



**CENTRUM PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
A HODNOCENÍ KRAJINY**

**PODKLADY PRO
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
pro správní obvod ORP Břeclav
3. úplná aktualizace - 2014**

ZADAVATEL:
ZPRACOVATEL:

**MĚSTO BŘECLAV
EKOTOXA s.r.o.**

ŘÍJEN 2014

© **EKOTOXA s.r.o.**
Fišova 403/7, 602 00 Brno, Černá Pole
tel. 558 900 010, fax 558 900 011, e-mail: emc@ekotoxa.cz

AUTORSKÝ KOLEKTIV**EKOTOXA s.r.o.****Mgr. Hana Trávníčková****koordinace ÚAP, komunikace se zákazníkem, data ÚAP****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 funkci lesa

Mgr. Pavel Pracný

horninové prostředí a geologie, ochrana přírody a krajiny

Ing. Jana Fichnová

vodní režim

Mgr. Veronika Frélichová

hygiena životního prostředí

Eva Krásenská

zemědělský půdní fond a PUPFL

Mgr. Miroslava Baranová

hospodářské podmínky, vyhodnocení vyváženosti pilířů

Petra Guldová

zpracování dat ÚAP, kompletní výkresová dokumentace, problémy, střety, kartogramy

Jana Vaňková

GIS podpora pro vybraná témata

Ing. Eva Brhelová

urbanistické, dopravní a hygienické závady

Mgr. Ivo Dostál

veřejná dopravní a technická infrastruktura

Ing. Jakub Tichý

veřejná dopravní a technická infrastruktura

Mgr. Jiří Dužár

bydlení

Mgr. Vladan Hruška, PhD.

sociodemografické podmínky, rekreace

Bc. Pavel Doležal

sociodemografické podmínky, rekreace

Městský úřad Břeclav

Jaroslav Polach

komunikace se zpracovatelem, připomínky

OBSAH

1 ÚVOD	5
1.1 Základní informace	5
1.2 Podklady pro Rozbor udržitelného rozvoje území	5
1.3 Návrh metody na vyhodnocení vyváženosti pilířů v rozboru udržitelného rozvoje území	6
2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE, POPIS ÚZEMÍ A ŠIRŠÍ VZTAHY.....	8
2.1 Základní údaje o SO ORP Břeclav	8
3 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ.....	10
3.1 Horninové prostředí a geologie.....	15
3.1.1 Geologický a geomorfologický profil území	15
3.1.2 Těžba nerostných surovin	16
3.1.3 Sesuvná a poddolovaná území	23
3.2 Vodní režim	25
3.2.1 Sklonitá orná půda	29
3.2.2 Povodňová charakteristika	30
3.2.3 Zranitelné oblasti	33
3.2.4 Stav povrchových a podzemních vod	36
3.3 Hygiena životního prostředí.....	37
3.3.1 Ovzduší	37
3.3.2 Staré ekologické zátěže	42
3.3.3 Hlukové znečištění	43
3.4 Ochrana přírody a krajiny	44
3.4.1 Chráněná území	44
3.4.2 Další jevy související s ochranou přírody	48
3.4.3 Územní systém ekologické stability	50
3.4.4 Krajinový ráz	51
3.4.5 Migrační propustnost území.....	51
3.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	52
3.5.1 Zemědělský půdní fond.....	52
3.5.2 Pozemky určené k plnění funkcí lesa.....	55
3.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura.....	58
3.6.1 Infrastrukturní stavby v územně plánovací dokumentaci a Politice územního rozvoje.....	58
3.6.2 Dopravní infrastruktura.....	59
3.6.3 Technická infrastruktura	67
3.7 Sociodemografické podmínky	79
3.7.1 Vývoj počtu obyvatel	79
3.7.2 Věková struktura obyvatel	83
3.7.3 Vzdělanostní struktura obyvatel.....	86
3.7.4 Školy a školská zařízení, zařízení sociální péče.....	87
3.8 Bydlení.....	89
3.8.1 Základní údaje o domech a bytech.....	89
3.8.2 Domovní fond	90
3.8.3 Bytový fond	91
3.9 Recreace.....	94
3.9.1 Přírodní předpoklady rekreace	95
3.9.2 Kulturně municipální předpoklady rekreace	96
3.9.3 Realizační předpoklady	96
3.9.4 Ubytovací kapacity	98
3.10 Hospodářské podmínky	101
3.10.1 Daňová výtěžnost.....	101
3.10.2 Nezaměstnanost	101

3.10.3	Podnikatelská struktura	103
4	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	106
5	HODNOTY V ÚZEMÍ.....	112
5.1	Kulturní hodnoty.....	112
5.1.1	Kulturní památky a památkově chráněná území.....	112
5.1.2	Další kulturní hodnoty	115
5.2	Přírodní hodnoty	119
6	ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	122

1 ÚVOD

1.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE

Tento dokument navazuje na „Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Břeclav – aktualizace 2012“, část A - Podklady pro RURÚ, zpracovaný v roce 2012 firmou PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.

Práce byla provedena na základě smlouvy mezi firmou EKOTOXA s.r.o. a městem Břeclav podepsané dne 25.2.2014. Konečným zákazníkem celého projektu je Městský úřad Břeclav.

Předmětem této etapy je kontrola správnosti jevů zpracovaných při předchozích aktualizacích ÚAP, zpracování údajů z územních plánů v ORP Břeclav, provedení odborných doplňkových průzkumů s vyhodnocením stavu a vývoje území jako součást podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území dle § 4 vyhl. č. 500/2006 Sb., aktualizace a odborný komentář ke sledovaným jevům dle přílohy č. 1 části A vyhlášky č. 500/2006 Sb. a zpracování dílčího návrhu ÚAP ORP Břeclav včetně návrhu metody vyhodnocení vyváženosti.

Třetí aktualizace Územně analytických podkladů SO ORP Břeclav 2014 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 Břeclav, která vyhodnocuje udržitelný rozvoj území SWOT analýzou, určuje problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích a vyváženost pilířů v celém SO ORP Břeclav.

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.

1.3 NÁVRH METODY NA VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PILÍŘŮ V ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Podstatou udržitelného rozvoje je naplnění tří základních cílů:

1. **Sociální rozvoj**, který respektuje potřeby občanů;
2. Účinná **ochrana životního prostředí** a **šetrné využívání přírodních zdrojů**;
3. Udržení vysoké a stabilní úrovně **ekonomického růstu** a zaměstnanosti.

Zpracovatelé rozboru udržitelného rozvoje území budou pro vlastní vyhodnocení kvality území využívat metody stanovení indikátorů, které indikují stav/vývoj daných skutečností v jednotlivých oblastech v rámci zákonem stanovených témat). Tyto indikátory sice nemohou popsat reálný stav/vývoj území v celém jeho rozsahu, ale jde o popsání a vybrání těch hlavních oblastí, které charakterizují stav/vývoj v jednotlivých pilířích udržitelného rozvoje území (dle doporučené metodiky MMR z 05/2010 – klíčové faktory). Následující tabulka ukazuje, jak budou témata (resp. indikátory daných témat) rozdělena do jednotlivých pilířů za účelem vyhodnocení jejich vyváženosti. Témata, která není možné jednoznačně zařadit do jednoho pilíře, budou zahrnuta do více pilířů.

Tabulka č. 1.3.1: Zařazení témat do pilířů za účelem vyhodnocení vyváženosti pilířů

Environmentální pilíř	Ekonomický pilíř	Sociodemografický pilíř
<ul style="list-style-type: none"> • horninové prostředí a geologie • vodní režim • hygiena životního prostředí • ochrana přírody a krajiny • ZPF a PUPFL 	<ul style="list-style-type: none"> • hospodářské podmínky • veřejná dopravní a technická infrastruktura • bydlení • rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • veřejná dopravní a technická infrastruktura • sociodemografické podmínky • bydlení • rekreace

Zdroj: Metodika MMR, 2010

Pro vyhodnocení vyváženosti jednotlivých pilířů bude využito 5-bodového systému, kdy každý indikátor pro dané území obce obdrží buď záporný bod (–2 nebo –1) (hodnocený jev/proces je negativní), 0 bodů (neutrální) nebo kladný bod (1 nebo 2) (pozitivní). Sečtením všech bodů za všechny indikátory daného pilíře v hodnocené oblasti bude získán součet, jenž však ještě nereprezentuje sílu a stav daného pilíře, neboť v každém pilíři je v principu možno pro vyhodnocení použít různého počtu indikátorů.

Aby bylo možné správně posoudit vyváženost pilířů, bude nutné nejprve eliminovat rozdíly v počtu použitých indikátorů v jednotlivých pilířích, a to pomocí přepočtového koeficientu. Každému pilíři bude nejprve určena hodnota 100 bodů, které budou použity jako základní hodnota pro výpočet daného koeficientu. Poté bude stanoven maximální počet bodů, který může daný pilíř získat. Přepočtový koeficient pro každý pilíř bude následně vytvořen vydělením 100 bodů, stanovených jako základní hodnota pro výpočet koeficientu, maximálním počtem bodů, které může daný pilíř získat. Tímto přístupem se autoři přiklání k takovému hodnocení, kdy váhy všech indikátorů v rámci jednotlivých pilířů jsou shodné. A váha všech indikátorů jednoho pilíře je různá od vah indikátorů ostatních pilířů, pokud má daný pilíř jiný celkový počet indikátorů. Autoři tímto způsobem neupřednostňují žádný pilíř jako důležitější než další dva pilíře udržitelného rozvoje.

Vynásobením přepočtového koeficientu a součtu bodů dosažených v jednotlivých pilířích vznikne bodová hodnota, kterou již bude možné použít pro posouzení vyváženosti pilířů v jednotlivých obcích. Na základě kladného nebo záporného znaménka u této bodové hodnoty budou obce zařazeny do jedné z osmi skupin (viz následující tabulka). U neutrálního hodnocení pilíře (0 bodů) bude obec ohodnocena subjektivně.

Tabulka č. 1.3.2: Zařazení obce do skupiny na základě pozitivního nebo negativního hodnocení pilířů

Zařazení obce do skupiny	Environmentální pilíř	Ekonomický pilíř	Sociodemografický pilíř
1	+	+	+
2 a	+	+	-
2 b	+	-	+
2 c	-	+	+
3 a	+	-	-
3 b	-	+	-
3 c	-	-	+
4	-	-	-

Zdroj: Metodika MMR, 2010

Pozn.: + pozitivní hodnocení, - negativní hodnocení

Zvlášť budou vyhodnoceny jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje a jednotlivé obce budou rozlišeny podle celkového bodového zisku za všechny tři pilíře od nejhůře hodnoceného území s největšími problémy a nedostatky po území nejlépe hodnocené.

Ve všech pilířích bude nashromážděn dostatečný počet dat a z nich bude zpracován a vyhodnocen patřičný požadovaný počet indikátorů, jejichž váha se projeví ve vyhodnocení území jednotlivých obcí.

Vlastní vyváženost jednotlivých pilířů může být dána vyrovnaným počtem získaných bodů v jednotlivých pilířích (jako lepší budou brána hodnocení v kladných číslech).

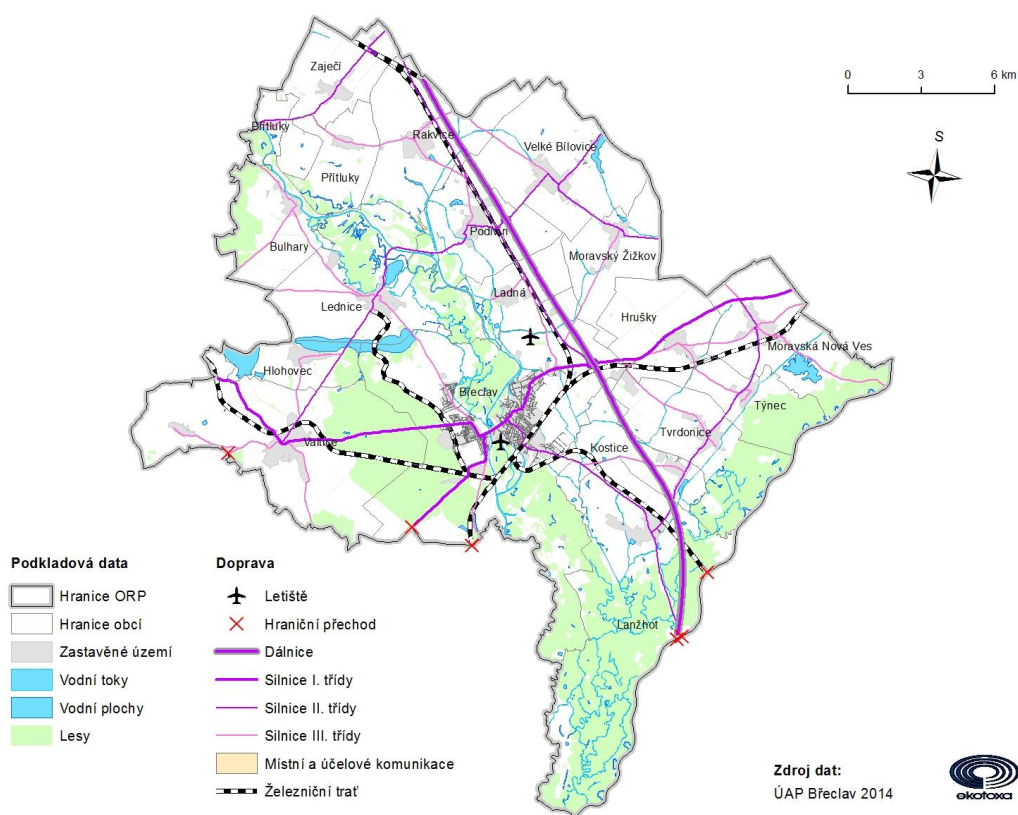
2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE, POPIS ÚZEMÍ A ŠIRŠÍ VZTAHY

2.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SO ORP BŘECLAV

SO ORP Břeclav představuje jeden ze 21 SO ORP Jihomoravského kraje. Řešené území se rozprostírá v jižní části kraje v okrese Břeclav.

SO ORP Břeclav patří svou rozlohou 438,73 km² k průměrným SO ORP Jihomoravského kraje. Je tvořen 18 obcemi, z toho status města mají obce Břeclav, Lanžhot, Podivín, Valtice a Velké Bílovice. Obec Moravská Nová Ves má status městys. Nejrozsáhlejší obcí je Břeclav, zabírající 7 719 ha, která se rozkládá na jižní části tohoto území. Jedná se o příhraniční oblast, jihozápadní část území sousedí s Rakouskem a jihovýchodní část se Slovenskem.

Mapa 2.1.1.: Mapa správního obvodu SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

Základní údaje o počtu obyvatel a rozloze jednotlivých obcí na území SO ORP Břeclav jsou uvedeny v následující tabulce. Mezi největší obce patří Břeclav, Lanžhot a Valtice. Nejmenší obcí je Hlohovec s rozlohou 896 ha.

Tabulka č. 2.1.1.: Základní údaje o obcích správního obvodu ORP Břeclav

Obec	Počet obyvatel	Rozloha (km²)	Hustota (počet obyvatel/km²)
Břeclav	24 956	77,19	323
Bulhary	778	15,16	51
Hlohovec	1 297	8,96	145
Hrušky	1 578	15,91	99
Kostice	1 837	12,44	148
Ladná	1 246	10,06	124
Lanžhot	3 758	54,86	69
Lednice	2 337	31,27	75
Moravská Nová Ves	2 588	23,41	111
Moravský Žižkov	1 435	13,54	106
Podivín	2 929	17,75	165
Přítluky	796	14,31	56
Rakvice	2 178	21,79	100
Tvrdonice	2 057	21,17	97
Týnec	1 068	11,60	92
Valtice	3 532	47,85	74
Velké Bílovice	3 860	25,73	150
Zaječí	1 452	15,86	92

Zdroj: ČSÚ, data k 31.12.2013

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 Rozbor 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 Břeclav jsou zpracována na úrovni 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 Břeclav,
- ostatní SO ORP Jihomoravského kraje pro srovnání jednotlivých SO ORP.

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	ano	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	ne	A	A		architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky
18. místo krajinného rázu a jeho charakteristika	hodnoty	ne	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	ne	A	A		ZCHÚ
26. chráněná krajinná oblast včetně zón	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	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	ano	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
33. biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	4. Ochrana přírody a krajiny	ano	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	ano				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	ano	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	ano	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
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.	výrobní elektrárny 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	ano	A		A	ropovody, produktovody
78.	produktovod včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	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	ano	A		A	specifické jevy
85.	skládky 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	ano	A		A	silniční doprava
89.	rychlostní silnice včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne (pouze záměr)	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 (pouze záměr)	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.	letišť včetně ochranných pásem	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	letecká doprava
103.	letecká stavba včetně ochranných pásem	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	letecká doprava
104.	vodní cesta	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne (pouze záměr)	A		A	vodní doprava
105.	hraniční přechod	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A			
106.	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	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	ne	A		A	obrana, ochrana
110.	objekt civilní ochrany	mimo téma RURÚ	ne	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	ano	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 m ² stavebního	různá témata	ano				

3.1 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE

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

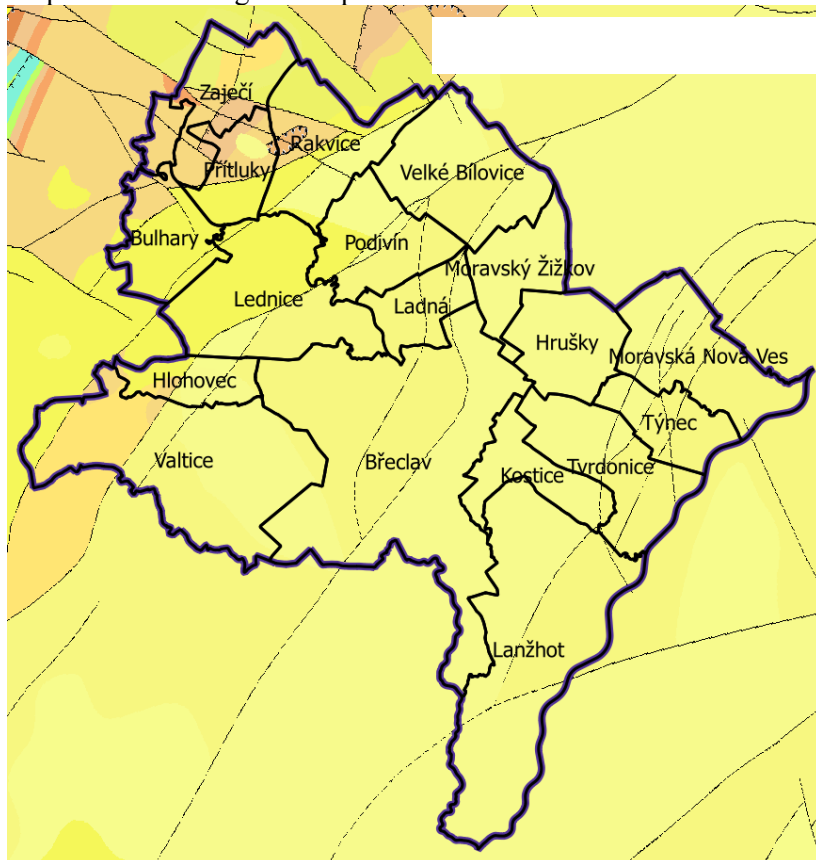
Číslo	Název jevu
57.	dobývací prostor
58.	chráněné ložiskové území
59.	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
60.	ložisko nerostných surovin
61.	poddolované území
62.	sesuvné území a území jiných geologických rizik
63.	staré důlní dílo
66.	odval, výsypka, odkaliště, halda

3.1.1 Geologický a geomorfologický profil území

Správní území SO ORP Břeclav se rozkládá v jižní části Jihomoravského kraje. Převážná část území SO ORP Břeclav náleží k Panonské provincii (severní výběžek Vídeňské pánve – Dolnomoravský úval), která je individuální jednotkou biogeografického členění krajiny. Dolnomoravský úval tvoří převážnou část území SO ORP s průměrnou nadmořskou výškou 160 m n.m. V západní části území přechází do Západokarpatské sníženiny. Okrajově vstupují do severní části území Pavlovské vrchy, které jsou tvořeny vrchovinami a pahorkatinami složenými převážně ze sedimentárních hornin (jurský vápenec). Nejsevernější část území navazuje na Dyjsko-svratecký úval.

Území SO ORP Břeclav je tvořeno čtvrtohorními sedimenty (hlíny, spraše). Méně rozsáhlá část území je tvořena třetihorními sedimenty (jíly, písky) a třetihorními alpinsky zvrásněnými sedimenty (pískovce a břidlice). V neogenní výplni vídeňské pánve se nachází ložiska ropy a přírodního plynu.

Mapa 3.1.1.: Geologická mapa SO ORP Břeclav



Zdroj: ČGS (2014)

Legenda ke geologické mapě:

Barva	ID	Hornina	Období
	29	Jíly, slíny, podřízeně písky, štěrky a tufity	Spodní miocén (eggenburg - ott nang), marinní vývoj
	31	Písky, štěrky, jíly	Pliocén
	46	Jíly, písky, štěrky, lignit	Svrchní miocén - spodní pliocén
	49	Vápnité jíly ("tégel"), písky, štěrky a řasové vápence	Střední miocén (baden)
	67	Jílovce, méně pelokarbonáty, diatomity, tufity	Spodní miocén (ott nang - spodní karpát)
	70	Vápnité jílovce, pískovce, podřízeně slepence	Oligocén - miocén (eger)
	73	Jílovce, silicity, vápence, podřízeně pískovce	Oligocén
	78	Glaukonitické pískovce, vápnité jílovce	Střední eocén - spodní oligocén
	90	Jílovce, zčásti vápnité a pestré, podřízeně pískovce	Svrchní křída (maastricht) - spodní oligocén

3.1.2 Těžba nerostných surovin

Jev č.57 – Dobývací prostor

Na území SO ORP Břeclav byly vymezeny dobývací prostory, jejichž výměry v obcích SO ORP znázorňuje následující tabulka. Největší podíl dobývacího prostoru na celkové výměře obce mají Tvrdonice (43,6 %), kde jde o dobývací prostory ropy a zemního plynu.

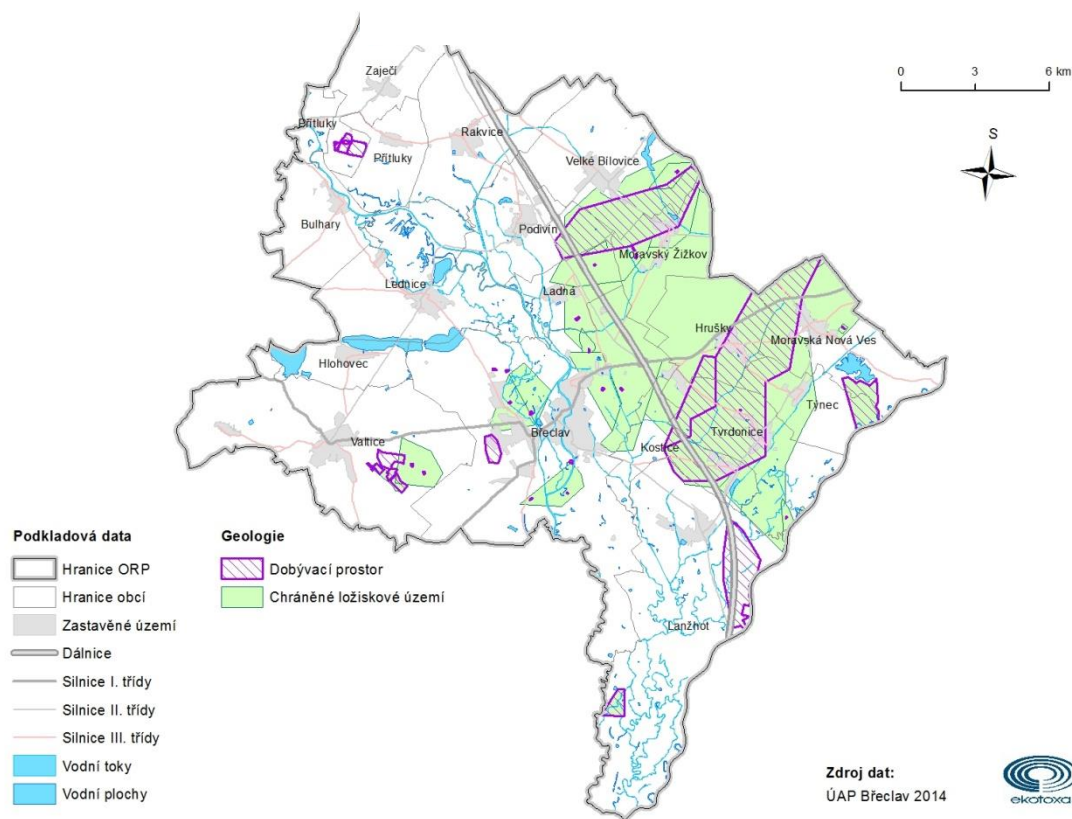
Tabulka č. 3.1.1: Dobývací prostory ve SO ORP Břeclav

Obec	Název dobývacího prostoru	Stav využití	Nerost	Výměra obce [ha]	Výměra dobývacího prostoru (ha)	Podíl dobývacího prostoru na celkové výměře [%]
Břeclav	Břeclav, Břeclav I, Břeclav III, Břeclav IV, Charvátská Nová Ves, Charvátská Nová Ves I, Charvátská Nová Ves II, Poštorná I, Poštorná II, Poštorná III, Poštorná IV		Zemní ropa plyn,	7719	62,3	0,81
Hrušky	Hrušky, Tvrdonice		Zemní ropa plyn,	1591	518,9	32,61
Kostice	Hrušky, Tvrdonice		Zemní ropa plyn,	1244	357,2	28,71
Ladná	Ladná, Ladná I, Ladná II, Velké Bílovice		Zemní ropa plyn,	1006	42,5	4,22
Lanžhot	Hrušky, Lanžhot, Lanžhot I		Zemní ropa plyn,	5486	506,7	9,24

Obec	Název dobývacího prostoru	Stav využití	Nerost	Výměra obce [ha]	Výměra dobývacího prostoru (ha)	Podíl dobýv. prostoru na celkové výměře [%]
Moravská Nová Ves	Hrušky, Moravská Nová Ves I, Týnec		Zemní rop, plyn,	2341	622,6	26,60
Moravský Žižkov	Velké Bílovice, Moravský Žižkov, Moravský Žižkov I		Zemní rop, plyn,	1354	248,7	18,37
Podivín	Velké Bílovice		Zemní rop, plyn,	1775	261,3	14,72
Tvrdonice	Hrušky, Tvrdonice I, Tvrdonice II		Zemní rop, plyn,	2117	926,2	43,75
Týnec	Hrušky, Tvrdonice II, Týnec		Zemní rop, plyn,	1160	294,0	25,34
Valtice	Valtice I, Valnice II, Valnice III, Valnice IV, Valnice V, Valnice VI		Zemní rop, plyn, šterkopísek	4785	45,5	0,95
Velké Bílovice	Velké Bílovice, Velké Bílovice I		Zemní rop, plyn,	2573	476,0	18,50

Zdroj: Data ÚAP 2014

Mapa 3.1.2.: Dobývací prostory a chráněná ložisková území ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.58 - Chráněné ložiskové území

a

Jev č.60 - Ložisko nerostných surovin

Ve SO ORP Břeclav se nachází ropná ložiska a ložiska zemního plynu. Obě suroviny se vyskytují na většině území současně. Dále se zde vyskytují ložiska lignitu (těžba byla ukončena koncem roku 2009) a zásoby štěrkopísků. Z důvodů ochrany podzemních vod se štěrkopísky těží jen nad hladinou podzemních vod. Ve městě Valtice se nachází největší zásoby štěrkopísků. Ve SO ORP Břeclav v současné době nedochází k těžbě rud.

Nejvýznamnější chráněné ložiskové území vede přes obce Velké Bílovice, Moravský Žižkov, Ladná, Hrušky, Kostice, Tvrdonice, Týnec a Moravská Nová Ves.

Přehled chráněných ložiskových území a ložisek nerostných surovin je uveden v následujících tabulkách. Převážně se jedná o naleziště a zásobníky zemního plynu, ropy a lignitu. Ve městě Valtice a obci Zaječí se nachází zásoby štěrkopísků. Ve SO ORP Břeclav se nachází 686 bodových ložisek nerostných surovin.

Tabulka č. 3.1.2.: Ložiska nerostných surovin ve SO ORP Břeclav

Obec	Název ložiska	Subregistr	Těžba	Surovina	Nerost	Plocha (ha)
Břeclav	Břeclav	-	-	-	-	1,2
Břeclav	Břeclav 1	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	34,0
Břeclav	Břeclav 2	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	81,3
Břeclav	Břeclav 3	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	88,2
Břeclav	Břeclav 4	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	51,2
Břeclav	Břeclav 41	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	29,5
Břeclav	Břeclav 5	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	64,4
Břeclav	Břeclav 6	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	32,8
Břeclav	Břeclav-Ladná	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	80,9
Břeclav	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	955,0
Břeclav	Charvátská Nová Ves	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	20,2
Břeclav	Charvátská Nová Ves 1	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	55,9
Břeclav	Charvátská Nová Ves 3	B	dosud netěženo	Ropa, zemní plyn	-	56,6
Břeclav	L SONDY BRECLAV 5	-	-	-	-	23,5
Břeclav	Lanžhot-sever	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	49,6
Břeclav	Poštorná	B	dřívější povrchová	Bentonit	Bentonit, jíly	37,1
Břeclav	Poštorná 15	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	53,7
Břeclav	Poštorná-4.obzor-stř.baden	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	43,4
Břeclav	Poštorná-8b.obzor-stř.baden	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	66,1
Břeclav	Poštorná-Charvátská Nová Ves	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	48,8
Břeclav	Poštorná-jíly	B	dřívější povrchová	Jíly, písky sklářské a	Jíly,písek	37,1

Obec	Název ložiska	Subregistr	Těžba	Surovina	Nerost	Plocha (ha)
				slévárenské		
Břeclav	Poštorná-písky	B	dřívější povrchová	Jíly, písky a sklářské slévárenské	Jíl,písek	37,1
Hrušky	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	1597,9
Hrušky	Hrušky	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	1566,0
Hrušky	Hrušky (Tvrdonice)-PZP	B	dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu	-	247,3
Kostice	Břeclav 5	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	9,9
Kostice	Břeclav 6	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	0,0
Kostice	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	605,1
Kostice	Hrušky	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	657,7
Kostice	Hrušky (Tvrdonice)-PZP	B	dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu	-	314,0
Ladná	Břeclav 41	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	0,6
Ladná	Břeclav-Ladná	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	27,2
Ladná	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	520,5
Ladná	Podivín	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	79,4
Ladná	V.Bílovice-Moravský Žižkov	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	40,8
Lanžhot	Brodské	-	-	-	-	419,1
Lanžhot	Hrušky	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	44,4
Lanžhot	Hrušky (Tvrdonice)-PZP	B	dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu	-	21,6
Lanžhot	Hrušky 233 (Tvrdonice)	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	5,7
Lanžhot	Lanžhot	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	130,8
Lanžhot	Lanžhot-sever	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	254,9
Moravská Nová Ves	Hodonín	B	dřívější hlubinná	Lignit, oxihumolit	Lignit	4145,1
Moravská Nová Ves	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	823,5
Moravská Nová Ves	Hrušky	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	1580,8
Moravská Nová Ves	Hrušky (Tvrdonice)-PZP	B	dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu	-	0,9
Moravská Nová Ves	Lužice 2-Moravská Nová Ves	B	současná z vrtu	Ropa	-	8,0
Moravská Nová Ves	Lužice II	-	-	-	-	0,4
Moravská	Týnec na	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	1319,1

Obec	Název ložiska	Subregistr	Těžba	Surovina	Nerost	Plocha (ha)
Nová Ves	Moravě					
Moravská Nová Ves	Týnec na Moravě	-	-	-	-	87,5
Moravský Žižkov	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	1352,5
Moravský Žižkov	Moravský Žižkov	B	dosud netěženo	Zemní plyn	-	21,0
Moravský Žižkov	Prušánky-západ	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	0,0
Moravský Žižkov	V.Bílovice-Moravský Žižkov	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	247,5
Podivín	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	196,1
Podivín	V.Bílovice-Moravský Žižkov	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	261,3
Tvrdonice	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	1464,8
Tvrdonice	Hrušky	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	1682,2
Tvrdonice	Hrušky (Tvrdonice)-PZP	B	dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu	-	663,8
Tvrdonice	Hrušky 233 (Tvrdonice)	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	29,9
Tvrdonice	Tvrdonice-Kostice 15	B	dosud netěženo	Ropa, zemní plyn	-	2,4
Tvrdonice	Týnec na Moravě	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	80,3
Týnec	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	478,8
Týnec	Hrušky	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	401,4
Týnec	Hrušky (Tvrdonice)-PZP	B	dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu	-	88,5
Týnec	Týnec na Moravě	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	1238,5
Valtice	L LEDNICE-VALTICE 1	-	-	-	-	55,5
Valtice	Lednice 12	-	-	-	-	22,1
Valtice	Lednice 12 (Valtice)	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	18,9
Valtice	Valtice	B	současná povrchová	Štěrkopísky	Psamity, štěrk	1,6
Valtice	Valtice 2	B	současná povrchová	Štěrkopísky	Psamity, štěrk	51,9
Valtice	Valtice 3	B	dosud netěženo	Štěrkopísky	Psamity, štěrk	12,7
Velké Bílovice	Hodonín-Břeclav	B	dosud netěženo	Lignit	Lignit	843,1
Velké Bílovice	V.Bílovice-Moravský	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	475,5

Obec	Název ložiska	Subregistr	Těžba	Surovina	Nerost	Plocha (ha)
	Žižkov					
Velké Bílovice	Velké Bílovice-67	B	současná z vrtu	Zemní plyn	-	77,2

Zdroj: Data ÚAP 2014

Tabulka č. 3.1.3: CHLÚ ve SO ORP Břeclav

Obec	Název CHLÚ	Surovina	Plocha (ha)
Břeclav	Břeclav	Lignit	956,3
Břeclav	Břeclav - Poštorná	Ropa, zemní plyn	1,5
Břeclav	Břeclav I.	Zemní plyn	224,9
Břeclav	Břeclav II.	Ropa, zemní plyn	196,4
Břeclav	Břeclav III.	Zemní plyn	302,8
Břeclav	Břeclav IV.	Zemní plyn	36,7
Břeclav	Břeclav V.	Zemní plyn	385,9
Břeclav	Poštorná	Ropa, zemní plyn	217,6
Břeclav	Valtice I.	Zemní plyn	0,2
Hrušky	Břeclav	Lignit	1597,7
Hrušky	Hodonín	Lignit	0,1
Hrušky	Hrušky	-	458,3
Hrušky	Hrušky - PZP	Zemní plyn	247,3
Hrušky	Hrušky I.	Podzemní zásobník plynu, zemní plyn	247,3
Hrušky	Moravská Nová Ves	Podzemní zásobník plynu	137,7
Hrušky	Tvrdonice	Podzemní zásobník plynu, ropa	161,4
Kostice	Břeclav	Lignit	605,4
Kostice	Břeclav V.	Zemní plyn	89,7
Kostice	Hrušky	-	320,5
Kostice	Hrušky - PZP	Zemní plyn	314,0
Kostice	Hrušky I.	Podzemní zásobník plynu	314,0
Kostice	Tvrdonice	Podzemní zásobník plynu, ropa	272,9
Ladná	Břeclav	Lignit	553,3
Ladná	Břeclav IV.	Zemní plyn	1,3
Ladná	Ladná I.	Podzemní zásobník plynu	58,1
Ladná	Moravský Žižkov	Zemní plyn	303,9
Ladná	Velké Bílovice - PZP	Podzemní zásobník plynu	40,8
Lanžhot	Břeclav	Lignit	29,7
Lanžhot	Hrušky	-	22,2
Lanžhot	Hrušky - PZP	Zemní plyn	21,6
Lanžhot	Hrušky I.	Podzemní zásobník plynu, zemní plyn	21,6
Lanžhot	Lanžhot	Ropa, zemní plyn	65,4
Lanžhot	Tvrdonice I.	Ropa, zemní plyn	8,2
Moravská Nová Ves	Břeclav	Lignit	809,9
Moravská Nová Ves	Hodonín	Lignit	1,3
Moravská Nová Ves	Hodonín VII.	Lignit	453,3
Moravská Nová Ves	Hrušky	-	535,1

Obec	Název CHLÚ	Surovina	Plocha (ha)
Moravská Nová Ves	Hrušky - PZP	Zemní plyn	0,9
Moravská Nová Ves	Hrušky I.	Podzemní zásobník plynu	0,9
Moravská Nová Ves	Josefov	Podzemní zásobník plynu	90,6
Moravská Nová Ves	Moravská Nová Ves	Podzemní zásobník plynu, ropa	310,9
Moravská Nová Ves	Týnec	-	87,5
Moravský Žižkov	Břeclav	Lignit	1352,0
Moravský Žižkov	Hodonín	Lignit	0,4
Moravský Žižkov	Moravský Žižkov	Zemní plyn	129,9
Moravský Žižkov	Prušánky	Zemní plyn	13,3
Moravský Žižkov	Velké Bílovice - PZP	Podzemní zásobník plynu	409,2
Podivín	Břeclav	Lignit	258,4
Podivín	Moravský Žižkov	Zemní plyn	3,8
Podivín	Velké Bílovice - PZP	Podzemní zásobník plynu	261,3
Tvrdonice	Břeclav	Lignit	1642,6
Tvrdonice	Hrušky	-	709,7
Tvrdonice	Hrušky - PZP	Zemní plyn	663,8
Tvrdonice	Hrušky I.	Podzemní zásobník plynu	663,8
Tvrdonice	Tvrdonice	Podzemní zásobník plynu, ropa	715,3
Tvrdonice	Tvrdonice I.	Ropa, zemní plyn	38,0
Tvrdonice	Tvrdonice II.	Zemní plyn	3,5
Týnec	Břeclav	Lignit	540,3
Týnec	Hrušky	-	172,6
Týnec	Hrušky - PZP	Zemní plyn	88,5
Týnec	Hrušky I.	Podzemní zásobník plynu	88,5
Týnec	Tvrdonice	Podzemní zásobník plynu	0,1
Týnec	Týnec	-	121,3
Valtice	Valtice	Štěrkopísky	93,2
Valtice	Valtice I.	Zemní plyn	262,3
Velké Bílovice	Břeclav	Lignit	775,4
Velké Bílovice	Hodonín	Lignit	0,5
Velké Bílovice	Velké Bílovice	Zemní plyn	98,6
Velké Bílovice	Velké Bílovice - PZP	Podzemní zásobník plynu	475,5

Zdroj: Data ÚAP 2014

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

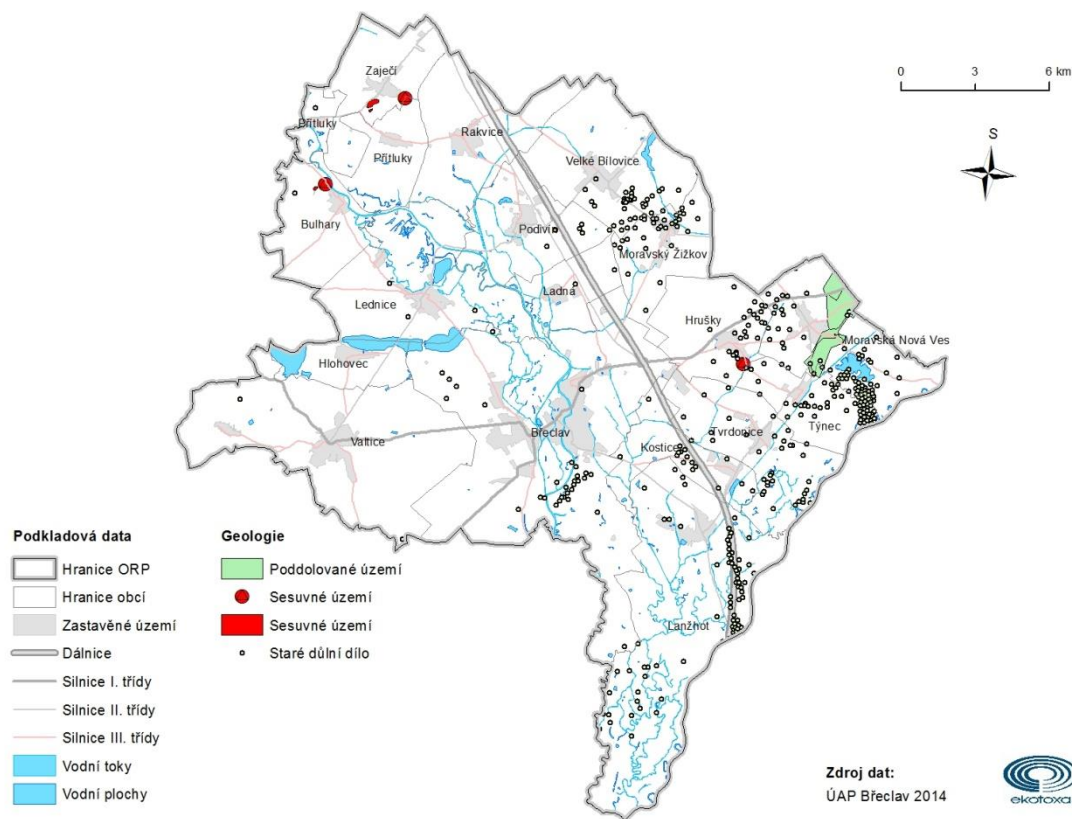
Ve SO ORP Břeclav se vyskytuje celkem 5 chráněných území pro zvláštní zásahy do zemské kůry:

- CHÚ Ladná I
- CHÚ Moravská Nová Ves
- CHÚ Josefov
- CHÚ Tvrdonice
- CHÚ Velké Bílovice

3.1.3 Sesuvná a poddolovaná území

Poddolovaná a sesuvná území představují významné limity využití území.

