

# Příloha odůvodnění: TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

Text s vyznačením změn provedených v rámci Změny č. 3 Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje (dále jen „text s vyznačením změn“) je zpracován následujícím způsobem:

- nový text je uveden **zeleným písmem**;
- rušený text je uveden **přeškrtnutým červeným písmem**.

Výchozím textem pro zpracování textu s vyznačením změn je *Úplné znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizace č. 1 (Atelier T-plan, s.r.o., 2018)*.

Vzhledem ke skutečnosti, že předmět řešení Z3 ZÚR KK lze rozdělit do dvou kategorií dle charakteru prováděných změn (formální změny, věcné změny – viz textová část odůvodnění, kapitola 2.), jsou pro zachování přehlednosti níže v textu **věcné změny podbarveny žlutě**. Analogicky jsou věcné změny podbarveny žlutě v grafické části Z3 ZÚR KK.



# OBSAH

---

|                   |   |    |
|-------------------|---|----|
| A.                | <del>STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ</del><br>KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE<br>SÍDELNÍ STRUKTURY .....                                   | 4  |
| A.I.              | Koncepce rozvoje území kraje .....  | 4  |
| A.II.             | Koncepce rozvoje a ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot .....  | 6  |
| A.II.1.           | Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot .....  | 6  |
| A.II.2.           | Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot .....  | 7  |
| A.II.3.           | Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot .....   | 9  |
| A.III.            | Koncepce sídelní struktury .....  | 10 |
| B.                | <del>VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS</del> ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH<br>OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ<br>NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS .....   | 11 |
| B.I.              | Rozvojové oblasti .....   | 11 |
| B.I.1.            | Rozvojová oblast <del>republikového</del> celostátního významu .....  | 11 |
| B.II.             | Rozvojové osy .....   | 14 |
| B.II.1.           | Rozvojové osy <del>republikového</del> celostátního významu .....   | 14 |
| B.II.2.           | Rozvojové osy nadmístního významu .....   | 18 |
| C.                | <del>VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ</del> ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH<br>V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU .....  | 22 |
| C.I.              | Specifická oblast <del>republikového</del> celostátního významu .....   | 22 |
| C.II.             | Specifické oblasti nadmístního významu .....  | 23 |
| D.                | ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE<br>A PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY,<br>TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ ..... | 26 |
| D.I.              | Dopravní infrastruktura .....   | 26 |
| D.I.1.            | Silniční doprava .....  | 27 |
| D.I.2.            | Železniční doprava .....  | 28 |
| D.I.3.            | Letecká doprava .....   | 29 |
| D.II.             | Technická infrastruktura .....  | 29 |
| D.II.1.           | Zásobování elektrickou energií .....  | 29 |
| <del>D.</del>     | <del>VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV</del> E. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH,<br>TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH<br>ÚČELU A POŽADAVKŮ NA JEJICH VYUŽITÍ .....                  | 31 |
| <del>D.I.</del>   | E.I. Rozvojové plochy .....   | 31 |
| <del>D.I.1.</del> | E.I.1. Plochy pro ekonomické aktivity .....   | 31 |

|   |               |
|---|---------------|
| <del>D.I.2- E.I.2.</del> Plochy pro rekreaci a sport .....  | 33            |
| <del>D.II.</del> E.II. Dopravní infrastruktura .....  | 35            |
| <del>D.II.1- E.II.1.</del> Silniční doprava .....   | 36            |
| <del>D.II.2- E.II.2.</del> Železniční doprava .....   | 41            |
| <del>D.II.3- Letecká doprava .....</del>  | <del>41</del> |
| <del>D.II.4- E.II.3.</del> Nemotorová doprava .....   | 42            |
| <del>D.III.</del> E.III. Technická infrastruktura .....   | 42            |
| <del>D.III.1- E.III.1.</del> Zásobování pitnou vodou .....  | 42            |
| <del>D.III.2- Plochy pro vodní nádrže (LAPV) .....</del>  | <del>43</del> |
| <del>D.III.3- E.III.2.</del> Zásobování elektrickou energií .....   | 44            |
| <del>D.III.4- E.III.3.</del> Zásobování plynem .....  | 45            |
| <del>D.III.5- E.III.4.</del> Zásobování teplem .....  | 46            |
| <del>D.IV. PLOCHY A KORIDORY ÚSES F. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU</del><br><del>EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ</del><br><del>NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY .....</del>   | <del>47</del> |
| <del>E. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH</del><br><del>A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE .....</del>  | <del>63</del> |
| <del>E.I. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot .....</del>  | <del>63</del> |
| <del>E.II. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot .....</del>   | <del>64</del> |
| <del>E.III. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot .....</del>   | <del>66</del> |
| G. VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ .....   | 67            |
| <del>F. H. STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO</del><br><del>DOSAŽENÍ .....</del>  | <del>68</del> |
| <del>F.I- H.I.</del> Oblast vlastních krajín Krušnohoří (A) .....   | 69            |
| <del>F.II- H.II.</del> Oblast vlastních krajín Podkrušnohoří a Chebska (B) .....  | 71            |
| <del>F.III- H.III.</del> Oblast vlastních krajín Slavkovského lesa a Doupovských hor (C) .....  | 76            |
| <del>F.IV- H.IV.</del> Oblast vlastních krajín Tepelska a Toužimska (D) .....   | 79            |
| <del>F.V- H.V.</del> Oblast vlastních krajín Českého Lesa (E) .....   | 82            |
| I. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB V RÁMCI ZPŘESNĚNÝCH PLOCH A KORIDORŮ<br>VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A PŘEBÍRANÉ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO<br>VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ<br>OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE Z ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A, JE-LI<br>TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ ..... | 84            |
| I.I. Politika územního rozvoje .....  | 84            |
| I.I.1. Dopravní infrastruktura .....  | 84            |
| I.I.2. Technická infrastruktura .....   | 85            |
| I.II. Územní rozvojový plán .....   | 86            |

|  |     |
|--|-----|
| <del>G.</del> J. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE .....                       | 87  |
| <del>G.I.</del> J.I. Dopravní infrastruktura .....   | 87  |
| <del>G.II.</del> J.II. Technická infrastruktura .....  | 91  |
| <del>H.</del> K. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE ..... | 95  |
| <del>H.I.</del> K.I. Požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti obcí .....  | 95  |
| <del>H.II.</del> K.II. Požadavky na řešení v ÚPD územně plánovací dokumentaci obcí .....   | 124 |
| L. KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY .....   | 126 |
| M. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV .....   | 127 |
| M.I. Plochy pro ekonomické aktivity .....  | 127 |
| M.II. Dopravní infrastruktura .....  | 127 |
| M.III. Plochy pro vodní nádrže (LAPV) .....  | 127 |
| <del>I.</del> VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDÍ .....   | 128 |
| <del>J.</del> VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ .....                               | 129 |
| <del>K.</del> ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 PRO PLOCHY NEBO KORIDORY VYMEZENÉ PODLE KAPITOLY J .....   | 130 |
| <del>L.</del> STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE) .....  | 131 |
| <del>M.</del> STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ DLE § 37 ODSŤ. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA .....  | 132 |
| <del>N.</del> ÚDAJE O POČTU LISTŮ TEXTOVÉ ČÁSTI A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI ZŮR KK .....  | 133 |
| SEZNAM ZKRATEK .....   | 134 |

## SEZNAM VÝKRESŮ

### Výroková část

|  |             |
|--|-------------|
| <del>A.1</del> 1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu | 1 : 100 000 |
| <del>A.2</del> 2. Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu          | 1 : 100 000 |
| <del>A.3</del> 3. Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality   | 1 : 100 000 |
| <del>A.4</del> 4. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací  | 1 : 100 000 |

### Odůvodnění

~~B.1~~ 5. Koordinační výkres (sekce A - levá část, sekce B - pravá část)

1 : 50 000



# **A. ~~STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ~~ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY**

---

## **A.I. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE**

- (1) Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje<sup>1</sup> stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje. Priority uvedené v následujících článcích jsou základním východiskem pro zpracování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů – na úrovni kraje i obcí – a pro vytváření územních podmínek pro jejich realizaci při rozhodování o změnách v území.
- (2) Rozvíjení polycentrické sídelní struktury:
  - a) podporou rozvojových aktivit a kooperačních vazeb velkých měst a ostatních center osídlení:
    - v pásu koncentrovaného osídlení mezi Chebem, Kynšperkem nad Ohří, Habartovem, Sokolovem, Chodovem<sup>2</sup>, Novou Rolí, Karlovými Vary a Ostrovem,
    - v pásu Aš – Cheb – Mariánské Lázně s přesahem do území Plzeňského kraje (Planá, Bor),
    - v přeshraničních vazbách se Spolkovou republikou Německo (SRN) v prostoru Aš – Selb a Cheb – Marktredwitz;
  - b) stabilizací obytné, pracovní a obslužné funkce spádových center osídlení také v periferních nebo hospodářsky oslabených částech kraje (Kraslice, Rotava, Nejdek, Horní Slavkov, Teplá, Toužim, Žlutice, Bochoř).
- (3) Preferování efektivního využívání zastavěného území (využitím nezastavěných ploch a ploch určených k asanaci, novým využitím objektů a areálů původní zástavby apod.), před vymezením nových ploch v nezastavěném území, také vzájemným zohledněním potřeb rozvoje velkých měst a potřeb rozvoje obcí v jejich zázemí.
- (4) Zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí, rozvíjení obytné funkce se souběžným rozvíjením tomu odpovídající veřejné infrastruktury.
- (5) Podporování rozvojových aktivit v oblastech s oslabenou strukturou osídlení a slabou hospodářskou základnou, také s využitím přeshraničních a mezikrajských vazeb.

---

<sup>1</sup> Dále jen ZÚR KK.

<sup>2</sup> Chodov ve správním obvodu ORP Sokolov.

- (6) Vytváření a posilování územních podmínek pro hospodářský rozvoj a vznik nových pracovních příležitostí. V případě rekultivovaných a revitalizovaných ploch (včetně brownfields) preferování jejich polyfunkčního využití s ohledem na podmínky a požadavky okolního území.
- (7) Rozvíjení lázeňství a souvisejících aktivit, a to při zachování důsledné ochrany přírodních léčivých zdrojů, zdrojů minerálních vod, jakož i ostatních vlastností a hodnot utvářejících charakter lázeňského území a jeho okolí.
- (8) Rozvíjení rekreace a cestovního ruchu a podpora přeshraničních vazeb pro využívání rekreační infrastruktury, včetně využívání přírodních a kulturně historických hodnot příhraničního území jako atraktivit cestovního ruchu, a to při respektování jejich nezbytné ochrany.
- (9) Ochrana a další využívání zdrojů nerostných surovin (zejména hnědého uhlí a keramických surovin) s ohledem na přírodní hodnoty území kraje a v souladu s ostatními principy udržitelného rozvoje.
- (10) Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a **republikového celostátního** významu, především kapacitního propojení s rozvojovou oblastí **republikového celostátního** významu OB1 Praha.
- (11) Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení správních a sídelních center s krajským městem, sousedními kraji (Plzeňským, Středočeským a Ústeckým) a přilehlým územím SRN.
- (12) Odstranění dopravních závad spojených s nežádoucím zpomalováním nadmístní dopravy, zejména v zastavěném území.
- (13) Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy osob.
- (14) Rozvíjení ostatních druhů dopravy (pěší dopravy a cyklodopravy) v úzké návaznosti na základní dopravní systémy kraje a na systémy pěších a cyklistických tras na území okolních krajů a SRN, včetně preference jejich vymezování formou samostatných stezek.
- (15) Vytváření územních podmínek pro vymezování sítí pěších, cyklistických a lyžařských turistických tras, zejména nadregionálního a regionálního významu, včetně související podpůrné infrastruktury, při respektování přírodních, krajinných, kulturně historických a civilizačních hodnot území.
- (16) Stabilizace a rozvoj zásobování území energiemi, včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy SRN.
- (17) Podporování rozvoje systémů odvádění a čištění odpadních vod, včetně snižování množství srážkových vod odváděných kanalizací a zlepšení podmínek pro jejich zasakování, zejména v sídlech na území CHOPAV Krušné Hory, Chebská pánev a Slavkovský les a v ostatních vodohospodářsky významných územích.

- (18) Zlepšování stavu složek životního prostředí, především v silně urbanizovaných částech kraje, zejména postupné snižování zátěže hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů.
- (19) Ochrana a rozvoj přírodních, krajinných a kulturně historických a civilizačních hodnot nadmístního významu.
- (20) Podporování opatření k ochraně a obnově jakosti vod, přirozeného vodního koloběhu v území a schopnosti území zadržovat vodu (infiltrace, retence), zejména v oblasti Chebské a Sokolovské pánve a v ostatních vodohospodářsky významných územích kraje.
- (21) Preventivní ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.

## **A.II. KONCEPCE ROZVOJE A OCHRANY PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT**

### **A.II.1. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot**

- (22) Jako přírodní hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:
  - a) Zvláště chráněná území přírody a krajiny:
    - CHKO Slavkovský les;
    - národní přírodní rezervace Soos, Božídarské rašeliniště, Rolavská vrchoviště, Pluhův bor a Kladské rašeliny;
    - národní přírodní památky Komorní hůrka, Křížky, Lužní potok, Skalky skřítků, Svatošské skály, Úpolínová louka pod Křížky, Železná hůrka;
    - přírodní rezervace a přírodní památky zapsané v Ústředním seznamu ochrany přírody.
  - b) Území obecné ochrany přírody a krajiny:
    - skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES;
    - přírodní parky Halštrov, Smrčiny, Stráž nad Ohří, Jelení vrch, Horní Střela, Leopoldovy Hamry, Přebuz, Český les, Zlatý Kopec, Kamenné vrchy.
  - c) Evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000.
  - d) Chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les a CHOPAV Krušné hory.
  - e) Významné zdroje podzemních vod (v Chebské pánvi zejména zdroj Nebanice) a povrchových vod (vodárenské nádrže Stanovice, Horka, Žlutice, Podhora, Myslivny, Mariánské Lázně) a významné toky s vodárenskými odběry (Bystřice, Bystřina, Eliášův potok, Libava (Velká Libava), Libocký potok, Lomnický potok, Ohře, Plavenský potok, Rokytnice, Rolava, Střela, Stříbrný potok, Teplá, Úšovický potok).
  - f) Přírodní léčivé zdroje lázeňských míst (Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lázně Kynžvart a Jáchymov) a významné zdroje minerálních vod (Karlovy

Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lipová Dolní Žandov, Mnichov, Nová Ves, Prameny, Kyselka, Hradiště).

- g) Zdroje nerostných surovin:
- ložiska hnědé uhlí celostátního významu v Sokolovské a Chebské pánvi;
  - ložiska kaolínu v Chebské a Sokolovské pánvi;
  - ostatní ložiska vyhrazených a významná ložiska nevyhrazených nerostů dle příslušných registrů ČGS Geofond.
- h) Nejkvalitnější zemědělské půdy v klimaticky příznivých regionech (pánevní oblasti, části Tepelska a Toužimska).
- i) Rozsáhlé lesní komplexy v horských masivech Krušných hor, Slavkovského lesa, Českého lesa a Smrčín.
- j) Lokality morfologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV).
- k) Přírodní aspekty cílových kvalit vlastních krajín.
- (23) ZÚR KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území Karlovarského kraje:
- a) Podporovat opatření k ochraně a rozvoji schopností krajiny zadržovat vodu (infiltrace, retence).
- b) Vytvářet územní podmínky:
- pro ochranu vodního režimu, vydatnosti a jakosti zdrojů povrchových a podzemních vod, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod;
  - pro minimalizaci zásahů do lesních porostů, zejména na území CHKO, přírodních parků a ve vodohospodářsky významných územích;
  - pro minimalizaci záborů nejkvalitnější zemědělské půdy v závislosti na konkrétních územních podmínkách území;
  - pro ochranu a rozvoj druhové a biotopové rozmanitosti přírodně hodnotných ekosystémů.
- c) Chránit plochy morfologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod pro případné budoucí využití v podmínkách nepříznivého vývoje klimatu a kapacit vodních zdrojů.

## **A.II.2. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot**

- (24) Jako kulturní hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:
- a) Městské památkové rezervace Františkovy Lázně, Cheb a Loket; vesnické památkové rezervace Doubrava a Nový Drahov a archeologická památková rezervace Tašovice.
- b) Městské a vesnické památkové zóny.

- c) Národní kulturní památky:
- v Bečově nad Teplou (Hrad Bečov nad Teplou, Ostatková skříň sv. Maura);
  - v Abertamech (Důl Mauritius v Hřebečné);
  - v Jáchymově (Jáchymovská mincovna);
  - v Karlových Varech (Císařské lázně, Kostel sv. Máří Magdalény);
  - v Lázních Kynžvart (Kynžvartská daguerrotypie);
  - v Mariánských Lázních (Lázeňská kolonáda);
  - v Ostrově (Rudá věž smrti);
  - v Rovné (Středověký důl Jeroným v Čisté);
  - v Teplé (Klášter premonstrátů);
  - v Lázních Kynžvart (Zámek Kynžvart);
  - Dlouhá stoka s rybníky Kladským a Novým na území obcí Mariánské Lázně, Prameny, Nová Ves a Krásno.
- d) Krajinné památkové zóny Valečsko, Bečovsko, Hornické kulturní krajiny Jáchymov a Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar.
- e) Historická centra lázeňských míst Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Jáchymov a Lázně Kynžvart, včetně lázeňské architektury.
- f) Další území kulturních a historických hodnot:
- významné sakrální stavby a poutní místa Chlum Sv. Maří, Maria Loreto (Cheb – Starý Hrožňatov), Kostel Sv. Anny (Karlovy Vary – Sedlec), Poutní kostel Navštívení Panny Marie (Skoky u Žlutic);
  - historické parky a zahrady v Bečově nad Teplou (Beaufortum alpinum), ve Františkových Lázních, Lázních Kynžvart (Zámek Kynžvart) a v Ostrově (Zámecký park);
  - regiony lidové architektury;
  - hrady, zámky a zříceniny;
  - dochované doklady historického utváření krajiny;
  - území dochovaných dokladů historické těžby;
  - dochované areály a stavby historické výroby a techniky;
  - plošně rozsáhlé kulturní památky těžebních revírů;
  - území s archeologickými nálezy (ÚAN) I. a II. kategorie.
- g) Kulturně-historické aspekty cílových kvalit vlastních krajin.
- (25) ZÚR KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území Karlovarského kraje:
- a) Chránit historické, architektonické a urbanistické znaky památkově chráněných sídel, včetně jejich vnějšího obrazu.

- b) Při umísťování staveb v okolí památkově chráněných území, areálů a souborů respektovat „genius loci“ daného místa, v případě památkově chráněných území se podmínka vztahuje na tato území.
- c) Chránit vizuální význam místních kulturních a historických dominant, zejména sakrálních a ostatních historických staveb v pohledovém obraze sídel a v krajinných scenériích.
- d) Chránit dochované doklady historického utváření krajiny, historické těžby, výroby a techniky.

### A.II.3. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot

- (26) Jako civilizační hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:
- a) Hierarchická sídelní struktura měst a vesnic a jejich částí.
  - b) Obytná a pracovní funkce městského a venkovského osídlení.
  - c) Občanské vybavení nadmístního významu v přirozených spádových centrech osídlení.
  - d) Rozvinutá funkční struktura lázeňství zejména v Karlových Varech, Mariánských Lázních, Františkových Lázních, Jáchymově a Lázních Kynžvart.
  - e) Funkční struktura pro cestovní ruch, rekreaci a sportovní aktivity v Krušných horách (Klínovec – Boží Dar – Jáchymov, Plešivec, Nové Hamry, Bublava – Stříbrná) a ve Smrčinách (Aš.)
  - f) Funkční systémy zaměřené na těžbu, zpracování a přepravu hnědého uhlí a kaolínu.
  - g) Výrobní zařízení elektrické energie, rozvodná a přenosová soustava elektrického vedení VVN, uzlová zařízení a systémy produktovodů a plynovodů, regionálně významné výroby tepla s navazující soustavou teplovodů.
  - h) Funkční systémy pro úpravu vody a zásobování pitnou i provozní vodou.
  - i) Pátevní silniční a železniční síť (dálnice D6, silnice I. třídy I/13, I/20, I/21, I/25, I/64, III. tranzitní železniční koridor) a navazující soustava silnic II. a III. třídy, resp. regionálních železnic.
  - j) Mezinárodní letiště Karlovy Vary.
  - k) Civilizační aspekty cílových kvalit vlastních krajin.
- (27) ZÚR KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území Karlovarského kraje:
- a) Stabilizovat a dále rozvíjet města a obce v rámci polycentrické sídelní struktury vytvářením územních podmínek pro rozvoj jejich obytné, pracovní, obslužné a rekreační funkce.
  - b) Zkvalitňovat a dále rozvíjet vybavenost a infrastrukturu lázeňských míst.
  - c) Respektovat při dostavbě v zastavěných nebo výstavbě v zastavitelných územích dosavadní charakter okolní zástavby a kvalitu prostředí.

- d) Zkvalitňovat a rozvíjet vybavenost rekreačních středisek a sportovně rekreačních areálů nadmístního významu, včetně jejich napojení na páteřní síť dopravní a technické infrastruktury.
- e) Vytvářet územní podmínky pro minimalizaci možných ztrát zásob nerostných surovin v případě nezbytných zásahů veřejně prospěšných staveb do ploch dobývacích prostorů a chráněných ložiskových území.

### **A.III. KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY**

- (28) Koncepce sídelní struktury není stanovena.

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

### B.I. ROZVOJOVÉ OBLASTI

#### B.I.1. Rozvojová oblast ~~republikového~~ celostátního významu

##### (1) OB12 Karlovy Vary<sup>3</sup>

Rozvojová oblast OB12 Karlovy Vary – upřesněné vymezení

| SO ORP <sup>4</sup> | Obce  |
|---------------------|---|
| Karlovy Vary        | Andělská Hora, Božičany, Březová, Dalovice, Děpoltovice, Hory, Jenišov, Karlovy Vary, Kolová, Kyselka, Mírová, Nová Role, Otovice, Pila, Sadov, Šemnice |
| Ostrov              | Hájek, Hroznětín, Ostrov, Velichov  |
| Sokolov             | Dolní Rychnov, Chodov, Královské Poříčí, Locket, Lomnice, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Těšovice, Vintířov, Vřesová                        |

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
- s republikovou rozvojovou osou OS7, resp. s jejími částmi ~~OS7-A a OS7-B~~ OS71 a OS72 a zejména s městem Cheb jako nejvýznamnějším regionálním centrem v této ose;
  - s Ústeckým krajem prostřednictvím části republikové rozvojové osy ~~OS7-€~~ OS73 ve směru Chomutov – Most – Ústí nad Labem;
  - s rozvojovou osou nadmístního významu ~~ROS-N3~~ NOS3;
  - se specifickou oblastí ~~republikového významu SOB-6~~ celostátního významu SO6;
  - se specifickými oblastmi nadmístního významu ~~SOB-N1 a SOB-N2~~ NSO1 a NSO2;
  - republikové vazby s Metropolitní rozvojovou oblastí OB1 Praha;

<sup>3</sup> ~~Rozvojová oblast OB 12 Karlovy Vary dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.~~

<sup>4</sup> Správní obvod obce s rozšířenou působností.

- přeshraniční vazby se SRN prostřednictvím republikové rozvojové osy OS7 ve směru Marktredwitz – Bayreuth.
- b) V pásu vysoce urbanizovaného území Sokolov – Karlovy Vary – Ostrov vytvářet územní podmínky pro posilování obytné a pracovní funkce center osídlení, včetně související veřejné infrastruktury a vzájemných kooperačních vazeb.
- c) Nové ekonomické aktivity, zejména nadmístního významu, přednostně umísťovat do rozvojových ploch:
- Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo;
  - Průmyslová zóna Sokolov – Vítkov;
  - Průmyslová zóna Sokolov – Silvestr;
  - Průmyslová zóna Ostrov – jih.
- d) Vytvářet územní podmínky pro vymezení dalších rozvojových ploch pro nové ekonomické aktivity nadmístního významu podle těchto hlavních kritérií:
- vazba na významná spádová centra osídlení;
  - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
  - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields), zejména v obcích Nové Sedlo, Sokolov, Ostrov, Dalovice a Citice, a v prolukách stávající zástavby;
  - vyloučení negativních vlivů na lázeňskou funkci Karlových Varů a zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
  - umísťování výhradně mimo stanovená záplavová území.
- e) Při umísťování ekonomických aktivit preferovat odvětví, která diverzifikují současný hospodářský profil území s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb a dalších aktivit, včetně vývoje a výzkumu, přednostně ve vazbě na školství kraje.
- f) Podporovat rozvoj lázeňské funkce Karlových Varů a její koordinaci s rozvojem navazujících rekreačních a relaxačních aktivit na území kraje.
- g) Vytvářet územní podmínky pro vznik a rozvoj rekreační zóny nadmístního významu Medard-východ, včetně vymezení dalších rozvojových ploch, ve vazbě na vodní nádrž v bývalém lomu Medard. Městys Svatava rozvíjet jako sídelní a obslužné zázemí této rekreační zóny.
- h) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Loket, Karlovy Vary, Březová<sup>5</sup>, Kolová, Pila, Šemnice, Andělská Hora).
- i) Podpora rozvoje sportovně rekreačních aktivit (pěší turistika, cykloturistika, včetně související podpůrné infrastruktury) v obcích po obvodu VÚ Hradiště.
- j) Preferovat plošně i časově koncentrované vydobytí zásob nerostných surovin, především hnědého uhlí a keramických surovin.

---

<sup>5</sup> Březová ve se správním obvodu ORP Karlovy Vary.

- k) Podporovat rozvoj mezinárodního letiště Karlovy Vary, včetně navazujících aktivit, a posilovat jeho vazby na silniční síť **republikového celostátního** a mezinárodního významu.
- l) Vytvářet územní podmínky pro propojení dopravní a energetické infrastruktury mezinárodního a **republikového celostátního** významu s okolními rozvojovými oblastmi **republikového celostátního** významu (zejména s Metropolitní rozvojovou oblastí OB1 Praha), se sousedními kraji a s přilehlým územím SRN.
- m) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- n) Podporovat zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- o) Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel, přednostně v obcích Dalovice, Hory, Chodov<sup>6</sup>, Jenišov, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Kyselka, Loket, Lomnice, Mírová, Nová Role, Sadov, Šemnice, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Těšovice, Velichov, Vintířov, Vřesová.
- p) Vytvářet územní podmínky pro obnovu krajiny a polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch dotčených těžbou nerostných surovin (zejména hnědého uhlí a keramických surovin), především s ohledem na limity, funkce a požadavky okolního území. Využití ploch opouštěných postupně v průběhu útlumu těžby navrhovat v souladu s prioritami ZÚR KK.

#### Úkoly pro územní plánování:

- q) V územních plánech dotčených obcí upřesnit vymezení ploch pro kapacitní silniční propojení s Metropolitní rozvojovou oblastí OB1 Praha.
- r) V ÚP dotčených obcí upřesnit vymezení rozvojových ploch:
  - Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo;
  - Průmyslová zóna Sokolov – Vítkov;
  - Průmyslová zóna Sokolov – Silvestr;
  - Průmyslová zóna Ostrov – jih.
- s) V ÚP Sokolova a Svatavy upřesnit vymezení rekreační zóny nadmístního významu Medard-východ a ploch orientovaných na posílení funkce sídelního a obslužného zázemí této zóny.
- t) V ÚP příslušných obcí vymezovat plochy pro další rozvoj lázeňské funkce a navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.
- u) V ÚP obcí s nedostatečnou ochranou před záplavami vymezovat plochy pro realizaci odpovídajících opatření povodňové ochrany sídel.
- v) Koordinovat záměry rekultivace a revitalizace ploch po povrchové těžbě nerostných surovin s urbanistickou koncepcí dotčeného území a s požadavky nového formování krajiny.

---

<sup>6</sup> Chodov ve správním obvodu ORP Sokolov.

## B.II. ROZVOJOVÉ OSY

### B.II.1. Rozvojové osy **republikového celostátního významu**

(2) Rozvojová osa **republikového celostátního významu OS7 (Bayreuth –) hranice SRN / ČR – Cheb – Karlovy Vary – Chomutov – Ústí n. Labem** se člení na tyto části:

- a) **OS7-A OS71** (Bayreuth – Marktredwitz –) hranice SRN / ČR – Cheb – (Kynšperk nad Ohří);
- b) **OS7-B OS72** (Cheb) – Kynšperk nad Ohří – (Sokolov);
- c) **OS7-C OS73** (Ostrov) – Stráž nad Ohří – hranice kraje KK / ÚK (– Klášterec nad Ohří – Chomutov).

(3) **OS7-A OS71** (Bayreuth – Marktredwitz –) hranice SRN / ČR – Cheb – (Kynšperk nad Ohří)

Rozvojová osa **OS7<sup>7</sup>** – dílčí část **OS7-A OS71** – upřesněné vymezení

| SO ORP | Obce   |
|--------|--|
| Cheb   | Františkovy Lázně, Cheb, Nebanice, Odrava, Okrouhlá, Pomezí nad Ohří, Třebeň, Tuřany |

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
  - s rozvojovou oblastí **republikového celostátního významu OB12**;
  - s rozvojovou osou **republikového celostátního významu OS7**, část **OS7-B OS72**;
  - s rozvojovými osami nadmístního významu ~~ROS-N1 a ROS-N2~~ **NOS1 a NOS2**;
  - přeshraniční vazby se SRN ve směru Marktredwitz – Bayreuth.
- b) Ve struktuře osídlení podporovat obytnou, pracovní a správní funkci města Cheb jako regionálního centra osídlení v rámci rozvojové osy **republikového celostátního významu OS7**, s přesahem vlivu do rozvojových os nadmístního významu ~~ROS-N1 a ROS-N2~~ **NOS1 a NOS2**.
- c) Vytvářet územní podmínky pro posilování obytné a pracovní funkce ostatních center osídlení, včetně související veřejné infrastruktury a vzájemných kooperačních vazeb.
- d) Nové ekonomické aktivity, zejména nadmístního významu, přednostně umísťovat do rozvojových ploch Průmyslový park Cheb a Průmyslový park Cheb II.
- e) Vytvářet územní podmínky pro vymezení dalších rozvojových ploch pro ekonomické aktivity nadmístního významu podle těchto hlavních kritérií:

<sup>7</sup> Rozvojová oblast OS7 dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

- vazba na významná spádová centra osídlení, především pak na regionální centrum Cheb;
  - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
  - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;
  - vyloučení negativních vlivů na lázeňskou funkci Františkových Lázní a na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
  - umísťování výhradně mimo stanovená záplavová území.
- f) Při umísťování ekonomických aktivit preferovat odvětví, která diverzifikují současný hospodářský profil území, s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb a dalších aktivit, včetně vývoje a výzkumu, přednostně ve vazbě na vysoké školství kraje.
- g) Podporovat rozvoj lázeňské funkce Františkových Lázní a její koordinaci s rozvojem navazujících rekreačních a relaxačních aktivit na území kraje.
- h) Vytvářet územní podmínky pro další rozvoj rekreační zóny nadmístního významu ve vazbě na vodní nádrž Jesenice. V obcích Cheb, Odrava, Okrouhlá, Tuřany podporovat funkce sídelního a obslužného zázemí této rekreační zóny.
- i) Vytvářet územní podmínky pro propojení dopravní a energetické infrastruktury mezinárodního a ~~republikového~~ celostátního významu se sousedními kraji a přilehlým územím SRN.
- j) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- k) Zkvalitňovat a rozvíjet dopravní propojení a dopravní obsluhu obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- l) Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel, přednostně v obcích Cheb, Nebanice, Odrava.

Úkoly pro územní plánování:

- m) V ÚP města Chebu upřesnit vymezení nadmístních rozvojových ploch Průmyslový park Cheb a Průmyslový park Cheb II.
- n) V ÚP příslušných obcí vymezovat plochy pro další rozvoj lázeňské funkce a navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.
- o) V ÚP obcí s nedostatečnou ochranou před záplavami vymezovat plochy pro realizaci odpovídajících opatření povodňové ochrany sídel.

(4) **OS7-B OS72 (Cheb) – Kynšperk nad Ohří – (Sokolov)**

**Rozvojová osa OS7<sup>8</sup> – dílčí část OS7-B OS72 – upřesněné vymezení**

| SO ORP  | Obce  |
|---------|---|
| Sokolov | Březová, Bukovany, Citice, Dasnice, Habartov, Chlum Svaté Maří, Kaceřov, Kynšperk nad Ohří, |

<sup>8</sup> Rozvojová oblast OS7 dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

| SO ORP | Obce                   |
|--------|------------------------|
|        | Libavské Údolí, Šabina |

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
- s rozvojovou oblastí ~~republikového~~ celostátního významu OB12;
  - s rozvojovou osou ~~republikového~~ celostátního významu OS7, část ~~OS7-A~~ OS71;
  - s rozvojovou osou nadmístního významu ~~ROS-N2~~ NOS2;
  - se specifickou oblastí ~~republikového významu SOB-6~~ celostátního významu SO6;
  - se specifickou oblastí nadmístního významu ~~SOB-N1~~ NSO1.
- b) Vytvářet územní podmínky pro posílení obytné a pracovní funkce přirozených spádových center osídlení, včetně související veřejné infrastruktury a vzájemných kooperačních vazeb.
- c) Plochy pro nové ekonomické aktivity vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
- existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
  - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;
  - vyloučení negativních vlivů na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
  - umístování výhradně mimo stanovená záplavová území.
- d) Vytvářet územní podmínky pro vznik a rozvoj rekreační zóny nadmístního významu Medard-západ, včetně vymezení dalších rozvojových ploch, ve vazbě na vodní nádrž v bývalém lomu Medard. Obce Habartov, Bukovany a Citice rozvíjet jako sídelní a obslužné zázemí této rekreační zóny.
- e) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Kynšperk n. Ohří, Březová<sup>9</sup>).
- f) Vytvářet územní podmínky pro propojení dopravní a energetické infrastruktury mezinárodního a ~~republikového~~ celostátního významu se sousedními kraji a přilehlým územím SRN.
- g) Podporovat zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- h) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- i) Zkvalitňovat a rozvíjet dopravní propojení a dopravní obslužnost obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.

<sup>9</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

- j) Vytvářet územní podmínky pro obnovu krajiny a polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch dotčených těžbou nerostných surovin (zejména hnědého uhlí a keramických surovin), především s ohledem na limity, funkce a požadavky okolního území. Využití ploch opouštěných postupně v průběhu útlumu těžby navrhovat v souladu s prioritami ZÚR KK.
- k) Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel, přednostně v obcích Březová<sup>10</sup>, Citice, Dasnice, Chlum Svaté Maří, Kynšperk nad Ohří, Šabina.

