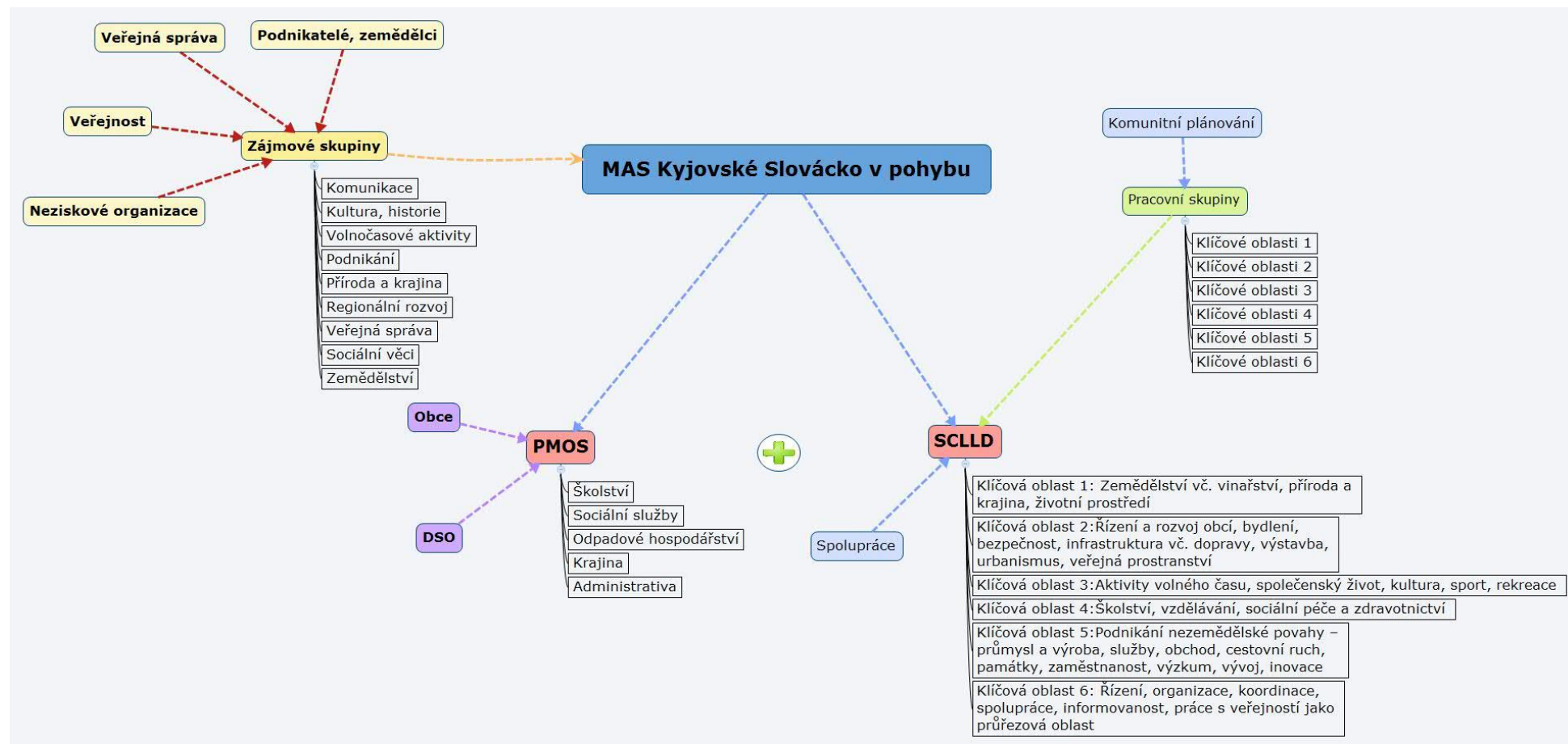


Příloha k Analytické části č. 1.:

Obrázek tvorby Strategie komunitně vedeného místního rozvoje Kyjovského Slovácka	2
Seznam DSO v regionu MAS:.....	3
Hromadná ubytovací zařízení	8
Seznam nemovitých kulturních památek v obcích Kyjovského slovácka	14
Památné stromy	18
Památné stromy na území regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu	20
Přehled skladebných prvků ÚSES lokálního významu na administrativních územích obcí regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu.....	21
Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v období 2009 – 2013.....	61
Vývoj počtu mužů a žen v populacích v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR mezi roky 2009 a 2013.....	63
Vývoj věkové struktury obyvatelstva, indexu stáří a indexu ekonomického zatížení v regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu.....	65
Věková struktura obyvatelstva, index stáří a index ekonomického zatížení v obcích, v regionu MAS Kyjovské Slovácko, v JM kraji a v ČR v roce 2009.....	66
Věková struktura obyvatelstva, index stáří a index ekonomického zatížení v obcích, v regionu MAS Kyjovské Slovácko, v JM kraji a v ČR v roce 2013.....	68
Věková struktura obyvatelstva obcí obcí, regionu MAS Kyjovské Slovácko, Jihomoravského kraje a ČR v roce 2013	70
Vývoj a srovnání indexu stáří a indexu ekonomického zatížení v regionu MAS Kyjovské Slovácko, v JM kraji a v ČR mezi roky 2009 a 2013	71
Přírůstek/úbytek obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2009	73
Přírůstek/úbytek obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2009	74
Přírůstek/úbytek obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2013	75
Přírůstek/úbytek obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2013	76
Přirozený přírůstek obyvatelstva 2014	77
Přírůstek obyvatelstva stěhování 2014	78
Vzdělanostní struktura obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2001	79
Vzdělanostní struktura obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2011	83

PŘÍLOHA – OBRÁZEK TVORBY STRATEGIE KOMUNITNĚ VEDENÉHO MÍSTNÍHO ROZVOJE KYJOVSKÉHO SLOVÁCKA



Pracovní skupiny jsou skupiny aktivních obyvatel, které se na základě komunitních plánování podílely na tvorbě strategie (není podmínkou být členem MAS). Zájemové skupiny jsou skupiny tvořené z různých oblastí národního hospodářství, které dle požadavků standardizace MAS tvoří místní akční skupinu (členové MAS). Tito členové se také účastní tvorby SCLLD za místní akční skupinu a tvoří odporné zázemí místní akční skupiny. Členové zájmových skupin mohou být současně členy pracovních skupin v případě projevení zájmu o náplň činnosti v konkrétní pracovní skupině.

PŘÍLOHA – SEZNAM DSO V REGIONU MAS:

Na území MAS působí 15 dobrovolných svazků obcí:

1. DSO ČOV Syrovínka

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Domanín, Syrovín, Těmice

Rok vzniku: 22. 3. 2002

Stručný popis činnosti:

- Příprava a výstavba společného zařízení pro odvádění a likvidaci odpadních vod
- Provozování společného zařízení pro odvádění a likvidaci odpadních vod

2. Dobrovolný svazek Mutěnka

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Dubňany, Kyjov, Mutěnice, Svatobořice-Mistřín

Rok vzniku: 12. 1. 2010

Stručný popis činnosti:

- Ochrana společných zájmů a veškerých aktivit v souvislosti s rekonstrukcí, stavbou a provozováním cyklostezky v mikroregionu, tvořeném katastrálním územím všech členů svazku
- Nabytí tělesa zrušené železniční tratě Kyjov – Mutěnice a jejího příslušenství do svého vlastnictví
- Aktivity vedoucí k postupné rekonstrukci, stavbě a provozování cyklostezky
- Účast v národních a mezinárodních programech
- Příprava a realizace integrovaných projektů a rozvojových strategií,
- Přeshraniční spolupráce bez potřeby vzniku nové právnické osoby,
- Podpora cestovního ruchu

3. Dobrovolný svazek obcí Severovýchod

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Archlebov, Bukovany, Bzenec, Čejč, Čeložnice, Dambořice, Domanín, Dražůvky, Hovorany, Hýsly, Ježov, Karlín, Kelčany, Kostelec, Kyjov, Labuty, Lovčice, Moravany, Moravský Písek, Násedlovice, Nechvalín, Nenkovice, Ostrovánky, Skalka, Skoronice, Sobůlky, Stavěšice, Strážovice, Svatobořice-Mistřín, Syrovín, Šardice, Těmice, Uhřice, Věteřov, Vlkoš, Vracov, Vřesovice, Žádovice, Žarošice, Ždánice, Želetice, Žeravice

Rok vzniku: 16. 7. 1992

Stručný popis činnosti:

- Shromažďování a odvoz komunálních odpadů a jejich nezávadné zpracování, využití nebo zneškodnění
- Příprava a realizace hospodářského, sociálního a kulturního rozvoje regionu, především ochrana životního prostředí a infrastruktura členských obcí

4. DSO Trkmanka

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Želetice, Nenkovice, Dražůvky

Rok vzniku: 16. 2. 2010

Stručný popis činnosti:

- Společný postup obcí svazku k řešení a realizaci stavby – odkanalizování obcí Želetice, Nenkovice, Dražůvky s výstavbou čistírny odpadních vod, za účelem čištění a odvádění odpadních vod
- Společný postup při naplnění úkolů v oblastech zabezpečení čistoty obce, a to zejména čištění odpadních vod

5. Mikroregion Hovoransko

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Karlín, Čejč, Hovorany, Šardice

Rok vzniku: 11. 4. 2002

Stručný popis činnosti:

- Podpora kulturně – ekonomického rozvoje Svazku obcí, zajišťovat spolupráci, koordinaci a poskytovat pomoc a podporu obcím i dalším subjektům
- Podpora realizace záměrů schválených v územních plánech obcí svazku
- Realizace pozemkových úprav obcí svazku
- Rozvoj infrastruktury jako podpůrného prostředku nezbytného k rozvoji podnikatelských aktivit
- Ochrana životního prostředí a jeho vylepšování, revitalizace veřejné zeleně, údržba stávajících ploch veřejné zeleně a její rozšiřování, budování čistíren odpadních vod a ostatních zařízení sloužících ochraně životního prostředí
- Péče o kulturní dědictví a jeho další rozvoj
- Všestranný rozvoj venkovské turistiky
- Zřizování organizací sloužících k uspokojování potřeb více obcí svazku
- Samostatné podnikání a účast na podnikání dalších právnických či fyzických osob
- Vytváření územně koncepčních a projektových dokumentů jako samostatných potřeb jednotlivých obcí svazku
- Vytvářet územně koncepčních a projektových dokumentů jako samostatných potřeb jednotlivých obcí svazku nebo jako společných potřeb svazku

6. Mikroregion Nový Dvůr

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Milotice, Ratíškovice, Skoronice, Vacenovice, Vlkoš, Svatobořice-Mistřín

Rok vzniku: 14. 3. 2002

Stručný popis činnosti:

- Ochrana a prosazování společných zájmů členských obcí
- Posílení ekonomické stability regionu, při zachování a rozvoji ekologických hodnot a kulturních tradic, které odpovídají vývojovým trendům regionu
- Rozvoj infrastruktury jako podpůrného prostředku nezbytného k rozvoji podnikatelských aktivit
- Ochrana životního prostředí a jeho vylepšování
- Ochrana kulturního dědictví,
- Rozvoj venkovské turistiky
- Zakládání a zřizování organizací, sloužících k uspokojování potřeb více obcí,
- Samostatné podnikání a účast na podnikání dalších osob
- Vytváření koncepčních dokumentů a projektové přípravy ke společným akcím

7. Sdružení obcí mikroregionu Moštěnka

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Čeložnice, Hýsly, Moravany, Kostelec

Rok vzniku: 24. 11. 1999

Stručný popis činnosti:

- Řešení odtokových poměrů v povodí Moštěnky je zaměřeno především na zvýšení jímací schopnosti povodí, zpomalení povrchového odtoku, ochranu obcí před přítokem vody z povodí Moštěnky, snížení míry vodní eroze, zvýšení podílu interakčních prvků v území, kde zpomalení odtoku a zvýšení retence povodí, zachycení splavenin v povodí, realizaci retenčních prostorů v povodí

-Ochrana a prosazování společných zájmů členských obcí, posílení ekonomické stability regionu, při zachování a rozvoji ekologických hodnot a kulturních tradic, které odpovídají vývojovým trendům regionu.

8. Svazek obcí Kelčany, Milotice, Skoronice, Vacenovice, Vlkoš

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Kelčany, Milotice, Skoronice, Vacenovice, Vlkoš

Rok vzniku: 25. 7. 2006

Stručný popis činnosti:

- Příprava a vybudování kanalizace v jednotlivých obcích, odvedení odpadních vod na ČOV Milotice, rekonstrukce ČOV Milotice a zajištění provozování výše zmíněného díla.
- Nalezení společných zájmů k postupnému řešení záležitostí v širších souvislostech a v návaznosti potom podpora konkrétní realizace projektů. Tato iniciativa a cíle jsou založeny na dobrovolnosti a neomezují žádným způsobem vlastní aktivity účastníků směřující mimo oblast svazku obcí.

9. Svazek obcí Strážovice a Stavěšice

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Strážovice, Stavěšice

Rok vzniku: 17. 5. 2007

Stručný popis činnosti:

- Společný postup obcí svazku k řešení a realizaci stavby – čističky odpadních vod, za účelem čištění a odvádění odpadních vod
- Společný postup při naplnění úkolů v oblastech zabezpečení čistoty obce, a to zejména čištění odpadních vod
- Správa vodních nádrží v katastrálním území Strážovice
- Provozování ČOV a kanalizace, výběr stočného, zabezpečení veškerých služeb, týkajících se provozu ČOV a kanalizace

10. Svazek obcí Ždánického lesa a Polítaví

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Bošovice, Bučovice, Dambořice, Heršpice, Hodějnice, Holubice, Hostěrádky – Rešov, Hrušky, Kobeřice u Brna, Kojátky, Křenovice, Křižanovice, Letonice, Lovčičky, Milešovice, Mouřínov, Němčany, Nížkovice, Otnice, Rašovice, Slavkov u Brna, Šaratice, Uhřice, Vážany nad Litavou, Velešovice, Zbýšov, Ždánice

Rok vzniku: 23. 5. 1995

Stručný popis činnosti:

- Rozvoj, případně znovuoobnovení bohatého společenského života
- Zachování, případně postupný návrat k tradicím a tradičnímu rázu obcí
- Rozvoj dopravní obslužnosti
- Rozvoj školství a vzdělávání
- Vytváření nových pracovních příležitostí v regionu
- Zvýšení úrovně občanského vybavení a technické infrastruktury
- Rozvoj a propagaci turistického ruchu
- Rozvoj služeb

11. ČOV Mistřín

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Šardice, Hovorany, Svatobořice-Mistřín

Rok vzniku: 14. 9. 2000

Stručný popis činnosti:

-Odvádění odpadních vod z jednotlivých obcí na čistírnu a čištění odpadních vod

12. Mikroregion Ždánicko

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Archlebov, Dambořice, Dražůvky, Lovčice, Násedlovice, Uhřice, Žarošice, Ždánice, Želetice

Rok vzniku: 4. 4. 2002

Stručný popis činnosti:

-Podporovat sociologicko-ekonomický rozvoj Svazku obcí podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a zajišťovat spolupráci, koordinaci a poskytovat pomoc a podporu obcím i dalším subjektům zejména v těchto oblastech

- rozvoj infrastruktury jako podpůrného prostředku nezbytného k rozvoji podnikatelských aktivit
- ochrana životního prostředí a jeho vylepšování
- ochrana kulturního dědictví
- rozvoj venkovské turistiky
- zakládání a zřizování organizací, sloužících k uspokojování potřeb více obcí
- samostatné podnikání a účast na podnikání dalších osob

-Vytváření koncepčních dokumentů a projektové přípravy ke společným akcím, považují se i takové akce a aktivity, které se netýkají všech členských obcí. V takovém případě je povinností svazku dbát, aby jejich výsledky korespondovaly se zájmy a záměry svazku jako celku. Svazek je oprávněn být členem i zakládat samostatně nebo s dalšími účastníky podnikatelské a nepodnikatelské subjekty nebo se na nich i jinak podílet podle platných právních norem.

13. Mikroregion Bzenecko

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Bzenec, Domanín, Moravský Písek, Syrovín, Těmice, Žeravice

Rok vzniku: 26. 6. 2002

Stručný popis činnosti:

- Rozvoj infrastruktury jako podpůrného prostředku nezbytného k rozvoji podnikatelských aktivit
- Ochrana životního prostředí a jeho zlepšování
- Ochrana kulturního dědictví
- Rozvoj turistiky
- Zřizování právnických osob, sloužících k uspokojování potřeb více obcí
- Samostatná podnikatelská činnost a účast na podnikání jiných osob
- Vytváření koncepčních dokumentů a projektové přípravy ke společným akcím

14. Mikroregion Babí lom

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Bukovany, Kyjov, Nechvalín, Nenkovice, Ostrovánky, Sobůlky, Stavěšice, Strážovice, Věteřov, Želetice, Dražůvky

Rok vzniku: 24. 4. 2002

15. Svazek obcí mikroregionu Podchřibí

Seznam obcí v DSO (všechny – i mimo MAS): Ježov, Kelčany, Labuť, Skalka, Vřesovice, Žádovice

Rok vzniku: 12. 12. 2000

Stručný popis činnosti:

-Zpracování projektu „Rozvojového programu mikroregionu Podchřibí“, jehož cílem je posílení ekonomické stability regionu (vytvoření pracovních míst) při zachování a rozvíjení ekologických kvalit a kulturních tradic, stanovení priorit problémových okruhů, jejich vyřešení a realizace.

PŘÍLOHA – HROMADNÁ UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Obec (ZUJ) 586071 - Bukovany

Seznam ubytovacích zařízení

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
Bukovanský mlýn	Bukovany 70	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné	

Obec - (ZUJ) 586081 - Bzenec

Seznam ubytovacích zařízení

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
HOTEL JUNIOR	Bzenec, Bzenec, náměstí Svobody 318	Hotel **	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně	7060129
TURISTICKÁ ZÁKLADNA LITTNER	Bzenec, Bzenec, Přívoz 1063	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně	7060029
UBYTOVNA TJ SOKOL	Bzenec, Bzenec, Horní náměstí 18	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50	žádné	7060049
Penzion BETA	nám. Svobody 760, Bzenec	penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné	
Penzion Balašova Pálenice	Vracovská 355, Bzenec	penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné	

Obec - (ZUJ) 586111 - Čeložnice**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
RS RELAXX	Čeložnice, Čeložnice, 66	Ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně	7060035

Obec - (ZUJ) 586226 - Ježov**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
AUTOKEMPINK JEŽOV	Ježov, Ježov, 248	Kemp	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně	7060011

Obec - (ZUJ) 586277 - Kostelec**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
PENZION POD LÍPAMI	Kostelec, Kostelec, 148	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	7060040
Areál Pod sklepy	Kostelec	penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné	

Obec - (ZUJ) 586307 - Kyjov**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
HOTEL CLUB	Kyjov, Kyjov, třída Komenského 596	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné	7060128
PENZION VILA	Kyjov, Nětčice, třída Komenského 2085	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	7060081
UBYTOVNA MĚSTSKÝ STADION KYJOV	Kyjov, Nětčice, Mezivodí 2233	Turistická ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné	7060013
Penzion U Radnice	Svatoborská 66/1A, Kyjov	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	
Penzion Régio	Palackého 205/8, Kyjov		celoroční provoz	10 a méně	žádné	
Hotel a penzion Trifin	Komenského 606, Kyjov	hotel a penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné	
Penzion "U Kulky"	Jungmannova 211, Kyjov	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	

Obec - (ZUJ) 586625 - Svatobořice-Mistřín**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
RESTAURACE-PENSION "U ŠŤASTNÝCH"	Svatobořice-Mistřín, Mistřín, Vyhnálov 673	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	10 a méně	7060030

Penzion KD		Penzion	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně	7060054
Penzion U Frýdků	Svatobořice-Mistřín, Mistřín, Vyhánalov 699	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	7060111
SVATOBORSKÝ SKLÍPEK	Svatobořice-Mistřín, Svatobořice, Pod Sokolovnou 1185	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně	7060130
Penzion Oříšek	Mutěnská 1179, Svatobořice-Mistřín	penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné	

Obec - (ZUJ) 586765 - Vracov

Seznam ubytovacích zařízení

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
TURISTICKÁ UBYTOVNA VRACOV	Vracov, Vracov, Sokolská 900	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně	7060019
Penzion U Zachů	Náměstí míru 209, Vracov	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	
Penzion na Strážnické	Okružní 226, Vracov	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	

Obec - (ZUJ) 586773 - Vřesovice**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
TURISTICKÁ ZÁKLADNA RADOST	Vřesovice, Vřesovice, 301	Ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	letní provoz	11 až 50	10 a méně	7060032

Obec - (ZUJ) 586790 - Žarošice**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
PENZION KATOLICKÝ DŮM	Žarošice, Žarošice, 208	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	10 a méně	7060072

Obec - (ZUJ) 586803 - Ždánice**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
HOTEL RADLOVEC	Ždánice, Ždánice, Bučovská 706	Hotel *	celoroční provoz	10 a méně	10 a méně	7060015

Obec - (ZUJ) 586 510 Ratíškovice**Seznam ubytovacích zařízení**

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
Penzion Pohoda	Vítězná 467, Ratíškovice	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	
Penzion Růdník	Hornická 850, Ratíškovice	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	
Ubytovna Baník Ratíškovice		ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné	
Penzion Na Zelnicách	Baráky 285, Ratíškovice	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	

Zdroj: Český statistický úřad Brno

PŘÍLOHA – SEZNAM NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK V OBCÍCH KYJOVSKÉHO SLOVÁCKA

Rejst. číslo Ústředního seznamu kulturních památek	Číslo kraj. sezn.	Název KP	Obec
45818/7-2185	VII.85	kostel sv. Vendelína	Čejč
21788/7-2187	VII.87	náhrobek Bedřicha Clausewitze	Čejč
36039/7-2186	VII.86	socha sv. Kajetána	Čejč
20875/7-2200	VII.00	kříž	Čeložnice
27313/7-2199	VII.99	zvonice	Čeložnice
13794/7-2201	VII.01	kostel sv. Martina	Dambořice
	VII.02	ohradní zeď	Dambořice
23606/7-2203	VII.03	židovský hřbitov	Dambořice
32098/7-2211	VII.11	socha sv. Jana Nepomuckého	Domanín
10836/7-8639	VII.39	svobodný zemědělský dvorec	Domanín
31037/7-2212	VII.12	socha sv. Jana Nepomuckého	Dražůvky
46425/7-2237	VII.37	kostel sv. Jana Křtitele	Hovorany
29928/7-2240	VII.40	kříž	Hovorany
26130/7-2265	VII.65	sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého	Hýsly
41782/7-2264	VII.64	zámek	Hýsly
47897/7-7209	VII.09	fara	Ježov
100522		kaple sv. Marka	Ježov
31971/7-2277	VII.77	kostel sv. Jakuba	Ježov
49974/7-8831	VII.31	kříž	Kelčany
30741/7-2290	VII.90	kostel sv. Václava	Kostelec
39612/7-2304	VII.04	boží muka	Kyjov
10866/7-8643	VII.43	dům čp. 11	Kyjov
47231/7-2299	VII.99	fara	Kyjov
37713/7-2301	VII.01	chudobinec	Kyjov
29146/7-2296	VII.96	kaple sv. Matina (Josefa)	Kyjov
32415/7-2297	VII.97	kaple sv. Rocha	Kyjov
33903/7-2295	VII.95	kostel Nanebevzetí Panny Marie	Kyjov
22004/7-2171	VII.71	kostel sv. Filipa a Jakuba	Kyjov
25270/7-2306	VII.06	kříž	Kyjov
10921/7-8644	VII.44	měšťanský dům	Kyjov
10865/7-8642	VII.42	měšťanský dům	Kyjov
10193/7-8604	VII.04	měšťanský dům	Kyjov
28605/7-2300	VII.00	měšťanský dům	Kyjov
10863/7-8640	VII.40	měšťanský dům	Kyjov
10864/7-8641	VII.41	měšťanský dům	Kyjov
17563/7-2298	VII.98	radnice	Kyjov
35944/7-2173	VII.73	sloup se sochou Panny Marie	Kyjov
	VII.02	sloup se sochou Panny Marie	Kyjov

