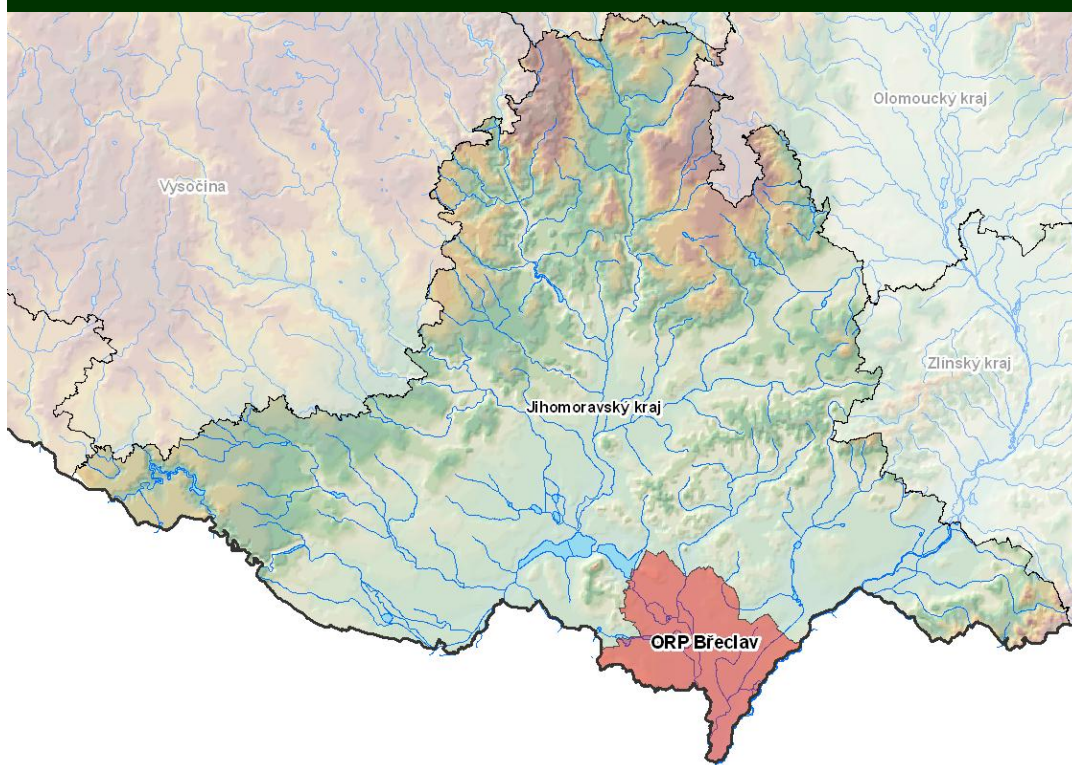


PROCES

2012

**Rozbor udržitelného rozvoje území pro
správní obvod obce s rozšířenou
působností Břeclav – AKTUALIZACE 2012
Část A – Podklady pro RURÚ**



**Ing. Lubor Hruška, Ph.D. a kolektiv
PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.**

26.11.2012

Tuto studii zpracovala společnost PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o. Švabinského 1749/19, 702 00 Moravská Ostrava IČ: 28576217, Tel.:+420 595 136 023, <http://rozvoj-obce.cz/>, e-mail: info@rozvoj-obce.cz.

Autorský kolektiv:

- Andrea Hrušková – tvorba koncepce studie a koordinace týmu
- Ing. Lubor Hruška, Ph.D. – odborný garant, tvorba metodiky
- Ing. Hana Doleželová – metodické vedení realizačního týmu
- Ing. Ivana Foldynová – městské inženýrství a urbanismus, problémy k řešení v ÚPD
- Ing. arch. Jaroslav Sedlecký – autorizovaný architekt, problémy k řešení v ÚPD
- Nika Chadzipanajotidisová – organizace průzkumů a sběr dat

Ekonomický pilíř

- Ing. Hana Doleželová – garant
- Bc. Radka Matoláková

Sociodemografický pilíř

- Ing. Kamila Frenová – garant
- Mgr. Martina Baranová

Environmentální pilíř

- Ing. Lukáš Tejzr – garant, technická infrastruktura
- Bc. Martin Matuszczyk

Dopravní infrastruktura

- Ing. Vlastimil Starý - garant
- Bc. David Kubáň

GIS, zpracování dat a výkresů

- Ing. Radek Fajak – garant
- Ing. Michal Samiec
- Bc. Jan Vyhlídal – vyváženost pilířů

Obsah

Obsah.....	3
Úvod.....	4
1 Popis území a širší vztahy	6
1.1 Základní charakteristika území	6
1.2 Širší vztahy a nadřazené dokumenty	7
2 Environmentální pilíř	12
2.1 Hominové prostředí a geologie	12
2.2 Vodní režim.....	16
2.3 Hygiena životního prostředí	21
2.4 Ochrana přírody a krajiny	25
2.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	31
3 Sociální pilíř.....	37
3.1 Technická infrastruktura	37
3.2 Dopravní infrastruktura	47
3.3 Sociodemografické podmínky.....	55
3.4 Bydlení	66
3.5 Rekreace	70
4 Ekonomický pilíř	75
4.1 Regionální ekonomika.....	75
4.2 Daňová výtěžnost	78
4.3 Trh práce	80
5 Souhrn pilířů	86
5.1 Environmentální pilíř	86
5.2 Sociální pilíř	88
5.3 Ekonomický pilíř.....	91
6 Seznam zkratk	92
7 Seznam zdrojů a použitá literatura.....	93
8 Seznam příloh	94
Příloha A: Environmentální pilíř	94
Příloha B: Sociální pilíř	94
Příloha C: Ekonomický pilíř.....	94
9 Přílohy.....	95
Příloha A: Environmentální pilíř	95
Příloha B: Sociální pilíř	100
Příloha C: Ekonomický pilíř.....	116

Úvod

V současné době v rámci přechodu industriální společnosti na postindustriální dochází k výrazné polarizaci území a růstu regionálních disparit. Tato skutečnost vede k proměně stávajících sociálních struktur a způsobů práce, což vyvolává úpadek tradičních oblastí ekonomiky a tradičních profesí. Aktéři regionálního rozvoje nejsou tak jako dříve spjati s prostorem, ve kterém působí, protože sídla jejich firem jsou mimo region. Procesy globalizace tak zmenšují možnosti veřejné správy regulovat procesy v území. Situace zesiluje tlak na management obcí při plánování budoucího vývoje regionu a jeho udržitelnosti. Mění se rozložení ekonomických aktivit v prostoru i jejich struktura. Na jedné straně vznikají nové periferie a sociálně vyloučené oblasti a na straně druhé se zvyšuje neregulovaná zástavba v procesu suburbanizace v okolí měst, která se vyznačuje vysokými nároky na zábor půdy a náklady na budování dopravní a technické infrastruktury. Doprovodným jevem je zde vznikající sociální separace.

Působení a dopad vnějších faktorů působících na společnost zevně i uvnitř (hospodářská recese, hrozící rozpad eurozóny, masivní migrace obyvatel, příchod cizinců z rozvojových zemí atd.) na území nelze předvídat. Je ale možné identifikovat základní sociodemografické, ekonomické, environmentální procesy v území a zhodnotit možnosti jejich regulace nástroji prostorového plánování. Je nutné posílit institucionální kapacitu a efektivnost výkonu územní veřejné správy a veřejných služeb, zohlednit sociální podmínky, zaměřit se na komunikaci s veřejností, zkvalitnit komunikaci mezi jednotlivými odbory městského úřadu a rozvinout komunikaci s úřady obcí ve správním obvodu ORP.

Rozbor udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) je zpracováván a aktualizován na základě zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a prováděcích předpisů. Problematika udržitelného rozvoje je členěna do tematických oblastí, které jsou vymezené vyhláškou č. 500/2006 Sb. a reprezentují tři základní pilíře udržitelného rozvoje, tj. environmentální, sociodemografický a ekonomický.

RURÚ není pouze naplněním povinnosti plynoucí z legislativy, ale také důležitým podkladem pro plánování rozvoje území. Umožňuje prosazovat principy udržitelného rozvoje do strategického plánování rozvoje měst/regionů, včetně komunitních plánů sociálních služeb. Vzhledem k zákonem stanovené periodicitě jeho aktualizací lze RURÚ využít jako východisko pro aktualizaci výše zmíněných strategických dokumentů měst/regionů.

Zprůhledněním sociodemografického a hospodářského pilíře, které poskytnou podklad pro RURÚ a aktualizaci územně analytických podkladů (dále jen ÚAP), dojde ke konstruktivnímu a aktuálnímu vyhodnocení stávající situace pomocí SWOT analýz (tj. silné stránky, slabé stránky, příležitosti, hrozby), a tím i vytvoření reálné možnosti, resp. cesty k udržitelnému rozvoji daného území.

Při hodnocení jednotlivých témat je využita tzv. Hruškova metoda, která je multikriteriální analýzou zohledňující podmíněnost v území a zároveň je doplněna o sociální rozměr. Metoda umožňuje kombinovat kvantitativní přístup založený na specifických indikátorech kalibrovaných na regionální úroveň s kvalitativním přístupem založeným na expertní znalosti. Metoda slouží k porovnání jednotlivých území obcí v rámci SO ORP a její efektivita spočívá mimo jiné ve schopnosti proměnit data o území ve znalost a poskytnout tak klíčové podklady pro management obcí a regionů. Výsledky pro jednotlivé obce jsou vizualizovány

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

prostřednictvím jednoduchých paprskovitých grafů (nazývaných Ameba či Drážďanská hvězda).

Aktualizace rozboru udržitelného rozvoje území SO ORP Břeclav obsahuje jednotlivé navazující části. Část A – Podklady pro RURÚ, které zahrnují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území v jednotlivých tématech: environmentální – horninové prostředí a geologie, vodní režim, hygiena životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, sociální – technická a dopravní infrastruktura, sociodemografické podmínky, bydlení a rekreace, ekonomický – regionální ekonomika, trh práce a daňová výtěžnost. Na část A navazuje část B – RURÚ, která vyhodnocuje udržitelný rozvoj území SWOT analýzou, určuje problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích a vyváženost pilířů v celém SO ORP Břeclav.

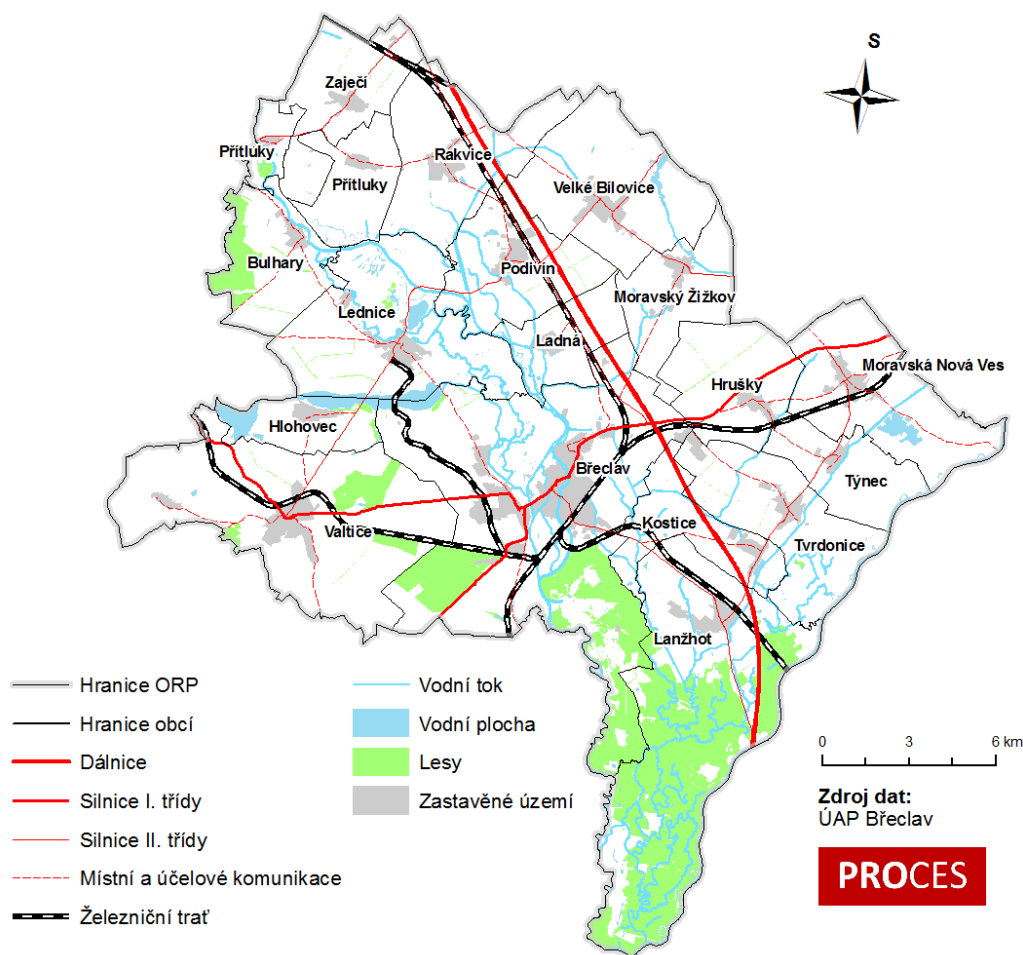
1 Popis území a širší vztahy

1.1 Základní charakteristika území

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

SO ORP Břeclav patří svou rozlohou 438,73 km² k průměrným SO ORP Jihomoravského kraje. Je tvořen 18 obcemi, z toho status města mají obce Břeclav, Lanžhot, Podivín, Valtice a Velké Bílovice. Obec Moravská Nová Ves má status městys. Nejrozsáhlejší obcí je Břeclav, zabírající 7 709,4 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 1.1.1: Mapa správního obvodu SO ORP Břeclav



Přehled rozloh a podílů rozloh jednotlivých obcí na území SO ORP Břeclav je uveden v následující tabulce. Mezi dvě největší obce se řadí již dříve zmíněná Břeclav a Lanžhot. Nejmenší obcí je Hlohovec s rozlohou 898,5 ha.

Tabulka 1.1.1: Výměra obcí SO ORP Břeclav

Obec	Výměra [ha]	Podíl výměry obce [%]
Břeclav	7 709,4	17,6
Bulhary	1 511,1	3,4
Hlohovec	898,5	2,0
Hrušky	1 597,9	3,6
Kostice	1 238,2	2,8
Ladná	996,5	2,3
Lanžhot	5 500,9	12,5
Lednice	3 126,5	7,1
Moravská Nová Ves	2 331,1	5,3
Moravský Žižkov	1 352,5	3,1
Podivín	1 778,2	4,1
Přítluky	1 429,5	3,3
Rakvice	2 179,4	5,0
Tvrdonice	2 122,5	4,8
Týnec	1 158,7	2,6
Valtice	4 785,5	10,9
Velké Bílovice	2 572,0	5,9
Zaječí	1 584,3	3,6
SO ORP Břeclav celkem	43 872,7	-

Zdroj: ÚAP 2012

1.2 Širší vztahy a nadřazené dokumenty

Politika územního rozvoje ČR 2008 (dále též „PÚR ČR 2008“) je pořízena Ministerstvem pro místní rozvoj v mezích zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a schválena usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. 7. 2009.

PÚR ČR stanovuje rámcové úkoly pro navazující územně plánovací činnost a pro stanovování podmínek pro předpokládané rozvojové záměry s cílem zvyšovat jejich přínosy a minimalizovat jejich negativní dopady.

PÚR ČR s ohledem na jedinečnost charakteru území a struktury osídlení České republiky zohledňuje požadavky na udržitelný rozvoj území a územní soudržnost, které pro Českou republiku vyplývají z členství v EU, z mezinárodních smluv, z členství v mezinárodních organizacích (OSN, OECD, Rada Evropy) a dalších mezinárodních dohod, smluv a úmluv, vztahujících se k územnímu rozvoji, ve kterých je Česká republika jednou ze smluvních stran). Politika územního rozvoje ČR bere v potaz i záměry obsažené v dokumentech územního rozvoje sousedních států.

PÚR ČR, jejíž text je doplněn potřebnými schémata, je v souladu s § 32 stavebního zákona členěna na kapitoly:

- ▶ „Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území“, které se uplatňují na celém území České republiky;
- ▶ „Rozvojové oblasti a rozvojové osy“, „Specifické oblasti“, „Koridory a plochy dopravní infrastruktury“ a „Koridory, plochy a rozvojové záměry technické infrastruktury“;

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Politika územního rozvoje ČR vymezuje oblasti, osy, koridory a plochy s ohledem na prokázané potřeby rozvoje území státu, které odůvodňují v souladu s § 5 stavebního zákona zásah do působnosti orgánů krajů a obcí v záležitostech týkajících se jejich územního rozvoje, a jestliže je důvodné pro tyto oblasti, osy, koridory a plochy stanovit kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v nich;

- ▶ „Další úkoly pro územní plánování“.

Republikové priority

V PÚR ČR 2008 jsou stanoveny mimo jiné i tyto republikové priority:

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje atd.

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. (*Viz také Lipská charta, bod II. 2; viz také čl. 26 PÚR ČR 2006*). Možnosti nové výstavby posuzovat vždy s ohledem na to, jaké vyvolá nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury a veřejné dopravy. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).

V SO ORP Břeclav jsou ve strategických dokumentech územního rozvoje ČR (zejména v Politice územního rozvoje České republiky) definovány následující rozvojové osy a vymezené specifické oblasti nadmístního významu.¹

Rozvojové oblasti a rozvojové osy

Rozvojové oblasti a rozvojové osy jsou vymezovány v územích, v nichž z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu existují zvýšené požadavky na změny v území.

V rozvojových oblastech a rozvojových osách je nutno vytvářet, udržovat a koordinovat územní připravenost na zvýšené požadavky změn v území a při respektování republikových priorit územního plánování umožňovat odpovídající využívání území a zachování jeho hodnot.

Základní kritéria pro rozhodování a posuzování záměrů na změny v území ve všech rozvojových oblastech a rozvojových osách dle PÚR ČR 2008 mají sledovat zejména:

- ▶ Rozvoj veřejné infrastruktury mezinárodního a republikového významu při současném zachování respektování hodnot území,

¹ Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje byly dne 21. června 2012 zrušeny rozsudkem Nejvyššího správního soudu. Aktualizace Územně analytických podkladů SO ORP Břeclav 2012 vychází z PÚR a podnětů SO ORP Břeclav.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

- ▶ Rozvoj bydlení při upřednostnění rozvoje uvnitř zastavěného území a předcházení prostorově sociální segregaci, fragmentaci a záborům ploch veřejně přístupné zeleně,
- ▶ Nové využití nevyužívaných průmyslových, skladových, dopravních a jiných ploch,
- ▶ Řešení rekultivace a revitalizace opuštěných areálů a ploch (např. předcházející těžbou, průmyslovým využitím, armádou apod.), účelnou organizací materiálových toků a nakládání s odpady,
- ▶ Zachování a rozvoj společenské funkce tradičních městských center,
- ▶ ochrana a využití rekreačního potenciálu krajiny.

PÚR ČR 2008 stanovila na území SO ORP Břeclav rozvojové osy OS10 a OS11. **Rozvojová osa OS10** (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava) je vymezena do území obcí mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnice D47, D1 v úseku Vyškov – Brno a D2 v úseku Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko, rychlostní silnice R35 v úseku Lipník nad Bečvou – Olomouc, R46 a připravovanou rychlostní silnicí R48 v úseku Frýdek-Místek – Běloutín, železniční trať č. 250 v úseku Brno – Břeclav a č. 270 v úseku Bohumín – Lipník nad Bečvou – Olomouc. V území by dle PÚR 2008 mělo docházet k vytváření územních podmínek pro rozvoj veřejné infrastruktury a související a podmiňující změny v území vyvolané průmyslovými zónami Mošnov a Nošovice.

Rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko je vymezena do území obcí mimo rozvojové oblasti a rozvojovou osu OS10, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. silnici I/55, koridor připravované rychlostní silnice R55 v úseku Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav a železniční trati č. 270 v úseku Lipník nad Bečvou – Přerov a č. 330 v úseku Přerov – Břeclav.

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JMK), vydané 22. 9. 2011, byly 21. 6. 2012 zrušeny v celém rozsahu rozsudkem Nejvyššího správního soudu.

Tyto ZÚR JMK zpřesňovaly rozvojové osy OS10 a OS11 následovně:

Rozvojová osa OS10

Zrušené ZÚR JMK zpřesňovaly vymezení rozvojové osy **OS10 (Katowice -) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (-Bratislava)**, vymezené v PÚR ČR 2008 na území Jihomoravského kraje mimo OB3 Brno obcemi s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnice D1 a D2 a železniční trať č. 250 v úseku Brno – Břeclav – Lanžhot – státní hranice.

Návrh zrušených Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje:

- a) ji vymezil do rozsahu katastrálních území Břeclav, Kostice, Ladná, Lanžhot, Podivín, Rakvice, Velké Bílovice, Zaječí na území SO ORP Břeclav, katastrálních území Hustopeče, Kurdějov, Popice, Šakvice, Starovice, Starovičky, Uherčice, Velké Němčice a Velké Pavlovice na území SO ORP Hustopeče, katastrálního území Vranovice na území SO ORP Pohořelice a katastrálních území Drnovice, Drysice, Habrovany, Hoštice-Heroltice, Ivanovice na Hané (Chvalkovice na Hané, Ivanovice na Hané), Komořany, Křižanovice u Vyškova, Luleč, Nemojany, Pustiměř, Topolany, Tučapy a Vyškov (Dědice u Vyškova, Lhota, Opatovice u Vyškova, Vyškov) na území SO ORP Vyškov.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

- b) stanovoval v rámci vymezení osy tyto zásady pro rozhodování o změnách v území:
- ▶ Podporovat přednostně realizaci MÚK Velké Pavlovice na dálnici D2 včetně souvisejících staveb
 - ▶ Podporovat realizaci rychlostní silnice R55 s provázáním na obchvat Břeclavi silnicí I/55 a návazností na silnici B47 na území Dolního Rakouska.
 - ▶ Podporovat modernizaci tratě Brno – Přerov a obnovu, resp. modernizaci regionálních tratí do Židlochovic a Hustopečí.
 - ▶ Podporovat rozvoj bydlení a hospodářských aktivit zvláště v území zahrnutých center osídlení ORP Břeclav, Hodonín, Hustopeče, Pohořelice a Vyškov a dále měst Ivanovice na Hané, Podivín, Velké Bílovice, Velké Pavlovice a městyse Velké Němčice.
 - ▶ Podporovat realizaci ZÚR JMK navržených staveb dopravní a technické infrastruktury a realizaci opatření k protipovodňové ochraně území.
- c) stanovoval tyto úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD dotčených obcí:
- ▶ Zpřesnit přednostně v ÚPD dotčených obcí vymezení ploch a koridorů vymezených ZÚR JMK
 - ▶ Dbát na minimalizaci negativních vlivů územního rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, na přírodní a krajinné hodnoty území a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.
 - ▶ Respektovat územní ochranu v ZÚR JMK vymezených územních rezerv.

Rozvojová osa OS11

Zrušené ZÚR JMK zpřesňovaly vymezení rozvojové osy OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko, vymezené v PÚR ČR 2008 na území Jihomoravského kraje obcemi mimo rozvojovou osu OS10 s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. silnici I/55, připravovaný koridor kapacitní silnice R55 a železniční trať č. 330 v úseku Přerov – Břeclav.

Návrh zrušených Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje:

- d) ji vymezil do rozsahu katastrálních území Hrušky, Moravská Nová Ves, Týnec na území SO ORP Břeclav, katastrálních území Hodonín, Lužice, Mikulčice, Petrov, Ratiškovice, Rohatec, Sudoměřice na území SO ORP Hodonín, katastrálních území Bzenec, Vacenovice, Vracov na území SO ORP Kyjov a katastrálních území Kozojídky, Moravský Písek, Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy na území SO ORP Veselí nad Moravou.
- e) stanovoval v rámci vymezení osy tyto zásady pro rozhodování o změnách v území:
- ▶ Podporovat realizaci kapacitní silnice R55.
 - ▶ Podporovat rozvoj bydlení a hospodářských aktivit zvláště v území zahrnutých center osídlení ORP Hodonín a Veselí nad Moravou a dále měst Rousínov a Strážnice a městyse Moravská Nová Ves.

- ▶ Podporovat realizaci ZÚR JMK navržených staveb dopravní a technické infrastruktury a realizaci opatření k protipovodňové ochraně území.
- f) stanovoval tyto úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD dotčených obcí:
- ▶ Zpřesnit přednostně v ÚPD dotčených obcí vymezení ploch a koridorů vymezených ZÚR JMK.
 - ▶ Dbát na minimalizaci negativních vlivů územního rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, na přírodní a krajinné hodnoty území a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.
 - ▶ Respektovat územní ochranu v ZÚR JMK vymezených územních rezerv.

2 Environmentální pilíř

2.1 Horninové prostředí a geologie

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

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

V 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 šterkopísků. Z důvodů ochrany podzemních vod se šterkopísky těží jen nad hladinou podzemních vod. Ve městě Valtice se nachází největší zásoby šterkopísků. V SO ORP Břeclav v současné době nedochází k těžbě rud.

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

Tabulka 2.1.1: Dobývací prostory na území SO ORP Břeclav (A057)

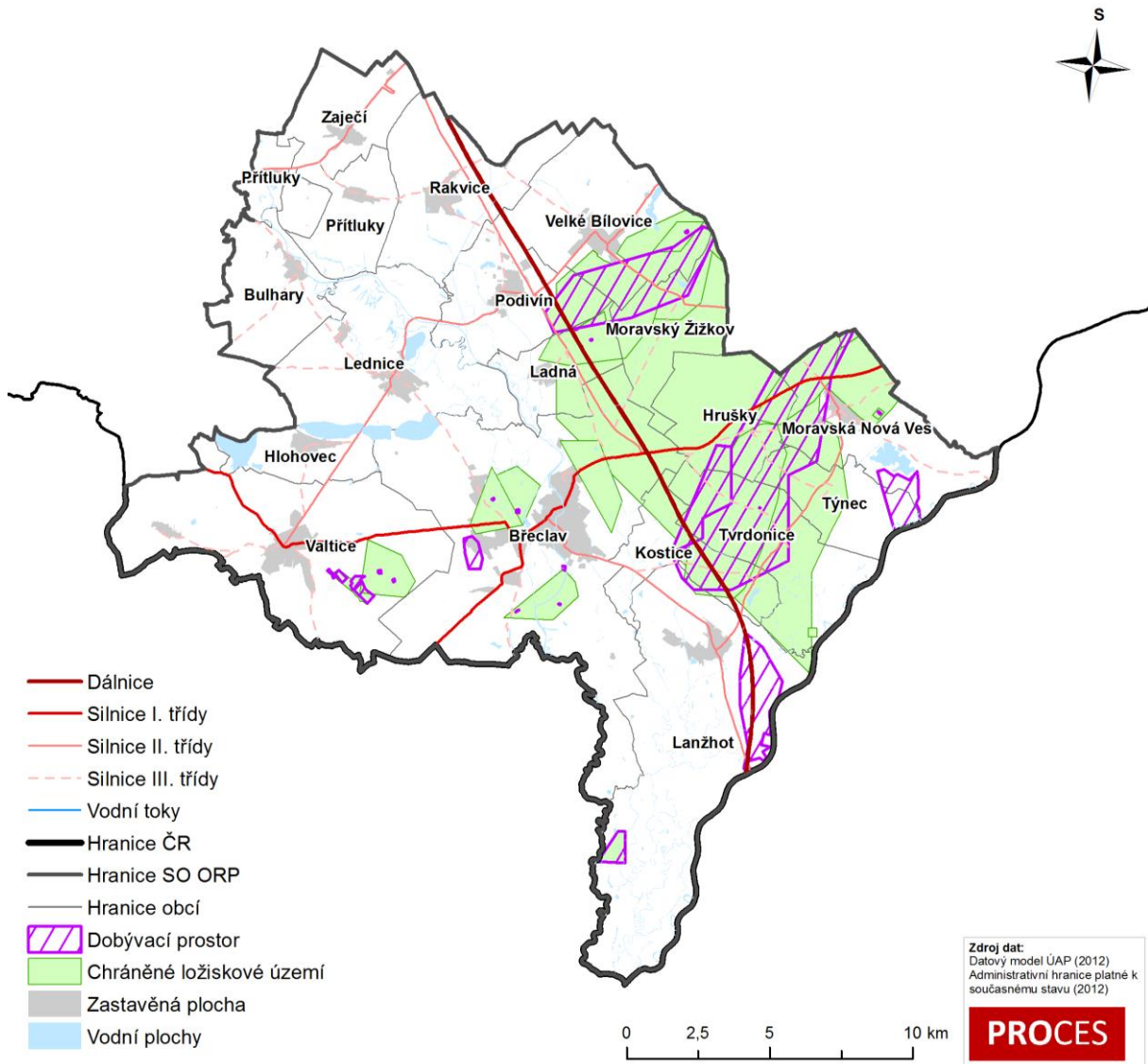
Obec	Název dobývacích prostorů na území obce	Výměra obce [ha]	Výměra dobýv. prostoru [ha]	Podíl dobýv. prostoru na celkové výměře [%]
Břeclav	Břeclav, Břeclav I, Charvátská Nová Ves, Poštorná I, Poštorná II, Poštorná III, Poštorná IV	7 709,4	58,5	0,8
Hrušky	Hrušky, Tvrdonice, Tvrdonice II	1 597,9	518,9	32,5
Kostice	Hrušky, Tvrdonice, Tvrdonice II	1 238,2	357,2	28,8
Ladná	Ladná, Ladná I, Velké Bílovice	996,5	41,4	4,2
Lanžhot	Hrušky, Lanžhot, Lanžhot I, Tvrdonice I, Tvrdonice II,	5 500,9	506,7	9,2
Moravská Nová Ves	Hodonín, Hrušky, Moravská Nová Ves I, Tvrdonice II, Týnec	2 331,1	622,6	26,7
Moravský Žižkov	Velké Bílovice, Prušánky	1 352,5	247,4	18,3
Podivín	Velké Bílovice	1 778,2	261,3	14,7
Tvrdonice	Hrušky, Tvrdonice, Tvrdonice I, Tvrdonice II	2 122,5	926,0	43,6
Týnec	Hrušky, Tvrdonice II, Týnec	1 158,7	294,0	25,4
Valtice	Valtice, Valtice I, Valtice II, Valtice III, Valtice IV, Valtice V, Valtice VI	4 785,5	45,6	1,0
Velké Bílovice	Velké Bílovice, Velké Bílovice I	2 572,0	476,0	18,5

Zdroj: ÚAP 2012

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Dobývací prostory a chráněná ložisková území v SO ORP Břeclav znázorňuje mapa č. 2.1.1. Nejvýznamnější chráněné ložiskové území vede přes obce Velké Bílovice, Moravský Žižkov, Ladná, Hrušky, Kostice, Tvrdonice, Týnec a Moravská Nová Ves.

Mapa 2.1.1: Dobývací prostory a chráněná ložisková území v SO ORP Břeclav



Přehled chráněných ložiskových území v SO ORP Břeclav je uveden v příloze (tabulka A 1). Převážně se jedná o naleziště a zásobníky zemního plynu, ropy a lignitu. Ve městě Valtice a obci Zaječí se nachází zásoby štěrkopísků. Plošná a bodová ložiska nerostných surovin jsou rovněž uvedena v příloze (tabulka A 2, A 3). V SO ORP Břeclav se nachází 677 bodových ložisek nerostných surovin.

Sesuvné a poddolované území

Poddolovaná a sesuvná území představují významné limity využití území. Sesuvné území vzniká porušením stability svahu podél rotačních smykových ploch nebo po zvodnělém plastickém podloží nebo po vrstevních plochách. Sesuvné území se nachází v obcích Bulhary, Hrušky a Zaječí.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Výskyt plošných a bodových sesuvných území v SO ORP Břeclav, jejich výměru a podíl na výměře obcí uvádí následující tabulka.

Tabulka 2.1.2: Plošné a bodové sesuvné území (A062)

Obec	Výměra obce [ha]	Výměra sesuvného území [ha]	Podíl sesuvu [%]
Bulhary	1 511,1	2,6	0,2
Bulhary	1 511,1	1 x bodové	-
Hrušky	1 597,9	1 x bodové	-
Zaječí	1 584,3	10,4	0,7
Zaječí	1 584,3	1 x bodové	-

Zdroj: ÚAP 2012

V SO ORP Břeclav se taktéž nachází poddolované území, jejich přehled lze nalézt v následující tabulce.

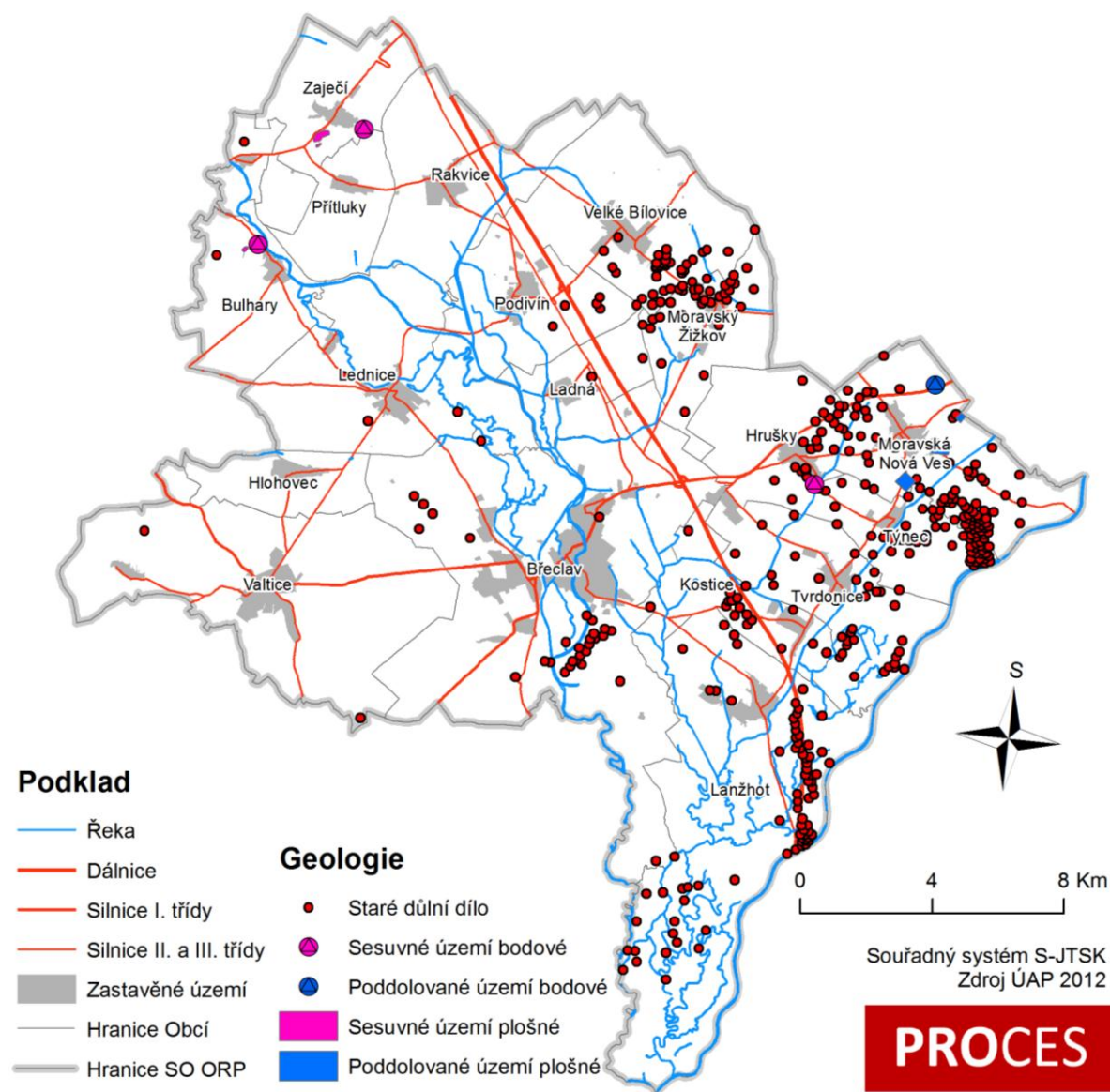
Tabulka 2.1.3: Plošné a bodové poddolované území (A061)

Obec	Výměra obce [ha]	Výměra poddolovaného území [ha]	Podíl [%]
Moravská Nová Ves	2 331,1	38,6	1,7
Moravská Nová Ves	2 331,1	1 x bodové	-
Týnec	1 158,7	*0,0	**0,0

Zdroj: ÚAP 2012

Pozn.: * 0,00085 ha, ** 0,000073 %

Mapa 2.1.2: Sesuvné a poddolované území v SO ORP Břeclav



V oblasti SO ORP Břeclav se nachází 403 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 2.1.4: Stará důlní díla v SO ORP Břeclav (A063)

Obec	Počet
Bulhary	1
Břeclav	31
Hrušky	28
Kostice	17
Ladná	2
Lanžhot	78
Lednice	3

Obec	Počet
Moravská Nová Ves	71
Moravský Žižkov	33
Podivín	6
Přítluky	1
Tvrdonice	34
Týnec	62
Valtice	2
Velké Bílovice	34
Celkem SO ORP Břeclav	403

Zdroj: ÚAP 2012

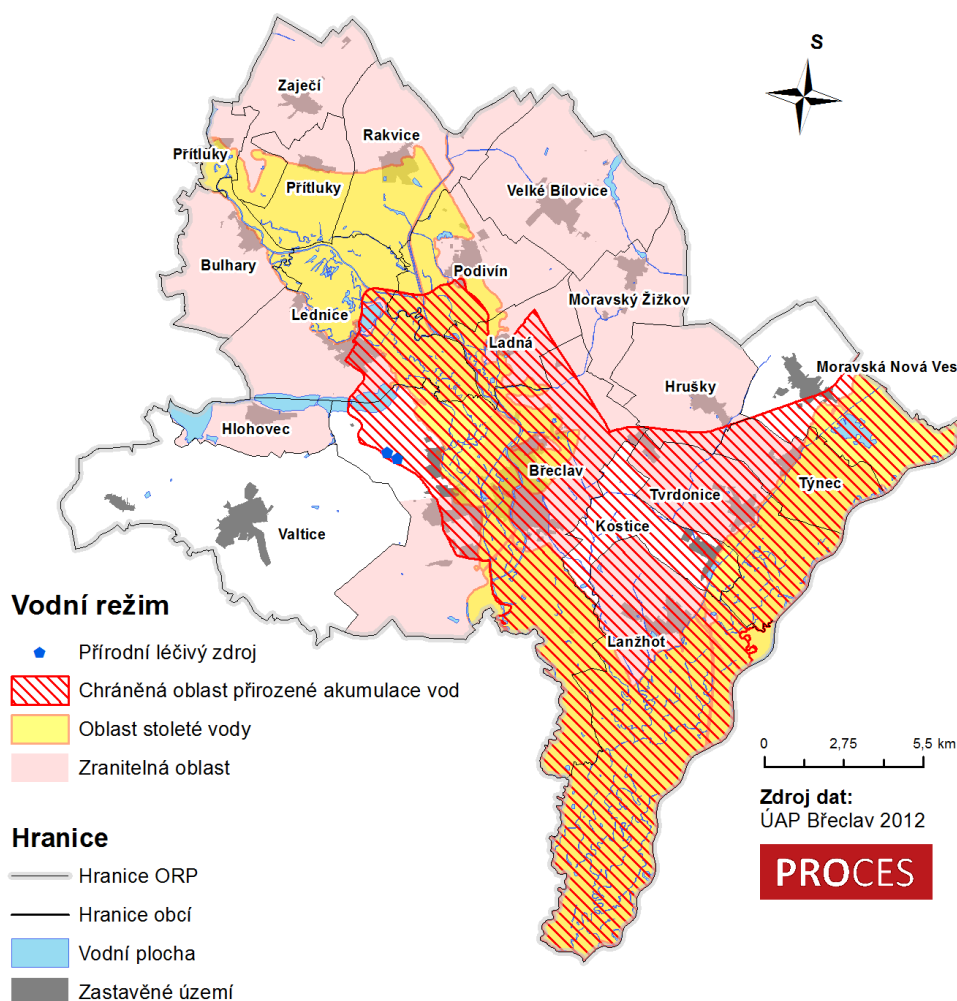
2.2 Vodní režim

Vodní režim tvoří významnou část přírodní i hospodářské složky území SO ORP Břeclav. Reliéf krajiny je vytvořen zejména činností dvou páteřních řek Moravy a do ní se vlévající Dyje. Celková délka vodních toků v SO ORP Břeclav je 550,0 km.

