renesanční radnice s věží pochází ze 16. stol., u ní mariánský sloup a naproti socha sv. Jana Nepomuckého. Severně na vrchu Spravedlnost malé muzeum čs. opevnění z let 1935-1938.

Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. tř.).

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s vysokým podílem vinohradů, do severní části k.ú. zasahují lesy a přírodě blízká společenstva z Krumlovského lesa.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP nadprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nižší než průměr ORP a stejný jako průměr kraje. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti a významu obce. Občanské vybavení je dostatečné, zdravotnické služby poskytuje samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé, detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost, samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost a samostatná ordinace praktického lékaře – stomatologa. V obci je mateřská a základní škola. Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo vykazují kladné hodnoty, index stáří je příznivý. Obec má územní plán sídelního útvaru schválený v r. 2000 a 1 změnu.

**Petrovice** – vinařská obec jižně od Moravského Krumlova.

Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť II. tř.

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů a minimálním podílem lesů a přírodě blízkých společenstev.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nižší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce, v obci je v provozu mateřská škola. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje záporné hodnoty, migrační saldo je nulové, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2012.

**Rešice** – obec v západní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází chátrající renesanční zámek z konce 16. stol., upraven barokně v 18. stol. a počátkem 19. stol. empírově. Na návrší nad obcí je kaple sv. Jana Nepomuckého z 1. poloviny 18. stol., kolem soubor sedmi rokokových soch světců. Na návsi je socha Panny Marie z r. 1875.

Napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí.

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je vyšší než průměr SO ORP i kraje. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel je nulový, index migračního salda kladný, index stáří je velmi nepříznivý. Obec má územní plán obce schválený v r. 2002 a 1 změnu.

**Rybníky** – vinařská obec v jižní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází dominantní kostel sv. Cyrila a Metoděje gotického původu přestavěn r. 1877, romantická boží muka z 2. poloviny 19. stol. a pozdně barokní mlýn na Rokytne z r. 1804, u něj pozdně barokní socha sv. Jana Nepomuckého.

Poměrně snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů, v západní části k.ú. členitá s lesy a přírodě blízkými společenstvy.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nižší než podíl SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V provozu je mateřská škola a základní škola - nižší stupeň (1 - 5. ročník). Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo vykazují záporné hodnoty, index stáří je mírně nepříznivý. Obec má územní plán obce schválený v r. 2006 a 1 změnu.

**Skalice** – vinařská obec v západní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází klasicistní zámek z počátku 19. stol., kolem anglický park se vzácnými dřevinami a kašnou. V obci dvě sochy sv. Jana Nepomuckého, na návrší kaplička a sýpka z přelomu 18. a 19. stol.

Snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina, v severní a západní části k.ú. lesy a přírodě blízká společenstva.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V provozu je mateřská škola a základní škola - nižší stupeň (1 - 5. ročník). Index bytové výstavby je kladný.

Index přirozeného přírůstku je záporný nejnižší v ORP, migrační saldo je kladné, index stáří je velmi nepříznivý. Obec má územní plán obce schválený v r. 2001, zpracováván je nový.

**Suchohrdly u Miroslavi** – vinařská obec v jižní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází pozdně gotický kostel sv. Markéty z 15. stol. s věží se zděnou helmicí a cimbuřím, u kostela socha sv. Markéty.

Snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. tř.).

Obec s maximálním narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů a minimálním výskytem lesů a přírodě blízkých společenstev.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP průměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V provozu je mateřská škola a základní škola - nižší stupeň (1 - 5. ročník). Index bytové výstavby je kladný – nejvyšší v ORP.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje kladné hodnoty, index migračního salda záporné, index stárí je mírně nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2012.

**Tavíkovice** – významná obec v západní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází renesanční zámek na místě tvrze ze 14. stol., novorenesančně upravený počátkem 20. stol., čtyřkřídlá stavba se zbytky arkád, nyní součástí dominantního nového objektu ústavu sociální péče z let 1997-2001 s přilehlým zámeckým parkem s cennými dřevinami. Pozoruhodný je unikátní kostel Panny Marie-matky jednoty křesťanů z let 1997-2002.

Obec je napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí.

