

AKTUALIZACE Č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE PLZEŇSKÉHO KRAJE



III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN (samostatná příloha odůvodnění)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

OBJEDNATEL

Plzeňský kraj
Škroupova 18
306 13 Plzeň



POŘIZOVATEL

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor regionálního rozvoje
Škroupova 18
306 13 Plzeň



ZHOTOVITEL

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



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: **RNDr. Milan Svoboda**

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

KOLEKTIV ZPRACOVATELŮ:

.....
RNDr. Milan Svoboda

Ing. Jan Cihlář

Mgr. Simona Marhounová

Ing. arch. Alena Švandelíková

Ing. arch. Simona Vondráčková, Ph.D.

Mgr. Lukáš Veselý (GIS)

Ing. Filip Uhlík (Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje, o.p.s.)

Ing. Pavel Beneš (Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje, o.p.s.)

Ing. Karel Baudyš, Ph.D. (Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje, o.p.s.)

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST

1. ÚVOD	10
2. STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ PRIORITY STANOVENÝCH V PŮR-ČR POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE	11
2.1. Hlavní cíle Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje	11
2.2. Požadavky územního plánování v Plzeňském kraji	11
3. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHUJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ	15
3.1. Rozvojové oblasti vymezené v politice územního rozvoje	15
3.2. Rozvojové osy vymezené v politice územního rozvoje	16
3.3. Nadmístní rozvojové oblasti	16
3.4. Nadmístní rozvojové osy	19
3.5. Centra osídlení	23
4. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ DALŠÍCH SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	27
4.1. Specifické oblasti vymezené v politice územního rozvoje.....	27
4.2. Specifické oblasti nadmístního významu	29
5. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, OVLIVŇUJÍCÍCH ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A ÚZEMNÍCH REZERV	35
5.1. Plochy a koridory dopravy dopravní infrastruktury mezinárodního a republikového významu vymezené v politice územního rozvoje.....	35
5.2. Plochy a koridory dopravy dopravní infrastruktury nadmístního významu.....	38
5.3. Plochy a koridory technické infrastruktury mezinárodního a republikového významu vymezené v politice územního rozvoje.....	46
5.4. Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu	48
5.5. Územní systém ekologické stability	50
5.6. Území řízené inundace	57
5.7. Rozvojové zóny nadmístního významu	57
5.8. Územní rezervy.....	58
6. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE	59

6.1.	Ochrana přírody.....	59
6.2.	Ochrana krajiny.....	59
6.3.	Ochrana kulturních památek.....	59
6.4.	Ochrana nerostného bohatství	60
7.	STANOVENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJINY KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ.....	61
7.1.	Krajina KR01 - Český les.....	62
7.2.	Krajina KR02 - Tachovská brázda	63
7.3.	Krajina KR03 - Chodská pahorkatina.....	63
7.4.	Krajina KR04 - Všerubská vrchovina	64
7.5.	Krajina KR05 - Šumava	65
7.6.	Krajina KR06 - Šumavské podhůří.....	65
7.7.	Krajina KR07 - Švihovská vrchovina.....	66
7.8.	Krajina KR08 - Nepomucká vrchovina	67
7.9.	Krajina KR09 - Horažďovická pahorkatina	67
7.10.	Krajina KR10 - Brdy.....	68
7.11.	Krajina KR11 - Stříbrská pahorkatina	68
7.12.	Krajina KR12 - Plzeňská kotlina	69
7.13.	Krajina KR13 - Rokycanská pahorkatina	70
7.14.	Krajina KR14 - Hořovická brázda	71
7.15.	Krajina KR15 - Radečská vrchovina.....	71
7.16.	Krajina KR16 - Radnická vrchovina.....	72
7.17.	Krajina KR17 - Kaznějovská pahorkatina	73
7.18.	Krajina KR18 - Bezručická vrchovina	73
7.19.	Krajina KR19 - Rakovnická pahorkatina	74
8.	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A VYMEZENÝCH ASANAČNÍCH ÚZEMÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	77
8.1.	Veřejně prospěšné stavby	77
8.2.	Veřejně prospěšná opatření	81
8.3.	Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.....	82
8.4.	Asanační území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.....	82
9.	STANOVENÍ POŽADAVKŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ, ZEJMÉNA S PŘÍHLÉDNUTÍM K PODMÍNKÁM OBNOVY A ROZVOJE SÍDELNÍ STRUKTURY	83

9.1.	Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření.....	83
9.2.	Dopravní infrastruktura	83
9.3.	Technická infrastruktura	84
9.4.	Ochrana a využití přírody a krajiny	84
9.5.	Protipovodňová ochrana Ochrana před povodněmi	84
9.6.	Ochrana horninového prostředí	84
9.7.	Zájmy památkové péče.....	85
10.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ.....	86
10.1.	Území specifické oblasti Brdy.....	86
10.1.	Územní studie silnice Domažlice – Bor (tzv. Českoselská tangenciála)	86
10.2.	Územní studie dopravního napojení průmyslové zóny Štáhlavy na nadřazenou síť pozemních komunikací.....	87
11.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ VČETNĚ STANOVENÍ, ZDA SE BUDE JEDNAT O REGULAČNÍ PLÁN Z PODNĚTU NEBO NA ŽÁDOST, A LHŮTY PRO VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU Z PODNĚTU.....	89
12.	ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 K VYHLÁŠCE Č. 500/2006 SB. PRO PLOCHU NEBO KORIDOR VYMEZENÝ PODLE PÍSMENE J) KAPITOLY 11.	90
13.	STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE).....	91
13. 14.	STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 37 ODS. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA	92
14. 15.	VYSVĚTLENÍ POJMŮ	93
16.	ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI.	95

GRAFICKÁ ČÁST

A1	Výkres uspořádání území kraje <u>obsahující zejména rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti</u>	1 : <u>1</u> 200 000
A2	Výkres ploch a koridorů nadmístního významu	1 : 100 000
A3	Výkres územního systému ekologické stability	1 : 100 000
A4	Výkres typů krajín podle stanovených cílových charakteristik <u>Výkres krajín, pro které se stanovují cílové kvality</u>	1 : <u>1</u> 200 000
A5	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 100 000
A6	Výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu , ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu	1 : <u>1</u> 200 000
B1	Koordinační výkres	1 : 100 000

ZPŮSOB ŘEŠENÍ TEXTU S VYZNAČENÍM ZMĚN

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

- nově doplňovaný text je uveden **tučným podtrženým červeným písmem**;
- zrušený text je uveden **přeškrtnutým červeným písmem**.

Výchozím textem pro zpracování textu s vyznačením změn je Úplné znění Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje po vydání Aktualizací č. 1, 2 a 4 (HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., s.r.o., 2019).

Návrh Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje dle § 37 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, je **zpracován invariantně**.

Text s vyznačením změn začíná na další straně.

1. ÚVOD

~~Plzeňský kraj je samosprávným regionem, který podle zák. č. 129/2000 Sb., o krajích, pečuje o všestranný rozvoj svého území a potřeby občanů. Při plnění svých úkolů chrání též veřejný zájem vyjádřený v zákonech a jiných právních předpisech.~~

~~V rámci své působnosti kraj v souladu s místními předpoklady a zvyklostmi pečuje o komplexní územní rozvoj, zejména o vytváření podmínek pro rozvoj sociální péče a uspokojování potřeb občanů, ochranu zdravých životních podmínek, rozvoj dopravy a spojů, výchovu a vzdělávání a ochranu veřejného pořádku, s cílem zajistit udržitelný rozvoj území sleduje a zabezpečuje vyváženost příznivého životního prostředí, sociální soudržnosti společnosti a hospodářského rozvoje. K tomu v samostatné působnosti kraj koordinuje rozvoj svého územního obvodu a schvaluje zásady územního rozvoje kraje.~~

~~Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje v souladu s § 36 stavebního zákona stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy a koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, vymezí plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stanoví kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn využití území.~~

~~Součástí zásad územního rozvoje je i vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Ve vyhodnocení vlivů na životní prostředí jsou popsány a vyhodnoceny zjištěné a předpokládané závažné vlivy zásad územního rozvoje na životní prostředí a přijatelné alternativy naplňující cíle zásad územního rozvoje.~~

~~Zásady územního rozvoje mohou ve vybraných plochách nebo koridorech uložit prověření změn jejich využití územní studií nebo uložit pořízení a vydání regulačního plánu jako podmínky pro rozhodování o změnách ve využití vybraných ploch nebo koridorů.~~

~~Zásady územního rozvoje v nadmístních souvislostech území kraje zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly územního plánování v souladu s politikou územního rozvoje, určují strategii pro jejich naplňování a koordinují územně plánovací činnost obcí.~~

~~Zásady územního rozvoje se pořizují pro celé území kraje a vydávají se formou opatření obecné povahy podle správního řádu.~~

~~Zásady územního rozvoje jsou závazné pro pořizování a vydávání územních plánů obcí, regulačních plánů a pro rozhodování v území.~~

2. STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ PRIORITY STANOVENÝCH V **PŮR** **ČR POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

2.1. Hlavní cíle Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje

Hlavní cíle ZÚR PK, ~~jak byly vymezeny v zadání krajské územně plánovací dokumentace:~~

- návrh územního řešení nadmístních potřeb a koordinace záměrů jednotlivých obcí a měst na využití území,
- prověření a promítnutí územních důsledků odvětvových a krajských koncepcí a Programu rozvoje Plzeňského kraje,
- zpřesnění a rozvíjení priorit, cílů a úkolů vyplývajících z Politiky územního rozvoje v Plzeňském kraji,
- vymezení území vyžadujících ekonomickou, vodohospodářskou a ekologickou revitalizaci,
- posouzení návrhů na využití území z hlediska jejich vlivů na životní prostředí a navržená území soustavy NATURA 2000,
- stanovení limitů území a závazných regulativů pro rozhodování o využití území,
- koordinace územního rozvoje obcí v Plzeňském kraji,
- koordinace rozvoje území Plzeňského kraje se sousedními kraji a s Bavorskem,
- vymezení regionálně významných veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu, asanačních území.

2.2. Požadavky územního plánování v Plzeňském kraji

2.2.1. Prostorové uspořádání - rozvoj sídelní struktury

- změnami v území vytvářet podmínky pro posílení stability osídlení a hospodářské výkonnosti Plzeňského kraje, zejména ve specifických oblastech se sociálně ekonomickými problémy a v rozvojových oblastech, které představují přirozené póly ekonomického rozvoje území,
- posilovat rozvoj okrajových, specifických oblastí, vedoucí ke snižování územních disparit,
- vytvářet územně plánovací předpoklady pro stabilizaci osídlení především posílením nabídky ploch pro podnikání v rozvojových oblastech,
- posilovat polycentrickou sídelní strukturu Plzeňského kraje podporou rozvoje sídel v rozvojových oblastech a osách a podporou center **osídlení, včetně center** venkovského osídlení. Současný stav polycentrického osídlení kraje by měl být dále rozvíjen, ~~v rozvojových osách rozvoj koncentrovat do vymezených rozvojových území,~~ za základ sídelní struktury ~~a sídelní centra~~ považovat ~~sídla pověřených obcí~~ **centra osídlení** doplněná o další centra venkovského osídlení,
- k rozvoji jednotlivých obcí přistupovat diferencovaně s ohledem na místní podmínky a preferované funkce území,
- výstavbu v obcích usměrňovat s cílem omezit vznik nových satelitních obytných lokalit vyvolávajících nadměrné infrastrukturní investice, vytvářejících prostorově – sociální segregaci s negativními vlivy na soudržnost obyvatel území

- v sídlech je nutné lokalizaci a koncentraci vybavenosti regulovat především s ohledem na dopravní předpoklady území a další funkce (zejména vytváření souvislých ploch veřejné zeleně, památkovou ochranu a zachování civilizačních a kulturních hodnot),
- v rekreačně atraktivních územích specifických oblastí je nutné lokalizaci a koncentraci vybavenosti usměrňovat především s ohledem na dopravní předpoklady a udržitelný rozvoj území,
- k vymezování nových rozvojových ploch na pozemcích, které jsou součástí ZPF, přistupovat až po využití vnitřní rezerv sídel, areálů „brownfields“ a intenzifikaci využití stávajících podnikatelských areálů,
- racionálním využitím území minimalizovat negativní dopady hospodářského rozvoje, zejména na životní prostředí, při územně plánovací činnosti a při realizaci záměrů ZÚR vycházet ze závěrů stanoviska k posouzení vlivů koncepce ZÚR na životní prostředí,
- při urbanistickém rozvoji a intenzifikaci využití zastavěného území minimalizovat fragmentaci krajiny a vytvořit podmínky ke zvyšování biodiverzity krajiny,
- zvýšenou pozornost věnovat optimálnímu využití území rozvojových os, nevytvářet v nich podmínky pro vznik pásové zástavby.

2.2.2. Rozvoj dopravní infrastruktury

- rozvíjet základní dopravní osu kraje ~~–IV. A transevropský multimodální koridor dálnice D 5 a železniční trati č. 170~~ **tvorenou dálnicí D5 a železniční trati č. 170** a navazující optimalizovanou radiální síť silnic I. třídy číslo 20, 26 a 27, doplněnou o celostátní obvodové silnice č. 19, propojený tah silnic č. 21 a 22, vymezený aglomerační a regionální okruh a železniční trati č. 180, ~~190~~**191** a 183,
- pro zlepšení dopravní dostupnosti a ochranu životního prostředí dále zpřesňovat vymezené koridory pro zkapacitnění silničních komunikací, preferovat přestavbu nevyhovujících úseků zejména v průtazích sídel, odstranění kolizních míst a bodových závad a pro modernizaci a přestavbu železničních tratí č. 170, 180, 183 a ~~190~~**191**,
- územní vazby se SRN podpořit vymezeným koridorem pro přeložení a úpravy silnice I/26 s nově řešeným připojením na dálnici D5,
- ke zlepšení dopravní dostupnosti v příhraničí rozvíjet vymezený koridor tangenciální přepravní osy Horažďovice – Klatovy – Domažlice – Bor u Tachova,
- zpřesnit návaznosti na koridory mezinárodních dálkových a regionálních cyklotras.

2.2.3. Rozvoj technické infrastruktury

- Územně stabilizovat koridory technické infrastruktury nadmístního významu.
- **Zlepšovat systém hospodaření se srážkovými vodami, podporovat opatření pro jejich zadržování, vsakování a následné využívání.**

2.2.4. Ochrana krajinných hodnot

- K ochraně volné krajiny je nutné podporovat intenzifikaci využití zastavěných a zastavitelných ploch.
- Ve velkoplošných chráněných územích při územním rozvoji preferovat ochranu a dotváření dochovaných krajinných hodnot před ostatními zájmy na využití území.
- V územích ostatních je třeba chránit základní krajinné matrice, přirozené osy a dominanty krajiny.
- Krajinné dominanty, veduty a ohraničující horizonty je třeba chránit před změnami, které by mohly jejich

působení v krajině poškodit. Jednotlivé záměry je třeba krajinářsky posoudit z hlediska snesitelnosti této změny.

- Při umísťování větrných elektráren preferovat požadavky na ochranu osídlení, veřejné infrastruktury, krajinného rázu a dalších hodnot území.
- Plochy pro výstavbu plošně rozsáhlých slunečních elektráren ve volné krajině lze vymezovat pouze výjimečně, dbát přitom především na otázky ochrany přírody a krajiny. Preferovat lokalizaci těchto elektráren na vhodných objektech (průmyslové a logistické areály) a v zastavěném území s nevhodným způsobem funkčního využití (brownfields).
- Chránit územní hodnoty krajinného typu hluboce zaříznutých údolí, zejména zde nerozvíjet rekreační zástavbu a dochované části údolí využívat především pro pohybovou rekreaci.

2.2.5. Protipovodňová ochrana Ochrana před povodněmi

Při protipovodňové ochraně ochraně před povodněmi v územním plánování vycházet z rozdělení území na:

1. území, kde je hlavním úkolem lokální ochrana sídel a zastavěného území, především ochrannými hrázemi **nebo jinými liniovými protipovodňovými opatřeními** a opatřeními, které zlepšují odtokové poměry,
2. území s předpoklady pro opatření, která zlepšují odtokové poměry, a to pro vymezení vhodných území k řízenému rozlivu povodní, případně k řízení inundaci, ve smyslu kapitoly 5.6.1.,
3. území s předpoklady pro umístění suchých nádrží nebo vodních nádrží a pro zvyšování retenční schopnosti území,
4. území, kde je nezbytné zvyšování retenčních schopností území.

K tomu v území využít:

- opatření ke zlepšení retenčních vlastností krajiny **s důrazem na hospodaření na zemědělské půdě,**
- návrhy nových malých vodních nádrží, přirozených v měřítku a ve struktuře krajiny,
- návrhy ochranných hrází **nebo jiných liniových protipovodňových opatření** a suchých nádrží a obtokových koryt,
- území řízené inundace,
- zpřesnění regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability **při respektování staveb na ochranu před povodněmi,**
- vytvoření podmínek pro využití územních rezerv, především zastavěných ploch s nevhodným či žádným funkčním využitím (brownfields).

V územních plánech vymezovat plochy a územní rezervy pro postupné vymístění nevhodné zástavby ze záplavových území a vytvořit tak podmínky pro bezkolizní převedení povodňových vln.

2.2.6. Vymezování rozvojových ploch

Plochy nadmístního významu pro výrobu, skladování, obchod a služby vymezovat přednostně v rozvojových zónách:

- Bor – Vysočany,
- CTPark Bor,
- Jihozápad,
- Rokycany – Jih,
- Mezinárodní letiště s komerční zónou Plzeň – Líně,

- Chotěšov

Dále plochy výroby, skladování, obchodu a služeb vymezovat zejména:

- do obcí v rozvojové oblasti OB5 a v rozvojových oblastech nadmístního významu;
- ~~do vybraných rozvojových území RU1, RU2 a RU3 v rozvojové ose OS1 a do rozvojových území vymezených v rámci nadmístních rozvojových os.~~

Zastavitelné plochy pro bydlení přednostně vymezovat:

- v obcích, které jsou součástí rozvojových oblastí a os, v lokalitách s možností připojení na kapacitní vodní zdroje a kanalizaci,
- mimo vymezené rozvojové oblasti a osy v ~~sídelních~~ centrech **osídlení** a v dalších centrech venkovského osídlení (Břasy, Hromnice, Merklín, Blížejev, Černošín).

2.2.7. Limity využití území

Při rozhodování o změnách ve využití území a jeho rozvoji je nutné vycházet z limitů využití území, tedy respektovat omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území.

3. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHOJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ

3.1. Rozvojové oblasti vymezené v politice územního rozvoje

3.1.1. OB5 Rozvojová oblast Plzeň

Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí: Bdeněves, Čeminy, Česká Bříza, Čížice, Dobřany, Dolany (v ORP Nýřany), Druztová, Dýšina, Ejpovice, Horní Bříza, Chlumčany, Chotěšov, Chotíkov, Chrást, Chválenice, Kozolupy, Kyšice, Ledce, Letkov, Lhůta, Líně, Losiná, Město Touškov, Mokrouše, Myslinka, Nevřeň, Nezavětice, Nezvěstice, Nová Ves (v ORP Stod), Nýřany, Plzeň, Příšov, Starý Plzenec, Stod, Štáhlavy, Štěnovice, Štěnovický Borek, Tlučná, Třemošná, Tymákov, Úherce, Útušice, Vejprnice, Vochov, Vstíř, Zbůch, Zruč-Senec.

3.1.1.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

V rozvojové oblasti podporovat zejména rozvoj obslužné funkce (využívající kvalifikovanou pracovní sílu).

Vytvářet podmínky pro rozvoj denní rekreace obyvatel Plzně a okolí.

Vytvářet podmínky pro územní rozvoj a zkvalitnění dopravní, technické a občanské infrastruktury.

Komplexně vnímat specifické postavení města Plzně na území kraje, jeho rozvoj zaměřit zejména na posílení soudržnosti obyvatel území a obecné zlepšení podmínek životního a obytného prostředí a dopravy.

3.1.1.2. Úkoly pro územní plánování obcí

V územních plánech vymezit dostatek zastavitelných ploch pro rozvoj bytové výstavby a obslužných funkcí.

Usměrňovat suburbanizační tendence rozvoje obcí, zejména s ohledem na infrastrukturní předpoklady území, soudržnost obyvatel území (nevytvářet funkčně a sociálně oddělená satelitní sídla obcí).

Optimalizovat řešení veřejné infrastruktury v koordinaci s lokalizací rozvojových zón nadmístního významu Mezinárodní letiště s komerční zónou Plzeň – Líně a Jihozápad.

Rozvojovou zónu nadmístního významu Mezinárodní letiště s komerční zónou Plzeň – Líně řešit etapovitě tak, že plochy v areálu letiště budou využity v první etapě a jižně navazující zastavitelné plochy se budou řešit až ve druhé etapě rozvoje. Součástí rozvojové zóny bude i veřejné logistické centrum. Řešit napojení letiště Líně na dálnici D5 z dálniční křižovatky Nová Ves.

Rozvojovou zónu nadmístního významu Chotěšov řešit v návaznosti na výrobní areál jako zastavitelnou plochu pro výrobu.

Minimalizovat negativní dopady na životní prostředí v návaznosti na hlavní rozvojové impulsy v oblasti, tj. dopravu a lokalizaci podnikatelských aktivit (zejména rozvojových zón nadmístního významu).

V územních plánech vymezit plochy pro rozšíření skládky odpadu Chotíkov.

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

3.2. Rozvojové osy vymezené v politice územního rozvoje

3.2.1. OS1 Rozvojová osa Praha-Plzeň-hranice ČR/Německo (-Nürnberg)

Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí: Benešovice, Blatnice, Bor, Cekov, Částkov, Holoubkov, Hošťka (**území obce ležící mimo CHKO Český les**), Hněvnice, Heřmanova Huť, Kamenný Újezd, Kařez, Kařízek, Kbelany, Klabava, Kladruby, Kostelec, Litohlavy, Lhota pod Radčem, Medový Újezd, Mýto, Osek, Plískov, Přehýšov, Přimda (mimo k.ú. **Přimda (část náležející do CHKO Český les)**), Malé Dvorce, Třískolupy pod Přimdou, Rájov u Třískolup a Málkov u Přimdy), Rochlov, Rokycany, **Rozvadov (území obce ležící mimo CHKO Český les)**, Sirá, Staré Sedliště, Stříbro, Svojkovice, Těškov, Tisová, Volduchy, Zbiroh (mimo k.ú. Třebnuška, Přisednice, Jablečno a Chotětín).

V rámci rozvojové osy byla vymezena rozvojová území:

- **RU1 Rozvojové území Svatá Kateřina a Střeblo (k.ú. Střeblo, Svatá Kateřina u Rozvadova)**
- **RU2 Rozvojové území Bor (k.ú. Bor u Tachova, Čečkovice, Mlýnec pod Přimdou, Ostrov u Tachova, Vysočany u Boru)**
- **RU3 Rozvojové území Mýto (k.ú. Mýto v Čechách)**

3.2.1.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Využití území na ose OS1 regulovat s cílem omezení vzniku pásové zástavby s nadměrnou koncentrací podnikatelských aktivit a přednostního zabezpečení funkcí území z hlediska infrastrukturálních podmínek a podmínek ochrany životního prostředí v návaznosti na vymezení specifické oblasti SON1 Český les.

3.2.1.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Usměrňovat využití území zejména s ohledem na širší region, funkce rozvojové osy a ochranu životního prostředí (zejména ve specifické oblasti SON1 Český les).

Vytvářet podmínky pro využití přírodně-rekreačního potenciálu území pro cestovní ruch.

Podnikatelské aktivity na ose OS1 koncentrovat zejména do rozvojových zón nadmístního významu: Bor – Vysočany, CTPark Bor, Rokycany – Jih **a rozvojových území RU1 až RU3**.

Chránit hodnoty krajinného typu rybníčních oblastí, zejména nerozšiřovat výstavbu objektů pro rodinnou rekreaci v nezastavěném území.

Na území obce Benešovice vymezit plochy pro výstavbu skladových nádrží u přečerpávací stanice na ropovodu IKL.

3.3. Nadmístní rozvojové oblasti

3.3.1. RO1 Rozvojová oblast Domažlice

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Domažlice, Draženov, Újezd.

3.3.1.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Využití území usměrňovat s ohledem na optimální funkční uspořádání území a zvyšování atraktivity bydlení a využití vnitřních rezerv.

Vycházet z požadavků na uchování charakteru a způsobu osídlení regionu Domažlicka.

3.3.1.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vytvářet územní předpoklady dalšího vyváženého rozvoje osídlení v této rozvojové oblasti při zachování tradičních hodnot území.

Město Domažlice rozvíjet jako komplexní regionální centrum osídlení s možností přeshraničních vazeb. Rozvoj koordinovat zejména se záměry dopravního řešení.

Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.

3.3.2. RO2 Rozvojová oblast Klatovy

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Bezděkov (v ORP Klatovy), Janovice nad Úhlavou, Klatovy (mimo k.ú. Habartice u Obytců, Kvaslice, Křištín a Střeziměř), Lomec, Nýrsko (mimo k.ú. Blata, Stará Lhota a Zelená Lhota).

3.3.2.1. Úkoly pro územní plánování obcí

Preferovat optimální způsob využití území, zejména zvyšování atraktivity bydlení a ploch pro výrobu a služby, vazby na rozvoj cestovního ruchu a rekreace a využití vnitřních rezerv.

Město Klatovy rozvíjet jako komplexní regionální centrum osídlení. Rozvoj podporovat záměry dopravního řešení.

Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.

Chránit hodnoty krajinného typu kup a kuželů.

Usměrňovat využití území s ohledem na širší region, rozvoj rekreace a ochranu životního prostředí (zejména v území překryvu se specifickou oblastí SON2 Podhůří Šumavy).

3.3.3. RO3 Rozvojová oblast Rokycany

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Hrádek (v ORP Rokycany), Kamenný Újezd, Klabava, Litohlavy, Mirošov, Osek, Rokycany, Svojkovice, Volduchy.

3.3.3.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Rozvoj zástavby koordinovat s ohledem na funkční vazby s rozvojovou oblastí OB5 Plzeň, dálnici D5 a místní předpoklady území.

Využití území orientovat na posílení obytných, výrobních a obslužných funkcí. Zástavbu koncentrovat v návaznosti na stávající sídla.

3.3.3.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Zabezpečit optimální lokalizaci podnikatelských aktivit v území, opírajících se především o místní předpoklady území s vazbami na širší okolí (Plzeň), využití vnitřních rezerv, při minimálních negativních dopadech na životní prostředí.

Město Rokycany rozvíjet jako komplexní regionální centrum osídlení.

Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.

3.3.4. RO4 Rozvojová oblast Stříbro

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Benešovice, Kladruby (v ORP Stříbro), Kostelec, Stříbro.

3.3.4.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

V návaznosti na dopravní předpoklady území (D5, dálniční přivaděč Ostrov u Stříbra – II/605) posilovat zejména hospodářské podmínky území.

Zástavbu koncentrovat v návaznosti na stávající sídla.

3.3.4.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Optimalizovat lokalizaci podnikatelských aktivit v území, zejména průmyslových zón, při minimálních dopadech na životní prostředí.

Vytvářet podmínky pro intenzifikaci využití stávající zástavby, zejména lokality kasáren Stříbro.

Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.

3.3.5. RO5 Rozvojová oblast Sušice

Vymezení bylo provedeno v hranicích obce Sušice.

3.3.5.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Vytvářet podmínky pro posílení regionálního centra – města Sušice, jako předpokladu posílení stability sídelní struktury celého regionu.

Podmínky pro podnikání rozvíjet s ohledem na místní předpoklady a tradice, preferovat rozvoj služeb cestovního ruchu.

3.3.5.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Pro lokalizaci podnikatelských aktivit v území využít především vnitřních rezerv, preferovat tradiční obory podnikání, při minimálních negativních dopadech na životní prostředí a posílení soudržnosti obyvatel území.

Vytvářet územní podmínky pro komplexní rozvoj rekreace a cestovního ruchu.

Plochy pro výrobu, skladování a služby přednostně vymezovat v k.ú. Červené Dvorce, Divišov u Sušice, Dolní Staňkov, Malá Chmelná, Sušice nad Otavou a Velká Chmelná.

Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.

Usměrňovat využití území zejména s ohledem na širší region, rozvoj rekreace a ochranu životního prostředí.

Vytvářet územní podmínky pro možnou integraci různých forem cestovního ruchu, především pak vodní turistiky, a dále vytvářet podmínky pro vzájemné propojení a kooperaci jednotlivých zařízení a infrastruktury cestovního ruchu.

3.3.6. RO6 Rozvojová oblast Tachov

Vymezení bylo provedeno v hranicích obce Tachov.

3.3.6.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat zejména hospodářské funkce města Tachova s pozitivními dopady na stabilitu sídelní struktury regionu. Zástavbu koncentrovat v návaznosti na stávající zástavbu a dopravní vybavenost.

3.3.6.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Zabezpečit optimální lokalizaci podnikatelských aktivit v území při minimálních negativních dopadech na životní prostředí a posílení soudržnosti obyvatel území.

Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.

Usměrňovat využití území zejména s ohledem na širší region, rozvoj rekreace a ochranu životního prostředí.

3.4. Nadmístní rozvojové osy

3.4.1. OR1 Rozvojová osa Plzeň – Kralovice – hranice kraje

Rozvojová osa prochází územím obcí: Kaznějov, Kralovice, Plasy, Rybnice, Výrov, Vysoká Libyně.

~~V rámci rozvojové osy byla vymezena rozvojová území v hranicích těchto katastrálních území: Kaznějov, Kralovice u Rakovníka, Plasy, Rybnice u Kaznějova.~~

3.4.1.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Při využití území vytvářet podmínky pro rozvoj ploch pro bydlení a podnikatelských aktivit a přednostní zabezpečení funkcí území z hlediska infrastrukturních podmínek a ochrany životního prostředí a hodnot krajinné památkové zóny Plasko.

3.4.1.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Zabezpečit posílení lokalizace podnikatelských aktivit v území, opírajících se o místní a dopravní předpoklady území s vazbami na širší okolí (Plzeň).

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Chránit hodnoty krajinného typu hluboce zaříznutých údolí řeky Střely a jejich přítoků, územní hodnoty krajinné památkové zóny Plasko.

3.4.2. OR2 Rozvojová osa Plzeň – Nepomuk – hranice kraje

Rozvojová osa prochází územím obcí: Blovice, Chlum (v ORP Blovice), Chocenice, Kasejovice, Klášter, Měcholupy, Mileč, Mohelnice, Nepomuk, Prádlo, Seč, Třebčice, Vlčtejn, Životice.

~~V rámci rozvojové osy byla vymezena rozvojová území v hranicích těchto katastrálních území: Blovice, Dvorec, Hradiště u Blovic, Nepomuk, Kasejovice, Třebčice.~~

3.4.2.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Využití území usměrňovat s cílem posílení obytné funkce, vytvářet podmínky pro rozvoj podnikatelských aktivit a přednostního zabezpečení funkcí území z hlediska infrastrukturních podmínek a ochrany životního prostředí.

3.4.2.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vytvářet podmínky lokalizace obytné zástavby a podnikatelských aktivit v území, opírajících se zejména o místní a dopravní předpoklady území s vazbami na širší okolí.

Vytvářet podmínky pro rozvoj služeb a cestovního ruchu.

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Usměrňovat využití území zejména s ohledem na širší region, rozvoj rekreace a ochranu životního prostředí (zejména v území překryvu se specifickou oblastí SON9 Plánicko - Nepomucko).

3.4.3. OR3 Rozvojová osa Plzeň – Klatovy – hranice SRN

Rozvojová osa prochází územím obcí: Běšiny, Borovy, Čachrov, Červené Poříčí, Dolní Lukavice, Horní Lukavice, Lužany, Přeštice, Švihov, Vrhavěč, Železná Ruda.

~~V rámci rozvojové osy byla vymezena rozvojová území v hranicích těchto katastrálních území: Běšiny, Malá Víska u Klatov, Přeštice, Švihov u Klatov a Vrhavěč u Klatov.~~

3.4.3.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Koordinovat využití území s hlavními funkcemi této rozvojové osy – tj. dopravním propojením území a v souladu s ochranou životního prostředí.

V úseku Běšiny – hranice SRN tato rozvojová osa při průchodu územím CHKO a NP Šumava má charakter pouze dopravní osy nevyvolávající potřebu vymezení dalších zastavitelných ploch.

Nové zastavitelné plochy vymezovat v návaznosti na stávající zástavbu.

3.4.3.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Regulovat rozvoj zástavby s preferencí širších dopravních funkcí. Dosáhnout vyváženého územního rozvoje s ohledem na podmínky jednotlivých částí rozvojové osy.

Chránit hodnoty krajiny kup a kuželů nerozšiřovat výstavbu objektů pro rodinnou rekreaci v nezastavěném území.

Nepřipustit narušení krajinného obrazu na krajinných ohraničeních, vedutách a dominantách.

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Usměrňovat využití území zejména s ohledem na širší region, rozvoj rekreace a ochranu životního prostředí (zejména v území překryvu se specifickými oblastmi SOB1 Šumava a SON2 Podhůří Šumavy).

3.4.4. OR4 Rozvojová osa Plzeň – Domažlice – hranice ČR

Rozvojová osa prochází územím těchto obcí: Babylon, Česká Kubice, Holýšov, Horšovský Týn, Křenovy, Kvíčovice, Luženičky, Meclov, Pasečnice, Staňkov, Střelice.

~~V rámci rozvojové osy byla vymezena rozvojová území v hranicích těchto katastrálních území: Holýšov, Horšovský Týn, Staňkov město.~~

3.4.4.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Využití území usměrňovat s cílem vyloučení možnosti vzniku pásové zástavby, vytvářet podmínky přednostního

zabezpečení funkcí území z hlediska infrastrukturních podmínek (zejména dopravy) a podmínky ochrany životního prostředí.

3.4.4.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Regulovat rozvoj zástavby s preferencí širších dopravních funkcí a vyváženého územního rozvoje s ohledem na specifické podmínky jednotlivých částí rozvojové osy.

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Usměrňovat využití území zejména s ohledem na širší region, rozvoj rekreace a ochranu životního prostředí (zejména v území překryvu se specifickou oblastí SON1 Český les).

3.4.5. OR5 Rozvojová osa Bor (dálnice D5) – Planá – hranice kraje

Rozvojová osa prochází územím obcí Brod nad Tichou, Chodová Planá, Kočov, Planá.

~~V rámci rozvojové osy bylo vymezeno rozvojové území v hranicích katastrálního území Planá u Mariánských Lázní.~~

3.4.5.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Podporovat rozvoj bytové výstavby a služeb v návaznosti na potřeby stabilizace osídlení.

Vytvářet podmínky pro rozvoj podnikání s ohledem na místní zdroje a širší vazby.

Vytvářet podmínky pro zlepšení veřejné infrastruktury (zejména dopravní).

3.4.5.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Zvyšovat nabídku ploch pro bydlení včetně přiměřeného rozvoje druhého bydlení a vybavenosti s ohledem na širší region.

Zabezpečit lokalizaci podnikatelských aktivit v území, opírající se zejména o tradiční obory podnikání, při minimálních negativních dopadech na životní prostředí a posílení soudržnosti obyvatel území.

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Chránit hodnoty rybníční krajiny nerozšiřovat výstavbu objektů pro rodinnou rekreaci v nezastavěném území.

3.4.6. OR6 Rozvojová osa Bor (dálnice D5) – Domažlice

Rozvojová osa prochází územím obcí ~~Bělá nad Radbuzou~~, Drahotín, Hostouň, Mutěšín, Nový Kramolín, Pařezov, Poběžovice, Postřekov, Stráž (v ORP Tachov), Vlkanov, Ždánov.

~~V rámci rozvojové osy byla vymezena rozvojová území v hranicích těchto katastrálních území: Bělá nad Radbuzou, Hostouň u Horšovského Týna, Poběžovice u Domažlic.~~

3.4.6.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Využití ploch usměrňovat s ohledem na potřeby rozvoje s ohledem na zajištění ochrany hodnot území (zejména v území překryvu se specifickou oblastí SON1 Český les). Zastavitelné plochy vymezovat v návaznosti na zastavěné území.

Podporovat rozvoj veřejné infrastruktury (zejména dopravní).

3.4.6.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vymezovat plochy pro lokalizaci podnikatelských aktivit v území při minimálních negativních dopadech na životní prostředí a posílení soudržnosti obyvatel území.

Vytvářet územní podmínky pro rozvoj cestovního ruchu a služeb.

Posilovat stabilitu osídlení včetně přiměřeného rozvoje druhého bydlení a vybavenosti s ohledem na širší region.

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Chránit hodnoty rybníční krajiny, nerozšiřovat výstavbu objektů pro rodinnou rekreaci v nezastavěném území.

3.4.7. OR7 Rozvojová osa Domažlice – Klatovy

Rozvojová osa prochází územím obcí Brnířov, Dlažov, Kdyně, Kout na Šumavě, Libkov, Loučim, Spáňov, Zahořany.

~~V rámci rozvojové osy byla vymezena rozvojová území v hranicích těchto katastrálních území: Brnířov, Kdyně.~~

3.4.7.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Podporovat vyvážený rozvoj v návaznosti na potřeby rozvoje podnikatelských ploch a řešení veřejné infrastruktury (zejména dopravní).

3.4.7.2. Úkoly pro územní plánování obcí

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Chránit hodnoty krajiny kup a kuželů, nerozšiřovat výstavbu objektů pro rodinnou rekreaci v nezastavěném území.

3.4.8. OR8 Rozvojová osa Klatovy – Horažďovice – hranice kraje

Rozvojová osa prochází územím obcí Čihaň, Horažďovice, Hradešice, Malý Bor, Mochtín, Nalžovské Hory, Tužice, Zavlekov.

~~V rámci rozvojové osy byla vymezena rozvojová území v hranicích těchto katastrálních území: Horažďovice, Nalžovské Hory.~~

3.4.8.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Využití území usměrňovat v návaznosti na stabilizaci osídlení, rozvoj výroby a služeb v sídlech a řešení veřejné infrastruktury.

3.4.8.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vytvářet širší podmínky pro posílení osídlení a rozvoj bydlení.

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Chránit hodnoty rybníční krajiny nerozšiřovat výstavbu objektů pro rodinnou rekreaci v nezastavěném území.

3.5. Centra osídlení

ZÚR vymezují na území Plzeňského kraje tyto kategorie center osídlení:

- a) vyšší centrum: Plzeň;
- b) střední centra – významná: Domažlice, Klatovy, Rokycany, Tachov;
- c) střední centra – ostatní: Nýřany, Přeštice, Stříbro, Sušice;
- d) nižší centra – příměstská: Dobřany, Starý Plzenec, Třemošná;
- e) nižší centra – ostatní: Blovice, Bor, Holýšov, Horažďovice, Horšovský Týn, Kdyně, Kralovice, Nepomuk, Nýrsko, Planá, Stod;
- f) lokální centra: Kaznějov, Plasy, Staňkov, Zbiroh.

3.5.1. Vyšší centrum

ZÚR vymezují jako vyšší centrum osídlení krajské město Plzeň.

3.5.1.1. Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) posílit význam centra zejména umístěním celokrajových nebo republikových obslužných funkcí ve veřejné správě, školství, vědě a výzkumu, zdravotnictví a kultuře;
- b) rozvíjet bydlení s důrazem na kvalitu prostředí, zázemí pro odpočinek a rekreaci;
- c) rozvíjet ekonomické aktivity, zejména v oblasti služeb a znalostní ekonomiky;
- e) podporovat obnovu a opětovné využití znehodnoceného území pro posílení občanského vybavení;
- f) zavádět, rozšiřovat a zdokonalovat sítě technického vybavení a systémy veřejné osobní dopravy k zajištění obslužnosti území města včetně okrajových městských částí;
- g) zlepšovat prostupnost města a jeho napojení na okolní sídla pro ekologicky šetrné formy dopravy.

3.5.1.2. Úkoly pro územní plánování

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro rozvoj obslužných funkcí celokrajového a republikového významu;
- b) vytvářet územní podmínky pro vyšší uplatnění veřejné osobní dopravy, zejména pro zlepšení návaznosti regionální a městské hromadné dopravy;
- c) vytvářet územní podmínky pro zvýšení odstavných a parkovacích kapacit ve vazbě na terminály veřejné dopravy;
- d) důsledně koordinovat rozvoj se sousedními obcemi, zejména s příměstskými nižšími centry.

3.5.2. Střední centra významná

ZÚR vymezují jako významná střední centra osídlení města Domažlice, Klatovy, Rokycany a Tachov.

3.5.2.1. Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) rozvíjet regionální obslužné funkce v oblasti veřejné správy, školství, sociálních služeb, zdravotnictví a kultury;
- b) rozvíjet bydlení s důrazem na kvalitu prostředí, zázemí pro odpočinek a rekreaci;
- c) rozvíjet ekonomické aktivity v oblasti znalostní ekonomiky a podporovat diverzifikaci výroby a služeb;
- d) podporovat obnovu a opětovné využití znehodnoceného území pro posílení obslužných funkcí;
- e) zavádět, rozšiřovat a zdokonalovat sítě technického vybavení k zajištění obslužnosti území;
- f) zlepšovat dopravní napojení na dálnici D5 a celkovou dopravní obslužnost spádového území.

3.5.2.2. Úkoly pro územní plánování

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro rozvoj obslužných funkcí regionálního významu;
- b) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti center, zejména vyšším uplatněním veřejné osobní dopravy;
- c) důsledně koordinovat rozvoj se sousedními obcemi.

3.5.3. Střední centra ostatní

ZÚR vymezují jako ostatní střední centra osídlení města Nýřany, Přeštice, Stříbro a Sušice.

3.5.3.1. Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) rozvíjet obslužné funkce v oblasti školství, sociálních služeb, zdravotnictví a kultury;
- b) rozvíjet bydlení s důrazem na kvalitu prostředí, zázemí pro odpočinek a rekreaci;
- c) rozvíjet ekonomické aktivity směrem k diverzifikaci výroby a služeb;
- d) podporovat obnovu a opětovné využití znehodnoceného území pro posílení obslužných funkcí, zejména ve Stříbře a Sušici;
- e) zlepšovat dopravní dostupnost spádového území.

3.5.3.2. Úkoly pro územní plánování

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro rozvoj obslužných funkcí;
- b) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti center;
- c) vytvářet územní podmínky pro posílení centrální části Nýřan jako centra města;
- d) důsledně koordinovat rozvoj se sousedními obcemi.

3.5.4. Nižší centra příměstská

ZÚR vymezují jako nižší centra příměstská města Dobruška, Starý Plzenec a Třemošná.

3.5.4.1. Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) rozvoj bydlení přizpůsobit kapacitám občanského vybavení při zohlednění potřeb spádového území;
- b) podporovat rozvoj ekonomických aktivit a obslužných funkcí;
- c) rozvíjet zázemí pro odpočinek a rekreaci ve vazbě na vyšší centrum;
- d) zlepšovat dopravní dostupnost spádového území a vyššího centra;
- e) ve vazbě na vyšší centrum podporovat rozvoj ekologicky šetrných forem dopravy.

3.5.4.2. Úkoly pro územní plánování

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro rozvoj obslužných funkcí pro své spádové území, popř. specifických obslužných funkcí pro vyšší centrum;
- b) vytvářet územní podmínky pro posílení centrálních částí měst Starý Plzenec a Třemošná jako center měst;
- c) důsledně koordinovat rozvoj s vyšším centrem a sousedními obcemi.

3.5.5. Nižší centra ostatní

ZÚR vymezují jako nižší centra ostatní města Blovice, Bor, Holýšov, Horažďovice, Horšovský Týn, Kdyně, Kralovice, Nepomuk, Nýrsko, Planá a Stod.

3.5.5.1. Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) rozvíjet bydlení s důrazem na kvalitu prostředí, zázemí pro odpočinek, rekreaci a nabídku pro trávení volného času s cílem stabilizovat mladší část populace;
- b) rozvíjet obslužné funkce v oblasti školství, tělovýchovy a sportu, sociálních služeb, zdravotnictví, kultury a stravování;
- c) saturovat potřeby obslužných funkcí i pro spádové území s cílem stabilizovat osídlení ve venkovském prostoru
- d) zlepšovat dopravní dostupnost spádového území, středních center a vyššího centra.

3.5.5.2. Úkoly pro územní plánování

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro rozvoj obslužných funkcí a ekonomických aktivit;
- b) vytvářet územní podmínky pro rozvoj nabídky pracovních příležitostí;
- c) koordinovat rozvoj se sousedními obcemi.

3.5.6. Lokální centra

ZÚR vymezují jako lokální centra města Kaznějov, Plasy, Staňkov a Zbiroh.

3.5.6.1. Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) rozvíjet bydlení s důrazem na kvalitu prostředí, zázemí pro odpočinek, rekreaci a nabídku pro trávení volného času s cílem stabilizovat mladší část populace;
- b) saturovat potřeby obslužných funkcí i pro spádové území s cílem stabilizovat osídlení ve venkovském prostoru;
- c) zlepšovat dopravní dostupnost spádového území, středních center a vyššího centra.

3.5.6.2. Úkoly pro územní plánování

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro rozvoj obslužných funkcí a ekonomických aktivit;
- b) vytvářet územní podmínky pro rozvoj nabídky pracovních příležitostí;
- c) vytvářet územní podmínky pro posílení centrální části města Plasy jako centra města;
- d) koordinovat rozvoj obslužných funkcí měst Kaznějov a Plasy.

3.5.7. Ostatní obce s pověřeným úřadem

Mimo výše uvedená centra osídlení jsou v území Plzeňského kraje další obce s pověřeným obecním úřadem Bezdružice, Kašperské Hory, Manětín, Město Touškov, Plánice, Poběžovice, Všeruby, Radnice a Spálené Poříčí.

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) rozvíjet a udržet obslužné funkce i pro spádové území s cílem stabilizovat osídlení ve venkovském prostoru;
- b) rozvíjet bydlení a nabídku pro trávení volného času s cílem stabilizovat mladší část populace.

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

4.1. Specifické oblasti vymezené v politice územního rozvoje

4.1.1. SOB1 Specifická oblast Šumava

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Čachrov, Dešenice, Dlouhá Ves, Hamry, Hartmanice, Horská Kvilda, Chudenín, Kašperské Hory, Modrava, Nezdice na Šumavě, Nýrsko (mimo k.ú. Blata, Bystřice nad Úhlavou, Hodousice, Nýrsko, Starý Láz), Prášily, Rejštejn, Srní, Strašín, Železná Ruda.

4.1.1.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Vytvářet předpoklady pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území v koordinaci s ochranou přírody a krajiny.

Vytvářet podmínky pro zlepšení a stabilizaci životní úrovně obyvatel.

Vybavenost pro rekreační využívání území a ubytovací kapacity soustřeďovat především do sídel mimo území Národního parku Šumava a jejich zázemí.

Využití území regulovat s ohledem na zachování příznivých podmínek životního prostředí a rekreačních předpokladů území. Posilovat tradiční podnikatelské aktivity, navazující zejména na rozvoj cestovního ruchu a rekreace, ekologické zemědělství a využití místních zdrojů, např. dřevní hmoty.

Koordinovat zástavbu území v návaznosti na vytváření územních předpokladů pro rozvíjení systému přeshraniční dopravy, pěších a cyklistických tras.

4.1.1.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj dopravní a technické infrastruktury, bydlení a občanského vybavení především ve střediscích ekonomického rozvoje oblasti – v Hartmanicích, Kašperských Horách a v Železné Rudě.

Vytvářet územní podmínky pro rozvoj dopravní dostupnosti území a rozvoj přeshraničních dopravních tahů mezinárodního a republikového významu včetně propojení pěších a turistických tras s Bavorskem.

Vytvářet podmínky pro rozvoj celoroční rekreace a komplexní využití rekreačního potenciálu území včetně vodní turistiky na Otavě s ohledem na místní podmínky a minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí.

Zabezpečit podmínky pro lokalizaci tradičních podnikatelských aktivit v sídlech a jejich zázemí se zohledněním požadavků na udržitelný rozvoj území.

Při územně plánovací činnosti chránit lesní plochy a vytvářet podmínky pro jejich přirozenou obnovu.

Posilovat stabilitu osídlení v malých sídlech včetně přiměřeného rozvoje druhého bydlení zkvalitňováním veřejné infrastruktury, nepřipouštět vymezení nových ploch pro bydlení a služby bez vazeb na zastavěné území.

K obnově zaniklých sídel přistupovat pouze při potřebě zajištění obsluhy území při zohlednění požadavků ochrany přírody a krajiny, přičemž se nejedná o sídla ležící uvnitř velkoplošných zvláště chráněných území přírody.

Koordinovat územně plánovací činnost příhraničních obcí a územní rozvoj oblasti s německou stranou.

Vytvářet podmínky pro obnovování a zřizování malých vodních nádrží.

Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.

