

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ

PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 a ZMĚNY č. 6

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

OBJEDNATEL

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové



POŘIZOVATEL

Krajský úřad Královéhradeckého kraje
Odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové



ZHOTOVITEL

Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o.
Na Máchovně 1610
266 01 Beroun



KOLEKTIV ZPRACOVATELŮ:

RNDr. Milan Svoboda
Ing. Jan Cihlář, Ph.D.
Ing. Lukáš Velebil
Ing. Lucie Kramolišová
Ing. arch. Dagmar Saktorová
Ing. arch. Simona Vondráčková, Ph.D.
Mgr. Simona Křečková

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 a ZMĚNY Č. 6

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Datum vydání: 8. 9. 2011 (číslo usnesení ZK 22/1564/2011)
Datum nabytí účinnosti: 16. 11. 2011
Zpracovatel: SURPMO, a.s., Projektové středisko Hradec Králové
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Alena Koutová (osvědčení ČKA č. 00 750)

AKTUALIZACE Č. 1 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Datum vydání: 10. 9. 2018 (číslo usnesení ZK/15/1116/2018)
Datum nabytí účinnosti: 3. 10. 2018
Zpracovatel: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Zodpovědný projektant: RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)

AKTUALIZACE Č. 2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Datum vydání: 17. 6. 2019 (číslo usnesení ZK/21/1643/2019)
Datum nabytí účinnosti: 12. 7. 2019
Zpracovatel: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Zodpovědný projektant: RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)

AKTUALIZACE Č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Datum vydání: 22. 3. 2021 (číslo usnesení ZK 4/200/2021)
Datum nabytí účinnosti: 16. 4. 2021
Zpracovatel: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Zodpovědný projektant: RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)

AKTUALIZACE Č. 4 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Datum vydání: **22. 6. 2020 (číslo usnesení ZK/29/2304/2020)**
Datum nabytí účinnosti: **18. 7. 2020**
Zpracovatel: **HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.**
Zodpovědný projektant: **RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)**

AKTUALIZACE Č. 5 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Datum vydání: **27. 3. 2023 (číslo usnesení ZK/18/1306/2023)**
Datum nabytí účinnosti: **9. 5. 2023**
Zpracovatel: **Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o.**
Zodpovědný projektant: **RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)**

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Datum vydání:
Datum nabytí účinnosti:
Zpracovatel: **Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o.**
Zodpovědný projektant: **RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)**

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST

a)	KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY	10
a.1)	Koncepce rozvoje území kraje	10
a.2)	Koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot	15
a.2.1)	Koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot	15
a.2.2)	Koncepce ochrany a využití nerostných surovin	15
a.2.3)	Koncepce ochrany kulturních hodnot	16
a.2.4)	Koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot	17
a.3)	Koncepce sídelní struktury	19
b)	ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS	20
b.1)	Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje ..	20
b.1.1)	Rozvojová oblast mezinárodního a celostátního významu	20
b.1.2)	Rozvojová osa mezinárodního a celostátního významu	21
b.2)	Vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy) a dalších území	22
b.2.1)	Nadmístní rozvojové oblasti	22
b.2.2)	Nadmístní rozvojové osy	23
b.2.3)	Území s vyváženým rozvojovým potenciálem	25
c)	ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	27
c.1)	Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v politice územního rozvoje	27
c.2)	Vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu	31
d)	ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY, TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ .	34
d.1)	Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje	35
d.1.1)	Koridory dopravní infrastruktury	35
d.1.2)	Koridory technické infrastruktury	37
d.2)	Přebíraná věcná řešení územního rozvojového plánu	37
e)	VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH ÚČELU A POŽADAVKŮ NA JEJICH VYUŽITÍ	38
e.1)	Koridory dopravní infrastruktury	38
e.2)	Plochy a koridory technické infrastruktury	42
e.3)	Plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů	45
f)	VYMEZENÍ AKCELERAČNÍCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ URČENÍ DRUHU PRIMÁRNÍ ENERGIE ZDROJŮ, PRO NĚŽ SE OBLAST VYMEZUJE	46

g)	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY	47
h)	VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ	58
i)	STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ	60
j)	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB V RÁMCI ZPŘESNĚNÝCH PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A 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	80
j.1)	Vymezení veřejně prospěšných staveb v rámci zpřesněných ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje.....	80
j.2)	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.....	81
k)	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI.....	82
l)	STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ S PŘIHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE	102
m)	KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, BYLA-LI STANOVENA.....	128
n)	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV	129
n.1)	Železniční doprava	129
n.2)	Silniční doprava	129
n.3)	Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV)	129
o)	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ	131
	SEZNAM ZKRATEK	133

GRAFICKÁ ČÁST

1.	Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu	1 : 100 000
2.	Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu	1 : 100 000
3.	Výkres územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu	1 : 100 000
4.	Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality	1 : 100 000
5.	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 100 000
6.	Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií	1 : 100 000
7.	Koordinační výkres	1 : 100 000

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

a.1) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE

- (01)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje stanoví k dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území ve vazbě na priority stanovené Politikou územního rozvoje ČR (dále jen „PÚR ČR“) priority územního plánování na území Královéhradeckého kraje.
- (02)** Priority územního plánování kraje jsou určeny ke konkretizaci cílů a úkolů územního plánování a požadavků na udržitelný rozvoj území v územně plánovací činnosti měst a obcí, kterými jsou stanovovány podmínky pro změny v konkrétních plochách.
- (03)** Při tvorbě územních podmínek pro vyvážený rozvoj území Královéhradeckého kraje spočívající v příznivém životním prostředí kraje, sociální soudržnosti obyvatel kraje a hospodářském rozvoji kraje, musí být respektovány, chráněny a rozvíjeny všechny identifikované přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území kraje.
- 1) tvorba územních podmínek pro rozvoj ekonomického potenciálu, včetně lokalizace progresivních ekonomických odvětví v technologicky náročných výrobních oborech založených na inovacích, výzkumu a vývoji, podnikatelských inkubátorů, inovačních center a vědecko-technologických parků, zejména v území vymezených rozvojových oblastí a rozvojových os,
 - 1a) prověření možností a podmínek změn v území pro lokalizaci výzkumného, vývojového a vzdělávacího zařízení v oblasti zdravé výživy, klinické výživy, metabolismu a gerontologie využívající zpracování zemědělských produktů pěstovaných na území kraje, a to ve vazbě na město Hradec Králové a mimoúrovňové křižovatky Kukleny a Platiště na dálnici D11,
 - 2) tvorba územních podmínek pro rozvoj občanského vybavení nadmístního významu podporujícího sociální soudržnost obyvatel kraje a ekonomickou prosperitu kraje,
 - 3) tvorba územních podmínek pro rozvoj dopravní infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimální dostupnosti území kraje z území sousedních krajů a Polské republiky včetně jeho vnitřní prostupnosti,
 - 3a) tvorba územních podmínek pro zmírnění negativních účinků tranzitní silniční a železniční dopravy na obyvatelstvo kraje vymezením vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména návrhem ploch pro bydlení v dostatečném odstupu od dopravně zatížených silnic a železnic, návrhem obchvatů a přeložek mimo intenzivně obydlená území anebo návrhem dalších vhodných stavebně technických, provozních či organizačních opatření,
 - 3b) tvorba územních podmínek pro rozvoj a zvýšení atraktivity veřejné dopravy osob a environmentálně šetrných způsobů dopravy (zejména železniční, pěší a cyklistická doprava) a pro jejich vzájemnou provázanost, zejména utvářením podmínek pro zajištění přepravních vazeb jízdní kolo / automobil – autobus / trolejbus – vlak

- a vybavováním přestupních uzlů a přestupních míst kapacitně odpovídajícími veřejnými parkovišti pro osobní automobily typu Park and Ride (P+R) a odstavnými zařízeními pro jízdní kola typu Bike and Ride (B+R),
- 3c) tvorba územních podmínek pro dobudování základní sítě dálnic D11 a D35, včetně jejich součástí, příslušenství a staveb souvisejících na území kraje,
 - 3d) tvorba územních podmínek pro zlepšování dopravní dostupnosti krajského města Hradec Králové ze všech částí Královéhradeckého kraje, při zvýšeném důrazu na dostupnost veřejnou dopravou osob,
 - 3e) tvorba územních podmínek pro zlepšování dopravní dostupnosti okrajových částí Královéhradeckého kraje, zejména Broumova, Krkonoš a Orlických hor, s důrazem na zohlednění přírodních a krajinných hodnot těchto území, včetně ochranného statutu těchto území,
 - 3f) vytváření územních podmínek pro rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní cesty mezi obcemi a jejich spádovými centry osídlení jakož i pro rekreační cyklistiku mezi významnými atraktivitami cestovního ruchu, přitom využívat pro vedení cyklotras přednostně přirozené krajinné osy,
 - 4) tvorba územních podmínek pro rozvoj technické infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimálního napojení a technické obsluhy rozvojových oblastí a ploch na tyto systémy,
 - 4a) vytváření územních podmínek pro dostupnost služeb spojů a elektronických komunikací, včetně rozvoje kapacitních sítí vysokorychlostního internetu a optických přístupových sítí,
 - 5) vytváření územních podmínek pro zajištění kvalitního bydlení, včetně zajištění dodávky vody a zpracování odpadních vod v obcích nad 500 ekvivalentních obyvatel (splňujících požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti) na celém území kraje a zlepšení vzhledu měst a obcí odpovídajícího charakteristickým podmínkám konkrétních částí historicky rostlé sídelní struktury,
 - 5a) vytváření územních podmínek pro připojení obyvatel na veřejnou kanalizaci a pro nezbytné rozšíření stávajících anebo výstavbu nových čističek odpadních vod nebo jejich intenzifikaci a modernizaci, zejména v obcích ORP Broumov, Dvůr Králové nad Labem, Hořice a Jičín, vytváření územních podmínek pro rozvoj technické infrastruktury v oblasti zásobování vodou zejména na území ORP Jičín, Hradec Králové a Nový Bydžov,
 - 5b) vytváření územních podmínek pro zachování a další rozvoj polycentrické sídelní struktury území kraje založené na krajském městě Hradec Králové jako hlavním nadregionálním centru osídlení kraje, na městech Náchod, Trutnov, Jičín a Rychnov nad Kněžnou jako významných regionálních centrech osídlení kraje a na mikroregionálních centrech osídlení, městech Broumov, Jaroměř, Nové Město nad Metují, Dobruška, Kostelec nad Orlicí, Nový Bydžov, Hořice, Nová Paka, Dvůr Králové nad Labem a Vrchlabí a Červený Kostelec, plnicích ve struktuře osídlení kraje roli hlavních obslužných center osídlení s koncentrací občanského vybavení nadmístního významu zejména v oblasti školství, zdravotnictví, sociální péče,

- kultury či sportu a s koncentrací širokého spektra ekonomických aktivit generujících nabídku pracovních příležitostí v různých segmentech hospodářství,
- 5c) posilování významu a rozvoj obslužného potenciálu subregionálních center osídlení Česká Skalice, Hostinné, Hronov, Chlumeck nad Cidlinou, Opočno a Týniště nad Orlicí,
- 5d) respektování a další rozvoj specifických a jedinečných znaků sídelní struktury každé obce a zachování vzájemného prostorového oddělení jednotlivých sídel územím volné krajiny,
- 6) navrhování územních řešení směřujících k prevenci nežádoucí míry prostorové sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel, zejména předcházet vzniku obytných území prostorově a provozně izolovaných od stabilizovaných obytných území a předcházet vzniku rozsáhlých obytných území bez zajištění jejich odpovídající veřejné prostupnosti,
- 6a) vytváření územních podmínek pro zvýšení kvality a dostupnosti veřejného občanského vybavení, zejména školství, zdravotnictví a sociální péče s ohledem na demografické trendy v počtu a věkové struktuře obyvatel a s ohledem na adekvátní i budoucí potřeby obyvatel za účelem zvýšení kvality života obyvatel kraje,
- 7) vytváření územních podmínek pro doplnění občanského vybavení na venkově (zdravotních, sociálních a kulturních služeb, sportovních a volnočasových zařízení),
- 8) vytváření územních podmínek pro zachování potenciálu zemědělství a lesního hospodářství a pro ochranu orné a lesní půdy, zejména ve venkovských územích a oblastech, při zachování ekologických funkcí krajiny,
- 8a) vytváření územních podmínek pro prostorově, provozně, funkčně a časově koordinovaný rozvoj území kraje, zejména využitím nástrojů stanovení pořadí změn v území a podmíněnosti rozvoje území realizací veřejné infrastruktury pro zajištění obsluhy území,
- 8b) vytváření územních podmínek pro oživení místní ekonomiky obcí v hospodářsky problémových regionech, zejména vymezováním ploch pro rozvoj ekonomických aktivit využívajících místní zdroje, místní produkty a rozvíjející tradiční hospodářská odvětví a lokální hospodářský potenciál území,
- 8c) vytváření územních podmínek pro konkurenceschopnost a vyvážený rozvoj venkovských území a oblastí, při přednostním využití hospodářského a rekreačního potenciálu krajiny včetně cestovního ruchu,
- 8d) v území podél hranice s Polskem a podél hranic se sousedními kraji vytváření územních podmínek pro vzájemnou kooperaci a provázanost sídelní struktury, veřejné infrastruktury, ekonomických aktivit a infrastruktury cestovního ruchu (zejména pěších, cyklistických či běžeckých tras, cyklostezek a hiposteze) na obou stranách hranice,
- 9) vytváření územních podmínek pro zlepšení dopravní prostupnosti a zabezpečení optimální dopravní obslužnosti území kraje s cílem zajištění dostupnosti pracovních příležitostí a občanského vybavení včetně rekreace pro všechny obyvatele kraje,
- 10) přednostní nové využití nevyužívaných nebo nedostatečně či nevhodně využívaných výrobních, skladových a dalších ploch a areálů, území opuštěných

armádou a ploch vyžadujících asanaci a rekultivaci (brownfields) před plošným rozvojem zástavby mimo zastavěné území, zejména pak na úkor kvalitních zemědělských půd a ploch lesa,

- 10a) navrhování a dimenzování nových rozvojových ploch s přihlédnutím k ochraně nezastavěného území a k současným i budoucím kapacitním i prostorovým možnostem a dostupnosti dopravní a technické infrastruktury, veřejných prostranství a občanského vybavení,
- 10b) předcházení střetu vzájemně neslučitelných činností v území návrhem vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména ochrana obytných a rekreačních území před negativními vlivy z koncentrovaných výrobních činností a z dopravy,
- 10c) vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a ploch a koridorů veřejné infrastruktury s důsledným vyhodnocením problematiky ochrany veřejného zdraví, zejména s ohledem na účinky, které bude možné předpokládat jako důsledek provozu vyplývajícího ze stanovených podmínek pro využití těchto ploch a koridorů (přípustné/nepřípustné funkční využití),“
- 10d) upřednostnění rozvoje výroby a skladování v prolukách a rozvojových rezervách uvnitř stávajících průmyslových zón a v bezprostřední vazbě na ně, před intenzivním rozvojem výrobních aktivit ve vizuálně exponovaných a přírodně citlivých polohách mimo zastavěné území a ve volné krajině,
- 11) územní podpora rozvoje aktivit vedoucích k dalšímu využívání odpadů jako surovin,
- 12) vytváření územních podmínek pro rozvoj a využití předpokladů území pro nadmístní turistické a rekreační aktivity odpovídající podmínkám turisticky významných území kraje, při zachování a rozvoji hodnot území, zejména jedinečných předmětů ochrany přírody a krajiny, urbanistických struktur území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny a při respektování absorpční kapacity, limitů rozvoje a únosnosti daného území,
- 12a) v oblastech turisticky zatím méně využívaných podpora rozvoje sítě infrastruktury cestovního ruchu, například sítě ubytovacích a stravovacích zařízení a spojitě sítě tras a stezek pro pěší turistiku, cyklistickou turistiku, hipoturistiku a běžecké lyžování, a to nejen v oblastech tradičně turisticky využívaných, ale také v oblastech turisticky zatím méně rozvinutých,
- 12b) vytváření územních podmínek pro každodenní rekreaci obyvatel obcí v docházkové vzdálenosti z míst bydliště, zejména utvářením spojitého systému veřejných prostranství sídel s přímou prostorovou a provozní vazbou na navazující volnou krajinu, především na cestní síť v krajině, zajištěním prostupnosti volné krajiny pro pěší a cyklistický pohyb a vymezením souvislých ploch veřejně přístupné zeleně v sídlech a v bezprostřední vazbě na ně,
- 12c) vytváření územních podmínek pro stabilizaci a rozvoj vedení mezinárodní cyklostezky č. 2 Labská, včetně zajištění návazností regionální sítě cyklotras na cyklostezku Labská,
- 12d) vytváření územních podmínek pro rozvoj vodní turistiky na významných vodních tocích a vodních plochách a v jejich okolí, včetně rozvoje potřebné základní

- i doprovodné infrastruktury, a to při zohlednění přírodních hodnot a ochranného statutu konkrétního území,
- 13) tvorba územních podmínek zejména v oblasti dopravní infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu využívajícího charakteristických podmínek jednotlivých turisticky významných území kraje,
 - 14) vymezení zastavitelných ploch a stanovování podmínek jejich využití v záplavových územích jen ve zcela výjimečných a zvláště zdůvodněných případech především v oblastech s významným povodňovým rizikem, kde je vysoké nebo střední povodňové ohrožení,
 - 14a) vytváření územních podmínek pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod přímo v místě jejich spadu,
 - 15) stanovování požadavků na budoucí využití území s ohledem na preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod, zajišťování územní ochrany ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi, pro zajištění přirozené retence srážkových vod i pro zajištění retence povrchových vod v území pro případná období sucha, pro protierozní opatření a pro území určená k rozlivům povodní,
 - 16) podpora protierozních opatření, akumulace a zvyšování přirozené retence srážkových vod v území, zachycování a regulovaného odvodu přívalových vod (protipovodňová opatření) včetně revitalizací říčních systémů a přírodě blízkých protipovodňových opatření,
 - 17) péče o zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) a pozemky určené pro funkci lesa (dále jen „PUPFL“) jako jednu z hlavních složek životního prostředí,
 - 17a) minimalizace odnětí PUPFL a minimalizace omezení hospodaření na PUPFL při plánování liniových staveb dopravní a technické infrastruktury, zejména v územích s nízkou lesnatostí,
 - 17b) vytváření územních podmínek pro zalesňování zemědělsky nevyužívaných pozemků s rozvinutou přirozenou sukcesí, optimálně v souvislosti s vymezením ÚSES, zejména pak v oblastech s nízkou lesnatostí,
 - 17c) vytváření územních podmínek pro posílení krajinnotvorné funkce lesů a mimolesní zeleně,
 - 18) ochrana území s podzemními a povrchovými zdroji pitné vody pro zajištění dlouhodobého optimálního zásobování území kraje,
 - 19) ochrana území prvků územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu a zlepšování biologické prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy i pro člověka, zejména známých a potenciálních migračních tras živočichů a silniční sítě, sítě veřejně přístupných účelových komunikací a pěších a cyklistických stezek, cest a pěšin ve volné krajině,
 - 20) ochrana kulturního dědictví spočívajícího v polycentrické sídelní struktuře, hodnotách zachovalých urbanistických celků včetně architektonických a archeologických památek.

a.2) KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT

(03a) Koordinací koncepcí ochrany a rozvoje všech hodnot území jsou vytvářeny územní podmínky pro postupné zvyšování kvality životního prostředí a životní úrovně obyvatel při současném zvyšování potenciálu pro rozvoj všech forem cestovního ruchu.

a.2.1) KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT

(03b) Přírodními hodnotami se na území kraje rozumí:

- a) území soustavy Natura 2000,
- b) zvláště chráněná území,
- c) území chráněná v rámci UNESCO: biosférická rezervace, geopark,
- d) ÚSES: biocentra a biokoridory nadregionálního a regionálního významu,
- e) migrační trasy živočichů v souladu se schválenou Koncepcí ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje,
- f) přírodní parky,
- g) významné krajinné prvky,
- h) chráněné oblasti přirozené akumulace vod, vodní zdroje.

(03c) Úkoly pro územní plánování:

- při řešení využití území a při upřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů hledat taková řešení, která vyloučí, popř. budou minimalizovat, negativní vlivy na přírodní hodnoty.

a.2.2) KONCEPCE OCHRANY A VYUŽITÍ NEROSTNÝCH SUROVIN

(03d) Hodnotami z hlediska ochrany a využití nerostných surovin se na území kraje rozumí plochy pro těžbu nerostných surovin, tedy:

- a) využívaná výhradní ložiska s dobývacími prostory;
- b) nevyužívaná výhradní ložiska s dobývacími prostory, popř. dobývacími prostory s ukončenou těžbou;
- c) nevyužívaná výhradní ložiska s chráněným ložiskovým územím;
- d) nevyužívaná výhradní ložiska bez stanovené ochrany chráněného ložiskového území;
- e) využívaná ložiska nevyhrazených nerostů, která jsou součástí pozemku, a u kterých byla povolena těžba na základě územního rozhodnutí a příslušného obvodního báňského úřadu;
- f) nevyužívaná ložiska nevyhrazených nerostů, která jsou součástí pozemku;
- g) registrované a evidované prognózní zdroje vyhrazených a nevyhrazených nerostů.

(vybrané hodnoty jsou graficky vyjádřeny v grafické části odůvodnění - grafická část – koordinační výkres)

- (03e)** Při využívání území respektovat všechny formy ochrany ložisek a ložiskových území, tzn. veškerá výhradní ložiska, chráněná ložisková území, dobývací prostory, dále ložiska nevyhrazených nerostů a významné prognózní zdroje, jejich neobnovitelnost, nepřemístitelnost a minimalizovat zásahy do těchto území. Využívat tato ložiska v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje.
- (03f)** Úkoly pro územní plánování:
- vymezením ploch změn v krajině vytvářet územní předpoklady pro otvírku nových ložisek náhradou za postupně dotěžovaná,
 - v průběhu komplexní výstavby všech celostátně významných veřejně prospěšných staveb, např. D11, D35, počítat se zajištěním části stavebních surovin z jižní, jihozápadní a částečně i jihovýchodní části Královéhradeckého kraje,
 - z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu minimalizovat plochy pro dočasné a trvalé odnětí s tím, že je třeba snížit plochy pro deponie a zároveň trvalé zábory zejména kvalitní půdy (I. a II. bonitní třídy ZPF) s těžbou šterkopísků s nízkými ověřenými zásobami a mocnostmi suroviny s výrazně nerentabilní efektivitou využití ve vazbě na dopady na okolní krajinu.

a.2.3) KONCEPCE OCHRANY KULTURNÍCH HODNOT

(03g) Kulturními hodnotami na území Královéhradeckého se rozumí:

- národní kulturní památky,
- městské památkové rezervace,
- městské památkové zóny,
- vesnické památkové rezervace,
- vesnické památkové zóny,
- památková rezervace,
- prostředí kulturních památek a památkově chráněných území,
- krajinné památkové zóny.

(03h) Úkoly pro územní plánování:

- pro zajištění ochrany a zachování kulturních a civilizačních hodnot území Královéhradeckého kraje, spočívajících ve velkém množství kulturních památek, cenných církevních a světských objektů a dochovaných území s jedinečnou urbanistickou kompozicí, stanovit podmínky územní ochrany těchto kulturních památek a jejich prostředí,
- při stanovení využití území a při zpřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů hledat taková řešení, která vyloučí, popř. budou náležitým způsobem minimalizovat negativní vlivy na plošně památkově chráněná území,
- na území obcí Kuks, Stanovice, Heřmanice, Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Vlčkovice v Podkrkonoší, Kocbeře, Kohoutov, Chvalkovice a Dolany v rozsahu bývalého Šporkova nadačního panství Choustníkovo Hradiště, ve vzájemné

koordinaci za podmínky důsledného respektování územně stabilizovaného koridoru dálnice D11 – dálnice II. třídy:

- c.1) posoudit historické kompoziční vazby v krajině a původní kompoziční prvky a součásti krajiny (historická cestní síť, aleje, solitérní stromy a skupiny stromů, rybníky, lesy, remízy, apod.), a zajistit jejich ochranu, funkčnost a rozvoj prostorových vazeb mezi nimi,
- c.2) při vymezení ploch změn a stanovování jejich plošného a prostorového uspořádání vytvářet podmínky pro ochranu pohledových horizontů, průhledů a dálkových pohledů na areál bývalého hospitálu v Kuksu,
- c.3) omezovat vzájemné srůstání sídel, které by znamenalo popření jejich historické podstaty venkovských zemědělských sídel obklopených volnou krajinou,
- d) pro území archeologických kulturních památek a území s archeologickými nálezy stanovit podmínky jejich územní ochrany,
- e) respektovat a zachovat prostředí představující část československého pohraničního opevnění, budovaného v letech 1935-1938, v rozsahu hlavního obranného postavení (HOP) a zachovat památky, pomníky, vztahující se k události střetnutí pruských a rakouských vojsk v roce 1866,
- f) při vymezení nebo umístování „poldru VH3 – Melounka, Všestary“, s ohledem na přípustnou podrobnost navazujícího závazného nástroje územního plánování, bude dodržen § 19 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. g) stavebního zákona, tj., bude se jednat o protipovodňové opatření realizované přírodě blízkým způsobem tak, aby zásah do stávajícího charakteru a hodnot území byl omezen na nezbytné minimum.

a.2.4) KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE CIVILIZAČNÍCH HODNOT

(03i) Pro ochranu a rozvoj civilizačních hodnot území se stanovují zásady v těchto dílčích oblastech:

Struktura osídlení

(03j) Úkoly územního plánování:

- a) při plánování územního rozvoje kraje zachovat historicky vzniklou polycentrickou sídelní strukturu osídlení kraje s výraznými polyfunkčními středisky ve statutárním městě - Hradec Králové, ve městech - Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Vamberk a Vrchlabí a v centrech rozvojové osy OS4 – Praha – Hradec Králové/Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov – hranice ČR / Polsko (Wroclaw),
- b) vymezením ploch změn pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů vytvářet územní předpoklady pro doplnění systému historických polyfunkčních center kraje v ostatních městech s úřady obcí s rozšířenou působností – Broumov, Dobruška, Dvůr Králové nad Labem, Hořice, Jaroměř, Kostelec nad Orlicí, Nová Paka, Nové Město nad Metují a Nový Bydžov,
- c) ve městech a obcích ve zbývajících částech území kraje vytvářet vymezením nových ploch změn územní podmínky především pro rozvoj bydlení a občanského vybavení v závislosti na velikosti přirozeného spádového území a specifických hodnotách území,

- d) strukturu osídlení řešeného území považovat za stabilizovanou a nepřipouštět vznik nových sídel.

Občanské vybavení

(03k) Úkoly územního plánování:

- a) v rámci rozvojové oblasti OB4 Hradec Králové/Pardubice vytvářet vymezením ploch změn územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na lokalizaci aktivit pro ekonomický rozvoj a rozvoj lidských zdrojů a ve vazbě na kulturní hodnoty území,
- b) v rámci rozvojové osy OS4 Praha – Hradec Králové/Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov – hranice ČR/Polsko (Wroclaw), rozvojové osy NOS1 Hradec Králové - Jičín – Liberecký kraj a rozvojové oblasti NOB1 Vrchlabí vytvářet vymezením ploch změn územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na lokalizaci aktivit pro ekonomický rozvoj a rozvoj lidských zdrojů a ve vazbě na hodnoty území sousedících specifických oblastí,
- c) v rámci specifických oblastí SO7 Krkonoše – Jizerské hory, NSO1 Broumovsko, NSO2 Orlické hory a NSO3 Jičínsko vytvářet vymezením ploch změn územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na jejich hodnoty, především se zaměřením na koordinovaný rozvoj cestovního ruchu,
- d) v územích lázeňských míst stanovit koncepci ochrany hodnot pro stabilizaci (případně obnovení) a rozvoj areálů léčebných lázní.

Cestovní ruch a rekreace

(03l) Úkoly územního plánování:

- a) zachovávat souvislé pásy nezastavěného území v bezprostřední blízkosti měst pro vytvoření souvislých ploch veřejné zeleně, způsobilých pro každodenní rekreaci,
- b) na území zasahujícím do Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, vytvářet územní podmínky pro rozvoj pouze takových odvětví a aktivit, které budou diferencovaně, harmonicky a v souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny využívat lidský, přírodní i ekonomický potenciál celého území a zvláštnosti jeho různých částí a které budou minimalizovat střety nadměrného zatížení území cestovním ruchem se zájmy ochrany přírody; zároveň vytvářet územní podmínky pro rovnoměrné využívání rekreačního potenciálu oblasti, zejména pro regulaci zatížení cestovním ruchem, a pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu a rekreace, a to mimo stávající hlavní střediska s ohledem na možnost celoročního využití.

