

**PODKLADY PRO
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
pro správní obvod ORP Znojmo
4. úplná aktualizace – 2016**



ZADAVATEL:
ZPRACOVATEL:

MĚSTO ZNOJMO
EKOTOXA s.r.o.
VE SPOLUPRÁCI S MĚSTEM ZNOJMO

ŘÍJEN 2016

VERZE 04

AUTORSKÝ KOLEKTIV

EKOTOXA s.r.o.

Mgr. Hana Trávníčková koordinace projektu ÚAP, komunikace se zákazníkem
Ing. Jiří Hon koordinace projektu RURÚ, metodika, kompletace zprávy

Ing. arch. Petr Malý územní plánování

Mgr. Zdeněk Frélich koordinace témat ENVI témat 1-5 (horninové prostředí a geologie, vodní režim, hygiena životního prostředí, ochrana přírody a krajiny zemědělský půdní fond a pozemky k plnění funkcí lesa,

Mgr. Pavel Pracný horninové prostředí a geologie, ochrana přírody a krajiny

Ing. Jana Fichnová vodní režim

Mgr. Pavla Škarková hygiena životního prostředí

Mgr. Klára Rausová zemědělský půdní fond a PUPFL

Ing. Eva Brhelová ochrana přírody a krajiny, urbanistické, dopravní a hygienické závady

Mgr. Miroslava Baranová bydlení, hospodářské podmínky, vyhodnocení vyváženosti pilířů,

Jana Vaňková GIS podpora pro vybraná témata, výkresová dokumentace, problémy, střety

RNDr. Stanislav Šťastný zpracování dat ÚAP, výkresová dokumentace

Bc. Tomáš Muhr kartogramy

Mgr. Ivo Dostál veřejná dopravní a technická infrastruktura

Mgr. Pavel Doležal sociodemografické podmínky, rekreace

Městský úřad Znojmo

Ing. Rostislav Lattner podkladová data ÚAP, připomínky, komunikace se zpracovatelem

OBSAH

1 ÚVOD	7
1.1 Základní informace	7
1.2 Podklady pro Rozbor udržitelného rozvoje území	7
2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE, POPIS ÚZEMÍ A ŠIRŠÍ VZTAHY.....	8
2.1 Základní údaje o SO ORP Znojmo	8
3 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ.....	12
3.1 Horninové prostředí a geologie.....	17
3.1.1 Těžba nerostných surovin	19
3.1.2 Poddolovaná a sesuvná území.....	21
3.2 Vodní režim	29
3.2.1 Sklonitá orná půda	30
3.2.2 Povodňová charakteristika	34
3.2.3 Zranitelné oblasti	40
3.2.4 Hodnocení kvality vody v obcích	42
3.3 Hygiena životního prostředí.....	46
3.3.1 O vzduší	46
3.3.2 Staré ekologické zátěže.....	48
3.3.3 Hlukové znečištění	49
3.4 Ochrana přírody a krajiny	50
3.4.1 Zvláště chráněná území.....	50
3.4.2 Další jevy související s ochranou přírody	56
3.4.3 Územní systém ekologické stability	57
3.4.4 Koeficient ekologické stability krajiny (KES).....	60
3.4.5 Krajinový ráz	60
3.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	61
3.5.1 Zemědělský půdní fond.....	61
3.5.2 Pozemky určené k plnění funkcí lesa.....	69
3.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura.....	75
3.6.1 Infrastrukturní stavby v územně plánovací dokumentaci a Politice územního rozvoje.....	75
3.6.2 Dopravní infrastruktura.....	76
3.6.3 Technická infrastruktura	93
3.7 Sociodemografické podmínky	107
3.7.1 Demografický vývoj	107
3.7.2 Věková struktura obyvatel	113
3.7.3 Vzdělanostní struktura obyvatel.....	116
3.7.4 Školy a školská zařízení, zařízení sociální péče.....	119
3.8 Bydlení.....	125
3.8.1 Domovní fond	125
3.8.2 Bytový fond	129
3.9 Rekreační.....	136
3.9.1 Lokalizační předpoklady rekreace	137
3.9.2 Kulturně municipální předpoklady rekreace	141
3.9.3 Ubytovací kapacity	146
3.10 Hospodářské podmínky	153
3.10.1 Daňová výtěžnost.....	153
3.10.2 Nezaměstnanost	156
3.10.3 Podnikatelská struktura	161
3.10.4 Míra podnikatelské aktivity	164
4 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	167
5 HODNOTY V ÚZEMÍ.....	169

5.1	Kulturní hodnoty.....	169
5.1.1	Kulturní památky a památkově chráněná území.....	169
5.1.2	Další kulturní hodnoty - architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky 205	
5.2	Přírodní hodnoty	216
5.2.1	Přírodní hodnoty s legislativní ochranou	216
5.2.2	Další přírodní hodnoty	219
5.3	Civilizační hodnoty.....	220
6	ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	222

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek č. 2.1.1: Mapa správního obvodu SO ORP Znojmo	11
Obrázek č. 3.1.1: Geologická struktura území SO ORP Znojmo	18
Obrázek č. 3.1.2: Lokalizace bodových sesuvných území v obci Blížkovice.	24
Obrázek č. 3.1.3: Lokalizace sesuvných území v obci Dyje.....	24
Obrázek č. 3.1.4: Lokalizace sesuvných území v obci Hluboké Mašůvky.....	25
Obrázek č. 3.1.5: Lokalizace sesuvných území v obci Znojmo.....	25
Obrázek č. 3.1.6: Lokalizace sesuvných území v obci Vranov nad Dyjí.....	26
Obrázek č. 3.1.7: Těžba nerostných surovin, sesuvná a poddolovaná území v SO ORP Znojmo.....	27
Obrázek č. 3.2.1: Záplavové území Q ₁₀₀ na území SO ORP Znojmo.....	38
Obrázek č. 3.2.2: Vodní režim ve SO ORP Znojmo.....	44
Obrázek č. 3.2.3: Vodní režim ve SO ORP Znojmo.....	45
Obrázek č. 3.3.1: Překročení imisního limitu pro ochranu zdraví lidí pro troposférický ozón v r. 2014 ...	47
Obrázek č. 3.4.1: Chráněná území v SO ORP Znojmo.....	55
Obrázek č. 3.4.2: Územní systém ekologické stability ve SO ORP Znojmo	59
Obrázek č. 3.5.1: ZPF I. a II. třídy ochrany	66
Obrázek č. 3.5.2: Odvodňovací a zavlažovací zařízení v SO ORP Znojmo	68
Obrázek č. 3.5.3: Kategorie lesa	73
Obrázek č. 3.6.1: Silniční síť v SO ORP Znojmo	78
Obrázek č. 3.6.2: Intenzita dopravy na silniční síti SO ORP Znojmo	79
Obrázek č. 3.6.3: Intenzita dopravy na silniční síti ve městě Znojmo	80
Obrázek č. 3.6.4: Nehodové lokality na silniční síti na území SO ORP Znojmo	81
Obrázek č. 3.6.5: Železniční doprava na území SO ORP Znojmo	86
Obrázek č. 3.6.6: Schéma IDS JMK ve SO ORP Znojmo).....	92
Obrázek č. 3.6.7: Rozvod vody ve SO ORP Znojmo	97
Obrázek č. 3.6.8: Odkanalizování ve SO ORP Znojmo.....	99
Obrázek č. 3.6.9: Rozvodná síť elektrické energie ve SO ORP Znojmo.....	103
Obrázek č. 3.6.10: Rozvod plynu ve SO ORP Znojmo	104
Obrázek č. 3.9.1: Mapa turistických oblastí.....	137

SEZNAM TABULEK

Tabulka č. 2.1.1: Základní údaje správního obvodu ORP Znojmo.....	8
Tabulka č. 2.1.1: Základní údaje o datech UAP a jednotlivých vrstvách správního obvodu ORP Znojmo	13
Tabulka č. 3.1.1: Dobývací prostory ve SO ORP Znojmo.....	20
Tabulka č. 3.1.2: Ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území ve SO ORP Znojmo	20
Tabulka č. 3.1.3: Poddolovaná území v SO ORP Znojmo.....	22
Tabulka č. 3.1.4: Sesuvná území v SO ORP Znojmo	23
Tabulka č. 3.2.1: Množství sklonitých orných pozemků na území jednotlivých obcí	31
Tabulka č. 3.2.2: Plocha záplavových území Q ₁₀₀ na území jednotlivých obcí.....	34
Tabulka č. 3.2.3: Aktivní zóna záplavového území na území jednotlivých obcí.....	39
Tabulka č. 3.2.4: Hodnocení kvality vody v obcích SO ORP Znojmo z hlediska kvality a kvantity	42
Tabulka č. 3.3.1: Přehled stávajících SEZ evidovaných na území SO ORP Znojmo	48
Tabulka č. 3.4.1: Přehled zvláště chráněných území v SO ORP Znojmo.....	51
Tabulka č. 3.5.1: Výměra zemědělské půdy (ha) k 30. 6. 2016.....	61
Tabulka č. 3.5.2: Lesnatost dle jednotlivých obcí v letech 2012 a 2014	69
Tabulka č. 3.5.3: Kategorie lesa.....	70
Tabulka č. 3.6.1: Silniční tahy krajského významu na území SO ORP Znojmo – návrh	82
Tabulka č. 3.6.2: Přehled vleček dle aktuálního Prohlášení o dráze	85
Tabulka č. 3.6.3: Dopravní na síti drah SŽDC v obvodu ORP Znojmo	87
Tabulka č. 3.6.1: Dopravní dostupnost jednotlivých obcí (spojů / den)	89
Tabulka č. 3.6.4: Technická vybavenost obcí ORP Znojmo.....	93

Tabulka č. 3.6.5: Zdroje elektrické energie ve SO ORP Znojmo dle typu a instalovaného výkonu v MW	100
Tabulka č. 3.7.1: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Znojmo	107
Tabulka č. 3.7.2: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Znojmo přirozenou měnou a migrací mezi roky 2010 – 2012, resp. 2013 – 2015	110
Tabulka č. 3.7.3: Podíl věkových skupin obyvatel 0-14 let a 65+ let v letech 2013 a 2015 a index stáří v obcích SO ORP Znojmo	114
Tabulka č. 3.7.4: Vzdělanostní struktura obcí SO ORP Znojmo v roce 2011 (%)	117
Tabulka č. 3.7.5: Školy a školská zařízení v SO ORP Znojmo v roce 2015	121
Tabulka č. 3.7.6: Mateřské, základní školy a chráněné byty v obcích SO ORP Znojmo	121
Tabulka č. 3.7.7: Sociální služby v obcích SO ORP Znojmo	124
Tabulka č. 3.8.1: Domovní fond na území obcí SO ORP Znojmo v letech 2001 a 2011	125
Tabulka č. 3.8.2: Trvale obydlené domy (TOD) podle období výstavby v SO ORP Znojmo	129
Tabulka č. 3.8.3: Srovnání trvale obydlených bytů členěných podle právních důvodů k užívání	129
Tabulka č. 3.8.4: Dokončené byty v období 2007–2015	133
Tabulka č. 3.9.1: Přírodní předpoklady rekreace v obcích SO ORP v roce 2016	138
Tabulka č. 3.9.2: Infrastrukturní předpoklady rekreace obcí SO ORP Znojmo v roce 2016	142
Tabulka č. 3.9.3: Počet ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Znojmo v roce 2016	146
Tabulka č. 3.9.4: Kapacity ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Znojmo v roce 2016	149
Tabulka č. 3.10.1: Daňové příjmy a výtěžnost (v tis. Kč)	153
Tabulka č. 3.10.2: Základní ukazatele nezaměstnanosti (k 31.12.2015)	156
Tabulka č. 3.10.3: Podíl nezaměstnaných osob v letech 2013 – 2015	159
Tabulka č. 3.10.4: Počet firem podle počtu zaměstnanců (31. 12. 2015)	161
Tabulka č. 3.10.5: Počet subjektů podle NACE (31.12.2015)	162
Tabulka č. 3.10.6: Vývoj subjektů podle NACE (2010-2015)	163
Tabulka č. 3.10.7: Míra podnikatelské aktivity (údaje k 31. 12. 2015)	164
Tabulka č. 3.10.1: Přehled všech limitů využití území, které se nacházejí v SO ORP Znojmo	168
Tabulka č. 5.1.1: Nemovité kulturní památky ve SO ORP Znojmo	170
Tabulka č. 5.1.2: Nemovité kulturní památky ve městě Znojmo	186
Tabulka č. 5.1.3: Nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	192
Tabulka č. 5.1.4: Území s archeologickými nálezy I. kategorie (UAN I.)	194
Tabulka č. 5.1.5: Území s archeologickými nálezy II. kategorie (UAN II.)	201
Tabulka č. 5.1.6: Urbanistické hodnoty v obcích SO ORP Znojmo	205
Tabulka č. 5.1.7: Historicky významná stavba, soubor v obcích SO ORP Znojmo	207
Tabulka č. 5.1.8: Architektonicky významná stavba, soubor v obcích SO ORP Znojmo	209
Tabulka č. 5.1.9: Významné stavební dominanty a zároveň i historicky významné stavby v obcích SO ORP Znojmo	212
Tabulka č. 5.1.10: Název konkrétní historické události a charakteristika konkrétní historické události v obcích SO ORP Znojmo	214
Tabulka č. 5.1.11: Místo významné události (opakované společenské akce) v obcích SO ORP Znojmo	216
Tabulka č. 5.2.1: Národní park v obcích SO ORP Znojmo	216
Tabulka č. 5.2.2: Evropsky významná lokalita v obcích SO ORP Znojmo	217
Tabulka č. 5.2.3: Ptačí oblast v obcích SO ORP Znojmo	218
Tabulka č. 5.2.4: Přírodní rezervace v obcích SO ORP Znojmo	218
Tabulka č. 5.2.5: Přírodní památka v obcích SO ORP Znojmo	219
Tabulka č. 5.3.1: Záměry na provedení změn v území SO ORP Znojmo	222

1 ÚVOD

1.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE

Tento dokument navazuje na „Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Znojmo“ zpracovaný v roce 2014. Práce byla provedena na základě smlouvy mezi firmou EKOTOXA s.r.o. Konečným zákazníkem celého projektu je město Znojmo.

Čtvrtá aktualizace Územně analytických podkladů SO ORP Znojmo 2016 obsahuje dvě na sebe navazující části. Část A – Podklady pro RURÚ, která zahrnuje zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území v jednotlivých tématech a pilířích: environmentální – horninové prostředí a geologie, vodní režim, hygiena životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, sociodemografická – technická a dopravní infrastruktura, sociodemografické podmínky, bydlení a rekreace, ekonomický – regionální ekonomika, trh práce a daňová výtěžnost. Na část A navazuje část B – Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Znojmo, která vyhodnocuje udržitelný rozvoj území SWOT analýzou, určuje problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích a vyváženost pilířů v celém SO ORP Znojmo.

1.2 PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Základním podkladem pro zpracování „Rozboru udržitelného rozvoje území“ jsou **údaje o území**, jejichž seznam je dán vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti – viz. příloha č. 1. – část „A“ a část „B“.

- Část A – Územně analytické podklady obcí – podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území (119 jevů)
- Část B – Územně analytické podklady kraje – podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území (37 jevů)

Ve 119. jevu z ÚAP obcí a 37. jevu ÚAP kraje mohou být obsaženy další informace mimo konkrétně stanovené jevy ÚAP ve vrstvách 1-118 pro obce a ve vrstvách 1-36 pro kraj.

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE, POPIS ÚZEMÍ A ŠIRŠÍ VZTAHY

2.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SO ORP ZNOJMO

Základní údaje o počtu obyvatel a rozloze jednotlivých obcí na území SO ORP Znojmo jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 2.1.1: Základní údaje správního obvodu ORP Znojmo

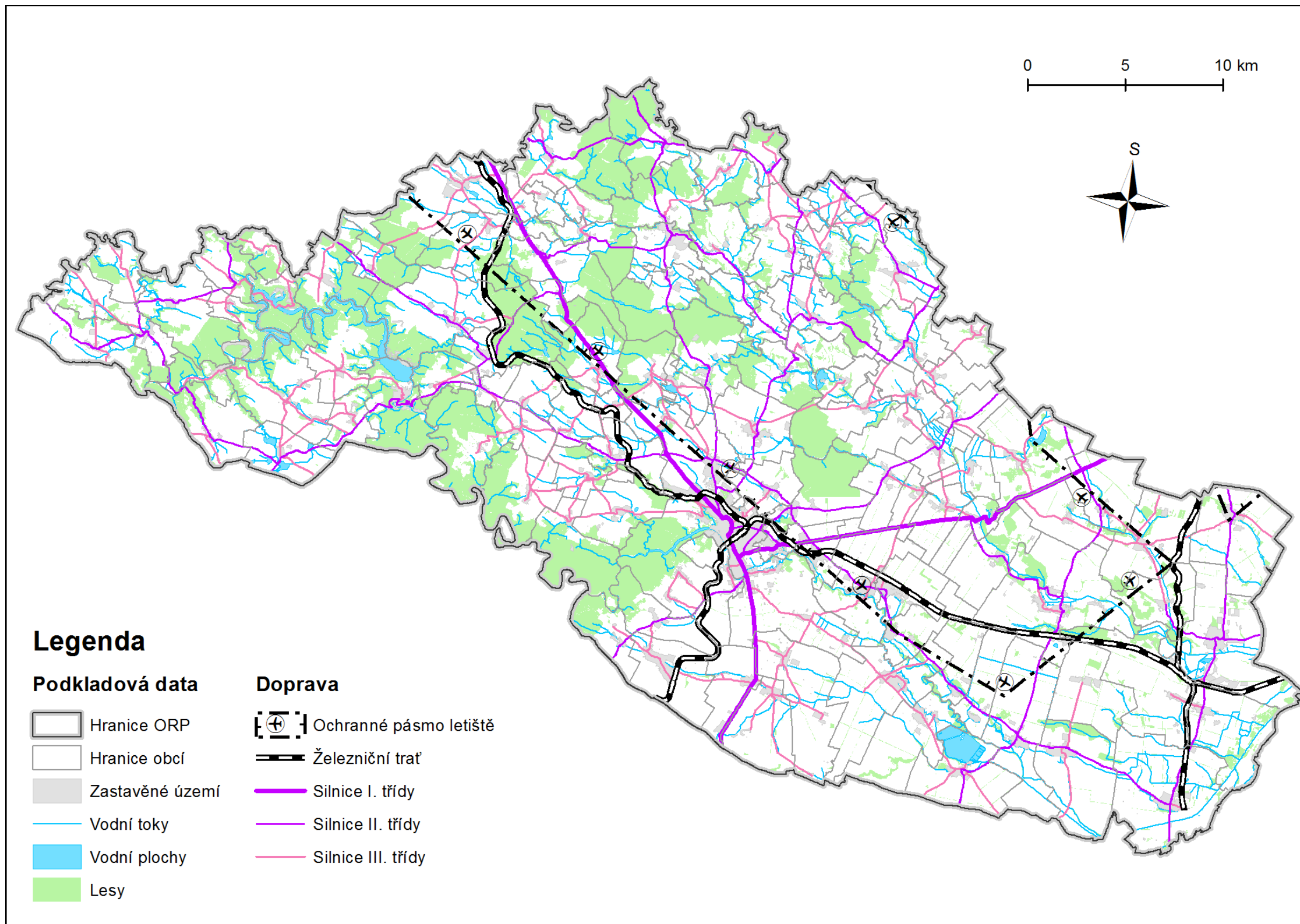
Obec	Počet obyvatel	Katastrální výměra (ha)	Hustota (počet obyvatel/km ²)
Bantice	274	376	72,81
Běhařovice	378	1 403	26,94
Bezkov	200	563	35,50
Bítov	158	607	26,04
Blanné	71	247	28,74
Blížkovice	1 189	2 081	57,15
Bojanovice	189	1 141	16,57
Borotice	417	1 206	34,57
Boskovštejn	151	760	19,87
Božice	1 545	2 989	51,69
Břežany	856	1 641	52,16
Citonice	590	894	66,01
Ctidružice	318	1 266	25,12
Čejkovice	221	920	24,02
Černín	140	994	14,08
Dobšice	2 468	474	520,97
Dyjákovice	848	1 930	43,95
Dyjákovičky	528	1 300	40,61
Dyje	447	460	97,23
Grešlové Mýto	224	216	103,48
Havraníky	343	920	37,27
Hevlín	1 437	2 694	53,35
Hluboké Mašůvky	805	1 284	62,71
Hnanice	346	777	44,52
Hodonice	1 826	872	209,39
Horní Břečkov	267	2 111	12,65
Horní Dunajovice	613	1 005	61,00
Hostím	435	1 900	22,89
Hrabětice	880	1 604	54,86
Hrádek	893	2 169	41,18
Hrušovany nad Jevišovkou	3 314	2 530	130,99
Chvalatice	104	1 181	8,81
Chvalovice	630	884	71,25
Jaroslavice	1 261	1 578	79,92
Jevišovice	1 140	786	145,05
Jiřice u Moravských Budějovic	58	384	15,09

Obec	Počet obyvatel	Katastrální výměra (ha)	Hustota (počet obyvatel/km ²)
Korolupy	157	1 547	10,15
Kravsko	540	826	65,34
Krhovice	536	813	65,91
Křepice	116	724	16,02
Křídlovky	240	787	30,49
Kuchařovice	960	757	126,76
Kyjovice	155	652	23,78
Lančov	232	1 508	15,39
Lechovice	509	573	88,84
Lesná	269	343	78,35
Litobratřice	468	1 988	23,54
Lubnice	69	759	9,10
Lukov	264	1 428	18,48
Mackovice	366	1 180	31,02
Mašovice	493	1 115	44,23
Medlice	167	698	23,92
Mikulovice	639	1 379	46,34
Milíčovice	210	694	30,25
Morašice	234	558	41,90
Němčičky	90	495	18,20
Nový Šaldorf-Sedlešovice	1 482	845	175,34
Olbramkostel	532	1 078	49,37
Oleksovice	694	1 833	37,87
Onšov	75	558	13,44
Oslnovice	85	612	13,89
Pavlice	462	1 401	32,97
Plaveč	444	1 034	42,95
Plenkovice	358	437	81,85
Podhradí nad Dyjí	53	620	8,54
Podmolí	172	1 381	12,46
Podmyče	95	566	16,79
Práče	822	741	110,86
Pravice	332	993	33,44
Prokopov	97	245	39,53
Prosiměřice	826	644	128,28
Přeskače	110	492	22,35
Rozkoš	173	1 235	14,01
Rudlice	104	380	27,36
Slatina	245	804	30,46
Slup	480	1 573	30,52
Stálky	134	1 210	11,07
Starý Petřín	227	1 854	12,25
Stošikovice na Louce	250	617	40,50

Obec	Počet obyvatel	Katastrální výměra (ha)	Hustota (počet obyvatel/km ²)
Strachotice	1 068	2 048	52,16
Střelice	172	1 215	14,15
Suchohrdly	1 255	1 368	91,73
Šafov	158	950	16,63
Šanov	1 514	2 036	74,37
Šatov	1 136	1 344	84,55
Štítary	631	2 497	25,27
Šumná	621	1 196	51,91
Tasovice	1 380	1 590	86,80
Těšetice	585	727	80,49
Tvoříhráz	413	1 094	37,74
Uherčice	396	1 252	31,63
Újezd	76	573	13,27
Únanov	1 238	1 215	101,86
Valtrovice	429	774	55,42
Velký Karlov	416	1 349	30,83
Vevčice	70	592	11,82
Višňové	1 086	1 527	71,14
Vítonice	264	580	45,49
Vracovice	198	603	32,86
Vranov nad Dyjí	820	1 347	60,90
Vranovská Ves	291	430	67,73
Vratěním	308	1 473	20,92
Vrbovec	1 150	1 967	58,47
Výrovice	160	493	32,44
Vysočany	94	726	12,95
Zálesí	172	718	23,96
Zblovice	46	449	10,24
Znojmo	33 787	6 589	512,75
Želetice	277	604	45,83
Žerotice	339	574	59,02
Žerůtky	243	219	111,01
SO ORP Znojmo	91 323	124 243	73,50

Zdroj: rozloha - vrstvy ÚAP, počet obyvatel - ČSÚ, data k 31. 12. 2015

Obrázek č. 2.1.1: Mapa správního obvodu SO ORP Znojmo



Zdroj: Data ÚAP 2016

3 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ

V této kapitole je zpracováno 10 témat daných vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti. Následné vyhodnocení indikátorů, SWOT analýzy a problémy k řešení jsou řešeny v samostatné textové části Rozboru udržitelného rozvoje území.

Zpracovaná témata

- Horninové prostředí a geologie,
- Vodní režim,
- Hygiena životního prostředí,
- Ochrana přírody a krajiny,
- Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
- Veřejná dopravní a technická infrastruktura,
- Sociodemografické podmínky,
- Bydlení,
- Rekreace,
- Hospodářské podmínky.

Všechna data důležitá pro zpracování Rozboru udržitelného rozvoje území SO ORP Znojmo jsou zpracována na úroveň jednotlivých obcí. Pro hodnocení regionálních rozdílů na úrovni správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) i nižších jednotek uvnitř SO ORP jsou v Rozboru udržitelného rozvoje území používány následující **prostorové úrovně**:

- Jihomoravský kraj a ČR jako nejvyšší srovnávací jednotky pro SO ORP Znojmo,
- ostatní SO ORP Jihomoravského kraje pro srovnání jednotlivých SO ORP.

Tabulka č. 2.1.1: Základní údaje o datech UAP a jednotlivých vrstvách správního obvodu ORP Znojmo

Jev dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.	Téma dle vyhlášky č.500/2006 Sb. (s číslem), bez čísla jsou uvedena další témata	Výskyt jevu v území	limit	hodnota	záměr	Podrobnější zařazení v rámci tématu
1. zastavěné území	územní plánování	ano	A			postupy územního plánování
2. plochy výroby	územní plánování	ano	A			postupy územního plánování
3. plochy občanského vybavení	územní plánování	ano	A			postupy územního plánování
4. plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	územní plánování	ano				aktuální stav
5. památková rezervace včetně ochranného pásma	hodnoty - památková ochrana	ano	A	A		památkové rezervace a zóny
6. památková zóna včetně ochranného pásma	hodnoty - památková ochrana	ano	A	A		památkové rezervace a zóny
7. krajinná památková zóna	hodnoty - památková ochrana	ano	A	A		památkové rezervace a zóny
8. nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	hodnoty - památková ochrana	ano	A	A		památková ochrana jiná
9. nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	hodnoty - památková ochrana	ano	A	A		památková ochrana jiná
10. památka UNESCO včetně ochranného pásma	hodnoty - památková ochrana	ne	A	A		památková ochrana jiná
11. urbanistické hodnoty	hodnoty	ano		A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
12. region lidové architektury	hodnoty	ne		A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
13. historicky významná stavba, soubor	hodnoty	ano		A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
14. architektonicky cenná stavba, soubor	hodnoty	ano		A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
15. významná stavební dominanta	hodnoty	ano		A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
16. území s archeologickými nálezy	hodnoty - památková ochrana	ano	A	A		památková ochrana jiná
17. oblast krajinného rázu a její charakteristika	hodnoty	ano	A	A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
18. místo krajinného rázu a jeho charakteristika	hodnoty	ano	A	A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
19. místo významné události	hodnoty	ano		A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
20. významný vyhlídkový bod	hodnoty	ano		A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
21. územní systém ekologické stability	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A		A	ÚSES
22. významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A		VKP
23. významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A		VKP
24. přechodně chráněná plocha	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A			ochrana jiná
25. národní park včetně zón a ochranného pásma	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A		ZCHÚ
26. chráněná krajinná oblast včetně zón	4. Ochrana přírody a krajiny	ne	A	A		ZCHÚ
27. národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A	A	ZCHÚ
28. přírodní rezervace včetně ochranného pásma	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A	A	ZCHÚ
29. národní přírodní památka včetně ochranného pásma	4. Ochrana přírody a krajiny	ne	A	A	A	ZCHÚ
30. přírodní park	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A			ochrana jiná
31. přírodní památka včetně ochranného pásma	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A	A	ZCHÚ
32. památný strom včetně ochranného pásma	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A		ochrana jiná

Jev dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.	Téma dle vyhlášky č.500/2006 Sb. (s číslem), bez čísla jsou uvedena další témata	Výskyt jevu v území	limit	hodnota	záměr	Podrobnější zařazení v rámci tématu
33. biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	4. Ochrana přírody a krajiny	ne	A	A		ochrana jiná
34. NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A		ochrana jiná
35. NATURA 2000 - ptačí oblast	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A		ochrana jiná
36. lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	A	A		ochrana jiná
37. lesy ochranné	5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	ano	A	A		charakteristika lesů
38. les zvláštního určení	5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	ano	A	A		charakteristika lesů
39. lesy hospodářské	5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	ano	A	A		charakteristika lesů
40. vzdálenost 50 m od okraje lesa	5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	ano	A			ochrana lesů
41. bonitovaná půdně ekologická jednotka	5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	ano	A			charakteristika zemědělské půdy
42. hranice biochor	4. Ochrana přírody a krajiny	ano				ochrana jiná
43. investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	ano	A		A	charakteristika zemědělské půdy
44. vodní zdroj povrchové , podzemní vody včetně ochranných pásem	2. Vodní režim	ano	A		A	vodní zdroje
45. chráněná oblast přirozené akumulace vod	2. Vodní režim	ano	A			vodní zdroje
46. zranitelná oblast	2. Vodní režim	ne				vodní zdroje
47. vodní útvar povrchových, podzemních vod	2. Vodní režim	ano	A		A	vodstvo
48. vodní nádrž	2. Vodní režim	ano	A		A	vodstvo
49. povodí vodního toku, rozvodnice	2. Vodní režim	ano	A			vodstvo
50. záplavové území	2. Vodní režim	ano	A		A	povodně, záplavy
51. aktivní zóna záplavového území	2. Vodní režim	ano	A		A	povodně, záplavy
52. území určené k rozlivům povodní	2. Vodní režim	ne	A		A	povodně, záplavy
53. území zvláštní povodně pod vodním dílem	2. Vodní režim	ano	A		A	povodně, záplavy
54. objekt/zařízení protipovodňové ochrany	2. Vodní režim	ano	A		A	povodně, záplavy
55. přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem	2. Vodní režim	ano	A	A	A	lázně, léčivé zdroje
56. lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	2. Vodní režim	ne	A	A	A	lázně, léčivé zdroje
57. dobývací prostor	1. Horninové prostředí a geologie	ano	A			těžba
58. chráněné ložiskové území	1. Horninové prostředí a geologie	ano	A			těžba
59. chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	1. Horninové prostředí a geologie	ne	A		A	
60. ložisko nerostných surovin	1. Horninové prostředí a geologie	ano	A			těžba
61. poddolované území	1. Horninové prostředí a geologie	ano	A			jiné
62. sesuvné území a území jiných geologických rizik	1. Horninové prostředí a geologie	ano	A			jiné
63. staré důlní dílo	1. Horninové prostředí a geologie	ano	A			jiné
64. staré zátěže území a kontaminované plochy	1. Horninové prostředí a geologie	ano	A			kvalita půdy
65. oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	1. Horninové prostředí a geologie	ano	A			kvalita ovzduší
66. odval, výsypka, odkaliště, halda	1. Horninové prostředí a geologie	ne	A			jiné
67. technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobování vodou

Jev dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.	Téma dle vyhlášky č.500/2006 Sb. (s číslem), bez čísla jsou uvedena další témata	Výskyt jevu v území	limit	hodnota	záměr	Podrobnější zařazení v rámci tématu
68. vodovodní síť včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobování vodou
69. technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	odvádění a čištění vod
70. síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	odvádění a čištění vod
71. výroba elektřiny včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení elektřinou
72. elektrická stanice včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení elektřinou
73. nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení elektřinou
74. technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení plynem
75. vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení plynem
76. technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	ropovody, produktovody
77. ropovod včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	ropovody, produktovody
78. produktovod včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	ropovody, produktovody
79. technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	teplovody
80. teplovod včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	teplovody
81. elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	spoje
82. komunikační vedení včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	spoje
83. jaderné zařízení	3. Hygiena životního prostředí	ne	A		A	
84. objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami ⁴)	3. Hygiena životního prostředí	ne	A		A	specifické jevy
85. skládka včetně ochranného pásma	3. Hygiena životního prostředí	ano	A		A	specifické jevy
86. spalovna včetně ochranného pásma	3. Hygiena životního prostředí	ne	A		A	specifické jevy
87. zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	3. Hygiena životního prostředí	ne	A		A	specifické jevy
88. dálnice včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	silniční doprava
89. rychlostní silnice včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	silniční doprava
90. silnice I. třídy včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	silniční doprava
91. silnice II. třídy včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	silniční doprava
92. silnice III. třídy včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	silniční doprava
93. místní a účelové komunikace	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	silniční doprava
94. železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	železniční doprava
95. železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	železniční doprava
96. koridor vysokorychlostní železniční trati	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	železniční doprava
97. vlečka včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	železniční doprava
98. lanová dráha včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	
99. speciální dráha včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	
100. tramvajová dráha včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	
101. trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	
102. letiště včetně ochranných pásem	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano (pouze OP)	A		A	letecká doprava
103. letecká stavba včetně ochranných pásem	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	letecká doprava
104. vodní cesta	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	vodní doprava

Jev dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.	Téma dle vyhlášky č.500/2006 Sb. (s číslem), bez čísla jsou uvedena další témata	Výskyt jevu v území	limit	hodnota	záměr	Podrobnější zařazení v rámci tématu
105. hraniční přechod	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A			
106. cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická sezka	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano		A	A	jiná doprava
107. objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	mimo téma RURÚ	ano	A		A	
108. vojenský újezd	mimo téma RURÚ	ne	A		A	obrana, ochrana
109. vymezené zóny havarijního plánování	mimo téma RURÚ	ano	A		A	obrana, ochrana
110. objekt civilní ochrany	mimo téma RURÚ	ano	A		A	obrana, ochrana
111. objekt požární ochrany	mimo téma RURÚ	ano	A		A	obrana, ochrana
112. objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	mimo téma RURÚ	ne	A		A	obrana, ochrana
113. ochranné pásmo hřbitova, krematoria	územní plánování	ano	A		A	
114. jiná ochranná pásma	různá témata	ano	A		A	
115. ostatní veřejná infrastruktura	územní plánování	ano	A		A	
116. počet dokončených bytů k 31.12. každého roku	bydlení	ano				
117. zastavitelná plocha	územní plánování	ano			A	postupy územního plánování
118. jiné záměry	různá témata	ano				
119. další dostupné informace, např. průměrná cena m2 stavebního	různá témata	ano				

3.1 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb:

Číslo	Název jevu
57.	dobývací prostor
58.	chráněné ložiskové území
59.	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
60.	ložisko nerostných surovin
61.	poddolované území
62.	sesuvné území a území jiných geologických rizik
63.	staré důlní dílo
66.	odval, výsypka, odkaliště, halda

Území SO ORP Znojmo se skládá ze dvou základních geomorfologických celků – Jevišovické pahorkatiny (a jejích podcelků Bítovské pahorkatiny, Znojenské pahorkatiny, Jaroměřické kotliny) a Dyjsko-svrateckého úvalu (Drnholecká pahorkatina, Jaroslavická pahorkatina, Dyjskosvratecká niva).

Jevišovická pahorkatina představuje geomorfologický celek v Českomoravské vrchovině. Jevišovická pahorkatina je členitá pahorkatina z krystalických břidlic a žul, rozčleněná hlubokým údolím Dyje a jejích přítoků. Člení se na Bítovskou pahorkatinu, Jaroměřickou kotlinu a Znojenskou pahorkatinu. Uherčická pahorkatina (okres Bítovské pahorkatiny) je plochou s plochými údolními vodními toků, které se postupně směrem k hlubokému údolí Dyje zařezávají.

Západní část území má charakter členité pahorkatiny vráso-zlomových struktur a hlubinných vyvřelin České vysočiny s kernou a hrást'ovou stavbou a s rozsáhlými zbytky zarovnaných povrchů. Reliéf svojí výškovou členitostí odpovídá plochým až členitým vrchovinám. Tvary reliéfu jsou dány různou odolností hornin a stupněm jejich narušení. Rozdíly jsou mezi ostřejšími tvary vytvořenými v rulách proti zaobleným tvarům v žulách a plochým tvarům na neogenních sedimentech např. při východním okraji národního parku Podyjí.

Nejvýznamnějším tvarem reliéfu je údolí Dyje a její přítoky, které vytvářejí zaklesnuté meandry vzniklé jako důsledek snižování erozní báze především v neogénu. V údolí Dyje můžeme vidět významné periglaciální tvary reliéfu, jako jsou skalní mrazové sruby, balvanité sutě, balvanité proudy, kamenná moře. Poslední období vývoje povrchu území je charakterizováno stupňujícími se vlivy a zásahy člověka. Jde zejména o různé druhy těžby surovin, skládek odpadů, opuštěné mlýny, jezy, náhony, v odlesněných oblastech velkoplošné zemědělství, v lesních porostech provádění holosečí, doprava dřeva a nadměrné stavy spárkaté zvěře. Růst devastace povrchu a zejména zvýšená eroze předpokládají urychlená ochranná opatření.

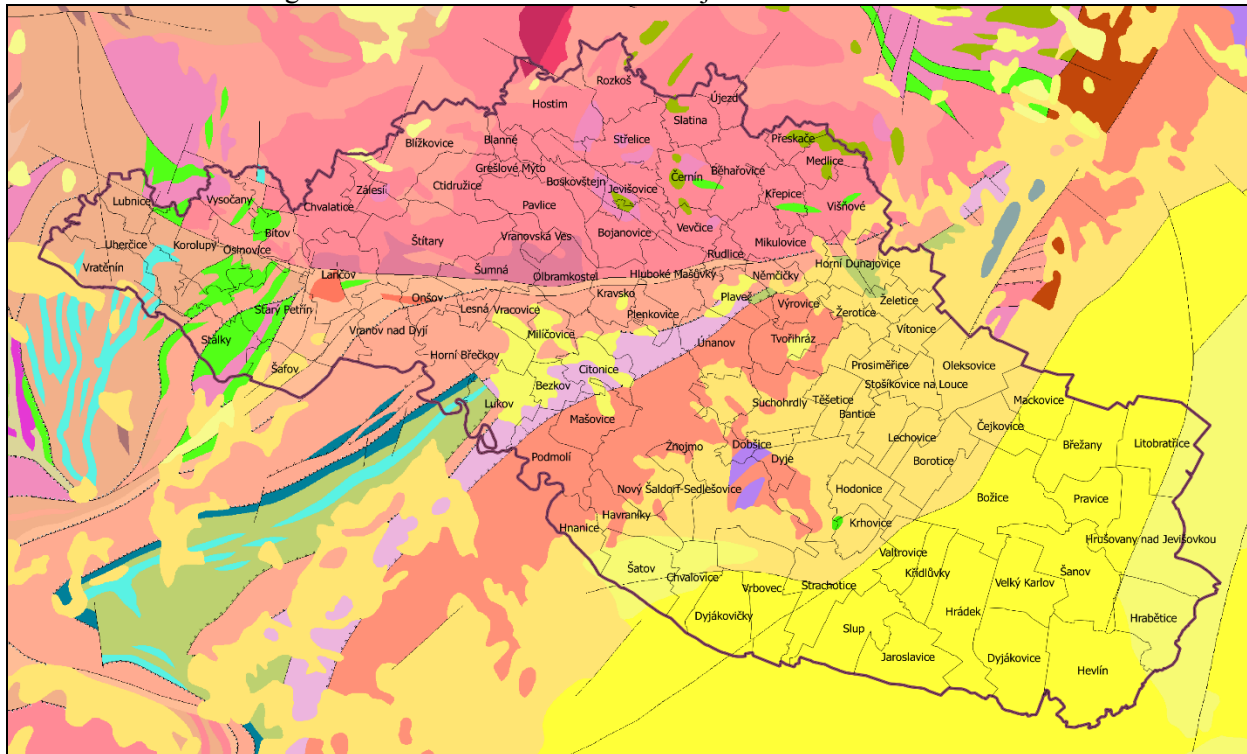
Dyjsko-svratecký úval představuje geomorfologický celek v geomorfologické oblasti Západních Vněkarpatských sníženin. Nejvyšším bodem je Výhon (355 m n. m). Úval tvoří sníženina s plochým profilem vyplněná třetihorními a čtvrtohorními usazeninami, nivy a terasy řek Jevišovky, Jihlavy a Dyje se sprašemi. Úval se nachází mezi Znojmem na Dyji a Brnem na Svratce, na východě je Ždánickým lesem a Mikulovskou vrchovinou oddělen od Dolnomoravského úvalu. V rámci SO ORP Znojmo se člení na pahorkatiny Jaroslavickou a Drnholeckou a Dyjskosvrateckou nivu. Drnholecká pahorkatina je převážně bezlesou plochou nížinnou pahorkatinou z neogenních sedimentů, říčních teras a spraší. Dyjsko-svratecká niva je nížinnou rovinou tvořenou nánosy Svratky, Jihlavy a Dyje, s pozůstatky lužních lesů.

Větší část území SO ORP Znojmo má v podloží krystalinické horniny moldanubika a moravika. Na povrchu většiny krystalinických hornin se nachází mocné zvětralinové usazeniny. Ve východní části jsou podložní magmatické a metamorfované horniny překryty mořskými a říčními sedimenty.

Severní a západní část území je součástí moldanubické oblasti. Ta je zde tvořena dvěma skupinami – pestrou a jednotvárnou sérií. Jednotvárná série je tvořena zejména metamorfity – svory, pararulami až migmatity. Pestrá skupina moldanubika se skládá ze svorů, rul a migmatitů s vločkami erlánů, krystalinických vápenců, kvarcitů, grafitu a amfibolitů. Vyskytují se zde také tělesa metamorfovaných ultrabazických hornin (serpentina).

Oblast mezi Vranovem nad Dyjí na západě, Znojmem na východě a Miroslaví na východo-severovýchodě náleží oblasti moravika, přesněji **dyjské klenbě**. Na západní hranici s moldanubikem je omezena mylonitovou zónou (mylonity vznikly převážně z rul moldanubika). Klenba je tvořena od západu *svorovou zónou*, na kterou navazuje *vranovská skupina*, jejíž náplň tvoří pararuly a vločky krystalických vápenců, grafitických rul až grafitů, erlány, kvarcity a amfibolity. V podloží je pak těleso okaté dvojslídne ruly (bítešská rula). Dále na východ vystupuje *lukovská skupina* tvořená dvojslídnyimi pararulami, které přechází až do biototických fylitů. Dále krystalické vápence, amfibolity až zelené břidlice a kvarcity. Východní část dyjského klenby je budována *dyjským masívem* – rozsáhlým tělesem granitoidů. V nejvýchodnější části zájmového území je dyjská klenba překryta sedimentárním komplexem, který náleží karpatské předhlubni. Je tvořen zejména třetihorními marinními sedimenty (písky, jíly), které jsou překryté kvartérními fluviaálními sedimenty a sprašemi.

Obrázek č. 3.1.1: Geologická struktura území SO ORP Znojmo



Zdroj: Mapový portál ČGS (2014)

Legenda k mapě:

Barva	ID	Hornina	Oblast
	32	Písky, štěrky, jíly, lignitové sloje	Miocén (nerozlišený)
	44	Písky, štěrky, jíly	Neogén (nerozlišený)
	52	Jíly, vápnité jíly ("tégel"), podřízeně písky, štěrky a řasové vápence	Střední miocén (spodní baden)
	54	Vápnité jíly ("šlír"), podřízeně písky a štěrky	Spodní miocén (karpat)
	55	Jíly, slíny, podřízeně písky, štěrky a tufity	Spodní miocén (eggenburg - ottang), marinní vývoj
	235	Fylity (chloritová, biotitová případně i granátová zóna)	Prekambrium a paleozoikum (nerozlišené)
	241	Swory a ruly, granátická a staurolitová zóna, ve vysokotlakých a extrémně vysokotlakých komplexech i ruly s kyanitem (+- sillimanit)	Prekambrium a paleozoikum (nerozlišené)

Barva	ID	Hornina	Oblast
	250	Ruly: nižší a nízký tlak biotit a sillimanit-biotitické ruly, dílem migmatizované)	Prekambrium a paleozoikum (nerozlišené)
	254	Retrográdně metamorfované ruly a migmatity	Prekambrium a paleozoikum (nerozlišené)
	258	Biotitické oftalmické migmatity (perlové ruly), místy s granátem, sillimanitem a (nebo) cordieritem	Prekambrium a paleozoikum (nerozlišené)
	260	Leukokrání migmatity, leukokrání kvarcít-felzické ruly	Prekambrium a paleozoikum (nerozlišené)
	290	Erlany	Vložky v prekambriu a paleozoiku
	292	Mramory	Vložky v prekambriu a paleozoiku
	309	Amfibolity, granátické amfibolity	Prekambrium a paleozoikum
	310	Zelené břidlice	Prekambrium a paleozoikum
	313	Porfyrické amfibol-biotitické syenogranity (durbachity), melanokrání	Variská intruziva
	318	Nebulitické - oftalmické migmatity až nehomogenní biotitické nebo dvojslídne granity, místy s vyrostlicemi	Variská intruziva
	333	Biotitické granity hrubě (až středně) zrnité	Variská intruziva
	343	Leukokrání, alkalicko-živcové muskovitické metagranity a ortoruly, místy obohacené stopovými prvky	Předvariská intruziva a neznámého stáří
	344	Biotitické a dvojslídne granity a granodiority, místy deformované a metamorfované	Předvariská intruziva a neznámého stáří
	347	Muskovit-chloritické, muskovit-chlorit-biotitické, dvojslídne, a biotitické metagranity až metagranodiority a ortoruly	Předvariská intruziva a neznámého stáří
	365	Felzické granulity, nepatrně až velmi silně retrográdně metamorfované	Prekambrium - spodnokorové a plášťové horniny
	369	Peridotity, slabě až úplně serpentinizované (serpentinity)	Prekambrium - spodnokorové a plášťové horniny
	381	Biotit-amfibolické tonality, místy deformované a metamorfované	Předvariská intruziva a neznámého stáří

3.1.1 Těžba nerostných surovin

Území SO ORP Znojmo je z hlediska nerostných surovin relativně bohaté. Nachází se zde celá řada ložisek nerostných surovin, zejména písku a šterku, stavebního kamene, kaolínu apod. Pouze část těchto ložisek je těžena. Pro ochranu většiny těchto ložisek je vymezeno chráněné ložiskové území. Dále je zde – na území obcí Dobšice a Suchohrdly – vymezeno prognózní ložisko nerostných surovin pro těžbu cihlářské suroviny.

Jev č. 57 – Dobývací prostor

Tabulka č. 3.1.1: Dobývací prostory ve SO ORP Znojmo

Obec	Název ložiska	Stav	Nerost	Plocha (ha)
Božice, Hrádek, Křídlovky	Božice V	Těžený	šterkopísek	175,6
Hodonice, Krhovice	Hodonice	Těžený	šterkopísek	25,2
Hevlín	Hevlín	Těžený	cihlářská surovina	23,1
Mašovice, Znojmo	Mašovice I	Netěžený	papírenský kaolin	14,3
Pavlice	Pavlice	Těžený	kámen-rula	8,7
Šatov	Šatov	Netěžený	cihlářská surovina	1,6
Šatov	Šatov I	Netěžený	hlíny	66
Šatov	Šatov II	Netěžený	hlíny	55,9
Tasovice	Tasovice I	Těžený	šterkopísek	45,9
Tasovice	Tasovice II	Těžený	kámen-granodiorit, slepenec	89,5
Únavov, Znojmo, Kuchařovice	Únavov	Těžený	Kaolin (papírenský)	73,7
Velký Karlov, Božice	Velký Karlov	Těžený	šterkopísek a písek	153,3
Zblovice	Zblovice	Těžený	vápenec dolomitický	9,9

Zdroj: Data ÚAP (2016)

Jev č. 58 - Chráněné ložiskové území

a

Jev č. 60 - Ložisko nerostných surovin

Tabulka č. 3.1.2: Ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území ve SO ORP Znojmo

Obec	Název ložiska	Subregistr	Těžba	Surovina	Nerost	Plocha (ha)	CHLÚ
Borotice, Božice, Krhovice	Božice 6	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Šterkopísky	písek, šterk	289,5	Ano
Černín	Černín	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Stavební kámen	migmatit, rula	14,3	Ano
Hevlín	Hevlín	bilancované ložisko výhradní	současná povrchová	Cihlářská surovina	jíl, prachovec	23,2	Ano
Korolupy	Uherčice-Horka-Korolupy	bilancované ložisko výhradní	dřívější povrchová	Vápenec	dolomitický vápenec, kryst. vápenec	8,1	Ano
Kravsko	Žerůtky-Kravsko	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Stavební kámen	ortorula, rula	17,7	Ano
Křídlovky, Hrádek, Božice	Božice 2	bilancované ložisko výhradní	současná povrchová	Šterkopísky	psamity, šterk	145,7	Ne
Mašovice, Znojmo	Mašovice-Hradiště	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Kaolin	granodiorit, kaolín	38,9	Ne
Pavlice	Pavlice	bilancované ložisko výhradní	současná povrchová	Stavební kámen	migmatit, pararula	5,5	Ne
Plaveč, Tvoříhráz, Únavov	Únavov-Tvoříhráz	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Kaolin	granodiorit, kaolín, ortorula	44,1	Ano
Plenkovice, Znojmo	Plenkovice	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Kaolin	fylit, kaolín, ortorula	3,6	Ano
Šatov	Šatov	bilancované	dřívější	Jíly	hlína, jílový	48,6	Ne

Obec	Název ložiska	Subregistr	Těžba	Surovina	Nerost	Plocha (ha)	CHLÚ
		ložisko výhradní	povrchová		sediment, spraš		
Štítary, Vranovská Ves	Štítary-Pavlice-Kraví hora	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Stavební kámen	migmatit, rula	26,3	Ano
Tasovice	Tasovice	bilancované ložisko výhradní	současná povrchová	Štěrkopísky	psamity, štěrk	45,1	Ano
Tasovice	Tasovice	bilancované ložisko výhradní	současná povrchová	Stavební kámen	granodiorit, slepenec, kvarcit, pískovec	20,8	Ne
Únanov	Únanov-sever 3	bilancované ložisko výhradní	současná povrchová	Kaolin	granodiorit, kaolín, žulorula	1,9	Ne
Únanov	Únanov-sever	bilancované ložisko výhradní	dřívější povrchová	Kaolin	granodiorit, kaolín, živec	2,6	Ne
Únanov	Únanov-Liščí Díra	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Kaolin	kaolín, ortorula	4,1	Ano
Únanov	Únanov-východ	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Kaolin	granodiorit, kaolín	38,3	Ano
Velký Karlov	Dyjákovice-Znojensko	bilancované ložisko výhradní	dosud netěženo	Štěrkopísky	psamity, štěrk	202,9	Ano
Velký Karlov	Božice	bilancované ložisko výhradní	dřívější povrchová	Štěrkopísky	psamity, štěrk	126,6	Ne
Zblovice	Zblovice	bilancované ložisko výhradní	současná povrchová	Vápenec	dolomitický vápenec, kryst. vápenec	6,2	Ne
Znojmo	Únanov	bilancované ložisko výhradní	dřívější povrchová	Kaolin	granodiorit, kaolín	3,8	Ne

Zdroj: Data ÚAP (2016)

Jev č. 59 – Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Jev se ve SO ORP Znojmo nevyskytuje.

3.1.2 Poddolovaná a sesuvná území

Jev č. 61 - Poddolované území

Poddolované území může představovat omezení pro rozvoj obcí, například výstavby. Na území SO ORP Znojmo se nachází vyšší množství území, které je evidováno jako poddolované. Jedná se o řadu území vedených díky své rozloze jako bodové a patnáct plošných, které se nacházejí zejména ve střední a západní hornatější části území SO ORP. Největšího rozsahu jsou poddolovaná území v katastrálních územích Havraníky (33 ha), Bojanovice (32,7 ha), Lubnice (21,9 ha), Přímětice-Pazderky (25,2 ha), Plenkovice-Přímětice (21 ha), Slatina (celkem 17,3 ha) a Višňové (12,6 ha). V ostatních obcích jsou poddolována území o rozloze menší než 10 ha nebo jen bodová. Poddolovaná území zasahují do bezprostřední blízkosti zastavěných území obce Vranov nad Dyjí. V obcích Bojanovice (jih obce – č. p. 80), Havraníky (zemědělské družstvo na východě obce), Znojmo - Přímětice (zahrádky a statek v lokalitě Bílé hlíny a ulice U Bílé hlíny a Hrnčířská) a Višňové (hřiště, ulice směru szz-jvv mezi č. p. 261 až 228 a ulice směru jz. po č. p. 131) se poddolované území nachází přímo pod částí zástavby. Ve Znojmě se nachází také zbytky starých důlních děl bodového rozsahu.

Tabulka č. 3.1.3: Poddolovaná území v SO ORP Znojmo

Název území - obec	Surovina	Rozsah	Typ	Rok	Plocha (ha)
BÍTOV		ojedinělý	bodové	1988	
CITONICE 1		ojedinělý	bodové	1988	
CITONICE 2		ojedinělý	bodové	1988	
CITONICE 3	železné rudy	ojedinělý	bodové	1988	
ČÍŽOV 1 – Horní Břečkov		ojedinělý	bodové	2006	
DOMČICE - Horní Dunajovice	železné rudy	ojedinělý	bodové	1988	
HLUBOKÉ MAŠŮVKY		ojedinělý	bodové	1988	
CHVALATICE		skupina důlních děl	bodové	1988	
LUKOV N.DYJÍ		ojedinělý	bodové	1988	
MAŠOVICE	železné rudy	ojedinělý	bodové	1987	
MILÍČOVICE 1		ojedinělý	bodové	1988	
MILÍČOVICE 2		ojedinělý	bodové	1988	
PLAVEČ 2-RUDA		ojedinělý	bodové	2006	
PODHRADÍ NAD DYJÍ		ojedinělý	bodové	1987	
PODMYČE		ojedinělý	bodové	1988	
PRÁČE		ojedinělý	bodové	1988	
PŘÍMĚTICE 1-U JEZERA		ojedinělý	bodové	1988	
RATIŠOVICE - Běhařovice	železné rudy	ojedinělý	bodové	1988	
STÁLKY		ojedinělý	bodové	1988	
ŠTÍTARY NA MORAVĚ		ojedinělý	bodové	2006	
UHERČICE U ZNOJMA		ojedinělý	bodové	2006	
VRANOV N DYJÍ 3-U DVORCE	železné rudy	ojedinělý	bodové	1988	
VRANOV NAD DYJÍ 4-ONŠOV		ojedinělý	bodové	2006	
VÝROVICE	železné rudy	ojedinělý	bodové	2006	
BOJANOVICE U ZNOJMA 1	polymetalické rudy	ojedinělý	plošné	1988	32,67
ČÍŽOV 2 – Horní Břečkov	polymetalické rudy	ojedinělý	plošné	2006	1,98
HAVRANÍKY	písky sklářské a slévárenské	ojedinělý	plošné	1988	32,98
HNANICE 1	grafit - křemenné suroviny	ojedinělý	plošné	1987	4,38
JEVIŠOVICE-BOJANOVICE	železné rudy	ojedinělý	plošné	1988	4,23
LUBNICE	grafit	systém	plošné	1987	21,88
PLAVEČ 1-BÁBOVEC	grafit	ojedinělý	plošné	1988	6,93
PLENKOVICE-PŘÍMĚTICE	kaolín	ojedinělý	plošné	1988	21,00
PŘÍMĚTICE 2 U PAZDERKY	kaolín	ojedinělý	plošné	1988	25,21
SLATINA U JEVIŠOVIC	železné rudy	ojedinělý	plošné	1988	6,21
SLATINA U JEVIŠOVIC	železné rudy	systém	plošné	1988	11,13
VIŠŇOVÉ	železné rudy	systém	plošné	1988	12,57
VRANOV N. DYJÍ 1	grafit	ojedinělý	plošné	1988	2,68
VRANOV N. DYJÍ 2-HRABĚNČINA LOUKA	železné rudy	ojedinělý	plošné	1988	4,11

Zdroj: Data ÚAP (2016)

Jev č.62 - Sesuvné území a území jiných geologických rizik

Sesuvná území se zde vzhledem k příznivému reliéfu a podloží vyskytují velmi málo. Největší aktivní sesuv se nachází v obci Dyje (13,3 ha) a zasahuje přímo do zastavěných území (zástavba ve svahu pod železniční tratí až po úroveň kostela a pod silnicí do Tasovic). Sesuvy skal a opěrných zdí teras ohrožují lokality Podskalí a Dyjská ves (ul. Koželužská, Dyjská, Napajedla) ve Znojmě, postupně je zajišťována sanace (dotazník 2012, data ÚAP 2016). Rozsáhlá území postižená řícením a sesuvy se nachází po obou březích v. n. Znojmo a podél Mašovického potoka v KÚ Popice u Znojma a Znojmo-Hradiště. Svahové nestability, zejména v podobě řícení ze skalních stěn se nachází také ve svazích údolí Gránického potoka, v zářezu Hradištské ulice, ve svahu pod Pražskou ulicí, pod silnicí u Hradiště sv. Hippolyta (KÚ Znojmo-Hradiště), ve svazích pod Znojemským hradem a Kuchařovické ulici. Do blízkosti zástavby zasahují také sesuvná území v okolí ulice Vinohrady (KÚ Znojmo-město) a v Sedlešovicích mezi č.p. 114 a 106. Lokality se skalním řícením (pod zámek, nad silnicí k Předním a Zadním Hamrům, ve svahu nad řekou) jsou zdokumentovány také v obci Vranov nad Dyjí (ČGS 2016). V obci Hluboké Mašůvky se nachází sesuvné území v zástavbě podél silnice mezi domy č.p. 104 a 52 (data ÚAP).

Z dotazníkového šetření v roce 2012 vyplynuly následující problémové lokality. V obci Blížkovice se jedná o plochu nad rybníkem, která je navržena pro bydlení. Problém představují také staré sklepy pod náměstím – propadá se silnice. Tekuté písky zasahují pod zástavbu v obcích Dyjákovice (p. č. 1225 a 1294) a Hrušovany nad Jevišovkou (pod novou školou).

Tekuté písky představují problém také v obci Lechovice na Zámeckém vrchu, ale nepředstavují ohrožení. V obci Jevišovice představuje omezení opad ze zvětralé skály – její zajištění řeší SUS v rámci rekonstrukce mostu. Skalní řícení je problém také v obci Plaveč (zvětralá skála za rodinnými domky ve východní části obce – domy přímo ohroženy nejsou), Tasovice (zvětralá skála za domy u mlýna) a Vranov nad Dyjí (lokalita Hamerské vrásky – kamení ohrožuje chodce). V obci Jaroslavice padají opěrné zdi za rodinnými domy pod Zámeckým vrchem. Sesuvné území je také u cesty z Podhradí nad Dyjí na k. ú. Starý Petřín. V obci Žerotice je v lokalitě pod kostelem jílové podloží vyžadující zajištění – lokalita je momentálně jištěna. Blíže nelokalizované sesuvy jsou popsány také v dotaznících z roku 2012 z obcí Němčičky, Šatov a Černín.

Tabulka č. 3.1.4: Sesuvná území v SO ORP Znojmo

Lokalita - obec	Stupeň aktivity	Rok revize	Plocha (ha)
Blížkovice	aktivní	dotazník 2012	neznámá
Černín	aktivní	dotazník 2012	neznámá
Dyjákovice	aktivní (nachází se v zastavěném území!)	dotazník 2012	neznámá
Dyje	aktivní (nachází se v zastavěném území!)	1986	13,27
Hluboké Mašůvky	aktivní (nachází se v zastavěném území!)	1987	1,52
Hrušovany nad Jevišovkou	aktivní (nachází se v zastavěném území!)	dotazník 2012	neznámá
Jaroslavice	aktivní (nachází se v blízkosti zastavěného území!)	dotazník 2012	neznámá
Jevišovice	aktivní	dotazník 2012	neznámá
Kyjovice	aktivní	1994	2,53
Lechovice	aktivní	dotazník 2012	neznámá
Němčičky	aktivní (nachází se v zastavěném území!)	dotazník 2012	neznámá
Plaveč	aktivní (nachází se v blízkosti zastavěného území!)	dotazník 2012	neznámá
Plaveč	aktivní	1994	2,56
Podhradí nad Dyjí	aktivní	dotazník 2012	neznámá
Šatov	aktivní	dotazník 2012	neznámá
Tasovice	aktivní (nachází se v blízkosti zastavěného území!)	dotazník 2012	neznámá
Vranov nad Dyjí	aktivní (nachází se v blízkosti zastavěného území!)	dotazník 2012	neznámá

Lokalita - obec	Stupeň aktivity	Rok revize	Plocha (ha)
	území!)		
Znojmo	aktivní (nachází se v blízkosti zastavěného území!)	1979	1,59
Znojmo - Konice	aktivní	1979	bodový
Žerotice	stabilizovaný	dotazník 2012	neznámá

Zdroj: Data ÚAP (2016), dotazníkový průzkum 2012

Obrázek č. 3.1.2: Lokalizace bodových sesuvných území v obci Blížkovice.



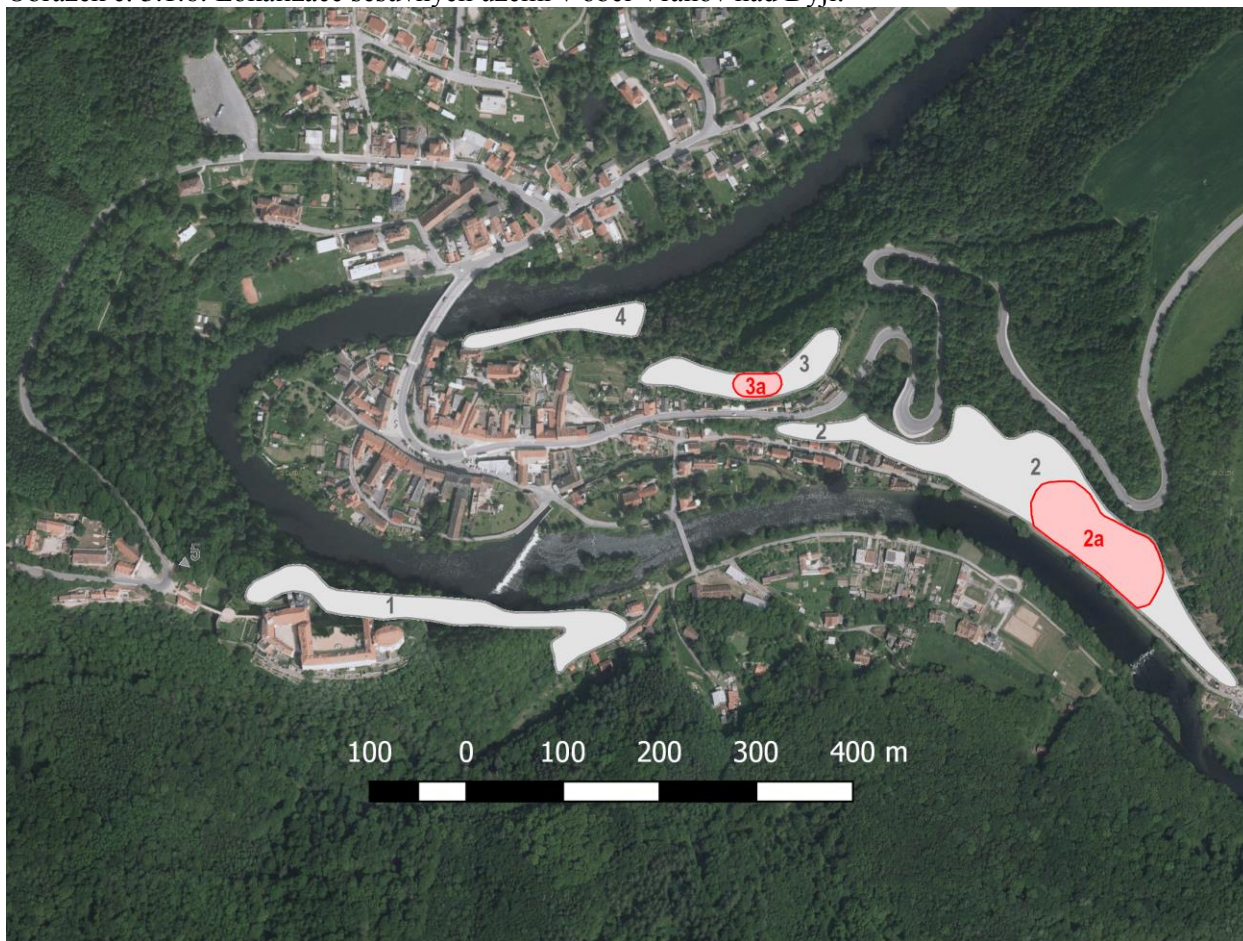
Zdroj: Dotazníkový průzkum 2012

Obrázek č. 3.1.3: Lokalizace sesuvných území v obci Dyje.



Zdroj: Data ÚAP (2016) a ČÚZK

Obrázek č. 3.1.6: Lokalizace sesuvných území v obci Vranov nad Dyjí.



Zdroj: ČGS a ČÚZK (2016)

Obrázek č. 3.1.7: Těžba nerostných surovin, sesuvná a poddolovaná území v SO ORP Znojmo



Zdroj: Data ÚAP (2016)

Hlavní změny od aktualizace 2012

- Změnil se rozsah dobývacího prostoru Tasovice I z 25 na 45,9 ha.
- U problémů po obcích nedošlo ke změně a z dotazníků nevyplývaly žádné nové problémy

Hlavní změny od aktualizace 2014

Mezi lety 2014 a 2016 nedošlo k žádným významným změnám z hlediska geologie a horninového prostředí.

- Největší změnou je zmapování a dokumentace svahových nestabilit zejména v podobě skalního řícení v části území (Vranov nad Dyjí, Znojmo, Nový Šaldorf-Sedlešovice).

3.2 VODNÍ REŽIM

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb:

Číslo	Název jevu
44.	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem
45.	chráněná oblast přirozené akumulace vod
46.	zranitelná oblast
47.	vodní útvar povrchových, podzemních vod
48.	vodní nádrž
49.	povodí vodního toku, rozvodnice
50.	záplavové území
51.	aktivní zóna záplavového území
52.	území určené k rozlivům povodní
53.	území zvláštní povodně pod vodním dílem
54.	objekt/zařízení protipovodňové ochrany

Jev č. 44 – Vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem

Vodní zdroje v území zasahují do povodí Dyje. Řeka Dyje je pravostranným přítokem Moravy a spolu s Želetavkou a Jevišovkou tvoří hlavní toky na území SO ORP. Želetavka a Jevišovka jsou levostrannými přítoky Dyje.

Území povodí Dyje zasahuje z hlediska regionální geologie do obou základních geologických jednotek České republiky – Českého masivu, který zaujímá západní, severní a střední část, i Západních Karpat na jihovýchodě území. Většina území povodí náleží k oblastem chudým na podzemní vody. Oblast Českomoravské vrchoviny je převážně tvořena krystalickými horninami, které jsou pro vytváření zásob podzemní vody krajně nepříznivé. Roční úhrny srážek v této oblasti přesahují 700 mm jen ve vrcholových částech. Oběh podzemních vod je velmi mělký, vázaný na nepřítliš hlubokou puklinovou zónu, zvětralínový plášť a sutě. Hodnoty specifického odtoku se pohybují v mezích od 3 do 5 l.s⁻¹.km⁻² a místy klesají i pod 3 l.s⁻¹.km⁻². Hustota říční sítě v západní části Dyjskosvrateckého úvalu je jedna z nejnižších v celé ČR. Důležitou roli hrají rašeliniště a rašelinné louky v desítkách lokalit podél vrcholové rozvodnicové čáry hlavního evropského rozvodí. Jejich celková plocha je asi 850 ha. Horniny Vnějších Karpat mají propustnost omezenou flyšovým charakterem souvrství - soustavným výskytem pelitických vložek – a nepředstavují možnost výraznějších akumulací podzemních vod. Hodnoty specifického odtoku jsou proto nevyrovnané a kolísají v závislosti na morfologii a rozložení srážek (minimální roční úhrn srážek i pod 300 mm) od 20 l.s⁻¹.km⁻² až pod 3 l.s⁻¹.km⁻².

Podzemní zdroje vody se nachází v obcích Bantice, Běhařovice, Bítov, Borotice, Božice, Břežany, Dyjákovice, Havraníky, Horní Dunajovice, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Lančov, Lechovice, Litobratřice, Mackovice, Mikulovice, Morašice, Němčičky, Olbramkostel, Oleksovice, Onšov, Práče, Prosiměřice, Přeskače, Slatina, Stošíkovice na Louce, Šatov, Tasovice, Těšetice, Tvořihráz, Valtrovice, Vratěnín a Vrbovec.

Povrchové zdroje vody jsou v obcích Štítary a Znojmo.

Ochranná pásma vodních zdrojů jsou stanovena v obcích Bantice, Běhařovice, Bítov, Borotice, Božice, Břežany, Dyjákovice, Havraníky, Horní Břečkov, Horní Dunajovice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Chvalatice, Jaroslavice, Lančov, Lechovice, Lesná, Litobratřice, Mackovice, Mašovice, Mikulovice, Morašice, Němčičky, Olbramkostel, Oleksovice, Onšov, Oslovice, Práče, Prosiměřice, Přeskače, Slatina, Starý Petřín, Stošíkovice na Louce, Strachotice, Šatov, Štítary, Tasovice, Těšetice, Tvořihráz, Uherčice, Valtrovice, Vranov nad Dyjí, Vratěnín, Vrbovec, Vysočany, Zblovce a Znojmo.

Na území 2 obcí je vyhlášeno ochranné pásmo II. stupně přírodního léčivého zdroje Pasohlávky - Hrušovany nad Jevišovkou (532,9 ha) a Litobratřice (1314,0 ha).

Jev č. 45 – Chráněná oblast přirozené akumulace vod

Na území SO ORP se vyskytují dvě oblasti, které jsou součástí „Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území“ (Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí, září 2011)

- Plaveč (obce Plaveč, Rudlice a Vevčice)
- Vysočany (obce Lubnice, Vysočany a Zblovice).

Generel je podkladem pro návrh PÚR a ÚPD, respektive jejich aktualizace.

Jev č. 47 – Vodní útvar povrchových, podzemních vod

V řešeném území se nachází 20 vodních útvarů povrchových vod, které se v jemném dělení člení na dalších 1589 vodních útvarů. Z těch větších a významnějších toků lze jmenovat Dyji, Jevišovku, Rokytnou a Daníž.

Vodních útvarů podzemních vod je v řešeném území celkem 6. Jedná se o Dyjsko-Svratecký úval, Krystalinikum v povodí Dyje - západní část a východní část, Kvartér Jevišovky, Kvartér Dyje a Krystalinikum v povodí Moravy.

Jev č. 48 – Vodní nádrž

Na území SO ORP je řada vodních ploch. Z nich nejvýznamnější jsou Vranovská přehrada (vybudovaná na řece Dyji) a dále vodní nádrže Znojmo, Krotajch, Bukovinka, Březanka, Březinka, Čekál, Dešná, Oleksovice, Vlkov, Výrovce, Horní Dunajovice, Dolní Karlov, Horní Karlov, Dolní Litobratřický, Horní Litobratřický, Prostřední Litobratř, Jankovec, Jevišovice, Jezero, Lišný, Mírovec, Mlýnek, Nedveka, Neplech, Nový Bezkov, Peleš, Prostřední Karlov, Podošná, Radňovec, Rušlem, Starý, Těšetice, U Huberta, U kaple, Valíšek, Vlašňov, Vyzalil, Želízkovice, Baskovštejský rybník, Blanenský rybník, Bližkovský rybník, Bohunický rybník, Bojanovický rybník, Božický rybník, Celníční rybník, Cihelný rybník, Citonický rybník, Ctídrožický rybník, Černý rybník, Čížovský rybník, Dolní a Horní štitarský rybník, Domčický rybník, Hlubovský rybník, Horní rybník, Hnanický rybník, Hraniční rybník, Jánský rybník, Jaroslavické rybníky, Mácův rybník, Nový rybník, Petřínský rybník, Plenkovický rybník, Podvesný rybník, Senný rybník, Spodní rybník, Stehlíkův rybník, Veský rybník, Vrbovecký rybník, Vratěnický rybník, Vracovický rybník, Pílský rybník, Polní rybník a Zámecký rybník.

3.2.1 Sklonitá orná půda

Neporušená krajina má schopnost akumulovat a zpomalit odtok velkého množství vody. Tuto schopnost krajiny výrazně snižujeme především díky velkovýrobnímu způsobu hospodaření v krajině, jako je vysoké zornění půdy, velké půdní bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě, nevhodnou skladbou dřevin v lese (smrková kultura na nevhodných místech). Tyto negativní projevy přináší nižší stabilitu krajiny a v konečném důsledku zvyšující se riziko povodní.

Nejhorší kombinací pro přirozený vodní režim v krajině je intenzivní zemědělská činnost na svažitém území. Tomu v ČR odpovídá definice orné půdy na sklonitých pozemcích. Dle metodik je považován z hlediska zrychleného odtoku pro ornou půdu kritický sklon nad 7°. Z těchto důvodů je tento typ kultury a sklonitosti předpokladem ke zhoršování přirozeného vodního režimu v krajině. Důsledkem je zvýšené riziko vzniku lokálních povodní nebo vysychání a degradace půdy.

Tabulka č. 3.2.1: Množství sklonitých orných pozemků na území jednotlivých obcí

Obec	plocha orné půdy (ha)	plocha sklonité orné půdy (ha)	procento sklonité orné půdy z orné celkově (%)
Bantice	252,1	0,1	0,02
Běhařovice	1101,7	26,4	2,4
Bezkov	342,9	5,4	1,6
Bitov	69,4	13,3	19,2
Blanné	288,6	0,8	0,3
Blížkovice	1207,8	10,7	0,9
Bojanovice	373,1	20,3	5,4
Borotice	668,9	10,8	1,6
Boskovštejn	214,9	16,9	7,9
Božice	1951,3	16,6	0,9
Břežany	1293,7	16,7	1,3
Citonice	613,8	10,4	1,7
Ctidružice	669,7	9,9	1,5
Čejkovice	785,6	0,2	0,02
Černín	535,3	72,1	13,5
Dobšice	221,4	2,8	1,2
Dyjákovice	1434,2	0,2	0,01
Dyjáковиčky	1091,9	34,6	3,2
Dyje	245,5	7,4	3,0
Grešlové Mýto	115,1	16,5	14,3
Havraníky	365,0	1,4	0,4
Hevlín	1993,5	1,1	0,1
Hluboké Mašůvky	401,3	23,7	5,9
Hnanice	76,1	0,7	1,0
Hodonice	545,9	0,4	0,1
Horní Břečkov	650,7	20,0	3,1
Horní Dunajovice	716,1	24,7	3,5
Hostim	717,8	18,3	2,6
Hrabětice	1035,4	0,6	0,1
Hrádek	1723,2	2,3	0,1
Hrušovany nad Jevišovkou	1682,0	3,0	0,2
Chvalatice	370,9	12,3	3,3
Chvalovice	693,7	0,4	0,1
Jaroslavice	976,9	8,6	0,9
Jevišovice	524,1	17,4	3,3
Jiřice u Moravských Budějovic	286,5	11,4	4,0
Korolupy	812,2	12,4	1,5
Kravsko	272,3	8,3	3,0
Krhovice	560,9	0,5	0,1
Křepice	466,0	17,4	3,7
Křídlovky	576,3	0,01	0,002
Kuchařovice	670,6	18,2	2,7
Kyjovice	533,0	9,2	1,7
Lančov	726,3	9,9	1,4
Lechovice	380,6	1,1	0,3
Lesná	265,0	1,7	0,6
Litobratřice	1644,7	2,1	0,1
Lubnice	438,8	21,3	4,9

Obec	plocha orné půdy (ha)	plocha sklonité orné půdy (ha)	procento sklonité orné půdy z orné celkově (%)
Lukov	569,5	2,3	0,4
Mackovice	849,7	0,8	0,1
Mašovice	743,2	2,8	0,4
Medlice	551,1	2,0	0,4
Mikulovice	699,8	8,7	1,2
Milíčovice	568,8	5,9	1,0
Morašice	473,9	3,7	0,8
Němčičky	299,6	24,6	8,2
Nový Šaldorf-Sedlešovice	391,4	2,1	0,5
Olbramkostel	516,6	18,5	3,6
Oleksovice	1222,2	11,1	0,9
Onšov	232,2	7,5	3,2
Oslnovice	206,8	4,6	2,2
Pavlice	647,3	43,9	6,8
Plaveč	400,4	42,2	10,5
Plenkovice	383,0	8,0	2,1
Podhradí nad Dyjí	156,6	11,0	7,0
Podmolí	220,0	5,8	2,6
Podmyče	347,2	8,6	2,5
Práče	663,0	0,8	0,1
Pravice	643,4	13,4	2,1
Prokopov	198,1	5,4	2,7
Prosiměřice	580,1	0,1	0,02
Přeskače	382,7	0,8	0,2
Rozkoš	287,1	5,0	1,7
Rudlice	227,1	23,5	10,3
Slatina	434,1	8,6	2,0
Slup	1074,8	13,5	1,3
Stálky	723,9	7,4	1,0
Starý Petřín	1083,7	11,7	1,1
Stošikovice na Louce	316,9	2,8	0,9
Strachotice	1569,4	10,0	0,6
Střelice	442,2	85,4	19,3
Suchohrdly	377,3	0,5	0,1
Šafov	761,9	2,5	0,3
Šanov	1284,9	2,0	0,2
Šatov	1012,7	1,8	0,2
Štítary	1342,4	14,7	1,1
Šumná	236,0	9,0	3,8
Tasovice	1104,6	3,3	0,3
Těšetice	521,1	0,8	0,2
Tvořihráz	469,9	10,9	2,3
Uherčice	897,6	17,6	2,0
Újezd	361,4	1,0	0,3
Únanov	882,9	8,4	0,9
Valtrovice	540,7	0,0	0,0
Velký Karlov	1123,1	0,6	0,1
Vevčice	265,7	38,6	14,5
Višňové	960,4	13,4	1,4
Vítonice	444,8	2,1	0,5

Obec	plocha orné půdy (ha)	plocha sklonité orné půdy (ha)	procento sklonité orné půdy z orné celkově (%)
Vracovice	472,9	1,8	0,4
Vranov nad Dyjí	109,9	21,4	19,5
Vranovská Ves	180,9	26,1	14,4
Vratěnín	1031,5	4,9	0,5
Vrbovec	1313,6	38,1	2,9
Výrovce	300,0	9,2	3,1
Vysočany	380,9	16,3	4,3
Zálesí	257,1	0,9	0,3
Zblovice	123,7	11,2	9,1
Znojmo	2941,1	19,1	0,6
Želetice	434,3	11,0	2,5
Žerotice	506,6	13,5	2,7
Žerůtky	169,9	3,5	2,0
Celkový součet	72497,8	1246,5	1,7

Zdroj: Data ÚAP, 2016

Absolutně největší množství ploch se svažitou ornou půdou se nachází na území obce Střelice a to 85,4 ha. Toto množství činí 19,3 % veškeré orné půdy na území obce. Druhá, co do množství svažité orné půdy, je obec Černín se 72,1 ha, což je 13,5 % z veškeré orné půdy na území obce. Větší množství svažitých orných pozemků je také v obcích Dyjákovičky, Pavlice, Plaveč, Vevčice a Vrbovec. V těchto obcích by mělo být prioritou identifikovat tyto pozemky a navrhnout potřebná opatření (možno využít KPÚ) a zabránit tím nebezpečí vzniku zrychleného odtoku vody při přívalové srážce a omezit tím nebezpečí vzniku lokální povodně.