Na území Lednice, Břeclavi a Moravské Nové Vsi se nachází významné podzemní zdroje vod. Velká část území spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy. Území je také citlivou oblastí z hlediska ochrany vod proti průniku znečištění.

Výskyt zranitelných oblastí, oblastí stoleté vody a CHOPAV znázorňuje následující mapa.

Mapa 2.2.1: Vodní režim v SO ORP Břeclav



Vodní zdroje podzemní a povrchové vody

Do území SO ORP Břeclav zasahují dva hydrogeologické rajony:

- ▶ Rajon 1652 – Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje (svrchní rajon),
- ▶ 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, které mají stanoveno ochranné pásmo.

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 šterky, přičemž ve flyšových regionech převládá povrchový odtok nad infiltrací. Vydatnost vrtů představuje řádově desetiny l/s, nejedná se tedy o příliš perspektivní zdroje vody z hlediska vodního hospodářství. Většinou se tedy jedná o lokální výskyty pramenů a jímacích mineralizovaných a někdy i termálních podzemních vod. Významné výskyty těchto vod byly zjištěny hlubinnými vrtů u obce Hrušky, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín a Tvrdonice. Výskyt hořečnatých a jodobromových minerálních vod hlubinného

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

oběhu se většinou nachází v blízkosti ložisek ropy a zemního plynu (hlubinný vrt u Lanžhota – teplota dosahuje místy až 60 °C).

Ochrana jakosti vod je založena na omezování přístupu znečišťujících látek ze zdrojů znečištění do vod a jejich prostředí a na ochraně zdrojů vod cestou prevence. Mezi hlavní zdroje znečištění patří i plošné znečištění vod zemědělskou činností. Na území SO ORP Břeclav byla rozsáhlá území vymezena jako zranitelná oblast dle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech a revidována nařízením vlády č.219/2007 Sb. kterým se mění nařízení vlády č. 103/2003 Sb.

Ochranné pásma vodních zdrojů zabírají 4,9 % území o celkové rozloze 2 162,5 ha.

Výskyt ochranných pásem vodních zdrojů a jejich podíl na území jednotlivých obcí v rámci SO ORP Břeclav uvádí následující tabulka. **Na území SO ORP Břeclav zabírají zranitelné oblasti 77,3 % území o celkové rozloze cca 33 924 ha.**

Tabulka 2.2.1: Ochranná pásma vodních zdrojů (A044)

Obec	Výměra obce [ha]	Výměra ochranného pásma [ha]	Podíl [%]
Břeclav	7 709,4	1 269,5	16,5
Hrušky	1 597,9	120,6	7,5
Ladná	996,5	169,1	17,0
Lednice	3 126,5	103,6	3,3
Moravský Žižkov	1 352,5	471,2	34,8
Podivín	1 778,2	15,1	0,9
Tvrdonice	2 122,5	0,2	0,0
Velké Bílovice	2 572,0	13,2	0,5
Celkem SO ORP Břeclav	43 877,0	2 162,5	4,9

Zdroj: ÚAP 2012

V zájmovém území se nachází velký počet rybníků a 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 vůbec a sedmý největší v České republice. 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 2.2.2: Vodní plochy na území SO ORP Břeclav

Obec	Výměra obce	Název vodní plochy*	Výměra plochy [ha]	Podíl [%]
Břeclav	7 709,4		24,1	0,3
Břeclav	7 709,4	BRUKSA	1,1	0,0
Břeclav	7 709,4	FRANTIŠKŮV RYBNÍK	3,8	0,0
Břeclav	7 709,4	Mlýnský rybník	52,4	0,7
Břeclav	7 709,4	Prostřední rybník	19,8	0,3
Břeclav	7 709,4	Včelínek	4,6	0,1
Bulhary	1 511,1		2,6	0,2
Hlohovec	898,5		11,6	1,3
Hlohovec	898,5	Hlohovecký rybník	67,7	7,5
Hlohovec	898,5	Nesyt	111,4	12,4
Hlohovec	898,5	Prostřední rybník	14,2	1,6

Obec	Výměra obce	Název vodní plochy*	Výměra plochy [ha]	Podíl [%]
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 prázdným názvem 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 dále 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.

Záplavová území

V rámci Jihomoravského kraje došlo výstavbou vodního díla Nové Mlýny k významnému zlepšení prevence povodní vytvořením diferencované ochrany území jižní Moravy před povodněmi do průtoku stoletých vod. I vzhledem k úpravám souvisejícím s výstavbou se zde nachází upravené drobné vodní toky napomáhající rychlému odvedení vody z horních částí povodí. V současné době lze část těchto toků navrátit do původního stavu, především v rámci protierozních opatření. Hlavním účelem revitalizace je obnova přirozené délky a průběhu toku, jeho příčného i podélného profilu a umožnění vyběžování toků i při nižších průtocích. Součástí je i obnova břehových porostů. V některých případech je dobrým krokem vyčlenit dostatečně široký potoční pás, ve kterém mohou probíhat přirozené korytotvorné procesy. Cílem je zvýšit retenční potenciál vodních toků a jejich niv s vazbou na protipovodňová opatření, ve spojitosti s vazbami mezi toky navzájem, aby byl zajištěn případný neškodný rozliv.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Na území SO ORP Břeclav byla vymezena záplavová území na katastrálním území 13 obcí z celkového počtu 18. **Oblast stoleté vody zabírá 15 550,6 ha, což představuje 35,4 % celkové výměry území;** jedná se tak o významný limit rozvoje území.

Výměry záplavových území jednotlivých periodicit shrnuje následující tabulka.

Tabulka 2.2.3: Záplavová území v SO ORP Břeclav

Obec	Výměra obce [ha]	Q100 [ha]	Podíl Q100 [%]	Q020 [ha]	Podíl Q20 [%]	Q005 [ha]	Podíl Q005 [%]	Řeky, v jejichž záplavovém území obec leží
Bulhary	1 511,1	186,3	12,3	169,6	11,2	107,9	7,1	Dyje
Břeclav	7 709,4	3 405,2	44,2	2 270,9	29,5	1 029,0	13,3	Dyje
Kostice	1 238,2	143,3	11,6	124,3	10,0			Kyjovka
Ladná	996,5	315,2	31,6	42,1	4,2	38,7	3,9	Dyje
Lanžhot	5 500,9	4 242,8	77,1	4 208,4	76,5	500,1	9,1	Dyje, Kyjovka, Morava
Lednice	3 126,5	1 626,7	52,0	1 310,3	41,9	42,7	1,4	Dyje, Stará Dyje
Moravská Nová Ves	2 331,1	1 028,8	44,1	265,1	11,4	17,7	0,8	Kyjovka, Morava
Podivín	1 778,2	940,4	52,9	130,3	7,3	30,6	1,7	Dyje, Trkmanka, Stará Dyje
Přítluky	1 429,5	862,1	60,3	133,7	9,4	133,2	9,3	Dyje
Rakvice	2 179,4	829,5	38,1	3,5	0,2			Trkmanka
Tvrdonice	2 122,5	1 016,4	47,9	980,8	46,2	13,3	0,6	Kyjovka, Morava
Týnec	1 158,7	753,0	65,0	626,0	54,0	9,8	0,8	Kyjovka, Morava
Zaječí	1 584,3	201,0	12,7					Dyje
Celkem SO ORP Břeclav	43 877,0	15 550,6	35,4	10 265,0	23,4	1 923,1	4,4	

Zdroj: ÚAP 2012

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

Části území 13 obcí SO ORP Břeclav se nacházejí v aktivní zóně záplavového území. Nejméně příznivá situace v období záplav nastává ve městě Lanžhot, kde se necelých 77 % rozlohy obce nachází v aktivní zóně záplavového území. Je zde však zaplavováno převážně nezastavěné území města (lesy, pole), viz Mapa 2.2.1.

Z hlediska rozlohy zastaveného území obce v záplavovém území Q100 je nejméně příznivá situace ve městě Břeclav a na katastrálním území Nové Mlýny, spadající pod obec Přítluky.

Rozsahy ploch aktivní zóny záplavového území v obcích SO ORP Břeclav jsou uvedeny v tabulce A 4 v příloze. Sumace tohoto jevu pro celé území je zpracována v následující tabulce.

Tabulka 2.2.4: Aktivní zóna záplavového území

	Výměra obce [ha]	QAZ [ha]	Podíl QAZ [%]
Celkem SO ORP Břeclav	43 877,0	12 375,9	28,2

Zdroj: ÚAP 2012

Stávající objekty protipovodňové ochrany (ochranné hráze) uvádí následující tabulka. Celková délka ochranných hrází na tomto území je 139,3 km.

Tabulka 2.2.5: Objekt/zařízení protipovodňové ochrany (A054)

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

Zdroj: ÚAP 2012

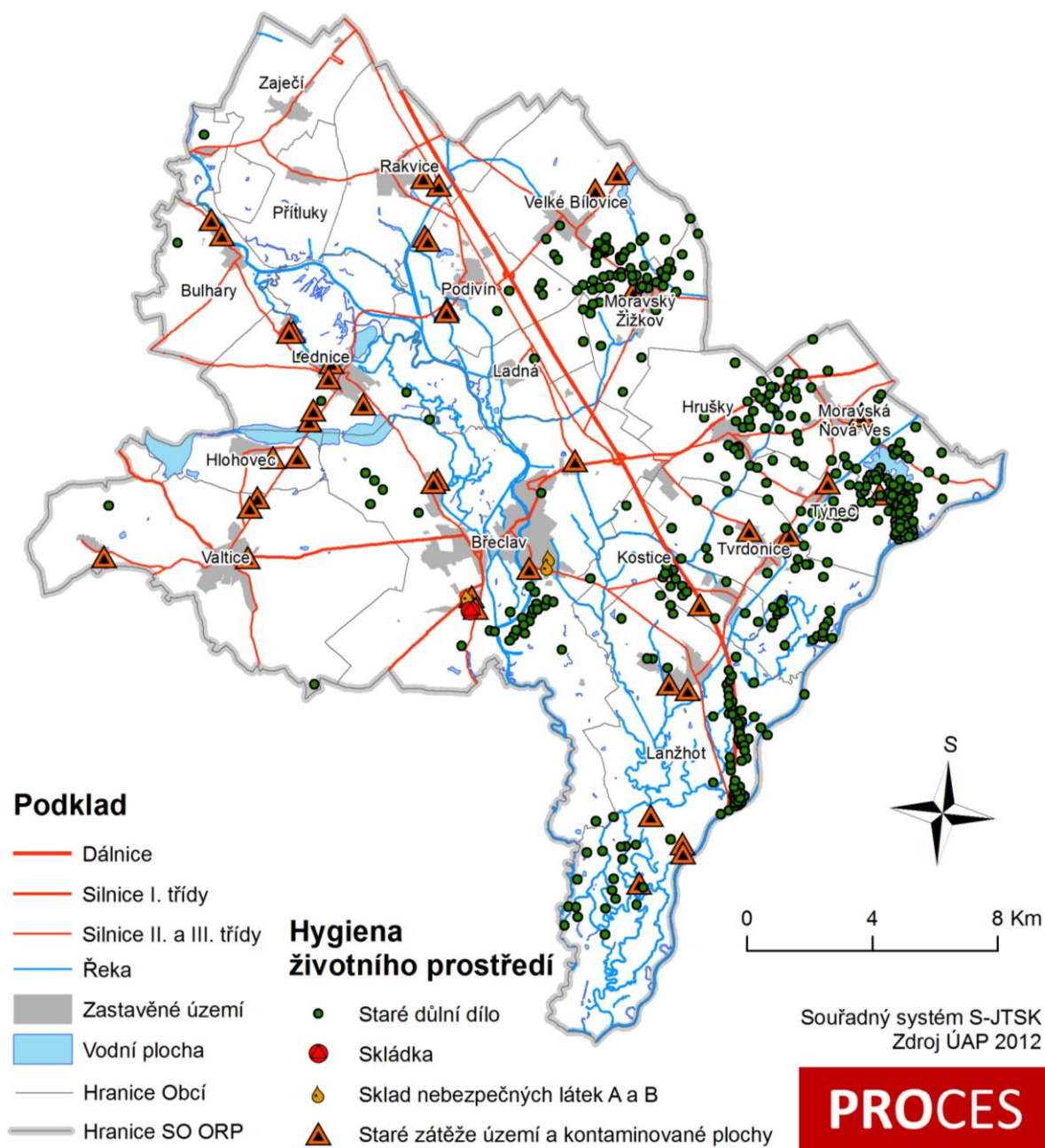
Lze konstatovat, že obce ohrožené povodněmi na území ORP Břeclav mají objekty/zařízení protipovodňové ochrany, které je však nutno udržovat a zkvalitňovat, případně doplnit.

2.3 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 znečištění 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. Výskyt vybraných jevů na území SO ORP Břeclav ilustruje následující mapa.

Mapa 2.3.1: Hygiena životního prostředí v SO ORP Břeclav



Kvalita ovzduší

Znečištění ovzduší je 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 projevovat okamžitě, ale současně také s určitým časovým zpožděním (např. degradace lesních ekosystémů).

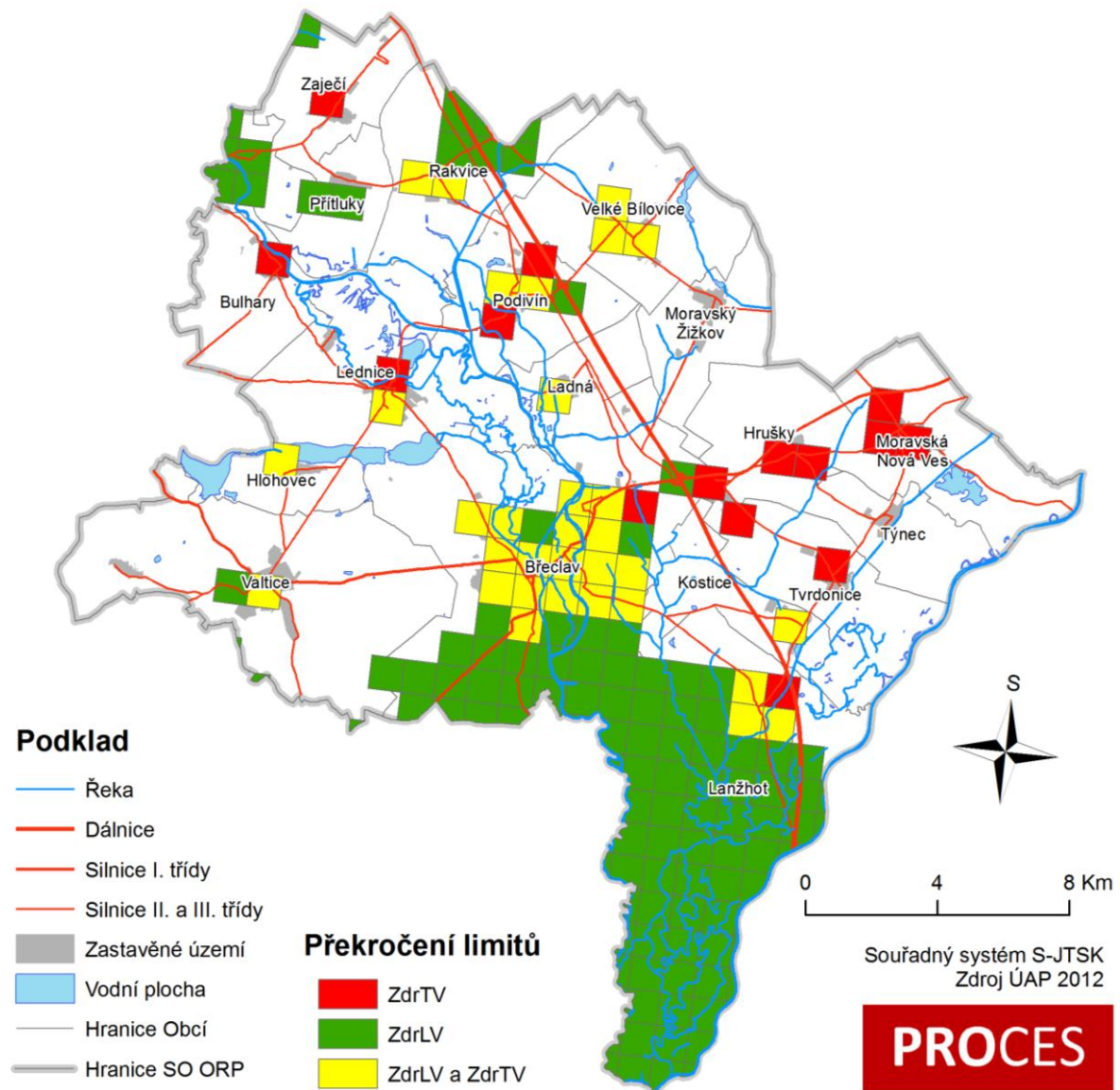
Znečištění venkovního ovzduší je nejčastěji vyvoláno směsí znečišťujících látek emitovaných z celé řady zdrojů: významné stacionární (bodové) zdroje, doprava, plošné zdroje (souhrn malých zdrojů např.: lokálních topenišť). Ke znečištění ovzduší na místní úrovni přispívají rovněž znečišťující látky přenášené 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 projevovat v oblastech více či méně vzdálených (desítky až stovky kilometrů). Řadu problémů tedy nelze řešit izolovaně v rámci sledovaného území (kraj, SO ORP, obec), ale nutná je spolupráce na větších územních celcích (kraje, ČR, mezinárodně - přeshraniční vlivy). Opatření provedená na území v působnosti pověřeného stavebního úřadu se mohou, ale také nemusí projevit na témže území (především v případě velkých a zvláště velkých emisních zdrojů).

Největším problémem na většině území SO ORP Břeclav je překročení imisních limitů pro koncentrace prachových částic velikosti PM₁₀ pro 24-hodinové průměry. Tento jev je znázorněn v následující mapě. Mimo to jsou na celém území překračovány imisní limity přízemního ozónu O₃ pro zdraví obyvatel, což platí i pro většinu ČR a JMK. Ve městě Břeclav jsou překračovány imisní limity oxidu dusíku pro roční průměry a také imisní limity pro roční průměry benzo(a)pyrenu.

K nadměrnému znečištění ovzduší dochází rovněž v důsledku rostoucí intenzity dopravy na páteřních komunikacích, ale i silnicích II. třídy zejména v případě, že komunikace prochází zastavěným územím.

Mapa 2.3.2: Kvalita ovzduší v SO ORP Břeclav



Pozn.: ZdrTV = Indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu lidského zdraví, bez zahrnutí přízemního ozonu (O_3), ZdrLV = indikace překročení imisního limitu (LV) pro ochranu lidského zdraví, včetně indikace překročení hodnoty $LV+MT$ (MT = mez tolerance).

Staré zátěže a kontaminované plochy

Méně příznivá situace je z hlediska výskytu starých zátěží a kontaminovaných ploch. Ačkoliv nepatří z hlediska rozsahu a rizik pro prostředí k nejzávažnějším, na sledovaném území se nachází 43 starých zátěží a kontaminovaných ploch, z toho nejvíce na území města Lednice.

Přehled tohoto jevu je uveden v následující tabulce, geografickou lokaci uvádí mapa 2.3.1.

Tabulka 2.3.1: Staré zátěže území a kontaminované plochy (A064)

Obec	Počet
Bulhary	2
Břeclav	6
Hlohovec	2
Kostice	1
Lanžhot	6
Lednice	7
Moravská Nová Ves	3
Moravský Žižkov	1
Podivín	4
Rakvice	2
Tvrdonice	2
Týnec	1
Valtice	4
Velké Bílovice	2
Celkem SO ORP Břeclav	43

Zdroj: ÚAP 2012

V SO ORP Břeclav se rovněž vyskytuje 403 starých důlních děl, z toho nejvíce ve městě Lanžhot (78), v obci Moravská Nová Ves (71) a Týnec (62). Na území města Břeclav se nachází brownfield o celkové rozloze cca 8,8 ha (bývalý Cukrovar).

Ostatní negativní faktory v území

Dalším faktorem, který negativně ovlivňuje hygienu prostředí, je oblast tvorby a 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.

Na území SO ORP Břeclav se nachází jedna skládka (sledovaný jev č. 85) 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.) a tři objekty nebo zařízení s umístěnými nebezpečnými látkami kategorie A a B (sledovaný jev č. 84), lokalizované taktéž 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).

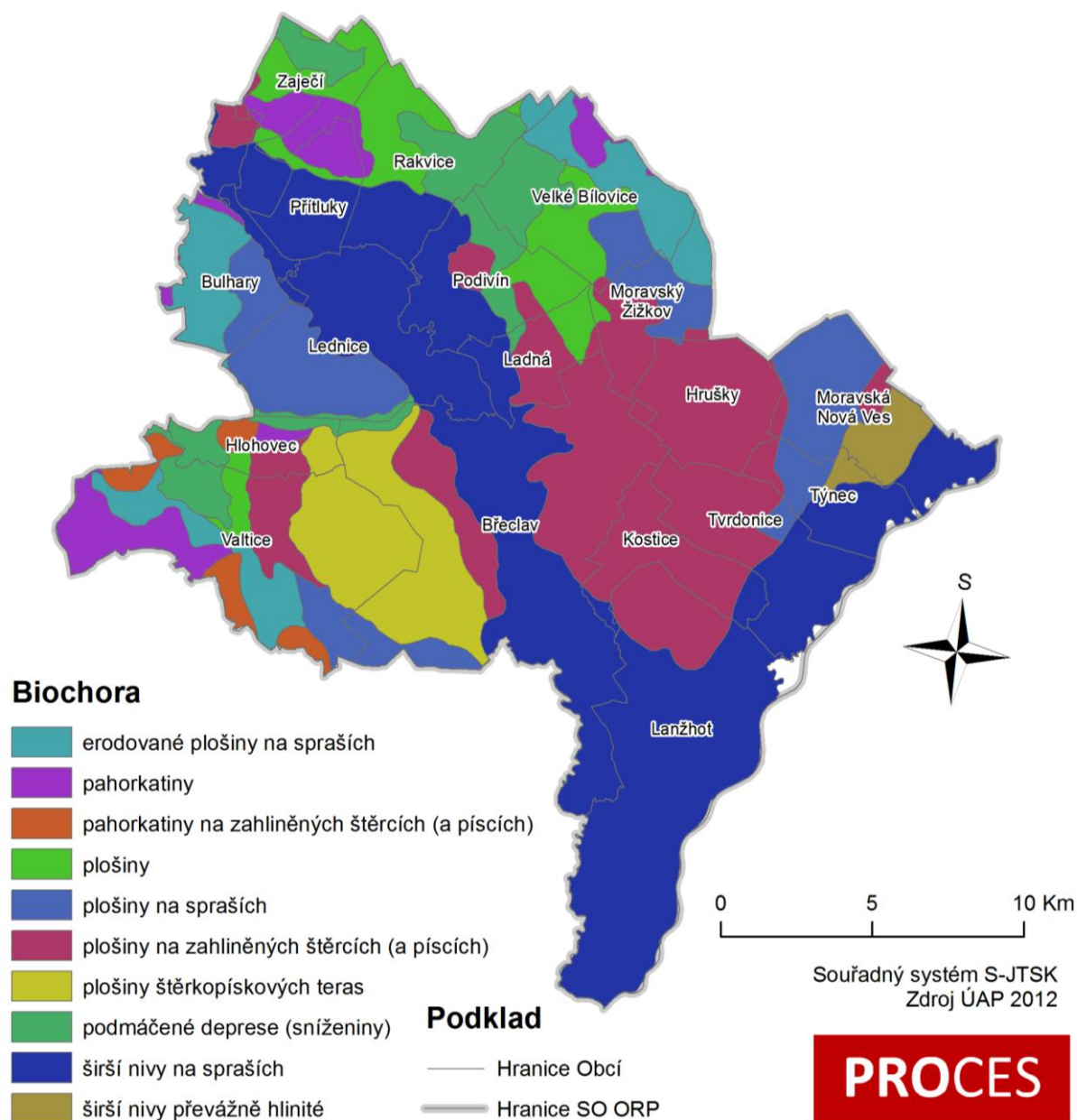
Na sledovaném území se nacházejí sběrné dvory (Břeclav, Hlohovec, Moravská Nová Ves, Podivín a Tvrdonice), jejichž úkolem je bezpečné skladování a likvidace nebezpečného odpadu a zpětný odběr elektrospotřebičů.

2.4 Ochrana přírody a krajiny

Území SO ORP Břeclav se řadí k oblastem dlouhodobě ovlivňovaným lidskou činností. Přesto se zde nachází několik lokalit, jež jsou významné pro ekologickou stabilitu území a často i specifické a ojedinělé. Jejich zachování proto patří mezi priority územního plánování a je zajišťováno různými formami ochrany.

Na území SO ORP Břeclav zabírají biokoridory 31 % území o celkové rozloze cca 13 605,1 ha.

Mapa 2.4.1: Hranice biochor v biokoridorech na území SO ORP Břeclav



Zvlášť chráněná území a přírodní památky

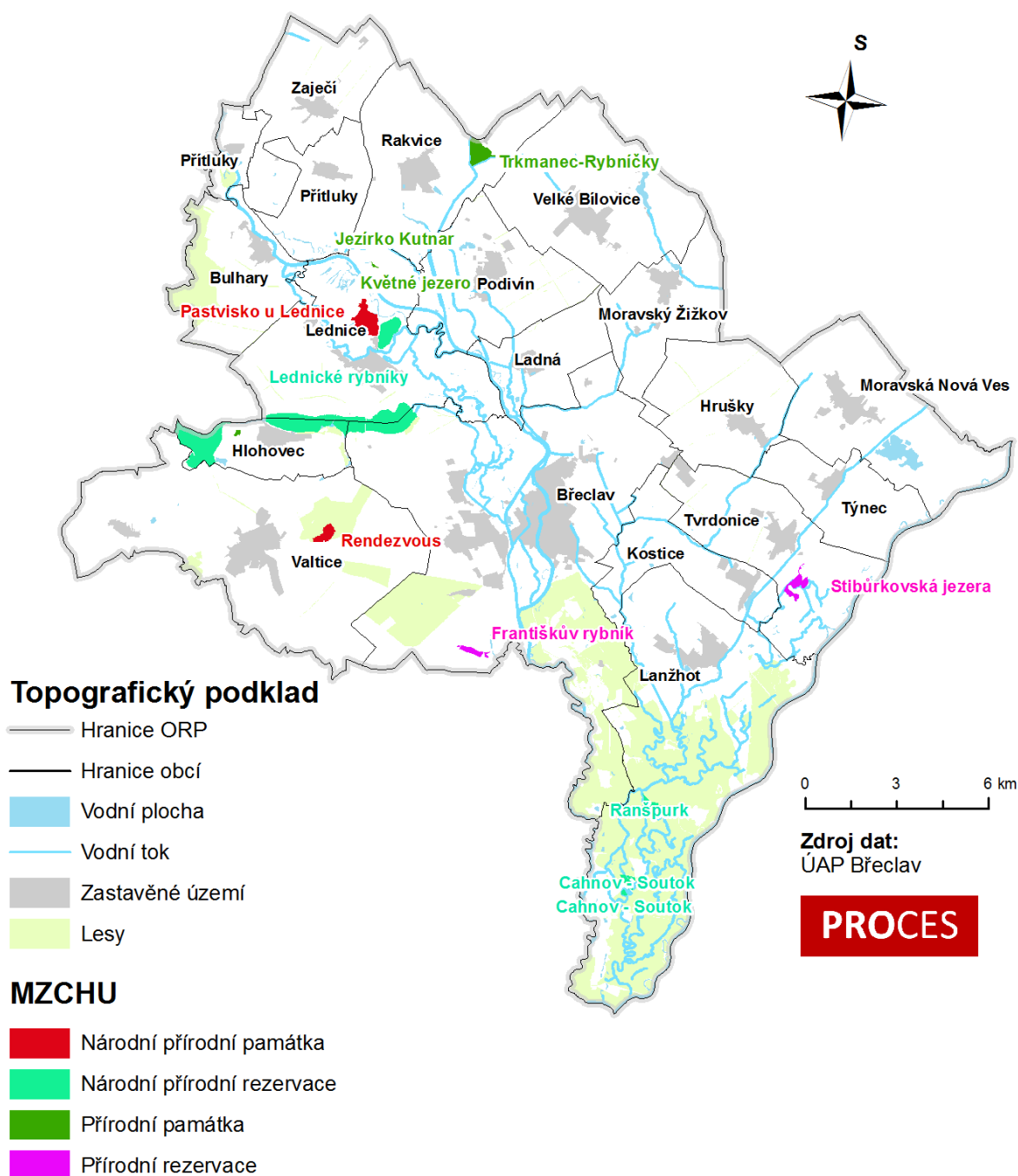
Zvlášť chráněná území zahrnují velkoplošná zvláště chráněná území, kam patří národní parky (NP) a chráněné krajinné oblasti (CHKO). Mezi maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) náleží národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky. Škálu zvlášť chráněných území rozšiřuje soustava NATURA 2000. Je to

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

soustava chráněných území na území států EU, tvořená ptačími oblastmi (PO) a evropsky významnými lokalitami (EVL).

Na území SO ORP Břeclav se nachází řada zvlášť 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). Přehled a geografické umístění těchto zvlášť chráněných území uvádí následující mapa.

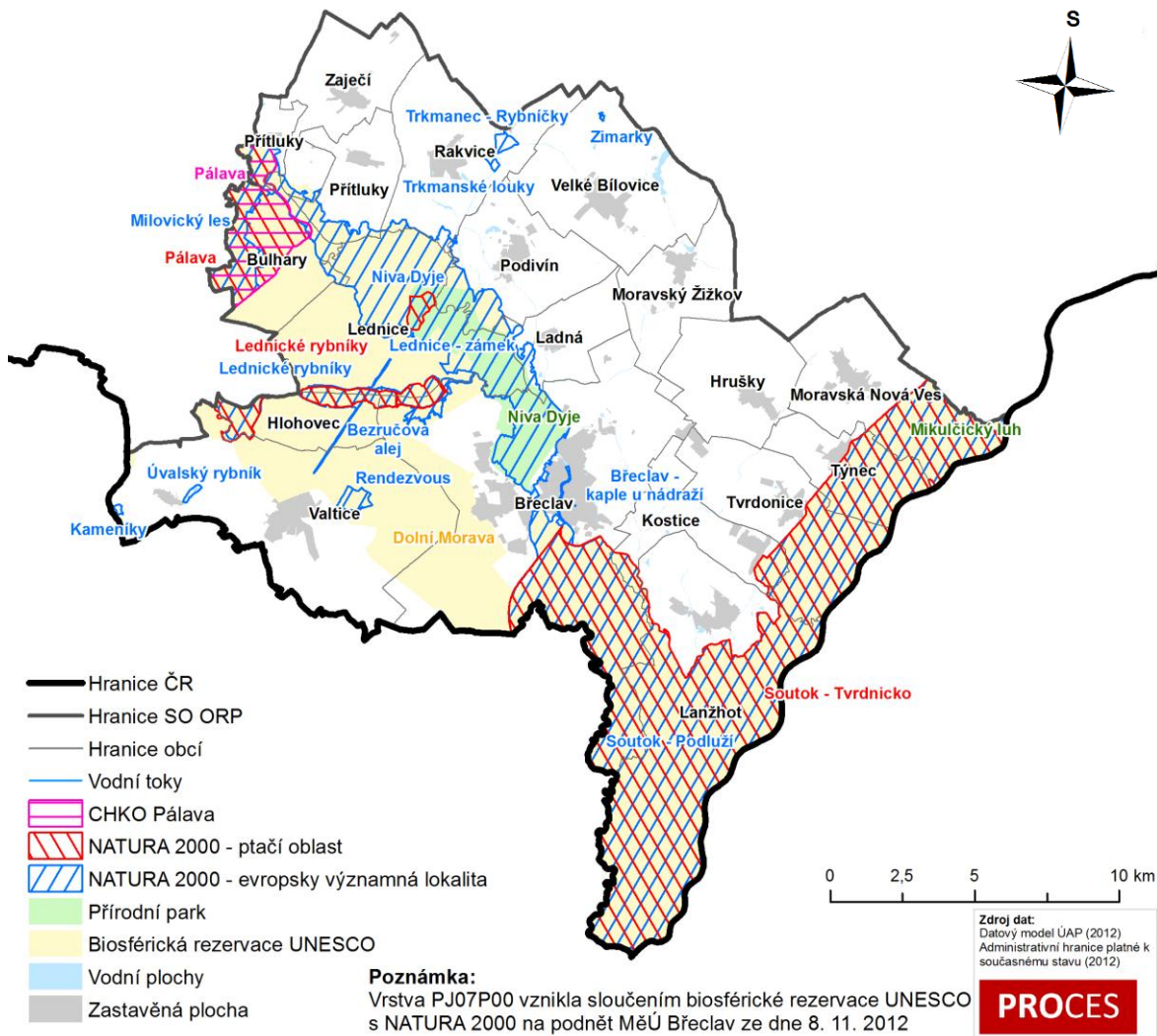
Mapa 2.4.2: Maloplošná zvlášť chráněná území na území SO ORP Břeclav



PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Chráněné oblasti - lokality soustavy NATURA 2000 (ptačí oblasti), evropsky významné lokality, CHKO, přírodní parky a biosférické rezervace UNESCO nacházející se na území SO ORP Břeclav uvádí následující mapa a jejich seznam se nachází v příloze (tabulky A5 – A9). V zájmovém území se nenalézá žádný národní park.

Mapa 2.4.3: Chráněné oblasti na území SO ORP Břeclav



Obecně chráněná území přírody a krajiny – ÚSES

V rámci obecně chráněných území přírody a krajiny jsou vymezeny plochy a koridory územního systému ekologické stability, jež zahrnují skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES.

Rozloha ÚSES na území SO ORP Břeclav činí cca 15 175 ha, což představuje 34,6 % celkové plochy, podrobný přehled uvádí následující tabulka.

Tabulka 2.4.1: Územní systém ekologické stability

Obec	Výměra obce [ha]	ÚSES [ha]	ÚSES [%]
Břeclav	7 709,4	4 283,3	55,6
Bulhary	1 511,1	617,3	40,8
Hlohovec	898,5	283,0	31,5
Hrušky	1 597,9	6,3	0,4
Kostice	1 238,2	47,2	3,8
Ladná	996,5	123,6	12,4
Lanžhot	5 500,9	4 304,7	78,3
Lednice	3 126,5	1 548,6	49,5
Moravská Nová Ves	2 331,1	442,7	19,0
Moravský Žižkov	1 352,5	0,6	0,0
Podivín	1 778,2	260,7	14,7
Přítluky	1 429,5	310,9	21,7
Rakvice	2 179,4	13,5	0,6
Tvrdonice	2 122,5	889,2	41,9
Týnec	1 158,7	604,4	52,2
Valtice	4 785,5	1 317,7	27,5
Velké Bílovice	2 572,0	18,1	0,7
Zaječí	1 584,3	103,4	6,5
SO ORP Břeclav celkem	43 877	15 175,0	34,6

Zdroj: ÚAP 2012

Dále se na území SO ORP Břeclav nachází 155 nemovitých kulturních památek a 2 nemovité národní kulturní památky (zámek Lednice a zámek Valdice).

Důležitou součástí soustavy ochrany přírody jsou vymezená ochranná pásma vodních zdrojů a stávajících zranitelných území, jež významně přispívají k zachování a ochraně ekosystémů v daném území a omezování negativních vlivů na vodní zdroje povrchových a podzemních vod. Tato problematika je řešena v kapitole 2.2. Ochrana ze zákona se rovněž vztahuje ke krajině, k lesním porostům a ZPF.

Koeficient ekologické stability

Koeficient ekologické stability se počítá jako podíl výměr druhů pozemků v daném území. V čitateli tohoto podílu je součet výměr chmelnic, vinic, zahrad, ovocných sadů, trvalých travních porostů, lesní půdy a vodních ploch. Ve jmenovateli podílu je součet výměr orné půdy, zastavěných ploch a ostatních ploch.

Území SO ORP Břeclav je intenzivně využívané zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů způsobuje jejich značnou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie.

Výjimkou je území města Lanžhot, které je charakterizováno vcelku vyváženou krajinou, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami.

Tabulka 2.4.2: Koeficient ekologické stability - vývoj 2008 - 2012

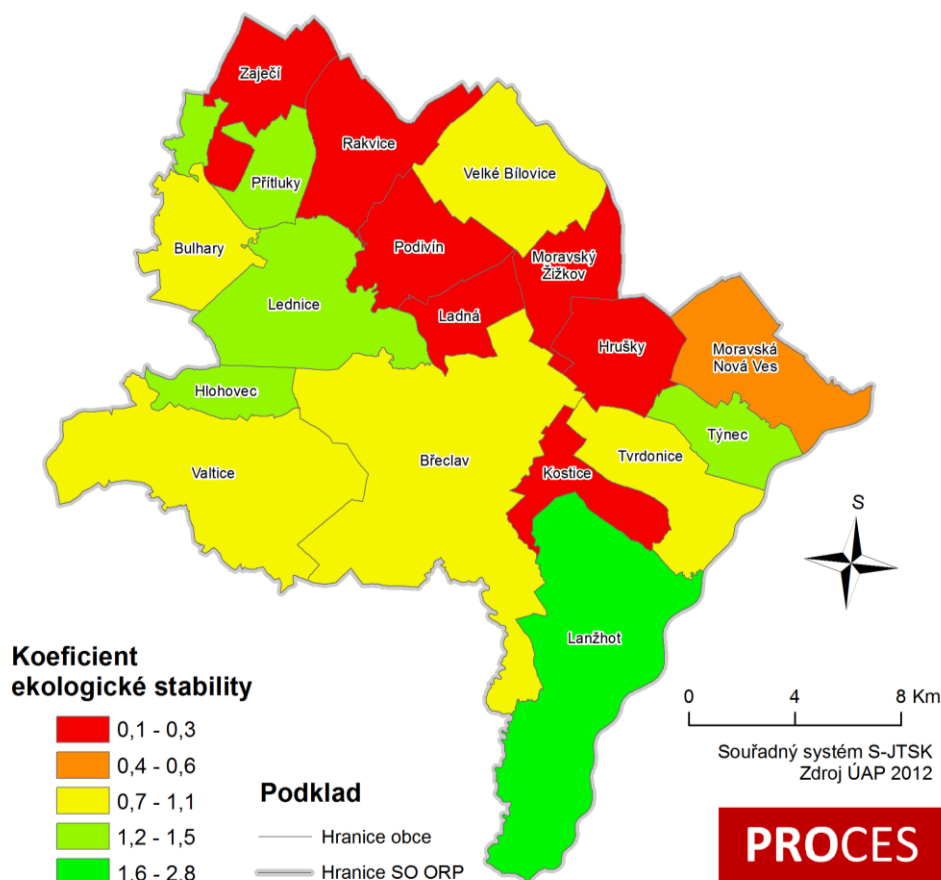
Obec	KES		
	2008	2010	2012
Břeclav	1,1	1,0	1,1
Bulhary	0,8	0,8	0,8
Hlohovec	1,4	1,5	1,5

Obec	KES		
	2008	2010	2012
Hrušky	0,2	0,2	0,2
Kostice	0,1	0,1	0,1
Ladná	0,1	0,1	0,1
Lanžhot	2,8	2,8	2,8
Lednice	1,2	1,2	1,2
Moravská Nová Ves	0,6	0,6	0,6
Moravský Žižkov	0,1	0,1	0,1
Podivín	0,2	0,3	0,3
Přítluky	1,2	1,2	1,2
Rakvice	0,2	0,2	0,2
Tvrdonice	0,8	0,8	0,8
Týnec	1,3	1,3	1,3
Valtice	0,9	0,9	0,9
Velké Bílovice	0,9	0,9	0,8
Zaječí	0,2	0,2	0,2
SO ORP Břeclav	0,7	0,7	0,7

Zdroj: ČSÚ; Data aktuální k 1.1. daného roku.

