

8. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE



ODŮVODNĚNÍ

II.B TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Označení správního orgánu, který vydal 8. aktualizaci Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje	Zastupitelstvo Ústeckého kraje
Datum nabytí účinnosti 8. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele, funkce	Ing. Hana Bergmannová , vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje
Podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka	

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

OBJEDNATEL

Ústecký kraj

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem

The logo of Ústecký kraj, featuring a stylized blue 'u' followed by the text 'stecký kraj' in blue.

POŘIZOVATEL

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor územního plánování a stavebního řádu

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem



ZHOTOVITEL

Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o.

Na Máčovně 1610

266 01 Beroun



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

RNDr. Milan Svoboda

- ▶ autorizovaný architekt pro obor územní plánování, osvědčení ČKA č. 02 463

KOLEKTIV ZPRACOVATELŮ:

.....
RNDr. Milan Svoboda

Ing. Jan Cihlář, Ph.D.

Ing. arch. Simona Vondráčková, Ph.D.

Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Ing. Lukáš Velebil

Mgr. Simona Křečková

Ing. Lucie Nováková

ZPŮSOB ŘEŠENÍ TEXTU S VYZNAČENÍM ZMĚN

Text s vyznačením změn provedených v rámci 8. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje (dále jen „text s vyznačením změn“) je zpracován následujícím způsobem:

- ▶ nově doplňovaný text je uveden **červeným písmem**;
- ▶ zrušený text je uveden ~~přeškrtnutým modrým písmem~~.

Výchozím textem pro zpracování textu s vyznačením změn je Úplné znění Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje po vydání 1., 2., 3., 4., 5. a 7. aktualizace (Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o., 2024) a ve znění po rozsudku Nejvyššího správního soudu 1 As 301/2021 – 150 ze dne 20. 7. 2023.

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ 1., 2., 3., 4., 5.,**7. a 8. AKTUALIZACE****TEXTOVÁ ČÁST**

1. STANOVENÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ ÚSTECKÉHO KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ PRIORIT STANOVENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE	8
[2] Základní priority	8
[3] Životní prostředí	8
[4] Hospodářský rozvoj	9
[5] Rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti	10
[6] Dopravní a technická infrastruktura	10
[7] Sídlní soustava a rekreace.....	12
[8] Sociální soudržnost obyvatel	12
[9] Ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami.....	13
[10] Pokrytí území kraje územními plány.....	13
2. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V PÚR A VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHUJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ (NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI A NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OSY).....	14
2.1. Rozvojová oblast dle PÚR.....	14
2.2. Rozvojové oblasti nadmístního významu	15
2.3. Rozvojové osy PÚR	19
2.4. Rozvojové osy nadmístního významu	21
3. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V PÚR A VYMEZENÍ DALŠÍCH SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	23
3.1. Specifické oblasti PÚR	23
3.2. Specifické oblasti nadmístního významu	26
4. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V PÚR A VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV, U PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV STANOVENÍ VYUŽITÍ, KTERÉ MÁ BÝT PROVĚŘENO	31
4.1. Plochy a koridory dopravní infrastruktury vymezené v PÚR.....	31
4.2. Plochy a koridory nadmístního významu.....	37
4.3. Plochy a koridory technické infrastruktury vymezené v PÚR.....	46
4.4. Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu	55
4.5. Plochy pro výrobu nadmístního významu	66
4.6. Plochy pro těžbu nerostných surovin nadmístního významu	66
4.7. Plochy a koridory územního systému ekologické stability	67
4.8. Území speciálních zájmů	79
5. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE	80
5.1. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území kraje.....	80
5.2. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území kraje.....	82
5.3. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území kraje	84
6. STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ	85

7. VYMEZENÍ VPS, VPO, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A VYMEZENÝCH ASANAČNÍCH ÚZEMÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	99
7.1. Vymezení ploch a koridorů veřejně prospěšných staveb	99
7.2. Vymezení ploch a koridorů veřejně prospěšných opatření.....	106
7.3. Vymezení staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu	110
7.4. Vymezení asanačních území nadmístního významu.....	110
8. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ, ZEJMÉNA S PŘIHLÉDNUTÍM K PODMÍNKÁM OBNOVY A ROZVOJE SÍDELNÍ STRUKTURY.....	115
a) požadavky na koordinaci koridorů a ploch v ZÚR ÚK vymezených veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření (kromě ÚSES), návrhů, asanací, územních rezerv, rozvojových oblastí, rozvojových os, specifických oblastí a krajinných celků	115
b) požadavky na koordinaci koridorů a ploch v ZÚR ÚK vymezených nadregionálních a regionálních skladebných částí ÚSES (funkční části; části k založení – veřejně prospěšná opatření)	126
9. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ	155
10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ, VČETNĚ STANOVENÍ, ZDA SE BUDE JEDNAT O REGULAČNÍ PLÁN Z PODNĚTU NEBO NA ŽÁDOST, A LHŮTY PRO VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU Z PODNĚTU	156
11. ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 PRO PLOCHU NEBO KORIDOR VYMEZENÝ PODLE KAPITOLY 10.....	157
12. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE), JE-LI TO ÚČELNÉ	158
13. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 37 ODST. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA.....	159
14. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZÚR ÚK A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI	160
15. VYBRANÉ POUŽITÉ ZKRATKY	161

GRAFICKÁ ČÁST

1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti	1 : 100 000
2. Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES	1 : 100 000
3. Výkres krajiny, pro které se stanovují cílové kvality	1 : 100 000
4. Výkres VPS, VPO a asanací	1 : 100 000
Schéma č. 1 až č. 11	bez měřítka
5. Koordinační výkres	1 : 100 000

1. STANOVENÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ ÚSTECKÉHO KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ PRIORIT STANOVENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

[1] V rámci návrhu Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje (ZÚR ÚK) se pro zajištění udržitelného rozvoje, dosažení cílů a úkolů územního plánování a zvýšení atraktivity kraje, stanovují dále uvedené krajské priority územního plánování.

Krajskými prioritami se doplňují a konkretizují republikové priority uvedené v politice územního rozvoje (PÚR). Krajské a republikové priority budou dále upřesňovány a doplněny v rámci územně plánovací činnosti obcí. Naplňování priorit územního plánování bude prováděno nástroji územního plánování.

[2] Základní priority

- (1) Vytvářet nástroji územního plánování na území kraje předpoklady pro vyvážený vztah mezi třemi pilíři udržitelného rozvoje: požadovaný směr hospodářského rozvoje, úroveň životního prostředí srovnatelná s jinými částmi ČR a standardy EU a zlepšení parametrů sociální soudržnosti obyvatel kraje.
- (2) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území (tj. podmínky udržitelného rozvoje), způsobovat jeho poškození anebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.

[3] Životní prostředí

- (3) Dosáhnout zásadního ozdravení a markantně viditelného zlepšení životního prostředí, a to jak ve volné krajině, tak uvnitř sídel; jako nutné podmínky pro dosažení všech ostatních cílů zajištění udržitelného rozvoje území (zejména transformace ekonomické struktury, stabilita osídlení, rehabilitace tradičního lázeňství, rozvoj cestovního ruchu a další).
- (4) Pokračovat v trendu nápravy v minulosti poškozených a narušených složek životního prostředí (voda, půda, ovzduší, ekosystémy) a odstraňování starých ekologických zátěží Ústeckého kraje zejména v Severočeské hnědouhelné pánvi, v Krušných horách a v narušených partiích ostatních částí Ústeckého kraje. Zlepšení stavu složek životního prostředí v uvedených částech území považovat za prvořadý veřejný zájem.
- (5) Nástroji územního plánování chránit nezastupitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPk, VKP, ÚSES) a území významná z hlediska migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy.
- (6) Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené, přeložené nebo zatrubněné. Dosáhnout výrazného zlepšení kvality vody v tocích nepříznivě ovlivněných těžebními činnostmi a zejména chemickou a ostatní průmyslovou výrobou.

- (7) Územně plánovací nástroji přispět k řešení problémů v oblastech s překročenými imisními limity znečišťujících látek (zejm. vlivem těžby surovin, energetické a průmyslové výroby) a v území zasažených zejména hlukem zejména z dopravy (dálniční a silniční, částečně i železniční doprava).
- (7a) Předcházet střetům vzájemně neslučitelných činností v území návrhem vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména chránit obytná a rekreační území a zvláště chráněná území před negativními vlivy z koncentrovaných výrobních činností a dopravy.
- (7b) V oblasti odpadového hospodářství upřednostňovat třídění a separaci odpadů před skládkováním, zároveň optimalizovat nakládání s biologicky rozložitelnými odpady s důrazem na kvalitu jejich odděleného sběru.

[4] Hospodářský rozvoj

- (8) Vytvářet územně plánovací podmínky pro transformaci ekonomické struktury, zejména v hospodářsky problémových regionech, charakterizované větší odvětvovou rozmanitostí a zvýšeným podílem progresivních výrobních a služeb odpovídající současným ekonomickým a technologickým trendům.
- (9) Nepřipustit na území kraje extenzivní jednostranný rozvoj palivoenergetického komplexu a těžkého průmyslu, respektovat územně ekologické limity těžby hnědého uhlí (ÚEL) stanovené usnesením vlády ČR č.331/1991 a č.444/1991, včetně usnesení vlády ČR č. 827/2015.
- (10) Těžbu nerostných surovin v Ústeckém kraji, na jehož území se vyskytují z celostátního hlediska významné palivoenergetické a další surovinové zdroje, podřídit dosahování přijatelné meze únosnosti zatížení krajiny, snižovat celkovou zátěž území a nepřipustit zahájení otvorky více ložisek současně v území s jejich koncentrovaným výskytem. Vymezení skladebných částí ÚSES v ZÚR Ústeckého kraje a v navazujících územně plánovacích dokumentacích obcí a jejich částí není taxativním důvodem pro případné neuskutečnění těžby v ložisku nerostných surovin. Při těžbě musí být v maximálně možné míře respektována funkce ÚSES ve stanoveném rozsahu. V případě omezení funkce ÚSES v důsledku těžby budou v dokumentacích Povolení k hornické činnosti a Plán dobývání navržena rekultivační opatření dle pokynů příslušného orgánu ochrany přírody.
- (11) Podporovat revitalizaci velkého množství nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch průmyslového, zemědělského, vojenského či jiného původu (typu brownfield), s cílem dodržet funkční a urbanistickou celistvost sídel a šetřit nezastavěné území, kvalitní zemědělskou půdu.
- (12) Využít pro rozvojové záměry územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách a kriticky posuzovat a usměrňovat další rozvojové záměry ekonomických aktivit na volných plochách mimo již zastavěná území.
- (13) V souladu s platnými legislativními postupy usilovat o redukci rozsáhlých omezení územního rozvoje kraje vyplývajících z vyhlášených dobývacích prostorů (DP) a chráněných ložiskových území (CHLÚ).
- (14) Zaměřit pozornost na podmínky využívání zemědělských území při zachování ekologických funkcí krajiny, minimalizovat zábory zejména nejkvalitnějších zemědělských půd, podporovat

ozdravná opatření – ochrana proti erozním účinkům vody, větru, přípravu a realizaci ÚSES, zamezit zbytečné fragmentaci zemědělských území, obnovit péči o dlouhodobě nevyužívaná území, vymezovat území vhodná pro pěstování biomasy a rychle rostoucích dřevin pro energetické účely aj.

[5] Rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti

- (15) Ve vymezených rozvojových oblastech využívat předpoklady pro progresivní vývoj území, zajišťovat územně plánovací přípravu pro odpovídající technickou, dopravní infrastrukturu (s důrazem na rozšiřování sítě hromadné dopravy a integrovaných systémů veřejné dopravy) a občanskou vybavenost. Územní rozvoj hospodářských a sociálních funkcí provázat s ochranou krajinných, přírodních a kulturních hodnot. Využívat rozvojových vlastností těchto území ve prospěch okolních navazujících území.
- (16) Ve vymezených rozvojových osách kraje využívat předpokladů pro územní rozvoj těchto koridorů, založených zejména na jejich výhodné dopravní dostupnosti. Rozvojových vlastností těchto území využít pro šíření progresivního vývoje na území celého kraje. Současně koncentrací aktivit do těchto koridorů šetřit nezastavěné území ve volné krajině.
- (17) Ve stanovených specifických oblastech kraje podporovat řešení jejich územních problémů, prosazovat formy územního, hospodářského a sociálního rozvoje vyhovující potřebám těchto území, zvláštní pozornost při tom věnovat ochraně a revitalizaci přírodních, krajinářských a kulturních hodnot.
- (18) Trvale vyhodnocovat míru rovnováhy socioekonomického a demografického vývoje v dílčích územích kraje, předcházet prohlubování nežádoucích regionálních rozdílů a eventuelnímu vzniku dalších problémových částí kraje, vyhledávat a uplatňovat územně plánovací nástroje na podporu rozvoje těchto území, předcházet vzniku prostorově sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost.

[6] Dopravní a technická infrastruktura

- (19) Zajistit na úseku dopravní infrastruktury podmínky pro zlepšení vnitřní provázanosti a funkčnosti soustavy osídlení Ústeckého kraje (zejména dostavbou dálnic D6 a D7, úseků silnice I/13, přestavbou silnice I/27, modernizací a optimalizací hlavních železničních tratí, vymezením koridoru Labské vodní cesty mezinárodního významu aj.).
- (19a) Vytvářet územní podmínky 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. Obchvaty a přeložky budou zároveň řešeny takovým způsobem, aby byl účinným způsobem minimalizován vliv na přírodní prostředí a krajinu, a to zejména ve zvláště chráněných územích.
- (20) Zlepšovat dostupnost krajského města Ústí nad Labem ze všech částí kraje při zdůraznění významu veřejné dopravy.

- (21) Zajistit modernizaci a dostavbu dopravní infrastruktury pro kvalitní napojení okrajových částí kraje (zejména oblasti Krušných hor, Šluknovska a podhůří Doupovských hor).
- (22) Zkvalitnit vazby Ústeckého kraje k okolním krajům na úseku dopravy a technické infrastruktury (zejména ve vztazích oblastí Děčínsko – Liberecko, Šluknovsko – Liberecko, Chomutovsko – Karlovarsko, Podbořansko – severní Plzeňsko).
- (23) Zlepšit přeshraniční vazby Ústeckého kraje se SRN na úseku dopravy, technické infrastruktury (v příhraničních oblastech Krušných hor, Labských pískovců, Šluknovského výběžku a v aglomeračních vztazích Teplice, Ústí nad Labem – Dresden a Chomutov, Most – Chemnitz, Zwickau).
- (24) Podporovat záměr na vybudování zařízení typu – Veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum (VTP) na území měst Děčín, Lovosice, Ústí nad Labem a přilehlých obcí, který zahrnuje rozvoj dopravního terminálu a veřejného přístavu s propojením dálniční, silniční, železniční a vodní dopravy. Vybudování veřejného terminálu a přístavu s vazbou na logistické centrum (VTP) na území měst Děčín, Lovosice, Ústí nad Labem a přilehlých obcí je nezbytné podmínit minimalizováním vlivů na soustavu lokalit Natura 2000, přírodní složky prostředí vázané na tok a údolní nivu Labe a krajinný ráz údolí Labe.
- (25) Respektovat rozvojové záměry na modernizaci a dostavbu tepelných elektráren na území kraje, bez překročení jejich souhrnné stávající výkonové kapacity.
- (26) Podpořit kombinovanou výrobu elektřiny a tepla ve stávajících a nových zdrojích, stabilizovat provozované systémy centrálního zásobování teplem a podpořit jejich účelné rozšiřování.
- (27) Zajistit cestou modernizace a v nezbytném rozsahu i dostavbou přenosové energetické soustavy a produktovodů spolehlivost a dostatečnou kapacitnost energetických dodávek v rámci kraje, zprostředkovaně i v rámci ČR.
- (28) Vytvořit územně plánovací předpoklady pro zajištění bezpečné a dostatečné dodávky elektrického výkonu do prostoru Šluknovského výběžku.
- (29) Podpořit racionální a udržitelný rozvoj obnovitelných energetických zdrojů, územně regulovat záměry na výstavbu velkých větrných elektráren s ohledem na eliminaci rizik poškození krajinného rázu a ohrožení rozvoje jiných žádoucích forem využití území (zejména oblast Krušných hor).
- (30) V dílčích zejména některých venkovských částech kraje bez dostatečných místních zdrojů vody (Lounsko, Šluknovsko, horské části kraje), řešit problémy zásobování vodou napojením na vodárenskou soustavu zásobování pitnou vodou.
- (31) Územně plánovacími nástroji vytvářet předpoklady pro modernizaci stávajících systémů odvádění a čištění odpadních vod a pro dořešení této problematiky v menších sídlech (do 2000 EO) ve venkovském prostoru.
- (32) Vytvářet podmínky pro dostupnost služeb spojů a telekomunikací podle potřeb jednotlivých částí kraje.
- (33) Ve všech výše uvedených bodech (19 až 32) musí být územně technické řešení návrhů na rozvoj dopravní a technické infrastruktury provázáno s citlivostí řešení vůči přírodě, snahou zachovávat přírodní biodiverzitu a s ochranou hodnotné zemědělské půdy. Řešením jednotlivých záměrů a jejich územní koordinací je třeba zamezovat zbytečné fragmentaci krajiny. V případě

existence variant nebo alternativ řešení a změn pokládat za kritéria vhodného výběru: dopravní a technickou účinnost záměrů, míru citlivosti řešení vůči ochraně životního prostředí, přírodních, kulturních a civilizačních územních hodnot a respektování cílových charakteristik vymezených krajinných celků.

[7] Sídlní soustava a rekreace

- (34) Podporovat polycentrický rozvoj sídlní soustavy, pro kraj typické kooperativní vztahy mezi jednotlivými sídly a racionální střediskové uspořádání sídlní soustavy, současně respektovat a kultivovat specifickou tvářnost každého sídla včetně zřetele k zachování prostorové oddělenosti sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi urbánními a venkovskými oblastmi.
- (34a) Vytvářet územní podmínky 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.
- (35) V příhraničních prostorech ČR/SRN podporovat vzájemně výhodnou kooperaci a provázanost sídlních soustav a rekreačních areálů.
- (36) Podporovat rychlý a efektivní postup rekultivace a revitalizace území s ukončenou těžbou hnědého uhlí, se zaměřením na vznik plnohodnotné polyfunkční příměstské krajiny se zdůrazněním složky rekreace, odpovídající specifickým vlastnostem a předpokladům konkrétních území.
- (37) Podporovat významné projekty cestovního ruchu, rekreace a lázeňství v souladu s možnostmi a limity konkrétních území, podporovat rozvoj těchto zařízení v málo využívaných vhodných lokalitách.
- (38) Podporovat vybudování propojené a hierarchizované sítě cyklostezek a turistických cest s vhodným doplněním doprovodné zeleně na území kraje s návazností na vznikající republikovou a evropskou síť těchto zařízení.
- (38a) Chránit území Krušných hor jako území s významným potenciálem pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu a minimalizovat rozsah činností, které by mohly jeho rekreační charakter narušit.

[8] Sociální soudržnost obyvatel

- (39) Územně plánovacími nástroji podpořit rozvoj a kultivaci lidských zdrojů, rozvoj vzdělanosti obyvatel kraje, posilovat předpoklady k udržení a získávání kvalifikovaných pracovních sil s orientací na perspektivní obory ekonomiky.
- (40) Přispět vytvářením územně plánovacích předpokladů k řešení problematiky zhoršených sociálních podmínek kraje, zhoršených parametrů zdravotního stavu obyvatel, vysoké míry nezaměstnanosti, problematiky skupin obyvatel sociálně slabých, ohrožených společenským vyloučením.
- (41) Podporovat péči o typické či výjimečné přírodní, kulturní a civilizační hodnoty na území kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho snadné identifikaci a posilují sociální soudržnost obyvatel kraje a prestiž kraje.

- (42) Věnovat pozornost důsledkům změn věkové struktury obyvatel kraje, které se promítnou do měnících se nároků na technickou a dopravní infrastrukturu, občanskou vybavenost nadmístního významu.
- (43) Při stanovování územních rozvojových koncepcí dbát na dostatečnou míru spolupráce s obyvateli a dalšími uživateli území, touto cestou dosahovat vyšší míry vyváženosti řešení mezi hospodářským rozvojem, ochranou přírody a hledisky ovlivňujícími sociální soudržnost obyvatel.

[9] **Ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami**

- (44) Respektovat na území kraje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.
- (45) Územně plánovacími nástroji realizovat opatření pro minimalizaci rozsahu možných materiálních škod a ohrožení obyvatel z působení přírodních sil (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) v území a havarijních situací vyplývajících z provozu dopravní a technické infrastruktury a průmyslové výroby.
- (45a) Vytvářet územní podmínky pro využívání, zadržování a vsakování dešťových vod jako zdroje vody přímo v místě jejich spadu i pro zajištění retence povrchových vod v území pro případná období sucha. Prioritně budou vytvářeny územní podmínky pro přírodě blízká opatření, a to zejména ve zvláště chráněných územích.
- (46) Zajistit územní ochranu ploch a koridorů potřebných pro umístování protipovodňových opatření. Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích jen ve výjimečných případech a zvláště zdůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod. Při vymezování nových zastavitelných ploch a ploch potřebných k vymístění stávající zástavby mimo záplavové území využívat mapy povodňového nebezpečí a povodňového rizika a vycházet z podmínek stanovených pro jednotlivé úrovně ohrožení.

[10] **Pokrytí území kraje územními plány**

- (47) Zajišťovat pokrytí území kraje platnou územně plánovací dokumentací obcí, zejména v rozvojových oblastech a osách a ve specifických oblastech, v souladu s územními limity a rozvojovými potřebami těchto území.

2. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V PÚR A VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHOJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ (NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI A NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OSY)

2.1. Rozvojová oblast dle PÚR

OB6 - ROZVOJOVÁ OBLAST ÚSTÍ NAD LABEM

[11] ZÚR ÚK zpřesňují vymezení rozvojové oblasti republikového významu OB6 Rozvojová oblast Ústí nad Labem, vymezené v PÚR územím ORP Ústí nad Labem a ORP Teplice, takto:

ORP	Obec
Ústí nad Labem	Dolní Zálezly, Habrovany, Homole u Panny, Chabařovice, Chlumec, Chudrov, Liboucheč, Malé Březno, Malečov, Povrly, Přestanov, Ryjice, Řehlovice, Stebno, Tašov, Trmice, Ústí nad Labem, Velké Březno, Velké Chvojno, Zubrnice
Teplice	Bystřany, Dubí (mimo k.ú. Cínovec), Duchcov, Háj u Duchcova, Hrob, Jeníkov, Kladruby, Košťany (mimo část k.ú. Košťany severně od silnice I/27), Krupka (mimo k.ú. Fojtovice u Krupky, Habartice u Krupky, Horní Krupka), Lahošť, Modlany, Novosedlice, Osek (mimo k.ú. Dlouhá Louka, Mackov, Nová Ves u Oseka), Proboštov, Srbice, Teplice, Újezdeček, Zabušany

[12] *Pro plánování a usměrňování územního rozvoje rozvojové oblasti ZÚR ÚK zpřesňují úkoly pro územní plánování, stanovené v PÚR, takto:*

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Podporovat kooperaci městských aglomerací Ústí nad Labem a Teplic, při respektování autonomie obou sídel. V prostoru na jih od silnice I/13 vytvářet pro obě města společně využívanou, propojující polyfunkční krajinu zahrnující:
 - ⇒ příměstskou rekreační oblast, obsahující rekultivaci a revitalizaci prostoru bývalého lomu Chabařovice,
 - ⇒ řešení dopravního obchvatového systému, na východním okraji Teplic (Doubravská spojka),
 - ⇒ záměr nové železniční dráhy jako součásti systému rychlých spojení (koridor ŽD1), přičemž je nutné sledovat možnosti jejího propojení a zajištění kompatibility se stávající železniční tratí č. 130.
- (3) Řešit územní souvislosti ochrany a rozvoje lázeňských funkcí Teplic a Dubí.
- (4) Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu.
- (5) Řešit přestavbu silničního napojení rozvojové oblasti na prostor Děčína (silnice I/13 v úseku MÚK D8 Knínice – Děčín).

- (6) Chránit a rozvíjet rekreační zázemí městských aglomerací Ústí nad Labem a Teplice v Krušných horách, zamezit případným hrozbám znehodnocení území nevhodnou výstavbou (např. parky větrných elektráren).
- (7) Chránit a kultivovat přírodní a kulturní hodnoty, které vytvářejí charakteristické znaky rozvojové oblasti: zejména rámec území tvořený Krušnými horami a Českým středohořím, koridor Labe s dominantami Střekov, Větruše, Mariánská skála a dominanta Teplicka – Doubravská hora.
- (8) Sledovat na území rozvojové oblasti možnosti zlepšení plavebních podmínek na Labi, při respektování hledisek ochrany krajiny a přírody.
- (9) Usilovat o redukci rozsáhlých omezení územního rozvoje kraje vyplývající z vyhlášených dobývacích prostorů (DP) a chráněných ložiskových území (CHLÚ).
- (10) Obnovit historická dopravní spojení přerušena těžbou uhlí mezi OB6 a Specifickou oblastí SOB5 (např. Duchcov – Bílina – Most).
- (11) Respektovat úpravu závazné linie omezení postupu těžby hnědého uhlí na Velkolomu Bílina, schválené usnesením vlády ČR č. 827/2015, která se okrajově vztahuje k OB6 v prostoru západního okraje výsypky Pokrok.
- (12) Řešit územní souvislosti spojené s vybudováním zařízení typu veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum na území města Ústí nad Labem a přilehlých obcí.

2.2. Rozvojové oblasti nadmístního významu

NOB1 – LITOMĚŘICKO, LOVOSICKO, ROUDNICKO

[13] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Litoměřice, ORP Lovosice a ORP Roudnice nad Labem rozvojovou oblast nadmístního významu NOB1 Litoměřicko, Lovosicko, Roudnicko, kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří, Brňany, Brozany nad Ohří, Dolánky nad Ohří, Libochovany, Litoměřice, Malíč, Michalovice, Mlékojedy, Oleško, Píšťany, Rochov, Terezín, Travčice, Velké Žernoseky, Žalhostice, Žitenice
Lovosice	Čížkovice, Jenčice, Keblice, Lovosice, Lukavec, Malé Žernoseky, Prackovice nad Labem, Sířejevice, Sulejovice, Třebenice, Vlastislav
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří, Doksany, Dušníky, Hrobce, Libotenice, Nové Dvory, Roudnice nad Labem, Vědomice, Židovice

[14] **Pro plánování a usměrňování územního rozvoje rozvojové oblasti nadmístního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:**

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Věnovat pozornost programům revitalizace MPR Terezín.
- (3) Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu a řešit územní souvislosti spojené s vybudováním zařízení typu veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum na území města Lovosice a přilehlých obcí.
- (4) Řešit územní problematiku ochrany území Lovosicka a Terezínska před povodněmi.

- (5) Chránit a kultivovat přírodní a kulturní hodnoty, které vytvářejí charakteristické znaky rozvojové oblasti: rámec území tvořený Českým středohořím, koridor Labe a Ohře, NKP Říp a Terezín-Malá pevnost, MPR Litoměřice a Terezín, MPZ Roudnice nad Labem, kulturní zemědělská krajina.
- (6) Vzhledem ke stávajícím územním limitům, k potenciálním územním střetům, hrozbě devastčních účinků těžby pro území, nepřipouštět v rozvojové oblasti zahájení nové otvírky těžby surovin s důsledky nadmístního významu, snižovat celkovou zátěž území a nepřipustit zahájení otvírky více ložisek současně v území s jejich koncentrovaným výskytem.
Otvírka nového ložiska nerostných surovin je vždy podmíněna komplexním posouzením místní situace, v prostorech s koncentrovanou těžební aktivitou je významným podmiňujícím hlediskem ukončení a zahlazení důsledků těžby v jiné těžební lokalitě.
Stávající těžená výhradní a nevýhradní ložiska považovat za územně stabilizovaná. U využívaných ložisek nerostů je nezbytné provádět těžbu a dotěžení hospodárným způsobem, v souladu s platnými právními předpisy.
- (7) Podporovat rozvojový program letiště s mezinárodním statutem v Roudnici nad Labem.
- (8) Kultivovat a rozvíjet rekreační lokalitu nadmístního významu jezero Píšťany zahrnutou v rozvojové oblasti v koridoru Labe.
- (9) Řešit územní souvislosti záměru nové železniční dráhy jako součásti systému rychlých spojení (koridor ŽD1), v koordinaci s dálnicí D8, ve vztahu k NKP Říp.

NOB2 – DĚČÍNSKO

[15] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Děčín rozvojovou oblast nadmístního významu NOB2 Děčínsko, kterou vymezují takto:

ORP	Obec
Děčín	Benešov nad Ploučnicí, Bynovec, Děčín, Dobkovice, Hřensko, Huntířov, Jílové, Kámen, Ludvíkovice, Malá Veleň, Malšovice, Těchlovice

[16] **Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:**

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Řešit územní podmínky pro přestavbu silničního napojení rozvojové oblasti na dálnici D8 a k prostoru Ústecko – Teplicka (sinice I/13 v úseku Děčín – MÚK D8 Knínice).
- (3) Využívat celorepublikového i mezinárodně významného potenciálu oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu při zachování klidového charakteru oblasti.
- (4) Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu.
- (5) Chránit a kultivovat přírodní a kulturní hodnoty, které vytvářejí charakteristické znaky rozvojové oblasti: urbanizované území s historickými dominantami v prostředí romantické

krajiny, na soutoku řek Labe, Ploučnice a Jílovského potoka, sevřeném pískovcovými skalami s lesními porosty Českého středohoří a Labských pískovců.

- (6) Podporovat koridor Labské vodní cesty mezinárodního významu, při respektování hledisek ochrany krajiny a přírody.
- (7) Řešit územní souvislosti spojené s vybudováním zařízení typu veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum na území města Děčín a přilehlých obcí.
- (8) V území CHKO neumisťovat rozvojové aktivity, které by byly v rozporu s posláním CHKO a mohly negativně ovlivnit přírodní hodnoty a krajinný ráz.

NOB3 – RUMBURSKO, VARNSDORFSKO

[17] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Rumburk, Varnsdorf rozvojovou oblast nadmístního významu NOB3 Rumbursko, Varnsdorfsko, kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Rumburk	Jiříkov, Krásná Lípa, Rumburk
Varnsdorf	Dolní Podluží, Horní Podluží, Jiřetín pod Jedlovou, Varnsdorf

[18] *Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:*

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti vyšších center osídlení (zejm. Ústí nad Labem, Děčín a center osídlení v Libereckém kraji).
- (3) Nástroji územního plánování zajistit zlepšení silniční dopravní dostupnosti rozvojové oblasti z vnitrozemí ČR (zejména úpravy silnice I/9 a silnice II/263).
- (4) Nástroji územního plánování zajistit zlepšení zabezpečení rozvojových předpokladů oblasti na úseku technické infrastruktury – zejména v zásobování elektrickou energií.
- (5) V příhraničních prostorech ČR/SRN podporovat vzájemně výhodnou kooperaci a provázanost sídelních soustav, dopravní a technické infrastruktury i občanské vybavenosti.
- (6) Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu.
- (7) Podporovat rozvoj rekreace a cestovního ruchu, zachovávat a rozvíjet hodnoty území, které vytváří předpoklady pro rekreaci a cestovní ruch jednak ve vlastní rozvojové oblasti a jednak s ohledem na to, že oblast je nástupištěm do navazujících území NP a CHKO.
- (8) Koridor silnice I/9 chápat jako koridor pro elektrické vedení VVN 110 kV, případně pro vedení dalších nezbytných zařízení technické infrastruktury pro Šluknovský výběžek, na území CHKO Lužické hory je však nutno v maximální možné míře respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.
- (9) Chránit a kultivovat přírodní a kulturní hodnoty na území rozvojové oblasti, které vytvářejí charakteristické znaky území.

NOB4 – ŽATECKO, LOUNSKO

[19] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Žatec, Louny rozvojovou oblast nadmístního významu NOB4 Žatecko, Lounsko, kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Louny	Blšany u Loun, Cítoliby, Černčice, Dobroměřice, Chlumčany, Jimlín, Lenešice, Lištáry, Louny, Obora, Postoloprty
Žatec	Holedeč, Libočany, Lišany, Staňkovice, Zálužice, Žatec

[20] ***Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:***

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Podporovat zkvalitnění silničních vazeb rozvojové oblasti k vyšším centrům osídlení zkapacitněním silnice I/7 na dálnici D7 v úseku hranice kraje – Chomutov a přestavbou silnice I/27.
- (3) Využít územní rezervy ve stávající průmyslové zóně strategického významu Triangle, podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield.
- (4) Chránit a kultivovat krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty rozvojové oblasti, rozvíjet pozitivní znaky území.

NOB5 – CHOMUTOVSKO, KADAŇSKO

[21] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Chomutov, Kadaň rozvojovou oblast nadmístního významu NOB5 Chomutovsko, Kadaňsko, kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Chomutov	Březno, Černovice, Droužkovice, Chomutov, Jirkov, Málkov, Otvice, Pesvice, Spořice, Údlice, Vysoká Pec
Kadaň	Kadaň, Klášterec nad Ohří, Okounov, Perštejn

[22] ***Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:***

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Podporovat zkvalitnění silničních vazeb rozvojové oblasti k sousedícím centrům osídlení v Ústeckém i Karlovarském kraji a k příhraničním oblastem SRN přestavbou silnice I/13.
- (3) Využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu (zejména Verněřov a Královský vrch), podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield.
- (4) Podpořit opatření na ochranu životního prostředí v obcích, které jsou nebo budou v kontaktu s lomem Liboš (Droužkovice, Březno u Chomutova, Spořice).

- (5) Chránit a kultivovat krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty rozvojové oblasti, rozvíjet pozitivní znaky území.
- (6) V souladu s platnými legislativními postupy usilovat o redukcí rozsáhlých omezení územního rozvoje oblasti, vyplývající z vyhlášených dobývacích prostorů (DP) a chráněných ložiskových území (CHLÚ).
- (7) Vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravních vazeb mezi silnicemi II/251 a II/607 (resp. II/568), zejména na území obcí Droužkovice a Údlice.
- (8) Koordinovat územní rozvoj rozvojové oblasti s provozními nároky a územně plánovací dokumentací vojenského újezdu Hradiště.

2.3. Rozvojové osy PÚR

OS2 – ROZVOJOVÁ OSA PRAHA – ÚSTÍ NAD LABEM – HRANICE ČR/NĚMECKO (DRESDEN)

[23] ZÚR ÚK zpřesňují vymezení rozvojové osy republikového významu OS2 Rozvojová osa Praha – Ústí nad Labem – hranice ČR/Německo (- Dresden), vymezené v PÚR na území Ústeckého kraje mimo OB6 územím ORP: Roudnice nad Labem, Litoměřice, Lovosice takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří, Brňany, Brozany nad Ohří, Dolánky nad Ohří, Hlinná, Kamýk, Libochovany, Litoměřice, Malíč, Michalovice, Miřejovice, Mlékojedy, Oleško, Píšťany, Račice, Rochov, Štětí, Terezín, Travčice, Velké Žernoseky, Žalhostice
Lovosice	Čížkovice, Chotiměř, Jenčice, Keblice, Lhotka nad Labem, Lovosice, Lukavec, Malé Žernoseky, Prackovice nad Labem, Siřejovice, Sulejovice, Velemín, Vchynice, Vrbičany
Roudnice nad Labem	Bechlín, Bříza, Budyně nad Ohří, Ctiněves, Černouček, Dobříň, Doksany, Dušníky, Horní Beřkovice, Hrobce, Kleneč, Kostomlaty pod Řípem, Krabčice, Libkovice pod Řípem, Libotenice, Martiněves, Mnetěš, Mšené-lázně, Nové Dvory, Přestavky, Račiněves, Roudnice nad Labem, Straškov-Vodochody, Vědomice, Vražkov, Záluží, Židovice

[24] *Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK zpřesňují úkoly pro územní plánování stanovené v PÚR, takto:*

- (1) Podporovat pokrytí území rozvojové osy územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Kultivovat a rozvíjet rekreační lokality nadmístního významu zahrnuté v rozvojové ose v koridoru Labe: jezero Píšťany a sportovní kanál Račice.
- (3) Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu.
- (4) Řešit územní souvislosti spojené s vybudováním zařízení typu veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum na území města Lovosice a přilehlých obcí.
- (5) Upřesňovat ZÚR ÚK a vytvářet územní podmínky pro řešení protipovodňové ochrany v ohrožených územích (vč. sevřeného údolí Labe).
- (6) Vytvářet územní podmínky pro řešení negativních dopadů velkoplošné a pohledově exponované těžby surovin.

- (7) Těžbu nerostných surovin podřizovat dosahování přijatelné meze únosnosti zatížení krajiny, snižovat celkovou zátěž území a nepřipustit zahájení otvírky více ložisek současně v území s koncentrovaným výskytem. Pro těžbu nerostných surovin uvolňovat výhradní ložiska s řešitelnými střety zájmů a s takovými podmínkami rehabilitace a využití území, které po těžbě vyloučí devastační důsledky pro území.
- (8) Řešit územní souvislosti záměru nové železniční dráhy jako součásti systému rychlých spojení (koridor ŽD1).
- (9) Chránit a kultivovat typické a výjimečné přírodní, kulturní hodnoty na území rozvojové osy, které vytvářejí charakteristické znaky území.

OS7 – ROZVOJOVÁ OSA ÚSTÍ NAD LABEM – CHOMUTOV – KARLOVY VARY – CHEB – HRANICE ČR/NĚMECKO (NÜRNBERG)

[25] ZÚR ÚK zpřesňují vymezení rozvojové osy republikového významu OS 7 Rozvojová osa Ústí nad Labem – Chomutov – Karlovy Vary – Cheb – hranice ČR/Německo (Nürnberg), vymezené v PÚR na území Ústeckého kraje mimo OB6 (upřesněná v ZÚR ÚK) územím ORP: Bílina, Chomutov, Kadaň, Litvínov, Most, Teplice takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Bílina	Bílina, Hostomice, Ledvice, Ohnič, Světec
Chomutov	Černovice, Chomutov, Jirkov, Málkov, Místo, Otvice, Pesvice, Spořice, Vrskmaň, Vysoká Pec
Kadaň	Kadaň, Klášterec nad Ohří, Okounov, Perštejn
Litvínov	Horní Jiřetín, Litvínov, Louka u Litvínova, Mariánské Radčice
Most	Braňany, Most, Obrnice, Želenice
Teplice	Bžany, Rтынě nad Bílinou

[26] **Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK zpřesňují úkoly pro územní plánování stanovené v PÚR, takto:**

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Podporovat dotvoření ucelených plně funkčních silničních a železničních dopravních systémů (zejména přestavba a dostavba silnice I/13 v úsecích – obchvat Klášterce nad Ohří, Klášterec nad Ohří – Chomutov, Třebušice – Most, Bílina, Kladrubská spojka, modernizace a optimalizace železničních tratí č. 130 a č.131).
- (3) Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu.
- (4) Řešit územní souvislosti těžby hnědého uhlí při respektování ÚEL stanovených usnesením vlády ČR č.331/1991 a č.444/1991, včetně usnesení vlády ČR č. 827/2015 (tj. asanace, rekultivace, revitalizace území, obnova historické dopravní sítě, lokálně i osídlení a pod).
- (5) Zlepšovat územní podmínky pro příznivé životní prostředí zejména v úsecích v kontaktu s provozem těžby uhlí, energetiky a těžkého průmyslu, dosáhnout zřetelného zlepšení životního

prostředí a krajiny (rekultivace krajiny postižené těžbou lomů Libouš, ČSA, Vršany, Bílina, revitalizace toku Bíliny, revitalizace opuštěných areálů typu brownfield).

- (6) Chránit a kultivovat typické či výjimečné přírodní a kulturní hodnoty na území rozvojové osy, které vytvářejí charakteristické znaky území.
- (7) Vytvořit územní předpoklady pro obnovu lázeňských funkcí v Bílině.
- (8) Koordinovat územní rozvoj na území rozvojové osy s provozními nároky a územně plánovací dokumentací vojenského újezdu Hradiště.

2.4. Rozvojové osy nadmístního významu

NOS1 – ROZVOJOVÁ OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU LOUNY – CHOMUTOV – HRANICE ČR/SRN (-CHEMNITZ)

[27] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Louny, Žatec, Chomutov urbanizační osu nadmístního významu NOS1 Louny – Chomutov – hranice ČR/SRN (-Chemnitz), kterou vymezují takto:

ORP	Obec
Chomutov	Bílence, Hora Svatého Šebestiána, Hrušovany, Křimov, Nezabylice, Všehrady
Louny	Hříškov, Panenský Týnec, Smolnice, Toužetín, Úherce, Veltěže, Vrbno nad Lesy, Žerotín
Žatec	Bitozeves, Velemyšleves, Žiželice

[28] *Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:*

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Podporovat zkapacitnění silnice I/7 na dálnici D7 v úseku hranice kraje – Chomutov.
- (3) Podporovat přestavbu silnice I/27 křižující rozvojovou osu v úseku Žiželice – Vysočany – Velemyšleves.
- (4) Zlepšovat územní podmínky pro příznivé životní prostředí zejména v úsecích v kontaktu s provozem těžby uhlí, energetiky a těžkého průmyslu, dosáhnout markantní zlepšení životního prostředí a krajiny (rekultivace krajiny postižené těžbou lomů Libouš, revitalizace opuštěných prostor a areálů typu brownfield).
- (5) Chránit a kultivovat typické či výjimečné přírodní a kulturní hodnoty na území rozvojové osy, které vytvářejí charakteristické znaky území.
- (6) Vytvářet územní podmínky pro vhodné využití a kooperaci prostorů Průmyslových zón Triangle, Joseph a areálu elektrárny Počerady (EPOČ).

NOS2 – ROZVOJOVÁ OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU ÚSTÍ NAD LABEM – DĚČÍN – ČESKÁ KAMENICE (VELKÁ BUKOVINA)

[29] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Děčín urbanizační osu nadmístního významu NOS2 Ústí nad Labem – Děčín – Česká Kamenice (Velká Bukovina), kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Děčín	Česká Kamenice, Dobrná, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Horní Habartice, Markvartice, Starý Šachov, Velká Bukovina, Veselé

[30] **Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:**

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Řešit územní podmínky pro přestavbu silnice I/13 v úseku Děčín – MÚK D8 Knínice.
- (3) Chránit a kultivovat typické či výjimečné přírodní a kulturní hodnoty na území rozvojové osy, které vytvářejí charakteristické znaky území.

NOS3 – ROZVOJOVÁ OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU PETROHRAD – ŽATEC – HAVRAŇ – MOST

[31] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Podbořany, Žatec, Most urbanizační osu nadmístního významu NOS3 Petrohrad – Žatec – Havraň, kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Most	Havraň, Lišnice, Malé Březno
Podbořany	Blšany, Kryry, Očihov, Petrohrad, Podbořany
Žatec	Čeradice

[32] **Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:**

- (1) Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- (2) Podporovat přestavbu silnice I/27 tvořící základ rozvojové osy a řešit vyplývající územní souvislosti.
- (3) Chránit a kultivovat přírodní a kulturní hodnoty na území rozvojové osy, které vytvářejí charakteristické znaky území.
- (4) Vytvářet územní podmínky pro vhodné využití a kooperaci prostorů průmyslových zón Triangle, Joseph a areálu elektrárny Počeradý (EPOČ).

