

Aktualizace č. 3

Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje



I. TEXTOVÁ ČÁST

Návrh pro společné jednání

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

OZNAČENÍ SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ VYDAL AKTUALIZACI Č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

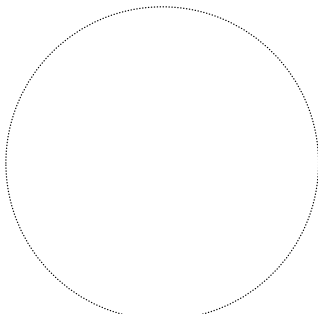
Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje

DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI AKTUALIZACE Č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

JMÉNO A PŘÍJMENÍ, FUNKCE OPRÁVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE

Ing. Petr Háp,
vedoucí oddělení územního plánování odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu
Královéhradeckého kraje

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA A PODPIS OPRÁVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE



.....

OBJEDNATEL AKTUALIZACE Č. 3 ZÚR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE:

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové

POŘIZOVATEL AKTUALIZACE Č. 3 ZÚR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

odbor územního plánování a stavebního řádu

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL AKTUALIZACE Č. 3 ZÚR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE:

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.

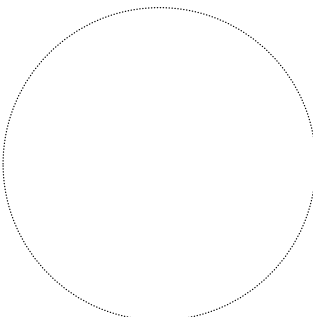
Sokolovská 100/94

186 00 Praha 8

**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. Václav Starý

Ing. arch. Mgr. Monika Boháčová

Mgr. Lukáš Veselý

Jakub Vik

Návrh Aktualizace č. 3 ZÚR Královéhradeckého kraje dle § 37 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, je zpracován v pěti variantách. V textové části i textové části odůvodnění jsou variantní části textu odlišeny tímto způsobem:

zelené písmo značí text platný pro variantu 1

modré písmo značí text platný pro variantu 2

fialové písmo značí text platný pro variantu 3

růžové písmo značí text platný pro variantu 4

hnědé písmo značí text platný pro variantu 5

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST	10
--------------------	----

GRAFICKÁ ČÁST

I.2.b.1.	Výkres ploch a koridorů	1 : 100 000
I.2.b.2.	Výkres územního systému ekologické stability	1 : 100 000
I.2.c.	Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality	1 : 100 000
I.2.d.	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 100 000
SCHÉMA	Varianty koridoru vysokotlakého plynovodu s tlakem nad 40 barů	1 : 100 000

I. TEXTOVÁ ČÁST

AKTUALIZACE č. 3 ZÚR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Čl. I

Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje rozhodlo dne 8. 9. 2011 usnesením č. ZK/22/1564/2011 o vydání Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (nabytí účinnosti dne 16. 11. 2011).

Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje rozhodlo dne 10. 9. 2018 usnesením č. ZK/15/1116/2018 o vydání Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (nabytí účinnosti dne 3. 10. 2018).

Textová část Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje ve znění Aktualizace č. 1 vydaných Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje formou opatření obecné povahy podle správního rádu, se mění takto:

a)

1. V článku (1) se za prioritu 1) vkládá priorita 1a), která zní:

„1a) prověření možností a podmínek změn v území pro lokalizaci výzkumného, vývojového a vzdělávacího zařízení v oblasti zdravé výživy, klinické výživy, metabolismu a gerontologie využívající zpracování zemědělských produktů pěstovaných na území kraje, a to ve vazbě na město Hradec Králové a mimoúrovňové křižovatky Kukleny a Plotiště na dálnici D11.“.

2. V článku (1) prioritě 5a) se slovo „Byžov“ nahrazuje slovem „Bydžov“.

d)

3. V kapitole d) pátém odstavci v první odrážce se zrušují slova „a plynovod TP1r“ a zrušuje se text „TP1A“.
4. V názvu kapitoly d.1.2.1) se zrušují slova „- územní rezerva“.
5. Článek (6) zní:

„(6) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridor pro tento záměr mezinárodního významu:

- plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5 (TP1_VAR1).
Dotčené území obce: Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábředí.

Úkoly pro územní plánování:

- koordinovat upřesnění koridoru s ostatními zájmy mezinárodního, republikového a nadmístního významu v území,
- koordinovat návaznosti koridoru a ploch na hranicích obcí,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do PUPFL, EVL a ÚSES,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území s pozitivně zjištěným výskytom archeologických nálezů (ÚAN I.).“

5. Článek (6) zní:

„(6) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje korridor pro tento záměr mezinárodního významu:

- plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5 (TP1_VAR2).

Dotčené území obce: Běleč nad Orlicí, Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábředí.

Úkoly pro územní plánování:

- koordinovat upřesnění koridoru s ostatními zájmy mezinárodního, republikového a nadmístního významu v území,
- koordinovat návaznosti koridoru a ploch na hranicích obcí,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do PUPFL, EVL a ÚSES,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území se statutem ochrany nerostného bohatství,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území s pozitivně zjištěným výskytem archeologických nálezů (ÚAN I.).“

5. Článek (6) zní:

„(6) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridor pro tento záměr mezinárodního významu:

- plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5 (TP1_VAR3).
Dotčené území obce: Běleč nad Orlicí, Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábředí.

Úkoly pro územní plánování:

- koordinovat upřesnění koridoru s ostatními zájmy mezinárodního, republikového a nadmístního významu v území,
- koordinovat návaznosti koridoru a ploch na hranicích obcí,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do PUPFL, EVL a ÚSES,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území se statutem ochrany nerostného bohatství,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území s pozitivně zjištěným výskytem archeologických nálezů (ÚAN I.).“

5. Článek (6) zní:

„(6) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridor pro tento záměr mezinárodního významu:

- plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5 (TP1_VAR4).
Dotčené území obce: Běleč nad Orlicí, Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábředí.

Úkoly pro územní plánování:

- koordinovat upřesnění koridoru s ostatními zájmy mezinárodního, republikového a nadmístního významu v území,
- koordinovat návaznosti koridoru a ploch na hranicích obcí,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do PUPFL, EVL a ÚSES,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území s pozitivně zjištěným výskytem archeologických nálezů (ÚAN I.).“

5. Článek (6) zní:

„(6) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridor pro tento záměr mezinárodního významu:

- plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5 (TP1_VAR5).

Dotčené území obce: Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábředí.

Úkoly pro územní plánování:

- koordinovat upřesnění koridoru s ostatními zájmy mezinárodního, republikového a nadmístního významu v území,
- koordinovat návaznosti koridoru a ploch na hranicích obcí,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do PUPFL, EVL a ÚSES,
- při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území s pozitivně zjištěným výskytem archeologických nálezů (ÚAN I.).“

6. V článku (8) druhém odstavci v druhé odrážce se text „DS2p“ nahrazuje textem „DS3A“.

7. V článku (8) třetím odstavci se za dvacátou odrážku vkládá odrážka, která zní:

„silnice II/300 – v prostoru Miletína (DS30A)“.

