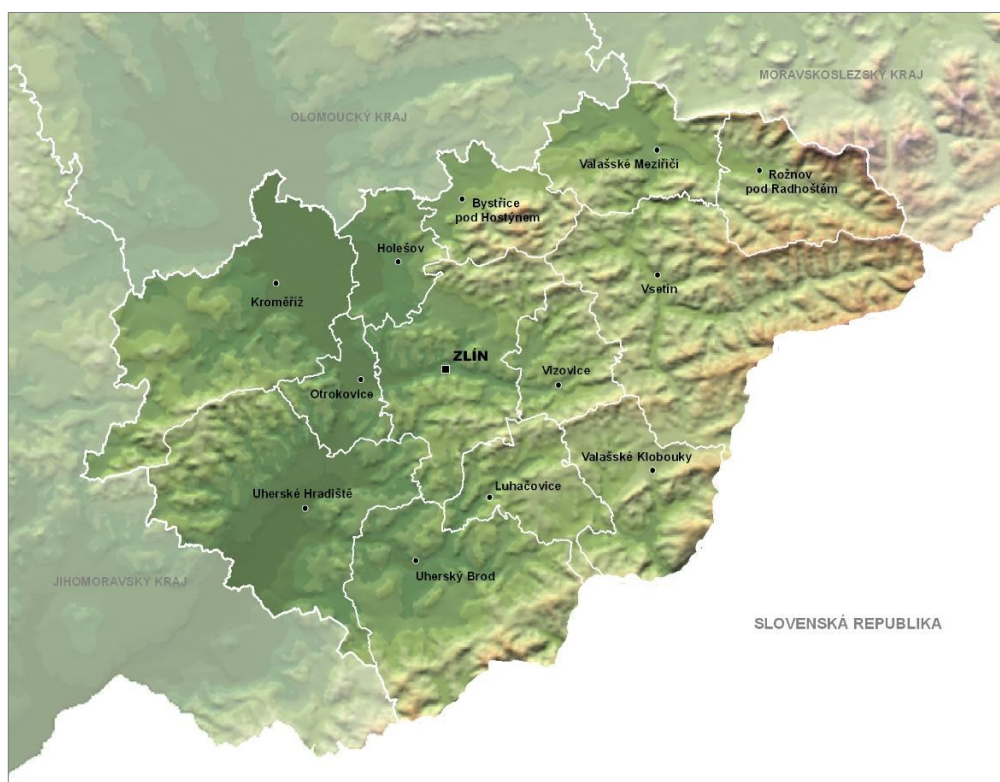


ZMĚNA Č. 5

ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE

B. ODŮVODNĚNÍ

b) Text s vyznačením změn



ZMĚNA Č. 5 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE

B. ODŮVODNĚNÍ

b) Text s vyznačením změn

Pořizovatel:

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

Projektant:

Zlínský kraj
tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Ing. arch. Monika Antošová
číslo autorizace ČKA 04324

Zásady územního rozvoje jsou vydávány formou opatření obecné povahy, jejichž nedílnou součástí jsou jednotlivé přílohy, které jsou mezi sebou vzájemně provázány. Např. v příloze č. 1 jsou pouze měněné části textu, v příloze č. 5 jsou měněné části v kontextu změněných ZÚR ZK a v příloze č. 3 je zdůvodnění těchto změn. Příslušné změny jsou v uvedených přílohách vždy identifikovány číslem konkrétního bodu úplného znění, případně identifikované číslem bodu výroku změny ZÚR ZK.

V textu s vyznačením změn jsou jednotlivé změny rozlišeny a vyznačeny následovně:

Původní neměněný text je tmavě šedou barvou. Přesunutý text je podbarven šedou barvou s následnými změnami. Vypouštěný text je znázorněn modrou barvou s přeškrtnutím. Nově vložený text je znázorněn červenou barvou.

OBSAH**TEXTOVÁ ČÁST**

str.

A. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY	1
A.1 KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE	1
A.2.1 KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT ÚZEMÍ	4
A.2.2 KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE KULTURNÍCH HODNOT ÚZEMÍ	5
A.2.3 KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ	6
B. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS	8
B.1 ROZVOJOVÁ OBLAST MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU	8
B.2 ROZVOJOVÉ OSY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU	8
B.3 ROZVOJOVÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	10
B.4 ROZVOJOVÉ OSY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	10
C. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	12
C.1 SPECIFICKÉ OBLASTI MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU	12
C.2 SPECIFICKÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	14
D. PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY, TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ	16
D.1 PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU	16
D.1.1 SILNIČNÍ DOPRAVA	16
D.1.2 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA	17
D.2 PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU	18
D.2.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	18
D.2.1.1 Ochrana před povodněmi	18
D.2.1.2 Zásobování vodou	19
D.2.1.3 Přírodě blízká opatření v území	20
D.2.2 ENERGETIKA	20
D.2.2.1 Elektroenergetika	20
D.2.2.2 Plynárenství	21
D.2.2.3 Produktovody	21
E. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH ÚČELU A POŽADAVKŮ NA JEJICH VYUŽITÍ	23
E.1 PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	23
E.1.1 SILNIČNÍ DOPRAVA	23
E.1.2 ŽELEZNIČNÍ A KOMBINOVANÁ DOPRAVA	24
E.1.3 LETECKÁ DOPRAVA	24
E.1.4 VODNÍ DOPRAVA	24
E.2 PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	25
E.2.1.1 Ochrana před povodněmi	25
E.2.1.2 Zásobování vodou a odkanalizování	25

E.2.2	ENERGETIKA.....	25
E.2.2.1	Elektroenergetika.....	25
E.2.2.2	Plynárenství.....	26
E.3	PLOCHY PRO VÝROBU	26
F.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY.....	28
F.1	NADREGIONÁLNÍ ÚSES	28
F.2	REGIONÁLNÍ ÚSES.....	28
G.	VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ	31
H.	STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ.....	32
H.1	CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	32
H.2	PLOCHY PRO OCHRANU POHLEDOVÝCH HORIZONTŮ NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU	45
I.	PŘEBÍRANÉ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE Z ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ.....	46
I.1	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU.....	46
I.1.1	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	46
I.1.2	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	48
I.2	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ.....	49
J.	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE	52
J.1	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	52
J.1.1	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	52
J.1.2	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	53
J.2	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ.....	54
K.	STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE	59
K.1	POŽADAVKY NA KOORDINACI PLOCH A KORIDORŮ VPS A VPO.....	59
K.2	POŽADAVKY NA KOORDINACI OSTATNÍCH PLOCH A KORIDORŮ	59
K.3	POŽADAVKY NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ	60
L.	KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, BYLA-LI STANOVENA	71
M.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV	72
M.1	PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU	72
M.2	PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU	72
M.3	PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	73
N.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ	74

O. STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	76
P. VYMEZENÍ DEFINIC POJMŮ, KTERÉ NEJSOU DEFINOVÁNY VE STAVEBNÍM ZÁKONĚ NEBO V JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISECH	77
PŘÍLOHY	78

A. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY

A.1 KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE

- (1) Podporovat prostředky a nástroji územního plánování udržitelný rozvoj území Zlínského kraje. Vytvářet na celém území kraje vhodné územní podmínky pro dosažení vyváženého vztahu mezi nároky na zajištění příznivého životního prostředí, stabilního hospodářského rozvoje a kvalitní sociální soudržnosti obyvatel kraje. Dbát na podporu udržitelného rozvoje území kraje při utváření krajských oborových koncepcí a strategií, při rozhodování o změnách ve využití území a při územně plánovací činnosti obcí.
- (2) Preferovat při územně plánovací činnosti obcí zpřesnění územního vymezení ploch a koridorů podchycených v ZÚR Zlínského kraje (dále ZÚR ZK), které jsou nezbytné pro realizaci republikově významných záměrů stanovených pro území Zlínského kraje v **platné** Politice územního rozvoje České republiky, ~~ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 5, 4, 6 a 7~~ (dále PÚR ČR) a pro realizaci významných krajských záměrů, které vyplývají ze strategických cílů a rozpisů jednotlivých funkčních okruhů stanovených v Strategii rozvoje Zlínského kraje 2030 (dále SRZK).
- (3) Soustředit pozornost na územně plánovací podporu přeměny původních a rozvoje nových hospodářských činností v území regionů se soustředěnou podporou státu podle Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, za něž jsou na území kraje vyhlášeny územní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Otrokovice, Uherský Brod, Vsetín. Provést soulad lokalizace nových hospodářských aktivit v těchto územích s rozvojovými záměry kraje a možnosti jejich zajištění potřebnou dopravní a technickou infrastrukturou.
- (4) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury kraje. Posilovat republikový význam krajského města Zlín a urbanizovaného území Zlínské aglomerace zvláště v návaznosti na rozvojové potenciály koridoru Pomoraví a koridoru Pováží na straně Slovenska. Posilovat zároveň integrovaný rozvoj ostatních významných center osídlení kraje, zvláště středisek plnicích funkcí obce s rozšířenou působností. Vytvářet funkční podmínky pro zesílení kooperativních vztahů mezi městy a venkovem kraje, s cílem zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru a omezovat negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.
- (5) Podporovat vytváření vhodných územních podmínek pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření pro účinné zlepšení dopravní dostupnosti, dopravní vybavenosti a veřejné dopravní obsluhy kraje podle SRZK, PÚR ČR, ZÚR ZK. Považovat tento úkol za rozhodující prioritu rozvoje kraje. Pamatovat přitom současně na:
 - rozvoj a zkvalitnění železniční dopravy a infrastruktury pro každodenní i rekreační využití jako rovnocenné alternativy k silniční dopravě, včetně možnosti širšího uplatnění systému lehké kolejové dopravy jako součásti integrovaného dopravního systému pro ekologicky šetrnou formu dopravní obsluhy území kraje;
 - rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití jako součásti integrovaných dopravních systémů kraje, včetně potřeby segregace cyklistické dopravy a její převádění

do samostatných stezek, s využitím vybraných účelových a místních komunikací s omezeným podílem motorové dopravy;

- eliminaci působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel, a to především s ohledem na vymezování nových ploch pro obytnou zástavbu s dostatečným odstupem od vymezených koridorů dopravní infrastruktury.

(6) Podporovat péči o typické a výjimečné přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho snadné identifikaci a posilují vztah obyvatelstva kraje ke zvolenému životnímu prostoru. Dbát přitom zvláště na:

- zachování a obnovu jedinečného výrazu kulturní krajiny v její místní i regionální rozmanitosti a kvalitě životního prostředí, s cílem minimalizovat necitlivé zásahy do krajinného rázu s ohledem na cílové ~~charakteristiky a typy~~ **kvality** krajiny a podpořit úpravy, které povedou k obnově a zkvalitnění krajinných hodnot území;
- umísťování rozvojových záměrů, které mohou výrazně ovlivnit charakter krajiny, do co nejméně konfliktních lokalit s následnou podporou potřebných kompenzačních opatření;
- zachování a citlivé doplnění tradičního vnějšího i vnitřního výrazu sídel, s cílem nenarušovat historicky cenné městské i venkovské urbanistické struktury a architektonické dominanty nevhodnou zástavbou, vyloučit nekoncepční formy využívání zastavitelného území a zamezit urbánní fragmentaci přilehlé krajiny;
- zachování krajově pestrých hodnot kulturního dědictví měst i venkova a jeho oblastní charakteristiky.

(7) Dbát při podpoře stabilizace a rozvoje hospodářských funkcí na území kraje zvláště ve vymezených rozvojových oblastech a vymezených rozvojových osách především na:

- upřednostňování komplexních řešení před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území;
- významné sociální vlivy plynoucí z úrovně zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí, s cílem podpořit zajištění sídel potřebnou infrastrukturou, vybaveností a obsluhou, prosadit příznivá urbanistická a architektonická řešení a zajistit dostatečná zastoupení veřejné zeleně a zachování prostupnosti krajiny;
- využití ploch a objektů vhodných k podnikání v zastavěném území, s cílem podpořit přednostně rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů, a na výběr ploch vhodných k podnikání v zastavitelném území, s cílem nezhoršit podmínky pro využívání zastavěného území a dodržet funkční a urbanistickou celistvost sídla;
- hospodárné využívání zastavěného území, zajištění ochrany nezastavěného území a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace jeho fragmentace;
- vytváření podmínek pro souvislé plochy zeleně v územích, kde je krajina negativně poznamenána lidskou činností, v bezprostředním okolí větších sídel zachování a zakládání zelených pásů zajišťujících prostupnost krajiny a podmínky pro nenáročné formy krátkodobé rekreace;

- výraznější podporu rozvoje hospodářsky významných aktivit cestovního ruchu, turistiky, lázeňství a rekreace na území kraje, s cílem zabezpečit potřeby jejich rozvoje v souladu s podmínkami v konkrétní části území;
 - významné ekonomické přínosy ze zemědělství, vinařství a lesního hospodářství, s cílem zabezpečit jejich územní nároky a urychlit pozemkové úpravy potřebné pro jejich rozvoj, a na potřeby uplatnění též mimoprodukční funkce zemědělství v krajině a mimoprodukční funkce lesů v návštěvnický a rekreačně atraktivních oblastech, s cílem umožnit intenzivnější rekreační a turistické využívání území;
 - rozvíjení krajských systémů dopravní obsluhy a technické vybavenosti, soustav zásobování energiemi a vodou a na využití vlastních surovinových zdrojů pro výstavbu, s cílem zabezpečit podmínky pro hospodářský rozvoj vybraných území kraje a pro stabilizaci hospodářských činností v ostatním území kraje v souladu s požadavky zajištění kvality života jeho obyvatel současných i budoucích;
 - zajištění územní ochrany ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k rozlivům povodní;
 - vymezování zastavitelných ploch v záplavových územích a umísťování do nich veřejné infrastruktury jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech;
 - vytváření podmínek v zastavěném území a zastavitelných plochách pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní;
 - důsledky náhlých hospodářských změn, které mohou vyvolat změnu v nárocích na formu a rozsah dosavadního způsobu využívání dotčených ploch či koridorů, s cílem zajistit v území podmínky pro jejich opětovné využití;
 - vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů výrobní činnosti na bydlení, především situováním nových ploch pro novou obytnou zástavbu s dostatečným odstupem od průmyslových nebo zemědělských areálů.
- (8) Podporovat ve specifických oblastech kraje ochranu a rozvoj specifických hodnot území a řešení specifických problémů, pro které jsou vymezeny. Prosazovat v tomto území takové formy rozvoje, které vyhoví potřebám hospodářského a sociálního využívání území a neohrozí zachování jeho specifických hodnot. Dbát přitom současně na:
- zajištění územních nároků pro rozvoj podnikání, služeb a veřejné a sociální vybavenosti v hlavních centrech oblastí;
 - zachování přírodních a krajinných hodnot a zajištění kvalit životního a obytného prostředí v území, především s ohledem na minimalizaci negativních vlivů nových záměrů na lidské zdraví;
 - preventivní ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod z působení přírodních sil v území a vytvořit územní rezervy pro případnou náhradní výstavbu.
- (9) Podporovat územní zajištění a přiměřené využívání veškerých přírodních, surovinových, léčivých a energetických zdrojů v území kraje. Zajistit jejich hospodárné využívání v současnosti a neohrozit možnosti jejich využití v budoucnosti. Podporovat v území zájmy na rozvoj obnovitelných zdrojů energie.

- (10) Považovat zemědělský půdní fond (ZPF) za jedno z nejvýznačnějších přírodních bohatství území kraje a za nezastupitelný zdroj ekonomických přínosů kraje. Preferovat při rozhodování o změnách ve využívání území a při zpracování podrobnější územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů taková řešení, která mají citlivý vztah k zachování ZPF, minimalizují nároky na jeho trvalé zábohy, podporují jeho ochranu před vodní a větrnou erozí a před negativními jevy z působení přívalových srážek, a eliminují rizika kontaminace půd. Dbát na minimalizování odnímané plochy pozemků ZPF zvláště u půd zařazených v I. a II. třídě ochrany.
- (11) Respektovat v území kraje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.
- (12) Koordinovat utváření koncepcí územního rozvoje kraje a obcí s utvářením příslušných strategických rozvojových dokumentů kraje. Sladit územní a politické aspekty souvisejících řešení a prověřit možnosti jejich naplnění v konkrétních podmínkách území kraje.
- (13) Podporovat zlepšení funkční a prostorové integrace území kraje s územím sousedících krajů a obcí České republiky a s územím sousedících krajů a obcí Slovenské republiky. Dbát na potřeby koordinací s dotčenými orgány sousedících území a spolupracovat s nimi při utváření rozvojových koncepcí překračujících hranici kraje a státní hranici.
- (14) Zapojit orgány územního plánování kraje do spolupráce na utváření národních a nadnárodních plánovacích iniciativ, programů, projektů a aktivit, které ovlivňují rozvoj území kraje a vyžadují konkrétní územně plánovací prověření a koordinace.

A.2 KONCEPCE ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT

A.2.1 KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

- (15) Přírodními hodnotami území Zlínského kraje se rozumí následující významné prvky přírodního dědictví kraje:
 - **Zvláště chráněná území přírody** (CHKO Beskydy a CHKO Bílé Karpaty, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace a přírodní památky podle přehledů ÚAP kraje);
 - **Obecně chráněná území přírody a krajiny** (skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES, významné krajinné prvky, přírodní parky a přechodně chráněné plochy podle přehledů ÚAP kraje);
 - **Prvky soustavy NATURA 2000** (evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle přehledů ÚAP kraje);
 - **Vodohospodářsky významná území** (CHOPAV Beskydy, Vsetínské vrchy a Kvartér řeky Moravy, podzemní a povrchové zdroje pitné vody a zdroje léčivých a minerálních vod podle přehledů ÚAP kraje);
 - **Nerostné bohatství** (chráněná ložisková území, stanovené dobývací prostory nerostných surovin a výhradní ložiska bez chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru podle přehledů ÚAP kraje);
 - **Typické znaky krajinného rázu a krajinné scény** (otevřenost či uzavřenost krajiny, charakteristické modelace a pokryvy, typické výhledy, horizonty, dominanty a detaily ~~podle přehledů dokumentace Krajinný ráz Zlínského kraje~~);

- **Ostatní přírodní hodnoty** (vlastnosti přírody a krajiny užitečné pro lidskou společnost, např. specifické účinky fyzikální, chemické, estetické, rekreační apod.).
- (16) Pro plánování a usměrňování územních podmínek ochrany a rozvoje přírodních hodnot kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat zachování přírodních hodnot a přírodních zdrojů na území kraje, prosazovat šetrné formy jejich využívání a v možných případech jejich obnovu a doplnění;	a) prosazovat přírodě šetrné formy využívání území, návrhy na zvyšování biodiverzity území a na obnovu zastoupení přírody v území s narušenou přírodní složkou;
b) dbát na zachování krajinných hodnot a charakteru krajinného rázu v dílčích částech kraje, podporovat obnovu a doplnění charakteristických krajinných znaků, chránit originální krajinné prvky a segmenty;	b) upřesnit územní vymezení lokálních prvků ÚSES, dbát na zachování přírodě blízkých biotopů v území a na územní respektování lokalit ohrožených rostlin a živočichů;
c) podporovat posilování retenční schopnosti území, dbát na nenarušení povrchových a podzemních zdrojů vody a pramenišť minerálních a léčivých vod a podporovat jejich hospodárné využívání;	c) podporovat územní úpravy a opatření vedoucí ke zvýšení retenční schopnosti území a ke kultivaci vodních toků, vodních ploch, zdrojů podzemní vody a vodních ekosystémů;
d) dbát na zachování území přírodních léčivých zdrojů Luhačovice, Rožnov pod Radhoštěm, Ostrožská Nová ves a Kostelec u Zlína;	d) dbát na citlivá a kvalitní řešení dostavby a rozvoje lázeňských míst a jejich zázemí, respektovat požadavky na zajištění přírodních léčivých zdrojů a dbát na kvalitu obytného a přírodního prostředí v území;
e) podporovat uvážlivé nakládání s nerostným bohatstvím kraje, řešit případné střety mezi zájmy těžby nerostných surovin a zájmy ochrany přírody a krajiny v území, preferovat zpětné využití území po těžbě štěrkopísků k vodní rekreaci a k zabezpečení protipovodňové ochrany území.	e) respektovat výhradní ložiska bez chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru a vymezená území s prognózními zásobami nerostných surovin, prověřovat územní podmínky pro těžbu surovin, dbát na zajištění rekultivace území po těžbě surovin a na řešení způsobu jeho dalšího využívání.

A.2.2 KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE KULTURNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

- (17) Kulturními hodnotami území Zlínského kraje se rozumí následující významné prvky kulturního dědictví kraje:
- **Památkový fond kraje** (~~památko UNESCO~~-Areál zámku a zahrad v Kroměříži zapsaný na Seznamu světového dědictví, nemovitě národní kulturní památky, památkové rezervace a městské a vesnické památkové zóny podle přehledů ÚAP kraje);
 - **Území s archeologickými nálezy** (lokality a naleziště podle přehledů ÚAP kraje).
- (18) Pro plánování a usměrňování územních podmínek ochrany a rozvoje kulturních hodnot kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat obnovu a udržování památkového fondu kraje a jeho využívání a propagaci ve prospěch rozvoje cestovního ruchu a poznávací turistiky na území kraje;	a) vytvářet územní podmínky pro zachování hodnot památkového fondu kraje, dbát na kvalitu a soulad řešení navazující zástavby, nepřipouštět výrazově nebo funkčně konkurenční územní zásahy;
b) respektovat ochranu území archeologických nálezů, umožňovat provádění dílčích archeologických průzkumů;	b) vytvářet územní podmínky pro zachování celistvosti lokalit archeologických nálezů, podporovat územní požadavky na vybudování doprovodné informační vybavenosti.

A.2.3 KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

(19) Civilizačními hodnotami území Zlínského kraje se rozumí následující významné prvky civilizačního dědictví kraje:

- **Tradice využívání území kraje** (soustředění socioekonomických a dopravně technických aktivit do území Pomoraví a navazující Zlínské aglomerace, významná postavení ostatních solitérních center osídlení, převaha zemědělsky využívané krajiny v západní a lesnický ve východní polovině kraje, tradice vinařství v jihozápadní části kraje, rekreační a turistická atraktivita Beskyd a Bílých Karpat);
- **Originální urbanismus, architektonická a technická díla** (historická i novodobá, sakrální i světská, ulicová zástavba venkovských sídel, výjimečný průmyslový urbanismus a architektura Baťových závodů Zlín, Otrokovice a Napajedla, výjimečný Zlínský konstruktivismus, četná díla významných domácích i zahraničních architektů, originální Baťův plavební kanál, krajově typická lidová architektura);
- **Využívání sirných pramenů a minerálních vod** (Luhačovice s republikovým až mezinárodním významem, Rožnov pod Radhoštěm, Ostrožská Nová Ves a Zlín-Kostelec).

(20) Pro plánování a usměrňování územních podmínek ochrany a rozvoje civilizačních hodnot kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat ochranu a propagaci originálních staveb a souborů staveb na území kraje, působení věhlasných architektů a stavitelů, pečovat o doklady technického pokroku a jejich veřejné využívání;	a) podporovat územní řešení, respektující originalitu krajsky výjimečných staveb a souborů staveb a jejich urbanistického uspořádání;
b) podporovat propagaci a využívání léčebných zdrojů na území kraje, vyhledávat nové příležitosti k posílení lázeňských, léčebných a rehabilitačních funkcí.	b) podporovat využívání vhodných území pro lázeňské, léčebné a rehabilitační účely, včetně doprovodné vybavenosti pro cestovní ruch a rekreaci, dbát na kultivaci lázeňských území a na zachování přírodních a krajinných kvalit v jejich okolí.

A.3 KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY

(21) ZÚR ~~ne~~ přesňují vymezení vyšších a středních center osídlení (A-D), podchycených v PÚR ČR, takto:

Kategorie	Obec
<u>Vyšší centra významná (A)</u>	<u>Zlín</u>
<u>Střední centra významná (C)</u>	<u>Kroměříž, Uherské Hradiště, Valašské Meziříčí, Vsetín</u>
<u>Střední centra ostatní (D)</u>	<u>Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherský Brod</u>

(22) ZÚR ~~ne~~ vymezují nižší významná, nižší ostatní a malá centra osídlení (E-G), takto:

Kategorie	Obec
<u>Nižší centra významná (E)</u>	<u>Holešov</u>

Kategorie	Obec
<u>Nižší centra ostatní (F)</u>	<u>Bojkovice, Brumov-Bylnice, Bystřice pod Hostýnem, Hulín, Chropyně, Kunovice, Luhačovice, Napajedla, Slavičín, Staré Město, Uherský Ostroh, Valašské Klobouky, Vizovice, Zubří</u>
<u>Malá centra (G)</u>	<u>Bánov, Bílovice, Boršice, Buchlovice, Dolní Němčí, Fryšták, Halenkov, Hluk, Horní Bečva, Horní Lideč, Hošťálková, Hovězí, Jablůnka, Karolinka, Kelč, Koryčany, Kvasice, Lešná, Morkovice-Slížany, Nivnice, Nový Hrozenkov, Ostrožská Nová Ves, Polešovice, Slušovice, Strání, Štítná nad Vláří-Popov, Tlumačov, Valašská Bystřice, Velké Karlovice, Vlčnov, Zašová, Zdounky</u>

B. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS

B.1 ROZVOJOVÁ OBLAST MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

- (23) ZÚR zpřesňují vymezení rozvojové oblasti **OB9 Zlín**, vymezené v PÚR ČR, která je vedena pod kódem **OB9**, územím ORP Holešov (jen obce v jihovýchodní části), Otrokovice (bez obcí v západní části), Vizovice (jen obce v západní části), Zlín, Uherské Hradiště (jen obce v severovýchodní části) takto:

ORP	Obec
Holešov	Holešov, Horní Lapač, Jankovice, Kurovice, Lehotice, Ludslavice, Martinice, Míškovice, Přílepy, Třebětice, Zahnašovice, Žeranovice
Otrokovice	Komárov, Napajedla, Oldřichovice, Otrokovice, Pohořelice, Spytihněv, Tlumačov
Uherské Hradiště	Březolupy, Částkov, Svárov, Zlámanec
Vizovice	Březová, Neubuz, Hrobice, Slušovice, Veselá, Vizovice, Zádveřice-Raková
Zlín	Bohuslavice u Zlína, Březnice, Březůvky, Dobrkovice, Doubravy, Držková, Fryšták, Hostišová, Hřivínův Újezd, Hvozdná, Kaňovice, Karlovice, Kašava, Kelníky, Lhota, Lípa, Lukov, Lukoveček, Machová, Mysločovice, Ostrata, Provodov, Racková, Sazovice, Šarovy, Tečovice, Velký Ořešchov, Vlčková, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí.