Úkoly pro územní plánování:

- l) V ÚP obcí Habartov, Bukovany a Citice zpřesnit vymezení rekreační zóny nadmístního významu Medard-západ a ploch orientovaných na posílení funkce sídelního a obslužného zázemí této zóny.
- m) V ÚP obcí s nedostatečnou ochranou před záplavami vymezovat plochy pro realizaci odpovídajících opatření povodňové ochrany sídel.

(5) **OS7-C OS73 (Ostrov) – Stráž nad Ohří – hranice kraje KK / UK ( – Klášterec nad Ohří – Chomutov)**

Rozvojová osa OS7<sup>11</sup> – dílčí část OS7-C OS73 – upřesněné vymezení

| SO ORP | Obce                                  |
|--------|---------------------------------------|
| Ostrov | Krásný Les, Stráž nad Ohří, Vojkovice |

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Posilovat funkci rozvojové osy republikového celostátního významu OS7 spojující rozvojovou oblast republikového celostátního významu OB12 Karlovy Vary a OB6 Ústí nad Labem<sup>12</sup>.
- b) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
- s rozvojovou oblastí republikového celostátního významu OB12;
  - mezikrajské vazby ve směru na Chomutov (Ústecký kraj).
- c) Plochy pro nové ekonomické aktivity vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
- existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
  - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;
  - vyloučení negativních vlivů na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod (Krásný Les, Stráž nad Ohří, Vojkovice);
  - umístování výhradně mimo stanovená záplavová území.

<sup>10</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>11</sup> Rozvojová oblast OS7 dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

<sup>12</sup> Rozvojová oblast OB6 Ústí nad Labem dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

- d) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění dopravního propojení s Ústeckým krajem ve směru na Kadaň – Chomutov – Most, především silnicí I/13.
- e) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- f) Podpora rozvoje sportovně rekreačních aktivit (pěší turistika, cykloturistika, včetně související podpůrné infrastruktury) v obcích po obvodu VÚ Hradiště.

Úkoly pro územní plánování:

- g) V ÚP obcí vymezovat plochy orientované na posílení funkce území jako rozvojové osy **republikového celostátního** významu.
- h) V ÚP obcí s nedostatečnou ochranou před záplavami vymezovat plochy pro realizaci odpovídajících opatření povodňové ochrany sídel.

## B.II.2. Rozvojové osy nadmístního významu

(6) **ROS-N1 NOS1 (Cheb) – Aš – hranice ČR / SRN ( – Selb – Rehau)**

| SO ORP | Obce                         |
|--------|------------------------------|
| Aš     | Aš, Hazlov, Krásná, Podhradí |
| Cheb   | Libá, Poustka, Vojtanov      |

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
  - s rozvojovou osou **republikového celostátního** významu OS7, část ~~OS7-A~~ OS71;
  - přeshraniční vazby ve směru Aš – Selb (SRN);
  - přeshraniční vazby ve směru Aš – Rehau (SRN).
- b) Ve struktuře osídlení podporovat obytnou, pracovní a správní funkci města Aš jako silného mikroregionálního centra osídlení v rámci rozvojové osy nadmístního významu **ROS-N1 NOS1**.
- c) Další plochy pro nové ekonomické aktivity vymezovat podle těchto hlavních kritérií:
  - vazba na silné mikroregionální centrum Aš;
  - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
  - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields), a v prolukách stávající zástavby;
  - vyloučení negativních vlivů na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
  - umísťování výhradně mimo stanovená záplavová území.

- d) Podporovat zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- e) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- f) Vytvářet územní podmínky pro další rozvoj rekreační zóny nadmístního významu Aš – Háj.
- g) Podporovat rozvoj systémů turistických pěších a cyklistických tras mezinárodního, nadregionálního a regionálního významu, včetně související podpůrné infrastruktury.

Úkoly pro územní plánování:

- h) V ÚP města Aše upřesnit vymezení nadmístní rekreační zóny Aš – Háj.

(7) **ROS-N2 NOS2 (Cheb) – Mariánské Lázně – hranice kraje KK / PK ( – Planá)**

| SO ORP          | Obce  |
|-----------------|---|
| Cheb            | Dolní Žandov, Milíkov   |
| Mariánské Lázně | Drmoul, Lázně Kynžvart, Mariánské Lázně, Trstěnice, Valy, Velká Hleďsebe, Zádub-Závišín |

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
  - s rozvojovou osou ~~republikového~~ celostátního významu OS7, část ~~OS7-A a OS7-B~~ OS71 a OS72;
  - se specifickou oblastí nadmístního významu ~~SOB-N1~~ NSO1;
  - mezikrajské vazby ve směru na Plzeňský kraj (Planá).
- b) Ve struktuře osídlení podporovat obytnou, pracovní a správní funkci města Mariánské Lázně jako silného mikroregionálního centra osídlení v rámci rozvojové osy nadmístního významu ~~ROS-N2~~ NOS2, s přesahem jejich vlivu do specifické oblasti ~~SOB-N1~~ NSO1.
- c) Nové ekonomické aktivity, zejména nadmístního významu, přednostně umísťovat do rozvojové plochy – průmyslová zóna Velká Hleďsebe – Klimentov.
- d) Další plochy pro nové ekonomické aktivity vymezovat podle těchto hlavních kritérií:
  - vazba na silné mikroregionální centrum osídlení Mariánské Lázně;
  - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
  - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;
  - vyloučení negativních vlivů na lázeňskou funkci Mariánských Lázní, Lázní Kynžvart a na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;

- umístování výhradně mimo stanovená záplavová území.
- e) Podporovat rozvoj lázeňské funkce Mariánských Lázní a Lázní Kynžvart, včetně její koordinace s rozvojem navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.
- f) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Milíkov, Dolní Žandov, Mariánské Lázně, Lázně Kynžvart, Zádub-Závišín).
- g) Podporovat zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- h) Preferovat ochranu jedinečných přírodních, krajinných a kulturně historických hodnot CHKO Slavkovský les a jejich zakomponování do soustavy atraktivit rekreace a cestovního ruchu v kraji.

Úkoly pro územní plánování:

- i) V ÚP obcí vymezovat plochy pro další rozvoj lázeňské funkce a navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.
- j) V ÚP obcí vymezovat síť turistických pěších a cyklistických tras, zejména nadregionálního a regionálního významu.

(8) ~~ROS-N3~~ **NOS3** (Ostrov) – Jáchymov – hranice ČR / SRN (– Oberwiesenthal) a (Ostrov) – Pernink – hranice ČR / SRN (– Johannegeorgenstadt)

| SO ORP | Obce  |
|--------|---|
| Ostrov | Abertamy, Boží Dar, Horní Blatná, Jáchymov, Merklín, Pernink, Potůčky |

Rozvojová osa ~~ROS-N3~~ **NOS3** je vymezena jako překryvná ve východní části republikové specifické oblasti ~~SOB6~~ **SO6**.

Pro rozvojovou osu ~~ROS-N3~~ **NOS3** současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci specifické oblasti ~~republikového významu SOB-6~~ **celostátního významu SO6**.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
  - ve směru na Oberwiesenthal (SRN);
  - ve směru na Johannegeorgenstadt (SRN).
- b) Ve struktuře osídlení podporovat obytnou a pracovní funkci města Jáchymov jako přirozeného spádového centra osídlení v rámci rozvojové osy nadmístního významu ~~ROS-N3~~ **NOS3**.
- c) Podporovat rozvoj lázeňské funkce Jáchymova a její koordinaci s rozvojem navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.
- d) Rozvíjet sportovně rekreační aktivity a související vybavenost nadmístního významu, včetně nezbytné infrastruktury, zejména v oblasti Jáchymov – Boží Dar – Klínovec a Plešivec (Pernink, Abertamy a Merklín) a také v ostatních obcích této

rozvojové osy. Nové plochy vymezovat s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.

- e) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace s vazbou na blízká centra osídlení na německé straně (Oberwiesenthal, Johannegeorgenstadt).

Úkoly pro územní plánování:

- f) V ÚP Jáchymova vymezovat rozvojové plochy k posílení obytné funkce sídel, vzniku nových pracovních míst a posílení komerční i nekomerční občanské vybavenosti a pro zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury.
- g) V ÚP obcí vymezovat plochy pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu (především Jáchymov, Boží Dar, Pernink, Abertamy, Merklín).

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

### C.I. SPECIFICKÁ OBLAST ~~REPUBLIKOVÉHO~~ CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU

#### (1) ~~SOB6~~ SO6 Krušné hory<sup>43</sup>

Specifická oblast ~~SOB6~~ SO6 Krušné Hory – upřesněné vymezení

| SO ORP       | Obce   |
|--------------|--|
| Cheb         | Luby   |
| Karlovy Vary | Černava, Nejdek, Nové Hamry, Smolné Pece, Vysoká Pec                         |
| Kraslice     | Bublava, Jindřichovice, Kraslice, Oloví, Přebuz, Rotava, Stříbrná, Šindelová |
| Ostrov       | Abertamy, Boží Dar, Horní Blatná, Jáchymov, Merklín, Pernink, Potůčky        |
| Sokolov      | Krajková, Tatrovce   |

Ve východní části specifické oblasti ~~republikového významu SOB6~~ celostátního významu SO6 je vymezena jako překryvná rozvojová osa nadmístního významu ~~ROS-N3~~ NOS3.

Pro východní část republikové specifické oblasti ~~SOB6~~ SO6 v rozsahu vymezení rozvojové osy nadmístního významu ~~ROS-N3~~ NOS3 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci této rozvojové osy.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
  - s rozvojovou oblastí ~~republikového celostátního významu~~ OB12;
  - s rozvojovou osou ~~republikového celostátního významu~~ OS7, část ~~OS7-B~~ OS72;
  - přeshraničních vazeb v prostoru Kraslice – Klingenthal (SRN);
- b) Vytvářet územní podmínky pro posílení stability osídlení spádových center osídlení (Kraslice, Nejdek, Rotava a Jáchymov), podporou jejich obytné a pracovní funkce, rozvojem občanské vybavenosti a zkvalitňováním dopravní a technické infrastruktury.
- c) V západní části SOB6 rozvíjet sportovně rekreační aktivity a související vybavenost nadmístního významu v oblasti Kraslicka (Bublava, Kraslice, Stříbrná) s vazbou na

<sup>43</sup> SOB 6 Krušné hory dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

blízká centra osídlení na německé straně (Klingenthal, Schöneck) a Nejdecka (Nejdek, Nové Hamry, Vysoká Pec).

- d) Zkvalitňovat dopravní dostupnost přirozených spádových center s funkcí obsluhy území komerční i nekomerční občanskou vybaveností, včetně dopravní dostupnosti sídelních a rekreačních center v příhraničním území SRN.
- e) Chránit kvalitu krajinného prostředí a využívat přírodní a krajinné hodnoty jako atraktivitu v oblasti rekreace a cestovního ruchu.
- f) Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel (Nejdek).

Úkoly pro územní plánování:

- i) V ÚP obcí Kraslice, Nejdek a Rotava vymezovat rozvojové plochy k posílení obytné funkce sídel, vzniku nových pracovních míst a posílení komerční i nekomerční občanské vybavenosti a pro zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury.
- j) V ÚP obcí vymezovat plochy pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu (především Bublava, Stříbrná, Nové Hamry, Vysoká Pec).

## C.II. SPECIFICKÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- (2) **SOB-N1 NSO1 Slavkovský les**

| SO ORP          | Obce   |
|-----------------|--|
| Karlovy Vary    | Bečov nad Teplou, Chodov, Krásné Údolí, Otročín    |
| Mariánské Lázně | Mnichov, Ovesné Kladruby, Prameny, Teplá, Vlkovice |
| Sokolov         | Horní Slavkov, Krásno, Nová Ves, Rovná             |

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
  - s rozvojovou oblastí ~~republikového~~ celostátního významu OB12;
  - s rozvojovou osou ~~republikového~~ celostátního významu OS7, část ~~OS7-B~~ OS72;
  - s rozvojovou osou nadmístního významu ~~ROS-N2~~ NOS2;
  - mezikrajské vazby na navazující specifickou oblast v Plzeňském kraji (Úterý, Bezručice).
- b) Vytvářet územní podmínky pro posílení stability spádových center osídlení (Horní Slavkov a Teplá) podporou jejich obytné, pracovní a rekreační funkce, společně s rozvojem občanské vybavenosti a dopravní dostupnosti.
- c) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Krásné Údolí, Otročín, Teplá).
- d) Podporovat využívání zdrojů přírodních minerálních vod (Mnichov, Prameny, Nová Ves).

- e) Chránit jedinečné přírodní, krajinné a kulturně historické hodnoty CHKO Slavkovský les a jejich zakomponování do soustavy atraktivit rekreace a cestovního ruchu v kraji.
- f) Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel (Bečov nad Teplou).

Úkoly pro územní plánování:

- g) V ÚP obcí Horní Slavkov a Teplá vymezovat rozvojové plochy k posílení obytné funkce sídel a vzniku nových pracovních míst při respektování přírodních a krajinných hodnot v CHKO Slavkovský les.
- h) V ÚP obcí vymezovat plochy pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu, při respektování přírodních a krajinných hodnot a kulturně historických hodnot CHKO Slavkovský les.

(3) **SOB-N2 NSO2 Bochoř – Žlutice**

| SO ORP       | Obce   |
|--------------|--|
| Karlovy Vary | Bochoř, Bražec, Čichalov, Chyš, Pšov, Stružná, Štědrá, Valeč, Verušičky, Vrbice, Žlutice |

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Vytvořit územní podmínky pro realizaci dálnice mezinárodního a **republikového celostátního** významu, zajišťující spojení Karlovarského kraje s rozvojovými oblastmi ve vnitrozemí ČR (Metropolitní rozvojová oblast OB1 Praha).
- b) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
  - s rozvojovou oblastí **republikového celostátního** významu OB12;
  - mezikrajské vazby na navazující specifické oblasti v Ústeckém (Podbořany, Lubenec) a Plzeňském kraji (Manětín, Kralovice).
- c) Vytvářet územní podmínky pro posílení stability spádových center osídlení (Bochoř a Žlutice), zejména podporou jejich obytné a pracovní funkce.
- d) V rámci celého území **SOB-N2 NSO2** vytvářet územní podmínky pro vymezení dalších rozvojových ploch, přednostně s vazbou na sídla v okolí dálnice D6.
- e) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění dopravního propojení a obsluhy sídel.
- f) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Bochoř).
- g) Podporovat rozvoj sportovně rekreačních aktivit (agroturistika, pěší turistika, cykloturistika, včetně související podpůrné infrastruktury):
  - v obcích po obvodu VÚ Hradiště;
  - v obcích s vazbou na údolí Střely, prostor vrchu Vladař a na rekreačně atraktivní území Plzeňského kraje (Rabštejn nad Střelou, Manětín, Plasy).
- h) Chránit kvalitu krajinného prostředí a využívat přírodních, krajinných a kulturně historických hodnot jako atraktivit v oblasti rekreace a cestovního ruchu.

Úkoly pro územní plánování:

- i) V územních plánech dotčených obcí upřesnit vymezení ploch pro dálniční propojení s Metropolitní rozvojovou oblastí OB1 Praha.
- j) V ÚP obcí Bochova a Žlutic vymezovat rozvojové plochy k posílení obytné funkce sídel a vzniku nových pracovních míst,
- k) V ÚP obcí vymezovat další rozvojové plochy s vazbou na sídla v blízkosti dálnice D6.

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

---

### ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

#### D.I. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- (1) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené plochy a koridory dopravní infrastruktury celostátního významu tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

##### Společné požadavky na využití území:

- a) Vytvořit územní podmínky:
- pro umístění silniční stavby v příslušných parametrech, včetně souvisejících staveb a vyvolaných přeložek dopravní a technické infrastruktury,
  - pro zajištění dopravního zpřístupnění a obsluhy přilehlého území.

##### Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

- b) Minimalizace vlivů:
- na kvalitu obytného prostředí dotčených a přilehlých sídel,
  - na přírodní, krajinné, kulturní a civilizační hodnoty území.

##### Společné úkoly pro územní plánování:

- c) Zpřesnit koridory v ÚP dotčených obcí v míře odpovídající měřítku ÚP, podrobnosti dostupných podkladů a významu chráněných hodnot a limitů využití území, přitom:
- preferovat řešení s minimálními vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby,
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR KK a s plochami pro bydlení,
  - upřesnit prostorovou koordinaci s ostatními dlouhodobými záměry v území, zejména ochrany přírody a krajiny, vodního hospodářství a těžby nerostných surovin,
  - řešit zajištění dopravního zpřístupnění a obsluhy přilehlého území.

## D.I.1. Silniční doprava

(2) **Dálnice D6 (Praha – Karlovy Vary – Cheb – st. hranice ČR / SRN), včetně **obchvatu Karlových Varů** – průtahu Karlovými Vary** [VPS DS1; DS2; DS3; **D81; D82 DS93**]

a) DS1 – D6 Olšová Vrata – hranice kraje (Bošov);

b) DS2 – D6 Olšová Vrata – Karlovy Vary;

Šířka koridorů DS1, DS2 – 300 m.

c) DS77 – D6 Cheb, severozápad;

Šířka koridoru DS77 – 300 m.

**d) ~~DS81 – Kapacitní silnice, úsek Jenišov – silnice I/13 (obchvat Karlových Varů);~~**

**e) ~~DS82 – Kapacitní silnice, úsek propojení silnice I/13 – silnice I/6 (obchvat Karlových Varů);~~**

**~~Šířka koridorů D81, D82 – 300 m s rozšířením na území obce Otovice na 500 m.~~**

**d) DS93 – kapacitní silnice I/6, tunelové řešení průtahu Karlovými Vary**

**Šířka koridoru DS93 – 300 m.**

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezeném koridoru DS93:

e) Zohlednit existenci poddolovaných území a složitých geotechnických podmínek a důsledně vyhodnotit míru rizika spojeného s pohyby podloží v důsledku předchozí těžby.

f) Zajistit ochranu povrchových a podzemních vod a vodních zdrojů, včetně přírodních léčivých zdrojů, a minimalizovat riziko jejich znečištění. Navrhnout technická, technologická a organizační opatření k vyloučení úniku závadných látek do vodního prostředí.

g) Důsledně respektovat podmínky ochranného pásma II. stupně (IIA) přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary.

h) Zohlednit stanovená záplavová území a jejich aktivní zóny. V aktivní zóně nepřipustit zásahy, které by vedly ke zhoršení odtokových poměrů a průchodu povodňových vln, např. v důsledku akumulace materiálu, oplocení či jiných fyzických překážek.

i) Zajistit šetrné nakládání s těžebním odpadem vznikajícím při ražbě tunelu a minimalizovat jeho odstraňování skládkováním.

j) Zajistit ochranu obytné zástavby v blízkosti tunelových portálů a větracích zařízení tunelu před negativními vlivy souvisejícími s lokálním znečištěním ovzduší.

k) Zajistit ochranu obytné zástavby před hlukem, v případě potřeby navrhnout protihluková opatření.

(3) **Silnice I/13 (Karlovy Vary – Ostrov – hranice kraje – Chomutov – Děčín – Liberec) [VPS **D04 DS4**]**

a) **D04 DS4** – I/13 **Květnová Dolní Žďár** – Damice – hranice kraje (Smilov);

Šířka koridoru D04 DS4 – 300 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezeném koridoru:

- b) Novou silnici I/13 vést v maximální míře mimo maloplošná zvláště chráněná území a minimalizovat zásahy do těchto území. Případné zásahy do těchto území připustit pouze ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech.
- c) Zajistit migrační prostupnost území pro živočichy. V místech kolize s migračními koridory či kritickými místy biotopů vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, resp. ve vazbě na tato místa, upřednostnit konstrukční řešení umožňující zachování migrační prostupnosti (např. most, estakáda, zakrytí a ozelenění zářezů).
- d) Zvláštní pozornost věnovat zajištění migrační prostupnosti v rámci dotčené lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem (užovka stromová).
- e) Minimalizovat zásahy do biotopů předmětů ochrany EVL Doupovské hory – netopýra velkého a netopýra černého – a přírodních stanovišť 6210, 6510, 9130, 9180\* a 91E0\*.
- f) Minimalizovat zásahy do biotopů předmětů ochrany PO Doupovské hory – čápa černého, datla černého, motáka pochopa, pěníce vlašské, tůňka obecného, včelojeda lesního, žluny šedé a chřástala polního.
- g) Vyloučit možnost vzniku deponií na území lokalit soustavy NATURA 2000.
- h) Upřednostnit prostorová a technická řešení, která minimalizují negativní vlivy na krajinný ráz. Zohlednit morfologii terénu a vhodným trasováním minimalizovat rozsah zemních prací a modelace terénu. Využitím doprovodné vegetace minimalizovat vizuální uplatnění silnice v krajině.
- i) Zajistit ochranu povrchových a podzemních vod a vodních zdrojů a minimalizovat riziko jejich znečištění. Navrhnout technická, technologická a organizační opatření k vyloučení úniku závadných látek do vodního prostředí.
- j) Zohlednit stanovená záplavová území a jejich aktivní zóny. V aktivní zóně nepřipustit zásahy, které by vedly ke zhoršení odtokových poměrů a průchodu povodňových vln.
- k) Zohlednit existenci sesuvných území a složitých geotechnických podmínek a důsledně vyhodnotit míru rizika spojeného s pohyby podloží.
- l) Zajistit ochranu obytné zástavby před hlukem, v případě potřeby navrhnout protihluková opatření.

## D.I.2. Železniční doprava

(4) Železniční trať č. 170 Praha – Plzeň – Cheb – st. hranice ČR / SRN (Nürnberg) [VPS DD100]

- a) DD100 – Trať č. 170 Cheb-jih, propojení tratí Plzeň – Cheb a Cheb – Schirnding.  
Šířka koridoru DD100 – 200 m.

(5) Železniční trať č. 140 Karlovy Vary – Ostrov [VPS DD105];

- b) DD105 – Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary – Ostrov.  
Šířka koridoru DD105 – 120 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezeném koridoru:

- c) Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Ostrovské rybníky a PO Doupovské hory.

### **D.I.3. Letecká doprava**

#### **(6) Veřejné mezinárodní letiště Karlovy Vary [VPS DL200]**

- a) DL200 – Rozšíření letiště Karlovy Vary.

Plochy pro prodloužení a rozšíření stávající vzletové a přistávací dráhy, pro vzletové a přiblížovací prostory letiště Karlovy Vary, včetně nutného zvětšení samotného zázemí letiště.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- b) Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty přilehlého území, včetně CHKO Slavkovský les.

## **D.II. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

### **D.II.1. Zásobování elektrickou energií**

- (7) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené koridory a plochy celostátního významu, určené k umístění vedení a zařízení přenosové a distribuční soustavy tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území:

- a) Vytvořit územní podmínky pro zvýšení kapacity přenosové a distribuční soustavy a pro zajištění spolehlivosti dodávek elektřiny v mezinárodních, republikových a regionálních souvislostech.

Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

- b) Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.  
c) Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.

Společné úkoly pro územní plánování:

- d) Trasy jednotlivých vedení ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
  - e) Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory technické a dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR KK.
- (8) ZÚR KK upřesňují vymezení těchto ploch a koridorů pro umístění vedení a zařízení přenosové soustavy (400 kV):
- a) TE4 – vedení 400 kV, propojení TR Verněřov (ÚK) – TR Vítkov [VPS TE4];
  - b) TE6 – vedení 400 kV, propojení TR Vítkov – TR Přeštice (PK) [VPS TE6];
  - c) TE11 – rozvodna 400 kV Vítkov [VPS TE11].
- Šířka koridorů E04 a E06 – 200 m.

Specifické úkoly pro územní plánování:

- ⇒ TE6:
- V ÚP obcí Rovná, Nová Ves a Prameny upřesnit vymezení koridoru, zejména s ohledem na ochranu EVL Úpolínová louka Křížky, segmenty ÚSES NRBC208 Mnichovské hadce, RBC52 Hornáčkova louka – Hauwald), krajinný ráz CHKO Slavkovský les a minimalizaci zásahu do lesních porostů.

**PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU**

- (9) ZÚR KK nepřebírají věcná řešení územního rozvojového plánu.

## ~~D. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV~~ E. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH ÚČELU A POŽADAVKŮ NA JEJICH VYUŽITÍ

---

### ~~D.I.~~ E.I. ROZVOJOVÉ PLOCHY

#### ~~D.I.1.~~ E.I.1. Plochy pro ekonomické aktivity

- (1) Pro dále vymezené plochy pro ekonomické aktivity se stanovují společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Preferované využití – výroba, skladování, logistická centra.
- b) Vyšší počet nových pracovních příležitostí.
- c) Minimalizace vlivů na přírodní, kulturně historické a civilizační hodnoty území.

Společné úkoly pro územní plánování:

- d) V územních plánech dotčených obcí zajistit při zpřesňování vymezení ploch prostorovou koordinaci s ostatními záměry na využití území.

Specifické požadavky, kritéria, podmínky a úkoly jsou stanoveny v rámci jednotlivých ploch.

- (2) **Průmyslový park Cheb [-2-] XX2**

Lokalizace – na severovýchodním okraji města Chebu v těsné blízkosti severního obchvatu města dálnicí D6.

- (3) **Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo [-3-] XX3**

Lokalizace – východně od Sokolova a dálnice D6, na území obcí Sokolov a Staré Sedlo.

- (4) **Průmyslová zóna Sokolov – Vítkov [-4-] XX4**

Lokalizace – na jižním okraji města Sokolov, mezi dálnicí D6 Cheb – Karlovy Vary a silnicí II/210.

- (5) **Průmyslová zóna Dolní Rychnov – Silvestr [-5-] XX5**  
Lokalizace – mezi Dolním Rychnovem a areálem Elektrárny Tisová, na území obce Březová<sup>14</sup> (severní okraj bývalé výsypky Silvestr).
- (6) **Průmyslová zóna Ostrov – jih [-6-] XX6**  
Lokalizace – na jižním okraji města Ostrov, východně od silnice I/13.
- (7) **Průmyslová zóna Velká Hleďsebe – Klimentov [-10-] XX10**  
Lokalizace – areál bývalých kasáren AČR na severním okraji zastavěné části obce Velká Hleďsebe a části území obce Valy.
- (8) **Průmyslový park Cheb II [-19-] XX19**

Lokalizace – plochy mezi silnicí II/606 a těžebním prostorem ložiska štěrkopísku (DP Dřenice), v návaznosti na jihovýchodní okraj zástavby Chebu, k. ú. Dolní Dvory.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezené ploše:

- a) Vyloučení průjezdu dopravy indukované provozem průmyslového parku centrem města Cheb.
- b) Minimalizace vlivů na odtokové poměry dotčeného území.
- c) Při návrhu řešení nezávadného zneškodňování odpadních vod zohlednit zvýšený vodohospodářský význam území, zejména nenarušit jakost vody vodního zdroje Jesenice – Nebanice.
- d) Zajištění přístupu k těženému dobývacímu prostoru Dřenice.

Specifické úkoly pro územní plánování:

- e) Dopravní napojení plochy řešit přednostně ve vazbě na dálnici D6.
- f) Respektovat výškové omezení staveb v části plochy zasahující do ochranného pásma vzletové a přistávací dráhy veřejného vnitrostátního letiště Cheb.

## **ÚZEMNÍ REZERVY**

- (9) **~~Průmyslová zóna Nové Sedlo – Chranišov [-R17-]~~**  
~~Lokalizace – mezi Novým Sedlem a Chranišovem, na severozápadním okraji města Nové Sedlo.~~
- (10) **~~Průmyslový park Cheb II, východ [-R20-]~~**  
~~Lokalizace – v přímé návaznosti na východní hranici plochy průmyslového parku Cheb II [-19-].~~
- (11) **~~Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo, jihozápad [-R21-]~~**

---

<sup>14</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

~~Lokalizace – v přímé návaznosti na jihozápadní hranici plochy průmyslové zóny Sokolov – Staré Sedlo [3].~~

## ~~D.1.2.~~ E.1.2. Plochy pro rekreaci a sport

- (12) Pro dále vymezené plochy pro rekreaci a sport se stanovují společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Preferované využití – sportovně rekreační aktivity a aktivity s možností celoročního využívání, včetně nezbytné vybavenosti a provozně technického zázemí.
- b) Návaznost na stávající střediska osídlení s funkcí nástupních center a jejich vybavenost.
- c) Zajištění napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, včetně zajištění dopravy v klidu.
- d) Minimalizace dopadů na přírodní, krajinné, kulturně historické a civilizační hodnoty dotčeného území.
- e) Koordinace jednotlivých záměrů z hlediska jejich kapacit, funkční provázanosti a vyváženosti.

Společné úkoly pro územní plánování:

- f) V ÚP dotčených obcí zpřesňovat vymezení ploch pro jednotlivé záměry s důrazem na přednostní využití ploch stávajícího bezesí.

Specifické požadavky, kritéria, podmínky a úkoly jsou stanoveny v rámci jednotlivých ploch.

- (13) **Medard východ [11a] RV10; Medard západ [11b] RV11**

Lokalizace – dvě prostorově vzdálené plochy v návaznosti na jezero Medard, vznikající v rámci rekultivace ploch po povrchové těžbě hnědého uhlí v prostoru bývalého lomu Medard u Sokolova:

- Medard-východ – na území městyse Svatava [11a] RV10;
- Medard-západ – na území obcí Habartov a Bukovany [11b] RV11.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Preferované využití – rekreace a občanská vybavenost.
- b) Doplňkové využití – nerezidenční bydlení.

Specifické úkoly pro územní plánování:

- c) V ÚP dotčených obcí zpřesňovat vymezení ploch pro jednotlivé záměry též ve vazbě na požadavky, funkce a limity navazujícího území.

(14) **Jáchymov – Boží Dar – Klínovec ~~[-12]~~ RV12**

Lokalizace – severně od Jáchymova, jihovýchodně od Božího Daru, na území obcí Jáchymov a Boží Dar.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Klínovecké Krušnohoří a EVL Krušnohorské plató, včetně přeshraničních vlivů na ptačí oblast Fichtelberggebiet (SRN).
- b) Minimalizace vlivů:
  - na předměty ochrany NPR Božídarské rašeliniště a na hodnoty krajinných památkových zón Hornická kulturní krajina Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar a Hornická kulturní krajina Jáchymov;
  - na odtokové poměry, vydatnost a jakost vodních zdrojů.

Specifické úkoly pro územní plánování:

- c) Vytvářet územní podmínky pro posílení přeshraničních vazeb na území SRN (Kurort Oberwiesenthal).

(15) **Stříbrná – Bublava ~~[-13a]~~ RV13**

Lokalizace – východně a severně od obce Stříbrná, na území obcí Bublava, Stříbrná a Kraslice.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Krušnohorské plató.
- b) Minimalizace vlivů na funkčnost ~~RC1177~~ RBC65 Tisovec a na krajinné hodnoty přírodního parku Přebuz.
- c) Minimalizace vlivů na odtokové poměry, vydatnost a jakost vodních zdrojů.

Specifické úkoly pro územní plánování:

- d) Vytvářet územní podmínky pro posílení přeshraničních vazeb na území SRN (Klinghental).

(16) **Nové Hamry ~~[-14]~~ RV14**

Lokalizace – západně od Nových Hamrů, na území obcí Nové Hamry a Vysoká Pec.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Minimalizace vlivů na krajinné hodnoty přírodního parku Jelení vrch;
- b) Minimalizace vlivů na odtokové poměry, vydatnost a jakost vodních zdrojů.

(17) **Plešivec ~~[-15]~~ RV15**

Lokalizace – v prostoru mezi obcemi Abertamy a Merklín, v okolí hory Plešivec, na území obcí Abertamy, Jáchymov, Merklín a Pernink.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Minimalizace vlivů:
- na funkčnost ~~RC1161~~ RBC49 Pod Plešivcem a navazujících ~~RK536 a RK1006~~ RBK2 a RBK37;
  - na lesní porosty a plochy, na nichž byly lesní porosty odstraněny za účelem obnovy, včetně zajištění prevence proti ohrožení lesa, zejména větrem a vodní erozí a minimalizace dopadů na porosty uznané jako zdroj reprodukčního materiálu lesních dřevin;
  - na hodnoty krajinné památkové zóny Hornická kulturní krajina Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar.

(18) **Aš – Háj** ~~[18]~~ RV18

Lokalizace – severovýchodně od Aše na vrchu Háj, na území obcí Aš, Krásná a Podhradí.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Minimalizace vlivů na funkčnost ~~RC1210~~ RBC73 Na Háji.

## ~~D.II.~~ E.II. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- (19) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené plochy a koridory dopravní infrastruktury ~~mezinárodního, republikového a~~ nadmístního významu tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území:

- a) Vytvořit územní podmínky:
- pro umístění silniční stavby v příslušných parametrech, včetně souvisejících staveb a vyvolaných přeložek dopravní a technické infrastruktury,
  - pro zajištění dopravního zpřístupnění a obsluhy přilehlého území.

Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

- b) Minimalizace vlivů:
- na kvalitu obytného prostředí dotčených a přilehlých sídel,
  - na přírodní, krajinné, kulturní a civilizační hodnoty území.

Společné úkoly pro územní plánování:

- c) Zpřesnit koridory v ÚP dotčených obcí v míře odpovídající měřítku ÚP, podrobnosti dostupných podkladů a významu chráněných hodnot a limitů využití území, přitom:
- preferovat řešení s minimálními vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby,
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR KK a s plochami pro bydlení,
  - upřesnit prostorovou koordinaci s ostatními dlouhodobými záměry v území, zejména ochrany přírody a krajiny, vodního hospodářství a těžby nerostných surovin,
  - řešit zajištění dopravního zpřístupnění a obsluhy přilehlého území.

## ~~D.II.1.~~ E.II.1. Silniční doprava

### UPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

- (20) ~~Dálnice D6 (Praha – Karlovy Vary – Cheb – st. hranice ČR / SRN), včetně obchvatu Karlových Varů~~ [VPS D01; D02; D77; D81; D82]
- a) ~~D01 – D6 Olšová Vrata – hranice kraje (Bošov);~~
  - b) ~~D02 – D6 Olšová Vrata – Karlovy Vary;~~  
~~Šířka koridorů D01, D02 – 300 m.~~
  - c) ~~D77 – D6 Cheb, severozápad;~~  
~~Šířka koridoru D77 – 300 m.~~
  - d) ~~D81 – Kapacitní silnice, úsek Jenišov – silnice I/13 (obchvat Karlových Varů);~~
  - e) ~~D82 – Kapacitní silnice, úsek propojení silnice I/13 – silnice I/6 (obchvat Karlových Varů);~~  
~~Šířka koridorů D81, D82 – 300 m s rozšířením na území obce Otovice na 500 m.~~
- (21) ~~Silnice I/13 (Karlovy Vary – Ostrov – hranice kraje – Chomutov – Děčín – Liberec)~~ [VPS D04]
- a) ~~D04 – I/13 Květnová – Damice – hranice kraje (Smilov);~~  
~~Šířka koridoru D04 – 300 m.~~

### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

#### Silnice I. třídy

- (22) Silnice I/20 (Plzeň – Toužim – D6 Žalmanov) [VPS ~~D06~~ DS6]
- a) ~~D06~~ DS6 – I/20 Toužim – Žalmanov (D6), přeložka;  
Šířka koridoru ~~D06~~ DS6 – 300 m.

