



ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ZLÍNSKÉHO KRAJE

4. AKTUALIZACE ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Pořizovatel:

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

1. CÍL ŘEŠENÍ

Aktualizace rozboru udržitelného rozvoje území (RURÚ) Zlínského kraje se zaměřuje především na:

- zapracování zpřesněných podkladů z územně analytických podkladů (ÚAP) Zlínského kraje,
- zhodnocení rozdílů mezi stavem území Zlínského kraje v roce 2014 a mezi jeho současným stavem (rok 2016),
- identifikaci aktuálních trendů vývoje jednotlivých složek RURÚ i dílčích ukazatelů,
- vyhodnocení aktuálnosti problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích (střety záměrů s limity využití území),
- prověření aktuálnosti návrhů opatření ke zmírnění negativních trendů ve vývoji území.

1.1. Legislativní vazby

Při zpracování rozboru udržitelného rozvoje území, který je součástí územně analytických podkladů, se postupuje podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limitů využití území, záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Pořizovateli územně analytických podkladů jsou:

- a) krajské úřady
- b) úřady územního plánování obcí s rozšířenou působností (ORP).

Náležitosti obsahu územně analytických podkladů stanoví prováděcí předpis a tím je vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů (dále „vyhláška“).

Podle § 4 této vyhlášky územně analytické podklady obsahují:

- a) *podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území zahrnující zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území,*
- b) *rozbor udržitelného rozvoje území zahrnující*
 1. *zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb v tematickém členění zejména na horninové prostředí a geologii, vodní režim, hygienu životního prostředí, ochranu přírody a krajiny, zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, sociodemografické podmínky, bydlení, rekreaci, hospodářské podmínky; závěrem těchto tematických zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území je vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území,*

2. *určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích zahrnující zejména požadavky na odstranění nebo omezení urbanistických, dopravních a hygienických závad, vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území a střetů těchto záměrů s limity využití území, slabých stránek, hrozeb a rizik souvisejících s nevyvážeností územních podmínek udržitelného rozvoje území.*

Obsah podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území je stanoven v části B přílohy č. 1 k vyhlášce. Grafická část územně analytických podkladů obsahuje:

- výkres hodnot území, zejména urbanistických a architektonických
- výkres limitů využití území
- výkres záměrů na provedení změn v území
- výkres problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích (problémový výkres)
- další výkresy, schémata, tabulky, grafy či kartogramy

Aktualizace územně analytických podkladů se provádějí v souladu s § 28 stavebního zákona:

- (1) *Pořizovatel průběžně aktualizuje územně analytické podklady na základě nových údajů o území a průzkumu území a každé 2 roky pořídí jejich úplnou aktualizaci.*

Projednání územně analytických podkladů se provádí podle § 29 stavebního zákona:

- (3) *Územně analytické podklady pro území kraje a jejich aktualizace pořizuje krajský úřad s využitím územně analytických podkladů pro správní obvody obcí s rozšířenou působností a předkládá je k projednání zastupitelstvu kraje v rozsahu a formě stanovené prováděcím právním předpisem (§ 5 vyhlášky - Územně analytické podklady kraje se předkládají k projednání zastupitelstvu kraje v rozsahu rozboru udržitelného rozvoje území nebo jeho aktualizace.)*

2. HODNOCENÍ TÉMAT UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

kombinace analýz:

- SWOT

- multikriteriální s následující použitou metodou hodnocení:

Území kraje bylo rozděleno na pravidelnou síť buněk (šestiúhelníků o hraně 500m) a následně byly bodově hodnoceny (škála 0 - 10 bodů) na principu "existence/neexistence/sousedství v těchto buňkách" následující indikátory (jevů ÚAP):

Dlouhodobá změna počtu obyvatel
Intenzita bytové výstavby
Intenzita druhého bydlení
Intenzita hromadné rekreace
Koeficient ekologické stability území
Krátkodobá změna počtu obyvatel
Lázeňská místa
Lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod
Místně obvyklé nájemné bytů
Obce bez základní školy
Obce nad 5000 obyvatel
Obce s méně než 500 obyvateli
Obce s památkovou rezervací nebo zónou
Obec s rekreační vodní plochou
Obec s těžebními dobovacími prostory
Podíl bytů v panelových domech
Podíl neobydlených bytů na celkovém bytovém fondu
Podíl nezaměstnaných osob
Podíl obyvatel se základním vzděláním
Podíl obyvatel ve věku 0–14 na celkovém počtu obyvatel
Potenciál napojení na síť elektrického vedení VVN 110 kV
Potenciál napojení na síť VT plynovodů
Trasa průplavu Dunaj - Odra - Labe
Tržní ceny bytů
Území se zhoršenou kvalitou ovzduší
Území uvnitř chráněné krajinné oblasti
Území uvnitř evropsky významné lokality NATURA 2000
Území uvnitř přírodního parku
Území v dosahu dálnic a vybraných silnic
Území v dosahu liniových zdrojů emisí
Území v dosahu významných stacionárních zdrojů emisí
Území v dosahu železnice
Záplavová území
Zastavěné území napojené na kanalizaci a ČOV
Zastavěné území napojené na plyn
Zastavěné území nenapojené na kanalizaci s ČOV
Zastavěné území nenapojené na plyn

Získané bodové hodnoty v buňkách byly následně přepočteny podle určené váhy příslušného indikátoru (jevů ÚAP).

Součtem jednotlivých vážených bodových hodnot byla získána celková bodová hodnocení jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje a vyhodnocena jejich vyváženost.

2.1. téma HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE

indikátory (sledované jevy ÚAP):
- dobývací prostory těžené

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
-	-
Příležitosti	Hrozby
• Vymezení nových ploch pro těžbu surovin	-

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
-	-
Příležitosti	Hrozby
• Vymezení nových ploch pro těžbu surovin	-

změna hodnocení SWOT 2014-2016:

beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizací období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	dobývací prostory těžené
Bystřice pod Hostýnem	0
Holešov	-0,022
Kroměříž	-0,011
Luhačovice	0
Otrokovice	0
Rožnov pod Radhoštěm	0
Uherské Hradiště	-0,958
Uherský Brod	0,116
Valašské Klobouky	0
Valašské Meziříčí	-0,008
Vizovice	0
Vsetín	0
Zlín	0

komentář ke změně:

Pokles bodového hodnocení na území ORP Uherské Hradiště (obce Uherský Ostroh a Ostrožská Nová Ves) byl vyvolán ukončením těžby v dobývacím prostoru v oblasti Ostrožských jezer.

Nárůst bodů v některých jiných sídlech byl vyvolán rozšířením zastavěného území ve vztahu k hodnocenému indikátoru.

2.2. téma VODNÍ REŽIM

indikátory (sledované jevy ÚAP):

- záplavové území
- lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV)

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
-	<ul style="list-style-type: none">• Poměrně velký rozsah zastavěných ploch v záplavových územích
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Vymezení ploch pro protipovodňová opatření• Územní ochrana lokalit akumulace povrchových vod	<ul style="list-style-type: none">• Ohrožení zastavěného území povodněmi• Rozvoj výstavby v záplavových územích

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
-	<ul style="list-style-type: none">• Poměrně velký rozsah zastavěných ploch v záplavových územích
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Vymezení ploch pro protipovodňová opatření• Územní ochrana lokalit akumulace povrchových vod	<ul style="list-style-type: none">• Ohrožení zastavěného území povodněmi• Rozvoj výstavby v záplavových územích

změna hodnocení SWOT 2014-2016:

beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizací období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	záplavové území	LAPV
Bystřice pod Hostýnem	-0,027	0
Holešov	-0,116	0
Kroměříž	-0,038	0
Luhačovice	-0,064	0
Otrokovice	-0,01	0
Rožnov pod Radhoštěm	0	0
Uherské Hradiště	-0,097	0
Uherský Brod	-0,024	0
Valašské Klobouky	0	0
Valašské Meziříčí	-0,087	0
Vizovice	0	0
Vsetín	0	0
Zlín	0,001	0

komentář ke změně:

Hodnocení záplavových území po aktualizaci bylo vypočítáno na základě zpřesněných podkladů, došlo k malému celkovému nárůstu plochy záplavových území (nejvíce na území ORP Holešov, Uherské Hradiště a Valašské Meziříčí), nicméně bez zásadního dopadu na rozvojový potenciál území.

Hodnocení lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod se po aktualizaci nemění.