- (24) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje rozvojové oblasti **OB9 Zlín** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat kapacitní dopravní napojení OB9 na významné vnitrostátní silniční a železniční tahy a na Slovensko;	a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území OB9;
b) podporovat přednostně rozvoj hospodářských a sociálních aktivit v prostoru Zlín – Otrokovice a v území Fryšták a Holešov;	b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčených vymezením OB9 a stanovit pravidla pro jejich využití;
c) v přírodě citlivém území Zlín – Vizovice věnovat zvláštní pozornost územně technickým a územně funkčním limitům rozvoje	c) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje (prostorová sociální segregace, fragmentace krajiny nově vymezenými zastavitelnými plochami) na kulturní a civilizační hodnoty území OB9, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, na jeho přírodní a krajinné hodnoty a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.

B.2 ROZVOJOVÉ OSY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

- (25) ZÚR zpřesňují vymezení rozvojové osy **OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko**, vymezené v PÚR ČR, která je vedena pod kódem **OS11**, na území Zlínského kraje mimo OB9 územím ORP Kroměříž, Otrokovice a Uherské Hradiště, takto:

ORP	Obec (k.ú.)
Kroměříž	Bezměrov, Břest, Hulín, Chropyně, Jarohněvice, Kroměříž, Kvasice, Kyselovice, Pravčice, Skaštice, Záříčí, Žalkovice
Otrokovice	Bělov, Halenkovice, Žlutava

ORP	Obec (k.ú)
Uherské Hradiště	Babice, Boršice, Huštěnovice, Jalubí, Kněžpole, Kostelany nad Moravou, Kudlovice, Kunovice, Mistřice (<i>Mistřice II</i>), Nedakonice, Ostrožská Nová Ves, Polešovice, Staré Město, Sušice, Topolná, Traplice, Uherské Hradiště, Uherský Ostroh, Zlechov

- (26) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje rozvojové osy **OS11** na území Zlínského kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat umisťování nových socioekonomických aktivit v OS11 především do prostoru Otrokovice – Napajedla jako součásti OB9;	a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území OS11;
b) zvažovat možnosti rozšiřování zastavitelných ploch v prostoru Uherské Hradiště – Uherský Brod (přechodové území na NOS2);	b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčeného vymezením OS11 a stanovit pravidla pro jejich využití;
c) respektovat zvláštní charakter území podél řeky Moravy a Baťova kanálu a jeho význam pro rekreaci a sport;	c) koordinovat územní návaznosti mezi OS11 a OB9 a mezi OS11 a NOS2;
d) chránit panoramata historických měst Kroměříž a Uherské Hradiště a chránit venkovský charakter sídel a území zvláště v jižní uherskohradištské části OS11.	d) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na přírodní a krajinné hodnoty v území OS11 a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.

- (27) ZÚR zpřesňují vymezení rozvojové osy **OS12 Zlín – hranice ČR/Slovensko (-Púchov)**, vymezenou v PÚR ČR, která je vedena pod kódem **OS12**, mimo OB9 územím ORP Valašské Klobouky, Vizovice a Vsetín, takto:

ORP	Obec
Valašské Klobouky	Poteč, Študlov, Valašské Klobouky, Valašské Příkazy
Vizovice	Bratřejov, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Ublo
Vsetín	Horní Lideč, Lačnov, Lidečko, Lužná, Pozdřechov, Prlov, Střelná, Valašská Polanka

- (28) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v území rozvojové osy **OS12** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) zvažovat možnosti rozšiřování zastavitelných ploch v převážně přírodním a rekreačním území podél koridoru D49/49 (Vizovice–) Horní Lideč – hranice ČR;	a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území OS12;
b) podporovat těsnější územně funkční provázání OS12 zvláště s prostorem Vsetínska v území NOS1;	b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčeného vymezením OS12 a stanovit pravidla pro jejich využití;
c) respektovat při úpravách v území OS12 podmínky rozvoje a využívání těsně sousedící specifické oblasti SO2 Beskydy.	c) koordinovat územní návaznosti OS12 na NOS1 v prostoru Vsetínska;
	d) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na přírodní a krajinné hodnoty v území OS12 a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.

B.3 ROZVOJOVÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- (29) ZÚR stanovují na území ORP Rožnov pod Radhoštěm a Valašské Meziříčí rozvojovou oblast nadmístního významu **NOB1 Podbeskydsko**, kterou vymezují takto:

ORP	Obec
Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm, Vidče, Zubří
Valašské Meziříčí	Branky, Choryně, Jarcová, Krhová, Lešná, Poličná, Střítež nad Bečvou, Valašské Meziříčí, Velká Lhota, Zašová

- (30) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v území rozvojové oblasti **NOB1** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat funkční provázanost NOB1 s územím Moravskoslezského a Olomouckého kraje, zvláště možnosti intenzivnějších kooperací mezi městy Valašské Meziříčí – Nový Jičín;	a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území NOB1;
b) podporovat přednostně rozvoj hospodářských a sociálních aktivit v prostoru Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm;	b) koordinovat územní souvislosti koridoru I/35 Valašské Meziříčí – D48 se sousedním Olomouckým krajem;
c) respektovat při změnách využití území podmínky rozvoje a využívání těsně sousedící specifické oblasti SO2 Beskydy.	c) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčeného vymezením NOB1, přednostně v prostorech Rožnov pod Radhoštěm a Valašského Meziříčí a stanovit pravidla pro jejich využití;
	d) dbát na minimalizaci negativních vlivů územního rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty území NOB1, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, na jeho přírodní a krajinné hodnoty a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.

B.4 ROZVOJOVÉ OSY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- (31) ZÚR stanovují na území ORP Vsetín rozvojovou osu nadmístního významu **NOS1 Vsetínská**, vedenou v návaznosti na rozvojovou osu OS12, rozvojovou oblast NOB1, na koridor silnice I/57 a silnici I/69, kterou vymezují takto:

ORP	Obec (k.ú)
Vizovice	Dešná, Všemina
Vsetín	Bystřička (<i>Bystřička II</i>), Jablůnka, Janová, Leskovec, Lhota u Vsetína, Liptál, Pržno, Ratiboř, Seninka, Ústí, Vsetín

- (32) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v území rozvojové osy **NOS1** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat přednostně rozvoj socioekonomických aktivit v území Vsetína a v zastavitelném území obcí při koridorech silnic I/57 a I/69 navazující jižně na OS12, severně na NOB1 a koridory silnic II/150, I/35 a I/57;	a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území NOS1;
	b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčeného vymezením NOS1,

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
b) podporovat těsnější územně funkční provázání NOS1 s OS12 a NOB1;	přednostně v prostorech Vsetína a stanovit pravidla pro jejich využití;
c) respektovat při úpravách v území podmínky rozvoje a využívání těsně sousedící specifické oblasti SO2 Beskydy.	c) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na přírodní a krajinné hodnoty v území NOS1 a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.

- (33) ZÚR stanovují na území ORP Uherské Hradiště, Uherský Brod a Luhačovice rozvojovou osu nadmístního významu **NOS2 Olšavsko-Vlárská**, vedenou ve spojnici Uherské Hradiště – Uherský Brod – Luhačovice – Vizovice, s návazností na rozvojovou osu OS11 v prostoru Uherského Hradiště a rozvojovou oblast OB9 v prostoru Vizovic, kterou vymezují takto:

ORP	Obec (k.ú.)
Luhačovice	Biskupice, Dolní Lhota, Horní Lhota, Luhačovice, Petrůvka, Podhradí, Pozlovice, Slavičín
Uherské Hradiště	Podolí, Popovice
Uherský Brod	Bánov, Bojkovice (<i>Bojkovice, Přečkovice</i>), Drslavice, Hradčovice, Nezdenice, Rudice, Šumice, Uherský Brod, Veletiny, Záhorovice

- (34) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje rozvojové osy **NOS2** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) zvažovat možnosti těsnějšího územně funkčního provázání NOS2 s OS11 v prostoru Uherský Brod – Uherské Hradiště a s OB9 v prostoru Vizovic.	a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území NOS2;
	b) prověřit územní možnosti pro těsnější funkční provázání NOS2 s OS11 v prostoru Uherského Brodu a s OB9 v prostoru Vizovic;
	c) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčeného vymezením NOS2, přednostně Uherského Brodu a Luhačovic a stanovit pravidla pro jejich využití;
	d) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na přírodní a krajinné hodnoty v území NOS2 a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.

C. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

C.1 SPECIFICKÉ OBLASTI MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

- (35) ZÚR zpřesňují vymezení specifické oblasti **SOB2 Beskydy** na území Zlínského kraje, vymezené v PÚR ČR, která je vedena pod kódem **SO2**, územím ORP Rožnov pod Radhoštěm a Vsetín, takto:

ORP	Obec (k.ú.)
Rožnov pod Radhoštěm	Dolní Bečva, Horní Bečva, Hutisko-Solanec, Prostřední Bečva, Valašská Bystřice, Vigantice
Vsetín	Bystřička (<i>Bystřička I.</i>), Francova Lhota, Halenkov, Hovězí, Huslenky, Karolinka, Malá Bystřice, Nový Hrozenkov, Růžďka, Valašská Senice, Velké Karlovice, Zdechov

- (36) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje specifické oblasti **SO2 Beskydy** na území Zlínského kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat možnosti vytváření nových pracovních příležitostí v SO2 zvláště rozvojem cestovního ruchu, rekreace, turistiky a ekologického zemědělství;	a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území SO2;
b) podporovat situování nové nadmístní občanské vybavenosti především do přiléhajícího území OS12, NOB1 a NOS1;	b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčených vymezením SO2 a stanovit pravidla pro jejich využití;
c) podporovat zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obsluhy území příhraničí SO2;	c) prověřit územní podmínky pro doplnění vybavenosti rekreace a turistiky v nástupních centrech SO2 podél silnic I/35 a II/ 487;
d) hledat vyvážené řešení pro možné uplatnění těžby černého uhlí a zájmy ochrany přírody v území SO2;	d) stanovit regulativy pro ochranu přírody a krajiny i zástavby v případě rozšíření těžby zásob černého uhlí nebo plynu v oblasti;
e) vytvořit územní podmínky pro zajištění koordinace udržitelného rozvoje turistiky a ochrany biologické a krajinné rozmanitosti Karpat.	e) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty území SOB2 včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví a na přírodní a krajinné hodnoty v území SO2;
	f) prověřit územní předpoklady pro zlepšení dopravního propojení se Slovenskem a pro rozšíření nabídky přeshraničních pěších a cyklistických spojení.

- (36a) ZÚR zpřesňují vymezení specifické oblasti **SOB9**, vymezené v PÚR ČR, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem na území Zlínského kraje, která je uvedena pod kódem **SO9**, územím ORP Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Vizovice a Zlín, takto:

ORP	Obec (k.ú.)
Bystřice pod Hostýnem	Blazice, Brusné, Bystřice pod Hostýnem, Chomýž, Chvalčov, Komárno, Loukov, Mrlínek, Osíčko, Podhradní Lhota, Rajnochovice, Rusava, Slavkov pod Hostýnem, Vítovice

ORP	Obec (k.ú.)
<u>Holešov</u>	<u>Bořenovice, Holešov, Horní Lapač, Jankovice, Kostelec u Holešova, Kurovice, Lehotice, Ludslavice, Martinice, Mískovice, Němčice, Pacetluky, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Rymice, Třebětice, Zahnašovice, Žeranovice</u>
<u>Kroměříž</u>	<u>Bařice-Velké Těšany, Bezměrov, Břest, Cetechovice, Dřínov, Honěnice, Hoštice, Hulín, Chropyně, Chvalnov-Lísky, Jarohněvice, Karolín, Koryčany, Kostelany, Kroměříž, Kunkovice, Kvasice, Kyselovice, Litenčice, Lubná, Lutopecny, Morkovice-Slížany, Nítkovice, Nová Dědina, Pačlavice, Počenice-Tetětice, Prasklice, Pravčice, Rataje, Roštín, Skaštice, Soběsuky, Střílky, Střížovice, Sulimov, Šelešovice, Troubky-Zdislavice, Uhřice, Věžky, Vrbka, Záříčí, Zástřizly, Zborovice, Zdounky, Zlobice, Žalkovice</u>
<u>Luhačovice</u>	<u>Biskupice, Bohuslavice nad Vláří, Dolní Lhota, Horní Lhota, Lipová, Ludkovice, Luhačovice, Petrůvka, Podhradí, Pozlovice, Rudimov, Sehradice, Slavičín, Slopné, Šanov</u>
<u>Otrokovice</u>	<u>Bélov, Halenkovice, Komárov, Napajedla, Oldřichovice, Otrokovice, Pohořelice, Spytihněv, Tlumačov, Žlutava</u>
<u>Uherské Hradiště</u>	<u>Babice, Bílovice, Boršice, Boršice u Blatnice, Břestek, Březolupy, Buchlovice, Částkov, Hluk, Hostějov, Huštěnovice, Jalubí, Jankovice, Kněžpole, Kostelany nad Moravou, Košíky, Kudlovice, Kunovice, Medlovice, Mistřice, Modrá, Nedačlebice, Nedakonice, Ořechov, Ostrožská Lhota, Ostrožská Nová Ves, Osvětimany, Podolí, Polešovice, Popovice, Salaš, Staré Hutě, Staré Město, Stříbrnice, Stupava, Sušice, Svárov, Topolná, Traplice, Tučapy, Tupesy, Uherské Hradiště, Uherský Ostroh, Újezdec, Vážany, Velehrad, Zlámanec, Zlechov</u>
<u>Uherský Brod</u>	<u>Bánov, Bojkovice, Březová, Bystřice pod Lopeníkem, Dolní Němčí, Drslavice, Horní Němčí, Hostětín, Hradčovice, Komňa, Korytná, Lopeník, Nezdenice, Nivnice, Pašovice, Pitín, Prakšice, Rudice, Slavkov, Starý Hrozenkov, Strání, Suchá Loz, Šumice, Uherský Brod, Vápenice, Veletiny, Vlčnov, Vyškovec, Záhorovice, Žitková</u>
<u>Valašské Klobouky</u>	<u>Brumov-Bylnice, Drnovice, Haluzice, Jestřabí, Křekov, Loučka, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Poteč, Rokytnice, Štítná nad Vláří-Popov, Študlov, Tichov, Újezd, Valašské Klobouky, Valašské Příkazy, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vysoké Pole</u>
<u>Vizovice</u>	<u>Bratřejov, Březová, Dešná, Hrobice, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava, Ublo, Veselá, Vizovice, Všemina, Zádveřice-Raková</u>
<u>Zlín</u>	<u>Bohuslavice u Zlína, Březnice, Březůvky, Dobrkovice, Doubravy, Držková, Fryšták, Hostišová, Hřivínův Újezd, Hvozdná, Kaňovice, Karlovice, Kašava, Kelníky, Lhota, Lípa, Lukov, Lukoveček, Machová, Mysločovice, Ostrata, Provodov, Ráková, Sazovice, Šarovy, Tečovice, Velký Ořechov, Vičková, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí</u>

(36b) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje specifické oblasti **SO9**, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem na území Zlínského kraje, se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) vytvářet územní podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejich retenčních a akumulačních vlastností, zejm. vytvářením územních podmínek pro vznik a zachování odolné, stabilní, vyvážené, pestré a členité krajiny, tj. krajiny s vhodným poměrem ploch lesů, mezí, luk, vodních ploch a vodních toků (zejména neregulované vodní toky s doprovodnou zelení), cestní sítě (s doprovodnou zelení), a orné půdy (zejm. velké plochy orné půdy rozčleněné mezemi, cestní sítí, vsakovacími travními pruhy);	a) na plochách s dobrým infiltračním potenciálem navrhnout krajinné prvky ke zpomalení povrchového i podpovrchového odtoku;
b) vytvářet územní podmínky pro revitalizaci a renaturaci vodních toků a niv a pro obnovu ostatních vodních prvků v krajině;	b) dostupné plochy využívat k návrhu opatření k rozčlenění bloků orné půdy;
c) vytvářet územní podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných	c) podporovat opatření na zlepšení morfologického stavu navrhovaných Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu;
	d) na dostupných plochách v trasách původních neupravených toků podporovat revitalizace vodních toků;
	e) prověřovat možnosti pro umístění zařízení pro zmírnění vlivu hydraulicky přetížených jednotných kanalizací, retenční prvky pod odlehčovacími komorami, nádrže a vsakovací zařízení pro retenci vody ze zpevněných ploch;

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
<p><u>územích, tj. dbát na dostatek ploch sídelní zeleně a vodních ploch určených pro zadržování a zasakování vody;</u></p> <p><u>d) vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejm. pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací a s ohledem na místní podmínky pro budování nových zejm. povrchových zdrojů vody;</u></p> <p><u>e) vytvářet územní podmínky pro zvyšování odolnosti půdy vůči větrné a vodní erozi, zejm. zatravněním a zakládáním a udržováním dalších protierozních prvků, např. větrolamů, mezí, zasakovacích pásů a příkopů.</u></p>	<p><u>f) prověřovat zastupitelnost významných vodních zdrojů a zlepšovat propojenost skupinových vodovodů;</u></p> <p><u>g) minimalizovat vliv vypouštění komunálních vod v povodí vodárenských nádrží a vodních nádrží s vodárenským odběrem;</u></p> <p><u>h) vymezovat významné krajinné prvky jako ochranné pásy vegetace podél vodních toků, zatravněné údolnice, meze.</u></p>

C.2 SPECIFICKÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- (37) ZÚR stanovují na území ORP Luhačovice, Uherský Brod a Valašské Klobouky specifickou oblast nadmístního významu **NSO1 Bílé Karpaty**, kterou vymezují takto:

ORP	Obec (k.ú.)
Luhačovice	Bohuslavice nad Vlčí, Rudimov, Šanov
Uherský Brod	Bojkovice (<i>Bzová u Uherského Brodu, Krhov u Bojkovic</i>), Březová, Bystřice pod Lopeníkem, Horní Němčí, Hostětín, Komňa, Korytná, Lopeník, Pitín, Slavkov, Starý Hrozenkov, Strání, Suchá Loz, Vápenice, Vyškovec, Žitková
Valašské Klobouky	Brumov-Bylnice, Jestřabí, Křekov, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Rokytnice, Štítná nad Vlčí-Popov, Vlachova Lhota

- (38) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje specifické oblasti **NSO1 Bílé Karpaty** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
<p>a) podporovat možnosti vytváření nových pracovních příležitostí v NSO1 zvláště přiměřeným rozvojem cestovního ruchu, rekreace a turistiky;</p> <p>b) podporovat situování nové nadmístní občanské vybavenosti především do přiléhajícího území OS12 a NOS2;</p> <p>c) podporovat zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obsluhy příhraničních území NSO1;</p> <p>d) podporovat zlepšení veřejné dopravní obsluhy území NSO1 zvláště vůči vyšším obslužným centrům Uherský Brod, Uherské Hradiště a Valašské Klobouky.</p>	<p>a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území NSO1;</p> <p>b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčených vymezením NSO1 a stanovit pravidla pro jejich využití;</p> <p>c) prověřit územní podmínky pro doplnění vybavenosti rekreace a turistiky v nástupních centrech NSO1 podél silnic I/54, I/50, I/57 a II/493;</p> <p>d) dbát na minimalizaci negativních vlivů územního rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty území NSO1, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví a na přírodní a krajinné hodnoty v území NSO1;</p> <p>e) prověřit územní předpoklady pro zlepšení dopravního propojení se Slovenskem a pro rozšíření nabídky přeshraničních pěších a cyklistických spojení.</p>

- (39) ZÚR stanovují na území ORP Kroměříž specifickou oblast nadmístního významu **NSO2 Litenčicko**, kterou vymezují takto:

ORP	Obec
Kroměříž	Cetechovice, Dřínov, Honětice, Hoštice, Chvalnov-Lísky, Koryčany, Kunkovice, Litenčice, Morkovice-Slížany, Nítkovice, Pačlavice, Počenice-Tetětice, Prasklice, Roštín, Střílky, Troubky-Zdislavice, Uhřice, Zástřizly, Zborovice
Uherské Hradiště	Staré Hutě, Stupava

- (40) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje specifické oblasti **NSO2 Litenčicko** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) podporovat možnosti vytváření nových pracovních příležitostí v NSO2 přiměřeným územním rozvojem;	a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území NSO2;
b) podporovat situování nové nadmístní občanské vybavenosti především do přiléhajícího území OB9 a OS11;	b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčených vymezením NSO2 a stanovit pravidla pro jejich využití;
c) podporovat zlepšení dopravní dostupnosti a obsluhy okrajových území NSO2;	c) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty území NSO2, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví a na přírodní a krajinné hodnoty v území NSO2.
d) podporovat funkční provázanost NSO2 s územím Jihomoravského a Olomouckého kraje.	

D. PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY, TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ

D.1 PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

D.1.1 SILNIČNÍ DOPRAVA

(41) ÚRP vymezuje koridor dálnice D49 úsek Fryšták – Zlín – Vizovice pod označením **DS05**. ZÚR zpřesňují záměr **kapacitní silnice dálnice D49 úsek** Fryšták – Zlín – Vizovice – ~~Horní Lideč – hranice ČR (– Púchov)~~, podchycený v PÚR ČR, vymezením koridoru dálnice II. třídy **D49 Hulín – Fryšták – Vizovice – Horní Lideč – hranice ČR**, který je veden pod kódem **DS101**.

(41a) ÚRP vymezuje koridor silnice I. třídy I/49 úsek Vizovice – Horní Lideč – hranice ČR/Slovensko (– Púchov) pod označením DS13. ZÚR zpřesňují na území kraje záměr silnice I. třídy I/49 úsek Vizovice – Horní Lideč – hranice ČR/Slovensko (– Púchov), podchycený v PÚR ČR, vymezením koridoru silnice I/49 Vizovice – Horní Lideč – hranice ČR, který je uveden pod kódem DS102.

(42) ÚRP vymezuje koridor dálnice D55 úseky Olomouc – Přerov a dále Otrokovice – Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – D2 pod označením **DS11**. ZÚR zpřesňují na území kraje záměr **kapacitní silnice dálnice D55 úsek** Olomouc – Přerov a dále **Otrokovice – Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – D2**, podchycený v PÚR ČR, vymezením koridoru dálnice II. třídy **D55 Otrokovice – Napajedla – Uherské Hradiště**, který je veden pod kódem **DS103**.

(43) ÚRP vymezuje koridor silnice I. třídy I/35 úsek Palačov – Lešná – Valašské Meziříčí, I/57 úsek Valašské Meziříčí – Vsetín – Pozděchov pod označením **DS14**. ZÚR zpřesňují na území kraje záměr **kapacitní silnice S2 (D48) silnic I. třídy I/35 úsek** Palačov – Lešná – Valašské Meziříčí, **I/57 úsek Valašské Meziříčí – Vsetín – Pozděchov (D49)**, podchycený **ch** v PÚR ČR, vymezením koridoru silnic **I/35 (Palačov –) Lešná – Valašské Meziříčí a I/57 Valašské Meziříčí – Pozděchov**, který je veden pod kódem **DS104**.

(44) ~~ZÚR vymezují koridor kapacitní silnice v úseku Otrokovice (D55) – Zlín, Nivy, který je veden pod kódem DS105. (vypuštěno)~~

(44a) ZÚR plní úkol pro územní plánování stanovený v PÚR ČR a vymezují koridor JV obchvatu Luhačovic, který je veden pod kódem DS106.

(45) Pro plánování a využívání území uvedených **koridorů silniční dopravy** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
všeobecně	
a) napojit kraj a krajské město prostřednictvím D49 a D55 na VI.B větev TEMMK (ČR; D1 – Hulín) a na VI. větev TEMMK (SR; D1 – Púchov) a nadřazenou silniční síť ČR a sousedního SR;	a) řešit územní souvislosti a upřesňovat územní podmínky pro přípravu a realizaci nových a přestavových silničních tahů na území kraje;
b) soustředit zásadní přepravní objemy na kapacitní dopravní cesty s cílem minimalizace negativních vlivů z dopravy na životní prostředí, kulturní a civilizační hodnoty v dotčených sídlech a zvýšení bezpečnosti na stávající síti;	b) koordinovat vymezení silničních koridorů, které překračují hranici kraje nebo státu, se sousedními kraji na území ČR a SR;

D49

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
c) upřesnit koridor D49 Hulín – Fryšták – Zlín – Vizovice – Horní Lideč – hranice ČR s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou funkci a přírodní i krajinné hodnoty dotčeného území;	c) zpřesnit vedení koridoru v součinnosti s dotčenými orgány státní správy a dotčenými obcemi; d) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru D49 v ÚPD dotčených obcí;
I/49	
d) upřesnit koridor I/49 Vizovice – Horní Lideč – hranice ČR s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou funkci a přírodní i krajinné hodnoty dotčeného území;	e) zpřesnit vedení koridoru v koordinaci s dálnicí D49 a v součinnosti s dotčenými orgány státní správy a dotčenými obcemi; f) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I. třídy I/49 v ÚPD dotčených obcí;
D55	
de) upřesnit koridor D55 Otrokovice – Napajedla – Polešovice;	eg) zpřesnit vedení koridoru v součinnosti s dotčenými orgány státní správy a dotčenými obcemi; fh) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru D55 v ÚPD dotčených obcí;
S2 I/35, I/57	
ef) upřesnit koridor S2 silnic I. třídy I/35 a I/57 , propojující a obsluhující severovýchodní část kraje s návaznostmi na D49 a D48, s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí v sídlech i ve volné krajině;	gi) zpřesnit vedení koridoru kapacitních silnic I. třídy I/35 a I/57 ve spojení (Palačov –) Lešná – Pozdřechov v koordinaci s výhledově sledovaným kolejovým propojením Vizovice – trať č. 280 a v součinnosti s dotčenými orgány státní správy a dotčenými obcemi; hj) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru S2 silnic I. třídy I/35 a I/57 v ÚPD dotčených obcí;
Kapacitní silnice v úseku Otrokovice (D55) – Zlín, Nivý	
f) upřesnit vedení kapacitní silnice v úseku Otrokovice (D55) – Zlín, její provázání se silniční osnou urbanizovaného prostoru Otrokovice – Zlín s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí v sídlech i ve volné krajině. g) přednostně vytvářet podmínky pro odlehčení rozvojové oblasti OB9 od dopravní zátěže.	i) zpřesnit vedení koridoru kapacitní silnice, prověřit územní vlivy a důsledky na životní prostředí; j) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.
II/492	
g) upřesnit koridor JV obchvatu Luhačovic s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na lázeňské místo a přírodní léčivé zdroje.	k) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.

