

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SPRÁVNÍHO OBVODU

ORP BŘECLAV

ÚPLNÁ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH
PODKLADŮ ORP BŘECLAV - 2016

TEXTOVÁ ČÁST

A
PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE
ÚZEMÍ



Akce: **Úplná aktualizace územně analytických podkladů
ORP Břeclav - 2016**

Evidenční číslo zhotovitele: 216 – 001 - 718

Pořizovatel: Městský úřad Břeclav
odbor rozvoje a správy, oddělení úřad územního plánování

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

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

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

pořizovatel Jaroslav Polach, Městský úřad Břeclav

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

listopad 2016

OBSAH DOKUMENTACE:

TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD

- A) PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
- B) ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
- C) OKRUHY PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ

GRAFICKÁ ČÁST

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

OBSAH

1 ÚVOD	6
1.1 Základní informace	6
1.2 Zvolená MetodA Vyhodnocení vyváženosti pilířů v rozboru udržitelného rozvoje území..	6
2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE, POPIS ÚZEMÍ A ŠIRŠÍ VZTAHY	7
2.1 Základní údaje o SO ORP Břeclav	7
3 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ	9
3.1 Horninové prostředí a geologie	14
3.1.1 Geologický a geomorfologický profil území.....	14
3.1.2 Těžba nerostných surovin.....	15
3.1.3 Sesuvná a poddolovaná území.....	23
3.2 Vodní režim	25
3.2.1 Sklonitá orná půda	30
3.2.2 Povodňová charakteristika.....	31
3.2.3 Zranitelné oblasti	35
3.2.4 Stav povrchových a podzemních vod	38
3.3 Hygiena životního prostředí.....	39
3.3.1 Ovzduší.....	39
3.3.2 Staré ekologické zátěže	45
3.3.3 Hlukové znečištění.....	46
3.4 Ochrana přírody a krajiny.....	47
3.4.1 Chráněná území.....	47
3.4.2 Další jevy související s ochranou přírody	52
3.4.3 Územní systém ekologické stability.....	54
3.4.4 Krajinový ráz	56
3.4.5 Migrační prostupnost území	56
3.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	57
3.5.1 Zemědělský půdní fond	57
3.5.2 Pozemky určené k plnění funkcí lesa.....	61
3.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura	64
3.6.1 Infrastrukturní stavby v územně plánovací dokumentaci a Politice územního rozvoje 64	
3.6.2 Dopravní infrastruktura	65
3.6.3 Technická infrastruktura	74
3.7 Sociodemografické podmínky	85
3.7.1 Vývoj počtu obyvatel	85
3.7.2 Věková struktura obyvatel.....	90
3.7.3 Vzdělanostní struktura obyvatel.....	93
3.7.4 Školy a školská zařízení, zařízení sociální péče	94
3.8 Bydlení	96
3.8.1 Základní údaje o domech a bytech.....	96
3.8.2 Domovní fond.....	97
3.8.3 Bytový fond.....	99
3.9 Rekreace	102
3.9.1 Přírodní předpoklady rekreace.....	103
3.9.2 Kulturně municipální předpoklady rekreace	105
3.9.3 Realizační předpoklady	105
3.9.4 Ubytovací kapacity	107
3.10 Hospodářské podmínky	111
3.10.1 Daňová výtěžnost.....	111
3.10.2 Nezaměstnanost.....	111

3.10.3 Podnikatelská struktura	113
4 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ.....	115
5 HODNOTY V ÚZEMÍ.....	122
5.1 Kulturní hodnoty	122
5.1.1 Kulturní památky a památkově chráněná území	122
5.1.2 Další kulturní hodnoty	126
5.2 Přírodní hodnoty	131
6 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ.....	134

1 ÚVOD

1.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE

Čtvrtá aktualizace územně analytických podkladů pro správní obvod obce s rozšířenou působností Břeclav (SO ORP Břeclav) kontinuálně navazuje předchozí aktualizace zpracované firmou PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o. (2012) a EKOTOXA s.r.o. (2014).

Součástí prací na rozboru udržitelného rozvoje je fáze zajištění aktuálních podkladů, doplnění údajů o území, jejich vyhodnocení a zapracování do stávající struktury. Součástí je kontrola správnosti jevů zapracovaných při předchozích aktualizacích ÚAP, zapracování údajů z územních plánů v ORP Břeclav, provedení odborných doplňkových průzkumů a výsledné vyhodnocení stavu a vývoje území. V rámci zpracování byl aktualizován a dopracován odborný komentář ke sledovaným jevům dle přílohy č. 1 části A vyhlášky č. 500/2006 Sb. a navržena metoda vyhodnocení vyváženosti.

Aktualizace Územně analytických podkladů SO ORP Břeclav 2016 obsahuje dvě na sebe navazující části. Část A – Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území). Na část A navazuje část B – vlastní 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 ZVOLENÁ METODA VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PILÍŘŮ V ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

V rámci 4. úplné aktualizace ÚAP ORP bylo vyhodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje provedeno dle již použité metodiky. Dostupné údaje byly aktualizovány, včetně přidělených vah a jedním z důvodů využití již použité metodiky byla kontinuita hodnocení a tedy i aktuální údaje jednotlivých vstupních podmínek, které tak přispívají k lepšímu přehledu o území v čase a tím i posouzení vyváženosti a hodnocení udržitelného rozvoje území. Důvodem pro využití stejné metody hodnocení pro čtvrtou aktualizaci 2016, jak v předchozí aktualizaci v r.2014 byla motivace vyhodnotit jednotlivá kritéria v čase a prověřit tak účelnost této metody hodnocení.

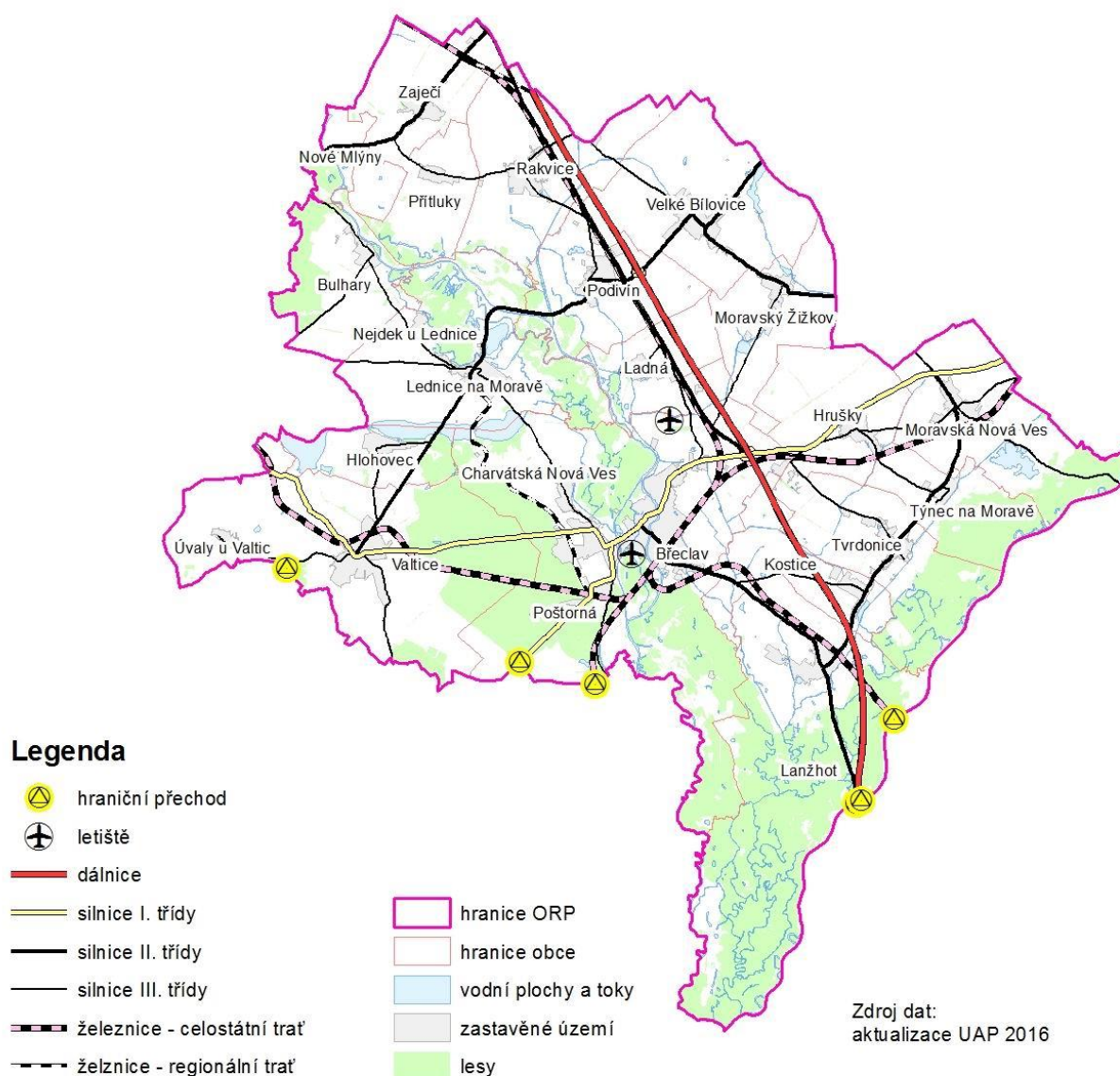
2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE, POPIS ÚZEMÍ A ŠIRŠÍ VZTAHY

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 438,88 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 2016

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	24 941	77,19	323
Bulhary	790	15,16	52
Hlohovec	1317	8,96	147
Hrušky	1589	15,91	100
Kostice	1886	12,44	152
Ladná	1245	10,06	124
Lanžhot	3760	54,81	69
Lednice	2324	31,27	74
Moravská Nová Ves	2610	23,41	111
Moravský Žižkov	1439	13,54	106
Podivín	2933	17,75	165
Přítluky	786	14,31	55
Rakvice	2173	21,86	99
Tvrdonice	2053	21,17	97
Týnec	1107	11,60	95
Valtice	3562	47,85	74
Velké Bílovice	3899	25,73	152
Zaječí	1440	15,86	91

Zdroj: ČSÚ, data k 31.12.2015

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,
- Rekrece,
- Hospodářské podmínky.

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

- Jihomoravský kraj a ČR jako nejvyšší srovnávací jednotky pro SO ORP 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	ano	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

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
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

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
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. výroba elektřiny včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení elektřinou
72. elektrická stanice včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení elektřinou
73. nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení elektřinou
74. technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení plynem
75. vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	zásobení plynem
76. technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ne	A		A	ropovody, produktovody
77. ropovod včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	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. skládka včetně ochranného pásma	3. Hygiena životního prostředí	ano	A		A	specifické jevy
86. spalovna včetně ochranného pásma	3. Hygiena životního prostředí	ne	A		A	specifické jevy
87. zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	3. Hygiena životního prostředí	ne	A		A	specifické jevy
88. dálnice včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A		A	silniční doprava
89. rychlostní silnice včetně ochranného pásma	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano (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

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
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	ano (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. letiště 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	ano (záměr)	A		A	vodní doprava
105. hraniční přechod	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano	A			
106. cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická sezka	6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura	ano		A	A	jiná doprava
107. objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	mimo téma RURÚ	ano	A		A	
108. vojenský újezd	mimo téma RURÚ	ne	A		A	obrana, ochrana
109. vymezené zóny havarijního plánování	mimo téma RURÚ	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

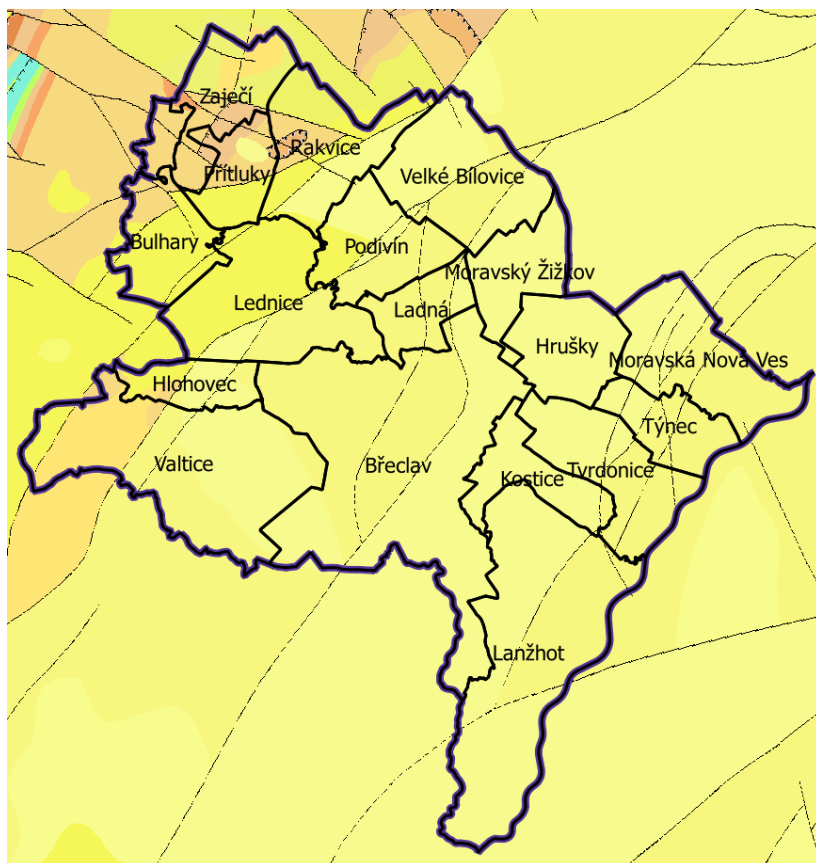
Správní území SO ORP Břeclav se rozkládá v jižní části Jihomoravského kraje. Území se rozkládá v severním výběžku Vídeňské pánve - Dolnomoravském úvalu.

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.

Z nižších jednotek geomorfologického členění se na jihu území nachází podcelek Dyjsko-moravská niva, na severu území pak Dyjsko-moravská pahorkatina a na západě Valtická pahorkatina.

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

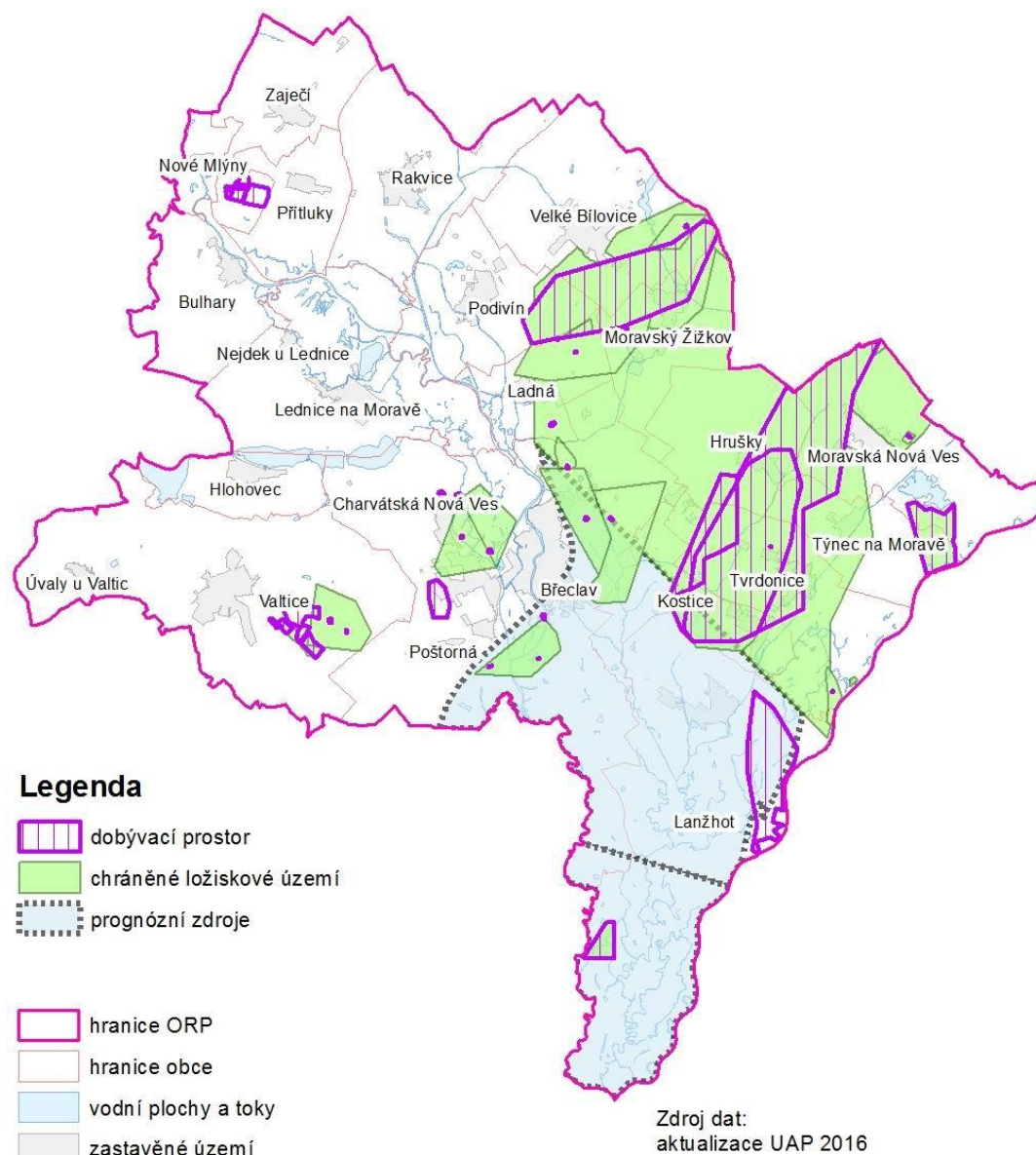
Na území SO ORP Břeclav byly vymezeny dobývací prostory, jejichž výměry v obcích SO ORP znázorňuje následující tabulka. Největší podíl dobývacího prostoru na celkové výměře obce mají Tvrdonice (43,6 %), kde jde o dobývací prostory ropy a zemního plynu.

Tabulka č. 3.1.1: Dobývací prostory ve SO ORP Břeclav

Obec	Název dobývacího prostoru	Nerost	Výměr a 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 plyn, ropa	7719	62,3	0,81
Hrušky	Hrušky, Tvrdonice	Zemní plyn, ropa	1591	518,9	32,61
Kostice	Hrušky, Tvrdonice	Zemní plyn, ropa	1244	357,2	28,71
Ladná	Ladná, Ladná I, Ladná II, Velké Bílovice	Zemní plyn, ropa	1006	42,5	4,22
Lanžhot	Hrušky, Lanžhot, Lanžhot I	Zemní plyn, ropa	5486	506,7	9,24
Moravská Nová Ves	Hrušky, Moravská Nová Ves I, Týnec	Zemní plyn, ropa	2341	622,6	26,60
Moravský Žižkov	Velké Bílovice, Moravský Žižkov, Moravský Žižkov I	Zemní plyn, ropa	1354	248,7	18,37
Podivín	Velké Bílovice	Zemní plyn, ropa	1775	261,3	14,72
Tvrdonice	Hrušky, Tvrdonice, Tvrdonice I, Tvrdonice II	Zemní plyn, ropa	2117	926,2	43,75
Týnec	Hrušky, Tvrdonice II, Týnec	Zemní plyn, ropa	1160	294,0	25,34
Valtice	Valtice, Valtice I, Valtice II, Valtice III, Valtice IV, Valtice V, Valtice VI	Zemní plyn, štěrkopísk	4785	45,5	0,95
Velké Bílovice	Velké Bílovice, Velké Bílovice I	Zemní plyn, ropa	2573	476,0	18,50

Zdroj: Data ÚAP 2016

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



Legenda

- dobývací prostor
- chráněné ložiskové území
- prognózní zdroje
- hranice ORP
- hranice obce
- vodní plochy a toky
- zastavěné území

Zdroj dat:
aktualizace ÚAP 2016

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 štěrkopískový těžba jen nad hladinou podzemních vod. Jejich největší zásoby se nachází ve městě Valtice. 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	Subregistor	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, jíl	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 slévárenské	Jíl,písek	37,1
Břeclav	Poštorná-písky	B	dřívější povrchová	Jíly, písky sklářské a 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

Obec	Název ložiska	Subregistor	Těžba	Surovina	Nerost	Plocha (ha)
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 Nová Ves	Týnec na Moravě	B	současná z vrtu	Ropa, zemní plyn	-	1319,1

Obec	Název ložiska	Subregist r	Těžba	Surovina	Nerost	Plocha (ha)
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 2016