Hodnoty KES v jednotlivých obcích na území SO ORP Břeclav ilustruje následující mapa.

Mapa 2.4.4: Koefficient ekologické stability na území SO ORP Břeclav



2.5 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.

Zemědělský půdní fond

Na území SO ORP Břeclav patří zemědělství mezi jeho charakteristické a tradiční hospodářství, kromě toho má rovněž podíl na tvorbě a údržbě krajiny. 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 na území SO ORP Břeclav se v období 2010 až 2012 téměř nezměnila.

Tabulka 2.5.1: Podíl orné půdy v obcích SO ORP Břeclav

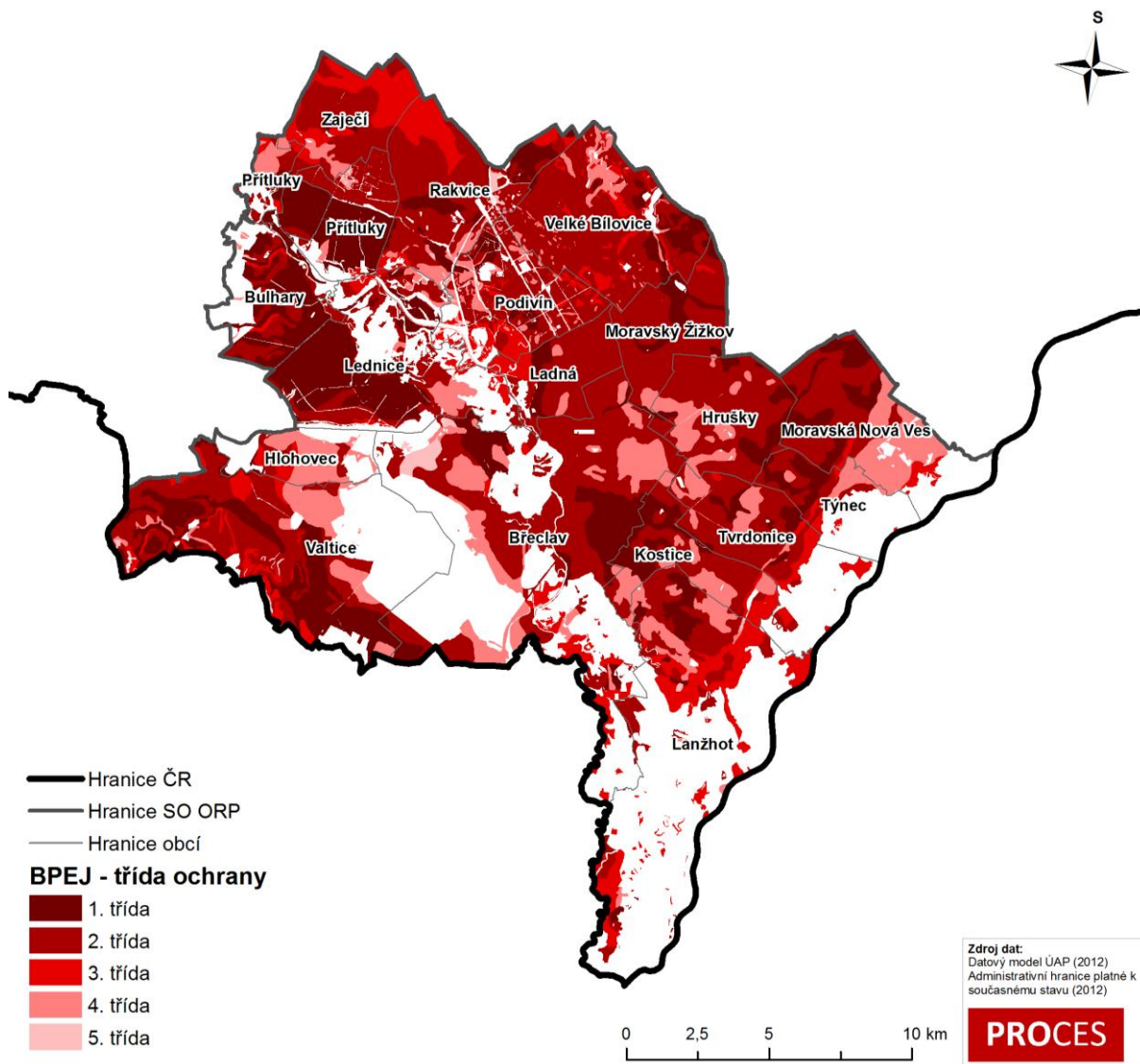
Obec	Orná půda [ha]			Podíl orné půdy z celkového území [%]		
	2010	2012	Rozdíl	2010	2012	Rozdíl
Břeclav	2 576,3	2 567,2	-9,14	33,4	33,3	-0,15
Bulhary	692,9	697,1	4,12	45,7	46,0	0,27
Hlohovec	228,7	228,4	-0,31	25,5	25,5	-0,03
Hrušky	1 220,9	1 219,8	-1,07	76,7	76,7	-0,07
Kostice	1 018,6	1 018,4	-0,13	81,8	81,8	0,00
Ladná	761,3	761,2	-0,10	75,7	75,7	-0,01
Lanžhot	1 141,1	1 141,0	-0,08	20,8	20,8	0,00
Lednice	1 012,5	1 008,5	-3,97	32,4	32,3	-0,13
Moravská Nová Ves	1 261,9	1 261,6	-0,27	53,9	53,9	-0,01
Moravský Žižkov	1 094,1	1 103,7	9,55	80,8	81,5	0,71
Podivín	1 054,8	1 053,0	-1,74	59,5	59,3	-0,14
Přítluky	490,9	491,0	0,10	34,3	34,3	0,01
Rakvice	1 628,1	1 625,7	-2,40	74,7	74,7	-0,03
Tvrdonice	1 009,7	1 009,9	0,21	47,7	47,7	0,00
Týnec	430,3	430,3	0,02	37,1	37,1	0,00
Valtice	2 023,7	2 023,3	-0,40	42,3	42,3	-0,01
Velké Bílovice	1 105,6	1 118,9	13,30	43,0	43,5	0,52
Zaječí	1 049,9	1 045,7	-4,19	66,2	65,9	-0,26
SO ORP Břeclav	19 802,0	19 804,0	2,00	45,1	45,1	0,00

Zdroj: ČSÚ; Data aktuální k 1.1. daného roku

Významným ukazatelem ovlivňující rozvoj zemědělských činností i celého území je kvalita půdy. Ta je měřena na základě BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotek), dle

kterých je určena třída ochrany půdy na škále od 1 do 5. Rozdělení zemědělské půdy dle BPEJ znázorňuje následující mapa.

Mapa 2.5.1: Kvalita půdy v SO ORP Břeclav



Území SO ORP Břeclav je charakteristické vysokým podílem kvalitních půd spadajících do 1. a 2. třídy ochrany. Největší plochou půdy I. třídy ochrany disponuje obec Valtice. Plochy půdy jednotlivých tříd ochrany dle obcí SO ORP Břeclav jsou uvedeny v následující tabulce.

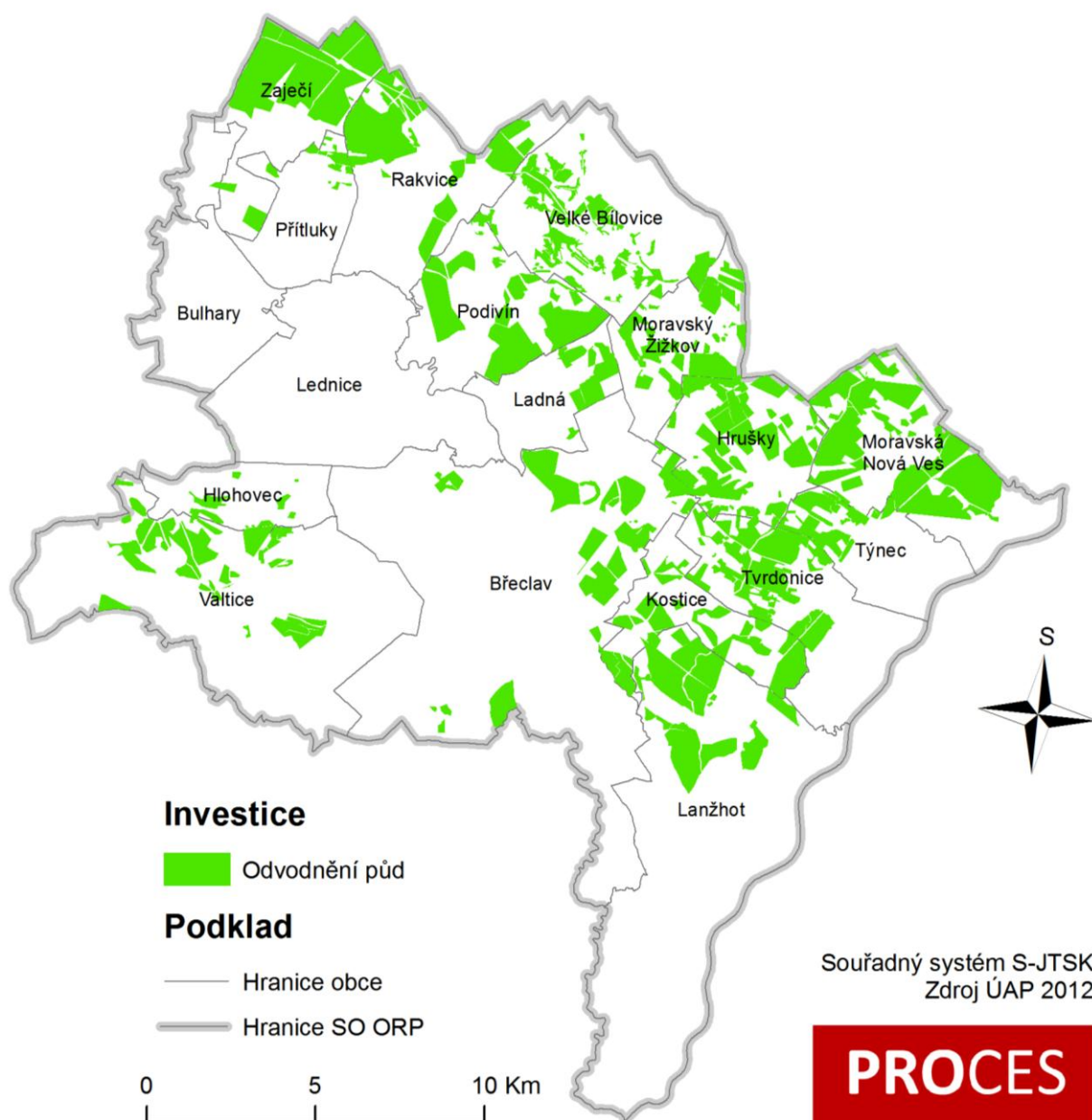
Tabulka 2.5.2: Kvalita půdy v obcích SO ORP Břeclav

	Třída ochrany					
	1	2	3	4	5	Nezjištěno
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Břeclav	749,25	2429,44	322,45	944,61	120,40	3135,48
Bulhary	671,77	321,05	34,92	13,61	3,32	462,68
Hlohovec	19,74	91,72	95,10	332,68		357,92
Hrušky	205,93	1067,12	,30	319,59		4,60
Kostice	292,54	536,54	96,54	294,73	0,02	17,85
Ladná	111,86	681,81	105,68	35,71		61,47

	Třída ochrany					
	1	2	3	4	5	Nezjištěno
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Lanžhot	218,41	725,40	781,17	309,25	9,83	3339,75
Lednice	1088,91	653,62	116,45	177,60	0,34	1089,49
Moravská Nová Ves	416,73	816,72	85,88	567,73		424,06
Moravský Žižkov	239,46	1059,04	10,18	35,03		8,20
Podivín	124,44	848,99	253,47	163,82	22,21	365,23
Přítluky	529,07	449,48	48,18	129,76		269,99
Rakvice	330,89	1225,05	345,13	127,25	37,06	110,04
Tvrdonice	145,18	827,95	181,88	214,76		724,32
Týnec	174,77	241,01	45,97	110,81		579,53
Valtice	1119,70	1500,98	334,08	436,94	27,87	1357,26
Velké Bílovice	273,51	1796,43	185,18	235,05	5,97	74,76
Zaječí	280,06	698,82	500,49	91,87		11,14

Pro zvýšení a udržení úrodnosti půdy je nutné zajistit odvodnění půd. Rozsah a lokalizaci odvodněných oblastí vykresluje následující mapa.

Mapa 2.5.2: Odvodnění půd v SO ORP Břeclav



Zastavěná půda

Významnou charakteristikou způsobu využití území (a rovněž složkou ovlivňující výši KES) je podíl zastavěných ploch na celkové ploše daného území a jeho vývoj. Podíl plochy zastavěné půdy na celkové výměře SO ORP Břeclav se v období 2010 – 2012 nezměnil a činil pouze 2 %. Zastavěná plocha za sledované období vzrostla pouze o 7,0 ha na 885,0 ha celkem k 1. 1. 2012.

Přírůstek zastavěné plochy na území jednotlivých obcí udává následující tabulka. Největší přírůstek mezi lety 2010 a 2012 se vyskytl na území města Břeclav, kde se výměra zastavěného území zvětšila o 2,7 ha, podíl na celkové výměře města se zvětšil o 0,03 %.

Tabulka 2.5.3: Podíl zastavěného území v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Zastavěné území [ha]			Podíl zastavěného území z celkové výměry [%]		
	2010	2012	Rozdíl	2010	2012	Rozdíl
Břeclav	250,6	253,3	2,70	3,2	3,3	0,03
Bulhary	18,7	18,9	0,13	1,2	1,2	0,01
Hlohovec	25,5	25,7	0,21	2,8	2,9	0,02
Hrušky	35,2	35,6	0,33	2,2	2,2	0,02
Kostice	28,3	28,3	0,07	2,3	2,3	0,01
Ladná	20,2	20,3	0,16	2,0	2,0	0,02
Lanžhot	48,5	48,7	0,15	0,9	0,9	0,00
Lednice	53,0	53,1	0,08	1,7	1,7	0,00
Moravská Nová Ves	47,1	47,3	0,21	2,0	2,0	0,01
Moravský Žižkov	28,0	28,3	0,28	2,1	2,1	0,02
Podivín	45,4	45,9	0,41	2,6	2,6	0,02
Přítluky	16,9	16,7	-0,19	1,2	1,2	-0,01
Rakvice	41,2	41,2	0,05	1,9	1,9	0,00
Tvrdonice	37,0	37,0	0,04	1,7	1,7	0,00
Týnec	17,0	17,1	0,03	1,5	1,5	0,00
Valtice	71,3	69,9	-1,33	1,5	1,5	-0,03
Velké Bílovice	73,2	75,1	1,85	2,8	2,9	0,07
Zaječí	22,4	23,0	0,63	1,4	1,5	0,04
SO ORP Břeclav	878,0	885,0	7,00	2,0	2,0	0,02

Zdroj: ČSÚ; Data aktuální k 1.1. daného roku

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUFL)

Lesní porosty na území SO ORP Břeclav představují jeho významný přírodní zdroj. Lesnatost SO ORP Břeclav je 24,4 %. Za zmínku stojí například 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 2.5.4: Podíl lesní půdy v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Lesní půda [ha]			Podíl lesní půdy z celkové výměry [%]		
	2010	2012	Rozdíl	2010	2012	Rozdíl
Břeclav	2 877,9	2 877,8	-0,01	37,3	37,3	-0,03
Bulhary	457,5	453,1	-4,40	30,2	29,9	-0,29
Hlohovec	138,7	138,7	0,00	15,5	15,5	0,00
Hrušky	17,9	17,9	0,00	1,1	1,1	0,00
Kostice	3,4	3,4	0,00	0,3	0,3	0,00
Ladná	38,9	38,9	0,00	3,9	3,9	0,00
Lanžhot	3 140,3	3 140,0	-0,26	57,3	57,3	0,01
Lednice	673,5	673,5	0,00	21,5	21,5	0,00
Moravská Nová Ves	367,3	367,3	0,00	15,7	15,7	0,00
Moravský Žižkov	1,0	1,0	0,00	0,1	0,1	0,00

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Lesní půda [ha]			Podíl lesní půdy z celkové výměry [%]		
	2010	2012	Rozdíl	2010	2012	Rozdíl
Podivín	137,2	136,5	-0,65	7,7	7,7	-0,04
Přítluky	190,5	190,5	0,00	13,3	13,3	0,00
Rakvice	20,9	20,9	0,00	1,0	1,0	0,00
Tvrdonice	707,8	707,6	-0,15	33,5	33,4	-0,02
Týnec	553,9	553,9	0,00	47,8	47,8	0,00
Valtice	1 340,8	1 340,8	0,00	28,0	28,0	0,00
Velké Bílovice	1,3	1,4	0,05	0,1	0,1	0,00
Zaječí	22,7	22,7	-0,03	1,4	1,4	0,00
SO ORP Břeclav	10 692,0	10 687,0	-5,00	24,4	24,4	-0,01

Zdroj: ČSÚ; Data aktuální k 1.1. daného roku

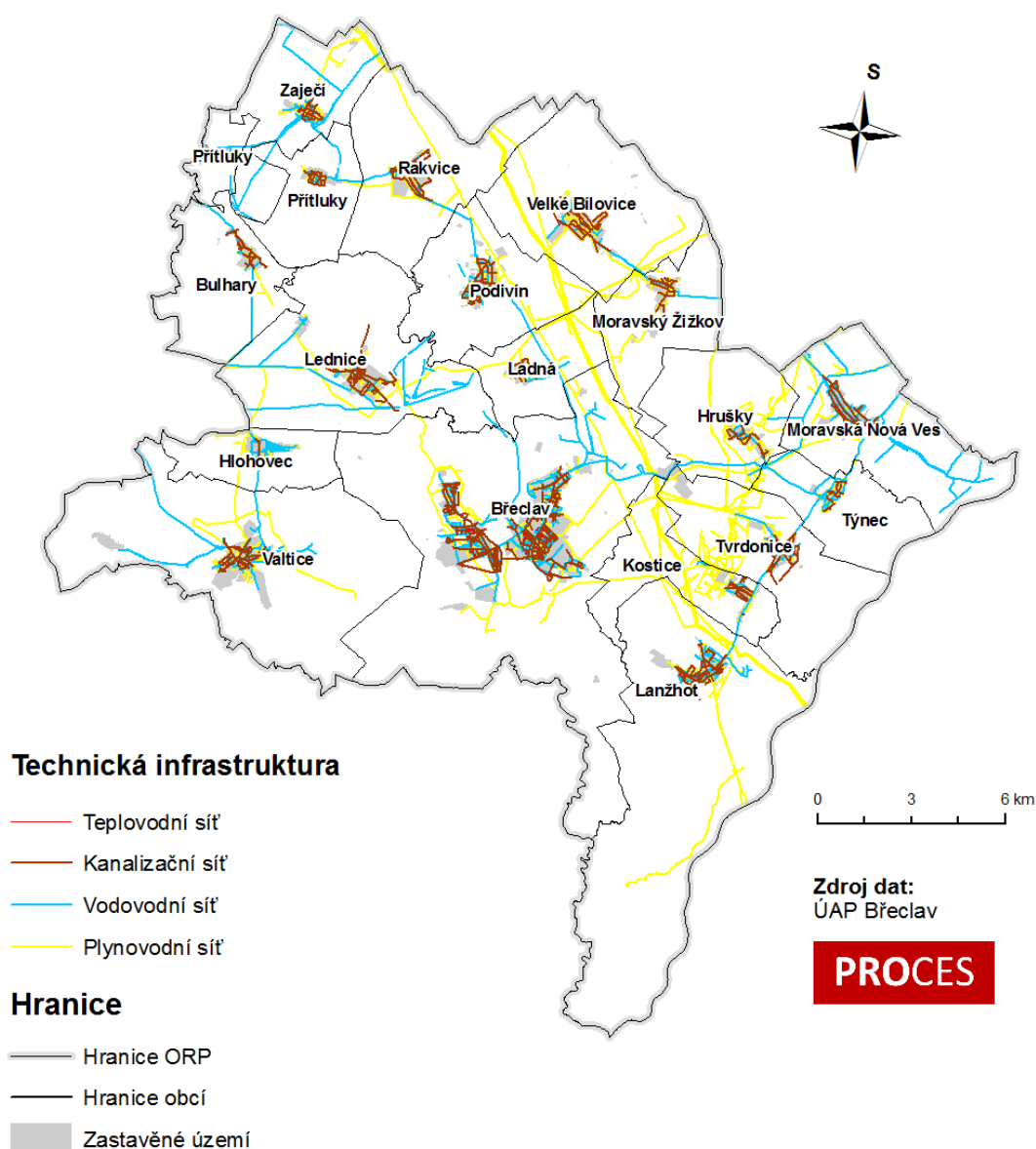
3 Sociální pilíř

3.1 Technická infrastruktura

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

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

Mapa 3.1.1: Vodovodní, kanalizační, plynová a teplovodní síť na území SO ORP Břeclav



Zásobování vodou

V rámci SO ORP Břeclav je zásobování obyvatel pitnou vodou zajištěno veřejnou vodovodní sítí a individuálním odběrem z domovních studní. Obce neuvádí závažné problémy s dodávkou vody.

Napojení obcí na veřejnou vodovodní síť je následující: Břeclav (95 %), Bulhary (95 %), Hlohovec (100 %), Hrušky (98 %), Kostice (95 %), Ladná (napojeno 55 % domácností – 257 nemovitostí), Lanžhot (90 %), Lednice (100 %), Moravská Nová Ves (100 %), Moravský Žižkov (98 %), Podivín (95 %), Přítluky (100 %), Rakvice (99 %), Tvrdonice (99 %), Týnec (99 %), Valtice (100 %), Velké Bílovice (98 %) a Zaječí (100 %). Pro srovnání, v rámci celého Jihomoravského kraje je zásobeno z vodovodů pro veřejnou potřebu 88,6 % všech obyvatel kraje.

Obec Podivín uvádí lokální problémy s dodávkou vody, a to v ulici Za Dráhou. V obci Velké Bílovice a Zaječí nebyly provedeny dotazníkové průzkumy.

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

Skupinové vodovody na daném území jsou tyto:

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

Ve výhledu je uvažováno s rozšířením kapacity jímacího území a rekonstrukcí úpravní vody Zaječí tak, aby byly pokryty potřeby vody ve spotřebištích tohoto skupinového vodovodu a možného rozšíření rekreačních oblastí.

- ▶ **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. To bude možné po vybudování nového výtlačného a zásobovacího řadu DN 300 ze starého jímacího území Břeclav do věžového vodojemu Týnec a tím přivedení kvalitní pitné vody z úpravní vody Kančí obora.

- ▶ **Skupinový vodovod Břeclav** – zásobuje pitnou vodou tyto obce řešeného území nebo jejich části: Břeclav, Charvatská Nová Ves, Ladná, Poštorná a Podivín. Zdrojem vodovodu je jímací území Kančí obora, které je perspektivním klíčovým zdrojem vody pro město Břeclav. Celý břeclavský vodovodní systém funguje tak, že v závislosti na odběrech vody dojde k zapnutí kaskádovitých čerpadel v Kančí oboře,

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

což zabezpečuje kontinuální krytí potřeby. Vodovod je provozován společností VaK Břeclav a.s.

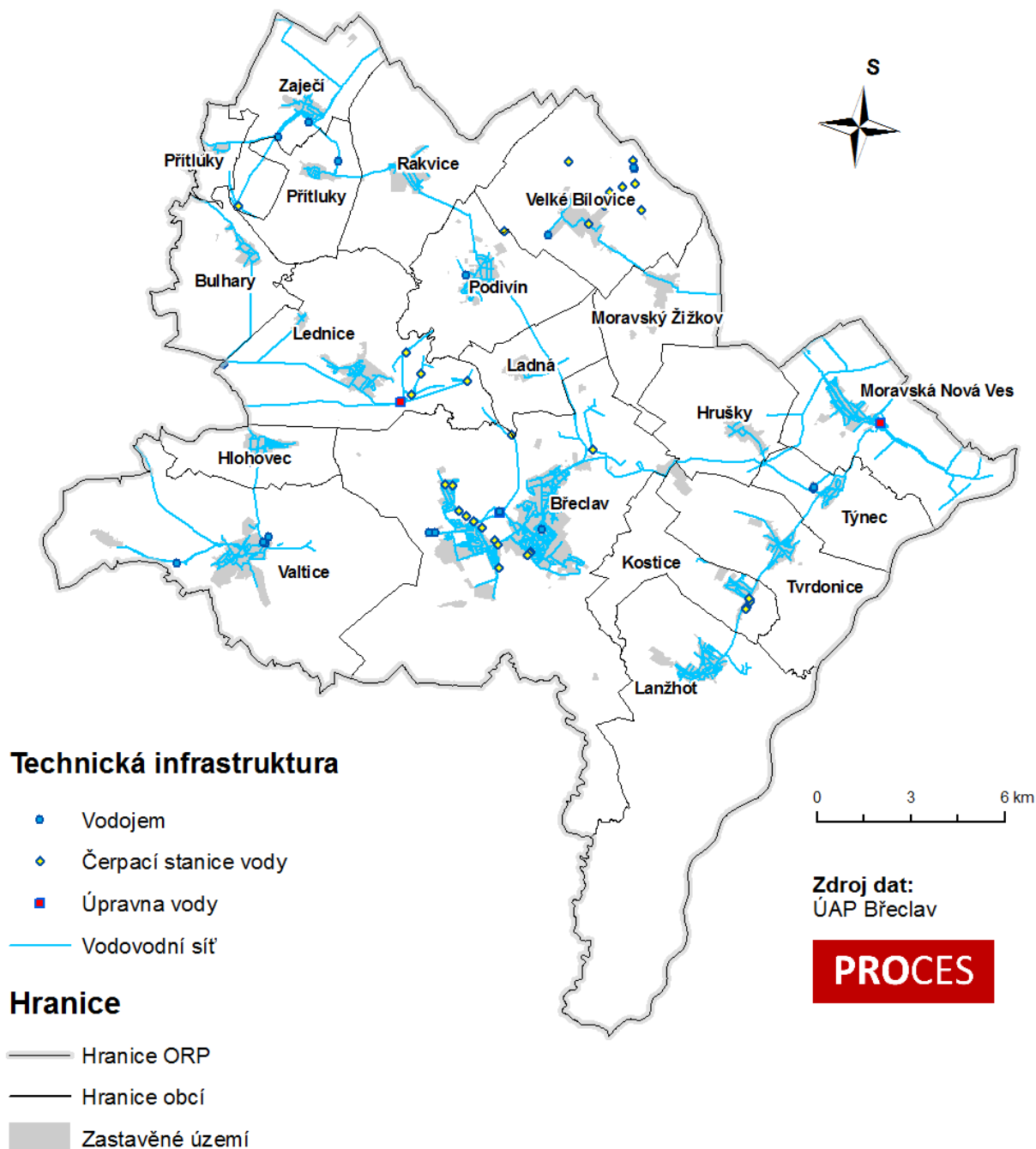
Jak bylo řečeno výše, je uvažováno s napojením SV Podluží na SV Břeclav, čímž by se zvýšil počet zásobených obcí z tohoto vodovodu z 5 na 10 obcí.

Samostatnými vodovody na řešeném území jsou samostatné 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.

Ve výhledovém řešeném období do roku 2015 je uvažováno o realizaci řady opatření, spočívající především z rozšiřování 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.

Délky vodovodů v SO ORP Břeclav v roce 2012 jsou uvedeny v příloze (tabulka B 2).

Mapa 3.1.2: Vodovodní síť v SO ORP Břeclav



Kanalizační síť

Problematika odkanalizování a čištění odpadních vod je složitá. Odpadní vody v obcích jsou odváděny do kanalizační sítě (dále na ČOV), popř. zachycovány v bezodtokových jímkách a dále jsou likvidovány. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků, popř. jednotnou kanalizační sítí.

V SO ORP Břeclav převažuje jednotný systém odkanalizování s množstvím odlehčovacích komor a napojením na ČOV, oddílný systém kanalizace je budován převážně jen tam, kde

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

sklonové poměry neumožňují gravitační odvedení odpadních vod a odpadní vody se musí čerpat.

ČOV jsou vybudovány v obcích Břeclav, Bulhary, Kostice, Lanžhot, Lednice (Hlohovec), Moravská Nová Ves, Podivín, Přítluky, Rakvice, Tvrdonice, Týnec (Hrušky), Valtice, Velké Bílovice.

Obec Hlohovec nevlastní ČOV, splaškové odpadní vody jsou vedeny 4 km dlouhým výtlačným řadem do obce Lednice, kde se napojují na gravitační kanalizaci a ČOV Lednice. Obec Moravský Žižkov je napojena na sousední obec Prušánky. Obec Zaječí v současné době vyřizuje žádost o dotaci na vybudování ČOV a kanalizace. Další ČOV jsou uvažovány v těchto obcích nebo jejich částech: Ladná, Přítluky-Nové Mlýny a Rakvice-Trkmanice.

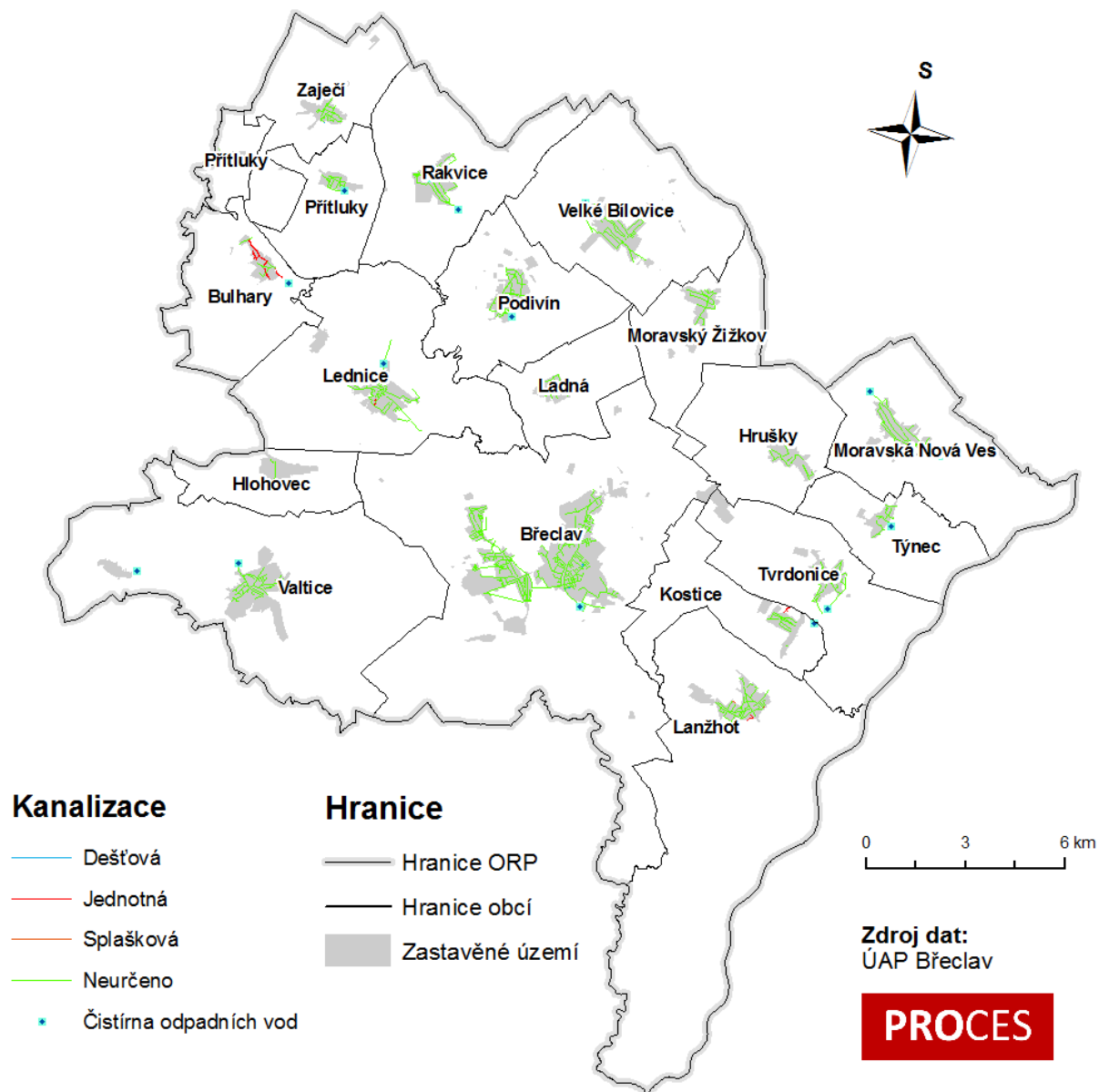
V obci Ladná a Zaječí se nachází pouze dešťová kanalizace.

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

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

Jednotlivé rozdělení typů kanalizace v SO ORP Břeclav je uvedeno v příloze (tabulka B 1), délky kanalizačních sítí jsou uvedeny v příloze (tabulka B 3).

Mapa 3.1.3: Kanalizační síť v SO ORP Břeclav



Zásobování plynem

V rámci SO ORP Břeclav jsou plynem zásobovány obce Břeclav, Bulhary (napojeno 85 % obyvatel), Hrušky (95 %), Kostice (100 %), Ladná (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 %), Přitluky (90 %), Rakvice (99 %), Tvrdonice (95 %), Týnec (99 %), Valtice (85 %), Velké Bílovice (100 %), Zaječí (60 %).

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

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

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

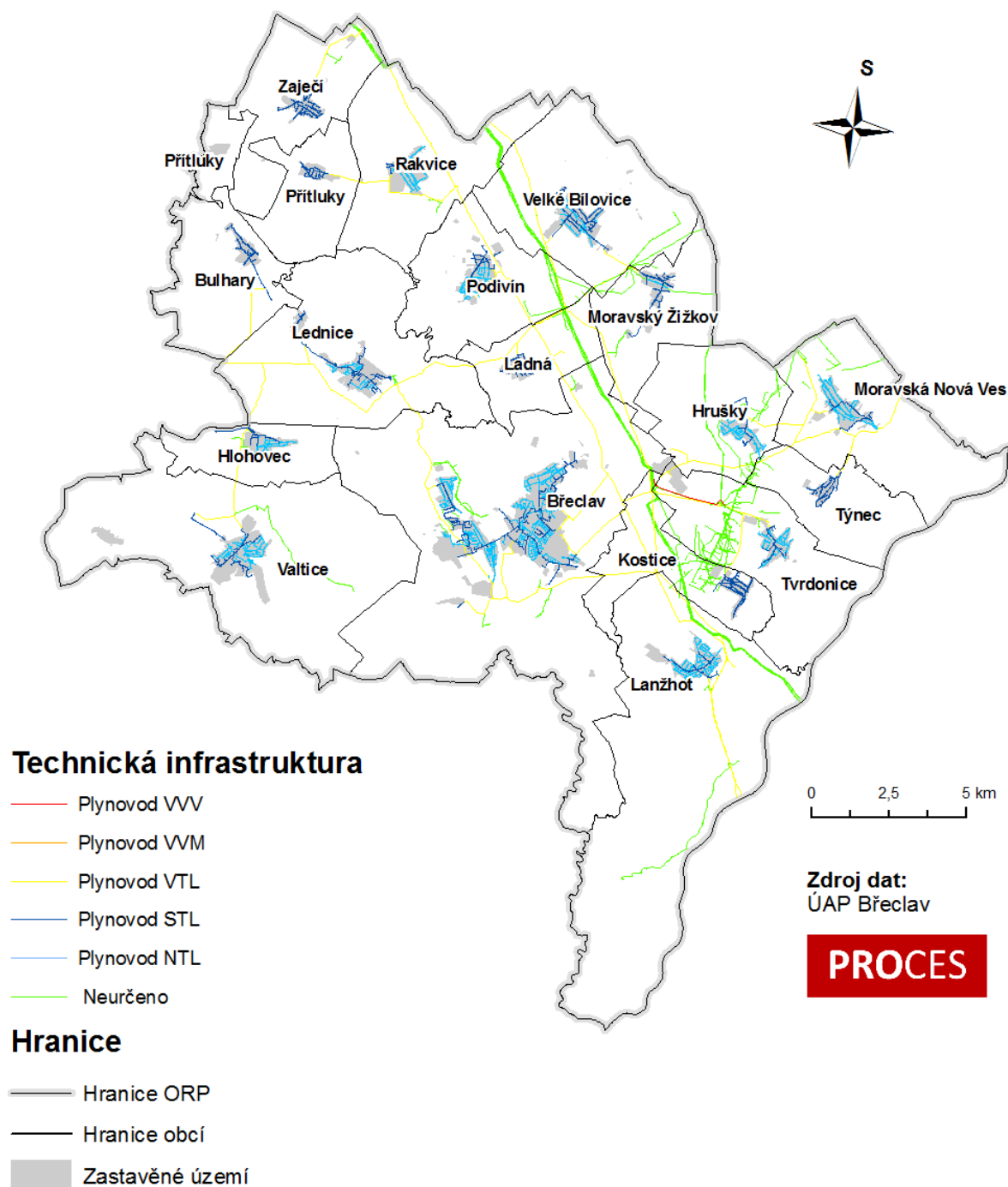
Dále řešeným územím prochází kolem dálnice pět větví tranzitního plynovodu a v jeho souběhu tři trasy dálkového optického kabelu zajišťující provoz tranzitního plynovodu.

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

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

Délky rozvodů plynu v SO ORP Břeclav v roce 2012 jsou uvedeny v příloze (tabulka B 5).

Mapa 3.1.4: Plynová síť v SO ORP Břeclav



Zásobování teplem

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

Město Břeclav

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

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

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

Délka teplovodů ve městě Břeclav v roce 2012 činí 4 km.

Zásobování elektrickou energií

Ve všech obcích v rámci SO ORP Břeclav se nevyskytují problémy s dodávkou elektrické energie, elektrické rozvody v obcích jsou většinou taženy nadzemně.

Délky rozvodů elektřiny v SO ORP Břeclav v roce 2012 jsou uvedeny v příloze (tabulka B 4).