D.1.2 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

- (46) ÚRP vymezuje koridor konvenční železniční dopravy, trať úsek Brno – Blažovice – Přerov, odbočná trať úsek Kojetín – Kroměříž – Hulín a úsek Otrokovice – Zlín – Vizovice pod označením DD13. ZÚR zpřesňují na území kraje **záměr konvenční železniční dopravy** ~~ŽD1~~ Brno – ~~Blažovice~~ – Přerov ~~(stávající trať č. 300)~~ s větví na ~~odbočná trať úsek Kojetín – Kroměříž – Hulín~~ a úsek Otrokovice – Zlín – Vizovice, vymezením koridorů tratí č. 300 (Brno – Kojetín –) Chropyně – (Přerov), č. 303 (Kojetín –) Bezměrov – Kroměříž – Hulín, č. 331 Otrokovice – Zlín – Vizovice, které jsou vedeny pod kódy DD201, DD202 a DD203.
- (47) ZÚR navrhuje v rámci koridoru DD13 modernizaci stávající trati č. 300 (Brno – Kojetín –) Chropyně – (Přerov) včetně zkapacitnění, modernizaci a elektrizaci stávající trati č. 303 (Kojetín –) Bezměrov – Hulín včetně zdvojkolejnění v plném rozsahu a modernizaci a elektrizaci stávající trati č. 331 **Otrokovice – Zlín – Vizovice** včetně zdvojkolejnění v úseku Otrokovice – Zlín.
- (47a) ZÚR zpřesňují na území kraje **záměr konvenční železniční dopravy** Úsek Staré Město u Uherského Hradiště - Luhačovice/Bylnice/Veselí nad Moravou, podchycený v PÚR ČR,

vymezením koridoru **Staré Město - Luhačovice/Bojkovice/Uherský Ostroh, modernizace trati, který je veden pod kódem DD204.**

- (48) Pro plánování a využívání území uvedených koridorů železniční dopravy mezinárodního významu DD13 na území kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) respektovat koridor kolejového propojení v relaci Brno – Kroměříž – Otrokovice – Vizovice, výhledově s napojením na trať č. 280.	a) (vypuštěno)
b) <u>respektovat napojení ve stanici Staré Město u Uherského Hradiště na II. větev TŽK, jenž je součástí TEN -T;</u>	b) zajistit územní koordinaci a ochranu koridorů DD13 v ÚPD dotčených obcí.
c) <u>zlepšit dopravní dostupnost a dopravní obsluhu v návaznosti na významné stanice na dotčených tratích.</u>	

E.1.4D.1.3 VODNÍ DOPRAVA

(7048a) ZÚR navrhují ve smyslu zákona o vnitrozemské plavbě zpřesňují na území kraje záměr vodní dopravy Vodní cesta využívaná na Moravě v úseku Kroměříž–Hodonín, včetně průplavu Otrokovice–Rohatec (Baťův kanál), podchycený v PÚR ČR, vymezením koridoru pro splavnění řeky Moravy v úseku Otrokovice – Kroměříž, který je veden pod kódem DV501.

(7148b) Pro plánování a využívání území uvedeného koridoru **vodní dopravy** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) rozvíjet vnitrozemskou plavbu s ohledem na zachování podmínek ochrany přírody a krajiny.	a) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru splavnění Moravy (v prodloužení Baťova kanálu) v ÚPD dotčených obcí.

D.2 PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

D.2.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

D.2.1.1 Ochrana před povodněmi

- (49) ZÚR zpřesňují na území kraje záměr suché nádrže Teplice-Skalička včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro stavby staveb a opatření ke snížení povodňových rizik v povodí řeky Bečvy, podchycený v PÚR ČR, vymezením **plochy zátopy suché nádrže Skalička (Teplice)**, která je vedena pod kódem **SUN101**.
- (50) Pro plánování a využívání území pro suchou nádrž včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro stavby a opatření ke snížení povodňových rizik se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) vytvářet podmínky pro související plochy a koridory veřejné infrastruktury;	a) vytvořit územní podmínky pro realizaci protipovodňové ochrany v povodí řeky Bečvy pomocí staveb a technických a přírodních blízkých opatření včetně suché nádrže Skalička (Teplice);
b) vytvořit podmínky pro zajištění územní ochrany lokalit pro realizaci staveb a technických a přírodních blízkých opatření ke snížení povodňových rizik.	b) zajistit plochy a koridory pro umístění související veřejné infrastruktury.

D.2.1.2 Zásobování vodou

- (51) ZÚR vymezují plochu pro **vodní dílo Vlachovice (Vlára)**, jako vodního zdroje pro zásobování obyvatel pitnou vodou, včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření ke snížení povodňových rizik a optimalizaci vodního režimu území v povodí řeky Vlára včetně ploch a koridorů pro umístění související veřejné infrastruktury a včetně ploch a koridorů potřebných při realizaci vodního díla, která jsou vedena pod kódem **VDN101**.
- (52) Pro plánování a využívání území pro vodní dílo Vlachovice (Vlára) se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) vytvářet podmínky pro zajištění územní ochrany k realizaci funkčně uceleného souboru staveb vodního díla Vlachovice (Vlára);	a) zpřesnit plochu vodního díla včetně pře-hradní části, převodu vod, související dopravní a technické infrastruktury, dalších staveb a doprovodných technických opatření, zajistit jejich územní koordinaci a ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby;
b) zlepšovat podmínky k omezení nedostatku vody prostřednictvím dalších nezbytných ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření;	b) zpřesnit vymezení koridorů pro přeložky dopravní a technické infrastruktury, koordinovat jednotlivá dílčí řešení a zajistit jejich územní ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby;
c) vytvářet podmínky pro zlepšování jakosti/kvality vody ve vztahu k vodnímu dílu i k EVL Vlára;	c) vymezit plochy a koridory pro realizaci opatření k nakládání s odpadní vodou v povodí nádrže, páteřních sítí sběru splaškových odpadních vod z jednotlivých sídel, včetně čištění odpadních vod a zřízení systémů oddílné kanalizace v obcích a zajistit jejich územní ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby;
d) připravovat podmínky pro zásobování obyvatel pitnou vodou;	d) vymezit plochy a koridory pro vodárenskou infrastrukturu sloužící k zásobování obyvatel pitnou vodou v oblasti Zlínska, Vsetínska a Uherskohradištska i k posílení a propojení distribučních řadů jednotlivých soustav a další navazující vodárenské infrastruktury a zajistit jejich územní ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby;
e) snižovat povodňová rizika, plošnou erozi, optimalizovat a zlepšovat vodní režim v povodí vodního díla Vlachovice (v povodí Vlára, Smolinky a Sviborky), a to ve vztahu k vodnímu dílu i k EVL Vlára.	e) zajistit podmínky pro realizaci stanic monitoringu klimatologických jevů a jiných hodnot na vodních tocích;
	f) zajistit, aby nedocházelo zejména k dalšímu rozšiřování zástavby obcí Drnovice, Vysoké Pole a Újezd směrem k vodnímu dílu Vlachovice, a to s ohledem na migraci velkých savců v rámci zajištění funkčnosti příslušného dálkového migračního koridoru.

D.2.1.3 Přírodě blízká opatření v území

- (53) ZÚR vymezují plochu pro **přírodě blízká opatření k omezení nedostatku vody v povodí Vlárý (vodní dílo Vlachovice (Vlára))**, která je vedena pod kódem **VHX101**.
- (54) Pro plánování a využívání území vymezené plochy pro přírodě blízká opatření k omezení nedostatku vody se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) zlepšovat podmínky k omezení nedostatku vody prostřednictvím ploch pro přírodě blízká opatření.	a) zajistit podmínky pro realizaci přírodě blízkých opatření ke zlepšení environmentálního stavu území a vodního režimu v souladu s dokumentem „Vlára, Vodní dílo Vlachovice – předprojektová příprava, studie přírodě blízkých opatření v povodí Vlárý“ včetně opatření na zemědělské půdě a na lesních plochách, u vybraných opatření zajistit jejich územní ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšného opatření.

D.2.2 ENERGETIKA

D.2.2.1 Elektroenergetika

- (55) ÚRP vymezuje koridor pro dvojité vedení 400 kV Prosenice – Nošovice s odbočením do elektrické stanice Kletné, včetně souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic Prosenice, Nošovice a Kletné pod označením **TE03**. ZÚR zpřesňují **záměr E3** pro dvojité vedení 400 kV Prosenice – Nošovice s odbočením do elektrické stanice Kletné, včetně souvisejících ~~ch~~ **ploch pro rozšíření elektrických stanic Prosenice, Nošovice a Kletné**, podchycený v PÚR ČR, vymezením koridoru **ZVN 400 kV Kelč – Valašské Meziříčí**, který je veden pod kódem **TE101**.
- (56) ÚRP vymezuje plochu pro novou elektrickou stanici 400/110 kV Rohatec a koridor pro připojení vyvedení výkonu z elektrické stanice do přenosové soustavy vedením 400 kV Otrokovice–Rohatec a nasmyčkování vedení Sokolnice hranice ČR/Slovensko (–Křižovany) do elektrické stanice Rohatec pod označením **TE08**. ZÚR zpřesňují **záměr E8** pro novou elektrickou stanici 400/110kV Rohatec a připojení vyvedení výkonu z elektrické stanice do přenosové soustavy vedením 400kV Otrokovice – Rohatec a nasmyčkování vedení Sokolnice-Křižovany (hranice ČR/SK) do elektrické stanice Rohatec, podchycený v PÚR ČR, vymezením koridoru **ZVN 400 kV Rohatec – Otrokovice**, který je veden pod kódem **TE102**.
- (57) ÚRP vymezuje koridory pro dvojité vedení 400 kV Otrokovice–Sokolnice a Prosenice–Otrokovice a souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Prosenice, Otrokovice a Sokolnice pod označením **TE19**. ZÚR zpřesňují **záměr E19** pro dvojité vedení 400kV Otrokovice-Sokolnice a Prosenice-Otrokovice a související ~~plochy pro~~ **rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Prosenice, Otrokovice a Sokolnice**, podchycený v PÚR ČR, vymezením koridorů **ZVN 400 kV Otrokovice–Strílky, Němčice–Otrokovice a plochy pro rozšíření elektrické stanice 400/110kV Otrokovice**, které jsou vedeny pod kódy **TE103, TE104 a TE105**.

- (58) Pro plánování a využívání území uvedených koridorů pro zásobování elektrickou energií se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) respektovat mezinárodní koridor TE03 pro zvýšení přenosové schopnosti profilu sever-jih na území Moravy a zlepšení tranzitní funkce přenosové soustavy v rámci evropského energetického systému;	a) zpřesnit vedení koridorů v součinnosti s příslušnými orgány státní správy, zajistit jejich územní koordinaci a ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí.
b) respektovat celostátní koridor TE08 pro posílení přenosové soustavy a zajištění dodávky spotřeby pro oblast jižní Moravy;	
c) respektovat celostátní koridor TE19 umožňující transport výkonu z výrobních oblastí do oblastí spotřeby ve směru sever-jih a zajištění zvýšení spolehlivosti tranzitní schopnosti přenosové soustavy.	

D.2.2.2 Plynárenství

- (59) ~~ÚRP vymezuje koridor pro plynovod přepravní soustavy s názvem „Moravia – VTL plynovod“, vedoucí z okolí obce Tvrdonice v Jihomoravském kraji přes území Zlínského a Olomouckého kraje k obci Libhošť v Moravskoslezském kraji včetně plochy pro výstavbu nové kompresorové stanice u obce Libhošť pod označením TP09. ZÚR zpřesňují záměr P9 pro plynovod přepravní soustavy s názvem „Moravia – VTL plynovod“, vedoucí z okolí obce Tvrdonice v Jihomoravském kraji přes území Zlínského a Olomouckého kraje k obci Libhošť v Moravskoslezském kraji včetně plochy pro výstavbu nové kompresorové stanice u obce Libhošť, podchycený v PÚR ČR, vymezením koridoru, pro plynovod přepravní soustavy s názvem „Moravia – VTL plynovod“, který je veden pod kódem TP201. (vypuštěno)~~
- (60) ~~ZÚR zpřesňují záměr P10 pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Kralice nad Oslavou v kraji Vysočina k obci Bezměrov ve Zlínském kraji, procházející severně od Brna včetně plochy pro výstavbu nové kompresorové stanice Bezměrov, podchycený v PÚR ČR, vymezením koridoru včetně plochy kompresorové stanice plynovodu Bezměrov, která je vedena pod kódem TP202. (vypuštěno)~~
- (61) ~~Pro plánování a využívání území uvedených ploch a koridorů pro zásobování zemním plynem se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) vytvářet podmínky pro zajištění bezpečné a kapacitní plynovodní přepravní soustavy.	a) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru na úrovni ÚPD dotčených obcí.

~~(vypuštěno)~~

D.2.2.3 Produktovody

- (62) ÚRP vymezuje koridor pro prodloužení produktovodu v úseku Loukov – Sedlnice a Sedlnice – letiště Mošnov pod označením TR03. ZÚR zpřesňují záměr DV3 prodloužení produktovodu v úseku Loukov – Sedlnice a Sedlnice – letiště Mošnov, vymezený v PÚR ČR, vymezením koridoru produktovodu Loukov – Sedlnice (Mošnov), který je veden pod kódem TR401.

- (63) Pro plánování a využívání území uvedeného koridoru produktovodu se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) vytvářet podmínky pro přepravu strategické suroviny a zajištění bezpečnosti s ohledem na ochranu životního prostředí, včetně dodržení všech technických a provozních parametrů.	a) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru a navrhovaných staveb na úrovni ÚPD dotčených obcí.

E. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH ÚČELU A POŽADAVKŮ NA JEJICH VYUŽITÍ

E.1 PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

E.1.1 SILNIČNÍ DOPRAVA

- (64) ZÚR stanovují na **silničních tazích nadmístního významu** tyto koridory pod kódy ~~DS106–DS127~~**DS107 – DS120**:
- Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm;
 - obchvat Kunovic, ~~obchvat Ostrožské Nové Vsi a Uherského Ostrohu~~;
 - obchvat Lutoniny, stoupací pruhy Jasenná – Syrákov – Liptál;
 - přestavba úseku Bystřice pod Hostýnem – Poličná, obchvat Křtomil;
 - připojení Uherského Hradiště;
 - Zlín-přivaděč na D49 (zkapacitnění), Holešov-přivaděč na D49; Nivnice-narovnání, JV obchvat Uherského Brodu, obchvat Újezdce;
 - ~~JV obchvat Luhačovic~~;
 - Uherský Brod-napojení II/495 na obchvat II/490; ~~spojovala Nezděnice – Záhorovice, obchvat Záhorovic, obchvat Bojkovice – Pitín, obchvat Šumic, obchvat Hrádku na Vlárské Dráze~~;
 - ~~obchvat Hluku, obchvat Dolního Němčí~~.
- (65) Pro plánování a využívání území uvedených **koridorů na silničních tazích nadmístního významu** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) stabilizovat koncepci a systémové zařazení silniční sítě Zlínského kraje v úrovni mezinárodní a celostátní a v úrovni nadmístní (krajské) s ohledem na ucelenost silničních tahů I. třídy a II. třídy.	a) v ÚPD obcí respektovat vymezení silničních tahů nadmístního významu v souladu s generalem dopravy Zlínského kraje, zpřesnit koridory a specifikovat opatření navrhované přestavby silniční sítě nadmístního významu;
b) připravit podmínky k realizaci přestavby silniční sítě nadmístního významu, která je páteřním obslužným komunikačním systémem kraje s návaznostmi na dálniční a silniční síť mezinárodního a celostátního významu;	b) jako náhradu za „vypuštěné“ obchvaty sídel a na průjezdných silnicích nadmístního významu v úrovni ÚPD dotčených obcí prověřit potřeby a stabilizovat návrh řešení na odstranění bodových dopravních závad a negativních vlivů z provozu motorové dopravy.
c) zlepšit dopravní dostupnost a dopravní obsluhu v okrajových oblastech příhraničí;	
d) připravit podmínky pro zkvalitnění životního prostředí v sídlech stavebně organizačními opatřeními na průtazích realizací obchvatů dopravně zatížených sídel.	

E.1.2 ŽELEZNIČNÍ A KOMBINOVANÁ DOPRAVA

- (66) ZÚR stanovují tato území obcí vhodná pro umístění **zařízení kombinované dopravy nadmístního významu** (překladiště a logistická centra) pod kódy ~~DX701~~**DX702** až **DX704**:

• ~~Hulín;~~

- Otrokovice;
- Valašské Meziříčí;
- Staré Město.

- (67) Pro plánování a využívání území uvedených **ploch a koridorů železniční a kombinované dopravy nadmístního významu** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) rozvíjet logistiku a kombinovanou dopravu prioritně při hlavních dopravních korydorech mezinárodního a celostátního významu.	a) uplatnit zařazení celostátní tratě č. 280 (Hranice -) Lhotka nad Bečvou – Střelná – hranice ČR (součást sítě TEN –T a dohody AGTC) jako koridor konvenční železnice mezinárodního a celostátního významu do aktualizace PÚR ČR;
	b) zpracovat koncepci kombinované dopravy a logistiky ve vztahu k rozvojovému potenciálu a předpokladům území Zlínského kraje a promítnout do ÚPD obcí;
	c) zpřesnit polohu ploch pro umístění navrhovaných překladišť na úrovni ÚPD dotčených obcí.

E.1.3 LETECKÁ DOPRAVA

- (68) ZÚR stanovují tyto **plochy pro nové heliporty nadmístního významu** s vnitrostátním, případně mezinárodním provozem pod kódy **DL401** až **DL405**:

- heliport Bystřice pod Hostýnem;
- heliport Rožnov pod Radhoštěm;
- heliport Uherský Brod;
- heliport Valašské Klobouky;
- heliport Slavičín.

- (69) Pro plánování a využívání území uvedených **ploch letecké dopravy** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) rozvíjet leteckou dopravu s ohledem na zachování podmínek ochrany životního prostředí;	a) územně koordinovat a stabilizovat záměry heliportů a zpřesnit polohu plochy pro umístění na úrovni ÚPD dotčených obcí.
b) rozvíjet vrtulníkovou dopravu pro rychlou přepravu osob s přednostní využitelností pro záchranou službu.	

~~E.1.4 VODNÍ DOPRAVA~~

- ~~(70) ZÚR navrhuje ve smyslu zákona o vnitrozemské plavbě koridor pro splavnění řeky Moravy v úseku Otrokovice – Kroměříž pod kódem DV501.~~

(71) ~~Pro plánování a využívání území uvedeného koridoru vodní dopravy se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) rozvíjet vnitrozemskou plavbu s ohledem na zachování podmínek ochrany přírody a krajiny.	a) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru splavnění Moravy (v prodloužení Baťova kanálu) v ÚPD dotčených obcí.

E.2 PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

E.2.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

E.2.1.1 Ochrana před povodněmi

(72) Pro plánování a využívání území určeného pro ochranu před povodněmi se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) řešit ochranu území protipovodňovým systémem navrženým v závazných dokumentech Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, Národní plán povodí Dunaje a Plán dílčího povodí Moravy a přítoku Váhu, Plán dílčího povodí Dyje.	a) zajistit územní vymezení a ochranu koridorů a ploch protipovodňové ochrany v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoku Váhu, Plánem dílčího povodí Dyje na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšného opatření.

E.2.1.2 Zásobování vodou a odkanalizování

(73) ZÚR stanovují jako závazný dokument pro komplexní řešení zásobování vodou a odkanalizování Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

(74) Pro plánování a využívání území určeného pro zásobování vodou a odkanalizování se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) řešit zásobování území vodou a odkanalizování v souladu se závazným dokumentem Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.	a) zajistit územní vymezení a ochranu koridorů a ploch pro zásobování vodou a odkanalizování v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby.

E.2.2 ENERGETIKA

E.2.2.1 Elektroenergetika

(75) ZÚR stanovují v souladu s dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje“ tyto koridory veřejné infrastruktury **nadřazené rozvodné soustavy VVN o napětí >110 kV včetně transformoven (TR) pod kódy TE106 – ~~TE112~~ TE113:**

- VVN 110 kV Zdounky – Bučovice;

- VVN + TR 110 kV/22 kV Otrokovice – Spythněv;
- VVN + TR 110 kV/22 kV Uherské Hradiště – Věsky – Veselí nad Moravou;
- TR 110 kV/22 kV Bojkovice;
- VVN + TR 110 kV/22 kV Slušovice – Slavičín;
- VVN a TR 110/22 kV Slavičín – Valašské Klobouky – Střelná;
- VVN + TR 110 kV/22 kV Zubří – Rožnov pod Radhoštěm – Vigantice;
- VVN + TR 110kV/22 kV Horní Lideč – Valašská Senice.

- (76) Pro plánování a využívání území uvedených **ploch a koridorů pro zásobování elektrickou energií** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) zajistit bezpečné pokrytí vzrůstajících nároků na elektrickou energii v souladu se schváleným dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje“.	a) územně zpřesnit a respektovat koridory a plochy navrhovaných staveb na úrovni ÚPD dotčených obcí.

E.2.2.2 Plynárenství

- (77) ZÚR stanovují v souladu s dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje“ tyto **plochy a koridory veřejné infrastruktury nadřazené distribuční soustavě** pod kódy **TP203 – TP205**:

- RS + VTL plynovod Zdounky – Kostelany;
- RS + VTL plynovod Choryně – Kelč;
- VTL plynovod Střelná – hranice ČR.

- (78) Pro plánování a využívání území uvedených ploch a koridorů nadřazené distribuční soustavě pro zásobování plynem se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) zajistit plynofikaci vybraných sídel, v souladu se schváleným dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje“ přednostně v oblastech podél plynovodů.	a) u sídel bez napojení na distribuční soustavu zemním plynem prověřit vhodnost a reálnost jejich napojení, případně prověřit podmínky a předpoklady využitelnosti alternativních forem vytápění;
	b) zajistit územní koordinaci a ochranu koridorů a ploch navrhovaných staveb na úrovni ÚPD dotčených obcí.

E.3 PLOCHY PRO VÝROBU

- (79) ZÚR vymezují na území kraje **strategickou plochu pro výrobu Letiště-Holešov** pod kódem **VS101**, lokalizovanou na místě původního letiště Holešov, graficky zpřesněnou ve výkresu A.2.
- (80) Pro plánování a využívání území uvedené strategické plochy pro výrobu se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
--	----------------------------

a) připravovat a realizovat kvalitní dopravní infrastrukturu pro bezkolizní zpřístupnění a obsluhu výrobní zóny Letiště Holešov.	a) zajistit podmínky pro přípravu a realizaci souvisejících dopravních staveb výrobní zóny Letiště-Holešov s napojením na D49; b) prověřit podmínky využití brownfields na úrovni ÚPD dotčených obcí.
--	--

F. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

F.1 NADREGIONÁLNÍ ÚSES

- (81) ZÚR stanovují tyto **plochy a koridory skladebných prvků nadregionálního územního systému ekologické stability** pod kódy NRBC101 až NRBK124:

Číslo	Název	Číslo	Název
Nadregionální biocentra		Nadregionální biokoridory	
93	Ždánický les	134	Buchlovské lesy - K 132
94	Buchlovské lesy	137	Buchlovské lesy - Ždánický les
95	Hluboček	141	Buchlovské lesy - Spálený
96	Kostecké polesí	142	Chropyňský luh - Soutok
99	Javořina	143	Chropyňský luh - Oderská niva
100	Spálený	144	Jezernice – Hukvaldy
101	Kelčský Javorník	145	Radhošť - Kněhyně - K 144
102	Makýta	146	Radhošť - Kněhyně - K 147
103	Radhošť - Kněhyně	147	Makýta - hranice ČR
104	Chropyňský luh	148	Makýta - Spálený
		149	Kelčský Javorník - K 148
		150	Makýta - Javořina
		152	Kostecké polesí - Hluboček
		154	Hluboček - Čertoryje

F.2 REGIONÁLNÍ ÚSES

- (82) ZÚR stanovují tyto **plochy a koridory skladebných prvků regionálního územního systému ekologické stability** pod kódy RBC125 až RBK280:

Číslo	Název	Číslo	Název
Regionální biocentra		Regionální biokoridory	
64	Mandlová	142	Nedakonice – Předměst. les
65	Zlatný potok	143	Předměstský les – K 142
66	Bošačky	144	Zápoved' – Kolébky
67	Na Zárubě	145	Kolébky – Hluboček
68	Pod Ochozem	146	Hluboček - Vlčnovský háj
69	Hrabovčina	147	Vlčnovský háj - Lipiny
70	Valy	148	Lipiny – Hložiny
71	Hložiny	149	K 154 - Kobylí hlava
72	Lipiny	154	K150 - Javořina
73	Vlčnovský háj	156	Hrabová - Valy
74	Sv. Antoníněk	157	Hrabovčina - Valy
75	Kobylí hlava	158	Javořina - Mandlová
76	Jasenová	159	Mandlová – Zlatný potok
82	Kolébky	160	Zlatný potok - Bošačky
83	Předměstský les	161	Bošačky - Na Zárubě
89	Matka	162	Na Zárubě - ZS kraj

Číslo	Název	Číslo	Název
Regionální biocentra		Regionální biokoridory	
90	Hluboké údolí	163	Pod Ochozem – ZS kraj
91	Radošín	164	Pod Ochozem - K 150
92	Planá Hůra	165	Mandlová - Javořina
93	Hradisko	166	RK 161 - Hrabovčina
94	Frňovské	1515	Buchlovské lesy - Boršice
95	Hrabová	1542	Ochozy – Lipina
96	Obětová	1544	U Zámrs - Loučka
97	Pod Slavickým kopcem	1545	Loučka – Chladná
98	Suchý vrch	1547	Drážky – K143
99	Zlínský les	1548	Drážky - RK 1551
100	Oskerušný les	1549	Kečský Javorník - Velká Příčnica
101	Lapač	1550	Chladná - Velká Příčnica
102	Prusinky	1551	Chladná – Březina
103	Pod Dubovou	1552	Březina – Bystřička
104	Kněžpolský les	1553	RK 1547 – Střítež
105	Popovice	1567	Kluzov – Střítež
106	Zápověď	1568	Adámky – Kluzov
107	Nedakonice	1569	Adámky - Mečůvka
108	Boršice	1570	Mečůvka - Kladnatá
109	Vršek	1571	RK 1569 – Kotlová-Solisko
110	Lužkovice	1572	Cáb – Bystřička
111	Velá	1573	Leští-Raťkov – Cáb
112	Solisko	1574	Kotlová-Solisko - Leští-Raťkov
113	Držková - Humenec	1575	Kotlová-Solisko - K 146
114	Kořeně	1580	Na skále – Lipina
115	Hodín - Jasenná	1581	Hrabůvka – Na skále
116	U Kotka	1582	Hrabůvka – Na Horách
117	Tlumačovský les	1583	Bělovský les – Pod Kulou
118	Bělovský les	1584	Tlumačovský les - Bělovský les
119	Pod Kulou	1585	Tlumačovský les - Hrabůvka
120	Hvězda	1586	Hrabůvka – Hřeben
121	Hrabůvka	1587	U Osílka – Hřeben
122	U Osílka	1588	Vršek - U Osílka
123	Na Skále	1589	RK 1583 - Hvězda
124	Lipina	1590	Velá – Solisko
129	Adámky	1591	Velá - RK 1588
130	Kotlová - Solisko	1592	Lužkovice - Vršek
131	Leští - Raťkov	1593	Zlínský les - Lužkovice
132	Kluzov	1594	Na Horách - Prusinky
133	Střítež	1595	Bílovice - K 141
134	Kamenárka	1596	Popovice - Bílovice
145	Kladnatá	1597	Popovice - Hluboček
147	Velká Příčnica	1598	Nedakonice - Boršice
148	Chladná	1599	Pod Slavickým kopcem - Obětová
149	Drážky	1600	Obětová - Hrabová
150	Obora	1601	Matka - Hluboké údolí
151	Háj	1602	Hluboké údolí - Radošín
153	U Zámrs		

Číslo	Název	Číslo	Název
Regionální biocentra		Regionální biokoridory	
154	Loučka		
160	Ochozy		
161	Pavelčena		
169	Razula		
181	Bystřička		
198	Zdravá voda		
344	Filena		
345	Cáb		
346	Jurů vrch		
347	Nedašovské pastviny		
361	Bradlo		
1533	Dlouhý háj		
1534	Studený vrch		
1541	Lokov		
1544	Prakšice		
1546	Žlutava		
1547	Bilovice		
1824	Lukoveček		
1825	Hřeben		
1826	Na Horách		
1827	Baláš		
1828	Kunovický les		
1967	Březina		
1971	Mečůvka		
1972	Světlůška		
1973	Pod Čartákem		
1974	Čubův kopec		
	Stolečný		
623	Sedmiřadné		

- (83) Pro plánování a využívání území ploch a koridorů ÚSES se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) respektovat stávající a vymezené prvky ÚSES jako plochy nezastavitelné;	a) územní střety ve využívání území řešit na základě podrobnější dokumentace zpracované dle metodiky ÚSES a v problematice nadregionálních ÚSES ve spolupráci s MŽP.
b) zajistit plnohodnotné ekostabilizační funkce prvků ÚSES.	

G. VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ

- (84) ZÚR vymezují tyto **prioritní plochy pro těžbu štěrkopísku** pod kódy **NT101** a **NT102**, graficky znázorněné ve výkresu A.2:
- ložisko Polešovice;
 - ložisko Napajedla.
- (85) Pro plánování a zabezpečení zdrojů nerostných surovin na území kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) rekultivovat plochy po těžbě nerostných surovin prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny a řízeného rozvoje rekreace a sportu.	a) územně respektovat plochy pro těžbu nerostných surovin v lokalitách dle „Regionální surovinové politiky ZK“, aktualizované v r. 2005.

H. STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ

H.1 CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

- (86) ZÚR na základě dokumentu „~~Krajinný ráz Zlínského kraje~~“ a pro potřeby stanovení cílových charakteristik krajiny na území kraje „Územní studie krajiny Zlínského kraje“ vymezují vlastní krajiny a stanovují jejich cílové kvality, včetně zásad pro rozhodování v území k zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny:

a) stanovují tyto vlastní krajiny v rozlišení podle pokryvu území:

Vlastní krajiny
Krajina intenzivní zemědělská
Krajina zemědělská harmonická
Krajina zemědělská s lukařením
Krajina lesní harmonická
Krajina lesní s lukařením (lesní pasokářská)
Krajina lesní
Krajina s vysokým podílem povrchových vod

b) vymezují tyto krajinné celky a krajinné prostory:

Kód	Krajinný celek	Krajinný prostor	Zasahuje do území obce
1.1	KROMĚŘÍŽSKO	Kroměříž	Hulín, Chropyně, Kroměříž, Skaštice
1.2		Bezměrovsko	Bezměrov, Kroměříž, Lutopecny, Zlobice
1.3		Chropynsko	Břest, Hulín, Chropyně, Kyselovice, Skaštice, Zá- řičí, Žalkovice
1.4		Zámeček	Hulín, Kroměříž, Střížovice
1.5		Jarohněvicko	Jarohněvice, Kroměříž, Šelešovice
1.6		Zdounecko	Kostelany, Kroměříž, Lubná, Soběsuky, Vrbka, Zdounky
1.7		Ratajsko	Rataje
1.8		Věžecko	Bezměrov, Dřínov, Lutopecny, Věžky, Zborovice, Zlobice
1.9		Liteničsko	Cetechovice, Honětice, Hoštice, Chvalnov-Lísky, Kunkovice, Litenčice, Nítkovice, Roštín, Troubky- Zdislavice, Zdounky
1.10		Morkovicko	Morkovice-Slížany, Pačlavice, Počenice-Tetětice, Prasklice, Uhřice
2.1	HOLEŠOVSKO	Holešov	Holešov, Třebětice
2.2		Prusinovicko	Bořenovice, Holešov, Kostelec u Holešova, Něm- čice, Pacetluky, Prusinovice, Roštín
2.3		Přílepsko	Holešov, Přílepy
2.4		Fryštácko	Brusno, Fryšták, Holešov, Chomýž, Jankovice, Lu- kov, Lukoveček, Racková
2.5		Žeranovicko	Holešov, Horní Lapač, Lehotice, Martinice , Racková, Žeranovice

Kód	Krajinný celek	Krajinný prostor	Zasahuje do území obce
2.6		Myslečovicko	Holešov, Hostišov, Kurovice, Lehotice, Ludslavice, Machová, Martinice, Miškovice, Myslečovice, Racková, Třebětice, Zahnašovice
2.7		Hulínsko	Holešov, Hulín, Němčice, Pravčice, Rymice, Třebětice
3.1	PODHOSTÝNSKO	Bystřicko	Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Mrlínek, Slavkov pod Hostýnem
3.2		Vítonicko	Blazice, Bystřice pod Hostýnem, Loukov, Mrlínek, Vítonice
3.3		Loukovsko	Chvalčov, Komárno, Loukov, Osíčko, Podhradní Lhota
3.4		Rajnochevicko	Držková, Komárno, Kunovice, Loukov, Osíčko, Podhradní Lhota, Rajnochevice
3.5		Rusava	Brusné, Lukoveček, Rusava, Vlčková
3.6		Hlinsko	Brusné, Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Chomýž, Jankovice, Slavkov pod Hostýnem
4.1	VALAŠSKOMEZIŘÍČSKO	Valašské Meziříčí	Choryně, Jarcová, Krhová, Lešná, Poličná, Valašské Meziříčí, Zašová
4.2		Bystřicka	Bystřicka, Jarcová, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Valašské Meziříčí, Velká Lhota
4.3		Mikulůvka–Kateřinice	Branky, Jarcová, Kateřinice, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Police
4.4		Loučsko	Branky, Choryně, Kelč, Kunovice, Loučka, Podolí, Police, Poličná, Valašské Meziříčí
4.5		Kelečsko	Choryně, Kelč, Kladeruby, Police
5.1	ROŽNOVSKO	Rožnov	Rožnov pod Radhoštěm, Střítež nad Bečvou, Velká Lhota, Vidče, Vigantice
5.2		Zubersko	Střítež nad Bečvou, Zašová, Zubří
5.3		Bečvy	Dolní Bečva, Horní Bečva, Prostřední Bečva
5.4		Soláňsko	Hutisko Solance, Valašská Bystřice
6.1	VSETÍNSKO	Vsetín	Janová, Lhota u Vsetína, Liptál, Vsetín
6.2		Jablůnecko	Bystřicka, Jablůnka, Malá Bystřice, Pržno, Růžďka, Velká Lhota
6.3		Údolí Vsetínských Bečev	Halenkov, Hovězí, Huslenky, Karolinka, Nový Hrozenkov, Velké Karlovice, Zděchov
6.4		Valašská SENICE	Francova Lhota, Valašská Senice, Zděchov
6.5		Lidečsko	Horní Lideč, Lačnov, Lidečko, Střelná, Študlov, Valašské Příkazy
6.6		Podvsetínsko	Janová, Leskovec, Lidečko, Lužná, Pozděchov, Prlov, Ústí, Valašská Polanka, Vsetín
6.7		Liptálsko	Lhota u Vsetína, Liptál, Všemina
6.8		Hošťálkovsko	Hošťálková, Ratiboř
7.1	VIZOVICKO	Vizovice	Bratřejov, Jasenná, Lhotsko, Liptál, Lutonina, Ublo, Vizovice
7.2		Pozděchovsko	Pozděchov, Prlov, Seninka
7.3		Vizovické vrchy	Drnovice, Křekov, Lačnov, Loučka, Pozděchov, Slopné, Tichov, Újezd, Valašské Klobouky, Vizovice, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vysoké Pole

Kód	Krajinný celek	Krajinný prostor	Zasahuje do území obce
8.1	ZLÍNSKO	Zlín	Fryšták, Lípa, Racková, Veselá, Zádveřice-Raková, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí
8.2		Tečovsko	Sazovice, Tečovice, Zlín
8.3		Štípsko	Zlín
8.4		Slušovicko	Březová, Došná, Hrobice, Hvozdná, Neubuz, Ostrata, Slušovice, Trnava, Veselá, Vizovice, Zlín
8.5		Kašavsko	Držková, Hrobice, Kašava, Podkopná Lhota, Trnava, Vlčková
8.6		Paseky	Březnice, Horní Lhota, Lípa, Zádveřice-Raková, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí
8.7		Bohuslavicko	Bohuslavice, Zlín
9.1	OTROKOVICKO	Otrokovice	Napajedla, Otrokovice, Tlumačov
9.2		Komárovsko	Březolupy, Karlovice, Komárov, Lhota, Oldřichovice, Pohodělice, Šarovy, Zlín
9.3		Březolupsko	Březolupy, Částkov, Doubravy, Nedachlebice, Svárov, Zlámanec
9.4		Babicko	Babice, Huštěnovice, Kněžpole, Spytihněv, Sušice, Topolná
9.5		Halenkovicko	Babice, Halenkovice, Jalubí, Janovice, Košíky, Kudlovice, Lubná, Napajedla, Nová Dědina, Spytihněv, Sušice, Traplice, Velehrad, Vrbka
9.6		Žlutavsko	Bělov, Napajedla, Nová Dědina, Žlutava
9.7		Kvasicko	Bařice-Velké Těšany, Karolín, Kvasice, Střížovice, Sulimov, Vrbka
10.1	CHŘIBY	Koryčansko	Koryčany, Střílky, Zástřizly
10.2		Buchlovsko	Břestek, Buchlovice, Janovice, Salaš, Staré Hutě, Stupava, Velehrad
11.1	UHERSKOHRADIŠŤSKO	Uherské Hradiště	Huštěnovice, Kostelany nad Moravou, Kunovice, Nedakonice, Ostrožská Nová Ves, Polešovice, Staré Město, Uherské Hradiště
11.2		Popovicko	Mistřice, Podolí, Popovice, Uherské Hradiště
11.3		Hlukko	Hluk, Ostrožská Lhota, Ostrožská Nová Ves, Uherský Ostroh, Vlčnov
11.4		Ostrožsko	Kunovice, Nedakonice, Ostrožská Nová Ves, Polešovice, Uherský Ostroh
11.5		Stříbrnicko	Boršice, Hostějov, Medlovice, Ořechov, Osvětimany, Polešovice, Stříbrnice, Tučapy, Újezdec, Vážany
11.6		Buchlovicko	Břestek, Buchlovice, Jalubí, Modrá, Salaš, Tupesy, Velehrad, Zlechov
11.7		Kněžpolsko	Bílovice, Kněžpole, Mistřice, Topolná
12.1	UHERSKOBRODSKO	Uherský Brod	Nivnice, Uherský Brod
12.2		Prakšicko	Pašovice, Prakšice, Uherský Brod
12.3		Podloponicko	Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Nezdenice, Nivnice, Suchá Loz, Šumice
12.4		Korytná	Korytná, Nivnice, Suchá Loz
12.5		Březová	Březová u Uherského Brodu
12.6		Strání	Strání

Kód	Krajinný celek	Krajinný prostor	Zasahuje do území obce
12.7		Hornoněmčansko	Boršice u Blatnice, Horní Němčí, Nivnice, Slavkov
12.8		Nivnicko	Dolní Němčí, Horní Němčí, Nivnice, Vlčnov
12.9		Vlčnovsko	Drslavice, Hradčovice, Mistřice, Nedachlebice, Veletiny, Vlčnov
13.1	LUHAČOVICKÉ ZÁLESÍ	Luhačovicko	Dolní Lhota, Horní Lhota, Luhačovice, Petrůvka, Podhradí, Pozlovice, Sehradice
13.2		Lipovsko	Haluzice, Lipová, Loučka, Petrůvka, Slavičín, Vlachovice
13.3		Rudimovsko	Bojkovice, Luhačovice, Rudimov, Slavičín
13.4		Biskupicko	Biskupice, Dobrkovice, Kaňovice, Luhačovice, Rudice, Uherský Brod
13.5		Provodovsko	Březůvky, Doubravy, Horní Lhota, Hřivínův Újezd, Kaňovice, Kolníky, Ludkovice, Podhradí, Provodov, Velký Ořechov
14.1	VALAŠSKOKLOBOUCKO	Valašské Klobouky	Poteč, Valašské Klobouky
14.2		Brumovsko	Brumov-Bylnice, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota
14.3		Štítensko	Jestřábí, Rokytnice, Štítná nad Vláří-Popov
14.4		Slavičínsko	Bohuslavice nad Vláří, Lipová, Slavičín, Vlachovice
14.5		Vlachovicko	Křekov, Vlachovice
15.1	BOJKOVICKO	Bojkovice	Bojkovice, Nezdenice, Pitín, Záhorovice
15.2		Hostěšínsko	Hostětín, Pitín, Rudimov, Slavičín, Šanov
15.3		Hrozenkovské Kopanice	Bánov, Bojkovice, Bystřice pod Lopeníkem, Komňa, Lopeník, Pitín, Starý Hrozenkov, Vápenice, Vyškovec, Žitková
15.4		Komensko	Bojkovice, Komňa, Pitín

KRJ1. Morkovicko-Litenčicko	
ZASAHUJE DO ÚZEMÍ OBCÍ	
ORP	Obec
Kroměříž	Cetechovice, Dřínov, Honětice, Hoštice, Chvalnov-Lisky, Koryčany, Kunkovice, Litenčice, Morkovice-Slížany, Nítkovice, Pačlavice, Počenice-Tetětice, Prasklice, Roštín, Soběsuky, Střílky, Troubky-Zdislavice, Uhřice, Zástřizly, Zborovice, Zdounky
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
Pohledově z větší části otevřená krajina tvořená pestrou mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů se sídly venkovského typu. Krajina zemědělsky využívaných ploch orné půdy s četnými drobnými členícími krajinnými strukturami mezí, drobných rybníků, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod. Povolání a lokalizaci staveb pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, objektů technické infrastruktury a dalších staveb výrazněji překračujících běžné venkovské měřítko nutno vždy pečlivě individuálně projednat. Bývalé zemědělské areály jsou úspěšně revitalizovány obvykle pro nezemědělské účely nebo asanovány.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
- Chránit a podporovat realizaci rozptýlené zeleně v krajině (meze a polní cesty s doprovodnými stromořadími, skupiny dřevin, remízy, solitérní stromy); podporovat zakládání prvků ÚSES (dosažení cílových ekosystémů v biocentrech a biokoridorech).	
- Chránit migrační koridor v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců a podporovat zalesnění koridoru, především v kritickém místě migrace v obci Roštín.	
- Zachovat stávající ráz krajiny a specifické estetické hodnoty oblasti (významný krajinný horizont – hlavní hřeben Litenčických vrchů, dominantní vrchy Na Pasekách, Chlum, významné vyhlídkové body rozhledny Těšánky, Chlum, školka nad Litenčicemi, kulturní krajinná dominanta) před jejich znehodnocením či pohledovým narušením.	
- Na projevy eroze zemědělské půdy aplikovat všechny typy protierozních opatření.	

- Eliminovat plošné odvodnění v povodí drobných vodních toků zejména v povodí přispívajících ploch kritických bodů (zejména Honětice, Hoštice, Pačlavice), možné také kombinovat s revitalizací drobných vodních toků

KRJ2. Kroměřížsko

ORP	Obec
<u>Holešov</u>	Kurovice, Němčice
<u>Kroměříž</u>	Bařice-Velké Tešany, Bezměrov, Břest, Hulín, Chropyně, Jarohněvice, Karolín, Kostelany, Kroměříž, Kvasice, Kyselovice, Lubná, Lutopecny, Pravčice, Rataje, Skaštice, Soběsuky, Strážovice, Sulimov, Šelešovice, Věžky, Vrbka, Zářčí, Zlobice, Žalkovice

Otrokovice Bělov

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Pohledově otevřená krajina tvořená převážně ornou půdou členěnou liniovou zelení a střídáním zemědělských plodin. Krajina s pestrá mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů se sídly venkovského typu. Krajina zemědělsky využívaných ploch orné půdy s četnými drobnými členěními krajinnými strukturami mezí, drobných rybníků, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod. Kroměříž (pohled od západu) bez zásadnějších novodobých dominant. Bývalé zemědělské areály jsou úspěšně revitalizovány častěji pro nezemědělské účely nebo asanovány.

ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY

- Zachovat kompaktnost lesních celků Troják, Hvězda, Zámeček, Horní, Mlýnský a Spálený les a chránit drobné lesní celky před fragmentací.
- Vymezovat hydrologicky vhodné plochy pro obnovu pramenišť, revitalizace vodních toků i niv (tůň, mokřady, vlhké louky, výsadby porostů lužního charakteru), podporovat ochranné vegetační pásy podél vodních toků a vodních ploch.
- Chránit mokřadní plochy v nivě řeky Moravy (cenné části přírody – EVL Morava-Chropýňský luh, EVL Stonáč, EVL Skalky a vlhké louky v nivě Kurovického potoka v přírodním parku Záhlinické rybníky) před negativními zásahy stavebního charakteru a negativním ovlivněním vodního režimu a zároveň respektovat historické technické prvky ochrany v nivních krajinách (systém selských hrází, kanálů a stavítek na Chropýňsku, Baťův kanál vč. doprovodných staveb a další historická vodní díla).
- Chránit bonitně hodnotnou zemědělskou půdu I. a II. třídy před degradací záměry trvalého charakteru.
- Na projevy eroze zemědělské půdy, aplikovat všechny typy protierozních opatření (Bařice-Velké Tešany, Soběsuky, Jarohněvice, Rataje, Věžky, Zlobice).

KRJ3. Holešovsko

ORP	Obec
<u>Holešov</u>	Bořenovice, Holešov, Horní Lapač, Jankovice, Kostelec u Holešova, Lehotice, Ludslavice, Martinice, Miškovice, Pacetluky, Prusinovice, Přilepy, Roštění, Rymice, Třebětice, Zahnašovice, Žeranovice
<u>Zlín</u>	Machová, Mysločovice

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Pohledově zcela otevřená krajina tvořená převážně ornou půdou členěnou liniovou zelení, se střídáním zemědělských plodin. Krajina s mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů na okrajích území a se sídly venkovského typu. Krajina ploch orné půdy s četnými drobnými členěními krajinnými strukturami mezí, drobných vodních nádrží, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod. Většina venkovských sídel je bez zásadnějších novodobých dominant. Bývalé zemědělské areály jsou úspěšně revitalizovány obvykle pro nezemědělské účely nebo asanovány.

ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY

- Chránit a podporovat realizaci rozptýlené zeleně v krajině (meze, polní cesty s doprovodnými stromořadími, skupiny dřevin, remízy, solitérní stromy); podporovat zakládání prvků ÚSES (dosažení cílových ekosystémů v biocentrech a biokoridorech).
- Chránit bonitně hodnotnou zemědělskou půdu I. a II. třídy před degradací záměry trvalého charakteru.
- Zachovat stávající zemědělský ráz krajiny a specifické estetické hodnoty oblasti (horizont Hostýnských vrchů, krajinný horizont lesních masivů Havránku, Chudobny a Lysiny před jejich znehodnocením, či pohledovým narušením).
- Chránit lokality výskytu zvláště chráněných druhů s národním významem před zánikem či fragmentací, chránit před fragmentací migrační koridor vymezený v jižní části vlastní krajiny (Machová, Mysločovice).
- Podporovat revitalizace pramenných oblastí včetně eliminace plošného odvodnění zejména Roštěnka nad Rymicemi, Rymický potok, Mojena nad Martinicemi, Žeranovka, Židelná
- Na projevy eroze zemědělské půdy, aplikovat všechny typy protierozních opatření (Kostelec u Holešova, Roštění, Bořenovice, Miškovice, Kurovice, Lehotice, Žeranovice, Horní Lapač).

KRJ4. Bystřicko a Záhoří	
ORP	
Bystřice pod Hostýnem	Blazice, Brusné, Bystřice pod Hostýnem, Chomýž, Chvalčov, Komárno, Loukov, Mrlínek, Osíčko, Podhradní Lhota, Rajnochovice, Rusava, Slavkov pod Hostýnem, Vítonice
Valašské Meziříčí	Kelč, Kladeruby, Kunovice, Loučka, Podolí, Police
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
<p>Pohledově z větší části otevřená krajina severního podhůří tvořená pestrou mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů se sídlí venkovského typu. Krajina zemědělsky využívaných ploch orné půdy s četnými drobnými členícími krajinnými strukturami doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod. Udržitelná krajina lesních masivů Hostýnských vrchů, kde převažují přírodě blízké bučiny, případně níže habrové doubravy a doubravy. Krajina hor je využívána zejména lesnický se zaměřením na víceúčelové funkce lesů a nabízející plošně a charakterem nenáročnou, ale kvalitní celoroční rekreaci. Větší venkovská sídla bez zásadnějších novodobých dominant (Bystřice p. H., Kelč, Kunovice, Loukov, Osíčko, Police). Bývalé zemědělské areály jsou úspěšně revitalizovány obvykle pro nezemědělské účely nebo asanovány.</p>	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
<ul style="list-style-type: none"> - Zachovat kompaktnost lesních celků v jižní části území (Hostýnské vrchy) a chránit drobné lesní celky v severní části území před fragmentací. - Zachovat původní urbanistickou strukturu venkovských sídel, dbát na zachování vhodného okolí a vyniknutí historických památek a sakrálních staveb, podporovat záchranu ohrožených kulturních památek. - Zachovat stávající ráz krajiny a specifické estetické hodnoty oblasti (významný krajinný horizont – hlavní hřebeny Hostýnských vrchů, dominantní vrchy Sv. Hostýn, Kelčský Javorník, Pardus, Maruška, Hradiště, Klínek, Lázy – lípa, přírodní park Hostýnské vrchy), které jsou současně významnými vyhlídkovými body před jejich znehodnocením či pohledovým narušením. - Zajištění ochrany neupravených tras a niv vodních toků, zejména Juhyně, Libosvárka, Rusava, Rosošný potok, Bystřička (část). - Podporovat eliminace plošného odvodnění na půdách s dobrým infiltračním potenciálem. 	

KRJ5. Valašsko-Meziříčko	
ORP	Obec
Valašské Meziříčí	Branky, Choryně, Jarcová, Lešná, Mikulůvka, Oznice, Valašské Meziříčí, Velká Lhota, Zašová, Krhová, Poličná
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
<p>Pohledově polootevřená krajina v severní části s pestrou mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů se sídlí venkovského typu. Historicky hodnotné a současně funkční spádové středisko území – Valašské Meziříčí s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná rozloha lesních masivů, kde dochází k postupné přeměně druhové skladby lesů od kulturních smrčín k přírodě blízkým bučinám, a horského rozptýleného osídlení Beskyd a Hostýnských vrchů.</p>	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
<ul style="list-style-type: none"> - Podporovat původní druhovou skladbu dřevin s věkově pestrou strukturou porostů. - Zachovat mozaiku různě velkých ploch zemědělské půdy, luk a lesů s důrazem na ochranu drobných členících krajinných struktur mezí, kamenic, drobných rybníků, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod. - Chránit migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců a podporovat zalesnění koridorů, zlepšit prostupnost v kritických místech migrace v obcích Zašová a Brňov. - Zachovat původní urbanistickou strukturu venkovských sídel, bránit srůstání sídel. - Podporovat zlepšení migrační prostupnost řek Bečvy (mezinárodní prioritní koridor), Rožnovské Bečvy, Vsetínské Bečvy (národní prioritní koridory). - Podporovat eliminace plošného odvodnění na půdách s vysokým infiltračním potenciálem (Zašová, Krhová a Lešná). - Podporovat zpracování studií pro ověření skutečné míry rizika z kritických bodů, včetně návrhu opatření (Branky, Lešná). Podporovat opatření ne zmírnění ohrožení bleskovou povodní z kritických bodů. - Protipovodňová opatření v oblasti s vysokým povodňovým rizikem (Bečva, Rožnovská i Vsetínská Bečva) navrhovat v přírodě blízké podobě a dbát na realizaci opatření kompenzujících vyloučený objem a respektování úseků vymezených v koncepci zprůchodnění říční sítě ČR. 	

KRJ6. Rožnovsko	
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
ORP	Obec
Rožnov pod Radhoštěm	Dolní Bečva, Horní Bečva, Hutisko-Solanec, Prostřední Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Valašská Bystřice, Vidče, Vigantice, Zubří

Valašské Meziříčí	Střítež nad Bečvou
<p>Pohledově polootevřená krajina v centrální části, postupně se zužující (Rožnovská kotlina), s pestrou mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů se sídly venkovského typu. Turisticky atraktivní a současně funkční spádové středisko území – Rožnov pod Radhoštěm s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná krajina lesních masivů a horského rozptýleného osídlení Beskyd, kde dochází k postupné přeměně druhové skladby lesů od kulturních smrčů k přírodě blízkým bučinám.</p>	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
- Chránit nezastavěné území vlastní krajiny před fragmentací (bydlení, rekreace), bránit srůstání sídel a zlepšit prostupnost v kritických místech migrace v obcích Zubří a Prostřední Bečva.	
- Zachovat původní urbanistickou strukturu venkovských sídel, dbát na zachování vhodného okolí a vyniknutí historických památek a sakrálních staveb; podporovat zachování a výstavbu v tradičních objemech a půdorysech s typickými stavebními prvky.	
- Zachovat stávající ráz krajiny a specifické estetické hodnoty oblasti (krajinný horizont hřebene Radhoště a jeho dominant i hřebenů Vsetínských vrchů) které současně obsahují významné vyhlídkové body před jejich znehodnocením či pohledovým narušením.	
- Zlepšit migrační prostupnost Rožnovské Bečvy jako národního prioritního koridoru; při záměrech staveb průtočných vodních nádrží či vodních elektráren požadovat zajištění prostupnosti vodního toku.	
- Protipovodňová opatření v oblasti s vysokým povodňovým rizikem (Házovický p., Rožnovská Bečva, Vermifovský p. navrhovat v přírodě blízké podobě a dbát na realizaci opatření kompenzujících vyloučený objem a respektování úseků vymezených v koncepci zprůchodnění říční sítě ČR.	
- Při navrhování opatření pro zasakování srážkových vod respektovat známá geologická rizika.	