Jak vyplývá z dotazníků, KPÚ jsou dokončeny v obcích Ctidružice, Hluboké Mašůvky, Hnanice, Hodonice, Jaroslavice, Lechovice, Šatov, Štítary, Únanov a Znojmo. KPÚ jsou zahájeny či probíhají v obcích Dyjákovice, Dyjákovičky, Horní Břečkov- Čížov, Hevlín, Hrabětín, Chvalatice, Jevišovice, Korolupy, Lubnice, Prosiměřice, Slup, Šanov, Valtrovice, Velký Karlov, Vítonice, Vrbovec a Zálesí.

Z dotazníkového šetření vyplývá, že větrná či vodní eroze ohrožuje v obcích Bantice (pole J ze směru od Hodonic), Božice (pole J od obce), Čejkovice, Dobšice (lokalita Háje, vinice Lahoferu), Dyjákovičky (S od Vrbovice), Hluboké Mašůvky (od S a JV), Hodonice (od S), Horní Břečkov- Čížov, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou (od Z), Chvalovice, Kravsko (od S), Krhovice (od S), Křidlůvky (S od obce), Kuchařovice, Lechovice (od Hodonic), Lukov, Mackovice, Morašice (od V), Olbramkostel, Onšov (od S), Oslnovice (Z od obce), Podmyče (Z od obce), Pravice, Přeskače, Prosiměřice, Rozkoš (z V), Šanov (Z od obce), Starý Petřín, Suchohrdly (od JV), Tasovice (J a JZ od obce), Těšetice, Únanov (od SZ a JZ), Velký Karlov, Višňové, Vítonice (SV od obce), Vracovice (u Vodárky), Vratěnín (ze Z), Vrbovec, Výrovce (ze S i J) a Znojmo (Derflice, Mramotice, Načeratice, Kasárna, Oblekovice, Přímětice).

Přívalové srážky ohrožují dle dotazníkového průzkumu obce Běhařovice, Blanné (ze SZ, ohrožen zdroj vody), Borotice, Božice (od J), Citonice, Dobšice (lokalita Hájek), Grešlové Mýto (od Z), Horní Břečkov- Čížov, Horní Dunajovice (od JV), Jaroslavice (od S), Kuchařovice, Lechovice (J od Hodonic), Lesná (pole nad Mlýnem), Lubnice (ze S a J), Lukov (JV), Mackovice, Mikulovice (od V), Milíčovice, Morašice (od SV a JV), Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov (ze SZ), Oslnovice (ze Z), Plaveč (ze S), Podhradí nad Dyjí (Dyje, Křeslík), Podmyče (Z okraj obce), Práče, Pravice, Přeskače, Rozkoš (ze SZ), Rudlice (ze S), Slatina, Stošíkovice (od JV), Střelice, Tvořihráz, Únanov (od JZ), Višňové (Z od obce), Vítonice (ze S), Vracovice, Vranov nad Dyjí, Vratěnín (od Šibeníku), Výrovce (ze S a J), Vysočany (ze SZ a JV), Zblovice (ze S), Želetice (SV od obce směrem na Morašice) a Znojmo (Derflice, údolí Lesky, Kasárna, Oblekovice a Přímětice).

3.2.2 Povodňová charakteristika

Jev č. 50 – Záplavové území

Vodní režim v krajině úzce souvisí se vznikem povodňových stavů a stanovení záplavových území. Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány hlavních povodí a s plány oblastí povodí.

V zastavěných územích obcí, v územích určených k zástavbě podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

Na území SO ORP Znojmo zasahuje záplavovým územím Q_{100} šesti řek – Daníž, Dyje, Jevišovka, Rokytná, Skalička a Želetavka.

Záplavové území Q_{100} řeky Daníže zasahuje do území 10 obcí (Hnanice, Hrádek, Chvalovice, Dyjákovice, Dyjákovičky, Jaroslavice, Slup, Strachotice, Šatov a Vrbovec).

Záplavové území Q_{100} řeky Dyje zasahuje do území 37 obcí (Bítov, Dobšice, Dyjákovice, Dyje, Havraníky, Hevlín, Hnanice, Hodonice, Horní Břečkov, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Chvalatice, Jaroslavice, Korolupy, Krhovice, Křídlovky, Lančov, Lukov, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Oslovice, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Slup, Stálky, Starý Petřín, Strachotice, Štítary, Tasovice, Uherčice, Valtovice, Vranov nad Dyjí, Vratěšín, Vysočany, Zblovce a Znojmo).

Záplavové území Q_{100} řeky Jevišovky zasahuje do území 31 obcí (Běhařovice, Blanné, Blížkovice, Borotice, Boskovštejn, Božice, Ctidružice, Černín, Dyjákovice, Grešlové Mýto, Hevlín, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jevišovice, Kyjovice, Lechovice, Pavlice, Plaveč, Práče, Provice, Prokopov, Prosiměřice, Rudlice, Stošíkovice na Louce, Střelice, Šanov, Tvořihráz, Vevčice, Výrovce a Žerotice).

Záplavové území Q_{100} řeky Rokytné zasahuje do území 2 obcí (Rozkoš a Újezd).

Záplavové území Q_{100} řeky Skaličky zasahuje do území 5 obcí (Lechovice, Oleksovice, Práče, Prosiměřice a Stošíkovice na Louce).

Záplavové území Q_{100} řeky Želetavky plochou 67 ha do území 4 obcí (Korolupy, Lubnice, Vysočany a Zblovce).

V těchto územích by neměly být povolovány nové stavby zhoršující průběh povodňové vlny. V již zastavěných částech obcí, kam zasahuje plocha záplavového území Q_{100} , je potřeba navrhnout a realizovat opatření chránící toto území.

Tabulka č. 3.2.2: Plocha záplavových území Q_{100} na území jednotlivých obcí

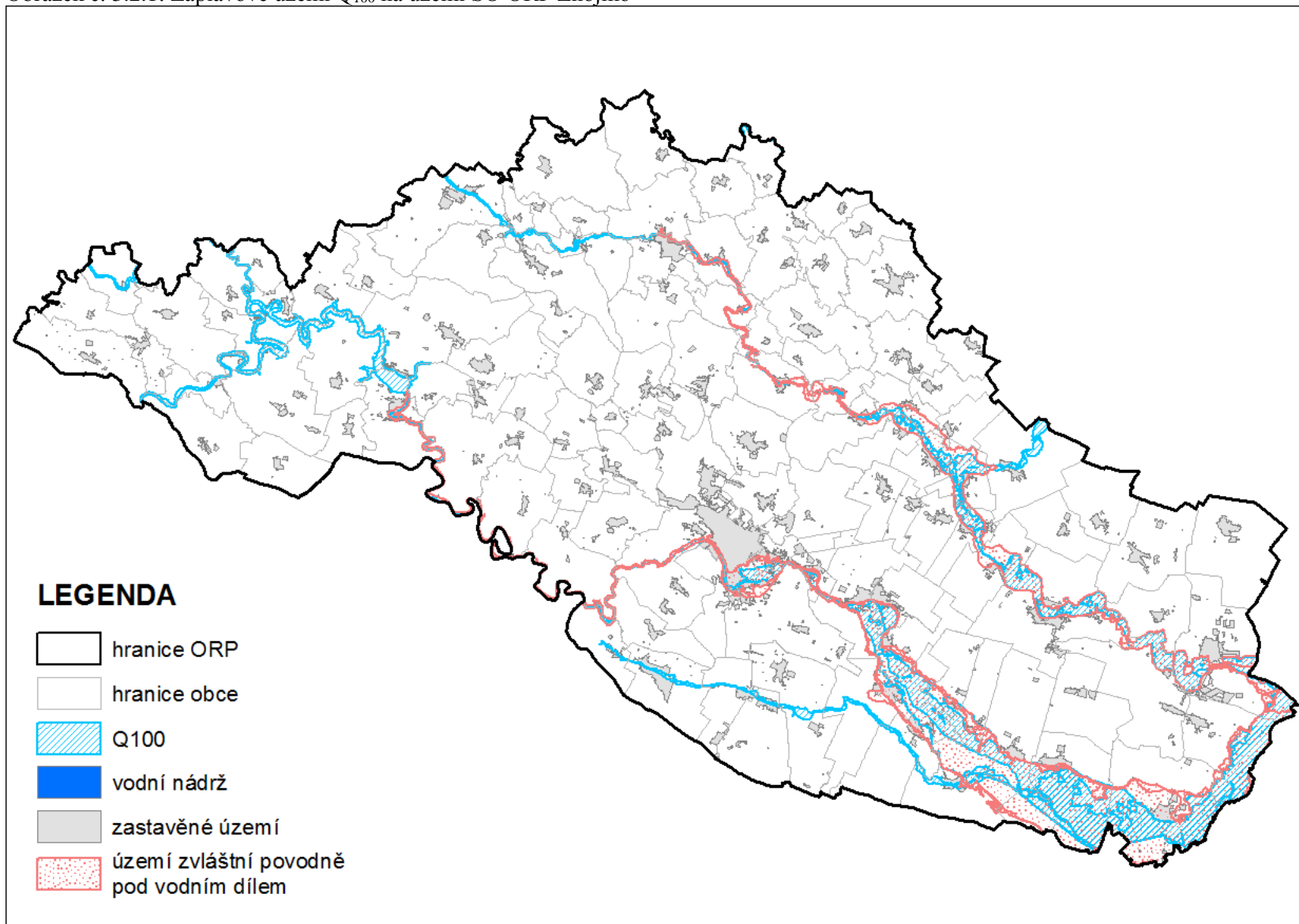
Obec	Vodní tok (Q_{100})	Zaplavená plocha při Q_{100} (ha)	% z celkové plochy obce	Zaplavená plocha v ZÚ (ha)	% z celkového ZÚ
Bantice	-	-	-	-	-
Běhařovice	Jevišovka	0,05	0,004	-	-
Bezkov	-	-	-	-	-
Bítov	Dyje	135,5	22,3	4,0	10,5
Blanné	Jevišovka	0,1	0,04	-	-
Blížkovice	Jevišovka	32,0	1,5	5,6	4,7
Bojanovice	-	-	-	-	-
Borotice	Jevišovka	23,3	1,9	0,2	0,7
Boskovštejn	Jevišovka	29,7	3,9	2,1	8,6
Božice	Jevišovka	474,8	15,9	10,9	6,0
Břežany	-	-	-	-	-
Citonice	-	-	-	-	-
Ctidružice	Jevišovka	0,2	0,01	-	-

Obec	Vodní tok (Q ₁₀₀)	Zaplavená plocha při Q ₁₀₀ (ha)	% z celkové plochy obce	Zaplavená plocha v ZÚ (ha)	% z celkového ZÚ
Čejkovice	-	-	-	-	-
Černín	Jevišovka	33,6	3,4	1,7	5,6
Dobšice	Dyje	41,9	8,8	10,6	8,8
Dyjákovice	Daniž	80,0	4,1	1,0	1,1
	Dyje	916,2	47,5	-	-
	Jevišovka	630,3	32,7	-	-
Dyjákovičky	Daniž	15,9	1,2	8,2	13,9
Dyje	Dyje	43,5	9,5	6,4	9,3
Grešlové Mýto	Jevišovka	22,5	10,4	0,5	2,1
Havraníky	Dyje	10,9	1,2	0,02	0,1
Hevlín	Dyje	960,3	35,6	11,8	8,6
	Jevišovka	721,1	26,8	-	-
Hluboké Mašůvky	-	-	-	-	-
Hnanice	Daniž	8,5	1,1	1,9	8,2
	Dyje	10,4	1,3	-	-
Hodonice	Dyje	118,9	13,6	7,0	6,2
Horní Břečkov	Dyje	27,2	1,3	0,05	0,1
Horní Dunajovice	-	-	-	-	-
Hostim	-	-	-	-	-
Hrabětice	Dyje	640,4	39,9	1,0	1,6
	Jevišovka	569,5	35,5	-	-
Hrádek	Daniž	77,4	3,6	0,001	0,001
	Dyje	242,4	11,2	-	-
	Jevišovka	14,3	0,7	-	-
Hrušovany nad Jevišovkou	Dyje	296,0	11,7	9,7	3,3
	Jevišovka	598,9	23,7	-	-
Chvalatice	Dyje	56,4	4,8	0,2	0,7
Chvalovice	Daniž	17,6	2,0	8,5	9,4
Jaroslavice	Daniž	142,8	9,0	20,1	31,5
	Dyje	13,8	0,9	-	-
Jevišovice	Jevišovka	9,6	1,2	2,8	2,1
Jiřice u Moravských Budějovic	-	-	-	-	-
Korolupy	Dyje	6,6	0,4	0,01	0,04
	Želetavka	0,03	0,002	-	-
Kravsko	-	-	-	-	-
Krhovice	Dyje	79,0	9,7	0,4	0,8
Křepice	-	-	-	-	-
Křidlůvky	Dyje	127,7	16,2	3,3	12,7
Kuchařovice	-	-	-	-	-
Kyjovice	Jevišovka	30,1	4,6	-	-
Lančov	Dyje	186,2	12,3	0,001	0,004
Lechovice	Jevišovka	87,9	15,3	1,1	2,5

Obec	Vodní tok (Q ₁₀₀)	Zaplavená plocha při Q ₁₀₀ (ha)	% z celkové plochy obce	Zaplavená plocha v ZÚ (ha)	% z celkového ZÚ
	Skalička	65,6	11,5	-	-
Lesná	-	-	-	-	-
Litobratřice	-	-	-	-	-
Lubnice	Želetavka	44,0	5,8	1,5	17,3
Lukov	Dyje	31,4	2,2	0,0001	0,0002
Mackovice	-	-	-	-	-
Mašovice	-	-	-	-	-
Medlice	-	-	-	-	-
Mikulovice	-	-	-	-	-
Milíčovice	-	-	-	-	-
Morašice	-	-	-	-	-
Němčičky	-	-	-	-	-
Nový Šaldorf-Sedlešovice	Dyje	16,8	2,0	3,1	5,0
Olbramkostel	-	-	-	-	-
Oleksovice	Skalička	136,0	7,4	3,3	6,6
Onšov	Dyje	13,4	2,4	0,2	2,8
Oslnovice	Dyje	106,3	17,4	0,7	4,3
Pavlice	Jevišovka	0,02	0,002	-	-
Plaveč	Jevišovka	14,7	1,4	2,7	4,0
Plenkovice	-	-	-	-	-
Podhradí nad Dyjí	Dyje	90,3	14,5	36,2	48,6
Podmolí	Dyje	44,1	3,2	-	-
Podmyče	-	-	-	-	-
Práče	Jevišovka	28,6	3,9	-	-
	Skalička	32,3	4,4	-	-
Pravice	Jevišovka	12,9	1,3	-	-
Prokopov	Jevišovka	0,01	0,003	-	-
Prosiměřice	Jevišovka	82,6	12,8	2,3	4,7
	Skalička	24,0	3,7	-	-
Přeskače	-	-	-	-	-
Rozkoš	Rokytná	4,1	0,3	-	-
Rudlice	Jevišovka	15,7	4,1	-	-
Slatina	-	-	-	-	-
Slup	Daníž	32,7	2,1	0,1	0,1
	Dyje	147,6	9,4	-	-
Stálky	Dyje	17,7	1,5	-	-
Starý Petřín	Dyje	39,1	2,1	0,8	1,5
Stošikovice na Louce	Jevišovka	56,8	9,2	3,8	12,1
	Skalička	190,1	30,8	-	-
Strachotice	Daníž	44,7	2,2	0,8	0,8

Obec	Vodní tok (Q ₁₀₀)	Zaplavená plocha při Q ₁₀₀ (ha)	% z celkové plochy obce	Zaplavená plocha v ZÚ (ha)	% z celkového ZÚ
	Dyje	201,3	9,8	-	-
Střelice	Jevišovka	6,5	0,5	0,7	2,5
Suchohrdly	-	-	-	-	-
Šafov	-	-	-	-	-
Šanov	Jevišovka	111,7	5,5	0,8	1,3
Šatov	Daníž	41,8	3,1	9,4	6,0
Štítary	Dyje	44,5	1,8	0,2	0,2
Šumná	-	-	-	-	-
Tasovice	Dyje	174,1	11,0	10,5	9,3
Těšetice	-	-	-	-	-
Tvořihráz	Jevišovka	35,6	3,3	4,6	11,9
Uherčice	Dyje	1,2	0,1	-	-
Újezd	Rokytná	15,4	2,7	-	-
Únanov	-	-	-	-	-
Valtovice	Dyje	70,2	9,1	2,5	6,9
Velký Karlov	-	-	-	-	-
Vevčice	Jevišovka	19,0	3,2	0,5	5,9
Višňové	-	-	-	-	-
Vítonice	-	-	-	-	-
Vracovice	-	-	-	-	-
Vranov nad Dyjí	Dyje	176,6	13,1	6,8	6,4
Vranovská Ves	-	-	-	-	-
Vratěnin	Dyje	2,1	0,1	-	-
Vrbovec	Daníž	54,7	2,8	-	-
Výrovce	Jevišovka	15,6	3,2	3,5	16,1
Vysočany	Dyje	6,4	0,9	1,4	5,9
	Želetavka	16,1	2,2	-	-
Zálesí	-	-	-	-	-
Zblovice	Dyje	0,4	0,1	1,3	12,4
	Želetavka	7,8	1,7	-	-
Znojmo	Dyje	191,6	2,9	24,2	1,9
Želetice	-	-	-	-	-
Žerotice	Jevišovka	32,4	5,6	0,01	0,04
Žerůtky	-	-	-	-	-

Zdroj: Data ÚAP, 2016

Obrázek č. 3.2.1: Záplavové území Q₁₀₀ na území SO ORP Znojmo

Zdroj: Data ÚAP, 2016

V posledních letech dochází často k povodním, a proto je kladen důraz na řešení protipovodňových opatření. Povodňová problematika je řešena v Plánu oblasti povodí Dyje 2010 - 2015 (prosinec 2009). Ve SO ORP Znojmo jsou v tomto plánovacím období navrhována následující opatření:

- Křeslický potok - Podhradí nad Dyjí - přeložení části koryta, úprava toku, navrhovaná kapacita je Q_{50} , náklady činí 5.88 mil. Kč;
- Křeslický potok - Podhradí nad Dyjí - drátokamenné retenční přehrážky, navrhovaná kapacita je Q_{100} , náklady činí 10.45 mil. Kč;
- lev.př.Želetavky - Zblovce - opevnění a rozšíření koryta, navrhovaná kapacita je Q_{50} , náklady činí 2.16 mil. Kč;
- Dyje - PM Vranov nad Dyjí - rekonstrukce výpusti a BP, náklady činí 42.53 mil. Kč.

Jev č. 51 – Aktivní zóna záplavového území

Ve 28 obcích SO ORP je stanovena aktivní zóna záplavového území – viz následující tabulka.

Tabulka č. 3.2.3: Aktivní zóna záplavového území na území jednotlivých obcí

Obec	Vodní tok	Plocha aktivní zóny (ha)	% z celkové rozlohy obce	Plocha aktivní zóny v ZÚ (ha)	% z celkového ZÚ
Dobšice	Dyje	17,4	3,7	2,1	1,7
Dyjákovice	Daníž	74,7	3,9	-	-
	Dyje	528,3	27,4	-	-
Dyjáковиčky	Daníž	10,5	0,8	4,5	7,5
Dyje	Dyje	22,5	4,9	2,3	3,4
Hevlín	Dyje	644,9	23,9	4,1	3,0
Hnanice	Daníž	4,7	0,6	1,0	4,2
Hodonice	Dyje	16,8	1,9	0,04	0,03
Hrabětice	Dyje	550,8	34,3	0,04	0,1
Hrádek	Daníž	53,0	2,4	-	-
	Dyje	30,1	1,4	-	-
Hrušovany nad Jevišovkou	Dyje	163,2	6,5	0,03	0,01
Chvalovice	Daníž	7,9	0,9	2,3	2,5
Jaroslavice	Daníž	67,9	4,3	4,7	7,3
	Dyje	8,8	0,6	-	-
Krhovice	Dyje	41,3	5,1	0,4	0,8
Křídlovky	Dyje	2,0	0,2	0,01	0,03
Nový Šaldorf-Sedlešovice	Dyje	11,0	1,3	0,7	1,1
Oleksovice	Skalička	112,2	6,1	0,5	1,0
Práče	Skalička	0,6	0,1	-	-
Prosiměřice	Skalička	4,9	0,8	-	-
Rozkoš	Rokytná	2,7	0,2	-	-
Slup	Daníž	27,3	1,7	0,02	0,02
	Dyje	74,8	4,8	-	-
Stošikovice na Louce	Skalička	122,8	19,9	1,4	4,4
Strachotice	Daníž	28,6	1,4	-	-

Obec	Vodní tok	Plocha aktivní zóny (ha)	% z celkové rozlohy obce	Plocha aktivní zóny v ZÚ (ha)	% z celkového ZÚ
	Dyje	62,5	3,1	-	-
Šatov	Daníž	25,5	1,9	3,0	1,9
Tasovice	Dyje	53,9	3,4	1,5	1,3
Újezd	Rokytná	9,3	1,6	-	-
Valtovice	Dyje	17,9	2,3	0,03	0,1
Vrbovec	Daníž	34,0	1,7	-	-
Znojmo	Dyje	81,6	1,2	14,9	1,2

Zdroj: Data ÚAP, 2016

Jev č. 52 – Území určené k rozlivům povodní

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č. 53 – Území zvláštní povodně pod vodním dílem

Ve 45 obcích je stanoveno území zvláštní povodně pod vodním dílem – jedná se o obce Běhařovice, Borotice, Božice, Černín, Dobšice, Dyjákovice, Dyje, Havraníky, Hevlín, Hnanice, Hodonice, Horní Břečkov, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Jevišovice, Krhovice, Křidlůvky, Kyjovice, Lechovice, Lukov, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Oleksovice, Onšov, Plaveč, Podmolí, Práče, Pravice, Prosiměřice, Rudlice, Slup, Stošíkovice na Louce, Strachotice, Střelice, Šanov, Tasovice, Tvoříhráz, Valtrovice, Vevčice, Vítovice, Vranov nad Dyjí, Výrovce Znojmo a Žerotice.

Jev č. 54 – Objekt/zařízení protipovodňové ochrany

Ochranná hráz

Stávající objekty protipovodňové ochrany - ochranné hráze (poskytovatel Povodí Moravy) se nachází v následujících obcích: Znojmo, Jaroslavice, Křidlůvky, Slup, Hevlín, Hrabětice.

Retenční prostor

Stávající retenční prostory se nachází v následujících obcích: Stošíkovice na Louce, Lechovice, Borotice, Božice, Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou.

Poldr

Stávající poldry se nachází v následujících obcích: Blížkovice (poldr na Jevišovce), Plaveč (poldr Plaveč).

3.2.3 Zranitelné oblasti

Znečištění vod je jedním z největších environmentálních problémů současného světa. 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. Znečištění vod je způsobováno chemickými látkami anorganického charakteru, hlavně těžkými kovy, nebo látkami organickými. Hlavním typem znečištění vod v našich podmínkách je eutrofizace – znečištění vod nadměrným obsahem živin. Odpadní vody splaškové mohou být znečištěny mikrobiálně. Významnou měrou se na znečištění vod podílí také zemědělská výroba. Problémem vody je rovněž její dosažitelnost a distribuce. Přibližně třetina toků ČR zůstává i přes výrazné zlepšení za posledních 15 let stále nadměrně znečištěna. Situace na území SO ORP Znojmo není výjimkou, stav povrchových a podzemních vod není uspokojivý.

Jev č. 46 – Zranitelná oblast

Dle dat HEIS VÚV T.G.M. (2012) se na území SO ORP Znojmo nachází zranitelné oblasti, tj. území, kde se vyskytují:

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

Zranitelné oblasti jsou vyhlášeny na celém území SO ORP Znojmo.

V Plánu oblasti povodí Dyje 2010 - 2015 (prosinec 2009) jsou v tomto plánovacím období pro SO ORP Znojmo navržena následující opatření k dosažení cílů ochrany vod pro jednotlivé vodní útvary povrchových vod:

Dyje:

- Štítary - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV, náklady činí 12.0 mil.Kč;
- Vranov nad Dyjí - rekonstrukce ČOV, náklady činí 8.0 mil.Kč;
- Znojmo - rekonstrukce a dostavba kanalizace, náklady činí 500.0 mil.Kč;
- Znojmo - Načeratice - Derflice - dostavba kanalizace, náklady činí 30.0 mil.Kč;
- Znojmo - intenzifikace a rekonstrukce ČOV, náklady činí 45.0 mil.Kč;
- Šanov - rekonstrukce ČOV, náklady činí 17.0 mil.Kč;
- Vranov nad Dyjí - revitalizace náhonu, zvýšení minimálního zůstatkového průtoku, náklady činí 26.7 mil.Kč;
- revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu, náklady činí 12.6 mil.Kč;

Daníž:

- Jaroslavice - rekonstrukce ČOV a dostavba kanalizace, náklady činí 100.0 mil.Kč;
- Šatov - úprava ČOV a dostavba kanalizace, náklady činí 5.0 mil.Kč;
- Hnanice - intenzifikace ČOV, náklady činí 4.5 mil.Kč – již realizováno
- revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu, náklady činí 5.0 mil.Kč;
- revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu, náklady činí 4.0 mil.Kč;

Jevišovka:

- Blížkovice - rekonstrukce ČOV a dostavba kanalizace, náklady činí 70.0 mil.Kč – již realizováno
- Hrušovany nad Jevišovkou - intenzifikace ČOV, dostavba a rekonstrukce kanalizace, náklady činí 79.0 mil.Kč;
- Grešlové Mýto - výstavba ČOV a napojení obcí při Formanské cestě, náklady činí 225.0 mil.Kč;
- Únanov - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV, náklady činí 48.0 mil.Kč;
- Božice - dostavba kanalizace, úprava ČOV, náklady činí 62.0 mil.Kč;
- Jevišovice II. Etapa - dostavba kanalizace, připojení obcí Střelice, Černín, náklady činí 74.0 mil.Kč;
- Čejkovice - výstavba kanalizace s výtlačkem do obce Břežany, náklady činí 25.0 mil.Kč;

Plenkovický potok:

- Milíčovice - NP Podyjí - výstavba kanalizace a ČOV, náklady činí 130.0 mil.Kč;
- revitalizace Žerůtského potoka, náklady činí 1.9 mil.Kč;
- obnova ret. nádrže v k.ú. Kravsko, náklady činí 1.5 mil.Kč;

Nedveka:

- HB Nedveka - obnova RN, náklady činí 4.0 mil.Kč.

3.2.4 Hodnocení kvality vody v obcích

V následující tabulce jsou uvedeny problémy s kvalitou či kvantitou vody v jednotlivých obcích SO ORP Znojmo, které byly zjištěny v dotazníkovém průzkumu.

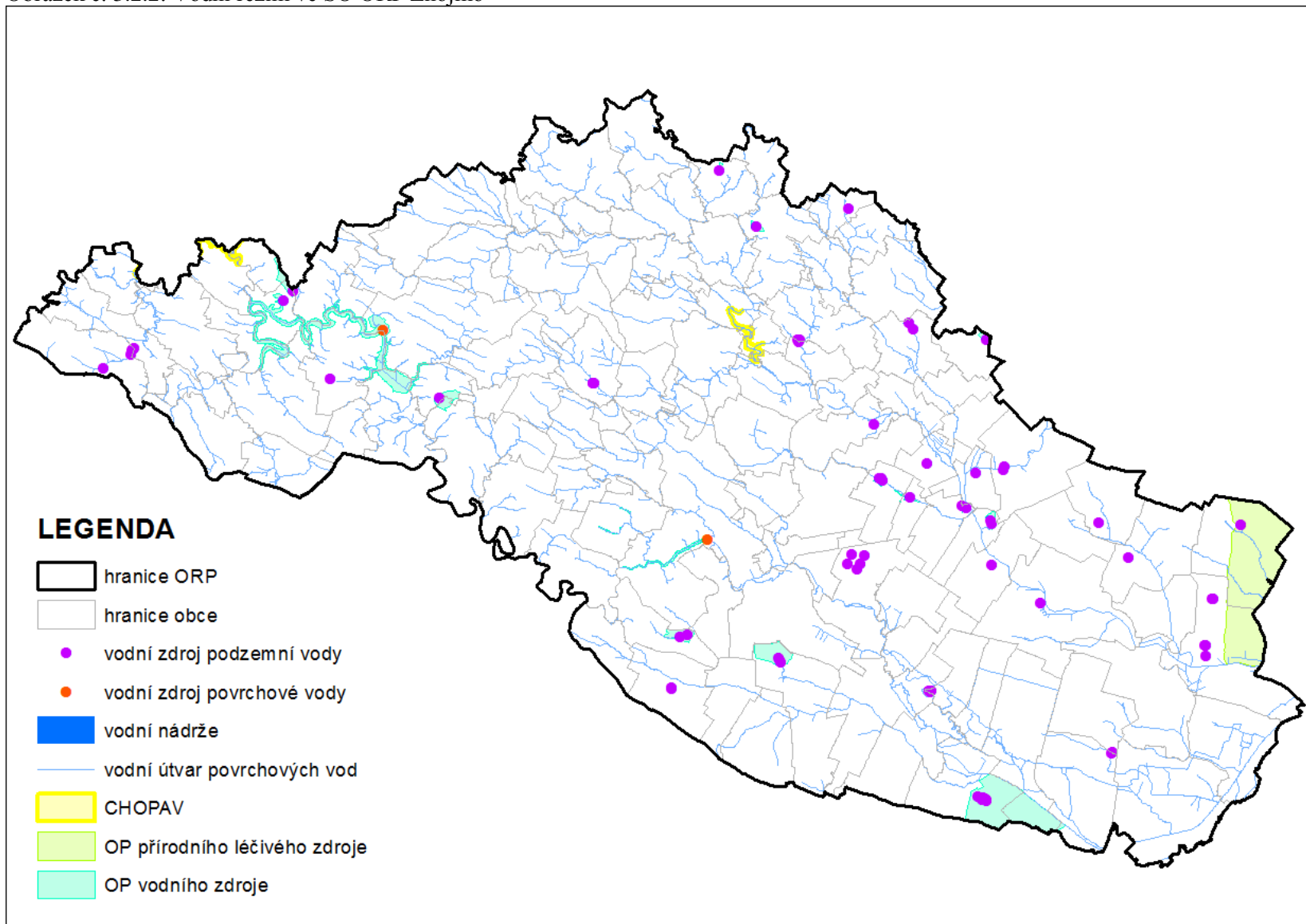
Tabulka č. 3.2.4: Hodnocení kvality vody v obcích SO ORP Znojmo z hlediska kvality a kvantity

Obec	Hodnocení kvality vody	Obec	Hodnocení kvality vody
	kvalita, popř. kvantita vody		kvalita, popř. kvantita vody
Bantice		Nový Šaldorf-Sedl.	Problém s kvantitou
Běhařovice		Olbramkostel	
Bezkov		Oleksovice	
Bítov	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů)	Onšov	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů)
Blanné	Problém s kvalitou	Oslnovice	
Blížkovice		Pavlice	
Bojanovice		Plaveč	
Borotice	Problém s kvalitou (vysoká tvrdost vody)	Plenkovice	
Boskovštejn		Podhradí nad Dyjí	
Božice	Problém s kvantitou (léto)	Podmolí	
Břežany		Podmyče	
Citonice		Práče	Problém s kvalitou
Ctidružice		Pravice	
Čejkovice		Prokopov	
Černín		Prosiměřice	Problém s kvantitou
Dobšice		Přeskače	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů)
Dyjákovice	Problém s kvantitou	Rozkoš	
Dyjákovičky	Problém s kvantitou (lokality Hatě)	Rudlice	
Dyje		Slatina	
Grešlové Mýto		Slup	Problém s kvalitou
Havraníky		Stálky	Problém s kvalitou
Hevlín		Starý Petřín	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů)
Hluboké Mašůvky		Stošíkovice na L.	
Hnanice		Strachotice	Problém s kvantitou
Hodonice		Střelice	
Horní Břečkov	Problém s kvalitou (Čížov)	Suchohrdly	
Horní Dunajovice	Problém s kvalitou (nadlimitní uran)	Šafov	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů) i kvantitou
Hostim		Šanov	Problém s kvantitou
Hrabětice	Problém s kvantitou (léto)	Šatov	
Hrádek	Problém s kvantitou (léto)	Štítary	
Hrušovany n. J.		Šumná	
Chvalatice		Tasovice	
Chvalovice	Problém s kvantitou	Těšetice	
Jaroslavice	Problém s kvalitou (vysoká tvrdost vody)	Tvořihráz	
Jevišovice	Problém s kvantitou	Uherčice	
Jiřice u Mor. Buděj.		Újezd	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů) i s

Obec	Hodnocení kvality vody	Obec	Hodnocení kvality vody
	kvalita, popř. kvantita vody		kvalita, popř. kvantita vody
			kvantitou
Korolupy		Únanov	
Kravsko		Valtovice	Problém s kvalitou
Krhovice		Velký Karlov	Problém s kvantitou
Křepice		Vevčice	
Křídlovky	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů)	Višňové	
Kuchařovice		Vítonice	Problém s kvalitou (nadlimitní uran)
Kyjovice		Vracovice	
Lančov	Problém s kvantitou	Vranov nad Dyjí	
Lechovice		Vranovská Ves	
Lesná	Problém s kvantitou	Vratěšín	Problém s kvalitou i kvantitou
Litobratřice	Problém s kvalitou (více manganu a železa)	Vrbovec	
Lubnice		Výrovice	
Lukov		Vysočany	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů) i s kvantitou
Mackovice		Zálesí	
Mašovice		Zblovce	Problém s kvalitou (zvýšené množství dusičnanů)
Medlice		Znojmo	
Mikulovice			
Milíčovice		Želetice	Problém s kvalitou
Morašice	Problém s kvantitou (léto)	Žerotice	
Němčičky	Problém s kvantitou	Žerůtky	Problém s kvantitou
SO ORP Znojmo	Problém zjištěn ve 39 obcích		

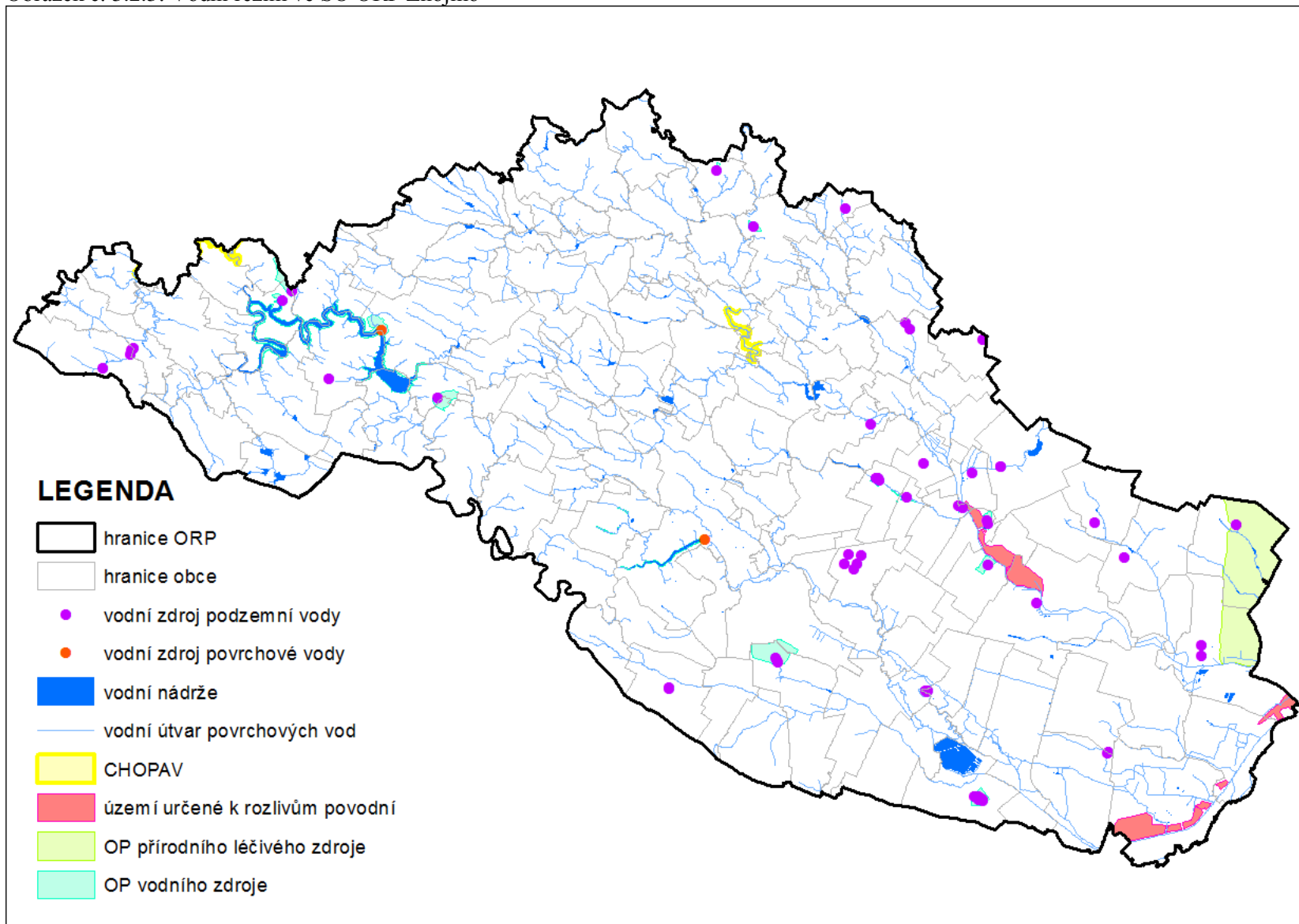
Zdroj: dotazníkové šetření v obcích, 2016

Obrázek č. 3.2.2: Vodní režim ve SO ORP Znojmo



Zdroj: Data ÚAP, 2016

Obrázek č. 3.2.3: Vodní režim ve SO ORP Znojmo



Zdroj: Data ÚAP, 2014

3.3 HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Předmětem hodnocení hygieny životního prostředí je klasifikace kvality jednotlivých složek životního prostředí v daném území, případně negativních faktorů, které ovlivňují nebo mohou ovlivňovat zdraví obyvatelstva a stabilitu ekosystémů v území.

Mezi hlavní charakteristiky patří především zdroje znečišťování a kvalita ovzduší, rozsah znehodnocení půd ve formě starých zátěží a kontaminovaných ploch, produkce a způsob nakládání s odpady, případně další faktory s možnými negativními dopady na životní prostředí

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb:

Číslo	Název jevu
64.	staré zátěže území a kontaminované plochy
65.	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
84.	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami
85.	skládka vč. ochranného pásma
86.	spalovna vč. ochranného pásma
87.	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu vč. ochranného pásma

3.3.1 Ovzduší

Znečištění ovzduší je stále vážný environmentální problém nejen v ČR, ale i v Evropě a celosvětově. Důsledky znečišťování jsou velmi široké. Jsou prokázány přímé negativní účinky látek znečišťujících ovzduší na zdraví obyvatel, zvířat, rostlin, půdu a materiály. Expozice zvýšeným koncentracím látek znečišťujících ovzduší má přímé následky na zdravotní stav obyvatel. Zdraví obyvatel může být zasaženo také nepřímo, ukládáním těchto látek v dalších složkách životního prostředí (půda, voda, biota), vstupem chemikálií do potravního řetězce s následkem další expozice lidí. Navíc tyto účinky mohou ovlivnit strukturu a funkci ekosystémů, včetně jejich schopnosti samoregulace. Tyto účinky se mohou projevit okamžitě, ale současně také s určitým časovým zpožděním (např. degradace lesních ekosystémů).

Znečištění venkovního ovzduší je nejčastěji vyvoláno směsí znečišťujících látek emitovaných z celé řady zdrojů: významné stacionární (bodové) zdroje, doprava, plošné zdroje (souhrn malých zdrojů např.: lokálních topenišť). Ke znečištění ovzduší na místní úrovni přispívají rovněž znečišťující látky přenášené ze středních a velkých vzdáleností (desítky až stovky kilometrů).

Při hodnocení kvality ovzduší se nelze vyhnout prostorovým diskrepancím (nerovnoměrnostem) emisních a imisních charakteristik. Tzn., účinky látek znečišťujících ovzduší emitovaných v určité oblasti se mohou negativně projevit v oblastech více či méně vzdálených (desítky až stovky kilometrů). Řadu problémů tedy nelze řešit izolovaně v rámci sledovaného území (SO ORP, obec, katastr), ale nutná je spolupráce na větších územních celcích (kraje, ČR, mezinárodně - přeshraniční vlivy). Opatření provedená na území v působnosti pověřeného stavebního úřadu se mohou, ale také nemusí projevit na témže území (zvláště v případě stacionárních velkých a zvláště velkých emisních zdrojů).

Jev č. 65 – Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší

Území, na kterém dochází k překračování imisních limitů pro ochranu zdraví lidí

Překročení imisních limitů je sledováno pro tyto látky znečišťující ovzduší: SO₂, PM₁₀, NO₂, benzen, As, Cd, benzo(a)pyren, O₃.

Pro SO ORP Znojmo byly v minulých letech (2006-2010) z důvodu překračování imisních limitů určeny jako problematické suspendované částice velikostní frakce PM₁₀, benzo(a)pyren a troposférický ozon. Na

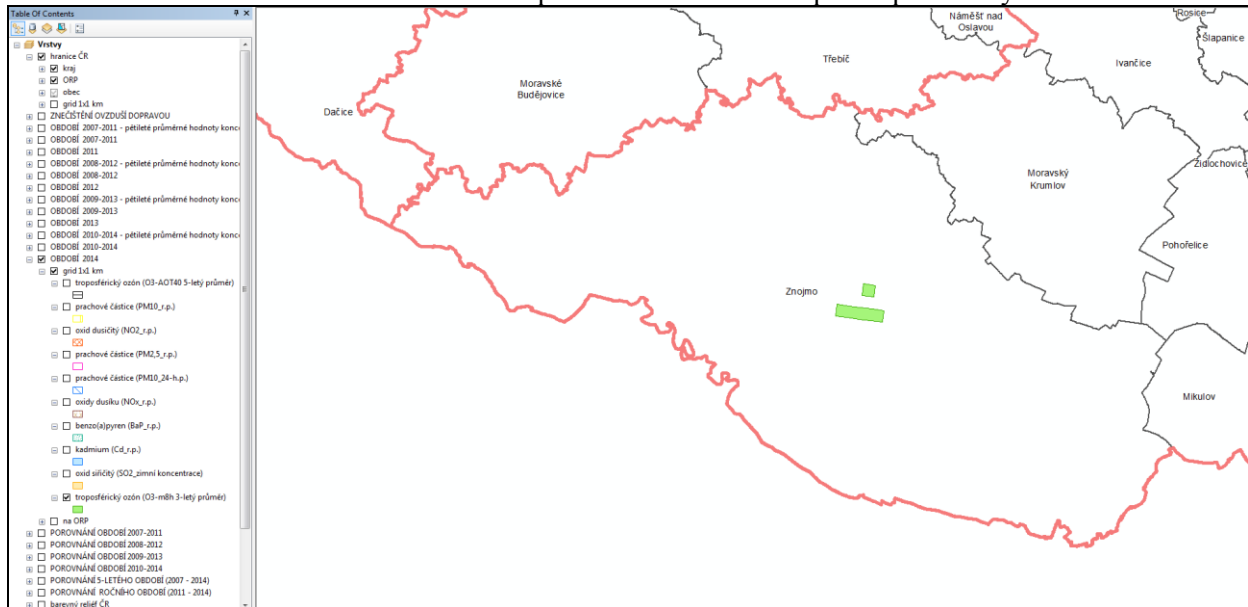
území SO ORP docházelo také k překračování hodnoty cílového imisního limitu pro ochranu zdraví lidí pro troposférický ozon.

V roce 2011 byly v rámci SO ORP vymezeny oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší pouze pro benzo(a)pyren a přízemní ozon, od roku 2012 do roku 2014 již jen pro přízemní ozon.

Kvalita ovzduší je dále hodnocena v pětiletých průměrech, které mají mnohem vyšší vypovídající schopnost z hlediska dlouhodobého stavu ovzduší. V obdobích 2007-2011, 2008-2012, 2009-2013 byl z důvodu překračování imisních limitů pro zdraví lidí problematický pouze **benzo(a)pyren** (zejména na území Znojma a Dobšic), v posledním hodnoceném období **2010-2014 nebylo na území SO ORP Znojmo zjištěno překročení imisního limitu pro žádnou sledovanou škodlivinu**.

Ostatní imisní limity s výjimkou troposférického ozónu, který je problematický na většině území ČR, překračovány nejsou.

Obrázek č. 3.3.1: Překročení imisního limitu pro ochranu zdraví lidí pro troposférický ozón v r. 2014



Zdroj dat: ČHMÚ, 2016

Kvalita ovzduší dle dotazníkového šetření

V rámci dotazníkového šetření v r. 2016 bylo řešeno i vnímání kvality ovzduší z pohledu samotných obcí. Převážná většina obcí (70 z celkového počtu) uvádí, že kvalita ovzduší v obci je mírně zhoršená. 47 obcí uvádí, že kvalita obcí zhoršená není, dvě obce uvádějí silné znečištění ovzduší. Jako nejvýznamnější (nejčastější) zdroj znečištění ovzduší jsou uváděny domácnosti, ve kterých jsou spalována méně kvalitní paliva. V obcích na významnějších dopravních tazích představuje doprava další zdroj znečištění ovzduší. Méně často, přesto frekventovaně, je jako zdroj znečištění ovzduší uváděna prašnost z polí při zemědělské činnosti. Ostatní druhy znečištění (např. průmyslová výroba) jsou uváděny pouze výjimečně.

Dotazníkové šetření se taktéž zabývalo zápachem, který může být obtěžující, při dlouhodobějším působení může až vést ke snížení cen nemovitostí díky snížené kvalitě bydlení. Pach jako problém je uváděn u 31 obcí v SO ORP Znojmo. Jako zdroj zápachu je v drtivé většině případů uváděna zemědělská výroba, ať již v rámci provozu bioplynových stanic, hnojení, vyvážení kejdy nebo z chovu hospodářských zvířat. Ostatní zdroje zápachu – např. splašková kanalizace, ČOV - tvoří málo významný podíl případů. Ve srovnání s rokem 2012 je zde obdobný počet obcí, ve kterých je zápach problematický, nicméně intenzita problému se podle vyjádření obcí zlepšuje.

Konkrétní problémy pro jednotlivé obce jsou uvedeny v tabulce problémů.

3.3.2 Staré ekologické zátěže

Jev č. 64 – Staré zátěže území a kontaminované plochy

V rámci dat ÚAP jsou na území SO ORP Znojmo evidovány tyto staré ekologické zátěže:

Tabulka č. 3.3.1: Přehled stávajících SEZ evidovaných na území SO ORP Znojmo

Obec	Označení staré zátěže	Obec	Označení staré zátěže
Běhařovice	Skládka Běhařovice	Olbramkostel	Skládka Olbramkostel
Běhařovice	Skládka Ratišovice	Oleksovice	Oleksovice - bývalá obalovna
Blížkovice	Skládka Blížkovice*	Onšov na Moravě	Onšov na Moravě - Skládka TKO
Božice	Božice sklad	Onšov na Moravě	Onšov na Moravě - Skládka TKO a průmyslového odpad
Břežany	Skládka Břežany	Oslnovice	Oslnovice - zemědělské družstvo, bývalá ČS PHM
Ctidružice	Skládka Ctidružice	Plaveč	Skládka Plaveč
České Křídlovice	Skládka Božice	Podmolí	Skládka Podmolí
Dyjákovice	Skládka Dyjákovice	Podmyče	Podmyče - polní hnojiště
Dyjáковиčky	Skládka Dyjáковиčky	Pravice	Skládka Pravice*
Dyje	Skládka Dyje*	Ratišovice	Skládka Ratišovice
Hevlín	Skládka Hevlín	Rudlice	Rudlické kopce 1
Hodonice	Skládka Hodonice	Rudlice	Rudlické kopce 2
Hostim	RWE Transgas, a.s. - KS Hostim	Slup	Skládka Jaroslavice
Hrušovany n. J.	Skládka Jevišovka	Stálky	Stálky - Skládka TKO
Chvalatice	Skládka Chvalatice	Šafov	Šafov - Skládka TKO
Chvalovice	Skládka Chvalovice	Štítary	Skládka Štítary, Zlibky
Jaroslavice	Cihelna	Štítary	Štítary na Moravě - Skládka vodárenských kalů
Jevišovice	Skládka Jevišovice*	Uherčice u Znojma	Uherčice u Znojma - stará ČS PHM
Jevišovice	Skládka Jevišovice*	Uherčice u Znojma	Vápenka
Jiřice u Mor. Budějovic	Skládka Jiřice	Únanov	Skládka Únanov
Korolupy	Korolupy - bývalá strojní traktorová stanice	Višňové	Skládka Visnove
Korolupy	Korolupy - sklad hnojiv bývalého statku	Vítovice u Znojma	Skládka Vítovice
Kravsko	Skládka Kravsko, Mastník	Vranov nad Dyjí	Skládka Vranov nad Dyjí
Kravsko	Skládka Kravsko, Zaplavena	Vranov nad Dyjí	Skládka Vranov nad Dyjí
Křepice	Skládka Křepice	Vranov nad Dyjí	Vranov nad Dyjí - Skládka TKO u řeky Dyje
Kuchařovice	Skládka Kuchařovice	Vranov nad Dyjí	Vranov nad Dyjí - stará ČS PHM
Lančov	Lančov - sklad POR	Vratěnin	Vratěnin - polní hnojiště
Lančov	Lančov - skládka komunálního odpadu*	Vratěnin	Vratěnin - sklad pesticidů
Lančov	Skládka Lančov	Vratěnin	Vratěnin - zrušená ČS PHM
Lesná u Znojma	Lesná u Znojma - bývalá ČS PHM	Vrbovec	Skládka Vrbovec
Lesná u Znojma	Skládka Lesná*	Vysočany	Skládka Vysočany
Litobratřice	Skládka Litobratřice	Vysočany u	Vysočany u Znojma - Skládka

Obec	Označení staré zátěže	Obec	Označení staré zátěže
		Znojmo	TKO
Litobratřice	Skládka Litobratřice	Znojmo	Popické kopečky 1
Litobratřice	Skládka Litobratřice	Znojmo	Popické kopečky 2
Lubnice	Skládka Lubnice	Znojmo	Skládka Naceratice
Lukov nad Dyjí	Skládka Lukov	Znojmo	Skládka Znojmo Oblekovice
Mašovice	Mašovická střelnice	Znojmo	Skládka Znojmo Oblekovice
Mikulovice	U lomu		

* dle dotazníkového šetření je již zlikvidována/rekultivována

Zdroj: Data ÚAP, 2016

Staré ekologické zátěže a brownfields v rámci dotazníkového šetření

V rámci dotazníkového šetření v r. 2016 byla řešena také problematika starých ekologických zátěží a brownfields na území obcí. Byly ověřovány staré ekologické zátěže uváděné v rámci dat ÚAP a jejich stav. Staré ekologické zátěže představují jiný typ problému než brownfield, přesto se jedná zčásti o problém související s hygienou obce. V obou případech je žádoucí využití těchto ploch s nevhodným aktuálním stavem, ať už je to rekultivace, revitalizace, rekonstrukce objektu a nalezení vhodného využití. Problém starých ekologických zátěží nebo brownfield je uváděn u cca poloviny obcí. Nejčastěji se jedná o staré skládky odpadů, v případě brownfield o bývalé zemědělské areály nebo jiné dnes nevyužívané průmyslové podniky. Zároveň z dotazníkového šetření vyplývá, že řada lokalit vedených jako stará ekologická zátěž byla již rekultivována a nepředstavují dnes žádný problém. Konkrétní informace pro dané obce jsou uvedeny v tabulce problémů.

Ostatní negativní faktory v území

Dalším faktorem, který ovlivňuje hygienu životního prostředí, je způsob nakládání s odpady. Jejich řešení je povinností a v kompetenci původců odpadů. Základním nástrojem pro řešení problematiky odpadového hospodářství je na úrovni kraje Plán odpadového hospodářství, jenž stanoví cíle v této oblasti v souladu s republikovými cíli. Mezi tyto cíle se řadí i zvyšování podílu separovaného sběru odpadů jako předpokladu jejich dalšího využití.

Jev č. 84 – Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č. 85 – Skládka vč. ochranného pásma

Na území SO ORP Znojmo se podle dat ÚAP nachází pouze jedna skládka v Únanově.

Jev č. 86 – Spalovna vč. ochranného pásma

Spalovna se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č. 87 – Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu vč. ochranného pásma

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

3.3.3 Hlukové znečištění

V rámci dotazníkového šetření v r. 2016 byla řešena také problematika hlukového znečištění. Hlukové znečištění je zde uváděno u 48 obcí. V drtivé většině představuje hlavní zdroj hluku doprava na silničních komunikacích, především nákladní (kamionová) doprava, kdy je komunikace vedena přes obec. Často je uváděn nárůst intenzity dopravy. Ostatní zdroje hluku jsou uváděny pouze výjimečně. Konkrétní informace pro dané obce jsou uvedeny v tabulce problémů.

3.4 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb:

Číslo	Název jevu
21.	územní systém ekologické stability
22.	významný krajinný prvek registrovaný
23.	významný krajinný prvek ze zákona
24.	přechodně chráněná plocha
25.	národní park (vč. zón a ochranného pásma)
26.	chráněná krajinná oblast (vč. zón a ochranného pásma)
27.	národní přírodní rezervace (vč. ochranného pásma)
28.	přírodní rezervace (vč. ochranného pásma)
29.	národní přírodní památka (vč. ochranného pásma)
30.	přírodní park
31.	přírodní památka (vč. ochranného pásma)
32.	památný strom (vč. ochranného pásma)
33.	biosférická rezervace UNESCO
34.	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
35.	NATURA 2000 - ptačí oblast
36.	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Ztráta a poškozování ekosystémů je jednou z hlavních příčin snižování početnosti volně žijících druhů rostlin a živočichů, které může vést až k jejich vyhynutí. Divoká fauna a flora představují cenné přírodní dědictví, které je nutné zachovat pro další generace.

Podle současné české legislativy je obecně chráněná veškerá volná krajina (zákon č. 114/1992 Sb., v platném znění). Do tzv. **obecné ochrany přírody** spadají z ÚAP například prvky ÚSES (jev č. 21), VKP (jevy č. 22, 23) nebo přírodní parky (jev č. 30).

Dále jsou rozeznávána tzv. **zvláště chráněná území**. Mezi velkoplošná zvláště chráněná území patří národní parky a chráněné krajinné oblasti. Po vstupu České republiky do EU přibyla také NATURA 2000 – soustava chráněných území, vytvořená na základě jednotných principů na území států EU. Spadají do ní ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Mezi maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) se řadí národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky.

Ze zákona je účelem vymezení a vyhlášení zvláště chráněných území ochrana přírodovědecky či esteticky velmi významných nebo jedinečných území. Za takováto území můžeme v podmínkách střední Evropy považovat především ta se zvláště chráněnými druhy, ale i taxony řazenými např. do červených seznamů či spadajících pod NATURA 2000. Kromě nich se zde nalézá často řada „obecných“ druhů, které zde však vytvářejí velmi silné populace. Z hlediska ochrany by měly zvláště chráněná území zajistit trvalý výskyt jejich populací, a to nejen na vlastní lokalitě, ale v celé krajině. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby se jednotlivé chráněné biotopy neocitly příliš daleko od sebe či nebyla jejich rozloha zmenšena pod kritickou mez.

3.4.1 Zvláště chráněná území

Na území SO ORP Znojmo se vyskytují se všechny typy chráněných území s výjimkou chráněné krajinné oblasti, národní přírodní památky a národní přírodní rezervace. Kolem jižní hranice SO ORP při hranicích s Rakouskem (NP Thayatal) se rozkládá národní park Podyjí, který je současně i ptačí oblastí stejného názvu. Druhou ptačí oblastí jsou Jaroslavické rybníky. Plošně významné jsou ještě EVL Údolí Dyje, Podyjí, Tvořihrázský les, Trávní dvůr a Jedlový les a Údolí Rokytne.

Nejvýznamnějším z těchto území je pochopitelně národní park Podyjí, který kromě vysokých přírodních hodnot významně přispívá k rozvoji cestovního ruchu v celé oblasti.

3.4.1.1 Velkoplošná zvláště chráněná území

Jev č. 25 – Národní park

V zájmovém území se nachází národní park Podyjí, který kromě vysokých přírodních hodnot významně přispívá k rozvoji cestovního ruchu v celé oblasti.

Jev č. 26 – Chráněná krajinná oblast

V zájmovém území se nevyskytuje.

Jev č. 34 – NATURA 2000 - evropsky významná lokalita (EVL)

V zájmovém území se nachází celkem 45 evropsky významných lokalit.

Oproti roku 2014 ubyly 2 EVL - EVL Jaroslavice zámek a EVL Suché skály.

Byly vyhlášeny 2 nové EVL (Nařízení vlády č. 73/2016, účinnost od 1.5.2016):

- EVL Hluboké louky
- EVL Jaroslavické komory

Jev č. 35 – NATURA 2000 - ptačí oblast

V zájmovém území se nachází dvě ptačí oblasti:

- Podyjí (obce Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Šatov, Vranov nad Dyjí, Znojmo)
- Jaroslavické rybníky (obce Hrádek, Jaroslavice, Křídlovky, Slup)

3.4.1.2 Maloplošná zvláště chráněná území

Jev č. 27 – Národní přírodní rezervace

V zájmovém území se nevyskytuje.

Jev č. 28 – Přírodní rezervace

V zájmovém území se nachází 8 přírodních rezervací - Bílý kříž, Cornštejn, Karlov, Na Bitovské cestě, Podhradské skály, Růžový vrch, Tisová stráň, U Doutné skály

Jev č. 29 – Národní přírodní památka

V zájmovém území se nevyskytuje.

Jev č. 31 – Přírodní památka

V území se nachází celkem 43 přírodních památek, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Oproti roku 2014 ubyla PP Mandloňová mez.

Na seznam byly dopřány 4 PP – Horní Karlov, Ječmeniště, Kysíbl a Trávní dvůr.

Všechna zvláště chráněná území SO ORP Znojmo jsou uvedena v následujícím tabulkovém přehledu:

Tabulka č. 3.4.1: Přehled zvláště chráněných území v SO ORP Znojmo

Národní park	Obce	Kód	Plocha (ha)
Podyjí	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Vranov nad Dyjí, Znojmo		6275,4
Ptačí oblast	Obce	Kód	Plocha (ha)
Podyjí	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Šatov, Vranov nad Dyjí, Znojmo	CZ0621032	7665,7
Jaroslavické rybníky	Hrádek, Jaroslavice, Křídlovky, Slup	CZ0621031	357,0
Evropsky významná	Obce	Kód	Plocha (ha)

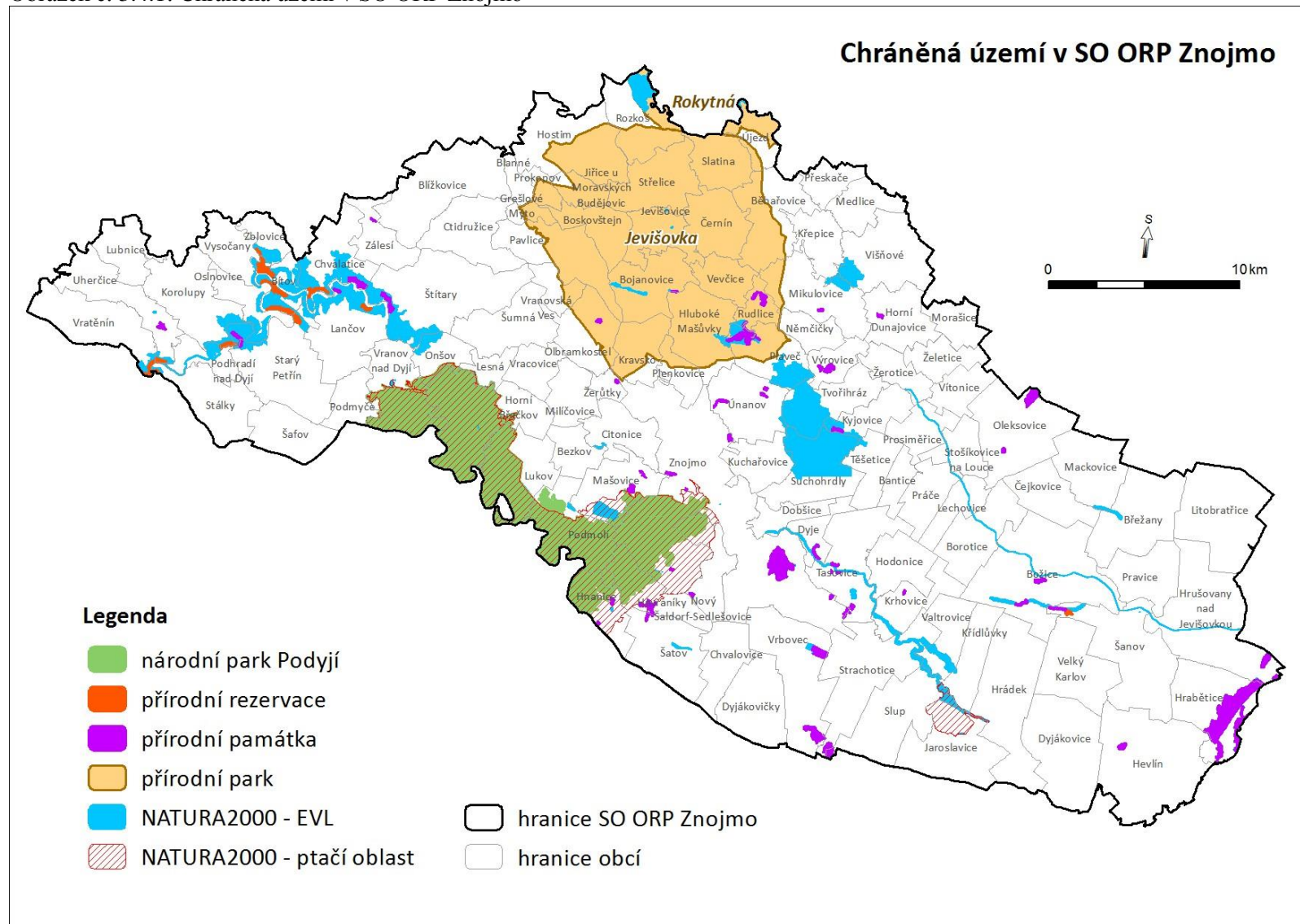
lokality			
Božické rybníky	Božice, Šanov	CZ0623798	57,5
Božický mokřad	Božice	CZ0623772	4,9
Břežanka a Břežanský rybník	Břežany, Mackovice	CZ0623004	20
Citonice - rybník Skalka	Bezkov, Citonice	CZ0623345	2,2
Čekál	Olbramkostel	CZ0623359	3,3
Dyjské svahy	Dyje	CZ0620003	7,6
Emin zámeček	Šanov	CZ0623778	0,1
Fládnitzské vřesoviště	Hnanice	CZ0620004	5,5
Hevlínské jezero	Hevlín	CZ0623010	9,4
Hluboké louky	Šatov	CZ0620418	7,9
Jankovec	Bojanovice	CZ0623348	15,1
Jaroslavičské komory	Jaroslavice	CZ0620416	1
Ječmeniště	Slup, Strachotice, Vrbovec	CZ0620162	62,9
Jedlový les a údolí Rokytne	Rozkoš	CZ0610179	375
Jevišovka	Borotice, Božice, Hrušovany nad Jevišovkou, Lechovice, Práče, Prosiměřice, Stošíkovice na Louce, Šanov, Žerotice	CZ0623041	20,1
Kamenná hora u Derflic	Tasovice, Znojmo	CZ0620007	8,4
Kaolinka	Znojmo	CZ0623368	5
Kopečky u Únanova	Únanov	CZ0622162	8,4
Lapikus	Hluboké Mašůvky, Plaveč, Rudlice	CZ0620204	139,5
Lom u Žerůtek	Žerůtky	CZ0623372	1,8
Mašovická stělnice	Mašovice	CZ0620020	77,5
Mašovický lom	Mašovice	CZ0623357	10,1
Meandry Dyje	Dobšice, Dyje, Hodonice, Hrádek, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Slup, Strachotice, Tasovice, Valtovice, Znojmo	CZ0624001	232,2
Mikulovický les	Křepice, Višňové	CZ0620101	153,5
Načeratický kopec	Znojmo	CZ0620154	130,6
Nový zámek Jevišovice	Jevišovice	CZ0623708	0,3
Oleksovická mokřina	Oleksovice	CZ0623019	44,4
Pod Šibeničním kopcem	Horní Dunajovice	CZ0620013	3,5
Podmolí - strouha	Mašovice, Podmolí	CZ0623360	5,1
Podyjí	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Vranov nad Dyjí	CZ0624096	6267,1
Popice - fara	Znojmo	CZ0623788	0
Řeka Rokytaná	Rozkoš, Újezd	CZ0623819	123,7
Skalky u Havraníků	Havraníky, Šatov	CZ0624118	15,5
Starý zámek Jevišovice	Jevišovice	CZ0623707	0,6
Tasovický lom	Tasovice	CZ0623011	11
Travní dvůr	Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou	CZ0623046	325,8
Tvořihrázský les	Kuchařovice, Plaveč, Suchohrdly, Těšetice, Tvořihráz, Únanov, Výrovce	CZ0624106	1468,2

U Huberta	Bojanovice, Hluboké Mašůvky	CZ0623367	3,1
Údolí Dyje	Bítov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Onšov, Oslnovice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Starý Petřín, Štítary, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěnín, Vysočany, Zblovce	CZ0624095	1821
Uherčice - zámek	Uherčice	CZ0623718	0,9
Valtrovický luh	Křídlovky, Strachotice, Valtrovice	CZ0620181	66,9
Vranov nad Dyjí - základní škola	Vranov nad Dyjí	CZ0623719	0,1
Vrbovecký rybník	Strachotice, Vrbovec	CZ0623030	23,8
Výrovické kopce	Výrovce	CZ0620056	10,6
Znojmo - Kostel Nalezení sv. kříže	Znojmo	CZ0623034	0,2
MZCHÚ	Obce	Kategorie	Plocha (ha)
Bau	Starý Petřín, Podhradí nad Dyjí	PP	10,6
Božický mokřad	Božice	PP	8,8
Cínová hora	Znojmo	PP	4,7
Čekal	Olbramkostel	PP	3,2
Červený rybníček	Znojmo	PP	0,2
Dyjské svahy	Dyje	PP	6,1
Fládnitzské vřesoviště	Hnanice	PP	4,1
Hevlínské jezero	Hevlín	PP	9,4
Horáckův kopeček	Znojmo	PP	1
Horecký kopec	Hnanice	PP	1,3
Horní Karlov	Šanov	PP	6,1
Ječmeniště	Slup, Strachotice, Vrbovec	PP	61,8
Kamenná hora u Derflic	Znojmo, Tasovice	PP	8,3
Kaolinka	Znojmo	PP	5,1
Kopečky u Únanova	Únanov	PP	4,9
Kysibl	Uherčice	PP	11,9
Lapikus	Plaveč, Rudice	PP	47,4
Lom u Žerůtek	Žerůtky	PP	2,6
Losolosy	Únanov	PP	6,5
Mašovický lom	Mašovice	PP	9,3
Mikulovické jezero	Mikulovice	PP	2,7
Načeratický kopec	Znojmo	PP	126,8
Oleksovická mokřina	Oleksovice	PP	43,9
Oleksovické vřesoviště	Oleksovice	PP	2,5
Orlí hnízdo	Štítary	PP	15,8
Petrovy skály	Chvalatice	PP	20,5
Pod Šibeničním kopcem	Horní Dunajovice	PP	3,6
Protržený rybník	Božice	PP	7,2
Pustý kopec u Konic	Nový Šaldorf-Sedlešovice	PP	1,9
Rudlické kopce	Rudlice	PP	17,5
Skalky u Havraníků	Havraníky	PP	9,8
Spálená	Lančov	PP	3,1
Střebovský kopec	Znojmo	PP	2,7

Šafářka	Mašovice	PP	2,1
Tasovické svahy	Tasovice	PP	5,0
Trávní dvůr	Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou	PP	339,5
U Huberta	Bojanovice, Hluboké Mašůvky	PP	1,8
Uherčická louka	Uherčice	PP	7,4
Vraní vrch	Krhovice	PP	1,5
Vrbovecký rybník	Vrbovec	PP	27,0
Výrovické kopce	Výrovice	PP	16,0
Zmijiště	Kyjovice	PP	7,3
Žleby	Zálesí	PP	1,5
MZCHÚ	Obce	Kategorie	Plocha (ha)
Bílý kříž	Uherčice, Vratěnín	PR	22,9
Cornštejn	Bítov	PR	16,4
Karlov	Šanov	PR	6,0
Na Bitovské cestě	Bítov	PR	30,1
Podhradské skály	Korolupy	PR	11,0
Růžový vrch	Chvalatice	PR	11,8
Tisová stráň	Lančov	PR	6,5
U Doutné skály	Bítov, Zblovice	PR	28,6

Zdroj: Data ÚAP, Databáze ÚSOP AOPK, 07/2016

Obrázek č. 3.4.1: Chráněná území v SO ORP Znojmo



Zdroj: Data ÚAP, 2016

3.4.2 Další jevy související s ochranou přírody

Níže jsou uvedeny další jevy chráněné nebo řešené v rámci zákona o ochraně přírody a krajiny.

Jev č. 22 – Významný krajinný prvek registrovaný

Dle dat ÚAP se v zájmovém území nachází 9 registrovaných VKP v sedmi obcích.

Obec	Název VKP
Dyje	Dyje
Znojmo	Boubínka, Ovečky
Žerůtky	Nad rasovnou
Rudlice	Sádky, Nad Šuškovcem
Křepice	U Mlýnka
Šatov	Šatov
Pavlice	Pavlické louky

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č. 24 – Přejídně chráněná plocha

Přejídně chráněné plochy se nachází na území 3 obcí:

- plochy s výskytem dropa velkého (Borotice, Božice)
- plocha s výskytem kvakoše velkého (Jaroslavice)

Jev č. 30 – Přírodní park

V zájmovém území se nachází dva přírodní parky – Jevišovka a Rokytná.

Přírodní park	Obce	Plocha (ha)
Jevišovka	Běhařovice, Blanné, Bojanovice, Boskovštejn, Černín, Grešlové Mýto, Hluboké Mašůvky, Hostim, Jevišovice, Jiřice u Moravských Budějov, Kravsko, Mikulovice, Němčičky, Olbramkostel, Plaveč, Plenkovice, Prokopov, Rudlice, Střelice, Vevčice, Vranovská Ves, Znojmo, Žerůtky	13684,6
Rokytná	Rozkoš, Slatina, Újezd	4887,3

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č. 32 – Památný strom

Památkově chráněné stromy nebo jejich skupiny jsou evidovány na území obcí:

Bítrov – památné stromy u hradu
 Boskovštejn – Dub u Stanůvky
 Božice – Lípa u hájenky
 Dyjákovičky – Topoly u Ječměniště
 Chvalatice – Dub u hájenky Černá blata
 Kravsko – Duby u Kocandy
 Rozkoš – Rozkošské památné stromy
 Slup – Dub u Daníže
 Uherčice – Lípa na návsi a Ořešák černý knížete Collalta
 Vysočany – Smrk s obrázkem

Jev č. 33 – Biosferická rezervace UNESCO

Biosferická rezervace se ve SO ORP Znojmo nevyskytuje.

Jev č. 36 – Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

V zájmovém území se nachází 25 lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem:

Název lokality	Druh	Obec
Boroticko	Drop velký	Bantice, Borotice, Božice, Hodonice, Krhovice, Lechovice, Práče, Tasovice
Čížov, pole pod Hardeggem	Jasoň dymnivkový	Horní Břečkov
Gáliš	Jasoň dymnivkový	Lukov
Hnanice	Jasoň dymnivkový	Hnanice
Hnanice	Sysel obecný	Hnanice
Chvalovice	Sysel obecný	Chvalovice, Vrbovec
Jaroslavice	Sysel obecný	Jaroslavice
Křídľůvky	Sysel obecný	Křídľůvky
Litobratřicko	Drop velký	Litobratřice
Míroslavsko	Drop velký	Mackovice, Oleksovice
Morašicko	Drop velký	Horní Dunajovice, Morašice, Oleksovice, Višňové, Vítonice, Želetice
Podyjí	Užovka stromová	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Šatov, Vranov nad Dyjí, Znojmo
Podyjí, Lipinská louka	Jasoň dymnivkový	Hnanice, Podmolí
Podyjí, Louka pod Barákem	Jasoň dymnivkový	Podmolí
Podyjí, Louka pod Ledovými slujemi	Jasoň dymnivkový	Horní Břečkov, Vranov nad Dyjí
Podyjí, Louka pod Šobesem	Jasoň dymnivkový	Podmolí
Strachoticko	Drop velký	Slup, Strachotice, Vrbovec
Široká louka	Jasoň dymnivkový	Znojmo
Štítary	Jasoň dymnivkový	Onšov, Štítary
U lesa	Jasoň dymnivkový	Hnanice, Havraníky
Údolí Želetavky, u Svobodova mlýna	Jasoň dymnivkový	Vysočany, Zblovce
Valtrovicko	Drop velký	Hrádek, Krhovice, Křídľůvky, Strachotice, Valtrovice,
Vinohrad	Jasoň dymnivkový	Horní Břečkov
Vinohrad, Široké pole	Jasoň dymnivkový	Horní Břečkov
Zálesí	Jasoň dymnivkový	Zálesí

Zdroj: Data ÚAP 2016

Oproti roku 2014 se počet lokalit snížil. Vypadly lokality Bítov, Býčí hora, Hřebínek, Lančov, Lukov, Na skaliskách, Podhradí nad Dyjí, Traunitzké údolí, U Kašparova mlýna, Údolí Želetavky. Přibyly 2 nové lokality – Jaroslavice a Zálesí.