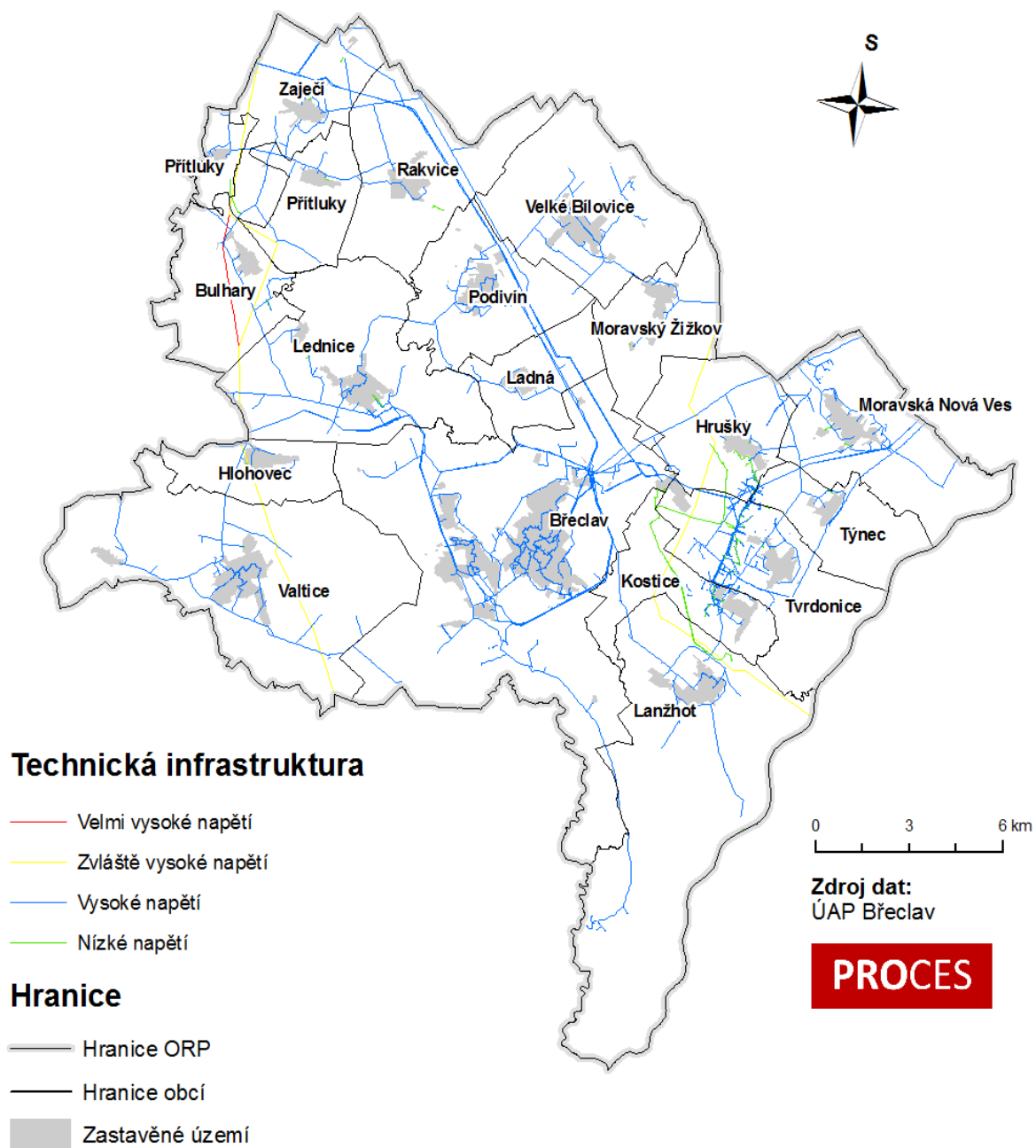
Město Břeclav

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.

Mapa 3.1.5: Rozvodná síť elektrické energie v SO ORP Břeclav



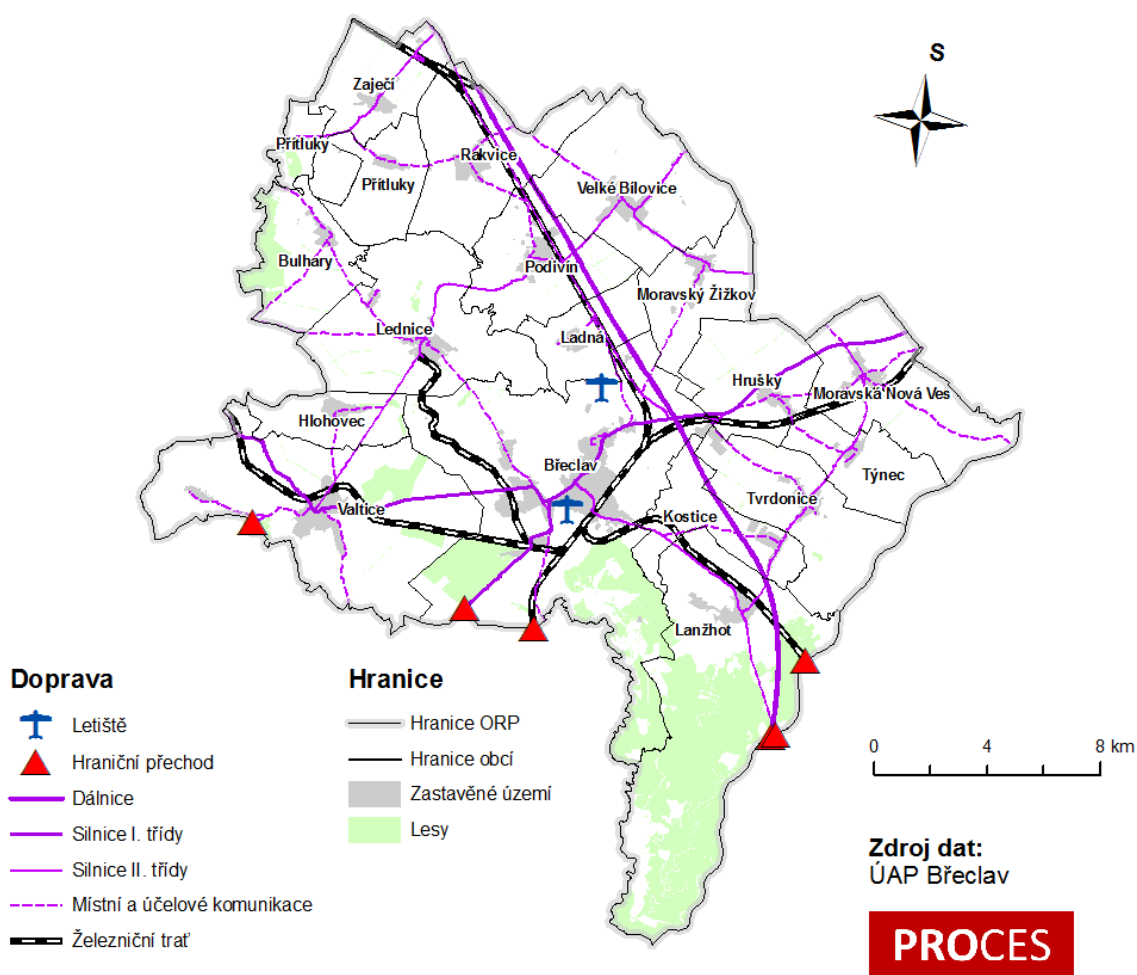
3.2 Dopravní infrastruktura

Východiskem pro hodnocení dopravní infrastruktury na správním území obce s rozšířenou působností Břeclav je řada materiálů a dokumentů, především Politika územního rozvoje ČR 2008, Územně analytické podklady SO ORP Břeclav 2012 a již zrušené Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje.

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.

Mapa 3.2.1: Dopravní infrastruktura na území SO ORP Břeclav



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

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

(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).

Dálnice a rychlostní komunikace

Územím SO ORP Břeclav prochází dálnice D2 Brno – Bratislava s výjezdy u obcí Břeclav a Podivín. Nenachází se zde rychlostní komunikace, ačkoli se plánuje nahradit stávající silnici I/55 rychlostní komunikací R55.

Silnice I. třídy

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

Silnice I/40 Břeclav – Mikulov prochází obcemi Mikulov, Sedlec, Valtice a Břeclav. 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.

Další významné silniční komunikace

II/421 Mikulov – Velké Pavlovice – Terezín

II/422 Valtice – Podivín – Čejkovice – Kyjov – Boršice

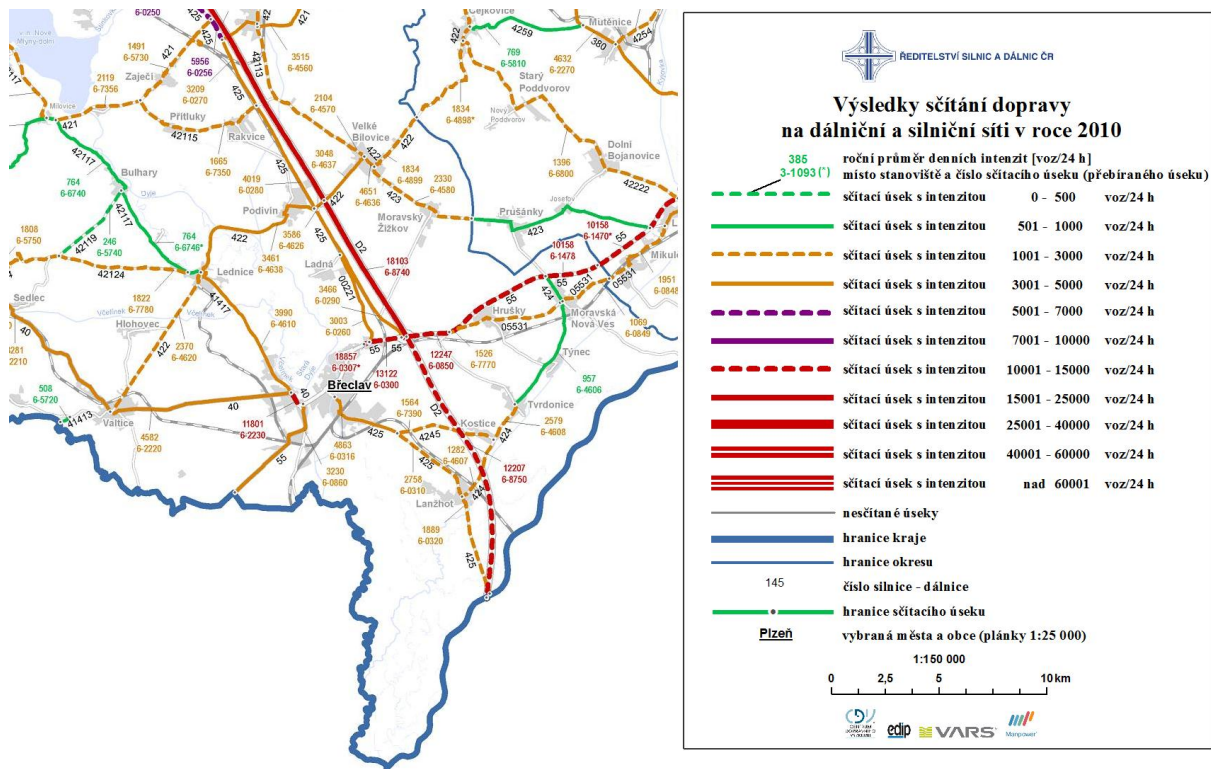
II/423 Velké Bílovice – Lužice u Hodonína

II/424 Moravská Nová Ves – Týnec – Lanžhot

II/425 Brno – Hustopeče – Břeclav – Kúty

Intenzita silniční dopravy

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



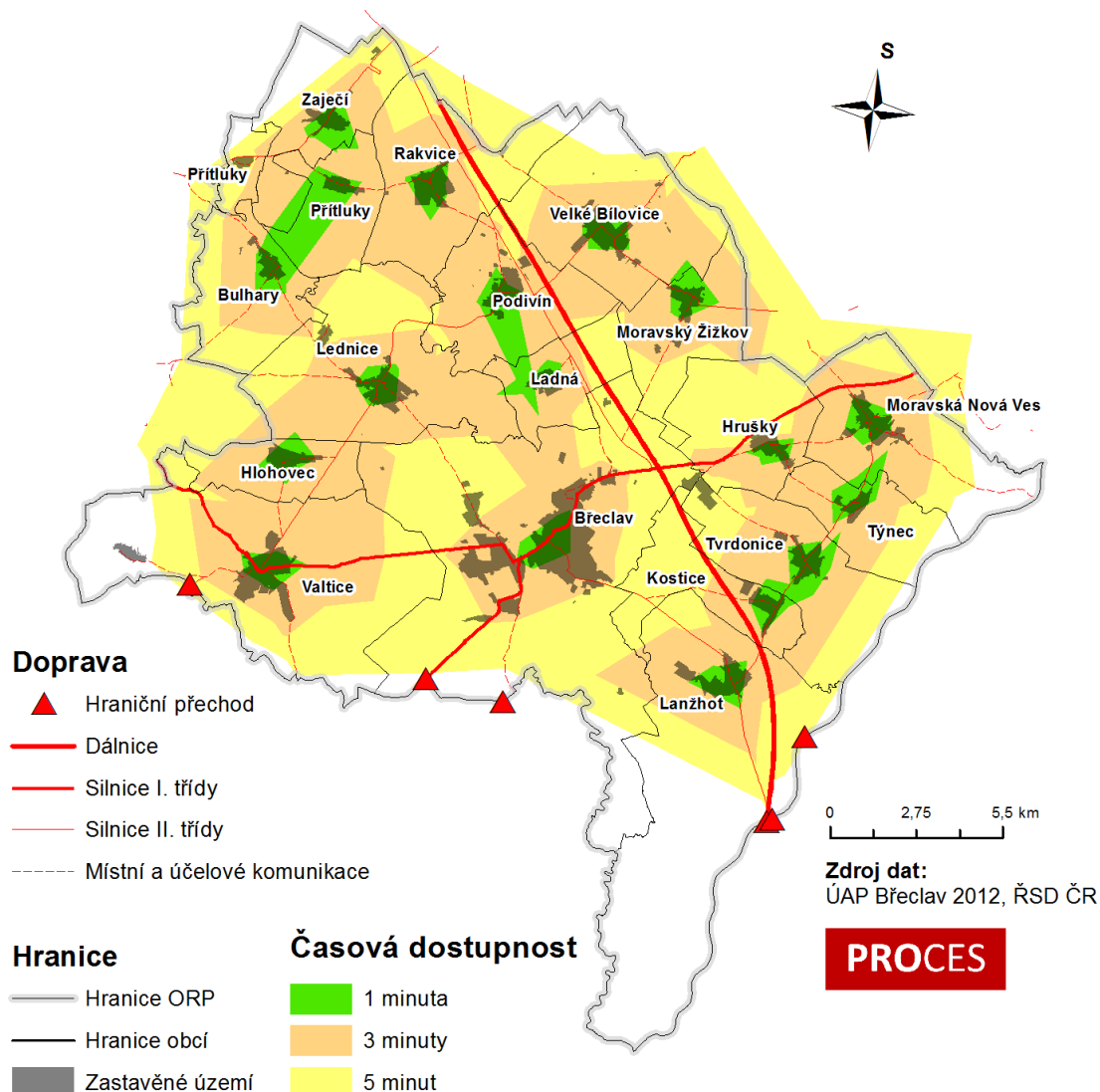
Obrázek 3.2.1: Intenzita dopravy na území SO ORP Břeclav

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Sčítání dopravy 2010.

Dopravní dostupnost

Na následující mapě je znázorněna časová dostupnost jednotlivých obcí. Cílové místo dopravní dostupnosti je stanoveno místem, které reprezentuje centrum obce.

Mapa 3.2.2: Časová dopravní dostupnost jednotlivých obcí v SO ORP Břeclav



Mapa ukazuje, za jak dlouhou dobu se lze z kteréhokoliv místa dostat do středu obce. Z většiny center mimo intravilán obce se pak lze dopravit do tří minut, z Břeclavi místy i do pěti minut.

Železniční doprava

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

Dvoukolejná elektrizovaná **trať č. 250 - Praha – Havlíčkův Brod – Brno – Kúty** je součástí 1. železničního koridoru nadstátního významu a poskytuje spojení s Brnem a Prahou a na druhé straně s Kúty na hranicích se Slovenskem a s Hohenau v Rakousku. Provozují se zde kromě osobních vlaků, spěšných vlaků a rychlíků také mezistátní vlaky EuroCity se spojením

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

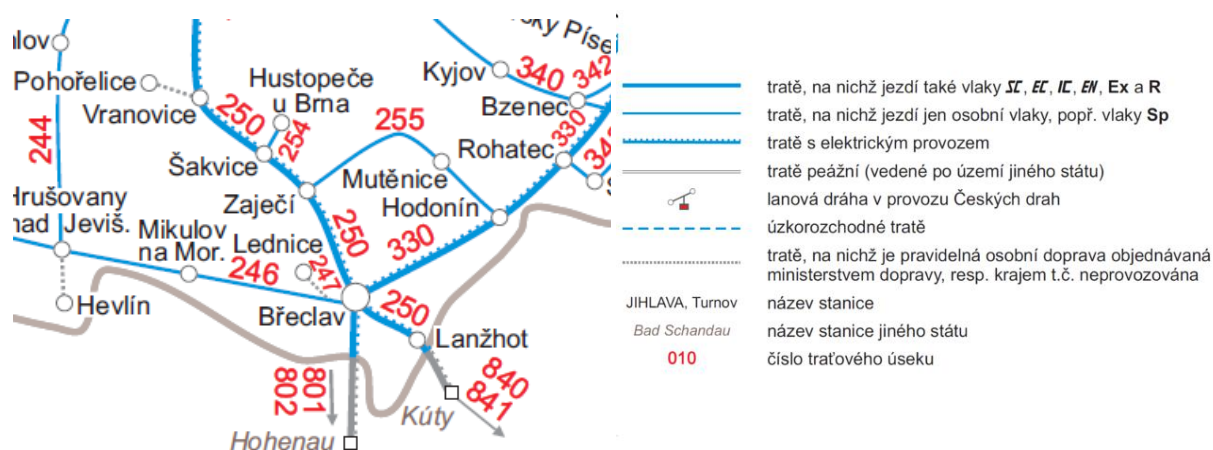
do Bratislavy, Vídně a Budapešti. V obci Zaječí se od trati odděluje trať č. 255 ve směru na obec Hodonín. Slouží taktéž jako významná trať pro nákladní železniční dopravu.

Dvoukolejná elektrizovaná **trať č. 330 - Přerov – Břeclav** je součástí 2. železničního koridoru nadstátního významu 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 slouží i pro nákladní dopravu.

Z Břeclavi vedou další železniční spoje např. prostřednictvím **jednokolejné trati 246 - Břeclav – Znojmo**, která poskytuje spojení mezi SO ORP Břeclav, Mikulov a Znojmo a **jednokolejné regionální trati č. 247 - Břeclav – Lednice** (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 č. 255** ve směru na obec Hodonín a SO ORP Hodonín.

Schéma celé železniční sítě znázorňuje následující obrázek:



Obrázek 3.2.2: Železniční síť na území SO ORP Břeclav

Zdroj: SŽDC ČR

Napojení obcí v SO ORP Břeclav na železniční síť je nadprůměrné, celkem 10 z 18 obcí disponuje železniční stanicí nebo zastávkou. Dopravně obslužnou funkci území však železnice plní v podstatě jen pro 9 z nich vzhledem k tomu, že obcí Lednice prochází trať obsluhována pouze výletními vlaky. Železniční zastávky a stanice na daném území uvádí následující tabulka.

Tabulka č. 3.2.1: Železniční stanice a zastávky v SO ORP Břeclav v roce 2012

Trať číslo	Stanice/ zastávky
246	Břeclav, Boří les, Valtice město, Valtice
247	Břeclav, Boří les, Poštorná, Charvátská Nová Ves, Lednice rybníky, Lednice
250	Zaječí, Rakvice, Podivín, Lahná, Břeclav, Lanžhot
255	Zaječí
330	Moravská Nová Ves, Hrušky zastávka, Břeclav

Zdroj: České dráhy, a.s.

Pozn.: Boří les, Charvátská Nová Ves a Poštorná jsou součástí města Břeclav.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Délky železničních tratí v každé obci shrnuje následující tabulka:

Tabulka 3.2.1: Délky železničních tratí v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Délka tratě [km]
Břeclav	27,3
Hrušky	3,1
Kostice	1,9
Ladná	2,0
Lanžhot	6,3
Lednice	1,9
Moravská Nová Ves	4,5
Podivín	4,5
Rakvice	6,7
Týnec	0,7
Valtice	10,9
Zaječí	2,4
Celkem za SO ORP Břeclav	72,3

Zdroj: ÚAP 2012

Hromadná doprava

K veřejné dopravě na území SO ORP Břeclav slouží zejména autobusová linková doprava a železnice. V obci Břeclav je zavedena městská hromadná doprava. Veškerá hromadná doprava je napojena na Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje (IDS JMK). Pro potřeby studie bylo zpracováno hodnocení dopravní obslužnosti území hromadnou dopravou na základě zjištění počtu spojů do obce Břeclav ve všedních dnech pro vybrané časové intervaly. Časové intervaly byly voleny podle účelu (možnost dojíždky za prací, do škol a na úřady). Průměrná doba těchto spojení je zobrazena v příloze (tabulka B 6).

Tabulka 3.2.2: Dostupnost obce Břeclav veřejnou hromadnou dopravou

Obec	Počet spojení		
	6. hod	8. hod	14. hod
Břeclav	-	-	-
Bulhary	3	2	1
Hlohovec	2	2	1
Hrušky	3	3	3
Kostice	2	3	1
Ladná	2	2	1
Lanžhot	3	3	1
Lednice	4	2	1
Moravská Nová Ves	5	5	3
Moravský Žižkov	1	2	1
Podivín	3	3	1
Přítluky	2	1	1
Rakvice	2	2	2
Tvrdonice	2	4	2
Týnec	2	2	2
Valtice	4	2	2
Velké Bílovice	2	3	2
Zaječí	2	3	2
Součet	44	44	27

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Zdroj: IDOS.cz.

Pozn.: pro zařazení spoje byla podmínkou maximální doba spojení 90 minut a příjezd nejdříve hodinu před žádanou hodinou. Pro vyhledávání byl použit jízdní řád platný v červenci 2012. Výsledná spojení byla agregována pro zjištění skutečného počtu spojení. Ve výsledcích je zahrnuta jen veřejná hromadná doprava – autobusy a vlaky. Není využívána městská hromadná doprava.

Letecká doprava

Na území SO ORP se nachází veřejné vnitrostátní letiště Břeclav, které provozuje Aeroklub Břeclav. Na tomto letišti je umožněno provozování leteckého sportu, včetně parašutismu. Součástí letecké dopravy je i heliport v areálu Nemocnice Břeclav pro vrtulníky záchranné služby.

Vodní doprava

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). Dále prochází obcemi Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice a Týnec územní rezerva, kde probíhá prověření trasování koridoru pro případný kanál Dunaj – Labe – Odra. Dále se uvažuje i o prodloužení Baťova kanálu.

Problémy v oblasti dopravní infrastruktury

Mezi nejvýznamnější dopravní závady na řešeném území patří ve městě Břeclav zmíněná přetíženost silnice I/55, která tvoří jediné propojení městských částí Břeclav, Poštorná, Charvatská Nová Ves a způsob vedení železniční trati Břeclav – Přerov, která tvoří bariéru v území (výškově nedostatečné podjezdy železnice znemožňující podjezd vysokým vozidlům např. autobusy, nákladní vozidla, zemědělské stroje). V obci Kostice se nachází problematická křižovatka u Kapličky, obci také chybí napojení na D2. Stejný nedostatek je registrován v obci Lanžhot, kde je dalším problémem také chybějící obslužná komunikace k areálu bývalé celnice.

Dopravní záměry

Záměry na provedení změn v území

Tyto záměry vyplývají z Politiky územního rozvoje 2008 a budou přiměřeně zpřesněny v ZÚR JMK, další záměry nadmístního významu vyplynou pro území SO ORP Břeclav ze zpracovávaných ZÚR JMK.

- ▶ **Rychlostní Silnice R55 – úsek Hodonín - Břeclav – st. hranice (CZ/A) – k.ú. Moravská Nová Ves, Hrušky, Břeclav (připojení na D2)**
- ▶ **Vysokorychlostní trať (VRT) úsek Brno- Břeclav –Vídeň (Bratislava) – k.ú. Zaječí, Rakvice, Podivín, Velké Bílovice, Ladná, Břeclav)**
- ▶ **Územní ochrana plavebního kanálu Dunaj – Odra - Labe (usnesení vlády ČR č. 368 ze dne 24. května 2010 k územní ochraně koridoru D-O-L)**
- ▶ **Propojení Baťova kanálu na soutok Moravy a Dyje (ZÚR JMK)**

Záměry vycházející z požadavků jednotlivých obcí

- ▶ Obchvat Břeclavi, **silnice I/55 a I/40** (obec Břeclav, obec Kostice)
- ▶ Další propojení městských částí Břeclav – Poštorná
- ▶ Obchvat obce Podivín - **silnice II/422**
- ▶ Obchvat obce Valtice – **silnice I/40**
- ▶ Obchvat **silnice III/41417** v Lednici (odklonění dopravy Břeclav – Lednice od lázeňské zóny)
- ▶ Realizace IDS – terminál Břeclav
- ▶ stezka pro pěší na nádraží v Zaječí
- ▶ Nová silnice propojující k.ú. Nové Mlýny a Šardice přes k.ú. Zaječí – zkrácení přístupu k nádržím
- ▶ Obec Kostice - napojení na **dálnici D2**
- ▶ Obec Lanžhot – úprava napojení parkoviště u celnice na **Dálnici D2** k oficiálnímu propojení Lanžhota a **D2**
- ▶ Komunikace **Poštorná – Rakousko (Bernardstahl)**
- ▶ Veřejné logistické centrum Břeclav

3.3 Sociodemografické podmínky

Demografický vývoj

Z předběžných výsledků Sčítání lidu, domů a bytů z 26. 3. 2011 vyplývá, že v době sčítání žilo v Jihomoravském kraji 1 169 788 obyvatel, což je o 3,1 % obyvatel více než v roce 2001. Nejlidnatějším SO ORP v Jihomoravském kraji je Brno, naopak nejméně obyvatel žije v SO ORP Pohořelice. Ve většině SO ORP došlo mezi lety 2001 a 2011 k nárůstu počtu obyvatel. Největší absolutní i relativní nárůst byl zaznamenán v SO ORP Šlapanice (o 21,3 %) a výrazný relativní nárůst nastal také v SO ORP Kuřim (o 20,3 %). Největší úbytek obyvatel zaznamenal SO ORP Veselí nad Moravou (-3,4 %). V SO ORP Břeclav přibýlo ve sledovaném období pouze 22 obyvatel.

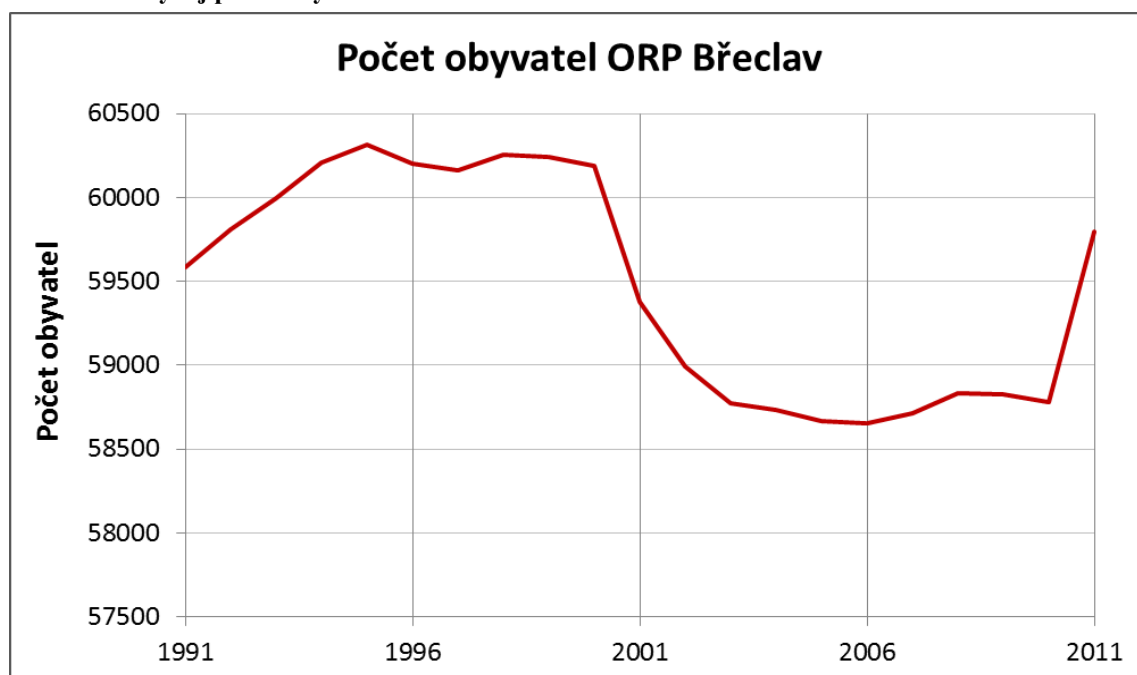
Tabulka 3.3.1: Počet obyvatel a jeho vývoj v SO ORP Jihomoravského kraje mezi lety 2001 a 2011

SO ORP	Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011	
	2001	2011	Absolutně	Relativně [%]
Blansko	53 805	55 446	1 641	3,0
Boskovice	50 296	51 168	872	1,7
Brno	376 172	384 277	8 105	2,2
Břeclav	59 860	59 882	22	0,0
Bučovice	15 756	15 957	201	1,3
Hodonín	63 192	61 705	-1 487	-2,4
Hustopeče	34 449	35 348	899	2,6
Ivančice	22 994	23 977	983	4,3
Kuřim	18 024	21 688	3 664	20,3
Kyjov	56 401	56 005	-396	-0,7
Mikulov	19 888	19 614	-274	-1,4
Moravský Krumlov	22 375	22 194	-181	-0,8
Pohořelice	12 399	13 186	787	6,3
Rosice	22 817	24 509	1 692	7,4
Slavkov u Brna	19 775	21 661	1 886	9,5
Šlapanice	51 197	62 124	10 927	21,3
Tišnov	27 142	29 209	2 067	7,6
Veselí nad Moravou	40 644	39 242	-1 402	-3,4
Vyškov	50 585	51 475	890	1,8
Znojmo	89 902	90 996	1 094	1,2
Židlochovice	27 099	30 125	3 026	11,2
Jihomoravský kraj	1 134 772	1 169 788	35016	3,1

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

Následující graf ukazuje vývoj počtu obyvatel na území SO ORP Břeclav v letech 1991 – 2011. 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.

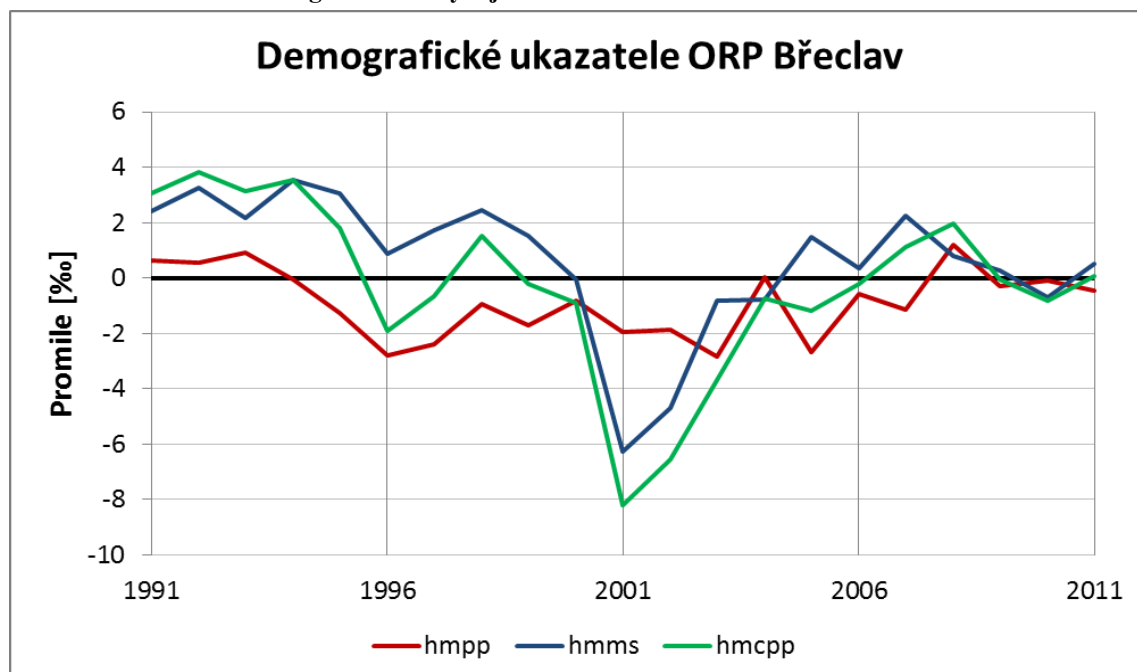
Graf 3.3.1: Vývoj počtu obyvatel v SO ORP Břeclav v letech 1991 - 2011



Zdroj dat: ČSÚ; Běžná evidence obyvatel

Z následujícího grafu znázorňujícího demografický vývoj vyplývá, že hrubá míra celkového přirozeného přírůstku obyvatel v SO ORP Břeclav, až na výjimku v letech 1997 a 1998, do roku 2001 postupně klesá (větší úbytek populace je zaznamenán po roce 2000). Tento pokles populační křivky byl dán zejména zvýšeným počtem vystěhovaných než přistěhovaných lidí. Od roku 2001 populační křivka hmcpp následně roste, a to až do roku 2007.

Graf 3.3.2: Ukazatel demografického vývoje SO ORP Břeclav



Zdroj dat: ČSÚ; Běžná evidence obyvatel

Pozn.: Hrubá míra přirozeného přírůstku $hmp = (\text{ŽIVĚ NAROZENÍ} - \text{ZEMŘELÍ}) / ss * 1000$. Hrubá míra migračního salda $hmms = (\text{PRISTEH} - \text{VYSTEH}) / ss * 1000$. Hrubá míra celkového přírůstku $hmcpp = hmp + hmms$. ss je střední stav obyvatelstva vypočítaný jako průměr počtu obyvatel k 1. 1. a k 31. 12. daného roku.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

SO ORP Břeclav je tvořen 18 obcemi a na jeho území žije celkem 59 882 obyvatel. Nejvíce obyvatel žije v obci Břeclav (25 098 obyvatel), nejméně obyvatel mají obce Přítluky (772 obyvatel) a Bulhary (791 obyvatel). Nejvíce obyvatel přibýlo od roku 2001 v obci Hrušky (o 120 obyvatel, tj. nárůst o 8,5 %). K největšímu poklesu počtu obyvatel došlo v obci Hlohovec (-2,8 %), větší pokles zaznamenaly také obce Bulhary (-2,7 %) a Lednice (-1,1 %).

Tabulka 3.3.2: Počet obyvatel a jeho vývoj v obcích SO ORP Břeclav mezi lety 2001 a 2011

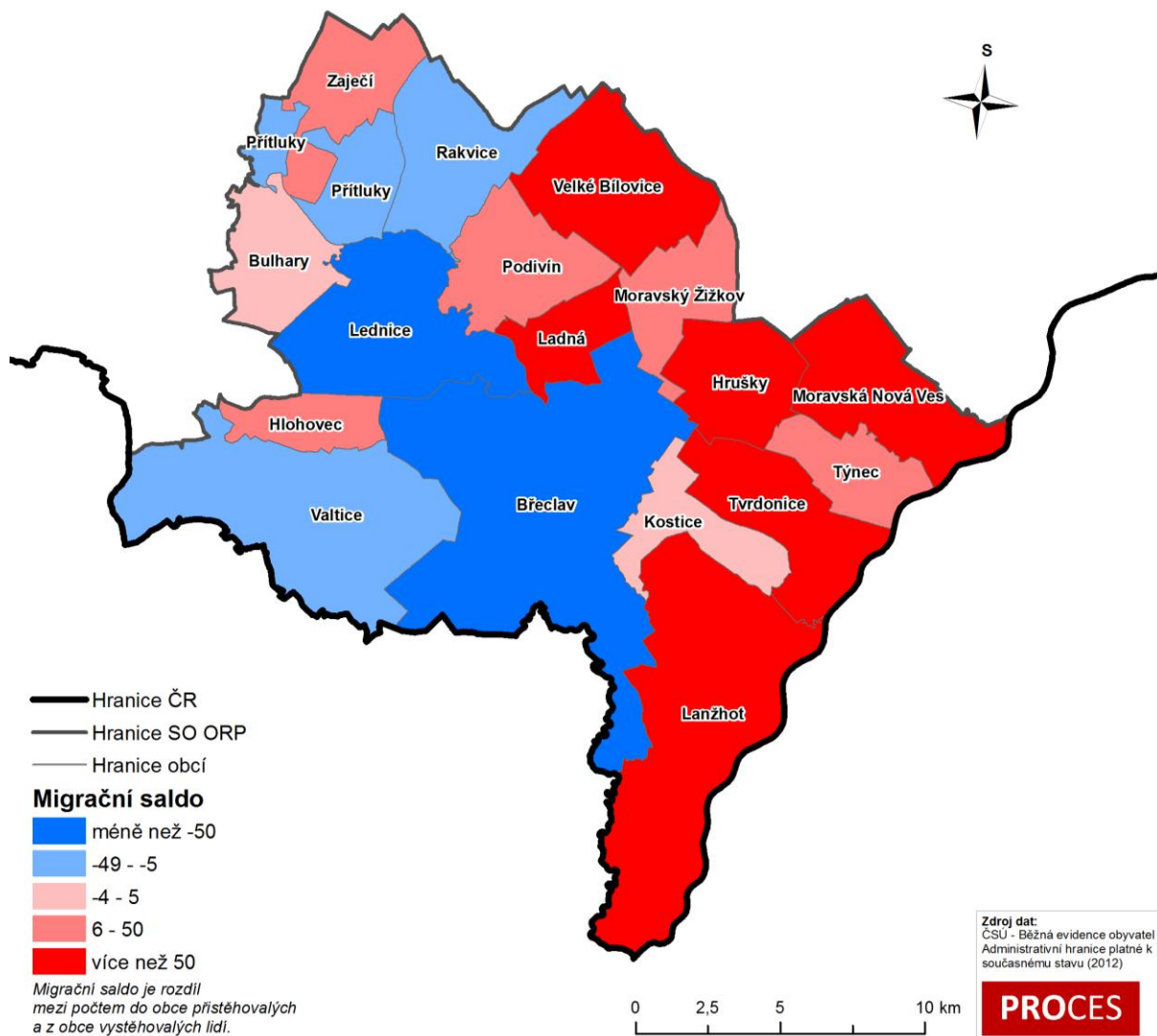
Obec	Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011	
	2001	2011	Absolutně	Relativně [%]
Břeclav	26 713	25 098	-1 615	-6,0
Bulhary	813	791	-22	-2,7
Hlohovec	1 340	1 302	-38	-2,8
Hrušky	1 414	1 534	120	8,5
Kostice	1 838	1 831	-7	-0,4
Ladná	-*	1 239	-	-
Lanžhot	3 771	3 767	-4	-0,1
Lednice	2 356	2 331	-25	-1,1
Moravská Nová Ves	2 528	2 601	73	2,9
Moravský Žižkov	1 416	1 417	1	0,1
Podivín	2 887	2 906	19	0,7
Přítluky	775	772	-3	-0,4
Rakvice	2 074	2 175	101	4,9
Tvrdonice	2 067	2 121	54	2,6
Týnec	1 016	1 072	56	5,5
Valtice	3 630	3 620	-10	-0,3
Velké Bílovice	3 800	3 867	67	1,8
Zaječí	1 422	1 438	16	1,1
SO ORP Břeclav	59 860	59 882	22	0,0

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

*Pozn.: 1. 7. 2006 došlo k odtržení obce Ladná od obce Břeclav

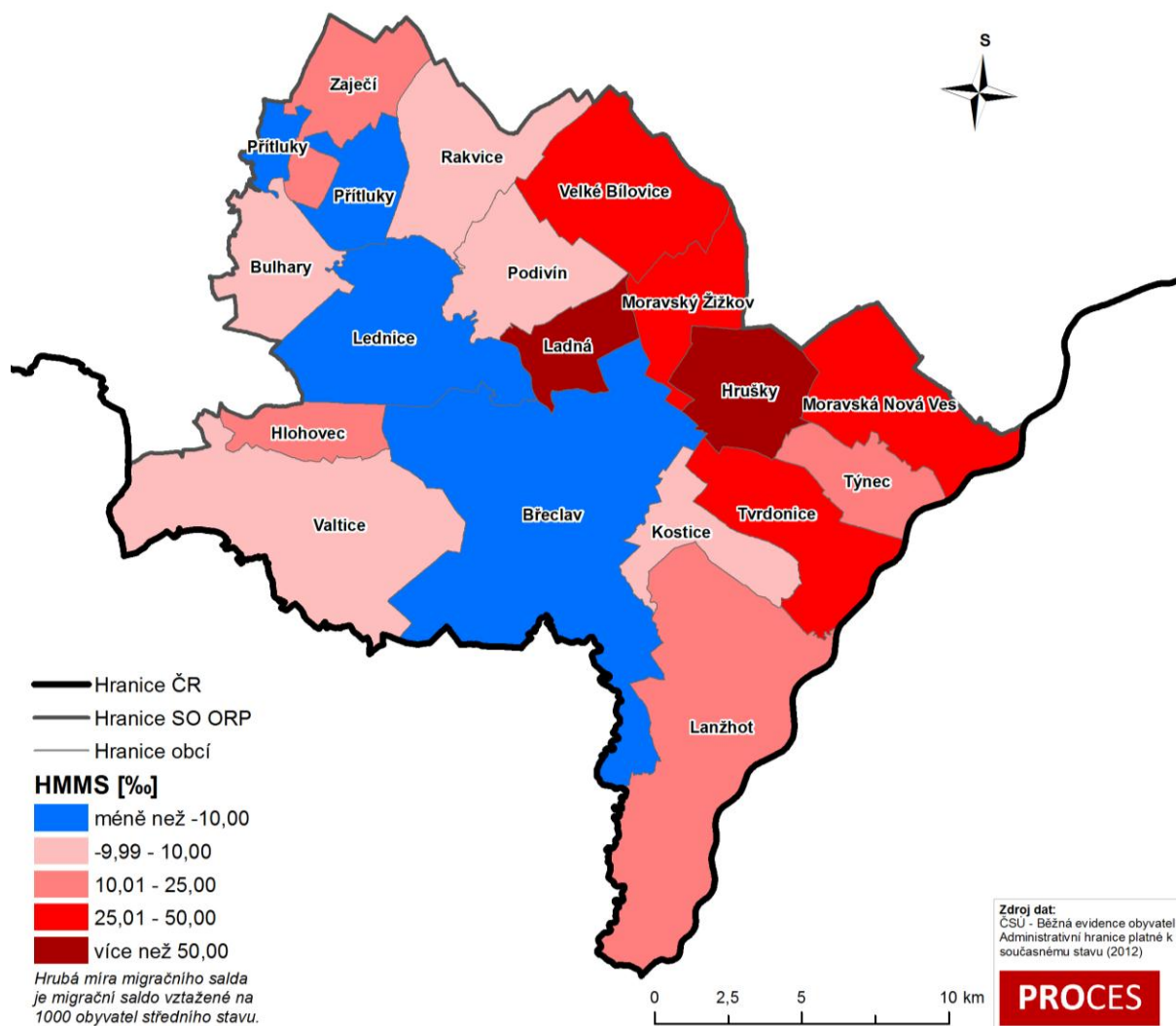
Z následující mapy vyplývá, že obyvatelé SO ORP Břeclav se v letech 2006 – 2011 stěhovali z centra oblasti do východní části směrem ke státním hranicím. Migrací v absolutních číslech nejvíc ztratily obce Břeclav a Lednice.