(23) **Silnice I/21 (dálnice D5 Bor – Planá – Cheb – Vojtánov – st. hranice ČR / SRN)** [VPS ~~D07~~; ~~D08~~; ~~D09~~; ~~D10~~; ~~D11~~ DS7; DS8; DS9; DS10; DS11]

- a) ~~D07~~ DS7 – I/21 Jesenice, přeložka;
- b) ~~D08~~ DS8 – I/21 Cheb (D6) – Františkovy Lázně;
- c) ~~D09~~ DS9 – I/21 Františkovy Lázně, přeložka;
- d) ~~D10~~ DS10 – I/21 Stará Voda, přeložka;
- e) ~~D11~~ DS11 – I/21 Trstěnice – Drmoul, přeložka;

Šířka koridorů ~~D07~~, ~~D08~~, ~~D09~~, ~~D10~~, ~~D11~~ DS7, DS8, DS9, DS10, DS11 – 300 m.

(24) **Kapacitní silnice Aš – st. hranice ČR / SRN ( – Rehau)** [VPS ~~D87~~ DS87]

- a) ~~D87~~ DS87 – I/64 Krásná u Aše – hranice ČR / SRN;

Šířka koridoru ~~D87~~ DS87 – 300 m.

### Silnice II. a III. třídy

(25) **Silnice III/1794** [VPS ~~D76~~ DS76]

- a) ~~D76~~ DS76 – III/1794 Útvina, přeložka;

Šířka koridoru ~~D76~~ DS76 – 100 m.

(26) **Silniční tah „podkrušnohorská paralela“ Ostrov – Hroznětín – Nová Role – Chodov – Nové Sedlo – Královské Poříčí – Sokolov – Habartov – Kaceřov – Františkovy Lázně** [~~VPS-D37~~], [~~VPS-D36~~], [~~VPS-D35~~], [~~VPS-D23~~; ~~D79~~; ~~D32~~] [VPS DS23; DS32; DS35; DS36; DS37; DS79]

- a) ~~D23~~ DS23 – III/21233 Svatava – Habartov, přeložka;
- b) ~~D32~~ DS32 – Chodov, východní obchvat;
- c) ~~D35~~ DS35 – II/209 Nová Role, jihovýchodní obchvat;
- d) ~~D36~~ DS36 – III/2204 Děpoltovice, přeložka;
- e) ~~D37~~ DS37 – III/2204 Odeř, přeložka;
- f) ~~D79~~ DS79 – III/21030 Svatava, sever, přeložka.

Šířka koridorů ~~D23~~, ~~D35~~, ~~D36~~, ~~D37~~ a ~~D79~~ DS23, DS35, DS36, DS37, DS79 – 200 m.

Šířka koridoru ~~D32~~ DS32 – 100 m, severně od Chodova – 200 m.

(27) **Silniční tah II/194** [VPS ~~D57~~; ~~D58~~; ~~D59~~; ~~D60~~; ~~D61~~ DS57; DS58; DS59; DS60; DS61]

- a) ~~D57~~ DS57 – II/207 Lažany, Štědrá, přeložka;
- b) ~~D58~~ DS58 – III/1937 Pšov – Strahovský mlýn, přeložka;
- c) ~~D59~~ DS59 – II/226 Protivec, jih, přeložka;
- d) ~~D60~~ DS60 – II/194 Chyše, přeložka;

- e) ~~D61~~ DS61 – II/194 Nová Teplice, přeložka.  
Šířka koridorů ~~D57, D58, D59, D60 a D61~~ DS57, DS58, DS59, DS60, DS61 – 200 m.
- (28) **Silniční tah II/198 (Bochov – Toužim – Teplá – II/230)** [~~VPS D55; D56; D66; D73~~], [~~VPS D54~~], [~~VPS D53~~], [~~VPS D52~~], [~~VPS D51~~], [~~VPS D50~~] [VPS DS50; DS51; DS52; DS53; DS54; DS55; DS56; DS66; DS73]
- a) ~~D50~~ DS50 – II/198 Horní Kramolín, přeložka;  
b) ~~D51~~ DS51 – II/198 Teplá, severní obchvat;  
c) ~~D52~~ DS52 – II/198 Beranov, přeložka;  
d) ~~D53~~ DS53 – II/198 Prachometry, přeložka;  
e) ~~D54~~ DS54 – II/198 Kosmová, přeložka;  
f) ~~D55~~ DS55 – II/198 Toužim, jihovýchod, přeložka;  
g) ~~D56~~ DS56 – II/198 Toužim, severovýchod, přeložka;  
h) ~~D66~~ DS66 – II/198 Bochov, přeložka;  
i) ~~D73~~ DS73 – II/198 Toužim, přeložka s přemostěním železniční tratě.  
Šířka koridorů ~~D50, D51, D52, D53, D54, D55, D56, D66 a D73~~ DS50, DS51, DS52, DS53, DS54, DS55, DS56, DS66, DS73 – 200 m.
- (29) **Silniční tah II/205 (Manětín – Žlutice – D6)** [VPS ~~D62; D63~~ DS62; DS63]
- a) ~~D62~~ DS62 – II/205 Veselov, přeložka;  
b) ~~D63~~ DS63 – II/205 Veselov – Knínice, přeložka.  
Šířka koridorů ~~D62, D63~~ DS62, DS63 – 200 m.
- (30) **Silnice II/208** [VPS ~~D65~~ DS65]
- a) ~~D65~~ DS65 – II/208 Hlinky, přestavba.  
Šířka koridoru ~~D65~~ DS65 – 40 m
- (31) **Silniční tah Kraslice – Oloví – Sokolov** [VPS ~~D19; D20; D21; D22~~ DS19; DS20; DS21; DS22]
- a) ~~D19~~ DS19 – III/21036 Oloví – Hory, přeložka;  
b) ~~D20~~ DS20 – III/21036 Oloví, přeložka;  
c) ~~D21~~ DS21 – III/21036 Boučí – Nové Domy, přeložka;  
d) ~~D22~~ DS22 – III/21036 Boučí, obchvat.  
Šířka koridorů ~~D19, D20, D21~~ DS19, DS20, DS21 – 200 m.  
Šířka koridoru ~~D22~~ DS22 – 300 m.
- (32) **Silnice II/210** [VPS ~~D72~~ DS72]
- a) ~~D72~~ DS72 – II/210 Prameny, přeložka;  
Šířka koridoru ~~D72~~ DS72 – 100 m.

- (33) **Silnice II/212 (D6 – Kynšperk nad Ohří – Luby – Kraslice)** [~~VPS D75~~], [~~VPS D74~~], [~~VPS D29~~]  
[VPS DS29; DS74; DS75]
- a) ~~D29~~ DS29 – II/212 Nový Kostel, přestavba;
  - b) ~~D74~~ DS74 – II/212 Kynšperk nad Ohří, přemostění železniční tratě;
  - c) ~~D75~~ DS75 – II/212 Kynšperk nad Ohří, západní obchvat.  
Šířka koridoru ~~D29~~ DS29 – 40 m.  
Šířka koridorů ~~D74~~, ~~D75~~ DS74, DS75 – 200 m.
- (34) **Silniční tah II/213 (Františkovy Lázně – Skalná – Plesná)** [~~VPS D71~~], [~~VPS D16~~], [~~VPS D15~~]  
[VPS DS15; DS16; DS71]
- a) ~~D15~~ DS15 – II/213 Křižovatka, přeložka;
  - b) ~~D16~~ DS16 – III/2136 Plesná, obchvat;
  - c) ~~D71~~ DS71 – II/213 Hazlov – Vojtanov, přeložka.  
Šířka koridoru ~~D15~~ DS15 – 300 m.  
Šířka koridoru ~~D16~~ DS16 – 200 m, s postupným rozšířením v koncovém úseku před státní hranicí až na 700 m.  
Šířka koridoru ~~D71~~ DS71 – 100 m.
- (35) **Silnice II/214** [VPS ~~D14~~ DS14]
- a) ~~D14~~ DS14 – II/214 Cheb, jihovýchodní obchvat.  
Šířka koridoru ~~D14~~ DS14 – 200 m.
- (36) **Silnice III/21318** [VPS ~~D78~~ DS78]
- a) ~~D78~~ DS78 – III/21318 Aš, jihovýchod.  
Šířka koridoru ~~D78~~ DS78 – 200 m.
- (37) **Silnice II/217 (Aš – Hranice)** [VPS ~~D13~~ DS13]
- a) ~~D13~~ DS13 – II/217 Aš, severozápadní obchvat.  
Šířka koridoru ~~D13~~ DS13 – 200 m.
- (38) **Silniční tah Anenské údolí – Jindřichovice – Nejdek – Pernink – I/25** [~~VPS D30~~], [~~VPS D27~~,  
~~D26~~] [VPS DS26; DS27; DS30]
- a) ~~D26~~ DS26 – II/210 Rotava, přeložka;
  - b) ~~D27~~ DS27 – II/210 Jindřichovice, přeložka;
  - c) ~~D30~~ DS30 – III/21047 Nejdek, přeložka.  
Šířka koridorů ~~D26~~, ~~D27~~, ~~D30~~ DS26, DS27, DS30 – 200 m.
- (39) **Silniční tah II/220 (Karlovy Vary – Nejdek)** [~~VPS D45~~], [~~VPS D86~~] [VPS DS45; DS86]
- a) ~~D45~~ DS45 – II/220 Karlovy Vary, přeložka;

- b) ~~D86~~ DS86 – II/220 Mezirolí, přeložka.  
Šířka koridorů ~~D45, D86~~ DS45, DS86 – 200 m.

(40) **Silniční tah Karlovy Vary – Otovice – Hroznětín – Horní Blatná – Potůčky** [~~VPS D31~~], [~~D39~~], [~~D41~~], [~~D42~~], [~~D43~~] [VPS DS31; DS39; DS41; DS42; DS43]

- a) ~~D31~~ DS31 – II/221 Horní Blatná, jihozápadní obchvat;  
b) ~~D39~~ DS39 – II/221 Pstruží, rektifikace směrových oblouků;  
c) ~~D41~~ DS41 – III/22129 Ruprechtov, přeložka;  
d) ~~D42~~ DS42 – III/22129 Podlesí, přeložka;  
e) ~~D43~~ DS43 – III/22129 Otovice, přeložka.  
Šířka koridorů ~~D31, D39, D40, D41, D42, D43~~ DS31, DS39, DS41, DS42, DS43 – 200 m.

(41) **Silniční tah II/230 (I/21 – Mariánské Lázně – Bečov nad Teplou – Karlovy Vary)** [~~VPS D28~~], [~~VPS D49~~] [VPS DS28; DS49]

- a) ~~D28~~ DS28 – II/230 Mariánské Lázně, obchvat;  
b) ~~D49~~ DS49 – II/230 Mnichov, přeložka.  
Šířka koridorů ~~D28, D49~~ DS28, DS49 – 200 m.

(42) **Silniční tah doprovodné komunikace k dálnici D6** [VPS ~~D44; D67; D68~~ DS44; DS67; DS68]

- a) ~~D44~~ DS44 – III/21210 Lipoltov, přeložka;  
b) ~~D67~~ DS67 – Bochov – Horní Tašovice, přeložka;  
c) ~~D68~~ DS68 – Žalmanov – Andělská Hora, přeložka.  
Šířka koridoru ~~D44~~ DS44 – 300 m.  
Šířka koridorů ~~D67, D68~~ DS67, DS68 – 200 m.

### Ostatní silnice

(43) **Silniční napojení letiště Karlovy Vary** [VPS ~~D84~~ DS84]

- a) ~~D84~~ DS84 – silniční napojení mezinárodního letiště Karlovy Vary.  
Šířka koridoru ~~D84~~ DS84 – 100 m.

(44) **Příjezdová komunikace k průmyslové zóně Velká Hleděsebe – Klimentov**

- a) ~~D85~~ DS85 – silniční napojení průmyslové zóny Velká Hleděsebe – Klimentov [VPS ~~D85~~ DS85].  
Šířka koridoru ~~D85~~ DS85 – 100 m.

### ÚZEMNÍ REZERVY

(45) **Silnice II/209 Nové Sedlo**

- a) ~~DR88~~ – II/209 Nové Sedlo, obchvat.

Šířka koridoru územní rezervy DR88 – 100 m.

## **D.II.2. E.II.2. Železniční doprava**

### **UPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU**

- (46) ~~Železniční trať č. 170 Praha – Plzeň – Cheb – st. hranice ČR / SRN (Nürnberg) [VPS D100]~~  
a) ~~D100 – Trať č. 170 Cheb-jih, propojení tratí Plzeň – Cheb a Cheb – Schirnding.~~  
~~Šířka koridoru D100 – 200 m.~~

- (47) ~~Železniční trať č. 140 Karlovy Vary – Ostrov [VPS D105];~~  
a) ~~D105 – Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary – Ostrov.~~  
~~Šířka koridoru D105 – 120 m.~~

~~Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezeném koridoru:~~

- b) ~~Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Ostrovské rybníky a PO Doupovské hory.~~

### **PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

- (48) **Nová trať Teplá – Bezručice [VPS ~~D104~~ DD104];**  
a) **~~D104~~ DD104** – Propojení tratí č. 149 a č. 175 Teplá – Bezručice.  
Šířka koridoru **~~D104~~ DD104** – 200 m.
- (49) **Železniční trať č. 149 Karlovy Vary – Mariánské Lázně [VPS ~~D101; D102~~ DD101; DD102]**  
a) **~~D101~~ DD101** – Propojení tratí č. 149 a č. 140 (Tuhnická spojka) – Karlovy Vary, západ;  
b) **~~D102~~ DD102** – Propojení tratí č. 149 a č. 140 (Bohatická spojka) – Karlovy Vary, východ.  
Šířka koridorů **~~D101; D102~~ DD101, DD102** – 200 m.

## **D.II.3. Letecká doprava**

### **UPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU**

- (50) ~~Veřejné mezinárodní letiště Karlovy Vary [VPS D200]~~  
a) ~~D200 – Rozšíření letiště Karlovy Vary.~~  
~~Plochy pro prodloužení a rozšíření stávající vzletové a přistávací dráhy, pro vzletové a přiblížovací prostory letiště Karlovy Vary, včetně nutného zvětšení samotného zázemí letiště.~~

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- b) ~~D301~~ Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty přilehlého území, včetně CHKO Slavkovský les.

## ~~D.II.4.~~ E.II.3. Nemotorová doprava

### ~~PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~

(51) Cyklostezka Ohře [VPS ~~D301; D302; D303; D304~~ DX301; DX302; DX303; DX304];

- a) ~~D301~~ DX301 – Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná;  
b) ~~D302~~ DX302 – Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice;  
c) ~~D303~~ DX303 – Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most;  
d) ~~D304~~ DX304 – Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad – Cheb, Háje.

Šířka koridorů ~~D301; D302; D303; D304~~ DX301; DX302; DX303; DX304 – 20 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených koridorech:

- e) ~~D302~~ DX302 – vyloučení významných negativních vlivů na PO Doupovské hory.

(52) Krušnohorská lyžařská magistrála

- a) ~~D300~~ DX300 – Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar – Kraslice.

Šířka koridoru ~~D300~~ DX300 – 50 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezeném koridoru:

- b) Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Krušnohorské plató a PO Novodomské rašeliniště – Kovářská.

## ~~D.III.~~ E.III. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

### ~~D.III.1.~~ E.III.1. Zásobování pitnou vodou

#### ~~PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~

(53) Koridory pro rozšiřování a zkvalitňování systémů zásobování vodou:

- a) ~~V05~~ TV5 – Vodovod Krásné Údolí – Chodov – Bečov nad Teplou / Bečov nad Teplou – Nová Ves [VPS ~~V05~~ TV5];

- b) ~~V06 TV6~~ – Vodovod Útvina – Přílezy [VPS ~~V-06 TV6~~];
- c) ~~V07 TV7~~ – Vodovod Vrbice – Bošov – SV<sup>15</sup> Žlutice [VPS ~~V07 TV7~~];
- d) ~~V09 TV9~~ – Vodovod Velichov – Vojkovice / Vojkovice – Stráž nad Ohří [VPS ~~V09 TV9~~];
- e) ~~V21 TV21~~ – Vodovod Stanovice – Dražov – Hlinky [VPS ~~V21 TV21~~];
- f) ~~V22 TV22~~ – Vodovod (SV Žlutice) Teplá – Pěkovice – Křepkovice – Beranovka – hranice kraje (SV Tachov) [VPS ~~V22 TV22~~];
- g) ~~V23 TV23~~ – Vodovod Kozlov – Sovolusky – SV Žlutice [VPS ~~V23 TV23~~];
- h) ~~V24 TV24~~ – Vodovod Polom – Ratiboř – Knínice – Veselov [VPS ~~V24 TV24~~];
- i) ~~V25 TV25~~ – Vodovod Knínice – Budov – Luka [VPS ~~V25 TV25~~];
- j) ~~V26 TV26~~ – Vodovod Budov – Verušičky – Čichalov [VPS ~~V26 TV26~~];
- k) ~~V27 TV27~~ – Vodovod Bražec – Horní Tašovice – Stružná – Žalmanov [VPS ~~V27 TV27~~];
- l) ~~V28 TV28~~ – Vodovod Bochoř – Dlouhá Lomnice [VPS ~~V28 TV28~~];
- m) ~~V29 TV29~~ – Vodovod Kobylé – SV Žlutice [VPS ~~V29 TV29~~];
- n) ~~V32 TV32~~ – Vodovod Podhradí – Kopaniny – Doubrava [VPS ~~V32 TV32~~];
- o) ~~V33 TV33~~ – Vodovod Plesná – Hrzín – Nový Kostel – Luby [VPS ~~V33 TV33~~];

Šířka koridorů – 200 m.

## **D.III.2. — Plochy pro vodní nádrže (LAPV)**

### **ÚZEMNÍ REZERVY**

- (54) ~~Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV<sup>16</sup>) k prověření potřeby a plošných nároků případného umístění vodních nádrží.~~

| Název         | Vodní tok | Kód plochy | Obec                  |
|---------------|-----------|------------|-----------------------|
| Dvorečky      | Libava    | VNR1       | Březová <sup>17</sup> |
|               |           |            | Kynšperk nad Ohří     |
|               |           |            | Rovná                 |
| Chaloupky     | Relava    | VNR2       | Nové Hamry            |
|               |           |            | Přebuz                |
|               |           |            | Vysoká Pec            |
| Poutnov       | Teplá     | VNR3       | Teplá                 |
| Hlubočká Píla | Libeč     | VNR4       | Hradiště              |
| Mětikalov     | Libeč     | VNR5       | Hradiště              |

<sup>15</sup> Skupinový vodovod.

<sup>16</sup> Dle článku (167) PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

<sup>17</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

### ~~D.III.3.~~ E.III.2. Zásobování elektrickou energií

- (55) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené koridory a plochy ~~republikového~~ a nadmístního významu, určené k umístění vedení a zařízení přenosové a distribuční soustavy tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

#### Společné požadavky na využití území:

- a) Vytvořit územní podmínky pro zvýšení kapacity přenosové a distribuční soustavy a pro zajištění spolehlivosti dodávek elektřiny v mezinárodních, republikových a regionálních souvislostech.

#### Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

- b) Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.  
c) Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.

#### Společné úkoly pro územní plánování:

- d) Trasy jednotlivých vedení ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.  
e) Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory technické a dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR KK.

### ~~UPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU~~

- (56) ~~ZÚR KK upřesňují vymezení těchto ploch a koridorů pro umístění vedení a zařízení přenosové soustavy (400 kV):~~

- ~~a) E04 – vedení 400 kV, propojení TR Verněřov (ÚK) – TR Vítkov [VPS E04];  
b) E06 – vedení 400 kV, propojení TR Vítkov – TR Přeštice (PK) [VPS E06];  
c) E11 – rozvodna 400 kV Vítkov [VPS E11].  
Šířka koridorů E04 a E06 – 200 m.~~

#### ~~Specifické úkoly pro územní plánování:~~

~~⇒ E06:~~

~~— V ÚP obcí Rovná, Nová Ves a Prameny upřesnit vymezení koridoru, zejména s ohledem na ochranu EVL Úpolínová louka – Křížky, segmenty ÚSES NC2008 Mnichovské hadce, RC1164 Horňáčkova louka – Hauwald), krajinný ráz CHKO Slavkovský les a minimalizaci zásahu do lesních porostů.~~

### ~~PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~

- (57) ZÚR KK vymezují tyto plochy a koridory pro umístění vedení a zařízení distribuční soustavy (110 kV):

- a) ~~E07~~ TE7 – vedení 2x110 kV, propojení TR Vítkov / TR Jindřichov – TR Drmoul [VPS ~~E07~~ TE7];
  - b) E12 TE12 – vedení 2x110 kV, TR Vítkov – TR Jindřichov [VPS E12 TE12];
  - c) E13 TE13 – vedení 2x110 kV, TR Drmoul – TR Tachov (PK) [VPS E13 TE13].;
- Šířka koridorů ~~E07, E12 a E13~~ TE7, TE12 a TE13 – 200 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených koridorech:

- ⇒ E12 TE12:
- minimalizace zásahů do lesních porostů;
  - minimalizace vlivů na celistvost a předměty ochrany EVL Ramena Ohře.

#### ~~D.III.4.~~ E.III.3. Zásobování plynem

##### ~~PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~

- (58) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené koridory nadmístního významu, určené k umístění vysokotlakých (vtl.) plynovodů distribuční soustavy tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území:

- a) Vytvoření územních podmínek pro zajištění zvýšených odběrů a provozní jistoty v jednotlivých částech kraje.

Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

- b) Minimalizace vlivů na ostatní funkční systémy dotčeného území a na jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty.

Společné úkoly pro územní plánování:

- c) V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí:
  - trasy plynovodů (návrhových a stávajících) v jejich společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu;
  - řešit prostorovou koordinaci s koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR KK.

- (59) ZÚR KK vymezují tyto koridory pro umístění vysokotlakých plynovodů (vtl.) distribuční soustavy:

- a) P02 TP2 – vtl. plynovod Dlouhá Ves – Žlutice – Chyše [VPS P02 TP2];
- b) P03 TP3 – vtl. plynovod Toužim – Štědrá [VPS P03 TP3];
- c) P04 TP4 – vtl. plynovod Hazlov – Polná [VPS P04 TP4];
- d) P05 TP5 – vtl. plynovod Dobroše – Návrší [VPS P05 TP5].

Šířka koridorů ~~P02, P03, P04 a P05~~ TP2, TP3, TP4 a TP5 – 200 m.

## ~~D.III.5.~~ E.III.4. Zásobování teplem

### ~~PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~

(60) ZÚR KK vymezují tyto koridory pro umístění rozvodných tepelných zařízení určených k rozšíření systému CZT:

- a) ~~T06~~ TR6 – Sokolov – Březová<sup>18</sup> [VPS ~~T06~~ TR6];
- b) ~~T07~~ TR7 – Sokolov – Dolní Rychnov [VPS ~~T07~~ TR7].

Šířka koridorů ~~T06 a T07~~ TR6 a TR7 – 200 m.

---

<sup>18</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

## ~~D.IV. PLOCHY A KORIDORY ÚSES~~ F. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

---

~~(61)~~ (1) ZÚR vymezují plochy a koridory skladebných částí ÚSES nadregionální a regionální úrovně tj.:

- nadregionálních biocenter (~~NR~~ NRBC);
- nadregionálních biokoridorů (~~NR~~ NRBK);
- regionálních biocenter (~~R~~ RBC);
- regionálních biokoridorů (~~R~~ RBK).

Společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Vymezené plochy a koridory ÚSES chránit před změnami ve využití území, jejichž důsledkem by bylo:
  - snížení stupně ekologické stability skladebné části ÚSES proti současnému stavu;
  - znemožnění založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti.
- b) Při řešení střetů skladebných částí ÚSES s ochranou a využíváním ložisek nerostných surovin uplatňovat tyto zásady:
  - skladebné části ÚSES přednostně upřesňovat mimo plochy zjištěných a předpokládaných ložisek nerostů;
  - případné upřesnění biocentra nebo biokoridoru v ploše ložiska nerostné suroviny není překážkou využití ložiska za podmínky současného zajištění funkčnosti skladebných částí ÚSES během těžební činnosti nebo obnovení jejich funkčnosti v rámci rekultivace těžbou dotčených ploch.

Společné úkoly pro územní plánování:

- c) Při upřesňování vymezení biocenter a biokoridorů ÚSES v rámci ÚP dotčených obcí zajistit prostorové parametry biocenter a biokoridorů tak, aby byla zachována funkčnost systému.
- d) Vymezení biocenter a biokoridorů ÚSES koordinovat s vymezením ÚSES na navazujícím území sousedních krajů.
- e) Zohledňovat reprezentativnost biocenter a biokoridorů ÚSES dle stanovených cílových ekosystémů.
- f) Preferovat vymezení biocenter a biokoridorů ÚSES mimo zastavěná a zastavitelná území sídel.
- g) Při upřesňování vymezení biocenter a biokoridorů preferovat řešení, která budou minimalizovat střety s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury

a stavbami a zařízeními, které zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace (bez funkce bydlení a pobytové rekreace).

- h) Vymezování a stanovování podmínek pro využití ploch a koridorů v ÚP s překryvnou funkcí ÚSES koordinovat s podmínkami funkčnosti skladebných prvků ÚSES. Při vyloučení negativních vlivů na funkčnost biocentra a biokoridorů není využití území pro liniové stavby dopravní a technické infrastruktury a stavby a zařízení, které zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace (bez funkce bydlení a pobytové rekreace) důvodem pro nefunkčnost skladebné části ÚSES.

**(62) (2) Nadregionální ÚSES – biocentra**

| Kód           | Název                  | Obec              |
|---------------|------------------------|-------------------|
| NC15 NRBC15   | Úhošť                  | Hradiště          |
| NC16 NRBC16   | Pustý zámek            | Hradiště          |
| NC32 NRBC32   | Amerika                | Františkovy Lázně |
|               |                        | Hazlov            |
|               |                        | Cheb              |
|               |                        | Libá              |
|               |                        | Pomezí nad Ohří   |
|               |                        | Poustka           |
| NC33 NRBC33   | Mnišský les            | Drmoul            |
|               |                        | Mariánské Lázně   |
|               |                        | Trstěnice         |
|               |                        | Velká Hleďsebe    |
| NC69 NRBC69   | Studenec               | Krajková          |
|               |                        | Kraslice          |
|               |                        | Luby              |
|               |                        | Nový Kostel       |
|               |                        | Oloví             |
|               |                        | Rotava            |
| NC70 NRBC70   | Božídarské rašeliniště | Abertamy          |
|               |                        | Boží Dar          |
|               |                        | Horní Blatná      |
|               |                        | Jáchymov          |
|               |                        | Pernink           |
|               |                        | Potůčky           |
| NC72 NRBC72   | Kladská                | Lázně Kynžvart    |
|               |                        | Mariánské Lázně   |
|               |                        | Mnichov           |
|               |                        | Prameny           |
|               |                        | Rovná             |
|               |                        | Valy              |
| NC73 NRBC73   | Svatošské skály        | Horní Slavkov     |
|               |                        | Hory              |
|               |                        | Karlovy Vary      |
|               |                        | Loket             |
| NC110 NRBC110 | Doupovský hřbet        | Hradiště          |
|               |                        | Stráž nad Ohří    |
|               |                        | Vojkovice         |

| Kód            | Název            | Obec            |
|----------------|------------------|-----------------|
| NC2005 NRBC205 | Soos             | Křižovatka      |
|                |                  | Milhostov       |
|                |                  | Skalná          |
|                |                  | Třebeň          |
| NC2008 NRBC208 | Mnichovské hadce | Mariánské Lázně |
|                |                  | Mnichov         |
|                |                  | Nová Ves        |
|                |                  | Prameny         |

~~(63)~~ (3) Nadregionální ÚSES – biokoridory

| KÓD / TYP OSY                                       | NÁZEV   | OBEC           |
|---|---|----------------|
| NK1 (H) <sup>19</sup><br>NRBK11 / (H) <sup>19</sup> | Studenec - Božídarské rašeliniště             | Bublava        |
|   |   | Horní Blatná   |
|   |   | Kraslice       |
|   |   | Nové Hamry     |
|   |   | Potůčky        |
|   |   | Přebuz         |
|   |   | Stříbrná       |
| NK1 (MB)<br>NRBK12 / (MB)                           | Studenec - Božídarské rašeliniště             | Krajková       |
|   |   | Kraslice       |
|   |   | Luby           |
| NK2 (H)<br>NRBK2 / (H)                              | Božídarské rašeliniště - Hřenská skalní města | Jáchymov       |
|   |   | Krásný Les     |
|   |   | Stráž nad Ohří |
| NK3 (MB)<br>NRBK3 / (MB)                            | Studenec-Jezeří                               | Božičany       |
|   |   | Černava        |
|   |   | Děpoltovice    |
|   |   | Dolní Nivy     |
|   |   | Hroznětín      |
|   |   | Jáchymov       |
|   |   | Jindřichovice  |
|   |   | Krásný Les     |
|   |   | Merklín        |
|   |   | Nejdek         |
|   |   | Nová Role      |
|   |   | Oloví          |
|   |   | Ostrov         |
|   |   | Smolné Pece    |
|   |   | Stráž nad Ohří |
| Tatrovce  |   |                |
| Vřesová   |   |                |
| NK38 (MB)<br>NRBK38 / (MB)                          | K1 NRBK11/NRBK12 - SRN - hranice ČR           | Aš             |
|   |   | Hazlov         |
|   |   | Hranice        |

<sup>19</sup> Typ osy nadregionálního biokoridoru: (H) – horská, (V) – vodní, (MB) – mezofilní bučinná, (N) – nivní.

| KÓD / TYP OSY                          | NÁZEV                           | OBEC                  |
|--|---------------------------------|-----------------------|
|  |                                 | Kraslice              |
|  |                                 | Krásná                |
|  |                                 | Luby                  |
|  |                                 | Plesná                |
|  |                                 | Podhradí              |
| <del>NK39 (MB)</del><br>NRBK39 / (MB)  | Amerika - <del>K38</del> NRBK38 | Aš                    |
|  |                                 | Hazlov                |
|  |                                 | Poustka               |
| <del>NK40 (MB)</del><br>NRBK401 / (MB) | Amerika - Svatošské skály       | Královské Poříčí      |
|  |                                 | Loket                 |
|  |                                 | Nové Sedlo            |
|  |                                 | Sokolov               |
|  |                                 | Staré Sedlo           |
|  |                                 | Těšovice              |
| <del>NK40 (N)</del><br>NRBK402 / (N)   | Amerika - Svatošské skály       | Březová <sup>20</sup> |
|  |                                 | Citice                |
|  |                                 | Dasnice               |
|  |                                 | Františkovy Lázně     |
|  |                                 | Cheb                  |
|  |                                 | Chlum Svaté Maří      |
|  |                                 | Královské Poříčí      |
|  |                                 | Kynšperk nad Ohří     |
|  |                                 | Nebanice              |
|  |                                 | Odrava                |
|  |                                 | Sokolov               |
|  |                                 | Svatava               |
|  |                                 | Šabina                |
|  |                                 | Těšovice              |
|  |                                 | Třebeň                |
| <del>NK40 (V)</del><br>NRBK403 / (V)   | Amerika - Svatošské skály       | Březová <sup>21</sup> |
|  |                                 | Citice                |
|  |                                 | Dasnice               |
|  |                                 | Františkovy Lázně     |
|  |                                 | Cheb                  |
|  |                                 | Chlum Svaté Maří      |
|  |                                 | Královské Poříčí      |
|  |                                 | Kynšperk nad Ohří     |
|  |                                 | Loket                 |
|  |                                 | Nebanice              |
|  |                                 | Nové Sedlo            |
|  |                                 | Odrava                |
|  |                                 | Sokolov               |
|  |                                 | Staré Sedlo           |

<sup>20</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>21</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

| KÓD / TYP OSY                          | NÁZEV                                | OBEC                  |
|--|--------------------------------------|-----------------------|
|  |                                      | Svatava               |
|  |                                      | Šabina                |
|  |                                      | Těšovice              |
|  |                                      | Třebeň                |
| <del>NK41 (MB)</del><br>NRBK411 / (MB) | Svatošské skály - Úhošť              | Andělská Hora         |
|  |                                      | Březová <sup>22</sup> |
|  |                                      | Doupovské hradiště    |
|  |                                      | Hradiště              |
|  |                                      | Karlovy Vary          |
|  |                                      | Kyselka               |
|  |                                      | Šemnice               |
|  |                                      | Velichov              |
|  |                                      | Vojkovice             |
| <del>NK41 (V)</del><br>NRBK412 / (V)   | Svatošské skály - Úhošť              | Dalovice              |
|  |                                      | Doupovské Hradiště    |
|  |                                      | Hory                  |
|  |                                      | Hradiště              |
|  |                                      | Karlovy Vary          |
|  |                                      | Krásný Les            |
|  |                                      | Kyselka               |
|  |                                      | Ostrov                |
|  |                                      | Sadov                 |
|  |                                      | Stráž nad Ohří        |
|  |                                      | Šemnice               |
|  |                                      | Velichov              |
|  |                                      | Vojkovice             |
| <del>NK43 (MB)</del><br>NRBK43 / (MB)  | Úhošť - Pustý zámek                  | Hradiště              |
| <del>NK44 (MB)</del><br>NRBK44 / (MB)  | Pustý zámek - <del>K41</del> NRBK411 | Doupovské Hradiště    |
|  |                                      | Hradiště              |
|  |                                      | Kyselka               |
| <del>NK45 (MB)</del><br>NRBK45 / (MB)  | Pustý zámek - <del>K53</del> NRBK53  | Hradiště              |
|  |                                      | Valeč                 |
| <del>NK46 (MB)</del><br>NRBK46 / (MB)  | Svatošské skály - Kladská            | Bečov nad Teplou      |
|  |                                      | Březová <sup>23</sup> |
|  |                                      | Horní Slavkov         |
|  |                                      | Karlovy Vary          |
|  |                                      | Krásno                |
|  |                                      | Loket                 |
|  |                                      | Nová Ves              |
|  |                                      | Prameny               |
|  |                                      | Stanovice             |
|  |                                      | Teplička              |

<sup>22</sup> Březová ve správním obvodu ORP Karlovy Vary.