4.1.2. SOB9 Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí:

ORP Kralovice: Bezvěrov, Bílov, Bohy, Brodeslavy, Černíkovice, Dobříč, Dolní Bělá, Dolní Hradiště, Dražeň, Hlince, Holovousy, Horní Bělá, Hvozd, Chříč, Jarov, Kaznějov, Kočín, Kopidlo, Koryta, Kozojedy, Kožlany, Kralovice, Líté, Loza, Manětín, Mladotice, Mrtník, Nečtiny, Obora, Pastuchovice, Pláně, Plasy, Potvorov, Rybnice, Sedlec, Slatina, Studená, Štichovice, Tis u Blatna, Velečín, Všehrady, Výrov, Vysoká Libyně, Žihle

ORP Nýřany: Bdeněves, Blatnice, Blažim, Bučí, Čeminy, Čerňovice, Česká Bříza, Dolany, Druztová, Heřmanova Huť, Hněvnice, Horní Bříza, Hromnice, Chotíkov, Kaceřov, Kbelany, Kozolupy, Krašovice, Krsy, Křelovice, Kunějovice, Ledce, Líně, Lištiny, Lochovice, Město Touškov, Myslinka, Nadryby, Nekmír, Nevřeň, Nýřany, Ostrov u Bezdržic, Pernarec, Plešnice, Pňovany, Přehýšov, Příšov, Rochlov, Tatiná, Tlučná, Trnová, Třemošná, Úherce, Újezd nade Mží, Úlice, Úněšov, Úterý, Vejprnice, Vochov, Všeruby, Zahrádka, Zbůch, Zruč-Senec, Žilov

ORP Plzeň: Dýšina, Chrást, Chválenice, Kyšice, Letkov, Lhůta, Losiná, Mokrouše, Nezavětice, Nezvěstice, Plzeň, Starý Plzenec, Štáhlavy, Štenovický Borek, Tymákov

ORP Rokycany: Bezděkov, Břasy, Březina, Bujesily, Bušovice, Cekov, Čilá, Dobřív, Drahoňův Újezd, Ejovice, Hlohovice, Holoubkov, Hrádek, Hradiště, Hůrky, Cheznovice, Chlum, Chomle, Kakejcov, Kamenec, Kamenný Újezd, Kařez, Kařízek, Klabava, Kladruby, Kornatice, Lhota pod Radčem, Lhotka u Radnic, Liblín, Líšná, Litohlavy, Medový Újezd, Mešno, Mirošov, Mlečice, Mýto, Němčovice, Nevid, Osek, Ostrovec-Lhotka, Plískov, Podmokly, Příkosice, Přívětice, Radnice, Raková, Rokycany, Sebečice, Sirá, Skomelno, Skořice, Smědčice, Strašice, Svojkovice, Stítov, Těně, Terešov, Těškov, Trokavec, Týček, Újezd u Svatého Kříže, Vejvanov, Veselá, Visky, Volduchy, Všenice, Zbiroh, Zvíkovec

ORP Stod: Bukovec, Čechovice, Černovice, Dnešice, Dobřany, Honezovice, Hradec, Holýšov, Horní Kamenice, Chotěšov, Kotovice, Kvičovice, Lisov, Líšina, Neuměř, Nová Ves, Přestavky, Stod, Střelice, Štichov, Ves Touškov, Vstíš, Všekary, Zemětice

ORP Stříbro: Benešovice, Bezdržice, Cebiv, Černošín, Erpužice, Horní Kozolupy, Kladruby, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Kostelec, Kšice, Olbramov, Ošelín, Prostiboř, Skapce, Stříbro, Sulislav, Svojsín, Sytno, Trpísty, Únehle, Vranov, Záchlumí, Zhoř

4.1.2.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území přednostně sledovat nezhoršování, resp. možnosti zlepšování:

- a) vodního režimu krajiny,**
- b) zelené infrastruktury v rámci urbanizovaného území i volné krajiny,**
- c) hospodárného využívání a ochrany vodních zdrojů, zejména těch pro pitné účely,**
- d) stavu všech útvarů vod a jejich znečištění,**
- e) stavu, životnosti, kapacity a technických možností vodovodů a kanalizací.**

4.1.2.2. Úkoly pro územní plánování obcí

V územních plánech dotčených obcí:

- a) Vytvářet územní podmínky pro vznik nových, resp. obnovu zaniklých, útvarů povrchových vod určených**

k soustředění vod.

- b) Plošně rozsáhlé zemědělsky obdělávané pozemky fragmentovat vymezením ploch změn v krajině s převládající přírodní funkcí pro zvýšení členitosti krajiny, biodiverzity, retence a protierozní ochrany (biopásy, průlehy, vsakovací travní pruhy, meze, stromořadí apod.); předmětné plochy změn v krajině koordinovat se skladebnými částmi územního systému ekologické stability.
- c) Vymezit plochy či koridory pro obnovu historicky zaniklých cest včetně doprovodné zeleně.
- d) Vytvářet územní podmínky pro renaturaci vodních toků, revitalizaci vodních toků a výsadbu břehových porostů a jejich následnou údržbu.
- e) Při stanovení koncepce uspořádání krajiny využít jako neopominutelný podklad výsledky pozemkových úprav, pokud byly v územním obvodu obce, příp. jeho části, zpracovány.
- f) Při stanovení podmínek prostorového uspořádání území u ploch s rozdílným způsobem využití s podílem bydlení, rekreace, občanského vybavení, výroby a skladování vytvářet územní podmínky pro vsakování srážkových vod (např. stanovením koeficientu zeleně).
- g) Koncepci zásobování vodou a odvádění a čištění odpadních vod stanovovat ve spolupráci s vlastníky a provozovateli příslušné vodohospodářské infrastruktury.
- h) Při tvorbě územních plánů využít dokumenty veřejné správy, zejména plány povodí, plány rozvoje, programy rozvoje či strategie, jejichž součástí jsou mitigační a adaptační opatření na klimatickou změnu.

4.2. Specifické oblasti nadmístního významu

4.2.1. SON1 Specifická oblast Český les

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Babylon, Bělá nad Radbuzou, Broumov, Ctiboř, Částkov, Česká Kubice, Díly, Dlouhý Újezd, Drahotín, Halže, Hora Svatého Václava, Hostouň, Hošťka (území obce náležející do CHKO Český les), Hvozdňany, Chodov, Chodský Újezd, Klenčí pod Čerchovem, Lesná, Lom u Tachova, Milíře, Mnichov, Mutěšín, Nemanice, Nový Kramolín, Obora (v ORP Tachov), Otov, Pasečnice, Pec, Pelechy, Poběžovice, Postřekov, Přimda (území obce náležející do CHKO Český les), Rozvadov (území obce náležející do CHKO Český les), Rybník, ~~Staré Sedliště~~, Studánka, ~~Tachov~~, ~~Tisová~~, Trhanov, Třemešné, Vlkanov, Zadní Chodov.

4.2.1.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat sídelní funkci s ohledem na místní možnosti včetně posílení infrastruktury, zejména rekreační vybavenosti a dopravní propojení navazující na zvýšení dostupnosti hranice se SRN.

Při rozvoji podnikatelských aktivit preferovat charakter specifické oblasti a potřeby zachování podmínek kvalitního životního prostředí.

Vytvářet územní podmínky pro zařízení zimní rekreace i mimo hlavní střediska.

Vytvářet územní předpoklady pro rozvíjení systému přeshraniční dopravy, pěších a cyklistických tras.

4.2.1.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vytvářet územní předpoklady pro komplexní stabilizaci a posílení sídelní struktury regionu.

Rozšiřovat plochy pro bydlení včetně přiměřeného rozvoje druhého bydlení (s ohledem na rekreační zatížení území).

Vytvářet podmínky pro lokalizaci podnikatelských aktivit opírajících se o tradiční obory podnikání a služby při minimálních negativních dopadech na životní prostředí a posílení soudržnosti obyvatel území.

Koordinovat územně plánovací činnost příhraničních obcí a územní rozvoj oblasti s německou stranou.

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

4.2.2. SON2 Specifická oblast Podhůří Šumavy

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Běšiny, Budětice, Bukovník, Čimice, Dobruška, Domoraz, Dražovice, Frymburk, Hejná, Hlavňovice, Hrádek (v ORP Sušice), Kejnice, Kolinec, Mokrosuky, Nezamyslice, ~~Nýrsko (mimo k.ú. Stará Lhota a Zelená Lhota)~~, Petrovice u Sušice, Podmokly (v ORP Sušice), Rabí, Soběšice, Strážov, ~~Sušice~~, Velhartice, Všeruby (v ORP Domažlice), Žihobce, Žichovice.

4.2.2.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Výstavbu regulovat s ohledem na zachování příznivých podmínek životního prostředí a rekreačních předpokladů území. Současně posilovat tradiční podnikatelské aktivity, navazující zejména na rozvoj cestovního ruchu a rekreace a využití místních zdrojů, např. dřevní hmoty.

Vytvářet územní podmínky pro rozvoj rekreace i mimo hlavní střediska.

4.2.2.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vytvářet předpoklady pro posílení sídelní struktury regionu v návaznosti na infrastrukturní a hospodářské podmínky regionu, včetně nástupního prostoru do SOB1 Šumava.

Posilovat trvalé osídlení včetně přiměřeného rozvoje druhého bydlení (s ohledem na rekreační zatížení území).

Při vymezování ploch pro rozvoj obcí vycházet z požadavků na zajištění některých funkcí pro SOB 1 (území NP a CHKO Šumava), zejména ubytovacích kapacit a vybavenosti cestovního ruchu.

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Vytvářet územní podmínky pro vyšší využití rekreačního potenciálu řeky Otavy jako atraktivity cestovního ruchu, především vodní turistiky.

4.2.3. SON3 Specifická oblast Severní Rokycansko

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Bezděkov (v ORP Rokycany), Březina, Bujesily, Čilá, Drahoňův Újezd, Hlohovice, Hradiště (v ORP Rokycany), Chlum (v ORP Rokycany), Chomle, Kamenec, Kladruby (v ORP Rokycany), Lhotka u Radnic, Liblín, Líšná, Mlečice, Němčovice, Ostrovec-Lhotka, Podmokly (v ORP Rokycany), Radnice, Přivětice, Sebečice, Skomelno, Terešov, Týček, Újezd u Svatého Kříže, Vejvanov, Zbiroh (jen k.ú. Chotětín, Jablečno, Přisednice a Třebnuška), Zvíkovec.

4.2.3.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území.

Podmínky pro podnikání rozvíjet s ohledem na místní předpoklady a tradice.

Podporovat vyšší využití rekreačního potenciálu.

Vycházet i z vazeb na území sousedního Středočeského kraje.

4.2.3.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Využití území orientovat zejména na posílení obytných, rekreačních a podnikatelských funkcí v návaznosti na stávající sídla při současném respektování potřeby zachování podmínek kvalitního životního prostředí především na území CHKO Křivoklátsko.

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Chránit hodnoty krajiny hluboce zaříznutých údolí Berounky a jejich přítoků a krajinných vedut, nerozšiřovat výstavbu objektů pro rodinnou rekreaci v nezastavěném území.

Vytvářet územní podmínky pro vyšší využití rekreačního potenciálu území nejen v přímé vazbě na řeku Berounku, ale také v rámci širšího území včetně rozvoje cyklostezek, hiposteze a pěších tras. K tomu vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní obslužnosti území a rozvoj infrastruktury cestovního ruchu.

4.2.4. SON4 Specifická oblast Bezručicko

Vymezení bylo provedeno v hranicích těchto obcí: Bezručice, Blažim, Cebiv, Čerňovice, Erpužice, Horní Kozolupy, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Krsy, Křelovice, Kšice, Lestkov, Olbramov, Ostrov u Bezručic, Pernarec, Pňovany, Sulislav, Sytno, Trpísty, Únehle, Úterý, Vranov, Záchlumí.

4.2.4.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území.

Podmínky pro podnikání rozvíjet s ohledem na místní předpoklady a tradice, s důrazem na přírodně šetrné zemědělství.

Vytvářet podmínky pro celoroční využití rekreačního potenciálu území s ohledem na místní podmínky, především v návaznosti na vodní nádrž Hracholusky a lázně Konstantinovy Lázně.

Posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit v území.

Chránit hodnoty geoparku a vytvářet podmínky pro širší využití jeho potenciálu.

4.2.4.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Územní rozvoj orientovat zejména na posílení rekreačních, lázeňských, podnikatelských a obytných funkcí sídel.

Zástavbu koncentrovat v návaznosti na stávající sídla.

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Vymezit plochy pro zařízení spojená s geoparkem, tj. plochy občanské vybavenosti a koridory naučných a zážitkových stezek.

4.2.5. SON5 Specifická oblast Brdy

Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí Borovno, Čížkov, Dobřív (pouze k.ú. Dobřív v Brdech), Hůrky, Cheznovice, ~~Medový Újezd~~, Mirošov (pouze k.ú. Mirošov v Brdech), Míšov, Mladý Smolivec, Nové Mitrovice, Příkosice, Skořice (pouze k.ú. Skořice v Brdech), Spálené Poříčí (~~jen k.ú. Čičov, Hořehledy, Hořice, Lučiště, Záluží u Spáleného Poříčí~~), Strašice (pouze k.ú. Strašice v Brdech), Štítov (pouze k.ú. Štítov v Brdech), Těně (pouze k.ú. Těně v Brdech), Trokavec, Visky.

4.2.5.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území.

Vytvářet podmínky pro širší využití rekreačního potenciálu území v přímé návaznosti na území vojenského újezdu Brdy.

Respektovat vojenské využití území bývalého vojenského újezdu Brdy.

4.2.5.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vytvářet územní podmínky pro vyšší využití rekreačního potenciálu oblasti.

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit v území.

4.2.6. SON6 Specifická oblast Kralovicko

Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí Bezvěrov, Bílov, Bohy, Brodeslavy, Černíkovice, Dolní Hradiště, Dražeň, Hlince, Holovousy, Hvozd, Chříč, Kočín, Kopidlo, Kozojedy, Kožlany, Kralovice, Manětín, Mladotice, Nečtiny, Pastuchovice, Pláně, Potvorov, Sedlec, Slatina (v ORP Kralovice), Studená, Štichovice, Tis u Blatna, Velečín, Všehrady, Výrov, Vysoká Libyně, Žihle.

4.2.6.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území.

Vytvářet podmínky pro využití rekreačního potenciálu území s ohledem na místní podmínky.

4.2.6.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Zabezpečit optimální lokalizaci podnikatelských aktivit v území, opírající se o využití místních podmínek rozvoje, směřující k posílení soudržnosti obyvatel území.

Posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení.

Vytvářet územní podmínky pro vyšší využití rekreačního potenciálu oblasti

~~Do územních plánů zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

Chránit hodnoty krajiny hluboce zaříznutých údolí Berounky, Střely a Javornice, nerozšiřovat rekreační zástavbu především v civilizačně nezasazených částech údolí.

Vytvářet územní podmínky pro vyšší využití rekreačního potenciálu území nejen v přímé vazbě na řeku Berounku, ale také v rámci širšího území včetně rozvoje cyklostezek, hiposteze a peších tras. K tomu vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní obslužnosti území a rozvoj infrastruktury cestovního ruchu.

4.2.7. SON7 Specifická oblast Sedmihoří

Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí Bukovec, Černovice, Honezovice, Kotovice, Lisov, Lochovice, Mezholezy (v ORP Horšovský Týn), Mířkov, Prostiboř, Semněvice, Skapce, Staré Sedlo, Velký Malahov, Ves Touškov, Vidice, Zhoř.

4.2.7.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území.

Podmínky pro podnikání rozvíjet s ohledem na místní předpoklady a tradice, s důrazem na přírodně šetrné zemědělství.

Vytvářet podmínky pro využití rekreačního potenciálu území s ohledem na místní podmínky.

4.2.7.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Zabezpečit optimální lokalizaci podnikatelských aktivit v území, opírající se o využití místních podmínek rozvoje, směřující k posílení soudržnosti obyvatel území.

Posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit v území.

Vytvářet územní podmínky pro vyšší využití rekreačního potenciálu oblasti pro rekreaci obyvatel Plzně.

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

4.2.8. SON8 Specifická oblast Kolovečsko

Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí Čermná, Hlohová, Hlohovčice, Hradiště (v ORP Domažlice), Chocomyšl, Kanice, Kaničky, Koloveč, Močerady, Osvračín, Poděvousy, Srbice, Úboč, Únějovice, Všepadly.

4.2.8.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území.

Podmínky pro podnikání rozvíjet s ohledem na místní předpoklady a tradice, s důrazem na přírodně šetrné zemědělství.

Vytvářet podmínky pro využití rekreačního potenciálu území s ohledem na místní podmínky a ochranu krajinného rázu.

4.2.8.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Zabezpečit optimální lokalizaci podnikatelských aktivit v území, opírající se o využití místních podmínek rozvoje, směřující k posílení soudržnosti obyvatel území.

Posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení.

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

4.2.9. SON9 Specifická oblast Plánicko – Nepomucko

Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí Břežany, Hradiště (v ORP Nepomuk), Chlumpy, Kbel, Kovčín, Kozlovice, Kramolín, Kvášňovice, Maňovice, Měčín, Mileč, Mlýnské Struhadlo, Myslív, Nehodiv, Nekvasovy, Neurazy, Nezdřev, Olšany, Oselce, Pačejov, Plánice, Polánka, Skašov, Slatina (v ORP Horažďovice), Týniště, Újezd u Plánice, Žinkovy.

4.2.9.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území.

Vytvářet podmínky pro využití rekreačního potenciálu území s ohledem na místní podmínky.

Posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit v území opírající se o využití místních podmínek rozvoje, směřující k posílení soudržnosti obyvatel území.

4.2.9.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Chránit hodnoty rybníční krajiny s přiměřeným rozvojem rekreační funkce.

Posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení.

~~Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.~~

5. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, ~~OVlivňujících území více obcí~~, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A ÚZEMNÍCH REZERV

Plochy a koridory mezinárodního, republikového a nadmístního významu je nutné dále zpřesnit a vymezit v územně plánovací dokumentaci obcí.

Koridory dopravní infrastruktury se vymezují v šířkách:

- železniční trať – 200 m
- silnice I. třídy – 200 m
- silnice II. třídy – 100 m
- ostatní silnice – 100 m

Koridory technické infrastruktury se vymezují v šířkách:

- elektrické vedení ZVN 400 kV – 300 m
- elektrické vedení VVN 110 kV – 100 m
- VTL plynovod DN 1400 Hranice ČR/SRN - Přimda – 600 m
- plynovod STL – 100 m
- ostatní – 100 m

5.1. Plochy a koridory ~~dopravy~~ dopravní infrastruktury mezinárodního a republikového významu vymezené v politice územního rozvoje

~~5.1.1. Multimodální koridory~~

~~IV. A Transevropský multimodální koridor, spojující Prahu s Plzní a Nürnberg ve směru západ – východ se skládá ze dvou větví. Větev silniční je vázána na dálnici D5. Větev železniční je vázána na koridor konvenční železniční dopravy C-E 40a (Nürnberg –) hranice SRN/ČR – Cheb – Plzeň – Praha, který je součástí III. tranzitního železničního koridoru.~~

~~5.1.1.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území~~

~~Upřesnit vymezení dopravních koridorů s cílem jejich důsledné územní ochrany tak, aby nedocházelo ke změnám ve využití území, které by v budoucnu ztížilo nebo znemožnilo jejich realizaci.~~

~~Zlepšit dostupnost dálnice z širokého okolí budováním přivaděčů ke stávajícím dálničním křižovatkám či modernizací~~

~~dalších komunikací, připojených takto na dálnici, případně budováním nových dálničních křižovatek a navazující silniční sítě v rozvojových oblastech.~~

~~5.1.1.2. Úkoly pro územní plánování obcí~~

~~Do územních plánů je nutné zpracovat vedení jednotlivých dopravních koridorů, které jsou součástí multimodálního koridoru, a zpřesnit je na základě dalších podrobnějších podkladů.~~

~~5.1.2. Koridor vysokorychlostní dopravy VR 1 (Nürnberg-) hranice SRN/ČR-Plzeň-Praha~~

~~Koridor je samostatně vymezen v úsecích hranice kraje – Kyšice a Líně – hranice SRN/ČR. V úseku Kyšice – Líně je koridor vymezen v souběhu s koridorem konvenční železniční dopravy C-E 40a (Nürnberg-) hranice ČR – Cheb – Plzeň – Praha.~~

~~5.1.2.1. Úkoly pro územní plánování obcí~~

~~V územních plánech vymežit koridor jako územní rezervu a zpřesnit jeho vymezení v souladu s územními podmínkami.~~

~~5.1.3. Koridor konvenční železniční dopravy C-E 40a (Nürnberg-) hranice ČR – Cheb – Plzeň – Praha~~

~~Trat' č. 170 Cheb – Plzeň – Beroun, optimalizace celé tratě s modernizací vybraných úseků.~~

~~5.1.3.1. Úkoly pro územní plánování obcí~~

~~V územních plánech zpřesnit a vymežit koridory:~~

- ~~• modernizace úseku Rokycany – Plzeň, přeložka trati s tunely,~~
- ~~• úsek Břed nad Tichou – hranice kraje – územní rezerva.~~

5.1.4. ŽD 4 Koridor ŽD16 Trat' úsek Plzeň–Strakonice–České Budějovice, úsek České Budějovice–České Velenice–hranice ČR/Rakousko (–Wien)

ZÚR zpřesňují koridor konvenční železniční dopravy ŽD16 vymezený na území Plzeňského kraje a vymezují koridory pro tyto stavby:

- ŽD16/01 – v úseku Plzeň – Nepomuk pro zdvojkolejnění a směrovou rektifikaci,**
- ŽD16/02 – v úseku Horažďovice předměstí – hranice kraje pro zdvojkolejnění a směrovou rektifikaci.**

Trat' číslo 190 Plzeň – České Budějovice.

5.1.4.1. Úkoly pro územní plánování obcí

V územních plánech zpřesnit a vymežit koridory ŽD16/01 a ŽD16/02:

- úsek Plzeň – Nepomuk, zdvojkolejnění a směrová rektifikace**
- úsek Horažďovice předměstí – hranice kraje, zdvojkolejnění a směrová rektifikace**

5.1.5. ŽD 6 Koridor ŽD17 Trať úsek Plzeň–Nýřany–Stod–Staňkov–Domažlice–Česká Kubice–hranice ČR/Německo (–Regensburg)

ZÚR zpřesňují koridor konvenční železniční dopravy ŽD17 vymezený na území Plzeňského kraje a vymezují koridory pro tyto stavby:

- ŽD17/01 – Plzeň, Skvrňany, přesmyk žel. trati a křížení se silnicí I/26,
- ŽD17/02 – Plzeň, Skvrňany – Zbůch, modernizace tratě v nové trase,
- ŽD17/03 – Zbůch – Česká Kubice, modernizace – zdvojkolejnění a elektrifikace se směrovou optimalizací.

~~Trať č. 180 Plzeň–Česká Kubice–státní hranice~~

5.1.5.1. Úkoly pro územní plánování obcí

V územních plánech zpřesnit a vymezit koridory ŽD17/01, ŽD17/02, ŽD17/03:

- ~~Plzeň, Skvrňany – přesmyk žel. trati a křížení se silnicí I/26~~
- ~~Plzeň, Skvrňany – Zbůch, modernizace tratě v nové trase~~
- ~~Zbůch – Česká Kubice modernizace – zdvojkolejnění a elektrifikace se směrovou optimalizací~~

5.1.6. Koridory dálnic

~~Na území Plzeňského kraje Politika územního rozvoje ČR nevymezuje nové plochy a koridory dálnic.~~

5.1.7. Koridory rychlostních silnic

~~Na území Plzeňského kraje Politika územního rozvoje ČR nevymezuje nové plochy a koridory rychlostních silnic.~~

5.1.8. S13 Alternativní spojení západní hranice ČR s východem v území jižně od D1 SD21 Kapacitní komunikace úsek (Plzeň)–D5–Nepomuk–Blatná–D4 (Nová Hospoda)–Písek–Vodňany–České Budějovice

ZÚR zpřesňují koridor silniční dopravy SD21 vymezený na území Plzeňského kraje v úseku silnice I/20 a vymezují koridory pro tyto stavby:

- SD20/01 – Plzeň, průtah silnice,
- SD20/02 – Chocenice, západní obchvat,
- SD20/03 – Klášter - Borek u Nepomuka, přeložka,
- SD20/04 – Životice – Kasejovice – hranice kraje, přeložka,
- SD20/06 – Chválenice – Seč, přeložka,
- SD20/07 – Černice (mimoúrovňová křižovatka s D5) – Losiná, přeložka,
- SD20/08 – Nepomuk, obchvat,
- SD20/09 – Měcholupy, obchvat,
- SD20/10 – Mohelnice, stoupací pruhy.

~~Bude využita silnice I/20 (s připojením na D5 v Plzni-Černicích).~~

5.1.8.1. Úkoly pro územní plánování obcí

Do územních plánů zpracovat a zpřesnit koridory přeložek a úprav silnic I/20 ~~a I/22~~.