3.4.3 Územní systém ekologické stability

Jev č. 21 – Územní systém ekologické stability

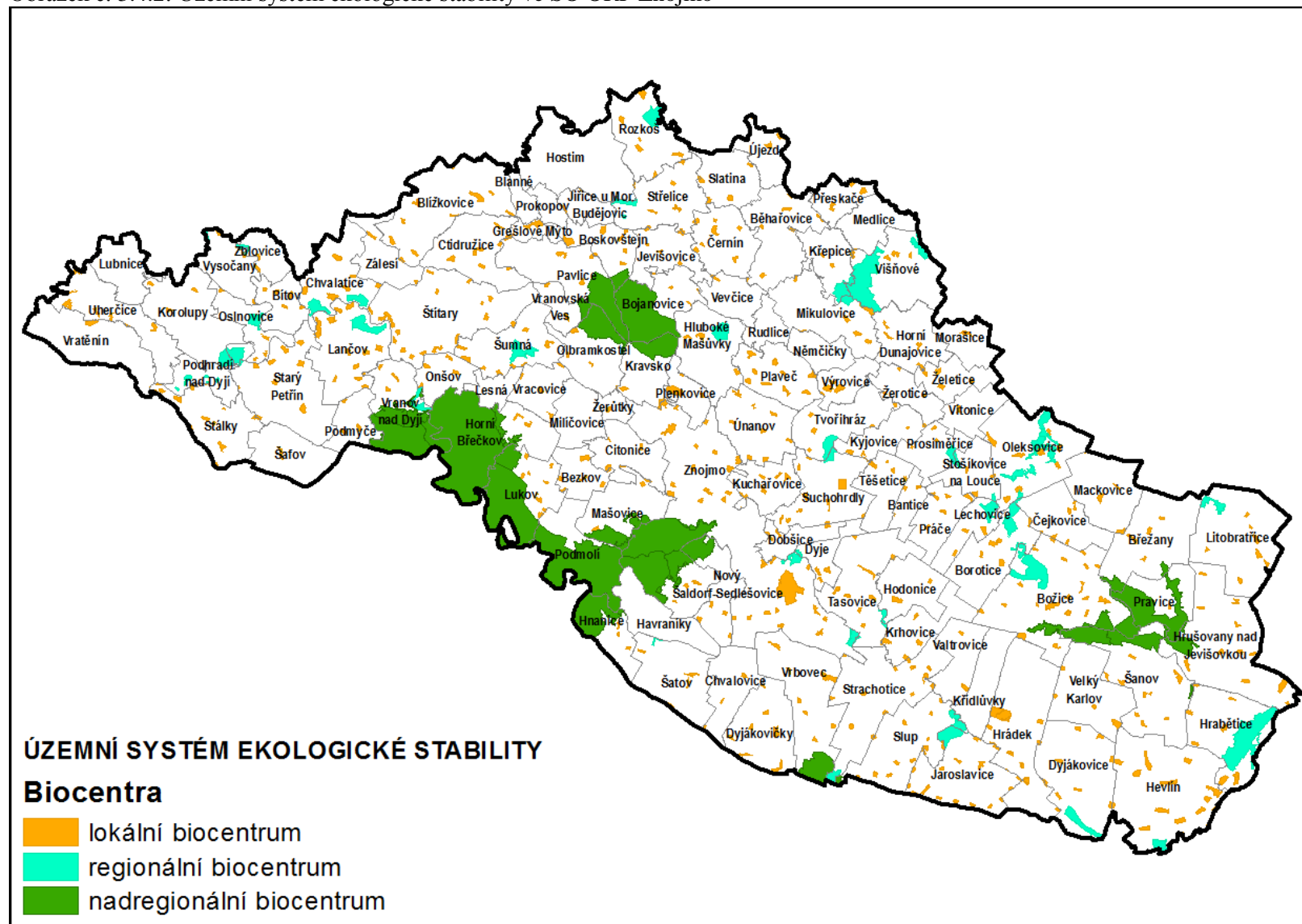
Cílem územního systému ekologické stability je přispět k vytvoření ekologicky vyvážené krajiny, v níž je trvale zajištěna možnost využívání vyžadovaných produkčních a mimoprodukčních.

Pro formulování celkové koncepce funkčního využití území je aplikován nadregionální a regionální stupeň ÚSES, který tvoří základní rámec ekologické stability, od něhož se odvíjejí detailní ÚSES místní

úrovně a na ně navazující projekty komplexních pozemkových úprav, revitalizací říčních systémů, lesní hospodářské plány, apod.

Na území SO ORP Znojmo se nachází 4 nadregionální biocentra. Největší z nich je NRBC 164 Údolí Dyje, v podstatě kopírující národní park Podyjí. Severně nad ním leží NRBC 184 Jankovec. Ve východní a jihovýchodní části správního obvodu se vyskytuje NRBC 202 Karlov, přímo u hranic s Rakouskem leží NRBC 169 Ječmeniště. Stav ÚSES v SO ORP Znojmo zobrazuje následující obrázek. Pro větší přehlednost jsou zobrazena pouze biocentra, ta jsou na všech třech úrovních propojena biokoridory.

Obrázek č. 3.4.2: Územní systém ekologické stability ve SO ORP Znojmo



Zdroj: Data ÚAP, 2016

3.4.4 Koeficient ekologické stability krajiny (KES)

Pro zjištění stavu krajiny z hlediska její vyváženosti a rovnováhy se krajina oceňuje koeficientem ekologické stability.

Ekologická stabilita představuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení přírodních mechanismů, tzn., že se systém brání změnám během působení cizího činitele zvenčí nebo se vrací po skončeném působení cizího činitele k normálu. Protože potenciálními nositeli ekologické stability krajiny jsou přirozené ekosystémy, racionální využívání krajiny nejen nevylučuje, ale nutně zahrnuje jejich trvalou existenci.

Výsledné určení hodnoty ekologické stability konkrétního území, resp. administrativní jednotky, je vyjádřeno koeficientem ekologické stability (KES). Tento ukazatel umožňuje získat základní informaci o stavu krajiny daného území a míře problémů, které se v ní vyskytují.

Koeficient ekologické stability je poměrové číslo a stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinných prvků ve zkoumaném území.

Ekologicky stabilní plochy: lesy, louky, pastviny, zahrady, vinice, ovocné sady, rybníky, ostatní vodní plochy, doprovodná a rozptýlená zeleň, přírodní plochy.

Ekologicky nestabilní plochy: orná půda, chmelnice, zastavěné plochy, ostatní plochy.

KES pro jednotlivé obce SO ORP Znojmo je zpracován jako **Indikátor za oblast Ochrana přírody a krajiny** v části Rozbor udržitelného rozvoje území.

3.4.5 Krajinný ráz

Jev č. 17 – Oblast krajinného rázu a její charakteristika

Jev č. 18 – Místo krajinného rázu a jeho charakteristika

Dle dat ÚAP 2016 z ORP Znojmo jsou jevy č. 17 a 18 vymezené pouze na území Národního parku Podyjí a jeho ochranného pásma.

Pro celý velký zbytek území ORPu tyto dvě vrstvy chybí.

3.5 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

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. Cílem uvedených předpisů je mj. minimalizovat zábory zemědělského půdního fondu, zejména bonitně nejcenější půdy. Přesto lze dlouhodobě sledovat její úbytky, jednak z důvodu nové zástavby (často na zelené louce), tak v souvislosti s rozvojem dopravní infrastruktury.

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

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb:

Číslo	Název jevu
37.	lesy ochranné
38.	lesy zvláštního určení
39.	lesy hospodářské
40.	vzdálenost 50 m od okraje lesa
41.	bonitované půdně ekologické jednotky
42.	hranice biochor
43.	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

3.5.1 Zemědělský půdní fond

Zemědělství, které je tradičním a charakteristickým odvětvím hospodářství Znojemska, se rovněž významně podílí na údržbě a tvorbě krajiny. Má zásadní vliv na zachování venkovského prostoru, obnovu vesnic a jejich budoucí ekonomický rozvoj.

V SO ORP se dle údajů ČSÚ k 30. 6. 2016 vyskytuje 82 854 ha zemědělské půdy, což představuje 66,7 % z celkové rozlohy území SO ORP. Z kultur je na zemědělské půdě nejvíce zastoupena orná půda se 75 070 ha (90,6 %), což je výrazně vyšší než republikový průměr.

Vzhledem k charakteru území představuje významnou část zemědělské výroby vinohradnictví a vinařství. Vinice jsou zde druhou nejvýznamnější kulturou, zaujímají rozlohu 2 557 ha (3,1 %) a představují i významný krajinný prvek, který dotváří místní krajinu. Významnou kulturou jsou i ovocné sady s výměrou 1 192 ha (1,4 %).

Tabulka č. 3.5.1: Výměra zemědělské půdy (ha) k 30. 6. 2016

Název obce	Celková plocha obce	Vinice	Orná půda	Zahrady	Ovocné sady	TTP	Zemědělská půda	Podíl ZP k celk. ploše obcí 2014 (%)	Podíl ZP k celk. ploše obcí 2016 (%)
Bantice	376	11	307	8	-	5	330	87,9	87,6
Běhařovice	1 403	-	1 100	18	5	21	1144	81,6	81,5
Bezkov	563	-	386	6	-	18	409	72,6	72,7
Bítov	607	-	70	9	-	6	86	14,2	14,1
Blanné	247	-	222	3	-	3	227	91,9	91,8
Blížkovice	2 081	-	1 306	34	0	66	1407	67,6	67,6
Bojanovice	1 141	-	395	7	1	16	420	36,8	36,8

Název obce	Celková plocha obce	Vinice	Orná půda	Zahrady	Ovocné sady	TTP	Zemědělská půda	Podíl ZP k celkové ploše obcí 2014 (%)	Podíl ZP k celkové ploše obcí 2016 (%)
Borotice	1 206	87	741	13	4	12	857	71,2	71,0
Boskovštejn	760	-	232	7	1	67	308	40,5	40,5
Božice	2 989	153	2 043	37	3	28	2265	77,7	75,8
Břežany	1 641	0	1 261	14	5	5	1285	79,4	78,3
Citonice	894	32	681	16	6	20	755	84,5	84,5
Ctidružice	1 266	-	651	8	-	19	678	53,5	53,5
Čejkovice	920	-	780	6	-	5	791	86,0	86,0
Černín	994	-	623	6	0	44	673	67,7	67,7
Dobšice	474	48	232	44	26	12	361	76,2	76,1
Dyjákovice	1 930	51	1 429	25	-	6	1511	80,0	78,3
Dyjáковиčky	1 300	77	1 069	7	-	14	1167	89,7	89,7
Dyje	460	35	258	22	12	2	330	72,1	71,8
Grešlové Mýto	217	-	127	6	-	23	156	72,0	72,0
Havraníky	920	98	371	13	35	15	531	57,7	57,7
Hevlín	2 694	1	2 163	18	16	17	2214	82,2	82,2
Hluboké Mašůvky	1 284	-	464	17	1	26	508	39,6	39,5
Hnanice	777	168	138	7	9	28	350	45,1	45,0
Hodonice	872	2	611	20	57	24	714	84,8	81,9
Horní Břečkov	2 111	-	624	13	6	98	741	36,7	35,1
Horní Dunajovice	1 005	82	725	17	3	11	838	83,4	83,3
Hostim	1 900	-	734	14	-	44	792	41,7	41,7
Hrabětice	1 604	12	1 064	11	9	63	1159	72,3	72,3
Hrádek	2 169	121	1 730	16	-	25	1892	87,3	87,3
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	45	1 883	36	26	18	2007	81,1	79,3
Chvalatice	1 181	-	392	7	-	45	444	37,6	37,6
Chvalovice	884	114	640	8	-	15	777	87,9	87,9
Jaroslavice	1 578	36	962	28	18	5	1048	68,4	66,4
Jevišovice	786	-	593	21	8	18	640	81,2	81,4
Jiřice u Moravských Budějovic	384	-	291	2	-	10	303	78,8	78,8
Korolupy	1 547	-	798	8	-	75	880	56,9	56,9
Kravsko	826	-	312	11	7	13	343	41,5	41,5
Krhovice	813	43	588	10	8	4	652	82,4	80,1
Křepice	724	-	455	5	5	11	475	65,7	65,7
Křidlůvky	787	21	633	4	39	2	698	88,6	88,6
Kuchařovice	757	13	646	18	3	3	683	91,0	90,2
Kyjovice	652	-	515	7	4	2	529	81,7	81,1
Lančov	1 508	-	684	5	2	31	722	47,9	47,9
Lechovice	573	11	363	15	26	1	415	74,9	72,4
Lesná	343	-	257	10	-	20	287	83,7	83,7
Litobratřice	1 988	-	1 668	11	0	22	1700	85,5	85,5
Lubnice	758	-	473	3	-	52	528	69,6	69,6
Lukov	1 429	-	605	8	1	59	672	47,1	47,1

Název obce	Celková plocha obce	Vinice	Orná půda	Zahrady	Ovocné sady	TTP	Zemědělská půda	Podíl ZP k celkové ploše obcí 2014 (%)	Podíl ZP k celkové ploše obcí 2016 (%)
Mackovice	1 180	0	1 036	11	5	3	1055	89,5	89,5
Mašovice	1 115	-	649	10	-	35	695	62,2	62,3
Medlice	698	-	591	6	4	4	604	86,6	86,5
Mikulovice	1 379	0	819	15	66	6	906	65,7	65,7
Milíčovice	694	-	570	7	4	10	590	85,1	85,0
Morašice	558	0	480	5	1	2	488	87,6	87,4
Němčičky	495	4	220	7	121	22	374	75,7	75,7
Nový Šaldorf-Sedlešovice	845	64	461	51	1	14	591	70,1	70,0
Olbramkostel	1 078	-	532	10	5	25	572	53,1	53,1
Oleksovice	1 833	42	1 275	20	16	3	1356	75,2	74,0
Onšov	558	-	235	6	0	4	244	43,7	43,7
Oslovice	612	-	232	5	-	12	248	40,6	40,6
Pavlice	1 401	-	691	16	3	21	730	52,1	52,1
Plaveč	1 034	-	425	10	26	11	474	45,8	45,8
Plenkovice	437	-	320	9	1	29	359	82,1	82,0
Podhradí nad Dyjí	620	-	109	7	-	43	160	25,8	25,8
Podmolí	1 381	12	232	5	-	25	273	19,8	19,8
Podmyče	566	-	409	5	-	24	437	79,1	77,3
Práče	742	-	657	8	0	0	666	89,9	89,8
Pravice	993	5	660	4	1	9	678	68,3	68,3
Prokopov	245	-	207	6	1	3	217	88,3	88,3
Prosiměřice	645	7	534	9	2	1	552	87,5	85,6
Přeskače	492	-	445	4	4	3	456	92,7	92,7
Rozkoš	1 235	-	297	8	-	10	315	25,5	25,5
Rudlice	381	-	232	5	1	32	269	70,9	70,7
Slatina	804	-	470	8	2	12	492	61,1	61,1
Slup	1 573	81	1 120	14	28	11	1254	79,8	79,7
Stálky	1 210	-	695	2	-	61	757	62,6	62,6
Starý Petřín	1 856	-	1 074	11	-	48	1132	61,1	61,0
Stošikovice na Louce	617	36	353	8	113	6	515	83,6	83,5
Strachotice	2 048	83	1 603	24	18	10	1738	84,9	84,9
Střelice	1 215	-	471	7	2	35	516	42,5	42,4
Suchohrdly	1 368	4	352	42	132	5	536	38,8	39,2
Šafov	950	-	794	3	1	8	806	86,3	84,9
Šanov	2 036	89	1 397	18	11	5	1520	73,8	74,7
Šatov	1 344	82	1 007	28	2	3	1122	83,5	83,5
Štítary	2 497	-	1 341	13	-	32	1386	55,5	55,5
Šumná	1 196	-	279	19	1	33	332	27,7	27,7
Tasovice	1 590	79	1 165	21	8	13	1287	82,7	81,0
Těšetice	727	23	479	12	131	1	646	90,9	88,8
Tvořín	1 094	33	462	9	7	7	519	47,4	47,4
Uherčice	1 252	-	852	7	1	84	945	75,5	75,5
Újezd	573	-	348	4	1	20	373	65,2	65,2
Únanov	1 215	28	949	25	6	14	1022	84,7	84,1
Valtovice	774	7	580	5	-	10	601	79,7	77,6
Velký Karlov	1 349	-	1 124	2	-	6	1132	84,8	83,9

Název obce	Celková plocha obce	Vinice	Orná půda	Zahrady	Ovocné sady	TTP	Zemědělská půda	Podíl ZP k celkové ploše obcí 2014 (%)	Podíl ZP k celkové ploše obcí 2016 (%)
Vevčice	592	-	251	3	1	30	285	48,2	48,2
Višňové	1 527	13	954	17	9	9	1002	65,7	65,6
Vítonice	580	-	510	5	-	0	515	90,9	88,7
Vracovice	603	-	482	6	-	10	498	82,6	82,6
Vranov nad Dyjí	1 347	1	123	23	1	62	210	15,7	15,6
Vranovská Ves	430	-	240	8	2	6	257	59,8	59,8
Vratěnin	1 473	-	1 057	4	1	31	1092	74,2	74,2
Vrbovec	1 967	401	1 201	23	27	42	1693	86,1	86,1
Výrovice	493	6	312	6	1	24	350	70,9	70,9
Vysočany	726	-	409	8	-	19	436	60,1	60,1
Zálesí	718	-	275	7	-	27	308	42,9	42,9
Zblovice	449	-	139	3	-	24	166	36,9	36,9
Znojmo	6 589	188	3 396	412	64	94	4153	63,1	63,0
Želetice	604	8	533	5	1	3	550	91,0	91,0
Žerotice	574	-	502	6	12	0	520	90,5	90,5
Žerůtky	219	-	158	7	1	11	177	81,0	80,7
SO ORP Znojmo	124 249	2 557	75 070	1 733	1 192	2 316	82 854	67,0	66,7

Zdroj: ČSÚ, 2016

Vysv.: Rozdíl mezi sledovaným obdobím 2014 a 2016

	nárůst podílu ZP na celkové výměře mezi lety 2014 a 2016
	pokles podílu ZP na celkové výměře mezi lety 2014 a 2016

Nárůst podílu ZP na celkové výměře území byl ve sledovaných letech (2014 – 2016) zaznamenán v obcích Bezkov, Jevišovice, Mašovice, Suchohrdly a Šanov. Ve většině obcí však v daném období došlo k poklesu výměry zemědělské půdy, k nejvýraznějšímu poklesu došlo v obci Hodonice, o 2,9 %.

Ochrana zemědělského půdního fondu

Jev č. 41 – Bonitované půdně ekologické jednotky

Plošná ochrana půdy je definována ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů a ustanoveními zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.

Zábor půd, především pro stavební účely, je většinou nevratným procesem, který podstatně omezuje nebo úplně odstraňuje plnění funkcí půdy. Zábory půd patří podle závěrů dokumentu „Politika ochrany půdy EU“ mezi nejzávažnější procesy poškozující půdní fond jako celek.

Pro nezemědělské účely je nutno co nejméně používat zemědělskou půdu a odnímat jen nejnútnejší plochy. Navržené odnětí ZPF v nezbytných případech je třeba zdůvodňovat, přitom je nutno co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické a odtokové poměry v území a zemědělskou cestní síť.

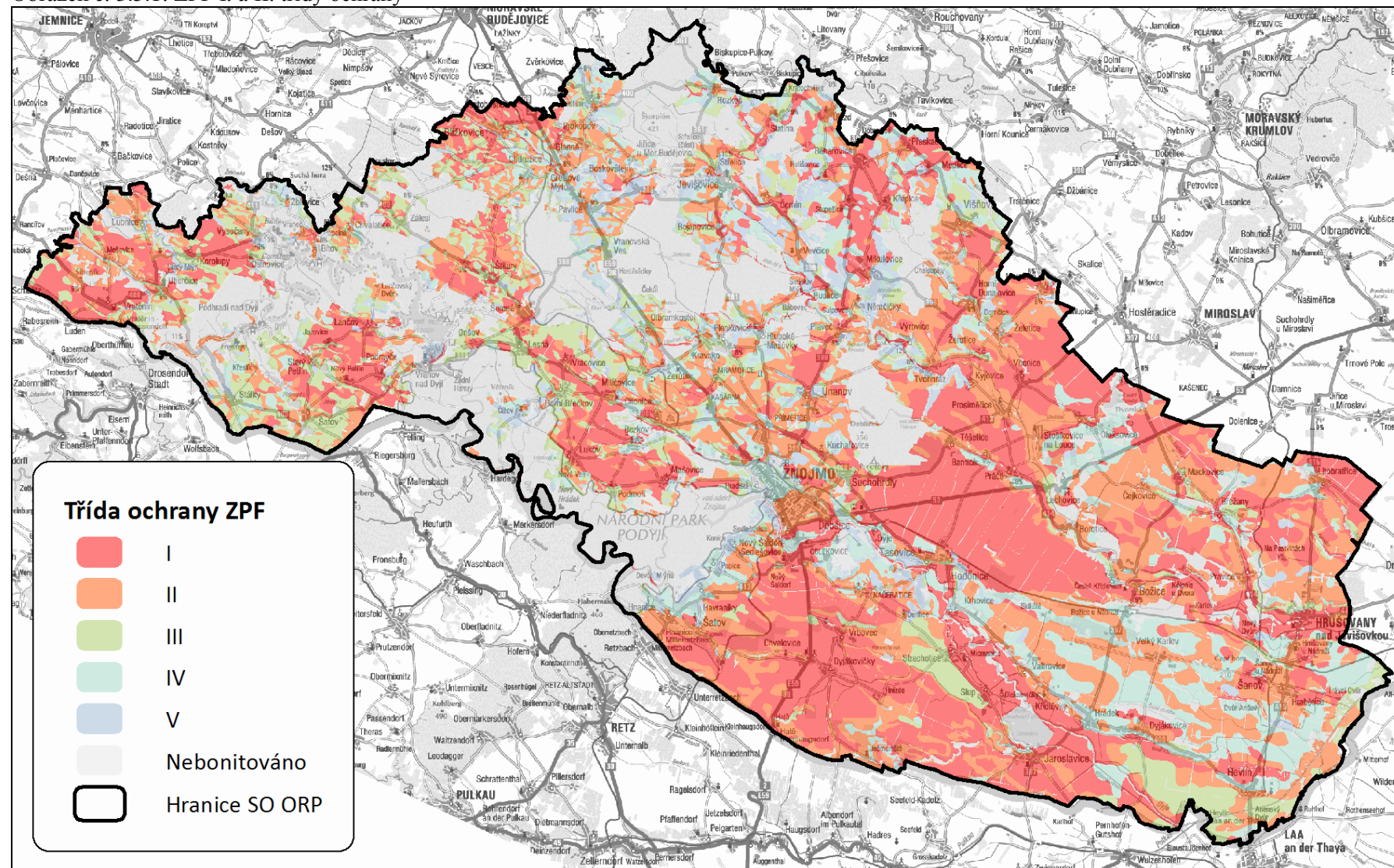
Hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů mapy BPEJ (bonitovaných půdně-ekologických jednotek). Pro nezemědělské účely je nutno používat nezastavěné a nedostatečně využitě pozemky v zastavěném území nebo na nezastavěných plochách

stavebních pozemků. Musí-li však v nezbytných případech dojít k odnětí ze ZPF, je nutno využívat pokud možno pozemky ve 3. – 5. třídě ochrany.

1. **třída ochrany** - do 1. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.
2. **třída ochrany** – jsou zde situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

Na následujícím obrázku je pro představu zobrazeno rozložení půd v 1. a 2. třídě ochrany. Nejvíce hodnotná půda se nachází v jihovýchodní části území v obcích Práče, Tasovice, Hodonice, Vrbovec, Mackovice, Dyjákovičky a Hrušovany nad Jevišovkou, směrem na severozápad bonita půdy klesá.

Obrázek č. 3.5.1: ZPF I. a II. třídy ochrany

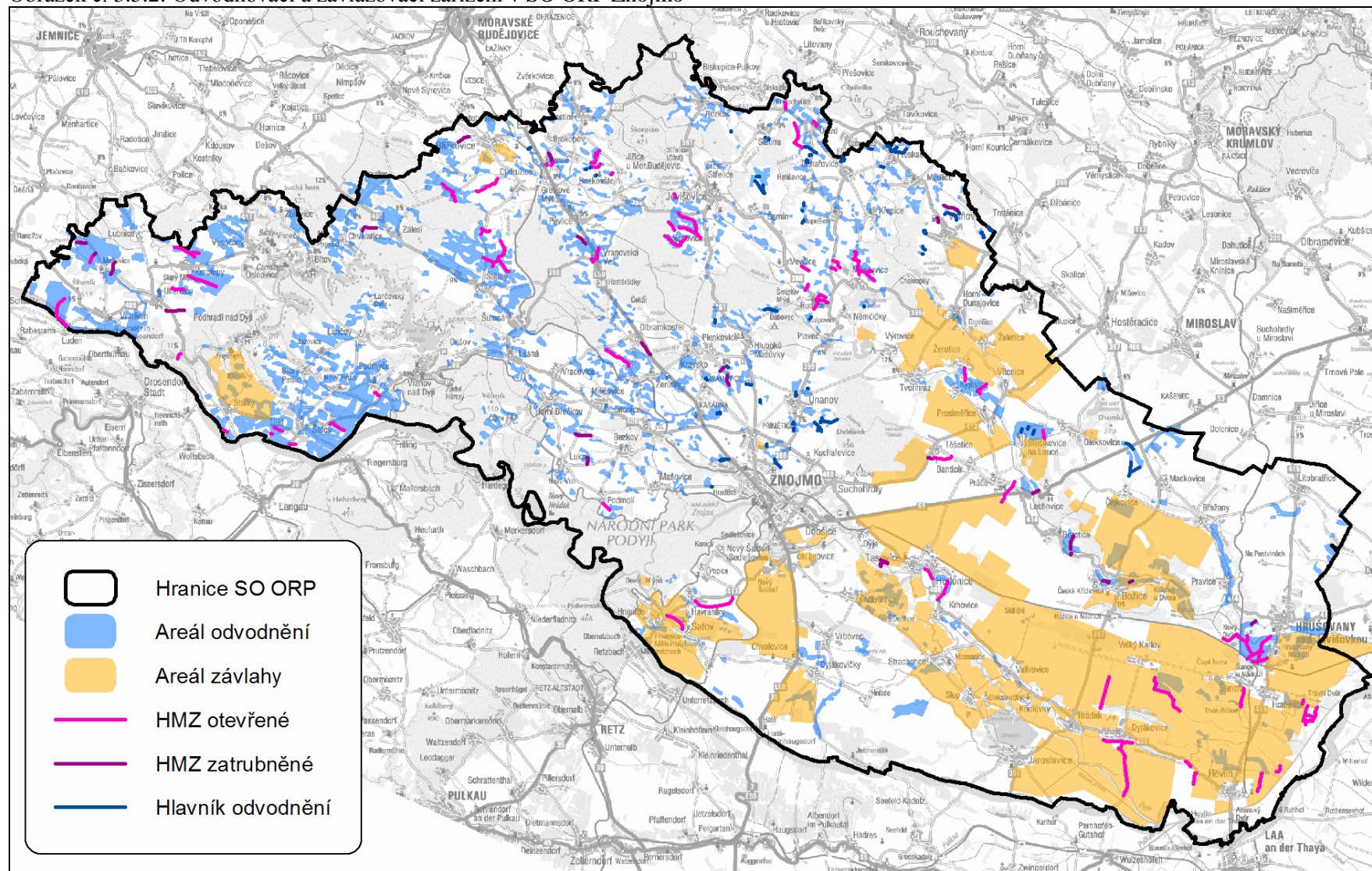


Zdroj: podklady pro ÚAP, 2016

Jev č. 43 – Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Pro zvýšení úrodnosti půdy byly mnohé plochy v ČR meliorovány. V území je evidována celá řada závlah a odvodnění (bodových, liniových i plošných), viz obrázek níže.

Obrázek č. 3.5.2: Odvodňovací a zavlažovací zařízení v SO ORP Znojmo



Zdroj: MZe, <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/meliorace.html>

3.5.2 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Plochy lesa

ORP Znojmo je podprůměrně lesnatým územím – lesnatost dosahuje 26,2 % (data ÚAP 2016). Lesnatost je vyšší v západní části území. Nejvíce lesnatou obcí je Podmolí s 73,9 %, dalšími zalesněnými obcemi jsou Rozkoš – 71,2 %, Vranov nad Dyjí – 65,2%, Šumná – 65,0 %. Obce Bítov, Bojanovice, Boskovštejn, Hluboké Mašůvky, Horní Břečkov, Hostim, Chvalatice, Kravsko, Podhradí nad Dyjí, Suchohrdly, Střelice, Zálesí a Zblovce mají podíl lesa nad 50 %. Naopak nejnižší podíl lesa (méně než 1 %) mají obce Blanné, Chvalovice, Šafov, Žerotice.

Nejvíce zastoupeny jsou lesy hospodářské, následované lesy zvláštního určení (NP Podyjí). Pouze malé fragmenty lesů patří do kategorie lesů ochranných (lesy v údolí řeky Dyje, Jevišovky, Rokytne aj.).

Ve většině obcí nedošlo v posledních dvou letech ke změně výměry lesa. V sedmi obcích došlo ke snížení výměry lesní půdy (Bezkov, Citonice, Hostim, Mašovice, Prosiměřice, Suchohrdly, Vranov n. D.), přičemž daná snížení nedosahují 1 %. V 17 obcích došlo ke zvýšení výměry lesní půdy, nejvýraznější zvýšení bylo zaznamenáno v obci Kuchařovice, o 0,6 %.

Tabulka č. 3.5.2: Lesnatost dle jednotlivých obcí v letech 2012 a 2014

Obec SO ORP Znojmo	Lesnatost (2014, %)	Lesnatost (2016, %)	Obec SO ORP Znojmo	Lesnatost (2014, %)	Lesnatost (2016, %)
Bantice	2,2	2,2	Nový Šaldorf-Sedlešovice	12,6	12,6
Běhařovice	11,2	11,2	Olbramkostel	39,1	39,1
Bezkov	20,1	19,9	Oleksovice	15,0	15,0
Bítov	54,2	54,2	Onšov	46,7	46,7
Blanné	0,0	0,0	Oslnovice	37,8	37,8
Blížkovice	23,1	23,1	Pavlice	43,1	43,1
Bojanovice	58,2	58,2	Plaveč	45,4	45,4
Borotice	16,7	16,7	Plenkovice	4,3	4,3
Boskovštejn	53,4	53,5	Podhradí nad Dyjí	57,3	57,3
Božice	12,3	12,5	Podmolí	73,4	73,9
Břežany	12,8	12,8	Podmyče	13,6	13,6
Citonice	7,7	7,6	Práče	2,2	2,2
Ctidružice	37,7	37,7	Pravice	22,6	22,6
Čejkovice	7,0	7,0	Prokopov	5,3	5,3
Černín	24,2	24,2	Prosiměřice	1,7	1,6
Dobšice	1,9	1,9	Přeskače	1,6	1,6
Dyjákovice	11,6	11,7	Rozkoš	71,2	71,2
Dyjákovičky	2,8	2,8	Rudlice	13,1	13,3
Dyje	4,6	4,6	Slatina	33,2	33,3
Grešlové Mýto	12,4	12,4	Slup	9,2	9,2
Havraníky	26,4	26,7	Stálky	30,3	30,3
Hevlín	5,5	5,5	Starý Petřín	31,0	31,1
Hluboké Mašůvky	52,5	52,5	Stoškovice na Louce	5,9	5,9
Hnanice	42,6	42,6	Strachotice	4,8	4,8
Hodonice	4,1	4,1	Střelice	51,4	51,4
Horní Břečkov	57,9	57,9	Suchohrdly	55,4	55,1
Horní Dunajovice	7,1	7,1	Šafov	0,5	0,5
Hostim	52,8	52,7	Šanov	15,9	15,9
Hrabětice	14,4	14,4	Šatov	1,2	1,2
Hrádek	5,2	5,2	Štítary	35,2	35,2
Hrušovany nad	5,7	6,1	Šumná	65,0	65,0

Obec SO ORP Znojmo	Lesnatost (2014, %)	Lesnatost (2016, %)	Obec SO ORP Znojmo	Lesnatost (2014, %)	Lesnatost (2016, %)
Jevišovkou					
Chvalatice	53,3	53,3	Tasovice	3,9	3,9
Chvalovice	0,1	0,1	Těšetice	1,9	1,9
Jaroslavice	4,5	4,6	Tvořihráz	47,3	47,3
Jevišovice	5,2	5,2	Uherčice	16,0	16,0
Jiřice u Mor. Budějovic	14,6	14,6	Újezd	29,8	29,8
Korolupy	38,6	38,6	Únanov	1,4	1,4
Kravsko	51,0	51,0	Valtovice	13,1	13,1
Krhovice	9,0	9,2	Velký Karlov	8,7	9,0
Křepice	28,2	28,3	Vevčice	40,1	40,1
Křídlovky	3,3	3,3	Višňové	26,5	26,5
Kuchařovice	2,4	3,0	Vítonice	2,2	2,3
Kyjovice	9,8	10,0	Vracovice	10,8	10,8
Lančov	35,1	35,1	Vranov nad Dyjí	65,5	65,2
Lechovice	12,5	12,5	Vranovská Ves	34,7	34,7
Lesná	3,0	3,0	Vratěnin	19,9	19,9
Litobratřice	7,0	7,0	Vrbovec	2,8	2,8
Lubnice	22,9	22,9	Výrovice	14,7	14,7
Lukov	48,0	48,0	Vysočany	32,5	32,5
Mackovice	5,2	5,2	Zálesí	52,7	52,7
Mašovice	22,4	22,3	Zblovice	54,3	54,3
Medlice	6,6	6,6	Znojmo	17,1	17,1
Mikulovice	26,4	26,4	Želetice	1,2	1,2
Milíčovice	8,5	8,5	Žerotice	0,4	0,4
Morašice	5,6	5,7	Žerůtky	2,7	2,7
Němčičky	15,7	15,7			

Zdroj: ČSÚ

Vysv.: rozdíl mezi sledovaným obdobím 2014 a 2016

	nárůst podílu lesa na celkové výměře mezi lety 2014 a 2016
	pokles podílu lesa na celkové výměře mezi lety 2014 a 2016

Jevy č. 37, 38 a 39 – Lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské

Tabulka č. 3.5.3: Kategorie lesa

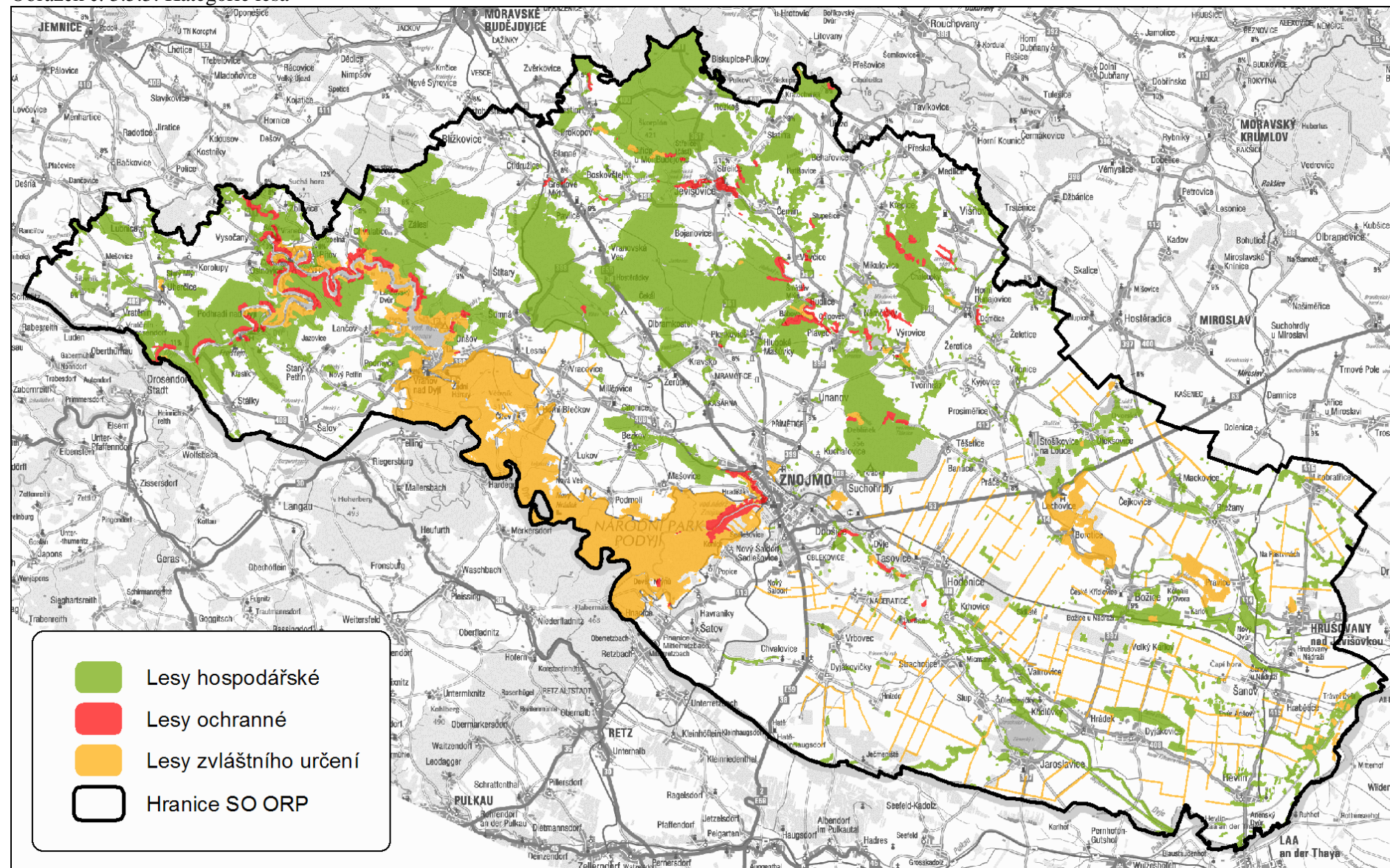
Obec	Plocha lesů hospodářských (ha)	Plocha lesů ochranných (ha)	Plocha lesů zvláštního určení (ha)	Celkový součet (ha)
Bantice	7,1	0	1,3	8,4
Běhařovice	217,9	2,2	0	220,1
Bezkov	113,9	0	0	113,9
Bitov	164,1	78,9	162,8	405,8
Blanné	0	0	0	0
Blížkovice	479,5	0	0	479,5
Bojanovice	670,3	0	0	670,3
Borotice	7,2	0	190,3	197,5
Boskovštejn	540,9	4,3	0	545,2
Božice	137,6	0	227,2	364,8
Břežany	151,4	0	55,5	206,8
Citonice	71	0	0	71
Ctidružice	478,8	0	0	478,8
Čejkovice	52,5	0	20,4	72,9

Obec	Plocha lesů hospodářských (ha)	Plocha lesů ochranných (ha)	Plocha lesů zvláštního určení (ha)	Celkový součet (ha)
Černín	333,4	15,8	0	349,2
Dobšice	4,6	0	3,8	8,4
Dyjákovice	210,3	0	9,5	219,9
Dyjáковиčky	16,7	0	9,1	25,8
Dyje	11	0	7,1	18,1
Grešlové Mýto	46,8	4,6	0	51,4
Havraníky	0	0,3	279,6	279,9
Hevlín	162,1	0	25,4	187,6
Hluboké Mašůvky	675,6	4,9	1,6	682,1
Hnanice	0	0	310,2	310,2
Hodonice	26,7	0	8,2	34,9
Horní Břečkov	0	0	1244,2	1244,2
Horní Dunajovice	60,5	5,2	8,1	73,8
Hostim	1977,6	7,3	29,5	2014,4
Hrabětice	310,4	0	54	364,4
Hrádek	89	0	23,8	112,8
Hrušovany nad Jevišovkou	192	0	54,5	246,5
Chvalatice	495,5	67,6	135,2	698,4
Chvalovice	1	0	0	1
Jaroslavice	45,4	0	28,3	73,7
Jevišovice	23,7	53,7	0	77,5
Jiřice u Moravských Budějovic	106,2	0	0	106,2
Korolupy	587,3	16	10,9	614,2
Kravsko	426,2	0	0	426,2
Krhovice	69,5	0	4,2	73,6
Křepice	198,1	16,9	0	215
Křidlůvky	18,5	0	7,6	26,1
Kuchařovice	22,4	0	0	22,4
Kyjovice	46,2	14,7	0	61
Lančov	291,2	38,3	235	564,6
Lechovice	38,2	0	34,7	72,9
Lesná	0	0	9,7	9,7
Litobratřice	119	0	24,9	143,9
Lubnice	172,7	0,1	0,1	172,9
Lukov	1,1	0,1	705,7	706,9
Mackovice	41,3	0	20,4	61,7
Mašovice	142,3	0	116,2	258,5
Medlice	76,2	0	0	76,2
Mikulovice	362,3	1,9	1,5	365,7
Milíčovice	59,7	0	0,1	59,8
Morašice	31,1	0	0,1	31,2
Němčičky	53,8	23,7	0	77,6
Nový Šaldorf- Sedlešovice	1,7	0	54,3	55,9
Olbramkostel	424,7	0	0	424,7
Oleksovice	251,8	0	20,6	272,4
Onšov	148,5	4,6	108,4	261,5
Oslovice	156,7	18,9	65,3	240,9
Pavlice	628,8	0	0	628,8

Obec	Plocha lesů hospodářských (ha)	Plocha lesů ochranných (ha)	Plocha lesů zvláštního určení (ha)	Celkový součet (ha)
Plaveč	420,3	44,8	11,2	476,3
Plenkovice	18,7	0,8	0	19,5
Podhradí nad Dyjí	320	21,5	13,2	354,7
Podmolí	0	4,2	1023,8	1028
Podmyče	111	0	1	112
Práče	9,2	0	6,6	15,7
Pravice	97,9	0	125,5	223,4
Prokopov	26	0	0	26
Prosiměřice	9,3	0	0	9,3
Přeskače	14,9	0	0	14,9
Rozkoš	1758,3	0	0	1758,3
Rudlice	41,3	10	0,5	51,8
Slatina	525,7	0	0	525,7
Slup	148,6	0	11,1	159,7
Stálky	360,3	2,1	3,1	365,4
Starý Petřín	489	36,3	58,4	583,7
Stošikovice na Louce	28,2	0	0	28,2
Strachotice	66,8	0	29,6	96,4
Střelice	1197	29	16,2	1242,2
Suchohrdly	713,4	6,9	36,9	757,2
Šafov	2,8	0	0	2,8
Šanov	293,3	0	30,1	323,4
Šatov	15,5	0	0	15,5
Štítary	718,2	31,5	173,3	923,1
Šumná	780,5	3,1	0	783,5
Tasovice	37,6	13,1	9,8	60,5
Těšetice	9,7	0	3,1	12,7
Tvoříhráz	500,6	0,1	16,3	517
Uherčice	185,5	7,4	10,8	203,7
Újezd	328,4	11,3	2,2	341,8
Únanov	17,1	0	0	17,1
Valtovice	84,4	0	13,1	97,6
Velký Karlov	77	0	31,4	108,4
Vevčice	217,7	20,3	0	237,9
Višňové	385,1	22,4	0	407,5
Vítonice	13,5	0	0	13,5
Vracovice	59,5	0	6,1	65,6
Vranov nad Dyjí	88,6	0	790,1	878,6
Vranovská Ves	150,4	0	0	150,4
Vratěnín	280,5	11,6	11,6	303,8
Vrbovec	29,1	0	11,5	40,7
Výrovce	54,4	1,4	15,9	71,7
Vysočany	197,1	39,2	0	236,3
Zálesí	377,1	0	0	377,1
Zblovice	235,3	9,9	2,8	248
Znojmo	120,8	143,2	993	1257
Želetice	9,4	0	0	9,4
Žerotice	2,3	0	0	2,3
Žerůtky	5,8	0	0	5,8
SO ORP Znojmo	23 882,7	850,4	7 767,5	32 500,7

Zdroj: Data ÚAP, 2016

Obrázek č. 3.5.3: Kategorie lesa



Zdroj: Data ÚAP, 2016

Přírodní lesní oblasti

Lesy na území SO ORP Znojmo jsou zařazeny dle Oblastních plánů rozvoje lesa (lesní zákon č. 289/1995 Sb. §23 a Vyhláška Mze č. 83/1996 Sb. o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů) do dvou přírodních lesních oblastí (PLO 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny a PLO 35 – Jihomoravské úvaly).

PLO 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny

Do této PLO spadá západní část SO ORP Znojmo a odpovídá i charakteru této PLO – vyšší podíl lesa, převažují spíše větší lesní komplexy, zejména v okolí Dyje, mezi obcemi Šumná, Bojanovice a Rudlice a na severu mezi Bozkovštejnem a Rozkoší, další větší lesní komplex je v okolí obcí Těšetice a Tvořihráz.

PLO 35 – Jihomoravské úvaly

Do této PLO spadá východní část SO ORP Znojmo, jde o přírodní lesní oblast s nízkou lesnatostí a rovněž větší část řešeného území má nižší podíl lesa. Vyskytují se zde spíše drobné lesíky a větrolamy na lesních pozemcích.

3.6 VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

3.6.1 Infrastrukturní stavby v územně plánovací dokumentaci a Politice územního rozvoje

V České republice jsou stavebním zákonem definovány 3 druhy územně plánovací dokumentace, a to Zásady územního rozvoje, územní plán a regulační plán. Mimo ně, jako nadřazený dokument, je dále zpracovávána Politika územního rozvoje České republiky.

Politika územního rozvoje ČR (PÚR)

Územně plánovací dokumentace navrhuje dopravu a technickou infrastrukturu ve formě koridorů. Identifikuje závady a definuje potřeby dopravních vazeb v nadnárodním, národním a regionálním kontextu. Pro PÚR ČR se z hlediska vlivů na životní prostředí zpracovává posouzení vlivů PÚR na udržitelný rozvoj území, jejíž součástí je vyhodnocení vlivů na lokality NATURA2000, na životní prostředí a veřejné zdraví, a to dle struktury stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.

Zásady územního rozvoje kraje (ZÚR)

Infrastrukturní stavby jsou v ZÚR navrhovány často v nesourodém měřítku a podrobnosti. Stavby a trasy, které jsou již v území stabilizované a budou se v časovém horizontu platnosti ZÚR realizovat, jsou zobrazovány již jako stabilní prvky s lokalizovaným územním průmětem. Další dopravní vazby jsou však často pouze navrhovány v podrobnosti koridorů širokých až několik stovek metrů, které tak vytváří prostor pro vyhledání nejlepší varianty pro průchod územím.

Dopravní analýza a tedy ani expertní studie nejsou v tomto měřítku někdy zpracovávány, v tomto stupni ÚPD musí být však jasná kategorizace komunikací, na základě níž lze hodnotit výši rizika ovlivnění území. Riziko ovlivnění se odvíjí od šíře koridoru, počtu a významnosti střetů s hodnotami území. ZÚR by tedy mohly představovat vhodnou fázi pro komplexní zhodnocení kumulace vlivů koncepce záměrů do území. Nevýhodou však je neucelenost podkladů pro jednotlivé záměry – koridory určené pro dopravní stavby nebo komplexně pro provedení veškeré infrastruktury územím.

Územní plány měst a obcí

Územní plány měst a obcí zohledňují kapacitní komunikace nejčastěji ve fázi územních rezerv, stavebních uzávěr nebo již převzatého stabilního řešení jako veřejně prospěšné stavby, a to dle nadřazené ÚPD, tedy zásad územního rozvoje příslušného kraje.

Dopravní problematika se tedy řeší na úrovni návrhu ploch, propojení a vazeb, kategorií i prostorových a územních průmětů. V rámci územního plánu však není možné provádět podrobné hodnocení na úrovni EIA, hodnocení je tedy na strategické úrovni. V rámci SEA se neprovádí další expertní studie, a to z důvodu, že nejsou jasné technické parametry stavby. Hodnotí se celkový vliv na rozvoj území, kumulace vlivu jednotlivých funkcí a další souvislosti.

Regulační plán

Regulační plán je velmi specifickou územně plánovací dokumentací z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí. Podléhá nikoli SEA, jako ostatní ÚPD, ale projektové EIA, což vyplývá z jeho podrobnosti. Regulační plán by měl být zpracován na tak podrobné úrovni, aby byl schopen nahradit územní rozhodnutí na vybranou lokalitu, tedy by měl poskytnout podklady dostatečné pro hodnocení EIA. Z hlediska dopravy a dopravních analýz se však jedná jak o lokality s průchodem kapacitních komunikací (sběrné komunikace, třída A, B), ale jedná se nejčastěji o rozvojové lokality určené pro zástavbu komerčními areály, výrobními a skladovými zařízeními, logistickými zařízeními, rodinnými domy a tedy obsluhované různými třídami komunikací, které mohou mít velký rozptyl dopravního zatížení.

Významné dokumenty platné pro řešení území

Pro hodnocení stávajícího stavu a vývoje infrastruktury na územní správního obvodu ORP Znojmo byla využita celá řada analytických a koncepčních materiálů, především *Politika územního rozvoje ČR* (2008), *Generel dopravy Jihomoravského kraje* (2006), *Generel krajských silnic JmK* (aktualizace 2008), *Strategie rozvoje Jihomoravského kraje* (2012), *Územně energetická koncepce* (2008), *Plán rozvoje vodovodů a kanalizací JmK* (2004, aktualizace 2016) a nově *Koncepce rozvoje cyklistické dopravy v Jihomoravském kraji na léta 2016-2023* (2016). Platnost *Zásad územního rozvoje JmK* (2011) byla v červnu 2012 zrušena

soudem, kraj tak nemá v současnosti platnou územně-plánovací dokumentaci. Aktuálně jsou připravovány nové ZÚR, ty však doposud nemají účinnost.

V dopravní infrastruktuře jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb:

Číslo	Název jevu
88.	dálnice vč. ochranného pásma
89.	rychlostní silnice vč. ochranného pásma
90.	silnice I. třídy vč. ochranného pásma
91.	silnice II. třídy vč. ochranného pásma
92.	silnice III. třídy vč. ochranného pásma
93.	místní a účelové komunikace
94.	železniční dráha celostátní vč. ochranného pásma
95.	železniční dráha regionální vč. ochranného pásma
96.	koridor vysokorychlostní železniční trati
97.	vlečka vč. ochranného pásma
102.	letišť vč. ochranného pásma
103.	letecká stavba
104.	vodní cesta
105.	hraniční přechod
106.	cyklotrasa, cyklostezka, hipostezka, turistická stezka
119.	logistický terminál, překladiště

Pozn. jevy č.98-101 se v řešeném území nevyskytují

3.6.2 Dopravní infrastruktura

3.6.2.1 Silniční doprava

Pro zajištění dopravní obsluhy území slouží síť pozemních komunikací. Ta se dle legislativy dělí na dálnice a silnice I. třídy, které jsou v majetku ČR, silnice II. a III. třídy, které jsou v majetku krajů, místní komunikace I., II., III. a IV. třídy, které jsou v majetku jednotlivých obcí a účelové komunikace, které jsou majetkem právnických nebo fyzických osob.

Ačkoliv hustota a rozložení silniční sítě na území SO ORP Znojmo jsou relativně dobré, problém tkví v jejich nevyhovujícím technickém stavu.

Jev č. 88 - Dálnice

Dálnice se v řešeném území nenachází.

Jev č. 89 - Rychlostní silnice

Rychlostní silnice se v řešeném území nenachází. Pojem rychlostní komunikace není s platností od 1. 1. 2016 nadále užíván.

Jev č. 90 - Silnice I. třídy

Územím prochází silnice I. třídy, jež nevyhovují stávající a zejména očekávané budoucí intenzitě dopravy. Je nezbytná nejen optimalizace a modernizace silnic I. třídy, ale i rekonstrukce a modernizace silnic II. a III. třídy, které tvoří hlavní typ silnic na území SO ORP Znojmo.

Silnice I/38

Správním územím ORP Znojmo probíhá dopravní propojení ve směru severozápad-jihovýchod (I/38), jež je součástí tahu E59 sítě evropských silnic s napojením na Rakousko. Politikou územního rozvoje ČR (PÚR) z roku 2008 je vymezena v trase Mladá Boleslav – Havlíčkův Brod – Jihlava – Znojmo – Hatě – hranice ČR/Rakousko (Wien). PÚR ČR 2008 ukládá prověřit v této trase možnost vymezení koridoru pro

vybudování kapacitní dopravní cesty. V současnosti je v této trase vedena silnice I. třídy I/38 (Jestřebí – Mladá Boleslav – Poděbrady – Havlíčkův Brod – Jihlava –) Kasárna – Znojmo – Hatě – Rakousko, která tvoří propojení dálnice D1 Praha-Brno s hraničním přechodem Hatě.

Silnice I/53

Druhou silnicí I. třídy je I/53 Znojmo – Lechovice (– Pohořelice) zajišťuje propojení významných mezinárodních tahů E59 (I/38) a E461 (R 52) a dostupnost krajského města Brna. Její současný technický stav a nevyhovující průběh neodpovídají stávající intenzitě dopravy na této silnici a přispívají k vysoké nevhodnosti.

Jev č. 91 - Silnice II. třídy a Jev č. 92 - Silnice III. třídy

Obsluha území je zajištěna převážně sítí silnic II. a III. třídy, které umožňují spojení větších měst a obcí uvnitř kraje a napojení na komunikace vyšší kategorie. Tvar silniční sítě v rámci SO ORP Znojmo je vějířovitý, a vedle zmiňovaných silnic I. třídy je silniční síť tvořena následujícími silnicemi II. třídy: II/361, II/397, II/398, II/399, II/400, II/408, II/409, II/411, II/412, II/413, II/414, II/415.

Jev č. 93 - Místní a účelové komunikace

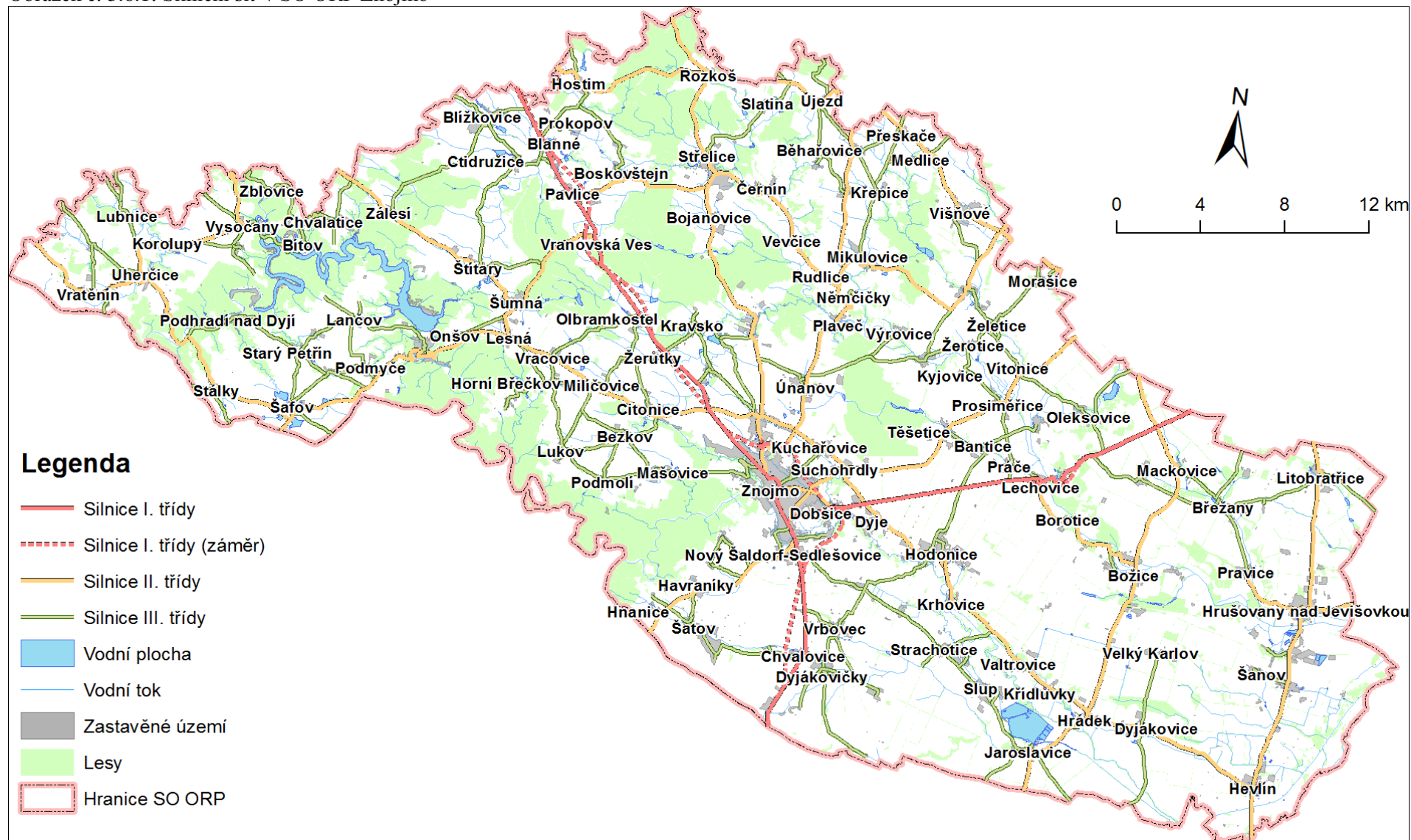
Na celém území správního obvodu se nachází místní komunikace I. třídy, zařazené dle ČSN 736110 do funkční skupiny D.

Zatížení silniční sítě

Přehled o dopravním zatížení silniční sítě nám dávají výsledky z celostátního sčítání dopravy 2010. Největší podíl dopravní zátěže na území města Znojmo a v jeho okolí je veden po silnicích I. třídy I/38 a I/53 a dále pak po silnicích II/361, II/412. Zcela nevyhovující je průtah silnice I/38 jenž vede přímo centrem města s ročním průměrem denních intenzit (RPDI) až 16 tis. voz / 24 hod. Zvýšený provoz a tím i zhoršená dopravní situace je zejména na křižovatkách výše uvedených silnic se silnicemi II. a III. třídy. Situace ve městě Znojmě a jeho okolí by se měla zlepšit po dobudování plánovaného obchvatu.

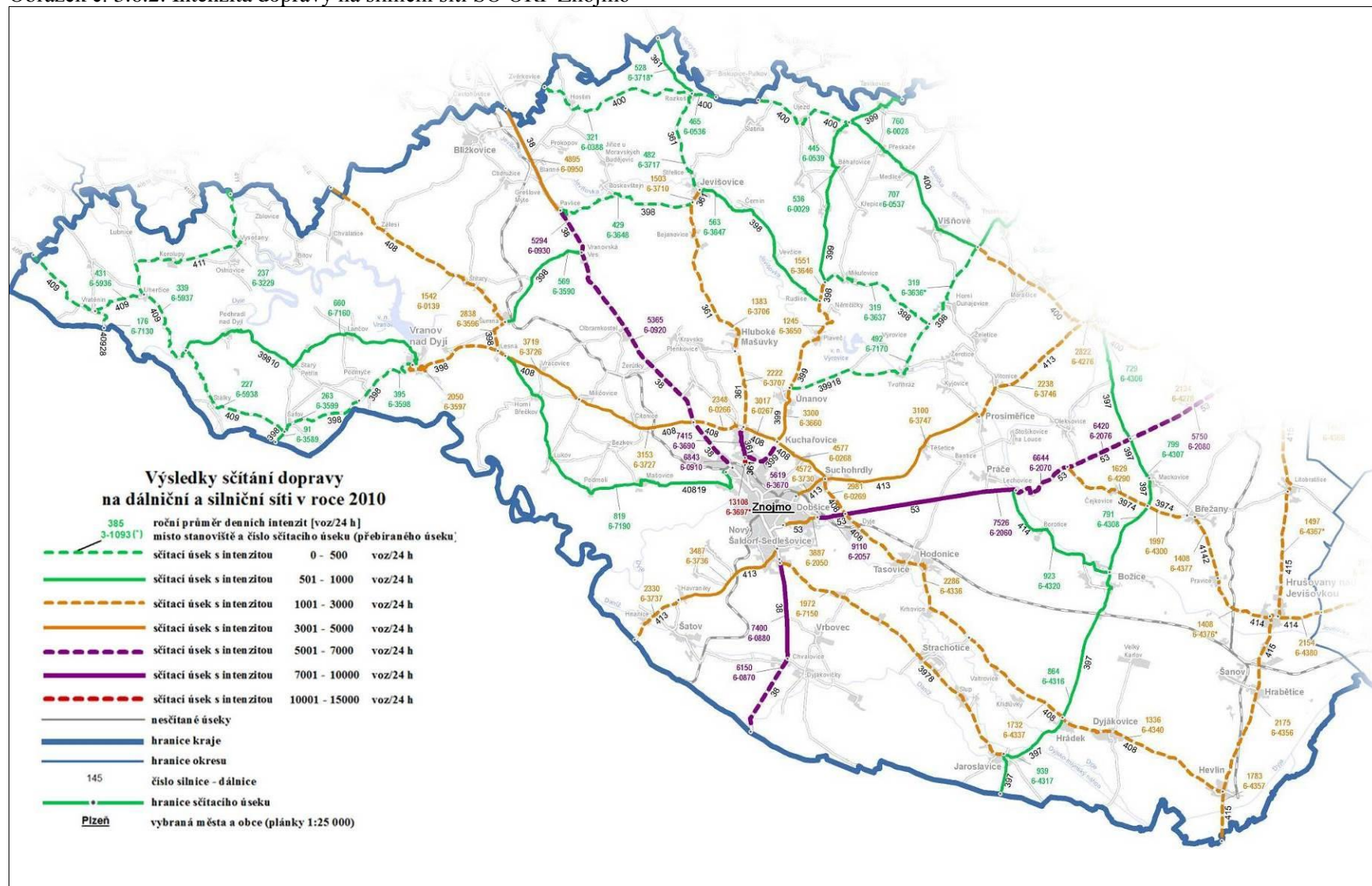
Pro snižování negativních vlivů dopravy tak je nutné se zaměřit na návrh vhodné urbanistické struktury, která nebude podněcovat nové cesty automobilem (zdroje a cíle musí být blízko sebe, tj. neměly by na okrajích měst a obcí vznikat rozsáhlé monofunkční areály průmyslového (průmyslové zóny) nebo obchodního charakteru (nákupní centra)). Další možností jak omezovat automobilovou dopravu je změna v dělbě přepravní práce způsobem, kdy pro krátké cesty se bude využívat pěší nebo cyklistická doprava a pro delší cesty doprava veřejná.

Obrázek č. 3.6.1: Silniční síť v SO ORP Znojmo



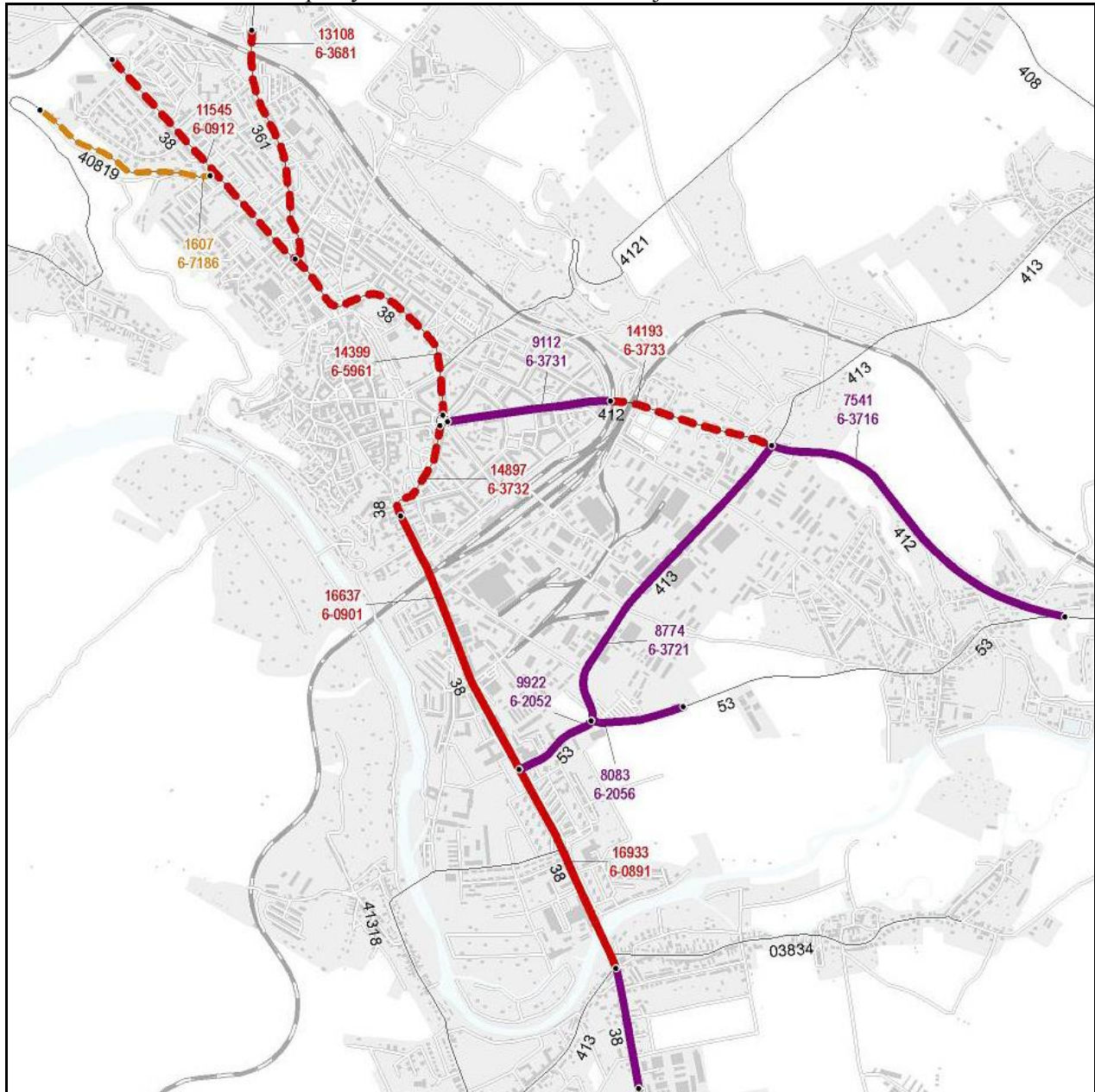
Zdroj: podklady ÚAP 2016, vlastní zpracování

Obrázek č. 3.6.2: Intenzita dopravy na silniční síti SO ORP Znojmo



Zdroj: Sčítání dopravy 2010 (<http://scitani2010.rsd.cz>), upraveno

Obrázek č. 3.6.3: Intenzita dopravy na silniční síti ve městě Znojmo



Legenda shodná s předchozím obrázkem

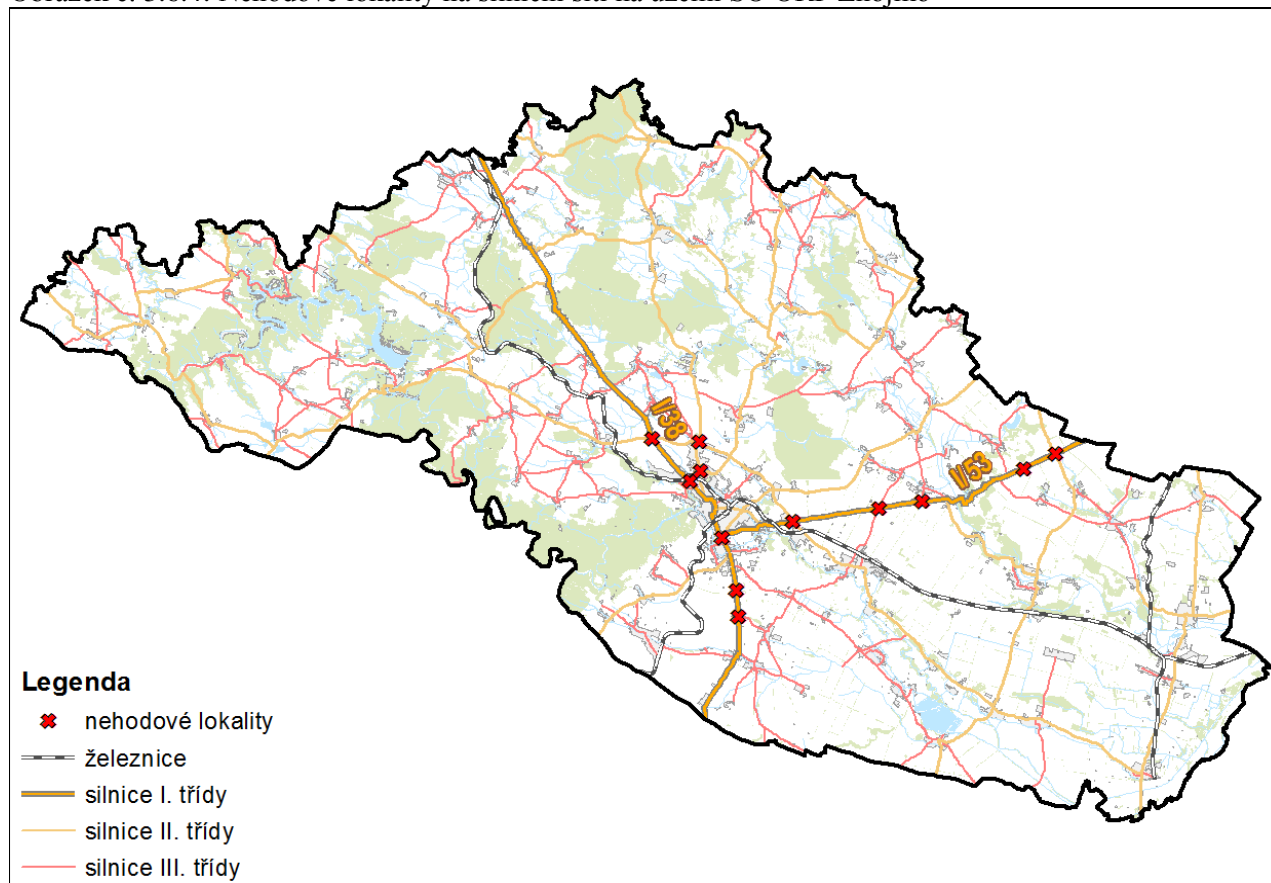
Zdroj: Sčítání dopravy 2010 (<http://scitani2010.rsd.cz>), upraveno

Nehodové lokality na silniční síti

- Z výsledků projektu Informační systém pro podporu rozhodování v oblasti bezpečnosti silničního provozu (INFOBESI) lze vyčíst lokality, které byly opakovaně vyhodnoceny jako nehodové místo, mnohdy i s těžkými nebo dokonce smrtelnými zraněními. Nehodové lokality vyhodnocené za období 2012 až 2014 (opakovaně oproti starším vyhodnocením):
- úsek II/361 mezi Příměticemi a odbočkou na Únanov - opakované nehody s lehkým zraněním nebo hmotnou škodou
- Znojmo: křižovatka Přímětická x Únanovská - opakované nehody s lehkým zraněním nebo hmotnou škodou
- Znojmo: Sokolovská (I/38) x Coufalova (III/412 1) – 9 nehod se zraněním, 4x z toho s těžkým zraněním

- Znojmo: křižovatka ul. Vídeňské (I/38) se silnicí I/53 – ve sledovaném období evidována 1x nehoda s těžkým zraněním, 8 dalších s lehkým nebo hmotnou škodou
- silnice I/38 mezi Znojem a Chvalovicemi – dvě nehodové lokality, při odbočce k letišti zaznamenána 1 smrtelná nehoda
- křižovatka silnice I/53 se silnicí III/41317 u Bantic - opakované nehody i s těžkým zraněním nebo hmotnou škodou

Obrázek č. 3.6.4: Nehodové lokality na silniční síti na území SO ORP Znojmo



Zdroj: data ÚAP, vlastní zpracování

Předpokládaný rozvoj silniční sítě na území SO ORP Znojmo

Zásadní význam pro kvalitní a plynulé napojení území SO ORP a zajištění dostupnosti jak krajského sídla Brna, významných měst sousedních okresů, kraje Vysočina i sousedního Rakouska (Vídeň) má rekonstrukce a modernizace (homogenizace) obou silnic I. třídy procházejících správním územím ORP Znojmo. U stávající silnice I/38 Jihlava – Pavlice – Znojmo – Hatě – (Vídeň), (součást mezinárodního tahu E59 dle AGR), je dle Generelu dopravy JMK (2006) dlouhodobě sledována její přeložka do nové trasy, na niž byla v roce 1998 vyhlášena stavební uzávěra. Trasa této přeložky je rozdělena na jednotlivé obchvaty obcí, jež se napojují na stávající silnici.

Na hodnoceném území se jedná o následující stavby:

- Silnice I/38 obchvat Pavlice
- Silnice I/38 přeložka Vranovská Ves – Olbramkostel
- Silnice I/38 obchvat Žerůtky až po křižovatku s II/408
- Silnice I/38 Znojmo – obchvat II. stavba
- Silnice I/38 Znojmo – obchvat I. stavba
- Silnice I/38 Znojmo – obchvat III. stavba Hatě

V současném období je z výše uvedených staveb realizována pouze druhá etapa stavby Silnice I/38 Znojmo – obchvat I. stavba. Náklady na výstavbu činí 435 milionů Kč. Stavba byla zahájena již v roce 2007, doposud však není dokončena její první etapa kvůli nedořešeným sporům o pozemek. Výsledkem je rozpracovaný obchvat, kde zbývá dokončit 765 metrů dlouhý úsek silnice, který by jej napojil do stávající silniční sítě. V předstihu byla již dokončena 2. etapa (křiž. s II/399 - železný most), kterou chybí pouze zkolaudovat, což však bude možné až po jejím napojení do zbylé silniční sítě. Začíná se pracovat na další části obchvatu města a to v jeho severní části (I/38 Znojmo obchvat II. stavba). Stavba byla zahájena dne 28. 7. 2016, uvedení do provozu se očekává do konce roku 2018.

Silnice I/53 Znojmo – Pohořelice bude výhledově začínat na obchvatu Znojma na mimoúrovňové křižovatce Dyje u Dobšic. Vzhledem k nevyhovujícímu stávajícímu průběhu její trasy a řadě dopravních závad (jedná se zejména o křižovatky se silnicemi II. a III. třídy) je nutné uvažovat s homogenizací a rekonstrukcí celého úseku. V ideálním případě by měla být komunikace přebudována do třípruhového uspořádání (stoupací pruhy v relevantních úsecích) včetně vybudování obchvatu obce Lechovice, kde se nachází jedno z nejnebezpečnějších míst na silniční síti v ČR vůbec. Jeho stavba byla zahájena v roce 2007, ale byla odložena z důvodu sporů o pozemek v trase stavby a celkového nedostatku finančních prostředků na výstavbu silniční sítě. Opětovné zahájení stavby proběhlo v červenci 2016. Doposud z celého obchvatu byla realizována pouze přeložka VTL plynovodu. V září 2014 bylo vydáno stavební povolení na tuto stavbu. Na rekonstrukci úseku Znojmo – Lechovice je pak vydáno územní rozhodnutí, úsek Lechovice – Pohořelice nemá doposud ani platné územní rozhodnutí.

Pro území SO ORP Znojmo nebyly zařazeny v *Souhrnu návrhů generelu krajských silnic* (2006, aktualizace 2008), zpracovaném Odborem dopravy KrÚ JMK, žádné závazné návrhy (návrhy doporučené k realizaci ve sledovaném období do roku 2030). Z původně navržených byly ve zmíněném „*Souhrnu návrhů*“ zařazeny směrné návrhy tahů K01, K03, K04, K05 a tah K06 (viz následující tabulka ve které jsou uvedeny pouze takové návrhy staveb, jenž jsou relevantní k území SO ORP Znojmo). U uvedených směrných návrhů se předpokládá, že jejich realizace přesáhne časový horizont 2030.