8. V článku (8) čtvrtém odstavci osmé odrážce se na konci textu tečka nahrazuje čárkou.

9. V článku (8) čtvrtém odstavci se na konci textu doplňuje odrážka, která zní:

„- koridor DS3A – při zpřesňování koridoru zajistit koordinaci ve vztahu k dobývacímu prostoru Cihelny Kinský a stanovit takové podmínky (např. etapizací), aby nebyla ohrožena současná ani budoucí hornická činnost v tomto dobývacím prostoru.“.

10. V označení kapitoly d.2.2.1a) se písmeno „a“ zrušuje.

11. V článku (10) prvním odstavci se za pátou odrážku vkládá odrážka, která zní:

„koridor nadzemního vedení 2x110 kV Hradec Králové TR 110/35 Západ (TE6),“.

12. V článku (10) se kapitola d.2.2.1b) zrušuje.

13. V článku (14) druhém odstavci první odrážce se na konci textu tečka nahrazuje čárkou.

14. V článku (14) druhém odstavci se na konci textu doplňuje odrážka, která zní:

„- vytvářet územní podmínky vedoucí k intenzifikaci bytové výstavby v území s vazbou na průmyslovou zónu Kvásiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (PZ1), a to přednostně v sídlech Bílý Újezd, Častolovice, Černíkovice, Čestice, Dlouhá Ves (část města Rychnov nad Kněžnou), Dobré, Dobruška, Doudleby nad Orlicí, Jaroslav (část obce Javornice), Javornice, Ještětice (část města Solnice), Kostelec nad Orlicí, Kvásiny, Lično, Lipovka (část města Rychnov nad Kněžnou), Lukavice, Luppenice, Merklovice (část města Vamberk), Městská Habrová (část města Rychnov nad Kněžnou), Opočno, Panská Habrová (část města Rychnov nad Kněžnou), Peklo (část města Vamberk), Pěčín, Potštejn, Podbřezí, Rokytnice v Orlických horách, Roveň (část města Rychnov nad Kněžnou), Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Slatina nad Zdobnicí, Slemeno (část obce Synkov – Slemeno), Solnice, Synkov (část obce Synkov – Slemeno), Tutleky a Záměl.“

f)

15. V názvu kapitoly f) se slovo „charakteristik“ nahrazuje slovem „kvalit“.

16. Kapitola f) zní:

„(21) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje vlastní krajiny, pro které stanovuje cílové kvality a úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení těchto cílových kvalit krajin. Vymezení vlastních krajin a cílových kvalit krajin na území Královéhradeckého kraje je znázorněno ve výkresu č. I.2.c. Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality.

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
1	Krkonoše	Trutnov	Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Svoboda nad Úpou, Trutnov, Žacléř
		Vrchlabí	Černý Důl, Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Lánov, Rudník, Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
2	Novopacko	Dvůr Králové nad Labem	Borovnice, Borovnička, Horní Brusnice, Mostek
		Hořice	Vřesník
		Jičín	Dřevěnice, Choteč, Lázně Bělohrad, Lužany, Radim, Soběraz, Železnice
		Nová Paka	Nová Paka, Pecka, Stará Paka, Úbislavice, Vidočov
3	Hostinsko	Dvůr Králové nad Labem	Borovnice, Borovnička, Mostek, Vítězná
		Trutnov	Dolní Olešnice, Hajnice, Horní Olešnice, Chotěvice, Mladé Buky, Pilníkov, Staré Buky, Trutnov, Vlčice
		Vrchlabí	Čermná, Černý Důl, Dolní Branná, Dolní Kalná, Dolní Lánov, Horní Kalná, Hostinné, Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Lánov, Prosečné, Rudník, Vrchlabí
4	Trutnovsko	Dvůr Králové nad Labem	Kocbeře
		Trutnov	Batňovice, Hajnice, Havlovice, Libňatov, Maršov u Úpice, Mladé Buky, Rtyň v Podkrkonoší, Staré Buky, Suchovršice, Trutnov, Úpice, Velké Svatoňovice
5	Žacléřsko-Svatoňovicko	Broumov	Adršpach
		Náchod	Červený Kostelec, Stárkov
		Trutnov	Batňovice, Bernartice, Chvaleč, Jívka, Královec, Lampertice, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtyň v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Zlatá Olešnice, Žacléř
6	Orlické hory	Dobruška	Deštěné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Olešnice v Orlických horách, Sedloňov
		Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách, Javornice, Liberk, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice
7	Náchodsko	Náchod	Červený Kostelec, Česká Čermná, Dolní Radechová, Horní Radechová, Hronov, Kramolna, Náchod, Velké Poříčí, Vysokov, Zábrodí, Žďárky
		Nové Město nad Metují	Jestřebí, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Sendraž
		Trutnov	Rtyň v Podkrkonoší

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
8	Podorlicko	Dobruška	Bačetín, Bohdašín, Bystré, Deštné v Orlických horách, Dobré, Dobruška, Dobřany, Chlístov, Janov, Kounov, Ohnišov, Olešnice v Orlických horách, Podbřezí, Sedloňov, Sněžné, Val
		Náchod	Borová, Česká Čermná, Náchod, Nový Hrádek
		Nové Město nad Metují	Jestřebí, Libchyně, Mezilesí, Nové Město nad Metují, Sendraž, Slavoňov
		Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd, Javornice, Kvasiny, Liberk, Lukavice, Osečnice, Rokytnice v Orlických horách, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice
9	Vambersko	Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách, Jahodov, Javornice, Liberk, Pěčín, Potštejn, Rokytnice v Orlických horách, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Slatina nad Zdobnicí, Vamberk, Záměl
10	Zvičinsko-kocléřovský hřbet	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Borovnička, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kocbeře, Kohoutov, Mostek, Nemojov, Třebihošť, Vítězná, Vlčkovice v Podkrkonoší, Zdobín
		Hořice	Borek, Miletín, Rohoznice, Tetín, Úhlejov, Vřesník
		Jaroměř	Chvalkovice
		Jičín	Lázně Bělohrad
		Náchod	Brzice, Červená Hora, Červený Kostelec, Česká Skalice, Dolní Radechová, Hořičky, Kramolna, Lhota pod Hořčkami, Litobor, Mezilečí, Slatina nad Úpou, Studnice, Vestec, Vysokov, Zábrodí, Žernov
		Nová Paka	Pecka
		Nové Město nad Metují	Provodov-Šonov
		Trutnov	Dolní Olešnice, Hajnice, Havlovice, Horní Olešnice, Chotěvice, Libňatov, Maršov u Úpice, Rtyně v Podkrkonoší
11	Broumovsko	Broumov	Adršpach, Božanov, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Křinice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Šonov, Teplice nad Metují, Vernéřovice
		Náchod	Bezděkov nad Metují, Bukovice, Červený Kostelec, Česká Metuje, Hronov, Machov, Police nad Metují, Stárkov, Suchý Důl, Velké Petrovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují, Žďárky
		Trutnov	Chvaleč, Jívka, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Velké Svatoňovice
12	Český ráj	Jičín	Brada-Rybníček, Dolní Lochov, Holín, Jinolice, Kněžnice, Libošovice, Libuň, Mladějov, Ohařice, Osek, Podůlší, Samšina, Sobotka, Újezd pod Troskami, Zámostí-Blata
13	Jičínsko	Jičín	Bačalky, Brada-Rybníček, Březina, Bukvice, Butoves, Bystřice, Češov, Dětenice, Dílce, Dolní Lochov, Dřevěnice, Holín, Cholenice, Chyjice, Jičín, Jičíňves, Jinolice, Kacákova Lhota, Kbelnice, Kněžnice, Konecchlumí, Kopidlno, Kostelec, Kovač, Kyje, Libáň, Libuň, Lužany, Markvartice, Mladějov, Nemyčeves, Ohařice, Ohaveč, Osek, Ostružno, Podhradí, Podůlší, Radim, Rokytnany, Samšina, Sedliště, Slatiny, Soběraz, Sobotka, Staré Hrady, Staré Místo, Střevač, Třtěnice, Tuř, Údrnice, Újezd pod Troskami, Ulibice, Valdice, Veliš, Vitiněves, Volanice, Vrbice, Vrše, Zámostí-Blata, Zelenecká Lhota, Železnice, Žeretice