32597/7-2305	VII.05	socha sv. Jana nepomuckého	Kyjov
	VII.03	socha sv. Jana Nepomuckého	Kyjov
25799/7-2172	VII.72	socha sv. Jana Nepomuckého	Kyjov
26376/7-2169	VII.69	středověké opevnění, archeologické stopy	Kyjov
34576/7-2170	VII.70	tvrz Tvrza, archeologické stopy	Kyjov
33079/7-2294	VII.94	zámek	Kyjov
	VII.23	bažantnice	Milotice
	VII.17	busta - bůh Janus	Milotice
23194/7-2335	VII.35	fara	Milotice
	VII.18	hospodářské budovy	Milotice
21487/7-2334	VII.34	kaple sv. Rocha	Milotice
40959/7-2324	VII.24	kostel Všech svatých	Milotice
	VII.19	most s branou	Milotice
	VII.25	ohradní zeď	Milotice
	VII.21	park	Milotice
	VII.22	pavilon	Milotice
	VII.20	poklona se sochou sv. Jana Nepomuckého	Milotice
	VII.16	skleníky	Milotice
17429/7-2336	VII.36	Socha Panny Marie Immaculaty	Milotice
	VII.31	socha sv. Floriána	Milotice
	VII.28	socha sv. Isidora Madridského	Milotice
	VII.32	socha sv. Jana Křtitele	Milotice
	VII.26	socha sv. Jana Nepomuckého	Milotice
	VII.27	socha sv. Josefa	Milotice
	VII.29	socha sv. Vendelína	Milotice
	VII.33	sousoší Kalvárie	Milotice
	VII.30	sousoší sv. Anny s Pannou Marií	Milotice
28203/7-2315	VII.15	zámek	Milotice
36271/7-2341	VII.41	kaple	Moravany
25795/7-2342	VII.42	socha sv. Jana Nepomuckého	Moravany
40442/7-2343	VII.43	kříž	Moravský Písek
51177/7-9006	VII.06	socha sv. Jana Nepomuckého	Moravský Písek
20030/7-3723	VII.23	boží muka	Mouchnice
33786/7-3724	VII.24	středověká vesnice v trati „Požáry“	Mouchnice
101268		kaple Panny Marie	Ostrovánky
24967/7-2376	VII.76	kostel sv. Cyrila a Metoděje	Ratíškovice
18112/7-2378	VII.78	socha sv. Jana Nepomuckého	Ratíškovice
	VII.77	socha sv. Jana Nepomuckého	Ratíškovice
14359/7-2382	VII.82	stavení	Skoronice
18395/7-2387	VII.87	hradisko „Vala“	Sobůlky
37415/7-2385	VII.85	kaple sv. Heleny	Sobůlky
24567/7-2384	VII.84	kaplička	Sobůlky
41282/7-2386	VII.86	kříž	Sobůlky

40517/7-2383	VII.83	socha sv. Jana Nepomuckého	Sobůlky
15230/7-2417	VII.17	brána	Svatobořice-Mistřín
13832/7-2337	VII.37	kostel Navštívení Panny Marie	Svatobořice-Mistřín
	VII.39	náhrobek	Svatobořice-Mistřín
	VII.38	náhrobek	Svatobořice-Mistřín
32646/7-2419	VII.19	socha sv. Floriána	Svatobořice-Mistřín
45989/7-2340	VII.40	sousoší Nejsvětější Trojice	Svatobořice-Mistřín
27524/7-2418	VII.18	sousoší sv. Anny	Svatobořice-Mistřín
23433/7-2425	VII.25	kaplička Bolestné Panny Marie	Syrovín
40069/7-2424	VII.24	kostel Obrácení sv. Pavla	Syrovín
	VII.26	kříž	Syrovín
16246/7-2427	VII.27	venkovská usedlost	Syrovín
45985/7-2431	VII.31	boží muka	Šardice
18948/7-2430	VII.30	kaple sv. Rocha	Šardice
36455/7-2429	VII.29	kostel sv. Michala	Šardice
34126/7-2428	VII.28	rezidence	Šardice
31433/7-2432	VII.32	smírčí kámen	Šardice
24427/7-2433	VII.33	stavení	Tasov
41113/7-2434	VII.34	kříž	Těmice
37430/7-2435	VII.35	venkovská usedlost	Těmice
36401/7-2442	VII.42	kaplička sv. Floriána	Uhřice
25136/7-2439	VII.39	kostel sv. Jana Křtitele	Uhřice
32021/7-2440	VII.40	socha sv. Jana Nepomuckého	Uhřice
25088/7-2441	VII.41	socha sv. Jana Nepomuckého	Uhřice
17263/7-2445	VII.45	socha sv. Jana Nepomuckého	Vacenovice
18012/7-2480	VII.80	kaplička	Věteřov
10185/7-8607	VII.07	kostel sv. Cyrila a Metoděje	Věteřov
26880/7-2481	VII.81	tvrziště Valy	Věteřov
46409/7-2482	VII.82	farní kostel Nanebevzetí Panny Marie	Vlkoš
46200/7-2483	VII.83	kaple sv. Jana Nepomuckého	Vlkoš
16311/7-2484	VII.84	komora	Vlkoš
18407/7-2487	VII.87	venkovská usedlost	Vlkoš
20029/7-2485	VII.85	vinný sklep	Vlkoš
33656/7-7039	VII.39	rodinný dům - rodný dům M. Kudeříkové	Vnorovy
30733/7-2488	VII.88	socha sv. Floriána	Vnorovy
19686/7-2486	VII.86	socha sv. Jana Nepomuckého	Vnorovy
36180/7-2492	VII.92	kaplička sv. Anny	Vracov
23266/7-2489	VII.89	kostel sv. Vavřince	Vracov
47898/7-7210	VII.10	pomník	Vracov
	VII.90	socha sv. Floriána	Vracov
	VII.91	socha sv. Jana Nepomuckého	Vracov
101867		krucifix	Vřesovice
51473/7-9021	VII.21	poklona	Vřesovice
	VII.04	14 zastavení křížové cesty	Žarošice
25318/7-2496	VII.96	kostel Panny Marie	Žarošice

37851/7-2505	VII.05	kříž	Žarošice
	VII.03	kříž	Žarošice
38744/7-2443	VII.43	kříž	Žarošice
	VII.00	socha sv. Jana Nepomuckého	Žarošice
	VII.01	socha sv. Pavla	Žarošice
	VII.02	socha sv. Rocha	Žarošice
	VII.98	socha sv. Josefa	Žarošice
	VII.97	sousoší sv. Anny	Žarošice
	VII.99	sousoší sv. Jana Nepomuckého	Žarošice
17771/7-2510	VII.10	boží muka	Ždánice
37990/7-2509	VII.09	kaple Panny Marie	Ždánice
34305/7-2508	VII.08	kostel Nanebevzetí Panny Marie	Ždánice
	VII.01	předzámčí	Ždánice
11402/7-2507	VII.07	zámek	Ždánice
16213/7-2511	VII.11	kostel sv. Jakuba	Želetice
46375/7-2513	VII.13	hřbitov	Žeravice
	VII.14	kaple sv. Barbory	Žeravice
17806/7-2512	VII.12	kostel Stětí sv. Jana Křtitele	Žeravice
	VII.16	kříž	Žeravice
32385/7-2519	VII.19	kříž	Žeravice
32843/7-2518	VII.18	kříž	Žeravice
	VII.15	ohradní zeď	Žeravice
15562/7-2517	VII.17	sloup se sochou Bičovaného Krista	Žeravice

Zdroj: <http://pamatky.kr-jihomoravsky.cz/Pamatky.aspx>

PŘÍLOHA – PAMÁTNÉ STROMY

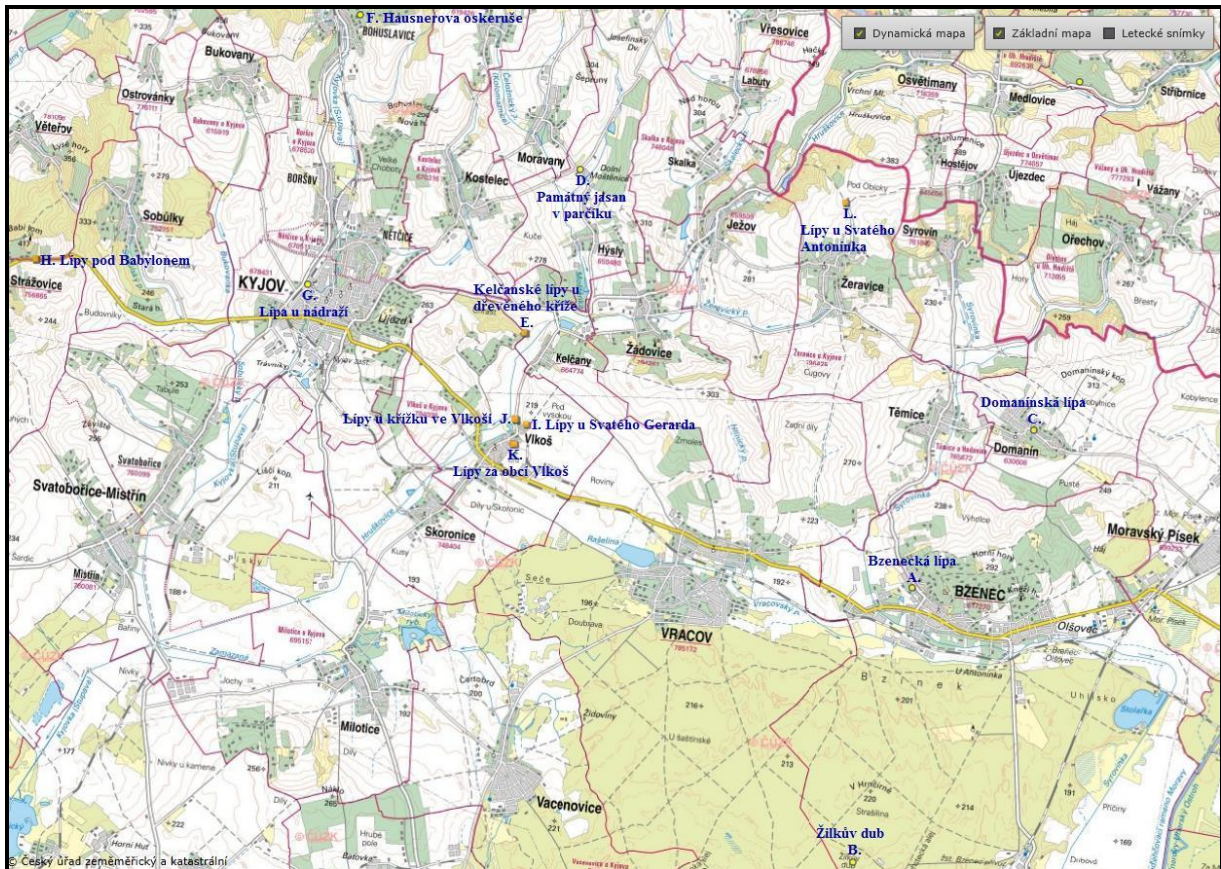
Číslo	Obec	Název – počet (Druh)	Kód	Poloha (Číslo parcely)	Datum vyhlášení (Dokument)
A.	Bzenec	Bzenecká lípa – 1 ks (lípa velkolistá – <i>Tilia platyphyllos</i>)	100969	V zámeckém parku u oplocení (1945)	9. 8. 2001 (Rozhodnutí OkrÚ Hodonín ze dne 20. 7. 2001)
B.	Bzenec	Žilkův dub – 1 ks (dub letní – <i>Quercus robur</i>)	100970	Severovýchodně od základny Littner v lesním komplexu Doubrava (5538)	10. 8. 2001 (Rozhodnutí OkrÚ Hodonín ze dne 25. 7. 2001)
C.	Domanín	Domanínská lípa – 1 ks (lípa malolistá – <i>Tilia cordata</i>)	105283	V obci mezi čp. 213 a čp. 12 (489; 491)	20. 9. 2008 (Rozhodnutí MÚ Bzenec ze dne 21. 8. 2008)
D.	Hýslý	Památný strom – 1 ks (jasan ztepilý – <i>Fraxinus excelsior</i>)	100973	V bývalém parčíku zámečku Dolní Moštěnice, na křižovatce silnic Hýslý-Moravany a Kostelec-Vřesovice (825)	18. 11. 1994 (Rozhodnutí OkrÚ Hodonín ze dne 27. 10. 1994)
E.	Kelčany	Kelčanské lípy u dřevěného kříže – 3 ks (lípa malolistá – <i>Tilia cordata</i>)	104694	Mimo zastavěné území obce, u dřevěného kříže na travnaté ploše v trati „Újezd pod vinohrady“, která navazuje na východní cíp lesa Chrást (753)	28. 12. 2005 (Rozhodnutí MÚ Kyjov ze dne 5. 12. 2005)
F.	Kyjov	Hausnerova oskeruše – 1 ks (jeřáb oskeruše – <i>Sorbus domestica</i>)	105578	Na hranici pozemků mezy sady a vinicí v k. ú. Bohuslavice u Kyjova (965; 968)	30. 9. 2009 (Rozhodnutí MÚ Kyjov ze dne 7. 9. 2009)
G.	Kyjov	Lípa u nádraží v Kyjově – 1 ks (lípa velkolistá – <i>Tilia platyphyllos</i>)	105715	V blízkosti křižovatky ulic Nádražní a Dobrovského na oploceném pozemku objektu ČD (3040/12; 471)	11. 2. 2011 (Rozhodnutí MÚ Kyjov ze dne 17. 1. 2011)

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2014

Číslo	Obec	Název – počet (Druh)	Kód	Poloha (Číslo parcely)	Datum vyhlášení (Dokument)
H.	Strážovice	Lípy pod Babylonem – 4 ks (lípa malolistá – <i>Tilia cordata</i>)	105577	Na okraji obce v lokalitě Stará Hora u křížku na pravé straně silnice na Kyjov (405/5)	8. 1. 2009 (Rozhodnutí MÚ Kyjov ze dne 17. 12. 2008)
I.	Vlkoš	Lípy u Svatého Gerarda – 2 ks (lípa malolistá – <i>Tilia cordata</i>)	104703	Na okraji zastavěné části obce v trati „Díly u Hrušky“ v lokalitě Kradlov, na travnaté ploše vedle polní cesty u sochy sv. Gerarda (3398)	7. 4. 2006 (Rozhodnutí MÚ Kyjov ze dne 17. 3. 2006)
J.	Vlkoš	Památné lípy u křížku ve Vlkoši – 6 ks (lípa malolistá – <i>Tilia cordata</i>)	100976	Severně od Vlkoše podél polní cesty v lokalitě U tří svatých (2272)	1. 12. 1994 (Rozhodnutí OkrÚ Hodonín ze dne 3. 11. 1993)
K.	Vlkoš	Památné lípy za obcí Vlkoš – 4 ks (lípa malolistá – <i>Tilia cordata</i>)	100975	Na severovýchodním okraji obce u polní cesty v lokalitě U tří svatých (3106/1)	1. 12. 1994 (Rozhodnutí OkrÚ Hodonín ze dne 3. 11. 1993)
L.	Žeravice	Lípy u sv. Antonínka – 2 ks (lípa malolistá – <i>Tilia cordata</i>)	100956	Severně od obce, na křižovatce polních cest u kapličky sv. Antonínka s letopočtem 1806 (447)	2. 10. 2001 (Vyhláška OkrÚ Hodonín ze dne 26. 9. 2001)

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2014

PAMÁTNÉ STROMY NA ÚZEMÍ REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU



Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální; Agentura ochrany přírody a krajiny ČR; Ústav pro ekopolitiku, o. p. s., 2014

PŘEHLED SKLADEBNÝCH PRVKŮ ÚSES LOKÁLNÍHO VÝZNAMU NA ADMINISTRATIVNÍCH ÚZEMÍCH OBCÍ REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU

OBEC	Označení a název skladebného prvku ÚSES lokálního významu	Charakteristika skladebného prvku ÚSES lokálního významu
Archlebov	LBC 1 Žabinky	Funkční biocentrum vymezené u východní hranice katastrálního území obce Archlebov, které přechází na k. ú. Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
	LBC 2 Maliny	Částečně funkční biocentrum v západní části katastrálního území obce Archlebov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 3 Klínař	Funkční biocentrum v severní části katastrálního území obce Archlebov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 4 Kraví Hory	Nefunkční biocentrum ve východní části katastrálního území obce Archlebov. Ekosystém křovinaté stepi.
	LBC 5 Díly	Navrhované biocentrum vymezené západně od urbanizovaného území obce Archlebov. Cílovým stavem je ekosystém křovinaté stepi.
	LBC 6 Padělky	Navrhované biocentrum vymezené u jižního okraje urbanizovaného území obce Archlebov na levém břehu Spáleného potoka. Cílovým stavem je stepní ekosystém.
	LBC 7 Louky	Funkční biocentrum v jihozápadním výběžku katastrálního území obce Archlebov. Ekosystém vodní nádrže, břehových porostů a navazujících společenstev křovinaté stepi obklopený agrárními ekosystémy.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Archlebov spojuje LBC 1 Žabinky a LBC 2 Maliny.
	LBK 2	Funkční biokoridor vymezený v severozápadní části katastrálního území obce Archlebov od LBC 2 Maliny na hranici k. ú. Žarošice.
	LBK 3	Navrhovaný biokoridor vymezený podél východní hranice katastrálního území obce Archlebov od LBC 1 Žabinky.
	LBK 4	Navrhovaný biokoridor vymezený podél jihozápadního okraje urbanizovaného území obce Archlebov od LBK 3 po LBC.
	LBK 6	Částečně funkční biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Archlebov v nivě Spáleného potoka spojuje LBC 6 Padělky a LBC 7 Louky. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 7	Navrhovaný biokoridor vymezený v západní části katastrálního území obce Archlebov od LBC 7 Louky severně na hranici k. ú. Žarošice.

Bukovany	LBC 1 Pod Perným	Funkční biocentrum vymezené podél východní hranice katastrálního území obce Bukovany. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí sousedící na západě s urbanizovaným územím a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Díly	Částečně funkční biocentrum na severním okraji urbanizovaného území obce Bukovany. Ekosystém křovinaté stepi sousedící na jihu s urbanizovaným územím a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBC 3 Pod Brněnkou	Funkční biocentrum v jižní části katastrálního území obce Bukovany. Ekosystém křovinatých stepí sousedící na západě s lesními porosty a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Funkční biokoridor v severní části katastrálního území obce Bukovany spojuje LBC 1 Pod Perným, LBC 2 Díly a LBC Brněnka v k. ú. Ostrovánky.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor v centrální části katastrálního území obce Bukovany vymezený severojižním směrem v nivě potoka Bukovanka spojuje LBC 2 Díly a LBC 3 Pod Brněnkou. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
Bzenec	LBC 2 Újezdy	Navrhované biocentrum v západním cípu administrativního území města Bzenec.
	LBC 3 Slepé rameno	Funkční biocentrum u jižní hranice administrativního území města Bzenec. Ekosystém vodního toku a břehových porostů u soutoku potoka Syrovinka s řekou Moravou.
	LBC 7 U hráze	Částečně funkční biocentrum u východní hranice administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby sousedící s agroekosystémem.
	LBC 8 Sirková	Částečně funkční biocentrum u východní hranice administrativního území města Bzenec. Ekosystém křovinatých stepí sousedící s agroekosystémem.
	LBC 9 U dráhy	Částečně funkční biocentrum ve východní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém křovinatých stepí sousedící s agroekosystémem.
	LBC 10 Pod Olšovcem	Částečně funkční biocentrum na jihovýchodním okraji urbanizovaného území města Bzenec. Ekosystém křovinatých stepí.
	LBC 11 Liščí	Částečně funkční biocentrum na jihovýchodním okraji urbanizovaného území města Bzenec. Ekosystém travnatých stepí.
	LBC 14 U silnice	Částečně funkční biocentrum v jižní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů tvořených borovými monokulturami na vátých píscích.
	LBC 15 Vodárna	Funkční biocentrum v jihovýchodní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém vodní nádrže, břehových porostů, lesních porostů přírodě blízké druhové skladby,

		křovinatých stepí a stepních porostů.
	LBC 16 U Tří májů	Částečně funkční biocentrum v jižní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů tvořených borovými monokulturami na vátých písčích.
	LBC 17 Starý Holcplac	Částečně funkční biocentrum v jižní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů tvořených borovými monokulturami na vátých písčích.
	LBC 18 U Černého mostu	Částečně funkční biocentrum v jižní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů tvořených borovými monokulturami na vátých písčích.
	LBC 19 Stolařka	Funkční biocentrum ve východní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém vodní nádrže, břehových porostů, lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a stepních porostů.
	LBC 21 Mokřina	Funkční biocentrum v jihozápadní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 22 Bzínek	Funkční biocentrum u západní hranice administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 23 Dubina	Funkční biocentrum v jihozápadní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 24 Žilkův dub	Funkční biocentrum u jihozápadní hranice administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 25 U stanice	Částečně funkční biocentrum v západní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém křovinatých stepí sousedící s železniční tratí a s urbanizovaným územím.
	LBC 26 Pod Báchory	Funkční biocentrum v severozápadní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém břehových porostů a křovinatých stepí.
	LBC 27 Horní hory	Funkční biocentrum v severní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 28 Lysina	Funkční biocentrum u severní hranice administrativního území města Bzenec. Ekosystém křovinatých stepí.
	LBC 29 Hrubý háj	Funkční biocentrum u severovýchodní hranice administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 30 Přední hora	Funkční biocentrum v severovýchodní části administrativního území města Bzenec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí.
	LBC 31 Bohůvky	Částečně funkční biocentrum u severní hranice administrativního území města Bzenec. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 32 Horní písky	Částečně funkční biocentrum u východního okraje urbanizovaného území města Bzenec. Ekosystém

		křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 17	Nefunkční biokoridor odpřírodněné nivy regulovaného potoka Syrovinka spojuje LBC 9 U dráhy a LBC 19 Stolařka.
	LBK 18	Nefunkční biokoridor odpřírodněné nivy regulovaného potoka Syrovinka spojuje LBC 19 Stolařka a nivu řeky Moravy.
	LBK 22	Funkční biokoridor spojuje LBC 21 Mokřina a LBC 24 Žilkův dub.
	LBK 23	Funkční biokoridor spojuje LBC 22 Bzínek se skladebnými prvky regionálního ÚSES.
	LBK 24	Funkční biokoridor spojuje LBC 22 Bzínek a LBC 23 Dubina.
	LBK 25	Funkční biokoridor spojuje LBC 23 Dubina a LBC 24 Žilkův dub.
	LBK 26	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 17 Starý Holčplac a LBC 24 Žilkův dub.
	LBK 27	Funkční biokoridor je vymezen od LBK 25 na hranici k. ú. Vracov.
	LBK 28	Nefunkční biokoridor je vymezen od LBC 11 Liščí na hranici k. ú. Vracov.
	LBK 29	Nefunkční biokoridor je vymezen od LBC 9 U dráhy směrem k LBC 10 Pod Olšovcem.
	LBK 30	Nefunkční biokoridor vymezený podél jižního okraje urbanizovaného území města Bzenec.
	LBK 31	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 25 U stanice a LBC 26 Pod Báchory.
	LBK 32	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 26 Pod Báchory a LBC 27 Horní hory.
	LBK 33	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 28 Lysina a LBC 30 Přední hora.
	LBK 35	Nefunkční biokoridor je vymezen od LBC 29 Hrubý háj na hranici k. ú. Moravský Písek.
	LBK 37	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 27 Horní hory a LBC 28 Lysina.
	LBK 38	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 10 Pod Olšovcem a LBC 32 Horní písky.
	LBK 39	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 28 Lysina a LBC 31 Bohůvky.
	LBK 41	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 32 Horní písky s LBK 33.
Čeložnice	LBK 2 Malá Ostrá	Funkční biocentrum v severozápadní části katastrálního území obce Čeložnice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 4 Pod Malou Ostrou	Funkční biocentrum v severní části katastrálního území obce Čeložnice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.