2.3. téma HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

indikátory (sledované jevy ÚAP):

- území v dosahu významných stacionárních zdrojů emisí
- území v dosahu liniových zdrojů emisí
- území se zhoršenou kvalitou ovzduší
- zastavěné území nenapojené na kanalizaci s ČOV
- zastavěné území nenapojené na plyn

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Velký rozsah zastavěného území s plynifikací	-
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Vymezení nových ploch pro ČOV• Výstavba dopravních obchvatů sídel	<ul style="list-style-type: none">• Růst znečištění prostředí mimo zastavěné území vzhledem k výstavbě nových silnic

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Velký rozsah zastavěného území s plynifikací	-
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Vymezení nových ploch pro ČOV• Výstavba dopravních obchvatů sídel	<ul style="list-style-type: none">• Růst znečištění prostředí mimo zastavěné území vzhledem k výstavbě nových silnic

změna hodnocení SWOT 2014-2016:
beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizací období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	stacionární zdroje emisí	liniové zdroje emisí	zhoršená kvalita ovzduší	území nenapojené na kanalizaci s ČOV	území nenapojené na plyn
Bystřice pod Hostýnem	0	0	0	-0,025	-0,178
Holešov	0	0	0	0,047	0,060
Kroměříž	0	0	0	0,108	0,025
Luhačovice	0	0	0	0,101	0,051
Otrokovice	0	0	0	0,023	0,045
Rožnov pod Radhoštěm	0,001	0	0	1,104	0,335
Uherské Hradiště	0,041	0	0	0,020	-0,027
Uherský Brod	0	0	0	0,006	-0,035
Valašské Klobouky	0	0	0	0,133	0,000
Valašské Meziříčí	0	-0,043	0	0,483	-0,015
Vizovice	0	0	0	0,189	-0,032
Vsetín	0	0	0	0,602	0,091
Zlín	0,001	0	0	0,086	0,027

komentář ke změně:

K největšímu zlepšení z hlediska znečištění ovzduší ze stacionárních zdrojů došlo v ORP Uherské Hradiště, kde se pozitivně projevilo ukončení těžby štěrkopísků v oblasti Ostrožských jezer. Ostatní malá zlepšení při hodnocení vlivu stacionárních zdrojů znečištění nastala pouze vzhledem k upřesnění zastavěného území, resp. pozitivně se projevila i podpora Zlínského kraje v oblasti odstraňování lokálních zdrojů emisí.

Ke změně v indikátoru Území v dosahu liniových zdrojů emisí (formální, protože silnice I/35 nebyla ještě pro tento indikátor hodnocena v předchozí aktualizaci) došlo v ORP Valašské Meziříčí.

Kvalita ovzduší z hlediska aktualizace - beze změn.

K rozšíření kanalizace (nová výstavba, upřesnění údajů formou zaměření nebo nových zákresů) k napojení na ČOV v Bezměrově, Brankách, Huslenkách, Janové, Leskovci, Lešné, Loučce u Valašského Meziříčí, Luhačovicích, Prostřední Bečvě, Rožnově pod Radhoštěm, Rackové, Ústí, Lutopecnách a Velkých Karlovicích. Některé menší změny nastaly pouze vzhledem k upřesnění zastavěného území vůči hodnocenému indikátoru.

Došlo k rozšíření plynofikace (nová výstavba, upřesnění údajů formou zaměření nebo nových zákresů) v obcích Březnice, Holešov, Horní Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Valašská Bystřice, Vsetín, Zubří. Další menší změny nastaly pouze vzhledem k upřesnění zastavěného území. Celkově největší změna za aktualizované období nastala v SO ORP Rožnov pod Radhoštěm.

2.4. téma OCHRANA PŘÍRODY, KRAJINY A PAMÁTEK

indikátory (sledované jevy ÚAP):

- území uvnitř chráněné krajinné oblasti
- území uvnitř přírodního parku
- území uvnitř evropsky významné lokality NATURA 2000
- obce s památkovou rezervací nebo zónou

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl ekologicky stabilních ploch na většině území 	-
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Nové plochy rekreace v návaznosti na památku UNESCO (Kroměříž) • Zvýšený důraz na ochranu vymezených chráněných území přírody, krajiny i památek 	<ul style="list-style-type: none"> • Další navyšování rozsahu chráněných území přírody

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl ekologicky stabilních ploch na většině území 	-
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Nové plochy rekreace v návaznosti na památku UNESCO (Kroměříž) • Zvýšený důraz na ochranu vymezených chráněných území přírody, krajiny i památek 	<ul style="list-style-type: none"> • Další navyšování rozsahu chráněných území přírody

změna hodnocení SWOT 2014-2016:

beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizací období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	území uvnitř Chráněné krajinné oblasti	území uvnitř přírodního parku	území uvnitř evropsky významné lokality NATURA 2000	obce s památkovou rezervací nebo zónou
Bystřice pod Hostýnem	0	0	0	0
Holešov	0	0	0	0
Kroměříž	0	0	0	0
Luhačovice	0	0	0	0
Otrokovice	0	0	0	0
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	0	0
Uherské Hradiště	0	0	0	0
Uherský Brod	0	0	0	0
Valašské Klobouky	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	0	0	0	0
Vizovice	0	0	0	0
Vsetín	0	0	0	0
Zlín	0	0	0	0

komentář ke změně:

Území uvnitř chráněné krajinné oblasti - beze změn.

Území uvnitř přírodního parku - beze změn.

Území uvnitř evropsky významné lokality NATURA 2000 - beze změn.

Obce s památkovou rezervací nebo zónou - beze změn.

2.5. téma ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

indikátory (sledované jevy ÚAP):
- koeficient ekologické stability území

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
-	-
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> Vymezení dalších skladebných prvků ÚSES Vymezení dalších ekologicky stabilních ploch v území 	<ul style="list-style-type: none"> Zhoršení hodnoty KES zvyšováním podílu zastavěných ploch Zábor kvalitního půdního fondu

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
-	-
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> Vymezení dalších skladebných prvků ÚSES Vymezení dalších ekologicky stabilních ploch v území 	<ul style="list-style-type: none"> Zhoršení hodnoty KES zvyšováním podílu zastavěných ploch Zábor kvalitního půdního fondu

změna hodnocení SWOT 2014-2016:
beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizací období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	koeficient ekologické stability území
Bystřice pod Hostýnem	-0,231
Holešov	-0,198
Kroměříž	-0,258
Luhačovice	0,053
Otrokovice	-0,077
Rožnov pod Radhoštěm	-0,011
Uherské Hradiště	-0,105
Uherský Brod	0,069
Valašské Klobouky	0,002
Valašské Meziříčí	-0,091
Vizovice	0,055
Vsetín	0,022
Zlín	0,040

komentář ke změně:

Koeficient ekologické stability území byl nově stanoven podle aktualizované "blokové mapy" (mapa druhů a způsobů využití pozemků evidovaných v Katastru nemovitostí). V celkovém porovnání ORP nedošlo za aktualizací období k žádným významným změnám.

2.6. téma VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

indikátory (sledované jevy ÚAP):

- území v dosahu dálnic a vybraných silnic
- území v dosahu železnice
- trasa průplavu Dunaj - Odra - Labe
- zastavěné území napojené na kanalizaci a ČOV
- zastavěné území napojené na plyn
- potenciál napojení na síť vysokotlakých plynovodů
- potenciál napojení na síť elektrického vedení VVN 110 kV

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Dobré pokrytí území kraje z hlediska železniční dopravy	<ul style="list-style-type: none">• Nedostatečné napojení východní a jižní části kraje na síť dálnic a rychlostních komunikací
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Výstavba nových kapacitních dopravních tahů a jejich propojení se stávající dopravní infrastrukturou	<ul style="list-style-type: none">• Omezení změn využití území v trase koridoru průplavu D-O-L

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Dobré pokrytí území kraje z hlediska železniční dopravy	<ul style="list-style-type: none">• Nedostatečné napojení východní a jižní části kraje na síť dálnic a rychlostních komunikací
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Výstavba nových kapacitních dopravních tahů a jejich propojení se stávající dopravní infrastrukturou	<ul style="list-style-type: none">• Omezení změn využití území v trase koridoru průplavu D-O-L

změna hodnocení SWOT 2014-2016:
beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizací období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	Území v dosahu dálnic a silnic	Území v dosahu železnice	Trasa průplavu Dunaj - Odra - Labe	Zastav. území napoj. na kanalizaci a ČOV	Zastav. území napoj. na plyn	Napojení na síť VS plynovodů	Napojení na síť elektr. vedení VVN 110 kV
Bystřice pod Hostýnem	0	0	0	-0,025	-0,178	0	0
Holešov	0	0	0	0,048	0,060	0	0
Kroměříž	0	0	0	0,108	0,025	0	0
Luhačovice	0	0	0	0,101	0,051	0	0
Otrokovice	0	0	0	0,023	0,045	0	0
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	0	1,104	0,335	0	0
Uherské Hradiště	-0,017	0	0	0,020	-0,027	0	0
Uherský Brod	0,004	0	0	0,006	-0,037	0	0
Valašské Klobouky	0	0	0	0,133	0	0	0
Valašské Meziříčí	0,007	0	0	0,483	-0,015	0	0
Vizovice	0,004	0	0	0,189	-0,032	0	0
Vsetín	0	0	0	0,602	0,090	0	0
Zlín	0,001	0	0	0,086	0,027	0	0

komentář ke změně:

Dopravní dostupnost (silnice a dálnice) je z územního hlediska téměř beze změn, malé změny byly způsobeny aktualizací zastavěného území vůči sledovanému indikátoru.

Území v dosahu železnice je beze změn.

Trasa průplavu Dunaj - Odra - Labe je beze změn.

K rozšíření kanalizace (nová výstavba, upřesnění údajů formou zaměření nebo nových zákresů) k napojení na ČOV v Bezměrově, Brankách, Huslenkách, Janové, Leskovci, Lešné, Loučce u Valašského Meziříčí, Luhačovicích, Prostřední Bečvě, Rožnově pod Radhoštěm, Rackové, Ústí, Lutopecnách a Velkých Karlovicích. Některé menší změny nastaly pouze vzhledem k upřesnění zastavěného území vůči hodnocenému indikátoru.