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Nadpoloviční většina území zahrnuje intenzivně využívanou zemědělskou krajinu, v severní části k.ú. lesy a přírodě blízká společenstva podél toku Rokytne.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP průměrná, podíl nezaměstnaných osob je mírně pod průměrem SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V provozu je mateřská škola a základní škola - nižší stupeň (1 - 5. ročník). V obci se nachází Domov pro osoby se zdravotním postižením. Zdravotní služby poskytuje samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé a samostatná ordinace praktického lékaře – stomatologa.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje kladné hodnoty, index migračního salda záporné, index stárí je nepříznivý. Index bytové výstavby je kladný. Obec má územní plán obce schválený v r. 2003 a 2 změny.

**Trnové Pole** – malá obec v jihovýchodní části SO ORP. Snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (I. tř.).

Obec s maximálním narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s minimálním výskytem lesů a přírodě blízkých společenstev.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je mírně nižší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení je minimální a odpovídá velikosti obce. V obci nebyl dokončen žádný byt.

Přirozený přírůstek obyvatel je nulový, index migračního salda kladný, index stárí je nepříznivý. Obec má územní plán obce vydaný v r. 2011.

**Trstěnice** – vinařská obec vinařská obec v západní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází gotický kostel sv. Gotharda ze 14. stol. s půlkruhovou románskou apsidou z počátku 13. stol., od r. 1807 zasvěcen Povýšení sv. Kříže. Na návsi barokní socha sv. Jana Nepomuckého z r. 1722 a kaplička z poloviny 19. stol. Obec byla střediskem habánů, zachován je jejich mlýn z r. 1612 a stopy v novějších stavbách, četné nálezy habánské keramiky.

Napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí.

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina, v severní a západní části k.ú. lesy a přírodě blízká společenstva.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je výrazně vyšší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V provozu je mateřská škola a základní škola - nižší stupeň (1 - 5. ročník). Index bytové výstavby je kladný.

Index přirozeného přírůstku je kladný a nejvyšší v ORP, index migračního salda je rovněž kladný, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán schválený v r. 2016.

**Tulešice** – obec v západní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází barokní zámek z r. 1711 na místě starší tvrze, rozšířen r. 1726, zámecký park z počátku 18. stol. s cennými dřevinami. Na návrší pozdně barokní kaple sv. Floriána z r. 1782 s cenným interiérem.

Napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí.

Obec s intenzivně využívaným územím zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Podstatnou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina, v jižní a západní části k.ú. lesy a přírodě blízká společenstva vázaná na tok Rokytne.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP podprůměrná, podíl nezaměstnaných osob je mírně nižší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. Index bytové výstavby je kladný – třetí nejvyšší v ORP.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje záporné hodnoty, index migračního salda je kladný, index stáří je velmi nepříznivý. Obec má územní plán vydaný v r. 2008 a 1 změna.

**Vedrovice** – vinařská obec ve východní části SO ORP s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází raně gotický kostel sv. Kunhuty z 13. stol. upraven renesančně r. 1513, věž přistavěna r. 1848, v presbytáři dochovány středověké malby. Unikátní technickou památkou je větrné kolo k čerpání vody z let 1912-1914, nyní na dvoře místního muzea s archeologickými a regionálními sbírkami. Jihozápadně vrch Leskoun s pravěkým sídlištěm z doby bronzové, na jeho úbočí je rozsáhlý lom.

Snadné je napojení na nadřazenou silniční síť (II. tř.).

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinic, v severní a západní části k.ú. lesy a přírodě blízká společenstva, vázaná na masiv Krumlovského lesa.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP průměrná, podíl nezaměstnaných osob je nad průměrem SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V provozu je mateřská škola a základní škola - nižší stupeň (1 - 5. ročník). Index bytové výstavby je kladný.

Přirozený přírůstek obyvatel vykazuje kladné hodnoty, index migračního salda je záporný, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán sídelního útvaru schválený v r. 1996 a 1 změnu.

**Vémyslice** – vinařská obec, městys, jihozápadně od Moravského Krumlova s lokálním kulturně-historickým potenciálem. V obci se nachází renesanční radnice ze 16. stol. Katolický kostel Narození Panny Marie z 15. stol. přestavěn r. 1845, u něj barokní fara z r. 1792. Českobratrský kostel z r. 1929. Na náměstí socha sv. Jana Nepomuckého z r. 1714 a morový sloup z r. 1624.