	LBC 5 U Zdravé vody	Funkční biocentrum severovýchodně od urbanizovaného území obce Čeložnice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 6 Pod Paníhájem	Funkční biocentrum severovýchodně od urbanizovaného území obce Čeložnice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 1	Funkční biokoridor je vymezen podél hranice jižního výběžku katastrálního území obce Čeložnice.
	LBK 2	Nefunkční biokoridor navazuje v jihovýchodní části k. ú. obce Čeložnice na LBK 1.
	LBK 6	Funkční biokoridor je vymezen od LBK 8 na hranici k. ú. Bohuslavice u Kyjova.
	LBK 7	Funkční biokoridor je vymezen na západní hranici katastrálního území obce Čeložnice.
	LBK 8	Funkční biokoridor spojuje LBC 4 Pod Malou Ostrou s LBK 11 a LBC 6 Pod Paníhájem.
	LBK 9	Funkční biokoridor spojuje LBC 2 Malá Ostrá a LBC 4 Pod Malou Ostrou.
	LBK 10	Částečně funkční biokoridor propojuje LBK 6 a LBK 8.
	LBK 11	Funkční biokoridor spojuje LBC 5 U Zdravé vody a LBC 6 Pod Paníhájem.
	LBK 12	Funkční biokoridor spojuje LBC 5 U Zdravé vody a RBC 361 Bradlo.
	LBK 15	Funkční biokoridor je vymezen v nivě Čeložnického potoka na jižním okraji urbanizovaného území obce Čeložnice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 16	Funkční biokoridor je vymezen od LBC 5 U Zdravé vody na hranici k. ú. Moravany.
Dambořice	LBC Vysoká	Funkční biocentrum v severní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC U Zlámaného kamene	Funkční biocentrum v severozápadní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Líchy	Funkční biocentrum v západní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Lipiny	Funkční biocentrum v západní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Rábský	Funkční biocentrum v západní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC Jochy	Částečně funkční biocentrum v jihozápadní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém travnatých stepí obklopený agroekosystémy.

	LBC Okrajky	Částečně funkční biocentrum v jihozápadní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém travnatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC Lazarka	Částečně funkční biocentrum v jihozápadní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC Pod Studeným vrchem	Funkční biocentrum v severovýchodní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC U Brankovského mlýna	Částečně funkční biocentrum v jihovýchodní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém travnatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC Starý rybník	Částečně funkční biocentrum v jihovýchodní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém travnatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC Star	Částečně funkční biocentrum v jižní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém travnatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC Ryje	Částečně funkční biocentrum v jižní části katastrálního území obce Dambořice. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK	Funkční biokoridor spojuje LBC U Zlámaného kamene a LBC Líchy.
	LBK	Funkční biokoridor spojuje LBC Líchy a LBC Lipiny.
	LBK	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC Lipiny a LBC Rábský.
	LBK	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC Rábský a LBC Jochy.
	LBK	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC Okrajky a LBC Lazarka.
	LBK	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC U Brankovského mlýna a LBC Jochy.
Domanín	LBC 1 Přídanky ve žlebech	Funkční biocentrum v severovýchodní části katastrálního území obce Domanín. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých a travnatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Novosady	Navrhované biocentrum východně od urbanizovaného území obce Domanín. Cílovým stavem je ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a ekosystém křovinaté stepi obklopený agroekosystémy.
	LBC 3 Lysina	Navrhované biocentrum u jižní hranice katastrálního území obce Domanín. Cílovým stavem je ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 1 Přídanky ve žlebech a LBC 2 Novosady. Ekosystém křovinaté stepi.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 2 Novosady a

		LBC 3 Lysina. Ekosystém křovinaté stepi.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor je vymezen od LBC 3 Lysina západním směrem na k. ú. Těmice.
	LBK 4	Částečně funkční biokoridor.
	LBK 5	Částečně funkční biokoridor (Tygla).
	LBK 6	Částečně funkční biokoridor.
	Interakční prvky	Liniová společenstva podél komunikací, zbylé protierozní meze, ekotonová společenstva okrajů lesních porostů a ekologicky významná společenstva menší rozlohy.
Dražůvky	LBC Pod Čertovem	Navrhované biocentrum jihozápadně od urbanizovaného území obce Dražůvky. Cílovým stavem je ekosystém vodní nádrže, břehových porostů, křovinatých stepí a stepních porostů.
	LBC Za Humny	Navrhované biocentrum na jihovýchodním okraji urbanizovaného území obce Dražůvky. Cílovým stavem je ekosystém vodní nádrže, břehových porostů, křovinatých stepí a stepních porostů.
	LBK	Navrhovaný biokoridor v nivě řeky Trkmanky od hranice k. ú. Ždánice přes LBC Za Humny a LBC Pod Čertovem po hranici k. ú. Želetice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK	Navrhovaný biokoridor v nivě pravostranného přítoku řeky Trkmanky od hranice k. ú. Ždánice po soutok. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK Chrátovec	Funkční biokoridor v jihovýchodním výběžku katastrálního území obce Dražůvky tvořený mezofilním společenstvem. Je vymezen v lesním porostu Chrátovec na k. ú. Dražůvky a Želetice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
Hovorany	LBC 1 Úlehle	Nefunkční biocentrum v severozápadním výběžku katastrálního území obce. Základem jsou meze přecházející z k. ú. Terezín a kolmo navazující na severozápadní svah suchého údolí s pestrými lučními společenstvy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin na k. ú. Hovorany. Existující společenstva je nutné doplnit výsadbou dřevin a bylin.
	LBC 2 Prostřední louky	Nefunkční biocentrum v severozápadní části katastrálního území obce při hranici s k. ú. Terezín. Existující společenstva je nutné doplnit výsadbou dřevin a bylin.
	LBC 3 Hovoranské louky	Funkční biocentrum v severozápadní části katastrálního území obce Hovorany. Jedná se o prudké svahy nad bezvodným údolíčkem s bylinnými společenstvy ohrožovanými nálety akátů a silnou ruderalizací vlivem smyčů z orné půdy. Jde se o jednu z nejvýznamnějších lokalit stepních luk na Moravě s výskytem řady zvláště chráněných druhů rostlin a hmyzu.
	LBC 4 Podvinohradí	Nefunkční biocentrum v blízkosti areálu firmy ZEMAS, a. s.

		V současnosti je rozděleno dvěma zatravněnými mezemi porostlými místy dřevinami.
	LBC 5 Kačinec a Zelniska	Nefunkční biocentrum lokalizované podél potoka u hranic s katastrálním územím obce Šardice. Na malé části biocentra se v současnosti nachází bylinný a lesní porost, část u Hovoranského potoka má nivní charakter a navazuje na lokální biokoridor přicházející z k. ú. Šardice.
	LBC 6 Hájek – Obora	Funkční biocentrum vymezené ve zvlněném georeliéfu jihovýchodně od obce v severní části lesního komplexu Hovoranský hájek. Lesní porosty mají přírodě blízkou druhovou skladbu a vyznačují se také druhově pestrým keřovým a bylinným patrem.
	LBC 7 Žlebové padělky	Částečně funkční biocentrum navazující na areál stělnice ve střední části katastru, jižně od urbanizovaného území obce. V biocentru budou obnovena původní lesní a bylinná společenstva odpovídajících skupin typů geobiocénů.
	LBC 8 Za dráty	Funkční biocentrum vložené do regionálního biokoridoru RBK 104 severně od koridoru záměru „Vedení VVN 110 kV Rohatec – Čejč – vazba na PS/VVN (400/110 kV) Rohatec“.
	LBC 9 Zadní hájky	Funkční biocentrum vložené do regionálního biokoridoru RBK 104 v centru východní části katastrálního území obce Hovorany.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 1 Úlehle a LBC 2 Prostřední louky.
	LBK 4	Částečně funkční biokoridor vedený viniční tratí mezi LBC 3 Hovoranské louky a LBC 4 Podvinohradí.
	LBK 7	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC Orlový kopec v k. ú. Čejč s LBC 7 Žlebové padělky. V údolnici trati Žlebové padělky bude k posílení protierozní funkce doplněna výsadba lesních dřevin a bylinné vegetace odpovídajících skupin typů geobiocénů.
	LBK 8	Funkční biokoridor reprezentující lesní společenstva je trasován v lesním porostu Hovoranského hájku směrem k LBC 6 Hájek – Obora.
	LBK 11a	Funkční biokoridor reprezentující lesní společenstva je vymezen v lesním porostu Hovoranského hájku.
	LBK 11b	Funkční biokoridor je vymezen podél cesty HC 25d a spojuje LBC 6 Hájek – Obora s LBC 9 Zadní hájky.
	LBK 12	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 1 Úlehle s LBC Zápověď – motokros v k. ú. Karlín.
	Interakční prvky	V územním plánu bylo vymezeno celkem 67 stavových, resp. pozemkově stabilizovaných interakčních prvků a 1 návrhový (IP 74).
Hýsly	LBC 1 Les U Pijavice	Funkční biocentrum vymezené v severozápadní části katastrálního území obce Hýsly. Tvoří okrajovou část lesního porostu s převahou borovice a modřinu s příměsí dubu v přechodové části k agrárnímu ekosystému.

	LBC 2 Za Josefinským Dvorem	Funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Hýsly. Lesní porost východně od Josefinského Dvora podél Josefinského potoka s pestrá druhovou skladbou dřevin (dub, jasan, borovice, habr, topol, aj.).
	LBC 3 Úlehle	Částečně funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Hýsly. Menší lesní porost u východní hranice katastru obklopený agrárními ekosystémy.
	LBC 4 Nivy	Částečně funkční biocentrum. Ekosystém vodního toku, břehových porostů a údolní nivy potoka Moštěnky a přiléhající plocha orné půdy na svahu v západní části katastru severně od urbanizovaného území obce Hýsly.
	LBC 5 Moštěnka	Funkční biocentrum. Podmáčená niva na soutoku Moštěnky a Čeložnického potoka.
	LBK 1	Funkční biokoridor reprezentující lesní společenstva je vymezen od LBC 2 Za Josefinským Dvorem na hranici k. ú. Vřesovice.
	LBK 2	Funkční biokoridor reprezentující lesní společenstva je vymezen od LBC 2 Za Josefinským Dvorem na hranici k. ú. Moravany.
	LBK 3	Funkční biokoridor reprezentující lesní společenstva spojuje LBC 1 Les U Pijavice s LBC 2 Za Josefinským Dvorem.
	LBK 4	Funkční biokoridor reprezentující lesní společenstva je vymezen od LBC 1 Les U Pijavice na hranici k. ú. Moravany.
	LBK 5	Funkční biokoridor reprezentující lesní společenstva je vymezen od LBC 1 Les U Pijavice na hranici k. ú. Moravany.
	LBK 6	Funkční biokoridor reprezentující společenstva břehových porostů je vymezen od LBC 4 Nivy na hranici k. ú. Moravany.
	LBK 7	Částečně funkční biokoridor reprezentující společenstva břehových porostů spojuje LBC 4 Nivy s LBC 5 Moštěnka.
	LBK 8	Částečně funkční biokoridor reprezentující společenstva břehových porostů je vymezen od LBC 5 Moštěnka na hranici k. ú. Kelčany.
	LBK 9	Navrhovaný biokoridor vznikne výsadbou druhů dřevin odpovídajících skupin typů geobiocénů na orné půdě od k. ú. Kostelec po k. ú. Moravany.
	LBK 10	Navrhovaný biokoridor vznikne výsadbou druhů dřevin odpovídajících skupin typů geobiocénů na orné půdě od LBK 9 po LBC 5 Moštěnka.
	LBK 11	Nefunkční biokoridor s navrhovanou dosadbou druhů dřevin odpovídajících skupin typů geobiocénů LBC 5 Moštěnka na hranici k. ú. Moravany.
	LBK 12	Navrhovaný biokoridor vznikne výsadbou druhů dřevin odpovídajících skupin typů geobiocénů na orné půdě od

		LBC 5 Moštěnka na hranici k. ú. Skalka.
	LBK 13	Částečně funkční biokoridor reprezentující společenstva břehových porostů spojuje LBC 2 Za Josefinským Dvorem s LBC 3 Úlehle.
	Interakční prvky	V územním plánu bylo vymezeno celkem 14 stavových, resp. pozemkově stabilizovaných interakčních prvků.
Ježov	LBC 1 Ježovská nádrž	Částečně funkční biocentrum u severozápadní hranice katastrálního území obce Ježov. Ekosystém vodní nádrže, břehových porostů a křovinatých stepí.
	LBC 2 Záhumenice	Nefunkční biocentrum u západní hranice katastrálního území obce Ježov. Ekosystém křovinatých a travnatých stepí.
	LBC 5 Pod Hrubou horou	Funkční biocentrum v severozápadní části katastrálního území obce Ježov. Ekosystém vodních nádrží, břehových porostů, lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí v sousedství urbanizovaného území a agroekosystému.
	LBC 6 Nad Nádrží	Funkční biocentrum v západním výběžku katastrálního území obce Ježov. Ekosystém křovinatých stepí v sousedství vodní nádrže obklopený agroekosystémy.
	LBC 7 Hošťálka	Funkční biocentrum na severní hranici katastrálního území obce Ježov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 8 Hrubá hora	Funkční biocentrum na severovýchodním okraji urbanizovaného území obce Ježov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí v sousedství urbanizovaného území a agroekosystému.
	LBC 9 Dolní hora	Částečně funkční biocentrum u východní hranice katastrálního území obce Ježov. Ekosystém křovinatých a travnatých stepí v sousedství urbanizovaného území a agroekosystému.
	LBC 10 U Družstva	Částečně funkční biocentrum u jižního okraje urbanizovaného území obce Ježov. Ekosystém travnatých stepí v sousedství zemědělských budov a agroekosystému.
	LBC 11 V Lubech	Funkční biocentrum v jižní části katastrálního území obce Ježov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor v nivě zregulovaného Žeravického potoka vymezený od LBK 5b na hranici k. ú. Žeravice po LBC 2 Záhumenice a hranici k. ú. Žádovice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 2a	Částečně funkční biokoridor v nivě zregulovaného potoka Hruškovice vymezený podél střední části západní hranice katastrálního území obce Ježov. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 4a	Nefunkční biokoridor vymezený podél severní hranice západního výběžku katastrálního území obce Ježov k LBC

		6 Nad Nádrží a LBC 1 Ježovská nádrž. V částech je zachován ekosystém křovinaté stepi.
	LBK 4c	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 7 Hošťálka a LBC 8 Hrubá hora. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí.
	LBK 5a	Nefunkční biokoridor vymezený podél severní části východní hranice katastrálního území obce Ježov.
	LBK 5b	Nefunkční biokoridor vymezený podél jižní části východní hranice katastrálního území obce Ježov spojuje LBC 9 Dolní hora a LBC 11 V Lubech.
	LBK 5d	Nefunkční biokoridor vymezený od LBC 11 V Lubech po hranici k. ú. Žádovice.
	LBK 6a	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 9 Dolní hora a LBC 10 U Družstva.
	LBK 6b	Nefunkční biokoridor vymezený od LBK 2a podél části jižní hranice západního výběžku katastrálního území obce Ježov k LBC 6 Nad Nádrží.
	LBK 6c	Funkční biokoridor vymezený od LBC 8 Hrubá hora podél východního okraje urbanizovaného území obce Ježov po LBC 10 U Družstva. Ekosystém křovinatých stepí.
Karlín	LBC 1 Dušnice	Funkční biocentrum v jižní části katastrálního území obce Karlín. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Louky	Funkční biocentrum v západní části katastrálního území obce Karlín. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 3 Přední Michálky	Funkční biocentrum u východní hranice katastrálního území obce Karlín. Ekosystém křovinatých stepí v sousedství LBK 1, obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Funkční biokoridor vymezený v nivě Karlínského potoka od LBC 1 Dušnice na hranici k. ú. Nenkovice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 2	Nefunkční biokoridor vymezený podél polní cesty od hranice k. ú. Hovorany k jižnímu okraji urbanizovaného území obce Karlín a k LBC 2 Louky.
	LBK3	Nefunkční biokoridor vymezený od LBC 2 Louky na hranici k. ú. Násedlovice.
	LBK 4	Nefunkční biokoridor vymezený podél severní části západní hranice katastrálního území obce Karlín.
Kelčany	LBC 1 Dlouhé losky	Funkční biocentrum u východní hranice katastrálního území obce Kelčany přecházející na k. ú. Žádovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí v sousedství budov a agroekosystémů.
	LBC 2 Osužiny	Funkční biocentrum u východní hranice katastrálního území obce Kelčany přecházející na k. ú. Žádovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a

		křovinatých stepí v sousedství budov a agroekosystémů.
	LBC 3 Chrást	Funkční biocentrum vymezené u jihozápadní hranice katastrálního území obce Kelčany přechází na k. ú. Vlkoš. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Hruškovice od LBC 2 Osužiny k hranici k. ú. Vlkoš. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor vymezený podél jihovýchodní a východní hranice katastrálního území obce Kelčany po LBC 1 Dlouhé losky.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený od LBC 1 Dlouhé losky k LBK 1.
	LBK 4	Funkční biokoridor vymezený od LBK 1 k LBC 3 Chrast. Ekosystém křovinatých stepí a lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
Kostelec	LBC 1 Homole	Funkční biocentrum u východní hranice katastrálního území obce Kostelec. Ekosystém křovinatých stepí (postagrární lada) obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Hrb	Částečně funkční biocentrum skládající se ze dvou lokalit (VKP Losky a VKP Stráně) oddělených ornou půdou. Ekosystém křovinatých stepí (xerothermní lada) a lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy a na jihu sousedící s urbanizovaným územím.
	LBK 1.1	Funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Malšinky od severní hranice katastrálního území obce Kostelec přes interakční prvek IP 3 Losky k LBC 2 Hrb. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 1.2	Částečně funkční biokoridor vymezený od interakčního prvku IP 1 Nová hora po orné půdě k VKP Malšiny, podél silnice po kontakt s trasou LBK 1.1 a dále po orné půdě k LBC 2 Hrb.
	LBK 2	Nefunkční biokoridor navržený podél severní části východní hranice katastrálního území obce Kostelec od LBC 1 Homole k LBC 2 Hrb.
	LBK 3	Nefunkční biokoridor navržený podél jižní části východní hranice katastrálního území obce Kostelec od LBC 1 Homole na hranici k. ú. Vlkoš a k. ú. Kyjov.
	Interakční prvky	V územním plánu bylo vymezeno celkem 8 stavových, resp. pozemkově stabilizovaných interakčních prvků.
Kyjov	LBC Pod Brněnkou	Navrhované biocentrum v nivě potoka Bukovanky ve střední části západní hranice administrativního území města Kyjov. Ekosystém vodního toku, břehových porostů a vlhkých luk.
	LBC Park	Funkční biocentrum vymezené v centrální části urbanizovaného území města Kyjov. Antropogenní

		ekosystém parku s plochami veřejně přístupné sídelní zeleně.
	LBC Boršov	Částečně funkční biocentrum u východního okraje urbanizovaného území Boršov u Kyjova. Ekosystém vodních toků, tůní, pobřežních porostů, luk a křovinatých stepí.
	LBC Na Bukovance	Navrhované biocentrum u jižní části západní hranice administrativního území města Kyjov.
	LBC Příčnick	Navrhované biocentrum v jižním výběžku administrativního území města Kyjov.
	LBC Kukle	Navrhované biocentrum ve východní části administrativního území města Kyjov.
	LBC Bohuslavická Nová hora	Funkční biocentrum vymezené jihovýchodně od urbanizovaného území Bohuslavice u Kyjova. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí.
	LBC Darov	Navrhované biocentrum vymezené v nivě řeky Kyjovky severně od urbanizovaného území Bohuslavice u Kyjova.
	LBC Závřší	Funkční biocentrum vymezené u severní hranice administrativního území města Kyjov, vložené do nadregionálního biokoridoru NRBK 12. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Nad Nechvalínem	Funkční biocentrum vymezené u západní hranice administrativního území města Kyjov, vložené do regionálního biokoridoru RBK 106. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Lenivá hora	Funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části administrativního území města Kyjov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Pod Zelenou horou	Funkční biocentrum vymezené u východní hranice administrativního území města Kyjov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC U Pustého rybníku	Navrhované biocentrum v levostranné nivě řeky Kyjovky jižně od urbanizovaného území Bohuslavice u Kyjova. Ekosystém vodního toku a břehových porostů a ekosystém křovinatých stepí.
	LBC Pod Díly	Navrhované biocentrum jihovýchodně od urbanizovaného území Bohuslavice u Kyjova.
	LBC V Podsedcích	Funkční biocentrum vymezené západně od urbanizovaného území Bohuslavice u Kyjova. Ekosystém křovinatých stepí a lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Ve velkém vrchu	Funkční biocentrum vymezené v západní části administrativního území města Kyjov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí.
	LBC Pastviny	Funkční biocentrum vymezené v severní části administrativního území města Kyjov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby křovinatých stepí a mezi porostlých náletovými dřevinami.