Mapa č. 3.1.3.: Sesuvné a poddolované území ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.61 - Poddolované území

Poddolované území může představovat omezení pro rozvoj výstavby v obcích. Na území SO ORP Břeclav se nachází celkem 8 poddolovaných území. Velká část obce Moravská Nová Ves se nachází v poddolovaném území – část obce východně od železniční trati a část ulic Hlavní, U Dráhy, Kamenná a Na Výsluní (linie přibližně mezi domy č. p. 988, 506, 263 a 486).

Tabulka č. 3.1.4.: Poddolovaná území ve SO ORP Břeclav

Název území - obec	Surovina	Rozsah	Typ	Rok	Plocha poddolovaného území (ha)
Moravská Nová Ves 1 (ČGS)	lignit	ojedinělý	plošné	1988	29,6
Moravská Nová Ves 2 (ČGS)	lignit	skupina důlních děl	plošné	1988	106,5
Moravská Nová Ves 3 (ČGS)	lignit	ojedinělý	plošné	2006	8,0
Moravská Nová Ves 4 (ČGS)	lignit	ojedinělý	plošné	2006	4,3
Moravská Nová Ves 1 (Diamo)			plošné		131,0
Moravská Nová Ves 2 (Diamo)			plošné		98,3

Zdroj: Data ÚAP, Česká geologická služba, Diamo, 2014

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

Sesuvné území vzniká porušením stability svahu podél rotačních smykových ploch, po zvodnělém plastickém podloží nebo po vrstevních plochách. Přestože horniny tvořící podloží většiny území jsou poměrně nestabilní, celkový georeliéf vede k tomu, že území je postiženo jen malým rozsahem sesuvných ploch.

Sesuvná území se nachází v obcích Bulhary, Hrušky a Zaječí. Pod zástavbu zasahují na severozápadě obce Bulhary mezi domy č. p. 9 až 18 a v jihozápadní části obce Zaječí u Hlavní ulice (č. p. 406). V obci Hrušky zasahuje sesuvné území do blízkosti zástavby u železniční trati.

Informace o plošných a bodových sesuvných území ve SO ORP Břeclav jsou uvedeny v následující tabulce:

Tabulka č. 3.1.5.: Sesuvná území ve SO ORP Břeclav

Lokalita - obec	Plošné/bodové	Stupeň aktivity	Rok revize	Plocha sesuvného území (ha)
Bulhary	B	ostatní	1979	-
Bulhary	P	aktivní	1979	1,74
Bulhary	P	aktivní	1979	0,90
Hrušky	B	aktivní	1999	-
Zaječí	B	ostatní	1979	-
Zaječí	P	ostatní	1980	1,03
Zaječí	P	ostatní	1986	9,39

Zdroj: Data ÚAP, Česká geologická služba (2014)

Jev č.63 – Staré důlní dílo

V oblasti SO ORP Břeclav se nachází 406 starých důlních děl. Starým důlním dílem se rozumí důlní dílo v podzemí, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám, popř. se jedná o opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů.

Tabulka 3.1.6.: Stará důlní díla ve SO ORP Břeclav

Obec	Počet (2012)	Počet (2014)
Bulhary	1	1
Břeclav	31	31
Hlohovec	0	0
Hrušky	28	28
Kostice	17	17
Ladná	2	2
Lanžhot	78	78
Lednice	3	3
Moravská Nová Ves	71	71
Moravský Žižkov	33	33
Podivín	6	6
Přítluky	1	1
Rakvice	0	0
Tvrdonice	34	34
Týnec	62	62
Valtice	2	2
Velké Bílovice	34	34
Zaječí	0	0
Celkem SO ORP Břeclav	403	403

Zdroj: ÚAP 2012 a 2014

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 SO ORP Břeclav zasahují do povodí Moravy a do ní se vlévající Dyje. Hlavními toky pro území SO ORP jsou Dyje a Morava. Celková délka vodních toků ve SO ORP Břeclav je 550,0 km.

Do území SO ORP Břeclav zasahují dva hydrogeologické rajony, Rajon 1652 – Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje (svrchní rajon) a Rajon 2250 – Dolnomoravský úval (základní rajon).

V rajonu Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje se nachází přírodní léčivé zdroje jodobromové vody v Charvátské Nové Vsi (Břeclav, Valtice), které mají stanovenou ochranné pásmo. Ochranné pásmo léčivého zdroje je také v Hodoníně-Josefov (Moravská Nová Ves).

Dolnomoravský úval je součástí neogénu vídeňské pánve a flyšového pásma, nachází se zde tedy především sedimenty vídeňské pánve tvořené vápnitými jílovci, vápenci, jíly, písky a štěrky, přičemž ve flyšových regionech převládá povrchový odtok nad infiltrací. Vydatnost vrtů představuje řádově desetiny l/s, nejedná se tedy o příliš perspektivní zdroje vody z hlediska vodního hospodářství. Většinou se tedy jedná o lokální výskyty pramenů a jímacích mineralizovaných a někdy i termálních podzemních vod. Významné výskyty těchto vod byly zjištěny hlubinnými vrtů u obce Hrušky, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín a Tvrdonice. Výskyt hořečnatých a jodobromových minerálních vod hlubinného oběhu se většinou nachází v blízkosti ložisek ropy a zemního plynu (hlubinný vrt u Lanžhota – teplota dosahuje místy až 60 °C).

Ochranná pásma vodních zdrojů zabírala v roce 2012 4,9 % území o celkové rozloze 2 162,5 ha, v roce 2014 je podíl ochr.pásem mnohem vyšší, zabírají 7,2 % území o celkové rozloze 3 141,6 ha.

Výskyt ochranných pásem vodních zdrojů a jejich podíl na území jednotlivých obcí v rámci SO ORP Břeclav uvádí následující tabulka:

Tabulka 3.2.1.: Ochranná pásma vodních zdrojů

Obec	Výměra obce [ha]	2012		2014	
		Výměra ochranného pásma [ha]	Podíl [%]	Výměra ochranného pásma [ha]	Podíl [%]
Břeclav	7 709,4	1 269,5	16,5	1269,5	16,47
Hrušky	1 597,9	120,6	7,5	120,6	7,55
Ladná	996,5	169,1	17,0	169,1	16,97
Lednice	3 126,5	103,6	3,3	103,6	3,31
Moravská Nová Ves	2331,1	-	-	844,0	36,21
Moravský Žižkov	1 352,5	471,2	34,8	471,2	34,84
Podivín	1 778,2	15,1	0,9	15,1	0,85
Tvrdonice	2 122,5	0,2	0,0	0,2	0,01
Týnec	1158,7	-	-	135,1	11,66
Velké Bílovice	2 572,0	13,2	0,5	13,2	0,51
Celkem SO ORP Břeclav	43 877,0	2 162,5	4,9	3141,6	7,16

Zdroj: ÚAP 2012, 2014

Jev č.45 – Chráněná oblast přirozené akumulace vod

Na území SO ORP je vyhlášena chráněná oblast přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy, která zasahuje na území obcí Břeclav, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín, Tvrdonice a Týnec.

Jev č.47 – Vodní útvar povrchových, podzemních vod

Tabulka 3.2.2.: Vodní toky v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Název vodního toku
Bulhary	Dyje
Břeclav	Dyje, Ladenská strouha, odloučené rameno Dyje, Včelínek, Svodnice
Hrušky	Svodnice
Kostice	Kyjovka, Morava, Svodnice
Ladná	Dyje, Ladenská strouha
Lanžhot	Dyje, Kyjovka, Morava, Svodnice, HMZ Lanžhot odpad
Lednice	Dyje, Trkmanka, Včelínek
Moravská Nová Ves	Kyjovka, Morava, Svodnice
Moravský Žižkov	Ladenská strouha, Prušánka
Podivín	Dyje, Ladenská strouha, Trkmanka
Přítluky	Dyje, Trkmanka
Rakvice	Trkmanka
Tvrdonice	Kyjovka, Morava, Svodnice
Týnec	Kyjovka, Morava
Valtice	
Velké Bílovice	Prušánka, Trkmanka
Zaječí	Zaječí potok

Zdroj: ÚAP 2014

Jev č.48 – Vodní nádrž

Na území SO ORP je řada vodních ploch (rybníků i bezejmenných vodních ploch). Mezi největší rybníky patří Hlohovecký rybník, Mlýnský rybník a Nesyt.

Největší podíl rozlohy vodní plochy k rozloze obce (111,4 ha) zaujímá rybník Nesyt, který je největším rybníkem v Jihomoravském kraji a na Moravě a sedmý největší v ČR. Nachází se mezi Valticemi a Mikulovem.

Celková rozloha vodních ploch na sledovaném území je 737,2 ha, což představuje zhruba 1,7 % území SO ORP Břeclav. Jejich výskyt a podíl na území v rámci obcí SO ORP Břeclav uvádí následující tabulka.

Tabulka 3.2.3.: Vodní plochy na území SO ORP Břeclav

Obec	Výměra obce	Název vodní plochy*	Výměra plochy [ha]	Podíl [%]
Břeclav	7 709,4		24,1	0,3
Břeclav	7 709,4	Bruksa	1,1	0,0
Břeclav	7 709,4	Františkův rybník	3,8	0,0
Břeclav	7 709,4	Mlýnský rybník	52,4	0,7
Břeclav	7 709,4	Prostřední rybník	19,8	0,3
Břeclav	7 709,4	Včelínek	4,6	0,1
Bulhary	1 511,1		2,6	0,2
Hlohovec	898,5		11,6	1,3
Hlohovec	898,5	Hlohovecký rybník	67,7	7,5
Hlohovec	898,5	Nesyt	111,4	12,4
Hlohovec	898,5	Prostřední rybník	14,2	1,6
Hrušky	1 597,9		0,7	0,0
Kostice	1 238,2		13,6	1,1
Ladná	996,5		7,3	0,7
Lanžhot	5 500,9		36,8	0,7
Lanžhot	5 500,9	V koutě	3,6	0,1
Lednice	3 126,5		86,7	2,8
Lednice	3 126,5	Hlohovecký rybník	30,2	1,0
Lednice	3 126,5	Mlýnský rybník	41,1	1,3
Lednice	3 126,5	Prostřední rybník	11,1	0,4
Moravská Nová Ves	2 331,1		84,2	3,6
Moravský Žižkov	1 352,5		5,2	0,4
Podivín	1 778,2		9,9	0,6
Přítluky	1 429,5		15,4	1,1
Přítluky	1 429,5	Vodní nádrž Nové mlýny III	6,5	0,5
Rakvice	2 179,4		11,4	0,5
Tvrdonice	2 122,5		12,8	0,6
Týnec	1 158,7		5,4	0,5
Valtice	4 785,5		1,7	0,0
Valtice	4 785,5	Nesyt	0,1	0,0
Valtice	4 785,5	Randez-vous	1,9	0,0
Valtice	4 785,5	Úvalský rybník	3,0	0,1
Velké Bílovice	2 572,0		34,0	1,3
Zaječí	1 584,3		1,2	0,1
Celkem SO ORP Břeclav	43 877,0		737,2	1,7

Zdroj: ÚAP 2012

Pozn.: * plochy s prázdnou kolonkou v názvu vodní plochy představují sumaci malých bezejmenných nádrží

Zájmová oblast patří k nejteplejším a nejsušším v České republice, zejména léto je velmi dlouho teplé a suché. Proudění vzduchu a čas ozáření slunečním svitem způsobují velmi vysoký výpar z vodních nádrží, které jsou relativně mělké, takže výpar dosahuje až 90 % průměrných ročních srážek. Ve výsledku se tedy pouze 10 % srážek podílí na utváření povrchového odtoku a doplňování zásob podzemních vod. V souvislosti s touto relativně malou vydatností vodních zdrojů se zde mohou vyskytnout problémy se zásobováním obyvatelstva pitnou vodou.

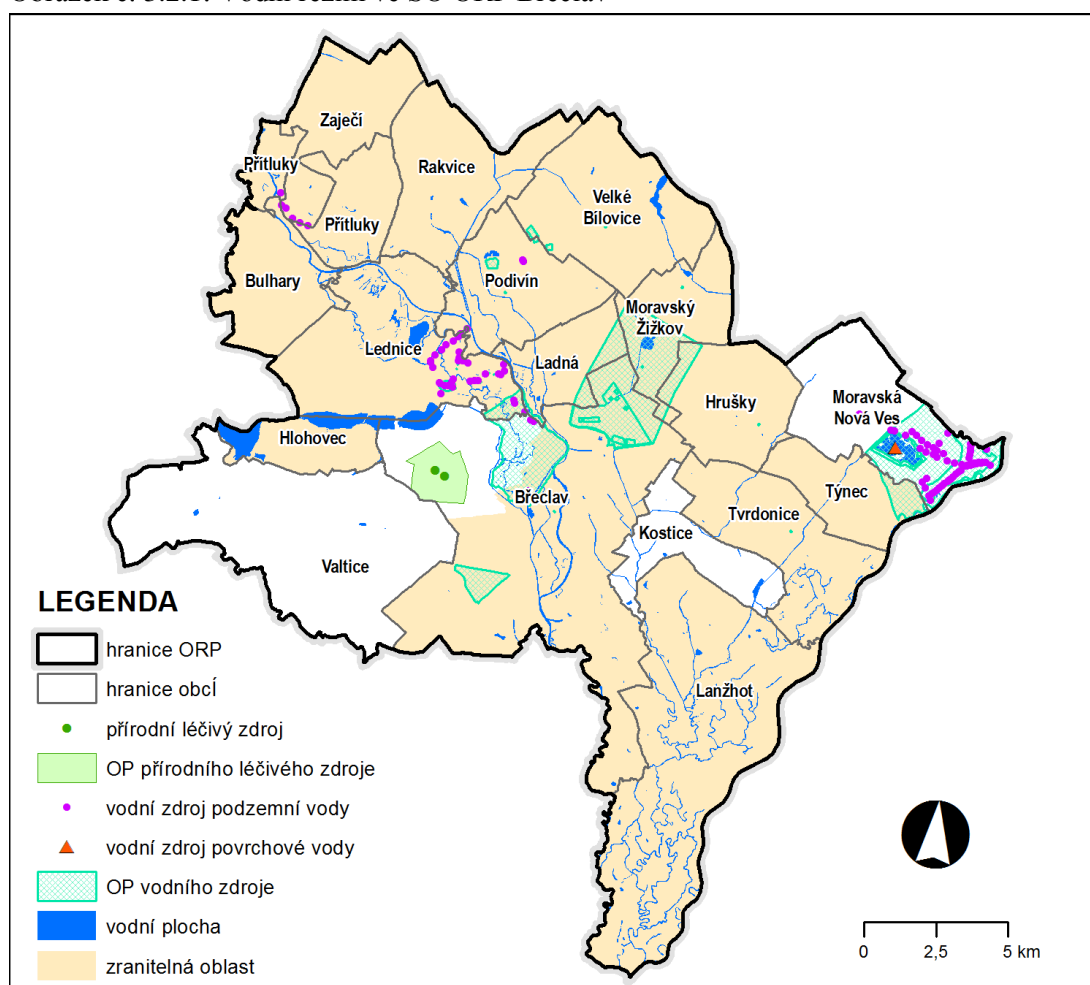
Jev č.49 – Povodí vodního toku, rozvodnice

V území se vyskytuje povodí vodního toku 1., 2., 3. i 4. řádu.

Povodí 1.-3. řádu bylo při 3. aktualizaci ÚAP 2014 staženo z digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD) Výzkumného ústavu vodohospodářského.

Data o povodí 4. řádu poskytl Český hydrometeorologický ústav.

Obrázek č. 3.2.1: Vodní režim ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP, 2014

3.2.1 Sklonitá orná půda

Neporušená krajina má schopnost akumulovat a zpomalit odtok velkého množství vody. Tuto schopnost krajiny výrazně snižujeme především velkovýrobními způsoby hospodaření, pro něž jsou charakteristické některé projevy: vysoký podíl orné půdy, velké půdní bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě, nevhodná skladba dřevin v lese atd. 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 sklonité orné půdy na území jednotlivých obcí SO ORP Břeclav

Obec	Plocha orné půdy (ha)	Plocha sklonité orné půdy (ha)	Podíl sklonité orné půdy na veškeré orné půdě (%)
Břeclav	2206,9	1,3	0,1
Bulhary	695,9	33,4	4,8
Hlohovec	184,4	9,4	5,1
Hrušky	1207,9	0,0	0,0
Kostice	878,1	0,3	0,0
Ladná	677,2	0,0	0,0
Lanžhot	1101,1	0,0	0,0
Lednice	1046,8	5,0	0,5
Moravská Nová Ves	1228,0	1,0	0,1
Moravský Žižkov	1003,2	0,0	0,0
Podivín	948,2	0,3	0,0
Přítluky	673,9	17,6	2,6
Rakvice	1435,0	0,4	0,0
Tvrdonice	855,2	0,3	0,0
Týnec	358,7	0,0	0,0
Valtice	2114,5	163,9	7,8
Velké Bílovice	1040,8	17,8	1,7
Zaječí	990,9	3,7	0,4
SO ORP BŘECLAV	18646,7	254,4	1,4

Zdroj: Data ÚAP, 2014

Absolutně největší množství ploch se svažitou ornou půdou se nachází na území obce Valtice a to 163,9 ha. Toto množství činí 7,8 % veškeré orné půdy na území obce. Obdobně nepříznivá situace je na území obce Bulhary (33,4 ha). Toto množství činí 4,8 % veškeré orné půdy na území obce. 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 tak nebezpečí vzniku lokální povodně.

V ostatních obcích lze konstatovat, že v těchto územích je dosaženo přijatelného stavu z hlediska množství sklonitých orných pozemků.

3.2.2 Povodňová charakteristika

Jev č.50 – Záplavové území

Vodní režim v krajinně úzce souvisí se vznikem povodňových stavů. Podle výskytu povodňových stavů jsou stanovována záplavová 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 současně zastavěných územích obcí, v územích určených k zástavbě podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezení vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

Na území SO ORP Břeclav zasahují záplavové území Q100 dvou vodních toků – Dyje a Trkmanky. Záplavové území Q100 řeky Dyje zasahuje do území obcí Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín, Přítulky, Rakvice, Tvrdonice, Týnec a Zaječí. Záplavové území Trkmanky zasahuje do území obce Rakvice. Ve všech zmíněných obcích kromě Moravské Nové Vsi zasahuje záplavové území do zastavěného území obcí. Na Dyji a Trkmance je stanovena také aktivní zóna záplavového území.

Tabulka č. 3.2.2: Plocha záplavových území Q₁₀₀ na území jednotlivých obcí

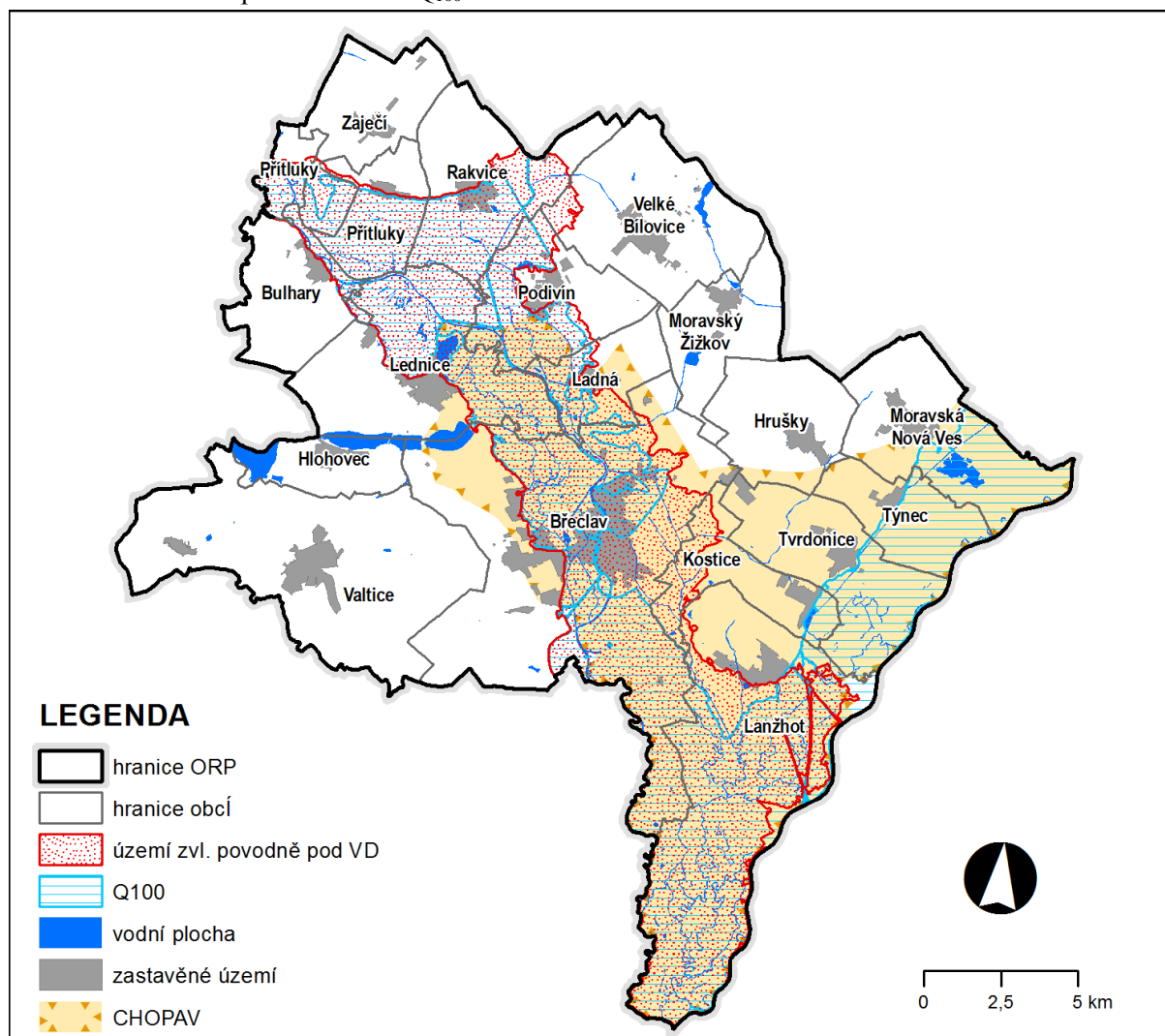
Obec	Vodní tok (Q ₁₀₀)	Zaplavená plocha při Q ₁₀₀ (ha)	zaplavená plocha při Q ₁₀₀ v ZÚ (ha)	% zaplavené plochy při Q ₁₀₀ v ZÚ z celkového ZÚ
Břeclav	Dyje	3404,9	330,4	39,0
	Kyjovka			
	Morava			
Bulhary	Dyje	186,4	2,1	3,3
Kostice	Dyje	143,3	0,1	0,1
	Kyjovka			
	Morava			
Ladná	Dyje	315,2	4,0	5,6
Lanžhot	Dyje	4274,2	1,4	1,0
	Kyjovka			
	Morava			
Lednice	Dyje	1626,7	3,5	2,0
Moravská Nová Ves	Dyje	1032,7	-	-
	Kyjovka			
	Morava			
Podivín	Dyje	928,4	12,7	9,5
Přítulky	Dyje	862,5	16,7	25,2
Rakvice	Dyje	815,2	75,8	57,4
	Trkmanka	5,1	-	
Tvrdonice	Dyje	1018,4	2,1	1,6
	Kyjovka			
	Morava			
Týnec	Dyje	753,1	0,7	1,2
	Kyjovka			
	Morava			
Zaječí	Dyje	201,0	0,2	0,2

Zdroj: Data ÚAP, 2014

Tabulka č. 3.2.3: Aktivní zóny záplavových území ve SO ORP Břeclav

Obec	plocha aktivní zóny (ha)	plocha aktivní zóny v ZÚ (ha)	plocha aktivní zóny v ZÚ z celkové plochy ZÚ (%)
Břeclav	2157,6	19,6	2,3
Bulhary	175,9	1,0	1,6
Kostice	114,0	-	-
Ladná	42,5	-	-
Lanžhot	4217,0	0,1	0,1
Lednice	1597,0	0,6	0,3
Moravská Nová Ves	873,5	-	-
Podivín	208,9	-	-
Přítluky	785,5	0,7	1,1
Rakvice	384,1	-	-
Tvrdonice	971,4	1,6	1,2
Týnec	681,7	0,1	0,3
Zaječí	142,1	-	-

Zdroj: Data ÚAP, 2014

Obrázek č. 3.2.2: Záplavové území Q₁₀₀ na území SO ORP Břeclav

Zdroj: Data ÚAP, 2014

V 11 obcích je stanoveno území zvláštní povodně pod vodním dílem – Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Podivín, Přítluky, Rakvice, Velké Bílovice, Zaječí. Jedná se o vodní dílo Nové Mlýny.

Jev č.51 – Aktivní zóna záplavového území

Aktivní zóna záplavového území je stanovena na vodních tocích Dyje a Trkmanka v celkem 13 obcích SO ORP Břeclav.

Tabulka č. 3.2.5.: 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
Břeclav	Dyje	2159,6	28,0	19,6	2,6
Bulhary	Dyje	176,1	11,7	1,0	1,6
Hlohovec	-	-	0	-	0
Hrušky	-	-	0	-	0
Kostice	Dyje	114,0	9,2	-	0
Ladná	Dyje	42,5	4,3	-	0
Lanžhot	Dyje	4226,2	76,8	0,1	0,1
Lednice	Dyje	1597,0	51,1	0,6	0,3
Moravská Nová Ves	Dyje	875,8	37,6	-	0
Moravský Žižkov	-	-	0	-	0
Podivín	Dyje	208,9	11,7	-	0
Přítluky	Dyje	786,8	55,0	0,7	1,1
Rakvice	Dyje, Trkmanka	384,1	17,6	-	0
Tvrdonice	Dyje	975,9	46,0	1,6	1,8
Týnec	Dyje	682,1	58,9	0,1	0,3
Valtice	-	-	0	-	0
Velké Bílovice	-	-	0	-	0
Zaječí	Dyje	142,1	9,0	-	0

Zdroj: Data ÚAP, 2014

Jev č.52 – Území určené k rozlivům povodní

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č.53 – Území zvláštní povodně pod vodním dílem

Území zvláštní povodně pod vodním dílem Nové Mlýny zasahuje do 9 obcí správního území - jedná se o obce Břeclav, Bulhary, Ladná, Lanžhot, Lednice, Kostice, Podivín, Přítluky a Rakvice.

Jev č.54 – Objekt/zařízení protipovodňové ochrany

Stávající objekty protipovodňové ochrany (ochranné hráze) uvádí následující tabulka. Celková délka ochranných hrází na tomto území byla v roce 2012 139,3 km, při aktualizaci ÚAP 2014 přibyla hráz v obci Přítluky (poskytovatel Povodí Moravy).

Povodí Moravy poskytlo v roce 2014 také záměry na výstavbu ochranných hrází kolem Dyje na území obcí Přítluky, Rakvice, Podivín, Ladrná, Břeclav a Lanžhot.

Tabulka 3.2.6.: Objekt/zařízení protipovodňové ochrany

Obec	Délka hráze [km]
Bulhary	4,5
Břeclav	30,2
Kostice	3,2
Ladrná	4,0
Lanžhot	40,9
Lednice	11,7
Moravská Nová Ves	7,9
Podivín	8,6
Přítluky	2,2
Rakvice	11,4
Tvrdonice	6,8
Týnec	7,8
Zaječí	0,1
Celkem SO ORP Břeclav	139,3

Zdroj: ÚAP 2012

Obce ohrožené povodněmi na území ORP Břeclav mají objekty/zařízení protipovodňové ochrany, které je však nutno udržovat a zkvalitňovat, případně doplnit.

3.2.3 Zranitelné oblasti

Jev č.46 – Zranitelná oblast

Ochrana jakosti vod je založena na omezování přístupu znečišťujících látek ze zdrojů znečištění do vod a jejich prostředí a na ochraně zdrojů vod cestou prevence. Mezi hlavní zdroje znečištění patří i plošné znečištění vod zemědělskou činností.

Na území SO ORP Břeclav byla rozsáhlá území vymezena jako zranitelná oblast dle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech a revidována nařízením vlády č.219/2007 Sb. kterým se mění nařízení vlády č. 103/2003 Sb.

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 Břeclav není výjimkou, stav povrchových a podzemních vod není uspokojivý.

Dle dat HEIS VÚV T.G.M. (2014) se na území SO ORP Břeclav nachází zranitelné oblasti (viz. následující obrázek). Zranitelná území jsou taková území, kde se vyskytují:

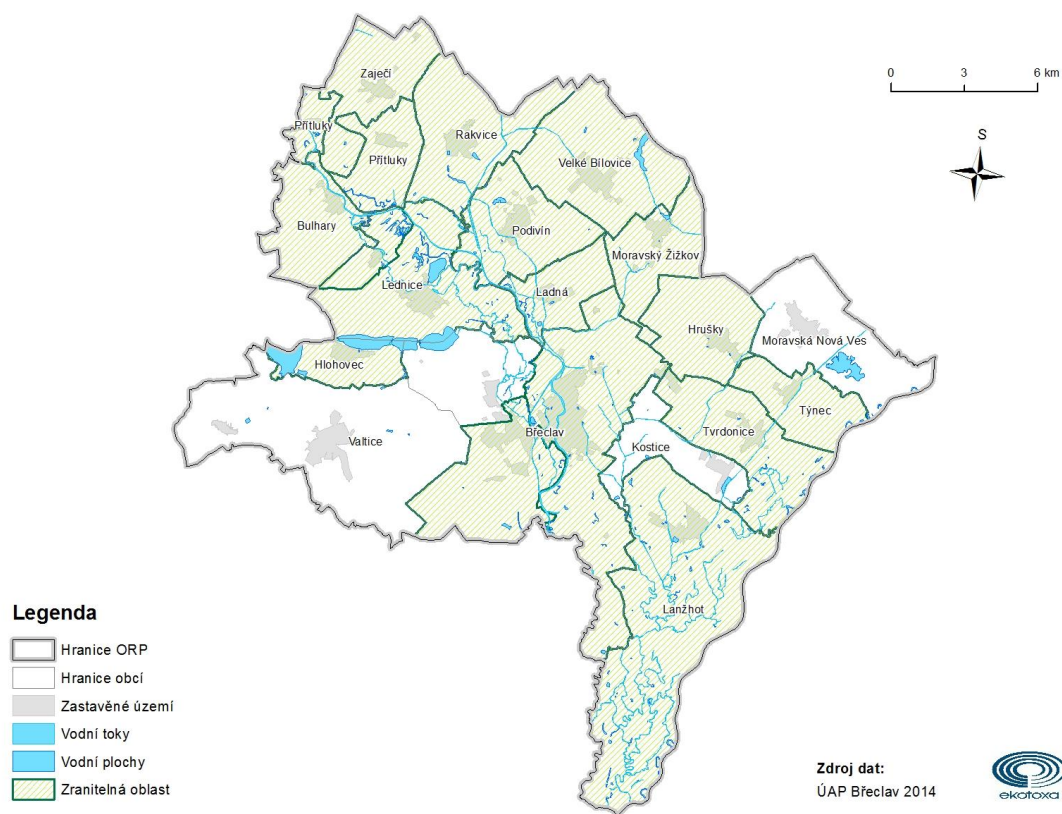
- povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout,
- nebo povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu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

Tabulka č. 3.2.7.: Výskyt zranitelných oblastí v katastrálních územích SO ORP Břeclav

Kód	Název k.ú.	Výskyt zranitelných oblastí
613584	Břeclav	ano
616168	Bulhary	ano
639435	Hlohovec	ano
648701	Hrušky	ano
650684	Charvátská Nová Ves	ne
670588	Kostice	ne
678872	Ladná	ano
679119	Lanžhot	ano
679828	Lednice na Moravě	ano
679836	Nejdek u Lednice	ano
698792	Moravská Nová Ves	ne
699250	Moravský Žižkov	ano
723835	Podivín	ano
726346	Poštorná	ano
736325	Nové Mlýny	ano
736333	Přítluky	ano
739201	Rakvice	ano
772020	Tvrdonice	ano
772321	Týnec na Moravě	ano
776688	Úvaly u Valtic	ne
776696	Valtice	ne
778672	Velké Bílovice	ano
790346	Zaječí	ano

Zdroj: ÚAP 2014

Obrázek č. 3.2.3: Zranitelné oblasti ve SO ORP Břeclav



Zdroj: HEIS VÚV T.G.M., 2014

3.2.4 Stav povrchových a podzemních vod

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 škodlivin 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 Břeclav není výjimkou, stav povrchových a podzemních vod není uspokojivý.

Z dat HEIS VÚV T.G.M. (2012) vyplývá, že v obcích Bulhary, Hrušky, Kostice, Lanžhot, Přitluky, Rakvice, Tvrdonice, Týnec, Valtice, Velké Bílovice a Zaječí je nepřijatelný stav povrchových a podzemních vod.

Hodnocení bylo použito pro současný stav a odhad stavu k roku 2015, který je použit pro návrhy opatření. Výstupem hodnocení stavu pro jednotlivé podložky a složky je klasifikace vodního útvaru jako vyhovující (dobré), potenciálně nevyhovující (potencionálně rizikové) nebo nevyhovující (rizikové).

Stav útvaru povrchových vod je určený horším z jeho ekologického a chemického stavu. Stav silně ovlivněných útvarů povrchových vod je dán tzv. ekologickým potenciálem a chemickým stavem. Stav útvaru podzemních vod je daný horším z jeho kvantitativního či chemického stavu. Pro období platnosti prvních plánů oblastí povodí, tj. do roku 2015, byly navrženy limity [O92], definující dobrý stav útvarů povrchových a podzemních vod a chráněných území.

Přístup k hodnocení stavu vodních útvarů je stanoven v „Metodických postupech státních podniků Povodí pro hodnocení chemického a ekologického stavu a rizikovosti útvarů povrchových vod, ekologického potenciálu útvarů povrchových vod, chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod v prvních plánech oblastí povodí“. Hodnocení stavu vodních útvarů spočívá v syntéze výsledků hodnocení jednotlivých složek stavu. Hodnocení složky je pak určeno výsledky hodnocení jednotlivých parametrů. Při těchto hodnoceních a syntézách platí následující pravidla:

- Přímé hodnocení (na základě dat z monitoringu) má přednost před nepřímým (na základě informací o vlivu užívání vod na stav vod).
- Nevyhovuje-li alespoň jeden parametr hodnocené složky stavu limitům dobrého stavu, cela složka stavu je klasifikována jako nevyhovující
- Při syntézách hodnocení platí vždy horší z provedených hodnocení.

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 po celém světě. Důsledky znečišťování jsou velmi široké. Jsou prokázány přímé negativní účinky látek znečišťujících ovzduší na zdraví obyvatel, zvířat, rostlin, půdu a materiály. Respirace zvýšených koncentrací 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 provedené 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

Plocha území, na které došlo v daném roce k překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí

Překročení imisních limitů je sledováno pro tyto látky znečišťující ovzduší: SO₂, PM₁₀, NO₂, benzen, As, Cd, olovo, benzo(a)pyren a troposférický ozón O₃. Dále jsou stanoveny imisní limity pro ochranu ekosystémů a vegetace.

Dle dat ČHMÚ byly na území SO ORP Břeclav v roce 2012 překračovány imisní limity pro suspendované částice frakce PM₁₀ (polétavý prach), a to imisní limit pro jeho 24hodinové koncentrace.

Imisní limit byl dle rozptylového modelu ČHMÚ překročen v obcích Valtice, Lanžhot, Břeclav, Velké Bílovice a Rakvice. V ostatních obcích tento limit překročen nebyl.

V roce 2012 dále došlo k překročení imisního limitu pro benzo(a)pyren. K překročení tohoto imisního limitu pro ochranu zdraví lidí došlo v podstatě na území všech obcí v rámci ORP Břeclav, byť ne celoplošně.

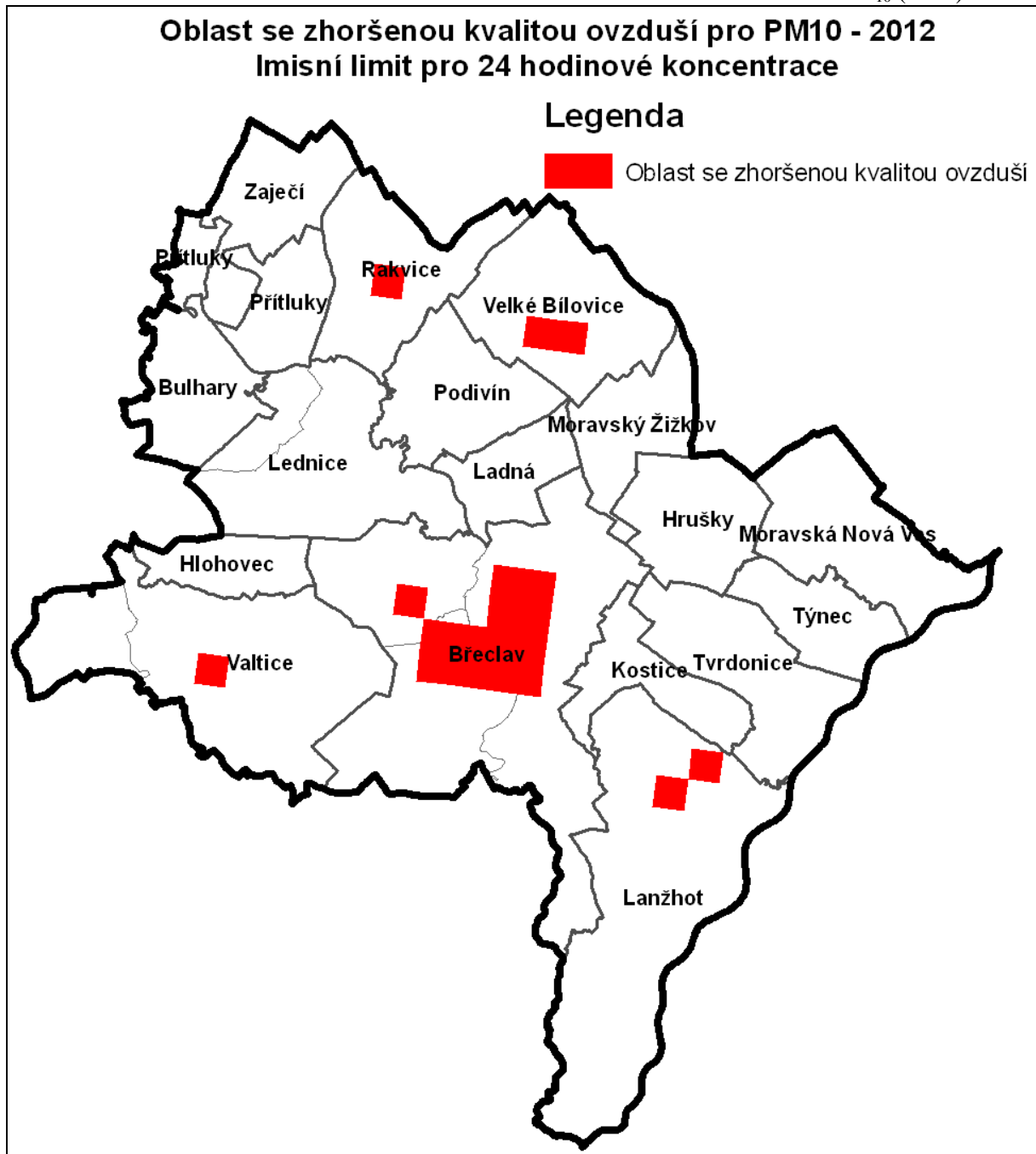
K překročení imisního limitu pro ochranu zdraví lidí došlo také u troposférického ozónu, tedy maximálního denního osmihodinového průměru. K překročení tohoto limitu došlo u všech obcí v západní části SO ORP Břeclav s výjimkou obcí Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec, Kostice a Lanžhot.