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 2016

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

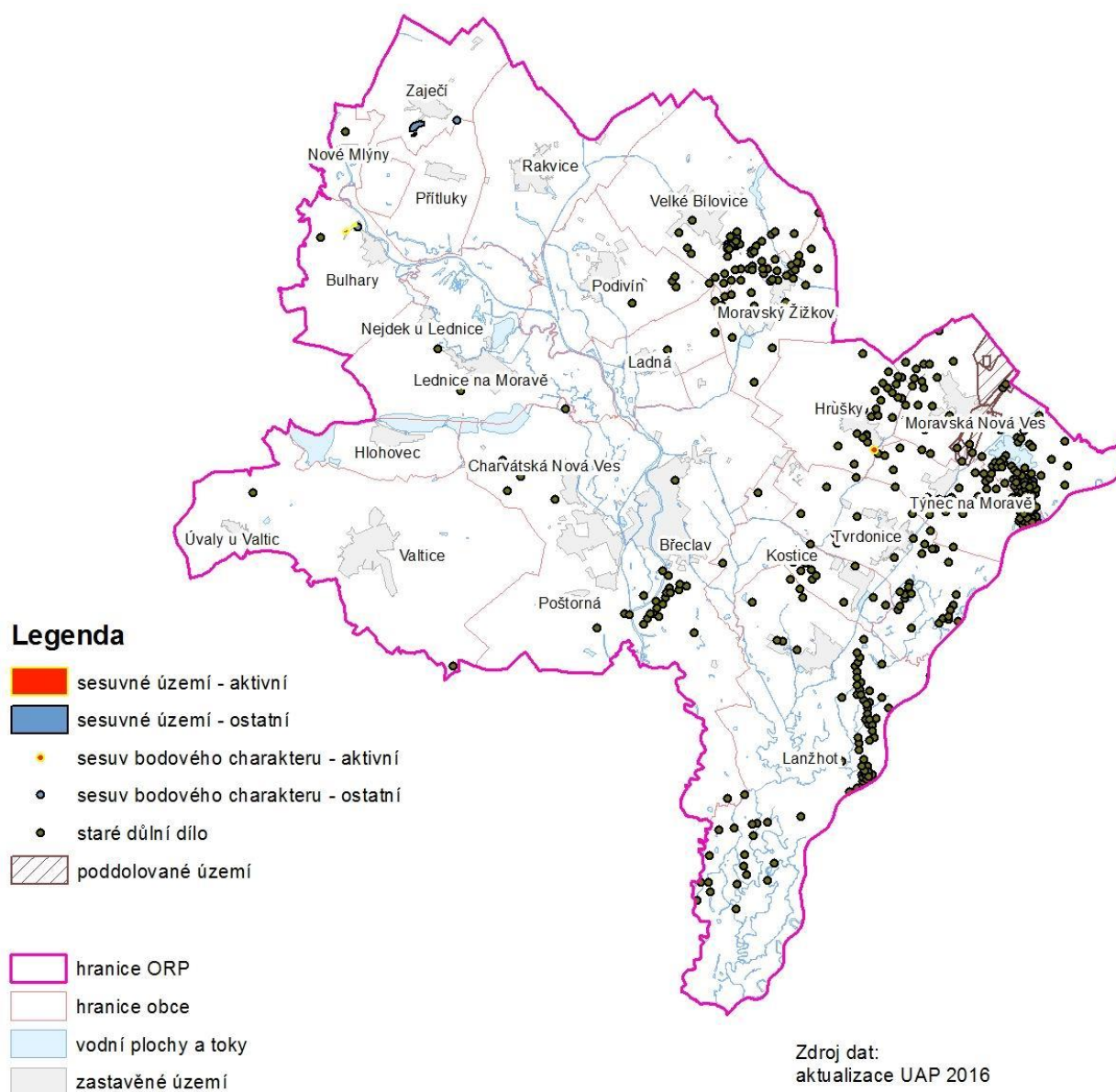
Ve SO ORP Břeclav se vyskytuje celkem 5 chráněných území pro zvláštní zásahy do zemské kůry:

- 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. Pro územní rozvoj obcí představují rizika zejména poddolovaná a sesuvná území plošného charakteru, která se až na výjimky nacházejí především ve volné krajině, mimo zastavěná území. Mimo to je, vzhledem k vysoké četnosti hlubinné těžby lignitu, ropy a zemního plynu v celém východním segmentu SO ORP Břeclav, evidován velký počet starých důlních děl. Z hlediska územního rozvoje se jedná především o bodová rizika a limitní omezení. Tyto limity se tedy uplatňují zejména ve východní části ORP a představují částečné omezení možností územního rozvoje, nebo nutnost dalších vstupů do eliminace negativních projevů těchto jevů v území.

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



Zdroj: Data ÚAP 2016

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, 2016

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

Sesuvné území vzniká porušením stability svahu podél rotačních nebo translačních smykových ploch, po zvodnělém plastickém podloží nebo po vrstevních plochách. Přestože horniny tvořící podloží většiny území jsou poměrně nestabilní, celkové uspořádání georeliéfu 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. Aktivní projev sesuvného území se objevil v r. 2014 v obci Bulhary, kde byla tato aktivita podmíněna podmáčením z vydatných dešťů. Území bylo sanováno v r. 2015. 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 (2016)

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

Zdroj: ÚAP 2016

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. Průměrné roční průtoky jsou 36 m³.s⁻¹ pro Dyji na stanici v obci Ladná a 61,1 m³.s⁻¹ pro Moravu v Lanžhotě. Celková délka vodních toků ve SO ORP Břeclav je 550,0 km. Směr odvodňování území je převážně jihovýchodní a jihozápadní.

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 stanoveno 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. Vydutnost vrtů představuje řádově desítky 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).

V rámci 4. aktualizace 2016 bylo, na základě podkladů vodoprávního úřadu (č.j. MUBR 68728/2011 ze dne 29.11.2011), redukováno pásmo ochrany na území města Břeclav – zrušeno PHO Břeclav – jímací území Bažantnice, Nové Prameniště, Široký dvůr.

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]	2016	
		Výměra ochranného pásma [ha]	Podíl [%]
Břeclav	7718,5	1269,5	16,47
Hrušky	1 597,9	120,6	7,55
Ladná	996,5	169,1	16,97
Lednice	3 126,5	103,6	3,31
Moravská Nová Ves	2331,1	844,0	36,21
Moravský Žižkov	1 352,5	471,2	34,84
Podivín	1 778,2	15,1	0,85
Tvrdonice	2 122,5	0,2	0,01
Týnec	1158,7	135,1	11,66
Velké Bílovice	2 572,0	13,2	0,51
Celkem SO ORP Břeclav	43 877,0	3141,6	7,16

Zdroj: ÚAP 2016

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 2016

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	7 718,5		24,1	0,3
Břeclav	7 718,5	Bruksa	1,1	0,0
Břeclav	7 718,5	Františkův rybník	3,8	0,0
Břeclav	7 718,5	Mlýnský rybník	52,4	0,7
Břeclav	7 718,5	Prostřední rybník	19,8	0,3
Břeclav	7 718,5	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.

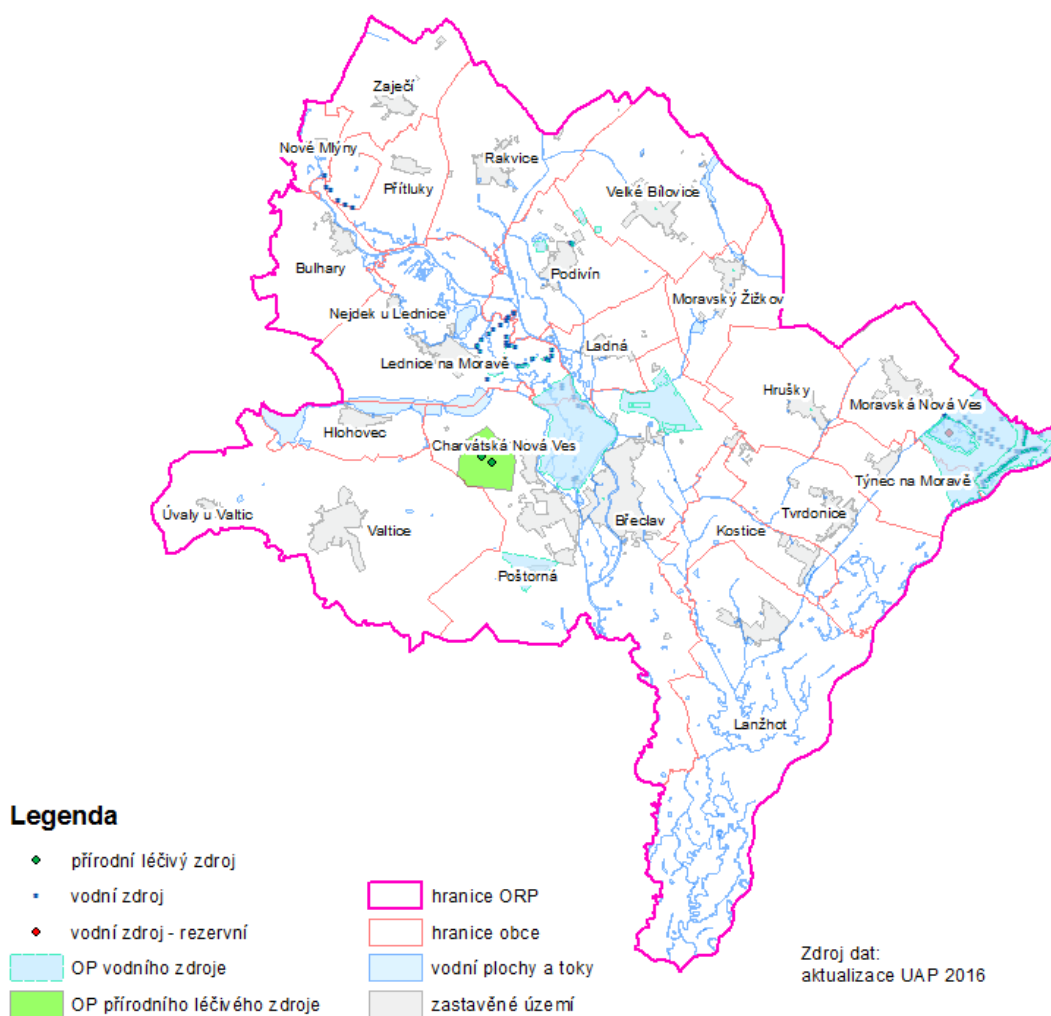
Jev č. 49 – Povodí vodního toku, rozvodnice

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

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

Data o povodí 4. řádu poskytl Český hydrometeorologický ústav (UAP 2014).

Obrázek č. 3.2.1: Vodní režim ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP, 2016

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	2558,9	1,3	0,1
Bulhary	690,9	33,2	4,8
Hlohovec	227,8	8,2	3,6
Hrušky	1219,3	0	0,0
Kostice	1018,4	0,3	0,0
Ladná	761,1	0	0,0
Lanžhot	1141,8	0	0,0
Lednice	1002,6	4,6	0,5
Moravská Nová Ves	1261,6	1,1	0,1
Moravský Žižkov	1103,5	0	0,0
Podivín	1061,4	0,2	0,0
Přítluky	485,4	15,8	3,3
Rakvice	1462,2	0,4	0,0
Tvrdonice	993,5	0,3	0,0
Týnec	423,9	0,1	0,0
Valtice	2022,1	161,1	8,0
Velké Bílovice	1114,6	16,5	1,5
Zaječí	1045,7	4,2	0,4
SO ORP BŘECLAV	19 594,4	247,3	1,3

Zdroj: Data ÚAP, 2016

Absolutně největší množství ploch se svažitou ornou půdou se nachází na území obce Valtice a to 161,1 ha. Toto množství činí 8 % veškeré orné půdy na území obce. Obdobně nepříznivá situace je na území obce Bulhary (33,2 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 krajině 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 Q_{100} dvou vodních toků – Dyje a Moravy. Záplavové území Q_{100} řeky Dyje zasahuje do území obcí Břeclav, Bulhary, Ladaná, Lednice, Podivín, Přítluky, Rakvice a Zaječí. Záplavové území Moravy zasahuje do území obcí Lanžhot, Kostice, Tvrdonice, Týnec a Moravská Nová Ves. Ve všech zmíněných obcích kromě Moravské Nové Vsi zasahuje záplavové území do zastavěného území obcí. Na Dyji a Moravě je stanovena také aktivní zóna záplavového území.

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

Obec	Vodní tok (Q_{100})	Zaplavená plocha při Q_{100} (ha)	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			
Ladaná	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
Přítluky	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			

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
Zaječí	Dyje	201,0	0,2	0,2

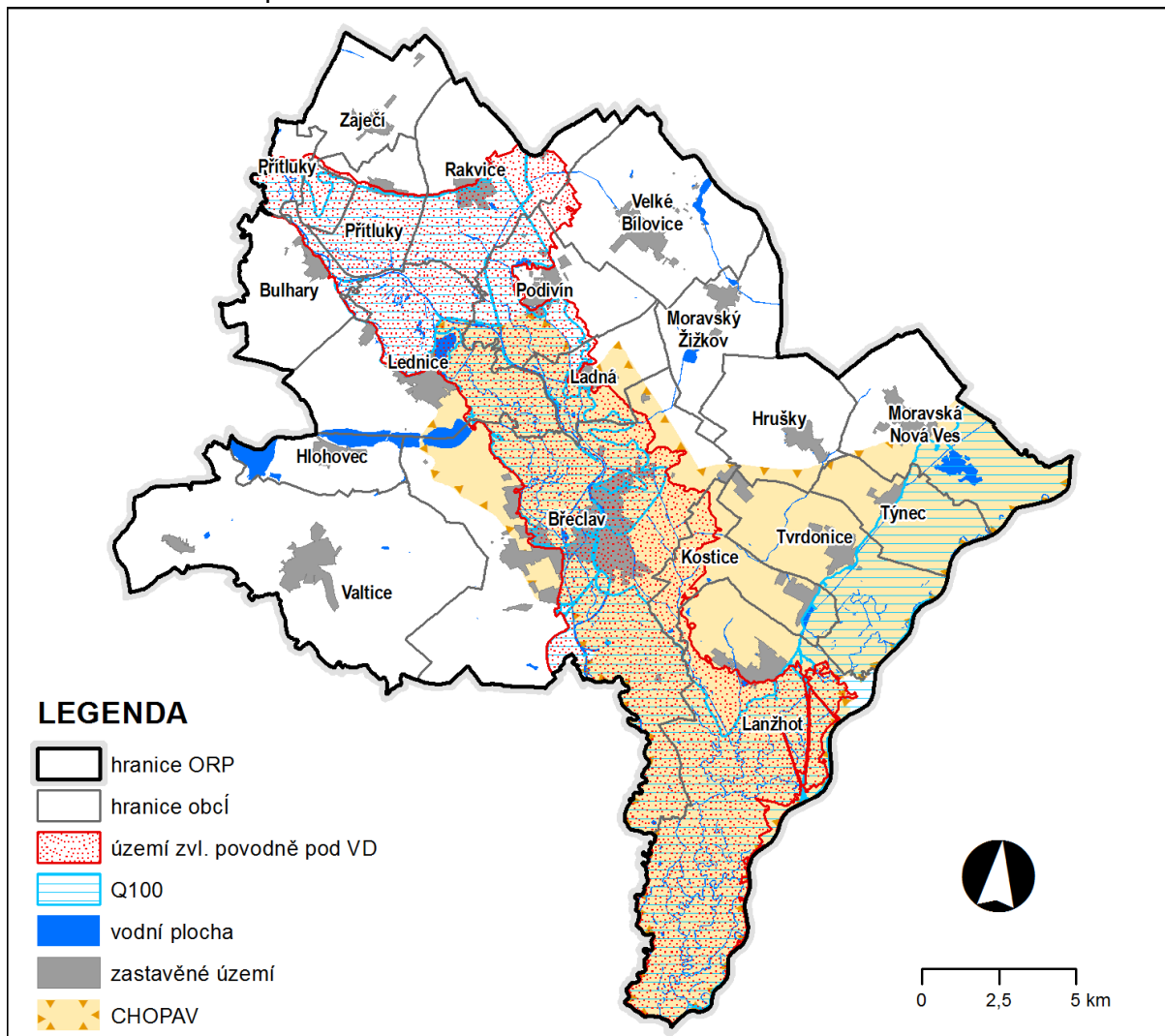
Zdroj: Data ÚAP, 2014

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, 2016

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



Zdroj: Data ÚAP, 2016

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

Obec	Vodní tok	Plocha aktivní zóny (ha)	% z celkové rozlohy obce	Plocha aktivní zóny v ZÚ (ha)	% z celkového ZÚ
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, 2016

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, Ladná, Břeclav a Lanžhot.

Tabulka 3.2.6.: Objekt/zařízení protipovodňové ochrany

Obec	Délka hráze [km]
Bulhary	4,5
Břeclav	30,2
Kostice	3,2
Ladná	4,0
Lanžhot	40,9
Lednice	11,7

Obec	Délka hráze [km]
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 2014

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 aktuálním nařízením vlády (262/2012 Sb.), kterým se mění předchozí nařízení vlády. V r. 2016 tak mimo zranitelné oblasti leží katastr Hlohovec, Úvaly u Valtic a Valtice.

Zranitelná území jsou taková území, kde se vyskytují:

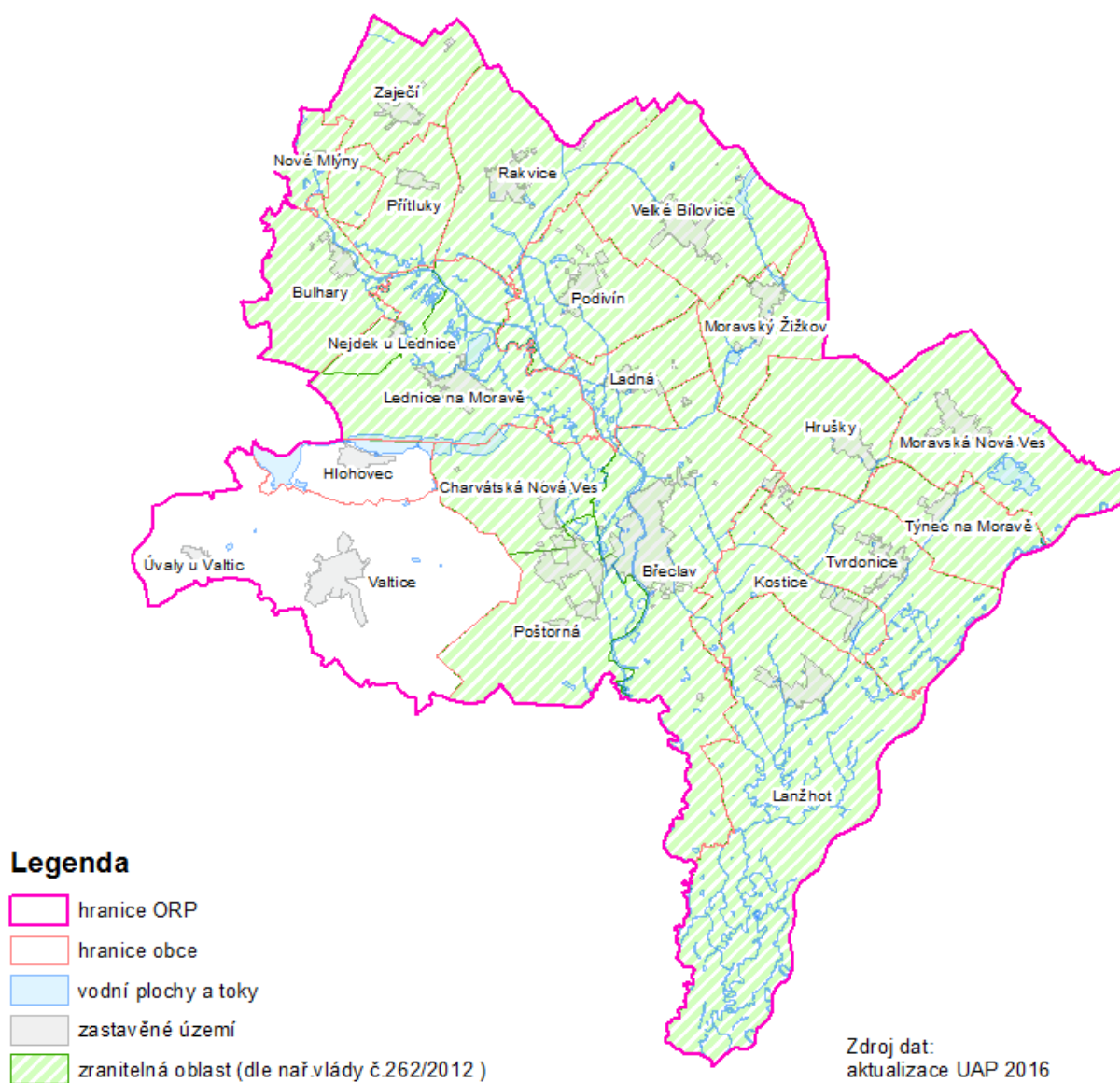
- povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout,
- nebo povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu 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	ne
648701	Hrušky	ano
650684	Charvátská Nová Ves	ano
670588	Kostice	ano
678872	Ladná	ano
679119	Lanžhot	ano
679828	Lednice na Moravě	ano
679836	Nejdek u Lednice	ano
698792	Moravská Nová Ves	ano
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 2016

Obrázek č. 3.2.3: Zranitelné oblasti ve SO ORP Břeclav



Zdroj: HEIS VÚV T.G.M., 2016

3.2.4 Stav povrchových a podzemních vod

Znečištění vod je jedním z největších environmentálních problémů současného světa. Voda transportuje živiny, ale účastní 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 složky je klasifikace vodního útvaru jako vyhovující (dobré), potenciálně nevyhovující (potencionálně rizikové) nebo nevyhovující (rizikové).

Stav útvaru povrchových vod je určený horším z hlediska 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 hlediska 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, celá 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.