Napojena je na nadřazenou silniční síť II. tř. procházející obcí.

Obec s nadprůměrně využívaným územím a zřetelným narušením přírodních struktur. Velkou část území zahrnuje intenzivně využívaná zemědělská krajina s podílem vinohradů, v severozápadní části k.ú. lesy a přírodě blízká společenstva, vázaná na tok Rokytne.

Hospodářská aktivita je v rámci SO ORP průměrná, podíl nezaměstnaných osob je vyšší než průměr SO ORP. Sociální soudržnost je hodnocena kladně, občanské vybavení odpovídá velikosti obce. V provozu je mateřská škola a základní škola - vyšší stupeň (1.-9. ročník). V přírodním areálu za městysem u řeky kemp a koupaliště. Index bytové výstavby je kladný.



Přirozený přírůstek obyvatel i migrační saldo (v absolutních hodnotách nejvyšší úbytek v ORP) vykazují záporné hodnoty, index stáří je nepříznivý. Obec má územní plán obce schválený v r. 2004 a 1 změnu.

## **C) OKRUHY PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ**

### **C)1. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V RÁMCI ÚPD, VYPLÝVAJÍCÍ Z ROZBORŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ ZA JEDNOTLIVÉ OBCE**

#### **Bohutice**

##### **Problémy a závady v dopravní infrastruktuře**

Železniční trať v kontaktu s obytnou zástavbou.

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

##### **Hygienické závady**

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluky, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

##### **Problémy a závady v urbanistické struktuře**

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

##### **Problémy a závady životního prostředí a krajiny**

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

Posílit zastoupení krajinných prvků v území.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Nízké zastoupení vodních ploch v krajině.

## Čermákovice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

Posílit zastoupení krajinných prvků v území.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

## Damnice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Chybějící pěší spojení s okolními obcemi – např. mezi Damnicemi a Jiřicemi u Miroslavi – prověřit možnost vytvoření pěší trasy podél toku Miroslávky.

Prověřit nutnost zlepšení pěší přístupnosti vlakové zastávky v Dolenicích – např. vymezení cesty pro pěší podél silnice pro zvýšení bezpečnosti.

### Hygienické závady

Průmyslový areál přímo sousedí se zástavbou – v ÚPD prověřit a stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Prověřit nutnost potřeby vytvoření venkovních rekreačních ploch pro setkávání občanů (lavičky apod.).

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině: prověřit možnost vymezení ploch pro trvalé travní porosty, zvýšit zastoupení běhové vegetace podél Miroslávky, prověřit možnost zvýšení lesních pozemků.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

## Dobelice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

Prověřit možnost vytvoření pěších tras pro spojení s okolními obcemi (Rybníky a Vémyslice) a zvýšení bezpečnosti chodců.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění a absence trvalých travních porostů.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnění ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Prověřit možnost zvýšení vodních ploch v krajině.

## Dobřínsko

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží..

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluk, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Prověřit nutnost potřeby vytvoření venkovních rekreačních ploch pro setkávání občanů (lavičky apod.).

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Posílit zastoupení krajinných prvků v území.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

## Dolenice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

Prověřit možnost vytvoření pěší trasy z vlakové zastávky do sousední obce Damnice pro zvýšení bezpečnosti chodců.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluk, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnění ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

## Dolní Dubňany

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury, vymežit plochy pro setkávání občanů (lavičky apod.)

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability (prověřit například možnost zvýšení zastoupení břehové vegetace podél Dolnodubňanského potoka, zejména v jižní části k.ú.).

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnění ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

## Džbánice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability (např. prověřit možnost zvýšení břehové vegetace podél Míšovického potoka)

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

## Horní Dubňany

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability (např. prověřit možnost tvorby biokoridoru vysázením břehové vegetace podél Hornodubňanského potoka).

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)



## Horní Kounice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Posílit zastoupení krajinných prvků v území.

## Hostěradice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnění ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

## Jamolice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury, prověřit nutnost potřeby zkvalitnění venkovních ploch (instalace laviček pro setkávání občanů apod.).

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Respektovat podmínky aktivní zóny záplavového území.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

## Jezeřany-Maršovice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydlíště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protipovodňových opatření v krajině a posilování retenční schopnosti krajiny revitalizací vodních toků.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl trvalých travních porostů a vodních ploch v krajině.