Mapa 3.3.1: Migrační saldo v obcích SO ORP Břeclav v letech 2006 – 2011



Největší nárůst hrubé míry migračního salda byl zaznamenán v obcích ve východní části oblasti, především v obcích Hrušky a Ladná, která vznikla teprve 1. 7. 2006 odtržením od obce Břeclav. Záporná míra byla zjištěna v obcích Břeclav, Lednice a Přítluky.

Mapa 3.3.2: Hrubá míra migračního salda v obcích SO ORP Břeclav letech 2006 – 2011



Celkově SO ORP Břeclav ztratil migrací 457 obyvatel, což je způsobeno především odstěhování obyvatel z obce Břeclav. Přirozenou měnou obyvatel přišel správní obvod v letech 2001 – 2011 o dalších 628 obyvatel. Podrobný přehled přirozené měny obyvatel a migrace za obce správního obvodu obce s rozšířenou působností Břeclav je uveden v příloze (tabulka B 7).

Věková struktura

Jednou ze základních charakteristik hodnotící demografický vývoj a naznačující možné budoucí sociální hrozby a problémy je věková struktura obyvatelstva.

Věkové složení Jihomoravského kraje se za posledních deset let změnilo ve smyslu stárnutí populace, a to především úbytkem obyvatelstva v předproduktivním věku (-1,8 %) a rostoucí složkou obyvatelstva v postproduktivním věku (2,0 %). 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, největší byla tato ztráta k 26. 3. 2011 v SO ORP

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Moravský Krumlov (-4 %), kde došlo zároveň k nejvyššímu nárůstu obyvatel v produktivním věku (o 1,7 %). K nárůstu počtu dětí do 14 let došlo pouze v SO ORP Kuřim (o 0,5 %), kde byl oproti tomu zaznamenán největší pokles obyvatel v produktivním věku (-1,5 %). K největšímu nárůstu obyvatel v postproduktivním věku došlo v SO ORP Hodonín a Veselí nad Moravou, naopak nejnižší nárůst byl zaznamenán v SO ORP Slavkov u Brna.

Věkové složení obyvatel kraje lze dobře vidět také na indexu stáří, který vyjadřuje počet obyvatel starších 65 let na 100 dětí do 14 let. V roce 2001 byl index stáří průměrně za celý kraj 89,7, ale v roce 2011 už dosahoval hodnoty 115,2. Nejnižší index stáří byl v roce 2011 zaznamenán v obci Kuřim, kde je největší podíl dětí do 14 let. Nejvyšší index stáří je v SO ORP Brno, kde je v rámci kraje nejvíce obyvatel v postproduktivním věku.

Tabulka 3.3.3: Věková struktura v SO ORP Jihomoravského kraje [%]

SO ORP	0 - 14			15 - 64			65 a více			Index stáří 2001	Index stáří 2011
	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl		
Blansko	16,0	14,1	-1,9	69,7	68,9	-0,8	14,3	17,0	2,7	89,4	120,6
Boskovice	17,3	15,2	-2,1	68,9	68,7	-0,2	13,8	16,1	2,3	79,5	105,6
Brno	14,4	13,3	-1,1	70,0	68,8	-1,2	15,7	17,9	2,2	109,0	134,3
Břeclav	16,2	13,6	-2,6	71,1	71,2	0,1	12,7	15,2	2,5	78,1	111,2
Bučovice	17,4	14,3	-3,1	68,4	69,6	1,2	14,2	16,1	1,9	81,8	112,3
Hodonín	16,6	13,4	-3,2	70,8	71,1	0,3	12,6	15,5	2,9	75,8	115,7
Hustopeče	17,4	14,6	-2,7	69,1	69,9	0,9	13,6	15,4	1,8	78,3	105,5
Ivančice	17,4	14,6	-2,8	68,9	69,8	0,9	13,7	15,6	1,9	78,5	107,2
Kuřim	16,4	16,9	0,5	69,4	67,9	-1,5	14,2	15,2	1,0	86,4	89,9
Kyjov	16,6	14,1	-2,5	69,2	69,7	0,5	14,2	16,2	2,0	85,5	114,6
Mikulov	17,0	14,1	-2,9	72,1	72,2	0,1	10,9	13,7	2,8	64,1	96,7
Moravský Krumlov	17,9	13,9	-4,0	68,6	70,3	1,7	13,6	15,8	2,3	75,7	113,9
Pohořelice	17,3	14,8	-2,6	69,5	70,6	1,1	13,1	14,7	1,5	75,8	99,2
Rosice	16,4	15,1	-1,3	68,3	68,2	-0,1	15,3	16,7	1,4	93,6	110,5
Slavkov u Brna	16,5	15,2	-1,3	68,3	69,3	1,0	15,2	15,5	0,3	91,8	101,7
Šlapanice	16,4	16,2	-0,1	68,6	68,2	-0,4	15,0	15,5	0,5	91,9	95,5
Tišnov	16,5	14,9	-1,6	68,3	67,8	-0,5	15,2	17,3	2,1	92,5	116,7
Veselí nad Moravou	16,9	13,6	-3,4	69,7	70,2	0,5	13,4	16,3	2,9	79,2	120,0
Vyškov	16,6	14,6	-2,0	69,5	70,0	0,4	13,9	15,5	1,6	83,4	105,9
Znojmo	17,3	14,9	-2,4	69,8	70,6	0,8	12,9	14,5	1,6	74,9	97,2
Židlochovice	16,5	15,7	-0,8	69,7	69,8	0,0	13,8	14,5	0,7	83,5	92,1
Jihomoravský kraj	16,0	14,2	-1,8	69,7	69,5	-0,2	14,3	16,3	2,0	89,7	115,2

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

SO ORP Břeclav zaznamenala v porovnání s krajem větší pokles dětí do 14 let a vyšší nárůst obyvatel v postproduktivním věku. Nejvíce ubylo dětí do 14 let v obcích Moravský Žižkov, kde zároveň nejvíce stoupl počet obyvatel v produktivním věku. Nejvíce obyvatel v produktivním věku mají obce Hlohovec a Zaječí (73,1 %). Největší počet obyvatel v postproduktivním věku je v obcích Kostice (17,7 %), Podivín (17,5 %) a Ladná (17 %). Obec Hrušky jako jediná zaznamenala pokles obyvatel v postproduktivním věku (o 1,7 %). Výrazně nejnižší index stáří zaznamenala obec Zaječí (69,7), naopak nejvyššího indexu stáří dosahuje obec Ladná (144,5).

Tabulka 3.3.4: Věková struktura v obcích SO ORP Břeclav [%]

Obec	0 - 14			15 - 64			65 a více			Index stáří 2001	Index stáří 2011
	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl		
Břeclav	16,0	13,2	-2,8	72,0	71,9	-0,1	12,0	14,9	2,9	74,7	112,9
Bulhary	17,8	14,7	-3,2	69,1	72,2	3,1	13,0	13,1	0,1	73,1	89,7
Hlohovec	15,8	13,7	-2,1	71,7	73,1	1,4	12,5	13,2	0,7	78,8	96,6
Hrušky	15,5	15,4	0,0	67,3	69,1	1,8	17,2	15,4	-1,7	111,0	100,0
Kostice	15,6	13,1	-2,6	69,9	69,2	-0,7	14,5	17,7	3,2	93,0	136,0
Ladná	-*	11,8	-	-*	71,2	-	-*	17,0	-	-*	144,5
Lanžhot	16,6	14,0	-2,5	68,9	70,5	1,6	14,5	15,5	1,0	87,5	110,2
Lednice	16,0	13,0	-3,0	72,5	72,3	-0,2	11,6	14,7	3,1	72,6	113,2
Moravská Nová Ves	16,5	14,0	-2,5	68,1	70,0	1,9	15,5	16,0	0,6	94,0	114,9
Moravský Žižkov	19,2	13,3	-5,9	67,2	72,3	5,1	13,6	14,4	0,8	71,0	107,9
Podivín	15,7	13,2	-2,4	70,5	69,2	-1,3	13,9	17,5	3,7	88,5	132,8
Přítluky	14,8	13,7	-1,1	72,9	71,2	-1,7	12,3	15,0	2,8	82,6	109,4
Rakvice	14,6	14,4	-0,2	73,3	71,3	-2,1	12,1	14,3	2,2	82,5	99,0
Tvrdonice	15,5	13,8	-1,8	69,8	71,2	1,4	14,7	15,0	0,3	94,7	109,2
Týnec	18,6	13,6	-5,0	67,4	70,0	2,5	14,0	16,4	2,4	75,1	120,5
Valtice	16,7	13,0	-3,7	71,7	71,9	0,2	11,7	15,1	3,5	69,8	116,3
Velké Bílovice	16,5	15,7	-0,8	71,1	68,7	-2,4	12,4	15,6	3,2	75,1	99,5
Zaječí	19,1	15,9	-3,3	72,1	73,1	1,0	8,8	11,1	2,3	46,0	69,7
SO ORP Břeclav	16,2	13,6	-2,6	71,1	71,2	0,1	12,7	15,2	2,5	78,1	111,2

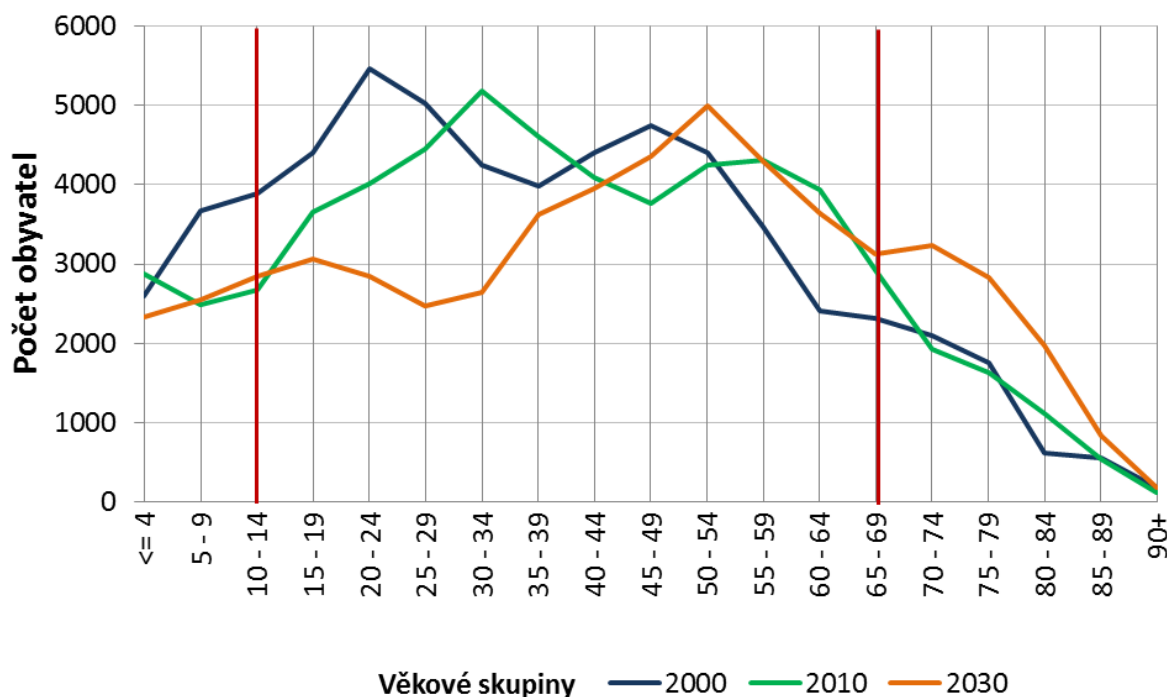
Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

*Pozn.: Obec v roce 2001 neexistovala; 1. 7. 2006 došlo k odtržení obce Ladná od obce Břeclav

Prognóza

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 správní oblasti očekávat snížení počtu lidí v produktivním věku a nejvíce obyvatel bude ve věku 50 – 54 let.

Graf 3.3.3: Rozložení obyvatel SO ORP Břeclav dle věkových skupin v letech 2000, 2010 a 2030



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

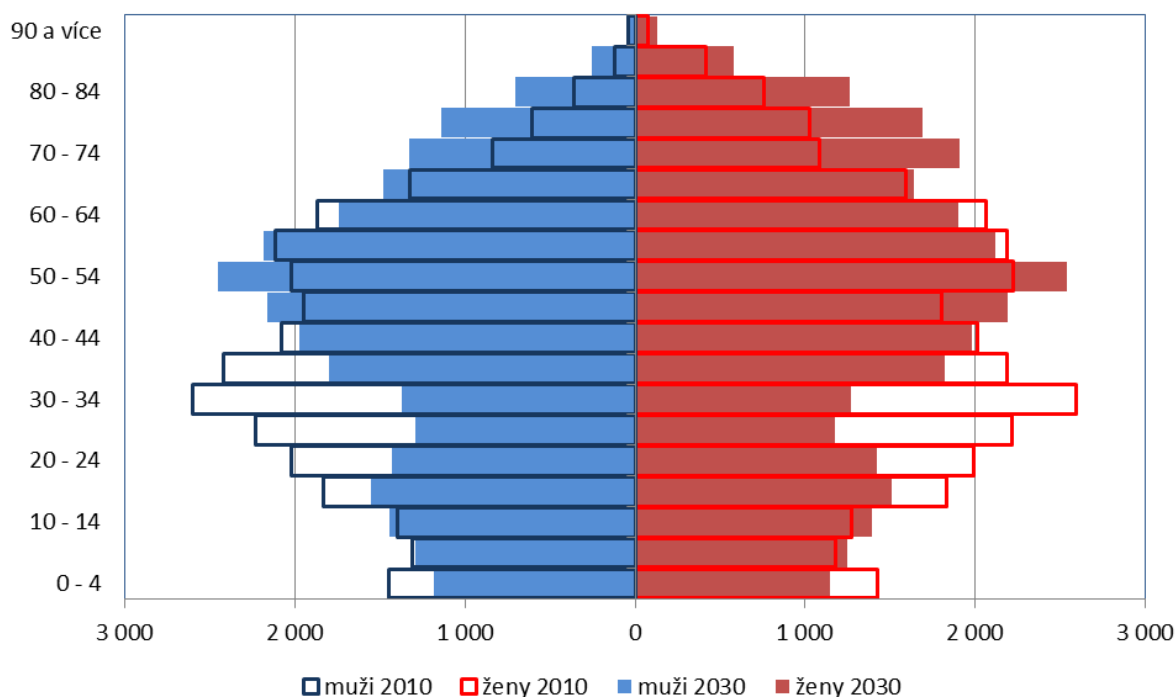
Z demografické prognózy vyplývá, že v roce 2030 dojde k nárůstu počtu obyvatel starších 65 let z 14,1 % v roce 2010 na 21,8 % v roce 2030. Oproti tomu dojde ke snížení počtu obyvatel v produktivním věku ze 72,2 % v roce 2010 na 64,4 % v roce 2030. Počet dětí do 14 let se mírně zvýší.

Tabulka 3.3.5: 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 3.3.1: Věková pyramida SO ORP Břeclav pro roky 2010 a 2030

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

Vzdělanostní struktura obyvatel

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. Podrobný přehled vzdělanostní struktury v Jihomoravském kraji je uveden v příloze (tabulka B 8).

SO ORP Břeclav kopíruje ve vzdělanostní struktuře průměrné hodnoty kraje s mírně nižším poklesem lidí vyučených nebo se střední školou bez maturity a menším nárůstem vysokoškolsky vzdělaných lidí. V rámci SO ORP Břeclav se od průměrných hodnot výrazně odchyluje obec Přítluky, která jako jediná zaznamenala nárůst a nejvyšší podíl lidí vyučených nebo se střední školou bez maturity a zároveň nejnižší podíl lidí s maturitou nebo vyšším odborným vzděláním a ukončeným vysokoškolským vzděláním. Nejvyšší podíl lidí s maturitou nebo vyšším vzděláním je v obci Břeclav – viz příloha (tabulka B 9).

Vysokoškolsky vzdělaných lidí nejvíce přibýlo v obcích Břeclav, Tvrdonice, Velké Bílovice a Moravská Nová Ves, naopak nejméně jich přibýlo v obcích Přítluky a Bulhary.

Obec	Vývoj vysokoškolsky vzdělaných lidí					
	Počet vysokoškolsky vzdělaných lidí			Podíl vysokoškolsky vzdělaných na počet obyvatel starších 15let [%]		
	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl
Břeclav	1 798	2 619	821	8,0	12,0	4,0
Bulhary	9	22	13	1,3	3,3	1,9
Hlohovec	32	71	39	2,8	6,3	3,5

Obec	Vývoj vysokoškolsky vzdělaných lidí					
	Počet vysokoškolsky vzdělaných lidí			Podíl vysokoškolsky vzdělaných na počet obyvatel starších 15let [%]		
	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl
Hrušky	52	100	48	4,4	7,7	3,4
Kostice	41	90	49	2,6	5,7	3,0
Ladná	-*	72	-	-*	6,6	-
Lanžhot	104	221	117	3,3	6,8	3,5
Lednice	160	226	66	8,1	11,1	3,1
Moravská Nová Ves	138	233	95	6,5	10,4	3,9
Moravský Žižkov	44	91	47	3,8	7,4	3,6
Podivín	143	238	95	5,9	9,4	3,6
Přítluky	12	24	12	1,8	3,6	1,8
Rakvice	87	159	72	4,9	8,5	3,6
Tvrdonice	69	146	77	4,0	8,0	4,0
Týnec	46	74	28	5,6	8,0	2,4
Valtice	223	337	114	7,4	10,7	3,3
Velké Bílovice	141	274	133	4,4	8,4	4,0
Zaječí	35	62	27	3,0	5,1	2,1
SO ORP Břeclav	3 134	5 059	1925	6,3	9,8	3,5

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2001, SLDB2011

*Pozn.: Obec v roce 2001 neexistovala; 1. 7. 2006 došlo k odtržení obce Ladná od obce Břeclav

Školství

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

Dále se ve SO ORP Břeclav nachází dvě vysoké školy, a to v Břeclavi (Bankovní institut vysoká škola, a.s., pobočka Břeclav) a v Lednici (Mendelova univerzita v Brně, Zahradnická fakulta).

Podrobný přehled školských zařízení v SO ORP Břeclav je uveden v příloze (tabulka B 10).

Zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče

Na území SO ORP funguje celkem 14 zařízení sociálních služeb a 173 zařízení zdravotních služeb. Nejvíce těchto zařízení je koncentrováno v obci Břeclav, kde funguje 8 zařízení poskytujících sociální péči a 109 zdravotnických zařízení včetně jedné nemocnice. Další nemocnice se nachází v obci Valtice, kde je dalších 8 zařízení zdravotní péče a 2 zařízení sociální péče. Ve 12 obcích na území správního obvodu se nenachází žádné zařízení sociální péče a v obcích Ladná a Týnec nefunguje ani žádné zdravotnické zařízení. Podrobný přehled zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče v SO ORP Břeclav je uveden v příloze (tabulka B 11).

Veřejný a kulturní život obcí

Správní obvod je součástí národopisné oblasti Slovácko, kde mají své nezastupitelné místo lidové zvyky a tradice, proto je zde velké množství folklorních spolků a souborů. Pořádá se

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

zde řada tradičních akcí jako je stavění máje, krojové hody, vinobraní a další. Dále je zde množství mysliveckých sdružení, rybářských sdružení a sportovních klubů a spolků. Centrem veřejného a kulturního života správního obvodu je obec Břeclav. Pořádá se zde řada kulturních a sportovních akcí, akcí pro děti, výstav, koncertů, divadelních představení, přednášek. K nejvýznamnějším kulturním akcím patří velikonoční Fašankový průvod, Reprezentační ples města, Břeclavské svatováclavské slavnosti, přehlídka cimbálových muzik „Hudecké dny“ a Vánoční městečko. Obec nabízí množství sportovních aktivit venku i v řadě sportovních zařízení. Mezi nejvýznamnější patří tradiční Otevírání Lichtenštejnských stezek, recesistický závod kol „O dušu“, vyhlídkové plavby a mnohé další.

3.4 Bydlení

Bydlení je významnou složkou v rozvoji území, je určující pro rozvoj sídel a populační vývoj. Uspokojení potřeby bydlení je klíčovou funkcí samostatné působnosti obcí, jak ji definuje zákon o obcích č. 128/2000 Sb. v § 35, ve 2. odstavci. Dále v tomto zákoně v § 38 je obec povinna pečovat o zachování a rozvoj svého majetku.

Pro územní plánování je stěžejní rozložení domovního fondu a jeho stáří, zejména pro plánování obnovy a nové výstavby domovního fondu. V současné době dochází k transformaci potřeb obyvatel v oblasti bydlení, zejména v souvislosti s nárůstem dopadů staronových sociálních rizik a tím i snížením kupní síly obyvatelstva. Tyto diferencované potřeby se projeví zejména na místní úrovni, kde je úloha obce nezastupitelná právě v realizační fázi. Východiskem je komplexní řešení bytové politiky v území, včetně nastavení systému nízkonákladového či víceetapového bydlení.

Domovní a bytový fond

Domovní fond

V letech 2001 – 2011 byl v Jihomoravském kraji zaznamenán nárůst bytových domů o 12,9 % a rodinných domů o 6,3 %. Nejvíce bytových domů přibýlo v SO ORP Brno (847 domů). V relativních číslech pak nejvíce bytových domů přibýlo v SO ORP Šlapanice (nárůst o 58,6 %), kde zároveň vzniklo nejvíce rodinných domů z celého kraje (2 158 domů) – viz příloha (tabulka B 12).

V SO ORP Břeclav došlo oproti průměrným hodnotám v kraji k nižšímu nárůstu počtu rodinných domů. Nejvíce jich přibýlo v obci Valtice (54 domů) a k poklesu počtu rodinných domů došlo v obci Lanžhot, kde zároveň došlo k největšímu nárůstu počtu bytových domů (o 9 domů).

Tabulka 3.4.1: Bytový a domovní fond v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011		Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011	
	Bytové domy 2001	Bytové domy 2011	Absolutně	Relativně [%]	Rodinné domy 2001	Rodinné domy 2011	Absolutně	Relativně [%]
Břeclav	503	557	54	-	3 582	3 322	-260	-
Bulhary	4	4	0	0,0	207	215	8	3,9
Hlohovec	0	3	3	-	413	416	3	0,7
Hrušky	5	7	2	40,0	440	461	21	4,8
Kostice	3	11	8	266,7	551	567	16	2,9
Ladná	-*	2	2	-	-*	392	392	-
Lanžhot	10	19	9	90,0	1 062	1 050	-12	-1,1
Lednice	28	28	0	0,0	564	579	15	2,7
Moravská Nová Ves	18	20	2	11,1	755	755	0	0,0
Moravský Žižkov	7	7	0	0,0	385	399	14	3,6
Podivín	53	61	8	15,1	661	684	23	3,5
Přítluky	9	10	1	11,1	205	216	11	5,4
Rakvice	9	12	3	33,3	618	643	25	4,0
Tvrdonice	8	9	1	12,5	583	618	35	6,0

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011		Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011	
	Bytové domy 2001	Bytové domy 2011	Absolutně	Relativně [%]	Rodinné domy 2001	Rodinné domy 2011	Absolutně	Relativně [%]
Týnec	1	2	1	100,0	308	318	10	3,2
Valtice	57	59	2	3,5	769	823	54	7,0
Velké Bílovice	19	20	1	5,3	1 043	1 071	28	2,7
Zaječí	15	17	2	13,3	353	362	9	2,5
SO ORP Břeclav	749	848	99	13,2	12 499	12 891	392	3,0

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

*Pozn.: Obec v roce 2001 neexistovala; 1. 7. 2006 došlo k odtržení obce Ladná od obce Břeclav

Stáří domovního fondu

Celkem bylo v roce 2001 evidováno v SO ORP Břeclav 12 233 domů. K největší výstavbě došlo v letech 1971 – 1980, kdy vzniklo 21,5 % nových domů. Od roku 1981 výstavba domů ve správním obvodu mírně klesá. Nejvíce nových domů vzniklo od roku 1981 v obcích Hlohovec a Zaječí. Výrazně nejstarší domovní fond mají v obci Bulhary, kde je 41,2 % domů postavených před rokem 1945. Přehled stáří domovního fondu v absolutních číslech je uveden v příloze (tabulka B 13).

Tabulka 3.4.2: Stáří domovního fondu v obcích SO ORP Břeclav [%]

Obec	Domy postavené						
	1919 a dříve	1920-1945	1946-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000
Břeclav	9,1	16,6	7,8	13,6	21,0	17,0	15,0
Bulhary	19,6	21,6	4,4	9,8	23,0	10,3	11,3
Hlohovec	2,8	7,8	9,5	12,0	29,6	20,7	17,6
Hrušky	8,3	21,5	12,9	13,6	17,2	14,9	11,6
Kostice	6,5	12,6	17,1	20,1	19,5	12,4	11,8
Ladná	6,0	17,8	12,4	20,4	17,5	14,1	11,8
Lanžhot	6,6	15,4	15,5	14,7	22,1	15,5	10,3
Lednice	12,0	11,3	3,5	10,7	33,4	14,4	14,8
Moravská Nová Ves	7,9	18,3	9,6	14,0	15,9	20,8	13,5
Moravský Žižkov	4,3	11,4	14,4	17,9	20,4	19,6	12,0
Podivín	11,7	13,0	11,4	14,4	18,5	15,5	15,6
Přítluky	15,5	5,3	9,2	19,3	22,7	15,5	12,6
Rakvice	5,3	11,4	10,9	17,9	22,4	19,8	12,3
Tvrdonice	3,0	15,8	20,4	18,3	18,6	14,4	9,6
Týnec	6,7	18,0	11,6	20,1	13,7	14,8	15,1
Valtice	15,4	16,5	4,4	8,2	21,6	15,4	18,6
Velké Bílovice	2,5	5,6	13,9	18,2	26,6	19,2	13,9
Zaječí	12,4	10,3	6,2	14,4	20,0	21,8	15,0
SO ORP Břeclav	8,3	14,4	10,4	14,8	21,5	16,8	13,9

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2011

Bytový fond

Bytový fond dosáhl v Jihomoravském kraji v letech 2001 – 2011 celkového nárůstu o 4% (16 183 bytových jednotek). Nejvíce bytů přibýlo v SO ORP Brno a Šlapanice, v relativních

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

číslích pak v SO ORP Kuřim. K úbytku bytů došlo pouze v SO ORP Veselí nad Moravou a Břeclav – viz příloha (tabulka B 14).

V SO ORP Břeclav došlo mezi lety 2001 a 2011 k mírnému poklesu bytového fondu (-0,1 %). Největší relativní nárůst počtu bytových jednotek zaznamenaly obce Rakvice (o 4,7 %) a Zaječí (o 4,4 %). Nejvíce bytů ubylo v obcích Lanžhot a Valtice.

Tabulka 3.4.3: Obydlené byty v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011	
	Obydlené byty 2001	Obydlené byty 2011	Absolutně	Relativně [%]
Břeclav	9 531	9 245	-286	-
Bulhary	237	236	-1	-0,4
Hlohovec	425	425	0	0,0
Hrušky	480	468	-12	-2,5
Kostice	581	562	-19	-3,3
Ladná	-*	399	-	-
Lanžhot	1 192	1 123	-69	-5,8
Lednice	756	717	-39	-5,2
Moravská Nová Ves	876	847	-29	-3,3
Moravský Žižkov	424	432	8	1,9
Podivín	1 007	1 033	26	2,6
Přítluky	243	252	9	3,7
Rakvice	678	710	32	4,7
Tvrdonice	661	643	-18	-2,7
Týnec	339	320	-19	-5,6
Valtice	1 278	1 224	-54	-4,2
Velké Bílovice	1 175	1 209	34	2,9
Zaječí	429	448	19	4,4
SO ORP Břeclav	20 312	20 293	-19	-0,1

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

*Pozn.: Obec v roce 2001 neexistovala; 1. 7. 2006 došlo k odtržení obce Ladná od obce Břeclav

Vlastnictví bytového fondu

V Jihomoravském kraji byl v letech 2001 – 2011 zjištěn výrazný nárůst počtu bytů v osobním vlastnictví, a to o 75 082 bytů. Na této hodnotě se nejvíce podílí SO ORP Brno s nárůstem počtu bytů v osobním vlastnictví o 37 826 bytů. Oproti tomu výrazně klesl počet nájemních a družstevních bytů. Tabulka s jednotlivými údaji vztahujícími se k vlastnictví bytů v Jihomoravském kraji je uvedena v příloze (tabulka B 15).

V SO ORP Břeclav došlo ještě k výraznějším nárůstu počtu bytů v osobním vlastnictví (o 3 996 bytů) než je průměr kraje. Na tom se nejvíce podílí obec Břeclav. Došlo také k většímu poklesu všech ostatních způsobů vlastnictví – viz příloha (tabulka B 16).

V rámci Jihomoravského kraje výrazně ubývá počet domů ve vlastnictví obce nebo státu (pokles o 2818 domů), jediný nárůst zaznamenala SO ORP Slavkov u Brna. Výrazně klesl také počet domů ve vlastnictví bytových družstev (-1481 bytů). Prudký nárůst zaznamenalo vlastnictví domů fyzickými osobami (o 11 834 bytů). Výrazně stoupl také počet domů ve vlastnictví kombinace vlastníků a ve spoluvlastnictví vlastníků bytů, což je nově vzniklý druh vlastnictví domů. Tabulka s jednotlivými údaji vztahujícími se k vlastnictví domů v Jihomoravském kraji je uvedena v příloze (tabulka B 17).

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Počet domů ve vlastnictví obce nebo státu klesl v SO ORP Břeclav ještě výrazněji než je průměrná relativní hodnota kraje. Došlo také k poklesu počtu domů ve vlastnictví bytových družstev. Mírně stoupl počet domů ve vlastnictví fyzických osob. V obci Břeclav výrazně klesl počet domů ve vlastnictví fyzických osob a ve vlastnictví obce nebo státu a oproti tomu narostl počet domů ve vlastnictví kombinace vlastníků a ve spoluvlastnictví vlastníků bytů – viz příloha (tabulka B 18).

Připojení k internetu

Z celkového počtu 20 293 bytů v SO ORP Břeclav je 60,8 % vybavených počítačem a 57,2 % vybavených počítačem s internetem. Největší podíl bytů připojených k internetu je v obcích Hrušky (62,6 %) a Hlohovec (62,1 %), naopak nejmenšího podílu dosahuje obec Přítluky (45,6 %).

Tabulka 3.4.4: Vybavenost obcí v SO ORP Břeclav počítači a připojením k internetu

Obec	Obydlené byty celkem	Z toho	
		vybavené počítačem	vybavené počítačem s internetem
Břeclav	9245	61,5	57,2
Bulhary	236	54,2	50,8
Hlohovec	425	63,1	62,1
Hrušky	468	65,4	62,6
Kostice	562	60,9	58,0
Ladná	399	59,1	56,9
Lanžhot	1123	58,1	55,1
Lednice	717	63,3	60,7
Moravská Nová Ves	847	60,1	57,9
Moravský Žižkov	432	59,5	55,6
Podivín	1033	59,6	57,0
Přítluky	252	48,0	45,6
Rakvice	710	60,7	58,5
Tvrdonice	643	63,6	60,5
Týnec	320	57,8	53,1
Valtice	1224	57,5	54,3
Velké Bílovice	1209	63,2	60,0
Zaječí	448	59,2	53,1
SO ORP Břeclav	20 293	60,8	57,2

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2011

3.5 Rekrece

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

Atraktivita a rekreační potenciál regionu

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

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

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

Realizační podmínky cestovního ruchu představuje rekreační efekt a rekreační využitelnost území. **Rekreační efekt** je dán mírou využití potenciálních rekreačních schopností území. Tyto dvě podmínky umožňují uskutečňovat vlastní nároky účastníků cestovního ruchu. Člení se na dopravní a materiálně technické předpoklady, čím se rozumí vybavenost území ubytovacími, stravovacími, sportovními, zábavními a jinými zařízeními. Důležitá je kapacita těchto zařízení pro množství zákazníků, kteří chtějí dané území navštívit. (BÍNA, 2010)

SO ORP Břeclav

Celé území je oblíbenou turistickou destinací díky bohatému folklornímu životu a přírodním krásám, například v podobě jedinečných lužních lesů obklopujících Břeclav nebo blízkého soutoku řek Morava a Dyje. Je zde velké množství turistických stezek a především cyklotras, které jsou díky rovinnatému terénu vhodné pro všechny. Břeclav je tzv. Bránou Lednicko-valtického areálu, který byl pro své výjimečné přírodní a kulturně-historické hodnoty zapsán dne 7. prosince 1996 do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO.

Národní kulturní památky a památky ve správě Národního památkového ústavu na daném území uvádějí následující tabulky.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Tabulka 3.5.1: Národní kulturní památky na území SO ORP Břeclav

Obec	Památky
Lednice	Zámek Lednice
Valtice	Zámek Valdice

Zdroj: Národní památkový ústav

Tabulka 3.5.2: Památky ve správě Národního památkového ústavu na území SO ORP Břeclav

Obec	Památky
Podivín	Janův hrad
Lednice	Zámek Lednice
Valdice	Zámek Valdice

Zdroj: Národní památkový ústav

Na území SO ORP Břeclav se nachází celkem 124 objektů zařazených Národním památkovým ústavem mezi nemovité kulturní památky. Kromě výše uvedených zámků Lednice a Valdice 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 Valdicích), kaplí a zámečků, jako např. Pohansko (obec Břeclav), Hraniční zámeček (Hlohovec), Lovecký zámeček (Lednice), nebo Dianin chrám – Rendezvous (Valdice), a dalších objektů.

Na daném území se také nalézají 9 významných archeologických lokalit, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 3.5.3: Významné archeologické lokality na území SO ORP Břeclav

Obec	Název významné archeologické lokality
Břeclav	Pohansko
Břeclav	Prostřední veliké
Bulhary	Pohansko u Nejdeku
Bulhary	Pustý zámek, Hradisko
Hlohovec	Kuperk, Aloch
Přítluky	Obecní pastviny, Panvastr
Týnec	Vala, Valy
Valdice	Valdice
Velké Bílovice	Hradištěk

Zdroj: Národní památkový ústav

Ubytovací kapacity

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 39 ubytovacích zařízení s celkem 2 684 lůžky a zaujímá tak třetí místo v kraji. Ubytovací kapacity jednotlivých správních obvodů, včetně počtu návštěvníků, jsou uvedeny v příloze (tabulka B 19 a tabulka B 20).

Z hlediska kapacit pro individuální rodinnou rekreaci je největší počet těchto objektů v obcích Moravská Nová Ves (35 objektů), Valdice (28 objektů) a Břeclav (26 objektů). Největší podíl staveb pro rekreaci na celkovém domovním fondu mají obce Přítluky (7,9 %) a Bulhary (6,2 %).

Tabulka 3.5.4: Objekty individuální rodinné rekreace v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Domy celkem	Slouží k rekreaci	Podíl [%]
Břeclav	4 425	26	0,6
Bulhary	257	16	6,2
Hlohovec	495	14	2,8
Hrušky	575	7	1,2
Kostice	671	6	0,9
Ladná	451	1	0,2
Lanžhot	1 233	4	0,3
Lednice	700	16	2,3
Moravská Nová Ves	961	35	3,6
Moravský Žižkov	455	4	0,9
Podivín	893	13	1,5
Přítluky	277	22	7,9
Rakvice	755	21	2,8
Tvrdonice	722	9	1,2
Týnec	388	5	1,3
Valtice	1 058	28	2,6
Velké Bílovice	1 246	1	0,1
Zaječí	448	22	4,9
SO ORP Břeclav	16 010	250	1,6

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2011

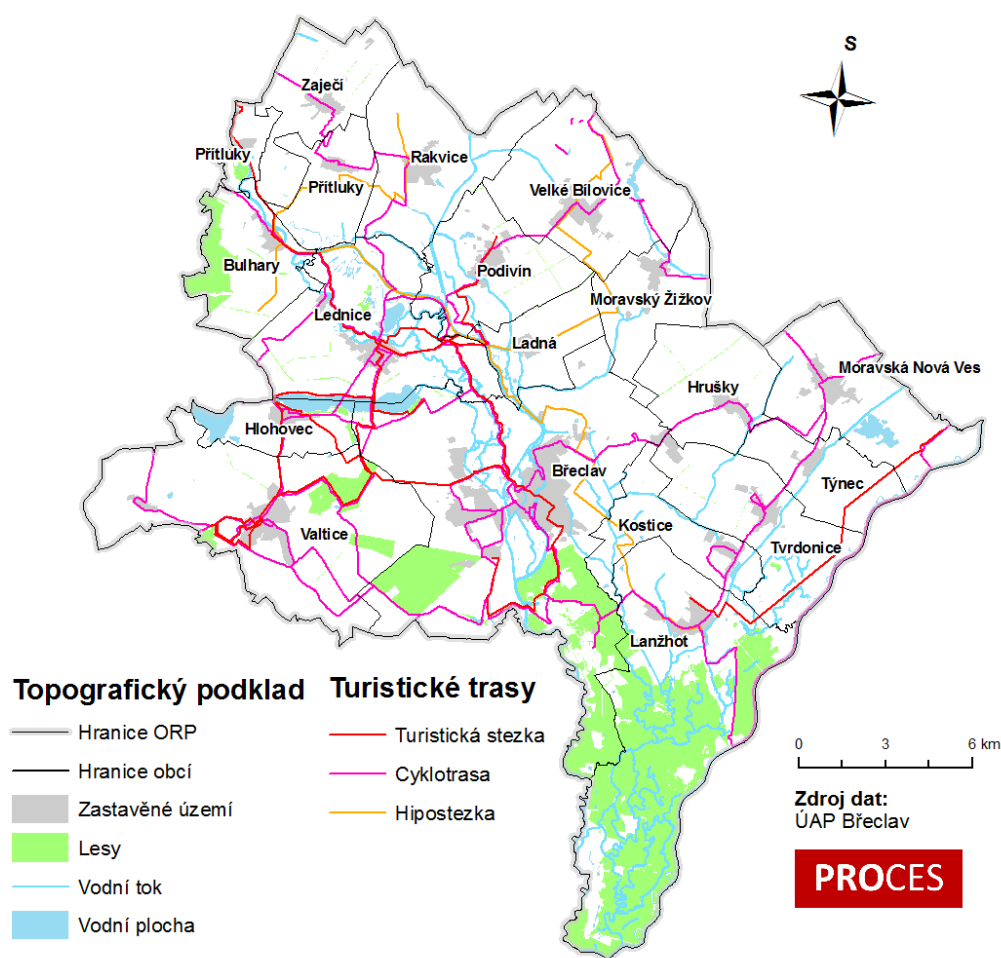
Návštěvnost

Výrazně nejvyšší návštěvnosti v rámci kraje bylo dosaženo v SO ORP Brno, vysokou návštěvnost zaznamenaly také SO ORP Znojmo, Pohořelice a SO ORP Břeclav, který je v rámci kraje na čtvrtém místě v počtu návštěvníků – viz příloha (tabulka B 20).