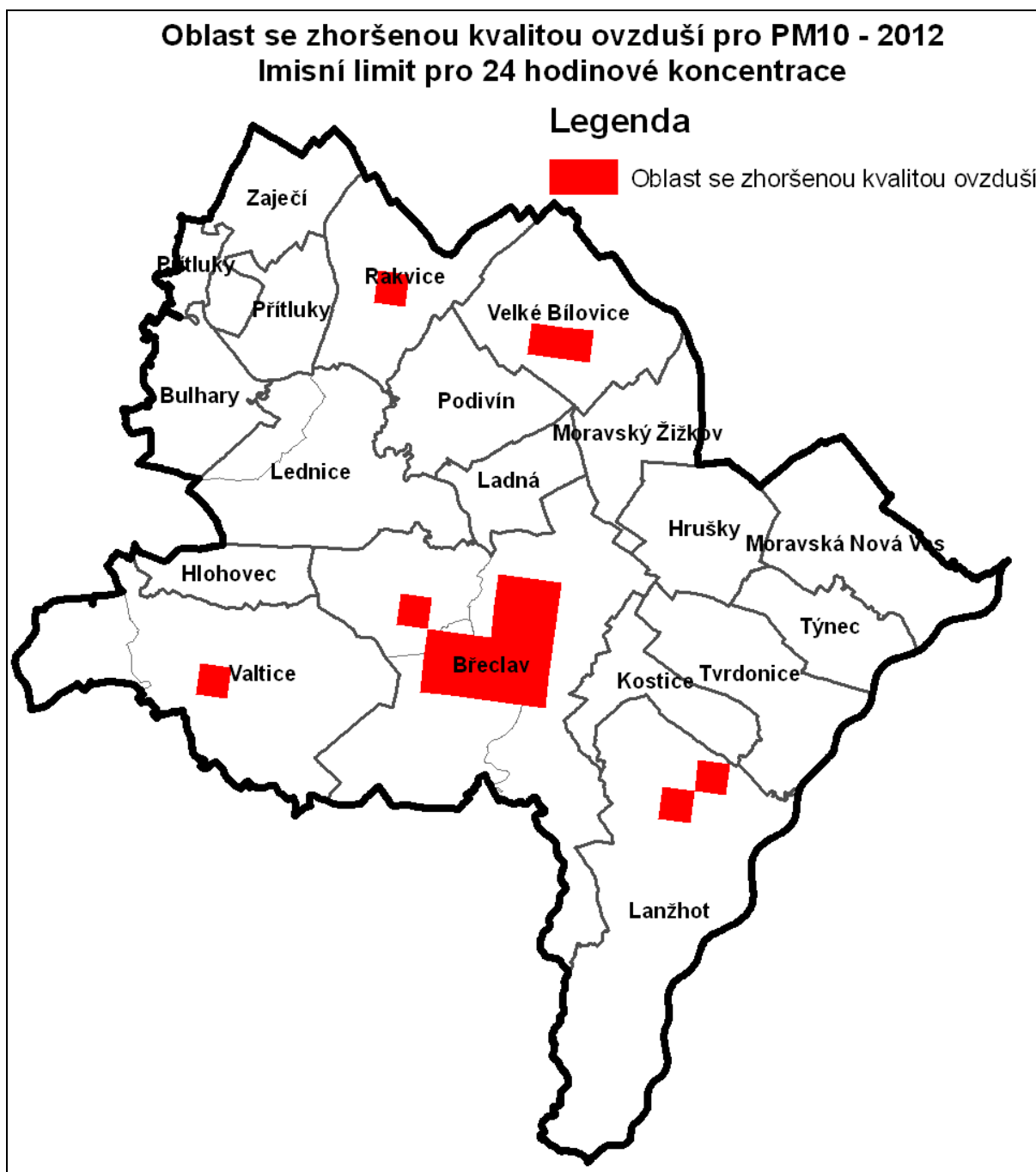
K překročení imisního limitu pro ochranu zdraví lidí došlo také u troposférického ozónu, tedy maximálního denního osmihodinového průměru. K překročení tohoto limitu došlo u všech obcí v západní části SO ORP Břeclav s výjimkou obcí Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec, Kostice a Lanžhot.

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.

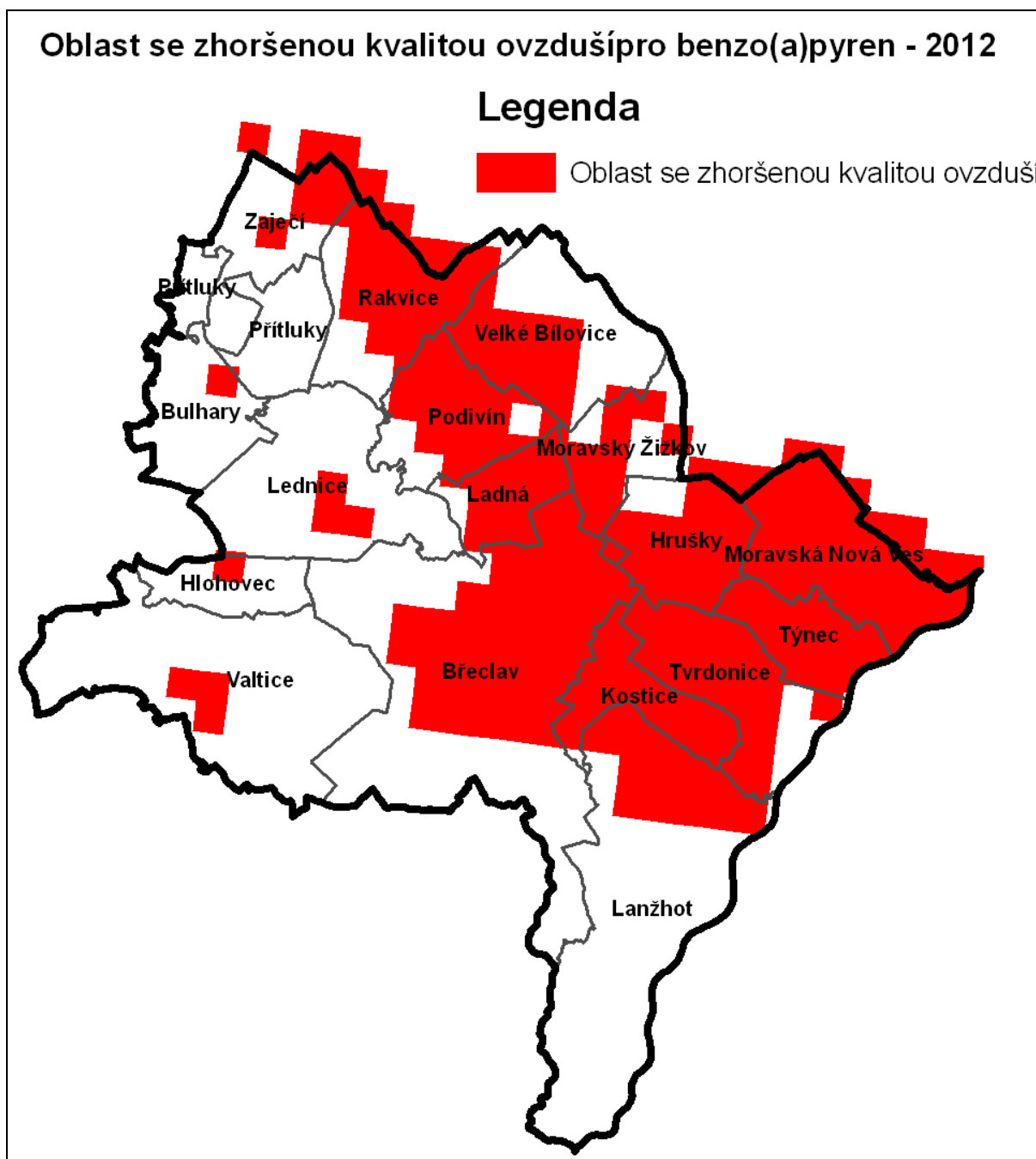
Situace je znázorněna na následujících přehledkách.

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



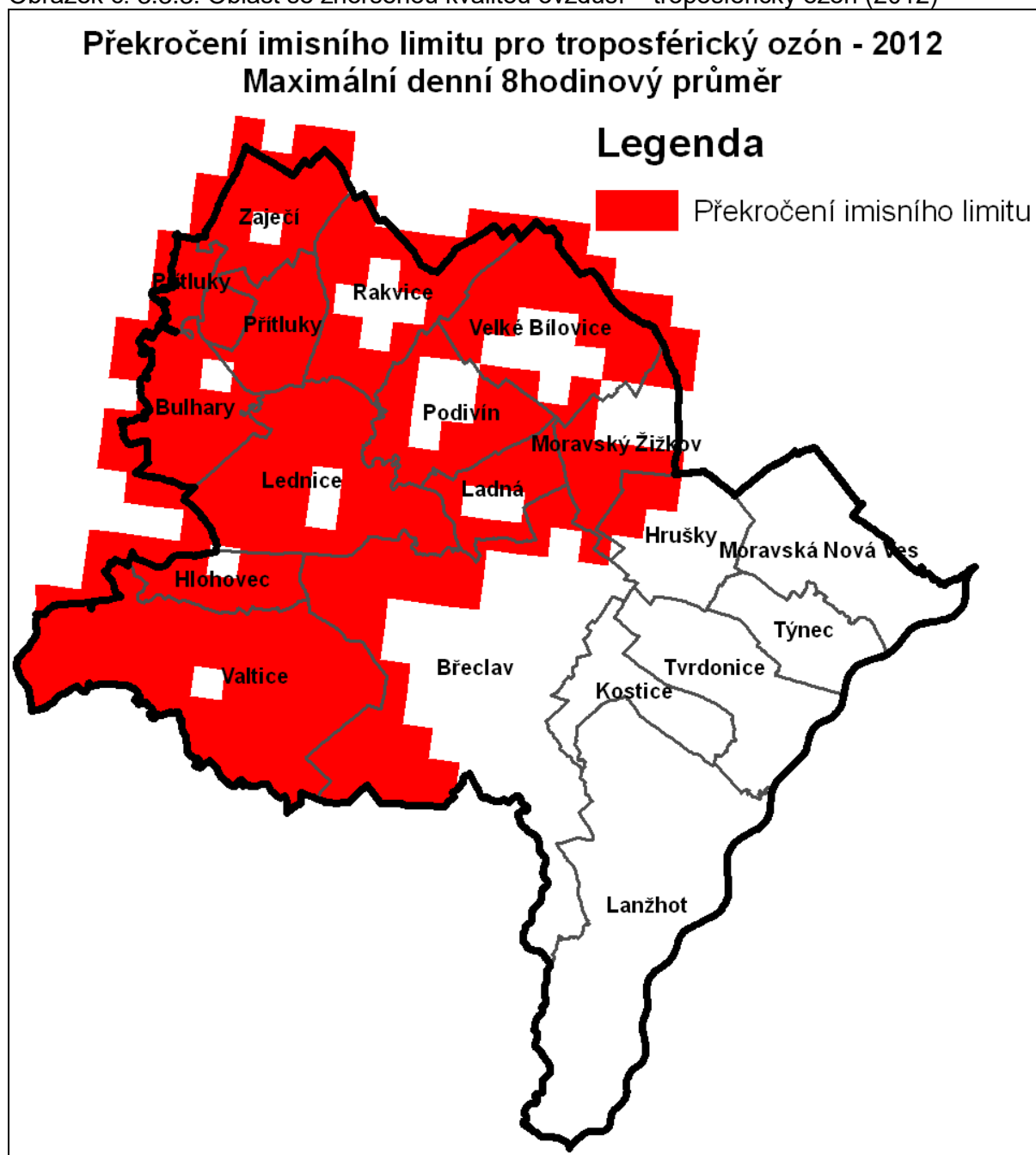
Zdroj: Data ÚAP, 2016

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



Zdroj: Data ÚAP, 2016

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



Zdroj: Data ÚAP, 2016

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



Zdroj: Data ÚAP, 2016

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 - Hliník
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, 2016

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

Aktivní spalovna odpadu 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. Tento stav nadále zhoršuje zvyšující se intenzita dopravy, zejména ve městě Břeclav. Podle hlukové mapy z roku 2012 jsou u dálnice nejvíce dotčeny části obcí Rakvice, Podivín, Ladaná, Břeclav, Lanžhot a Kostice, u silnice I/55 části obcí Moravská Nová Ves, Hrušky a Břeclav. Mezní hodnota 70 dB je ovšem překročena či dosažena (hodnota ukazatele pro den) pouze v Břeclavi, dotčená je zástavba přímo u silnice I55. Výše zmiňované obce jsou ohroženy nejen hlukem ze silniční dopravy, ale také hlukem ze železničních tratí, jedná se o tratě koridorů nadstátního významu. V tomto případě je hodnota 70 dB dosaženo v přilehlé zástavbě v Břeclavi, Hruškách, Moravské Nové Vsi a Podivíně.

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 poškození 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 (PO) a evropsky významné lokality (EVL).

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.

3.4.1 Chráněná území

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. Vzhledem k přírodnímu charakteru lužních lesů na soutoku Moravy a Dyje (Soutok) se diskutovala možnost zřídit v tomto prostoru CHKO Soutok. Tento záměr ale není dále sledován, neboť je ochrana tohoto území v současnosti zajištěna několikanásobnou ochranou v rámci evropské sítě Natura 2000.

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), Křivé 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 luh (okrajově na území obce Moravská Nová Ves).

Jev č. 31 – Přírodní památka

V území se nachází celkem sedm přírodních památek:

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

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, Zaječí), 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 oblasti 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.

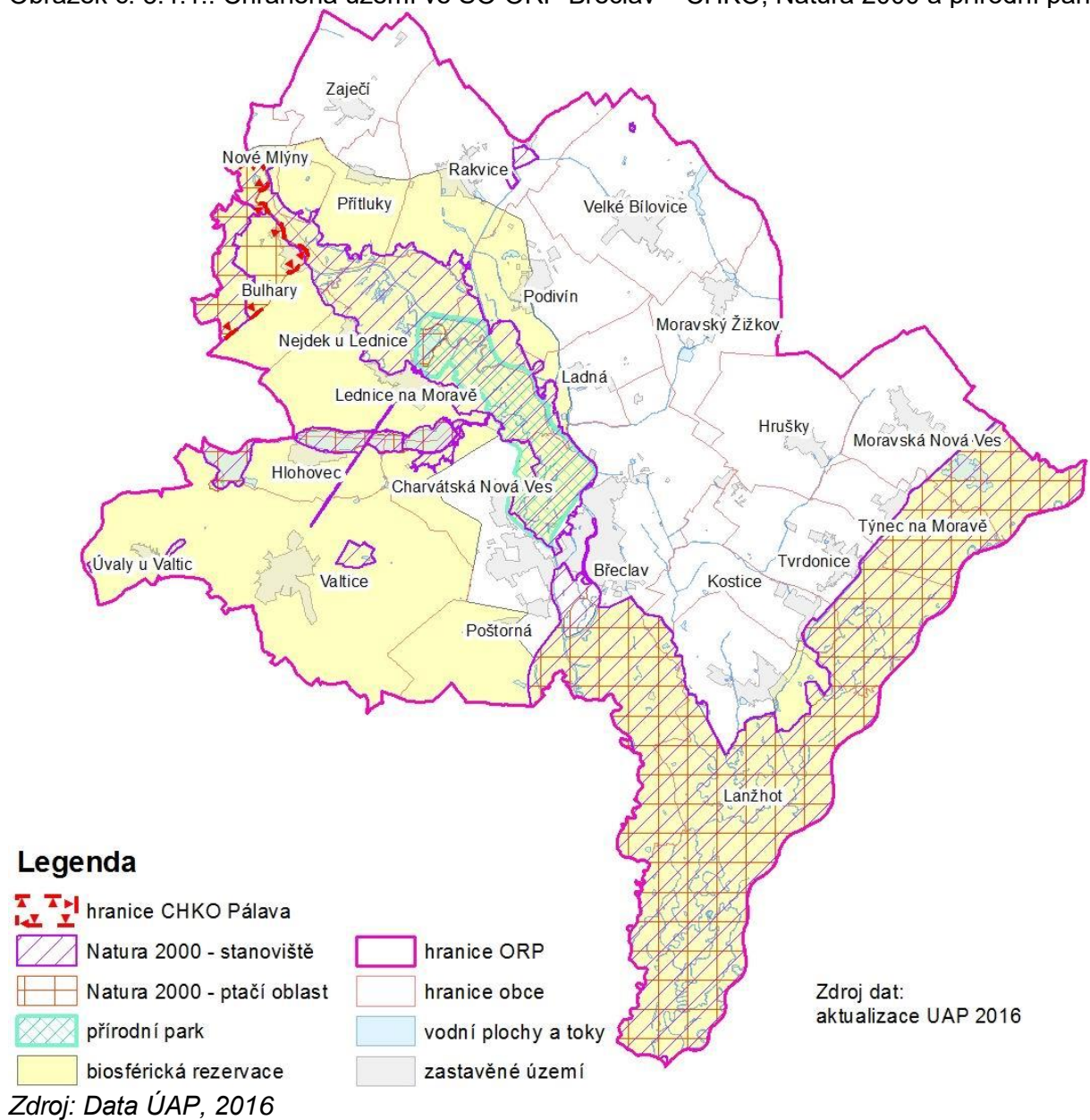
Tabulka č. 3.4.1: Přehled zvláště chráněných území ve SO ORP Břeclav a jejich rozloha

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, Lahná, 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
Kameníky	Valtice	PP	6,6
Květné jezero	Lednice	PP	1,5
Trkmanec - Rybníčky	Rakvice	PP	44,3
Úvalský rybník	Valtice	PP	12,6
Zimarky	Velké Bílovice	PP	3,1
Jiná chráněná území	Obce	Kategorie	Plocha (ha)
Niva Dyje	Břeclav, Lahná, Lednice, Podivín	přírodní park	1400,6

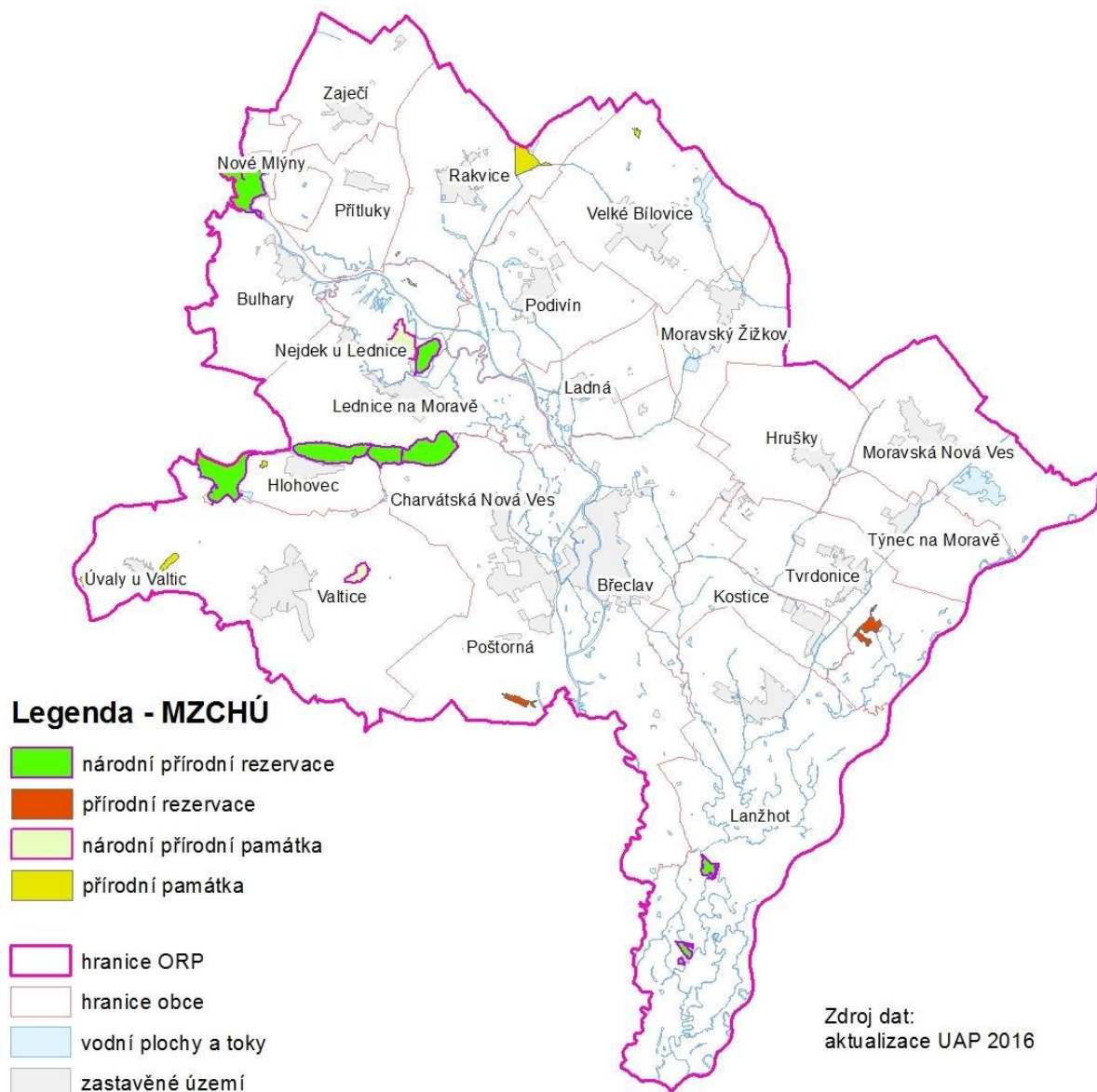
Mikulčický luh	Moravská Nová Ves (okrajově)	přírodní park	2,4
----------------	------------------------------	---------------	-----

Zdroj: Data ÚAP, 2014; AOPK ČR, 2016

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



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



Zdroj: Data ÚAP, 2016

3.4.2 Další jevy související s ochranou přírody

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

Jev č. 22 – Významný krajinný prvek registrovaný, 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

Název	Obec
Trkmanec-Rybníčky	Rakvice
4 VKP	Valtice

Zdroj: Data ÚAP 2014 (většina VKP nemá název)

Jev č. 24 – Přejídně chráněná plocha

Přejídně chráněné plochy se nachází na území 12 obcí:

- Lednické rybníky (Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valdice)
- Mokřady dolního Podolí (Břeclav, Bulhary, Kostice, Lahná, Lanžhot, Lednice, Podívín, Přítluky, 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
- Podívín - 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, Valdice) – *Parnassius mnemosyne* – jasoň dymnivkový
- Břeclav – Lahná (Břeclav) – *Spermophilus citellus* – sysel obecný
- Dlhý 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	Podívín	památný strom	-
Platan javorolistý u Janova hradu	Podívín	památný strom	-
Milovický les	Bulhary	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	399,0
Boří les	Břeclav, Valdice	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	1900,9
Dlhý hrúd	Břeclav	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	2,8
Břeclav-Lahná	Břeclav	lokality výskytu zvláště	1,1

Název	Katastrální území	Kategorie	Rozloha (ha)
		chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	
Dolní Morava	Břeclav, Bulhary, Hlohovec, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín, Příkladky, 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, Lanžhot, Lednice, Podivín, Příkladky, Rakvice, Zaječí	přechodně chráněná plocha	8360,8
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice	mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy	506,4
Mokřady dolního Podyjí	Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Podivín, Příkladky, 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

Na území SO ORP Břeclav se nachází nadregionální a regionální systém ÚSES, který je vymezen dle koncepčního dokumentu nadregionálního a regionálního ÚSES pro JM kraj z r. 2012. Základní informace jsou uvedeny v tabulce. Nadregionální biocentra jsou v území tři: Soutok (rozloha 1000 ha), Hlohovecké rybníky (705 ha) a Milovický les (1000 ha), ten ovšem do území zasahuje jen svojí východní částí (v k.ú. Bulhary). V rámci ÚSES jsou v území vymezeny tři nadregionální biokoridory, první dva procházejí podél Moravy a Dyje, třetí zasahuje jen do k.ú. obce Valtice (vede od nadregionálního biocentra Milovický les mimo území SO ORP).