5.1.9. **Veřejná logistická centra (VLC) Veřejné terminály s vazbou na logistická centra**

~~Veřejné~~ Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum je ~~umístěno~~ umístěn do rozvojové zóny nadmístního významu Mezinárodní letiště s komerční zónou Plzeň – Líně.

5.1.9.1. Úkoly pro územní plánování obcí

Zpřesnit vymezení plochy ~~logistického centra~~ veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum včetně jeho napojení na dopravní infrastrukturu, zejména na dálnici D5.

5.2. Plochy a koridory ~~dopravy~~ dopravní infrastruktury nadmístního významu

5.2.1. Dálnice D5

V územních plánech zpřesnit a vymežit plochy a koridory dálničních křižovatek Svojkovice (SD5/01) a Nová Ves (SD5/02) s navazujícími silnicemi.

5.2.2. Celostátní silniční síť – silnice I. třídy

V územních plánech zpřesnit a vymežit koridory pro tyto stavby:

I/19 - Losiná – (Milevsko – Tábor – Pelhřimov)

- SD19/01 – Mimoúrovňová křižovatka s I/20 - Nezavětice – Nezvěstice – Žákava, přeložka
- SD19/02-R – Žákava – Spálené Poříčí – Borovno, přeložka – územní rezerva
- SD19/03-R – Žákava – územní rezerva

~~I/20 – (Karlovy Vary) – Bezvěrov – Plzeň – Nepomuk – (Písek – Č. Budějovice)~~

- ~~Plzeň, průtah silnice~~
- ~~Černice mimoúrovňová křižovatka s D5) – Losiná, přeložka~~
- ~~Chválenice – Seč, přeložka~~
- ~~Chocenice, západní obchvat~~
- ~~Kláster – Borek u Nepomuka, přeložka~~
- ~~Nepomuk, obchvat~~
- ~~Životice – Kasejovice – hranice kraje, přeložka~~
- ~~Měcholupy, obchvat~~

I/21 - Nová Hospoda – Chodová Planá – (Cheb – Vojtanov)

- ~~Dálniční přivaděč Planá – hranice kraje~~
- [SD21/02](#) – Dálniční přivaděč Lhota u Nové Hospody – Janov
- [SD21/03](#) – Planá, západní obchvat

I/22 - Draženov – Domažlice – Klatovy – Horažďovice (Strakonice – Vodňany)

- [SD22/01](#) – Draženov – Domažlice – Kout na Šumavě, přestavba úseku s obchvaty sídel
- [SD22/02](#) – Kdyně, obchvat
- [SD22/03](#) – Kdyně – Libkov, přestavba úseku s obchvaty
- [SD22/04](#) – Libkov – Soustov, přeložka
- [SD22/05](#) – Klatovy, jihozápadní obchvat
- [SD22/06](#) – Mochtín – Bystré, přeložka
- [SD22/07](#) – Plánička – Letovy, přeložka
- [SD22/08](#) – Nalžovské Hory, obchvat
- [SD22/09](#) – Hradešice, obchvat
- [SD22/10](#) – Malý Bor, obchvat
- [SD22/11](#) – Horažďovice, obchvat

I/26 - Ejpovice – Plzeň – Domažlice – Česká Kubice

- [SD26/01](#) – Nýřany (mimoúrovňová křižovatka s D5) - Chotěšov - Stod - Staňkov - Horšovský Týn, přeložka
- [SD26/03](#) – Meclov - Draženov, přestavba
- [SD26/06](#) – Babylon, obchvat
- ~~Holýšov, přeložka – územní rezerva~~

I/27 - Železná Ruda – Klatovy – Plzeň – Kralovice – (Most – Dubí)

- [SD27/01](#) – Třemošná – hranice kraje, přestavba úseku
- [SD27/05](#) – Plzeň – Třemošná, zkapacitnění
- [SD27/06](#) – Plzeň, průtah silnice
- [SD27/07](#) – Dolní Lukavice – Dobřany, přeložka
- [SD27/08](#) – Lužany – Dolní Lukavice, přeložka
- [SD27/09](#) – Klatovy – Lužany, přeložka
- [SD27/10](#) – Klatovy, východní obchvat
- [SD27/11](#) – Běšiny, obchvat,
- [SD27/12](#) – Železná Ruda, jihovýchodní obchvat s tunelem
- [SD27/14-R](#) – Neznašovy, obchvat – územní rezerva
- [SD27/15-R](#) – Čachrov, obchvat – územní rezerva
- [SD27/16-R](#) – Jesení, obchvat – územní rezerva

- **SD27/13** – Gerlova Huť, přestavba křižovatky s II/190

5.2.3. Krajská silniční síť – silnice II. a III. třídy

V územních plánech zpřesnit a vymežit koridory **pro tyto stavby**:

II/145 - Petrovice u Sušice – Hartmanice – Rejštejn – Kašperské Hory – (Vimperk)

- **SD145/01** – Radešov - Kašperské Hory, rozšíření a stoupací pruh při respektování limitů ochrany přírody I. a II. zóny ochrany přírody CHKO Šumava

II/169 - Horazdřovice – Sušice – Dlouhá Ves – Rejštejn – Horská Kvilda

- ~~Rabí, úprava průtahu~~
- ~~Rejštejn, přeložka~~
- ~~Sušice, přeložka s novým mostem přes Otavu~~
- **SD169/04** – Bojanovice, úprava trasy

II/171 - Janovice nad Úhlavou – Běšiny – Sušice – Strašín – (Vacov – Čkyně)

- ~~Opálka – Strážov, přeložka~~
- Běšiny, přeložka s napojením na silnici I/27
- ~~Strážov, obchvat – územní rezerva~~

~~II/178 - Vodokrty – Blovice~~

- ~~Blovice, přeložka~~

II/180 - Starý Plzenec – Štěnovice – Dobřany – Nýřany – Město Touškov – Třemošná – Chrást – Dýšina – St. Plzenec

- **SD180/01** – Kyšice – Dýšina – Chrást, přeložka se západními obchvaty sídel
- **SD180/02** – Záluží, přeložka se severním obchvatem
- **SD180/04** – Třemošná, přeložka s jižním obchvatem
- **SD180/03** – Zruč-Senec, přeložka se severním obchvatem
- **SD180/05-R** – Dobřany, obchvat – územní rezerva
- **SD180/06-R** – Zbůch – Úherce, přeložka s východním obchvatem a propojením na Dobřany – územní rezerva
- ~~Chotěšov, obchvat – územní rezerva~~
- ~~Čemíny – Město Touškov – územní rezerva~~
- ~~Myslínka, obchvat – územní rezerva~~
- **SD180/07** – **Chotěšov, obchvat**
- **SD180/08-R** – **Myslínka, Kozolupy, Město Touškov – územní rezerva**

II/184 - Švihov – Kdyně – Všeruby – státní hranice se SRN

- ~~Kdyně, obchvat~~
- ~~Malechov, úprava průtahu~~
- ~~Brůdek, obchvat – územní rezerva~~

II/185 - Staňkov – Koloveč – Klatovy

- ~~Balkovy – Dolany, prostorová úprava trasy~~
- ~~Dolany – Svrčovec, prostorová úprava trasy~~

II/186 - Klatovy – Plánice – Defurovy Lažany

- SD186/01 – Plánice, severní obchvat

II/187 - Nepomuk – Plánice – Sušice

- SD187/01 – Plánice, jihovýchodní obchvat
- ~~Sušice, přeložka s napojením na novou trasu silnice II/169~~
- SD187/03 – Tedražice - Kašovice, přeložka s jižním obchvatem Tedražic a severním obchvatem Hrádku
- SD187/04 – Kašovice - Čiháň, prostorová úprava trasy s obchvaty Kolince, Vlčkovice a Brodu

II/188 - Životice – Horažďovice

- ~~Velký Bor, prostorová úprava trasy~~
- ~~Defurovy Lažany – Oselce, směrová úprava – územní rezerva~~

II/190 - Česká Kubice – Všeruby – Nýrsko – Železná Ruda – Hartmanice

- SD190/01 – Milence, přeložka

II/191 – (Rožmitál pod Třemšínem) – Nepomuk – Klatovy – Nýrsko – Sv. Kateřina

- SD191/01 – Lomec - Janovice nad Úhlavou, prostorová úprava trasy
- ~~Nýrsko, obchvat města~~
- SD191/03 – Nepomuk, přeložka s východním obchvatem a navazující mimoúrovňová křižovatka na silnici I/20

Úkoly pro územní plánování:

V součinnosti s dotčenými orgány v územních plánech Nepomuku a Třebčic vytvořit územní podmínky pro umístění mimoúrovňové křižovatky na silnici I/20.

II/193 - Stříbro – Úněšov – Nečtiny

- ~~Stříbro, přeložka se severním obchvatem – územní rezerva~~

II/197 - Horšovský Týn – Bělá nad Radbuzou

- ~~Smolov, směrová úprava~~
- ~~Bělá nad Radbuzou, úprava průtahu~~

- ~~Železná – státní hranice se SRN~~
- ~~Štítary, směrová úprava včetně nového mostu~~

~~II/198 – (Bochov – Toužim – Teplá) – Planá – Přimda – Železná~~

- ~~rekonstrukce II/198 Tachov – Staré Sedliště~~

II/199 - Benešovice – Nová Hospoda – Tachov – Branka

- SD199/01 – rekonstrukce II/199 včetně obchvatu Tisové a Trnové
- SD199/02 – Halže - Ctiboř, napojení obce Halže
- SD199/03 – východní obchvat Tachova

II/200 - Nová Hospoda - Bor - Horšovský Týn

- ~~úprava průtahu Horšovem~~
- SD200/02 – Bor, východní obchvat

II/201 - Zvíkovec – Kralovice – Manětín – Konstantinovy Lázně – Planá – Broumov

- SD201/01 – Manětín, přeložka s jižním obchvatem a úpravou průtahu
- ~~rekonstrukce přivaděče k hraničnímu přechodu Broumov – Mähring s obchvaty sídel~~
- SD201/03 – Kralovice, přeložka silnice II/201
- SD201/04 – Kokašice – Nová Ves, přeložka (včetně návaznosti na silnici II/202)

II/203 - Plzeň – Nýřany – Kladruby (TC) – Benešovice

- SD203/01-R – Nýřany, přeložka se severním obchvatem – územní rezerva
- SD203/02 – Rochlov, napojení na II/203, ~~územní rezerva s propojením na Úlice~~
- SD203/02-R – Rochlov – Úlice, propojení – územní rezerva
- SD203/03 – Plzeň, napojení silnice I/20 na dálniční přivaděč

~~II/204 – Úněšov – Kaznějov~~

- ~~Úněšov, přeložka~~
- ~~Dolní Bělá, přeložka s jižním obchvatem~~

II/205 - Čemíny – Manětín – (Žlutice – Vahaneč)

- SD205/01-R – Nekmíř, východní obchvat – územní rezerva

~~II/230 – Planá – Stříbro – Stod – Přeštice - Nepomuk~~

- ~~Černošín, severní obchvat – územní rezerva~~

II/232 - Rokycany – Břasy – Kozojedy – Brodeslavy + (Rokycany – Hrádek – Mirošov)

- SD232/01 – Rokycany – Hrádek – Mirošov, nová trasa
- SD232/02 – Osek – Břasy - Újezd u Svatého Kříže, přeložka s obchvaty sídel

- **SD232/03-R** – Újezd u Sv. Kříže – Dobříč – Kaznějov – územní rezerva

II/233 - Plzeň – Chrást – Radnice – Zvíkovec

- ~~Břasy, úprava průtahů~~
- **SD233/01** – přeložka Dýšina – Zábělá

~~II/605 – (Praha) – Rokycany – Ejpovice – Plzeň – Stříbro – Bor – Rozvadov~~

- ~~Stříbro, přeložka s východním obchvatem – územní rezerva~~

~~Českoleská tangenciála (Draženov – Poběžovice – Bor – D5) – územní rezerva~~

III/11721

- **SD11721/01** – Napojení Strašic na dálnici

III/1804

- **SD1804/01** – Propojení Třemošná - Horní Bříza

5.2.4. Železnice

V územních plánech zpřesnit a vymežit koridory **pro tyto stavby**:

- **ZD160/01-R** – trať č. 160 Plzeň – Žatec, zdvojkolejnění, modernizace a směrové úpravy tratě do Kaznějova na vyšší a jednotnou rychlost, územní rezerva
- ~~trať č. 175 Rokycany – Nezvěstice: úpravy trati, propojení na Štáhlavy, územní rezerva~~
- ~~trať č. 176 Ejpovice – Chrást u Plzně – Radnice, přeložka, obec Břasy včetně Kysické spojky~~
- ~~trať č. 177 Pňovany – Bezdržice, propojení tratí Bezdržice – Teplá~~
- ~~trať č. 177 Pňovany – Bezdržice, s přeložkou v Erpužicích, územní rezerva~~
- ~~trať č. 181 Nýřany – Heřmanova Huť – směrová rektifikace, územní rezerva~~
- **ZD170/01** – trať č. 183 Plzeň – Klatovy, modernizace se zdvojkolejněním a se směrovými úpravami vč. přeložky v Dobřanech
- **ZD170/02** – trať č. 183 Klatovy – Železná Ruda elektrizace
- ~~trať č. 184 Domažlice – Planá, úseky Planá – Tachov, Třemošné – Bělá nad Radbuzou, Horoušany u Hostouně – Poběžovice, Postřekov – Klenčí pod Čerchovem, územní rezerva~~

5.2.5. Letiště

5.2.5.1. Veřejná mezinárodní letiště

Na území kraje se nenachází žádné veřejné mezinárodní letiště. S vymezením nových ploch letišť se nepočítá.

5.2.5.2. Neveřejná mezinárodní letiště

Na území kraje se nachází letiště Plzeň/Líně, u kterého je navrhováno prodloužení vzletové a přistávací dráhy, a letiště Klatovy. S vymezením nových ploch letišť se nepočítá.

5.2.5.3. Veřejná vnitrostátní letiště

Na území kraje se nachází letiště Letkov, Plasy, Plzeň/Líně a Staňkov. S vymezením nových ploch letišť se nepočítá.

5.2.5.4. Neveřejná vnitrostátní letiště

Na území kraje se nacházejí letiště Erpužice, Kříženec, Rokycany a Tachov. S vymezením nových ploch letišť se nepočítá.

5.2.6. Významné Prioritní dálkové cyklotrasy

V územních plánech obcí zpřesnit a územně vymežit koridory prioritních dálkových cyklotras.

5.2.6.1. Dálková cyklotrasa Praha—Plzeň—Regensburg včetně odbočení na Lískovou

~~Dotčené obce: Babylon, Česká Kubice, Dobřany, Dobřív, Domažlice, Dražnov, Ejpovice, Holýšov, Horšovský Týn, Hradec, Hrádek (v ORP Rokycany), Chotěšov, Kamenný Újezd, Klabava, Klenčí pod Čerchovem, Křenovy, Kvíčovice, Kyšice, Luženičky, Meclov, Nemanice, Plzeň, Rokycany, Staňkov, Stod, Strašice, Střelice, Újezd, Vstíř.~~

5.2.6.2. Dálková cyklotrasa Železná—Bělá nad Radbuzou—Stříbro—Plzeň

~~Dotčené obce: Bělá nad Radbuzou, Bdeněves, Bor, Kladruby (v ORP Stříbro), Kozolupy, Plešnice, Plzeň, Pňovany, Prostiboř, Staré Sedlo, Stráž (v ORP Tachov), Stříbro, Sulislav, Sytno, Třemešné, Úlice, Vochoz, Vranov.~~

5.2.6.3. Dálková cyklotrasa Plzeň—Klatovy—Železná Ruda

~~Dotčené obce: Běšiny, Borovy, Čachrov, Červené Poříčí, Dobřany, Dolany (v ORP Klatovy), Dolní Lukavice, Hartmanice, Hlavňovice, Horní Lukavice, Chlumčany, Klatovy, Lužany, Nezdice, Plzeň, Přeštice, Píchovice, Švihov, Velhartice, Vrhavěč, Železná Ruda.~~

5.2.6.4. Regionální cyklotrasa Berounka

~~Dotčené obce: Bohy, Břasy, Dolany (v ORP Nýřany), Hlince, Holovousy, Chrást, Chříč, Kozojedy, Lhotka u Radnic, Liblín, Nadryby, Němčovice, Smědčice, Studená, Zvíkovec.~~

5.2.6.1. Prioritní dálková cyklotrasa (EV 13) – Stezka železné opony: SRN – Broumov – Rozvadov – Bělá nad Radbuzou – Jihočeský kraj

Dotčené obce: Broumov, Chodský Újezd, Halže, Obora, Lesná, Rozvadov, Třemešné (ORP Tachov), Bělá nad Radbuzou (ORP Domažlice)

5.2.6.2. Prioritní dálková cyklotrasa: (EV 4) – Stezka střední Evropou: Středočeský kraj – Manětín – Karlovarský kraj

Dotčené obce: Manětín, Žihle, Velečín (ORP Kralovice)

5.2.6.3. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 12) – Otavská cyklotrasa: Kašperské Hory – Sušice – Horažďovice – Jihočeský kraj

Dotčené obce: Kašperské Hory, Rejstejn, Hartmanice, Dlouhá Ves, Sušice, Rabí, Žichovice (ORP Sušice), Hejná, Velké Hydčice, Malý Bor, Horažďovice (ORP Horažďovice)

5.2.6.4. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 3): Středočeský kraj – Těně – Rokycany – Plzeň – Stod – Staňkov – Horšovský Týn – Domažlice – Babylon – Česká Kubice – hraniční přechod Folmava – SRN

Dotčené obce: Těně, Strašice, Medový Újezd, Hůrky, Dobřív, Hrádek u Rokycan, Kamenný Újezd, Rokycany, Ejpovice, Klabava (ORP Rokycany), Kyšice, Plzeň (ORP Plzeň), Dobřany, Vstiš, Chotěšov, Stod, Líšina, Holýšov (ORP Stod), Staňkov, Křenovy, Horšovský Týn, Blížejev (ORP Horšovský Týn), Milavče, Chrastavice, Domažlice, Újezd, Babylon, Česká Kubice (ORP Domažlice)

5.2.6.5. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 31): Plzeň – Nepomuk – Mladý Smolivec – Jihočeský kraj

Dotčené obce: Plzeň, Starý Plzenec, Štáhlavy, Nezvěstice (ORP Plzeň), Žákava, Blovice, Ždírec (ORP Blovice), Měcholupy, Srby, Klášter, Nepomuk, Tojice, Mohelnice, Čmelíny, Kasejovice (ORP Nepomuk)

5.2.6.6. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 33): Stříbro – Konstantinovy Lázně – Teplá – Karlovarský kraj

Dotčené obce: Stříbro, Kšice, Cebiv, Konstantinovy Lázně, Bezručice (ORP Stříbro)

5.2.6.7. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 35): Plzeň – Kralovice – Chýše – Karlovarský kraj

Dotčené obce: Plzeň (ORP Plzeň), Chotíkov, Ledce, Žilov, Tatiná, Krašovice (ORP Nýřany), Horní Bělá, Nečtiny, Manětín (ORP Kralovice)

5.2.6.8. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 36) – Magistrála Český les: Všeruby – Bělá nad Radbúzou – Tachov – Chodský Újezd

Dotčené obce: Všeruby, Česká Kubice, Nemanice, Rybník, Bělá nad Radbúzou (ORP Domažlice), Třemešné, Rozvadov, Hošťka, Častkov, Tachov, Ctiboř, Halže, Chodský Újezd (ORP Tachov)

5.2.6.9. Prioritní dálková cyklotrasa (CZ37) – Panevropská cyklotrasa: Středočeský kraj – Líšná – Břasy – Chrást – Plzeň – Stříbro – Kladruby – Bělá nad Radbúzou – hraniční přechod Železná – SRN – Francie

Dotčené obce: Líšná, Ostrovec-Lhotka, Zbiroh, Terešov, Hlohovice, Radnice, Újezd u Svatého Kříže, Břasy, Nadryby (ORP Rokycany), Chrást, Plzeň (ORP Plzeň), Vochov, Kozolupy, Město Touškov, Bdeněves, Plešnice, Úlice, Pňovany (ORP Nýřany), Sulislav, Vranov, Sytno, Stříbro, Kladruby (ORP Stříbro), Bor, Staré Sedlo (ORP Tachov), Vídice, Stráž, Bělá nad Radbúzou (ORP Domažlice)

5.2.6.10 Prioritní dálková cyklotrasa (CT 38): Plzeň – Klatovy – Nýrsko – Železná Ruda

Dotčené obce: Plzeň (ORP Plzeň), Útušice, Štěnovice, Čížice, Předence, Dolní Lukavice, Nezdice, Borovy (ORP Přeštice), Červené Poříčí, Švihov, Dolany, Klatovy, Lomec, Týnec, Klenová, Janovice nad Úhlavou, Nýrsko, Hamry, Železná Ruda (ORP Klatovy)

5.2.6.11. Prioritní dálková cyklotrasa – Tachovská cyklotrasa: Stříbro – Tachov – EV13

Dotčené obce: Stříbro, Benešovice, Svojšíň, Ošelín, Bor, Kočov, Tisová, Tachov, Halže (ORP Tachov)

5.2.6.12. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 315) – Brdská magistrála: Žákava – Spálené Poříčí – Středočeský kraj

Dotčené obce: Žákava, Spálené Poříčí, Míšov (ORP Blovice), Skočice, Strašice, Těně (ORP Rokycany)

5.2.6.13. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 352) – Vnitřní krajský okruh:

Dotčené obce: Úterý (ORP Nýřany), Bezvěrov, Manětín, Hvozd, Dražeň, Pláně, Plasy, Dolní Hradiště, Koryta, Dobříč, Kaceřov (ORP Kralovice), Němčovice, Újezd u Svatého Kříže, Břasy, Bezděkov, Březina, Osek, Volduchy, Svojkovice, Rokycany, Kamenný Újezd, Hrádek, Mirošov, Příkosice, Trokavec (ORP Rokycany), Spálené Poříčí, Borovno, Nové Mitrovce, (ORP Blovice), Čížkov, Mladý Smolivec, Kasejovice (ORP Nepomuk), Černovice (ORP Stod), Velký Malahov (ORP Horšovský Týn), Zhoř, Kladruby, Stříbro, Sytno, Vranov (ORP Tachov), Kšice, Cebiv, Konstantinovy Lázně (ORP Stříbro)

5.2.6.14. Prioritní dálková cyklotrasa (CT 2151) – Plzeňský okruh

Dotčené obce: Plzeň (ORP Plzeň), Třemošná, Ledce, Chotíkov (ORP Nýřany)

5.3. Plochy a koridory technické infrastruktury mezinárodního a republikového významu vymezené v politice územního rozvoje

5.3.1. Koridor dálkovodu DV2

Koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu IKL mezi CTR Nelahozeves – Rozvadov a plocha pro výstavbu skladovacích nádrží u obce Benešovice na ropovodu IKL.

ZÚR zpřesňují koridor dálkovodu DV2 a vymezují koridor pro tuto stavbu:

- **R01 – koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu IKL mezi CTR Nelahozeves – Rozvadov a plocha pro výstavbu skladovacích nádrží u obce Benešovice na ropovodu IKL.**

5.3.1.1. Úkoly pro územní plánování obcí

V územním plánu Benešovic zpřesnit vymezení plochy skladovacích ropných nádrží.

V územních plánech dotčených obcí zpřesnit a vymezit koridor pro zdvojení potrubí ropovodu IKL.

5.3.2. Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV)

Jako územní rezervy byly na území kraje vymezeny tyto plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod převzaté z Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základních zásad využití těchto území: **Amerika (LAPV18-R)**, Čachrov (**LAPV01-R**), Javornice (**LAPV04-R**), Kladruby (**LAPV05-R**), Kočov I. (**LAPV07-R**), Kočov II. (**LAPV08-R**), Ondřejovice (**LAPV10-R**), Strážiště (**LAPV14-R**), Šipín (**LAPV16-R**), Všeruby (**LAPV17-R**), Zaječí (**LAPV19-R**) a navíc se doplňuje lokalita Smolov.

5.3.2.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Ve vymezených plochách územních rezerv zamezit využití území, které by ztížilo nebo znemožnilo vybudování vodní nádrže, a to v souladu se základními zásadami využití území chráněných pro akumulaci povrchových vod obsažených v Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základních zásad využití těchto území, který je podkladem pro politiku územního rozvoje.

5.3.2.2. Úkoly pro územní plánování obcí

V územních plánech obcí vymezit LAPV jako plochy územních rezerv.

5.3.3. Koridor elektroenergetiky E2

Koridor pro dvojitě vedení ZVN 400 kV (Vítkov -) hranice kraje – Přeštice v koridoru stávajícího vedení 220 kV.