Turistické trasy, cyklostezky, hipostezky

Na celém území ORP Břeclav je možné provozovat zejména letní turistiku a cykloturistiku vzhledem k rozsáhlé síti turistických tras a především cyklostezek, která je vymezena na následujícím obrázku.

Mapa 3.5.1: Síť turistických tras a cyklostezek na území SO ORP Břeclav pro rok 2012



Celkově dosahují turistické trasy 93,6 km a cyklostezky 359,2 km. Turistické trasy probíhají především na západě území, cyklostezky se vyskytují téměř v celém území.

Délky těchto tras upřesňují následující tabulky:

Tabulka 3.5.5: A106 turistické trasy

Obec	délka [km]	Obec	délka [km]
Bulhary	3,1	Podivín	5,1
Břeclav	23,1	Přítluky	3,3
Hlohovec	5,6	Tvrdonice	4,4
Ladná	0,9	Týnec	2,9
Lanžhot	3,3	Valtice	18,3
Lednice	20,5	Zaječí	0,7
Moravská Nová Ves	2,3	SO ORP Celkem	93,6

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka 3.5.4: A106 cyklostezky

Obec	délka [km]	Obec	délka [km]
Bulhary	8,1	Moravský Žižkov	3,1
Břeclav	90,2	Podivín	18,8

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	délka [km]	Obec	délka [km]
Hlohovec	13,3	Přítluky	8,6
Hrušky	3,8	Rakvice	10,9
Kostice	5,6	Tvrdonice	10,7
Ladná	2,0	Týnec	7,4
Lanžhot	21,7	Valtice	55,0
Lednice	56,1	Velké Bílovice	19,2
Moravská Nová Ves	17,0	Zaječí	7,7
SO ORP Celkem			359,2

Zdroj: ÚAP 2012

Na řešeném území bylo vymezeno vedení dálkového cyklistického koridoru EuroVelo (který zde prochází obcemi Břeclav, Hlohovec, Lanžhot, Lednice a Valtice).

Celým územím SO ORP Břeclav probíhá hipostezka. Paprscitě se rozbíhá z pomyslného středu SO OPR Břeclav na hranici obcí Ladná, Lednice a Podivín. Celkově dosahují hipostezky délky 53,6 km. Délky jednotlivých tras procházejících územím obcí vystihuje následující tabulka.

Tabulka 3.5.5: A106 hipostezka

Obec	délka [km]	Obec	délka [km]
Bulhary	5,0	Moravský Žižkov	1,8
Břeclav	7,9	Podivín	2,5
Kostice	2,2	Přítluky	4,2
Ladná	7,6	Rakvice	4,8
Lanžhot	4,5	Velké Bílovice	8,5
Lednice	4,2	Zaječí	0,3
SO ORP Celkem			53,6

Zdroj: ÚAP 2012

4 Ekonomický pilíř

Tato část vystihuje ekonomické podmínky na území SO ORP, a to jak z hlediska rozložení ekonomických aktivit v území (regionální ekonomika), tak i z pohledu ekonomické aktivity obyvatel a jejich pozice na trhu práce (zohledňuje jejich trvalé bydliště). Poslední podkapitola ukazuje daňovou výtěžnost SO ORP Břeclav a jednotlivých obcí, což umožňuje podchytit vývoj největšího zdroje příjmů obecních rozpočtů.

V rámci ekonomiky území je důležitá diverzifikovaná základna struktury ekonomických subjektů nacházejících se na území SO ORP, která je více stabilní a značně snižuje ekonomickou zranitelnost v období případné ekonomické recese.

4.1 Regionální ekonomika

O regionální ekonomice nejvíce vypovídá rozložení a struktura zaměstnavatelů, počet obsazených pracovních míst a míra podnikatelské aktivity. Počet obsazených pracovních míst je významným ukazatelem pro zhodnocení území z hlediska kapacity zaměstnanosti. Míra podnikatelské aktivity mapuje aktivitu obyvatel v oblasti podnikání.

Nejvýznamnější zaměstnavatelé

V SO ORP Břeclav se k 1. 1. 2011 nacházelo 29 ekonomicky aktivních subjektů zaměstnávajících více než 100 zaměstnanců. Většina z nich má své sídlo přímo v obci Břeclav. Vůbec největším zaměstnavatelem v tomto správním obvodu je společnost GUMOTEX, a.s., které se zabývá výrobou plastových hadic, trubek, folií a desek. Tato společnost spadá do kategorie firem, kde pracuje 1 000 – 1 499 osob. Společnosti s počtem zaměstnanců mezi 500 a 999 jsou v SO ORP Břeclav tři, přičemž jedna z nich sídlí v obci Podivín. SO ORP Břeclav se může pyšnit množstvím společností, které mají méně než 200 zaměstnanců. Tyto společnosti se věnují celé škále aktivit, což zajišťuje značnou diversitu činností, která podporuje schopnost vyrovnávat se s výkyvy trhu.

Tabulka 4.1.1: Přehled všech ekonomických subjektů s 50 a více zaměstnanci sídlících v SO ORP Břeclav

Obchodní jméno	Sídlo	Převažující činnost	Kategorie podle počtu zaměstnanců
GUMOTEX, akciová společnost	Břeclav	Výroba plastových desek, fólií, hadic, trubek a profilů	1000 - 1499
Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	Břeclav	Ústavní zdravotní péče	500 - 999
OTIS a.s.	Břeclav	Výroba zdvihacích a manipulačních zařízení	500 - 999
BORS Břeclav a.s.	Břeclav	Silniční nákladní doprava	250 - 499
Fosfa akciová společnost	Břeclav	Výroba jiných základních anorganických chemických látek	250 - 499
MĚSTO BŘECLAV	Břeclav	Všeobecné činnosti veřejné správy	250 - 499
MORAVIAPRESS a.s.	Břeclav	Tisk ostatní, kromě novin	250 - 499
OTIS Escalators s.r.o.	Břeclav	Výroba zdvihacích a manipulačních zařízení	250 - 499

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obchodní jméno	Sídlo	Převažující činnost	Kategorie podle počtu zaměstnanců
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	Břeclav	Shromažďování, úprava a rozvod vody	250 - 499
Alca plast s.r.o.	Praha (pobočka Břeclav)	Výroba plastových výrobků pro stavebnictví	250 - 499
LINDE + WIEMANN CZ, s.r.o.	Lysá nad Labem (pobočka Břeclav)	Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla	250 - 499
FRUTA Podivín, a.s.	Podivín	Ostatní zpracování a konzervování ovoce a zeleniny	200 - 249
Moravské oděvní závody k.s.	Břeclav	Výroba ostatních svrchních oděvů	200 - 249
VHS Břeclav s.r.o.	Břeclav	Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny	200 - 249
ALBA - METAL, spol. s r.o.	Ladná	Výroba ostatních kovodělných výrobků j. n.	100 - 199
Arens Oberflächenfullservice s.r.o.	Břeclav	Obrábění	100 - 199
Domov seniorů Břeclav, příspěvková organizace	Břeclav	Sociální péče v domovech pro seniory a osoby se zdravotním postižením	100 - 199
FRUJO, a. s.	Tvrdonice	Ostatní zpracování a konzervování ovoce a zeleniny	100 - 199
LIGA, s.r.o.	Hlohovec	Výroba masných výrobků a výrobků z drůbežního masa	100 - 199
MAUTING spol. s r.o.	Valtice	Výroba strojů na výrobu potravin, nápojů a zpracování tabáku	100 - 199
MOLITAN a.s.	Břeclav	Výroba plastových desek, fólií, hadic, trubek a profilů	100 - 199
Nemocnice Valtice s.r.o.	Valtice	Sociální péče ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	100 - 199
Poliklinika Břeclav, s.r.o.	Břeclav	Specializovaná ambulantní zdravotní péče	100 - 199
RACIO, s.r.o.	Břeclav	Výroba mlýnských výrobků	100 - 199
RME - spoj, spol. s r.o.	Břeclav	Výroba elektrického a elektronického zařízení pro motorová vozidla	100 - 199
SITAC s.r.o.	Valtice	Výroba sportovních potřeb	100 - 199
Střední odborná škola průmyslová Edvarda Beneše a Střední odborné učiliště, Břeclav, náměstí Komenského 1	Břeclav	Střední odborné vzdělávání na středních odborných školách	100 - 199
ÚŘAD PRÁCE	Břeclav	Regulace a podpora podnikatelského prostředí	100 - 199
ZFP akademie, a.s.	Břeclav	Činnosti zástupců pojišťovny a makléřů	100 - 199

Zdroj dat: Ústav územního rozvoje dle dat ČSÚ, RES
Data aktuální k 1. 1. 2011

Obsazená pracovní místa

Počet obsazených pracovních míst má zásadní vliv na pozici regionu v rámci kraje. Zvyšující se počet obsazených pracovních míst znamená posilování regionu. Mezi lety 2007 – 2010 došlo v SO ORP Břeclav k poklesu pracovních míst o 1 487. Tato tendence má svůj základ v probíhající ekonomické represi. Nejvyšší absolutní pokles zaznamenala obec Břeclav (pokles o 1 100). V ostatních obcích nedošlo k většímu snížení počtu pracovních míst než o 264 (v obci Valtice). Byl zaznamenán i nárůst počtu pracovních pozic, a to v obcích Lednice (223 pozic, což je nejvyšší zvýšení), Velké Bílovice (166), Zaječí (24), Rakvice (21), Kostice (14) a Přítluky (3). Počet obsazených pracovních míst v SO ORP Jihomoravského kraje je uveden v příloze (tabulka C 6).

Tabulka 4.1.2: Počet obsazených pracovních míst v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Počet obsazených pracovních míst			
	2007	2010	Absolutní změna	Relativní změna [%]
Břeclav	15 452	14 352	-1 100	-7,1
Bulhary	91	52	-39	-42,9
Hlohovec	362	236	-126	-34,8
Hrušky	362	313	-49	-13,5
Kostice	160	174	14	8,8
Ladná	305	282	-23	-7,5
Lanžhot	516	455	-61	-11,8
Lednice	645	868	223	34,6
Moravská Nová Ves	458	400	-58	-12,7
Moravský Žižkov	144	139	-5	-3,5
Podivín	1 077	951	-126	-11,7
Přítluky	36	39	3	8,3
Rakvice	394	415	21	5,3
Tvrdonice	474	399	-75	-15,8
Týnec	115	103	-12	-10,4
Valtice	1 669	1 405	-264	-15,8
Velké Bílovice	697	863	166	23,8
Zaječí	247	271	24	9,7
SO ORP Břeclav	23 204	21 717	-1 487	-6,4

Zdroj dat: MF ČR; data aktuální k 1.12. daného roku

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Míra podnikatelské aktivity

Míra podnikatelské aktivity je definována jako podíl počtu podnikatelských subjektů (fyzických osob) k počtu osob trvale bydlících v dané oblasti. Míra podnikatelské aktivity může být jedním z indikátorů úspěšnosti podpory drobného podnikání. Na druhou stranu ji lze považovat za druhou vlnu v případě poklesu počtu pracovních míst a zaměstnanosti. Začátek podnikání jako jedna z možností, jak si tuto ztrátu kompenzovat. V rámci Jihomoravského kraje došlo mezi roky 2004 – 2011 k nárůstu míry podnikatelské aktivity až na více než 185 podnikatelů na 1 000 obyvatel. SO ORP s dlouhodobě nejvyššími mírami podnikatelské aktivity, mezi které patří Brno s 214,4 ‰ v roce 2011, Hustopeče (187,1 ‰), Mikulov (185,4‰), Hodonín a Břeclav, zaznamenaly v daném časovém období pokles podnikatelské aktivity. Všechny obce ostatní SO ORP zaznamenaly nárůst počtu podnikatelských aktivních

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

subjektů, což podporuje optimistický náhled na budoucnost podnikání v kraji. Přehled vývoje míry podnikatelské aktivity mezi roky 2004 – 2011 ve všech SO ORP Jihomoravského kraje je uveden v příloze (tabulka C 1).

V rámci SO ORP Břeclav byla pro rok 2011 zaznamenána nejvyšší míra podnikatelské aktivity v obci Velké Bílovice, a to 211,5 ‰, avšak meziročně tato obec zaznamenala pokles počtu podnikajících osob na 1 000 obyvatel. Tento pokles byl zaznamenán i ve všech ostatních obcích SO ORP Břeclav, s výjimkou obcí Bulhary, a Kostice, které od roku 2007 do roku 2011 míra podnikatelské aktivity vzrostla. V obci Bulhary tato míra vzrostla o 5,5 ‰ a v obci Kostice pouze o 0,4 ‰.

Ze sledování vývoje míry podnikatelské aktivity pro celou SO ORP Břeclav vyplývá, že v letech 2004 – 2011 nedošlo k nijak intenzivnímu rozmachu podnikání.

Tabulka 4.1.3: Míra podnikatelské aktivity v obcích SO ORP Břeclav [‰]

Obec	Míra podnikatelské aktivity [‰]		
	2004	2007	2011
Břeclav	172,9	174,5	163,8
Bulhary	146,0	133,7	139,2
Hlohovec	156,8	165,2	144,8
Hrušky	179,0	179,9	154,9
Kostice	156,7	161,3	161,7
Ladná	Obec neexistovala	149,4	117,4
Lanžhot	121,9	121,4	117,9
Lednice	172,1	178,0	170,6
Moravská Nová Ves	155,3	161,4	152,5
Moravský Žižkov	231,8	227,6	167,6
Podivín	169,5	171,4	159,1
Přítluky	275,0	278,9	153,0
Rakvice	238,4	236,1	193,3
Tvrdonice	174,1	179,2	135,4
Týnec	167,0	157,7	151,7
Valtice	195,4	197,3	170,1
Velké Bílovice	242,1	236,7	211,5
Zaječí	171,5	176,9	161,6
SO ORP Břeclav	178,4	179,2	161,6

Zdroj dat: ČSÚ, Databáze demografických údajů, Registr ekonomických subjektů;

Data aktuální k 31. 12. daného roku

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota.

4.2 Daňová výtěžnost

Daňová výtěžnost obcí je v ČR dána pravidly rozpočtového určení daní a představuje výši daňových příjmů obce vyjádřenou na obyvatele. Výtěžnost je pak ovlivněna především velikostní kategorií, do níž je obec zařazena v závislosti na počtu obyvatel, a dále pak výnosem daní ovlivněných územím příslušné obce. Rozhodující úlohu v daňových příjmech obcí hrají daně z příjmů právnických osob, daně z příjmů fyzických osob, daň z přidané hodnoty a daň z nemovitosti.

Průměrná daňová výtěžnost správních obvodů Jihomoravského kraje v letech 2010 – 2011 mírně klesla, v roce 2011 dosáhla 12 600 Kč na obyvatele. Nejvyšší daňovou výtěžnost na obyvatele zaznamenal jednoznačně SO ORP Brno (více než dvojnásobné hodnoty oproti

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

většinu ostatních SO ORP). Daňovou výtěžnost ve SO ORP Jihomoravského kraje ukazuje následující tabulka.

Tabulka 4.2.1: Daňová výtěžnost v SO ORP Jihomoravského kraje (v tis. Kč)

SO ORP	Daňová výtěžnost (v tis. Kč)			Daňová výtěžnost na obyvatele (v tis. Kč)		
	2010	2011	Rozdíl	2010	2011	Rozdíl
Blansko	485 186,5	493 242,4	8 055,8	8,7	8,9	0,2
Boskovice	440 441,4	449 550,8	9 109,4	8,6	8,8	0,1
Brno	7 489 353,1	7 585 832,6	96 479,5	20,2	19,7	-0,4
Břeclav	623 090,4	553 063,7	-70 026,7	10,6	9,2	-1,4
Bučovice	140 767,6	146 454,5	5 686,9	8,9	9,2	0,3
Hodonín	566 305,2	557 514,1	-8 791,1	9,2	9,0	-0,2
Hustopeče	325 100,4	319 047,2	-6 053,2	9,2	9,0	-0,2
Ivančice	201 755,2	201 628,7	-126,5	8,5	8,4	-0,1
Kuřim	186 726,3	189 850,2	3 123,9	8,7	8,8	0,1
Kyjov	534 285,4	515 969,0	-18 316,3	9,5	9,2	-0,3
Mikulov	183 651,3	186 466,7	2 815,4	9,4	9,5	0,2
Moravský Krumlov	205 113,1	198 819,9	-6 293,3	9,2	9,0	-0,2
Pohořelice	136 688,9	132 105,0	-4 583,9	10,5	10,0	-0,5
Rosice	200 703,8	201 569,2	865,4	8,3	8,2	0,0
Slavkov u Brna	175 127,5	176 546,0	1 418,5	8,2	8,2	0,0
Šlapanice	519 471,7	519 956,2	484,6	8,5	8,4	-0,2
Tišnov	247 881,1	246 041,5	-1 839,6	8,6	8,4	-0,1
Veselí nad Moravou	345 010,4	334 378,4	-10 632,0	8,8	8,5	-0,3
Vyškov	568 218,7	521 915,1	-46 303,5	11,0	10,1	-0,9
Znojmo	998 251,1	961 007,9	-37 243,2	10,9	10,6	-0,4
Židlochovice	323 986,1	300 624,6	-23 361,4	10,9	10,0	-0,9
Jihomoravský kraj	14 897 114,9	14 791 583,6	-105 531,2	12,9	12,6	-0,3

Zdroj dat: MF ČR, Bilance příjmů

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

V rámci Jihomoravského kraje se řadí SO ORP Břeclav ke správním obvodům, v nichž došlo k meziročnímu poklesu daňové výtěžnosti na osobu. V roce 2011 měla nejvyšší daňovou výtěžnost vztaženou na osobu obec Lednice (10 900 Kč). Tato obec také zaznamenala nejvyšší meziroční růst, a to o 1 300 Kč. Obcí s nejnižší daňovou výtěžností na osobu byla v roce 2011 obec Lanžhot. Nejvyšší pokles celkové daňové výtěžnosti zaznamenala obec Břeclav (pokles o 64 070 300 Kč), ale stále je to obec s celkově nejvyšší daňovou výtěžností.

Tabulka 4.2.2: Daňová výtěžnost v obcích SO ORP Břeclav (v tis. Kč)

Obec	Daňová výtěžnost (v tis. Kč)			Daňová výtěžnost na obyvatele (v tis. Kč)		
	2010	2011	Rozdíl	2010	2011	Rozdíl
Břeclav	321 361,1	257 290,9	-64 070,3	13,3	10,4	-2,9
Bulhary	6 937,5	6 919,4	-18,1	8,7	8,8	0,1
Hlohovec	11 507,9	10 086,1	-1 421,8	8,8	7,9	-0,9
Hrušky	13 525,9	13 808,8	282,8	9,0	9,0	0,1
Kostice	14 429,3	14 964,0	534,7	7,9	8,2	0,4
Ladná	11 179,2	10 609,9	-569,3	8,9	8,7	-0,2
Lanžhot	29 757,1	28 853,5	-903,6	8,0	7,7	-0,2
Lednice	22 248,3	25 156,4	2 908,1	9,6	10,9	1,3
Moravská Nová Ves	20 034,6	20 332,0	297,4	7,8	7,8	0,0

Obec	Daňová výtěžnost (v tis. Kč)			Daňová výtěžnost na obyvatele (v tis. Kč)		
	2010	2011	Rozdíl	2010	2011	Rozdíl
Moravský Žižkov	12 566,0	11 627,6	-938,4	8,8	8,3	-0,5
Podivín	24 029,9	23 814,1	-215,8	8,2	8,3	0,0
Přítluky	6 679,3	6 389,1	-290,3	8,9	8,3	-0,7
Rakvice	20 719,7	18 631,4	-2 088,2	9,4	8,6	-0,8
Tvrdonice	16 661,9	16 773,4	111,5	7,8	7,9	0,1
Týnec	9 116,5	8 622,1	-494,4	8,6	8,1	-0,5
Valtice	35 624,0	34 230,2	-1 393,8	9,9	9,5	-0,4
Velké Bílovice	34 008,3	32 713,4	-1 294,9	8,8	8,6	-0,2
Zaječí	12 704,0	12 241,6	-462,4	8,9	8,5	-0,4
SO ORP Břeclav	623 090,4	553 063,7	-70 026,7	10,6	9,4	-1,2

Zdroj dat: MF ČR, Bilance příjmů

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

4.3 Trh práce

Práce je na svém trhu prodávána jako výrobní faktor. Trh práce je charakterizován poptávkou po práci a její nabídkou. Poptávka je tvořena zaměstnavateli a nabídku představují potenciální zaměstnanci.

Míra zaměstnanosti

Míra zaměstnanosti je podíl počtu osob s jediným nebo hlavním zaměstnáním ve skupině obyvatel 15-64 let. Nepoměr mezi mírným poklesem relativního počtu zaměstnaných osob a významně rostoucí mírou zaměstnaných obyvatel 15-64 let je dána postupným odchodem silných poválečných ročníků do ekonomické neaktivity v souběhu s tím, že se dostávají za hranici sledovaného věku 15-64 let. Je pravděpodobné, že tento nepoměr bude působit i v následujících letech. Celkově míra zaměstnanosti v Jihomoravském kraji poklesla z 65,3 % v roce 2001 na 63,7 % v roce 2011. Největší pokles míry zaměstnanosti mezi SO ORP Jihomoravského kraje nastal v SO ORP Hodonín, Znojmo a Veselí nad Moravou. Nárůst míry zaměstnanosti byl mezi lety 2001 a 2011 patrný pouze v obci Židlochovice (nárůst o 0,7 %), kde byl tento nárůst vůbec nejvyšší, a v obcích Pohořelice a Rosice (viz příloha C 2).

Při srovnání míry zaměstnanosti SO ORP Břeclav s celokrajským průměrem, je zřejmé, že tento správní obvod je oblastí podprůměrnou. Obec s nejvyšší mírou zaměstnanosti je Rakvice (67,9 %), která dokonce překračuje krajský průměr, a to o 4,2 %. Nejnižší míra zaměstnanosti byla pro rok 2011 zaznamenána v obci Přítluky (53,8 %), kde byl zjištěn pokles hodnoty této míry mezi lety 2001 a 2011 o 12,4 %.

Tabulka 4.3.1: Míra zaměstnanosti v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Míra zaměstnanosti [%]	
	2001	2011
Břeclav	66,0	62,6
Bulhary	58,7	56,0
Hlohovec	66,6	64,3
Hrušky	64,4	63,0
Kostice	64,2	63,5

Obec	Míra zaměstnanosti [%]	
	2001	2011
Ladná	Obec neexistovala	63,8
Lanžhot	65,8	58,6
Lednice	64,7	60,1
Moravská Nová Ves	65,7	63,6
Moravský Žižkov	64,7	60,4
Podivín	64,9	64,7
Přítluky	66,2	53,8
Rakvice	67,2	67,9
Tvrdonice	64,8	64,0
Týnec	65,4	57,6
Valtice	66,9	63,6
Velké Bílovice	62,1	65,3
Zaječí	65,5	58,5
SO ORP Břeclav	65,5	62,5

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Míra nezaměstnanosti

Míra nezaměstnanosti ukazuje stav a vývoj nezaměstnanosti v rámci daného regionu. Je vypočítána jako podíl nezaměstnaných ke všem osobám schopných pracovat (nezaměstnaných a pracujících dohromady) a vyjádřena v procentech.

V Jihomoravském kraji došlo mezi lety 2007 až 2011 k nárůstu míry. Průměrná hodnota se vyšplhala až na hodnotu 11,0 %. Dlouhodobě nejvýše nad průměrem se míra nezaměstnanosti drží v SO ORP Hodonín (16,4 % v roce 2011). Nadprůměrné hodnoty byly dále naměřeny i v SO ORP Kyjov, Znojmo, Veselí nad Moravou, Boskovice, Břeclav, Mikulov, Moravský Krumlov. Hluboko pod krajským průměrem se v celém sledovaném období (2001–2011) pohybují SO ORP Blansko, Kuřim, Slavkov u Brna, Šlapanice a Židlochovice. Míra nezaměstnanosti v SO ORP Jihomoravského kraje je uvedena v příloze (tabulka C 3).

Míra nezaměstnanosti SO ORP Břeclav se drží v celém sledovaném období rostoucí tendence. To má svůj původ v celosvětově probíhající ekonomické krizi. V roce 2007 byla míra nezaměstnanosti 8,7 % a do roku 2011 vzrostla až na 12 %, což je nad krajským průměrem. K poklesu míry nezaměstnanosti mezi roky 2010 a 2011 došlo v obci Kostice (o 0,8 %), kde bylo snížení nejvýraznější, dále v obcích Rakvice (o 1,2 %) a Valdice (o 0,4 %). Minima v roce 2011 v rámci SO ORP Břeclav bylo dosaženo v obci Hlohovec, kde míra nezaměstnanosti nepřekročila 9,3 %. Tato obec udržuje nejnižší míru nezaměstnanosti dlouhodobě. Nejvyšší míra nezaměstnanosti byla v roce 2011 naopak zaznamenána v obci Týnec, kde se vyšplhala až na 17 %. Míra nezaměstnanosti nad 15 % byla také zjištěna v roce 2011 v obcích Přítluky a Bulhary.

Tabulka 4.3.2: Míra nezaměstnanosti v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Míra nezaměstnanosti [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Břeclav	8,9	6,7	9,3	10,9	11,4
Bulhary	10,4	8,5	15,5	17,0	15,9
Hlohovec	6,9	4,1	5,4	7,9	9,3
Hrušky	9,2	6,3	11,2	12,2	12,8
Kostice	7,7	5,5	10,0	11,3	10,5
Ladná	6,9	5,5	8,3	10,3	11,8
Lanžhot	9,4	7,6	11,7	14,1	14,2
Lednice	8,3	6,3	8,2	10,7	11,9
Moravská Nová Ves	9,2	7,3	10,7	12,9	14,2
Moravský Žižkov	9,3	7,8	10,1	12,4	14,0
Podivín	8,0	7,0	8,9	10,9	12,7
Přítluky	9,3	8,1	10,8	14,6	16,3
Rakvice	7,0	6,1	9,6	11,8	10,6
Tvrdonice	9,3	7,0	10,4	11,9	12,4
Týnec	7,1	7,2	11,3	14,9	17,0
Valtice	8,0	5,7	9,2	11,8	11,4
Velké Bílovice	8,6	6,3	7,6	9,7	11,3
Zaječí	10,0	7,5	11,8	12,1	12,7
SO ORP Břeclav	8,7	6,7	9,6	11,4	12,0

Zdroj dat: MPSV, GISO statistika

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Podíl nezaměstnaných žen

Nezaměstnaná osoba je chápána jako osoba, která je bez práce, aktivně si práci hledá a je připravena k nástupu do zaměstnání do 14 dnů. Podíl nezaměstnaných žen se v rámci celého Jihomoravského kraje snížil v období mezi léty 2007 – 2011 o více než 6 % na hodnotu 48,2 %. Deset z dvaceti dvou správních obvodů v Jihomoravském kraji se pohybuje v podprůměrných hodnotách tohoto ukazatele trhu práce. Vůbec nejnižší podíl nezaměstnaných žen byl v roce 2011 zjištěn ve správním obvodu Veselí nad Vltavou, kde se také tento podíl drží dlouhodobě pod krajským průměrem. Naopak nejvyšších hodnot dosahuje podíl nezaměstnaných žen v SO ORP Kuřim, Moravský Krumlov a Ivančice, kde dosahuje maxima v kraji (53,8 %), viz příloha C 4.

V porovnání s krajským průměrem je SO ORP Břeclav jedním z podprůměrných správních obvodů. Průměrná hodnota v roce 2011 byla 44,8 %, což je o 6,6 % méně než v roce 2007. Nejnižší podíly nezaměstnaných žen byly v roce 2011 zaznamenány v obcích Valdice, Podivín, Ladná, Rakvice a Kostice. Největší podíl nezaměstnaných žen byl v posledním sledovaném roce (2011) v obci Zaječí, v níž se drží nadprůměrné hodnoty dlouhodobě, a dosahoval až více než 59 %.

Tabulka 4.3.3: Podíl nezaměstnaných žen v obcích SO ORP Břeclav [%]

Obec	Podíl nezaměstnaných žen [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Břeclav	52,6	51,7	49,3	46,9	45,9
Bulhary	49,7	57,4	41,1	38,4	42,5
Hlohovec	57,2	51,0	46,6	43,5	45,0

Obec	Podíl nezaměstnaných žen [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Hrušky	50,7	50,2	46,3	43,5	41,7
Kostice	50,8	49,5	43,2	37,8	40,5
Ladná	54,2	62,1	52,8	41,8	39,2
Lanžhot	44,8	48,4	46,1	44,9	42,9
Lednice	49,2	56,4	46,1	47,3	45,8
Moravská Nová Ves	50,1	53,6	51,0	51,3	51,9
Moravský Žižkov	54,7	51,2	48,5	50,6	50,5
Podivín	54,9	54,1	44,1	41,5	38,7
Přítluky	45,8	47,4	48,8	44,4	42,8
Rakvice	57,9	48,7	46,6	46,5	40,1
Tvrdonice	43,5	46,2	43,7	38,6	41,0
Týnec	46,4	44,5	44,8	47,8	48,6
Valtice	44,6	46,5	41,1	39,7	38,4
Velké Bílovice	54,1	57,4	45,0	42,5	45,8
Zaječí	59,6	64,2	57,3	56,2	59,6
SO ORP Břeclav	51,4	51,9	47,5	45,4	44,8

Zdroj dat: MPSV, GISO statistika

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Podíl nezaměstnaných nad 12 měsíců

Významným indikátorem trhu práce je podíl dlouhodobě nezaměstnaných (déle než 12 měsíců) vztahený na celkový počet nezaměstnaných. Dlouhodobá nezaměstnanost představuje vážný sociální problém. U dlouhodobě nezaměstnané osoby je velmi těžký návrat zpět do práce a může dojít k negativním psychickým změnám. Podíl dlouhodobě nezaměstnaných se v roce 2011 pohyboval na 4 %. Dlouhodobě podprůměrná hladina je v SO ORP Židlochovice, Slavkov u Brna a Šlapanice, ve kterých podíl dlouhodobě nezaměstnaných nepřekročil v roce 2011 2 %. Naopak nejvíce dlouhodobě nezaměstnaných bylo ve správních obvodech Veselí nad Moravou, Kyjov a Hodonín, kde byl podíl osob nezaměstnaných déle než 12 měsíců v kraji vůbec nejvyšší, a to 7,3 %. Údaje týkající se míry dlouhodobé nezaměstnanosti Jihomoravského kraje jsou uvedeny v příloze (C 5).

Pro celý SO ORP Břeclav platí, že průměrná míra dlouhodobé nezaměstnanosti je o 0,1 % nižší než celokrajský průměr. V rámci tohoto správního obvodu představuje dlouhodobá nezaměstnanost největší problém v obci Týnec, kde v roce 2011 dosáhla 5,2 %, k nárůstu však došlo ve všech obcích, které do SO ORP Břeclav spadají.

Tabulka 4.3.4: Míra dlouhodobé nezaměstnanosti v obcích SO ORP Břeclav [%]

Obec	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Břeclav	3,3	1,9	1,8	3,2	4,1
Bulhary	3,3	2,3	2,0	3,7	4,3
Hlohovec	1,5	0,7	0,7	1,3	2,3
Hrušky	2,5	1,3	1,9	3,0	3,8
Kostice	2,7	1,5	1,4	2,6	2,9
Ladná	2,2	1,2	1,8	2,4	2,6
Lanžhot	3,3	2,1	2,1	3,9	4,7
Lednice	2,5	1,5	1,2	2,1	3,1

Obec	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Moravská Nová Ves	3,3	2,4	1,7	3,4	4,6
Moravský Žižkov	3,4	2,0	2,3	3,0	4,2
Podivín	2,2	2,0	1,6	2,4	3,3
Přítluky	1,9	1,4	1,6	1,9	3,6
Rakvice	1,8	1,5	1,6	3,6	4,0
Tvrdonice	3,3	1,8	1,5	2,8	2,9
Týnec	1,9	1,2	1,6	3,4	5,2
Valtice	2,7	1,3	1,5	3,1	3,9
Velké Bílovice	2,9	1,9	1,5	2,4	3,2
Zaječí	3,2	2,3	1,9	3,6	3,9
SO ORP Břeclav	3,0	1,8	1,7	3,0	3,9

Zdroj dat: MPSV, GISO statistika

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Počet uchazečů na jedno volné pracovní místo

V roce 2008 byl počet uchazečů na jedno pracovní místo pro Jihomoravský kraj vůbec nejnižší za celé sledované období (2007 – 2011) a dosahoval 2,7 uchazečů. Dále se tento počet postupně zvyšoval až do roku 2011, když byl více než 21 zájemců. Dlouhodobě nejnižší počet nezaměstnaných na jednu pracovní pozici byl zaznamenán v SO ORP Kuřim, Šlapanice, Pohořelice a Rosice. Nadprůměrný počet nezaměstnaných na jedno pracovní místo byl v roce 2011 ve 12 správních obvodech Jihomoravského kraje. Nejvážnější byla situace v SO ORP Kyjov, kde na jedno pracovní pozici připadalo více než 56 uchazečů.

Tabulka 4.3.5: Počet nezaměstnaných na jedno pracovní místo v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	Počet nezaměstnaných na jedno pracovní místo				
	2007	2008	2009	2010	2011
Blansko	1,9	2,9	26,2	20,9	22,1
Boskovice	3,4	4,2	36,9	43,7	29,8
Brno	4,0	1,7	7,6	12,9	18,3
Břeclav	6,3	5,2	16,9	25,1	35,2
Bučovice	7,2	5,3	53,4	78,3	38,6
Hodonín	6,9	7,6	15,9	25,5	20,1
Hustopeče	5,3	5,5	20,1	28,9	37,5
Ivančice	2,9	1,8	7,1	21,0	23,6
Kuřim	1,4	1,0	9,0	12,7	9,1
Kyjov	10,7	13,0	26,6	74,8	56,6
Mikulov	8,5	6,0	19,6	32,8	44,8
Moravský Krumlov	11,0	10,4	52,0	50,3	47,8
Pohořelice	2,9	1,8	11,9	11,5	11,7
Rosice	2,6	1,1	8,0	16,6	12,4
Slavkov u Brna	2,9	2,7	30,1	30,7	19,3
Šlapanice	1,7	1,4	8,5	12,5	10,0
Tišnov	2,9	2,2	10,2	22,7	21,4
Veselí nad Moravou	9,7	10,0	20,9	38,0	31,3
Vyškov	4,3	3,7	19,0	20,3	15,4
Znojmo	4,7	3,9	15,4	17,6	22,6

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

SO ORP	Počet nezaměstnaných na jedno pracovní místo				
	2007	2008	2009	2010	2011
Židlochovice	2,7	1,9	12,4	15,2	17,0
Jihomoravský kraj	4,2	2,7	12,4	19,1	21,3

Zdroj dat: MPSV, GIS0 statistika

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Pro SO ORP Břeclav je počet nezaměstnaných na jedno pracovní místo nad celokrajským průměrem o 13,9 uchazečů. Nejvíce uchazečů připadlo v roce 2011 na jedno pracovní místo v obci Podivín, kde došlo k nárůstu více než desetinásobnému oproti roku 2010, a to na 185,6 uchazečů. Nejnižší počet nezaměstnaných na jednu pracovní pozici připadl v roce 2011 v obcích Kuřim (9,1 uchazečů o jednu pracovní pozici), Šlapanice (10 nezaměstnaných) a Pohořelice (11,7 žadatelů na jedno pracovní místo).

5 Souhrn pilířů

5.1 Environmentální pilíř

Horninové prostředí a geologie

Na území SO ORP Břeclav se nachází několik chráněných ložiskových území, převážně jde o naleziště a zásobníky zemního plynu, ropy a lignitu, na území obce Valtice pak o zásoby šterkopísků. Nejrozsáhlejším chráněným ložiskovým územím je CHLÚ Břeclav s výskytem lignitu, které se nachází na území obcí Břeclav, Hrušky, Kostice, Ladná, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Moravský Žižkov, Podivín, Tvrdonice, Týnec a Velké Bílovice.

V SO ORP Břeclav se nachází celkem 677 ložisek nerostných surovin, které jsou vymezeny bodově. Nejvíce je jich soustředěno na území obce Tvrdonice (185 bodově vymezených ložisek nerostných surovin). Nejrozsáhlejší plošně vymezené ložisko nerostných surovin se rozkládá na území obce Hrušky, jde o ložisko lignitu a celková rozloha ložiska v této obci činí 1597,6 ha, čímž zaujímá téměř celou rozlohu obce Hrušky. Toto ložisko prozatím zůstává netěženo. Z ložisek, která jsou současně těžena, je největším ložisko zemního plynu na území obce Moravská Nová Ves, kde zaujímá rozlohu 1404,6 ha.

Na území SO ORP Břeclav byly vymezeny dobývací prostory, největší podíl těchto prostor na celkové výměře obce zaujímá obec Tvrdonice (43,6 %), kde se nachází naleziště zemního plynu, ropy a lignitu.

Vymezená ložiska, dobývací prostory a chráněná ložisková území představují územní limity, jež je třeba zohledňovat především při vymezování zastavitelných území a koridorů dopravní a technické infrastruktury. Rozsah CHLÚ a DP je třeba při jejich stanovování minimalizovat.

Sesuvná území se nachází v obcích Bulhary, Hrušky a Zaječí a poddolovaná území v obcích Moravská Nová Ves a Týnec. Tyto oblasti se však vyskytují v minimální míře (např. největší poměr poddolovaného území na celkové výměře obce Moravská Nová Ves, kde tento poměr činí 1,7 %).

V řešeném území SO ORP Břeclav se nachází také celkem 403 starých důlních děl.

Vodní režim

Vodní režim se významně podílí jak na přírodní, tak i hospodářské složce území SO ORP Břeclav. Reliéf krajiny je vytvořen zejména činností dvou páteřních řek Moravy a do ní se vlévající Dyje. Celková délka vodních toků v SO ORP Břeclav je 550 km.

Nachází se zde také množství rybníků a vodních ploch, mezi největší rybníky patří Hlohovecký rybník, Mlýnský rybník a rybník Nesyt, který je zároveň největším rybníkem na Moravě a sedmým největším v České republice.