Došlo k rozšíření plynifikace (nová výstavba, upřesnění údajů formou zaměření nebo nových zákresů) v obcích Březnice, Holešov, Horní Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Valašská Bystřice, Vsetín, Zubří. Další menší změny nastaly pouze vzhledem k upřesnění zastavěného území. Celkově největší změna za aktualizované období nastala v SO ORP Rožnov pod Radhoštěm.

Potenciál napojení na síť vysokotlakých plynovodů je beze změn.

Potenciál napojení na síť elektrického vedení VVN 110 kV je beze změn.

2.7. téma SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

indikátory (sledované jevy ÚAP):

- dlouhodobá změna počtu obyvatel
- krátkodobá změna počtu obyvatel
- podíl obyvatel ve věku 0-14 na celkovém počtu obyvatel
- podíl obyvatel se základním vzděláním

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Sociodemografické podmínky	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Vysoká stabilita struktury obyvatelstva na většině území	<ul style="list-style-type: none">• Dlouhodobý pokles počtu obyvatel
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Využití aktuálního růstu počtu obyvatel ve vybraných částech kraje z hlediska jejich setrvání na území kraje• Rozvoj služeb navazujících na proces stárnutí obyvatel	<ul style="list-style-type: none">• Úbytek počtu obyvatel ve větších městech• Zrychlení poklesu počtu obyvatel některých regionů v důsledku zvýšení pohybu za prací• Zhoršování věkové struktury malých, z hlediska bydlení neatraktivních obcí

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Sociodemografické podmínky	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Vysoká stabilita struktury obyvatelstva na většině území	<ul style="list-style-type: none">• Dlouhodobý pokles počtu obyvatel
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Využití aktuálního růstu počtu obyvatel ve vybraných částech kraje z hlediska jejich setrvání na území kraje• Rozvoj služeb navazujících na proces stárnutí obyvatel	<ul style="list-style-type: none">• Úbytek počtu obyvatel ve větších městech• Zrychlení poklesu počtu obyvatel některých regionů v důsledku zvýšení pohybu za prací• Zhoršování věkové struktury malých, z hlediska bydlení neatraktivních obcí

změna hodnocení SWOT 2014-2016:

beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizační období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	dlouhodobá změna počtu obyvatel	krátkodobá změna počtu obyvatel	podíl obyvatel ve věku 0-14 na celkovém počtu obyvatel	podíl obyvatel se základním vzděláním
Bystřice pod Hostýnem	0	-0,297	0,052	0
Holešov	0	-0,692	0,006	0
Kroměříž	0	-0,181	0,291	0
Luhačovice	0	-0,024	0,107	0
Otrokovice	0	-0,177	0,166	0
Rožnov pod Radhoštěm	0	-0,325	0,267	0
Uherské Hradiště	0	-0,134	0,165	0
Uherský Brod	0	0,12	0,378	0
Valašské Klobouky	0	0,029	-0,268	0
Valašské Meziříčí	0	0,183	0,162	0
Vizovice	0	-0,655	0,075	0
Vsetín	0	0,1	0,241	0
Zlín	0	-0,513	0,468	0

komentář ke změně:

V aktualizačním období nedošlo u indikátoru dlouhodobá změna počtu obyvatel ke změně.

Z hlediska krátkodobého vývoje počtu obyvatel za aktualizační období došlo ve Zlínském kraji ve většině SO ORP k mírnému poklesu (úbytek počtu obyvatel). K nárůstu (přírůstku počtu obyvatel) oproti minulému aktualizačnímu období došlo v SO ORP Valašské Meziříčí, Vsetín, Valašské Klobouky a Uherský Brod.

V aktualizačním období došlo u indikátoru podíl obyvatel ve věku 0-14 na celkovém počtu obyvatel k zlepšení situace došlo prakticky na celém území kraje, ovšem v SO ORP Valašské Klobouky se situace zhoršuje. Nejvýraznější zlepšení najdeme v SO ORP Zlín.

V aktualizačním období nedošlo u indikátoru podíl obyvatel se základním vzděláním ke změně.

2.8. téma BYDLENÍ

indikátory (sledované jevy ÚAP):

- intenzita bytové výstavby
- obce nad 5000 obyvatel
- obce s méně než 500 obyvateli
- obce bez základní školy
- podíl neobydlených bytů na celkovém bytovém fondu
- podíl bytů v panelových bytech
- místně obvyklé nájemné

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Bydlení	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Dobrá vybavenost obcí základními školami	<ul style="list-style-type: none">• Omezená nabídka disponibilních a připravených pozemků pro novou bytovou výstavbu
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Optimalizace přípravy nových ploch pro bydlení, zejména z hlediska lokalizace a rozsahu• Zvýšení atraktivity bydlení a zlepšení salda migrace, zejména v regionech s úbytkem počtu obyvatel	<ul style="list-style-type: none">• Neřízený rozvoj suburbanizace• Nepřiměřený rozvoj bydlení v rekreačních obcích• Růst počtu neobydlených bytů

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Bydlení	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Dobrá vybavenost obcí základními školami	<ul style="list-style-type: none">• Omezená nabídka disponibilních a připravených pozemků pro novou bytovou výstavbu
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Optimalizace přípravy nových ploch pro bydlení, zejména z hlediska lokalizace a rozsahu• Zvýšení atraktivity bydlení a zlepšení salda migrace, zejména v regionech s úbytkem počtu obyvatel	<ul style="list-style-type: none">• Neřízený rozvoj suburbanizace• Nepřiměřený rozvoj bydlení v rekreačních obcích• Růst počtu neobydlených bytů

změna hodnocení SWOT 2014-2016:

beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizační období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	intenzita bytové výstavby	obce nad 5000 obyvatel	obce s méně než 500 obyvateli	obce bez základní školy	podíl neobydlených bytů na celkovém bytovém fondu	podíl bytů v panelových bytech	místně obvyklé nájemné
Bystřice pod Hostýnem	-0,143	0	-0,083	0	0	0	3,614
Holešov	-0,613	0	0,006	0	0	0	3,647
Kroměříž	-0,22	0	-0,011	0	0	0	2,744
Luhačovice	-0,403	0	0	0	0	0	1,351
Otrokovice	-0,057	0	0,037	0	0	0	1,122
Rožnov pod Radhoštěm	-0,357	0	0	0	0	0	1,87
Uherské Hradiště	-0,694	0	-0,007	0	0	0	0,668
Uherský Brod	-0,34	0	0,147	0	0	0	3,5
Valašské Klobouky	-0,622	0	-0,026	0	0	0	3,372
Valašské Meziříčí	-0,696	0	-0,057	0	0	0	1,818
Vizovice	-0,503	0	-0,088	0	0	0	1,852
Vsetín	-0,056	0	0,105	0	0	0	2,214
Zlín	-0,468	0	0,081	0	0	0	1,16

komentář ke změně:

V aktualizačním období došlo k poklesu intenzity bytové výstavby ve všech SO ORP Zlínského kraje, největší změna se týkala SO ORP Valašské Meziříčí.

V aktualizačním období nedošlo u indikátoru obce nad 5000 obyvatel ke změně.

V aktualizačním období došlo u indikátoru obce s méně než 500 obyvateli ke změně u 14 obcí (pokles/růst počtu obyvatel), nevýrazněji se změna projevila v SO ORP Uherský Brod.

V aktualizačním období nedošlo u indikátoru obce bez základní školy ke změně.

V aktualizačním období nedošlo u indikátoru podíl neobydlených bytů na celkovém bytovém fondu ke změně.

V aktualizačním období nedošlo u indikátoru podíl bytů v panelových domech ke změně.

V aktualizačním období byla pro místně obvyklé nájemné bytů použita nová (nejaktuálnější dostupná) data. To se projevilo především růstem bodového hodnocení, a to ve všech SO ORP na území Zlínského kraje, přičemž nejvyšších hodnoty růstu vykazuje SO ORP Holešov (ovšem z nižších základů).