Ekonomická základna

(03m) Úkoly územního plánování:

- a) v území rozvojových oblastí a rozvojových os vytvářet nabídku ploch pro rozvojové záměry v závislosti na dostupnosti potřebné dopravní a technické infrastruktury se zohledněním potřebné surovinové základny a nabídky pracovních sil; přitom v kontaktních územích respektovat podmínky využití území sousedících specifických oblastí,

- b) v území NOB1 Vrchlabí zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny Vrchlabí, v území NOS5 Náchodsko – Rychnov nad Kněžnou zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice,
- c) na území kraje mimo rozvojové oblasti a rozvojové osy vytvářet vymezením ploch změn územní předpoklady pro stabilizaci a rozvoj ekonomických odvětví, vycházející především z místních surovinových zdrojů a předpokládané nabídky pracovních příležitostí; při jejich řešení respektovat podmínky stanovené pro využívání území specifických oblastí v plochách jimi dotčených,
- d) při upřesňování ploch vymezených zásadami a dalších zastavitelných ploch pro podporu ekonomického rozvoje zajistit koordinaci podmínek jejich využití s cílovými charakteristikami krajiny, vymezenými pro jednotlivé oblasti se shodným typem krajiny,
- e) při vytváření územních předpokladů pro zabezpečení optimálního využívání území kraje pro zemědělství a lesnictví a při rozhodování o změnách charakteru zemědělské a lesnické produkce s nadmístními dopady do území vždy zajistit koordinaci s cílovými charakteristikami krajiny, vymezenými pro jednotlivé oblasti se shodným typem krajiny.

a.3) KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY

(03n) Koncepce sídelní struktury není stanovena.

b) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS

- (04) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje rozvojové oblasti a rozvojové osy, a to územím obcí, ve kterých se projevují zvýšené požadavky na změny v území z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a celostátního významu (vymezených v PÚR ČR) a těch, které svým významem přesahují území jedné obce (nadmístního významu), především s výraznou vazbou na centra osídlení a na významné dopravní cesty.
- (05) Při respektování celostátních a krajských priorit územního plánování a při respektování a zachování hodnot území, je třeba umožňovat přednostně v rozvojových oblastech a rozvojových osách intenzivní využívání území, a to v souvislosti s rozvojem veřejné infrastruktury. Z tohoto důvodu je v rozvojových oblastech a v rozvojových osách prostřednictvím nástrojů územního plánování nutno vytvářet, udržovat a koordinovat územní připravenost na zvýšené požadavky změn v území pro umístění aktivit mezinárodního, celostátního a nadmístního významu.

b.1) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

b.1.1) ROZVOJOVÁ OBLAST MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

- (06) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje ve vazbě na vymezení v PÚR ČR zpřesňuje vymezení této rozvojové oblasti mezinárodního a celostátního významu v rozsahu území uvedených obcí:

OB4 Rozvojová oblast Hradec Králové / Pardubice

- (07) Územní vymezení:

Albrechtice nad Orlicí, Běleč nad Orlicí, Benátky, Blešno, Boharyně, Černilov, Černožice, Čistěves, Divec, Dobřenice, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Hněvčeves, Holohlavy, Hořiněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Jaroměř, Jeníkovice, Kratonohy, Kunčice, Lejšovka, Lhota pod Libčany, Libčany, Libníkovice, Librantice, Libřice, Lodín, Lochenice, Máslojedy, Mokrovousy, Mžany, Neděliště, Nechanice, Nový Ples, Obědovice, Osice, Osičky, Praskačka, Předměřice nad Labem, Puchlovice, Račice nad Trotinou, Radíkovice, Radostov, Rasošky, Roudnice, Rožnov, Sadová, Sendražice, Skalice, Smiřice, Smržov, Sovětice, Stěžery, Střezetice, Světí, Syrovátka, Těchlovice, Třebechovice pod Orebem, Třesovice, Týniště nad Orlicí, Urbanice, Vlkov, Vrchovnice, Všestary, Výrava, Vysoká nad Labem

- (08) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- b) rozvoj obcí v rámci rozvojové oblasti koordinovat s navazujícím územím Pardubického kraje,
- c) posilovat územní kooperaci a dopravní vazby mezi městy Hradec Králové a Pardubice,
- d) posilovat pozici města Hradce Králové jako hlavního centra osídlení Královéhradeckého kraje vytvářením podmínek pro lokalizaci občanského vybavení a ekonomických aktivit mezinárodního, celostátního i nadmístního významu, zejména v oblasti zdravotnictví, sociální péče, školství, kultury, sportu a v oblasti služeb, vědy, výzkumu a inovací a dalších ekonomických odvětví s vysokou přidanou hodnotou,
- e) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obslužnosti města Hradce Králové jako hlavního centra osídlení Královéhradeckého kraje,
- f) při návrhu rozvoje bydlení dbát na dostupnost občanského vybavení každodenní potřeby (zejména zařízení předškolní výchovy, základního školství, ambulantní zdravotní péče či maloobchodu), veřejných prostranství a ploch pro každodenní rekreaci obyvatel z ploch bydlení,
- g) na území měst vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky,
- h) vytvářet územní podmínky pro rozvoj letiště Hradec Králové s cílem dosažení podmínek pro získání statutu letiště s mezinárodním civilním leteckým provozem,
- i) v územně plánovací dokumentaci města Hradec Králové zohlednit Armádní sportovní střešnici Malšovice a při stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití vytvářet podmínky pro zajištění ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku.

b.1.2) ROZVOJOVÁ OSA MEZINÁRODNÍHO A CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

- (09)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje ve vazbě na vymezení v PÚR ČR zpřesňuje vymezení této rozvojové osy mezinárodního a celostátního významu v rozsahu území uvedených obcí:

OS4 Rozvojová osa Praha – Hradec Králové / Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov – hranice ČR / Polsko (- Wroclaw)

- (10)** Územní vymezení:

Bernartice, Dolany, Dvůr Králové nad Labem, Hajnice, Heřmanice, Hořenice, Chlumeck nad Cidlinou, Choustníkovo Hradiště, Chudečice, Káranice, Klamoš, Kocbeře, Královec, Lampertice, Lovčice, Nepochy, Nové Město, Nový Bydžov, Olešnice, Písek, Převýšov, Stará Voda, Staré Buky, Trutnov, Vítězná, Zachrašťany, Zlatá Olešnice

- (11)** Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost města Hradec Králové jako polyfunkčního střediska,

- b) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěných územích měst Chlumeck nad Cidlinou, Nový Bydžov, Dvůr Králové nad Labem a Trutnov a v bezprostřední vazbě na ně v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti, a dále v plochách s optimální dopravní vazbou na mimoúrovňové křižovatky na dálnici D11, při zohlednění ochrany krajinného rázu a zachování migrační propustnosti krajiny; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- c) na území zasahujícím do Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma vytvářet územní podmínky pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu,
- d) respektovat a chránit specifické území obce Kuks s přilehlým komplexem bývalého hospitálu a souborem plastik v Betlémě prohlášené za památkovou rezervaci, včetně území ochranného pásma „památkové rezervace Kuks – Betlém“ vyhlášeného k zajištění ochrany hodnot této památkové rezervace, a ve vazbě na něj,
- e) vytvářet na území města Trutnov územní předpoklady pro rozvoj zařízení a aktivit cestovního ruchu vytvářejících zázemí pro cestovní ruch v Krkonošském národním parku, zejména pak pro rozvoj plošně a provozně náročných ubytovacích, sportovních či kulturních zařízení a dalších služeb pro turisty, které s ohledem na zvýšené nároky na ochranu přírody a krajiny není v potřebné kapacitě možné na území Krkonošského národního parku rozvíjet,
- f) na území měst vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky.

b.2) VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHOJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ (NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI A NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OSY) A DALŠÍCH ÚZEMÍ

b.2.1) NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI

- (12) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje pro zabezpečení předpokladů hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel území vymezuje tyto nadmístní rozvojové oblasti v rozsahu území uvedených obcí:

NOB1 Rozvojová oblast Vrchlabí

- (13) Územní vymezení:

Dolní Branná, Dolní Lánov, Horní Kalná, Kunčice nad Labem, Lánov, Vrchlabí

- (14) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- b) vymezením ploch změn a ploch a koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny nadmístního významu Vrchlabí (VS2),

- c) na území zasahujícím do Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma vytvářet územní podmínky pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu,
- d) vytvářet na území města Vrchlabí územní předpoklady pro rozvoj zařízení a aktivit cestovního ruchu vytvářejících zázemí pro cestovní ruch v Krkonošském národním parku, zejména pak pro rozvoj plošně a provozně náročných ubytovacích, sportovních či kulturních zařízení a dalších služeb pro turisty, které s ohledem na zvýšené nároky na ochranu přírody a krajiny není v potřebné kapacitě možné na území Krkonošského národního parku rozvíjet,
- e) ve městě Vrchlabí vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky.

NOB2 Rozvojová oblast Náchodsko

(15) Územní vymezení:

Červená Hora, Červený Kostelec, Česká Skalice, Dolní Radechová, Horní Radechová, Kramolna, Náchod, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Studnice, Velký Třebešov, Vysokov, Zábrodí, Žernov

(16) Úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro převedení tranzitní dopravy mimo centrální a hustě obydlená území měst Náchod, Nové Město nad Metují a Červený Kostelec,
- b) posilovat význam měst Náchod, Nové Město nad Metují, Česká Skalice a Červený Kostelec jako regionálně významných center osídlení a pracovních center, zejména vytvářením územních podmínek pro rozvoj občanského vybavení a ekonomických aktivit,
- c) ve městech vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky,
- d) vytvářet územní podmínky pro zlepšení přeshraničních vazeb ČR – PL zejména v oblasti dopravní obslužnosti, turistických tras a v oblasti cestovního ruchu,
- e) vytvářet územní podmínky pro rozvoj lázní Náchod – Běloves a pro jejich kooperativní vztahy s lázní Kudowa-Zdrój na polské straně,
- f) rozvoj území v blízkosti státní hranice koordinovat se sousedními obcemi na území Polska.

b.2.2) NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OSY

- (17) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje pro zabezpečení optimálních vzájemných vazeb rozvojových oblastí či vazeb na území sousedních krajů vymezuje tyto nadmístní rozvojové osy v rozsahu území uvedených obcí:

NOS1 Rozvojová osa Hradec Králové – Jičín – Liberecký kraj

(18) Územní vymezení:

Bílsko u Hořic, Brada-Rybníček, Dílce, Dobrá Voda u Hořic, Dřevěnice, Holovousy, Hořice, Chomutice, Jičín, Jinolice, Kbelnice, Kněžnice, Konecchlumí, Kovač, Libuň, Lužany, Milovice u Hořic, Nová Paka, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Podůlší, Radim, Sobčice,

Soběraz, Stará Paka, Stračov, Třebnouševs, Třtěnice, Úbislavice, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Źeleznice

(19) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost města Jičín jako polyfunkčního střediska osídlení z území OB4 Rozvojová oblast Hradec Králové / Pardubice a z území Libereckého kraje,
- b) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěných územích měst Jičín, Hořice a Nová Paka a v bezprostřední vazbě na ně v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti, a dále v plochách s optimální dopravní vazbou na křižovatky na silnici I/35 resp. na dálnici D35 a na silnici I/16; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- c) vymezit plochu pro centrum integrovaného záchranného systému spádového území Hořice,
- d) chránit a respektovat rekreační potenciál a přírodní hodnoty CHKO Český ráj a vyloučit negativní vlivy rozvoje na hodnoty tohoto zvláště chráněného území,
- e) ve městech vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky.

NOS2 Rozvojová osa Jičín – Středočeský kraj

(20) Územní vymezení:

Březina, Dolní Ločov, Holín, Ohařice, Ohaveč, Osek, Podhradí, Samšina, Sobotka, Staré Místo, Veliš

(21) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost města Jičín, jako polyfunkčního střediska z území Středočeského a Libereckého kraje,
- b) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- c) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravních vazeb po silnici i železnici mezi Jičínskem a Mladoboleslavskem,
- d) chránit a respektovat rekreační potenciál a přírodní hodnoty CHKO Český ráj a vyloučit negativní vlivy rozvoje na hodnoty tohoto zvláště chráněného území.

NOS5 Rozvojová osa Náchodsko - Rychnov nad Kněžnou

(22) Územní vymezení:

Bílý Újezd, Dobruška, Kvasiny, Lupenice, Podbřezí, Rychnov nad Kněžnou, Solnice

(23) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost rozvojové oblasti NOB2 Rozvojová oblast Náchodsko a měst Dobruška a Rychnov nad Kněžnou, jako polyfunkčních středisek osídlení,
- b) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- c) vymezením odpovídajících ploch změn a ploch a koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny nadmístního významu Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (VS1),
- d) vytvářet územní podmínky pro časově a prostorově koordinovaný rozvoj průmyslové zóny nadmístního významu Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (VS1), v návaznosti na rozvoj kapacitně odpovídající dopravní a technické infrastruktury.

NOS6 Rozvojová osa Kostelec nad Orlicí – Vamberk – Pardubický kraj

(24) Územní vymezení:

Borohrádek, Častolovice, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Potštejn, Vamberk, Záměl, Zdelov, Žďár nad Orlicí

(25) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost měst Kostelec nad Orlicí a Vamberk, jako polyfunkčních středisek osídlení z území OB4 Rozvojová oblast Hradec Králové/Pardubice,
- b) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby.

Rozvojové oblasti a rozvojové osy na území Královéhradeckého kraje jsou vymezeny ve výkresu **1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu.**

b.2.3) ÚZEMÍ S VYVÁŽENÝM ROZVOJOVÝM POTENCIÁLEM

- (26)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje pro zabezpečení udržitelného rozvoje území mezi rozvojovými oblastmi, rozvojovými osami a specifickými oblastmi vymezuje v rozsahu území dotčených obcí toto území:

Území s vyváženým rozvojovým potenciálem

(27) Územní vymezení:

Území obcí, které nejsou zahrnuty v rozvojových oblastech, rozvojových osách a specifických oblastech.

- (28) Úkoly pro územní plánování:
- a) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
 - b) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti vyšších spádových center osídlení,
 - c) vytvářet územní podmínky pro dostupnost občanského vybavení každodenní potřeby, zejména zařízení předškolní výchovy, základního školství, ambulantní zdravotní péče, sociální péče, veřejné administrativy či maloobchodu pro obyvatele obcí,
 - d) vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj drobné a řemeslné výroby, výrobních a nevýrobních služeb a dalších ekonomických aktivit nenáročných na dopravní obslužnost a zdroje.
- (29) Území s vyváženým rozvojovým potencionálem na území Královéhradeckého kraje je vymezeno ve výkresu **1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu.**

c) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- (30) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje specifické oblasti územím obcí, ve kterých se v jejich vzájemném porovnávání dlouhodobě projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. významné rozdíly v územních podmínkách pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Přitom se jedná o území se specifickými hodnotami anebo se specifickými problémy mezinárodního a celostátního významu, nebo které svým významem přesahují území obce.
- (31) Při respektování celostátních a krajských priorit územního plánování je třeba vytvářet územní podmínky pro odstranění problémů z hlediska udržitelného rozvoje území a pro ochranu specifických hodnot.

c.1) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

- (32) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje zpřesňuje ve vazbě na vymezení v PÚR ČR na území kraje vymezení této specifické oblasti mezinárodního a celostátního významu v rozsahu území uvedených obcí:

SO7 Specifická oblast Krkonoše – Jizerské hory

- (33) Územní vymezení:

Černý Důl, Dolní Dvůr, Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Pec pod Sněžkou, Strážné, Svoboda nad Úpou, Špindlerův Mlýn, Žacléř

- (34) Úkoly pro územní plánování:

- a) zpřesněním koncepce ochrany a rozvoje hodnot a vymežováním ploch změn vytvářet územní podmínky pro rovnoměrné využívání rekreačního potenciálu oblasti, zejména pro regulaci zatížení cestovním ruchem, především ve stávajících hlavních střediscích Janské Lázně, Pec pod Sněžkou, Špindlerův Mlýn a pro rozvoj rekreace i mimo ně ve městech a obcích Černý Důl, Dolní Dvůr, Horní Maršov, Malá Úpa, Strážné, Svoboda nad Úpou a Žacléř s ohledem na možnost celoročního využití,
- b) na území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma vytvářet územní podmínky pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu a rekreace (jako např. pro pěší turistiku, cykloturistiku, hipoturistiku, běžecké lyžování, lázeňství) s ohledem na celoroční využití,
- c) na území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma vytvářet územní podmínky pro zachování a zvyšování biologické rozmanitosti území a ekologických funkcí krajiny,
- d) vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj drobné a řemeslné výroby, výrobních a nevýrobních služeb a dalších ekonomických aktivit nenáročných na dopravní

obslužnost a využívajících místní produkty a zdroje, a to i ve vazbě na rozvoj cestovního ruchu,

- e) vytvářet územní podmínky pro odstranění dopravních závad na silniční síti a pro zlepšení parametrů silnic v oblasti, zejména budováním obchvatů a přeložek silnic a úpravami průjezdných úseků silnic,
- f) vytvářet územní podmínky pro zlepšení technické a dopravní infrastruktury, zejména pro rozvoj ekologických forem dopravy, zejména železniční dopravy a cyklistické dopravy,
- g) vytvářet územní podmínky pro posílení elektrizační soustavy v centrální části Krkonoš,
- h) vytvářet územní podmínky pro úplné pokrytí území Krkonoš signálem mobilních sítí, při respektování krajinného rázu a přednostním umístování elektronických komunikačních zařízení na stávajících stavbách,
- i) při návrhu rozvoje území zohledňovat zvýšené nároky a potřeby na vymezení ploch a koridorů a kapacitu a koncepci veřejné infrastruktury v důsledku zvýšené sezónní návštěvnosti území a vysokého podílu návštěvníků a denního obyvatelstva v území v letním i zimním období, při respektování hodnot území,
- j) při návrhu rozvoje území vyhodnotit účelné využití stávajícího rekreačního potenciálu území a ubytovacích a sportovně rekreačních kapacit s ohledem na zvýšené zatížení území cestovním ruchem a posoudit nově navrhované využití území a aktivity v území z pohledu vhodnosti jejich umístění v daném území s ohledem na stávající zátěž daného území a jejich dopadu na jeho přírodní a krajinné hodnoty,
- k) vytvářet územní předpoklady pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území zejména v koordinaci s ochranou přírody a krajiny,
- l) plochy změn využití území umísťovat především ve vazbě na zastavěné území a při jejich vymezení se řídit stávajícími přírodními hodnotami území,
- m) diferencované a úměrné využívání lidského, přírodního i ekonomického, zejména rekreačního potenciálu oblasti,
- n) minimalizace střetů nadměrného zatížení území rekreací a cestovním ruchem v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny, zejména v hlavních střediscích, především v období hlavní sezóny a vytváření územních podmínek pro rozvoj k přírodě šetrných forem rekreace a cestovního ruchu i mimo stávající hlavní střediska,
- o) vytvářet územní podmínky vzájemného propojení rekreačních středisek, běžeckých tratí, cyklistických a pěších turistických tras či hipotras, za podmínky respektování a ochrany přírodních hodnot a při zohlednění ochrany krajiny před její nežádoucí fragmentací a za přednostního využití potenciálu stávajících tras na území Krkonošského národního parku,
- p) koordinovaný rozvoj ekonomických aktivit, zejména cestovního ruchu,
- q) vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva při maximálním využití regionálního potenciálu území a při respektování přírodních a kulturních hodnot území,

- r) zvýšení atraktivity podhorské části území pro investory, jejichž podnikatelský záměr není v rozporu s posláním a ochrannými podmínkami Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma,
- s) vytvoření podmínek pro vyvážené zajištění zájmů ekonomických a sociálních a zájmů ochrany přírody a krajiny,
- t) respektování vymezených cílových charakteristik krajiny dotčené územím specifické oblasti, a to především s ohledem na poslání Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma,
- u) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví v daných územích.
- v) vytvářet územní podmínky pro dostupnost občanského vybavení každodenní potřeby, zejména zařízení předškolní výchovy, základního školství, ambulantní zdravotní péče, sociální péče, veřejné administrativy či maloobchodu pro obyvatele obcí.

SO9 Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem

(35a) Územní vymezení:

ORP Dobruška: Bačetín, Bohdašín, Bystré, České Meziříčí, Deštné v Orlických horách, Dobré, Dobruška, Dobřany, Chlístov, Janov, Kounov, Králova Lhota, Mokré, Očelice, Ohnišov, Olešnice v Orlických horách, Opočno, Podbřezí, Pohoří, Přepychy, Rohenice, Sedloňov, Semechnice, Sněžné, Trnov, Val

ORP Hořice: Bašnice, Bílsko u Hořic, Boháňka, Borek, Bříšťany, Cerekvice nad Bystřicí, Červená Třemešná, Dobrá Voda u Hořic, Holovousy, Hořice, Chomutice, Jeřice, Lískovice, Lukavec u Hořic, Miletín, Milovice u Hořic, Nevratice, Ostroměř, Petrovičky, Podhorní Újezd a Vojice, Rašín, Rohoznice, Sobčice, Staré Smrkovice, Sukorady, Tetín, Třebnouševs, Úhlejev, Vřesník

ORP Hradec Králové: Běleč nad Orlicí, Benátky, Blešno, Boharyně, Černilov, Černožice, Čistěves, Divec, Dobřenice, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Hněvčevs, Holohlavy, Hoříněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Chlumeč nad Cidlinou, Chudeřice, Jeníkovice, Jílovice, Káranice, Klamoš, Kosice, Kosičky, Kratonohy, Kunčice, Ledce, Lejšovka, Lhota pod Libčany, Libčany, Libníkovice, Librantice, Libřice, Lišice, Lodín, Ločenice, Lovčice, Lužany, Máslojedy, Mokrovousy, Mžany, Nedělišťe, Nechanice, Nové Město, Obědovice, Olešnice, Osice, Osičky, Písek, Praskačka, Předměřice nad Labem, Převýšov, Pšánky, Puchlovice, Račice nad Trotinou, Radíkovice, Radostov, Roudnice, Sadová, Sendražice, Skalice, Smiřice, Smržov, Sovětice, Stará Voda, Stěžery, Stračov, Střezetice, Světí, Syrovátka, Těchlovice, Třebechovice pod Orebem, Třesovice, Urbanice, Vrchovnice, Všestary, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysoký Újezd

ORP Jičín: Bačalky, Běchary, Brada-Rybníček, Březina, Budčevs, Bukvice, Butoves, Bystřice, Češov, Dětenice, Dílce, Dolní Lochov, Dřevěnice, Holín, Cholenice, Choteč, Chyjice, Jičín, Jičíněves, Jinolice, Kacákova Lhota, Kbelnice, Kněžnice, Konecchlumí, Kopidlno, Kostelec, Kovač, Kozojedy, Kyje, Lázně Bělohrad, Libáň, Libošovice, Libuň, Lužany, Markvartice, Mladějov, Mlázovice, Nemyčevs, Ohařice, Ohaveč, Osek, Ostružno, Podhradí, Podůlší, Radim, Rokytnany, Samšina, Sběř, Sedlišťe, Sekeřice, Slatiny, Slavhostice, Soběraz, Sobotka, Staré Hrady, Staré Místo, Střevač, Svatojanský Újezd,

Šárovцова Lhota, Třtěnice, Tuř, Údrnice, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Veliš, Vitiněves, Volanice, Vrbice, Vršce, Vysoké Veselí, Zámostí-Blata, Zelenecká Lhota, Železnice, Žeretice, Židovice, Žlunice

ORP Kostelec nad Orlicí: Albrechtice nad Orlicí, Bolehošť, Borohrádek, Borovnice, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Hřibiny-Ledská, Chleny, Kostelec nad Orlicí, Kostecké Horky, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Nová Ves, Olešnice, Svídnice, Tutleky, Týniště nad Orlicí, Vrbice, Zdelov, Žďár nad Orlicí

ORP Nový Bydžov: Babice, Barchov, Hlušice, Humburky, Kobylce, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Myštěves, Nepolisy, Nový Bydžov, Ohnišťany, Petrovice, Prasek, Skřivany, Sloupno, Smidary, Starý Bydžov, Šaplava, Vinary, Zachrašťany, Zdechovice

ORP Rychnov nad Kněžnou: Bartošovice v Orlických horách, Bílý Újezd, Byzhradec, Černíkovice, Jahodov, Javornice, Kvasiny, Lhoty u Potštejna, Libel, Liberk, Lično, Lukavice, Lupenice, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Polom, Potštejn, Proruby, Rokytnice v Orlických horách, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Říčky v Orlických horách, Skuhrov nad Bělou, Slatina nad Zdobnicí, Solnice, Synkov-Slemeno, Třebešov, Vamberk, Voděrady, Záměl, Zdobnice

(35b) Úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro vznik nových, resp. obnovu zaniklých, útvarů povrchových vod určených k soustředění vod,
- b) plošně rozsáhlé zemědělsky obdělávané pozemky fragmentovat vymezením ploch změn v krajině s převládající přírodní funkcí pro zvýšení členitosti krajiny, biodiverzity, retence a protierozní ochrany (biopásy, průlehy, vsakovací travní pruhy, meze, stromořadí apod.); předmětné plochy změn v krajině koordinovat se skladebnými částmi územního systému ekologické stability,
- c) vymežit plochy či koridory pro obnovu historicky zaniklých cest v krajině včetně doprovodné zeleně,
- d) vytvářet územní podmínky pro renaturaci vodních toků, revitalizaci vodních toků a výsadbu břehových porostů a jejich následnou údržbu,
- e) při stanovení koncepce uspořádání krajiny využít jako neopominutelný podklad výsledky pozemkových úprav, pokud byly v územním obvodu obce, příp. jeho částí, zpracovány,
- f) při stanovení podmínek prostorového uspořádání území u ploch s rozdílným způsobem využití s podílem bydlení, rekreace, občanského vybavení, výroby a skladování vytvářet územní podmínky pro vsakování srážkových vod (např. stanovením koeficientu zeleně na terénu) a jejich zadržování,
- g) vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejména pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací, a s ohledem na místní podmínky pro budování nových, zejména povrchových zdrojů vody,

- h) při tvorbě územních plánů využít dokumenty veřejné správy, zejména plány rozvoje, programy rozvoje či strategie, jejichž součástí jsou mitigační a adaptační opatření na klimatickou změnu.

c.2) VYMEZENÍ DALŠÍCH SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- (35) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro zajištění řešení disparit mezi pilíři udržitelného rozvoje na území kraje v souladu s dalšími úkoly pro územní plánování stanovenými PÚR ČR tyto oblasti s relativně vyšší mírou specifických problémů nadmístního významu v rozsahu území uvedených obcí:

NSO1 Specifická oblast Broumovsko

- (36) Územní vymezení:

Adršpach, Bezděkov nad Metují, Božanov, Broumov, Bukovice, Česká Metuje, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hronov, Hynčice, Jetřichov, Jívka, Křinice, Machov, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Police nad Metují, Stárkov, Suchý Důl, Šonov, Teplice nad Metují, Velké Petrovice, Velké Poříčí, Vernéřovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují, Žďárky

- (37) Úkoly pro územní plánování:

- a) jako hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje specifické oblasti rozvíjet města Broumov, Meziměstí, Police nad Metují a Hronov a do těchto měst přednostně směřovat rozvoj ekonomických aktivit a související veřejné infrastruktury,
- b) vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti republikových a přeshraničních dopravních tahů,
- c) koordinovat územně plánovací činnost a územní rozvoj oblasti s Polskou republikou, vytvářet předpoklady pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území,
- d) plochy změn využití území koordinovat zejména s jeho specifickými přírodními a kulturními hodnotami,
- e) plochy změn využití území umisťovat především v zastavěném území nebo v bezprostřední vazbě na něj,
- f) vytvoření předpokladů pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje oblasti v souladu s ochranou přírody a krajiny,
- g) vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva,
- h) zvýšení atraktivity území pro investory,
- i) vytvářet územní podmínky pro rozvoj drobného a živnostenského podnikání a ekonomických aktivit využívajících místní ekonomický potenciál reprezentovaný místními zdroji, místními produkty, místně tradičními řemesly a dalšími ekonomickými odvětvími včetně zemědělství či lesnictví,
- j) vytvoření podmínek pro vyvážené zajištění zájmů ekonomických a sociálních s výraznými zájmy ochrany přírody a krajiny,
- k) *zrušeno*

- l) vytvářet územní podmínky pro rozvoj základní infrastruktury cestovního ruchu, zejména ubytovacích zařízení a měkkých a k přírodě šetrných forem cestovního ruchu, především pěší turistiky, cykloturistiky, hipoturistiky, běžeckého lyžování či agroturistiky,
- m) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.

NSO2 Specifická oblast Orlické hory

(38) Územní vymezení:

Bartošovice v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Dobřany, Kounov, Liberk, Olešnice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Sedloňov, Sněžné, Zdobnice

(39) Úkoly pro územní plánování:

- a) identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a v nich poté vymezováním ploch změn vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj a zkvalitnění veřejné infrastruktury, a to nejen v oblasti cestovního ruchu,
- b) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti republikových a přeshraničních dopravních tahů,
- c) koordinovat územně plánovací činnost a územní rozvoj oblasti s Polskou republikou a Pardubickým krajem,
- d) plochy změn využití území koordinovat s jeho specifickými přírodními hodnotami,
- e) vytvoření předpokladů pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje oblasti v souladu s ochranou přírody a krajiny,
- f) vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva,
- g) zvýšení atraktivity podhorské části území pro investory,
- h) vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj ekonomických aktivit využívajících místní ekonomický potenciál reprezentovaný místními zdroji, místními produkty, místně tradičními řemesly a dalšími ekonomickými odvětvími včetně zemědělství či lesnictví,
- i) při návrhu rozvoje území zohledňovat zvýšené nároky a potřeby na vymezování ploch a koridorů a kapacitu a koncepci veřejné infrastruktury v důsledku zvýšené sezónní návštěvnosti území a vysokého podílu návštěvníků a denního obyvatelstva v území v letním i zimním období, při respektování hodnot území,
- j) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.

NSO3 Specifická oblast Jičínsko

(40) Územní vymezení:

Bačalky, Běchary, Budčeves, Bukvice, Bystřice, Češov, Dětenice, Cholenice, Chyjice, Jičíněves, Kopidlno, Kostelec, Kozojedy, Libáň, Markvartice, Ostružno, Rokytnany, Sběň, Sedliště, Sekeřice, Slavhostice, Staré Hrady, Střevoč, Údrnice, Vinary, Volanice, Vrbice, Vršce, Zelenecká Lhota, Žeretice, Židovice, Žlunice

- (41) Úkoly pro územní plánování:
- a) identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a v nich poté vymezením ploch změn vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj a zkvalitnění veřejné infrastruktury,
 - b) vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti,
 - c) koordinovat územně plánovací činnost a územní rozvoj oblasti se Středočeským krajem,
 - d) plochy změn využití území koordinovat zejména s jeho specifickými přírodními a kulturními hodnotami,
 - e) vytvoření předpokladů pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje oblasti,
 - f) vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva,
 - g) zvýšení atraktivity území pro investory,
 - h) posilovat dopravní vazby jednotlivých obcí na spádové centrum osídlení, město Jičín,
 - i) vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj ekonomických aktivit využívajících místní ekonomický potenciál reprezentovaný místními zdroji, místními produkty, místně tradičními řemesly a dalšími ekonomickými odvětvími včetně zemědělství či lesnictví,
 - j) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.
- (42) Specifické oblasti na území Královéhradeckého kraje jsou vymezeny ve výkresu **1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu.**

**d) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ
VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE
A PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO
PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY,
TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO
ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ**

- (42a) Dále uvedené články (43) až (56) jsou společné pro kapitoly d), e) a n).
- (43) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory mezinárodního, celostátního a nadmístního významu jako plochy pro umístování dopravní a technické infrastruktury nebo opatření nestavební povahy, které svým významem, rozsahem nebo využitím přesahují hranice státu či ovlivňují území více krajů, popřípadě obcí.
- (44) Stávající vedení dopravní a technické infrastruktury mezinárodního, celostátního a nadmístního významu, kterých se nedotýkají níže vymezené koridory, je nezbytné považovat na území kraje za stabilizované a respektovat je.
- (45) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje stanoví pro koridory dopravní a technické infrastruktury následující pravidla.
- (46) Koridory dopravní infrastruktury se vymezují o šířkách:
- pro dálnici a kapacitní silnici 600 m;
 - pro silnici I. třídy DS4 600 m;
 - pro silnici I. třídy 300 m;
 - pro silnici II. třídy 180 m;
 - pro železnici (včetně zdvojkolejnění), kromě DD2, DD4, RDD1 100 m;
 - pro železnici (včetně zdvojkolejnění) DD2, RDD1 120 m;
 - pro železnici DD4 60 m.
- (47) Koridory technické infrastruktury se vymezují o šířkách:
- pro elektrické vedení 600 m, pro plynovod 300 m;
 - pro vodovod 300 m.
- (48) Článek zrušen.
- (49) Šířka koridoru při zpřesnění v územních plánech může být proměnná, respektive menší, v závislosti na podmínkách průchodu koridoru daným územím s ohledem na jeho hodnoty a konfiguraci terénu.
- (50) U záměrů převzatých podle § 187 odst. 2 stavebního zákona, v zásadách před převodem do jednotného standardu označených indexem „p“, je z územních plánů velkých územních celků převzata bez věcné změny poloha koridoru. Výše uvedená pravidla, týkající se stanovení šířky těchto koridorů, jsou pro tyto záměry novým, nikoliv přebíraným řešením.