Na území obcí Břeclav, Hrušky a Lednice se nachází podzemní zdroje vod. Velká část území spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy. Území je také citlivou oblastí z hlediska ochrany vod proti průniku znečištění. Vydatnost vrtů je však poměrně malá, nejde tedy o příliš perspektivní zdroje vody z hlediska vodního hospodářství. Většinou se jedná o lokální výskyty pramenů a jímek mineralizovaných a termálních vod zejména na území obcí Hrušky, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín a Tvrdonice.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Z hlediska ochrany jakosti vod jsou na území SO ORP Břeclav stanoveny zranitelné oblasti, které zabírají 77,3 % celkové rozlohy území. Ochranná pásma vodních zdrojů zabírají 4,9 % území.

v rámci Jihomoravského kraje došlo výstavbou vodního díla Nové Mlýny k významnému zlepšení prevence povodní vytvořením diferencované ochrany území jižní Moravy před povodněmi do průtoku stoletých vod. V souvislosti s tím se zde nacházejí upravené drobné vodní toky napomáhající rychlému odvedení vody z horních částí povodí. Jejich část lze navrátit do původního stavu v rámci protierozních opatření. Součástí je i obnova vegetace v okolí těchto toků. Cílem těchto úprav je zvyšovat retenční potenciál toků a jejich niv s vazbou na protipovodňová opatření.

Na území SO ORP Břeclav byla vymezena záplavová území na katastrálním území 13 obcí z celkového počtu 18 obcí. Oblast stoleté vody zabírá 15 560,6 ha, což představuje 35,4 % celkové výměry území. Celková délka ochranných hrází na tomto území je 139,3 km.

Hygiena životního prostředí

V rámci znečištění ovzduší je největším problémem na většině území SO ORP Břeclav překročení imisních limitů pro koncentrace prachových částic velikosti PM₁₀ pro 24-hodinové průměry, imisní limity přízemního ozónu O₃ (překračováno na většině území ČR), ve městě Břeclav se pak jedná o překročení imisních limitů oxidů dusíku a benzo(a)pyrenu pro roční průměry. K nadměrnému znečištění ovzduší přispívá i rostoucí intenzita dopravy na páteřních komunikacích a silnicích II. třídy, zvláště pokud komunikace prochází zastavěným územím.

Méně příznivá situace je z hlediska výskytu starých zátěží a kontaminovaných ploch. Ačkoliv nepatří z hlediska rozsahu a rizik pro prostředí k nejzávažnějším, na sledovaném území se nachází 43 starých zátěží a kontaminovaných ploch, z toho nejvíce na území města Lednice.

Na území města Břeclav se nachází tzv. brownfields o celkové rozloze 8,8 ha.

Z hlediska nakládání s odpady se na území SO ORP Břeclav nachází jedna skládka (v části Poštorná města Břeclav, přičemž funguje pro ukládání nebezpečných odpadů firmy Fosfa) a tři objekty nebo zařízení s umístěnými nebezpečnými látkami kategorie A a B. Dále se na sledovaném území nacházejí sběrné dvory (Břeclav, Hlohovec, Moravská Nová Ves, Podivín a Tvrdonice), jejichž úkolem je bezpečné skladování a likvidace nebezpečného odpadu a zpětný odběr elektrospotřebičů.

Ochrana přírody a krajiny

Na území SO ORP Břeclav se nachází 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). Rozloha prvků ÚSES v území činí cca 15 175 ha, což představuje 34,6 % celkové rozlohy SO ORP Břeclav. Dále se na území SO ORP Břeclav nachází 155 nemovitých kulturních památek a 2 nemovité národní kulturní památky (zámek Lednice a zámek Valtice).

Koeficient ekologické stability charakterizuje vyvážený podíl krajinných prvků pouze na území obce Lanžhot, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Na zbytku území ukazuje tento koeficient převahu zemědělské velkovýroby.

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Zemědělství patří na území SO ORP Břeclav mezi jeho charakteristické a tradiční hospodářství, proto podíl orné půdy na celkové výměře území a jeho vývoj patří k významným charakteristikám. Největší podíl orné půdy je v obcích Hrušky, Kostice, Ladná, Moravský Žižkov a Rakvice, přičemž rozloha orné půdy se v letech 2010 až 2012 změnila jen zanedbatelně. Stejně tak je tomu i u zastavěné půdy, která zabírá 2 % celkové výměry rozlohy SO ORP Břeclav.

Důležitá je také kvalita zemědělské půdy a zařazení do jednotlivých tříd ochrany ZPF. Toto hledisko (nejkvalitnější půdy v I. a II. třídě ochrany) značně omezuje stavební rozvoj obcí.

Lesnatost SO ORP Břeclav je 24,4 %. Největší zastoupení zde 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, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou, příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační a lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací.

5.2 Sociální pilíř

Technická infrastruktura

Obce na území SO ORP Břeclav jsou bezproblémově zásobovány pitnou vodou. Téměř všechny obce jsou z více než 95 % napojeny na vodovodní síť, s výjimkou obce Ladná, kde je napojeno na vodovodní síť pouze 55 % domácností. Zbytek je zásobován např. vlastními studnami. Město Břeclav je zásobováno pitnou vodou ze skupinového vodovodu Břeclav, jehož zdrojem je jímací území Kančí obora. Výhledově je uvažováno s napojením tohoto skupinového vodovodu na skupinový vodovod Podluží.

V 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.

Obec Hlohovec nevlastní ČOV, splaškové odpadní vody jsou vedeny 4 km dlouhým výtlačným řadem do obce Lednice, kde se napojují na gravitační kanalizaci a ČOV Lednice. Podobně jsou na tom další obce – kanalizace obce Hrušky se napojuje na společnou ČOV v Týnci a obec Moravský Žižkov je napojena na sousední obec Prušánky. V obcích Ladná a Zaječí se nachází pouze dešťová kanalizace a ČOV zde chybí; obec Zaječí však v současné době vyřizuje žádost o dotaci na vybudování ČOV a kanalizace.

SO ORP Břeclav je poměrně dobře zásobováno plynem. Město Břeclav je zásobováno plynem z vysokotlakého (VTL) plynovodu DN 300 PN 40 Brodské – Břeclav. Dále řešeným územím prochází kolem dálnice pět větví tranzitního plynovodu a v jeho souběhu tři trasy dálkového optického kabelu zajišťující provoz tranzitního plynovodu. Město Břeclav je zásobováno celkem ze sedmi regulačních stanic VTL/STL, jejichž kapacita převyšuje i výhledovou potřebu plynu. Dle generelu se uvažuje o modernizaci stávající plynovodní sítě a zrušení některých RS a některých úseků VTL plynovodů, kdy se uvolní prostor současného bezpečnostního pásma pro bytovou výstavbu na tomto území.

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

V Břeclavi je většina bytové a občanské výstavby v sídlištích zásobována teplem z domovních nebo blokových výtopen, předpokládá se využití zejména zemního plynu. Využití elektřinu pro vytápění se uvažuje pouze v individuálních případech. Ostatní obce nedisponují teplovodem.

Z hlediska dodávky elektrické energie jsou obce zásobeny bezproblémově. Většina rozvodů je tažena nadzemně. Město Břeclav je z hlediska současných požadavků na dodávku elektřiny plně zajištěno. Výhledově bude prováděna modernizace a rekonstrukce stávajících sítí a transformačních stanic podle plánu obnovy v jednotlivých lokalitách včetně náhrady nadzemních sítí za podzemní kabelové.

Dopravní infrastruktura

Největším problémem z hlediska dopravní infrastruktury 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. Tento stav nadále zhoršuje zvyšující se intenzita dopravy, zejména ve městě Břeclav.

Z hlediska napojení obcí na dopravní síť, potažmo na okolní území, je SO ORP Břeclav velmi dobře zaopatřen. Územím prochází dálnice D2, silnice I. třídy I/40 a I/55 a síť silnic II. a III. třídy. Na území se nachází železniční koridory, poskytující spojení se sousedními státy, město Břeclav přitom slouží jako významný železniční uzel.

Dopravní dostupnost jednotlivých obcí je dobrá, na několika úsecích silniční síť je však problémem špatný technický stav komunikací. Dopravní dostupnost veřejnou hromadnou dopravou do města Břeclav je výborná, na šestou, osmou i čtrnáctou hodinu existuje vždy alespoň jeden spoj.

Na území se dále nachází veřejné vnitrostátní letiště Břeclav a lodní doprava sloužící k turistickým účelům v rámci Lednicko-valtického areálu.

Výhledově se očekává rozšíření silnice I/55 v některých úsecích na rychlostní komunikaci R55, obce požadují několik obchvatů (zejména obcí Břeclav, Lednice, Podivín a Valtice), atd. Mezi další záměry patří např. záměr vysokorychlostní trati na železničním koridoru Brno - Vídeň nebo propojení Bařova kanálu na soutok Moravy a Dyje, nachází se zde také územní rezerva pro kanál D-O-L.

Mezi nejvýznamnější dopravní závady na řešeném území patří ve městě Břeclav přetíženost silnice I/55, která tvoří jediné propojení městských částí Břeclav, Poštorná, Charvatská Nová Ves a způsob vedení železniční trati Břeclav – Přerov, která tvoří bariéru v území (výškově nedostatečné podjezdy železnice znemožňující podjezd vysokým vozidlům např. autobusy, nákladní vozidla, zemědělské stroje). V obci Kostice se nachází problematická křižovatka u Kapličky, obci také chybí napojení na D2. Stejný nedostatek je registrován v obci Lanžhot, kde je dalším problémem také chybějící obslužná komunikace k areálu bývalé celnice.

Sociodemografické podmínky

Dle předběžných výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2011 se zvýšil mezi lety 2001 a 2011 počet obyvatel Jihomoravského kraje o 3,1 %, v SO ORP Břeclav však přibýlo v tomto období pouze 22 obyvatel.

SO ORP Břeclav je tvořen 18 obcemi a na jeho území žije celkem 59 882 obyvatel. Nejvíce obyvatel žije v obci Břeclav (24 695 obyvatel), nejméně obyvatel mají obce Přítluky (772

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

obyvatel) a Bulhary (791 obyvatel). Nejvíce obyvatel přibýlo od roku 2001 v obci Hrušky (o 120 obyvatel, tj. nárůst o 8,5 %). K největšímu poklesu počtu obyvatel došlo v obci Hlohovec (-2,8 %), větší pokles zaznamenaly také obce Bulhary (-2,7 %) a Lednice (-1,1 %).

Největší nárůst hrubé míry migračního salda byl zaznamenán v obcích ve východní části oblasti, především v obcích Hrušky a Ladná, která vznikla teprve 1. 7. 2006 odtržením od obce Břeclav. Záporná míra byla zjištěna v obcích Břeclav, Lednice a Přítluky.

Jednou z charakteristik hodnotících demografický vývoj je věková struktura, která naznačuje stárnutí populace, a to především úbytkem obyvatelstva v předproduktivním věku (-1,8 %) a rostoucí složkou obyvatelstva v postproduktivním věku (2,0 %). Tento proces bude mít silný vliv v demografickém vývoji kraje v příštích letech.

V SO ORP Břeclav, stejně jako ve všech ostatních SO ORP Jihomoravského kraje, 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. Od průměrných hodnot se výrazně odchyľuje obec Přítluky, která jako jediná zaznamenala nárůst a nejvyšší podíl lidí vyučených nebo se střední školou bez maturity a zároveň nejnižší podíl lidí s maturitou nebo vyšším odborným vzděláním a ukončeným vysokoškolským vzděláním. Nejvyšší podíl lidí s maturitou nebo vyšším vzděláním je v obci Břeclav. Vysokoškolsky vzdělaných lidí nejvíce přibýlo v obcích Břeclav, Tvrdonice, Velké Bílovice a Moravská Nová Ves, naopak nejméně jich přibýlo v obcích Přítluky a Bulhary.

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

Na území SO ORP funguje celkem 14 zařízení sociálních služeb a 173 zařízení zdravotních služeb. Ve 12 obcích na území správního obvodu se nenachází žádné zařízení sociální péče a v obcích Ladná a Týnec nefunguje ani žádné zdravotnické zařízení.

Bydlení

V letech 2001 – 2011 byl v Jihomoravském kraji zaznamenán nárůst bytových domů o 12,9 % a rodinných domů o 6,3 %. V SO ORP Břeclav došlo oproti průměrným hodnotám v kraji k nižšímu nárůstu počtu rodinných domů.

Bytový fond dosáhl v Jihomoravském kraji v letech 2001 – 2011 celkového nárůstu o 4 % (16 183 bytových jednotek). K úbytku bytů došlo v ORP Břeclav (o -0,1 %).

V Jihomoravském kraji byl v letech 2001 – 2011 zjištěn výrazný nárůst počtu bytů v osobním vlastnictví, a to o 75 082 bytů. V SO ORP Břeclav došlo ještě k výraznějšímu nárůstu počtu bytů v osobním vlastnictví (o 3 996 bytů) než je průměr kraje. Na tom se nejvíce podílí obec Břeclav. Došlo také k většímu poklesu všech ostatních způsobů vlastnictví.

Rekreace

Celé území je oblíbenou turistickou destinací díky bohatému folklornímu životu a přírodním krásám, například v podobě jedinečných lužních lesů obklopujících Břeclav nebo blízkého soutoku řek Morava a Dyje. Je zde velké množství turistických stezek a především cyklotras,

kteřé jsou díky rovinatému terénu vhodné pro všechny. Břeclav je tzv. Bránou Lednicko-valtického areálu, který byl pro své výjimečné přírodní a kulturně-historické hodnoty zapsán dne 7. prosince 1996 do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO.

Z hlediska ubytování se v SO ORP Břeclav nachází 39 ubytovacích zařízení s celkem 2 684 lůžky a zaujímá tak třetí místo v kraji.

5.3 Ekonomický pilíř

Počet obsazených pracovních míst má zásadní vliv na pozici regionu v rámci kraje. Zvyšující se počet obsazených pracovních míst znamená posilování regionu. Mezi lety 2007 – 2010 došlo v SO ORP Břeclav k poklesu pracovních míst o 1 487. Tato tendence má svůj základ v probíhající ekonomické represi. Nejvyšší absolutní pokles zaznamenala obec Břeclav (pokles o 1 100). Byl však zaznamenán i nárůst pracovních pozic, nejvíce pracovních pozic přibýlo v obci Lednice (navýšení o 223 pozic).

V rámci Jihomoravského kraje došlo k nárůstu míry podnikatelské aktivity až na více než 185 podnikatelů na 1 000 obyvatel (ve SO ORP Břeclav však byl zaznamenán pokles), a v rámci kraje ve SO ORP Břeclav došlo také k meziročnímu poklesu daňové výtěžnosti na osobu.

Míra zaměstnanosti v Jihomoravském kraji poklesla celkově z 65,3 % v roce 2001 na 63,7 % v roce 2011. Obec s nejvyšší mírou zaměstnanosti je Rakvice (67,9 %), která dokonce překračuje krajský průměr, a to o 4,2 %. Nejnižší míra zaměstnanosti byla pro rok 2011 zaznamenána v obci Přítluky (53,8 %), kde byl zjištěn pokles hodnoty této míry mezi lety 2001 a 2011 o 12,4 %.

Míra nezaměstnanosti pak v Jihomoravském kraji mezi lety 2007 až 2011 narostla. Průměrná hodnoty se vyšplhala až na hodnotu 11,0 %. Míra nezaměstnanosti SO ORP Břeclav má v celém sledovaném období rostoucí tendenci. To má svůj původ v celosvětově probíhající ekonomické krizi. V roce 2007 byla míra nezaměstnanosti 8,7 % a do roku 2011 vzrostla až na 12 %, což je nad krajským průměrem. Nejnižší míru nezaměstnanosti si drží dlouhodobě obec Hlohovec (9,3 %), nejvyšší naopak obec Týnec (až 17 %).

Podíl nezaměstnaných žen se v rámci celého Jihomoravského kraje snížil v období mezi léty 2007 – 2001 o více než 6 % na hodnotu 48,2 %. V porovnání s krajským průměrem je v této statistice SO ORP Břeclav jedním z podprůměrných správních obvodů. Průměrná hodnota v roce 2011 byla 44,8 %, což je o 6,6 % méně než v roce 2007.

Podíl dlouhodobě nezaměstnaných se v Jihomoravském kraji v roce 2011 pohyboval okolo 4 %. Pro celý SO ORP Břeclav platí, že průměrná míra dlouhodobé nezaměstnanosti je o 0,1 % nižší než celokrajský průměr. V rámci tohoto správního obvodu představuje dlouhodobá nezaměstnanost největší problém v obci Týnec, kde v roce 2011 dosáhla 5,2 %, k nárůstu však došlo ve všech obcích, které do SO ORP Břeclav spadají.

Z hlediska počtu uchazečů na jedno pracovní místo byl v Jihomoravském kraji tento počet nejnižší za celé sledované období (2007 - 2011) v roce 2008 (2,7 uchazečů). Dále se tento počet postupně zvyšoval až do roku 2011, když byl více než 21 zájemců. Pro SO ORP Břeclav je počet nezaměstnaných na jedno pracovní místo nad celokrajským průměrem o 13,9 uchazečů. Nejvíce uchazečů připadlo v roce 2011 na jedno pracovní místo v obci Podivín, kde došlo k nárůstu více než desetinásobnému oproti roku 2010, a to na 185,6 uchazečů.

6 Seznam zkratek

ČOV	Čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
IDS JMK	Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje
JMK	Jihomoravský kraj
JÚ	Jímací území
KES	Koeficient ekologické stability
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MÚK	Mimoúrovňová křižovatka
MZCHÚ	Maloplošná zvláště chráněná území
NATURA	Soustava chráněných území a stanovišť evropského významu
NN	Nízké napětí
NP	Národní park
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (z angl. Organisation for Economic Co-operation and Development)
ORP	Obec s rozšířenou působností
OSN	Organizace spojených národů
PO	Ptačí oblast
PÚR	Politika územního rozvoje
RD	Rodinné domy
RES	Rejstřík ekonomických subjektů
RS	Rozvodná stanice
RURÚ	Rozbor udržitelného rozvoje území
S-JTSK	Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	Správní území obce s rozšířenou působností
STL	Středotlaké vedení plynu
SWOT	Analýza silných a slabých stránek a příležitostí a hrozeb (z angl. Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats)
ÚAP	Územně analytické podklady
UNESCO	Organizace Spojených národů pro výchovu, vědu a kulturu (z angl. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VN	Vysoké napětí
VTL	Vysokotlaké vedení plynu (do 4 MPa)
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚR	Zásady územního rozvoje

7 Seznam zdrojů a použitá literatura

- *Běžná evidence obyvatelstva*, ČSÚ, 2012.
- BÍNA, J. a kol. *Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v České republice*. Ústav územního rozvoje, Praha, 2010
- MAIER, Karel. *Metodická pomůcka k aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území v ÚAP obcí* [cit. 07-12-2012]. Dostupné z WWW: <<http://www.uur.cz/default.asp?ID=3444>>
- Malý lexikon obcí ČR, 2007.
- *Metodické sdělení odboru územního plánování MMR k aktualizaci územně analytických podkladů, části Rozbor udržitelného rozvoje území*, 2009 [cit. 07-13-2012]. Dostupné z WWW: <<http://www.mmr.cz/Uzemni-planovani-a-stavebni-rad/Stanoviska-a-metodiky/Metodicke-sdeleni-OUP-MMR-k-aktualizaci-UAP---RURU>>
- Metodika 2007 „*Metodika pro postup úřadů územního plánování a krajských úřadů při pořizování územně analytických podkladů pro správní obvod obce s rozšířenou působností a pro území kraje*“, [cit. 07-13-2012]. Dostupné z WWW: <http://www.uur.cz/images/konzultacnistedisko/MetodickeNavody/MetodikaUAP/metodika_UAP_20070809.pdf>
- *Městská a obecní statistika*, ČSÚ, 2012.
- MICHALÍČEK, E. a kol. 1986: *Hydrogeologické rajóny ČSR*. Svazek 2. Povodí Moravy a Odry. Geotest Brno.
- *Politika územního rozvoje České republiky 2008*, Brno, Ústav územního rozvoje 2009.
- *Rejstřík škol a školských zařízení*, MŠMT, 2012.
- *Rozbor udržitelného rozvoje území SO ORP Břeclav*, 2010.
- *Ředitelství silnic a dálnic*. Dostupné z WWW: <<http://www.rsd.cz/>>
- *SLDB 2001, 2011*, ČSÚ, 2012.
- *Server mapy.cz*. Dostupné z WWW: <http://www.mapy.cz/>
- TVRDÝ, L.; LEV, G.; KOŘÁN, P. *Quantification of qualitative indicators – The REDIF method*. Viena Leoben: University of Leoben, 2004 [cit. 07-14-2012]. Dostupné z WWW: <<http://www.accendo.cz/index.php?stranka=5>>
- *Územní plán Břeclav – Koncept*, březen 2011.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb. *o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti* (tj.)
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

8 Seznam příloh

Příloha A: Environmentální pilíř

Tabulka A 1: Chráněná ložisková území v SO ORP Břeclav	95
Tabulka A 2: Plošná ložiska nerostných surovin	96
Tabulka A 3: Bodová ložiska nerostných surovin	97
Tabulka A 4: Aktivní zóna záplavového území	98
Tabulka A 5: Seznam oblastí Natura 2000 – evropsky významná lokalita	98
Tabulka A 6: Seznam oblastí Natura 2000 – ptačí oblast	98
Tabulka A 7: Seznam CHKO na území SO ORP Břeclav	98
Tabulka A 8: Seznam přírodních parků na území SO ORP Břeclav	99
Tabulka A 9: Biosférické rezervace na území SO ORP Břeclav	99

Příloha B: Sociální pilíř

Tabulka B 1: Rozlišení kanalizace dle typu (rok 2012)	100
Tabulka B 2: Délka vodovodů v SO ORP Břeclav v roce 2012	100
Tabulka B 3: Délka kanalizační sítě v SO ORP Břeclav v roce 2012	100
Tabulka B 4: Délka rozvodů elektřiny v SO ORP Břeclav v roce 2012	101
Tabulka B 5: Délka rozvodů plynu v SO ORP Břeclav v roce 2012	101
Tabulka B 6: Průměrná doba spojení hromadnou dopravou na požadovanou hodinu.....	102
Tabulka B 7: Vliv přirozené měny a migrace obyvatel v obcích SO ORP Břeclav	103
Tabulka B 8: Nejvyšší ukončené vzdělání v SO ORP Jihomoravského kraje [%]	104
Tabulka B 9: Nejvyšší ukončené vzdělání v obcích SO ORP Břeclav [%]	105
Tabulka B 10: Školská zařízení v obcích SO ORP Břeclav	106
Tabulka B 11: Sociální a zdravotní služby v SO ORP Břeclav	107
Tabulka B 12: Bytový a domovní fond v SO ORP Jihomoravského kraje.....	109
Tabulka B 13: Stáří domovního fondu v obcích SO ORP Břeclav	110
Tabulka B 14: Obydlené byty v SO ORP Jihomoravského kraje	110
Tabulka B 15: Vlastnictví bytů v SO ORP Jihomoravského kraje	111
Tabulka B 16: Vlastnictví bytů v obcích SO ORP Břeclav	111
Tabulka B 17: Vlastnictví domů v SO ORP Jihomoravského kraje	113
Tabulka B 18: Vlastnictví domů v obcích SO ORP Břeclav	113
Tabulka B 19: Počet ubytovacích zařízení v SO ORP Jihomoravského kraje.....	114
Tabulka B 20: : Návštěvnost v SO ORP Jihomoravského kraje	114

Příloha C: Ekonomický pilíř

Tabulka C 1: Míra podnikatelské aktivity v SO ORP Jihomoravského kraje [%]	116
Tabulka C 2: Míra zaměstnanosti v SO ORP Jihomoravského kraje	116
Tabulka C 3: Míra nezaměstnanosti obyvatel SO ORP Jihomoravského kraje	117
Tabulka C 4: Podíl nezaměstnaných žen v SO ORP Jihomoravského kraje [%]	117
Tabulka C 5: Míra dlouhodobé nezaměstnanosti v SO ORP Jihomoravského kraje [%].....	118
Tabulka C 6: Počet obsazených pracovních míst v SO ORP Jihomoravského kraje.....	119

9 Přílohy

Příloha A: Environmentální pilíř

Tabulka A 1: Chráněná ložisková území v SO ORP Břeclav

Obec	Výměra obce [ha]	Název CHLÚ	Surovina	Výměra ložiska [ha]	Podíl [%]
Břeclav	7 709,4	Břeclav	Lignit	1 005,7	13,0
Břeclav	7 709,4	Břeclav – Poštorná, Břeclav II, Poštorná	Ropa, Zemní plyn	156,2	2,0
Břeclav	7 709,4	Břeclav I, Břeclav III	Zemní plyn	225,2	2,9
Hrušky	1 597,9	Břeclav	Lignit	1 598,0	100,0
Hrušky	1 597,9	Hrušky I, Moravská Nová Ves, Tvrdonice	Podzemní zásobník plynu	216,9	13,6
Hrušky	1 597,9	Tvrdonice	Ropa, Zemní plyn	60,8	3,8
Hrušky	1 597,9	Hrušky - PZP	Zemní plyn	154,1	9,6
Kostice	1 238,2	Břeclav	Lignit	696,2	56,2
Kostice	1 238,2	Hrušky I, Tvrdonice	Podzemní zásobník plynu	199,8	16,1
Kostice	1 238,2	Tvrdonice	Ropa, Zemní plyn	36,7	3,0
Kostice	1 238,2	Hrušky - PZP	Zemní plyn	130,5	10,5
Ladná	996,5	Břeclav	Lignit	530,0	53,2
Ladná	996,5	Ladná I	Podzemní zásobník plynu	58,1	5,8
Ladná	996,5	Velké Bílovice - PZP	Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn	20,8	2,1
Ladná	996,5	Ladná	Zemní plyn	265,9	26,7
Lanžhot	5 500,9	Břeclav	Lignit	3,0	0,1
Lanžhot	5 500,9	Lanžhot, Tvrdonice I	Ropa, Zemní plyn	65,4	1,2
Lanžhot	5 500,9	Hrušky - PZP	Zemní plyn	21,6	0,4
Lanžhot	5 500,9	Hrušky I	Podzemní zásobník plynu	21,6	0,4
Moravská Nová Ves	2 331,1	Břeclav, Hodonín VII	Lignit	1 296,0	55,6
Moravská Nová Ves	2 331,1	Hrušky I, Josefov, Moravská Nová Ves	Podzemní zásobník plynu	311,9	13,4
Moravská Nová Ves	2 331,1	Hrušky - PZP	Zemní plyn	0,9	0,0
Moravský Žižkov	1 352,5	Břeclav	Lignit	1 352,7	100,0
Moravský Žižkov	1 352,5	Velké Bílovice - PZP	Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn	409,2	30,3
Moravský Žižkov	1 352,5	Ladná, Prušánky	Zemní plyn	117,3	8,7
Podivín	1 778,2	Břeclav	Lignit	210,7	11,8
Podivín	1 778,2	Velké Bílovice - PZP	Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn	261,3	14,7
Podivín	1 778,2	Ladná	Zemní plyn	3,8	0,2
Tvrdonice	2 122,5	Břeclav	Lignit	1 486,1	70,0
Tvrdonice	2 122,5	Hrušky I, Tvrdonice	Podzemní zásobník plynu	312,8	14,7
Tvrdonice	2 122,5	Tvrdonice, Tvrdonice I	Ropa, Zemní plyn	225,2	10,6
Tvrdonice	2 122,5	Hrušky - PZP, Tvrdonice II	Zemní plyn	209,8	9,9
Týnec	1 158,7	Břeclav	Lignit	493,1	42,6
Týnec	1 158,7	Hrušky I, Tvrdonice	Podzemní zásobník plynu	0,1	0,0
Týnec	1 158,7	Hrušky - PZP	Zemní plyn	88,4	7,6
Valtice	4 785,5	Valtice I	Zemní plyn	262,3	5,5
Valtice	4 785,5	Valtice	Štěrkopísky	59,6	1,2

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Výměra obce [ha]	Název CHLÚ	Surovina	Výměra ložiska [ha]	Podíl [%]
Velké Bílovice	2 572,0	Břeclav	Lignit	889,7	34,6
Velké Bílovice	2 572,0	Velké Bílovice - PZP	Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn	475,4	18,5
Velké Bílovice	2 572,0	Velké Bílovice	Zemní plyn	77,7	3,0

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka A 2: Plošná ložiska nerostných surovin

Obec	Výměra obce [ha]	Těžba	SUROVINA	Výměra ložiska [ha]
Břeclav	7 709,4			23,5
Valtice	4 785,5			55,5
Ladná	996,5		Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu	40,8
Moravská Nová Ves	2 331,1		Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu	90,0
Moravský Žižkov	1 352,5		Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu	409,2
Podivín	1 778,2		Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu	261,3
Velké Bílovice	2 572,0		Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu	475,5
Moravská Nová Ves	2 331,1	1 - současná hlubinná	Lignit - Lignit	411,1
Valtice	4 785,5	3 - současná povrchová	Štěrkopísky - Štěrkopísky	66,2
Břeclav	7 709,4	5 - současná z vrtu	Ropa - Ropa, Zemní plyn - Zemní plyn	109,0
Ladná	996,5	5 - současná z vrtu	Ropa - Ropa, Zemní plyn - Zemní plyn	40,8
Moravský Žižkov	1 352,5	5 - současná z vrtu	Ropa - Ropa, Zemní plyn - Zemní plyn	247,4
Podivín	1 778,2	5 - současná z vrtu	Ropa - Ropa, Zemní plyn - Zemní plyn	261,3
Tvrdonice	2 122,5	5 - současná z vrtu	Ropa - Ropa, Zemní plyn - Zemní plyn	4,0
Velké Bílovice	2 572,0	5 - současná z vrtu	Ropa - Ropa, Zemní plyn - Zemní plyn	475,5
Hrušky	1 597,9	5 - současná z vrtu	Ropa - neparafinická ropa, Ropa - Ropa	782,8
Kostice	1 238,2	5 - současná z vrtu	Ropa - neparafinická ropa, Ropa - Ropa	328,8
Lanžhot	5 500,9	5 - současná z vrtu	Ropa - neparafinická ropa, Ropa - Ropa	22,2
Moravská Nová Ves	2 331,1	5 - současná z vrtu	Ropa - neparafinická ropa, Ropa - Ropa	790,0
Tvrdonice	2 122,5	5 - současná z vrtu	Ropa - neparafinická ropa, Ropa - Ropa	977,3
Týnec	1 158,7	5 - současná z vrtu	Ropa - neparafinická ropa, Ropa - Ropa	212,0
Lanžhot	5 500,9	5 - současná z vrtu	Ropa - poloparafinická ropa, Ropa - Ropa	65,4
Moravská Nová Ves	2 331,1	5 - současná z vrtu	Ropa - poloparafinická ropa, Ropa - Ropa	622,6
Tvrdonice	2 122,5	5 - současná z vrtu	Ropa - poloparafinická ropa, Ropa - Ropa	39,4
Týnec	1 158,7	5 - současná z vrtu	Ropa - poloparafinická ropa, Ropa - Ropa	558,2
Břeclav	7 709,4	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	24,8
Hrušky	1 597,9	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	782,8
Kostice	1 238,2	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	328,8
Ladná	996,5	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	52,3
Lanžhot	5 500,9	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	87,6
Moravská Nová Ves	2 331,1	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	1 404,6
Tvrdonice	2 122,5	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	1 016,7

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Výměra obce [ha]	Těžba	SUROVINA	Výměra ložiska [ha]
Týnec	1 158,7	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	770,1
Valtice	4 785,5	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	18,9
Velké Bílovice	2 572,0	5 - současná z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	77,2
Břeclav	7 709,4	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	954,9
Hrušky	1 597,9	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	1 597,6
Kostice	1 238,2	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	604,2
Ladná	996,5	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	514,9
Lanžhot	5 500,9	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	0,0
Moravská Nová Ves	2 331,1	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	826,3
Moravský Žižkov	1 352,5	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	1 352,1
Podivín	1 778,2	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	191,5
Tvrdonice	2 122,5	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	1 461,9
Týnec	1 158,7	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	478,8
Velké Bílovice	2 572,0	6 - dosud netěženo	Lignit - Lignit	829,2
Břeclav	7 709,4	C - dřívější povrchová	Bentonit - bentonit ostatní	37,1
Břeclav	7 709,4	C - dřívější povrchová	Jíly - jíly keramické nežáruvzdorné, Písky sklářské a slévárenské - písky slévárenské	74,2
Hrušky	1 597,9	E - dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn - Zemní plyn	458,1
Kostice	1 238,2	E - dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn - Zemní plyn	320,5
Lanžhot	5 500,9	E - dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn - Zemní plyn	22,2
Moravská Nová Ves	2 331,1	E - dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn - Zemní plyn	534,7
Tvrdonice	2 122,5	E - dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn - Zemní plyn	709,7
Týnec	1 158,7	E - dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu - Podzemní zásobník plynu, Zemní plyn - Zemní plyn	172,6
Břeclav	7 709,4	E - dřívější z vrtu	Zemní plyn - Zemní plyn	30,0

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka A 3: Bodová ložiska nerostných surovin

Obec	Počet
Břeclav	45
Hrušky	70
Kostice	50
Ladná	45
Lanžhot	35
Moravská Nová Ves	125
Moravský Žižkov	45
Podivín	35
Tvrdonice	185
Týnec	20
Valtice	10
Velké Bílovice	10
Zaječí	2
Celkem SO ORP Břeclav	677

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka A 4: Aktivní zóna záplavového území

Obec	Výměra obce [ha]	QAZ [ha]	Podíl QAZ [%]
Bulhary	1 511,1	183,5	12,1
Břeclav	7 709,4	2 159,0	28,0
Kostice	1 238,2	115,4	9,3
Ladná	996,5	43,7	4,4
Lanžhot	5 500,9	4 208,2	76,5
Lednice	3 126,5	1 603,0	51,3
Moravská Nová Ves	2 331,1	875,5	37,6
Podivín	1 778,2	215,8	12,1
Přítluky	1 429,5	786,8	55,0
Rakvice	2 179,4	377,4	17,3
Tvrdonice	2 122,5	977,0	46,0
Týnec	1 158,7	686,0	59,2
Zaječí	1 584,3	144,7	9,1
Celkem SO ORP Břeclav	43 877,0	12 375,9	28,2

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka A 5: Seznam oblastí Natura 2000 – evropsky významná lokalita

Název oblasti	Dotčené obce
Bezručova alej	Hlohovec, Lednice, Valtice
Břeclav - kaple u nádraží	Břeclav
Kameníky	Valtice
Lednice - zámek	Lednice
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice
Milovický les	Bulhary
Niva Dyje	Břeclav, Bulhary, Ladná, Lednice, Podivín, Přítluky, Rakvice, Zaječí
Rendezvous	Valtice
Rybniční zámeček	Lednice
Soutok - Podluží	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec
Trkmanec - Rybníčky	Rakvice
Trkmanské louky	Rakvice
Úvalský rybník	Valtice
Zimarky	Velké Bílovice

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka A 6: Seznam oblastí Natura 2000 – ptačí oblast

Název oblasti	Dotčené obce
Lednické rybníky	Břeclav, Hlohovec, Lednice
Pálava	Bulhary, Přítluky
Soutok - Tvrdonicko	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka A 7: Seznam CHKO na území SO ORP Břeclav

Název oblasti	Dotčené obce
Pálava	Bulhary, Přítluky

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka A 8: Seznam přírodních parků na území SO ORP Břeclav

Název oblasti	Dotčené obce
Mikulčický luh	Moravská Nová Ves
Niva Dyje	Břeclav, Lahná, Lednice, Podivín

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka A 9: Biosférické rezervace na území SO ORP Břeclav

Název oblasti	Dotčené obce
Dolní Morava	Břeclav, Bulhary, Hlohovec, Kostice, Lahná, Lanžhot, Lednice, Podivín, Přítluky, Rakvice, Valtice, Zaječí, Moravská Nová Ves, Týnec, Tvrdonice

Zdroj: ÚAP 2012

Příloha B: Sociální pilíř

Tabulka B 1: Rozlišení kanalizace dle typu (rok 2012)

Obec	Typ kanalizace
Břeclav	jednotná, oddílná kanalizace
Bulhary	jednotná kanalizace
Hlohovec	oddílná kanalizace
Hrušky	jednotná kanalizace
Kostice	oddílná kanalizace
Ladná	dešťová kanalizace
Lanžhot	jednotná, oddílná kanalizace
Lednice	jednotná, splašková kanalizace
Moravská Nová Ves	neurčeno
Moravský Žižkov	jednotná kanalizace
Podivín	jednotná, dešťová kanalizace
Přítluky	oddílná kanalizace
Rakvice	jednotná kanalizace
Tvrdonice	jednotná kanalizace
Týnec	jednotná, oddílná kanalizace
Valtice	jednotná, dešťová kanalizace
Velké Bílovice	neurčeno
Zaječí	neurčeno

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka B 2: Délka vodovodů v SO ORP Břeclav v roce 2012

Obec	Délka vodovodů [km]
Břeclav	113,0
Bulhary	11,6
Hlohovec	9,2
Hrušky	7,3
Kostice	7,2
Ladná	5,3
Lanžhot	18,3
Lednice	35,3
Moravská Nová Ves	54,5
Moravský Žižkov	2,8
Podivín	15,5
Přítluky	10,1
Rakvice	12,0
Tvrdonice	10,9
Týnec	11,9
Valtice	30,0
Velké Bílovice	5,7
Zaječí	23,1
Celkem	383,6

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka B 3: Délka kanalizační sítě v SO ORP Břeclav v roce 2012

Obec	Délka kanalizací [km]
Břeclav	60,5
Bulhary	5,5
Hlohovec	0,8

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Délka kanalizací [km]
Hrušky	4,3
Kostice	4,4
Ladná	2,9
Lanžhot	12,3
Lednice	12,9
Moravská Nová Ves	11,1
Moravský Žižkov	5,2
Podivín	9,9
Přítluky	5,1
Rakvice	9,8
Tvrdonice	9,8
Týnec	3,0
Valtice	10,3
Velké Bílovice	13,4
Zaječí	4,8
Celkem	186,0

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka B 4: Délka rozvodů elektřiny v SO ORP Břeclav v roce 2012

Obec	Délka elektrických rozvodů [km]
Břeclav	176,3
Bulhary	22,6
Hlohovec	13,0
Hrušky	33,1
Kostice	40,3
Ladná	14,1
Lanžhot	37,0
Lednice	45,4
Moravská Nová Ves	41,4
Moravský Žižkov	8,5
Podivín	32,9
Přítluky	20,6
Rakvice	29,9
Tvrdonice	110,9
Týnec	22,7
Valtice	50,4
Velké Bílovice	23,8
Zaječí	35,8
Celkem	758,5

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka B 5: Délka rozvodů plynu v SO ORP Břeclav v roce 2012

Obec	Délka plynovodů [km]
Břeclav	163,3
Bulhary	10,2
Hlohovec	14,0
Hrušky	44,3
Kostice	77,7
Ladná	32,3
Lanžhot	99,8

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Délka plynovodů [km]
Lednice	32,6
Moravská Nová Ves	47,4
Moravský Žižkov	26,2
Podivín	37,2
Přítluky	5,7
Rakvice	35,4
Tvrdonice	120,2
Týnec	16,9
Valtice	35,8
Velké Bílovice	61,6
Zaječí	21,6
Celkem	882,1

Zdroj: ÚAP 2012

Tabulka B 6: Průměrná doba spojení hromadnou dopravou na požadovanou hodinu

Obec	Průměrná doba spojení [min]		
	6. hod	8. hod	14. hod
Břeclav	-	-	-
Bulhary	23	23	24
Hlohovec	30	34	30
Hrušky	13	14	19
Kostice	13	10	13
Ladná	13	14	18
Lanžhot	12	15	10
Lednice	18	18	18
Moravská Nová Ves	23	23	21
Moravský Žižkov	19	19	19
Podivín	22	18	10
Přítluky	41	35	42
Rakvice	23	22	27
Tvrdonice	22	17	28
Týnec	26	22	28
Valtice	27	17	26
Velké Bílovice	40	25	37
Zaječí	30	26	30

Zdroj: IDOS.cz.