[33] *článek zrušen*

[34] *článek zrušen*

3. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V PÚR A VYMEZENÍ DALŠÍCH SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

3.1. Specifické oblasti PÚR

SOB5 – SPECIFICKÁ OBLAST MOSTECKO

[35] ZÚR ÚK zpřesňují vymezení specifické oblasti republikového významu SOB5 Mostecko (oblast je součástí rozvojové osy OS7 Ústí nad Labem – Most – Chomutov – Karlovy Vary – Cheb – státní hranice ČR), vymezené v PÚR územím ORP Most, Litvínov, Bílina takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Bílina	Bílina, Hostomice, Hrobčice, Ledvice, Lukov, Měrunice, Ohníč, Světec
Litvínov	Horní Jiřetín, Litvínov, Lom, Louka u Litvínova, Mariánské Radčice
Most	Bečov, Bělušice, Braňany, Havraň, Korozluky, Lišnice, Lužice, Malé Březno, Most, Obrnice, Patokryje, Polerady, Skršín, Volevčice, Želenice

[36] *Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK zpřesňují úkoly pro územní plánování stanovené v PÚR a stanovují další úkoly takto:*

- (1) Posilovat všechny tři pilíře udržitelného rozvoje – hospodářský rozvoj, sociální soudržnost, životní prostředí.
- (2) Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů územními studii a regulačními plány.
- (3) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území – podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození, a nebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.
- (4) Řešit územní souvislosti těžby hnědého uhlí při respektování ÚEL stanovených usnesením vlády ČR č.331/1991 a č.444/1991, včetně usnesení vlády ČR č. 827/2015 (tj. asanace, rekultivace, revitalizace území, obnova historické dopravní sítě, lokálně i osídlení apod).
- (5) Vytvářet územní předpoklady pro průběžnou rekultivaci a revitalizaci krajiny poškozené těžbou hnědého uhlí a průmyslovou výrobou, dosáhnout v dohledném časovém horizontu zásadního ozdravení a markantně viditelného zlepšení krajiny, zahrnující vznik souvislých ploch zeleně s rekreační funkcí, včetně ploch vyčleněných pro ochranu a zachování biodiverzity.
- (6) Vytvářet územní podmínky pro obnovu vodního režimu krajiny poškozené těžbou hnědého uhlí a průmyslovou výrobou, obnovu jejího dopravního systému a pro polyfunkční využití území (vodní hospodářství, zemědělství, les, rekreace, sport, bydlení apod.) s ohledem na specifické podmínky jednotlivých území.
- (7) S cílem obnovy kulturní krajiny a polyfunkčního využití území poškozeného těžbou hnědého uhlí a průmyslovou výrobou vytvářet územní podmínky pro vznik jezer ve zbytkových jamách povrchových uhelných lomů, velkých souvislých ploch zeleně s rekreační funkcí i specifických zemědělských ploch.

- (8) Vymezit a chránit před zastavěním plochy nezbytné pro vytvoření souvislých veřejně přístupných zelených pásů, vhodných pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.
- (9) Obnovit přirozený tok řeky Bíliny v zatrubněném úseku při Ervěnickém koridoru a další úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené.
- (10) Chránit a kultivovat krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty specifické oblasti, rozvíjet pozitivní znaky území, zvýšit prestiž specifické oblasti.
- (11) Podpořit opatření na ochranu životního prostředí v obcích v kontaktu s činnými lomy na hnědé uhlí: Horní Jiřetín – vč. části Černice, západní část Litvínova (lom ČSA), Braňany, Mariánské Radčice, Lom u Litvínova, Duchcov, Ledvice, Bílina (lom Bílina), Malé Březno – Vysoké Březno (lom Vršany).
- (12) Zamezit extenzivnímu rozvoji palivoenergetického komplexu a těžkého průmyslu, podporovat transformaci ekonomické struktury s odvětvovou rozmanitostí a zvýšeným podílem progresivních výrob a služeb.
- (13) Zaměřit se na revitalizaci opuštěných nebo nedostatečně využitých ploch a areálů průmyslového, zemědělského, vojenského či jiného původu (typ brownfield) a upřednostnit využívání území brownfield před výstavbou na volných plochách.
- (14) Vytvářet územní předpoklady pro obnovu provozu a atraktivity lázní Bílina.
- (15) V souladu s platnými legislativními postupy usilovat o redukci rozsáhlých omezení územního rozvoje ve specifické oblasti vyplývající z vyhlášených dobývacích prostorů (DP) a chráněných ložiskových území (CHLÚ).
- (16) Zajistit zlepšení vnitřních a vnějších silničních i železničních dopravních vztahů oblasti zejména s důrazem na dosažitelnost Teplic, Ústí nad Labem, Chomutova s pokračováním na území Saska.
- (17) Územně chránit vybranou variantu vedení koridoru silnice I/13 na území města Bílina.
- (18) Vyhodnocovat vývoj v dílčích částech území a předcházet prohlubování nežádoucích rozdílů a vzniku problémových území ve specifické oblasti.
- (19) Vytvářet územní podmínky pro vhodné využití a kooperaci prostorů Průmyslových zón Triangle, Joseph a areálu elektrárny Počerady (EPOČ).

SOB6 – SPECIFICKÁ OBLAST KRUŠNÉ HORY

[37] ZÚR ÚK zpřesňují vymezení specifické oblasti SOB6 Krušné hory, vymezené v PÚR územím ORP Chomutov (severní část), Kadaň (severní část), Litvínov (severní část), Teplice (severní část), takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Chomutov (severní část)	Blatno, Boleboř, Hora Svatého Šebestiána, Kalek, Křimov, Místo, Výsluní
Kadaň (severní část)	Domašín, Kovářská, Kryštofovy Hamry, Loučná pod Klínovcem, Měděnec, Vejprty

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Litvínov (severní část)	Brandov, Český Jiřetín, Hora Svaté Kateřiny, Klíny, Meziboří, Nová Ves v Horách
Teplice (severní část)	Dubí (k.ú. Cínovec), Košťany (část k.ú. Košťany severně od silnice I/27), Krupka (k.ú. Fojtovice u Krupky, Habartice u Krupky, Horní Krupka), Mikulov, Moldava, Osek (k.ú. Dlouhá Louka, Mackov, Nová Ves u Oseka)
Ústí nad Labem (severní část)	Petrovice, Telnice, Tisá

[38] Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK zpřesňují úkoly pro územní plánování stanovené v PÚR a stanovují další úkoly takto:

- (1) Posilovat všechny tři pilíře udržitelného rozvoje – hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel, životní prostředí.
- (2) Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů územními studii a regulačními plány.
- (3) Využívat celorepublikového i mezinárodně významného potenciálu specifické oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu při zachování klidového charakteru oblasti.
- (4) Chránit a kultivovat přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty oblasti, využít pozitivní znaky území pro zvýšení prestiže specifické oblasti.
- (5) Identifikovat hlavní střediska ekonomického rozvoje oblasti, vytvářet jim podmínky pro územní rozvoj, pro rozvoj rekreační funkce Krušných hor a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury, bydlení a občanského vybavení s předpokladem šíření pozitivních impulsů z těchto rozvojových pólů do okolí.
- (6) Územně plánovacími nástroji podporovat rozvoj místních ekonomických aktivit – lesnictví, ekologického zemědělství, potravinářského průmyslu, tradičních řemesel, rekreace a cestovního ruchu apod., při zohlednění požadavků ochrany hodnot přírody a krajiny.
- (7) V příhraničních prostorech ČR/SRN podporovat vzájemně výhodnou kooperaci a provázanost sídelních soustav, rekreačních areálů, dopravní, technické i občanské infrastruktury.
- (8) Revitalizovat opuštěné nebo nedostatečně využitá plochy a areály zemědělského, průmyslového, sídelního či jiného původu (typ brownfield).
- (9) Vytvářet územní předpoklady pro rozvoj dopravní dostupnosti vyšších center osídlení, a vzájemnou dopravní provázanost osídlení ve specifické oblasti.
- (10) Zajistit průchodnost nadřazených koridorů dopravní a technické infrastruktury přes území specifické oblasti.
- (11) Podporovat vybudování propojené a hierarchizované sítě cyklostezek a turistických cest s návazností na republikovou a evropskou síť těchto zařízení.
- (12) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území – podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození a nebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.
- (13) Účinným způsobem regulovat a zamezit rizikům překotně se rozvíjející výstavby větrných elektráren, včetně souvisejících zařízení (přístupových komunikací, vyvedení energetického

výkonu apod.), jak z hlediska minimalizace vlivů na životní prostředí, krajinu a osídlení, rekreaci a cestovní ruch tak z hlediska funkčnosti větrných elektráren v systému zásobování elektrickou energií.

- (14) Nástroji územního plánování podporovat dlouhodobý proces obnovy a ozdravení lesních porostů.

3.2. Specifické oblasti nadmístního významu

NSOB1 – LOBENDAVSKO – KŘEČANSKO

[39] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Rumburk specifickou oblast nadmístního významu NSOB1 – Lobendavsko – Křečansko, kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Rumburk	Dolní Poustevna, Lipová, Lobendava, Mikulášovice, Staré Křečany, Šluknov, Velký Šenov, Vilémov

[40] ***Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:***

- (1) Posilovat pilíře hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti udržitelného rozvoje, při zachování silných stránek pilíře životního prostředí.
- (2) Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení územními studii a regulačními plány.
- (3) Chránit a kultivovat přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty oblasti, využít pozitivní znaky území pro zvýšení prestiže specifické oblasti.
- (4) Nástroji územního plánování zajistit zlepšení zabezpečení specifické oblasti na úseku technické infrastruktury – zejména v zásobování elektrickou energií a ve vodním hospodářství.
- (5) Nástroji územního plánování zajistit zlepšení silniční a železniční dopravní dostupnosti specifické oblasti z vnitrozemí ČR i ve vztahu k příhraničním prostorům SRN.
- (6) Územně plánovacími nástroji podporovat rozvoj místních ekonomických aktivit – zemědělské výroby, potravinářského průmyslu, tradičních řemesel apod.
- (7) Revitalizovat opuštěné nebo nedostatečně využitá plochy a areály zemědělského, průmyslového či jiného původu (typ brownfield).
- (8) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území – podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození a nebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.
- (9) Územně regulovat záměry na výstavbu velkých větrných elektráren s ohledem na eliminaci rizika poškození krajinného rázu a omezení rozvoje jiných žádoucích forem využití území.
- (10) V příhraničních prostorech ČR/SRN podporovat vzájemně výhodnou kooperaci a provázanost sídelních soustav, rekreačních areálů, dopravní, technické i občanské infrastruktury.
- (11) Vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti vyšších center osídlení (zejm. Ústí nad Labem, Děčín a center osídlení v Libereckém kraji) a vzájemnou dopravní provázanost osídlení ve specifické oblasti.

- (12) Identifikovat hlavní střediska ekonomického rozvoje oblasti, vytvářet jim podmínky pro územní rozvoj, s předpokladem šíření pozitivních impulsů z těchto rozvojových pólů do okolí.

NSOB2 – JIHOZÁPADNÍ MOSTECKO

[41] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Chomutov a Žatec specifickou oblast nadmístního významu NSOB2 – Jihozápadní Mostecko, kterou vymezují takto:

ORP	Obec
Chomutov	Bílence, Strupčice, Vrskmaň, Všestudy
Žatec	Blažim, Velemyšleves

[42] *Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:*

- (1) Posílit všechny tři pilíře udržitelného rozvoje – hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel, životní prostředí.
- (2) Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení územními studii a regulačními plány.
- (3) Podpořit přestavbu silnice I/27, protínající specifickou oblast.
- (4) Podpořit opatření na ochranu životního prostředí v obcích, které jsou v kontaktu s činnými lomy na hnědé uhlí (zejména Vrskmaň, Strupčice, Malé Březno).
- (5) Chránit a kultivovat krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty na území specifické oblasti.
- (6) Zaměřit se na revitalizaci opuštěných nebo nedostatečně využitých ploch a areálů průmyslového, zemědělského či jiného původu (typ brownfield) a upřednostňovat využívání brownfield před výstavbou na volných plochách.
- (7) V souladu s platnými legislativními postupy usilovat o redukci rozsáhlých omezení územního rozvoje ve specifické oblasti vyplývající z vyhlášených dobývacích prostorů (DP) a chráněných ložiskových území (CHLÚ).

NSOB3 – PERUCKO

[43] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Louny, specifickou oblast nadmístního významu NSOB3 – Perucko, kterou vymezují takto:

ORP	Obec
Louny	Brodec, Domoušice, Hříškov, Nová Ves, Panenský Týnec, Peruc, Pnětluky, Ročov, Smolnice, Toužetín, Úherce, Vínařice, Vrbno nad Lesy, Žerotín

[44] *Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:*

- (1) Posílit pilíře hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti udržitelného rozvoje, při zachování silných stránek pilíře životního prostředí.

- (2) Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení územními studii a regulačními plány.
- (3) Vytvářet územní předpoklady pro rozvoj dopravní dostupnosti vyšších center osídlení (zejm. Žatec, Louny, Chomutov, Ústí nad Labem a sídelní střediska ve Středočeském kraji).
- (4) Územně plánovacími nástroji podporovat rozvoj místních ekonomických aktivit, zemědělské výroby, tradičních řemesel.
- (5) Revitalizovat opuštěné nebo nedostatečně využitá plochy a areály zemědělského či jiného původu (typ brownfield).
- (6) Chránit a kultivovat přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty oblasti, využít pozitivní znaky území pro zvýšení prestiže specifické oblasti.
- (7) Využívat potenciálu specifické oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu při zachování klidového charakteru oblasti.
- (8) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území – podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození a nebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.

NSOB4 – PĚTIPESKO

[45] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Kadaň a Chomutov specifickou oblast nadmístního významu NSOB4 – Pětipesko, kterou vymezují takto:

ORP	Obec
Kadaň	Chbany, Libědice, Mašťov, Pětipsy, Račetice, Radonice, Rokle, Veliká Ves, Vilémov

[46] **Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:**

- (1) Posilovat všechny tři pilíře udržitelného rozvoje – hospodářský rozvoj, sociální soudržnost a životního prostředí.
- (2) Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, případně ověřovat a zpřesňovat řešení územními studii a regulačními plány.
- (3) Vytvářet územní předpoklady pro rozvoj dopravní dostupnosti vyšších center osídlení zejména Kadaň, Žatec, Podbořany a Chomutov, a to zlepšením dopravních vazeb oblasti ke koridorům dálnice D7 a silnice I/27.
- (4) Územně plánovacími nástroji podporovat rozvoj místních ekonomických aktivit – zemědělské výroby, potravinářského průmyslu, tradičních řemesel apod.
- (5) Revitalizovat opuštěné nebo nedostatečně využitá plochy a areály zemědělského, vojenského, průmyslového či jiného původu (typ brownfield).
- (6) Chránit a kultivovat přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty oblasti.
- (7) Využívat potenciálu specifické oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu při zachování klidového charakteru oblasti.

- (8) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území – podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození a nebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.
- (9) Koordinovat územní rozvoj ve specifické oblasti s provozními nároky a územně plánovací dokumentací vojenského újezdu Hradiště.

NSOB5 – ÚŠTĚCKO

[47] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Litoměřice a Děčín specifickou oblast nadmístního významu NSOB5 – Úštěcko, kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Děčín	Heřmanov, Merboltice, Starý Šachov, Valkeřice, Velká Bukovina, Verneřice
Litoměřice	Drahobuz, Horní Řepčice, Chotiněves, Snědovice, Úštěk

[48] **Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:**

- (1) Posilovat pilíře hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti udržitelného rozvoje, při zachování silných stránek pilíře životního prostředí.
- (2) Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení územními studii a regulačními plány.
- (3) Chránit a kultivovat přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty oblasti, využít pozitivní znaky území pro zvýšení prestiže specifické oblasti.
- (4) Územně plánovacími nástroji podporovat rozvoj místních ekonomických aktivit – zemědělské výroby, potravinářského průmyslu, tradičních řemesel apod.
- (5) Revitalizovat opuštěné nebo nedostatečně využitá plochy a areály zemědělského či jiného původu (typ brownfield).
- (6) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti které by mohly přesahovat meze únosnosti území – podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození a nebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.
- (7) Vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti vyšších center osídlení (zejm. Litoměřice, Ústí nad Labem, Děčín, Česká Lípa).

NSOB6 – SPECIFICKÁ OBLAST PODBOŘANSKO

[49] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Podbořany specifickou oblast nadmístního významu NSOB6 Podbořansko, kterou vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Podbořany	Blatno, Blšany, Krásný Dvůr, Kryry, Lubenec, Nepomyšl, Očihov, Petrohrad, Podbořanský Rohozec, Vroutek

[50] Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- (1) Posilovat pilíře hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti udržitelného rozvoje, při zachování silných stránek pilíře životního prostředí.
- (2) Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení územními studii a regulačními plány.
- (3) Identifikovat hlavní střediska ekonomického rozvoje specifické oblasti, vytvářet jim podmínky pro územní rozvoj, s předpokladem šíření pozitivních impulsů z těchto rozvojových pólů do okolních území specifické oblasti.
- (4) Vytvářet územní předpoklady pro rozvoj dopravní dostupnosti vyšších center osídlení – Žatec, Most, Chomutov, Ústí nad Labem, ale i Plzeň, Karlovy Vary, Praha. V této souvislosti podporovat přestavbu silnic I/27 a I/6 na dálnici D6 a řešit vyplývající územní souvislosti.
- (5) Územně plánovacími nástroji podporovat rozvoj místních ekonomických aktivit – zemědělské výroby, potravinářského průmyslu, tradičních řemesel apod., při zohlednění požadavků ochrany přírody a hodnot krajiny.
- (6) Revitalizovat opuštěné nebo nedostatečně využitě plochy a areály zemědělského, vojenského, průmyslového či jiného původu (typ brownfield).
- (7) Chránit a kultivovat přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty oblasti, využít pozitivní znaky území pro zvýšení prestiže specifické oblasti.
- (8) Využívat potenciálu specifické oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu při zachování klidového charakteru oblasti.
- (9) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území – podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození a nebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.
- (10) Koordinovat územní rozvoj specifické oblasti s provozními nároky a územně plánovací dokumentací vojenského újezdu Hradiště.
- (11) Územně respektovat těžbu nerostných surovin ve stanovených prostorech v souladu s dodržováním zásad ochrany přírody a krajiny – bez otvírky těžebních lokalit nadmístního významu.
- (12) V ÚPD obcí Blatno a Lubenec neměnit současné využití území způsobem, který by znemožnil případnou realizaci záměru v prověřovaných potencionálně vhodných územích pro hlubinné úložiště vysoce radioaktivního odpadu dle čl. (169) PÚR. V území nesmí být vymezovány nové záměry, které by vyžadovaly zásahy do zemské kůry (např. plochy pro hlubinné vrty a důlní práce), které by mohly znehodnotit celistvost – homogenitu horninového masivu na území těchto obcí.
- (13) Koordinovat územní rozvoj ve specifické oblasti s provozními nároky a územně plánovací dokumentací vojenského újezdu Hradiště.

4. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V PÚR A VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV, U PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV STANOVENÍ VYUŽITÍ, KTERÉ MÁ BÝT PROVĚŘENO

4.1. Plochy a koridory dopravní infrastruktury vymezené v PÚR

4.1.1. SILNIČNÍ DOPRAVA

[51] ZÚR ÚK zpřesňují koridor kapacitní silnice R6, Úsek Nové Strašecí – Karlovy Vary, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují koridor **dálnice D6, úsek v okrese Louny a stavby související** v úsecích:

- **b1 – Lubenec přeložka.** Koridor je v ZÚR ÚK sledován jako **VPS – b1**. Šířka koridoru je stanovena 300 m.
- **b2 – úsek MÚK se silnicí č. I/27 – Lubenec přeložka.** Koridor je v ZÚR ÚK sledován jako **VPS – b2**. Šířka koridoru je stanovena 300 m.
- **b3 – úsek Lubenec přeložka – Bošov přeložka.** Koridor je v ZÚR ÚK sledován jako **VPS – b3**. Šířka koridoru je stanovena 300 m.

[52] Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor **dálnice D6 – úsek v okrese Louny a stavby související (úseky b1, b2 a b3)**. Při zpřesnění a vymezení koridoru respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.

[53] ZÚR ÚK zpřesňují koridor kapacitní silnice R7, Úsek Slaný – Louny – Chomutov, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují koridor **dálnice D7, úsek od hranice okresů Kladno/Louny – po křížení se silnicí č. I/13 a stavby související**, v úsecích:

- **c3 – úsek hranice okresů Kladno/Louny – Louny obchvat, zkapacitnění a přeložka.** Koridor je sledován jako **VPS – c3**. Šířka koridoru je stanovena 300 m.
- **c4 – Louny obchvat, zkapacitnění.** Koridor je sledován jako **VPS – c4**. Šířka koridoru je stanovena 300 m.
- **c5 – úsek Louny obchvat – Lažany MÚK, zkapacitnění a přeložky.** Koridor je sledován jako **VPS – c5**. Šířka koridoru je stanovena 300 m.

[54] Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor **dálnice D7 – úsek od hranice okresů Kladno/Louny – po křížení se silnicí č. I/13 a stavby související (úsek c3, c4 a c5)**. Při zpřesnění a vymezení koridoru respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.

[55] ZÚR ÚK zpřesňují koridor kapacitní silnice **R7, Úsek Slaný – Louny – Chomutov**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují koridor **dálnice D7, úsek Postoloprty, zkapacitnění obchvatu**. Koridor je sledován jako **VPS – PK1**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[56] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD Postoloprty koridor PK1. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.

[57] *článek zrušen*

[58] *článek zrušen*

[59] ZÚR ÚK zpřesňují koridor **SD18, silnice I. třídy I/13 úsek Ostrov–Chomutov**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují koridor silnice **I/13, úsek Chomutov průtah III. stavba – Klášterec nad Ohří**. Koridor je vymezen pro **VPS – SD18**. Šířka koridoru je stanovena proměnná 125 – 700 m tak, jak je zobrazeno v grafické části ve výkresu 2. *Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES.*

[60] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/13, úsek Chomutov průtah III. stavba – Klášterec nad Ohří. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ (2) Vytvořit územní podmínky pro umístění silnice I/13 včetně jejích součástí, příslušenství a staveb souvisejících a vyvolaných přeložek dopravní a technické infrastruktury.
- ⇒ (3) Vytvořit územní podmínky pro zachování stávajících dopravních vazeb v území, včetně cyklostezek, místních a účelových komunikací.
- ⇒ (4) Vytvořit územní podmínky pro zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.
- ⇒ (5) Vytvořit územní podmínky pro ochranu obytné zástavby před hlukem a vibracemi a realizaci protihlukových stěn či protihlukových valů.
- ⇒ (6) Zajistit územní koordinaci se záměrem optimalizace železniční trati Klášterec nad Ohří–Ústí nad Labem, pro který je v ZÚR ÚK vymezen koridor sledovaný jako VPS – i.
- ⇒ (7) Zajistit územní koordinaci se záměrem východního obchvat Kadaně (propojení Kadaň–Prunéřov), pro který je v ZÚR ÚK vymezen koridor sledovaný jako VPS – PK18.
- ⇒ (8) Vytvořit územní podmínky pro technické řešení stavby nezhoršující průchod povodňových průtoků a odtokové poměry v území, zejména v místech křížení s Přivaděčem Ohře–Bílina.
- ⇒ (9) Vyloučit zásah do evropsky významné lokality Černovice a přírodní památky Černovice a minimalizovat zásah do jejího ochranného pásma.

- ⇒ (10) Minimalizovat zábory zemědělské půdy, zejména půdy s II. třídou ochrany ZPF, a pozemků určených k plnění funkce lesa.
- ⇒ (11) Minimalizovat zásah do významných krajinných prvků a územního systému ekologické stability.
- ⇒ (12) Minimalizovat zásah do dobývacího prostoru Tušimice a poddolovaných území, zajistit územní a časovou koordinaci s probíhající těžební činností, resp. rekultivačními akcemi, a zajistit funkčnost zalesněných ochranných valů sloužících k minimalizaci negativních vlivů plynoucích z těžební činnosti na obytnou zástavbu obce Černovice.

[61] ZÚR ÚK zpřesňují koridor kapacitní silnice **S10, Karlovy Vary – Ostrov – Chomutov**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují koridor silnice I/13 v úseku **Klášteřec nad Ohří, obchvat**. Koridor je sledován jako **VPS – PK2**. Šířka koridoru je stanovena 100 – 900 m.

[62] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD Klášteřce nad Ohří koridor silnice I/13 v úseku Klášteřec nad Ohří, obchvat. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.

[63] ZÚR ÚK zpřesňují koridor kapacitní silnice **S11, D8 – Děčín – Česká Lípa – Svor – Bílý Kostel nad Nisou – Liberec – R35**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují koridor silnice **I/13, úsek Knínice (D8) – Martiněves – hranice města Děčín** a koridor přeložky silnice **I/13, úsek Děčín – Benešov nad Ploučnicí – hranice ÚK**. Koridory jsou sledovány jako **VPS – PK3** (šířka koridoru 125 – 400m) a **VPS – PK4** (šířka koridoru 100 m).

[64] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit koridor PK3 v úseku Knínice (D8) – Martiněves – hranice města Děčín v ÚPD dotčených obcí. Při zpřesnění a vymezení koridoru v ÚPD obcí respektovat požadavky ochrany obytné funkce dotčených sídel a zájmy ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit koridor PK4 v úseku Děčín – Benešov nad Ploučnicí – hranice ÚK v ÚPD dotčených obcí. Při zpřesnění a vymezení koridoru v ÚPD obcí respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ (3) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do lesních porostů, CHKO České Středohoří, ÚSES a ochranných pásem vodních zdrojů.
- ⇒ (4) Při zpřesňování koridoru respektovat protipovodňová opatření na řece Ploučnici a minimalizovat střety se sesuvnými územími.
- ⇒ (5) Vytvořit územní podmínky pro minimalizaci zásahů do vodoteče, při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, při zpřesňování koridoru rovněž minimalizovat zásahy do dobývacích prostorů.

[65] *článek zrušen*

[66] *článek zrušen*

[67] *článek zrušen*

[68] *článek zrušen*

4.1.2. ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

[69] *článek zrušen*

[70] *článek zrušen*

„[69a] ZÚR ÚK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD1 vymezený v PÚR, a vymezují **koridor pro železniční dráhu v úseku (Praha –) hranice krajů Středočeský/Ústecký – Ústí nad Labem – hranice ČR/SRN (– Drážďany), včetně odboček pro vzájemné propojení na stávající železniční tratě, jako součást systému rychlých spojení (RS)**. Koridor je sledován v ZÚR ÚK pro VPS – ŽD1 . Šířka koridoru je stanovena proměnná 100–1200 m tak, jak je zobrazeno v grafické části ve výkresu 2. *Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES.*

[69b] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) Vytvořit územní podmínky pro:
- a) umístění železniční dráhy jako součásti systému rychlých spojení (RS) včetně souvisejících staveb a vyvolaných přeložek technické a dopravní infrastruktury;
 - b) vzájemné propojení a zajištění kompatibility železniční dráhy se stávajícími železničními tratěmi;
 - c) vedení železniční dráhy tunelem přes území evropsky významné lokality Holý vrch, CHKO České středohoří, evropsky významnou lokalitu Východní Krušnohoří a ptačí oblast Východní Krušné hory s umístěním portálů, hloubených částí tunelů a souvisejících povrchových objektů a infrastruktury mimo I., II. a III. zónu ochrany CHKO České středohoří; vyloučení umístění nadzemních struktur na území evropsky významné lokality Holý vrch a potenciálních biotopů tetřívka obecného, zajištění migrační prostupnosti tělesa VRT pro kuňku obecnou v okolí evropsky významné lokality Stradovský rybník;
 - d) minimalizaci zásahů do vodotečí a technické řešení nezhoršující průchod povodňových vln a odtokových poměrů;
 - e) zachování stávajících dopravních vazeb v území, včetně cyklostezek, místních a účelových komunikací;
 - f) zajištění prostupnosti území pro člověka a průchodnost pro volně žijící živočichy, zejména v severojižním směru v trasách nadregionálních a regionálních biokoridorů a v místě souběhu železniční dráhy s dálnicí D8 a dalšími infrastrukturálními stavbami;
 - g) ochranu obytné zástavby před hlukem a vibracemi;

- h) vhodné technické řešení a začlenění železniční dráhy do krajiny s cílem minimalizace vlivů na kulturní hodnoty, krajinný ráz a krajinné hodnoty, zejména v prostoru ochranného pásma Národní kulturní památky Říp a v prostoru CHKO České středohoří;
 - i) vhodné technické řešení a začlenění železniční dráhy do krajiny s cílem minimalizace vlivů na kulturní hodnoty memoriální krajiny v prostoru krajinné památkové zóny Území bojiště u Přestanova, Chlumce a Varvažova;
 - j) ochranu zvláště chráněných území, lokalit soustavy NATURA 2000, lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, významných krajinných prvků a územního systému ekologické stability;
 - k) pro plochy a koridory zajišťující ekologickou konektivitu širšího území;
 - l) nenarušení funkčnosti stávajících objektů a zařízení důležitých pro obranu státu a pro umístění staveb, které ve svém důsledku společně zajistí zachování plné funkčnosti stávajících zařízení důležitých pro obranu státu.
- ⇒ (2) Minimalizovat zábory zemědělské půdy s I. a II. třídou ochrany ZPF a pozemků určených k plnění funkce lesa.
 - ⇒ (3) Minimalizovat zásahy do území nerostného bohatství, dobývacích prostorů, poddolovaných a sesuvných území.
 - ⇒ (4) V součinnosti s vlastníkem příslušné vodohospodářské infrastruktury zajistit územní koordinaci se záměrem na propojení vodárenské soustavy mezi Teplicemi a Ústím nad Labem podél silnice I/13, pro který je v ZÚR ÚK vymezen koridor sledovaný pro VPS – V6.
 - ⇒ (5) Zajistit územní podmínky pro ukládání vyrubaného materiálu z tunelů a pro plochy zázemí stavenišť tunelů s potřebnými dopravními možnostmi a kapacitami.
 - ⇒ (6) Zajistit územní koordinaci na střetu s koridorem E10b (1.A) s cílem omezit kumulativní vliv na skladebné části územního systému ekologické stability a významné krajinné prvky.
 - ⇒ (7) Minimalizovat střet s ochrannými pásmy letiště Roudnice zejména s ochranným pásmem se zákazem staveb.

[69c] *Kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití koridoru:*

- ⇒ (1) Vzdálenost od obytné zástavby a možnost minimalizace vlivů na kvalitu prostředí v přilehlé obytné zástavbě dotčených obcí.
- ⇒ (2) Minimalizace vlivů na průchod povodňových průtoků a odtokové poměry, vhodná řešení křížení vodních toků dostatečně kapacitními mostními objekty s co nejmenšími zásahy do skladebných částí územního systému ekologické stability a významných krajinných prvků.
- ⇒ (3) Minimalizace vlivů a zásahů do zvláště chráněných území, lokalit soustavy NATURA 2000, lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, významných krajinných prvků a skladebných částí ÚSES.
- ⇒ (4) Míra zajištění prostupnosti územím pro člověka a volně žijící živočichy.
- ⇒ (5) Minimalizace vlivů na vydobytí ložisek.

- ⇒ (6) Minimalizace střetů s ochrannými pásmy vodních zdrojů a minimalizace vlivů na podzemní a povrchové vody a vlivů na změny ve vodním režimu.
- ⇒ (7) Zabránění střetům, případně jejich maximální omezení s oblastmi svahových nestabilit, včetně všech nutných stabilizačních a sanačních opatření.
- ⇒ (8) Umístění portálů tunelů a souvisejících povrchových objektů a infrastruktury stavby železniční dráhy mimo území I., II. a III. zóny CHKO České středohoří a obecně minimalizace zásahů a dopadů stavby na území CHKO.

[70a] ZÚR ÚK zpřesňují koridor konvenční železniční dopravy **C-E61, Koridor Děčín–Nymburk–Kolín včetně Libické spojky, Golčův Jeníkov–Světlá nad Sázavou**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují **koridor železniční tratě č. 073 a č. 072 Děčín – Ústí nad Labem – Štětí, optimalizace**. Koridor je sledován v ZÚR ÚK jako VPS – C-E61. Šířka koridoru je stanovena 60 m.

[70b] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor C-E61, železniční tratě č. 073 a č.072 Děčín – Ústí nad Labem – Štětí, optimalizace.
- ⇒ (2) Vytvořit územní podmínky pro technické řešení nezhoršující průchod povodňových vod a zajišťující průchodnost krajinou pro faunu, při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, dobývacích prostorů, lesních porostů, I. a II. třídy ochrany ZPF, ÚSES a zvláště chráněných území a rovněž do lokalit soustavy Natura 2000.

[71] ZÚR ÚK zpřesňují koridor konvenční železniční dopravy **Ostrov – Chomutov – Most – Ústí nad Labem**, v souladu s článkem (178) PÚR. ZÚR ÚK vymezují koridor **železniční tratě č. 140 a č.130 Klášterec nad Ohří – Ústí nad Labem, optimalizace**. Koridor je sledován v ZÚR ÚK jako VPS – i. Šířka koridoru je stanovena 250 m.

[72] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor – i, železniční tratě č. 140 a č.130 Klášterec nad Ohří – Ústí nad Labem, optimalizace.

4.1.3. VODNÍ DOPRAVA

[73] ZÚR ÚK zpřesňují koridor vodní dopravy **VD1 Labe: Pardubice – hranice SRN**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují **koridor Labské vodní cesty mezinárodního významu v úseku hranice okresu Děčín – státní hranice ČR/SRN**. Koridor je vymezen jako **návrh VD1**. Šířka koridoru je vymezena šíří vodního toku.

[74] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit v ÚPD dotčených obcí vymezení koridoru VD1 pro zabezpečení splavnosti Labe jako vodní cesty mezinárodního významu.

[75] ZÚR ÚK zpřesňují koridor vodní dopravy **VD1 Labe: Pardubice – hranice SRN**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK vymezují koridor pro **Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN** v úseku **Ústí nad Labem, Střekov – hranice okresu Ústí nad Labem**. Koridor je vymezen jako **návrh VD1/SHP**. Šířka koridoru je vymezena šíří vodního toku.

[76] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit v ÚPD dotčených obcí vymezení koridoru VD1/SHP v úseku Ústí nad Labem, Střekov – hranice okresu Ústí nad Labem.

4.2. Plochy a koridory nadmístního významu

4.2.1. SILNIČNÍ DOPRAVA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

[77] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **silnice č. I/13 v okresech Chomutov, Most, Teplice, Ústí nad Labem a stavby související** v úseku **e3 – úsek MÚK Třebošice – Most, zkapacitnění**. Koridor je v ZÚR ÚK sledován jako **VPS – e3**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[78] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice č. I/13 úsek MÚK Třebošice – Most, zkapacitnění.

[79] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **silnice č. I/13 v okresech Chomutov, Most, Teplice, Ústí nad Labem a stavby související** v úseku **e8 – úsek Kladruby – MÚK Nové Dvory, silniční spojka a přemostění a křižovatka Nové Dvory, rekonstrukce**. Koridor je v ZÚR ÚK sledován jako **VPS – e8**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[80] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/13 úsek Kladruby – MÚK Nové Dvory, silniční spojka a přemostění a křižovatka Nové Dvory rekonstrukce.

[81] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **I/15 Bělušice – Libčeves, přeložka**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 6**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[82] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/15 Bělušice – Libčeves, přeložka.

[83] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **I/15 Litoměřice, východní obchvat**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 7**. Šířka koridoru je stanovena 100 – 300 m.

[84] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/15 Litoměřice, východní obchvat.

[85] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **I/15 Litoměřice, jižní obchvat**. Koridor je v ZÚR ÚK sledován jako **VPS – PK 8**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[86] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/15 Litoměřice, jižní obchvat.

[87] *článek zrušen*

[88] *článek zrušen*

[89] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **I/15 úsek Odolice – Libčeves a stavby související v úseku f2**. Koridor je sledován jako součást **VPS – f2; úsek Libčeves – Želkovice, rekonstrukce a přeložka**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[90] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/15, úsek Libčeves – Želkovice, rekonstrukce a přeložka.

[91] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **I/27 Havraň, západní obchvat**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 11**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[92] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/27 Havraň, západní obchvat.

[93] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **I/27 Radíčeves, západní obchvat**. Koridor je v ZÚR ÚK sledován jako **VPS – PK 12**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[94] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/27 Radíčeves, západní obchvat.

[95] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **silnice č. I/27 v okresech Most a Louny, a stavby související v úseku g1 – úsek Most – Litvínov, zkapacitnění**. Koridor je v ZÚR ÚK sledován jako **VPS – g1; úsek Most – Litvínov, zkapacitnění**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[96] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice I/27 úsek Most – Litvínov, zkapacitnění.

[97] *článek zrušen*

[98] *článek zrušen*

[99] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **silnice č. I/27 v okresech Most a Louny a stavby související** v úseku **g4 – Žiželice, přemostění**. Koridor je sledován jako **VPS – g4; Žiželice, přemostění**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[100] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit koridor silnice I/27 úsek Žiželice, přemostění v ÚPD dotčených obcí.
- ⇒ (2) Vytvořit územní podmínky pro minimalizaci zásahů do vodoteče, při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, lesních porostů a ÚSES.

[101] *článek zrušen*

[102] *článek zrušen*

[103] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II. třídy (příp. I. třídy) Teplice, východní obchvat – Doubravská spojka**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 16**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[104] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány stabilizovat koncepci přestavby koridoru silnice nadmístního významu Teplice, východní obchvat – Doubravská spojka a silnice I/30 (I/13) v návaznosti na silnici I/8.
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice nadmístního významu Teplice, východní obchvat – Doubravská spojka.

[105] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II/118 Budyně nad Ohří, východní obchvat**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 17**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[106] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/118 Budyně nad Ohří, východní obchvat.

[107] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II/224 Kadaň, východní obchvat (propojení Kadaň – Prunéřov)**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 18**. Šířka koridoru je stanovena 100m.

[108] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/224 Kadaň, východní obchvat (propojení Kadaň – Prunéřov).

[109] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II/246 Koštice – Budyně nad Ohří, přeložka s obchvaty sídel**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 19**. Šířka koridoru je stanovena 100 m – 300 m.

[110] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/246 Koštice – Budyně nad Ohří, přeložka s obchvaty sídel. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD obcí respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.

[111] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II/254 Duchcov – Lom, prostorová korekce**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 21**. Šířka koridoru je stanovena 50 m.

[112] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/254 Duchcov – Lom, prostorová korekce.

[113] ZÚR ÚK vymezují koridor silniční dopravy nadmístního významu **II/254 Lom, jižní obchvat**. Koridor je sledován jako **VPS – PK22**. Šířka koridoru je stanovena 50 – 70 m.

[114] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/254 Lom, jižní obchvat.
- ⇒ (2) Při přesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, dobývacího prostoru, lesních porostů a ÚSES.
- ⇒ (3) Vytvořit územní podmínky pro minimalizaci zásahů do vodotečí a pro technické řešení nezhoršující průchod povodňové vlny.

[115] *článek zrušen*

[116] *článek zrušen*

[117] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II/266 Lobendava – hranice ČR/SRN, obnova silnice**. Koridor je sledován jako **VPS – PK 24**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[118] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na přeshraniční koordinaci a návaznostech koridoru silnice II/266 na německé straně.
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/266 Lobendava – hranice ČR/SRN.

[119] ZÚR ÚK vymezují koridor **přeshraničního silničního spojení Brandov – Olbernhau**. Koridor je sledován jako **VPS – PS1**.

[120] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na přeshraniční koordinaci a návaznostech koridoru silničního spojení na německé straně (pro motor. vozidla do 3,5t).
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor přeshraničního silničního spojení Brandov – Olbernhau.

[121] ZÚR ÚK vymezují koridor **přeshraničního silničního spojení Lobendava – Langburkersdorf**. Koridor je sledován jako **VPS – PS4**.

[122] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na přeshraniční koordinaci a návaznostech koridoru silničního spojení na německé straně (pro motor. vozidla do 3,5t).
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor přeshraničního silničního spojení Lobendava – Langburkersdorf.

[123] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II/240 Roudnice nad Labem, západní obchvat s mostem přes Labe**. Koridor je sledován jako **VPS – b – II/240**. Šířka koridoru je stanovena 100 – 360 m.

[124] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/240 Roudnice nad Labem, západní obchvat s mostem přes Labe.

- ⇒ (2) Vytvořit územní podmínky pro minimalizaci zásahů do vodotečí a pro technické řešení nezhoršující průchod povodňové vlny, při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, do ložisek štěrkopísků Černěves-Chodouny, lesních porostů a ÚSES.

[125] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II/246 Roudnice nad Labem, jihovýchodní obchvat**. Koridor je sledován jako **VPS – b – II/246**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[126] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/240 Roudnice nad Labem, jihovýchodní obchvat.

[127] ZÚR ÚK vymezují koridor silnice nadmístního významu **II/247**. Koridor je sledován jako **VPS – b – III/00815, Lovosice – Litoměřice, přivaděč k průmyslové zóně Prosmuky I., II. část**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[128] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor silnice II/247 Lovosice – Litoměřice, přivaděč k průmyslové zóně Prosmuky I., II. část, včetně mostu přes Labe.

[129] ZÚR ÚK stanovují pro územně plánovací činnost níže uvedených obcí požadavek, který se týká vybraných silnic nadmístního významu. U těchto silnic je z důvodu nadřazeného přepravního významu nezbytné prověřit a v součinnosti s dotčenými orgány územně vymezit koridory jejich přestavby jako veřejně prospěšné stavby v rámci ÚPD příslušné obce.

<i>identifikace v mapové dokumentaci</i>	<i>obec / silnice</i>
ÚP1	Strojetice – silnice I/27
ÚP2	Očihov – silnice I/27
ÚP3	Blšany – silnice I/27
ÚP4	Sýrovice – silnice I/27
ÚP5	Lom – silnice I/27
ÚP6	Bílina – silnice I/13
ÚP7	Děčín – silnice I/13
ÚP8	Liběšice – silnice I/15
ÚP10	Šluknov – silnice II/266
ÚP11	Rumburk – silnice II/263, II/266
ÚP12	Krásná Lípa – silnice II/263
ÚP13	Rybniště – silnice II/263
ÚP14	Horní Podluží – silnice I/9
ÚP15	Dolní Podluží – silnice I/9
ÚP16	Jiřetín pod Jedlovou – silnice I/9
ÚP17	Děčín, Folknářská spojka – silnice I/13
ÚP18	Ludvíkovice, Folknářská spojka – silnice I/13

<i>identifikace v mapové dokumentaci</i>	<i>obec / silnice</i>
ÚP19	Duchcov – silnice II/254
ÚP20	Jeníkov – silnice II/254

4.2.2. ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

[130] ZÚR ÚK vymezují koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu, zajištěný tratěmi **č. 081 Děčín, východ – Benešov nad Ploučnicí – Rybníště – Rumburk** a **č. 089 Rybníště – Varnsdorf – hranice ČR/SRN**, které jsou navrhovány k optimalizaci na rychlost min. 80 km/hod a k dílčímu zkapacitnění. Koridor je sledován jako **VPS – Z1**. Šířka koridoru je stanovena 120 m.

[131] Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na přeshraniční koordinaci a provázanosti záměru s německou stranou.
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor konvenční železnice Děčín, východ – Benešov nad Ploučnicí – Rybníště – Rumburk a Rybníště – Varnsdorf – hranice ČR/SRN.

[132] ZÚR ÚK vymezují koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu, zajištěný tratí **č. 081 Benešov nad Ploučnicí – Šachov – hranice ÚK** (– Česká Lípa – Liberec), která je navrhována k optimalizaci na rychlost min. 80 km/hod. Koridor je sledován jako **VPS – Z2**. Šířka koridoru je stanovena 120 m.

[133] Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na mezikrajské koordinaci a provázanosti záměru.
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor konvenční železnice Benešov nad Ploučnicí – Šachov – hranice ÚK.

[134] ZÚR ÚK vymezují koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu, zajištěný tratí **č. 083 Rumburk – Šluknov – Dolní Poustevna – hranice ČR/SRN** (- Sebnitz – Bad Schandau), která je navrhována k optimalizaci na rychlost do 80 km/hod., v přeshraničním propojení k obnově. Koridor je sledován jako **VPS – Z3**. Šířka koridoru je stanovena 120 m.

[135] Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na přeshraniční koordinaci a provázanosti záměru s německou stranou.
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor konvenční železnice Rumburk – Šluknov – Dolní Poustevna – hranice ČR/SRN.

[136] ZÚR ÚK vymezují koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu, zajištěný tratí č. **134 Oldřichov u Duchcova – Litvínov**, která je navrhována k optimalizaci na rychlost do 100 km/hod včetně elektrifikace úseku Louka u Litvínova – Litvínov. Koridor je sledován jako **VPS – Z4**. Šířka koridoru je stanovena 120 m.

[137] Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor konvenční železnice Oldřichov u Duchcova – Litvínov.

[138] ZÚR ÚK vymezují koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu, zajištěný tratí č. **114 Lovosice – Libochovice – Louny**, která je navrhována k optimalizaci na rychlost do 90 km/hod. Koridor je sledován jako **VPS – Z5**. Šířka koridoru je stanovena 120 m.

[139] Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor konvenční železnice Lovosice – Libochovice – Louny.