- (51) Pokud se týká koridoru dálnice II. třídy D11 (DS2) v úseku vymezeném z jihu křížením koridoru se stávající silniční komunikací třetí třídy III/30015 a ze severu křížením koridoru s vodním tokem Běluňka, zvětšuje se šíře koridoru na západ o 300 m, to znamená, že celková šířka koridoru v tomto úseku činí 900 m.
- (52) *Článek zrušen.*
- (53) Pokud se týká koridoru silnice I/14 (DS9) v úseku vymezeném ze severu křížením koridoru se silnicí I/14 a z jihu křížením koridoru se silnicí II/318, má koridor proměnnou šířku 300 – 600 m.
- (54) Pokud se týká koridoru silnice I. třídy (DS4) v úseku vymezeném z jihu křížením koridoru se stávající silniční komunikací I/16 a ze severu křížením koridoru se stávající silniční komunikací III/2861, zvětšuje se šíře koridoru na západ o 220 m, to znamená, že celková šířka koridoru v tomto úseku činí 820 m tak, jak je zobrazeno v grafické části, výkresu I.2.b.1. Výkres ploch a koridorů.
- (55) Pokud se týká koridoru železniční trati č. 020 (DD4) v úseku vymezeném ze západu hranicí Středočeského kraje a Královéhradeckého kraje a z východu zhlavím železniční stanice Chlumeck nad Cidlinou zvětšuje se šíře koridoru (od osy stávající železniční tratě) na sever až na 240 m a na jih až na 200 m. Proměnná šířka koridoru v tomto úseku činí 60 - 380 m tak, jak je zobrazeno v grafické části, výkresu 2. *Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu.* V úseku vymezeném ze západu křížením koridoru s vodním tokem Bystřice a z východu osadou Skalka u Chlumce nad Cidlinou se šíře koridoru (od osy stávající železniční tratě) na sever zvětšuje na 60 m, to znamená, že celková šířka koridoru v tomto úseku činí 90 m tak, jak je zobrazeno v grafické části, výkresu 2. *Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu.* V úseku vymezeném z jihu křížením koridoru s Novoveským potokem a ze severu křížením koridoru s vodním tokem Orlice se šíře koridoru (od osy stávající železniční tratě) v tomto úseku na východ zvětšuje na 80 m, to znamená, že celková šířka koridoru v tomto úseku činí 110 m tak, jak je zobrazeno v grafické části, výkresu 2. *Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu.*
- (56) Na území kraje se vymezují plochy celostátního a nadmístního významu jako plochy, které svým významem, rozsahem nebo využitím ovlivňují území více krajů, popřípadě obcí.

d.1) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

d.1.1) KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

d.1.1.1) Železniční doprava - návrh

- (57) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá na území kraje respektovat stabilizované vedení koridoru konvenční železniční dopravy ŽD14 Pardubice – Hradec Králové vymezeného v PÚR ČR a koridoru pro železniční spojení Hradec Králové – Jaroměř. V tomto koridoru je navrhováno:

- optimalizace a zdvoukolejnění tratě č. 031 Jaroměř - Hradec Králové hl. n. – Pardubice hl. n. se zvýšením traťové rychlosti na min. 120 km/hod, včetně odstranění míst s omezenou propustností v uzlu Hradec Králové **(DD1)**.

(58) Úkoly pro územní plánování:

- a) koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
- b) koordinovat návaznosti koridoru na hranicích obcí,
- c) zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví).

d.1.1.2a) Silniční doprava - návrh

(59) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory dálnic D11 a D35 včetně souvisejících staveb, které je nezbytné zpřesnit a územně stabilizovat. V těchto koridorech jsou navrhovány:

- a) dálnice D11 – dálnice I. třídy – úsek (Vlčkovice) Hradec Králové – Smiřice - Jaroměř **(DS1)**,
- b) dálnice II. třídy D11 – úsek Jaroměř – Trutnov – hranice ČR (Walbrzych) **(DS2)**,
- c) dálnice II. třídy D35 – úsek Úlibice – Hradec Králové **(DS3)**,
- d) silnice I. třídy I/35 (kapacitní silnice S5 dle PÚR ČR) – úsek Úlibice – hranice kraje (Turnov) **(DS4)**.

(60) Úkoly pro územní plánování:

- a) koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
- b) koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí,
- c) zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví),
- d) koridor DS4 – při zpřesňování koridoru v územních plánech se důsledně zabývat ochranou zastavěného území,
- e) koridor DS4 – minimalizovat zábor ZPF (zejména půdy v I. a II. třídě ochrany) a minimalizovat rozsah zásahů do PUPFL,
- f) koridor DS4 – vytvořit územní podmínky eliminující střety s významnými krajinnými prvky a územním systémem ekologické stability a minimalizovat zásahy do migračních koridorů, např. budováním dostatečně kapacitních migračních objektů a návodných opatření, a zajistit průchodnost územím pro všechny relevantní typy fauny,
- g) koridor DS4 – vytvořit územní podmínky pro vhodné začlenění silnice do krajiny prostřednictvím krajinářských úprav; technickými a biologickými opatřeními eliminovat negativní vlivy na krajinný ráz a prostupnost krajiny; upřesněním trasy silnice v rámci koridoru minimalizovat fragmentaci krajiny a zajistit podmínky pro splnění hlukových a imisních limitů u obytné zástavby,
- h) koridor DS4 – vytvořit územní podmínky minimalizující negativní vlivy na vodní toky, vodní nádrže, na biotopy související s vodou a na vodní režim krajiny, jež mohou být

způsobeny např. křížením vodních toků, nárůstem zpevněných ploch apod. Vytvářet územní podmínky pro vedení koridoru mimo ochranná pásma vodních zdrojů,

- i) koridor DS4 – při zpřesňování koridoru věnovat zvýšenou pozornost ochraně veřejných zájmů na úseku památkové péče a konečné vedení a šířku koridoru i výběr architektonického řešení stavby umístované v rámci koridoru konzultovat s orgánem památkové péče.

d.1.1.3) Letecká doprava

(61) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá na území kraje respektovat plochy současných neveřejných mezinárodních a veřejných vnitrostátních letišť, neveřejného vnitrostátního vrtulníkového letiště a heliportů pro leteckou záchrannou službu (dále jen „LZS“) včetně jejich ochranných pásem vzletových a přiblížovacích prostorů. Dále respektovat zázemí a provozní plochy využívané leteckou technikou Ministerstva vnitra k zajištění úkolů složek Integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) a krizového řízení.

(62a) Úkoly pro územní plánování:

- Při vymezování zastavitelných ploch s podílem bydlení respektovat stávající letiště jako zdroj hlukové zátěže v území a nevytvářet územní podmínky pro nepřiměřené přiblížování nové obytné zástavby k letištím.

d.1.2) KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

(62) Článek zrušen.

(63) Článek zrušen.

(64) Článek zrušen.

d.2) PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU

(64a) Věcná řešení územního rozvojového plánu nejsou přebírána.

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

e.1) KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

e.1.1) Železniční doprava - návrh

(65) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje následující úpravy vedení celostátních a regionálních železničních tratí:

- a) zkapacitnění a modernizace vybraných úseků železničních tratí č. 021 a 022 v úseku Týniště nad Orlicí – Solnice s územními nároky mimo stávající pozemky dráhy, konkrétně výhybna Lípa, výhybna Synkov a stanice Lipovka **(DD2)**,
- b) optimalizace trati č. 032 Jaroměř – Náchod v rozsahu tzv. Vysokovské spojky **(DD3)**,
- c) modernizace trati č. 020 hranice kraje (Velký Osek) – Hradec Králové – hranice kraje (Choceň) **(DD4)**.

(66) Úkoly pro územní plánování:

- a) koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
- b) koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí,
- c) zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví,
- d) koridor DD4 – minimalizovat negativní vlivy na zvláště chráněná území a lokality soustavy NATURA 2000, a to především vymezením koridoru DD4 s ohledem na EVL Žehuňsko, PO Žehuňský rybník – Obora Kněžičky, NPR Kněžičky a NPP Žehuňský rybník, tedy takovým zúžením tohoto koridoru, aby byl jeho průchod zvláště chráněnými územími minimální. Rovněž minimalizovat zásahy do EVL Orlice a Labe, EVL Olešnice, EVL Týnišťské Poorličí a EVL Víno; v územně plánovacích dokumentacích nižších stupňů dodržet podmínku minimalizace vlivů a zásahů do zvláště chráněných území,
- e) koridor DD4 – minimalizovat zábor ZPF (zejména půdy v I. a II. třídě ochrany) a PUPFL, eliminovat střety s územním systémem ekologické stability a minimalizovat zásahy do migračních koridorů, např. budováním dostatečně kapacitních migračních objektů a návodných opatření, a zajistit průchodnost územím pro všechny relevantní typy fauny,
- f) koridor DD4 – v maximální možné míře vést koridor v souběhu se stávající trasou železniční trati z důvodu co největšího snížení nepříznivých důsledků fragmentace krajiny. Zajistit podmínky pro splnění hlukových limitů u obytné zástavby,
- g) koridor DD4 – při zpřesňování koridoru věnovat zvýšenou pozornost ochraně veřejných zájmů na úseku památkové péče a konečné vedení a šířku koridoru i výběr architektonického řešení stavby umístované v rámci koridoru konzultovat s orgánem památkové péče,
- h) při zpřesňování koridoru DD2 minimalizovat zásahy do prvků mimolesní zeleně.

(67) Článek zrušen.

(68) Článek zrušen.

e.1.2) Silniční doprava - návrh

(69) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory pro umístování následujících pozemních komunikací (nebo jejich nových úseků):

(70) Silnice I. třídy

- a) silnice I/11 – v prostoru Hradce Králové, Blešna a Třebechovic pod Orebem (DS5)
- b) silnice I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelce nad Orlicí a Doudleb nad Orlicí (DS6)
- c) silnice I/16 – v prostoru Dolní Kalné (DS7)
- d) silnice I/14 – v prostoru Potštejn - Záměl (DS8)
- e) silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou (DS9)
- f) silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou – jih (DS10)
- g) silnice I/14 – v prostoru Solnice (DS11)
- h) silnice I/14 – v prostoru Nového Města nad Metují (DS12)
- i) silnice I/14 – z prostoru Vysokova po Červený Kostelec (DS13)
- j) silnice I/14 – v prostoru Vrchlabí (DS14)
- k) silnice I/16 – v prostoru Nové Paky (s navazující rektifikací směrových oblouků v prostoru Vidochova) (DS15)
- l) silnice I/32 – v prostoru Starého Místa (DS16)
- m) silnice I/32 – v prostoru Jičíněvese (úsek Jičíněves – Bartoušov) (DS17)
- n) silnice I/33 – v prostoru Jaroměře (od dálnice D11 za Dolany), Dolan (jižní obchvat Svinišťan) (DS18)
- o) silnice I/33 – v prostoru Náchoda (DS19)
- p) silnice I/35 – v prostoru Hradce Králové (rozšíření silnice I/35 v úseku mezi dálniční křižovatkou MÚK Plotiště nad Labem a stávající okružní křižovatkou u ČKD) (DS20)
- q) silnice I/36 – v úseku hranice kraje – Borohrádek – silnice I/11 (prodloužení vedení silnice od Holic po napojení na silnici I/11) (DS21)
- r) silnice v prostoru Hradce Králové propojující dnešní silnice I/11 a I/37 včetně křižovatky Bláhovka 1, tzv. Jižní spojka (DS22)

(71) Silnice II. třídy

- a) silnice II/280 – v prostoru Libáně (Zliv) (DS23)
- b) silnice II/284 – v prostoru Lázní Běláhrad (DS24)
- c) silnice II/285 – v prostoru Lanžova (DS25)
- d) silnice II/285 – v prostoru Vilantic (DS26)
- e) silnice II/285 – v prostoru Velichovek (Hustířany) (DS27)

- f) silnice II/285 – v prostoru severně od Velichovek **(DS28)**
- g) silnice II/285 a II/304 – v prostoru obce Nahořany **(DS29)**
- h) silnice II/286 – v prostoru Železnice **(DS30)**
- i) *zrušeno*
- j) silnice II/295 – v prostoru Dolní Branné **(DS31)**
- k) silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (Krňovice - silnice I/11) **(DS32)**
- l) silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem **(DS33)**
- m) silnice II/298 – v úseku mezi Očelicemi a Opočnem (vyrovnání směrových oblouků) **(DS34, DS35)**
- n) silnice II/298 – v prostoru Očelic **(DS36)**
- o) silnice II/298 – v prostoru Opočna **(DS37)**
- p) silnice II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem **(DS38)**
- q) silnice II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (Zboží) **(DS39)**
- r) silnice II/299 – v prostoru Jaroměře a Josefova **(DS40)**
- s) silnice II/299 – v prostoru Třebechovic pod Orebem **(DS41)**
- t) silnice II/300 – v prostoru Hořic **(DS42)**
- u) silnice II/300 – v prostoru Miletína **(DS43)**
- v) silnice II/300 – v prostoru Dvora Králové nad Labem **(DS44)**
- w) silnice II/303 – v prostoru Hronova **(DS45)**
- x) silnice II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím (s novým napojením na silnici I/33) **(DS46)**
- y) silnice II/304 – v prostoru Týniště nad Orlicí **(DS47)**
- z) silnice II/308 – v prostoru Hradce Králové (přeložení ulice Kladská a mimo zástavbu Slatiny) **(DS49)**
- aa) silnice II/308 – v prostoru Černilova **(DS50)**
- bb) silnice II/308 – v prostoru Libřic **(DS51)**
- cc) silnice II/308 – v prostoru Bohuslavic **(DS52)**
- dd) silnice II/318 – v prostoru Častolovic **(DS53)**
- ee) silnice II/319 – v prostoru Rokytnice v Orlických horách **(DS54)**
- ff) *zrušeno*
- gg) silnice II/323 – v prostoru Dobřenic **(DS55)**
- hh) silnice II/323 – v prostoru Nechanic **(DS56)**
- ii) silnice II/323 – v prostoru Nechanic (Suchá) **(DS48)**
- jj) silnice II/324 – v prostoru Nového Bydžova (Skochovice) **(DS57)**
- kk) silnice II/324 – v prostoru Nového Bydžova **(DS58)**

- ll) silnice II/324 – v prostoru Nechanic (Nechanice - Lubno u Nechanic) **(DS59)**
- mm) silnice II/324 – v prostoru Stěžer (s novým napojením na dnešní silnici I/11) **(DS60)**
- nn) silnice II/326 – v prostoru Bašnice **(DS61)**
- oo) silnice II/326 – v prostoru Sukorad **(DS62)**
- pp) silnice II/326 – v prostoru Myštěvse **(DS63)**
- qq) silnice II/326 – v prostoru Nového Bydžova (mimo Metličany ve vazbě na obchvat silnice II/324 kolem Nového Bydžova) **(DS64)**
- rr) silnice II/327 – v prostoru Nového Bydžova (v úseku od Skřivan po silnici II/324) **(DS65)**
- ss) silnice II/327 – v úseku Chlumeč nad Cidlinou – Nový Bydžov **(DS66)**
- tt) *zrušeno*
- uu) silnice II/501 – v prostoru Lázní Bělhrad **(DS67)**
- vv) silnice II/614 – v prostoru Červeného Kostelce **(DS68)**
- ww) silnice II/635 – v úseku Hořice – Hradec Králové (přeložka stávající silnice I/35 v souvislosti s výstavbou dálnice II. třídy D35) **(DS69)**
- xx) silnice – propojení silnic I/37 a III/29810 **(DS70)**

(72) Úkoly pro územní plánování:

- a) koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
- b) koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí,
- c) zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví.
- d) koridor DS9 a DS10 - stanovit takové podmínky pro využití koridoru, aby byly eliminovány střety s významnými krajinnými prvky a umožňovaly technická a biologická opatření s cílem eliminace negativních vlivů na krajinný ráz,
- e) koridor DS43 - při zpřesňování koridoru minimalizovat zásah do záplavového území Q100 a prvků mimolesní zeleně,
- f) koridor DS43 - při zpřesňování koridoru minimalizovat potenciální negativní vlivy na Zámek Miletín,
- g) koridor DS43 - prostoru při jihovýchodním okraji sídla Miletín vytvořit v rámci zpracování územního plánu podmínky pro výsadbu izolační zeleně s cílem omezení negativních vlivů z dopravy v rekreačně-sportovním území obce,
- h) koridor DS53 - respektovat zájmy památkové péče a její ochrany (ochranné pásmo kulturní památky zámku Častolovice), kdy současně při zpřesňování koridoru v rámci územně plánovacích dokumentací dotčených obcí budou stanovena územní opatření vedoucí k potlačení pohledové exponovanosti záměru v širších souvislostech, které umožní vhodné začlenění silnice do krajiny a nenaruší dálkové pohledy na zámek Častolovice,
- i) koridor DS66 - upřesnit pozici silnice s minimálním zásahem do skladebných částí ÚSES,

- j) koridor DS5 – stanovit takové podmínky pro využití koridoru, umožňující umístění stavby a technická řešení eliminující střety s významnými krajinnými prvky, prvky ÚSES, evropsky významnými lokalitami, zejména s EVL Orlice a Labe a dále minimalizující negativní vlivy na vodní režim krajiny způsobené křížením vodních toků a nárůstem zpevněných ploch,
- k) koridor DS5 - vytvořit územní podmínky pro vhodné začlenění silnice do krajiny prostřednictvím krajinářských úprav; technickými a biologickými opatřeními eliminovat negativní vliv na krajinný ráz a prostupnost krajiny,
- l) koridor DS6 – při zpřesňování koridoru zajistit koordinaci ve vztahu k dobývacímu prostoru Cihelny Kinský a stanovit takové podmínky (např. etapizací), aby nebyla ohrožena současná ani budoucí hornická činnost v tomto dobývacím prostoru,
- m) koridor DS6 - při zpřesňování koridoru minimalizovat zásah do záplavového území Q100 a prvků mimolesní zeleně,
- n) koridor DS70 – při zpřesňování koridoru dbát na zachování migrační prostupnosti pro předměty ochrany EVL Orlice a Labe (vydru říční a bolena dravého),
- o) koridor DS13 – při zpřesňování koridoru minimalizovat vliv na areál ovocného sadu při severozápadním okraji sídla Olešnice.

(73) Článek zrušen.

(74) Článek zrušen.

(75) Článek zrušen.

e.1.3) Cyklodoprava

- (76) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá respektovat na území kraje stávající cyklotrasy evropského významu, vytvářet podmínky pro jejich dokončení (dovymezení).
- (77) Respektovat na území kraje stávající a navrhované cyklotrasy nadregionálního významu, vytvářet podmínky pro jejich dokončení (konečné vymezení).
- (78) Úkoly pro územní plánování:
 - s ohledem na hodnoty území vytvářet územní podmínky pro rozvoj cyklodopravy, jako jedné z environmentálně šetrných forem dopravy.

e.2) PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

e.2.1) Elektroenergetika - návrh

- (79) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje a dotčených obcí vymezuje tyto koridory pro trasování nadzemního vedení VVN včetně ploch pro TR:
 - a) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Zaloňov – Jaroměř (TE5), včetně plochy pro TR 110/35 kV Jaroměř (TE9),
 - b) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice (TE1), včetně plochy pro TR 110/35kV Hořice (TE7),

- c) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí) **(TE2)**, včetně plochy pro TR 110/35 kV Hradec Králové – Východ **(TE8)**,
- d) koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Nový Bydžov – Vinary – Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo **(TE3)**,
- e) koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Vrchlabí – Strážné – Špindlerův Mlýn **(TE4)**,
- f) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Hradec Králové TR 110/35 Západ **(TE6)**,
- g) transformovna TR 110/35 kV Horní Maršov **(TE10)**,
- h) transformovna TR 110/35 kV Broumov **(TE11)**.

(80) Úkoly pro územní plánování:

- a) koordinovat upřesnění záměrů s ostatními zájmy nadmístního významu v území.
- b) koridor TE4 – Při zpřesňování koridoru TE4 v územně plánovacích dokumentacích obcí stanovit v příslušných souvislostech a podrobnostech podmínky pro využití koridoru s cílem minimalizovat ovlivnění fauny, flóry, ekosystémů a krajinného rázu pokud se týká vlastního vedení a jeho prvků (stožárů),
- c) koridor TE6 – při zpřesňování koridoru minimalizovat zásah do prvků mimolesní zeleně,
- d) plochy TE10 a TE11 – Při zpřesňování ploch TE10 a TE11 v územně plánovacích dokumentacích obcí stanovit v příslušných souvislostech a podrobnostech podmínky pro využití těchto ploch s cílem minimalizovat ovlivnění krajinného rázu.

e.2.2) Plynárenství - návrh

(81) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá pro zajištění možnosti plynofikace dalších lokalit respektovat koridory pro navrhované VTL plynovody a plochy pro technologické objekty zásobování zemním plynem:

- přeložka VTL plynovodu Česká Skalice a VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP1) + VTL/STL regulační stanice Česká Skalice **(TP2)**, tzv. Jižní varianta.

(82) Úkoly pro územní plánování:

- koordinovat upřesnění záměrů s ostatními zájmy nadmístního významu v území.

e.2.3) Zásobování vodou - návrh

(83) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje tyto koridory pro navrhované vodovody:

- dálkový vodovodní řad VDJ Vysoká Srbská – Hronov – Červený Kostelec **(TV1)**.

(84) Úkoly pro územní plánování:

- a) koordinovat upřesnění záměru s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
- b) koordinovat návaznost koridoru na hranicích obcí.

e.2.4) Protipovodňová ochrana - návrh

(85) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje protipovodňovou ochranu území nadmístního významu:

Název	Dotčený vodní tok
Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž (SUN1)	Dědina
Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana (VH1)	Bělá
Broumov – Velká Ves (VH2)	Bezejmenný levostranný přítok č. 1 Stěnavy
Suchá nádrž Obědovice (SUN2)	Bystřice
Suchá nádrž Žireč (SUN3)	Žirečskopodstráňský potok
Suchá nádrž Rusek - Bukovina (SUN4)	Librantický potok
Melounka, Hradec Králové - Plotiště, výstavba suché retenční nádrže (SUN5)	Melounka
Světská svodnice, Hradec Králové - Světí, výstavba suché retenční nádrže (SUN6)	Světská svodnice
Chaloupská svodnice, Hradec Králové, výstavba suché retenční nádrže (SUN7)	Chaloupská svodnice
Melounka, Všestary, výstavba poldru (VH3)	Melounka
Černilovský potok, Skalice, výstavba suché retenční nádrže (SUN8)	Černilovský potok
Mrlina, Vestec – Rožďalovice – poldr Mlýnec (VH5)	Mrlina
Vodní dílo Valcha, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí hráze a spodních výpustí (VH4)	Cidlina
<p>Přírodě blízká protipovodňová opatření v povodí Dědiny – dle koncepce přírodě blízkých protipovodňových opatření zpracované v prioritní oblasti povodí Dědiny na základě Plánu hlavních povodí České republiky, schváleného usnesením vlády ČR ze dne 23. 5. 2007 č. 562, konkretizované v Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe. (bez grafického vyjádření ve výkresové části ZÚR)</p>	

(86) Úkoly pro územní plánování:

- vytvářet územní předpoklady pro realizaci protipovodňové ochrany území, zejména ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu,
- zajistit územní ochranu niv vodních toků vhodných pro řízené rozlivy vodních toků v období povodní,
- upřesnit a stanovit způsob realizace protipovodňové ochrany území v koordinaci s ostatními zájmy nadmístního významu.

(87) Článek zrušen.

(88) Článek zrušen.

e.3) PLOCHY PRO PODPORU EKONOMICKÉHO ROZVOJE A PODPORU ROZVOJE LIDSKÝCH ZDROJŮ

- (89) Pro podporu ekonomického rozvoje (výroba, výrobní služby, sklady, cestovní ruch) a podporu rozvoje lidských zdrojů (občanské vybavení) se na území kraje vymezují:
- a) plocha průmyslové zóny Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (**dále jen „VS1“**),
 - b) plocha průmyslové zóny Vrchlabí (**dále jen „VS2“**).
- (90) Úkoly pro územní plánování:
- a) upřesnit a stabilizovat plochy a jejich optimální využití,
 - b) vytvářet územní podmínky vedoucí k intenzifikaci bytové výstavby v území s vazbou na průmyslovou zónu Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (VS1), a to přednostně v sídlech Bílý Újezd, Častolovice, Černíkovice, Čestice, Dlouhá Ves (část města Rychnov nad Kněžnou), Dobré, Dobruška, Doudleby nad Orlicí, Jaroslav (část obce Javornice), Javornice, Ještětice (část města Solnice), Kostelec nad Orlicí, Kvasiny, Lično, Lipovka (část města Rychnov nad Kněžnou), Lukavice, Lupenice, Merklovice (část města Vamberk), Městská Habrová (část města Rychnov nad Kněžnou), Opočno, Panská Habrová (část města Rychnov nad Kněžnou), Peklo (část města Vamberk), Pěčín, Potštejn, Podbřezí, Rokytnice v Orlických horách, Roveň (část města Rychnov nad Kněžnou), Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Slatina nad Zdobnicí, Slemeno (část obce Synkov – Slemeno), Solnice, Synkov (část obce Synkov – Slemeno), Tutleky a Záměl, při respektování kulturních a civilizačních hodnot území, zejména charakteru a struktury jednotlivých sídel.
- (91) Zpřesnění koridorů vymezených v PÚR ČR a plochy a koridory nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury a územních rezerv a protipovodňová ochrana na území Královéhradeckého kraje, jsou vymezeny ve výkrese **2. Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu.**

f) VYMEZENÍ AKCELERAČNÍCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ URČENÍ DRUHU PRIMÁRNÍ ENERGIE ZDROJŮ, PRO NĚŽ SE OBLAST VYMEZUJE

(91a) Akcelerační oblasti nejsou vymezeny.

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

(91b) Všechny biokoridory územního systému ekologické stability se vymezují o šířce:

- 50 m

(92) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro ochranu reprezentativních částí biogeografických regionů tato **biocentra nadregionálního významu**:

Kód	Název	Cílové ekosystémy
NRBC6	Žehuňská obora	doubravní, mezofilní hájové, nivní, vodní, subxerofilní ladní a vlhké luční
NRBC9	Lodín	mezofilní hájové a luční
NRBC11	Vysoké Chvojno	nivní, mezofilní bučinné, mezofilní hájové, rašelinné, vodní, borové a luční
NRBC45	Les Království	mezofilní bučinné a borové
NRBC46	Adršpašské skály	mezofilní bučinné a borové
NRBC85	Prameny Úpy	horské, mezofilní bučinné, vodní, rašelinné a luční
NRBC86	Sedloňovský vrch - Topielisko	horské, mezofilní bučinné, rašelinné a luční
NRBC87	Peklo	mezofilní bučinné

(93) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro ochranu existujících hlavních migračních tras bioty osy těchto **biokoridorů nadregionálního významu**:

Kód	Typ	Cílové ekosystémy
NRBK22	MB	mezofilní bučinné
NRBK27	H	horské
NRBK281, NRBK282	H, MB	osa H – horské osa MB – mezofilní bučinné
NRBK29	H	horské a mezofilní bučinné
NRBK351, NRBK352	B, MB	borové a mezofilní bučinné
NRBK36	MB	mezofilní bučinné
NRBK37	MB	mezofilní bučinné
NRBK68	MH	mezofilní hájové
NRBK69	MH	mezofilní hájové
NRBK71	MH	mezofilní hájové
NRBK731,	B,	osa B – borové

Kód	Typ	Cílové ekosystémy
NRBK732, NRBK733,	N, V	osa N – nivní osa V – vodní
NRBK79	MB	mezofilní bučinné
NRBK801, NRBK802	H, MB	osa H – horské osa MB – mezofilní bučinné
NRBK811, NRBK812, NRBK813, NRBK814	B, MB, N, V	osa V – vodní osa B / MB – borové / mezofilní bučinné osa N - nivní
NRBK941, NRBK942	B, MB	osa B - borové osa MB - mezofilní bučinné

(Poznámka: MB – mezofilní bučinná osa, H – horská osa, B – borová osa, MH – mezofilní hájová osa, V – vodní osa, N – nivní osa)

(94) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro ochranu typů biochor vyskytujících se v daném území tato **biocentra regionálního významu**:

Kód	Název	Cílové ekosystémy
RBC1	Zemská brána (VL)	mezofilní bučinné, vodní, v omezené míře i nivní
RBC2	Litice (VL)	mezofilní bučinné
RBC3	Broumovské stěny (VL)	borové, mezofilní bučinné
RBC4	Prameny Labe (VL)	horské
RBC5	Prachovské skály	borové, vodní, hydrofilní až hygrofilní, mezofilní ladní, příp. mezofilní bučinné
RBC6	Miletínská bažantnice	nivní, vodní, mokřadní, mezofilní bučinné až mezofilní hájové
RBC7	Rýchory (VL)	horské až mezofilní bučinné
RBC8	Rokytenka – Suchá	mezofilní bučinné
RBC9	Pekelec	mezofilní bučinné
RBC10	Zdobnice – Říčka (VL)	mezofilní bučinné
RBC11	Liberské údolí (VL)	mezofilní bučinné
RBC12	Komáří vrch (VL)	horské
RBC13	Neratovské (VL)	mezofilní bučinné, nivní, vodní, mokřadní
RBC14	Anenské údolí (VL)	mezofilní bučinné
RBC15	Lipová stráň – Podhorná (VL)	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
RBC16	Černíkovice	nivní, vodní
RBC17	Bukový - Mezina – Polanka (VL)	mezofilní bučinné
RBC18	Přední Křivina	mezofilní bučinné

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód	Název	Cílové ekosystémy
RBC19	U Týniště	borové, mezofilní hájové, příp. lesní hygrofilní
RBC20	Týnišťská Orlice (VL)	nivní, vodní
RBC21	Velký a Malý Karlov	nivní, vodní
RBC22	Antoniino údolí (VL)	mezofilní bučinné
RBC23	Pod Homolí (VL)	horské
RBC24	Divoká Orlice – Záhoří (VL)	nivní, vodní, mokřadní
RBC25	Údolí Dědiny – Doly	nivní, vodní
RBC26	Halín	mezofilní hájové, vodní, nivní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
RBC27	Tuří	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
RBC28	Mochov	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
RBC29	Broumar	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
RBC30	Hlinenské	vodní, nivní, mezofilní bučinné
RBC31	Hoprích – Stěnava	mezofilní bučinné, vodní, nivní
RBC32	Kozínek	mezofilní bučinné, vodní, nivní
RBC33	Zbečnick (VL)	mezofilní bučinné
RBC34	U Špinky	mezofilní bučinné
RBC35	Babiččino údolí	mezofilní bučinné, mezofilní hájové, vodní, nivní
RBC36	Ostaš - Hejda – Rovný	borové, mezofilní bučinné
RBC37	Šonovské	mezofilní bučinné, luční
RBC38	Bobří vrch	mezofilní bučinné
RBC39	Údolí Stěnavy	mezofilní bučinné, vodní, nivní
RBC40	Ruprechtický Špičák	mezofilní bučinné
RBC41	Nad studánkou (VL)	borové, mezofilní bučinné
RBC42	Hrozná (VL)	nivní, vodní
RBC43	U Libčan	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC44	Meandry Orlice (VL)	nivní, vodní
RBC45	Kratonožská niva	nivní, vodní
RBC46	Michnovecké	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC47	Chlumecká bažantnice	nivní, vodní
RBC48	U Tří Závor (VL)	mezofilní hájové
RBC49	Správčice	nivní, vodní
RBC50	Svíb	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC51	Velkovřešťovské	mezofilní hájové až mezofilní bučinné, vodní, nivní