<sup>23</sup> Březová ve správním obvodu ORP Karlovy Vary.

| KÓD / TYP OSY                           | NÁZEV   | OBEC            |
|---|---|-----------------|
| <del>NK47 (MB)</del><br>NRBK47 / (MB)   | Kladská - Zahradky                            | Mariánské Lázně |
|   |   | Mnichov         |
|   |   | Ovesné Kladruby |
|   |   | Teplá           |
|   |   | Toužim          |
|   |   | Zádub-Závišín   |
| <del>NK50 (MB)</del><br>NRBK50 / (MB)   | Kladská - Týřov, Křivoklát                    | Lázně Kynžvart  |
|   |   | Mariánské Lázně |
|   |   | Valy            |
|   |   | Vlkovice        |
| <del>NK51 (MB)</del><br>NRBK51 / (MB)   | Kladská - Mnišský les - <del>K50</del> NRBK50 | Lázně Kynžvart  |
|   |   | Mariánské Lázně |
|   |   | Tři Sekery      |
|   |   | Valy            |
|   |   | Velká Hleďsebe  |
| <del>NK52 (MB)</del><br>NRBK52 / (MB)   | Kladská - Diana - Čerchov                     | Lázně Kynžvart  |
|   |   | Stará Voda      |
|   |   | Tři Sekery      |
|   |   | Valy            |
| <del>NK179 (MB)</del><br>NRBK179 / (MB) | <del>K41 - K2</del> Doupovský hřbet - NRBK2   | Hradiště        |
|   |   | Krásný Les      |
|   |   | Stráž nad Ohří  |
|   |   | Vojkovice       |
| <del>NK180 (H)</del><br>NRBK180 / (H)   | Božídarské rašeliniště - hranice ČR           | Boží Dar        |

#### (64) (4) Regionální ÚSES – biocentra

| KÓD                   | NÁZEV                 | OBEC                 |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| <del>RC239</del> RBC1 | Smrčina               | Chodov <sup>24</sup> |
|                       |                       | Tatrovice            |
| <del>RC375</del> RBC2 | Dyleň                 | Lipová               |
|                       |                       | Stará Voda           |
| <del>RC376</del> RBC3 | Hloubek - Bukový vrch | Dalovice             |
|                       |                       | Karlovy Vary         |
|                       |                       | Sadov                |
|                       |                       | Šemnice              |
| <del>RC391</del> RBC4 | Rolava                | Nové Hamry           |
|                       |                       | Přebuz               |
|                       |                       | Stříbrná             |
| <del>RC397</del> RBC5 | Popovský kříž         | Jáchymov             |
|                       |                       | Ostrov               |
| <del>RC398</del> RBC6 | Fojtovský vrch        | Nejdek               |
|                       |                       | Smolné Pece          |

<sup>24</sup> Chodov ve správním obvodu SO ORP Sokolov.

| KÓD          | NÁZEV                    | OBEC             |
|--------------|--------------------------|------------------|
| RC535 RBC7   | Údolí Střely             | Toužim           |
|              |                          | Útvina           |
| RC990 RBC8   | Merklín                  | Hroznětín        |
|              |                          | Merklín          |
| RC1022 RBC9  | Žižkův vrch              | Mariánské Lázně  |
| RC1097 RBC10 | Meandry Úterského potoka | Toužim           |
| RC1098 RBC11 | Třebouňský vrch          | Toužim           |
| RC1103 RBC12 | Kozelka - Chlum          | Pšov             |
| RC1110 RBC13 | Podhorní vrch - Podhora  | Ovesné Kladruby  |
|              |                          | Teplá            |
| RC1111 RBC14 | Nezdické louky           | Teplá            |
| RC1112 RBC15 | Beranovské rybníky       | Teplá            |
| RC1113 RBC16 | Teplá - Poutnov          | Mnichov          |
|              |                          | Otročín          |
|              |                          | Teplá            |
| RC1122 RBC17 | Údolí Tiché              | Tři Sekery       |
| RC1123 RBC18 | Kameniště                | Stará Voda       |
|              |                          | Tři Sekery       |
| RC1124 RBC19 | Zámecký park             | Dolní Žandov     |
|              |                          | Lázně Kynžvart   |
| RC1125 RBC20 | Černý rybník             | Dolní Žandov     |
| RC1126 RBC21 | Lažanský les             | Dolní Žandov     |
|              |                          | Lipová           |
|              |                          | Okrouhlá         |
| RC1127 RBC22 | Meandry Střely           | Chyšě            |
|              |                          | Pšov             |
| RC1128 RBC23 | Vladař                   | Chyšě            |
|              |                          | Žlutice          |
| RC1129 RBC24 | Zákruty Střely           | Štědrá           |
|              |                          | Žlutice          |
| RC1130 RBC25 | Střela pod Čertákem      | Bochov           |
|              |                          | Štědrá           |
|              |                          | Toužim           |
|              |                          | Žlutice          |
| RC1131 RBC26 | Matoušův Mlýn            | Čichalov         |
|              |                          | Žlutice          |
| RC1132 RBC27 | Stěna u Holetic          | Hradiště         |
| RC1133 RBC28 | Jeseňská mokřina         | Hradiště         |
| RC1135 RBC29 | Kaňon Teplé              | Mnichov          |
|              |                          | Nová Ves         |
|              |                          | Otročín          |
|              |                          | Teplá            |
| RC1136 RBC30 | Chloumek                 | Bochov           |
|              |                          | Útvina           |
| RC1137 RBC31 | Krásný Jez               | Bečov nad Teplou |
|              |                          | Krásno           |
| RC1138 RBC32 | Krásenské rašeliny       | Krásno           |

| KÓD          | NÁZEV                      | OBEC  |
|--------------|----------------------------|---|
| RC1139 RBC33 | Milíře                     | Horní Slavkov<br>Rovná                                    |
| RC1140 RBC34 | Dubový vrch                | Krásný Les<br>Stráž nad Ohří                              |
| RC1141 RBC35 | Údolí Ohře                 | Královské Poříčí<br>Nové Sedlo<br>Staré Sedlo<br>Těšovice |
| RC1142 RBC36 | Svatava                    | Lomnice<br>Svatava  |
| RC1143 RBC37 | Pekelská skála             | Stráž nad Ohří  |
| RC1144 RBC38 | Dolní Lomnice              | Hradiště  |
| RC1145 RBC39 | Ústí Bystřice              | Ostrov<br>Velichov<br>Vojkovice                           |
| RC1148 RBC40 | Složistě                   | Hradiště  |
| RC1149 RBC41 | Havraň                     | Hradiště  |
| RC1150 RBC42 | Malá Pila                  | Hradiště  |
| RC1151 RBC43 | Lopota - Houščka           | Hradiště  |
| RC1153 RBC44 | Bučina                     | Doupovské Hradiště<br>Kyselka                             |
| RC1157 RBC45 | Vintířov                   | Dolní Nivy<br>Vintířov                                    |
| RC1158 RBC46 | Rybníky u Nové Role        | Božičany<br>Nová Role                                     |
| RC1159 RBC47 | Rolavská role              | Děpoltovice<br>Karlovy Vary<br>Nová Role                  |
| RC1160 RBC48 | Ostrovské rybníky          | Hájek<br>Hroznětín<br>Ostrov                              |
| RC1161 RBC49 | Pod Plešivcem              | Merklín<br>Pernink  |
| RC1162 RBC50 | Trpeš                      | Odrava<br>Tuřany  |
| RC1163 RBC51 | Meandry Ohře               | Cheb<br>Nebanice<br>Třebeň                                |
| RC1164 RBC52 | Horňáčkova louka - Hauwald | Nová Ves  |
| RC1165 RBC53 | Velký luh                  | Plesná<br>Skalná<br>Velký Luh                             |
| RC1166 RBC54 | Horka                      | Habartov<br>Krajková<br>Milhostov<br>Nový Kostel          |

| KÓD                     | NÁZEV              | OBEC                             |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------|
| <del>RC1167</del> RBC55 | Kaceřovský les     | Kaceřov<br>Milhostov             |
| <del>RC1168</del> RBC56 | Libavský vrch      | Dasnice<br>Kynšperk nad Ohří     |
| <del>RC1169</del> RBC57 | Citice             | Citice<br>Sokolov                |
| <del>RC1170</del> RBC58 | Blatná             | Libá                             |
| <del>RC1171</del> RBC59 | Libský les         | Hazlov<br>Libá                   |
| <del>RC1172</del> RBC60 | Mokřiny            | Aš<br>Hazlov                     |
| <del>RC1173</del> RBC61 | Plesná             | Plesná                           |
| <del>RC1174</del> RBC62 | Stříška            | Kraslice<br>Luby                 |
| <del>RC1175</del> RBC63 | Jelení potok       | Tři Sekery                       |
| <del>RC1176</del> RBC64 | Mlžný vrch         | Kraslice                         |
| <del>RC1177</del> RBC65 | Tisovec            | Bublava<br>Kraslice<br>Stříbrná  |
| <del>RC1178</del> RBC66 | Hatě               | Stříbrná<br>Šindelová            |
| <del>RC1179</del> RBC67 | Lužní potok        | Hranice<br>Krásná                |
| <del>RC1180</del> RBC68 | U Kozáka           | Aš<br>Podhradí                   |
| <del>RC1181</del> RBC69 | Macecha - Meluzina | Krásný Les<br>Stráž nad Ohří     |
| <del>RC1190</del> RBC70 | Zlatý Kopec        | Boží Dar                         |
| <del>RC1191</del> RBC71 | Potůčky            | Potůčky                          |
| <del>RC1193</del> RBC72 | Na strašidlech     | Potůčky                          |
| <del>RC1210</del> RBC73 | Na Háji            | Aš                               |
| <del>RC1223</del> RBC74 | Dolnice            | Cheb                             |
| <del>RC1678</del> RBC75 | Nad silnicí        | Dolní Nivy<br>Jindřichovice      |
| <del>RC1679</del> RBC76 | Studánka           | Březová <sup>25</sup><br>Milíkov |
| <del>RC1680</del> RBC77 | Tabule             | Karlovy Vary<br>Loket            |
| <del>RC1681</del> RBC78 | Hluboké            | Krásno                           |
| <del>RC1682</del> RBC79 | U Březové          | Karlovy Vary                     |
| <del>RC1940</del> RBC80 | Kozí Hřbet         | Hranice                          |
| <del>RC1941</del> RBC81 | Nový Žďár          | Aš                               |
| <del>RC1988</del> RBC82 | Železný dvůr       | Chodov <sup>26</sup>             |

<sup>25</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>26</sup> Chodov ve správním obvodu SO ORP Sokolov.

| KÓD            | NÁZEV                 | OBEC                  |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| RC10001 RBC83  | Pila                  | Potůčky               |
|                |                       | Merklín               |
| RC10002 RBC84  | Oceán                 | Nejdek                |
|                |                       | Pernink               |
| RC10003 RBC85  | Odeř                  | Hroznětín             |
| RC10004 RBC86  | Ostrý vrch            | Děpoltovice           |
|                |                       | Hroznětín             |
| RC10005 RBC87  | Borecké rybníky       | Ostrov                |
| RC10006 RBC88  | Rybníky u Bražce      | Bochov                |
| RC10007 RBC89  | Údrčské rybníky       | Bochov                |
| RC10008 RBC90  | Hradecké rybníky      | Štědrá                |
|                |                       | Toužim                |
| RC10009 RBC91  | Blažejský rybník      | Toužim                |
| RC10101 RBC92  | Hraniční prameniště   | Bublava               |
|                |                       | Stříbrná              |
| RC10102 RBC93  | Údolí u Nancy         | Stříbrná              |
| RC10103 RBC94  | Krásná                | Kraslice              |
| RC10104 RBC95  | Liščí vrch            | Kraslice              |
| RC10105 RBC96  | Smolná                | Kraslice              |
|                |                       | Rotava                |
| RC10106 RBC97  | Sklenský vrch         | Kraslice              |
|                |                       | Jindřichovice         |
| RC10107 RBC98  | Mokřady u Skřiváně    | Nejdek                |
|                |                       | Rotava                |
|                |                       | Šindelová             |
| RC10108 RBC99  | Novohorský potok      | Jindřichovice         |
|                |                       | Oloví                 |
| RC10109 RBC100 | Boučský vrch          | Dolní Nivy            |
|                |                       | Josefov               |
|                |                       | Krajková              |
|                |                       | Lomnice               |
|                |                       | Oloví                 |
|                |                       | Svatava               |
| RC10110 RBC101 | Chaloupky             | Nové Hamry            |
|                |                       | Přebuz                |
|                |                       | Vysoká Pec            |
| RC10111 RBC102 | Prameniště u Hruškové | Sokolov               |
| RC10113 RBC103 | Pivovarské louky      | Kynšperk nad Ohří     |
| RC10114 RBC104 | Pod pasekou           | Březová <sup>27</sup> |
| RC11012 RBC105 | Pod Bystřinou         | Březová <sup>28</sup> |
|                |                       | Rovná                 |

<sup>27</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>28</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

~~(65)~~ (5) Regionální ÚSES – biokoridory

| KÓD         | NÁZEV                                  | OBEC          |
|-------------|--|---------------|
| RK534 RBK1  | Rolava - Tisovec                       | Bublava       |
|             |  | Kraslice      |
|             |  | Přebuz        |
|             |  | Stříbrná      |
| RK536-RBK2  | Božídarské rašeliniště - Pod Plešivcem | Abertamy      |
|             |  | Jáchymov      |
|             |  | Merklín       |
|             |  | Pernink       |
| RK972 RBK3  | Lužní potok - hranice ČR               | Hranice       |
| RK973 RBK4  | Lužní potok - Nový Žďár                | Aš            |
|             |  | Krásná        |
| RK974 RBK5  | <del>RK972</del> RBK3 - Kozí Hřbet     | Hranice       |
| RK975 RBK6  | Kozí Hřbet - U Kozáka                  | Aš            |
|             |  | Hranice       |
|             |  | Krásná        |
|             |  | Podhradí      |
| RK976 RBK7  | U Kozáka - hranice ČR                  | Aš            |
| RK977 RBK8  | U Kozáka - <del>K38</del> NRBK38       | Aš            |
|             |  | Podhradí      |
| RK978 RBK9  | Mlžný vrch - hranice ČR                | Kraslice      |
| RK979 RBK10 | Mlžný vrch - Tisovec                   | Kraslice      |
| RK980 RBK11 | Rolava - Hatě                          | Přebuz        |
|             |  | Stříbrná      |
|             |  | Šindelová     |
| RK981 RBK12 | Hatě - Studenec                        | Jindřichovice |
|             |  | Oloví         |
|             |  | Rotava        |
|             |  | Stříbrná      |
|             |  | Šindelová     |
| RK982 RBK13 | Nový Žďár - <del>RK983</del> RBK14     | Aš            |
|             |  | Hazlov        |
| RK983 RBK14 | Libský les - <del>K39</del> NRBK39     | Aš            |
|             |  | Hazlov        |
| RK984 RBK15 | Blatná - Libský les                    | Libá          |
| RK985 RBK16 | Amerika - Blatná                       | Libá          |
| RK986 RBK17 | Libský les - hranice ČR                | Hazlov        |
|             |  | Libá          |
| RK987 RBK18 | Mokřiny - Velký luh                    | Hazlov        |
|             |  | Skalná        |
|             |  | Vojtanov      |
| RK988 RBK19 | <del>RK987</del> RBK18 - Soos          | Křižovatka    |
|             |  | Skalná        |
|             |  | Vojtanov      |
| RK989 RBK20 | Soos - <del>K40</del> NRBK403          | Nebanice      |

| KÓD          | NÁZEV                               | OBEC                  |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------|
|              |                                     | Třebeň                |
| RK990 RBK21  | Horka - Kaceřovský les              | Habartov              |
|              |                                     | Kaceřov               |
|              |                                     | Milhostov             |
|              |                                     | Nový Kostel           |
| RK991 RBK22  | Kaceřovský les - Libavský vrch      | Habartov              |
|              |                                     | Kaceřov               |
|              |                                     | Kynšperk nad Ohří     |
| RK992 RBK23  | Libavský vrch - Studánka            | Březová <sup>29</sup> |
|              |                                     | Kynšperk nad Ohří     |
|              |                                     | Libavské Údolí        |
|              |                                     | Milíkov               |
|              |                                     | Šabina                |
| RK993 RBK24  | Studánka - Kladská                  | Březová <sup>30</sup> |
|              |                                     | Dolní Žandov          |
|              |                                     | Lázně Kynžvart        |
|              |                                     | Milíkov               |
| RK994 RBK25  | Svatava - Citice                    | Lomnice               |
|              |                                     | Sokolov               |
|              |                                     | Svatava               |
| RK995 RBK26  | Trpeš - K40 NRBK403                 | Nebanice              |
|              |                                     | Odrava                |
| RK996 RBK27  | Lažanský les - Trpeš                | Cheb                  |
|              |                                     | Odrava                |
|              |                                     | Okrouhlá              |
|              |                                     | Tuřany                |
| RK997 RBK28  | Trpeš - Černý rybník                | Dolní Žandov          |
|              |                                     | Milíkov               |
|              |                                     | Tuřany                |
| RK998 RBK29  | Dolnice - K40 NRBK403               | Františkovy Lázně     |
|              |                                     | Cheb                  |
| RK999 RBK30  | Velký luh - K38 NRBK38              | Plesná                |
| RK1000 RBK31 | Svatava - Vintířov                  | Dolní Nivy            |
|              |                                     | Lomnice               |
|              |                                     | Vintířov              |
| RK1001 RBK32 | Vintířov - Rybníky u Nové role      | Božičany              |
|              |                                     | Chodov <sup>31</sup>  |
|              |                                     | Vintířov              |
|              |                                     | Vřesová               |
| RK1002 RBK33 | Rolavské role - Rybníky u Nové Role | Božičany              |
|              |                                     | Nová Role             |
| RK1003 RBK34 | Rolavské role - Ostrovské Rybníky   | Děpoltovice           |

<sup>29</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>30</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>31</sup> Chodov ve správním obvodu SO ORP Sokolov.

| KÓD                     | NÁZEV                                      | OBEC                 |
|-------------------------|--|----------------------|
|                         |  | Hájek                |
|                         |  | Hroznětín            |
|                         |  | Nová Role            |
| <del>RK1004</del> RBK35 | <del>RK1003</del> RBK34 – Merklín          | Děpořovice           |
|                         |  | Hroznětín            |
| <del>RK1005</del> RBK36 | Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice          | Ostrov               |
|                         |  | Vojkovice            |
| <del>RK1006</del> RBK37 | Pod Plešivcem - Merklín                    | Hroznětín            |
|                         |  | Merklín              |
| <del>RK1007</del> RBK38 | Merklín - <del>RK1005</del> -RBK36         | Hroznětín            |
|                         |  | Ostrov               |
| <del>RK1008</del> RBK39 | Ústí Bystřice - <del>K41</del> NRBK411     | Hradiště             |
|                         |  | Ostrov               |
|                         |  | Velichov             |
|                         |  | Vojkovice            |
| <del>RK1009</del> RBK40 | Havraň - Vrch Šumná                        | Hradiště             |
| <del>RK1010</del> RBK41 | Havraň - Malá Pila                         | Hradiště             |
| <del>RK1011</del> RBK42 | Složiště - Doupovský hřbet                 | Hradiště             |
|                         |  | Vojkovice            |
| <del>RK1012</del> RBK43 | Složiště - <del>K43</del> NRBK43           | Hradiště             |
| <del>RK1013</del> RBK44 | <del>K43</del> NRBK43 - Lopota, Houšťka    | Hradiště             |
| <del>RK1014</del> RBK45 | Lopota, Houšťka - Houština                 | Hradiště             |
| <del>RK1015</del> RBK46 | <del>RK1013</del> RBK44 - Jeseňská mokřina | Hradiště             |
| <del>RK1016</del> RBK50 | <del>K40</del> NRBK403 - Milíře            | Horní Slavkov        |
|                         |  | Loket                |
|                         |  | Sokolov              |
|                         |  | Staré Sedlo          |
| <del>RK1017</del> RBK51 | Milíře - Krásenské rašeliny                | Horní Slavkov        |
|                         |  | Krásno               |
|                         |  | Rovná                |
| <del>RK1018</del> RBK52 | Krásenské rašeliny - <del>K46</del> NRBK46 | Krásno               |
|                         |  | Nová Ves             |
|                         |  | Rovná                |
| <del>RK1019</del> RBK53 | Kaňon Teplé - <del>K46</del> NRBK46        | Bečov nad Teplou     |
|                         |  | Krásno               |
|                         |  | Nová Ves             |
| <del>RK1020</del> RBK54 | Mnichovské hadce - Kaňon Teplé             | Mnichov              |
|                         |  | Nová Ves             |
|                         |  | Teplá                |
| <del>RK1021</del> RBK55 | Chloumek - <del>K46</del> NRBK46           | Bečov nad Teplou     |
|                         |  | Chodov <sup>32</sup> |
|                         |  | Krásno               |
|                         |  | Stanovice            |

<sup>32</sup> Chodov ve správním obvodu SO ORP Karlovy Vary.

| KÓD                      | NÁZEV  | OBEC            |
|--------------------------|--|-----------------|
|                          |  | Útvina          |
| <del>RK1022</del> RBK56  | Chloumek - Střela pod Čertákem                 | Bochov          |
|                          |  | Toužim          |
| <del>RK1023</del> RBK57  | Střela pod Čertákem - Údolí Střely             | Bochov          |
|                          |  | Toužim          |
|                          |  | Útvina          |
| <del>RK1024</del> RBK58  | Údolí Střely - Třebouňský vrch                 | Toužim          |
|                          |  | Útvina          |
| <del>RK1025</del> RBK59  | <del>K45</del> NRBK45 - Stěna u Holetic        | Hradiště        |
| <del>RK1027</del> -RBK60 | Matoušův mlýn - <del>RK1030</del> RBK63        | Čichalov        |
|                          |  | Hradiště        |
|                          |  | Verušičky       |
|                          |  | Vrbice          |
|                          |  | Žlutice         |
| <del>RK1028</del> RBK61  | Zákruty Střely - Střela pod Čertákem           | Bochov          |
|                          |  | Štědrá          |
|                          |  | Žlutice         |
| <del>RK1029</del> RBK62  | Vladař - Zákruty Střely                        | Pšov            |
|                          |  | Štědrá          |
|                          |  | Žlutice         |
| <del>RK1030</del> RBK63  | <del>RK1029</del> RBK62 - Meandry Střely       | Chyšě           |
|                          |  | Žlutice         |
| <del>RK1031</del> RBK64  | Střela - Rabštejn - meandry Střely             | Chyšě           |
|                          |  | Pšov            |
| <del>RK1032</del> RBK65  | <del>RK1030</del> RBK63 - Jelení skok          | Chyšě           |
| <del>RK1033</del> RBK66  | Lažanský les - Dyleň                           | Dolní Žandov    |
|                          |  | Lipová          |
|                          |  | Stará Voda      |
| <del>RK1034</del> RBK67  | Černý rybník - Zámecký park                    | Dolní Žandov    |
|                          |  | Lázně Kynžvart  |
| <del>RK1035</del> RBK68  | Zámecký park - <del>K51</del> NRBK51           | Lázně Kynžvart  |
|                          |  | Stará Voda      |
|                          |  | Valy            |
| <del>RK1036</del> RBK69  | Zámecký park - Kladská                         | Lázně Kynžvart  |
| <del>RK1037</del> RBK70  | Údolí Tiché - Jelení potok                     | Tři Sekery      |
| <del>RK1039</del> RBK71  | Broumov - Udolí Tiché                          | Tři Sekery      |
| <del>RK1046</del> RBK72  | Teplá - Poutnov - kaňon Teplé                  | Teplá           |
| <del>RK1047</del> RBK73  | Teplá - Poutnov - Nezdické louky               | Teplá           |
| <del>RK1048</del> RBK74  | Nezdické louky - Podhorní vrch - Podhora       | Ovesné Kladruby |
|                          |  | Teplá           |
| <del>RK1049</del> RBK75  | Podhorní vrch, Podhora - <del>K50</del> NRBK50 | Ovesné Kladruby |
|                          |  | Teplá           |
|                          |  | Vlkovice        |
|                          |  | Zádub-Závišín   |
| <del>RK1051</del> RBK76  | Třebouňský vrch - <del>K47</del> NRBK47        | Toužim          |
| <del>RK20001</del> RBK77 | Na strašidlech - Pila                          | Potůčky         |
| <del>RK20002</del> RBK78 | Potůčky - Pila                                 | Potůčky         |

| KÓD                       | NÁZEV  | OBEC   |
|---------------------------|--|--|
| <del>RK20003</del> RBK79  | Pila - Božídarské rašeliniště                    | Boží Dar<br>Potůčky                            |
| <del>RK20004</del> RBK80  | Zlatý Kopec - Pila                               | Boží Dar<br>Potůčky                            |
| <del>RK20006</del> RBK81  | Fojtovský vrch - Mokřady u Skřiváně              | Jindřichovice<br>Nejdek<br>Smolné Pece         |
| <del>RK20007</del> RBK82  | Fojtovský vrch - Rolavské role                   | Božičany<br>Nejdek<br>Nová Role<br>Smolné Pece |
| <del>RK20008</del> RBK83  | Rolavské role - <del>K41</del> NRBK412           | Karlovy Vary<br>Nová Role                      |
| <del>RK20009</del> RBK84  | Oceán - <del>K3</del> NRBK3                      | Merklín<br>Nejdek                              |
| <del>RK20010</del> RBK85  | <del>RK1007</del> RBK38 - Popovský kříž          | Hroznětín<br>Jáchymov<br>Ostrov                |
| <del>RK20011</del> RBK86  | <del>RK1005</del> RBK36 - Borecké rybníky        | Ostrov   |
| <del>RK20012</del> RBK87  | <del>RK1022</del> RBK56 - Rybníky u Bražce       | Bochov   |
| <del>RK20014</del> RBK88  | Údrčské rybníky - Střela pod Čertákem            | Bochov<br>Žlutice                              |
| <del>RK20015</del> RBK89  | Hrádecké rybníky - Zákruty Střely                | Pšov<br>Štědrá<br>Žlutice                      |
| <del>RK20016</del> RBK90  | Blažejský rybník - Meandry Úterského potoka      | Toužim   |
| <del>RK20018</del> RBK91  | Údrčské rybníky - <del>RK20012</del> RBK87       | Bochov   |
| <del>RK20019</del> RBK92  | <del>RK20011</del> - <del>K3</del> RBK86 - NRBK3 | Ostrov   |
| <del>RK20101</del> RBK93  | Hraniční prameniště - Mlýný vrch                 | Bublava<br>Kraslice                            |
| <del>RK20102</del> RBK94  | Rolava - Chaloupky                               | Přebuz   |
| <del>RK20103</del> RBK95  | <del>RK980</del> RBK11 - Chaloupky               | Přebuz   |
| <del>RK20104</del> RBK96  | Mlýný vrch - Liščí vrch                          | Kraslice                                       |
| <del>RK20105</del> RBK97  | Liščí vrch - <del>RK20106</del> RBK98            | Krajková<br>Kraslice<br>Luby                   |
| <del>RK20106</del> RBK98  | Horka - Smolná                                   | Kraslice                                       |
| <del>RK20107</del> RBK99  | Sklenský vrch - <del>RK981</del> RBK12           | Kraslice<br>Stříbrná<br>Šindelová              |
| <del>RK20108</del> RBK100 | hranice SRN - Studenec                           | Kraslice<br>Rotava                             |
| <del>RK20109</del> RBK101 | Mokřady u Skřiváně - Nad silnicí                 | Jindřichovice                                  |
| <del>RK20110</del> RBK102 | Studenec - Boučský vrch                          | Dolní Nivy<br>Oloví                            |
| <del>RK20111</del> RBK103 | Nad silnicí - Vintířov                           | Dolní Nivy<br>Jindřichovice                    |

| KÓD                       | NÁZEV  | OBEC                  |
|---------------------------|--|-----------------------|
|                           |  | Vintířov              |
| <del>RK20112</del> RBK104 | Boučský vrch - <del>K40</del> NRBK403          | Sokolov               |
|                           |  | Svatava               |
| <del>RK20113</del> RBK105 | <del>K40—RK20116</del> Pod pasekou - RBK108    | Březová <sup>33</sup> |
|                           |  | Dolní Rychnov         |
|                           |  | Sokolov               |
| <del>RK20114</del> RBK106 | Mokřady u Skřiváně - <del>K3</del> NRBK3       | Jindřichovice         |
|                           |  | Tatrovice             |
|                           |  | Vřesová               |
| <del>RK20115</del> RBK107 | Mokřady u Skřiváně - Chaloupky                 | Přebuz                |
|                           |  | Šindelová             |
|                           |  | Vysoká Pec            |
| <del>RK20116</del> RBK108 | <del>K40</del> NRBK401 - Prameniště u Hruškové | Nové Sedlo            |
|                           |  | Sokolov               |
|                           |  | Staré Sedlo           |
| <del>RK20117</del> RBK109 | Kladská - Pod Bystřinou                        | Březová <sup>34</sup> |
|                           |  | Lázně Kynžvart        |
|                           |  | Rovná                 |
| <del>RK20118</del> RBK110 | Pod Bystřinou - <del>RK992</del> RBK23         | Březová <sup>35</sup> |
|                           |  | Kynšperk nad Ohří     |
|                           |  | Libavské Údolí        |
|                           |  | Šabina                |
| <del>RK20119</del> RBK111 | Krásná - Mlýný vrch                            | Kraslice              |
| <del>RK20120</del> RBK112 | Pod pasekou - <del>K40</del> NRBK402           | Březová <sup>36</sup> |
|                           |  | Citice                |
|                           |  | Šabina                |
| <del>RK20121</del> RBK113 | <del>K1</del> NRBK11 - Potůčky                 | Nové Hamry            |
|                           |  | Potůčky               |
| <del>RK20999</del> RBK114 | Pustý zámek - Rybníky u Bražce                 | Bochov                |
|                           |  | Bražec                |
|                           |  | Hradiště              |

<sup>33</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>34</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>35</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>36</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

## ~~E. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE~~

---

### ~~E.I. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT~~

- (1) Jako přírodní hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:
- a) Zvláště chráněná území přírody a krajiny:
    - ~~————~~ CHKO Slavkovský les;
    - ~~————~~ národní přírodní rezervace Soos, Božídarské rašeliniště, Rolavská vrchoviště, Pluhův bor a Kladské rašeliny;
    - ~~————~~ národní přírodní památky Komorní hůrka, Křížky, Lužní potok, Skalky skřítků, Svatošské skály, Úpolínová louka pod Křížky, Železná hůrka;
    - ~~————~~ přírodní rezervace a přírodní památky zapsané v Ústředním seznamu ochrany přírody.
  - b) Území obecné ochrany přírody a krajiny:
    - ~~————~~ skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES;
    - ~~————~~ přírodní parky Halštrov, Smrčiny, Stráž nad Ohří, Jelení vrch, Horní Střela, Leopoldovy Hamry, Přebuz, Český les, Zlatý Kopec, Kamenné vrchy.
  - c) Evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000.
  - d) Chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les a CHOPAV Krušné hory.
  - e) Významné zdroje podzemních vod (v Chebské pánvi zejména zdroj Nebanice) a povrchových vod (vodárenské nádrže Stanovice, Horka, Žlutice, Podhora, Myslivny, Mariánské Lázně) a významné toky s vodárenskými odběry (Bystřice, Bystřina, Eliášův potok, Libava (Velká Libava), Libocký potok, Lomnický potok, Ohře, Plavenský potok, Rokytnice, Rolava, Střela, Stříbrný potok, Teplá, Úšovický potok).
  - f) Přírodní léčivé zdroje lázeňských míst (Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lázně Kynžvart a Jáchymov) a významné zdroje minerálních vod (Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lipová Dolní Žandov, Mnichov, Nová Ves, Prameny, Kyselka, Hradiště).
  - g) Zdroje nerostných surovin:
    - ~~————~~ ložiska hnědého uhlí republikového významu v Sokolovské a Chebské pánvi;
    - ~~————~~ ložiska kaolínu v Chebské a Sokolovské pánvi;
    - ~~————~~ ostatní ložiska vyhrazených a významná ložiska nevyhrazených nerostů dle příslušných registrů ČGS Geofond.