4.2.3. CYKLISTICKÁ DOPRAVA

[140] ZÚR ÚK vymezují cyklostezku „**Labská stezka**“. Schématické vedení cyklostezky je zakresleno ve schématu č. 10. Cyklostezku je potřeba zpřesnit na území následujících obcí:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Litoměřice	Křešice, Litoměřice, Píšťany, Račice, Štětí, Velké Žernoseky, Žalhostice
Roudnice nad Labem	Dobříň, Chodouny, Záluží

[141] Pro územní plánování a využívání území cyklostezky ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Zajistit mezikrajskou koordinaci a návaznosti cyklostezky Labská stezka na sousední kraj.
- ⇒ (2) Zpřesnit a vymezit koridor pro veřejně prospěšnou stavbu cyklostezky Labská stezka v ÚPD dotčených obcí a zajistit územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD obcí respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ (3) Cyklostezka Labská stezka v lesích bude vedena s využitím stávající lesní dopravní sítě a nikoliv po pozemcích s lesními porosty.

[142] ZÚR ÚK vymezují cyklostezku „**Krušnohorská magistrála**“. Schématické vedení cyklostezky je zakresleno ve schématu č. 10. Cyklostezku je potřeba zpřesnit na území následujících obcí:

<i>ORP</i>	<i>Obec</i>
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána

Teplice	Mikulov, Moldava
Ústí nad Labem	Petrovice

[143] Pro územní plánování a využívání území cyklostezky ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Zajistit přeshraniční koordinaci a návaznosti cyklostezky Krušnohorská magistrála na německé straně.
- ⇒ (2) Zpřesnit a vymežit koridor pro veřejně prospěšnou stavbu cyklostezky Krušnohorská magistrála v ÚPD dotčených obcí a zajistit územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD obcí respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ (3) Cyklostezka Krušnohorská magistrála v lesích bude vedena s využitím stávající lesní dopravní sítě a nikoliv po pozemcích s lesními porosty.

[144] *článek zrušen*

[145] *článek zrušen*

[146] *článek zrušen*

[147] *článek zrušen*

[148] ZÚR ÚK vymezují cyklostezku „**Cyklostezka Ohře**“. Schématické vedení cyklostezky je zakresleno ve schématu č. 10. Cyklostezku je potřeba zpřesnit na území následujících obcí:

ORP	Obec
Chomutov	Březno
Kadaň	Chbany, Kadaň, Klášterec nad Ohří, Perštejn, Rokle
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří, Brňany, Brozany nad Ohří, Dolánky nad Ohří, Litoměřice, Terezín
Louny	Černčice, Koštice, Louny, Obora, Peruc, Počedělice, Postoloprty, Slavětín, Vršovice
Lovosice	Evaň, Křesín, Libochovice
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří, Doksany, Nové Dvory
Žatec	Libočany, Nové Sedlo, Zálužice, Žatec, Žiželice

[149] Pro územní plánování a využívání území cyklostezky ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Zajistit mezikrajskou koordinaci a návaznosti Cyklostezky Ohře na sousední kraj.
- ⇒ (2) Územně zpřesnit a vymežit koridor Cyklostezky Ohře v ÚPD dotčených obcí pro veřejně prospěšnou stavbu se zajištěním územní koordinace a s uplatňováním zásady společného využívání pouze vybraných komunikací s nízkým provozem motorové dopravy a upřednostňování samostatných cyklostezek. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD obcí respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.

- ⇒ (3) Cyklostezka Ohře v lesích bude vedena s využitím stávající lesní dopravní sítě a nikoliv po pozemcích s lesními porosty.

[150] *článek zrušen*

[151] *článek zrušen*

4.3. Plochy a koridory technické infrastruktury vymezené v PÚR

4.3.1. ELEKTROENERGETIKA

[152] 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje (dále 1. A ZÚR ÚK) zpřesňuje **E2 – Plochy pro elektrické stanice 400/110kV Vítkov a Vernéřov a koridory pro dvojité vedení 400kV Hradec – Vernéřov, Vernéřov – Vítkov, Vítkov – Přeštice**, které jsou podchyceny v Aktualizaci č.1 PÚR. 1. A ZÚR ÚK zpřesňuje daný koridor jako koridor **E2 (1.A)** pro VPS.

[153] Koridor **E2 (1.A)** je určen pro dvojité vedení 400kV v úseku elektrická stanice Vernéřov – elektrická stanice Hradec – hranice ÚK – (elektrická stanice Vítkov, elektrická stanice Přeštice). Tento koridor nezahrnuje plochu pro TR 400/110kV Vernéřov. Šířka koridoru E2 (1.A) je minimálně 225 m, maximálně 400m. Zúžení koridoru je zobrazeno ve schématech č.1 až 3, které jsou součástí grafické části:

- ⇒ administrativní území Kadaň – schéma č.1 zúžení koridoru na 300m.
- ⇒ administrativní území Rokle – schéma č.1 zúžení koridoru na 250m.
- ⇒ administrativní území Mašťov – schéma č.2 zúžení koridoru na 250m.
- ⇒ administrativní území Vroutek – schéma č.3 zúžení koridoru na 225m.

[154] *Pro územní plánování a využívání území koridoru se stanovují úkoly:*

- ⇒ (1) Respektovat koridor E2 (1.A) v ÚPD dotčených obcí a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymezit koridor pro VPS v ÚPD dotčených obcí a zajistit jeho územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD dotčených obcí zohledňovat zájmy ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.
- ⇒ (2) Minimalizovat zásah do skladebných částí ÚSES tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost ÚSES.
- ⇒ (3) Minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Minimalizovat rozsah zásahů do lesní (PUPFL) a mimolesní zeleně.
- ⇒ (5) Minimalizovat rozsah zásahů do KPZ Valečsko a MPZ Mašťov.
- ⇒ (6) Minimalizovat rozsah zásahů do CHLÚ a dobývacích prostorů s probíhající nebo předpokládanou těžbou nerostných surovin ve výhradních ložiscích, minimalizovat rozsah zásahů do prognózních zdrojů nerostných surovin.

[154a] ZÚR ÚK zpřesňují **E4a – koridor pro vyvedení elektrického výkonu včetně potřebné infrastruktury elektrárny Tušimice a propojení s nejbližší rozvodnou**, který je podchycen v PÚR ČR. ZÚR ÚK zpřesňují na území Ústeckého kraje koridor **v úseku elektrárna Tušimice – TR Hradec**, zpřesněný koridor je sledován jako **územní rezerva ER4a**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[154b] *Pro územní plánování a využívání území koridoru se stanovují úkoly:*

- ⇒ (1) Respektovat územní rezervu koridoru ER4a v ÚPD dotčených obcí a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymezit územní rezervu v ÚPD dotčených obcí a zajistit její územní koordinaci.
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na zpřesnění koridoru ER4a.

[155] 1.A ZÚR ÚK zpřesňuje **E10 – Koridory pro vedení 400kV Výškov – Chotějovice a dále koridory pro dvojitá vedení 400kV v trasách Výškov – Babylon, Výškov – Čechy střed a Babylon – Bezděčín, včetně souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic**, které jsou podchyceny v Aktualizaci č.1 PÚR. 1.A ZÚR ÚK zpřesňuje dané koridory jako **koridor E10a (1.A) a koridor E10b (1.A) pro VPS**.

[156] Koridor **E10a (1.A)** je určen pro dvojité vedení 400kV, v úseku TR Výškov – TR Chotějovice. Tento koridor nezahrnuje plochu pro TR Chotějovice. Šířka koridoru E10a (1.A) je minimálně 75m, max. 300m. Zúžení koridoru je zobrazeno ve schématu č.4, které je součástí grafické části:

- ⇒ administrativní území Hostomice – schéma č.4 zúžení koridoru na 75m.
- ⇒ administrativní území Světec – schéma č.4 zúžení koridoru na 75m.

[157] Pro územní plánování a využívání území koridoru se stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Respektovat vymezení koridorů a ploch E10a (1.A) v ÚPD dotčených obcí, a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymezit koridor pro VPS v ÚPD dotčených obcí a zajistit jejich územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD dotčených obcí zohledňovat zájmy ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.
- ⇒ (2) Minimalizovat rozsah vlivů na 1. zónu CHKO České středohoří.
- ⇒ (3) Minimalizovat zásah do skladebných částí ÚSES tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost ÚSES.
- ⇒ (4) Minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF.
- ⇒ (5) Minimalizovat rozsah zásahů do lesní (PUPFL) a mimolesní zeleně.
- ⇒ (6) Minimalizovat rozsah zásahů do CHLÚ s předpokládanou těžbou nerostných surovin ve výhradních ložiscích, minimalizovat rozsah zásahů do významných a nevyužívaných ložisek nevyhrazených nerostů a prognózních zdrojů nerostných surovin.

- ⇒ (7) Minimalizovat rozsah vlivů na OP II.C stupně přírodního léčivého zdroje Teplice v Čechách a na OP II. stupně zdrojů přírodních minerálních vod Břvany.

[158] Koridor **E10b (1.A)** je určen pro dvojité vedení 400 kV, v úseku TR Výškov – hranice ÚK – (TR Babylon). Šířka koridoru E10b (1.A) je minimálně 150m, maximálně 300m. Zúžení koridoru je zobrazeno ve schématech č.5 až 9, které jsou součástí grafické části:

- ⇒ administrativní území Lenešice – schéma č.5 zúžení koridoru na 250m.
- ⇒ administrativní území Úpohlavy – schéma č.6 zúžení koridoru na 250m.
- ⇒ administrativní území Čížkovice – schéma č.6 zúžení koridoru na 250m.
- ⇒ administrativní území Siřejovice – schéma č.6 zúžení koridoru na 250m.
- ⇒ administrativní území Dolánky nad Ohří – schéma č.7 zúžení koridoru na 250m.
- ⇒ administrativní území Doksany – schéma č.7 zúžení koridoru na 250m.
- ⇒ administrativní území Libotenice – schéma č.8 zúžení koridoru na 225m.
- ⇒ administrativní území Chodouny – schéma č.8 zúžení koridoru na 150m.
- ⇒ administrativní území Vrbice – schéma č.8 zúžení koridoru na 225m.
- ⇒ administrativní území Úštěk – schéma č.9 zúžení koridoru na 200m.

[159] Pro územní plánování a využívání území koridorů a ploch se stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Respektovat vymezení koridoru E10b (1.A) v ÚPD dotčených obcí a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymežit koridor pro VPS v ÚPD dotčených obcí a zajistit jeho územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD dotčených obcí zohledňovat zájmy ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.
- ⇒ (2) Minimalizovat zásah do skladebných částí ÚSES tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost ÚSES.
- ⇒ (3) Minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Minimalizovat rozsah zásahů do lesní (PUPFL) a mimolesní zeleně.
- ⇒ (5) Minimalizovat rozsah zásahů do OP MPR Úštěk.
- ⇒ (6) Minimalizovat rozsah zásahů do CHLÚ a dobývacích prostorů s probíhající nebo předpokládanou těžbou nerostných surovin ve výhradních ložiscích, minimalizovat rozsah zásahů do významných a nevyužívaných ložisek nevyhrazených nerostů a prognózních zdrojů nerostných surovin.
- ⇒ (7) Minimalizovat rozsah vlivů na OP I. stupně a II. stupně zdrojů přírodních minerálních vod Břvany.

[159a] ZÚR ÚK zpřesňují **E17 – Koridory pro dvojitě vedení 400 kV Hradec–Chrást a Chrást–Přeštice včetně souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Hradec, Chrást a Přeštice**, které jsou podchyceny v PÚR. ZÚR ÚK zpřesňují dané koridory jako koridor E17 pro VPS.

[159b] Koridor E17 je určen pro **dvojitě vedení 400 kV, v úseku TR Hradec – TR Chrást**. Tento koridor zahrnuje plochu E18d pro **rozšíření TR Hradec** včetně souvisejících přeložení stávajících vedení. Šířka koridoru E17 je 300 m.

[159c] Pro územní plánování a využívání území koridoru se stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Respektovat vymezení koridoru E17 a plochy E18d v ÚPD dotčených obcí, a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymežit koridor a plochu pro VPS v ÚPD dotčených obcí a zajistit jejich územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD dotčených obcí zohledňovat zájmy ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.
- ⇒ (2) Minimalizovat zásah do skladebných částí ÚSES tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost ÚSES.
- ⇒ (3) Minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Minimalizovat rozsah zásahů do lesní (PUPFL) a mimolesní zeleně.
- ⇒ (5) Minimalizovat rozsah zásahů do CHLÚ s předpokládanou těžbou nerostných surovin ve výhradních ložiscích a prognózních zdrojů nerostných surovin.
- ⇒ (6) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do EVL a přírodního parku Džbán.
- ⇒ (7) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, vhodným upřesněním trasy koridoru a vhodným technickým řešením stavby v koridoru minimalizovat vliv na krajinný ráz.

[159d] ZÚR ÚK zpřesňují **E18 – Koridory pro dvojitě vedení 400 kV Hradec–Výškov, Hradec–Řeporyje a Hradec–Mírovka a ploch pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Hradec, Výškov, Řeporyje a Mírovka**, které jsou podchyceny v PÚR. ZÚR ÚK zpřesňují dané koridory jako koridory E18a, E18b, E18c pro VPS. ZÚR ÚK zpřesňují dané plochy pro rozšíření elektrických stanic jako plochy E18d a E18e pro VPS.

[159e] Koridor E18a je určen pro **dvojitě vedení 400 kV, v úseku TR Hradec – TR Výškov**. Tento koridor zahrnuje plochu E18d pro **rozšíření TR Hradec** včetně souvisejících přeložení stávajících vedení a plochu E18e pro **rozšíření TR Výškov** včetně souvisejících přeložení stávajících vedení. Šířka koridoru E18a je 300 m.

[159f] Pro územní plánování a využívání území koridoru se stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Respektovat vymezení koridoru E18a a ploch E18d a E18e v ÚPD dotčených obcí, a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymežit koridor a plochy pro VPS v ÚPD dotčených obcí a zajistit jejich územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD dotčených obcí zohledňovat zájmy ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.
- ⇒ (2) Minimalizovat zásah do skladebných částí ÚSES tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost ÚSES.
- ⇒ (3) Minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Minimalizovat rozsah zásahů do lesní (PUPFL) a mimolesní zeleně.
- ⇒ (5) Minimalizovat rozsah zásahů do CHLÚ s předpokládanou těžbou nerostných surovin ve výhradních ložiscích, minimalizovat rozsah zásahů do významných a nevyužívaných ložisek nevyhrazených nerostů a prognózních zdrojů nerostných surovin.
- ⇒ (6) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do EVL a přírodního parku Džbán.
- ⇒ (7) Minimalizovat zásahy koridoru do zvláště chráněných území, konkrétně pak do území přírodní památky Miocenní sladkovodní vápence.
- ⇒ (8) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, vhodným upřesněním trasy koridoru a vhodným technickým řešením stavby v koridoru minimalizovat vliv na krajinný ráz.

[159g] Koridor E18b je určen pro **dvojitě vedení 400 kV, v úseku TR Hradec – TR Řeporyje**. Tento koridor zahrnuje plochu E18d pro **rozšíření TR Hradec** včetně souvisejících přeložení stávajících vedení. Šířka koridoru E18b je 300 m.

[159h] Pro územní plánování a využívání území koridoru se stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Respektovat vymezení koridoru E18b a plochy E18d v ÚPD dotčených obcí, a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymežit koridor a plochu pro VPS v ÚPD dotčených obcí a zajistit jejich územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD dotčených obcí zohledňovat zájmy ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.
- ⇒ (2) Minimalizovat zásah do skladebných částí ÚSES tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost ÚSES.
- ⇒ (3) Minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Minimalizovat rozsah zásahů do lesní (PUPFL) a mimolesní zeleně.
- ⇒ (5) Minimalizovat rozsah zásahů do CHLÚ s předpokládanou těžbou nerostných surovin ve výhradních ložiscích a prognózních zdrojů nerostných surovin.

- ⇒ (6) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do EVL a přírodního parku Džbán.
- ⇒ (7) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, vhodným upřesněním trasy koridoru a vhodným technickým řešením stavby v koridoru minimalizovat vliv na krajinný ráz.

[159i] Koridor E18c je určen pro **dvojitě vedení 400 kV, v úseku TR Hradec – TR Mírovka**. Tento koridor zahrnuje plochu E18d pro **rozšíření TR Hradec** včetně souvisejících přeložení stávajících vedení. Šířka koridoru E18c je 300 m.

[159j] Pro územní plánování a využívání území koridoru se stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Respektovat vymezení koridoru E18c a plochy E18d v ÚPD dotčených obcí, a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymezit koridor a plochu pro VPS v ÚPD dotčených obcí a zajistit jejich územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD dotčených obcí zohledňovat zájmy ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.
- ⇒ (2) Minimalizovat zásah do skladebných částí ÚSES tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost ÚSES.
- ⇒ (3) Minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Minimalizovat rozsah zásahů do lesní (PUPFL) a mimolesní zeleně.
- ⇒ (5) Minimalizovat rozsah zásahů do CHLÚ s předpokládanou těžbou nerostných surovin ve výhradních ložiscích a prognózních zdrojů nerostných surovin.
- ⇒ (6) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do EVL a přírodního parku Džbán.
- ⇒ (7) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, vhodným upřesněním trasy koridoru a vhodným technickým řešením stavby v koridoru minimalizovat vliv na krajinný ráz.

[159k] ZÚR ÚK zpřesňují **E25 – Koridor pro vedení 110 kV v trase Nový Bor – Nová Huť – elektrická stanice Varnsdorf**, který je podchycen v PÚR. ZÚR ÚK zpřesňují daný koridor jako koridor E25 pro VPS.

[159l] Koridor E25 je určen pro vedení 110 kV, **v úseku TR Nový Bor – TR Varnsdorf**. Šířka koridoru E25 je 100 m.

[159m] Pro územní plánování a využívání území koridoru se stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Respektovat vymezení koridoru E25 v ÚPD dotčených obcí, a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymezit koridor pro

VPS v ÚPD dotčených obcí a zajistit jejich územní koordinaci. Při zpřesnění vymezení koridoru v ÚPD dotčených obcí zohledňovat zájmy ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.

- ⇒ (2) Minimalizovat zásah do skladebných částí ÚSES tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost ÚSES.
- ⇒ (3) Minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Minimalizovat rozsah zásahů do lesní (PUPFL) a mimolesní zeleně.
- ⇒ (5) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do EVL.
- ⇒ (6) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu a CHKO Lužické hory.

4.3.2. PLYNÁRENSTVÍ

[160] *článek zrušen*

[161] *článek zrušen*

4.3.3. DÁLKOVODY

[162] ZÚR ÚK zpřesňují koridor DV1 pro **zdvojení potrubí k ropovodu Družba ve střední ose řeky Moravy mezi Rohatcem a Holíčí – Klobouky, Klobouky – Rajhrad, Radostín – Kralupy – centrální tankoviště ropy (dále CTR) Nelahozeves, CTR Nelahozeves – Litvínov**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK zpřesňují na území Ústeckého kraje koridor pro dálkovod DV1 **v úseku centrální tankoviště ropy Nelahozeves – Litvínov**. V ZÚR ÚK je koridor vymezen pro VPS DV1. Šířka koridoru je stanovena 300 m.

[163] *Pro územní plánování a využívání území koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor DV1.
- ⇒ (2) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, prostředí souvisejícího s povrchovými a podzemními vodami, ÚSES, CHKO, EVL a CHLÚ.
- ⇒ (3) Vytvořit územní podmínky pro bezpečné technické řešení nezhoršující průchod povodňových vod a zajišťující vhodnou ochranu kvality povrchových a podzemních vod.

[163a] ZÚR ÚK zpřesňují koridor DV5 pro **ropovod Litvínov – hranice ČR/SRN (–Spergau): projekt na prodloužení ropovodu Družba, přepravujícího surovou ropu ze systému Jižní větve od rafinerie Litvínov do rafinerie TRM Spergau, přes hranice ČR/SRN**, podchycený v PÚR. ZÚR ÚK zpřesňují na území Ústeckého kraje koridor pro dálkovod **v úseku Litvínov – hranice ČR/SRN (–Spergau)**, zpřesněný koridor je sledován jako **územní rezerva DVR5**. Šířka koridoru je stanovena 270 - 600 m.

[163b] Pro územní plánování a využívání území koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) Respektovat územní rezervu koridoru DVR5 v ÚPD dotčených obcí a na základě podrobnějších podkladů, se souhlasem dotčených orgánů, zpřesnit a vymezit územní rezervu v ÚPD dotčených obcí a zajistit její územní koordinaci.
- ⇒ (2) V součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na zpřesnění koridoru DVR5.

[163c] ZÚR ÚK stanovují pro územně plánovací činnost níže uvedených obcí úkol pro územní plánování ÚP21, který se týká vybraného vedení produktovodu nadmístního významu. U tohoto vedení je z důvodu nadřazeného významu nezbytné prověřit a územně vymezit koridor jeho přeložky v ÚPD dotčených obcí jako veřejně prospěšnou stavbu. Vymezení koridoru v ÚPD koordinovat v součinnosti s dotčenými orgány.

<i>identifikace v mapové dokumentaci</i>	<i>obce / vedení produktovodu</i>
ÚP21	Kryry; Petrohrad / produktovod

4.3.4. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Zásobování vodou

[163d] ZÚR ÚK vymezují plochu pro **vodní dílo Kryry** a pro související veřejnou infrastrukturu jako **VPS V11a**.

[163e] Pro územní plánování a využívání území vymezené plochy V11a stanovují ZÚR ÚK tyto úkoly:

- ⇒ (1) V součinnosti s příslušným správcem povodí a dotčenými orgány, v ÚPD dotčených obcí - při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit plochy pro Vodní dílo Kryry, pro související veřejnou infrastrukturu a další opatření.
- ⇒ (2) V součinnosti s příslušným správcem povodí a dotčenými orgány, v ÚPD dotčených obcí - při zajištění územní koordinace, vytvořit územní podmínky pro realizaci přeložek technické a dopravní infrastruktury a další opatření, nezbytná k zajištění realizace Vodního díla Kryry.
- ⇒ (3) Nepřipustit ve vymezené ploše umístování záměrů, které by mohly znemožnit či ztížit budoucí využití území pro Vodní dílo Kryry a související veřejnou infrastrukturu.
- ⇒ (4) 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 Vodního díla Kryry.
- ⇒ (5) Při zpřesňování vymezení plochy minimalizovat rozsah záboru ZPF (zejména ZPF I. a II. třídy, vč. chmelnic) a PUPFL.
- ⇒ (6) Při zpřesňování vymezení plochy minimalizovat vliv na lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, včetně zachování funkčnosti migračně významného území.

- ⇒ (7) Vytvořit územní podmínky pro zajištění zapojení hráze vodní nádrže Kryry do okolní krajiny, při současném vytvoření územních podmínek pro vedení NRBK K45.
- ⇒ (8) Vytvořit územní podmínky pro nové silniční spojení mezi Kryry a Březnicí a Kryry a Černčicemi.
- ⇒ (9) Při zpřesňování vymezení plochy minimalizovat střety s potenciálními negativními vlivy rizikových geofaktorů (poddolovaná a sesuvná území, seismická rizika apod.), současně minimalizovat negativní vlivy na morfologické a hydrogeologické poměry.
- ⇒ (10) Při zpřesňování vymezení plochy minimalizovat vlivy na stávající zástavbu a dopravní a technickou infrastrukturu.

[163f] ZÚR ÚK vymezují následující koridory pro přivaděče vody z Ohře a související veřejnou infrastrukturu do povodí Rakovnického potoka a Kolečovického potoka (pouze úseky na území Ústeckého kraje) v kombinaci s přípojkou Vodního díla Kryry:

[163g] koridor pro **přivaděč vody z Ohře do nádrže Vidhostice a související veřejnou infrastrukturu** jako **VPS - V11b**. Šířka koridoru je stanovena 90 m až 490 m.

[163h] koridor pro **přivaděč vody z nádrže Vidhostice do Rakovnického potoka a Kolečovického potoka a související veřejnou infrastrukturu** (úsek na území Ústeckého kraje) jako **VPS - V11c**. Šířka koridoru je stanovena 200 m až 900 m.

[163i] koridor pro **přípojku vodního díla Kryry k přivaděči vody z nádrže Vidhostice do Rakovnického potoka a Kolečovického potoka a související veřejnou infrastrukturu** jako **VPS - V11d**. Šířka koridoru je stanovena 200 m až 250 m.

[163j] *Pro územní plánování a využívání území vymezených koridorů V11b, V11c a V11d stanovují ZÚR ÚK tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s příslušným správcem povodí a dotčenými orgány, v ÚPD dotčených obcí – při zajištění územní koordinace, zpřesnit vymezení koridorů V11b, V11c a V11d a související veřejné infrastruktury.
- ⇒ (2) Nepřipustit ve vymezených koridorech V11b, V11c a V11d umístování záměrů které by mohly znemožnit či ztížit budoucí využití území pro přivaděče vody, přípojku vodního díla Kryry a související veřejnou infrastrukturu.
- ⇒ (3) Při zpřesňování vymezení koridorů minimalizovat rozsah záboru ZPF (zejména ZPF I. a II. třídy, vč. chmelnic) a PUPFL.
- ⇒ (4) Při zpřesňování vymezení koridorů minimalizovat vliv na lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- ⇒ (5) Při zpřesňování vymezení koridorů minimalizovat vliv na prognózní zdroje nerostných surovin a minimalizovat střety s potenciálními negativními vlivy rizikových geofaktorů (poddolovaná a sesuvná území, seismická rizika apod.).
- ⇒ (6) Při zpřesňování vymezení koridorů minimalizovat vlivy na stávající zástavbu a dopravní a technickou infrastrukturu.

- ⇒ (7) Při zpřesňování vymezení koridorů minimalizovat zásahy do území archeologických nalezišť.

4.4. Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu

4.4.1. ELEKTROENERGETIKA A PLYNÁRENSTVÍ

Elektroenergetika – koridory distribuční rozvodné soustavy

[164] ZÚR ÚK vymezují jako **VPS** koridor označený **E1**, pro výstavbu **vedení VVN 110 kV TR Štětí – Hoštka – Úštěk – (TR Babylon)**, koridor zahrnuje plochy pro výstavbu **TR Hoštka a Úštěk**. Šířka koridoru je stanovena 600 m.

[165] ZÚR ÚK vymezují jako **VPS** koridor označený **E2**, pro výstavbu **vedení VVN 110 kV TR Výškov – odbočka Tuchlovice, Lišany**. Šířka koridoru je stanovena 600 m.

[166] ZÚR ÚK vymezují jako **VPS** koridor označený **E3**, pro smyčku **vedení VVN 110 kV do TR Litvínov – Hamr**, koridor zahrnuje též plochu pro výstavbu **TR Litvínov – Hamr**. Šířka koridoru je stanovena 600 m.

[167] *článek zrušen*

[168] ZÚR ÚK vymezují jako **VPS** koridor označený **E5**, pro smyčku **vedení VVN 110 kV do TR Ústí n.L. – Střekov**, koridor zahrnuje též plochu pro výstavbu **TR Ústí n.L. – Střekov**. Šířka koridoru je stanovena 600 m.

[169] ZÚR ÚK vymezují jako **VPS** koridor označený **E6**, pro výstavbu **vedení VVN 110 kV TR Želenice – (TR Babylon)**. Šířka koridoru je stanovena 100 - 600 m.

[169a] ZÚR ÚK vymezují jako **VPS** koridor označený **E7**, pro výstavbu **vedení VVN 110 kV Merkur - Triangle**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[169b] ZÚR ÚK vymezují jako **VPS** koridor označený **E8**, pro výstavbu **vedení VVN 110 kV Chlumčany u Loun - Libochovice**. Šířka koridoru je stanovena 100 m.

[169c] ZÚR ÚK vymezují jako **VPS** koridor označený **E9**, pro přeložky **vedení VVN 110 kV v Hořanském koridoru a změnu koridoru stávajícího vedení Komořany – Most sever**. Šířka koridoru je stanovena 100 - 200 m.

Elektroenergetika – koridory zajišťující vyvedení výkonu z výroben elektrické energie

[169d] ZÚR ÚK vymezují koridor pro **vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v plochách FVE02 a FVE03 a související transformovny (TR)**, který je vymezen pro **VPS E11**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[169e] ZÚR ÚK vymezují koridor pro **vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v ploše FVE04 a související transformovny (TR)**, který je vymezen pro **VPS E12**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[169f] ZÚR ÚK vymezují koridor pro **vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v plochách FVE12 a FVE13 a související transformovny (TR)**, který je vymezen pro **VPS E13**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[170] Pro územní plánování a využívání vymezených ploch a koridorů E1, E2, E3, E5, ~~E6~~, E7, E8, E9, E11, E12 a E13 ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí plochy a koridory E1, E2, E3, E5, E6, E7, E8, ~~E9~~, E11, E12 a E13. Při zpřesnění vymezení koridorů v ÚPD dotčených obcí respektovat zájmy ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ (2) Při zpřesňování koridoru E1 minimalizovat zásahy koridoru do území ložiskové ochrany, lesních porostů, území archeologického zájmu, EVL, zvláště chráněných území, ÚSES a vyloučit zásah do území přírodní památky Stráně u Drahozubi.
- ⇒ (3) Při zpřesňování koridoru E7 minimalizovat zásahy koridoru do lesních porostů, EVL, PO, ÚSES, území archeologického zájmu, dobývacích prostorů a výhradních bilancovaných ložisek, vhodným upřesněním trasy koridoru a vhodným technickým řešením stavby v koridoru minimalizovat vliv na krajinný ráz.
- ⇒ (4) Při zpřesňování koridoru E8 minimalizovat zásahy koridoru do lesních porostů, EVL, ÚSES, území archeologického zájmu a prognózních zdrojů vyhrazených nerostů.
- ⇒ (5) Při zpřesňování koridoru E9 minimalizovat zásahy koridoru do lesních porostů, ÚSES a území archeologického zájmu.
- ⇒ (6) Při zpřesňování koridoru E6 minimalizovat zásahy koridoru do území archeologického zájmu.
- ⇒ (7) Při zpřesňování a využívání koridorů E11, E12 a E13 minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, minimalizovat zábory PUPFL, rozsah kácení dřevin rostoucích mimo les, zásahy do významných krajinných prvků a vlivy na lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- ⇒ (8) Při zpřesňování a využívání koridoru E13 minimalizovat vlivy na krajinný ráz.
- ⇒ (9) Při zpřesňování a využívání koridoru E11 zajistit územní koordinaci se záměry dopravní a technické infrastruktury a neznemožnit jejich realizaci.
- ⇒ (10) Při zpřesňování a využívání koridoru E11 respektovat areál Střelnice Prunéřov a neznemožnit jeho stávající využití.
- ⇒ (11) Při zpřesňování koridorů E11, E12 a E13 a při následném pořizování podrobnější dokumentace pro povolení záměrů v koridorech pro vedení zajišťujících vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren a související transformovny budou tyto záměry navrhovány v koridoru tak, aby neomezily vydobytí výhradního ložiska, případně budou navrženy tak, aby bylo předem zřejmé, že se počítá s jejich případnou úpravou tras v navržených koridorech pro umožnění vydobytí výhradního ložiska.
- ⇒ (12) Při zpřesňování koridoru E12 bude zabezpečena koordinace se stávajícím VTL plynovodem DN 250.

[171] článek zrušen

[172] článek zrušen

Elektroenergetika – plochy pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie – fotovoltaické elektrárny (FVE)

[171a] ZÚR ÚK stanovují pro územní plánování a využívání vymezených ploch FVE02–FVE14 tyto **společné úkoly**:

- ⇒ (1) Vytvořit územní podmínky pro:
 - a) vhodné technické řešení stavby FVE s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz a jeho estetickou a přírodní hodnotu,
 - b) doprovodnou výsadbu s cílem vizuálního odclonění FVE,
 - c) nezhoršení odtokových poměrů, zajištění retence srážkových vod a minimalizaci rizika vzniku eroze půdy,
 - d) vznik drobných refugií plnicích funkci zimovišť a míst úkrytu pro hmyz, obojživelníky a plazy.
- ⇒ (2) Minimalizovat rozsah kácení dřevin rostoucích mimo les.
- ⇒ (3) Minimalizovat vlivy na významné krajinné prvky a lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- ⇒ (4) Respektovat stávající přírodě blízké plochy pro zachování biodiverzity v území.
- ⇒ (5) Minimalizovat vlivy na hmotný majetek.
- ⇒ (6) Respektovat stávající systémy technické infrastruktury, zejména podmínky využití ochranných pásem jednotlivých staveb a zařízení.

Specifické úkoly jsou případně stanoveny v rámci jednotlivých ploch.

[171b] ZÚR ÚK stanovují tato **společná kritéria** pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezených ploch FVE02–FVE14:

- ⇒ (1) Rozdělení ploch do bloků za účelem splnění stanovených základních prostorových parametrů. Blokem se rozumí po svém obvodu souvisle oplocená plocha fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení.
 - a) Maximální výměra bloku je 80 ha.
 - b) Maximální délka nejdelší strany bloku je 1 000 m.
 - c) Minimální šířka mezi bloky je 20 m.
- ⇒ (2) Založení lesních a lučních ekosystémů v území mezi bloky (výsadba místně příslušných druhů dřevin) s možností umístění cest pro pěší, cyklostezek, popřípadě obslužných a účelových komunikací.
- ⇒ (3) Umístění fotovoltaických panelů mimo půdy s I. a II. třídou ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Umístění fotovoltaických panelů mimo PUPFL.
- ⇒ (5) Nepřipuštění kácení lesního porostu za účelem zamezení stínění fotovoltaických panelů.
- ⇒ (6) Zachování stávajících vodních ploch, vodních toků a drobných tůní.
- ⇒ (7) Jednotlivé části ploch FVE navrhované do plochy výhradního ložiska s povolenou hornickou činností budou v jejich ploše a v ploše bezprostředně navazující na tyto plochy

realizovány až po vydobytí výhradního ložiska hnědého uhlí a poté co plocha bude zrekultivována podle plánu sanace a rekultivace, platného v době realizace rekultivačních prací.

- ⇒ (8) V plochách FVE, kde dochází k plošné kolizi s výhradními ložisky bez povolené hornické činnosti, je jejich umístění možné pouze s časově omezenou platností do konce životnosti stavby FVE, nejdéle však po dobu 30 let.

Specifická kritéria jsou případně stanovena v rámci jednotlivých ploch.

[171c] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Pruněrov II**, která je vymezena pro **VPS FVE02**.

Výměra plochy: 299,8 ha

Dotčené obce: Kadaň, Málkov, Místo

[171d] *Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE02 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:*

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
- Kadaň: max. 130 ha,
 - Málkov: max. 36 ha,
 - Místo: max. 48 ha.
- ⇒ (2) Zajistit prostorovou koordinaci s koridorem silnice nadmístního významu PK18 – II/224 Kadaň, východní obchvat (propojení Kadaň – Pruněrov) a neznemožnit realizaci předmětné VPS.
- ⇒ (3) Koordinovat prostupnost území s plochami FVE03 a FVE04 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.

[171e] *Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE02:*

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti územím pro volně žijící živočichy a člověka, zejména v severojižním směru.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.
- ⇒ (3) Vyloučit zásah do plánovaného vodního toku pro napájení jezera Libouš, nivy vázané na vodní tok a souvisejících přírodních biotopů, zejména mokřadů, ale i jiných prvků dle možností terénu a nasypaných substrátů.

[171f] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Pruněrov III**, která je vymezena pro **VPS FVE03**.

Výměra plochy: 120,1 ha

Dotčené obce: Kadaň

[171g] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE03 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 76 ha.
- ⇒ (2) Koordinovat prostupnost území s plochami FVE02 a FVE04 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.

[171h] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE03:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka, zejména v severojižním směru.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.

[171i] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Tušimice**, která je vymezena pro **VPS FVE04**.

Výměra plochy: 824,8 ha

Dotčené obce: Březno, Kadaň, Málkov, Spořice

[171j] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE04 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - Březno: max. 272 ha,
 - Kadaň: max. 133 ha,
 - Málkov: max. 63 ha,
 - Spořice: max. 155 ha.
- ⇒ (2) Koordinovat prostupnost území s plochami FVE02 a FVE03 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.
- ⇒ (3) Do doby rozhodnutí vlády o optimálním způsobu využití lomu Libouš využívat plochu FVE04 v částech kolidujících s plánovaným záměrem propojení budoucího jezera Libouš (prostoru Dolu Nástup Tušimice – lom Libouš) s vodním dílem Nechranice pouze takovým způsobem, aby nedošlo ke ztížení nebo znemožnění realizace tohoto záměru, a to v obou zamýšlených variantách (tj. otevřený kanál vč. rozsáhlých terénních úprav nebo propojení podzemními štolami).
- ⇒ (4) Po rozhodnutí vlády o optimálním způsobu využití lomu Libouš využívat plochu FVE04 pro stanovený účel (tj. fotovoltaické elektrárny) v souladu se zvolenou variantou propojení budoucího jezera Libouš s vodním dílem Nechranice a zajistit prostorovou a časovou koordinaci těchto záměrů (tj. fotovoltaických elektráren a propojení vodních děl). Případná realizace fotovoltaických elektráren nesmí narušit nebo ohrozit realizaci propojení vodních děl a následně bezpečnost a spolehlivost jeho provozu.

[171k] *Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE04:*

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka, zejména ve směru k plánovanému jezeru Libouš.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.

[171l] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Droužkovice**, která je vymezena pro **VPS FVE05**.

Výměra plochy: 212,2 ha

Dotčené obce: Droužkovice, Spořice

[171m] *Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE05 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:*

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - Droužkovice: max. 196 ha,
 - Spořice: max. 4 ha.
- ⇒ (2) Při zpřesňování plochy vyloučit zásah do obvodu dráhy.
- ⇒ (3) Do doby rozhodnutí vlády o optimálním způsobu využití lomu Libouš využívat plochu FVE05 v částech kolidujících s plánovaným záměrem propojení budoucího jezera Libouš (prostoru Dolu Nástup Tušimice – lom Libouš) s vodním dílem Nechranice pouze takovým způsobem, aby nedošlo ke ztížení nebo znemožnění realizace tohoto záměru, a to v obou zamýšlených variantách (tj. otevřený kanál vč. rozsáhlých terénních úprav nebo propojení podzemními štolami).
- ⇒ (4) Po rozhodnutí vlády o optimálním způsobu využití lomu Libouš využívat plochu FVE05 pro stanovený účel (tj. fotovoltaické elektrárny) v souladu se zvolenou variantou propojení budoucího jezera Libouš s vodním dílem Nechranice a zajistit prostorovou a časovou koordinaci těchto záměrů (tj. fotovoltaických elektráren a propojení vodních děl). Případná realizace fotovoltaických elektráren nesmí narušit nebo ohrozit realizaci propojení vodních děl a následně bezpečnost a spolehlivost jeho provozu.

[171n] *Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE05:*

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací, zejména zachování přístupu pro pěší a cyklisty na vrch Farářka.
- ⇒ (3) Minimalizace zásahu do vrcholových partií severovýchodního svahu vrchu Farářka.
- ⇒ (4) Založení izolační zeleně při východním okraji plochy ve směru k obci Droužkovice a respektování kulturních dominant v území (kostel sv. Mikuláše v Droužkovicích, zámek a kostel Povýšení sv. Kříže v Údlících).

[171o] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Vršany-Vrskmaň**, která je vymezena pro **VPS FVE06**.

Výměra plochy: 60,4 ha

Dotčené obce: Vrskmaň

[171p] *Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE06 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:*

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 54 ha.

[171q] *Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE06:*

- ⇒ Vyloučení zásahu do plánovaného registrovaného významného krajinného prvku Šverma.

[171r] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Vršany-střed**, která je vymezena pro **VPS FVE07**.

Výměra plochy: 443,3 ha

Dotčené obce: Malé Březno, Strupčice

[171s] *Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE07 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:*

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - Malé Březno: max. 162 ha,
 - Strupčice: max. 71 ha.

[171t] *Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE07:*

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací, zejména zachování přístupu k rozhledně Maják z Malého Března.
- ⇒ (3) Vyloučení zásahu do plánovaného registrovaného významného krajinného prvku Vršany – Amerika.

[171u] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Most-Slatinice**, která je vymezena pro **VPS FVE08**.

Výměra plochy: 19,3 ha

Dotčené obce: Most

[171v] *Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE08 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:*

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 13 ha.

[171w] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Komořany I**, která je vymezena pro **VPS FVE09**.

Výměra plochy: 9,5 ha

Dotčené obce: Most

[171x] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE09 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 8 ha.

[171y] *Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE09:*

- ⇒ Vyloučení zásahu do plánovaného registrovaného významného krajinného prvku Šverma.

[172a] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Komořany II**, která je vymezena pro **VPS FVE10**.

Výměra plochy: 217,9 ha

Dotčené obce: Horní Jiřetín, Most

[172b] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE10 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
- Horní Jiřetín: max. 52 ha,
 - Most: max. 127 ha.
- ⇒ (2) Koordinovat prostupnost území s plochou FVE11 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.

[172c] *Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE10:*

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.
- ⇒ (3) Zachování stávající cyklotrasy č. 3108.

[172d] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Horní Jiřetín**, která je vymezena pro **VPS FVE11**.

Výměra plochy: 50,6 ha

Dotčené obce: Horní Jiřetín

[172e] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE11 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 44 ha.
- ⇒ (2) Koordinovat prostupnost území s plochou FVE10 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.

[172f] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE11:

- ⇒ (1) Vyloučení zásahu do regionálního biokoridoru RBK 561.
- ⇒ (2) Vyloučení zásahu do plánovaného zvláště chráněného území (národní přírodní památka Velkolom ČSA).

[172g] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Duchcov I**, která je vymezena pro **VPS FVE12**.

Výměra plochy: 266,4 ha

Dotčené obce: Duchcov, Osek

[172h] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE12 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - Duchcov: max. 157 ha,
 - Osek: max. 54 ha.

[172i] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE12:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.
- ⇒ (3) Zachování stávající cyklotrasy č. 3122 a turistické trasy Liptická stezka.

[172j] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Duchcov II**, která je vymezena pro **VPS FVE13**.

Výměra plochy: 56,4 ha

Dotčené obce: Duchcov, Ledvice, Zabrušany

[172k] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE13 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
- Duchcov: max. 20 ha,
 - Ledvice: max. 12 ha,
 - Zabuřany: max. 18 ha.

[172l] *Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE13:*

- ⇒ Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.

[172m] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Bílina-Břežánky**, která je vymezena pro **VPS FVE14**.

Výměra plochy: 10,8 ha

Dotčené obce: Bílina

[172n] *Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE14 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:*

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 7 ha.

Plochy a koridory pro lokalizaci velkých větrných elektráren, tj. zařízení, jejichž nosný sloup je vyšší než 35 m

[173] ZÚR ÚK nevymezují na území Ústeckého kraje konkrétní plochy a koridory pro výstavbu velkých větrných elektráren a staveb souvisejících.

[174] *Pro územně plánovací činnost obcí a rozhodování v území stanovují ZÚR ÚK pro plochy a koridory velkých větrných elektráren a souvisejících staveb tyto úkoly:*

- ⇒ (1) Návrhy na lokalizaci ploch a koridorů pro výstavbu velkých větrných elektráren a staveb souvisejících, jako specifických zařízení nadmístního významu, odpovědně posuzovat ve vztahu k ochraně přírody, krajiny, životního prostředí a krajinného rázu, s ohledem na konkrétní urbanistické, územně technické a klimatické podmínky.

Plynárenství

[174a] ZÚR ÚK vymezují koridor pro umístění **VTL plynovodu DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský (/Přimda)**. Jedná se o projekt „Capacity4Gas“. V ZÚR ÚK je koridor vymezen pro **VPS P1**. Šířka koridoru včetně ochranného a bezpečnostního pásma je stanovena 600 m.

[174b] *Pro územní plánování a využívání území koridoru P1 stanovují ZÚR ÚK tyto úkoly:*

- ⇒ (1) V součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymezit v ÚPD dotčených obcí koridor P1.

- ⇒ (2) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do lesních porostů, EVL, PO a ÚSES.
- ⇒ (3) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do CHLÚ, výhradních bilancovaných ložisek, ostatních nebilancovaných ložisek a prognózních zdrojů nerostných surovin.
- ⇒ (4) Při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území s pozitivně zjištěným výskytem archeologických nálezů.

[175] článek zrušen

[176] článek zrušen

4.4.2. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Zásobování vodou

[177] ZÚR ÚK vymezují koridor pro **propojení vodárenské soustavy mezi Teplicemi a Ústím nad Labem** podél silnice I/13. V ZÚR ÚK je koridor vymezen jako **VPS V6**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[178] Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru V6 stanovují ZÚR ÚK tyto úkoly:

- ⇒ Zpřesnit lokalizaci koridoru v součinnosti s příslušnými orgány státní správy, zajistit jeho územní koordinaci, zpřesnit a vymežit koridor v ÚPD dotčených obcí.