Ostatní imisní limity pro ochranu zdraví lidí nebyly v daném roce 2012 překročeny.

Překročeny byly také imisní limity pro ochranu ekosystémů a vegetace u oxidů dusíku, a to pouze podél dálnice Brno – Bratislava.

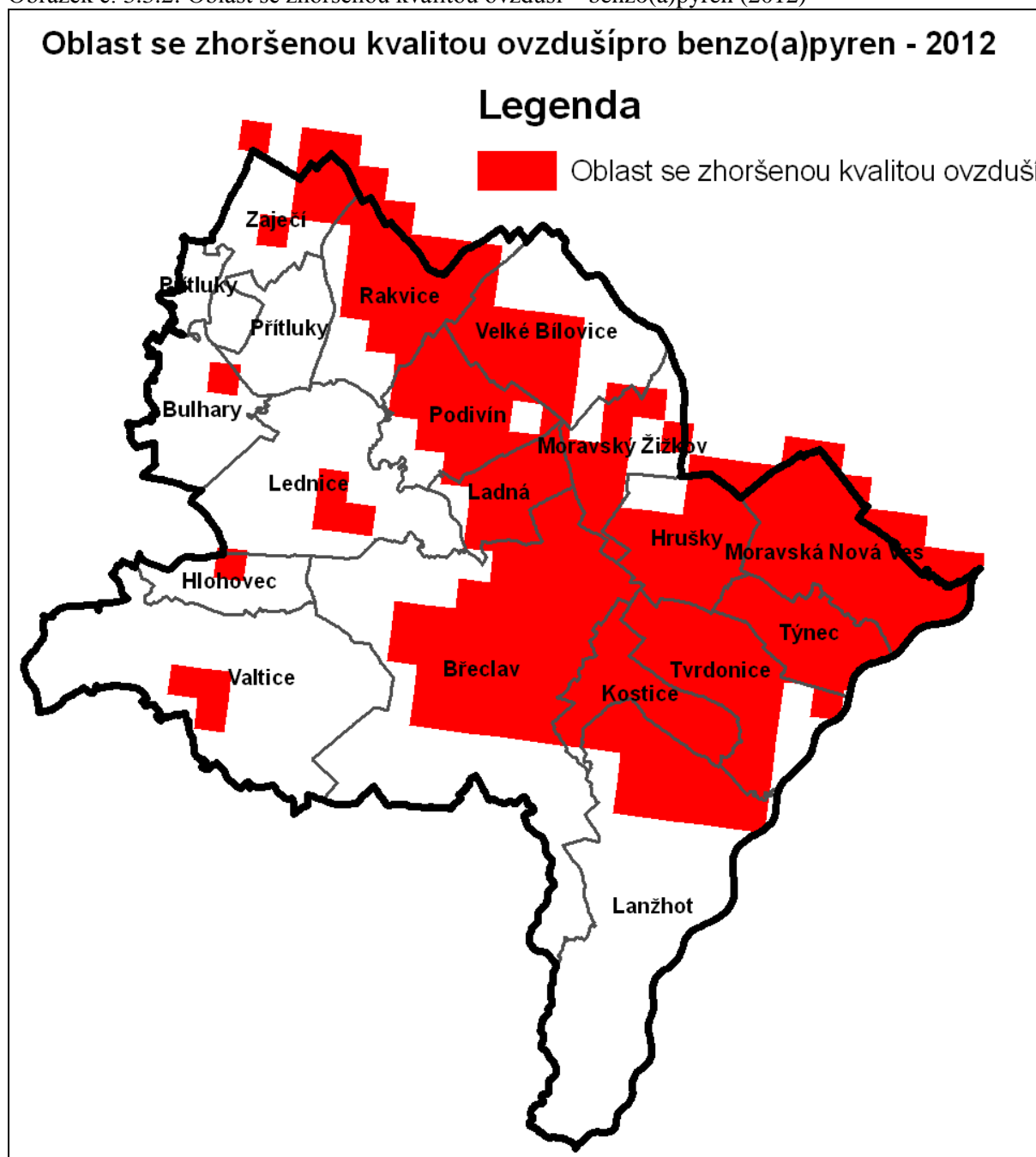
Situace je znázorněna na následujících přehledkách.

Obrázek č. 3.3.1: Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší – 24 hodinové koncentrace PM₁₀ (2012)



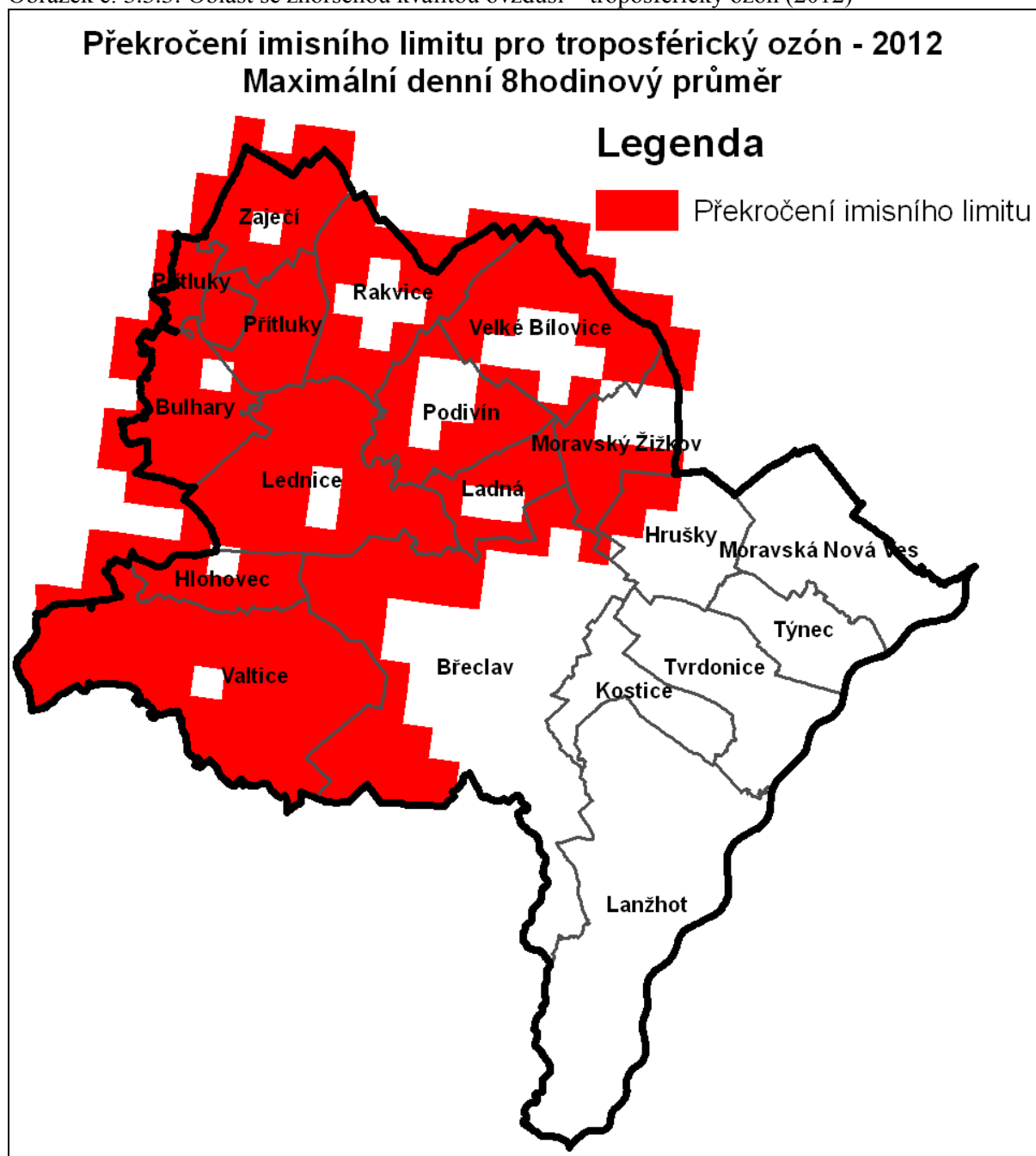
Zdroj: Data ÚAP, 2014

Obrázek č. 3.3.2: Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší – benzo(a)pyren (2012)

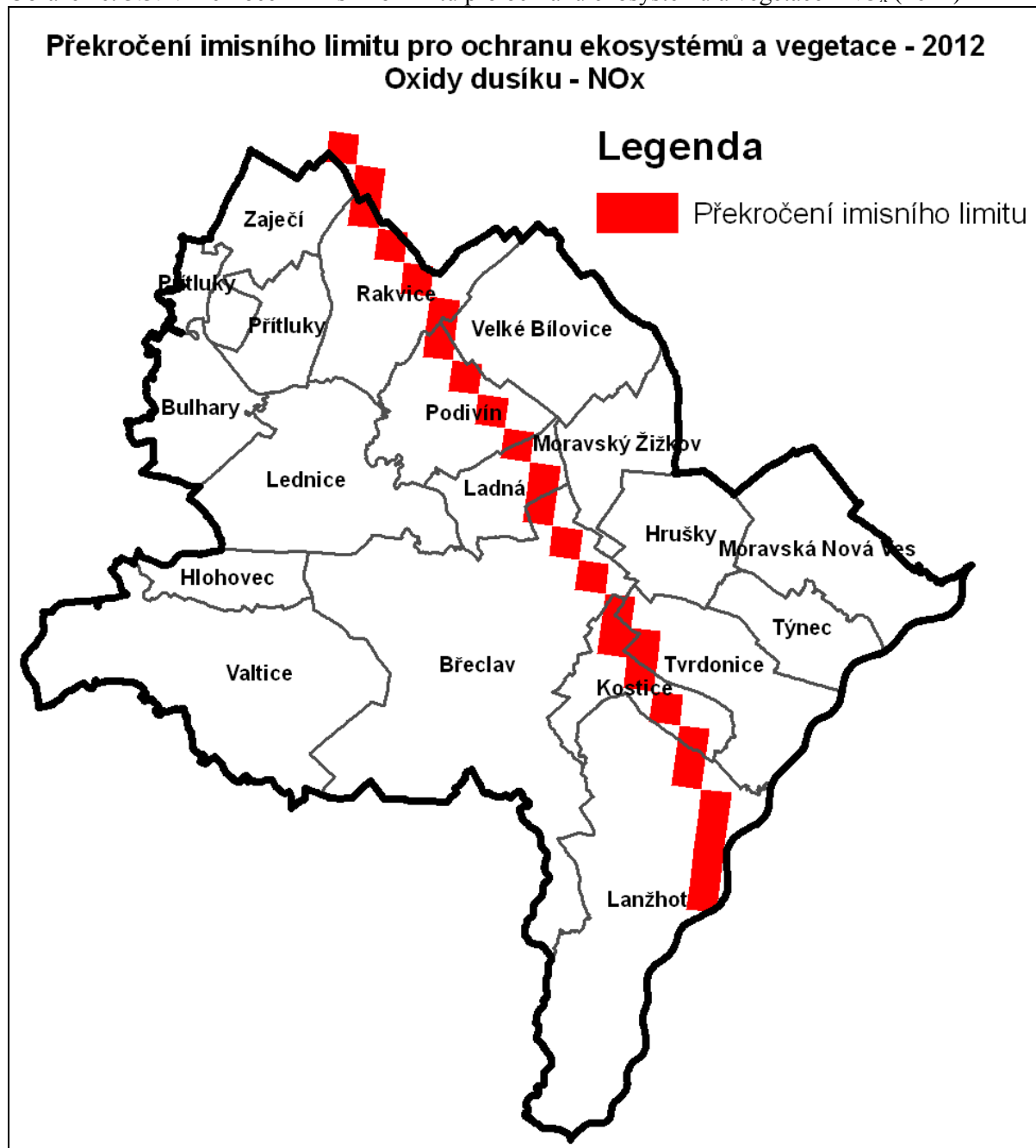


Zdroj: Data ÚAP, 2014

Obrázek č. 3.3.3: Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší – troposférický ozón (2012)



Zdroj: Data ÚAP, 2014

Obrázek č. 3.3.4: Překročení imisního limitu pro ochranu ekosystémů a vegetace –NO_x (2012)

Zdroj: Data ÚAP, 2014

3.3.2 Staré ekologické zátěže

Jev č. 64 – Staré zátěže území a kontaminované plochy

Situace není z hlediska výskytu starých zátěží a kontaminovaných ploch nijak příznivá. Ačkoliv nepatří z hlediska rozsahu a rizik pro prostředí k nejzávažnějším, na sledovaném území se nachází řada starých zátěží a kontaminovaných ploch, z toho nejvíce na území města Lednice.

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

Tabulka č. 3.3.3.: Přehled stávajících SEZ evidovaných na území SO ORP Břeclav

Obec	Stará ekologická zátěž	Obec	Stará ekologická zátěž
Bulhary	bývalá pískovna	Lanžhot	Skládka Lanžhot – Doubr. louka
Břeclav	13 Diváky – Přední Boří	Lanžhot	Skládka Lanžhot – Ledviny
Břeclav	21 Břeclav - Charvatská	Lanžhot	Skládka Lanžhot – U čtyř líp
Břeclav	BORS a.s.	Lednice	34/3 Lednice, Fruta
Břeclav	FOSFA a.s.	Lednice	40 Lednice – Nejdecká pískovna
Břeclav	Gumotex a.s.	Lednice	Skládka Lednice
Břeclav	CHOPAV Morava – sondy po těžbě ropy – část Podyjí	Lednice	Skládka Lednice
Břeclav	CHOPAV Morava – sondy po těžbě ropy – sektor V	Lednice	Skládka Lednice
Břeclav	skládka Poštorná - Fosfa	Moravská Nová Ves	37 Moravská Nová Ves - Hlíník
Hlohovec	skládka Hlohovec	Moravská Nová Ves	CHOPAV Morava – sondy po těžbě ropy – sektor VII
Hrušky	obalovna	Moravský Žižkov	Skládka Moravský Žižkov
Lanžhot	33 Lanžhot - Lesíček	Podivín	49/1 Podivín – Rybáře I. a II.
Lanžhot	CHOPAV Morava – sondy po těžbě ropy – sektor IV	Podivín	49/2 Podivín - Hruštičky
Lanžhot	Skládka Lanžhot		

Zdroj: Data ÚAP, 2014

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

V území se nachází tři objekty nebo zařízení s umístěnými nebezpečnými látkami kategorie A a B lokalizované v Břeclavi – jde o objekty firem Gumotex a.s. (ul. Mládežnická), Molitan a.s. (také ul. Mládežnická) a Fosfa a.s. (ul. Hraniční, Břeclav-Poštorná).

Jev č. 85 – Skládka vč. ochranného pásma

Na území SO ORP Břeclav se nachází jedna skládka ve městě Břeclav (jde o skládku odpadů v místní části Poštorná, která je určena pro nebezpečné odpady, a kde jsou skládkovány vlastní odpady společnosti Fosfa a.s.).

Jev č. 86 – Spalovna vč. ochranného pásma

Spalovna se v řešeném území nevyskytuje.

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

V území se dle dat ÚAP nachází sběrné dvory (Břeclav, Hlohovec, Moravská Nová Ves, Podivín a Tvrdonice), jejichž úkolem je bezpečné skladování a likvidace nebezpečného odpadu a zpětný odběr elektrospotřebičů. Dále se zde nachází také řada dalších zařízení pro nakládání s odpady, které však nejsou v rámci dat ÚAP evidovány a nejsou v rámci územního plánování řešeny.

3.3.3 Hlukové znečištění

Hlukem jsou zatíženy především obce poblíž dálnice D2 a silnic I. třídy a dále obce, kterými prochází železniční tratě, zejména tratě koridorů nadstátního významu. Tento stav nadále zhoršuje zvyšující se intenzita dopravy, zejména ve městě Břeclav.

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. Pro ochranu estetických a dalších hodnot krajiny jsou vyhlášovány přírodní parky.

Ze zákona je účelem vymezování a vyhlášování 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 Chráněná území

Zvláště chráněná území zahrnují velkoplošná zvláště chráněná území, kam patří národní parky (NP) a chráněné krajinné oblasti (CHKO). Mezi maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) náleží národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky. Škálu zvláště chráněných území rozšiřuje soustava NATURA 2000. Je to soustava chráněných území na území států EU, tvořená ptačími oblastmi (PO) a evropsky významnými lokalitami (EVL).

Jev č. 25 – Národní park

V zájmovém území se nevyskytuje.

Jev č. 26 – Chráněná krajinná oblast

Na území obcí Bulhary a Přítluky se vyskytuje CHKO Pálava. Diskutuje se o CHKO Soutok, tato možnost však není v nejbližší době pravděpodobná.

Jev č. 27 – Národní přírodní rezervace

V území se nachází NPR Lednické rybníky (k.ú. Charvátská Nová Ves, Hlohovec, Lednice na Moravě a Valtice), Cahnov – Soutok (k.ú. Lanžhot), Krivé jezero (k.ú. Nové Mlýny a Bulhary) a Ranšpurk (k.ú. Lanžhot).

Jev č. 28 – Přírodní rezervace

V zájmovém území se nachází dvě přírodní rezervace - Františkův rybník v k.ú. Břeclav a Stibůrkovská jezera v k.ú. Tvrdonice.

Jev č. 29 – Národní přírodní památka

V zájmovém území se nachází dvě národní přírodní památky – Rendezvous v k.ú. Valtice a Pastvisko u Lednice v k.ú. Lednice.

Jev č. 30 – Přírodní park

V zájmovém území se nachází dva přírodní parky - Niva Dyje (na území obcí Břeclav, Ladná, Lednice, Podivín) a Mikulčický vrch (okrajově na území obce Moravská Nová Ves).

Jev č. 31 – Přírodní památka

V území se nachází celkem pět přírodních památek:

- Kamenice u Hlohovce (Hlohovec)
- Květné jezero (Lednice)
- Trkmanec - Rybníčky (Rakvice)
- Zimarky (Velké Bílovice)
- Jezírko Kutnar (Rakvice)

Jev č. 34 – NATURA 2000 - evropsky významná lokalita

V zájmovém území se nachází celkem 14 evropsky významných lokalit - Bezručova alej (k.ú. Hlohovec, Lednice na Moravě, Valtice), Břeclav - kaple u nádraží (k.ú. Břeclav), Kameníky (k.ú. Úvaly u Valtic), Lednice – zámek (k.ú. Lednice na Moravě), Lednické rybníky (k.ú. Hlohovec, Charvátská Nová Ves, Lednice na Moravě, Valtice), Milovický les (k.ú. Bulhary), Niva Dyje (k.ú. Břeclav, Bulhary, Charvátská Nová Ves, Ladná, Lednice na Moravě, Nejdek u Lednice, Nové Mlýny, Podivín, Poštorná, Přítluky, Rakvice, Zajččí), Rendezvous (k.ú. Valtice), Rybníční zámeček (k.ú. Lednice na Moravě), Soutok – Podluží (k.ú. Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Poštorná, Tvrdonice, Týnec na Moravě), Trkmanec – Rybníčky (k.ú. Rakvice), Trkmanské louky (k.ú. Rakvice), Úvalský rybník (k.ú. Úvaly u Valtic) a Zimarky (k.ú. Velké Bílovice).

Jev č. 35 – NATURA 2000 - ptačí oblast

V zájmovém území se nachází celkem tři ptačí oblasti:

- Lednické rybníky (k.ú. Hlohovec, Charvátská Nová Ves, Lednice na Moravě a Valtice)
- Pálava (k.ú. Bulhary, Nové Mlýny)
- Soutok-Tvrdonicko (k.ú. Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Poštorná, Tvrdonice a Týnec na Moravě)

Na území SO ORP Břeclav se vyskytují všechny typy chráněných území s výjimkou národního parku. Nachází se zde řada zvláště chráněných lokalit, jež zahrnují národní přírodní památky (Rendezvous, Pastvisko u Lednice), národní přírodní rezervace (Lednické rybníky), přírodní památky (Jezírko Kutnar, Květné jezero, Trkmanec-Rybníčky) a přírodní rezervace (Františkův rybník, Stibůrkovská jezera).

V západní části SO ORP se nachází CHKO Pálava, která je současně i ptačí oblastí stejného názvu. Další ptačí oblastí jsou Lednické rybníky a Soutok – Tvrdonicko. Plošně významné jsou ještě EVL Milovický les, Niva Dyje a Soutok - Podluží.

Nejvýznamnějším z těchto území je pochopitelně CHKO Pálava, která kromě vysokých přírodních hodnot významně přispívá k rozvoji cestovního ruchu v celé oblasti. Všechna zvláště chráněná území SO ORP Břeclav jsou uvedena v následujícím tabulkovém přehledu.

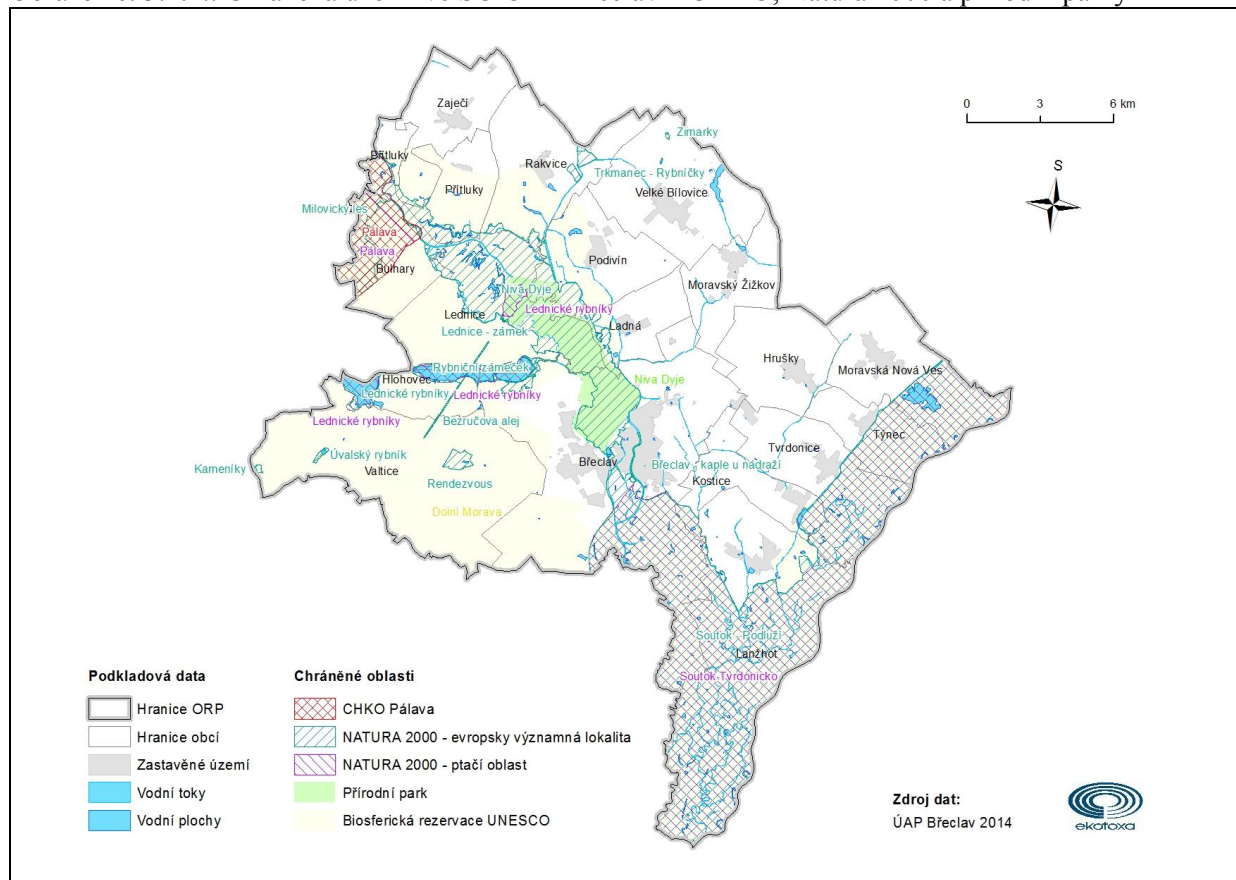
Tabulka č. 3.4.1: Přehled zvláště chráněných území ve SO ORP Břeclav a jejich rozloha

Chráněná krajinná oblast	Obce	Kód	Plocha (ha)
Pálava	Bulhary, Přítluky	CHKO	919,4
NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	Obce	Kód	Plocha (ha)
Bezručova alej	Hlohovec, Lednice, Valtice	EVL	15,75
Břeclav – Kaple u nádraží	Břeclav	EVL	0,04
Kameníky	Valtice	EVL	6,59
Lednice - zámek	Lednice	EVL	0,95
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice	EVL	444,25
Milovický les	Bulhary	EVL	399,02
Niva Dyje	Břeclav, Bulhary, Ladná, Lednice, Podivín, Přítluky, Rakvice, Zaječí	EVL	3239,13
Rendezvous	Valtice	EVL	65,91
Rybniční zámeček	Lednice	EVL	0,02
Soutok - Podluží	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec	EVL	8845,08
Trkmanec - Rybníčky	Rakvice	EVL	34,67
Trkmanské louky	Rakvice	EVL	19,03
Úvalský rybník	Valtice	EVL	12,57
Zimarky	Velké Bílovice	EVL	2,73
NATURA 2000 – ptačí oblast	Obce	Kód	Plocha (ha)
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice	PO	507,1
Pálava	Bulhary, Přítluky	PO	921,1
Soutok - Tvrdonicko	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec	PO	8706,8
MZCHÚ	Obce	Kategorie	Plocha (ha)
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice (pouze malá část)	NPR	444,8
Cahnov - Soutok	Lanžhot	NPR	15,0
Křivé jezero	Přítluky, Bulhary (pouze okrajově)	NPR	124,2
Ranšpurk	Lanžhot	NPR	20,4
Františkův rybník	Břeclav	PR	15,1
Stibůrkovská jezera	Tvrdonice	PR	28,9
Rendezvous	Valtice	NPP	23,7
Pastvisko u Lednice	Lednice	NPP	62,4
Jezírko Kutnar	Rakvice	PP	0,6
Kamenice u Hlohovce	Hlohovec	PP	3,0
Květné jezero	Lednice	PP	1,5
Trkmanec - Rybníčky	Rakvice	PP	44,3
Zimarky	Velké Bílovice	PP	3,1
Jiná chráněná území	Obce	Kategorie	Plocha (ha)

Niva Dyje	Břeclav, Ladná, Lednice, Podivín	přírodní park	1400,6
Mikulčický luh	Moravská Nová Ves (okrajově)	přírodní park	2,4

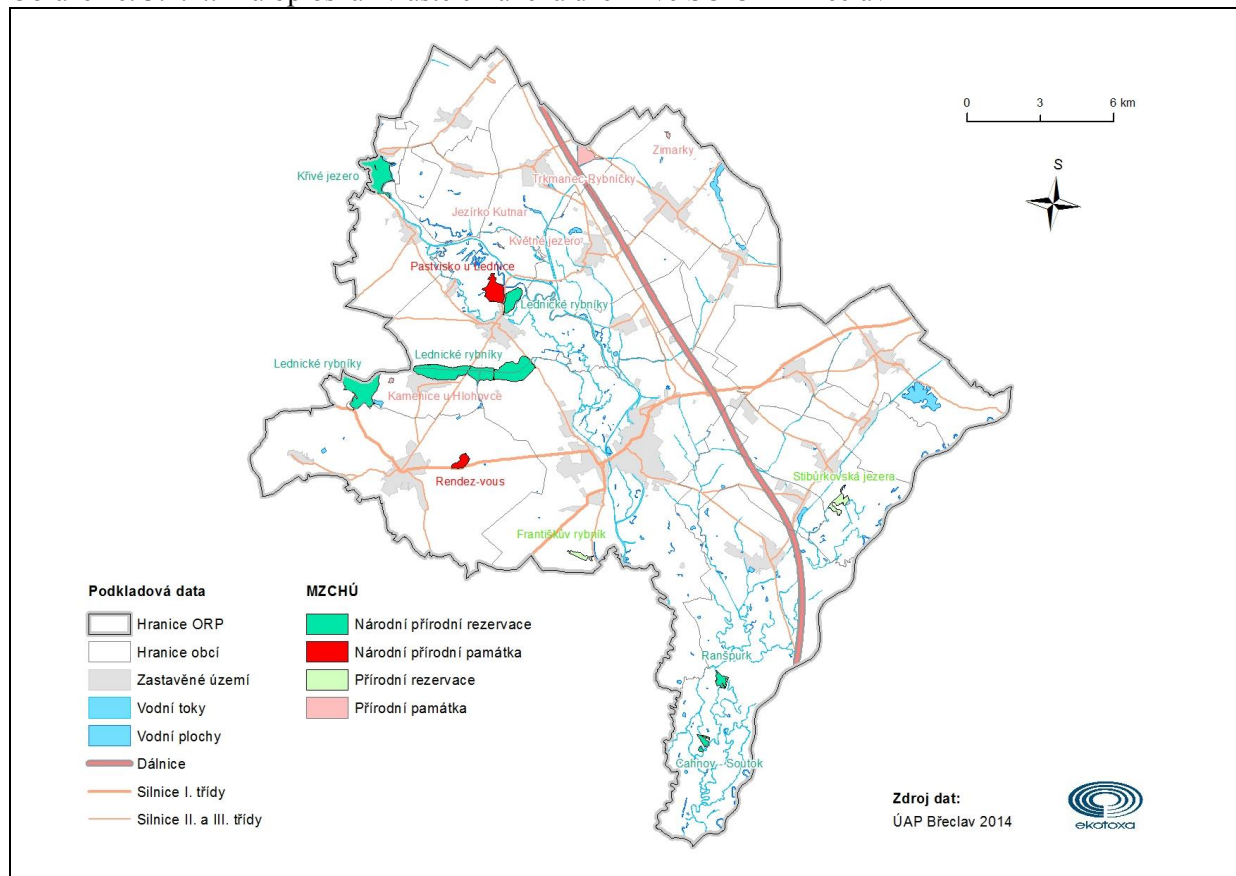
Zdroj: Data ÚAP, 2014

Obrázek č. 3.4.1.: Chráněná území ve SO ORP Břeclav – CHKO, Natura 2000 a přírodní parky



Zdroj: Data ÚAP, 2014

Obrázek č. 3.4.2.: Maloplošná zvláště chráněná území ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP, 2014

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, pokud není vyjádřen jinou položkou

Název	Obec
1 VKP	Bulhary
8 VKP	Břeclav
3 VKP	Hlohovec
1 VKP	Ladná
2 VKP	Lanžhot
5 VKP	Lednice
Mokřad u Podivína a 4 další VKP	Podivín
Trkmanec-Rybníčky	Rakvice
4 VKP	Valtice

Zdroj: Data ÚAP 2014 (většina VKP nemá název)

Jev č.24 – Přechodně chráněná plocha

Přechodně chráněné plochy se nachází na území 12 obcí:

- Lednické rybníky (Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice)
- Mokřady dolního Podyjí (Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Podivín, Přitluky, Rakvice, Zaječí)

Jev č. 32 – Památný strom

Památkově chráněné stromy se nachází na kat. území 2 obcí:

- Břeclav - Bizarní borovice u Tří grácií a Břeclavský červenolistý buk
- Podivín - Knížecí dub a Platan javorolistý u Janova hradu

Jev č. 33 – Biosferická rezervace UNESCO

Biosferická rezervace Dolní Morava zasahuje s výjimkou obcí Hrušky, Moravský Žižkov a Velké Bílovice do všech dalších obcí SO ORP Břeclav.

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

V zájmovém území se nachází 4 lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem:

- Boří les (Břeclav, Valtice) – *Parnassius mnemosyne* – jasoň dymnivkový
- Břeclav – Ladná (Břeclav) – *Spermophilus citellus* – syselec obecný
- Dlouhý hrúd (Břeclav) – *Parnassius mnemosyne* – jasoň dymnivkový
- Milovický les (Bulhary) – *Parnassius mnemosyne* – jasoň dymnivkový

Tabulka č. 3.4.2: Přehled jevů v SO ORP Břeclav chráněných dle zákona o ochraně přírody a krajiny

Název	Katastrální území	Kategorie	Rozloha (ha)
Bizarní borovice u Tří grácií	Břeclav	památný strom	-
Břeclavský červenolistý buk	Břeclav	památný strom	-
Knížecí dub	Podivín	památný strom	-
Platan javorolistý u Janova hradu	Podivín	památný strom	-
Milovický les	Bulhary	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	399,0
Boří les	Břeclav, Valtice	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	1900,9
Dlouhý hrúd	Břeclav	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	2,8
Břeclav-Ladná	Břeclav	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	1,1
Dolní Morava	Břeclav, Bulhary, Hlohovec, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín, Přítluky, Rakvice, Tvrdonice, Týnec, Valtice, Zaječí	biosferická rezervace UNESCO	24665,0
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice	přechodně chráněná plocha	506,4
Mokřady dolního Podyjí	Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladná,	přechodně chráněná plocha	8360,8

Název	Katastrální území	Kategorie	Rozloha (ha)
	Lanžhot, Lednice, Podivín, Přítluky, Rakvice, Zaječí		
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice	mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy	506,4
Mokřady dolního Podyjí	Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Podivín, Přítluky, Rakvice, Zaječí	mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy	8398,3

Zdroj: Data ÚAP, 2014

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 funkcí území.

Pro formulování celkové koncepce funkčního využití území je aplikován nadregionální a regionální stupeň ÚSES, který tvoří základní rámec ekologické stability, od něhož se odvíjí detailní ÚSES místní úrovně a na ně navazující projekty komplexních pozemkových úprav, revitalizací říčních systémů, lesní hospodářské plány, apod.

Na území SO ORP Břeclav se nachází nadregionální a regionální systém ÚSES, který je propojen lokálním ÚSES. Základní informace jsou uvedeny v tabulce.

Tabulka č. 3.4.2.: Územní systém ekologické stability ve SO ORP Břeclav

Obec	Nadregionální biocentra	Regionální biocentra
Břeclav	NRBC Hlohovecké rybníky, NRBC Soutok, NRBK K161	RBC Niva Dyje, RBK 139
Bulhary	NRBC Milovický les, NRBK K161	RBC Křivé jezero – Pastvisko
Hlohovec	NRBC Hlohovecké rybníky	
Hrušky		
Kostice		
Ladná		RBC Niva Dyje
Lanžhot	NRBC Soutok	
Lednice	NRBC Hlohovecké rybníky, NRBK K161	RBC Niva Dyje
Moravská Nová Ves	NRBC Soutok	
Moravský Žižkov		
Podivín		RBC Niva Dyje
Přítluky	RBK K158, NRBK K161	RBC Křivé jezero – Pastvisko
Rakvice		RBC Křivé jezero - Pastvisko
Tvrdonice	NRBC Soutok	
Týnec		
Valtice	NRBK K159	
Velké Bílovice		RBK 14
Zaječí	NRBK K158	RBC Křivé jezero – Pastvisko

Zdroj: Data ÚAP 2014

3.4.4 Krajinový ráz

Jev č. 17 – Oblast krajinového rázu a její charakteristika

Tento jev mají vymezovat orgány ochrany přírody. Údaj však není k dispozici a do budoucna je potřeba zvážit jeho vymezení.

Jev č. 18 – Místo krajinového rázu a jeho charakteristika

Tento jev mají vymezovat orgány ochrany přírody. Údaj však není k dispozici a do budoucna je potřeba zvážit jeho vymezení.

3.4.5 Migrační prostupnost území

Migrační prostupnost území je významným tématem, které se začíná v posledních letech intenzivněji řešit, především díky činnosti Agentury ochrany přírody a krajiny. V rámci celé ČR jsou vymezeny migračně významné území a migračně významné koridory, tedy území, které jsou klíčové pro migraci živočichů, především větších savců.

Podél řek Dyje a Morava směrem k jejich soutoku se nachází migračně významná území a současně jsou tudy vedeny migračně významné koridory. Současně se zde nachází několik míst, kde je migrační prostupnost území narušena, ať už liniovými stavbami (dálnice, silnice s vysokou intenzitou dopravy, vysokorychlostní železnice) nebo zástavbou (Břeclav), případně rozsáhlejšími plochami polí.

Cílem územního plánování by mělo být migrační prostupnost zachovat a zajistit, a to především vhodným vymezením ploch mimo migračně významná území a technickými prostředky (podchody apod.).

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. Jejím cílem je minimalizovat zábory zemědělského půdního fondu, zejména bonitně nejcennější půdy. Přesto lze dlouhodobě sledovat její úbytky jednak z důvodu nové zástavby (často na zelené louce), tak i v souvislosti s rozvojem především dopravní infrastruktury.

Ochrana a způsob využívání lesních porostů je zakotvena v tzv. lesním zákoně (zákon č. 289/1995 Sb., ve znění následujících 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 Břeclavska, se rovněž významně podílí na údržbě a tvorbě krajiny. Má zásadní vliv na zachování venkovského prostoru, obnovu vesnic a jejich budoucí ekonomický rozvoj.

Podíl orné půdy na celkové výměře území a jeho vývoj proto patří k významným charakteristikám. Největší podíl orné půdy je v obcích Hrušky, Kostice, Ladná, Moravský Žižkov a Rakvice.