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

Obec	Nadregionální biocentra	Regionální biocentra
Břeclav	NRBC Hlohovecké rybníky, NRBC Soutok, NRBC K161	RBC Niva Dyje, RBK 139
Bulhary	NRBC Milovický les, NRBC K161	RBC Křivé jezero – Pastvisko
Hlohovec	NRBC Hlohovecké rybníky	
Hrušky		
Kostice		
Ladná		RBC Niva Dyje
Lanžhot	NRBC Soutok	
Lednice	NRBC Hlohovecké rybníky, NRBC K161	RBC Niva Dyje

Obec	Nadregionální biocentra	Regionální biocentra
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 2016

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 významná území a migračně významné koridory, tedy území, která jsou klíčová 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 nejcenější 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. Rozloha orné půdy od roku 2012 do současnosti poklesla v celém SO ORP o přibližně 200 ha, z toho nejvíce se její rozloha snížila v obci Rakvice. Úbytek orné půdy vzhledem k celkové rozloze území je ovšem zanedbatelný. Celková rozloha orné půdy tvoří 44,6 % území.

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

Obec	Orná půda [ha]				Podíl orné půdy z celkového území [%]			
	2012	2014	2016	Rozdíl	2012	2014	2016	Rozdíl
Břeclav	2567,8	2566,2	2558,9	-8,9	33,3	33,2	33,1	-0,1
Bulhary	693,7	690,9	690,9	-2,8	45,8	45,6	45,6	-0,2
Hlohovec	228,4	228,3	227,8	-0,6	25,5	25,5	25,4	-0,1
Hrušky	1219,8	1219,7	1219,3	-0,5	76,7	76,7	76,6	0,0
Kostice	1018,0	1018,4	1018,4	0,4	81,7	81,8	81,8	0,1
Ladná	761,2	761,1	761,1	-0,1	75,7	75,7	75,7	0,0
Lanžhot	1141,7	1141,9	1141,8	0,1	20,8	20,8	20,8	0,0
Lednice	1005,9	1005,7	1002,6	-3,3	32,2	32,2	32,1	-0,1

Obec	Orná půda [ha]				Podíl orné půdy z celkového území [%]			
	2012	2014	2016	Rozdíl	2012	2014	2016	Rozdíl
Moravská Nová Ves	1261,6	1261,6	1261,6	0,0	53,9	53,9	53,9	0,0
Moravský Žižkov	1103,6	1103,5	1103,5	-0,1	81,5	81,5	81,5	0,0
Podivín	1061,7	1061,6	1061,4	-0,3	59,8	59,8	59,8	0,0
Přítluky	491,0	491,0	485,4	-5,6	34,3	34,3	33,9	-0,4
Rakvice	1618,3	1618,0	1462,2	-156,1	74,3	74,2	67,1	-7,2
Tvrdonice	1008,8	995,0	993,5	-15,3	47,7	47,0	46,9	-0,7
Týnec	430,2	423,9	423,9	-6,3	37,1	36,6	36,6	-0,5
Valtice	2023,6	2023,0	2022,1	-1,5	42,3	42,3	42,3	0,0
Velké Bílovice	1117,3	1117,6	1114,6	-2,7	43,4	43,4	43,3	-0,1
Zaječí	1045,7	1045,7	1045,7	0,0	65,9	65,9	65,9	0,0
SO ORP Břeclav	19798,1	19773,0	19594,4	-203,7	45,1	45,1	44,6	-0,5

Zdroj: ČSÚ

Tabulka č. 3.5.2: Výměra ZPF k 30.6.2016

Název obce	Rok 2016							Podíl orné půdy na celkové rozloze ze SO ORP [%]
	Celková plocha obce [ha]	Orná půda [ha]	Vinice [ha]	Zahrad y [ha]	Ovocn é sady [ha]	TTP [ha]	Zemědělská půda [ha]	
Břeclav	7718,6	2558,9	112,7	180,1	22,8	388,8	3263,3	5,8
Bulhary	1516,1	690,9	94,6	22,0	4,8	74,7	887,0	1,6
Hlohovec	895,8	227,8	106,3	27,4	30,8	8,5	400,8	0,5
Hrušky	1591,2	1219,3	145,0	31,8	31,8	0,0	1427,8	2,8
Kostice	1244,4	1018,4	27,2	22,6	7,3	1,9	1077,3	2,3
Ladná	1005,9	761,1	0,0	24,1	0,9	20,6	806,8	1,7
Lanžhot	5481,0	1141,8	39,7	30,1	0,8	456,4	1668,8	2,6
Lednice	3127,0	1002,6	142,1	38,1	98,3	429,8	1710,8	2,3
Mor. Nová Ves	2341,2	1261,6	115,8	46,3	50,5	119,0	1593,1	2,9
Moravský Žižkov	1353,8	1103,5	86,3	29,5	22,9	0,0	1242,1	2,5
Podivín	1775,0	1061,4	2,4	44,0	26,9	117,8	1252,5	2,4
Přítluky	1430,9	485,4	220,2	17,2	196,3	104,4	1023,6	1,1
Rakvice	2185,9	1462,2	230,8	16,4	0,6	23,9	1733,9	3,3
Tvrdonice	2117,0	993,5	68,8	31,1	1,2	88,4	1182,9	2,3
Týnec	1159,7	423,9	36,2	23,2	0,6	12,1	496,0	1,0
Valtice	4784,9	2022,1	642,2	79,5	113,3	29,1	2886,1	4,6
Velké Bílovice	2573,4	1114,6	679,1	74,5	358,9	0,9	2228,0	2,5
Zaječí	1586,2	1045,7	192,6	18,6	2,4	45,3	1304,5	2,4
SO ORP Břeclav	43 888,0	19594,4	2942,0	756,5	971,0	1921,6	26 185,4	44,6

Zdroj: ČSÚ, 2016

Převážná většina ZPF v území není ohrožena vodní erozí. Obce Hrušky, Kostice a Tvrdonice nejsou vůbec ohroženy erozí. Mírně erozně ohrožené oblasti se ve větší míře nacházejí v k.ú. Valtice (8,6 % z celkové výměry ZPF), Bulhary (5 %), Přítluky (2,7 %), Hlohovec (1,8 %) a Lednice (1,4 %). Silně erozně ohrožené půdy se vyskytují pouze lokálně na malých plochách, nejvíce v k.ú. Valtice (6,8 %).

Tab. 3.5.3: Kategorie erozní ohroženosti ZPF dle DZES 5 v obcích SO ORP Břeclav pro rok 2016

	silně erozně ohrožená [%]	mírně erozně ohrožená [%]	erozně neohrožená [%]		silně erozně ohrožená [%]	mírně erozně ohrožená [%]	erozně neohrožená [%]
Břeclav	0	0	100	Moravský Žižkov	0	0,03	99,97
Bulhary	0	5,03	94,97	Podivín	0	0,02	99,98
Hlohovec	0,11	1,86	98,03	Přítluky	0,17	3,17	96,67
Hrušky	0	0	100	Rakvice	0	0,28	99,72
Kostice	0	0	100	Tvrdonice	0	0	100
Ladná	0	0,04	99,96	Týnec	0	0,49	99,51
Lanžhot	0	0,01	99,99	Valtice	0,33	7,27	92,40
Lednice	0	1,63	98,37	Velké Bílovice	0,11	2,86	97,03
Moravská Nová Ves	0	0,04	99,95	Zaječí	0	2,30	97,70

VÚMOP, Statistická ročenka půdní služby, 2016

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.

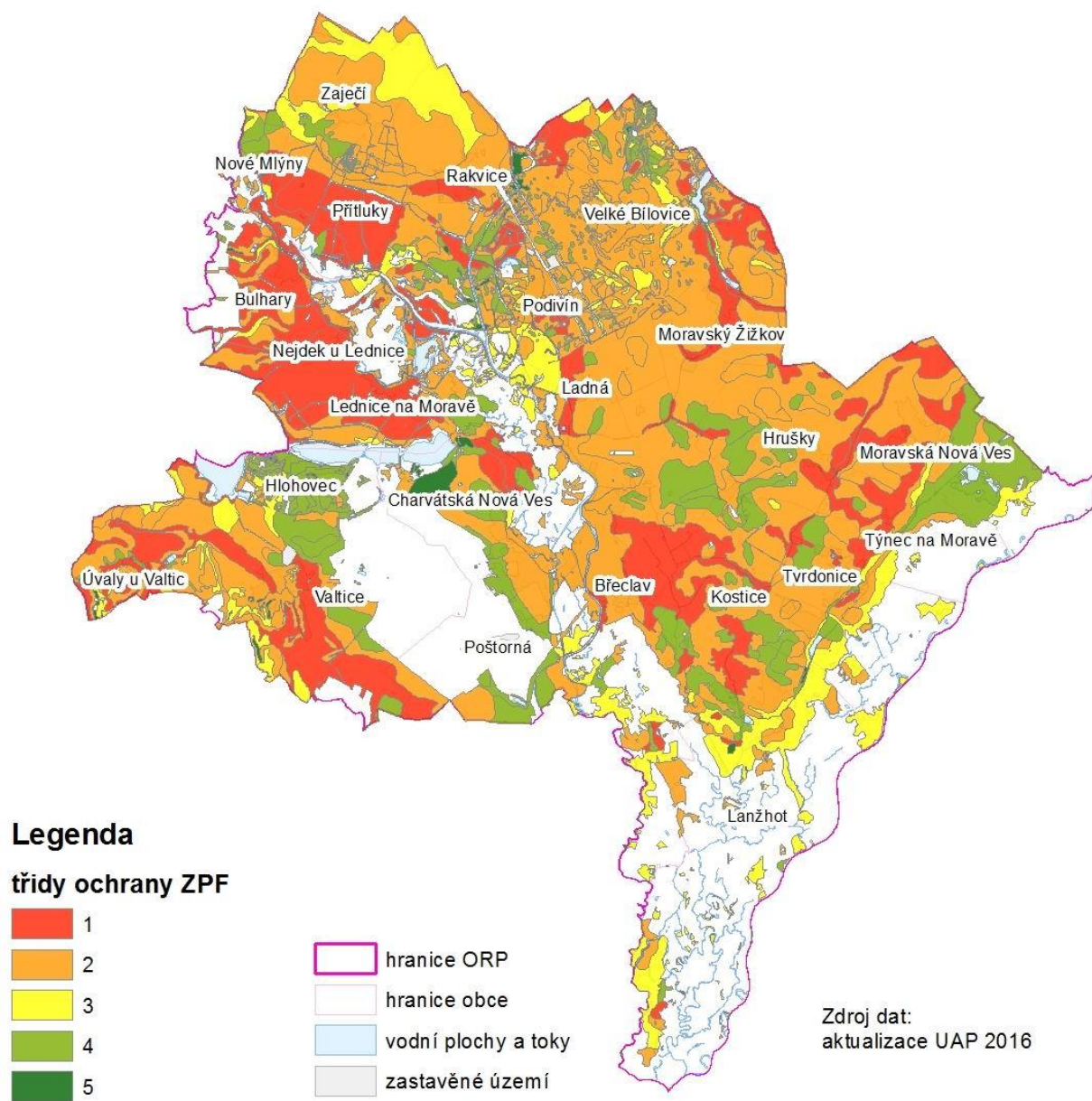
Hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů mapy BPEJ (bonitovaných půdně-ekologických jednotek). viz. vyhl. č 48/2011 Sb. Pro nezemědělské účely je nutno používat nezastavěné a nedostatečně využité pozemky v zastavěném území nebo na nezastavěných 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.

Novela zák. č.334/92 Sb. přenesla od r. 2015 povinnost při záboru zemědělských půd I. nebo II. třídy ochrany prokázat, že tento jiný veřejný zájem (na změnně využití území a tedy záboru ZPF) výrazně převyšuje veřejný zájem na ochraně bonitní zemědělské půdy.

- třída ochrany** - do 1. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.
- 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.

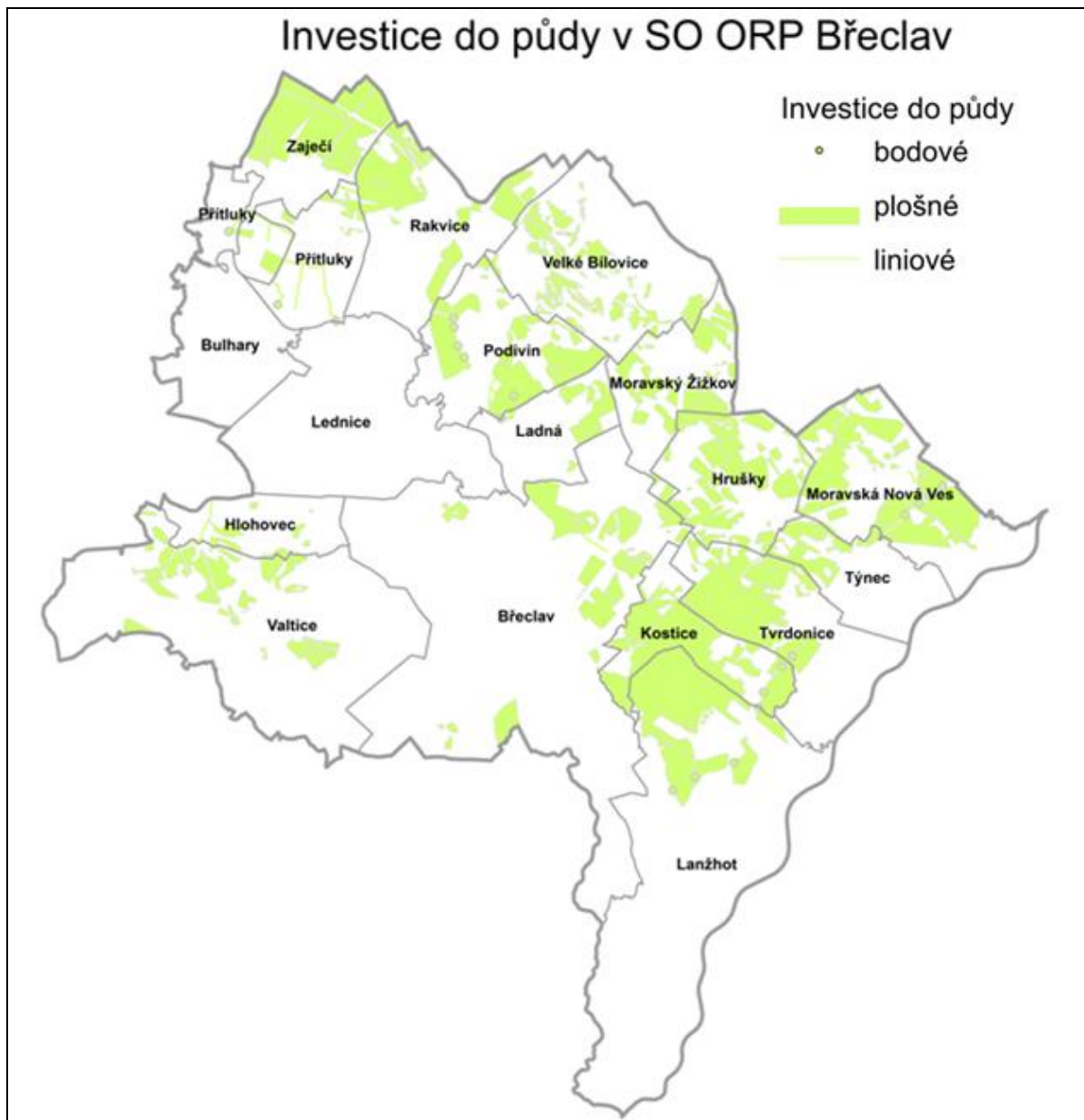
Na následujícím obrázku je zobrazeno rozložení půd dle tříd ochrany ZPF.



Zdroj: podklady pro ÚAP, 2016

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 krajnotvornou, příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační a lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací.