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
14	Libáňsko	Jičín	Bačalky, Běchary, Budčeves, Dětenice, Cholenice, Kopidlno, Libáň, Rokytnany, Sedliště, Slavhostice, Staré Hrady, Údrnice, Vrše, Zelenecá Lhota, Židovice
15	Bělohradsko	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Bílé Poličany, Doubravice, Dubenec, Dvůr Králové nad Labem, Hřibojedy, Kuks, Lanžov, Libotov, Litíč, Stanovice, Trotina, Třebihošť, Velký Vřešťov, Zábřezí - Řečice, Zdobín
		Hořice	Bílsko u Hořic, Bohářka, Cerekvice nad Bystřicí, Červená Třemešná, Holovousy, Hořice, Jeřice, Lukavec u Hořic, Miletín, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Rohoznice, Sobčice, Tetín, Úhlejov, Vřesník
		Hradec Králové	Benátky Horiněves
		Jaroměř	Zaloňov
		Jičín	Choteč, Konecchlumí, Lázně Bělohrad, Lužany, Mlázovice, Svatojanský Újezd, Šárovcová Lhota
16	Královédvorská kotlina	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kohoutov, Kuks, Mostek, Nemojov, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Jaroměř	Chvalkovice
		Náchod	Lhota pod Hořčkami
17	Novobydžovsko	Hořice	Nevratice, Staré Smrkovice
		Hradec Králové	Chlumec nad Cidlinou, Lišice, Nové Město
		Jičín	Češov, Jičíněves, Kozojedy, Sběř, Sekeřice, Slavhostice, Volanice, Vrbice, Vrše, Vysoké Veselí, Zeretice, Žlunice
		Nový Bydžov	Hlušice, Humburky, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepoly, Nový Bydžov, Prasek, Skřivany, Sloupno, Smidary, Starý Bydžov, Vinary, Zachrašťany
18	Nechanicko	Hořice	Bašnice, Bílsko u Hořic, Bohářka, Bříšťany, Cerekvice nad Bystřicí, Dobrá Voda u Hořic, Holovousy, Hořice, Chomutice, Jeřice, Lískovice, Milovice u Hořic, Nevratice, Ostroměř, Petrovičky, Podhorní Újezd a Vojice, Rašín, Sobčice, Staré Smrkovice, Sukorady, Třebnouševes
		Hradec Králové	Benátky, Boharyně, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Hněvčeves, Horiněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Kosice, Kunčice, Lhota pod Libčany, Libčany, Lodín, Máslojedy, Mokrovousy, Mžany, Nechanice, Písek, Pšánky, Radíkovice, Radostov, Roudnice, Sadová, Sovětice, Stěžery, Stračov, Střezetice, Těchlovice, Třesovice, Urbanice, Všestary
		Jičín	Konecchlumí, Kovač, Sběř, Třtěnice, Vrbice, Vysoké Veselí
		Nový Bydžov	Babice, Barchov, Humburky, Kobyllice, Králíky, Měník, Mlékosrby, Mýšťoves, Nový Bydžov, Ohnišťany, Petrovice, Prasek, Skřivany, Smidary, Šaplava, Zachrašťany, Zdechovice
19	Královéhradecko	Dvůr Králové nad Labem	Dubenec, Hřibojedy, Kuks, Lanžov, Litíč, Stanovice, Velký Vřešťov, Vilantice
		Hradec Králové	Benátky, Černožice, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Holohlavy, Horiněves, Hradec Králové, Lochenice, Lužany, Máslojedy, Mokrovousy, Neděliště, Praskačka, Předměřice nad Labem, Račice nad Trotinou, Sendražice, Skalice, Smiřice, Smržov, Stěžery, Střezetice, Světí, Třesovice, Urbanice, Vrchovnice, Všestary, Vysoká nad Labem

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Jaroměř	Heřmanice, Hořenice, Jaroměř, Nový Ples, Rasošky, Rožnov, Rychnovek, Velichovky, Vlkov, Zaloňov
20	Chlumecko	Hradec Králové	Boharyně, Dobřenice, Hvozdnice, Chlumec nad Cidlinou, Chudeřice, Káranice, Klamoš, Kosice, Kosičky, Kratonohy, Lhota pod Libčany, Libčany, Lišice, Lovčice, Nové Město, Obědovice, Olešnice, Osice, Osičky, Písek, Praskačka, Převýšov, Puchlovice, Radostov, Roudnice, Stará Voda, Stěžery, Syrovátka, Urbanice
		Nový Bydžov	Babice, Barchov, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepolisy
21	Českoskalicko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Chlístov, Králova Lhota, Rohenice
		Dvůr Králové nad Labem	Choustníkovo Hradiště, Kuks, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Hradec Králové	Lejšovka, Libřice, Smržov
		Jaroměř	Dolany, Heřmanice, Chvalkovice, Jaroměř, Jasenná, Nový Ples, Rasošky, Rychnovek, Šestajovice, Velký Třebešov
		Náchod	Česká Skalice, Lhota pod Hořičkami, Náchod, Říkov, Studnice, Velká Jesenice, Vestec, Vysokov, Žernov
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Černčice, Nahořany, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Slavětín nad Metují, Vršovka
22	Českomeziříčsko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Králova Lhota, Mokré, Očelice, Opočno, Pohoří, Přepychy, Rohenice
		Hradec Králové	Blešno, Černilov, Divec, Hradec Králové, Jeníkovice, Jílovice, Ledce, Lejšovka, Libníkovice, Librantice, Libřice, Skalice, Smržov, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoký Újezd
		Jaroměř	Jasenná
		Kostelec nad Orlicí	Bolehošť
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Slavětín nad Metují
23	Třebechovicko	Hradec Králové	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Jeníkovice, Ledce, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
		Kostelec nad Orlicí	Albrechtice nad Orlicí, Bolehošť, Borohrádek, Borovnice, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Chleny, Kostelec nad Orlicí, Kostelecké Horky, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Nová Ves, Olešnice, Svidnice, Týniště nad Orlicí, Vrbice, Zdešov, Žďár nad Orlicí
		Rychnov nad Kněžnou	Lhoty u Potštejna, Polom, Potštejn, Proruby, Záměl
24	Opočensko	Dobruška	Dobruška, Chlístov, Očelice, Opočno, Podbřezí, Pohoří, Přepychy, Semechnice, Trnov, Val
		Kostelec nad Orlicí	Bolehošť, Častolovice, Čestice, Hřibiny-Ledská, Lípa nad Orlicí, Olešnice, Týniště nad Orlicí
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Nové Město nad Metují
		Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd, Byzhradec, Černíkovice, Kvasiny, Libel, Lično, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Solnice, Synkov-Slemeno, Třebešov, Voděrady