Tabulka č. 3.5.1.: Podíl orné půdy v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Orná půda [ha]				Podíl orné půdy z celkového území [%]			
	2010	2012	2014	Rozdíl	2010	2012	2014	Rozdíl
Břeclav	2 576,30	2 567,20	2566,0	-10,30	33,4	33,3	33,2	-0,2
Bulhary	692,9	697,1	694,0	1,10	45,7	46	45,8	0,1
Hlohovec	228,7	228,4	228,0	-0,70	25,5	25,5	25,4	-0,1
Hrušky	1 220,90	1 219,80	1220,0	-0,90	76,7	76,7	76,7	0,0
Kostice	1 018,60	1 018,40	1019,0	0,40	81,8	81,8	81,9	0,1
Ladná	761,3	761,2	761,0	-0,30	75,7	75,7	75,6	-0,1
Lanzhot	1 141,10	1 141,00	1142,0	0,90	20,8	20,8	20,8	0,0
Lednice	1 012,50	1 008,50	1006,0	-6,50	32,4	32,3	32,2	-0,2
Moravská Nová Ves	1 261,90	1 261,60	1262,0	0,10	53,9	53,9	53,9	0,0
Moravský Žižkov	1 094,10	1 103,70	1104,0	9,90	80,8	81,5	81,5	0,7
Podivín	1 054,80	1 053,00	1062,0	7,20	59,5	59,3	59,8	0,3
Přítluky	490,9	491	491,0	0,10	34,3	34,3	34,3	0,0
Rakvice	1 628,10	1 625,70	1618,0	-10,10	74,7	74,7	74,3	-0,4

Obec	Orná půda [ha]				Podíl orné půdy z celkového území [%]			
	2010	2012	2014	Rozdíl	2010	2012	2014	Rozdíl
Tvrdonice	1 009,70	1 009,90	999,0	-10,70	47,7	47,7	47,2	-0,5
Týnec	430,3	430,3	424,0	-6,30	37,1	37,1	36,6	-0,5
Valtice	2 023,70	2 023,30	2024,0	0,30	42,3	42,3	42,3	0,0
Velké Bílovice	1 105,60	1 118,90	1115,0	9,40	43	43,5	43,3	0,3
Zaječí	1 049,90	1 045,70	1046,0	-3,90	66,2	65,9	66,0	-0,2
SO ORP Břeclav	19 802,00	19 804,00	19779,0	-23,00	45,1	45,1	45,1	0,0

Zdroj: ČSÚ

Tabulka č. 3.5.1.: Výměra ZPF k 30.6. 2014

Název obce	Rok 2014							Podíl orné půdy k celkové ploše obce 2014 (%)
	Celková plocha obce (ha)	Orná půda (ha)	Vinice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	TTP (ha)	Zemědělská půda (ha)	
Břeclav	7 719	2 566	113	180	23	389	3 281	42,5
Bulhary	1 516	694	95	22	2	75	887	58,5
Hlohovec	896	228	106	28	31	9	401	44,8
Hrušky	1 591	1 220	145	32	32	-	1 429	89,8
Kostice	1 244	1 019	27	23	7	2	1 076	86,5
Ladná	1 006	761	-	24	1	21	807	80,2
Lanžhot	5 486	1 142	40	30	1	456	1 673	30,5
Lednice	3 127	1 006	138	38	100	430	1 710	54,7
Mor. Nová Ves	2 341	1 262	116	46	50	119	1 594	68,1
Moravský Žižkov	1 354	1 104	86	30	23	-	1 243	91,8
Podivín	1 775	1 062	2	44	27	118	1 253	70,6
Přítluky	1 431	491	215	17	196	104	1 023	71,5
Rakvice	2 179	1 618	231	17	1	10	1 876	86,1
Tvrdonice	2 117	999	63	31	1	88	1 183	55,9
Týnec	1 160	424	36	23	1	12	496	42,8
Valtice	4 785	2 024	642	79	113	29	2 881	60,2
Velké Bílovice	2 573	1 115	674	75	364	1	2 231	86,7
Zaječí	1 586	1 046	193	19	2	45	1 305	82,3
SO ORP Břeclav	43 887	19 779	2 921	758	975	1 908	26 332	60,0

Zdroj: ČSÚ, 2014

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.

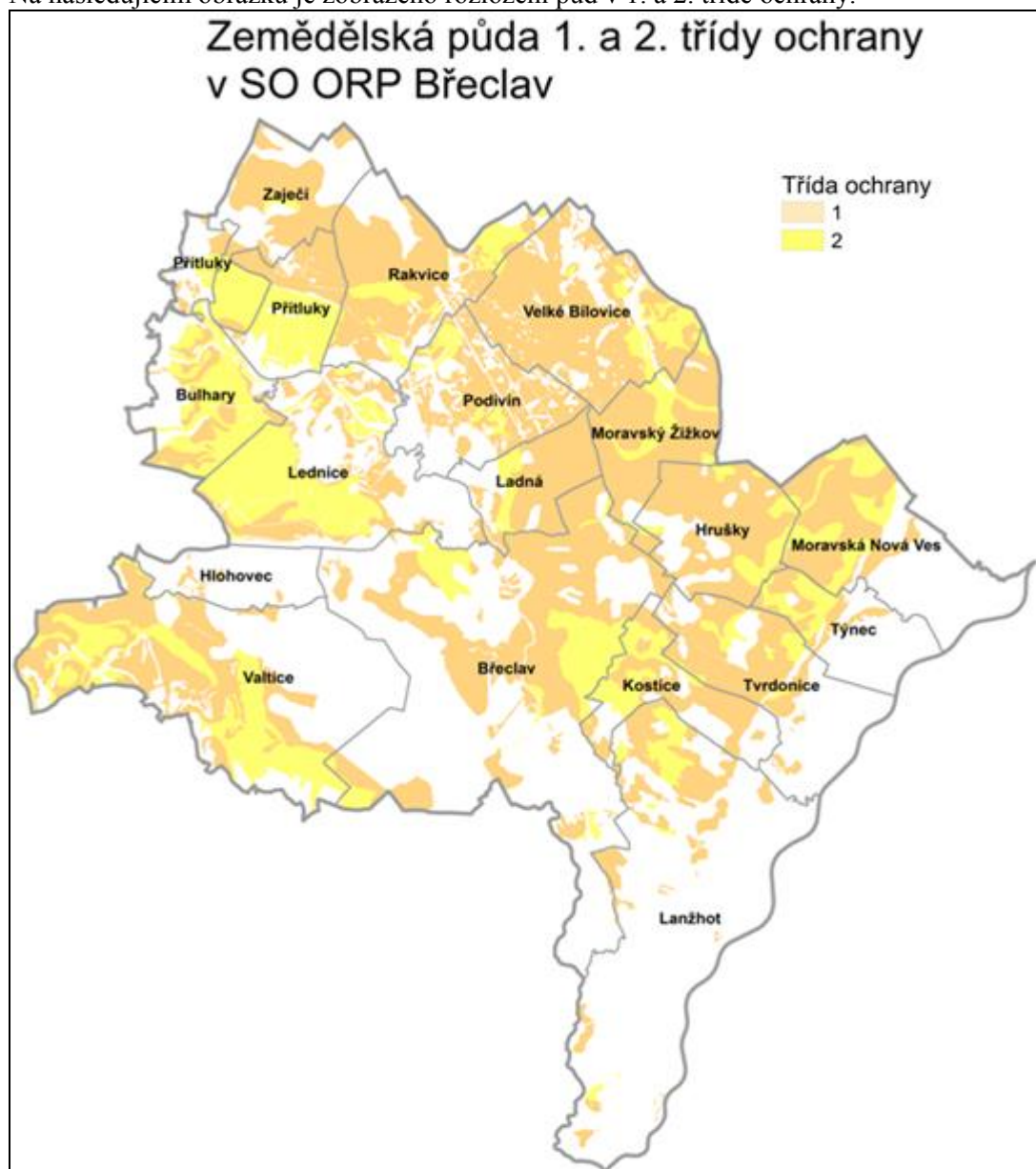
Pro nezemědělské účely je nutno co nejméně používat zemědělskou půdu a odnímat jen nejnutnější plochy. Navržené odnětí ZPF v nezbytných případech je třeba zdůvodňovat, přitom je nutno co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické a odtokové poměry v území a zemědělskou cestní síť.

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 využitá 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 nejcenější 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.

Území celého SO ORP Břeclav je charakteristické vysokým podílem kvalitních půd spadajících do 1. a 2. třídy ochrany. Největší podíl plochy půdy I. třídy ochrany je v obci Valtice.

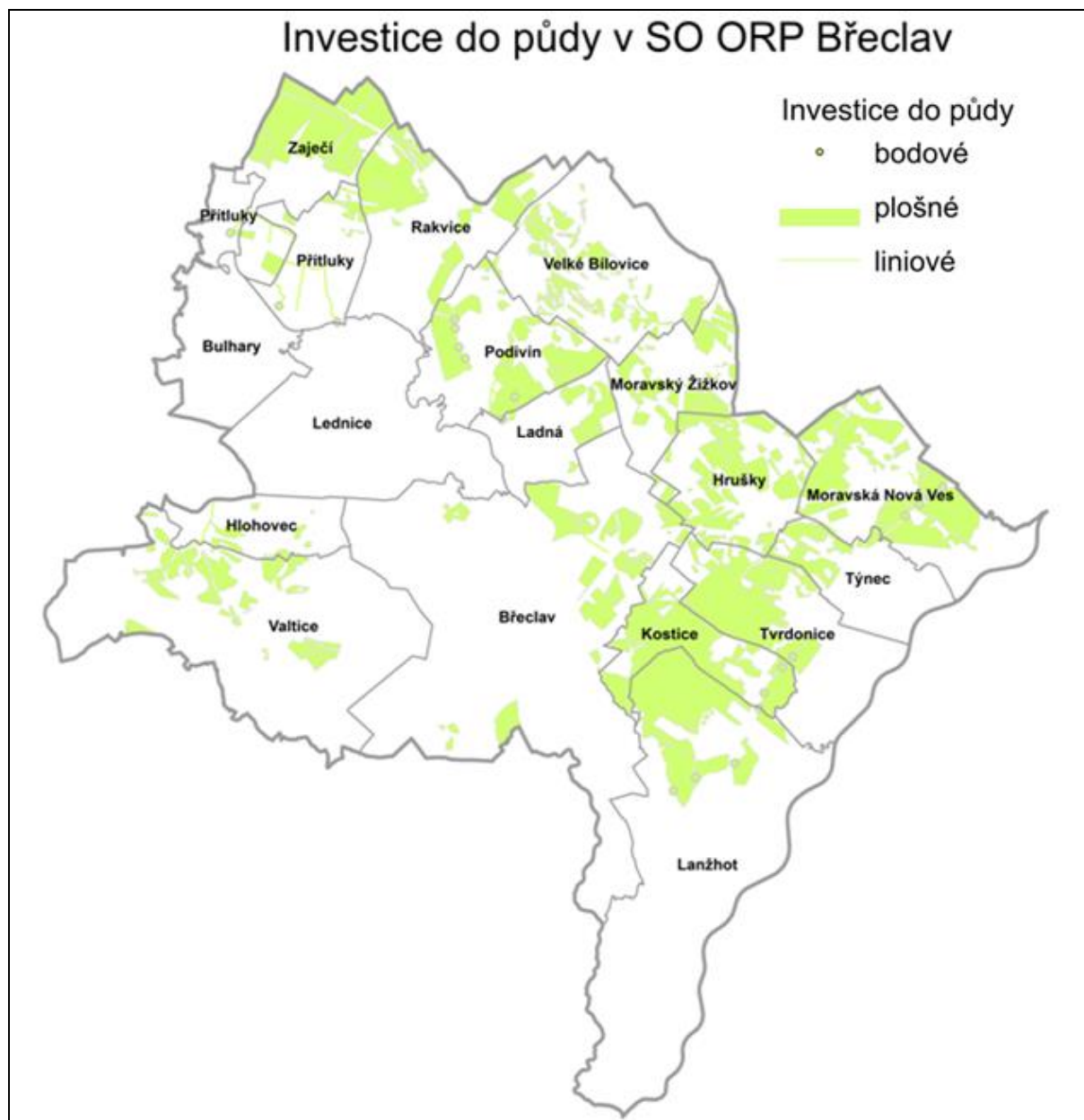
Na následujícím obrázku je zobrazeno rozložení půd v 1. a 2. třídě ochrany.



Zdroj: podklady pro ÚAP, 2014

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

Pro zvýšení a udržení úrodnosti půdy je nutné zajistit odvodnění půd. Rozsah a lokalizace odvodněných oblastí jsou znázorněny na následující mapě.



Zdroj: podklady pro ÚAP, 2014

3.5.2 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Lesní porosty na území SO ORP Břeclav představují jeho významný přírodní zdroj. Nejvíce lesů se nachází v k.ú. Lanžhot, Kostice, Valtice a Bulhary (přírodní památka Jezírko Kutnar, Květné jezero a Trkmanec-Rybníčky nebo přírodní rezervace Františkův rybník a Stibůrkovská jezera).

Největší zastoupení na území SO ORP Břeclav tvoří lesy pro zachování biologické různorodosti, dále lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření, lesy v uznaných oborách a samostatných bažantnicích, lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou, příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační a lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací.

Tabulka č. 3.5.2.: Lesnatost dle jednotlivých obcí v letech 2010, 2012 a 2014

Obec	Lesnatost (2014, %)	Lesnatost (2012, %)	Lesnatost (2010, %)
Břeclav	37,2	37,3	37,3
Bulhary	29,9	29,9	30,2
Hlohovec	15,5	15,5	15,5
Hrušky	1,1	1,1	1,1
Kostice	0,2	0,3	0,3
Ladná	3,9	3,9	3,9
Lanžhot	56,9	57,3	57,3
Lednice	21,6	21,5	21,5
Moravská Nová Ves	15,7	15,7	15,7
Moravský Žižkov	0,1	0,1	0,1
Podivín	7,7	7,7	7,7
Přítluky	13,3	13,3	13,3
Rakvice	1,0	1	1
Tvrdonice	33,4	33,4	33,5
Týnec	47,8	47,8	47,8
Valtice	27,9	28	28
Velké Bílovice	0,0	0,1	0,1
Zaječí	1,5	1,4	1,4
SO ORP	24,3	24,4	24,4

Zdroj: ČSÚ, podklady pro ÚAP 2010, 2012 a 2014

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

Tabulka č. 3.5.3.: Kategorie lesa ve SO ORP Břeclav

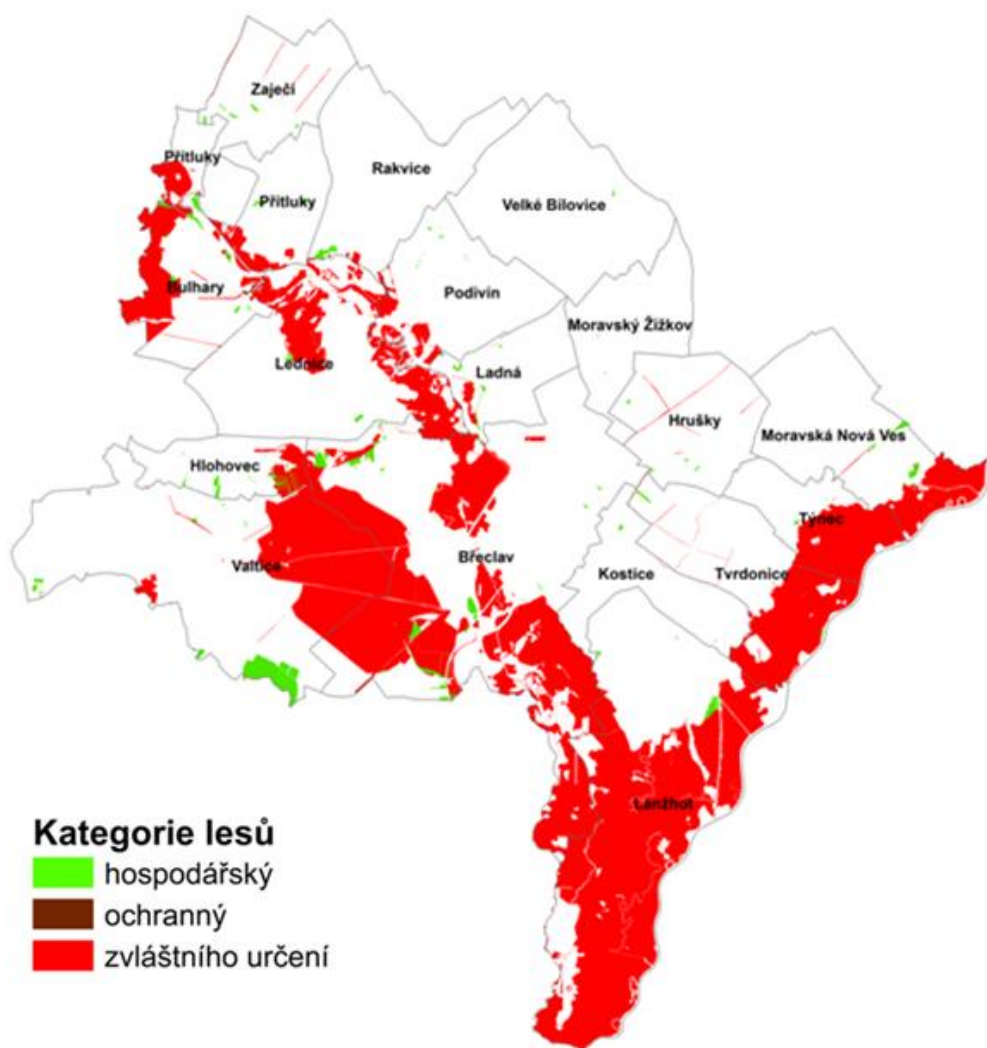
Obec	Plocha lesů ochranných (ha)	Plocha lesů zvláštního určení (ha)	Plocha lesů hospodářských (ha)	Celkový součet (ha)
Břeclav	-	1715,8	115,9	1831,7
Bulhary	-	349,2	54,6	403,8
Hlohovec	-	28,0	46,8	74,8
Hrušky	-	13,4	7,8	21,2
Kostice	-	2,1	4,2	6,3
Ladná	-	1,0	16,6	17,6
Lanžhot	-	3148,2	21,3	3169,5
Lednice	-	63,7	9,8	73,5
Mor. Nová Ves	-	2,8	36,5	39,3
Moravský Žižkov	-	0,0	1,1	1,1
Podivín	-	13,3	2,9	16,2
Přítluky	-	101,3	6,5	107,8
Rakvice	-	0,2	24,4	24,6
Tvrdonice	-	19,3	8,3	27,6

Obec	Plocha lesů ochranných (ha)	Plocha lesů zvláštního určení (ha)	Plocha lesů hospodářských (ha)	Celkový součet (ha)
Týnec	-	0,4	2,2	2,6
Valtice	-	355,7	148,9	504,6
Velké Bílovice	0,1	0,3	2,2	2,6
Zaječí	-	9,0	16,4	25,4
SO ORP Břeclav	0,1	5823,7	526,4	6350,2

Zdroj: Podklady pro ÚAP 2014

Obrázek č. 3.5.1: Kategorie lesa

Kategorizace lesa v SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP, 2014

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 Břeclav 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 2012). Platnost Zásad územního rozvoje JmK (2011) byla v červnu 2012 zrušena soudem, kraj tak nemá v současnosti platnou územně-plánovací dokumentaci.

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

SO ORP Břeclav má výborné dopravní napojení, ať už se jedná o silniční, železniční nebo hromadnou dopravu. Nejvýznamnějšími dopravními komunikacemi jsou dálnice **D2 Brno – Bratislava**, silnice I/55, I/40 a železniční tratě, které jsou součástí 2 koridorů nadstátního významu.

Problémem je hluk, kterým jsou zatíženy především obce poblíž dálnice D2 a silnic I. třídy. Hluk ohrožuje taktéž obce, kterými prochází železniční tratě, zejména tratě koridorů nadstátního významu.

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.

3.6.2.1 Silniční doprava

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

Jev č. 88– Dálnice:

Územím SO ORP Břeclav prochází dálnice D2 Brno – Bratislava s výjezdy u obcí Břeclav a Podivín. Výhledově je uvažováno s dostavbou MÚK mezi obcemi Velké Pavlovice a Zaječí.

Dálnice D2 prochází územím obcí Rakvice, Podivín, Velké Bílovice (okrajově), Ladná, Břeclav, Kostice, Tvrdonice (okrajově), Lanžhot.

Jev č. 89 - Rychlostní silnice:

Nenachází se zde rychlostní komunikace, ale plánuje se v budoucnu nahradit stávající silnicí I/55 rychlostní komunikací R55.

Jev č. 90 - Silnice I. třídy:

Na území SO ORP Břeclav se nachází silnice 1. třídy I/40 a I/55.

Silnice I/40 Břeclav – Mikulov prochází ve správním území obcemi Břeclav, Valtice a v sousedním ORP obcemi Sedlec a Mikulov. V obci Břeclav se napojuje na silnici I/55.

Silnice I/55 Olomouc – Přerov – Otrokovice – Veselí nad Moravou – Břeclav je jedním z páteřních tahů České republiky, prochází od Olomouce přes Hodonín a Břeclav až k rakouským hranicím.

Jev č. 91 - Silnice II. třídy:

II/421 Mikulov – Velké Pavlovice – Terezín prochází územím obcí Zaječí a Přítluky.

II/422 Valtice – Podivín – Čejkovice – Kyjov – Boršice prochází územím obcí Valtice, Hlohovec, Lednice, Podivín a Velké Bílovice.

II/423 Velké Bílovice – Lužice u Hodonína prochází územím obcí Velké Bílovice a Moravský Žižkov.

II/424 Moravská Nová Ves – Týnec – Lanžhot prochází územím obcí Moravská Nová Ves, Týnec, Tvrdonice, Kostice a Lanžhot.

II/425 Brno – Hustopeče – Břeclav – Kúty prochází územím obcí Břeclav, Kostice a Lanžhot.

Jev č. 92 - Silnice III. třídy:

III/00221 prochází správním územím obcí Ladná a Břeclav – napojení na II/425

III/00222 prochází správním územím obce Ladná – napojení na III/00221

III/00223 prochází správním územím obce Břeclav

III/05526 prochází správním územím obce Moravská Nová Ves – napojení na II/424

III/05527 prochází správním územím obce Moravská Nová Ves – napojení na III/05526

III/05528 prochází správním územím obcí Hrušky a Břeclav – napojení na III/4243

III/05529 prochází správním územím obce Břeclav – napojení na I/55

III/05531 prochází správním územím obcí Hrušky a Moravská Nová Ves

III/41412 prochází správním územím obce Valtice

III/41413 prochází správním územím obce Valtice

III/41415 prochází správním územím obce Valtice

III/41417 prochází správním územím obcí Břeclav a Valtice – napojení na II/422

III/41418 prochází správním územím obce Břeclav

III/42113 prochází správním územím obcí Rakvice a Velké Bílovice – napojení na II/422

III/42115 prochází správním územím obcí Rakvice a Přítluky – napojení na II/421

III/42116 prochází správním územím obce Rakvice

III/42117 prochází správním územím obcí Bulhary, Lednice – napojení na II/422

III/42118 prochází správním územím obce Lednice – napojení na III/42117

III/42119 prochází správním územím obce Bulhary – napojení na III/42117

III/42124 prochází správním územím obce Lednice – napojení na III/42117

III/42125 prochází správním územím obce Přítluky – napojení na II/421

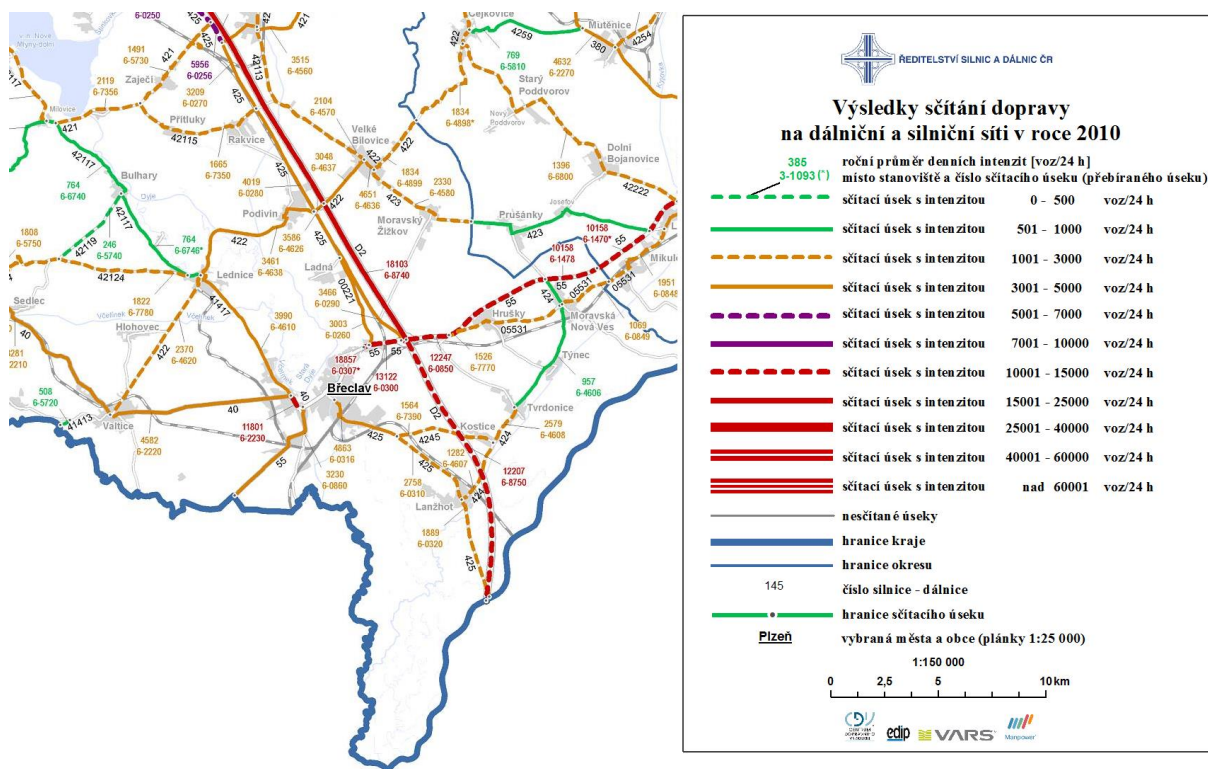
Jev č. 93– Místní a účelové komunikace:

Prozatím (do května 2014) byly poskytnuty místní a účelové komunikace pro tyto obce:

- Břeclav – místní komunikace II., III. a IV. třídy a účelové komunikace
- Kostice - nezatříděno
- Lanžhot - nezatříděno
- Velké Bílovice - nezatříděno

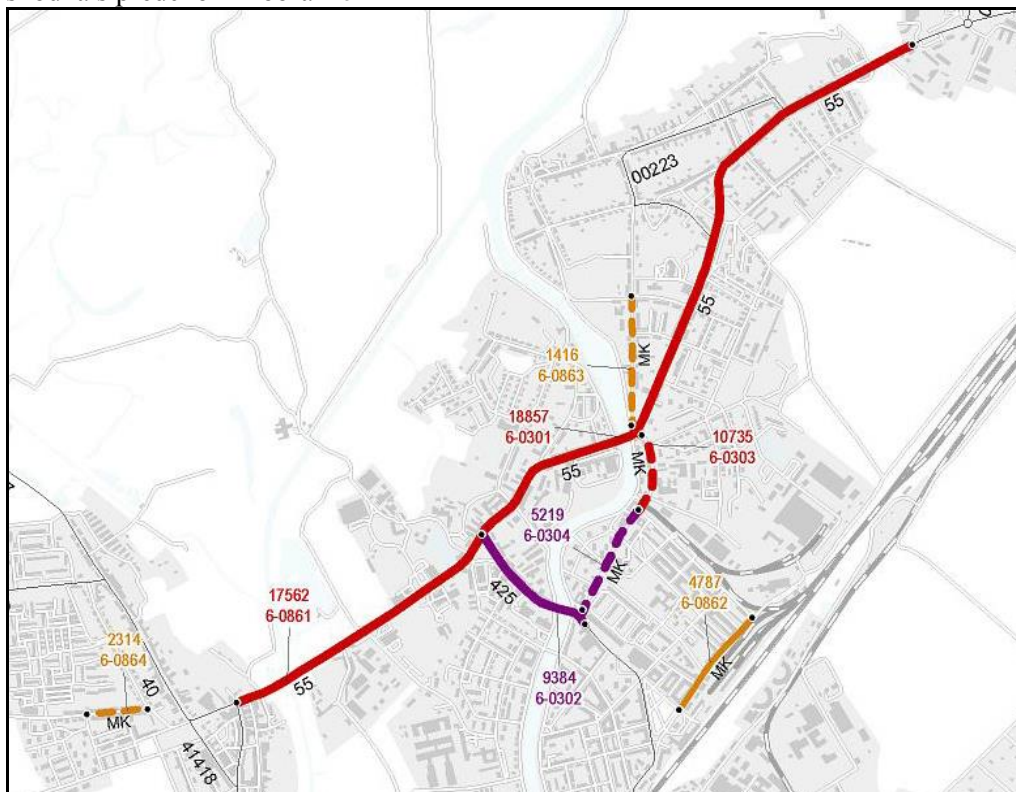
Intenzita silniční dopravy (převzato z ÚAP 2012)

Největší intenzita dopravy (vyjádřená v RPDÍ – roční průměr denních intenzit) je na dálnici D2 a silnici I/55. Kritická situace je na silnici I/55 v obci Břeclav v úseku od křižovatky ulic Lidická x Sovadinova směrem do části Poštorná. Směřuje tudy tranzit mezi Rakouskem, komunikací I/40 na Mikulov a místní tah na Lednici. Ve špičce je komunikace přetížena a doprava se zde pohybuje velmi pomalu. Intenzitu dopravy v SO ORP Břeclav znázorňuje následující obrázek:



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

Obr. X. Výřez z detailní mapy znázorňující intenzity na hlavních komunikacích v Břeclavi. Legenda je shodná s předchozím obrázkem



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

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

Jev č. 106 – Cyklotrasa, cyklostezka, hipostezka, turistická stezka

Tabulka č. 3.6.1.: Cyklotrasy ve SO ORP Břeclav

Název	Označení	Kategorie
Greenways Praha - Wien v úseku Nový Přerov – Mikulov	41	národní
	42	národní
Moravská stezka, Podluží	43	národní
	44	národní
Greenways Praha –Wien v úseku Mikulov – Valticehr.přechod	411, EV9, EV13	nadregionální
	412	nadregionální
	5043	místní

Název	Označení	Kategorie
	5045	místní
Velkopavlovická MVS	5066	místní
Podluží MVS (jižní větev)	84020	ostatní
Podluží MVS (severní větev)	84021	ostatní
Velkopavlovická MVS (velký okruh)	84050	ostatní
Mikulovská MVS	84070	ostatní
Lichtenštejnská Knížecí stezka	84210	ostatní
Lichtenštejnská Břeclavská stezka	84220	ostatní
Lichtenštejnská Poštorenská stezka	84230	ostatní
Lichtenštejnská Lednická stezka	84240	ostatní
Lichtenštejnská Valtická stezka	84250	ostatní
cyklotrasa-rozšíření, HRADIŠTĚK, BUCŇÁKOVA DOLINA		ostatní

Zdroj: Data ÚAP, 2014, doplněno o vlastní zjištění

Pozn. Místní názvy cyklotras jsou aktivitou jednotlivých obcí nebo sdružení obcí a často přecházejí mezi jednotlivými cyklotrasami dle systému číslování KČT

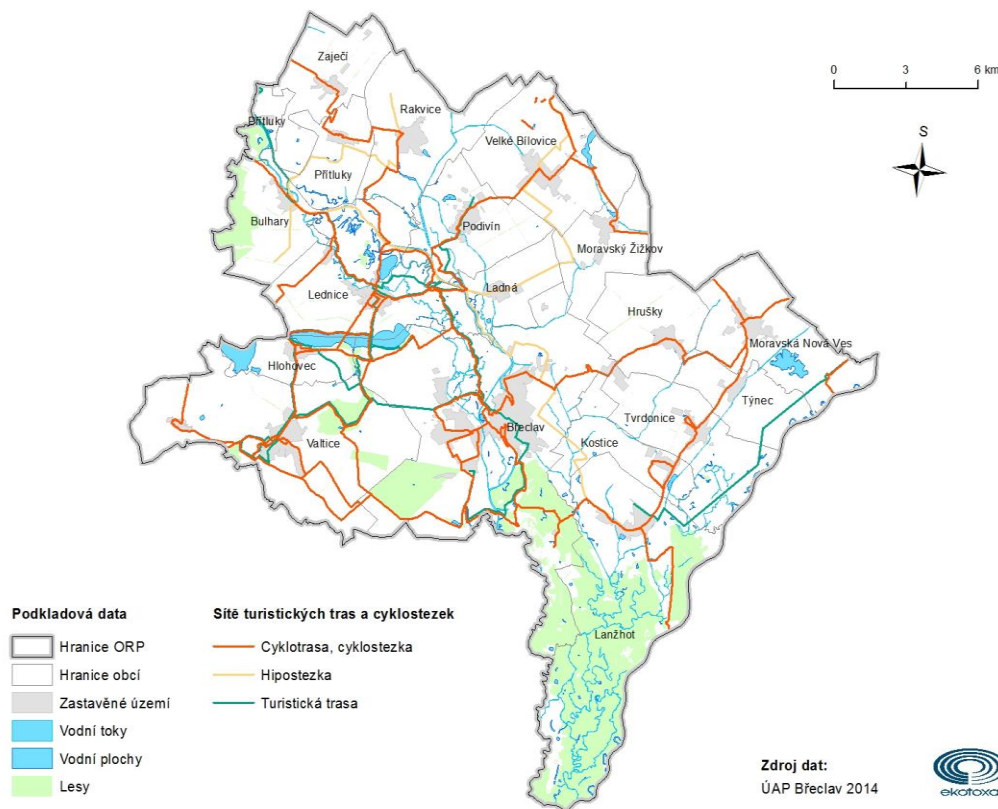
V území se nachází tři hipostežky:

- 01 – vede přes území obcí Rakvice, Přítluky, Bulhary, Lednice, Podivín, Ladná, Břeclav, Kostice a Lanžhot
- 02 - vede přes území obcí Ladná, Moravský Žižkov a Velké Bílovice
- 03 - vede přes území obce Bulhary

V území se nachází tyto turistické trasy:

- červená (v systému KČT značí dálkové trasy) - vede přes území obcí Přítluky, Bulhary, Lednice a Valtice
- modrá (v systému KČT značí významné trasy) - vede přes území obcí Hlohovec a Valtice
- zelená (v systému KČT značí místní trasy) –v území je několik nesouvislých tras: jedna vede přes území obcí Lednice a Břeclav; druhá z Lanžhota lesy v Tvrdonickém polesí přes území obcí Lanžhot, Kostice, Tvrdonice, Týnec, Moravská Nová Ves, třetí spojuje obce Zaječí a Rakvice
- žlutá (v systému KČT značí krátké a spojovací trasy) – v území je několik nesouvislých tras vedoucích přes území obcí Zaječí, Přítluky, Bulhary, Podivín, Ladná, Lednice, Hlohovec, Valtice, Břeclav

Obr. č. 3.6.1.: Schéma sítě turistických stezek, cyklotras a cyklostezek ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

Dále je v území vybudováno několik samostatných cyklostezek a cyklopruhů sloužících zejména pro pravidelnou dojížďku obyvatel. Ucelený základní systém bezpečných komunikací pro cyklisty nabízí město Břeclav, které je v tomto jedním z nejlépe vybavených měst v ČR. Dále se nachází samostatné cyklostezky ve Valticích (podél ulice Mikulovská). Tyto cyklostezky nejsou součástí systému tras pro cykloturisty a nejsou uvedeny v datech ÚAP, jev č. 106.

3.6.2.4 Železniční doprava

Železniční doprava hraje na řešeném území poměrně významnou úlohu. Obec Břeclav slouží jako významná železniční křižovatka, spojující SO ORP Břeclav nejen se sousedními SO ORP, ale také s Ostravou (s přímým spojením do Varšavy v Polsku a Moskvy v Rusku), Prahou (s přímým spojením do Berlína v Německu), Rakouskem a Slovenskem (s dalším spojením do Budapešti v Maďarsku).

Železniční síť na hodnoceném území SO ORP Břeclav tvoří následující dráhy:

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

- **KJŘ č. 250 - Praha – Havlíčkův Brod – Brno – Břeclav – Lanžhot st. hr.** (- Kúty, ŽSR) - dvoukolejná elektrizovaná trať je součástí I. tranzitního železničního koridoru s nadstátním významem a poskytuje spojení s Brnem a Prahou a na druhé straně s Kúty na hranicích se Slovenskem. Provozují se zde kromě osobních vlaků, spěšných vlaků a rychlíků také mezistátní vlaky EuroCity se spojením do Vídně, Varšavy, Bratislavy a Budapešti. V obci Zaječí se od trati odděluje trať KJŘ č. 255 ve směru Čejč a Hodonín. Slouží také jako významná trať pro nákladní železniční dopravu. Jde o část 4. panevropského koridoru.
- **KJŘ č. 330 - Přerov – Břeclav – Břeclav st. hr. (- Hohenau ÖBB)**-dvoukolejná elektrizovaná trať je součástí II. tranzitního železničního koridoru s nadstátním významem a

spojuje Břeclav s další železniční křižovatkou, Přerovem, odkud vedou další spoje např. do Brna, Olomouce, Ostravy a na Slovensko. Dále se v Hodoníně napojuje na neelektrifikovanou trať č. 255 mezi obcemi Hodonín a Zaječí. Provozuje se zde osobní přeprava (osobní i spěšné vlaky, rychlíky a vlaky EuroCity). Trať je významná i pro nákladní dopravu, jde o část 6. panevropského koridoru.

- **KJŘ č. 246 - Břeclav – Znojmo** – jednokolejná trať provozovaná v nezávislé trakci, která poskytuje spojení mezi SO ORP Břeclav, Mikulov a Znojmo

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

- **KJŘ č. 247 - Břeclav – Lednice** - jednokolejná regionální trať (na této trati je doprava provozována jen v letní sezóně prostřednictvím historických motorových vozů)
- v obci Zaječí se od trati č. 250 odděluje jednokolejná trať KJŘ č. 255 ve směru na Hodonín

Pozn. Číslování tratí je uvedeno dle Knižního jízdního řádu (KJŘ), existují i odlišné systémy číslování tratí, zejména systém dle členění služebních pomůcek SŽDC a ČD – služební jízdní řády (SJŘ) a grafikony vlakové dopravy (GVD)

Jev č. 96 - Koridor vysokorychlostní železniční trati

V řešeném území je plánována výstavba vysokorychlostní trati- úsek Brno- Břeclav –Viedeň (Bratislava) Trať zasahuje do území obcí Zaječí, Rakvice, Podivín, Velké Bílovice, Ladná, Břeclav, Kostice a Lanžhot (poslední dvě obce v RURÚ 2012 uvedeny nebyly).

V Aktualizaci PÚR 2008 je k plánované trase VRT v článku 83 uvedeno:

(83) VR1 – železniční doprava - Koridory vysokorychlostní dopravy, úsek Brno–Vranovice–Břeclav– hranice ČR. V odůvodnění je uvedeno:

nový text „Brno–Vranovice–Břeclav“ a vypuštění textu „/Rakousko, resp. SR (–Wien, Bratislava)“, vložení stanic Brno, Břeclav vyjma „Vranovice“ souvisí s novým uspořádáním původních koridorů v textu článku, Vranovice byly doplněny z důvodu, že MD zde předpokládá koridor v nové stopě z Brna s potřebou větší šíře koridoru, zatímco ve zbývajícím úseku má být využita stávající trať s menšími územními nároky. Na konci řádku vypuštěním textu „/Rakousko, resp. SR (–Wien, Bratislava)“ je reagováno na situaci v TEN-T, kde Rakousko ani Slovensko zatím neuvažují s vysokorychlostní dopravou na hranice s ČR, pouze s modernizací stávajících tratí;

Odbor rozvoje a správy Městského úřadu Břeclav k tomuto uvádí: V současné době máme v Územně analytických podkladech zanesenu trasu plánované vysokorychlostní železnice, kterou jsme získali prostřednictvím Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Tato trasa nekoresponduje s informacemi uvedenými v aktualizaci č.1 Politiky územního rozvoje ČR 2008 resp. s jejím odůvodněním. Trasa totiž není vedena ve stávající železniční trati, ale mezi ní a dálnicí D2, kterou dokonce několikrát (v prostoru Podivín - Břeclav) nesmyslně kříží. Naše snahy získat od Ministerstva dopravy aktuálnější a reálnější trasu koridoru VRT dosud nebyly úspěšné. Proto předpokládáme, že vzhledem k informacím uvedeným v návrhu aktualizace PÚR 2008 a jejím odůvodnění bude toto Ministerstvem dopravy napraveno a bude nám oficiálně předána trasa koridoru vysokorychlostní trati včetně pasportu do územně analytických podkladů. Také předpokládáme, že by mělo dojít ke zmenšení území, které je nyní blokováno pro záměr výstavby vysokorychlostní trati železnice.