2.9. téma REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

indikátory (sledované jevy ÚAP):

- lázeňská místa
- intenzita druhého bydlení
- intenzita hromadné rekreace
- obec s rekreační vodní plochou

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Velmi dobré přírodní předpoklady rekreace zejména ve východní části kraje • Vysoká míra koncentrace ubytovacích zařízení • Dobré infrastrukturní předpoklady rekreace ve vybraných regionech (Luhačovicko, Rožnovsko) 	-
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj rekreace a cestovního ruchu v přírodně kvalitních oblastech • Využití lokalizačních rekreačních předpokladů území v rekreačně méně zatížených obcích na Luhačovicku a ve východní části kraje • Rozvoj rekreace v širší oblasti řeky Moravy a Baťova kanálu 	<ul style="list-style-type: none"> • Přecenění rozvoje cestovního ruchu a rekreace jako nástroje posílení hospodářských podmínek území • Omezení rekreačního potenciálu vzhledem k velkému důrazu na ochranu přírody • Nadměrný růst intenzity druhého bydlení v regionech s úbytkem počtu obyvatel

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Velmi dobré přírodní předpoklady rekreace zejména ve východní části kraje • Vysoká míra koncentrace ubytovacích zařízení • Dobré infrastrukturní předpoklady rekreace ve vybraných regionech (Luhačovicko, Rožnovsko) 	-
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj rekreace a cestovního ruchu v přírodně kvalitních oblastech • Využití lokalizačních rekreačních předpokladů území v rekreačně méně zatížených obcích na Luhačovicku a ve východní části kraje • Rozvoj rekreace v širší oblasti řeky Moravy a Baťova kanálu 	<ul style="list-style-type: none"> • Přecenění rozvoje cestovního ruchu a rekreace jako nástroje posílení hospodářských podmínek území • Omezení rekreačního potenciálu vzhledem k velkému důrazu na ochranu přírody • Nadměrný růst intenzity druhého bydlení v regionech s úbytkem počtu obyvatel

změna hodnocení SWOT 2014-2016:
beze změny

souhrnné hodnocení změny za aktualizační období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	lázeňská místa	intenzita druhého bydlení	intenzita hromadné rekreace	obec s rekreační vodní plochou
Bystřice pod Hostýnem	0	0	-0,098	0
Holešov	0	0	-0,071	0
Kroměříž	0	0	-0,089	0
Luhačovice	0	0	-1,934	0
Otrokovice	0	0	-0,203	0
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	-1,527	0
Uherské Hradiště	0	0	-0,17	0
Uherský Brod	0	0	0,559	0
Valašské Klobouky	0	0	-0,137	0
Valašské Meziříčí	0	0	0,012	0
Vizovice	0	0	0,022	0
Vsetín	0	0	-0,401	0
Zlín	0	0	-0,121	0

komentář ke změně:

Lázeňská místa - beze změny.

Intenzita druhého bydlení - beze změny.

Intenzita hromadné rekreace - aktualizace dat, menší změny jsou způsobeny aktualizací zastavěného území, největší pokles v počtu lůžek v ubytovacích zařízeních zaznamenal SO ORP Luhačovice (rekonstrukce vybraných lázeňských objektů).

Obec s rekreační vodní plochou - beze změny.

2.10. téma HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

indikátory (sledované jevy ÚAP):

- tržní ceny bytů
- podíl nezaměstnaných osob

hodnocení SWOT 2014 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Existence hospodářsky nadprůměrných oblastí především v západní části kraje• Podprůměrná úroveň nezaměstnanosti zejména v centrální části kraje• Existence připravené průmyslové zóny Holešov	<ul style="list-style-type: none">• Nadprůměrná úroveň nezaměstnanosti v okrajových částech kraje (vzhledem ke krajskému průměru)• Poměrně vysoký podíl ploch brownfields
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Změny využití brownfields• Nové plochy pro podnikání ve vybraných dopravně dobře dostupných lokalitách (v návaznosti na D1, R55, R49, I/57, I35)• Podpora rozvoje cyklistických tras a stezek	<ul style="list-style-type: none">• Extenzivní rozvoj výrobních lokalit

hodnocení SWOT 2016 (vybrané výroky na základě jejich využitelnosti v územním plánování):

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Existence hospodářsky nadprůměrných oblastí především v západní části kraje• Nízká úroveň nezaměstnanosti zejména v centrální části kraje• Existence připravené průmyslové zóny Holešov	<ul style="list-style-type: none">• Nadprůměrná úroveň nezaměstnanosti v okrajových částech kraje (vzhledem ke krajskému průměru)• Poměrně vysoký podíl ploch brownfields
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none">• Změny využití brownfields• Nové plochy pro podnikání ve vybraných dopravně dobře dostupných lokalitách (v návaznosti na D1, D55, D49, I/57, I35)• Podpora rozvoje cyklistických tras a stezek	<ul style="list-style-type: none">• Extenzivní rozvoj výrobních lokalit

změna hodnocení SWOT 2014-2016:

posílení silné stránky (nižší úroveň nezaměstnanosti)

souhrnné hodnocení změny za aktualizací období (nárůst/pokles počtu vážených bodů vůči celkovému hodnocení všech témat/indikátorů):

ORP	tržní ceny bytů	podíl nezaměstnaných osob
Bystřice pod Hostýnem	0,279	4,438
Holešov	0,232	3,89
Kroměříž	0,23	3,439
Luhačovice	3,308	3,428
Otrokovice	4,641	3,477
Rožnov pod Radhoštěm	4,959	4,442
Uherské Hradiště	-0,992	4,106
Uherský Brod	6,512	4,133
Valašské Klobouky	3,649	5,188
Valašské Meziříčí	4,595	3,018
Vizovice	4,304	3,563
Vsetín	3,989	4,722
Zlín	3,432	3,127

komentář ke změně:

V aktualizacím období proběhla u tržních cen bytů největší změna v SO ORP Uherský Brod a Rožnov pod Radhoštěm. Téměř beze změny se vyvíjely tržní ceny bytů v SO ORP Bystřice pod Hostýnem, Holešov a Kroměříž. V SO ORP Uherské Hradiště byl dokonce zaznamenán pokles cen.

V aktualizacím období lze sledovat pokles podílu nezaměstnaných osob ve všech SO ORP, přičemž největší pokles (o cca 5 bodů pro potřeby hodnocení) byl zaznamenán v SO ORP Valašské Klobouky.

3. VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ

Vyhodnocení vyváženosti bylo provedeno ve dvou základních krocích:

- vyhodnocení jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje:
 - příznivé životní prostředí
 - hospodářský rozvoj
 - soudržnost obyvatel území
- vyhodnocení vzájemné vyváženosti těchto pilířů

Výsledky byly zpracovány pro současný stav a bylo provedeno vyhodnocení změn mezi roky 2014 a 2016.

3.1. Příznivé životní prostředí

Změna po aktualizaci

ORP	Vážené body - průměr		
	Aktualizace 2014	Aktualizace 2016	Změna
Bystřice pod Hostýnem	3,485	3,191	-0,294
Holešov	-7,255	-7,443	-0,188
Kroměříž	-3,816	-4,064	-0,248
Luhačovice	7,367	7,433	0,066
Otrokovice	-4,227	-4,293	-0,066
Rožnov pod Radhoštěm	11,253	11,418	0,165
Uherské Hradiště	-0,888	-1,017	-0,129
Uherský Brod	3,706	3,739	0,033
Valašské Klobouky	8,591	8,603	0,012
Valašské Meziříčí	0,011	-0,065	-0,076
Vizovice	5,549	5,610	0,061
Vsetín	9,815	9,892	0,077
Zlín	1,989	2,040	0,051
Celkový index	3,366	2,696	-0,670

Během posledních dvou let nedošlo k významným změnám ve většině indikátorů kvality životního prostředí, do hodnocení se však promítly změny ve vymezení zastavěného území a také v "blokové mapě", která je využita především k výpočtu koeficientu ekologické stability. Tyto změny nejsou ovšem tak velké, aby se významně promítly pro celé SO ORP, lze je ale sledovat v konkrétních obcích (např. tam, kde byly dokončeny a realizovány pozemkové úpravy).

Hlavní změnou z hlediska životního prostředí je zlepšení kvality vody ve vodních tocích vzhledem k výstavbě nových čistíren odpadních vod a zvyšování podílu zastavěného území napojeného na kanalizaci. To se týká především SO ORP Rožnov pod Radhoštěm a Vsetín.

Kvalita ovzduší se celkově nemění, k menšímu zlepšení došlo na v okolí Ostrožské Nové Vsi díky ukončení těžby v oblasti Ostrožských jezer. Ovlivnění území novou plynofikací je minimální, neboť zároveň došlo i k zvětšení zastavěného území bez plynofikace. Došlo k dílčímu ovlivnění území zasažených liniovou dopravou (nárůsty zátěží).

Největší zlepšení životního prostředí vykazuje SO ORP Rožnov pod Radhoštěm, mírné zhoršení najdeme v SO ORP Kroměříž, Bystřice pod Hostýnem. K zlepšení v SO ORP došlo především díky rozšíření zastavěného území napojeného na kanalizaci a plynofikaci některých částí obcí. Mírné zhoršení u některých SO ORP je dáno nárůstem zastavěného území bez napojení na kanalizaci (na základě upřesnění jejich průběhu) a snížením koeficientu ekologické stability.

3.2. Hospodářský rozvoj

Změna po aktualizaci

Hospodářský rozvoj			
ORP	Vážené body - průměr		
	Aktualizace 2014	Aktualizace 2016	Změna
Bystřice pod Hostýnem	2,421	3,410	0,989
Holešov	6,819	7,675	0,856
Kroměříž	5,225	5,959	0,734
Luhačovice	4,562	5,568	1,006
Otrokovice	11,503	14,047	2,544
Rožnov pod Radhoštěm	3,846	6,082	2,236
Uherské Hradiště	4,666	5,994	1,328
Uherský Brod	2,569	3,672	1,103
Valašské Klobouky	1,377	2,589	1,212
Valašské Meziříčí	6,164	8,189	2,025
Vizovice	5,662	7,510	1,848
Vsetín	1,696	3,209	1,513
Zlín	7,749	9,421	1,672
Celkový index	4,206	6,410	2,204

Za období aktualizace hospodářský rozvoj zaznamenal nárůst ve všech SO ORP Zlínského kraje, z toho největší byl dosažen v SO ORP Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm a Valašské Meziříčí. Na třetím místě za SO ORP Otrokovice a Zlín se po aktualizaci objevuje SO ORP Valašské Meziříčí, jež dosáhlo zlepšení oproti minulé aktualizaci především díky napojení zastavěného území na kanalizaci (upřesnění průběhu) a ČOV a snížení podílu nezaměstnaných osob.