Pozn.: pro zařazení spoje byla podmínkou maximální doba spojení 90 minut a příjezd nejdříve hodinu před žádanou hodinou. Pro vyhledávání byl použit jízdní řád platný v červenci 2012. Výsledná spojení byla agregována pro zjištění skutečného počtu spojení. Ve výsledcích je zahrnuta jen veřejná hromadná doprava – autobusy a vlaky. Není využívána městská hromadná doprava.

Tabulka B 7: Vliv přirozené měny a migrace obyvatel v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Migrační saldo
Břeclav	2 731	2 913	-182	4 513	5 809	-1 296
Bulhary	85	85	0	164	182	-18
Hlohovec	115	154	-39	286	262	24
Hrušky	183	197	-14	460	322	138
Kostice	177	248	-71	480	410	70
Ladná	38	60	-22	184	99	85
Lanžhot	371	459	-88	707	673	34
Lednice	229	226	3	515	570	-55
Moravská Nová Ves	245	329	-84	620	494	126
Moravský Žižkov	113	141	-28	238	193	45
Podivín	286	284	2	628	596	32
Přítluky	86	78	8	162	194	-32
Rakvice	225	198	27	448	382	66
Tvrdonice	180	246	-66	540	423	117
Týnec	110	99	11	285	244	41
Valtice	335	414	-79	819	788	31
Velké Bílovice	388	422	-34	687	563	124
Zaječí	151	123	28	284	273	11
SO ORP Břeclav	6 048	6 676	-628	12 020	12 477	-457

Zdroj dat: ČSÚ; Databáze demografických údajů; Data za časové období 2001 - 2011

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Tabulka B 8: Nejvyšší ukončené vzdělání v SO ORP Jihomoravského kraje [%]

SO ORP	Nejvyšší ukončené vzdělání														
	Základní vč. neukončeného			Vyučení a stř. odborné bez mat.			Úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné			Vysokoškolské			Bez vzdělání		
	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl
Blansko	21,7	17,1	-4,6	41,1	36,7	-4,5	28,8	33,1	4,3	8,2	12,8	4,7	0,2	0,3	0,2
Boskovice	23,1	17,9	-5,3	43,6	39,8	-3,8	26,3	31,4	5,2	6,3	10,3	3,9	0,7	0,6	-0,1
Brno	17,7	14,1	-3,6	29,9	25,2	-4,7	34,0	36,1	2,1	18,1	24,2	6,0	0,2	0,3	0,1
Břeclav	28,6	22,7	-5,9	38,1	35,7	-2,4	26,6	30,8	4,2	6,3	10,2	3,9	0,3	0,5	0,2
Bučovice	28,3	23,5	-4,7	42,3	39,3	-3,0	23,8	28,3	4,5	5,2	8,4	3,2	0,4	0,5	0,1
Hodonín	27,8	21,8	-6,1	40,3	38,1	-2,3	25,3	30,0	4,7	6,3	9,7	3,4	0,2	0,4	0,2
Hustopeče	29,6	22,7	-6,9	42,2	40,3	-2,0	23,0	28,3	5,3	4,8	8,2	3,4	0,3	0,5	0,1
Ivančice	24,7	19,5	-5,2	45,3	41,7	-3,6	24,3	29,6	5,4	5,4	8,8	3,3	0,3	0,4	0,1
Kuřim	20,3	15,1	-5,2	39,3	31,6	-7,7	30,3	34,9	4,5	9,8	18,1	8,3	0,2	0,2	0,1
Kyjov	28,4	22,2	-6,2	41,7	39,9	-1,8	23,5	28,4	4,9	5,7	9,1	3,4	0,7	0,4	-0,3
Mikulov	30,4	24,5	-5,9	40,5	39,7	-0,8	22,9	26,9	3,9	4,9	7,8	2,9	1,2	1,1	-0,1
Moravský Krumlov	29,8	23,2	-6,6	43,7	42,4	-1,3	20,9	26,1	5,2	4,7	7,4	2,6	0,8	0,9	0,1
Pohořelice	31,4	24,0	-7,4	44,2	42,8	-1,4	19,7	25,5	5,8	4,1	7,0	2,9	0,6	0,7	0,1
Rosice	25,0	19,2	-5,8	42,5	37,6	-4,9	26,0	31,6	5,6	6,3	11,2	5,0	0,2	0,3	0,2
Slavkov u Brna	25,9	19,3	-6,6	44,2	40,2	-4,0	24,2	29,8	5,6	5,6	10,3	4,7	0,1	0,4	0,3
Šlapanice	21,6	16,3	-5,3	41,4	33,5	-7,9	28,1	33,5	5,4	8,5	16,2	7,7	0,3	0,4	0,0
Tišnov	22,9	17,7	-5,2	41,8	37,0	-4,8	27,9	33,0	5,1	7,2	12,1	4,8	0,2	0,3	0,1
Veselí nad Moravou	28,0	22,0	-5,9	40,3	38,2	-2,1	25,3	29,7	4,4	6,1	9,6	3,5	0,3	0,4	0,1
Vyškov	24,6	18,6	-6,0	39,4	36,8	-2,6	27,1	31,7	4,6	8,6	12,6	3,9	0,3	0,4	0,1
Znojmo	29,8	23,5	-6,3	39,5	38,6	-0,9	24,1	28,1	4,0	5,8	8,9	3,0	0,7	0,8	0,1
Židlochovice	27,7	20,6	-7,2	44,7	41,1	-3,6	22,2	28,1	5,9	5,0	9,8	4,7	0,2	0,4	0,2
Jihomoravský kraj	23,5	18,4	-5,1	37,4	33,9	-3,5	28,3	32,2	3,8	10,4	15,0	4,7	0,3	0,4	0,1

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2001, SLDB2011

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Tabulka B 9: Nejvyšší ukončené vzdělání v obcích SO ORP Břeclav [%]

Obec	Nejvyšší ukončené vzdělání														
	Základní vč. neukončeného			Vyučení a stř. odborné bez mat.			Úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné			Vysokoškolské			Bez vzdělání		
	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl	2001	2011	Rozdíl
Břeclav	26,4	20,7		35,2	32,0		30,0	34,2		8,1	12,6		0,4	0,5	
Bulhary	36,3	29,9	-6,4	47,7	47,1	-0,6	13,5	19,0	5,4	1,4	3,4	2,0	1,1	0,6	-0,5
Hlohovec	32,3	24,1	-8,2	41,3	41,2	-0,1	22,9	27,4	4,5	2,9	6,6	3,7	0,6	0,7	0,1
Hrušky	30,9	24,4	-6,5	41,3	38,1	-3,2	22,7	29,0	6,3	4,4	8,0	3,5	0,6	0,5	-0,1
Kostice	33,2	25,9	-7,4	41,3	39,9	-1,3	22,4	27,8	5,4	2,7	5,8	3,2	0,4	0,6	0,2
Ladná		28,5			38,2			25,9			6,9			0,5	
Lanžhot	32,2	25,7	-6,5	38,6	36,7	-1,9	25,5	30,0	4,5	3,4	7,1	3,8	0,4	0,5	0,2
Lednice	31,2	23,3	-7,8	38,8	37,2	-1,7	21,5	27,1	5,6	8,2	11,7	3,5	0,3	0,7	0,4
Moravská Nová Ves	28,7	22,1	-6,6	38,1	34,8	-3,3	26,5	31,5	5,0	6,6	10,9	4,3	0,0	0,7	0,6
Moravský Žižkov	33,9	27,5	-6,4	40,4	39,0	-1,4	21,5	25,3	3,8	3,9	7,6	3,8	0,4	0,7	0,3
Podivín	28,2	23,2	-5,0	39,0	35,8	-3,2	26,7	30,8	4,1	5,9	9,7	3,8	0,1	0,4	0,3
Přítluky	30,2	24,0	-6,2	50,7	54,2	3,5	17,3	17,8	0,6	1,8	3,7	1,9	0,0	0,3	0,3
Rakvice	26,7	19,5	-7,3	44,0	43,2	-0,8	24,1	28,2	4,1	4,9	8,9	3,9	0,2	0,2	0,1
Tvrdonice	31,6	22,9	-8,7	39,4	37,7	-1,6	25,0	30,5	5,5	4,0	8,4	4,4	0,1	0,5	0,4
Týnec	29,7	25,7	-4,0	38,5	36,1	-2,4	26,0	29,5	3,4	5,6	8,5	2,8	0,1	0,2	0,1
Valtice	26,5	21,8	-4,7	36,8	33,1	-3,7	28,9	33,4	4,6	7,5	11,2	3,7	0,4	0,5	0,1
Velké Bílovice	31,1	25,0	-6,1	42,1	39,7	-2,4	21,8	26,4	4,6	4,5	8,7	4,2	0,4	0,2	-0,3
Zaječí	32,4	26,9	-5,4	47,3	46,3	-1,0	17,0	20,6	3,6	3,1	5,3	2,2	0,3	0,9	0,6
SO ORP Břeclav	28,6	22,7	-5,9	38,1	35,7	-2,4	26,6	30,8	4,2	6,3	10,2	3,9	0,3	0,5	0,2

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2001, SLDB2011

*Pozn.: Obec v roce 2001 neexistovala; 1. 7. 2006 došlo k odtržení obce Ladná od obce Břeclav

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Tabulka B 10: Školská zařízení v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Mateřské školy (kapacita)	Základní školy (kapacita)	Střední školy vč. učňovské školy (kapacita)	Vysoké školy
Břeclav	Mateřská škola Břeclav-Poštorná, Osvození 1 (85)	Základní škola Jana Noháče, Břeclav, Školní 16 (170)	Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav (1780)	Bankovní institut vysoká škola, a.s., pobočka Břeclav
	Mateřská škola Břeclav-Poštorná, Okružní 7 (75)	Základní škola Břeclav, Slovácká 40 (720)	Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Břeclav, sady 28. října 1 (660)	
	Mateřská škola Břeclav, U Splavu 2765 (100)	Základní škola Břeclav, Na Valtické 31 A (642)	Soukromá střední odborná škola manažerská a zdravotnická s.r.o. (300)	
	Mateřská škola Břeclav, Slovácká 39 (65)	Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Kpt. Nálepky 7 (300)	Soukromá střední odborná škola Břeclav, s.r.o. (400)	
	Mateřská škola Břeclav, Hřbitovní 8 (54)	Základní škola Břeclav, Komenského 2 (560)		
	Mateřská škola Břeclav, Břetislavova 6 (54)	Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Kupkova 1 (1 200)		
	Mateřská škola Břeclav, Na Valtické 727 (103)	Mateřská škola a Základní škola, Herbenova 4 (143)		
	Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Tyršův Sad 3 (62)	Základní umělecká škola Břeclav, Křížkovského 4 (724)		
	Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Dukelských Hrdinů 2 (120)			
Mateřská škola a Základní škola, nábřeží Komenského 10 (65)				
Bulhary	Mateřská škola Bulhary (25)	NE		NE
Hlohovec	Základní škola a Mateřská škola Hlohovec, Dědina 10 (50)	Základní škola a Mateřská škola Hlohovec, Dolní konec 239 (75)	NE	NE
Hrušky	Mateřská škola Hrušky, Hlavní 52 (70)	Základní škola Hrušky, Hlavní 94 (270)	NE	NE
Kostice	Mateřská škola Kostice, Hlavní 2 (75)	NE	NE	NE
Ladná	Základní škola a Mateřská škola Ladná, Sportovní 13 (50)	Základní škola a Mateřská škola Ladná, Masarykova 119 (85)	NE	NE
Lanžhot	Mateřská škola Lanžhot, Komenského 2 (121)	Masarykova základní škola Lanžhot, Masarykova 730/22 (400)	NE	NE
		Základní umělecká škola Břeclav, Masarykova 22		

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Mateřské školy (kapacita)	Základní školy (kapacita)	Střední školy vč. učňovské školy (kapacita)	Vysoké školy
Lednice	Mateřská škola Lednice, Břeclavská 360 (95)	Základní škola Lednice, Břeclavská 510 (450)	NE	Mendelova univerzita v Brně, Zahradnická fakulta
Moravská Nová Ves	Mateřská škola Moravská Nová Ves, U sokolovny 973 (112)	Základní škola Moravská Nová Ves, Školní 396 (397) Základní umělecká škola Břeclav, nám. Republiky 117	NE	NE
Moravský Žižkov	Mateřská škola Moravský Žižkov, U školky 340 (50)	Základní škola T. G. Masaryka Moravský Žižkov, Bílovska 78 (170)	NE	NE
Podivín	Mateřská škola Podivín, Sadová 864 (100)	Základní škola Podivín, Masarykovo náměstí 230 (330) Základní umělecká škola Břeclav, Palackého 423	NE	NE
Přítluky	Mateřská škola Přítluky, Horní 125 (50)	NE	NE	NE
Rakvice	Základní škola a Mateřská škola Rakvice, Horní 566 (80)	Základní škola a Mateřská škola Rakvice, Horní 566 (400)	NE	NE
Tvrdonice	Mateřská škola Tvrdonice, Slovacká 1 (75)	Základní škola Tvrdonice, Kostická 98 (410)	NE	NE
		Základní umělecká škola Břeclav, Kostická 600	NE	NE
Týnec	Základní škola a Mateřská škola Týnec, Školní 221 (48)	Základní škola a Mateřská škola Týnec, Školní 221 (90)	NE	NE
Valtice	Mateřská škola Valtice, Jabloňová 298 (125)	Základní škola Valtice, Růžová 38,39 (500)	Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště zahradnické, Valtice, Sobotní 116 (700)	NE
Velké Bílovice	Mateřská škola Velké Bílovice, Fabián 1215 (144)	Základní škola Velké Bílovice, Fabián 1215 (391)	NE	NE
		Základní umělecká škola Velké Bílovice, nám. Osvoboditelů 337 (320)		
Zaječí	Mateřská škola Zaječí, Hlavní 196 (75)	Základní škola Zaječí, Školní 402 (270)	NE	NE

Zdroj dat: MŠMT, Rejstřík škol a školských zařízení

Tabulka B 11: Sociální a zdravotní služby v SO ORP Břeclav

Obec	Sociální oblast	Zdravotnictví
Břeclav	Domov pro seniory	Sdružené ambulantní zařízení
	2 azylové domy	2 ambulantní zařízení

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Sociální oblast	Zdravotnictví	
	Denní stacionář	Nemocnice	
	3 sociální poradny	2 ostatní lůžková zařízení	
	Dům s pečovatelskou službou		12 samostatných ordinací praktického lékaře pro dospělé
			2 detašovaná pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé
			5 samostatných ordinací praktického lékaře pro děti a dorost
			Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost
			16 samostatných ordinací praktického lékaře - stomatologa
			2 detašovaná pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - stomatologa
			5 samostatných ordinací praktického lékaře - gynekologa
			Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - gynekologa
			31 samostatných ordinací lékaře specialisty
			5 detašovaných pracovišť samostatné ordinace lékaře specialisty
			7 ostatních samostatných zařízení
			4 detašovaná pracoviště ostatního samostatného zařízení
			10 zařízení lékárenské péče
	Detašované pracoviště střediska záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci		
	Transfusní stanice		
Bulhary	NE	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	
Hlohovec	NE	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	
Hrušky	NE	Ambulantní zařízení	
		Ostatní lůžková zařízení	
Kostice	NE	2 samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	
		Detašované pracoviště zařízení lékárenské péče	
Ladná	NE	NE	
Lanžhot	Dům s pečovatelskou službou	Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	
		2 samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	
		Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	
		Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - gynekologa	
		Zařízení lékárenské péče	
Lednice	NE	2 samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	
		2 samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	
		2 samostatné ordinace praktického lékaře - stomatologa	
		Detašované pracoviště samostatné ordinace lékaře specialisty	
		Zařízení lékárenské péče	
Moravská Nová Ves	Dům s pečovatelskou službou	2 samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	
		Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	
		Samostatná ordinace lékaře specialisty	
		Detašované pracoviště samostatné ordinace lékaře specialisty	
		Zařízení lékárenské péče	
Moravský Žižkov	NE	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	
Podivín	Dům s pečovatelskou službou	Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	
		Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	
		Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	
		Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	
		Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - gynekologa	
		Detašované pracoviště ostatního samostatného zařízení	
		Zařízení lékárenské péče	
Přítluky	NE	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Sociální oblast	Zdravotnictví
Rakvice	NE	Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé
		Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost
		Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa
		Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa
		Ostatní samostatná zařízení
		Detašované pracoviště zařízení lékárenské péče
Tvrdonice	NE	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost
		Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa
		Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa
Týnec	NE	NE
Valtice	Domov pro seniory	Nemocnice
	Dům s pečovatelskou službou	Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé
		Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost
		Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa
		Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - gynekologa
		Detašované pracoviště samostatné ordinace lékaře specialisty
		Ostatní samostatná zařízení
2 zařízení lékárenské péče		
Velké Bílovice	NE	2 samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé
		Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost
		Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost
		2 samostatné ordinace praktického lékaře - stomatologa
		Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - gynekologa
		Zařízení lékárenské péče
Zaječí	NE	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé
		Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost

Zdroj: MOS, data aktuální k 1. 1. 2011

Tabulka B 12: Bytový a domovní fond v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011		Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011	
	Bytové domy 2001	Bytové domy 2011	Absolutně	Relativně [%]	Rodinné domy 2001	Rodinné domy 2011	Absolutně	Relativně [%]
Blansko	793	892	99	12,5	9 319	9 996	677	7,3
Boskovice	600	718	118	19,7	10 575	11 254	679	6,4
Brno	8 711	9 558	847	9,7	25 058	26 159	1 101	4,4
Břeclav	749	848	43	13,2	12 499	12 891	260	2,0
Bučovice	164	178	14	8,5	3 963	4 120	157	4,0
Hodonín	869	963	94	10,8	10 987	11 341	354	3,2
Hustopeče	301	363	62	20,6	8 884	9 211	327	3,7
Ivančice	287	316	29	10,1	5 266	5 507	241	4,6
Kuřim	229	287	58	25,3	3 181	3 996	815	25,6
Kyjov	502	568	66	13,1	13 591	13 899	308	2,3
Mikulov	315	352	37	11,7	4 444	4 558	114	2,6
Moravský Krumlov	254	295	41	16,1	5 500	5 577	77	1,4
Pohořelice	177	182	5	2,8	2 918	3 171	253	8,7
Rosice	362	395	33	9,1	4 949	5 340	391	7,9
Slavkov u Brna	190	267	77	40,5	5 235	5 626	391	7,5
Šlapanice	336	533	197	58,6	12 705	14 863	2 158	17,0

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Tišnov	302	371	69	22,8	5 836	6 486	650	11,1
Veselí nad Moravou	342	388	46	13,5	8 402	8 558	156	1,9
Vyškov	748	823	75	10,0	9 853	10 442	589	6,0
Znojmo	1 446	1 645	199	13,8	17 088	18 266	1 178	6,9
Židlochovice	210	253	43	20,5	6 750	7 468	718	10,6
Jihomoravský kraj	17 887	20 195	2 252	12,9	187 003	198 729	11 594	5,8

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

Tabulka B 13: Stáří domovního fondu v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Domy postavené						
	1919 a dříve	1920-1945	1946-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000
Břeclav	312	569	266	467	720	583	513
Bulhary	40	44	9	20	47	21	23
Hlohovec	10	28	34	43	106	74	63
Hrušky	33	85	51	54	68	59	46
Kostice	33	64	87	102	99	63	60
Ladná	21	62	43	71	61	49	41
Lanžhot	64	150	151	143	216	151	101
Lednice	65	61	19	58	181	78	80
Moravská Nová Ves	55	128	67	98	111	145	94
Moravský Žižkov	16	42	53	66	75	72	44
Podivín	77	86	75	95	122	102	103
Přítluky	32	11	19	40	47	32	26
Rakvice	31	67	64	105	131	116	72
Tvrdonice	17	89	115	103	105	81	54
Týnec	19	51	33	57	39	42	43
Valtice	120	129	34	64	169	120	145
Velké Bílovice	25	55	137	179	261	189	137
Zaječí	42	35	21	49	68	74	51
SO ORP Břeclav	1012	1756	1278	1814	2626	2051	1696

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2011

Tabulka B 14: Obydlené byty v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	Rok		Rozdíl mezi lety 2001 a 2011	
	Obydlené byty 2001	Obydlené byty 2011	Absolutně	Relativně [%]
Blansko	18 956	20 118	1 162	6,1
Boskovice	16 930	17 863	933	5,5
Brno	151 724	155 866	4 142	2,7
Břeclav	20 312	20 293	-19	-0,1
Bučovice	5 425	5 442	17	0,3
Hodonín	20 880	20 905	25	0,1
Hustopeče	11 202	11 418	216	1,9
Ivančice	7 892	8 063	171	2,2
Kuřim	6 292	7 850	1 558	24,8
Kyjov	18 110	18 366	256	1,4
Mikulov	6 509	6 552	43	0,7
Moravský Krumlov	7 440	7 496	56	0,8
Pohořelice	4 002	4 213	211	5,3
Rosice	8 028	8 539	511	6,4
Slavkov u Brna	6 891	7 319	428	6,2

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Šlapanice	17 234	21 014	3 780	21,9
Tišnov	9 412	10 405	993	10,6
Veselí nad Moravou	12 928	12 788	-140	-1,1
Vyškov	17 556	17 954	398	2,3
Znojmo	30 646	31 276	630	2,1
Židlochovice	8 899	9 711	812	9,1
Jihomoravský kraj	407 268	423 451	16 183	4,0

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB 2001, SLDB 2011

Tabulka B 15: Vlastnictví bytů v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	Vlastník bytů							
	Byt ve vlastním domě		V osobním vlastnictví		Nájemní		Družstevní	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Blansko	9 190	9 526	2 392	5 596	2 173	1 765	2 862	1 629
Boskovice	10 227	10 335	651	3 268	2 303	1 413	1 987	1 256
Brno	27 173	28 550	13 239	51 065	67 355	47 304	37 168	20 750
Břeclav	11 666	10 931	802	4 798	3 272	1 362	2 733	2 066
Bučovice	3 722	3 583	175	868	598	349	409	224
Hodonín	10 427	9 599	2 951	6 690	3 963	1 876	2 376	1 634
Hustopeče	8 179	7 800	155	1 384	797	528	1 050	940
Ivančice	5 150	4 918	616	1 664	707	551	693	259
Kuřim	3 190	3 966	870	2 067	652	524	1 055	680
Kyjov	12 948	11 784	1 118	3 414	1 590	1 250	1 296	774
Mikulov	4 018	3 744	176	1 546	1 054	625	725	314
Moravský Krumlov	5 191	4 751	373	1 065	652	734	660	469
Pohořelice	2 714	2 648	58	773	594	445	295	84
Rosice	4 898	4 991	500	1 651	795	717	491	534
Slavkov u Brna	4 961	5 016	36	698	558	508	629	567
Šlapanice	12 592	14 408	1 103	3 052	897	1 118	1 056	764
Tišnov	5 780	6 239	876	2 049	830	769	871	354
Veselí nad Moravou	8 066	7 364	1 508	2 728	1 217	1 032	1 277	847
Vyškov	9 391	9 384	516	3 479	4 078	1 704	2 084	2 253
Znojmo	15 932	15 050	2 952	7 288	7 194	5 976	2 304	1 098
Židlochovice	6 556	6 705	556	1 562	592	542	384	229
Jihomoravský kraj	181 971	181 292	31 623	106 705	101 871	71 092	62 405	37 725

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2001, SLDB2011

Tabulka B 16: Vlastnictví bytů v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Vlastník bytů							
	Byt ve vlastním domě		V osobním vlastnictví		Nájemní		Družstevní	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Břeclav	3 420	2 992	612	3 276	2 543	826	2 190	1 726
Bulhary	194	170	0	34	2	9	20	11
Hlohovec	375	334	0	59	5	3	0	0
Hrušky	393	381	0	39	13	16	19	14
Kostice	486	452	0	56	16	5	5	3
Ladná	-*	325	-	44	-*	2	-*	0
Lanžhot	1 021	897	0	112	57	46	4	1
Lednice	524	484	26	100	94	75	17	10
Moravská Nová Ves	694	607	14	120	61	32	24	12
Moravský Žižkov	363	347	7	45	13	8	12	9

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Podivín	601	569	81	207	105	103	150	101
Přítluky	188	167	6	42	16	11	21	15
Rakvice	583	545	6	78	21	14	12	13
Tvrdonice	552	494	1	80	11	21	23	9
Týnec	300	256	1	33	2	4	3	0
Valtice	700	693	30	257	236	124	155	68
Velké Bílovice	973	931	18	152	43	41	44	25
Zaječí	299	287	0	64	34	22	34	49
SO ORP Břeclav	11 666	10 931	802	4 798	3 272	1 362	2 733	2 066

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2001, SLDB2011

*Pozn.: Obec v roce 2001 neexistovala; 1. 7. 2006 došlo k odtržení obce Lahná od obce Břeclav

Tabulka B 17: Vlastnictví domů v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	Vlastník domu									
	Fyzická osoba		Obec, stát		Kombinace vlastníků		Bytové Družstvo		Spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Blansko	9 180	9 885	180	134	0	133	318	176	0	470
Boskovice	10 469	11 150	312	158	0	219	307	143	0	267
Brno	26 179	27 249	3 920	2 446	0	933	1 844	1 428	0	3 043
Břeclav	12 368	12 780	344	176	0	273	185	116	0	314
Bučovice	3 909	4 037	74	53	0	30	68	22	0	101
Hodonín	10 901	11 300	281	132	0	127	172	151	0	509
Hustopeče	8 785	9 117	104	66	0	62	185	166	0	116
Ivančice	5 245	5 443	65	40	0	61	86	31	0	177
Kuřim	3 150	3 965	27	21	0	97	65	46	0	136
Kyjov	13 468	13 783	245	164	0	97	149	90	0	276
Mikulov	4 357	4 504	207	116	0	75	125	49	0	133
Moravský Krumlov	5 422	5 533	114	95	0	43	116	61	0	114
Pohořelice	2 890	3 113	102	80	0	32	61	30	0	73
Rosice	4 901	5 283	131	103	0	55	54	85	0	184
Slavkov u Brna	5 143	5 551	75	84	0	82	132	60	0	70
Šlapanice	12 592	14 707	139	119	0	174	97	49	0	295
Tišnov	5 791	6 443	84	69	0	81	121	55	0	194
Veselí nad Moravou	8 338	8 488	124	86	0	121	112	69	0	133
Vyškov	9 759	10 315	411	163	0	135	227	219	0	340
Znojmo	16 819	18 131	785	625	0	214	274	179	0	597
Židlochovice	6 672	7 395	77	53	0	75	33	25	0	127
Jihomoravský kraj	186 338	198 172,0	7 801	4 983,0	0	0	4 731	3 250,0	0	7 669

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2001, SLDB2011

Tabulka B 18: Vlastnictví domů v obcích SO ORP Břeclav

Obec	Vlastník domu									
	Fyzická osoba		Obec, stát		Kombinace vlastníků		Bytové Družstvo		Spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Břeclav	3 551	3 292	210	81	0	170	81	67	0	230
Bulhary	206	214	3	2	0	2	3	1	0	0
Hlohovec	402	412	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrušky	435	452	6	4	0	7	2	0	0	2
Kostice	541	561	4	4	0	4	2	0	0	3
Ladná	-*	388	-*	0	-*	1	-*	0	-*	1
Lanžhot	1 049	1 041	17	10	0	8	1	0	0	7
Lednice	558	574	20	19	0	2	5	3	0	7
Moravská Nová Ves	748	748	8	6	0	8	4	0	0	8
Moravský Žižkov	383	396	3	1	0	6	4	2	0	0
Podivín	648	676	14	12	0	17	28	11	0	22
Přítluky	198	209	6	6	0	11	7	3	0	0
Rakvice	609	638	3	0	0	5	3	2	0	3
Tvrdonice	568	605	6	5	0	8	5	1	0	4
Týnec	304	315	1	0	0	1	1	1	0	0
Valtice	771	827	31	18	0	14	21	10	0	21

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

Obec	Vlastník domu									
	Fyzická osoba		Obec, stát		Kombinace vlastníků		Bytové Družstvo		Spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Velké Bílovice	1 044	1 073	7	7	0	7	7	4	0	4
Zaječí	353	359	5	1	0	2	11	11	0	2
SO ORP Břeclav	12 368	12 780	344	176	0	273	185	116	0	314

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2001, SLDB2011

*Pozn.: Obec v roce 2001 neexistovala; 1. 7. 2006 došlo k odtržení obce Ladná od obce Břeclav

Tabulka B 19: Počet ubytovacích zařízení v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	počet zařízení	pokoje	lůžka
Blansko	35	779	2 138
Boskovice	24	336	913
Brno	87	4 563	9 407
Břeclav	39	1 049	2 684
Bučovice	1	i.d.	i.d.
Hodonín	17	572	1 274
Hustopeče	24	492	1 394
Ivančice	5	51	134
Kuřim	10	158	368
Kyjov	19	315	978
Mikulov	34	495	1 314
Moravský Krumlov	4	56	153
Pohořelice	15	345	1 105
Rosice	15	320	699
Slavkov u Brna	3	61	148
Šlapanice	11	166	425
Tišnov	10	196	581
Veselí nad Moravou	19	547	1 568
Vyškov	14	290	697
Znojmo	100	1 972	5 461
Židlochovice	4	45	119
Jihomoravský kraj	490	12 808	31 560

Zdroj: ČSÚ, data aktuální k 1. 1. 2011

Tabulka B 20: : Návštěvnost v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	počet příjezdů hostů		počet přenocování	
		z toho rezidentů		z toho rezidentů
Blansko	61 085	48 774	133 424	108 158
Boskovice	21 507	17 883	45 625	38 458
Brno	400 614	185 323	693 662	314 817
Břeclav	70 884	56 482	123 991	99 179
Bučovice	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Hodonín	59 975	34 553	171 565	140 551
Hustopeče	38 013	31 675	67 594	57 190
Ivančice	3 790	3 132	8 276	7 126
Kuřim	11 785	9 125	18 761	13 834
Kyjov	17 071	15 270	29 278	26 279
Mikulov	55 846	30 604	89 293	57 565
Moravský Krumlov	2 930	2 405	6 678	5 749

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.

SO ORP	počet příjezdů hostů		počet přenocování	
		z toho rezidentů		z toho rezidentů
Pohořelice	70 954	60 411	161 797	142 784
Rosice	16 765	11 521	33 925	23 533
Slavkov u Brna	5 718	3 533	9 736	5 827
Šlapanice	11 176	7 781	17 061	13 067
Tišnov	8 880	8 341	26 334	25 388
Veselí nad Moravou	26 404	21 442	61 588	47 313
Vyškov	18 221	12 046	34 884	21 841
Znojmo	138 221	100 387	296 167	240 605
Židlochovice	2 034	1 523	4 293	3 321
Jihomoravský kraj	1 041 873	662 211	2 033 932	1 392 585

Zdroj: ČSÚ, data aktuální k 1. 1. 2011

Příloha C: Ekonomický pilíř

Tabulka C 1: Míra podnikatelské aktivity v SO ORP Jihomoravského kraje [%]

SO ORP	Míra podnikatelské aktivity [%]		
	2004	2007	2011
Blansko	153,3	156,3	159,5
Boskovice	140,3	145,3	151,0
Brno	215,2	217,7	214,4
Břeclav	178,4	179,2	159,6
Bučovice	157,4	167,7	175,3
Hodonín	174,2	177,9	164,2
Hustopeče	184,7	192,6	187,1
Ivančice	143,0	152,8	161,1
Kuřim	162,2	171,4	175,8
Kyjov	152,5	156,5	168,0
Mikulov	184,2	196,3	185,4
Moravský Krumlov	166,3	175,6	178,7
Pohořelice	154,3	167,2	170,9
Rosice	146,4	158,4	174,2
Slavkov u Brna	160,1	168,9	180,0
Šlapanice	164,4	171,2	179,6
Tišnov	114,8	163,4	171,3
Veselí nad Moravou	166,7	166,3	178,2
Vyškov	160,3	166,0	174,9
Znojmo	163,1	169,8	176,7
Židlochovice	157,9	163,4	171,5
Jihomoravský kraj	178,3	183,9	185,2

Zdroj dat: ČSÚ, Databáze demografických údajů, Registr ekonomických subjektů;

Data aktuální k 31. 12. daného roku

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Tabulka C 2: Míra zaměstnanosti v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	Míra zaměstnanosti [%]	
	2001	2011
Blansko	68,2	65,5
Boskovice	64,1	62,1
Brno	67,1	64,7
Břeclav	65,5	62,5
Bučovice	63,5	62,8
Hodonín	61,1	59,9
Hustopeče	65,3	64,6
Ivančice	64,3	62,5
Kuřim	68,3	67,7
Kyjov	61,1	61,0
Mikulov	59,9	61,0
Moravský Krumlov	64,3	63,3
Pohořelice	65,0	65,4
Rosice	63,7	64,0
Slavkov u Brna	68,5	67,3

SO ORP	Míra zaměstnanosti [%]	
	2001	2011
Šlapanice	68,3	67,3
Tišnov	65,8	64,3
Veselí nad Moravou	61,8	60,8
Vyškov	66,3	65,6
Znojmo	62,1	59,3
Židlochovice	66,3	67,0
Jihomoravský kraj	65,3	63,7

Zdroj dat: ČSÚ; SLDB2001, SLDB2011

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Tabulka C 3: Míra nezaměstnanosti obyvatel SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	Míra nezaměstnanosti [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Blansko	5,9	5,5	9,6	10,1	8,8
Boskovice	7,5	6,6	11,6	12,1	11,1
Brno	7,6	6,2	8,2	9,8	9,8
Břeclav	8,7	6,7	9,6	11,4	12,0
Bučovice	7,5	5,7	9,6	10,7	10,1
Hodonín	12,4	11,1	14,6	16,9	16,4
Hustopeče	7,7	6,0	10,0	11,2	10,6
Ivančice	7,4	6,6	9,9	11,8	11,0
Kuřim	5,1	4,4	7,3	9,1	8,3
Kyjov	11,9	9,9	12,8	14,6	14,3
Mikulov	11,1	8,2	11,4	13,0	13,1
Moravský Krumlov	10,2	8,3	11,6	12,5	11,6
Pohořelice	7,4	5,9	9,0	10,8	10,6
Rosice	7,9	6,7	9,2	11,3	10,5
Slavkov u Brna	5,2	3,9	6,9	8,5	8,1
Šlapanice	5,1	4,1	6,5	8,1	7,9
Tišnov	6,1	5,2	8,6	11,5	10,8
Veselí nad Moravou	10,8	9,5	13,2	14,5	14,0
Vyškov	6,3	5,1	8,4	9,5	9,2
Znojmo	12,5	10,5	13,1	14,3	14,3
Židlochovice	5,3	4,3	6,7	7,6	6,7
Jihomoravský kraj	8,3	6,9	9,8	11,2	11,0

Zdroj dat: MPSV, GISO statistika

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Tabulka C 4: Podíl nezaměstnaných žen v SO ORP Jihomoravského kraje [%]

SO ORP	Podíl nezaměstnaných žen [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Blansko	58,6	58,6	51,3	47,8	49,0
Boskovice	57,6	58,8	51,2	50,5	50,0
Brno	55,0	55,4	50,3	49,5	50,4
Břeclav	51,4	51,9	47,5	45,4	44,8
Bučovice	58,5	57,1	52,4	50,0	48,5
Hodonín	52,2	52,3	48,2	46,0	45,3
Hustopeče	55,1	51,8	51,0	47,4	46,4

SO ORP	Podíl nezaměstnaných žen [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Ivančice	64,8	63,2	53,6	51,2	53,8
Kuřim	58,7	56,4	48,3	47,0	51,6
Kyjov	51,1	51,4	47,0	44,3	43,4
Mikulov	51,2	51,7	49,1	45,4	44,2
Moravský Krumlov	61,8	60,2	54,5	50,9	52,9
Pohořelice	53,0	55,8	51,5	48,6	47,1
Rosice	60,6	61,1	52,0	48,6	49,3
Slavkov u Brna	59,8	60,2	48,9	49,4	49,2
Šlapanice	59,9	57,4	50,9	49,5	50,2
Tišnov	58,6	58,0	48,5	45,4	47,7
Veselí nad Moravou	53,0	51,4	47,0	44,6	43,3
Vyškov	56,1	56,2	46,6	46,2	48,1
Znojmo	53,6	55,2	50,7	48,4	47,5
Židlochovice	59,2	57,6	53,5	48,5	50,4
Jihomoravský kraj	55,0	55,1	49,8	47,9	48,2

Zdroj dat: MPSV, GISO statistika

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Tabulka C 5: Míra dlouhodobé nezaměstnanosti v SO ORP Jihomoravského kraje [%]

SO ORP	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti [%]				
	2007	2008	2009	2010	2011
Blansko	1,8	1,7	1,8	3,2	3,2
Boskovice	2,7	2,3	2,5	4,4	4,8
Brno	3,5	2,5	2,3	3,3	3,8
Břeclav	3,0	1,8	1,7	3,0	3,9
Bučovice	2,8	1,7	1,7	3,0	2,8
Hodonín	5,5	4,4	4,4	6,3	7,3
Hustopeče	2,5	1,6	1,5	2,9	3,2
Ivančice	3,0	2,6	2,5	3,6	4,2
Kuřim	1,5	1,0	1,1	2,1	2,6
Kyjov	5,4	4,1	3,8	5,3	5,9
Mikulov	5,0	3,3	2,7	4,1	4,9
Moravský Krumlov	4,5	3,3	3,0	3,9	4,1
Pohořelice	2,9	1,8	1,6	2,7	3,2
Rosice	3,2	2,6	2,0	3,4	4,0
Slavkov u Brna	1,7	0,8	0,8	1,8	1,8
Šlapanice	1,4	1,0	0,9	1,6	2,0
Tišnov	2,5	1,8	2,0	3,4	4,2
Veselí nad Moravou	4,5	3,7	3,6	5,2	5,8
Vyškov	2,4	1,5	1,6	2,7	2,8
Znojmo	4,7	3,7	3,3	4,3	4,2
Židlochovice	1,7	1,1	0,8	1,3	1,5
Jihomoravský kraj	3,4	2,5	2,4	3,6	4,0

Zdroj dat: MPSV, GISO statistika

Pozn.: V jednotlivých sloupcích je ke zvýraznění nejvyšších a nejnižších hodnot použita barevná škála, kde modrá=nejnižší hodnota, červená=nejvyšší hodnota

Tabulka C 6: Počet obsazených pracovních míst v SO ORP Jihomoravského kraje

SO ORP	Počet obsazených pracovních míst			
	2007	2010	Absolutní změna	Relativní změna [%]
Blánsko	19 804	17 355	-2 449	-12,4
Boskovice	18 428	17 022	-1 406	-7,6
Brno	248 893	255 322	6 429	2,6
Břeclav	23 204	21 717	-1 487	-6,4
Bučovice	3 704	3 862	158	4,3
Hodonín	24 073	21 721	-2 352	-9,8
Hustopeče	10 410	9 630	-780	-7,5
Ivančice	5 780	5 408	-372	-6,4
Kuřim	8 771	9 268	497	5,7
Kyjov	17 217	16 435	-782	-4,5
Mikulov	6 073	6 129	56	0,9
Moravský Krumlov	5 298	5 023	-275	-5,2
Pohořelice	4 384	4 503	119	2,7
Rosice	5 813	5 694	-119	-2,0
Slavkov u Brna	5 762	5 442	-320	-5,6
Šlapanice	17 484	18 212	728	4,2
Tišnov	6 895	7 066	171	2,5
Veselí nad Moravou	10 891	10 044	-847	-7,8
Vyškov	21 178	20 314	-864	-4,1
Znojmo	30 045	28 706	-1 339	-4,5
Židlochovice	6 388	7 064	676	10,6
Jihomoravský kraj	500 495	495 937	-4 558	-0,9

Zdroj dat: MF ČR; data aktuální k 1.12 daného roku