Tabulka č. 3.6.1: Silniční tahy krajského významu na území SO ORP Znojmo – návrh

	Silniční tahy	Cílový stav - přínosy	Stávající	Přeložky /P/ obchvaty /O/	Napojení
K01	(Jemnice – hranice kraje) – Chvalatice – Štítary – Šumná – Lesná – Milíčovice – Citonice	Spojení okresů (Znojmo, Třebíč). Napojení obcí na okr. město. Dosažitelnost sídelních oblastí kolem Vranova nad Dyjí.	II/408	Onšov – Lesná /P/	I/38
K03	Dobšice (I/53) – Hodonice – Hrádek – Hevlín – Hrabětice – Hrušovany n/J – Novosedly – Mikulov (I/40, R52)	Spojení sousedních okresů s využitím tahů vyšších tříd. Spojení větších měst s ORP (Znojmo, Mikulov). Obsluha prům. měst a zón	II/408, II/415, II/414	II/408 Hodonice, /P/ II/414 Hrušovany nJ – JV /O/	I/53 I/40, R52
K04	Tnové Pole (I/53) – Jiřice u Miroslavi – Hrušovany nad Jevišovkou – Hevlín (státní hranice – Laa a. d. Thaya)	Spojení hraničního přechodu se sil. I/53 a II/414, spojení s pověřenou obcí	II/415	II/415 Hrušovany n/J SV – JV, /O/	I/53
K05	Znojmo (I/38) –	Vzájemné spojení okresů	II/413	MÚK se SV	I/38

	Silniční tahy	Cílový stav - přínosy	Stávající	Přeložky /P/ obchvaty /O/	Napojení
	Prosiměřice – Vítonice – Hošťeradice – Dobelice – Mor. Krumlov – Rokytná (II/152)	(Znojmo, Brno-venkov). Propojení obcí s ORP, napojení na síť silnic vyšších kategorií.	III/4135	obchvatem Znojma (I/38)	II/152

Zdroj: *Generel krajských silnic JMK (2006-2008), Souhrn návrhů KrÚ JMK, vlastní zpracování*

3.6.2.2 Doprava v klidu

Řešení problematiky parkování ve městech je významným aspektem pro řešení dopravní situace ve městech, ve venkovských obcích bývá většinou řešeno formou parkování na vlastních pozemcích obyvatel. Stupeň automobilizace stále roste a proto je nutné vzhledem k očekávanému pokračování tohoto trendu postupně rozšiřovat možnosti parkování – zejména v oblastech se zástavbou městského typu. V místech, kde budou povolovány nové stavební záměry, je nutné dbát na vybudování dostatečného počtu parkovacích stání již přímo jako součást projektu, vč. řešení dopadů zvýšených intenzit dopravy do dopravní situace na okolních komunikacích. Vedle městských oblastí je třeba přednostně řešit parkování v lokalitách s vysokým potenciálem cestovního ruchu.

3.6.2.3 Cyklistická doprava

Z hlediska udržitelného rozvoje je cyklistika významným fenoménem zejména pro dopravu na krátké vzdálenosti (do cca 5 km). Město Znojmo a jeho místní části na levém břehu řeky Dyje jsou svou velikostí a orografickými podmínkami vhodnou lokalitou pro zvyšování podílu cyklistiky. Velký potenciál má však cyklistika také v rekreační oblasti zejména s ohledem na oblast Národního parku Podyjí a sousedního rakouského národního parku Thayatal. Je potřebné se proto soustředit na vytvoření vhodných podmínek pro cykloturistiku, jako udržitelného a zdravého způsobu trávení volného času, zejména nabídkou vhodné infrastruktury – možnosti ubytování a stravování pro cyklisty, výstavba odpočinkových zón uzpůsobených pro cyklisty a širokou nabídkou systému veřejné dopravy s možností přepravy kol do nejatraktivnějších lokalit.

Jihomoravský kraj má nový dokument „Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji pro období 2016 – 2023“, který podává přehled o stavu cyklistické infrastruktury v jednotlivých regionech a definuje potřeby v oblasti rozvoje.

Síť cyklistických tras je poměrně bohatá. Z dálkových to jsou zejména trasy Greenways Praha – Wien (v úseku (Praha) – Vratěšín – Vranov nad Dyjí – Hevlín (– Lednice – Wien)), Greenways Krakow – Morava – Wien, Cyklostezka Brno – Wien a Jantarová stezka. Cyklostezka Brno – Wien (zároveň také součástí Jantarové stezky a Greenways Krakow – Wien) zasahuje do východní části území (obce Hrabětice, Hevlín), a je vedena podél státní hranice s Rakouskem po komunikacích bez silničního provozu (tzv. bývalé „signálky“); z Hevlína do Laa a.d. Thaya je vybudována samostatná cyklostezka podél stávající silnice II/415. Z regionálních cyklotras má význam především Moravská vinařská stezka – Znojmská v trase Znojmo - Moravský Krumlov a čtveřice cyklotras v Podyjí (Šest měst, Vinařským krajem, Národním parkem a Ságy a mýty), které propojují Znojmo s příhraniční oblastí Rakouska okolo měst Retz a Hardegg. Dále jsou v dokumentu definovány krajské cyklokoridory. Z doporučení výše uvedené studie, které se týkají SO ORP Znojmo můžeme vybrat:

Mezinárodní koridor (Praha – Nová Bystrice – Landštejn – Slavonice) – Vratěšín – Vranov nad Dyjí – Šatov – Hevlín – Valtice – Lednice (Wien): Doporučeno vytvoření alternativní trasy v okolí NP Podyjí a Znojma, která nabídne cyklistům více atraktivních lokalit k návštěvě.

Koridor Moravský Krumlov – Hrušovany nad Jevišovkou – Hrabětice: V koridoru vést cyklisty po silnicích III. třídy jako dosud a postavit cyklostezky jen z Hevlína přes Hrabětice do Hrušovany nad Jevišovkou.

Koridor Brno, Pisárky – Anenský mlýn – Moravské Bránice – Ivančice – Moravský Krumlov – Znojmo: Mezi Moravským Krumlovem a Znojmem existuje více variant trasování, ale mělo by se upřednostnit trasování sice přímo, ale co nejseverněji, kde je atraktivnější krajina a možnost přenocování u vodní nádrže a kempu Výrovice.

Koridor Moravský Krumlov – Vémyslice – Jevišovice: Ponechat stávající trasu 5006 ve stavu, jako je dosud, tzn. nevést ji údolím řeky, nýbrž okolními vesnicemi po silnicích II. a III. tř. V případě zvýšení atraktivity krajiny, například zpřístupněním zámečků ve zdejších vesnicích (Tavíkovice, Tulešice, Újezd) řešit alespoň průjezdy cyklistů vesnicemi na separovaných komunikacích.

Koridor Znojmo – Jevišovice – (Jaroměřice nad Rokytnou - Třebíč): V co nejkratší době vystavět cyklostezku Znojmo – Přímětice – Hluboké Mašůvky, zbytek trasy ponechat ve stávající podobě.

Vytvořit spádové trasy do Znojma

- trasa údolím Jevišovky od západu
- trasa při východním okraji Jevišovické pahorkatiny
- trasa po jižním hřebeni Bobrabské vrchoviny
- trasa údolím Jevišovky od východu

3.6.2.4 Železniční doprava

Železniční síť na hodnoceném území SO ORP Znojmo tvoří následující dráhy provozované SŽDC:

Jev č. 94 - Železniční dráha celostátní vč. ochranného pásma:

- č. 241 Znojmo – Okříšky (celostátní trať)
- č. 246 Znojmo – Hrušovany nad Jevišovkou – Břeclav (celostátní trať),
- č. 248 Znojmo – Šatov – Šatov Gr. (celostátní trať)

Všechny dráhy jsou jednokolejné a neelektrifikované s výjimkou tratě Znojmo – Šatov (– Retz), která je elektrifikována střídavou proudovou soustavou 15 kV/16,7 Hz. Z hlediska dostupnosti železniční dopravy pro cestující veřejnost je problémem vzdálenost mnohých dopraven od zastavby sídel. Některé jsou vzdáleny více než 1 km od centra obce a lokalizovány úplně mimo zastavbu, což je z hlediska obslužnosti obcí nevyhovující a je to jeden z důvodů proč v regionu není železnice konkurenceschopná se silniční dopravou. Svůj význam získává železnice až ve chvíli, kdy jsou realizovány pevné vazby s přípojnými autobusovými linkami (v rámci IDS). Trať 241 a 248 jsou vedle vzdálenosti zastávek od přirozených sídel navíc oproti souběžným silnicím znevýhodněny značnou deviatilitou.

Technická úroveň tratí také není nejlepší, mimo trať 248, která v souvislosti s elektrizací byla v uplynulých letech modernizována, vč. rekonstrukce mostu přes údolí Dyje a výstavby nové zastávky Znojmo – Nový Šaldorf. Povolená traťová rychlost není vyšší než 80 km/h a kapacitu trati omezuje také archaické zabezpečení jízd vlaků, které je (mimo oblast žst. Znojmo a přilehlých traťových úseků) zajištěno pomocí telefonického dorozumívání sousedních stanic.

Jev č. 95 - Železniční dráha regionální vč. ochranného pásma:

- č. 244 Brno – Střelice – Moravské Bránice – Hrušovany na Jevišovkou (regionální trať),
- č. 245 Hrušovany na Jevišovkou – Hevlín (regionální trať).

Regionální dráha 245 z Hrušovan n/J do Hevlína je navržena ke zrušení poté, co na ní byla od 1. 7. 2010 zrušena osobní přeprava ve prospěch souběžné autobusové linky. Její kdysi celostátní význam upadl po II. světové válce v souvislosti se zrušením přeshraničního úseku do Laa a.d. Thaya.

Jev č. 96 - Koridor vysokorychlostní železniční trati

V řešeném území se nevyskytuje a ani není do budoucna plánována výstavba vysokorychlostní trati.

Jev č. 97– Vlečka vč. ochranného pásma

Tabulka č. 3.6.2: Přehled vleček dle aktuálního Prohlášení o dráze

Název vlečky	Místo zaústění	Provozovatel vlečky
AGROCENTRUM HRUŠOVANY, spol. s r. o.	Hrušovany nad Jevišovkou	BF Logistics s. r. o.
Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou, a. s.	Hrušovany nad Jevišovkou	BF Logistics s. r. o.
Českomoravský štěrk, a. s., vlečka pískovna Božice	Božice u Znojma	Českomoravský cement, a. s.
DKV Brno – celostátní dráha, PP Hrušovany nad Jevišovkou	Hrušovany nad Jevišovkou	České dráhy, a. s.
DKV Brno – celostátní dráha, PP Znojmo	Znojmo	České dráhy, a. s.
Land – Produkt a. s.	Božice u Znojma	Land - Product a. s.
LAUFEN CZ s. r. o. – provozovna Znojmo	Znojmo	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Moravskoslezský kovošrot Znojmo	Znojmo	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
NAVOS, a. s. – vlečka Hodonice	Hodonice	Lovochemie, a. s.
NAVOS, a. s. – vlečka Olbramkostel	Olbramkostel	Lovochemie, a. s.
NAVOS, a. s. – vlečka Šumná	Šumná	Lovochemie, a. s.
SLADOVNY SOUFFLET ČR, a. s., závod Hodonice	Hodonice	BF Logistics s. r. o.
Vlečka COLAS Dyje	trať Hodonice – Znojmo	STENO, v. o. s. – stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě
Vlečka RSM Brno, ŽST Hrušovany nad Jevišovkou	Hrušovany nad Jevišovkou	České dráhy, a. s.

Předpokládaný rozvoj železniční sítě

Na území SO ORP se v budoucnosti neuvažuje o významném rozvoji železničních tratí. Důvodem je zejména relativně nízká poptávka po přepravě osob i věcí (zboží), vyplývající z nízké hustoty osídlení a typu ekonomických aktivit v území, při současném rozvoji automobilové dopravy. Železnice tak v obsluze regionu bude vždy hrát marginální roli. Jedinou trasou, která je konkurenceschopná vůči automobilové dopravě zůstává spojení Znojmo – Hrušovany nad Jevišovkou – Břeclav, v jehož trase prozatím není vybudována žádná páteřní silniční komunikace. Připravuje se její modernizace a zrychlení. Růst významu trati 241 ze Znojma do Okříšek a dále na Jihlavu lze očekávat ve chvíli, kdy bude dokončena elektrifikace a modernizace trati Brno – Okříšky – Jihlava. Jako přípojná trať by pak měla být také elektrifikována, čímž by vzniklo alternativní propojení k I. tranzitnímu železničnímu koridoru společně s již elektrifikovaným úsekem Znojmo – Retz – Wien. Pro zlepšení obsluhy severovýchodní části území města Znojma byla na trati 241 dne 14. 10. 2015 otevřena nová zastávka „Znojmo nemocnice“. U ostatních tratí je nutné počítat jen s pravidelnou údržbou a ve výhledu s modernizací zabezpečovacího zařízení. Oživení provozu na trati 245 není v budoucnosti reálné bez obnovení návazného spojení do Rakouska, o což se po roce 1989 několikrát místní samospráva snažila, avšak bezvýsledně. Náklady na obnovu spojení pravděpodobně nebudou ekonomicky ospravedlnitelné.

Tabulka č. 3.6.3: Dopravny na síti drah SŽDC v obvodu ORP Znojmo

Trať	Název	Druh	Pěší vzdálenost do středu sídla (km)	Pěší vzdálenost k okraji zástavby (km)
241,246,248	Znojmo	žst	1,0	0,0
241	Znojmo nemocnice	z	#	0,0
241	Citonice	z	0,9	0,4
241	Olbramkostel	žst	2,2	1,8
241	Šumná	žst	0,4	0,0
241	Grešlové Mýto	žst	1,0	0,6
241	Blížkovice	z	1,3	0,0
244	Břežany	z	2,2	1,7
244	Pravice	z	0,8	0,4
244,245,246	Hrušovany nad Jevišovkou	žst	3,3	2,5
245	Hrabětice	z	0,8*	0,1
245	Hevlín	d3	0,9*	0,0
246	Božice	žst	1,7	1,0
246	Hodonice	žst	0,7	0,0
246	Dyje	z	0,2	0,0
248	Znojmo – Nový Šaldorf	z	1,0	0,6
248	Šatov	žst	1,5	0,8

Zdroj: KJŘ ČD, SŽDC SR 70, mapové podklady ÚAP

Pozn.: žst = železniční stanice, z = zastávka, nz = nákladní se zastávkou, d3 = dopravna na trati s dirigovaným provozem

* ... od 1. 7. 2010 neslouží pro osobní dopravu

... nehodnoceno, zastávka není určena pro obsluhu celé obce

3.6.2.5 Letecká a vodní doprava

Jev č. 102 – Letiště vč. ochranného pásma

Na území SO ORP se nachází pouze neveřejné vnitrostátní letiště (označení LKZN) lokalizované 3 km jižně od Znojma u obce Nový Šaldorf. Převládá na něm sportovní provoz letounů, kluzáků a ultralehkých letadel s možností provozu vrtulníků a balonů. Výhledově by se jeho statut mohl změnit na veřejné letiště. Veřejná vnitrostátní letiště jsou v Břeclavi, Vyškově, Kyjově a Brně-Medlánkách. Nejbližší letiště s mezinárodním provozem je letiště Brno-Tuřany.

Do území 57 obcí zasahuje OP provozních ploch letiště LK TRA84 Unanov.

Jev č. 103 – Letecká stavba vč. ochranného pásma

V řešeném území se tento jev nevyskytuje.

Jev č. 104 – Vodní cesta

Na území SO ORP Znojmo je využívána pro rekreační a turistické účely lodní doprava na Vranovské přehradě. Na této nádrži je zákaz plavby s výjimkou veřejné vodní dopravy a plavby plachetnic s pomocným spalovacím motorem.

Jev č. 105 – Hraniční přechod

Ve SO ORP Znojmo se vyskytuje hraniční přechod:

Silniční

- Vratěnin/Drosendorf
- Čížov/Hardegg
- Hatě/Kleinhaugsdorf
- Hevlín / Laa an der Thaya
- Hnanice / Mitterretzbach

Železniční

- Šatov / Retz

3.6.2.6 Veřejná doprava

Významným datem pro zlepšení situace v oblasti veřejné dopravy na území SO ORP Znojmo se stal 1. červenec 2010, kdy bylo celé území, jako poslední z celého Jihomoravského kraje, pokryto linkami zařazenými do Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje. I přes výrazné zlepšení obslužnosti se zavedením provozu IDS je nutné nadále stávající systém vylepšovat, zejména s ohledem na přístupnou vazbu mezi jednotlivými autobusovými linkami i mezi autobusy a vlaky. Nevýhodou zůstává nutnost i nadále zajišťovat páteřní spojení Znojma s Brnem pomocí autobusů, neboť vlak za stávajícího stavu není schopen zajistit adekvátní spojení těchto dvou významných měst. V tabulce indikátorů je uvedeno hodnocení dopravního spojení jednotlivých obcí, z něhož vyplývá, že většina obcí má uspokojivě vyřešenu dopravní obslužnost v pracovní dny, výrazně horší však je situace o víkendech, i když se zavedením IDS právě v tomto období došlo k významnému vylepšení situace.

Při hodnocení obslužnosti veřejnou dopravou bylo vypořádáno několik problémů, které se v systému objevují od jeho zavedení v roce 2010 a nebyly doposud řešeny:

- v západní části území je nízké hodnocení spojení prakticky ve všech relacích (jak do Vranova, tak i do Znojma a do Brna) způsobeno špatnou vzájemnou provázaností linek 816 a 830 a dlouhým přestupem na linku 108 (Znojmo – Brno), který přesahuje hodnocený limit 20 minut.
- zejména o víkendech chybí lepší provázanost regionálních linek autobusů na páteřní linku 109, která při intervalu 2 hod nemůže postihnout všechny relace
- obec Velký Karlov je sice řazena do správního obvodu pověřené obce Hrušovany nad Jevišovkou, ale dopravní spojení je řešeno pouze linkou směřovanou do Znojma
- některé obce při severní hranici SO ORP mají lepší spojení do Brna přes kraj Vysočina, než v systému IDS JmK

Tabulka č. 3.6.4: Dopravní dostupnost jednotlivých obcí (spojů / den)

	Spojení do					
	pov. obce (Znojmo)		ORP (Znojmo)		krajského města (Brno)	
	X	+	X	+	X	+
Bantice	12	3	12	3	11	1
Běhařovice	9	4	9	4	8	5
Bezkov	9	4	9	4	7	2
Blanné	9	5	9	5	11	1
Blížkovice	3	0	3	0	5	0
Bojanovice	11	4	11	4	9	2
Boskovštejn	7	4	7	4	6	3
Citonice	15	7	15	7	13	2
Ctidružice	3	0	3	0	4	0
Čejkovice	13	3	13	3	16	5
Černín	7	3	7	3	7	3
Dobšice	19	10	19	10	16	4
Dyjákovice	13	6	13	6	17	8
Dyjáковиčky	12	7	12	7	9	1
Dyje	23	13	23	13	22	14
Grešlové Mýto	14	12	14	12	17	4
Havraníky	9	6	9	6	7	2
Hluboké Mašůvky	11	4	11	4	8	2
Hnanice	10	6	10	6	7	2
Hodonice	23	13	23	13	19	12
Horní Břečkov	9	5	9	5	7	2
Horní Dunajovice	15	4	15	4	14	3
Hostim	9	4	9	4	8	3
Hrádek	13	6	13	6	16	8
Chvalovice	10	5	10	5	10	1
Jaroslavice	12	5	12	5	16	9
Jevišovice	12	7	12	7	10	5
Jiříce u Mor. Budějovic	7	6	7	6	6	3
Kravsko	12	3	12	3	2	1
Krhovice	11	4	11	4	9	1
Křepice	8	4	8	4	8	4
Křidlůvky	11	4	11	4	8	1
Kuchařovice	16	7	16	7	6	0
Kyjovice	11	3	11	3	10	2
Lechovice	28	12	28	12	24	9
Lukov	9	5	9	5	7	2
Mašovice	9	5	9	5	7	2
Medlice	11	3	11	3	12	4
Mikulovice	9	4	9	4	10	5
Milíčovice	15	8	15	8	10	1
Morašice	13	1	13	1	9	1
Němčičky	12	7	12	7	13	7
Nový Šaldorf- Sedlešovice	20	12	20	12	6	2
Olbramkostel	13	8	13	8	7	2
Oleksovice	12	4	12	4	8	1

	Spojení do					
	pov. obce (Znojmo)		ORP (Znojmo)		krajského města (Brno)	
	X	+	X	+	X	+
Pavlice	16	11	16	11	11	4
Plaveč	13	7	13	7	12	7
Plenkovice	12	3	12	3	1	1
Podmolí	9	5	9	5	7	2
Práche	28	12	28	12	24	9
Prokopov	7	6	7	6	6	3
Prosiměřice	20	8	20	8	26	10
Přeskače	10	3	10	3	12	4
Rozkoš	10	3	10	3	11	2
Rudlice	12	7	12	7	9	3
Slatina	10	3	10	3	12	2
Slup	12	5	12	5	12	9
Stošikovice na Louce	9	2	9	2	11	1
Strachotice	12	5	12	5	11	9
Střelice	10	3	10	3	9	2
Suchohrdly	29	14	29	14	27	10
Šatov	9	6	9	6	6	3
Tasovice	14	7	14	7	12	1
Těšetice	18	8	18	8	29	10
Tvořihráz	12	3	12	3	12	2
Újezd	9	4	9	4	7	5
Únanov	21	8	21	8	21	7
Valtovice	11	4	11	4	8	1
Vevčice	7	3	7	3	7	3
Višňové	15	4	15	4	10	3
Vítonice	17	8	17	8	26	10
Vranovská Ves	17	11	17	11	11	4
Vrbovec	10	6	10	6	10	1
Výrovice	9	3	9	3	10	2
Znojmo	-	-	-	-	25	11
Želetice	15	4	15	4	13	3
Žerotice	15	3	15	3	12	2
Žerůtky	11	5	11	5	10	1

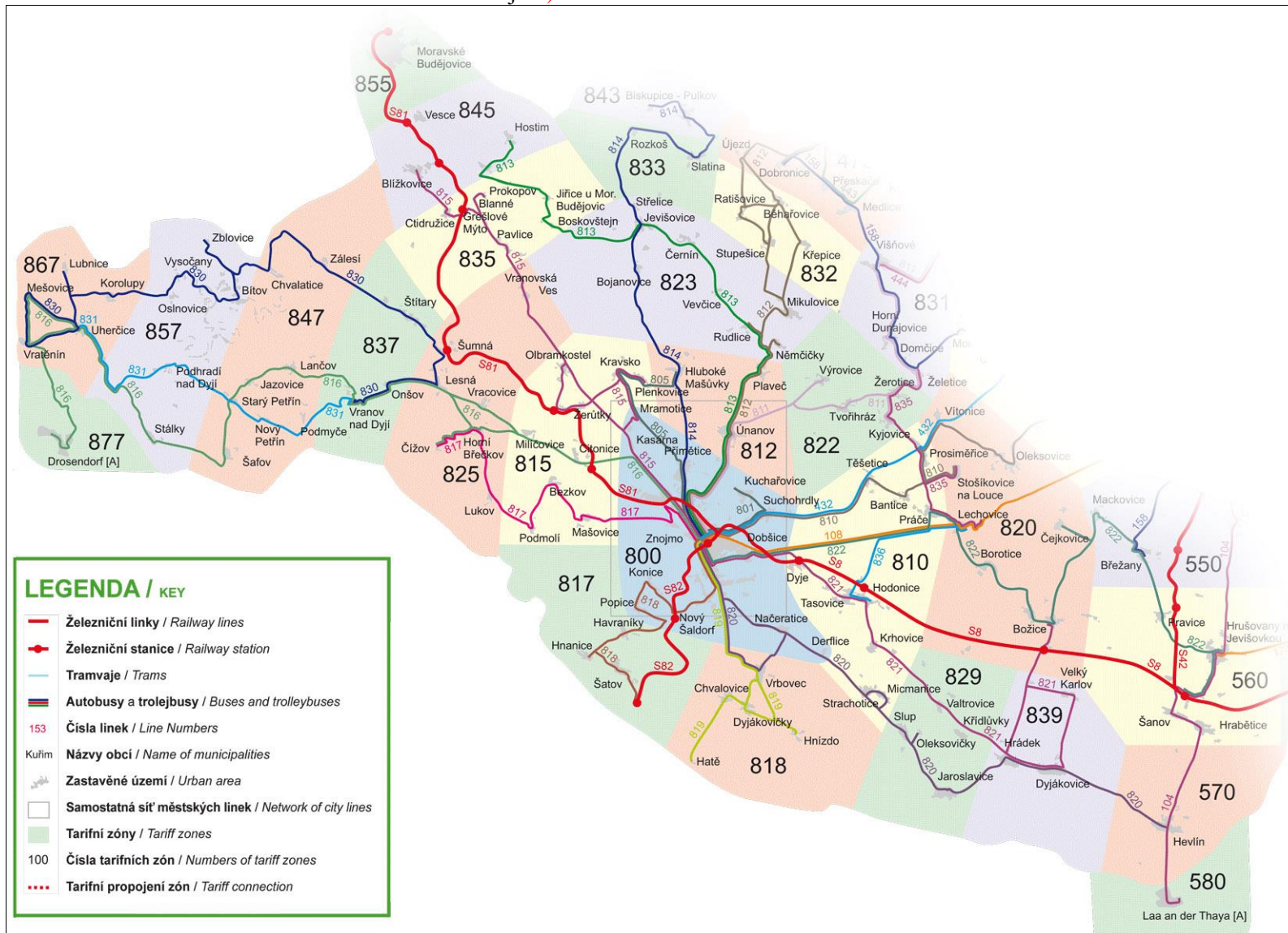
	Spojení do					
	pov. obce (Hrušovany n/J)		ORP (Znojmo)		krajského města (Brno)	
	X	+	X	+	X	+
Borotice	13	3	11	3	12	3
Božice	15	4	12	3	16	7
Břežany	18	4	19	3	19	5
Hevlín	17	9	11	5	16	9
Hrabětice	17	9	10	3	16	9
Hrušovany nad Jevišovkou	-	-	24	10	21	15
Litobratřice	17	9	19	6	18	9
Mackovice	15	4	13	3	16	5
Pravice	18	4	17	3	24	11
Šanov	17	8	10	3	16	9
Velký Karlov	1	0	11	4	10	1

	Spojení do					
	pov. obce (Vranov nad Dyjí)		ORP (Znojmo)		krajského města (Brno)	
	X	+	X	+	X	+
Bítov	7	6	9	4	3	0
Chvalatice	7	6	9	4	3	0
Korolupy	4	3	5	3	4	0
Lančov	8	3	8	3	7	0
Lesná	18	13	15	8	10	1
Lubnice	5	3	4	3	3	0
Onšov	18	13	14	7	10	1
Oslovice	3	3	5	3	3	0
Podhradí nad Dyjí	7	3	7	3	2	0
Podmyče	7	3	7	3	2	0
Stálky	9	3	8	3	7	0
Starý Petřín	10	5	10	5	7	0
Šafov	8	3	8	3	7	0
Štítary	6	6	11	4	4	0
Šumná	9	8	13	8	13	3
Uherčice	10	5	11	5	9	0
Vracovice	15	7	15	8	10	1
Vranov nad Dyjí	-	-	14	8	10	1
Vratěšín	8	3	8	3	8	0
Vysočany	4	3	5	3	3	0
Zálesí	7	6	9	4	3	0
Zblovice	2	2	3	2	0	0

Zdroj: platné jízdní řády ČD a autobusových dopravců, červenec 2016

Pozn.: X ... běžný pracovní den
 + ... nepracovní dny (nižší z hodnot pro sobotu či neděli)
 - ... nehodnoceno

Obrázek č. 3.6.6: Schéma IDS JMK ve SO ORP Znojmo)



Zdroj: KORDIS JMK, 2016, upraveno

3.6.3 Technická infrastruktura

V technické infrastruktuře jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb:

Číslo	Název jevu
67.	technologický objekt zásobování vodou vč. ochranného pásma
68.	vodovodní síť vč. ochranného pásma
69.	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod - čistírna odpadních vod vč. ochranného pásma
70.	síť kanalizačních stok vč. ochranného pásma
71.	výrobní elektrárny vč. ochranného pásma
72.	elektrická stanice vč. ochranného pásma
73.	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. ochranného pásma
74.	technologický objekt zásobování plynem vč. ochranného a bezpečnostního pásma
75.	vedení plynovodu vč. ochranného pásma
76.	technologický objekt zásobování jinými produkty vč. ochranného pásma
77.	ropovod vč. ochranného pásma
78.	produktovod vč. ochranného pásma
79.	technologický objekt zásobování teplem vč. ochranného pásma
80.	teplovod vč. ochranného pásma
81.	elektronické komunikační zařízení vč. ochranného pásma
82.	komunikační vedení vč. ochranného pásma

Zajištění kvalitních podmínek pro bydlení je základní podmínkou udržitelného rozvoje venkova. Bez dostupnosti základní technické infrastruktury bude i nadále docházet k postupnému vyhlidňování zejména u mladší generace, která požaduje vyšší standardy bydlení, než mnohé obce v současnosti nabízejí. Mezi technickou infrastrukturou je zahrnuto především napojení regionu na rozvod elektrického proudu, úroveň vodovodních sítí a kanalizace, v neposlední řadě je také velmi významným bodem úroveň plynofikace.

Tabulka č. 3.6.5: Technická vybavenost obcí ORP Znojmo

Obec	vodovod	plyn / CZT	kanalizace	ČOV
Bantice	ano	ano	ano	ano
Běhařovice	ano	ano	ne	ne
Bezkov	ano	ano	ne	ne
Bítov	ano	ano	ne	ne
Blanné	ano	ano	ne	ne
Blížkovice	ano	ano	ano	ano
Bojanovice	ano	ano	ne	ne
Borotice	ano	ano	ne	ne
Boskovštejn	ano	ano	ne	ne
Božice	ano	ano	ano	ano
Břežany	ano	ano	ano	ano
Citonice	ano	ano	ano	ano
Ctidružice	ano	ano	ne	ne
Čejkovice	ano	ano	ne	ne
Černín	ano	ano	ne	ne
Dobšice	ano	ano	ano	ano
Dyjákovice	ano	ano	ano	ano
Dyjáковиčky	ano	ano	ano	ano
Dyje	ano	ano	ano	ano
Grešlové Mýto	ano	ano	ne	ne
Havraníky	ano	ano	ano	ano

Obec	vodovod	plyn / CZT	kanalizace	ČOV
Hevlín	ano	ano	ano	ano
Hluboké Mašůvky	ano	ano	ano	ano
Hnanice	ano	ano	ano	ano
Hodonice	ano	ano	ano	ano
Horní Břečkov	ano	ano	ne	ne
Horní Dunajovice	ano	ano	ano	ano
Hostim	ano	ano	ne	ne
Hrabětice	ano	ano	ano	ano
Hrádek	ano	ano	ano	ano
Hrušovany n/J	ano	ano	ano	ano
Chvalatice	ano	ano	ne	ne
Chvalovice	ano	ano	ano	ano
Jaroslavice	ano	ano	ne	ne
Jevišovice	ano	ano	ne	ne
Jiřice u Mor. Budějovic	ano	ano	ne	ne
Korolupy	ano	ano	ano	ano
Kravsko	ano	ano	ne	ne
Krhovice	ano	ano	ano	ano
Křepice	ne	ano	ne	ne
Křídlovky	ne	ano	ne	ne
Kuchařovice	ano	ano	ano	ano
Kyjovice	ano	ano	ano	ano
Lančov	ano	ne	ne	ne
Lechovice	ano	ano	ano	ano
Lesná	ano	ano	ano	ano
Litobratřice	ano	ano	ne	ne
Lubnice	ne	ano	ne	ne
Lukov	ano	ano	ne	ne
Mackovice	ano	ano	ano	ano
Mašovice	ano	ano	ano	ano
Medlice	ano	ano	ne	ne
Mikulovice	ano	ano	ne	ne
Milíčovice	ano	ano	ne	ne
Morašice	ano	ano	ne	ne
Němčíčky	ano	ano	ne	ne
Nový Šaldorf-Sedlešovice	ano	ano	ano	ano
Olbramkostel	ano	ano	ne	ne
Oleksovice	ano	ano	ano	ano
Onšov	ano	ano	ano	ano
Oslovice	ano	ano	ano	ano
Pavlice	ano	ano	ne	ne
Plaveč	ano	ano	ano	ano
Plenkovice	ano	ano	ano	ano
Podhradí nad Dyjí	ne	ne	ano	ano
Podmolí	ano	ano	ano	ano
Podmyče	ne	ne	ne	ne
Práče	ano	ano	ano	ano
Pravice	ano	ano	ne	ne
Prokopov	ano	ano	ne	ne
Prosiměřice	ano	ano	ano	ano

Obec	vodovod	plyn / CZT	kanalizace	ČOV
Přeskače	ano	ano	ano	ano
Rozkoš	ano	ano	ano	ano
Rudlice	ano	ano	ne	ne
Slatina	ano	ano	ne	ne
Slup	ano	ano	ano	ano
Stálky	ne	ne	ne	ne
Starý Petřín	ne	ne	ne	ne
Stošikovice na Louce	ano	ano	ano	ano
Strachotice	ano	ano	ano	ano
Střelice	ano	ano	ne	ne
Suchohrdly	ano	ano	ano	ano
Šafov	ne	ne	ne	ne
Šanov	ano	ano	ano	ano
Šatov	ano	ano	ano	ano
Štítary	ano	ano	ano	ano
Šumná	ano	ano	ano	ano
Tasovice	ano	ano	ano	ano
Těšetice	ano	ano	ano	ano
Tvoříhráz	ano	ano	ano	ano
Uherčice	ano	ano	ano	ano
Újezd	ne	ano	ne	ne
Únanov	ano	ano	ano	ano
Valtrovice	ano	ano	ne	ne
Velký Karlov	ano	ano*	ano	ano
Vevčice	ano	ano	ne	ne
Višňové	ano	ano	ano	ano
Vítonice	ano	ano	ano	ano
Vracovice	ano	ano	ne	ne
Vranov nad Dyjí	ano	ano	ano	ano
Vranovská Ves	ano	ano	ano	ano
Vratěšín	ano	ano	ano	ano
Vrbovec	ano	ano	ano	ano
Výrovice	ano	ano	ano	ano
Vysočany	ne	ano	ne	ne
Zálesí	ano	ano	ano	ne
Zblovice	ano	ano	ne	ne
Znojmo	ano	ano	ano	ano
Želetice	ano	ano	ano	ano
Žerotice	ano	ano	ano	ano
Žerůtky	ano	ano	ano	ano
Celkem	101	104	65	64
	91,0%	93,7%	58,6%	57,7%

Zdroj: ČSÚ, ÚAP SO Znojmo, dotazníkové šetření jednotlivých obcí, Malý lexikon obcí ČR 2009, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje, 2004 (vč. aktualizací), webové stránky obcí

* obec místo plynofikace realizovala v roce 2001 systém centrálního zásobování teplem ze zdroje na biomasu

Pozn.: U některých obcí není pokrytí kanalizací, ČOV, případně vodovodem zdaleka úplné. Často nebývají napojeny na kanalizaci a ČOV některé místní části, nebo i části samotného sídla. V tabulce je uvedena převažující hodnota.

3.6.3.1 Zásobování vodou

Jev č. 67 – Technologický objekt zásobování vodou vč. ochranného pásma

V území se nachází 2 úpravní pitné vody:

- ÚV Štítary
- ÚV Znojmo

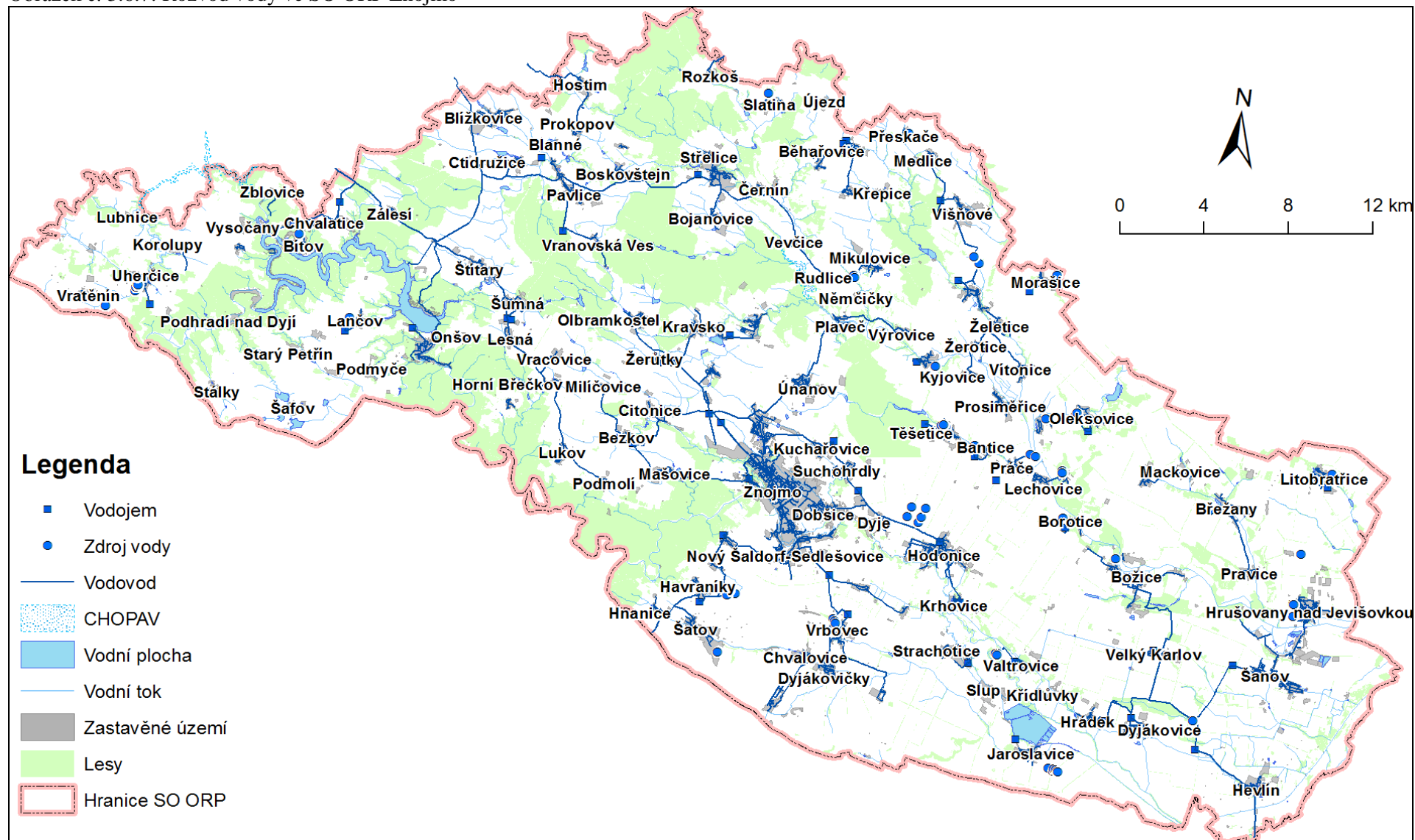
Vododem se nachází v následujících obcích:

Bantice, Běhařovice, Běhařovice, Běhařovice, Bezkov, Bítov, Borotice, Božice, Ctidružice, Dyjákovice, Grešlové Mýto, Havraníky, Hevlín, Hl. Mašůvky, Hodonice, Hodonice, Horní Dunajovice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Chvalatice, Jaroslavice, Jevišovice, Konice, Kravsko, Krhovice, Kuchařovice, Lančov, Lechovice, Litobratřice, Mackovice, Morašice, Načeratice, Oleksovice, Pavlice, Práče, Přeskače, Strachotice, Suchohrdly, Šanov, Šumná, Šumná, Těšetice, Tvořihráz, Uherčice, Únanov, Valtrovice, Velký Karlov, Višňové, Vranov n. Dyjí, Vratěnín, Vrbovec, Znojmo – Hradiště, Znojmo – Kasárna, Znojmo - Na návrší, Znojmo, Žerůtky

Jev č. 68 – Vodovodní síť vč. ochranného pásma

SO ORP Znojmo je zásobována vodou především skupinovými vodovody Znojmo, Jevišovice a Štítary se zdroji povrchové vody z nádrží Vranov a Znojmo, které jsou upravovány na vodu pitnou v úpravárnách vody Štítary a Znojmo. Ze zdroje povrchové vody z údolní nádrže Vranov s úpravnou vody Štítary jsou v rámci oblastního vodovodu Vranov-Moravské Budějovice-Dukovany zásobené větve, a to skupinové vodovody Štítary, Jevišovice a Třebíč a obec Bítov. Obce, které nejsou napojeny na povrchový zdroj vody a mají vodovod, jsou vybaveny vlastními podzemními zdroji vody (vrty), např. skupinový vodovod Božice. Obce Rozkoš, Hostím a Blížkovice jsou zásobeny vodou ze systému ve SO ORP Třebíč. V roce 2014 bylo dokončeno napojení obce Výrovice přes Plaveč. V roce 2015 vznikl vodovod v Korolupech. Celkem je v území veřejným vodovodem vybaveno 100 obcí ze 111.

Obrázek č. 3.6.7: Rozvod vody ve SO ORP Znojmo



Zdroj: podklady UAP 2016, zpracování vlastní

3.6.3.2 Odkanalizování

Jev č. 69 – Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod - čistírna odpadních vod vč. ochranného pásma a Jev č. 70 – Síť kanalizačních stok vč. ochranného pásma

Kanalizací se zakončením na ČOV je z větší části vybaveno 53 obcí (48 %). V letech 2010 až 2012 byla kanalizace dokončena v Mackovicích, Onšově, Přeskačích nebo Slupi. V letech 2012 až 2014 byla dokončena kanalizace napojená na ČOV v obcích Božice, Blížkovice, Dyjákovice, Hluboké Mašůvky, Hrádek, Lesná, Rozkoš, Uherčice a Višňové. V roce 2015 zahájila provoz kanalizace s ČOV v obcích Korolupy, Podhradí nad Dyjí, Plaveč, Oslnovice, Žerotice, Kyjovice, Tvoříhráz, Výrovce, Vranovská ves a Vítovice. Další obce připravují výstavbu nebo rozšíření stávajícího systému. Největším problémem zůstává zajištění dostatečného množství finančních prostředků na výstavbu.

Další rozvoj systému zásobení vodou a odkanalizování

Je žádoucí, aby i ve zbylých obcích bylo zajištěno zásobení obyvatel pitnou vodou z veřejného vodovodu. Největší počet obcí bez vodovodu je v oblasti jižně od Vranovské přehrady, ve které by měl být vybudován skupinový vodovod Vranov-Podhradí, který zajistí zásobení obcí Podhradí, Stálky, Šafov, Starý Petřín, Podmyče a Lančov.

Všechny aglomerace nad 2000 obyvatel již jsou systémem odkanalizování s ČOV vybaveny. Další obce budou odkanalizovávány postupně dle finančních možností, přednost by měly dostat sídla ležící v územích vyžadujících zvláštní ochranu.

V nejbližším období začala výstavba nebo se připravuje v následujících obcích:

Běhařovice – zahájena výstavba kanalizace a ČOV v městysu vč. jeho místních částí Ratišovice a Stupešice.

Borotice – zahájena v r. 2012 výstavba ČOV a 1. fáze kanalizace

Poznámka: aktuální stav neznámý (obec nevyplnila dotazník, prostorová data ÚAP kanalizaci a ČOV neuvádí)

Ctidružice, Grešlové Mýto, Hostim, Pavlice, Prokopov - výstavba splaškové kanalizace v obcích s napojením na ČOV Grešlové Mýto v letech 2014-5, aktuálně je ČOV ve zkušebním provozu, probíhá napojení nemovitostí

Křídlovky - postupné napojování domácností na kanalizaci společně s obcí Valtrovice

Jevišovice – před dokončením výstavba kanalizace

Křepice – výstavba vodovodu se připravuje

Lančov- Realizace kanalizace bude zahájena v říjnu 2014 - ukončení do října 2015.

Poznámka: aktuální stav neznámý (prostorová data ÚAP kanalizaci a ČOV neuvádí, jiná informace není dostupná)

Lukov, Milíčovice, Horní Břečkov a Vracovice – v r. 2014 byla zahájena výstavba společné splaškové kanalizace ukončené na ČOV v obci Milíčovice, v současnosti dochází k napojování jednotlivých nemovitostí.

Mikulovice – od poloviny roku 2015 probíhá postupné napojování obyvatel na kanalizaci

Morašice, Skalice, Hostěradice – od r. 2014 stavba splaškové kanalizace ukončené na ČOV v obci Hostěradice

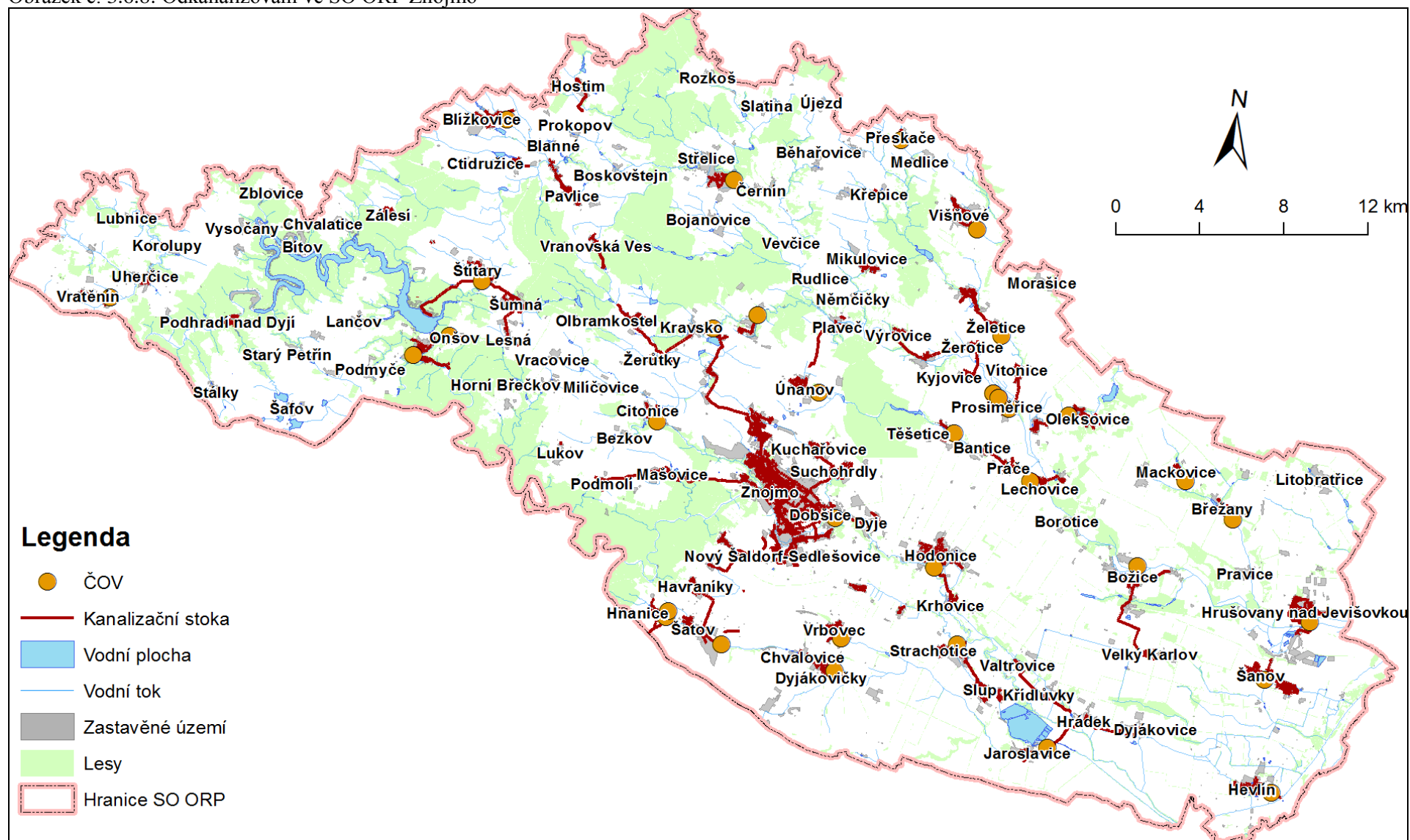
Kravsko, Olbramkostel – v r. 2014 zahájení výstavby kanalizace napojené na systém města Znojma

Stálky – předpoklad zahájení výstavby kanalizace s vlastní ČOV

Střelice - výstavba kanalizace s napojením na ČOV Jevišovice před dokončením

Valtrovice – výstavba dokončena společně s obcí Křídlovky, přibíhá napojování obyvatel

Obrázek č. 3.6.8: Odkanalizování ve SO ORP Znojmo



Zdroj: podklady UAP 2016, zpracování vlastní

3.6.3.3 Zásobování elektrickou energií

Jev č. 71 – Výroba elektřiny vč. ochranného pásma:

Stávající instalovaný výkon zařízení na výrobu elektrické energie na území SO ORP Znojmo je o něco více než 161,5 MW. Největší podíl na tomto výkonu mají fotovoltaické systémy (116,5 MW). V území bylo instalováno několik rozsáhlých solárních systémů, často realizovaných ve volné krajině na úrodné půdě. Rekordmanem je obec Vranovská Ves, kde vznikla elektrárna zabírající plochu 47 ha. Velký počet je ale také malých instalací např. na střechách objektů různých typů. Vedle fotovoltaiky se uplatňuje také větrná energie: na území obce Břežany je umístěno 5 větrných elektráren typu Vestas V52, které byly uvedeny do provozu v roce 2005 s celkovým instalovaným výkonem 4,25 MW. Další větrná elektrárna je od roku 2008 v provozu u obce Bantice. V území leží také vodní elektrárna na Vranovské přehradě, která je v provozu od roku 1934. Stávající instalovaný výkon je 20 MW. Dále se v území nachází také několik malých vodních elektráren.

Vysoký počet fotovoltaických instalací v řešeném území znamená, že bude dodáváno do rozvodné sítě nárazově velké množství elektrické energie, avšak pouze v období s příznivým počasím. Nepůjde tedy o stálý zdroj, což bude klást zvýšené požadavky na vykrývání propadů v dodávkách.

Tabulka č. 3.6.6: Zdroje elektrické energie ve SO ORP Znojmo dle typu a instalovaného výkonu v MW

Obec	Druh energie					Celkem
	fotovoltaická	parní	plynový a spalovací	větrná	vodní	
Bantice	0,030			2,000		2,030
Běhařovice	0,711					0,711
Blanné	0,041					0,041
Blížkovice	4,394					4,394
Bojanovice	1,084					1,084
Borotice	0,856					0,856
Boskovštejn					0,005	0,005
Božice	3,309					3,309
Braňšovice	0,010					0,010
Břežany	0,004			4,250		4,254
Citonice	0,008					0,008
Ctidružice	0,015					0,015
Dobšice	5,062		0,140			5,202
Dyjákovice	0,347					0,347
Dyjáковиčky	0,022					0,022
Dyje	0,005					0,005
Havraníky	0,026					0,026
Hluboké Mašůvky	0,031					0,031
Hnanice	0,073					0,073
Hodonice	3,558					3,558
Horní Dunajovice	0,854					0,854
Hostim	0,066		0,030			0,096
Hrabětice	3,595					3,595
Hrádek	1,082		1,957			3,039
Hrušovany n. J.	13,747	12,000				25,747
Chvalatice	3,812					3,812
Chvalovice	0,044		0,060			0,104

Obec	Druh energie					
	fotovoltaická	parní	plynový a spalovací	větrná	vodní	Celkem
Jaroslavice	2,009				0,037	2,046
Jevišovice	0,037					0,037
Jiřice u M. Buděj.	0,025					0,025
Korolupy			0,500			0,500
Kravsko	1,057					1,057
Krhovice	0,554					0,554
Křepice	1,109					1,109
Křídlovky	4,149					4,149
Kuchařovice	0,021		0,022			0,043
Litobratřice	6,250					6,250
Lukov	0,005					0,005
Mašovice	0,075					0,075
Mikulovice	0,035					0,035
N. Šaldorf-Sedleš.	0,384					0,384
Olbramkostel	0,007					0,007
Oslovice	0,005					0,005
Pavlice	0,090		1,998			2,088
Plaveč	0,010					0,010
Podmyče	0,010					0,010
Pravice	0,013					0,013
Prosiměřice	0,270					0,270
Přeskače	0,029					0,029
Rudlice	0,021					0,021
Slatina	0,012					0,012
Slup	0,413					0,413
Stálky	3,992					3,992
Stoš. na Louce	1,793					1,793
Strachotice	1,144				0,045	1,189
Střelice	0,007					0,007
Suchohrdly	2,246					2,246
Šanov	0,793					0,793
Šatov	2,563					2,563
Štítary	2,953					2,953
Šumice	0,210					0,210
Tasovice	0,063				0,022	0,085
Troskotovice	1,102					1,102
Tvořihráz	0,021					0,021
Újezd					0,030	0,030
Únanov	1,653		0,200			1,853
Velký Karlov	3,213					3,213
Višňové	0,044					0,044
Vítonice	0,019					0,019
Vracovice	0,005					0,005

Obec	Druh energie					
	fotovoltaická	parní	plynový a spalovací	větrná	vodní	Celkem
Vranov nad Dyjí					20,069	20,069
Vranovská Ves	24,229		0,025			24,254
Vrbovec	0,367					0,367
Výrovice					0,015	0,015
Vysočany	0,200					0,200
Znojmo	10,184				1,840	12,024
Želetice	0,482		0,025			0,507
Žerotice			0,044			0,044
ORP Znojmo	116,659	12,000	5,001	6,250	22,063	161,973

Zdroj: Přehled udělených licencí ERU (<http://licence.eru.cz>)

V tabulce jsou uvedeny všechny zdroje elektrické energie určené pro připojení do veřejné rozvodné sítě s platnou licencí ke dni 14. 7. 2016. U každého zdroje je uváděn instalovaný výkon, což však nevypovídá o celkovém množství dodávané energie, neboť ne všechny zdroje dodávají proud nepřetržitě (fotovoltaika, větrné apod.).

Jev č. 71 – Výrobní elektrárny vč. ochranného pásma

Jev č. 72 – Elektrická stanice vč. ochranného pásma

Jev č. 73 – Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. ochranného pásma

Základem elektrické rozvodné sítě ve SO ORP Znojmo je vedení ZVN (400 kV), které provozuje ČEPS, a.s. Prochází severojižním směrem přes území obcí Dyjčkovice, Vrbovec, Znojmo, Tasovice, Dyje, Suchohrdly, Těšenice, Kyjovice, Tvořín, Žerotice, Horní Dunajovice, Višňové a Medlice. Toto vedení slouží především pro export elektrické energie z jaderné elektrárny Dukovany do sousedního Rakouska. Páteřní síť se doplněna vedením VVN (110 kV). Hlavní trasa ve směru západ – východ vede od vodní elektrárny Vranov do uzlu u obce Mramotice, ze kterého pokračuje vedení jednak severním směrem do SO ORP Moravský Krumlov (u Hor. Dunajovic se dělí na dvě větve) a jednak jihovýchodním směrem na Znojmo odkud pokračuje na východ k Hrušovanům nad Jevišovkou. Z nich se vedení větví směrem do SO ORP Mikulov a severním směrem do SO ORP Pohořelice. Rozvod el. energie zajišťuje do jednotlivých obcí soustava vedení VN (22 kV). Provozovatelem veškerých elektrických stanic v SO ORP Znojmo je společnost E.ON, distribuci pak kromě E.ON zajišťuje již zmíněná ČEPS, a.s.

Další očekávaný rozvoj

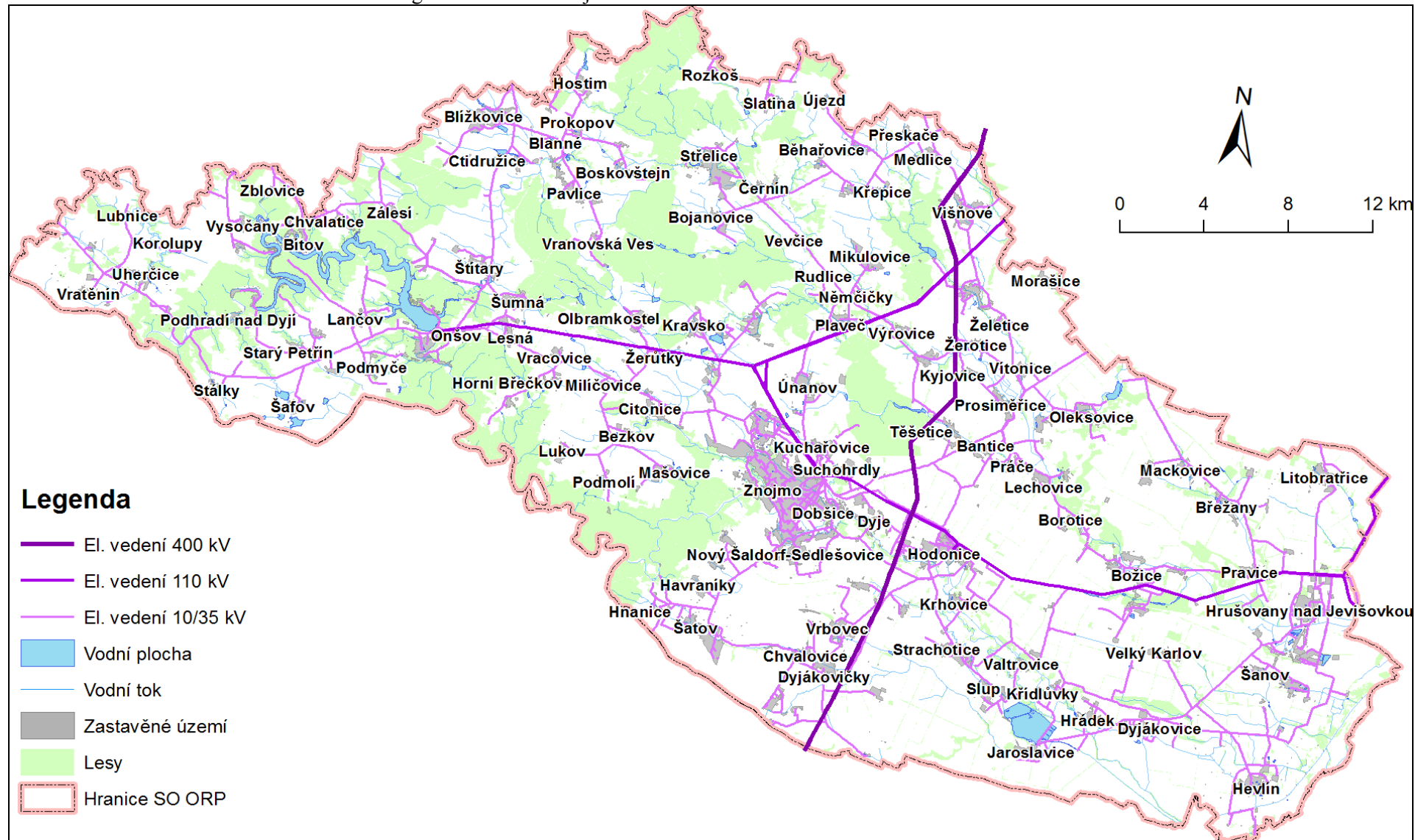
V současnosti jsou na rozvodné síti 110 kV známy tyto záměry:

TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV ve dvou možných variantách TS

TS 110/22 kV; Chvalovice + napojení novým vedením na síť 110 kV

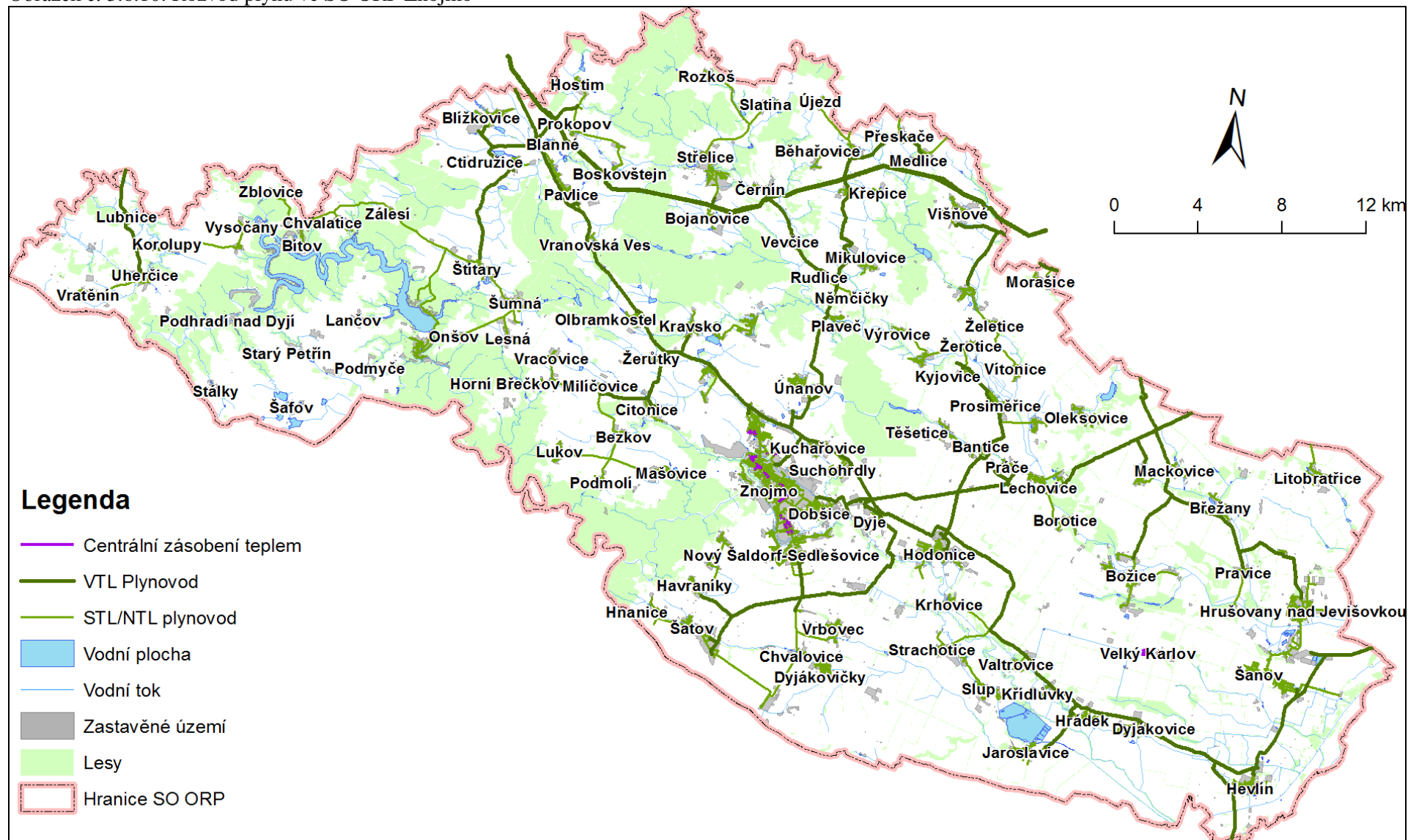
TS 110/22 kV; Olbramkostel + napojení novým vedením na síť 110 kV

Obrázek č. 3.6.9: Rozvodná síť elektrické energie ve SO ORP Znojmo



Zdroj: podklady UAP 2016, zpracování vlastní

Obrázek č. 3.6.10: Rozvod plynu ve SO ORP Znojmo



Zdroj: podklady UAP2016, zpracování vlastní

3.6.3.4 Zásobování plynem a CZT

3.6.3.5 Zásobování plynem a CZT

Jev č. 74 - Technologický objekt zásobování plynem vč. ochranného a bezpečnostního pásma

Jev č. 75 – Vedení plynovodu vč. ochranného a bezpečnostního pásma

Zásobování plynem v Jihomoravském kraji zajišťuje firma Jihomoravská plynárenská, a. s., jejíž činnost významně přesahuje rozsah nynějšího Jihomoravského kraje. Jihomoravský kraj zaujímá v rámci ČR v míře zásobování plynem přední postavení. Tento stav je umožněn existencí vlastních zdrojů, především však strategickou polohou kraje na hlavních trasách plynovodů z východní do západní Evropy.

Územím SO ORP Znojmo prochází tranzitní plynovod, který je v majetku Net4Gas a vede ze SO ORP Moravský Krumlov přes obce Višňové, Medlice, Křepice, Běhařovice, Černín, Jevišovice, Bojanovice, Boskovštejn, Pavlice, Prokopov, Blanné a Hostim, kde následně vstupuje na území SO ORP Moravské Budějovice. U obce Hostim je vybudována kompresní stanice.

Ve srovnání se zbytkem České republiky je podíl obyvatelstva napojeného na plyn vysoce nadprůměrný. V SO ORP Znojmo je na plyn napojeno 104 obcí (ze 111), tedy 94 %. V území najdeme i ve své době největší bioplynovou stanici v Evropě, umístěnou v k.ú. Hrádek na pozemcích farmy Agrodružstva Jevišovice.

Jev č. 79 - Technologický objekt zásobování teplem vč. ochranného pásma

Centrální zdroje tepla – kotelny, se nachází pouze ve městě Znojmo. Ostatní obce SO ORP Znojmo tímto způsobem zásobovány nejsou.

Jev č. 80 - Teplovod vč. ochranného pásma

Systém centrálního zásobení teplem je zaveden v některých částech města Znojma, vedle vlastního města také v m.č. Louka a Přímětice. Mezi provozovatele patří Znojemská tepelná společnost, s.r.o. a BYTERM Znojmo s.r.o. Obec Velký Karlov nemá realizovaný plynovod, místo kterého byl v roce 2001 realizován obecní systém centrálního zásobení teplem z výše zmíněného zdroje spalujícího biomasu.

3.6.3.6 Zásobování jinými produkty

Jev č. 76 - Technologický objekt zásobování jinými produkty vč. ochranného pásma

Tento jev se v území nevyskytuje.

Jev č. 77 - Ropovod vč. ochranného pásma

Ropovod se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č. 78 - Produktovod vč. ochranného pásma

Produktovod se v řešeném území nevyskytuje.

3.6.3.7 Informační a komunikační technologie

Zatímco mapa O₂ ukazuje na prakticky úplné pokrytí regionu signálem GSM/GPRS s výjimkou údolí Dyje v NP Podyjí, další dva domácí operátoři T-mobile a Vodafone nabízí výrazně horší úroveň signálu – problémy s jeho dostupností lze očekávat nejen v NP Podyjí, ale také v oblastech přírodního parku Jevišovka, údolí Křepického potoka, Jevišovky, vč. vodní nádrže Výrovce, údolí Únanovky a v závislosti na lokálně nepříznivých orografických podmínkách prakticky po celém území. Dále je v území přesah rakouských mobilních operátorů.

Vysokorychlostní mobilní internet na bázi služeb 3G lze využívat zejména s operátorem O₂ v následujících lokalitách: Znojmo, Tasovice, Hrušovany nad Jevišovkou, Hevlín, Žerotice, Vranov nad

Dyjí a Božice. Datové připojení T-mobile na bázi 3G pokrývá následující lokality a jejich okolí: Znojmo, Hrušovany n/J, Hodonice, Božice a Žerotice. Vodafone nabízí rychlý mobilní internet pouze ve Znojmě a okolí. Tamtéž, až k Olbramkostelu, lze také využívat služby operátora U:fon.

Jev č. 81 - Elektronické komunikační zařízení vč. ochranného pásma

Radioreleový vysílač se nachází na územích obcí Znojmo, Vratěněv, Uherčice, Podhradí nad Dyjí, Vranov nad Dyjí, Bítov, Chvalatice, Horní Břečkov, Podmolí, Šumná, Hostim, Vranovská Ves, Střelice, Jevišovice, Plenkovice, Citonice, Havraníky, Hnanice, Únanov, Kuchařovice, Suchohrdly, Dobšice, Chvalovice, Dyjákovičky, Vrbovec, Strachotice, Tasovice, Mikulovice, Prosiměřice, Višňové, Hodonice, Horní Dunajovice, Mackovice, Čejkovice, Břežany, Litobratřice, Božice, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Hevlín, Hrádek.

Poskytovatelé údajů o území: České radiokomunikace, Telefónica O2, T-Mobile, Vodafone, Ministerstvo vnitra.

Jev č. 82 - Komunikační vedení vč. ochranného pásma

V území se vyskytují radioreleové spoje a kabelové komunikační vedení, které se vyskytuje ve všech obcích SO ORP.

Poskytovatelé údajů o území: ČD Telematika a.s., České radiokomunikace a.s., E.ON ČR s.r.o., Jihomoravská plynárenská a.s., NET4GAS s.r.o., Self Servis s.r.o., SŽDC, Telefónica O2 ČR a.s., T-Mobile ČR a.s., UPC ČR a.s.,

3.7 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

3.7.1 Demografický vývoj

Vývoj počtu obyvatel od roku 1991 kopíruje trendy vlastní pro celou Českou republiku - zjednodušeně řečeno odlehle venkovské oblasti se potýkají s úbytkem obyvatelstva, zatímco příměstské oblasti v okolí větších měst zaznamenávají nárůst počtu obyvatel v souvislosti s rostoucí intenzitou procesu suburbanizace, při kterém jádrové město naopak své obyvatelstvo ztrácí. Faktory, které podmiňují proces suburbanizace, jsou levnější cena pozemků v zázemí města, rostoucí dostupnost hypoték, touha po bydlení v environmentálně příznivém prostředí aj. Naopak odlivu obyvatel z odlehlých venkovských oblastí napomáhá podvybavenost místní občanské i technické infrastruktury, nepříznivá dopravní poloha zejména ve vazbě na centra pracovních příležitostí. Určitou příležitostí pro odlehle oblasti však může být vysoká kvalita rekreačního a životního prostředí, která hraje v myšlení člověka stále důležitější roli.

Tabulka č. 3.7.1: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Znojmo

Obec	Počet obyvatel									index změny v % 2015/2013* 100
	dle SLDB			dle běžné evidence obyvatelstva						
	1991	2001	2011	2005	2011	2012	2013	2014	2015	
Bantice	194	190	288	237	285	288	285	283	274	96,1
Běhařovice	465	425	394	411	393	395	392	385	378	96,4
Bezkov	194	206	219	208	217	209	207	200	200	96,6
Bítov	171	154	153	157	151	146	145	152	158	109,0
Blanné	94	94	85	94	85	81	79	75	71	89,9
Blížkovice	1225	1251	1220	1 240	1 218	1 209	1 211	1 209	1 189	98,2
Bojanovice	166	166	191	181	195	194	191	191	189	99,0
Borotice	363	372	429	379	428	420	407	415	417	102,5
Boskovštejn	156	146	142	151	142	145	142	141	151	106,3
Božice	1306	1350	1535	1 462	1 555	1 541	1 536	1 536	1 545	100,6
Břežany	904	920	897	932	894	891	873	871	856	98,1
Citonice	430	446	561	513	561	564	568	581	590	103,9
Ctidružice	374	345	336	320	332	333	329	316	318	96,7
Čejkovice	230	212	207	221	208	208	213	220	221	103,8
Černín	165	146	125	150	123	129	133	137	140	105,3
Dobšice	2096	2342	2545	2 422	2 548	2 521	2 490	2 484	2 468	99,1
Dyjákovice	816	843	823	844	831	849	855	871	848	99,2
Dyjákovičky	416	433	502	442	497	510	520	527	528	101,5
Dyje	374	356	418	400	414	422	430	452	447	104,0
Grešlové Mýto	186	193	198	202	199	204	211	222	224	106,2
Havraníky	367	344	350	359	353	354	340	347	343	100,9
Hevlín	1343	1342	1417	1 347	1 419	1 424	1 422	1 429	1 437	101,1
H. Mašůvky	700	703	798	706	799	797	810	813	805	99,4
Hnanice	219	290	327	292	327	340	352	353	346	98,3
Hodonice	1334	1507	1809	1 779	1 838	1 831	1 830	1 837	1 826	99,8
Horní Břečkov	276	278	283	273	283	273	271	271	267	98,5
Horní Dunajovice	626	650	647	639	628	619	617	614	613	99,4
Hostim	476	469	410	429	411	426	422	431	435	103,1
Hrabětice	877	909	900	900	901	881	863	871	880	102,0
Hrádek	840	923	927	921	924	926	915	897	893	97,6

Obec	Počet obyvatel									
	dle SLDB			dle běžné evidence obyvatelstva						index změny v %
	1991	2001	2011	2005	2011	2012	2013	2014	2015	2015/2013* 100
Hrušovany n. J.	3276	3274	3263	3 211	3 280	3 287	3 280	3 286	3 314	101,0
Chvalatice	160	130	96	118	100	102	106	109	104	98,1
Chvalovice	414	417	529	456	540	565	597	605	630	105,5
Jaroslavice	1161	1239	1300	1 251	1 267	1 289	1 248	1 238	1 261	101,0
Jevišovice	1133	1167	1122	1 129	1 132	1 128	1 158	1 159	1 140	98,4
Jiřice u M. B.	65	54	65	61	67	67	66	60	58	87,9
Korolupy	237	205	181	204	176	168	168	160	157	93,5
Kravsko	523	517	539	514	547	548	538	538	540	100,4
Krhovice	475	484	507	494	503	523	531	520	536	100,9
Křepice	143	138	127	134	123	124	124	121	116	93,5
Křídlovky	207	214	230	206	226	235	235	241	240	102,1
Kuchařovice	793	906	960	941	951	961	957	962	960	100,3
Kyjovice	143	150	141	150	148	157	160	156	155	96,9
Lančov	257	251	225	257	227	237	238	231	232	97,5
Lechovice	468	412	477	427	477	488	502	502	509	101,4
Lesná	284	280	271	261	270	263	258	264	269	104,3
Litobratřice	524	505	500	510	508	498	487	479	468	96,1
Lubnice	113	90	69	78	69	67	64	62	69	107,8
Lukov	200	218	268	227	270	275	265	263	264	99,6
Mackovice	336	361	375	383	379	371	356	359	366	102,8
Mašovice	432	405	491	415	490	500	503	494	493	98,0
Medlice	202	185	191	183	184	183	179	177	167	93,3
Mikulovice	600	602	623	594	626	630	627	622	639	101,9
Milíčovice	210	209	208	212	208	205	215	207	210	97,7
Morašice	276	238	242	228	234	243	237	233	234	98,7
Němčičky	104	98	92	92	90	91	89	87	90	101,1
N. Šaldorf-Sedl.	765	875	1264	1 019	1 295	1 319	1 376	1 424	1 482	107,7
Olbramkostel	499	517	535	528	537	531	533	534	532	99,8
Oleksovice	634	696	684	691	684	681	689	691	694	100,7
Onšov	83	71	73	73	75	77	77	76	75	97,4
Oslnovice	111	107	93	100	94	94	90	90	85	94,4
Pavlice	452	478	460	499	467	463	465	463	462	99,4
Plaveč	452	447	450	446	442	449	441	434	444	100,7
Plenkovice	338	327	358	354	362	363	359	351	358	99,7
Podhradí n. D.	65	51	47	46	50	49	53	55	53	100,0
Podmolí	187	162	164	158	169	162	162	165	172	106,2
Podmyče	134	98	96	99	96	95	98	99	95	96,9
Práče	763	803	796	800	800	806	822	809	822	100,0
Pravice	281	316	315	310	307	325	322	340	332	103,1
Prokopov	106	95	104	97	103	98	99	96	97	98,0
Prosiměřice	597	737	809	747	807	809	796	799	826	103,8
Přeskače	112	101	108	105	108	109	113	111	110	97,3
Rozkoš	200	184	182	173	186	188	180	175	173	96,1
Rudlice	138	113	107	112	111	112	112	104	104	92,9
Slatina	263	259	251	253	252	253	251	244	245	97,6

Obec	Počet obyvatel									
	dle SLDB			dle běžné evidence obyvatelstva						index změny v %
	1991	2001	2011	2005	2011	2012	2013	2014	2015	2015/2013* 100
Slup	437	408	447	440	461	459	473	476	480	101,5
Stálky	144	146	136	158	142	153	156	140	134	85,9
Starý Petřín	298	266	222	238	228	234	236	227	227	96,2
Stošikovice n. L.	207	203	227	197	229	236	238	242	250	105,0
Strachotice	943	957	1035	990	1 043	1 045	1 058	1 067	1 068	100,9
Sřelice	210	163	162	153	163	173	170	178	172	101,2
Suchohrdly	928	984	1168	1 069	1 171	1 171	1 180	1 205	1 255	106,4
Šafov	172	183	171	171	166	160	162	159	158	97,5
Šanov	1120	1201	1457	1 286	1 472	1 499	1 520	1 521	1 514	99,6
Šatov	1138	1174	1149	1 184	1 141	1 147	1 146	1 153	1 136	99,1
Štítary	605	677	660	673	654	650	637	648	631	99,1
Šumná	632	606	622	591	619	606	613	625	621	101,3
Tasovice	1157	1226	1341	1 237	1 342	1 375	1 389	1 374	1 380	99,4
Těšetice	434	479	534	498	543	551	572	583	585	102,3
Tvoříhráz	397	371	374	353	371	383	391	402	413	105,6
Uherčice	452	428	415	412	408	405	406	400	396	97,5
Újezd	71	79	81	85	80	84	82	86	76	92,7
Únanov	1114	1108	1162	1 121	1 163	1 184	1 191	1 236	1 238	103,9
Valtovice	323	379	406	390	398	401	410	437	429	104,6
Velký Karlov	474	431	437	427	435	432	438	419	416	95,0
Vevčice	104	79	74	75	74	74	72	67	70	97,2
Višňové	1080	1107	1123	1 139	1 117	1 100	1 100	1 089	1 086	98,7
Vítonice	205	209	250	226	248	253	252	252	264	104,8
Vracovice	199	200	198	187	201	203	203	202	198	97,5
Vranov nad Dyjí	931	919	856	869	860	852	837	828	820	98,0
Vranovská Ves	253	252	273	267	281	280	283	290	291	102,8
Vratěnin	307	293	301	276	294	301	295	298	308	104,4
Vrbovec	989	1070	1156	1 107	1 157	1 152	1 160	1 158	1 150	99,1
Výrovice	160	166	170	171	174	168	165	162	160	97,0
Vysočany	140	118	108	112	103	98	95	94	94	98,9
Zálesí	221	194	184	183	183	181	181	178	172	95,0
Zblovice	71	54	44	51	42	48	50	50	46	92,0
Znojmo	36 134	35 758	34 097	35 032	34 073	33 964	33 805	33 761	33 787	99,9
Želetice	288	278	274	272	287	281	271	266	277	102,2
Žerotice	268	290	317	298	329	328	346	353	339	98,0
Žerůtky	232	255	241	267	241	248	254	246	243	95,7
SO ORP celkem	89 137	89 902	90 996	90 162	91 089	91 197	91 122	91 198	91 323	100,2

Zdroj: ČSÚ - SLDB 1991, 2001 a 2011; Databáze demografických údajů za obce, 2016

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel regionu a obcí ovlivňují a v budoucnosti mohou ovlivňovat především následující faktory:

- I nadále rozvíjející se proces suburbanizace posilující počet obyvatel v obcích zázemí města Znojma (do 10 km od města) – zatímco město Znojmo v letech 1991 - 2011 ztratilo více než dva tisíce obyvatel, největší růst ze všech obcí SO ORP tyto obce:
 - Nový Šaldorf-Sedlešovice (index změny 165 %),

- Hnanice (149 %),
- Bantice (149 %),
- Hodonice (135 %),
- Prosiměřice (135 %).

