

STUDIE ÚZEMNÍCH SYSTÉMŮ EKOLOGICKÉ STABILITY

Regionální a nadregionální úroveň

ÚSES

na území

STŘEDOČESKÉHO KRAJE



PRAHA 02/2009

STUDIE ÚZEMNÍCH SYSTÉMŮ EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

Objednatel:

Krajský úřad Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5



Zhotovitel:

U-24 s.r.o., Atelier pro urbanismus a územní plánování
Perucká 11a
120 00, Praha 2
Statutární zástupce: Ing. Vladimír Mackovič,
RNDr. Tomáš Pechar

IČO: 43870538

DIČ: CZ43870538



Projektant:	U-24.s.r.o. Atelier pro urbanismus a územní plánování
Adresa:	Perucká 11a, 120 00 Praha 2
Zpracovatel:	Bc. Helena Kopová Ing. Miroslav Kubový Ing. Vladimír Mackovič Ing. Milena Morávková Ing. Lenka Přívozníková Ing. Alena Šimčíková Mgr. David Třešňák Bc. Štěpán Vizina Spolupráce na digitálním zpracování: Hydrosoft Veleslavín s.r.o.
Datum:	02/2009

Obsah

1. Základní pojmy	2
1.1 Prostorové parametry.....	4
2. Podklady pro regionální a nadregionální ÚSES v současnosti	6
3. Zadání	6
4. Postup práce.....	7
5. Nadregionální a regionální prvky ÚSES ve Středočeském kraji	9
6. Hlavní problémy zjištěné ve schválené UPD	12
7. Problémy zjištěné při řešení úkolu na území jednotlivých ORP	13
7.1 ORP Benešov	13
7.2 ORP Beroun.....	13
7.3 ORP Brandýs nad Labem	14
7.4 ORP Čáslav	14
7.5 ORP Černošice	14
7.6 ORP Český Brod.....	15
7.7 ORP Dobříš.....	15
7.8 ORP Hořovice	15
7.9 ORP Kladno	15
7.10 ORP Kolín	15
7.11 ORP Kralupy nad Vltavou	16
7.12 ORP Kutná Hora	16
7.13 ORP Lysá nad Labem.....	16
7.14 ORP Mělník.....	17
7.15 ORP Mladá Boleslav	17
7.16 ORP Mnichovo Hradiště.....	19
7.17 ORP Neratovice	20
7.18 ORP Nymburk.....	20
7.19 ORP Poděbrady.....	20
7.20 ORP Příbram.....	20
7.21 ORP Rakovník	21
7.22 ORP Říčany	21
7.23 ORP Sedlčany.....	22
7.24 ORP Slaný	22
7.25 ORP Vlašim.....	22
7.26 ORP Votice	23
8. Závěr	24
9. Seznam zkratk	25
10. Seznam literatury.....	26
11. Seznam příloh	27

1. Základní pojmy

Definice ÚSES je obsažena v §3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny:

„.....vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.“

Systém je tvořen jednotlivými skladebnými prvky. Jsou jimi biocentra, biokoridory a interakční prvky. ÚSES se vymezuje ve třech základních úrovních a to nadregionální, regionální a lokální (místní).

Jednotlivé skladebné prvky ÚSES definuje Maděra (2005):

Biocentrum (BC)

je biotop nebo soubor biotopů, který svým stavem a velikostí umožňuje trvalou existenci přirozeného či pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému.

Biokoridor (BK)

je významný segment krajiny, který propojuje biocentra a umožňuje migraci, šíření a vzájemné kontakty organismu. Biokoridory nemusí umožňovat trvalou existenci všech druhů zastoupených společenstev.

Nadregionální význam

přisuzujeme rozlehlým, ekologicky významným krajinným celkům a oblastem, v nichž souvislá plocha ekologicky stabilních společenstev by měla dosahovat alespoň 1 000 ha. Podmínky existence by zde měly mít i druhy organismů s velkými prostorovými nároky (např. velcí obratlovci). Nadregionální prvky by měly zajistit podmínky existence charakteristických společenstev s úplnou druhovou rozmanitostí bioty v rámci určitého biogeografického regionu.

Jedním z cílů vymezení nadregionálního ÚSES je, aby každý biogeografický region v rámci dané biogeografické podprovincie byl reprezentován alespoň jedním přírodním biocentrem.