[178a] ZÚR ÚK vymezují následující koridory pro potřeby zajištění zásobování vodou:

[178b] **nový vodovodní přivaděč Rokle – Vroutek**, koridor je vymezen pro **VPS V9**, šířka koridoru je stanovena 200 - 320 m.

[178c] **rekonstrukce vodovodního přivaděče Vroutek – Dolní Záhoří**, koridor je vymezen pro **VPS V10**, šířka koridoru je stanovena 200 m.

[178d] Pro územní plánování a využívání území vymezených koridorů V9 a V10 stanovují ZÚR ÚK tyto úkoly:

- ⇒ (1) Zpřesnit lokalizaci koridorů v součinnosti s příslušnými orgány státní správy, zajistit jejich územní koordinaci, zpřesnit a vymežit koridory v ÚPD dotčených obcí.
- ⇒ (2) Při zpřesňování koridoru V9 minimalizovat zásahy koridoru do území archeologického zájmu, prostředí souvisejícího s povrchovými a podzemními vodami, ÚSES, PO a EVL Doupovské hory a EVL Krásný Dvůr, CHLÚ a dobývacích prostorů.
- ⇒ (3) Při zpřesňování koridoru V10 minimalizovat zásahy koridoru do území archeologického zájmu, prostředí souvisejícího s povrchovými a podzemními vodami, ÚSES a PO Doupovské hory.

[178e] článek zrušen

Odkanalizování a čištění odpadních vod

[179] ZÚR ÚK vymezují následující koridory pro potřeby zajištění odkanalizování a čištění odpadních vod:

[180] **napojení Křečan na kanalizační síť města Rumburk**, koridor je vymezen jako **VPS V1**, šířka koridoru je stanovena 200 m.

[181] *článek zrušen*

[182] **napojení Hudcova, Jeníkova a Lahoště na ČOV Želénky**, koridor je vymezen jako **VPS V3**, šířka koridoru je stanovena 200 m.

[183] **napojení obce Dobříň na ČOV Roudnice nad Labem**, koridor je vymezen jako **VPS V4**, šířka koridoru je stanovena 200 m.

[184] **napojení kanalizace Chlumeck na ČOV Ústí nad Labem**, koridor je vymezen jako **VPS V5**, šířka koridoru je stanovena 200 m.

[185] *Pro územní plánování a využívání území vymezených koridorů V1, V3, V4 a V5, stanovují ZÚR ÚK tyto úkoly:*

- ⇒ Zpřesnit lokalizaci koridorů v součinnosti s příslušnými orgány státní správy, zajistit jejich územní koordinaci, zpřesnit a vymežit koridory v ÚPD dotčených obcí.

Ochrana před povodněmi, vodní režim:

[186] ZÚR ÚK vymezují koridor pro **revitalizaci vodního toku Bíliny** na území tzv. Ervěnického koridoru, koridor je vymezen jako **VPS V7**. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[187] *Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru V7 stanovují ZÚR ÚK tyto úkoly:*

- ⇒ Zpřesnit lokalizaci koridoru v součinnosti s příslušnými orgány státní správy, zajistit jeho územní koordinaci, zpřesnit a vymežit koridor v ÚPD dotčených obcí.

[188] *článek zrušen*

[189] *článek zrušen*

4.5. Plochy pro výrobu nadmístního významu

[190] ZÚR ÚK nevymezují nové plochy pro výrobu nadmístního významu.

4.6. Plochy pro těžbu nerostných surovin nadmístního významu

[191] ZÚR ÚK nevymezují nové plochy pro otevírku těžby nerostných surovin nadmístního významu a na úseku těžby hnědého uhlí ZÚR ÚK respektují územně ekologické limity těžby hnědého uhlí (ÚEL) stanovené usnesením vlády ČR č. 331/1991 a č. 444/1991 jako nepřekročitelné hranice, za nimiž nesmí být území narušeno povrchovou těžbou ani výsypkovým hospodářstvím, včetně usnesení vlády

ČR č. 827/2015 k řešení dalšího postupu územně ekologických limitů těžby hnědého uhlí v severních Čechách. V grafické části ZÚR ÚK jsou ÚEL vyznačeny jako ÚEL 1 až ÚEL 8.

4.7. Plochy a koridory územního systému ekologické stability

[192] ZÚR ÚK vymezují plochy (biocentra) a koridory (biokoridory) nadregionálního a regionálního ÚSES krajiny.

ZÚR ÚK vymezují celkem:

- 13 nadregionálních biocenter (NRBC), z toho 2 unikátní a 11 reprezentativních
- 192 regionálních biocenter (RBC),
- 28 nadregionálních biokoridorů (NRBK),
- 112 regionálních biokoridorů (RBK).

Nadregionální biocentra

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
NRBC	1	Chomutov	Chomutov	Stroupeč	funkční
NRBC	1	Louny	Žatec	Stroupeč	funkční
NRBC	2	Litoměřice	Lovosice	Šebín	funkční
NRBC	2	Louny	Louny	Šebín	funkční
NRBC	3	Litoměřice	Litoměřice	Vědlice	funkční
NRBC	15	Chomutov	Kadaň	Úhošť	funkční
NRBC	17	Litoměřice	Lovosice	Milešovka	funkční
NRBC	17	Teplice	Teplice	Milešovka	funkční
NRBC	18	Louny	Louny	Oblík, Raná	funkční
NRBC	19	Děčín	Děčín	Stříbrný roh	funkční
NRBC	19	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Stříbrný roh	funkční
NRBC	21	Louny	Louny	Pochvalovská stráž	funkční
NRBC	40	Děčín	Děčín, Rumburk, Varnsdorf	Hřenská skalní města	funkční
NRBC	71	Chomutov	Chomutov	Jezeří	funkční
NRBC	71	Most	Litvínov, Most	Jezeří	funkční
NRBC	82	Děčín	Děčín, Varnsdorf	Studený vrch	funkční
NRBC	2002	Litoměřice	Litoměřice, Lovosice, Roudnice nad Labem	Myslivna na Ohři	funkční
NRBC	2003	Litoměřice	Litoměřice, Roudnice nad Labem	Mrchový kopec	funkční

Regionální biocentra

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
RBC	001	Děčín	Rumburk	Bílý potok	funkční

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
RBC	002	Děčín	Děčín	Velká Tisová	funkční
RBC	003	Děčín	Varnsdorf	Kozí hřbet, Weberberg	funkční
RBC	004	Litoměřice	Litoměřice	Deblík	funkční
RBC	004	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Deblík	funkční
RBC	005	Litoměřice	Litoměřice	Hradiště, Holý vrch	funkční
RBC	005	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Hradiště, Holý vrch	funkční
RBC	006	Litoměřice	Litoměřice	Les mezi Staňkovicemi a Všeradištěm	funkční
RBC	007	Litoměřice	Litoměřice	Trojhora	funkční
RBC	008	Litoměřice	Litoměřice	Kalich, Písková hora	funkční
RBC	008	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Kalich, Písková hora	funkční
RBC	009	Litoměřice	Lovosice	Medvědícký vrch	funkční
RBC	010	Litoměřice	Lovosice	Srbsko	funkční
RBC	010	Louny	Louny	Srbsko	funkční
RBC	011	Litoměřice	Lovosice	Baba	funkční
RBC	012	Litoměřice	Lovosice	Velká Kozí Horka	k založení
RBC	013	Litoměřice	Lovosice	Litochovické skály	funkční
RBC	014	Litoměřice	Litoměřice	Brňanský luh	funkční
RBC	015	Litoměřice	Litoměřice, Roudnice nad Labem	Niva Obrtky	k založení
RBC	016	Litoměřice	Roudnice nad Labem	Opukové stráně	funkční
RBC	017	Litoměřice	Roudnice nad Labem	Les u Přestavlk	funkční
RBC	018	Litoměřice	Litoměřice	Radouň	k založení
RBC	019	Litoměřice	Lovosice	Lipská hora, Páková hora	funkční
RBC	020	Chomutov	Chomutov	Nádrž Kyjice	k založení
RBC	021	Děčín	Děčín	Březinské tisy	funkční
RBC	022	Most	Litvínov	Lounický vrch	funkční
RBC	023	Litoměřice	Litoměřice	Na Šancích	k založení
RBC	024	Chomutov	Kadaň	Hořenice	funkční
RBC	379	Litoměřice	Lovosice	Lovoš	funkční
RBC	380	Děčín	Děčín	Růžák	funkční
RBC	381	Litoměřice	Litoměřice	Sedlo	funkční
RBC	1134	Louny	Podbořany	Dětaňský chlum	funkční
RBC	1146	Chomutov	Kadaň	Přísečnice	funkční
RBC	1152	Chomutov	Kadaň	Houština	funkční
RBC	1154	Chomutov	Kadaň	Černý vrch, hrad Egrberk	funkční

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
RBC	1155	Chomutov	Kadaň	Vrch Šumná	funkční
RBC	1156	Chomutov	Kadaň	Želina	funkční
RBC	1181	Chomutov	Kadaň	Macecha, Meluzína	funkční
RBC	1182	Chomutov	Kadaň	Červené Blato	funkční
RBC	1183	Chomutov	Kadaň	Široký potok	funkční
RBC	1184	Chomutov	Chomutov, Kadaň	Pruněřovské údolí	funkční
RBC	1185	Chomutov	Chomutov, Kadaň	Jelení hora	funkční
RBC	1186	Chomutov	Chomutov	Novoveské rašeliniště	funkční
RBC	1187	Chomutov	Chomutov	Novodomské rašeliniště	funkční
RBC	1188	Chomutov	Chomutov	Kamenička	funkční
RBC	1189	Chomutov	Chomutov	Bučina	funkční
RBC	1256	Litoměřice	Roudnice nad Labem	Černěves	k založení
RBC	1269	Litoměřice	Litoměřice	Bílé stráně	funkční
RBC	1277	Litoměřice	Litoměřice, Lovosice	Píšťany	funkční
RBC	1278	Litoměřice	Lovosice	Dubický vrch, Výsluní	funkční
RBC	1278	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Dubický vrch, Výsluní	funkční
RBC	1283	Litoměřice	Litoměřice, Roudnice nad Labem	Luh u Záluží	funkční
RBC	1284	Litoměřice	Litoměřice	Písky	funkční
RBC	1285	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Varta	funkční
RBC	1289	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Kozí vrch	funkční
RBC	1290	Litoměřice	Lovosice	Křesínské vrchy	funkční
RBC	1291	Litoměřice	Lovosice	Hazmburk	funkční
RBC	1292	Litoměřice	Lovosice	Sutomský vrch, Jezerka, Ovčín	funkční
RBC	1293	Litoměřice	Lovosice	Humenský vrch	funkční
RBC	1294	Litoměřice	Litoměřice	Ústí Ohře	funkční
RBC	1295	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Čepec	funkční
RBC	1296	Litoměřice	Litoměřice	Holý vrch	funkční
RBC	1297	Litoměřice	Litoměřice	Hořidla	funkční
RBC	1298	Litoměřice	Roudnice nad Labem	Bažantnice u Roudnice, Dobříňský háj	funkční
RBC	1299	Litoměřice	Roudnice nad Labem	Krabčická obora	funkční
RBC	1300	Litoměřice	Roudnice nad Labem	Říp	funkční

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
RBC	1303	Litoměřice	Litoměřice	Velké háje	funkční
RBC	1305	Děčín	Děčín	Bobří potok (Bínov)	funkční
RBC	1305	Litoměřice	Litoměřice	Bobří potok (Bínov)	funkční
RBC	1308	Děčín	Děčín	Kohout	funkční
RBC	1310	Litoměřice	Litoměřice	Bukovinská hora	funkční
RBC	1311	Litoměřice	Litoměřice	Soudný kámen	funkční
RBC	1312	Litoměřice	Litoměřice	Dlouhý vrch	funkční
RBC	1313	Litoměřice	Litoměřice	Varhošť	funkční
RBC	1313	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Varhošť	funkční
RBC	1314	Litoměřice	Lovosice	Kubačka	funkční
RBC	1314	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Kubačka	funkční
RBC	1315	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Stadické srázy, Široký kámen	funkční
RBC	1316	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Vaňovský vrch	funkční
RBC	1317	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Vysoký Ostrý	funkční
RBC	1318	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Velké Březno	funkční
RBC	1320	Děčín	Děčín	Labské stráně	funkční
RBC	1320	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Labské stráně	funkční
RBC	1321	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Údolí Neštěmického potoka	funkční
RBC	1322	Děčín	Děčín	Sedmihoří	funkční
RBC	1323	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Stěna	funkční
RBC	1324	Most	Most	Niva Bíliny	funkční
RBC	1325	Louny	Louny	Velký a Malý Vraník	funkční
RBC	1325	Teplice	Bílina	Velký a Malý Vraník	funkční
RBC	1326	Most	Most	Jánský vrch, Špičák	funkční
RBC	1327	Most	Most	Zlatník	funkční
RBC	1328	Most	Most	Bořeň	funkční
RBC	1328	Teplice	Bílina	Bořeň	funkční
RBC	1329	Litoměřice	Lovosice	Solanská hora	funkční
RBC	1330	Litoměřice	Lovosice	Ostrý u Milešova	funkční
RBC	1331	Most	Most	Niva Srpiny	funkční
RBC	1333	Chomutov	Chomutov	Stráně nad Chomutovkou	funkční
RBC	1334	Chomutov	Chomutov	Údlické Doubí	k založení
RBC	1336	Most	Most	Luční potok	funkční

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
RBC	1337	Chomutov	Chomutov	Bezručovo údolí	funkční
RBC	1338	Chomutov	Chomutov	Telšské údolí	funkční
RBC	1339	Most	Litvínov, Most	Kopistská výsypka	funkční
RBC	1340	Most	Most	Ressler (Ryzel)	funkční
RBC	1341	Teplice	Teplice	Bílina u Rтынě	funkční
RBC	1342	Teplice	Teplice	Hradiště	funkční
RBC	1342	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Hradiště	funkční
RBC	1343	Teplice	Teplice	Kateřina, Modlanské rybníky	funkční
RBC	1343	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Kateřina, Modlanské rybníky	funkční
RBC	1344	Teplice	Teplice	Ždírnické údolí	funkční
RBC	1344	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Ždírnické údolí	funkční
RBC	1345	Teplice	Teplice	Židovský vrch	funkční
RBC	1346	Teplice	Teplice	Domaslavické údolí	funkční
RBC	1347	Most	Litvínov	Salesiova výšina, Špičák	funkční
RBC	1347	Teplice	Teplice	Salesiova výšina, Špičák	funkční
RBC	1348	Teplice	Teplice	Duchcovské rybníky	funkční
RBC	1349	Most	Litvínov	Černý rybník	funkční
RBC	1350	Most	Litvínov	Šumný důl	funkční
RBC	1351	Most	Litvínov	Jeřabina	funkční
RBC	1352	Chomutov	Chomutov	Jelení rašeliniště	funkční
RBC	1353	Chomutov	Chomutov	Klikvové rašeliniště	funkční
RBC	1357	Děčín	Děčín	Výsluní	funkční
RBC	1358	Děčín	Děčín	Smrčnick	funkční
RBC	1359	Děčín	Varnsdorf	Pěnkavčí vrch	funkční
RBC	1361	Děčín	Děčín, Varnsdorf	Jedlovské rybníky	funkční
RBC	1362	Most	Litvínov	Medvědí skála	funkční
RBC	1363	Děčín	Děčín	Svinské doly a Vlčí rokle	funkční
RBC	1364	Most	Litvínov	Libkovice	funkční
RBC	1365	Most	Most	Široký vrch	funkční
RBC	1367	Děčín	Děčín	Chlum	funkční
RBC	1368	Děčín	Děčín	Popovičský vrch	funkční
RBC	1370	Děčín	Děčín	Údolí Labe	funkční
RBC	1371	Děčín	Děčín	Skalní útvary u Bělského potoka	funkční
RBC	1372	Děčín	Děčín	Nová Ves	funkční
RBC	1373	Děčín	Děčín	Tiské stěny	funkční
RBC	1373	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Tiské stěny	funkční
RBC	1374	Děčín	Rumburk,	Velký rybník	funkční

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
			Varnsdorf		
RBC	1375	Děčín	Rumburk	Dymník	funkční
RBC	1376	Děčín	Rumburk	Brtníky	funkční
RBC	1377	Děčín	Rumburk	Tanečnice	funkční
RBC	1378	Děčín	Rumburk	Karlovo údolí	funkční
RBC	1384	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Sebuzín	funkční
RBC	1385	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Vrkoč	funkční
RBC	1482	Litoměřice	Roudnice nad Labem	Pomoklina	funkční
RBC	1486	Litoměřice	Roudnice nad Labem	Mšenský potok	funkční
RBC	1501	Louny	Podbořany	Jelení skok	funkční
RBC	1502	Louny	Podbořany	Vlčí hora	funkční
RBC	1503	Louny	Podbořany	Viničný vrch	k založení
RBC	1504	Louny	Podbořany	Nad lomem	funkční
RBC	1505	Louny	Podbořany	Valovský les	funkční
RBC	1508	Louny	Louny	Pravda	funkční
RBC	1509	Louny	Louny	Jimlín	k založení
RBC	1510	Louny	Louny	Bažantnice	funkční
RBC	1511	Louny	Louny	Drahušský luh	funkční
RBC	1512	Louny	Louny	Lenešický rybník a meandr Ohře	funkční
RBC	1513	Louny	Louny	Černčice	funkční
RBC	1514	Louny	Louny	Loužek	funkční
RBC	1515	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Telnická údolí	funkční
RBC	1516	Louny	Podbořany	Zákrut Blšanky	k založení
RBC	1517	Louny	Podbořany	Lesík Homole	funkční
RBC	1518	Chomutov	Kadaň	Kličín	funkční
RBC	1518	Louny	Podbořany, Žatec	Kličín	funkční
RBC	1519	Louny	Žatec	Stráně nad Blšankou	k založení
RBC	1520	Louny	Žatec	Břehy nad Libocem	funkční
RBC	1521	Louny	Žatec	Niva u Žatce	k založení
RBC	1522	Louny	Žatec	Tatinná	funkční
RBC	1523	Louny	Žatec	Staňkovice	funkční
RBC	1524	Louny	Žatec	Velemyšleves	funkční
RBC	1525	Chomutov	Chomutov, Kadaň	Běšický chochol	funkční
RBC	1532	Louny	Louny	Lužní les	funkční
RBC	1683	Chomutov	Chomutov	Vysoká	funkční
RBC	1684	Chomutov	Kadaň	Čejkovice	k založení

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
RBC	1685	Chomutov	Kadaň	Chbany	funkční
RBC	1685	Louny	Žatec	Chbany	funkční
RBC	1686	Chomutov	Chomutov, Kadaň	Soběsuky	k založení
RBC	1687	Most	Litvínov	Flájské rašeliniště	funkční
RBC	1687	Teplice	Teplice	Flájské rašeliniště	funkční
RBC	1688	Chomutov	Chomutov	Hradiště	funkční
RBC	1689	Chomutov	Chomutov	Červený Hrádek	funkční
RBC	1690	Teplice	Teplice	Flájský potok	funkční
RBC	1691	Teplice	Teplice	U jezera	funkční
RBC	1692	Teplice	Teplice	Přední Cínovec	funkční
RBC	1693	Teplice	Teplice	Pod Mikulovem	funkční
RBC	1694	Teplice	Teplice	Mlýny	funkční
RBC	1695	Teplice	Teplice	Modlanský potok	funkční
RBC	1696	Teplice	Teplice	Supí hora	funkční
RBC	1697	Teplice	Teplice	Kyšperk	funkční
RBC	1698	Teplice	Bílina	Husův vrch	funkční
RBC	1699	Teplice	Teplice	Černá louka	funkční
RBC	1700	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Lučiny	funkční
RBC	1701	Děčín	Děčín	Děčínský Sněžník	funkční
RBC	1702	Děčín	Děčín	Údolí Napajedla	funkční
RBC	1703	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Libouchec	funkční
RBC	1704	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Mariánský vrch	funkční
RBC	1705	Děčín	Děčín	Malý Buk	funkční
RBC	1706	Děčín	Varnsdorf	Plešivec	funkční
RBC	1707	Děčín	Rumburk	U hranice	funkční
RBC	1708	Děčín	Rumburk	Špičák	funkční
RBC	1709	Děčín	Rumburk	Jáchym	funkční
RBC	1797	Teplice	Bílina	Hradišťany	funkční
RBC	1798	Louny	Louny	Velký vrch	funkční
RBC	1799	Louny	Louny	Brloh	funkční
RBC	1800	Louny	Žatec	Bučiny	funkční
RBC	1801	Louny	Žatec	Stekník	k založení
RBC	1840	Louny	Podbořany	U pěti dubů	funkční
RBC	1841	Louny	Podbořany	Mukoděly	funkční
RBC	1842	Louny	Podbořany	Borečnice	funkční
RBC	1843	Louny	Podbořany	Kněžský háj	funkční

Kategorie	Kód/číslo	Okres	ORP	Název	Funkce
RBC	1858	Litoměřice	Litoměřice	Ješovický vrch	funkční
RBC	1859	Litoměřice	Litoměřice	Velešice	k založení
RBC	1911	Chomutov	Kadaň	Perštejn	funkční
RBC	1978	Děčín	Rumburk	Vápenka	funkční

Nadregionální biokoridory

Kategorie	Kód/číslo	Název	Funkce
NRBK	K 2	Božídarské rašeliniště (70) – Hřenská skalní města (40)	funkční
NRBK	K 3	Studenec (69) – Jezeří (71)	funkční
NRBK	K 4	Jezeří (71) – Stříbrný roh (19)	funkční
NRBK	K 5	Stříbrný roh (19) – Studený vrch (82)	funkční
NRBK	K 6	Hřenská skalní města (40) – Studený vrch (82)	funkční
NRBK	K 7	Studený vrch (82) – státní hranice	funkční, k založení
NRBK	K 8	Stříbrný roh (19) – státní hranice	funkční
NRBK	K 9	Stříbrný roh (19) – Milešovka (17)	funkční
NRBK	K 10	Stříbrný roh (19) – Polabský luh (7)	funkční, k založení
NRBK	K 11	Myslivna na Ohři (2002) – K 10	funkční, k založení
NRBK	K 12	Vědlice (3) – K 9	funkční
NRBK	K 13	Vědlice (3) – Oblík, Raná (18)	funkční, k založení
NRBK	K 14	Milešovka (17) – K 13	funkční
NRBK	K 15	Vědlice (3) – Kokořínský důl (41)	funkční
NRBK	K 16	Vědlice (3) – Řepínský důl (4)	funkční, k založení
NRBK	K 19	Studený vrch (82) – Poledník (84)	funkční
NRBK	K 20	Stroupeč (1) – Šebín (2)	funkční, k založení
NRBK	K 21	Oblík, Raná (18) – Pochvalovská stráž (21)	funkční, k založení
NRBK	K 41	Svatošské skály (73) – Úhošť (15)	funkční
NRBK	K 42	Úhošť (15) – Stroupeč (1)	funkční, k založení
NRBK	K 45	Pustý zámek (16) – K 53	funkční, k založení
NRBK	K 53	Střela, Rabštejn (20) – Pochvalovská stráž (21)	funkční, k založení
NRBK	K 57	Šebín (2) – K 58	k založení
NRBK	K 179	K 2 – K 41	funkční
NRBK	K 182	Šebín (2) – Myslivna na Ohři (2002)	funkční
NRBK	K 201	Stroupeč (1) – Oblík, Raná (18)	funkční, k založení
NRBK	K 202	Hřenská skalní města (40) – K 7	funkční
NRBK	K 203	Šebín (2) – K 21	funkční, k založení

Regionální biokoridory

Kategorie	Kód/číslo	Název	Funkce
RBK	0001	Baba – K 13	k založení
RBK	0002	Baba – K 20	funkční, k založení
RBK	0003	Velká Kozí Horka – K 13	k založení

Kategorie	Kód/číslo	Název	Funkce
RBK	0004	Medvědícký vrch – Ostrý u Milešova	funkční
RBK	0005	Niva Obrtky – K 10	k založení
RBK	0006	Niva Obrtky – Velešice	k založení
RBK	0007	Velešice – Radouň	k založení
RBK	0008	Radouň – K 15	funkční, k založení
RBK	0009	Les u Přestavlk – RBK 622	funkční
RBK	0010	Les u Přestavlk – RBK 624	funkční, k založení
RBK	0011	Nádrž Kyjice – Údlické Doubí	k založení
RBK	0012	Růžák – RBK 549	funkční
RBK	0013	Kopistská výsypka – Nádrž Kyjice	k založení
RBK	0014	RBK 572 – RBK 0013	k založení
RBK	535	Bučina – Novodomské rašeliniště	funkční
RBK	537	Novodomské rašeliniště – Kamenička	funkční
RBK	538	Červené blato – Perštejn	funkční
RBK	539	Perštejn – Vrch Šumná	funkční
RBK	540	Špičák – RBK 541	funkční
RBK	541	U hranice – státní hranice	funkční
RBK	542	Karlovo údolí – U hranice	funkční
RBK	543	Karlovo údolí – Brtníky	funkční
RBK	544	Karlovo údolí – Dymník	funkční, k založení
RBK	545	Dymník – Velký rybník	funkční
RBK	546	Tiské stěny – státní hranice	funkční
RBK	547	Tiské stěny – Libouchec	funkční
RBK	548	Stěna – K4	funkční
RBK	549	Údolí Labe – Popovičský vrch	funkční
RBK	550	Popovičský vrch – K 8	funkční
RBK	551	Březinské tisy – K 5	funkční, k založení
RBK	552	Velký rybník – K 7	k založení
RBK	553	Hřenská skalní města – Růžák	funkční
RBK	554	Studený vrch – Smrčnick	funkční, k založení
RBK	555	Smrčnick – Výsluní	funkční
RBK	560	Klikvové rašeliniště – Jelení rašeliniště	funkční
RBK	561	Kopistská výsypka – K 4	funkční, k založení
RBK	562	Domaslavické údolí – Duchcovské rybníky	funkční, k založení
RBK	563	Husův vrch – RBK 562	funkční, k založení
RBK	564	Husův vrch – Bílina u Rтынě	funkční, k založení
RBK	565	Bílina u Rтынě – Hradiště	funkční, k založení
RBK	566	Hradiště – Stadické srázy, Široký kámen	funkční
RBK	567	Kateřina, Modlanské rybníky – K 4	k založení
RBK	568	Kateřina, Modlanské rybníky – Hradiště	k založení
RBK	569	Milešovka – RBK 564	funkční, k založení
RBK	570	Libkovice – Salesiova výšina, Špičák	funkční, k založení
RBK	571	Kamnička – Bezručovo údolí	funkční

Kategorie	Kód/číslo	Název	Funkce
RBK	572	Jezeří – Nádrž Kyjice	k založení
RBK	573	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (zdvojené vedení)	funkční, k založení
RBK	574	Stráně nad Chomutovkou – Tatinná	funkční, k založení
RBK	575	Kopistská výsypka – Ressler (Ryzel)	k založení
RBK	576	Niva Bíliny – RBK 561	k založení
RBK	577	Ressler (Ryzel) – Široký vrch	k založení
RBK	578	Ressler (Ryzel) – Luční potok	k založení
RBK	579	Niva Srpiny – Luční potok	k založení
RBK	580	Veľemyšleves – RBK 574	k založení
RBK	581	Luční potok – Jánský vrch, Špičák	k založení
RBK	582	Niva Srpiny – Veľemyšleves	k založení
RBK	583	Staňkovice – RBK 574	funkční, k založení
RBK	584	Libkovicе – Niva Bíliny	funkční, k založení
RBK	585	Niva Bíliny – Zlatník	k založení
RBK	586	Zlatník – Bořeň	funkční, k založení
RBK	587	Zlatník – RBK 588	k založení
RBK	588	Jánský vrch, Špičák– Velký a Malý Vraník	funkční, k založení
RBK	589	Velký a Malý Vraník – K 13	funkční
RBK	590	Medvědícký vrch – K 14	funkční
RBK	591	Lovoš – Ostrý u Milešova	funkční, k založení
RBK	592	Ostrý u Milešova – Sutomský vrch, Jezerka, Ovčín	funkční, k založení
RBK	593	Údolí Neštěmického potoka – K 10	funkční
RBK	594	Údolí Neštěmického potoka – K 10	funkční
RBK	595	Stadické srázy, Široký kámen – Vrkoč	funkční
RBK	596	Milešovka – Kubačka	funkční
RBK	597	Varhošť – Hradiště, Holý vrch	funkční
RBK	598	Sedlo – Bukovinská hora	funkční
RBK	599	Bukovinská hora – Bobří potok (Bínov)	funkční
RBK	600	Sedlo – Holý vrch	funkční, k založení
RBK	607	Vědlice – Velké háje	funkční
RBK	608	Velké háje – Vlhošť	funkční
RBK	615	Hořidla – RBK 600	funkční
RBK	616	Sutomský vrch, Jezerka, Ovčín – Humenský vrch	funkční, k založení
RBK	617	Humenský vrch – Myslivna na Ohři	funkční, k založení
RBK	618	Velká Kozí Horka – Hazmburk	k založení
RBK	619	Hazmburk – Křesínské vrchy	k založení
RBK	620	Křesínské vrchy – Šebín	k založení
RBK	621	Šebín – Myslivna na Ohři	funkční
RBK	622	Myslivna na Ohři – Mšenský potok	funkční, k založení
RBK	623	Bažantnice u Roudnice, Dobříňský háj – Krabčická obora	funkční, k založení
RBK	624	Krabčická obora – Říp	funkční, k založení
RBK	625	Vlčí les – RBK 623	funkční, k založení
RBK	1009	Havraň – Vrch Šumná	funkční

Kategorie	Kód/číslo	Název	Funkce
RBK	1032	Jelení skok – RBK 1030	funkční
RBK	1076	Běšický chochol – K 42	funkční
RBK	1077	Tatinná – Drahušský luh	funkční, k založení
RBK	1078	Břehy nad Libocem – K 20	k založení
RBK	1079	Břehy nad Libocem – Kličín	funkční
RBK	1080	Kličín – Lesík Homole	funkční
RBK	1081	Lesík Homole – Viničný vrch	funkční, k založení
RBK	1082	Viničný vrch – Valovský les	k založení
RBK	1083	Viničný vrch – Zákrut Blšanky	k založení
RBK	1084	Stráně nad Blšankou – K 20	funkční, k založení
RBK	1085	Stráně nad Blšankou – Zákrut Blšanky	funkční
RBK	1086	Zákrut Blšanky – Borečnice	funkční
RBK	1087	Nad lomem – Valovský les	funkční, k založení
RBK	1088	Valovský les – RBK 1086	k založení
RBK	1090	Jelení skok – K 53	funkční
RBK	1091	Krtské skály – K 53	funkční
RBK	1097	Drahušský luh – K 20	k založení
RBK	1098	Jimlín – K 20	funkční, k založení
RBK	1099	Jimlín – Pravda	funkční, k založení
RBK	1100	Pravda – K 53	funkční
RBK	1101	Pochvalovská stráň – Bilichovský potok	funkční
RBK	1117	Mšenský potok – Poštovice	funkční, k založení
RBK	1118	Říp – Pomoklina	funkční, k založení

[193] Pro územní plánování a využívání ploch a koridorů pro biocentra a pro biokoridory nadregionálního a regionálního ÚSES krajiny, ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- ⇒ (1) V ÚPD obcí zpřesňovat vymezení skladebných částí (biocenter, biokoridorů) nadregionálního a regionálního ÚSES. K tomu využívat zejména oborové podklady ochrany přírody (Plány ÚSES, Projekty ÚSES, mapování biotopů aj.), lesní plány (Oblastní plány rozvoje lesů, Lesní hospodářské plány, Lesní hospodářské osnovy), plány pozemkových úprav (Komplexní pozemkové úpravy), vodohospodářské plány, Katastr nemovitostí, ortofotomapy, vlastní terénní průzkum aj.
- ⇒ (2) Vymezené plochy a koridory pro ÚSES chránit před změnou ve využití území, která by znamenala snížení stupně ekologické stability uvnitř vymezených ploch a koridorů oproti současnému stavu (tj. stavu v době vydání ZÚR ÚK), popř. by znemožnila založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti.
- ⇒ (3) Zejména je nutno chránit plochy biokoridorů před zástavbou či změnami ve využití území, které by v budoucnosti znemožnily souvislé propojení biokoridorem v šíři dle metodik ÚSES, ačkoliv v současnosti územní předpoklady pro souvislé propojení existují.
- ⇒ (4) 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.

- ⇒ (5) Vymezení v grafické části ZÚR ÚK je v případě biokoridorů nadregionálních i regionálních provedeno „osou“, která určuje směr propojení, a oboustranným pásem podél této osy o šířce 200 m na každou stranu od „osy“. V rámci tohoto pásu je při zpracování ÚPD obcí možno provádět zpřesnění vymezení biokoridoru, aniž by docházelo k odchylce od ÚPD kraje. Zpracovatel ÚPD v úrovni obce na základě větší podrobnosti znalostí a většího měřítka zpracování grafické části upřesní trasu biokoridoru v souladu s právními předpisy platnými na úseku ochrany přírody a krajiny (zejména vyhláška č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a metodikami pro vymezení ÚSES. Dodržení 40m minimální šířky, která je stejná pro biokoridor regionální i nadregionální (v některých případech může být 50m – viz. metodika), stanovené trasy a principů projektování ÚSES jsou pro zpracovatele ÚPD obcí závazné.
- ⇒ (6) Biocentra jsou rovněž vymezena v rámci ZÚR ÚK způsobem, který umožňuje v podrobnějším zpracování ÚP zpřesňovat jejich hranice podle místních podmínek. Zásadou je dodržení lokalizace biocentra v daném prostoru, minimálního parametru výměry a principů vymezení ÚSES dle metodik.
- ⇒ (7) Při zpřesňování vymezení skladebných částí ÚSES regionální a nadregionální úrovně významnosti a při vymezení skladebných částí lokální úrovně významnosti v územních plánech a regulačních plánech preferovat řešení, které bude minimalizovat střety se zájmy na ochraně ložisek nerostných surovin. Akceptovat charakter částí ÚSES a podporovat jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě, tak i při ukončování těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES.
- ⇒ (8) Skladebné části ÚSES prioritně stanovovat mimo plochy zjištěných a předpokládaných ložisek nerostů vzhledem k jejich nepřemístitelnosti. Tam, kde to nebude výjimečně možné, respektovat při vymezení částí ÚSES na ložiscích stanovené DP, mimo DP pak např. dočasným stanovením částí ÚSES a jeho finálním vytvořením až po skončení těžby, stanovením podmínek rekultivace.
- ⇒ (9) Pokrytí vymezených biocenter a biokoridorů do ložisek nerostných surovin se vzájemně nevylučuje, protože skladebné části ÚSES nejsou překážkou využívání ložisek nerostů takovým způsobem, který zajistí vzájemnou koexistenci těžby ložisek nerostů a funkce ÚSES při probíhající těžbě, nebo zajistí budoucí obnovu dočasně omezené funkce ÚSES. Střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES řešit v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území a zákonitostí, a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu, při kvalifikovaném zpracování postupu rekultivace území po ukončení těžby v rámci povolení hornické činnosti nebo plánu dobývání. Plochy po těžbě nerostných surovin v území určeném pro vybudování ÚSES rekultivovat prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ (10) Vymezení skladebných částí ÚSES v ZÚR ÚK a v navazujících ÚPD obcí a jejich částí není taxativním důvodem pro případné neuskutečnění těžby v ložisku nerostných surovin. Při těžbě musí být v maximálně možné míře respektována funkce ÚSES ve stanoveném rozsahu. V případě omezení funkce ÚSES v důsledku těžby budou v dokumentacích

Povolení k hornické činnosti a Plán dobývání navržena rekultivační opatření dle pokynů příslušného orgánu ochrany přírody.

4.8. Území speciálních zájmů

[194] ZÚR ÚK nevymezují území speciálních zájmů.

5. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE

[195] Ochrana a rozvoj přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje je pokládána za základ pro dosažení trvale udržitelného rozvoje kraje.

5.1. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území kraje

[196] Za přírodní hodnoty nadmístního významu jsou na území Ústeckého kraje pokládány:

- **Krajinné části a přírodní prvky** se stanovenou územní ochranou:
 - ⇒ **Zvláště chráněná území** – velkoplošná; Národní park České Švýcarsko, Chráněná krajinná oblast České středohoří, Chráněná krajinná oblast Labské pískovce, Chráněná krajinná oblast Lužické hory, Chráněná krajinná oblast Kokořínsko.
 - ⇒ **Zvláště chráněná území** – maloplošná; národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace, přírodní památky.
 - ⇒ **Lokality vytvářené soustavy chráněných území evropského významu NATURA 2000** – ptačí oblasti a evropsky významné lokality.
 - ⇒ **Obecně chráněná území** – územní systém ekologické stability nadregionální a regionální úrovně významnosti, přírodní parky (Doupovská pahorkatina, Údolí Pruněrovského potoka, Bezručovo údolí, Východní Krušné hory, Džbán, Dolní Poohří, Loučenská hornatina).
- **Vodohospodářsky významné oblasti** – povrchové a podzemní zdroje vody – chráněné vymezením CHOPAV Krušné hory a Severočeská křída a přírodní léčivé zdroje a zdroje přírodní minerální vody – Lázně Teplice v Čechách, Bílina, Klášterec nad Ohří, Dubí, Zaječice, Břvany, Mšenské Lázně, Očihov, Louny, Grünwaldské vřesoviště a Grünwaldské louky.
- **Nerostné bohatství** – ložiska vyhrazených a významná ložiska nevyhrazených nerostů a prognózní zdroje nerostných surovin – zejména hnědého uhlí, štěrkopísků, stavebního kamene, vápence, cihlářských surovin a ostatních druhů nerudných surovin.
- **Oblasti s kvalitní zemědělskou půdou** – rozsáhlé oblasti zejména v Polabí, Poohří a na Podbořansku a další území s vhodnými podmínkami pro pěstitelství speciálních plodin zejména na Žatecku a Litoměřicku.

[197] *Pro upřesnění územních podmínek ochrany a rozvoje přírodních hodnot území kraje se stanovují tyto úkoly pro územní plánování:*

- ⇒ (1) Ochranu, kultivaci a rozvíjení hodnot přírodního a krajinného prostředí na území Ústeckého kraje považovat za prvořadý veřejný zájem. Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny aktivity, které by mohly způsobovat poškození těchto hodnot (zejména se týká těžby hnědého uhlí a ostatních nerostných surovin, energetiky – včetně obnovitelných zdrojů, dále těžké průmyslové výroby, technické a dopravní infrastruktury, ale i rekreace a cestovního ruchu).

- ⇒ (2) Zohlednit značný vzrůst potenciálu přírodních hodnot Krušných hor, které se po přestálé ekologické krizi zotavují. Koordinovat opatření na ochranu Krušných hor s postupem orgánů územního plánování Saska. Zvažovat perspektivní možnost sjednocující velkoplošné formy ochrany Krušných hor. Ochránit Krušné hory před necitlivou výstavbou velkých větrných elektráren, které mohou znehodnotit krajinný ráz rozsáhlých částí hor.
- ⇒ (3) Těžbu nerostných surovin podřizovat dosahování přijatelné meze únosnosti zatížení krajiny, snižovat celkovou zátěž území a nepřipustit zahájení otvírky více ložisek současně v území s koncentrovaným výskytem. Uvolnění nového ložiska pro těžbu nerostných surovin (výhradních a významných nevýhradních nerostů) je vždy podmíněno komplexním posouzením místní situace, vyřešením střetů zájmů, včetně stanovení takových podmínek rehabilitace a využití území po těžbě, které vyloučí devastační důsledky pro území. V prostorech s koncentrovanou těžební aktivitou je významným podmiňujícím hlediskem ukončení a zahlazení důsledků těžby v jiné těžební lokalitě.
- ⇒ (4) Stávající využívaná výhradní a nevýhradní ložiska považovat za územně stabilizovaná. V souladu s platnými právními předpisy dodržovat zásady hospodárného využití zásob ve využívaných výhradních a nevýhradních ložiscích a vytvářet předpoklady pro ponechání dostatečné rezervní surovinové základny pro potřeby budoucího využití.
- ⇒ (5) Hospodárně využívat nerostné suroviny se zřetelem na reálně disponibilní zásoby, kvalitativní charakteristiky, životnosti zásob stávajících ložisek pro nezbytnou potřebu, v souladu s principy udržitelného rozvoje území kraje.
- ⇒ (6) Zásoby hnědého uhlí v severočeské hnědouhelné pánvi považovat za jeden z významných surovinových zdrojů pro výrobu elektrické energie a pro další výrobní odvětví v ČR.
- ⇒ (7) Vytvářet podmínky pro vznik nových přírodních hodnot formou rekultivace rozsáhlých prostor zasažených těžbou hnědého uhlí (a dalších surovin). Dokončovat rekultivace v bývalých lomech Most a Chabařovice a na vnějších výsypkách Radovesice a Pokrok. Pokračovat a dále připravovat rekultivace provozovaných lomů ČSA, Bílina, Libouš a Vršany – zohledňovat specifické podmínky a předpoklady v jednotlivých lokalitách (urbanistická poloha, hodnoty území, na které lze navázat, územně technické možnosti).
- ⇒ (8) Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené, přeložené nebo zatrubněné (řeka Bílina v Ervěnickém koridoru). Dosáhnout zlepšení kvality vody v tocích dosud ovlivněných těžebními činnostmi a průmyslovou výrobou.
- ⇒ (9) Chránit, kultivovat a rozvíjet přírodní hodnoty i mimo rámec území se stanovenou ochranou krajiny a přírody, v územích charakterizovaných jako dynamická a harmonická krajina, dále v exponovaných koridorech podél významných vodních toků a v oblastech při významných vodních plochách.
- ⇒ (10) Skladebné části regionálního a nadregionálního ÚSES chránit před zásahy, které by znamenaly snížení úrovně jejich ekologické stability, upřesňovat vymezení skladebných částí ÚSES v ÚPD obcí, postupně přistupovat ke zpracování projektů ÚSES a k jejich realizaci, zejména v místech, kde je provázanost systému narušena.

- ⇒ (11) Zaměřit pozornost na podmínky využívání zemědělských území – zachování jedinečnosti kulturní krajiny; minimalizovat zábory zejména nejkvalitnějších zemědělských půd; podporovat ozdravná opatření – ochrana proti erozním účinkům vody, větru a příprava na realizaci ÚSES, zvýšení prostupnosti zemědělské krajiny, zamezení její zbytečné fragmentace; obnovit péči o dlouhodobě nevyužívaná území; vymezovat území vhodná pro pěstování biomasy a rychle rostoucích dřevin pro technické a energetické účely – nevymezovat však tento způsob využití území ve zvláště chráněných velkoplošných územích (NP, CHKO).

5.2. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území kraje

[198] Za civilizační hodnoty nadmístního významu jsou na území Ústeckého kraje pokládány:

- Hodnoty sídelní soustavy Ústeckého kraje s historicky vzniklou výraznou koncentrací obyvatel do středních a velkých měst, vytvářejících úzce propojenou konurbaci, s vysokou koncentrací civilizačních hodnot (dopravní, technická i občanská infrastruktura) s navazujícím územím intenzivní příměstské rekreace a rekreace ve volné krajině.
- Hierarchické uspořádání sídelní struktury:
 - ⇒ Nadregionální centrum: Ústí nad Labem
 - ⇒ Regionální centra: Teplice, Chomutov, Most, Děčín
 - ⇒ Mikroregionální centra: Litoměřice, Lovosice, Louny, Roudnice nad Labem, Žatec, Kadaň, Litvínov, Varnsdorf, Bílina, Rumburk, Podbořany
 - ⇒ Subregionální centra: Šluknov, Česká Kamenice, Velké Březno, Libochovice, Štětí, Klášterec nad Ohří, Krupka, Postoloprty, Benešov nad Ploučnicí, Vejprty, Úštěk, Libouchec, Duchcov, Jirkov
 - ⇒ Ostatní obce se vztahy k jednotlivým typům center.
- Celostátní a nadnárodní význam energetické soustavy – výrobních zařízení elektrické energie i přenosových zařízení VVN, regionálně významná výroba tepla v teplárnách a převody tepla pro sídelní a výrobní funkce.
- Rozsáhlý technologický systém zaměřený na povrchovou i hlubinnou těžbu, zpracování a přepravu hnědého uhlí.
- Vysoká míra vybavení území subsystémem technické infrastruktury – zásobování pitnou i provozní vodou, existence významných rezervních kapacit ve zdrojích i v přenosové soustavě.
- Celostátní a nadnárodní význam uzlových zařízení a vedení produktvodů, plynovodů a ropovodů, propojených k zahraničním uzlovým zařízením, podmiňující existenci a možnosti rozvoje některých druhů průmyslové výroby.
- Hustá a hierarchizovaná silniční a železniční síť, včetně dálnic D8, D7, D6 a sítě silnic I. třídy, modernizovaný I. tranzitní železniční koridor.
- Existence plavební Labské cesty s významem pro celostátní i pro mezinárodní lodní dopravu.
- Relativně výhodná geografická poloha kraje s úzkou vazbou zejména na hlavní město Prahu, na hospodářsky významný středočeský a východočeský prostor a na ostatní část ČR.