KRJ7. Vsetínsko a Javorníky	
ORP	Obec
Vsetín	Bystrčička, Halenkov, Hošťálková, Hovězí, Huslenky, Jablunka, Janová, Karolinka, Kateřinice, Leskovec, Lhota u Vsetína, Liptál, Lužná, Malá Bystřice, Nový Hrozenkov, Pozdřechov, Prlov, Pržno, Ratiboř, Růžďka, Seninka, Ústí, Valašská Polanka, Velké Karlovice, Vsetín, Zděchov
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
<p>Pohledově uzavřená kopcovitá krajina s omezenými možnostmi vrcholových rozhledů s pestrou mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů se sídly venkovského typu. Turisticky atraktivní a současně funkční spádové středisko území – Vsetín s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná krajina lesních masivů a horského rozptýleného osídlení, kde dochází k postupné přeměně druhové skladby lesů od kulturních smrčů k přírodě blízkým bučinám.</p>	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
- Chránit vymezený biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců před fragmentací, zlepšit prostupnost území v kritických místech migrace.	
- Zachovat mozaiku různě velkých ploch zemědělské půdy, luk, pastvin a lesů s důrazem na ochranu drobných členících krajinných struktur mezi, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod.; zajistit návaznost prvků ÚSES.	
- Zachovat původní urbanistickou strukturu venkovských sídel, chránit kulturní památky, především dochované dřevěné lidové stavby; podporovat zachování a výstavbu v tradičních objemech a půdorysech s typickými stavebními prvky.	
- Zlepšit migrační prostupnost Vsetínské Bečvy jako národního prioritního koridoru; při záměrech staveb průtočných vodních nádrží či vodních elektráren požadovat zajištění prostupnosti vodního toku.	
- Zajištění ochrany nezastavěných částí nivy Vsetínské Bečvy, ústí Ratibořky, podpora rozlivu v nezastavěných oblastech, podpora kompenzačních opatření původního meandrujícího štěrkonosného toku.	
- Protipovodňová opatření v oblasti s vysokým povodňovým rizikem (Vsetínská Bečva, Senice) navrhovat v přírodě blízké podobě a dbát na realizaci opatření kompenzujících vyloučený objem a respektování úseků vymezených v koncepci zprůchodnění říční sítě ČR.	
- Při navrhování opatření pro zasakování srážkových vod respektovat známá geologická rizika.	

KRJ8. Valašskokloboucko-Horní Vlára	
ORP	Obec
Luhačovice	Bohuslavice nad Vlárí, Lipová, Slavičín, Šanov
Valašské Klobouky	Brumov-Bylnice, Dřnovice, Haluzice, Jestřabí, Křekov, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Poteč, Rokytice, Štítná nad Vlárí-Popov, Študlov, Tichov, Újezd, Valašské Klobouky, Valašské Příkazy, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vysoké Pole
Vsetín	Francova Lhota, Horní Lideč, Lačnov, Lidečko, Střelná, Valašská Senice
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
<p>Pohledově uzavřená kopcovitá krajina s omezenými možnostmi vrcholových rozhledů s pestrou mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů se sídly venkovského typu. Turisticky atraktivní a současně funkční menší</p>	

sídla Valašské Klobouky, Brumov – Bylnice a Slavičín, potažmo i Horní Lideč s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná krajina lesních masivů a horského rozptýleného osídlení, kde dochází k postupné přeměně druhové skladby lesů od kulturních smrčín k přírodě blízkým bučinám.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
- Zachovat mozaiku různě velkých ploch zemědělské půdy, luk a lesů s důrazem na ochranu drobných členících krajinných struktur mezí, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod.	
- Chránit vymezený biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců před fragmentací, zlepšit prostupnost území v kritických místech migrace.	
- Chránit konektivitu zemědělské krajiny (nelesních ekosystémů) před fragmentací zástavbou či rozšiřováním lesa.	
- Zlepšit migrační prostupnost Vlárý jako národního prioritního koridoru; při případných záměrech staveb malých vodních elektráren na stávajících jezích požadovat zajištění prostupnosti vodního toku.	
- Podporovat ochranu nezastavěných částí a nivy Vlárý a Říky, ve vhodných místech podporovat rozlivy u povodňových průtoků v nezastavěných oblastech, ve vhodných místech podporovat opatření k zachování a obnově přirozeného charakteru původního meandrujícího štěrkonosného toku.	
- Protipovodňová opatření v oblasti s vysokým povodňovým rizikem (Brumovka, Vlára, Říka) pokud možno navrhovat v přírodě blízké podobě a dbát na realizaci opatření kompenzujících vyloučený objem a pokud možno respektovat úseky vymezené v koncepci zprůchodnění říční sítě ČR.	
- Při navrhování opatření pro zasakování srážkových vod respektovat známá geologická rizika.	

KRJ9. Vizovicko	
ORP	Obec
Vizovice	Bratřejov, Březová, Dešná, Hrobice, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava, Ublo, Veselá, Vizovice, Všemina, Zádveřice-Raková
Zlín	Lípa
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
Pohledově polootevřená pahorkatinná krajina s omezenými možnostmi vrcholových rozhledů, s pestrou mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů se sídly venkovského typu. Turisticky atraktivní město Vizovice a menší sídla s udržitelnou rekreací, zejména Podkopná Lhota, Trnava, Všemina, Jasenná, Ublo, s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná krajina lesů a luk a podhorského rozptýleného osídlení.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
- Zachovat mozaiku různě velkých ploch zemědělské půdy, luk a lesů s důrazem na ochranu drobných členících krajinných struktur mezí, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod.	
- Chránit migrační koridory před fragmentací a podporovat jejich zalesňování, především ve střední a západní části oblasti.	
- Zachovat stávající ráz krajiny a specifické estetické hodnoty oblasti (krajinný horizont hřebenů Hostýnských i Vizovických vrchů) které současně obsahují významné vyhlídkové body či rozhledny před jejich znehodnocením či pohledovým narušením.	
- Podpořit zachycení a úpravu sírných pramenů.	
- Podporovat ochranu nezastavěných částí a nivy Lutoninky, Dřevnice, Trnávky, Bratřejovky.	
- Podporovat aplikaci regulačních prvků na hlavních odvodňovacích zařízeních zejména v nivě Dřevnice.	
- Protipovodňová opatření v oblasti s vysokým povodňovým rizikem (Lutoninka, Bratřejovka) navrhovat v přírodě blízké podobě a dbát na realizaci opatření kompenzujících vyloučený objem.	

KRJ10. Luhačovické Zálesí	
ORP	Obec
Luhačovice	Biskupice, Dolní Lhota, Horní Lhota, Ludkovice, Luhačovice, Petrůvka, Podhradí, Pozlovice, Rudimov, Sehradice, Slopné
Valašské Klobouky	Loučka
Zlín	Březůvky, Dobrkovice, Doubravy, Hřivínův Újezd, Kaňovice, Provodov, Velký Ořechov
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
Pohledově uzavřená vrchovinná krajina s omezenými možnostmi vrcholových rozhledů, s pestrou mozaikou různě velkých ploch lesů, luk a pastvin se sídly venkovského typu. Lázeňsky i turisticky atraktivní město Luhačovice a menší sídla s udržitelnou rekreací s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná krajina lázeňství, lesů a luk a podhorského rozptýleného osídlení.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
- Chránit příměstskou krajinu kolem Luhačovic a její malebnost před fragmentací a rozvojem městské zástavby a dalších aktivit.	

- Zachovat mozaiku různě velkých ploch zemědělské půdy, luk a lesů s důrazem na ochranu drobných členících krajinných struktur mezi, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod.; zajistit návaznost ÚSES na sousední obce.
- Podporovat zachycení a úpravu minerálních pramenů i mimo Luhačovice.
- Na projevy eroze zemědělské půdy, zejména na pozemcích v povodí vodní nádrže Luhačovice aplikovat všechny typy protierozních opatření (Sehradice, Dolní Lhota, Horní Lhota).
- Podporovat ochranu nezastavěných částí a nivy Luhačovického potoka, Kladěnky a připravovat opatření pro lepší propojení nivy s korytem.

KRJ11. Zlínsko	
ORP	Obec
Otrokovice	Napajedla, Oldřichovice, Otrokovice, Pohořelice, Tlumačov
Zlín	Bohuslavice u Zlína, Březnice, Držková, Fryšták, Hostišová, Hvozdná, Karlovice, Kašava, Lhota, Lukov, Lukoveček, Ostrata, Racková, Sazovice, Tečovice, Vlčková, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
Pohledově polootevřená pahorkatinná krajina s omezenými možnostmi vrcholových rozhledů, s pestrou mozaikou různě velkých ploch orné půdy, luk a lesů. Zlínská aglomerace se rozvíjí efektivně, avšak udržitelně. Koordinovaně a nekonkurenčně se rozvíjí města Otrokovice, Napajedla a Fryšták. Venkovský prostor s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná krajina lesů a luk a podhorského rozptýleného osídlení.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
- Zachovat stávající ráz krajiny (především v přírodních parcích) a specifické estetické hodnoty oblasti (krajinný horizont hřebenů Hostýnských i Vizovických vrchů) které současně obsahují významné vyhlídkové body či rozhledny před jejich znehodnocením narušením či pohledovým.	
- Zlepšit prostupnost území pro vybrané zvláště chráněné druhy savců v kritickém místě migrace na území obce Tlumačov.	
- Podpořit zachycení a úpravu sirmých pramenů v Napajedlech a Malenovicích.	
- Na projevy eroze zemědělské půdy, zejména na pozemcích v povodí vodní nádrže Fryšták, aplikovat všechny typy protierozních opatření, (Fryšták, Lukov, Lukoveček).	
- Podporovat eliminaci plošného odvodnění zejména na půdách s vysokým nebo velmi vysokým infiltračním potenciálem (Tečovice, Otrokovice, Lukoveček).	

KRJ12. Chřibý	
ORP	Obec
Kroměříž	Cetechovice, Chvalnov-Lísky, Karolín, Koryčany, Kostelany, Kvasice, Lubná, Nová Dědina, Roštín, Soběsuky, Střílky, Sulimov, Vrbka, Zástřizly, Zdounky
Otrokovice	Bělov, Halenkovice, Žlutava
Uherské Hradiště	Boršice, Břestek, Buchlovice, Hostějov, Jalubí, Jankovice, Košíky, Kudlovice, Medlovice, Modrá, Osvětimany, Salaš, Staré Hutě, Stříbrnice, Stupava, Traplice, Tupesy, Velehrad
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
Pohledově uzavřená lesní krajina tvořená převážně lesem, s občasnými enklávami vesnic a okolními travními porosty. Území udržitelného lesního hospodářství a nemasové rekreace s tajemným lesním okolím, různorodými kulturními památkami a místy i kvalitním koupáním.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
- Zachovat kompaktnost lesního celku v území.	
- Chránit krajinu vesnických enkláv s okolními travními porosty (Stupava, Staré Hutě, Nová Dědina, Jankovice, Košíky, Salaš, Kostelany, Újezdsko) a pasekami (Stříbrnické Paseky) a dochované kulturní památky území.	
- Podporovat nemasový charakter rekreačních osad (Ranč Kostelany, Kudlovická dolina, Lázně Smraďavka, Autokemp Velehrad, Přehrada Osvětimany).	
- Pořizovat regulační plány v obcích ležících v přírodním parku pro vyšší ochranu přírodních a krajinných hodnot – zachovat stávající ráz krajiny a specifické estetické hodnoty oblasti (krajinný horizont chřibských hřebenů), které současně obsahují významné vyhlídkové body či rozhledny před jejich znehodnocením či pohledovým narušením.	

KRJ13. Uhersko-Hradištsko	
ORP	Obec
Otrokovice	Komárov, Spytněv
Uherské hradiště	Babice, Bílovice, Boršice, Březolupy, Buchlovice, Částkov, Hluk, Huštěnovice, Jalubí, Kněžpole, Kostelany nad Moravou, Kudlovice, Kunovice, Mistřice, Modrá, Nedachlebice, Nedakonice, Ořechov, Ostrožská Lhota, Ostrožská Nová Ves, Podolí, Polešovice, Popovice, Staré Město, Stříbrnice, Sušice, Svárov, Topolná, Traplice, Tučapy, Tupesy, Uherské Hradiště, Uherský Ostroh, Újezdec, Vážany, Velehrad, Zlámanec, Zlechov
Zlín	Kelníky, Šarovy
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
Pohledově otevřená rovinná až pahorkatinná krajina s dálkovými pohledy a funkční zelení členěnými celky orné půdy. Uherskohradištská aglomerace se rozvíjí efektivně, avšak udržitelně. Venkovský prostor s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná krajina lesů a luk v severo-západní a severovýchodní části území.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
<ul style="list-style-type: none"> - Chránit příměstskou krajinu kolem Uherského Hradiště a Starého Města (poutní cesta na Velehrad, vinné sklepy Mařatice, park Rochus); chránit dochované kulturní památky území. - Zachovat a podporovat mozaiku různých velkých ploch zemědělské půdy, luk a lesů s důrazem na ochranu drobných členicích krajinných struktur mezí, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod., zejména v Kyjovské, Hlucké a Prakšické pahorkatině; podpora tradičních forem zemědělství (vinařství). - Chránit bonitně hodnotnou zemědělskou půdu I. a II. třídy před degradací záměry trvalého charakteru. - Chránit lokality výskytu zvláště chráněných druhů s národním významem před zánikem či fragmentací. - Chránit mokřadní plochy v nivě řeky Moravy (cenné části přírody – EVL Kněžpolský les, EVL Nedakonický les) před negativními zásahy stavebního charakteru a negativním ovlivněním vodního režimu a zároveň respektovat historické technické prvky ochrany v nivních krajinách (systém selských hrází, kanálů a stavítek na Chropýnsku, Bařův kanál vč. doprovodných staveb a další historická vodní díla). - Podporovat zlepšení migrační prostupnosti řeky Moravy (mezinárodní prioritní koridor) a Olšavy (regionálně prioritní koridor); při záměrech staveb průtočných vodních nádrží či vodních elektráren požadovat zajištění prostupnosti vodního toku. - Na projevy eroze zemědělské půdy, zejména na pozemcích v přispívajících plochách kritických bodů. Aplikovat všechny typy protierozních opatření, (Kunovice, Ostrožská Nová ves, Vážany, Polešovice, Zlechov, Uherské Hradiště, Blovice). 	

KRJ14. Uhersko-Brodsko	
ORP	Obec
Uherské Hradiště	Boršice u Blatnice
Uherský Brod	Bánov, Bojkovice, Bystřice pod Lopeníkem, Dolní Němčí, Drslavice, Horní Němčí, Hostětín, Hradčovice, Komňa, Korytná, Nezdenice, Nivnice, Pašovice, Pitín, Prakšice, Rudice, Slavkov, Suchá Loz, Šumice, Uherský Brod, Veletiny, Vlčnov, Záhorovice
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
Pohledově otevřená pahorkatinná, na severu, východě a jihu postupně se uzavírající krajina s dálkovými pohledy a funkční zelení členěnými celky orné půdy. Udržované kvetoucí bělokarpatké louky a sady v Prakšické vrchovině. Venkovský prostor s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Udržitelná krajina lesů a luk v severozápadní a severovýchodní části území.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
<ul style="list-style-type: none"> - Zachovat mozaiku různých velkých ploch zemědělské půdy, luk a lesů s důrazem na ochranu drobných členicích krajinných struktur mezí, doprovodných porostů cest a vodních toků, skupin dřevin apod., zejména v Hlucké a Prakšické pahorkatině; podpora tradičních forem zemědělství (vinařství). - Zachovat původní urbanistickou strukturu venkovských sídel, zejména kolem měst a v přírodním parku, dbát na zachování vhodného okolí a ochranu historických památek a sakrálních staveb; podporovat zachování a výstavbu staveb v tradičních objemech a půdorysech s typickými stavebními prvky zejména v CHKO a přírodním parku. - Podporovat ochranu nezastavěných částí a nivy Olšavy, soutok s Luhačovickým potokem. - Podporovat opatření na regulační prvky na hlavních odvodňovacích zařízeních zejména v nivě Olšavy, a menších vodních toků. - Podporovat eliminaci plošného odvodnění na půdách s vysokým infiltračním potenciálem v na celém území vlastní krajiny. - Protipovodňová opatření v oblasti s vysokým povodňovým rizikem (Olšava) navrhovat v přírodě blízké podobě a dbát na realizaci opatření kompenzujících vyloučený objem. - Na projevy eroze zemědělské půdy, zejména na pozemcích v povodí vodní nádrže Bojkovice a v přispívajících plochách kritických bodů aplikovat všechny typy protierozních opatření (Pitín, Dolní Němčí, Nivnice, Suchá Loz, Šumice, Vlčnov, Drslavice). 	

KRJ15. Strání a Moravské Kopanice	
ORP	Obec
Uherský Brod	Březová, Lopeník, Starý Hrozenkov, Strání, Vápenice, Vyškovec, Žitková
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY	
Pohledově polootevřená horská krajina s dálkovými pohledy a funkční mozaikou rozptýleného osídlení, s dominantním alternativním, spíše malovýrobním zemědělstvím. Měkké, šetrné formy poznávací turistiky. Udržované kvetoucí bělokarpatské louky, drobné sady a políčka. Venkovský prostor s optimálně regulovaným územním rozvojem vzhledem ke kvalitám navazující krajiny. Podpora kontinuity lidového umění a kultury. Podpora tradičního využívání místních zdrojů – zpracování ovoce, lesních plodů, bylin, ovčí vlny, dřevovýroba.	
ZÁSADY PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY	
<ul style="list-style-type: none"> - Podporovat stávající mozaikovitost krajiny, zachovat krajinnou nelesní zeleň (meze, polní cesty s doprovodnými stromoradiemi, skupiny dřevin, remízy, solitérní stromy). - Chránit EVL Bílé Karpaty před fragmentací, chránit nezastavěné území i v okrajových částech EVL. - Zachovat původní urbanistickou strukturu venkovských sídel, zejména jeho rozptýlených forem, dbát na zachování vhodného okolí a ochranu památek lidového stavitelství a sakrálních staveb; podporovat zachování a výstavbu staveb v tradičních objemech a půdorysech s typickými stavebními prvky. 	

- (87) **ZÚR stanovují pro vlastní krajiny cílové kvality, možná ohrožení a zásady pro využívání území takto:**

KRJ1. Krajina intenzivní zemědělská
VÝSKYT: krajinné celky Kroměřížsko, Holešovsko, Uherskobrodsko, zčásti Valašskomeziříčsko a Uherskohradištsko
KRAJINNÝ RÁZ: rovinaté oblasti až ploché pahorkatiny na spraších, intenzivní zemědělství, především obilnářství; Přírodní prvky — černozemní půdy na spraši, spíše xerotermofytní biotopy; Kulturní prvky — makrostruktury polí, větrolamy, selské statky, sakrální architektura, dochované architektonické a urbanistické znaky sídel; Vjemové znaky — otevřená krajinná scéna, rozlehlost, přehlednost území, dominance horizontály v krajině, dominance sakrální architektury a siluety historických měst
MOŽNÁ OHROŽENÍ: - záborů a poškození zemědělské půdy; - necitlivá zástavba příměstských území; - umísťování staveb velkých objemů nebo výšek
ZÁSADY PRO VYUŽÍVÁNÍ: * dbát na ochranu a hospodárné využívání zemědělského půdního fondu; * respektovat historicky cenné architektonické a urbanistické znaky sídel; * nepotlačovat historické dominanty v pohledově exponovaných příměstských prostorech; * omezovat rozšiřování „green fields“ ve prospěch adaptace územních rezerv v intravilánech obcí; ■ dbát na rozptýlenou dřevinnou vegetaci v krajině a na parkové úpravy v intravilánech obcí
KRJ2. Krajina zemědělská harmonická
VÝSKYT: část úpatí Chřibů, Bílých Karpat, Komoňských a Vsetínských vrchů a Beskyd
KRAJINNÝ RÁZ: reliéf pahorkatin s menšími vesnickými sídly, převaha zemědělských kultur, vyvážený podíl orná půda / sady a zahrady / trvalé travní porosty, atraktivní pro bydlení. Přírodní prvky — teplejší svahy pahorkatiny, ekotony porostních okrajů; Kulturní prvky — dochované architektonické a urbanistické znaky sídel, extenzivní trvalé zemědělské kultury (ovoce sady, louky a pastviny), drobné sakrální stavby, dochovaná historická plužina, doprovodná komunikace sídel; Vjemové znaky — přírodní i kulturní různorodost, harmonie vztahu člověka a přírody, pohledové vazby na významné dominanty, symboly v krajině, sakrální stavby
MOŽNÁ OHROŽENÍ: - rozsáhlejší zástavba mimo zastavěné území; - zatížení území soustředěnou intenzivní rekreací; - přejímání cizorodých architektonických a urbanistických prvků
ZÁSADY PRO VYUŽÍVÁNÍ: * zachovat harmonický vztah sídel a zemědělské krajiny (zejména podíl zahrad a trvalých travních porostů); * nepřipouštět nové rezidenční areály nebo rekreační centra mimo hranice zastavitelného území; ■ respektovat architektonické a urbanistické znaky sídel
KRJ3. Krajina zemědělská s lukařením

<p>VÝSKYT: převládá v oblasti Luhačovicka a Valašských Klobouk, částečně kolem Rožnova pod Radhoštěm</p> <p>KRAJINNÝ RÁZ: členitá pahorkatina až plochá vrchovina, solitérní stromy, meze a remízy, vysoký podíl trvalých travních porostů (zejména lučních) a lesa (do 50%), specifické formy chovu dobytka (zimní ustájení), včetně chovu koní, krajina atraktivní pro agroturistiku a extenzivní formy rekreace;</p> <p>Přírodní prvky — cenné luční ekosystémy (např. výskyt orchidejí), přírodě blízké typy biotopy (habřiny, bučiny, teplomilné doubravy);</p> <p>Kulturní prvky — louky, extenzivní ovocné sady, vernakulární architektura, zachované urbanistické znaky sídel, sakrální architektura, doprovodní vodoteče a silnic, kamenice;</p> <p>Vjemové znaky — malebnost, různorodost, výhledy do krajiny, harmonie vztahu člověka a přírody, výrazné působení krajinných dominant</p> <p>MOŽNÁ OHROŽENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zástavba mimo zastavěné území; — vnášení nových krajinných dominant; — sukcesní zarůstání trvalých travních porostů nebo jejich převod na jiný způsob využití; — přejímání cizorodých architektonických a urbanistických prvků <p>ZÁSADY PRO VYUŽÍVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> * zabezpečit ochranu a využívání lučních porostů; * nepovolovat rekreační zařízení s vyšší kapacitou lůžek; * nepovolovat zástavbu rodinných domů mimo hranice zastavěného území; * posuzovat vliv staveb a záměrů na krajinný ráz; ■ respektovat architektonické a urbanistické znaky sídel
<p style="text-align: center;">KRJ4. Krajina lesní harmonická</p> <p>VÝSKYT: zpravidla navazuje na zemědělskou harmonickou krajinu v části podhůří Chřibů, Bílých Karpat, Hostýnských vrchů a Beskyd</p> <p>KRAJINNÝ RÁZ: blízká krajinně zemědělské harmonické, výrazné zastoupení lesa, nízký podíl produkčního zemědělství, rozptýlená zástavba (v případě tzv. Kopanic) nebo menší potoční sídla, krajina atraktivní pro letní i zimní rekreaci.</p> <p>Přírodní prvky — lesní přírodě blízké biotopy, potoční nivy, drobné mokřady;</p> <p>Kulturní prvky — záhumenice, extenzivní sady, trvalé travní porosty (louky a pastviny), vernakulární architektura, sakrální stavby, historické krajinné struktury, kamenice;</p> <p>Vjemové znaky — vyvážený poměr otevřenosti a uzavřenosti krajinné scény, různorodost, malebnost i překvapení, výhledy, dominanty krajiny, výrazný projev horizontů, estetika porostních okrajů</p> <p>MOŽNÁ OHROŽENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zástavba mimo zastavěné území, zejména na horizontech a v blízkosti dominant; — vnášení nových krajinných dominant, symbolů a významů; — zástavba mimo hranice zastavěného území; — sukcesní zarůstání trvalých travních porostů nebo jejich převod na jiný způsob využití; — likvidace extenzivních forem zemědělství; — velkoplošné odstranění lesa; — přejímání cizorodých architektonických a urbanistických prvků; — zavádění intenzivních forem rekreace a cestovního ruchu <p>ZÁSADY PRO VYUŽÍVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> * nepovolovat zástavbu mimo hranice zastavěného území; * respektovat ve zvýšené míře architektonické znaky staveb (včetně materiálu) a urbanistické znaky sídel; * dbát na ochranu lesních porostů a rozptýlené dřevinné vegetace; * podporovat extenzivní formy zemědělství a agroturistiku; * zabezpečit ochranu a využívání lučních porostů; * nepovolovat rekreační zařízení s vyšší kapacitou lůžek; ■ posuzovat vliv staveb a záměrů na krajinný ráz
<p style="text-align: center;">KRJ5. Krajina lesní s lukařením (lesní pasekářská)</p> <p>VÝSKYT: převažující</p> <p>KRAJINNÝ RÁZ: typický reliéf vrchovin a hornatin, jeden z převládajících typů kulturní krajiny s výrazným podílem lesa a trvalých travních porostů, jednoznačně převládá lesní hospodářství, z doplňkových funkcí rekreace, určující pasekářský způsob využívání lesního území, krajina atraktivní pro dlouhodobou rekreaci a zimní sporty.</p> <p>Přírodní prvky — přírodě blízké lesní ekosystémy, potoční nivy, skalní výchozy;</p> <p>Kulturní prvky — paseky, solitérní stromy, porosty mezí, kamenice, vernakulární architektura, drobné sakrální stavby a votivní prvky, extenzivní sady a zahrady, záhumenice;</p> <p>Vjemové znaky — dynamika, majestát přírody, atraktivní výhledy, kvalita vody a ovzduší, lesní vůně</p>

<p>MOŽNÁ OHROŽENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zástavba mimo zastavěné území, zejména na pohledově exponovaných svazích, horizontech a v blízkosti dominant; — sukcesní zarůstání trvalých travních porostů nebo jejich převod na jiný způsob využití; — likvidace extenzivních forem zemědělství; — velkoplošné odstranění lesa; — vnášení cizorodých architektonických a urbanistických znaků sídel; — zavádění intenzivních forem rekreace a cestovního ruchu, nevhodné umisťování lyžařských sjezdovek na pohledově exponované svahy; - poškození přírodě blízkých ekosystémů <p>ZÁSADY PRO VYUŽÍVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> * – přizpůsobit využití území ochraně lesa, lesní hospodaření provádět v souladu s přírodním potenciálem území, nepřipustit velkoplošnou těžbu lesních porostů; ■ omezit výstavbu nových zařízení pro rekreaci a cestovní ruch, limitovat jejich kapacity <p style="text-align: center;">KRJ6. Krajina lesní</p> <p>VÝSKYT: VRCHOLOVÉ PARTIE CHŘIBŮ A HOSTÝNSKÝCH VRCHŮ</p> <p>KRAJINNÝ RÁZ: převaha lesa (nad 70%), lesní porosty využívány hospodářsky, zachování lesních porostů významné pro ekologii i ochranu krajinného rázu, území částečně atraktivní pro rekreaci (chybí infrastruktura).</p> <p>Přírodní prvky — přírodě blízký les;</p> <p>Kulturní prvky — historické stavby (fortifikační a strážní), stavby pro hospodaření v lese;</p> <p>Vjemové znaky — intimita, interiérový charakter scény, výhledy, atmosféra lesních podrostů</p> <p>MOŽNÁ OHROŽENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — velkoplošná likvidace lesa <p>ZÁSADY PRO VYUŽÍVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> * – podřídit využití území ochraně lesa; * – provádět lesní hospodaření v souladu s přírodním potenciálem území; * – nepřipustit velkoplošnou těžbu lesních porostů; ■ bránit výstavbě doprovodných zařízení pro intenzivní formy rekreace a lyžařských sjezdovek <p style="text-align: center;">KRJ7. Krajina s vysokým podílem povrchových vod</p> <p>VÝSKYT: krajina široké říční nivy řeky Moravy a prostory, které mají na území větší vodní dílo (Bystřička a Štípsko)</p> <p>KRAJINNÝ RÁZ: specifický, nejceněnější přírodní charakteristiky vázány na režim povrchových a podzemních vod, cenné všechny segmenty zachovalé nivní krajiny (relikty mrtvých a odstavených říčních ramen, podmáčených depresí, periodicky zaplavované lužní lesy, trvalé travní porosty);</p> <p>Přírodní prvky — vodní a mokřadní biotopy, lužní lesy, nivní louky, doprovodné porosty vodních toků a mokřadů, reliéf říční nivy;</p> <p>Kulturní prvky — luční porosty se solitárními stromy nebo jejich skupinami, vernakulární architektura související s lučním hospodařením v nivě (seníky), historické vodohospodářské úpravy (Baťův kanál, selské hrázování), historické cesty podél hrany nivy, koncentrace archeologických lokalit;</p> <p>Vjemové znaky — interiérový charakter prostoru, pohledově částečně propojený s významnými horizonty</p> <p>MOŽNÁ OHROŽENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — necitlivé zásahy do vodních režimů nivy, — ohrožení kvality povrchových a podzemních vod, - zástavba v nivě <p>ZÁSADY PRO VYUŽÍVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> * – preferovat ochranu vodních režimů a nivních biotopů; * – dbát na obnovu kulturních forem využití nivy (nivní louky, drobné vodoregulační prvky); ■ zabezpečit ochranu a využívání lučních porostů <p>(vypuštěno)</p>
--

- (88) ZÚR ukládají úřadům územního plánování kraje v souladu s Evropskou úmluvou o krajině veřejně projednat a zpřesnit stanovené vlastní krajiny a jejich cílové kvality v území krajinných celků a krajinných prostorů vymezených podle bodu (86).