LBC Pod Lenivou horou	Funkční biocentrum vymezené u severní hranice administrativního území města Kyjov, vložené do nadregionálního biokoridoru NRBK 12. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBC U Trojáku	Funkční biocentrum vymezené u severovýchodní hranice administrativního území města Kyjov, vložené do nadregionálního biokoridoru NRBK 12. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBK I	Funkční biokoridor spojuje LBC U Trojáku a LBC Lenivá hora.
LBK II	Funkční biokoridor spojuje LBC Lenivá hora a LBC Pod Zelenou horou.
LBK III	Funkční biokoridor vymezený od LBK II na hranici k. ú. Čeložnice.
LBK IV	Funkční biokoridor vymezený podél východní hranice administrativního území města Kyjov jižně od LBC Pod Zelenou horou.
LBK V	Funkční biokoridor vymezený severovýchodně od urbanizovaného území Bohuslavice u Kyjova.
LBK VI	Funkční biokoridor vymezený v nivě Bohuslavického potoka spojuje LBC Pod Zelenou horou a LBC Pod Díly.
LBK VII	Funkční biokoridor spojuje LBC Pod Bohuslavickou Novou horou a LBC Pod Díly.
LBK VIII	Navrhovaný biokoridor vymezený od LBC Pod Bohuslavickou Novou horou na hranici k. ú. Kostelec.
LBK IX	Částečně funkční biokoridor vymezený podél železniční trati jižně od urbanizovaného území Bohuslavice u Kyjova. Ekosystém křovinatých stepí.
LBK X	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC Ve Velkém vrchu a LBC V Podsedcích.
LBK XI	Funkční biokoridor vymezený od LBK X na hranici k. ú. Bukovany.
LBK XII	Funkční biokoridor spojuje LBC Nad Nechvalínem a LBC Ve Velkém vrchu.
LBK XIII	Funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Kyjovky severně od urbanizovaného území Boršov u Kyjova. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
LBK XIV	Funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Kyjovky jižně od LBC Darov. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
LBK XV	Funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Kyjovky severně od LBC U Pustého rybníku. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
LBK XVI	Funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Kyjovky jižně od LBC U Pustého rybníku. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
LBK XVII	Funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Kyjovky v urbanizovaném území Boršov u Kyjova. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.

	LBK XVIII	Funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Kyjovky jižně od urbanizovaného území města Kyjov na hranici s k. ú. Svatobořice-Mistřín. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK XIX	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Bukovanka spojí podél západní hranice administrativního území města Kyjov navrhovaná LBC Pod Brněnkou a LBC Na Bukovance. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK XX	Částečně funkční biokoridor vymezený v západní části administrativního území města Kyjov.
	LBK XXI	Funkční biokoridor vymezený podél severní hranice západního výběžku administrativního území města Kyjov.
	LBK XXII	Částečně funkční biokoridor spojí podél jihovýchodní a jižní hranice administrativního území města Kyjov navrhovaná LBC Kukle a LBC Příklad.
	LBK XXIII	Funkční biokoridor vymezený podél východní hranice administrativního území města Kyjov nad LBC Kukle.
Labuty		
Labuty	LBC 1 Haldy	Funkční biocentrum vymezené v jihovýchodním cípu katastrálního území obce Labuty. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Pod Sklepy	Částečně funkční biocentrum vymezené v nivě Labutského potoka jižně od urbanizovaného území obce Labuty.
	LBC 3 Na Skaleckém potoce	Částečně funkční biocentrum vymezené v nivě Josefinského potoka na severozápadní hranici katastrálního území obce Labuty pokračující na k. ú. Vřesovice.
	LBC 4 Labuty	Funkční biocentrum vymezené v nivě Labutského potoka severovýchodně od urbanizovaného území obce Labuty. Ekosystém vodního toku, břehových porostů a lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy.
	LBK 2a	Navrhovaný biokoridor u severní hranice katastrálního území obce Labuty v nivě Skaleckého potoka.
	LBK 2b	Funkční biokoridor vymezený v nivě Skaleckého potoka jižně od urbanizovaného území obce Labuty od LBC 2 Pod Sklepy na hranici k. ú. Skalka. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 2c	Funkční biokoridor vymezený v nivě Josefinského potoka v severozápadní části katastrálního území obce Labuty. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 2d	Funkční biokoridor vymezený v nivě Labutského potoka jižně od LBC 4 Labuty. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy a sousedící s urbanizovaným územím.
	LBK 2e	Částečně funkční biokoridor vymezený na severním okraji

		urbanizovaného území obce Labuty spojuje LBC 4 Labuty a nivu Skaleckého potoka. Ekosystém křovinatých stepí.
	LBK 2f	Funkční biokoridor vymezený v nivě Labutského potoka severně od LBC 4 Labuty. Ekosystém vodního toku, břehových porostů a lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy.
Lovčice	LBC1 Malinky	Funkční biocentrum vymezené podél východního okraje urbanizovaného území obce Lovčice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Nad potokem	Navrhované biocentrum vymezené v nivě Lovčického potoka jižně od urbanizovaného území obce Lovčice.
	LBC 3 Kočinky	Nefunkční biocentrum vymezené ve středu jižní části katastrálního území obce Lovčice podél pravého břehu Lovčického potoka.
	LBC 4 Louka	Nefunkční biocentrum vymezené ve středu jižní části katastrálního území obce Lovčice podél levého břehu Lovčického potoka.
	LBC 5 Vinohrádky	Nefunkční biocentrum vymezené u jihovýchodní hranice katastrálního území obce Lovčice.
	LBC 6 Podsedky	Částečně funkční biocentrum vymezené u jižního okraje katastrálního území obce Lovčice kolem soutoku Soudného a Lovčického potoka.
	LBK 1	Funkční biokoridor vymezený severně od LBC 1 Malinky.
	LBK 2	Funkční biokoridor vymezený jižně od LBC 1 Malinky.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě Lovčického potoka spojuje LBC 2 Nad potokem a LBC 3 Kočinky. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 4	Nefunkční biokoridor vymezený od LBC 3 Kočinky na hranici k. ú. Ždánice.
	LBK 5	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě Lovčického potoka spojuje LBC 3 Kočinky a LBC 4 Louka. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 6	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 4 Louka a LBC 5 Vinohrádky.
LBK 7	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě Lovčického potoka spojuje LBC 4 Louka a LBC 6 Podsedky. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.	
Milotice	LBC 1 U Šustrovny	Nefunkční biocentrum vymezené v severní části katastrálního území obce Milotice na pravém břehu potoka Hruškovice.
	LBC 2 Pod Holisky	Funkční biocentrum vymezené v severní části katastrálního území obce Milotice severně od zemědělského závodu.

		Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 3 U jezera	Funkční biocentrum vymezené v severní části katastrálního území obce Milotice jižně od zemědělského závodu na pravém břehu potoka Hruškovice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů a lesních porostů přírodě blízké druhové skladby na jihu sousedící s agroekosystémem.
	LBC 4 Písky	Nefunkční biocentrum vymezené v severozápadní části katastrálního území obce Milotice severně od nádrží na kejdu.
	LBC 5 Písečný rybník	Funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Milotice kolem Milotického rybníka. Ekosystém vodní nádrže a břehových porostů, lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a vlhkých luk.
	LBC 6 Staré louky	Nefunkční biocentrum vymezené v západní části katastrálního území obce Milotice u ČOV.
	LBC 7 Odměry	Nefunkční biocentrum vymezené v jihovýchodním rohu u hranice katastrálního území obce Milotice.
	LBC 8 Homole	Funkční biocentrum vymezené v jižní části katastrálního území obce Milotice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 9 Kopce	Funkční biocentrum vymezené v jižní části katastrálního území obce Milotice. Ekosystém křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 10 U kamene	Nefunkční biocentrum vymezené v jihozápadním rohu u hranice katastrálního území obce Milotice.
	LBC 11 Klučovánky	Funkční biocentrum vymezené v západním rohu katastrálního území obce Milotice v nivě potoka Zamazaná. Ekosystém vlhkých luk.
	LBK 2	Funkční biokoridor spojuje LBC 2 Pod Holisky a LBC 4 Písky. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 3	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 1 U Šustrovny a LBC 5 Písečný rybník.
	LBK 4	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Hruškovice od LBC 1 U Šustrovny na hranici k. ú. Skoronice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 5	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Zamazaná spojuje LBC 5 Písečný rybník a LBC 6 Staré louky. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 17	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 7 Odměry a LBC 8 Homole.
	LBK 18	Nefunkční biokoridor spojuje LBC 8 Homole a LBC 9 Kopce.
	LBK 19	Částečně funkční biokoridor vymezený podél jižní hranice katastrálního území obce Milotice spojuje LBC 9 Kopce a

		LBC 10 U kamene.
	LBK 20	Nefunkční biokoridor vymezený od LBC 9 Kopce na hranici k. ú. Dubňany.
	LBK 23	Nefunkční biokoridor vymezený v nivě potoka Hruškovice od LBC 3 U jezera na hranici k. ú. Svatobořice-Mistřín.
	LBK 24	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Hruškovice spojuje LBC 1 U Šustrovny a LBC 3 U jezera. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
Moravany	LBC Pijavice	Funkční biocentrum vymezené v nivě potoka Moštěnky podél východní hranice katastrálního území obce Moravany přesahuje na k. ú. Hýsly. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Funkční biokoridor spojuje LBC U Zdravé vody v k. ú. Čeložnice a LBC Pijavice v k. ú. Hýsly.
	LBK 2	Funkční biokoridor vymezený podél východní hranice katastrálního území obce Moravany od LBC Pijavice v nivě potoka Moštěnky. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 3	Funkční biokoridor vymezený v nivě Čeložnického potoka od hranice k. ú. Čeložnice po hranici k. ú. Hýsly. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 4	Funkční biokoridor vymezený od RBC Bradlo v nivě Klimentského potoka. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 5	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC Hrb a LBC Homole na k. ú. Kostelec.
Moravský Písek	LBC Pískovna	Částečně funkční biocentrum vymezené severně od urbanizovaného území obce Moravský Písek. Ekosystém vodních nádrží a břehových porostů, křovinatých stepí a xerothermních, arenikolních společenstev obklopený agroekosystémy.
	LBC Díly od Dědiny	Navrhované biocentrum v západní části katastrálního území obce Moravský Písek.
	LBC Domovní louky	Navrhované biocentrum ve východní části katastrálního území obce Moravský Písek.
Mouchnice	LBC 04 U Mouchnic	Částečně funkční biocentrum vymezené u východního okraje urbanizovaného území obce Mouchnice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 05 Pod Cimbálem	Částečně funkční biocentrum na k. ú. Nemotice, jehož chybějící část je vymezena u severozápadní hranice katastrálního území obce Mouchnice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a

		stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 07	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Kyjovky od LBC 04 U Mouchnic na hranici k. ú. Koryčany.
	LBK 08	Částečně funkční neúplný biokoridor vymezený v nivě řeky Kyjovky spojuje LBC 04 U Mouchnic a LBC 05 Pod Cimbálem.
	LBK 09	Navrhovaný biokoridor spojuje NRBC 93 Ždánický les a LBC 05 Pod Cimbálem.
	LBK 10	Navrhovaný biokoridor na hranici katastru jižně od zastavěného území obce Mouchnice.
Násedlovice	LBC Starý	Funkční biocentrum vymezené u západní hranice katastrálního území obce Násedlovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy.
	LBC U Haltýře	Navrhované biocentrum vymezené u východního okraje urbanizovaného území obce Násedlovice.
	LBC Šenstráz	Navrhované biocentrum vymezené v jižní části katastrálního území obce Násedlovice u soutoku Nenkovického potoka a řeky Trkmanky.
	LBC Přední louky	Funkční biocentrum vymezené v jižní části katastrálního území obce Násedlovice u drobného pravostranného přítoku řeky Trkmanky. Ekosystém vodního toku, vodní nádrže, břehových porostů a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC Losky	Navrhované biocentrum vymezené u jihovýchodní hranice katastrálního území obce Násedlovice u soutoku Karlínského a Nenkovického potoka.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Trkmanky ve východní části katastrálního území obce Násedlovice od LBC U Haltýře na hranici k. ú. Želetice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Trkmanky ve východní části katastrálního území obce Násedlovice spojuje LBC U Haltýře a LBC Šenstráz. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Trkmanky v jižní části katastrálního území obce Násedlovice od hranice k. ú. Terezín po LBC Šenstráz. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě Nenkovického potoka v jihovýchodní části katastrálního území obce Násedlovice spojuje LBC Šenstráz a LBC Losky.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený v severovýchodní části katastrálního území obce Násedlovice od hranice k. ú.

		Uhřice na hranici k. ú. Želetice.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený v severozápadní části katastrálního území obce Násedlovice od hranice k. ú. Uhřice kolem severního okraje LBC Starý na hranici k. ú. Dambořice.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený v západní části katastrálního území obce Násedlovice od hranice k. ú. Dambořice po LBC Přední louky.
	LBK	Funkční biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Násedlovice od LBC Přední louky v nivě drobného vodního toku po soutok s řekou Trkmankou. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
Nechvalín	LBC Hrad	Funkční biocentrum vymezené u jihozápadního okraje urbanizovaného území obce Nechvalín. Ekosystém křovinatých stepí sousedící na severu s urbanizovaným územím a na jihovýchodě a jihozápadě s agroekosystémy.
	LBC U Dubů	Funkční biocentrum vymezené v jižní části katastrálního území obce Nechvalín. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby sousedící na západě s lesními porosty a na východě s agroekosystémy.
	LBC Měřiny	Funkční biocentrum vymezené u jihovýchodní hranice katastrálního území obce Nechvalín. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy.
	LBC U Nechvalína	Navrhované biocentrum u západní hranice katastrálního území obce Nechvalín.
	LBK 1	Navrhovaný biokoridor vymezený podél severozápadní hranice katastrálního území obce Nechvalín po LBC U Nechvalína.
	LBK 2 – 3	Navrhovaný biokoridor vymezený podél západní hranice katastrálního území obce Nechvalín v nivě Soudného potoka od LBC U Nechvalína po lokalitu Kamence na k. ú. Větěřov.
	LBK 4	Navrhovaný biokoridor vymezený podél jihozápadní hranice katastrálního území obce Nechvalín po RBK 129.
	LBK 5	Navrhovaný biokoridor vymezený podél jižní hranice katastrálního území obce Nechvalín od LBC U Dubů po LBC Měřiny.
	LBK 6 – 7	Navrhovaný biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Nechvalín od LBC Hrad po LBC Měřiny jako součást RBK 129.
	LBK 8	Navrhovaný biokoridor vymezený v jihovýchodní části katastrálního území obce Nechvalín od LBC Měřiny po lokalitu Svatá Anna jako součást RBK 129.
Nenkovice	LBC 1 Široké záviše	Navrhované biocentrum vymezené u jihovýchodní hranice katastrálního území obce Nenkovice.

	LBC 2 Úlehle	Funkční biocentrum vymezené v jižní části katastrálního území obce Nenkovice. Ekosystém xerofytních společenstev křovinatých stepí.
	LBC 3	Funkční biocentrum vymezené v jižním výběžku katastrálního území obce Nenkovice. Ekosystém xerofytních společenstev křovinatých stepí.
	LBC 4 Prameniště	Navrhované biocentrum vymezené na východním okraji urbanizovaného území obce Nenkovice.
	LBC 5 Sovince	Funkční biocentrum vymezené u severní hranice katastrálního území obce Nenkovice. Ekosystém křovinatých stepí.
	LBC 6 Syslovice	Funkční biocentrum vymezené u severozápadního okraje urbanizovaného území obce Nenkovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí sousedící na východě s urbanizovaným územím a na severu, západě a jihu s agroekosystémy.
	LBC 7 Roviny	Navrhované biocentrum u jihozápadní hranice katastrálního území obce Nenkovice u soutoku Karlínského a Nenkovického potoka.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený v jihozápadní části katastrálního území obce Nenkovice v nivě Nenkovického potoka spojuje LBC 2 Úlehle a LBC 7 Roviny. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor vymezený v západní části katastrálního území obce Nenkovice zčásti v nivě Nenkovického potoka od LBC 2 Úlehle na hranici k. ú. Želetice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený v západní části katastrálního území obce Nenkovice od LBK 2 na hranici k. ú. Želetice.
	LBK 4	Funkční biokoridor vymezený v severozápadní části katastrálního území obce Nenkovice od LBC 6 Syslovice na hranici k. ú. Želetice.
	LBK 5	Navrhovaný biokoridor vymezený jižně od urbanizovaného území obce Nenkovice od LBC 4 Prameniště po LBK 6.
	LBK 6	Navrhovaný biokoridor vymezený podél jihovýchodní hranice katastrálního území obce Nenkovice po LBC 1 Široké záviše.
	LBK 7	Navrhovaný biokoridor vymezený podél západní hranice jižního výběžku katastrálního území obce Nenkovice od LBC 1 Široké záviše přes LBC 3 a dále na jih.
	LBK 8	Navrhovaný biokoridor vymezený v jihovýchodní části katastrálního území obce Nenkovice od LBC 2 Úlehle po LBK 6.
	LBK 9	Navrhovaný biokoridor vymezený jihovýchodně od urbanizovaného území obce Nenkovice od LBC 4 Prameniště na hranici k. ú. Stavěšice.
Ostrovánky	LBC Brněnka	Navrhované biocentrum vymezené jižně od

		urbanizovaného území obce Ostrovánky.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Ostrovánky od LBC Brněnka na hranici k. ú. Sobůlky.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený podél severní hranice katastrálního území obce Ostrovánky spojuje LBC U Dubů a LBC Měřiny na k. ú. Nechvalín.
Ratíškovice	LBC 1 Pod dráty	Funkční biocentrum v jižní části katastrálního území obce Ratíškovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 2 U trati	Funkční biocentrum u severní části východní hranice katastrálního území obce Ratíškovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby v sousedství urbanizovaného území.
	LBC 3 Mrkotálky	Funkční biocentrum u jižní části východní hranice katastrálního území obce Ratíškovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby v sousedství agroekosystému.
	LBC 4 Soboňské rybníčky	Funkční biocentrum u jihovýchodní hranice katastrálního území obce Ratíškovice v nivě Ratíškovického potoka. Ekosystém vodního toku a vodních nádrží, břehových porostů, lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a lučních porostů.
	LBC 5 Hrboví	Funkční biocentrum v západní části katastrálního území obce Ratíškovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby v sousedství agroekosystému.
	LBC 6 Díly pod Náklem	Funkční biocentrum v západní části katastrálního území obce Ratíškovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Funkční biokoridor vymezený od LBC 1 Pod dráty na hranici k. ú. Rohatec. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 2	Funkční biokoridor spojuje LBC 1 Pod dráty a LBC 2 U trati. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 3	Funkční biokoridor spojuje LBC 3 Mrkotálky a LBC 4 Soboňské rybníčky. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 4	Funkční biokoridor vymezený od LBC 2 U trati na hranici k. ú. Vacenovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 5	Částečně funkční biokoridor vymezený podél hranice s k. ú. Milotice.
	LBK 6	Částečně funkční biokoridor vymezený od hranice katastrálního území obce Ratíškovice po LBC 6 Díly pod Náklem.
	LBK 7	Částečně funkční biokoridor spojuje LBC 6 Díly pod Náklem a LBC 5 Hrboví.

	LBK 8	Částečně funkční biokoridor vymezený od LBC 5 Hrboví na hranici k. ú. Hodonín.
	LBK 9	Funkční biokoridor vymezený od hranice k. ú. Rohatec po hranici k. ú. Hodonín (Járek).
	Interakční prvky	V územním plánu bylo vymezeno celkem 20 stavových, resp. pozemkově stabilizovaných interakčních prvků.
Skalka	LBC Hošťálka	Funkční biocentrum vymezené u severovýchodní hranice katastrálního území obce Skalka a přesahující na k. ú. Ježov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený západně od urbanizovaného území obce Skalka v nivě drobného pravostranného přítoku Skaleckého potoka. Ekosystém vodního toku a břehových porostů a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 2b	Funkční biokoridor vymezený jižně od urbanizovaného území obce Skalka v nivě Skaleckého potoka na hranici k. ú. Ježov. Ekosystém vodního toku a břehových porostů a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 4b	Funkční biokoridor vymezený jižně, jihovýchodně a východně od urbanizovaného území obce Skalka. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí sousedící s urbanizovaným územím na západě a s agroekosystémem na východě.
Skoronice	LBC Pod zelnicemi	Navrhované biocentrum vymezené severně od urbanizovaného území obce Skoronice.
	LBC Rybník	Funkční biocentrum vymezené okrajově v severovýchodním cípu katastrálního území obce Skoronice, většinou plochy ležící na k. ú. Vlkoš a k. ú. Vracov. Ekosystém vodní nádrže a břehových porostů a vlhkých lučních porostů sousedící na východě s lesními porosty a na západě s agroekosystémy.
	LKB 1	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Hruškovice od severní hranice katastrálního území obce Skoronice po soutok s Vlkošským náhonem. Ekosystém vodního toku a břehových porostů a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Hruškovice od soutoku s Vlkošským náhonem na jižní hranici katastrálního území obce Skoronice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 3	Funkční biokoridor vymezený podél východní hranice katastrálního území obce Skoronice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby sousedící s agroekosystémem na západě a s lesními porosty na východě.