Jev č. 97– Vlečka vč. ochranného pásma

Vlečka se vyskytuje na území obcí Břeclav, Zaječí, Podivín a Moravská Nová Ves.

3.6.2.5 Letecká a vodní doprava

Jev č. 102 – Letiště vč. ochranného pásma

Na území obce Břeclav se nachází veřejné vnitrostátní letiště a heliport v areálu Nemocnice Břeclav pro vrtulníky záchranné služby.

Jev č. 103 – Letecká stavbavč. ochranného pásma

Do území obcí Přítluky, Rakvice, Zaječí a Velké Bílovice zasahuje OP vojenského radaru Sokolnice.

Jev č. 104 – Vodní cesta

Obcemi Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice a Týnec prochází územní rezerva, ve které probíhá prověření trasování koridoru pro případný kanál Dunaj – Labe – Odra. Uvažuje se také o prodloužení Bařova kanálu.

Na území SO ORP Břeclav se nachází lodní doprava, sloužící k turistickým účelům, která spojuje obec Břeclav s obcí Lednice (resp. lokality Lednicko-valtického areálu: Janův hrad a minaret).

Jev č. 105 – Hraniční přechod

Ve SO ORP Břeclav se vyskytují tyto hraniční přechody:

Silniční

- Břeclav (D2) – Brodské
- Poštorná – Reintal
- Valtice – Schrattenberg
- Lanžhot – Brodské

Hranici lze v rámci Schengenského prostoru překročit na silnici III/41415 Valtice –Katzelsdorf, není zde však oficiální hraniční přechod. Silnice byla vybudována v roce 2010.

Železniční

- Lanžhot –Kúty
- Břeclav - Hohenau

Jev č. 119 – Logistický terminál, překladiště

V současnosti se žádný významný logistický terminál multimodální dopravy v řešeném území nevyskytuje. Avšak vzhledem k unikátní poloze Břeclavi jako křižovatky významných železničních tahů a blízkosti dálnice D2 je dlouhodobě sledován záměr výstavby veřejného logistického centra v této lokalitě. V případě realizace kanálu D-O-L nebo alespoň jeho části mezi Dunajem a Břeclaví, navíc dojde k rozšíření návazností také na vodní dopravu.

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 elektřiny 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 vyliďňování 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 splaškové kanalizace, v neposlední řadě je také velmi významným bodem úroveň plynofikace.

Tabulka č. 3.6.2: Technická vybavenost obcí ORP Břeclav

Obec	vodovod	plyn / CZT	kanalizace	ČOV
Břeclav	ano	ano	ano	ano
Bulhary	ano	ano	ano	ano
Hlohovec	ano	ano	ano	ano
Hrušky	ano	ano	ano	ano
Kostice	ano	ano	ano	ano
Ladná	ano	ano	ne	ne
Lanžhot	ano	ano	ano	ano
Lednice	ano	ano	ano	ano
Moravská Nová Ves	ano	ano	ano	ano
Moravský Žižkov	ano	ano	ano	ano
Podivín	ano	ano	ano	ano
Přítluky	ano	ano	ano	ano
Rakvice	ano	ano	ano	ano
Tvrdonice	ano	ano	ano	ano
Týnec	ano	ano	ano	ano
Valtice	ano	ano	ano	ano

Obec	vodovod	plyn / CZT	kanalizace	ČOV
Velké Bílovice	ano	ano	ano	ano
Zaječí	ano	ano	ne	ne

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

Pozn.: U některých obcí není pokrytí splaškovou 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 celkem 4 úpravní pitné vody:

- ÚV Moravská Nová Ves (poskytovatel jevu VaK Hodonín)
- ÚV na území obce Lednice (poskytovatel jevu VaK Břeclav)
- ÚV Kančí obora – na území obce Břeclav (poskytovatel jevu VaK Břeclav)
- ÚV Zaječí (poskytovatel jevu VaK Břeclav)

Jev č. 68 – Vodovodní síť vč. ochranného pásma

Zásobování obyvatelstva SO ORP Břeclav pitnou vodou je zajišťováno především 4 skupinovými vodovody („SV“), z nichž nejvýznamnější jsou skupinové vodovody Velké Pavlovice, Mikulov a Břeclava dále 3 samostatnými vodovody pro veřejnou potřebu.

Skupinové vodovody v řešeném území

- **Skupinový vodovod Velké Pavlovice** - tvoří systém v zásobování pitnou vodou pro tyto obce řešeného území nebo jejich administrativní části: Přítluky, Nové Mlýny, Rakvice, Zaječí. SV Velké Pavlovice je technologicky propojen se SV Hustopeče, který vodou dotuje. Zdrojem vodovodu je jímací území Zaječí.

Ve výhledu je uvažováno s rozšířením kapacity jímacího území a rekonstrukcí úpravní vody Zaječí tak, aby byly pokryty potřeby vody ve spotřebišťích tohoto skupinového vodovodu a možného rozšíření rekreačních oblastí. Rekonstrukce ÚV Zaječí by měla proběhnout v letech 2014-5 za příspěvku z OPŽP.

- **Skupinový vodovod Mikulov** - zásobuje pitnou vodou tyto obce řešeného území nebo jejich administrativní části: Bulhary, Hlohovec, Lednice, Nejdek, Valtice a Úvaly. Zdrojem vodovodu je pět samostatných jímacích území, přičemž z hlediska sledovaného území má význam jímací území Lednice. V současné době jsou již na SV Mikulov napojeny SV Novosedly a SV Dolní Dunajovice, čímž došlo k přivedení kvalitní pitné vody z jímacího území Lednice do oblastí, kde všechny využívané zdroje vody jsou závadné. Tím se zvýšil celkový počet zásobených obcí z tohoto vodovodu z 10 na 23 obcí.
- **Skupinový vodovod Podluží** - zásobuje pitnou vodou obce Hrušky, Kostice, Lanžhot, Tvrdonice a Týnec. Zdrojem vody je zde jímací území Moravská Nová Ves. Ve výhledu je uvažováno s napojením SV Podluží na SV Břeclav, čímž by se zvýšil počet zásobených obcí z tohoto vodovodu z 5 na 10 obcí. Napojení bude možné po vybudování nového výtlačného a zásobovacího řadu DN 300 ze starého jímacího území Břeclav do věžového vodojemu Týnec a tím přivedení kvalitní pitné vody z úpravní vody Kančí obora.
- **Skupinový vodovod Břeclav** – zásobuje pitnou vodou tyto obce řešeného území nebo jejich části: Břeclav, Charvatská Nová Ves, Ladná, Poštorná a Podivín. Zdrojem vodovodu je jímací území Kančí obora, které je perspektivním klíčovým zdrojem vody pro město Břeclav. Celý břeclavský vodovodní systém funguje tak, že v závislosti na odběrech vody dojde k zapnutí

kaskádovitých čerpadel v Kančí oboře, což zabezpečuje kontinuální krytí potřeby. Vodovod je provozován společností VaK Břeclav a.s.

Samostatnými vodovody v řešeném území jsou vodovody Moravská Nová Ves, Moravský Žižkov a Velké Bílovice. Všechny jsou zásobovány vodou ze skupinového vodovodu Podluží, hlavním zdrojem je tedy jímací území Moravská Nová Ves, stejně jako i u dalšího samostatného vodovodu Krumvíř, který však již zásobuje území mimo SO ORP Břeclav.

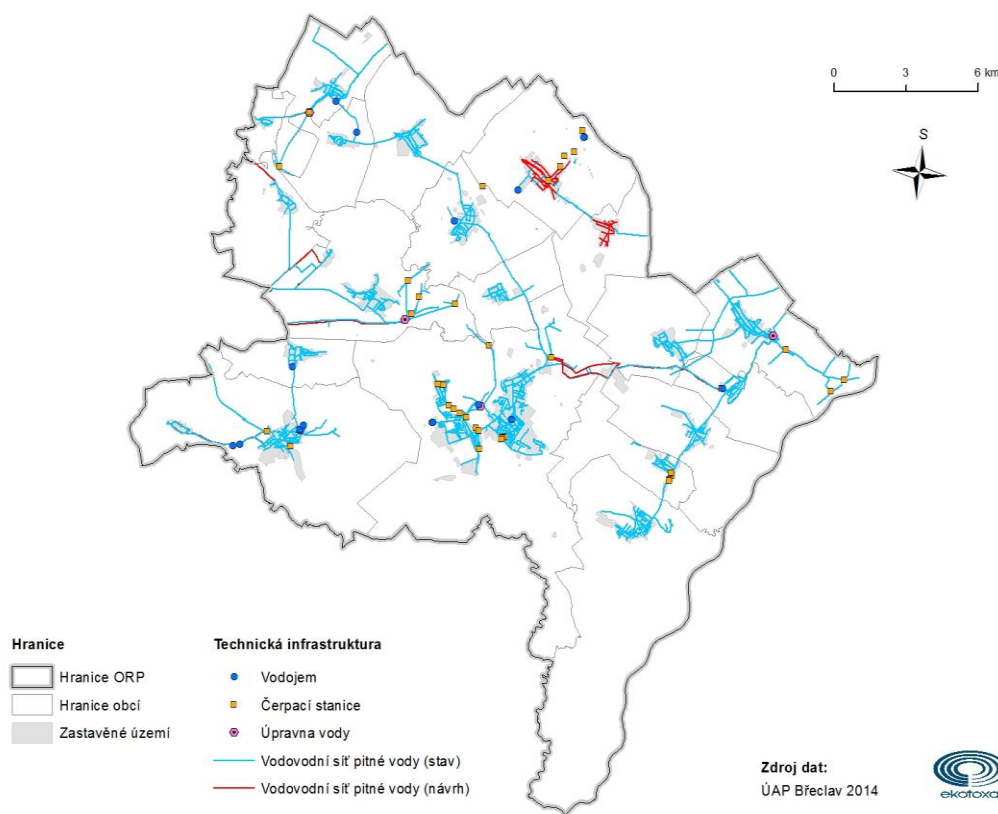
V roce 2014 byly poskytnuty tyto údaje o území:

Skupinový vodovod Moravská Nová Ves a Hrušky (VaK Hodonín - 2014)

Skupinový vodovod v obcích Moravská Nová Ves, Hrušky, Týnec a Kostice

Poznámka: vodovody v ÚAP – u Velkých Bílovic a Moravského Žižkova je rozvod po obci uveden jako záměr, i když fakticky existuje.

Obrázek č. 3.6.2.: Stávající i navrhované vodovody ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

3.6.3.2 Odkanalizování

Odpadní vody v obcích jsou odváděny do kanalizační sítě a dále na ČOV, popř. jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a dále jsou likvidovány. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků, popř. jednotnou kanalizační sítí.

Ve SO ORP Břeclav převládá jednotný systém odkanalizování s množstvím odlehčovacích komor a napojením na ČOV, oddílný systém kanalizace je budován převážně jen tam, kde sklonové poměry neumožňují gravitační odvedení odpadních vod a odpadní vody se musí čerpat.

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

V řešeném území se nachází tyto ČOV:

ČOV skupinová:

- ČOV Lednice (na území obce Lednice)
- ČOV Hrušky-Týnec (na území obce Týnec)

ČOV místní:

- Bulhary
- Břeclav
- Kostice
- Lanžhot
- Moravská Nová Ves 1 a 2
- Podivín
- Přítluky
- Nové Mlýny – v obci Přítluky
- Rakvice
- Valtice
- Velké Bílovice
- Úvaly u Valtic – v obci Valtice
- Tvrdonice (2x ČOV)

Obce napojené na ČOV v jiné obci:

- Hlohovec - nevlastní ČOV, splaškové odpadní vody jsou vedeny 4 km dlouhým výtlačným řadem do obce Lednice, kde se napojují na gravitační kanalizaci a ČOV Lednice.
- Moravský Žižkov – obec je napojena na sousední Prušánky.

Jev č. 70 – Síť kanalizačních stok vč. ochranného pásma

V obci Ladná a Zaječí se nachází pouze dešťová kanalizace, na kterou jsou však často napojeny také jednotlivé nemovitosti a funguje tak jako jednotná avšak bez dalšího čištění zaústěná do recipientu.

Celková délka stokové sítě města Břeclav je 95,3 km, z toho je 86,2 km jednotných stok, 7,44 km dešťových stok a 2,57 km výtlačky. Na stokové síti se nachází celkem 15 odlehčovacích komor, 14 čerpacích stanic a 3 shybky. Vzhledem k rovinatému charakteru území města Břeclavi je stoková síť charakterizována malým sklonem a relativně velkým počtem čerpacích stanic, které se nachází na jednotné stokové síti (výjimku tvoří areálové čerpací stanice). Nové čerpací stanice k přečerpání odpadních vod jsou navrženy v lokalitách s nepříznivými spádovými poměry.

V rámci projektu Břeclavsko byla provedena rekonstrukce více ČOV a sítě zneškodňování odpadních vod. Tyto rekonstrukce přispěly ke zvýšení čistoty odpadní vody, která se vypouští do vodního toku Dyje.

Tabulka č. 3.6.3.: Rozlišení kanalizace dle typu (dle poskytnutých dat v letech 2010, 2012 a 2014)

Obec	Typ kanalizace (z dat ÚAP 2010)	Typ kanalizace (z dat ÚAP 2012)	Typ kanalizace (z dat ÚAP 2014)
Břeclav		jednotná, oddílná	
Bulhary		stoka 236 – jednotná	
Hlohovec		oddílná	
Hrušky		jednotná	
Kostice	lok. Padělky - jednotná	oddílná	
Ladná		dešťová	jednotná, splašková, dešťová
Lanžhot	ve V části - jednotná	splašková	
Lednice		splašková	
Moravská Nová Ves		neurčeno	
Moravský Žižkov		jednotná	
Podivín		jednotná, dešťová	neurčeno
Přítluky		oddílná	
Rakvice		jednotná	neurčeno
Tvrdonice		jednotná	
Týnec		jednotná, oddílná	
Valtice		jednotná, dešťová	
Velké Bílovice	v SV části - jednotná	neurčeno	ul. Čejkovská - splašková
Zaječí		neurčeno	neurčeno

Zdroj: ÚAP 2010, 2012, 2014

Nesoulad dat kanalizace a ČOV:

Bulhary – nesoulad s PRVK (tam není o kanalizaci zmínka), síť kanalizace v ÚAP není souvislá, stoky vedoucí k ČOV nejsou napojeny na zbytek sítě (napojení je pouze jako „záměr“). Poloha ČOV v ÚAP neodpovídá stokové síti, ani zákresu v Základní mapě 1:10 000 (dostupná přes WMS ČÚZK).

Hlohovec – zákres kanalizací neodpovídá realitě. Je uveden pouze v záměru, i když v větší části je již v provozu (viz PRVK), chybí zákres výtlačného řadu do kanalizačního systému města Lednice.

Hrušky – chybí zákres výtlačného řadu do kanalizačního systému obce Týnec

Kostice – část obce má v ÚAP zaneseny stoky pouze v záměru, včetně napojení již existující a funkční ČOV

Ladná - v datech ÚAP jsou uvedeny dvě ČOV v těsné blízkosti sebe. Jedna jako provozní, druhá v záměru. Správně má být pouze ta v záměru.

Lanžhot – zákres kanalizačních stok není v některých lokalitách souvislý (např. ulice Luční, J.Nerudy atd.

Moravský Žižkov – napojení na kanalizační systém obce Prušánky je uvedeno v datech ÚAP pouze částečně a to jen jako záměr.

Rakvice – chybí stoka napojující kanalizační systém obce na ČOV podíl silnice na Podivín.

Tvrdonice – na západním okraji obce je uvedena nějaká ČOV, která v reálu sice vypadá jako nějaký objekt pro nakládání s vodou nebo splašky (průmyslová žumpa?), ale ČOV to přímo není.

Týnec – dle PRVK je kanalizace a ČOV v provozu, avšak zákres dat ÚAP ukazuje /pravděpodobně/ původní nesoustavnou kanalizaci před rekonstrukcí a dostavbou se spoustou pouze plánovaných stok

Valtice – v m.č.Úvaly je zakreslen (správně) návrh kanalizace, ale ČOV je už vedená jako existující

Zaječí – z návrhu projektu kanalizace (aktuálně ve výstavbě) by bylo vhodné doplnit aktuální polohy nových stok a zejména ČOV

Poznámka: všechny uvedené nesoulady nemají vliv na závěrečné vyhodnocení indikátorů v RURÚ

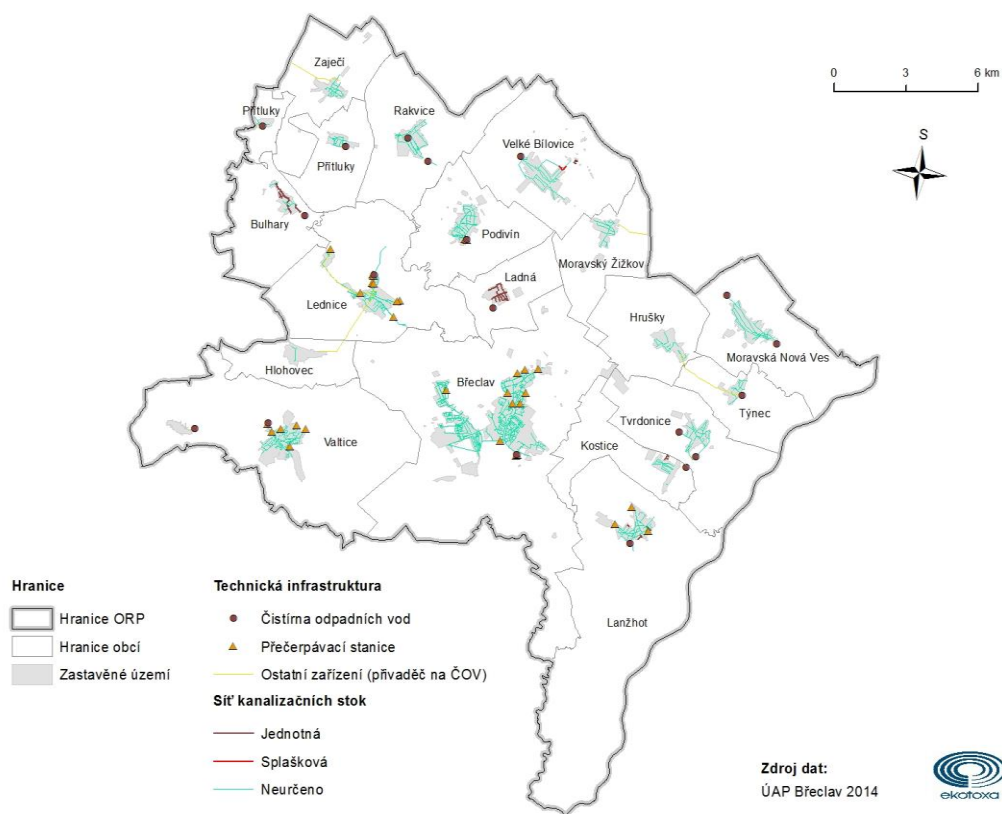
Další rozvoj systému zásobení vodou a odkanalizování

Ve výhledovém období do roku 2015 je uvažováno s realizací řady opatření, spočívající především z rozšiřováním vodovodů pro veřejnou potřebu pro spotřebiště, kde nelze využívat místních zdrojů s dostatečnou kvalitou. Cílem je zvýšení počtu obyvatel napojených na vodovod pro veřejnou potřebu odpovídající jakosti a současně zkvalitnění dodávky pitné vody pro obyvatele připojené na stávající zařízení. Za rozhodující se považují záměry rekonstrukce zdrojů, rozšíření kapacity úpraven vody a jejich

modernizace, z investic nových staveb se pak jedná o rozšíření akumulací nebo změny trasy přírodních řadů mimo zástavbu, vybudování výtlačných řadů pro navrhované napojení SV Podluží na SV Břeclav.

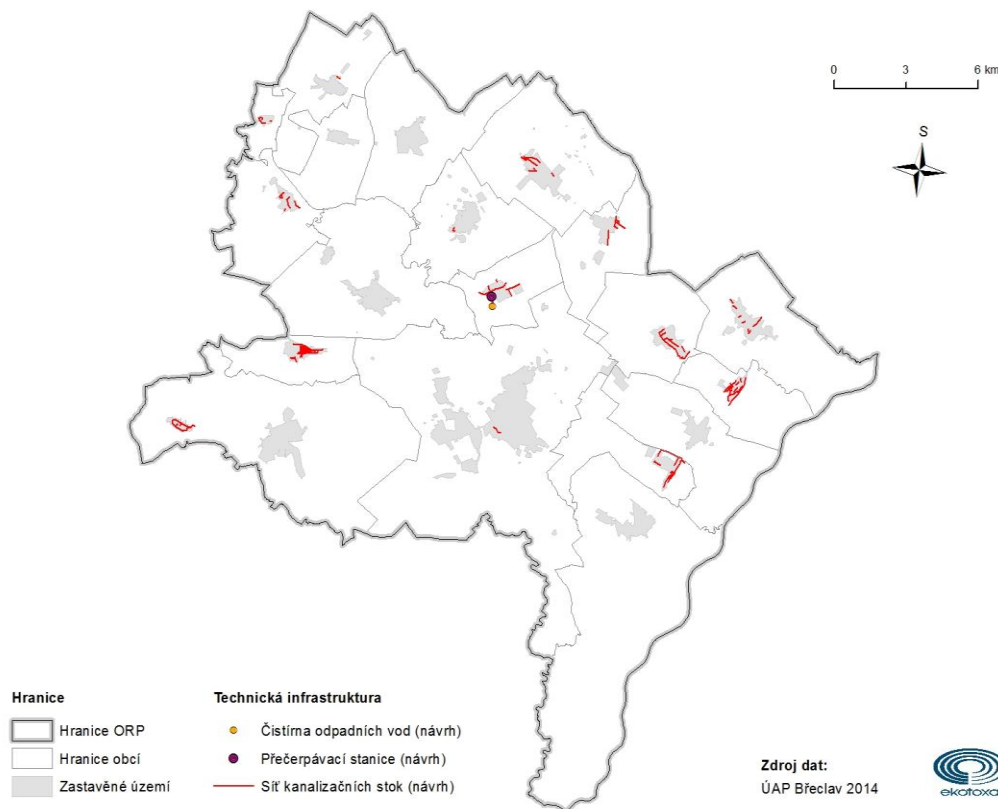
Obec Zaječí realizuje v letech 2014-15 výstavbu kanalizace zakončené mechanicko-biologickou ČOV.

Obrázek č. 3.6.3.: Odkanalizování ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

Obrázek č. 3.6.4.: Návrhy odkanalizování ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

Poznámka: Data o technické infrastruktuře nepředali zřejmě všichni poskytovatelé údajů o území. Je tedy možné, že existují a jsou v provozu například vodovodní řady a kanalizační stoky, které nejsou ve vlastnictví VaK Břeclav a.s., VaK Hodonín a.s. nebo obce.

3.6.3.3 Zásobování elektrickou energií

Jev č. 71 – Výroba elektřiny vč. ochranného pásma

Tabulka č. XXX.: Provozy pro výrobu z energie ve SO ORP Břeclav (dle instalovaného výkonu uvedeného v licenci ERÚ)

Název subjektu	Obec	Výkon [MW]	Druh energie
Greeninvest Energy, a.s.	Ladná	5,168	fotovoltaický
MGP 2 s.r.o.	Zaječí	2,016	fotovoltaický
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	Zaječí	2,014	fotovoltaický
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	Břeclav	2,009	fotovoltaický
FVE CHZ, s.r.o.	Lanžhot	1,955	fotovoltaický
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	Břeclav	1,656	fotovoltaický
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	Moravský Žižkov	1,208	fotovoltaický
Fosfa a.s.	Břeclav	1,12	plynový a spalovací
Jižní Morava Energo, s.r.o.	Tvrdonice	1,015	fotovoltaický
Fosfa a.s.	Břeclav	0,92	plynový a spalovací
MORAVIA - SUN s.r.o.	Moravský Žižkov	0,816	fotovoltaický

Název subjektu	Obec	Výkon [MW]	Druh energie
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES a.s.	Moravská Nová Ves	0,727	fotovoltaický
RenoEnergie, a.s.	Bulhary	0,72	vodní
RGV elektromont s.r.o.	Kostice	0,648	fotovoltaický
FRUJO, a. s.	Tvrdonice	0,577	plynový a spalovací
Fosfa a.s.	Břeclav	0,52	plynový a spalovací
Fosfa a.s.	Břeclav	0,52	plynový a spalovací
RWE Energo, s.r.o.	Břeclav	0,52	plynový a spalovací
BPS Rakvice s.r.o.	Rakvice	0,5	plynový a spalovací
Jan Šproch	Břeclav	0,45	vodní

Zdroj: Licence vydané ERÚ k 30. říjnu 2014

Jev č. 72 – Elektrická stanice vč. ochranného pásma

V území se vyskytují tyto trafostanice:

- rozvodna, transformovna VVN (Břeclav, Tvrdonice)
- stožárová trafostanice VN (197x)
- kompaktní, zděná trafostanice VN (107x)
- trafostanice VN (WisEnergo Moravský Žižkov s.r.o., Moravský Žižkov)

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

V roce 2014 poskytli data k sítím nadzemního a podzemního vedení elektrické energie tyto poskytovatelé:

- ČEPS a.s. – vedení VVN 220 kV (V243 a V244), vedení VVN 400 kV (V497) a přestavba vedení na VVN 400 kV
- MND a.s. – vedení VN
- T-Mobile – elektropřípojka (Břeclav)
- E.ON ČR – podzemní kabelové vedení a závěsné kmenové vedení K35, vedení VVN 110 kV, vedení VN 35 kV
- RWE GasStorage, s.r.o. - slaboproudá vedení NN, silnoproudá vedení VN
- RWE Gas Net– přípojky NN, PKO kabel, uzemnění plyn.zařízení
- NET4GAS – přípojky NN
- SOLARPARK MNV – VN Kabelová přípojka
- WIS Energo Mor. Žižkov s.r.o. – vedení 22 kV
- Lama Gas&Oil – vedení VN 35 kV (Břeclav)
- Telefonica O2 – kabely NN
- VaK Břeclav – kabely NN (Zaječí)
- Obec Kostice
- Obec Velké Bílovice

V žádné obci SO ORP Břeclav se nevyskytují problémy s dodávkou elektrické energie, elektrické rozvody v obcích jsou většinou taženy nadzemně.

Město Břeclav

Území města Břeclav je zásobováno elektrickou energií z rozvodny 110/22 kV Břeclav z primárního nadzemního vedení VN 22 kV – jedná se o 9 kmenových vedení, z toho 8 nadzemních a jeden kabelový napáječ z R 110/22 kV do areálu obchodního centra.

Město Břeclav je z hlediska současných požadavků na dodávku elektrické energie plně zajištěno. Úpravy stávajících nadzemních sítí VN budou převážně spočívat v přeložkách vedení a úpravou stávajícího trasování v lokalitách, kde dojde v důsledku výstavby ke střetu se stávajícím trasováním a tím výraznému využití ploch.

Dále bude prováděna modernizace a rekonstrukce stávajících sítí a transformačních stanic podle plánu obnovy v jednotlivých lokalitách vč. náhrady nadzemních sítí za podzemní kabelové.

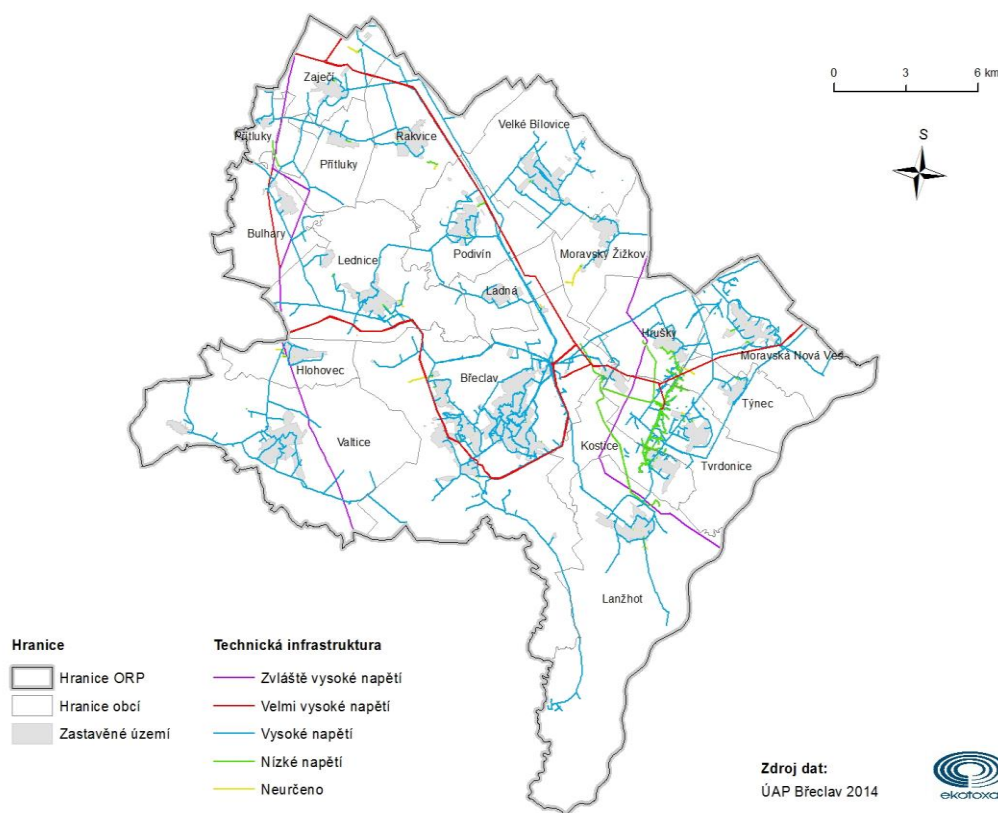
Další očekávaný rozvoj

Provozovatel nadřazené přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) zpracoval Plán rozvoje přenosové soustavy České republiky 2014 – 2023 ve kterém jsou definovány rozvojové záměry na následujících 10 let. Por území SO ORP Břeclav se s žádným záměrem v tomto období nepočítá.

V dlouhodobějším výhledu lze uvažovat v souvislosti s elektroenergetikou s následujícím záměrem (původně uveden v ZUR JmK, které byly zrušeny v r.2012 soudem):

- vedení VVN 110 kV - Rohatec – Břeclav – vazba na PS/VVN (400/110 kV) Rohatec na území obcí Břeclav, Hrušky, Kostice, Tvrdonice, Týnec, Moravská Nová Ves

Obrázek č. 3.6.5.: Rozvodná síť elektrické energie ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

3.6.3.4 Zásobování plynem a CZT

V roce 2014 poskytli data o technologických objektech zásobování plynem a o plynovodech tyto poskytovatelé:

- RWE GasStorage, s.r.o.
- RWE Gas Net
- NET4GAS
- MND a.s.
- Lama Gas&Oil

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

Poskytovatel	Název objektu	Obce
MND a.s.	vrt, sonda	Břeclav, Hrušky, Ladvá, Lanžhot, Kostice, Moravská Nová Ves, Moravský Žižkov, Podivín, Tvrdonice, Týnec, Valtice, Velké Bílovice
Lama Gas&Oil	Těžební středisko	Břeclav
NET4GAS	Regulační/měřicí stanice VVTL	Kostice, Lanžhot
	Armaturní uzel VVTL	Tvrdonice
	Kompresní stanice	Břeclav
	Anoda vertikální	Lanžhot
	Stanice katodické ochrany	Břeclav, Lanžhot
RWE Gas Net	Anoda vertikální	Tvrdonice
	Regulátor distribuční VTL	
	Stanice katodické ochrany	
	Regulační/měřicí stanice STL a VTL	
RWE GasStorage, s.r.o.	Podzemní zásobník plynu	Hrušky, Lanžhot, Kostice, Tvrdonice, Týnec

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č. 75 - Vedení plynovodu vč. ochranného pásma

V rámci SO ORP Břeclav jsou plynem zásobovány obce Břeclav, Bulhary (napojeno 85 % obyvatel), Hlohovec, Hrušky (95 %), Kostice (100 %), Ladvá (napojeno 80 % nemovitostí – 415 připojení, o zavedení plynu do novostaveb je zájem), Lanžhot (90 %), Lednice (100 %), Moravská Nová Ves (95 %), Moravský Žižkov (99 %), Podivín (100 %), Přítluky (90 %), Rakvice (99 %), Tvrdonice (95 %), Týnec (99 %), Valtice (85 %), Velké Bílovice (100 %), Zaječí (60 %).

V řešeném území nemají plynofikaci pouze Nové Mlýny (místní část Přítluk) a Úvaly (součást Valtic)

Město Břeclav

Město Břeclav je zásobováno plynem z vysokotlakého (VTL) plynovodu DN 300 PN 40 Brodské – Břeclav, ze kterého jsou pro město z východní strany napojeny tyto 3 stávající vysokotlaké přípojky: vysokotlaký plynovod 200/40 Břeclav, vysokotlaký plynovod 150/40 Břeclav a vysokotlaký plynovod

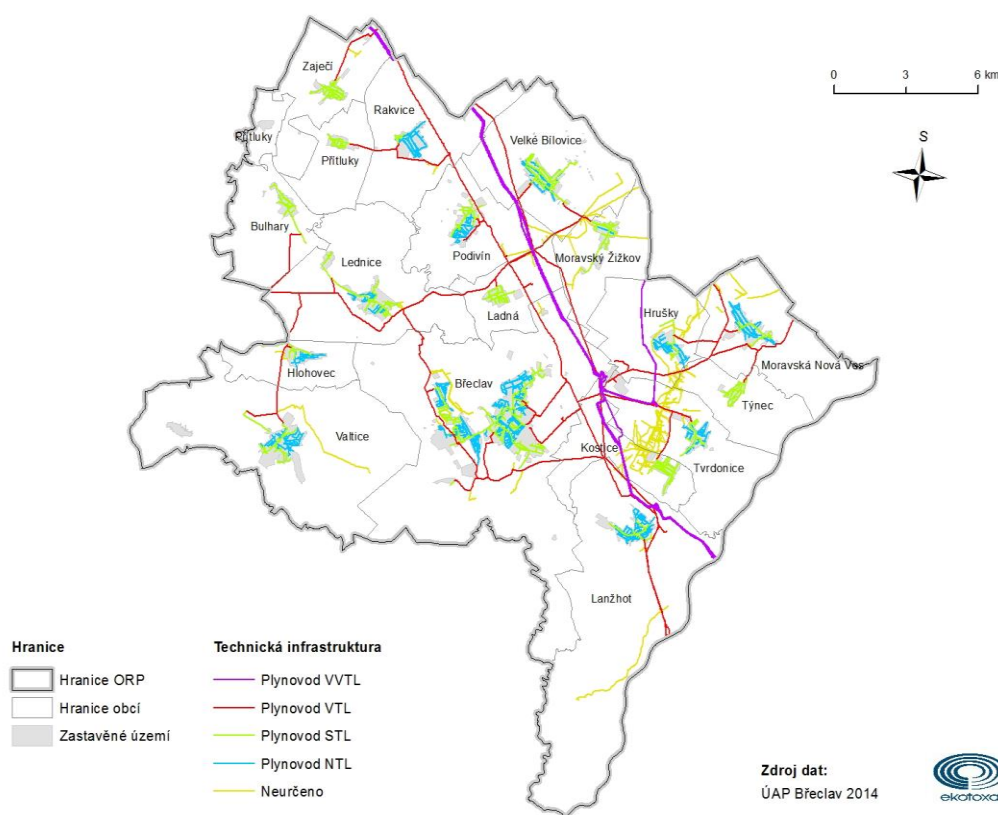
150/40 Poštorná – Fosfa. Všechna ostatní provozovaná plynovodní zařízení v tlakové hladině do 40 Bar jsou ve správě RWE – JMP.

Dále řešeným územím prochází kolem dálnice pět větví tranzitního plynovodu a v jeho souběhu tři trasy dálkového optického kabelu zajišťující provoz tranzitního plynovodu.

Vlastní město Břeclav je zásobováno celkem ze sedmi regulačních stanic VTL/STL, jejichž kapacita převyšuje i výhledovou potřebu plynu. V současné době je instalovaný výkon regulačních stanic v Břeclavi, Poštorné a Charvatské Nové Vsi 28 200 m³/hod.

Uvažuje se v etapách modernizovat stávající plynovodní síť, zrušit některé RS, rekonstruovat stávající, posílit RS a STL síť. Výhledově se navrhuje zrušení větve VTL plynovodu na západním okraji k.ú. Poštorná a Charvátská Nová Ves, a to od stávající RS Poštorná HL 1 po napojení VTL řádu MND na severním okraji Charvatské Nové Vsi do řádu RWE-JMP. Zároveň se zrušením této trasy dojde ke zrušení RS Poštorná HL 2 a RS Charvátská Nová Ves. Zrušením této trasy VTL plynovodu a uvedených RS se uvolní prostor současného bezpečnostního pásma pro bytovou výstavbu v tomto území.

Obrázek č. 3.6.6.: Rozvod plynu ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2014

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

Centrální zdroj tepla se nachází pouze ve městě Břeclav. Ostatní obce SO ORP Břeclav tímto způsobem zásobovány nejsou.

Jev č. 80 - Teplovod vč. ochranného pásma

Většina bytové a občanské výstavby v sídlištích je zásobována teplem z domovních nebo blokových výtopen, které byly v minulém období modernizovány a redukován jejich počet s ohledem na snižující se potřebu tepla v důsledku úsporných opatření.

V současné době jsou ze strany uživatelů preferovány individuální zdroje, proto připojování nových odběrů stagnuje. Průmyslové závody mají vybudovány vlastní výtopny a vyrábějí teplo výhradně pro vlastní potřebu.

V rámci dalšího rozvoje města, zejména v oblasti výstavby RD se předpokládá pro vytápění využít v max. míře ušlechtilých paliv, zejména zemního plynu, neboť se uvažuje s rozšířením plynovodní sítě i do nově navrhovaných lokalit zástavby. Užití elektrické energie u nové zástavby se neuvažuje plošně, pouze v individuálních případech.

3.6.3.5 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 (poskytovatel dat MND a.s.) prochází územím obcí Hrušky, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice a Týnec.

Data byla zpracována v předešlé aktualizaci 2012, v roce 2014 byla pouze doplněna.

Jev č. 78 - Produktovod vč. ochranného pásma

Produktovod (JODOVOD) se nachází na území obcí Lednice a Břeclav.

Záměr (poskytovatel MND a.s.) na výstavbu produktovodu se nachází na území obcí Hrušky a Moravská Nová Ves.

3.6.3.6 Informační a komunikační technologie

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

Elektronické komunikační zařízení se vyskytuje ve všech obcích SO ORP.

Radioreleový vysílač se nachází na územích obcí Břeclav, Hlohovec, Lanžhot, Lednice, Podivín, Přítluky, Týnec a Velké Bílovice.

Poskytovatelé údajů o území: Telefónica O2, T-Mobile, Vodafone.

Jev č. 82 - Komunikační vedení vč. ochranného pásma

Kabelové komunikační vedení se vyskytuje ve všech obcích SO ORP.

Poskytovatelé údajů o území: ČD Telematika, Dial Telecom, E.ON ČR, Itself s.r.o., JMP a.s., Město Velké Bílovice, Obec Kostice, MND a.s., NejTV, NET4GAS, Telefónica O2, TeliaSonera International Carri.