- V současnosti výhodný více než 120 km pohraniční vztah se SRN, s vazbami na oblast tzv. Saského trojúhelníku (Chemnitz – Dresden – Leipzig) a na hlavní město SRN Berlín.

[199] *Pro upřesnění územních podmínek ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území kraje se stanovují tyto úkoly pro územní plánování:*

- ⇒ (12) Respektovat rozsah rozvojových oblastí, os a specifických oblastí kraje vymezených v ZÚR ÚK. Ostatní části kraje pokládat za stabilizované s přirozenou mírou rozvoje.
- ⇒ (13) V rozhodování o využití území a lokalizaci zásadních investic vycházet z potřeby sladění administrativně správní role center a jejich skutečného významu jako pracovních a obslužných center.
- ⇒ (14) Posilovat význam nadregionálního centra Ústí nad Labem v kooperaci s rozvojem regionálního centra Teplice.
- ⇒ (15) Stabilizovat (přiměřeným způsobem i doplnit nebo obnovit) sídelní strukturu v pánevní oblasti, zamezit dalšímu zániku sídel nebo jejich částí v předpolí činných dolů.
- ⇒ (16) Podporovat vzájemně výhodnou provázanost a kooperaci sídel v příhraničním prostoru ČR a SRN.
- ⇒ (17) Podporovat a upřednostňovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch průmyslového, zemědělského, vojenského či jiného původu typu brownfield, před zakládáním nových průmyslových ploch ve volné krajině.
- ⇒ (18) Chránit před nevhodným využitím a v potřebném rozsahu rozvíjet území intenzivní příměstské rekreace a rekreace ve volné krajině.
- ⇒ (19) Respektovat program modernizace a dostavby tepelných elektráren, bez překročení jejich souhrnné stávající výkonové kapacity.
- ⇒ (20) Kriticky posuzovat a zohledňovat záměry na doplnění energetických přenosových vedení pro zajištění vyšší míry spolehlivosti a bezpečnosti dodávek na území kraje a zvýšení přenosové kapacity soustavy ve vztahu k ČR i k sousedícím státům (VVN, VTL).
- ⇒ (21) Podporovat realizaci ochranných opatření zvyšující míru zabezpečení civilizačních hodnot kraje proti záplavám a dalším hrozbám katastrofických situací.
- ⇒ (22) Podporovat dotvoření ucelených plně funkčních silničních a železničních dopravních systémů (zejména dostavba silnice I/13, dostavba dálnic D6 a D7, modernizace železniční infrastruktury, záměr na výstavbu železniční dráhy v rámci systému rychlých spojení a jiné).
- ⇒ (23) Zohlednit záměry na zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Střekov – hranice okresů Ústí nad Labem / Děčín a respektovat koridor Labské vodní cesty mezinárodního významu v úseku hranice okresů Ústí nad Labem / Děčín – státní hranice ČR / SRN – při respektování podmínek ochrany přírody a krajiny.
- ⇒ (24) Sledovat a respektovat záměr na průtah železniční dráhy v rámci systému rychlých spojení územím kraje.

5.3. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území kraje

[200] Za základní kulturní hodnoty jsou na území Ústeckého kraje pokládány vyhlášené národní kulturní památky, městské památkové rezervace, vesnické památkové rezervace, městské památkové zóny, vesnické památkové zóny, krajinné památkové zóny a archeologická památková rezervace, území archeologického zájmu a jednotlivé nemovité kulturní památky. Dále jsou za základní kulturní hodnoty pokládány významné krajinné dominanty, výhledové body a pohledové osy nadmístního významu, typické obzorové linie horských masivů.

[201] *Pro upřesnění územních podmínek ochrany a rozvoje kulturních hodnot území kraje se stanovují tyto úkoly pro územní plánování:*

- ⇒ (25) Zohledňovat navrhovaná chráněná území: např. krajinné památkové zóny, městské památkové zóny, vesnické památkové zóny a archeologické památkové rezervace.
- ⇒ (26) Mezi památkové hodnoty zahrnovat též doklady industriálního vývoje kraje, vyhledávat a chránit vhodné objekty a areály tohoto typu hodnot, sledovat možnosti jejich využití v nových podmínkách.
- ⇒ (27) Chránit a rozvíjet hodnoty jedinečné kulturní krajiny kraje, pozornost zaměřovat na ochranu obzorových linií horských masivů, krajinných dominant, význačných výhledových bodů a pohledových os, typických a známých vedut sídel apod. V této souvislosti ochránit Krušné hory před necitlivou výstavbou velkých větrných elektráren, které mohou znehodnotit krajinný ráz rozsáhlých částí hor.
- ⇒ (28) Prioritně zajišťovat ochranu a kultivaci kulturních hodnot krajiny v oblastech významných pro rekreaci a cestovní ruch, v oblastech navázaných na velké koncentrace obyvatel – jádra městských zón a příměstské oblasti, v koridorech při významných dopravních tazích, v oblastech které jsou poznamenány vlivy těžby surovin a průmyslové výroby.
- ⇒ (29) Podpořit společenský zájem o průběh rozsáhlých rekultivačních záměrů na území s probíhající těžbou surovin – zejména hnědého uhlí, formou zajištění dopravní dostupnosti a úpravy panoramatických výhledových míst s informační základnou týkající se postupných kroků rekultivace a revitalizace poškozené krajiny.
- ⇒ (30) Při navrhování a posuzování vhodnosti formy rozvojových záměrů nadmístního významu sledovat hledisko respektování krajinného rázu a krajinných hodnot, nepřipouštět zbytečné výrazové nebo funkčně konkurenční záměry.
- ⇒ (31) Sledovat možnost obnovy historických fenoménů – obnovení průhledů, dominant, odstranění negativních civilizačních prvků poškozujících krajinný ráz, majících nevhodné vazby vůči krajinným nebo památkovým hodnotám.

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

[202] Na základě členění vytvořeného v gesci MŽP ČR „Typologie české krajiny“ (2005), příslušnosti k velkoplošným zvláště chráněným územím (národní park, chráněné krajinné oblasti) a se zohledněním charakteristických rysů specifických krajin je území Ústeckého kraje rozčleněno do celkem 17 unikátních **krajinných celků (KC)**:

- KC NP České Švýcarsko (1)
- KC CHKO Labské pískovce (2)
- KC CHKO Lužické hory (3)
- KC CHKO Kokořínsko (4)
- KC CHKO České středohoří – Milešovské a Verneřické středohoří (5a)
- KC CHKO České středohoří – Lounské středohoří (5b)
- KC České středohoří – Milešovské středohoří (6a)
- KC České středohoří – Lounské středohoří (6b)
- KC Krušné hory – náhorní plošiny (7a)
- KC Krušné hory – svahy, vrcholy a hluboká údolí (7b)
- KC Doupovské hory (8)
- KC Jesenická pahorkatina (9)
- KC Džbán (10)
- KC Ralská pahorkatina (11)
- KC Šluknovská pahorkatina (12)
- KC Severočeské nížiny a pánve (13)
- KC Severočeská devastovaná a souvisle urbanizovaná území (14)

Pro tyto krajinné celky jsou stanoveny cílové kvality krajiny.

Komentář k jednotlivým krajinným celkům je rozdělen na definici cílových kvalit krajiny a formulaci dílčích kroků, které směřují k jejich naplnění.

[203] **KC NP České Švýcarsko (1)**

Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina pískovcových skalních měst a věží, hlubokých roklí a soutěsek, lesních porostů, lučních enkláv a několika menších sídel a samot; v jižní části atypicky krajina zalesněných izolovaných sopečných kuželů.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina velmi vysokých přírodních, krajinných a estetických hodnot.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny (odvozené z plánu péče o NP):

- a) výrazně preferovat ochranu a konzervaci dochovaných hodnot krajinného celku (způsoby a formy ochrany i rozvoje těchto hodnot jsou určeny zákonem, vyhlášovacím předpisem a plánem péče o národní park),
- b) regulovat turistickou návštěvnost krajinného celku (návštěvní řád NP),
- c) podporovat extenzivní zemědělství a ekologicky zaměřené lesní hospodářství pro zajištění uchování hodnot krajinného rázu a posílení biologické diverzity,
- d) podporovat kultivaci sídel na území krajinného celku, v principu bez dalšího plošného územního rozvoje.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Děčín	Hřensko, Janov, Jetřichovice, Růžová, Srbská Kamenice
Rumburk	Doubice, Krásná Lípa, Staré Křečany
Varnsdorf	Chřibská

[204] KC CHKO Labské pískovce (2)Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina pískovcových skal, hlubokých roklí, soutěsek a kaňonů (Labe), s vyváženým zastoupením lesních porostů, zemědělských pozemků (s výrazným podílem luk a pastvin) a sídel; v jihovýchodní a východní části atypicky krajina zalesněných izolovaných sopečných kuželů.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina vysokých přírodních, krajinných a estetických hodnot.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny (odvozené z plánu péče CHKO):

- a) preferovat ochranu a konzervaci dochovaných hodnot krajinného celku (způsoby a formy ochrany i rozvoje těchto hodnot jsou určeny zákonem, vyhlášovacím předpisem a plánem péče o chráněnou krajinnou oblast),
- b) ve vybraných částech preferovat ekologicky zaměřené lesní hospodářství a extenzivní zemědělství pro podporu hodnot krajinného rázu a biologické diverzity krajinného celku,
- c) diferencovaně korigovat rozvoj cestovního ruchu, turistiky, rekreace i sídelních a výrobních funkcí, podle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku, v závislosti na potřebě respektování primárního veřejného zájmu – ochrana přírody a krajiny,
- d) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.
- e) koordinovat rozvoj krajiny s dosažením cílových parametrů Labské vodní cesty mezinárodního významu.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Děčín	Arnoltice, Bynovec, Česká Kamenice, Děčín, Dobrná, Hřensko, Huntířov, Janov, Janská, Jetřichovice, Jílové, Kámen, Kunratice, Labská Stráň, Ludvíkovice, Markvartice, Růžová, Srbská Kamenice, Veselé
Rumburk	Krásná Lípa, Mikulášovice, Staré Křečany, Vilémov
Ústí nad Labem	Libouchec, Petrovice, Tisá

[205] KC CHKO Lužické hory (3)Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina výrazných zalesněných vrcholů (kuželů, kup) se zachovanými fragmenty přírodě blízkého lesa, v menším rozsahu též s plochami zemědělsky využívané půdy a s menšími sídly s řadou dochovaných souborů severočeských roubených domů – tradičních prvků lidové architektury v Lužických horách.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina vysokých přírodních, krajinných, estetických a kulturních hodnot.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny (odvozené z plánu péče CHKO):

- preferovat ochranu a konzervaci dochovaných hodnot krajinného celku (způsoby a formy ochrany i rozvoje těchto hodnot jsou určeny zákonem, vyhlášovacím předpisem a plánem péče o chráněnou krajinnou oblast),
- ve vybraných částech KC preferovat ekologicky zaměřené lesní hospodářství a extenzivní zemědělství pro podporu hodnot krajinného rázu a biologické diverzity krajinného celku,
- diferencovaně korigovat rozvoj cestovního ruchu, turistiky, rekreace i sídelních a výrobních funkcí podle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku, v závislosti na potřebě respektování primárního veřejného zájmu – ochrana přírody a krajiny,
- individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,
- zamezit otvírce nových lokalit těžby nerostných surovin (zejména čediče).
- podporovat odkanalizování obcí, které jsou v kontaktu s vodním tokem Kamenice (EVL) a jejích přítoků Líseckého a Bílého potoka.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Děčín	Česká Kamenice, Kunratice, Kytlice
Rumburk	Doubice, Krásná Lípa
Varnsdorf	Dolní Podluží, Horní Podluží, Chřibská, Jiřetín pod Jedlovou, Rybníště

[206] KC CHKO Kokořínsko (4)Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina pískovcových skalních měst a věží, hlubokých roklí („dolů“) zaříznutých do sedimentárních plošin, v severní části s krajinnými dominantami zalesněných sopečných kuželů, kup a homolí, s vyváženým zastoupením lesních porostů, zemědělských pozemků včetně luk a pastvin, zamokřených a mokřadních biotopů a menších sídel s řadou dochovaných prvků lidové architektury (roubené, hrázděné, zděné objekty).

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina vysokých přírodních, krajinných, estetických a kulturních hodnot.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny (odvozené z plánu péče CHKO):

- preferovat ochranu a konzervaci dochovaných hodnot krajinného celku (způsoby a formy ochrany i rozvoje těchto hodnot jsou určeny zákonem, vyhlášovacím předpisem a plánem péče o chráněnou krajinnou oblast),
- ve vybraných částech KC preferovat ekologicky zaměřené lesní hospodářství a extenzivní zemědělství pro podporu hodnot krajinného rázu a posílení biologické diverzity krajinného celku,
- diferencovaně korigovat rozvoj cestovního ruchu, turistiky, rekreace i sídelních a výrobních funkcí, podle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku a v závislosti na potřebě respektování primárního veřejného zájmu – ochrana přírody a krajiny,
- individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,
- zamezit otvírce nových lokalit těžby nerostných surovin (zejména železa).

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Litoměřice	Snědovice, Štětí

[207] KC CHKO České středohoří – Milešovské a Verneřické středohoří (5a)Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina výrazných zalesněných vrcholů (kuželů, kup) a hlubokých údolí (průlomové údolí Labe – Porta Bohemica) se zachovalými fragmenty přirozeného lesa, se souvislejšími plochami bezlesí zejména na jihu a jihovýchodě (skalnaté srázy, „bílá stráně“), s vyváženým zastoupením lesních porostů, zemědělských pozemků (tradice ovocnářství, vinařství) a převážně malých sídel s koncentrovanou zástavbou významných urbanistických i architektonických hodnot.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina vysokých přírodních, krajinných, estetických a kulturních hodnot,
 ⇒ krajina venkovská se zachovanými a rozvíjenými typickými znaky.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny (odvozené z plánu péče CHKO):

- a) preferovat ochranu a konzervaci dochovaných hodnot krajinného celku (způsoby a formy ochrany i rozvoje těchto hodnot jsou určeny zákonem, vyhlášovacím předpisem a plánem péče o chráněnou krajinnou oblast),
- b) ve vybraných částech krajinného celku preferovat ekologicky zaměřené lesní hospodářství a extenzivní zemědělství pro podporu hodnot krajinného rázu a posílení biologické diverzity,
- c) stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech uvážlivou podporou cestovního ruchu, turistiky, rekreace i výrobních funkcí (zejména tradičních forem zemědělství), v souladu s veřejným zájmem na ochraně přírody a krajiny a diferencovaně dle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku,
- d) zamezit otvírce nových lokalit těžby nerostných surovin (zejména se jedná o čediče, znělice, štěrkopísky),
- e) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.
- f) koordinovat rozvoj krajiny s dosažením cílových parametrů Labské vodní cesty mezinárodního významu.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Bílina	Hrobčice, Lukov, Měrunice
Děčín	Benešov nad Ploučnicí, Česká Kamenice, Děčín, Dobkovice, Dobrná, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Heřmanov, Horní Habartice, Huntířov, Jílové, Ludvíkovice, Malá Veleň, Malšovice, Markvartice, Merboltice, Starý Šachov, Těchlovice, Valkeřice, Velká Bukovina, Verneřice, Veselé
Litoměřice	Býčkovice, Hlinná, Horní Řepčice, Chudoslavice, Kamýk, Levín, Liběšice, Libochovany, Litoměřice, Lovečkovice, Malíč, Michalovice, Miřejovice, Pišťany, Ploskovice, Staňkovice, Trnovany, Třebušín, Ústěk, Velké Žernoseky, Žalhostice, Žitenice
Louny	Libčeves, Želkovice
Lovosice	Čížkovice, Chotiměř, Jenčice, Lhotka nad Labem, Lovosice, Malé Žernoseky, Podsedice, Prackovice nad Labem, Sulejovice, Třebenice, Třebívlice, Velemín, Vchynice, Vlastislav
Teplice	Bořislav, Bžany, Kostomlaty pod Milešovkou, Rtyně nad Bílinou, Žalany, Žim
Ústí nad Labem	Dolní Zálezly, Habrovany, Homole u Panny, Chuderov, Libouchec, Malé Březno, Malečov, Povrly, Ryjice, Řehlovice, Stebno, Tašov, Trmice, Ústí nad Labem, Velké Březno, Velké Chvojno, Zubrnice

[208] KC CHKO České středohoří – Lounské středohoří (5b)Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina výrazných, převážně odlesněných vrcholů (kuželů, kup), zemědělsky využívaná (tradice ovocnářství), s malými sídly s koncentrovanou zástavbou.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina unikátních přírodních, krajinných a estetických hodnot,

⇒ krajina venkovská se zachovanými a rozvíjenými typickými znaky.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny (odvozené z plánu péče CHKO):

- a) preferovat ochranu a konzervaci dochovaných hodnot (způsoby a formy ochrany i rozvoje těchto hodnot jsou určeny zákonem, vyhlášovacím předpisem a plánem péče o chráněnou krajinnou oblast),
- b) stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech, mj. cestou uvážlivé podpory cestovního ruchu, turistiky, rekreace, v souladu s veřejným zájmem na ochraně přírody a krajiny, a diferencované dle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku,
- c) podporovat vhodné tradiční formy zemědělství – zejména ovocnářství, pastevectví,
- d) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,
- e) zamezit otvírce nových lokalit těžby nerostných surovin (vulkanity),
- f) zamezit umísťování vizuálně výrazně působících vertikálních staveb nadmístního významu, zejména v pohledově exponovaných lokalitách (elektrické vedení, telekomunikační zařízení, větrné elektrárny apod.).

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Bílina	Hrobčice, Lukov, Měřunice
Louny	Břvany, Dobroměřice, Chožov, Chraberce, Kozly, Lenešice, Libčeves, Louny, Raná, Želkovice
Lovosice	Děčany, Třebívlice
Most	Bečov, Bělušice, Korozluky, Lužice, Skršín

[209] **KC České středohoří – Milešovské středohoří (6a)**

Charakteristika stavu krajiny:

⇒ krajina výrazných vrcholů (kuželů, kup) a hlubokých údolí (průlomové údolí Bíliny) se zachovalými fragmenty přirozeného lesa, s vyváženým zastoupením lesních porostů, zemědělských pozemků a malých sídel s koncentrovanou zástavbou.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina vysokých přírodních, krajinných a estetických hodnot,
- ⇒ krajina venkovská se zachovanými a rozvíjenými typickými znaky.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) zachovat a rozvíjet typické znaky krajinného celku cestou podpory trvale udržitelných forem zemědělství,
- b) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,

- c) rekultivovat devastované plochy bývalých povrchových velkolomů a výsypek navazujícího území, které negativně ovlivňují krajinný celek.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Bílina	Hostomice, Hrobčice, Lukov, Ohníč, Světec
Teplice	Bystřany, Bžany, Kladruby, Kostomlaty pod Milešovkou, Rtyně nad Bílinou, Teplice, Zabuřany, Žalany
Ústí nad Labem	Řehlovice, Trmice, Ústí nad Labem

[210] *KC České středohoří – Lounské středohoří (6b)*

Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina výrazných, převážně odlesněných vrcholů (kuželů, kup) a hlubokých údolí (průlomové údolí Bíliny), zemědělsky využívaná, s menšími sídly s koncentrovanou zástavbou.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina vysokých přírodních, krajinných a estetických hodnot.

Dílní kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- podporovat vhodné tradiční formy zemědělství (zejména ovocnářství, pastevectví) a obnovu lázeňství (město Bílina),
- individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,
- zamezit umístování vizuálně výrazně působících vertikálních staveb nadmístního významu, zejména v pohledově exponovaných lokalitách (elektrické vedení, telekomunikační zařízení, větrné elektrárny apod.).
- rekultivovat devastované plochy bývalých povrchových velkolomů a výsypek navazujícího území, které negativně ovlivňují krajinný celek.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Bílina	Bílina, Hrobčice
Most	Braňany, Lužice, Most, Obrnice, Patokryje, Želenice

[211] *KC Krušné hory – náhorní plošiny (7a)*

Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina náhorních plošin, do značné míry odlesněných, zemědělsky využívaných, s hojnými rašeliništi a vrchovišti, s menšími sídly s řadou dochovaných prvků typické krušnohorské architektury.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina vysokých přírodních, krajinných, estetických a kulturních hodnot,
- ⇒ krajina rekreačně využívaná.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) ve vybraných částech krajinného celku preferovat ekologicky zaměřené lesní hospodářství a extenzivní zemědělství pro zachování krajinného rázu a posílení biologické diverzity krajinného celku,
- b) využít potenciálu území přiměřeným rozvojem cestovního ruchu, turistiky, rekreace i sídelních a vhodných výrobních funkcí,
- c) udržet a přiměřeně rozvíjet osídlení v horách, při respektování principů trvalé udržitelnosti a preference ochrany přírody a krajiny, diferencovaně dle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku,
- d) pokračovat v nápravě škod způsobených v minulosti ekologickou katastrofou lesních porostů, likvidací tradičních forem hospodaření (též v souvislosti s vysídlením původního obyvatelstva) a lokálně též těžbou rašeliny,
- e) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,
- f) zamezit ohrožení naplnění cílových charakteristik krajinného celku v důsledku masivního tlaku na umístování vertikálních staveb (velkých větrných elektráren), jejich komplexů a doprovodných staveb v nezastavěném území.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Chomutov	Blatno, Boleboř, Hora Svatého Šebestiána, Kalek, Křimov, Výsluní, Vysoká Pec
Kadaň	Domašín, Kovářská, Kryštofovy Hamry, Loučná pod Klínovcem, Měděnec, Vejprty
Litvínov	Brandov, Český Jiřetín, Hora Svaté Kateřiny, Horní Jiřetín, Klíny, Lom, Meziboří, Nová Ves v Horách
Teplice	Dubí, Háj u Duchcova, Hrob, Košťany, Krupka, Mikulov, Moldava, Osek

[212] KC Krušné hory – svahy, vrcholy a hluboká údolí (7b)

Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina výrazných zalesněných svahů, vrcholů a hlubokých údolí, zejména ve strmém souvislém jižně orientovaném svahu místy se zachovalým přirozeným lesem, ve vrcholových polohách rovněž se zemědělsky využívanými pozemky, s menšími sídly s řadou dochovaných prvků typické krušnohorské architektury.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina vysokých přírodních, krajinných, estetických a kulturních hodnot,
- ⇒ krajina rekreačně využívaná.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) ve vybraných částech krajinného celku preferovat ekologicky zaměřené lesní hospodářství a extenzivní zemědělství pro zachování krajinného rázu a posílení biologické diverzity krajinného celku,
- b) využít potenciálu území přiměřeným rozvojem cestovního ruchu, turistiky, rekreace i sídelních a vhodných výrobních funkcí,
- c) udržet a přiměřeně rozvíjet osídlení v horách, při respektování principů trvalé udržitelnosti a preference ochrany přírody a krajiny, diferencovaně dle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku,
- d) pokračovat v nápravě škod způsobených v minulosti ekologickou katastrofou lesních porostů, likvidací tradičních forem hospodaření (též v souvislosti s vysídlením původního obyvatelstva),
- e) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,
- f) zamezit ohrožení naplnění cílových charakteristik krajinného celku v důsledku masivního tlaku na umístování vertikálních staveb (velkých větrných elektráren), jejich komplexů a doprovodných staveb v nezastavěném území.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Chomutov	Blatno, Boleboř, Černovice, Hora Svatého Šebestiána, Chomutov, Jirkov, Kalek, Křimov, Málkov, Místo, Výsluní, Vysoká Pec
Kadaň	Domašín, Kadaň, Klášterec nad Ohří, Kovářská, Kryštofovy Hamry, Loučná pod Klínovcem, Měděnec, Perštejn, Vejprty
Litvínov	Brandov, Český Jiřetín, Hora Svaté Kateřiny, Horní Jiřetín, Klíny, Litvínov, Lom, Meziboří, Nová Ves v Horách
Most	Most
Teplice	Dubí, Háj u Duchcova, Hrob, Košťany, Krupka, Mikulov, Moldava, Osek, Proboštov
Ústí nad Labem	Chlumec, Libouheč, Petrovice, Přestanov, Telnice, Tisá

[213] **KC Doupovské hory (8)**

Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina vulkanického původu – stratovulkán s výraznými vrcholy i hlubokými údolími na obvodu, s rozsáhlými plochami přirozeného lesa, odlesněnými plochami za účelem zemědělského využívání i plochami přirozeného bezlesí skal, s malými sídly s koncentrovanou zástavbou.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina venkovská vysokých přírodních, krajinných a estetických hodnot.

Dílní kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech zejména podporou trvale udržitelných forem zemědělství, drobné výroby, cestovního ruchu, turistiky a rekreace,

- b) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,
- c) zohlednit územní důsledky polohy krajinného celku při hranici vojenského újezdu Hradiště (mimo území Ústeckého kraje) a v jeho ochranném pásmu (neprůchodnost vojenského prostoru, kulisa téměř nedotčené krajiny, územní důsledky provozních nároků vojenského újezdu a jiné).

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Kadaň	Chbany, Kadaň, Klášterec nad Ohří, Maštov, Okounov, Perštejn, Radonice, Rokle, Veliká Ves, Vilémov
Podbořany	Krásný Dvůr, Nepomyšl, Podbořanský Rohozec, Podbořany, Vroutek

[214] **KC Jesenická pahorkatina (9)**

Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina pahorkatinného charakteru s vyváženým zastoupením lesů a zemědělsky využívaných pozemků, s menšími sídly.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina harmonická, bez vysokých přírodních či kulturních hodnot, avšak esteticky a krajinářsky kvalitní, s vysokou hodnotou krajinného rázu,
- ⇒ krajina venkovská.

Dílní kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech zejména podporou trvale udržitelných forem zemědělství, drobné výroby, cestovního ruchu, turistiky a rekreace,
- b) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Podbořany	Blatno, Blšany, Kryry, Lubenec, Očihov, Petrohrad, Podbořany, Vroutek
Žatec	Deštnice, Holedeč, Liběšice, Libořice, Měcholupy, Tuchořice

[215] **KC Džbán (10)**

Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina údolími vodních toků rozřezané tabule s vyváženým zastoupením lesů a zemědělsky využívaných pozemků, s menšími sídly.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina harmonická, bez vysokých přírodních či kulturních hodnot, avšak esteticky a krajinářsky kvalitní, s vysokou hodnotou krajinného rázu,
- ⇒ krajina venkovská.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech zejména podporou trvale udržitelných forem zemědělství, drobné výroby, cestovního ruchu, turistiky a rekreace,
- b) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Louny	Brodec, Cítoliby, Domoušice, Hříškov, Hřivice, Jimlín, Líšťany, Louny, Nová Ves, Opočno, Pnětluky, Ročov, Smolnice, Vinařice, Zbrašín, Žerotín
Žatec	Tuchořice

[216] KC Ralská pahorkatina (11)Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina údolími vodních toků rozřezané tabule s většinou vyváženým zastoupením lesů a zemědělsky využívaných pozemků, v jižní části s intenzivním zemědělstvím, v severní části s pískovcovým skalním městem, s většinou menšími sídly.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina harmonická, esteticky a krajinářsky kvalitní, s vysokou hodnotou krajinného rázu,
- ⇒ krajina venkovská.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech zejména podporou trvale udržitelných forem zemědělství, drobné výroby, cestovního ruchu, turistiky a rekreace,
- b) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Litoměřice	Drahobuz, Hoštka, Liběšice, Polepy, Snědovice, Štětí, Úštěk, Vrutice
Roudnice nad Labem	Brzánky, Vrbice

[217] KC Šluknovská pahorkatina (12)Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina pahorkatinného charakteru s vyváženým zastoupením lesů a zemědělsky využívaných pozemků, v severovýchodní části výrazněji urbanizovaná.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina převážně harmonická, bez vysokých přírodních či kulturních hodnot, avšak esteticky a krajinářsky většinou kvalitní, s vysokou hodnotou krajinného rázu,
 ⇒ krajina venkovská i městská.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech, uvážlivě rozvíjet výrobní funkce (průmysl, lesnictví, zemědělství), dopravu, cestovní ruch, turistiku a rekreaci, též s ohledem na možnosti obnovy tradic přerušovaných v souvislosti s vysídlením původního obyvatelstva,
 b) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Rumburk	Dolní Poustevna, Jiříkov, Krásná Lípa, Lipová, Lobendava, Mikulášovice, Rumburk, Staré Křečany, Šluknov, Velký Šenov, Vilémov
Varnsdorf	Dolní Podluží, Horní Podluží, Jiřetín pod Jedlovou, Rybníště, Varnsdorf

[218] **KC Severočeské nížiny a pánve (13)**

Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina nížin, širokých niv velkých vodních toků (Labe, Ohře) a severočeských pánví, lokálně s kužely (kupami) třetihorních vulkanitů, převážně intenzivně zemědělsky využívaná, se strukturou menších a středních sídel, často vysokých urbanistických a architektonických hodnot.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina lokálně s vysokými přírodními, krajinnými a estetickými hodnotami (nivy řek, vulkanity),
 ⇒ krajina venkovská i městská,
 ⇒ krajina s optimálními půdními a klimatickými podmínkami pro zemědělství,
 ⇒ krajina obnovených tradičních a dále rozvíjených krajinných hodnot.

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) respektovat zemědělství jako určující krajinný znak krajinného celku, lokálně s typickým tradičním zaměřením (chmelařství, vinařství, ovocnářství, zelinářství),
 b) napravovat narušení krajinných hodnot způsobené velkoplošným zemědělským hospodařením, prioritně realizovat nápravná opatření směřující k obnově ekologické rovnováhy (ÚSES),

- c) napravovat či zmírňovat narušení krajiny lokálně postižené zejména velkoplošnou těžbou štěrkopísků, vápenců či umístěním rozsáhlých rozvojových zón ve volné krajině, těžbu nerostných surovin koordinovat s rekultivacemi, tak aby se postupně snižovalo zatížení území těžebními aktivitami,
- d) stabilizovat venkovské osídlení významné pro naplňování cílových charakteristik krajiny,
- e) uvážlivě rozvíjet výrobní funkce tak, aby nedocházelo k negativním změnám přírodního a krajinného prostředí,
- f) individuálně posuzovat navrhované změny využití území a zamezovat takovým změnám, které by krajinný ráz mohly poškozovat.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Bílina	Hostomice, Ohníč, Světec
Děčín	Jílové
Chomutov	Bílence, Březno, Černovice, Droužkovice, Hrušovany, Chomutov, Jirkov, Málkov, Nezabylice, Otvice, Pesvice, Spořice, Strupčice, Údlice, Vrskaň, Všehrady, Všestudy, Vysoká Pec
Kadaň	Chbany, Kadaň, Libědice, Mašťov, Pětipsy, Račetice, Radonice, Rokle, Veliká Ves, Vilémov
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří, Brňany, Brozany nad Ohří, Býčkovice, Dolánky nad Ohří, Drahobuz, Horní Řepčice, Hoštka, Chotiněves, Křešice, Liběšice, Litoměřice, Mlékojedy, Oleško, Ploskovice, Polepy, Račice, Rochov, Štětí, Terezín, Travčice, Trnovany, Vrutice, Žalhostice
Litvínov	Horní Jiřetín, Litvínov, Lom, Louka u Litvínova, Mariánské Radčice
Louny	Blšany u Loun, Břvany, Cítoliby, Černčice, Dobroměřice, Hříškov, Hřivice, Chlumčany, Chožov, Jimlín, Koštice, Lenešice, Louny, Nová Ves, Obora, Opočno, Panenský Týnec, Peruc, Počedělice, Postoloprty, Raná, Slavětín, Smolnice, Toužetín, Úherce, Veltěže, Vinařice, Vrbno nad Lesy, Vršovice, Výškov, Zbrašín, Žerotín
Lovosice	Černiv, Čížkovice, Děčany, Dlažkovice, Evaň, Chodovlice, Chotěšov, Jenčice, Keblice, Klapý, Křesín, Libochovice, Lkáň, Lovosice, Lukavec, Podsedice, Radovesice, Sedlec, Siřejovice, Slatina, Sulejovice, Třebenice, Třebívlice, Úpohlavy, Vrbičany
Most	Bečov, Bělušice, Havraň, Korozluky, Lišnice, Lužice, Malé Březno, Most, Obrnice, Patokryje, Polerady, Skršín, Volevčice
Podbořany	Blšany, Krásný Dvůr, Kryry, Nepomyšl, Očihov, Podbořany, Vroutek
Roudnice nad Labem	Bechlín, Brzánky, Bříza, Budyně nad Ohří, Ctiněves, Černěves, Černouček, Dobříň, Doksany, Dušníky, Horní Beřkovice, Hrobce, Chodouny, Kleneč, Kostomlaty pod Řípem, Krabčice, Kyškovice, Libkovice pod Řípem, Libotenice, Martiněves, Mnetěš, Mšené-lázně, Nové Dvory, Přestavky, Račiněves, Roudnice nad Labem, Straškov-Vodochody, Vědomice, Vražkov, Vrbice, Záluží, Žabovřesky nad Ohří, Židovice
Teplice	Bystřany, Dubí, Duchcov, Háj u Duchcova, Hrob, Jeníkov, Košťany, Krupka, Lahošť, Modlany, Osek, Rtyně nad Bílinou, Srbice, Teplice, Újezdeček, Zabuřany
Ústí nad Labem	Chabařovice, Chlumeč, Libouchec, Přestanov, Řehlovice, Telnice, Ústí nad Labem, Velké Chvojno
Žatec	Bitozeves, Blažim, Čeradice, Deštnice, Holeděč, Liběšice, Libočany, Libořice, Lipno, Lišany, Měcholupy, Nové Sedlo, Staňkovice, Tuchořice, Velemyšleves, Zálužice, Žatec, Žiželice

[219] KC Severočeská devastovaná a souvisle urbanizovaná území (14)Charakteristika stavu krajiny:

- ⇒ krajina severočeských podkrušnohorských sníženin – pánví, lokálně s izolovanými vrcholy třetihorních vulkanitů, s navazující krajinou souvisle urbanizovaných ploch sídel a průmyslových areálů,
- ⇒ krajina v závislosti na probíhajících rekultivačních a revitalizačních opatřeních postupně začleňovaná do krajinného celku Severočeských nížin a pánví, jejíž současný územní rozsah vyvolaný antropogenními zásahy je pokládán za maximální.

Cílové kvality krajiny:

- ⇒ krajina směřující k obnově ekologické rovnováhy a vytvoření nové krajinné struktury po devastaci velkoplošnou povrchovou těžbou hnědého uhlí a překročení mezí únosnosti území energetickou a průmyslovou výrobou,

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) prioritně respektovat veškeré dílčí přírodní, krajinné či estetické hodnoty – jednotlivé lokality vulkanických vrchů, lokality městských parků a zámeckých zahrad, rekultivované, revitalizované i spontánně se obnovující části krajiny,
- b) respektovat územně ekologické limity těžby hnědého uhlí, stanovené v usneseních vlády ČR č. 331/1991, č. 444/1991 a č. 827/2015, jako nepřekročitelné hranice, za nimiž nesmí být území narušeno povrchovou těžbou ani výsypkovým hospodářstvím,
- c) postupně realizovat rekultivační a revitalizační opatření v území s ukončenou těžbou hnědého uhlí v časově co možná nejkratším časovém horizontu, cílové znaky a cílovou strukturu krajinného celku odvozovat zejména od řešení rozsáhlých rekultivovaných a revitalizovaných ploch po těžbě hnědého uhlí s výrazným uplatněním vodních ploch,
- d) realizovat nápravná opatření směřující k celkové obnově ekologické rovnováhy (ÚSES) a vytvoření nové krajinné struktury, k obnově přirozeného vodního režimu provádět revitalizaci vodních toků dočasně přeložených nebo jinak upravených v důsledku těžby surovin a energetické a průmyslové výroby.

KC zasahuje do těchto obcí:

ORP	obec
Bílina	Bílina, Hostomice, Hrobčice, Ledvice, Světec
Chomutov	Březno, Černovice, Droužkovice, Chomutov, Jirkov, Málkov, Místo, Otvice, Spořice, Strupčice, Vrskmaň, Vysoká Pec
Kadaň	Kadaň, Klášterec nad Ohří, Rokle
Litvínov	Horní Jiřetín, Litvínov, Louka u Litvínova, Mariánské Radčice, Meziboří
Louny	Výškov
Most	Bečov, Braňany, Lišnice, Malé Březno, Most, Obrnice, Patokryje, Polerady, Volevčice, Želenice
Teplice	Bystřany, Dubí, Duchcov, Háj u Duchcova, Hrob, Jeníkov, Kladruby, Košťany, Krupka, Lahošť, Modlany, Novosedlice, Osek, Proboštov, Srbice, Teplice, Újezdeček, Zabrdušany
Ústí nad Labem	Chabařovice, Chlumeč, Chuderov, Řehlovice, Trmice, Ústí nad Labem
Žatec	Blažim

7. VYMEZENÍ VPS, VPO, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A VYMEZENÝCH ASANAČNÍCH ÚZEMÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

7.1. Vymezení ploch a koridorů veřejně prospěšných staveb

[220]

Kód	Název	Popis – označení	šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí
Plochy a koridory technické infrastruktury vymezené v PÚR					
Elektroenergetika					
VPS-E2 (1.A)	koridor pro dvojité vedení 400kV, úsek elektrická stanice Vernéřov – elektrická stanice Hradec – hranice ÚK (bez plochy pro TR Vernéřov)	dvojité vedení VVN 400kV	minimálně 225m, maximálně 400m.	Kadaň Podbořany	Kadaň, Klášterec nad Ohří, Maššov, Radonice, Rokle, Vilémov, Lubenec, Nepomyšl, Vroutek, Podbořanský Rohozec
VPS-E10a (1.A)	koridor pro dvojité vedení 400kV, úsek TR Výškov – TR Chotějovice (bez plochy pro TR Chotějovice)	dvojité vedení VVN 400kV	minimálně 75m, maximálně 300m	Bílina Teplice Most Louny	Volevčice, Lukov, Hrobčice, Kostomlaty pod Milešovkou, Skršín, Výškov, Bečov, Světec, Hostomice, Bžany, Bělušice, Měrunice, Břvany
VPS-E10b (1.A)	koridor pro dvojité vedení 400kV, úsek TR Výškov – hranice ÚK	dvojité vedení VVN 400kV	minimálně 150m, maximálně 300m	Louny Lovosice Litoměřice Roudnice nad Labem	Lkáň, Sedlec, Chraberce, Dobroměřice, Dolánky nad Ohří, Hrobce, Čížkovice, Doksany, Brňany, Chodouny, Chodovlice, Chotiněves, Brozany nad Ohří, Drahobuz, Keblice, Klapý, Lenešice, Výškov, Rochov, Libotenice, Liběšice, Raná, Vrbice, Vrutice, Polepy, Siřejovice, Koštice, Třebenice, Úpohlavy, Úštěk, Louny, Chožov, Břvany
E17	koridor pro dvojité vedení 400kV, v úseku TR Hradec – TR Chrást	dvojité vedení VVN 400kV	300	Kadaň	Chbany, Libědice, Rokle
				Podbořany	Blšany, Kryry, Podbořany
				Žatec	Nové Sedlo
E18a	koridor pro dvojité vedení 400kV, v úseku TR Hradec – TR Výškov	dvojité vedení VVN 400kV	300	Kadaň	Chbany, Rokle
				Louny	Břvany, Hřivice, Lenešice, Opočno, Postoloprty, Výškov
				Podbořany	Podbořany
				Žatec	Čeradice, Holedeč, Liběšice, Lipno, Měcholupy, Nové Sedlo, Tuchořice, Žatec
E18b	koridor pro dvojité vedení 400kV, v úseku TR Hradec – TR Řeporyje	dvojité vedení VVN 400kV	300	Kadaň	Chbany, Rokle
				Podbořany	Blšany, Podbořany, Kryry
				Žatec	Čeradice, Nové Sedlo
E18c	koridor pro dvojité vedení 400kV, v úseku TR Hradec – TR Mírovka	dvojité vedení VVN 400kV	300	Kadaň	Chbany, Libědice, Rokle
				Podbořany	Blšany, Kryry, Podbořany
				Žatec	Nové Sedlo

8. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE | II.B TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód	Název	Popis – označení	šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí
E18d	plocha pro rozšíření TR Hradec včetně souvisejících přeložení stávajících vedení	transformovna 400 Kv		Kadaň	Rokle
E18e	plocha pro rozšíření TR Výškov včetně souvisejících přeložení stávajících vedení	transformovna 400 kV		Louny	Břvany, Výškov
E25	koridor pro vedení 110 kV, v úseku TR Nový Bor – TR Varnsdorf	vedení VVN 110kV	100	Varnsdorf	Dolní Podluží, Jiřetín pod Jedlovou, Varnsdorf
Dálkovody					
DV1	koridor pro dálkovod v úseku centrální tankoviště ropy Nelahozeves – Litvínov	ropovod	300	Litvínov	Horní Jiřetín
				Louny	Chožov, Louny, Peruc, Počedělice, Raná, Slavětín, Vršovice
				Most	Bečov, Lišnice, Malé Březno, Most, Polerady, Volevčice
				Roudnice nad Labem	Mšené-lázně
Vodní hospodářství					
V11a	vodní dílo Kryry včetně související veřejné infrastruktury	vodní nádrž a související stavby	-	Podbořany	Kryry, Petrohrad
V11b	přivaděč vody z Ohře do nádrže Vidhostice a související veřejná infrastruktura	vodovodní přivaděč	90 – 490	Chomutov	Březno
				Podbořany	Kryry, Očihov, Podbořany, Vroutek
				Žatec	Čeradice, Nové Sedlo
V11c	přivaděč vody z nádrže Vidhostice do Rakovnického potoka a Kolečovického potoka a související veřejná infrastruktura (úsek na území Ústeckého kraje)	vodovodní přivaděč	200 – 900	Podbořany	Petrohrad, Vroutek
V11d	přípojka Vodního díla Kryry k přivaděči vody z nádrže Vidhostice do Rakovnického potoka a Kolečovického potoka a související veřejné infrastruktury (úsek na území Ústeckého kraje)	vodovodní přivaděč	200 – 250	Podbořany	Kryry, Petrohrad