Depopulace periferních obcí – v letech 1991 – 2011 zaznamenaly nejvýznamnější pokles obyvatelstva následující obce:

- Chvalatice (60 %),
- Lubnice (61 %),
- Zblovce (62 %),
- Vevčice (71 %),
- Podmyče (72 %).

V období 2013-2015 přibýlo v SO ORP Znojmo 201 obyvatel (index změny 100,2 %). Největší relativní přírůstek v tomto období zaznamenaly obce Bítov, Lubnice a Nový Šaldorf–Sedlešovice (index změny 107 % a více). Naopak nejvýznamnější pokles počtu obyvatel nastal u obcí Stálky, Jirice u Moravských Budějovic a Blanné (index změny 90 % a méně). V období 2013-2015 v 47 obcích rostl počet obyvatel a 62 obcí zaznamenalo úbytek obyvatelstva.

Ve sledovaném období 2005 - 2015 byla potvrzena rostoucí diferenciací venkovských obcí. I přes stagnující počet obyvatel Znojemska bylo potvrzeno základní členění na populačně ziskové obce v zázemí města Znojma a vylidňující se obce v periferních oblastech SO ORP, především pak na Vranovsku. Environmentální atraktivita periferních obcí Znojemska doposud nenastartovala proces deurbanizace, který by mohl přispět k obrácení depopulačního vývoje.

Poměrně obtížně bilancovatelnou položkou v území je počet přítomných obyvatel, který je ovlivněn saldem pohybu za prací a do škol, službami a v mnoha obcích i jejich rekreační funkcí s výrazným sezónním kolísáním počtu přítomných obyvatel. U malých rekreačních obcí může počet přítomných obyvatel (zejména v rekreační sezóně) převýšit počet trvale bydlících obyvatel.

Změny počtu obyvatel přirozenou měnou a migrací

Pro úspěšné hodnocení vývoje počtu obyvatelstva obcí SO ORP Znojmo je nutné rozdělit vývoj počtu obyvatel do dvou složek - do jeho přirozené složky, která je výsledkem procesů porodnosti a úmrtnosti a migrační složky. Právě druhá z nich se používá jako indikátor pro určení atraktivity dané lokality pro bydlení. Tato složka má také výraznější dynamiku a geograficky je mnohem více variabilní. Často, jak již bylo zmíněno výše, má migrační složka výrazně selektivní tendenci co se týče především věkových a vzdělanostních charakteristik migrantů.

Tabulka č. 3.7.2: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Znojmo přirozenou měnou a migrací mezi roky 2010 – 2012, resp. 2013 – 2015

obec	Průměrný přirozený přírůstek				Průměrný migrační přírůstek			
	2010-2012		2013-2015		2010-2012		2013-2015	
	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)
Bantice	2	2,3	3	3,5	6	7,0	-17	-19,7
Běhařovice	-4	-3,4	-2	-1,7	10	8,5	-15	-12,7
Bezkov	-1	-1,5	-3	-4,8	-9	-13,6	-6	-9,6
Bítov	-4	-8,8	-2	-4,6	-3	-6,6	14	32,0
Blanné	2	7,6	-7	-28,8	-8	-30,3	-3	-12,3
Blížkovice	4	1,1	-7	-1,9	-21	-5,7	-13	-3,6
Bojanovice	1	1,8	-1	-1,7	4	7,3	-4	-6,9
Borotice	2	1,6	6	4,8	-1	-0,8	-9	-7,1

obec	Průměrný přirozený přírůstek				Průměrný migrační přírůstek			
	2010-2012		2013-2015		2010-2012		2013-2015	
	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)
Boskovštejn	-4	-8,8	-4	-9,2	-4	-8,8	10	23,0
Božice	-17	-3,7	-27	-5,8	36	7,8	31	6,7
Břežany	-15	-5,5	-14	-5,2	6	2,2	-21	-7,9
Citonice	-6	-3,6	10	5,9	8	4,8	16	9,5
Ctidružice	-4	-4,1	-2	-2,0	5	5,1	-13	-13,0
Čejkovice	2	3,1	3	4,8	-3	-4,6	10	16,0
Černín	-4	-10,0	1	2,6	7	17,4	10	25,8
Dobšice	38	5,1	21	2,8	17	2,3	-74	-9,8
Dyjákovice	-1	-0,4	-7	-2,7	28	11,2	6	2,4
Dyjáковиčky	0	0,0	3	2,0	32	21,6	15	9,8
Dyje	-5	-4,0	-3	-2,4	12	9,7	28	22,1
Grešlové Mýto	0	0,0	6	9,8	-2	-3,3	14	22,9
Havraníky	-4	-3,9	-2	-1,9	10	9,7	-9	-8,5
Hevlín	8	1,9	4	0,9	31	7,5	9	2,1
Hluboké Mašůvky	8	3,5	7	2,9	15	6,5	1	0,4
Hnanice	8	8,3	14	13,7	11	11,4	-8	-7,8
Hodonice	33	5,9	12	2,2	-50	-8,9	-17	-3,1
Horní Břečkov	1	1,2	3	3,7	-1	-1,2	-9	-11,0
Horní Dunajovice	2	1,0	-6	-3,2	-31	-15,9	0	0,0
Hostim	-38	-30,8	-32	-25,0	49	39,7	41	32,1
Hrabětice	-1	-0,4	-10	-3,8	-2	-0,7	9	3,4
Hrádek	-8	-2,8	-13	-4,7	-6	-2,1	-20	-7,2
Hrušovany n. J.	29	3,0	1	0,1	-45	-4,6	26	2,6
Chvalatice	-3	-9,8	4	13,1	7	22,9	-2	-6,5
Chvalovice	18	12,4	0	0,0	82	56,4	65	38,3
Jaroslavice	6	1,6	15	3,9	5	1,3	-43	-11,1
Jevišovice	-28	-8,1	-43	-12,7	26	7,6	55	16,3
Jiřice u M. Budějovic	2	9,8	-1	-5,0	0	0,0	-8	-39,8
Korolupy	-3	-5,3	-4	-7,9	-10	-17,8	-7	-13,9
Kravsko	-6	-3,7	1	0,6	-2	-1,2	-9	-5,5
Krhovice	3	2,0	5	3,2	19	12,7	8	5,1
Křepice	-2	-5,2	-3	-8,1	-2	-5,2	-5	-13,4
Křídlovky	-3	-4,3	3	4,3	12	17,4	2	2,8
Kuchařovice	3	1,0	6	2,1	-6	-2,1	-7	-2,4
Kyjovice	1	2,3	-3	-6,4	14	32,4	1	2,1
Lančov	-2	-2,9	-1	-1,4	15	21,6	-4	-5,6
Lechovice	6	4,4	9	6,1	9	6,6	12	8,2
Lesná	-2	-2,6	2	2,5	8	10,5	4	5,1
Litobratřice	10	6,5	-10	-6,7	-15	-9,7	-20	-13,4
Lubnice	-1	-4,7	-4	-19,9	-1	-4,7	6	29,9
Lukov	-3	-3,9	-3	-3,6	15	19,3	-8	-9,7
Mackovice	7	6,0	-7	-6,3	-13	-11,1	2	1,8
Mašovice	5	3,5	-5	-3,3	19	13,3	-2	-1,3
Medlice	-1	-1,8	-4	-7,3	-6	-10,6	-12	-21,9
Mikulovice	1	0,5	2	1,1	-4	-2,1	7	3,7
Milíčovice	4	6,5	-1	-1,6	-7	-11,4	6	9,8
Morašice	-3	-4,4	-1	-1,4	10	14,6	-8	-11,0
Němčičky	1	3,7	1	3,7	-1	-3,7	-2	-7,3
Nový Šaldorf-Sedl.	19	5,2	18	4,5	97	26,4	145	36,6

obec	Průměrný přirozený přírůstek				Průměrný migrační přírůstek			
	2010-2012		2013-2015		2010-2012		2013-2015	
	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)	3 roky abs.	roční rel. (%)
Olbramkostel	2	1,2	0	0,0	-4	-2,4	1	0,6
Oleksovice	0	0,0	6	2,9	-2	-1,0	7	3,4
Onšov	0	0,0	-2	-8,7	2	8,9	0	0,0
Oslovice	-2	-7,5	-2	-7,1	7	26,2	-7	-24,8
Pavlice	0	0,0	-7	-5,0	8	5,6	6	4,3
Plaveč	-36	-27,0	-34	-25,2	27	20,2	29	21,5
Plenkovice	-2	-1,8	-3	-2,8	7	6,4	-2	-1,8
Podhradí nad Dyjí	-4	-30,3	-4	-27,2	8	60,6	8	54,4
Podmolí	1	2,1	6	12,3	6	12,8	4	8,2
Podmyče	-1	-3,5	-4	-14,0	-4	-14,0	4	14,0
Práče	19	7,6	13	5,4	-40	-16,1	3	1,2
Pravice	-10	-10,2	1	1,0	14	14,2	6	6,2
Prokopov	-3	-9,0	1	3,4	-8	-24,0	-2	-6,8
Prosiměřice	-3	-1,3	-8	-3,3	28	11,8	25	10,3
Přeskače	-2	-6,7	3	9,2	13	43,8	-2	-6,1
Rozkoš	3	5,6	-9	-16,0	5	9,4	-6	-10,6
Rudlice	-2	-6,5	-1	-3,0	12	38,8	-7	-20,8
Slatina	-4	-5,4	1	1,3	6	8,1	-9	-11,9
Slup	-1	-0,7	-3	-2,2	13	9,6	24	17,4
Stálky	-3	-6,7	-5	-10,9	14	31,1	-14	-30,5
Starý Petřín	0	0,0	-5	-7,1	13	18,8	-2	-2,8
Stošíkovic na Louce	2	3,1	-1	-1,4	17	26,5	15	21,2
Strachotice	11	3,6	31	9,9	23	7,6	-8	-2,6
Střelice	4	8,8	-1	-1,9	9	19,7	0	0,0
Suchohrdly	8	2,2	12	3,4	-11	-3,0	72	20,5
Šafov	-4	-8,2	2	4,2	-6	-12,3	-4	-8,3
Šanov	17	4,0	-17	-3,8	60	14,0	32	7,1
Šatov	-7	-2,0	-13	-3,8	-3	-0,9	2	0,6
Štítary	0	0,0	-8	-4,1	-20	-10,0	-11	-5,6
Šumná	-13	-7,1	3	1,7	-7	-3,8	12	6,6
Tasovice	17	4,4	16	3,9	45	11,7	-11	-2,7
Těšetice	0	0,0	20	12,1	51	33,5	14	8,5
Tvořihráz	-7	-6,2	5	4,4	17	15,1	25	21,8
Uherčice	0	0,0	-3	-2,5	-13	-10,2	-6	-4,9
Újezd	2	8,3	4	15,9	3	12,5	-12	-47,6
Únanov	17	4,9	22	6,2	9	2,6	32	9,0
Valtovice	15	12,6	7	5,8	-13	-10,9	21	17,5
Velký Karlov	-3	-2,3	3	2,3	1	0,8	-19	-14,7
Vevčice	-1	-4,5	0	0,0	1	4,5	-4	-18,0
Višňové	2	0,6	-5	-1,5	-34	-10,1	-9	-2,7
Vítonice	-1	-1,4	3	4,0	4	5,5	8	10,5
Vracovice	5	8,8	-2	-3,3	7	12,3	-3	-4,9
Vranov nad Dyjí	-7	-2,8	-7	-2,7	-4	-1,6	-25	-9,8
Vranovská Ves	-2	-2,5	1	1,2	11	13,6	10	11,9
Vratěšín	-1	-1,1	-2	-2,2	1	1,1	9	10,0
Vrbovec	24	7,0	22	6,4	2	0,6	-24	-6,9
Výrovice	-4	-7,8	-4	-7,9	-2	-3,9	-4	-7,9
Vysočany	-4	-12,7	-1	-3,4	-5	-15,9	-3	-10,2
Zálesí	1	1,9	-2	-3,7	0	0,0	-7	-12,9

obec	Průměrný přirozený přírůstek				Průměrný migrační přírůstek			
	2010-2012		2013-2015		2010-2012		2013-2015	
	3 roky abs.	roční rel. (‰)	3 roky abs.	roční rel. (‰)	3 roky abs.	roční rel. (‰)	3 roky abs.	roční rel. (‰)
Zblovice	0	0,0	3	20,8	5	34,7	-5	-34,7
Znojmo	-49	-0,5	110	1,1	-314	-3,0	-287	-2,8
Želetice	-7	-8,5	-8	-9,5	17	20,6	4	4,7
Žerotice	2	2,2	1	1,0	25	27,6	10	10,2
Žerůtky	-4	-5,3	-5	-6,7	-1	-1,3	0	0,0
SO ORP Znojmo	18	0,1	58	0,2	372	1,4	68	0,2

Zdroj: ČSÚ - Databáze demografických údajů za obce, 2016

Co se týká přirozeného pohybu obyvatelstva, nejvyšší průměrný přirozený přírůstek v druhém sledovaném období zaznamenaly obce Újezd, Zblovice, Hnanice a Chvalatice (nad 13 ‰). Naopak nejhorší parametry tohoto ukazatele zaznamenaly obce Podhradí nad Dyjí, Hostim, Plaveč a Blanné (méně než -25 ‰), tedy obce, ve kterých se nachází domovy pro seniory, které úmrtnost v obci výrazně ovlivňují (kromě obce Blanné). V obou obdobích se přirozený přírůstek na Znojemsku pohyboval mírně nad nulou.

U průměrného migračního přírůstku dominuje u období 2013-2015 Podhradí nad Dyjí s hodnotou průměrného přírůstku za sledované tři roky 54 ‰ (opět ovlivněno domovem pro seniory), dále následují obce Chvalovice a Nový Šaldorf-Sedlešovice. Na opačném konci tohoto pořadí stojí Újezd a Jiřice u Moravských Budějovic (všechny migrační ztráta nad -40 ‰). Průměrný migrační přírůstek pro celý SO ORP Znojmo se pohybuje mírně nad nulou.

3.7.2 Věková struktura obyvatel

Věková struktura obyvatel odráží do značné míry vývoj v minulosti (posledních cca 20-30 letech) a současně determinuje možnosti budoucího vývoje, především změny počtu obyvatel přirozenou měnou (počet narozených a zemřelých). Údaje o věkové struktuře obyvatel jsou podobně jako jiné demografické údaje poměrně dobře dostupné až na úroveň jednotlivých obcí. Tyto údaje jsou uvedeny v následující tabulce. Podrobnější údaje s ohledem na územní členění (za základní sídelní jednotky) jsou dostupné ze sčítání lidu, domů a bytů, tj. cca v desetileté periodě.

Z následující tabulky jsou patrné poměrně značné rozdíly ve věkové struktuře obyvatel jednotlivých obcí. Především u menších obcí je však nutno pamatovat, že podíl věkových skupin může být významně ovlivněn lokalizací zařízení, např. domovů s pečovatelskou službou, domovů důchodců apod. sloužící i širšímu regionu.

Obecně tak platí, že vyššího indexu stáří dosahují mimo venkovské obce zmiňované výše, také obce v periferní poloze (tedy především západní části SO ORP Znojmo), odkud obyvatelstvo v produktivním věku migruje za prací do měst. Tento fakt má podvojný efekt – kromě toho, že stárnutí obyvatelstva je zvyšováno absencí této skupiny, potenciálně je i nadále zvýšen věkový průměr obyvatelstva tím, že v tomto území chybí obyvatelstvo, které by mohlo v místě založit rodinu. Zvýšení indexu stáří v dané obci může v budoucnu způsobit i přeměna rekreačního bydlení na bydlení trvalé, aktéry této přeměny jsou především lidé v postproduktivním věku.

Tabulka č. 3.7.3: Podíl věkových skupin obyvatel 0-14 let a 65+ let v letech 2013 a 2015 a index stáří v obcích SO ORP Znojmo

obec	Podíl věkových skupin na celkovém počtu obyvatel obce v %				Index stáří (65+ / 0-14)			Změna indexu stáří v % (2015/2013)
	0-14 let		65 a více let		2011	2013	2015	
	2013	2015	2013	2015				
Bantice	21,8	19,0	10,9	12,0	0,43	0,50	0,63	126,9
Běhařovice	12,8	13,0	22,2	23,0	1,61	1,74	1,78	102,0
Bezkov	19,3	17,5	18,4	17,0	1,05	0,95	0,97	102,3
Bitov	11,0	14,6	26,9	25,9	2,71	2,44	1,78	73,1
Blanné	7,6	5,6	20,3	19,7	2,00	2,67	3,50	131,1
Blížkovice	14,7	15,1	14,5	16,1	0,92	0,99	1,07	107,8
Bojanovice	16,2	16,4	19,9	19,6	1,12	1,23	1,19	97,0
Borotice	18,4	18,7	11,3	13,9	0,48	0,61	0,74	121,9
Boskovštejn	11,3	13,2	22,5	19,9	1,61	2,00	1,50	75,0
Božice	16,9	17,3	15,6	16,8	0,78	0,92	0,97	105,8
Břežany	10,8	10,0	13,1	14,3	1,14	1,21	1,42	117,2
Citonice	18,0	18,1	14,8	14,4	0,72	0,82	0,79	96,9
Ctidružice	12,2	14,2	22,2	22,3	1,77	1,83	1,58	86,2
Čejkovice	11,3	13,1	15,0	18,1	1,08	1,33	1,38	103,7
Černín	11,3	12,9	19,5	20,7	2,45	1,73	1,61	93,1
Dobšice	14,4	14,5	10,5	12,5	0,58	0,73	0,87	118,6
Dyjákovice	15,8	16,3	15,7	15,8	0,85	0,99	0,97	98,1
Dyjáковиčky	16,2	17,2	14,8	15,5	0,93	0,92	0,90	97,9
Dyje	14,4	15,4	17,2	17,7	0,84	1,19	1,14	96,2
Grešlové Mýto	18,0	21,4	15,2	13,8	1,13	0,84	0,65	76,9
Havraníky	11,5	12,2	14,4	16,9	0,83	1,26	1,38	109,6
Hevlín	16,4	16,9	11,0	12,7	0,66	0,67	0,75	112,4
Hluboké Mašůvky	17,5	17,0	16,0	17,3	0,98	0,92	1,01	110,3
Hnanice	20,2	19,9	7,4	7,8	0,38	0,37	0,39	105,8
Hodonice	19,6	19,7	10,2	11,6	0,45	0,52	0,59	112,7
Horní Břečkov	13,3	16,1	17,3	17,6	1,26	1,31	1,09	83,4
Horní Dunajovice	13,6	14,4	17,7	17,9	1,28	1,30	1,25	96,2
Hostim	9,2	9,9	28,9	30,1	2,93	3,13	3,05	97,3
Hrabětice	14,4	14,3	16,9	19,5	0,99	1,18	1,37	115,7
Hrádek	14,9	14,4	15,4	16,7	0,93	1,04	1,16	111,1
Hrušovany n. J.	15,3	15,6	14,9	15,6	0,84	0,97	1,00	103,1
Chvalatice	8,5	10,6	26,4	27,9	3,83	3,11	2,64	84,8
Chvalovice	19,6	18,9	11,6	12,9	0,60	0,59	0,68	115,4
Jaroslavice	15,9	16,4	12,6	12,7	0,77	0,79	0,77	97,8
Jevišovice	14,6	14,2	20,5	22,3	1,32	1,40	1,57	112,0
Jiříce u M. Budějovic	18,2	13,8	27,3	31,0	1,14	1,50	2,25	150,0
Korolupy	10,7	10,2	13,1	15,9	1,25	1,22	1,56	128,1
Kravsko	15,8	15,7	17,3	20,2	1,06	1,09	1,28	117,6
Krhovice	18,5	17,9	12,4	14,4	0,67	0,67	0,80	119,7
Křepice	12,1	10,3	21,0	19,0	2,15	1,73	1,83	106,0
Křídlovky	11,9	14,2	17,4	17,1	1,50	1,46	1,21	82,6
Kuchařovice	16,8	16,0	14,9	15,5	0,89	0,89	0,97	108,7
Kyjovice	18,8	16,1	23,1	21,3	1,43	1,23	1,32	107,3
Lančov	15,5	14,7	11,8	12,1	0,85	0,76	0,82	108,4
Lechovice	16,3	18,9	10,0	10,8	0,63	0,61	0,57	93,9
Lesná	13,6	16,0	18,6	17,8	1,32	1,37	1,12	81,5

obec	Podíl věkových skupin na celkovém počtu obyvatel obce v %				Index stáří (65+ / 0-14)			Změna indexu stáří v % (2015/2013)
	0-14 let		65 a více let		2011	2013	2015	
	2013	2015	2013	2015				
Litobratřice	14,8	15,8	14,6	14,3	0,80	0,99	0,91	91,5
Lubnice	10,9	11,6	25,0	21,7	1,67	2,29	1,88	81,9
Lukov	14,3	12,5	15,8	20,5	0,85	1,11	1,64	147,4
Mackovice	18,0	18,0	16,9	17,8	0,83	0,94	0,98	104,8
Mašovice	17,5	16,2	14,3	15,4	0,71	0,82	0,95	115,9
Medlice	10,6	6,6	19,0	20,4	1,57	1,79	3,09	172,7
Mikulovice	16,4	15,8	15,3	17,1	0,78	0,93	1,08	116,0
Milíčovice	15,3	13,8	14,9	17,6	1,10	0,97	1,28	131,5
Morašice	11,8	12,0	22,8	25,2	2,43	1,93	2,11	109,2
Němčičky	9,0	10,0	20,2	18,9	2,71	2,25	1,89	84,0
Nový Šaldorf-Sedl.	19,2	20,1	11,9	12,1	0,52	0,62	0,60	97,4
Olbramkostel	16,7	17,5	15,2	14,8	0,91	0,91	0,85	93,3
Oleksovice	15,5	15,1	14,5	17,4	0,85	0,93	1,15	123,9
Onšov	10,4	10,7	16,9	20,0	1,67	1,63	1,88	115,0
Oslovice	6,7	5,9	16,7	17,6	2,80	2,50	3,00	120,0
Pavlice	18,3	17,5	18,3	18,8	1,00	1,00	1,07	107,4
Plaveč	10,9	12,8	29,0	28,8	2,21	2,67	2,25	84,1
Plenkovice	16,7	15,4	17,0	19,3	1,00	1,02	1,25	123,0
Podhradí nad Dyjí	5,7	5,7	26,4	30,2	14,00	4,67	5,33	114,2
Podmolí	11,1	14,0	15,4	19,8	1,15	1,39	1,42	101,9
Podmyče	13,3	14,7	12,2	13,7	0,75	0,92	0,93	100,9
Práče	19,6	16,8	7,7	9,0	0,32	0,39	0,54	137,5
Pravice	16,8	16,6	12,1	13,3	0,70	0,72	0,80	111,1
Prokopov	12,1	14,4	19,2	19,6	1,58	1,58	1,36	85,9
Prosiměřice	15,7	15,6	18,2	19,7	0,98	1,16	1,26	108,9
Přeskače	11,5	10,0	15,0	20,0	1,33	1,31	2,00	152,7
Rozkoš	11,7	9,2	25,6	26,6	2,10	2,19	2,88	131,3
Rudlice	19,6	15,4	24,1	28,8	1,37	1,23	1,88	152,4
Slatina	15,5	15,9	18,3	22,0	1,55	1,18	1,38	117,3
Slup	16,5	16,9	17,3	17,7	0,85	1,05	1,05	99,9
Stálky	15,4	12,7	17,3	15,7	1,19	1,13	1,24	109,3
Starý Petřín	12,7	12,3	16,1	15,4	0,88	1,27	1,25	98,4
Stošikovice na Louce	16,0	16,4	9,2	9,6	0,43	0,58	0,59	100,9
Strachotice	17,9	18,3	11,7	13,0	0,60	0,66	0,71	108,0
Střelice	11,2	11,6	31,2	32,6	3,57	2,79	2,80	100,4
Suchohrdly	16,9	18,0	12,8	14,4	0,73	0,76	0,80	105,4
Šafov	13,0	12,0	13,6	15,8	0,71	1,05	1,32	125,3
Šanov	16,3	16,0	14,2	15,8	0,77	0,87	0,99	113,5
Šatov	14,7	15,9	15,1	16,7	0,96	1,02	1,05	102,9
Štítary	14,8	13,8	15,4	16,5	0,91	1,04	1,20	114,9
Šumná	13,2	16,1	18,3	18,4	1,36	1,38	1,14	82,6
Tasovice	16,3	15,7	12,7	14,8	0,76	0,78	0,94	121,1
Těšetice	15,2	16,4	14,3	15,6	0,75	0,94	0,95	100,8
Tvořihráz	13,0	12,8	18,9	20,1	1,26	1,45	1,57	108,0
Uherčice	15,0	15,4	14,0	16,2	0,79	0,93	1,05	112,8
Újezd	14,6	14,5	19,5	18,4	4,50	1,33	1,27	95,7
Únanov	15,9	17,7	13,9	14,6	0,87	0,88	0,83	93,9
Valtovice	17,3	17,5	10,0	10,5	0,46	0,58	0,60	103,4
Velký Karlov	13,9	12,7	15,8	17,3	1,05	1,13	1,36	120,2

obec	Podíl věkových skupin na celkovém počtu obyvatel obce v %				Index stáří (65+ / 0-14)			Změna indexu stáří v % (2015/2013)
	0-14 let		65 a více let		2011	2013	2015	
	2013	2015	2013	2015				
Vevčice	11,1	12,9	19,4	21,4	2,80	1,75	1,67	95,2
Višňové	13,0	11,9	19,2	20,0	1,20	1,48	1,68	113,7
Vítonice	16,3	16,3	11,5	12,5	0,66	0,71	0,77	108,1
Vracovice	17,2	17,7	10,8	13,6	0,51	0,63	0,77	122,4
Vranov nad Dyjí	12,2	12,6	18,4	20,1	1,36	1,51	1,60	106,1
Vranovská Ves	15,5	16,5	14,1	16,8	0,60	0,91	1,02	112,2
Vratěním	14,9	15,6	16,3	14,6	0,95	1,09	0,94	86,0
Vrbovec	17,9	18,4	11,8	13,0	0,56	0,66	0,70	106,5
Výrovice	15,8	15,6	15,8	18,8	0,93	1,00	1,20	120,0
Vysočany	10,5	16,0	23,2	23,4	2,00	2,20	1,47	66,7
Zálesí	5,5	5,8	22,1	23,3	4,20	4,00	4,00	100,0
Zblovce	14,0	8,7	28,0	37,0	2,50	2,00	4,25	212,5
Znojmo	14,5	15,0	18,5	19,8	1,19	1,28	1,32	103,0
Želetice	11,8	11,6	19,6	22,0	1,32	1,66	1,91	114,8
Žerotice	13,0	13,3	18,8	18,9	1,13	1,44	1,42	98,8
Žerůtky	14,2	12,3	13,4	14,0	1,00	0,94	1,13	120,6
SO ORP Znojmo	15,1	15,5	16,3	17,5	0,99	1,08	1,13	105,1

Zdroj: ČSÚ – Územně analytické podklady, 2016

Nejvyšších hodnot indexu stáří dosahuje obec Podhradí nad Dyjí, kde počet obyvatel v postproduktivním věku v roce 2015 pětikrát přesahoval počet obyvatel ve věku předproduktivním. Dále následují obce Zblovce a Zálesí. Naopak nejpříznivějších (nejnižších) hodnot dosahují obce Hnanice, Práche a Lechovice. V období 2011-2013 i v období 2013-2015 došlo k výraznému nárůstu počtu obyvatel v postproduktivním věku. Při porovnání indexu stáří pro SO ORP Znojmo za roky 2013 a 2015 zjistíme, že došlo k stárnutí populace Znojemska – index stáří se zvýšil z 1,08 na 1,13. I přesto je však index stáří nižší v porovnání s republikovou úrovní (1,19).

3.7.3 Vzdělanostní struktura obyvatel

Tento oddíl bude aktualizován až na základě dat ze sčítání lidu v roce 2021.

Vzdělanost obyvatel představuje významný rozvojový předpoklad, faktor ovlivňující hospodářské podmínky i soudržnost obyvatel obce. S rostoucí vzdělaností významně klesá nezaměstnanost a je posilován občanský a individualistický charakter sociálních vazeb místních komunit.

Do r. 1991 docházelo k silné koncentraci obyvatel s vyšším stupněm vzdělání ve městech (v atraktivních sídlech s intenzivními transfery užitků z veřejných zdrojů). V posledních letech dochází k částečnému přesměrování migrační mobility těchto osob do atraktivních příměstských a rekreačních sídel. Procesy suburbanizace a preference bydlení v kvalitním prostředí do značné míry zmenšují územní rozdíly ve vzdělanosti obyvatel. Nejnižší vzdělanost obyvatel přetrvává u neatraktivních zemědělských obcí a nově vzniká v některých lokalitách velkých neatraktivních sídlišť.

Tabulka č. 3.7.4: Vzdělanostní struktura obcí SO ORP Znojmo v roce 2011 (%)

Název obce	Bez vzdělání, nezjištěné, neukončené základní, základní	Vyučení a střední bez maturity	Úplné střední s maturitou a vyšší odborné a nástavbové	Vysoko- školské (2011)	Vysoko- školské (2001)	Index změny (VŠ 2011/ VŠ 2001)
Bantice	18,6	43,4	32,7	5,3	2,0	269
Běhařovice	30,5	41,3	22,4	5,8	3,0	191
Bezkov	27,5	37,1	26,4	9,0	2,5	357
Bitov	26,6	38,1	21,6	13,7	9,2	148
Blanné	31,2	42,9	22,1	3,9	2,6	152
Blížkovice	24,0	42,2	26,6	7,2	3,9	186
Bojanovice	38,6	35,4	20,9	5,1	2,9	177
Borotice	41,7	41,4	15,7	1,1	0,3	347
Boskovštejn	26,4	46,3	20,7	6,6	4,0	164
Božice	33,9	40,5	20,8	4,8	4,2	115
Břežany	45,4	34,8	16,2	3,6	2,4	152
Citonice	24,3	35,4	28,5	11,7	4,3	273
Ctidružice	32,3	39,1	23,1	5,4	3,7	146
Čejkovice	26,8	54,1	16,9	2,2	0,6	387
Černín	24,1	45,7	24,1	6,0	4,1	148
Dobšice	26,5	33,9	29,6	10,0	7,7	130
Dyjákovice	33,1	42,3	19,9	4,7	4,7	100
Dyjákovičky	34,2	35,8	25,5	4,5	1,9	231
Dyje	29,9	42,5	21,6	6,0	2,0	302
Grešlové Mýto	24,6	40,9	29,2	5,3	1,3	411
Havraníky	34,6	33,7	28,1	3,6	2,7	132
Hevlín	34,6	41,6	19,5	4,3	1,8	241
Hluboké Mašůvky	29,1	41,8	20,7	8,4	2,2	381
Hnanice	35,6	31,5	29,2	3,7	1,9	200
Hodonice	26,1	39,8	28,1	6,0	3,0	198
Horní Břečkov	33,7	39,9	15,6	10,7	5,0	216
Horní Dunajovice	27,0	43,9	23,6	5,5	3,6	152
Hostim	41,3	35,3	20,4	3,0	2,3	132
Hrabětice	38,4	43,8	15,3	2,5	1,5	167
Hrádek	31,4	46,8	18,9	2,9	1,2	238
Hrušovany nad Jeviš.	26,1	40,3	26,3	7,3	5,1	144
Chvalatice	30,1	41,9	19,4	8,6	3,4	249
Chvalovice	29,5	42,8	22,2	5,5	2,4	231
Jaroslavice	35,6	43,0	17,2	4,2	2,7	153
Jevišovice	28,2	35,0	26,5	10,3	4,9	209
Jiřice u Mor. Budějovic	39,6	28,3	20,8	11,3	5,8	196
Korolupy	32,9	46,6	18,6	1,9	0,6	315
Kravsko	26,8	40,4	24,2	8,6	6,2	139
Krhovice	31,7	48,0	18,4	1,9	1,2	152
Křepice	29,1	40,9	23,6	6,4	1,8	347
Křídlovky	38,0	43,9	15,6	2,4	1,1	213
Kuchařovice	27,6	37,9	27,1	7,5	4,8	154
Kyjovice	44,8	31,0	22,4	1,7	1,7	102

Název obce	Bez vzdělání, nezjištěné, neukončené základní, základní	Vyučení a střední bez maturity	Úplné střední s maturitou a vyšší odborné a nástavbové	Vysoko- školské (2011)	Vysoko- školské (2001)	Index změny (VŠ 2011/ VŠ 2001)
Lančov	42,3	42,3	12,7	2,6	1,0	276
Lechovice	30,2	38,4	26,4	5,0	3,3	151
Lesná	28,8	41,5	26,6	3,1	1,7	178
Litobratřice	36,3	42,7	17,7	3,3	1,2	279
Lubnice	31,1	36,1	21,3	11,5	6,3	181
Lukov	37,2	36,8	17,5	8,5	6,3	136
Mackovice	35,8	47,6	15,3	1,3	0,7	184
Mašovice	30,2	34,4	23,7	11,7	3,0	394
Medlice	37,7	37,7	21,0	3,6	1,3	287
Mikulovice	26,5	44,6	22,4	6,4	4,2	153
Milčovice	30,4	40,3	25,4	3,9	0,6	654
Morašice	33,5	42,8	18,1	5,6	0,5	1167
Němčičky	25,9	38,8	28,2	7,1	3,7	193
Nový Šaldorf- Sedlešovice	24,2	34,4	32,6	8,8	4,1	212
Olbramkostel	32,4	37,2	25,4	5,0	3,1	161
Oleksovice	32,6	46,3	18,9	2,1	1,6	130
Onšov	40,9	40,9	16,7	1,5	0,0	-
Oslonovice	29,9	40,2	16,1	13,8	6,4	216
Pavlice	28,4	38,0	28,1	5,5	3,4	159
Plaveč	32,7	35,9	25,9	5,5	3,3	167
Plenkovice	31,5	37,6	24,4	6,4	2,2	289
Podhradí nad Dyjí	23,9	39,1	28,3	8,7	6,4	136
Podmolí	34,0	30,5	29,8	5,7	2,1	267
Podmyče	38,8	43,8	16,3	1,3	0,0	-
Práče	27,6	40,6	25,3	6,6	4,8	136
Pravice	40,4	42,7	13,8	3,1	0,4	806
Prokopov	35,9	44,6	17,4	2,2	1,2	178
Prosiměřice	31,6	42,2	21,3	4,9	2,8	173
Přeskače	23,4	36,2	33,0	7,4	3,8	196
Rozkoš	34,4	41,7	17,2	6,7	2,7	251
Rudlice	35,5	41,9	21,5	1,1	1,0	106
Slatina	32,0	45,2	20,1	2,7	2,7	102
Slup	34,2	41,7	19,5	4,5	2,0	223
Stálky	50,4	34,5	13,4	1,7	0,0	-
Starý Petřín	30,5	42,2	23,0	4,3	1,8	233
Stošikovice na Louce	32,8	44,6	19,4	3,2	0,6	506
Strachotice	34,0	46,0	16,6	3,4	1,2	290
Střelice	40,5	33,8	20,9	4,7	1,3	357
Suchohrdly	26,5	34,7	27,4	11,5	6,3	181
Šafov	34,0	48,6	14,6	2,8	2,8	98
Šanov	31,1	36,7	26,0	6,1	3,1	198
Šatov	33,4	38,5	23,4	4,8	3,1	155
Štítary	38,6	41,5	16,4	3,4	2,2	154
Šumná	26,8	36,6	27,3	9,3	5,5	168
Tasovice	30,5	35,9	27,2	6,4	3,4	191

Název obce	Bez vzdělání, nezjištěné, neukončené základní, základní	Vyučení a střední bez maturity	Úplné střední s maturitou a vyšší odborné a nástavbové	Vysoko- školské (2011)	Vysoko- školské (2001)	Index změny (VŠ 2011/ VŠ 2001)
Těšetice	23,4	47,0	23,1	6,5	3,6	180
Tvoříhráz	32,7	46,2	17,6	3,5	3,2	107
Uherčice	37,9	39,9	16,8	5,5	3,4	161
Újezd	32,1	42,3	21,8	3,8	0,0	-
Únanov	27,8	40,3	25,7	6,2	2,8	224
Valtrovice	36,9	48,5	13,4	1,2	0,0	-
Velký Karlov	32,5	45,5	20,6	1,3	0,6	224
Vevčice	19,4	38,8	37,3	4,5	1,5	304
Višňové	24,8	39,6	27,5	8,2	5,0	163
Vítonice	27,2	51,0	19,9	1,9	0,6	309
Vracovice	27,6	50,9	19,0	2,5	1,9	129
Vranov nad Dyjí	22,6	38,2	30,3	8,8	6,3	141
Vranovská Ves	26,9	39,9	25,1	8,1	4,9	166
Vratěnin	36,7	41,8	19,1	2,4	1,2	194
Vrbovec	34,0	37,0	23,1	5,9	4,7	124
Výrovice	28,3	40,7	26,2	4,8	3,0	161
Vysočany	29,5	48,4	14,7	7,4	3,9	190
Zálesí	37,4	43,3	17,0	2,3	1,4	171
Zblovce	30,0	37,5	30,0	2,5	4,1	61
Znojmo	22,5	32,0	32,9	12,7	9,3	137
Želetice	31,6	41,5	20,1	6,8	6,4	106
Žerotice	32,6	41,9	21,5	4,1	2,1	194
Žerůtky	25,8	35,9	27,8	10,5	5,1	205
SO ORP Znojmo	27,6	37,0	26,9	8,5	5,8	147
Jihomoravský kraj	22,7	27,7	30,7	14,3	10,3	139
ČR	23,9	32,8	30,9	12,4	8,9	139

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

Mezi roky 2001 a 2011 došlo k výraznému zlepšení vzdělanostní struktury obcí Znojemska. Nejvíce se vzdělanostní poměry (hodnoceno podílem vysokoškoláků na celkové populaci nad 14 let) zlepšily v obcích Morašice (z 0,5 na 5,6 %), Pravice a Miličovice. Naopak vzdělanostní poměry se zhoršily jen v obcích Zblovce a Šafov a stejně zůstaly jen v Dyjákovicích. Celkově se ve sledovaném období vzdělanostní poměry na Znojemsku zlepšovaly rychleji než na úrovni celé ČR či Jihomoravského kraje, avšak i nadále je vzdělanostní struktura Znojemska výrazně podprůměrná.

Nejvyšší podíl vysokoškolsky vzdělaných se nachází v obcích Oslovice (13,8 %) a Bítově, až potom teprve ve střediskovém městě Znojmo, které ještě v roce 2001 dominovalo všem obcím z tohoto úhlu pohledu. Tímto je tak potvrzena dekoncentrační tendence nejvzdělanějšího obyvatelstva z měst na venkov.

3.7.4 Školy a školská zařízení, zařízení sociální péče

Vzhledem k výraznému růstu počtu dětí v obcích Znojemska mají v současnosti mateřské školy v SO ORP, jak vyplývá z dotazníkového šetření z roku 2016, zcela využitou kapacitu, kapacity základních škol naopak dostatečně využité nejsou. Vzhledem k tomu, že populační boom je u konce, je nutné kapacity mateřských škol rozšiřovat velice rozvážně a zároveň uvažovat, jaké budou mít nově vzniklé kapacity využití po snížení počtu dětí v mateřských školách. U základních škol je v souvislosti s tímto vývojem

možné očekávat zlepšení jejich zaplněnosti, avšak ani tento trend nepovede k jejich plnému obsazení, do budoucna je proto třeba uvažovat o optimalizaci jejich kapacit.

Co se týče středních škol, s výjimkou Višňové, kde je lokalizován Výchovný ústav, střední škola a školní jídelna Višňové, všechny obory středních odborných učilišť a škol (4 resp. 7 oborů) a dvě gymnázia jsou lokalizovány ve městě Znojmo.

Tabulka č. 3.7.5: Školy a školská zařízení v SO ORP Znojmo v roce 2015

Školy		Školní rok				
		2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Mateřské školy	počet zařízení	65	65	65	66	
	počet všech tříd	141	142	142	146	
	počet dětí	3 185	3 259	důvěrný údaj	důvěrný údaj	
Základní školy	počet zařízení	43	43	43	43	
	počet všech tříd	410	416	410	417	
	základní školy jen s I. Stupněm	počet zařízení	18	18	18	18
		počet tříd	64	71	65	63
		počet žáků	952	953	důvěrný údaj	důvěrný údaj
	základní školy s I. i s II. Stupněm	počet zařízení	25	25	25	25
		počet tříd	344	345	345	354
počet žáků		6 617	6 575	důvěrný údaj	důvěrný údaj	
Základní umělecké školy	počet zařízení	2	2	2	2	
	počet žáků	důvěrný údaj	důvěrný údaj	důvěrný údaj	důvěrný údaj	
Střední školy - obory gymnázií	počet zařízení	2	2	2	2	
Střední školy - obory středních odborných škol a praktických škol	počet zařízení	9	8	7	7	
	počet tříd denního studia	69	65	důvěrný údaj	důvěrný údaj	
	počet žáků všech forem studia	1 687	1 549	důvěrný údaj	důvěrný údaj	
Střední školy - obory středních odborných učilišť a odborných učilišť	počet zařízení	4	4	4	4	
	počet tříd denního studia	58	58	důvěrný údaj	důvěrný údaj	
	počet žáků všech forem studia	1 357	1 263	důvěrný údaj	důvěrný údaj	

Zdroj: ČSÚ - Veřejná databáze, 2016

Ve SO ORP Znojmo má mateřskou školu 48,6 % obcí (MŠ je v 54 obcích). Základní škola je jen v třetině obcí (tedy 37 obcí má ZŠ), ale jen v 21 obcích je základní škola pro 1. - 9. ročník (oba stupně).

Tabulka č. 3.7.6: Mateřské, základní školy a chráněné byty v obcích SO ORP Znojmo

Obec	mateřské školy	základní školy		chráněné byty
		1.-5. ročník	1.-9. ročník	
Bantice	0	0	0	0
Běhařovice	0	0	0	0
Bezkov	1	0	0	0
Bitov	0	0	0	0
Blanné	0	0	0	0
Blížkovice	1	0	1	0
Bojanovice	0	0	0	0
Borotice	0	0	0	0
Boskovštejn	0	0	0	0
Božice	2	0	1	0
Břežany	1	0	1	0
Citonice	1	1	0	0
Ctidružice	0	0	0	0
Čejkovice	0	0	0	0
Černín	0	0	0	0

Obec	mateřské školy	základní školy		chráněné byty
		1.-5. ročník	1.-9. ročník	
Dobšice	1	1	0	0
Dyjákovice	1	0	1	0
Dyjáковиčky	1	0	0	0
Dyje	0	0	0	0
Grešlové Mýto	0	0	0	0
Havraníky	0	0	0	0
Hevlín	1	0	1	0
Hluboké Mašůvky	1	1	0	5 bytů
Hnanice	1	0	0	0
Hodonice	1	0	0	0
Horní Břečkov	1	0	0	0
Horní Dunajovice	1	1	0	0
Hostim	1	1	0	0
Hrabětice	1	1	0	0
Hrádek	1	1	0	0
Hrušovany nad Jevišovkou	1	0	1	30 sociálních bytů
Chvalatice	0	0	0	0
Chvalovice	0	0	0	0
Jaroslavice	1	0	1	0
Jevišovice	1	0	1	0
Jiřice u M. Budějovic	0	0	0	0
Korolupy	1	0	0	0
Kravsko	1	0	1	3 byty pro seniory
Krhovice	1	0	0	0
Křepice	0	0	0	0
Křídlovky	0	0	0	0
Kuchařovice	1	1	0	0
Kyjovice	0	0	0	0
Lančov	0	0	0	0
Lechovice	0	0	0	0
Lesná	1	0	0	0
Litobratřice	1	0	0	0
Lubnice	0	0	1	0
Lukov	0	0	0	17 bytů pro 25 osob
Mackovice	0	0	0	0
Mašovice	0	1	0	0
Medlice	0	0	0	0
Mikulovice	1	0	1	14 bytů pro sociálně slabé
Milíčovice	0	0	0	0
Morašice	0	0	0	0
Němčičky	0	0	0	0
Nový Šaldorf-Sedlešovice	1	0	0	0
Olbramkostel	1	0	0	0
Oleksovice	1	1	0	8 bytů pro sociálně slabé
Onšov	0	0	0	0
Oslovice	0	0	0	0
Pavlice	1	1	0	0
Plaveč	1	0	0	0
Plenkovice	0	0	0	0
Podhradí nad Dyjí	0	0	0	0

Obec	mateřské školy	základní školy		chráněné byty
		1.-5. ročník	1.-9. ročník	
Podmolí	0	0	0	0
Podmyče	0	0	0	0
Práče	1	1	0	0
Pravice	1	0	0	0
Prokopov	0	0	0	0
Prosiměřice	1	0	1	0
Přeskače	0	0	0	0
Rozkoš	0	0	0	0
Rudlice	0	0	0	0
Slatina	0	0	0	0
Slup	1	0	0	0
Stálky	0	0	0	0
Starý Petřín	0	0	0	0
Stošikovice na Louce	0	0	0	0
Strachotice	1	1	0	0
Střelice	0	0	0	0
Suchohrdly	1	1	0	0
Šafov	1	0	0	0
Šanov	1	0	1	5 chráněných bytů
Šatov	1	0	1	17 bytů
Štítary	1	1	0	0
Šumná	1	0	1	0
Tasovice	1	0	1	0
Těšetice	1	0	0	0
Tvoříhráz	1	0	0	0
Uherčice	1	0	0	0
Újezd	0	0	0	0
Únanov	1	1	0	0
Valtrovice	1	0	0	0
Velký Karlov	1	0	0	0
Vevčice	0	0	0	0
Višňové	1	0	1	0
Vítonice	0	0	0	0
Vracovice	0	0	0	0
Vranov nad Dyjí	1	0	1	0
Vranovská Ves	0	0	0	0
Vratěním	0	0	0	3 chráněné byty
Vrbovec	1	0	1	0
Výrovice	0	0	0	0
Vysočany	0	0	0	0
Zálesí	0	0	0	0
Zblovce	0	0	0	0
Znojmo	11	2	5	0
Želetice	0	0	1	4 chráněné byty
Žerotice	0	0	0	0
Žerůtky	0	0	0	0
SO ORP Znojmo	65	18	25	106

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2016; dotazníkové šetření

Co se týče sociálních služeb pro seniory, ve SO ORP existuje určitá infrastruktura, která je i přes některá zlepšení stále nedostatečná (v roce 2013 byl ve Znojmě otevřen nový pavilon domov pro seniory U Lesíka s kapacitou 99 lůžek). Mnoho obcí má proto v plánu tuto síť sociálních služeb podstatně doplnit. Sociální služby jsou koncentrovány především do města Znojmo.

Tabulka č. 3.7.7: Sociální služby v obcích SO ORP Znojmo

Obec	Denní stacionáře	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Azylové domy	Zařízení pro krizovou pomoc	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež *	Noclehárny	Sociální poradny	Sociálně terapeutické dílny	Centra sociálně rehabilitačních služeb
Božice	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Břežany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonice	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hostim	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Hrušovany n. J.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jevišovice	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Plaveč	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Prosiměřice	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Šanov	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Višňové	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	2	7	1	2	1	1	1	3	1	1
SO ORP Znojmo	3	16	6	2	1	1	1	3	1	1

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2016; dotazníkové šetření

Poznámka *: <http://www.socialni-zaclenovani.cz/nizkoprahova-zarizeni-pro-deti-a-mladez>

3.8 BYDLENÍ

Ukazatele bydlení jsou jedny z nejdůležitějších pro hodnocení socioekonomických poměrů území, protože dokáží reflektovat ekonomický růst a konkurenceschopnost domácností, kvalitu domovního a bytového fondu a celkovou atraktivitu sledovaného regionu. Důkladná analýza stavu domovního a bytového fondu se tak v kombinaci s demografickou analýzou stává velmi důležitým předpokladem pro vypracování správného a efektivního plánu rozvoje každého regionu.

Datovou základnu tvoří především data ze Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) za rok 2001 a 2011, které umožňují hlubší porozumění chování obyvatel daného regionu a hledání jeho širších kontextových příčin a souvislostí v sčítacím meziobdobí. Další data pochází především z Veřejné databáze ČSÚ.

Jelikož v rámci RURÚ bylo doposud vždy pracováno s indikátory bydlení založenými na ukazatelích místa trvalého pobytu, s ohledem na komparativnost obou posledních sčítání bylo u SLDB 2011 v některých případech pracováno s tzv. předběžnými výsledky. Definitivní výsledky SLDB 2011 jsou totiž zpracovány a publikovány ve vztahu k novému ukazateli, kterým je obvykle bydlící obyvatelstvo, resp. podle místa obvyklého pobytu¹. Pojem obvyklý pobyt na rozdíl od trvalého pobytu není zakotven v české legislativě (s výjimkou aplikací přímo použitelných předpisů EU), v koncepci sčítání je využit poprvé a laické i odborné veřejnosti není příliš známý.

3.8.1 Domovní fond

Celkový počet domů se ve SO ORP Znojmo v období 2001–2011 zvedl o 1 868 domů, což představuje více než 8% přírůstek. Zvýšil se tak i celkový počet trvale obydlených bytů, kde nejpočetněji rostly domy rodinné před domy bytovými. Na druhou stranu přibyl i počet neobydlených domů, jehož podíl se na celkovém domovním fondu zvýšil o 0,7 procentního bodu. Avšak téměř polovina neobydlených domů slouží k rekreaci, což je údaj, které zaznamenal také mírný nárůst. Obce jako Podhradí nad Dyjí, Zblovce, Chvalatice a další obce, kde vysoký počet neobydlených domů je téměř přímo úměrný počtu domů sloužících k rekreaci, jsou typickým příkladem sídel s rekreační funkcí. Celý SO ORP Znojmo je regionem, který má převážně rurální charakter, o čemž svědčí mnohonásobně převažující absolutní počet rodinných domů nad domy bytovými. Celkem v 80 obcích (více než dvě třetiny celkového počtu obcí ve správním obvodu) se nachází pouze pět a méně bytových domů a převažuje zde individuální typ výstavby.

Tabulka č. 3.8.1: Domovní fond na území obcí SO ORP Znojmo v letech 2001 a 2011

Obec, SO ORP	Domy celkem		Trvale obydlené domy						Neobydlené domy				Slouží k rekreaci	
			Celkem		Rodinné domy		Bytové domy		Celkem		Podíl (%)			
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Bantice	78	96	64	90	64	83	0	5	14	6	17,9	6,3	3	2
Běhařovice	204	207	134	130	129	127	2	2	70	77	34,3	37,2	38	67
Bezkov	70	78	57	67	56	65	1	1	13	11	18,6	14,1	9	10
Bitov	73	77	55	55	51	52	1	0	18	22	24,7	28,6	10	19
Blanné	33	32	26	25	26	25	0	0	7	7	21,2	21,9	6	5
Blížkovice	387	391	320	321	306	306	11	12	67	70	17,3	17,9	17	36
Bojanovice	75	79	54	64	54	63	0	0	21	15	28,0	19,0	20	11
Borotice	113	123	103	107	99	98	4	7	10	16	8,8	13,0	9	5
Boskovštejn	94	92	54	51	52	50	1	1	40	41	42,6	44,6	35	30

¹ Místo obvyklého pobytu osoby je definováno jako místo, kde osoba obvykle tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod. a kde je členem konkrétní domácnosti.

Obec, SO ORP	Domy celkem		Trvale obydlené domy						Neobydlené domy				Slouží k rekreaci	
			Celkem		Rodinné domy		Bytové domy		Celkem		Podíl (%)			
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Božice	398	431	336	359	313	334	14	20	62	72	15,6	16,7	9	23
Břežany	206	207	178	187	167	178	7	7	28	20	13,6	9,7	8	9
Citonice	161	196	131	164	129	162	0	0	30	32	18,6	16,3	5	15
Ctidružice	126	130	108	108	107	104	0	3	18	22	14,3	16,9	0	14
Čejkovice	86	94	70	70	68	67	1	1	16	24	18,6	25,5	12	16
Černín	84	85	50	49	49	45	1	3	34	36	40,5	42,4	27	21
Dobšice	455	513	433	480	395	439	35	38	22	33	4,8	6,4	2	1
Dyjákovice	272	289	220	226	211	209	9	14	52	63	19,1	21,8	15	7
Dyjáковиčky	152	187	132	156	130	153	0	0	20	31	13,2	16,6	9	10
Dyje	117	142	108	126	106	123	1	1	9	16	7,7	11,3	1	1
Grešlové Mýto	79	79	60	61	59	61	0	0	19	18	24,1	22,8	9	6
Havraníky	119	125	105	105	101	100	4	5	14	20	11,8	16,0	9	6
Hevlín	406	435	359	391	343	368	13	18	47	44	11,6	10,1	3	1
Hluboké Mašůvky	275	327	217	259	214	254	1	3	58	68	21,1	20,8	40	32
Hnanice	89	97	74	84	72	81	2	3	15	13	16,9	13,4	6	5
Hodonice	314	386	284	357	250	309	30	43	30	29	9,6	7,5	0	5
Horní Břečkov	109	115	88	86	86	82	2	3	21	29	19,3	25,2	16	16
Horní Dunajovice	261	266	191	196	184	188	5	6	70	70	26,8	26,3	49	45
Hostim	167	174	128	133	126	131	1	0	39	41	23,4	23,6	17	23
Hrabětice	331	337	283	288	281	284	1	1	48	49	14,5	14,5	10	16
Hrádek	302	317	264	279	259	271	4	6	38	38	12,6	12,0	13	12
Hrušovany n. J.	857	903	800	838	737	770	48	56	57	65	6,7	7,2	1	5
Chvalatice	87	91	46	42	45	40	1	1	41	49	47,1	53,8	39	45
Chvalovice	119	152	106	136	100	126	5	6	13	16	10,9	10,5	1	4
Jaroslavice	377	395	334	334	311	307	17	22	43	61	11,4	15,4	20	13
Jevišovice	391	421	280	305	258	286	14	15	111	116	28,4	27,6	88	65
Jiřice u Mor. Bud.	31	32	23	23	23	22	0	1	8	9	25,8	28,1	4	6
Korolupy	84	85	65	56	63	53	2	2	19	29	22,6	34,1	9	17
Kravsko	197	196	163	165	160	161	3	4	34	31	17,3	15,8	19	14
Krhovice	147	173	129	153	126	146	3	4	18	20	12,2	11,6	5	6
Křepice	67	67	47	44	47	44	0	0	20	23	29,9	34,3	8	18
Křídlovky	92	102	78	87	76	87	0	0	14	15	15,2	14,7	6	7
Kuchařovice	312	331	271	292	270	290	0	1	41	39	13,1	11,8	4	19
Kyjovice	62	67	46	49	44	47	2	2	16	18	25,8	26,9	7	6
Lančov	81	79	63	56	59	54	3	2	18	23	22,2	29,1	15	15
Lechovice	139	164	124	138	120	134	2	2	15	26	10,8	15,9	0	4
Lesná	93	95	80	79	77	75	3	3	13	16	14,0	16,8	3	8
Litobratřice	183	185	147	150	141	148	3	2	36	35	19,7	18,9	21	21

Obec, SO ORP	Domy celkem		Trvale obydlené domy						Neobydlené domy				Slouží k rekreaci	
			Celkem		Rodinné domy		Bytové domy		Celkem		Podíl (%)			
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Lubnice	45	45	30	23	28	21	1	1	15	22	33,3	48,9	12	18
Lukov	88	92	63	75	62	71	1	2	25	17	28,4	18,5	17	16
Mackovice	135	144	109	111	107	108	2	2	26	33	19,3	22,9	16	13
Mašovice	141	170	119	145	104	139	2	4	22	25	15,6	14,7	0	20
Medlice	101	99	66	62	66	62	0	0	35	37	34,7	37,4	27	22
Mikulovice	223	239	171	183	167	176	4	7	52	56	23,3	23,4	34	28
Milíčovice	66	77	61	66	59	64	1	1	5	11	7,6	14,3	1	9
Morašice	121	119	89	89	89	89	0	0	32	30	26,4	25,2	25	10
Němčičky	47	50	33	34	33	33	0	0	14	16	29,8	32,0	12	11
Nový Šaldorf-Sedl.	254	375	231	336	223	324	2	5	23	39	9,1	10,4	3	4
Olbramkostel	178	187	142	147	136	140	5	5	36	40	20,2	21,4	2	19
Oleksovice	215	226	190	195	185	186	4	6	25	31	11,6	13,7	15	12
Onšov	29	30	22	23	22	23	0	0	7	7	24,1	23,3	5	3
Oslnovice	33	34	24	25	24	24	0	0	9	9	27,3	26,5	9	8
Pavlice	184	197	152	160	150	159	0	0	32	37	17,4	18,8	19	22
Plaveč	153	164	115	137	112	132	1	1	38	27	24,8	16,5	28	20
Plenkovice	148	157	112	120	112	119	0	0	36	37	24,3	23,6	28	10
Podhradí nad Dyjí	75	83	25	26	23	22	2	1	50	57	66,7	68,7	47	50
Podmolí	78	83	49	54	48	53	1	1	29	29	37,2	34,9	11	28
Podmyče	48	53	29	32	27	29	2	2	19	21	39,6	39,6	13	19
Práče	170	183	158	167	139	144	19	22	12	16	7,1	8,7	1	1
Pravice	108	114	88	104	88	102	0	0	20	10	18,5	8,8	9	3
Prokopov	42	45	35	35	35	35	0	0	7	10	16,7	22,2	1	5
Prosiměřice	180	215	169	194	158	184	5	6	11	21	6,1	9,8	4	4
Přeskače	47	47	29	35	29	33	0	1	18	12	38,3	25,5	9	10
Rozkoš	101	103	64	70	64	69	0	0	37	33	36,6	32,0	36	30
Rudlice	62	64	39	39	39	38	0	0	23	25	37,1	39,1	20	19
Slatina	113	116	81	84	79	82	1	1	32	32	28,3	27,6	26	25
Slup	168	191	133	154	133	150	0	2	35	37	20,8	19,4	14	16
Stálky	60	62	35	35	32	31	3	3	25	27	41,7	43,5	19	20
Starý Petřín	112	114	74	69	70	64	3	3	38	45	33,9	39,5	35	37
Stošikovice na Louce	82	90	63	76	63	75	0	0	19	14	23,2	15,6	7	7
Strachotice	286	309	257	268	248	252	9	15	29	41	10,1	13,3	4	16
Střelice	117	118	67	67	67	65	0	0	50	51	42,7	43,2	46	38
Suchohrdly	291	369	270	334	264	323	5	8	21	35	7,2	9,5	2	8
Šafov	86	85	58	51	56	47	1	3	28	34	32,6	40,0	22	23
Šanov	345	399	314	355	295	324	13	28	31	44	9,0	11,0	0	9
Šatov	345	352	290	297	268	275	20	20	55	55	15,9	15,6	11	16

Obec, SO ORP	Domy celkem		Trvale obydlené domy						Neobydlené domy				Slouží k rekreaci	
			Celkem		Rodinné domy		Bytové domy		Celkem		Podíl (%)			
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Štítary	216	224	186	181	176	176	6	5	30	43	13,9	19,2	20	25
Šumná	184	198	154	172	143	159	8	9	30	26	16,3	13,1	16	15
Tasovice	374	433	346	394	338	381	6	9	28	39	7,5	9,0	0	4
Těšetice	156	172	143	158	140	152	2	4	13	14	8,3	8,1	3	0
Tvořihráz	178	183	126	129	120	125	4	4	52	54	29,2	29,5	29	24
Uherčice	123	125	87	93	76	79	8	10	36	32	29,3	25,6	25	24
Újezd	79	76	36	36	36	36	0	0	43	40	54,4	52,6	33	34
Únanov	351	392	316	348	311	341	5	5	35	44	10,0	11,2	6	17
Valtovice	92	105	77	96	65	85	11	11	15	9	16,3	8,6	10	6
Velký Karlov	126	129	119	123	118	118	0	5	7	6	5,6	4,7	0	1
Vevčice	42	46	31	28	31	25	0	1	11	18	26,2	39,1	11	12
Višňové	342	360	297	310	291	298	5	6	45	50	13,2	13,9	5	39
Vítonice	86	88	65	74	65	72	0	0	21	14	24,4	15,9	11	7
Vracovice	60	70	54	63	54	59	0	2	6	7	10,0	10,0	1	2
Vranov nad Dyjí	294	304	218	203	186	175	20	21	76	101	25,9	33,2	50	81
Vranovská Ves	108	112	79	81	77	81	0	0	29	31	26,9	27,7	24	19
Vratěšín	92	102	70	79	62	70	6	8	22	23	23,9	22,5	4	9
Vrbovec	295	334	269	293	255	277	12	14	26	41	8,8	12,3	6	1
Výrovice	81	84	49	51	48	50	0	0	32	33	39,5	39,3	26	11
Vysočany	56	56	33	31	32	30	1	1	23	25	41,1	44,6	20	24
Zálesí	76	75	54	52	52	50	2	2	22	23	28,9	30,7	8	22
Zblovice	43	42	20	17	20	17	0	0	23	25	53,5	59,5	20	24
Znojmo	4 494	4 880	4 154	4 401	3 071	3 256	985	1 050	340	479	7,6	9,8	52	64
Želetice	127	133	101	105	99	103	0	1	26	28	20,5	21,1	20	15
Žerotice	136	141	97	104	96	103	0	1	39	37	28,7	26,2	22	9
Žerůtky	93	95	79	80	78	79	1	0	14	15	15,1	15,8	2	6
SO ORP Znojmo	22 336	24 204	18 804	20 200	17 088	18 266	1 446	1 645	3 532	4 004	15,8	16,5	1 671	1 866

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001 a 2011

Kvalitu domovního fondu lze do určité míry posuzovat na základě stáří trvale obydlených domů (další ukazatele, jako jsou např. rozloha obytné plochy, počet trvale žijících osob a technická vybavenost, prozatím nelze sledovat za rok 2011), konkrétně na podílu trvale obydlených domů vystavených před druhou světovou válkou. Při srovnání SO ORP Znojmo s vyššími územními celky, výsledky tohoto ukazatele nabývají více nepříznivých hodnot. Avšak oproti celorepublikovým hodnotám, které poukazují na menší počet trvale obydlených domů vystavených v období před posledním sčítáním, situace v SO ORP Znojmo nezaznamenává takto významný rozdíl. V Jihomoravském kraji je počet nových trvale obydlených domů dokonce vyšší, než je tomu u domů z předminulé dekády. Vysoký počet trvale obydlených domů vystavených během 70. a 80. let minulého století lze přisuzovat obrovskému stavebnímu boomu, který probíhal v daném období. Na území SO ORP Znojmo a Jihomoravského kraje zůstává nepřekonan.

Tabulka č. 3.8.2: Trvale obydlené domy (TOD) podle období výstavby v SO ORP Znojmo

Obec, SO ORP, kraj, ČR	Období výstavby domů								Podíl TOD postavených před r. 1945 na celkovém počtu TOD (%)
	1919 a dříve	1920–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	
SO ORP Znojmo	3 956	4 231	1 669	2 336	4 030	3 680	2 980	2 818	31,9
Jihomoravský kraj	21 889	36 076	20 634	24 329	35 906	28 706	25 053	25 617	26,6
Česká republika	231 285	302 691	533 976	146 020	176 593	269 441	213 106	193 292	30,7

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001 a 2011

3.8.2 Bytový fond

Celkový počet trvale obydlených bytů významně nepřevyšuje celkový počet individuální výstavby v podobě trvale obydlených domů a dosahuje 31 276 jednotek v roce 2011, což představuje velmi mírný 2% nárůst bytové výstavby. V malých sídlech, kde počet trvale obydlených bytů nepřesahuje 100 jednotek, lze až na výjimky pozorovat spíše stagnaci či pokles. Nejvíce trvale obydlených bytů se logicky nachází v centru správního obvodu ve městě Znojmu, kde mírně přesahuje hranici 13 tisíc bytů. I zde lze ale ve sledovaném období zaznamenat mírný pokles trvale obydlených bytů. Největší přírůstky vykazují populačně silnější sídla s počtem obyvatel od jednoho do dvou tisíc (Hodonice, Šanov, Božice ad.). Mnohem výraznější změny lze pozorovat u vývoje právní formy užívání trvale obydlených bytů, což bylo zapříčiněno postupnou privatizací bytového fondu. To se týká hlavně bytů v osobním vlastnictví, jejichž počet se v mezidobí zvýšil o 4 436. K tomu došlo logicky na úkor bytů nájemních a družstevních, jejichž množství se postupně zmenšuje. Tento trend je následkem situace na trhu s realitami ve správním centru Znojme a dalších populačně početnějších obcích, kterými jsou například Hrušovany nad Jevišovkou, Dobšice, Hodonice ad. Privatizační vývoj bytového fondu v rozdílné míře postihl celé sledované území. Například v roce 2001 se celkem v 62 obcích nenacházel žádný byt v osobním vlastnictví. Oproti tomu v roce 2011 lze ve zkoumaném regionu nalézt pouze dvě obce s žádnými soukromě vlastněnými trvale obydlenými byty.

Tabulka č. 3.8.3: Srovnání trvale obydlených bytů členěných podle právních důvodů k užívání

Obec, SO ORP	Počet trvale obydlených		Právní forma užívání trvale obydlených bytů							
			ve vlastním domě		v osobním vlastnictví		nájemní		družstevní	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Bantice	64	99	62	62	0	13	1	16	0	2
Běhařovice	150	138	126	106	6	13	3	1	2	4
Bezkov	69	72	50	50	4	12	0	0	0	0
Bítov	60	55	48	41	0	3	4	3	0	0
Blanné	31	27	24	18	0	3	0	1	0	0
Blížkovice	405	390	284	265	26	50	18	16	8	10
Bojanovice	55	62	55	53	0	2	0	0	0	0
Borotice	115	117	95	74	3	26	15	14	0	0
Boskovštejn	58	54	48	46	0	1	4	4	0	0
Božice	402	463	296	251	26	79	52	100	7	3
Břežany	221	213	122	121	10	64	46	10	3	0
Citonice	146	172	111	144	0	14	3	0	0	0
Ctidružice	122	118	102	84	0	16	7	9	0	0
Čejkovice	78	75	65	51	2	13	4	4	0	0
Černín	53	57	49	45	0	7	3	1	1	0

Obec, SO ORP	Počet trvale obydlených		Právní forma užívání trvale obydlených bytů							
			ve vlastním domě		v osobním vlastnictví		nájemní		družstevní	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Dobšice	741	780	371	413	49	195	152	118	125	28
Dyjákovice	268	250	189	152	12	62	24	18	16	4
Dyjáковиčky	134	167	109	132	0	16	6	2	0	0
Dyje	114	126	98	100	0	15	9	5	0	0
Grešlové Mýto	64	66	52	47	0	9	3	2	0	0
Havraníky	119	101	95	71	4	19	3	5	6	1
Hevlín	419	441	287	242	18	121	65	34	14	12
Hluboké Mašůvky	241	265	214	217	0	14	1	2	5	3
Hnanice	88	90	59	64	1	17	15	5	0	0
Hodonice	495	599	243	242	86	162	107	139	36	31
Horní Břečkov	97	90	76	60	6	17	6	5	2	1
Horní Dunajovice	217	221	162	157	1	22	8	13	16	14
Hostim	136	139	119	103	0	16	7	4	0	0
Hrabětice	284	260	268	182	0	59	8	5	0	0
Hrádek	292	286	246	179	1	47	21	27	14	10
Hrušovany n. J.	1 050	1 099	673	601	198	330	76	93	17	3
Chvalatice	50	44	38	27	0	8	8	3	0	0
Chvalovice	131	153	91	95	3	38	17	7	5	2
Jaroslavice	406	396	274	247	2	39	70	76	20	15
Jevišovice	338	370	248	251	13	45	23	25	28	23
Jiřice u Mor. Bud.	23	20	17	16	0	0	0	0	0	0
Korolupy	70	60	52	44	0	9	12	1	0	0
Kravsko	176	183	154	130	0	19	4	6	7	5
Krhovice	140	161	117	123	0	25	3	4	7	3
Křepice	51	41	45	33	0	5	1	0	0	0
Křidlovky	80	83	64	62	0	17	1	1	0	0
Kuchařovice	287	294	264	248	0	19	8	9	0	0
Kyjovice	54	56	43	37	1	12	2	2	4	0
Lančov	73	62	43	34	6	17	15	7	0	0
Lechovice	135	136	109	108	0	11	13	9	0	0
Lesná	90	87	64	65	2	10	10	10	0	0
Litobratřice	156	139	128	87	0	36	19	9	0	0
Lubnice	36	28	25	14	0	3	6	7	0	0
Lukov	74	95	55	61	0	9	9	16	2	0
Mackovice	115	110	101	71	0	15	9	14	0	0
Mašovice	132	143	106	117	0	10	4	2	4	0
Medlice	69	61	69	49	0	5	0	0	0	0
Mikulovice	187	202	144	139	13	33	9	15	1	1

Obec, SO ORP	Počet trvale obydlených		Právní forma užívání trvale obydlených bytů							
			ve vlastním domě		v osobním vlastnictví		nájemní		družstevní	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Milíčovice	66	71	57	57	0	8	1	1	0	0
Morašice	91	82	89	64	0	8	2	1	0	0
Němčičky	35	38	28	32	0	2	0	0	0	0
Nový Šaldorf-Sedl.	259	380	221	292	2	27	13	24	2	0
Olbramkostel	167	163	116	114	5	14	10	2	15	15
Oleksovice	215	211	172	135	2	42	18	12	11	5
Onšov	24	24	20	19	0	4	0	0	0	0
Oslnovice	28	30	21	24	0	5	2	0	0	0
Pavlice	159	162	143	123	0	24	2	0	0	0
Plaveč	118	136	105	114	0	14	7	2	0	2
Plenkovice	117	125	111	101	0	10	0	0	0	0
Podhradí nad Dyjí	25	25	17	19	0	0	2	0	0	0
Podmolí	52	52	41	40	0	5	9	3	0	0
Podmyče	35	37	24	22	8	9	3	1	0	0
Práče	244	229	134	111	58	92	31	10	0	0
Pravice	89	98	79	64	0	24	2	2	0	0
Prokopov	35	35	33	28	0	3	1	0	0	0
Prosiměřice	277	293	154	146	0	40	30	93	9	5
Přeskače	29	32	26	28	0	3	0	1	0	0
Rozkoš	65	61	56	47	0	8	2	0	0	1
Rudlice	43	40	38	31	0	4	1	0	0	0
Slatina	83	84	74	69	0	9	3	1	0	0
Slup	134	153	131	112	0	24	1	4	0	0
Stálky	47	46	23	24	0	14	21	5	0	0
Starý Petřín	87	80	66	49	6	22	13	2	0	0
Stošíkovice na Louce	63	72	63	59	0	10	0	0	0	0
Strachotice	289	298	229	187	0	33	37	56	7	6
Střelice	73	68	61	51	0	5	1	0	0	0
Suchohrdly	300	345	246	274	12	33	10	9	16	12
Šafov	62	48	41	36	2	7	9	4	0	0
Šanov	378	469	271	233	39	115	33	82	0	17
Šatov	387	401	260	208	2	112	73	45	31	10
Štítary	196	177	146	116	16	49	15	3	0	0
Šumná	187	197	121	122	13	37	28	20	15	2
Tasovice	372	392	312	314	3	50	10	7	19	9
Těšetice	152	163	131	127	6	23	4	6	0	0
Tvořihráz	138	133	112	94	8	32	8	2	2	0
Uherčice	137	125	72	57	34	46	26	11	0	1

Obec, SO ORP	Počet trvale obydlených		Právní forma užívání trvale obydlených bytů							
			ve vlastním domě		v osobním vlastnictví		nájemní		družstevní	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Újezd	37	28	34	19	0	4	1	0	0	0
Únanov	347	372	298	292	21	45	6	6	1	0
Valtovice	112	122	58	56	13	39	33	21	5	0
Velký Karlov	122	127	94	75	0	27	20	20	0	0
Vevčice	35	32	30	25	0	3	1	1	0	0
Višňové	341	374	275	264	11	47	12	27	4	4
Vítonice	65	67	64	59	0	8	0	0	0	0
Vracovice	54	59	44	37	0	12	2	5	0	1
Vranov nad Dyjí	307	281	161	157	13	81	97	23	0	1
Vranovská Ves	79	84	63	67	0	5	3	3	0	0
Vratěšín	103	110	52	54	15	25	15	22	0	0
Vrbovec	331	329	212	194	48	87	20	15	7	0
Výrovice	60	61	53	47	0	5	0	2	0	0
Vysočany	42	42	31	24	0	12	9	1	0	0
Zálesí	62	56	46	38	4	9	4	1	0	0
Zblovce	22	16	15	12	0	1	1	1	0	0
Znojmo	13 317	13 226	3 056	3 222	2 118	4 068	5 621	4 519	1 810	832
Želetice	103	102	91	79	0	10	2	8	0	0
Žerotice	104	111	91	85	0	6	3	10	0	0
Žerůtky	84	86	71	70	0	5	2	3	0	0
SO ORP Znojmo	30 646	31 276	15 932	15 050	2 952	7 288	7 194	5 976	2 304	1 098

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001 a 2011

Rychlost a objem bytové výstavby jsou důležitými hospodářskými ukazateli ekonomické prosperity sledovaného regionu. V období s ekonomicky příznivou situací se zvyšuje poptávka po novém bydlení a tím logicky roste i samotná výstavba. Získaná data sledují vývoj dokončených bytů v jednotlivých letech v období 2007–2015, a to na území obcí a celého regionu SO ORP a jsou porovnány i se situací na krajské a národní úrovni.

Počet dokončených bytů v SO ORP Znojmo ve sledovaném období střídavě klesá a narůstá a vyznačuje se viditelným vrcholem již v roce 2008, čímž potvrzuje propad výstavby v tzv. krizových letech po roce 2010, který můžeme sledovat na krajské a národní úrovni. Vrchol výstavby bytů na úrovni Jihomoravského kraje byl dosažen již v roce 2007, stejně tomu bylo i na celorepublikové úrovni. Největší absolutní přírůstky ve správním obvodu zaznamenalo město Znojmo s vrcholem v roce 2008. Velkými přírůstky se vyznačují také obce Šanov, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Hrušovany n. J., Suchohrdly, Tasovice a Únanov. V období 2007-2015 bylo dokončeno méně než 10 bytů v 62 obcích. Z toho ve 14-ti obcích nebyl postaven žádný byt – Jiřice u M. B., Křepice, Lesná, Lubnice, Medlice, Němčičky, Oslnovice, Stálky, Starý Petřín, Šafov, Uherčice, Újezd, Vevčice a Vysočany.