ZÚR zpřesňují koridor elektroenergetiky E2 a vymezují koridor pro tuto stavbu:

- **E08 – dvojitě vedení ZVN 400 kV (Vítkov -) hranice kraje - Přeštice v koridoru stávajícího vedení 220 kV.**

5.3.3a. Koridory a plochy elektroenergetiky E17

Koridor pro dvojitě vedení ZVN 400 kV Hradec – Chrást, koridor pro dvojitě vedení ZVN 400 kV Chrást – Přeštice, plocha pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Přeštice a plocha pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Chrást.

ZÚR zpřesňují koridor elektroenergetiky E17 a vymezují plochy a koridory pro tyto stavby:

- **E19 – zdvojení vedení ZVN 400 kV Hradec – Chrást,**
- **E20 – zdvojení vedení ZVN 400 kV Chrást – Přeštice,**
- **E30 – transformovna 400/110 kV Chrást,**
- **E31 – transformovna 400/110 kV Přeštice.**

5.3.3b. Koridor elektroenergetiky E18

Koridor pro dvojitě vedení ZVN 400 kV Hradec – Mírovka.

ZÚR zpřesňují koridor elektroenergetiky E18 a vymezují koridor pro tuto stavbu:

- **E18 – zdvojení vedení ZVN 400 kV Hradec – Mírovka.**

5.3.3c. Koridor a plocha elektroenergetiky E21

Koridor pro dvojitě vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a plocha pro rozšíření elektrické stanice Přeštice.

ZÚR zpřesňují koridor elektroenergetiky E21 a vymezují plochu a koridor pro tyto stavby:

- **E09 – zdvojení vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice,**
- **E31 – transformovna 400/110 kV Přeštice.**

5.3.3d. Koridor elektroenergetiky E27

Koridor pro dvojitě vedení ZVN 400 kV Přeštice – Milín a plocha pro rozšíření elektrické stanice Přeštice.

ZÚR zpřesňují koridor elektroenergetiky E18 a vymezují plochu a koridor pro tyto stavby:

- **E27 – dvojitě vedení ZVN 400 kV Přeštice – Milín,**
- **E31 – transformovna 400/110 kV Přeštice.**

5.3.3.1. Úkoly pro územní plánování obcí

V územních plánech zpřesnit koridory pro dvojité vedení 400 kV a plochy pro rozšíření elektrických stanic.

V územních plánech při zpřesňování koridorů minimalizovat vlivy na ZPF, PUPFL a průchod povodňových vod a vhodným technickým řešením minimalizovat zásahy do koryt vodních toků.

V územních plánech při zpřesňování koridorů minimalizovat negativní vlivy plynoucí ze střetu ploch a koridorů s prvky ÚSES, lokalitami soustavy NATURA 2000, lesními porosty, mimolesní zelení, zvláště chráněnými územími a územími s ložiskovou ochranou.

V územních plánech stanovit v příslušných souvislostech a podrobnostech podmínky pro využití koridorů s cílem omezit negativní projevy stavby ve vzhledu krajiny a s cílem minimalizovat ovlivnění krajinného rázu.

V územních plánech při zpřesňování koridorů využívat stávající trasy elektrického vedení. V případě nevyužití stávajících tras elektrického vedení zpřesňovat koridory v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby.

~~5.3.4. VKVP~~

~~Plochy a koridory vhodné pro provozně samostatné soubory staveb a zařízení vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (VKVP), jejichž lokalizace vyplývá z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky.~~

~~V Plzeňském kraji nejsou navrhovány samostatné soubory staveb a zařízení VKVP republikového významu.~~

5.4. Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu

5.4.1. Zásobování elektřinou

V územních plánech zpřesnit a vymežit plochy a koridory **pro tyto stavby**:

- **E01** – vedení **VVN** 110 kV Rokycany - Blovice - Nepomuk
- ~~transformovna 110/22 kV Holýšov~~
- **E07** – transformovna 110/22 kV Blovice
- **E02** – vedení **VVN** 110 kV Chrást – Černice
- **E12** – vedení **VVN** 110 kV Chlumčany – Úherce
- **E13** – transformovna 110/22 kV Kdyně
- **E14** – vedení **VVN** 110 kV Kdyně – Nýrsko (- Klatovy)
- **E15** – zdvojení vedení **VVN** 110 kV Tachov - Drmoul
- **E16** – vedení **VVN** 110 kV Kralovice – Rakovník
- **E17** – vedení **VVN** 110 kV Horažďovice – Strakonice
- **E21** – **zdvojení vedení VVN 110 kV Nepomuk – Sušice**
- **E22** – **zdvojení vedení VVN 110 kV Přeštice – Nepomuk**
- **E23** – **zdvojení vedení VVN 110 kV Domažlice – Kdyně**
- **E24** – **zdvojení vedení VVN 110 kV Domažlice – Bělá nad Radbuzou**
- **E25** – **zdvojení vedení VVN 110 kV Tachov – Stříbro**
- **E26** – **zdvojení vedení VVN 110 kV Přeštice – Chlumčany**

5.4.2. Zásobování plynem

V územních plánech zpřesnit a vymezit plochy a koridory **pro tyto stavby**:

- **P01 –** VTL plynovod DN 1400 Hranice ČR/SRN - Přimda
- ~~VTL plynovod u Žďáru (obec Nařovské Hory)~~
- ~~VTL plynovod u Strážovic (obec Pačejov)~~
- ~~STL plynofikace Obory, Miliřů a Lesné~~
- ~~STL plynofikace odpočívky Sv. Kateřina vč. osad Kateřinské Chalupy a Sv. Kateřina~~
- ~~plynofikace Třemešné, VTL plynovod napojený na VTL DN 150 u předávacího místa pro PRS Bělá nad Radbuzou~~
- ~~plynofikace Lestkova~~
- ~~STL plynofikace Záchlumí – Víchev~~
- ~~VTL přípojka od Kasejovic do RS Mladý Smolivec~~
- ~~VTL STL plynovod Mladotice – RS Nečtiny~~
- ~~STL plynovod Sviňomazy – MS Trpísta~~
- ~~RS Strážovice (obec Pačejov)~~
- ~~RS Buděčice~~
- ~~RS Žďár (obec Nařovské Hory)~~
- ~~RS Třemešné~~
- ~~RS Polžice u Bezdružic (+ krátký propoj VTL)~~
- ~~RS Nečtiny~~
- ~~RS Mladý Smolivec~~

V územních plánech při zpřesňování koridoru P01 minimalizovat zásahy do PUPFL, ÚSES, vodotečí, ochranných pásem vodních zdrojů a území zvláště chráněných druhů fauny a flóry.

5.4.3. Zásobování vodou a VKVP

Na území Plzeňského kraje jsou vymezeny tyto VKVP:

- ~~stávající nadobecní kanalizační systémy, které budou do roku 2015 rozšiřovány:~~
 - ~~Nýřany – Tlučná – Vejprnice – Kamenný Újezd~~
- navrhované nadobecní kanalizační systémy:
 - **K02 –** Klenčí pod Čerchovem – Trhanov – Chodov – Pec
 - ~~Domažlice – Havlovice – Chrastavice – Bořice~~
 - ~~Klatovy – Beňovy – Čínov – Kal – Sobětice – Štěpánovice – Tajanov – Běšiny – Bezděkov – Koryta – Poborovice – Vrhavěč – Malá Víska~~ **KS02 Klatovy – Poborovice – Bezděkov – Koryta,**
 - **K04a – Klatovy – Čínov,**
 - **K04b – Klatovy – Malá Víska – Vrhavěč – Běšiny**
 - ~~Nýrsko – Bystřice n. Úhl. – Stará Lhota – Zelená Lhota – Dešenice – Milence – Hamry~~

~~o Plzeň – Lhota – Chotíkov – Zruč – Senec~~

- **navrhované nadobecní vodovodní systémy:**
 - o **V01 – Vodárenský soubor Ostrá Hůrka**

V územních plánech zpřesnit a vymezit plochy a koridory VKVP a koridor pro zásobování vodou Vodárenský soubor Ostrá Hůrka.

5.4.4. Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV)

Jako územní rezerva byla na území kraje vymezena tato plocha morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodná pro akumulaci povrchových vod: Smolov (LAPV13-R).

5.4.4.1. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Ve vymezené ploše územní rezervy zamezit využití území, které by ztížilo nebo znemožnilo vybudování vodní nádrže.

5.4.4.2. Úkoly pro územní plánování obcí

V územních plánech obcí vymezit LAPV jako plochu územní rezervy.

5.5. Územní systém ekologické stability

5.5.1. Nadregionální ÚSES

Na území kraje je vymezeno celkem 13 nadregionálních biocenter ~~jako plochy nadmístního významu. Na území kraje je vymezeno celkem a~~ 19 nadregionálních biokoridorů ~~jako koridorů nadmístního významu.~~

Jejich přehled uvádí následující tabulky:

<u>Nadregionální biocentra</u>	
<u>Kód</u>	<u>Název</u>
<u>NB 20</u>	<u>Střela-Rabštejn</u>
<u>NB 33</u>	<u>Mnišský les</u>
<u>NB 34</u>	<u>Kamýky</u>
<u>NB 35</u>	<u>Zahrádky</u>
<u>NB 36</u>	<u>Velká Kuš</u>
<u>NB 48</u>	<u>Běleč</u>
<u>NB 49</u>	<u>Štírka</u>
<u>NB 50</u>	<u>Albrechtice-Milčice</u>
<u>NB 53</u>	<u>Třemšín</u>
<u>NB 74</u>	<u>Čerchov</u>
<u>NB 75</u>	<u>Diana</u>
<u>NB 76</u>	<u>Modravské slatě-Roklan</u>
<u>NB 78</u>	<u>Královský hvozd</u>

Nadregionální biokoridory		
Kód	Název	Osy
K 47	Kladská-Zahrádky	B, MB
K 48	Zahrádky-Střela, Rabštejn	B, MB
K 49	Střela, Rabštejn-K50	MB, MH
K 50	Kladská-Týrov, Křivoklát	B, MB, MH, N, V
K 51	Kladská-Mnišský les-K50	MB, V
K 52	Kladská-Diana-Čerchov	MB
K 53	Střela, Rabštejn-Pochvalovská stráž	MB
K 63	Týrov, Křivoklát-Třemšín	MB
K 64	Kamýky-K50	MH
K 104	Čerchov-Běleč	MB
K 105	Běleč-K64	MH
K 106	K104-Královský hvozd	H, MB
K 107	Královský hvozd-hranice ČR	H, MB
K 108	K106-Štírka	MB
K 109	Štírka-Třemšín	MB
K 110	K108-Kleť, Bulovy	MB
K 111	Albrechtice, Milčice-K110	MB
K 112	Modravské slatě, Roklan-Albrechtice, Milčice	H, MB, V
K 113	Albrechtice, Milčice-Rezabinec	MB, MH, N, V

Vysvětlivky:
 B = borová, MB = mezofilní bučinná, MH = mezofilní hájová, N = nivní, V = vodní, H = horská

5.5.2. Regionální ÚSES

Na území kraje je vymezeno celkem **235 234** regionálních biocenter jako plochy nadmístního významu. Na území kraje je vymezeno celkem **204 a 209** regionálních biokoridorů jako koridorů nadmístního významu.

Jejich přehled uvádí následující tabulky:

Regionální biocentra			
Kód	Název	Kód	Název
RB 0001	Bývalý Caltov	RB 1106	Libenov
RB 0002	Za Mlýnečkem	RB 1108	Niva Kosovského potoka
RB 0003	U Německého mlýna	RB 1109	Lazurový vrch
RB 19	Bloudím	RB 1114	Javorný vrch - Květná
RB 367	Vytůň	RB 1115	Plešivec
RB 369	V rybnících	RB 1116	Farské bažiny
RB 373	Kohoutov	RB 1117	Havran
RB 374	Liblínský meandr	RB 1118	Knižecí strom
RB 396	Makový vrch	RB 1119	Liščí vrch

Regionální biocentra			
Kód	Název	Kód	Název
RB 800	Prášily	RB 1120	Světce
RB 801	Debník	RB 1121	Na Výšině
RB 812	Pučanka	RB 1127	Meandry Střely
RB 813	Čepičná	RB 1233	Rybárna
RB 816	Borek	RB 1420	Převážení
RB 817	Zlomihlav	RB 1425	Čertova skála
RB 818	Drkolná	RB 1426	Radeč
RB 855	Metelské rybníky	RB 1427	Kařezské rybníky
RB 857	Široký rybník	RB 1428	Trhoň
RB 858	Bukový vrch	RB 1429	Čilina
RB 859	Přebudov	RB 1430	Přešov
RB 860	Vrčeň	RB 1431	Sklená Huť
RB 861	Žinkovský rybník	RB 1432	Kalvárie
RB 862	Chudinka	RB 1434	Nadryby
RB 864	Kovčinský potok	RB 1435	Háj
RB 865	Kovčinský rybník	RB 1436	Svatý Jiří
RB 866	Jelení vrch	RB 1437	Doudlevice
RB 867	Točník	RB 1438	Sytná
RB 868	Loupensko	RB 1439	Zálužská niva
RB 869	Kokšín	RB 1440	Hromnické údolí
RB 871	Padrtské rybníky	RB 1444	Javornice
RB 873	Okrouhlík	RB 1445	Chlumská stráň
RB 878	Hřebenec	RB 1447	Krašov
RB 879	Chýlava	RB 1448	Třimanské skály
RB 881	Blovice	RB 1449	Chladná
RB 882	Černý les	RB 1450	Kanaska-Kostník
RB 883	Prusiny	RB 1451	Hradištský meandr
RB 884	Radyně	RB 1453	V pytlí
RB 885	Úslava u Štáhlav	RB 1501	Jelení skok
RB 887	Val	RB 1583	Buzošná
RB 888	Dubová hora	RB 1584	Rejštejn
RB 889	U Dvora	RB 1585	Údolí Volšovky
RB 890	Střížov	RB 1586	Svatý Jan
RB 891	Lužany	RB 1587	Čeňkova Pila
RB 1026	Medvědí jámy	RB 1588	Tumerova chata
RB 1027	Prenet	RB 1589	Kvildská a Tetřevská slat'
RB 1028	Svinná	RB 1590	Mezilesní slat'
RB 1029	Malá Rovná	RB 1591	Zhůřská slat'
RB 1030	Nová louka	RB 1592	Údolí Křemelné

Regionální biocentra			
Kód	Název	Kód	Název
RB 1031	Dobrá Voda	RB 1593	Vysoké Lávky
RB 1032	Jezvinec	RB 1594	Slučí Tah
RB 1033	Svatá Kateřina	RB 1595	Prášílské jezero
RB 1034	Hořejší rybník	RB 1596	Zlatý potok
RB 1035	Svrčovec	RB 1597	Nový Brunst
RB 1036	Buková hora	RB 1598	Jarkovice
RB 1037	Výrov	RB 1599	Hamr
RB 1038	Pod Lysinou	RB 1600	Kašovice
RB 1039	Stramchyně	RB 1601	Čepice
RB 1040	Chudeč	RB 1602	Pod Žichovicemi
RB 1041	Kouřim	RB 1603	Horažďovice
RB 1042	Herštýn	RB 1604	Želenov
RB 1043	Svatý Václav	RB 1605	Dešenice
RB 1044	Spálený Mlýn	RB 1606	Skála u Harantů
RB 1045	Pasecký mlýn	RB 1607	V rybníce
RB 1046	Svatá Anna	RB 1608	Pod Štokovským vrchem
RB 1047	Ohnišovice	RB 1609	Ústí
RB 1049	Čerchovka	RB 1610	Valcha
RB 1050	Zelenov	RB 1611	Sahara
RB 1051	Stará Huť	RB 1612	Havlův Mlýn
RB 1052	Sádek	RB 1613	Prostiboř
RB 1053	Nemaničky	RB 1614	Dolský potok
RB 1054	Starý Herštejn	RB 1615	Lorencův mlýn
RB 1055	Závist	RB 1616	Broumovská bučina
RB 1056	Železný vrch	RB 1716	Stod
RB 1057	Skočická mýtina	RB 1717	Dobřánky
RB 1058	Smčí vrch	RB 1718	Žákava
RB 1059	Peřina	RB 1719	Starý Plzenec
RB 1060	Dolní Kamenice	RB 1731	U Mlýna
RB 1061	Hradecká skála	RB 1732	Pod Hvězdíkem
RB 1062	Pod Vínicí	RB 1896	Dolní Lukavice
RB 1063	Mantov	RB 1897	Chotiměř
RB 1064	Vrhavec	RB 1898	Hřbet
RB 1065	Brod	RB 1899	Ratiště
RB 1066	Sedmihoří	RB 1900	Vilémov
RB 1067	Sv.Vavřinec	RB 1902	Ujčín
RB 1068	Niva u Medné	RB 1942	Ostrý vrch
RB 1070	Zámecký vrch	RB 3001	Reličkův mlýn

Regionální biocentra			
Kód	Název	Kód	Název
RB 1071	Bělá	RB 3002	Kozelka
RB 1072	Kamenný vrch	RB 3003	Kokotské rybníky
RB 1073	Hurto	RB 3004	Hřebeny
RB 1075	Skviřín	RB 3005	Koterov
RB 1076	Přimda	RB 3006	Buč
RB 1077	Velký zvon	RB 3007	Týniště
RB 1078	Sulkov	RB 3008	Vysoká
RB 1079	Niva Mže	RB 3010	Němčí
RB 1080	Zámecký Mlýn	RB 3011	Harabaska
RB 1081	Pozorka	RB 3012	Svatá Kateřina
RB 1082	Stříbro	RB 3013	Žebráky
RB 1083	Čerňovice	RB 3014	Kateřinský potok
RB 1084	Trpísta	RB 3015	Písařova Vesce
RB 1085	Šipín	RB 3016	Dlouhý rybník
RB 1087	Staré Sedliště	RB 3017	Na Požárech
RB 1088	Kočov - Svatý Jan	RB 3018	Hradištský vrch
RB 1089	Lomský Mlýn	RB 3019	Svatá Barbora
RB 1090	Jakubův Mlýn	RB 3020	Čertův mlýn
RB 1091	Víska	RB 3021	Smolovský rybník
RB 1092	Papírna	RB 3022	Koráb
RB 1094	Svojšín	RB 3023	Mostek
RB 1095	Roman	RB 3024	Svatý Wolfgang
RB 1096	Hlaváčkův Mlýn	RB 3025	Němčice
RB 1097	Meandry Úterského potoka	RB 3026	Klíčovec
RB 1099	Karlův Dvůr	RB 3027	Hnačovský rybník
RB 1100	Košetice	RB 3028	Čihaň
RB 1101	Krašovice	RB 3029	Vidhošť
RB 1102	Nečtiny	RB 3030	Plachta
RB 1103	Chlum	RB 3031	Mechovky
RB 1104	Doubravický vrch	RB 3032	Břežany
RB 1105	Anenské rybníky	RB 3033	Pomezná

Regionální biokoridory			
Kód	Kód	Kód	Kód
RK 1	RK 225	RK 341	RK 2001
RK 76-1589	RK 227	RK 342	RK 2002
RK 170	RK 228	RK 343	RK 2003
RK 171	RK 230	RK 344	RK 2004

Regionální biokoridory			
<u>Kód</u>	<u>Kód</u>	<u>Kód</u>	<u>Kód</u>
RK 172	RK 231	RK 347	RK 2005
RK 173	RK 232	RK 348	RK 2006
RK 174	RK 233	RK 349	RK 2007
RK 175	RK 234	RK 885-1719	RK 2008
RK 178	RK 235	RK 1030	RK 2009
RK 179	RK 236	RK 1031	RK 2010
RK 181	RK 237	RK 1038	RK 2011
RK 182	RK 238	RK 1039	RK 2012
RK 183	RK 239	RK 1040	RK 2013
RK 184	RK 240	RK 1041	RK 2015
RK 185	RK 241	RK 1043	RK 2016
RK 186	RK 244(a)	RK 1044	RK 2017
RK 187	RK244(b)	RK 1050	RK 2020
RK 188	RK 245	RK 1051	RK 2021
RK 189	RK 246	RK 1052	RK 2022
RK 191	RK 247	RK 1053	RK 2023
RK 192	RK 248	RK 1054	RK 2024
RK 193	RK 249	RK 1055	RK 2025
RK 194	RK 250	RK 1056	RK 2026
RK 195	RK 251	RK 1057	RK 2027
RK 196	RK 252	RK 1058	RK 2028
RK 197	RK 253	RK 1059(a)	RK 2030
RK 198	RK 254	RK 1059(b)	RK 2031
RK 199	RK 255	RK 1060	RK 2032
RK 200	RK 262	RK 1062	RK 2033
RK 201	RK 265	RK 1063	RK 2034
RK 202	RK 266	RK 1064	RK 2035
RK 203	RK 267	RK 1065	RK 2036
RK 204	RK 268	RK 1066	RK 2037
RK 205	RK 269	RK 1067	RK 2038
RK 206	RK 270	RK 1070	RK 2039
RK 207	RK 275	RK 1071	RK 2040
RK 208	RK 285	RK 1073	RK 2041
RK 208-890	RK 320	RK 1074	RK 2042
RK 210	RK 321	RK 1075	RK 2043
RK 211	RK 322	RK 1091	RK 2044
RK 212	RK 323	RK 1155	RK 2044-862
RK 213	RK 324	RK 1156	RK 2045
RK 214	RK 325	RK 1157	RK 2047

Regionální biokoridory			
Kód	Kód	Kód	Kód
RK 215	RK 326(a)	RK 1164	RK 2048
RK 216	RK 326(b)	RK 1165	RK 2049
RK 217	RK 332	RK 1167	RK 2050
RK 218	RB 334	RK 1168	RK 2051
RK 219	RK 335	RK 1170	RK 2052
RK 220	RK 336	RK 1171	RK 2053
RK 221	RK 337	RK 1172	RK 6003
RK 222	RK 338	RK 1426-1431	
RK 223	RK 339	RK 1589-1590	
RK 224	RK 340	RK 1611-1075	

5.5.3. **Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly Úkoly pro územní plánování obcí**

V územních plánech je nutné zpřesnit území vymezených částí regionálního a nadregionálního ÚSES. Řešení územních plánů musí vytvářet podmínky pro spojitost a funkčnost ÚSES a jeho návaznost na sousedící území. Na skladebné části ÚSES vyšších úrovní navazuje ÚSES lokální úrovně pro jednotlivé obce a města.

ZÚR stanovují následující kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

- a) respektovat skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES (dále jen „biocentra a biokoridory“) jako nezastavitelné s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny, s výjimkou umístění liniových staveb dopravní a technické infrastruktury a vodních děl, jak je uvedeno v písm. f);
- b) trvalé i dočasné zásahy do vymezených biocenter a biokoridorů provádět pouze na základě odborného posouzení;
- c) biocentra a biokoridory, jejichž současný stav odpovídá stavu cílovému, chránit před veškerými zásahy, které by vedly k narušení tohoto stavu a funkčnosti biocentra či biokoridoru;
- d) u biocenter a biokoridorů, jejichž funkčnost je nutno zcela nebo částečně zajistit, připravit a realizovat opatření vedoucí k dosažení cílového funkčního stavu;
- e) do doby realizace opatření dle písm. d) nepřipouštět v biocentrech a biokoridorech, jejichž funkčnost je nutno zcela nebo částečně zajistit, umístění staveb, objektů, zařízení a činností, které by znemožnily nebo významně omezily budoucí realizaci cílového funkčního stavu;
- f) stavby dopravní a technické infrastruktury a vodních děl v biocentrech a biokoridorech připouštět v nezbytných případech za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině;
- g) při řešení střetů biocenter a biokoridorů s chráněným ložiskovým územím, výhradním ložiskem, předpokládaným ložiskem vyhrazeného či nevyhrazeného nerostu (dále jen „ložiska nerostných surovin“) zohlednit tyto podmínky:
 - g.1) případná tvorba ÚSES v ploše ložiska nerostné suroviny není překážkou využití ložiska, za podmínky současného zajištění funkčnosti biocenter a biokoridorů během těžební činnosti nebo obnovení jejich funkčnosti po ukončení těžby v rámci rekultivace těžbou dotčených ploch;
 - g.2) stávající ÚSES, nacházející se na ložiscích nerostných surovin, je vymezen s tím, že v případě budoucího využití ložiska budou plánované rekultivační a sanační práce přizpůsobeny a řešeny ve prospěch ÚSES;

g.3) biocentra a biokoridory zasahující do ložisek nerostných surovin či dobývacích prostorů budou zpřesněny v územních plánech tak, aby se eliminoval jejich zásah do území potřebného pro vytěžení ložiska.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- a) zpřesnit vymezení regionálních a nadregionálních biocenter a biokoridorů v souladu s metodikou ÚSES tak, aby byly dodrženy nejméně jejich minimální parametry a zajištěna jejich funkčnost;
- b) zpřesnění skladebných částí nadregionálního a regionálního ÚSES doplnit vymezením ÚSES na lokální úrovni při dodržení principů vymezování ÚSES a při zohlednění přírodních hodnot území obce,
- c) koordinovat zpřesnění vymezení skladebných částí ÚSES s vymezením na navazujícím území sousedních obcí,
- d) vymezení vložených lokálních biocenter v nadregionálních a regionálních biokoridorech je pro účely zpřesnění skladebných částí v územních plánech považováno za návrh lokálního ÚSES.