Kód	Název	Cílové ekosystémy
RBC52	Černožická niva	nivní, vodní
RBC53	Jaroměřská Úpa	nivní, vodní
RBC54	Kašovské	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
RBC55	Smolník	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
RBC56	Bašnický a Lískovický les	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC57	Chotělická Cidlina	nivní, vodní
RBC58	Žlunické polesí	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
RBC59	Slatinský les	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
RBC60	Obora u Sedliště	mezofilní hájové
RBC61	Čertovy hrady	mezofilní bučinné
RBC62	Vestřev	mezofilní bučinné, nivní, vodní
RBC63	Liškárna (VL)	mezofilní bučinné
RBC64	Polesí Hradiště	mezofilní bučinné
RBC65	Kohoutovské (VL)	mezofilní bučinné
RBC66	Žaltman (VL)	mezofilní bučinné
RBC67	Mezihoří – Javorka	mezofilní bučinné až mezofilní hájové, vodní, nivní
RBC68	Úlibická bažantnice	nivní, vodní, mokřadní
RBC69	Na zámkách (VL)	mezofilní bučinné; vodní, hydrofilní až hygofilní
RBC70	Novoveská hůra (VL)	mezofilní bučinné
RBC71	Jelínka (VL)	mezofilní bučinné
RBC72	Kozinec	mezofilní bučinné
RBC73	Kozlov – Tábor	mezofilní bučinné
RBC74	Dlouhý les	mezofilní bučinné
RBC75	Bíner	mezofilní bučinné
RBC76	Černohorská rašelina (VL)	horské
RBC77	Údolí Úpy – Špičák (VL)	horské až mezofilní bučinné
RBC78	Bártův les (VL)	mezofilní bučinné
RBC79	Zámecký vrch	mezofilní bučinné
RBC80	Čížkovy kameny	mezofilní bučinné, ev. borové
RBC81	Vraní hory	mezofilní bučinné
RBC82	Nad Kunčicemi	mezofilní bučinné
RBC83	Ostruženské rybníky	vodní, hydrofilní až hygofilní
RBC84	Údolí Plakánek	borové, mezofilní bučinné, vodní, hydrofilní až hygofilní

Kód	Název	Cílové ekosystémy
RBC85	Zajakury	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
RBC86	Rybník Věžák (VL)	borové, mezofilní bučinné, vodní, nivní
RBC87	Hadinec (VL)	mezofilní bučinné, příp. horské
RBC88	Zadní vrch (VL)	mezofilní bučinné, příp. horské
RBC89	Stará huť (VL)	mezofilní bučinné
RBC90	Krčínská Metuje	nivní, vodní
RBC91	Dřízna	nivní, vodní, mezofilní bučinné
RBC92	Stará Metuje	nivní, vodní
RBC93	U Sedmákovic	mezofilní bučinné
RBC94	Pavlišov (VL)	mezofilní bučinné
RBC95	U Vízmburka (VL)	mezofilní bučinné
RBC96	Krupná hora (VL)	mezofilní bučinné
RBC97	Dlouhá stráň (VL)	mezofilní bučinné
RBC98	Heřmanice	nivní, vodní
RBC99	Žirečská niva	nivní, vodní
RBC100	Pod hrází	mezofilní bučinné, vodní, v menší míře nivní
RBC101	U Prosečného	mezofilní bučinné, nivní, vodní
RBC102	Zvičina	mezofilní bučinné
RBC103	Houska	mezofilní bučinné
RBC104	Chotěvické	mezofilní bučinné
RBC105	Královecký Špičák (VL)	mezofilní bučinné
RBC106	Boberská stráň	mezofilní bučinné
RBC107	U Janských Lázní (VL)	mezofilní bučinné
RBC108	Nad Čistou	mezofilní bučinné
RBC109	Rottovy boudy	mezofilní bučinné až horské, příp. i vodní a nivní
RBC110	Labská soutěska (VL)	mezofilní bučinné, vodní, příp. nivní ekosystémy
RBC111	Labe - Bělá - Principálek	mezofilní bučinné, nivní, vodní
RBC113	Výsplachy	mezofilní bučinné
RBC114	Klamošsko (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové
RBC115	Rohoznice (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové
RBC116	Třesický rybník	nivní, vodní
RBC117	Niva u Třebše (VL)	nivní, vodní
RBC118	Hradecká Orlice (VL)	nivní, vodní
RBC119	Tříška	nivní, vodní

Kód	Název	Cílové ekosystémy
RBC120	Zdelovské (VL)	borové, příp. mezofilní hájové až mezofilní bučinné
RBC121	Nad Česticemi	mezofilní bučinné
RBC122	Ždárská niva	nivní, vodní
RBC123	Chotivská niva (VL)	nivní, vodní
RBC124	U Mnichovství (VL)	nivní, vodní
RBC125	Na Kněžné	nivní, vodní
RBC126	Častolovice – park	nivní, vodní
RBC127	Ledecké bory	borové, mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC128	U Vysočan	nivní, vodní
RBC129	Dubina u Popovic	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC130	Račická Trotina	nivní, vodní
RBC131	Lochenická niva	nivní, vodní
RBC132	Češov	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
RBC133	Vitiněveská Cidlina	nivní, vodní
RBC134	Na červenici	mezofilní hájové
RBC135	Jíva	mezofilní bučinné
RBC136	Zbytka	vodní, nivní, mezofilní bučinné
RBC137	Dědina u Chábor	vodní, nivní, mezofilní hájové
RBC138	Slavěnka	vodní, nivní, mezofilní bučinné
RBC139	Velešická Cidlina	nivní, vodní
RBC140	Žacléřské (VL)	mezofilní bučinné
RBC141	Pomezní hřeben (VL)	horské
RBC142	Střelečská hůra (VL)	borové, mezofilní bučinné
RBC143	Hajnické (VL)	mezofilní bučinné
RBC144	Smiřická stráň (VL)	mezofilní bučinné
RBC145	Údolí Úpy – Boušínská (VL)	mezofilní bučinné
RBC146	Rač – Milíře (VL)	mezofilní bučinné
RBC147	Rtyňské (VL)	mezofilní bučinné
RBC148	Nad Bělovší (VL)	mezofilní bučinné
RBC149	Lišické (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC150	Mlékosrbský les (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové
RBC151	Vlčinec (VL)	mezofilní bučinné
RBC152	Olešnické (VL)	mezofilní hájové, příp. borové
RBC153	Julinčino údolí (VL)	mezofilní bučinné

Kód	Název	Cílové ekosystémy
RBC154	Vrchní Orlice (VL)	nivní, vodní, mokřadní
RBC155	Kostelecká niva (VL)	nivní, vodní
RBC156	Bedřichovské	mezofilní bučinné až horské
RBC157	Dolnobranenské	mezofilní bučinné
RBC158	Hornokalenské	mezofilní bučinné
RBC159	Pod Chotěvicemi	nivní, vodní, příp. mezofilní bučinné
RBC160	Nad Hostinným	mezofilní bučinné
RBC161	Vlčická Kamenná	mezofilní bučinné
RBC162	Břecštejn	mezofilní bučinné
RBC163	Nad Debrným	mezofilní bučinné
RBC164	Nad Adamovem	mezofilní bučinné
RBC165	Starobucké	mezofilní bučinné
RBC166	Pod Janským vrchem	mezofilní bučinné
RBC167	Kumburk	mezofilní bučinné
RBC168	U Studénky	mezofilní bučinné
RBC169	Sýkornice	mezofilní bučinné
RBC170	Rokytnánské	mezofilní hájové
RBC171	Slatinská Cidlina	nivní, vodní
RBC172	Skřivanská Cidlina	nivní, vodní
RBC173	Pamětník	nivní, vodní, mokřadní
RBC174	V Jordánech	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
RBC175	Hlušičské	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
RBC176	Kamenický les	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
RBC177	Byšičky	mezofilní bučinné až mezofilní hájové, vodní, nivní, mokřadní
RBC178	Bělohradská bažantnice	nivní, vodní, mokřadní
RBC179	Sobčická Javorka	nivní, vodní, mokřadní
RBC180	Starosmrkovická niva	nivní, vodní
RBC181	Boháňské	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
RBC182	Jeřická Bystřice	nivní, vodní
RBC183	Cerekvická Bystřice	nivní, vodní
RBC184	Dohalická Bystřice	nivní, vodní
RBC185	U Nouzova	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
RBC186	Verdecké Labe	nivní, vodní

Kód	Název	Cílové ekosystémy
RBC187	Pivovarská zahrada	nivní, vodní
RBC188	Jaroměř – Poříč	nivní, vodní
RBC189	Harcovské	mezofilní bučinné
RBC190	Libenské	mezofilní bučinné
RBC191	Heřmánkovické	mezofilní bučinné
RBC192	U Starostína	mezofilní bučinné, vodní, nivní
RBC193	Pod Hejdou	vodní, nivní
RBC194	Česká Metuje	vodní, nivní, příp. mezofilní bučinné
RBC195	Poříčská Metuje	vodní, nivní
RBC196	Běloveská Metuje	vodní, nivní
RBC197	Studnické bučiny	mezofilní bučinné
RBC198	Stárkovské	mezofilní bučinné
RBC199	Hronovské	mezofilní bučinné
RBC200	Bor - Bludné skály	borové, mezofilní bučinné
RBC201	Kobylice	mezofilní bučinné
RBC202	Zvolská Úpa	nivní, vodní
RBC203	Jaroměřská Metuje	nivní, vodní
RBC204	Šestajovické	nivní, vodní
RBC205	U Roztoků	nivní, vodní, mokřadní
RBC206	Slavětínská niva	nivní, vodní
RBC207	Rozkoš	-
RBC208	Novopleské	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC209	V Číbru	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC210	Ouliště	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC211	Spáleník	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC212	Osík	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC213	Nad Ledci	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
RBC214	Polánecká Dědina	vodní, nivní
RBC215	Mastská Dědina	vodní, nivní
RBC216	Mělčanské	mezofilní bučinné
RBC217	Rosošky	mezofilní bučinné
RBC218	Na cikánce	mezofilní bučinné
RBC219	Prorubecké údolí	mezofilní bučinné
RBC220	Sklárna nad Černou Vodou	mezofilní bučinné

Kód	Název	Cílové ekosystémy
RBC221	Včelný	mezofilní bučinné
RBC222	Na Králce	vodní, nivní
RBC223	Lesní hřeben (VL)	horské
RBC224	Jankův kopec	mezofilní bučinné

Poznámka: (VL) – regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru

(95) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro ochranu existujících regionálních migračních tras bioty tyto **biokoridory regionálního významu**:

RBK1, RBK2, RBK3, RBK4, RBK5, RBK6, RBK7, RBK8, RBK9, RBK10, RBK11, RBK12, RBK13, RBK14, RBK15, RBK16, RBK17, RBK18, RBK19, RBK20, RBK21, RBK22, RBK23, RBK24, RBK25, RBK26, RBK27, RBK28, RBK29, RBK30, RBK31, RBK32, RBK33, RBK34, RBK35, RBK36, RBK37, RBK38, RBK39, RBK40, RBK41, RBK42, RBK43, RBK44, RBK45, RBK46, RBK47, RBK48, RBK49, RBK50, RBK51, RBK52, RBK53, RBK54, RBK55, RBK56, RBK57, RBK58, RBK59, RBK60, RBK61, RBK62, RBK63, RBK64, RBK65, RBK66, RBK67, RBK68, RBK69, RBK70, RBK71, RBK72, RBK73, RBK74, RBK75, RBK76, RBK77, RBK78, RBK79, RBK80, RBK81, RBK82, RBK83, RBK84, RBK85, RBK86, RBK87, RBK88, RBK89, RBK90, RBK91, RBK92, RBK93, RBK94, RBK95, RBK96, RBK97, RBK98, RBK99, RBK100, RBK101, RBK102, RBK103, RBK104, RBK105, RBK106, RBK107, RBK108, RBK109, RBK110, RBK111, RBK112, RBK113, RBK114, RBK115, RBK116, RBK117, RBK118, RBK119, RBK120, RBK121, RBK122, RBK123, RBK124, RBK125, RBK126, RBK127, RBK128, RBK129, RBK130, RBK131, RBK132, RBK133, RBK134, RBK135, RBK136, RBK137, RBK138, RBK139, RBK140, RBK141, RBK142, RBK143, RBK144, RBK145, RBK146, RBK147, RBK148, RBK149, RBK150, RBK151, RBK152, RBK153, RBK154, RBK155, RBK156, RBK157, RBK158, RBK159, RBK160, RBK161, RBK162, RBK163, RBK164, RBK165, RBK166, RBK167, RBK168, RBK169, RBK170, RBK171, RBK172, RBK173, RBK174, RBK175, RBK176, RBK177, RBK178, RBK179, RBK180, RBK181, RBK182, RBK183, RBK184, RBK185, RBK186, RBK187, RBK188, RBK189, RBK190, RBK191, RBK192, RBK193, RBK194, RBK195, RBK196, RBK197, RBK198, RBK199, RBK200, RBK201, RBK202, RBK203, RBK204, RBK205, RBK206, RBK207, RBK208, RBK209, RBK210, RBK211, RBK212, RBK213, RBK214, RBK215, RBK216, RBK217, RBK218, RBK219, RBK220, RBK221, RBK222, RBK223, RBK224, RBK225, RBK226, RBK227, RBK228, RBK229, RBK230, RBK231, RBK232, RBK233, RBK234, RBK235, RBK236, RBK237, RBK238, RBK239, RBK240, RBK241, RBK242.

(96) Úkoly pro územní plánování:

- a) v rámci ÚP stabilizovat popř. upřesnit vymezení nadregionálních a regionálních biocenter a biokoridorů ÚSES a doplnit jej skladebnými částmi ÚSES lokální úrovně v souladu s metodikou vymezení ÚSES tak, aby vznikl provázaný a funkční systém; upřesnit vymezení tak, aby do plochy biocenter nebyly nadále zahrnuty plochy aktuálně zastavěné a vymezené zastavitelné plochy,
- b) plochy biocenter a biokoridorů ÚSES vymezovat jako plochy nezastavitelné, z hlediska funkčního využití zejména jako plochy přírodní nebo plochy vodní a vodohospodářské, případně plochy ÚSES nebo jejich části vymezit jako plochy s překryvnou funkcí na

- plochách s jiným způsobem využití, a to zejména na plochách zemědělských nebo lesních; za podmínky zachování průchodnosti mohou být koridory překříženy plochami dopravní a technické infrastruktury,
- c) respektovat charakter skladebných částí ÚSES, jejich limitující parametry a stanovit podmínky pro zajištění ekostabilizační funkce skladebných částí ÚSES, zejména:
- c.1) u nadregionálních biocenter (NRBC) dbát především na zachování reprezentativnosti z pohledu zastoupených stanovišť a cílových ekosystémů pro příslušný bioregion a na zachování alespoň minimální požadované výměry;
 - c.2) u os nadregionálních biokoridorů (NRBK) v maximální možné míře preferovat trasování stanovišti odpovídajícími danému typu osy a dbát na zachování maximální přípustné délky jednotlivých úseků nepřerušovaných vloženými regionálními biocentry (RBC), a alespoň minimální požadované šířky, s výjimkami úseků, kde reálné podmínky využití území vymezení v této šířce a případně ani dodržení maximální přípustné délky neumožňují (zejm. u úseků nivních os NRBK v zastavěných územích sídel);
 - c.3) u RBC vložených do os NRBK dbát především na zachování reprezentativnosti z pohledu zastoupených stanovišť a cílových ekosystémů pro příslušné typy os NRBK a biochor a na zachování alespoň minimální požadované výměry (stanovené individuálně podle reprezentativnosti pro typy biochor a týkající se plochy cílových ekosystémů);
 - c.4) u ostatních RBC dbát především na zachování reprezentativnosti z pohledu zastoupených stanovišť a cílových ekosystémů pro příslušné typy větve regionálního ÚSES a biochor a na zachování alespoň minimální požadované výměry (stanovené individuálně podle reprezentativnosti pro typy biochor a týkající se plochy cílových ekosystémů);
 - c.5) u RBK v maximální možné míře preferovat trasování stanovišti odpovídajícími danému typu větve regionálního ÚSES a dbát na zachování maximální přípustné délky a alespoň minimální požadované šířky, s výjimkami úseků, kde reálné podmínky využití území vymezení v této šířce a případně ani dodržení maximální přípustné délky neumožňují (zejm. u úseků regionálních biokoridorů (RBK) v zastavěných územích sídel);
- d) s výjimkou koridorů vázaných na vodní toky vymezovat a zpřesňovat nadregionální a regionální biokoridory mimo zastavěná území a zastavitelné plochy tak, aby byla dodržena provázanost ÚSES jako celku na všech úrovních, a zároveň tak, aby byly v co největší míře vymezeny v plochách přírodního charakteru (tj. zejména v plochách přírodních, vodních a vodohospodářských, lesních, smíšených nezastavěného území),
- e) při vymezování a zpřesňování skladebných částí ÚSES zohledňovat ostatní veřejné zájmy na změny v území,
- f) do os NRBK a do RBK je třeba vložit biocentra lokálního významu tak, aby jednotlivé úseky os NRBK a RBK nepřerušované biocentry pokud možno nepřesáhly maximální přípustnou délku;
- g) v případech střetů s jinými zájmy na využití území, individuálně odborně posoudit vlivy eventuálních ústupků ve vymezení ÚSES na celkovou funkčnost systému, i na funkčnost jeho jednotlivých skladebných částí;

- h) ani přechodně, s výjimkami dále uvedenými, nelze do nefunkčních nebo částečně funkčních skladebných částí ÚSES umisťovat funkce, které by znemožnily jejich pozdější realizaci či zabránily uvedení plochy do požadovaného cílového stavu; všechny (i přechodné) zásahy do vymezených ploch skladebných částí ÚSES lze provádět pouze na základě odborného posouzení a souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody,
 - i) stavby dopravní a technické infrastruktury v plochách a koridorech pro biocentra a biokoridory ÚSES připouštět v nezbytných případech za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině,
 - j) pro vymezení a zpřesňování vymezení skladebných částí ÚSES v plochách zjištěných nebo předpokládaných ložisek nerostných surovin (dále jen „ložisek“) a pro využívání ložisek dotčených vymezením ÚSES se stanovují tyto podmínky:
 - j.1) v plochách, kde nebude možné vymežit ÚSES mimo plochu ložiska, je nutné při vymezení ÚSES respektovat stanovené dobývací prostory a ložiska nevyhrazených nerostů, u kterých byla povolena těžba na základě územního rozhodnutí, s tím, že konečné finální podoby této skladebné části ÚSES bude dosaženo po ukončení těžby,
 - j.2) v případech územního překryvu ploch pro ÚSES a ploch ložisek nerostů stanovit takové podmínky využití území, které nebrání rozumnému využití ložiska, ale při těžbě respektují v maximální možné míře funkce ÚSES ve stanoveném rozsahu,
 - j.3) způsob provedení sanací a rekultivací území po těžbě řešit s ohledem na budoucí využití těžbou dotčeného území v souladu s požadavky na ochranu přírody a funkčnost ÚSES.
- (97) Územní systém ekologické stability na území Královéhradeckého kraje je vymezen ve výkresu **3. Výkres územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu.**

h) VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ

(97a) Plochy pro těžbu nerostů nejsou vymezeny.

- (98) Článek zrušen.
- (99) Článek zrušen.
- (100) Článek zrušen.
- (101) Článek zrušen.
- (102) Článek zrušen.
- (103) Článek zrušen.
- (104) Článek zrušen.
- (105) Článek zrušen.
- (106) Článek zrušen.
- (107) Článek zrušen.
- (108) Článek zrušen.
- (109) Článek zrušen.
- (110) Článek zrušen.

i) STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ

(111) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje vlastní krajiny, pro které stanovuje cílové kvality a úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení těchto cílových kvalit krajin. Vymezení vlastních krajin a cílových kvalit krajin na území Královéhradeckého kraje je znázorněno ve výkresu **4. Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality**.

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
1	Krkonoše	Trutnov	Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Svoboda nad Úpou, Trutnov, Žacléř
		Vrchlabí	Černý Důl, Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Lánov, Rudník, Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
2	Novopacko	Dvůr Králové nad Labem	Borovnice, Borovnička, Horní Brusnice, Mostek
		Hořice	Vřesník
		Jičín	Dřevěnice, Choteč, Lázně Bělohrad, Lužany, Radim, Soběraz, Železnice
		Nová Paka	Nová Paka, Pecka, Stará Paka, Úbislavice, Vidochov
3	Hostinsko	Dvůr Králové nad Labem	Borovnice, Borovnička, Mostek, Vítězná
		Trutnov	Dolní Olešnice, Hajnice, Horní Olešnice, Chotěvice, Mladé Buky, Pilníkov, Staré Buky, Trutnov, Vlčice
		Vrchlabí	Čermná, Černý Důl, Dolní Branná, Dolní Kalná, Dolní Lánov, Horní Kalná, Hostinné, Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Lánov, Prosečné, Rudník, Vrchlabí
4	Trutnovsko	Dvůr Králové nad Labem	Kocbeře
		Trutnov	Batňovice, Hajnice, Havlovice, Libňatov, Maršov u Úpice, Mladé Buky, Rtyně v Podkrkonoší, Staré Buky, Suchovršice, Trutnov, Úpice, Velké Svatoňovice
5	Žacléřsko-Svatoňovicko	Broumov	Adršpach
		Náchod	Červený Kostelec, Stárvov
		Trutnov	Batňovice, Bernartice, Chvaleč, Jívka, Královec, Lampertice, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Zlatá Olešnice, Žacléř
6	Orlické hory	Dobruška	Deštné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Olešnice v Orlických horách, Sedloňov

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách, Javornice, Liberk, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice
7	Náchodsko	Náchod	Červený Kostelec, Česká Čermná, Dolní Radechová, Horní Radechová, Hronov, Kramolna, Náchod, Velké Poříčí, Vysokov, Zábrodí, Žďárky
		Nové Město nad Metují	Jestřebí, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Sendraž
		Trutnov	Rtyně v Podkrkonoší
8	Podorlicko	Dobruška	Bačetín, Bohdašín, Bystré, Deštné v Orlických horách, Dobré, Dobruška, Dobřany, Chlístov, Janov, Kounov, Ohnišov, Olešnice v Orlických horách, Podbřezí, Sedloňov, Sněžné, Val
		Náchod	Borová, Česká Čermná, Náchod, Nový Hrádek
		Nové Město nad Metují	Jestřebí, Libchyně, Mezilesí, Nové Město nad Metují, Sendraž, Slavoňov
		Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd, Javornice, Kvasiny, Liberk, Lukavice, Osečnice, Rokytnice v Orlických horách, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice
9	Vambersko	Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách, Jahodov, Javornice, Liberk, Pěčín, Potštejn, Rokytnice v Orlických horách, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Slatina nad Zdobnicí, Vamberk, Záměl
10	Zvičinsko-kocleřovský hřbet	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Borovnička, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kocbeře, Kohoutov, Mostek, Nemojov, Třebihošť, Vítězná, Vičkovice v Podkrkonoší, Zdobín
		Hořice	Borek, Miletín, Rohoznice, Tetín, Úhlejev, Vřesník
		Jaroměř	Chvalkovice
		Jičín	Lázně Bělohrad
		Náchod	Brzice, Červená Hora, Červený Kostelec, Česká Skalice, Dolní Radechová, Hoříčky, Kramolna, Lhota pod Hoříčkami, Litoboř, Mezilečí, Slatina nad Úpou, Studnice, Vestec, Vysokov, Zábrodí, Žernov
		Nová Paka	Pecka
		Nové Město nad Metují	Provodov-Šonov
Trutnov	Dolní Olešnice, Hajnice, Havlovice, Horní Olešnice, Chotěvice, Libňatov, Maršov u Úpice, Rtyně v Podkrkonoší		
11	Broumovsko	Broumov	Adršpach, Božanov, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Křinice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Šonov, Teplice nad Metují, Verněřovice

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Náchod	Bezděkov nad Metují, Bukovice, Červený Kostelec, Česká Metuje, Hronov, Machov, Police nad Metují, Stárkov, Suchý Důl, Velké Petrovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují, Žďárky
		Trutnov	Chvaleč, Jívka, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Velké Svatoňovice
12	Český ráj	Jičín	Brada-Rybníček, Dolní Lochov, Holín, Jinolice, Kněžnice, Libošovice, Libuň, Mladějov, Ohařice, Osek, Podůlší, Samšina, Sobotka, Újezd pod Troskami, Zámostí-Blata
13	Jičínsko	Jičín	Bačalky, Brada-Rybníček, Březina, Bukvice, Butoves, Bystřice, Češov, Dětenice, Dílce, Dolní Lochov, Dřevěnice, Holín, Cholenice, Chyjice, Jičín, Jičíněves, Jinolice, Kacákova Lhota, Kbelnice, Kněžnice, Konecchlumí, Kopidlno, Kostelec, Kovač, Kyje, Libáň, Libuň, Lužany, Markvartice, Mladějov, Nemyčeves, Ohařice, Ohaveč, Osek, Ostružno, Podhradí, Podůlší, Radim, Rokytňany, Samšina, Sedliště, Slatiny, Soběraz, Sobotka, Staré Hrady, Staré Místo, Střevač, Třtěnice, Tuř, Údrnice, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Veliš, Vitiněves, Volanice, Vrbice, Vršce, Zámostí-Blata, Zelenecká Lhota, Železnice, Žeretice
14	Libáňsko	Jičín	Bačalky, Běchary, Budčeves, Dětenice, Cholenice, Kopidlno, Libáň, Rokytňany, Sedliště, Slavhostice, Staré Hrady, Údrnice, Vršce, Zelenecká Lhota, Židovice
15	Bělohradsko	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Bílé Poličany, Doubravice, Dubenec, Dvůr Králové nad Labem, Hříbojedy, Kuks, Lanžov, Libotov, Litíč, Stanovice, Trotina, Třebihošť, Velký Vřešřov, Zábřezí - Rečice, Zdobín
		Hořice	Bílsko u Hořic, Boháňka, Cerekvice nad Bystřicí, Červená Třemešná, Holovousy, Hořice, Jeřice, Lukavec u Hořic, Miletín, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Rohoznice, Sobčice, Tetín, Úhlejev, Vřesník
		Hradec Králové	Benátky Hořiněves
		Jaroměř	Zaloňov
		Jičín	Choteč, Konecchlumí, Lázně Bělohrad, Lužany, Mlázovice, Svatojanský Újezd, Šárovцова Lhota
16	Králové-dvorská kotlina	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kohoutov, Kuks, Mostek, Nemojov, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Jaroměř	Chvalkovice
		Náchod	Lhota pod Hoříčkami
17	Novobydžovsko	Hořice	Nevratice, Staré Smrkovice
		Hradec Králové	Chlumeč nad Cidlinou, Lišice, Nové Město
		Jičín	Češov, Jičíněves, Kozojedy, Sběř, Sekeřice, Slavhostice, Volanice, Vrbice, Vršce, Vysoké Veselí, Žeretice, Žlunice

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Nový Bydžov	Hlušice, Humburky, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepolisy, Nový Bydžov, Prasek, Skřivany, Sloupno, Smidary, Starý Bydžov, Vinary, Zachrašťany
18	Nechanicko	Hořice	Bašnice, Bílsko u Hořic, Boháňka, Bříšťany, Cerekvice nad Bystřicí, Dobrá Voda u Hořic, Holovousy, Hořice, Chomutice, Jeřice, Lískovice, Milovice u Hořic, Nevratice, Ostroměř, Petrovičky, Podhorní Újezd a Vojice, Rašín, Sobčice, Staré Smrkovice, Sukorady, Třebnouševy
		Hradec Králové	Benátky, Boharyně, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Hněvčevy, Hořiněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Kosice, Kunčice, Lhota pod Libčany, Libčany, Lodín, Máslojedy, Mokrovousy, Mžany, Nechanice, Písek, Pšánky, Radíkovice, Radostov, Roudnice, Sadová, Sovětice, Stěžery, Stračov, Střezetice, Těchlovice, Třesovice, Urbanice, Všestary
		Jičín	Konecchlumí, Kovač, Sběř, Třtěnice, Vrbice, Vysoké Veselí
		Nový Bydžov	Babice, Barchov, Humburky, Kobylice, Králíky, Měník, Mlékosrby, Myštěves, Nový Bydžov, Ohnišťany, Petrovice, Prasek, Skřivany, Smidary, Šaplava, Zachrašťany, Zdechovice
19	Královéhradecko	Dvůr Králové nad Labem	Dubeneč, Hříbojedy, Kuks, Lanžov, Litíč, Stanovice, Velký Vřešťov, Vilantice
		Hradec Králové	Benátky, Černožice, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Holohlavy, Hořiněves, Hradec Králové, Lochenice, Lužany, Máslojedy, Mokrovousy, Nedělišťe, Praskačka, Předměřice nad Labem, Račice nad Trotinou, Sendražice, Skalice, Smiřice, Smržov, Stěžery, Střezetice, Světí, Třesovice, Urbanice, Vrchovnice, Všestary, Vysoká nad Labem
		Jaroměř	Heřmanice, Hořenice, Jaroměř, Nový Ples, Rasošky, Rožnov, Rychnověk, Velichovky, Vlčkov, Zaloňov
20	Chlumecko	Hradec Králové	Boharyně, Dobřenice, Hvozdnice, Chlumeč nad Cidlinou, Chudeřice, Káranice, Klamoš, Kosice, Kosičky, Kratonohy, Lhota pod Libčany, Libčany, Lišice, Lovčice, Nové Město, Obědovice, Olešnice, Osice, Osičky, Písek, Praskačka, Převýšov, Puchlovice, Radostov, Roudnice, Stará Voda, Stěžery, Syrovátka, Urbanice
		Nový Bydžov	Babice, Barchov, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepolisy
21	Českoskalicko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Chlístov, Králova Lhota, Rohenice
		Dvůr Králové nad Labem	Choustníkovo Hradiště, Kuks, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Hradec Králové	Lejšovka, Libřice, Smržov
		Jaroměř	Dolany, Heřmanice, Chvalkovice, Jaroměř, Jasenná, Nový Ples, Rasošky, Rychnověk, Šestajovice, Velký Třebešov
		Náchod	Česká Skalice, Lhota pod Hoříčkami, Náchod, Říkov, Studnice, Velká Jesenice, Vestec, Vysokov, Žernov

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Černčice, Nahořany, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Slavětín nad Metují, Vršovka
22	Českomeziříčsko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Králova Lhota, Mokré, Očelice, Opočno, Pohoří, Přepychy, Rohenice
		Hradec Králové	Blešno, Černilov, Divec, Hradec Králové, Jeníkovice, Jílovice, Ledce, Lejšovka, Libníkovice, Librantice, Libřice, Skalice, Smržov, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoký Újezd
		Jaroměř	Jasenná
		Kostelec nad Orlicí	Bolehošť
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Slavětín nad Metují
23	Třebechovicko	Hradec Králové	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Jeníkovice, Ledce, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
		Kostelec nad Orlicí	Albrechtice nad Orlicí, Bolehošť, Borohrádek, Borovnice, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Chleny, Kostelec nad Orlicí, Kostelecké Horky, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Nová Ves, Olešnice, Svidnice, Týniště nad Orlicí, Vrbice, Zdelov, Žďár nad Orlicí
		Rychnov nad Kněžnou	Lhoty u Potštejna, Polom, Potštejn, Proruby, Záměl
24	Opočensko	Dobruška	Dobruška, Chlístov, Očelice, Opočno, Podbřezí, Pohoří, Přepychy, Semechnice, Trnov, Val
		Kostelec nad Orlicí	Bolehošť, Častolovice, Čestice, Hřibiny-Ledská, Lípa nad Orlicí, Olešnice, Týniště nad Orlicí
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Nové Město nad Metují
		Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd, Byzhradec, Černíkovice, Kvasiny, Libel, Lično, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Solnice, Synkov-Slemeno, Třebešov, Voděrady
25	Rychnovsko	Kostelec nad Orlicí	Častolovice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Tutleky
		Rychnov nad Kněžnou	Libel, Lukavice, Lupenice, Potštejn, Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Vamberk, Záměl

(112) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje stanovuje úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny, které jsou společné pro všechny vymezené vlastní krajiny.

- a) Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území. Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- b) Protipovodňovou ochranu před říčními povodněmi či povodněmi z přívalových srážek řešit ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu

s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizací vodních toků, stanovením území určených k rozlivům povodní, výstavbou poldrů, realizací protierozních opatření, zalesňováním ad.).