Tabulka č. 3.8.4: Dokončené byty v období 2007–2015

Obec, SO ORP, kraj, ČR	Dokončené byty v letech									Celkem
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Bantice	9	1	1	1	0	0	0	2	0	14
Běhařovice	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
Bezkov	1	0	4	1	0	1	1	1	0	9
Bitov	0	0	1	0	4	1	0	1	0	7
Blanné	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Blížkovice	4	3	2	0	1	1	3	2	2	18
Bojanovice	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Borotice	6	0	2	0	1	0	6	0	3	18
Boskovštejn	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Božice	0	1	6	4	1	4	5	3	6	30
Břežany	2	1	1	0	0	1	1	0	0	6
Citonice	2	5	3	2	2	1	1	1	0	17
Ctidružice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Čejkovice	1	0	4	0	0	2	5	0	0	12
Černín	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4
Dobšice	8	5	1	9	1	2	5	2	1	34
Dyjákovice	0	3	2	10	1	1	0	1	3	21
Dyjáковиčky	3	5	2	10	9	2	3	5	2	41
Dyje	3	7	5	1	2	3	4	4	0	29
Grešlové Mýto	0	1	1	0	0	2	2	1	0	7
Havraníky	0	0	1	0	0	1	2	0	0	4
Hevlín	7	11	1	2	2	4	4	4	5	40
Hluboké Mašůvky	7	3	10	6	2	4	5	4	0	41
Hnanice	1	0	3	1	1	2	2	1	0	11
Hodonice	13	5	2	4	3	5	1	1	1	35
Horní Břečkov	1	0	1	0	3	0	1	0	0	6
Horní Dunajovice	2	2	3	0	0	0	0	0	1	8
Hostim	3	2	0	0	1	0	1	2	0	9
Hrabětice	1	2	0	1	0	2	2	0	2	10
Hrádek	2	5	2	2	2	3	0	1	3	20
Hrušovany nad	8	6	16	2	3	6	14	19	10	84
Chvalatice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Chvalovice	1	4	9	4	1	5	4	3	3	34
Jaroslavice	14	1	0	3	3	1	2	3	1	28
Jevišovice	2	5	1	5	8	2	2	0	2	27
Jiřice u M. B.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Korolupy	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Kravsko	1	1	4	0	0	3	0	0	0	9
Krhovice	3	2	1	6	1	5	2	0	7	27
Křepice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Křídlovky	2	2	0	2	1	0	0	0	1	8
Kuchařovice	2	3	3	6	3	3	0	2	1	23
Kyjovice	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
Lančov	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4
Lechovice	3	7	1	3	2	4	3	2	3	28

Obec, SO ORP, kraj, ČR	Dokončené byty v letech									Celkem
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Lesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Litobratřice	1	0	0	0	0	3	1	0	2	7
Lubnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lukov	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Mackovice	0	0	3	0	0	1	1	0	1	6
Mašovice	0	3	11	6	1	7	3	3	0	34
Medlice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikulovice	0	1	1	1	0	1	0	3	2	9
Milíčovice	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4
Morašice	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Němčičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nový Šaldorf-	18	15	28	18	8	11	26	17	15	156
Olbramkostel	1	0	0	4	1	0	0	1	0	7
Oleksovice	0	9	1	1	0	2	1	3	0	17
Onšov	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Oslovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pavlice	2	3	3	4	1	2	1	1	0	17
Plaveč	0	1	2	4	0	4	0	4	2	17
Plenkovice	1	2	1	1	0	1	0	0	0	6
Podhradí nad Dyjí	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5
Podmolí	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
Podmyče	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Práche	2	4	0	1	0	1	4	3	1	16
Pravice	1	1	1	1	0	1	3	5	0	13
Prokopov	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Prosiměřice	6	3	7	4	1	0	3	4	2	30
Přeskače	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
Rozkoš	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3
Rudlice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Slatina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Slup	1	1	3	5	0	4	1	1	1	17
Stálky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Starý Petřín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stošík. na Louce	0	1	3	2	2	1	1	3	4	17
Strachotice	4	3	5	2	3	3	2	3	2	27
Střelice	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Suchohrdly	17	5	4	3	6	5	3	25	4	72
Šafov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šanov	22	35	3	37	6	46	8	3	4	164
Šatov	16	2	1	4	8	3	1	1	2	38
Štítary	0	1	0	1	0	1	1	1	3	8
Šumná	2	1	1	4	1	2	1	3	4	19
Tasovice	3	11	15	12	5	2	8	4	5	65
Těšetice	3	3	7	4	7	6	3	4	2	39
Tvoříhráz	0	1	0	1	1	0	2	0	0	5
Uherčice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Újezd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Obec, SO ORP, kraj, ČR	Dokončené byty v letech									Celkem
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Únanov	7	6	9	2	6	10	5	10	1	56
Valtovice	4	4	2	1	2	0	0	3	3	19
Velký Karlov	6	4	0	0	0	0	0	0	0	10
Vevčice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Višňové	1	3	12	1	2	2	8	2	0	31
Vítonice	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
Vracovice	5	1	1	0	1	1	0	0	0	9
Vranov nad Dyjí	1	1	4	0	0	2	0	0	0	8
Vranovská Ves	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Vratěšín	4	0	0	3	0	1	1	2	0	11
Vrbovec	4	7	6	2	2	8	2	1	5	37
Výrovice	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4
Vysočany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zálesí	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
Zblovice	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Znojmo	137	189	55	98	74	33	46	56	105	793
Želetice	1	3	0	4	0	1	1	1	0	11
Žerotice	4	1	5	1	0	1	0	1	0	13
Žerůtky	0	0	2	0	1	1	4	1	0	9
SO ORP Znojmo	395	423	294	320	202	251	232	242	232	2591
JM kraj	6 013	4 553	4 928	4 454	3 608	3 770	3 516	3 242	3 338	37 422
Česká republika	41 649	38 380	38 473	36 442	28 630	29 467	25 238	23 954	25 095	287 328

Zdroj: Veřejná databáze ČSU (2016)

3.9 REKREACE

V úvodu této kapitoly je nutné nejprve objasnit pojmy rekreace, cestovní ruch a turismus.

- rekreace - krátkodobá forma odpočinku obyvatel v prostředí jiném než místo bydliště nevyžadující přenocování,
- cestovní ruch - ekvivalent slova turismus, dlouhodobější forma odpočinku obyvatel mimo místo bydliště spojená s jedním či více přenocováními.

Cestovní ruch a rekreace se v posledních desetiletích stávají stále významnějším jevem promítajícím se do území. Významně ovlivňují jak vlastní rozvoj systému osídlení tak antropogenní transformaci krajiny. V systému osídlení vytvářejí podněty především pro lokalizaci druhého bydlení, ubytovacích a obslužných kapacit.

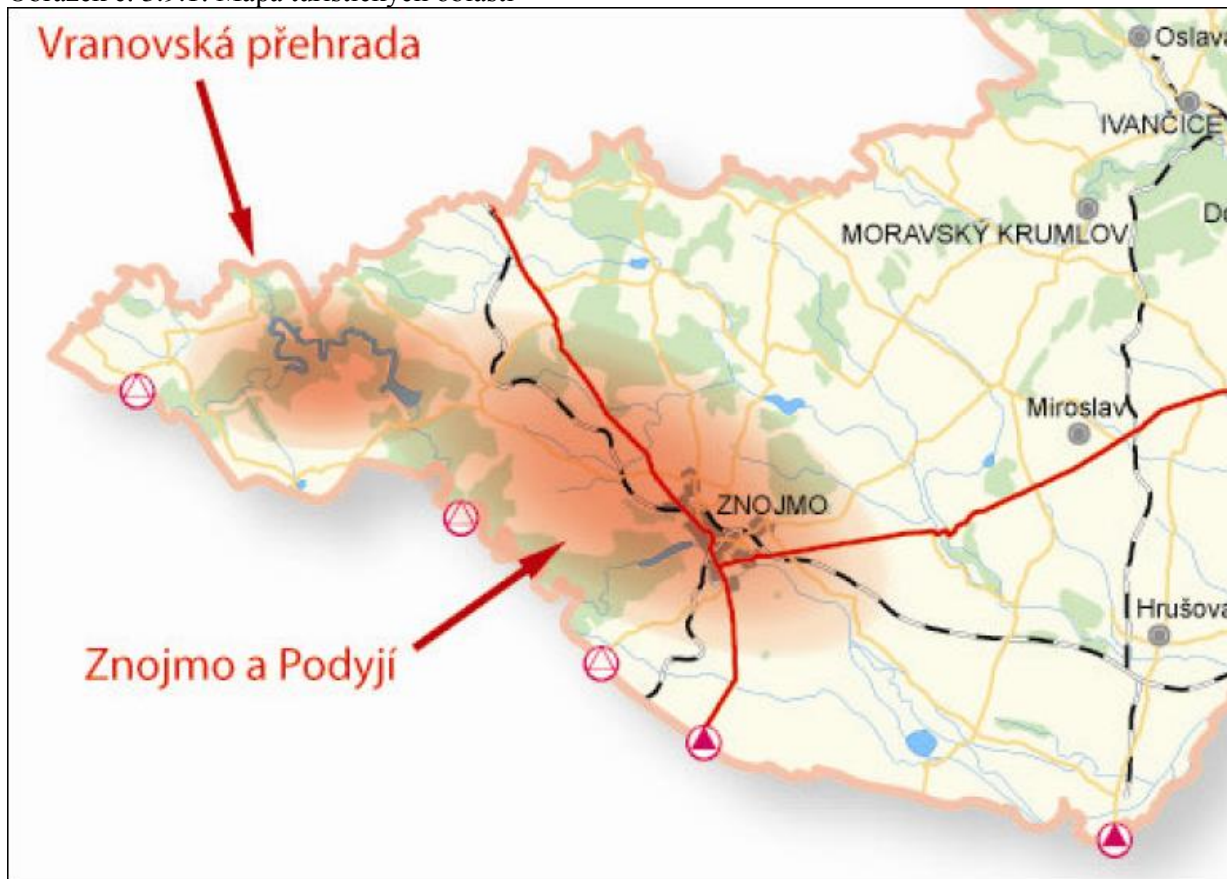
Rozvoj rekreace je mnohdy spojován i se zásadním hospodářským rozvojem území, jeho prosperitou. Na druhé straně v mnoha případech i s negativními dopady na přírodní podmínky a životní prostředí. Je nutné vnímat i omezenou stabilitu tohoto rychle rostoucího odvětví, zejména v období zhoršené hospodářské prosperity. Rozvoj rekreace na svém území podporuje většina obcí ČR, je otázkou nakolik v těchto obcích existují skutečně podmínky pro využití komparativních výhod lokalit ve vazbě na vlastní obec, region či ještě širší území, a nakolik se jedná pouze o přání, neefektivní podporu rozvoje, na první pohled „čistého a dosud prosperujícího“ odvětví.

Rozvoj rekreace a cestovního ruchu je založen především na využití jeho lokalizačních a realizačních předpokladů. Lokalizační předpoklady se obvykle dělí na přírodní a kulturně municipální (sociální). Realizační předpoklady na komunikační a materiálně technické (infrastrukturní). Pro hodnocení podmínek rekreace v území je možno uplatnit řadu přístupů, ovlivněných jak paradigmaty jednotlivých zkoumajících oborů, tak i praktickým omezením zdrojových dat a verifikace zvolených přístupů.

V rámci SO ORP Znojmo je tradičně vymezován region cestovního ruchu a letní rekreace u vody v okolí Vranovské přehrady (s celorepublikovým významem) a podobně je klasifikováno i město Znojmo s významnými kulturními památkami a vinařskou tradicí. Významnou atraktivitou je i Národní park Podyjí a četné hrady a zámky ve správním obvodu.

Podmínky rozvoje rekreace a cestovního ruchu na území Jihomoravského kraje řeší zejména Program rozvoje cestovního ruchu Jihomoravského kraje pro roky 2014-2020.

Obrázek č. 3.9.1: Mapa turistických oblastí



Zdroj: Program rozvoje cestovního ruchu JMK pro roky 2007-2013

3.9.1 Lokalizační předpoklady rekreace

Pro hodnocení podmínek rekreace v území je možno uplatnit řadu přístupů, ovlivněných jak paradigmaty jednotlivých zkoumajících oborů, tak i praktickým omezením zdrojových dat a verifikace zvolených přístupů.

Přírodní předpoklady rekreace

Přírodní podmínky území vytvářejí základní lokalizační předpoklady rekreace a cestovního ruchu. V rámci SO ORP Znojmo se přírodní podmínky i na poměrně velkém území liší mírně. Význam má především geomorfologická členitost území, zejména kolem řeky Dyje v západní části SO ORP.

Základní klasifikace přírodních podmínek je uvedena v následující tabulce. Pro hodnocení bylo uplatněno třístupňové hodnocení jednotlivých obcí, nakořím tyto podmínky ovlivňují lokalizační předpoklady rekreace – výrok ano, částečně a ne. Obecně je nutné vnímat odlišnost přístupu od hodnocení přírody, životního prostředí, zaměřující se především na stabilitu území, přírody, odrážející její jedinečnost, druhovou pestrost, ochranu. Z hlediska rekreace a cestovního ruchu jsou přírodní podmínky zdrojem atraktivity – například lokalizace jeskyně, rašeliniště je vnímáno svou atraktivitou nikoliv jako místo výskytů jedinečných rostlinných a živočišných druhů.

Zvolená kritéria:

Příslušnost k NP Podýjí

Národní park Podýjí je jedním z nejvýznamnějších turistických lákadel Znojemska. národní park chrání výjimečně zachovalé říční údolí Dyje. Na rakouské straně na něj navazuje Nationalpark Thayatal, se kterým vytváří přeshraniční bilaterální chráněné území. Národní park Podýjí se vyznačuje mimořádnými scenériemi, tvořenými pestrou mozaikou skalních amfiteátrů a srázných stěn, meandry, rozsáhlými

suťovými poli a těžko prostupnými stržemi, ale i nivními loukami podél Dyje a prosluněnými lesostepmi s pestrými koberci teplomilných rostlin. Pro území je charakteristická mimořádná rozmanitost vyskytujících se živočišných a rostlinných druhů a jejich vysoká koncentrace na relativně malé ploše. Významná druhová pestrost rostlin a živočichů je podmíněná polohou chráněného území na rozhraní dvou biogeografických soustav.

V rámci kritéria je hodnoceno, nakolik je území obce součástí NP Podyjí, není však vnímána vlastní zóna, která má další kritéria svého vymezení, mnohdy je nutné ji vnímat i jako omezující prvek využití území, návštěvnosti.

Přírodní atraktivita

Zde myšleno jako vertikální členitost krajiny. Většina území - střední a západní část správního obvodu spadá do Jevišovické pahorkatiny, tedy vertikální členitost zde je vyšší než ve zbylém území - v Dyjskosvrateckém úvalu. Od vertikální členitosti se pak odvíjí i scénická atraktivita krajiny, a tedy i její turistický potenciál.

U některých obcí je však možné diskutovat o hodnocení, zařazení do daného stupně – zejména u obcí v území Jevišovické pahorkatiny. Převýšení pahorkatin není tak významné, aby se staly turisticky atraktivní, míra atraktivity je tedy spíše určena lokálně - např. tam, kde katastr obce zahrnuje hluboce zařezané údolí Dyje apod. Většina obcí Znojemska na svém území vykazuje nízkou přírodní atraktivitu – obvykle se jedná o zemědělská rovinná území.

Klimatické podmínky

Jsou pozitivně hodnoceny zejména předpoklady letní rekreace, především z pohledu zařazení území obcí do klimatických oblastí (členění Quitt, 1971) do tří hlavních oblastí: teplé, mírně teplé a chladné (oblasti T4, T2, MT11, MT9). Tyto podmínky, zejména u východní části SO ORP Znojmo předurčují tato území k nejlepším potenciálním lokalitám letní rekreace u vody ČR.

Vodní plochy, přírodní léčivé prameny

V úvahu byly brány i antropogenně vzniklé vodní plochy, tj. přehrady a rybníky. Většinou se jedná o lokality místního významu. Základní přírodní zdroje rekreační atraktivity s širším významem představují možnosti koupání u Vranovské přehrady.

Reliéf, jeskyně

Jedinečné pohledově atraktivní tvary reliéfu (skalní města) jsou výrazným přírodním předpokladem rekreační atraktivity, jejich výskyt je v území omezený na NP Podyjí.

Tabulka č. 3.9.1: Přírodní předpoklady rekreace v obcích SO ORP v roce 2016

Obec	Přírodní předpoklady – vliv				
	NP Podyjí	přírodní atraktivita	klimatické podmínky	vodní plochy, léčivé prameny	reliéf, jeskyně
Bantice	ne	ne	ne	ne	ne
Běhařovice	ne	ne	ne	ne	ne
Bezkov	ne	ne	ne	ano	ne
Bítov	ne	ano	ano	ano	ne
Blanné	ne	ne	ne	ne	ne
Blížkovice	ne	ano	ne	ano	ne
Bojanovice	ne	ano	ne	ano	ne
Borotice	ne	ne	ne	ne	ne
Boskovštejn	ne	ano	ne	ano	ano
Božice	ne	ne	ne	ano	ne
Břežany	ne	ne	ne	ne	ne
Cítovice	ne	ne	ne	ano	ne
Ctidružice	ne	ne	ne	ne	ne
Čejkovice	ne	ne	ne	ne	ne

Obec	Přírodní předpoklady – vliv				
	NP Podyjí	přírodní atraktivita	klimatické podmínky	vodní plochy, léčivé prameny	reliéf, jeskyně
Černín	ne	ano	ne	ne	ne
Dobšice	ne	ne	ano	ne	ne
Dyjákovice	ne	ne	ano	ne	ne
Dyjáковиčky	ne	ne	ne	ne	ne
Dyje	ne	ne	ano	ne	ne
Grešlové Mýto	ne	ano	ne	ne	ne
Havraníky	ano	ano	ano	ne	ano
Hevlín	ne	ne	ano	ne	ne
Hluboké Mašůvky	ne	ano	ne	ano	ne
Hnanice	ano	ano	ano	ne	ano
Hodonice	ne	ne	ne	ne	ne
Horní Břečkov	ano	ano	ano	ano	ano
Horní Dunajovice	ne	ano	ne	ano	ne
Hostim	ne	ano	ne	ano	ne
Hrabětice	ne	ne	ano	ne	ne
Hrádek	ne	ne	ano	ne	ne
Hrušovany nad Jeviš.	ne	ne	ano	ne	ne
Chvalatice	ne	ano	ano	ano	ne
Chvalovice	ne	ne	ne	ne	ne
Jaroslavice	ne	ne	ano	ano	ne
Jevišovice	ne	ano	ne	ano	ano
Jiřice u Mor. Budějovic	ne	ne	ne	ne	ne
Korolupy	ne	ano	ne	ne	ne
Kravsko	ne	ano	ne	ne	ne
Krhovice	ne	ne	ano	ne	ne
Křepice	ne	ano	ne	ne	ne
Křidlůvky	ne	ne	ne	ano	ne
Kuchařovice	ne	ne	ne	ne	ne
Kyjovice	ne	ne	ne	ano	ne
Lančov	ne	ano	ano	ano	ne
Lechovice	ne	ne	ne	ne	ne
Lesná	ano	ne	ne	ne	ne
Litobratřice	ne	ne	ne	ano	ne
Lubnice	ne	ano	ne	ne	ne
Lukov	ano	ano	ano	ne	ano
Mackovice	ne	ne	ne	ne	ne
Mašovice	ano	ano	ne	ne	ano
Medlice	ne	ne	ne	ne	ne
Mikulovice	ne	ano	ne	ano	ne
Milíčovice	ne	ne	ne	ne	ne
Morašice	ne	ne	ne	ne	ne
Němčičky	ne	ano	ne	ne	ne
Nový Šaldorf-Sedlešovice	ano	ano	ano	ne	ano
Olbramkostel	ne	ano	ne	ano	ne
Oleksovice	ne	ano	ne	ano	ne
Onšov	ano	ne	ne	ano	ne
Oslovice	ne	ne	ano	ano	ne
Pavlice	ne	ano	ne	ne	ne
Plaveč	ne	ne	ne	ano	ne

Obec	Přírodní předpoklady – vliv				
	NP Podyjí	přírodní atraktivita	klimatické podmínky	vodní plochy, léčivé prameny	reliéf, jeskyně
Plenkovice	ne	ne	ne	ano	ne
Podhradí nad Dyjí	ne	ano	ano	ano	ne
Podmolí	ano	ano	ano	ne	ne
Podmyče	ano	ne	ne	ne	ne
Práče	ne	ne	ne	ne	ne
Pravice	ne	ne	ne	ne	ne
Prokopov	ne	ne	ne	ne	ne
Prosiměřice	ne	ne	ne	ne	ne
Přeskače	ne	ne	ne	ne	ne
Rozkoš	ne	ano	ne	ne	ne
Rudlice	ne	ano	ne	ne	ne
Slatina	ne	ano	ne	ne	ne
Slup	ne	ne	ano	ne	ne
Stálky	ne	ne	ano	ne	ne
Starý Petřín	ne	ne	ano	ano	ne
Stošikovice na Louce	ne	ne	ne	ne	ne
Strachotice	ne	ne	ano	ne	ne
Střelice	ne	ano	ne	ano	ne
Suchohrdly	ne	ne	ne	ne	ne
Šafov	ne	ne	ne	ano	ne
Šanov	ne	ne	ne	ne	ne
Šatov	ne	ne	ne	ne	ne
Štítary	ne	ne	ano	ano	ne
Šumná	ne	ano	ne	ne	ne
Tasovice	ne	ne	ano	ne	ne
Těšetice	ne	ne	ne	ne	ne
Tvoříhráz	ne	ne	ne	ne	ne
Uherčice	ne	ano	ano	ano	ne
Újezd	ne	ano	ne	ne	ne
Únanov	ne	ne	ne	ne	ne
Valtovice	ne	ne	ne	ne	ne
Velký Karlov	ne	ne	ne	ne	ne
Vevčice	ne	ne	ne	ne	ne
Višňové	ne	ne	ne	ano	ne
Vítonice	ne	ne	ne	ne	ne
Vracovice	ne	ne	ne	ne	ne
Vranov nad Dyjí	ano	ano	ano	ano	ano
Vranovská Ves	ne	ano	ne	ne	ne
Vratěním	ne	ano	ano	ne	ne
Vrbovec	ne	ano	ne	ne	ne
Výrovce	ne	ano	ne	ano	ne
Vysočany	ne	ano	ne	ano	ne
Zálesí	ne	ano	ne	ne	ne
Zblovce	ne	ano	ne	ano	ne
Znojmo	ano	ano	ano	ano	ano
Želetice	ne	ne	ne	ne	ne
Žerotice	ne	ne	ne	ne	ne
Žerůtky	ne	ne	ne	ne	ne

Zdroj: vlastní hodnocení

Vzhledem ke stálosti a trvalosti jednotlivých přírodních jevů, oproti minulým aktualizacím RURÚ nedošlo k žádným změnám v hodnocení přírodních předpokladů rekreace.

3.9.2 Kulturně municipální předpoklady rekreace

Kulturně municipální předpoklady představují lidmi vytvořené atraktivity, zejména lidové tradice, folklór, umění atd. V rámci SO ORP Znojmo jsou antropogenní předpoklady výrazně historicky ovlivněny, především změnami osídlení po II. světové válce. V řadě obcí existují rozsáhlé místní aktivity vázané zejména na fenomén vinařství, působí také hlubší historické vlivy (historická tradice Znojma v sídelní struktuře, tradice zemědělství s typickými produkty). Jedním z nejznámějších festivalů spojených s vínem je Znojmské historické vinobraní, avšak každá z vinařských obcí má své specifické slavnosti.

Významnou roli pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu mají informační střediska umístěná ve Znojmě, Vranově nad Dyjí, Hevlíně, Hrušovanech a Jevišovicích – oproti minulé aktualizaci se tak síť infocenter nezměnila. Obecně je však nutné konstatovat, že propagace regionu stále zaostává, zejména se to týká území mimo Podyjí, Vranovskou přehradu. Avšak v posledních letech se propagace oblasti významně zlepšila, Znojmsko bylo propagováno jak z krajské úrovně, tak i z úrovně místní prostřednictvím aktivit jednotlivých obcí či mikroregionů.

Realizační předpoklady

Turistická infrastruktura

Realizační předpoklady rekreace jsou dále děleny na infrastrukturní a vlastní ubytovací (stravovací) předpoklady. Realizační podmínky samotné mohou do značné míry vyvolávat rozsáhlé rekreační aktivity v území. Obecně jsou popis a hodnocení realizačních podmínek rekreace velmi problematické a to jak s ohledem na metodické přístupy tak i nedostupnost dat. Je třeba předpokládat, že na úrovni územních plánů obcí budou ubytovací kapacity a místní infrastrukturní podmínky dále upřesněny.

Popis a výchozí klasifikace infrastrukturních předpokladů rekreace je soustředěn na 5 oblastí. Obsah je znázorněn v následující tabulce. Pro hodnocení bylo uplatněno třístupňové hodnocení jednotlivých obcí, jež se vztahuje k míře ovlivnění realizační možnosti rekreace těmito předpoklady. Na základě zkoumaných podkladů a znalostí byl formulován generalizovaný výrok – „regionálně“, „místně“ nebo „chybí“.

Zvolená kritéria:

Turistické trasy, cyklotrasy

Bylo provedeno hodnocení napojení obcí z užšího dopravního hlediska a realizace rekreace v území, širší hledisko dopravní dostupnosti obcí je uplatněno v kapitole dopravy. Výrok „chybí“ byl uplatněn i v případech, kdy se turistické trasy, cyklostezky nacházejí na okraji administrativního území obce, nenapojují vlastní sídla.

Vleky, lanovky a rozhledny

Jako specifický, atraktivní druh vybavenosti byly hodnoceny vleky, lanovky a rozhledny. Na Znojmsku se žádné vleky ani lanovky nenachází, ze specifických druhů dopravy však lze využít turistický vláček ve Znojmě a ve Vranově (Vranov-pláž do Vranov-zámek) a lodní dopravu na Vranovské přehradě. Na území SO ORP se nachází rozhledna Rumburak v obci Bítov, rozhledna Anička u Jiřic u Moravských Budějovic, vyhlídková věž Hatě v obci Chvalovice a pro výhledy může být využita i radniční věž a Vlkova věž ve Znojmě či zbytky jedné z nejstarších rozhleden na našem území v Uherčicích. Kromě rozhleden je na Znojmsku možné navštívit Hardeggskou vyhlídku v Čížově, vyhlídku Lampelberg ve Vrbovci (k.ú. Ječmeniště), vyhlídku „Seasfeldův kámen“ v k.ú. Popice, „Králíkův stolec“ v k.ú. Hradiště,

„Nový Hrádek“ v k.ú. Lukov, „Bílý kříž“ ve Vratěnině, „Ledové sluje“ ve Vranově a vyhlídku „Devět mlýnů“ v k.ú.Hnanice, na vinici Šobes.

Památky, muzea

Hodnocení památkových objektů (zejména kostelů, zámků) je prováděno s ohledem na jejich rekreační funkci, začlenění do systému rekreace a cestovního ruchu. Z toho pohledu existuje v území značný potenciál, realizační předpoklady rekreace jsou však touto vybaveností posíleny jen u relativně mála obcí (mnohé památky nejsou zpřístupněny, funkčně začleněny do systému rekreace a cestovního ruchu).

Z nejvýznamnějších památek je třeba jmenovat historické centrum Znojma (městská památková rezervace) s rotundou, podzemními prostory, Louckým klášterem, Znojemský hradem aj. Jevišovice rovněž mají městskou památkovou zónu a vesnickými památkovými zónami jsou Šatov a Vratěnin.

Z památek v okolí Znojma jsou významné zříceniny, hrady a zámky: zřícenina Cornštejn a Nový Hrádek u Lukova, hrad Bítov a zámky ve Vranově nad Dyjí, Uherčicích a Jevišovicích. Dalšími turistickými atraktivitami jsou zbytky železné opony v Čížově a na vinařskou kulturu oblasti odkazuje mnoho z historického hlediska zajímavých sklepů – např. areál „Modrých sklepů“ v Novém Šaldorfě, Malovaný sklep v Šatově.

Na Znojemsku se nachází následující muzea: Jihomoravské muzeum Znojmo, Muzeum motorismu Znojmo Vodní mlýn a Muzeum československého opevnění 1938 ve Slupi; Muzeum motocyklů a veterán salon v Lesné u Znojma; Muzeum lehkého opevnění ve Vranově nad Dyjí; Muzeum a zámek Jevišovice, Muzeum na hradě Cornštejn, Tatra veteran museum Bítov, Loucký klášter ve Znojmě, Minimuzeum obrany hranic Dyjákovičky, muzeum v TIC Hevlín, Hasičské muzeum a výtvarná galerie Bedřišky Znojenské v obci Jiřice a několik dalších expozicí místního významu, které jsou situovány převážně do obecních úřadů, kulturních domů a podobně. Zajímavostí je ještě Prehistoric park ve Chvalovicích s výstavou modelů pravěkých živočichů. Nově je otevřené například muzeum jízdních kol v Boskovštejně.

Lázně, koupaliště

Otázkou zůstává, nakolik je možné přesně hodnotit význam této vybavenosti, například u lázní. Na druhé straně i omezené možnosti koupání – v rybnících, podél řek, lomech, pískovnách lze většinou hodnotit jako významný místní předpoklad rekreace. Koupaliště se nachází v obcích Hluboké Mašůvky, Vrbovec, Únanov, Znojmo a Želetice, přírodní koupání se nachází v Banticích, Olekovicích, Výrovicích a na Vranovské přehradě v Bítově a Vranově nad Dyjí, dále pak také ve vodní nádrži Horní Dunajovice (u nádrže je i penzion s malým kempem). Kryté koupání je možné v Božicích, Hnanicích, v Hrušovanech nad Jevišovkou, Chvalovicích, Vranovské Vsi a ve Znojmě.

Sportoviště, agroturistika

Jako vybavenost s místním významem byla hodnocena i existence hřišť u stávajících či bývalých škol a jiných zařízení, která u menších obcí představují významný předpoklad realizace rekreačních aktivit. Co se týče agroturistiky - turisticky atraktivní je např. jelení farma v Ječmeništi. Nově je dle dotazníkových šetření s představiteli obcí zjištěna lokalizace sportovišť do 17 dalších obcí, vesměs se jedná o fotbalová hřiště, víceúčelová sportoviště často při základních školách, posilovny a víceúčelové tělocvičny.

Nově jsou na Dyji upravené jezy pro vodní sporty, od vodní nádrže Znojmo, splavné až po Nové Mlýny – zázemí se nachází v obcích Krhovice, Hrádek, Znojmo (půjčovna).

Tabulka č. 3.9.2: Infrastrukturní předpoklady rekreace obcí SO ORP Znojmo v roce 2016

Obec	Infrastrukturní podmínky – význam, vliv				
	turistické trasy, cyklotrasy	vleky, lanovky, rozhledny	památky, muzea	lázně, koupaliště	sportoviště, agroturistika
Bantice	chybí	chybí	chybí	regionální	místní
Běhařovice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Bezkov	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Bítov	místní	místní	regionální	regionální	místní
Blanné	chybí	chybí	chybí	chybí	místní
Blížkovice	chybí	chybí	chybí	chybí	místní

Obec	Infrastrukturní podmínky – význam, vliv				
	turistické trasy, cyklotrasy	vleky, lanovky, rozhledny	památky, muzea	lázně, koupaliště	sportoviště, agroturistika
Bojanovice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Borotice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Boskovštejn	regionální	chybí	regionální	chybí	místní
Božice	místní	chybí	chybí	regionální	místní
Břežany	místní	chybí	regionální	chybí	místní
Citonice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Ctidružice	chybí	chybí	chybí	chybí	místní
Čejkovice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Černín	regionální	chybí	chybí	chybí	chybí
Dobšice	místní	chybí	chybí	chybí	regionální
Dyjákovice	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Dyjákovičky	regionální	chybí	chybí	chybí	místní
Dyje	místní	chybí	místní	chybí	místní
Grešlové Mýto	místní	chybí	místní	chybí	místní
Havraníky	místní	chybí	místní	chybí	místní
Hevlín	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Hluboké Mašůvky	regionální	chybí	místní	místní	místní
Hnanice	regionální	chybí	místní	místní	místní
Hodonice	chybí	chybí	místní	chybí	místní
Horní Břečkov	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Horní Dunajovice	místní	chybí	místní	místní	místní
Hostim	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Hrabětice	regionální	chybí	chybí	chybí	místní
Hrádek	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Hrušovany nad Jeviš.	regionální	chybí	chybí	místní	místní
Chvalatice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Chvalovice	regionální	místní	regionální	místní	místní
Jaroslavice	regionální	chybí	chybí	chybí	regionální
Jevišovice	regionální	chybí	místní	chybí	regionální
Jiřice u Mor. Buděj.	regionální	místní	místní	chybí	místní
Korolupy	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Kravsko	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Krhovice	chybí	chybí	chybí	chybí	místní
Křepice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Křídlovky	chybí	chybí	místní	chybí	místní
Kuchařovice	místní	chybí	chybí	chybí	regionální
Kyjovice	místní	chybí	místní	chybí	místní
Lančov	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Lechovice	místní	chybí	místní	chybí	místní
Lesná	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Litobratřice	chybí	chybí	chybí	chybí	místní
Lubnice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Lukov	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Mackovice	chybí	chybí	chybí	chybí	místní
Mašovice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Medlice	chybí	chybí	chybí	chybí	místní

Obec	Infrastrukturní podmínky – význam, vliv				
	turistické trasy, cyklotrasy	vleky, lanovky, rozhledny	památky, muzea	lázně, koupaliště	sportoviště, agroturistika
Mikulovice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Milíčovice	chybí	chybí	chybí	chybí	místní
Morašice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Němčičky	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Nový Šaldorf-Sedleš.	místní	chybí	chybí	chybí	chybí
Olbramkostel	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Oleksovice	chybí	chybí	chybí	chybí	regionální
Onšov	regionální	chybí	chybí	chybí	chybí
Oslovice	místní	chybí	chybí	chybí	chybí
Pavlice	místní	chybí	chybí	chybí	regionální
Plaveč	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Plenkovice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Podhradí nad Dyjí	regionální	chybí	místní	místní	místní
Podmolí	regionální	chybí	chybí	chybí	chybí
Podmyče	regionální	chybí	chybí	chybí	místní
Práče	místní	chybí	místní	chybí	místní
Pravice	místní	chybí	chybí	chybí	chybí
Prokopov	chybí	chybí	chybí	chybí	chybí
Prosiměřice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Přeskače	místní	chybí	místní	chybí	místní
Rozkoš	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Rudlice	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Slatina	místní	chybí	místní	chybí	místní
Slup	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Stálky	regionální	chybí	chybí	chybí	chybí
Starý Petřín	regionální	chybí	chybí	chybí	místní
Stošikovice na Louce	místní	chybí	chybí	chybí	chybí
Strachotice	regionální	chybí	chybí	chybí	místní
Střelice	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Suchohrdly	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Šafov	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Šanov	místní	chybí	místní	chybí	místní
Šatov	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Štítary	regionální	chybí	chybí	chybí	místní
Šumná	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Tasovice	místní	chybí	chybí	chybí	regionální
Těšetice	místní	chybí	chybí	chybí	regionální
Tvoříhráz	místní	chybí	místní	chybí	místní
Uherčice	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Újezd	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Únanov	chybí	chybí	chybí	místní	místní
Valtovice	chybí	chybí	chybí	chybí	místní
Velký Karlov	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Vevčice	regionální	chybí	chybí	chybí	chybí
Višňové	místní	chybí	chybí	chybí	regionální
Vítonice	místní	chybí	chybí	chybí	místní

Obec	Infrastrukturní podmínky – význam, vliv				
	turistické trasy, cyklotrasy	vleky, lanovky, rozhledny	památky, muzea	lázně, koupaliště	sportoviště, agroturistika
Vracovice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Vranov nad Dyjí	regionální	chybí	regionální	regionální	místní
Vranovská Ves	místní	chybí	místní	místní	místní
Vratěšín	regionální	chybí	místní	chybí	místní
Vrbovec	regionální	chybí	chybí	místní	místní
Výrovice	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Vysočany	místní	chybí	místní	chybí	chybí
Zálesí	místní	chybí	chybí	chybí	místní
Zblovice	místní	chybí	chybí	chybí	chybí
Znojmo	regionální	místní	regionální	regionální	regionální
Želetice	místní	chybí	místní	místní	místní
Žerotice	místní	chybí	místní	chybí	místní
Žerůtky	místní	chybí	chybí	chybí	místní

Zdroj: ČSÚ - Městská a obecní statistika 2016, vlastní hodnocení

3.9.3 Ubytovací kapacity

Ubytovací zařízení můžeme rozdělit na dva základní typy – na hromadná ubytovací zařízení (HUZ) a objekty individuální rekreace (OIR). Sledování jejich kapacity je však v obou případech velice náročné, protože neexistují konzistentní databáze o ubytovacích zařízeních. Ubytovací kapacity vytvářejí realizační předpoklady rekreace v území, ale i celkovou zátěž území, která může negativně ovlivnit zejména vlastní přírodní předpoklady rekreace. Pro posouzení této zátěže jsou nezbytné úplné bilance ubytovacích kapacit.

Hromadná ubytovací zařízení lépe vystihují atraktivitu území pro turismus a rekreaci. Jejich rozložení v území je více variabilní a více koncentrované do nejatraktivnějších turistických oblastí, z důvodu vyššího tlaku na jejich rentabilní provoz v porovnání s objekty individuální rekreace.

Objekty individuální rekreace jsou dvojího druhu – jednak jde o chalupy (jejich původní funkcí byla funkce bydlení, až vlivem rozsáhlé migrace do měst a následného opouštění tohoto domovního fondu byla jejich funkce transformována na rekreační) a o chaty (jejich původní funkcí byla již od počátku funkce rekreační). V ČR je podíl domácností vlastnících rekreační bydlení (OIR) odhadován na 20–25 % domácností. Rozsah tohoto historicky a hodnotově vzniklého fenoménu je mimořádný i v mezinárodním srovnání. Druhé a rekreační bydlení je tak přirozeným projevem preferencí obyvatel podobně jako druhý automobil v rodině. Z hospodářského a sociálního hlediska (snižuje napětí na trhu bydlení, umožňuje velmi individuální formy rekreace, posiluje sociální soudržnost rodin) je tak v případě samotného předkládaného hodnocení vnímáno pozitivně.

Následující tabulka udává počet lůžek jak v HUZ (zdrojem byl portál Portál Jižní Moravy a dotazník s představiteli obcí SO ORP), tak i v objektech individuální rekreace – dle definice ČSÚ rodinné domy sloužící k rekreaci (dle výsledků SLDB 2011), počet chat (či pro Znojemsko typické ubytování ve vinných sklepech) pak byl identifikován dle výsledků dotazníkového šetření. Je předpokládáno, že v rámci kategorie rodinné domy sloužící k rekreaci jsou zahrnuty také nejrůznější ubytovací zařízení, které mají název apartmány, ubytování v soukromí či dokonce penziony (malé kapacity a jejichž součástí není stravovací zařízení).

Dlouhodobým cílem ÚAP obcí by měla být úplná a aktuální evidence objektů individuální rekreace. Tyto bilance jsou nezbytné i pro dimenzování vlastní technické infrastruktury obcí, posuzování přiměřenosti potřeby ploch pro novou výstavbu.

Tabulka č. 3.9.3: Počet ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Znojmo v roce 2016

Obec	Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)					Objekty individuální rekreace OIR)	
	hotely	penziony	ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci	chaty
Bantice	0	0	0	0	0	2	0
Běhařovice	0	0	0	0	0	67	2
Bezkov	0	0	0	0	0	10	0
Bítov	1	4	0	1	6	19	571
Blanné	0	0	0	0	0	5	0
Blížkovice	0	0	0	0	0	36	0
Bojanovice	0	0	0	0	0	11	7
Borotice	0	1	0	0	1	5	0
Boskovštejn	0	0	0	0	0	30	4
Božice	0	0	1	0	1	23	2
Břežany	0	0	0	0	0	9	1
Citonice	0	0	0	0	0	15	33
Ctidružice	0	0	0	0	0	14	0
Čejkovice	0	0	0	0	0	16	0
Černín	0	0	0	0	0	21	3

Obec	Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)					Objekty individuální rekreace OIR)	
	hotely	penziony	ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci	chaty
Dobšice	0	3	1	0	4	1	40
Dyjákovice	1	0	0	0	1	7	2
Dyjáковиčky	1	0	0	0	1	10	4
Dyje	0	1	0	0	1	1	150
Grešlové Mýto	1	0	0	0	1	6	0
Havraníky	0	4	1	1	6	6	2
Hevlín	1	0	0	6	7	1	0
Hluboké Mašůvky	1	0	0	1	2	32	2
Hnanice	2	1	0	0	3	6	10
Hodonice	0	2	0	0	2	5	0
Horní Břečkov	0	3	0	1	4	16	0
Horní Dunajovice	0	4	0	1	5	45	2
Hostim	0	0	0	1	1	23	0
Hrabětice	0	0	0	0	0	16	0
Hrádek	0	0	1	0	1	12	0
Hrušovany n. J.	1	2	1	0	4	5	0
Chvalatice	0	1	0	0	1	45	280
Chvalovice	2	0	1	2	5	4	0
Jaroslavice	0	1	0	0	1	13	4
Jevišovice	0	3	0	2	5	65	98
Jiřice u M. B.	0	0	0	0	0	6	1
Korolupy	0	0	0	0	0	17	2
Kravsko	0	0	0	0	0	14	0
Krhovice	0	0	0	0	0	6	21
Křepice	0	0	0	1	1	18	0
Křídlovky	0	0	0	0	0	7	0
Kuchařovice	0	0	0	0	0	19	0
Kyjovice	0	0	0	0	0	6	0
Lančov	0	0	0	2	2	15	500
Lechovice	1	2	1	0	4	4	0
Lesná	0	2	0	1	3	8	0
Litobratřice	0	0	0	0	0	21	0
Lubnice	0	0	0	0	0	18	2
Lukov	0	4	0	0	4	16	0
Mackovice	0	0	0	0	0	13	2
Mašovice	0	0	0	0	0	20	0
Medlice	0	0	0	0	0	22	0
Mikulovice	0	0	0	0	0	28	0
Milíčovice	0	1	0	0	1	9	1
Morašice	0	0	0	0	0	10	0
Němčičky	0	0	0	0	0	11	0

Obec	Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)					Objekty individuální rekreace OIR)	
	hotely	penziony	ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci	chaty
Nový Šaldorf-S.	1	4	0	0	5	16	150
Olbramkostel	0	0	0	1	1	19	40
Oleksovice	0	1	0	1	2	12	20
Onšov	0	1	0	0	1	3	129
Oslnovice	0	0	0	1	1	8	455
Pavlice	0	1	0	0	1	22	0
Plaveč	0	0	0	0	0	20	4
Plenkovice	0	2	0	0	2	10	0
Podhradí nad Dyjí	1	3	0	0	4	50	185
Podmolí	0	0	0	0	0	28	0
Podmyče	0	0	0	0	0	19	1
Práče	0	0	1	0	1	1	3
Pravice	0	0	0	0	0	3	2
Prokopov	0	0	0	0	0	5	1
Prosiměřice	0	0	0	0	0	4	0
Přeskače	0	0	0	0	0	10	0
Rozkoš	0	0	0	0	0	30	0
Rudlice	0	0	0	0	0	19	2
Slatina	0	0	0	0	0	25	0
Slup	0	0	0	0	0	16	0
Stálky	0	0	0	0	0	20	0
Starý Petřín	0	0	1	0	1	37	185
Stošikovice na L.	0	1	0	0	1	7	0
Strachotice	0	0	0	0	0	16	0
Střelice	0	1	0	0	1	38	32
Suchohrdly	0	0	1	0	1	8	0
Šafov	0	1	1	0	2	23	0
Šanov	0	1	0	0	1	9	0
Šatov	0	4	0	1	5	16	23
Štítary	7	3	0	1	11	25	380
Šumná	0	0	0	0	0	15	14
Tasovice	0	1	0	0	1	4	52
Těšetice	0	0	1	0	1	0	7
Tvořihráz	0	0	0	0	0	24	4
Uherčice	0	1	1	0	2	24	0
Újezd	0	0	0	0	0	34	1
Únanov	0	0	0	1	1	17	0
Valtovice	0	0	0	0	0	6	6
Velký Karlov	0	0	0	0	0	1	0
Vevčice	0	0	0	0	0	12	0
Višňové	0	2	0	0	2	39	0
Vítonice	0	0	0	0	0	7	0
Vracovice	0	0	0	0	0	2	0

Obec	Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)					Objekty individuální rekreace OIR)	
	hotely	penziony	ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci	chaty
Vranov nad Dyjí	9	23	4	2	38	81	162
Vranovská Ves	1	1	0	0	2	19	4
Vratěšín	0	0	0	0	0	9	0
Vrbovec	0	2	0	0	2	1	5
Výrovice	0	1	0	1	2	11	0
Vysočany	0	0	0	0	0	24	41
Zálesí	0	0	0	0	0	22	0
Zblovce	0	0	0	0	0	24	10
Znojmo	7	32	2	1	42	64	0
Želetice	0	0	0	1	1	15	0
Žerotice	0	1	0	0	1	9	1
Žerůtky	0	0	0	0	0	6	0
SO ORP Znojmo	38	126	19	31	214	1879	3665

Zdroj: Portál Jižní Morava, <http://www.jizni-morava.cz>, 2016; SLDB 2011; dotazníkové šetření

Následující tabulka pak uvádí kapacity jednotlivých druhů ubytovacích zařízení.

Tabulka č. 3.9.4: Kapacity ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Znojmo v roce 2016

Obec	Počet lůžek v HUZ					Počet lůžek v OIR		HUZ a OIR lůžek celkem
	hotely	Penziony	Ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci*	chaty**	
Bantice	0	0	0	0	0	12	0	12
Běhařovice	0	0	0	0	0	402	8	410
Bezkov	0	0	0	0	0	60	0	60
Bítov	68	200	0	544	812	114	2 280	3206
Blanné	0	0	0	0	0	30	0	30
Blížkovice	0	0	0	0	0	216	0	216
Bojanovice	0	0	0	0	0	66	28	94
Borotice	0	10	0	0	10	30	0	40
Boskovštejn	0	0	0	0	0	180	16	196
Božice	0	0	8	0	8	138	10	156
Břežany	0	0	0	0	0	54	9	63
Citonice	0	0	0	0	0	90	132	222
Ctidružice	0	0	0	0	0	84	0	84
Čejkovice	0	0	0	0	0	96	0	96
Černín	0	0	0	0	0	126	12	138
Dobšice	0	73	70	0	143	6	160	309
Dyjákovice	120	0	0	0	120	42	16	178
Dyjáковиčky	28	0	0	0	28	60	16	104
Dyje	0	26	0	0	26	6	600	632
Grešlové Mýto	24	0	0	0	24	36	0	60

Obec	Počet lůžek v HUZ					Počet lůžek v OIR		HUZ a OIR lůžek celkem
	hotely	Penziony	Ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci*	chaty**	
Havraníky	0	100	30	35	165	36	8	209
Hevlín	50	0	40	0	90	6	0	96
H. Mašůvky	17	0	0	100	117	192	10	319
Hnanice	100	80	0	0	180	40	40	260
Hodonice	0	40	0	0	40	30	0	70
Horní Břečkov	0	21	0	20	41	96	0	137
H. Dunajovice	0	67	0	50	117	270	8	395
Hostim	0	0	0	30	30	138	0	168
Hrabětice	0	0	0	0	0	96	0	96
Hrádek	0	0	10	0	10	72	0	82
Hrušovany n. J.	40	35	15	0	90	30	0	120
Chvalatice	0	52	0	0	52	270	1 120	1442
Chvalovice	185	0	35	115	335	24	0	359
Jaroslavice	0	50	0	0	50	78	16	144
Jevišovice	0	70	0	500	570	390	392	1352
Jiřice u M. B.	0	0	0	0	0	36	4	40
Korolupy	0	0	0	0	0	102	8	110
Kravsko	0	0	0	0	0	84	0	84
Krhovice	0	0	0	0	0	36	84	120
Křepice	0	0	0	30	30	108	0	138
Křidlůvky	0	0	0	0	0	42	0	42
Kuchařovice	0	0	0	0	0	114	0	114
Kyjovice	0	0	0	0	0	36	0	36
Lančov	0	0	0	236	236	90	2 000	2326
Lechovice	58	66	100	0	224	24	0	248
Lesná	0	62	0	38	100	48	0	148
Litobratřice	0	0	0	0	0	126	0	126
Lubnice	0	0	0	0	0	108	8	116
Lukov	0	70	0	0	70	96	0	166
Mackovice	0	0	0	0	0	78	8	86
Mašovice	0	0	0	0	0	120	0	120
Medlice	0	0	0	0	0	132	0	132
Mikulovice	0	0	0	0	0	168	0	168
Milíčovice	0	20	0	0	20	54	4	78
Morašice	0	0	0	0	0	60	0	60
Němčičky	0	0	0	0	0	66	0	66
Nový Šaldorf-S.	51	60	0	0	149	24	600	773
Olbramkostel	0	0	0	120	120	114	160	394
Oleksovice	0	60	0	50	110	72	80	262
Onšov	0	50	0	0	50	18	516	584
Oslovice	0	0	0	200	200	48	1 820	2068
Pavlice	0	25	0	0	25	132	0	157
Plaveč	0	0	0	0	0	120	16	136

Obec	Počet lůžek v HUZ					Počet lůžek v OIR		HUZ a OIR lůžek celkem
	hotely	Penziony	Ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci*	chaty**	
Plenkovice	0	24	0	0	24	60	0	84
Podhradí n. D.	100	96	0	0	196	300	740	1236
Podmolí	0	0	0	0	0	168	0	168
Podmyče	0	0	0	0	0	114	4	118
Práče	0	0	20	0	20	6	12	38
Pravice	0	0	0	0	0	18	8	26
Prokopov	0	0	0	0	0	30	4	34
Prosiměřice	0	0	0	0	0	24	0	24
Přeskače	0	0	0	0	0	60	0	60
Rozkoš	0	0	0	0	0	180	0	180
Rudlice	0	0	0	0	0	114	8	122
Slatina	0	0	0	0	0	150	0	150
Slup	0	0	0	0	0	96	0	96
Stálky	0	0	0	0	0	120	0	120
Starý Petřín	0	0	20	0	20	222	740	982
Stošikovice n. L.	0	49	0	0	49	42	0	91
Strachotice	0	0	0	0	0	96	0	96
Střelice	0	20	0	0	20	228	128	376
Suchohrdly	0	0	8	0	8	48	0	56
Šafov	0	20	20	0	40	138	0	178
Šanov	0	21	0	0	21	54	0	75
Šatov	0	100	0	80	180	96	92	368
Štítary	400	60	0	100	560	150	1 520	2230
Šumná	0	0	0	0	0	90	56	146
Tasovice	0	40	0	0	40	24	208	272
Těšetice	0	0	50	0	50	0	28	78
Tvoříhráz	0	0	0	0	0	144	16	160
Uherčice	0	24	50	0	74	144	0	218
Újezd	0	0	0	0	0	204	4	208
Únanov	0	0	0	200	200	102	0	302
Valtovice	0	0	0	0	0	36	24	60
Velký Karlov	0	0	0	0	0	6	0	6
Vevčice	0	0	0	0	0	72	0	72
Višňové	0	72	0	0	72	234	0	306
Vítonice	0	0	0	0	0	42	0	42
Vracovice	0	0	0	0	0	12	0	12
Vranov nad Dyjí	716	735	437	1 000	2888	486	648	4022
Vranovská Ves	90	40	0	0	130	114	16	260
Vratěnin	0	0	0	0	0	54	0	54
Vrbovec	0	60	0	0	60	6	20	86
Výrovice	0	60	0	600	660	66	0	726
Vysočany	0	0	0	0	0	144	164	308
Zálesí	0	0	0	0	0	132	0	132

Obec	Počet lůžek v HUZ					Počet lůžek v OIR		HUZ a OIR lůžek celkem
	hotely	Penziony	Ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci*	chaty**	
Zblovce	0	0	0	0	0	144	40	184
Znojmo	706	437	115	60	1318	384	0	1702
Želetice	0	0	10	28	38	90	0	128
Žerotice	0	20	0	0	20	54	4	78
Žerůtky	0	0	0	0	0	36	0	36
SO ORP Znojmo	2 753	3 115	1 038	4 136	11 080	11 206	14 673	36 959

Zdroj: Portál Jižní Morava, <http://www.jizni-morava.cz>, 2016; SLDB 2011; dotazníkové šetření; vlastní výpočty

* počet zařízení v této kategorii je určen na základě předběžných výsledků SLDB 2011 (rodinné domy sloužící k rekreaci), expertním odhadem byl průměrný počet lůžek na jeden apartmán, chalupu apod. stanoven jako 6

** počet zařízení v této kategorii je určen na základě dotazníků s představiteli obcí SO ORP, expertním odhadem byl průměrný počet lůžek na jednu chatu stanoven jako 4

Z tabulky výše vyplývá, že nejvíce lůžek v HUZ se nachází v obci Vranov nad Dyjí (téměř 2 900 lůžek) a ve městě Znojmo (1 318 lůžek), kde je však kvalita HUZ mnohem lepší. Významné kapacity HUZ má ještě Bítov, Jevišovice, Štítary a Výrovce. Vranov nad Dyjí dominuje také v celkovém součtu počtu lůžek jak v OIR, tak i v HUZ. Za ním pak následuje Bítov a Lančov. OIR v podobě chat jsou totiž nejvíce koncentrovány k břehům Vranovské přehrady. Od roku 2014 se počty HUZ (případně kapacity) změnilly ve 28 obcích SO ORP Znojmo, převážně se jednalo o drobné změny (jedno ubytovací zařízení menší kapacity).

3.10 HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

3.10.1 Daňová výtěžnost

Daňové příjmy rozpočtů obcí upravuje zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávním celkům a některým státním fondům, ve znění pozdějších předpisů. Rozhodující úlohu v daňových příjmech obcí hrají daň z nemovitostí, daň z přidané hodnoty, daň z příjmů právnických osob a daň z příjmů fyzických osob.

Daňová výtěžnost je ve správním obvodu velmi vysoká. V roce 2015 dosáhly daňové příjmy v SO ORP Znojmo téměř 1,5 mil. tis. Kč. Oproti roku 2012 daňová výtěžnost na obyvatele vzrostla z 11,49 na 15,64 tis. Kč. Největší výtěžnosti přitom bylo dosaženo v obcích Chvalovice (226 tis. Kč/obyv.), Lubnice (33,1), Podhradí n. D. (29,6), Přeskače (25,8), Hevlín (23,8), Únanov (22), Onšov (21,6), Korolupy, Oslonovice (shodně 20,8), Chvalatice a Blanné (shodně 20,6). Naopak nejnižší daňovou výtěžnost vykazují Grešlové Mýto, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Plenkovice, Dobšice, Kuchařovice, Žerůtky, Lechovice a Krhovice (v rozmezí 9,5-11 tis. Kč/obyv.). Ve všech obcích kromě jedné (Podmyče) došlo oproti roku 2012 ke zvýšení daňových příjmů.

Tabulka č. 3.10.1: Daňové příjmy a výtěžnost (v tis. Kč)

Obec	Daně z příjmů FO 2015	Daně z příjmů PO 2015	DPH 2015	DN 2015	Daňové příjmy celkem 2015	Daňová výtěžnost na 1 obyv. 2012	Daňová výtěžnost na 1 obyv. 2015
Bantice	651,96	899,38	1 120,77	715,29	3 625,47	9,65	13,23
Běhařovice	1 033,53	963,59	1 805,51	980,97	5 008,37	9,95	13,25
Bezkov	573,39	556,11	1 019,91	430,09	2 692,38	9,39	13,46
Bitov	423,99	547,84	729,05	387,18	2 985,14	17,44	18,89
Blanné	191,93	695,60	342,23	189,14	1 459,86	10,95	20,56
Blížkovice	3 582,72	3 183,99	6 153,17	1 727,78	15 406,27	9,05	12,96
Bojanovice	647,97	715,55	1 005,94	537,55	2 920,96	12,03	15,45
Borotice	1 004,46	1 347,16	1 875,91	1 201,61	5 614,73	11,09	13,46
Boskovštejn	406,91	428,13	719,87	267,82	1 903,98	10,59	12,61
Božice	4 637,07	4 378,48	7 845,84	2 921,31	20 686,89	9,78	13,39
Břežany	2 525,57	2 300,18	4 286,53	1 426,51	10 947,74	8,54	12,79
Citonice	1 610,33	1 515,07	2 605,50	914,72	6 926,62	8,76	11,74
Ctidružice	803,80	804,27	1 531,35	770,14	4 103,13	9,83	12,90
Čejkovice	609,05	651,71	1 078,36	788,63	3 207,85	11,34	14,52
Černín	386,04	405,69	765,67	422,45	2 063,29	13,18	14,74
Dobšice	6 204,02	6 220,05	10 326,37	1 095,35	25 213,13	7,50	10,22
Dyjákovice	2 554,25	2 604,22	4 587,36	1 726,13	12 072,82	9,44	14,24
Dyjáковиčky	1 240,25	1 424,57	2 331,04	1 571,21	9 061,17	12,48	17,16
Dyje	969,32	1 014,31	1 828,91	855,03	4 991,29	8,72	11,17
Grešlové Mýto	482,33	481,94	884,08	160,93	2 150,73	7,17	9,60
Havraníky	873,73	856,53	1 546,26	696,94	4 215,72	9,47	12,29
Hevlín	3 887,58	4 023,61	6 792,95	2 962,85	34 170,66	15,72	23,78
Hluboké Mašůvky	2 032,63	2 165,27	3 674,65	573,41	9 092,05	8,20	11,29
Hnanice	890,63	1 301,82	1 635,37	540,09	4 671,47	9,58	13,50
Hodonice	4 817,67	5 156,67	7 589,25	2 270,21	21 102,81	9,02	11,56
Horní Břečkov	1 012,89	876,16	1 565,39	566,91	4 132,01	12,17	15,48
Horní Dunajovice	1 800,36	1 716,68	2 799,03	947,06	7 631,84	8,60	12,45

Obec	Daně z příjmů FO 2015	Daně z příjmů PO 2015	DPH 2015	DN 2015	Daňové příjmy celkem 2015	Daňová výtěžnost na 1 obyv. 2012	Daňová výtěžnost na 1 obyv. 2015
Hostim	1 263,06	1 026,55	2 431,80	732,96	5 659,31	10,87	13,01
Hrabětice	2 624,60	1 993,59	4 189,60	1 284,55	10 795,62	9,11	12,27
Hrádek	2 508,69	2 821,68	4 228,69	1 713,33	12 006,12	9,92	13,44
Hrušovany n. J.	10 436,57	9 899,96	15 426,80	4 489,04	46 983,82	9,89	14,18
Chvalatice	352,20	448,98	688,93	435,93	2 146,75	17,45	20,64
Chvalovice	1 971,19	2 412,80	2 511,15	2 452,18	142	129,50	226,02
Jaroslavice	3 345,94	3 556,66	5 728,73	1 707,78	15 540,63	8,93	12,32
Jevišovice	3 224,47	3 115,52	5 591,09	750,67	15 468,59	11,20	13,57
Jiřice u M.	162,00	189,54	319,23	207,94	914,24	11,64	15,76
Korolupy	623,88	704,91	989,73	855,04	3 263,42	16,03	20,79
Kravsko	1 753,88	1 875,64	3 098,54	448,51	7 494,16	7,60	13,88
Krhovice	1 144,68	1 330,94	2 255,93	754,83	5 768,60	8,15	10,76
Křepice	394,51	366,87	640,24	436,67	1 909,89	12,30	16,46
Křidlůvky	589,46	705,90	1 104,61	594,78	3 113,89	9,80	12,97
Kuchařovice	2 412,44	2 220,15	3 944,14	833,84	9 945,67	7,84	10,36
Kyjovice	407,36	404,69	751,53	520,20	2 180,70	11,09	14,07
Lančov	684,14	675,50	1 254,35	621,18	3 512,25	13,28	15,14
Lechovice	1 042,95	1 301,34	2 056,09	657,28	5 447,22	8,78	10,70
Lesná	608,55	685,44	1 155,95	390,05	2 992,16	8,57	11,12
Litobratřice	1 335,18	1 364,82	2 364,69	1 853,05	7 148,96	11,42	15,28
Lubnice	471,44	491,01	883,70	392,52	2 280,56	17,78	33,05
Lukov	739,03	908,71	1 359,86	536,73	3 741,43	10,86	14,17
Mackovice	829,20	1 021,15	1 656,11	1 075,82	4 685,65	10,34	12,80
Mašovice	1 713,50	1 313,99	2 162,91	728,61	6 211,12	9,89	12,60
Medlice	447,10	476,24	847,82	498,33	2 373,25	10,67	14,21
Mikulovice	1 827,70	1 940,85	3 347,31	958,12	8 434,84	9,69	13,20
Milíčovice	543,80	546,13	959,02	549,03	2 718,78	10,25	12,95
Morašice	537,49	545,93	1 020,24	550,89	2 800,36	9,09	11,97
Němčičky	243,39	259,85	444,53	275,68	1 270,68	11,33	14,12
Nový Šaldorf-	3 287,70	3 221,85	5 835,79	1 262,46	14 492,21	7,57	9,78
Olbramkostel	1 428,70	1 323,69	2 404,66	567,25	6 027,01	8,79	11,33
Oleksovice	1 715,27	1 959,84	3 293,26	1 477,47	8 862,67	10,02	12,77
Onšov	230,53	465,59	431,92	203,79	1 617,74	17,43	21,57
Oslovice	289,85	296,65	493,71	418,79	1 765,20	16,15	20,77
Pavlice	1 347,88	1 321,43	2 327,84	641,09	5 884,12	9,30	12,74
Plaveč	1 164,29	1 095,27	2 055,13	599,66	5 126,80	8,49	11,55
Plenkovice	742,26	942,60	1 313,83	354,39	3 556,61	7,72	9,93
Podhradí nad Dyjí	181,56	369,61	308,66	464,82	1 567,90	26,60	29,58
Podmolí	509,79	538,23	972,17	268,95	2 390,26	11,71	13,90
Podmyče	307,66	270,91	513,36	361,95	1 520,05	16,59	16,00
Práče	1 943,20	2 156,08	3 367,04	1 222,28	9 159,10	9,13	11,14
Pravice	798,97	1 310,48	1 583,61	723,06	4 598,00	9,30	13,85
Prokopov	231,11	767,67	418,21	178,40	1 651,85	9,35	17,03
Prosiměřice	2 615,48	2 737,13	4 679,10	839,53	11 899,83	7,99	14,41
Přeskače	1 614,41	312,39	547,40	309,01	2 839,52	19,49	25,81
Rozkoš	541,16	540,53	984,13	301,01	2 481,11	10,54	14,34

Obec	Daně z příjmů FO 2015	Daně z příjmů PO 2015	DPH 2015	DN 2015	Daňové příjmy celkem 2015	Daňová výtěžnost na 1 obyv. 2012	Daňová výtěžnost na 1 obyv. 2015
Rudlice	307,93	262,29	477,16	222,96	1 333,88	9,70	12,83
Slatina	563,37	721,37	1 126,44	476,10	3 003,45	9,18	12,26
Slup	1 210,68	1 368,45	2 310,79	1 683,57	6 845,84	11,20	14,26
Stálky	459,51	774,78	835,10	468,92	2 601,82	12,64	19,42
Starý Petřín	756,79	1 095,42	1 285,70	860,55	4 231,73	14,53	18,64
Stošikovice na	573,25	820,24	1 074,82	608,06	3 227,36	10,85	12,91
Strachotice	2 617,93	3 117,42	4 974,35	2 204,65	13 552,82	9,30	12,69
Střelice	535,95	526,37	975,27	511,75	2 649,29	11,56	15,40
Suchohrdly	3 300,16	3 208,81	5 435,20	1 161,40	13 815,15	8,28	11,01
Šafov	480,03	470,98	896,88	532,28	2 501,49	12,19	15,83
Šanov	3 660,06	4 483,49	6 902,86	1 683,90	17 566,71	8,39	11,60
Šatov	3 019,84	3 365,40	5 274,40	1 808,18	14 279,30	9,09	12,57
Štítary	1 838,10	2 088,26	3 241,93	1 486,61	10 329,55	11,50	16,37
Šumná	1 860,89	1 921,05	3 259,09	635,96	9 018,70	9,59	14,52
Tasovice	4 281,62	4 057,99	7 389,31	1 993,63	18 760,24	8,27	13,59
Těšetice	1 307,08	1 501,55	2 447,81	741,98	6 416,06	9,12	10,97
Tvoříhráz	1 026,50	1 071,03	1 868,98	611,15	4 812,95	9,00	11,65
Uherčice	1 006,18	1 195,73	1 885,50	717,79	5 032,06	10,23	12,71
Újezd	254,59	266,82	468,55	271,73	1 304,94	12,06	17,17
Únanov	2 803,78	4 043,24	5 449,18	1 325,84	27 297,64	20,09	22,05
Valtovice	1 023,92	1 137,25	1 939,70	617,45	4 913,64	8,15	11,45
Velký Karlov	1 011,01	1 205,42	1 938,84	695,35	5 099,73	9,50	12,26
Vevčice	200,48	235,93	399,31	276,05	1 149,71	12,65	16,42
Višňové	2 985,76	3 255,77	5 364,87	1 346,60	14 321,95	8,66	13,19
Vítonice	618,37	636,32	1 096,12	707,62	3 252,95	9,84	12,32
Vracovice	458,84	563,82	911,65	373,24	2 402,84	9,30	12,14
Vranov nad Dyjí	2 321,18	2 578,32	4 022,48	565,03	11 392,29	9,66	13,89
Vranovská Ves	614,19	1 155,48	1 205,32	177,61	3 197,40	8,96	10,99
Vratěnin	847,62	1 302,69	1 548,29	982,13	4 845,24	13,06	15,73
Vrbovec	3 313,87	3 374,41	5 965,49	2 442,75	16 200,14	9,74	14,09
Výrovice	444,61	489,94	732,82	362,64	2 219,21	9,84	13,87
Vysočany	277,78	291,29	532,25	364,72	1 542,91	13,54	16,41
Zálesí	439,36	471,48	857,04	312,34	2 178,33	9,79	12,66
Zblovice	161,80	165,67	294,81	163,62	834,83	13,36	18,15
Znojmo	98 757,26	149 485,51	158 298,38	42 629,07	522 634,82	12,17	15,47
Želetice	830,38	869,70	1 556,21	694,64	4 101,87	10,53	14,81
Žerotice	797,07	962,84	1 472,30	634,77	4 067,75	8,99	12,00
Žerůtky	618,56	537,34	976,51	240,28	2 523,46	7,98	10,38
SO ORP Znojmo	256 628,86	316 549,78	430 081,11	138 739,72	1 428 159,31	11,49	15,64

Zdroj: Ministerstvo financí

Pozn.: FO – fyzické osoby, PO – právnické osoby, DPH – daň z přidané hodnoty, DN – daň z nemovitostí

3.10.2 Nezaměstnanost

Podíl nezaměstnaných osob

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. V roce 2015 byl podíl nezaměstnaných osob velmi vysoký – 9,62 %. Mezi uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce bylo 2942 žen a 3001 mužů. Podíl nezaměstnaných mužů (9,57 %) byl trochu nižší než podíl nezaměstnaných žen (9,67 %). Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob v roce 2015 vykazovaly obce Prokopov (21,5 %), Stálky (19,2), Zálesí (18,8), Lančov (18,7), Vratětin (17,2), Podhradí n. D (16,2), Uherčice (15,9) a Vysočany (15), nejnižší pak Citonice (3,4 %), Žerůtky (5,0), Bojanovice (5,1), Bítov (5,3), Hnanice (5,4) a Blanné (5,6). Nejvíce volných pracovních míst nabízely Znojmo a Chvalovice.

Tabulka č. 3.10.2: Základní ukazatele nezaměstnanosti (k 31.12.2015)

Obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - dosažitelní		Podíl nezaměstnaných osob (%)			Pracovní místa v evidenci úřadu práce
	celkem	ženy	celkem	muži	ženy	
Bantice	13	6	6,67	7,07	6,25	2
Běhařovice	26	12	10,53	10,22	10,91	1
Bezkov	10	4	7,94	8,22	7,55	-
Bítov	5	1	5,26	8,00	2,22	-
Blanné	3	2	5,56	3,70	7,41	-
Blížkovice	75	40	8,80	8,12	9,50	-
Bojanovice	6	4	5,09	3,13	7,41	9
Borotice	26	14	9,29	7,64	11,38	-
Boskovštejn	10	2	10,75	14,81	5,13	-
Božice	91	45	8,80	8,76	8,84	6
Břežany	61	24	9,26	11,18	7,32	1
Citonice	13	3	3,35	5,05	1,58	5
Ctidružice	24	6	11,71	16,36	6,32	-
Čejkovice	17	9	10,97	9,20	13,24	-
Černín	7	4	7,61	6,12	9,30	-
Dobšice	157	71	8,62	9,16	8,05	1
Dyjákovice	79	44	13,41	10,97	16,30	-
Dyjákovičky	25	16	6,89	4,95	8,84	3
Dyje	25	9	8,17	10,60	5,81	-
Grešlové Mýto	15	6	10,14	11,25	8,82	-
Havraníky	31	15	12,55	12,50	12,61	-
Hevlín	113	59	11,04	10,15	11,99	1
Hluboké Mašůvky	39	16	7,35	8,42	6,20	-
Hnanice	14	6	5,43	6,20	4,65	3
Hodonice	98	55	7,67	6,53	8,90	8
Horní Břečkov	23	14	12,71	9,89	15,56	-
Horní Dunajovice	34	21	8,17	6,13	10,29	-
Hostim	33	15	12,69	12,24	13,27	-
Hrabětice	56	18	9,57	11,76	6,87	2
Hrádek	91	51	14,65	12,35	17,17	-
Hrušovany n. J.	171	89	7,49	7,06	7,93	14
Chvalatice	5	2	7,25	7,14	7,41	2
Chvalovice	32	13	7,67	8,92	6,37	64

Obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - dosažitelní		Podíl nezaměstnaných osob (%)			Pracovní místa v evidenci úřadu práce
	celkem	ženy	celkem	muži	ženy	
Jaroslavice	113	53	12,71	12,63	12,80	1
Jevišovice	57	31	7,69	6,67	8,83	1
Jiřice u Mor. B.	3	3	9,38	-	18,75	-
Korolupy	13	8	11,02	7,25	16,33	-
Kravsko	33	17	9,59	9,30	9,88	-
Krhovice	44	18	12,39	14,13	10,53	-
Křepice	7	2	8,43	9,80	6,25	2
Křídlovky	17	12	10,30	5,88	15,00	-
Kuchařovice	43	17	6,50	7,58	5,33	4
Kyjovice	6	4	6,32	4,44	8,00	1
Lančov	31	16	18,68	17,05	20,51	-
Lechovice	27	16	7,58	5,88	9,47	-
Lesná	23	12	12,92	12,09	13,79	-
Litobratřice	40	19	11,87	11,80	11,95	-
Lubnice	5	2	11,91	15,79	8,70	-
Lukov	11	6	6,04	5,05	7,23	1
Mackovice	24	11	10,21	10,48	9,91	-
Mašovice	36	18	10,62	10,29	10,98	-
Medlice	12	8	9,38	5,63	14,04	2
Mikulovice	49	15	11,53	15,32	7,39	2
Milíčovice	10	8	6,99	2,74	11,43	-
Morašice	15	8	9,93	8,43	11,77	-
Němčičky	8	4	13,12	11,43	15,39	-
Nový Šaldorf-S.	77	39	7,98	7,97	7,99	1
Olbramkostel	35	17	9,72	9,52	9,94	-
Oleksovice	50	26	10,46	9,72	11,26	-
Onšov	8	6	14,82	7,14	23,08	3
Oslnovice	5	3	7,46	6,06	8,82	3
Pavlice	36	19	12,04	10,83	13,38	1
Plaveč	29	13	11,42	12,90	10,00	-
Plenkovice	17	9	7,36	6,78	7,97	-
Podhradí nad Dyjí	6	3	16,22	14,29	18,75	-
Podmolí	10	5	8,62	8,62	8,62	-
Podmyče	11	7	14,87	8,70	25,00	5
Práče	61	38	10,22	7,82	12,54	-
Pravice	33	18	13,98	12,10	16,07	-
Prokopov	14	6	21,54	25,00	18,18	-
Prosiměřice	39	18	7,41	8,08	6,77	-
Přeskače	6	3	7,50	7,32	7,69	4
Rozkoš	12	6	11,11	10,34	12,00	-
Rudlice	7	4	12,07	8,82	16,67	-
Slatina	21	8	13,13	15,29	10,67	-
Slup	36	18	11,32	11,25	11,39	-
Stálky	19	12	19,19	14,29	24,00	-
Starý Petřín	19	9	11,80	11,90	11,69	-
Stoš. na Louce	25	12	14,05	14,13	13,95	-

Obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - dosažitelní		Podíl nezaměstnaných osob (%)			Pracovní místa v evidenci úřadu práce
	celkem	ženy	celkem	muži	ženy	
Strachotice	88	40	12,01	12,34	11,63	-
Střelice	12	7	11,88	9,62	14,29	-
Suchohrdly	53	30	6,38	5,42	7,37	1
Šafov	15	10	12,71	7,25	20,41	-
Šanov	96	50	9,12	8,24	10,10	6
Šatov	86	44	10,82	10,47	11,17	-
Štítary	44	21	9,80	9,50	10,15	-
Šumná	33	18	7,95	7,14	8,78	2
Tasovice	95	42	9,81	10,47	9,09	4
Těšetice	28	17	6,93	5,24	8,76	2
Tvoříhráz	24	13	8,82	7,28	10,74	3
Uherčice	44	26	15,88	12,86	18,98	5
Újezd	8	3	14,55	19,23	10,35	-
Únanov	74	25	8,67	11,06	6,08	1
Valtrovice	39	14	12,34	16,03	8,75	-
Velký Karlov	31	19	10,54	8,51	12,42	-
Vevčice	6	1	13,33	18,52	5,56	-
Višňové	60	32	8,04	7,12	9,07	5
Vítonice	19	10	10,67	9,18	12,50	-
Vracovice	21	12	14,79	14,06	15,39	-
Vranov nad Dyjí	64	38	11,33	8,70	14,29	-
Vranovská Ves	26	17	13,20	8,91	17,71	-
Vratěnin	36	19	17,23	16,19	18,27	-
Vrbovec	74	35	9,17	9,33	9,00	-
Výrovice	9	2	8,41	11,48	4,35	-
Vysočany	9	6	15,00	10,34	19,36	3
Zálesí	24	16	18,75	10,81	29,63	-
Zblovce	3	2	11,11	6,67	16,67	-
Znojmo	2 141	1 048	9,60	10,08	9,14	506
Želetice	20	8	11,24	12,77	9,52	-
Žerotice	21	12	8,97	6,72	12,00	-
Žerůtky	9	2	5,03	6,93	2,56	-
SO ORP Znojmo	5 943	2 942	9,62	9,57	9,67	691

Zdroj: ČSÚ, Ministerstvo práce a sociálních věcí

Pozn.: dosažitelní - Jedná se o uchazeče o zaměstnání ve věku 15-64, kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa.

Mezi lety 2013 – 2015 došlo ve správním obvodě k poklesu nezaměstnanosti z 12,1 % na 9,6 %. Tento trend kopíruje více než polovina obcí. Ve všech třech sledovaných letech se nezaměstnanost správního obvodu pohybovala výrazně nad úrovní ČR a Jihomoravského kraje.