H.2 PLOCHY PRO OCHRANU POHLEDOVÝCH HORIZONTŮ NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

(89) ZÚR stanovují ~~v souladu s dokumentem „Krajinný ráz Zlínského kraje“~~ tato území speciálních zájmů, vymezená **plochami pro ochranu pohledových horizontů nadregionálního významu** pod kódy **DPLX101 – DPLX104**, které jsou graficky zobrazené ve výkresu A.2:

- Buchlovské hory;
- Bílé Karpaty;
- Hostýnské vrchy;
- Pustevny-Radhošť.

(90) Pro plánování a využívání území vymezených ploch pro ochranu pohledových horizontů nadregionálního významu se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) respektovat územní ochranu pohledových horizontů nadregionálního významu v souladu se studií „Krajinný ráz Zlínského kraje“ .	a) zpřesnit územní vymezení ploch pro ochranu pohledových horizontů nadregionálního významu v ÚPD dotčených obcí;
	b) zajistit územní podmínky pro plošnou ochranu a pohledové nenarušení těchto horizontů.

I. PŘEBÍRANÉ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE Z ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ

I.1 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

I.1.1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

(91) ZÚR vymezují na území kraje **plochy a koridory veřejně prospěšných staveb (VPS) pro dopravní infrastrukturu** takto:

 označení záměrů převzatých ze schválených ÚPN VÚC

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace	Popis - označení	Vymezení koridoru		Dotčená katastrální území
				úsek	šířka (v m)	
DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ						
MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU						
DS5	DS101	Hulín – Střelná Vizovice	D49	Hulín – Dolní Ves	200	Dolní Ves, Holešov, Horní Lapač, Hulín, Količín, Lukoveček, Martinice u Holešova, Pravčice, Racková, Třebětice, Všetuly, Zahnašovice, Žeranovice
				Dolní Ves - Zádveřice Vizovice	600	Březová u Zlína, Dolní Ves, Fryšták, Horní Ves u Fryštáku, Hvozdná, Klečůvka, Kostelec u Zlína, Lípa nad Dřevnicí, Lukov u Zlína, Ostrata, Slušovice, Štípa, Velíková, Veselá u Zlína, Vizovice , Zádveřice
DS13	DS102	Vizovice - Střelná	I/49	Zádveřice Vizovice - Bratřejov u Vizovic	400 - 600	Bratřejov u Vizovic, Lhotsko, Vizovice, Zádveřice
				Bratřejov u Vizovic - Lačnov	1000	Bratřejov u Vizovic, Lačnov, Pozděchov, Tichov
				Lačnov - Střelná	600	Horní Lideč, Lačnov, Střelná na Moravě, Študlov, Valašské Příkazy
DS11	DS103	Otrokovice – Napajedla – Polešovice	D55	Otrokovice – Napajedla	200	Napajedla, Kvítkovice u Otrokovice , Pohořelice u Napajedel
				Napajedla	200	Napajedla
				Napajedla – Staré Město u Uherského Hradiště	600	Babice u Uherského Hradiště, Huštěnovice, Jalubí, Napajedla, Spytihněv, Staré Město u Uherského Hradiště, Sušice u Uherského Hradiště
				Staré Město u Uherského Hradiště, obchvat	200	Staré Město u Uherského Hradiště
				Staré Město u Uherského	400	Kostelany nad Moravou, Nedačovice, Polešovice, Staré Město u Uherského Hradiště

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace	Popis - označení	Vymezení koridoru		Dotčená katastrální území
				úsek	šířka (v m)	
				Hradiště - Polešovice		
DS14	DS104	(Palačov -) Lešná - Pozděchov	I/35, I/57	Lešná - Lhotka nad Bečvou	200	Choryně, Lešná, Lhotka nad Bečvou
				Mštnovice - Pržno u Vsetína	200	Brňov, Bynina, Bystřička II, <u>Jablůnka</u> , Jarcová, Krásno nad Bečvou, Křivé, Mikulůvka, Mštnovice, Oznice, Poličná, Pržno u Vsetína, Valašské Meziříčí-město
				Vsetín – Valašská Polanka	400	Janová, Leskovec, Rokytnice u Vsetína, Ústí u Vsetína, Valašská Polanka, Vsetín
				Valašská Polanka – Pozděchov	600	Lužná u Vsetína, Pozděchov, Prlov, Valašská Polanka
				Pozděchov	400	Pozděchov
	DS105	<u>Otrokovice (D55) – Zlín Nivy (vypuštěno)</u>	kapacitní silnice	<u>Otrokovice – Tečovice</u>	200	<u>Otrokovice, Tečovice</u>
				<u>Tečovice – Zlín</u>	400	<u>Louky nad Dřevnicí, Malenovice u Zlína, Prštné, Tečovice, Zlín</u>
	DS106	Luhačovice, JV obchvat	II/492	Biskupice - Petrůvka u Slavičína	200	<u>Biskupice u Luhačovic</u> , Kladná Žilín, Luhačovice, Petrůvka u Slavičína, <u>Polichno, Pozlovice</u> , Přechovice
ŽELEZNICE						
MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU						
DD13	DD201	Otrokovice – Zlín – Vizovice, modernizace tratě	331	Otrokovice – Vizovice	120	Kvítkovice u Otrokovic, Lípa nad Dřevnicí, Louky nad Dřevnicí, Lužkovice, Malenovice u Zlína, Otrokovice, Prštné, Příluky u Zlína, Vizovice, Zádveřice, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí
	DD202	Bezměrov – Hulín, modernizace trati	303	Bezměrov – Hulín	120	Bezměrov, Bílany, Hradisko, Hulín, Kroměříž, Miřůvky, Postoupky
				Hulín	120-300	Hulín
	DD203	(Brno – Kojetín –) Chropyně – (Přerov), modernizace trati	300	Chropyně	120	Chropyně
	DD204	<u>Staré Město – Luhačovice, Bojkovice, Uherský Ostroh, modernizace trati</u>	340, 341	<u>Staré Město u Uherského Hradiště - Bojkovice</u>	120	<u>Biskupice u Luhačovic, Drslavice, Havřice, Hradčovice, Kunovice u Uherského Hradiště, Luhačovice, Podolí nad Olšavou, Polichno, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Staré Město u Uherského Hradiště, Těšov, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Újezdec u Luhačovic, Veletiny, Věsky</u>
				<u>Újezdec u Luhačovic - Luhačovice</u>	120	<u>Bojkovice, Nezdenice, Šumice u Uherského Brodu, Újezdec u Luhačovic, Záhorovice</u>

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace	Popis - označení	Vymezení koridoru		Dotčená katastrální území
				úsek	šířka (v m)	
				<u>Uherský Ostroh – Kunovice (vč. Kunovického triangu)</u>	<u>120</u>	<u>Chylice, Kunovice u Uherského Hradiště, Ostrožská Nová Ves, Kvačice, Ostrožské Předměstí</u>
VODNÍ DOPRAVA						
MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU						
	DV501	<u>Morava, Bařův kanál</u>	<u>Vodní cesta</u>	<u>Otrokovice - Kroměříž</u>	<u>100</u>	<u>Bělov, Bílany, Hulín, Chropyně, Kvasice, Střížovice u Kvasic, Trávník</u>

I.1.2 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

(92) ZÚR stanovují následující šířková vymezení koridorů VPS pro technickou infrastrukturu:

Druh technické infrastruktury - stavby	Šířkové vymezení koridoru (celkem v m)
Elektrické vedení ZVN – novostavba	300
Elektrické vedení ZVN – posílení stávajícího	300, 400
Plynovod VVTL, VTL	600
Produktovod	600

(93) ZÚR vymezují plochy a koridory VPS pro technickou infrastrukturu takto:

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
ELEKTRICKÉ VEDENÍ				
MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU				
TE03	TE101	Kelč – Valašské Meziříčí	ZVN 400 kV	Choryně, Kelč-Nové Město, Komárovice, Kladruba, Jasenice u Valašského Meziříčí, Vysoká u Valašského Meziříčí, Perná u Valašského Meziříčí, Lešná, Lhotka nad Bečvou
TE08	TE102	Rohatec – Otrokovice	ZVN 400 kV	Bílovice u Uherského Hradiště, Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Kněžpole u Uherského Hradiště, Komárov u Napajedel, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Kvítkovice u Otrokovice, Malenovice u Zlína, Mařatice, Mistřice I, Mistřice II, Oldřichovice u Napajedel, Ostrožská Nová Ves, Ostrožské Předměstí, Otrokovice, Pochořelice u Napajedel, Sady, Tečovice, Topolná, Včelary, Věsky
TE19	TE103	Otrokovice - Střílky	ZVN 400 kV	Bařice, Cetechovice, Cvrčovice u Zdounek, Divoky, Hulín, Chvalnov, Karolín u Sulimova, Kurovice, Kvasice, Lhotka u Kroměříže, Lísky, Lubná u Kroměříže, Machová, Milovice, Otrokovice, Roštín, Sazovice, Soběsuky, Strabenice, Střílky, Střížovice u Kvasic, Tečovice, Tlumačov na Moravě, Velké Těšany, Vrbka u Sulimova, Zdounky, Zlámanka
	TE104	Němčice - Otrokovice	ZVN 400 kV	Hulín, Chrástáky u Hulína, Kurovice, Machová, Němčice u Holešova, Otrokovice, Pravčice, Sazovice, Tečovice, Tlumačov na Moravě, Záhlínice

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
	TE105	Otrokovice	Rozšíření elektrické stanice 400 kV/110 kV	Otrokovice
PLYNOVODY				
MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU				
TP09	TP201	Trdnice – Libhošť (vypuštěno)	Moravia – VTL plynovod	Bezměrov, Blišice, Bojanovice u Zlobic, Cetechovice, Honětice, Chropyně, Chvalnov, Jarošovice, Jestřabice, Koryčany, Kroměříž, Kyšlovice, Lískovec, Líska, Lutopecny, Měručky, Nětčice, Plešovec, Popovice u Kroměříže, Rataje u Kroměříže, Sobělice, Strabenice, Střílky, Šelešovice, Těšánky, Troubky, Zástřizly, Zdislavice, Zdounky, Zlobice, Žalkovice
	TP202	Bezměrov (vypuštěno)	Plynovod včetně kompresorové stanice plynovodu	Bezměrov, Chropyně
PRODUKTOVODY				
MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU				
TR03	TR401	Loukov - Sedlnice (Mošnov)	Produktovod	Branky, Choryně, Jasenice u Valašského Meziříčí, Komárno, Kunovice, Lešná, Lhota u Choryně, Lhotka nad Bečvou, Loučka u Valašského Meziříčí, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Osíčko, Podhradní Lhota, Police u Valašského Meziříčí, Poličná, Příkazy u Osíčka, Příluky, Rajnochovice, Vysoká u Valašského Meziříčí
VODNÍ DÍLO				
MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU				
	VDN101	Vlachovice	Vodní dílo Vlachovice (Vlára) vč. dalších ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření	Drnovice u Valašských Klobouk, Mirošov u Valašských Klobouk, Tichov, Újezd u Valašských Klobouk, Vlachovice, Vlachova Lhota, Vrbětice, Vysoké Pole

I.2 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ

(94) ZÚR vymezují na území kraje **plochy pro ochranu před povodněmi jako VPO** takto:

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
SUCHÁ NÁDRŽ				
MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU				
	SUN101	Suchá nádrž Ska-lička (Teplíce)	Zátopa suché nádrže	Němetice

(95) ZÚR vymezují na území kraje **plochy chráněné k realizaci přírodě blízkých opatření v území jako VPO** takto:

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
PŘÍRODĚ BLÍZKÁ OPATŘENÍ V ÚZEMÍ				
	VHX101	Vlachovice (Vlára)	Přírodě blízká opatření v povodí Vlára	Bratřejov u Vizovic, Brumov, Drnovice u Valašských Klobouk, Haluzice, Křekov, Lačnov, Lhotsko, Lipina, Loučka I, Mirošov u Valašských Klobouk, Smolina, Tichov, Újezd u Valašských Klobouk, Valašské Klobouky, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vrbětice, Vysoké Pole

(96) ZÚR vymezují na území kraje **plochy a koridory ÚSES jako VPO** takto:

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace - označení	Popis - označení	Dotčená katastrální území
NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA (NRBC)				
NRBC93	NRBC101	93-Ždánický les	NRBC	Jestřabice
NRBC94	NRBC102	94-Buchlovské lesy	NRBC	Břestek, Buchlovice, Chvalnov, Roštín, Salaš u Velehr., Staré Hutě na Moravě, Stupava, Velehrad
NRBC95	NRBC103	95-Hluboček	NRBC	Drslavice, Havříce, Hluk, Míkovice nad Olšavou, Podolí nad Olšavou, Veletiny, Vlčnov
NRBC96	NRBC104	96-Kostelecké polesí	NRBC	Kostelec u Holešova, Pacetluky, Roštění
NRBC99	NRBC105	99-Javořina	NRBC	Horní Němčí, Slavkov u Uherského Brodu, Strání
NRBC100	NRBC106	100-Spálený	NRBC	Horní Lhota u Luhačovic, Lhotsko, Loučka I, Slopné, Vizovice, Zádveřice
NRBC101	NRBC107	101-Kelčský Javorník	NRBC	Chvalčov, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Osíčko, Příkazy u Osíčka, Rajnochovice
NRBC102	NRBC108	102-Makýta	NRBC	Halenkov, Huslenky, Valašská Senice, Zděchov
NRBC103	NRBC109	103-Radhošť - Kněhyně	NRBC	Dolní Bečva, Prostřední Bečva, Rožnov pod Radhoštěm
NRBC104	NRBC110	104-Chropynský luh	NRBC	Bezměrov, Chropyně, Záříčí
NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY (NRBK)				
NRBK13-63-107-94	NRBK111	134-Buchlovské lesy - K 132	NRBK	Cetechovice, Chvalnov, Kunkovice u Litenčic, Lísky, Litenčice, Morkovice, Nítkovice, Pornice, Roštín, Strabenice
NRBK93-94	NRBK112	137-Buchlovské lesy – Ždánický les	NRBK	Buchlovice, Jestřabice, Osvětimany
NRBK94-100	NRBK113	141-Buchlovské lesy - Spálený	NRBK	Bohuslavice u Zlína, Březnice u Zlína, Březolupy, Březůvky, Doubravy, Halenkovice, Horní Lhota u Luhačovic, Jankovice u Uherského Hradiště, Komárov u Napajedel, Kostelany, Košíky, Lípa nad Dřevnicí, Lubná u Kroměříže, Napajedla, Nová Dědina, Pohořelice u Napajedel, Provodov na Moravě, Roštín, Salaš u Velehradu, Spytihněv, Topolná, Velehrad, Vrbka u Sulimova, Zádveřice, Zlámanec, Želechovice nad Dřevnicí, Žlutava
NRBK104-109	NRBK114	142-Chropynský luh - Soutok	NRBK	Babice u Uherského Hradiště, Bělov, Bezměrov, Bílany, Hradisko, Hulín, Huštěnovice, Chropyně, Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Kněžpole u Uherského Hradiště, Kostelany nad Moravou, Kroměříž, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Kvasice, Mařatice, Miňůvky, Napajedla, Nedakonice, Ostrožská Nová Ves, Ostrožské Předměstí, Otrokovice, Plešovec, Polešovice,

Ozn. dle ÚRP	Kód	Lokalizace - označení	Popis - označení	Dotčená katastrální území
				Postoupky, Skaštice, Spytihněv, Staré Město u Uherského Hradiště, Střížovice u Kvasic, Trávník, Uherské Hradiště, Uherský Ostroh, Žlutava
NRBK104-92	NRBK115	143-Chropýňský luh – Oderská niva	NRBK	Kladeruby, Nemetice
NRBK66-97	NRBK116	144-Jezernice - Hu-kvaldy	NRBK	Lešná, Perná u Valašského Meziříčí
NRBK66-97-103	NRBK117	145-Radhošť - Kněhyně - K 144	NRBK	Jasenice u Valašského Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm, Zubří
NRBK103-102-SK	NRBK118	146-Radhošť - Kněhyně - K 147	NRBK	Horní Bečva, Prostřední Bečva, Velké Karlovice
NRBK-102-SK	NRBK119	147-Makýta - hranice ČR	NRBK	Halenkov, Huslenky, Karolinka, Malé Karlovice, Nový Hrozenkov, Velké Karlovice
NRBK100-102	NRBK120	148-Makýta - Spálený	NRBK	Bratřejov u Vizovic, Drnovice u Valašských Klobouk, Huslenky, Lačnov, Lhotsko, Lidečko, Pozdřechov, Pulčín, Tichov, Újezd u Valašských Klobouk, Valašská Senice, Vysoké Pole, Zděchov
NRBK101-100-102	NRBK121	149-Kelčský Javorník - K 148	NRBK	Bratřejov u Vizovic, Držková, Hošťálková, Chvalčov, Jasenná na Moravě, Liptál, Podkopná Lhota, Pozdřechov, Rajnochovice, Trnava u Zlína, Ublo, Všemina
NRBK102-99	NRBK122	150-Makýta - Javořina	NRBK	Bystřice pod Lopeníkem, Bzová u Uherského Brodu, Francova Lhota, Horní Němčí, Komňa, Korytná, Krhov u Bojkovic, Nedašov, Nedašova Lhota, Pitín, Strání, Střelná na Moravě, Suchá Loz, Šanov, Štítná nad Vláří, Valašská Senice
NRBK96-95	NRBK123	152-Kostelecké polesí - Hluboček	NRBK	Březolupy, Částkov, Dobrotice, Dolní Ves, Drslavice, Havříce, Jankovice u Holešova, Karlovice u Zlína, Komárov u Napajedel, Lhota u Zlína, Lhotka u Zlína, Louky nad Dřevnicí, Lukoveček, Malenovice u Zlína, Mladcová, Nedachlebice, Pacetluky, Prakšice, Prusinovice, Přílepy u Holešova, Ráková, Svárov u Uherského Hradiště, Šarovy, Tečovice, Tučapy u Holešova, Zlámanec, Žopy
NRBK98-95	NRBK124	154-Hluboček - Čertoryje	NRBK	Hluk, Kunovice u Uherského Hradiště, Ostrožská Lhota, Ostrožská Nová Ves

J. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE

J.1 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

J.1.1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

(97) ZÚR vymezují na území kraje **plochy a koridory veřejně prospěšných staveb (VPS) pro dopravní infrastrukturu** takto:

označení záměrů převzatých ze schválených ÚPN VÚC

Kód	Lokalizace	Popis - označení	Vymezení koridoru		Dotčená katastrální území
			úsek	šířka (v m)	
SILNICE					
NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU					
DS107	Valašské Meziříčí - Rožnov p. Radhoštěm	I/35	Bynina – Zubří-Rožnov pod Radhoštěm	200	Bynina, Hrachovec, Krásno nad Bečvou, Krhová, Rožnov pod Radhoštěm , Střítež nad Bečvou, Veselá u Valašského Meziříčí, Vidče, Zašová, Zubří
DS108	Ostrožská Nová Ves-Uherský Ostroh, obchvat(vypuštěno)	I/55	Kunovice u Uherského Hradiště – Ostrožské Předměstí	400	Chylice, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Ostrožská Nová Ves, Ostrožské Předměstí
DS109	Kunovice, obchvat	I/55, I/50, II/498	Kunovice u Uherského Hradiště	200	Kunovice u Uherského Hradiště
DS110	Jasenná - Syrákov – Liptál, stoupací pruhy	I/69	Jasenná na Moravě - Liptál	200	Jasenná na Moravě, Liptál
DS111	Lutonina, obchvat	I/69	Lutonina	100	Lutonina
DS112	Bystřice p. Hostýnem - Poličná	II/150, II/438	Bystřice pod Hostýnem, obchvat (II/438 + II/150)	200	Bystřice pod Hostýnem, Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
			Bystřice pod Hostýnem - Kunovice	400	Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Komárno, Kunovice, Libosváry u Bystřice pod Hostýnem, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Mrlínek, Osíčko, Podhradní Lhota
			Kunovice - Poličná	200	Branky, Kunovice, Loučka u Valašského Meziříčí, Podhradní Lhota, Police u Valašského Meziříčí, Poličná
DS113	Křtomil, obchvat	II/150	Rychlov u Bystřice pod Hostýnem	200-400	Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
DS114	Uherské Hradiště, připojení	II/497	Staré Město u Uherského Hradiště - Jarošov u Uher. Hradiště	400	Jarošov u Uherského Hradiště, Mařatice, Staré Město u Uherského Hradiště
DS115	Zlín - přivaděč na D49, zkapacitnění	II/490	Fryšták – Kostelec u Zlína	600	Dolní Ves, Fryšták, Kostelec u Zlína
			Kostelec u Zlína - Zlín	200	Kostelec u Zlína, Zlín

Kód	Lokalizace	Popis - označení	Vymezení koridoru		Dotčená katastrální území
			úsek	šířka (v m)	
DS116	Holešov – přivaděč na D49	II/490	Holešov	200	Holešov, Martinice u Holešova
DS117	Nivnice (Linea), narovnání	II/490	Nivnice, Uherský Brod	200	Nivnice, Uherský Brod
DS118	Uherský Brod, JV obchvat	II/490	Uherský Brod	200	Uherský Brod
DS119	Újezdec, obchvat	II/490	Újezdec u Luhačovic - Těšov	200	Šumice u Uherského Brodu, Těšov, Újezdec u Luhačovic
DS106	Luhačovice, JV obchvat	II/492	Luhačovice – Petruvka u Slavičína	200	Kladná Žilín, Luhačovice, Petruvka u Slavičína, Přechovice
DS120	Uherský Brod	Napojení II/495 na obchvat II/490	Uherský Brod	200	Uherský Brod
DS121	Nezdenice – Záhorovice, spojka (vypuštěno)	II/495	Nezdenice – Záhorovice	200	Nezdenice, Záhorovice
DS122	Záhorovice, obchvat (vypuštěno)	II/495	Záhorovice	200	Záhorovice
DS123	Bojkovice – Pitín, obchvat (vypuštěno)	II/495	Záhorovice – Pitín	200	Bojkovice, Pitín, Záhorovice
DS124	Šumice, obchvat (vypuštěno)	II/495	Šumice u Uherského Brodu	200	Šumice u Uherského Brodu
DS125	Hrádek na Vlárské dráze, obchvat (vypuštěno)	II/495	Hrádek na Vlárské dráze	400	Hrádek na Vlárské dráze
DS126	Dolní Němčí, obchvat (vypuštěno)	II/498, II/490	Dolní Němčí – Vlčnov	200	Dolní Němčí, Slavkov u Uherského Brodu, Vlčnov
DS127	Hluk, obchvat (vypuštěno)	II/498	Hluk – Vlčnov	200	Hluk, Vlčnov
HELIPORTY					
NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU					
DL401	Rožnov p. Radhoštěm	Heliport krajský	bude zpřesněno v ÚPD obce	Rožnov pod Radhoštěm	
DL402	Bystřice p. Hostýnem	Heliport krajský	bude zpřesněno v ÚPD obce	Bystřice pod Hostýnem	
DL403	Valašské Klobouky	Heliport krajský	bude zpřesněno v ÚPD obce	Valašské Klobouky	
DL404	Slavičín	Heliport krajský	bude zpřesněno v ÚPD obce	Slavičín	
DL405	Uherský Brod	Heliport krajský	bude zpřesněno v ÚPD obce	Uherský Brod	