Tabulka č. 3.5.4: Lesnatost dle jednotlivých obcí v letech 2010, 2012 a 2014

Obec	Lesnatost [%]			
	2016	2014	2012	2010
Břeclav	37,2	37,2	37,3	37,3
Bulhary	29,9	29,9	29,9	29,9
Hlohovec	15,5	15,5	15,5	15,5
Hrušky	1,1	1,1	1,1	1,1
Kostice	0,3	0,2	0,3	0,3
Ladná	3,9	3,9	3,9	3,9
Lanžhot	56,9	56,9	56,9	57,3
Lednice	21,5	21,6	21,5	21,5
Moravská Nová Ves	15,7	15,7	15,7	15,7
Moravský Žižkov	0,1	0,1	0,1	0,1
Podivín	7,7	7,7	7,7	7,7
Přítluky	13,3	13,3	13,3	13,3
Rakvice	3,4	1,0	1,0	1,0
Tvrdonice	33,4	33,4	33,4	33,5
Týnec	47,8	47,8	47,8	47,8
Valtice	27,9	27,9	28,0	28,0
Velké Bílovice	0,1	0,0	0,1	0,1
Zaječí	1,4	1,5	1,4	1,4
SO ORP	24,4	24,3	24,3	24,4

Zdroj: ČSÚ, podklady pro ÚAP 2010, 2012, 2014 a 2016

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

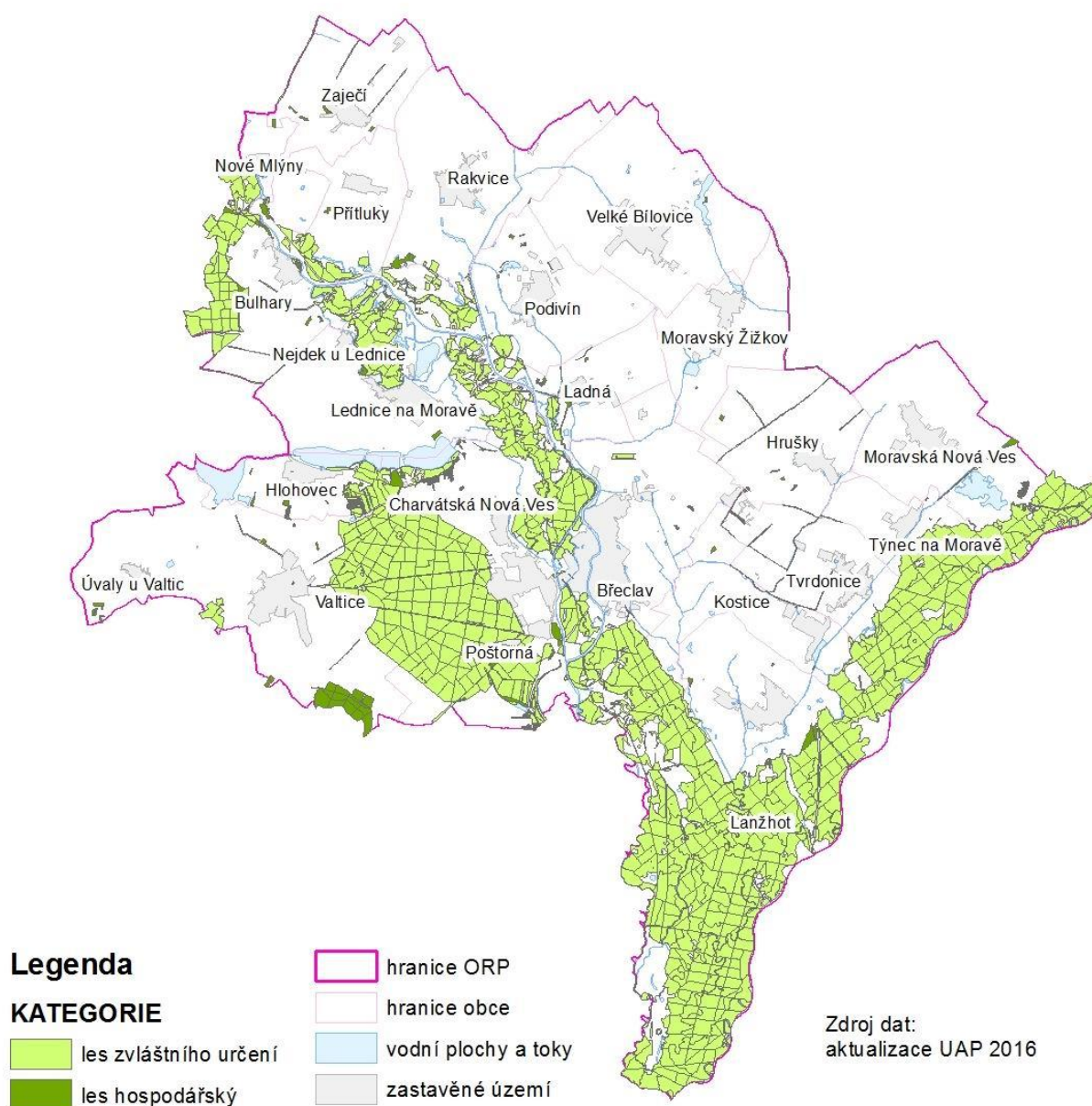
Tabulka č. 3.5.5: Kategorie lesa ve SO ORP Břeclav

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

Obec	Plocha lesů ochranných (ha)	Plocha lesů zvláštního určení (ha)	Plocha lesů hospodářských (ha)	Celkový součet (ha)
Rakvice	-	0,2	24,4	24,6
Tvrdonice	-	19,3	8,3	27,6
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



Zdroj: Data ÚAP, 2016

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, v souladu s platnou legislativou, navrhovány formou ploch a koridorů, které slouží pro jejich upřesnění v územních plánech obcí. Rozsah těchto ploch a zejména šíře koridorů odpovídá měřítku ZUR a které tak vytváří prostor pro vyhledání nejlepší varianty pro průchod 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 jedná o lokality s průchodem kapacitních komunikací (sběrné komunikace, třída A, B). Nejčastěji se však jedná 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 řešené 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. V r.2016 proběhlo veřejné projednání nově zpracovaných Zásad územního rozvoje JmK.

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

Číslo	Název jevu
88.	dálnice 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. 89,98 – 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 a mezi obcí Kostice a Lanžhot.

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

V budoucnu se plánuje nahradit stávající silnici I/55 dálnicí D55.

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 (na úseku Přerov – Hulín postavena dálnice D1, na úseku Hulín – Otrokovice dálnice D55).

Jev č. 91 – Silnice II. třídy:

II/421 Mikulov – Velké Pavlovice – Terezín prochází územím obcí Zaječín 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

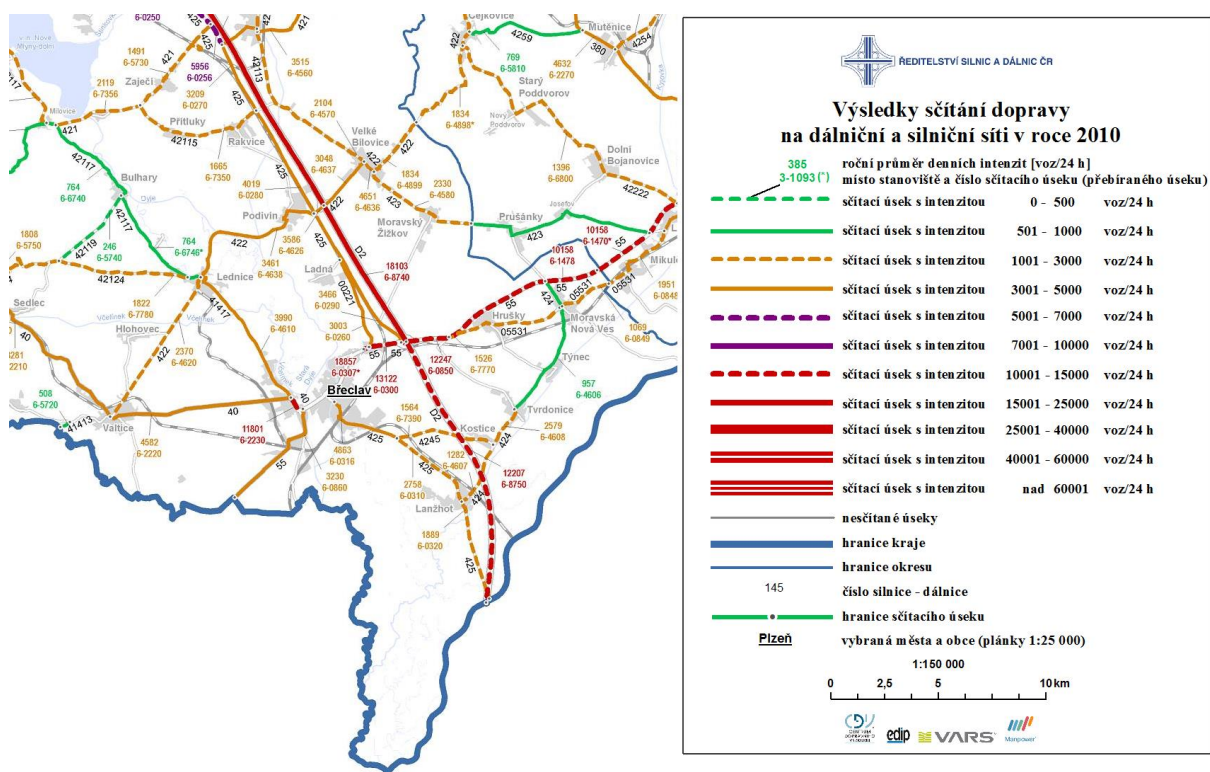
III/42124 prochází správním územím obce Lednice – napojení na III/42117

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

Intenzita silniční dopravy (převzato z ÚAP 2012)

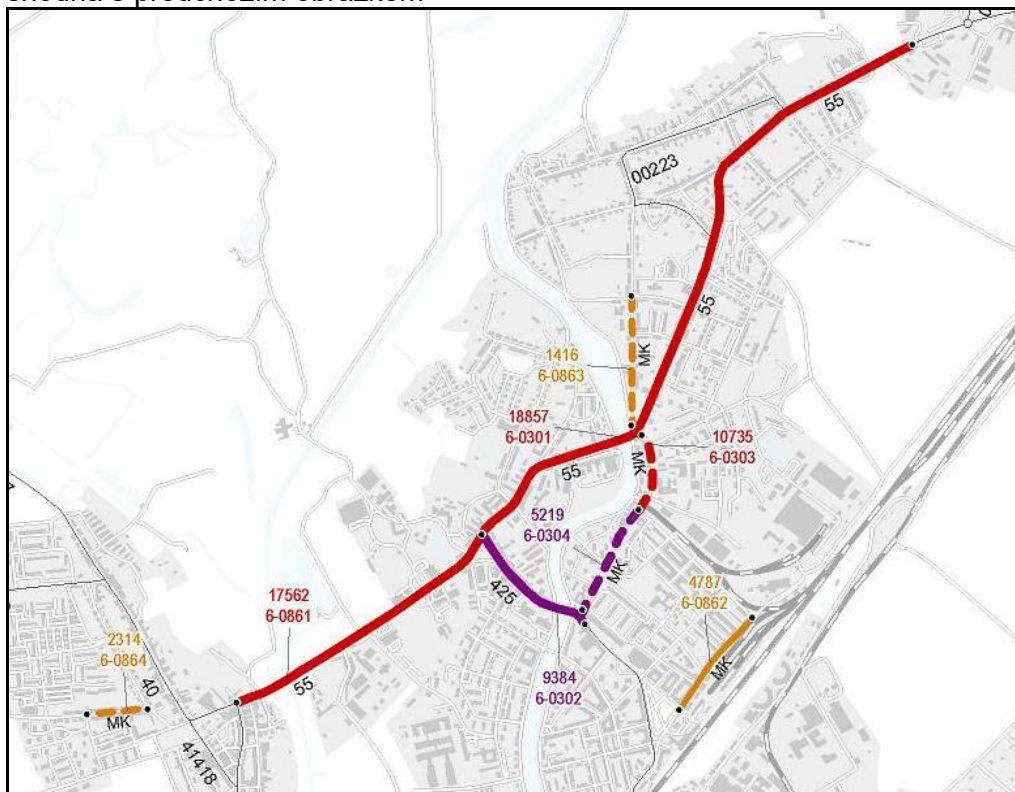
Největší intenzita dopravy (vyjádřená v RPDÍ – roční průměr denních intenzit) je na dálnici D2 a silnici I/55. Kritická situace je na silnici I/55 v obci Břeclav v úseku od kruhové křižovatky u OD Tesco na ul. Lidická směrem do části Poštorná. Směřuje tudy tranzit mezi Rakouskem, komunikací I/40 na Mikulov 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

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 (dálková)
	42	národní (dálková)
Moravská stezka, Podluží	43	národní (dálková)
	44	národní (dálková)
Greenways Praha – Wien v úseku Mikulov – Valtice hr. přechod	411, EV9, EV13	nadregionální

Název	Označení	Kategorie
	412	nadregionální
	5043	místní
	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, 2016, 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

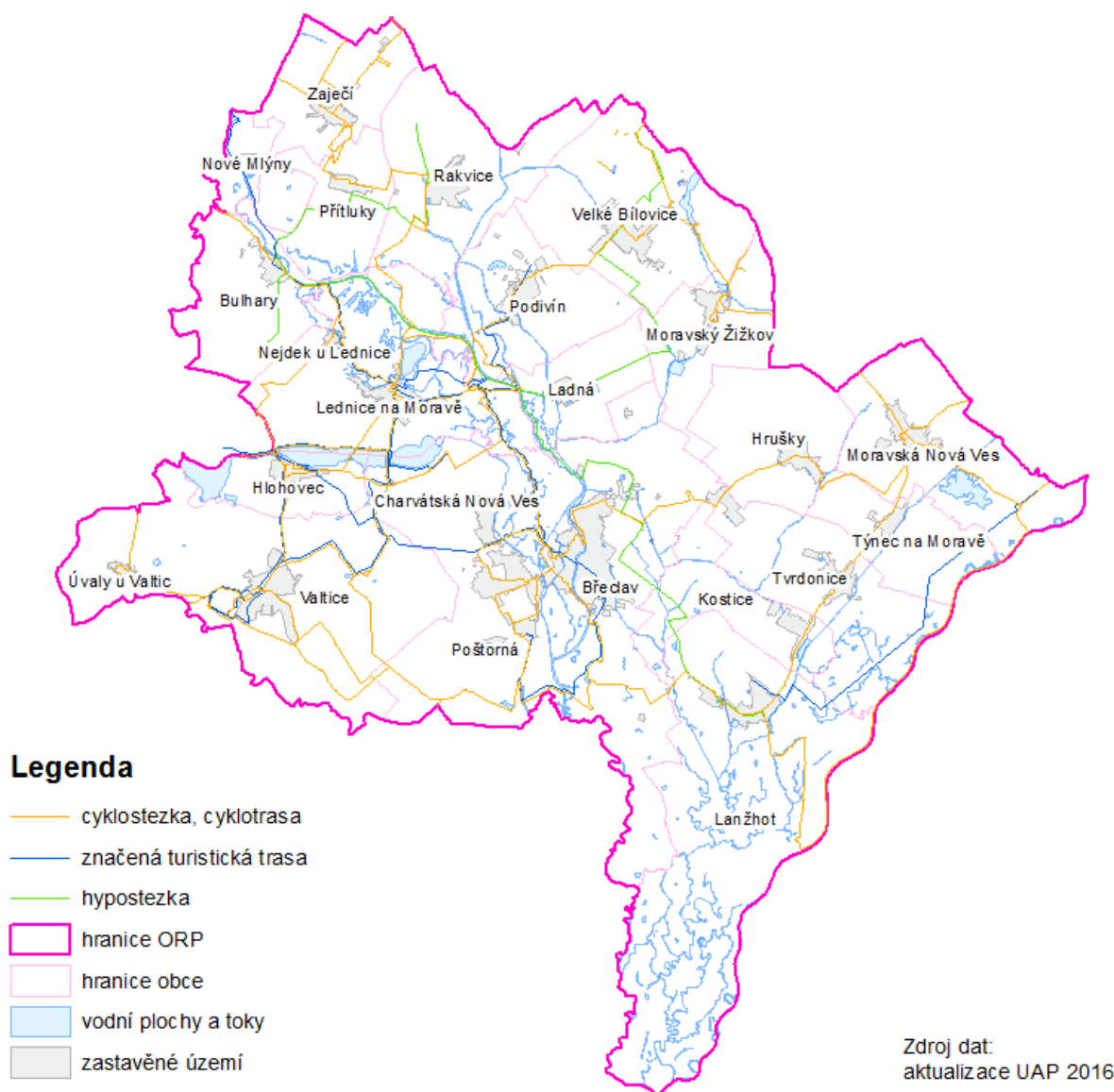
V území se nachází tři hipostezky:

- 01 – vede přes území obcí Rakvice, Přítluky, Bulhary, Lednice, Podivín, Ldná, Břeclav, Kostice a Lanžhot
- 02 – vede přes území obcí Ldná, 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 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, Ldná, Lednice, Hlohovec, Valtice, Břeclav

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



Zdroj: Data ÚAP 2016

Dále je v území vybudováno několik samostatných cyklostezek a cyklopruhů sloužících zejména pro pravidelnou dojížděku 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 (přímé spojení z Břeclavi do Varšavy v Polsku), 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.

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

- **KJŘ č. 246 – Břeclav – Znojmo** – jednokolejná trať provozovaná v nezávislé trakci, která poskytuje spojení mezi SO ORP Břeclav, Mikulov a Znojmo (trať byla přeřazena z kategorie dráhy celostátní)
- **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 – Vídeň (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 č. 1 PÚR 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 stavba vč. 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 (omezeno do 3,5 t, ne pro nákladní dopravu)
- Valtice – Schratzenberg (omezeno do 3,5 t, ne pro nákladní dopravu)
- Lanžhot – Brodské (omezeno do 3,5 t, ne pro nákladní dopravu)

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 elektrárny vč. ochranného pásma
72.	elektrická stanice vč. ochranného pásma
73.	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. ochranného pásma
74.	technologický objekt zásobování plynem vč. ochranného a bezpečnostního pásma
75.	vedení plynovodu vč. ochranného pásma
76.	technologický objekt zásobování jinými produkty vč. ochranného pásma
77.	ropovod vč. ochranného pásma
78.	produktovod vč. ochranného pásma
79.	technologický objekt zásobování teplem vč. ochranného pásma
80.	teplovod vč. ochranného pásma
81.	elektronické komunikační zařízení vč. ochranného pásma
82.	komunikační vedení vč. ochranného pásma

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

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	stavební povolení	stavební povolení
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	ano	ano

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 úpravny pitné vody:

- ÚV Moravská Nová Ves (poskytovatel jevu VaK Hodonín)
- ÚV 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

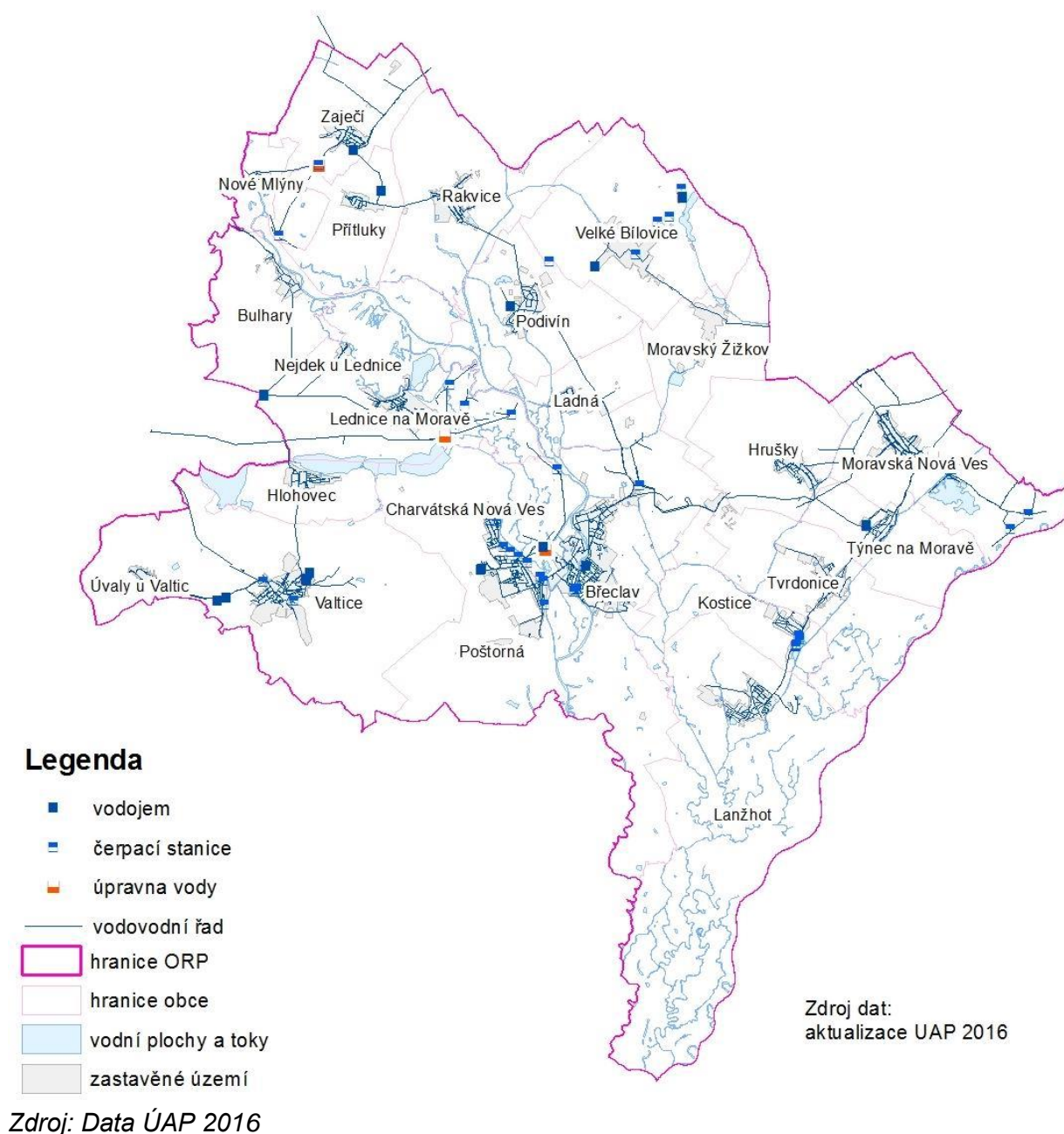
Zásobování obyvatelstva SO ORP Břeclav pitnou vodou je zajišťováno především 4 skupinovými vodovody („SV“), z nichž nejvýznamnější jsou skupinové vodovody Velké Pavlovice, Mikulov a Břeclav, a dále 3 samostatnými vodovody pro veřejnou potřebu.

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. Byla provedena intenzifikace a rekonstrukce úpravna vody Zaječí.
- **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 oblasti, 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 úpravny 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.

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



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 či dešťovou kanalizační sítí.

Ve SO ORP Břeclav převažuje 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 a v případě nově realizovaných systémů.

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
- Tvrdonice (2x ČOV)
- Zaječí
- Ladrná (stavební povolení)

Obce napojené na ČOV v jiné obci:

- Hlohovec - 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.

Pozn: V r. 2016 se připravuje další ČOV v Rakvicích v lokalitě Trkmanice

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

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.

V současnosti je ve výstavbě splašková kanalizace v Zaječí, splašková kanalizace v Ladrné má stavební povolení.