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
25	Rychnovsko	Kostelec nad Orlicí	Častolovice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Tutleky
		Rychnov nad Kněžnou	Libel, Lukavice, Lupaňice, Potštejn, Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Vamberk, Záměl

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

- a) Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území. Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- b) Protipovodňovou ochranu před říčními povodněmi či povodněmi z přívalových srážek řešit ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizací vodních toků, stanovením území určených k rozlivům povodní, výstavbou poldrů, realizací protierozních opatření, zalesňováním ad.).
- c) V rámci koncepce uspořádání krajiny chránit ekologicky významné segmenty krajiny (např. vymezením ÚSES nebo stanovením podmínek využití u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití).
- d) Změnou funkčního využití vytípovaných částí nezastavěného území vytvářet předpoklady pro posílení retenční schopnosti krajiny.
- e) Při stanovení podmínek plošného a prostorového uspořádání území stanovením maximální přípustné míry zastavěnosti pozemků vytvářet předpoklady pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod.
- f) Při stanovení podmínek plošného a prostorového uspořádání území stanovením výškové regulace zástavby a struktury zástavby vytvářet podmínky pro ochranu kulturních hodnot území.
- g) V rámci urbanistické koncepce vytvářet předpoklady omezující srůstání sídel.

(23) Krkonoše (1)

Cílové kvality krajiny:

- 01/1 krajina se sídly, která jsou v souladu s místními specifickými prvky urbanismu a architektury
- 01/2 typická krkonošská krajina s tradičním charakterem rozptýlené zástavby a doprovodné zeleně
- 01/3 krajina v ochranném pásmu Krkonošského národního parku s usměrněným rozvojem sídel bez extenzivního kvantitativního růstu zastavěných ploch do okolní přírody a krajiny
- 01/4 krajina v ochranném pásmu Krkonošského národního parku zajišťující obslužnou a rekreační funkci, ve které jsou preferovány takové aktivity cestovního ruchu, které svou povahou a plošnými nároky vůči přírodnímu prostředí neohrožují ekologickou stabilitu území a respektují charakter krkonošské krajiny

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury a zamezení vzniku nových sídel,
- zachovat stávající charakter rozptýlené zástavby a chránit prvky nelesní zeleně,
- chránit krajinu před extenzivním růstem sídel.

(24) Novopacko (2)

Cílové kvality krajiny:

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

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(25) Hostinsko (3)

Cílové kvality krajiny:

- 03/1 harmonická lesozemědělská krajina menšího měřítka bez měřítkově vybočujících rušivých staveb a zařízení
- 03/2 krajina s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou se zachovanými výraznými fragmenty původního členění lineární lánové plužiny
- 03/3 krajina s kulturními dominantami kostelů a zámků, projevujících se jako drobné prostorové akcenty v krajinných panoramatech
- 03/4 historická sídla Hostinné a Pilníkov s dochovanými jádry s řadou architektonických a urbanistických (památkových) hodnot

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(26) Trutnovsko (4)

Cílové kvality krajiny:

- 04/1 krajina se zachováným historickým členěním lesozemědělské venkovské krajiny s mimolesní zelení, zejména se strukturálními prvky členění historických plužin
- 04/2 krajina, ve které je zachován harmonický vztah venkovských sídel s jejich krajinným rámcem, a jsou zde zachovány historické kulturní dominanty
- 04/3 hodnotné centrum Trutnova s velkým ortogonálním Krakonošovým náměstím, dominantou kostela Narození Panny Marie, radnice a dalšími cennými objekty

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(27) Žácléřsko-svatoňovicko (5)

Cílové kvality krajiny:

- 05/1 jedinečná krajina se zachovanou krajinnou strukturou jižní části Bernartické vrchoviny s harmonickým zapojením venkovských sídel do krajiny, se strukturálními vegetačními prvky stop členění historických plužin
- 05/2 krajina se zachovaným harmonickým zapojením zástavby ve svazích Jestřebích hor do krajinného rámce, ve které je vyloučena výstavba, která by měřítkem a dimenzemi narušovala harmonii měřítka; zachovaný soubor lidové architektury VPZ Radvanice na úpatí lesnatého svahu Hradiště
- 05/3 krajina s drobnými dominantami kostelů ve venkovských sídlech, jakožto signálů těžišť osídlení
- 05/4 historické městečko Žacléř s dochovaným vidlicovitým náměstím a řadou památkových objektů
- 05/5 krajina s památkami hlubinné těžby v žacléřské páni, které jsou využívány pro prezentaci tradičního způsobu exploračace zdejší krajiny a posilující turistický ruch v oblasti
- 05/6 území sídla Radvanice s historickým prostředím obsahujícím dochované soubory lidové architektury chráněné jako VPZ

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(28) Orlické hory (6)

Cílové kvality krajiny:

- 06/1 krajina, ve které probíhá rozvoj obcí a měst v souladu s dochovanými rysy urbanistické struktury městské zástavby nebo charakteristických forem struktury venkovských sídel a charakterem zástavby (půdorys, hustota, směry rozvoje, formy tradiční zástavby)
- 06/2 krajina s dochovaným typickým krajinným rázem lesní krajiny, krajina nenarušená technickými sítěmi a stavbami, zejména nezasažená místa ve volné krajině
- 06/3 harmonická převážně lesní, v podhůří lesozemědělská krajina s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou vč. fragmentů historických krajinných struktur původního členění lineární lánové plužiny na Sedloňovicku
- 06/4 krajina lesního charakteru s venkovskými sídly harmonicky zasazenými do krajiny s dominantami venkovských kostelů, s menšími středisky a velkým rekreačním a turistickým potenciálem
- 06/5 historické městečko Rokytnice v Orlických horách s lokovaným náměstím a řadou kulturních památek

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(29) Náchodsko (7)

Cílové kvality krajiny:

- 07/1 krajina s dochovanými nenarušenými terénními horizonty, které ohraničují prostory údolí Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují a horizonty Jestřebích hor, ohraničující Hronovskou kotlinu a Červenokosteleckou pahorkatinu
- 07/2 krajina se zachovaným nenarušeným vizuálním významem emblematické kulturní dominanty zámku v Náchodě, siluetou historického jádra Náchoda a Jiráskovy chaty na Dobrošově v krajinných panoramatech
- 07/3 krajina s dochovanou nenarušeností krajinářsko-estetického významu krajinné osy kaňonovitého údolí řeky Metuje s přítokem Olešky a potoka Brodek
- 07/4 krajina s harmonicky dotvářenou urbanistickou strukturou dlouhých lánových vsí a s respektováním specifické rozptýlené struktury některých venkovských sídel
- 07/5 Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(30) Podorlicko (8)

Cílové kvality krajiny:

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

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- chránit areály dřevěných kostelů v obci Liberk a Slavoňov,
- chránit krajinu s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly vč. lokalit se zřetelnými fragmenty původního členění lánové plužiny a krajinu se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami v lokalitách rozptýlené zástavby podhorských poloh,
- chránit nenarušené terénní horizonty ohraničující prostory údolí Metuje u Nového Města nad Metují.

(31) Vambersko (9)

Cílové kvality krajiny:

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

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(32) Zvičinsko-kocléřovský hřbet (10)

Cílové kvality krajiny:

- 10/1 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště
- 10/2 Babiččino údolí (část) – kulturně, historicky i přírodně cenná krajina, turistický a výletní cíl i výchovně-vzdělávací funkce lokality
- 10/3 krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. specifických lokalit (Babiččino údolí, Betlémská krajina, segmenty s dochovanou strukturou plužiny)
- 10/4 krajina, ve které jsou respektovány harmonické vztahy mezi segmenty lesozemědělské krajiny na Zvičinsko-kocléřovském hřbetu s harmonickým zapojením dochovaných sídel rozdílných půdorysů (řadových vsí, radiálních lánových vsí, parcelačních vsí a rozptýlené zástavby) do krajinného rámce
- 10/5 krajina, ve které je nenarušena harmonie působivých dynamických scenérií hlubokého údolí Labe, procházejícího Zvičinsko-kocléřovským hřbetem pod Bradlem, Martinskou stěnou a Labskou strání

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny.

(33) Broumovsko (11)

Cílové kvality krajiny:

- 11/1 krajina se zachovaným významem kulturních a přírodních dominant
- 11/2 krajina, ve které je respektována původní urbanistická struktura, charakter území, výraz a charakter zástavby a její rozvoj směřuje k obnově a zachování historických částí venkovských sídel a je zde navrhována další navazující zástavba v hmotových a architektonických parametrech nenarušujících nejhodnotnější části obcí
- 11/3 krajina ve které jsou respektovány přírodní a krajinné hodnoty a rekreační využití území a jednotlivých sídel je usměrňováno, podporovány jsou šetrné formy rekreace a je zde regulováno zatížení nejnavštěvovanějších míst, na kterých dochází k ohrožení přírodních hodnot, např. části NPR Adršpašsko-teplické skály
- 11/4 krajina se silným barokním dědictvím spjatým s činností benediktinského kláštera s dochovaným souborem barokní sakrální architektury, vedle kláštera hlavně tzv. Broumovská skupina kostelů
- 11/5 krajina se zachovanou historicky vzniklou mozaikou venkovských sídel s částečně dochovaným charakterem urbanistické struktury, lidovou architekturou a fragmenty původního členění plužiny, se specifickým typem dochované lidové architektury broumovského typu (francký dvorcový statek), který je v rámci ČR ojedinělý, v dochované struktuře dlouhých údolních lánových vsí

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(34) Český ráj (12)

Cílové kvality krajiny:

- 12/1 Vesec u Sobotky – mimořádně cenné venkovské sídlo s lidovou architekturou typickou pro Český ráj; krajina s řadou ostatních spíš menších návesních vsí s dochovanou urbanistickou strukturou, lidovou architekturou a zachovaným vztahem ke krajinnému rámci vč. kulturních dominant a drobné sakrální architektury
- 12/2 krajina ve velmi oblíbené a atraktivní lokalitě s dlouhou tradicí turismu (od 19. století) a zajištěnou ochranou přírody, ve které jsou vytvářeny podmínky pro vyváženou turistiku a cestovní ruch
- 12/3 NKP hrad Kost v působivém krajinném rámci jako významný turistický cíl a jeden z nejznámějších hradů Královéhradeckého kraje
- 12/4 NKP zámek Humprecht jako významný turistický cíl a neopakovatelná krajinná dominanta
- 12/5 dochovaná historická krajinná struktura specifické krajiny Českého ráje
- 12/6 krajina s dochovaným typickým krajinným rázem Českého ráje, ve které jsou zachovány proporce mezi volnou krajinou a zastavěným územím při zachování urbanistické struktury sídel
- 12/7 zachovaná nezastavěná volná krajina, ve které je usměrněn rozvoj území s cílem ochrany přírodních, kulturních a historických dominant krajiny včetně zachování stávajícího rozsahu a dispozic menších stavebních souborů v krajině, bez dalších zásahů do volné krajiny, ochrana hluboce zaříznutých údolí vodních toků před urbanizací (zástavba, technická a dopravní infrastruktura)
- 12/8 krajina, ve které je zachována typická výšková hladina sídel a jejich siluety, je zachována dominance významných staveb v rámci interiéru i exteriéru sídel (kostely apod.), je zachováno pozitivní působení kulturních dominant
- 12/9 krajina, ve které je usměrněno rekreační využití CHKO Český ráj podle principů trvalé udržitelnosti
- 12/10 část komponované krajiny Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(35) Jičínsko (13)

Cílové kvality krajiny:

- 13/1 historické město Jičín jako kulturní, společenské a historické centrum s dochovanou urbanistickou strukturou, velkým množstvím památek a navazující barokní komponovanou krajinou
- 13/2 komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny
- 13/3 historická města Sobotka a Železnice s řadou památek a částečně dochovanou urbanistickou strukturou (MPZ)
- 13/4 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků

- 13/5 krajina, ve které jsou zachovány jedinečné scenérie vnímané v krajinných panoramatech – kuželovité až kupovité neovulkanické suky Veliš – Čeřovka – Zebín – Železný v blízkých scenériích Jičínské kotliny, Velišský hřbet a před ní čedičová kupa s kaplí sv. Anny v pohledech Jičínské kotliny k jihozápadu
- 13/6 zachované urbanistické a architektonické hodnoty sídel Studeňany a Štidla (VPZ)

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(36) Libáňsko (14)

Cílové kvality krajiny:

- 14/1 krajina s cennou přírodní polohou s rekreačním potenciálem vázaným na historické rybníky vznikajícími na Dymokursku a Rožďalovicku od 15. století
- 14/2 otevřená zemědělská krajina se zajištěnou ochranou před výstavbou, která by rušivě zasáhla do proměnlivosti krajinné scény spočívající v různorodosti scenérií členitějšího terénu, otevřené zemědělské krajiny a krajiny s rybniční soustavou u Rožďalovic