J.1.2 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

(98) ZÚR stanovují následující šířková vymezení koridorů VPS pro technickou infrastrukturu:

Druh technické infrastruktury - stavby	Šířkové vymezení koridoru (celkem v m)
Elektrické vedení VVN	600, 1300 (viz grafika)
Plynovod VTL	600

(99) ZÚR vymezují **plochy a koridory VPS pro technickou infrastrukturu** takto:

Kód	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
ELEKTRICKÉ VEDENÍ			
NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU			
TE106	Zdounky – Bučovice	VVN 110 kV	Cetechovice, Divoky, Chvalnov, Lísky, Roštín, Strabenice, Střilky, Těšánky, Zástřizly, Zdounky
TE107	Otrokovice – Spytihněv	VVN + TR 110 kV/22 kV	Halenkovice, Napajedla, Spytihněv
TE108	Uherské Hradiště – Vésy – Veselí nad Moravou	VVN + TR 110 kV/22 kV	Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Kněžpole u Uherského Hradiště, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Mařatice, Mistřice I, Ostrožská Nová Ves, Ostrožské Předměstí, Sady, Vésy
TE109	Bojkovice	TR 110 kV/22 kV	Bojkovice
TE110	Slušovice – Slavičín	VVN + TR 110 kV/22 kV	Dolní Lhota u Luhačovic, Horní Lhota u Luhačovic, Lípa nad Dřevnicí, Nevšová, Petrůvka u Slavičína, Podhradí u Luhačovic, Pozlovice, Provodov na Moravě, Řetečov, Slavičín, Slušovice, Veselá u Zlína, Zádveřice, Želechovice nad Dřevnicí
TE111	Slavičín - Střelná	VVN + TR 110 kV/22 kV	Bohuslavice nad Vlčí, Divnice, Horní Lideč, Křekov, Lipina, Mirošov u Valašských Klobouk, Poteč, Slavičín, Střelná na Moravě, Študlov, Valašské Klobouky, Valašské Příkazy, Vlachovice, Vrbětice
TE112	Zubří - Hutisko Vigantice	VVN + TR 110 kV/22 kV	Házovice, Hutisko , Rožnov pod Radhoštěm, Střítež nad Bečvou, Tylovice, Vidče, Vigantice, Zubří
TE113	Horní Lideč – Valašská Senice	VVN + TR 110 kV/22 kV	Horní Lideč, Francova Lhota, Valašská Senice
PLYNOVODY			
NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU			
TP203	Zdounky - Kostelany	RS + VTL plynovod	Cvrčovice u Zdounek, Kostelany, Lhotka u Kroměříže, Lubná u Kroměříže, Milovice, Skržice, Soběsuky, Újezdsko, Zdounky
TP204	Choryně – Kelč	RS + VTL plynovod	Branky, Choryně, Kelč-Nové Město, Kelč-Staré Město, Kladeruby, Komárovice, Lhota u Choryně, Lhota u Kelče, Police u Valašského Meziříčí
TP205	Střelná na Moravě - státní hranice	VTL plynovod	Střelná na Moravě, Študlov

J.2 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ

(100) ZÚR vymezují na území kraje **plochy a koridory ÚSES jako VPO** takto:

Kód	Lokalizace - označení	Popis - označení	Dotčená katastrální území
REGIONÁLNÍ BIOCENTRA (RBC)			
RBC125	64-Mandlová	RBC	Strání
RBC126	65-Zlatný potok	RBC	Březová u Uherského Brodu
RBC127	66-Bošačky	RBC	Lopeník
RBC128	67-Na Zárubě	RBC	Vyškovec
RBC129	68-Pod Ochozem	RBC	Pitín
RBC130	69- Hrabovčina Hrabčovina	RBC	Komňa
RBC131	70-Valy	RBC	Záhorovice

Kód	Lokalizace - označení	Popis - označení	Dotčená katastrální území
RBC132	71-Hložiny	RBC	Horní Němčí
RBC133	72-Lipiny	RBC	Nivnice
RBC134	73-Vlčnovský háj	RBC	Vlčnov
RBC135	74-Sv. Antoníněk	RBC	Ostrožská Lhota
RBC136	75-Kobylí hlava	RBC	Hluk
RBC137	76-Jasenová	RBC	Hluk
RBC138	82-Kolébky	RBC	Kunovice u Uherského Hradiště, Ostrožská Nová Ves
RBC139	83-Předměstský les	RBC	Polešovice, Ostrožské Předměstí
RBC140	89-Matka	RBC	Brumov
RBC141	90-Hluboké údolí	RBC	Návojná, Valašské Klobouky
RBC142	91-Radošín	RBC	Študlov
RBC143	92-Planá hůra	RBC	Francova Lhota, Valašská Senice
RBC144	93-Hradisko	RBC	Pulčín
RBC145	94-Frňovské	RBC	Karolinka
RBC146	95-Hrabová	RBC	Přečkovice
RBC147	96-Obětová	RBC	Pozlovice
RBC148	97-Pod Slavickým kopcem	RBC	Horní Lhota u Luhačovic
RBC149	98-Suchý vrch	RBC	Bratřejov u Vizovic, Újezd u Valašských Klobouk
RBC150	99-Zlínský les	RBC	Želechovice nad Dřevnicí
RBC151	100-Oskerušný les	RBC	Bohuslavice u Zlína, Doubravy, Bohuslavice u Zlína
RBC152	101-Lapač	RBC	Březolupy
RBC153	102-Prusinky	RBC	Komárov u Napajedel, Napajedla, Pohořelice u Napajedel
RBC154	103-Pod Dubovou	RBC	Napajedla, Otrokovice
RBC155	104-Kněžpolský les	RBC	Kněžpole u Uherského Hradiště
RBC156	105-Popovice	RBC	Javorovec, Popovice u Uherského Hradiště
RBC157	106-Záповeď	RBC	Kostelany nad Moravou, Ostrožská Nová Ves
RBC158	107-Nedakonice	RBC	Boršice u Buchlovic, Nedakonice
RBC159	108-Boršice	RBC	Boršice u Buchlovic, Buchovice
RBC160	109-Vršek	RBC	Kostelec u Zlína
RBC161	110-Lužkovice	RBC	Lužkovice, Želechovice nad Dřevnicí
RBC162	111-Velá	RBC	Lukov u Zlína, Vítová
RBC163	112-Solisko	RBC	Držková
RBC164	113-Držková - Humenec	RBC	Držková
RBC165	114-Kořenné	RBC	Trnava u Zlína, Všemina
RBC166	115-Hodín - Jasenná	RBC	Jasenná na Moravě
RBC167	116-U Kotka	RBC	Bratřejov u Vizovic, Drnovice u Val. Klobouk
RBC168	117-Tlumačovský les	RBC	Bělov, Kvasice
RBC169	118-Bělovský les	RBC	Bělov, <u>Kvasice</u>
RBC170	119-Pod Kulou	RBC	Kostelany
RBC171	120-Hvězda	RBC	Kotojedy
RBC172	121-Hrabůvka	RBC	Tlumačov na Moravě
RBC173	122-U Osílka	RBC	Dolní Ves, Mladcová
RBC174	123-Na skále	RBC	Ludslavice, Míškovice
RBC175	124-Lipina	RBC	Jankovice u Holešova, Prusinovice, Tučapy u Holešova
RBC176	129-Adámky	RBC	Prostřední Bečva, Solanec pod Soláněm

Kód	Lokalizace - označení	Popis - označení	Dotčená katastrální území
RBC177	130-Kotlová - Solisko	RBC	Horní Bečva, Velké Karlovice
RBC178	131-Leští - Raťkov	RBC	Karolinka, Solanec pod Soláněm
RBC179	132-Kluzov	RBC	Dolní Bečva, Hážovice, Tylovice
RBC180	133-Střítež	RBC	Střítež nad Bečvou, Zašová, Zubří
RBC181	134-Kamenárka	RBC	Rožnov pod Radhoštěm, Zubří
RBC182	145-Kladnatá	RBC	Horní Bečva
RBC183	147-Velká Příčnica	RBC	Rajnochovice
RBC184	148-Chladná	RBC	Mikulůvka
RBC185	149-Drážky	RBC	Jarcová, Křivé, Poličná, Valašské Meziříčí-město
RBC186	150-Obora	RBC	Choryně
RBC187	151-Háj	RBC	Lešná
RBC188	153-U Zámorsk	RBC	Němetice
RBC189	154-Loučka	RBC	Kelč-Staré Město, Kunovice, Loučka u Valašského Meziříčí, Police u Valašského Meziříčí
RBC190	160-Ochozy	RBC	Bílavsko, Prusinovice
RBC191	161-Pavelčena	RBC	Malé Karlovice
RBC192	169-Razula	RBC	Velké Karlovice
RBC193	181-Bystřička	RBC	Bystřička I, Růžďka
RBC194	198-Zdravá voda	RBC	Lhota u Pačlavic
RBC195	344-Filena	RBC	Bílany, Hulín, Kvasice, Kroměříž, Střížovice u Kvasic, Tlumačov na Moravě
RBC196	345-Cáb	RBC	Halenkov, M. Bystřice, Valašská Bystřice, Vsetín
RBC197	346-Jurů vrch	RBC	Brumov, Bylnice, Návojná, Nedašov, Sidonie, Svatý Štěpán, Štítná nad Vláří
RBC198	347-Nedašovské pastviny	RBC	Nedašov, Nedašova Lhota
RBC199	361-Bradlo	RBC	Jestřabice, Koryčany
RBC200	1533-Dlouhý háj	RBC	Bánov, Bystřice pod Lopeníkem
RBC201	1534-Studený vrch	RBC	Bánov, Březová u Uherského Brodu, Suchá Loz
RBC202	1541-Lokov	RBC	Bzová u Uherského Brodu
RBC203	1544-Prakšice	RBC	Nedachlebice, Prakšice
RBC204	1546-Žlutava	RBC	Žlutava
RBC205	1547-Bílovice	RBC	Bílovice u Uherského Hradiště, Mistřice I, Nedachlebice
RBC206	1824-Lukoveček	RBC	Lukoveček
RBC207	1825-Hřeben	RBC	Racková
RBC208	1826-Na Horách	RBC	Kvítkovice u Otrokovic, Malenovice u Zlína
RBC209	1827-Baláš	RBC	Malenovice u Zlína
RBC210	1828-Kunovický les	RBC	Kunovice u Uherského Hradiště
RBC211	1967-Březina	RBC	Bystřička II
RBC212	1971-Mečůvka	RBC	Horní Bečva
RBC213	1972-Světluška	RBC	Lačnov, Lužná u Vsetína
RBC214	1973-Pod Čartákem	RBC	Velké Karlovice
RBC215	Stolečný	RBC	Karolinka, Nový Hrozenkov
RBC216	1974-Čubův kopec	RBC	Francova Lhota
RBC217	623-Sedmihradné	RBC	Drslavice
REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY (RBK)			
RBK218	142-Nedakonice – Předměst. les	RBK	Nedakonice, Polešovice
RBK219	143-Předměstský les – K 142	RBK	Ostrožské Předměstí, Uherský Ostroh

Kód	Lokalizace - označení	Popis - označení	Dotčená katastrální území
RBK220	144-Záповěď – Kolébky	RBK	Ostrožská Nová Ves
RBK221	145-Kolébky – Hluboček	RBK	Kunovice u Uherského Hradiště
RBK222	146-Hluboček - Vlčnovský háj	RBK	Hluk, Vlčnov
RBK223	147-Vlčnovský háj - Lipiny	RBK	Nivnice, Vlčnov
RBK224	148-Lipiny – Hložiny	RBK	Horní Němčí, Korytná, Nivnice
RBK225	149-K 154 - Kobyli hlava	RBK	Hluk
RBK226	154-K 150 - Javořina	RBK	Horní Němčí, Slavkov u Uherského Brodu
RBK227	156-Hrabová – Valy	RBK	Bojkovice, Přečkovice, Rudice, Záhorovice
RBK228	157-HrabovčinaHrabčovina - Valy	RBK	Komňa, Záhorovice
RBK229	158-Javořina - Mandlová	RBK	Strání
RBK230	159-Mandlová – Zlatný potok	RBK	Březová u Uherského Brodu, Strání
RBK231	160-Zlatný potok - Bošačky	RBK	Březová u Uherského Brodu, Lopeník
RBK232	161-Bošačky - Na Zárubě	RBK	Lopeník, Starý Hrozenkov, Vápenice u Starého Hrozenkova, Vyškovec
RBK233	162-Na Zárubě - ZS kraj	RBK	Starý Hrozenkov, Vyškovec, Žitková
RBK234	163-Pod Ochozem – ZS kraj	RBK	Pitín, Žitková
RBK235	164-Pod Ochozem - K 150	RBK	Pitín
RBK236	165-Mandlová - Javořina	RBK	Strání
RBK237	166-RK 161 - HrabovčinaHrabčovina	RBK	Bystřice pod Lopeníkem, Komňa, Lopeník, Vápenice u Starého Hrozenkova
RBK238	1515-Buchlovské lesy - Boršice	RBK	Buchlovice, Stříbrnice u Uherského Hradiště
RBK239	1542-Ochozy – Lipina	RBK	Bílavsko, Hlinsko pod Hostýnem, Prusinovice
RBK240	1544-U Zámorsk – Loučka	RBK	Kelč-Nové Město, Kelč-Staré Město, Komárovice, Němetice, Police u Valašského Meziříčí
RBK241	1545-Loučka – Chladná	RBK	Loučka u Valašského Meziříčí, Mikulůvka, Podolí u Valašského Meziříčí, Police u Valašského Meziříčí
RBK242	1547-Drážky – K 143	RBK	Choryně, Juřinka, Kladeruby, Krásno nad Bečvou, Lhotka nad Bečvou, Poličná, Přiluky, Valašské Meziříčí-město
RBK243	1548-Drážky - RK 1551	RBK	Brňov, Bystřička II, Jarcová, Křivé, Mikulůvka
RBK244	1549-Kelčský Javorník -Velká Příčnica	RBK	Rajnochovice
RBK245	1550-Chladná - Velká Příčnica	RBK	Kateřinice u Vsetína, Lázy u Valašského Meziříčí, Rajnochovice, Mikulůvka, Podolí u Valašského Meziříčí
RBK246	1551-Chladná – Březina	RBK	Bystřička II, Mikulůvka, Pržno u Vsetína
RBK247	1552-Březina – Bystřička	RBK	Bystřička I, Bystřička II, Růždka
RBK248	1553-RK 1547 – Střítež	RBK	Hrachovec, Krásno nad Bečvou, Střítež nad Bečvou, Valašské Meziříčí-město, Veselá u Valašského Meziříčí, Zašová
RBK249	1567-Kluzov – Střítež	RBK	Dolní Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Vidče, Zubří
RBK250	1568-Adámky – Kluzov	RBK	Dolní Bečva, Hážovice, Prostřední Bečva, Vigančice
RBK251	1569-Adámky - Mečůvka	RBK	Horní Bečva, Prostřední Bečva
RBK252	1570-Mečůvka - Kladnatá	RBK	Horní Bečva
RBK253	1571-RK 1569 – Kotlová-Solisko	RBK	Horní Bečva, Prostřední Bečva
RBK254	1572-Cáb – Bystřička	RBK	Malá Bystřice, Růždka, Vsetín
RBK255	1573-Leští-Raťkov – Cáb	RBK	Halenkov, Karolinka, Nový Hrozenkov, Valašská Bystřice

Kód	Lokalizace - označení	Popis - označení	Dotčená katastrální území
RBK256	1574-Kotlová-Solisko - Leští-Ratkov	RBK	Karolinka, Velké Karlovice
RBK257	1575-Kotlová-Solisko - K 146	RBK	Horní Bečva, Velké Karlovice
RBK258	1580-Na skále – Lipina	RBK	Dobrotice, Jankovice u Holešova, Holešov, Horní Lapač, Lehotice, Martinice u Holešova, Míškovice, Přílepy u Holešova, Tučapy u Holešova, Zahnašovice, Žeranovice, Žopy
RBK259	1581-Hrabůvka – Na skále	RBK	Kurovice, Machová, Míškovice, Tlumačov na Moravě
RBK260	1582-Hrabůvka – Na Horách	RBK	Kvítkovice u Otrokovic, Otrokovice, Tečovice, Tlumačov na Moravě
RBK261	1583-Bělovský les – Pod Kulou	RBK	Bělov, Kvasice, Košíky, Lubná u Kroměříže, Nová Dědina, Vrbka u Sulimova
RBK262	1584-Tlumačovský les – Bělovský les	RBK	Bělov, Kvasice
RBK263	1585-Tlumačovský les - Hrabůvka	RBK	Tlumačov na Moravě
RBK264	1586-Hrabůvka – Hřeben	RBK	Hostišová, Machová, Mysločovice, Racková, Sazovice, Tlumačov na Moravě
RBK265	1587-U Osílka – Hřeben	RBK	Mladcová, Racková
RBK266	1588-Vršek - U Osílka	RBK	Dolní Ves, Kostelec u Zlína, Mladcová
RBK267	1589-RK 1583 - Hvězda	RBK	Bařice, Karolín u Sulimova, Nová Dědina, Těšnovice, Velké Těšany
RBK268	1590-Velá – Solisko	RBK	Držková, Lukov u Zlína, Vlčková
RBK269	1591-Velá - RK 1588	RBK	Dolní Ves, Fryšták, Kostelec u Zlína, Lukov u Zlína,
RBK270	1592-Lužkovice - Vršek	RBK	Hvozdná, Kostelec u Zlína, Lužkovice, Příluky u Zlína, Štípa
RBK271	1593-Zlínský les - Lužkovice	RBK	Jaroslavice u Zlína, Kudlov, Lužkovice, Příluky u Zlína, Želechovice nad Dřevnicí
RBK272	1594-Na Horách - Prusinky	RBK	Malenovice u Zlína, Oldřichovice u Napajedel, Pochořelice u Napajedel
RBK273	1595-Bílovice - K 141	RBK	Bílovice u Uherského Hradiště, Březolupy, Nedačlebice, Topolná
RBK274	1596-Popovice - Bílovice	RBK	Bílovice u Uherského Hradiště, Javorovec, Mistřice I, Popovice u Uherského Hradiště
RBK275	1597-Popovice - Hluboček	RBK	Míkovice nad Olšavou, Podolí nad Olšavou, Popovice u Uherského Hradiště, Vésy
RBK276	1598-Nedakonice - Boršice	RBK	Boršice u Buchlovic, Nedakonice, Polešovice
RBK277	1599-Pod Slavickým kopcem - Obětová	RBK	Horní Lhota u Luhačovic, Petrůvka u Slavičína, Podhradí u Luhačovic, Pozlovice
RBK278	1600-Obětová - Hrabová	RBK	Kladná Žilín, Luhačovice, Pozlovice, Přechovice
RBK279	1601-Matka - Hluboké údolí	RBK	Brumov, Návojná, Valašské Klobouky
RBK280	1602-Hluboké údolí - Radošín	RBK	Poteč, Študlov, Valašské Klobouky, Valašské Příkazy

K. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE

K.1 POŽADAVKY NA KOORDINACI PLOCH A KORIDORŮ VPS A VPO

(101) ZÚR stanovují tyto **priority pro koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí** při zpřesňování územního vymezení navržených ploch a koridorů VPS a VPO na území kraje:

a) dálnice II. třídy D49;

b) silnice I/49 Vizovice – Střelná;

bc) dálnice II. třídy D55;

c) kapacitní silnice;

d) silnice I/35 Palačov – Valašské Meziříčí;

e) silnice I/57 Valašské Meziříčí – Vsetín – Valašská Polanka;

f) silnice I/35 Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm;

g) vodní dílo Vlachovice (Vlára), včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření.

Uvedené prioritní záměry budou zapracovány přednostně do územních plánů dotčených obcí za finanční podpory Zlínského kraje.

K.2 POŽADAVKY NA KOORDINACI OSTATNÍCH PLOCH A KORIDORŮ

(102) ZÚR stanovují tuto prioritu pro koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí při zpřesňování územního vymezení ostatních ploch a koridorů nadmístního významu na území kraje:

- věnovat zvláštní pozornost koordinaci vymezení záměru **průmyslové zóny Letiště-Holešov**.

(103) Koordinace vymezení ploch a koridorů nadmístního významu podchycených ZÚR budou probíhat v území dále uvedených ORP a dotčených obcí v rozsahu podle názvů stanovených pro ostatní navržené plochy a koridory nadmístního významu v kapitole 4:

Kód	ORP	Dotčená obec	Název
PLOCHA PRO VODNÍ DOPRAVU			
DV501	KROMĚŘÍŽ	Chropyně, Hulín, Kroměříž, Kvasice, Střížovice	Splavnost Moravy
	OTROKOVICE	Bélov	
PLOCHA PRO VÝROBU			
VS101	HOLEŠOV	Holešov, Třebětice, Zahnašovice	Letiště - Holešov
PLOCHY PRO TĚŽBU ŠTĚRKOPÍSKU			
NT101	OTROKOVICE	Napajedla, Spytihněv	Ložisko Napajedla
NT102	UHERSKÉ HRADISTĚ	Polešovice	Ložisko Polešovice
ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ – PLOCHY PRO OCHRANU POHLEDOVÝCH HORIZONTŮ NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU			

Kód	ORP	Dotčená obec	Název
DPLX101	UHERSKÉ HRA-DIŠTĚ	Břestek, Buchlovice, Osvětimany, Salaš, Stupava, Velehrad	Buchlovské hory
DPLX102	UHERSKÝ BROD	Březová, Lopeník, Strání, Vápenice, Vyškovec	Bílé Karpaty
DPLX103	BYSTRICE P. HOSTÝNEM	Brusné, Chvalčov, Rusava, Slavkov pod Hostýnem	Hostýnské vrchy
	HOLEŠOV	Holešov	
	ZLÍN	Fryšták, Lukov, Lukoveček, Vlčková	
DPLX104	ROŽNOV P. RADOHOŠTĚM	Dolní Bečva, Prostřední Bečva, Rožnov pod Radhoštěm	Pustevny – Radhošť
PLOCHY PRO ZAŘÍZENÍ KOMBINOVANÉ DOPRAVY			
DX701	KROMĚŘÍŽ	Hulín	Hulín
DX702	OTROKOVICE	Otrokovice	Otrokovice
DX703	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí
DX704	UHERSKÉ HRA-DIŠTĚ	Staré Město	Staré Město

K.3 POŽADAVKY NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ

(104) Koordinace ploch a koridorů podchycených ZÚR budou probíhat v území dále uvedených ORP a obcí v rozsahu podle kódů:

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
BYSTRICE POD HOSTÝNEM	Blazice					<u>RVH102</u>
	Bystřice pod Hostýnem	DL402, DS112, DS113		RBC190, RBK239		<u>RVH102</u>
	Brusné				DPLX103	
	Chvalčov	DS112		NRBC107, NRBK121	DPLX103	
	Komárno	DS112	TR401			
	Loukov	DS112	TR401	NRBC107		<u>RVH102</u>
	Mrlínek	DS112				<u>RVH102</u>
	Osíčko	DS112	TR401	NRBC107		
	Podhradní Lhota	DS112	TR401			
	Rajnochovice		TR401	NRBC107, NRBK121, RBC183, RBK244, RBK245		RVH101
	Rusava				DPLX103	
	Slavkov pod Hostýnem				DPLX103	
	<u>Vítonice</u>					<u>RVH102</u>
HOLEŠOV						

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Holešov	DS101, DS116		NRBK123, RBC175, RBK258	DPLX103, VS101	
	Horní Lapač	DS101		RBK258		
	Jankovice			NRBK123, RBC175, RBK258		
	Kostelec u Holešova			NRBC104		
	Kurovice		TE103, TE104	RBK259		
	Lehotice			RBK258		
	Ludslavice			RBC174		
	Martinice	DS101, DS116		RBK258		
	Míškovice			RBC174, RBK258, RBK259		
	Němčice		TE104			
	Pacetluky			NRBC104, NRBK123		
	Prusinovice			NRBC104, NRBK123, RBC175, RBC190, RBK239		
	Přílepy			NRBK123, RBK258		
	Roštění			NRBC104		
	Třebětice	DS101			VS101	
	Zahnašovice	DS101		RBK258	VS101	
	Žeranovice	DS101		RBK258		
KROMĚŘÍŽ	Bařice-Vel. Těšany		TE103	RBC174, RBK267		
	Bezměrov	DD202	TP201, TP202	NRBC110, NRBK114		RDV104
	Cetechovice		TE106, TE103, TP201	NRBK111		
	Honětice		TP201			
	Hulín	DS101, DD202, DV501	TE103, TE104	NRBK114, RBC195	DV501, DX701	RDV104
	Chropyně	DD203, DV501	TP201, TP202	NRBC110, NRBK114	DV501	RDV104
	Chvalnov-Lísky		TE106, TE103, TP201	NRBC102, NRBK111		
	Jarohněvice		TP201	RBC174		
	Karolín		TE103	RBK267		
	Koryčany		TP201	NRBC101, NRBK112, RBC199		RDS102
	Kostelany		TE103, TP203	NRBK113, RBC170		

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Kroměříž	DD202, DV501	TE103, TP201	NRBK114, RBC171, RBC195, RBK267	DV501	RDV101
	Kunkovice			NRBK111		
	Kvasice	DV501	TE103	NRBK114, RBC168, RBC169, RBC195, RBK261, RBK262, RBK263	DV501	RDV101
	Kyselovice		TP201			
	Litenčice		TE106, TE103, TP201	NRBK111		
	Lubná		TE103, TP203	NRBK113, RBK261		
	Lutopecny		TP201			
	Morkovice-Slížany			NRBK111		
	Nítkovice			NRBK111		
	Nová Dědina			NRBK113, RBK261, RBK267		
	Pačlavice			NRBK111, RBC194		
	Pravčice	DS101	TE104			
	Rataje		TP201			
	Roštín		TE106, TE103	NRBC102, NRBK111, NRBK113		
	Skaštice			NRBK114		RDV101
	Soběsuky		TE103, TP203			
	Střílky		TE106, TE103, TP201			RDS102
	Střížovice	DV501	TE103	NRBK114, RBC195	DV501	RDV101
	Šelešovice		TP201			
	Troubky-Zdětavice		TP201			
	Vrbka		TE103	NRBK113, RBK261		
	Záříčí			NRBC110		RDV101
	Zástřizly		TE106, TP201			
	Zdounky		TE106, TE103, TP201 , TP203			
	Zlobice		TP201			
	Žalkovice		TP201			
LUHAČOVICE	Biskupice	DS106, DD204				
	Bohuslavice n.Vláří		TE111			
	Dolní Lhota		TE110			