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

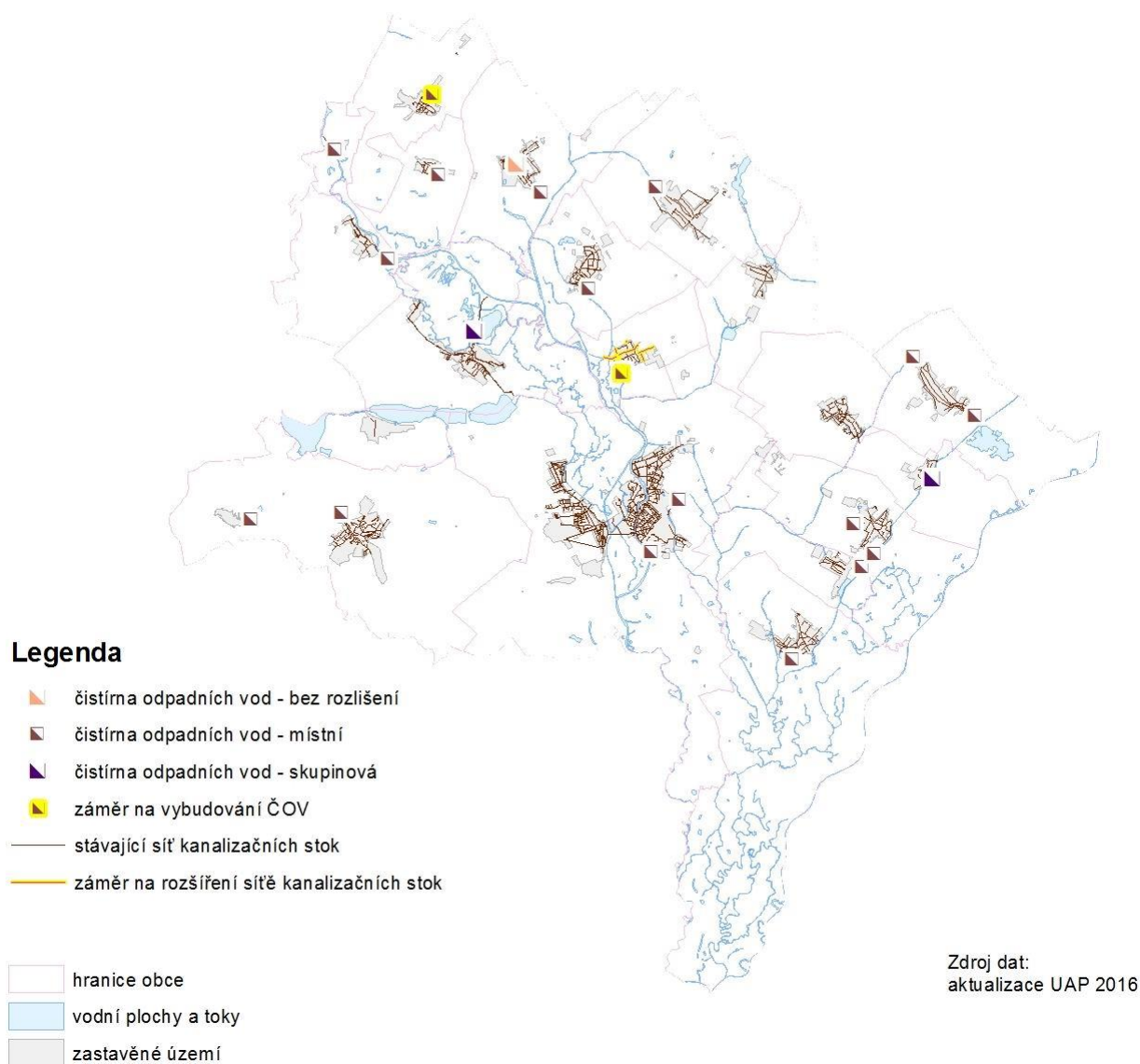
Obec	Typ kanalizace (z dat ÚAP 2010)	Typ kanalizace (z dat ÚAP 2012)	Typ kanalizace (z dat ÚAP 2014)
Břeclav		jednotná, oddílná	
Bulhary		stoka 236 – jednotná	
Hlohovec		oddílná	
Hrušky		jednotná	
Kostice	lok. Padělky -	oddílná	
Ladná		dešťová	jednotná, splašková,
Lanžhot	ve V části - jednotná	splašková	
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

Další rozvoj systému zásobení vodou a odkanalizování

Ve výhledovém období je uvažováno s realizací řady opatření, spočívající především s rozšiřováním vodovodů pro veřejnou potřebu pro spotřebišť, 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 přívodných řadů mimo zástavbu, vybudování výtlačných řadů pro navrhované napojení SV Podluží na SV Břeclav.

Obrázek č. 3.6.3.: Odkanalizování ve SO ORP Břeclav



Zdroj: Data ÚAP 2016

3.6.3.3 Zásobování elektrickou energií

Jev č. 71 – Výroba elektřiny vč. ochranného pásma

Tabulka: Provozy pro výrobu energie ve SO ORP Břeclav (dle instalovaného výkonu uvedeného v licenci ERÚ) - uvedeny subjekty s produkcí nad 0,1MW instalovaného výkonu:

Název subjektu	Obec	instalovaný elektrický výkon [MW]	Druh energie
Jan Šproch	Břeclav	0,450	vodní
Fosfa a.s.	Břeclav	0,150	parní
Fosfa a.s.	Břeclav	4,120	plynový a spalovací
RD TREND, s.r.o.	Břeclav	0,149	sluneční
RGV elektromont s.r.o.	Kostice, Břeclav	1,096	sluneční
FRUJO, a.s.	Tvrdonice	0,300	sluneční

Název subjektu	Obec	instalovaný elektrický výkon [MW]	Druh energie
FRUJO, a.s.	Tvrdonice	1,017	plynový a spalovací
MORAVSKÉ SLUNCE s.r.o.	Břeclav	2,009	sluneční
Greeninvest Energy, a.s.	Ladná	5,168	sluneční
RWE Energo, s.r.o.	Břeclav	0,520	plynový a spalovací
RenoEnergie, a.s.	Bulhary	0,720	vodní
MORAVIA - SUN s.r.o.	Moravský Žižkov	0,816	sluneční
STAVOZ ENERGY s.r.o.	Lednice	0,232	sluneční
WIS Energo Moravský Žižkov s.r.o.	Moravský Žižkov	1,208	sluneční
MLADÁ ENERGIE s.r.o.	Břeclav	1,656	sluneční
FVE CHZ, s.r.o.	Lanžhot	1,955	sluneční
SOLAR PÁLAVA s.r.o.	Zaječí	2,014	sluneční
Jižní Morava Energo, s.r.o.	Tvrdonice	1,015	sluneční
BPS Rakvice s.r.o.	Rakvice	0,500	plynový a spalovací
Moravia Green Power s.r.o.	Zaječí	2,061	sluneční
SOLARPARK MORAVSKÁ NOVÁ VES a.s.	Moravská Nová Ves	0,727	sluneční
Photon SPV 1 s.r.o.	Břeclav	0,137	sluneční
Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	Velké Pavlovice	1,200	plynový a spalovací
Alca plast, s.r.o.	Břeclav	0,200	plynový a spalovací
Alca plast, s.r.o.	Břeclav	0,214	sluneční
EPP ENERGO, a.s.	Břeclav	2,599	plynový a spalovací

Zdroj: Licence vydané ERÚ k 31. červenci 2016

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 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.

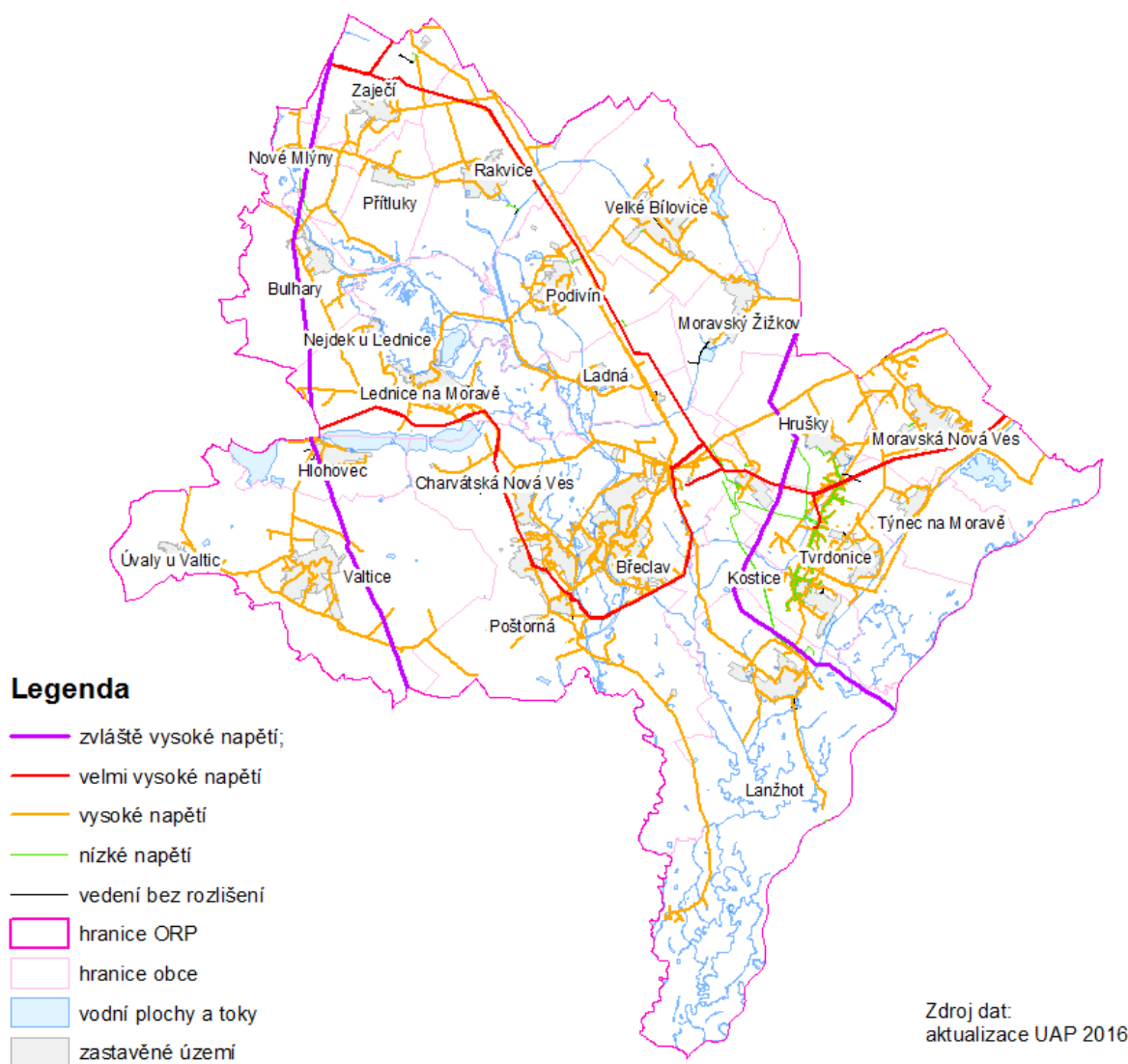
Další očekávaný rozvoj

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. Pro 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 ZÚR 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 2016

3.6.3.4 Zásobování plynem a CZT

Zařízení rozvodů a technologické objekty zásobování plynem provozují na území ORP poskytovatelé:

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

Zařízení technologických objektů a rozvodů zásobování teplem se na ORP nachází v rámci města Břeclav.

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, podzemní zásobník plynu (výhled)	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 2016

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 %), Příkladky (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)

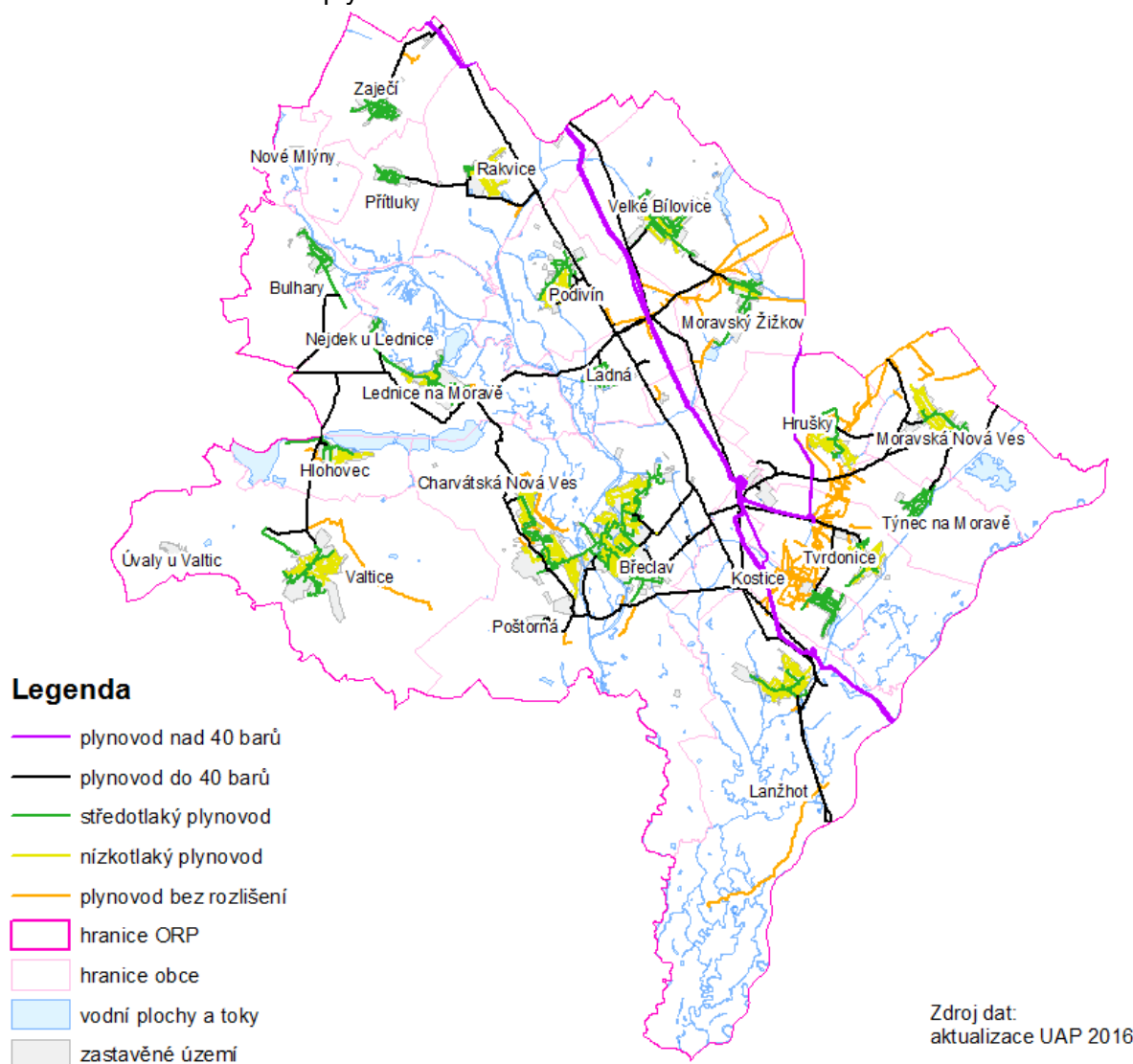
Město Břeclav

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 Charvátské Nové Vsi 28 200 m³/hod.

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



Zdroj: Data ÚAP 2016

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 vytopen, které byly v minulém období modernizovány a byl 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 vytopyny 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.

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.

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, Česká telekomunikační agentura (CETIN).

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 Carrier Czech Republic a.s..

3.7 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

3.7.1 Vývoj počtu obyvatel

Na konci roku 2015 žilo v Jihomoravském kraji 1 175 025 obyvatel, což je o přibližně 2,4 % více než v roce 2008. Všechny SO ORP ovšem nezaznamenaly tento trend. Některé správní obvody, především ty přiléhající k Brnu, zaznamenaly silný nárůst počtu obyvatel (Šlapanice, Židlochovice, Kuřim, Slavkov u Brna, Tišnov, Pohořelice). 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 vykazuje polovina obcí nižší přírůstek obyvatel (či úbytek) než Břeclav a téměř polovina obcí vyšší přírůstek. Počet obyvatel v Břeclavi stoupal, ovšem relativně je pod krajským průměrem – ve sledovaném období přibylo 1022 obyvatel, což činí asi 1,74 %.

Tabulka č. 3.7.1: Počet obyvatel a jeho vývoj v SO ORP Jihomoravského kraje mezi lety 2008 – 2015

SO ORP	Rok		Rozdíl mezi lety 2008 a 2015	
	2008	2015	Absolutně	Relativně (%)
Blansko	55 508	56 523	1 015	1,83
Boskovice	50 740	51 603	863	1,70
Brno	370 592	377 028	6 436	1,74
Břeclav	58 832	59 854	1 022	1,74
Bučovice	15 744	15 971	227	1,44
Hodonín	61 592	61 042	-550	-0,89
Hustopeče	35 000	35 653	653	1,87
Ivančice	23 761	23 994	233	0,98
Kuřim	20 813	22 614	1 801	8,65
Kyjov	56 072	55 521	-551	-0,98
Mikulov	19 647	19 827	180	0,92
Moravský Krumlov	22 282	22 215	-67	-0,30
Pohořelice	12 757	13 849	1 092	8,56
Rosice	24 163	25 507	1 344	5,56
Slavkov u Brna	21 107	22 902	1 795	8,50
Šlapanice	59 169	66 461	7 292	12,32
Tišnov	28 549	30 553	2 004	7,02
Veselí nad Moravou	39 420	38 310	-1 110	-2,82
Vyškov	51 206	51 942	736	1,44
Znojmo	91 025	91 323	298	0,33
Židlochovice	29 167	32 333	3 166	10,85
Jihomoravský kraj	1 147 146	1 175 025	27 879	2,43

Zdroj dat: ČSÚ - běžná evidence obyvatelstva, 2016

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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Břeclav	26 520	26 713	25 098	24 242	24 164	24 052	25 015	24 925	24 956	24 949	24 941
Bulhary	782	813	791	804	800	804	795	787	778	784	790
Hlohovec	1 349	1 340	1 302	1 297	1 310	1 313	1 303	1 284	1 297	1 306	1 317
Hrušky	1 443	1 414	1 534	1 483	1 501	1 519	1 563	1 554	1 578	1 575	1 589
Kostice	1 933	1 838	1 831	1 842	1 844	1 829	1 830	1 831	1 837	1 860	1 886
Ladná	-	-	1 239	1 243	1 254	1 250	1 239	1 245	1 246	1 242	1 245
Lanžhot	3 760	3 771	3 767	3 764	3 746	3 725	3 757	3 766	3 758	3 750	3 760
Lednice	2 370	2 356	2 331	2 322	2 318	2 311	2 320	2 355	2 337	2 336	2 324
Moravská Nová Ves	2 549	2 528	2 601	2 545	2 560	2 576	2 602	2 613	2 588	2 593	2 610
Moravský Žižkov	1 424	1 416	1 417	1 438	1 438	1 426	1 412	1 414	1 435	1 450	1 439
Podivín	2 829	2 887	2 906	2 888	2 900	2 931	2 907	2 920	2 929	2 936	2 933
Přítluky	804	775	772	751	750	744	773	788	796	798	786
Rakvice	2 090	2 074	2 175	2 206	2 198	2 190	2 162	2 204	2 178	2 181	2 173
Tvrdonice	2 095	2 067	2 121	2 090	2 129	2 130	2 113	2 089	2 057	2 055	2 053
Týnec	987	1 016	1 072	1 049	1 057	1 056	1 078	1 071	1 068	1 082	1 107
Valtice	3 561	3 630	3 620	3 592	3 586	3 598	3 596	3 584	3 532	3 534	3 562
Velké Bílovice	3 806	3 800	3 867	3 855	3 861	3 878	3 882	3 876	3 860	3 853	3 899
Zaječí	1 319	1 422	1 438	1 421	1 413	1 449	1 450	1 436	1 452	1 438	1 440
SO ORP celkem	59 621	59 860	59 882	58 832	58 829	58 781	59 797	59 742	59 682	59 722	59 854

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

SO ORP Břeclav je tvořen 18 obcemi a na jeho území žije celkem 59 854 obyvatel. Nejvíce obyvatel žije v obci Břeclav (24 941 obyvatel), nejméně obyvatel mají obce Přítluky (786 obyvatel) a Bulhary (790 obyvatel). Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel regionu a obcí ovlivňuje a v budoucnosti může ovlivňovat především i nadále se rozvíjející proces suburbanizace posilující počet obyvatel v obcích zázemí města Břeclav a proces depopulace periferních obcí.

Největší růst ze všech obcí SO ORP zaznamenaly v letech 2008 až 2015 tyto obce:

- Hrušky (relativní změna 7,15 %),
- Týnec (5,53 %)
- Přítluky (4,66 %),

Nejvýznamnější pokles obyvatelstva zaznamenaly v letech 2008 až 2015 následující obce:

- Tvrdonice (relativní změna -1,77 %),
- Bulhary (-1,74 %),
- Rakvice (-1,50 %).