Kód	Název	Popis – označení	šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí
Plochy a koridory dopravní infrastruktury vymezené v PÚR					
Silniční doprava					
b1	Lubenec přeložka	D6	300	Podbořany	Lubenec
b2	úsek MÚK se silnicí I/27 – Lubenec přeložka	D6	300	Podbořany	Blatno, Kryry, Lubenec, Petrohrad, Vroutek
b3	úsek Lubenec přeložka – Bošov přeložka	D6	300	Podbořany	Lubenec
c3	úsek hranice okresů Kladno/Louny – Louny obchvat, zkapacitnění a přeložka	D7	300	Louny	Cítoliby, Hříškov, Chlumčany, Louny, Panenský Týnec, Smolnice, Toužetín, Žerotín
c4	Louny, obchvat – zkapacitnění	D7	300	Louny	Cítoliby, Chlumčany, Louny
c5	úsek Louny obchvat – Lažany MÚK, zkapacitnění a přeložky	D7	300	Louny	Louny, Postoloprty
				Žatec	Bitoveves
PK1	úsek Postoloprty, zkapacitnění obchvatu		100	Louny	Postoloprty
PK3	úsek Knínice (D8) – Martiněves – hranice města Děčín	I/13	125 – 400	Ústí nad Labem	Libouchec
				Děčín	Jílové
PK4	úsek Děčín – Benešov nad Ploučnicí – hranice ÚK	I/13	100	Děčín	Benešov nad Ploučnicí, Děčín, Dolní Habartice, Malá Veleň, Velká Bukovina
SD18	úsek Chomutov průtah III. stavba – Klášterec nad Ohří	I/13	125 – 700	Chomutov	Černovice, Chomutov, Málkov, Místo, Spořice
				Kadaň	Kadaň, Klášterec nad Ohří
PK2	úsek Klášterec nad Ohří, obchvat	I/13	100 – 900	Kadaň	Klášterec nad Ohří
Železniční doprava					
ŽD1	železniční dráha v úseku (Praha –) hranice krajů Středočeský/Ústecký – Ústí nad Labem – hranice ČR/SRN (– Dražďany), včetně odboček pro vzájemné propojení na stávající železniční tratě, jako součást systému rychlých spojení (RS)	železniční dráha jako součást systému rychlých spojení (RS)	100 – 1200 m	Litoměřice	Býčkovice, Hlinná, Chudoslavice, Křešice, Oleško, Ploskovice, Polepy, Vrutice, Žitenice
				Roudnice nad Labem	Černěves, Dušníky, Hrobce, Chodouny, Kleneč, Libotenice, Mnetěš, Přestavlky, Roudnice nad Labem, Vražkov, Vrbice, Židovice
				Teplice	Krupka
				Ústí nad Labem	Chabařovice, Chlumeck, Malečov, Petrovice, Přestanov, Tašov, Telnice, Trmice, Ústí nad Labem
C-E61	koridor železniční tratě č. 073 a č.072 Děčín – Ústí nad Labem – Štětí, optimalizace	č. 073, č. 072	60	Děčín	Děčín, Těchlovice
				Litoměřice	Hoštka, Křešice, Libochovany, Litoměřice, Polepy, Štětí, Velké Žernoseky, Vrutice, Žalhostice
				Roudnice nad Labem	Vrbice
				Ústí nad Labem	Malé Březno, Velké Březno, Ústí nad Labem

Kód	Název	Popis – označení	Šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí
i	železniční tratě č.140 a č.130, Klášterec nad Ohří – Ústí nad Labem, optimalizace	č.140, č.130	250	Chomutov	Černovice, Chomutov, Jirkov, Málkov, Místo, Otvice, Spořice, Vrkmaň
				Teplice	Duchcov, Jeníkov, Košťany, Krupka, Lahošť, Proboštov, Teplice, Újezdeček, Zabrůšany
				Kadaň	Kadaň, Klášterec nad Ohří, Okounov, Perštejn
				Bílina	Bílina, Hostomice, Ledvice, Světec
				Most	Malé Březno, Most, Obrnice, Želenice
				Ústí nad Labem	Chabařovice, Chlumeck, Přestanov, Trmice, Ústí nad Labem
Plochy a koridory dopravní infrastruktury nadmístního významu					
Silniční doprava					
e3	úsek MÚK Třebošice – Most, zkapacitnění	I/13	200	Most	Most
e8	úsek Kladruby – MÚK Nové Dvory, silniční spojka a přemostění a křižovatka Nové Dvory rekonstrukce	I/13	200	Teplice	Bystřany, Kladruby
PK6	Bělušice – Libčeves, přeložka	I/15	200	Louny	Kozly, Libčeves
PK7	Litoměřice, východní obchvat	I/15	100 – 300	Litoměřice	Litoměřice, Trnovany
PK8	Litoměřice, jižní obchvat	I/15	100	Litoměřice	Litoměřice, Mlékojedy
f2	úsek Libčeves – Želkovice, rekonstrukce a přeložka.	I/15	200	Louny	Libčeves, Želkovice
				Lovosice	Třebívlice
PK11	Havraň, západní obchvat	I/27	200	Most	Havraň, Lišnice, Malé Březno
PK12	Radíčeves, západní obchvat	I/27	200	Žatec	Žatec
g1	úsek Most – Litvínov, zkapacitnění	I/27	200	Litvínov	Horní Jiřetín, Litvínov
				Most	Most
g4	Žiželice, přemostění	I/27	200	Žatec	Žiželice, Žatec
PK16	Teplice, východní obchvat – Doubravská spojka	II. třída (příp. I. třída)	200	Teplice	Bystřany, Krupka, Modlany, Srbice, Teplice
PK17	Budyně nad Ohří, východní obchvat	II/118	100	Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří
PK18	Kadaň, východní obchvat (propojení Kadaň – Pruněřov);	II/224	100	Kadaň	Chbany, Kadaň, Rokle, Vilémov
PK19	Koštice – Budyně nad Ohří, přeložka s obchvaty sidel	II/246	100	Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří, Žabovřesky nad Ohří
			100 – 300	Louny	Koštice
			100 – 300	Lovosice	Křesín, Libochovice, Radovesice, Slatina
PK21	Duchcov – Lom, prostorová korekce	II/254	50	Teplice	Duchcov, Háj u Duchcova, Osek
PK22	Lom, jižní obchvat	II/254	50 - 70	Litvínov	Litvínov, Lom, Louka u Litvínova,

Kód	Název	Popis – označení	šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí
					Mariánské Radčice
				Teplice	Osek
PK24	Lobendava – hranice ČR/SRN, obnova silnice	II/266	100	Rumburk	Lobendava
PS1	přeshraniční silniční spojení, Brandov – Olbernhau	-	-	Litvínov	Brandov
PS4	přeshraniční silniční spojení, Lobendava – Langburkersdorf	-	-	Rumburk	Lobendava
b-II/240	Roudnice nad Labem, západní obchvat s mostem přes Labe;	II/240	100	Roudnice nad Labem	Černěves, Roudnice nad Labem, Vědomice
b-II/246	Roudnice nad Labem, jihovýchodní obchvat;	II/246	100	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem
b-III/00815	Lovosice – Litoměřice, přivaděč k průmyslové zóně Prosmýky I., II. část, včetně mostu přes Labe	II/247	100	Litoměřice	Litoměřice
Železniční doprava					
Z1	trati č.081 Děčín, východ – Benešov nad Ploučnicí – Rybníště – Rumburk a č.089 Rybníště – Varnsdorf – hranice ČR/SRN; optimalizace a dílčí zkapacitnění	č.081, č.089	120	Varnsdorf	Dolní Podluží, Horní Podluží, Chřibská, Jiřetín pod Jedlovou, Rybníště, Varnsdorf
				Rumburk	Krásná Lípa, Rumburk
				Děčín	Benešov nad Ploučnicí, Česká Kamenice, Děčín, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Horní Habartice, Kytlice, Malá Veleň, Markvartice, Veselé
Z2	trať č.081 Benešov nad Ploučnicí – Šachov – hranice ÚK; optimalizace	č. 081	120	Děčín	Benešov nad Ploučnicí, Františkov nad Ploučnicí, Starý Šachov, Valkeřice
Z3	trať č.083 Rumburk – Šluknov – Dolní Poustevna – hranice ČR/SRN; optimalizace	č. 083	120	Rumburk	Dolní Poustevna, Mikulášovice, Rumburk, Staré Křečany, Šluknov, Velký Šenov, Vilémov
Z4	trať č.134 Oldřichov u Duchcova – Litvínov; optimalizace včetně elektrifikace úseku Louka u Litvínova – Litvínov	č.134	120	Litvínov	Litvínov, Lom, Louka u Litvínova, Mariánské Radčice
				Teplice	Duchcov, Háj u Duchcova, Jeníkov, Osek
Z5	trať č.114 Lovosice – Libochovice – Louny; optimalizace	č.114	120	Louny	Černčice, Koštice, Obora, Peruc, Počedělice, Slavětín, Veltěže
				Lovosice	Černiv, Čížkovice, Chotěšov, Křesín, Libochovice, Lovosice, Radovesice, Slatina, Sulejovice, Úpohlavy
Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu					
Elektroenergetika					
E1	vedení VVN 110 kV TR Štětí – Hoštka – Úštěk – (TR – Babylon); zahrnuje plochy pro TR Hoštka a Úštěk	VVN 110kV	600	Litoměřice	Drahobuz, Hoštka, Liběšice, Štětí, Úštěk
E2	vedení VVN 110 kV TR Výškov – odbočka Tuchlovice, Lišany	VVN 110kV	600	Louny	Jimlín, Lenešice, Postoloprty, Výškov
E3	vedení VVN 110 kV do TR Litvínov – Hamr, zahrnuje plochu pro TR Litvínov	VVN 110kV	600	Litvínov	Litvínov

Kód	Název	Popis – označení	Šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí
	– Hamr				
E5	vedení VVN 110 kV do TR Ústí nad Labem – Střekov, zahrnuje plochu pro TR Ústí nad Labem – Střekov	VVN 110kV	600	Ústí nad Labem	Malečov, Ústí nad Labem
E6	vedení VVN 110 kV TR Želenice – (TR Babylon)	VVN 110kV	600	Děčín	Děčín, Heřmanov, Malšovice, Merboltice, Těchlovice, Valkeřice, Verneřice
E7	vedení VVN 110 kV Merkur - Triangle	VVN 110kV	100	Chomutov	Hrušovany
				Kadaň	Chbany, Kadaň, Libědice, Rokle, Vilémov
				Žatec	Nové Sedlo, Velemyšleves, Žatec, Žiželice
E8	vedení VVN 110 kV Chlumčany u Loun - Libochovice	VVN 110kV	100	Louny	Blšany u Loun, Černčice, Chlumčany, Koštice, Louny, Obora, Peruc, Počedělice, Slavětín, Veltěže
				Lovosice	Křesín, Libochovice, Slatina
E9	přeložky vedení VVN 110 kV v Hořanském koridoru a změna koridoru stávajícího vedení Komořany – Most sever	VVN 110kV	100-200	Most	Malé Březno, Most
E11	vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v plochách FVE02 a FVE03 a související transformovny (TR)	VVN	200	Chomutov	Místo
				Kadaň	Kadaň
E12	vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v ploše FVE04 a související transformovny (TR)	VVN	200	Chomutov	Spořice
				Kadaň	Kadaň
E13	vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v plochách FVE12 a FVE13 a související transformovny (TR)	VVN	200	Bílina	Bílina, Ledvice
				Teplice	Duchcov, Osek
Kód	Název	Popis – označení	výměra plochy (ha)	ORP	Dotčená území obcí
Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů energie – fotovoltaické elektrárny (FVE)					
FVE02	Prunéřov II	FVE	299,8	Chomutov	Málkov, Místo
				Kadaň	Kadaň
FVE03	Prunéřov III	FVE	120,1	Kadaň	Kadaň
FVE04	Tušimice	FVE	824,8	Chomutov	Březno, Málkov, Spořice
				Kadaň	Kadaň
FVE05	Droužkovice	FVE	212,2	Chomutov	Droužkovice, Spořice
FVE06	Vršany-Vrskmaň	FVE	60,4	Chomutov	Vrskmaň
FVE07	Vršany-střed	FVE	443,3	Chomutov	Strupčice
				Most	Malé Březno
FVE08	Most-Slatinice	FVE	19,3	Most	Most

Kód	Název	Popis – označení	šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí
FVE09	Komořany I	FVE	9,5	Most	Most
FVE10	Komořany II	FVE	217,9	Litvínov	Horní Jiřetín
				Most	Most
FVE11	Horní Jiřetín	FVE	50,6	Litvínov	Horní Jiřetín
FVE12	Duchcov I	FVE	266,4	Teplice	Duchcov, Osek
FVE13	Duchcov II	FVE	56,4	Bílina	Ledvice
				Teplice	Duchcov, Zabrušany
FVE14	Bílina-Břežánky	FVE	10,8	Bílina	Bílina
Kód	Název	Popis – označení	šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí
Plynárenství					
P1	koridor pro umístění VTL plynovodu DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský (/Přimda)	plynovod VTL	600	Chomutov	Bílence, Boleboř, Březno, Hrušovany, Chomutov, Jirkov, Nezabylice, Otvice, Pesvice, Údlice, Vrskmaň, Všehrady, Vysoká Pec
				Kadaň	Chbany
				Litvínov	Hora Svate Kateřiny, Nová Ves v Horách
				Podbořany	Blatno, Blšany, Kryry, Lubenec, Očihov, Podbořany, Vroutek
				Žatec	Čeradice, Libořice, Nové Sedlo, Žatec, Žiželice
Vodní hospodářství					
V6	propojení vodárenské soustavy mezi Teplicemi a Ústím nad Labem	vodovod	200	Ústí nad Labem	Chabařovice, Chlumeck, Přestanov
				Teplice	Krupka, Modlany, Srbice, Teplice
V1	nápojení Křečan na kanalizační síť města Rumburk	kanalizace	200	Rumburk	Krásná Lípa, Rumburk, Staré Křečany
V3	nápojení Hudcova, Jeníkova a Lahoště na ČOV Želénky	kanalizace	200	Teplice	Jeníkov, Lahošť, Teplice, Zabrušany
V4	nápojení obce Dobříň na ČOV Roudnice nad Labem	kanalizace	200	Roudnice nad Labem	Dobříň, Roudnice nad Labem
V5	nápojení kanalizace Chlumeck na ČOV Ústí nad Labem	kanalizace	200	Ústí nad Labem	Chabařovice, Chlumeck, Ústí nad Labem
V7	revitalizace vodního toku Bíliny na území tzv. Ervěnického koridoru	vodní tok	200	Chomutov	Vrskmaň, Vysoká Pec
				Most	Most
V9	nový vodovodní přivaděč Rokle – Vroutek	vodovod	200 - 320	Kadaň	Rokle, Veliká Ves, Vilémov
				Podbořany	Krásný Dvůr, Podbořany, Vroutek
V10	rekonstrukce vodovodního přivaděče Vroutek – Dolní Záhoří	vodovod	200	Podbořany	Lubenec, Vroutek

7.2. Vymezení ploch a koridorů veřejně prospěšných opatření

[221] ZÚR ÚK vymezují jako veřejně prospěšná opatření navrhovaná regionální biocentra a navrhované úseky nadregionálních a regionálních biokoridorů ÚSES k založení.

[222] Seznam skladebných částí ÚSES, pro jejichž založení lze práva k pozemkům odejmout či omezit:

Kategorie	Kód	Název – popis	ORP	Dotčená obec
Nadregionální biokoridory				
NRBK	K 10 (MB, MH, N, T, V)	Stříbrný roh (19) – Polabský luh (7)	Litoměřice	Křešice, Terezín, Travčice
NRBK	K 10 (MB, MH, N, T, V)	Stříbrný roh (19) – Polabský luh (7)	Roudnice nad Labem	Černěves, Hrobce, Chodouny, Libotenice, Židovice
NRBK	K 10 (MB, MH, N, T, V)	Stříbrný roh (19) – Polabský luh (7)	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem
NRBK	K 11 (N, V)	Myslivna na Ohři (2002) – K 10	Litoměřice	Bohušovice nad Ohří, Terezín, Travčice
NRBK	K 12 (MH)	Vědlice (3) – K 9	Litoměřice	Liběšice, Úštěk
NRBK	K 13 (T)	Vědlice (3) – Oblík, Raná (18)	Litoměřice	Drahobuz, Chotiněves, Kamýk, Křešice, Litoměřice, Malíč, Michalovice, Miřejovice, Ploskovice, Polepy, Trnovany, Velké Žernoseky, Žitenice
NRBK	K 13 (T)	Vědlice (3) – Oblík, Raná (18)	Louny	Libčevs, Želkovice
NRBK	K 13 (T)	Vědlice (3) – Oblík, Raná (18)	Lovosice	Velemín, Vchynice
NRBK	K 16 (T)	Vědlice (3) – Řepínský důl (4)	Litoměřice	Hoštka, Štětí
NRBK	K 20 (MB, N, V)	Stroupeč (1) – Šebín (2)	Louny	Postoloprty
NRBK	K 20 (MB, N, V)	Stroupeč (1) – Šebín (2)	Žatec	Lišany, Staňkovice, Zálužice, Žatec
NRBK	K 201 (MB, N, V)	Stroupeč (1) – Oblík, Raná (18)	Louny	Lenešice, Postoloprty
NRBK	K 201 (MB, N, V)	Stroupeč (1) – Oblík, Raná (18)	Žatec	Lišany, Staňkovice, Zálužice, Žatec, Žiželice
NRBK	K 203 (T)	Šebín (2) – K 21	Louny	Chlumčany, Louny, Peruc, Slavětín, Smolnice, Toužetín, Veltěže, Vrbno nad Lesy
NRBK	K 21 (T)	Oblík, Raná (18) – Pochvalovská stráň (21)	Louny	Blišany u Loun, Cítoliby, Černčice, Chlumčany, Louny, Obora, Veltěže
NRBK	K 42 (V)	Úhošť (15) – Stroupeč (1)	Chomutov	Březno
NRBK	K 42 (V)	Úhošť (15) – Stroupeč (1)	Kadaň	Chbany, Libědice, Pětipsy, Rokle, Vilémov
NRBK	K 42 (V)	Úhošť (15) – Stroupeč (1)	Žatec	Nové Sedlo
NRBK	K 45 (MB, MH)	Pustý zámek (16) – K 53	Podbořany	Vroutek
NRBK	K 53 (MB)	Střela, Rabštejn (20) – Pochvalovská stráň (21)	Podbořany	Blatno, Kryry
NRBK	K 57 (T)	Šebín (2) – K 58	Louny	Peruc
NRBK	K 7 (MB)	Studený vrch (82) – státní hranice	Rumburk	Krásná Lípa

Kategorie	Kód	Název – popis	ORP	Dotčená obec
Regionální biocentra				

8. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE | II.B TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

RBC	012	Velká Kozí Horka	Lovosice	Třeбенice
RBC	015	Niva Obrtky	Litoměřice	Polepy, Vrutice
RBC	015	Niva Obrtky	Roudnice nad Labem	Chodouny, Vrbice
RBC	018	Radouň	Litoměřice	Štětí
RBC	020	Nádrž Kyjice	Chomutov	Jirkov, Vrskmaň
RBC	023	Na Šancích	Litoměřice	Litoměřice, Trnovany
RBC	1256	Černěves	Roudnice nad Labem	Černěves, Hrobce, Chodouny, Libotenice
RBC	1334	Údlické Doubí	Chomutov	Chomutov, Údlice
RBC	1503	Viničný vrch	Podbořany	Blšany, Podbořany
RBC	1509	Jimlín	Louny	Hřivice, Jimlín, Opočno, Zbrašín
RBC	1516	Zákrut Blšanky	Podbořany	Blšany
RBC	1519	Stráně nad Blšankou	Žatec	Holedeč, Měcholupy
RBC	1521	Niva u Žatce	Žatec	Staňkovice, Žatec
RBC	1684	Čejkovice	Kadaň	Chbany, Libědice
RBC	1686	Soběsuky	Chomutov	Březno
RBC	1686	Soběsuky	Kadaň	Chbany
RBC	1801	Stekník	Žatec	Zálužice
RBC	1859	Velešice	Litoměřice	Hoštka

Kategorie	Kód	Název – popis	ORP	Dotčená obec
Regionální biokoridory				
RBK	0001	Baba – K 13	Louny	Želkovice
RBK	0001	Baba – K 13	Lovosice	Děčany, Třebívlice
RBK	0002	Baba – K 20	Louny	Koštice
RBK	0002	Baba – K 20	Lovosice	Děčany
RBK	0003	Velká Kozí Horka – K 13	Lovosice	Podsedice, Třeбенice, Vlastislav
RBK	0005	Niva Obrtky – K 10	Litoměřice	Křešice, Polepy, Travčice
RBK	0005	Niva Obrtky – K 10	Roudnice nad Labem	Chodouny
RBK	0006	Niva Obrtky – Velešice	Litoměřice	Hoštka, Vrutice
RBK	0006	Niva Obrtky – Velešice	Roudnice nad Labem	Vrbice
RBK	0007	Velešice – Radouň	Litoměřice	Hoštka, Štětí
RBK	0008	Radouň – K 15	Litoměřice	Snědovice, Štětí
RBK	0010	Les u Přestavlk – RBK 624	Roudnice nad Labem	Kleneč, Krabčice, Přestavky, Roudnice nad Labem
RBK	0011	Nádrž Kyjice – Údlické Doubí	Chomutov	Chomutov, Otvice, Pesvice, Údlice, Vrskmaň
RBK	0013	Kopistská výsypka – Nádrž Kyjice	Chomutov	Vrskmaň, Vysoká Pec
RBK	0013	Kopistská výsypka – Nádrž Kyjice	Most	Most
RBK	0014	RBK 572 – RBK 0013	Chomutov	Vrskmaň, Vysoká Pec
RBK	1077	Tatinná – Drahušský luh	Žatec	Bitozeves
RBK	1078	Břehy nad Libocem – K 20	Žatec	Libočany, Žatec
RBK	1081	Lesík Homole – Viničný vrch	Podbořany	Podbořany
RBK	1082	Viničný vrch – Valovský les	Podbořany	Podbořany, Blšany, Očichov

8. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE | II.B TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kategorie	Kód	Název – popis	ORP	Dotčená obec
RBK	1083	Viničný vrch – Zákrut Blšanky	Podbořany	Blšany
RBK	1084	Stráně nad Blšankou – K 20	Žatec	Holedeč
RBK	1087	Nad lomem – Valovský les	Podbořany	Podbořany, Vroutek
RBK	1088	Valovský les – RBK 1086	Podbořany	Očihov, Podbořany
RBK	1097	Drahušský luh – K 20	Louny	Postoloprty
RBK	1098	Jimlín – K 20	Louny	Postoloprty
RBK	1098	Jimlín – K 20	Žatec	Lipno
RBK	1099	Jimlín – Pravda	Louny	Hřivice, Opočno, Pnětluky, Zbrašín
RBK	1117	Mšenský potok – Poštovice	Roudnice nad Labem	Martiněves, Mšené-lázně
RBK	1118	Říp – Pomoklina	Roudnice nad Labem	Ctiněves, Černouček, Mnetěš
RBK	544	Karlovo údolí – Dymník	Rumburk	Staré Křečany
RBK	551	Březinské tisy – K 5	Děčín	Heřmanov
RBK	552	Velký rybník – K 7	Varnsdorf	Rybniště
RBK	554	Studený vrch – Smrčnick	Děčín	Česká Kamenice
RBK	561	Kopistská výsypka – K 4	Litvínov	Horní Jiřetín
RBK	562	Domaslavické údolí – Duchcovské rybníky	Teplice	Hrob
RBK	563	Husův vrch – RBK 562	Bílina	Hostomice, Ohníč
RBK	563	Husův vrch – RBK 562	Teplice	Zabrušany
RBK	564	Husův vrch – Bílina u Rтынě	Bílina	Ohníč
RBK	564	Husův vrch – Bílina u Rтынě	Teplice	Bžany
RBK	565	Bílina u Rтынě – Hradiště	Teplice	Rтынě nad Bílinou
RBK	565	Bílina u Rтынě – Hradiště	Ústí nad Labem	Řehlovice
RBK	567	Kateřina, Modlanské rybníky – K 4	Teplice	Krupka, Modlany, Proboštov
RBK	568	Kateřina, Modlanské rybníky – Hradiště	Teplice	Krupka, Modlany
RBK	568	Kateřina, Modlanské rybníky – Hradiště	Ústí nad Labem	Chabařovice, Řehlovice
RBK	569	Milešovka – RBK 564	Bílina	Ohníč, Světec
RBK	569	Milešovka – RBK 564	Teplice	Bžany, Kostomlaty pod Milešovkou
RBK	570	Libkovice – Salesiova výšina, Špičák	Litvínov	Lom, Mariánské Radčice, Litvínov
RBK	570	Libkovice – Salesiova výšina, Špičák	Teplice	Osek
RBK	572	Jezeří – Nádrž Kyjice	Chomutov	Jirkov, Vrskaň, Vysoká Pec
RBK	573	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (zdvojené vedení)	Chomutov	Bílence, Údlice, Vřestudy
RBK	574	Stráně nad Chomutovkou – Tatinná	Žatec	Bitozeves
RBK	575	Kopistská výsypka – Ressler (Ryzel)	Most	Most
RBK	576	Niva Bíliny – RBK 561	Litvínov	Horní Jiřetín, Litvínov
RBK	576	Niva Bíliny – RBK 561	Most	Most, Obrnice
RBK	577	Ressler (Ryzel) – Široký vrch	Most	Most
RBK	578	Ressler (Ryzel) – Luční potok	Most	Bečov, Lišnice, Most, Polerady

Kategorie	Kód	Název – popis	ORP	Dotčená obec
RBK	579	Niva Srpiny – Luční potok	Most	Lišnice
RBK	580	Velemyšleves – RBK 574	Žatec	Velemyšleves
RBK	581	Luční potok – Jánský vrch, Špičák	Most	Bečov, Korozluky, Most, Polerady
RBK	582	Niva Srpiny – Velemyšleves	Most	Havraň
RBK	582	Niva Srpiny – Velemyšleves	Žatec	Velemyšleves
RBK	583	Staňkovice – RBK 574	Chomutov	Bílence, Hrušovany
RBK	583	Staňkovice – RBK 574	Žatec	Velemyšleves, Žiželice
RBK	584	Libkovice – Niva Bíliny	Litvínov	Mariánské Radčice, Litvínov
RBK	584	Libkovice – Niva Bíliny	Most	Braňany, Most, Želenice
RBK	585	Niva Bíliny – Zlatník	Most	Obrnice, Želenice
RBK	586	Zlatník – Bořeň	Most	Želenice
RBK	587	Zlatník – RBK 588	Most	Lužice, Obrnice, Patokryje
RBK	588	Jánský vrch, Špičák– Velký a Malý Vraník	Bílina	Měrunice
RBK	588	Jánský vrch, Špičák– Velký a Malý Vraník	Louny	Kozly, Libčeves
RBK	591	Lovoš – Ostrý u Milešova	Lovosice	Velemín
RBK	592	Ostrý u Milešova – Sutomský vrch, Jezerka, Ovčín	Lovosice	Třeбенice, Velemín, Vlastislav
RBK	600	Sedlo – Holý vrch	Litoměřice	Býčkovice, Křešice, Liběšice, Polepy
RBK	616	Sutomský vrch, Jezerka, Ovčín – Humenský vrch	Lovosice	Čížkovice, Jenčice, Lovosice, Sulejovice
RBK	617	Humenský vrch – Myslivna na Ohři	Litoměřice	Brozany nad Ohří, Rochov
RBK	618	Velká Kozí Horka – Hazmburk	Lovosice	Dlažkovice, Chodovice, Klapý, Sedlec, Slatina, Třeбенice
RBK	619	Hazmburk – Křesínské vrchy	Lovosice	Klapý, Křesín, Libochovice, Slatina
RBK	620	Křesínské vrchy – Šebín	Lovosice	Křesín, Libochovice
RBK	622	Myslivna na Ohři – Mšenský potok	Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří, Martiněves, Mšené-lázně
RBK	623	Bažantnice u Roudnice, Dobříňský háj – Krabčická obora	Roudnice nad Labem	Bechlín, Dobříň, Záluží
RBK	624	Krabčická obora – Říp	Roudnice nad Labem	Krabčice, Mnetěš, Vražkov
RBK	625	Vlčí les – RBK 623	Roudnice nad Labem	Bechlín

Poznámka: Skladebné části ÚSES odpovídající charakteristice VPO, pro jejichž založení lze práva k pozemkům odejmout či omezit, jsou zobrazeny ve výkresu VPS, VPO a asanační nadmístního významu.

[223] ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly územního plánování při zpřesňování vymezení VPO:

- ⇒ (1) V ÚPD obcí zpřesňovat, při dodržení podmínek uvedených v kapitole 4.7. ZÚR ÚK, vymezení skladebných částí (biocenter, biokoridorů) nadregionálního a regionálního ÚSES, které je třeba založit (tj. VPO).
- ⇒ (2) Pozemky v chybějících částech biokoridorů či biocenter chránit před zástavbou či změnami ve využití území, které by v budoucnosti znemožnily doplnění biocentra na požadovanou minimální výměru dle metodiky ÚSES či souvislé propojení biokoridorem

v širší dle metodiky ÚSES, ačkoliv v současnosti územní předpoklady pro doplnění výměry biocentra či souvislé propojení biokoridorem existují.

7.3. Vymezení staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

[224] ZÚR ÚK nevymezují žádné stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

7.4. Vymezení asanačních území nadmístního významu

[225] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Kadaň a Chomutov asanační území **ASA1** nadmístního významu **lomu Libouš**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Chomutov	Březno, Černovice, Droužkovice, Málkov, Místo, Spořice
Kadaň	Kadaň

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování připravovat podmínky pro průběžnou rekultivaci těžbou uvolněných prostor a navazující revitalizace území a pro opatření ochraňující osídlení v předpolí činného lomu, při zohlednění potřeb, specifík a hodnot území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: dopravní dostupnost, potřeba regionální a příměstské rekreace Chomutovské aglomerace, zemědělské a vodohospodářské využití, přímá vazba na uzlová zařízení energetické výroby a distribuční síť, posílení ekologické stability území, ochrana a zachování biodiverzity).
- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

[226] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Chomutov a Most asanační území **ASA2** nadmístního významu **lomu Vršany**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Chomutov	Strupčice, Vrskmaň
Most	Malé Březno, Most

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování připravovat podmínky pro průběžnou rekultivaci těžbou uvolněných prostor a navazující revitalizace území, zohledňující potřeby, specifika a hodnoty území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: zemědělské a vodohospodářské využití, posílení ekologické stability území, ochrana

a zachování biodiverzity).

- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

[227] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Chomutov, Most a Litvínov asanační území **ASA3** nadmístního významu **lomů ČSA**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Chomutov	Vrskmaň, Vysoká Pec
Litvínov	Horní Jiřetín
Most	Most

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování připravovat podmínky pro průběžnou rekultivaci těžbou uvolněných prostor a navazující revitalizace území a pro opatření ochraňující osídlení v předpolí činného lomu, při zohlednění potřeb, specifík a hodnot území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: dopravní dostupnost, potřeba příměstské a regionální rekreace, zemědělské a vodohospodářské využití, pohledová exponovanost, vazba na krajinnou dominantu zámek Jezeří, obnova vodní plochy v historické poloze Dřínovského jezera, posílení ekologické stability území, ochrana a zachování biodiverzity).
- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

[228] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Most asanační území nadmístního-nadregionálního významu **ASA4 bývalého lomu Most**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Litvínov	Litvínov
Most	Most

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního-nadregionálního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování zajišťovat podmínky pro probíhající rekultivaci a revitalizaci území po ukončené těžbě, zohledňující potřeby, specifika a hodnoty území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: dopravní dostupnost, potřeba nadmístní-nadregionální a příměstské rekreace aglomerace Most – Litvínov, vazby na zařízení typu hipodrom a autodrom, pohledová exponovanost, vazba na městskou

dominantu Mostu – přesunutý kostel Nanebevzetí P. Marie, posílení ekologické stability území, ochrana a zachování biodiverzity).

- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

[229] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Litvínov asanační území **ASA5** nadmístního významu **výsypky Růžodolská**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Litvínov	Litvínov, Louka u Litvínova, Mariánské Radčice

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování připravovat podmínky pro dokončení rekultivace a revitalizace území, zohledňující potřeby, specifika a hodnoty území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: potřeba příměstské rekreace Litvínova, obnova historických dopravních spojení, krajinářsko – zemědělské využití území, posílení ekologické stability území, ochrana a zachování biodiverzity).
- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

[230] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Bílina, Teplice, Most, Litvínov asanační území **ASA6** nadmístního významu **lom Bílina a výsypky Pokrok**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Bílina	Bílina, Ledvice
Litvínov	Litvínov, Lom, Mariánské Radčice
Most	Braňany, Most
Teplice	Duchcov, Osek

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování připravovat podmínky pro průběžnou rekultivaci prostorů s ukončenou těžební činností, pro navazující revitalizaci území a též pro opatření ochraňující osídlení v předpolí činného lomu, vše při zohlednění potřeb, specifík a hodnot území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: perspektivní rekreace regionálního významu – včetně možnosti propojení vodních ploch ve zbytkových jamách dolů Bílina – Most – Ledvice. Příměstská polyfunkční krajina pro uskupení sídel Bílina, Duchcov – Ledvice, Litvínov, Most, včetně zemědělského a vodohospodářského využití, posílení ekologické stability území, ochrana a zachování biodiverzity).

- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

[231] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Bílina, Teplice asanační území **ASA7** nadmístního významu **odkaliště elektrárny Ledvice (ELE)**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Bílina	Ledvice
Teplice	Duchcov, Zabušany

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování připravovat podmínky pro rekultivaci prostorů bývalého odkaliště elektrárny Ledvice (ELE) a pro navazující revitalizaci území v souladu s ÚPD města Duchcova a obce Ledvice.
- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

[232] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Bílina a Teplice asanační území **ASA8** nadmístního významu **výsypky Radovesice**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Bílina	Bílina, Hrobčice, Světec
Teplice	Kostomlaty pod Milešovkou

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování připravovat podmínky pro dokončení rekultivace a zajištění revitalizace prostoru po ukončeném ukládání zeminy na výsypku zohledňující potřeby, specifika a hodnoty území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: integrace výsypky do krajiny Českého středohoří, obnova historických dopravních spojení, vytvoření krajinného zázemí Bíliny a dalších přilehlých sídel, zemědělské využití, posílení ekologické stability území, ochrana a zachování biodiverzity).
- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

[233] ZÚR ÚK stanovují na území ORP Ústí nad Labem a Teplice asanační území **ASA9** nadmístního-nadregionálního významu **bývalého lomu Chabařovice**, které vymezují takto:

<i>ORP</i>	<i>dotčené obce</i>
Ústí nad Labem	Chabařovice, Řehlovice, Trmice, Ústí nad Labem

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje asanačního území nadmístního-nadregionálního významu ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- ⇒ Nástroji územního plánování zajišťovat podmínky pro probíhající rekultivaci a revitalizaci území po ukončené těžbě, zohledňující potřeby, specifika a hodnoty území (významná hlediska řešení úkolů stanovených pro územní plánování: potřeba nadregionální a příměstské rekreace uskupení sídel v prostoru Ústí nad Labem – Teplice, výborná dopravní dostupnost, vhodné formy zemědělského a vodohospodářského využití, posílení ekologické stability území, ochrana a zachování biodiverzity).
- ⇒ **Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.**

8. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ, ZEJMÉNA S PŘIHLÉDNUTÍM K PODMÍNKÁM OBNOVY A ROZVOJE SÍDELNÍ STRUKTURY

[234] Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí s návrhy obsaženými v ZÚR ÚK je vyjádřeno v následujících tabulkových sestavách. Pro přehlednost byly záměry ZÚR ÚK rozděleny na dvě oblasti uvedené v tabulkách samostatně:

- a) požadavky na koordinaci koridorů a ploch v ZÚR ÚK vymezených veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření (kromě ÚSES), návrhů, asanací a územních rezerv.
- b) požadavky na koordinaci koridorů a ploch v ZÚR ÚK vymezených nadregionálních a regionálních skladebných částí ÚSES (funkční části, části k založení – veřejně prospěšná opatření)

Tabulky obsahují vždy uvedení příslušné ORP, dále jméno dotčené obce, uvedení záměru ZÚR ÚK který se obce dotýká. Pro bližší identifikaci ploch a koridorů byly použity údaje uvedené v kapitole 4. návrhu ZÚR ÚK.

[235]

- a) **požadavky na koordinaci koridorů a ploch v ZÚR ÚK vymezených veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření (kromě ÚSES), návrhů, asanací, územních rezerv, rozvojových oblastí, rozvojových os, specifických oblastí a krajinných celků**