	LBK 4	Navrhovaný biokoridor vymezený v západním výběžku katastrálního území obce Skoronice.
	LBK 5	Navrhovaný biokoridor vymezený podél severozápadní hranice katastrálního území obce Skoronice.
Sobůlky	LBC Ochozy	Funkční biocentrum vymezené v severní části katastrálního území obce Sobůlky, které přechází na k. ú. Věteřov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
	LBC Antonínky	Funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Sobůlky. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí.
	LBC Spodní Nová hora	Funkční biocentrum vymezené ve východní části katastrálního území obce Sobůlky. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Vrbečnice	Navrhované biocentrum vymezené u jihovýchodní hranice katastrálního území obce Sobůlky navazuje na LBC Na Bukovance navrhované u jižní části západní hranice administrativního území města Kyjov.
	LBK	Nefunkční biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Sobůlky spojuje LBC Ochozy a LBC Brněnka v k. ú. Bukovany.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený v západovýchodním směru v severní části katastrálního území obce Sobůlky spojuje LBC Ochozy a LBC Antonínky.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený od RBC 154 Babí lom v k. ú. Strážovice a k. ú. Věteřov po LBC Spodní Nová hora.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený od LBC Spodní Nová hora na hranici k. ú. Svatobořice.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený na jižním okraji katastrálního území obce Sobůlky od LBC Vrbečnice na hranici k. ú. Svatobořice.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený v nivě potoka Bukovanka podél východní hranice katastrálního území obce Sobůlky přes LBC Vrbečnice a LBC Na Bukovance (totožný s LBK XIX v ÚPD města Kyjov). Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený podél východní části jižní hranice katastrálního území obce Sobůlky zčásti v nivě Sobůlského potoka (totožný s LBK XXI v ÚPD města Kyjov). Ekosystém vodního toku a břehových porostů a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
Stavěšice	LBC Červenice	Funkční biocentrum vymezené v jihozápadní části katastrálního území obce Stavěšice. Ekosystém starého sadu zarůstajícího náletovými dřevinami a křovinatých stepí.

	LBC Stavěšický rybník	Funkční biocentrum vymezené východně od urbanizovaného území obce Stavěšice. Ekosystém vodních nádrží a břehových porostů a lesních porostů přírodě blízké druhové skladby sousedící na západě s urbanizovaným územím a na východě s agroekosystémy.
	LBC Louky	Částečně funkční biocentrum vymezené jihovýchodně od urbanizovaného území obce Stavěšice na pravém břehu Šardického potoka. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy.
	LBC Zápověď	Funkční biocentrum vymezené jihovýchodně od urbanizovaného území obce Stavěšice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený v západní a jihozápadní části katastrálního území obce Stavěšice od LBC Červenice na hranici k. ú. Nenkovice.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený ve východní části katastrálního území obce Stavěšice od LBC Stavěšický rybník na hranici k. ú. Strážovice
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Stavěšice od LBC Stavěšický rybník v nivě Šardického potoka na hranici k. ú. Šardice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
Strážovice	LBC Hájky	Částečně funkční biocentrum vymezené ve východní části katastrálního území obce Strážovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy.
	LBC Homole	Částečně funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Strážovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený agroekosystémy.
	LBC Jezírka	Navrhované biocentrum vymezené jihovýchodně od urbanizovaného území obce Strážovice.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený od LBC Hájky po LBC Ve vrbách v k. ú. Svatobořice.
	LBK	Částečně funkční biokoridor vymezený od RBC 154 Babí lom v k. ú. Strážovice a k. ú. Věteřov po LBC Spodní Nová hora v k. ú. Sobůlky.
Svatobořice-Mistřín	LBC Lesky	Funkční biocentrum vymezené u jižní hranice administrativního území obce Svatobořice-Mistřín. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí sousedící na jihozápadě s lesními porosty a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBC Úzké Díly	Funkční biocentrum vymezené u jižní hranice administrativního území obce Svatobořice-Mistřín. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí sousedící na východě s lesními porosty

		a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBC Za Střediskem	Navrhované biocentrum vymezené u jižního okraje urbanizovaného území katastru Mistřín.
	LBC Přední Díly	Navrhované biocentrum vymezené u jihozápadního okraje urbanizovaného území katastru Mistřín.
	LBC Staré Louky (Svatobořické)	Navrhované biocentrum vymezené u východního okraje urbanizovaného území katastru Mistřín.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený u jižního a jihozápadního okraje urbanizovaného území katastru Mistřín spojuje LBC Za Střediskem a LBC Přední Díly.
	LBK	Navrhovaný biokoridor vymezený v jižní části administrativního území obce Svatobořice-Mistřín spojuje LBC Za Střediskem a LBC Lesky.
Syrovín	LBC 1 Kopaniny	Funkční biocentrum vymezené u severozápadní hranice katastrálního území obce Syrovín v nivě potoka Syrovinka, který přechází na k. ú. Žeravice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů, křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Výsady	Funkční biocentrum vymezené u západní hranice katastrálního území obce Syrovín. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 3 Čečenec	Funkční biocentrum vymezené v jihovýchodním výběžku katastrálního území obce Syrovín. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 4 Nivky	Částečně funkční biocentrum vymezené u jižní hranice katastrálního území obce Syrovín, které přechází na k. ú. Těmice. Ekosystém vodních nádrží a břehových porostů a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Funkční biokoridor vymezený u severozápadní hranice katastrálního území obce Syrovín zčásti v nivě potoka Syrovinka od LBC Kopaniny severně na hranici k. ú. Hostějov.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor vymezený ve střední části katastrálního území obce Syrovín v nivě potoka Syrovinka od urbanizovaného území obce jižně na hranici k. ú. Těmice.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený podél západní hranice katastrálního území obce Syrovín spojuje LBC 1 Kopaniny a LBC 2 Výsady a pokračuje na jih na hranici k. ú. Těmice.
	LBK 4	Částečně funkční biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Syrovín v nivě Orechovského potoka.
	LBC 1 Na Stráních	Nefunkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Šardice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.

LBC 2 Za Svatou Trojicí	Nefunkční biocentrum vymezené v severozápadní části katastrálního území obce Šardice. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
LBC 3 Pod Pustým	Nefunkční biocentrum vymezené u severozápadního okraje urbanizovaného území obce Šardice. Ekosystém křovinatých stepí, vodního toku a břehových porostů sousedící východním okrajem s urbanizovaným územím a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
LBC 4 Pod Duklou	Nefunkční biocentrum vymezené u severovýchodního okraje urbanizovaného území obce Šardice. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
LBC 5 Za Dvorem	Nefunkční biocentrum vymezené u jihozápadní hranice katastrálního území obce Šardice a přesahující na k. ú. Hovorany. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
LBC 6 Záhumenky	Nefunkční biocentrum vymezené v jihovýchodní části katastrálního území obce Šardice. Ekosystém křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
LBK 2	Nefunkční biokoridor vymezený podél severozápadní hranice katastrálního území obce Šardice.
LBK 3 + 4	Částečně funkční biokoridory vymezené od severozápadní hranice katastrálního území obce Šardice po LBC 2 Za Svatou Trojicí a LBC 3 Pod Pustým.
LBK 5	Nefunkční biokoridor vymezený v severním výběžku katastrálního území obce Šardice.
LBK 6	Částečně funkční biokoridor vymezený od severního výběžku katastrálního území obce Šardice po LBC 1 Na Stráních.
LBK 7	Nefunkční biokoridor vymezený podél severovýchodní hranice katastrálního území obce Šardice.
LBK 8	Částečně funkční biokoridor vymezený od LBC 1 Na Stráních po LBC Louky na k. ú. Stavěšice.
LBK 9	Nefunkční biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Šardice od LBK 6 po LBC 2 Za Svatou Trojicí.
LBK 10	Částečně funkční biokoridor vymezený od severovýchodní hranice katastrálního území obce Šardice v nivě Šardického potoka po LBC 4 Pod Duklou. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
LBK 11	Nefunkční biokoridor vymezený od jižního okraje urbanizovaného území obce Šardice v nivě Šardického potoka po LBC 6 Záhumenky.
LBK 12	Nefunkční biokoridor vymezený v nivě Šardického potoka od LBC 6 Záhumenky na hranici k. ú. Hovorany.
LBK 13	Částečně funkční biokoridor vymezený podél západního okraje urbanizovaného území obce Šardice od LBC 3 Pod Pustým a podél Hovoranského potoka na hranici k. ú. Hovorany. Ekosystém vodního toku a břehových porostů

		obklopený agroekosystémy.
	LBK 14	Nefunkční biokoridor vymezený podél jihozápadní hranice katastrálního území obce Šardice.
Těmice	LBC 1 Nivky	Částečně funkční biocentrum vymezené u severovýchodní hranice katastrálního území obce Těmice, které přechází na k. ú. Syrovín. Ekosystém vodních nádrží a břehových porostů a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Losy	Částečně funkční biocentrum vymezené u jižní hranice katastrálního území obce Těmice na levém břehu potoka Syrovinky. Ekosystém stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 1	Nefunkční biokoridor vymezený v nivě potoka Syrovinky od jižního okraje urbanizovaného území obce Těmice po LBC 2 Losy.
	LBK 2 + 3	Nefunkční biokoridory vymezené podél jižní hranice katastrálního území obce Těmice po obou stranách LBC 2 Losy.
	LBK 4	Funkční biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Těmice ve směru východ – západ.
	LBK 5	Nefunkční biokoridor vymezený podél západní hranice katastrálního území obce Těmice.
	Interakční prvky	V územním plánu bylo vymezeno celkem 26 stavových, resp. pozemkově stabilizovaných interakčních prvků.
Uhřice	LBC 1 Slaný Důl	Částečně funkční biocentrum vymezené v jihovýchodní části katastrálního území obce Uhřice jižně od Spáleného potoka. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Lada nad Tratí	Částečně funkční biocentrum vymezené v jihozápadní části katastrálního území obce Uhřice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 3 Čtvrtě	Funkční biocentrum vymezené na jihovýchodním okraji urbanizovaného území obce Uhřice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí sousedící na východě s agroekosystémy a na západě s urbanizovaným územím.
	LBC 4 Spálenec	Navrhované biocentrum vymezené v jižní části katastrálního území obce Uhřice.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Uhřice spojuje LBC 1 Slaný Důl a LBC 2 Lada nad Tratí.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Uhřice ve směru východ – západ v nivě Spáleného potoka. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený ve střední části katastrálního území obce Uhřice od LBC Čtvrtě na hranici

		k. ú. Dambořice. Ekosystém křovinatých stepí a stepí.
	LBK 4	Částečně funkční biokoridor vymezený v jihovýchodní části katastrálního území obce Uhřice v nivě Zdravovodského potoka. Ekosystém vodního toku a břehových porostů obklopený agroekosystémy.
	LBK 5	Navrhovaný biokoridor vymezený ve střední části katastrálního území obce Uhřice ve směru východ – západ od hranice k. ú. Žarošice na hranici k. ú. Dambořice.
Vacenovice	LBC 1 Okorály	Funkční biocentrum vymezené u severní hranice katastrálního území obce Vacenovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí sousedící na jihu s agroekosystémy a na severu s lesními porosty.
	LBC 2 Jezero	Funkční biocentrum vymezené na východním okraji severní části urbanizovaného území obce Vacenovice. Ekosystém vodních nádrží a břehových porostů, lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí sousedící na východě s agroekosystémy a na západě s urbanizovaným územím.
	LBC 3 Hantále	Funkční biocentrum vymezené ve východní části katastrálního území obce Vacenovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený lesními porosty.
	LBC 4 U trati	Funkční biocentrum vymezené u jihozápadní hranice katastrálního území obce Vacenovice, které přechází na k. ú. Ratíškovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený lesními porosty.
	LBC 5 Stanovisko	Funkční biocentrum vymezené na jižním okraji urbanizovaného území obce Vacenovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a stepí obklopený lesními porosty.
	LBC 6 Odměry	Nefunkční biocentrum vymezené u západní hranice katastrálního území obce Vacenovice.
	LBC 7 Červené blato	Funkční biocentrum vymezené ve východní části katastrálního území obce Vacenovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby obklopený lesními porosty.
	LBC 8 Mrkotálky	Částečně funkční biocentrum vymezené u jižní hranice katastrálního území obce Vacenovice. Ekosystém křovinatých stepí a stepí.
	LBC 9 Strkovec	Funkční biocentrum vymezené u severní hranice katastrálního území obce Vacenovice, které přechází na k. ú. Vracov. Ekosystém křovinatých stepí a stepí.
	LBC 10 Milotický rybník	Funkční biocentrum vymezené u severozápadní hranice katastrálního území obce Vacenovice, které přechází na k. ú. Milotice. Ekosystém vodních nádrží a břehových porostů, lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.

	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený od LBC 1 Okorály po LBK 3.
	LBK 2	Funkční biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Vacenovice spojuje LBC 1 Okorály a LBC 9 Strkovec.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Vacenovice spojuje LBC 10 Milotický rybník a LBC 2 Jezero.
	LBK 4	Funkční biokoridor vymezený v severovýchodní části katastrálního území obce Vacenovice od LBC 2 Jezero na hranici k. ú. Vracov.
	LBK 5	Funkční biokoridor vymezený ve východní části katastrálního území obce Vacenovice od LBC 3 Hantále po LBK 4.
	LBK 6	Funkční biokoridor vymezený v centrální části katastrálního území obce Vacenovice spojuje LBC 3 Hantále a LBC 4 U trati.
	LBK 7	Funkční biokoridor vymezený ve východní části katastrálního území obce Vacenovice od LBC 3 Hantále na hranici k. ú. Vracov.
	LBK 8	Funkční biokoridor vymezený v západní části katastrálního území obce Vacenovice spojuje LBC 4 U trati a LBC 5 Stanovisko.
	LBK 9	Částečně funkční biokoridor vymezený podél západní hranice katastrálního území obce Vacenovice spojuje LBC 5 Stanovisko a LBC 6 Odměry.
	LBK 10	Částečně funkční biokoridor vymezený u západní hranice katastrálního území obce Vacenovice od LBC 6 Odměry na hranici k. ú. Milotice.
	LBK 11	Funkční biokoridor vymezený v centrální části katastrálního území obce Vacenovice spojuje LBC 4 U trati a LBC 7 Červené blato.
	LBK 12	Funkční biokoridor vymezený ve východní části katastrálního území obce Vacenovice od LBC 7 Červené blato na hranici k. ú. Vracov.
	LBK 13	Částečně funkční biokoridor vymezený v jihovýchodní části katastrálního území obce Vacenovice spojuje LBC 7 Červené blato a LBC 8 Mrkotálky.
	LBK 14	Nefunkční biokoridor vymezený od LBC 6 Odměry na hranici k. ú. Vracov.
	LBK 15	Částečně funkční biokoridor vymezený podél severní hranice katastrálního území obce Vacenovice od LBC 10 Milotický rybník na hranici k. ú. Skoronice.
	LBK 16	Funkční biokoridor vymezený podél severovýchodní hranice katastrálního území obce Vacenovice od LBC 9 Strkovec na hranici k. ú. Vracov.
Věteřov	LBC 2 Ochozy	Funkční biocentrum vymezené u východní hranice katastrálního území obce Věteřov, které přechází na k. ú.

		Sobůlky. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
	LBC 3 U Ostrovánek	Funkční biocentrum vymezené u severovýchodní hranice katastrálního území obce Věteřov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
	LBC 4 Kamenice	Navrhované biocentrum vymezené u severní hranice katastrálního území obce Věteřov.
	LBC 5 Pod Havránky	Navrhované biocentrum vymezené v severozápadní části katastrálního území obce Věteřov.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený od RBC 154 Babí lom na hranici k. ú. Strážovice.
	LBK 2	Funkční biokoridor vymezený od RBC 154 Babí lom po LBC 2 Ochozy. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 3	Funkční biokoridor vymezený od LBC 2 Ochozy po LBC 3 U Ostrovánek. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 4	Navrhovaný biokoridor vymezený podél severovýchodní hranice katastrálního území obce Věteřov od LBC 3 U Ostrovánek po LBK 9.
	LBK 5	Funkční biokoridor vymezený podél jihozápadní hranice katastrálního území obce Věteřov od RBC 154 Babí lom po LBK 6.
	LBK 6	Částečně funkční biokoridor vymezený v západní části katastrálního území obce Věteřov od LBK 5 po LBC 5 Pod Havránky.
	LBK 7	Navrhovaný biokoridor vymezený v severozápadní části katastrálního území obce Věteřov od LBC 5 Pod Havránky na hranici k. ú. Lovčice.
	LBK 8	Navrhovaný biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Věteřov od LBK 7 po LBC 4 Kamenice.
	LBK 9	Částečně funkční biokoridor vymezený podél severní hranice katastrálního území obce Věteřov.
Vlkoš	LBC 1 Ke Kyjovu	Funkční biocentrum vymezené u severní hranice katastrálního území obce Vlkoš. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby na východě sousedící s lesními porosty a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBC 2 Chrást	Funkční biocentrum vymezené u severovýchodní hranice katastrálního území obce Vlkoš přechází na k. ú. Kelčany. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby na západě a východě sousedící s lesními porosty a na severu a na jihu s agroekosystémy.
	LBC 3 Přední loučky	Funkční biocentrum vymezené u severního okraje urbanizovaného území obce Vlkoš. Ekosystém vodních nádrží a břehových porostů, křovinatých stepí a stepí

		sousedící na východě s urbanizovaným územím a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBC 4 Rybník	Funkční biocentrum vymezené v jižním cípu katastrálního území obce Vlkoš. Ekosystém vodní nádrže a břehových porostů a stepí sousedící na jihu s lesními porosty a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBC 5 Rovné	Nefunkční biocentrum vymezené u jihovýchodní hranice katastrálního území obce Vlkoš.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený podél západní hranice katastrálního území obce Vlkoš.
	LBK 2	Funkční biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Vlkoš spojuje LBC 1 Ke Kyjovu a LBC 2 Chrást.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený podél severovýchodní hranice katastrálního území obce Vlkoš od LBC 2 Chrást na hranici k. ú. Kelčany.
	LBK 4	Funkční biokoridor vymezený v severovýchodní části katastrálního území obce Vlkoš od LBC 3 Přední loučky na hranici k. ú. Kelčany.
	LBK 5	Funkční biokoridor vymezený ve střední části katastrálního území obce Vlkoš od LBC 3 Přední loučky na hranici k. ú. Skoronice.
	LBK 6	Částečně funkční biokoridor vymezený podél jihovýchodní hranice katastrálního území obce Vlkoš spojuje LBC 4 Rybník a LBC 5 Rovné.
	LBK 7	Částečně funkční biokoridor vymezený podél jihovýchodní hranice katastrálního území obce Vlkoš od LBC 5 Rovné na hranici k. ú. Vracov.
Vracov	LBC 1 Roviny	Navrhované biocentrum vymezené v severozápadním cípu administrativního území města Vracov.
	LBC Pechgrunt	Funkční biocentrum vymezené v severní části administrativního území města Vracov. Ekosystém křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC Rybník	Funkční biocentrum vymezené u západní hranice administrativního území města Vracov přesahující na k. ú. Vlkoš. Ekosystém vodní nádrže a břehových porostů a stepí sousedící na jihu s lesními porosty a z ostatních stran obklopený agroekosystémy.
	LBC Morašče	Funkční biocentrum vymezené u jihozápadní hranice administrativního území města Vracov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Jezero u Vracova	Funkční biocentrum vymezené na severozápadním okraji urbanizovaného území města Vracov. Ekosystém vodní nádrže a břehových porostů sousedící na jihozápadě s lesními porosty na jihu a na východě s urbanizovaným územím a na severu s agroekosystémy.
	LBC Zahrady	Navrhované biocentrum na východním okraji urbanizovaného území města Vracov.

	LBC Luža	Funkční biocentrum vymezené na jihovýchodním okraji urbanizovaného území města Vracov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Vrbiny	Funkční biocentrum vymezené v jihovýchodní části administrativního území města Vracov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
	LBC Přední Díly	Navrhované biocentrum vymezené u severovýchodního okraje urbanizovaného území města Vracov.
	LBC Pod Báchory	Navrhované biocentrum ve východním cípu administrativního území města Vracov.
	LBC Křivolán	Navrhované biocentrum ve východní části administrativního území města Vracov.
	LBC Zadní Díly	Navrhované biocentrum v severovýchodní části administrativního území města Vracov.
	LBC Ve Žlebech	Navrhované biocentrum u západní hranice severovýchodního výběžku administrativního území města Vracov přecházející na k. ú. Žadovice.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený podél jihozápadní a západní hranice administrativního území města Vracov po LBC Rovné na k. ú. Vlkoš.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor vymezený podél severozápadní hranice administrativního území města Vracov od LBC Rovné na k. ú. Vlkoš po LBC Roviny.
	LBK 3	Navrhovaný biokoridor vymezený podél části severní hranice administrativního území města Vracov.
	LBK 4	Částečně funkční biokoridor vymezený v severozápadní části administrativního území města Vracov od LBC Jezero u Vracova po LBC Pechgrunt.
	LBK 5	Částečně funkční biokoridor vymezený v jihozápadní části administrativního území města Vracov od LBC Moraště po LBC Jezero u Vracova.
	LBK 6	Částečně funkční biokoridor vymezený v jižní části administrativního území města Vracov od LBC Jezero u Vracova po LBC Zahrady.
	LBK 7	Navrhovaný biokoridor vymezený v jihovýchodní části administrativního území města Vracov od LBC Zahrady po LBC Újezdy na k. ú. Bzenec.
	LBK 8	Částečně funkční biokoridor vymezený v jihovýchodní části administrativního území města Vracov od LBC Luža po LBC Vrbiny.
	LBK 9	Navrhovaný biokoridor vymezený v jihovýchodní části administrativního území města Vracov od LBC Vrbiny po LBK 7.
	LBK 10	Navrhovaný biokoridor vymezený podél části východní hranice administrativního území města Vracov od LBC Újezdy po LBC Pod Báchory.
	LBK 11	Navrhovaný biokoridor vymezený ve východní části administrativního území města Vracov od LBC Pod

		Báchory po LBC Křivoláň.
	LBK 12	Navrhovaný biokoridor vymezený ve východní části administrativního území města Vracov od LBC Přední díly po LBC Křivoláň.
	LBK 13	Navrhovaný biokoridor vymezený v severní části administrativního území města Vracov od LBC Přední díly k severní hranici administrativního území a k LBC Ve Žlebech na k. ú. Žádovice.
	LBK 14	Navrhovaný biokoridor vymezený v severní části administrativního území města Vracov od LBC Ve Žlebech na k. ú. Žádovice přes severovýchodní cíp administrativního území na hranici k. ú. Žeravice.
	LBK 15	Navrhovaný biokoridor vymezený v severovýchodní části administrativního území města Vracov od LBC Křivoláň po LBK 13.
	LBK 16	Navrhovaný biokoridor vymezený v severovýchodní části administrativního území města Vracov od LBC Zadní Díly po LBC Ve Žlebech na k. ú. Žádovice.
	LBK 17	Částečně funkční biokoridor vymezený v severovýchodní části administrativního území města Vracov od LBC Křivoláň přes LBC Zadní Díly na hranici k. ú. Žeravice.
	LBK 18	Navrhovaný biokoridor vymezený v severovýchodní části administrativního území města Vracov od LBK 17 po LBK 19.
	LBK 19	Navrhovaný biokoridor vymezený podél severovýchodní hranice administrativního území města Vracov.
	LBK 20	Navrhovaný biokoridor podél části východní hranice administrativního území města Vracov od LBC Pod Báchory na hranici k. ú. Bzenec.
	LBK 21	Navrhovaný biokoridor vymezený v severní části administrativního území města Vracov od hranice k. ú. Vlkoš po hranici k. ú. Bzenec.
Vřesovice	LBC 9 Janovy	Funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Vřesovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC 10 Vřesovické údolí	Funkční biocentrum vymezené podél východní hranice katastrálního území obce Vřesovice v nivě Klimentského potoka. Ekosystém vodního toku a břehových porostů, křovinatých stepí a stepí sousedící na východě s lesními porosty a na západě s agroekosystémy.
	LBC 11 Pod Vřesovicemi	Funkční biocentrum vymezené jihovýchodně od urbanizovaného území obce Vřesovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 12 Úlehle	Navrhované biocentrum vymezené v jhozápadním cípu katastrálního území obce Vřesovice.
	LBK 16	Částečně funkční biokoridor vymezený od LBC 12 Úlehle jihovýchodním směrem na k. ú. Labuty.