Tabulka č. 3.10.3: Podíl nezaměstnaných osob v letech 2013 – 2015

Obec	2013	2014	2015
Bantice	7,61	8,33	6,67
Běhařovice	11,32	12,94	10,53
Bezkov	8,46	8,53	7,94
Bítov	9,57	12,22	5,26
Blanné	10,17	14,04	5,56
Blížkovice	12,08	9,92	8,80
Bojanovice	13,60	10,66	5,09
Borotice	14,05	12,59	9,29
Boskovštejn	8,25	7,45	10,75
Božice	13,16	11,86	8,80
Břežany	8,87	8,72	9,26
Citonice	12,20	7,85	3,35
Ctidružice	13,76	12,04	11,71
Čejkovice	16,56	12,74	10,97
Černín	13,64	8,70	7,61
Dobšice	9,34	8,93	8,62
Dyjákovice	17,90	17,06	13,41
Dyjákovičky	11,60	10,31	6,89
Dyje	9,62	10,20	8,17
Grešlové Mýto	20,15	12,06	10,14
Havraníky	12,50	13,49	12,55
Hevlín	14,41	13,08	11,04
Hluboké Mašůvky	8,69	9,48	7,35
Hnanice	12,11	9,80	5,43
Hodonice	10,61	9,11	7,67
Horní Břečkov	15,03	18,09	12,71
Horní Dunajovice	9,58	8,96	8,17
Hostim	10,69	10,73	12,69
Hrabětice	13,34	11,13	9,57
Hrádek	15,33	16,14	14,65
Hrušovany n. J.	10,64	8,30	7,49
Chvalatice	16,44	13,04	7,25
Chvalovice	9,14	9,00	7,67
Jaroslavice	15,74	14,35	12,71
Jevišovice	9,91	9,44	7,69
Jiřice u Mor. Budějovic	5,41	5,56	9,38
Korolupy	11,72	13,28	11,02
Kravsko	13,28	12,22	9,59
Krhovice	13,28	14,71	12,39
Křepice	12,20	14,46	8,43
Křídlovky	13,02	12,65	10,30
Kuchařovice	9,83	8,58	6,50
Kyjovice	8,51	5,38	6,32
Lančov	23,81	20,23	18,68
Lechovice	8,59	11,08	7,58
Lesná	18,08	16,57	12,92
Litobratřice	15,32	11,92	11,87
Lubnice	6,82	4,88	11,91

Obec	2013	2014	2015
Lukov	12,17	10,81	6,04
Mackovice	15,88	13,79	10,21
Mašovice	13,61	12,83	10,62
Medlice	13,39	13,49	9,38
Mikulovice	11,29	10,51	11,53
Milíčovice	11,03	8,67	6,99
Morašice	14,29	19,35	9,93
Němčičky	10,94	19,05	13,12
Nový Šaldorf-Sedlešovice	10,16	8,12	7,98
Olbramkostel	13,09	9,92	9,72
Oleksovice	14,08	14,52	10,46
Onšov	12,73	10,71	14,82
Oslnovice	9,33	7,25	7,46
Pavlice	13,42	14,58	12,04
Plaveč	9,09	8,30	11,42
Plenkovice	9,32	7,98	7,36
Podhradí nad Dyjí	20,00	13,89	16,22
Podmolí	10,00	9,24	8,62
Podmyče	16,18	12,33	14,87
Práče	12,27	11,37	10,22
Pravice	22,41	22,27	13,98
Prokopov	22,86	25,00	21,54
Prosiměřice	9,77	9,32	7,41
Přeskače	16,46	10,84	7,50
Rozkoš	12,40	12,39	11,11
Rudlice	23,08	11,11	12,07
Slatina	18,71	15,06	13,13
Slup	13,06	10,54	11,32
Stálky	28,43	26,67	19,19
Starý Petřín	8,28	11,90	11,80
Stošikovice na Louce	15,34	19,66	14,05
Strachotice	15,92	13,42	12,01
Střelice	9,71	10,20	11,88
Suchohrdly	6,59	5,78	6,38
Šafov	16,24	15,97	12,71
Šanov	10,66	9,37	9,12
Šatov	10,81	12,31	10,82
Štítary	17,33	16,40	9,80
Šumná	14,39	14,29	7,95
Tasovice	11,55	11,46	9,81
Těšetice	8,50	8,19	6,93
Tvoříhráz	11,49	10,53	8,82
Uherčice	20,82	20,83	15,88
Újezd	24,14	16,67	14,55
Únanov	12,78	11,60	8,67
Valtrovice	18,37	14,77	12,34
Velký Karlov	14,60	13,64	10,54
Vevčice	18,87	12,00	13,33
Višňové	9,46	10,46	8,04

Obec	2013	2014	2015
Vítonice	12,78	7,69	10,67
Vracovice	19,72	15,75	14,79
Vranov nad Dyjí	12,00	11,19	11,33
Vranovská Ves	13,85	17,09	13,20
Vratěnin	19,25	16,26	17,23
Vrbovec	12,33	11,04	9,17
Výrovice	7,63	9,73	8,41
Vysočany	16,92	22,22	15,00
Zálesí	20,77	17,56	18,75
Zblovice	12,50	17,24	11,11
Znojmo	11,66	10,52	9,60
Želetice	12,11	11,83	11,24
Žerotice	12,33	11,02	8,97
Žerůtky	7,61	4,89	5,03
SO ORP Znojmo	12,06	11,05	9,62
Jihomoravský kraj	8,94	8,25	7,01
Česká Republika	8,17	7,46	6,24

Zdroj: ČSÚ, Ministerstvo práce a sociálních věcí

Pracovní příležitosti

Z dotazníkového šetření bylo zjištěno, že ve všech obcích kromě těchto je nedostatek pracovních příležitostí: Bantice, Bezkov, Bítov, Bojanovice, Boskovštejn, Břežany, Citonice, Černín, Dobšice, Dyjákovičky, Havraníky, Hnanice, Hodonice, Chvalatice, Chvalovice, Jiřice u M. B., Korolupy, Křepice, Křídlovky, Kyjovice, Lančov, Mašovice, Medlice, Milíčovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Plaveč, Plenkovice, Slup, Suchohrdly, Šanov, Tasovice, Tvoříhráz, Únanov, Vevčice, Vracovice, Vranovská Ves, Výrovice, Žerotice, Žerůtky. Odpovídali představitelé obcí, jedná se tedy o subjektivní názor.

Z dotazníků bylo rovněž zjištěno, že lidé dojíždějí za prací zejména do Znojma, Brna, Pohořelic, Rakouska, Moravských Budějovic, Hostimi, Jevišovic, Mikulova, Hrušovan n. J., Hodonic, Bojanovic, Jihlavy, Hatě.

3.10.3 Podnikatelská struktura

Na území SO ORP Znojmo působí celkem 20 928 firem, což je o 373 firem víc než v roce 2013. Z firem, jež uvádějí počet svých zaměstnanců, je 6155 firem bez zaměstnanců, 1358 firem zaměstnává 1–5 osob, 235 firem zaměstnává 6–9 osob a dalších 186 firem má 10–19 zaměstnanců. S rostoucím počtem zaměstnanců počet firem rychle klesá.

Tabulka č. 3.10.4: Počet firem podle počtu zaměstnanců (31. 12. 2015)

Počet zaměstnanců	Počet firem
neuvedeno	12 776
bez zaměstnanců	6 155
1 - 5	1 358
6 - 9	235
10 - 19	186
25 - 49	96
50 - 99	58
20 - 24	36
100 - 199	19

Počet zaměstnanců	Počet firem
250 - 499	7
200 - 249	1
1000 - 1499	1
Ekonomické subjekty celkem	20 928

Zdroj: ČSÚ

Následující tabulka ukazuje celkový počet registrovaných subjektů ve správním obvodu a u kolika z nich byla zjištěna aktivita. Podle CZ-NACE je možné zařadit největší počet firem (4297) do oblasti velkoobchodu a maloobchodu, dále pak do oblasti stavebnictví (3359) a průmyslu (2571). Firem, u nichž byla zjištěna aktivita, je však výrazně méně. Z celkového počtu registrovaných subjektů 20 928 byla zjištěna aktivita jen u 10243.

Od roku 2010 se stále pozvolna zvyšuje celkový počet ekonomických subjektů (přibylo 1131 subjektů). Největší nárůst zaznamenaly peněžnictví a pojišťovnictví (470), ostatní činnosti (311) a činnosti v oblasti nemovitostí (283). Naopak nejvíce ubylo subjektů v profesních, vědeckých a technických činnostech, v průmyslu a dopravě a skladování.

Tabulka č. 3.10.5: Počet subjektů podle NACE (31.12.2015)

Převažující činnost CZ-NACE	Registr. subjekty	
	celkem	zjištěná aktivita
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 297	1 903
F Stavebnictví	3 359	1 732
B-E Průmysl celkem	2 571	1 416
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1 768	931
S Ostatní činnosti	1 689	783
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 522	739
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	1 512	926
L Činnosti v oblasti nemovitostí	989	225
K Peněžnictví a pojišťovnictví	735	297
X nezjištěno	641	187
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	399	162
H Doprava a skladování	397	224
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	253	157
P Vzdělávání	232	168
Q Zdravotní a sociální péče	209	178
N Administrativní a podpůrné činnosti	192	110
J Informační a komunikační činnosti	163	105
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů	.	.
U Činnosti exteriorních organizací a orgánů	.	.
Celkem	20 928	10 243

Zdroj: ČSÚ

Pozn.: Tečka v tabulce značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

Tabulka č. 3.10.6: Vývoj subjektů podle NACE (2010-2015)

Převažující činnost CZ-NACE	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Rozdíl v letech 2015 a 2010
K Peněžnictví a pojišťovnictví	265	453	603	1 061	898	735	470
S Ostatní činnosti	1 378	1 432	1 502	1 572	1 649	1 689	311
L Činnosti v oblasti nemovitostí	706	722	722	810	925	989	283
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	1 276	1 386	1 440	1 417	1 433	1 512	236
F Stavebnictví	3 262	3 316	3 338	3 287	3 317	3 359	97
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 440	1 472	1 481	1 472	1 516	1 522	82
N Administrativní a podpůrné činnosti	167	176	193	177	179	192	25
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	231	253	255	254	253	253	22
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	381	389	396	386	389	399	18
Q Zdravotní a sociální péče	212	217	233	223	218	209	-3
P Vzdělávání	240	238	237	234	232	232	-8
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 338	4 298	4 225	3 936	4 048	4 297	-41
J Informační a komunikační činnosti	221	201	180	171	163	163	-58
H Doprava a skladování	493	494	478	412	408	397	-96
B-E Průmysl celkem	2 669	2 704	2 630	2 550	2 547	2 571	-98
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1 962	1 906	1 872	1 795	1 789	1 768	-194
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů	-	-	-	-	.	.	
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	-	.	.	
X nezjištěno	556	655	741	798	784	641	85
Celkem	19 797	20 312	20 526	20 555	20 748	20 928	1 131

Zdroj: ČSÚ

Pozn.: Tečka v tabulce značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý. Pomlčka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

3.10.4 Míra podnikatelské aktivity

Míra podnikatelské aktivity vyjadřuje počet podnikatelů – fyzických osob připadajících na 1000 obyvatel. Čím je míra podnikatelské aktivity v obci vyšší, tím lze obec považovat za hospodářsky silnější.

Oproti roku 2013 míra podnikatelské aktivity mírně vzrostla, počet fyzických osob se zvýšil z 16304 na 16558. Nyní připadá 181 podnikatelů na 1000 osob. Nejvyšší míru podnikatelské aktivity vykazují obce Újezd (303), Zblovce (283), Jiřice u M. B. (259), Horní Břečkov (258), Vranov n. D. (250) a Starý Petřín (242). Obcemi s nejnižší mírou podnikatelské aktivity jsou Vracovice (101), Valtovice (112), Hevlín (114), Oslonovice (118) a Prokopov (124).

Tabulka č. 3.10.7: Míra podnikatelské aktivity (údaje k 31. 12. 2015)

Obec	Celkem fyzických osob 2015	Míra podnikatelské aktivity		
		2011	2013	2015
Bantice	54	214,0	196,5	197,1
Běhařovice	62	157,8	160,7	164,0
Bezkov	45	170,5	202,9	225,0
Bitov	31	178,8	193,1	196,2
Blanné	17	235,3	215,2	239,4
Blížkovice	217	184,7	185,0	182,5
Bojanovice	32	148,7	167,5	169,3
Borotice	55	128,5	135,1	131,9
Boskovštejn	24	133,8	140,8	158,9
Božice	241	149,8	152,3	156,0
Břežany	127	136,5	143,2	148,4
Citonice	91	144,4	149,6	154,2
Ctidružice	59	165,7	182,4	185,5
Čejkovice	47	192,3	216,0	212,7
Černín	28	170,7	188,0	200,0
Dobšice	511	199,4	203,2	207,1
Dyjákovice	117	149,2	147,4	138,0
Dyjákovičky	84	148,9	161,5	159,1
Dyje	63	144,9	141,9	140,9
Grešlové Mýto	50	201,0	218,0	223,2
Havraníky	70	170,0	173,5	204,1
Hevlín	164	115,6	113,9	114,1
Hluboké Mašůvky	148	182,7	185,2	183,9
Hnanice	64	165,1	170,5	185,0
Hodonice	265	148,5	144,8	145,1
Horní Břečkov	69	229,7	262,0	258,4
Horní Dunajovice	115	189,5	194,5	187,6
Hostim	68	146,0	154,0	156,3
Hrabětice	135	148,7	158,7	153,4
Hrádek	161	162,3	167,2	180,3
Hrušovany nad Jevišovkou	596	181,1	178,0	179,8
Chvalatice	20	260,0	207,5	192,3
Chvalovice	128	170,4	187,6	203,2
Jaroslavice	197	152,3	153,0	156,2
Jevišovice	177	155,5	147,7	155,3
Jiřice u Moravských Budějovic	15	238,8	257,6	258,6
Korolupy	31	159,1	178,6	197,5
Kravsko	102	182,8	189,6	188,9
Krhovice	91	165,0	171,4	169,8
Křepice	21	122,0	145,2	181,0

Obec	Celkem fyzických osob 2015	Míra podnikatelské aktivity		
		2011	2013	2015
Křídlovky	46	185,8	187,2	191,7
Kuchařovice	202	199,8	200,6	210,4
Kyjovice	22	135,1	118,8	141,9
Lančov	51	215,9	193,3	219,8
Lechovice	109	220,1	211,2	214,1
Lesná	46	166,7	174,4	171,0
Litobratřice	71	147,6	143,7	151,7
Lubnice	11	101,4	125,0	159,4
Lukov	58	188,9	207,5	219,7
Mackovice	75	190,0	199,4	204,9
Mašovice	82	146,9	147,1	166,3
Medlice	35	201,1	189,9	209,6
Mikulovice	102	170,9	165,9	159,6
Milíčovice	35	144,2	144,2	166,7
Morašice	39	162,4	151,9	166,7
Němčičky	12	144,4	112,4	133,3
Nový Šaldorf-Sedlešovice	302	194,6	202,8	203,8
Olbramkostel	77	149,0	144,5	144,7
Oleksovice	139	181,3	197,4	200,3
Onšov	15	200,0	207,8	200,0
Oslnovice	10	127,7	100,0	117,6
Pavlice	83	162,7	167,7	179,7
Plaveč	66	131,2	142,9	148,6
Plenkovice	61	151,9	161,6	170,4
Podhradí nad Dyjí	12	220,0	207,5	226,4
Podmolí	27	165,7	166,7	157,0
Podmyče	14	135,4	142,9	147,4
Práče	152	175,0	171,5	184,9
Pravice	51	149,8	155,3	153,6
Prokopov	12	116,5	121,2	123,7
Prosiměřice	151	172,2	185,9	182,8
Přeskače	20	166,7	194,7	181,8
Rozkoš	28	145,2	144,4	161,8
Rudlice	22	162,2	205,4	211,5
Slatina	35	131,0	131,5	142,9
Slup	77	128,0	129,0	160,4
Stálky	26	176,1	173,1	194,0
Starý Petřín	55	223,7	224,6	242,3
Stošikovice na Louce	49	157,2	151,3	196,0
Strachotice	157	135,2	137,1	147,0
Střelice	25	122,7	141,2	145,3
Suchohrdly	239	172,5	183,1	190,4
Šafov	28	210,8	197,5	177,2
Šanov	223	139,3	142,1	147,3
Šatov	197	163,9	164,0	173,4
Štítary	113	171,3	177,4	179,1
Šumná	93	177,7	161,5	149,8
Tasovice	235	159,5	164,9	170,3
Těšetice	117	202,6	195,8	200,0
Tvořihráz	88	199,5	214,8	213,1

Obec	Celkem fyzických osob 2015	Míra podnikatelské aktivity		
		2011	2013	2015
Uherčice	63	164,2	152,7	159,1
Újezd	23	250,0	268,3	302,6
Únanov	224	184,0	183,9	180,9
Valtovice	48	105,5	109,8	111,9
Velký Karlov	63	140,2	143,8	151,4
Vevčice	12	175,7	180,6	171,4
Višňové	175	153,1	161,8	161,1
Vítonice	55	205,6	226,2	208,3
Vracovice	20	134,3	128,1	101,0
Vranov nad Dyjí	205	254,7	253,3	250,0
Vranovská Ves	47	163,7	180,2	161,5
Vratěnin	64	204,1	193,2	207,8
Vrbovec	186	149,5	159,5	161,7
Výrovice	31	189,7	200,0	193,8
Vysočany	17	165,0	178,9	180,9
Zálesí	37	196,7	215,5	215,1
Zblovice	13	238,1	260,0	282,6
Znojmo	6 536	192,0	193,8	193,4
Želetice	51	184,7	173,4	184,1
Žerotice	52	148,9	132,9	153,4
Žerůtky	49	182,6	196,9	201,6
SO ORP Znojmo	16 558	176,5	178,9	181,3

Zdroj: ČSÚ

4 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Přehled všech limitů využití území, které se ve SO ORP Znojmo vyskytují, je uveden v následující tabulce. Podrobněji jsou limity popsány v každém tématu v kapitolách Zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území a Hodnoty v území.

5 HODNOTY V ÚZEMÍ

Níže popisované hodnoty patří mezi jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb:

Číslo	Název jevu
5.	památková rezervace včetně ochranného pásma
6.	památková zóna včetně ochranného pásma
7.	krajinná památková zóna
8.	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
9.	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
10.	památka UNESCO včetně ochranného pásma
11.	urbanistické hodnoty
12.	region lidové architektury
13.	historicky významná stavba, soubor
14.	architektonicky cenná stavba, soubor
15.	významná stavební dominanta
16.	území s archeologickými nálezy
17.	oblast krajinného rázu a její charakteristika
18.	místo krajinného rázu a jeho charakteristika
19.	místo významné události

5.1 KULTURNÍ HODNOTY

5.1.1 Kulturní památky a památkově chráněná území

Pokud je památka nebo historické území chráněné podle platných právních předpisů, je evidováno v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky. Právním důvodem ochrany kulturních památek je zápis do státního seznamu kulturních památek podle zákona č. 22/1958 Sb., o kulturních památkách v době od 3. 5. 1959 do 31. 12. 1987, nebo prohlášení za kulturní památku podle § 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění v době od 1. 1. 1988.

U památkově chráněných území je právním důvodem ochrany jejich vyhlášení usnesením nebo nařízením vlády, krajského národního výboru, Ministerstva kultury ČR; u ochranných památkových pásem pak rozhodnutí okresního národního výboru, okresního úřadu nebo obce s rozšířenou působností.

Zápis do Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO provádí Výbor světového dědictví.

V památkově chráněných územích mají určitý stupeň ochrany i nemovitosti, které nejsou kulturní památkou. Tento stupeň ochrany je dán ustanovením § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.

Jev č.5 – Památková rezervace včetně ochranného pásma

V zájmovém území se nachází **městská památková rezervace Znojmo**, ve které se nachází 158 chráněných památek. K nejnámějším patří rotunda sv. Kateřiny v předhradí (národní kulturní památka), která skrývá vzácné nástěnné malby z 12. století. K dalším významným stavbám patří gotický farní kostel sv. Mikuláše s bohatou výzdobou, jezuitský kostel sv. Michala, kláštery minoritský, dominikánský

a kapucínský. Z početné řady světských památek vystupuje znojemský hrad, který byl v 17. století přestavěn na barokní zámek. Ze starobylé zástavby ve středu města vyniká radniční věž, Althanský palác a Ughartův palác. Dílem obyvatel 15. až 17. století je několikaúrovňový labyrint podzemních sklepů a chodeb, procházejících pod městem v celkové délce asi 26 km.

Jev č.6 – Památková zóna včetně ochranného pásma

Městská památková zóna Jevišovice - od roku 1990 je centrum města vyhlášeno památkovou zónou

Vesnická památková zóna Šatov - soubor tradičních usedlostí, chalup, stodol, lisoven a sklepů v historickém jádru i v mladší chalupnické zástavbě byl díky své zachovalosti roku 1995 vyhlášen vesnickou památkovou zónou. Cennou památkou je také kostel sv. Martina a kaple Božího hrobu se zachovalou gotickou kostnicí i rozlehlá barokní fara z 18. století. Historicky hodnotná je i řada soch a pozdně renesančních božích muk. Pozornost si zaslouhuje i hlavní budova keramičky s dělnickou kolonií a zemědělský dvůr z období historismu konce 19. století.

Vesnická památková zóna Vratěním -

Jev č.7 – Krajinná památková zóna

Vranovsko - Bítovsko – krajinná památková zóna byla vyhlášena r.2002 (Vyhláška MK č. 157/2002 Sb. ze dne 2. dubna 2002, o prohlášení území vybraných částí krajinných celků za památkové zóny). Na území KPZ se nacházejí např. tyto lokality: Mácův mlýn, Svobodův mlýn, Dešov (Velký a Malý),

Jev č.8 – Nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma

Tabulka č. 5.1.1: Nemovité kulturní památky ve SO ORP Znojmo

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
Bantice	48716 / 7-8113	výklenková kaplička - poklona	návrší SV obce
Běhařovice	21066 / 7-6202	kostel Nejsvětější Trojice	
	85944 / 7-6204	kaplička sv. Václava	
	15254 / 7-6203	fara	čp.35
Bezkov	34212 / 7-6205	kaple	náves
	15148 / 7-6671	výklenková kaplička - poklona	kříž. sil. Lukov - Podmolí - Bezkov
	105320	venkovská usedlost	čp.12
Bítov	24475/7-6207	hrad	Z od vsi
	44978/7-6206	hrad Cornštejn, zřícenina	
	104635	kostel sv. Václava	
Blanné	-		
Blížkovice	40712/7-6214	kostel sv. Bartoloměje	náves

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	27321/7-6217	kaplička	při cestě k nádraží
	17770/7-6218	boží muka	za drůbežárnou
	30024 / 7-6216	socha sv. Jana Nepomuckého	náves
	15445 / 7-6215	hosпода - bývalá panská	č.p.213
Bojanovice	-		
Borotice	20123/7-6227	boží muka	za obcí J od silnice směr Lechovice
Boskovštejn	48718 / 7-8115	jiná obytná stavba - urbanisticko architektonická zástavba hist. jádra obce	
	35550 / 7-6229	kaple P. Marie Bolestné	za obcí v polích
	37410 / 7-6228	tvrz	č.p.32, náves
Božice	48720 / 7-8117	výklenková kaplička - poklona	Božice, při cestě na okraji obce JV směrem v akát. lesíku - nenalezeno
	23105 / 7-6232	kostel sv. Petra a Pavla	České Křídlovice, náves
	19480 / 7-6231	socha sv. Jana Nepomuckého	České Křídlovice, u fary, původně u čp. 189
	85945 / 7-6233	sloup se sousoším Nejsvětější Trojice	České Křídlovice
	48719 / 7-8116	škola - dívčí penzionát sester sv. Karla Borom. se školou pro učitelky ručních prací	České Křídlovice, č.p.187
Břežany	36262/7-6241	kostel Zvěstování P. Marie	na kopci nad obcí, u zámku
	45892/7-6236	zámek	č.p.1
Citonice	26263 / 7-6242	kostel sv. Jana a Pavla	náves
	48723 / 7-8120	boží muka	na okraji obce u silnice do Žerůtek
	48722 / 7-8119	socha sv. Jana Nepomuckého	náves
Ctidružice	20754/7-6243	kostel sv. Jana Nepomuckého	
	24390/7-6244	boží muka	při silnici do Blížkovic
Čejkovice	48724/7-8121	kostel Panny Marie Sněžné	
Černín	33527/7-6245	kostel sv. Jakuba Většího	
	22926/7-6246	boží muka	na kříž. silnic z Jevišovic do Vevčic a odbočky do Černína
Dobšice	48730 / 7-8127	výklenková kaplička - poklona	ul. Dyjská
	48731 / 7-8128	výklenková kaplička - poklona	Brněnská, při čp. 98
	14377 / 7-6252	sousoší Piety	při silnici do Znojma
	48729 / 7-8126	zemědělský dvůr	Lahoferova č.p.22
Dyjákovice	48735 / 7-8132	kostel - Mariánský kostelík	na okraji vsi
	41180 / 7-6256	kostel sv. Michala	v obci
	48736 / 7-8133	kaple	při čp. 137
	16708 / 7-6272	boží muka	při silnici do Hevlína
	37208 / 7-6273	boží muka	Z okraj obce, při silnici k Hrádku

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	16584 / 7-6274	krucifix	přemístěn do JMM
	48738 / 7-8136	krucifix	při silnici u far. kostela
	48739 / 7-8137	krucifix	na hřbitově v obci za školou
	28946 / 7-6271	socha sv. Jana Nepomuckého	v lese u mostu při silnici směr Karlov
	15627 / 7-6263	sousoší Piety	při cestě do Velkého Karlova
	47866 / 7-6264	sousoší Piety	v polích "U Kaštanu"
	24537 / 7-6265	sloup se sochou Neposkvrněného početí P. Marie	náves, při čp. 65
	21646 / 7-6268	sloup se sochou sv. Šebestiána	při čp. 89
	24714 / 7-6266	sloup se sousoším Nejsvětější Trojice	při čp. 39
	48737 / 7-8134	pomník obětem války	při kostele
	32330 / 7-6262	fara sv. Michala	č.p.195
Dyjákovičky	16347 / 7-6275	kostel sv. Víta	
	37949 / 7-6277	socha sv. Floriána	před budovou obecního úřadu
	13862 / 7-6278	socha sv. Jana Nepomuckého	při silnici u mostu
	14848 / 7-6276	sloup se sochou P. Marie	u vsi
	48741 / 7-8139	zámek - zámeček	Ječmeniště, na návrší u koty 292
	48740 / 7-8138	fara	náves
Dyje	22150 / 7-6281	kostel sv. Jana Nepomuckého	
	48745 / 7-8143	výklenková kaplička - poklona	na návrší za cihelnou
	48746 / 7-8144	výklenková kaplička - poklona	ulice k nádraží proti čp. 53
	48744 / 7-8142	socha sv. Jana Nepomuckého	při zámečku
	48747 / 7-8145	smírčí kříž	návrší nad obcí, 2006 - přemístěno do budovy Obecního úřadu
	48743 / 7-8141	zámek - zámeček	č.p.1
Grešlové Mýto	32177 / 7-6283	kaplička	v obci
	19852 / 7-6285	silniční most se sochou sv. Mikuláše	konec obce, směrem od Znojma
	26405 / 7-6284	rovinné neopevněné sídliště Nad Mírovcem, archeologické stopy	
	48748 / 7-8146	zájezdni hostinec Na Staré Poště	č.p.23
Havraníky	19519 / 7-6286	kostel sv. Linharta	
	48754 / 7-8152	výklenková kaplička - poklona	v sadu SZ od obce
	48755 / 7-8153	výklenková kaplička - poklona	ve vinohradech u silnice
	48756 / 7-8154	výklenková kaplička - poklona	za obcí, vpravo nad silnicí k Hnanicím
	48757 / 7-8155	výklenková kaplička - poklona	za vsí u silnice k Hnanicím
	48758 / 7-8156	výklenková kaplička - poklona	směr Znojmo
	48759 / 7-8157	výklenková kaplička - poklona	na horním okraji návsi při

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
			čp. 96
	34182 / 7-6290	boží muka	Z vsi
	48760 / 7-8158	boží muka	při kostele
	48761 / 7-8159	boží muka	při kostele
	16112 / 7-6289	socha sv. Jana Nepomuckého	v horní části vsi
	48751 / 7-8149	jez tzv. Papírenský	na řece Dyji
	48749 / 7-8147	fara	náves
	48750 / 7-8148	vinný sklep	proti čp. 36
Hevlín	18863 / 7-6291	kostel Nanebevzetí P. Marie	náves
	48762 / 7-8160	výklenková kaplička - poklona	při silnici do Dyjčovic
	17297 / 7-6296	boží muka	proti čp. 92
	88517 / 7-6294	socha sv. Rocha	před kostelem
	88518 / 7-6295	sloup se sochou Panny Marie s Ježíškem	v parku před kostelem
	104634	železniční stanice, z toho jen: výpravní budova	čp. 268
Hluboké Mašůvky	48763 / 7-8161	kostel Navštívení Panny Marie	
	46922 / 7-6297	kaple sv. Anny se dvěma sochami	náměstí
	48766 / 7-8163	křížová cesta Kalvárie	na svahu nad vsí
	48767 / 7-8164	výklenková kaplička - devět poklon	při silnici do Znojma
	27163 / 7-6300	smírčí kámen	při silnici do Bojanovic
	27662 / 7-6302	rovinné opevněné sídliště - hradiště Nivky, archeologické stopy	u lesa
	24603 / 7-6301	výšinné opevněné sídliště - hradiště Královec, archeologické stopy	
	48764 / 7-8161	fara	č.p.2
	48765 / 7-8162	škola	u kostela, č.p.3
Hnanice	24963 / 3-4798	venkovská usedlost	č.p.14
	36736 / 7-6303	kostel sv. Wolfganga	náves
	48770 / 7-8167	výklenková kaplička - poklona	při cestě k býv. celnici
	48771 / 7-8168	výklenková kaplička - poklona	při cestě k býv. celnici
	48772 / 7-8169	výklenková kaplička - poklona	při silnici za útvarem

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	48909 / 7-8309	sousoší Loučení Krista s P. Marií	u farního kostela
	48769 / 7-8166	sloup se sochou P. Marie	náves
	101866	sýpka	Danížská
	48768 / 7-8165	jez - soubor čtyř jezů	na řece Dyji, lokalita Devět mlýnů
Hodonice	29041 / 7-6307	kostel sv. Jakuba Většího	v obci
	15863 / 7-6309	kaple P. Marie	rozcestí
	27327 / 7-6311	krucifix	okraj obce, při cestě do Krhovic
	22360 / 7-6310	socha sv. Floriána	náves
	48773 / 7-8170	společenský dům, z toho jen: socha sv. Josefa	na nároží staré budovy MNV, č.p.33
Horní Břečkov	23139/7-6312	kostel sv.Klimenta	
	27593/7-6313	boží muka	okraj vsi
Horní Dunajovice	48733 / 7-8130	kaple	Domčice
	48774 / 7-8171	vodní mlýn	Domčice, č.p.161
	21670 / 7-6320	kostel Nejsvětější Trojice	JZ okraj obce
	29419 / 7-6322	kaplička	při silnici
	39579 / 7-6323	krucifix	při silnici na Mikulovice
	31070 / 7-6321	socha sv. Floriána	při křižovatce ve vsi
	15972 / 7-6319	zámek	čp.97
Hostim	21209 / 7-6345	hrad Bukovina, zřícenina	nad říčkou Nedvekou
	34634 / 7-6348	kostel sv. Františka Serafinského	
	19333 / 7-6349	kaple sv. Kříže	hřbitov
	23112 / 7-6358	výklenková kaplička - poklona	u školy čp. 90 na poz. parc. č. 1349/1
	48781 / 7-8178	výklenková kaplička - poklona s obrazem sv. Antonína Paduánského	na poz. parc. č. 249/38
	101694	výklenková kaplička - soubor 5 výklenkových kapliček	na pozemcích parc. č. 831/36, 880/48, 1273/35, 1273/40, 1375/6
	101332	výklenková kaplička - zděná poklona	v polích u silnice do Blatnice na pozemku parc. č.

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
			360/30
	101334	výklenková kaplička - zděná poklona	v polích u silnice směr Blatnice na pozemku parc. č. 360/32
	16090 / 7-6357	socha sv. Jana Nepomuckého	při silnici na pozemku pč. 968
	23997 / 7-6356	socha sv. Jana Nepomuckého	na návsi na pozemku pč. 1349/1
	101237	jiné drobné dílo - dřevěný přístřešek nad pumpou	na návsi na pozemku pč. 1349/1
	29750 / 7-6359	výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	v trati Ovčárny
	32566 / 7-6346	zámek	č.p.1
	48780 / 7-8177	fara	č.p.3
	21010 / 7-6354	jiná správní stavba - lesní správa	u kostela, č.p.5
	101940	pivovar	č.p.93
	48805 / 7-8204	vodní mlýn Radkovský	č.p.95
	23440 / 7-6355	sýpka	návří za vsí
Hrabětice	104578	kostel sv. Antonína Paduánského	
	49715 / 7-8671	krucifix - hlavní kříž	hřbitov
	35390 / 7-6361	socha Ecce Homo	
	45391 / 7-6360	sochy šesti kapucínů	při kostele
Hrádek	25529 / 7-6362	kostel sv. Petra a Pavla	
	48782 / 7-8179	kaple	při silnici do Jaroslavic
	18583 / 7-6371	hřbitov, z toho jen: náhrobek P. Josefa Jeronýma Herlta, kříž	
	39485 / 7-6373	boží muka	za vsí
	23237 / 7-6368	socha P. Marie Immaculaty	při silnici
	15552 / 7-6369	socha sv. Floriána	náves
	35246 / 7-6370	socha sv. Jana Nepomuckého	na návsi před kostelem
	17886 / 7-6366	sousoší Loučení Krista s P. Marií	směr Jaroslavice
	22779 / 7-6375	rovinné neopevněné sídliště, archeologické stopy	
	23747 / 7-6365	fara	č.p.117
Hrušovany nad Jevišovkou	19507 / 7-6378	kostel sv. Štěpána	návří
	48785 / 7-8183	kaple	na hřbitově
	19319 / 7-6386	hrob Maxe Dvořáka	na hřbitově
	13926 / 7-6380	socha sv. Antonína Paduánského	u hřbitova
	23785 / 7-6383	socha sv. Jana Nepomuckého	Mlýnská
	47126 / 7-6381	socha sv. Jana Nepomuckého	u hřbitova
	88555 / 7-6382	socha sv. Jana Nepomuckého	u hřbitova
	46309 / 7-6379	sousoší Nejsvětější Trojice	nám. Míru
	45147 / 7-6384	sochy dvou kapucínských světců	při vstupu do zámeckého parku

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	48784 / 7-8182	sýpka	u kostela
	16550 / 7-6376	zámek	č.p.1
Chvalatice	46132 / 7-6388	kostel Nalezení sv. Kříže	
	33016 / 7-6389	výklenková kaplička - poklona	při čp. 67
Chvalovice	19084 / 7-6390	kostel sv. Markéty	
	48788 / 7-8187	výklenková kaplička - poklona	konec boční ulice
	48789 / 7-8188	výklenková kaplička - poklona	v polích směr Znojmo
	37344 / 7-6395	socha sv. Floriána	náves
	27665 / 7-6391	sousoší sv. Anny a P. Marie	rozcestí
	26869 / 7-6392	sloup se sousoším Piety	při silnici
	11692 / 7-8185	zámek - zámeček, s omezením: bez části areálu zámku ve Chvalovicích	č.p.34
	48787 / 7-8186	sklep klášterní	Z vsi
Jaroslavice	24611 / 7-6401	kostel sv. Jiljí	
	21434 / 7-6408	pranýř	při kině
	19423 / 7-6407	výklenková kaplička - poklona	
	48790 / 7-8189	výklenková kaplička - poklona	v zámeckém parku
	48797 / 7-8196	výklenková kaplička - poklona	JZ obce
	21784 / 7-6409	boží muka	u Šikulů
	48791 / 7-8190	krucifix	na hřbitově v rohu ohradní zdi
	22990 / 7-6405	socha sv. Antonína Paduánského	Družstevní
	46127 / 7-6406	socha sv. Donáta	při hřišti
	48793 / 7-8192	socha Ukřižovaného	na hřbitově
	48795 / 7-8194	sousoší Piety	při Kadovské cestě
	48796 / 7-8195	sousoší Piety	při cestě za hospodářskými objekty
	17655 / 7-6404	sloup se sochou P. Marie	nám.
	28368 / 7-6398	zámek	č.p.1
Jevišovice	27787 / 7-6411	měšťanský dům - historické jádro	historické jádro
	30482 / 7-6438	kostel sv. Josefa	náměstí Františka Štursy
	31576 / 7-6439	pohřební kaple hrabat Ugartů	na hřbitově
	16062 / 7-6454	výklenková kaplička - poklona	při čp. 85
	26039 / 7-6455	boží muka zv. Floriánek	při čp. 110, Znojemská
	24085 / 7-6456	kříž pamětní	na hřbitově
	48799 / 7-8198	krucifix	pod Starým zámkem na vyhlídce
	23602 / 7-6449	socha sv. Floriána	nám. Jiřího z Poděbrad
	45548 / 7-6450	socha sv. Jana Nepomuckého	nám. Ugartovo
	33995 / 7-6453	pomník Kalich	vrch Žalov, západně od městečka
	16244 / 7-6447	sýpka	proti kostelu
	48798 / 7-8197	přehrada	na říčce Jevišovce
	31688 / 7-6452	kašna	nám. Ugartovo

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	26906 / 7-6412	zámek starý	v obci na ostrožně, čp.1
	28007 / 7-6440	venkovský dům	nám. Jiřího z Poděbrad, čp.22
	42151 / 7-6441	fara	nám. Jiřího z Poděbrad, čp.23
	33556 / 7-6442	venkovský dům	nám. Jiřího z Poděbrad, čp.47
	30919 / 7-6445	měšťanský dům	nám. Ugartovo, čp.59
	18121 / 7-6446	měšťanský dům	nám. Ugartovo, čp.60
	33300 / 7-6443	venkovský dům	nám. Jiřího z Poděbrad, pův čp. 69 nyní sloučeno s čp. 68
	27730 / 7-6413	zámek nový, s omezením: bez hospodářského stavení	V od měst., čp.104
Jiřice u Moravských Budějovic	48803 / 7-8202	kaple	náves
	40532 / 7-6460	boží muka	při silnici k Hostimi
Korolupy	14576 / 7-6479	kostel sv. Vavřince	
	22575 / 7-6481	kaplička	rozcestí
	44801 / 7-6480	kaplička	při silnici k Uherčicím
	86969 / 7-9007	altán	SV od zámku, cca 1,5 km
	20243 / 7-6482	boží muka	při hřbitově
	27184 / 7-6483	boží muka	v polích J od vsi
	14176 / 7-6942	kříž	při silnici
Kravsko	48817 / 7-8216	kaple Panny Marie Pomocnice	náves
	30846 / 7-6484	zámek s parkem a sochou, sv. Alois Gonzaga	čp.43
	11930 / 7-8783	keramická továrna Kocanda	čp.45
Krhovice	22040 / 7-6488	výklenková kaplička - poklona Nejsvětější Trojice	při štěrkovně
	31608 / 7-6489	boží muka - nenalezeny	ve vsi
Křepice	nejsou	kaple	náves
Křídlovky	48818 / 7-8217	zvonice	náves
	48819 / 7-8218	socha sv. Antonína	
	16812 / 7-6490	výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	
	16473 / 7-6491	kaple	náves
Kuchařovice	47327 / 7-8811	krucifix	na okraji obce, při silnici do Kuchařovic
	15547 / 7-6495	socha sv. Jana Nepomuckého	centrum obce, poblíž obecního úřadu
	33621 / 7-6494	sloup se sousoším Nejsvětější Trojice	J okraj obce, při silnici na Znojmo
Kyjovice	48821 / 7-8220	kaplička	při silnici do Prosiměřic
	40819 / 7-6496	socha sv. Jana Nepomuckého	na návsi při čp. 63
	25815 / 7-6497	rovinné opevněné sídliště, archeologické stopy	
Lančov	26281 / 7-6498	kostel sv. Maří Magdalény	

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	24272 / 7-6500	výklenková kaplička - poklona	při silnici do Vranova
	26403 / 7-6499	výklenková kaplička - poklona	při silnici na Cornštejn
	48822 / 7-8221	zemědělský dvůr	za vsí
	30069 / 7-6501	venkovská usedlost	č.p.79
Lechovice	21074 / 7-6508	kostel Navštívení Panny Marie	
	10574 / 7-8636	pohřební kaple Kúbecků - Boží Muka - kaple Panny Marie - oplocení	
	48824 / 7-8223	zvonice	náves
	48826 / 7-8225	boží muka	při silnici
	48865 / 7-8264	krucifix	při silnici na návrší za zámkem Lechovice
	88675 / 7-6511	socha sv. Jana Nepomuckého	ve stráni před kostelem
	40901 / 7-6510	sousoší Nejsvětější Trojice	náves
	11426 / 7-8709	pomník padlým	
	48825 / 7-8224	sousoší Ukřížovaného s Máří Magdalénou	na hřbitově
	29548 / 7-6503	zámek	č.p.48
Lesná	48827 / 7-8226	kostel sv. Terezie	
	35901 / 7-6513	výklenková kaplička - poklona	pole
	48828 / 7-8227	krucifix	v polích u býv. větrného mlýna
	14451 / 7-6515	větrný mlýn	
Lubnice	35716 / 7-6531	kostel sv. Jiří	
	36506 / 7-6533	kaplička	při silnici
	28929 / 7-6532	fara	č.p.1
Lukov	15711 / 7-6534	hrad Nový Hrádek, zřícenina	
	28010 / 7-6535	kostel sv. Jiljí	
	20667 / 7-6540	výklenková kaplička - poklona	
	26134 / 7-6539	výklenková kaplička - poklona	náves
	46537 / 7-6542	boží muka	při silnici do Hostěradic
	48830 / 7-8229	krucifix	na hřbitově
	28553 / 7-6538	socha sv. Floriána	
	48831 / 7-8230	jez	na řece Dyji, u býv. Novohradeckého mlýna
	48832 / 7-8231	jez	na řece Dyji u býv. Faltýskova mlýna
Mackovice	44918 / 7-6543	kaplička Nejsvětější Trojice	okraj obce
	46419 / 7-6544	výklenková kaplička - poklona	při mostě
	23979 / 7-6545	boží muka	při silnici do Břežan
Mašovice	46983 / 7-6546	kostel sv. Jana Křtitele	
	48833 / 7-8232	kaplička	při kostele
	32878 / 7-6547	boží muka	při školní zahradě
	48834 / 7-8233	studánka U samaritánky	nad údolím Gránického

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
			potoka
	48783 / 7-8180	vodní mlýn Andělský	Mločí údolí, č.p.71
Medlice	nejsou		
Mikulovice	13827 / 7-6548	kostel sv. Petra a Pavla	v centru obce
	31098 / 7-6553	boží muka	v obci, při silnici na Horní Dunajovice
	29117 / 7-6551	socha sv. Floriána	náves, při nároží hasičské zbrojnice
	14635 / 7-6552	socha sv. Jana Nepomuckého	náves
	48843 / 7-8242	sloup se sochou Iva a sloup se sochou orla	
	35119 / 7-6549	fara	u kostela, č.p.141
	35554 / 7-6550	sýpka	Z od fary a kostela, č.p.144
Milíčovice	21736 / 7-6557	kostel Nanebevzetí P. Marie	
	30690 / 7-6558	zvonice	náves
	24210 / 7-6559	boží muka	při silnici do Citonic
	101083	hospoda	č.p.1
Morašice	20372/7-6578	kostel sv. Anny	
Němčičky	47311 / 7-6610	tvrz, zřícenina	na kopečku S vsi
	30921 / 7-6613	zvonice	náves
	38552 / 7-6612	socha sv. Vendelína	rozcestí
Nový Šaldorf-Sedlešovice	nejsou		
Olbramkostel	31426 / 7-6619	kostel Nanebevzetí P. Marie	
	25651 / 7-6623	výklenková kaplička - poklona	u hřbitova
	41229 / 7-6624	boží muka	pod lipami
	41529 / 7-6622	socha sv. Jana Nepomuckého	za vsí při silnici
	28054 / 7-6621	fara	č.p.13
Oleksovice	28093 / 7-6637	kostel Nanebevzetí Panny Marie	
	48864 / 7-8263	kaplička	při silnici na Hostěradice
	35902 / 7-6643	kříž kamenný	při silnici
	94712 / 7-6642	socha sv. Jana Nepomuckého	
	31270 / 7-6640	sousoší Nejsvětější Trojice	za vsí
	94713 / 7-6641	sloup se sochou sv. Floriána	
	48862 / 7-8261	sloup s kamenným křížem	u fary
	48863 / 7-8262	sloup s kovovým křížem	u fary
	31368 / 7-6639	fara s kamennou sochou sv. Floriana z výklenku	č.p.1
Onšov	33922 / 7-6646	kaple sv. Anny	náves
	13954 / 7-6647	výklenková kaplička - poklona	nad vsí
	33134 / 7-6914	výklenková kaplička - poklona	při silnici Lesná - Vranov
	48944 / 7-8344	kříž	na skále, nad hrází přehrady
Oslnovice	nejsou		
Pavlice	19546 / 7-6648	kostel sv. Filipa a Jakuba	v obci

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	25087 / 7-6651	boží muka	při silnici do Boskovštejna
	21668 / 7-6650	sousoší Nejsvětější Trojice	ves
	30571 / 7-6649	zájezdní hostinec	č.p.1
Plaveč	34197 / 7-6655	hrad Lapikus, zřícenina	
	14566 / 7-6664	krucifix	u silnice směr Únanov
	17414 / 7-6662	socha sv. Isidora	SZ od obce
	26272 / 7-6661	socha sv. Jana Nepomuckého	u silnice za zámeckým parkem
	89508 / 7-6660	socha sv. Josefa	u silnice za zámeckým parkem
	26114 / 7-6656	zámek	č.p.1
Plenkovice	36422/7-6487	kostel sv.Vavřince	
Podhradí nad Dyjí	48870 / 7-8270	jiná obytná stavba - urbanisticko architektonická zástavba podél Křeslického potoka	podél Křeslického potoka
	30485 / 7-6666	hrad Frejštejn, zřícenina	
	29964 / 7-6667	kaple sv. Jana a Pavla	
	41299 / 7-6669	sousoší Nejsvětější Trojice	ves
	33524 / 7-6668	venkovský dům	při mlýně, č.p.79
Podmolí	23757/7-6670	kaple Bolestné Panny Marie	
Podmyče	46253 / 7-6672	kaple sv. Markéty	náves
	32468 / 7-6673	výklenková kaplička - poklona	pole
Práče	48877 / 7-8277	9	
	45226 / 7-6674	kaplička sv. Anny	
	48878 / 7-8278	socha sv. Jana Nepomuckého	při kostele
Pravice	48879 / 7-8279	zámek - zámeček	
	37427 / 7-6675	kostel Nejsvětější Trojice	
	28056 / 7-6676	výklenková kaplička - gotizující poklona	při silnici do Břežan
	48881 / 7-8281	výklenková kaplička - poklona	při čp. 185
	48883 / 7-8283	výklenková kaplička - poklona	SZ od obce jižně od cesty poz. parc. č. 3092
	48884 / 7-8284	výklenková kaplička - poklona	za obcí, za hospodář. objekty Stát. statku
	48880 / 7-8280	socha sv. Donáta	v obci
Prokopov	31332 / 7-6677	kaplička P. Marie	v obci při silnici směr Jiřice
	37664 / 7-6678	boží muka	
Prosiměřice	18889 / 7-6679	kostel sv. Jiljí	
	21846 / 7-6682	kaplička	při silnici na Kyjovice
	39953 / 7-6683	praníř	náves
	48885 / 7-8285	zvonička	Bohumice, při hlavní komunikaci
	34122 / 7-6680	socha sv. Jana Nepomuckého	při silnici do Vítovic
	44802 / 7-6681	socha sv. Vavřince	v ohradní zdi domu čp. 54

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
Přeskače	30167/7-6684	kostel Všech svatých	
Rozkoš	25439/7-6711	kaple se zvonící	
Rudlice	34780 / 7-6714	zvonice	
	35380 / 7-6713	pomník selského povstání	
Slatina	22020 / 7-6727	kaple Nejsvětější Trojice	
	19110 / 7-6726	zámek	č.p.1
Slup	18999 / 7-6728	kostel Jména P. Marie	
	32837 / 7-6733	výklenková kaplička - poklona	na rozcestí Oleksovičky - Jaroslavice
	40214 / 7-6732	výklenková kaplička - poklona	náves,
	87228 / 7-6734	krucifix	
	48896 / 7-8296	krucifix kamenný	na hřbitově
	19250 / 7-6730	socha sv. Jana Nepomuckého	při škole
	40327 / 7-6731	sloup se sochou sv. Šebestiána	náves
	49004 / 7-8414	stodola u čp. 20	
	49005 / 7-8415	stodola u čp. 76	
	49006 / 7-8416	stodola u čp. 79	
	17009 / 7-6735	vodní mlýn	č.p.31
36143 / 7-6729	dvorec	náves, č.p.59	
Stálky	20244 / 7-6736	kostel Nanebevzetí P. Marie	
	21271 / 7-6737	socha sv. Jana Nepomuckého	proti kostelu
Starý Petřín	45741 / 7-6739	kostel Stětí sv. Jana Křtitele	
	45087 / 7-6740	socha sv. Jana Nepomuckého	při silnici do Šafova
Stošíkovice na Louce	48897 / 7-8297	zvonička	náves
	21339 / 7-6745	socha sv. Jana Nepomuckého	J okraj obce, vlevo při silnici na Bantice
	46406 / 7-6744	sloup se sousoším Nejsvětější Trojice	náves
Strachotice	32538 / 7-6746	kostel sv. Jiří	
	28822 / 7-6750	výklenková kaplička - poklona	při silnici
	48900 / 7-8300	výklenková kaplička - poklona	na křižovatce Valtrovice - Krhovice
	10498 / 7-8420	venkovská usedlost	č.p.12
Střelice	14694 / 7-6753	hrad Střelický, zřícenina	
	41876 / 7-6754	kaple	v obci
	48898 / 7-8298	zemědělský dvůr Němčický, s omezením: bez domu čp. 112 na parc. č. 71/6 a hosp. budovy na parc. č. 71/4	
Suchohrdly	48901 / 7-8301	zvonička	v obci, na návsi
	23859 / 7-6760	výklenková kaplička - poklona	při čp. 7
	48902 / 7-8302	krucifix	při silnici do Znojma
	36948 / 7-6755	kostel sv. Markéty	
Šafov	46908 / 7-6761	kostel sv. Bartoloměje	

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	29553 / 7-6762	židovský hřbitov	300 m SZ od náměstí
	48904 / 7-8304	výklenková kaplička - poklona	u židovského hřbitova
	48905 / 7-8305	výklenková kaplička - poklona	za obcí vlevo od silnice na Stálky
	48903 / 7-8303	socha sv. Jana Nepomuckého	u silnice směr Vranov n. Dyjí
Šanov	46129 / 7-6764	zvonice	náves
	41460 / 7-6765	boží muka	při čp. 331
	48906 / 7-8306	studánka	pod hájenkou u dvora St. Karlov
	26285 / 7-6763	zámek - Emin zámeček	cca 2 km SZ od obce, za želez. st., č.p.275
Šatov	33425 / 7-6766	kostel sv. Martina s kaplí Božího hrobu	
	21774 / 7-6768	kaple	na konci obce u silnice směrem na Havraníky
	48913 / 7-8313	výklenková kaplička - poklona	v polích SV od silnice Šatov - Chvalovice
	16226 / 7-6776	boží muka	při faře
	20824 / 7-6777	boží muka	při státním statku
	48914 / 7-8314	boží muka	nad obcí v polích
	48915 / 7-8315	boží muka	v polích při ohybu trati ČSD
	48911 / 7-8311	krucifix	u nádraží
	34527 / 7-6774	socha sv. Floriána	
	18462 / 7-6771	sousoší Nejsvětější Trojice	za vsí
	48912 / 7-8312	sousoší Piety	při silnici do Hnanic
	51734 / 7-6770	sousoší Piety	
	32469 / 7-6772	sousoší sv. Jana Nepomuckého	
	48910 / 7-8310	sousoší Ukřižovaného s P. Marií	u čp. 416
	16562 / 7-6773	sloup se sochou P. Marie	park
	48908 / 7-8308	sloup se sochou P. Marie	u hřbitova
	15987 / 7-6775	sloup se sochou sv. Šebestiána	
	10483 / 7-8446	venkovská usedlost	čp.5
	10482 / 7-8445	venkovská usedlost	čp.6
	49833 / 7-8820	venkovská usedlost	okraj návsi, čp.7
	16700 / 7-6769	fara	čp.10
	10481 / 7-8444	venkovská usedlost	čp.14
	10476 / 7-8437	venkovská usedlost	čp.17
	11924 / 7-8764	radnice s lisovnou	čp.20
	10480 / 7-8443	venkovská usedlost	čp.27
	10479 / 7-8442	venkovská usedlost	čp.28
	10475 / 7-8436	venkovská usedlost	čp.32
	10474 / 7-8435	venkovská usedlost	čp.38
	48907 / 7-8307	jiná církevně správní stavba	ve středu obce, podél hlavní

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
			komunikace, čp.79
	10478 / 7-8441	venkovská usedlost	východní část obce, podél hlavní komunikace, čp.84
	10477 / 7-8440	venkovská usedlost	čp.85
	11912 / 7-8749	venkovská usedlost	čp.114
	10473 / 7-8434	venkovská usedlost	čp.140
	13531 / 7-8448	venkovská usedlost	čp.157
	13529 / 7-8439	měšťanský dům	čp.160
	13530 / 7-8438	měšťanský dům	čp.161
	11923 / 7-8765	venkovská usedlost	čp.162
	11913 / 7-8748	venkovská usedlost	čp.163
	13532 / 7-8447	venkovská usedlost	čp.170
Štítary	20801 / 7-6779	kostel sv. Jiří	
	18552 / 7-6783	hřbitov	
	45723 / 7-6784	výklenková kaplička - poklona	při čp. 227
	48919 / 7-8319	výklenková kaplička - poklona	při čp. 111
	48920 / 7-8320	krucifix	při silnici do Loděnic
	25861 / 7-6781	socha sv. Floriána	náves, v nice domu čp. 207
	18581 / 7-6782	socha sv. Jana Nepomuckého	Z konec návsi
	48916 / 7-8316	fara	náves, čp.31
	26483 / 7-6785	venkovská usedlost	čp.43
	15814 / 7-6786	venkovská usedlost	čp.44
	48917 / 7-8317	venkovská usedlost	čp.49
	38773 / 7-6787	venkovský dům	čp.62
	22486 / 7-6788	venkovský dům	čp.63
	101299	zemědělský dvůr, z toho jen: obytný dům	čp.64
	44898 / 7-6789	venkovský dům	čp.68
	17753 / 7-6790	měšťanský dům	čp.70
	41849 / 7-6791	venkovský dům	čp.91
	24737 / 7-6792	venkovská usedlost	čp.92
	28079 / 7-6793	měšťanský dům	čp.96
	14312 / 7-6794	měšťanský dům	čp.97
	19012 / 7-6795	měšťanský dům	čp.101
	25750 / 7-6796	měšťanský dům	čp.102
	25292 / 7-6797	měšťanský dům	čp.103
	30993 / 7-6798	měšťanský dům	čp.104
	19560 / 7-6799	venkovský dům	čp.105
	22210 / 7-6800	měšťanský dům	čp.131
	17241 / 7-6801	měšťanský dům	čp.132
	24542 / 7-6802	venkovská usedlost	čp.133
	34864 / 7-6803	měšťanský dům	čp.134
	45433 / 7-6804	venkovská usedlost	čp.138

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	29554 / 7-6805	měšťanský dům	čp.158
	27358 / 7-6806	měšťanský dům	čp.164
	32173 / 7-6807	měšťanský dům	čp.170
	29854 / 7-6808	venkovská usedlost	čp.176
Šumná	45853 / 7-6811	hrad Šimberk (Šimperk, Šenkenberk), zřícenina	
	48921 / 7-8321	zvonice	proti čp. 17
	48922 / 7-8322	krucifix na kamenném soklu s kartuší	vlevo u silnice do Štítar
Tasovice	25462 / 7-6812	kostel Nanebevzetí P. Marie	
	48923 / 7-8323	kostel sv. Klementa Maria Hofbauera	
	48924 / 7-8324	kaple sv. Klementa	
	48926 / 7-8326	výklenková kaplička - poklona	při silnici do Načeradic
	34581 / 7-6815	boží muka se sochou Loučení Krista	
	49986 / 7-8799	socha sv. Jana Nepomuckého	
	23817 / 7-6814	sousoší P. Marie, sv. Šebestiána a sv. Jana Nepomuckého	
	48925 / 7-8325	rezidence klášterní	část zv. Tasovičky, čp.93
	33389 / 7-6813	fara	čp.191
Těšetice	17191 / 7-6821	kostel Nejsvětější Trojice	
	17064 / 7-6822	výklenková kaplička - poklona	v poli při silnici
Tvořihráz	nejdou		
Uherčice	20885 / 7-6867	kaplička	při silnici do Podhradí
	48932 / 7-8332	kaplička	u sýpky
	48933 / 7-8333	výklenková kaplička - poklona	
	88498 / 7-6865	socha sv. Jana Nepomuckého	u zámku
	32539 / 7-6866	socha sv. Markéty	při silnici
	48931 / 7-8331	sýpka	návří ve vsi
	45890 / 7-6846	zámek	
Újezd	22549 / 7-6871	výklenková kaplička - poklona se sochou sv. Františka Xaverského	
	30699 / 7-6872	venkovská usedlost	čp.91
	48934 / 7-8334	jiná obytná stavba - urbanisticko architektonická zástavba hist. jádra obce	čp.1, 44, 45, 46, 63, 64
	28081 / 7-6868	kaplička	náves
	21965 / 7-6869	venkovská usedlost	čp.17
	32328 / 7-6870	venkovská usedlost	čp.37
Únanov	32515 / 7-6874	kostel sv. Prokopa	návří
	18208 / 7-6665	výšinné opevněné sídliště - hradiště Hallstattské hradisko, archeologické stopy	
Valtovice	28117 / 7-6875	kostel sv. Jana Křtitele	náves

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
	48936 / 7-8336	krucifix	při silnici na Znojmo
	48935 / 7-8335	fara	čp.44
Velký Karlov	40588 / 7-6270	socha umírajícího sv. Františka Xaverského - uložena na statku Velký Karlov	
Vevčice	nejdou		
Višňové	16687 / 7-6888	kostel sv. Jana Křtitele	
	40175 / 7-6889	socha sv. Floriána	v parčíku
	14995 / 7-6891	socha sv. Jana Nepomuckého	
	45926 / 7-6890	socha sv. Jana Nepomuckého	na mostě u kina
	38020 / 7-7120	větrný mlýn	Polodíly
	21794 / 7-6880	zámek	čp.1
Vítovice	48937 / 7-8337	výklenková kaplička - poklona	na návrší nad obcí u silnice do Hostěradic
Vracovice	36168 / 7-6892	kaple sv. Michala	náves
	48940 / 7-8340	výklenková kaplička - poklona	při silnici na Znojmo
	34131 / 7-6895	boží muka	okraj vsi
	48939 / 7-8339	sýpka - zámeček	
	14338 / 7-6896	silniční most - mostek	
Vranov nad Dyjí	27945 / 7-6905	kostel Nanebevzetí P. Marie s farou	
Vranovská Ves	48942 / 7-8342	kaple sv. Heleny	Zadní Hamry
Vratěním	20445 / 7-6911	kaplička Nejsvětější Trojice	při silnici na Lesnou nad obcí
	48951 / 7-8351	kaplička sv. Josefa	na křižovatce v obci
	14104 / 7-6913	výklenková kaplička - poklona	při silnici do Podmyče
	28676 / 7-6912	výklenková kaplička - poklona	u autobusové zastávky při silnici na Lančov
	48952 / 7-8352	výklenková kaplička - poklona	u křižovatky na Lančov
	20549 / 7-6915	kříž hraběnky Mniszkové	skalní útes, SV od zámku
	26815 / 7-6910	socha sv. Jana Nepomuckého	při mostě
	33536 / 7-6909	sloup se sochou P. Marie	náměstí
	48950 / 7-8350	jez	na řece Dyji, u mlýna v obci
	54866 / 7-9038	venkovská usedlost	u silnice směrem na Lesnou, čp.10
	10562 / 7-8635	radnice stará	čp.19
	51957 / 7-9029	městský dům	ul. 8. května, čp.30
	48948 / 7-8348	městský dům	nám., čp.44
	48947 / 7-8347	městský dům	náměstí, čp.45
	39807 / 7-6917	vodní mlýn	čp.67
	48946 / 7-8346	keramická továrna	střed obce, při silnici vedoucí k zámku, čp.91
	28917 / 7-6897	hrad a zámek, s omezením: bez domku kočího u zámecké jízdárny	čp.93
51994 / 7-9033	zahradnictví	u fotbalového hřiště, čp.168	

Obec	Číslo ÚSKP ČR	Památka	Umístění
Vrbovec	48742 / 7-8140	kaple	Ječmeniště, v bývalé obci
	20726 / 7-6938	kostel sv. Jana Křtitele	
	25228 / 7-6939	socha sv. Jana Nepomuckého	náves
	48962 / 7-8363	sousoší Nejsvětější Trojice	u vinohradu SZ obce
Výrovice	26482 / 7-6940	zvonice	náves
Vysočany	17278 / 7-6941	kříž	při silnici na Korolupy
	36558 / 7-6943	výšinné opevněné sídliště - hradiště Palliardiho, archeologické stopy	
	48963 / 7-8364	venkovský dům	při křižovatce, čp.5
	12997 / 7-8800	Panský zemědělský dvůr	na okraji obce, čp.48
Zálesí	48964 / 7-8365	zájezdní hostinec	čp.32
	48965 / 7-8366	zemědělský dvůr Augustov	čp.41
Zblovice	nejsou		
Znojmo	zvlášť tabulka		
Želetice	30165 / 7-6971	kostel sv. Jakuba Většího	
	50462 / 7-8401	park - bývalý zámecký	na okraji vsi, mezi mlýnským náhonem a silnicí do Domčic
	93015 / 7-6972	socha sv. Jana Nepomuckého	
	29472 / 7-6973	socha generála Laudona	náves
	36779 / 7-6975	vodní mlýn, z toho jen: brána	
Žerotice	37110 / 7-6976	hrad, zřícenina	
	28359 / 7-6977	kostel sv. Martina	
	15649 / 7-6979	výklenková kaplička - poklona	při silnici do Tvořihráze
	20000 / 7-6978	výklenková kaplička - poklona	náves
	48998 / 7-8402	fara - zámeček	na návrší u kostela, čp.39
Žerůtky	15573 / 7-6980	kaplička	při silnici do Kravska
	48999 / 7-8403	zvonička	náves

Zdroj: *Data ÚAP 2016, Evidence NPÚ MonumNet, 2016*

Tabulka č. 5.1.2: Nemovité kulturní památky ve městě Znojmo

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
48975 / 7-8376	městský dům - soubor, z toho jen: fasády	Jarošova 16,18,20,22,24,26
48969 / 7-8370	jiná obytná stavba - soubor, z toho jen: fasády	Rudoleckého 2, Čermákova, 11,15,17,19
48966 / 7-8367	jiná obytná stavba - urbanistickoarchitektonická zástavba	Jana Palacha
48967 / 7-8368	jiná obytná stavba - urbanistickoarchitektonická zástavba	Komenského náměstí
48970 / 7-8371	jiná obytná stavba - urbanistickoarchitektonická zástavba	nám. Republiky

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
48968 / 7-8369	jiná obytná stavba - urbanistickoarchitektonická zástavba Mariánského náměstí	Mariánské náměstí
48983 / 7-8384	kostel evangelický	Švermovo nám.
102018	kostel sv. Alžběty (sv. Kateřiny), archeologické stopy, z toho jen: archeologický nálezný základového zdiva	nám. Svobody
33710 / 7-6951	kostel sv. Antonína	Gránické údolí
41133 / 7-6944	kostel sv. Michala	Jezuitské nám.
18166 / 7-6944	kostel sv. Mikuláše	Mikulášské nám.
15688 / 7-6968	kaple	
28678 / 7-6952	kaple	při hřbitově
37865 / 7-6953	kaple proroka Eliáše	
19278 / 7-6944	kaple sv. Jana Nepomuckého	Napajedla, mezi čp. 522, 523
16899 / 7-6944	kaplička	nám. Jezuitské
36973 / 7-6944	kaplička II.	nám. Mikulášské
48991 / 7-8394	hřbitov	
30564 / 7-6960	hřbitov městský, z toho jen: tři náhrobky, dva hlavní kříže	
48997 / 7-8400	vojenský hřbitov	Starý Šaldorf
30808 / 7-6944	městské opevnění	
48985 / 7-8386	park Hybešův sad (Jubilejní park)	
31686 / 7-6965	křížová cesta	
48986 / 7-8387	výklenková kaplička - poklona	Suchohrdelská, při čp. 113
48987 / 7-8388	výklenková kaplička - poklona	u zahrádkářské kolonie
48988 / 7-8389	výklenková kaplička - poklona	Pražská třída
48992 / 7-8395	výklenková kaplička - poklona	vlevo u silnice do Mašovic
48995 / 7-8398	výklenková kaplička - poklona	Starý Šaldorf, při cestě k mlýnskému náhonu, za autoopravnou
24325 / 7-6944	boží muka	Napajedla
48996 / 7-8399	krucifix - hlavní kříž	hřbitov, Starý Šaldorf
14662 / 7-6956	socha P. Marie Immaculaty	převod do muzea JMM
14721 / 7-6944	socha sv. Antonína	Antonínská při čp. 422
89499 / 7-6950	sousoší Kalvarie	Mikulášské nám.
46075 / 7-6955	sousoší Nejsvětější Trojice	na Vídeňské ulici u čp. 896
45293 / 7-6944	sousoší Piety	nám. Mikulášské (před čp. 50)
14744 / 7-6957	sousoší sv. Anny Samětřetí	Havlíčkova
28106 / 7-6944	sloup se sochou Panny Marie	Masarykovo náměstí
48982 / 7-8383	pomník	Žižkovo nám.
27747 / 7-6959	pomník Kopalův	nám. Komenského
27928 / 7-6958	socha rudoarmějce	nám. Mariánské
48990 / 7-8393	sýpka ?	v obci

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
48994 / 7-8397	jez	na řece Dyji pod býv. klášterem premonstrátů
41796 / 7-6944	kašna	nám. Václavské
48984 / 7-8385	kašna	J. Fučíka, v parku pod hotelem Znojmo
46422 / 7-6944	kašna I.	Masarykovo náměstí
48977 / 7-8378	vodojem	nám. Republiky
11162 / 7-8668	vodárna - stará	U Obří hlavy
48981 / 7-8382	lávka přes železniční tratě	u Soudného vrchu
48978 / 7-8379	silniční most	na staré části komunikace
48979 / 7-8380	silniční most	na staré komunikaci Znojmo??
49007 / 7-8418	železniční most	přes údolí ve Znojmě
48980 / 7-8381	železniční most Červený	U červeného mostu
48989 / 7-8392	jiné archeologické naleziště Králův stolec, Vlčí jámy, archeologické stopy	
31960 / 7-6944	radnice	Obroková čp.1
16885 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.2
32329 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.3
30995 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.4
36345 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.6
36428 / 7-6944	městský dům	Horní nám. čp.8
15994 / 7-6944	palác	Horní nám. čp.9
31466 / 7-6944	městský dům	nám. Václavské čp.10
28708 / 7-6944	městský dům	nám. Václavské čp.11
34313 / 7-6944	městský dům	nám. Václavské čp.12
34582 / 7-6944	městský dům	nám. Václavské čp.14
41748 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.17
36537 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.19
30575 / 7-6944	městský dům	Zelenářská, Velká Mikulášská čp.20
33626 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.22
38486 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.23
37562 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.24
22846 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.25
23047 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.26
17801 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.27
27650 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.32
35904 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.33
14814 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.39
15084 / 7-6944	městský dům	Malá Mikulášská čp.47
31430 / 7-6944	městský dům	nám. Mikulášské čp.48
40630 / 7-6944	městský dům	Klácelova čp.58
21415 / 7-6944	fara sv. Mikuláše	Mikulášské nám. čp.62
27366 / 7-6944	kaple sv. Václava	Mikulášské nám. čp.63
39577 / 7-6944	městský dům	Hradní čp.83
41253 / 7-6944	zámek	Hradní čp.84

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
11796 / 7-6944	kaple - rotunda sv. Kateřiny (P. Marie)	Hradní čp.85
104173	pivovar, částečná zřícenina, s omezením: bez čp. 86 na parc. č. 110, kotelny na parc. č. 114/4 a ležáckých sklepů na parc. č. 101/1	Hradní čp.87
33158 / 7-6944	městský dům	Přemyslovců čp.95
101035	městský dům	Klácelova, Malá Františkánská čp.121
36928 / 7-6944	městský dům	Zelenářská, Malá Františkánská čp.122
24975 / 7-6944	městský dům	Zelenářská čp.123
32279 / 7-6944	městský dům - soubor tří domů (pův. čp. 124, dnes čp. 124 a 132)	Přemyslovců, Malá františkánská čp.124
25874 / 7-6944	městský dům	nám. Václavské, Přemyslovců čp.125
13985 / 7-6944	městský dům	Přemyslovců čp.128
20015 / 7-6944	klášter minoritský	Přemyslovců čp.130
27148 / 7-6944	městský dům	Veselá čp.134
26698 / 7-6944	městský dům	Veselá čp.135
46130 / 7-6944	měšťanský dům	Horní nám. čp.138
20386 / 7-6944	městský dům	Horní nám. čp.139
15359 / 7-6944	městský dům	Horní nám. čp.140
24061 / 7-6944	městský dům	Horní nám. čp.141
23014 / 7-6944	městský dům	Vlkova čp.143
22633 / 7-6944	městský dům	Veselá čp.149
15833 / 7-6944	městský dům	Veselá čp.150
19661 / 7-6944	městský dům	Veselá čp.152
28104 / 7-6944	městský dům	nám. Jezuitské čp.156
32355 / 7-6944	městský dům	Veselá čp.163
15453 / 7-6944	městský dům	Vlkova čp.164
45489 / 7-6944	Ungartův palác	Horní nám. čp.165
20633 / 7-6944	palác	Horní nám. čp.166
24594 / 7-6944	kolej jezuitská	Divišovo náměstí čp.172
22835 / 7-6944	městský dům	Velká Michalská čp.184
18272 / 7-6944	městský dům	Velká Michalská čp.187
31990 / 7-6944	městský dům	Velká Michalská čp.190
35940 / 7-6944	městský dům	Velká Michalská čp.196
41111 / 7-6944	městský dům	Velká Michalská čp.197
16741 / 7-6944	městský dům	Velká Michalská čp.198
21606 / 7-6944	městský dům	Horní Česká, Velká Michalská čp.207
14477 / 7-6944	městský dům	Velká Michalská čp.212
22051 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.215
34428 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.225
35042 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.228
29416 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.231
18226 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.234
20873 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.235

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
30885 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.236
20669 / 7-6944	městský dům	Kovářská čp.237
35096 / 7-6944	městský dům	Horní Česká, Kovářská čp.240
28830 / 7-6944	městský dům	Kovářská, Horní Česká čp.241
29559 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.244
30447 / 7-6944	městský dům	Horní Česká čp.246
23337 / 7-6944	městský dům	nám. Divišovo čp.252
28143 / 7-6944	městský dům	nám. Divišovo čp.253
30264 / 7-6944	městský dům	nám. Divišovo čp.255
39484 / 7-6944	městský dům	Horní nám. čp.258
45964 / 7-6944	městský dům	Horní nám. čp.259
33939 / 7-6944	městský dům	Kovářská čp.260
19179 / 7-6944	městský dům	Kovářská čp.261
14758 / 7-6944	městský dům	Horní nám. čp.264
23647 / 7-6944	městský dům	Horní nám. čp.266
31396 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.272
44803 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.274
21699 / 7-6944	městský dům	Slepičí trh čp.275
13925 / 7-6944	městský dům	Kramářská čp.278
17575 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.280
16391 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.281
25829 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.282
34721 / 7-6944	městský dům	Obroková čp.283
28703 / 7-6944	městský dům	Obroková, Zámečnická čp.284
36372 / 7-6944	městský dům	Zámečnická čp.285
45685 / 7-6944	městský dům	Zámečnická čp.286
27152 / 7-6944	městský dům	Zámečnická čp.287
25839 / 7-6944	městský dům	Dolní Česká čp.292
25619 / 7-6944	městský dům	Dolní Česká čp.300
27369 / 7-6944	městský dům	Kramářská, Slepičí trh čp.303
35087 / 7-6944	městský dům	Kovářská čp.307
17837 / 7-6944	městský dům	Kovářská čp.309
38188 / 7-6944	městský dům	Kovářská čp.310
16569 / 7-6944	městský dům	Dolní Česká čp.311
32446 / 7-6944	klášter dominikánský s kostelem Povýšení Sv. Kříže	Dolní Česká čp.313
29127 / 7-6944	městský dům	Kovářská čp.315
29912 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.325
34996 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.326
26286 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.327
26115 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.328
16454 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.329
22073 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.330
30490 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám., Dolní Česká čp.331

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
20257 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.332
24461 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám., Dolní Česká čp.333
26273 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.334
22103 / 7-6944	městský dům	Kollárova čp.335
22134 / 7-6944	městský dům	Dolní Česká čp.343
31200 / 7-6944	městský dům	Dolní Česká čp.351
14412 / 7-6944	městský dům	Dolní Česká čp.356
28576 / 7-6944	městský dům	Dolní Česká čp.357
23466 / 7-6944	klášter kapucínský s kostelem Sv. Jana Křtitele	Masarykovo nám. čp.388
17944 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.389
45371 / 7-6944	městský dům	V Jirchářích čp.393
24564 / 7-6944	městský dům	U brány, Antonínská čp.422
102251	městský dům	V Jirchářích, Antonínská 1, čp.432
33443 / 7-6944	městský dům	V Jirchářích čp.436
15854 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.442
26189 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.443
16958 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.445
30403 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.446
26784 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.447
24400 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.448
47118 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.449
45813 / 7-6944	městský dům	Masarykovo nám. čp.450
26386 / 7-6944	městský dům	U Brány čp.455
16149 / 7-6944	městský dům	U Brány čp.456
28127 / 7-6944	městský dům	U Brány čp.457
21786 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.459
19890 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.460
25774 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.461
47240 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.462
26492 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.464
37830 / 7-6944	městský dům	Velká Mikulášská čp.465
45593 / 7-6944	městský dům	Na Kopečku čp.473
38455 / 7-6944	městský dům	nám. Mikulášské čp.481
45649 / 7-6944	městský dům	nám. Mikulášské čp.483
26685 / 7-6944	městský dům	nám. Mikulášské čp.484
30219 / 7-6944	kaplanka	U Branky čp.485
24847 / 7-6944	městský dům	Tkalcovská čp.488
23547 / 7-6944	městský dům	Na kopečku čp.491
24721 / 7-6949	špitál	Vídeňská tř. čp.588
48974 / 7-8375	městský dům	Rooseveltova čp.836
102542	vila	Rudoleckého čp.860
48976 / 7-8377	městský dům	Dukelských bojovníků čp.896
48971 / 7-8372	divadlo	nám. Republiky čp.916

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
48973 / 7-8374	vila Marešova	Na vyhlídce čp.1590
48972 / 7-8373	hudební pavilón - pavilón	U červeného mostu, Leska Horní čp.2210
34955 / 7-6967	klášter premonstrátský, z toho jen: kostel P. Marie a sv. Václava, budovy kláštera, jízďárna, vodní mlýn, škola, opěrné zdi, ohradní zdi a pozemky	Znojmo - Louka, Loucká čp.3059
32603 / 7-6945	probošství křížovníků s červenou hvězdou s kostelem sv. Hippolyta	Křížovnická čp.3071
31901 / 7-6944	městský dům pův. čp. 296, dnes čp. 3492	Kramářská čp.3492

Zdroj: Data ÚAP 2016, Evidence NPÚ MonumNet, 2016

Jev č.9 – Nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma

Tabulka č. 5.1.3: Nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma

Obec	Číslo rejstříku	Památka	Od roku
Bítov	282	Hrad Bítov	2001
Slup	220	Vodní mlýn ve Slupi	1995
Uherčice	283	Zámek Uherčice	2001
Vranov nad Dyjí, Lukov	284	Zámek Vranov nad Dyjí se zříceninou hradu Nový Hrádek	2001
Znojmo	131	Znojemská hradní rotunda	1962

Zdroj: Data ÚAP 2016, Evidence NPÚ MonumNet, 2016

Jev č.10 – Památka UNESCO včetně ochranného pásma

Památka UNESCO se ve SO ORP Znojmo nevyskytuje.

Jev č.16 – Území s archeologickými nálezy

Definice: Území, na němž se primárně vyskytují archeologické nálezy nemovité povahy vytvořené člověkem, nebo vzniklé přírodním procesem na základě působení či využití člověkem.

UAN jsou rozděleny do čtyř kategorií:

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

UAN II. - území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují nebo byl prokázán zatím jen nespolehlivě; pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů 51-100% (např. svědectví písemných pramenů, výsledky geofyzikálního průzkumu, letecké prospekce apod.)

UAN III. - území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a ani tomu nenasvědčují žádné indicie, ale jelikož předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito

člověkem, existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů (veškeré území státu kromě kategorie IV)

UAN IV. - území, na němž není reálná pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů (veškerá vytěžená území – doly, lomy, pískovny, cihelny apod.)

V zájmovém území se nachází celkem 397 území s archeologickými nálezy, z toho 255 je zařazeno do kategorie I a 114 do kategorie II.

Tabulka č. 5.1.4: Území s archeologickými nálezy I. kategorie (UAN I.)