Tabulka č. 3.7.3: Vývoj počtu obyvatel mezi lety 2008 – 2015 v SO ORP Břeclav

Obec	Rok		Rozdíl mezi lety 2008 a 2015	
	2008	2015	absolutně	relativně [%]
Břeclav	24	24941	699	2,88

Obec	Rok		Rozdíl mezi lety 2008 a 2015	
	2008	2015	absolutně	relativně [%]
	242			
Bulhary	804	790	-14	-1,74
Hlohovec	1 297	1317	20	1,54
Hrušky	1 483	1589	106	7,15
Kostice	1 842	1886	44	2,39
Ladná	1 243	1245	2	0,16
Lanžhot	3 764	3760	-4	-0,11
Lednice	2 322	2324	2	0,09
Moravská Nová Ves	2 545	2610	65	2,55
Moravský Žižkov	1 438	1439	1	0,07
Podivín	2 888	2933	45	1,56
Přítluky	751	786	35	4,66
Rakvice	2 206	2173	-33	-1,50
Tvrdonice	2 090	2053	-37	-1,77
Týnec	1 049	1107	58	5,53
Valtice	3 592	3562	-30	-0,84
Velké Bílovice	3 855	3899	44	1,14
Zaječí	1 421	1440	19	1,34
SO ORP Břeclav	58	59		
	832	854	1 022	1,74

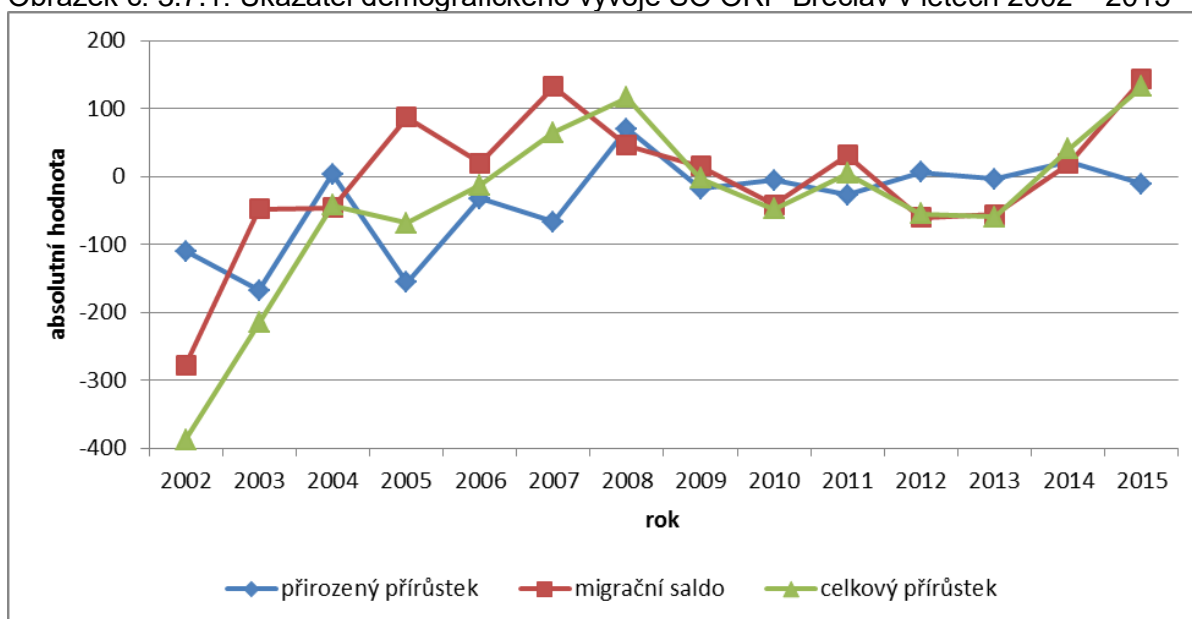
Zdroj dat: ČSÚ - běžná evidence obyvatelstva, 2016

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 2002 – 2015



Zdroj dat: ČSÚ, 2016

Z předcházejícího grafu znázorňujícího demografický vývoj vyplývá, že celkový přirozený přírůstek obyvatel v SO ORP, až na výjimku v roce 2005, do roku 2008 poměrně stabilně stoupal. Poté následuje mírný úbytek obyvatel do roku 2011, kdy dochází k jeho lehkému vzestupu a následné stagnaci. Od roku 2013 dochází k jeho výrazného nárůstu. Tento trend populační křivky se odvíjel zejména od 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	24		
	242	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

Obec	Počet obyvatel		Přirozený přírůstek	Migrační přírůstek
			2008-2013	2008-2013
	2008	2013	roční rel. (‰)	roční rel. (index)
SO ORP Břeclav	58	59		
	832	682	0,35	-0,27

Zdroj: ČSÚ, Běžná evidence obyvatelstva 2014

Pozn.: Hrubá míra přirozeného přírůstku obyvatelstva (‰, 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 Valtice, 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 Bítovice a naopak nejhůře se jevil v Břeclavi. To potvrzuje jev, kdy dochází k stěhování obyvatel z měst do suburbánií, 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 let) 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 2015 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 2015 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 126,0, což je vyšší hodnota než krajský průměr, rovněž i 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 2015

SO ORP	Věková skupina (%)			Index stáří
	<= 14	15 - 64	65+	
Blansko	8 812	36 809	10 902	123,7
Boskovice	7 990	34 113	9 500	118,9
Brno	55 325	246 583	75 120	135,8
Břeclav	8 606	40 402	10 846	126,0
Bučovice	2 368	10 692	2 911	122,9
Hodonín	8 570	41 585	10 887	127,0
Hustopeče	5 301	24 033	6 319	119,2
Ivančice	3 593	16 120	4 281	119,1
Kuřim	4 168	14 618	3 828	91,8
Kyjov	7 882	37 226	10 413	132,1
Mikulov	2 958	13 437	3 432	116,0
Moravský Krumlov	3 056	15 008	4 151	135,8
Pohořelice	2 169	9 407	2 273	104,8
Rosice	4 181	16 618	4 708	112,6
Slavkov u Brna	3 962	15 143	3 797	95,8
Šlapanice	12 039	43 076	11 346	94,2
Tišnov	5 061	19 749	5 743	113,5
Veselí nad Moravou	5 186	25 836	7 288	140,5
Vyškov	7 935	34 758	9 249	116,6
Znojmo	14 110	61 202	16 011	113,5
Židlochovice	5 649	21 418	5 266	93,2
Jihomoravský kraj	178 921	777 833	218 271	122,0

Zdroj dat: ČSÚ - běžná evidence obyvatelstva, 2016

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 2015 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 (2009/2015)
	0-14 let		65 a více let		2009	2015	
	2009	2015	2009	2015			
Břeclav	13,2	14,2	14,5	18,2	110,31	128,19	17,88
Bulhary	14,6	13,5	12,4	15,3	84,62	113,08	28,46
Hlohovec	14,4	15,2	12,4	15,3	86,70	100,50	13,8
Hrušky	14,7	17,6	15,3	17,5	104,55	99,64	-4,91
Kostice	13,4	14,3	16,3	19,9	120,97	139,26	18,29
Ladná	12,0	12,5	15,9	21,0	132,45	167,31	34,86
Lanžhot	14,3	14,5	15,1	18,8	105,21	128,88	23,67
Lednice	12,6	14,2	13,9	18,9	111,00	133,74	22,74
Moravská Nová Ves	14,3	15,3	15,7	17,4	110,41	113,50	3,09
Moravský Žižkov	13,8	14,3	13,4	15,2	96,97	106,31	9,34
Podivín	13,2	14,1	16,8	19,3	127,15	136,14	8,99
Přítluky	14,7	15,1	13,5	19,0	91,82	125,21	33,39
Rakvice	14,1	14,7	13,5	16,4	95,18	111,60	16,42
Tvrdonice	13,6	13,3	15,1	18,0	110,69	134,67	23,98
Týnec	14,9	14,7	15,9	18,2	107,01	123,93	16,92
Valtice	12,5	12,7	14,3	18,9	114,25	148,34	34,09
Velké Bílovice	15,2	15,5	14,8	18,3	97,10	117,85	20,75
Zaječí	15,1	15,3	10,5	15,4	69,95	100,91	30,96
SO ORP Břeclav	13,6	14,1	14,6	18,2	107,35	126,03	18,68

Zdroj: ČSÚ, Běžná evidence obyvatelstva 2016

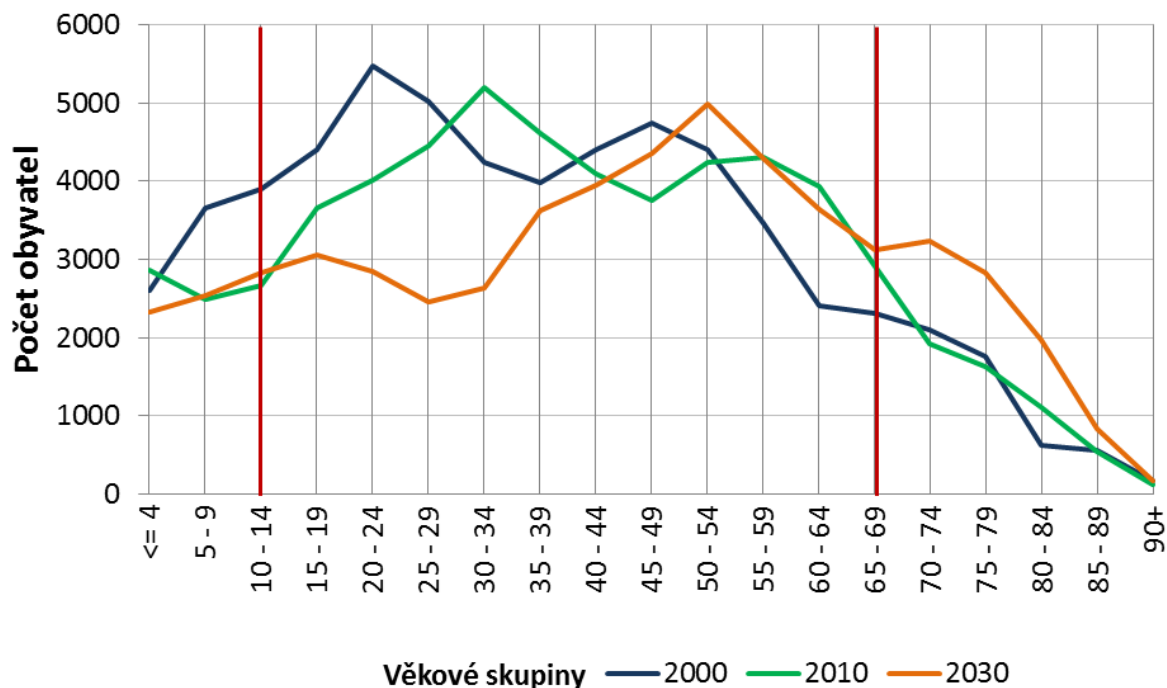
Nejvyšších hodnot indexu stáří dosahují obce Ladná (167,31) a Valtice (148,34). Naopak nejpříznivější (nejnižší) hodnoty dosahuje obce Hrušky (99,64). K nejvyššímu a zároveň jedinému snížení indexu stáří, a tedy i k nejvyššímu omlazení obyvatelstva obce, došlo v obcích Hrušky (-4,91), kde to způsobil hlavně výrazně narůstající podíl obyvatel mladších 15 let a jen mírně se zvyšující podíl obyvatel v poproduktivním věku. Naopak nejvíce stoupl v obcích Ladná (o 34,86) a Valtice (o 34,09), 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

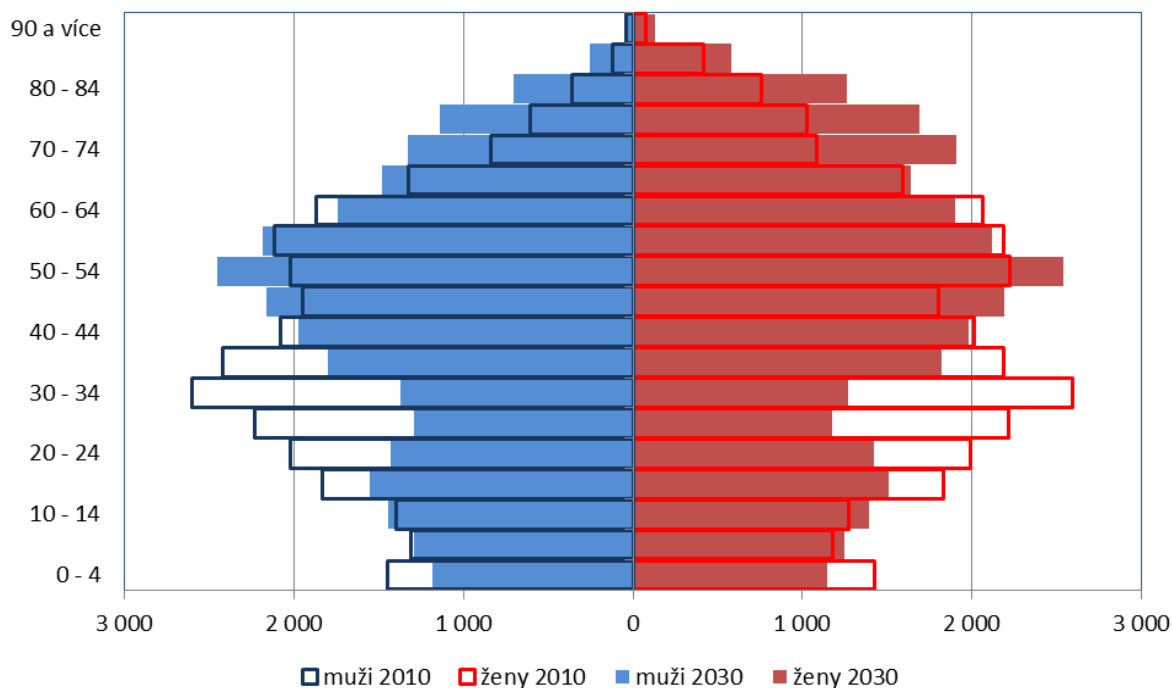
Věková struktura	2010		2030	
	Absolutně	Relativně [%]	Absolutně	Relativně [%]
Dětská složka (0 - 14 let)	8 026	13,7%	7 711	13,8%
Produktivní věk (15 - 64 let)	42 266	72,2%	35 885	64,4%
Senioři (65+)	8 246	14,1%	12 158	21,8%
Celkem	58 538	100,0%	55 754	100,0%

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	Vysokoškolské (2011)	Vysokoškolské (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 vysokoškoláků a středoškolsky vzdělaných s maturitou Břeclavsko zaostává, ovšem mezi roky 2001 a 2011 došlo k výraznému zlepšení vzdělanostní struktury obcí. 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 6 případech se jedná o sloučená pracoviště pro oba typy škol. Ve správním obvodu také fungují 2 základní umělecké školy (v Břeclavi a Velkých Bílovicích). 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 Valnice.

Dále se ve SO ORP Břeclav nachází jedna vysoká škola, a to v Lednici (Mendelova univerzita v Brně,

Zahradnická fakulta). Mateřskou školu má 100 % obcí. Základní škola není pouze ve 3 obcích (Bulhary, Kostice, Přítluky). Vzhledem k růstu počtu dětí by bylo dobré chybějící školská zařízení těchto obcí doplnit.

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

Obec	mateřské školy	základní školy	azylové domy	domov důchodců	domov se zvláštním režimem	denní stacionář	nizkoprahová denní centra	sociální poradny	zdravotnická zařízení
Břeclav	10	7	2	1	2	2	1	2	112
Bulhary	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Hlohovec	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Hrušky	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Kostice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ladná	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Lanžhot	1	1	0	0	0	0	0	0	6
Lednice	1	1	0	0	0	0	0	0	7
Moravská Nová Ves	1	1	0	0	0	0	0	0	4
Moravský Žižkov	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Podivín	1	1	0	0	0	0	0	0	7
Přítluky	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakvice	1	1	0	0	0	0	0	0	6
Tvrdonice	1	1	0	0	0	0	0	0	3
Týnec	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Valtice	1	1	0	1	0	0	0	0	8
Velké Bílovice	1	1	0	1	0	0	0	0	8
Zaječí	1	1	0	0	0	0	0	0	2
SO ORP Břeclav	27	21	2	3	0	2	0	2	171

Zdroj: ČSÚ, Městská a obecní statistika, 2016; MŠMT ČR; Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb; webové stránky obcí. Pozn. UAP 2016: Aktualizace dle ČSÚ, přidání počtu zdravotnických zařízení podle národního registru a webových stránek obcí (rozpor v datech, někteří lékaři v obcích neuvedeni v registru a naopak)

Na území SO ORP funguje celkem 9 zařízení sociálních služeb a 171 zařízení zdravotních služeb. Nejvíce těchto zařízení je koncentrováno v obci Břeclav, kde funguje 8 zařízení poskytujících sociální péči a 112 zdravotnických zařízení (včetně lékáren, optik a jedné nemocnice). Další nemocnice se nachází v obci Valdice, kde je dalších 8 zařízení zdravotní péče a 1 zařízení sociální péče. V 15 obcích na území správního obvodu se nenachází žádné zařízení sociální péče a v obci Přítluky nefunguje ani žádné zdravotnické zařízení. V Lednici se nachází Klub aktivního stárnutí. 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. 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, 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

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 (%)
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
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 o 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

Obec, SO ORP	Domy celkem	Trvale obydlené domy			Neobydlené domy		Slouží k rekreaci (%)
		Celkem	Rodinné domy	Bytové domy	Celkem	Podíl (%)	
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 dekádách (celorepublikový ukazatel mírně roste). V regionu SO ORP Břeclav, ale i ve vyšších územních jednotkách výstavba nových domů v posledních dvou dekádách 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 1	2011	2001 1	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 jako 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 2009. Největší absolutní přírůstky zaznamenali Břeclav s vrcholem v roce 2010, Valtice v roce 2014 a Lednice v roce 2012.

Tabulka č. 3.8.6: Dokončené byty v období 2009–2015

Obec, SO ORP, kraj, ČR	Dokončené byty v letech							Celkem		
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2009– 2013	2010- 2014	2011- 2015
Břeclav	44	123	36	22	48	0	7	273	229	113
Bulhary	4	0	0	2	2	9	1	8	13	14
Hlohovec	4	2	4	9	9	3	3	28	27	28
Hrušky	2	11	2	1	0	6	4	16	20	13
Kostice	1	1	1	0	0	1	2	3	3	4
Ladná	1	1	3	0	0	6	9	5	10	18
Lanžhot	5	6	1	2	0	5	5	14	14	13
Lednice	7	4	6	20	8	5	10	45	43	49
Mor. Nová Ves	3	5	2	9	1	1	6	20	18	19
Moravský Žižkov	2	3	2	8	2	7	8	17	22	27
Podivín	0	2	3	2	4	7	5	11	18	21
Přítluky	0	1	0	1	0	4	4	2	6	9
Rakvice	5	1	1	4	2	2	4	13	10	13
Tvrdonice	15	7	0	2	4	4	7	28	17	17
Týnec	2	0	0	0	2	2	2	4	4	6
Valtice	16	14	10	5	4	24	13	49	57	56
Velké Bílovice	3	4	9	6	12	9	3	34	40	39
Zaječí	4	0	4	6	3	3	1	17	16	17
SO ORP	118	185	84	99	101	98	94	587	567	476

Obec, SO ORP, kraj, ČR	Dokončené byty v letech							Celkem		
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2009– 2013	2010- 2014	2011- 2015
Břeclav										
Jihomoravský kraj	4 928	4 454	3 608	3 770	3 516	3 242	3 338	20 276	18590	14136
Česká republika	38 473	36 442	28 630	29 467	25 238	23957	25 095	158 258	143734	107292

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ (2016)

3.9 REKREACE

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

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

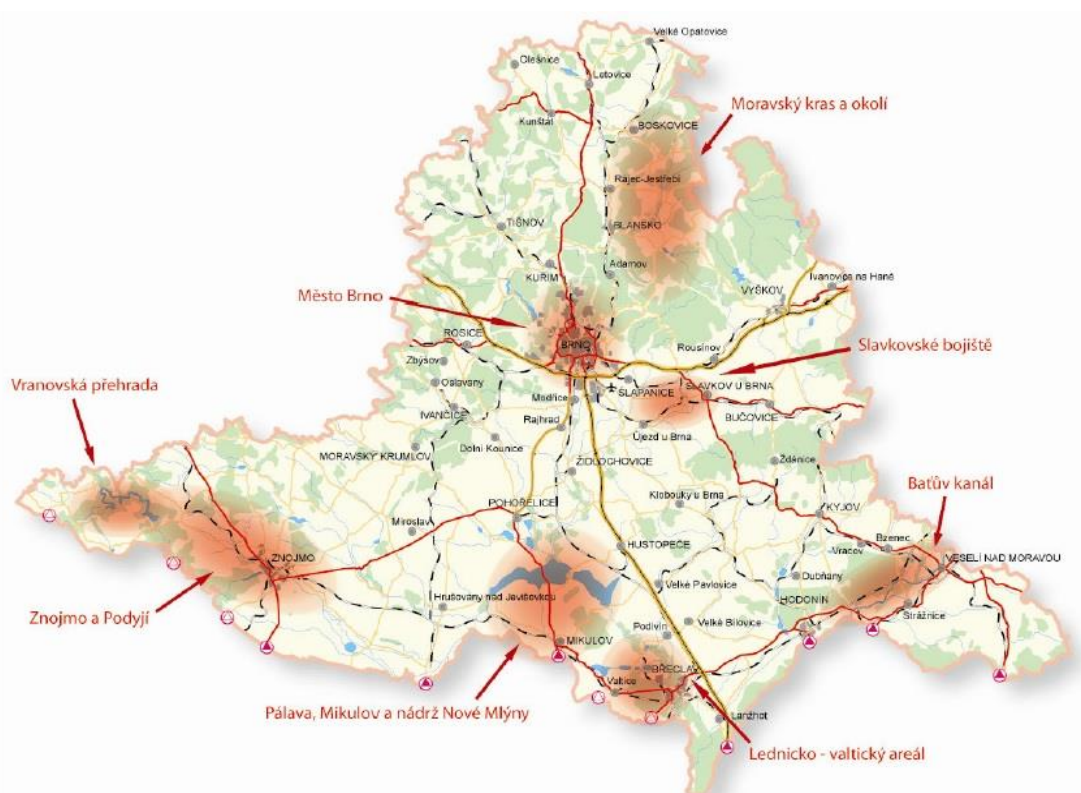
Cestovní ruch a rekreace se v posledních desetiletích stávají stále významnějším jevem promítajícím se do území. Významně ovlivňují jak vlastní rozvoj systému osídlení, tak antropogenní transformaci krajiny. V systému osídlení vytvářejí podněty především pro lokalizaci druhého bydlení, ubytovacích a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

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

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

V rámci SO ORP 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, rašelinště je vnímáno svou atraktivitou, nikoliv jako místo výskytů 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 biotopů, přičemž mezi nejcennější biotopy patří na druhy bohaté skalní, drnové a luční stepi, lesostepi, dále teplomilné doubravy a suťové lesy, které se vyvinuly na vápencových kopcích Pavlovských vrchů. V nivě řeky Dyje se střídají lužní lesy s loukami a jinými mokřadními nebo vodními společenstvy. 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 atraktivity**

Mezi přírodní atraktivity 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 rovinatá 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 na Kotli 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 atraktivity, 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 Valdice. Významnou roli pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu mají informační střediska umístěná v obcích Zaječí (vinařství Nosret), Valdice, 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 s ohledem na metodické přístupy i na 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 jsou soustředěny 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 a nenapojují se na 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 rozhlednu Maják na Přítlucké hoře 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 nalézají 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, pískovnáčích 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 hipostezek 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 a 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 2016

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
Lanžhot	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 2016, 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 obytná, 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, tak i v objektech individuální rekreace – dle definice ČSÚ rodinné domy sloužící k rekreaci (dle výsledků SLDB 2011). Pro Břeclavsko je typické ubytování ve vinných sklepech, které často mají menší kapacitu lůžek (byly zahrnuty pod HUZ penziony).