5.6. Území řízené inundace

5.6.1. Vymezení území řízené inundace

Jako územní rezerva jsou vymezena území řízené inundace na Mži: Bděňves – Plzeň (**INU01-R**), na Radbuze: Chotěšov – Dobřany (**INU06-R**), Štítary (**INU07-R**), Svržno (**INU08-R**), na Úhlavě: Dolní Lukavice – Předence (**INU09-R**), Přeštice – Dolní Lukavice (**INU10-R**), Borovy – Přeštice (**INU11-R**), Švihov – Borovy (**INU12-R**), na Úslavě: Starý Plzenec (**INU13-R**), na Otavě: Velké Hydčice – Horažďovice (**INU02-R**), Žichovice – Velké Hydčice (**INU03-R**), Sušice – Žichovice (**INU04-R**), Dlouhá Ves – Sušice (**INU05-R**).

5.6.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vymezená území řízené inundace musí být zpřesněna a zpracována do územních plánů obcí jako územní rezerva.

5.7. Rozvojové zóny nadmístního významu

V územních plánech vymezit zastavitelné plochy výroby, skladování, obchodu a služeb v níže uvedených rozvojových zónách nadmístního významu.

5.7.1. Bor – Vysočany

Rozvojová zóna **RZ01** je lokalizována v k.ú. Bor u Tachova, Lužná u Boru. Mlýnec pod Přimdou, Vysočany u Boru.

5.7.2. CTPark Bor

Rozvojová zóna **RZ02** je lokalizována v k.ú. Doly u Boru, Ostrov u Tachova.

5.7.3. Jihozápad

Rozvojová zóna **RZ03** je lokalizována v k.ú. Nýřany, ~~Flučná~~, Úherce u Nýřan.

5.7.4. Rokycany – Jih

Rozvojová zóna **RZ05** je lokalizována v k.ú. Rokycany.

5.7.5. Mezinárodní letiště s komerční zónou Plzeň – Líně

Rozvojová zóna **RZ06** je lokalizována v k.ú. Červený Újezd u Zbůchu, Dobřany, Chotěšov, Líně, Nová Ves u Plzně, Vodní Újezd.

5.7.6. Chotěšov

Rozvojová zóna **RZ07** je lokalizována v k.ú. Chotěšov v návaznosti na existující plochy výroby.

5.8. Územní rezervy

5.8.1. Vymezení územních rezerv

Jako územní rezervy byly vymezeny:

- plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV)
- změny na silniční síti, které jsou uvedeny jako územní rezervy
- změny na železniční síti, které jsou uvedeny jako územní rezervy
- území řízené inundace

5.8.2. Úkoly pro územní plánování obcí

Vymezené územní rezervy musí být prověřeny, zpřesněny a zapracovány do územních plánů.

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

6.1. Ochrana přírody

Do územních plánů je nutné zapracovat vyhlášená ZCHÚ včetně jejich zonace a ochranných pásem, včetně návrhů na rozšíření stávajících ZCHÚ a návrhů na nová ZCHÚ. Stejně tak je nutno do územních plánů zapracovat území soustavy NATURA 2000 - ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Maloplošná zvláště chráněná území a území evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000 je nutno hájit před negativními zásahy do jejich území a minimalizovat zásahy do jejich ochranných pásem. U velkoplošných zvláště chráněných území je nezbytné dosáhnout souladu mezi potřebami hospodářského využití, rozvoje osídlení, rozvoje turistiky a cestovního ruchu a potřebami ochrany přírody.

V územních plánech je nutné zpřesnit vymezení skladebných částí regionálního a nadregionálního ÚSES. V územních plánech vytvářet podmínky pro spojitost a funkčnost ÚSES a jeho návaznost na sousedící území. Na skladebné části ÚSES vyšších úrovní navazuje ÚSES lokální úrovně pro jednotlivé obce a města.

6.2. Ochrana krajiny

V územně plánovací činnosti je nutné zajistit ochranu vzácných krajinných typů:

- hluboce zaříznutých údolí - v těchto územích vyhlášených přírodními parky, je třeba chránit stávající způsob využívání území a zastavit nárůst individuálních rekreačních objektů a areálů, stejně jako vodohospodářské úpravy měnící koryta toků a jejich břehů,
- vzácných horských reliéfů Šumavy - tyto typy jsou prakticky beze zbytku zahrnuty do Národního parku Šumava ~~a jsou vymezeny jako soubor krajinných oblastí č. 38~~, kde platí absolutní priorita ochrany přírody a krajiny,
- zalesněných kup a kuželů Chudenické vrchoviny a Jezvince - tento typ krajiny, ač je ve své kombinaci přírodních, historických a kulturních charakteristik v ČR zcela unikátní, není dosud speciálně chráněn,
- rybníční krajiny - tento typ krajiny je v našich vnitrozemských podmínkách zvláště cenný a atraktivní.

V územních plánech je nutné zabezpečit ochranu krajinných typů, jejichž typové charakteristiky jsou součástí ochrany krajinného rázu. Cílové charakteristiky v běžných typech krajiny nejsou územně diferencovány a jejich ochrana je součástí obecných ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny.

V územních plánech zajistit ochranu území pro možnost zřízení navrženého přírodního parku Branžovský hvozd.

Při vymezování zastavitelných ploch upřednostňovat volné plochy v zastavěném území, brownfields a plochy s III. a IV. třídou ochrany ZPF.

6.3. Ochrana kulturních památek

V územních plánech je nutné respektovat zásady ochrany kulturních památek a podmínky ochrany památkově chráněných území (památkové rezervace, památkové zóny, ochranná pásma kulturních památek a památkově chráněných území a území s archeologickými nálezy). Dále je nutno respektovat zásady ochrany urbanistických hodnot území, prostorové uspořádání krajiny a sídel, chránit historický půdorys sídel, v návaznosti na hodnotné soubory staveb respektovat charakter zástavby.

6.4. Ochrana nerostného bohatství

Plochami pro těžbu nerostných surovin nadmístního významu jsou všechna zjištěná a předpokládaná ložiska nerostů.

Jedná se o:

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

Všechna zjištěná a předpokládaná ložiska nerostů, v daném případě ložiska výhradní a ložiska nevyhrazeného nerostu, včetně schválených, registrovaných a evidovaných prognózních zdrojů vyhrazených a nevyhrazených nerostů, jsou závazná pro územní plány obcí jako přírodní hodnoty území a jako limity využití území.

Preferovat těžbu výhradních ložisek a významných nevýhradních ložisek v plochách s vyřešenými nebo řešitelnými střety zájmů a to v souladu s reálnou potřebou investičních záměrů ve vazbě na objem vytěžitelných zásob, jakostně kvalitativní parametry suroviny a dopravní dostupnost a to v souladu s průběžně Aktualizovanou regionální surovinou politikou Plzeňského kraje.

Při využívání území respektovat všechny formy ochrany nerostného bohatství, jeho neobnovitelnost, nepřemístitelnost a minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin.

7. STANOVENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJINY KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ

Cílové charakteristiky krajiny: jednotlivé složky krajiny jsou samostatně stanoveny a chráněny příslušnými složkovými zákony, stejně jako cílové charakteristiky kulturně historické. Mimo tuto ochranu zůstávají komplexní hodnoty krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině, tedy tak, jak jsou vnímány populací. Tyto hodnoty jsou u nás chráněny jako krajinný ráz.

Cílové krajinné charakteristiky Plzeňského kraje jsou jednak charakteristiky **krajinných typů**, jednak individuální charakteristiky v nadhledech pohledově propojených (supervizuálních) krajinných prostorů — **krajinných oblastí**. Ochrana cílových charakteristik krajin Plzeňska se opírá o zásady diferencované územní péče o krajinu:

- v krajinných typech vzácných horských reliéfů Šumavy je předmětem prioritní ochrany utváření reliéfu a přírodě blízká lesní i bezlesá společenstva. Cílem je i ochrana historických způsobů využívání těchto území, včetně způsobů a typů zástavby. Podrobněji cíle stanoví správa Národního parku a CHKO ve svých plánech péče;
- v krajinných typech zalesněných kup a kuželů jsou předmětem zvláštní ochrany zalesněné kopce, včetně svých úpatí a zalesněných údolí, bez souvislejší zástavby, zejména rekreační. Cílem je i ochrana historicky vzniklé zástavby, příp. její dotvoření;
- v krajinných typech hluboce zaříznutých údolí je cílem ochrany uspořádání ploch v typické údolní katéně, zalesněné srázné svahy, zalučené úzké údolní nivy a pro pastviny využívaná boční, mírnější údolí, bez souvislejší zástavby, navazující na tradiční způsoby hospodaření i využívání;
- v krajinných typech rybníčních soustav je cílem ochrana stávajících malých, příp. výstavba nových vodních nádrží s mokřinami a vzrostlými břehovými porosty, s tradičním chovem ryb;
- v územích krajinných vedut a dominant je cílem jejich ochrany uchování dochovaných, případně dotvoření narušených siluet a struktur pohledově exponovaných svahů, odvíjejících se od tradičních způsobů využívání;
- v územích jednotlivých ohraničených krajinných oblastí je cílem uchování dochovaných, případně dotvoření narušených siluet.

Na území kraje je vymezeno 38 prostorově oddělených **rázovitých oblastí krajiny**. Jejich charakter vytváří především způsob a výraznost jejich vlastního krajinného ohraničení. Druhá skupina klíčových charakteristik je tvořena zvláštnostmi uvnitř celků (singularitami). Těmi jsou nejvýznamnější krajinné singularity — krajinné veduty (tvořené čelními svahy) a krajinné póly (tvořené více či méně izolovanými, ale relativně výrazně převýšenými kopci). V Plzeňském kraji je takových singularit 169.

V ZÚR se vymezuje 19 krajin jakožto území s charakteristickým prostředím a unikátními specifickými znaky a hodnotami:

- a) **KR01 - Český les;**
- b) **KR02 - Tachovská brázda;**
- c) **KR03 - Chodská pahorkatina;**
- d) **KR04 - Všerubská vrchovina;**
- e) **KR05 - Šumava;**
- f) **KR06 - Šumavské podhůří;**
- g) **KR07 - Švihovská vrchovina;**
- h) **KR08 - Nepomucká vrchovina;**

- i) KR09 - Horažďovická pahorkatina;
- j) KR10 - Brdy;
- k) KR11 - Stříbrská pahorkatina;
- l) KR12 - Plzeňská kotlina;
- m) KR13 - Rokycanská pahorkatina;
- n) KR14 - Hořovická brázda;
- o) KR15 - Radečská vrchovina;
- p) KR16 - Radnická vrchovina;
- q) KR17 - Kaznějovská pahorkatina;
- r) KR18 - Bezručická vrchovina;
- s) KR19 - Rakovnická pahorkatina.

Územní vymezení krajin je obsaženo ve výkresu A.4 Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality.

7.1. Krajina KR01 - Český les

Pro krajinu KR01 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) harmonická horská krajina s typickými dominantami
- b) v příhraniční oblasti krajina velkého měřítka s rozsáhlými lesy a enklávami luk zejména v prostorech bývalých sídel, ve východní části do vnitrozemí harmonická lesozemědělská krajina plochami polí a luk rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná řídká struktura osídlení s řadou zaniklých sídel z poválečného období, bez významného centra, bez zásadnějších záměrů na dostavby sídel;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - masiv Českého lesa tvořený hřbety a vrcholy jako významný krajinný předěl a vymežující horizont,
 - nejvyšší vrchol Čerchov,
 - plochá mělká údolí říček a potoků s mokřadními ekosystémy, zejména podmáčenými loukami,
 - hodnotné venkovské urbánní struktury sídel (Klenčí pod Čerchovem – vesnická památková zóna),
 - zaniklá sídla s pozůstatky staveb a hospodaření v krajině,
 - jedinečný prostor luk s kamenicemi v okolí Pleše,
 - zříceniny hradů, zámků, klášterů a kostelů,
 - významné stavby zámek Diana se zachovalými stopami barokní úpravy krajiny a jízdárna Světce.
- e) zachované vizuální charakteristiky krajiny:
 - Čerchov, Haltravský hřeben, Přimda a Velký zvon;
 - dominanta kostela sv. Václava v Hoře sv. Václava,
 - dominantní kotelní věže v Nemanicích, Pivoni, Přimdě, Svaté Kateřině, Nových Dmcích, Hoštce, Lesné, Milířích a v Halži.

7.2. Krajina KR02 - Tachovská brázda

Pro krajinu KR02 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) venkovská harmonická krajina;
- b) převážně lesozemědělská krajina malého – středního měřítká s vyváženou mozaikou lesů, rybníků, luk, pastvin a polí s vysokým podílem krajinných prvků přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná různorodá sídelní struktura s městským centrem Tachov a dalšími městskými sídly Bor, Planá a Chodová Planá a s řadou menších venkovských sídel s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - soustava drobných vodních toků spojená s rybníčními soustavami tvořící specifické krajinné prostory,
 - hodnotné venkovské urbánní struktury sídel (Zadní Chodov, Chodský Újezd, Horní Jadruž – vesnické památkové zóny),
 - hodnotné sídelní struktury center měst Bor, Planá a Tachov (městské památkové zóny)
 - soubor hodnotných staveb zejména původních šlechtických a panských sídel a sakrálních staveb,
 - prvky krajinných kompozic (Bor, Tachov);
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - zámek Planá,
 - návří s nemocnicí a kostelem Sv. Anny v Plané,
 - silueta měst Bor a Tachov,
 - dominanta kostela sv. Mikuláše v Tisové,
 - dominanta kostela sv. Prokopa a Oldřicha ve Starém Sedlišti,
 - dominanta kostela sv. Anny v Pernolci,
 - dominantní kostelní věže v Dubci, Stráži, Škviříně, Částkově, Brodu nad Tichou, Plané, Chodové Plané a v Chodském Újezdu.

7.3. Krajina KR03 - Chodská pahorkatina

Pro krajinu KR03 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) venkovská harmonická kulturní krajina;
- b) krajina různorodého měřítká s velkými lesními celky střídající se s mozaikou menších lesů, polí a luk krajinných prvků přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná sídelní struktura drobných – malých sídel situovaných v údolích s významnějšími centry Bělá nad Radbuzou, Horšovský Týn a Domažlice s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - údolí Radbuzy s vějířovitě uspořádanou soustavou přítoků jako specifický krajinný prostor,
 - prostory se stopami historického členění krajiny v okolí Postřekova, Hostouně a Bělé nad Radbuzou,
 - hodnotné vesnické urbánní struktury sídel (Trhanov – vesnická památková zóna), hodnotná

historická jádra sídel Horšovský Týn a Domažlice (městské památkové rezervace), Pobežovice (městská památková zóna), Postřekov, Blížejev a Hostouň,

- prvky krajinných kompozic v okolí Trhanova a Horšovského Týna;
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
- nevyšší vrchol Černá hora,
 - siluety měst Domažlice, Trhanov, Pobežovice a Horšovský Týn s významnými šlechtickými stavbami a kostely.
 - dominanta kostela sv. Anny u Horšovského Týna,
 - dominanta kostela sv. Vavřince u Tasnovic,
 - dominanta kostela a poutního místa sv. Vavřince u Domažlic,
 - dominanta kostela sv. Apoleny ve Vidicích,
 - dominanta kostela sv. Petra a Pavla v Bernarticích,
 - dominantní kostelní věže v Mrákově, Újezdě, Blížejově, Třebnici, Klenci pod Čerchovem, Meclově, Horšově, Srbech, Mutěnině, Hostouni, Doubravce, Mírkově a v Mělnicích.

7.4. Krajina KR04 - Všerubská vrchovina

Pro krajinu KR04 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) venkovská harmonická kulturní krajina přechodové vrchoviny;
- b) lesozemědělská vyvážená krajina středního měřítka s lesními celky střídající se s plochami polí a luk rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná sídelní struktura malých sídel situovaných v údolích a na plošinách s významnějšími centry Kdyně a Kout na Šumavě s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
- údolí toků Bystřice, Kouba a Andělice jako krajinné osy vymezující krajinu 04;
 - rybníční krajina u Babylonu a Všerubský průsmyk jako specifické krajinné prostory,
 - dynamický reliéf s řadou zalesněných hřbetů a vrcholů tvořících vymezující horizonty,
 - urbanisticky hodnotná historická jádra sídel Kdyně a Pocinovice, hodnotné vesnické urbánní struktury sídel (Pocinovice, Stráž – vesnické památkové zóny),
 - prostory se stopami historického členění krajiny v okolí Pelechů a Chodské Lhoty,
 - prvky krajinných kompozic mezi Kdyní a Koutem na Šumavě;
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
- zalesněné horizonty,
 - soustava vrcholů charakteru kup – Havranice, Orlovice, Jezvínec, Lišák a nejvyšší vrchol Kameňák,
 - siluety sídel Kdyně, Kout na Šumavě a Pocinovice,
 - dominanta kostela sv. Linharta v Uhlišti,
 - dominanta poutního kostela sv. Anny u Hájků,
 - dominantní kostelní věže v Chodské Lhotě, v Hyršově a v Horní Folmavě.

7.5. Krajina KR05 - Šumava

Pro krajinu KR05 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) harmonická horská krajina s významným podílem ploch přírodních či přírodě blízkých;
- b) krajina velkého měřítka s masivy lesů prostoupenými plochami luk a pastvin především na pláních a mělkých údolích;
- c) stabilizované řídké osídlení s řadou samot a usedlostí a zaniklých sídel s významnějšími sídly Železná Ruda, Prášíly, Prášíly, Srní, Modrava a Horská Kvilda bez nároků na další zábory krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - Královský hvozd, Pancířský hřbet, Debrnická hornatina, Kochánovské a Kvildské pláně,
 - karová jezera,
 - údolí Úhlavy, Křemelné, Vydry a Hamerského potoka,
 - mokřady, rašeliniště a slatě,
 - prostory se stopami historického členění krajiny v okolí zaniklých sídel a mezi Srním a Kašperskými Horami;
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - horské hřbety, vrcholy a masivy,
 - plošně rozlehlé plochy luk a pastvin.

7.6. Krajina KR06 - Šumavské podhůří

Pro krajinu KR06 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) harmonická kulturní podhorská krajina s významným podílem přírodních a přírodě blízkých částí;
- b) lesozemědělská krajina středního – malého měřítka s masivy lesů na hřebetech a vrcholech prostřídánými plochami luk a polí, lesíků a remízů a dalších krajinných prvků přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná sídelní struktura s převahou menších sídel a samot s významnějšími centry Sušice, Kašperské Hory, Hartmanice, Horažďovice, Strážov a Čachrov;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - dynamický reliéf tvořený řadou zalesněných hřbetů s orientací severozápad – jihovýchod a izolovaných vrcholů,
 - údolí Otavy jako krajinná osa,
 - urbanisticky hodnotná historická jádra sídel Sušice, Kašperské Hory, Horažďovice, Rabí, Strážov a Velhartice (městská památkové zóny), Dobruška (vesnická památková rezervace) a Hartmanice, hodnotné vesnické urbánní struktury sídel (Velké Hydčice – vesnická památková zóna),
 - prostory se stopami historického členění krajiny prakticky v celém území, nejhodnotnější mezi Hartmanicemi, Sušicí a Kašperskými Horami,
 - řada sakrálních a šlechtických staveb;
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - horské hřbety a vrcholy,
 - vrcholy Svatobor a Sedlo s rozhlednami,

- siluety sídel Sušice, Kašperské Hory, Rabí, Hartmanice, Velhartice Strážov a Čachrov,
- hrady Kašperk, Rabí a Velhartice,
- dominanta kostela sv. Vavřince v Tedražicích,
- dominanta zámku Týnec a přilehlého kostelu Nanebevzetí Panny Marie,
- dominantní kostelní věže v Petrovicích u Sušice, Hlavňovicích, Rejštejně, Anníně, Svojsicích, Běšinech a v Javorné.

7.7. Krajina KR07 - Švihovská vrchovina

Pro krajinu KR07 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) harmonická kulturní krajina:
- b) krajina středního měřítka s převahou ploch polí a luk rozčleněných krajinnými prvky přírodního charakteru a lesy především na izolovaných vrcholech a hřbetech;
- c) stabilizovaná sídelní struktura malých a středně velkých sídel s hlavním centem Klatovy a dalšími centry Nýrsko, Přeštice, Starý Plzenec, Holýšov, Blovice, Mirošov, Spálené Poříčí, Štěnovice a Šťáhlavy s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - údolí vodních toků Úslava, Úhlava, Radbuza, Merklínka a Bradava jako krajinné osy,
 - izolované zalesněné vrcholy v řadách s orientací severovýchod – jihozápad,
 - Chudenická vrchovina jako specifický krajinný prostor,
 - urbanisticky hodnotná historická jádra sídel Klatovy a Spálené Poříčí (městské památkové zóna), Švihov, a vesnických sídel (Poleň, Ostřetice, Lipnice, Mítov – vesnické památkové zóny),
 - krajinářsky atraktivní uzavřený krajinný prostor komponované krajiny Chudenicka s dominantou hřbetu Žďár, se zámkem Lázeň, přírodně krajinářským parkem a navazujícími alejemi, a harmonické zemědělské krajiny kolem obcí Chudenice a Lučice (krajinná památková zóna Chodenicko),
 - prostory se stopami historického členění krajiny zejména v údolí Úhlavy (Přešticko), Úslavy (Blovicko) a Bradavy;
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - izolované vrcholy a hřbety,
 - silueta města Klatovy,
 - ikonická dominanta zříceniny hradu Radyně,
 - zámek Kozel,
 - skalní útvar Ostrá Hůrka u Starého Plzně,
 - dominanta návrší Hůrka ve Starém Plzenci se slovanským hradištěm, rotundou a základy kostelů,
 - hrad Švihov,
 - zámek Červené Poříčí,
 - dominantní stavba kostela Nanebevzetí Panny Marie v Přešticích,
 - dominanta bývalého kostela na Křížovém vrchu u Stodu,

- dominanta kostela sv. Jakuba Většího v Prusinech,
- dominanta kostela sv. Václava ve Ždírci,
- dominanty rozhleden Bolfánek v Chudenicích, Koráb a Rýzmbek,
- dominantní kostelní věže v Úboči, Holýšově, Merklíně, Chválenicích, Nezvěsticích, Seči, Mešně, Spáleném Poříčí, Blovicích, Těnovicích, Nových Mitrovicích a ve Starém Plzenci.

7.8. Krajina KR08 - Nepomucká vrchovina

Pro krajinu KR08 se stanovují tyto cílové kvality:

- harmonická kulturní krajina;
- krajina středního – malého měřítka s mozaikou lesů, luk, polí a rybníků s drobnými přírodě blízkými krajinnými prvky;
- stabilizovaná sídelní struktura převážně malých sídel s hlavním centrem Nepomuk a dalšími centry Plánice a Nalžovské Hory s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - údolí horního toku Úslavy jako krajinná osa,
 - rybníční soustavy,
 - Plánický hřeben jako krajinný předěl a vymezuující horizont,
 - skalní útvary a balvany,
 - přírodní park Pod Štědrým jako specifický krajinný prostor,
 - prostory se stopami historického členění krajiny prakticky v celém území,
 - urbanisticky hodnotná historická jádra sídel Nepomuk, Klášter, Nalžovské Hory a Defurovy Lažany,
 - hodnotné vesnické urbánní struktury sídel Chanovice, Řesanice a Zahrádka (vesnické památkové zóny),
 - prvky krajinných kompozic u Nalžovských Hor;
- zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - Plánický hřeben,
 - ikonická dominanta zámku a kostela Zelená hora u Nepomuku,
 - zámek Žinkovy,
 - dominanta kostela sv. Michala archanděla v Dožicích,
 - dominantní kostelní věže v sídlech Plánice, Myslív, Hradešice, Pačejov, Mileč, Budislavice, Kvášňovice, Těchonice, Chlístov, Řesanice a Čížkov.

7.9. Krajina KR09 - Horažďovická pahorkatina

Pro krajinu KR09 se stanovují tyto cílové kvality:

- harmonická kulturní krajina s výrazným podílem rybníků;
- krajina středního měřítka s mozaikou lesů, luk, polí a rybníků s drobnými přírodě blízkými krajinnými prvky;

- c) stabilizovaná sídelní struktura malých – středních sídel s hlavním centrem Horažďovice a dalším centrem Kasejovice s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - údolí řek Otava a Lomnice jako krajinné osy,
 - rybníční soustavy,
 - urbanisticky hodnotné historické jádro města Horažďovice (městská památková zóna),
 - hodnotné vesnické urbánní struktury sídel Břežany, Hradešice a Chanovice (vesnické památkové zóny),
 - prvky krajinných kompozic u Chanovic,
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - siluety sídel Horažďovice a Chanovice,
 - dominantní kostelní věže v Kasejovicích, Velkém Boru, Malém Boru a v Hradešicích.