3.7 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

3.7.1 Vývoj počtu obyvatel

Na konci roku 2013 žilo v Jihomoravském kraji 1 170 078 obyvatel, což je o přibližně o tři a půl procenta více než v roce 2006. Všechny SO ORP ovšem nezaznamenaly tento trend. Některé správní obvody, především ty přiléhající k Brnu, zaznamenaly silný nárůst počtu obyvatel (Kuřim, Slavkov u Brna, Židlochovice). Naopak SO ORP nacházející se při hranicích a v dosahu silných suburbii Znojma jsou populačně mírně ztrátové (Hodonín, Kyjov, Moravský Krumlov, Veselí nad Moravou). V porovnání se všemi správními obvody si Břeclav vedla hůře, její počet obyvatel sice stoupal, ovšem relativně je pod krajským průměrem – ve sledovaném období přibýlo 1031 obyvatel, což činí asi 1,76 %.

Tabulka č. 3.7.1: Počet obyvatel a jeho vývoj v SO ORP Jihomoravského kraje mezi lety 2006 – 2013

SO ORP	Rok		Rozdíl mezi lety 2013 a 2006	
	2006	2013	Absolutně	Relativně (%)
Blansko	54803	56270	1467	2,68
Boskovice	50313	51476	1163	2,31
Brno	366680	377508	10828	2,95
Břeclav	58651	59682	1031	1,76
Bučovice	15740	15970	230	1,46
Hodonín	61711	61307	-404	-0,65
Hustopeče	34696	35536	840	2,42
Ivančice	23242	23993	751	3,23
Kuřim	19836	22198	2362	11,91
Kyjov	56040	55790	-250	-0,45
Mikulov	19607	19760	153	0,78
Moravský Krumlov	22267	22212	-55	-0,25
Pohořelice	12523	13589	1066	8,51
Rosice	23381	25092	1711	7,32
Slavkov u Brna	20694	22267	1573	7,60
Šlapanice	56157	64446	8289	14,76
Tišnov	27656	29996	2340	8,46
Veselí nad Moravou	39540	38645	-895	-2,26
Vyškov	50669	51804	1135	2,24
Znojmo	90318	91122	804	0,89
Židlochovice	28039	31415	3376	12,04
Jihomoravský kraj	1132563	1170078	37515	3,31

Zdroj dat: ČSÚ - běžná evidence obyvatelstva, 2014

Vývoj počtu obyvatel od roku 1991 kopíruje trendy vlastní pro celou Českou republiku - zjednodušeně řečeno odlehlé 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 nízká vybavenost místní občanské i technické infrastruktury, nepříznivá dopravní poloha zejména ve vazbě na centra pracovních příležitostí. Určitou příležitostí pro odlehlé oblasti však může být vysoká kvalita rekreačního a životního prostředí, která hraje v myšlení člověka stále důležitější roli. Dlouhodobý populační vývoj SO ORP zaznamenal dva velké výkyvy. Po mírném růstu a stagnaci nastal po roce 2000 velký pokles počtu obyvatel, který po několika letech stagnace začal v roce 2010 opět prudce stoupat a nárůst počtu obyvatel pokračuje do dneška.

Tabulka č. 3.7.2: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Počet bydlících obyvatel										
	podle SLDB			podle průběžné evidence ČSÚ k 31. 12.							
	1991	2001	2011	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Břeclav	26 520	26 713	25 098	25 603	24 319	24 242	24 164	24 052	25 015	24 925	24 956
Bulhary	782	813	791	788	798	804	800	804	795	787	778
Hlohovec	1 349	1 340	1 302	1 286	1 293	1 297	1 310	1 313	1 303	1 284	1 297
Hrušky	1 443	1 414	1 534	1 420	1 460	1 483	1 501	1 519	1 563	1 554	1 578
Kostice	1 933	1 838	1 831	1 855	1 840	1 842	1 844	1 829	1 830	1 831	1 837
Ladná	-	-	1 239	1 196	1 213	1 243	1 254	1 250	1 239	1 245	1 246
Lanžhot	3 760	3 771	3 767	3 716	3 750	3 764	3 746	3 725	3 757	3 766	3 758
Lednice	2 370	2 356	2 331	2 331	2 331	2 322	2 318	2 311	2 320	2 355	2 337
Moravská Nová Ves	2 549	2 528	2 601	2 539	2 528	2 545	2 560	2 576	2 602	2 613	2 588
Moravský Žižkov	1 424	1 416	1 417	1 398	1 432	1 438	1 438	1 426	1 412	1 414	1 435
Podivín	2 829	2 887	2 906	2 860	2 894	2 888	2 900	2 931	2 907	2 920	2 929
Přítluky	804	775	772	750	763	751	750	744	773	788	796
Rakvice	2 090	2 074	2 175	2 197	2 200	2 206	2 198	2 190	2 162	2 204	2 178
Tvrdonice	2 095	2 067	2 121	2 046	2 049	2 090	2 129	2 130	2 113	2 089	2 057
Týnec	987	1 016	1 072	1 036	1 057	1 049	1 057	1 056	1 078	1 071	1 068
Valtice	3 561	3 630	3 620	3 627	3 591	3 592	3 586	3 598	3 596	3 584	3 532
Velké Bílovice	3 806	3 800	3 867	3 785	3 785	3 855	3 861	3 878	3 882	3 876	3 860
Zaječí	1 319	1 422	1 438	1 414	1 413	1 421	1 413	1 449	1 450	1 436	1 452
SO ORP celkem	59 621	59 860	59 882	58 651	58 716	58 832	58 829	58 781	59 797	59 742	59 682

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001, SLDB 2011, běžná evidence

Pozn. Obec Ladná byla městskou částí Břeclavi a od 1.7.2006 je samostatnou obcí.

SO ORP Břeclav je tvořen 18 obcemi a na jeho území žije celkem 59 682 obyvatel. Nejvíce obyvatel žije v obci Břeclav (24 956 obyvatel), nejméně obyvatel mají obce Přítluky (796 obyvatel) a Bulhary (778 obyvatel). Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel regionu a obcí ovlivňují a v budoucnosti mohou ovlivňovat především i nadále se rozvíjející proces suburbanizace posilující počet obyvatel v obcích zázemí města Znojma a depopulace periferních obcí.

Největší růst ze všech obcí SO ORP zaznamenaly v letech 2006 až 2013 tyto obce:

- Hrušky (relativní změna 11,1 %),
- Přítluky (6,1 %),
- Týnec (o 3,1 %).

Nejvýznamnější pokles obyvatelstva zaznamenaly v letech 1991 až 2013 následující obce:

- Břeclav (relativní změna -2,5 %),
- Valdice (-2,6 %),
- Kostice (-1,0 %).

Tabulka č. 3.7.3: Vývoj počtu obyvatel mezi lety 2006 – 2013 v SO ORP Břeclav

Obec	Rok		Rozdíl mezi lety 2013 a 2006	
	2006	2013	absolutně	relativně
Břeclav	25 603	24 956	-647	-2,53
Bulhary	788	778	-10	-1,27
Hlohovec	1 286	1 297	11	0,86
Hrušky	1 420	1 578	158	11,13
Kostice	1 855	1 837	-18	-0,97
Ladná	-	1 246	-	-
Lanžhot	3 716	3 758	42	1,13

Obec	Rok		Rozdíl mezi lety 2013 a 2006	
	2006	2013	absolutně	relativně
Lednice	2 331	2 337	6	0,26
Moravská Nová Ves	2 539	2 588	49	1,93
Moravský Žižkov	1 398	1 435	37	2,65
Podivín	2 860	2 929	69	2,41
Přítluky	750	796	46	6,13
Rakvice	2 197	2 178	-19	-0,86
Tvrdonice	2 046	2 057	11	0,54
Týnec	1 036	1 068	32	3,09
Valtice	3 627	3 532	-95	-2,62
Velké Bílovice	3 785	3 860	75	1,98
Zaječí	1 414	1 452	38	2,69
SO ORP Břeclav	58 651	59 682	1 031	1,76

Zdroj dat: ČSÚ - běžná evidence obyvatelstva, 2014

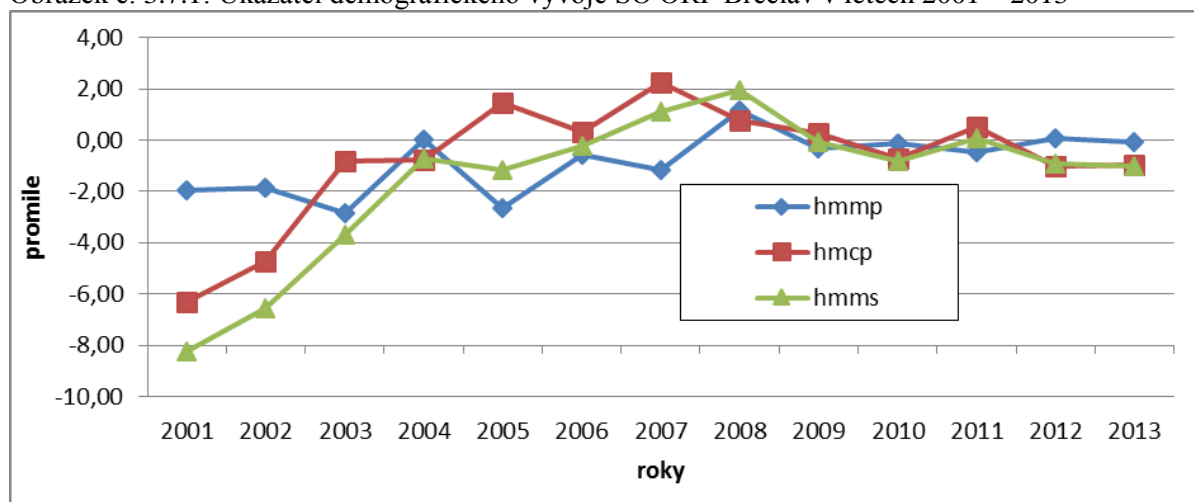
Pozn. Obec Ladná byla městskou částí Břeclavi a od 1.7.2006 je samostatnou obcí. V údajích ČSÚ je však uveden údaj o počtu obyvatelstva až pro rok 2007.

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 Břeclav 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.

Obrázek č. 3.7.1: Ukazatel demografického vývoje SO ORP Břeclav v letech 2001 – 2013



Zdroj dat: ČSÚ - běžná evidence obyvatelstva, 2014

Pozn.: Hrubá míra přirozeného přírůstku $hmpp = (NAROZENÍ - ZEMŘELÍ) / ss * 1000$. Hrubá míra migračního salda $hmms = (PŘISTĚHOVÁNÍ - VYSTĚHOVÁNÍ) / ss * 1000$. Hrubá míra celkového přírůstku $hmcp = hmpp + hmms$. ss je střední stav obyvatelstva vypočítaný jako průměr počtu obyvatel k 1.1. a k 31.12. daného roku.

Z předcházejícího grafu znázorňujícího demografický vývoj vyplývá, že hrubá míra celkového přirozeného přírůstku obyvatel v SO ORP Břeclav, až na výjimku v letech 2005 a do roku 2008 poměrně stabilně stoupala. Poté následuje mírný úbytek počtu obyvatel do roku 2011, kdy dochází k jeho lehkému vzestupu a následné stagnaci. Tento trend populační křivky se odvíjel zejména od hrubé míry migračního salda, která má na změny počtu obyvatel v území rozhodující vliv, a v podstatě ji kopíroval.

Tabulka č. 3.7.4: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Břeclav přirozenou měnou a migrací mezi roky 2008 – 2013

Obec	Počet obyvatel		Přirozený přírůstek	Migrační přírůstek
			2008-2013	2008-2013
	2008	2013	roční rel. (%)	roční rel. (index)
Břeclav	24 242	24 956	2,44	-0,94
Bulhary	804	778	-8,81	-0,50
Hlohovec	1 297	1 297	-2,31	0,32
Hrušky	1 483	1 578	18,92	0,84
Kostice	1 842	1 837	9,26	-0,03
Ladná	1 243	1 246	-11,23	0,85
Lanžhot	3 764	3 758	-11,46	0,33
Lednice	2 322	2 337	18,91	-0,66
Moravská Nová Ves	2 545	2 588	0,39	0,47
Moravský Žižkov	1 438	1 435	2,10	0,30
Podivín	2 888	2 929	-3,09	0,66
Přítluky	751	796	10,43	0,10
Rakvice	2 206	2 178	3,65	-0,22
Tvrdonice	2 090	2 057	-6,19	0,23
Týnec	1 049	1 068	1,88	-0,23
Valtice	3 592	3 532	-13,68	-0,37
Velké Bílovice	3 855	3 860	-0,52	0,69
Zaječí	1 421	1 452	16,70	0,27
SO ORP Břeclav	58 832	59 682	0,35	-0,27

Zdroj: ČSÚ, Běžná evidence obyvatelstva 2014

Pozn.: Hrubá míra přirozeného přírůstku obyvatelstva (%o, 2008-2012) - podíl přírůstku obyvatelstva přirozenou měnou (rozdíl mezi počtem živě narozených a zemřelých) k průměrnému stavu obyvatelstva v pětiletém průměru. Hodnoty jsou uváděny na 1000 obyvatel. Index migračního salda (index, 2008-2012) - podíl migračního salda a migračního objemu vyjadřuje index migračního salda (migrační účinnost / index atraktivity / index efektivity) v pětiletém průměru. Dosahuje hodnot od -1,0 do 1,0.

Celkově SO ORP Břeclav ztratil mezi lety 2008 a 2013 migrací 67 obyvatel, což je způsobeno především odstěhováním obyvatel z obce Břeclav. Přirozenou měnou obyvatel vzrostl jejich počet ve správním obvodu v letech 2008 až 2013 o dalších 21. Nejvyšší hrubá míra přirozeného přírůstku byla v obcích Hrušky, Lednice a Zaječí, což je způsobeno zvyšující se koncentrací mladých rodin, které se do obcí stěhují. Naopak velmi nízký byl přirozený přírůstek obcí Lanžhot, Ladná a Valdice, tedy v obcích s vysokým podílem starších obyvatel, který vede jak k nižší porodnosti tak k vyšší úmrtnosti obyvatel. Index migračního salda dosahoval nejpříznivějších hodnot v obcích Hrušky, Ladná a Velké Bílovice a naopak nejhůře se jevil v Břeclavi. To potvrzuje jev, kdy dochází k stěhování obyvatel z měst do suburbí, v případě Břeclavi nejen v rámci SO ORP, ale i do suburbálních oblastí v blízkosti Znojma.

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.

Věkové složení Jihomoravského kraje se za posledních deset let změnilo ve smyslu stárnutí populace, a to především úbytkem obyvatelstva v předproduktivním věku a rostoucí složkou obyvatelstva v postproduktivním věku. Na stárnutí populace měla vliv především nižší porodnost v osmdesátých a devadesátých letech. Tento proces bude mít silný vliv v demografickém vývoji kraje v příštích letech.

Ztráta obyvatelstva v předproduktivním věku (0-14 let) byla zaznamenána téměř ve všech správních obvodech Jihomoravského kraje, přičemž nejvíce se mezi lety 2011 a 2013 projevila v SO ORP Slavkov u Brna, Šlapanice, Židlochovice (-1,1 %). K nárůstu počtu dětí do 14 let došlo pouze v SO ORP Moravský Krumlov (o 0,3 %) a Veselí nad Moravou (o 0,2 %). Naopak podíl obyvatelstva staršího 65 let stoupl ve všech SO ORP Jihomoravského kraje, nejvíce ve SO ORP Znojmo a SO ORP Moravský Krumlov (o 1,8 %). Věkové složení obyvatel kraje lze dobře vidět také na indexu stáří, který vyjadřuje počet obyvatel starších 65 let na 100 dětí do 14 let. Nejnižší index stáří byl v roce 2013 zaznamenán v SO ORP Kuřim, Židlochovice, Slavkov u Brna a Šlapanice, kde je stále ještě větší podíl dětí do 14 let než obyvatel v poproduktivním věku. SO ORP Břeclav dosahuje hodnoty indexu stáří 123,5, což je přibližně krajský průměr, ovšem v porovnání s ostatními SO ORP se jedná spíše o vysokou hodnotu. Mezi lety 2011 a 2013 ve sledovaném ORP výrazně stoupl podíl obyvatelstva v poproduktivním věku (o 1,7 % - tedy třetí nejvyšší vzestup v rámci SO ORP Jihomoravského kraje), hlavně na úkor skupiny obyvatel ve věku 15-64. Podíl dětí na celkové populaci klesl o půl procenta.

Tabulka č. 3.7.5: Věková struktura v SO ORP Jihomoravského kraje v roce 2013

SO ORP	Věková skupina (%)			Index stáří
	<= 14	15 - 64	65+	
Blansko	14,9	66,7	18,4	123,49
Boskovice	15,3	67,3	17,4	113,73
Brno	14,2	66,5	19,3	135,92
Břeclav	14,1	69,0	16,9	119,86
Bučovice	14,5	68,0	17,5	120,69
Hodonín	13,7	69,5	16,8	122,63
Hustopeče	14,8	68,5	16,7	112,84
Ivančice	14,6	68,5	16,9	115,75
Kuřim	17,8	65,8	16,4	92,13
Kyjov	14,1	68,3	17,6	124,82
Mikulov	14,7	69,2	16,1	109,52
Moravský Krumlov	13,6	68,8	17,6	129,41
Pohořelice	15,1	69,3	15,6	103,31
Rosice	15,9	66,3	17,8	111,95
Slavkov u Brna	16,3	67,6	16,1	98,77
Šlapanice	17,3	66,1	16,6	95,95
Tišnov	15,8	65,8	18,4	116,46
Veselí nad Moravou	13,4	68,8	17,8	132,84
Vyškov	14,9	68,3	16,8	112,75
Znojmo	15,1	68,6	16,3	107,95
Židlochovice	16,8	67,7	15,5	92,26
Jihomoravský kraj	14,7	67,5	17,8	120,18

Zdroj dat: ČSÚ - běžná evidence obyvatelstva, 2014

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 Břeclav), 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. 3.7.6: Podíl věkových skupin obyvatel 0-14 let a 65+ let v letech 2009 a 2012 a index stáří v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Podíl věkových skupin na celkovém počtu obyvatel obce				Index stáří (65+ / 0-14)		Změna indexu stáří (2013/2009)
	0-14 let		65 a více let		2009	2013	
	2009	2013	2009	2013			
Břeclav	13,2	13,9	14,5	17,0	110,3 1	122,77	12,47
Bulhary	14,6	13,0	12,4	13,9	84,62	106,93	22,32
Hlohovec	14,4	15,0	12,4	14,0	86,70	92,82	6,12
Hrušky	14,7	16,6	15,3	16,2	104,5 5	97,71	-6,84
Kostice	13,4	13,8	16,3	19,4	120,9 7	141,11	20,14
Ladná	12,0	12,3	15,9	19,4	132,4 5	158,17	25,72
Lanžhot	14,3	14,0	15,1	17,6	105,2 1	125,48	20,26
Lednice	12,6	14,1	13,9	17,1	111,0 0	120,91	9,91
Moravská Nová Ves	14,3	14,5	15,7	16,8	110,4 1	115,73	5,32
Moravský Žižkov	13,8	14,5	13,4	15,3	96,97	105,29	8,32
Podivín	13,2	14,0	16,8	18,3	127,1 5	130,98	3,82
Přítluky	14,7	15,5	13,5	18,3	91,82	118,70	26,88
Rakvice	14,1	14,6	13,5	15,1	95,18	103,47	8,29
Tvrdonice	13,6	13,3	15,1	17,0	110,6 9	128,21	17,52
Týnec	14,9	13,8	15,9	17,8	107,0 1	129,25	22,25
Valtice	12,5	12,6	14,3	17,1	114,2 5	135,65	21,40
Velké Bílovice	15,2	15,4	14,8	16,9	97,10	110,29	13,18
Zaječí	15,1	15,5	10,5	13,8	69,95	89,33	19,38
SO ORP Břeclav	13,6	14,1	14,6	16,9	107,3 5	119,86	12,51

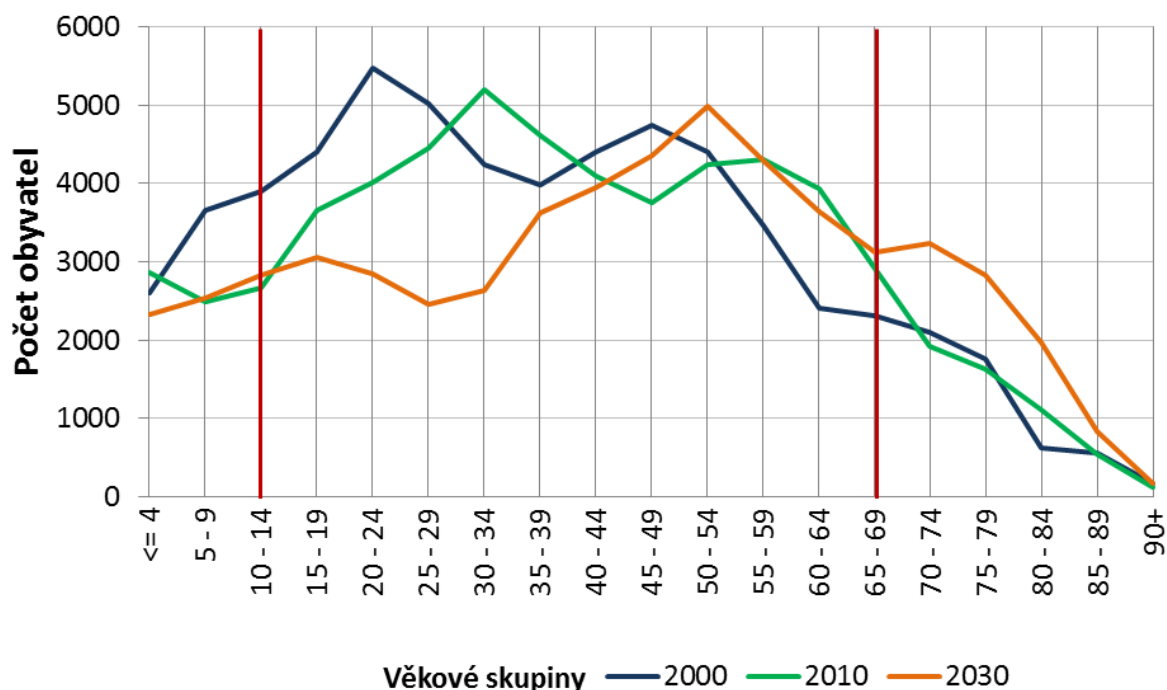
Zdroj: ČSÚ, Běžná evidence obyvatelstva 2014

Nejvyšších hodnot indexu stáří dosahují obce Ladná (158,17) a Kostice (141,11). Naopak nejpříznivějších (nejnižších) hodnot dosahují obce Zaječí (89,33) a Hlohovec (92,82). K nejvyššímu a zároveň jedinému snížení indexu stáří, a tedy i k nejvyššímu omlazení obyvatelstva obce, došlo v obcích Hrušky (-6,84), kde to způsobil hlavně výrazně narůstající podíl obyvatel mladších 15 let a jen mírně se zvyšující podíl obyvatel v poproduktivním věku. Naopak nejvíce stoupl v obcích Přitluky (o 26,88) a Ladná (o 25,72), kde byl na vině velký nárůst podílu obyvatel ve věku na 65 let na celkové populaci. Obecně je tedy patrné výrazné zhoršování věkové struktury obyvatel, tj. zejména pokles podílu předproduktivní věkové skupiny 0-14 let a akcelerující nárůst poproduktivní věkové skupiny. Tento jev má negativní vliv nejen na celkovou ekonomickou výkonnost regionů či státu (pakliže nedostatek ekonomicky aktivních není kompenzován migrací obyvatelstva v produktivním věku), ale klade také zvyšující se požadavky na kvantitu a kvalitu sociálních služeb pro seniory, což s sebou nese i rostoucí zátěž veřejných rozpočtů.

Prognóza (převzato z ÚAP 2012)

Zatímco v roce 2000 bylo v SO ORP Břeclav nejvíce lidí ve skupině 20 – 24 let, v roce 2010 už byli nejpočetnější skupinou lidé ve věku 30 – 34 let. Prognóza ukazuje, že v roce 2030 lze ve SO ORP očekávat snížení počtu lidí v produktivním věku a nejvíce obyvatel bude ve věku 50 – 54 let.

Obrázek č. 3.7.2: Rozložení obyvatel SO ORP Břeclav dle věkových skupin v letech 2000, 2010 a 2030



Zdroj: ČSÚ, bilance obyvatelstva, stav obyvatel vždy k 1.1.

Z demografické prognózy vyplývá, že v roce 2030 dojde k nárůstu počtu obyvatel starších 65 let z 14,1 % v roce 2010 na 21,8 % v roce 2030. Oproti tomu dojde ke snížení počtu obyvatel v produktivním věku ze 72,2 % v roce 2010 na 64,4 % v roce 2030. Počet dětí do 14 let se mírně zvýší.

Tabulka 3.7.7: Rozložení obyvatel SO ORP Břeclav dle věkové struktury v roce 2010, 2030

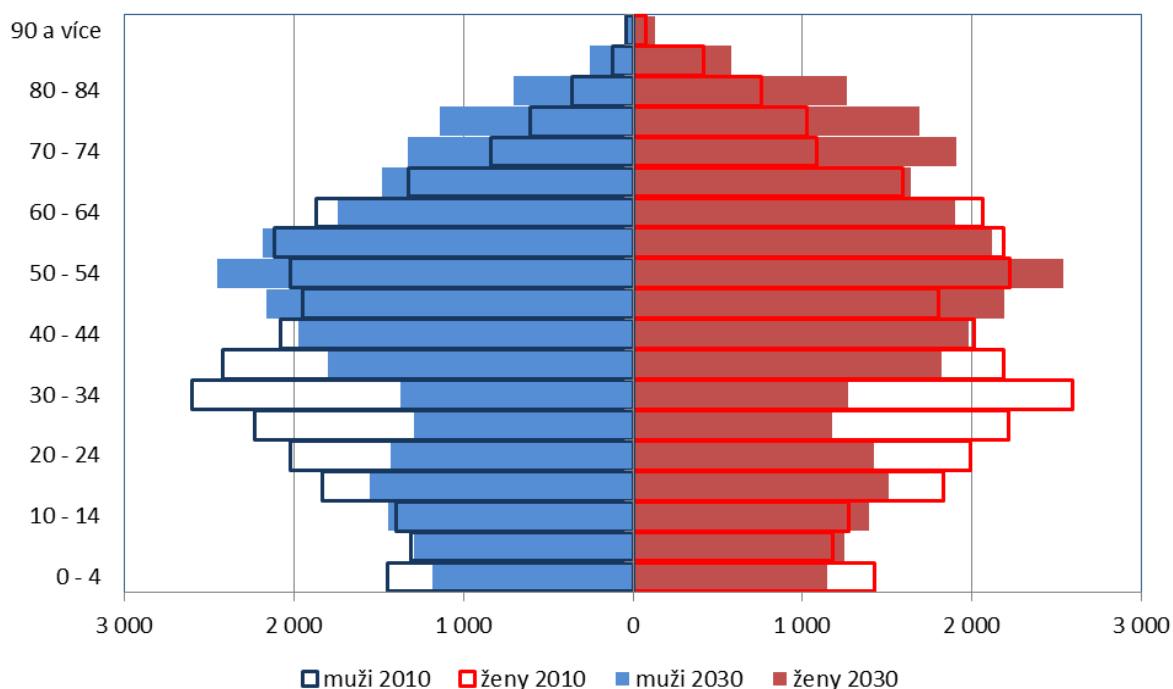
Věková struktura	2010		2030	
	Absolutně	Relativně [%]	Absolutně	Relativně [%]
Dětská složka (0 - 14 let)	8 026	13,7%	7 711	13,8%
Produktivní věk (15 - 64 let)	42 266	72,2%	35 885	64,4%
Senioři (65+)	8 246	14,1%	12 158	21,8%

Celkem	58 538	100,0%	55 754	100,0%
--------	--------	--------	--------	--------

Zdroj: ČSÚ, bilance obyvatelstva, stav obyvatel vždy k 1.1.

Věková pyramida zachycuje stav populace SO ORP Břeclav v letech 2010 a 2030. Z pyramidy jsou patrné výrazné změny v rozložení jednotlivých věkových skupin společnosti. Budou přibývat lidé ve věku nad 45 let a výrazně ubude lidí v produktivním věku do 40 let. Do roku 2030 dojde také k výraznějšímu úbytku nově narozených dětí do 4 let.

Obrázek 3.7.3: Věková pyramida SO ORP Břeclav pro roky 2010 a 2030



Zdroj dat: ČSÚ, bilance obyvatelstva, stav obyvatel vždy k 1.1.

3.7.3 Vzdělanostní struktura obyvatel

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. Ve všech SO ORP Jihomoravského kraje výrazně ubylo lidí se základním vzděláním (včetně neukončeného) a lidí vyučených nebo se střední školou bez maturity. Oproti tomu narostl počet lidí s maturitou nebo vyšším odborným vzděláním a ukončeným vysokoškolským vzděláním. Největší nárůst vysokoškolsky vzdělaných obyvatel od roku 2001 do roku 2011 v rámci kraje zaznamenaly SO ORP Kuřim a Šlapanice, naopak nejméně přibýlo vysokoškoláků v SO ORP Moravský Krumlov

Tabulka č.3.7.8: Vzdělanostní struktura obcí SO ORP Břeclav 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)
Břeclav	21,2	32	34,2	12,6	8,1	1,56
Bulhary	30,5	47,1	19	3,4	1,4	2,43
Hlohovec	24,8	41,2	27,4	6,6	2,9	2,28
Hrušky	24,9	38,1	29	8,0	4,4	1,82
Kostice	26,5	39,9	27,8	5,8	2,7	2,15
Ladná	29	38,2	25,9	6,9	-	-
Lanžhot	26,2	36,7	30	7,1	3,4	2,09
Lednice	24	37,2	27,1	11,7	8,2	1,43
Moravská Nová Ves	22,8	34,8	31,5	10,9	6,6	1,65
Moravský Žižkov	28,2	39	25,3	7,6	3,9	1,95
Podivín	23,6	35,8	30,8	9,7	5,9	1,64
Přítluky	24,3	54,2	17,8	3,7	1,8	2,06
Rakvice	19,7	43,2	28,2	8,9	4,9	1,82
Tvrdonice	23,4	37,7	30,5	8,4	4,0	2,10
Týnec	25,9	36,1	29,5	8,5	5,6	1,52
Valtice	22,3	33,1	33,4	11,2	7,5	1,49
Velké Bílovice	25,2	39,7	26,4	8,7	4,5	1,93
Zaječí	27,8	46,3	20,6	5,3	3,1	1,71
SO ORP Břeclav	23,2	35,7	30,8	10,2	6,3	1,62
Jihomoravský kraj	18,8	33,9	32,2	15	10,4	1,44
ČR	23,37	32,99	31,18	12,45	10,8	1,15

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

SO ORP Břeclav je území s celkově nižší mírou vzdělanosti než je krajský i republikový průměr. Nejvyšší podíl nejvyššího dosaženého vzdělání obyvatel tvořila v roce 2011 skupina lidí se středním vzděláním bez maturity, která dosahuje vyšších hodnot než je průměr pro kraj a Českou republiku. V podílu vysokoškoláka a středoškolsky vzdělaných s maturitou Břeclavsko zaostává, ovšem mezi roky 2001 a 2011 došlo k výraznému zlepšení vzdělanostní struktury obcí Břeclavska. Nejvíce se vzdělanostní poměry (hodnoceno podílem vysokoškoláků na celkové populaci nad 14 let) zlepšily v obcích Břeclav a Týnec (o 4 %). Naopak vzdělanostní poměry se nezhoršily v žádné ze sledovaných obcí. Celkově se ve sledovaném období vzdělanostní poměry na Břeclavsku zlepšovaly rychleji než na úrovni celé ČR či Jihomoravského kraje, avšak i nadále je vzdělanostní struktura Břeclavska výrazně podprůměrná.

3.7.4 Školy a školská zařízení, zařízení sociální péče

V SO ORP Břeclav se nachází 27 mateřských a 21 základních škol, z toho v 7 případech se jedná o sloučená pracoviště pro oba typy škol. Ve správním obvodu také funguje 6 základních uměleckých škol. Ve všech obcích SO ORP Břeclav funguje alespoň jedno školské zařízení. V obci Břeclav se dále nachází 4 střední školy, jediná střední škola fungující mimo obec Břeclav je v obci Valdice.

Dále se ve SO ORP Břeclav nachází dvě vysoké školy, a to v Břeclavi (Bankovní institut vysoká škola, a.s., pobočka Břeclav) a v Lednici (Mendelova univerzita v Brně, Zahradnická fakulta). Ve SO ORP Břeclav má mateřskou školu 100 % obcí. Základní škola není pouze ve 3 obcích (Bulhary, Kostice, Přítluky) a jen ve 4 obcích chybí základní škola pro 1. - 9. ročník (oba stupně). Konkrétně se jedná o obce Hlohovec, Hrušky, Ladná, Týnec. Vzhledem k růstu počtu dětí by bylo dobré chybějící školská zařízení v obcích Bulhary, Kostice, Přítluky doplnit.

Tabulka č. 3.7.9: Školy a zařízení sociální péče v obcích SO ORP Břeclav

Obec	mateřské školy	základní školy		domov důchodců	DPS	chráněné byty
		1.-5. ročník	1.-9. ročník			
Břeclav	10	1	6	1	1	0
Bulhary	1	0	0	0	0	0
Hlohovec	1	1	0	0	0	0
Hrušky	1	1	0	0	0	0
Kostice	1	0	0	0	0	0
Ladná	1	1	0	0	0	0
Lanžhot	1	0	1	0	1	0
Lednice	1	0	1	0	0	0
Moravská Nová Ves	1	0	1	0	1	0
Moravský Žižkov	1	0	1	0	0	0
Podivín	1	0	1	0	1	0
Přítluky	1	0	0	0	0	0
Rakvice	1	0	1	0	0	0
Tvrdonice	1	0	1	0	0	0
Týnec	1	1	0	0	0	0
Valtice	1	0	1	1	1	0
Velké Bílovice	1	0	1	0	0	0
Zaječí	1	0	1	0	0	0
SO ORP Břeclav	27	5	22	2	3	0

Zdroj: ČSÚ, Městská a obecní statistika, 2012; dotazníkové šetření

Na území SO ORP funguje celkem 14 zařízení sociálních služeb a 173 zařízení zdravotních služeb. Nejvíce těchto zařízení je koncentrováno v obci Břeclav, kde funguje 8 zařízení poskytujících sociální péči a 109 zdravotnických zařízení včetně jedné nemocnice. Další nemocnice se nachází v obci Valtice, kde je dalších 8 zařízení zdravotní péče a 2 zařízení sociální péče. Ve 12 obcích na území správního obvodu se nenachází žádné zařízení sociální péče a v obcích Ladná a Týnec nefunguje ani žádné zdravotnické zařízení. V Lednici se nachází Klub aktivního stáří. Další sociální služby jsou lokalizované, jak bylo dříve řečeno, do Břeclavi (NNO charita Břeclav a další komerční subjekty).

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 Základní údaje o domech a bytech

Dostupná evidence počtu trvale obydlených a neobydlených domů a bytů a jejich podrobnější dělení až do úrovně obcí je k dispozici pouze z jednotlivých SLDB. Základním sledovaným ukazatelem v SLDB do úrovně obcí, který vychází z konceptu přihlášení k trvalému bydlišti alespoň jednou osobou, jsou trvale obydlené domy (TOD) a trvale obydlené byty (TOB). Růst počtu trvale obydlených bytů odráží rozvoj trvalého bydlení v obcích a je jednoznačným projevem jejich prosperity. Na druhé straně je nutno vnímat skutečnost, že průměrná zalidněnost bytů dlouhodobě klesá prakticky ve všech obcích ČR. Příčinou je pokles průměrné velikosti domácností, zejména vlivem růstu podílu jednočlenných domácností (důchodců, ale i mladých stále častěji samostatně bydlících osob). I v případě mírného růstu počtu trvale obydlených bytů tak může počet obyvatel obce klesat.

Ve SO Břeclav je možné sledovat mezi lety 2001 a 2011 celkový nárůst TOD o 3,5 %. V relativních hodnotách nejvíce rostly obce Ladná a Valtice (obě o 7,0 %). Největší absolutní přírůstek zaznamenalo správní centrum Břeclav a druhé největší sídlo regionu Stará Paka. Záporné hodnoty nevykazují žádné obce. V rámci sledovaného regionu došlo k mírnému poklesu TOB, a to o 0,1 %. Údaje za jednotlivé obce jsou značně nevyrovnané. Zatímco největší sídlo Břeclav v tomto ukazateli mírně roste, kromě celkem 9 obcí zaznamenalo relativní pokles TOB (nejvíce Lanžhot -5,8 %).

Tabulka č. 3.8.1: Srovnání počtu trvale obydlených domů a bytů v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Trvale obydlené domy			Trvale obydlené byty		
	2001	2011	Index (%)	2001	2011	Index (%)
Břeclav	3 789	3 928	3,7	9 147	9 245	1,1
Bulhary	214	221	3,3	237	236	-0,4
Hlohovec	413	422	2,2	425	425	0,0
Hrušky	451	472	4,7	480	468	-2,5
Kostice	556	580	4,3	581	562	-3,3
Ladná	369	395	7,0	384	399	3,9
Lanžhot	1 077	1 078	0,1	1 192	1 123	-5,8
Lednice	604	620	2,6	756	717	-5,2

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	Trvale obydlené domy			Trvale obydlené byty		
	2001	2011	Index (%)	2001	2011	Index (%)
Moravská Nová Ves	778	779	0,1	876	847	-3,3
Moravský Žižkov	393	406	3,3	424	432	1,9
Podivín	720	751	4,3	1 007	1 033	2,6
Přítluky	217	230	6,0	243	252	3,7
Rakvice	630	657	4,3	678	710	4,7
Tvrdonice	596	632	6,0	661	643	-2,7
Týnec	311	322	3,5	339	320	-5,6
Valtice	848	907	7,0	1 278	1 224	-4,2
Velké Bílovice	1 067	1 099	3,0	1 175	1 209	2,9
Zaječí	373	380	1,9	429	448	4,4
SO ORP Břeclav	13 406	13 879	3,5	20 312	20 293	-0,1

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001,2011

3.8.2 Domovní fond

Dle SLDB z roku 2011 se v SO ORP Břeclav nacházelo celkem 16 010 domů, což odpovídá zhruba 7% nárůstu oproti roku 2001. Z celkového počtu domů bylo 13,3 % klasifikováno jako neobydlených, přičemž celkový podíl rekreačních domů dosahuje pouhých 1,9 %. Celkově se podíl neobydlených domů v SO ORP Břeclav mezi lety 2001 a 2011 zvýšil 3 procentní body. Oproti tomu celkový podíl rekreačních domů se zvýšil o pouhých 0,2 procentního bodu.

V regionu výrazně převažuje individuální typ výstavby. Největší nárůst v domovním fondu zaznamenaly především bytové domy (13,2 %), a to zejména v největším městě regionu – v Břeclavi (10,7 %).