Je předpokládáno, že v rámci kategorie rodinné domy sloužící k rekreaci jsou zahrnuty také nejrůznější ubytovací zařízení, které mají název apartmány, ubytování v soukromí či dokonce penziony (malé kapacity a jejichž součástí není stravovací zařízení).

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

Tabulka č. 3.9.3: Počet ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Břeclav v letech 2016

Obec	Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)					Domy k rekreaci
	hotely	penziony	ubytovny	kempy, rekreační střediska	Celkem	
Břeclav	5	14	2	2	21	26
Bulhary	0	4	0	0	4	16
Hlohovec	1	6	0	0	7	14
Hrušky	0	1	0	0	1	7
Kostice	0	1	0	0	1	6
Ladná	0	1	0	0	1	1
Lanžhot	1	2	1	0	4	4
Lednice	7	18	2	0	27	16
Moravská Nová Ves	0	2	0	0	2	35
Moravský Žižkov	0	1	0	0	1	4
Podivín	1	1	1	1	3	13
Přítluky	0	3	0	1	3	22
Rakvice	0	3	0	0	3	21
Tvrdonice	0	1	0	0	1	9
Týnec	0	1	0	0	1	5
Valtice	5	31	2	1	38	28
Velké Bílovice	2	23	0	0	25	1
Zaječí	1	2	0	0	3	22
SO ORP Břeclav	23	115	8	5	113	250

Zdroj: Portál Jižní Morava, <http://www.jizni-morava.cz>, <http://dokempu.cz>, www.booking.com, stránky jednotlivých ubytovacích zařízení: <http://www.penzionpodkopcem.cz/>, <http://www.ukosiku.cz/>, <http://www.hrusky.net/vinari/vyrubalik-ladislav/>, <http://www.velkebilovice.cz/turistika/ubytovani>, <http://hotel-zajeci.cz/>, 2016, SLBD, 2011

Pozn.ÚAP2016: Aktualizace podle různých webových zdrojů, značný rozpor v datech mezi jednotlivými zdroji

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 113 hromadných ubytovacích zařízení. Nejvíce ubytovacích zařízení je ve Valticích (38), Lednici (27), Velkých Bílovicích (25) a Břeclavi (21). Nejvíce hotelů se nachází v turisticky nejzajímavějších lokalitách: Lednici (7 hotelů), Břeclavi (5 hotelů) a ve Valticích (5 hotely). V regionu se nacházejí i několik luxusních čtyřhvězdičkových hotelů v Břeclavi, Lednicích a Valticích. Nejvíce jsou v SO ORP zastoupeny v rámci ubytovacích zařízení penziony (115), přičemž nejvíce se jich nachází ve Valticích (31), Velkých Bílovicích (23) a Lednici (18). Ubytoven a kempů, tedy ubytovacích zařízení nižší kvality, se zde nalézá podstatně méně (13 zařízení), nejvíce na území Břeclavi. Průměrný počet přenocování je ve všech obcích pod celorepublikovým průměrem (2,7), ale v pěti obcích je nad krajským průměrem (2,0).

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, počet hostů a průměrný počet přenocování.

Tabulka č. 3.9.4: Kapacity ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Břeclav v roce 2015

Obec	HUZ			počet lůžek v OIR	HUZ a OIR lůžek celkem
	počet lůžek	počet hostů	průměrný počet přenocování	domy k rekreaci*	
Břeclav	1 067	27 593	1,8	156	1 223
Bulhary	-	-	-	96	96
Hlohovec	149	6 696	2,4	84	233
Hrušky	-	-	-	42	42
Kostice	-	-	-	36	36
Ladná	-	-	-	6	6
Lanžhot	-	-	-	24	24
Lednice	1 315	52 550	2,1	96	1 411
Moravská Nová Ves	71	1 650	2,3	210	281
Moravský Žižkov	-	-	-	24	24
Podivín	-	-	-	78	78
Přítluky	348	6 801	2,5	132	480
Rakvice	145	1 721	2,5	126	271
Tvrdonice	-	-	-	54	54
Týnec	-	-	-	30	30
Valtice	830	28 745	1,8	168	998
Velké Bílovice	382	16 189	1,6	6	388
Zaječí	-	-	-	132	132
SO ORP Břeclav	4307	141945	1,9	1500	5807

Zdroj: Portál Jižní Morava, <http://www.jizni-morava.cz>, 2012; ČSÚ, 2016; SLDB 2011 – předběžné výsledky; 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

- údaj není k dispozici

Pozn. ÚAP: 2016: Počet lůžek v jednotlivých typech HUZ vypuštěn (nedostupná data), místo toho doplněn souhrnný počet lůžek pro všechna HUZ, přidán počet hostů a průměrný počet přenocování dle ČSÚ

Ve SO ORP Břeclav je lokalizováno ve 115 hromadných ubytovacích zařízeních celkem 4307 lůžek a dalších 1500 lůžek se nachází v objektech individuální rekreace. Nejvíce lůžek HUZ se nachází v Lednici, celkem 1315 lůžek. Dále je nejvíce lůžek v Břeclavi (1067) a Valticích (830). Stejně je i pořadí, když započítáme i lůžka v individuální rekreaci. Těch je nejvíce Moravské Nové Vsi, Valticích a Břeclavi. Nejvíce hostů je ubytováno v Lednici (52 550), Valticích (28 745) a Břeclavi (27 593). Největší průměrný počet přenocování je v Přítlukách a Rakvicích (2,5).

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, daně z příjmů právnických osob a daně 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 u většiny obcí nižší než krajský průměr. Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob v roce 2015 vykazovaly obce Příkladky (9,9 %), Bulhary (8,3 %), Týnec (8,0 %), Moravský Žižkov (7,7 %) a Kostice (7,0 %), nejnižší pak Rakvice (5,2 %), Hlohovec a Velké Bílovice (5,6 %). Dle pohlaví převládají ve většině obcí nezaměstnaní muži. Od roku 2013 je patrný velice příznivý trend snižování podílu nezaměstnaných osob ve všech obcích. K největšímu snížení došlo v obcích Zaječí a Podivín.

Největší počet dlouhodobě nezaměstnaných uchazečů (v evidenci víc než 12 měsíců) je v Břeclavi (374 uchazečů), Lanžhotě (52) a Valticích (47) .

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, Příkladky 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

Název obce	rok 2015							2014	2013
	Počet uchazečů - celkem	Počet uchazečů - dosažitelní	Počet uchazečů - absolventů - celkem	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců - celkem	Podíl nezaměstnaných osob muži (%)	Podíl nezaměstnaných osob ženy (%)	Podíl nezaměstnaných osob celkem (%)	Podíl nezaměstnaných osob celkem (%)	Podíl nezaměstnaných osob celkem (%)
Břeclav	1 026	984	56	374	6,3	6,0	5,8	7,3	8,7
Bulhary	48	47	4	15	6,0	5,5	8,3	9,9	10,1
Hlohovec	52	51	5	8	8,0	8,7	5,6	7,1	7,1
Hrušky	71	69	5	21	5,8	5,3	6,6	7,5	9,8
Kostice	91	86	3	29	5,8	7,4	7,0	7,4	7,9
Ladná	49	49	3	8	7,4	6,7	5,8	5,8	6,3
Lanžhot	167	162	8	52	4,1	7,6	6,4	8,0	9,9
Lednice	114	109	9	18	6,3	6,6	6,9	7,0	8,5
Moravská Nová Ves	108	105	9	28	7,7	6,1	6,0	7,8	8,8
Moravský Žižkov	81	79	4	29	6,3	5,6	7,7	9,6	9,6
Podivín	129	125	5	40	5,7	10,0	6,4	7,6	10,4
Příkladky	52	52	2	11	7,5	5,1	9,9	10,3	12,9
Rakvice	83	79	1	25	9,8	10,1	5,2	7,3	7,8
Tvrdonice	92	91	7	23	5,3	5,1	6,4	6,8	8,5
Týnec	60	59	5	19	6,9	5,9	8,0	10,9	11,3
Valtice	157	149	7	47	7,2	9,0	6,1	7,8	7,8
Velké Bílovice	148	145	9	35	6,2	6,0	5,6	5,9	8,7
Zaječí	62	62	4	16	5,9	5,3	6,1	6,7	10,2

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 %. Po roce 2014 je patrný pokles na téměř 7 %.

Tabulka č. 3.10.3: Podíl nezaměstnaných osob (%) v období 2005-2015

Okres	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Blansko	5,7	4,9	4,3	3,9	6,9	7,3	6,5	6,6	7,1	6,9	5,9
Brno-město	7,4	6,7	5,4	4,4	6,0	7,3	7,0	7,2	8,2	8,9	8,1
Brno-venkov	5,1	4,2	3,7	3,1	4,8	6,1	5,7	5,7	6,6	6,7	5,6
Břeclav	7,6	7,4	5,9	4,5	6,9	8,2	8,1	7,6	8,1	7,8	6,3
Hodonín	10,2	9,6	7,9	6,9	9,3	10,8	10,3	10,2	10,7	10,5	8,9
Vyškov	6,7	5,7	4,2	3,3	5,6	6,5	6,1	6,4	6,8	6,3	5,0
Znojmo	9,4	9,2	8,2	6,9	8,8	9,7	9,5	9,6	10,2	10,4	9,1
Jihomoravský kraj	7,5	6,8	5,6	4,7	6,7	7,8	7,5	7,5	8,2	8,4	7,2
Celkem ČR	6,6	6,1	5,0	4,1	6,1	7,0	6,7	6,8	7,7	7,7	6,6

Zdroj: MPSV

3.10.3 Podnikatelská struktura

Na území SO ORP Břeclav působí celkem 12 503 firem. Z firem, jež uvádějí počet svých zaměstnanců, je 4122 firem bez zaměstnanců, 991 firem zaměstnává 1–5 osob, 119 firem zaměstnává 6–9 osob a dalších 150 firem má 10–19 zaměstnanců. S rostoucím počtem zaměstnanců počet firem rychle klesá.

Tabulka č. 3.10.4: Počet firem podle počtu zaměstnanců (31.12.2015)

Počet zaměstnanců	Počet firem
Bez zaměstnanců	4 122
1 - 5 zaměstnanců	991
6 - 9 zaměstnanců	119
10 - 19 zaměstnanců	150
20 - 24 zaměstnanci	33
25 - 49 zaměstnanců	56
50 - 99 zaměstnanců	25
100 - 199 zaměstnanců	10
200 - 249 zaměstnanců	7
250 - 499 zaměstnanců	4
500 - 999 zaměstnanců	2
1000 - 1499 zaměstnanců	1
Neuvedeno	6 983
Ekonomické subjekty celkem	12 503

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 (2 779) do oblasti velkoobchodu a maloobchodu, dále pak do oblasti průmyslu (1 541) a stavebnictví (1 399). Firem, u nichž byla zjištěna aktivita, je však výrazně méně. Z celkového počtu registrovaných subjektů 12 503 byla zjištěna aktivita jen u 6 773. Mezi lety 2009-2011 se pozvolna zvyšoval celkový počet ekonomických subjektů, od té doby mírně klesá. Oproti roku 2014 se počet registrovaných subjektů zvýšil, avšak počet subjektů se zjištěnou aktivitou se snížil (o 88 podniků).

Nejvíce aktivních firem je v Břeclavi (2887), ve Velkých Bílovicích (604) a ve Valticích (451). Nejméně aktivních subjektů je v Přítlukách (79). V Břeclavi je počet firem vyšší než v okolních obcích ve všech odvětvích, kromě zemědělství, lesnictví a rybářství (větší počet firem je lokalizován do Velkých Bílovic) a kromě veřejné správy (3 subjekty v Břeclavi i v Lednici).

Pokud není v úvahu brána obec Břeclav, ale pouze okolní obce v území, tak největší počet firem v sektorech A, B-E, F, H, L se nachází ve Velkých Bílovicích, největší počet firem v sektorech G, I, J, K, M, P, Q a S je ve Valticích, v sektoru N ve Valticích a Podivíně, v sektoru R a O v Lednici.

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

	Registrované podniky	Podniky se zjištěnou aktivitou
Celkem	12 503	6 773
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	993	736
B-E Průmysl celkem	1 541	911
F Stavebnictví	1 399	805
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2 779	1 260
H Doprava a skladování	322	199
I Ubytování, stravování a pohostinství	730	453
J Informační a komunikační činnosti	157	105
K Peněžnictví a pojišťovnictví	658	281
L Činnosti v oblasti nemovitostí	504	162
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1 048	669
N Administrativní a podpůrné činnosti	143	79
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	47	25
P Vzdělávání	164	119
Q Zdravotní a sociální péče	170	144
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	270	129
S Ostatní činnosti	1 194	543
X nezařazeno	0	0

Zdroj: ČSÚ, 2016

Tabulka č. 3.10.6: Vývoj ekonomických subjektů

Rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ekonomické subjekty celkem	12 082	12 288	12 411	12 373	12 251	12 351	12 503

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), Ladaná (126), Bulhary (135) a Týnec (136).

Tabulka č. 3.10.7: Míra podnikatelské aktivity

Obec	Celkem fyzických osob 2015	Míra podnikatelské aktivity		
		2007	2011	2013
Břeclav	3 920	174,5	163,8	157,7
Bulhary	116	133,7	139,2	135,0
Hlohovec	201	165,2	144,8	148,0
Hrušky	247	179,9	154,9	152,1
Kostice	304	161,3	161,7	157,3
Ladaná	164	149,4	117,4	126,0
Lanžhot	434	121,4	117,9	115,8
Lednice	404	178,0	170,6	168,6
Moravská Nová Ves	400	161,4	152,5	150,7
Moravský Žižkov	247	227,6	167,6	163,8
Podivín	475	171,4	159,1	160,5
Přítluky	140	278,9	153,0	172,1
Rakvice	453	236,1	193,3	200,2
Tvrdonice	291	179,2	135,4	140,5
Týnec	158	157,7	151,7	135,8
Valtice	609	197,3	170,1	167,6
Velké Bílovice	802	236,7	211,5	206,5
Zaječí	236	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	Lanzhot	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						
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	
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	

Limit	Číslo jevu	Břeclav	Bulhary	Hlohovec	Hrušky	Kostice	Ladná	Lanzhot	Lednice	Moravská Nová Ves	Moravský Žižkov	Podivín	Přítulky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
přírodní rezervace včetně ochranného pásma	28	x	x												x				
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
bonitovaná půdně ekologická jednotka	41	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	43	x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	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
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	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	Lanzhot	Lednice	Moravská Nová Ves	Moravský Žižkov	Podivín	Přítluky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
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							
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	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

Limit	Číslo jevu	Břeclav	Bulhary	Hlohovec	Hrušky	Kostice	Ladná	Lanžhot	Lednice	Moravská Nová Ves	Moravský Žižkov	Podivín	Přítluky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
výrobní elektřiny 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
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		

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
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
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	x						x										x	
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	x																	
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																		
železniční stanice, zastávka, výhybna, odbočka	119	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	Přítluky	Rakvice	Tvrdonice	Týnec	Valtice	Velké Bílovice	Zaječí
	prognózní 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 na 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.

Nemovité 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 Iva, 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 hoch a hrajícího na flétnu, socha hoch a opírajícího se o kmen, socha hoch a 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, boží muka při poutní cestě z Katzelsdorfu do Valtic
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 2016

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.

V rámci 4. úplné aktualizace ÚAP byla vymezena urbanistická hodnota:

Sídlíště ČSA Břeclav Poštorná

Jedná se o ucelené území s uspořádáním skupinových, atriových a řadových rodinných domů v jeden kompaktní celek. Principem celého souboru je snaha o skloubení individuálních a společenských zájmů jeho obyvatel, tj. vytvoření rodinného bydlení v nízkopodlažní zástavbě na jedné straně a koncipování kvalitních veřejných prostorů podporujících soudržnost jeho obyvatel na straně druhé. Toto skloubení s sebou nese jedinečné prostorové řešení. Základem celého souboru je dvoupodlažní zástavba řadových rodinných domů, která je typická předsazenými přízemními trakty. Toto vzdušné kaskádovité upořádání tvoří charakteristickou hmotovou skladbu vnímanou z veřejných prostranství souboru. Navíc hluboce členěné průčelí, uličních i zahradních traktů, odstraňuje nedostatek soukromí řadové zástavby a vytváří chráněné prostory pro venkovní pobyt rodiny s možností individuálních sadových úprav.

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), sídlíště rodinných domů ČSA Břeclav - Poštorná
	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

Obec	Urbanistická hodnota
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
	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
	část Charvátská Nová Ves - Nový dvůr 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
	boží muka u silnice do Valtic
	filiální 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, parc. 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
	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
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. K datu 4. úplné aktualizace 2016 jsou k dispozici data za oblasti krajinného rázu na území CHKO Pálava

Jev č. 18 – Místo krajinného rázu a jeho charakteristika

K datu 4. úplné aktualizace 2016 jsou k dispozici data za místa krajinného rázu na území CHKO Pálava

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 2016 (většina VKP nemá název)

Jev č. 24 – Přechnodně chráněná plocha

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

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č. 26 – Chráněná krajinná oblast

Název	Katastrální území
CHKO Pálava	Bulhary
CHKO Pálava	Přítluky

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č. 27 – Národní přírodní rezervace

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

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č. 28 – Přírodní rezervace

Název	Katastrální území
Františkův rybník	Břeclav
Stibůrkovská jezera	Tvrdonice

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č. 29 – Národní přírodní památka

Název	Katastrální území
Rendezvous	Valtice
Pastvisko u Lednice	Lednice

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č. 30 – Přírodní park

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

Zdroj: Data ÚAP 2016

Jev č. 31 – Přírodní památka

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

Zdroj: Data ÚAP 2016

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 2016

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, Nejdek 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	dálnice II. třídy	Rozšíření na D55		Břeclav, Hrušky, Moravská Nová Ves	studie
Z-06-6	silnice II. nebo III. třídy	napojení na 55		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 Baťova 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-06-22	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, Valdice, Břeclav	
Z-06-28	vedení plynovodu	STL	RWE Gas Net, s.r.o.	Břeclav, Tvrdonice, Podivín, Velké Bílovice, Rakvice, Lednice, Valdice	
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	podzemní zásobník plynu Prušánky-	MND a.s.	Moravský Žižkov	

	zásobování plynem	Podivín			
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
Z-06-50	technologický objekt zásobování plynem	podzemní zásobník plynu	Lama Gas&Oil	Břeclav	
Z-06-51	vedení plynovodu		NET4GAS	Břeclav	
Z-06-52	technologický objekt zásobování plynem	předávací stanice plynu	NET4GAS	Břeclav	
08-Bydlení					
KÓD	NÁZEV	POPIS A ODŮVODNĚNÍ	SUBJEKT UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	DOTČENÉ OBCE A KATASTRY	STAV PŘÍPRAVY
09-Rekreace					
KÓD	NÁZEV	POPIS A	SUBJEKT	DOTČENÉ OBCE A	STAV

		ODŮVODNĚNÍ	UPLATŇUJÍCÍ ZÁMĚR	KATASTRY	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.