3.3. Soudržnost společenství obyvatel území

Změna po aktualizaci

ORP	Vážené body - průměr		
	Aktualizace 2014	Aktualizace 2016	Změna
Bystřice pod Hostýnem	-2,645	0,793	3,438
Holešov	1,693	4,954	3,261
Kroměříž	-0,153	2,971	3,124
Luhačovice	0,678	2,196	1,518
Otrokovice	9,406	10,975	1,569
Rožnov pod Radhoštěm	6,688	8,603	1,915
Uherské Hradiště	5,171	6,359	1,188
Uherský Brod	-4,333	-0,411	3,922
Valašské Klobouky	-2,168	1,098	3,266
Valašské Meziříčí	7,614	9,107	1,493
Vizovice	5,903	7,260	1,357
Vsetín	-0,119	2,706	2,825
Zlín	10,272	11,569	1,297
Celkový index	3,047	5,245	2,198

U pilíře soudržnosti společenství obyvatele území došlo u všech SO ORP ke zlepšení situace.

Pořadí SO ORP ve vedení hodnocení se nezměnilo. Kromě centra kraje, SO ORP Zlín a Otrokovice, najdeme vysokou kvalitu i na Valašsku (především SO ORP Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí a Vizovice), o něco nižší pak v SO ORP Uherské Hradiště. Na posledních místech najdeme regiony s vyšším podílem zemědělství, zasažené útlumem průmyslové výroby (SO ORP Uherský Brod a Bystřice pod Hostýnem). I zde se ale situace ve srovnání s rokem 2014 zlepšila.

Největší změnu oproti minulé aktualizaci zaznamenaly SO ORP Uherský Brod, Bystřice pod Hostýnem, Valašské Klobouky, Holešov a Kroměříž. Pokles je pak možno zaznamenat jen v konkrétních obcích, kde je spojen s úbytkem obyvatelstva a k růstu počtu neobydlených bytů, často se právě jedná o menší zemědělské méně atraktivní obce. Velkou váhu na pozitivním vývoji nese především zvýšení hodnoty místně obvyklého nájemného.

3.4. Hodnocení vyváženosti

Hodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek bylo provedeno kombinací předchozích tří dílčích hodnocení.

Při provádění souhrnného hodnocení byly přiřazeny váhy jednotlivým pilířům udržitelného rozvoje. Jednotlivým pilířům není možné přiřadit stejnou váhu už proto, že by oba spíše socioekonomické pilíře (hospodářský a soudržnost) příliš v souhrnu převažovaly nad pilířem kvality životního prostředí, přičemž váha soudržnosti společenství obyvatel území se jeví nižší v porovnání s vahou hospodářského rozvoje.

Váhy byly stanoveny odborným odhadem takto:

Váha	Oblast
0,8	Příznivé životní prostředí
1,0	Hospodářský rozvoj
0,6	Soudržnost společenství obyvatel území

Uvedené nastavení vah kriterií vychází z obecného vnímání preferencí bydlení mezi obyvatelstvem, kdy převažuje migrace obyvatel do ekonomicky silných regionů a velkých měst a pouze menší část populace preferuje život v oblastech sice s kvalitním životním prostředím, ale postižených nedostatkem ekonomického potenciálu a tím i pracovních příležitostí.

Výsledné hodnocení vyváženosti se stává podkladem pro identifikaci problémových (nevyvážených) regionů a následně pro definování specifických regionů do Zásad územního rozvoje kraje.

Změna po aktualizaci

Míra vyváženosti			
ORP	Vážené body - průměr		
	Aktualizace 2014	Aktualizace 2016	Změna
Bystřice pod Hostýnem	4,918	6,056	1,138
Holešov	1,241	2,383	1,142
Kroměříž	2,154	3,069	0,915
Luhačovice	10,529	11,752	1,223
Otrokovice	9,913	12,703	2,790
Rožnov pod Radhoštěm	13,826	16,473	2,647
Uherské Hradiště	4,589	5,973	1,384
Uherský Brod	5,135	6,625	1,490
Valašské Klobouky	8,064	9,565	1,501
Valašské Meziříčí	7,390	9,600	2,210
Vizovice	10,922	13,018	2,096
Vsetín	9,536	11,398	1,862
Zlín	10,934	12,857	1,923
Celkový index	7,259	9,344	2,085

Stejně jako v minulé aktualizaci se jako nejvíce vyvážený region ukázal SO ORP Rožnov pod Radhoštěm. Zde má kladný vliv kromě soudržnosti obyvatel a hospodářského rozvoje také kvalitní životní prostředí (zde byl zaznamenáno zlepšení, a to především díky zvýšení podílu zastavěného území napojeného na kanalizaci a ČOV). Další velmi vyvážené regiony jsou SO ORP Vizovice (kvalitní životní prostředí), Zlín a Otrokovice (ekonomicky silné regiony).

Oproti minulé aktualizaci je největší rozdíl v tom, všechny regiony dosáhly zlepšení stavu. Nejlepšího zlepšení bylo dosaženo v SO ORP Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm a Valašské Meziříčí. Mírnější nárůst proběhl v SO ORP Holešov, Bystřice pod Hostýnem a Kroměříž.

Na konci žebříčku celkové vyváženosti se nacházejí opakovaně dva SO ORP, Kroměříž a Holešov, které i přes zlepšování hospodářského a sociálního rozvoje trpí především nízkou kvalitou životního prostředí ve srovnání s podstatně lesnatějšími oblastmi kraje a také kvalita sídel zde je výrazně nerovnoměrná. Především v případě Kroměříže je nutné rozlišovat mezi centrem a jeho úzkým okolím a zbytkem správního obvodu, ve kterém je úroveň vyváženosti podstatně horší, především v západní části SO.

Souhrnné hodnocení pilířů udržitelného rozvoje území pro území celého Zlínského kraje			
Index	Vážené body - průměr		
	Aktualizace 2014	Aktualizace 2016	Změna
Příznivé životní prostředí	3,366	2,696	-0,670
Hospodářský rozvoj	4,206	6,410	2,204
Soudržnost společenství obyvatel území	3,047	5,245	2,198
Vyváženost	7,259	9,344	2,085

Po aktualizaci došlo k zlepšení v oblastech hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel území, ovšem celková hodnota ukazatele příznivého životního prostředí byla mírně snížena (na základě aktualizovaných a upřesněných údajů o území, např. koeficientu ekologické stability, kvality ovzduší, odkanalizování území). Výrazně pozitivním jevem je zlepšení hospodářského rozvoje území, které je především dáno poklesem podílu nezaměstnaných osob v regionu. Pozitivně se projevuje také zlepšení místně obvyklého nájemného v kraji a zlepšení věkové struktury.

4. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH

Přehled střetů:

TYP	ORP	Obec	Popis
Z3	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Q3	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
Q3	Bystřice pod Hostýnem	Komárno	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
Z9	Bystřice pod Hostýnem	Osíčko	Záměr produktovodu prochází zastavěným územím
Q9	Bystřice pod Hostýnem	Osíčko	Záměr produktovodu prochází záplavovým územím Q100
Q9	Bystřice pod Hostýnem	Podhradní Lhota	Záměr produktovodu prochází záplavovým územím Q100
Z5	Bystřice pod Hostýnem	Rajnochovice	Záměr lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod prochází zastavěným územím
Q1	Holešov	Holešov	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
S7	Holešov	Třebětice	Záměr elektrického vedení křížuje záměr dálnice – již realizováno, není však součástí podkladů pro RURÚ, střet bude vypuštěn v příští aktualizaci
S8	Kroměříž	Bezměrov	Záměr plynovodu VVTL, VTL křížuje dálnici
S8	Kroměříž	Bezměrov	Záměr plynovodu VVTL, VTL křížuje silnici I. třídy
Q8	Kroměříž	Bezměrov	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází záplavovým územím Q100
U6	Kroměříž	Bezměrov	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
Q7	Kroměříž	Cetechovice	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
E8	Kroměříž	Chropyně	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
U8	Kroměříž	Chropyně	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází nadregionálním biocentrem
Q8	Kroměříž	Chropyně	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází záplavovým územím Q100
E6	Kroměříž	Chropyně	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
U7	Kroměříž	Chvalnov-Lísky	Záměr elektrického vedení křížuje nadregionální biokoridor
Q7	Kroměříž	Chvalnov-Lísky	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
U8	Kroměříž	Chvalnov-Lísky	Záměr plynovodu VVTL, VTL křížuje nadregionální biokoridor
Q8	Kroměříž	Chvalnov-Lísky	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází záplavovým územím Q100
E8	Kroměříž	Koryčany	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
Q8	Kroměříž	Koryčany	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází záplavovým územím Q100
T8	Kroměříž	Kostelany	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází výhradním ložiskem nerostných surovin
U6	Kroměříž	Kroměříž	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
U6	Kroměříž	Kroměříž	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
Z6	Kroměříž	Kroměříž	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
Z6	Kroměříž	Kroměříž	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
S6	Kroměříž	Kroměříž	Záměr vodní cesty vede přes silnici I. třídy
U6	Kroměříž	Kvasice	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
Z6	Kroměříž	Kvasice	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
Q8	Kroměříž	Kyselovice	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází záplavovým územím Q100
E6	Kroměříž	Skaštice	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
S6	Kroměříž	Skaštice	Záměr vodní cesty vede přes záměr dálnice
E8	Kroměříž	Soběsuky	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
S7	Kroměříž	Střílky	Záměr elektrického vedení křížuje silnici I. třídy
S8	Kroměříž	Střílky	Záměr plynovodu VVTL, VTL křížuje silnici I. třídy
E6	Kroměříž	Záříč	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
U6	Kroměříž	Záříč	Záměr vodní cesty prochází nadregionálním biocentrem
T6	Kroměříž	Záříč	Záměr vodní cesty vede přes chráněné ložiskové území
Z7	Kroměříž	Zdounky	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
Q8	Kroměříž	Zdounky	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází záplavovým územím Q100
Q8	Kroměříž	Žalkovice	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází záplavovým územím Q100
C7	Luhačovice	Bohuslavice nad Vlárí	Záměr elektrického vedení prochází chráněnou krajinnou oblastí
Q7	Luhačovice	Bohuslavice nad Vlárí	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100