## Jiřice u Miroslavi

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

Prověřit možnost realizace pěší trasy mezi Jiřicemi a Damnicemi, např. podél toku Miroslávky (zvýšení bezpečnosti chodců).

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro obyvatelstvo ve věku 0-14 let.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnění ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Posílit zastoupení krajinných prvků v území.

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.

## Kadov

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

## Kubšice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady. zatravnění ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

## Lesonice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

Prověřit možnost realizace pěší trasy mezi Lesonicemi a Petrovicemi (zvýšení bezpečnosti chodců).

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.



## Mirotlav

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umiřtovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečiřtění ovzduří), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horřího provětrávání (vznik inverzích).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smířené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smířeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytipovat a prověřit areály brownfields a řešit jejich budoucí využití.

Rozvojové plochy pro výrobu umiřtovat přednostně ke kapacitním komunikacím a železnici.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozích, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Prověřit riziko skalního řícení a sesouvání, případně navrhnout ochranná opatření.

## Mirolavské Knínice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protipovodňových opatření v krajině a posilování retenční schopnosti krajiny revitalizací vodních toků.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnění ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

## Moravský Krumlov

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování částí Polánka a Rokytná.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytipovat a prověřit areály brownfields a řešit jejich budoucí využití.

Rozvojové plochy pro výrobu umisťovat přednostně ke kapacitním komunikacím a železnici.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Respektovat podmínky plošných poddolovaných území.

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protipovodňových opatření v krajině a posilování retenční schopnosti krajiny.

Respektovat podmínky aktivní zóny záplavového území.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

## Našiměřice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

Chybí plynofikace obce.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...).

## Olbramovice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Rozvojové plochy pro výrobu umisťovat přednostně ke kapacitním komunikacím a železnici.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protipovodňových opatření v krajině a posilování retenční schopnosti krajiny revitalizací vodních toků.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

## Petrovice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

Prověřit možnost vytvoření pěší trasy mezi Petrovicemi a Lesonicemi pro zvýšení bezpečnosti chodců.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD přednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

## Rešice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Respektovat podmínky plošných poddolovaných území.

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch v krajině.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...).

## Rybníky

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

Provéřít možnost realizace pěší trasy mezi obcí Rybníky a Dobelice pro zvýšení bezpečnosti chodců.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.



## Skalice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytipovat a prověřit areály brownfields (chátrající areály) a řešit jejich budoucí využití.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protipovodňových opatření v krajině a posilování retenční schopnosti krajiny revitalizací vodních toků.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.

Posílit zastoupení krajinných prvků v území.

## Suchohrdly u Miroslavi

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluk, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl trvalých travních porostů v krajině.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...).

## Tavíkovice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...)

## Trnové Pole

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

Nízká míra zalesnění.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl trvalých travních porostů v krajině.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnění ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...).

## Trstěnice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluk, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

Chybí odkanalizování obce s čištěním odpadních vod.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protipovodňových opatření v krajině a posilování retenční schopnosti krajiny revitalizací vodních toků.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.

## Tulešice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury.

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...).

## Vedrovice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží.

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluky, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

Území s rizikem horšího provětrávání (vznik inverzí).

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...).

Zvýšit podíl vodních ploch a trvalých travních porostů v krajině.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

## Vémyslice

### Problémy a závady v dopravní infrastruktuře

Řešit problematiku bezpečnosti cyklistické dopravy.

### Hygienické závady

Řešit sanaci starých ekologických zátěží..

Minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury.

Chráněné venkovní prostory (rozvojové plochy, plochy změn v území) umisťovat v územích mimo dosah negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby zasažené negativními vlivy hluku řešit protihluková opatření.

V ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů.

### Problémy a závady v urbanistické struktuře

V ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch, umožňující integraci občanského vybavení, vytvořit kvalitní zázemí pro seniory.

Vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště.

Plochy změn v území pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu.

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury

### Problémy a závady životního prostředí a krajiny

Malá retenční schopnost zemědělské krajiny.

Nízký podíl zeleně v zemědělské krajině.

V zemědělské krajině chybí prvky územního systému ekologické stability.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protierozních opatření na zemědělských plochách.

V ÚPD prověřit podmínky realizace protipovodňových opatření v krajině a posilování retenční schopnosti krajiny revitalizací vodních toků.

Vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury.

Umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků...).