- c) V rámci koncepce uspořádání krajiny chránit ekologicky významné segmenty krajiny (např. vymezením ÚSES nebo stanovením podmínek využití u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití).
- d) Změnou funkčního využití vytipovaných částí nezastavěného území vytvářet předpoklady pro posílení retenční schopnosti krajiny.
- e) Při stanovení podmínek plošného a prostorového uspořádání území stanovením maximální přípustné míry zastavěnosti pozemků vytvářet předpoklady pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod.
- f) Při stanovení podmínek plošného a prostorového uspořádání území stanovením výškové regulace zástavby a struktury zástavby vytvářet podmínky pro ochranu kulturních a přírodních hodnot území.
- g) V rámci urbanistické koncepce vytvářet předpoklady omezující srůstání sídel.

(113) Krkonoše (1)

Cílové kvality krajiny:

- 01/1 krajina se sídly, která jsou v souladu s místními specifickými prvky urbanismu, kterým je zejména lánové uspořádání údolních vesnic nebo rozptýlená forma zástavby a prvky architektury, zastoupenými zejména charakteristickými dřevěnými roubenými a poloroubenými stavbami s typickou barevností
- 01/2 typická krkonošská krajina s kompaktními lesními porosty včetně lučních enkláv a výraznou modelací terénu s tradičním charakterem rozptýlené zástavby a doprovodné zeleně
- 01/3 krajina v ochranném pásmu Krkonošského národního parku s usměrněným rozvojem sídel bez extenzivního kvantitativního růstu zastavěných ploch do okolní přírody a krajiny
- 01/4 krajina v ochranném pásmu Krkonošského národního parku zajišťující obslužnou a rekreační funkci, ve které jsou preferovány takové aktivity cestovního ruchu, které svou povahou a plošnými nároky vůči přírodnímu prostředí neohrožují ekologickou stabilitu území a respektují charakter krkonošské krajiny
- 01/5 unikátní mozaika krkonošské tundry nad horní hranicí lesa – subarktická rašeliniště, klečové porosty, vysokohorské luční enklávy s původními společenstvy, kamenitá tundra alpských vrcholů
- 01/6 krkonošské hřebeny a hřebenové partie – planiny jako jedinečné pohledové dominanty

(114) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury,
- b) zachovat stávající charakter rozptýlené zástavby a chránit prvky nelesní zeleně,

- c) chránit krajinu před extenzivním růstem sídel,
- d) chránit typické přírodní a krajinné hodnoty a vytvářet územní podmínky pro zachování a zvyšování biologické rozmanitosti území a ekologických funkcí krajiny,
- e) chránit pohledově výrazné horizonty, hřbety a vrchy jako krajinné dominanty,
- f) chránit pohledově exponované prostory a místa významných výhledů.

(115) Novopacko (2)

Cílové kvality krajiny:

- 02/1 krajina s cennými lokalitami s dochovanou urbanistickou strukturou, s objekty lidové architektury a s harmonickou návazností lineárních vsí na fragmenty historického členění plužiny
- 02/2 krajina specifických hodnot rozptýlené struktury zástavby venkovských sídel s dochovanými fragmenty extenzivních sadů
- 02/3 krajina se zachovaným významem kulturních dominant v krajinných panoramatech a v dílčích scénériích
- 02/4 krajina, ve které jsou respektovány krajinářsko-estetické hodnoty, spočívající v harmonii sídel, drobných kulturních dominant a krajinného rámce členité lesozemědělské krajiny Novopacka
- 02/5 krajina se zachovanými hodnotami a panoramatem historického města Pecka s dominantou hradu, kostela sv. Bartoloměje, založeným náměstím, drobnou zástavbou a dalšími památkami vč. harmonického zasazení kulturních dominant do krajiny
- 02/6 komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejceněnějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny

(116) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) zachovat stávající charakter rozptýlené zástavby, zabránit srůstání sídel Chloumek (část obce Úbislavice), Zboží (část města Nová Paka), Chaloupky (část obce Úbislavice), Štěpanice (část obce Úbislavice), Podlevín (část města Nová Paka), Česká Proseč (část obce Úbislavice), Zlámániny (část města Nová Paka), Pustá Proseč (část města Nová Paka), Horní Javoří (část městysu Pecka), Dolní Javoří (část města Lázně Bělohrad), Arnoštov (část městysu Pecka) a vytvořit podmínky pro ochranu dochovaných fragmentů extenzivních sadů,
- b) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama historického města Pecka.

(117) Hostinsko (3)

Cílové kvality krajiny:

- 03/1 harmonická lesozemědělská krajina menšího měřítka bez měřítkově vybočujících rušivých staveb a zařízení
- 03/2 krajina s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou se zachovanými výraznými fragmenty původního členění lineární lánové plužiny

03/3 krajina s kulturními dominantami kostelů a zámků, projevujících se jako drobné prostorové akcenty v krajinných panoramatech

03/4 historická sídla Hostinné a Pilníkov s dochovanými jádry s řadou architektonických a urbanistických (památkových) hodnot

(118) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- vytvářet podmínky pro ochranu urbanistické struktury dlouhých lineráních lánových vsí a jejich zapojení do krajiny a ochranu volných ploch mimo údolní polohy, aby nedošlo k narušení vazeb na okolní zemědělskou krajinu se zachovanými výraznými fragmenty původního členění lineární lánové plužiny.

(119) Trutnovsko (4)

Cílové kvality krajiny:

04/1 krajina se zachovaným historickým členěním lesozemědělské venkovské krajiny s mimolesní zelení, zejména se strukturálními prvky členění historických plužin

04/2 krajina, ve které je zachován harmonický vztah venkovských sídel s jejich krajinným rámcem, a jsou zde zachovány historické kulturní dominanty

04/3 hodnotné centrum Trutnova s velkým ortogonálním Krakonošovým náměstím, dominantou kostela Narození Panny Marie, radnice a dalšími cennými objekty

(120) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) zachovat historické členění lesozemědělské venkovské krajiny s mimolesní zelení, zejména se strukturálními prvky členění historických plužin,
- b) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury.

(121) Žacléřsko-svatoňovicko (5)

Cílové kvality krajiny:

05/1 jedinečná krajina se zachovanou krajinnou strukturou jižní části Bernartické vrchoviny s harmonickým zapojením venkovských sídel do krajiny, se strukturálními vegetačními prvky stop členění historických plužin

05/2 krajina se zachovaným harmonickým zapojením zástavby ve svazích Jestřebích hor do krajinného rámce, ve které je vyloučena výstavba, která by měřítkem a dimenzemi narušovala harmonii měřítka; zachovaný soubor lidové architektury VPZ Radvanice na úpatí lesnatého svahu Hradiště

05/3 krajina s drobnými dominantami kostelů ve venkovských sídlech, jakožto signálů těžišť osídlení

05/4 historické městečko Žacléř s dochovaným vidlicovitým náměstím a řadou památkových objektů

05/5 krajina s památkami hlubinné těžby v žacléřské pánvi, které jsou využívány pro prezentaci tradičního způsobu exploatace zdejší krajiny a posilující turistický ruch v oblasti

05/6 území sídla Radvanice s historickým prostředím obsahujícím dochované soubory lidové architektury chráněné jako VPZ

(122) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury,
- b) zachovat jedinečné krajinné struktury s harmonickým zapojením venkovských sídel do krajiny, se strukturálními vegetačními prvky stop členění historických plužin,
- c) zachovat harmonické zapojení zástavby svahů Jestřebích hor do krajinného rámce,
- d) chránit památky hlubinné těžby.

(123) Orlické hory (6)

Cílové kvality krajiny:

06/1 krajina, ve které probíhá rozvoj obcí a měst v souladu s dochovanými rysy urbanistické struktury městské zástavby nebo charakteristických forem struktury venkovských sídel a charakterem zástavby (půdorys, hustota, směry rozvoje, formy tradiční zástavby)

06/2 krajina s dochovaným typickým krajinným rázem lesní krajiny, krajina nenarušená technickými sítěmi a stavbami, zejména nezasažená místa ve volné krajině

06/3 harmonická převážně lesní, v podhůří lesozemědělská krajina s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou vč. fragmentů historických krajinných struktur původního členění lineární lánové plužiny na Sedloňovicku

06/4 krajina lesního charakteru s venkovskými sídly harmonicky zasazenými do krajiny s dominantami venkovských kostelů, s menšími středisky a velkým rekreačním a turistickým potenciálem

06/5 historické městečko Rokytnice v Orlických horách s lokovaným náměstím a řadou kulturních památek

(124) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) zachovat rozvoj obcí a měst v souladu s dochovanými charakteristickými rysy urbanistické struktury zástavby,
- b) zachovat harmonické lesní a lesozemědělské krajiny s dochovanou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou vč. fragmentů historických krajinných struktur původního členění lineární lánové plužiny na Sedloňovicku,
- c) zachovat krajiny lesního charakteru s venkovskými sídly harmonicky zasazenými do krajiny s dominantami venkovských kostelů.

(125) Náchodsko (7)

Cílové kvality krajiny:

07/1 krajina s dochovanými nenarušenými terénními horizonty, které ohraničují prostory údolí Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují a horizonty Jestřebích hor, ohraničující Hronovskou kotlinu a Červenokosteleckou pahorkatinu

- 07/2 krajina se zachovaným nenarušeným vizuálním významem emblematické kulturní dominanty zámku v Náchodě, siluetou historického jádra Náchoda a Jiráskovy chaty na Dobrošově v krajinných panoramatech
- 07/3 krajina s dochovanou nenarušeností krajinářsko-estetického významu krajinné osy kaňonovitého údolí řeky Metuje s přítokem Olešky a potoka Brodek
- 07/4 krajina s harmonicky dotvářenou urbanistickou strukturou dlouhých lánových vsí a s respektováním specifické rozptýlené struktury některých venkovských sídel
- 07/5 Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují

(126) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury,
- b) chránit krajinou osu řeky Metuje a území přírodní rezervace Peklo,
- c) zachovat specifické struktury lánových vsí Horní Radechová, Dolní Radechová, Pavlišov (část města Náchod) a rozptýlených vsí Zábrodí a Končiny (část města Červený Kostelec),
- d) chránit nenarušené terénní horizonty ohraničující prostory údolí Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují a horizonty Jestřebích hor, ohraničujících Hronovskou kotlinu a Červenokosteleckou pahorkatinu.

(127) Podorlicko (8)

Cílové kvality krajiny:

- 08/1 Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují
- 08/2 areály dřevěných kostelů v Liberku a Slavoňově jako turistické magnety s vysokou architektonickou a uměleckou hodnotou
- 08/3 harmonická krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. lokalit se zřetelnými fragmenty původního členění lánové plužiny
- 08/4 krajina se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami v lokalitách rozptýlené zástavby podhorských poloh
- 08/5 krajina se zachovanými nenarušenými terénními horizonty ohraničujícími prostory údolí Metuje u Nového Města nad Metují

(128) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) chránit areály dřevěných kostelů v obci Liberk a Slavoňov,
- b) chránit krajinu s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly vč. lokalit se zřetelnými fragmenty původního členění lánové plužiny a krajinu se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami v lokalitách rozptýlené zástavby podhorských poloh,

- c) chránit nenarušené terénní horizonty ohraničující prostory údolí Metuje u Nového Města nad Metují.

(129) Vambersko (9)

Cílové kvality krajiny:

- 09/1 krajina s nenarušenými drobnými dominantami kostelů ve venkovských sídlech
- 09/2 krajina se zachovanými hodnotami zapojení sídel do krajinného rámce, a ve které je respektována zachovaná cenná struktura lánových vsí a lokalit s rozptýlenou zástavbou
- 09/3 dochovaná historická kulturní krajina Potštejska s výraznou kulturní dominantou zříceniny Potštejna, historickou obcí Potštejn v atraktivním přírodně krajinářském rámci s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a řadou památek jako letovisko a vstupní brána do atraktivní krajiny potštejsko-litického meandru
- 09/4 historická města Rychnov nad Kněžnou a Rokytnice v Orlických horách s památkovými, architektonickými a částečně urbanistickými hodnotami svých center (MPZ)
- 09/5 harmonická lesozemědělská krajina s venkovskými sídly s částečně dochovanou urbanistickou strukturou, venkovskou architekturou a kulturními dominantami kostelních věží

(130) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) zachovat struktury lánových vsí,
- b) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama historické obce Potštejn,
- c) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání s cílem zajistit ochranu dominanty zříceniny hradu Potštejna a urbanistických a architektonických hodnot.

(131) Zvičinsko-kocleřovský hřbet (10)

Cílové kvality krajiny:

- 10/1 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště
- 10/2 Babiččino údolí (část) – kulturně, historicky i přírodně cenná krajina, turistický a výletní cíl i výchovně-vzdělávací funkce lokality
- 10/3 krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. specifických lokalit (Babiččino údolí, Betlémská krajina, segmenty s dochovanou strukturou plužiny)
- 10/4 krajina, ve které jsou respektovány harmonické vztahy mezi segmenty lesozemědělské krajiny na Zvičinsko-kocleřovském hřbetu s harmonickým zapojením dochovaných sídel rozdílných půdorysů (řadových vsí, radiálních lánových vsí, parcelačních vsí a rozptýlené zástavby) do krajinného rámce

10/5 krajina, ve které je nenarušena harmonie působivých dynamických scenérií hlubokého údolí Labe, procházejícího Zvičinsko-kocleřovským hřbetem pod Bradlem, Martinskou stěnou a Labskou strání

(132) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny.

(133) Broumovsko (11)

Cílové kvality krajiny:

11/1 krajina se zachovaným významem kulturních a přírodních dominant

11/2 krajina, ve které je respektována původní urbanistická struktura, charakter území, výraz a charakter zástavby a její rozvoj směřuje k obnově a zachování historických částí venkovských sídel a je zde navrhována další navazující zástavba v hmotových a architektonických parametrech nenarušujících nejhodnotnější části obcí

11/3 krajina ve které jsou respektovány přírodní a krajinné hodnoty a rekreační využití území a jednotlivých sídel je usměrňováno, podporovány jsou šetrné formy rekreace a je zde regulováno zatížení nejnavštěvovanějších míst, na kterých dochází k ohrožení přírodních hodnot, např. části NPR Adršpaško-teplické skály

11/4 krajina se silným barokním dědictvím spjatým s činností benediktinského kláštera s dochovaným souborem barokní sakrální architektury, vedle kláštera hlavně tzv. Broumovská skupina kostelů

11/5 krajina se zachovanou historicky vzniklou mozaikou venkovských sídel s částečně dochovaným charakterem urbanistické struktury, lidovou architekturou a fragmenty původního členění plužiny, se specifickým typem dochované lidové architektury broumovského typu (francký dvorcový statek), který je v rámci ČR ojedinělý, v dochované struktuře dlouhých údolních lánových vsí

(134) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama historického města Broumova,
- b) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajištění ochrany kulturních hodnot území,
- c) usměrnit rozvoj turistického ruchu mimo nejcenější kulturně historické a přírodně významné lokality (NPR Broumovské stěny a NPR Adršpaško-teplické skály).

(135) Český ráj (12)

Cílové kvality krajiny:

12/1 Vesec u Sobotky – mimořádně cenné venkovské sídlo s lidovou architekturou typickou pro Český ráj; krajina s řadou ostatních spíš menších návesních vsí s dochovanou urbanistickou strukturou, lidovou architekturou a zachovaným vztahem ke krajinnému rámci vč. kulturních dominant a drobné sakrální architektury

12/2 krajina ve velmi oblíbené a atraktivní lokalitě s dlouhou tradicí turismu (od 19. století) a zajištěnou ochranou přírody, ve které jsou vytvářeny podmínky pro vyváženou turistiku a cestovní ruch

- 12/3 NKP hrad Kost v působivém krajinném rámci jako významný turistický cíl a jeden z nejznámějších hradů Královéhradeckého kraje
- 12/4 NKP zámek Humprecht jako významný turistický cíl a neopakovatelná krajinná dominanta
- 12/5 dochovaná historická krajinná struktura specifické krajiny Českého ráje
- 12/6 krajina s dochovaným typickým krajinným rázem Českého ráje, ve které jsou zachovány proporce mezi volnou krajinou a zastavěným územím při zachování urbanistické struktury sídel
- 12/7 zachovaná nezastavěná volná krajina, ve které je usměrněn rozvoj území s cílem ochrany přírodních, kulturních a historických dominant krajiny včetně zachování stávajícího rozsahu a dispozic menších stavebních souborů v krajině, bez dalších zásahů do volné krajiny, ochrana hluboce zaříznutých údolí vodních toků před urbanizací (zástavba, technická a dopravní infrastruktura)
- 12/8 krajina, ve které je zachována typická výšková hladina sídel a jejich siluety, je zachována dominance významných staveb v rámci interiéru i exteriéru sídel (kostely apod.), je zachováno pozitivní působení kulturních dominant
- 12/9 krajina, ve které je usměrněno rekreační využití CHKO Český ráj podle principů trvalé udržitelnosti
- 12/10 část komponované krajiny Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny

(136) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama NKP zámku Humprecht,
- b) chránit hluboce zaříznutá údolí vodních toků před urbanizací.

(137) Jičínsko (13)

Cílové kvality krajiny:

- 13/1 historické město Jičín jako kulturní, společenské a historické centrum s dochovanou urbanistickou strukturou, velkým množstvím památek a navazující barokní komponovanou krajinou
- 13/2 komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny
- 13/3 historická města Sobotka a Železnice s řadou památek a částečně dochovanou urbanistickou strukturou (MPZ)
- 13/4 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků
- 13/5 krajina, ve které jsou zachovány jedinečné scenérie vnímané v krajinných panoramatech – kuželovité až kupovité neovulkanické suky Veliš – Čeřovka – Zebín – Železný v blízkých scenériích Jičínské kotliny, Velišský hřbet a před ní čedičová kupa s kaplí sv. Anny v pohledech Jičínské kotliny k jihozápadu
- 13/6 zachované urbanistické a architektonické hodnoty sídel Studeňany a Štidla (VPZ)

(138) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajištění ochrany barokní komponované krajiny.

(139) Libáňsko (14)

Cílové kvality krajiny:

14/1 krajina s cennou přírodní polohou s rekreačním potenciálem vázaným na historické rybníky vznikajícími na Dymokursku a Rožďalovicku od 15. století

14/2 otevřená zemědělská krajina se zajištěnou ochranou před výstavbou, která by rušivě zasáhla do proměnlivosti krajinné scény spočívající v různorodosti scenérií členitějšího terénu, otevřené zemědělské krajiny a krajiny s rybníční soustavou u Rožďalovic

(140) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajištění ochrany otevřené zemědělské krajiny a krajiny s rybníční soustavou u Rožďalovic.

(141) Bělohradsko (15)

Cílové kvality krajiny:

15/1 Betlémská krajina – okrajová část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště (okrajově); les Betlém u Kuksu se souborem plastik (okrajově)

15/2 krajina s dochovaným harmonickým měřítkem a harmonickými vztahy a zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami sídel v kultivované zemědělské krajině s drobnými dominantami kostelů

15/3 Lázně Bělohrad s lázeňskou tradicí slatinných lázní

15/4 krajina průlomového údolí Javoroky a Bystřice se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami chráněná před vlivem zástavby a před zásahy do scenérií nivních luk s doprovodnými břehovými porosty a s jasným vymezením lesnatých svahů

(142) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny,
- b) chránit území průlomových údolí řek Javoroky a Bystřice se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami před vlivem zástavby a před zásahy do scenérií nivních luk s doprovodnými břehovými porosty a s jasným vymezením lesnatých svahů.

(143) Královédvorská kotlina (16)

Cílové kvality krajiny:

16/1 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště; areál lázní a špitálu v Kuksu a les Betlém jako nejcenější segmenty Betlémské

krajiny s mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou a s velkým turistickým potenciálem

16/2 krajina v okolí NKP přehrady Les Království, která je unikátním technickým dílem pojednaným v romantizujícím, pseudogotickém duchu

16/3 zachované prostředí historického jádra Dvora Králové nad Labem s dochovanou urbanistickou strukturou, řadou památek a dominantou kostela sv. Jana Křtitele

16/4 krajina s nenarušeným prostorovým členěním nivních poloh Labe v Královské nivě s doprovodnou vegetací a se soliterními stromy

(144) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny,
- b) zachovat nenarušenost a prostorové členění nivních poloh Labe v Královské nivě a doprovodné vegetace.

(145) Novobydžovsko (17)

Cílové kvality krajiny:

17/1 kultivovaná zemědělská krajina se zachováním vizuálního významu tradičních dominant kostelů zdůrazňujících rozložení venkovských a městských sídel Novobydžovska

17/2 harmonická krajina s udržovanými alejemi podél silnic a polních cest, s obnovenými historickými cestami a s doplněním krajinné struktury obnovenými doprovodnými porosty drobných vodotečí a liniovými výsadbami mimolesní zeleně

17/3 krajina se zachovaným měřítkem zástavby včetně siluet, ve které je nová výstavba navázána na charakter historické struktury zástavby a je zachován a dotvářen harmonický přechod zástavby do krajinného rámce zemědělské krajiny

17/4 krajina se zachovanými hodnotami historického královského města Nový Bydžov, jehož pravidelný půdorys patří k nejcennějším ukázkám středověkého urbanismu (MPZ), s kostelem sv. Vavřince, radnicí a dalšími památkami; zachovaný maloměstský charakter center Smidar a Vysokého Veselí s jejich památkami, urbanistickou strukturou a dominantami kostelů

17/5 krajina se zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami VPZ Vysočany (část města Nový Bydžov), zachovaným venkovským charakterem a urbanistickou strukturou center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků

17/6 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků

17/7 komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny – zasahuje okrajově

(146) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- chránit kultivovanou zemědělskou krajinu s charakteristickou historickou strukturou zástavby.

(147) Nechanicko (18)

Cílové kvality krajiny:

- 18/1 Bojiště u Hradce Králové – lokalita největší bitvy 19. století celoevropského významu s množstvím pomníků a památných míst. Jediná vyhlášená krajinná památková zóna Královéhradeckého kraje; specifická krajina navržené památkové zóny Chlumecko
- 18/2 Hrádek u Nechanic jako výrazná kulturní a architektonická hodnota a velmi navštěvovaný turistický cíl, jedinečné scenérie NKP zámku Hrádek u Nechanic, pozorovatelné především v blízkých pohledech
- 18/3 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků
- 18/4 krajina se zachovánnou a doplňovanou mimolesní zelení, která představuje strukturní prvky krajiny a to nejenom ve vazbě na koridory Javorky a Bystřice, ale také jako doprovod silnic, cest a drobných vodotečí
- 18/5 krajina, ve které je respektováno prostorového členění lesozemědělské krajiny Nechanicka s polouzavřenými prostory zemědělských ploch ohraničených lesními celky, s drobnými dominantami kostelů, představujícími prostorové akcenty kulturních dominant
- 18/6 zachované urbanistické a architektonické hodnoty sídel Libeň a Nové Smrkovice (VPZ)

(148) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) chránit území KPZ Bojiště u Hradce Králové,
- b) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajištění ochrany NKP zámku Hrádek u Nechanic.

(149) Královéhradecko (19)

Cílové kvality krajiny:

- 19/1 Bojiště u Hradce Králové – lokalita největší bitvy 19. století celoevropského významu s množstvím pomníků a památných míst, jediná vyhlášená krajinná památková zóna Královéhradeckého kraje
- 19/2 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovu Hradiště; areál lázní a špitálu v Kuksu a les Betlém jako nejcennější segmenty Betlémské krajiny s mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou a s velkým turistickým potenciálem
- 19/3 Hradec Králové jako vrcholně středověké město lokované na poč. 13. století na návrší se starším osídlením; cenná zástavba od středověku po 20. století a urbanistické centrum velkého města s dominantami požívají různé formy památkové ochrany; město je společenským, kulturní, politickým a hospodářským centrem kraje s mimořádnými památkovými hodnotami
- 19/4 obec Velichovky s lázeňskou tradicí z konce 19. století

- 19/5 zachované urbanistické a architektonické hodnoty agrárních obcí uprostřed zemědělské krajiny navazující na královéhradeckou aglomeraci; drobné sídlo Chotěborky (část obce Vilantice) s dochovaným souborem lidové architektury; udržovaný zámecký areál ve Smiřicích s NKP kaple Zjevení Páně
- 19/6 středověké město Jaroměř s architektonickými a urbanistickými hodnotami a v blízkosti s bastionovou pevností Josefov, památkou evropského významu
- 19/7 krajina se zachovanými krajinářsko-estetickými hodnotami segmentů krajiny vázaných na tok Labe; tyto hodnoty tkví ve scenériích se slepými rameny, starými zachovalými rameny Labe se zachovalými lužními a břehovými porosty s typickou pobřežní a vodní květenou a většími plochy lučních porostů s bohatší bylinnou skladbou, se solitérními památnými duby a jilmy
- 19/8 krajina se zachovanými krajinářsko-estetickými hodnotami nivy Orlice, uzavřené mezi okrajem zástavby Slezského Předměstí, Malšovic, Malšovy Lhoty a Svinar (vše části města Hradec Králové) se slepými rameny a množstvím mimolesní zeleně, tvořícími působivé scenérie a harmonické vztahy v krajině
- 19/9 zachovaná urbanistická hodnota drobného sídla Chotěborky (část obce Vilantice) na návrší u kostela (VPZ); významná architektonická hodnota kaple Zjevení Páně v rámci zámeckého areálu ve Smiřicích (NKP)

(150) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) chránit území KPZ Bojiště u Hradce Králové,
- b) vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny,
- c) zachovat krajinářsko-estetické hodnoty segmentů krajiny vázaných na tok Labe a nivy Orlice.

(151) Chlumecko (20)

Cílové kvality krajiny:

- 20/1 krajina s fragmenty původní rybníční soustavy a barokní kompozice vycházející ze zámku Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou
- 20/2 zachované urbanistické a architektonické hodnoty měst a obcí uprostřed lesozemědělské a zemědělské krajiny
- 20/3 krajina se zachovanými partiemi s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami vázanými na krajinnou osu toku Bystřice a Mlýnské Bystřice a na partie menšího prostorového měřítká, tvořené mimolesní zelení doprovázející vodoteče a cesty
- 20/4 krajina Chlumecka se zachovanými scenériemi a s dominantami krajiny, využívajícími mírně vyvýšený poloh navazujících na Urbanickou bránu nebo s kostely viditelnými v průhledech roviny Urbanické Brány

(152) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) vytvářet podmínky pro ochranu a obnovu ploch rybníků jako součást barokní kompozice vázané na zámek Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou,

- b) zachovat části území s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami, vázanými na krajinnou osu toku Bystřice a Mlýnské Bystřice a na části menšího prostorového měřítká, tvořené mimolesní zelení doprovázející vodoteče a cesty.

(153) Českoskalicko (21)

Cílové kvality krajiny:

- 21/1 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště
- 21/2 Babiččino údolí (část) – kulturně, historicky i přírodně cenná krajina, turistický a výletní cíl i výchovně-vzdělávací funkce lokality; jedinečné estetické hodnoty údolí Úpy, které tvoří prostorový předěl nejvýchodnější části Kocléřovského hřbetu a význam kulturních dominant v dílčích scénériích
- 21/3 Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují
- 21/4 Nové Město nad Metují jako kulturní a historické centrum s mimořádnou urbanistickou, architektonickou a památkovou hodnotou
- 21/5 krajina se zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami řady agrárních vsí; je zachován venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů; částečně dochovaná je i historická krajinná struktura, zejména v širokém údolí Metuje a jejích přítoků

(154) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) zachovat kulturně, historicky i přírodně cenné krajiny a chránit jedinečné estetické hodnoty údolí Úpy a v údolí řeky Metuje,
- b) zachovat specifické krajiny v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a s historickými sídly.

(155) Českomeziříčsko (22)

Cílové kvality krajiny:

- 22/1 fragmenty původní barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav jako atraktivní segment kulturní krajiny ve vazbě na architektonicky a historicky cenný areál NKP zámku Opočno
- 22/2 otevřena zemědělská krajina s drobnými kulturními dominanty kostelů
- 22/3 krajina, ve které jsou respektovány krajinářsko-estetické hodnoty tkvící v zasazení sídel Vysoký Újezd a Klášter nad Dědinou do krajinného rámce

(156) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- chránit fragmenty barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav.

(157) Třebechovicko (23)

Cílové kvality krajiny:

- 23/1 krajina se zachovaným charakteristickým obrazem koridoru nivy Orlice s členitou a proměnlivou krajinnou scénou s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami a působivostí přírodně blízkých partií s četnými nádržemi, tůněmi, slepými rameny, travními porosty a lužními lesy
- 23/2 zřetelně dochovaná historická krajinná struktura v nivě Orlice, Tiché Orlice a Divoké Orlice – zachovaná struktura a rozložení lesů a bezlesí, luk, nelesní zeleně, meandrů řek, sídel a komunikací
- 23/3 dochovaný charakter historické kulturní krajiny v potštejnsko-litickém meandru Divoké Orlice s lesy, historickými sídly a zříceninami středověkých hradů a kulturní dominanty poutního místa Homol
- 23/4 krajina koridoru Orlice s harmonickým měřítkem a vztahy bez měřítkově se vymykajících staveb a zařízení, s harmonickým zapojením zástavby venkovských sídel do krajinného obrazu nivy

(158) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) chránit celistvost a jedinečnost řeky Orlice a její nivy s jedinečnými krajinářskými částmi, slepými rameny a tůněmi a zachovat návaznost nivy Orlice na lesní porosty,
- b) chránit historické krajinné struktury v nivě Orlice, Tiché Orlice a Divoké Orlice,
- c) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušující panorama kostela sv. Marka v Potštejně, poutního kostela na Homoli (NKP), kostela Nejsvětější Trojice v Šachově (část města Borohrádek), kostela sv. Apolináře ve Chlenech ad.,
- d) zachovat stávající charakter zástavby krajiny s cílem omezení srůstání obcí (Blešno, Častolovice, Čestice, Kostelec nad Orlicí, Hradec Králové, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem a Týniště nad Orlicí) ve sdruženém koridoru silnice I/11 a železniční tratě č. 020.

(159) Opočensko (24)

Cílové kvality krajiny:

- 24/1 fragmenty původní barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav jako atraktivní segment kulturní krajiny ve vazbě na architektonicky a historicky cenný areál zámku
- 24/2 areál NKP zámku Opočno – příklad cenné architektury a navazujících krajinářských úprav s velkým turistickým potenciálem
- 24/3 historická městečka Opočno a Dobruška s řadou urbanistických, architektonických a památkových hodnot s turistickým potenciálem
- 24/4 zachované urbanistické a architektonické hodnoty řady agrárních vsí – zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků

24/5 krajina se zachovaným harmonickým vztahem zástavby venkovských sídel východní části Opočenského hřbetu a krajinného rámce; krajina, ve které je zachováno měřítko a charakter zástavby

24/6 krajina se zachovanými partiemi niv s doprovodnou vegetací Dědiny, Zlatého potoka a Bělé

(160) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- chránit fragmenty původní barokní krajiny Opočenska s vazbou na NKP zámek Opočno.