7.10. Krajina KR10 - Brdy

Pro krajinu KR10 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) harmonická krajina zalesněné vrchoviny s významným podílem ploch přírodních či přírodě blízkých;
- b) krajina velkého měřítka s rozsáhlými lesy doplněnými výraznými plochami bezlesí a plochami luk a polí rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru,
- c) stabilizovaná řídká sídelní struktura představovaná pouze malými sídly s minimálními nároky na zábor krajiny
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - masivy Třemšínské a Třemošenské vrchoviny s pozvolnými vrcholy,
 - hřeben Strašické vrchoviny jako významný vymezující horizont,
 - skalní výchozy a suťová pole,
 - horní toky Bradavy, Klabavy a Jalového potoka a jejich přítoků jako krajinné osy,
 - Padrtské rybníky a jejich okolí jako specifický krajinný prostor,
 - hodnotné vesnické urbánní struktury sídel (Mítov, Dobřív – vesnické památkové zóny),
 - bývalé dopadové plochy jako specifické krajinné prvky,
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - hřbet Strašické vrchoviny s dominantním vrcholem Žďár,
 - dominanta kostela sv. Václava ve Skořicích,
 - dominanta kostela sv. Vavřince ve Strašicích.

7.11. Krajina KR11 - Stříbrská pahorkatina

Pro krajinu KR11 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) harmonická převážně zemědělská krajina s lesy a se stabilizujícím přírodě blízkými a přírodními segmenty a harmonizujícími kulturními prvky a prostory harmonické kulturní krajiny v přírodním prostředí;

- b) krajina středního měřítká se souvislými plochami lesů sledujícími údolí vodních toků a významná návrší a s převážujícími plochami polí a luk s mozaikou přírodních a přírodě blízkých prvků;
- c) stabilizovaná sídelní struktura menších a středních sídel s hlavním centrem Stříbro a dalšími centry Černošín, Kladruby, Staňkov a Horšovský Týn s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
- údolí Mže jako hlavní krajinná osa, údolí Kosího potoka, Úhlavky a Radbuzy a jejich přítoků jako vedlejší krajinné osy,
 - Sedmihoří jako specifický krajinný prostor,
 - zaříznuté partie údolí Mže, Úhlavky, Úterského potoka, Žebráckého potoka a Třemošné jako jedinečný morfologický fenomén krajiny,
 - prostory se stopami historického členění krajiny jižně Konstantinových Lázní a v okolí Prostiboře a Tuněchod,
 - soubor šlechtických sídel,
 - urbanisticky hodnotné historické jádro Stříbro (městská památková zóna), hodnotná část historického jádra Horšovský Týn (městská památková rezervace) a dochovaná urbanistická struktura řady vesnických sídel (Kanice, Lochovice, Prostiboř – vesnické památkové zóny),
 - urbanisticky hodnotný prostor kláštera Kladruby,
 - krajinařsky hodnotný prostor se zříceninou hradu Gutštejn,
 - prvky krajinné kompozice Daňkova a Šipína,
 - linie prvorepublikového vojenského opevnění;
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
- vrcholy Sedmihoří, Vlčí hora a Dvanáctka,
 - pohledově exponované jádro města Stříbro,
 - zámky Svojšín, Trpísty a Cebiv, klášter Kladruby,
 - dominanta kostela sv. Vavřince ve Slavicích,
 - dominanta kostela sv. Mikuláše v Pernarci,
 - dominanta kostela sv. Petra a Pavla v Líšťanech,
 - dominanta kostela sv. Petra ve Stříbře,
 - dominanta kostela sv. Petra v Kladrubech,
 - dominanta kostel sv. Barbory v Šipíně,
 - dominanta kostela sv. Víta v Srbici,
 - dominantní kostelní věže v Kolovči, Lštění, Osvračíně, Staňkově, Čechovicích, Bukovci, Křakově, Semněvicích, Hradci, Vsi Touškov, Kostelci, Skapcích, Prostiboři, Kladrubech, Holostřevch, Svojšíně, Černošíně, Ošelině, Úlicích, Březí, Kšicích, Erpužicích, Jezné, Horních Kozolupech, Úněšově, Číhané a v Damnově.

7.12. Krajina KR12 - Plzeňská kotlina

Pro krajinu KR12 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) urbanizovaná a příměstská zemědělská krajina se stabilizujícím přírodě blízkými a přírodními segmenty a harmonizujícími kulturními prvky;

- b) krajina velkého – středního měřítka s prstencem lesů kolem Plzně a s převažujícími plochami polí a luk rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná sídelní struktura se silně urbanizovanou krajinou území Plzně a okolními sídly různé velikosti;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - kotlina s vějířovitě uspořádaným soutokem řek Mže, Radbuzy, Úhlavy a Úslavy, které jsou výraznými krajinnými osami,
 - urbanizovaný prostor města Plzeň s urbanisticky hodnotnými prostory historického jádra (městská památková rezervace) a navazujících čtvrtí, urbanisticky hodnotné sídelní struktury (Dobřany, Plzeň-Bezovka, Plzeň-Lochotín, Město Touškov – městské památkové zóny),
 - Bolevecká rybníční soustava,
 - vodní nádrž Valcha,
 - lesní komplexy navazující na zástavbu Plzně,
 - skalní srázy u Mže a Radbuzy,
 - dochované venkovské urbánní struktury částí sídel (vesnická památková rezervace Plzeň-Černice; Bolevec, Křimice, Radčice – vesnické památkové zóny)
 - urbanisticky hodnotný prostor kláštera v Chotěšově,
 - urbanisticky hodnotné historické jádro Dobřan,
 - prostory se stopami historického členění krajiny prakticky v nivách řek,
 - soubor bývalých šlechtických sídel,
 - prvky krajinné kompozice prostory komponované krajiny (Martinská stěna, Rochlov);
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - silueta města Plzně,
 - silueta města Dobřany,
 - klášter Chotěšov,
 - dominantní kostelní věže v Dolní Lukavici, Stodu, Liticích, Uhercích, Nýřanech, Heřmanově Huti, Blatnici, Kozolupech a ve Městě Touškov.

7.13. Krajina KR13 - Rokycanská pahorkatina

Pro krajinu KR13 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) příměstská zemědělská krajina s lesy a se stabilizujícím přírodě blízkými a přírodními segmenty a harmonizujícími kulturními prvky,
- b) krajina velkého – středního měřítka s vymežujícími lesními komplexy, urbanizovaným jádrem a pásy polí a luk rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná sídelní struktura s významným centrem Rokycany a řadou malých a středně velkých sídel s minimálními nároky na zabor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - souvislý pás zalesněných návrší Maršál, Kotel, Čilina, Ostrý kámen, Kokotsko a Přešov,
 - údolí řeky Klabavy jako krajinná osa,

- Ejpvické jezero, vodní dílo Klabava a Borecký rybník,
 - urbanisticky hodnotné historické jádro Rokycan (městská památková zóna), hodnotné vesnické urbánní struktury sídel (vesnické památkové rezervace – Plzeň-Božkov, Plzeň-Koterov a vesnické památkové zóny – Kyšice, Lobzy, Tymákov a Újezd);
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
- návrší Maršál, Kotel, Čilina, Ostrý kámen, Kokotsko a Přešov,
 - silueta města Rokycan,
 - vrch Chlum s rozhlednou,
 - dominanta kaple Navštívení Panny Marie na Vršíčku u Lithlav,
 - dominanta zříceniny letohrádku Kamýk v Oseku,
 - dominanta kostela sv. Jakuba v Hrádku.

7.14. Krajina KR14 - Hořovická brázda

Pro krajinu KR14 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) zemědělská krajina se stabilizujícím přírodě blízkými a přírodními segmenty a harmonizujícími kulturními prvky;
- b) krajina středního měřítka s převažujícími plochami polí a luk rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru doplněných soustavou rybníků a v okrajových částech též lesy;
- c) stabilizovaná sídelní struktura malých a středně velkých sídel s významnějším centrem Mýto a s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
- Holoubkovský potok a Zbizožský potok jako krajinné osy,
 - soustava rybníků,
 - návrší Hřebeny a Kařízská hora jako vymežující horizont;
 - urbanisticky hodnotný střed Mýta s kostelem sv. Jana Křtitele,
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
- návrší Hřebeny a Kařízská hora;
 - dominanta kostela sv. Štěpána u Mýta,
 - dominantní kostelní věže v Mýtě a Kařezu.

7.15. Krajina KR15 - Radečská vrchovina

Pro krajinu KR15 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) lesní krajina s odlesněnými enklávami sídel a jejich okolí v okrajích s harmonicky utvářenými prostory;
- b) krajina velkého měřítka se zalesněnými výrazně osově orientovanými hřbety doplněnými plochami polí a luk v okolí sídel s mozaikou přírodních a přírodě blízkých prvků;
- c) stabilizovaná sídelní struktura malých sídel s významnějším centrem Zbiroh s minimálním i nároky na zábor volné krajiny;

d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:

- údolí Berounky, Vejvanovského potoka, Zbirožského potoka, Ostroveckého potoka a Svatopetrského potoka jako krajinné osy,
- Radečský hřbet a hřbet Těchovín – Vlastec jako významné krajinné předěly a vymežující horizonty,
- zaříznuté partie údolí Berounky, Vejvanovského potoka, Zbirožského potoka a Ostroveckého potoka jako jedinečné prvky morfologie krajiny,
- hodnotné venkovské urbánní struktury sídel (vesnická památková rezervace Ostrovec a vesnické památkové zóny Jablečno, Lhota pod Radčem),
- urbanisticky hodnotný areál zámku a parku v Březině,
- urbanisticky hodnotný areál zámku Zbiroh s navazující krajinářskou kompozicí lesoparku;

e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:

- Radečský hřbet a Těchovín,
- dominanta zámku Zbiroh,
- dominanta kostela sv. Petra a Pavla v Líšné,
- dominantní kostelní věže ve Lhotě pod Radčem, Zbiroze a Líšné.

7.16. Krajina KR16 - Radnická vrchovina

Pro krajinu KR16 se stanovují tyto cílové kvality:

- venkovská harmonická kulturní krajina s přírodě blízkými segmenty a harmonizujícími kulturními a morfologickými prvky;
- krajina velkého – středního měřítka s převahou polí a luk rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru a doplněnými lesy v zaříznutých údolích vodních toků;
- stabilizovaná sídelní struktura menších sídel s významnějšími centra Kralovice, Kožlany a Radnice s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - řeka Berounka jako hlavní krajinná osa, vodní toky Třemošná, Střela, Kralovický potok, Všehrský potok, Chříčský potok, Javornice, Radnický potok a Velké Radná jako další krajinné osy,
 - izolované zalesněné vrcholy,
 - bývalá hradiště na návrších podél řeky Berounky,
 - soubor bývalých šlechtických sídel,
 - zaříznuté partie údolí Berounky a jejích přítoků s četnými vodopády a stupni představující jedinečný morfologický fenomén krajiny,
 - pozůstatky po těžbě černého uhlí,
 - hodnotné vesnické urbánní struktury sídel (Bukovec, Červený Hrádek, Dýšina, Dolany, Hlince, Jarov, Lhota, Nynice, Podmokly, Studená, Vejvanov – vesnické památkové zóny),
 - urbanisticky hodnotný prostor zámku a dvora Lednice,
 - urbanisticky hodnotný prostor kláštera Mariánská Týnice;
- zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:

- izolované vrcholy,
- srázy kaňonu Berounky,
- dominanta zámku Kaceřov,
- dominanta kláštera Mariánská Týnice,
- dominanta zámku Liblín,
- dominanta kostela sv. Petra a Pavla v Dolanech,
- dominanta kostela Nejsvětější Trojice v Čivicích,
- dominanta kostela sv. Martina v Přivěticích,
- dominanta kostela Nejsvětější Trojice v Hlohovicích,
- kalvárie s kaplí Navštívení Panny Marie nad Radnicemi,
- zříceniny hradů Krašov a Libštejn,
- dominantní kostelní věže v Dýšině, Druztové, Kostelci, Plané, Liblíně, Kozojedech, Kralovicích, Kožlanech, Stupně, Radnicích, Hřešihlavech, Všehrdech, Vojenicích, Mlečicích a ve Zvíkovci.

7.17. Krajina KR17 - Kaznějovská pahorkatina

Pro krajinu KR17 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) venkovská harmonická kulturní krajina se zalesněnými partiemi plošin a zaříznutých údolí:
- b) krajina velkého – středního měřítka s výrazným podílem lesů doplněných plochami polí a luk rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná relativně řídká sídelní struktura s převahou malých sídel s významnějšími centry Třemošná, Kaznějov a Plasy s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - údolí vodních toků Třemošná, Bělá a Střela jako krajinné osy,
 - Bolevecká rybníční soustava,
 - pozůstatky po těžbě kaolinu,
 - urbanisticky hodnotný prostor dvora Býkov,
 - urbanisticky hodnotný prostor kláštera Plasy;
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - vrch Krkavec s rozhlednou
 - dominanta kláštera Plasy,
 - dominantní věže kostelů v Malesicích, Chotíkově, Všerubech, Ledcích, Dýšině, Krašovicích, Dolní Bělé, Oboře a v Žebnici.

7.18. Krajina KR18 - Bezručická vrchovina

Pro krajinu KR18 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) venkovská harmonická kulturní krajiny se specifickými zaříznutými údolními vodními toků.

- b) krajina středního – malého měřítka s převahou luk a pastvin rozčleněných krajinnými prvky přírodního charakteru a doplněnými lesy v zaříznutých údolích toků a na návrších;
- c) stabilizovaná řídká sídelní struktura s převahou malých sídel, s významnějšími centry Úterý, Bezručice a Konstantinovy Lázně s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 - údolí vodních toků Hadovka, Nezdický potok a Úterský potok jako krajinné osy,
 - rybníční soustava na Nezdickém potoce,
 - mozaikovitá krajinná struktura,
 - zaříznuté partie údolí Hadovky a Úterského potoka jako jedinečné prvky morfologie krajiny,
 - vulkanicky podmíněné vrcholy u Kokašic, Konstantinových Lázní, Krs a Černošina,
 - urbanisticky hodnotný prostor Bezručic se zámek a prvky komponované krajiny,
 - urbanisticky hodnotné historické struktury centra města Úterý (městská památková zóna),
 - urbanisticky hodnotné prostory vesnických památkových zón s venkovskou zástavbou v Pačině a Olešovicích;
 - urbanisticky hodnotný prostor dvora Krasíkov,
 - urbanisticky hodnotné lázeňské území Konstantinových Lázní s prvky komponované krajiny;
- e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:
 - vrch Krasíkov s dominantou kaple sv. Máří Magdalény a zříceninou hradu Švamberk,
 - vrch Vlčí hora se zříceninou hradu Volfštejn a vyhlídkami,
 - Lazurový vrch se zříceninou hradu Michalšperk,
 - neovulkanické vrcholy Ovčí vrch s rotundou, Milkovské Čihadlo, Hradištský kopec, Špičák a Polínský vrch,
 - silueta města Bezručice se zámek a kostelem Nanebevzetí Panny Marie,
 - silueta města Úterý s kostelem s kostelem sv. Jana Křtitele,
 - dominanta kaple sv. Jana a Pavla u Bezručic,
 - dominanta kostela sv. Václava v Úterý,
 - dominanta kostela sv. Bartoloměje v Pístově,
 - dominanta kostela sv. Michaela Archanděla v Michalových Horách,
 - dominantní věže kostelů v Krašově, Dolním Jamném, Křivcích, Okrouhlém Hradišti, Domaslavi, Letskově a Boněnově.

7.19. Krajina KR19 - Rakovnická pahorkatina

Pro krajinu KR19 se stanovují tyto cílové kvality:

- a) venkovská harmonická kulturní krajina s výraznými kulturně historickými prvky.
- b) krajina velkého – středního měřítka s ucelených ploch lesů s odlesněnými enklávami v okolí sídel s plochami luk a polí rozčleněnými krajinnými prvky přírodního charakteru;
- c) stabilizovaná sídelní struktura převážně malých sídel s významnějšími centry Manětín a Mladotice s minimálními nároky na zábor volné krajiny;

d) zachované, obnovené a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:

- údolí Střely a Manětínského potoka jako krajinné osy,
- výrazný tektonicky podmíněný sráz mezi Mladoticemi a Tisem u Blatna jako krjanný předěl,
- zaříznuté partie údolí Střely a Manětínského potoka jako jedinečné prvky morfologie krajiny,
- vulkanicky podmíněné vrcholy Malý Špičák, Hrad Nečtiny, Špičák (Nečtiny), Kozelka, Spičák (Mezí) a Chlumská hora,
- žulové skalní výchozy a útvary na Žihelsku,
- dochované prvky historického uspořádání krajiny u Manětína, Vladiměřic, Březína, Rabštejna, Přehořova,
- urbanisticky a krajinářsky hodnotný prostor Hradu Nečtiny, Nového Městečka a Nečtin se zámky, ruinami hradů, kostely a pohřební kaplí sv. Terezie a s prvky krajinné kompozice,
- urbanisticky a krajinářsky hodnotný prostor Manětína s historickým jádrem (městská památková zóna), kostely, zámek a prvky krajinné kompozice,
- urbanisticky a krajinářsky hodnotný prostor Rabštejna nad Střelou s historickým jádrem (městská památková zóna), klášterem, zámek, zříceninami hradů, loretou a prvky krajinné kompozice,
- hodnotná vesnická urbánní struktura sídla Radějov (vesnická památková zóna)
- urbanisticky hodnotný prostor dvorů Hubenov a Kalec a zámku a dvora Velká Černá Hať,
- linie prvorepublikového vojenského opevnění;

e) zachované hodnotné vizuální charakteristiky krajiny:

- neovulkanity Malý Špičák, Hrad Nečtiny, Špičák (Nečtiny), Kozelka, Špičák (Mezí) a Chlumská hora,
- pohledově jedinečné prostory Rabštejna nad Střelou, Manětína a Nečtin
- dominantní věže kostelů v Krsech, Březíně, Lukové, Chlumu, Křečově, Strážišti, Potvorově a Žihli.

Pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajin KR01 – KR19 se stanovují tyto územní podmínky, kterými se rozumí základní požadavky na uspořádání a využití území při územně plánovací činnosti obcí:

- respektovat, chránit a zachovat plochy prvky s převažujícím přírodním charakterem v území, zejména zachovat nebo obnovovat přírodě blízké a přírodní biotopy a jejich vztahy, zachovávat migrační propustnost území;
- chránit obraz krajiny, zejména u krajin s četnými prvky historického uspořádání krajiny s mezemi, nerušené výhledy do krajiny, nerušené horizonty a vrchy;
- chránit obraz sídel v krajině s typickými objekty a dominantami, respektovat pohledové osy na charakteristické objekty krajiny a navrhnout jejich ochranu;
- sídla rozvíjet citlivě s důrazem na zachování jejich tradičních hodnot a prostorového uspořádání, obraz v krajině a soulad s přírodním prostředím; předcházet zastavování volné krajiny vyjma veřejně prospěšných staveb;
- chránit a zlepšovat vodní režim krajiny;
- podporovat renaturaci koryt vodních toků, revitalizaci koryt vodních toků a výsadbu břehových porostů a jejich následnou údržbu;
- chránit a zachovávat bez zastavění pramenné oblasti a prostory potočních a říčních niv, zachovávat nebo obnovovat jejich přirozené přírodní prostředí;

- h) chránit břehové partie rybníků s typickými biotopy, případně navrhnout plochy vhodné pro obnovu rybníků;
- i) chránit a doplňovat stromořadí podél komunikací a cest a další vzrostlé dřeviny rostoucí mimo les doprovázející liniové stavby v krajině a okraje sídel;
- j) podporovat obnovu sadů v okrajích sídel a krajině.

8. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A VYMEZENÝCH ASANAČNÍCH ÚZEMÍ ~~NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

8.1. Veřejně prospěšné stavby

Vymezené plochy a koridory veřejně prospěšných staveb v ZÚR PK zahrnují i plochy a koridory provozně souvisejících staveb a zařízení.

8.1.1. Dálnice

SD5/01 – Svojkovice, dálniční křižovatka

8.1.2. Silnice I. třídy

SD19/01 – Mimoúrovňová křižovatka s I/20 - Nezavětice – Nezvěstice - Žákava, přeložka

SD20/01 – Plzeň, průtah silnice

SD20/02 – Chocenice, západní obchvat

SD20/03 – Klášter - Borek u Nepomuka, přeložka

SD20/04 – Životice - Kasejovice - hranice kraje, přeložka

SD20/06 – Chválenice - Seč, přeložka

SD20/07 – Černice (mimoúrovňová křižovatka s D5) - Losiná, přeložka

SD20/08 – Nepomuk, obchvat

SD20/09 – Měcholupy – obchvat

SD20/10 – Mohelnice, stoupací pruhy

~~SD21/01 – Dálniční přivaděč Planá – hranice kraje~~

SD21/02 – Dálniční přivaděč Lhota u Nové Hospody – Janov

SD21/03 – Planá, západní obchvat

SD22/01 – Draženov - Domažlice - Kout na Šumavě, přestavba úseku s obchvaty sídel

SD22/02 – Kdyně, obchvat

SD22/03 – Kdyně - Libkov, přestavba úseku s obchvaty sídel

SD22/04 – Libkov - Soustov, přeložka

SD22/05 – Klatovy, jihozápadní obchvat

SD22/06 – Mochtín - Bystré, přeložka

SD22/07 – Plánička - Letovy, přeložka
SD22/08 – Nalžovské Hory, obchvat
SD22/09 – Hradešice, obchvat
SD22/10 – Malý Bor, obchvat
SD22/11 – Horažďovice, obchvat
SD26/01 – Nýřany (mimoúrovňová křižovatka s D5) - Chotěšov - Stod - Staňkov - Horš. Týn, přeložka
SD26/03 – Meclov - Draženov, přestavba
SD26/06 – Babylon, obchvat
SD27/01 – hranice kraje - Třemošná, přestavba úseku
SD27/05 – Plzeň - Třemošná, zkapacitnění
SD27/06 – Plzeň, průtah silnice
SD27/07 – Dolní Lukavice – Dobřany, přeložka
SD27/08 – Lužany – Dolní Lukavice, přeložka
SD27/09 – Klatovy – Lužany, přeložka
SD27/10 – Klatovy, východní obchvat
SD27/11 – Běšiny, ~~obchvat~~ **obchvat**
SD27/12 – Železná Ruda, jihovýchodní obchvat s tunelem
SD27/13 – Gerlova Huť, přestavba křižovatky s II/190

8.1.3. Silnice II. třídy

SD145/01 – Radešov - Kašperské Hory, rozšíření a stoupací pruh
~~SD169/01 – Rabí, úprava průtahu~~
~~SD169/02 – Rejštejn, přeložka~~
~~SD169/03 – Sušice, přeložka s novým mostem přes Otavu~~
SD169/04 – Bojanovice, úprava trasy
~~SD171/01 – Opálka – Strážov, přeložka~~
~~SD171/02 – Běšiny, přeložka s napojením na silnici I/27~~
~~SD178/01 – Blovice, přeložka~~
SD180/01 – Kyšice - Dýšina - Chrást, přeložka se západními obchvaty sídel
SD180/02 – Záluží, přeložka se severním obchvatem
SD180/03 – Zruč-Senec, přeložka se severním obchvatem
SD180/04 – Třemošná, přeložka s jižním obchvatem
SD180/07 – Chotěšov, obchvat
~~SD184/01 – Kdyně, obchvat~~
~~SD184/02 – Malechov, úprava průtahu~~
~~SD185/01 – Balkovy – Dolany, prostorová úprava trasy~~
~~SD185/02 – Dolany – Svrčovec, prostorová úprava trasy~~

SD186/01 – Plánice, severní obchvat

SD187/01 – Plánice, jihovýchodní obchvat

~~SD187/02 – Sušice, přeložka s napojením na novou trasu silnice II/169~~

SD187/03 – Tedražice - Kašovice, přeložka s jižním obchvatem Tedražic a severním obchvatem Hrádku

SD187/04 – Kašovice - Číhaň, prostorová úprava trasy s obchvaty Kolince, Vlčkovic a Brodu

~~SD 188/01 – Velký Bor, prostorová úprava trasy~~

SD190/01 – Milence, přeložka

SD191/01 – Lomec - Janovice nad Úhlavou, prostorová úprava trasy

~~SD191/02 – Nýrsko, obchvat města~~

SD191/03 – Nepomuk, přeložka s východním obchvatem **a navazující mimoúrovňová křižovatka na silnici I/20**