- h) ~~Nejkvalitnější zemědělské půdy v klimaticky příznivých regionech (pánevni oblasti, části Tepelska a Toužimska).~~
  - i) ~~Rozsáhlé lesní komplexy v horských masivech Krušných hor, Slavkovského lesa, Českého lesa a Smrčín.~~
  - j) ~~Lokality morfologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV).~~
  - k) ~~Přírodní aspekty cílových kvalit vlastních krajín.~~
- (2) ~~ZÚR KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území Karlovarského kraje:~~
- a) ~~Podporovat opatření k ochraně a rozvoji schopností krajiny zadržovat vodu (infiltrace, retence).~~
  - b) ~~Vytvářet územní podmínky:~~
    - ~~— pro ochranu vodního režimu, vydatnosti a jakosti zdrojů povrchových a podzemních vod, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod;~~
    - ~~— pro minimalizaci zásahů do lesních porostů, zejména na území CHKO, přírodních parků a ve vodohospodářsky významných územích;~~
    - ~~— pro minimalizaci záborů nejkvalitnější zemědělské půdy v závislosti na konkrétních územních podmínkách území;~~
    - ~~— pro ochranu a rozvoj druhové a biotopové rozmanitosti přírodně hodnotných ekosystémů.~~
  - c) ~~Chránit plochy morfologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod pro případné budoucí využití v podmínkách nepříznivého vývoje klimatu a kapacit vodních zdrojů.~~

## ~~E.II. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE KULTURNÍCH HODNOT~~

- (3) ~~Jako kulturní hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:~~
- a) ~~Městské památkové rezervace Františkovy Lázně, Cheb a Loket; vesnické památkové rezervace Doubrava a Nový Drahov a archeologická památková rezervace Tašovice.~~
  - b) ~~Městské a vesnické památkové zóny.~~
  - c) ~~Národní kulturní památky:~~
    - ~~— v Bečově nad Teplou (Hrad Bečov nad Teplou, Ostatková skříň sv. Maura);~~
    - ~~— v Abertamech (Důl Mauritius v Hřebečné);~~
    - ~~— v Jáchymově (Jáchymovská mincovna);~~
    - ~~— v Karlových Varech (Císařské lázně, Kostel sv. Máří Magdalény);~~
    - ~~— v Lázních Kynžvart (Kynžvartská daguerrotypie);~~

- ~~———— v Mariánských Lázních (Lázeňská kolonáda);~~
- ~~———— v Ostrově (Rudá věž smrti);~~
- ~~———— v Rovné (Středověký důl Jeroným v Čisté);~~
- ~~———— v Teplé (Klášter premonstrátů);~~
- ~~———— v Lázních Kynžvart (Zámek Kynžvart);~~
- ~~———— Dlouhá stoka s rybníky Kladským a Novým na území obcí Mariánské Lázně, Prameny, Nová Ves a Krásno.~~
- d) ~~Krajinné památkové zóny Valečsko, Bečovsko, Hornické kulturní krajiny Jáchymov a Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar.~~
- e) ~~Historická centra lázeňských míst Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Jáchymov a Lázně Kynžvart, včetně lázeňské architektury.~~
- f) ~~Další území kulturních a historických hodnot:~~
  - ~~———— významné sakrální stavby a poutní místa Chlum Sv. Maří, Maria Loreto (Cheb – Starý Hrozňatov), Kostel Sv. Anny (Karlovy Vary – Sedlec), Poutní kostel Navštívení Panny Marie (Skoky u Žlutic);~~
  - ~~———— historické parky a zahrady v Bečově nad Teplou (Beaufortum alpinum), ve Františkových Lázních, Lázních Kynžvart (Zámek Kynžvart) a v Ostrově (Zámecký park);~~
  - ~~———— regiony lidové architektury;~~
  - ~~———— hrady, zámky a zříceniny;~~
  - ~~———— dochované doklady historického utváření krajiny;~~
  - ~~———— území dochovaných dokladů historické těžby;~~
  - ~~———— dochované areály a stavby historické výroby a techniky;~~
  - ~~———— plošně rozsáhlé kulturní památky těžebních revírů;~~
  - ~~———— území s archeologickými nálezy (ÚAN) I. a II. kategorie.~~
- g) ~~Kulturně-historické aspekty cílových kvalit vlastních krajin.~~

(4) ~~ZÚR KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území Karlovarského kraje:~~

- a) ~~Chránit historické, architektonické a urbanistické znaky památkově chráněných sídel, včetně jejich vnějšího obrazu.~~
- b) ~~Při umísťování staveb v okolí památkově chráněných území, areálů a souborů respektovat „genius loci“ daného místa, v případě památkově chráněných území se podmínka vztahuje na tato území.~~
- c) ~~Chránit vizuální význam místních kulturních a historických dominant, zejména sakrálních a ostatních historických staveb v pohledovém obrazu sídel a v krajinných scenériích.~~
- d) ~~Chránit dochované doklady historického utváření krajiny, historické těžby, výroby a techniky.~~

### ~~E.III. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE CIVILIZAČNÍCH HODNOT~~

- (5) ~~Jako civilizační hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:~~
- a) ~~Hierarchická sídelní struktura měst a vesnic a jejich částí.~~
  - b) ~~Obytná a pracovní funkce městského a venkovského osídlení.~~
  - c) ~~Občanské vybavení nadmístního významu v přirozených spádových centrech osídlení.~~
  - d) ~~Rozvinutá funkční struktura lázeňství zejména v Karlových Varech, Mariánských Lázních, Františkových Lázních, Jáchymově a Lázních Kynžvart.~~
  - e) ~~Funkční struktura pro cestovní ruch, rekreaci a sportovní aktivity v Krušných horách (Klínovec – Boží Dar – Jáchymov, Plešivec, Nové Hamry, Bublava – Stříbrná) a ve Smrčínách (Aš)~~
  - f) ~~Funkční systémy zaměřené na těžbu, zpracování a přepravu hnědého uhlí a kaolínu.~~
  - g) ~~Výrobní zařízení elektrické energie, rozvodná a přenosová soustava elektrického vedení VVN, uzlová zařízení a systémy produktodů a plynodů, regionálně významné výroby tepla s navazující soustavou teplovodů.~~
  - h) ~~Funkční systémy pro úpravu vody a zásobování pitnou i provozní vodou.~~
  - i) ~~Pátevní silniční a železniční síť (dálnice D6, silnice I. třídy I/13, I/20, I/21, I/25, I/64, III. tranzitní železniční koridor) a navazující soustava silnic II. a III. třídy, resp. regionálních železnic.~~
  - j) ~~Mezinárodní letiště Karlovy Vary.~~
  - k) ~~Civilizační aspekty cílových kvalit vlastních krajin.~~
- (6) ~~ZÚR-KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území Karlovarského kraje:~~
- a) ~~Stabilizovat a dále rozvíjet města a obce v rámci polycentrické sídelní struktury vytvářením územních podmínek pro rozvoj jejich obytné, pracovní, obslužné a rekreační funkce.~~
  - b) ~~Zkvalitňovat a dále rozvíjet vybavenost a infrastrukturu lázeňských míst.~~
  - c) ~~Respektovat při dostavbě v zastavěných nebo výstavbě v zastavitelných územích dosavadní charakter okolní zástavby a kvalitu prostředí.~~
  - d) ~~Zkvalitňovat a rozvíjet vybavenost rekreačních středisek a sportovně rekreačních areálů nadmístního významu, včetně jejich napojení na pátevní síť dopravní a technické infrastruktury.~~
  - e) ~~Vytvářet územní podmínky pro minimalizaci možných ztrát zásob nerostných surovin v případě nezbytných zásahů veřejně prospěšných staveb do ploch dobývacích prostorů a chráněných ložiskových území.~~

## **G. VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ**

---

- (1) ZÚR KK nevymezují plochy pro těžbu nerostů.

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

---

- (1) Na území kraje se vymezují oblasti vlastních krajin a vlastní krajiny jako jejich dílčí skladebné části. Stanovují se společné požadavky na zachování a dosažení cílových kvalit krajin a úkoly pro územní plánování. Vlastním krajinám se stanovují cílové kvality, případně specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit krajin.
- (2) Cílové kvality jsou formulovány s cílem zajištění ochrany stávajících krajinných hodnot a vytvoření předpokladů pro vznik hodnot nových. Cílové kvality vyjadřují vize budoucí podoby vlastních krajin.
- (3) Společné požadavky a podmínky pro zachování (ochranu nebo posílení) a dosažení (obnovu nebo nové vytvoření) cílových kvalit vlastních krajin při koordinaci územně plánovací činnosti obcí a v územně plánovací dokumentaci obcí:
  - a) Ve vlastních krajinách respektovat sídelní strukturu a její přirozený vývoj a dále stavby, areály a funkce, pro které ZÚR vymezují plochy a koridory, přitom minimalizovat jejich případné negativní dopady na stanovené cílové kvality.
  - b) Zastavitelná území přednostně vymezovat v souladu se současným urbanistickým charakterem sídel a sídelní struktury území.
  - c) Zastavitelné plochy doplňovat prvky krajinné zeleně tak, aby byl vytvořen plynulý přechod do krajiny.
  - d) Výškovou hladinu zástavby v okrajích sídel přizpůsobovat plynulému přechodu siluety sídla do krajiny.
  - e) Nezasahovat negativně do historických struktur sídel (např. lánových lineárních a lánových radiálních vsí) a historického uspořádání částí krajin (plužin).
  - f) Nenarušovat negativně pohledové scenérie přírodních dominant, krajinných horizontů a horských hřbetů a jejich vizuální vztahy.
  - g) Nenarušovat negativně pohledové scenérie sídel, jejich hodnotné stavební dominanty a jejich vizuální vztahy s okolními sídly a krajinou.
  - h) Chránit a respektovat v krajině historicky významné dochované projevy těžby a průmyslové činnosti.
  - i) Zachovávat, obnovovat a citlivě doplňovat dochovanou síť místních cest zajišťující prostupnost krajin pro pěší a nemotorovou dopravu.
  - j) Zachovávat a obnovovat prvky a plochy rozptýlené nelesní zeleně jakožto prvků prostorového členění krajiny (i se souběžnou funkcí prvků ÚSES nebo izolační zeleně).
  - k) Nevymezovat rozvojové plochy pro stavby a neumísťovat stavby, které by svými plošnými, vertikálními nebo prostorovými parametry mohly negativně narušit hodnoty krajiny - měřítko krajiny, její cílové kvality, přírodní nebo kulturně historické dominanty nebo panoramata sídel.

- (4) Společné úkoly pro územní plánování:
- a) Územní plány rozpracují v urbanistické koncepci a v koncepci uspořádání krajiny:
    - společné požadavky dle článku (3),
    - cílové kvality vlastních krajin,
    - specifické podmínky cílových kvalit vlastních krajin.
  - b) Na území obcí, které se nacházejí ve dvou nebo více vlastních krajinách budou přiměřeným způsobem zohledňovány cílové kvality a specifické podmínky všech dotčených vlastních krajin.

## **HLI. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN KRUŠNOHOŘÍ (A)**

- (5) Vlastní krajina: **Smrčiny (A.1)**

| SO ORP <sup>37</sup> | Vlastní krajina A.1 zasahuje do území obcí |
|----------------------|--|
| Aš                   | Aš, Hazlov, Hranice, Krásná, Podhradí      |
| Cheb                 | Libá, Plesná, Skalná, Velký Luh, Vojtanov  |

### Cílové kvality:

- a) Členitá pahorkatina s plochým zvlněným povrchem a vystupujícími vrcholy, na okrajích rozřezaná údolími vodních toků.
  - b) Převažující charakter střídavě lesní a lesozemědělské kulturní krajiny velkého měřítka.
  - c) Kontrast mohutných lesních masivů a otevřených ploch zemědělské kulturní krajiny.
  - d) Působivé lesní interiéry, především v přírodních parcích Halštrov a Kamenné vrchy.
  - e) Bezlesí s převahou luk a pastvin, s charakterem opuštěné pohraniční krajiny se stopami zaniklých vesnic.
  - f) Kompaktní velká sídla v širokých údolích zemědělské krajiny (Aš, Hranice, Plesná).
  - g) Dominantní působení vrchu Háj s rozhlednou.
- (6) Vlastní krajina: **Krušné hory - západ (A.2)**

| SO ORP       | VLASTNÍ krajina A.2 zasahuje do území obcí                           |
|--------------|--|
| Cheb         | Luby, Milhostov, Nový Kostel, Plesná                                 |
| Karlovy Vary | Božičany, Černava, Děpoltovice, Nejdek, Nová Role, Smolné Pece       |
| Kraslice     | Bublava, Jindřichovice, Kraslice, Oloví, Rotava, Stříbrná, Šindelová |

<sup>37</sup> Správní obvod obce s rozšířenou působností.

| SO ORP  | VLASTNÍ krajina A.2 zasahuje do území obcí  |
|---------|---|
| Sokolov | Dolní Nivy, Habartov, Chodov, Josefov, Krajková, Lomnice, Svatava, Tatrovice, Vřesová |

Cílové kvality:

- a) Specifický reliéf Krušných hor s typickým zdviženým zarovnaným povrchem s plochou vrcholovou částí s mělkými údolími, mírně ukloněnou k severozápadu, a s výraznými okraji při zlomovém svahu rozbrázděnými hlubokými údolími svahových toků.
- b) Převažující charakter lesní, okrajově lesozemědělské kulturní krajiny.
- c) Krajina velkého měřítka s dominantním zastoupením lesních komplexů.
- d) Enklávy bezlesí v odlehlých polohách jako opuštěné zemědělské krajiny, s převládajícími loukami a pastvinami, s výhledy na hlavní hřeben Krušných hor.
- e) Dochované historické krajinné struktury – plužiny (okolí Bublavy).
- f) Urbanizovaná hluboká údolí, provázané soustavy sídel v údolích Svatavy a jejích přítoků.
- g) Specificky urbanizované okrajové partie velkých sídel (Kraslice, Rotava, Luby a Nejdek).
- h) Lánové lineární a lánové radiální vsi v údolních polohách a v podhůří Krušných hor.
- i) Rozptýlená zástavba sídel ve vyšších polohách Krušných hor.
- j) Historická místní cestní síť využitelná pro pohyb v krajině.
- k) Krajina se specifickou infrastrukturou pro intenzivnější formy rekreačního a sportovního využití (např. lyžařské areály, cyklostezky).

(7) Vlastní krajina: **Krušné hory (A.3)**

| SO ORP       | Vlastní krajina A.3 zasahuje do území obcí   |
|--------------|--|
| Ostrov       | Abertamy, Boží Dar, Horní Blatná, Hroznětín, Jáchymov, Krásný Les, Merklín, Ostrov, Pernink, Potůčky, Stráž nad Ohří |
| Karlovy Vary | Děpoltovice, Nejdek, Nové Hamry, Vysoká Pec  |
| Kraslice     | Bublava, Kraslice, Přebuz, Rotava, Stříbrná, Šindelová   |

Cílové kvality:

- a) Specifický reliéf Krušných hor s typickým zdviženým zarovnaným povrchem s plochou vrcholovou částí s mělkými údolími, s výraznými okraji při zlomovém svahu rozbrázděnými hlubokými údolími svahových toků.
- b) Dominující charakter lesní kulturní krajiny s enklávami bezlesí, vracející se do přírodě blízkého stavu, okrajově lesozemědělské kulturní krajiny.
- c) Krajina velkého měřítka s dominantním zastoupením lesních komplexů.
- d) Enklávy horských rašelinišť, vrchovišť a vřesovišť (Velké jeřábí jezero, Velký močál, Božídarské rašeliniště, Přebuzské vřesoviště).

- e) Partie a enklávy kulturního bezlesí opuštěné zemědělské krajiny v náhorních polohách, s květnatými loukami a pastvinami (přírodní parky Přebuz a Jelení vrch).
- f) Unikátně dochovaná hornická krajina formovaná těžbou a zpracováním rud vymezená hranicemi KPZ<sup>38</sup> Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar a KPZ Jáchymov, včetně dochovaných technických děl dokládajících hlubinou těžbu a zpracování rud (Blatenský vodní příkop, sejpoviště u Božího Daru, důl Mauritius - Horní Blatná, Rýžovna, Boží Dar, Jáchymov, Hřebečná).
- g) Dochované historické krajinné struktury – plužiny (okolí Krásného Lesa, Krásné Lípy, Rudné, Arnoldova, Jáchymova).
- j) Urbanizovaná hluboká údolí, provázané soustavy sídel v údolích.
- k) Rozptýlená zástavba sídel ve vyšších polohách Krušných hor.
- l) Náhorní otevřené polohy se siluetami historických horních měst Božího Daru a Horní Blatné.
- m) Specificky urbanizované partie historického horního, nyní lázeňského města Jáchymov v hluboce zaříznutém údolí.
- n) Lánové lineární a lánové radiální vsi v údolních polohách a v podhůří Krušných hor.
- o) Dominantní krajinné působení Klínovce.
- p) Historická místní cestní síť využitelná pro pohyb v krajině.
- q) Krajina se specifickou infrastrukturou pro intenzivnější formy rekreačního a sportovního využití (např. lyžařské areály, cyklostezky).

## **F.H. H.II. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN PODKRUŠNOHOŘÍ A CHEBSKA (B)**

(8) Vlastní krajina: **Chebsko - západ (B.1)**

| SO ORP | Vlastní krajina B.1 zasahuje do území obcí  |
|--------|---|
| Aš     | Hazlov  |
| Cheb   | Dolní Žandov, Františkovy Lázně, Cheb, Libá, Lipová, Okrouhlá, Pomezí nad Ohří, Poustka, Vojtanov |

### Cílové kvality:

- a) Plochá nebo jen mírně zvlněná krajina okraje Chebské pánve lemovaná na severu a západě pahorkatinným až vrchovinným reliéfem.
- b) Převažující charakter kulturní zemědělské a lesozemědělské krajiny.
- c) Bloky orné půdy a travních porostů členěné menšími lesními plochami a rozptýlenou krajinnou zelení.
- d) Vodní krajiny utvářené vodní plochou nádrže Skalka a partiemi rybníční krajiny (především v okolí Františkových Lázní).

<sup>38</sup> Krajinná památková zóna

- e) Silněji urbanizovaný prostor měst Chebu a Františkových Lázní s dochovanými historickými centry.
- f) Historické lázeňské město Františkovy Lázně s dochovanou cennou urbanistickou strukturou, jedinečným parkovým prostředím a navazujícím krajinným zázemím v ploché krajině bez významnějších vnějších vizuálních vazeb.
- g) Historické město Cheb jako specifický urbánní celek s historickým jádrem, čtvrtěmi kompaktního města, vilovými čtvrtěmi a sídlišti na okrajích v dynamičtěji modelovaném terénu.
- h) Síť kompaktních venkovských sídel s nízkou hladinou zástavby, s dobrým zapojením zelení do okolní otevřené krajiny.
- i) Výrazný pohledový obraz lokálních kulturně historických dominant (Libá, Hazlov, Starý Hrozňatov).

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- j) Územní podmínky pro rozvoj města Chebu vytvářet přednostně při severním okraji města.
- k) Františkovy Lázně rozvíjet s prioritou ochrany „genia-loci“ lázeňské části města a jejího zázemí, zejména zachováním urbanistické integrity a územní celistvosti.

(9) Vlastní krajina: **Chebská pánev (B.2)**

| SO ORP  | Vlastní krajina B.2 zasahuje do území obcí  |
|---------|---|
| Cheb    | Dolní Žandov, Františkovy Lázně, Cheb, Lipová, Okrouhlá, Vojtanov, Křižovatka, Lipová, Luby, Milhostov, Milíkov, Nebanice, Nový Kostel, Odrava, Okrouhlá, Plesná, Skalná, Třebeň, Tuřany, Velký Luh, Vojtanov |
| Sokolov | Kaceřov, Kynšperk nad Ohří  |

Cílové kvality:

- a) Plochá, téměř odlesněná krajina, se širokými údolími vodních toků Ohře a jejich přítoků.
- b) Převažující charakter kulturní zemědělské krajiny velkého měřítka s enklávami slatin, rašelinišť a slatinišť.
- c) Krajina velkého měřítka s dominantním zastoupením orné půdy uspořádané ve velkých půdních blocích.
- d) Meandrující tok Ohře vytvářející přírodní a kompoziční osu krajiny, doprovázený břehovými porosty, nivními loukami a prvky nelesní krajinné zeleně.
- e) Vizuálně otevřená zemědělská krajina s výraznou osou vodního toku Plesná doprovázenou břehovými porosty a s menšími plochami nelesní zeleně.
- f) Partie nivní krajiny řeky Plesné (Milhostov až Nebanice).
- g) Vodní krajina v okolí rozsáhlé vodní plochy nádrže Jesenice, doprovázené břehovými porosty.

- h) Lesní komplex s unikátním rozlehlým rašeliništěm a minerálním slatiništěm, s dozvuky vulkanické činnosti (NPR<sup>39</sup> Soos).
- i) Síť kompaktních venkovských sídel středověkého původu s nízkou hladinou zástavby, s dobrým zapojením zelení do okolní otevřené krajiny.
- j) Pohledový obraz lokálních kulturních a krajinných dominant (rozhledna Zámeček, rozhledna Salingburg, hrad a zámek Vildštejn, kostely Třebeň a Skalná).
- k) Krajina s rozvinutou sítí polních a lesních cest s hustotou odpovídající traťové pluzině.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- l) Rozvojové plochy pro ekonomické aktivity umísťovat především v plochách se zajištěnou dopravní vazbou na dálnici D6 východně od Chebu.
- m) Velké bloky orné půdy členit doplňováním prvků nelesní krajinné zeleně.

(10) Vlastní krajina: **Sokolovská pánev (B.3)**

| SO ORP       | Vlastní krajina B.3 zasahuje do území obcí  |
|--------------|---|
| Cheb         | Milhostov   |
| Karlovy Vary | Božičany, Černava, Mírová   |
| Sokolov      | Březová, Bukovany, Citice, Dasnice, Dolní Nivy, Dolní Rychnov, Habartov, Chlum Svaté Maří, Chodov, Josefov, Kaceřov, Královské Poříčí, Kynšperk nad Ohří, Libavské Údolí, Loket, Lomnice, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Šabina, Tatrovice, Těšovice, Vintířov, Vřesová |

Cílové kvality:

- a) Široká sníženina Sokolovské pánve s mírně zvlněným pahorkatinným povrchem, omezená příkrými a vysokými zlomovými svahy Krušných hor, na západě zakončená Chlumským prahem.
- b) Urbanizovaná a průmyslová krajina velkých měřítek pohledově otevřená vůči horským masivům Krušných hor a Slavkovského lesa.
- c) Partie lesozemědělské krajiny v okolí Kynšperku nad Ohří.
- d) Vodní krajina rozsáhlých nových vodních ploch vzniklých v rámci rekultivací (nádrže Medard, Michal) s prvky rozptýlené krajinné zeleně.
- e) Vizuálně uzavřené scenérie hlubokého údolí Ohře v Chlumském prahu a kaňonu Ohře u Starého Sedla.
- f) Sídelní krajina populačně velkých sídel s historickými jádry (Sokolov, Chodov) s prvky ploch zeleně obnovované post-těžební krajiny.
- g) Specifický urbánní celek Kynšperku nad Ohří s historickým jádrem, v dynamičtější modelovaném terénu, s širším dopadem na okolní krajinu.

<sup>39</sup> Národní přírodní rezervace.

- h) Rozsáhlá dělnická sídliště rozmístěná kolem jádra rekultivované post-těžební a těžební krajiny, uspořádaná v souladu s teorií města 20. století (Sokolov, Habartov, Březová, Nové Sedlo).
- i) Těžbou nedotčená malá sídla (především lánové radiální vsi středověké kolonizace) rozmístěná mimo návaznost na těžební prostory zejména podél Ohře a na návrších nad ní.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- j) V oblastech probíhající a dokončené obnovy krajiny rekultivací po těžbě nerostných surovin doplňovat také sídelní funkce a cestní síť s ohledem na limity, funkce a požadavky rozvoje okolního území.
- k) V oblastech probíhající těžby nerostných surovin a přípravy obnovy krajiny následnými rekultivacemi:
  - nově modelovat povrch s cílem vytvoření funkčně a esteticky kvalitní krajiny,
  - návrhy rekultivací přednostně orientovat na vytvoření lesozemědělských a vodních krajín, včetně doplnění sídelních funkcí.

(11) Vlastní krajina: **Karlovarsko - sever (B.4)**

| SO ORP       | Vlastní krajina B.4 zasahuje do území obcí  |
|--------------|---|
| Karlovy Vary | Božičany, Dalovice, Děpoltovice, Jenišov, Karlovy Vary, Mírová, Nejdek, Nová Role, Sadov, Smolné Pece |
| Ostrov       | Hájek, Hroznětín, Krásný Les, Ostrov  |
| Sokolov      | Chodov, Loket, Nové Sedlo, Staré Sedlo  |

Cílové kvality:

- a) Mírně zvlněný pahorkatinný reliéf s některými výraznými výšinami sopečného původu je pokračováním příkopové propadliny Sokolovské pánve.
- b) Převažující charakter lesozemědělské kulturní krajiny, lokálně málo až středně zalesněné, s historickými sídly, rybníky, bez výrazněji dochované historické krajinné struktury.
- c) Významná enkláva rybníční krajiny u Ostrova.
- d) Většinová střednězrnná mozaika zemědělských kultur. Krajina členěná četnými plochami menších lesních komplexů a doplněná množstvím drobných i větších rybníků a vodních nádrží s přilehlými mokřady.
- e) Komplexy lesů ohraničujících okraj sousední vlastní krajiny Karlovy Vary (B.5).
- f) Vyvážený podíl lesů a luk a pastvin, menší podíl orné půdy.
- g) Množství antropogenních stop využívání krajiny (těžba kaolinu a hnědého uhlí, výsypky, násypy atd.).
- h) Specifický urbánní celek Ostrova s cenným historickým jádrem (památková zóna) a dobovým sídlištěm, v dynamičtěji modelovaném terénu s širokým dopadem na okolní krajinu.

- i) Síť osídlení charakterizovaná převahou lánových radiálních vsí středověké kolonizace.

(12) Vlastní krajina: **Karlovy Vary (B.5)**

| SO ORP       | Vlastní krajina B.5 zasahuje do území obcí             |
|--------------|--|
| Karlovy Vary | Dalovice, Hory, Jenišov, Karlovy Vary, Otovice, Sadov. |

Cílové kvality:

- a) Nižší jihovýchodní část pánevní sníženiny, mírně zvlněná, s hlavní osou v toku řeky Ohře.
- b) Převažující charakter přeměněné, z velké části zastavěné, městské až příměstské krajiny.
- c) Výrazné ohraničení lesnatými horizonty okrajů Slavkovského lesa s akcenty stavebních a přírodních dominant (Doubská hora, Diana).
- d) Střídání urbanizovaných ploch s mírně členitou post zemědělskou krajinou otevírající se k jihu k toku Ohře.
- e) Břehové porosty a porosty mírných svahů nad levým břehem jako významné součásti krajinné osy řeky Ohře.
- f) Krajinotvorný význam řady menších vodních ploch, pozůstatků po důlní činnosti, a ploch post-zemědělské krajiny.
- g) Hodnotná krajinná kulisa městských částí Doubí a Drahovice.
- h) Urbánní struktura centra města Karlovy Vary v ústí kaňonu řeky Teplé, také jako nástup do jedinečné urbanizované partie - historického lázeňského města - navazující vlastní krajiny Karlovy Vary - jih.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- i) Stavební rozvoj města usměrňovat s ohledem na ochranu vizuálního významu a lázeňského charakteru historického centra Karlových Varů v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích.
- j) Územní podmínky pro další rozvoj Karlových Varů vytvářet především v severní části města.

(13) Vlastní krajina: **Údolí Ohře (B.6)**

| SO ORP       | Vlastní krajina B.6 zasahuje do území obcí                     |
|--------------|--|
| Karlovy Vary | Dalovice, Hradiště, Karlovy Vary, Kyselka, Sadov, Šemnice      |
| Ostrov       | Hájek, Krásný Les, Ostrov, Stráž nad Ohří, Velichov, Vojkovice |

Cílové kvality:

- a) Dlouhý a úzký pás ploché hornatiny s hlubokým zářezem průlomového údolí řeky Ohře, s rozčleněnými svahy, v četných zákrutech a meandrech, s výraznými

vrcholy (Jakubový vrch, Dubový vrch a Himlštejn), s pokračováním do sousedního Ústeckého kraje.

- b) Převažující charakter kulturní lesní až lesozemědělské krajiny.
- c) Dynamická scéna velkého měřítka hlubokého údolí řeky Ohře, s jedinečnými panoramaty a výhledy z jeho vyšších horizontů.
- d) Krajina s harmonickou skladbou jehličnatých, ale i smíšených a listnatých lesů, květnatých luk a pastvin a ploch orné půdy.
- e) Opuštěná kulturní krajina podhůří Krušných hor v prostoru Stráže nad Ohří s jedinečnými výhledy na Doupovské hory a do údolí Ohře.
- f) Otevřená údolí levobřežních přítoků Ohře s dominantním působením zřícenin hradů (Horní Hrad, Himlštejn).
- g) Dochovaná struktura členění původní plužiny v okolí Srní, Malého Hrzína, Krásného Lesa, Stráže nad Ohří.
- h) Lánové lineární a lánové radiální vsi v údolních polohách.
- i) Nezaměnitelné uplatnění zástavby Kyselky a Radošova v krajinném rámci.

### **F.III. H.III. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN SLAVKOVSKÉHO LESA A DOUPOVSKÝCH HOR (C)**

(14) Vlastní krajina: **Karlovarsko - jih (C.1)**

| SO ORP       | Vlastní krajina C.1 zasahuje do území obcí   |
|--------------|--|
| Karlovy Vary | Andělská Hora, Březová, Hory, Karlovy Vary, Kolová, Pila, Stanovice, Šemnice, Teplička |
| Sokolov      | Horní Slavkov, Loket   |

#### Cílové kvality:

- a) Členitá téměř zcela zalesněná vrchovina s hlubokými zářezy vodních toků Ohře a Teplé, na severu s výrazným okrajovým zlomovým svahem spadajícím do Sokolovské pánve.
- b) Převládající charakter lesní, místy lesozemědělské kulturní krajiny s enklávami luk a pastvin kolem sídel.
- c) Rozsáhlé lesní porosty s množstvím drobných kulturních dominant, s výhledy ze strmých svahů do údolí Ohře i do údolí Teplé.
- d) Zákruty a meandry zalesněného kaňonu řeky Ohře se skalnatými partiemi (Svatošské skály).
- e) Enklávy původně zemědělské krajiny, v úzkých údolích s vysokou mírou zastavění (Březová).
- f) Otevřené enklávy bezlesí náhorní zemědělské krajiny v jižních částech krajiny.
- g) Lázeňská část města Karlovy Vary s cenou urbanistickou strukturou, architekturou a sceneriemi v údolí řeky Teplé.

- h) Lázeňská krajina s parky a lesoparky, s vyhlídkovými místy a drobnými architektonickými dominantami, ve výrazném krajinném rámci lesnatých horizontů Slavkovského lesa.
- i) Historické město Loket na terénním ostrohu obtékaném řekou Ohří a jeho jedinečný přírodní rámeček.
- j) Svěbytné urbánní celky historických částí měst Karlových Varů a Lokte.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- k) Při rozvoji letiště Karlovy Vary a jeho zázemí zohledňovat charakter okolní otevřené náhorní lesozemědělské krajiny.

(15) Vlastní krajina: **Slavkovský les - východ (C.2)**

| SO ORP          | Vlastní krajina C.2 zasahuje do území obcí   |
|-----------------|--|
| Karlovy Vary    | Bečov nad Teplou, Bochov, Chodov, Karlovy Vary, Kolová, Krásné Údolí, Otročin, Pila, Stanovice, Teplička, Útvina |
| Mariánské Lázně | Mnichov, Teplá   |
| Sokolov         | Horní Slavkov, Krásno, Loket, Nová Ves, Rovná  |

Cílové kvality:

- a) Proměnlivá a velmi členitá krajina středně až souvisle zalesněné vrchoviny, s údolími a zářezy řeky Teplé a jejich přítoků, i výraznějšími zalesněnými vrcholy.
- b) Převažující charakter kulturní až přírodě blízké lesní a lesozemědělské krajiny.
- c) Dominující lesní masivy s enklávami luk a pastvin.
- d) Meandrující tok v zahloubeném údolí Teplé provázený lokální silnicí a železnicí.
- e) Otevřené náhorní polohy částečně opuštěné zemědělské krajiny s extenzivně využívanými loukami a pastvinami (Mnichov, Dražov).
- f) Původní krajinné struktury lesozemědělské krajiny, cestní sítě a sídelní struktury.
- g) Kulturní krajina dokladující kontinuální vývoj kulturní krajiny se zastoupením pozůstatků kulturních a přírodních prvků, včetně dokladů historického využívání a utváření terénu a doprovodných staveb vymezená hranicemi KPZ Bečovsko.
- h) Četné stopy historické hornické činnosti (stříbro, cín, wolfram, uran) v prostoru Horní Slavkov – Krásno – Čistá.
- i) Rozlehlý úval Horního Slavkova s charakterem sídelní a industriální krajiny velkého měřítka.
- j) Řídká síť malých kompaktních sídel typu lánových lineárních a radiálních vsí.
- k) Zástavba Bečova v krajinném rámci hlubokého údolí Teplé.
- l) Specifické urbánní celky historických částí Bečova a unikátní doklad socialistického realismu v Horním Slavkově.

(16) Vlastní krajina: **Slavkovský les - sever (C.3)**

| SO ORP          | Vlastní krajina C.3 zasahuje do území obcí   |
|-----------------|--|
| Cheb            | Milíkov  |
| Mariánské Lázně | Lázně Kynžvart   |
| Sokolov         | Březová, Dolní Rychnov, Horní Slavkov, Kynšperk nad Ohří, Loket, Rovná, Sokolov, Staré Sedlo |

Cílové kvality:

- Prostorově členitá vrchovina až hornatina, s náhorními rovinami, s průřezy vodních toků a výraznými svahy hlubokých údolí.
- Převládající charakter kulturní lesní krajiny, s rozsáhlými lokalitami post-kulturních ploch sukcesí se vracejících do přírodě blízkého stavu.
- Rozsáhlé lesní porosty přerušované bezlesím kolem sídel nebo na místech bývalých vesnic.
- Výrazné lesnaté zlomové svahy spadající do okrajů Chebské a Sokolovské pánve.
- Náhorní rozvodní partie s jasně ohraničenými otevřenými prostory květnatých luk a pastvin.
- Částečně opuštěná krajina, středně zalesněná, s drobnými venkovskými sídly a zaniklými či částečně zaniklými s obcemi, osadami a objekty uprostřed luk a pastvin.

(17) Vlastní krajina: **Slavkovský les – jih (C.4)**

| SO ORP          | Vlastní krajina C.4 zasahuje do území obcí                             |
|-----------------|--|
| Cheb            | Milíkov, Dolní Žandov  |
| Mariánské Lázně | Lázně Kynžvart, Mariánské Lázně, Mnichov, Prameny, Valy, Zádub-Závišín |
| Sokolov         | Březová, Nová Ves, Rovná   |

Cílové kvality:

- Vrchovinný až hornatinový reliéf vysoko položených plošin nejvyšší části Slavkovského lesa.
- Dominantní charakter relativně přírodní lesní krajiny, jen v okolí Pramenů lesozemědělské.
- Rozsáhlé souvislé lesní masivy vesměs jehličnatých lesů vázaných na nejvyšší polohy Slavkovského lesa.
- Výrazný zalesněný zlomový svah nad Tachovskou brázdou.
- Hadcová skalka a kulturní dominanta Křížky nad rašelinnými loukami v otevřené krajině u Pramenů.
- Enklávy vrchovištních rašelinišť (Kladské rašeliny) v prostoru Kladské.
- Téměř opuštěná krajina, se zaniklými či částečně zaniklými obcemi, osadami a objekty a enklávami kulturního bezlesí v jejich okolí, na místě bývalého

vojenského výcvikového prostoru Prameny, se stopami historické těžby rud na území Slavkovského lesa.

- h) Drobná sídla a samoty v okrajových polohách lesů.
- i) Lokalita Kladská s loveckým zámečkem a dalšími objekty švýcarsko - tyrolského typu z 19. století.
- j) Lázeňská krajina v zázemí Mariánských Lázní a Lázní Kynžvart.