(161) Rychnovsko (25)

Cílové kvality krajiny:

25/1 krajina koridorů Divoké Orlice a Kněžné s harmonickým zapojením zástavby venkovských sídel do krajinného obrazu nivy, bez měřítkově se vymykajících staveb a zařízení v kontaktu zástavby a koridorů vodotečí a bez výrazného uplatnění rušivých prvků v krajinné scéně

25/2 dochovaná historická kulturní krajina Potštejska s výraznou kulturní dominantou zříceniny Potštejna, historickou obcí Potštejn v atraktivním přírodně krajinářském rámci s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a řadou památek jako letovisko a vstupní brána do atraktivní krajiny potštejsko-litického meandru

25/3 historická města s památkovými, architektonickými a částečně urbanistickými hodnotami svých center

(162) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama zámku Častolovice.

j) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB V RÁMCI ZPŘESNĚNÝCH PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A 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

j.1) Vymezení veřejně prospěšných staveb v rámci zpřesněných ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje

(162a) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje tyto veřejně prospěšné stavby, pro jejichž uskutečnění lze práva k dotčeným pozemkům a stavbám odejmout nebo omezit (území uvedených obcí jsou alespoň částečně dotčena vymezeným koridorem):

(162b) Dopravní infrastruktura

DÁLNIČE		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DS1	D11 – úsek (Vlčkovice) Hradec Králové – Smiřice - Jaroměř	Hradec Králové, Praskačka, Stěžery, Všestary, Světí, Hořenice, Předměřice nad Labem, Lochenice, Smiřice, Holohlavy, Černožice, Zaloňov, Jaroměř
DS2	D11 – úsek Jaroměř – Trutnov – hranice ČR (Walbrzych)	Hořenice, Heřmanice, Stanovice, Trutnov, Choustníkovo Hradiště, Dvůr Králové nad Labem, Kocbeře, Hajnice, Vlčkovice v Podkrkonoší, Zlatá Olešnice, Bernartice, Lampertice, Královec, Vítězná
DS3	D35 – úsek Úlibice – Hradec Králové	Hradec Králové, Všestary, Střezetice, Dohalice, Čištěves, Sovětice, Mžany, Sadová, Stračov, Milovice u Hořic, Třebnouševy, Hořice, Dobrá Voda u Hořic, Bílsko u Hořic, Holovousy, Ostroměř, Sobčice, Chomutice, Třtěnice, Podhorní Újezd a Vojice, Kovač, Konecchlumí, Lužany, Úlibice, Světí
SILNICE I. TŘÍDY		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DS4	I/35 (kapacitní silnice S5 dle PÚR ČR) – úsek Úlibice – hranice kraje (Turnov)	Dílce, Dřevěnice, Jinolice, Kněžnice, Libuň, Podůlší, Radim, Soběraz, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Železnice

ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ TRÁŤ		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DD1	031 Jaroměř – Hradec Králové hl. n. – Pardubice hl. n.	Černožice, Holohlavy, Hradec Králové, Jaroměř, Lochenice, Předměřice, Smiřice

j.2) 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

(162c) Věcná řešení územního rozvojového plánu nejsou přebírána.

k) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI

(163) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje tyto **veřejně prospěšné stavby**, pro jejichž uskutečnění lze práva k dotčeným pozemkům a stavbám odejmout nebo omezit (území uvedených obcí jsou alespoň částečně dotčena vymezeným koridorem):

(164) Dopravní infrastruktura

SILNICE I. TŘÍDY		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DS5	I/11 – v prostoru Hradce Králové, Blešna a Třebechovic pod Orebem	Hradec Králové, Divec, Blešno, Třebechovice pod Orebem
DS7	I/16 – v prostoru Dolní Kalné	Dolní Kalná
DS8	I/14 – v prostoru Potštejn - Záměl	Záměl, Potštejn
DS9	I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou	Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno
DS10	silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou – jih	Lupenice, Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Tutleky, Vamberk
DS11	I/14 – v prostoru Solnice	Solnice
DS14	I/14 – v prostoru Vrchlabí	Vrchlabí, Lánov, Dolní Branná
DS15	I/16 – v prostoru Nové Paky a Vidochova	Vidochohov, Nová Paka
DS16	I/32 – v prostoru Starého Místa	Staré Místo, Veliš, Podhradí, Nemyčeves, Vitíněves, Jičíněves, Kostelec
DS17	I/32 – v prostoru Jičíněvse (úsek Jičíněves – Bartoušov)	Jičíněves, Kostelec
DS20	I/35 – v prostoru Hradce Králové mezi dálniční křižovatkou MÚK Plotišť nad Labem a stávající okružní křižovatkou u ČKD	Všestary, Hradec Králové
DS21	I/36 – v úseku hranice kraje – Borohrádek – silnice I/11	Čestice, Zdelov, Žďár nad Orlicí, Borohrádek
DS22	Jižní spojka - nový úsek silnice mezi I/11 a I/37 včetně křižovatky Bláhovka 1	Hradec Králové
DS6	I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelce nad Orlicí a Doudleby nad Orlicí	Čestice, Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí, Synkov-Slemeno, Vamberk

DS12	I/14 – v prostoru Nového Města nad Metují	Nové Město nad Metují
DS13	I/14 – v úseku Vysokov - Červený Kostelec	Červený Kostelec, Studnice, Kramolna, Vysokov
DS18	I/33 – v prostoru Jaroměře, Dolan	Heřmanice, Hořenice, Dolany, Jaroměř
DS19	I/33 – v prostoru Náchoda	Provodov-Šonov, Vysokov, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod
SILNICE II. TŘÍDY		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DS23	II/280 – v prostoru Libáně (Zliv)	Libáň
DS24	II/284 – v prostoru Lázní Bělhrad	Lázně Bělhrad
DS25	II/285 – v prostoru Lanžova	Lanžov, Dubenec
DS26	II/285 – v prostoru Vilantic	Lanžov, Vilantice
DS27	II/285 – v prostoru Velichovek (Hustířany)	Velichovky
DS28	II/285 – v prostoru severně od Velichovek	Zaloňov, Velichovky, Litíč
DS29	II/285 a II/304 – v prostoru obce Nahořany	Nahořany, Velká Jesenice
DS30	II/286 – v prostoru Železnice	Železnice, Soběraz
DS31	II/295 – v prostoru Dolní Branné	Dolní Branná
DS32	II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (Krňovice - silnice I/11)	Třebechovice pod Orebem
DS33	II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem	Třebechovice pod Orebem
DS34	II/298 – v prostoru Mokrý	Očelice, Mokrý, Opočno
DS35	II/298 – v prostoru Opočna (Čánka)	Opočno
DS38	II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
DS40	II/299 – v prostoru Jaroměře a Josefova	Jaroměř, Rasošky, Černožice, Nový Ples
DS41	II/299 – v prostoru Třebechovic pod Orebem	Třebechovice pod Orebem
DS42	II/300 – v prostoru Hořic	Hořice
DS43	II/300 – v prostoru Miletína	Miletín, Rohoznice
DS49	II/308 – v prostoru Hradce Králové	Hradec Králové
DS50	II/308 – v prostoru Černilova	Černilov
DS51	II/308 – v prostoru Libřic	Libřice, Výrava, Černilov
DS52	II/308 – v prostoru Bohuslavice	Bohuslavice, Černčice
DS53	II/318 – v prostoru Častolovic	Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Synkov-Slemeno

DS54	II/319 – v prostoru Rokytnice v Orlických horách	Rokytnice v Orlických horách, Pěčín
DS55	II/323 – v prostoru Dobřenic	Dobřenice
DS56	II/323 – v prostoru Nechanic	Nechanice, Kunčice
DS48	II/323 – v prostoru Nechanic (Suchá)	Nechanice
DS57	II/324 – v prostoru Nového Bydžova (Skochovice)	Nový Bydžov
DS58	a) II/324 – v prostoru Nového Bydžova	Nový Bydžov, Humburky
DS64	b) II/326 – v prostoru Nového Bydžova	Nový Bydžov
DS59	II/324 – v prostoru Nechanic	Nechanice, Kunčice
DS60	II/324 – v prostoru Stěžer	Stěžery, Hradec Králové
DS61	II/326 – v prostoru Bašnice	Bašnice, Dobrá Voda u Hořic
DS62	II/326 – v prostoru Sukorad	Sukorady, Bašnice
DS63	II/326 – v prostoru Myštěvse	Myštěves, Petrovice
DS65	II/327 – v prostoru Nového Bydžova	Smidary, Skřivany, Sloupno, Starý Bydžov, Nový Bydžov
DS66	II/327 – v úseku Chlumeck nad Cidlinou – Nový Bydžov	Chlumeck nad Cidlinou, Lišice, Nepolisy, Nový Bydžov, Zachrašťany
DS67	II/501 – v prostoru Lázní Běláhrad	Lázně Běláhrad
DS69	II/635 – v úseku Hořice – Hradec Králové (Dohalice)	Sadová, Dohalice, Čistěves
DS36	II/298 – v prostoru Očelice	Očelice
DS37	II/298 – v prostoru Opočna	Opočno
DS39	II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (Zboží)	Dvůr Králové nad Labem
DS44	II/300 – v prostoru Dvora Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
DS45	II/303 – v prostoru Hronova	Hronov, Velké Poříčí
DS46	II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím	Velké Poříčí, Náchod
DS47	II/304 – v prostoru Týniště nad Orlicí	Týniště nad Orlicí
DS68	II/614 – v prostoru Červeného Kostelce	Červený Kostelec
DS70	propojení silnic I/37 a III/29810	Hradec Králové, Vysoká nad Labem
ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ TRÁŤ		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DD3	032 Jaroměř – Náchod (Vysokovská spojka)	Náchod, Studnice, Vysokov

DD2	021 a 022 Týniště nad Orlicí – Solnice, výhybna Lípa, výhybna Synkov a stanice Lipovka	Čestice, Lípa nad Orlicí, Rychnov nad Kněžnou, Solnice, Synkov-Slemeno, Tutleky
DD4	020 hranice kraje (Velký Osek) – Hradec Králové – hranice kraje (Choceň)	Albrechtice nad Orlicí, Blešno, Borohrádek, Čermná nad Orlicí, Dobřenice, Hradec Králové, Chlumeck nad Cidlinou, Chudeřice, Káranice, Kratonohy, Lhota pod Libčany, Lovčice, Nové Město, Obědovice, Osice, Písek, Převýšov, Praskačka, Stará Voda, Syrovátka, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí, Urbanice, Žďár nad Orlicí

(165) Technická infrastruktura

NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TE1	2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice	Trotina, Hořice, Rohoznice, Bílé Poličany, Červená Třemešná, Miletín
TE2	2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí)	Hradec Králové, Blešno, Divec, Librantice
TE3	2x110 kV TR Nový Bydžov – Vinary – Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo	Veliš, Kostelec, Smidary, Vinary, Češov, Sběř, Jičíněves, Sloupno, Nemyčeves, Volanice, Slatiny, Nový Bydžov, Staré Místo, Kozojedy, Podhradí, Starý Bydžov
TE5	2x110 kV Zaloňov – Jaroměř	Heřmanice, Zaloňov, Hořenice, Jaroměř
TE4	2x 110 kV TR Vrchlabí – Strážné – Špindlerův Mlýn	Lánov, Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
TE6	2x110 kV Hradec Králové TR 110/35 Západ	Hradec Králové, Stěžery
TRANSFORMOVNA		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TE7	transformovna 110/35kV Hořice	Hořice
TE8	transformovna 110/35 kV Hradec Králové – Východ	Hradec Králové
TE9	transformovna 110/35 kV Jaroměř	Jaroměř
TE10	transformovna 110/35 kV Horní Maršov	Horní Maršov
TE11	transformovna 110/35 kV Broumov	Křinice

VTL (STL) PLYNOVOD		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TP1	VTL Česká Skalice	Česká Skalice, Dolany, Říkov, Velký Třebešov
REGULAČNÍ STANICE		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TP2	RS Česká Skalice	Česká Skalice
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TV1	dálkový vodovodní řad VDJ Vysoká Srbská – Hronov – Červený Kostelec	Červený Kostelec, Hronov, Velké Petrovice, Vysoká Srbská
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ		
Označení v ZÚR	Název	Dotčená území obcí
SUN1	Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž	Dobruška, Podbřezí
VH1	Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana	Kvasiny
VH2	Broumov – Velká Ves	Broumov
SUN2	Suchá nádrž Obědovice	Obědovice, Kratonohy
SUN3	Suchá nádrž Žireč	Dvůr Králové nad Labem
SUN4	Suchá nádrž Rusek - Bukovina	Černilov
SUN5	Melounka, Hradec Králové - Plotíště, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové
SUN6	Světská svodnice, Hradec Králové - Světí, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové
SUN7	Chaloupská svodnice, Hradec Králové, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové
VH3	Melounka, Všestary, výstavba poldru	Všestary
SUN8	Černilovský potok, Skalice, výstavba suché retenční nádrže	Skalice
VH5	Mrlina, Vestec – Rožďalovice – poldr Mlýnec	Kopidlno
VH4	Vodní dílo Valcha, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí hráze a spodních výpustí	Železnice

(166) Úkoly pro územní plánování:

- v územně plánovacích dokumentacích dotčených obcí stabilizovat, zpřesňovat a územně koordinovat vymezené plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby.

(167) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje tato veřejně prospěšná opatření:

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	Dotčená území obcí
NRBC6	Žehuňská obora	Lovčice
NRBC9	Lodín	Babice, Boharyně, Barchov, Kobylce, Králíky, Kunčice, Lodín, Nechanice, Prasek, Zdechovice
NRBC11	Vysoké Chvojno	Běleč nad Orlicí, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
NRBC45	Les Království	Borovnička, Dolní Olešnice, Chotěvice, Mostek, Nemojov, Vítězná
NRBC46	Adršpašské skály	Adršpach, Jívka, Teplice nad Metují
NRBC85	Prameny Úpy	Dolní Dvůr, Černý Důl, Malá Úpa, Pec pod Sněžkou, Strážné, Špindlerův Mlýn
NRBC86	Sedloňovský vrch -Topielisko	Deštné v Orlických horách, Liberk, Olešnice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Sedloňov
NRBC87	Peklo	Bohdašín, Borová, Česká Čermná, Jestřebí, Mezilesí, Náchod, Nové Město nad Metují, Nový Hrádek, Provodov-Šonov, Přibyslav, Sendraž

NADREGIONÁLNÍ BIODORIDORY	
Kód	Dotčená území obcí
NRBK22	Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
NRBK27	Špindlerův Mlýn
NRBK281	Horní Maršov, Janské Lázně, Pec pod Sněžkou
NRBK282	Adršpach, Bernartice, Černý Důl, Dolní Dvůr, Chvaleč, Janské Lázně, Jívka, Královec, Lánov, Lampertice, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Radvanice, Svoboda nad Úpou, Trutnov, Žacléř
NRBK29	Horní Maršov, Malá Úpa, Žacléř
NRBK351	Brada - Rybníček, Holín, Jinolice, Libošovice, Mladějov, Podůlší, Zámostí - Blata
NRBK352	Borovnička, Dřevěnice, Horní Brusnice, Choteč, Jinolice, Kyje, Lázně Bělohrad, Lužany, Mostek, Nová Paka, Pecka, Podůlší, Radim, Úbislavice, Vidochov, Železnice
NRBK36	Brzice, Červený Kostelec, Hajnice, Havlovice, Chotěvice, Kocbeře, Kohoutov, Libňatov, Maršov u Úpice, Mezilečí, Pilníkov, Rtyně v Podkrkonoší, Slatina nad Úpou, Vítězná
NRBK37	Červený Kostelec, Hronov, Horní Radechová, Jívka, Malé Svatoňovice, Náchod, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Stárkov, Velké Poříčí, Velké Svatoňovice
NRBK68	Libáň
NRBK69	Barchov, Chlumeck nad Cidlinou, Lišice, Měník, Mlékosrby, Nepolisy, Nové Město, Zdechovice

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY	
Kód	Dotčená území obcí
NRBK71	Chlumec nad Cidlinou, Klamoš, Lovčice, Olešnice, Osičky, Převýšov
NRBK731	Hradec Králové, Vysoká nad Labem
NRBK732	Blešno, Běleč nad Orlicí, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
NRBK733	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
NRBK79	Janov, Nový Hrádek, Olešnice v Orlických horách, Sněžné
NRBK801	Bartošovice v Orlických horách, Liberk, Orlické Záhoří, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Zdobnice
NRBK802	Bartošovice v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Liberk, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Zdobnice
NRBK811	Borohrádek, Čestice, Kostelec nad Orlicí, Nová Ves, Zdelov, Žďár nad Orlicí
NRBK812	Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Potštejn, Vrbice, Záměl
NRBK813	Albrechtice nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách, Častolovice, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Orlické Záhoří, Týniště nad Orlicí, Zdelov, Žďár nad Orlicí
NRBK814	Albrechtice nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách, Častolovice, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Orlické Záhoří, Potštejn, Týniště nad Orlicí, Záměl, Zdelov, Žďár nad Orlicí
NRBK941	Adršpach, Božanov, Jetřichov, Křínice, Machov, Martínkovice, Meziměstí, Police nad Metují, Suchý Důl, Teplice nad Metují, Vernéřovice
NRBK942	Olešnice v Orlických horách

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC1	Zemská brána (VL)	Bartošovice v Orlických horách
RBC2	Litice (VL)	Potštejn
RBC3	Broumovské stěny (VL)	Božanov, Jetřichov, Křínice, Machov, Martínkovice, Police nad Metují, Suchý Důl
RBC4	Prameny Labe (VL)	Špindlerův Mlýn
RBC5	Prachovské skály	Holín, Dolní Lochov, Záměstí-Blata
RBC6	Miletínská bažantnice	Miletín
RBC7	Rýchory (VL)	Horní Maršov, Mladé Buky, Trutnov, Žacléř
RBC8	Rokytenka – Suchá	Pěčín, Rokytnice v Orlických horách,
RBC9	Pekelec	Rybná nad Zdobnicí, Vamberk
RBC10	Zdobnice – Říčka (VL)	Javornice, Liberk, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách
RBC11	Liberské údolí (VL)	Liberk, Zdobnice
RBC12	Komáří vrch (VL)	Bartošovice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Říčky v Orlických horách
RBC13	Neratovské (VL)	Bartošovice v Orlických horách
RBC14	Anenské údolí (VL)	Polom, Potštejn, Proruby

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC15	Lipová stráň – Podhorná (VL)	Kostelec nad Orlicí, Svídnice
RBC16	Černíkovice	Černíkovice, Solnice
RBC17	Bukový - Mezina – Polanka (VL)	Liberk, Zdobnice
RBC18	Přední Křivina	Bolehošť, Týniště nad Orlicí, Voděrady
RBC19	U Týniště	Týniště nad Orlicí
RBC20	Týnišťská Orlice (VL)	Albrechtice nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
RBC21	Velký a Malý Karlov	Čermná nad Orlicí
RBC22	Antoniino údolí (VL)	Deštné v Orlických horách, Liberk, Osečnice, Skuhrov nad Bělou
RBC23	Pod Homolí (VL)	Liberk, Zdobnice
RBC24	Divoká Orlice – Záhoří (VL)	Orlické Záhoří
RBC25	Údolí Dědiny – Doly	Bačetín, Bystré, Dobřany, Kounov, Sněžné
RBC26	Halín	Bohuslavice, Dobruška, Nové Město nad Metují, Vršovka
RBC27	Tuří	Bohuslavice, Rohenice, Slavětín nad Metují
RBC28	Mochov	České Meziříčí, Mokré
RBC29	Broumar	Opočno, Semechnice
RBC30	Hlinenské	Bílý Újezd, Dobré, Skuhrov nad Bělou
RBC31	Hoprích – Stěnavá	Broumov, Martínkovice, Otovice
RBC32	Kozínek	Bezděkov nad Metují, Hronov, Velké Petrovice, Vysoká Srbská
RBC33	Zbečník (VL)	Hronov
RBC34	U Špinky	Červený Kostelec, Kramolna, Zábrodí
RBC35	Babiččino údolí	Červená Hora, Česká Skalice, Lhota pod Hoříčkami, Slatina nad Úpou, Žernov
RBC36	Ostaš - Hejda – Rovný	Bukovice, Police nad Metují, Teplice nad Metují, Žďár nad Metují
RBC37	Šonovské	Šonov
RBC38	Bobří vrch	Broumov, Šonov
RBC39	Údolí Stěnavy	Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hynčice
RBC40	Ruprechtický Špičák	Meziměstí
RBC41	Nad studánkou (VL)	Teplice nad Metují, Verněřovice
RBC42	Hrozná (VL)	Vysoká nad Labem
RBC43	U Libčan	Radíkovice, Libčany, Těchlovice
RBC44	Meandry Orlice (VL)	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem
RBC45	Kratonožská niva	Kratonohy,

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC46	Michnovecké	Kratonohy, Obědovice
RBC47	Chlumecká bažantnice	Chlumeck nad Cidlinou, Mlékosrby, Nové Město, Písek
RBC48	U Tří Závor (VL)	Chlumeck nad Cidlinou, Převýšov
RBC49	Správčice	Hradec Králové, Lochenice, Předměřice nad Labem
RBC50	Svíb	Benátky, Čistěves, Máslojedy
RBC51	Velkovřešťovské	Hoříněves, Velký Vřešťov
RBC52	Černožická niva	Černožice, Jaroměř
RBC53	Jaroměřská Úpa	Dolany, Jaroměř
RBC54	Kašovské	Hřibojedy, Kuks, Litíč
RBC55	Smolník	Červená Třemešná, Hořice
RBC56	Bašnický a Lískovický les	Bašnice, Dobrá Voda u Hořic, Lískovice, Sukorady
RBC57	Chotělická Cidlina	Smidary
RBC58	Žlunické polesí	Sekeřice, Slavhostice, Žlunice
RBC59	Slatinský les	Butoves, Slatiny, Vrbice, Žeretice
RBC60	Obora u Sedliště	Bystřice, Libáň, Sedliště, Staré Hrady,
RBC61	Čertovy hrady	Dvůr Králové nad Labem, Třebihošť
RBC62	Vestřev	Dolní Olešnice, Hostinné
RBC63	Liškárna (VL)	Hajnice, Pilníkov, Vítězná
RBC64	Polesí Hradiště	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Kocbeře
RBC65	Kohoutovské (VL)	Brzice, Hajnice, Kohoutov
RBC66	Žaltman (VL)	Radvanice, Velké Svatoňovice
RBC67	Mezihoří – Javorka	Mlázovice, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Šárovцова Lhota
RBC68	Úlibická bažantnice	Jičín, Úlibice
RBC69	Na zámkách (VL)	Dřevěnice, Lužany, Úbislavice
RBC70	Novoveská hůra (VL)	Lázně Bělohrad, Pecka
RBC71	Jelínka (VL)	Borovnice, Pecka
RBC72	Kozinec	Vidochov
RBC73	Kozlov – Tábor	Kněžnice, Libuň, Železnice
RBC74	Dlouhý les	Rudník
RBC75	Bíner	Lánov, Černý Důl
RBC76	Černohorská rašelina (VL)	Janské Lázně, Pec pod Sněžkou
RBC77	Údolí Úpy – Špičák (VL)	Horní Maršov, Pec pod Sněžkou
RBC78	Bártův les (VL)	Mladé Buky
RBC79	Zámecký vrch	Trutnov

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC80	Čížkovy kameny	Trutnov, Velké Svatoňovice
RBC81	Vraní hory	Královec
RBC82	Nad Kunčicemi	Kunčice nad Labem, Vrchlabí
RBC83	Ostruženské rybníky	Březina, Holín, Ohaveč, Ostružno
RBC84	Údolí Plakánek	Libošovice
RBC85	Zajakury	Sobotka
RBC86	Rybník Věžák (VL)	Libošovice
RBC87	Hadinec (VL)	Bartošovice v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách
RBC88	Zadní vrch (VL)	Bartošovice v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách
RBC89	Stará huť (VL)	Deštné v Orlických horách, Liberk
RBC90	Krčínská Metuje	Černčice, Nové Město nad Metují
RBC91	Dřízna	Přepychy, Voděrady
RBC92	Stará Metuje	Jaroměř, Rychnovek, Šestajovice, Velká Jesenice
RBC93	U Sedmákovíc	Machov, Vysoká Srbská
RBC94	Pavlišov (VL)	Náchod, Velké Poříčí
RBC95	U Vízmburka (VL)	Červený Kostelec, Havlovice
RBC96	Krupná hora (VL)	Adršpach, Chvaleč, Jívka
RBC97	Dlouhá stráň (VL)	Bernartice
RBC98	Heřmanice	Heřmanice
RBC99	Žirečská niva	Dvůr Králové nad Labem
RBC100	Pod hrází	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RBC101	U Prosečného	Dolní Kalná, Horní Olešnice, Hostinné, Klášterská Lhota, Prosečné
RBC102	Zvičina	Dolní Brusnice, Horní Brusnice, Třebihošť
RBC103	Houska	Trutnov
RBC104	Chotěvické	Čermná, Chotěvice
RBC105	Královecký Špičák (VL)	Bernartice, Královec
RBC106	Boberská stráň	Žacléř
RBC107	U Janských Lázní (VL)	Janské Lázně
RBC108	Nad Čistou	Prosečné, Rudník
RBC109	Rottovy boudy	Malá Úpa
RBC110	Labská soutěska (VL)	Vrchlabí, Špindlerův Mlýn
RBC111	Labe - Bělá - Principálek	Dolní Branná, Vrchlabí
RBC113	Výsplachy	Vrchlabí

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC114	Klamošsko (VL)	Klamoš
RBC115	Rohoznice (VL)	Dobřenice
RBC116	Třesický rybník	Obědovice, Kosičky
RBC117	Niva u Třebše (VL)	Hradec Králové
RBC118	Hradecká Orlice (VL)	Hradec Králové
RBC119	Tříška	Nová Ves
RBC120	Zdelovské (VL)	Čestice, Kostelec nad Orlicí, Zdelov
RBC121	Nad Česticemi	Čestice, Olešnice, Týniště nad Orlicí
RBC122	Ždárská niva	Borohrádek, Žďár nad Orlicí
RBC123	Chotivská niva (VL)	Čestice, Lípa nad Orlicí, Zdelov, Žďár nad Orlicí
RBC124	U Mnichovství (VL)	Doudleby nad Orlicí, Záměl
RBC125	Na Kněžné	Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Tutleky
RBC126	Častolovice – park	Častolovice, Synkov-Slemeno
RBC127	Ledecké bory	Ledce, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
RBC128	U Vysočan	Humburky, Měník, Nový Bydžov
RBC129	Dubina u Popovic	Dolní Přím, Střezetice, Třesovice
RBC130	Račická Trotina	Habřina, Račice nad Trotinou
RBC131	Lochenická niva	Lochenice
RBC132	Češov	Češov, Jičíněves, Slavnostice, Vršce
RBC133	Vitiněveská Cidlina	Jičín, Vitiněves
RBC134	Na červenici	Kopidlno, Údrnice
RBC135	Jíva	Stará Paka
RBC136	Zbytka	Bohuslavice, České Meziříčí, Pohoří
RBC137	Dědina u Chábor	Podbřezí, Dobruška
RBC138	Slavěnka	Kvasiny, Lukavice, Skuhrov nad Bělou
RBC139	Velešická Cidlina	Vysoké Veselí, Sběř
RBC140	Žacléřské (VL)	Bernartice, Lampertice, Žacléř
RBC141	Pomezní hřeben (VL)	Horní Maršov, Malá Úpa
RBC142	Střelečská hůra (VL)	Mladějov, Záměstí-Blata
RBC143	Hajnické (VL)	Hajnice, Kocbeře
RBC144	Smiřická stráň (VL)	Libňatov, Maršov u Úpice, Mezilečí
RBC145	Údolí Úpy – Boušínská (VL)	Červený Kostelec, Slatina nad Úpou
RBC146	Rač – Milíře (VL)	Chvaleč, Jívka, Radvanice
RBC147	Rtyňské (VL)	Červený Kostelec, Rtyně v Podkrkonoší
RBC148	Nad Bělovsí (VL)	Náchod

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC149	Lišické (VL)	Chlumeck nad Cidlinou, Lišice
RBC150	Mlékosrbský les (VL)	Kosice, Mlékosrby, Písek
RBC151	Vlčinec (VL)	Olešnice v Orlických horách, Sedloňov
RBC152	Olešnické (VL)	Chlumeck nad Cidlinou, Olešnice
RBC153	Julinčino údolí (VL)	Rokytnice v Orlických horách
RBC154	Vrchní Orlice (VL)	Bartošovice v Orlických horách
RBC155	Kostecká niva (VL)	Častolovice, Kostelec nad Orlicí
RBC156	Bedřichovské	Špindlerův Mlýn
RBC157	Dolnobranenské	Dolní Branná
RBC158	Hornokalenské	Dolní Kalná, Horní Kalná
RBC159	Pod Chotěvicemi	Dolní Olešnice, Chotěvice
RBC160	Nad Hostinným	Hostinné
RBC161	Vlčická Kamenná	Vlčice
RBC162	Břecštejn	Mladé Buky, Vlčice
RBC163	Nad Debrným	Chvaleč, Trutnov
RBC164	Nad Adamovem	Suchovršice, Trutnov
RBC165	Starobucké	Staré Buky, Trutnov
RBC166	Pod Janským vrchem	Chvaleč, Trutnov
RBC167	Kumburk	Stará Paka, Úbislavice
RBC168	U Studénky	Nová Paka
RBC169	Sýkornice	Vidochov
RBC170	Rokytnánské	Rokytnány
RBC171	Slatinská Cidlina	Slatiny
RBC172	Skřivanská Cidlina	Skřivany, Smidary
RBC173	Pamětník	Chlumeck nad Cidlinou, Klamoš
RBC174	V Jordánech	Kacákova Lhota, Lužany, Úlibice
RBC175	Hlušičské	Hlušice, Nový Bydžov
RBC176	Kamenický les	Konecchlumí, Mlázovice
RBC177	Byšičky	Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Tetín, Vřesník
RBC178	Bělohradská bažantnice	Lázně Bělohrad
RBC179	Sobčická Javorka	Ostroměň, Sobčice
RBC180	Starosmrkovičká niva	Ohnišťany, Staré Smrkovice
RBC181	Boháňské	Boháňka
RBC182	Jeřická Bystřice	Hořice, Jeřice
RBC183	Cerekvičká Bystřice	Cerekvice nad Bystřicí

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC184	Dohalická Bystřice	Dohalice, Mokrovousy, Mžany
RBC185	U Nouzova	Dubenec, Litič, Velichovky
RBC186	Verdecké Labe	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RBC187	Pivovarská zahrada	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Stanovice
RBC188	Jaroměř – Poříč	Jaroměř
RBC189	Harcovské	Brzice, Chvalkovice
RBC190	Libenské	Teplice nad Metují
RBC191	Heřmánkovické	Heřmánkovice
RBC192	U Starostína	Meziměstí, Verněřovice
RBC193	Pod Hejdou	Teplice nad Metují
RBC194	Česká Metuje	Česká Metuje
RBC195	Poříčská Metuje	Náchod, Velké Poříčí
RBC196	Běloveská Metuje	Náchod
RBC197	Studnické bučiny	Česká Metuje, Jívka, Stárkov, Teplice nad Metují
RBC198	Stárkovské	Česká Metuje, Stárkov
RBC199	Hronovské	Hronov, Vysoká Srbská
RBC200	Bor - Bludné skály	Machov
RBC201	Kobylice	Dolní Radechová, Kramolna, Náchod
RBC202	Zvolská Úpa	Dolany, Rychnovek
RBC203	Jaroměřská Metuje	Jaroměř, Rychnovek
RBC204	Šestajovické	Šestajovice, Velká Jesenice
RBC205	U Roztoků	Nahořany, Slavětín nad Metují, Šestajovice
RBC206	Slavětínská niva	Nahořany, Slavětín nad Metují
RBC207	Rozkoš	Nahořany, Provodov Šonov, Velká Jesenice
RBC208	Novopleské	Jaroměř, Jasenná, Nový Ple
RBC209	V Číbru	Černilov, Smržov
RBC210	Ouliště	Černilov, Hradec Králové
RBC211	Spáleník	Blešno, Divec
RBC212	Osík	Jeníkovice, Librantice
RBC213	Nad Ledci	Jeníkovice, Ledce, Třebechovice pod Orebem, Vysoký Újezd
RBC214	Polánecká Dědina	Třebechovice pod Orebem
RBC215	Mastská Dědina	Bílý Újezd
RBC216	Mělčanské	Dobruška, Semechnice
RBC217	Rosošky	Chlístov, Ohnišov, Val