Regionální význam

mají plošně rozlehlejší ekologicky významné krajinné, s minimální plochou podle typů společenstev od 10 do 50 ha. Jedná se obvykle o ekologicky významné krajinné celky a ekologicky významná liniová společenstva s funkcí biokoridorů. Přispívají k udržení podstatné části druhového bohatství bioty. Jejich síť musí reprezentovat rozmanitost typů biochor v rámci určitého biogeografického regionu. Jednotlivé segmenty jsou obvykle heterogenní, zahrnují zpravidla společenstva více skupin typů geobiocénů. ...

Jedním z cílů vymezení regionálního ÚSES je, aby každý typ biochory v rámci daného biogeografického regionu byl reprezentován alespoň jedním přírodním biocentrem.

Prostorové parametry jsou jedním z rozhodujících kritérií vymezení ÚSES. V metodice vymezení prvků ÚSES (Maděra, Zimová, 2005) jsou stanoveny minimální prostorové parametry prvků, které musí být při vymezení sítě ÚSES dodrženy. Pokud tyto parametry nejsou splněny, není možné zaručit funkčnost prvků.

1.1 Prostorové parametry (Zimová, Maděra, 2005)

Minimální velikosti biocenter

- regionálního významu

- *Lesní společenstva 1. a 2. vegetačního stupně:
minimální velikost je 30 ha*
- *Lesní společenstva 3. a 4. vegetačního stupně:
minimální velikost je 20 ha, u oligotrofních stanovišť až 15 ha. S 40 ha je nutno počítat při holosečném hospodaření.*
- *Lesní společenstva tvrdého luhu:
minimální velikost je 30 ha, při holosečném způsobu hospodaření 60 ha.*
- *Lesní společenstva olšin a měkkého (vrbo-topolového) luhu:
minimální velikost je 10 ha.*
- *Společenstva mokřadů:
minimální velikost je 10 ha.*
- *Luční společenstva:
minimální velikost je 30 ha.*
- *Společenstva stepních lad:
minimální velikost je 10 ha.*
- *Společenstva skalní:
minimální velikost je 5 ha (skutečného povrchu, nikoliv ve svislém průmětu, aby nebyly znevýhodněny svislé skalní stěny, na nichž jsou skalní společenstva nejlépe zachována).*

- nadregionálního významu

Nadregionální biocentrum má jádrové území (jádro) a nárazníkovou (ochrannou) zónu. Minimální výměra nadregionálního biocentra je 1 000 ha. Rozloha jádrového území se předpokládá cca 300 ha, protože by mělo zahrnovat škálu typických ekosystémů daného bioregionu. U unikátních nadregionálních biocenter je nutné stanovit optimální rozlohu individuálně.

Minimální šířky biokoridorů

- regionálního úroveň

- *Lesní společenstva: minimální šířka je 40 m.*
- *Společenstva mokřadů: minimální šířka je 40 m.*
- *Luční společenstva: minimální šířka je 50 m.*
- *Společenstva stepních lad: minimální šířka je 20 m.*

Maximální délky biokoridorů regionálního významu a jejich přípustné přerušení

- Regionálního úroveň

- *Lesní společenstva:
maximální délka je 700 m, přerušení bezlesím je možné do 150 m (ovšem za předpokladu, že bude biokoridor pokračovat minimálně v parametrech lokálních).*
- *Mokřadní společenstva:
maximální délka je 1 000 m. Přerušení je možné max. 100 m stavební plochou, 150 m ornou půdou a 200 m ostatními kulturami.*
- *Luční společenstva v 5. až 9. vegetačním stupni:
maximální délka je 700 m. Přerušení je možné max. 100 m stavební plochou, 150 m ornou půdou a 200 m ostatními kulturami.*
- *Luční společenstva niv v 1. až 4. vegetačním stupni:
maximální délka je 500 m. Přerušení je možné max. 100 m stavební plochou, 150 m ornou půdou a 200 m ostatními kulturami.*
- *Společenstva stepních lad:
maximální délka je 500 m. Přerušení je možné max. 100 m stavební plochou, 150 m ornou půdou a 200 m ostatními kulturami.*

Složený biokoridor:

Jde o speciální, i když v praxi nejvíce používaný případ, kdy se do velmi dlouhého koridoru vkládají lokální biocentra na malých vzdálenostech. Vzdálenosti těchto lokálních biocenter by neměly překračovat maximální délky uvedené v předcházejících odstavcích. Celková délka složeného biokoridoru od jednoho regionálního biocentra k druhému je maximálně 8 000 m za předpokladu alespoň jedenácti mezilehlých lokálních biocenter.