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(37) Bělohradsko (15)

Cílové kvality krajiny:

- 15/1 Betlémská krajina – okrajová část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště (okrajově); les Betlém u Kuksu se souborem plastik (okrajově)
- 15/2 krajina s dochovaným harmonickým měřítkem a harmonickými vztahy a zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami sídel v kultivované zemědělské krajině s drobnými dominantami kostelů
- 15/3 Lázně Bělohrad s lázeňskou tradicí slatinných lázní
- 15/4 krajina průlomového údolí Javorky a Bystřice se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami chráněná před vlivem zástavby a před zásahy do scenérií nivních luk s doprovodnými břehovými porosty a s jasným vymezením lesnatých svahů

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(38) Královédvorská kotlina (16)

Cílové kvality krajiny:

- 16/1 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště; areál lázní a špitálu v Kuksu a les Betlém jako nejcennější segmenty Betlémské krajiny s mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou a s velkým turistickým potenciálem
- 16/2 krajina v okolí NKP přehrady Les Království, která je unikátním technickým dílem pojednaným v romantizujícím, pseudogotickém duchu
- 16/3 zachované prostředí historického jádra Dvora Králové nad Labem s dochovanou urbanistickou strukturou, řadou památek a dominantou kostela sv. Jana Křtitele
- 16/4 krajina s nenarušeným prostorovým členěním nivních poloh Labe v Královské nivě s doprovodnou vegetací a se solitérními stromy

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(39) Novobydžovsko (17)

Cílové kvality krajiny:

- 17/1 kultivovaná zemědělská krajina se zachováním vizuálního významu tradičních dominant kostelů zdůrazňujících rozložení venkovských a městských sídel Novobydžovska
- 17/2 harmonická krajina s udržovanými alejemi podél silnic a polních cest, s obnovenými historickými cestami a s doplněním krajinné struktury obnovenými doprovodnými porosty drobných vodotečí a liniovými výsadbami mimolesní zeleně
- 17/3 krajina se zachovaným měřítkem zástavby včetně siluet, ve které je nová výstavba navázána na charakter historické struktury zástavby a je zachován a dotvářen harmonický přechod zástavby do krajinného rámce zemědělské krajiny
- 17/4 krajina se zachovanými hodnotami historického královského města Nový Bydžov, jehož pravidelný půdorys patří k nejcennějším ukázkám středověkého urbanismu (MPZ), s kostelem sv. Vavřince, radnicí a dalšími památkami; zachovaný maloměstský charakter center Smidar a Vysokého Veselí s jejich památkami, urbanistickou strukturou a dominantami kostelů
- 17/5 krajina se zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami VPZ Vysočany (část města Nový Bydžov), zachovaným venkovským charakterem a urbanistickou strukturou center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků
- 17/6 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků
- 17/7 komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny – zasahuje okrajově

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- chránit kultivovanou zemědělskou krajinu s charakteristickou historickou strukturou zástavby.

(40) Nechanicko (18)

Cílové kvality krajiny:

- 18/1 Bojiště u Hradce Králové – lokalita největší bitvy 19. století celoevropského významu s množstvím památek a památných míst. Jediná vyhlášená krajinná památková zóna Královéhradeckého kraje; specifická krajina navržené památkové zóny Chlumecko

- 18/2 Hrádek u Nechanic jako výrazná kulturní a architektonická hodnota a velmi navštěvovaný turistický cíl, jedinečné scenérie NKP zámku Hrádek u Nechanic, pozorovatelné především v blízkých pohledech
- 18/3 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků
- 18/4 krajina se zachovánnou a doplňovanou mimolesní zelení, která představuje strukturální prvky krajiny a to nejenom ve vazbě na korytovou Javorku a Bystřici, ale také jako doprovod silnic, cest a drobných vodotečí
- 18/5 krajina, ve které je respektováno prostorového členění lesozemědělské krajiny Nechanicka s polouzavřenými prostory zemědělských ploch ohraničených lesními celky, s drobnými dominantami kostelů, představujícími prostorové akcenty kulturních dominant
- 18/6 zachované urbanistické a architektonické hodnoty sídel Libeň a Nové Smrkovice (VPZ)

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(41) Královéhradecko (19)

Cílové kvality krajiny:

- 19/1 Bojiště u Hradce Králové – lokalita největší bitvy 19. století celoevropského významu s množstvím památek a památných míst, jediná vyhlášená krajinná památková zóna Královéhradeckého kraje
- 19/2 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště; areál lázní a špitálu v Kuksu a les Betlém jako nejcennější segmenty Betlémské krajiny s mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou a s velkým turistickým potenciálem
- 19/3 Hradec Králové jako vrcholně středověké město lokované na poč. 13. století na návrší se starším osídlením; cenná zástavba od středověku po 20. století a urbanistické centrum velkého města s dominantami požívají různé formy památkové ochrany; město je společenským, kulturním, politickým a hospodářským centrem kraje s mimořádnými památkovými hodnotami
- 19/4 obec Velichovky s lázeňskou tradicí z konce 19. století
- 19/5 zachované urbanistické a architektonické hodnoty agrárních obcí uprostřed zemědělské krajiny navazující na královéhradeckou aglomeraci; drobné sídlo Chotěborky (část obce Vilantice) s dochovaným souborem lidové architektury; udržovaný zámecký areál ve Smiřicích s NKP kaple Zjevení Páně
- 19/6 středověké město Jaroměř s architektonickými a urbanistickými hodnotami a v blízkosti s bastionovou pevností Josefov, památkou evropského významu
- 19/7 krajina se zachovanými krajinářsko-estetickými hodnotami segmentů krajiny vázaných na tok Labe; tyto hodnoty tkví ve scenériích se slepými rameny, starými zachovalými rameny Labe se zachovalými lužními a břehovými porosty s typickou pobřežní a vodní květenou a většími plochy lučních porostů s bohatší bylinnou skladbou, se solitérními památnými duby a jilmami
- 19/8 krajina se zachovanými krajinářsko-estetickými hodnotami nivy Orlice, uzavřené mezi okrajem zástavby Slezského Předměstí, Malšovic, Malšovy Lhoty a Svinar (vše části města Hradec

Králové) se slepými rameny a množstvím mimolesní zeleně, tvořícími působivé scenérie a harmonické vztahy v krajině

- 19/9 zachovaná urbanistická hodnota drobného sídla Chotěborky (část obce Vilantice) na návrší u kostela (VPZ); významná architektonická hodnota kaple Zjevení Páně v rámci zámeckého areálu ve Smiřicích (NKP)

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(42) Chlumecko (20)

Cílové kvality krajiny:

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

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- vytvářet podmínky pro ochranu a obnovu ploch rybníků jako součást barokní kompozice vázané na zámek Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou,
- zachovat části území s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami, vázanými na krajinnou osu toku Bystřice a Mlýnské Bystřice a na části menšího prostorového měřítka, tvořené mimolesní zelení doprovázející vodoteče a cesty.