Tabulka č. 3.8.2: Domovní fond na území obcí SO ORP Břeclav v roce 2001

Obec, SO ORP	Domy celkem	Trvale obydlené domy			Neobydlené domy		Slouží k rekreaci (%)
		Celkem	Rodinné domy	Bytové domy	Celkem	Podíl (%)	
Břeclav	4 092	3 789	3 215	503	303	7,4	0,6
Bulhary	245	214	207	4	31	12,7	5,8
Hlohovec	465	413	413	0	52	11,2	3,4
Hrušky	536	451	440	5	85	15,9	0,5
Kostice	647	556	551	3	91	14,1	2,5
Ladná	418	369	367	0	49	11,7	3,0
Lanžhot	1 184	1 077	1 062	10	107	9,0	1,4
Lednice	674	604	564	28	70	10,4	0,9
Mor. Nová Ves	914	778	755	18	136	14,9	4,8
Moravský Žižkov	413	393	385	7	20	4,8	0,0
Podivín	835	720	661	53	115	13,8	1,8
Přítluky	228	217	205	9	11	4,8	0,5
Rakvice	734	630	618	9	104	14,2	1,6
Tvrdonice	659	596	583	8	63	9,6	1,7
Týnec	354	311	308	1	43	12,1	1,9
Valtice	934	848	769	57	86	9,2	1,2
Velké Bílovice	1 188	1 067	1 043	19	121	10,2	0,5
Zaječí	433	373	353	15	60	13,9	7,9
SO ORP Břeclav	14 953	13 406	12 499	749	1 547	10,3	1,7

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Tabulka č. 3.8.3: Domovní fond na území obcí SO ORP Břeclav v roce 2011

Obec, SO ORP	Domy celkem	Trvale obydlené domy			Neobydlené domy		Slouží k rekreaci (%)
		Celkem	Rodinné domy	Bytové domy	Celkem	Podíl (%)	
Břeclav	4 425	3 928	3 322	557	497	11,2	0,6
Bulhary	257	221	215	4	36	14,0	7,4
Hlohovec	495	422	416	3	73	14,7	3,4
Hrušky	575	472	461	7	103	17,9	1,5
Kostice	671	580	567	11	91	13,6	1,1
Ladná	451	395	392	2	56	12,4	0,3
Lanžhot	1 233	1 078	1 050	19	155	12,6	0,4
Lednice	700	620	579	28	80	11,4	2,8
Mor. Nová Ves	961	779	755	20	182	18,9	4,6
Moravský Žižkov	455	406	399	7	49	10,8	1,0
Podivín	893	751	684	61	142	15,9	1,9
Přítluky	277	230	216	10	47	17,0	10,2
Rakvice	755	657	643	12	98	13,0	3,3
Tvrdonice	722	632	618	9	90	12,5	1,5
Týnec	388	322	318	2	66	17,0	1,6
Valtice	1 058	907	823	59	151	14,3	3,4
Velké Bílovice	1 246	1 099	1 071	20	147	11,8	0,1
Zaječí	448	380	362	17	68	15,2	6,1
SO ORP Břeclav	16 010	13 879	12 891	848	2 131	13,3	1,9

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

Hrubou představu o kvalitě bydlení můžeme získat ze stáří domů. V tomto případě je vodícím údajem podíl domů postavených před rokem 1970 na celkovém počtu domů. Za SO ORP Břeclav dosahuje podíl 52,2 %, což odpovídá hodnotě o 3,5 procentního bodu horší, než je průměr celorepublikový, resp. o 5,4 procentního bodu horší, než je průměr krajský. Na všech třech úrovních jsou trvale obydlené byty v časové řadě podle období výstavby velice rozkolísané, mají ale společné maximum v 70. a 80. letech 20. století a podobně se projevují mírným útlumem nové výstavby v posledních dvou dekadách (celorepublikový ukazatel mírně roste). V regionu SO ORP Břeclav, ale i ve vyšších územních jednotkách, výstavba nových domů v posledních dvou dekadách nepřekročila hodnoty předrevolučních let.

Tabulka č. 3.8.4: Trvale obydlené domy podle období výstavby

SO ORP, kraj, ČR	Období výstavby						Podíl domů postavených před r. 1970 (%)
	1919 a dříve	1920–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	
SO ORP Břeclav	994	4 849	2 630	2 054	1 726	1 573	52,2
Jihomoravský kraj	21 971	81 084	35 896	28 742	25 510	27 231	46,8
Česká republika	230 908	623 757	269 255	213 648	196 874	219 379	48,7

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

3.8.3 Bytový fond

Celkový počet trvale obydlených bytů v SO ORP Břeclav činil 20 293 jednotek v roce 2011, což odpovídá 0,1% poklesu oproti roku 2001. Relativně vyšší nárůst lze pozorovat pouze v obcích Rakvice (4,7 %) Zaječí (4,4 %) a Ladná (3,9 %). V poslední dekádě došlo k určitým změnám ve struktuře právní formy bydlení díky privatizaci bytového fondu. V kategorii bytů ve vlastním domě došlo k poklesu o 6,3 %, ty však stále představují nejoblíbenější formu bydlení v roce 2011. Počet trvale obydlených bytů

v osobním vlastnictví se zvýšil téměř šestinásobně (o 598,3 %). Nájemní forma bydlení klesla poměrně výrazně (o 58,4 %), přesto stále představuje poměrně rozšířený typ bydlení. Družstevní nájemnictví se snížilo o 24,4 % převodem družstevních bytů do osobního vlastnictví, přičemž největší podíl na změně má privatizace družstevních bytů v Břeclavi a Valticích. Tyto změny jsou výsledkem vývoje v bytové politice, kde byly zejména městské a obecní byty intenzivně rozprodávány do soukromého vlastnictví.

Tabulka č. 3.8.5: 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
Břeclav	9 147	9 245	3 071	2 992	612	3 276	2 539	826	2 189	1 726
Bulhary	237	236	194	170	0	34	2	9	20	11
Hlohovec	425	425	375	334	0	59	5	3	0	0
Hrušky	480	468	393	381	0	39	13	16	19	14
Kostice	581	562	486	452	0	56	16	5	5	3
Ladná	384	399	349	325	0	44	4	2	1	0
Lanžhot	1 192	1 123	1 021	897	0	112	57	46	4	1
Lednice	756	717	524	484	26	100	94	75	17	10
Mor. Nová Ves	876	847	694	607	14	120	61	32	24	12
Moravský Žižkov	424	432	363	347	7	45	13	8	12	9
Podivín	1 007	1 033	601	569	81	207	105	103	150	101
Přítluky	243	252	188	167	6	42	16	11	21	15
Rakvice	678	710	583	545	6	78	21	14	12	13
Tvrdonice	661	643	552	494	1	80	11	21	23	9
Týnec	339	320	300	256	1	33	2	4	3	0
Valtice	1 278	1 224	700	693	30	257	236	124	155	68
Velké Bílovice	1 175	1 209	973	931	18	152	43	41	44	25
Zaječí	429	448	299	287	0	64	34	22	34	49
SO ORP Břeclav	20 312	20 293	11 666	10 931	802	4 798	3 272	1 362	2 733	2 066

Zdroj: ČSÚ, SLDB 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, čímž logicky roste i samotná výstavba. Uvedená data prezentují vývoj dokončených bytů mezi lety 2007 a 2013 na úrovních SO ORP Břeclav, Jihomoravského kraje a České republiky.

Rozsah státem a obcemi dotované výstavby a jejich vliv na alokaci se v posledních letech spíše snižuje. V některých letech a obcích má však velký podíl. Stále významnějším faktorem se stávají podmínky financování nové bytové výstavby (zejména hypotéky a stavební spoření), podobně jak ve vyspělých zemích. Makroekonomické podmínky se tak stávají hlavním faktorem nové bytové výstavby. Na území většiny obcí však působí na novou výstavbu bytů řada místních faktorů (nabídka a ceny pozemků, podpora výstavby z veřejných zdrojů, infrastrukturní příprava území, alokace investic v oblasti služeb, změny v nabídce pracovních míst v regionu, dopravní dostupnost).

Hrubé přírůstky počtu bytů jsou tvořeny zejména novou bytovou výstavbou (viz následující tabulka). Při interpretaci je třeba brát na vědomí, že přírůstky jsou stále častěji tvořeny i tzv. neevidovanými přírůstky bytů (10–20 % z celkového objemu nových bytů ročně). Tento pojem se poprvé objevil po SLDB 2001, kdy přírůstek počtu bytů byl výrazně vyšší než nová bytová výstavba. Zdrojem neevidovaných přírůstků bytů je vznik nových bytů především v rodinných domech a jiných objektech (využívaných k rekreaci, podnikání). Tyto byty vznikají často bez evidence stavebních úřadů, v objektech, které již mají číslo popisné nebo evidenční (např. úpravami podkrovních prostor v rodinném domě) a jsou připojeny na síť.

Vývojový trend je ve sledovaných letech i pětiletých obdobích značně nevyrovnaný s nepravidelnou distribucí minim a maxim. Počet dokončených bytů v SO ORP Břeclav ve sledovaném období střídavě klesá a narůstá a vyznačuje se viditelným vrcholem v roce 2010, čímž nepotvrzuje okamžitý propad výstavby v tzv. krizových letech po roce 2009, který můžeme sledovat na krajské a národní úrovni. Vrchol výstavby bytů na úrovni Jihomoravského kraje a celé ČR byl dosažen již v roce 2007. Největší absolutní přírůstky zaznamenali Břeclav s vrcholem v roce 2010 a Lanžhot s maximem v roce 2007.

Tabulka č. 3.8.6: Dokončené byty v období 2007–2013

Obec, SO ORP, kraj, ČR	Dokončené byty v letech							Celkem		
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2007– 2011	2008– 2012	2009– 2013
Břeclav	48	14	44	123	36	22	48	265	239	273
Bulhary	0	0	4	0	0	2	2	4	6	8
Hlohovec	3	6	4	2	4	9	9	19	25	28
Hrušky	0	0	2	11	2	1	0	15	16	16
Kostice	0	0	1	1	1	0	0	3	3	3
Ladná	1	1	1	1	3	0	0	7	6	5
Lanžhot	24	1	5	6	1	2	0	37	15	14
Lednice	0	0	7	4	6	20	8	17	37	45
Mor. Nová Ves	0	0	3	5	2	9	1	10	19	20
Moravský Žižkov	2	2	2	3	2	8	2	11	17	17
Podivín	5	1	0	2	3	2	4	11	8	11
Přítluky	2	1	0	1	0	1	0	4	3	2
Rakvice	7	2	5	1	1	4	2	16	13	13
Tvrdonice	0	5	15	7	0	2	4	27	29	28
Týnec	0	0	2	0	0	0	2	2	2	4
Valtice	11	22	16	14	10	5	4	73	67	49
Velké Bílovice	12	10	3	4	9	6	12	38	32	34
Zaječí	0	2	4	0	4	6	3	10	16	17
SO ORP Břeclav	115	67	118	185	84	99	101	569	553	587
Jihomoravský kraj	6 013	4 553	4 928	4 454	3 608	3 770	3 516	23 556	21 313	20 276
Česká republika	41 649	38 380	38 473	36 442	28 630	29 467	25 246	183 574	171 392	158 258

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ (2014)

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.

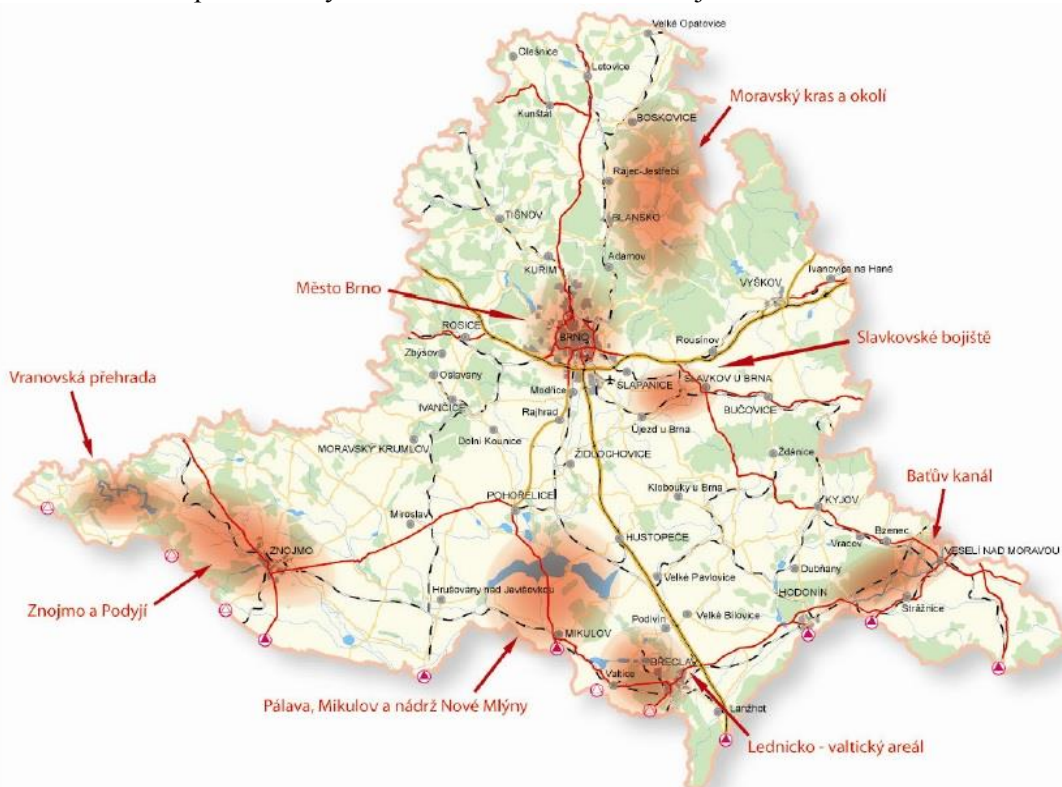
Cestovní ruch a rekreace se v posledních desetiletích stávají stále významnějším jevem promítajícím se do území. Významně ovlivňují jak vlastní rozvoj systému osídlení tak antropogenní transformaci krajiny. V systému osídlení vytvářejí podněty především pro lokalizaci druhého bydlení, ubytovacích a obslužných 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 Břeclav je tradičně vymezován region cestovního ruchu a letní rekreace u vody v okolí Nových Mlýnů (s celorepublikovým významem), obce SO ORP mají silnou vinařskou tradici. Významnou atraktivitou je i CHKO Pálava a zámky ve správním obvodu.

Obrázek č. 3.9.1: Mapa turistických oblastí Jihomoravského kraje



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

3.9.1 Přírodní předpoklady rekreace

Přírodní podmínky území vytvářejí základní lokalizační předpoklady rekreace a cestovního ruchu. V rámci SO ORP Břeclav se přírodní podmínky i na poměrně velkém území liší mírně. Význam má především geomorfologická členitost území. Většina území spadá do Dolnomoravského úvalu, který je součástí Vídeňské pánve. Dále na západě sousedí území s Pavlovskými vrchy a Mikulovskou vrchovinou, na severu hraničí s Kyjovskou pahorkatinou

Základní klasifikace přírodních podmínek je uvedena v následující tabulce. Pro hodnocení bylo uplatněno třístupňové hodnocení jednotlivých obcí, nakolik 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 výskytu jedinečných rostlinných a živočišných druhů.

Zvolená kritéria:

- **Příslušnost k CHKO Pálava**

CHKO Pálava je harmonicky utvářenou krajinou s charakteristickým reliéfem, kde dominují Pavlovské vrchy. Tato krajina je typická vysokým podílem přirozených nebo málo ovlivněných stepních, přičemž mezi nejcennější biotopy patří na druhy bohaté skalní, drnové a luční stepi, lesostepi, teplomilných doubrav a suťových lesů, které se vyvinuly na vápencových kopcích Pavlovských vrchů. V nivě řeky Dyje se střídají luční lesy s loukami a jinými mokřadními nebo vodními společenství. Jednou z posledních lokalit slanomilné vegetace je Slanisko u Nesytu v jižní části CHKO. V rámci kritéria je hodnoceno, nakolik je území obce součástí CHKO, není však vnímána vlastní zonace, která má další kritéria svého vymezení, mnohdy je nutné ji vnímat i jako omezující prvek využití území, návštěvnosti.

- **Přírodní atraktivita**

Mezi přírodní atraktivita spadají významné vertikální prvky reliéfu. Od vertikální členitosti se pak odvíjí i scénická atraktivita krajiny, a tedy i její turistický potenciál. Vertikální členitost není na většině území tolik výrazná, okrajově zde zasahují Pavlovské vrchy, Mikulovská vrchovina a Kyjovská pahorkatina. Většinu území tvoří rovinná zemědělská krajina, která ovšem z důvodu pěstování vinné révy má svůj turistický potenciál.

- **Klimatické podmínky**

Jsou pozitivně hodnoceny zejména předpoklady letní rekreace, především z pohledu zařazení území obcí do klimatických oblastí – teplé a mírně teplé. Tyto podmínky předurčují SO ORP Břeclav k možnému velkému potenciálu letní rekreace u vody.

- **Vodní plochy, přírodní léčivé prameny**

V úvahu byly brány i antropogenně vzniklé vodní plochy, v SO ORP Břeclav tj. přehrady a rybníky. Většinou se jedná o lokality místního významu. Celé území LVA náleží do povodí Dyje a řeka Dyje je páteřním tokem území. Protéká Lednicko-valtickým areálem od severozápadu k jihovýchodu. Ze stojatých vod zasahuje do území nádrž Nové Mlýny, dále se zde nalézají velké rybníky Nesyt, Velký Bílovec, Štěrkovna, Hlohovecký, Mlýnský a Zámecký rybník a mnoho dalších menších rybníků. Mezi obcemi Bulhary, Lednice a Rakvice se nachází soustava jezírek, mokřadu, slepých a mrtvých ramen. Celkově má tedy území hustou síť tekoucích a stojatých vod využitelných k vodní rekreaci a sportovnímu rybolovu.

- **Reliéf, jeskyně**

Jedinečné pohledově atraktivní tvary reliéfu (skalní města) jsou výrazným přírodním předpokladem rekreační atraktivity, jejich výskyt je v území omezený na skalní město Kotlí v Lednicko-valtickém areálu. Vyskytuje se zde několik věží a věžiček a řada mohutných skalních bloků, z nichž nejvýznamnější z nich slouží jako cvičné skály horolezcům.

Tabulka č. 3.9.1: Přírodní předpoklady rekreace v obcích SO ORP v roce 2014

Obec	Přírodní předpoklady – vliv				
	CHKO Pálava	přírodní atraktivita	klimatické podmínky	vodní plochy, léčivé prameny	reliéf, jeskyně
Břeclav	Ne	Ne	Ano	Částečně	Ne
Bulhary	Ano	Ano	Částečně	Ano	Ne
Hlohovec	Částečně	Ne	Ano	Ano	Ne
Hrušky	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Kostice	Ne	Ne	Ano	Částečně	Ne
Ladná	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Lanžhot	Ne	Ne	Ano	Částečně	Ne
Lednice	Ne	Částečně	Ano	Ano	Ano
Moravská Nová Ves	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne
Moravský Žižkov	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Podivín	Ne	Ne	Ano	Částečně	Ne
Přítluky	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne
Rakvice	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Tvrdonice	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Týnec	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Valtice	Ne	Částečně	Ano	Ne	Ne
Velké Bílovice	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne
Zaječí	Ne	Ne	Ano	Částečně	Ne

Zdroj: Portál veřejné správy ČR, Národní geoportál INSPIRE, vlastní hodnocení

3.9.2 Kulturně municipální předpoklady rekreace

Kulturně municipální předpoklady představují lidmi vytvořené atraktivita, zejména lidové tradice, folklór, umění atd. V řadě obcí existují rozsáhlé místní aktivity vázané zejména na fenomén vinařství a místní tradice. Na území SO ORP Břeclav se nachází několik velmi významných památek – hlavně zámky Lednice a Valnice. Významnou roli pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu mají informační střediska umístěná v obcích Zaječí (vinařství Nosret), Vlatice, Lednice a Břeclav. Obecně je však nutné konstatovat, že propagace regionu stále zaostává, zejména se to týká území mimo CHKO Pálava. Avšak v posledních letech se propagace oblasti významně zlepšila.

3.9.3 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. Síť cyklotras je zde poměrně hustá, ale důležitější cyklostezky zasahují jen do některých obcí. Také zázemí pro cykloturisty je dobré, nachází se zde několik půjčoven i služby zabývající se opravou jízdních kol.

- **Vleky, lanovky a rozhledny**

Jako specifický, atraktivní druh dopravní vybavenosti byly hodnoceny vleky, lanovky. Na Břeclavsku se žádné vleky ani lanovky nenachází. Na území je ale několik rozhleden, konkrétně se jedná o Lednický minaret a rozhlednu Lednické rybníky v Lednici, rozhlednu Dalibor v obci Zaječí a Přítluckou novou horu u obce Přítluky.

- **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). Na území SO ORP Břeclav se nachází celkem 125 objektů zařazených Národním památkovým ústavem mezi nemovité kulturní památky. Od roku 2012 přibyla jedna nemovitá památka: fara na náměstí Svobody ve Valticích. Kromě výše uvedených zámků Lednice a Valtice a Janova hradu jde např. o zámek v Břeclavi, židovské památky, dále se na celém území nachází množství kostelů (např. kostel sv. Václava a kostel Navštívení Panny Marie v Břeclavi nebo kostel Nanebevzetí P. Marie ve Valticích), kaplí a zámečků, jako např. Pohansko (obec Břeclav), Hraniční zámeček (Hlohovec), Lovecký zámeček (Lednice), nebo Dianin chrám – Rendezvous (Valtice), barokní areál U Kapličky v Zaječí a dalších objektů. V Břeclavi se nachází Muzeum cyklistiky a Městské muzeum a galerie. V Lednici je zajímavostí Muzeum hraček a Lednice dávná (aneb jak se žilo za tatíčka Masaryka). Ve Valticích je Národní zemědělské muzeum a Muzeum železné opony. Na daném území se také nalézá 9 významných archeologických lokalit.

- **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, pískovných lze většinou hodnotit jako významný místní předpoklad rekreace. Koupaliště se nachází v obcích Břeclav (zde se nachází i krytý bazén), jinak se v SO ORP Břeclav nalézají jen možnosti ke koupání na četných rybnících, například Štěrkovna u Moravské Nové Vsi, rybník Velké Bílovice, Zámecký rybník v Lednici, Hlohovecký rybník, Mlýnský rybník a rybník Nesyt. Lázně se nachází v Lednici.

- **Sportoviště, agroturistika**

Sportoviště se v SO ORP nalézají hlavně v centru regionu – v Břeclavi. Jedná se o Aeroklub, Alpining centrum, Squash centrum, půjčovny lodí, jezdeckou školu a víceúčelové sportoviště. Mimo Břeclav reprezentuje velmi rozvinutou hippoturistiku Hippoclub a Zámecké jízdárny v Lednici, nachází se zde také síť hippostezek s centrem v Břeclavi, odkud se radiálně rozbíhá do okolních obcí (Bulhary, Kostice, Ladná, Lanžhot a Lednice). Ve Valticích se nachází sportovní hala a v Zaječí a Bulharech naleznete lanové centrum. Agroturistika je zde zastoupena zvláštním a velmi žádaným odvětvím, jedná se o vinařskou turistiku. V řadě obcí se nachází vinařství vinné sklepy. Například se jedná o vinařství Chateau Lednice, vinařství Valtice, vinařství Zaječí a další vinařství v obcích Bulhary, Moravský Žižkov, Rakvice, Břeclav, Moravská Nová Ves, Velké Bílovice, Podivín, Hlohovec a Hrušky. Mezi vyhlášené vinné sklepy patří například Salón vín ve Valticích, U Čapků, Jordán Onyx v Lednici, dále vinné sklepy v takřka všech obcích Břeclavska. 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.

Tabulka č. 3.9.2: Infrastrukturní předpoklady rekreace obcí SO ORP Břeclav v roce 2014

Obec	Infrastrukturní podmínky – význam, vliv				
	turistické trasy, cyklotrasy	vleky, lanovky, rozhledny	památky, muzea	lázně, koupaliště	sportoviště, agroturistika
Břeclav	Regionální	Chybí	Regionální	Regionální	Regionální
Bulhary	Místní	Chybí	Chybí	Chybí	Místní
Hlohovec	Regionální	Chybí	Místní	Místní	Místní
Hrušky	Místní	Chybí	Chybí	Chybí	Místní
Kostice	Místní	Chybí	Chybí	Chybí	Místní
Ladná	Místní	Chybí	Chybí	Chybí	Chybí
Lanzhot	Místní	Chybí	Místní	Chybí	Místní
Lednice	Regionální	Regionální	Regionální	Regionální	Regionální
Moravská Nová Ves	Místní	Chybí	Chybí	Místní	Místní
Moravský Žižkov	Místní	Chybí	Chybí	Chybí	Chybí
Podivín	Místní	Chybí	Místní	Chybí	Místní
Přítluky	Místní	Místní	Chybí	Chybí	Chybí
Rakvice	Místní	Chybí	Chybí	Chybí	Místní
Tvrdonice	Místní	Chybí	Chybí	Chybí	Místní
Týnec	Místní	Chybí	Chybí	Chybí	Chybí
Valtice	Regionální	Chybí	Regionální	Chybí	Regionální
Velké Bílovice	Místní	Chybí	Místní	Místní	Místní
Zaječí	Místní	Místní	Chybí	Chybí	Místní

Zdroj: ČSÚ - Městská a obecní statistika 2014, vlastní hodnocení

3.9.4 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 ubytovacích zařízení. Ubytovací kapacity v území vytvářejí jeho realizační předpoklady rekreace, 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 rekreační, 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 vlastnicích 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 Břeclavsko 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 nejrozličnější 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 Břeclav v letech 2014

Obec	Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)					Domy k rekreaci
	hotely	penziony	ubytovny	kempy, rekreační střediska	Celkem	
Břeclav	6	13	5	2	26	26
Bulhary	0	2	0	0	2	16
Hlohovec	1	3	0	0	4	14
Hrušky	0	1	0	0	1	7
Kostice	0	1	0	0	1	6
Ladná	0	1	0	0	1	1
Lanžhot	0	1	1	0	2	4
Lednice	7	17	2	1	27	16
Moravská Nová Ves	0	3	0	0	3	35
Moravský Žižkov	0	0	0	0	0	4
Podivín	1	1	2	0	4	13
Přítluky	0	1	1	1	3	22
Rakvice	0	2	0	0	2	21
Tvrdonice	0	1	0	0	1	9
Týnec	0	0	0	0	0	5
Valtice	3	16	2	1	22	28
Velké Bílovice	1	9	0	0	10	1
Zaječí	1	2	0	0	3	22
SO ORP Břeclav	20	74	13	5	112	250

Zdroj: Portál Jižní Morava, <http://www.jizni-morava.cz>, 2012; SLDB 2011; dotazníkové šetření

Ubytovací kapacity jsou v rámci Jihomoravského kraje soustředěny především do SO ORP Brno a Znojmo, které jsou oblíbenými turistickými destinacemi. V SO ORP Břeclav se nachází celkem 112 hromadných ubytovacích zařízení a zaujímá tak třetí místo v kraji. Nejvíce ubytovacích zařízení je v Lednici (27), Břeclavi (26) a Valticích (22). Oproti tomu HUZ chybí v Moravském Žižkově a Týnci. Nejvíce hotelů se nachází v turisticky nejzajímavějších lokalitách: Lednici (7 hotelů), Břeclavi (6 hotelů) a ve Valticích (3 hotely). V regionu se nacházejí i 4 luxusní čtyřhvězdičkové hotely, jeden v Břeclavi a tři v Lednici. Nejvíce jsou v SO ORP zastoupeny v rámci ubytovacích zařízení penziony (74), přičemž nejvíce se jich nachází v Lednici (17), Valticích (16) a Břeclavi (13). Ubytoven a kempů, tedy ubytovacích zařízení nižší kvality, se zde nalézá podstatně méně (18 zařízení), nejvíce na území Břeclavi. Z hlediska kapacit pro individuální rodinnou rekreaci je největší počet těchto objektů v obcích Moravská Nová Ves (35 objektů), Valtice (28 objektů) a Břeclav (26 objektů). Největší podíl staveb pro rekreaci na celkovém domovním fondu mají obce Přítluky (7,9 %) a Bulhary (6,2 %).

Následující tabulka pak uvádí kapacity jednotlivých druhů ubytovacích zařízení.

Tabulka č. 3.9.4: Kapacity ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Břeclav v letech 2014

Obec	Počet lůžek v HUZ					Počet lůžek v OIR	HUZ a OIR lůžek celkem
	hotely	penziony	ubytovny	kempy, rekreační střediska	celkem	domy k rekreaci*	
Břeclav	354	340	273	80	1047	156	1203
Bulhary	0	30	0	0	30	96	126
Hlohovec	57	86	0	0	143	84	227
Hrušky	0	15	0	0	15	42	57
Kostice	0	18	0	0	18	36	54
Ladná	0	20	0	0	20	6	26
Lanžhot	0	55	300	0	355	24	379
Lednice	393	604	198	280	1475	96	1571
Moravská Nová Ves	0	59	0	0	59	210	269
Moravský Žižkov	0	0	0	0	0	24	24
Podivín	20	20	46	0	86	78	164
Přítluky	0	20	100	144	264	132	396
Rakvice	0	174	0	0	174	126	300
Tvrdonice	0	18	0	0	18	54	72
Týnec	0	0	0	0	0	30	30
Valtice	153	428	190	15	786	168	954
Velké Bílovice	102	283	0	0	385	6	391
Zaječí	30	202	0	0	232	132	364
SO ORP Břeclav	1109	2372	1107	519	5107	1500	6607

Zdroj: Portál Jižní Morava, <http://www.jizni-morava.cz>, 2012; SLDB 2011 – předběžné výsledky; 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

Ve SO ORP Břeclav je lokalizováno ve 112 hromadných ubytovacích zařízeních celkem 5107 lůžek a dalších 1500 lůžek se nachází v objektech individuální rekreace. Nejvíce lůžek HUZ se nachází v Lednici, celkem 1475 lůžek (z toho 393 v hotelech, 604 v penzionech, 198 v ubytovnách a 280 v kempech a rekreačních střediscích). Dále je nejvíce lůžek v Břeclavi (1047) a Valticích (786). Stejně je i pořadí, když započítáme i lůžka v individuální rekreaci. Těch je nejvíce Moravské Nové Vsi, Valticích a Břeclavi. Nejvíce hostů je celkově v SO ORP Břeclav ubytováno v penzionech (2372 lůžek), dále v hotelech (1109) a ubytovnách (1107). Je tedy patrné, že kvalita ubytování je vysoce nadstandartní.

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.

Ve správním obvodu Břeclav daňová výtěžnost vzrostla z 9,4 tis. Kč na obyvatele (rok 2011) na 9,6 tis. Kč na obyvatele (rok 2012). Největší výtěžnosti přitom bylo dosaženo v obcích Břeclav (10,9 tis. Kč/obyv.), Valtice (9,8 tis. Kč/obyv.), Kostice (9,6 tis. Kč/obyv.) a Lednice (9,5 tis. Kč/obyv.). Naopak nejnižší daňovou výtěžnost vykazují Hlohovec, Lanžhot, Moravská Nová Ves a Tvrdonice. Ve všech obcích kromě pěti (Hlohovec, Ladná, Lednice, Podivín a Rakvice) došlo ke zvýšení daňových příjmů.

Tabulka č. 3.10.1: Daňová výtěžnost (v tis. Kč)

Obec	Daňový příjem		Daňová výtěžnost na 1 obyvatele		Změna 2011, 2012
	2011	2012	2011	2012	
Břeclav	257290,90	272073,63	10,4	10,9	+
Bulhary	6919,40	7075,00	8,8	9,0	+
Hlohovec	10086,10	9886,87	7,9	7,7	-
Hrušky	13808,80	14186,98	9,0	9,1	+
Kostice	14964,00	17650,51	8,2	9,6	+
Ladná	10609,90	10701,07	8,7	8,6	-
Lanžhot	28853,50	29573,58	7,7	7,9	+
Lednice	25156,40	22307,98	10,9	9,5	-
Moravská Nová Ves	20332,00	20956,60	7,8	8,0	+
Moravský Žižkov	11627,60	11845,69	8,3	8,4	+
Podivín	23814,10	24044,68	8,3	8,2	-
Přítluky	6389,10	6723,55	8,3	8,5	+
Rakvice	18631,40	18246,43	8,6	8,3	-
Tvrdonice	16773,40	16931,94	7,9	8,1	+
Týnec	8622,10	8791,59	8,1	8,2	+
Valtice	34230,20	34965,94	9,5	9,8	+
Velké Bílovice	32713,40	36514,20	8,6	9,4	+
Zaječí	12241,60	12572,61	8,5	8,8	+
SO ORP Břeclav	553063,70	575048,85	9,4	9,6	+

Pozn.: Novější data o daňové výtěžnosti než z roku 2012 nejsou k dispozici

Zdroj: Centrální systém účetních informací státu

3.10.2 Nezaměstnanost

Na základě dohody s Českým statistickým úřadem Ministerstvo práce a sociálních věcí počínaje lednem 2013 přechází na nový ukazatel registrované nezaměstnanosti v ČR s názvem *Podíl nezaměstnaných osob*. Tento ukazatel vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám. Nový ukazatel *Podíl nezaměstnaných osob* má kvůli odlišné definici jinou úroveň a tudíž je s původním ukazatelem nesrovnatelný.

Podíl nezaměstnaných osob

Podíl nezaměstnaných osob v SO ORP Břeclav je nadprůměrný. Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob v roce 2013 vykazovaly obce Přítluky (12,9 %), Týnec (11,3 %), Podivín (10,4 %), Zaječí (10,2 %) a Bulhary (10,1 %), nejnižší pak Ladná (6,3 %), Hlohovec (7,1 %), Rakvice a Valtice (shodně 7,8 %). Dle pohlaví převládají ve většině obcí nezaměstnaní muži.

Dlouhodobá nezaměstnanost (vypočítána jako podíl počtu uchazečů o zaměstnání evidovaných déle než 24 měsíců k celkovému počtu uchazečů) je vysoká pouze u tří obcí – Moravský Žižkov (31,7 %), Týnec (27,4 %) a Rakvice (25,8 %). V obcích Hlohovec, Kostice, Přítluky a Velké Bílovice je patrný problém se zaměstnáváním osob starších 50-ti let, představují více než 30 % všech uchazečů o zaměstnání. Ostatní níže uvedené ukazatele nezaměstnanosti jsou velmi dobré.

Tabulka č. 3.10.2: Základní ukazatele nezaměstnanosti (rok 2013)

Název obce	Počet uchazečů - celkem	Počet uchazečů - OZP - celkem	Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) - celkem	Počet uchazečů ve věku 50 let a více - celkem	Počet uchazečů - absolventů - celkem	Počet uchazečů - evidence nad 24 měsíců - celkem	Dlouhodobá nezaměstnanost (%)	Podíl nezaměstnaných osob celkem (%)	Podíl nezaměstnaných osob muži (%)	Podíl nezaměstnaných osob ženy (%)
Břeclav	1570	173	16	432	104	372	23,7	8,8	9,5	8,0
Bulhary	59	8	0	15	0	3	5,1	10,1	12,7	7,5
Hlohovec	65	10	0	28	6	6	9,2	7,1	8,3	5,7
Hrušky	104	14	0	25	5	19	18,3	9,8	10,1	9,6
Kostice	101	8	2	34	6	17	16,8	8,0	10,0	5,9
Ladná	56	5	2	12	5	9	16,1	6,3	7,5	5,1
Lanžhot	264	28	3	78	15	49	18,6	9,9	11,6	8,2
Lednice	144	16	0	35	11	19	13,2	8,5	9,6	7,5
Moravská Nová Ves	161	23	0	44	16	33	20,5	8,8	9,2	8,3
Moravský Žižkov	101	13	3	27	5	32	31,7	9,6	8,8	10,5
Podivín	206	23	0	59	7	29	14,1	10,4	13,1	7,5
Přítluky	70	11	0	23	0	10	14,3	12,9	16,4	9,1
Rakvice	124	13	0	32	4	32	25,8	7,8	9,3	6,1
Tvrdonice	127	13	1	30	12	21	16,5	8,5	10,8	5,9
Týnec	84	5	0	15	7	23	27,4	11,3	10,3	12,6
Valtice	204	22	1	49	17	41	20,1	7,8	8,8	6,8
Velké Bílovice	231	29	0	76	13	49	21,2	8,7	9,3	8,2
Zaječí	107	7	1	24	4	17	15,9	10,2	8,9	11,5

Pozn.: OZP – osoby se zdravotním postižením

Zdroj: ČSÚ

Pro srovnání uvádíme časovou řadu pro ukazatel Podíl nezaměstnaných osob v okresech Jihomoravského kraje. Okres Břeclav, do něhož patří SO ORP Břeclav, má ve srovnání s ČR během celého sledovaného období nadprůměrný podíl nezaměstnaných osob. Ve srovnání s krajskými hodnotami se s výjimkou dvou let pohyboval mírně nad průměrem. Na časové řadě je pěkně viditelná nejdříve klesající nezaměstnanost až do roku 2008, kdy se dostala na úroveň 4,5 %, poté následuje růst nezaměstnanosti, který se od roku 2010 pohybuje kolem 8 %.

Tabulka č. 3.10.3: Podíl nezaměstnaných osob (%) v období 2005-2013

Okres	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Blansko	5,7	4,9	4,3	3,9	6,9	7,3	6,5	6,6	7,1
Brno-město	7,4	6,7	5,4	4,4	6,0	7,3	7,0	7,2	8,2
Brno-venkov	5,1	4,2	3,7	3,1	4,8	6,1	5,7	5,7	6,6
Břeclav	7,6	7,4	5,9	4,5	6,9	8,2	8,1	7,6	8,1
Hodonín	10,2	9,6	7,9	6,9	9,3	10,8	10,3	10,2	10,7
Vyškov	6,7	5,7	4,2	3,3	5,6	6,5	6,1	6,4	6,8
Znojmo	9,4	9,2	8,2	6,9	8,8	9,7	9,5	9,6	10,2
Jihomoravský kraj	7,5	6,8	5,6	4,7	6,7	7,8	7,5	7,5	8,2
Celkem ČR	6,6	6,1	5,0	4,1	6,1	7,0	6,7	6,8	7,7

Zdroj: MPSV

3.10.3 Podnikatelská struktura

Na území SO ORP Břeclav působí celkem 12 251 firem. Z firem, jež uvádějí počet svých zaměstnanců, je 4023 firem bez zaměstnanců, 974 firem zaměstnává 1–5 osob, 131 firem zaměstnává 6–9 osob a dalších 152 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. 2013)

Počet zaměstnanců	Počet firem
Bez zaměstnanců	4 023
1 - 5 zaměstnanců	974
6 - 9 zaměstnanců	131
10 - 19 zaměstnanců	152
20 - 24 zaměstnanci	36
25 - 49 zaměstnanců	54
50 - 99 zaměstnanců	24
100 - 199 zaměstnanců	14
200 - 249 zaměstnanců	5
250 - 499 zaměstnanců	3
500 - 999 zaměstnanců	2
1000 - 1499 zaměstnanců	1
Neuvedeno	6 832
Ekonomické subjekty celkem	12 251

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 (1256) do oblasti velkoobchodu (kromě motorových vozidel), dále pak do oblasti maloobchodu (kromě motorových vozidel) (1139 firem) a rostlinné a živočišné výroby, myslivosti a související činnosti (886). Firem, u nichž byla zjištěna aktivita, je však výrazně méně. Z celkového počtu registrovaných subjektů 12 251 byla zjištěna aktivita jen u 6861. Mezi lety 2009-2011 se pozvolna zvyšoval celkový počet ekonomických subjektů, od té doby mírně klesá. Oproti roku 2009 zaznamenaly největší nárůst ostatní finanční činnosti (379 nových firem) a největší pokles maloobchod (ubýlo 818 firem).