(18) Vlastní krajina: **Doupovské hory (C.5)**

| SO ORP       | Vlastní krajina C.5 zasahuje do území obcí                                   |
|--------------|--|
| Karlovy Vary | Andělská Hora, Bražec, Hradiště, Kyselka, Stružná, Šemnice, Valeč, Verušičky |
| Ostrov       | Doupovské Hradiště, Stráž nad Ohří, Velichov, Vojkovice                      |

Cílové kvality:

- a) Jednotný horský celek, který vznikl rozčleněním mohutného třetihorního stratovulkánu (1200 km<sup>2</sup>). Sopečná hornatina s výraznou výškovou členitostí, střed oblasti tvoří ústřední kotlinovitá sníženina otevřená k východu údolím potoka Liboce.
- b) Převažující charakter kulturní, místy relativně přírodní, post-lesozemědělské až lesní krajiny, s velkým zastoupením nelesní zeleně.
- c) Horské partie a lesní interiéry vrcholových poloh i lesnatých údolí svahových potoků.
- d) Místy rozsáhlé lesní porosty (převážně smrkové s příměsí jiných dřevin, významné zastoupení přirozených listnatých porostů).
- e) Místy opuštěná krajina přírodního charakteru vzniklá sukcesí v dříve zemědělské krajině, tvořená rozsáhlými travinnými a křovinnými lady, květnatými pastvinami, opuštěnými sady, křovinami a lesíky.
- f) Otevřené partie květnatých luk a pastvin opuštěné kulturní krajiny ve vysokých polohách umožňujících výhledy.
- g) Komponovaný celek barokní krajiny vymezený hranicemi KPZ Valečsko.
- h) Působivé dílčí partie opuštěné kulturní krajiny se stopami zaniklého osídlení.
- i) Opuštěná krajina vojenského újezdu Hradiště bez trvalých sídel.

**F.IV. H.IV. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN TEPELSKA A TOUŽIMSKA (D)**

(19) Vlastní krajina: **Tepelská plošina (D.1)**

| SO ORP       | Vlastní krajina D.1 zasahuje do území obcí            |
|--------------|---|
| Karlovy Vary | Chodov, Krásné Údolí, Otročin, Štědrá, Toužim, Útvina |

| SO ORP          | Vlastní krajina D.1 zasahuje do území obcí                                |
|-----------------|---|
| Mariánské Lázně | Mariánské Lázně, Mnichov, Ovesné Kladruby, Teplá, Vlkovice, Zádub-Závišín |
| Sokolov         | Nová Ves  |

Cílové kvality:

- a) Mírně zvlněný terén Tepelské vrchoviny s výraznými terénními dominantami vrchů, s širokým údolím řeky Teplé, s rozlehlou Klášterskou kotlinou a zlomovými svahy na jihozápadě.
- b) Dominanta komolého kuželu Podhorního vrchu nad mírně zvlněnou otevřenou krajinou horního toku Teplé.
- c) Dominanty dvou spojených suků Prachometského kopce a rozsáhlé stolové hory Třebouňského vrchu.
- d) Převažující charakter zemědělské až lesozemědělské kulturní krajiny s enklávami lesních krajin.
- e) Zvlněná středně zalesněná krajina s údolím a zářezy vodních toků (Teplá, Otročínský potok, Jilmový potok) s mohutným zalesněným masivem Třebouňského vrchu – Branišovského vrchu či Stěnského vrchu – Špičáku i výraznějšími vrcholy (Podhorní vrch).
- f) Zemědělská a lesozemědělská krajina s částečně dochovanou krajinnou strukturou zemědělských, lesních pozemků a rybníků.
- g) Středně zrnitá až hrubozrná struktura zemědělských kultur pravidelně rozdělených lesními porosty, popřípadě rybníky (toužimská část).
- h) Enklávy rybníčních krajin kolem Teplé a Toužimi.
- i) Partie prameništích luk a vývěřů minerálních vod v prostoru Závišín – Sítiny – Mnichov a Babice – Služetín – Horní Kramolín.
- j) Dochovaná vyvážená struktura sítě venkovských sídel a cestní sítě, lánových radiálních vsí (Beranov, Kosmová, Kojšovice).
- k) Krajinná poloha stavební struktury města Toužim a její vizuální dopad na široké okolí.
- l) Jedinečná dualita krajinného působení historického města Teplé a Kláštera premonstrátů Teplá, historického centra kolonizace a správy této části území.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- m) Chránit přirozené odtokové poměry prameništích luk.

(20) Vlastní krajina: **Horní tok Střely (D.2)**

| SO ORP       | Vlastní krajina D.2 zasahuje do území obcí   |
|--------------|--|
| Karlovy Vary | Andělská Hora, Bochov, Bražec, Čichalov, Hradiště, Chyše, Pila, Pšov, Stanovice, Stružná, Šemnice, Štědrá, Toužim, Útvina, Valeč, Verušičky, Vrbice, Žlutice |
| Ostrov       | Doupovské Hradiště   |

Cílové kvality:

- a) Neobyčejně prostorově rozmanitá plochá či členitá vrchovina s rozsáhlými zbytky holoroviny, lokálně prořezaná údolími (Střela a její přítoky), s výraznými vrcholy a s ojedinělými izolovanými kužely.
- b) Převažující charakter zemědělské až lesozemědělské kulturní krajiny, s enklávou rybníční krajiny na Bočovsku.
- c) Zemědělské kultury nepravidelně doplněné lesními porosty, rozdělující krajinu do jednotlivých krajinných celků, převážně se střednězrnnou strukturou.
- d) Krajinné dominanty stolové hory Vladaře a suku Andělské hory (s doprovodem historických krajinných struktur).
- e) Klidné krajinotvorné působení vodárenské nádrže Žlutice v enklávě sídelně opuštěné krajiny s kulturní dominantou kostela ve Skokách.
- f) Plochá zemědělská krajina v jižním předpolí Doupovských hor s mělkými údolími toků a kotlinou soustavy Údrčských rybníků.
- g) Lesnaté údolí řeky Střely a Borečského potoka, s četnými zákruty a prudkými svahy nad břehy, s kulturní dominantou Rabštejnu nad Střelou.
- h) Dochovaná vyvážená struktura sítě venkovských sídel, lánových radiálních vsí a cestní sítě, pozůstatky členění plužiny.
- i) KPZ Valečsko, komponovaný celek barokní krajiny, jehož jádrem je městská památková zóna Valeč se zámekem Valeč a komponovanou zámeckou zahradou.
- j) Specifické terénní uspořádání města Žlutice, s dochovanou strukturou historického jádra, v dynamické krajinné scéně, s výraznou prostorovou vazbou východním směrem do Ústeckého kraje.

(21) Vlastní krajina: **Pod Vladařem (D.3)**

| SO ORP       | Vlastní krajina D.3 zasahuje do území obcí |
|--------------|--|
| Karlovy Vary | Chyšce, Pšov, Štědrá, Toužim, Žlutice      |

Cílové kvality:

- a) Otevřená rovinatá krajina, s mělkými údolími drobných vodotečí, klesající k západu (k údolí Střely), na okrajích výrazně ohraničená svahy navazujících krajin.
- b) Dominující charakter zemědělské kulturní krajiny, v jižní části lesozemědělské.
- c) Výrazná převaha rozsáhlých bloků orné půdy, s malým podílem lesní i nelesní vegetace, rozptýleně menší a střední rybníky.
- d) Uplatnění výrazného vizuálního vlivu krajinné dominanty vrchu Vladař (již v sousední krajině).
- e) Výrazné vrcholy při jižní hranici krajiny s dominantou stolové Chlumské hory.
- f) Částečně dochovaná krajinná struktura venkovských sídel bez výrazně rušivých prvků a struktur, lánové radiální vsi a cestní síť, pozůstatky členění plužiny.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- g) Vytvářet územní podmínky pro funkční a prostorové posílení prvků nelesní krajinné zeleně jako prvků prostorového členění rozsáhlých bloků zemědělské půdy.

## **~~F.V.~~ H.V. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN ČESKÉHO LESA (E)**

### (22) Vlastní krajina: **Tachovská brázda (E.1)**

| SO ORP          | Vlastní krajina E.1 zasahuje do území obcí   |
|-----------------|--|
| Cheb            | Milíkov, Dolní Žandov  |
| Mariánské Lázně | Drmoul, Lázně Kynžvart, Mariánské Lázně, Stará Voda, Trstěnice, Tři Sekery, Valy, Velká Hleďsebe |

#### Cílové kvality:

- Výrazný prostorový předěl mezi Slavkovským a Českým lesem v podobě úzké nesouměrné sníženiny s plochým dnem.
- Lesozemědělská a zemědělská kulturní krajina s venkovskými sídly a lázeňskými městy, ale také se zaniklými objekty a osadami, bez výrazných dochovaných krajinných struktur.
- Výrazné ohraničení zalesněnými zlomovými svahy Slavkovského lesa.
- Převaha zemědělských kultur nepravidelně doplněných lesními porosty, které rozdělují krajinu do jednotlivých krajinných submozaik většinou se střednězrnnou strukturou.
- Soustavy drobných i větších rybníků na přítocích Kosového potoka.
- Pozůstatky historického členění plužiny (Brtná, Salajna – včetně struktury zastavění) i celkové struktury harmonické lesozemědělské krajiny, včetně pozůstatků zaniklých sídel.
- Historické lázeňské město Mariánské Lázně s lázeňským jádrem v klidném sevření lesních masívů, s cennou urbánní strukturou a architekturou, s parky a parkově upravenými částmi okolí.
- Specifická krajinná scenerie Lázní Kynžvart se zámekem Kynžvart a jeho rozsáhlým krajinářským parkem.

### (23) Vlastní krajina: **Český les (E.2)**

| SO ORP          | Vlastní krajina E.2 zasahuje do území obcí                |
|-----------------|---|
| Cheb            | Dolní Žandov, Lipová                                      |
| Mariánské Lázně | Drmoul, Stará Voda, Trstěnice, Tři Sekery, Velká Hleďsebe |

#### Cílové kvality:

- Členitá vrchovina severní části Českého lesa s dominantou zalesněného hřbetu Dyleň – Čupřina.

- b) Převažující charakter relativně přírodní lesní krajiny, v jihovýchodní a severozápadní okrajové části lesozemědělská kulturní krajina.
- c) Téměř souvisle zalesněné území se zaniklými drobnými osadami, sídelními lokalitami a objekty.
- d) Charakteristické lesní interiéry, drobné lokality kulturního bezlesí se stopami osídlení a důlní činnosti.
- e) Enklávy pozvolna opouštěné zemědělské krajiny, postupně podléhající přirozené sukcesi.
- f) Výhledy z okrajů lesních porostů na zlomové svahy Slavkovského lesa, do Chebské pánve nebo plzeňské části Tachovské brázdy.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- g) V lokalitách opuštěných krajin vymezovat zastavitelná území a obnovovat zástavbu, přednostně v plochách zaniklých sídel.

# I. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB V RÁMCI ZPŘESNĚNÝCH PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A PŘEBÍRANÉ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE Z ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ

## I.I. POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE

(1) ZÚR KK vymezují veřejně prospěšné stavby v rámci zpřesněných ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury z PÚR.

### I.I.1. Dopravní infrastruktura

(2) Silniční doprava

| Kód VPS | Název  | Dotčené obce      |
|---------|--|-------------------|
| DS1     | D6 Olšová Vrata – hranice kraje (Bošov)                    | Andělská Hora     |
|         |  | Bochov            |
|         |  | Bražec            |
|         |  | Čichalov          |
|         |  | Karlovy Vary      |
|         |  | Stružná           |
|         |  | Verušičky         |
|         |  | Vrbice            |
|         | Žlutice  |                   |
| DS2     | D6 Olšová Vrata – Karlovy Vary                             | Karlovy Vary      |
| D04 DS4 | I/13 Květnová Dolní Ždár – Damice – hranice kraje (Smilov) | Hradiště          |
|         |  | Krásný Les        |
|         |  | Ostrov            |
|         |  | Stráž nad Ohří    |
|         |  | Vojkovice         |
| DS77    | D6 Cheb, severozápad                                       | Františkovy Lázně |
|         |  | Cheb              |

|      |  |              |
|------|--|--------------|
| D81  | Kapacitní silnice, úsek Jenišov – silnice I/13 (obchvat Karlových Varů)              | Dalovice     |
|      |  | Jenišov      |
|      |  | Karlovy Vary |
|      |  | Otovice      |
|      |  | Sadov        |
| D82  | Kapacitní silnice, úsek propojení silnice I/13 – dálnice D6 (obchvat Karlových Varů) | Dalovice     |
|      |  | Karlovy Vary |
| DS93 | Kapacitní silnice I/6, tunelové řešení průtahu Karlovými Vary                        | Karlovy Vary |

### (3) Železniční doprava

| Kód VPS | Název  | Dotčené obce |
|---------|--|--------------|
| DD100   | Trať č. 170 Cheb-jih, propojení tratí Plzeň – Cheb a Cheb – Schirnding | Cheb         |
| DD105   | Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary – Ostrov                | Karlovy Vary |
|         |  | Dalovice     |
|         |  | Otovice      |
|         |  | Sadov        |
|         |  | Hájek        |
|         |  | Hroznětín    |
|         |  | Ostrov       |

### (4) Letecká doprava

| Kód VPS | Název                          | Dotčené obce  |
|---------|--------------------------------|---------------|
| DL200   | Rozšíření letiště Karlovy Vary | Andělská Hora |
|         |                                | Karlovy Vary  |
|         |                                | Kolová        |
|         |                                | Píla          |

## I.1.2. Technická infrastruktura

### (5) Zásobování elektrickou energií

| Kód VPS | Název   | Dotčené obce     |
|---------|---|------------------|
| TE4     | Vedení 400 kV, propojení TR Vernéřov (ÚK) – TR Vítkov | Bečov nad Teplou |
|         |   | Bochov           |
|         |   | Čichalov         |
|         |   | Horní Slavkov    |
|         |   | Loket            |
|         |   | Sokolov          |

| Kód VPS | Název   | Dotčené obce          |
|---------|---|-----------------------|
|         |   | Stanovice             |
|         |   | Stružná               |
|         |   | Teplička              |
|         |   | Valeč                 |
|         |   | Verušičky             |
|         |   | Vrbice                |
|         |   | Žlutice               |
| TE6     | Vedení 400 kV, propojení TR Vítkov – TR Přeštice (PK) | Březová <sup>40</sup> |
|         |   | Dolní Rychnov         |
|         |   | Mnichov               |
|         |   | Nová Ves              |
|         |   | Prameny               |
|         |   | Rovná                 |
|         |   | Sokolov               |
|         |   | Teplá                 |
| TE11    | Rozvodna 400 kV Vítkov                                | Sokolov               |

## I.II. ÚZEMNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN

- (6) ZÚR KK nepřebírají vymezení ploch a koridorů pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanace z územního rozvojového plánu.

---

<sup>40</sup>Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

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

### G.I. J.I. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

#### (1) Silniční doprava

| Kód VPS | Název   | Dotčené obce      |
|---------|---|-------------------|
| D01     | D6 Olšová Vrata – hranice kraje (Bošov)         | Andělská Hora     |
|         |   | Bochov            |
|         |   | Bražec            |
|         |   | Čichalov          |
|         |   | Karlovy Vary      |
|         |   | Stružná           |
|         |   | Verušičky         |
|         |   | Vrbice            |
|         | Žlutice   |                   |
| D02     | D6 Olšová Vrata – Karlovy Vary                  | Karlovy Vary      |
| D04     | I/13 Květnová – Damice – hranice kraje (Smilov) | Hradiště          |
|         |   | Krásný Les        |
|         |   | Ostrov            |
|         |   | Stráž nad Ohří    |
|         |   | Vojkovice         |
| D06 DS6 | I/20 Toužim – Žalmanov (D6), přeložka           | Bochov            |
|         |   | Stružná           |
|         |   | Toužim            |
|         |   | Útvina            |
| D07 DS7 | I/21 Jesenice, přeložka                         | Cheb              |
|         |   | Odrava            |
|         |   | Tuřany            |
| D08 DS8 | I/21 Cheb (D6) – Františkovy Lázně              | Františkovy Lázně |
|         |   | Cheb              |
|         |   | Třebeň            |
| D09 DS9 | I/21 Františkovy Lázně, přeložka                | Františkovy Lázně |
|         |   | Poustka           |
|         |   | Třebeň            |

| Kód VPS             | Název   | Dotčené obce    |
|---------------------|---|-----------------|
|                     |   | Vojtanov        |
| <del>D10</del> DS10 | I/21 Stará Voda, přeložka                     | Stará Voda      |
| <del>D11</del> DS11 | I/21 Trstěnice – Drmoul, přeložka             | Drmoul          |
|                     |   | Trstěnice       |
| <del>D13</del> DS13 | II/217 Aš, severozápadní obchvat              | Aš              |
|                     |   | Krásná          |
| <del>D14</del> DS14 | II/214 Cheb, jihovýchodní obchvat             | Cheb            |
| <del>D15</del> DS15 | II/213 Křižovatka, přeložka                   | Křižovatka      |
|                     |   | Skalná          |
|                     |   | Velký Luh       |
| <del>D16</del> DS16 | III/2136 Plesná, obchvat                      | Plesná          |
|                     |   | Velký Luh       |
| <del>D19</del> DS19 | III/21036 Oloví – Hory, přeložka              | Oloví           |
| <del>D20</del> DS20 | III/21036 Oloví, přeložka                     | Oloví           |
| <del>D21</del> DS21 | III/21036 Boučí – Nové Domy, přeložka         | Dolní Nivy      |
| <del>D22</del> DS22 | III/21036 Boučí, obchvat                      | Dolní Nivy      |
| <del>D23</del> DS23 | III/21233 Svatava – Habartov, přeložka        | Habartov        |
|                     |   | Josefov         |
|                     |   | Svatava         |
| <del>D26</del> DS26 | II/210 Rotava, přeložka                       | Jindřichovice   |
|                     |   | Rotava          |
| <del>D27</del> DS27 | II/210 Jindřichovice, přeložka                | Jindřichovice   |
| <del>D28</del> DS28 | II/230 Mariánské Lázně, obchvat               | Drmoul          |
|                     |   | Mariánské Lázně |
| <del>D29</del> DS29 | II/212 Nový Kostel, přestavba                 | Nový Kostel     |
| <del>D30</del> DS30 | III/21047 Nejdek, přeložka                    | Nejdek          |
| <del>D31</del> DS31 | II/221 Horní Blatná, jihozápadní obchvat      | Horní Blatná    |
| <del>D32</del> DS32 | Chodov, východní obchvat                      | Chodov          |
|                     |   | Mírová          |
| <del>D35</del> DS35 | II/209 Nová Role, jihovýchodní obchvat        | Božičany        |
|                     |   | Nová Role       |
| <del>D36</del> DS36 | III/2204 Děpoltovice, přeložka                | Děpoltovice     |
|                     |   | Hroznětín       |
|                     |   | Nová Role       |
| <del>D37</del> DS37 | III/2204 Odeř, přeložka                       | Hroznětín       |
| <del>D39</del> DS39 | II/221 Pstruží, rektifikace směrových oblouků | Merklín         |
| <del>D41</del> DS41 | III/22129 Ruprechtov, přeložka                | Hroznětín       |

| Kód VPS  | Název                                     | Dotčené obce    |
|----------|---|-----------------|
| D42 DS42 | III/22129 Podlesí, přeložka               | Otovice         |
|          |   | Sadov           |
| D43 DS43 | III/22129 Otovice, přeložka               | Karlovy Vary    |
|          |   | Otovice         |
| D44 DS44 | III/21210 Lipoltov, přeložka              | Odrava          |
|          |   | Okrouhlá        |
|          |   | Tuřany          |
| D45 DS45 | II/220 Karlovy Vary, přeložka             | Karlovy Vary    |
|          |   | Otovice         |
| D49 DS49 | II/230 Mnichov, přeložka                  | Mnichov         |
| D50 DS50 | II/198 Horní Kramolín, přeložka           | Ovesné Kladruby |
|          |   | Teplá           |
| D51 DS51 | II/198 Teplá, severní obchvat             | Teplá           |
| D52 DS52 | II/198 Beranov, přeložka                  | Teplá           |
| D53 DS53 | II/198 Prachometry, přeložka              | Teplá           |
|          |   | Toužim          |
| D54 DS54 | II/198 Kosmová, přeložka                  | Toužim          |
| D55 DS55 | II/198 Toužim, jihovýchod, přeložka       | Toužim          |
| D56 DS56 | II/198 Toužim, severovýchod, přeložka     | Toužim          |
|          |   | Útvina          |
| D57 DS57 | II/207 Lažany, Štědrá, přeložka           | Štědrá          |
|          |   | Toužim          |
| D58 DS58 | III/1937 Pšov – Strahovský mlýn, přeložka | Pšov            |
|          |   | Žlutice         |
| D59 DS59 | II/226 Protivec, jih, přeložka            | Žlutice         |
| D60 DS60 | II/194 Chyšě, přeložka                    | Chyšě           |
|          |   | Žlutice         |
| D61 DS61 | II/194 Nová Teplice, přeložka             | Čichalov        |
|          |   | Chyšě           |
| D62 DS62 | II/205 Veselov, přeložka                  | Žlutice         |
| D63 DS63 | II/205 Veselov – Knínice, přeložka        | Verušičky       |
|          |   | Žlutice         |
| D65 DS65 | II/208 Hlinky, přestavba                  | Stanovice       |
| D66 DS66 | II/198 Bochov, přeložka                   | Bochov          |
| D67 DS67 | Bochov – Horní Tašovice, přeložka         | Bochov          |
|          |   | Stružná         |
| D68 DS68 | Žalmanov – Andělská Hora, přeložka        | Andělská Hora   |
|          |   | Karlovy vary    |

| Kód VPS             | Název   | Dotčené obce                 |
|---------------------|---|------------------------------|
|                     |   | Stružná                      |
| <del>D71</del> DS71 | II/213 Hazlov – Vojtanov, přeložka  | Hazlov                       |
| <del>D72</del> DS72 | II/210 Prameny, přeložka  | Prameny                      |
| <del>D73</del> DS73 | II/198 Toužim, přeložka s přemostěním železniční tratě  | Toužim                       |
| <del>D74</del> DS74 | II/212 Kynšperk nad Ohří, přemostění železniční tratě   | Kynšperk nad Ohří            |
| <del>D75</del> DS75 | II/212 Kynšperk nad Ohří, západní obchvat   | Kynšperk nad Ohří            |
| <del>D76</del> DS76 | III/1794 Útvina, přeložka   | Útvina                       |
| <del>D77</del>      | <del>D6-Cheb, severozápad</del>   | <del>Františkovy Lázně</del> |
|                     |   | <del>Cheb</del>              |
| <del>D78</del> DS78 | III/21318 Aš, jihovýchod  | Aš                           |
| <del>D79</del> DS79 | III/21030 Svatava, sever, přeložka  | Svatava                      |
| <del>D81</del>      | <del>Kapacitní silnice, úsek Jenišov – silnice I/13 (obchvat Karlových Varů)</del>              | <del>Dalovice</del>          |
|                     |   | <del>Jenišov</del>           |
|                     |   | <del>Karlovy Vary</del>      |
|                     |   | <del>Otovice</del>           |
|                     |   | <del>Sadov</del>             |
| <del>D82</del>      | <del>Kapacitní silnice, úsek propojení silnice I/13 – dálnice D6 (obchvat Karlových Varů)</del> | <del>Dalovice</del>          |
|                     |   | <del>Karlovy Vary</del>      |
| <del>D84</del> DS84 | Silniční napojení letiště Karlovy Vary  | Karlovy Vary                 |
|                     |   | Kolová                       |
| <del>D85</del> DS85 | Silniční napojení průmyslové zóny Velká Hleďsebe – Klimentov                                    | Tři Sekery                   |
|                     |   | Valy                         |
|                     |   | Velká Hleďsebe               |
| <del>D86</del> DS86 | II/220 Mezirolí, přeložka   | Děpoltovice                  |
|                     |   | Nová Role                    |
| <del>D87</del> DS87 | Kapacitní silnice Krásná u Aše – hranice ČR / SRN   | Aš                           |
|                     |   | Krásná                       |

## (2) Železniční doprava

| Kód VPS                  | Název  | Dotčené obce    |
|--------------------------|--|-----------------|
| <del>D100</del>          | <del>Trat' č. 170 Cheb-jih, propojení tratí Plzeň – Cheb a Cheb – Schirnding</del> | <del>Cheb</del> |
| <del>D101</del><br>DD101 | Propojení tratí č. 149 a č. 140 (Tuhnická spojka) – Karlovy Vary, západ            | Karlovy Vary    |
| <del>D102</del><br>DD102 | Propojení tratí č. 149 a č. 140 (Bohatická spojka) – Karlovy Vary, východ          | Dalovice        |
|                          |  | Karlovy Vary    |
| <del>D104</del><br>DD104 | Propojení tratí č. 149 a č. 175 Teplá – Bezručice                                  | Teplá           |

| Kód VPS | Název   | Dotčené obce |
|---------|---|--------------|
| D105    | Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary – Ostrov | Karlovy Vary |
|         |   | Đalovice     |
|         |   | Otovice      |
|         |   | Sadov        |
|         |   | Hájek        |
|         |   | Hroznětín    |
|         |   | Ostrov       |

### (3) Letecká doprava

| Kód VPS | Název                          | Dotčené obce  |
|---------|--------------------------------|---------------|
| D200    | Rozšíření letiště Karlovy Vary | Andělská Hora |
|         |                                | Karlovy Vary  |
|         |                                | Kolová        |
|         |                                | Píla          |

### (4) (3) Nemotorová doprava

| Kód VPS                  | Název  | Dotčené obce |
|--------------------------|--|--------------|
| <del>D301</del><br>DX301 | Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná                          | Loket        |
| <del>D302</del><br>DX302 | Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice                                      | Dalovice     |
|                          |  | Karlovy Vary |
|                          |  | Sadov        |
|                          |  | Šemnice      |
| <del>D303</del><br>DX303 | Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Dvorský most – Karlovy Vary, Dvorský most | Karlovy Vary |
| <del>D304</del><br>DX304 | Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad – Cheb, Háje                              | Cheb         |

## G.II. J.II. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

### (5) (4) Zásobování pitnou vodou

| Kód VPS            | Název  | Dotčené obce     |
|--------------------|--|------------------|
| <del>V05</del> TV5 | Vodovod Krásné údolí – Chodov – Bečov n. Teplou / Bečov n. Teplou – Nová Ves | Bečov nad Teplou |
|                    |  | Chodov           |
|                    |  | Krásné Údolí     |
|                    |  | Nová Ves         |
| <del>V06</del> TV6 | Vodovod Útvina – Přílezy   | Útvina           |

| Kód VPS  | Název  | Dotčené obce   |
|----------|--|----------------|
| V07 TV7  | Vodovod Vrbice – Bošov – SV <sup>41</sup> Žlutice  | Čichalov       |
|          |  | Chyšě          |
|          |  | Vrbice         |
| V09 TV9  | Vodovod Velichov – Vojkovice / Vojkovice – Stráž nad Ohří                                  | Hradiště       |
|          |  | Stráž nad Ohří |
|          |  | Velichov       |
|          |  | Vojkovice      |
| V21 TV21 | Vodovod Stanovice – Dražov – Hlinky  | Stanovice      |
| V22 TV22 | Vodovod (SV Žlutice) Teplá – Pěkovice – Křepkovice – Beranovka – hranice kraje (SV Tachov) | Teplá          |
| V23 TV23 | Vodovod Kozlov – Sovolusky – SV Žlutice  | Bochov         |
|          |  | Žlutice        |
| V24 TV24 | Vodovod Polom – Ratiboř – Knínice – Veselov  | Bochov         |
|          |  | Žlutice        |
| V25 TV25 | Vodovod Knínice – Budov – Luka   | Verušičky      |
|          |  | Žlutice        |
| V26 TV26 | Vodovod Budov – Verušičky – Čichalov   | Čichalov       |
|          |  | Verušičky      |
| V27 TV27 | Vodovod Bražec – Horní Tašovice – Stružná – Žalmanov                                       | Bochov         |
|          |  | Bražec         |
|          |  | Stružná        |
| V28 TV28 | Vodovod Bochov – Dlouhá Lomnice  | Bochov         |
| V29 TV29 | Vodovod Kobylé – SV Žlutice  | Pšov           |
|          |  | Žlutice        |
| V32 TV32 | Vodovod Podhradí – Kopaniny – Doubrava   | Aš             |
|          |  | Podhradí       |
| V33 TV33 | Vodovod Plesná – Hrzín – Nový Kostel – Luby  | Luby           |
|          |  | Nový Kostel    |
|          |  | Plesná         |

## (6) (5) Zásobování elektrickou energií

| Kód VPS | Název   | Dotčené obce     |
|---------|---|------------------|
| E04     | Vedení 400 kV, propojení TR Vernéřov (ÚK) – TR Vítkov | Bečov nad Teplou |
|         |   | Bochov           |
|         |   | Čichalov         |

<sup>41</sup> Skupinový vodovod

| Kód VPS     | Název  | Dotčené obce          |
|-------------|--|-----------------------|
|             |  | Horní Slavkov         |
|             |  | Loket                 |
|             |  | Sokolov               |
|             |  | Stanovice             |
|             |  | Stružná               |
|             |  | Teplička              |
|             |  | Valeč                 |
|             |  | Verušičky             |
|             |  | Vrbice                |
|             |  | Žlutice               |
| E06         | Vedení 400 kV, propojení TR Vítkov – TR Přeštice (PK)            | Březová <sup>42</sup> |
|             |  | Dolní Rychnov         |
|             |  | Mnichov               |
|             |  | Nová Ves              |
|             |  | Prameny               |
|             |  | Rovná                 |
|             |  | Sokolov               |
|             |  | Teplá                 |
| E07 TE7     | Vedení 2x110 kV, propojení TR Vítkov / TR Jindřichov – TR Drmoul | Dolní Žandov          |
|             |  | Drmoul                |
|             |  | Milíkov               |
|             |  | Odrava                |
|             |  | Okrouhlá              |
|             |  | Stará Voda            |
|             |  | Trstěnice             |
|             |  | Tři Sekery            |
|             |  | Tuřany                |
| E11         | Rozvodna 400 kV Vítkov   | Sokolov               |
| E12<br>TE12 | Vedení 2x110 kV, TR Vítkov – TR Jindřichov                       | Březová <sup>43</sup> |
|             |  | Citice                |
|             |  | Dasnice               |
|             |  | Dolní Rychnov         |
|             |  | Habartov              |
|             |  | Chlum Sv. Máří        |
|             |  | Cheb                  |

<sup>42</sup>Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>43</sup>Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

| Kód VPS                | Název                                       | Dotčené obce |
|------------------------|---|--------------|
|                        |   | Kaceřov      |
|                        |   | Nebanice     |
|                        |   | Sokolov      |
|                        |   | Šabina       |
|                        |   | Třebeň       |
| <del>E13</del><br>TE13 | Vedení 2x110 kV, TR Drmoul – TR Tachov (PK) | Trstěnice    |

~~(7)~~ (6) Zásobování plynem

| Kód VPS            | Název                                      | Dotčené obce |
|--------------------|--|--------------|
| <del>P02</del> TP2 | vtl. plynovod Dlouhá Ves – Žlutice – Chyšě | Bochov       |
|                    |  | Chyšě        |
|                    |  | Žlutice      |
| <del>P03</del> TP3 | vtl. plynovod Toužim – Štědrá              | Štědrá       |
|                    |  | Toužim       |
| <del>P04</del> TP4 | vtl plynovod Hazlov – Polná                | Hazlov       |
| <del>P05</del> TP5 | vtl. plynovod Dobroše – Návřší             | Odrava       |
|                    |  | Tuřany       |

~~(8)~~ (7) Zásobování teplem

| Kód VPS            | Název                   | Dotčené obce  |
|--------------------|-------------------------|---------------|
| <del>T06</del> TR6 | Sokolov – Březová       | Březová       |
|                    |                         | Dolní Rychnov |
|                    |                         | Sokolov       |
| <del>T07</del> TR7 | Sokolov – Dolní Rychnov | Sokolov       |
|                    |                         | Dolní Rychnov |

## H. K. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚPD—OBCÍ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ S PŘIHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE

### H.I. K.I. POŽADAVKY NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ

- (1) ZÚR KK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti obcí při upřesňování vymezení ploch a koridorů republikového celostátního a nadmístního významu (včetně ÚSES a územních rezerv) uvedených v kap. D. textové části a zobrazených ve výkresu A.2 grafické části ZÚR KK<sup>44</sup>. Koordinace při vymezování jednotlivých ploch a koridorů je úkolem pro řešení v ÚPD dotčených obcí.
- (2) V zájmu zohlednění všech vlastností a hodnot území kraje při koordinaci územně plánovací činnosti obcí dle článku (1) obsahuje následující tabelární přehled informativní výčet rozvojových oblastí, rozvojových os a vlastních krajín vymezených v kapitolách B., C. a F. ZÚR KK, včetně požadavků na řešení v ÚPD obcí, uvedené v kapitole H.II. K.II.

| Obec          | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR-ÚSES<br>(kap. D.IV.) | R-ÚSES<br>(kap. D.IV.) | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.) |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| Abertamy      | ROS-N3                               | SOB6                            | 15                              | D300                                    |   |                         | NC70                    | RK536                  | A.3                          |  |
| Andělská Hora | OB12                                 |                                 |                                 | D01, D200, D68                          |   |                         | NK41(MB)                |                        | C.1, C.5, D.2                |  |

<sup>44</sup> Alfnumerické kódy ploch, koridorů, rozvojových oblastí, rozvojových os, specifických oblastí a vlastních krajín v tabulce se shodují s čísly zakresů ve výkresové části ZÚR KK.