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Bílina	Bílina	ASA6, ASA8, i, ÚEL6, ÚEL7, ÚP6, E13, FVE14	OS7, SOB5, (6b), (14)
Bílina	Hostomice	i, E10a (1.A)	OS7, SOB5, (6a), (13), (14)
Bílina	Hrobčice	ASA8, ÚEL7, E10a (1.A)	SOB5, (5a), (5b), (6a), (6b), (14)
Bílina	Ledvice	ASA6, ASA7, i, E13, FVE13	OS7, SOB5, (14)
Bílina	Lukov	E10a (1.A)	SOB5, (5a), (5b), (6a)
Bílina	Měrunice	E10a (1.A)	SOB5, (5a), (5b)
Bílina	Ohníč		OS7, SOB5, (6a), (13)
Bílina	Světec	ASA8, i, ÚEL7, E10a (1.A)	OS7, SOB5, (6a), (13), (14)
Děčín	Arnoltice		(2)
Děčín	Benešov nad Ploučnicí	PK4, Z1, Z2	NOB2, (5a)
Děčín	Bynovec		NOB2, (2)
Děčín	Česká Kamenice	Z1	NOS2, (2), (3), (5a)
Děčín	Děčín	C-E61, E6, PK3, PK4, ÚP17, ÚP7, VD1, Z1	NOB2, (2), (5a)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Děčín	Dobkovice	VD1	NOB2, (5a)
Děčín	Dobrná		NOS2, (2), (5a)
Děčín	Dolní Habartice	PK4, Z1	NOS2, (5a)
Děčín	Františkov nad Ploučnicí	Z1, Z2	NOS2, (5a)
Děčín	Heřmanov	E6	NSOB5, (5a)
Děčín	Horní Habartice	Z1	NOS2, (5a)
Děčín	Hřensko	VD1	NOB2, (1), (2)
Děčín	Huntířov		NOB2, (2), (5a)
Děčín	Janov		(1), (2)
Děčín	Janská		(2)
Děčín	Jetřichovice		(1), (2)
Děčín	Jílové	PK3	NOB2, (2), (5a), (13)
Děčín	Kámen		NOB2, (2)
Děčín	Kunratice		(2), (3)
Děčín	Kytlice	Z1	(3)
Děčín	Labská Stráň		(2)
Děčín	Ludvíkovice	ÚP18, VD1	NOB2, (2), (5a)
Děčín	Malá Veleň	PK4, Z1	NOB2, (5a)
Děčín	Malšovice	E6, VD1	NOB2, (5a)
Děčín	Markvartice	Z1	NOS2, (2), (5a)
Děčín	Merboltice	E6	NSOB5, (5a)
Děčín	Růžová		(1), (2)
Děčín	Srbská Kamenice		(1), (2)
Děčín	Starý Šachov	Z2	NOS2, NSOB5, (5a)
Děčín	Těchlovice	C-E61, E6, VD1, VD1/SHP	NOB2, (5a)
Děčín	Valkeřice	E6, Z2	NSOB5, (5a)
Děčín	Velká Bukovina	PK4	NOS2, NSOB5, (5a)
Děčín	Verneřice	E6	NSOB5, (5a)
Děčín	Veselé	Z1	NOS2, (2), (5a)
Chomutov	Bílence	P1	NOS1, NSOB2, (13)
Chomutov	Blatno		SOB6, (7a), (7b)
Chomutov	Boleboř	P1	SOB6, (7a), (7b)
Chomutov	Březno	ASA1, P1, ÚEL1, Cyklostezka Ohře, V11b, FVE04	NOB5, (13), (14)
Chomutov	Černovice	ASA1, SD18, i, ÚEL1	NOB5, OS7, (7b), (13), (14)
Chomutov	Droužkovice	ASA1, ÚEL1, FVE05	NOB5, (13), (14)
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána	Krušnohorská magistrála	NOS1, SOB6, (7a), (7b)
Chomutov	Hrušovany	E7, P1	NOS1, (13)
Chomutov	Chomutov	SD18, i, P1	NOB5, OS7, (7b), (13), (14)
Chomutov	Jirkov	i, P1	NOB5, OS7, (7b), (13), (14)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Chomutov	Kalek		SOB6, (7a), (7b)
Chomutov	Křimov		NOS1, SOB6, (7a), (7b)
Chomutov	Málkov	ASA1, SD18, i, ÚEL1, FVE02, FVE04	NOB5, OS7, (7b), (13), (14)
Chomutov	Místo	ASA1, SD18, i, E11, FVE02	OS7, SOB6, (7b), (14)
Chomutov	Nezabylice	P1	NOS1, (13)
Chomutov	Otvice	i, P1	NOB5, OS7, (13), (14)
Chomutov	Pesvice	P1	OS7, NOB5, (13)
Chomutov	Spořice	ASA1, SD18, i, ÚEL1, E12, FVE04, FVE05	NOB5, OS7, (13), (14)
Chomutov	Strupčice	ASA2, ÚEL2, FVE07	NSOB2, (13), (14)
Chomutov	Údlice	P1	NOB5, (13)
Chomutov	Vrskmaň	ASA2, ASA3, i, P1, ÚEL2, ÚEL3, V7, FVE06	OS7, NSOB2, (13), (14)
Chomutov	Všehrady	P1	NOS1, (13)
Chomutov	Všestudy		NSOB2, (13)
Chomutov	Výsluní		SOB6, (7a), (7b)
Chomutov	Vysoká Pec	ASA3, P1, ÚEL3, V7	NOB5, OS7, (7a), (7b), (13), (14)
Kadaň	Domašín		SOB6, (7a), (7b)
Kadaň	Chbany	E7, E17, E18a, E18b, E18c, PK18, P1, Cyklostezka Ohře	NSOB4, (8), (13)
Kadaň	Kadaň	ASA1, ER4a, E7, SD18, i, PK18, E2 (1.A), Cyklostezka Ohře, E11, E12, FVE02, FVE03, FVE04	NOB5, OS7, (7b), (8), (13), (14)
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	SD18, i, PK2, E2 (1.A), Cyklostezka Ohře	NOB5, OS7, (7b), (8), (14)
Kadaň	Kovářská		SOB6, (7a), (7b)
Kadaň	Kryštofovy Hamry		SOB6, (7a), (7b)
Kadaň	Libědice	E7, E17, E18c	NSOB4, (13)
Kadaň	Loučná pod Klínovcem		SOB6, (7a), (7b)
Kadaň	Mašťov	E2 (1.A)	NSOB4, (8), (13)
Kadaň	Měděnec		SOB6, (7a), (7b)
Kadaň	Okounov	i	NOB5, OS7, (8)
Kadaň	Perštejn	i, Cyklostezka Ohře	NOB5, OS7, (7b), (8)
Kadaň	Pětipsy		NSOB4, (13)
Kadaň	Račetice		NSOB4, (13)
Kadaň	Radonice	E2 (1.A)	NSOB4, (8), (13)
Kadaň	Rokle	ER4a, E7, E17, E18a, E18b, E18c, E18d, PK18, E2 (1.A), V9, Cyklostezka Ohře	NSOB4, (8), (13), (14)
Kadaň	Vejprty		SOB6, (7a), (7b)
Kadaň	Veliká Ves	V9	NSOB4, (8), (13)
Kadaň	Vilémov	PK18, E2 (1.A), E7, V9	NSOB4, (8), (13)
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří	Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Litoměřice	Brňany	E10b (1.A), Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Litoměřice	Brozany nad Ohří	E10b (1.A), Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Litoměřice	Býčkovice	ŽD1	(5a), (13)
Litoměřice	Dolánky nad Ohří	E10b (1.A), Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Litoměřice	Drahobuz	E1, E10b (1.A)	NSOB5, (11), (13)
Litoměřice	Hlinná	ŽD1	OS2, (5a)
Litoměřice	Horní Řepčice		NSOB5, (5a), (13)
Litoměřice	Hoštka	C-E61, E1	(11), (13)
Litoměřice	Chotiněves	E10b (1.A)	NSOB5, (13)
Litoměřice	Chudoslavice	ŽD1	(5a)
Litoměřice	Kamýk		OS2, (5a)
Litoměřice	Křešice	C-E61, Labská stezka, ŽD1	(13)
Litoměřice	Levín		(5a)
Litoměřice	Liběšice	E1, ÚP8, E10b (1.A)	(5a), (11), (13)
Litoměřice	Libochovany	C-E61	NOB1, OS2, (5a)
Litoměřice	Litoměřice	C-E61, b-III/00815, PK7, PK8, Labská stezka, Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (5a), (13)
Litoměřice	Lovečkovice		(5a)
Litoměřice	Malíč		NOB1, OS2, (5a)
Litoměřice	Michalovice		NOB1, OS2, (5a)
Litoměřice	Miřejovice		OS2, (5a)
Litoměřice	Mlékojedy	PK8	NOB1, OS2, (13)
Litoměřice	Oleško	ŽD1	NOB1, OS2, (13)
Litoměřice	Píšťany	Labská stezka	NOB1, OS2, (5a)
Litoměřice	Ploskovice	ŽD1	(5a), (13)
Litoměřice	Polepy	C-E61, E10b (1.A), ŽD1	(11), (13)
Litoměřice	Račice	Labská stezka	OS2, (13)
Litoměřice	Rochov	E10b (1.A)	NOB1, OS2, (13)
Litoměřice	Snědovice		NSOB5, (4), (11)
Litoměřice	Staňkovice		(5a)
Litoměřice	Štětí	C-E61, E1, Labská stezka	OS2, (4), (11), (13)
Litoměřice	Terezín	Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Litoměřice	Travčice		NOB1, OS2, (13)
Litoměřice	Trnovany	PK7	(5a), (13)
Litoměřice	Třebošín		(5a)
Litoměřice	Úštěk	E1, E10b (1.A)	NSOB5, (5a), (11)
Litoměřice	Velké Žernoseky	C-E61, Labská stezka	NOB1, OS2, (5a)
Litoměřice	Vrutice	C-E61, E10b (1.A), ŽD1	(11), (13)
Litoměřice	Žalhostice	C-E61, Labská stezka	NOB1, OS2, (5a), (13)
Litoměřice	Žitenice	ŽD1	NOB1, (5a)
Litvínov	Brandov	PS1	SOB6, (7a), (7b)
Litvínov	Český Jiřetín		SOB6, (7a), (7b)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Litvínov	Hora Svate Kateřiny	P1	SOB6, (7a), (7b)
Litvínov	Horní Jiřetín	ASA3, DV1, DVR5, g1, ÚEL3, FVE10, FVE11	OS7, SOB5, (7a), (7b), (13), (14)
Litvínov	Klíný		SOB6, (7a), (7b)
Litvínov	Litvínov	ASA4, ASA5, DVR5, E3, g1, PK22, ÚEL4, ÚEL5, Z4	OS7, SOB5, (7b), (13), (14)
Litvínov	Lom	ASA6, PK22, ÚP5, Z4	SOB5, (7a), (7b), (13)
Litvínov	Louka u Litvínova	ASA5, PK22, ÚEL5, Z4	OS7, SOB5, (13), (14)
Litvínov	Mariánské Radčice	ASA5, ASA6, PK22, ÚEL5, ÚEL6, Z4	OS7, SOB5, (13), (14)
Litvínov	Meziboří		SOB6, (7a), (7b), (14)
Litvínov	Nová Ves v Horách	DVR5, P1	SOB6, (7a), (7b)
Louny	Blšany u Loun	E8	NOB4, (13)
Louny	Brodec		NSOB3, (10)
Louny	Břvany	E10a (1.A), E10b (1.A), E18a, E18e	(5b), (13)
Louny	Cítoliby	c3, c4	NOB4, (10), (13)
Louny	Černčice	E8, Z5, Cyklostezka Ohře	NOB4, (13)
Louny	Dobroměřice	E10b (1.A)	NOB4, (5b), (13)
Louny	Domoušice		NSOB3, (10)
Louny	Hříškov	c3	NOS1, NSOB3, (10), (13)
Louny	Hřivice	E18a	(10), (13)
Louny	Chlumčany	c3, c4, E8	NOB4, (13)
Louny	Chožov	DV1, E10b (1.A)	(5b), (13)
Louny	Chraberce	E10b (1.A)	(5b)
Louny	Jimlín	E2	NOB4, (10), (13)
Louny	Koštice	E8, PK19, Z5, E10b (1.A), Cyklostezka Ohře	(13)
Louny	Kozly	PK6	(5b)
Louny	Lenešice	E2, E10b (1.A), E18a	NOB4, (5b), (13)
Louny	Libčeves	f2, PK6	(5a), (5b)
Louny	Líšňany		NOB4, (10)
Louny	Louny	c3, c4, c5, DV1, E8, E10b (1.A), Cyklostezka Ohře	NOB4, (5b), (10), (13)
Louny	Nová Ves		NSOB3, (10), (13)
Louny	Obora	E8, Z5, Cyklostezka Ohře	NOB4, (13)
Louny	Opočno	E18a	(10), (13)
Louny	Panenský Týnec	c3	NOS1, NSOB3, (13)
Louny	Peruc	DV1, E8, Z5, Cyklostezka Ohře	NSOB3, (13)
Louny	Pnětluky		NSOB3, (10)
Louny	Počedělice	DV1, E8, Z5, Cyklostezka Ohře	(13)
Louny	Postoloprty	c5, E2, E18a, PK1, Cyklostezka Ohře	NOB4, (13)
Louny	Raná	DV1, E10b (1.A)	(5b), (13)
Louny	Ročov		NSOB3, (10)
Louny	Slavětín	DV1, E8, Z5, Cyklostezka Ohře	(13)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Louny	Smolnice	c3	NOS1, NSOB3, (10), (13)
Louny	Toužetín	c3	NOS1, NSOB3, (13)
Louny	Úherce		NOS1, NSOB3, (13)
Louny	Veltěže	E8, Z5	NOS1, (13)
Louny	Vinařice		NSOB3, (10), (13)
Louny	Vrbno nad Lesy		NOS1, NSOB3, (13)
Louny	Vršovice	DV1, Cyklostezka Ohře	(13)
Louny	Výškov	E2, E10a (1.A), E10b (1.A), E18a, E18e	(13), (14)
Louny	Zbrašín		(10), (13)
Louny	Želkovice	f2	(5a), (5b)
Louny	Žerotín	c3	NOS1, NSOB3, (10), (13)
Lovosice	Černiv	Z5	(13)
Lovosice	Čížkovice	Z5, E10b (1.A)	NOB1, OS2, (5a), (13)
Lovosice	Děčany		(5b), (13)
Lovosice	Dlažkovice		(13)
Lovosice	Evaň	Cyklostezka Ohře	(13)
Lovosice	Chodovlice	E10b (1.A)	(13)
Lovosice	Chotěšov	Z5	(13)
Lovosice	Chotiměř		OS2, (5a)
Lovosice	Jenčice		NOB1, OS2, (5a), (13)
Lovosice	Keblice	E10b (1.A)	NOB1, OS2, (13)
Lovosice	Klapý	E10b (1.A)	(13)
Lovosice	Křesín	E8, PK19, Z5, Cyklostezka Ohře	(13)
Lovosice	Lhotka nad Labem		OS2, (5a)
Lovosice	Libochovice	E8, PK19, Z5, Cyklostezka Ohře	(13)
Lovosice	Lkáň	E10b (1.A)	(13)
Lovosice	Lovosice	Z5	NOB1, OS2, (5a), (13)
Lovosice	Lukavec		NOB1, OS2, (13)
Lovosice	Malé Žernoseky		NOB1, OS2, (5a)
Lovosice	Podsedice		(5a), (13)
Lovosice	Prackovice nad Labem		NOB1, OS2, (5a)
Lovosice	Radovesice	PK19, Z5	(13)
Lovosice	Sedlec	E10b (1.A)	(13)
Lovosice	Sířejovice	E10b (1.A)	NOB1, OS2, (13)
Lovosice	Slatina	E8, PK19, Z5	(13)
Lovosice	Sulejovice	Z5	NOB1, OS2, (5a), (13)
Lovosice	Třeбенice	E10b (1.A)	NOB1, (5a), (13)
Lovosice	Třebívlice	f2	(5a), (5b), (13)
Lovosice	Úpohlavy	Z5, E10b (1.A)	(13)
Lovosice	Velemín		OS2, (5a)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Lovosice	Vchynice		OS2, (5a)
Lovosice	Vlastislav		NOB1, (5a)
Lovosice	Vrbičany		OS2, (13)
Most	Bečov	DV1, E10a (1.A)	SOB5, (5b), (13), (14)
Most	Bělušice	E10a (1.A)	SOB5, (5b), (13)
Most	Braňany	ASA6, ÚEL4, ÚEL6	OS7, SOB5, (6b), (14)
Most	Havraň	PK11	NOS3, SOB5, (13)
Most	Korozluky		SOB5, (5b), (13)
Most	Lišnice	DV1, PK11	NOS3, SOB5, (13), (14)
Most	Lužice		SOB5, (5b), (6b), (13)
Most	Malé Březno	ASA2, DV1, E9, i, PK11, ÚEL2, FVE07	NOS3, SOB5, (13), (14)
Most	Most	ASA2, ASA3, ASA4, ASA5, ASA6, DV1, e3, E9, g1, i, ÚEL2, ÚEL3, ÚEL4, ÚEL5, ÚEL6, V7, FVE08, FVE09, FVE10	OS7, SOB5, (6b), (7b), (13), (14)
Most	Obrnice	i, ÚEL4	OS7, SOB5, (6b), (13), (14)
Most	Patokryje		SOB5, (6b), (13), (14)
Most	Polerady	DV1	SOB5, (13), (14)
Most	Skršín	E10a (1.A)	SOB5, (5b), (13)
Most	Volevčice	DV1, E10a (1.A)	SOB5, (13), (14)
Most	Želenice	i, ÚEL4	OS7, SOB5, (6b), (14)
Podbořany	Blatno	b2, P1	NSOB6, (9)
Podbořany	Blíšany	E17, E18b, E18c, P1, ÚP3	NOS3, NSOB6, (9), (13)
Podbořany	Krásný Dvůr	V9	NSOB6, (8), (13)
Podbořany	Kryry	b2, E17, E18b, E18c, V11a, V11b, V11d, P1, ÚP1, ÚP21	NOS3, NSOB6, (9), (13)
Podbořany	Lubenec	b1, b2, b3, P1, E2 (1.A), V10	NSOB6, (9)
Podbořany	Nepomyšl	E2 (1.A)	NSOB6, (8), (13)
Podbořany	Očihov	P1, ÚP2, V11b	NOS3, NSOB6, (9), (13)
Podbořany	Petrohrad	b2, V11a, V11c, V11d, ÚP21	NOS3, NSOB6, (9)
Podbořany	Podbořanský Rohozec	E2 (1.A)	NSOB6, (8)
Podbořany	Podbořany	E17, E18a, E18b, E18c, P1, ÚP4, V9, V11b	NOS3, (8), (9), (13)
Podbořany	Vroutek	b2, P1, E2 (1.A), V9, V10, V11b, V11c	NSOB6, (8), (9), (13)
Roudnice nad Labem	Bechlín		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Brzánky		(11), (13)
Roudnice nad Labem	Bříza		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří	PK17, PK19, Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Ctiněves		OS2, (13)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Roudnice nad Labem	Černěves	b-II/240, ŽD1	(13)
Roudnice nad Labem	Černouček		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Dobříň	V4, Labská stezka	OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Doksany	E10b (1.A), Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Dušníky	ŽD1	NOB1, OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Horní Beřkovice		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Hrobce	ŽD1, E10b (1.A)	NOB1, OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Chodouny	E10b (1.A), Labská stezka, ŽD1	(13)
Roudnice nad Labem	Kleneč	ŽD1	OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Kostomlaty pod Řípem		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Krabčice		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Kyškovice		(13)
Roudnice nad Labem	Libkovice pod Řípem		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Libotenice	E10b (1.A), ŽD1	NOB1, OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Martiněves		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Mnetěš	ŽD1	OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Mšené-lázně	DV1	OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Nové Dvory	Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Přestavlky		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Račiněves		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	b-II/240, b-II/246, V4, ŽD1	NOB1, OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Straškov-Vodochody		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Vědomice	b-II/240	NOB1, OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Vražkov	ŽD1	OS2, (13)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Labem			
Roudnice nad Labem	Vrbice	C-E61, E10b (1.A), ŽD1	(11), (13)
Roudnice nad Labem	Záluží	Labská stezka	OS2, (13)
Roudnice nad Labem	Žabovřesky nad Ohří	PK19	(13)
Roudnice nad Labem	Židovice	ŽD1	NOB1, OS2, (13)
Rumburk	Dolní Poustevna	Z3	NSOB1, (12)
Rumburk	Doubice		(1), (3)
Rumburk	Jiříkov		NOB3, (12)
Rumburk	Krásná Lípa	ÚP12, ÚP13, V1, Z1	NOB3, (1), (2), (3), (12)
Rumburk	Lipová		NSOB1, (12)
Rumburk	Lobendava	PK 24, PS4	NSOB1, (12)
Rumburk	Mikulášovice	Z3	NSOB1, (2), (12)
Rumburk	Rumburk	ÚP11, V1, Z1, Z3	NOB3, (12)
Rumburk	Staré Křečany	V1, Z3	NSOB1, (1), (2), (12)
Rumburk	Šluknov	ÚP10, Z3	NSOB1, (12)
Rumburk	Velký Šenov	Z3	NSOB1, (12)
Rumburk	Vilémov	Z3	NSOB1, (2), (12)
Teplice	Bořislav		(5a)
Teplice	Bystřany	e8, PK16	OB6, (6a), (13), (14)
Teplice	Bžany	E10a (1.A)	OS7, (5a), (6a)
Teplice	Dubí		OB6 (mimo k.ú. Cínovec), SOB6 (k.ú. Cínovec), (7a), (7b), (13), (14)
Teplice	Duchcov	ASA6, ASA7, i, PK21, ÚEL6, Z4, ÚP19, E13, FVE12, FVE13	OB6, (13), (14)
Teplice	Háj u Duchcova	PK21, Z4	OB6, (7a), (7b), (13), (14)
Teplice	Hrob		OB6, (7a), (7b), (13), (14)
Teplice	Jeníkov	i, V3, Z4, ÚP20	OB6, (13), (14)
Teplice	Kladruby	e8	OB6, (6a), (14)
Teplice	Kostomlaty pod Milešovkou	ASA8, ÚEL7, E10a (1.A)	(5a), (6a)
Teplice	Košťany	i	OB6 (mimo část k.ú. Košťany severně od silnice I/27), SOB6 (část k.ú. Košťany severně od silnice I/27), (7a), (7b), (13), (14)
Teplice	Krupka	i, PK16, V6, ŽD1	OB6 (mimo k.ú. Fojtovice u Krupky, Habartice u Krupky, Horní Krupka), SOB6 (k.ú. Fojtovice u Krupky, Habartice u Krupky, Horní

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
			Krupka), (7a), (7b), (13), (14)
Teplice	Lahošť	i, V3	OB6, (13), (14)
Teplice	Mikulov	Krušnohorská magistrála	SOB6, (7a), (7b)
Teplice	Modlany	PK16, ÚEL8, V6	OB6, (7a), (13), (14)
Teplice	Moldava	Krušnohorská magistrála	SOB6, (7b)
Teplice	Novosedlice		OB6, (14)
Teplice	Osek	ASA6, PK21, PK22, ÚEL6, Z4, E13, FVE12	OB6 (mimo k.ú. Dlouhá Louka, Mackov, Nová Ves u Oseka), SOB6 (k.ú. Dlouhá Louka, Mackov, Nová Ves u Oseka), (7a), (7b), (13), (14)
Teplice	Proboštov	i	OB6, (7b), (14)
Teplice	Rtyně nad Bílinou		OS7, (5a), (6a), (13)
Teplice	Srbice	PK16, V6	OB6, (13), (14)
Teplice	Teplice	i, PK16, V3, V6	OB6, (6a), (13), (14)
Teplice	Újezdeček	i	OB6, (13), (14)
Teplice	Zabrušany	ASA7, i, V3, FVE13	OB6, (6a), (13), (14)
Teplice	Žalany		(5a), (6a)
Teplice	Žim		(5a)
Ústí nad Labem	Dolní Zálezly		OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Habrovany		OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Homole u Panny		OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Chabařovice	ASA9, i, ÚEL8, V5, V6, ŽD1	OB6, (13), (14)
Ústí nad Labem	Chlumec	i, V5, V6, ŽD1	OB6, (7b), (13), (14)
Ústí nad Labem	Chuderov		OB6, (5a), (14)
Ústí nad Labem	Libouchec	PK3	OB6, (2), (5a), (7b), (13)
Ústí nad Labem	Malé Březno	C-E61, VD1/SHP	OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Malečov	E5, ŽD1	OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Petrovice	ŽD1, Krušnohorská magistrála	SOB6, (2), (7b)
Ústí nad Labem	Povrly	VD1, VD1/SHP	OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Přestanov	i, V6, ŽD1	OB6, (7b), (13)
Ústí nad Labem	Ryjice		OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Řehlovice	ASA9, ÚEL8	OB6, (5a), (6a), (13), (14)
Ústí nad Labem	Stebno		OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Tašov	ŽD1	OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Telnice	ŽD1	SOB6, (7b), (13)
Ústí nad Labem	Tisá		SOB6, (2), (7b)
Ústí nad Labem	Trmice	ASA9, i, ÚEL8, ŽD1	OB6, (5a), (6a), (14)
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	ASA9, C-E61, E5, i, ÚEL8, V5, VD1/SHP, ŽD1	OB6, (5a), (6a), (13), (14)
Ústí nad Labem	Velké Březno	C-E61, VD1/SHP	OB6, (5a)
Ústí nad Labem	Velké Chvojno		OB6, (5a), (13)

ORP	Obec	Požadavek koordinace	
		Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Ústí nad Labem	Zubrice		OB6, (5a)
Varnsdorf	Dolní Podluží	E25, ÚP15, Z1	NOB3, (3), (12)
Varnsdorf	Horní Podluží	ÚP14, Z1	NOB3, (3), (12)
Varnsdorf	Chřibská	Z1	(1), (3)
Varnsdorf	Jiřetín pod Jedlovou	E25, Z1, ÚP16	NOB3, (3), (12)
Varnsdorf	Rybniště	Z1	(3), (12)
Varnsdorf	Varnsdorf	E25, Z1	NOB3, (12)
Žatec	Bitozeves	c5	NOS1, (13)
Žatec	Blažim		NSOB2, (13), (14)
Žatec	Čeradice	E18a, E18b, P1, V11b	NOS3, (13)
Žatec	Deštnice		(9), (13)
Žatec	Holedeč	E18a	NOB4, (9), (13)
Žatec	Liběšice	E18a	(9), (13)
Žatec	Libočany	Cyklostezka Ohře	NOB4, (13)
Žatec	Libořice	P1	(9), (13)
Žatec	Lipno	E18a	(13)
Žatec	Lišany		NOB4, (13)
Žatec	Měcholupy	E18a	(9), (13)
Žatec	Nové Sedlo	E7, E17, E18a, E18b, E18c, P1, Cyklostezka Ohře, V11b	(13)
Žatec	Staňkovice		NOB4, (13)
Žatec	Tuchořice	E18a	(9), (10), (13)
Žatec	Velemyšleves	E7	NOS1, NSOB2, (13)
Žatec	Zálužice	Cyklostezka Ohře	NOB4, (13)
Žatec	Žatec	E7, E18a, g4, PK12, P1, Cyklostezka Ohře	NOB4, (13)
Žatec	Žiželice	E7, g4, P1, Cyklostezka Ohře	NOS1, (13)

[236]

b) požadavky na koordinaci koridorů a ploch v ZÚR ÚK vymezených nadregionálních a regionálních skladebných částí ÚSES (funkční části; části k založení – veřejně prospěšná opatření)

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Bílina	Bílina	RBC / 1328 / funkční
Bílina	Hostomice	RBC / 1698 / funkční
Bílina	Hostomice	RBK / 563 / k založení
Bílina	Hostomice	RBK / 564 / funkční
Bílina	Hrobčice	NRBK / K 14 / funkční
Bílina	Hrobčice	RBC / 1328 / funkční
Bílina	Hrobčice	RBC / 1797 / funkční
Bílina	Hrobčice	RBK / 586 / funkční
Bílina	Lukov	NRBK / K 14 / funkční
Bílina	Lukov	RBK / 590 / funkční
Bílina	Měrunice	RBC / 1325 / funkční
Bílina	Měrunice	RBK / 588 / funkční
Bílina	Měrunice	RBK / 588 / k založení
Bílina	Měrunice	RBK / 589 / funkční
Bílina	Ohnič	RBC / 1698 / funkční
Bílina	Ohnič	RBK / 563 / k založení
Bílina	Ohnič	RBK / 564 / funkční
Bílina	Ohnič	RBK / 564 / k založení
Bílina	Ohnič	RBK / 569 / funkční
Bílina	Ohnič	RBK / 569 / k založení
Bílina	Světec	RBK / 569 / funkční
Bílina	Světec	RBK / 569 / k založení
Děčín	Arnoltice	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Arnoltice	RBC / 1370 / funkční
Děčín	Benešov nad Ploučnicí	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Bynovec	RBK / 0012 / funkční
Děčín	Bynovec	RBK / 549 / funkční
Děčín	Česká Kamenice	NRBC / 82 / funkční
Děčín	Česká Kamenice	RBC / 1358 / funkční
Děčín	Česká Kamenice	RBK / 554 / funkční
Děčín	Česká Kamenice	RBK / 554 / k založení
Děčín	Česká Kamenice	RBK / 555 / funkční
Děčín	Děčín	NRBK / K 2 / funkční
Děčín	Děčín	NRBK / K 4 / funkční
Děčín	Děčín	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Děčín	RBC / 021 / funkční
Děčín	Děčín	RBC / 1367 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Děčín	Děčín	RBC / 1370 / funkční
Děčín	Děčín	RBC / 1371 / funkční
Děčín	Děčín	RBC / 1372 / funkční
Děčín	Děčín	RBC / 1701 / funkční
Děčín	Děčín	RBC / 1702 / funkční
Děčín	Děčín	RBK / 550 / funkční
Děčín	Děčín	RBK / 551 / funkční
Děčín	Dobkovice	NRBK / K 10 / funkční
Děčín	Dobkovice	NRBK / K 4 / funkční
Děčín	Dobkovice	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Dobkovice	RBC / 1320 / funkční
Děčín	Dobrná	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Dobrná	RBK / 550 / funkční
Děčín	Františkov nad Ploučnicí	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Heřmanov	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Heřmanov	RBK / 551 / funkční
Děčín	Heřmanov	RBK / 551 / k založení
Děčín	Hřensko	NRBC / 40 / funkční
Děčín	Hřensko	NRBK / K 2 / funkční
Děčín	Hřensko	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Hřensko	RBC / 1370 / funkční
Děčín	Huntířov	RBC / 1368 / funkční
Děčín	Huntířov	RBK / 0012 / funkční
Děčín	Huntířov	RBK / 549 / funkční
Děčín	Huntířov	RBK / 550 / funkční
Děčín	Janov	NRBC / 40 / funkční
Děčín	Janov	RBC / 1370 / funkční
Děčín	Janská	RBC / 1363 / funkční
Děčín	Jetřichovice	NRBC / 40 / funkční
Děčín	Jetřichovice	NRBK / K 202 / funkční
Děčín	Jetřichovice	NRBK / K 6 / funkční
Děčín	Jetřichovice	RBC / 1363 / funkční
Děčín	Jetřichovice	RBK / 553 / funkční
Děčín	Jílové	NRBK / K 2 / funkční
Děčín	Jílové	NRBK / K 4 / funkční
Děčín	Jílové	RBC / 1373 / funkční
Děčín	Jílové	RBC / 1701 / funkční
Děčín	Jílové	RBK / 547 / funkční
Děčín	Kámen	RBK / 549 / funkční
Děčín	Kunratice	NRBC / 82 / funkční
Děčín	Kunratice	NRBK / K 6 / funkční
Děčín	Kunratice	RBC / 1363 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Děčín	Kunratice	RBK / 554 / funkční
Děčín	Kytlice	NRBC / 82 / funkční
Děčín	Kytlice	NRBK / K 19 / funkční
Děčín	Kytlice	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Kytlice	NRBK / K 7 / funkční
Děčín	Kytlice	RBC / 002 / funkční
Děčín	Kytlice	RBC / 1361 / funkční
Děčín	Kytlice	RBC / 1705 / funkční
Děčín	Labská Stráň	NRBK / K 2 / funkční
Děčín	Labská Stráň	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Labská Stráň	RBC / 1370 / funkční
Děčín	Ludvíkovice	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Ludvíkovice	RBC / 1368 / funkční
Děčín	Ludvíkovice	RBC / 1370 / funkční
Děčín	Ludvíkovice	RBK / 549 / funkční
Děčín	Ludvíkovice	RBK / 550 / funkční
Děčín	Malá Veleň	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Malá Veleň	RBK / 551 / funkční
Děčín	Malšovice	NRBK / K 4 / funkční
Děčín	Malšovice	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Malšovice	RBC / 1322 / funkční
Děčín	Merboltice	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Růžová	NRBC / 40 / funkční
Děčín	Růžová	NRBK / K 2 / funkční
Děčín	Růžová	NRBK / K 6 / funkční
Děčín	Růžová	RBC / 1370 / funkční
Děčín	Růžová	RBC / 380 / funkční
Děčín	Růžová	RBK / 0012 / funkční
Děčín	Růžová	RBK / 553 / funkční
Děčín	Srbská Kamenice	NRBK / K 6 / funkční
Děčín	Srbská Kamenice	RBC / 1363 / funkční
Děčín	Srbská Kamenice	RBC / 380 / funkční
Děčín	Srbská Kamenice	RBK / 0012 / funkční
Děčín	Starý Šachov	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Těchlovice	NRBC / 19 / funkční
Děčín	Těchlovice	NRBK / K 10 / funkční
Děčín	Těchlovice	NRBK / K 4 / funkční
Děčín	Těchlovice	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Těchlovice	NRBK / K 8 / funkční
Děčín	Valkeřice	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Valkeřice	RBC / 1308 / funkční
Děčín	Valkeřice	RBK / 551 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Děčín	Velká Bukovina	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Velká Bukovina	RBC / 1357 / funkční
Děčín	Velká Bukovina	RBK / 555 / funkční
Děčín	Verneřice	NRBC / 19 / funkční
Děčín	Verneřice	NRBK / K 5 / funkční
Děčín	Verneřice	RBC / 1305 / funkční
Chomutov	Bílence	RBC / 1333 / funkční
Chomutov	Bílence	RBK / 573 / funkční
Chomutov	Bílence	RBK / 573 / k založení
Chomutov	Bílence	RBK / 574 / funkční
Chomutov	Bílence	RBK / 583 / k založení
Chomutov	Blatno	NRBK / K 2 / funkční
Chomutov	Blatno	NRBK / K 3 / funkční
Chomutov	Blatno	RBC / 1187 / funkční
Chomutov	Blatno	RBC / 1188 / funkční
Chomutov	Blatno	RBC / 1337 / funkční
Chomutov	Blatno	RBC / 1338 / funkční
Chomutov	Blatno	RBK / 537 / funkční
Chomutov	Blatno	RBK / 571 / funkční
Chomutov	Boleboř	NRBK / K 2 / funkční
Chomutov	Boleboř	NRBK / K 3 / funkční
Chomutov	Boleboř	RBC / 1352 / funkční
Chomutov	Boleboř	RBC / 1353 / funkční
Chomutov	Boleboř	RBK / 560 / funkční
Chomutov	Březno	NRBC / 1 / funkční
Chomutov	Březno	NRBK / K 42 / funkční
Chomutov	Březno	NRBK / K 42 / k založení
Chomutov	Březno	RBC / 1525 / funkční
Chomutov	Březno	RBC / 1686 / k založení
Chomutov	Březno	RBK / 1076 / funkční
Chomutov	Černovice	NRBK / K 3 / funkční
Chomutov	Černovice	RBC / 1688 / funkční
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána	NRBK / K 2 / funkční
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána	RBC / 1185 / funkční
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána	RBC / 1186 / funkční
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána	RBC / 1187 / funkční
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána	RBC / 1189 / funkční
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána	RBK / 535 / funkční
Chomutov	Hora Svatého Šebestiána	RBK / 537 / funkční
Chomutov	Hrušovany	RBK / 583 / funkční
Chomutov	Hrušovany	RBK / 583 / k založení
Chomutov	Chomutov	NRBK / K 3 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Chomutov	Chomutov	RBC / 1334 / k založení
Chomutov	Chomutov	RBC / 1337 / funkční
Chomutov	Chomutov	RBK / 0011 / k založení
Chomutov	Chomutov	RBK / 573 / funkční
Chomutov	Jirkov	NRBK / K 3 / funkční
Chomutov	Jirkov	RBC / 020 / k založení
Chomutov	Jirkov	RBC / 1338 / funkční
Chomutov	Jirkov	RBC / 1689 / funkční
Chomutov	Jirkov	RBK / 572 / k založení
Chomutov	Kalek	NRBK / K 2 / funkční
Chomutov	Kalek	RBC / 1187 / funkční
Chomutov	Kalek	RBC / 1352 / funkční
Chomutov	Kalek	RBC / 1353 / funkční
Chomutov	Kalek	RBK / 537 / funkční
Chomutov	Kalek	RBK / 560 / funkční
Chomutov	Křimov	NRBK / K 3 / funkční
Chomutov	Křimov	RBC / 1188 / funkční
Chomutov	Křimov	RBC / 1337 / funkční
Chomutov	Křimov	RBC / 1683 / funkční
Chomutov	Křimov	RBK / 571 / funkční
Chomutov	Málkov	NRBK / K 3 / funkční
Chomutov	Málkov	RBC / 1683 / funkční
Chomutov	Málkov	RBC / 1688 / funkční
Chomutov	Místo	NRBK / K 3 / funkční
Chomutov	Místo	RBC / 1184 / funkční
Chomutov	Nezabylice	RBK / 573 / funkční
Chomutov	Otvice	RBK / 0011 / k založení
Chomutov	Pesvice	RBK / 0011 / k založení
Chomutov	Pesvice	RBK / 573 / funkční
Chomutov	Údlice	RBC / 1334 / k založení
Chomutov	Údlice	RBK / 0011 / k založení
Chomutov	Údlice	RBK / 573 / funkční
Chomutov	Údlice	RBK / 573 / k založení
Chomutov	Vrskmaň	RBC / 020 / k založení
Chomutov	Vrskmaň	RBK / 0011 / k založení
Chomutov	Vrskmaň	RBK / 0013 / k založení
Chomutov	Vrskmaň	RBK / 0014 / k založení
Chomutov	Vrskmaň	RBK / 572 / k založení
Chomutov	Všestudy	RBK / 573 / funkční
Chomutov	Všestudy	RBK / 573 / k založení
Chomutov	Výsluní	NRBK / K 2 / funkční
Chomutov	Výsluní	NRBK / K 3 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Chomutov	Výsluní	RBC / 1184 / funkční
Chomutov	Výsluní	RBC / 1185 / funkční
Chomutov	Výsluní	RBC / 1186 / funkční
Chomutov	Vysoká Pec	NRBC / 71 / funkční
Chomutov	Vysoká Pec	NRBK / K 3 / funkční
Chomutov	Vysoká Pec	RBK / 0013 / k založení
Chomutov	Vysoká Pec	RBK / 0014 / k založení
Chomutov	Vysoká Pec	RBK / 572 / k založení
Kadaň	Domašín	NRBK / K 3 / funkční
Kadaň	Domašín	RBC / 1183 / funkční
Kadaň	Chbany	NRBK / K 42 / funkční
Kadaň	Chbany	NRBK / K 42 / k založení
Kadaň	Chbany	RBC / 024 / funkční
Kadaň	Chbany	RBC / 1684 / k založení
Kadaň	Chbany	RBC / 1685 / funkční
Kadaň	Chbany	RBC / 1686 / k založení
Kadaň	Kadaň	NRBC / 15 / funkční
Kadaň	Kadaň	NRBK / K 3 / funkční
Kadaň	Kadaň	NRBK / K 41 / funkční
Kadaň	Kadaň	NRBK / K 42 / funkční
Kadaň	Kadaň	RBC / 1156 / funkční
Kadaň	Kadaň	RBC / 1184 / funkční
Kadaň	Kadaň	RBC / 1525 / funkční
Kadaň	Kadaň	RBK / 1076 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	NRBC / 15 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	NRBK / K 3 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	NRBK / K 41 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	NRBK / K 42 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	RBC / 1154 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	RBC / 1155 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	RBC / 1183 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	RBC / 1184 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	RBC / 1911 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	RBK / 538 / funkční
Kadaň	Kláštorec nad Ohří	RBK / 539 / funkční
Kadaň	Kovářská	NRBK / K 2 / funkční
Kadaň	Kovářská	RBC / 1182 / funkční
Kadaň	Kovářská	RBK / 538 / funkční
Kadaň	Kryštofovy Hamry	NRBK / K 2 / funkční
Kadaň	Kryštofovy Hamry	RBC / 1146 / funkční
Kadaň	Kryštofovy Hamry	RBC / 1185 / funkční
Kadaň	Libědice	NRBK / K 42 / k založení

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Kadaň	Libědice	RBC / 1518 / funkční
Kadaň	Libědice	RBC / 1684 / k založení
Kadaň	Libědice	RBK / 1079 / funkční
Kadaň	Loučná pod Klínovcem	NRBK / K 179 / funkční
Kadaň	Loučná pod Klínovcem	NRBK / K 2 / funkční
Kadaň	Loučná pod Klínovcem	RBC / 1181 / funkční
Kadaň	Maššov	RBC / 1152 / funkční
Kadaň	Měděnec	RBK / 538 / funkční
Kadaň	Okounov	NRBK / K 41 / funkční
Kadaň	Okounov	RBC / 1154 / funkční
Kadaň	Okounov	RBC / 1155 / funkční
Kadaň	Okounov	RBK / 1009 / funkční
Kadaň	Perštejn	NRBK / K 2 / funkční
Kadaň	Perštejn	NRBK / K 3 / funkční
Kadaň	Perštejn	NRBK / K 41 / funkční
Kadaň	Perštejn	RBC / 1155 / funkční
Kadaň	Perštejn	RBC / 1911 / funkční
Kadaň	Perštejn	RBK / 1009 / funkční
Kadaň	Perštejn	RBK / 538 / funkční
Kadaň	Perštejn	RBK / 539 / funkční
Kadaň	Pětipsy	NRBK / K 42 / k založení
Kadaň	Radonice	NRBC / 15 / funkční
Kadaň	Radonice	RBC / 1152 / funkční
Kadaň	Rokle	NRBC / 15 / funkční
Kadaň	Rokle	NRBK / K 42 / funkční
Kadaň	Rokle	NRBK / K 42 / k založení
Kadaň	Rokle	RBC / 1156 / funkční
Kadaň	Rokle	RBK / 1076 / funkční
Kadaň	Vilémov	NRBC / 15 / funkční
Kadaň	Vilémov	NRBK / K 42 / k založení
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří	NRBC / 2003 / funkční
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří	NRBK / K 11 / funkční
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří	NRBK / K 11 / k založení
Litoměřice	Bohušovice nad Ohří	RBC / 014 / funkční
Litoměřice	Brňany	NRBK / K 11 / funkční
Litoměřice	Brňany	RBC / 014 / funkční
Litoměřice	Brozany nad Ohří	NRBC / 2002 / funkční
Litoměřice	Brozany nad Ohří	NRBK / K 11 / funkční
Litoměřice	Brozany nad Ohří	RBK / 617 / funkční
Litoměřice	Brozany nad Ohří	RBK / 617 / k založení
Litoměřice	Býčkovice	RBK / 600 / funkční
Litoměřice	Býčkovice	RBK / 600 / k založení

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Litoměřice	Býčkovice	RBK / 615 / funkční
Litoměřice	Dolánky nad Ohří	NRBK / K 11 / funkční
Litoměřice	Dolánky nad Ohří	RBC / 014 / funkční
Litoměřice	Drahobuz	NRBC / 3 / funkční
Litoměřice	Drahobuz	NRBK / K 13 / funkční
Litoměřice	Drahobuz	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Drahobuz	NRBK / K 16 / funkční
Litoměřice	Hlinná	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Hlinná	NRBK / K 9 / funkční
Litoměřice	Hlinná	RBC / 005 / funkční
Litoměřice	Hlinná	RBC / 1312 / funkční
Litoměřice	Hlinná	RBC / 1313 / funkční
Litoměřice	Hlinná	RBK / 597 / funkční
Litoměřice	Horní Řepčice	RBK / 615 / funkční
Litoměřice	Hoštka	NRBC / 3 / funkční
Litoměřice	Hoštka	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Hoštka	NRBK / K 16 / funkční
Litoměřice	Hoštka	NRBK / K 16 / k založení
Litoměřice	Hoštka	RBC / 1859 / k založení
Litoměřice	Hoštka	RBK / 0006 / k založení
Litoměřice	Hoštka	RBK / 0007 / k založení
Litoměřice	Chotíněves	NRBK / K 13 / funkční
Litoměřice	Chotíněves	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Chotíněves	RBC / 1297 / funkční
Litoměřice	Chotíněves	RBK / 615 / funkční
Litoměřice	Chudoslavice	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Chudoslavice	RBC / 007 / funkční
Litoměřice	Kamýk	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Kamýk	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Kamýk	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Kamýk	NRBK / K 9 / funkční
Litoměřice	Kamýk	RBC / 004 / funkční
Litoměřice	Křešice	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Křešice	NRBK / K 10 / k založení
Litoměřice	Křešice	NRBK / K 13 / funkční
Litoměřice	Křešice	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Křešice	RBC / 1296 / funkční
Litoměřice	Křešice	RBK / 0005 / k založení
Litoměřice	Křešice	RBK / 600 / funkční
Litoměřice	Křešice	RBK / 600 / k založení
Litoměřice	Levín	RBC / 1310 / funkční
Litoměřice	Levín	RBK / 598 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Litoměřice	Liběšice	NRBC / 3 / funkční
Litoměřice	Liběšice	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Liběšice	NRBK / K 12 / k založení
Litoměřice	Liběšice	RBC / 381 / funkční
Litoměřice	Liběšice	RBK / 598 / funkční
Litoměřice	Liběšice	RBK / 600 / funkční
Litoměřice	Liběšice	RBK / 600 / k založení
Litoměřice	Liběšice	RBK / 615 / funkční
Litoměřice	Libochovany	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Libochovany	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Libochovany	NRBK / K 13 / funkční
Litoměřice	Libochovany	NRBK / K 9 / funkční
Litoměřice	Libochovany	RBC / 004 / funkční
Litoměřice	Litoměřice	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Litoměřice	NRBK / K 11 / funkční
Litoměřice	Litoměřice	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Litoměřice	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Litoměřice	RBC / 005 / funkční
Litoměřice	Litoměřice	RBC / 023 / k založení
Litoměřice	Litoměřice	RBC / 1269 / funkční
Litoměřice	Litoměřice	RBC / 1294 / funkční
Litoměřice	Lovečkovice	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Lovečkovice	RBK / 598 / funkční
Litoměřice	Lovečkovice	RBK / 599 / funkční
Litoměřice	Malíč	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Michalovice	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Miřejovice	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Miřejovice	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Mlékojedy	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Oleško	NRBC / 2003 / funkční
Litoměřice	Píšťany	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Píšťany	RBC / 1277 / funkční
Litoměřice	Ploskovice	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Ploskovice	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Ploskovice	RBC / 007 / funkční
Litoměřice	Polepy	NRBK / K 13 / funkční
Litoměřice	Polepy	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Polepy	RBC / 015 / k založení
Litoměřice	Polepy	RBC / 1296 / funkční
Litoměřice	Polepy	RBC / 1297 / funkční
Litoměřice	Polepy	RBK / 0005 / k založení
Litoměřice	Polepy	RBK / 600 / k založení

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Litoměřice	Polepy	RBK / 615 / funkční
Litoměřice	Račice	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Račice	RBC / 1283 / funkční
Litoměřice	Rochov	RBK / 617 / funkční
Litoměřice	Rochov	RBK / 617 / k založení
Litoměřice	Snědovice	NRBC / 3 / funkční
Litoměřice	Snědovice	NRBK / K 15 / funkční
Litoměřice	Snědovice	RBC / 1284 / funkční
Litoměřice	Snědovice	RBK / 0008 / funkční
Litoměřice	Snědovice	RBK / 0008 / k založení
Litoměřice	Staňkovice	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Staňkovice	RBC / 006 / funkční
Litoměřice	Staňkovice	RBC / 1312 / funkční
Litoměřice	Štětí	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Štětí	NRBK / K 15 / funkční
Litoměřice	Štětí	NRBK / K 16 / funkční
Litoměřice	Štětí	NRBK / K 16 / k založení
Litoměřice	Štětí	RBC / 018 / k založení
Litoměřice	Štětí	RBC / 1858 / funkční
Litoměřice	Štětí	RBK / 0007 / k založení
Litoměřice	Štětí	RBK / 0008 / funkční
Litoměřice	Štětí	RBK / 0008 / k založení
Litoměřice	Terezín	NRBC / 2003 / funkční
Litoměřice	Terezín	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Terezín	NRBK / K 10 / k založení
Litoměřice	Terezín	NRBK / K 11 / funkční
Litoměřice	Terezín	NRBK / K 11 / k založení
Litoměřice	Terezín	RBC / 1294 / funkční
Litoměřice	Travčice	NRBC / 2003 / funkční
Litoměřice	Travčice	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Travčice	NRBK / K 10 / k založení
Litoměřice	Travčice	NRBK / K 11 / funkční
Litoměřice	Travčice	NRBK / K 11 / k založení
Litoměřice	Travčice	RBK / 0005 / k založení
Litoměřice	Trnovany	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Trnovany	RBC / 023 / k založení
Litoměřice	Třebušín	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Třebušín	RBC / 006 / funkční
Litoměřice	Třebušín	RBC / 007 / funkční
Litoměřice	Třebušín	RBC / 008 / funkční
Litoměřice	Třebušín	RBC / 1311 / funkční
Litoměřice	Třebušín	RBK / 600 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Litoměřice	Úštěk	NRBC / 3 / funkční
Litoměřice	Úštěk	NRBK / K 12 / k založení
Litoměřice	Úštěk	NRBK / K 15 / funkční
Litoměřice	Úštěk	RBC / 1303 / funkční
Litoměřice	Úštěk	RBC / 1305 / funkční
Litoměřice	Úštěk	RBC / 1310 / funkční
Litoměřice	Úštěk	RBK / 598 / funkční
Litoměřice	Úštěk	RBK / 599 / funkční
Litoměřice	Úštěk	RBK / 607 / funkční
Litoměřice	Úštěk	RBK / 608 / funkční
Litoměřice	Velké Žernoseky	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Velké Žernoseky	NRBK / K 13 / funkční
Litoměřice	Velké Žernoseky	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Vrutice	RBC / 015 / k založení
Litoměřice	Vrutice	RBK / 0006 / k založení
Litoměřice	Žalhostice	NRBK / K 10 / funkční
Litoměřice	Žalhostice	RBC / 1277 / funkční
Litoměřice	Žitenice	NRBK / K 12 / funkční
Litoměřice	Žitenice	NRBK / K 13 / k založení
Litoměřice	Žitenice	RBC / 1269 / funkční
Litoměřice	Žitenice	RBC / 1312 / funkční
Litvínov	Český Jiřetín	NRBK / K 2 / funkční
Litvínov	Český Jiřetín	RBC / 1687 / funkční
Litvínov	Hora Svate Kateřiny	NRBK / K 2 / funkční
Litvínov	Horní Jiřetín	NRBC / 71 / funkční
Litvínov	Horní Jiřetín	NRBK / K 2 / funkční
Litvínov	Horní Jiřetín	NRBK / K 4 / funkční
Litvínov	Horní Jiřetín	RBC / 1339 / funkční
Litvínov	Horní Jiřetín	RBK / 561 / funkční
Litvínov	Horní Jiřetín	RBK / 561 / k založení
Litvínov	Horní Jiřetín	RBK / 576 / k založení
Litvínov	Klíny	NRBK / K 2 / funkční
Litvínov	Klíny	NRBK / K 4 / funkční
Litvínov	Klíny	RBC / 1349 / funkční
Litvínov	Klíny	RBC / 1350 / funkční
Litvínov	Klíny	RBC / 1351 / funkční
Litvínov	Litvínov	NRBK / K 2 / funkční
Litvínov	Litvínov	NRBK / K 4 / funkční
Litvínov	Litvínov	RBC / 022 / funkční
Litvínov	Litvínov	RBC / 1351 / funkční
Litvínov	Litvínov	RBC / 1364 / funkční
Litvínov	Litvínov	RBK / 561 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Litvínov	Litvínov	RBK / 570 / k založení
Litvínov	Litvínov	RBK / 576 / k založení
Litvínov	Litvínov	RBK / 584 / funkční
Litvínov	Lom	NRBK / K 2 / funkční
Litvínov	Lom	NRBK / K 4 / funkční
Litvínov	Lom	RBC / 1347 / funkční
Litvínov	Lom	RBK / 570 / funkční
Litvínov	Lom	RBK / 570 / k založení
Litvínov	Mariánské Radčice	RBC / 1347 / funkční
Litvínov	Mariánské Radčice	RBC / 1364 / funkční
Litvínov	Mariánské Radčice	RBK / 570 / funkční
Litvínov	Mariánské Radčice	RBK / 570 / k založení
Litvínov	Mariánské Radčice	RBK / 584 / k založení
Litvínov	Meziboří	NRBK / K 2 / funkční
Litvínov	Meziboří	NRBK / K 4 / funkční
Litvínov	Meziboří	RBC / 1350 / funkční
Litvínov	Nová Ves v Horách	NRBC / 71 / funkční
Litvínov	Nová Ves v Horách	NRBK / K 2 / funkční
Litvínov	Nová Ves v Horách	NRBK / K 4 / funkční
Litvínov	Nová Ves v Horách	RBC / 1351 / funkční
Litvínov	Nová Ves v Horách	RBC / 1362 / funkční
Louny	Blšany u Loun	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Blšany u Loun	NRBK / K 21 / k založení
Louny	Brodec	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Břvany	NRBC / 18 / funkční
Louny	Cítoliby	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Cítoliby	NRBK / K 21 / k založení
Louny	Černčice	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Černčice	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Černčice	NRBK / K 21 / k založení
Louny	Černčice	RBC / 1513 / funkční
Louny	Dobroměřice	NRBC / 18 / funkční
Louny	Dobroměřice	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Domoušice	NRBK / K 53 / funkční
Louny	Domoušice	RBC / 1508 / funkční
Louny	Domoušice	RBK / 1100 / funkční
Louny	Hříškov	NRBC / 21 / funkční
Louny	Hřivice	RBC / 1509 / k založení
Louny	Hřivice	RBK / 1099 / funkční
Louny	Hřivice	RBK / 1099 / k založení
Louny	Chlumčany	NRBK / K 203 / funkční
Louny	Chlumčany	NRBK / K 203 / k založení