~~SD197/01 – Smolov, směrová úprava~~

~~SD197/02 – Bělá nad Radbuzou, úprava průtahu~~

~~SD197/03 – Železná – státní hranice se SRN~~

~~SD197/04 – Štítary, směrová úprava včetně nového mostu~~

~~SD198/01 – rekonstrukce II/198 Tachov – Staré Sedliště~~

SD199/01 – rekonstrukce II/199 včetně obchvatu Tisové a Trnové

SD199/02 – Halže - Ctiboř, napojení obce Halže

SD199/03 - východní obchvat Tachova

~~SD200/01 – úprava průtahu Horšovem~~

SD200/02 – Bor, východní obchvat

SD201/01 – Manětín, přeložka s jižním obchvatem a úpravou průtahu

~~SD201/02 – rekonstrukce přivaděče k hraničnímu přechodu Broumov – Mähring s obchvaty sídel~~

SD201/03 – Kralovice, přeložka silnice II/201

SD201/04 – Kokašice – Nová Ves, přeložka (včetně návaznosti na silnici II/202)

~~SD203/01 – Nýřany, přeložka se severním obchvatem~~

SD203/02 – Rochlov, napojení na II/203

SD203/03 – Plzeň, napojení silnice I/20 na dálniční přivaděč

~~SD204/01 – Úněšov, přeložka~~

~~SD204/02 – Dolní Bělá, přeložka s jižním obchvatem~~

SD232/01 – Rokycany - Hrádek - Mirošov, nová trasa

SD232/02 – Osek - Břasy - Újezd u Svatého Kříže, přeložka s obchvaty sídel

SD233/01 – přeložka Dýšina - Zábělá

~~SD233/02 – Břasy, úprava průtahu~~

8.1.4. Silnice III. třídy

SD11721/01 – napojení Strašic na dálnici

SD1804/01 – propojení Třemošná - Horní Bříza

8.1.5. Železniční doprava

~~ZD170/02 – trať č. 170 – optimalizace úseku Zbiroh – Rokycany s přeložkou v Rokycanech~~

~~ZD176/01 – trať č. 176 – Ejpovice – Chrást u Plzně – Radnice přeložka, obec Břasy včetně Kyšické spojky~~

~~ZD177/01 – trať č. 177 – Pňovany – Bezručice, propojení trati Bezručice – Toplá~~

~~**ŽD17/01 – ZD180/01 – trať č. 180** – Plzeň, Skvrňany, přesmyk žel. trati a křížení se silnicí I/26~~

~~**ŽD17/02 – ZD180/02 – trať č. 180** – úsek Plzeň, Skvrňany – Zbůch, modernizace tratě v nové trase~~

~~**ŽD17/03 – ZD180/03 – trať č. 180** – úsek Zbůch – Česká Kubice, modernizace – zdvojkolejnění a elektrizace se směrovou optimalizací~~

~~**ZD170/01 – ZD183/01 – trať č. 183** – Plzeň – Klatovy – modernizace se zdvojkolejněním a se směrovými úpravami vč. přeložky v Dobřanech~~

~~**ŽD16/01 – ZD190/01 – trať č. 190** – úsek Plzeň – Nepomuk, zdvojkolejnění a směrová rektifikace~~

~~**ŽD16/02 – ZD190/02 – trať č. 190** – úsek Horažďovice-Předměstí – hranice kraje, zdvojkolejnění a směrová rektifikace~~

8.1.6. Zásobování elektřinou

E01 – vedení **VVN** 110 kV Rokycany - Blovice – Nepomuk

E02 – vedení 2 x 110 **VVN** kV Chrást – Černice

~~E06 – transformovna 110/22 kV Holýšov~~

E07 – transformovna 110/22 kV Blovice

E08 – dvojitě vedení ZVN 400 kV (Vítkov -) hranice kraje - Přeštice v koridoru stávajícího vedení 220 kV

E09 – zdvojení vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice

E12 – vedení **VVN** 110 kV Chlumčany – Úherce

E13 – transformovna 110/22 kV Kdyně

E14 – vedení **VVN** 110 kV Kdyně – Nýrsko (- Klatovy)

E15 – zdvojení vedení **VVN** 110 kV Tachov - Drmoul

E16 – vedení **VVN** 110 kV Kralovice – Rakovník

E17 – vedení **VVN** 110 kV Horažďovice – Strakonice

E18 – zdvojení vedení ZVN 400 kV Hradec – Mírovka

E19 – zdvojení vedení ZVN 400 kV Hradec – Chrást

E20 – zdvojení vedení ZVN 400 kV Chrást – Přeštice

E21 – zdvojení vedení VVN 110 kV Nepomuk – Sušice

E22 – zdvojení vedení VVN 110 kV Přeštice – Nepomuk

E23 – zdvojení vedení VVN 110 kV Domažlice – Kdyně

E24 – zdvojení vedení VVN 110 kV Domažlice – Bělá nad Radbuzou

E25 – zdvojení vedení VVN 110 kV Tachov – Stříbro

E26 – zdvojení vedení VVN 110 kV Přeštice – Chlumčany

E27 – dvojitě vedení ZVN 400 kV Přeštice – Milín

E30 – transformovna 400/110 kV Chrást

E31 – transformovna 400/110 kV Přeštice

8.1.7. Zásobování plynem

P01 – VTL plynovod DN 1400 Hranice ČR/SRN - Přimda

~~P02 – VTL plynovod u Žďáru (obec Nalžovské Hory)~~

~~P03 – VTL plynovod u Strážovic (obec Pačejov)~~

~~P05 – STL plynofikace Obory, Milířů a Lesné~~

~~P07 – STL plynofikace odpočívky Sv. Kateřina vč. osad Kateřinské Chalupy a Sv. Kateřina~~

~~P08 – plynofikace Třemešné, VTL plynovod napojený na VTL DN 150 u předávacího místa pro PRS Bělá nad Radbuzou~~

~~P09 – plynofikace Lestkova~~

~~P10 – STL plynofikace Záchlumí – Vícho~~

~~P11 – VTL přípojka od Kasejovic do RS Mladý Smolivec~~

~~P15 – VTL a STL plynovod Mladotice – RS Nečtiny~~

~~P16 – RS Strážovice (obec Pačejov)~~

~~P18 – RS Budětice~~

~~P19 – RS Žďár (obec Nalžovské Hory)~~

~~P20 – RS Třemešné~~

~~P23 – RS Polžice u Bezdružic (+ krátký propoj VTL)~~

~~P25 – RS Nečtiny~~

~~P26 – RS Mladý Smolivec~~

~~P28 – STL plynovod Sviňomazy – MS Trpísty~~

8.1.8 Dálkovody

R01 – koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu IKL mezi CTR Nelahozeves – Rozvadov a plocha pro výstavbu skladovacích nádrží u obce Benešovice na ropovodu IKL

8.1.9. Zásobování vodou

V01 – Vodárenský soubor Ostrá Hůrka

8.2. Veřejně prospěšná opatření

8.2.1. Založení skladebných částí územního systému ekologické stability (ÚSES)

V územních plánech zpřesnit vymezení skladebných částí nadregionálního a regionálního ÚSES ~~a nefunkční části vymezit~~ jako veřejně prospěšná opatření.

8.3. Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

Žádné stavby ani opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu nebyly vymezeny.

8.4. Asanační území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Žádné asanační území nebylo vymezeno.

9. STANOVENÍ POŽADAVKŮ ~~NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ, ZEJMÉNA S PŘÍHLÉDNUTÍM K PODMÍNKÁM OBNOVY A ROZVOJE SÍDELNÍ STRUKTURY

Požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti obcí vycházejí z požadavků uvedených v kapitole 2.2.

9.1. Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby vymezené v zásadách územního rozvoje musí být zpřesněny a zapracovány do územních plánů.

Veřejně prospěšná opatření vymezená v zásadách územního rozvoje musí být zpřesněna a zapracována do územních plánů.

9.2. Dopravní infrastruktura

Do územních plánů je nutné zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolami 5.1. a 5.2.

V územních plánech prověřit účelnost a v případě potřeby vymežit koridory:

II/117 - Mirošov, severozápadní obchvat

II/187 - Kolinec, přeložka křižovatky

II/188 - Oselce, východní obchvat obce

II/191 - Nýrsko, západní obchvat města

II/193 - Stříbro, přeložka se severním obchvatem

II/201 - Konstantinovy Lázně, Bezručice, Kokašice, přeložka se severním obchvatem

II/204 - Kaznějov – Dobříč – Újezd u Svatého Kříže

II/204 - Dolní Bělá, přeložka

II/204 - Úněšov, přeložka

II/230 - Horšice, západní obchvat

II/230 - Týniště, Horšice, obchvat Týniště

~~II/230 – Kokořov, obchvat obce~~

II/230 - Horšovský Týn, obchvat

II/230 - Černošín, severní obchvat

II/231 - Kaceřov, obchvat obce

II/231 - Dobříč, přeložka

II/231 - Hromnice, přeložka

II/232 - Liblín, Bujesily, Kozojedy, přeložka

II/233 - Všenice, Bušovice, obchvat Bušovic

II/233 - Smědčice, obchvat

II/234 - Skomelno, severní obchvat obce

II/234 - Vejvanov, přeložka

9.3. Technická infrastruktura

Do územních plánů obcí je nutné zpracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolami 5.3. a 5.4. ~~včetně dalších záměrů, které jsou stanovené platným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje.~~

9.4. Ochrana a využití přírody a krajiny

V územních plánech zpřesnit vymezení skladebných částí nadregionálního a regionálního ÚSES a vymezit skladebné části lokálního ÚSES.

Zabezpečit územní podmínky pro přiměřenou ochranu a dotváření krajiny a její rázovitosti na místní úrovni. Respektovat a rozpracovat návrhy na tvorbu a ochranu krajiny regionálního významu. **Chránit bodové, liniové i plošné prvky mimolesní krajinné zeleně.**

Navrhovat vhodná opatření pro snížení erozní ohroženosti zemědělské půdy.

Minimalizovat zábory zemědělské půdy 1. a 2. třídy ochrany ZPF **a pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).**

9.5. Protipovodňová ochrana Ochrana před povodněmi

V územních plánech je třeba při koncipování povodňových opatření **případně i** respektovat širší vazby protipovodňových plánů celých povodí.

~~Protipovodňová ochrana~~**Ochrana před povodněmi** musí být v první řadě zaměřena na retenci vody v krajině, tedy na způsoby hospodaření a od nich se odvíjející krajinné struktury

Územní plány musí především:

- minimalizovat nebo zcela vyloučit novou výstavbu v inundačních územích vodních toků a v záplavových územích, především v aktivních zónách,
- vymezit rezervní plochy pro vymístění zástavby z inundačních území vodních toků a ze záplavových území, především z jeho aktivních zón,
- zajistit, aby výstavbou komunikací nevznikaly v území bariéry, zhoršující odtok vody z území,
- návrhem lokálního územního systému ekologické stability přispět ke zvýšení retenčních schopností území obcí,
- respektovat schválené Plány **oblastí dílčích** povodí včetně souvisejících **nařízení opatření.**

V územních plánech musí být zapracovány plochy územních rezerv pro LAPV a zpřesněna území řízené inundace.

9.6. Ochrana horninového prostředí

V územních plánech je nutné respektovat plochy s předpokládanými a zjištěnými ložisky nerostů (výhradní ložiska, ložiska nevyhrazeného nerostu a prognózní zdroje nerostných surovin) jako přírodní hodnoty území a jako limity využití území.

V územních plánech Tis u Blatna, Žihle, Chanovice, Kvášňovice, Maňovice, Olšany, Pačejov a Velký Bor nevymezovat plochy pro hluboké vrty a důlní práce, které by podstatným způsobem znemožnily průzkum území pro účely hlubinného úložiště.

9.7. Zájmy památkové péče

V navazující územně plánovací dokumentaci obcí při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu a při vymezení dalších ploch určených k zastavění umisťovat tyto plochy a koridory s maximální snahou o vyloučení, popřípadě omezení, kolize s předměty památkové ochrany a jejich prostředím.

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

10.1. ~~Území specifické oblasti Brdy~~

~~Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí Borovno, Čížkov, Dobřív, Hůrky, Cheznovice, Medový Újezd, Mišov, Mladý Smolivec, Nové Mitrovce, Příkosice, Skořice, Spálené Poříčí, Strašice, Štítov, Těně, Trokavec, Víska.~~

~~Lhůta pro pořízení: 31. 12. 2017~~

10.1. Územní studie silnice Domažlice – Bor (tzv. Českoleská tangenciála)

ZÚR vymezují následující plochu, ve které se ukládá prověření změn jejího využití územní studií:

- ÚS01 – Územní studie silnice Domažlice – Bor (tzv. Českoleská tangenciála).

Plocha ÚS01 je vymezena v tomto rozsahu:

<u>ORP</u>	<u>Obec</u>
<u>Domažlice</u>	<u>Bělá nad Radbuzou (mimo k. ú. Pleš, Smolov, Železná u Smolova), Domažlice, Drahotín, Draženov, Hostouň, Hvožd'any, Luženičky, Mutěnin, Nový Kramolín, Otov, Pařezov, Poběžovice, Postřekov, Vlkanov, Ždánov</u>
<u>Horšovský Týn</u>	<u>Horšovský Týn, Meclov, Mířkov, Srby, Vidice</u>
<u>Tachov</u>	<u>Bor, Staré Sedlo, Stráž</u>

ZÚR stanovují pro vypracování územní studie následující základní požadavky na její obsah:

- prověřit význam silnic II/195 a II/200 z hlediska současných a předpokládaných budoucích přepravních vztahů,
- prověřit vedení silnice minimálně v těchto variantách:
 - Domažlice – Horšovský Týn – Mířkov – Bor, s využitím silnic I/26 a II/200,
 - Domažlice – Draženov – Poběžovice – Hostouň – Stráž – Bor, s využitím silnice II/195.
- ověřit územní možnosti vedení silnice včetně vazeb na širší území, zejména vazeb na sídelní strukturu, ostatní dopravní a technickou infrastrukturu a na využití území dle územně plánovacích dokumentací dotčených obcí,
- prověřit v rámci jednotlivých variant možné vedení obchvatů a přeložek minimálně v tomto rozsahu:
 - Horšovský Týn, západní obchvat (spojení silnic I/26 a II/200),
 - Mířkov, přeložka silnice II/200,
 - Olešná, přeložka silnice II/200,
 - Boječnice, přeložka silnice II/200,
 - Nový Kramolín, přeložka silnice II/195,
 - Vlkanov, přeložka silnice II/195,

- Poběžovice, přeložka silnice II/195,
 - Hostouň, přeložka silnice II/195,
 - Dehetná, přeložka silnice II/195,
 - Borek, přeložka silnice II/195,
 - Stráž, přeložka silnice II/195,
 - Bor, jihovýchodní obchvat (spojení silnic II/195 a II/605).
- e) posoudit varianty z technicko-ekonomického hlediska,
- f) posoudit varianty z hlediska potenciálních vlivů na životní prostředí a lokality soustavy NATURA 2000.

ZÚR stanovují lhůtu pro pořízení územní studie a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti 48 měsíců od data nabytí účinnosti Aktualizace č. 3 ZÚR PK.

10.2. Územní studie dopravního napojení průmyslové zóny Šťáhlavy na nadřazenou síť pozemních komunikací

ZÚR vymezují následující plochu, ve které se ukládá prověření změn jejího využití územní studií:

- ÚS02 – Územní studie dopravního napojení průmyslové zóny Šťáhlavy na nadřazenou síť pozemních komunikací.

Plocha ÚS02 je vymezena v tomto rozsahu:

<u>ORP</u>	<u>Obec</u>
<u>Plzeň</u>	<u>Losiná, Nezabavětice, Starý Plzenec, Šťáhlavy</u>

ZÚR stanovují pro vypracování územní studie následující základní požadavky na její obsah:

- a) prověřit možnosti dopravního napojení průmyslové zóny Šťáhlavy na nadřazenou síť pozemních komunikací s cílem vyloučení tranzitní kamionové dopravy přes centrum města Starý Plzenec minimálně v těchto variantách:
- A. směr západ – napojení na silnici I/20 s možným využitím silnic III/18024 a III/18026,
 - B. směr jih – napojení na silnici I/19 s možným využitím silnice II/183 (směr Nezabavětice),
 - C. směr východ – napojení na silnici II/183 (směr Rokycany).
- b) v případě varianty A repsektovat koridor SD20/07 pro přeložku silnice I/20 v úseku Černice (mimoúrovňová křižovatka s D5) – Losiná, případně navrhnout stanovení pořadí změn v území (etapizaci) takovým způsobem, aby napojení průmyslové zóny Šťáhlavy bylo podmíněno realizací přeložky I/20 a nedošlo tak k odvedení tranzitní kamionové dopravy z průmyslové zóny Šťáhlavy na stávající silnici I/20 přes centrum obce Losiná,
- c) v případě varianty B repsektovat koridory SD19/01 pro přeložku silnice I/19 v úseku (mimoúrovňová křižovatka s I/20) – Nezabavětice – Nezvěstice – Žákava a SD20/07 pro přeložku silnice I/20 v úseku Černice (mimoúrovňová křižovatka s D5) – Losiná, případně navrhnout stanovení pořadí změn v území (etapizaci) takovým způsobem, aby napojení průmyslové zóny Šťáhlavy bylo podmíněno realizací přeložky I/20 a nedošlo tak k odvedení tranzitní kamionové dopravy z průmyslové zóny Šťáhlavy prostřednictvím silnice I/19 na stávající silnici I/20 přes centrum obce Losiná,
- d) v případě varianty C repsektovat koridor SD232/01 pro novou silnici Rokycany – Hrádek – Mirošov zajišťující dopravní napojení na dálnici D5, případně navrhnout stanovení pořadí změn v území (etapizaci) takovým způsobem, aby napojení průmyslové zóny Šťáhlavy bylo podmíněno realizací této

nové silnice a nedošlo tak k odvedení tranzitní kamionové dopravy z průmyslové zóny Štáhlavy na stávající silnici II/183 přes centrum města Rokycany,

- e) při návrhu řešení respektovat koridor ŽD16/01 pro zdvojkolejnění a směrovou rektifikaci železniční trati v úseku Plzeň – Nepomuk,
- f) při návrhu řešení v maximální míře využívat stávající pozemní komunikace, případně navrhovat jejich směrové a šířkové úpravy, a minimalizovat fragmentaci krajiny a zábory ZPF a PUPFL,
- g) posoudit varianty z technicko-ekonomického hlediska,
- h) posoudit varianty z hlediska potenciálních vlivů na životní prostředí a lokality soustavy NATURA 2000.

ZÚR stanovují lhůtu pro pořízení územní studie a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti 48 měsíců od data nabytí účinnosti Aktualizace č. 3 ZÚR PK.

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

Žádné plochy nebo koridory nebyly vymezeny.

12. ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 K VYHLÁŠCE Č. 500/2006 SB. PRO PLOCHU NEBO KORIDOR VYMEZENÝ PODLE ~~PÍSMENE J~~ KAPITOLY 11.

Žádné zadání regulačního plánu nebylo zpracováno.

13. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

ZÚR nestanovují pořadí změn v území.

~~13.~~ 14. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 37 ODS. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Žádná kompenzační opatření nebyla stanovena.

14. 15. VYSVĚTLENÍ POJMŮ

Rozvojové oblasti a osy

Jedná se o území se zvýšenými požadavky na změny v území z důvodů soustředění aktivit mezinárodního, a republikového a nadmístního významu. Zásady územního rozvoje zpřesňují vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os stanovených v PÚR ČR a vymezují rozvojové oblasti a rozvojové osy nadmístního významu.

Specifické oblasti

Jedná se o oblasti se specifickými hodnotami nebo se specifickými problémy mezinárodního, a republikového a nadmístního významu. Zásady územního rozvoje zpřesňují vymezení specifických oblastí stanovených v PÚR ČR a vymezují další specifické oblasti nadmístního významu.

Rozvojová území

Jedná se o součásti rozvojových os s výraznými předpoklady pro vymezení zastavitelných ploch výroby, skladování, obchodu, služeb a bydlení v návaznosti na dopravní a technickou infrastrukturu území. Vymezení je provedeno za jednotlivá katastrální území.

Rozvojové zóny nadmístního významu

Jedná se o konkrétní lokality, ve kterých mají být přednostně vymečovány zastavitelné plochy výroby, skladování, obchodu a služeb.

Centra venkovského osídlení

Jedná se o sídla pověřených obcí ležící mimo rozvojové oblasti a osy doplněné o další přirozená střediska venkovských území.

Supervizuální krajinný celek

Jedná se o „individuální část krajinného prostoru, vymezenou krajinnými ohraničeními (horizonty a vedutami), který je uvnitř sebe v nadhledech pohledově spojitý.“ Supervizuální krajinný celek je tedy největším, vnitřně členěným a ze země vnímaným, kompozičním krajinným celkem. Tyto celky tvoří i základní autonomní urbanistické prostory městské krajiny.

Krajinné ohraničení

je tvořeno různě odlišnými krajinnými horizonty a vedutami (v případě hraničních svahů) ohraničující supervizuální celky. Mohou být jak nuanční, tak akcentované jinými singularitami. Způsob ohraničení, i velikost ohraničených krajinných celků, se významně liší podle krajinných typů. Ohraničení jsou obecně nejcitlivějšími místy kompozice.

Krajinná matrice

je tvořena běžnými a převažujícími typy uspořádání krajiny či jejich opakujícími se kombinacemi. Matrici tvoří i typická krajinná mozaika z opakujících se individuálních prvků. To, co je v dané krajině běžné, je logicky i základní platformou pro hodnocení nových zásahů do ní. Matrici tvoří jak různé způsoby využívání, tak i běžné stavby a zařízení. V krajinách rurálních převažují matrice lesní, zemědělské či smíšené s venkovskými sídly, v krajinách urbánních matrice různých typů zástavby. U matrice je důležitý soulad jejího vzhledu, jako výslednice průniku jejích přírodních podmínek a způsobů využívání.

Krajinné singularity – veduty, osy a póly

Jsou to místa v krajině s výjimečným, neopakovaným účinkem. Tvoří tedy výjimky oproti dané krajinné matici a musí

jich být v daném celku málo.

Krajinné veduty

jsou pásové singularity, tvořené relativním převýšením reliéfu — čelními a proto pohledově exponovanými svahy širokých údolí, či čelními svahy zvedajících se geomorfologických útvarů a to takového rozsahu, že se pohledově uplatňují bez ohledu na výšku a členitost vegetace i staveb na nich.

Krajinné osy

jsou liniové singularity, které protkávají krajinu a vytváří osy krajinné kompozice daného supervizuálního celku. Mohou být charakteru přírodního (vodní toky a údolí, svahové zlomy, ale i biokoridory apod.), kulturního (urbanistické osy) i historického (prostorové stopy minulých linií).

Krajinné póly

jsou bodové singularity s výjimečným účinkem, tvořící akcenty v dané krajinné matici. Opět mohou být jak přírodní (izolované tvary georeliéfu, skály či výrazně odlišný vegetační kryt), kulturní (stavební dominanty, náměstí či jiné funkčně zvláštní plochy apod.) či historické (stopy historických pólů). Mohou tedy být jednak tvořeny útvary pohledově dominujícími (izolované kopce nebo výškové budovy), jednak prostory s přírodně, či kulturně, či historicky výjimečným charakterem (vzácná společenstva, centra sídel, historická jádra osídlení apod.).

Šířky koridorů nadmístního významu:

- vysokorychlostní trať (VRT) — 600 m
- železniční trať — 200 m
- silnice I. třídy — 200 m
- silnice II. třídy — 100 m
- ostatní silnice — 100 m
- elektrické vedení ZVN (400 kV) — 300 m
- elektrické vedení VVN (220 kV, 110 kV) — 100 m
- plynovod VTL — 100 m
- VTL plynovod DN 1400 Hranice ČR/SRN — Přimda — 600 m
- ostatní koridory staveb technické infrastruktury — 100 m

16. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI.

ZÚR obsahují:

a) textovou část, která obsahuje 80 stran textu,

b) grafickou část, která obsahuje 7 výkresů:

<u>A1 Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti</u>	<u>1 : 100 000</u>
<u>A2 Výkres ploch a koridorů</u>	<u>1 : 100 000</u>
<u>A3 Výkres územního systému ekologické stability</u>	<u>1 : 100 000</u>
<u>A4 Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality</u>	<u>1 : 100 000</u>
<u>A5 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací</u>	<u>1 : 100 000</u>
<u>A6 Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu</u>	<u>1 : 100 000</u>
<u>B1 Koordinační výkres</u>	<u>1 : 100 000</u>