C3	Luhačovice	Luhačovice	Záměr silnice II. třídy prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
Z3	Luhačovice	Luhačovice	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
C7	Luhačovice	Petrůvka	Záměr elektrického vedení prochází chráněnou krajinnou oblastí
C3	Luhačovice	Petrůvka	Záměr silnice II. třídy prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
C7	Luhačovice	Pozlovice	Záměr elektrického vedení prochází chráněnou krajinnou oblastí
Q7	Luhačovice	Pozlovice	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
C7	Luhačovice	Slavičín	Záměr elektrického vedení prochází chráněnou krajinnou oblastí
Z7	Luhačovice	Slavičín	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
Q7	Luhačovice	Slavičín	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
C3	Luhačovice	Slavičín	Záměr silnice II. třídy prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
U6	Otrokovice	Bělov	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
Q10	Otrokovice	Napajedla	Záměr dobývacího prostoru prochází záplavovým územím Q100
U7	Otrokovice	Napajedla	Záměr elektrického vedení křížuje nadregionální biokoridor
Q7	Otrokovice	Napajedla	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
U1	Otrokovice	Napajedla	Záměr dálnice křížuje nadregionální biokoridor
U1	Otrokovice	Napajedla	Záměr dálnice křížuje nadregionální biokoridor
Q1	Otrokovice	Napajedla	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
Q1	Otrokovice	Napajedla	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
U6	Otrokovice	Napajedla	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
Z6	Otrokovice	Napajedla	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
Z7	Otrokovice	Oldřichovice	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
Q7	Otrokovice	Otrokovice	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
S7	Otrokovice	Otrokovice	Záměr elektrického vedení křížuje silnici I. třídy
Z1	Otrokovice	Otrokovice	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
Z6	Otrokovice	Otrokovice	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
S7	Otrokovice	Spytihněv	Záměr elektrického vedení křížuje záměr dálnice
U1	Otrokovice	Spytihněv	Záměr dálnice křížuje nadregionální biokoridor
Z1	Otrokovice	Spytihněv	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
U6	Otrokovice	Spytihněv	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
Z6	Otrokovice	Spytihněv	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
E7	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	Záměr elektrického vedení prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
C7	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	Záměr elektrického vedení prochází chráněnou krajinnou oblastí
C7	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	Záměr elektrického vedení prochází chráněnou krajinnou oblastí
E7	Rožnov pod Radhoštěm	Vidče	Záměr elektrického vedení prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
C7	Rožnov pod Radhoštěm	Vidče	Záměr elektrického vedení prochází chráněnou krajinnou oblastí
E7	Rožnov pod Radhoštěm	Vígantice	Záměr elektrického vedení prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
Z2	Rožnov pod Radhoštěm	Zubří	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím
Q2	Rožnov pod Radhoštěm	Zubří	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
Q2	Rožnov pod Radhoštěm	Zubří	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
E6	Uherské Hradiště	Babice	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
Z6	Uherské Hradiště	Babice	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
Q7	Uherské Hradiště	Bílovice	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
Z3	Uherské Hradiště	Hluk	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Q7	Uherské Hradiště	Kněžpole	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
U6	Uherské Hradiště	Kostelany nad Moravou	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
E6	Uherské Hradiště	Kostelany nad Moravou	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
Z6	Uherské Hradiště	Kostelany nad Moravou	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
T7	Uherské Hradiště	Kunovice	Záměr elektrického vedení prochází chráněným ložiskovým územím
Q2	Uherské Hradiště	Kunovice	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
Z3	Uherské Hradiště	Kunovice	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
E6	Uherské Hradiště	Kunovice	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
E6	Uherské Hradiště	Kunovice	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000

Z2	Uherské Hradiště	Kunovice	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím
Q7	Uherské Hradiště	Mistřice	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
U6	Uherské Hradiště	Nedakonice	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
E6	Uherské Hradiště	Nedakonice	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
Q10	Uherské Hradiště	Polešovice	Záměr dobývacího prostoru prochází záplavovým územím Q100
Q7	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
Z1	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
Q1	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
U3	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr silnice II. třídy křížuje nadregionální biokoridor
U3	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr silnice II. třídy křížuje nadregionální biokoridor
Q3	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
U6	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr vodní cesty křížuje nadregionální biokoridor
E6	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
Z6	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
Q1	Uherské Hradiště	Staré Město	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
Q1	Uherské Hradiště	Sušice	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
U7	Uherské Hradiště	Topolná	Záměr elektrického vedení křížuje nadregionální biokoridor
U7	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Záměr elektrického vedení křížuje nadregionální biokoridor
E7	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Záměr elektrického vedení prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
Z7	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
Q7	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
S7	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Záměr elektrického vedení křížuje silnici I. třídy
Z3	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Z6	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Záměr vodní cesty prochází zastavěným územím
Q7	Uherské Hradiště	Uherský Ostroh	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
Q2	Uherské Hradiště	Uherský Ostroh	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
E6	Uherské Hradiště	Uherský Ostroh	Záměr vodní cesty prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
C3	Uherský Brod	Bojkovice	Záměr silnice II. třídy prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
Z3	Uherský Brod	Bojkovice	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Q3	Uherský Brod	Bojkovice	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
Q3	Uherský Brod	Bojkovice	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
Z3	Uherský Brod	Dolní Němčí	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Q3	Uherský Brod	Dolní Němčí	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
C3	Uherský Brod	Nezdenice	Záměr silnice II. třídy prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
C3	Uherský Brod	Pitín	Záměr silnice II. třídy prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
Q3	Uherský Brod	Slavkov	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
E2	Uherský Brod	Starý Hrozenkov	Záměr silnice I. třídy prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
C2	Uherský Brod	Starý Hrozenkov	Záměr silnice I. třídy prochází chráněnou krajinnou oblastí
Z2	Uherský Brod	Starý Hrozenkov	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím
Z3	Uherský Brod	Šumice	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Q3	Uherský Brod	Šumice	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
Z3	Uherský Brod	Uherský Brod	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Q3	Uherský Brod	Uherský Brod	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
Q3	Uherský Brod	Uherský Brod	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
C3	Uherský Brod	Záhorovice	Záměr silnice II. třídy prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
Z3	Uherský Brod	Záhorovice	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Q3	Uherský Brod	Záhorovice	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
Z7	Valašské Klobouky	Poteč	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
Q7	Valašské Klobouky	Poteč	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
S7	Valašské Klobouky	Poteč	Záměr elektrického vedení křížuje silnici I. třídy
U1	Valašské Klobouky	Tichov	Záměr dálnice křížuje nadregionální biokoridor
Z7	Valašské Klobouky	Valašské Klobouky	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
Z5	Valašské Klobouky	Vlachova Lhota	Záměr lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod prochází zastavěným územím
C7	Valašské Klobouky	Vlachovice	Záměr elektrického vedení prochází chráněnou krajinnou oblastí
Z7	Valašské Klobouky	Vlachovice	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
Q7	Valašské Klobouky	Vlachovice	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
Z5	Valašské Klobouky	Vlachovice	Záměr lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod prochází zastavěným územím