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
Bantice	34-11-23/5	terasa nad Únanovkou	Oslnovice	33-22-11/3	Hatimov
Běhařovice	34-11-02/2	U kostela, za kostelem	Pavlice	33-22-09/2	Boskovštejn - V kačence
Bezkov	33-22-24/2	Bezkov - Horní záhony	Pavlice	33-22-09/9	Žlíbek
Bezkov	33-22-25/2	Bezkov-Smoha	Plaveč	34-11-11/7	Šance u Plavče
Bezkov	33-22-25/1	Bezkov - Zahumenice	Plaveč	34-11-11/6	Zřícenina hradu Lapikus
Bitov	33-22-11/8	u rybníka Podešná	Plaveč	34-11-12/3	rotunda P. Marie
Bitov	33-22-11/1	hrad Bitov	Plaveč	34-11-12/5	Na tarase
Bitov	33-22-11/5	Horka, pole klínek	Plaveč	34-11-12/4	Červená hlína
Bitov	33-22-11/6	Hradiště	Plenkovice	34-11-11/10	Plenkovice X.
Bitov	33-22-11/2	Hrad Cornštejn	Plenkovice	34-11-16/1	Niva, Nivky, Padělky
Blanné	33-22-04/14	Blanné I. - "Kulatá na nivě"	Plenkovice	34-11-11/11	Plenkovice XI. a středověké jádro obce
Blížkovice	33-22-03/2	u Máčova rybníka	Podhradí nad Dyjí	33-22-16/1	Zřícenina hradu Frejštejn
Blížkovice	33-22-08/2	Stádlá	Podmolí	33-24-10/3	Šobes
Bojanovice	33-22-15/4	Vesky	Práče	34-11-24/4	U Práče
Borotice	34-13-04/1	Nad dvorem	Prokopov	33-22-04/13	Prokopov I. - "Na Tálech"
Borotice	34-13-04/2	U božích muk	Prokopov	33-22-09/6	Výhon
Boskovštejn	33-22-09/6	Výhon	Prosiměřice	34-11-18/5	Prosiměřice I.
Boskovštejn	33-22-09/8	Mírovec	Prosiměřice	34-11-18/6	nálezy KZP
Boskovštejn	33-22-05/5	Jiřice VII. ("Močítka"); Boskovštejn II.	Prosiměřice	34-11-18/3	římské a mladohradištní pohřebiště
Boskovštejn	33-22-09/4	Za ovčírnou	Prosiměřice	34-11-18/10	zdravotní středisko
Boskovštejn	33-22-09/3	Za rybníkem	Prosiměřice	34-11-18/1	intravilán obce
Boskovštejn	33-22-10/1	Smoha	Prosiměřice	34-11-19/2	U hájku
Boskovštejn	33-22-09/1	Boskovštejn - tvrz a jádro obce	Přeskače	34-11-02/1	Na výhonu.
Boskovštejn	33-22-10/2	K nové louce	Přeskače	34-11-02/4	Kostel sv. Václava a jádro obce Přeskače
Boskovštejn	33-22-09/5	kota 397	Rozkoš	23-44-25/1	malá komora, v alejkách, pod zabitou
Boskovštejn	33-22-09/2	Boskovštejn - V kačence	Rozkoš	23-44-25/2	Klobouček

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
Božice	34-11-24/3	Zámeček	Rudlice	34-11-06/4	Na Babách.
Božice	34-13-05/2	Kolonie u Dvora	Rudlice	34-11-11/9	Rudlice II.
Božice	34-13-05/3	Kolonie u Dvora	Rudlice	34-11-11/8	Nad Šmídlovým mlýnem
Ctidružice	33-22-08/2	Stádlá	Rudlice	34-11-11/7	Šance u Plavče
Ctidružice	33-22-08/1	u senného rybníka	Slatina	34-11-01/1	Slatina u Jevišovic - tvrz a jádro obce
Černín	34-11-06/1	JZD.	Slup	34-13-14/3	Kostel P.Marie a středověké jádro obce Slup
Černín	34-11-06/2	Tvrz, kostel sv.Jakuba. a středověké jádro Černína	Stošikovice na Louce	34-11-19/2	U hájku
Dobšice	34-11-22/9	Mezicestí	Strachotice	34-13-08/1	ostrožna nad mlýnskou strouhou
Dobšice	34-11-22/5	Suchohrdy - "Hájek"	Strachotice	34-13-09/1	Za Dyjí.
Dobšice	34-13-02/10	Dobšice I.	Střelice	23-44-25/2	Klobouček
Dobšice	34-11-22/3	Znojmo-Dobšická ("Ungerova cihelna")	Střelice	33-22-05/4	Rozkoš I. - "Na Vojtkách"
Dobšice	34-13-02/9	Krausova cihelna, "V zahradách"	Střelice	33-22-05/7	Střelice IX. - "Na Okroukách"
Dobšice	34-13-02/11	Pískovna	Střelice	33-22-05/6	Střelice X. - pod lesem "Lavingrovka"
Dobšice	34-13-02/12	Dobšice III.	Střelice	33-22-05/8	Střelice I. - "Starý Zámek (hrad) v Jevišovicích"
Dobšice	34-13-02/13	Za železničním mostem	Suchohrdly	34-11-17/6	Starý Zámek
Dobšice	34-13-02/8	U řeky, "U koupaliště", "U mostu" a jádro obce	Suchohrdly	34-11-17/5	Deblínek
Dyjákovice	34-13-15/1	Kostel sv.Michala a jádro obce Dyjákovice	Suchohrdly	34-11-22/4	Les Purkrábka, "U Křížové aleje"
Dyjákovice	34-13-07/1	Kostel sv.Víta a jádro obce Dyjákovice	Suchohrdly	34-11-22/8	Kozí vrch, "Borky", "Vinohrady"
Dyje	34-13-02/15	Za cihelnou	Suchohrdly	34-11-22/10	Okolí dvora "Pulkrábka"
Dyje	34-13-02/13	Za železničním mostem	Suchohrdly	34-11-22/6	Znojmo - Suchohrdly
Dyje	34-13-02/14	U dráhy, "U tunelu"	Suchohrdly	34-11-22/9	Mezicestí
Dyje	34-13-02/17	Za školou	Suchohrdly	34-11-22/5	Suchohrdy - "Hájek"
Dyje	34-13-02/16	Dyje - obec II.	Šafov	33-22-22/1	Šafov - židovský hřbitov a

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
					jádro obce
Dyje	34-13-02/19	Znojmo - Nesachleby I.	Šatov	34-13-06/3	Kostel sv.Martina a jádro obce Šatova
Dyje	34-13-02/21	Znojmo - Nesachleby II.	Šatov	34-13-06/2	JV od obce.
Dyje	34-13-02/23	Dyje I.	Šatov	34-13-06/1	Cihelna (Grüblerova).
Grešlové Mýto	33-22-09/8	Mírovec	Šatov	34-13-06/4	Pravý břeh potoka Daníže.
Grešlové Mýto	33-22-09/7	V sazích	Šatov	34-13-11/1	Šibeničky.
Hluboké Mašůvky	34-11-11/7	Šance u Plavče	Štítary	33-22-13/2	u lípy,u lomu
Hluboké Mašůvky	34-11-11/3	Královec	Štítary	33-22-13/1	u Helenina dvora
Hluboké Mašůvky	34-11-11/4	Pod lesem Hradiskem	Štítary	33-22-18/1	na pláži
Hluboké Mašůvky	34-11-11/2	Dolní cihelna	Šumná	33-22-13/2	u lípy,u lomu
Hluboké Mašůvky	34-11-11/10	Plenkovice X.	Šumná	33-22-14/1	zřícenina hradu Šenkenberk (Šimberk)
Hluboké Mašůvky	34-11-16/1	Niva, Nivky, Padělky	Tasovice	34-13-02/17	Za školou
Hluboké Mašůvky	34-11-11/5	Pod Vocílkovým hostincem, jádro obce Hl. Mašůvky	Tasovice	34-13-02/23	Dyje I.
Hnanice	33-24-10/2	U roty	Tasovice	34-13-08/1	ostrožna nad mlýnskou strouhou
Hnanice	33-24-10/1	Hnanice - kostel sv. Wolfganga a jádro obce	Těšetice	34-11-18/7	Vinohrady
Hodonice	34-13-03/1	Loydova cihelna	Těšetice	34-11-18/8	pískovna SV obce
Horní Břečkov	33-22-24/2	Bezkov - Horní záhony	Těšetice	34-11-18/13	terasa nad Únanovkou
Horní Dunajovice	34-11-13/1	Horní Dunajovice - tvrz a středověké jádro obce	Těšetice	34-11-23/6	Za kostelem
Horní Dunajovice	34-11-13/4	Nad mlýnem.	Těšetice	34-11-23/3	Ruská ulice a "u Hlouškových"
Hostim	23-44-24/7	Hostim VI. - "Za Vosovcem" ("Osovec")	Těšetice	34-11-23/2	Ruská ulice, jádro obce Těšetice
Hostim	23-44-24/6	Hostim V. - "Nad údolíčkem"	Těšetice	34-11-23/4	Palliardiho cihelna
Hostim	23-44-24/5	Hostim I. - "Těchovec"	Těšetice	34-11-23/1	areál ZD
Hostim	23-44-24/8	Hostim VII. - "U Valatiny"	Tvořihráz	34-11-12/13	Nad uličkami
Hostim	23-44-24/8	Hostim VII. - "U Valatiny"	Tvořihráz	34-11-17/12	U lesa
Hostim	23-44-24/9	Hostim XIII. - "Na kopanínách"	Tvořihráz	34-11-17/9	ZSV Psáry

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
Hostim	23-44-24/9	Hostim XIII. - "Na kopaninách"	Tvořihráz	34-11-17/10	Tvořihráz VIII - Pod sedláckým
Hostim	33-22-04/12	Hostim XIX. - "Na Hladovkách"	Tvořihráz	34-11-17/11	Na nivce - Tvořihráz X
Hostim	33-22-04/8	Hostim XII.	Tvořihráz	34-11-17/7	U cihelny
Hostim	33-22-04/5	Hostim IX. - "Křemelova"	Uherčice	33-21-20/1	Zámek a středověké jádro obce Uherčice
Hostim	33-22-04/10	Hostim XV.	Únanov	34-11-17/4	Polodíly - Únanov VII
Hostim	33-22-04/6	Hostim X. - "Na Babyce"	Únanov	34-11-16/3	intravilán Únanova
Hostim	33-22-04/6	Hostim X. - "Na Babyce"	Únanov	34-11-16/2	U zabitého
Hostim	33-22-04/7	Hostim XI.	Únanov	34-11-17/2	Padělky
Hostim	33-22-04/9	Hostim XIV. - "Zámek" a obec Hostim	Únanov	34-11-17/1	Dolní polodíly - Únanov VI
Hostim	33-22-04/2	Hostim III.	Vevčice	34-11-06/3	Vevčice - střed obce.
Hostim	33-22-04/1	Hostim II. - "Amerika"	Vevčice	34-11-06/4	Na Babách.
Hostim	33-22-05/2	Hostim XVIII. - "Pod škorpiem", "lipová"	Vevčice	34-11-11/8	Nad Šmídlovým mlýnem
Hostim	33-22-04/4	Hostim VIII. - "Za ovčírnu" ("Suchomelka")	Višňové	34-11-08/3	Kostel sv.Jana Křtitele a jádro Višňové
Hostim	33-22-04/11	Hostim XVI.	Višňové	34-11-08/4	Zámek.
Hostim	33-22-04/3	Hostim IV. "pole nad Radkovským mlýnem"	Višňové	34-11-07/1	Hradisko.
Hostim	33-22-05/1	Hostim XVII. - "V Nedveku"	Vranov nad Dyjí	33-22-18/1	na pláži
Hostim	33-22-04/18	zřícenina hradu Bukovina	Vranov nad Dyjí	33-22-18/2	zámek Vranov
Hrabětice	34-14-07/2	Maňasova špice, Trabinghof, Schafhübeln	Vratěnin	33-21-19/2	Zámeček a středověké jádro obce Vratěnin
Hrabětice	34-14-12/1	Rakouské louky	Vratěnin	33-21-19/1	U Kola (Kvadenring).
Hrádek	34-13-15/3	Školní cvičiště	Vratěnin	33-21-20/2	klášter Vratěnin
Hrádek	34-13-15/2	Kostel sv.Petra a Pavla, kaple sv.Oldřicha a obec	Vrbovec	34-13-07/3	Kostel sv.Jana a jádro obce Vrbovec
Hrádek	34-13-14/1	Perzel - pískovna	Výrovce	34-11-12/11	Výrovce III
Hrušovany nad Jevišovkou	34-14-02/1	Zámek a jádro obce Hrušovany	Výrovce	34-11-12/12	Výrovce VI
Hrušovany nad Jevišovkou	34-14-07/1	Za dráhou	Výrovce	34-11-12/8	Výrovce IV - Kopec
Chvalatice	33-22-12/1	Růžový kopec	Výrovce	34-11-12/10	Výrovce II

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
Chvalovice	34-13-06/4	Pravý břeh potoka Daníže	Výrovice	34-11-12/13	Nad uličkami
Chvalovice	34-13-07/2	Kostel sv. Markéty a jádro obce Chvalovice	Výrovice	34-11-12/9	Výrovice V
Jaroslavice	34-13-14/4	Zámecký vrch	Výrovice	34-11-17/12	U lesa
Jaroslavice	34-13-14/2	Zámek a středověké jádro obce Jaroslavice	Vysočany	33-22-06/1	Palliardiho hradisko
Jevišovice	33-22-05/3	Jevišovice VII. - Jevišovice " zámek Starý zámek"	Vysočany	33-22-06/1	Palliardiho hradisko
Jiřice u Moravských Budějovic	33-22-04/3	Hostim IV. "pole nad Radkovským mlýnem"	Vysočany	33-22-11/4	Na drahách
Jiřice u Moravských Budějovic	33-22-04/16	Jiřice I. - "Na Širokých"	Zblovice	33-22-06/1	Palliardiho hradisko
Jiřice u Moravských Budějovic	33-22-04/13	Prokopov I. - "Na Tálech"	Zblovice	33-22-06/6	Dubina
Jiřice u Moravských Budějovic	33-22-04/17	U kaple, "Na chmelnicích"	Zblovice	33-22-06/5	Hospocký
Jiřice u Moravských Budějovic	33-22-04/15	Jiřice V.	Zblovice	33-22-11/7	pod statkem
Jiřice u Moravských Budějovic	33-22-05/5	Jiřice VII. ("Močítka"); Boskovštejn II.	Zblovice	33-22-11/8	u rybníka Podešná
Jiřice u Moravských Budějovic	33-22-09/4	Za ovčírnu	Znojmo	33-22-20/1	Mastník
Korolupy	33-21-15/1	pod suchou skálou	Znojmo	34-11-21/13	Přímětice
Kravsko	33-22-15/3	U špalíru, Vápenice	Znojmo	34-11-21/12	Záhumenice, středověké jádro Přímětic
Kravsko	33-22-20/1	Mastník	Znojmo	34-11-21/11	Cínová hora
Křepice	34-11-07/1	Hradisko.	Znojmo	34-11-21/10	Samaritánka
Kuchařovice	34-11-22/8	Kozí vrch, "Borky", "Vinohrady"	Znojmo	34-11-21/5	Znojmo - intravilán
Kuchařovice	34-11-22/6	Znojmo - Suchohrdly	Znojmo	34-11-21/6	Znojmo - město
Kyjovice	34-11-18/2	areál ZD, středověké jádro Kyjovic	Znojmo	34-11-21/9	Znojmo
Kyjovice	34-11-18/4	neolitické a časně slovanské sídliště	Znojmo	34-11-21/8	Znojmo - Hradiště
Kyjovice	34-11-18/5	Prosiměřice I.	Znojmo	34-11-21/7	Znojmo - město
Kyjovice	34-11-17/8	Kyjovický les	Znojmo	34-11-21/4	Wolkerova
Kyjovice	34-11-18/3	římské a mladohradištní pohřebiště	Znojmo	34-11-22/1	V Leskách
Kyjovice	34-11-18/9	Sutny	Znojmo	34-11-21/1	Znojmo - hrad
Kyjovice	34-11-18/7	Vinohrady	Znojmo	34-11-22/2	Znojmo - Suchohrdelská ("V hrnčících")

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
Lechovice	34-11-24/4	U Práče	Znojmo	34-11-21/3	Nádraží ČSD
Lubnice	33-21-15/1	pod suchou skálou	Znojmo	34-11-22/3	Znojmo-Dobšická ("Ungerova cihelna")
Lubnice	33-21-15/1	pod suchou skálou	Znojmo	34-13-01/1	Širší střed města
Lukov	33-24-04/2	Ostroh	Znojmo	34-13-02/9	Krausova cihelna, "V zahradách"
Lukov	33-24-04/1	zřícenina hradu Nový Hrádek	Znojmo	34-13-02/7	Schweighoferova cihelna, "porcelárna"
Mackovice	34-11-20/1	ZSV Rohoteř - u starého hřbitova.	Znojmo	34-13-01/3	Vídeňská tř., Hakenova, V hlídkách, Na bojišti
Mackovice	34-11-25/2	areál státního statku	Znojmo	34-13-01/2	Znojmo
Mašovice	33-22-25/4	Mašovice - kostel sv. Jana Křtitele a jádro obce	Znojmo	34-13-02/18	U Hájenky, "Palice"
Mikulovice	34-11-07/2	Kostel sv.Petra a Pavla a jádro Mikulovic	Znojmo	34-13-02/4	Za vodou, "U lesa" a jádra dvou obcí
Mikulovice	34-11-12/1	U Marka	Znojmo	34-13-02/20	Znojmo - Nesachleby III.
Morašice	34-11-09/4	Za Peklem.	Znojmo	34-13-02/6	Znojmo - Nesachleby - "Plezberg"
Morašice	34-11-09/4	Za Peklem.	Znojmo	34-13-02/5	Za vesnicí, "U náhonu", "Za drůbežárnou"
Morašice	34-11-09/2	Zahumenice.	Znojmo	34-13-01/5	Konice II., Konice IV.
Morašice	34-11-09/5	Zvonice.	Znojmo	34-13-02/21	Znojmo - Nesachleby II.
Němčičky	34-11-12/2	Černá hranice, nyní Černá	Znojmo	34-13-01/11	Konice I. a jádro obce
Němčičky	34-11-12/6	tvrz Němčičky a středověké jádro obce	Znojmo	34-13-02/1	Areál bývalé STS, Vídeňská ul., K Závlaže
Němčičky	34-11-12/7	Horní kusy	Znojmo	34-13-02/22	Kateřínský dvůr, "Za dvorem"
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-01/4	Znojmo - Sedlešovice včetně jádra obce	Znojmo	34-13-02/3	U sklepů, "Pod sklepy"
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-01/5	Konice II., Konice IV.	Znojmo	34-13-01/12	Konice III.
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-02/1	Areál bývalé STS, Vídeňská ul., K Závlaže	Znojmo	34-13-02/2	Na hřbitově, "V Motorestu E38", "V zahradách"
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-01/6	Nový Šaldorf-"Bruckerfeld" (cihelna F.Albrechta)	Znojmo	34-13-01/13	Popice I.
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-01/7	Znojmo - Nový Šaldorf	Znojmo	34-13-01/10	Znojmo - Nový Šaldorf -

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
					"Nad sklepy"
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-02/2	Na hřbitově, "V Motorestu E38", "V zahradách"	Želetice	34-11-13/5	Tvrz a kostel sv.Jakuba Většího.
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-01/8	Znojmo - Nový Šaldorf	Žerotice	34-11-13/3	Rabštejn.
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-01/10	Znojmo - Nový Šaldorf - "Nad sklepy"	Žerotice	34-11-13/2	Žerotice - tvrz a středověké jádro obce
Nový Šaldorf-Sedlešovice	34-13-01/9	Znojmo - Nový Šaldorf	Žerotice	34-11-18/11	Chobot
Olbramkostel	33-22-15/1	kostel Nanebevzetí Panny Marie	Žerotice	34-11-18/5	Prosiměřice I.
Oleksovice	34-11-19/1	intravilán Oleksovic			

Zdroj: Data ÚAP 2016

Tabulka č. 5.1.5: Území s archeologickými nálezy II. kategorie (UAN II.)

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
Bantice	34-11-23/7	středověké a novověké jádro obce Bantice	Olbramkostel	33-22-14/2	středověké a novověké jádro obce Hostěrádky
Běhařovice	34-11-01/2	středověké a novověké jádro obce Ratišovice	Olbramkostel		
Běhařovice	34-11-07/3	středověké a novověké jádro obce Stupešice	Oleksovice		
Blížkovice	33-22-03/6	středověké a novověké jádro obce Blížkovice	Onšov	33-22-18/4	středověké a novověké jádro obce Onšov
Bojanovice	33-22-10/4	středověké a novověké jádro obce Bojanovice	Oslnovice	33-22-11/9	středověké a novověké jádro obce Oslnovice
Borotice	34-11-24/5	středověké a novověké jádro obce Borotice	Pavlice	33-22-09/10	Pavlice - středověké a novověké jádro obce
Boskovštejn			Plaveč		
Božice	34-13-05/4	intravilán Božic a Českých Křídlovic	Plenkovice	34-11-11/1	Plenkovice IX.
Božice	34-13-05/1	Kolonie u Dvora	Plenkovice		
Břežany	34-12-21/1	středověké a novověké jádro obce Břežany	Podhradí nad Dyjí		
Citonice	33-22-25/5	středověké a novověké jádro obce Citonice	Podmolí	33-24-05/1	středověké a novověké jádro obce Podmolí
Ctidružice	33-22-08/3	Ctidružice	Podmyče	33-22-17/1	středověké a novověké jádro obce Podmyče
Černín			Podmyče	33-22-22/2	středověké a novověké jádro obce Podmyče
Dobšice			Práče	34-11-23/7	středověké a novověké jádro obce Bantice
Dyjákovice			Práče	34-11-24/1	středověké a novověké jádro obce Práče
Dyjákovičky			Pravice	34-14-01/1	středověké a novověké jádro obce Pravice
Dyjákovičky			Prosiměřice		
Havraníky	34-13-06/5	Středověké jádro obce Havraníky	Prosiměřice		
Hevlín	34-14-16/1	středověké a novověké jádro obce Hevlín	Přeskače		
Hluboké Mašůvky	34-11-11/1	Plenkovice IX.	Rudlice	34-11-12/15	středověké a novověké jádro obce Rudlice

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
Hluboké Mašůvky			Slatina		
Hnanice			Slup		
Hodonice	34-13-03/3	intravilán Hodonic a Tasovic	Stálky	33-22-21/1	středověké a novověké jádro obce Stálky
Hodonice			Starý Petřín	33-22-17/2	středověké a novověké jádro obce Jazovice
Horní Břečkov	33-22-19/2	středověké a novověké jádro obce Horní Břečkov	Starý Petřín	33-22-17/4	středověké a novověké jádro obce Starý Petřín
Horní Dunajovice			Stošikovice na Louce	34-11-19/3	intravilán Stošikovice
Hostim			Strachotice	34-13-08/2	středověké jádro obcí Strachotice a Mícmanic
Hrabětice	34-14-06/2	středověké a novověké jádro obce Hrušovany	Střelice	33-22-05/9	středověké a novověké jádro obce Střelice
Hrádek			Střelice		
Hrušovany nad Jevišovkou			Suchohrdly		
Chvalatice	33-22-12/2	středověké a novověké jádro obce Chvalatice	Šafov		
Chvalovice			Šanov	34-14-06/1	středověké a novověké jádro obce Šanov
Jaroslavice			Šatov		
Jevišovice			Štítary	33-22-13/3	středověké a novověké jádro obce Štítary
Jevišovice	33-22-10/4	středověké a novověké jádro obce Bojanovice	Tasovice	34-13-03/3	intravilán Hodonic a Tasovic
Jiřice u Moravských Budějovic	33-22-04/19	středověké a novověké jádro obce Jiřice	Tasovice	34-13-08/3	středověké a novověké jádro obce Krhovice
Korolupy	33-21-15/3	středověké a novověké jádro obce Korolupy	Těšetice		
Kravsko	33-22-15/2	středověké a novověké jádro obce Kravsko	Těšetice		
Kravsko			Těšetice		
Krhovice			Těšetice		
Krhovice	34-13-08/3	středověké a novověké jádro obce Krhovice	Tvořihráz	34-11-18/14	středověké a novověké jádro obce Tvořihráze
Křepice	34-11-07/4	středověké a novověké jádro obce	Uherčice	33-21-14/1	Mešovice - středověké

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
		Křepice			jádro.
Kuchařovice	34-11-22/11	středověké a novověké jádro obce Kuchařovice	Uherčice		
Kuchařovice	34-11-22/7	Kuchařovice	Únanov		
Kuchařovice			Únanov	34-11-17/3	Padělíčky
Kyjovice			Valtovice	34-13-09/2	středověké jádro obce Valtovice
Kyjovice			Vevčice		
Kyjovice			Višňové		
Kyjovice			Vítonice	34-11-19/4	intravilán Vítonic
Lančov	33-22-17/3	středověké a novověké jádro obce Lančov	Vracovice	33-22-19/3	středověké a novověké jádro obce Vracovice
Lechovice	34-11-24/2	středověké a novověké jádro obce Lechovice	Vranov nad Dyjí	33-22-18/3	středověké a novověké jádro obce Vranov
Litobratřice	34-12-22/1	středověké a novověké jádro obce Litobratřice	Vranovská Ves	33-22-14/2	středověké a novověké jádro obce Hostěrádky
Lubnice	33-21-15/2	středověké a novověké jádro obce Lubnice	Vratěním		
Lukov	33-22-24/1	středověké a novověké jádro obce Lukov	Vrbovec		
Mackovice			Výrovice	34-11-12/16	středověké a novověké jádro obce Výrovice
Mackovice	34-11-25/1	u silnice Mackovice - Břežany	Znojmo	34-11-16/4	středověké a novověké jádro obce Mramotice
Mašovice			Znojmo		
Mašovice	33-22-25/3	ZSV Mašovičky	Znojmo		
Medlice	34-11-02/3	středověké a novověké jádro obce Medlice	Znojmo		
Mikulovice			Znojmo		
Milíčovice	33-22-19/1	středověké a novověké jádro obce Milíčovice	Znojmo	34-13-02/24	intravilán Načeratic
Morašice	34-11-09/7	středověké a novověké jádro obce Morašice	Želetice		
Němčičky			Žerotice		

Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN	Obec	Poř. č. SAS	Název ÚAN
Nový Šaldorf-Sedlešovice			Žerůtky	33-22-20/2	středověké a novověké jádro obce Žerůtky

Zdroj: Data ÚAP 2016

5.1.2 Další kulturní hodnoty - architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky

Popis hodnot v této kapitole vyplývá z průzkumů území a z předchozích zpracování ÚAP v letech 2008-2014.

Jev č.11 – Urbanistické hodnoty

Definice: Území s historicky i esteticky cennou urbanistickou kompozicí zahrnující části sídel urbanizované krajiny nebo rozptýlené zástavby.

Mezi urbanistické hodnoty patří dochované části historické zástavby, což jsou především centra jednotlivých obcí nebo městských částí, dále to mohou být celky se zajímavou urbanistickou strukturou nebo architektonicky výjimečnou zástavbou.

Urbanistické hodnoty jsou vymezeny v těchto obcích:

Tabulka č. 5.1.6: Urbanistické hodnoty v obcích SO ORP Znojmo

Obec	Urbanistická hodnota
Bantice	sportoviště, náves
Bezkov	rybník Skalka, Gránický potok
Bítov	rekultivovaný rybník s tůněmi a výsadbou, hrad Cornštejn, hrad Bítov
Blanné	ulicovka
Blížkovice	náměstí
Borotice	náves
Božice	mokřady, kaskáda rybníků, přírodní rezervace Karlov, domov důchodců a areál kolem, sklepní ulička
Břežany	část sídla s urbanizovanou krajinou
Citonice	rybník Skalka, Gránický potok, rybník Rušlem a okolí, lesopark, záchytný mořkad - kaskády
Ctidružice	náves
Čejkovice	rybník s lesem, vodní nádrž s parčíkem, náves
Dobšice	náves, sklepní ulička Leska, sklepní ulička Dyjská
Dyjákovice	kostel sv. Michaela
Dyjákovičky	sklepní uličky
Dyje	kostel a okolí
Havraníky	náves, sklepní ulička, Poklona (sv. Cyril a Metoděj), devět mlýnů, rybník a okolí
Hevlín	Hevlín - mokřady
Hluboké Mašůvky	náměstí s kostelem, kaple sv. Anny, sedmibolestná cesta
Hnanice	náměstí sv. Volfanga, sklepní ulička, sýpka, devět mlýnů, Hnanický rybník
Horní Břečkov	kostel sv. Klimenta a náves kolem
Horní Dunajovice	centrum obce, okolí kostela, poutní místo, vodní nádrž
Hrabětice	náves, křížová cesta
Hrádek	sklepní uličky
Hrušovany nad Jevišovkou	fara, základní škola, statky-kolonie-"Pastviny", radnice a okolí, kostel sv. Štěpána a okolí, Kolonie Drnholecká ulice
Chvalatice	soubor domků, náves
Chvalovice	sklepní ulička, hřiště a rybník, náves

Obec	Urbanistická hodnota
Jaroslavice	zámecká alej, sklepní uličky, Jaroslavický rybník
Jevišovice	MPZ Jevišovice
Korolupy	náves
Kravsko	zámecký park, anglická louka, rybník v Koutech
Křepice	sportovní areál
Křidlůvky	sklepní ulička, obecní úřad a kulturní dům
Kyjovice	okolí kostela, archeologická základna
Lančov	kaplička u kamenného mostu
Lechovice	komplex kostela a zámku
Lesná	náves
Litobratřice	klidová zóna-rybník a sportovní rybaření, kostel a náves, sklepní uličky
Lubnice	ulicovka s návší
Lukov	náves s kostelem a parkem, původní selská stavení
Mackovice	soubor vinných sklepů, sklepní ulička, kostel s kašnou a okolí, rybník a okolí
Mašovice	náves s kostelem, park kolem kostela, rybník Skalka, Gránický potok
Medlice	náves
Mikulovice	vodní nádrž, centrální prostor, rybník, náves
Morašice	náves
Němčičky	náves, alej a terénní úpravy
Nový Šaldorf-Sedlešovice	areál modrých sklepů, sklepní uličky
Olbramkostel	kostel s farou a okolí, sportovní areál u rybníka
Oleksovice	náves
Oleksovice	rekreace
Onšov	náves
Pavlice	silnice
Plaveč	Výrovická přehrada, stará Plaveč, bažantnice
Plenkovice	náves u kostela, dětské hřiště, rybník a okolí
Podmolí	rybník a okolí, devět mlýnů
Pravice	sklepní ulička, náves s kostelíkem, parčíkem
Prokopov	ulicovka
Prosiměřice	náměstí, škola, koupaliště
Přeskače	náves, okolí kostela
Slup	náměstí s mlýnem, sklepní uličky, oblast v okolí Dyje
Stálky	kostel, farní dvůr, náves
Stošikovice na Louce	náves, rybníky
Strachotice	náves, mlýnský náhon, oblast v okolí Dyje, sklepní ulička
Střelice	MPZ Jevišovice
Šafov	náves
Šanov	přírodní rezervace Karlov, Emin zámek a okolí, sportcentrum
Šatov	náves, sklepní ulička
Štítary	mlýnský náhon a jeho stavební objekty
Tasovice	náměstí, fara a okolí, chatová oblast, sklepní ulička, okolí Dyje, mlýnský náhon a jeho stavební objekty, golfový areál

Obec	Urbanistická hodnota
Těšetice	prostor návsi s dominancí zámku
Tvoříhráz	prostor návsi s dominancí zámku, zákoutí, sklepní ulička, alej
Uherčice	náves, okolí kostela
Únanov	náves, kolín, staré uličky, koupaliště a autokemp, náměstí kolem kostela J. Křtitele
Valtovice	celá obec
Velký Karlov	okolí kostela
Višňové	areál zámku s parkem, náves
Vítonice	sklepní ulička, náměstíčko
Vítonice	náměstíčko
Vracovice	hřbitov
Vratěnin	klášter, kostel a fara, sklepní ulička
Vrbovec	náves, sklepní ulička, rybník, významná krajinná lokalita, NATURA, farma Ječmeniště, jeleni, penzion, restaurace, Výrovická přehrada
Výrovice	Mariánské náměstí, Výrovická přehrada
Zálesí	nová a stará zvonička
Znojmo	ul.Jarošova, ul.17.listopadu, Vilová zástavba, pěší lávka, okolí Louckého kláštera, ul.Rooseveltova, ul.Jungmannova, ul.Pražská, Karolininy sady, Náměstí Republiky, Marešov, Masarykova kolonie, \jubilejní park, Žižkovo náměstí, městský park, Gránický lesopark, sklepní ulička, náves s parkem, náves a okolí, domy do věžije, rybník a okolí
Želetice	náves, sportovní areál, park
Žerotice	sportoviště
Žerůtky	sportovní areál
Žerůtky	náves

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č.12 – Region lidové architektury

Definice: Oblast s krajově typickou architekturou

Tento jev není v území vymezen.

Jev č.13 – Historicky významná stavba, soubor

Definice: Objekty v památkovém zájmu, které nejsou vyhlášenými památkami.

Mezi historicky významné byly zařazeny stavby v těchto obcích:

Tabulka č. 5.1.7: Historicky významná stavba, soubor v obcích SO ORP Znojmo

Obec	Historicky významná stavba, soubor
Bantice	Kaple Nanebevzetí P.Marie
Běhařovice	kaple sv.Václava, kaplička
Bezkov	stará škola, Medunovo stavení, Mahrova hospoda, Pačkova stodola
Blížkovice	kaple, socha sv. Jana Nepomuckého, Kostel sv.Bartoloměje, budova pohostinství
Boskovštejn	tvrz, křížek, zvonička
Božice	lovecký zámeček Allein

Obec	Historicky významná stavba, soubor
Citonice	památník obětem I.svět.války
Ctidružice	kaple sv.Jana Nepomuckého, 5 historicky významných domů, sýpka
Čejkovice	křížek
Černín	Kostel Sv. Jakuba Většího
Dobšice	Památní padlým v bitvě u Znojma (1809)
Dyjákovice	fara (natáčení Četnických humoresek), památník I.sv.války, památník II.sv.války, kaple, Mariánský kostelík
Grešlové Mýto	historický most z r. 1764, hradiště, kaple, významný dům
Hevlín	románský sloup
Hluboké Mašůvky	pomník padlých, pomník padlých vojáků, památník osvobození, svatá studna, Lurdská jeskyně, křížová cesta, stará škola
Hnanice	Chrám sv. Wolfganga, zemědělská usedlost
Hodonice	dřívější Tulipánův mlýn, rodinný dům (p.Jung), salon DaRen, fara z r.1703, mateřská škola (1793), pivovar se sladovnou (1722)
Horní Břečkov	dvě selská stavení
Hostim	zřícenina Bukovina, fara
Hrádek	památník I.sv.války, památník II.sv.války, sousoší Kalvárie
Hrušovany nad Jevišovkou	zámek, finanční úřad, radnice, stará radnice
Jevišovice	kaple (hrobka hrabat Ugartů), Komenium (dům), náhrobní kámen A.J.Venuto
Korolupy	boží muka, kostel sv.Vavřince, 2 mlýny
Kravsko	budova obecního úřadu, památník padlým z I.sv.války, památník II.sv.války, kamenný most
Křepice	kaple Panny Marie Lurdské
Lechovice	Kostel Navštívení P.Marie, pohřební kaple, zámek
Lesná	kostel sv. Terezie
Lubnice	fara
Lukov	bývalá fara, bývalá márnice
Mackovice	starý prameník u sv.Jana, pomník osvobození
Mašovice	pomník I.sv. války, fara (1841), 3 selské domy
Medlice	kaplička na návsi
Mikulovice	pošta
Milíčovice	památník obětem I.svět.války, 4 rodinné domy
Oleksovice	fara, kostel Nanebevzetí Panny Marie
Onšov	kostel sv.Martina
Oslnovice	kaplička
Pavlice	významný dům (Habáni), roubená stodola
Plaveč	socha sv.Nidora, socha sv.Leonarda
Plenkovice	památník padlým v I.sv.válce, památník osvobození
Podhradí nad Dyjí	domy čp. 26-34, zřícenina Frejštejn, kaple sv. Jana a Pavla, sousoší Nejsvětější Trojice
Podmolí	bunkr, chalupa (bývalá německá hospoda-1810)
Prosiměřice	Kostel sv. Jiljí
Přeskače	Přeskačské středověké podzemí
Rozkoš	kaplička se zvonici
Rudlice	Jelínkův mlýn, Šmidlův mlýn

Obec	Historicky významná stavba, soubor
Slatina	zámek
Slup	bunkr (Muzeum čs. opevnění 1938)
Stálky	fara, kaplička, socha sv. Jana Nepomuckého, kostel Nanebevzetí Panny Marie
Starý Petřín	křížek
Strachotice	válcový mlýn z 19.st.
Sřelice	Kaple Nejsvětější Trojice, Málkova kaplička, Starý Hrad
Suchohrdly	obecní sklep, Havranův dům
Šafov	socha sv. Jana Nepomuckého
Šanov	studánka z r.1810
Šatov	tři bunkry (Areál čs. opevnění), pomník padlým
Štítary	kostel sv. Jiří
Tvořihráz	kamenný most přes Jevišovku z r.1706
Uherčice	kaplička, pomník padlým, zámek, kaplička v Mešovicích
Únanov	Orlovna, památník I.svět.války
Višňové	větrné kolo, zámek
Vítonice	kaplička Nejsvětější Trojice (za obcí, směrem na Želetice), Kaplička sv.Jana Nepomuckého (znovu postavena v r.2013)
Vracovice	statek (pův.selské staveví z 18.st.)
Vranov nad Dyjí	sklepní trakt školy – bývalý pivovar, Šmidka – bytový dům čp.231
Vratěšín	bývalá poštovní stanice, fara, klášter, dům čp.1 a 51
Vrbovec	kaple na Ječmeništi
Vysočany	zřícenina Palliardiho hradiště
Zálesí	bývalá typická hospoda, bývalá panská sýpka - nejstarší dům v obci, čp.1
Zblovice	Slaměný most, vápenná pec
Znojmo	Znojmo – město – Svobodovy domy Přímětice - Památník Prokopa Diviše Znojmo – Hradiště - Kramerova vila Popice – Sealsfieldův rodný dům Pomník osvobození
Žerotice	tvrz (čp.76), bývalá škola (klasicistní budova, čp.63), Kostel sv.Martina

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č.14 – Architektonicky cenná stavba, soubor

Definice: Stavby v původním slohu, dílo významného architekta apod.

Mezi tyto stavby jsou zahrnuty objekty a soubory budov, které jsou hodnotné svými architektonickými kvalitami, významným projektantem, slohovou či technickou jedinečností nebo stářím.

Tabulka č. 5.1.8: Architektonicky významná stavba, soubor v obcích SO ORP Znojmo

Obec	Architektonicky významná stavba, soubor
Bantice	Kaple Nanebevzetí P.Marie, výrobní objekt
Bezkov	Mahrova hospoda, Medunovo stavení, Pačkova stodola, poklona, stará škola
Blížkovice	Kostel sv.Bartoloměje, mnoho významných domů, budova pohostinství

Obec	Architektonicky významná stavba, soubor
Borotice	3 sýpky, kaplička, konírna, zvonice
Boskovštejn	domy čp.11,29,46-53,59,65,71
Božice	domov důchodců, hájenka, Jiráskův dům, kaplička, lovecký zámeček Allein, Prelátova vila, socha sv.Donáta, zemědělská usedlost, zvonice
Břežany	fara, škola
Citonice	rodinný dům, vodárenské stavby
Ctidružice	sýpka, kovárna
Čejkovice	boží muka
Dyjákovice	škola
Dyjákovičky	socha, starý obytný dům
Grešlové Mýto	4 významné domy
Hevlín	kaplička, mateřská škola, nádražní budova, socha Panny Marie, socha sv.Jan Nepomucký, socha sv.Pilippus Neri, socha sv.Rocha
Hluboké Mašůvky	tři kapličky, základní škola, stará škola
Hnanice	Chrám sv.Wolfganga, zemědělská usedlost
Hodonice	fara z r.1703, mateřská škola (1793), ozdobná brána za domem č.100, pivovar se sladovnou (1722), poštovní úřad (1869), rodinný dům z r. 1805, rodinný dům (zajímavá vstupní brána a fasáda), socha sv.Jana, vlakové nádraží (1805)
Horní Břečkov	dvě selská stavení
Hrabětice	Kostel sv.Antonína, obecní úřad, škola
Hrádek	boží muka, hřbitov, Kaple sv.Anežky České, socha Nejsv.Trojice, sousoší Kalvárie, stará škola, dva staré obecní domy
Hrušovany nad Jevišovkou	cukrárna, základní škola, zámek (empírový sloh)
Jaroslavice	obecní úřad, škola, 3 sklepy
Jiřice u Moravských Budějovic	kaplička na návsi
Kravsko	dva kamenné mosty, Kocanda (bývalá středověká hospoda), pivovarnické sklepy, středověká sýpka, transformátor, vodní hráz
Křepice	kaple Panny Marie Lurdské
Křidlůvky	dva selské domy
Lančov	fara
Lechovice	Kostel Navštívení P.Marie, pohřební kaple, zámek
Lesná	dům čp. 5,6,9,11,15,17,22,25,43,49,61,63,65,67,68,69,70,74 a 75
Lubnice	fara, dům čp.23 a dalších 9 domů, čp. ??
Lukov	bývalá fara, bývalá márnice, škola, hostinec, 4 chalupy, 4 stodoly a 7 zemědělských usedlostí
Mackovice	socha sv.Jana Nepomuckého, sýpka
Mašovice	fara (1841), 3 selské domy, škola, socha
Mikulovice	pošta
Milíčovice	4 rodinné domy
Onšov	4 významné domy
Pavlice	roubená stodola, Woynova hrobka
Plaveč	sýpka, dva statky, socha sv.Nidora, socha sv.Leonarda
Plenkovice	kaplička, socha sv.Kryštofa
Podhradí nad Dyjí	zámeček Lubo
Podmolí	boží muka (1783), boží muka (romantismus), hájenka, chalupa (bývalá

Obec	Architektonicky významná stavba, soubor
	německá hospoda-1810)
Práče	kulturní dům
Pravice	budova správce, sýpka
Prokopov	Kaplička Panny Marie
Přeskače	usedlost
Rozkoš	kaplička se zvonící
Slatina	Kaple Nejsvětější Trojice, zámek
Slup	fara, rybárna
Stálky	kostel Nanebevzetí Panny Marie
Starý Petřín	kostel Stětí sv.Jana Křtitele, kaple sv.Michaela Archanděla v Jazovicích, kaple Panny Marie Pomocnice v Novém Petříně
Strachotice	válcový mlýn z 19.st., vila
Střelice	čtyři významné domy
Suchohrdly	obecní sklep, Havranův dům
Šafov	kostel sv. Bartoloměje
Šumná	zřícenina Šimperk a 3 arch. významné domy
Uherčice	dům čp.?, zámek
Újezd	Zámeček, Újezdský mlýn
Únanov	fara, statek, základní škola, kaple rodiny Dvořáků na hřbitově, koupaliště
Valtovice	kaplička, stará chalupa (více než 250 let)
Višňové	škola, zámek, gotický kostel sv.Jana Křtitele
Vracovice	statek (pův.selské staveví z 18.st.)
Vranov nad Dyjí	vila právníka prezidenta E.Beneše (Zadní Hamry, č.p. 162/14), bývalá sokolovna v Junáckém údolí, č.p. 285/14, vila-Havlíčkovo nábřeží, č.p. 186/14, elektrárenská vila, Jelenova vila, pošta, vila Monika, zámecká vila, zámecký hotel, Pážecí dům
Vratěním	sýpka, dům čp. 6 a 58
Vrbovec	sklepní uličky
Znojmo	Znojmo – město – vila Adolfa Entlera, vila Františka Entlera, funkcionalistický objekt, pěší lávka, sokolovna, Svobodovy domy Mramotice - mnoho významných domů, dvě kapličky Přímětice - Památník Prokopa Diviše Znojmo – Hradiště - Kramerova vila Znojmo-Louka - městská plovárna Oblekovice - socha sv.Antonína Paduánského, dvě zvoničky Derflice - boží muka Načeratice - kaplička Popice – Kaple P.Marie Bolestné, Sealsfieldův rodný dům, vinný sklep Sealsfield Konice u Znojma - památník osvoboditelů, stará škola
Žerotice	tvrz (čp.76), bývalá škola (klasicistní budova, čp.63), Kostel sv.Martina
Žerůtky	stará škola (dnes knihovna), dvě selská stavení

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č.15 – Významná stavební dominanta

Definice: Pohledově převládající významný prvek v urbanistické kompozici. Významná budova nebo

soubor budov vizuálně ovládající svou polohu, hmotu nebo výtvarnými vlastnostmi strukturu města či obce.

Některé významné stavební dominanty jsou zároveň i historicky významné stavby.

Tabulka č. 5.1.9: Významné stavební dominanty a zároveň i historicky významné stavby v obcích SO ORP Znojmo

Obec	Významná stavební dominanta	Typ dominanty	Obec	Významná stavební dominanta	Typ dominanty
Běhařovice	objekt ZD, kostel	E, P	Mackovice	kostel s věží, budova obecního úřadu, škola	P
Bezkov	kaple	P		hydroglobus	N
Bítov	strážní věž, hrad Cornštejn, rozhledna Rumburak, hrad Bítov	P	Mašovice	škola, kostel sv. Jana Křtitele, fara	P
Blížkovice	kostel	P	Mikulovice	kostel	P
Bojanovice	kostel	P	Milíčovice	kostel Nanebevzetí Panny Marie, zvonička na návsi	P
Boskovštejn	tvrz	P	Olbramkostel	kostel Nanebevzetí Panny Marie	P
Božice	domov důchodců (klášter)	P	Onšov	Claryho kříž	P
Břežany	zámek, větrné elektrárny	P	Oslovice	kaple nejsvětějšího srdce Ježíšova	P
Citonice	kostel sv. Jana a Pavla	P	Pavlice	Pavlký dvůr (objekt ZD)	E
Ctidružice	vodojem	N		kostel sv. Filipa a Jakuba	P
	sýpka, kaple sv. Jana Nepomuckého	P	Plaveč	mateřská školka, zámek	P
Čejkovice	kostel Panny Marie Sněžné	P	Plenkovice	kostel sv. Vavřince, hospoda	P
Černín	komín	N	Podhradí nad Dyjí	zřícenina Frejštejn	P
	kostel	P	Podmolí	tři sila	N
Dobšice	věž základní školy, zvonička	P	Podmyče	objekt ZD	N
	zvonička	P	Práče	Kostel Neposkvrněného početí	P
Dyjákovice	kostel, základní škola	P	Pravice	sýpka	P
Dyjákovický	kostel sv. Víta	P	Prokopov	kaple	P
Dyje	fara	N	Prosiměřice	Kostel sv. Jiljí	P
	kostel	P	Přeskače	Kostel Všech svatých	P
Havraníky	kostel sv. Linharta	P	Slatina	zámeček	P
Hevlín	freeshopy	E	Slup	vodní mlýn	P
	vysílač mobilního operátora	P	Stálky	kostel	P
	vysílač mobilního	P	Strachotice	kostel sv. Jiří	P

Obec	Významná stavební dominanta	Typ dominanty	Obec	Významná stavební dominanta	Typ dominanty
	operátora				
	vodojem	E	Suchohrdly	domy, Havranův dům	P
	cihelna	E	Šafov	kostel	P
Hluboké Mašůvky	kostel, škola	P	Šanov	základní škola, sportovní zařízení	P
Hnanice	Kostel sv. Wolfganga, sýpka		Šatov	kostel sv. Martina	P
Hodonice	zemědělské družstvo, dům s pečovatelskou službou, Vertex Hodonice - nový závod, starý Vertex, kulturní dům, sladovna Hodonice	N	Štítary	kostel	P
Horní Břečkov	kaple sv. Marie, kostel sv. Klimenta	P	Šumná	kostel sv. Ducha	P
Horní Dunajovice	Domčická kaple, kostel	P		škola	E
	vodní tvrz	N		silo	N
Hostim	vysílač Vodafone, Transgas - kompresní stanice plynovodu	N	Tasovice	fara, pozdně barokní-raně klasicistní, kostel Nanebevzetí Panny Marie, základní škola	P
	pivovar, sýpka	E		vodojem, silo	E
	kostel sv. Františka Serafinského, zámek	P	Těšetice	Kostel Nejsvětější Trojice	P
Hrabětice	kostel sv. Antonína	P	Uherčice	sýpka	E
Hrádek	kostel sv. Petra a Pavla, románská rotunda	P		zámek	P
Hrušovany nad Jevišovkou	komín a silo - Moravskoslezské cukrovary	N	Újezd	zámeček	P
	kostel sv. Štěpána	P		transformátor	E
	Vodojem, nová základní škola	E	Únanov	kostel sv. Prokopa	P
Chvalatice	kostel	P	Valtovice	kostelní věž	P
	vysílač	E	Velký Karlov	restaurace (4 patra)	P
Chvalovice	kostel sv. Kateřiny	P	Vevčice	kaple	P
Jaroslavice	kostel, zámek	P	Vítonice	vodní mlýn	E
Jevišovice	Agrodružstvo Jevišovice	N	Vracovice	mostek se sochou Jana Nepomuckého, sýpka	P
	Starý zámek, kostel	P	Vranov nad Dyjí	Felicitina studánka, zámek, rotunda, kostel, Maria Schutz	
Korolupy	kostel, objekt ZD-seník	P	Vratěnin	celnice	E

Obec	Významná stavební dominanta	Typ dominanty	Obec	Významná stavební dominanta	Typ dominanty
Kravsko	renesanční zámek, základní škola, mateřská škola	P		kostel	P
	keramická továrna	E	Vrbovec	kostel sv. Jana Křtitele	P
Krhovice	kostel sv. Bartoloměje, obecní úřad	P	Zálesí	hasička	E
Kyjovice	kostel	P	Znojmo	Kostel, kostel sv. Zikmunda, kostel sv. Mikuláše, kostel sv. Michala, kostel Povýšení sv. Kříže, Chrám sv. Hippolyta a klášter křížovníků, farní kostel sv. Jakuba, Loucký klášter, Železniční viadukt přes údolí Dyje, hradební věže, kostel sv. Jana Křtitele, Svatováclavská kaple, obchodní dům, radniční věž, rotunda sv. Kateřiny, hrad, zvonice	
Lančov	kostel sv. Máří Magdalény	P		budovy na plochách výroby	N
Lechovice	kostel	P		přehrada	E
Lesná	větrný mlýn	E	Želetice	bývalý prům.objekt	N
Litobratřice	farní kostel sv. Jiří	P		Kostel sv. Jakuba Většího	P
Lubnice	Kostel, základní škola	P	Žerotice	tvrz, kostel	P
	objekt ZD	E	Žerůtky	vodojem	N
Lukov	kostel sv. Jiljí	P		zvonička, kaplička	P

Zdroj: Data ÚAP 2016

Vysv. Typ dominanty (P-pozitivní, N-negativní, E-neutrální)

Jev č.19 – Místo významné události

Definice: Urbánně vymezený veřejně přístupný prostor s významem posílení lokální identity místa nebo reprezentačního prostoru sídla.

Místo významné události (konkrétní historické události)

Tabulka č. 5.1.10: Název konkrétní historické události a charakteristika konkrétní historické události v obcích SO ORP Znojmo

Obec	Název konkrétní historické události	Charakteristika konkrétní historické události
Běhařovice	obraz	malíř A. F. Stehlík: Pohled na Běhařovice
Bezkov	Na hrobech	pochován švédský vojevůdce z 30 ti leté války
Blížkovice	pamětní deska	rodiště Jiřího Procházky (1749-1820) - fyziologa,
Borotice	archeologické naleziště	z doby bronzové
Boskovštejn	pomník	pomník sestřeleného amerického letce
Božice	Unětické nálezy	po r. 1927 vykopány 2 hroby s kostrami
Citonice	Hradiště	zbytky původního osídlení
Dobšice	Napoleonské války	místo bylo skoro celé vypálené

Obec	Název konkrétní historické události	Charakteristika konkrétní historické události
Havraníky	Císařská studna	napil se zde císař
Hluboké Mašůvky	Mariánské náměstí	poutní místo
Hnanice	kamenný pomník	v 1938 první oběť fašismu na Znojemsku
Hodonice	diskotéka Pepinno	byl zde ubytován Napoleon
Hodonice	kostel sv. Jakuba Většího	kostel.věž jedna z nejstar. budov, starý 790 let
Hodonice	rodinný dům	byli zde Napoleonovi koně
Hrabětice	křížová cesta	kalvárie, poutní místo
Hrádek	památník 1. světové války	slavnostní mše, pietní akt u památníku, zábava
Kravsko	Mastník	1899-protičeská manifestace
Kravsko	náměstíčko	v r. 1868 zdel I. tábor lidu na Moravě
Kuchařovice	spojnice nástupu vojsk na Znojmo	Napoleonské války, bitva o Znojmo
Kyjovice	Kyjovice-Těšetice	Významné archeologické naleziště, opevněné sídliště
Mašovice	archeologické naleziště Rondel	nalezena soška Hedviky
Nový Šaldorf-Sedlešovice	boží muka	odtud údajně vedl Napoleon válku
Pavlice	rodný dům Karla Pokorného	č. p. 25 - v roce 1891 zde narozen akad. sochař Ka
Plenkovice	tábor Prusáků	v r. 1866 přes Plenkovice táhla pruská vojska
Slatina	bývalá vodní tvrz	vyvýšenina, částečně zarovnaná
Slup	náves s kaplí	poutní místo
Slup	náves s kostelem	poutní místo
Suchohrdly	Napoleonův dub	odtud řídil Napoleon bitvu u Znojma
Suchohrdly	Červený dvůr	zde uzavřel Napoleon příměří
Šatov	pěchotní srub	vybetonován v r. 1938
Tasovice	kostel sv. Klementa Marie Hofbauera	pův. rodný dům r. 1933, pout. místo, patron pekařů
Únanov	Losolasy	pohřebiště padlých franc. vojáků
Vítonice	hnízdíště čápa bílého na komíně mlýna(od r.1938)/19	
Vranov nad Dyjí	lesopark	setkání 2 knížat
Vranov nad Dyjí	řopíky	pevnostní obranný systém
Vratěnin	U kola	archeologická lokalita - někdejší středověký hráde
Zblovice	Šibeník	bývalý šibeniční vrch, jedno z nejvyšších míst okr

Zdroj: Data ÚAP 2016

Místo významné události (opakované společenské akce)

Tabulka č. 5.1.11: Místo významné události (opakované společenské akce) v obcích SO ORP Znojmo

Obec	Název	Charakteristika
Ctidružice		pout' v pol.května, posvícení poč.září, mše, atrakce, trhy
Dyjákovice	okolí kostela a kulturní dům	hody na sv. Michaela, obnoveno v r. 2006
Pravice	místní hřiště	pravidelné pálení čarodějnic, 30. dubna

Zdroj: Data ÚAP 2016

5.2 PŘÍRODNÍ HODNOTY

Mezi přírodní hodnoty patří především zvláště chráněná území a všeobecná ochrana krajiny, která je vyjádřena limity využití území. Další jevy, které s přírodou a krajinou souvisejí, byly zahrnuty v menší míře i do urbanistických hodnot.

5.2.1 Přírodní hodnoty s legislativní ochranou

Mezi přírodní hodnoty s legislativní ochranou řadíme:

- Vodní zdroje
- Zvláště chráněná území (ZCHÚ)
- Významné krajinné prvky (VKP)
- Památné stromy
- Územní systém ekologické stability
- Zemědělský půdní fond

Všechny tyto hodnoty jsou podrobně popsány v příslušných tématech RURÚ, kapitola 3.2 Vodní režim, 3.4 Ochrana přírody a krajiny a 3.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Jev č.34 – Vodní zdroj povrchové a podzemní vody, vč. ochranných pásem

Přírodní hodnotou jsou také vodní zdroje. Legislativní ochranu zajišťuje Zákon o vodách (vodní zákon) č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Z pohledu územního plánování jsou podstatná vyhlášená ochranná pásma jednotlivých vodních zdrojů, která limitují využití území.

Vodní zdroje v území zasahují do povodí Dyje, která je pravostranným přítokem Moravy a spolu s Želetavkou a Jevišovkou tvoří hlavní toky na území SO ORP.

Zvláště chráněná území (ZCHÚ):

Z velkoplošně chráněných území se zde nachází národní park, NATURA 2000 - ptačí oblast, NATURA 2000 - evropsky významná lokalita, přírodní rezervace a přírodní památky.

Jev č. 25 – Národní park

Tabulka č. 5.2.1: Národní park v obcích SO ORP Znojmo

Národní park	Obce	Plocha (ha)
Podyjí	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Vranov nad Dyjí, Znojmo	6275,4

Jev č. 34 – NATURA 2000 - evropsky významná lokalita

V zájmovém území se nachází celkem 45 evropsky významných lokalit:

Tabulka č. 5.2.2: Evropsky významná lokalita v obcích SO ORP Znojmo

Evropsky významná lokalita	Obce	Kód	Plocha (ha)
Božické rybníky	Božice, Šanov	CZ0623798	57,5
Božický mokřad	Božice	CZ0623772	4,9
Břežanka a Břežanský rybník	Břežany, Mackovice	CZ0623004	20
Citonice - rybník Skalka	Bezkov, Citonice	CZ0623345	2,2
Čekal	Olbramkostel	CZ0623359	3,3
Dyjské svahy	Dyje	CZ0620003	7,6
Emin zámek	Šanov	CZ0623778	0,1
Fládnitzské vřesoviště	Hnanice	CZ0620004	5,5
Hevlínské jezero	Hevlín	CZ0623010	9,4
Hluboké louky			
Jankovec	Bojanovice	CZ0623348	15,1
Jaroslavické komory			
Ječmeniště	Slup, Strachotice, Vrbovec	CZ0620162	62,9
Jedlový les a údolí Rokytne	Rozkoš	CZ0610179	375
Jevišovka	Borotice, Božice, Hrušovany nad Jevišovkou, Lechovice, Práče, Prosiměřice, Stošíkovice na Louce, Šanov, Žerotice	CZ0623041	20,1
Kamenná hora u Derflic	Tasovice, Znojmo	CZ0620007	8,4
Kaolinka Únanov	Znojmo	CZ0623368	5
Kopečky u Únanova	Únanov	CZ0622162	8,4
Lapikus	Hluboké Mašůvky, Plaveč, Rudlice	CZ0620204	139,5
Lom u Žerůtek	Žerůtky	CZ0623372	1,8
Mašovice - lom	Mašovice	CZ0623357	10,1
Mašovická stělnice	Mašovice	CZ0620020	77,5
Meandry Dyje	Dobšice, Dyje, Hodonice, Hrádek, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Slup, Strachotice, Tasovice, Valtovice, Znojmo	CZ0624001	232,2
Mikulovický les	Křepice, Višňové	CZ0620101	153,5
Načeratický kopec	Znojmo	CZ0620154	130,6
Nový zámek Jevišovice	Jevišovice	CZ0623708	0,3
Oleksovická mokřina	Oleksovice	CZ0623019	44,4
Pod Šibeničním kopcem	Horní Dunajovice	CZ0620013	3,5
Podmolí - strouha	Mašovice, Podmolí	CZ0623360	5,1
Podyjí	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Vranov nad Dyjí	CZ0624096	6267,1
Popice - fara	Znojmo	CZ0623788	0
Řeka Rokytne	Rozkoš, Újezd	CZ0623819	123,7
Skalky u Havraníků	Havraníky, Šatov	CZ0624118	15,5
Starý zámek Jevišovice	Jevišovice	CZ0623707	0,6
Tasovický lom	Tasovice	CZ0623011	11
Trávní dvůr	Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou	CZ0623046	325,8
Tvořihrázský les	Kuchařovice, Plaveč, Suchohrdly, Těšetice,	CZ0624106	1468,2

Evropsky významná lokalita	Obce	Kód	Plocha (ha)
	Tvořihráz, Únanov, Výrovice		
U Huberta	Bojanovice, Hluboké Mašůvky	CZ0623367	3,1
Údolí Dyje	Bítov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Onšov, Oslovice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Starý Petřín, Štítary, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěnin, Vysočany, Zblovce	CZ0624095	1821
Uherčice - zámek	Uherčice	CZ0623718	0,9
Valtrovický luh	Křídlovky, Strachotice, Valtrovice	CZ0620181	66,9
Vranov nad Dyjí - základní škola	Vranov nad Dyjí	CZ0623719	0,1
Vrbovecký rybník	Strachotice, Vrbovec	CZ0623030	23,8
Výrovické kopce	Výrovice	CZ0620056	10,6
Znojmo - Kostel Nalezení sv. kříže	Znojmo	CZ0623034	0,2

Jev č. 35 – NATURA 2000 - ptačí oblast

V zájmovém území se nachází dvě ptačí oblasti:

- Podyjí (obce Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Šatov, Vranov nad Dyjí, Znojmo)
- Jaroslavické rybníky (obce Hrádek, Jaroslavice, Křídlovky, Slup)

Tabulka č. 5.2.3: Ptačí oblast v obcích SO ORP Znojmo

Ptačí oblast	Obce	Kód	Plocha (ha)
Podyjí	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Šatov, Vranov nad Dyjí, Znojmo	CZ0621032	7665,7
Jaroslavické rybníky	Hrádek, Jaroslavice, Křídlovky, Slup	CZ0621031	357,0

Jev č. 28 – Přírodní rezervace

V zájmovém území se nachází osm přírodních rezervací:

Tabulka č. 5.2.4: Přírodní rezervace v obcích SO ORP Znojmo

Přírodní rezervace	Obce	Plocha (ha)
Bílý kříž	Uherčice, Vratěnin	22,9
Cornštejn	Bítov	16,4
Karlovo	Šanov	6,0
Na Bitovské cestě	Bítov	30,1
Podhradské skály	Korolupy	11,0
Růžový vrch	Chvalatice	11,8
Tisová stráň	Lančov	6,5
U Doutné skály	Bítov, Zblovce	28,6

Jev č. 31 – Přírodní památka

V území se nachází celkem 40 přírodních památek, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 5.2.5: Přírodní památka v obcích SO ORP Znojmo

Přírodní památka	Obce	Plocha (ha)	Přírodní památka	Obce	Plocha (ha)
Bau	Starý Petřín, Podhradí nad Dyjí	10,6	Oleksovická mokřina	Oleksovice	43,9
Božický mokřad	Božice	8,8	Oleksovické vřesoviště	Oleksovice	2,5
Cínová hora	Znojmo	4,7	Orlí Hnízdo	Štítary	15,8
Čekal	Olbramkostel	3,2	Petrovy skály	Chvalatice	20,5
Červený rybníček	Znojmo	0,2	Pod Šibeničním kopcem	Horní Dunajovice	3,6
Dyjské svahy	Dyje	6,1	Protržený rybník	Božice	7,2
Fládnitzské vřesoviště	Hnanice	4,1	Pustý kopec u Konic	Nový Šaldorf-Sedlešovice	1,9
Hevlínské jezero	Hevlín	9,4	Rudlické kopce	Rudlice	17,5
Horáčkův kopeček	Znojmo	1	Skalky u Havraníků	Havraníky	9,8
Horecký kopec	Hnanice	1,3	Spálená	Lančov	3,1
Losolusy	Únanov	6,5	Střebovský kopec	Znojmo	2,7
Mandloňová mez	Strachotice	0,2	Šafářka	Mašovice	2,1
Kamenná hora u Derflic	Znojmo, Tasovice	8,3	Tasovické svahy	Tasovice	5,0
Kaolinka	Znojmo	5,1	U Huberta	Bojanovice, Hluboké Mašůvky	1,8
Kopečky u Únanova	Únanov	4,9	Uherčická louka	Uherčice	7,4
Lapikus	Plaveč, Rudice	47,4	Vraní vrch	Krhovice	1,5
Lom u Žerůtek	Žerůtky	2,6	Vrbovecký rybník	Vrbovec	27,0
Mašovický lom	Mašovice	9,3	Výrovické kopce	Výrovice	16,0
Mikulovické jezero	Mikulovice	2,7	Zmijiště	Kyjovice	7,3
Načeratický kopec	Znojmo	126,8	Žleby	Zálesí	1,5

5.2.2 Další přírodní hodnoty

Níže jsou uvedeny další jevy chráněné nebo řešené v rámci zákona o ochraně přírody a krajiny. Jejich popis je podrobněji uveden v tabulkách a textech v kapitole Ochrana přírody.

Jev č.22 – Významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou

Dle dat ÚAP se v zájmovém území nachází 9 registrovaných VKP.

Jev č.24 – Přechodně chráněná plocha

Přechodně chráněné plochy se nachází na území 3 obcí:

- plochy s výskytem dropa velkého (Borotice, Božice)
- plochy s výskytem kvakoše velkého (Jaroslavice)

Jev č. 30 – Přírodní park

V zájmovém území se nachází dva přírodní parky – Jevišovka a Rokytná.

Jev č. 32 – Památný strom

Památkově chráněné stromy jsou evidovány na území obcí Bítov, Boskovštejn, Božice, Dyjákovičky, Chvalatice, Kravsko, Rozkoš, Slup, Uherčice a Vysočany.

Jev č. 33 – Biosferická rezervace UNESCO

Biosferická rezervace se ve SO ORP Znojmo nevyskytuje.

Jev č. 36 – Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

V zájmovém území se nachází 24 lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.

Jev č. 21 – Územní systém ekologické stability

Na území SO ORP Znojmo se nachází 4 nadregionální biocentra. Největší z nich je NRBC 164 Údolí Dyje, v podstatě kopírující národní park Podyjí. Severně nad ním leží NRBC 184 Jankovec. Ve východní a jihovýchodní části správního obvodu se vyskytuje NRBC 202 Karlov, přímo u hranic s Rakouskem leží NRBC 169 Ječmeniště.

Jev č. 17 – Oblast krajinného rázu a její charakteristika

a

Jev č. 18 – Místo krajinného rázu a jeho charakteristika

Problematika krajinného rázu je na území SO ORP Znojmo řešena v rámci více dílčích studií. Oblasti krajinného rázu, které zde byly vymezeny, jsou znázorněny ve Výkrese hodnot ÚAP.

Zemědělský půdní fond

Za přírodní hodnotu je považována také zemědělská půda. Legislativně je její ochrana řešena zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. Z pohledu územního plánování je rozhodující klasifikace dle bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ). Klasifikaci určuje pětimístný číselný kód, který vyjadřuje klimatické, půdní a morfologické poměry. K BPEJ se vztahuje také kvalita a třída ochrany půdy na základě Metodického pokynu MŽP č.j. OOLP/1067/96. Zde je učeno pět tříd ochrany zemědělského půdního fondu.

Třída ochrany I zahrnuje nejcennější půdy, třída V půdy s nejnižší produkční schopností.

Lesy

Lesy jsou ze zákona významnými krajinnými prvky, patří k významným přírodním hodnotám a jsou také znázorněny ve výkrese hodnot.

Podrobnější popis ZPF a LPF ve SO ORP Znojmo je uveden v kapitole Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.

5.3 CIVILIZAČNÍ HODNOTY

Za hodnoty v území jsou považovány také jevy související se stavem a reprodukcí obyvatelstva a s jeho chováním ve společnosti. Jde především o sociodemografické podmínky, bydlení a vybavenost, dopravní a technickou infrastrukturu. Tyto údaje již byly podrobně popsány v předchozích kapitolách včetně tabulek a kartogramů.

Sociodemografické podmínky

Hodnotami jsou sídelní struktura, zalidnění, vývoj populace, struktura obyvatel dle věku, pohlaví, rodinného stavu a vzdělanost.

Bydlení a vybavenost území

Bydlení představuje zázemí obyvatel žijících na určitém území a spolu s vybavením území představuje jednu ze základních civilizačních hodnot.

Dopravní infrastruktura

Mezi hodnoty v území lze zařadit veřejnou dopravní infrastrukturu, která umožňuje propojení jednotlivých oblastí správního území a napojení na okolní regiony a země. Má význam hospodářský,

kulturní a společenský. Ve správním území ORP Znojmo existuje doprava silniční, železniční, letecká a jiné druhy dopravy (turistické a cyklistické trasy aj.). Ve výkrese hodnot jsou všechny druhy dopravy znázorněny.

Technická infrastruktura

Další hodnotou v území je technická infrastruktura. Umožňuje využívání hygienických a technických zařízení a ovlivňuje kvalitu života v území. Je zastoupena podzemními a nadzemními inženýrskými sítěmi a trasami bezdrátových spojů. Jde především o vodovody, kanalizace, plynovody, teplovody, elektrická a sdělovací vedení, která jsou legislativně chráněna podle příslušných zákonů, mají ochranná pásma a jsou zároveň limity.

6 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Tabulka č. 5.3.1: Záměry na provedení změn v území SO ORP Znojmo

ZÁMĚRY				
02_Vodní režim				
NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	ZDROJ DAT/SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE	STAV PŘÍPRAVY
zařízení protipovodňové ochrany	vybudování poldru	informace z dotazníků	Mackovice	
	suchý poldr	informace z dotazníků	Vracovice	
	vybudování poldru na Jevišovce		Blížkovice, Dyjákovičky, Hnanice, Jaroslavice, Plaveč, Vrbovec	
	protipovodňová hráz		Nový Šaldorf-Sedlešovice, Znojmo, Dobšice, Dyje, Tasovice, Krhovice, Hevlín, Vysočany, Lubnice, Horní Dunajovice, Želetice, Vitonice,	
	protipovodňové opatření	informace z dotazníků	Podhradí nad Dyjí	
vodní plochy	vybudování rybníku	informace z dotazníků	Kuchařovice, Višňové, Slatina, Křídlovky	
	vybudování mokřadu	informace z dotazníků	Božice, Lesná, Hodonice	
	vybudování vodní nádrže		Vysočany, Zblovce	
	vybudování vodní nádrže		Rudlice, Vevčice	
04_Ochrana přírody a krajiny				
NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	ZDROJ DAT/SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE	STAV PŘÍPRAVY
výsadba zeleně, úprava veřejných prostranství	výsadba stromů a keřů – remízky, sad	informace z dotazníků	Bezkov	
	výukové arboretum+lesopark	informace z dotazníků	Blížkovice	
	výsadba zeleně	informace z dotazníků	Blížkovice, Mikulovice, Slup, Suchohrdly, Únanov, Šatov, Suchohrdly, Bantice, Korolupy, Litobratřice, Němčičky, Šanov, Zblovce, Běhařovice, Ratišovice, Bojanovice, Borotice, Boskovštejn, Jiříce u Moravských Budějovic, Křepice, Medlice, Milíčovice,	

ZÁMĚRY

			Vevčice, Podmyče, Oslnovice, Starý Petřín, Újezd, Vranovská Ves, Zálesí, Žerotice	
	alej k rybníku	informace z dotazníků	Božice	
	rekreační koupací rybník	informace z dotazníků	Citonice	
	alej podél polních cest	informace z dotazníků	Čejkovice	
	výsadba aleje	informace z dotazníků	Horní Břečkov, Hostim	
	úprava okolí stávajícího rybníku		Dyjákovice	
	výsadba zeleně kolem kapličky a kolem obecního rybníka	informace z dotazníků	Grešlové Mýto	
	zeleň kolem zámku	informace z dotazníků	Hostim	
	realizace ÚSES - asi 10ha, revitalizace rybníka a údolí nivy (parková úprava)	informace z dotazníků	Hluboké Mašůvky	
	výsadba zeleně kolem pošty, výsadba zeleně u hřbitova, úprava kolem rybníčku včetně cyklostezky	informace z dotazníků	Hodonice	
	park na náměstí + alej, park u rybníka	informace z dotazníků	Hrabětice	
	realizace ÚSES	informace z dotazníků	Chvalovice, Těšetice, Blížkovice	
	revitalizace rybníka, výsadba zeleně	informace z dotazníků	Chvalatice	
	revitalizace zeleně v lokalitách "na náměstí, u hřbitova"	informace z dotazníků	Jaroslavice	
	ozelenění veřejného prostranství od kostela k MěÚ	informace z dotazníků	Jevišovice	
	lesopark	informace z dotazníků	Kuchařovice	
	obnova interakčních prvků podél polních cest	informace z dotazníků	Němčičky	
	výsadba zeleně na obecních prostranstvích	informace z dotazníků	Nový Šaldorf-Sedlešovice, Podhradí nad Dyjí, Znojmo, Chvalovice, Oleksovice, Lubnice, Pravice	
	realizace ÚSES podél potoka a u úřadu; mokřady; rybníček	informace z dotazníků	Oleksovice	
	interakční prvky kolem cest	informace z dotazníků	Onšov	

ZÁMĚRY			
výsadba zeleně na obecní prostranstvích	informace z dotazníků	Slup	
výsadba zeleně na návsi, zalesnění zmoly u rybníku	informace z dotazníků	Podmolí	
obnova rybníka	informace z dotazníků	Pravice	
výsadba zeleně na náměstí, výsadba zeleně u hřiště ZŠ	informace z dotazníků	Prosiměřice	
výsadba zeleně u křižovatky silnic II. třídy	informace z dotazníků	Rozkoš	
obnova staré zeleně v obci	informace z dotazníků	Šafov	
výsadba alejí, výsadba zeleně v centru obce	informace z dotazníků	Šanov, Uherčice	
výsadba parku	informace z dotazníků	Stálky	
výsadba zeleně po celé obci; Lesy ČR - výsadba okolo potoků	informace z dotazníků	Štítary	
výsadba zeleně na návsi, výsadba zeleně u farské zahrady, odpočinková zóna	informace z dotazníků	Tasovice	
	informace z dotazníků	Uherčice	
výstavba kaple naproti koupališti	informace z dotazníků	Únanov	
nový park u dětského hřiště	informace z dotazníků	Valtrovice	
výsadba zeleně za kinem	informace z dotazníků	Višňové	
výsadba větrolamu	informace z dotazníků	Vratěnin	
výsadba ovocného sadu	informace z dotazníků	Vracovice, Lančov	
revitalizace parku	informace z dotazníků	Znojmo	
revitalizace zeleně	informace z dotazníků	Pavlice	
revitalizace údolní nivy		Hrušovany nad Jevišovkou, Hrabětice, Hevlín, Božice, Borotice, Lechovice, Prácheň	
výsadba zeleně za školou, zalesnění kolem potoka	informace z dotazníků	Želetice	
staezka hroznové kozy	informace z dotazníků	Vrbovec	
výsadba zeleně uvnitř obce	informace z dotazníků	Žerůtky	
05_Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa			

ZÁMĚRY				
NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	ZDROJ DAT/SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE	STAV PŘÍPRAVY
zalesnění	zalesnění nevyužitých ploch		Přeskače, Višňové, Výrovce, Žerůtky, Blížkovice, Ctidružice, Podmolí	
06_ Veřejná dopravní a technická infrastruktura				
NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	ZDROJ DAT/SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE	STAV PŘÍPRAVY
Významné oborové záměry				
silnice I. třídy	silnice I/38 Znojmo-Jihlava		Blanné, Blížkovice, Grešlové Mýto, Pavlice, Vranovská Ves, Obramkostel, Žerůtky	
	obchvat Lechovic		Borotice, Čejkovice, Lechovice, Oleksovice, Práče	
	obchvat Znojma		Citonice, Dobšice, Kuchařovice, Znojmo, Žerůtky	
	obchvat Znojma a Chvalovic		Dobšice, Chvalovice, Znojmo	
	křižovatka I/38 a I/53		Dobšice, Dyje	
vodovodní síť užitkové vody	vybudování vodovodu	ÚAP JMK	Vranov nad Dyjí, Podmyče, Lančov, Starý Petřín, Šafov, Stálky, Podhradí nad Dyjí	
			Běhařovice, Křepice	
			Běhařovice, Újezd	
síť kanalizačních stok	vybudování kanalizace	ÚAP JMK	Blížkovice, Blanné, Ctidružice, Grešlové Mýto, Prokopov, Pavlice, Hostim	
			Olbramkostel, Žerůtky, Kravsko	
			Plenkovice, Znojmo Kravsko, Plenkovice	
transformační stanice	transformační stanice V110 kV		Olbramkostel, Znojmo, Chvalovice	
elektrické vedení	venkovní elektrické vedení VVN 110 kV		Hrušovany nad Jeviškovkou, Litobratřice, Břežany, Znojmo, Suchohrdly, Kuchařovice, Dobšice, Dyje, Tasovice, Vrbovec, Dyjákovičky,	

ZÁMĚRY				
			Chvalovice, Olbramkostel, Žerůtky	
vedení plynovodu	vedení plynovodu VTL		Medlice, Višňové	
Záměry ostatní				
cyklotrasy	cyklotrasa s odpočinkovou částí u druhého rybníka		Litobratřice	
síť kanalizačních stok	vybudování splaškové kanalizace	informace z dotazníků	Blanné, Čejkovice, Horní Břečkov, Hostim, Chvalatice, Šanov	
technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod	výstavba ČOV, popřípadě napojení na ČOV v sousední obci	informace z dotazníků	Běhařovice, Bezkov, Bítov	
	bioplynová stanice	informace z dotazníků	Vracovice	
08_Bydlení				
NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	ZDROJ DAT/SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE	STAV PŘÍPRAVY
plochy bydlení a plochy smíšené obytné, plochy pro OV	záměry převzaté z územních plánů	jednotlivé obce v ORP		
	rozšíření sběrného dvora	informace z dotazníků	Korolupy	
09_Rekreace				
NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	ZDROJ DAT/SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE	STAV PŘÍPRAVY
plochy pro sport a rekreaci	golfový areál	informace z dotazníků	Lančov	
	rozvojové plochy pro rekreaci - u rybníka	informace z dotazníků	Korolupy	
10_Hospodářské podmínky				
NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	ZDROJ DAT/SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE	STAV PŘÍPRAVY
brownfields	regenerace brownfields (bývalá Fruta, jatka, pivovar, Loucký klášter, Kapucínský klášter)		Znojmo	
Jiné záměry				
skládky	rekultivace skládky		Pravice	
	komunitní kompostárna za hřbitovem	informace z dotazníků	Vranov nad Dyjí	
	kruhový objezd, chodníky	informace z dotazníků	Božice	