Tabulka č. 3.10.5: Počet subjektů podle NACE (31.12.2013)

NACE	Registr. subjekty	
	celkem	zjištěná aktivita
Velkoobchod, kromě motorových vozidel	1 256	591
Maloobchod, kromě motorových vozidel	1 139	464
Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti	886	683
Ostatní finanční činnosti	756	369
Specializované stavební činnosti	725	424
Výstavba budov	656	375
Stravování a pohostinství	629	366
Poskytování ostatních osobních služeb	515	297
Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	486	175
Činnosti v oblasti nemovitostí	474	216
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	313	153
Právní a účetnické činnosti	312	216
Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	299	180
Pozemní a potrubní doprava	296	193
Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	239	149
Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	207	109
Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	197	143
Vzdělávání	158	117
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	151	84
Zdravotní péče	148	131
Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	115	76
Opravy a instalace strojů a zařízení	113	85
Výroba potravinářských výrobků	112	71
Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování	109	65
Výroba oděvů	104	47
Ubytování	101	70
Reklama a průzkum trhu	99	63
Výroba elektrických zařízení	97	63
Výroba nápojů	91	62
Výroba nábytku	80	49
Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	78	36
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	72	62
Činnosti v oblasti informačních technologií	72	44
Ostatní zpracovatelský průmysl	53	32
Výroba textilií	48	12
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	46	28
Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	43	30
Výroba pryžových a plastových výrobků	38	28
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	38	21
Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	38	24
Vydavatelské činnosti	36	19

NACE	Registr. subjekty	
	celkem	zjištěná aktivita
Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	35	21
Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	34	10
Činnosti cestovních agentur, kanceláří a jiné rezervační a související činnosti	24	13
Lesnictví a těžba dřeva	22	6
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	21	16
Bezpečnostní a pátrací činnosti	21	15
Veterinární činnosti	20	17
Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	20	11
Výroba strojů a zařízení j. n.	18	16
Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	18	9
Výroba usní a souvisejících výrobků	15	7
Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	15	13
Výroba chemických látek a chemických přípravků	14	7
Telekomunikační činnosti	13	12
Informační činnosti	13	11
Ambulantní nebo terénní sociální služby	10	4
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	9	6
Shromažďování, úprava a rozvod vody	7	4
Výroba papíru a výrobků z papíru	6	4
Inženýrské stavitelství	5	5
Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení	5	5
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	3
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4	4
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	2
Výzkum a vývoj	4	2
Rybolov a akvakultura	3	2
Ostatní těžba a dobývání	3	2
Vodní doprava	3	3
Pobytové služby sociální péče	3	2
Činnosti související s odpadními vodami	2	1
Činnosti související se zaměstnáním	2	1
Činnosti heren, kasin a sázkových kanceláří	2	2
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	-
Letecká doprava	1	1
Nezařazeno	445	202
Ekonomické subjekty celkem	12 251	6 861

Zdroj: ČSÚ

Tabulka č. 3.10.6: Vývoj ekonomických subjektů

Rok	2009	2010	2011	2012	2013
Ekonomické subjekty celkem	12 082	12 288	12 411	12 373	12 251

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 2011 míra podnikatelské aktivity mírně klesla. Nyní připadá 159 podnikatelů na 1000 osob. Nejvyšší míru podnikatelské aktivity vykazují obce Velké Bílovice (206), Rakvice (200), Přítluky (172), Lednice (169) a Valtice (168). Obcemi s nejnižší mírou podnikatelské aktivity jsou Lanžhot (116), Ladná (126), Bulhary (135) a Týnec (136).

Tabulka č. 3.10.7: Míra podnikatelské aktivity

Obec	Celkem fyzických osob 2013	Míra podnikatelské aktivity		
		2007	2011	2013
Břeclav	3 936	174,5	163,8	157,7
Bulhary	105	133,7	139,2	135,0
Hlohovec	192	165,2	144,8	148,0
Hrušky	240	179,9	154,9	152,1
Kostice	289	161,3	161,7	157,3
Ladná	157	149,4	117,4	126,0
Lanžhot	435	121,4	117,9	115,8
Lednice	394	178,0	170,6	168,6
Moravská Nová Ves	390	161,4	152,5	150,7
Moravský Žižkov	235	227,6	167,6	163,8
Podivín	470	171,4	159,1	160,5
Přítluky	137	278,9	153,0	172,1
Rakvice	436	236,1	193,3	200,2
Tvrdonice	289	179,2	135,4	140,5
Týnec	145	157,7	151,7	135,8
Valtice	592	197,3	170,1	167,6
Velké Bílovice	797	236,7	211,5	206,5
Zaječí	233	176,9	161,6	160,5
SO ORP Břeclav	9472	179,2	161,6	158,7

Zdroj: ČSÚ

4 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Přehled všech limitů využití území, které se ve SO ORP Břeclav 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.

Limit	Číslo jevu	Břeclav	Bulhary	Hlohovec	Hrušky	Kostice	Ladná	Lanžhot	Lednice	Moravská Nová Ves	Moravský Žižkov	Podivín	Přítulky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
jevy územního plánování (zastavěná plocha, občanská vybavenost, výroba)	1,2,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
památková rezervace včetně ochranného pásma	5	x																	
památková zóna včetně ochranného pásma	6																x		
krajinná památková zóna	7	x	x	x		x	x	x	x			x	x	x			x		
nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	8	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	9								x										
památka UNESCO včetně ochranného pásma	10	x	x	x		x	x	x	x			x	x	x			x		
urbanistické hodnoty	11	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x		x	x	
historicky významná stavba	13	x	x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	
architektonicky cenná stavba	14	x	x	x			x			x	x			x	x			x	
území s archeologickými nálezy	16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
oblast krajinného rázu a její charakteristika	17		x										x						
místo krajinného rázu a jeho charakteristika	18		x										x						
územní systém ekologické stability	21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	22	x	x	x			x	x	x			x		x			x		
významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	23	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
přechodně chráněná plocha	24	x	x	x		x	x	x	x			x	x	x			x		x
národní park včetně zón a ochranného pásma	25																		
chráněná krajinná oblast včetně zón	26		x										x						
národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	27	x	x	x				x	x				x				x		
přírodní rezervace včetně ochranného pásma	28	x	x												x				

Limit	Číslo jevu	Břeclav	Bulhary	Hlohovec	Hrušky	Kostice	Ladná	Lanžhot	Lednice	Moravská Nová Ves	Moravský Žižkov	Podivín	Přítulky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
národní přírodní památka včetně ochranného pásma	29								x								x		
přírodní park	30	x					x		x	x		x							
přírodní památka včetně ochranného pásma	31			x					x					x				x	
památný strom včetně ochranného pásma	32	x										x							
biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	33	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x		x
NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	34	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
NATURA 2000 - ptačí oblast	35	x	x	x		x		x	x	x			x		x	x	x		
lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	36	x	x														x		
lesy ochranné	37																		
les zvláštního určení	38	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
lesy hospodářské	39	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
vzdálenost 50 m od okraje lesa	40																		
bonitovaná půdně ekologická jednotka	41											x							
investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	43											x							
vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	44	x			x		x		x	x	x	x	x		x	x		x	x
chráněná oblast přirozené akumulace vod	45	x			x	x	x	x	x	x		x			x	x			
zranitelná oblast	46	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
vodní útvar povrchových, podzemních vod	47	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
vodní nádrž	48	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
povodí vodního toku, rozvodnice	49																		
záplavové území	50	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x
aktivní zóna záplavového území	51	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x
území určené k rozlivům povodní	52											x							
území zvláštní povodně pod vodním dílem	53											x							
objekt/zařízení protipovodňové ochrany	54											x							

Limit	Číslo jevu	Břeclav	Bulhary	Hlohovec	Hrušky	Kostice	Ladná	Lanžhot	Lednice	Moravská Nová Ves	Moravský Žižkov	Podivín	Přítulky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem	55	x								x							x		
lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	56								x										
dobývací prostor	57	x			x	x	x	x		x	x	x			x	x	x	x	
chráněné ložiskové území	58	x			x	x	x	x		x	x	x			x	x	x	x	
chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	59				x	x	x			x	x	x			x	x		x	
ložisko nerostných surovin	60	x			x	x	x	x		x	x	x			x	x	x	x	
poddolované území	61									x						x			
sesuvné území a území jiných geologických rizik	62		x		x														x
staré důlní dílo	63	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	
staré zátěže území a kontaminované plochy	64	x	x	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	
oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	65																		
odval, výsypka, odkaliště, halda	66																		
technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	67	x		x		x			x	x		x	x			x	x	x	x
vodovodní síť včetně ochranného pásma	68	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	69	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	
síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
výrobní elektrárny včetně ochranného pásma	71																		
elektrická stanice včetně ochranného pásma	72	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	73	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	74	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
vedení plynovodu včetně ochranného a BP	75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Limit	Číslo jevu	Břeclav	Bulhary	Hlohovec	Hrušky	Kostice	Ladná	Lanžhot	Lednice	Moravská Nová Ves	Moravský Žižkov	Podivín	Přítulky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma	76																		
ropovod včetně ochranného pásma	77				x	x		x		x					x	x			
produktovod včetně ochranného pásma	78	x							x										
technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	79	x																	
teplovod včetně ochranného pásma	80	x																	
elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	81	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
komunikační vedení včetně ochranného pásma	82	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
jaderné zařízení	83																		
objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	84	x																	
skládky včetně ochranného pásma	85	x																	
spalovna včetně ochranného pásma	86																		
zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	87																		
dálnice včetně ochranného pásma	88	x				x	x	x				x			x			x	
rychlostní silnice včetně ochranného pásma	89																		
silnice I. třídy včetně ochranného pásma	90	x			x												x		
silnice II. třídy včetně ochranného pásma	91	x		x								x							
silnice III. třídy včetně ochranného pásma	92	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
místní a účelové komunikace	93	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	94	x			x	x	x			x		x		x		x	x		x
železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	95	x							x					x					
koridor vysokorychlostní železniční trati	96	x				x	x	x				x		x	x			x	x

Limit	Číslo jevu	Břeclav	Bulhary	Hlohovec	Hrušky	Kostice	Ladná	Lanžhot	Lednice	Moravská Nová Ves	Moravský Žižkov	Podivín	Přítulky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
vlečka včetně ochranného pásma	97	x								x		x							x
lanová dráha včetně ochranného pásma	98																		
speciální dráha včetně ochranného pásma	99																		
letišť včetně ochranných pásem	102	x	x		x		x		x		x								
letecká stavba včetně ochranných pásem	103												x	x				x	x
vodní cesta	104																		
hraniční přechod	105																		
cyklotrasa	106	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	107											x	x	x				x	x
vojenský újezd	108																		
vymezené zóny havarijního plánování	109																		
objekt civilní ochrany	110																		
objekt požární ochrany	111	x	x																
objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR	112	x			x	x		x	x			x					x		
ochranné pásmo hřbitova, krematoria	113											x							
jiná ochranná pásma	114																		
ostatní veřejná infrastruktura	115																		
železn.stanice, zastávka, výhybna, odbočka	119	x			x		x	x	x	x		x		x	x		x		x
prognozní zdroje	119	x						x											

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 archeologická lokalita **Pohansko** - rozsáhlé velkomoravské hradiště (celková rozloha až 55 ha) z 9.st., vybudované na výspě mezi rameny řeky Dyje (v té době protékala východněji než je dnešní řečiště).

Jev č.6 – Památková zóna včetně ochranného pásma

Městská památková zóna Valtice - jádro města bylo vyhlášeno památkovou zónou. Dominantou města je farní kostel Nanebevzetí Panny Marie ze 17. stol. Prostor náměstí doplňuje také novorenesanční radnice z r. 1887 s pozoruhodnou obřadní síní zdobenou štukami, morový sloup z r. 1680 (jeho čtyři sochy směřují na světové strany), kašna s pískovcovou sochou dívky se džbánem. Na několika místech městského jádra se dochovaly zbytky městských hradeb.

Jev č.7 – Krajinná památková zóna

Lednicko-valtický areál - krajinný celek o rozloze 283,09 km², od roku 1996 je zapsán do Seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Je pokládán za nejrozsáhlejší komponovanou krajinu v Evropě.

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

V zájmovém území se nachází celkem 237 nemovitých kulturních památek.

Nemovitě kulturní památky jsou vymezeny v těchto obcích:

Obec	Nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor
Břeclav	Apollonův chrám, boží muka, budova nádraží č.p. 421, parc.č. 1969, bývalý železniční most přes řeku Dyji, fara, hospodářská budova, chrámek Tří Grácií, kaple, kaple Panny Marie, kaple sv. Cyrila a Metoděje, kaple sv. Rocha, kaple Vzkříšení Páně, kostel Navštívení Panny Marie, kříž, litinový kříž, lovecký zámeček Lány, nádraží, Nový dvůr, ohradní zeď, pomník J.A.Komenského, rekonstrukce dřevohlinitého objektu, sousoší Tří Grácií, synagoga, škola, venkovská usedlost, vila, základy kostela, zámeček Pohansko, zámek, železniční most - lávka, židovská obřadní kaple, židovský hřbitov
Bulhary	boží muka, brána, budova č.p. 93, původně fara, parc.č. 506, fara, kostel sv. Jiljí, kříž, márnice, venkovská usedlost
Hlohovec	boží muka, zámek - zámeček Hraniční, kostel sv. Bartoloměje, socha sv. Floriána
Kostice	kaplička, kaple sv. Kříže, kaple sv. Terezie se zvonící, socha sv. Jana Nepomuckého
Ladná	boží muka, kaple sv. Michala, kostel sv. Michaela archanděla, poklona sv. Vendelína
Lanžhot	socha Rudoarmějce, venkovská usedlost
Lednice	kaple sv. Cyrila a Metoděje, akvadukt, alegorická socha Flory, alegorická socha stavebnictví, alegorická socha umění, altán, boží muka, budova fary č.p. 67, parc.č. 6, bývalé stáje - dřevník s chlévy, čínský zvonkový most, Faltusův dům, fara, Hubertova stodola, kamenný podstavec, kandelábr, kašna, kolna, lavice, lávka nad jezem, lávka nad náhonem, měšťanský dům, Lovecký zámeček, mlýn, měšťanský dům - škola, nádraží, most, obelisk "Facka", park, prádelna, radnice, Rybniční zámeček, skleník, socha Dia, socha Hery, socha lva, socha sv. Jana Nepomuckého, socha vlka, váza, zámecká kaple - kostel sv. Jakuba, zámek, zámek - Lovecký zámeček, zámek, s omezením: bez pozemků parc. č. 791/2, 791/3, 791/4, žardiniéra
Moravská Nová Ves	kostel sv. Jakuba Staršího, socha sv. Floriána, socha sv. Jana Nepomuckého, socha sv. Václava, sousoší sv. Anny
Podivín	socha sv. Jana Nepomuckého, boží muka, hřbitovní brána, fara, Janův hrad, kaple sv. Cyrila a Metoděje, kostel sv. Petra a Pavla, kříž, litinový kříž, radnice, socha sv. Tekly, sousoší Panny Marie Immaculaty se sv. Floriánem, škola, výklenková kaple sv. Anny, židovská obřadní síň, židovský hřbitov
Přítluky	boží muka, fara, kostel sv. Markéty, socha sv. Jana Nepomuckého, socha sv. Floriána, socha sv. Jana Nepomuckého, socha sv. Vendelína, zvonice
Rakvice	boží muka, kamenný kříž, kostel sv. Jana Křtitele, socha sv. Jana Nepomuckého

Tvrdonice	boží muka, socha sv. Jana Nepomuckého
Týnec	kostel Stětí sv. Jana Křtitele
Valtice	Belvedere, boží muka, brána, budova fary, č.p. 5, parc.č. 2/1, býv. františkánský klášter, hradební zeď, chrám Diany zv. Rendez-vous, Jan z Boha, kaple sv. Huberta, kaplička, kašna, klášter Milosrdných bratří, klášterní kostel sv. Augustina, Kolonáda, kostel Nanebevzetí Panny Marie, kostel sv. Stanislava, městské hradby, měšťanský dům, Neptunova kašna, poklona se sochou Panny Marie Immaculaty, předzámčí, radnice, sloup se sochou Panny Marie, sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého, socha Herkula, socha hochu hrajícího na flétnu, socha hochu opírajícího se o kmen, socha hochu s torzem palmy, socha Panny Marie, socha sfingy, socha sv. Jana, socha sv. Jana Nepomuckého, socha sv. Kryštofa, sousoší Ukřižování: kříž, špitál Milosrdných bratří, špitál Milosrdných sester, váza, viniční dům, zámecké divadlo, zámecký park, zámek, zámek: brána
Velké Bílovice	litinový kříž, socha sv. Floriána, socha sv. Jana Nepomuckého, socha sv. Vendelína
Zaječí	kostel sv. Jana Křtitele, socha sv. Jana Nepomuckého

Zdroj: Data ÚAP 2014

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

K nemovitým národním kulturním památkám patří zámky Lednice a Valtice.

Jev č.10 – Památka UNESCO včetně ochranného pásma

Lednicko-valtický areál - do Seznamu světového kulturního dědictví UNESCO zapsán od roku 1996.

Jev č.16 – Území s archeologickými nálezy

V zájmovém území se nachází celkem 217 území s archeologickými nálezy, z toho 193 je zařazeno do kategorie I a 24 do kategorie II.

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.)

5.1.2 Další kulturní hodnoty

Popis hodnot v této kapitole vyplývá z průzkumů území, z předchozích zpracování ÚAP v letech 2008-2012 a některé údaje jsou převzaty z dopisu Národního památkového ústavu ze dne 16.4.2014 (č.j. NPU-310/4017/2014).

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:

Obec	Urbanistická hodnota
Břeclav	Urbanistický celek - Sady 28. října, budovy podél pěší zóny u parku (od budovy gymnázia, včetně po ul. Stromořadí), budovy na protější straně - ul. Sady 28. října – od budovy- novostavby lékárny po křižovatku s ul. Šilingrova)
	Střed obce Poštorná se souborem historických budov - kostelem, farou, školou, knihovnou a zdravotním střediskem
	Břeclav - Charvátská Nová Ves – historické jádro obce
Bulhary	Historické jádro obce
Hrušky	Historické jádro obce, typická urbanistická struktura Podluží – ulicová
Kostice	Historické jádro obce, typická urbanistická struktura Podluží – ulicová
Ladná	Historické jádro obce, typická urbanistická struktura Podluží – ulicová
Lanžhot	Historické jádro obce, typická urbanistická struktura Podluží – ulicová
Lednice	Lednicko-valtický areál – komponovaná krajina období romantismu
Moravská Nová Ves	Historické jádro obce, typická urbanistická struktura Podluží – ulicová
	Areál vinohradnických staveb s lisovnými
Moravský Žižkov	Historické jádro obce
	Areál vinohradnických staveb s lisovnými
Podivín	střed města se souborem historických budov - s kostelem, farou, radnicí a školou na návrší
Přítluky	Historické jádro obce
	Areál vinohradnických staveb s lisovnými
Rakvice	Historické jádro obce
	Areál vinohradnických staveb s lisovnými
Tvrdonice	Historické jádro obce, typická urbanistická struktura Podluží – ulicová
Týnec	Historické jádro obce
	Areál vinohradnických staveb s lisovnými
Velké Bílovice	Historické jádro obce, typická urbanistická struktura Podluží – ulicová

Obec	Urbanistická hodnota
	Areál vinohradnických staveb s lisovnými
Zaječí	Historické jádro obce
	Areál vinohradnických staveb s lisovnými

Zdroj: Národní památkový ústav (údaje z dopisu ze dne 16.4.2014 - č.j. NPU-310/4017/2014)

Jev č.12 – Region lidové architektury

Definice: Oblast s krajově typickou architekturou

Přestože správní obvod obce Břeclav není identifikován s regionem lidové architektury, je nezbytné upozornit na obec Lanžhot, jejíž historická část je vedena na seznamu **navrhovaných nebo potenciálně vhodných lokalit k památkové ochraně formou památkové zóny se souborem lidové architektury**.

Zároveň lze též v ostatních venkovských a někdy i maloměstských lokalitách historického založení předpokládat dochování lidových staveb tradičních regionálních forem. Tyto stavby mohou být přitom reprezentovány nejen objekty prohlášenými za kulturní památky, ale rovněž stavbami dosud neprohlášenými nebo na prohlášení v současné době ještě neuvažovanými - památky místního významu.

Při zpracování všech stupňů územně plánovací dokumentace obcí je nezbytné respektovat půdorysné uspořádání a historický stavební fond obce Lanžhot i hodnotné lidové stavby nacházející se v ostatních lokalitách. Za tímto účelem požadujeme nevymezovat na shodných parcelách rozvojové plochy nebo plochy přestavby znemožňující zachování těchto staveb a jejich určující pohledové uplatnění.

Zdroj: převzato z dopisu Národního památkového ústavu ze dne 16.4.2014 (č.j. NPU-310/4017/2014)

Jev č.13 – Historicky významná stavba, soubor

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

Obec	Historicky významná stavba, soubor
Břeclav	zbytek hospodářského dvora Široký dvůr
	areál cukrovaru a pivovaru
	část Charvátská Nová Ves – objekt základní školy, kvalitní ukázka historizující stavby liechtensteinské stavební hutě, na niž byly použity materiály z keramických závodů v Poštorné
	část Charvátská Nová Ves - boží muka u silnice do Poštorné
	část Charvátská Nová Ves - kříž u kaple P. Marie na návsi
	část Charvátská Nová Ves - sousoší Tří Grácií jižně od zámku
	část Charvátská Nová Ves - kaple P. Marie na návsi
	část Charvátská Nová Ves - Apollonův chrámek jv. od zámku
	část Charvátská Nová Ves - chrámek Tří Grácií jižně od zámku
Bulhary	panský hospodářský dvůr
	vinné sklepy v centru obce
	kříž u kostela
	boží muka u silnice směrem k Lednici
	brána u hřbitova za ohradní zdí
	márnice na hřbitově
	farní kostel sv. Jiljí
	dům č. 180
Hlohovec	socha sv. Floriána na návsi

Obec	Historicky významná stavba, soubor
	boží muka u silnice do Valtic
	říční kostel sv. Bartoloměje
	hraniční zámeček při Hlohoveckém rybníku
Kostice	socha sv. Jana Nepomuckého v parku u kaple sv. Terezie
	kaple sv. Terezie se zvonící
	kaple sv. Kříže ve vsi
	Balíkových kaplička
Ladná	poklona sv. Vendelína u domu č. 192
	boží muka u nádraží u nadjezdu
	kostel Archanděla Michaela
	kaple sv. Michala
Moravský Žižkov	hospodářský dvůr Prechov
Rakvice	hospodářský dvůr Trkmance
Tvrdonice	objekt školy, ukázka historizující stavby liechtensteinské stavební hutě, na niž byly použity materiály z keramických závodů v Poštorné
	kostel z roku 1941, projektoval Vladimír Richter

Zdroj: Národní památkový ústav (údaje z dopisu ze dne 16.4.2014 - č.j. NPU-310/4017/2014)

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.

Obec	Architektonicky cenná stavba, soubor
Břeclav	Hvězdova vila, na ul. Sovadinové, historizující stavba, dokladem vlivu liechtensteinské stavební kanceláře
	fara, nám. T.G.M.; historizující stavba v novogotickém slohu
	hlavní pošta, ul. Břetislavova; vystavěna ve stylu moderny
	základní škola, ul. Sovadinova; historizující stavba v novorenesančním slohu
	obchodní akademie, ul. Smetanovo nábřeží; vystavěna ve stylu moderny
	gymnázium, ul. Sady 28. října; historizující stavba v novorenesančním slohu
	kostel Adventistů sedmého dne, ze zač. 20. století
	kostel Československé církve husitské, ul. Sady 28. října, funkcionalistické stavba
	vodojem, ul. Sovadinova, vystavěný ve stylu moderny
	část Charvatská Nová Ves - Boží muka, pare. č. 1972/406, vlastník Jan Šlichta, Lednická 9/108
	ul. Lednická, dům čp. 107/69, původní venkovská zástavba
	ul. Lednická, dům č. 85;
	ul. Lednická, dům č. 91/62;
	ul. Lednická, dům č. 89/61
	základní škola, ul. kpt. Nálepky, kvalitní ukázka historizující stavby liechtensteinské stavební hutě, na niž byly použity materiály z keramických závodů v Poštorné
Bulhary	barokní hospodářský dvůr

Obec	Architektonicky cenná stavba, soubor
	původně barokní most přes řeku Dyji (F. A. Grimm?), ve střední části na místo dřevěné konstrukce doplněný po 2. svět. válce o konstrukci typu „bailey bridge“
Ladná	poklona sv. Anny, 19. Stol.
Lanžhot	kostel Povýšení sv. kříže - historizující stavba liechtensteinské stavební hutě
	zámeček - historizující stavba liechtensteinské stavební hutě
Moravský Žižkov	kaple na návsi, 19. stol.
Podivín	kaple při silnici na Velké Bílovice
Velké Bílovice	1 vymezená pozitivní stavební dominanta

Zdroj: Národní památkový ústav (údaje z dopisu ze dne 16.4.2014 - č.j. NPU-310/4017/2014)

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.

Obec	Významná stavební dominanta
Břeclav	farní kostel sv. Václava vodojem část Poštorná, farní kostel Navštívení Panny Marie 3 vymezené negativní stavební dominanty – ověřit v terénu doplnit ev.další
Bulhary	farní kostel sv. Jiljí
Kostice	kaple sv. Terezie
Ladná	kostel Archanděla Michaela
Lanžhot	kostel Povýšení sv. kříže
Moravská Nová Ves	farní kostel sv. Jakuba
Podivín	farní kostel sv. Petra a Pavla
Přítluky	farní kostel sv. Markéty
Rakvice	farní kostel sv. Jana Křtitele
Tvrdonice	farní kostel sv. Mikuláše
Týnec	filiální kostel Stětí sv. Jana Křtitele
Velké Bílovice	farní kostel Narození Panny Marie
Zaječí	filiální kostel sv. Jana Křtitele

Zdroj: Národní památkový ústav (údaje z dopisu ze dne 16.4.2014 - č.j. NPU-310/4017/2014)

Jev č.19 – Místo významné události

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

Tento jev není v území vymezen.

5.2 PŘÍRODNÍ HODNOTY

Jev č.17 – Oblast krajinného rázu a její charakteristika

Definice: Krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou odrážející se v souboru jejích typických znaků, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některé z nich a který zahrnuje více míst krajinného rázu. Je vymezena hranicí, kterou mohou být přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik.

Tento jev mají vymezovat orgány ochrany přírody. Údaj však není k dispozici a do budoucna je potřeba zvážit jeho vymezení.

Jev č.18 – Místo krajinného rázu a jeho charakteristika

Tento jev mají vymezovat orgány ochrany přírody. Údaj však není k dispozici a do budoucna je potřeba zvážit jeho vymezení.

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

Název	Obec
1 VKP	Bulhary
8 VKP	Břeclav
3 VKP	Hlohovec
1 VKP	Ladná
2 VKP	Lanžhot
5 VKP	Lednice
Mokřad u Podivína a 4 další VKP	Podivín
Trkmanec-Rybníčky	Rakvice
4 VKP	Valtice

Zdroj: Data ÚAP 2014 (většina VKP nemá název)

Jev č.24 – Přechodně chráněná plocha

Název	Obec
Mokřady dolního Podyjí	Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Podivín, Přítluky, Rakvice
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.26 – Chráněná krajinná oblast

Název	Katastrální území
CHKO Pálava	Bulhary
CHKO Pálava	Přítluky

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.27 – Národní přírodní rezervace

Název	Katastrální území
Lednické rybníky	Charvátská Nová Ves, Hlohovec, Lednice na Moravě a Valtice
Cahnov – Soutok	Lanžhot
Křivé jezero	Nové Mlýny a Bulhary

Název	Katastrální území
Ranšpurk	Lanžhot

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.28 – Přírodní rezervace

Název	Katastrální území
Františkův rybník	Břeclav
Stibůrkovská jezera	Tvrdonice

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.29 – Národní přírodní památka

Název	Katastrální území
Rendezvous	Valtice
Pastvisko u Lednice	Lednice

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.30 – Přírodní park

Název	Katastrální území
Niva Dyje	Břeclav, Ladná, Lednice, Podivín
Mikulčický vrch	Moravská Nová Ves (okrajově)

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.31 – Přírodní památka

Název	Katastrální území
Kamenice u Hlohovce	Hlohovec
Květné jezero	Lednice
Trkmanec - Rybníčky	Rakvice
Zimarky	Velké Bílovice
Jezírko Kutnar	Rakvice

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.32 – Památný strom

Název	Katastrální území
Bizarní borovice u Tří grácií	Břeclav
Břeclavský červenolistý buk	Břeclav
Knížecí dub	Podivín
Platan javorolistý u Janova hradu	Podivín

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.33 – Biosferická rezervace UNESCO

Biosferická rezervace Dolní Morava zasahuje s výjimkou obcí Hrušky, Moravský Žižkov a Velké Bílovice do všech dalších obcí SO ORP Břeclav.

Jev č.34 – NATURA 2000 - evropsky významná lokalita

V zájmovém území se nachází celkem 14 evropsky významných lokalit:

Název	Katastrální území
Bezručova alej	Hlohovec, Lednice na Moravě, Valtice
Břeclav - kaple u nádraží	Břeclav
Kameníky	Úvaly u Valtic
Lednice – zámek	Lednice na Moravě
Lednické rybníky	Hlohovec, Charvátská Nová Ves, Lednice na Moravě, Valtice
Milovický les	Bulhary
Niva Dyje	Břeclav, Bulhary, Charvátská Nová Ves, Ladná, Lednice na Moravě, Nejde u Lednice, Nové Mlýny, Podivín, Poštorná, Přítluky, Rakvice, Zaječí
Rendezvous	Valtice
Rybniční zámeček	Lednice na Moravě
Soutok – Podluží	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Poštorná, Tvrdonice, Týnec na Moravě
Trkmanec – Rybníčky	Rakvice
Trkmanské louky	Rakvice
Úvalský rybník	Úvaly u Valtic
Zimarky	Velké Bílovice

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.35 – NATURA 2000 - ptačí oblast

V zájmovém území se nachází celkem tři ptačí oblasti:

Název	Katastrální území
Lednické rybníky	Hlohovec, Charvátská Nová Ves, Lednice na Moravě a Valtice
Pálava	Bulhary, Nové Mlýny
Soutok-Tvrdonicko	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Poštorná, Tvrdonice a Týnec na Moravě

Zdroj: Data ÚAP 2014

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

V zájmovém území se nachází 4 lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem:

Název	Katastrální území
Boří les – Parnassius mnemosyne	Břeclav, Valtice
Břeclav – Ladná – Spermophilus citellus	Břeclav
Dlůhý hrúd (Břeclav) – Parnassius mnemosyne	Břeclav
Milovický les (Bulhary) – Parnassius mnemosyne	Bulhary

Zdroj: Data ÚAP 2014

Jev č.55 – Přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem

Území leží v hydrogeologickém rajónu 1652 Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje a nachází se v něm přírodní léčivý zdroj jodobromové vody v Charvátské Nové Vsi, který má stanovené ochranné pásmo.

6 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

ZÁMĚRY					
01_Horninové prostředí a geologie					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
Z_01_1	poddolované území	důl Mír Mikulčice	DIAMO s.p.	Moravská Nová Ves	
Z_01_2	dobývací prostor	těžba šterkopísku		Valtice	
Z_01_3	dobývací prostor	těžba šterkopísku		Zaječí	
02_Vodní režim					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
Z_02_1	zařízení protipovodňové ochrany	návrh protipovodňových opatření	Povodí Moravy, s.p.	Přítluky	
Z_02_2	zařízení protipovodňové ochrany	návrh protipovodňových opatření	Povodí Moravy, s.p.	Bulhary	
Z_02_3	zařízení protipovodňové ochrany	návrh protipovodňových opatření	Povodí Moravy, s.p.	Břeclav	územní rozhodnutí
Z_02_4	zařízení protipovodňové ochrany	návrh protipovodňových opatření	Povodí Moravy, s.p.	Charvátská Nová Ves, Poštorná	územní rozhodnutí
Z_02_5	zařízení protipovodňové ochrany	návrh protipovodňových opatření	Povodí Moravy, s.p.	Břeclav	územní rozhodnutí
Z_02_6	zařízení protipovodňové ochrany	návrh protipovodňových opatření, Břeclav, II.etapa	Povodí Moravy, s.p.	Břeclav, Poštorná	
Z_02_7	zařízení protipovodňové ochrany	návrh protipovodňových opatření na vodním toku Kyjovka	Povodí Moravy, s.p.	Moravská Nová Ves, Týnec, Tvrdonice, Kostice, Lanžhot	
Z_02_8	ochranná hráz	návrh protipovodňových opatření	Povodí Moravy, s.p.	Přítluky, Rakvice, Podivín, Ladná, Břeclav, Lanžhot	studie PÖYRY
Z_02_9	vodní plochy	revitalizace vodní plochy		Moravský Žižkov	

04_Ochrana přírody a krajiny					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
Z_04_1	biocentrum	NRBC Hlohovecké rybníky	AOPK ČR	Hlohovec, Lednice na Moravě, Charvátská Nová Ves	
Z_04_2	biocentrum	NRBC Milovický les	AOPK ČR	Bulhary	
Z_04_3	biocentrum	NRBC Soutok	AOPK ČR	Břeclav, Lanžhot	
Z_04_4	biocentrum	RBC Niva Dyje	Krajský úřad Jihomoravského kraje OŽP	Podivín, Lednice, Břeclav, Ladaná	
Z_04_5	biocentrum	RBC Křivé jezero - Pastvisko	Krajský úřad Jihomoravského kraje OŽP	Přítluky, Zaječí, Bulhary, Lednice, Rakvice	
Z_04_6	biokoridor	NRBK 158	Krajský úřad Jihomoravského kraje OŽP	Přítluky, Zaječí	
Z_04_7	biokoridor	NRBK 159	Krajský úřad Jihomoravského kraje OŽP	Valtice	
Z_04_8	biokoridor	NRBK 161	Krajský úřad Jihomoravského kraje OŽP	Přítluky, Bulhary, Lednice, Podivín, Ladaná, Břeclav	
Z_04_9	biokoridor	RBK 139	Krajský úřad Jihomoravského kraje OŽP	Břeclav	
05_Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
Z_05_1	investice do půdy	Hluboký kout: revitalizace nivy (více informací o záměru je pod tabulkou)	Atelier Fontes s.r.o.	Ladaná	
06_Veřejná dopravní a technická infrastruktura					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
Z_06_1	silnice I. třídy	přeložka silnice I/40 – Valdice – obchvat		Valdice	studie
Z_06_2	silnice I. třídy	obchvat Břeclavi I/40		Břeclav (k.ú. Poštorná)	územní rozhodnutí

Z_06_3	silnice I. třídy	obchvat Břeclavi I/55		Břeclav	územní rozhodnutí
Z_06_4	silnice I. třídy	komunikace Poštorná – Rakousko		Břeclav (k.ú. Poštorná)	
Z_06_5	rychlostní silnice	rozšíření R55		Břeclav, Hrušky, Mor.Nová Ves	studie
Z_06_6	silnice II. nebo III. třídy	napojení na R55		Hrušky	
Z_06_7	silnice III. třídy	přemostění Dyje		Bulhary	
Z_06_8	silnice II. nebo III. třídy	silnice Šakvice-Nové Mlýny		Přítluky, Zaječí	
Z_06_9	silnice II. nebo III. třídy	napojení na D2	obec Kostice	Kostice	
Z_06_10	silnice III. třídy	obchvat silnice III/41417		Lednice	studie
Z_06_11	silnice II. a III. tříd	propojení městských částí Břeclav-Poštorná		Břeclav	
Z_06_12	silnice II. třídy	obchvat II/422		Podivín	
Z_06_13	dopravní infrastruktura	realizace IDS - stezka pro pěší k nádraží Zaječí		Zaječí	
Z_06_14	vysokorychlostní trať	plánovaná výstavba vysokorychlostní trati - úsek Brno- Břeclav –Vídeň (Bratislava)	Ministerstvo dopravy (stará data, předaná KrÚ JMK)	Zaječí, Rakvice, Podivín, Ladná, Břeclav, Kostice, Lanžhot	
Z_06_15	územní rezerva D-O-L	prověření trasování koridoru pro případný kanál Dunaj – Labe – Odra, uvažuje se také o prodloužení Bařova kanálu		Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice a Týnec	
Z_06_16	vodovodní síť	propojení SV Břeclav a SV Podluží		Břeclav, (Tvrdonice), Hrušky	
Z_06_17	síť kanalizačních stok	návrhy splaškové, dešťové a jednotné kanalizace	Obec Ladná	Ladná	
Z_06_18	čistírna odpadních vod	rozšíření ČOV		Velké Bílovice	
Z_06_19	čistírna odpadních vod	ČOV Úvaly		Valtice	
Z_06_20	čistírna odpadních vod	ČOV Ladná		Ladná	územní rozhodnutí
Z_06_21	čistírna odpadních vod	ČOV Zaječí		Zaječí	stavební povolení
Z_06_22	čistírna odpadních vod	ČOV Rakvice-Trkmanice		Rakvice	stavební povolení
Z_06_23	přečerpávací stanice	umístění přečerpávací stanice kanalizace na jihozápadním okraji obce v blízkosti místního hřiště (změna č.2 ÚP, 2011)		Ladná	

Z_06_24	vedení plynovodu		MND a.s.	Břeclav, Hrušky, Moravský Žižkov, Ladná	
Z_06_25	vedení plynovodu		RWE Gas Storage, s.r.o.	Tvrdonice, Kostice, Hrušky	
Z_06_26	vedení plynovodu		NET4GAS, s. r.o.	Břeclav, Kostice, Tvrdonice, Hrušky, Moravský Žižkov	
Z_06_27	vedení plynovodu	NTL	RWE Gas Net, s.r.o.	Rakvice, Velké Bílovice, Valtice, Břeclav	
Z_06_28	vedení plynovodu	STL	RWE Gas Net, s.r.o.	Břeclav, Tvrdonice, Podivín, Velké Bílovice, Rakvice, Lednice, Valtice	
Z_06_29	vedení plynovodu	VTL	RWE Gas Net, s.r.o.	Rakvice, Velké Bílovice, Podivín, Ladná, Břeclav, Kostice, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves	
Z_06_30	technologický objekt zásobování plynem	podzemní zásobník plynu Hrušky	MND a.s.	Hrušky	
Z_06_31	technologický objekt zásobování plynem	podzemní zásobník plynu Prušánky-Podivín	MND a.s.	Moravský Žižkov	
Z_06_32	technologický objekt zásobování plynem	SU Podivín	MND a.s.	Ladná	
Z_06_33	technologický objekt zásobování plynem	SU Velké Bílovice	MND a.s.	Moravský Žižkov	
Z_06_34	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Moravská Nová Ves	
Z_06_35	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Rakvice	
Z_06_36	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Moravský Žižkov	
Z_06_37	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Přítluky	
Z_06_38	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Lednice	
Z_06_39	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Lednice	
Z_06_40	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Břeclav	
Z_06_41	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Břeclav	
Z_06_42	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Kostice	
Z_06_43	regulační stanice plynu		RWE Gas Net s.r.o.	Lanžhot	
Z_06_44	produktovod		MND a.s.	Hrušky, Mor. Nová Ves	
Z_06_45	komunikační vedení		Itself s.r.o.	Kostice, Lanžhot	
Z_06_46	komunikační vedení		Itself s.r.o.	Břeclav	územní rozhodnutí
Z_06_47	komunikační vedení		Itself s.r.o.	Břeclav	územní rozhodnutí

Z_06_48	komunikační vedení		Itself s.r.o.	Břeclav	územní rozhodnutí
Z_06_49	komunikační vedení		Itself s.r.o.	Břeclav	územní rozhodnutí
08_Bydlení					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
09_Rekreace					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
Z_09_1	lázeňské místo	termální lázně Valtice-Schrattenberg		Valtice	
Z_09_2	lázeňské místo	rozšíření lázní Lednice		Lednice	v realizaci
10_Hospodářské podmínky					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
Z_10_1	logistické centrum			Břeclav	
Z_10_2	logistické centrum	celkem 4 jednotlivé plochy		Hrušky	územní rozhodnutí, stavební povolení

Bližší informace k některým záměrům:

Hluboký kout: revitalizace nivy. Jedná se o vytvoření soustavy vodních ploch s vysychavým i nevysychavým charakterem a založením mokřadních porostů. Po obvodu lokality bude zřízen větrolam. Další roztroušené výsadby budou z ovocných druhů dřevin. Veškerá volná plocha bude zatravněna. Celý prvek bude doplněn drobnými biotechnickými objekty. Výsadby, jež budou z autochtonních druhů dřevin, i zatravnění budou realizovány na terénní vlně, jež bude na lokalitě vymodelována z výkopku vodních ploch.