C5	Valašské Klobouky	Vlachovice	Záměr lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod zasahuje do velkoplošného zvláště chráněného území
Z5	Valašské Klobouky	Vysoké Pole	Záměr lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod prochází zastavěným územím
Z9	Valašské Meziříčí	Branky	Záměr produktovodu prochází zastavěným územím
Q7	Valašské Meziříčí	Choryně	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
Q9	Valašské Meziříčí	Choryně	Záměr produktovodu prochází záplavovým územím Q100
Q1	Valašské Meziříčí	Jarcová	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100
Z3	Valašské Meziříčí	Kunovice	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
S9	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr dálkového produktovodu křížuje silnici I. třídy
Q9	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr dálkového produktovodu prochází záplavovým územím Q100
T9	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr dálkového produktovodu vede přes chráněné ložiskové území
Q7	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
T7	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr elektrického vedení prochází chráněným ložiskovým územím
S7	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr elektrického vedení křížuje silnici I. třídy
S7	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr elektrického vedení křížuje záměr dálnice
T7	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr elektrického vedení prochází výhradním ložiskem nerostných surovin
S9	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr produktovodu křížuje záměr dálnice
Z9	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr produktovodu prochází zastavěným územím
T9	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr produktovodu vede přes výhradní ložisko nerostných surovin
T9	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr produktovodu vede přes výhradní ložisko nerostných surovin
Z1	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
T2	Valašské Meziříčí	Lešná	Záměr silnice I. třídy vede přes výhradní ložisko nerostných surovin
Z1	Valašské Meziříčí	Mikulůvka	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
Z3	Valašské Meziříčí	Police	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Q3	Valašské Meziříčí	Poličná	Záměr silnice II. třídy prochází záplavovým územím Q100
Z3	Valašské Meziříčí	Poličná	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
Z1	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází zastavěným územím
Q1	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
Q1	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100
Q2	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
Q2	Valašské Meziříčí	Zašová	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
U1	Vízovice	Bratřejov	Záměr dálnice křížuje nadregionální biokoridor
Z4	Vízovice	Lutonina	Záměr železniční trati prochází zastavěným územím
S4	Vízovice	Lutonina	Záměr železniční trati vede přes silnici I. třídy
Z2	Vízovice	Lutonina	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím
Q7	Vízovice	Slušovice	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
S7	Vízovice	Slušovice	Záměr elektrického vedení křížuje záměr dálnice
Z4	Vízovice	Ublo	Záměr železniční trati prochází zastavěným územím
Z4	Vízovice	Vízovice	Záměr železniční trati prochází zastavěným územím
Q4	Vízovice	Vízovice	Záměr železniční trati prochází záplavovým územím Q100
S4	Vízovice	Vízovice	Záměr železniční trati vede přes silnici I. třídy
Z1	Vízovice	Vízovice	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
Z7	Vízovice	Zádveřice - Raková	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
Q7	Vízovice	Zádveřice - Raková	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
S7	Vízovice	Zádveřice - Raková	Záměr elektrického vedení křížuje silnici I. třídy
S7	Vízovice	Zádveřice - Raková	Záměr elektrického vedení křížuje silnici I. třídy
S7	Vízovice	Zádveřice - Raková	Záměr elektrického vedení křížuje záměr dálnice
Z1	Vízovice	Zádveřice - Raková	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
Q1	Vízovice	Zádveřice - Raková	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
Q1	Vsetín	Bystřička	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
Q7	Vsetín	Horní Lideč	Záměr elektrického vedení prochází záplavovým územím Q100
Z2	Vsetín	Horní Lideč	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím
Z1	Vsetín	Jablůnka	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází zastavěným územím
Q1	Vsetín	Jablůnka	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100
U1	Vsetín	Lačnov	Záměr dálnice křížuje nadregionální biokoridor
E1	Vsetín	Leskovec	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
C1	Vsetín	Leskovec	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
Q1	Vsetín	Leskovec	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100

U4	Vsetín	Pozděchov	Záměr železniční trati křížuje nadregionální biokoridor
Z4	Vsetín	Pozděchov	Záměr železniční trati prochází zastavěným územím
S4	Vsetín	Pozděchov	Záměr železniční trati vede přes silnici I. třídy
Z1	Vsetín	Pozděchov	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází zastavěným územím
Z4	Vsetín	Prlov	Záměr železniční trati prochází zastavěným územím
S4	Vsetín	Prlov	Záměr železniční trati vede přes navrhovanou čtyřpruhovou komunikaci (silnice I. třídy)
Z1	Vsetín	Prlov	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází zastavěným územím
Q1	Vsetín	Pržno	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100
Z7	Vsetín	Střelná	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
S7	Vsetín	Střelná	Záměr elektrického vedení křížuje záměr dálnice
U8	Vsetín	Střelná	Záměr plynovodu VVTL, VTL křížuje nadregionální biokoridor
Z8	Vsetín	Střelná	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází zastavěným územím
U1	Vsetín	Střelná	Záměr dálnice křížuje nadregionální biokoridor
Z1	Vsetín	Střelná	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
E1	Vsetín	Ústí	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
C1	Vsetín	Ústí	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
Z4	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr železniční trati prochází zastavěným územím
Q4	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr železniční trati prochází záplavovým územím Q100
S4	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr železniční trati vede přes navrhovanou dálnici
S4	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr železniční trati vede přes silnici I. třídy
E1	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
C1	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází velkoplošným zvláště chráněným územím přírody
Z1	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází zastavěným územím
Z1	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází zastavěným územím
Q1	Vsetín	Valašská Polanka	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100
S8	Vsetín	Vsetín	Záměr plynovodu VVTL, VTL křížuje silnici I. třídy
E8	Vsetín	Vsetín	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000
Z8	Vsetín	Vsetín	Záměr plynovodu VVTL, VTL prochází zastavěným územím
Z1	Vsetín	Vsetín	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází zastavěným územím
Z1	Vsetín	Vsetín	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází zastavěným územím
Q1	Vsetín	Vsetín	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100
Q1	Vsetín	Vsetín	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100
Q1	Vsetín	Vsetín	Záměr čtyřpruhové komunikace (silnice I. třídy) prochází záplavovým územím Q100
U1	Zlín	Fryšták	Záměr dálnice křížuje nadregionální biokoridor
Z1	Zlín	Fryšták	Záměr dálnice prochází zastavěným územím
Q1	Zlín	Fryšták	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
T1	Zlín	Fryšták	Záměr dálnice vede přes chráněné ložiskové území
Z3	Zlín	Fryšták	Záměr silnice II. třídy prochází zastavěným územím
U7	Zlín	Lípa	Záměr elektrického vedení křížuje nadregionální biokoridor
Q2	Zlín	Lípa	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
Z7	Zlín	Provodov	Záměr elektrického vedení prochází zastavěným územím
S7	Zlín	Tečovice	Záměr elektrického vedení křížuje záměr silnice I. třídy
Z2	Zlín	Tečovice	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím
Q2	Zlín	Tečovice	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
Q1	Zlín	Zlín	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
U2	Zlín	Zlín	Záměr silnice I. třídy křížuje nadregionální biokoridor
Z2	Zlín	Zlín	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím
Z2	Zlín	Zlín	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím
Q2	Zlín	Zlín	Záměr silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
Q2	Zlín	Želechovice nad Dřevnicí	Záměr dálnice prochází záplavovým územím Q100
Z2	Zlín	Želechovice nad Dřevnicí	Záměr silnice I. třídy prochází zastavěným územím

5. CELKOVÉ HODNOCENÍ SWOT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Velký rozsah zastavěného území s plynofikací• Vysoký podíl ekologicky stabilních ploch na většině území• Dobré pokrytí území kraje z hlediska železniční dopravy• Vysoká stabilita struktury obyvatelstva na většině území• Dobrá vybavenost obcí základními školami• Velmi dobré přírodní předpoklady rekreace zejména ve východní části kraje• Vysoká míra koncentrace ubytovacích zařízení• Dobré infrastrukturní předpoklady rekreace ve vybraných regionech (Luhačovicko, Rožnovsko)• Existence hospodářsky nadprůměrných oblastí především v západní části kraje• Nízká úroveň nezaměstnanosti zejména v centrální části kraje• Existence připravené průmyslové zóny Holešov	<ul style="list-style-type: none">• Poměrně velký rozsah zastavěných ploch v záplavových územích• Nedostatečné napojení východní a jižní části kraje na síť dálnic a rychlostních komunikací• Dlouhodobý pokles počtu obyvatel• Omezená nabídka disponibilních a připravených pozemků pro novou bytovou výstavbu• Nadprůměrná úroveň nezaměstnanosti v okrajových částech kraje (vzhledem ke krajskému průměru)• Poměrně vysoký podíl ploch brownfields

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Vymezení nových ploch pro těžbu surovin • Vymezení ploch pro protipovodňová opatření • Územní ochrana lokalit akumulace povrchových vod • Nové možnosti zásobování území pitnou vodou • Vymezení nových ploch pro ČOV • Výstavba dopravních obchvatů sídel • Nové plochy rekreace v návaznosti na památku UNESCO (Kroměříž) • Zvýšený důraz na ochranu vymezených chráněných území přírody, krajiny i památek • Vymezení dalších skladebných prvků ÚSES • Vymezení dalších ekologicky stabilních ploch v území • Výstavba nových kapacitních dopravních tahů a jejich propojení se stávající dopravní infrastrukturou • Využití aktuálního růstu počtu obyvatel z hlediska jejich setrvání na území kraje • Rozvoj služeb navazujících na proces stárnutí obyvatel • Optimalizace přípravy nových ploch pro bydlení, zejména z hlediska lokalizace a rozsahu • Zvýšení atraktivity bydlení a zlepšení salda migrace, zejména v regionech s úbytkem počtu obyvatel • Rozvoj rekreace a cestovního ruchu v přírodně kvalitních oblastech • Využití lokalizačních rekreačních předpokladů území v rekreačně méně zatížených obcích na Luhačovicku a ve východní části kraje • Rozvoj rekreace v širší oblasti řeky Moravy a Bažova kanálu • Změny využití brownfields • Nové plochy pro podnikání ve vybraných dopravně dobře dostupných lokalitách (v návaznosti na D1, D55, D49, I/57, I35) • Podpora rozvoje cyklistických tras a stezek 	<ul style="list-style-type: none"> • Ohrožení zastavěného území povodněmi • Rozvoj výstavby v záplavových územích • Růst znečištění prostředí mimo zastavěné území vzhledem k výstavbě nových silnic • Další navyšování rozsahu chráněných území přírody • Zhoršení hodnoty KES zvyšováním podílu zastavěných ploch • Záběr kvalitního půdního fondu • Omezení změn využití území v trase koridoru průplavu D-O-L • Úbytek počtu obyvatel ve větších městech • Zrychlení poklesu počtu obyvatel některých regionů v důsledku zvýšení pohybu za prací • Zhoršování věkové struktury malých, z hlediska bydlení neatraktivních obcí • Neřízený rozvoj suburbanizace • Nepřiměřený rozvoj bydlení v rekreačních obcích • Růst počtu neobydlených bytů • Přecenění rozvoje cestovního ruchu a rekreace jako nástroje posílení hospodářských podmínek území • Omezení rekreačního potenciálu vzhledem k velkému důrazu na ochranu přírody • Nadměrný růst intenzity druhého bydlení v regionech s úbytkem počtu obyvatel • Extenzivní rozvoj výrobních lokalit