| Obec             | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.) | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)  | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.) |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------------------|--|
| Aš               | ROS-N1                               |                                 | 18,                             | D13, D78, D87                           | V32   |                         | NK38(MB),<br>NK39(MB)   | RC1172,<br>RC1180,<br>RC1210,<br>RC1941, RK973,<br>RK975, RK976,<br>RK977, RK982,<br>RK983                              | A.1                          | Cyklostezka Aš – Cheb                          |
| Bečov nad Teplou |                                      | SOB-N1                          |                                 |   | E04, V05                                    |                         | NK46(MB)                | RC1137,<br>RK1019, RK1021   | C.2                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Bečov            |                                      | SOB-N2                          |                                 | D01, D06, D66,<br>D67                   | E04, P02, V23,<br>V24, V27, V28             |                         |                         | RC10006,<br>RC10007,<br>RC1130,<br>RC1136,<br>RK1022, RK1023,<br>RK1028,<br>RK20012,<br>RK20014,<br>RK20018,<br>RK20999 | C.2, D.2                     |  |
| Beží Dar         | ROS-N3                               | SOB6                            | 12,                             | D300                                    |   |                         | NC70, NK180(H)          | RC1190,<br>RK20003,<br>RK20004  | A.3                          |  |
| Bežičany         | OB12                                 |                                 |                                 | D35                                     |   |                         | NK3(MB)                 | RC1158,<br>RK1001, RK1002,<br>RK20007   | A.2, B.3, B.4                |  |

| Obec                   | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.) | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)  | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)  |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------|-------------------------|---|------------------------------|---|
| Bražec                 |                                      | SOB-N2                          |                                 | D01                                     | V27   |                        |                         | RK20999   | D.2, C.5                     |   |
| Březová<br>(SO-ORP-KV) | OB12                                 |                                 |                                 |   |   |                        | NK41(MB),<br>NK46(MB)   |   | C.1                          |   |
| Březová<br>(SO-ORP-SO) | OS7-B                                |                                 | 5                               |   | E06, E12, T06                               | VNR1                   | NK40(N),<br>NK40(V)     | RC10114,<br>RC11012,<br>RC1679,<br>RK20113,<br>RK20117,<br>RK20118,<br>RK20120, RK992,<br>RK993 | B.3, C.3, C.4                | Bžezcká lyžařská trasa<br>Březová – Mariánské Lázně<br><br>Vymezení ploch pro zajištění<br>povodňové ochrany  |
| Bublava                |                                      | SOB6                            | 13a                             | D300                                    |   |                        | NK1(H)                  | RC10101,<br>RC1177,<br>RK20101, RK534   | A.2, A.3                     |   |
| Bukovany               | OS7-B                                |                                 | 11b                             |   |   |                        |                         |   | B.3                          |   |
| Citice                 | OS7-B                                |                                 |                                 |   | E12   |                        | NK40(N),<br>NK40(V)     | RC1169,<br>RK20120  | B.3                          | Vymezení ploch pro zajištění<br>povodňové ochrany<br><br>Vymezení Antonínského<br>arboreta a cyklostezky podél<br>západního okraje výsypky<br>Antonín koordinovat s<br>RC1169 Citice. |

| Obec          | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.) | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.) |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|--|------------------------------|--|
| Černava       |                                      | SOB6                            |                                 |   |   |                         | NK3(MB)                 |  | A.2, B.3                     |  |
| Čichalov      |                                      | SOB-N2                          |                                 | D01, D61                                | E04, V07, V26                               |                         |                         | RC1131, RK1027   | D.2                          |  |
| Dalevice      | OB12                                 |                                 |                                 | D102, D105,<br>D302, D81, D82           |   |                         | NK41(V)                 | RC376  | B.4, B.5, B.6                | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Dasnice       | OS7-B                                |                                 |                                 |   | E12   |                         | NK40(N),<br>NK40(V)     | RC1168   | B.3                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Děpoltovice   | OB12                                 |                                 |                                 | D36, D86                                |   |                         | NK3(MB)                 | RC10004,<br>RC1159,<br>RK1003, RK1004                            | A.2, A.3, B.4                |  |
| Dolní Nivý    |                                      |                                 |                                 | D21, D22                                |   |                         | NK3(MB)                 | RC10109,<br>RC1157,<br>RC1678,<br>RK1000,<br>RK20110,<br>RK20111 | A.2, B.3                     |  |
| Dolní Rychnov | OB12                                 |                                 | -5                              |   | E06, E12, T06,<br>T07                       |                         |                         | RK20113  | B.3, C.3                     |  |

| Obec               | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)           | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)    |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|---|
| Dolní Žandov       | ROS-N2                               |                                 |                                 |   | E07   |                         |                                   | RC1124,<br>RC1125,<br>RC1126,<br>RK1033, RK1034,<br>RK993, RK997 | B.1, B.2, C.4, E.1,<br>E.2   | Bážecká lyžařská trasa<br>Březová—Mariánské Lázně |
| Doupevské Hradiště |                                      |                                 |                                 |   |   |                         | NK41(MB),<br>NK41(V),<br>NK44(MB) | RC1153   | C.5, D.2                     |   |
| Drmoul             | ROS-N2                               |                                 |                                 | D11, D28                                | E07,  |                         | NC33                              |  | E.1, E.2                     |   |
| Františkovy Lázně  | OS7-A                                |                                 |                                 | D08, D09, D77                           |   |                         | NC32, NK40(N),<br>NK40(V)         | RK998  | B.1, B.2                     |   |
| Habartov           | OS7-B                                |                                 | 11b                             | D23                                     | E12   |                         |                                   | RC1166, RK990,<br>RK991  | A.2, B.3                     |   |
| Hájek              | OB12                                 |                                 |                                 | D105                                    |   |                         |                                   | RC1160, RK1003   | B.4, B.6                     |   |
| Hazlov             | ROS-N1                               |                                 |                                 | D71                                     | P04   |                         | NC32,<br>NK38(MB),<br>NK39(MB)    | RC1171,<br>RC1172, RK982,<br>RK983, RK986,<br>RK987              | A.1, B.1                     | Cyklostezka Aš—Cheb                               |

| Obec          | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)  | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)  | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.) |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------|--|---|------------------------------|--|
| Horní Blatná  | ROS-N3                               | SOB6                            |                                 | D300, D31                               |   |                        | NC70, NK1(H)   |   | A.3                          |  |
| Horní Slavkov |                                      | SOB-N1                          |                                 |   | E04   |                        | NC73, NK46(MB)   | RC1139,<br>RK1016, RK1017   | C.1, C.2, C.3                |  |
| Hory          | OB12                                 |                                 |                                 |   |   |                        | NC73, NK41(V)  |   | B.4, B.5, C.1                | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Hradiště      |                                      |                                 |                                 | D04                                     | V09   | VNR4, VNR5             | NC110, NC15,<br>NC16,<br>NK179(MB),<br>NK41(MB),<br>NK41(V),<br>NK43(MB),<br>NK44(MB),<br>NK45(MB) | RC1132,<br>RC1133,<br>RC1144,<br>RC1148,<br>RC1149,<br>RC1150,<br>RC1151,<br>RK1008, RK1009,<br>RK1010, RK1011,<br>RK1012, RK1013,<br>RK1014, RK1015,<br>RK1025, RK1027,<br>RK20999 | B.6, C.5, D.2                |  |
| Hranice       |                                      |                                 |                                 |   |   |                        | NK38(MB)   | RC1179,<br>RC1940, RK972,<br>RK974, RK975   | A.1                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Hroznětín     | OB12                                 |                                 |                                 | D105, D36, D37,<br>D41                  |   |                        | NK3(MB)  | RC10003,<br>RC10004,<br>RC1160, RC990,<br>RK1003,<br>RK1004, RK1006,  | A.3, B.4                     |  |

| Obec                          | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)                          | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)  |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------|---------------------------|---|------------------------------|---|
|                               |                                      |                                 |                                 |   |   |                        |                           | RK1007,<br>RK20010                              |                              |   |
| <b>Cheb</b>                   | OS7-A                                |                                 | 2, 19, R20                      | D07, D08, D100,<br>D14, D304, D77       | E12   |                        | NC32, NK40(N),<br>NK40(V) | RC1163,<br>RC1223, RK996,<br>RK998              | B.1, B.2                     | Cyklostezka Aš—Cheb<br>Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek<br>Cheb—Pomezí n. Ohří)<br>Vymezení ploch pro zajištění<br>povodňové ochrany |
| <b>Chlum Svaté<br/>Maří</b>   | OS7-B                                |                                 |                                 |   | E12   |                        | NK40(N),<br>NK40(V)       |   | B.3                          | Vymezení ploch pro zajištění<br>povodňové ochrany   |
| <b>Chodov<br/>(SO-ORP-KV)</b> |                                      | SOB-N1                          |                                 |   | V05   |                        |                           | RK1021  | C.2, D.1                     |   |
| <b>Chodov<br/>(SO-ORP-SO)</b> | OB12                                 |                                 |                                 | D32                                     |   |                        |                           | RC1988, RC239,<br>RK1001                        | A.2, B.3, B.4                | Vymezení ploch pro zajištění<br>povodňové ochrany   |
| <b>Chyšě</b>                  |                                      | SOB-N2                          |                                 | D60, D61                                | P02, V07                                    |                        |                           | RC1127,<br>RC1128,<br>RK1030, RK1031,<br>RK1032 | D.2, D.3                     |   |
| <b>Jáchymov</b>               | ROS-N3                               | SOB6                            | 12, 15                          | D300                                    |   |                        | NC70, NK2(H),<br>NK3(MB)  | RC397,<br>RK20010, RK536                        | A.3                          |   |
| <b>Jenišov</b>                | OB12                                 |                                 |                                 | D81                                     |   |                        |                           |   | B.4, B.5                     | Vymezení ploch pro zajištění<br>povodňové ochrany   |

| Obec             | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.)   | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)                    | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)  | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.) |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------|--|---|------------------------------|--|
| Jindřichovice    |                                      | SOB6                            |                                 | D26, D27  |   |                        | NK3(MB)                                    | RC10107,<br>RC10108,<br>RC1678,<br>RK20006,<br>RK20109,<br>RK20111,<br>RK20114, RK981 | A.2                          |  |
| Josefov          |                                      |                                 |                                 | D23   |   |                        |  | RC10109   | A.2, B.3                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Kaceřov          | OS7-B                                |                                 |                                 |   | E12   |                        |  | RC1167, RK990,<br>RK991   | B.2, B.3                     |  |
| Karlovy Vary     | OB12                                 |                                 |                                 | D01, D02, D101,<br>D102, D105,<br>D200, D302,<br>D303, D43, D45,<br>D68, D81, D82,<br>D84 |   |                        | NC73,<br>NK41(MB),<br>NK41(V),<br>NK46(MB) | RC1159,<br>RC1680,<br>RC1682, RC376,<br>RK20008                                       | B.4, B.5, B.6, C.1,<br>C.2   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Kolová           | OB12                                 |                                 |                                 | D200  |   |                        |  |   | C.1, C.2                     |  |
| Krajková         |                                      | SOB6                            |                                 |   |   |                        | NC69, NK1(MB)                              | RC10109,<br>RC1166,<br>RK20105  | A.2                          |  |
| Královské Poříčí | OB12                                 |                                 |                                 |   |   |                        | NK40(MB),<br>NK40(N),<br>NK40(V)           | RC1141  | B.3                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |

| Obec         | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)                      | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)                  |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------|--|--|------------------------------|---|
| Kraslice     |                                      | SOB6                            | 13a                             |   |   |                        | NK69, NK1(H),<br>NK1(MB),<br>NK38(MB)        | RC10103,<br>RC10104,<br>RC10105,<br>RC10106,<br>RC1174,<br>RC1176,<br>RC1177,<br>RK20101,<br>RK20104,<br>RK20105,<br>RK20106,<br>RK20107,<br>RK20108,<br>RK20119, RK534,<br>RK978, RK979 | A.2, A.3                     |   |
| Krásná       | ROS-N1                               |                                 | 18,                             | D13, D87                                |   |                        | NK38(MB)                                     | RC1179, RK973,<br>RK975  | A.1                          |   |
| Krásné Údolí |                                      | SOB-N1                          |                                 |   | V05   |                        |  |  | C.2, D.1                     |   |
| Krásno       |                                      | SOB-N1                          |                                 |   |   |                        | NK46(MB)                                     | RC1137,<br>RC1138,<br>RC1681,<br>RK1017, RK1018,<br>RK1019, RK1021   | C.2                          |   |
| Krásný Les   | OS7-C                                |                                 |                                 | D04                                     |   |                        | NK179(MB),<br>NK2(H),<br>NK3(MB),<br>NK41(V) | RC1140, RC1181   | A.3, B.4, B.6                | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice—Stráž n. O.—hranice s ÚK) |

| Obec              | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)                     | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)                                  | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)  |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------|---|---|------------------------------|---|
| Křižovatka        |                                      |                                 |                                 | D15                                     |   |                        | NC2005                                      | RK988   | B.2                          |   |
| Kynšperk nad Ohří | OS7-B                                |                                 |                                 | D74, D75                                |   | VNR1                   | NK40(N);<br>NK40(V)                         | RC10113;<br>RC1168;<br>RK20118, RK991,<br>RK992         | B.2, B.3, C.3                | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Kyselka           | OB12                                 |                                 |                                 |   |   |                        | NK41(MB);<br>NK41(V);<br>NK44(MB)           | RC1153  | B.6, C.5                     | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)<br><br>Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Lázně Kynžvart    | ROS-N2                               |                                 |                                 |   |   |                        | NC72,<br>NK50(MB);<br>NK51(MB);<br>NK52(MB) | RC1124,<br>RK1034, RK1035,<br>RK1036,<br>RK20117, RK993 | C.3, C.4, E.1                | Běžecké lyžařské trasy Březová – Mariánské Lázně  |
| Libá              | ROS-N1                               |                                 |                                 |   |   |                        | NC32  | RC1170;<br>RC1171, RK984,<br>RK985, RK986               | A.1, B.1                     | Cyklostezka Aš – Cheb.  |
| Libavské Údolí    | OS7-B                                |                                 |                                 |   |   |                        |   | RK20118, RK992  | B.3                          |   |
| Lipová            |                                      |                                 |                                 |   |   |                        |   | RC1126, RC375,<br>RK1033                                | B.1, B.2, E.2                |   |

| Obec            | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)                                      | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)                                  | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)      |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|--|---|------------------------------|---|
| Loket           | OB12                                 |                                 |                                 | D301                                    | E04   |                         | NC73,<br>NK40(MB),<br>NK40(V),<br>NK46(MB)                   | RC1680, RK1016  | B.3, B.4, C.1, C.2,<br>C.3   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany      |
| Lomnice         | OB12                                 |                                 |                                 |   |   |                         |  | RC10109,<br>RC1142,<br>RK1000, RK994                    | A.2, B.3                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany      |
| Luby            |                                      | SOB6                            |                                 |   | V33   |                         | NC69, NK1(MB),<br>NK38(MB)                                   | RC1174,<br>RK20105                                      | A.2, B.2                     |   |
| Mariánské Lázně | ROS-N2                               |                                 |                                 | D28                                     |   |                         | NC2008, NC33,<br>NC72,<br>NK47(MB),<br>NK50(MB),<br>NK51(MB) | RC1022  | C.4, D.1, E.1                | Běžecké lyžařské trasy<br>Březová – Mariánské Lázně |
| Merklín         | ROS-N3                               | SOB6                            | 15,                             | D39                                     |   |                         | NK3(MB)  | RC10002,<br>RC1161, RC990,<br>RK1006,<br>RK20009, RK536 | A.3                          |   |
| Milhostov       |                                      |                                 |                                 |   |   |                         | NC2005   | RC1166,<br>RC1167, RK990                                | A.2, B.2, B.3                |   |
| Milíkov         | ROS-N2                               |                                 |                                 |   | E07   |                         |  | RC1679, RK992,<br>RK993, RK997                          | B.2, C.3, C.4, E.1           |   |

| Obec       | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.) | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)                             | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.) |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|--|------------------------------|--|
| Mírová     | OB12                                 |                                 |                                 | D32                                     |   |                         |                         |  | B.3, B.4                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Mnichov    |                                      | SOB-N1                          |                                 | D49                                     | E06   |                         | NC2008, NC72, NK47(MB)  | RC1113, RC1135, RK1020                             | C.2, C.4, D.1                |  |
| Nebanice   | OS7-A                                |                                 |                                 |   | E12   |                         | NK40(N), NK40(V)        | RC1163, RK989, RK995                               | B.2                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Nejdek     |                                      | SOB6                            | 14                              | D30                                     |   |                         | NK3(MB)                 | RC10002, RC10107, RC398, RK20006, RK20007, RK20009 | A.2, A.3, B.4                | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Nová Role  | OB12                                 |                                 |                                 | D35, D36, D86                           |   |                         | NK3(MB)                 | RC1158, RC1159, RK1002, RK1003, RK20007, RK20008   | A.2, B.4                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Nová Ves   |                                      | SOB-N1                          |                                 |   | E06, V05                                    |                         | NC2008, NK46(MB)        | RC1135, RC1164, RK1018, RK1019, RK1020             | C.2, C.4, D.1                |  |
| Nové Hamry |                                      | SOB6                            | 14                              | D300                                    |   | VNR2                    | NK1(H)                  | RC10110, RC391, RK20121                            | A.3                          |  |

| Obec        | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.) | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)                   |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|--|------------------------------|--|
| Nové Sedle  | OB12                                 |                                 | R17                             | D32, DR88                               |   |                         | NK40(MB),<br>NK40(V)    | RC1141,<br>RK20116   | B.3, B.4                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany                   |
| Nový Kostel |                                      |                                 |                                 | D29                                     | V33   |                         | NC69                    | RC1166, RK990  | A.2, B.2                     |  |
| Odrava      | OS7-A                                |                                 | 19, R20                         | D07, D44                                | E07, P05                                    |                         | NK40(N),<br>NK40(V)     | RC1162, RK995,<br>RK996  | B.2                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany                   |
| Okrouhlá    | OS7-A                                |                                 |                                 | D44                                     | E07   |                         |                         | RC1126, RK996  | B.1, B.2                     |  |
| Oleví       |                                      | SOB6                            |                                 | D19, D20                                |   |                         | NC69, NK3(MB)           | RC10108,<br>RC10109,<br>RK20110, RK981   | A.2                          |  |
| Ostrov      | OB12                                 |                                 | 6                               | D04, D105,                              |   |                         | NK3(MB),<br>NK41(V)     | RC10005,<br>RC1145,<br>RC1160, RC397,<br>RK1005, RK1007,<br>RK1008,<br>RK20010,<br>RK20011,<br>RK20019 | A.3, B.4, B.6                | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice—Stráž n. O.— hranice s ÚK) |
| Otovice     | OB12                                 |                                 |                                 | D105, D42, D43,<br>D45, D81             |   |                         |                         |  | B.4, B.5                     |  |
| Otročin     |                                      | SOB-N1                          |                                 |   |   |                         |                         | RC1113, RC1135   | C.2, D.1                     |  |

| Obec            | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.) | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)  | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)                             |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------------------|--|
| Ovesné Kladruby |                                      | SOB-N1                          |                                 | D50                                     |   |                         | NK47(MB)                | RC1110,<br>RK1048, RK1049   | D.1                          |  |
| Pernink         | ROS-N3                               | SOB6                            | 15                              | D300                                    |   |                         | NC70                    | RC10002,<br>RC1161, RK536   | A.3                          |  |
| Píla            | OB12                                 |                                 |                                 | D200                                    |   |                         |                         |   | C.1, C.2, D.2                |  |
| Plesná          |                                      |                                 |                                 | D16                                     | V33   |                         | NK38(MB)                | RC1165,<br>RC1173, RK999  | A.1, A.2, B.2                | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany                             |
| Podhradí        | ROS-N1                               |                                 | 18                              |   | V32   |                         | NK38(MB)                | RC1180, RK975,<br>RK977   | A.1                          |  |
| Pomezí nad Ohří | OS7-A                                |                                 |                                 |   |   |                         | NC32                    |   | B.1                          | Cyklostezka Aš—Cheb.<br>Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Cheb—Pomezí n. Ohří) |
| Potůčky         | ROS-N3                               | SOB6                            |                                 | D300                                    |   |                         | NC70, NK1(H)            | RC10001,<br>RC1191,<br>RC1193,<br>RK20001,<br>RK20002,<br>RK20003,<br>RK20004,<br>RK20121 | A.3                          |  |
| Poustka         | ROS-N1                               |                                 |                                 | D09                                     |   |                         | NC32, NK39(MB)          |   | B.1                          | Cyklostezka Aš—Cheb  |

| Obec    | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.) |
|---------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| Prameny |                                      | SOB-N1                          |                                 | D72                                     | E06   |                         | NC2008, NC72,<br>NK46(MB) |  | C.4                          |  |
| Přebuz  |                                      | SOB6                            |                                 | D300                                    |   | VNR2                    | NK1(H)                    | RC10110,<br>RC391,<br>RK20102,<br>RK20103,<br>RK20115, RK534,<br>RK980 | A.3                          |  |
| Pšov    |                                      | SOB-N2                          |                                 | D58                                     | V29   |                         |                           | RC1103,<br>RC1127,<br>RK1029, RK1031,<br>RK20015                       | D.2, D.3                     |  |
| Rotava  |                                      | SOB6                            |                                 | D26                                     |   |                         | NC69                      | RC10105,<br>RC10107,<br>RK20108, RK981                                 | A.2, A.3                     |  |
| Rovná   |                                      | SOB-N1                          |                                 |   | E06   | VNR1                    | NC72                      | RC11012,<br>RC1139,<br>RK1017, RK1018,<br>RK20117                      | C.2, C.3, C.4                |  |
| Sadov   | OB12                                 |                                 |                                 | D105, D302,<br>D42, D81                 |   |                         | NK41(V)                   | RC376  | B.4, B.5, B.6                | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Skalná  |                                      |                                 |                                 | D15                                     |   |                         | NC2005                    | RC1165, RK987,<br>RK988  | A.1, B.2                     |  |

| Obec           | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)                             | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)  |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|---|--|------------------------------|---|
| Smolné Pece    |                                      | SOB6                            |                                 |   |   |                         | NK3(MB)   | RC398,<br>RK20006,<br>RK20007  | A.2, B.4                     |   |
| Sokolov        | OB12                                 |                                 | 3, 4, R21                       |   | E04, E06, E11,<br>E12, T06, T07             |                         | NK40(MB),<br>NK40(N),<br>NK40(V)                    | RC10111,<br>RC1169,<br>RK1016,<br>RK20112,<br>RK20113,<br>RK20116, RK994 | B.3, C.3                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany.<br><br>Vymezení Antonínského arboreta a cyklostezky podél západního okraje výsypky Antonín koordinovat s RC1169 Citice. |
| Stanovice      |                                      |                                 |                                 | D65                                     | E04, V21                                    |                         | NK46(MB)  | RK1021   | C.1, C.2, D.2                |   |
| Stará Voda     |                                      |                                 |                                 | D10                                     | E07   |                         | NK52(MB)  | RC1123, RC375,<br>RK1033, RK1035   | E.1, E.2                     |   |
| Staré Sedlo    | OB12                                 |                                 | 3                               |   |   |                         | NK40(MB),<br>NK40(V)                                | RC1141,<br>RK1016,<br>RK20116  | B.3, B.4, C.3                | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Stráž nad Ohří | OS7-C                                |                                 |                                 | D04                                     | V09   |                         | NC110, NK2(H),<br>NK179(MB),<br>NK3(MB),<br>NK41(V) | RC1140,<br>RC1143, RC1181  | A.3, B.6, C.5                | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)   |
| Stružná        |                                      | SOB-N2                          |                                 | D01, D06, D67,<br>D68                   | E04, V27                                    |                         |   |  | C.5, D.2                     |   |

| Obec      | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.) | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)  |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|--|------------------------------|---|
| Stříbrná  |                                      | SOB6                            | 13a,                            | D300                                    |   |                         | NK1(H)                  | RC10101,<br>RC10102,<br>RC1177,<br>RC1178, RC391,<br>RK20107, RK534,<br>RK980, RK981 | A.2, A.3                     |   |
| Svatava   | OB12                                 |                                 | 11a                             | D23, D79                                |   |                         | NK40(N),<br>NK40(V)     | RC10109,<br>RC1142,<br>RK20112, RK994  | A.2, B.3                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Šabina    | OS7-B                                |                                 |                                 |   | E12   |                         | NK40(N),<br>NK40(V)     | RK20118,<br>RK20120, RK992   | B.3                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Šemnice   | OB12                                 |                                 |                                 | D302                                    |   |                         | NK41(MB),<br>NK41(V)    | RC376  | B.6, C.1, C.5, D.2           | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)<br><br>Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Šindelová |                                      | SOB6                            |                                 |   |   |                         |                         | RC10107,<br>RC1178,<br>RK20107,<br>RK20115, RK980,<br>RK981                          | A.2, A.3                     |   |
| Štědrá    |                                      | SOB-N2                          |                                 | D57                                     | P03   |                         |                         | RC10008,<br>RC1129,<br>RC1130,<br>RK1028, RK1029,<br>RK20015                         | D.1, D.2, D.3                |   |

| Obec      | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)    | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)   | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.) |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--|
| Tatrovice |                                      | SOB6                            |                                 |   |   |                         | NK3(MB)                    | RC239, RK20114   | A.2, B.3                     |  |
| Teplá     |                                      | SOB-N1                          |                                 | D104, D50, D51, D52, D53                | E06, V22                                    | VNR3                    | NK47(MB)                   | RC1110, RC1111, RC1112, RC1113, RC1135, RK1020, RK1046, RK1047, RK1048, RK1049           | C.2, D.1                     |  |
| Teplička  |                                      |                                 |                                 |   | E04   |                         | NK46(MB)                   |  | C.1, C.2                     |  |
| Těšovice  | OB12                                 |                                 |                                 |   |   |                         | NK40(MB), NK40(N), NK40(V) | RC1141   | B.3                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Toužim    |                                      |                                 |                                 | D06, D53, D54, D55, D56, D57, D73       | P03   |                         | NK47(MB)                   | RC10008, RC10009, RC1097, RC1098, RC1130, RC535, RK1022, RK1023, RK1024, RK1051, RK20016 | D.1, D.2, D.3                |  |
| Trstěnice | ROS-N2                               |                                 |                                 | D11                                     | E07, E13                                    |                         | NC33                       |  | E.1, E.2                     |  |
| Třebeň    | OS7-A                                |                                 |                                 | D08, D09                                | E12   |                         | NC2005, NK40(N), NK40(V)   | RC1163, RK989  | B.2                          |  |

| Obec           | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)                     | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)                          | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)  |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------|---|---|------------------------------|---|
| Tři Sekery     |                                      |                                 |                                 | D85                                     | E07   |                        | NK51(MB),<br>NK52(MB)                       | RC1122,<br>RC1123,<br>RC1175,<br>RK1037, RK1039 | E.1, E.2                     |   |
| Tuřany         | OS7-A                                |                                 |                                 | D07, D44                                | E07, P05                                    |                        |   | RC1162, RK996,<br>RK997                         | B.2, C.3                     |   |
| Útvina         |                                      |                                 |                                 | D06, D76                                | V06   |                        |   | RC1136, RC535,<br>RK1021, RK1023,<br>RK1024     | C.2, D.1, D.2                |   |
| Valeč          |                                      | SOB-N2                          |                                 |   | E04   |                        | NK45(MB)                                    |   | C.5, D.2                     |   |
| Valy           | ROS-N2                               |                                 | 10                              | D85                                     |   |                        | NC72,<br>NK50(MB),<br>NK51(MB),<br>NK52(MB) | RK1035  | C.4, E.1                     |   |
| Velichov       | OB12                                 |                                 |                                 |   | V09   |                        | NK41(MB),<br>NK41(V)                        | RC1145, RK1008                                  | B.6, C.5                     | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice—Stráž n. O.—hranice s ÚK)<br>Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Velká Hleďsebe | ROS-N2                               |                                 | 10                              | D85                                     |   |                        | NC33, NK51(MB)                              |   | E.1, E.2                     |   |
| Velký Luh      |                                      |                                 |                                 | D15, D16                                |   |                        |   | RC1165  | A.1, B.2                     |   |
| Verušičky      |                                      | SOB-N2                          |                                 | D01, D63                                | E04, V25, V26                               |                        |   | RK1027  | C.5, D.2                     |   |

| Obec          | Rozvojové oblasti a osy<br>(kap. B.) | Specifické oblasti<br>(kap. C.) | Rozvojové plochy<br>(kap. D.I.) | Dopravní infrastruktura<br>(kap. D.II.) | Technická infrastruktura<br>(kap. D.III.1.) | LAPV<br>(kap. D.III.2.) | NR ÚSES<br>(kap. D.IV.)                      | R ÚSES<br>(kap. D.IV.)  | Vlastní krajiny<br>(kap. F.) | Požadavky na řešení v ÚPD obcí<br>(kap. H.II.)                      |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|--|---|------------------------------|---|
| Vintířov      | OB12                                 |                                 |                                 |   |   |                         |  | RC1157,<br>RK1000, RK1001,<br>RK20111   | B.3                          | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany                      |
| Vlkovice      |                                      | SOB-N1                          |                                 |   |   |                         | NK50(MB)                                     | RK1049  | D.1                          |   |
| Vojkovice     | OS7-C                                |                                 |                                 | D04                                     | V09   |                         | NC110,<br>NK179(MB),<br>NK41(MB),<br>NK41(V) | RC1145,<br>RK1005, RK1008,<br>RK1011  | B.6, C.5                     | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK) |
| Vojtanov      | ROS-N1                               |                                 |                                 | D09                                     |   |                         |  | RK987, RK988  | B.1, B.2                     | Cyklostezka Aš – Cheb   |
| Vrbice        |                                      | SOB-N2                          |                                 | D01                                     | E04, V07                                    |                         |  | RK1027  | D.2                          |   |
| Vřesová       | OB12                                 |                                 |                                 |   |   |                         | NK3(MB)                                      | RK1001,<br>RK20114  | A.2, B.3                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany                      |
| Vysoká Pec    |                                      | SOB6                            | 14                              |   |   | VNR2                    |  | RC10110,<br>RK20115   | A.3                          |   |
| Zádub-Závišín | ROS-N2                               |                                 |                                 |   |   |                         | NK47(MB)                                     | RK1049  | C.4, D.1                     |   |
| Žlutice       |                                      | SOB-N2                          |                                 | D01, D58, D59,<br>D60, D62, D63         | E04, P02, V23,<br>V24, V25, V29             |                         |  | RC1128,<br>RC1129,<br>RC1130,<br>RC1131,<br>RK1027, RK1028,<br>RK1029, RK1030,<br>RK20014,<br>RK20015 | D.2, D.3                     |   |

| Obec             | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura | Technická infrastruktura         | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny       | Územní systém ekologické stability  | Požadavky na řešení v ÚPD obcí  |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------|----------------|---------------|---|---|
| Abertamy         | NOS3                    | SO6                | DX300                   |                                  | RV15             |                | A.3           | NRBC70, RBK2  |   |
| Andělská Hora    | OB12                    |                    | DL200, DS1, DS68        |                                  |                  |                | C.1, C.5, D.2 | NRBK411   |   |
| Aš               | NOS1                    |                    | DS13, DS78, DS87        | TV32                             | RV18             |                | A.1           | NRBK38, NRBK39, RBC60, RBC68, RBC73, RBC81, RBK13, RBK14, RBK4, RBK6, RBK7, RBK8      | Cyklostezka Aš – Cheb   |
| Bečov nad Teplou |                         | NSO1               |                         | TE4, TV5                         |                  |                | C.2           | NRBK46, RBC31, RBK53, RBK55   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Bochov           |                         | NSO2               | DS1, DS6, DS66, DS67    | TE4, TP2, TV23, TV24, TV27, TV28 |                  |                | C.2, D.2      | RBC25, RBC30, RBC88, RBC89, RBK114, RBK56, RBK57, RBK61, RBK87, RBK88, RBK91          |   |
| Boží Dar         | NOS3                    | SO6                | DX300                   |                                  | RV12             |                | A.3           | NRBC70, NRBK180, RBC70, RBK79, RBK80  |   |
| Božičany         | OB12                    |                    | DS35                    |                                  |                  |                | A.2, B.3, B.4 | NRBK3, RBC46, RBK32, RBK33, RBK82   |   |
| Bražec           |                         | NSO2               | DS1                     | TV27                             |                  |                | C.5, D.2      | RBC88, RBK114   |   |
| Březová (KV)     | OB12                    |                    |                         |                                  |                  |                | C.1           | NRBK411, NRBK46   |   |
| Březová (SO)     | OS72                    |                    |                         | TE12, TE6, TR6                   | XX5              | RVH1           | B.3, C.3, C.4 | NRBK402, NRBK403, RBC104, RBC105, RBC76, RBK105, RBK109, RBK110, RBK112, RBK23, RBK24 | Běžecká lyžařská trasa Březová – Mariánské Lázně<br>Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Bublava          |                         | SO6                | DX300                   |                                  | RV13             |                | A.2, A.3      | NRBK11, RBC65, RBC92, RBK1, RBK93   |   |
| Bukovany         | OS72                    |                    |                         |                                  | RV11             |                | B.3           |   |   |
| Citice           | OS72                    |                    |                         | TE12                             |                  |                | B.3           | NRBK402, NRBK403, RBC57, RBK112   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany<br>Vymezení Antonínského arboreta a cyklostezky podél západního okraje výsypky Antonín koordinovat s RBC57 Citice. |
| Černava          |                         | SO6                |                         |                                  |                  |                | A.2, B.3      | NRBK3   |   |

| Obec               | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura   | Technická infrastruktura | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny                 | Územní systém ekologické stability                               | Požadavky na řešení v ÚPD obcí                    |
|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|----------------|-------------------------|--|---|
| Čichalov           |                         | NSO2               | DS1, DS61                 | TE4, TV26, TV7           |                  |                | D.2                     | RBC26, RBK60   |   |
| Dalovice           | OB12                    |                    | DD102, DD105, DS93, DX302 |                          |                  |                | B.4, B.5, B.6           | NRBK412, RBC3  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany    |
| Dasnice            | OS72                    |                    |                           | TE12                     |                  |                | B.3                     | NRBK402, NRBK403, RBC56  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany    |
| Děpoltovice        | OB12                    |                    | DS36, DS86                |                          |                  |                | A.2, A.3, B.4           | NRBK3, RBC47, RBC86, RBK34, RBK35                                |   |
| Dolní Nivy         |                         |                    | DS21, DS22                |                          |                  |                | A.2, B.3                | NRBK3, RBC100, RBC75, RBK102, RBK103, RBK31                      |   |
| Dolní Rychnov      | OB12                    |                    |                           | TE12, TE6, TR6, TR7      | XX5              |                | B.3, C.3                | RBK105   |   |
| Dolní Žandov       | NOS2                    |                    |                           | TE7                      |                  |                | B.1, B.2, C.4, E.1, E.2 | RBC19, RBC20, RBC21, RBK24, RBK28, RBK66, RBK67                  | Běžecská lyžařská trasa Březová – Mariánské Lázně |
| Doupovské Hradiště |                         |                    |                           |                          |                  |                | C.5, D.2                | NRBK411, NRBK412, NRBK44, RBC44                                  |   |
| Drmoul             | NOS2                    |                    | DS11, DS28                | TE7                      |                  |                | E.1, E.2                | NRBC33   |   |
| Františkovy Lázně  | OS71                    |                    | DS77, DS8, DS9            |                          |                  |                | B.1, B.2                | NRBC32, NRBK402, NRBK403, RBK29                                  |   |
| Habartov           | OS72                    |                    | DS23                      | TE12                     | RV11             |                | A.2, B.3                | RBC54, RBK21, RBK22  |   |
| Hájek              | OB12                    |                    | DD105                     |                          |                  |                | B.4, B.6                | RBC48, RBK34   |   |
| Hazlov             | NOS1                    |                    | DS71                      | TP4                      |                  |                | A.1, B.1                | NRBC32, NRBK38, NRBK39, RBC59, RBC60, RBK13, RBK14, RBK17, RBK18 | Cyklostezka Aš – Cheb                             |
| Horní Blatná       | NOS3                    | SO6                | DS31, DX300               |                          |                  |                | A.3                     | NRBC70, NRBK11   |   |
| Horní Slavkov      |                         | NSO1               |                           | TE4                      |                  |                | C.1, C.2, C.3           | NRBK46, RBC33, RBK50, RBK51                                      |   |
| Hory               | OB12                    |                    |                           |                          |                  |                | B.4, B.5, C.1           | NRBC73, NRBK412  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany    |