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Horní Lhota		TE110	NRBC106, NRBC113, RBC148, RBK277		
	Luhačovice	DS106, DD204	TE110	RBK278		
	Petrůvka	DS106	TE110	RBK277		
	Podhradí		TE110	RBK277		
	Pozlovice	DS106	TE110	RBC147, RBK277, RBK278		
	Slavičín	DS125 , DL404	TE110, TE111,			
	Slopné			NRBC106		
	Šanov			NRBK122		
OTROKOVICE	Bělov	DV501		NRBK114, RBC168, RBC169, RBK261, RBK262		RDV101
	Halenkovice		TE107	NRBK113, RBC204		
	Komárov		TE102	NRBK113, NRBC123, RBC153		
	Napajedla	DS103	TE107	NRBK113, NRBC114, RBC153, RBC154	NT101	RDV101
	Oldřichovice		TE102	RBK272		
	Otrokovice	DS103, DS105, DD201	TE102, TE103, TE104, TE105	NRBK114, RBC154, RBC168 , RBC208, RBK260, RBK272	DX702	RDV101
	Pohořelice	DS103	TE102	NRBK113, RBC153, RBK272		
	Spytihněv	DS103	TE107	NRBK113, NRBC114	NT101	RDV101
	Tlumačov		TE103, TE104	RBC172, RBC195, RBK259, RBK260, RBK263, RBK264		
	Žlutava			NRBK113, NRBC114, RBC204		RDV101
ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	Dolní Bečva			NRBC109, RBC179, RBK249, RBK250	DPLX104	
	Horní Bečva			NRBK118, RBC177, RBC182, RBC212, RBK251, RBK252, RBK253, RBK257		

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Hutisko-Solanec		TE112	RBC176, RBC178		
	Prostřední Bečva			NRBC109, NRBK118, RBC176, RBK250, RBK251, RBK253	DPLX104	
	Rožnov pod Radhoštěm	DL404, DS107	TE112	NRBC109, NRBK117, RBC179, RBC181, RBK249, RBK250	DPLX104	
	Valašská Bystřice			RBC196, RBK255		
	Vidče	DS107	TE112	RBK249		
	Vígantice		TE112	RBK250		
	Zubří	DS107	TE112	NRBK117, RBC180, RBC181, RBK249		
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	Babice	DS103		NRBK114		RDV101
	Bílovice		TE102	RBC205, RBK273, RBK274		
	Boršice			RBC158, RBC159, RBK276		
	Břestek			NRBC102	DPLX101	
	Březolupy			NRBK113, NRBK123, RBC152, RBK273		
	Buchlovice			NRBC102, NRBK112, RBC159, RBK238	DPLX101	
	Částkov			NRBK123		
	Hluk	DS127		NRBC103, NRBK124, RBC136, RBC137, RBK222, RBK225		
	Huštěnovice	DS103		NRBK114		RDV101
	Jalubí	DS103				
	Jankovice			NRBK113		
	Kněžpole		TE102, TE108	NRBK114, RBC155, RBC156		
	Kostelany nad Moravou	DS103		NRBK114, RBC157		RDV101
	Košíky			NRBK113, RBC170 , RBK261		
	Kunovice	DS108 , DS109, DD204	TE102, TE108	NRBC103 , NRBK114, NRBK124, RBC138, RBC210, RBK221		RDV101

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Mistřice		TE102, TE108	RBC156, RBC205, RBK274		
	Nedachlebice			NRBK123, RBC203, RBC205, RBK273		
	Nedakonice	DS103		NRBK114, RBC139 RBC158, RBK218, RBK276		RDV101
	Ostrožská Lhota			NRBK124, RBC135		
	Ostrožská Nová Ves	DS108 DD204	TE102, TE108	NRBK114, NRBK124, RBC138, RBC157, RBK220		RDV101
	Osvětimany			NRBK112	DPLX101	
	Podolí	DD204		NRBC103, RBK275		
	Polešovice	DS103		NRBK114, RBC139, RBK218, RBK276	NT102	
	Popovice	DD204		RBC156, RBK274, RBK275		
	Salaš			NRBC102, NRBK113	DPLX101	
	Staré Hutě			NRBC102		
	Staré Město	DS103, DS114, DD204		NRBK114	DX704	RDV101
	Stříbrnice			RBC159 , RBK238		
	Stupava			NRBC102	DPLX101	
	Sušice	DS103				
	Svárov			NRBK123		
	Topolná		TE102	NRBK113, RBK273		
	Uherské Hradiště	DS114, DD204	TE102, TE108	NRBC103, NRBK114, RBK275		RDV101
	Uherský Ostroh	DS108 DD204	TE102, TE108	NRBK114, RBC139 , RBK219		RDV101
	Velehrad			NRBC102, NRBK113	DPLX101	
	Zlámánek			NRBK113, NRBK123		
UHERSKÝ BROD	Bánov			RBC200, RBC201		
	Bojkovice	DS106, DS423 DD204	TE109	NRBK122, RBC146, RBC202, RBK227, RBK278		
	Březová			RBC126, RBC201, RBK230, RBK231	DPLX102	
	Bystřice pod Lopeníkem			NRBK122, RBC200, RBK237		

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Dolní Němčí	DS126				
	Drslavice	DD204		NRBC103, NRBK123, RBC217		
	Hradčovice	DD204				
	Horní Němčí			NRBC105, NRBK122, RBC132, RBK224, RBK226		
	Komňa			NRBK122, RBC130, RBK228, RBK237		
	Korytná			NRBK122, RBK224		
	Lopeník			RBC127, RBK231, RBK232, RBK237	DPLX102	
	Nezdenice	DS124 DD204				
	Nivnice	DS117		RBC133, RBK223, RBK224		
	Pitín	DS123		NRBK122, RBC129, RBK234, RBK235		
	Prakšice			NRBK123, RBC203		
	Rudice			RBK227		
	Slavkov	DS126		NRBC105, RBK226		
	Starý Hrozenkov			RBK232, RBK233		RDS103
	Strání			NRBC105, NRBK122, RBC125, RBK229, RBK230, RBK236	DPLX102	
	Suchá Loz			NRBK122, RBC201		
	Šumice	DS119, DS124 DD204				
	Uherský Brod	DL405, DS117, DS118, DS119, DS120, DD204		NRBC103, NRBK123, RBC217		
	Vápenice			RBK232, RBK237	DPLX102	
	Veletiny	DD204		NRBC103		
	Vičnov	DS126 , DS127		NRBC103, RBC134, RBK222, RBK223		
	Vyškovec			RBC128, RBK232, RBK233	DPLX102	

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Záhorovice	DS121, DS122, DS123 DD204		RBC131, RBK227, RBK228		
	Žitková			RBK233, RBK234		
VALAŠSKÉ KLOBOUKY	Brumov–Bylnice		VHX101	RBC140, RBC197, RBK279		
	Drnovice		VDN101, VHX101	NRBK120, RBC167		
	Haluzice		VHX101			
	Křekov		TE111, VHX101			
	Loučka		VHX101	NRBC106		
	Návojná			RBC141, RBC197, RBK279, RBK280		
	Nedašov			NRBK122, RBC197, RBC198		
	Nedašova Lhota			NRBK122, RBC142 , RBC198		
	Poteč		TE111	RBK280		
	Štítná n. Vláščí-Popov			NRBK122, RBC197		
	Študlov	DS101 DS102	TE111, TP205	NRBK122 , RBC142, RBK280		
	Tichov	DS101 DS102	VDN101, VHX101	NRBK120		
	Újezd		VDN101, VHX101	NRBC106 , NRBK120, RBC149		
	Valašské Klobouky	DL403	TE111, VDN101, VHX101	RBC141, RBK279, RBK280		
	Valašské Příkazy	DS101 DS102	TE111	RBC142 , RBK280		
	Vlachovice		TE111, VDN101, VHX101			
	Vlachova Lhota		VDN101, VHX101			
	Vysoké Pole		VDN101, VHX101	NRBK120, RBC167		
VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ	Branky	DS112	TR401, TP204			
	Choryně	DS104	TR401, TE101, TP204	RBC186, RBK242		
	Jarcová	DS104		RBC185, RBK243		
	Kelč		TP204, TE101, SUN101	NRBK115, RBC188, RBC189, RBK240		
	Kladeruby		TP204, TE101	NRBK115, RBK242		
	Krhová	DS107				
	Kunovice	DS112	TR401	RBC189		

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Lešná	DS104	TR401, TE101	NRBK116, NRBK117, RBC187, RBK242		
	Loučka	DS112	TR401	RBC189, RBK241, RBK245		
	Mikulůvka	DS104		RBC184, RBK241, RBK243, RBK245, RBK246		
	Oznice	DS104				
	Podolí			RBK241, RBK245		
	Police	DS112	TR401, TP204	RBC189, RBK240, RBK241		
	Poličná	DS104, DS112	TR401	RBC185, RBK242		
	Střítež nad Bečvou	DS107	TE112	RBC180, RBK248		
	Valašské Meziříčí	DS104, DS107	TR401, TP204	RBC185, RBK242, RBK243, RBK248	DX703	
VIZOVICE	Zašová	DS107		RBC180, RBK248		
	Bratřejov	DS104 DS102	VHX101	NRBK120, NRBK121, RBC149, RBC167		RDD101
	Březová	DS101				
	Jasenná	DS110		NRBK121, RBC166		RDD101
	Lhotsko	DS104 DS102	VHX101	NRBC106, NRBK120		
	Lutonina	DS111				RDD101
	Podkopná Lhota			NRBK121		
	Slušovice	DS101	TE110			
	Trnava			NRBK121, RBC165		
	Ublo			NRBK121		RDD101
	Veselá	DS101	TE110			
	Vizovice	DS101, DS102 , DD201		NRBC106		RDD101
	Všemina			NRBK121, RBC165		
	Zádveřice–Raková	DS101, DD201	TE110	NRBC106, NRBK113		RDS104
VSETÍN	Bystřička	DS104		RBC193, RBC211, RBK243, RBK246, RBK247		
	Francova Lhota		TE113	NRBK120, NRBK122, RBC143, RBC144, RBC216		
	Halenkov			NRBC108, NRBK119, RBC196, RBK255		
	Horní Lideč	DS104 DS102	TE111, TE113			

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Hošťálková			NRBK121, RBC164		
	Huslenky			NRBC108, NRBK119, NRBK120		
	Jablůnka	DS104				
	Janová	DS104				
	Karolinka			NRBK119, RBC145, RBC178, RBC215, RBC255, RBK256		
	Kateřinice			RBC183, RBC184, RBK245		
	Lačnov	DS104 DS102	VHX101	NRBK120, RBC213		
	Leskovec	DS104				
	Lidečko			NRBK120, RBC213		
	Liptál	DS110		NRBK121		
	Lužná			RBC213		
	Malá Bystřice			RBC196, RBK254		
	Nový Hrozenkov			NRBK119, RBC215, RBK255		
	Pozděchov	DS104 DS102, DS104		NRBK120, NRBK121		RDD101
	Prlov	DS104				RDD101
	Pržno	DS104		RBK246		
	Růžďka			RBC193, RBC196, RBK247, RBK254		
	Střelná	DS104 DS102	TE111, TP205	NRBK122, RBC142		
	Ústí	DS104				
	Valašská Polanka	DS104				RDD101
	Valašská Senice		TE113	NRBC108, NRBK120, NRBK122, RBC143		
	Velké Karlovice			NRBK118, NRBK119, RBC177, RBC191, RBC192, RBC214RBK256, RBK257		
	Vsetín	DS104		RBC196, RBK254		
	Zděchov			NRBC108, NRBK120		
ZLÍN	Bohuslavice u Zl.			NRBK113, RBC151		
	Březnice			NRBK113		
	Březůvky			NRBK113		

ORP	Dotčená obec	Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření			Plochy a koridory ostatní	Plochy a koridory územních rezerv
		Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	ÚSES		
	Doubravy			NRBK113, RBC151		
	Držková			NRBK121, RBC163, RBC164, RBK268		
	Fryšták	DS101, DS115		NRBK123, RBC162, RBC173, RBK266, RBK269	DPLX103	
	Hostišov			RBK264		
	Hvozdná	DS101		RBK270		
	Karlovice			NRBK123		
	Lhota			NRBK123		
	Lípa	DS101, DD201	TE110	NRBK113, RBC148		RDS101
	Lukov	DS101		RBC162, RBC268, RBC269	DPLX103	
	Lukoveček	DS101		NRBK123, RBC206	DPLX103	
	Machová		TE103, TE104	RBK259, RBK264		
	Mysločovice			RBK264		
	Ostrata	DS101				
	Provodov		TE110	NRBK113, RBC150		
	Racková	DS101		NRBK123, RBC207, RBK264, RBK265		
	Sazovice		TE103, TE104	RBK264		
	Šarovy			NRBK123		
	Tečovice	DS105	TE102, TE103, TE104	NRBK123, RBK260		
	Vlčková			RBK268	DPLX103	
	Zlín	DS101, DS105, DS115, DD201	TE102	NRBK123, RBC160, RBC161, RBC173, RBC208, RBC209, RBK265, RBK266, RBK269, RBK270, RBK271, RBK272		RDS101
	Želechovice nad Dřevnicí	DD201	TE110	NRBK113, RBC150, RBC161, RBK271		RDS101

L. KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍ- RODY A KRAJINY, BYLA-LI STANOVENA

(105) ZÚR nestanovují kompenzační opatření podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

M. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

M.1 PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

- (106) ZÚR stanovují a vymezují pro záměr železničního spojení Vizovice – ~~na~~ ~~trať č. 280~~ ~~Hranice na Moravě - hranice ČR/Slovensko (- Púchov) v úseku Vsetín – Horní Lideč~~ ~~koridor~~ územní rezervy ~~vy~~ Prodloužení tratě č. 331 Vizovice – Valašská Polanka s napojením na trať č. 280 pod kódem **RDD101**, který je graficky zobrazený ve výkresu A.2.

- (107) Pro plánování a využívání území koridoru územní rezervy pro propojení tratí č. 331 a 280 v úseku Vizovice – Valašská Polanka **RDD101** na území kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) respektovat koridor kolejového propojení v relaci Brno – Kroměříž – Otrokovice – Vizovice, výhledově s napojením na trať č. 280.	a) zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.

- (108) ~~ZÚR stanovují na území kraje jako územní rezervu v souladu s PÚR ČR průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe, území speciálních zájmů, vymezené koridorem průplavního spojení D – O – L v trase Bezměrov – Kroměříž – Otrokovice – Uherské Hradiště – Uherský Ostroh pod kódem RDV101, který je graficky zobrazený ve výkresu A.2.~~ ~~(vypuštěno)~~

- (109) ~~Pro plánování a využívání území průplavního spojení D – O – L se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) respektovat průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe do rozhodnutí vlády o dalším postupu.	a) zajistit územní ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí.

~~(vypuštěno)~~

M.2 PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

- (110) ZÚR stanovují jako územní rezervu území speciálních zájmů, vymezené ~~áé~~ ~~plochami~~ území chráněných pro akumulaci povrchových vod pod kódem ~~emy~~ **RVH101**, **RVH102** a graficky zobrazeny ~~ay~~ ve výkresu A.2:

- Rajnochovice (Juhyně);
- **Blazice (Libosvárka)**

- (111) Pro plánování a využívání uvedených území chráněných pro akumulaci povrchových vod se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) respektovat územní ochranu území chráněných pro akumulaci povrchových vod.	a) zajistit podmínky pro územní ochranu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a koordinovat související stavby na úrovni ÚPD dotčených obcí.

M.3 PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

(112) ZÚR stanovují na **silničních tazích nadmístního významu** koridory územních rezerv pod kódy **RDS101**, **RDS102** a **RDS103**:

~~• propojení Zlín – Zádveřice – územní rezerva;~~

- I/50 Brankovice – Kožušice, obchvat včetně napojení – územní rezerva;
- obchvat Starého Hrozenkova – územní rezerva.

(113) Pro plánování a využívání území uvedených **koridorů na silničních tazích nadmístního významu** se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
	a) podrobně prověřit koridor územní rezervy pro propojení Zlín – Zádveřice, jeho opodstatnění a reálnost;
	b) při prověřování územní rezervy zohlednit přírodní a krajinné hodnoty daného území.

(114) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv v území podle uvedených ORP a dotčených obcí:

Kód	ORP	Dotčená obec	Název
PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU – územní rezervy			
RDS101	VIZOVICE	Zádveřice-Raková	Propojení Zlín – Zádveřice
	ZLÍN	Lípa, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí	
RDS102	KROMĚŘÍŽ	Střílky, Koryčany	I/50 Brankovice – Kožušice, obchvat, včetně napojení
RDS103	UHERSKÝ BROD	Starý Hrozenkov	Obchvat Starého Hrozenkova
PLOCHA PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU – územní rezerva			
RDD101	VIZOVICE	Vizovice, Lutonina, Ublo, Bratřejov, Jasenná	Prodloužení tratě č. 331 Vizovice – Valašská Polanka s napojením na trať č. 280
	VSETÍN	Pozděchov, Prlov, Valašská Polanka	
PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE - územní rezerva			
RDV101	KROMĚŘÍŽ	Bezměřov, Hulín, Chropyně, Kroměříž, Kvasice, Skačice, Střížovice, Záhřeb	Průplavní spojení D – O – L
	OTROKOVICE	Břolov, Napajedla, Otrokovice, Spytihněv, Žlutava	
	UHERSKÉ HRADIŠTĚ	Babice, Huštěnovice, Kostelany nad Moravou, Kunovice, Nedakonice, Ostrožská Nová Ves, Staré Město, Uherské Hradiště, Uherský Ostroh	
PLOCHY VHODNÉ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD - územní rezervy			
RVH101	BYSTRICE P. HOSTÝNEM	Rajnochovice	Území chráněné pro akumulaci povrchových vod-Rajnochovice
RVH102	BYSTRICE P. HOSTÝNEM	Bystrice pod Hostýnem, Blazice, Loukov, Mrlínek, Vítonice	Území chráněné pro akumulaci povrchových vod Blazice

N. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

(115) ZÚR nestanovují potřebu zpracování následujících územních studií (ÚS) na území kraje:

č.	NÁZEV-ÚS	ÚZEMNÍ VYMEZENÍ		Zpracovat do roku	Vklad do evidence
		ORP	Obec (k.ú.)		
US1	Řešení dopravního uzlu v prostoru Valašské Polanky	VSETÍN	Lužná (Lužná u Vsetína), Valašská Polanka, Pozdětchov, Prlov	2024	2022
US2	Prověření záměru kapacitní silnice Palačov-Lošná-Pozdětchov (PK03) ve vztahu k I. a II. zóně CHKO Beskydy	VSETÍN	Valašská Polanka, Leskovec, Ústí (Ústí u Vsetína), Lužná (Lužná u Vsetína)	2024	2022
US3	Prověření elektrického vedení VVN 400kV Otrokovice – Vizovice – Střelná – hranice ČR/SR	Holešov	Bořenovice, Holešov, Horní Lapač, Jankovice, Kostelec u Holešova, Kurovice, Lehotice, Ludslavice, Martinice, Miškovice, Němčice, Pacetluky, Prusinovice, Přílepy, Roštání, Rymice, Třebětice, Zahnašovice, Žeranovice.	2024	2022
		Luhačovice	Biskupice, Bohuslavice nad Vláří, Dolní Lhota, Horní Lhota, Lipová, Ludkovice, Luhačovice, Petřůvka, Podhradí, Pozlovice, Rudimov, Sehradice, Slavičín, Slopné, Šanov.		
		Otrokovice	Bělov, Halenkovice, Komárov, Napajedla, Oldřichovice, Otrokovice, Pohořelice, Spytihněv, Tlumačov, Žlutava.		
		Valašské Klobouky	Brumov-Bylnice, Drnovice, Haluzice, Jestřabí, Křekov, Loučka, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Poteč, Rokytnice, Štítná nad Vláří-Popov, Študlov, Tichov, Újezd, Valašské Klobouky, Valašské Příkazy, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vyseké Pole.		
		Vizovice	Bratřejov, Březová, Dešná, Hrobice, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava, Ublo, Veselá, Vizovice, Všemina, Zádvořice-Raková.		
		Vsetín	Bystřička, Francova Lhota, Halenkov, Horní Lideč, Hošťálková, Hovézí, Huslenky, Jablunka, Janová, Karolinka, Kateřinice, Lačnov, Leskovec, Lhota u Vsetína, Lidečko, Liptál, Lužná, Malá Bystřice, Nový Hrozenkov, Pozdětchov, Prlov, Pržno, Ratiboř, Růžďka, Seninka, Střelná, Ústí, Valašská Polanka, Valašská Senice, Velké Karlovice, Vsetín, Zdeňchov.		

č.	NÁZEV US	ÚZEMNÍ VYMEZENÍ		Zpracovat do roku	Vklad do evidence
		ORP	Obec (k.ú.)		
		Zlín	Bohuslavice u Zlína, Březnice, Březůvky, Dobrkovice, Doubravy, Držková, Fryšták, Hostišová, Hři- vínův Újezd, Hvozdná, Kaňovice, Karlovice, Kašava, Kolníky, Lhota, Lípa, Lukov, Lukoveček, Machová, Mysločovice, Ostrata, Provedov, Racková, Sazovice, Šarovy, Tečovice, Velký Oře- chov, Vlčková, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí.		

- (116) ~~Vznikne-li potřeba vymezení nových záměrů strategického významu pro rozvoj kraje a záměrů nadmístního významu v ZÚR, budou tyto záměry nejprve prověřeny zpracováním územních studií, které budou projednány s Ministerstvem životního prostředí a s ostatními příslušnými dotčenými orgány v souladu se stavebním zákonem. (vypuštěno)~~

O. STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

(117) ZÚR nestanovují pořadí provádění změn v území.

P. VYMEZENÍ DEFINIC POJMŮ, KTERÉ NEJSOU DEFINOVÁNY VE STAVEBNÍM ZÁKONĚ NEBO V JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISCH

(118) ZÚR vymezuje pojmy, které nejsou definovány ve stavebním zákoně nebo jiných právních předpisech:

Integrovaný	Spojený, sjednocený, jednotný, propojený, celkový; kumulující více funkcí
Fragmentace	Rozpad, rozbití, dělení na kusy, úlomky
Konvenční	Obvyklý, běžný, tradiční, všední
Kompenzační	Nahrazující, vzájemné vyrovnání, odškodnění
Polycentrický	Mající několik center
Segregace	Oddělování, rozdělování, vylučování
Suburbanizace	Přetváření krajiny, způsobené pohybem (stěhováním) obyvatelstva z měst na jeho okraj
<u>Hlavní odvodňovací zařízení</u>	<u>Součástí stavby odvodnění pozemku, drenážní potrubí vedené v hloubce od 0,9 do 2 m sloužící k odvádění vody z pozemku</u>
<u>Vyloučený objem</u>	<u>Vyloučený objem nebo vyloučený retenční objem je objem vody který by v řešeném úseku toku zaplavil okolí vodního toku za břehovou hranou, ale vlivem realizace protipovodňového opatření, které rozlivu zabránilo zůstává tento objem v korytě a odtéká dál spolu s postupující povodní.</u>
<u>Regulační prvky na hlavní odvodňovací zařízení</u>	<u>Plošná odvodnění mají jedinou funkci odvádět vodu z pozemku, regulační zařízení ve formě hradítka nebo stavítka umístěného nejčastěji v šachtě hlavního odvodňovacího zařízení doplňují funkci odvodňovací o funkci zádržnou, Z odvodňovacího zařízení pak lze provést zařízení meliorační.</u>
<u>Kritický bod</u>	<u>Průsečík dráhy soustředěného odtoku s velikostí přispívající plochy $\geq 0.3 \text{ km}^2$ a Hranice zastavěného území obce, který byl analýzou vyhodnocen jako kritický, tedy bylo u něj identifikováno zvýšené nebezpečí povodní z přívalových srážek. Metodický návod pro identifikaci kritických bodů zpracoval v roce 2009 Výzkumný ústav Vodo hospodářský, TGM, v.v.i. Následně byl metodický návod aplikován pro celé území ČR, výstupem je veřejně dostupná vrstva kritických bodů a přispívajících ploch.</u>

PŘÍLOHY

Příloha 1: POUŽITÉ ZKRATKY

Příloha 1: POUŽITÉ ZKRATKY**Použité zkratky**

AGTC	Evropská dohoda o nejdůležitějších trasách mezinárodní kombinované dopravy a souvisejících objektech (European Agreement on Important International Combined Transport Lines and Related Installations)
ČR	Česká republika
D	Dálnice
DV	Koridor dálkovodu republikového významu podchycený v PÚR
E(1)	Koridor elektrického vedení mezinárodního a republikového významu (1) podchycený v PÚR
EU	Evropská unie
EÚPČ	Evidence územně plánovací činnosti
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
JV	Jihovýchodní
k.ú.	Katastrální území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NATURA 2000	Evropsky významné lokality a ptačí oblasti
NR (ÚSES)	Nadregionální (územní systém ekologické stability)
NRBK	Nadregionální biokoridor
NRBC	Nadregionální biocentrum
OB	Rozvojová oblast republikového významu podchycená v PÚR
ORP	Obec s rozšířenou působností
OS	Rozvojová osa republikového významu podchycená v PÚR
SRZK	Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030
PRVK ZK	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje
PÚR	Politika územního rozvoje České republiky v platném znění
D (49)	Dálnice II. třídy (číslo - označení)
R (ÚSES)	Regionální (územní systém ekologické stability)
RBK	Regionální biokoridor
RBC	Regionální biocentrum
RS	Regulační stanice
SOB	Specifická oblast republikového významu podchycená v PÚR
SR	Slovenská republika
TEN-T	Transevropské dopravní síť (Trans European Network Transport)
TEMMK	Transevropský multimodální koridor
TR	Transformovna
TŽK	Tranzitní železniční koridor
ÚAP	Územně analytické podklady
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚPN	Územní plán

ÚP VÚC	Územní plán velkého územního celku
ÚRP	Územní rozvojový plán
ÚS	Územní studie
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VPS	Veřejně prospěšná stavba
VPO	Veřejně prospěšné opatření
VTL	Vysokotlaký plynovod
VVTL	Velmi vysokotlaký plynovod
VVN	Velmi vysoké napětí
ZK	Zlínský kraj
ZVN	Zvláště vysoké napětí
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ŽD	Koridor konvenční železniční dopravy podchycený v PÚR
ŽP	Životní prostředí