změna vůči aktualizaci 2014:

byl přeformulován jeden výrok (silné stránky: snížení úrovně nezaměstnanosti) a nebyl vysloven žádný nový výrok

6. NÁVRH OPATŘENÍ SMĚŘUJÍCÍCH K VYVÁŽENOSTI ROZVOJE ÚZEMÍ

Na základě celkového hodnocení udržitelného rozvoje území lze definovat návrh opatření, která mohou posílit pozitivní tendence ve vývoji kraje a zároveň přispět k potlačení tendencí negativních. Navržená opatření jsou rozdělena podle složek udržitelného rozvoje.

6.1. Celková opatření

Příznivé životní prostředí:

- pokračovat v odstraňování zdrojů znečištění prostředí, likvidovat staré ekologické zátěže,
- pokračovat v rozvoji plynofikace a především ve výstavbě čistíren odpadních vod a v odkanalizování území,
- podpořit využití alternativních zdrojů energie bez negativních dopadů na krajinu,
- zvýšit důraz na ochranu vymezených chráněných území přírody a krajiny,
- vymezit další chráněná území přírody a krajiny, a to pouze v místech, kde nebude omezován rozvoj území,
- rozšiřovat plochy územního systému ekologické stability a realizovat jeho neexistující části.

Hospodářský rozvoj:

- pokračovat v rozvoji sítě dálnic a silnic z hlediska zlepšení dopravní dostupnosti východní a jihovýchodní části kraje,
- urychlit postup realizace rychlostních silnic D49 a D55 a čtyřpruhové silnice I/57,
- dořešit otázku územní rezervy pro průplavní spojení Dunaj - Odra - Labe z hlediska jejích dopadů na budoucí využití území,
- podpořit využití strategické průmyslové zóny Holešov a vymezit další rozvojové plochy regionálního významu pro výrobu,
- podpořit rozvoj rekreace v oblastech s kvalitním přírodním prostředím s důrazem na vyvážení ekonomických přínosů a možných negativních dopadů na přírodu a krajinu.

Soudržnost společenství obyvatel území:

- v územních plánech obcí v rozvojových oblastech a osách vymezit dostatek zastavitelných ploch pro bydlení a ploch občanské vybavenosti,
- podpořit další regeneraci sídlišť a regeneraci sociálně vyloučených lokalit,
- zlepšovat dopravní dostupnost území z hlediska dosažitelnosti pracovních příležitostí a občanského vybavení,
- v územních plánech obcí vymezit rozvojové plochy pro sport a rekreaci.

změna vůči aktualizaci 2014:

beze změny

6.2. Opatření podle jednotlivých SO ORP

ORP	Návrh opatření
Bystřice pod Hostýnem	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových rekreačních ploch (letní i zimní) • zlepšení dopravní dostupnosti území (zlepšení průjezdnosti silnic II/150, II/438) • příprava a realizace nových ploch pro výrobu • příprava a realizace čistíren odpadních vod • příprava a realizace cyklistických stezek
Holešov	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových skladebných prvků ÚSES • zvýšení retenčního potenciálu krajiny • příprava a realizace nových ploch pro bydlení • příprava a realizace čistíren odpadních vod • zlepšení dopravní dostupnosti území ve vztahu k D1 a D49
Kroměříž	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových skladebných prvků ÚSES • zvýšení retenčního potenciálu krajiny • příprava a realizace nových rekreačních ploch • příprava a realizace protipovodňových opatření • příprava a realizace čistíren odpadních vod • zlepšení dopravní dostupnosti území v návaznosti na D1
Luhačovice	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových ploch rekreace (především v rekreačně méně zatížených obcích) • příprava a realizace cyklistických stezek • příprava a realizace čistíren odpadních vod • zlepšení dopravní dostupnosti území v návaznosti na Zlín a silnici I/50
Otrokovice	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových skladebných prvků ÚSES • příprava a realizace protipovodňových opatření • příprava a realizace čistíren odpadních vod • příprava a realizace nových ploch pro bydlení
Rožnov pod Radhoštěm	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových rekreačních ploch (zimní i letní) • zlepšení dopravní dostupnosti území (zlepšení průjezdnosti silnice I/35)
Uherské Hradiště	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových skladebných prvků ÚSES • příprava a realizace protipovodňových opatření • zlepšení dopravní dostupnosti území v návaznosti na D55 • snižování nadměrné zátěže z dopravy budováním obchvatů sídel
Uherský Brod	<ul style="list-style-type: none"> • zlepšení dopravní dostupnosti území ve vazbě na silnici I/50 • snižování nadměrné zátěže z dopravy budováním obchvatů sídel • příprava a realizace nových ploch pro výrobu • příprava a realizace čistíren odpadních vod
Valašské Klobouky	<ul style="list-style-type: none"> • zlepšení dopravní dostupnosti území v návaznosti na D49 a silnici I/57 • příprava a realizace ploch čistíren odpadních vod
Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových skladebných prvků ÚSES • příprava a realizace nových rekreačních ploch (letní a zimní) • příprava a realizace protipovodňových opatření • příprava a realizace čistíren odpadních vod • zlepšení dopravní dostupnosti území ve vazbě na silnice I/35 a I/57
Vizovice	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových ploch rekreace (letní a zimní) • příprava a realizace čistíren odpadních vod • zlepšení dopravní dostupnosti území ve vazbě na D49 a I/69 • snižování nadměrné zátěže z dopravy budováním obchvatů sídel • příprava a realizace cyklistických stezek
Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> • příprava a realizace nových rekreačních ploch (letní a zimní) • příprava a realizace čistíren odpadních vod • zlepšení dopravní dostupnosti území v návaznosti na silnici I/57 • snižování nadměrné zátěže z dopravy budováním obchvatů sídel
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • zvýšení podílu ekologicky stabilních ploch v území • příprava a realizace nových skladebných prvků ÚSES • příprava a realizace čistíren odpadních vod • zlepšení dopravní dostupnosti území v návaznosti na D49 a D55 • snižování nadměrné zátěže z dopravy budováním obchvatů sídel • příprava a realizace nových ploch pro bydlení

změna vůči aktualizaci 2014:
beze změny

7. IDENTIFIKACE VYVÁŽENÝCH A PROBLÉMOVÝCH REGIONŮ

Na základě hodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje území je možné na území kraje identifikovat některé regiony, které mají společné vlastnosti a které mohou být použity při definování nároků na změny vymezení rozvojových oblastí a os a specifických oblastí při aktualizaci ZÚR.

Mezi regiony s nejvyšší mírou vyváženosti (rozvojové) můžeme zařadit tyto oblasti:

- vznikající pásová konurbace začínající u Vizovic a pokračující přes Zlín, Otrokovice a Napajedla až do Uherského Hradiště,
- dvojměstí Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm, kombinující dobrý ekonomický potenciál s vysoce kvalitním přírodním prostředím a zaměřující se na rozvoj rekreace a cestovního ruchu,
- mikroregion Kroměříže a okolí, který využívá potenciál historicky významného města s dobrou polohou přímo na dálnici D1,
- mikroregion Luhačovic a okolí, který využívá potenciál lázeňského města spojeného s kvalitním přírodním prostředím, které kompenzuje zhoršenou dopravní dostupnost tohoto regionu.

Mezi problémové (specifické) regiony můžeme zařadit tyto oblasti:

- část SO ORP Kroměříž severozápadně od Chřibů, ve které převažuje zemědělská půda, kde je nízká kvalita přírodního prostředí a obce trpí nízkým ekonomickým potenciálem, nezaměstnaností a dalšími negativními sociálními aspekty,
- oblast Kopic, která se nachází ve velmi kvalitním přírodním prostředí Bílých Karpat, její obce však trpí velmi nízkou úrovní ekonomického potenciálu, nezaměstnaností a dalšími negativními sociálními aspekty, přičemž se zde nedaří nastartovat rozvoj rekreace a cestovního ruchu.

změna vůči aktualizaci 2014:

beze změny