	LBK 17	Částečně funkční biokoridor vymezený od LBC 12 Úlehle severozápadním směrem na k. ú. Hýsly.
	LBK 19	Částečně funkční biokoridor vymezený podél západní hranice katastrálního území obce Vřesovice na sever k RBC 361 Bradlo.
	LBK 20	Funkční biokoridor vymezený v severní části katastrálního území obce Vřesovice od LBC 9 Janovy severozápadním směrem na hranici k. ú. Koryčany. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 21	Funkční biokoridor vymezený v severovýchodní části katastrálního území obce Vřesovice od LBC 9 Janovy severním směrem na hranici k. ú. Koryčany. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 22	Funkční biokoridor vymezený v severovýchodní části katastrálního území obce Vřesovice od LBC 9 Janovy jihovýchodním směrem na hranici k. ú. Osvětmany. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 23	Navrhovaný biokoridor vymezený podél východní hranice katastrálního území obce Vřesovice od LBK 22 po LBC 10 Vřesovické údolí.
	LBK 24	Navrhovaný biokoridor vymezený podél východní hranice katastrálního území obce Vřesovice od LBC 10 Vřesovické údolí jižním směrem na hranici k. ú. Osvětmany.
	LBK 25	Navrhovaný biokoridor vymezený ve východní části katastrálního území obce Vřesovice od LBC 11 Pod Vřesovicemi na hranici k. ú. Osvětmany.
	LBK 26	Funkční biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Vřesovice od LBC 11 Pod Vřesovicemi na hranici k. ú. Labuty. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
Žádovice	LBC 1 Dlouhé losky	Funkční biocentrum vymezené u západní hranice katastrálního území obce Žádovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy, na severozápadě sousedící s areálem průmyslového podniku.
	LBC 2 Hložky	Funkční biocentrum vymezené ve východní části katastrálního území obce Žádovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 3 Tobolky	Funkční biocentrum vymezené v jižní části katastrálního území obce Žádovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby a křovinatých stepí obklopený agroekosystémy
	LBC 4 Pastvisko	Funkční biocentrum vymezené u západní hranice katastrálního území obce Žádovice kolem soutoku potoků Moštěnky a Hruškovice. Ekosystém vodního toku a břehových porostů a křovinatých stepí.

	LBK 1	Funkční biokoridor vymezený od východní hranice katastrálního území obce Žádovice s k. ú. Ježov v nivě potoka Hruškovice přes LBC 4 Pastvisko až po západní hranici katastru Žádovic s k. ú. Kelčany. Ekosystém vodního toku a břehových porostů, křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy a urbanizovaným územím.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor vymezený podél východní hranice katastrálního území obce Žádovice od LBC 2 Hložky na sever po LBK 1. Ekosystém křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený v jihovýchodní části katastrálního území obce Žádovice od hranice k. ú. Vracov na sever po LBC 2 Hložky.
	LBK 4	Nefunkční biokoridor vymezený od LBC 1 Dlouhé losky podél jižní hranice katastrálního území obce Žádovice po LBK 3.
Žarošice	LBC Dolní Líšov	Funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Žarošice v nivě horního toku Klášovského potoka. Ekosystém vodního toku a břehových porostů a lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Lička	Funkční biocentrum vymezené v severovýchodní části katastrálního území obce Žarošice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC U lavičky	Funkční biocentrum vymezené v severní části katastrálního území obce Žarošice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC U Jeleního skoku	Funkční biocentrum vymezené v severozápadní části katastrálního území obce Žarošice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Stojan	Částečně funkční biocentrum vymezené v severozápadní části katastrálního území obce Žarošice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBC Klášovský potok	Navrhované biocentrum severně od urbanizovaného území obce Žarošice v nivě dolního toku Klášovského potoka.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený v severozápadní části katastrálního území obce Žarošice v nivě Zdravovodského potoka od pramene po urbanizované území obce.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor vymezený v západní části katastrálního území obce Žarošice v nivě Zdravovodského potoka od urbanizovaného území obce po hranici k. ú. Uhřice.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený podél východní hranice katastrálního území obce Žarošice.
Ždánice	LBC 1 Svatá	Funkční biocentrum vymezené u severovýchodní hranice administrativního území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.

LBC 2 Louky pod Lysačkou	Funkční biocentrum vymezené v severozápadní části administrativního území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a luk.
LBC 3 Oborníkův kout	Funkční biocentrum vymezené v severozápadní části administrativního území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBC 4 Pod Kótou 419	Funkční biocentrum vymezené v západní části administrativního území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
LBC 5 Pod Prostředním vrchem	Funkční biocentrum vymezené severně od urbanizovaného území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBC 6 Pod Slepíci	Funkční biocentrum vymezené severovýchodně od urbanizovaného území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBC 7 U Nové školky	Funkční biocentrum vymezené severně od urbanizovaného území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBC 8 U Čihadla	Funkční biocentrum vymezené severovýchodně od urbanizovaného území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBC 9 Nad Barvínky	Funkční biocentrum vymezené severně od urbanizovaného území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBC 10 Louky pod Jelenem	Funkční biocentrum vymezené v západním výběžku administrativního území města Ždánice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
LBC 11 Žabinky	Funkční biocentrum vymezené u západní hranice administrativního území města Ždánice, které přechází na k. ú. Archlebov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
LBC 12 Nad Hřištěm	Navrhované biocentrum vymezené u východního okraje urbanizovaného území města Ždánice.
LBC 13 Pod Kamenným	Navrhované biocentrum vymezené jižně od urbanizovaného území města Ždánice v nivě řeky Trkmanky.
LBC 14 Odměrky	Navrhované biocentrum vymezené u jihozápadní hranice administrativního území města Ždánice.
LBK 1	Funkční biokoridor vymezený v severovýchodní části administrativního území města Ždánice od LBC 1 Svatá jižním směrem podél hranice katastru. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
LBK 2	Funkční biokoridor vymezený v severovýchodní části administrativního území města Ždánice od LBC 1 Svatá severním směrem na hranici k. ú. Bučovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.

	LBK 3	Funkční biokoridor vymezený v severní části administrativního území města Ždánice od LBC 2 Louky pod Lysačkou severozápadním směrem na hranici k. ú. Bučovice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 4	Funkční biokoridor vymezený v severní části administrativního území města Ždánice spojuje LBC 1 Svatá a LBC 2 Louky pod Lysačkou. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 5	Funkční biokoridor vymezený v severozápadní části administrativního území města Ždánice spojuje LBC 2 Louky pod Lysačkou a LBC 4 Pod Kótou 419. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 6	Funkční biokoridor vymezený severně od urbanizovaného území města Ždánice spojuje LBC 4 Pod Kótou 419 a LBC 7 U Nové školky. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 7	Funkční biokoridor vymezený severně od urbanizovaného území města Ždánice od LBC 7 U Nové školky severozápadním směrem na hranici k. ú. Mouřínov. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 8	Funkční biokoridor vymezený severně od urbanizovaného území města Ždánice spojuje LBC 7 U Nové školky a LBC 8 U Čihadla. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby.
	LBK 9 + 10	Navrhované biokoridory vymezené od LBC 12 Nad Hřištěm podél severozápadní hranice administrativního území města Ždánice po LBC 10 Louky pod Jelenem.
	LBK 11	Navrhovaný biokoridor vymezený ve střední části administrativního území města Ždánice v nivě řeky Trkmanky spojuje LBC 12 Nad Hřištěm a LBC 13 Pod Kamenným.
	LBK 12	Navrhovaný biokoridor vymezený v jižní části administrativního území města Ždánice spojuje LBC 13 Pod Kamenným a LBC 14 Odměrky.
	LBK 13	Navrhovaný biokoridor vymezený v jižní části administrativního území města Ždánice od LBC 13 Pod Kamenným východním směrem na hranici k. ú. Lovčice.
	LBK 14	Navrhovaný biokoridor vymezený v jižní části administrativního území města Ždánice v nivě řeky Trkmanky od LBC 13 Pod Kamenným jižním směrem na hranici k. ú. Dražůvky.
Želetice	LBC 1 Honcové čtvrtě	Funkční biocentrum v severozápadní části k. ú. Želetice tvořené mezofilním společenstvem.
	LBC 2 Pod Masným kopcem	Funkční biocentrum v severní části k. ú. Želetice tvořené hydrofilním společenstvem.
	LBC 3 Zadní louky	Funkční biocentrum v jihozápadní části k. ú. Želetice tvořené mezofilním společenstvem.

	LBC 4 Na Adamcích	Funkční biocentrum v jižní části k. ú. Želetice tvořené mezofilním společenstvem. Biocentrum přesahuje do k. ú. Nenkovice.
	LBC 5 U Svaté Anny	Funkční biocentrum ve východní části k. ú. Želetice tvořené mezofilním společenstvem.
	LBK 1 Trkmanka	Funkční biokoridor vymezený v nivě řeky Trkmanky tvořený hydrofilním společenstvem. Biokoridor prochází k. ú. Dražůvky, Želetice a Násedlovice.
	LBK 2	Částečně funkční biokoridor tvořený mezofilním společenstvem, který vede z k. ú. Archlebov k LBC 1 Honcové čtvrtě.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor tvořený mezofilním společenstvem, který spojuje LBC 1 Honcové čtvrtě s LBC 4 Na Adamcích.
	LBK 4	Nefunkční biokoridor tvořený mezofilním společenstvem, který vede z k. ú. Násedlovice k LBC 3 Zadní louky.
	LBK 5	Částečně funkční biokoridor tvořený mezofilním společenstvem, který spojuje LBC 3 Zadní louky s LBC 4 Na Adamcích a pokračuje na k. ú. Nenkovice.
	LBK 6 Želetický potok	Funkční biokoridor vymezený v nivě Želetického potoka tvořený hydrofilním společenstvem. Biokoridor prochází k. ú. Nenkovice a Želetice.
	LBK 7	Částečně funkční biokoridor tvořený mezofilním společenstvem, který vede z k. ú. Nenkovice k LBC 5 U Svaté Anny.
LBK 8 Chrástovec	Funkční biokoridor tvořený mezofilním společenstvem, který je vymezen v lesním porostu Chrástovec na k. ú. Želetice a Dražůvky.	
Žeravice	LBC 1 Paseky	Funkční biocentrum vymezené v severozápadní části katastrálního území obce Žeravice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí.
	LBC 2 Kopaniny	Funkční biocentrum vymezené u severovýchodní hranice katastrálního území obce Žeravice v nivě potoka Syrovinka, který přechází na k. ú. Syrovín. Ekosystém vodního toku a břehových porostů, křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 3 Výsady	Funkční biocentrum vymezené u východní hranice katastrálního území obce Žeravice, jehož větší část se nachází na k. ú. Syrovín. Ekosystém křovinatých stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 4 Chmelínky	Funkční biocentrum vymezené v jihovýchodní části katastrálního území obce Žeravice. Ekosystém lesních porostů přírodě blízké druhové skladby, křovinatých stepí a stepí obklopený agroekosystémy.
	LBC 5 Hrubá hora	Nefunkční biocentrum vymezené v jihozápadní části katastrálního území obce Žeravice.
	LBK 1	Částečně funkční biokoridor vymezený v severní části

		katastrálního území obce Žeravice spojuje LBC 1 Paseky a LBC 2 Kopaniny.
	LBK 2	Funkční biokoridor vymezený v severozápadní části katastrálního území obce Žeravice od hranice k. ú. Ježov přes LBC 1 Paseky na hranici k. ú. Osvětimany.
	LBK 3	Částečně funkční biokoridor vymezený podél východní hranice katastrálního území obce Žeravice spojuje LBC 1 Kopaniny a LBC 2 Výsady a pokračuje na jih na hranici k. ú. Těmice.
	LBK 4	Nefunkční biokoridor vymezený v jihovýchodní části katastrálního území obce Žeravice spojuje LBC 3 Výsady a LBC 4 Chmelínky.
	LBK 5	Nefunkční biokoridor vymezený v jihovýchodní části katastrálního území obce Žeravice od LBC 4 Chmelínky na hranici k. ú. Těmice.
	LBK 6	Nefunkční biokoridor vymezený v jižní části katastrálního území obce Žeravice od východu na západ spojuje LBC 4 Chmelínky a LBC 5 Hrubá hora.
	LBK 7	Nefunkční biokoridor vymezený v jihozápadní části katastrálního území obce Žeravice od LBC 5 Hrubá hora na hranici k. ú. Vracov.

Zdroj: ÚPD obcí MAS Kyjovské Slovácko v pohybu; Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

VÝVOJ POČTU OBYVATEL V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU, V JIHMORAVSKÉM KRAJI A V ČR V OBDOBÍ 2009 – 2013

Obec	Počet obyvatel 2009	Počet obyvatel 2010	Počet obyvatel 2011	Počet obyvatel 2012	Počet obyvatel 2013
Archlebov	869	857	873	875	877
Bukovany	766	765	753	737	723
Bzenec	4 322	4 336	4 316	4 295	4 303
Čeložnice	407	404	404	405	408
Dambořice	1 332	1 342	1 354	1 360	1 364
Domanín	1 003	1 003	996	993	992
Dražůvky	291	287	275	277	277
Hovorany	2 196	2 173	2 140	2 134	2 151
Hýsly	389	395	404	401	402
Ježov	718	712	728	721	710
Karlín	196	212	236	245	234
Kelčany	243	252	242	238	237
Kostelec	846	868	855	860	889
Kyjov	11 597	11 539	11 548	11 483	11 448
Labuty	194	195	196	193	188
Lovčice	776	787	787	799	800
Milotice	1 927	1 920	1 910	1 903	1 903
Moravany	762	760	760	759	758
Moravský Písek	2 171	2 171	2 161	2 155	2 131
Mouchnice	353	340	335	330	331
Násedlovice	826	827	844	849	842
Nechvalín	360	362	363	357	349
Nenkovice	439	454	467	472	481
Ostrovánky	218	222	231	233	228

Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v období 2009 – 2013 – pokračování

Obec	Počet obyvatel 2009	Počet obyvatel 2010	Počet obyvatel 2011	Počet obyvatel 2012	Počet obyvatel 2013
Ratíškovice	4 043	4065	4 081	4 092	4 074
Skalka	166	174	172	171	171
Skoronice	529	526	537	537	528
Sobůlky	894	891	901	895	888
Stavěšice	364	368	356	355	348
Strážovice	544	567	568	579	576
Svatobořice- Mistřín	3 574	3 564	3 569	3 557	3 566
Syrovín	376	377	366	361	351
Šardice	2 227	2 229	2 226	2 210	2 199
Těmice	882	910	896	905	901
Uhřice	716	709	709	719	748
Vacenovice	2 207	2 210	2 182	2 198	2 194
Věteřov	535	529	534	524	521
Vlkoš	1 056	1 057	1 042	1 045	1 061
Vracov	4 554	4 559	4 560	4 553	4 534
Vřesovice	603	600	597	582	585
Žádovice	760	769	766	772	771
Žarošice	1 036	1 042	1 051	1 047	1 055
Ždánice	2 630	2 630	2 603	2 596	2 576
Želetice	519	503	513	515	513
Žeravice	1 059	1 063	1 034	1 037	1 043
MAS Kyjovské Slovácko	62 475	62 525	62 441	62 324	62 229
Jihomoravský kraj	1 151 708	1 154 654	1 166 313	1 168 650	1 170 078
Česká republika	10 506 813	10 532 770	10 505 445	10 516 125	10 512 419

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014

VÝVOJ POČTU MUŽŮ A ŽEN V POPULACÍCH V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU, V JIHOMORAVSKÉM KRAJI A V ČR MEZI ROKY 2009 A 2013

Obec	Rok 2009				Rok 2013			
	Počet mužů	Podíl	Počet žen	Podíl	Počet mužů	Podíl	Počet žen	Podíl
Archlebov	418	48,1%	451	51,9%	424	48,3%	453	51,7%
Bukovany	379	49,5%	387	50,5%	361	49,9%	362	50,1%
Bzenec	2 085	48,2%	2 237	51,8%	2 122	49,3%	2 181	50,7%
Čeložnice	199	48,9%	208	51,1%	195	47,8%	213	52,2%
Dambořice	652	48,9%	680	51,1%	681	49,9%	683	50,1%
Domanín	495	49,4%	508	50,6%	487	49,1%	505	50,9%
Dražůvky	136	46,7%	155	53,3%	137	49,5%	140	50,5%
Hovorany	1 034	47,1%	1 162	52,9%	1 020	47,4%	1 131	52,6%
Hýsly	185	47,6%	204	52,4%	196	48,8%	206	51,2%
Ježov	345	48,1%	373	51,9%	348	49,0%	362	51,0%
Karlín	93	47,4%	103	52,6%	110	47,0%	124	53,0%
Kelčany	110	45,3%	133	54,7%	110	46,4%	127	53,6%
Kostelec	432	51,1%	414	48,9%	451	50,7%	438	49,3%
Kyjov	5 749	49,6%	5 848	50,4%	5 630	49,2%	5 818	50,8%
Labuty	103	53,1%	91	46,9%	100	53,2%	88	46,8%
Lovčice	375	48,3%	401	51,7%	397	49,6%	403	50,4%
Milotice	968	50,2%	959	49,8%	949	49,9%	954	50,1%
Moravany	390	51,2%	372	48,8%	392	51,7%	366	48,3%
Moravský Písek	1 050	48,4%	1 121	51,6%	1 029	48,3%	1 102	51,7%

Vývoj počtu mužů a žen v populacích v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v JM kraji a v ČR mezi roky 2009 a 2013 – pokračování

Obec	Rok 2009				Rok 2013			
	Počet mužů	Podíl	Počet žen	Podíl	Počet mužů	Podíl	Počet žen	Podíl
Mouchnice	181	51,3%	172	48,7%	170	51,4%	161	48,6%
Násedlovice	395	47,8%	431	52,2%	408	48,5%	434	51,5%
Nechvalín	183	50,8%	177	49,2%	178	51,0%	171	49,0%
Nenkovice	206	46,9%	233	53,1%	231	48,0%	250	52,0%
Ostrovánky	100	45,9%	118	54,1%	104	45,6%	124	54,4%
Ratiškovice	1 969	48,7%	2 074	51,3%	1 999	49,1%	2 075	50,9%
Skalka	87	52,4%	79	47,6%	87	50,9%	84	49,1%
Skoronice	254	48,0%	275	52,0%	255	48,3%	273	51,7%
Sobůlky	418	46,8%	476	53,2%	422	47,5%	466	52,5%
Stavěšice	174	47,8%	190	52,2%	170	48,9%	178	51,1%
Strážovice	274	50,4%	270	49,6%	300	52,1%	276	47,9%
Svatobořice-Mistřín	1 801	50,4%	1 773	49,6%	1 809	50,7%	1 757	49,3%
Syrovín	196	52,1%	180	47,9%	190	54,1%	161	45,9%
Šardice	1 103	49,5%	1 124	50,5%	1 087	49,4%	1 112	50,6%
Těmice	428	48,5%	454	51,5%	441	48,9%	460	51,1%
Uhřice	352	49,2%	364	50,8%	364	48,7%	384	51,3%
Vacenovice	1 112	50,4%	1 095	49,6%	1 099	50,1%	1 095	49,9%
Věteřov	281	52,5%	254	47,5%	273	52,4%	248	47,6%
Vlkoš	544	51,5%	512	48,5%	529	49,9%	532	50,1%
Vracov	2 193	48,2%	2 361	51,8%	2 193	48,4%	2 341	51,6%
Vřesovice	300	49,8%	303	50,2%	293	50,1%	292	49,9%
Žádovice	395	52,0%	365	48,0%	409	53,0%	362	47,0%
Žarošice	508	49,0%	528	51,0%	518	49,1%	537	50,9%
Ždánice	1 320	50,2%	1 310	49,8%	1 284	49,8%	1 292	50,2%
Želetice	258	49,7%	261	50,3%	255	49,7%	258	50,3%
Žeravice	526	49,7%	533	50,3%	505	48,4%	538	51,6%
MAS Kyjovské Slovácko	30 756	49,2%	31 719	50,8%	30 712	49,4%	31 517	50,6%
Jihomoravský kraj	562 017	48,8%	589 691	51,2%	572 533	48,9%	597 545	51,1%
Česká republika	5157197	49,1%	5349616	50,9%	5162380	49,1%	5350039	50,9%

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014; Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

VÝVOJ VĚKOVÉ STRUKTURY OBYVATELSTVA, INDEXU STÁŘÍ A INDEXU EKONOMICKÉHO ZATÍŽENÍ V REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU

MAS Kyjovské Slovácko	Počet obyvatel ve věku 0-14 let		Počet obyvatel ve věku 15-64 let		Počet obyvatel ve věku 65 a více let		Index stáří	Index ekonom. zatížení
	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl		
1991	13 396	21,2 %	41 206	65,2 %	8 635	13,7%	64,46	53,47
2001	10 338	16,6%	43 621	68,4%	8 847	14,2%	85,58	43,98
2009	8 607	13,8%	44 158	70,7%	9 710	15,5%	112,82	41,48
2011	8 667	14,1%	42 480	69,4%	9 991	16,3%	115,28	43,92
2013	8 757	14,1%	42 602	68,5%	10 870	17,5%	124,13	46,07

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014; Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA, INDEX STÁŘÍ A INDEX EKONOMICKÉHO ZATÍŽENÍ V OBCÍCH, V REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO, V JM KRAJI A V ČR V ROCE 2009

Obec, kraj, stát	Počet obyvatel ve věku 0-14 let		Počet obyvatel ve věku 15-64 let		Počet obyvatel ve věku 65 a více let		Index stáří	Index ekonom. zatížení
	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl		
Archlebov	94	10,8%	607	69,9%	168	19,3%	178,72	43,16
Bukovany	118	15,4%	511	66,7%	137	17,9%	116,10	49,90
Bzenec	635	14,7%	3 073	71,1%	614	14,2%	96,69	40,64
Čeložnice	57	14,0%	271	66,6%	79	19,4%	138,60	50,18
Dambořice	233	17,5%	887	66,6%	212	15,9%	90,99	50,17
Domanín	150	15,0%	716	71,4%	137	13,7%	91,33	40,08
Dražůvky	54	18,6%	197	67,7%	40	13,7%	74,07	47,72
Hovorany	312	14,2%	1 500	68,3%	384	17,5%	123,08	46,40
Hýsly	67	17,2%	269	69,2%	53	13,6%	79,10	44,61
Ješov	102	14,2%	495	68,9%	121	16,9%	118,63	45,05
Karlín	22	11,2%	136	69,4%	38	19,4%	172,73	44,12
Kelčany	33	13,6%	168	69,1%	42	17,3%	127,27	44,64
Kostelec	139	16,4%	601	71,0%	106	12,5%	76,26	40,77
Kyjov	1 378	11,9%	8 177	70,5%	2 042	17,6%	148,19	41,82
Labuty	24	12,4%	133	68,6%	37	19,1%	154,17	45,86
Lovčice	118	15,2%	513	66,1%	145	18,7%	122,88	51,27
Milotice	274	14,2%	1412	73,3%	241	12,5%	87,96	36,47
Moravany	97	12,7%	540	70,9%	125	16,4%	128,87	41,11
Moravský Písek	316	14,6%	1 537	70,8%	318	14,6%	100,63	41,25
Mouchnice	55	15,6%	241	68,3%	57	16,1%	103,64	46,47
Násedlovice	113	13,7%	582	70,5%	131	15,9%	115,93	41,92
Nechvalín	72	20,0%	233	64,7%	55	15,3%	76,39	54,51
Nenkovice	57	13,0%	305	69,5%	77	17,5%	135,09	43,93
Ostrovánky	34	15,6%	144	66,1%	40	18,3%	117,65	51,39

Věková struktura obyvatelstva, index stáří a index ekonomického zatížení v obcích, v regionu MAS Kyjovské Slovácko, v JM kraji a v ČR v roce 2009 – pokrač.