(43) Českoskalicko (21)

Cílové kvality krajiny:

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

s dominantami kostelů; částečně dochovaná je i historická krajinná struktura, zejména v širokém údolí Metuje a jejích přítoků

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(44) Českomeziříčsko (22)

Cílové kvality krajiny:

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

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(45) Třebechovicko (23)

Cílové kvality krajiny:

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

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- chránit celistvost a jedinečnost řeky Orlice a její nivy s jedinečnými krajinářskými částmi, slepými rameny a tůněmi a zachovat návaznost nivy Orlice na lesní porosty,
- chránit historické krajinné struktury v nivě Orlice, Tiché Orlice a Divoké Orlice,
- nevytvářet podmínky pro umisťování staveb charakteru dominant narušující panorama kostela sv. Marka v Potštejně, poutního kostela na Homoli (NKP), kostela Nejsvětější Trojice v Šachově (část města Borohrádek), kostela sv. Apolináře ve Chlenech ad.,

- zachovat stávající charakter zástavby krajiny s cílem omezení srůstání obcí (Blešno, Častolovice, Čestice, Kostelec nad Orlicí, Hradec Králové, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem a Týniště nad Orlicí) ve sdruženém koridoru silnice I/11 a železniční tratě č. 020.

(46) Opočensko (24)

Cílové kvality krajiny:

- 24/1 fragmenty původní barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav jako atraktivní segment kulturní krajiny ve vazbě na architektonicky a historicky cenný areál zámku
- 24/2 areál NKP zámku Opočno – příklad cenné architektury a navazujících krajinářských úprav s velkým turistickým potenciálem
- 24/3 historická městečka Opočno a Dobruška s řadou urbanistických, architektonických a památkových hodnot s turistickým potenciálem
- 24/4 zachované urbanistické a architektonické hodnoty řady agrárních vsí – zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků
- 24/5 krajina se zachovaným harmonickým vztahem zástavby venkovských sídel východní části Opočenského hřbetu a krajinného rámce; krajina, ve které je zachováno měřítko a charakter zástavby
- 24/6 krajina se zachovanými partiemi niv s doprovodnou vegetací Dědiny, Zlatého potoka a Bělé

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

(47) Rychnovsko (25)

Cílové kvality krajiny:

- 25/1 krajina koridorů Divoké Orlice a Kněžné s harmonickým zapojením zástavby venkovských sídel do krajinného obrazu nivy, bez měřítkově se vymykajících staveb a zařízení v kontaktu zástavby a koridorů vodotečí a bez výrazného uplatnění rušivých prvků v krajinné scéně
- 25/2 dochovaná historická kulturní krajina Potštejnska s výraznou kulturní dominantou zříceniny Potštejna, historickou obcí Potštejn v atraktivním přírodně krajinářském rámci s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a řadou památek jako letovisko a vstupní brána do atraktivní krajiny potštejnsko-litického meandru
- 25/3 historická města s památkovými, architektonickými a částečně urbanistickými hodnotami svých center

Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

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

g)

17. Původní článek (22) se označuje jako článek (48).
18. V původním článku (22) první tabulce oddílu Silnice I. třídy prvním sloupci u stavby „I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelec nad Orlicí a Doudleb nad Orlicí“ se text „DS2p“ nahrazuje textem „DS3A“.
19. V původním článku (22) první tabulce oddílu Silnice I. třídy třetím sloupci u stavby „I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelec nad Orlicí a Doudleb nad Orlicí“ se za slova „Doudleby nad Orlicí,“ vkládají slova „Synkov- Slemenov,“.

20. V původním článku (22) první tabulce oddílu Silnice II. třídy se za řádek „DS29“ vkládá řádek, který zní:

DS30A	II/300 – v prostoru Miletína	Miletín, Rohoznice
-------	------------------------------	--------------------

21. V původním článku (22) první tabulce oddílu Železnice – celostátní trať třetím sloupcí se u stavby „021 a 022 Týniště nad Orlicí – Solnice, výhybna Lípa, výhybna Synkov a stanice Lipovka“ za slova „Synkov-Slemeno“ doplňuje slovo „, Tutleky“.
22. V původním článku (22) druhé tabulce oddílu Nadzemní elektrické vedení se za řádek „TE4“ doplňuje řádek, který zní:

TE6	2x110 kV Hradec Králové TR 110/35 Západ	Hradec Králové, Stěžery
-----	--	-------------------------

23. V původním článku (22) druhé tabulce oddílu VTL (STL) plynovod se na začátek vkládá řádek, který zní:

TP1_VAR1	plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5	Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábředí
----------	---	--

23. V původním článku (22) druhé tabulce oddílu VTL (STL) plynovod se na začátek vkládá řádek, který zní:

TP1_VAR2	plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5	Běleč nad Orlicí, Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábředí
----------	---	---

23. V původním článku (22) druhé tabulce oddílu VTL (STL) plynovod se na začátek vkládá řádek, který zní:

TP1_VAR3	plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5	Běleč nad Orlicí, Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábředí
----------	---	---

23. V původním článku (22) druhé tabulce oddílu VTL (STL) plynovod se na začátek vkládá řádek, který zní:

TP1_VAR4	plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5	Běleč nad Orlicí, Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábrodí
----------	---	---

23. V původním článku (22) druhé tabulce oddílu VTL (STL) plynovod se na začátek vkládá řádek, který zní:

TP1_VAR5	plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod - Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5	Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov-Šonov, Studnice, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábrodí
----------	---	--

24. V původním článku (22) čtvrté tabulce oddílu Prvky Územního systému ekologické stability (ÚSES) třetím sloupcí se u rádku „11 Vysoké Chvojno“ zrušují slova „Albrechtice nad Orlicí,“.

h)

25. Původní článek (23) se označuje jako článek (49).
26. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Albrechtice nad Orlicí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Územní systém ekologické stability zrušují slova „11- Vysoké Chvojno, „.
27. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Běleč nad Orlicí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura doplňuje text „TP1_VAR2“.
28. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Běleč nad Orlicí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura doplňuje text „TP1_VAR3“.
29. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Běleč nad Orlicí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura doplňuje text „TP1_VAR4“.
30. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Blešno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.
31. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Blešno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
32. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Blešno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
33. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Blešno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
34. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Blešno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.
35. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Častolovice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Dopravní infrastruktura vkládá text „DS3A,“ a zrušuje text „, DS2p“.
36. V původním článku (23) první tabulce se v rádku „Černilov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.

29. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Černilov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
29. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Černilov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
29. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Černilov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
29. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Černilov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.
31. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „České Meziříčí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.
30. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „České Meziříčí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
30. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „České Meziříčí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
30. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „České Meziříčí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
30. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „České Meziříčí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.
32. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Čestice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Dopravní infrastruktura text „DS2p“ nahrazuje textem „DS3A“.
33. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Divec“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.
32. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Divec“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
32. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Divec“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
32. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Divec“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
32. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Divec“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.
34. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dobruška“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.
33. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dobruška“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
33. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dobruška“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
33. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dobruška“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
33. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dobruška“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.
35. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dolní Radechová“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.

34. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dolní Radechová“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
34. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dolní Radechová“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
34. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dolní Radechová“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
34. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Dolní Radechová“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
36. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Doudleby nad Orlicí“ (dle sloupce Název obce) sloupci Dopravní infrastruktura text „DS2p“ nahrazuje textem „DS3A“.
37. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Hradec Králové“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura za text „TE2, „ vkládá text „TE6, „, zrušuje text „TE2r“ a text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
36. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Hradec Králové“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura za text „TE2, „ vkládá text „TE6, „, zrušuje text „TE2r“ a text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
36. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Hradec Králové“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura za text „TE2, „ vkládá text „TE6, „, zrušuje text „TE2r“ a text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
36. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Hradec Králové“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura za text „TE2, „ vkládá text „TE6, „, zrušuje text „TE2r“ a text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
36. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Hradec Králové“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura za text „TE2, „ vkládá text „TE6, „, zrušuje text „TE2r“ a text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
38. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Chlístov“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
37. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Chlístov“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
37. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Chlístov“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
37. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Chlístov“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
37. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Chlístov“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
39. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Jílovice“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
38. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Jílovice“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
38. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Jílovice“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
38. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Jílovice“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
38. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Jílovice“ (dle sloupce Název obce) sloupci Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
40. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Kostelec nad Orlicí“ (dle sloupce Název obce) sloupci Dopravní infrastruktura text „DS2p“ nahrazuje textem „DS3A“.

41. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Kramolna“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.
40. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Kramolna“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
40. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Kramolna“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
40. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Kramolna“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
40. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Kramolna“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.
42. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Libníkovice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.
41. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Libníkovice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
41. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Libníkovice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
41. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Libníkovice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
41. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Libníkovice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.
43. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Librantice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.
42. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Librantice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
42. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Librantice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
42. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Librantice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
42. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Librantice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.
44. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Miletín“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Dopravní infrastruktura doplňuje text „DS30A“.
45. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Náchod“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR1“.
44. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Náchod“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR2“.
44. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Náchod“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR3“.
44. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Náchod“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR4“.
44. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Náchod“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „TP1_VAR5“.

46. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Nové Město nad Metují“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
45. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Nové Město nad Metují“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
45. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Nové Město nad Metují“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
45. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Nové Město nad Metují“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
45. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Nové Město nad Metují“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
47. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Opočno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
46. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Opočno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
46. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Opočno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
46. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Opočno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
46. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Opočno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
48. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Pohoří“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
47. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Pohoří“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
47. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Pohoří“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
47. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Pohoří“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
47. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Pohoří“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
49. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Provodov - Šonov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
48. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Provodov - Šonov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
48. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Provodov - Šonov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
48. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Provodov - Šonov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
48. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Provodov - Šonov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
50. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Rohoznice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Dopravní infrastruktura doplňuje text „DS30A“.

51. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Stěžery“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TE2r“ nahrazuje textem „TE6“.
52. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Studnice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
51. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Studnice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
51. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Studnice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
51. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Studnice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
51. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Studnice“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
53. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Synkov-Slemeno“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Dopravní infrastruktura se za text „DZ3, “ vkládá text „DS3A, “.
54. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Třebechovice pod Orebem“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura doplňuje text „[TP1_VAR2](#)“.
53. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Třebechovice pod Orebem“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura doplňuje text „[TP1_VAR3](#)“.
53. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Třebechovice pod Orebem“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura doplňuje text „[TP1_VAR4](#),“.
55. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Tutleky“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Dopravní infrastruktura doplňuje text „DZ3“.
56. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vamberk“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Dopravní infrastruktura text „DS2p“ nahrazuje textem „DS3A“.
57. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Výrava“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
56. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Výrava“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
56. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Výrava“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
56. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Výrava“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.
56. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Výrava“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR5](#)“.
58. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysoká nad Labem“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR1](#)“.
57. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysoká nad Labem“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR2](#)“.
57. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysoká nad Labem“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR3](#)“.
57. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysoká nad Labem“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „[TP1_VAR4](#)“.

57. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysoká nad Labem“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR5**“.
59. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysokov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR1**“.
58. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysokov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR2**“.
58. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysokov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR3**“.
58. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysokov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR4**“.
58. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Vysokov“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR5**“.
60. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Zábrodí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR1**“.
59. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Zábrodí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR2**“.
59. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Zábrodí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR3**“.
59. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Zábrodí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR4**“.
59. V původním článku (23) první tabulce se v řádku „Zábrodí“ (dle sloupce Název obce) sloupcí Technická infrastruktura text „TP1r“ nahrazuje textem „**TP1_VAR5**“.
- i)
61. Původní článek (24) se označuje jako článek (50).
- j)
62. Původní článek (25) se označuje jako článek (51).
- k)
63. Původní článek (27) se označuje jako článek (52).
- l)
64. Původní článek (28) se označuje jako článek (53).
- m)
65. Původní článek (28a) se označuje jako článek (54).
- n)
66. Původní článek (29) se označuje jako článek (55).
67. V původním článku (29) se slova „Výkres typů krajin podle stanovených cílových charakteristik“ nahrazují slovy „Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality“.

68. Za kapitolu n) se vkládá nová kapitola, která zní:

SEZNAM ZKRATEK

B+R	Bike and Ride
č.	Číslo
ČR	Česká republika
EVL	Evropsky významná lokalita
HOP	Hlavní obranné postavení
CHKO	Chráněná krajinná oblast
IZS	Integrovaný záchranný systém
KPZ	Krajinná památková zóna
LAPV	Lokalita vhodná pro akumulaci povrchových vod
LZS	Letecká záchranná služba
MPZ	Městská památková zóna
NKP	Národní kulturní památka
NOB	Nadmístní rozvojová oblast
NOS	Nadmístní rozvojová osa
NPR	Národní přírodní rezervace
NRBC	Nadregionální biocentrum (ÚSES)
NRBK	Nadregionální biokoridor (ÚSES)
NSO	Specifická oblast nadmístního významu
OB	Rozvojová oblast republikového významu
ORP	Obec s rozšířenou působností
OS	Rozvojová osa republikového významu
P+R	Park and Ride
PL	Polská republika
PO	Ptačí oblast
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkce lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
RBC	Regionální biocentrum (ÚSES)
RBK	Regionální biokoridor (ÚSES)
RS	Regulační stanice
SO	Správní obvod
STL	Středotlaký (plynovod)
TR	Transformovna
ÚAN	Území s archeologickými nálezy
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ÚP	Územní plán
ÚSES	Územní systém ekologické stability
UVRP	Území s vyváženým rozvojovým potenciálem
VPZ	Vesnická památková zóna
VDJ	Vodojem
VL	vložené (regionální biocentrum do nadregionálního biokoridoru)
VTL	Vysokotlaký (plynovod)
VVN	Velmi vysoké napětí
ZCHÚ	Zvláště chráněná území

ZPF Zemědělský půdní fond
ZÚR Zásady územního rozvoje