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC218	Na cikánce	Dobré, Dobruška, Podbřezí
RBC219	Prorubecké údolí	Liberk, Lukavice
RBC220	Sklárna nad Černou Vodou	Orlické Záhoří
RBC221	Včelný	Rychnov nad Kněžnou
RBC222	Na Králce	Borohrádek
RBC223	Lesní hřeben (VL)	Malá Úpa
RBC224	Jankův kopec	Lánov, Vrchlabí

REGIONÁLNÍ BIODORIDORY	
Kód nový	Dotčená území obcí
RBK1	Špindlerův Mlýn
RBK2, RBK3	Špindlerův Mlýn
RBK4	Malá Úpa
RBK5	Libošovice
RBK6	Osek
RBK7	Sobotka, Markvartice
RBK8	Holín, Dolní Lochov, Markvartice, Ohařice, Samšina, Sobotka
RBK9	Dolní Lochov, Holín, Ohařice, Ostružno, Samšina
RBK10	Březina, Jičín, Podhradí, Ostružno, Vitiněves
RBK11	Bačalky, Markvartice, Rokytňany, Zelenecká Lhota
RBK12	Dětenice, Rokytňany
RBK13	Markvartice, Staré Hrady, Zelenecká Lhota
RBK14	Dolní Branná
RBK15	Dolní Branná, Horní Kalná, Kunčice nad Labem
RBK16	Dolní Lánov, Kunčice nad Labem, Prosečné
RBK17	Vrchlabí, Strážné
RBK18	Dolní Branná, Dolní Kalná, Horní Kalná, Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Prosečné, Vrchlabí
RBK19	Vrchlabí
RBK20	Dolní Branná, Vrchlabí
RBK21	Horní Maršov, Malá Úpa
RBK22	Černý Důl, Lánov
RBK23	Černý Důl, Dolní Lánov, Lánov, Prosečné
RBK24	Hostinné, Rudník
RBK25	Rudník, Janské Lázně

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

RBK26	Čermná, Rudník, Vlčice
RBK27	Čermná, Chotěvice, Vlčice
RBK28	Horní Maršov
RBK29	Mladé Buky, Trutnov
RBK30	Trutnov, Zlatá Olešnice
RBK31	Trutnov
RBK32	Suchovršice, Trutnov, Velké Svatoňovice
RBK33	Suchovršice, Trutnov
RBK34	Bernartice, Královec
RBK35	Stará Paka
RBK36	Borovnice, Pecka, Vidochov
RBK37, RBK38	Slatiny, Vitiněves
RBK39	Lužany, Úlibice
RBK40	Butoves, Kovač, Lužany, Třtěnice, Tuř, Vrbice
RBK41	Dobrá Voda u Hořic, Lískovice, Ostroměř, Holovousy
RBK42	Holovousy, Hořice, Lukavec u Hořic, Šárovцова Lhota
RBK43	Lázně Bělohrad
RBK44	Červená Třemešná, Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Miletín, Tetín
RBK45	Červená Třemešná, Hořice, Lukavec u Hořic
RBK46	Hostinné, Prosečné
RBK47	Dolní Olešnice, Hostinné
RBK48	Dolní Olešnice, Chotěvice, Mostek
RBK49, RBK50	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Mostek, Nemojov, Vítězná
RBK51	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RBK52	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště
RBK53	Dvůr Králové nad Labem, Heřmanice, Kuks, Stanovice
RBK54	Horní Olešnice, Hostinné
RBK55	Dolní Olešnice
RBK56	Horní Brusnice, Mostek
RBK57	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Třebihošť
RBK58	Dvůr Králové nad Labem, Hřibojedy, Kuks, Stanovice
RBK59	Chotěvice, Pilníkov
RBK60	Staré Buky, Trutnov
RBK61	Pilníkov, Staré Buky
RBK62	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště
RBK63	Choustníkovo Hradiště, Chvalkovice, Kohoutov, Vlčkovice v Podkrkonoší
RBK64	Brzice, Kohoutov

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

RBK65	Teplice nad Metují
RBK66	Vernéřovice
RBK67	Heřmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Meziměstí
RBK68	Broumov, Heřmánkovice, Křinice, Martínkovice
RBK69	Meziměstí
RBK70	Heřmánkovice, Meziměstí
RBK71	Broumov, Heřmánkovice
RBK72	Heřmánkovice, Hynčice, Meziměstí
RBK73	Chvaleč, Radvanice, Velké Svatoňovice
RBK74, RBK75	Teplice nad Metují
RBK76	Šonov
RBK77	Šonov
RBK78	Bukovice, Police nad Metují, Žďár nad Metují
RBK79	Hronov, Velké Pořící
RBK80	Bezděkov nad Metují, Machov, Police nad Metují, Suchý Důl
RBK81	Hronov
RBK82	Hronov, Vysoká Srbská, Žďárky
RBK83	Machov, Vysoká Srbská
RBK84	Machov
RBK85	Dolní Radechová, Horní Radechová, Kramolna, Náchod, Zábrodí
RBK86	Dolní Radechová, Kramolna, Zábrodí
RBK87	Kramolna, Náchod, Provodov-Šonov, Vysokov
RBK88	Česká Skalice, Červený Kostelec, Studnice, Žernov
RBK89	Červená Hora, Slatina nad Úpou
RBK90	Česká Skalice, Dolany, Rychnověk, Říkov, Velký Třebešov
RBK91	Dolany, Jaromeř, Rychnověk
RBK92	Otovice
RBK93	Nahořany, Šestajovice, Velká Jesenice
RBK94	Šestajovice
RBK95	Šestajovice, Velká Jesenice
RBK96	Nahořany, Slavětín nad Metují
RBK97	Nahořany, Nové Město nad Metují, Slavětín nad Metují
RBK98	Černčice, Nahořany
RBK99	Nové Město nad Metují
RBK100	Slavětín nad Metují
RBK101	Bohuslavice, Rohenice
RBK102	Nové Město nad Metují, Vršovka

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

RBK103	Bohuslavice, Dobruška, Pohoří
RBK104	Bohuslavice, České Meziříčí, Mokré, Pohoří
RBK105	České Meziříčí, Ledce, Mokré, Očelice, Třebechovice pod Orebem
RBK106	České Meziříčí, Mokré, Opočno, Semechnice
RBK107, RBK108	Dobruška, Podbřezí, Semechnice
RBK109	Bílý Újezd, Dobruška, Podbřezí
RBK110	Bačetín, Dobré, Dobruška, Kounov
RBK111	Bílý Újezd, Dobré, Podbřezí
RBK112	Sedloňov, Sněžné
RBK113	Deštné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Osečnice
RBK114	Dobruška, Opočno, Pohoří, Semechnice
RBK115	Dobruška, Opočno, Přepychy, Semechnice
RBK116	Bolehošť, Přepychy, Voděrády
RBK117	Skuhrov nad Bělou
RBK118	Ledce, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
RBK119	Týniště nad Orlicí
RBK120	Týniště nad Orlicí
RBK121	Lípa nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
RBK122	Častolovice, Čestice, Olešnice
RBK123	Častolovice, Černíkovice, Hřibiny-Ledská, Libel, Lično, Synkov-Slemeno, Třebešov
RBK124	Častolovice, Kostelec nad Orlicí
RBK125	Liberk, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou
RBK126	Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Synkov-Slemeno, Tutleky
RBK127	Borohrádek, Týniště nad Orlicí, Žďár nad Orlicí
RBK128	Borohrádek
RBK129	Borohrádek, Čermná nad Orlicí
RBK130	Potštejn
RBK131	Javornice, Liberk, Rychnov nad Kněžnou
RBK132	Jahodov, Javornice, Rychnov nad Kněžnou, Vamberk
RBK133	Vamberk
RBK134	Jahodov, Javornice, Slatina nad Zdobnicí, Vamberk
RBK135	Říčky v Orlických horách
RBK136	Libáň, Údrnice, Staré Hrady
RBK137	Kopidlno
RBK138	Češov, Slatiny, Volanice, Žeretice
RBK139	Kozojedy, Slavhostice, Žlunice
RBK140	Žlunice

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

RBK141	Lužec nad Cidlinou, Nový Bydžov
RBK142	Slatiny, Vysoké Veselí, Žeretice
RBK143	Sběř, Smidary
RBK144	Skřivany, Smidary
RBK145	Nový Bydžov, Skřivany, Sloupno,
RBK146	Humburky, Chlumeck nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nové Město, Nový Bydžov, Nepochy, Zachrašťany
RBK147	Lískovice, Lodín, Myštěves, Petrovice, Sukorady
RBK148	Boharyně, Kratonohy, Kunčice, Puchlovice, Roudnice
RBK149	Hrádek, Kunčice, Libčany, Nechanice, Radíkovice, Radostov
RBK150	Boháňka, Červená Třemešná
RBK151	Boháňka, Hořiněves, Velký Vřešťov
RBK152	Kuks, Litíč, Velichovky, Zaloňov
RBK153	Dubenec, Velichovky, Velký Vřešťov, Vilantice
RBK154	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Hořiněves, Velký Vřešťov
RBK155	Benátky, Čistěves, Dohalice, Mokrovousy, Sadová, Sovětice, Třesovice, Všestary
RBK156	Dolní Přím, Kunčice, Nechanice, Střezetice
RBK157	Habřina, Hořiněves, Lužany, Račice nad Trotinou
RBK158	Lochenice, Račice nad Trotinou, Smiřice, Sendražice
RBK159	Jaroměř, Heřmanice, Hořenice
RBK160	Jaroměř, Rasošky
RBK161, RBK162	Černožice, Lochenice, Skalice, Smiřice, Smržov, Vlčkov
RBK163, RBK164	Hradec Králové, Lochenice, Předměřice nad Labem
RBK165	Jaroměř
RBK166, RBK167	Jaroměř, Rychnověk
RBK168	Lišice
RBK169	Chlumeck nad Cidlinou, Nové Město, Olešnice
RBK170	Kosice, Kosičky, Kratonohy
RBK171	Kosice, Kosičky, Mlékosrby, Nové Město, Písek
RBK172, RBK173	Dobřenice, Kratonohy
RBK174	Kratonohy
RBK175	Hradec Králové, Hvozdnice, Libčany, Praskačka, Stěžery, Urbanice
RBK176	Hradec Králové
RBK177	Hradec Králové, Vysoká nad Labem
RBK178	Chlumeck nad Cidlinou, Klamoš

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

RBK179	Dolní Branná, Kunčice nad Labem, Vrchlabí
RBK180	Dolní Kalná, Klášterská Lhota
RBK181	Hostinné, Chotěvice
RBK182	Malá Úpa
RBK183	Bernartice, Trutnov, Žacléř
RBK184	Trutnov, Vlčice
RBK185	Mladé Buky, Vlčice
RBK186	Chvaleč, Trutnov
RBK187	Bernartice, Trutnov
RBK188	Královec
RBK189	Úbislavice
RBK190	Stará Paka
RBK191	Nová Paka, Stará Paka, Úbislavice
RBK192	Nová Paka, Vidochov
RBK193	Pecka, Vidochov
RBK194	Kacákova Lhota, Tuř, Úlibice, Vitiněves
RBK195	Dřevěnice, Lužany, Úlibice
RBK196	Konecchlumí, Lužany
RBK197	Konecchlumí, Mlázovice
RBK198	Lázně Bělohrad
RBK199	Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Mlázovice, Šárovцова Lhota
RBK200	Holovousy, Ostroměř, Sobčice, Šárovцова Lhota
RBK201	Chomutice, Nevratice, Ohnišťany, Sobčice, Staré Smrkovice
RBK202	Ohnišťany, Smidary, Staré Smrkovice
RBK203	Boháňka, Červená Třemešná, Hořice, Miletín, Rohoznice
RBK204	Cerekvice nad Bystřicí, Jeřice
RBK205	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Dohalice, Hněvčeves, Sadová, Sovětice
RBK206	Mokrovousy, Nechanice, Třesovice
RBK207	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RBK208	Adršpach, Teplice nad Metují
RBK209	Adršpach, Teplice nad Metují
RBK210	Hejtmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Křinice
RBK211	Broumov, Otovice, Šonov
RBK212	Božanov, Martínkovice, Otovice
RBK213	Teplice nad Metují
RBK214	Česká Metuje, Teplice nad Metují
RBK215	Bezděkov nad Metují, Česká Metuje, Police nad Metují, Velké Petrovice, Žďár nad Metují

RBK216	Náchod
RBK217	Náchod
RBK218	Jívka, Teplice nad Metují
RBK219	Česká Metuje, Stárvov
RBK220	Hronov, Stárvov, Velké Petrovice
RBK221	Jaroměř
RBK222	Kunčice, Nechanice
RBK223	Bohuslavice, Černčice, Slavětín nad Metují
RBK224	Jaroměř, Jasenná, Slavětín nad Metují, Šestajovice
RBK225	Černilov, Lejšovka, Nový Ples, Rasošky, Smržov
RBK226	Černilov, Skalice
RBK227	Divec, Hradec Králové
RBK228	Blešno, Divec, Jeníkovice, Librantice, Třebechovice pod Orebem
RBK229	Jeníkovice, Jílovice, Libníkovice, Vysoký Újezd
RBK230	Ledce, Třebechovice pod Orebem
RBK231	Třebechovice pod Orebem
RBK232	Chlístov, Nové Město nad Metují, Ohnišov
RBK233	Bačetín, Dobruška, Ohnišov, Val
RBK234	Dobruška
RBK235	Dobré, Osečnice, Skuhrov nad Bělou
RBK236	Kvasiny, Lukavice, Skuhrov nad Bělou
RBK237	Liberk
RBK238	Liberk, Orlické Záhoří
RBK239	Orlické Záhoří
RBK240	Bartošovice v Orlických horách
RBK241	Dolní Dvůr, Lánov, Strážné, Vrchlabí
RBK242	Dolní Lánov, Kunčice nad Labem, Lánov, Vrchlabí

(168) Úkoly pro územní plánování:

- v územně plánovacích dokumentacích dotčených obcí stabilizovat, zpřesňovat a územně koordinovat vymezený systém ÚSES.

(169) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nevymezují žádné stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a žádná asanační území nadmístního významu.

(170) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření na území Královéhradeckého kraje je znázorněno ve výkresu **5. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.**

I) STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ S PŘIHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE

(171) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje stanoví následující požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí (sloupec 1 tabulky):

- a) naplňovat úkoly územního plánování v rámci příslušné rozvojové osy (OS, NOS), oblasti (OB, NOB), specifické oblasti (SOB, NSO) a území s vyváženým rozvojovým potenciálem (UVRP) (sloupec 2 tabulky),
- b) zastavitelné plochy umisťovat především ve vazbě na zastavěné území,
- c) při pořizování územních plánů a regulačních plánů respektovat a zohlednit priority územního plánování, stanovené v kapitole a) Stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území,
- d) zpřesnit a územně stabilizovat plochy a koridory dopravní (sloupec 3 tabulky) či technické (sloupec 4 tabulky) infrastruktury, rozvojové plochy (sloupec 5 tabulky), plochy pro protipovodňovou ochranu území (sloupec 6 tabulky), územní rezervy (sloupec 7 tabulky) a prvky územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu (sloupec 8 tabulky),
- e) při pořizování územně plánovací dokumentace v jednotlivých rozvojových oblastech a osách a specifických oblastech respektovat principy a podmínky stanovené ve vyhodnocení vlivů těchto zásad na životní prostředí, včetně opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí obsažených v kapitole 7. tohoto vyhodnocení,
- f) při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat zásahy do zvláště chráněných území (ZCHÚ),
- g) při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat zásah do biocenter ÚSES, křížení s biokoridory ÚSES vyřešit tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost biokoridoru,
- h) při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech minimalizovat zábor zemědělského půdního fondu (ZPF), především zábor půdy v 1. a 2. třídě ochrany,
- i) při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech minimalizovat zábor a zásah PUPFL, především do lesů zvláštního určení a lesů ochranných,
- j) v navazujících územně plánovacích dokumentacích účinně bránit fragmentaci krajiny. Konkrétní záměry připravovat a realizovat s ohledem na zachování migrační prostupnosti. Minimalizovat vlivy na krajinný ráz.

- k) při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech minimalizovat negativní ovlivnění ekologického a hydrologického stavu vodních útvarů,
- l) při zpřesňování ploch a koridorů dopravní infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech stanovit podmínky využití ploch a koridorů vedoucí k zajištění odvádění dešťových vod z vozovky s ohledem na kapacitu koryt vodních toků,
- m) v územních plánech obcí a při projektové přípravě konkrétních záměrů vždy umisťovat záměry v rámci ploch a koridorů tak, aby byly eliminovány nebo minimalizovány územní střety záměrů s EVL a PO, respektive územní střety záměrů s předměty ochrany EVL a PO, tj. plochami přírodních stanovišť a biotopů druhů.“

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
547786	Adršpach	NSO1						NRBC46, NRBK282, NRBK941, RBC96, RBK208, RBK209
576077	Albrechtice nad Orlicí	OB4, SO9	DD4					NRBK813, NRBK814, RBC20
569828	Babice	UVRP, SO9						NRBC9
553701	Bačalky	NSO3, SO9						RBK11
576085	Bačetín	UVRP, SO9						RBC25, RBK110, RBK233
569836	Barchov	UVRP, SO9						NRBC9, NRBK69
576093	Bartošovice v Orlických horách	NSO2, SO9						NRBK801, NRBK802, NRBK813, NRBK814, RBC1, RBC12, RBC13, RBC154, RBC87, RBC88, RBK240
572667	Bašnice	UVRP, SO9	DS61, DS62					RBC56
579041	Batňovice	UVRP						
572675	Běchary	NSO3, SO9						
569852	Běleč nad Orlicí	OB4, SO9						NRBC11, NRBK732, NRBK733, RBC44
569861	Benátky	OB4, SO9						RBC50, RBK154, RBK155, RBK205
579050	Bernartice	OS4	DS2					NRBK282, RBC105, RBC140, RBC97, RBK183, RBK187, RBK34
573884	Bezděkov nad Metují	NSO1						RBC32, RBK215, RBK80
579068	Bílá Třemešná	UVRP						RBC100, RBC186, RBK207, RBK50, RBK51, RBK57
579076	Bílé Poličany	UVRP		TE1				
548901	Bílsko u Hořic	NOS1, SO9	DS3					
576107	Bílý Újezd	NOS5, SO9						RBC215, RBC30, RBK109, RBK111

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
569879	Blešno	OB4, SO9	DD4, DS5	TE2				NRBK732, NRBK733, RBC211, RBC44, RBK228
572705	Boháňka	UVRP, SO9						RBC181, RBK150, RBK151, RBK203
569887	Boharyně	OB4, SO9						NRBC9, RBK148
576115	Bohdašín	UVRP, SO9						NRBC87
573892	Bohuslavice	UVRP	DS52					RBC136, RBC26, RBC27, RBK101, RBK103, RBK104, RBK223
576123	Bolehošť	UVRP, SO9						RBC127, RBC18, RBK116
548979	Borek	UVRP, SO9						
576131	Borohrádek	NOS6, SO9	DD4, DS21					NRBK811, RBC122, RBC222, RBK127, RBK128, RBK129
573906	Borová	UVRP						NRBC87
576140	Borovnice	UVRP, SO9						
579092	Borovnice	UVRP						RBC71, RBK36
548821	Borovnička	UVRP						NRBC45, NRBK352
573914	Božanov	NSO1						NRBK941, RBC3, RBK212
549100	Brada-Rybníček	NOS1, SO9						NRBK351, NRBK352
573922	Broumov	NSO1				VH2		RBC31, RBC38, RBC39, RBK211, RBK68, RBK71
573931	Brzice	UVRP						NRBK36, RBC189, RBC65, RBK64
549070	Březina	NOS2, SO9						RBC83, RBK10
548855	Bříšťany	UVRP, SO9						
548952	Budčeves	NSO3, SO9						

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
547751	Bukovice	NSO1					RDS2	RBC36, RBK78
573353	Bukvice	NSO3, SO9						
549282	Butoves	UVRP, SO9						RBC59, RBK40
576166	Bystré	UVRP, SO9						RBC25
572772	Bystřice	NSO3, SO9						RBC60
576174	Byzhradec	UVRP, SO9						
572781	Cerekvice nad Bystřicí	UVRP, SO9						RBC183, RBK154, RBK204, RBK205
576182	Častolovice	NOS6, SO9	DS53, DS6					NRBK813, NRBK814, RBC126, RBC155, RBK122, RBK123, RBK124, RBK126
579106	Čermná	UVRP						RBC104, RBK26, RBK27
576191	Čermná nad Orlicí	UVRP, SO9	DD4					RBC21, RBK129
573957	Černčice	UVRP	DS52					RBC90, RBK223, RBK98
576204	Černíkovice	UVRP, SO9						RBC16, RBK123
569917	Černilov	OB4, SO9	DS50, DS51			SUN4		RBC209, RBC210, RBK225, RBK226
569925	Černožice	OB4, SO9	DD1, DS1, DS40					RBC52, RBK161, RBK162
579114	Černý Důl	SO7					RVH4	NRBC85, NRBK281, NRBK282, RBC75, RBK22, RBK23
505099	Červená Hora	NOB2						RBC35, RBK89
548995	Červená Třemešná	UVRP, SO9		TE1				RBC55, RBK150, RBK203, RBK44, RBK45
573965	Červený Kostelec	NOB2	DS13, DS68	TV1				NRBK36, NRBK37, RBC145, RBC147, RBC34, RBC95, RBK88
573973	Česká Čermná	UVRP						NRBC87

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
573981	Česká Metuje	NSO1						RBC194, RBC197, RBC198, RBK214, RBK215, RBK219
573990	Česká Skalice	NOB2		TP1, TP2			RDD1	RBC35, RBK88, RBK90
576212	České Meziříčí	UVRP, SO9						RBC136, RBC28, RBK104, RBK105, RBK106
576221	Čestice	NOS6, SO9	DD2, DS21, DS6					NRBK811, NRBK813, NRBK814, RBC120, RBC121, RBC123, RBK122
572811	Češov	NSO3, SO9		TE3				RBC132, RBK138
569933	Čistěves	OB4, SO9	DS3, DS69					RBC50, RBK155
576247	Deštné v Orlických horách	NSO2, SO9						NRBC86, NRBK802, RBC22, RBC89, RBK113
572829	Dětenice	NSO3, SO9						RBK12
549118	Dílce	NOS1, SO9	DS4					
569941	Divec	OB4, SO9	DS5	TE2				RBC211, RBK227, RBK228
572837	Dobrá Voda u Hořic	NOS1, SO9	DS3, DS61					RBC56, RBK41
576263	Dobré	UVRP, SO9						RBC218, RBC30, RBK110, RBK111, RBK113, RBK235
576271	Dobruška	NOS5, SO9				SUN1		RBC137, RBC216, RBC218, RBC26, RBK103, RBK108, RBK109, RBK110, RBK114, RBK115, RBK233, RBK234
576280	Dobřany	NSO2, SO9						RBC25
569968	Dobřenice	OB4, SO9	DD4, DS55					RBC115, RBK172
569976	Dohalice	OB4, SO9	DS3, DS69					RBC184, RBK155, RBK205
574015	Dolany	OS4	DS18	TP1				RBC202, RBC53, RBK90, RBK91
579122	Dolní Branná	NOB1	DS14, DS31					RBC111, RBC157, RBK14, RBK15, RBK179, RBK18, RBK20
554863	Dolní Brusnice	UVRP						RBC102, RBK50, RBK57

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579149	Dolní Dvůr	SO7						NRBC85, NRBK282, RBK241
579157	Dolní Kalná	UVRP	DS7					RBC101, RBC158, RBK18, RBK180
579165	Dolní Lánov	NOB1					RVH4	RBK16, RBK23, RBK242
549088	Dolní Lochov	NOS2, SO9						RBC5, RBK8, RBK9
579173	Dolní Olešnice	UVRP						NRBC45, RBC159, RBC62, RBK47, RBK48, RBK55
569984	Dolní Přím	OB4, SO9						RBC129, RBK156
574023	Dolní Radechovná	NOB2	DS19					RBC201, RBK85, RBK86
579181	Doubravice	UVRP						
576301	Doudleby nad Orlicí	NOS6, SO9	DS6					NRBK812, NRBK813, NRBK814, RBC124
573337	Dřevěnice	NOS1, SO9	DS4					NRBK352, RBC69, RBK195
579190	Dubenec	UVRP	DS25					RBC185, RBK153
579203	Dvůr Králové nad Labem	OS4	DS2, DS38, DS39, DS44			SUN3		RBC100, RBC186, RBC187, RBC61, RBC64, RBC99, RBK207, RBK49, RBK50, RBK51, RBK52, RBK53, RBK58, RBK62
569992	Habřina	OB4, SO9						RBC130, RBK157
579211	Hajnice	OS4	DS2					NRBK36, RBC143, RBC63, RBC65
579220	Havlovice	UVRP						NRBK36, RBC95
574031	Hejtmánkovice	NSO1						RBC39, RBK210, RBK68
574040	Heřmanice	OS4	DS18, DS2	TE5				RBC98, RBK159, RBK53
574058	Heřmánkovice	NSO1						RBC191, RBC39, RBK67, RBK70, RBK71, RBK72
570001	Hlušice	UVRP, SO9						RBC175

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
570010	Hněvčeves	OB4, SO9						RBK205
572900	Holín	NOS2, SO9						NRBK351, RBC5, RBC83, RBK8, RBK9
570028	Holohlavy	OB4, SO9	DD1, DS1					
572918	Holovousy	NOS1, SO9	DS3					RBK200, RBK41, RBK42
579238	Horní Brusnice	UVRP						NRBK352, RBC102, RBK56
579254	Horní Kalná	NOB1						RBC158, RBK15, RBK18
579262	Horní Maršov	SO7		TE10				NRBK281, NRBK29, RBC141, RBC7, RBC77, RBK21, RBK28
579271	Horní Olešnice	UVRP						RBC101, RBK54
574066	Horní Radechová	NOB2						NRBK37, RBK85
547531	Hořenice	OS4	DS1, DS18, DS2	TE5				RBK159
572926	Hořice	NOS1, SO9	DS3, DS42	TE1, TE7				RBC182, RBC55, RBK203, RBK42, RBK45
574074	Hořičky	UVRP						
570044	Hoříněves	OB4, SO9						RBC51, RBK151, RBK154, RBK157
579297	Hostinné	UVRP						RBC101, RBC160, RBC62, RBK181, RBK24, RBK46, RBK47, RBK54
569810	Hradec Králové	OB4, SO9	DD1, DD4, DS1, DS20, DS22, DS3, DS49, DS5, DS60, DS70	TE2, TE6, TE8		SUN5, SUN6, SUN7		NRBC11, NRBK731, NRBK732, NRBK733, RBC117, RBC118, RBC210, RBC44, RBC49, RBK164, RBK175, RBK176, RBK177, RBK227
570052	Hrádek	OB4, SO9						RBK149
574082	Hronov	NSO1	DS45	TV1				NRBK37, RBC199, RBC32, RBC33, RBK220, RBK79, RBK81, RBK82
548642	Hřibiny-Ledská	UVRP, SO9						RBK123

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579301	Hříbojedy	UVRP						RBC54, RBK58
570087	Humburky	UVRP, SO9	DS58					RBC128, RBK146
573621	Hvozdnice	OB4, SO9						RBK175
574163	Hynčice	NSO1						RBC39, RBK210, RBK67, RBK72
576310	Chleny	UVRP, SO9						
548791	Chlístov	UVRP, SO9						RBC217, RBK232
570109	Chlumeck nad Cidlinou	OS4, SO9	DD4, DS66					NRBK69, NRBK71, RBC149, RBC152, RBC173, RBC47, RBC48, RBK146, RBK169, RBK178
549355	Cholenice	NSO3, SO9						
572969	Chomutice	NOS1, SO9	DS3					RBK201
549037	Choteč	UVRP, SO9						NRBK352
579319	Chotěvice	UVRP						NRBC45, NRBK36, RBC104, RBC159, RBK181, RBK27, RBK48, RBK59
579327	Choustníkovo Hradiště	OS4	DS2					RBC187, RBC64, RBK52, RBK62, RBK63
570125	Chudeřice	OS4, SO9	DD4					
579335	Chvaleč	UVRP						NRBK282, RBC146, RBC163, RBC166, RBC96, RBK186, RBK73
574112	Chvalkovice	UVRP						RBC189, RBK63
549223	Chyjice	NSO3, SO9						
548782	Jahodov	UVRP, SO9						RBK132, RBK134
576328	Janov	UVRP, SO9						NRBK79
579351	Janské Lázně	SO7						NRBK281, NRBK282, RBC107, RBC76, RBK25

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
574121	Jaroměř	OB4	DD1, DS1, DS18, DS40	TE5, TE9			RDD1	RBC188, RBC203, RBC208, RBC52, RBC53, RBC92, RBK159, RBK160, RBK165, RBK166, RBK167, RBK221, RBK224, RBK91
574139	Jasenná	UVRP						RBC208, RBK224
576336	Javornice	UVRP, SO9						RBC10, RBK131, RBK132, RBK134
570133	Jeníkovice	OB4, SO9						RBC212, RBC213, RBK228, RBK229
572993	Jeřice	UVRP, SO9						RBC182, RBK204
574147	Jestřebí	UVRP						NRBC87
574155	Jetřichov	NSO1						NRBK941, RBC3, RBK210, RBK67
572659	Jičín	NOS1, SO9						RBC133, RBC68, RBK10
573001	Jičíněves	NSO3, SO9	DS16, DS17	TE3				RBC132
576352	Jílovice	UVRP, SO9						RBK229
549151	Jinolice	NOS1, SO9	DS4					NRBK351, NRBK352
579378	Jívka	NSO1						NRBC46, NRBK282, NRBK37, RBC146, RBC197, RBC96, RBK218
549312	Kacákova Lhota	UVRP, SO9						RBC174, RBK194
570150	Káranice	OS4, SO9	DD4					
549169	Kbelnice	NOS1, SO9						
570168	Klamoš	OS4, SO9						NRBK71, RBC114, RBC173, RBK178
579386	Klásterská Lhota	UVRP						RBC101, RBK18, RBK180
573043	Kněžnice	NOS1, SO9	DS4					RBC73
573710	Kobylice	UVRP, SO9						NRBC9

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579394	Kocbeře	OS4	DS2					NRBK36, RBC143, RBC64
579408	Kohoutov	UVRP						NRBK36, RBC65, RBK63, RBK64
573051	Konecchlumí	NOS1, SO9	DS3					RBC176, RBK196, RBK197
573060	Kopidlno	NSO3, SO9				VH5		RBC134, RBK137
570176	Kosice	UVRP, SO9						RBC150, RBK170, RBK171
570184	Kosičky	UVRP, SO9						RBC116, RBK170, RBK171
548928	Kostelec	NSO3, SO9	DS16, DS17	TE3				
576361	Kostelec nad Orlicí	NOS6, SO9	DS53, DS6				RDS1	NRBK811, NRBK812, NRBK813, NRBK814, RBC120, RBC15, RBC155, RBK124, RBK126
576387	Kostelecké Horky	UVRP, SO9						
576395	Kounov	NSO2, SO9						RBC25, RBK110, RBK113
548944	Kovač	NOS1, SO9	DS3					RBK40
572136	Kozojedy	NSO3, SO9		TE3				RBK139
570192	Králíky	UVRP, SO9						NRBC9
576409	Králova Lhota	UVRP, SO9						
530808	Královec	OS4	DS2					NRBK282, RBC105, RBC81, RBK188, RBK34
574546	Kramolna	NOB2	DS13, DS19					RBC201, RBC34, RBK85, RBK86, RBK87
570206	Kratonohy	OB4, SO9	DD4			SUN2		RBC45, RBC46, RBK148, RBK170, RBK172, RBK173, RBK174
548685	Krchleby	UVRP, SO9						
574171	Křinice	NSO1		TE11				NRBK941, RBC3, RBK210, RBK68