Obec, kraj, stát	Počet obyvatel ve věku 0-14 let		Počet obyvatel ve věku 15-64 let		Počet obyvatel ve věku 65 a více let		Index stáří	Index ekonom. zatížení
	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl		
Ratíškovice	507	12,5%	2 963	73,3%	573	14,2%	113,02	36,45
Skalka	22	13,3%	110	66,3%	34	20,5%	154,55	50,91
Skoronice	86	16,3%	360	68,1%	83	15,7%	96,51	46,94
Sobůlky	117	13,1%	642	71,8%	135	15,1%	115,38	39,25
Stavěšice	47	12,9%	247	67,9%	70	19,2%	148,94	47,37
Strážovice	67	12,3%	408	75,0%	69	12,7%	102,99	33,33
Svatobořice-Mistřín	542	15,2%	2 524	70,6%	508	14,2%	93,73	41,60
Syrovín	38	10,1%	274	72,9%	64	17,0%	168,42	37,23
Šardice	330	14,8%	1 562	70,1%	335	15,0%	101,52	42,57
Těmice	139	15,8%	636	72,1%	107	12,1%	76,98	38,68
Uhřice	114	15,9%	491	68,6%	111	15,5%	97,37	45,82
Vacenovice	292	13,2%	1 617	73,3%	298	13,5%	102,05	36,49
Věteřov	76	14,2%	368	68,8%	91	17,0%	119,74	45,38
Vlkoš	128	12,1%	781	74,0%	147	13,9%	114,84	35,21
Vracov	649	14,3%	3 254	71,5%	651	14,3%	100,31	39,95
Vřesovice	65	10,8%	419	69,5%	119	19,7%	183,08	43,91
Žádovice	93	12,2%	552	72,6%	115	15,1%	123,66	37,68
Žarošice	159	15,3%	731	70,6%	146	14,1%	91,82	41,72
Ždánice	363	13,8%	1 838	69,9%	429	16,3%	118,18	43,09
Želetice	65	12,5%	372	71,7%	82	15,8%	126,15	39,52
Žeravice	154	14,5%	761	71,9%	144	13,6%	93,51	39,16
MAS Kyjovské Slovácko	8 607	13,8%	44 158	70,7%	9 710	15,5%	112,82	41,48
Jihomoravský kraj	160 012	13,9%	808 981	70,2%	182 715	15,9%	114,19	42,37
Česká republika	1494370	14,2%	7413560	70,6%	1598883	15,2%	106,99	41,72

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014; Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA, INDEX STÁŘÍ A INDEX EKONOMICKÉHO ZATÍŽENÍ V OBCÍCH, V REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO, V JM KRAJI A V ČR V ROCE 2013

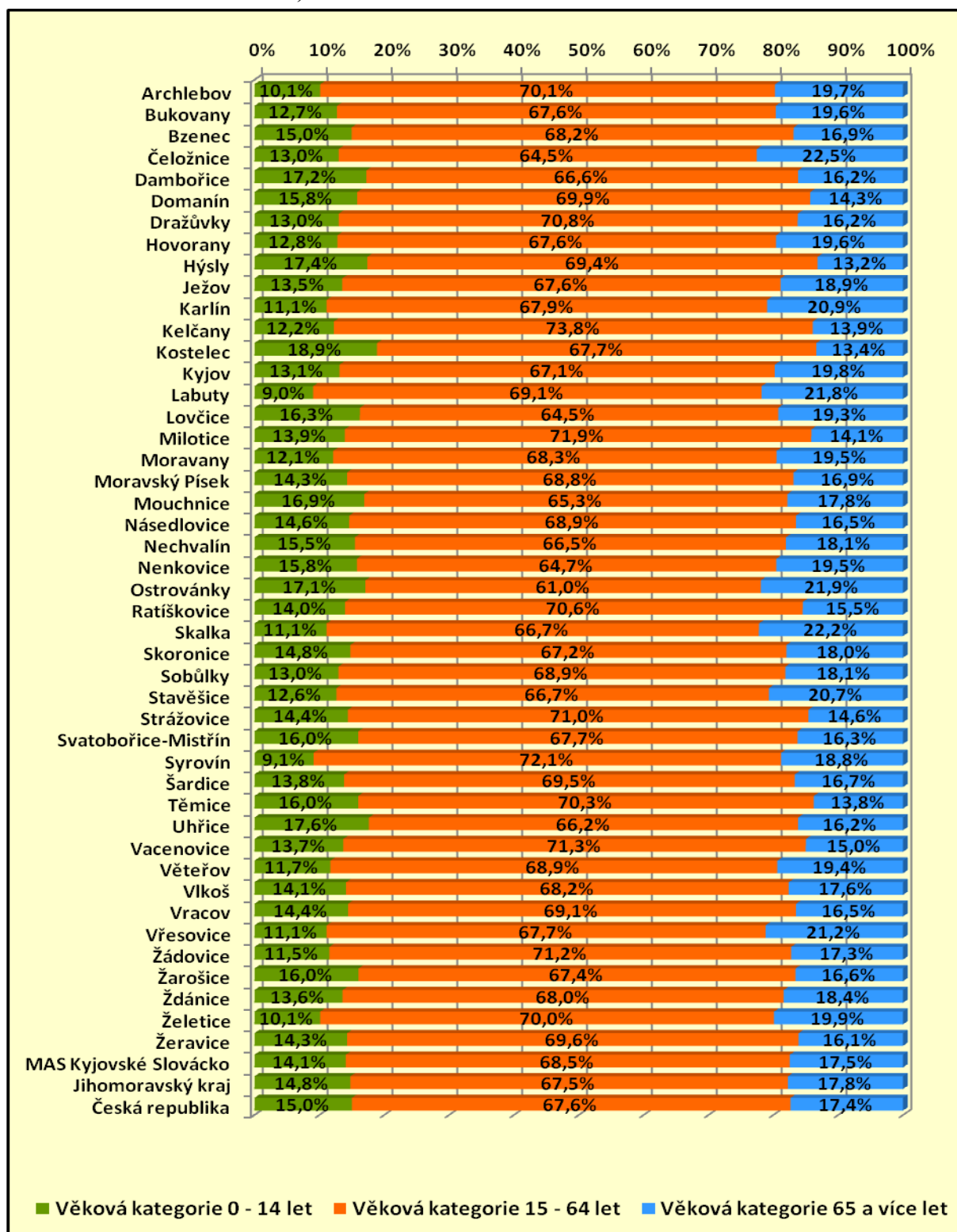
Obec, kraj, stát	Počet obyvatel ve věku 0-14 let		Počet obyvatel ve věku 15-64 let		Počet obyvatel ve věku 65 a více let		Index stáří	Index ekonom. zatížení
	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl		
Archlebov	89	10,1%	615	70,1%	173	19,7%	194,38	42,60
Bukovany	92	12,7%	489	67,6%	142	19,6%	154,35	47,85
Bzenec	644	15,0%	2 933	68,2%	726	16,9%	112,73	46,71
Čeložnice	53	13,0%	263	64,5%	92	22,5%	173,58	55,13
Dambořice	235	17,2%	908	66,6%	221	16,2%	94,04	50,22
Domanín	157	15,8%	693	69,9%	142	14,3%	90,45	43,15
Dražůvky	36	13,0%	196	70,8%	45	16,2%	125,00	41,33
Hovorany	275	12,8%	1455	67,6%	421	19,6%	153,09	47,84
Hýsly	70	17,4%	279	69,4%	53	13,2%	75,71	44,09
Ježov	96	13,5%	480	67,6%	134	18,9%	139,58	47,92
Karlín	26	11,1%	159	67,9%	49	20,9%	188,46	47,17
Kelčany	29	12,2%	175	73,8%	33	13,9%	113,79	35,43
Kostelec	168	18,9%	602	67,7%	119	13,4%	70,83	47,67
Kyjov	1 501	13,1%	7 683	67,1%	2 264	19,8%	150,83	49,00
Labuty	17	9,0%	130	69,1%	41	21,8%	241,18	44,62
Lovčice	130	16,3%	516	64,5%	154	19,3%	118,46	55,04
Milotice	265	13,9%	1 369	71,9%	269	14,1%	101,51	39,01
Moravany	92	12,1%	518	68,3%	148	19,5%	160,87	46,33
Moravský Písek	304	14,3%	1 467	68,8%	360	16,9%	118,42	45,26
Mouchnice	56	16,9%	216	65,3%	59	17,8%	105,36	53,24
Násedlovice	123	14,6%	580	68,9%	139	16,5%	113,01	45,17
Nechvalín	54	15,5%	232	66,5%	63	18,1%	116,67	50,43
Nenkovice	76	15,8%	311	64,7%	94	19,5%	123,68	54,66
Ostrovánky	39	17,1%	139	61,0%	50	21,9%	128,21	64,03

Věková struktura obyvatelstva, index stáří a index ekonomického zatížení v obcích, v regionu MAS Kyjovské Slovácko, v JM kraji a v ČR v roce 2013 – pokrač.

Obec, kraj, stát	Počet obyvatel ve věku 0-14 let		Počet obyvatel ve věku 15-64 let		Počet obyvatel ve věku 65 a více let		Index stáří	Index ekonom. zatížení
	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl	Celkem	Podíl		
Ratiškovice	569	14,0%	2 875	70,6%	630	15,5%	110,72	41,70
Skalka	19	11,1%	114	66,7%	38	22,2%	200,00	50,00
Skoronice	78	14,8%	355	67,2%	95	18,0%	121,79	48,73
Sobůlky	115	13,0%	612	68,9%	161	18,1%	140,00	45,10
Stavěšice	44	12,6%	232	66,7%	72	20,7%	163,64	50,00
Strážovice	83	14,4%	409	71,0%	84	14,6%	101,20	40,83
Svatobořice-Mistřín	571	16,0%	2 415	67,7%	580	16,3%	101,58	47,66
Syrovín	32	9,1%	253	72,1%	66	18,8%	206,25	38,74
Šardice	304	13,8%	1 528	69,5%	367	16,7%	120,72	43,91
Těmice	144	16,0%	633	70,3%	124	13,8%	86,11	42,34
Uhřice	132	17,6%	495	66,2%	121	16,2%	91,67	51,11
Vacenovice	300	13,7%	1 565	71,3%	329	15,0%	109,67	40,19
Věteřov	61	11,7%	359	68,9%	101	19,4%	165,57	45,13
Vlkoš	150	14,1%	724	68,2%	187	17,6%	124,67	46,55
Vracov	654	14,4%	3 132	69,1%	748	16,5%	114,37	44,76
Vřesovice	65	11,1%	396	67,7%	124	21,2%	190,77	47,73
Žádovice	89	11,5%	549	71,2%	133	17,3%	149,44	40,44
Žarošice	169	16,0%	711	67,4%	175	16,6%	103,55	48,38
Ždánice	350	13,6%	1 752	68,0%	474	18,4%	135,43	47,03
Želetice	52	10,1%	359	70,0%	102	19,9%	196,15	42,90
Žeravice	149	14,3%	726	69,6%	168	16,1%	112,75	43,66
MAS Kyjovské Slovácko	8 757	14,1%	42 602	68,5%	10 870	17,5%	124,13	46,07
Jihomoravský kraj	172 886	14,8%	789 416	67,5%	207 776	17,8%	120,18	48,22
Česká republika	1577455	15,0%	7109420	67,6%	1825544	17,4%	115,73	47,87

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014; Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA OBCÍ OBCÍ, REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO, JIHMORAVSKÉHO KRAJE A ČR V ROCE 2013



Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014; Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

**VÝVOJ A SROVNÁNÍ INDEXU STÁŘÍ A INDEXU EKONOMICKÉHO ZATÍŽENÍ
V REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO, V JM KRAJI A V ČR MEZI ROKY
2009 A 2013**

Obec	Index stáří		Index ekonom. zatížení	
	2009	2013	2009	2013
Archlebov	178,72	194,38	43,16	42,60
Bukovany	116,10	154,35	49,90	47,85
Bzenec	96,69	112,73	40,64	46,71
Čeložnice	138,60	173,58	50,18	55,13
Dambořice	90,99	94,04	50,17	50,22
Domanín	91,33	90,45	40,08	43,15
Dražůvky	74,07	125,00	47,72	41,33
Hovorany	123,08	153,09	46,40	47,84
Hýsly	79,10	75,71	44,61	44,09
Ježov	118,63	139,58	45,05	47,92
Karlín	172,73	188,46	44,12	47,17
Kelčany	127,27	113,79	44,64	35,43
Kostelec	76,26	70,83	40,77	47,67
Kyjov	148,19	150,83	41,82	49,00
Labuty	154,17	241,18	45,86	44,62
Lovčice	122,88	118,46	51,27	55,04

Vývoj a srovnání indexu stáří a indexu ekonomického zatížení v regionu MAS Kyjovské Slovácko, v JM kraji a v ČR mezi roky 2009 a 2013 – pokračování

Obec	Index stáří		Index ekonom. zatížení	
	2009	2013	2009	2013
Milotice	87,96	101,51	36,47	39,01
Moravany	128,87	160,87	41,11	46,33
Moravský Písek	100,63	118,42	41,25	45,26
Mouchnice	103,64	105,36	46,47	53,24
Násedlovice	115,93	113,01	41,92	45,17
Nechvalín	76,39	116,67	54,51	50,43
Nenkovice	135,09	123,68	43,93	54,66
Ostrovánky	117,65	128,21	51,39	64,03
Ratíškovice	113,02	110,72	36,45	41,70
Skalka	154,55	200,00	50,91	50,00
Skoronice	96,51	121,79	46,94	48,73
Sobůlky	115,38	140,00	39,25	45,10
Stavěšice	148,94	163,64	47,37	50,00
Strážovice	102,99	101,20	33,33	40,83
Svatobořice-Mistřín	93,73	101,58	41,60	47,66
Syrovín	168,42	206,25	37,23	38,74
Šardice	101,52	120,72	42,57	43,91
Těmice	76,98	86,11	38,68	42,34
Uhřice	97,37	91,67	45,82	51,11
Vacenovice	102,05	109,67	36,49	40,19
Věteřov	119,74	165,57	45,38	45,13
Vlkoš	114,84	124,67	35,21	46,55
Vracov	100,31	114,37	39,95	44,76
Vřesovice	183,08	190,77	43,91	47,73
Žádovice	123,66	149,44	37,68	40,44
Žarošice	91,82	103,55	41,72	48,38
Ždánice	118,18	135,43	43,09	47,03
Želetice	126,15	196,15	39,52	42,90
Žeravice	93,51	112,75	39,16	43,66
MAS Kyjovské Slovácko	112,82	124,13	41,48	46,07
Jihomoravský kraj	114,19	120,18	42,37	48,22
Česká republika	106,99	115,73	41,72	47,87

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014; Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

PŘÍRŮSTEK/ÚBYTEK OBYVATELSTVA V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU, V JIHMORAVSKÉM KRAJI A V ČR V ROCE 2009

Obec	Narození 2009	Zemřelí 2009	Přirozený přírůstek 2009	Přistěho- valí 2009	Vystěho- valí 2009	Migrační přírůstek 2009	Celkový přírůstek 2009
Archlebov	6	11	-5	13	14	-1	-6
Bukovany	8	5	3	2	10	-8	-5
Bzenec	44	32	12	87	75	12	24
Čeložnice	1	4	-3	16	4	12	9
Dambořice	15	14	1	14	21	-7	-6
Domanín	11	12	-1	24	18	6	5
Dražůvky	4	5	-1	7	5	2	1
Hovorany	21	30	-9	30	32	-2	-11
Hýsly	7	9	-2	13	8	5	3
Ježov	10	6	4	8	8	0	4
Karlín	0	1	-1	5	4	1	0
Kelčany	3	2	1	16	4	12	13
Kostelec	10	6	4	9	9	0	4
Kyjov	82	141	-59	165	216	-51	-110
Labuty	1	0	1	9	2	7	8
Lovčice	9	5	4	12	13	-1	3
Milotice	18	23	-5	18	27	-9	-14
Moravany	6	5	1	14	10	4	5

PŘÍRŮSTEK/ÚBYTEK OBYVATELSTVA V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU, V JIHMORAVSKÉM KRAJI A V ČR V ROCE 2009

Obec	Narození 2009	Zemřelí 2009	Přirozený přírůstek 2009	Přistěho- valí 2009	Vystěho- valí 2009	Migrační přírůstek 2009	Celkový přírůstek 2009
Moravský Písek	16	31	- 15	46	39	7	- 8
Mouchnice	2	2	0	15	9	6	6
Násedlovice	10	8	2	12	13	- 1	1
Nechvalín	4	3	1	5	7	- 2	- 1
Nenkovice	5	6	- 1	2	10	- 8	- 9
Ostrovánky	1	3	- 2	5	1	4	2
Ratiškovice	37	41	- 4	67	49	18	14
Skalka	1	4	- 3	2	6	- 4	- 7
Skoronice	8	4	4	15	7	8	12
Sobůlky	7	4	3	14	23	- 9	- 6
Stavěšice	1	6	- 5	14	16	- 2	- 7
Strážovice	4	6	- 2	7	7	0	- 2
Svatobořice- Mistřín	41	41	0	64	49	15	15
Syrovín	1	4	- 3	7	8	- 1	- 4
Šardice	22	23	- 1	36	31	5	4
Těmice	14	6	8	8	27	- 19	- 11
Uhřice	13	3	10	19	12	7	17
Vacenovice	30	13	17	25	31	- 6	11
Věteřov	3	2	1	13	11	2	3
Vlkoš	14	12	2	14	20	- 6	- 4
Vracov	45	40	5	69	49	20	25
Vřesovice	3	6	- 3	26	8	18	15
Žádovice	3	4	- 1	22	25	- 3	- 4
Žarošice	8	11	- 3	48	18	30	27
Ždánice	26	31	- 5	46	49	- 3	- 8
Želetice	2	5	- 3	6	12	- 6	- 9
Žeravice	8	10	- 2	25	23	2	0
MAS Kyjovské Slovácko	585	640	- 55	1094	1040	54	- 1
Jihomoravský kraj	13 145	11 581	1 564	10 392	7 394	2 998	4 562
Česká republika	118 348	107 421	10 927	39 973	11 629	28 344	39 271

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014

PŘÍRŮSTEK/ÚBYTEK OBYVATELSTVA V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU, V JIHMORAVSKÉM KRAJI A V ČR V ROCE 2013

Obec	Narození 2013	Zemřelí 2013	Přirozený přírůstek 2013	Přistěho- valí 2013	Vystěho- valí 2013	Migrační přírůstek 2013	Celkový přírůstek 2013
Archlebov	6	7	- 1	29	26	3	2
Bukovany	5	14	- 9	7	12	- 5	- 14
Bzenec	36	39	- 3	106	95	11	8
Čeložnice	3	6	- 3	11	5	6	3
Dambořice	19	13	6	21	23	- 2	4
Domanín	15	6	9	14	24	- 10	- 1
Dražůvky	0	3	- 3	9	6	3	0
Hovorany	13	17	- 4	45	24	21	17
Hýsly	7	4	3	5	7	- 2	1
Ježov	5	9	- 4	16	23	- 7	- 11
Karlín	1	2	- 1	2	12	- 10	- 11
Kelčany	0	6	- 6	10	5	5	- 1
Kostelec	12	5	7	33	11	22	29
Kyjov	106	144	- 38	228	225	3	- 35
Labuty	0	2	- 2	5	8	- 3	- 5
Lovčice	7	10	- 3	16	12	4	1
Milotice	15	14	1	22	23	- 1	0
Moravany	5	9	- 4	13	10	3	- 1
Moravský Písek	15	31	- 16	26	34	- 8	- 24
Mouchnice	3	4	- 1	2	0	2	1

PŘÍRŮSTEK/ÚBYTEK OBYVATELSTVA V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU, V JIHMORAVSKÉM KRAJI A V ČR V ROCE 2013

Obec	Narození 2013	Zemřelí 2013	Přirozený přírůstek 2013	Přistěho- valí 2013	Vystěho- valí 2013	Migrační přírůstek 2013	Celkový přírůstek 2013
Násedlovice	7	13	-6	14	15	-1	-7
Nechvalín	0	5	-5	5	8	-3	-8
Nenkovice	5	3	2	20	13	7	9
Ostrovánky	4	1	3	6	14	-8	-5
Ratiškovice	44	39	5	55	78	-23	-18
Skalka	0	0	0	6	6	0	0
Skoronice	3	5	-2	0	7	-7	-9
Sobůlky	7	11	-4	10	13	-3	-7
Stavěšice	2	4	-2	8	13	-5	-7
Strážovice	5	5	0	14	17	-3	-3
Svatobořice- Mistřín	36	31	5	81	77	4	9
Syrovín	1	4	-3	4	11	-7	-10
Šardice	16	26	-10	33	34	-1	-11
Těmice	10	13	-3	17	18	-1	-4
Uhřice	9	10	-1	41	11	30	29
Vacenovice	25	18	7	21	32	-11	-4
Věteřov	3	6	-3	8	8	0	-3
Vlkoš	12	6	6	30	20	10	16
Vracov	41	46	-5	72	86	-14	-19
Vřesovice	7	5	2	16	15	1	3
Žádovice	11	5	6	11	18	-7	-1
Žarošice	10	7	3	24	19	5	8
Ždánice	19	26	-7	37	50	-13	-20
Želetice	6	4	2	4	8	-4	-2
Žeravice	5	9	-4	16	6	10	6
MAS Kyjovské Slovácko	561	647	-86	1173	1182	-9	-95
Jihomoravský kraj	12 403	11 629	774	9 308	8 654	654	1 428
Česká republika	106 751	109 160	-2409	29 579	30 876	-1 297	-3 706