| Obec             | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura     | Technická infrastruktura | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny       | Územní systém ekologické stability  | Požadavky na řešení v ÚPD obcí  |
|------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|----------------|---------------|---|---|
| Hradiště         |                         |                    |                             | TV9                      |                  | RVH4, RVH5     | B.6, C.5, D.2 | NRBC110, NRBC15, NRBC16, NRBC179, NRBC411, NRBC412, NRBC43, NRBC44, NRBC45, RBC27, RBC28, RBC38, RBC40, RBC41, RBC42, RBC43, RBK114, RBK39, RBK40, RBK41, RBK42, RBK43, RBK44, RBK45, RBK46, RBK59, RBK60 |   |
| Hranice          |                         |                    |                             |                          |                  |                | A.1           | NRBK38, RBC67, RBC80, RBK3, RBK5, RBK6  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Hroznětín        | OB12                    |                    | DD105, DS36, DS37, DS41     |                          |                  |                | A.3, B.4      | NRBK3, RBC48, RBC8, RBC85, RBC86, RBK34, RBK35, RBK37, RBK38, RBK85   |   |
| Cheb             | OS71                    |                    | DD100, DS14, DS7, DS77, DS8 | TE12                     | XX19, XX2        | RXX20          | B.1, B.2      | NRBC32, NRBC402, NRBC403, RBC51, RBC74, RBK27, RBK29  | Cyklostezka Aš – Cheb<br>Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Cheb – Pomezí n. Ohří)<br>Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Chlum Svaté Maří | OS72                    |                    |                             | TE12                     |                  |                | B.3           | NRBK402, NRBC403  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Chodov (SO)      | OB12                    |                    | DS32                        |                          |                  |                | A.2, B.3, B.4 | RBC1, RBC82, RBK32  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Chodov (KV)      |                         | NSO1               |                             | TV5                      |                  |                | C.2, D.1      | RBK55   |   |
| Chyšě            |                         | NSO2               | DS60, DS61                  | TP2, TV7                 |                  |                | D.2, D.3      | RBC22, RBC23, RBK63, RBK64, RBK65   |   |
| Jáchymov         | NOS3                    | SO6                | DX300                       |                          | RV12, RV15       |                | A.3           | NRBC70, NRBC2, NRBC3, RBC5, RBK2, RBK85   |   |
| Jenišov          | OB12                    |                    |                             |                          |                  |                | B.4, B.5      |   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Jindřichovice    |                         | SO6                | DS26, DS27                  |                          |                  |                | A.2, B.3      | NRBK3, RBC75, RBC98, RBC99, RBK101, RBK103, RBK106, RBK12, RBK81  |   |
| Josefov          |                         |                    | DS23                        |                          |                  |                | A.2, B.3      | RBC100  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Kaceřov          | OS72                    |                    |                             | TE12                     |                  |                | B.2, B.3      | RBC55, RBK21, RBK22   |   |

| Obec              | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura  | Technická infrastruktura | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny                 | Územní systém ekologické stability  | Požadavky na řešení v ÚPD obcí  |
|-------------------|-------------------------|--------------------|--|--------------------------|------------------|----------------|-------------------------|---|---|
| Karlovy Vary      | OB12                    |                    | DD101, DD102, DD105, DL200, DS1, DS2, DS43, DS45, DS68, DS84, DS93, DX302, DX303 |                          |                  |                | B.4, B.5, B.6, C.1, C.2 | NRBC73, NRBK411, NRBK412, NRBK46, RBC3, RBC47, RBC77, RBC79, RBK83  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Kolová            | OB12                    |                    | DL200  |                          |                  |                | C.1, C.2                |   |   |
| Krajková          |                         | SO6                |  |                          |                  |                | A.2                     | NRBC69, NRBK12, RBC100, RBC54, RBK97  |   |
| Královské Poříčí  | OB12                    |                    |  |                          |                  |                | B.3                     | NRBK401, NRBK402, NRBK403, RBC35  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Kraslice          |                         | SO6                |  |                          | RV13             |                | A.2, A.3                | NRBC69, NRBK11, NRBK12, NRBK38, RBC62, RBC64, RBC65, RBC94, RBC95, RBC96, RBC97, RBK1, RBK10, RBK100, RBK111, RBK9, RBK93, RBK96, RBK97, RBK98, RBK99 |   |
| Krásná            | NOS1                    |                    | DS13, DS87   |                          | RV18             |                | A.1                     | NRBK38, RBC67, RBK4, RBK6   |   |
| Krásné Údolí      |                         | NSO1               |  | TV5                      |                  |                | C.2, D.1                |   |   |
| Krásno            |                         | NSO1               |  |                          |                  |                | C.2                     | NRBK46, RBC31, RBC32, RBC78, RBK51, RBK52, RBK53, RBK55   |   |
| Krásný Les        | OS73                    |                    | DS4  |                          |                  |                | A.3, B.4, B.6           | NRBK179, NRBK2, NRBK3, NRBK412, RBC34, RBC69  | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)   |
| Křižovatka        |                         |                    | DS15   |                          |                  |                | B.2                     | NRBC205, RBK19  |   |
| Kynšperk nad Ohří | OS72                    |                    | DS74, DS75   |                          |                  | RVH1           | B.2, B.3, C.3           | NRBK402, NRBK403, RBC103, RBC56, RBK110, RBK22, RBK23   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Kyselka           | OB12                    |                    |  |                          |                  |                | B.6, C.5                | NRBK411, NRBK412, NRBK44, RBC44   | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)<br>Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |

| Obec            | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura | Technická infrastruktura | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny                 | Územní systém ekologické stability  | Požadavky na řešení v ÚPD obcí                   |
|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|----------------|-------------------------|---|--|
| Lázně Kynžvart  | NOS2                    |                    |                         |                          |                  |                | C.3, C.4, E.1           | NRBC72, NRBK50, NRBK51, NRBK52, RBC19, RBK109, RBK24, RBK67, RBK68, RBK69 | Běžecké lyžařské trasy Březová – Mariánské Lázně |
| Libá            | NOS1                    |                    |                         |                          |                  |                | A.1, B.1                | NRBC32, RBC58, RBC59, RBK15, RBK16, RBK17                                 | Cyklostezka Aš – Cheb.                           |
| Libavské Údolí  | OS72                    |                    |                         |                          |                  |                | B.3                     | RBK110, RBK23   |  |
| Lipová          |                         |                    |                         |                          |                  |                | B.1, B.2, E.2           | RBC2, RBC21, RBK66  |  |
| Loket           | OB12                    |                    | DX301                   | TE4                      |                  |                | B.3, B.4, C.1, C.2, C.3 | NRBC73, NRBK401, NRBK403, NRBK46, RBC77, RBK50                            | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany   |
| Lomnice         | OB12                    |                    |                         |                          |                  |                | A.2, B.3                | RBC100, RBC36, RBK25, RBK31   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany   |
| Luby            |                         | SO6                |                         | TV33                     |                  |                | A.2, B.2                | NRBC69, NRBK12, NRBK38, RBC62, RBK97                                      |  |
| Mariánské Lázně | NOS2                    |                    | DS28                    |                          |                  |                | C.4, D.1, E.1           | NRBC208, NRBC33, NRBC72, NRBK47, NRBK50, NRBK51, RBC9                     | Běžecké lyžařské trasy Březová – Mariánské Lázně |
| Merklín         | NOS3                    | SO6                | DS39                    |                          | RV15             |                | A.3                     | NRBK3, RBC49, RBC8, RBC84, RBK2, RBK37, RBK84                             |  |
| Milhostov       |                         |                    |                         |                          |                  |                | A.2, B.2, B.3           | NRBC205, RBC54, RBC55, RBK21  |  |
| Milíkov         | NOS2                    |                    |                         | TE7                      |                  |                | B.2, C.3, C.4, E.1      | RBC76, RBK23, RBK24, RBK28  |  |
| Mírová          | OB12                    |                    | DS32                    |                          |                  |                | B.3, B.4                |   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany   |
| Mnichov         |                         | NSO1               | DS49                    | TE6                      |                  |                | C.2, C.4, D.1           | NRBC208, NRBC72, NRBK47, RBC16, RBC29, RBK54                              |  |
| Nebanice        | OS71                    |                    |                         | TE12                     |                  |                | B.2                     | NRBK402, NRBK403, RBC51, RBK20, RBK26                                     | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany   |
| Nejdek          |                         | SO6                | DS30                    |                          | RV14             |                | A.2, A.3, B.4           | NRBK3, RBC6, RBC84, RBC98, RBK81, RBK82, RBK84                            | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany   |
| Nová Role       | OB12                    |                    | DS35, DS36, DS86        |                          |                  |                | A.2, B.4                | NRBK3, RBC46, RBC47, RBK33, RBK34, RBK82, RBK83                           | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany   |
| Nová Ves        |                         | NSO1               |                         | TE6, TV5                 |                  |                | C.2, C.4, D.1           | NRBC208, NRBK46, RBC29, RBC52, RBK52, RBK53, RBK54                        |  |
| Nové Hamry      |                         | SO6                | DX300                   |                          | RV14             | RVH2           | A.3                     | NRBK11, RBC101, RBC4, RBK113  |  |

| Obec            | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura | Technická infrastruktura | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny       | Územní systém ekologické stability  | Požadavky na řešení v ÚPD obcí   |
|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|----------------|---------------|---|--|
| Nové Sedlo      | OB12                    |                    | DS32                    |                          |                  | RDS88, RXX1    | B.3, B.4      | NRBK401, NRBK403, RBC35, RBK108   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany                                 |
| Nový Kostel     |                         |                    | DS29                    | TV33                     |                  |                | A.2, B.2      | NRBC69, RBC54, RBK21  |  |
| Odrava          | OS71                    |                    | DS44, DS7               | TE7, TP5                 |                  | RXX20          | B.2           | NRBK402, NRBK403, RBC50, RBK26, RBK27   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany                                 |
| Okrouhlá        | OS71                    |                    | DS44                    | TE7                      |                  |                | B.1, B.2      | RBC21, RBK27  |  |
| Oloví           |                         | SO6                | DS19, DS20              |                          |                  |                | A.2           | NRBC69, NRBK3, RBC100, RBC99, RBK102, RBK12   |  |
| Ostrov          | OB12                    |                    | DD105, DS4              |                          | XX6              |                | A.3, B.4, B.6 | NRBK3, NRBK412, RBC39, RBC48, RBC5, RBC87, RBK36, RBK38, RBK39, RBK85, RBK86, RBK92 | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)            |
| Otovice         | OB12                    |                    | DD105, DS42, DS43, DS45 |                          |                  |                | B.4, B.5      |   |  |
| Otročin         |                         | NSO1               |                         |                          |                  |                | C.2, D.1      | RBC16, RBC29  |  |
| Ovesné Kladruby |                         | NSO1               | DS50                    |                          |                  |                | D.1           | NRBK47, RBC13, RBK74, RBK75   |  |
| Pernink         | NOS3                    | SO6                | DX300                   |                          | RV15             |                | A.3           | NRBC70, RBC49, RBC84, RBK2  |  |
| Pila            | OB12                    |                    | DL200                   |                          |                  |                | C.1, C.2, D.2 |   |  |
| Plesná          |                         |                    | DS16                    | TV33                     |                  |                | A.1, A.2, B.2 | NRBK38, RBC53, RBC61, RBK30   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany                                 |
| Podhradí        | NOS1                    |                    |                         | TV32                     | RV18             |                | A.1           | NRBK38, RBC68, RBK6, RBK8   |  |
| Pomezí nad Ohří | OS71                    |                    |                         |                          |                  |                | B.1           | NRBC32  | Cyklostezka Aš – Cheb.<br>Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Cheb – Pomezí n. Ohří) |
| Potůčky         | NOS3                    | SO6                | DX300                   |                          |                  |                | A.3           | NRBC70, NRBK11, RBC71, RBC72, RBC83, RBK113, RBK77, RBK78, RBK79, RBK80             |  |
| Poustka         | NOS1                    |                    | DS9                     |                          |                  |                | B.1           | NRBC32, NRBC39  | Cyklostezka Aš – Cheb  |
| Prameny         |                         | NSO1               | DS72                    | TE6                      |                  |                | C.4           | NRBC208, NRBC72, NRBC46   |  |
| Přebuz          |                         | SO6                | DX300                   |                          |                  | RVH2           | A.3           | NRBK11, RBC101, RBC4, RBK1, RBK107, RBK11, RBK94, RBK95                             |  |

| Obec           | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura | Technická infrastruktura       | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny       | Územní systém ekologické stability   | Požadavky na řešení v ÚPD obcí  |
|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|---------------|--|---|
| Pšov           |                         | NSO2               | DS58                    | TV29                           |                  |                | D.2, D.3      | RBC12, RBC22, RBK62, RBK64, RBK89  |   |
| Rotava         |                         | SO6                | DS26                    |                                |                  |                | A.2, A.3      | NRBC69, RBC96, RBC98, RBK100, RBK12  |   |
| Rovná          |                         | NSO1               |                         | TE6                            |                  | RVH1           | C.2, C.3, C.4 | NRBC72, RBC105, RBC33, RBK109, RBK51, RBK52                                    |   |
| Sadov          | OB12                    |                    | DD105, DS42, DX302      |                                |                  |                | B.4, B.5, B.6 | NRBK412, RBC3  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Skalná         |                         |                    | DS15                    |                                |                  |                | A.1, B.2      | NRBC205, RBC53, RBK18, RBK19   |   |
| Smolné Pece    |                         | SO6                |                         |                                |                  |                | A.2, B.4      | NRBK3, RBC6, RBK81, RBK82  |   |
| Sokolov        | OB12                    |                    |                         | TE11, TE12, TE4, TE6, TR6, TR7 | XX3, XX4         | RXX21          | B.3, C.3      | NRBK401, NRBK402, NRBK403, RBC102, RBC57, RBK104, RBK105, RBK108, RBK25, RBK50 | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany.<br>Vymezení Antonínského arboreta a cyklostezky podél západního okraje výsypky Antonín koordinovat s RC1169 Citice. |
| Stanovice      |                         |                    | DS65                    | TE4, TV21                      |                  |                | C.1, C.2, D.2 | NRBK46, RBK55  |   |
| Stará Voda     |                         |                    | DS10                    | TE7                            |                  |                | E.1, E.2      | NRBK52, RBC18, RBC2, RBK66, RBK68  |   |
| Staré Sedlo    | OB12                    |                    |                         |                                | XX3              |                | B.3, B.4, C.3 | NRBK401, NRBK403, RBC35, RBK108, RBK50   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Stráž nad Ohří | OS73                    |                    | DS4                     | TV9                            |                  |                | A.3, B.6, C.5 | NRBC110, NRBK179, NRBK2, NRBK3, NRBK412, RBC34, RBC37, RBC69                   | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)   |
| Stružná        |                         | NSO2               | DS1, DS6, DS67, DS68    | TE4, TV27                      |                  |                | C.5, D.2      |  |   |
| Stříbrná       |                         | SO6                | DX300                   |                                | RV13             |                | A.2, A.3      | NRBK11, RBC4, RBC65, RBC66, RBC92, RBC93, RBK1, RBK11, RBK12, RBK99            |   |
| Svatava        | OB12                    |                    | DS23, DS79              |                                | RV10             |                | A.2, B.3      | NRBK402, NRBK403, RBC100, RBC36, RBK104, RBK25                                 | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Šabina         | OS72                    |                    |                         | TE12                           |                  |                | B.3           | NRBK402, NRBK403, RBK110, RBK112, RBK23  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |

| Obec       | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura                 | Technická infrastruktura | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny            | Územní systém ekologické stability   | Požadavky na řešení v ÚPD obcí  |
|------------|-------------------------|--------------------|---|--------------------------|------------------|----------------|--------------------|--|---|
| Šemnice    | OB12                    |                    | DX302                                   |                          |                  |                | B.6, C.1, C.5, D.2 | NRBK411, NRBK412, RBC3   | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)<br>Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Šindelová  |                         | SO6                |   |                          |                  |                | A.2, A.3           | RBC66, RBC98, RBK107, RBK111, RBK12, RBK99   |   |
| Štědrá     |                         | NSO2               | DS57                                    | TP3                      |                  |                | D.1, D.2, D.3      | RBC24, RBC25, RBC90, RBK61, RBK62, RBK89   |   |
| Tatrovice  |                         | SO6                |   |                          |                  |                | A.2, B.3           | NRBK3, RBC1, RBK106  |   |
| Teplá      |                         | NSO1               | DD104, DS50, DS51, DS52, DS53           | TE6, TV22                |                  | RVH3           | C.2, D.1           | NRBK47, RBC13, RBC14, RBC15, RBC16, RBC29, RBK54, RBK72, RBK73, RBK74, RBK75       |   |
| Teplička   |                         |                    |   | TE4                      |                  |                | C.1, C.2           | NRBK46   |   |
| Těšovice   | OB12                    |                    |   |                          |                  |                | B.3                | NRBK401, NRBK402, NRBK403, RBC35   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Toužim     |                         |                    | DS53, DS54, DS55, DS56, DS57, DS6, DS73 | TP3                      |                  |                | D.1, D.2, D.3      | NRBK47, RBC10, RBC11, RBC25, RBC7, RBC90, RBC91, RBK56, RBK57, RBK58, RBK76, RBK90 |   |
| Trstěnice  | NOS2                    |                    | DS11                                    | TE13, TE7                |                  |                | E.1, E.2           | NRBC33   |   |
| Třebeň     | OS71                    |                    | DS8, DS9                                | TE12                     |                  |                | B.2                | NRBC205, NRBK402, NRBK403, RBC51, RBK20  |   |
| Tři Sekery |                         |                    | DS85                                    | TE7                      |                  |                | E.1, E.2           | NRBK51, NRBK52, RBC17, RBC18, RBC63, RBK70, RBK71                                  |   |
| Tuřany     | OS71                    |                    | DS44, DS7                               | TE7, TP5                 |                  |                | B.2, C.3           | RBC50, RBK27, RBK28  |   |
| Útvina     |                         |                    | DS6, DS76                               | TV6                      |                  |                | C.2, D.1, D.2      | RBC30, RBC7, RBK55, RBK57, RBK58   |   |
| Valeč      |                         | NSO2               |   | TE4                      |                  |                | C.5, D.2           | NRBK45   |   |
| Valy       | NOS2                    |                    | DS85                                    |                          | XX10             |                | C.4, E.1           | NRBC72, NRBK50, NRBK51, NRBK52, RBK68  |   |

| Obec           | Rozvojové oblasti a osy | Specifické oblasti | Dopravní infrastruktura           | Technická infrastruktura         | Rozvojové plochy | Územní rezervy | Krajiny       | Územní systém ekologické stability                                   | Požadavky na řešení v ÚPD obcí  |
|----------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------|---------------|--|---|
| Velichov       | OB12                    |                    |                                   | TV9                              |                  |                | B.6, C.5      | NRBK411, NRBK412, RBC39, RBK39                                       | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)<br>Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany |
| Velká Hleďsebe | NOS2                    |                    | DS85                              |                                  | XX10             |                | E.1, E.2      | NRBC33, NRBK51   |   |
| Velký Luh      |                         |                    | DS15, DS16                        |                                  |                  |                | A.1, B.2      | RBC53  |   |
| Verušičky      |                         | NSO2               | DS1, DS63                         | TE4, TV25, TV26                  |                  |                | C.5, D.2      | RBK60  |   |
| Vintířov       | OB12                    |                    |                                   |                                  |                  |                | B.3           | RBC45, RBK103, RBK31, RBK32  | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Vlkovice       |                         | NSO1               |                                   |                                  |                  |                | D.1           | NRBK50, RBK75  |   |
| Vojkovice      | OS73                    |                    |                                   | TV9                              |                  |                | B.6, C.5      | NRBC110, NRBK179, NRBK411, NRBK412, RBC39, RBK36, RBK39, RBK42       | Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)   |
| Vojtanov       | NOS1                    |                    | DS9                               |                                  |                  |                | A.1, B.1, B.2 | RBK18, RBK19   | Cyklostezka Aš – Cheb   |
| Vrbice         |                         | NSO2               | DS1                               | TE4, TV7                         |                  |                | D.2           | RBK60  |   |
| Vřesová        | OB12                    |                    |                                   |                                  |                  |                | A.2, B.3      | NRBK3, RBK106, RBK32   | Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany  |
| Vysoká Pec     |                         | SO6                |                                   |                                  | RV14             | RVH2           | A.3           | RBC101, RBK107   |   |
| Zádub-Závišín  | NOS2                    |                    |                                   |                                  |                  |                | C.4, D.1      | NRBK47, RBK75  |   |
| Žlutice        |                         | NSO2               | DS1, DS58, DS59, DS60, DS62, DS63 | TE4, TP2, TV23, TV24, TV25, TV29 |                  |                | D.2, D.3      | RBC23, RBC24, RBC25, RBC26, RBK60, RBK61, RBK62, RBK63, RBK88, RBK89 |   |

## **H.H. K.II. POŽADAVKY NA ŘEŠENÍ V ÚPD ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ**

### **DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

- (3) Cyklostezka Aš – Cheb.
- V územních plánech dotčených obcí vymezit koridor cyklostezky Aš – Cheb v odpovídajících směrových a výškových poměrech důležité cyklotrasy nadmístního významu.
  - Dotčené obce: Aš, Hazlov, Vojtanov, Poustka, Libá, Pomezí nad Ohří, Cheb.
- (4) Cyklostezka č. 6 "Ohře" v úseku Cheb – Pomezí nad Ohří.
- V územních plánech dotčených obcí vymezit koridor cyklostezky pro vedení cyklotrasy č. 6 "Ohře" v odpovídajících směrových a výškových poměrech mezinárodní cyklotrasy.
  - Dotčené obce: Cheb, Pomezí nad Ohří,
- (5) Cyklostezka č. 6 "Ohře" v úseku Šemnice – Stráž nad Ohří / hranice s Ústeckým krajem.
- V územních plánech dotčených obcí vymezit koridor cyklostezky pro vedení cyklotrasy č. 6 "Ohře" v odpovídajících směrových a výškových poměrech mezinárodní cyklotrasy.
  - Dotčené obce: Šemnice, Kyselka, Velichov, Ostrov, Vojkovice, Krásný Les, Stráž nad Ohří.
- (6) Běžecké lyžařské trasy Březová – Mariánské Lázně.
- V územních plánech dotčených obcí vymezit koridory pro běžecké lyžařské trasy nadmístního významu propojující důležitá rekreační centra kraje Mariánské Lázně, Lázně Kynžvart a Březovou.
  - Dotčené obce: Březová<sup>45</sup>, Lázně Kynžvart, Dolní Žandov, Mariánské Lázně.

### **POVODŇOVÁ OCHRANA**

- (7) Vytvářet územní podmínky, včetně vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany na území obcí:
- Bečov nad Teplou, Březová<sup>46</sup>, Citice, Dalovice, Dasnice, Hory, Hranice, Cheb, Chlum Svaté Maří, Chodov<sup>47</sup>, Jenišov, Josefov, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Kynšperk nad Ohří, Kyselka, Locket, Lomnice, Mírová, Nebanice, Nejdek, Nová Role,

---

<sup>45</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>46</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

<sup>47</sup> Chodov ve správním obvodu ORP Sokolov.

Nové Sedlo, Odrava, Plesná, Sadov, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Šabina, Šemnice, Těšovice, Velichov, Vintířov, Vřesová.

## **OSTATNÍ**

- (8) Vymezení Antonínského arboreta a cyklostezky podél západního okraje výsypky Antonín koordinovat s ~~RC1169~~ RBC57 Citice.
- a) Dotčené obce: Citice, Sokolov.

## **L. KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY**

---

- (1) ZÚR KK nestanovují kompenzační opatření.

## M. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

### M.I. PLOCHY PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

(1) **Průmyslová zóna Nové Sedlo – Chranišov – RXX17**

Lokalizace – mezi Novým Sedlem a Chranišovem, na severozápadním okraji města Nové Sedlo.

(2) **Průmyslový park Cheb II, východ – RXX20**

Lokalizace – v přímé návaznosti na východní hranici plochy průmyslového parku Cheb II XX19.

(3) **Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo, jihozápad – RXX21**

Lokalizace – v přímé návaznosti na jihozápadní hranici plochy průmyslové zóny Sokolov – Staré Sedlo XX3.

### M.II. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

(4) Silnice II/209 Nové Sedlo

a) RDS88 – II/209 Nové Sedlo, obchvat.

Šířka koridoru územní rezervy RDS88 – 100 m.

### M.III. PLOCHY PRO VODNÍ NÁDRŽE (LAPV)

(5) Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV) k prověření potřeby a plošných nároků případného umístění vodních nádrží.

| Název         | Vodní tok | Kód plochy | Obec                   |
|---------------|-----------|------------|------------------------|
| Dvorečky      | Libava    | RVH1       | Březová <sup>48)</sup> |
|               |           |            | Kynšperk nad Ohří      |
|               |           |            | Rovná                  |
| Chaloupky     | Rolava    | RVH2       | Nové Hamry             |
|               |           |            | Přebuz                 |
|               |           |            | Vysoká Pec             |
| Poutnov       | Teplá     | RVH3       | Teplá                  |
| Hlubocká Pila | Liboc     | RVH4       | Hradiště               |
| Mětikalov     | Liboc     | RVH5       | Hradiště               |

<sup>48)</sup> Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

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

---

Prověření změn využití územní studií ZÚR-KK nestanovují.

~~J. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE  
POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY  
KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH  
JEJICH VYUŽITÍ~~

---

Pořízení a vydání regulačního plánu se ZÚR-KK nestanovuje.

~~K. ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE  
PŘÍLOHY Č. 9 PRO PLOCHY NEBO KORIDORY  
VYMEZENÉ PODLE KAPITOLY J~~

---

~~Pořízení a vydání regulačního plánu se ZÚR-KK nestanovuje.~~

## ~~L. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)~~

---

Pořadí změn v území (etapizace) se ZÚR-KK nestanovuje.

## ~~M. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ DLE § 37 ODST. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA~~

---

ZÚR-KK nestanovují kompenzační opatření dle § 37-odst. 7 stavebního zákona.

## ~~N. ÚDAJE O POČTU LISTŮ TEXTOVÉ ČÁSTI A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI ZÚR KK~~

---

~~Textová část Úplného znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizace č. 1 obsahuje 106 stran textu, tj. 53 listů.~~

~~Grafická část Úplného znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizace č. 1 obsahuje 4 výkresy, jejichž soupis je uveden za obsahem textové části.~~

~~Grafická část Odůvodnění Úplného znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizace č. 1 obsahuje 1 výkres: B.1. Koordinační výkres, složený ze dvou sekcí A (levá část) a B (pravá část).~~

## SEZNAM ZKRATEK

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| AČR                 | Armáda České republiky  |
| <b>AOPK ČR</b>      | <b>Agentura ochrany přírody České republiky</b>   |
| <b>CSD</b>          | <b>Celostátní sčítání dopravy</b>   |
| č.                  | Číslo   |
| <b>ČD</b>           | <b>České dráhy</b>  |
| ČGS                 | Česká geologická služba   |
| čl.                 | Článek  |
| <b>ČOV</b>          | <b>Čistírna odpadních vod</b>   |
| ČR                  | Česká republika   |
| <b>ČSÚ</b>          | <b>Český statistický úřad</b>   |
| <b>DI</b>           | <b>Dopravní infrastruktura</b>  |
| <b>DO</b>           | <b>Dotčený orgán, Dotčené orgány</b>  |
| <b>DP</b>           | <b>Dobývací prostor</b>   |
| <b>DSP</b>          | <b>Dokumentace pro stavební povolení</b>  |
| <b>DÚR</b>          | <b>Dokumentace pro územní rozhodnutí</b>  |
| <b>EAO</b>          | <b>Ekonomicky aktivní obyvatelstvo</b>  |
| <b>EUoK</b>         | <b>Evropská úmluva o krajině</b>  |
| EVL                 | Evropsky významná lokalita (Natura 2000)  |
| <b>HPH</b>          | <b>Hrubá přidaná hodnota</b>  |
| <b>Generel LAPV</b> | <b>Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (MZe 2011)</b> |
| <b>GVD</b>          | <b>Grafikon vlakové dopravy</b>   |
| CHKO                | Chráněná krajinná oblast  |
| <b>CHLÚ</b>         | <b>Chráněné ložiskové území</b>   |
| CHOPAV              | Chráněná oblast přirozené akumulace vod   |
| <b>IZS</b>          | <b>Integrovaný záchranný systém</b>   |
| J                   | Jih   |
| <b>JV / JZ</b>      | <b>Jihovýchod / Jihozápad</b>   |
| kap.                | Kapitola  |
| KK                  | Karlovarský kraj  |
| <b>KPÚ</b>          | <b>Komplexní pozemkové úpravy</b>   |
| KPZ                 | Krajinná památková zóna   |
| <b>KSUS-KK</b>      | <b>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje</b>   |
| k. ú.               | katastrální území   |
| LAPV                | Lokalita vhodná pro akumulaci povrchových vod   |
| <b>LH</b>           | <b>Les hospodářský</b>  |
| <b>LO</b>           | <b>Les ochranný</b>   |
| <b>LZS</b>          | <b>Letecká záchranná služba</b>   |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>LZU</b>    | Les zvláštního určení                       |
| <b>m.č.</b>   | Místní část (obce)                          |
| <b>MMR</b>    | Ministerstvo pro místní rozvoj              |
| <b>MPO</b>    | Ministerstvo průmyslu a obchodu             |
| <b>MPSV</b>   | Ministerstvo práce a sociálních věcí        |
| <b>MÚK</b>    | Mimoúrovňová křižovatka                     |
| <b>MZe</b>    | Ministerstvo zemědělství                    |
| <b>MZCHÚ</b>  | Maloplošné zvláště chráněné území přírody   |
| <b>MŽP</b>    | Ministerstvo životního prostředí            |
| <b>NPP</b>    | Národní přírodní památka (MZCHÚ)            |
| <b>NPR</b>    | Národní přírodní rezervace (MZCHÚ)          |
| <b>NC</b>     | Nadregionální biocentrum (ÚSES)             |
| <b>NK</b>     | Nadregionální biokoridor (ÚSES)             |
| <b>OB</b>     | Rozvojová oblast republikového významu      |
| <b>OB-N</b>   | Rozvojová oblast nadmístního významu        |
| <b>OOP</b>    | Opatření obecné povahy                      |
| <b>OP</b>     | Ochranné pásmo                              |
| <b>OS</b>     | Rozvojová osa republikového významu         |
| <b>OsVPR</b>  | Oblast s významným povodňovým rizikem       |
| <b>OS-N</b>   | Rozvojová osa nadmístního významu           |
| <b>ORP</b>    | Obec s rozšířenou působností                |
| <b>OZE</b>    | Obnovitelné zdroje energie                  |
| <b>PASK</b>   | Politika architektury a stavební kultury ČR |
| <b>PK</b>     | Plzeňský kraj                               |
| <b>PLZ</b>    | Přírodní léčivý zdroj                       |
| <b>POÚ</b>    | Pověřený obecní úřad                        |
| <b>PP</b>     | Přírodní památka (MZCHÚ)                    |
| <b>PR</b>     | Přírodní rezervace (MZCHÚ)                  |
| <b>PUPFL</b>  | Pozemky určené k plnění funkcí lesa         |
| <b>PÚR</b>    | Politika územního rozvoje                   |
| <b>PZ</b>     | Průmyslová zóna                             |
| <b>RC</b>     | Regionální biocentrum (ÚSES)                |
| <b>RK</b>     | Regionální biokoridor (ÚSES)                |
| <b>RPDI</b>   | Roční průměr denních intenzit (dopravy)     |
| <b>RWY</b>    | Runway (vzletová a přistávací dráha)        |
| <b>ř.-km.</b> | Říční kilometr                              |
| <b>S</b>      | Sever                                       |
| <b>SK</b>     | Skupinová kanalizace                        |
| <b>SLDB</b>   | Sčítání lidu, domů a bytů                   |
| <b>SO</b>     | Správní obvod                               |
| <b>SOB</b>    | Specifická oblast republikového významu     |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>SOB-N</b>   | Specifická oblast nadmístního významu                                   |
| <b>SRN</b>     | Spolková republika Německo  |
| <b>SÚ</b>      | Sídlení útvar   |
| <b>SV / SZ</b> | Severovýchod / Severozápad  |
| <b>SV</b>      | Skupinový vodovod   |
| <b>SŽDC</b>    | Správa železniční dopravní cesty  |
| <b>TEN-T</b>   | Transevropská dopravní síť  |
| <b>TI</b>      | Technická infrastruktura  |
| <b>TO</b>      | Třída ochrany ZPF   |
| <b>TS</b>      | Transformační stanice   |
| <b>TWX</b>     | Taxiway (pojezdová dráha)   |
| <b>TŽK</b>     | Tranzitní železniční koridor  |
| <b>ÚAN</b>     | Území archeologických nálezů  |
| <b>ÚK</b>      | Ústecký kraj  |
| <b>ÚP</b>      | Územní plán obce  |
| <b>ÚPD</b>     | Územně plánovací dokumentace  |
| <b>ÚPN-VÚC</b> | Územní plán velkého územního celku                                      |
| <b>ÚS</b>      | Územní studie   |
| <b>ÚSES</b>    | Územní systém ekologické stability (NR – nadregionální, R – regionální) |
| <b>ÚSOP</b>    | Ústřední seznam ochrany přírody   |
| <b>Ust.</b>    | Ustanovení  |
| <b>ÚTP</b>     | Územně technický podklad  |
| <b>V</b>       | Východ  |
| <b>VE</b>      | Větrná elektrárna   |
| <b>VPD</b>     | Vzletová a přistávací dráha   |
| <b>VPO</b>     | Veřejně prospěšné opatření  |
| <b>VPR</b>     | Vesnická památková rezervace  |
| <b>VPS</b>     | Veřejně prospěšná stavba  |
| <b>VPZ</b>     | Vesnická památková zóna   |
| <b>vvtl.</b>   | Velmi vysokotlaký (plynovod)  |
| <b>vtl.</b>    | Vysokotlaký (plynovod)  |
| <b>VÚC</b>     | Velký územní celek  |
| <b>VVN</b>     | Velmi vysoké napětí   |
| <b>VÚ</b>      | Vojenský újezd  |
| <b>VVURÚ</b>   | Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území                            |
| <b>VYHL.</b>   | Vyhlička  |
| <b>VZ</b>      | Vodní zdroj   |
| <b>Z</b>       | Západ   |
| <b>ZÁK.</b>    | Zákon   |
| <b>ZCHÚ</b>    | Zvláště chráněné území  |
| <b>ZOPK</b>    | Zákon o ochraně přírody a krajiny                                       |

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| <b>ZPF</b>  | Zemědělský půdní fond   |
| <b>ZÚR</b>  | Zásady územního rozvoje |
| <b>ZVN</b>  | Zvlášť vysoké napětí    |
| <b>žst.</b> | Železniční stanice      |