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579416	Kuks	UVRP						RBC54, RBK152, RBK53, RBK58
570214	Kunčice	OB4, SO9	DS56, DS59					NRBC9, RBK148, RBK149, RBK156, RBK222
579424	Kunčice nad Labem	NOB1						RBC82, RBK15, RBK16, RBK179, RBK18, RBK242
576425	Kvasiny	NOS5, SO9				VH1		RBC138, RBK236
572047	Kyje	SO9						NRBK352
548804	Lampertice	OS4	DS2					NRBK282, RBC140
579432	Lánov	NOB1	DS14	TE4				NRBK282, RBC224, RBC75, RBK22, RBK23, RBK241, RBK242
579441	Lanžov	UVRP	DS25, DS26					
573094	Lázně Bělohrad	UVRP, SO9	DS24, DS67					NRBK352, RBC177, RBC178, RBC70, RBK198, RBK199, RBK43, RBK44
576433	Ledce	UVRP, SO9					RDS3	RBC127, RBC213, RBK105, RBK118, RBK230
570222	Lejšovka	OB4, SO9						RBK225
574180	Lhota pod Hoříčkami	UVRP						RBC35
570231	Lhota pod Libčany	OB4, SO9	DD4					
576441	Lhoty u Potštejna	UVRP, SO9						
573108	Libáň	NSO3, SO9	DS23					NRBK68, RBC60, RBK136
570249	Libčany	OB4, SO9						RBC43, RBK149, RBK175
548651	Libel	UVRP, SO9						RBK123
576450	Liberk	NSO2, SO9					RVH1, RVH5	NRBC86, NRBK801, NRBK802, RBC10, RBC11, RBC17, RBC219, RBC22, RBC23, RBC89, RBK125, RBK131, RBK237, RBK238
547701	Libchyně	UVRP						

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579475	Libňatov	UVRP						NRBK36, RBC144
570257	Libníkovice	OB4, SO9						RBK229
573116	Libošovice	UVRP, SO9						NRBK351, RBC84, RBC86, RBK5
579483	Libotov	UVRP						
570265	Librantice	OB4, SO9		TE2				RBC212, RBK228
570273	Libřice	OB4, SO9	DS51					
573124	Libuň	NOS1, SO9	DS4					RBC73
576468	Lično	UVRP, SO9						RBK123
576476	Lípa nad Orlicí	NOS6, SO9	DD2					NRBK813, NRBK814, RBC123, RBK121
573086	Lískovice	UVRP, SO9						RBC56, RBK147, RBK41
570290	Lišice	UVRP, SO9	DS66					NRBK69, RBC149, RBK168
546470	Litíč	UVRP	DS28					RBC185, RBC54, RBK152
573388	Litoboř	UVRP						
570303	Lodín	OB4, SO9						NRBC9, RBK147
570311	Lochenice	OB4, SO9	DD1, DS1					RBC131, RBC49, RBK158, RBK162, RBK163
570320	Lovčice	OS4, SO9	DD4					NRBC6, NRBK71
573141	Lukavec u Hořic	UVRP, SO9						RBC177, RBK199, RBK42, RBK44, RBK45
576492	Lukavice	UVRP, SO9					RVH1	RBC138, RBC219, RBK125, RBK236
576506	Lupenice	NOS5, SO9	DS10					
570354	Lužany	UVRP, SO9						RBK157
573159	Lužany	NOS1, SO9	DS3					NRBK352, RBC174, RBC69, RBK195, RBK196, RBK39, RBK40
570362	Lužec nad Cidlinou	UVRP, SO9						RBK141

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
574210	Machov	NSO1						NRBK941, RBC200, RBC3, RBC93, RBK80, RBK83, RBK84
579505	Malá Úpa	SO7						NRBC85, NRBC29, RBC109, RBC141, RBC223, RBK182, RBK21, RBK4
579513	Malé Svatoňovice	UVRP						NRBK37
573167	Markvartice	NSO3, SO9						RBK11, RBK13, RBK7, RBK8
579530	Maršov u Úpice	UVRP						NRBK36, RBC144
574228	Martínkovice	NSO1						NRBK941, RBC3, RBC31, RBK212, RBK68
573779	Máslojedy	OB4, SO9						RBC50
570397	Měník	UVRP, SO9						NRBK69, RBC128, RBK146
574236	Mezilečí	UVRP						NRBK36, RBC144
574244	Mezilesí	UVRP						NRBC87
574252	Meziměstí	NSO1						NRBK941, RBC192, RBC40, RBK67, RBK69, RBK70, RBK72
573175	Miletín	UVRP, SO9	DS43	TE1				RBC6, RBK203, RBK44
548863	Milovice u Hořic	NOS1, SO9	DS3					
579548	Mladé Buky	UVRP						NRBK282, RBC162, RBC7, RBC78, RBK185, RBK29
573205	Mladějov	UVRP, SO9						NRBK351, RBC142
573213	Mlázovice	UVRP, SO9						RBC176, RBC67, RBK197, RBK199
570401	Mlékosrby	UVRP, SO9						NRBK69, RBC150, RBC47, RBK146, RBK171
576522	Mokré	UVRP, SO9	DS34					RBC28, RBK104, RBK105, RBK106
570419	Mokrovousy	OB4, SO9						RBC184, RBK155, RBK206

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579556	Mostek	UVRP						NRBC45, NRBK352, RBK48, RBK50, RBK56
570427	Myštěves	UVRP, SO9	DS63					RBK147
570435	Mžany	OB4, SO9	DS3					RBC184
574261	Nahořany	UVRP	DS29					RBC205, RBC206, RBC207, RBK93, RBK96, RBK97, RBK98
573868	Náchod	NOB2	DD3, DS19, DS46				RDD1	NRBC87, NRBK37, RBC148, RBC195, RBC196, RBC201, RBC94, RBK216, RBK217, RBK85, RBK87
570443	Neděliště	OB4, SO9						
570451	Nechanice	OB4, SO9	DS48, DS56, DS59					NRBC9, RBK149, RBK156, RBK206, RBK222
579564	Nemojov	UVRP						NRBC45, RBK49, RBK50
573230	Nemyčevy	UVRP, SO9	DS16	TE3				
570478	Nepolisy	OS4, SO9	DS66					NRBK69, RBK146
549207	Nevratice	UVRP, SO9						RBK201
573248	Nová Paka	NOS1	DS15					NRBK352, RBC168, RBK191, RBK192
576549	Nová Ves	UVRP, SO9						NRBK811, RBC119
570494	Nové Město	OS4, SO9	DD4					NRBK69, RBC47, RBK146, RBK169, RBK171
574279	Nové Město nad Metují	NOB2	DS12					NRBC87, RBC26, RBC90, RBK102, RBK232, RBK97, RBK99
570508	Nový Bydžov	OS4, SO9	DS57, DS58, DS64, DS65, DS66	TE3				RBC128, RBC175, RBK141, RBK145, RBK146
574287	Nový Hrádek	UVRP						NRBC87, NRBK79
574295	Nový Ples	OB4	DS40					RBC208, RBK225
548065	Obědovice	OB4, SO9	DD4			SUN2		RBC116, RBC46

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576557	Očelice	UVRP, SO9	DS34, DS36					RBK105
549185	Ohařice	NOS2, SO9						RBK8, RBK9
548910	Ohaveč	NOS2, SO9						RBC83
576565	Ohnišov	UVRP, SO9						RBC217, RBK232, RBK233
570516	Ohnišťany	UVRP, SO9						RBC180, RBK201, RBK202
570524	Olešnice	OS4, SO9						NRBK71, RBC152, RBK169
576581	Olešnice	UVRP, SO9						RBC121, RBK122
576573	Olešnice v Orlických horách	NSO2, SO9						NRBC86, NRBK79, NRBK942, RBC151
576590	Opočno	UVRP, SO9	DS34, DS35, DS37					RBC29, RBK106, RBK114, RBK115
576603	Orlické Záhोří	NSO2, SO9						NRBC86, NRBK801, NRBK813, NRBK814, RBC12, RBC220, RBC24, RBK238, RBK239
576611	Osečnice	NSO2, SO9						RBC22, RBK113, RBK235
573264	Osek	NOS2, SO9						RBK6
570532	Osice	OB4, SO9	DD4					
570541	Osičky	OB4, SO9						NRBK71
573272	Ostroměř	NOS1, SO9	DS3					RBC179, RBC67, RBK200, RBK41
573281	Ostružno	NSO3, SO9						RBC83, RBK10, RBK9
574317	Otovice	NSO1						RBC31, RBK211, RBK212, RBK92
579581	Pec pod Sněžkou	SO7						NRBC85, NRBK281, NRBK282, RBC76, RBC77
573299	Pecka	UVRP						NRBK352, RBC70, RBC71, RBK193, RBK36

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576620	Pěčín	NSO2, SO9	DS54				RVH2	NRBK802, RBC10, RBC8
570567	Petrovice	UVRP, SO9	DS63					RBK147
548871	Petrovičky	UVRP, SO9						
579599	Pilníkov	UVRP						NRBK36, RBC63, RBK59, RBK61
570575	Písek	OS4, SO9	DD4					RBC150, RBC47, RBK171
576654	Podbřezí	NOS5, SO9				SUN1		RBC137, RBC218, RBK108, RBK109, RBK111
573311	Podhorní Újezd a Vojice	NOS1, SO9	DS3					RBC67
573329	Podhradí	NOS2, SO9	DS16	TE3				RBK10
573345	Podúlsí	NOS1, SO9	DS4					NRBK351, NRBK352
576662	Pohoří	UVRP, SO9						RBC136, RBK103, RBK104, RBK114
574341	Police nad Metují	NSO1					RDS2	NRBK941, RBC3, RBC36, RBK215, RBK78, RBK80
548723	Polom	UVRP, SO9						RBC14
576671	Potštejn	NOS6, SO9	DS8					NRBK812, NRBK814, RBC14, RBC2, RBK130
570648	Prasek	UVRP, SO9						NRBC9
570656	Praskačka	OB4, SO9	DD4, DS1					RBK175
548758	Proruby	UVRP, SO9						RBC14
579602	Prosečné	UVRP					RVH4	RBC101, RBC108, RBK16, RBK18, RBK23, RBK46
574350	Provodov-Šonov	NOB2	DS19				RDD1	NRBC87, RBC207, RBK87
570672	Předměřice nad Labem	OB4, SO9	DD1, DS1					RBC49, RBK164

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576689	Přepychy	UVRP, SO9						RBC91, RBK115, RBK116
570681	Převýšov	OS4, SO9	DD4					NRBK71, RBC48
574368	Přibyslav	NOB2						NRBC87
530671	Pšánky	UVRP, SO9						
573531	Puchlovice	OB4, SO9						RBK148
570702	Račice nad Trotinou	OB4, SO9						RBC130, RBK157, RBK158
570711	Radíkovice	OB4, SO9						RBC43, RBK149
573370	Radim	NOS1, SO9	DS4					NRBK352
570729	Radostov	OB4, SO9						RBK149
579629	Radvanice	UVRP						NRBK282, NRBK37, RBC146, RBC66, RBK73
574376	Rasošky	OB4	DS40					RBK160, RBK225
549274	Rašín	UVRP, SO9						
548669	Rohenice	UVRP, SO9						RBC27, RBK101
573221	Rohoznice	UVRP, SO9	DS43	TE1				RBK203
548898	Rokytná	NSO3, SO9						RBC170, RBK11, RBK12
576701	Rokytnice v Orlických horách	NSO2, SO9	DS54				RVH2, RVH5	NRBK801, NRBK802, RBC10, RBC153, RBC8, RBC87, RBC88
570745	Roudnice	OB4, SO9						RBK148
574384	Rožnov	OB4						
579637	Rtyně v Podkrkonoší	UVRP						NRBK36, NRBK37, RBC147

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579645	Rudník	UVRP					RVH4	RBC108, RBC74, RBK24, RBK25, RBK26
576727	Rybná nad Zdobnicí	UVRP, SO9						RBC9
576069	Rychnov nad Kněžnou	NOS5, SO9	DD2, DS10, DS9		VS1			RBC125, RBC221, RBK125, RBK131, RBK132
574406	Rychnovek	UVRP					RDD1	RBC202, RBC203, RBC92, RBK166, RBK167, RBK90, RBK91
576735	Říčky v Orlických horách	NSO2, SO9						NRBK801, NRBK802, RBC12, RBK135
530786	Říkov	UVRP		TP1			RDD1	RBK90
573191	Sadová	OB4, SO9	DS3, DS69					RBK155, RBK205
573442	Samšina	NOS2, SO9						RBK8, RBK9
573451	Sběř	NSO3, SO9		TE3				RBC139, RBK143
548961	Sedliště	NSO3, SO9						RBC60
576743	Sedloňov	NSO2, SO9						NRBC86, RBC151, RBK112
572144	Sekeřice	NSO3, SO9						RBC58
576751	Semechnice	UVRP, SO9						RBC216, RBC29, RBK106, RBK107, RBK108, RBK114, RBK115
547727	Sendraž	UVRP						NRBC87
570796	Sendražice	OB4, SO9						RBK158
570800	Skalice	OB4, SO9				SUN8		RBK162, RBK226
570834	Skřivany	UVRP, SO9	DS65					RBC172, RBK144, RBK145
576778	Skuhrov nad Bělou	UVRP, SO9						RBC138, RBC22, RBC30, RBK117, RBK235, RBK236
574422	Slatina nad Úpou	UVRP						NRBK36, RBC145, RBC35, RBK89

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576786	Slatina nad Zdobnicí	UVRP, SO9						RBK134
573469	Slatiny	UVRP, SO9		TE3				RBC171, RBC59, RBK138, RBK142, RBK37, RBK38
574431	Slavětín nad Metují	UVRP						RBC205, RBC206, RBC27, RBK100, RBK223, RBK224, RBK96, RBK97
572187	Slavhostice	NSO3, SO9						RBC132, RBC58, RBK139
574457	Slavoňov	UVRP						
570851	Sloupno	UVRP, SO9	DS65	TE3				RBK145
570869	Smidary	UVRP, SO9	DS65	TE3				RBC172, RBC57, RBK143, RBK144, RBK202
570877	Smiřice	OB4, SO9	DD1, DS1					RBK158, RBK161, RBK162
570885	Smržov	OB4, SO9						RBC209, RBK161, RBK225
576794	Sněžné	NSO2, SO9						NRBK79, RBC25, RBK112
573477	Sobčice	NOS1, SO9	DS3					RBC179, RBK200, RBK201
573361	Soběraz	NOS1, SO9	DS30, DS4					
573493	Sobotka	NOS2, SO9						RBC85, RBK7, RBK8
576808	Solnice	NOS5, SO9	DD2, DS11					RBC16
570907	Sověstice	OB4, SO9	DS3					RBK155, RBK205
548812	Stanovice	UVRP	DS2					RBC187, RBK53, RBK58
573507	Stará Paka	NOS1						RBC135, RBC167, RBK190, RBK191, RBK35
570915	Stará Voda	OS4, SO9	DD4					
579661	Staré Buky	OS4						RBC165, RBK60, RBK61

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
530735	Staré Hradý	NSO3, SO9						RBC60, RBK13, RBK136
549096	Staré Místo	NOS2, SO9	DS16	TE3				
573523	Staré Smrkovice	UVRP, SO9						RBC180, RBK201, RBK202
574465	Stárkov	NSO1						NRBK37, RBC197, RBC198, RBK219, RBK220
573132	Starý Bydžov	UVRP, SO9	DS65	TE3				
570931	Stěžery	OB4, SO9	DS1, DS60	TE6				RBK175
570958	Stračov	NOS1, SO9	DS3					
579696	Strážné	SO7		TE4				NRBC85, NRBK22, RBK17, RBK241
573540	Střevač	NSO3, SO9						
570966	Střezetice	OB4, SO9	DS3					RBC129, RBK156
574481	Studnice	NOB2	DD3, DS13				RDD1	RBK88
579726	Suchovršice	UVRP						RBC164, RBK32, RBK33
574490	Suchý Důl	NSO1						NRBK941, RBC3, RBK80
548880	Sukorady	UVRP, SO9	DS62					RBC56, RBK147
573302	Svatojanský Újezd	UVRP, SO9						
548154	Světlí	OB4, SO9	DS1, DS3					
548693	Svídnice	UVRP, SO9						RBC15
579734	Svoboda nad Úpou	SO7						NRBK282
576816	Synkov-Slemeno	UVRP, SO9	DD2, DS10, DS53, DS6, DS9					RBC125, RBC126, RBK123, RBK126

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
571008	Syrovátka	OB4, SO9	DD4					
571016	Šaplava	UVRP, SO9						
573256	Šárovcová Lhota	UVRP, SO9						RBC67, RBK199, RBK200, RBK42
547654	Šestajovice	UVRP						RBC204, RBC205, RBC92, RBK224, RBK93, RBK94, RBK95
574511	Šonov	NSO1						RBC37, RBC38, RBK211, RBK76, RBK77
579742	Špindlerův Mlýn	SO7		TE4				NRBC85, NRBK22, NRBK27, RBC110, RBC156, RBC4, RBK1, RBK2, RBK3
571024	Těchlovice	OB4, SO9						RBC43
574538	Teplice nad Metují	NSO1						NRBC46, NRBK941, RBC190, RBC193, RBC197, RBC36, RBC41, RBK208, RBK209, RBK213, RBK214, RBK218, RBK65, RBK74, RBK75
572756	Tetín	UVRP, SO9						RBC177, RBK44
576824	Trnov	UVRP, SO9						
579751	Trotina	UVRP		TE1				
579025	Trutnov	OS4	DS2				RVH3	NRBK282, RBC103, RBC163, RBC164, RBC165, RBC166, RBC7, RBC79, RBC80, RBK183, RBK184, RBK186, RBK187, RBK29, RBK30, RBK31, RBK32, RBK33, RBK60, RBK73
571041	Třebechovice pod Orebem	OB4, SO9	DD4, DS32, DS33, DS41, DS5				RDS3	NRBC11, NRBK732, NRBK733, RBC127, RBC20, RBC213, RBC214, RBC44, RBK105, RBK118, RBK228, RBK230, RBK231
576832	Třebešov	UVRP, SO9						RBK123
579769	Třebihošť	UVRP						RBC102, RBC61, RBK57
573612	Třebnouševy	NOS1, SO9	DS3					
571059	Třesovice	OB4, SO9						RBC129, RBK155, RBK206

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
573639	Třtěnice	NOS1, SO9	DS3					RBK40
573647	Tuř	UVRP, SO9						RBK194, RBK40
576841	Tutleky	UVRP, SO9	DD2, DS10					RBC125, RBK126
576859	Týniště nad Orlicí	OB4, SO9	DD4, DS47					NRBC11, NRBK813, NRBK814, RBC121, RBC127, RBC18, RBC19, RBC20, RBK118, RBK119, RBK120, RBK121, RBK127
573655	Úbislavice	NOS1						NRBK352, RBC167, RBC69, RBK189, RBK191
573663	Údrnice	NSO3, SO9						RBC134, RBK136
573671	Úhlejev	UVRP, SO9						
573680	Újezd pod Troskami	NOS1, SO9	DS4					
573698	Úlibice	NOS1, SO9	DS3, DS4					RBC174, RBC68, RBK194, RBK195, RBK39
579777	Úpice	UVRP						
513717	Urbanice	OB4, SO9	DD4					RBK175
576875	Val	UVRP, SO9						RBC217, RBK233
573701	Valdice	NOS1, SO9	DS4					
576883	Vamberk	NOS6, SO9	DS10, DS6					RBC9, RBK132, RBK133, RBK134
574554	Velichovky	UVRP	DS27, DS28					RBC185, RBK152, RBK153
573728	Veliš	NOS2, SO9	DS16	TE3				
574562	Velká Jesenice	UVRP	DS29				RDD1	RBC204, RBC207, RBC92, RBK93, RBK95
574571	Velké Petrovice	NSO1		TV1				RBC32, RBK215, RBK220
547646	Velké Poříčí	NSO1	DS45, DS46					NRBK37, RBC195, RBC94, RBK79

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579785	Velké Svatoňovice	UVRP						NRBK37, RBC66, RBC80, RBK32, RBK73
574589	Velký Třebešov	NOB2		TP1				RBK90
579793	Velký Vřešťov	UVRP						RBC51, RBK151, RBK153, RBK154
547743	Vernéřovice	NSO1						NRBK941, RBC192, RBC41, RBK66
547565	Vestec	UVRP						
573736	Vidochov	UVRP	DS15					NRBK352, RBC169, RBC72, RBK192, RBK193, RBK36
574597	Vilantice	UVRP	DS26					RBK153
571083	Vinary	NSO3, SO9		TE3				
579815	Vítězná	OS4	DS2					NRBC45, NRBK36, RBC63, RBK49, RBK50
573752	Vitiněves	UVRP, SO9	DS16					RBC133, RBK10, RBK194, RBK38
579823	Vlčice	UVRP						RBC161, RBC162, RBK184, RBK185, RBK26, RBK27
579831	Vlčkovice v Podkrkonoší	UVRP	DS2					RBK63
574601	Vlkov	OB4						RBK161
576891	Voděřady	UVRP, SO9						RBC18, RBC91, RBK116
573761	Volanice	NSO3, SO9		TE3				RBK138
548707	Vrbice	UVRP, SO9						NRBK812
572128	Vrbice	NSO3, SO9						RBC59, RBK40
579858	Vrchlabí	NOB1	DS14	TE4	VS2			NRBK22, RBC110, RBC111, RBC113, RBC224, RBC82, RBK17, RBK179, RBK18, RBK19, RBK20, RBK241, RBK242
548057	Vrchovnice	OB4, SO9						

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3, 4, 5 A ZMĚNY č. 6

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
573795	Vršce	NSO3, SO9						RBC132
574627	Vršovka	UVRP						RBC26, RBK102
549029	Vřesník	UVRP, SO9						RBC177
571091	Všestary	OB4, SO9	DS1, DS20, DS3			VH3		RBK155
571105	Výrava	OB4, SO9	DS51					
571113	Vysoká nad Labem	OB4, SO9	DS70					NRBK731, NRBK732, NRBK733, RBC42, RBK177
574635	Vysoká Srbská	NSO1		TV1				RBC199, RBC32, RBC93, RBK82, RBK83
573809	Vysoké Veselí	UVRP, SO9						RBC139, RBK142
574643	Vysokov	NOB2	DD3, DS13, DS19				RDD1	RBK87
548677	Vysoký Újezd	UVRP, SO9						RBC213, RBK229
574651	Zábrodí	NOB2						RBC34, RBK85, RBK86
548839	Zábřezí-Řečice	UVRP						
571130	Zachrašťany	OS4, SO9	DS66					RBK146
574660	Zaloňov	UVRP	DS1, DS28	TE5				RBK152
576921	Záměl	NOS6, SO9	DS8					NRBK812, NRBK814, RBC124
549193	Zámostí-Blata	UVRP, SO9						NRBK351, RBC142, RBC5
573744	Zdechovice	UVRP, SO9						NRBC9, NRBK69
576930	Zdelov	NOS6, SO9	DS21					NRBK811, NRBK813, NRBK814, RBC120, RBC123
548847	Zdobín	UVRP						

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576948	Zdobnice	NSO2, SO9					RVH5	NRBK801, NRBK802, RBC11, RBC17, RBC23
573183	Zelenecká Lhota	NSO3, SO9						RBK11, RBK13
579866	Zlatá Olešnice	OS4	DS2					RBK30
579874	Žacléf	SO7						NRBK282, NRBK29, RBC106, RBC140, RBC7, RBK183
574686	Žďár nad Metují	NSO1						RBC36, RBK215, RBK78
576956	Žďár nad Orlicí	NOS6, SO9	DD4, DS21					NRBK811, NRBK813, NRBK814, RBC122, RBC123, RBK127
574694	Žďárky	NSO1						RBK82
573825	Železnice	NOS1, SO9	DS30, DS4			VH4		NRBK352, RBC73
573833	Žeretice	NSO3, SO9						RBC59, RBK138, RBK142
574708	Žernov	NOB2						RBC35, RBK88
573841	Židovice	NSO3, SO9						
573850	Žlunice	NSO3, SO9						RBC58, RBK139, RBK140

m) KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, BYLA-LI STANOVENA

(171a) Kompenzační opatření podle zákona o ochraně přírody a krajiny nejsou stanovena.

n) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

n.1) ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

(171a) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory územních rezerv pro tyto záměry nadmístního významu:

- a) modernizace a elektrifikace celostátní železniční trati č. 032 (mimo tzv. Vysokovské spojky) v úseku Jaroměř – Náchod (**RDD1**),

Dotčené území obce: Česká Skalice, Jaroměř, Náchod, Provodov-Šonov, Rychnovek, Říkov, Studnice, Velká Jesenice, Vysokov

(171b) Úkoly pro územní plánování:

- a) upřesnit a územně hájit koridory územních rezerv železniční dopravy nadmístního významu,
b) při zpřesňování koridorů minimalizovat dotčení zastavěného území a zastavitelných ploch obcí uvažovanými záměry a jejich předpokládanými negativními vlivy.

n.2) SILNIČNÍ DOPRAVA

(171c) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory územních rezerv pro tyto záměry nadmístního významu:

- a) silnice I/11 – v prostoru Kostelce nad Orlicí (**RDS1**),

Dotčené území obce: Kostelec nad Orlicí

- b) silnice II/303 – v prostoru Pěkova (**RDS2**),

Dotčené území obce: Bukovice a Police nad Metují

- c) silnice II/298 – v prostoru Ledcí (**RDS3**),

Dotčené území obce: Ledce, Třebechovice pod Orebem

(171d) Úkoly pro územní plánování:

- a) upřesnit a územně hájit koridory územních rezerv silniční dopravy nadmístního významu,
b) při zpřesňování koridorů minimalizovat dotčení zastavěného území a zastavitelných ploch obcí uvažovanými záměry a jejich předpokládanými negativními vlivy.

n.3) PLOCHY MORFOLOGICKY, GEOLOGICKY A HYDROLOGICKY VHODNÉ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD (LAPV)

(171e) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje jako územní rezervy tyto lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod:

- a) **RVH1 – Lukavice** (na vodním toku Kněžná),

Dotčené území obce: Liberk, Lukavice

- b) **RVH2 – Žamberk** (na vodním toku Rokytenka),
Dotčené území obce: Pěčín, Rokytnice v Orlických horách
- c) **RVH3 – Babí** (na vodním toku Babí potok),
Dotčené území obce: Trutnov
- d) **RVH4 – Fořt** (na vodním toku Čistá),
Dotčené území obce: Černý Důl, Dolní Lánov, Prosečné, Rudník
- e) **RVH5 – Pěčín** (na vodním toku Zdobnice),
Dotčené území obce: Liberk, Rokytnice v Orlických horách, Zdobnice

(171f) Úkoly pro územní plánování:

- a) v rámci územního plánování jednotlivých obcí zabezpečit nezbytnou územní ochranu lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod,
- b) neumožňovat záměry na umístění nových staveb technické a dopravní infrastruktury, případně změny těchto staveb, mezinárodního, celostátního a jiného nadmístního významu s výjimkou staveb, u kterých bude projektovou dokumentací prokázáno, že jejich umístění, provedení či užívání neztíží budoucí využití území dotčené předmětnou stavbou pro akumulaci povrchových vod,
- c) neumožňovat záměry na umístění staveb, zařízení a činností, které by mohly narušit geologické, morfologické a hydrologické poměry v území nebo jinak nepříznivě ovlivnit budoucí vodohospodářské využití plochy zátopy vodní nádrže.

o) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

(172) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje vymezují následující plochu, ve které se ukládá prověření změn jejího využití územní studií:

- **US1 – Územní studie jihozápadního obchvatu města Nové Město nad Metují**

(173a) Územní vymezení plochy US1:

Černčice (k. ú. Černčice), Dobruška (k. ú. Běstviný), Nahořany (k. ú. Nahořany nad Metují, Lhota u Nahořan), Nové Město nad Metují (k. ú. Spy, Krčín), Vršovka (k. ú. Vršovka)

(173b) Pro vypracování územní studie US1 se stanovují následující základní požadavky na její obsah:

- a) variantně prověřit možnost propojení silnic I/14, II/308 a II/285 za účelem vyhledání optimálního vedení jihozápadního obchvatu města Nové Město nad Metují,
- b) zohlednit možnost částečného využití stávajícího vedení silnice III/30821 jako součást obchvatu a minimalizovat tak fragmentaci krajiny,
- c) zohlednit možnost vedení obchvatu v částečném souběhu se stávajícími nadzemními vedeními elektrického napětí a minimalizovat tak fragmentaci krajiny,
- d) respektovat zastavěná území dotčených obcí,
- e) respektovat záměry vymezené v platných územně plánovacích dokumentacích dotčených obcí,
- f) vyloučit možnost dotčení přírodní památky Halín,
- g) vyloučit možnost dotčení evropsky významné lokality Halín,
- h) posoudit varianty z hlediska potenciálních vlivů na životní prostředí a lokality soustavy NATURA 2000 a výsledky těchto posouzení zohlednit při výběru doporučené varianty,
- i) posoudit navržené varianty z technicko-ekonomického hlediska a výsledek tohoto posouzení zohlednit při výběru doporučené varianty.

(173c) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje stanovují lhůtu pro pořízení územní studie a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti 48 měsíců od data nabytí účinnosti Aktualizace č. 5 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje.

(173) Článek zrušen.

(174) Článek zrušen.

(175) Článek zrušen.

(176) Článek zrušen.

(177) Článek zrušen.

SEZNAM ZKRATEK

B+R	Bike and Ride
č.	Číslo
ČR	Česká republika
EVL	Evropsky významná lokalita
HOP	Hlavní obranné postavení
CHKO	Chráněná krajinná oblast
IZS	Integrovaný záchranný systém
KPZ	Krajinná památková zóna
LAPV	Lokalita vhodná pro akumulaci povrchových vod
LZS	Letecká záchranná služba
MPZ	Městská památková zóna
NKP	Národní kulturní památka
NOB	Nadmístní rozvojová oblast
NOS	Nadmístní rozvojová osa
NPR	Národní přírodní rezervace
NRBC	Nadregionální biocentrum (ÚSES)
NRBK	Nadregionální biokoridor (ÚSES)
NSO	Specifická oblast nadmístního významu
OB	Rozvojová oblast celostátního významu
ORP	Obec s rozšířenou působností
OS	Rozvojová osa celostátního významu
P+R	Park and Ride
PL	Polská republika
PO	Ptačí oblast
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkce lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
RBC	Regionální biocentrum (ÚSES)
RBK	Regionální biokoridor (ÚSES)
RS	Regulační stanice
SO	Správní obvod
STL	Středotlaký (plynovod)
TR	Transformovna

ÚAN	Území s archeologickými nálezy
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ÚP	Územní plán
ÚSES	Územní systém ekologické stability
UVRP	Území s vyváženým rozvojovým potenciálem
VPZ	Vesnická památková zóna
VDJ	Vodojem
VL	vložené (regionální biocentrum do nadregionálního biokoridoru)
VTL	Vysokotlaký (plynovod)
VVN	Velmi vysoké napětí
ZCHÚ	Zvláště chráněná území
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚR	Zásady územního rozvoje