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2014

PŘIROZENÝ PŘÍRŮSTEK OBYVATELSTVA 2014

Pořadí	Název obce	přirozený přírůstek 31.12.2014	Pořadí	Název obce	přirozený přírůstek 31.12.2014
1.	Vracov	14	24.	Kostelec	-1
2.	Žarošice	8	25.	Bukovany	-1
3.	Svatobořice-Mistřín	8	26.	Násedlovice	-2
4.	Ježov	4	27.	Čeložnice	-2
5.	Těmice	4	28.	Nechvalín	-2
6.	Lovčice	3	29.	Uhřice	-2
7.	Želetice	3	30.	Vlkoš	-2
8.	Dambořice	2	31.	Vacenovice	-2
9.	Strážovice	2	32.	Mouchnice	-3
10.	Sobůlky	2	33.	Hýsly	-3
11.	Žeravice	2	34.	Syrovín	-3
12.	Žádovice	1	35.	Ratiškovice	-3
13.	Domanín	1	36.	Moravany	-4
14.	Milotice	1	37.	Věteřov	-5
15.	Dražůvky	0	38.	Hovorany	-5
16.	Skalka	0	39.	Ždánice	-5
17.	Stavěšice	0	40.	Bzenec	-6
18.	Labuty	0	41.	Šardice	-6
19.	Vřesovice	0	42.	Archlebov	-9
20.	Karlín	0	43.	Skoronice	-10
21.	Ostrovánky	0	44.	Moravský Písek	-11
22.	Nenkovice	-1	45.	Kyjov	-14
23.	Kelčany	-1	MAS Kyjovské Slovácko		-48

Zdroj: Český statistický úřad – MOS, 2014

PŘÍRŮSTEK OBYVATELSTVA STĚHOVÁNÍ 2014

Pořadí	Název obce	Přírůstek stěhováním 31.12.2014	Pořadí	Název obce	Přírůstek stěhováním 31.12.2014
1.	Kyjov	71	24.	Násedlovice	-3
2.	Bzenec	21	25.	Vlkoš	-3
3.	Vracov	18	26.	Šardice	-3
4.	Archlebov	14	27.	Stavěšice	-4
5.	Žarošice	13	28.	Žeravice	-5
6.	Čeložnice	9	29.	Vacenovice	-5
7.	Kostelec	9	30.	Skalka	-6
8.	Bukovany	8	31.	Uhřice	-6
9.	Moravany	7	32.	Milotice	-6
10.	Skoronice	7	33.	Svatobořice-Mistřín	-6
11.	Ježov	7	34.	Věteřov	-7
12.	Hovorany	6	35.	Labuty	-7
13.	Strážovice	3	36.	Těmice	-7
14.	Hýsly	1	37.	Nenkovice	-8
15.	Dambořice	1	38.	Vřesovice	-9
16.	Nechvalín	0	39.	Želetice	-10
17.	Ostrovánky	0	40.	Lovčice	-13
18.	Syrovín	-1	41.	Domanín	-14
19.	Kelčany	-1	42.	Ratíškovice	-22
20.	Karlín	-1	43.	Moravský Písek	-24
21.	Žádovice	-1	44.	Sobůlky	-26
22.	Mouchnice	-3	45.	Ždánice	-30
23.	Dražůvky	-3	MAS Kyjovské Slovácko		-39

Zdroj: Český statistický úřad – MOS, 2014

VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA OBYVATELSTVA V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU, V JIHMORAVSKÉM KRAJI A V ČR V ROCE 2001

Obec	Počet obyvatel nad 15 let	Bez vzdělání	Základní, včetně neukončeného	Střední, včetně vyučení bez maturity	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské
Archlebov	754	1 (0,1 %)	250 (33,2 %)	315 (41,8 %)	146 (19,4 %)	12 (1,6 %)	27 (3,6 %)
Bukovany	636	–	182 (28,6 %)	293 (46,1 %)	116 (18,2 %)	14 (2,2 %)	26 (4,1 %)
Bzenec	3 514	12 (0,3 %)	800 (22,8 %)	1 375 (39,1 %)	905 (25,8 %)	117 (3,3 %)	271 (7,7 %)
Čeložnice	332	–	104 (31,3 %)	156 (47,0 %)	57 (17,2 %)	2 (0,6 %)	9 (2,7 %)
Dambořice	1 002	3 (0,3 %)	337 (33,6 %)	414 (41,6 %)	196 (19,6 %)	25 (2,5 %)	24 (2,4 %)
Domanín	854	–	266 (31,1 %)	404 (47,3 %)	141 (16,5 %)	8 (0,9 %)	32 (3,7 %)
Dražůvky	207	–	62 (30,0 %)	99 (47,8 %)	35 (16,9 %)	2 (1,0 %)	8 (3,9 %)
Hovorany	1 816	1 (0,1 %)	571 (31,4 %)	817 (45,0 %)	338 (18,6 %)	29 (1,6 %)	53 (2,9 %)
Hýsly	318	1 (0,3 %)	125 (39,3 %)	125 (39,3 %)	49 (15,4 %)	2 (0,6 %)	12 (3,8 %)
Ježov	608	2 (0,3 %)	169 (27,8 %)	261 (42,9 %)	120 (19,7 %)	13 (2,1 %)	39 (6,4 %)
Karlín	175	–	59 (33,7 %)	93 (53,1 %)	16 (9,1 %)	1 (0,6 %)	2 (1,1 %)
Kelčany	195	–	68 (34,9 %)	91 (46,7 %)	33 (16,9 %)	2 (1,0 %)	1 (0,5 %)
Kostelec	633	1 (0,2 %)	182 (28,8 %)	287 (45,3 %)	117 (18,5 %)	21 (3,3 %)	24 (3,8 %)
Kyjov	10 609	218 (2,1 %)	2 353 (22,2 %)	3 775 (35,6 %)	2 715 (25,6 %)	393 (3,7 %)	1 068 (10,1 %)
Labutý	147	1 (0,7 %)	60 (40,8 %)	65 (44,2 %)	13 (8,8 %)	2 (1,4 %)	5 (3,4 %)
Lovčice	656	–	204 (31,1 %)	294 (44,8 %)	109 (16,6 %)	20 (3,0 %)	18 (2,7 %)
Milotice	1 566	3 (0,2 %)	458 (29,2 %)	729 (46,6 %)	291 (18,6 %)	28 (1,8 %)	48 (3,1 %)
Moravany	620	–	217 (35,0 %)	290 (46,8 %)	90 (14,5 %)	4 (0,6 %)	11 (1,8 %)

			(35,0 %)	(46,8 %)	(14,5 %)	(0,6 %)	(1,8 %)
Moravský Písek	1 789	7 (0,4 %)	533 (29,8 %)	807 (45,1 %)	319 (17,8 %)	37 (2,1 %)	83 (4,6 %)
Mouchnice	292	5 (1,7 %)	94 (32,0 %)	134 (45,9 %)	48 (16,4 %)	2 (0,7 %)	2 (0,7 %)
Násedlovice	684	1 (0,1 %)	221 (32,3 %)	305 (44,6 %)	125 (18,3 %)	12 (1,8 %)	12 (1,8 %)
Nechvalín	271	–	79 (29,2 %)	144 (53,1 %)	34 (12,5 %)	4 (1,5 %)	9 (3,3 %)

Vzdělanostní struktura obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2001 – pokračování

Obec	Počet obyvatel nad 15 let	Bez vzdělání	Základní, včetně neukončeného	Střední, včetně vyučení bez maturity	Úplně střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské
Nenkovice	373	2 (0,5 %)	125 (33,5 %)	140 (37,5 %)	66 (17,7 %)	9 (2,4 %)	26 (7,0 %)
Ostrovánky	182	2 (1,1 %)	72 (39,6 %)	76 (41,8 %)	20 (11,0 %)	1 (0,5 %)	4 (2,2 %)
Ratíškovice	3 408	6 (0,2 %)	1 006 (29,5 %)	1 424 (41,8 %)	744 (21,8 %)	70 (2,1 %)	148 (4,3 %)
Skalka	175	–	65 (37,1 %)	75 (42,9 %)	25 (14,3 %)	4 (2,3 %)	5 (2,9 %)
Skoronice	409	1 (0,2 %)	121 (29,6 %)	173 (42,3 %)	82 (20,0 %)	12 (2,9 %)	16 (3,9 %)
Sobůlky	742	3 (0,4 %)	222 (29,9 %)	338 (45,6 %)	145 (19,5 %)	12 (1,6 %)	20 (2,7 %)
Stavěšice	302	–	111 (36,9 %)	124 (41,0 %)	51 (16,8 %)	4 (1,3 %)	9 (3,0 %)
Strážovice	457	3 (0,7 %)	130 (28,4 %)	184 (40,3 %)	98 (21,4 %)	10 (2,2 %)	29 (6,3 %)
Svatobořice-Mistřín	2 895	4 (0,1 %)	913 (31,5 %)	1 200 (41,5 %)	600 (20,7 %)	59 (2,0 %)	112 (3,9 %)
Syrovín	342	–	130 (38,0 %)	155 (45,3 %)	46 (13,5 %)	5 (1,5 %)	5 (1,5 %)
Šardice	1 809	4 (0,2 %)	630 (34,8 %)	686 (37,9 %)	363 (20,1 %)	37 (2,0 %)	83 (4,6 %)
Těmice	707	2 (0,3 %)	228 (32,2 %)	333 (47,1 %)	114 (16,1 %)	9 (1,3 %)	16 (2,3 %)
Uhřice	603	–	201 (33,3 %)	271 (44,9 %)	107 (17,7 %)	10 (1,7 %)	12 (2,0 %)
Vacenovice	1 689	4 (0,2 %)	551 (32,6 %)	778 (46,1 %)	294 (17,4 %)	19 (1,1 %)	40 (2,4 %)
Věteřov	425	1 (0,2 %)	145 (34,1 %)	191 (44,9 %)	72 (16,9 %)	5 (1,2 %)	11 (2,6 %)
Vlkoš	869	3 (0,3 %)	262 (30,1 %)	364 (41,9 %)	179 (20,6 %)	14 (1,6 %)	42 (4,8 %)
Vracov	3 772	10 (0,3 %)	1 022 (27,1 %)	1 566 (41,5 %)	828 (22,0 %)	85 (2,3 %)	245 (6,5 %)
Vřesovice	533	–	184 (34,5 %)	224 (42,0 %)	83 (15,6 %)	13 (2,4 %)	19 (3,6 %)

Žádovice	665	8 (1,2 %)	209 (31,4 %)	327 (49,2 %)	90 (13,5 %)	9 (1,4 %)	19 (2,9 %)
Žarošice	810	2 (0,2 %)	244 (30,1 %)	329 (40,6 %)	167 (20,6 %)	19 (2,3 %)	45 (5,6 %)
Ždánice	2 281	7 (0,3 %)	571 (25,0 %)	1 000 (43,8 %)	490 (21,5 %)	65 (2,8 %)	138 (6,0 %)

Vzdělanostní struktura obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2001 – pokračování

Obec	Počet obyvatel nad 15 let	Bez vzdělání	Základní, včetně neukončeného	Střední, včetně vyučení bez maturity	Úplně střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské
Želetice	418	1 (0,2 %)	115 (27,5 %)	182 (43,5 %)	91 (21,8 %)	10 (2,4 %)	18 (4,3 %)
Žeravice	855	11 (1,3 %)	232 (27,1 %)	401 (46,9 %)	155 (18,1 %)	14 (1,6 %)	39 (4,6 %)
MAS Kyjovské Slovácko	52 399	330 (0,6 %)	14 883 (28,4 %)	21 814 (41,6 %)	10 923 (20,8 %)	1 245 (2,4 %)	2 885 (5,5 %)
Jihomoravský kraj	947580	3 256 (0,3 %)	220 758 (23,3 %)	351 000 (37,0 %)	233 424 (24,6 %)	32 675 (3,4 %)	97 824 (10,3 %)
Česká republika	8575198	37 932 (0,4 %)	1 975 109 (23,0 %)	3 255 400 (38,0 %)	2 134 917 (24,9 %)	296 254 (3,5 %)	762 459 (8,9 %)

Zdroj: ČSÚ – SLDB 2001

**VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA OBYVATELSTVA V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH
REGIONU MAS KYJOVSKÉ SLOVÁCKO V POHYBU, V JIHOMORAVSKÉM
KRAJI A V ČR V ROCE 2011**

Obec	Počet obyvatel nad 15 let	Bez vzdělání	Základní, včetně neukončeného	Střední, včetně vyučení bez maturity	Úplně střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské
Archlebov	762	4 (0,5 %)	173 (22,7 %)	330 (43,3 %)	166 (21,8 %)	24 (3,1 %)	45 (5,9 %)
Bukovany	628	2 (0,3 %)	148 (23,6 %)	290 (46,2 %)	125 (19,9 %)	21 (3,3 %)	34 (5,4 %)
Bzenec	3 617	11 (0,3 %)	715 (19,8 %)	1 340 (37,0 %)	1 010 (27,9 %)	126 (3,5 %)	337 (9,3 %)
Čeložnice	360	–	102 (28,3 %)	150 (41,7 %)	76 (21,1 %)	8 (2,2 %)	17 (4,7 %)
Dambořice	1 076	4 (0,4 %)	282 (26,2 %)	400 (37,2 %)	276 (25,7 %)	28 (2,6 %)	72 (6,7 %)
Domanín	850	–	191 (22,5 %)	394 (46,4 %)	178 (20,9 %)	18 (2,1 %)	55 (6,5 %)
Dražůvky	222	1 (0,5 %)	42 (18,9 %)	88 (39,6 %)	54 (24,3 %)	7 (3,2 %)	15 (6,8 %)
Hovorany	1 846	4 (0,2 %)	464 (25,1 %)	738 (40,0 %)	454 (24,6 %)	47 (2,5 %)	91 (4,9 %)
Hýsly	312	1 (0,3 %)	80 (25,6 %)	124 (39,7 %)	69 (22,1 %)	6 (1,9 %)	19 (6,1 %)

Vzdělanostní struktura obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2011 – pokračování

Obec	Počet obyvatel nad 15 let	Bez vzdělání	Základní, včetně neukončeného	Střední, včetně vyučení bez maturity	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské
Ježov	610	3 (0,5 %)	149 (24,4 %)	249 (40,8 %)	127 (20,8 %)	15 (2,5 %)	56 (9,2 %)
Karlín	226	–	59 (26,1 %)	93 (41,1 %)	45 (19,9 %)	9 (4,0 %)	14 (6,2 %)
Kelčany	201	–	59 (29,4 %)	90 (44,8 %)	38 (18,9 %)	5 (2,5 %)	6 (3,0 %)
Kostelec	694	2 (0,3 %)	143 (20,6 %)	277 (39,9 %)	166 (23,9 %)	23 (3,3 %)	75 (10,8 %)
Kyjov	9 961	30 (0,3 %)	1 777 (17,8 %)	3 196 (32,1 %)	2 677 (26,9 %)	430 (4,3 %)	1 367 (13,7 %)
Labuty	170	1 (0,6 %)	52 (30,6 %)	79 (46,5 %)	19 (11,2 %)	5 (2,9 %)	8 (4,7 %)
Lovčice	656	3 (0,5 %)	183 (27,9 %)	265 (40,4 %)	135 (20,6 %)	19 (2,9 %)	41 (6,3 %)
Milotice	1 591	2 (0,1 %)	305 (19,2 %)	730 (45,9 %)	395 (24,8 %)	49 (3,1 %)	81 (5,1 %)
Moravany	642	2 (0,3 %)	172 (26,8 %)	307 (47,8 %)	99 (15,4 %)	24 (3,7 %)	29 (4,5 %)
Moravský Písek	1 768	8 (0,5 %)	413 (23,4 %)	753 (42,6 %)	392 (22,2 %)	41 (2,3 %)	121 (6,8 %)
Mouchnice	264	3 (1,1 %)	65 (24,6 %)	123 (46,6 %)	53 (20,1 %)	3 (1,1 %)	7 (2,7 %)
Násedlovice	707	–	162 (22,9 %)	324 (45,8 %)	158 (22,3 %)	17 (2,4 %)	31 (4,4 %)
Nechvalín	280	1 (0,4 %)	73 (26,1 %)	139 (49,6 %)	49 (17,5 %)	3 (1,1 %)	8 (2,9 %)
Nenkovice	390	3 (0,8 %)	95 (24,4 %)	131 (33,6 %)	78 (20,0 %)	9 (2,3 %)	38 (9,7 %)
Ostrovánky	187	4 (2,1 %)	53 (28,3 %)	85 (45,5 %)	25 (13,4 %)	8 (4,3 %)	9 (4,8 %)
Ratíškovice	3 417	14 (0,4 %)	745 (21,8 %)	1 365 (39,9 %)	861 (25,2 %)	104 (3,0 %)	272 (8,0 %)
Skalka	154	3 (1,9 %)	39 (25,3 %)	69 (44,8 %)	23 (14,9 %)	2 (1,3 %)	11 (7,1 %)
Skoronice	450	–	99 (22,0 %)	179 (39,8 %)	113 (25,1 %)	13 (2,9 %)	32 (7,1 %)

Sobůlky	755	3 (0,4 %)	188 (24,9 %)	305 (40,4 %)	160 (21,2 %)	20 (2,6 %)	52 (6,9 %)
Stavěšice	291	2 (0,7 %)	81 (27,8 %)	119 (40,9 %)	65 (22,3 %)	5 (1,7 %)	9 (3,1 %)
Strážovice	499	–	101 (20,2 %)	186 (37,3 %)	133 (26,6 %)	20 (4,0 %)	43 (8,6 %)
Svatobořice- Mistřín	2 883	9 (0,3 %)	690 (23,9 %)	1 139 (39,5 %)	658 (22,8 %)	95 (3,3 %)	233 (8,1 %)

Vzdělanostní struktura obyvatelstva v jednotlivých obcích regionu MAS Kyjovské Slovácko v pohybu, v Jihomoravském kraji a v ČR v roce 2011 – pokračování

Obec	Počet obyvatel nad 15 let	Bez vzdělání	Základní, včetně neukončeného	Střední, včetně vyučení bez maturity	Úplně střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské
Syrovín	328	4 (1,2 %)	100 (30,5 %)	145 (44,2 %)	51 (15,5 %)	10 (3,0 %)	13 (4,0 %)
Šardice	1 893	5 (0,3 %)	498 (26,3 %)	737 (38,9 %)	438 (23,1 %)	44 (2,3 %)	122 (6,4 %)
Těmice	726	1 (0,1 %)	175 (24,1 %)	325 (44,8 %)	158 (21,8 %)	19 (2,6 %)	40 (5,5 %)
Uhřice	583	3 (0,5 %)	128 (22,0 %)	265 (45,5 %)	133 (22,8 %)	18 (3,1 %)	28 (4,8 %)
Vacenovice	1 848	3 (0,2 %)	428 (23,2 %)	799 (43,2 %)	415 (22,5 %)	45 (2,4 %)	102 (5,5 %)
Věteřov	458	1 (0,2 %)	120 (26,2 %)	186 (40,6 %)	99 (21,6 %)	10 (2,2 %)	22 (4,8 %)
Vlkoš	877	2 (0,2 %)	201 (22,9 %)	353 (40,3 %)	204 (23,3 %)	29 (3,3 %)	64 (7,3 %)
Vracov	3 830	17 (0,4 %)	744 (19,4 %)	1 448 (37,8 %)	992 (25,9 %)	150 (3,9 %)	369 (9,6 %)
Vřesovice	524	5 (1,0 %)	146 (27,9 %)	200 (38,2 %)	121 (23,1 %)	10 (1,9 %)	29 (5,5 %)
Žádovice	649	10 (1,5 %)	143 (22,0 %)	313 (48,2 %)	122 (18,8 %)	22 (3,4 %)	34 (5,2 %)
Žarošice	862	1 (0,1 %)	191 (22,2 %)	327 (37,9 %)	222 (25,8 %)	30 (3,5 %)	75 (8,7 %)
Ždánice	2 207	10 (0,5 %)	455 (20,6 %)	898 (40,7 %)	545 (24,7 %)	67 (3,0 %)	172 (7,8 %)
Želetice	429	3 (0,7 %)	86 (20,0 %)	175 (40,8 %)	114 (26,6 %)	16 (3,7 %)	22 (5,1 %)
Žeravice	902	8 (0,9 %)	187 (20,7 %)	409 (45,3 %)	178 (19,7 %)	28 (3,1 %)	65 (7,2 %)
MAS Kyjovské Slovácko	52 585	193 (0,4 %)	11 502 (21,9 %)	20 637 (39,2 %)	12 669 (24,1 %)	1 702 (3,2 %)	4 385 (8,3 %)
Jihomoravský kraj	1 000 714	3 813 (0,4 %)	175 879 (17,6 %)	323 328 (32,3 %)	268 936 (26,9 %)	40 147 (4,0 %)	146 796 (14,7 %)
Česká republika	8 947 632	42 384 (0,5 %)	1 571 602 (17,6 %)	2 952 112 (33,0 %)	2 425 064 (27,1 %)	365 048 (4,1 %)	1 114 731 (12,5 %)

Zdroj: ČSÚ – SLDB 2011

Metadata konvertovaného dokumentu v systému MS2014+

Identifikátor : 621338
Alternativní identifikátor : 9ZHZHC2PQ0SOJQYMXV1LLG
Revize : 1
Jméno souboru : Příloha k analytické části 1..pdf
Typ souboru : application/pdf
Velikost : 2778196
Otisk : P3Vcv2BOxoR0vd9ivrzXaup/F93SF6SWDo1frwfj0K8UY9uBFmOADya7IUMC3T41zPTBHAB19iVCgxbhQRGeTQ==

Dokument je opatřen následujícími podpisy :

Datum podpisu : 8. 9. 2016 11:34:05
Použitý certifikát
Vystavitel : CN=PostSignum Qualified CA 2, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
Subjekt : SERIALNUMBER=P519891, CN=Anna Čarková, OU=1, O="Kyjovské Slovácko v pohybu,
z. s. [IČ 26659778]", C=CZ
Platnost od : 27. 11. 2015 10:53:02
Platnost do : 26. 11. 2016 10:53:02
Sériové č. : 1CEC54
Krypt. otisk : AD65A952FD65C5D478FAAC9FAFF39430FC47B7F5

Všechny uvedené podpisy jsou v okamžiku konverze k datu 7. 7. 2017 10:50:51 platné.