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Louny	Chlumčany	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Chlumčany	NRBK / K 21 / k založení
Louny	Chožov	NRBC / 18 / funkční
Louny	Chraberce	NRBC / 18 / funkční
Louny	Chraberce	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Jimlín	RBC / 1509 / k založení
Louny	Jimlín	RBK / 1098 / funkční
Louny	Koštice	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Koštice	RBK / 0002 / funkční
Louny	Koštice	RBK / 0002 / k založení
Louny	Kozly	RBK / 588 / funkční
Louny	Kozly	RBK / 588 / k založení
Louny	Lenešice	NRBC / 18 / funkční
Louny	Lenešice	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Lenešice	NRBK / K 201 / funkční
Louny	Lenešice	NRBK / K 201 / k založení
Louny	Lenešice	RBC / 1512 / funkční
Louny	Libčeves	NRBC / 18 / funkční
Louny	Libčeves	NRBK / K 13 / funkční
Louny	Libčeves	NRBK / K 13 / k založení
Louny	Libčeves	NRBK / K 14 / funkční
Louny	Libčeves	RBC / 010 / funkční
Louny	Libčeves	RBC / 1325 / funkční
Louny	Libčeves	RBK / 588 / funkční
Louny	Libčeves	RBK / 588 / k založení
Louny	Libčeves	RBK / 589 / funkční
Louny	Louny	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Louny	NRBK / K 203 / k založení
Louny	Louny	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Louny	NRBK / K 21 / k založení
Louny	Louny	RBC / 1798 / funkční
Louny	Louny	RBC / 1799 / funkční
Louny	Nová Ves	NRBC / 21 / funkční
Louny	Nová Ves	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Obora	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Obora	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Obora	NRBK / K 21 / k založení
Louny	Obora	RBC / 1513 / funkční
Louny	Obora	RBC / 1514 / funkční
Louny	Opočno	RBC / 1509 / k založení
Louny	Opočno	RBK / 1098 / funkční
Louny	Opočno	RBK / 1099 / k založení

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Louny	Peruc	NRBC / 2 / funkční
Louny	Peruc	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Peruc	NRBK / K 203 / k založení
Louny	Peruc	NRBK / K 57 / k založení
Louny	Peruc	RBC / 1532 / funkční
Louny	Pnětluky	NRBK / K 53 / funkční
Louny	Pnětluky	RBC / 1508 / funkční
Louny	Pnětluky	RBK / 1099 / funkční
Louny	Pnětluky	RBK / 1099 / k založení
Louny	Pnětluky	RBK / 1100 / funkční
Louny	Počedělice	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Počedělice	RBC / 1514 / funkční
Louny	Počedělice	RBC / 1532 / funkční
Louny	Postoloprty	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Postoloprty	NRBK / K 20 / k založení
Louny	Postoloprty	NRBK / K 201 / funkční
Louny	Postoloprty	NRBK / K 201 / k založení
Louny	Postoloprty	RBC / 1510 / funkční
Louny	Postoloprty	RBC / 1511 / funkční
Louny	Postoloprty	RBC / 1512 / funkční
Louny	Postoloprty	RBK / 1077 / funkční
Louny	Postoloprty	RBK / 1097 / k založení
Louny	Postoloprty	RBK / 1098 / funkční
Louny	Postoloprty	RBK / 1098 / k založení
Louny	Raná	NRBC / 18 / funkční
Louny	Raná	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Slavětín	NRBC / 2 / funkční
Louny	Slavětín	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Slavětín	NRBK / K 203 / k založení
Louny	Slavětín	RBC / 1514 / funkční
Louny	Smolnice	NRBK / K 203 / k založení
Louny	Smolnice	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Smolnice	RBC / 1799 / funkční
Louny	Toužetín	NRBK / K 203 / funkční
Louny	Toužetín	NRBK / K 203 / k založení
Louny	Veltěže	NRBC / 2 / funkční
Louny	Veltěže	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Veltěže	NRBK / K 203 / funkční
Louny	Veltěže	NRBK / K 203 / k založení
Louny	Veltěže	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Veltěže	NRBK / K 21 / k založení
Louny	Veltěže	RBC / 1514 / funkční

8. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE | II.B TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Louny	Vinařice	NRBC / 21 / funkční
Louny	Vinařice	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Vrbno nad Lesy	NRBC / 2 / funkční
Louny	Vrbno nad Lesy	NRBK / K 203 / k založení
Louny	Vršovice	NRBK / K 20 / funkční
Louny	Vršovice	NRBK / K 21 / funkční
Louny	Vršovice	RBC / 1513 / funkční
Louny	Vršovice	RBC / 1798 / funkční
Louny	Zbrašín	RBC / 1509 / k založení
Louny	Zbrašín	RBK / 1099 / k založení
Louny	Želkovice	NRBK / K 13 / funkční
Louny	Želkovice	NRBK / K 13 / k založení
Louny	Želkovice	RBC / 010 / funkční
Louny	Želkovice	RBK / 0001 / k založení
Louny	Želkovice	RBK / 589 / funkční
Louny	Žerotín	NRBC / 21 / funkční
Louny	Žerotín	RBK / 1101 / funkční
Lovosice	Čížkovice	RBK / 616 / k založení
Lovosice	Děčany	RBC / 011 / funkční
Lovosice	Děčany	RBK / 0001 / k založení
Lovosice	Děčany	RBK / 0002 / k založení
Lovosice	Dlažkovice	RBK / 618 / k založení
Lovosice	Evaň	NRBC / 2 / funkční
Lovosice	Evaň	RBK / 621 / funkční
Lovosice	Chodovlice	RBK / 618 / k založení
Lovosice	Chotiměř	RBK / 591 / funkční
Lovosice	Chotiměř	RBK / 596 / funkční
Lovosice	Jenčice	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Jenčice	RBC / 1292 / funkční
Lovosice	Jenčice	RBK / 616 / k založení
Lovosice	Keblice	RBC / 1293 / funkční
Lovosice	Keblice	RBK / 617 / funkční
Lovosice	Klapý	RBC / 1291 / funkční
Lovosice	Klapý	RBK / 618 / k založení
Lovosice	Klapý	RBK / 619 / k založení
Lovosice	Křesín	NRBC / 2 / funkční
Lovosice	Křesín	NRBK / K 182 / funkční
Lovosice	Křesín	NRBK / K 20 / funkční
Lovosice	Křesín	RBC / 1290 / funkční
Lovosice	Křesín	RBK / 619 / k založení
Lovosice	Křesín	RBK / 620 / k založení
Lovosice	Lhotka nad Labem	NRBK / K 10 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Lovosice	Lhotka nad Labem	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Lhotka nad Labem	RBC / 379 / funkční
Lovosice	Libochovice	NRBC / 2 / funkční
Lovosice	Libochovice	NRBC / 2002 / funkční
Lovosice	Libochovice	NRBK / K 182 / funkční
Lovosice	Libochovice	RBC / 1290 / funkční
Lovosice	Libochovice	RBK / 619 / k založení
Lovosice	Libochovice	RBK / 620 / k založení
Lovosice	Libochovice	RBK / 621 / funkční
Lovosice	Lovosice	NRBK / K 10 / funkční
Lovosice	Lovosice	RBC / 1277 / funkční
Lovosice	Lovosice	RBC / 379 / funkční
Lovosice	Lovosice	RBK / 616 / funkční
Lovosice	Lovosice	RBK / 616 / k založení
Lovosice	Lukavec	RBC / 1293 / funkční
Lovosice	Lukavec	RBK / 616 / funkční
Lovosice	Malé Žernoseky	NRBK / K 10 / funkční
Lovosice	Malé Žernoseky	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Malé Žernoseky	RBC / 013 / funkční
Lovosice	Malé Žernoseky	RBC / 379 / funkční
Lovosice	Malé Žernoseky	RBK / 591 / funkční
Lovosice	Podsedice	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Podsedice	RBC / 1329 / funkční
Lovosice	Podsedice	RBK / 0003 / k založení
Lovosice	Prackovice nad Labem	NRBK / K 10 / funkční
Lovosice	Prackovice nad Labem	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Prackovice nad Labem	NRBK / K 9 / funkční
Lovosice	Prackovice nad Labem	RBC / 013 / funkční
Lovosice	Prackovice nad Labem	RBC / 1278 / funkční
Lovosice	Prackovice nad Labem	RBC / 1314 / funkční
Lovosice	Radovesice	NRBC / 2002 / funkční
Lovosice	Radovesice	NRBK / K 182 / funkční
Lovosice	Sedlec	RBK / 618 / k založení
Lovosice	Siřejovice	RBC / 1293 / funkční
Lovosice	Slatina	RBC / 1291 / funkční
Lovosice	Slatina	RBK / 618 / k založení
Lovosice	Slatina	RBK / 619 / k založení
Lovosice	Sulejovice	RBK / 616 / k založení
Lovosice	Třebenice	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Třebenice	NRBK / K 14 / funkční
Lovosice	Třebenice	RBC / 009 / funkční
Lovosice	Třebenice	RBC / 012 / k založení

8. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE | II.B TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Lovosice	Třebenice	RBC / 019 / funkční
Lovosice	Třebenice	RBC / 1292 / funkční
Lovosice	Třebenice	RBC / 1330 / funkční
Lovosice	Třebenice	RBK / 0003 / k založení
Lovosice	Třebenice	RBK / 0004 / funkční
Lovosice	Třebenice	RBK / 590 / funkční
Lovosice	Třebenice	RBK / 592 / funkční
Lovosice	Třebenice	RBK / 592 / k založení
Lovosice	Třebenice	RBK / 618 / k založení
Lovosice	Třebívlice	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Třebívlice	NRBK / K 14 / funkční
Lovosice	Třebívlice	RBC / 010 / funkční
Lovosice	Třebívlice	RBC / 011 / funkční
Lovosice	Třebívlice	RBC / 1329 / funkční
Lovosice	Třebívlice	RBK / 0001 / k založení
Lovosice	Velemín	NRBC / 17 / funkční
Lovosice	Velemín	NRBK / K 10 / funkční
Lovosice	Velemín	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Velemín	NRBK / K 13 / k založení
Lovosice	Velemín	NRBK / K 14 / funkční
Lovosice	Velemín	NRBK / K 9 / funkční
Lovosice	Velemín	RBC / 009 / funkční
Lovosice	Velemín	RBC / 019 / funkční
Lovosice	Velemín	RBC / 1292 / funkční
Lovosice	Velemín	RBC / 1314 / funkční
Lovosice	Velemín	RBC / 1330 / funkční
Lovosice	Velemín	RBC / 379 / funkční
Lovosice	Velemín	RBK / 0004 / funkční
Lovosice	Velemín	RBK / 590 / funkční
Lovosice	Velemín	RBK / 591 / funkční
Lovosice	Velemín	RBK / 591 / k založení
Lovosice	Velemín	RBK / 592 / funkční
Lovosice	Velemín	RBK / 592 / k založení
Lovosice	Velemín	RBK / 596 / funkční
Lovosice	Vchynice	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Vchynice	NRBK / K 13 / k založení
Lovosice	Vchynice	RBC / 1292 / funkční
Lovosice	Vchynice	RBC / 379 / funkční
Lovosice	Vlastislav	NRBK / K 13 / funkční
Lovosice	Vlastislav	RBK / 0003 / k založení
Lovosice	Vlastislav	RBK / 592 / k založení
Most	Bečov	RBK / 578 / k založení

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Most	Bečov	RBK / 581 / k založení
Most	Braňany	RBK / 584 / k založení
Most	Havraň	RBC / 1331 / funkční
Most	Havraň	RBK / 582 / k založení
Most	Korozluky	RBC / 1326 / funkční
Most	Korozluky	RBK / 581 / k založení
Most	Lišnice	RBC / 1331 / funkční
Most	Lišnice	RBC / 1336 / funkční
Most	Lišnice	RBK / 578 / k založení
Most	Lišnice	RBK / 579 / k založení
Most	Lužice	RBC / 1326 / funkční
Most	Lužice	RBK / 587 / k založení
Most	Lužice	RBK / 588 / funkční
Most	Malé Březno	RBC / 1331 / funkční
Most	Most	NRBC / 71 / funkční
Most	Most	RBC / 1339 / funkční
Most	Most	RBC / 1340 / funkční
Most	Most	RBC / 1365 / funkční
Most	Most	RBK / 0013 / k založení
Most	Most	RBK / 575 / k založení
Most	Most	RBK / 576 / k založení
Most	Most	RBK / 577 / k založení
Most	Most	RBK / 578 / k založení
Most	Most	RBK / 581 / k založení
Most	Most	RBK / 584 / k založení
Most	Obrnice	RBC / 1324 / funkční
Most	Obrnice	RBC / 1327 / funkční
Most	Obrnice	RBK / 576 / k založení
Most	Obrnice	RBK / 585 / k založení
Most	Obrnice	RBK / 586 / funkční
Most	Obrnice	RBK / 587 / k založení
Most	Patokryje	RBK / 587 / k založení
Most	Polerady	RBC / 1336 / funkční
Most	Polerady	RBK / 578 / k založení
Most	Polerady	RBK / 581 / k založení
Most	Skršín	RBC / 1326 / funkční
Most	Skršín	RBK / 588 / funkční
Most	Želenice	RBC / 1324 / funkční
Most	Želenice	RBC / 1328 / funkční
Most	Želenice	RBK / 584 / k založení
Most	Želenice	RBK / 585 / k založení
Most	Želenice	RBK / 586 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Most	Želenice	RBK / 586 / k založení
Podbořany	Blatno	NRBK / K 53 / funkční
Podbořany	Blatno	NRBK / K 53 / k založení
Podbořany	Blatno	RBC / 1501 / funkční
Podbořany	Blatno	RBK / 1032 / funkční
Podbořany	Blatno	RBK / 1090 / funkční
Podbořany	Blatno	RBK / 1091 / funkční
Podbořany	Blšany	RBC / 1503 / k založení
Podbořany	Blšany	RBC / 1516 / k založení
Podbořany	Blšany	RBK / 1082 / k založení
Podbořany	Blšany	RBK / 1083 / k založení
Podbořany	Blšany	RBK / 1085 / funkční
Podbořany	Blšany	RBK / 1086 / funkční
Podbořany	Kryry	NRBK / K 45 / funkční
Podbořany	Kryry	NRBK / K 45 / k založení
Podbořany	Kryry	NRBK / K 53 / funkční
Podbořany	Kryry	NRBK / K 53 / k založení
Podbořany	Kryry	RBC / 1840 / funkční
Podbořany	Kryry	RBC / 1841 / funkční
Podbořany	Kryry	RBC / 1842 / funkční
Podbořany	Kryry	RBC / 1843 / funkční
Podbořany	Kryry	RBK / 1086 / funkční
Podbořany	Lubenec	RBK / 1032 / funkční
Podbořany	Nepomyšl	NRBK / K 45 / funkční
Podbořany	Nepomyšl	RBC / 1134 / funkční
Podbořany	Očihov	RBC / 1505 / funkční
Podbořany	Očihov	RBK / 1082 / k založení
Podbořany	Očihov	RBK / 1086 / funkční
Podbořany	Očihov	RBK / 1088 / k založení
Podbořany	Petrohrad	NRBK / K 45 / funkční
Podbořany	Petrohrad	NRBK / K 53 / funkční
Podbořany	Petrohrad	RBC / 1502 / funkční
Podbořany	Petrohrad	RBC / 1840 / funkční
Podbořany	Petrohrad	RBK / 1086 / funkční
Podbořany	Podbořanský Rohozec	NRBK / K 45 / funkční
Podbořany	Podbořany	RBC / 1503 / k založení
Podbořany	Podbořany	RBC / 1505 / funkční
Podbořany	Podbořany	RBC / 1517 / funkční
Podbořany	Podbořany	RBC / 1518 / funkční
Podbořany	Podbořany	RBK / 1079 / funkční
Podbořany	Podbořany	RBK / 1080 / funkční
Podbořany	Podbořany	RBK / 1081 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Podbořany	Podbořany	RBK / 1081 / k založení
Podbořany	Podbořany	RBK / 1082 / k založení
Podbořany	Podbořany	RBK / 1087 / funkční
Podbořany	Podbořany	RBK / 1087 / k založení
Podbořany	Podbořany	RBK / 1088 / k založení
Podbořany	Vroutek	NRBK / K 45 / funkční
Podbořany	Vroutek	NRBK / K 45 / k založení
Podbořany	Vroutek	RBC / 1504 / funkční
Podbořany	Vroutek	RBC / 1841 / funkční
Podbořany	Vroutek	RBK / 1087 / funkční
Podbořany	Vroutek	RBK / 1087 / k založení
Roudnice nad Labem	Bechlín	RBK / 623 / funkční
Roudnice nad Labem	Bechlín	RBK / 623 / k založení
Roudnice nad Labem	Bechlín	RBK / 625 / funkční
Roudnice nad Labem	Bechlín	RBK / 625 / k založení
Roudnice nad Labem	Brzánky	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří	NRBC / 2002 / funkční
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří	RBC / 017 / funkční
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří	RBK / 0009 / funkční
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří	RBK / 621 / funkční
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří	RBK / 622 / funkční
Roudnice nad Labem	Budyně nad Ohří	RBK / 622 / k založení
Roudnice nad Labem	Ctiněves	RBC / 1300 / funkční
Roudnice nad Labem	Ctiněves	RBK / 1118 / funkční
Roudnice nad Labem	Ctiněves	RBK / 1118 / k založení
Roudnice nad Labem	Černěves	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Černěves	NRBK / K 10 / k založení
Roudnice nad Labem	Černěves	RBC / 1256 / funkční
Roudnice nad Labem	Černouček	RBC / 1482 / funkční
Roudnice nad Labem	Černouček	RBK / 1118 / funkční
Roudnice nad Labem	Černouček	RBK / 1118 / k založení
Roudnice nad Labem	Dobříň	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Dobříň	RBC / 1298 / funkční
Roudnice nad Labem	Dobříň	RBK / 623 / k založení
Roudnice nad Labem	Doksany	NRBC / 2002 / funkční
Roudnice nad Labem	Doksany	NRBK / K 11 / funkční
Roudnice nad Labem	Horní Beřkovice	RBC / 1482 / funkční
Roudnice nad Labem	Hrobce	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Hrobce	NRBK / K 10 / k založení
Roudnice nad Labem	Hrobce	RBC / 1256 / funkční
Roudnice nad Labem	Chodouny	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Chodouny	NRBK / K 10 / k založení

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Roudnice nad Labem	Chodouny	RBC / 015 / k založení
Roudnice nad Labem	Chodouny	RBC / 1256 / funkční
Roudnice nad Labem	Chodouny	RBK / 0005 / k založení
Roudnice nad Labem	Kleneč	RBK / 0010 / k založení
Roudnice nad Labem	Kostomlaty pod Řípem	RBK / 1118 / funkční
Roudnice nad Labem	Krabčice	RBC / 1299 / funkční
Roudnice nad Labem	Krabčice	RBC / 1300 / funkční
Roudnice nad Labem	Krabčice	RBK / 0010 / k založení
Roudnice nad Labem	Krabčice	RBK / 623 / funkční
Roudnice nad Labem	Krabčice	RBK / 624 / funkční
Roudnice nad Labem	Krabčice	RBK / 624 / k založení
Roudnice nad Labem	Kyškovice	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Kyškovice	RBC / 1298 / funkční
Roudnice nad Labem	Libotenice	NRBC / 2003 / funkční
Roudnice nad Labem	Libotenice	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Libotenice	NRBK / K 10 / k založení
Roudnice nad Labem	Libotenice	RBC / 1256 / funkční
Roudnice nad Labem	Martiněves	RBC / 1486 / funkční
Roudnice nad Labem	Martiněves	RBK / 0009 / funkční
Roudnice nad Labem	Martiněves	RBK / 1117 / funkční
Roudnice nad Labem	Martiněves	RBK / 1117 / k založení
Roudnice nad Labem	Martiněves	RBK / 622 / funkční
Roudnice nad Labem	Martiněves	RBK / 622 / k založení
Roudnice nad Labem	Mnetěš	RBC / 1300 / funkční
Roudnice nad Labem	Mnetěš	RBK / 1118 / k založení
Roudnice nad Labem	Mnetěš	RBK / 624 / k založení
Roudnice nad Labem	Mšené-lázně	NRBC / 2002 / funkční
Roudnice nad Labem	Mšené-lázně	RBC / 1486 / funkční
Roudnice nad Labem	Mšené-lázně	RBK / 1117 / funkční
Roudnice nad Labem	Mšené-lázně	RBK / 1117 / k založení
Roudnice nad Labem	Mšené-lázně	RBK / 621 / funkční
Roudnice nad Labem	Mšené-lázně	RBK / 622 / funkční
Roudnice nad Labem	Mšené-lázně	RBK / 622 / k založení
Roudnice nad Labem	Nové Dvory	NRBC / 2002 / funkční
Roudnice nad Labem	Přestavlky	RBC / 017 / funkční
Roudnice nad Labem	Přestavlky	RBK / 0010 / funkční
Roudnice nad Labem	Přestavlky	RBK / 0010 / k založení
Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	RBC / 016 / funkční
Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	RBC / 1299 / funkční
Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	RBK / 0010 / k založení
Roudnice nad Labem	Vědomice	NRBK / K 10 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Roudnice nad Labem	Vědomice	RBC / 1298 / funkční
Roudnice nad Labem	Vražkov	RBC / 1300 / funkční
Roudnice nad Labem	Vražkov	RBK / 624 / k založení
Roudnice nad Labem	Vrbice	RBC / 015 / k založení
Roudnice nad Labem	Vrbice	RBK / 0006 / k založení
Roudnice nad Labem	Záluží	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Záluží	RBC / 1283 / funkční
Roudnice nad Labem	Záluží	RBC / 1298 / funkční
Roudnice nad Labem	Záluží	RBK / 623 / k založení
Roudnice nad Labem	Žabovřesky nad Ohří	NRBC / 2002 / funkční
Roudnice nad Labem	Židovice	NRBK / K 10 / funkční
Roudnice nad Labem	Židovice	NRBK / K 10 / k založení
Roudnice nad Labem	Židovice	RBC / 016 / funkční
Rumburk	Dolní Poustevna	NRBK / K 7 / funkční
Rumburk	Doubice	NRBC / 40 / funkční
Rumburk	Doubice	NRBK / K 202 / funkční
Rumburk	Jiříkov	RBK / 542 / funkční
Rumburk	Krásná Lípa	NRBC / 40 / funkční
Rumburk	Krásná Lípa	NRBK / K 7 / funkční
Rumburk	Krásná Lípa	NRBK / K 7 / k založení
Rumburk	Krásná Lípa	RBC / 1374 / funkční
Rumburk	Krásná Lípa	RBC / 1978 / funkční
Rumburk	Krásná Lípa	RBK / 545 / funkční
Rumburk	Lipová	NRBK / K 7 / funkční
Rumburk	Lipová	RBC / 1709 / funkční
Rumburk	Lobendava	NRBK / K 7 / funkční
Rumburk	Lobendava	RBC / 1709 / funkční
Rumburk	Mikulášovice	NRBC / 40 / funkční
Rumburk	Mikulášovice	NRBK / K 202 / funkční
Rumburk	Mikulášovice	NRBK / K 7 / funkční
Rumburk	Mikulášovice	RBC / 001 / funkční
Rumburk	Mikulášovice	RBC / 1377 / funkční
Rumburk	Rumburk	RBC / 1375 / funkční
Rumburk	Rumburk	RBK / 545 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	NRBC / 40 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	NRBK / K 202 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	NRBK / K 7 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	RBC / 1375 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	RBC / 1376 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	RBC / 1378 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	RBK / 542 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	RBK / 543 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Rumburk	Staré Křečany	RBK / 544 / funkční
Rumburk	Staré Křečany	RBK / 544 / k založení
Rumburk	Šluknov	RBC / 1376 / funkční
Rumburk	Šluknov	RBC / 1378 / funkční
Rumburk	Šluknov	RBC / 1707 / funkční
Rumburk	Šluknov	RBC / 1708 / funkční
Rumburk	Šluknov	RBK / 540 / funkční
Rumburk	Šluknov	RBK / 541 / funkční
Rumburk	Šluknov	RBK / 542 / funkční
Rumburk	Šluknov	RBK / 543 / funkční
Rumburk	Velký Šenov	NRBK / K 7 / funkční
Rumburk	Velký Šenov	RBC / 1376 / funkční
Rumburk	Velký Šenov	RBC / 1708 / funkční
Rumburk	Velký Šenov	RBK / 543 / funkční
Rumburk	Vilémov	NRBK / K 7 / funkční
Teplice	Bořislav	NRBC / 17 / funkční
Teplice	Bystřany	RBC / 1341 / funkční
Teplice	Bžany	RBC / 1341 / funkční
Teplice	Bžany	RBK / 564 / funkční
Teplice	Bžany	RBK / 564 / k založení
Teplice	Bžany	RBK / 569 / funkční
Teplice	Bžany	RBK / 569 / k založení
Teplice	Dubí	NRBK / K 2 / funkční
Teplice	Dubí	NRBK / K 4 / funkční
Teplice	Dubí	RBC / 1345 / funkční
Teplice	Dubí	RBC / 1691 / funkční
Teplice	Dubí	RBC / 1692 / funkční
Teplice	Dubí	RBC / 1695 / funkční
Teplice	Duchcov	RBC / 1348 / funkční
Teplice	Duchcov	RBK / 562 / funkční
Teplice	Duchcov	RBK / 563 / funkční
Teplice	Háj u Duchcova	NRBK / K 4 / funkční
Teplice	Háj u Duchcova	RBC / 1346 / funkční
Teplice	Háj u Duchcova	RBC / 1348 / funkční
Teplice	Háj u Duchcova	RBK / 562 / funkční
Teplice	Hrob	NRBK / K 4 / funkční
Teplice	Hrob	RBC / 1346 / funkční
Teplice	Hrob	RBC / 1693 / funkční
Teplice	Hrob	RBC / 1694 / funkční
Teplice	Hrob	RBK / 562 / funkční
Teplice	Hrob	RBK / 562 / k založení
Teplice	Jeníkov	RBK / 562 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Teplice	Kostomlaty pod Milešovkou	NRBC / 17 / funkční
Teplice	Kostomlaty pod Milešovkou	RBK / 569 / funkční
Teplice	Kostomlaty pod Milešovkou	RBK / 569 / k založení
Teplice	Košťany	NRBK / K 2 / funkční
Teplice	Košťany	NRBK / K 4 / funkční
Teplice	Košťany	RBC / 1691 / funkční
Teplice	Košťany	RBC / 1693 / funkční
Teplice	Krupka	NRBK / K 2 / funkční
Teplice	Krupka	NRBK / K 4 / funkční
Teplice	Krupka	RBC / 1343 / funkční
Teplice	Krupka	RBC / 1344 / funkční
Teplice	Krupka	RBC / 1692 / funkční
Teplice	Krupka	RBC / 1695 / funkční
Teplice	Krupka	RBC / 1696 / funkční
Teplice	Krupka	RBC / 1697 / funkční
Teplice	Krupka	RBC / 1699 / funkční
Teplice	Krupka	RBK / 567 / k založení
Teplice	Krupka	RBK / 568 / k založení
Teplice	Lahošť	RBK / 563 / funkční
Teplice	Mikulov	NRBK / K 2 / funkční
Teplice	Modlany	RBC / 1343 / funkční
Teplice	Modlany	RBK / 567 / k založení
Teplice	Modlany	RBK / 568 / k založení
Teplice	Moldava	NRBK / K 2 / funkční
Teplice	Moldava	NRBK / K 4 / funkční
Teplice	Moldava	RBC / 1346 / funkční
Teplice	Moldava	RBC / 1690 / funkční
Teplice	Moldava	RBC / 1693 / funkční
Teplice	Osek	NRBK / K 2 / funkční
Teplice	Osek	NRBK / K 4 / funkční
Teplice	Osek	RBC / 1346 / funkční
Teplice	Osek	RBC / 1347 / funkční
Teplice	Osek	RBC / 1348 / funkční
Teplice	Osek	RBC / 1687 / funkční
Teplice	Osek	RBK / 570 / funkční
Teplice	Osek	RBK / 570 / k založení
Teplice	Proboštov	NRBK / K 4 / funkční
Teplice	Proboštov	RBC / 1695 / funkční
Teplice	Proboštov	RBK / 567 / k založení
Teplice	Rtyně nad Bílinou	RBC / 1341 / funkční
Teplice	Rtyně nad Bílinou	RBC / 1342 / funkční
Teplice	Rtyně nad Bílinou	RBK / 565 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Teplice	Rtyně nad Bílinou	RBK / 565 / k založení
Teplice	Zabrušany	RBK / 563 / funkční
Teplice	Zabrušany	RBK / 563 / k založení
Teplice	Žalany	NRBC / 17 / funkční
Teplice	Žalany	RBC / 1341 / funkční
Teplice	Žalany	RBK / 565 / funkční
Teplice	Žalany	RBK / 569 / funkční
Teplice	Žim	NRBC / 17 / funkční
Teplice	Žim	NRBK / K 9 / funkční
Ústí nad Labem	Dolní Zálezly	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Dolní Zálezly	RBC / 1278 / funkční
Ústí nad Labem	Dolní Zálezly	RBC / 1316 / funkční
Ústí nad Labem	Homole u Panny	RBC / 008 / funkční
Ústí nad Labem	Chabařovice	RBC / 1343 / funkční
Ústí nad Labem	Chabařovice	RBK / 568 / k založení
Ústí nad Labem	Chlumec	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Chlumec	RBC / 1344 / funkční
Ústí nad Labem	Chuderov	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Chuderov	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Chuderov	RBC / 1295 / funkční
Ústí nad Labem	Chuderov	RBC / 1321 / funkční
Ústí nad Labem	Chuderov	RBK / 593 / funkční
Ústí nad Labem	Chuderov	RBK / 594 / funkční
Ústí nad Labem	Libouchec	NRBK / K 2 / funkční
Ústí nad Labem	Libouchec	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Libouchec	RBC / 1323 / funkční
Ústí nad Labem	Libouchec	RBC / 1703 / funkční
Ústí nad Labem	Libouchec	RBK / 547 / funkční
Ústí nad Labem	Libouchec	RBK / 548 / funkční
Ústí nad Labem	Malé Březno	NRBC / 19 / funkční
Ústí nad Labem	Malé Březno	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Malé Březno	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Malé Březno	NRBK / K 9 / funkční
Ústí nad Labem	Malé Březno	RBC / 1318 / funkční
Ústí nad Labem	Malečov	NRBK / K 9 / funkční
Ústí nad Labem	Malečov	RBC / 005 / funkční
Ústí nad Labem	Malečov	RBC / 1285 / funkční
Ústí nad Labem	Malečov	RBC / 1313 / funkční
Ústí nad Labem	Petrovice	NRBK / K 2 / funkční
Ústí nad Labem	Petrovice	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Petrovice	RBC / 1515 / funkční
Ústí nad Labem	Petrovice	RBC / 1700 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Ústí nad Labem	Petrovice	RBK / 548 / funkční
Ústí nad Labem	Povrly	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Povrly	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Povrly	NRBK / K 8 / funkční
Ústí nad Labem	Povrly	RBC / 1289 / funkční
Ústí nad Labem	Povrly	RBC / 1320 / funkční
Ústí nad Labem	Přestanov	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Ryjice	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Ryjice	RBC / 1321 / funkční
Ústí nad Labem	Ryjice	RBK / 594 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	NRBK / K 9 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	RBC / 1278 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	RBC / 1314 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	RBC / 1315 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	RBC / 1342 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	RBK / 565 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	RBK / 565 / k založení
Ústí nad Labem	Řehlovice	RBK / 566 / funkční
Ústí nad Labem	Řehlovice	RBK / 568 / k založení
Ústí nad Labem	Stebno	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Stebno	RBC / 1315 / funkční
Ústí nad Labem	Stebno	RBC / 1316 / funkční
Ústí nad Labem	Stebno	RBC / 1385 / funkční
Ústí nad Labem	Stebno	RBK / 595 / funkční
Ústí nad Labem	Telnice	NRBK / K 2 / funkční
Ústí nad Labem	Telnice	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Telnice	RBC / 1323 / funkční
Ústí nad Labem	Telnice	RBC / 1344 / funkční
Ústí nad Labem	Telnice	RBC / 1515 / funkční
Ústí nad Labem	Tisá	NRBK / K 2 / funkční
Ústí nad Labem	Tisá	RBC / 1373 / funkční
Ústí nad Labem	Tisá	RBC / 1700 / funkční
Ústí nad Labem	Tisá	RBK / 546 / funkční
Ústí nad Labem	Tisá	RBK / 547 / funkční
Ústí nad Labem	Trmice	RBC / 1315 / funkční
Ústí nad Labem	Trmice	RBK / 595 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	NRBK / K 10 / k založení
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	NRBK / K 12 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	NRBK / K 9 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 004 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1285 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1289 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1295 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1316 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1317 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1321 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1384 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1385 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBC / 1704 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBK / 594 / funkční
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	RBK / 595 / funkční
Ústí nad Labem	Velké Březno	NRBK / K 10 / funkční
Ústí nad Labem	Velké Březno	NRBK / K 9 / funkční
Ústí nad Labem	Velké Březno	RBC / 1285 / funkční
Ústí nad Labem	Velké Březno	RBC / 1318 / funkční
Ústí nad Labem	Velké Chvojno	NRBK / K 4 / funkční
Ústí nad Labem	Zubrnice	NRBC / 19 / funkční
Varnsdorf	Dolní Podluží	NRBK / K 19 / funkční
Varnsdorf	Dolní Podluží	RBC / 003 / funkční
Varnsdorf	Dolní Podluží	RBC / 1359 / funkční
Varnsdorf	Horní Podluží	RBC / 1374 / funkční
Varnsdorf	Chřibská	NRBC / 40 / funkční
Varnsdorf	Chřibská	NRBC / 82 / funkční
Varnsdorf	Chřibská	NRBK / K 7 / funkční
Varnsdorf	Chřibská	RBC / 1706 / funkční
Varnsdorf	Jiřetín pod Jedlovou	NRBK / K 19 / funkční
Varnsdorf	Jiřetín pod Jedlovou	NRBK / K 7 / funkční
Varnsdorf	Jiřetín pod Jedlovou	RBC / 1361 / funkční
Varnsdorf	Rybniště	NRBK / K 7 / funkční
Varnsdorf	Rybniště	RBC / 1374 / funkční
Varnsdorf	Rybniště	RBC / 1706 / funkční
Varnsdorf	Rybniště	RBK / 552 / k založení
Varnsdorf	Varnsdorf	RBC / 1374 / funkční
Varnsdorf	Varnsdorf	RBK / 545 / funkční
Žatec	Bitozeves	RBC / 1522 / funkční
Žatec	Bitozeves	RBK / 1077 / funkční
Žatec	Bitozeves	RBK / 1077 / k založení
Žatec	Bitozeves	RBK / 574 / funkční
Žatec	Bitozeves	RBK / 574 / k založení
Žatec	Čeradice	RBK / 1079 / funkční
Žatec	Deštnice	NRBK / K 53 / funkční

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Žatec	Deštnice	RBC / 1800 / funkční
Žatec	Holedeč	RBC / 1519 / k založení
Žatec	Holedeč	RBK / 1084 / funkční
Žatec	Holedeč	RBK / 1084 / k založení
Žatec	Holedeč	RBK / 1085 / funkční
Žatec	Liběšice	RBK / 1084 / funkční
Žatec	Libočany	NRBC / 1 / funkční
Žatec	Libočany	NRBK / K 20 / funkční
Žatec	Libočany	RBC / 1520 / funkční
Žatec	Libočany	RBK / 1078 / k založení
Žatec	Libočany	RBK / 1079 / funkční
Žatec	Libořice	RBK / 1085 / funkční
Žatec	Lipno	RBK / 1098 / funkční
Žatec	Lipno	RBK / 1098 / k založení
Žatec	Lišany	NRBK / K 20 / funkční
Žatec	Lišany	NRBK / K 20 / k založení
Žatec	Lišany	NRBK / K 201 / funkční
Žatec	Lišany	NRBK / K 201 / k založení
Žatec	Měcholupy	NRBK / K 53 / funkční
Žatec	Měcholupy	RBC / 1519 / k založení
Žatec	Měcholupy	RBK / 1085 / funkční
Žatec	Nové Sedlo	NRBC / 1 / funkční
Žatec	Nové Sedlo	NRBK / K 42 / funkční
Žatec	Nové Sedlo	NRBK / K 42 / k založení
Žatec	Nové Sedlo	RBC / 1518 / funkční
Žatec	Nové Sedlo	RBC / 1685 / funkční
Žatec	Nové Sedlo	RBK / 1079 / funkční
Žatec	Staňkovice	NRBK / K 20 / funkční
Žatec	Staňkovice	NRBK / K 20 / k založení
Žatec	Staňkovice	NRBK / K 201 / funkční
Žatec	Staňkovice	NRBK / K 201 / k založení
Žatec	Staňkovice	RBC / 1521 / k založení
Žatec	Staňkovice	RBC / 1523 / funkční
Žatec	Staňkovice	RBK / 583 / funkční
Žatec	Tuchořice	NRBK / K 53 / funkční
Žatec	Tuchořice	RBC / 1800 / funkční
Žatec	Velemyšleves	RBC / 1524 / funkční
Žatec	Velemyšleves	RBK / 574 / funkční
Žatec	Velemyšleves	RBK / 580 / k založení
Žatec	Velemyšleves	RBK / 582 / k založení
Žatec	Velemyšleves	RBK / 583 / k založení
Žatec	Zálužice	NRBK / K 20 / funkční

8. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE | II.B TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

ORP	Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie / kód / stav)
Žatec	Zálužice	NRBK / K 20 / k založení
Žatec	Zálužice	NRBK / K 201 / k založení
Žatec	Zálužice	RBC / 1801 / k založení
Žatec	Zálužice	RBK / 1084 / funkční
Žatec	Žatec	NRBC / 1 / funkční
Žatec	Žatec	NRBK / K 20 / funkční
Žatec	Žatec	NRBK / K 20 / k založení
Žatec	Žatec	NRBK / K 201 / funkční
Žatec	Žatec	NRBK / K 201 / k založení
Žatec	Žatec	RBC / 1521 / k založení
Žatec	Žatec	RBC / 1523 / funkční
Žatec	Žatec	RBK / 1078 / k založení
Žatec	Žatec	RBK / 1084 / funkční
Žatec	Žatec	RBK / 583 / funkční
Žatec	Žiželice	NRBC / 1 / funkční
Žatec	Žiželice	NRBK / K 201 / funkční
Žatec	Žiželice	NRBK / K 201 / k založení
Žatec	Žiželice	RBK / 583 / funkční
Žatec	Žiželice	RBK / 583 / k založení

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

[237]

ZÚR ÚK nevymezují plochy a koridory, pro které je nutno pořídit územní studii.

10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ, VČETNĚ STANOVENÍ, ZDA SE BUDE JEDNAT O REGULAČNÍ PLÁN Z PODNĚTU NEBO NA ŽÁDOST, A LHŮTY PRO VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU Z PODNĚTU

[238]

ZÚR ÚK nevymezují plochy a koridory, pro které je nutno pořídít regulační plán.

11. ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 PRO PLOCHU NEBO KORIDOR VYMEZENÝ PODLE KAPITOLY 10.

[239]

ZÚR ÚK nevymezují plochy a koridory, pro které je nutno pořídít a vydat regulační plán, a proto součástí ZÚR ÚK není zadání regulačního plánu.

12. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE), ~~JE LI TO ÚČELNÉ~~

[240]

~~ZÚR ÚK nestanovují pořadí změn v území (etapizace).~~ ZÚR ÚK stanovují pořadí změn v území (etapizaci) prostřednictvím společného kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezených ploch FVE02–FVE14 v článku [171b] bodě (7).

13. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 37 ODS. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA

[241]

ZÚR ÚK nestanovují kompenzační opatření podle § 37 odst. 7 stavebního zákona.

14. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZŮR ÚK A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI

[242]

Textová část Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění 1., 2., 3., 4., 5., 7. a 8. aktualizace obsahuje, včetně přehledu použitých zkratk, celkem 76 listů textu.

Grafická část Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění 1., 2., 3., 4., 5., 7. a 8. aktualizace obsahuje následující počet výkresů v členění:

1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti – měřítko 1 : 100 000, počet 1 výkres
2. Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES – měřítko 1 : 100 000, počet 1 výkres
3. Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality – měřítko 1 : 100 000, počet 1 výkres
4. Výkres VPS, VPO a asanací – měřítko 1 : 100 000, počet 1 výkres
5. Koordinační výkres

Schéma č. 1 až č. 11 – bez měřítka

Počet výkresů celkem: 5 s 11 schématy

15. VYBRANÉ POUŽITÉ ZKRATKY

[243]

DP	Dobývací prostor
EVL	Evropsky významné lokality
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHLÚ	Chráněné ložiskové území
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
KPZ	Krajinná památková zóna
MD	Ministerstvo dopravy
MPR	Městská památková rezervace
MPZ	Městská památková zóna
MZCHÚ	Maloplošné zvláště chráněné území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NATURA 2000	Evropsky významné lokality a ptačí oblasti
NKP	Národní kulturní památka
NOS	Rozvojová osa nadmístního významu stanovená v ZÚR ÚK
OS	Rozvojová osa stanovená v PÚR
PO	Ptačí oblasti
NP	Národní park
NR ÚSES	Nadregionální územní systém ekologické stability
NRBC (nrbc)	Nadregionální biocentrum
NRBK (nrbk)	Nadregionální biokoridor
SOB	Specifická oblast stanovená v PÚR
NSOB	Specifická oblast nadmístního významu stanovená v ZÚR ÚK
OB	Rozvojová oblast stanovená v PÚR
NOB	Rozvojová oblast nadmístního významu stanovená v ZÚR ÚK
ORP	Obec s rozšířenou působností
PPK	Přírodní park
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1 schválené usnesením vlády č. 276/2015, Aktualizace č. 2 schválené usnesením vlády č. 629/2019 a Aktualizace č. 3 schválené usnesením vlády č. 630/2019
PZ	Průmyslová zóna
D	Dálnice
MÚK	Mimoúrovňová křižovatka
R ÚSES	Regionální územní systém ekologické stability
RBC (rbc)	Regionální biocentrum
RBK (rbk)	Regionální biokoridor

RP	Regulační plán
RS	Rychlá spojení
SVP	Směrný vodohospodářský plán
EO	Ekvivalentní obyvatelé (vodohospodářská problematika)
TEMMK	Transevropský multimodální koridor
TEN-T	Transevropské dopravní sítě (Trans European Network Transport)
TR	Transformovna, totožný význam jako elektrická stanice
ÚAP	Územně analytické podklady
ÚEL	Územně ekologické limity těžby hnědého uhlí a výsypkového hospodářství
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚS	Územní studie
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VN	Vodní nádrž
LAPV	Lokality akumulace povrchových vod
VPO	Veřejně prospěšné opatření
VPR	Vesnická památková rezervace
VPS	Veřejně prospěšná stavba
VVE	Vysoká větrná elektrárna
VTL	Vysokotlaký plynovod
VÚ	Vojenský újezd
VVN	Velmi vysoké napětí
VZCHÚ	Velkoplošné zvláště chráněné území
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚR ÚK	Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje
ŽP	Životní prostředí