- Nadregionální úroveň

Nadregionální biokoridory mají vymezenou osu a nárazníkovou (ochrannou) zónu. Minimální šířka osy nadregionálního biokoridoru odpovídá šířce regionálního biokoridoru příslušného typu.

Maximální šíře nárazníkové zóny je odvozena z maximální vzdálenosti lokálních biocenter (2 km napříč od osy nad regionálního biokoridoru po obou stranách). Je jí možné zúžit v místech, kde nejsou potenciální podmínky pro existenci příslušných typů ekosystémů (např. kaňonovitá údolí po jejich hranu atd).

Do nadregionálního biokoridoru složeného musí být ve vzdálenostech maximálně 5 - 8 km vkládána regionální biocentra diferencovaná dle typů společenstev.

2. Podklady pro regionální a nadregionální ÚSES v současnosti

V roce 1996 byl vydán Územně-technický podklad Nadregionální a regionální ÚSES ČR (Bínová, Culek, 1996), tzv. ÚTP, který je základním podkladem o regionální i nadregionální úrovni ÚSES v rámci ČR.

Podkladem pro ÚTP byly Generely regionálních ÚSES, pořízené v jednotlivých krajích mezi lety 1991 – 1993, a Nadregionální ÚSES ČR (Bínová, Culek, 1994). V ÚTP jsou graficky zaznamenány prvky regionálního a nadregionálního ÚSES, doplněné popisnými informacemi. ÚTP je pouze schematickým podkladem, kde jsou vymezeny základní prostorové nároky a vztahy sítě ÚSES a je podkladem pro další vymezování a upřesňování ÚSES.

Jednotlivé prvky ÚSES byly postupně přejímány do územně plánovacích dokumentací, jako byly ÚP VÚC a UPD obcí a v poslední době i UAP. ÚSES se také vymezoval v rámci Okresních generelů ÚSES. Všechny tyto podklady byly použity při vymezování prvků ÚSES v této studii.

3. Zadání

Základním úkolem této studie bylo vyhodnocení aktuálního stavu vymezení regionálních a nadregionálních prvků ÚSES v UPD obcí Středočeského kraje a na jejich základě zkontrolovat návaznost systému v rámci kraje, prostorové parametry a splnění úkonů vyplývajících z ÚTP. Následně měl být vypracován návrh řešení zjištěných nesrovnalostí.

4. Postup práce

Práce probíhaly ve 4 etapách:

- 1) **Přípravná etapa**, ve které byly shromážděny dostupné územně plánovací dokumentace obcí Středočeského kraje. Jejich zdrojem byl Krajský úřad středočeského kraje, stavební úřady jednotlivých ORP, pověřené stavební úřady a v neposlední řadě jednotlivé obce. Územně plánovací dokumentace použitá pro tento úkol byla schválena do dubna 2008 (u některých obcí až září 2008). U obcí, které nemají schválenou územně plánovací dokumentaci a jsou v různém stadiu jejího schvalování, byl jako podklad použit návrh, případně koncept této UPD, a to do listopadu 2008 (pokud byla obec ochotna ho poskytnout).

Postup v případě obcí, jejichž UPD nebyla poskytnuta krajem, byl následující: nejprve byly kontaktovány jednotlivé ORP s žádostí o zpřístupnění dostupných územních plánů (případně jejich poskytnutí např. v digitální podobě) a poskytnutí potřebných informací (stav UPD, případné datum schválení, zpracovatel, změny UPD, její uložení). V případech kdy UPD nebyla uložena na ORP či jí tato nebyla ochotna poskytnout, byly kontaktovány jednotlivé obce nebo pověřené stavební úřady. V několika málo případech byli kontaktováni přímo zpracovatelé UPD.

Přehled zpracovávaných UPD obcí, informace o jejich stavu, datu schválení, zpracovateli, případných změnách jsou obsaženy v tabulce „Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje“ v příloze č.3

Získané územní plány byly georeferencovány v programu ArcView 9.3 a byla provedena digitalizace nadregionálních a regionálních prvků ÚSES.

Území Středočeského kraje bylo rozděleno na jednotlivé ORP a tyto pak byly rozděleny mezi zpracovatele. Polovina území byla zpracována v prostředí ArcGIS, druhá polovina Středočeského kraje (ORP: Nymburk, Poděbrady, Kolín, Kutná Hora, Čáslav, Vlašim, Votice, Benešov, Sedlčany, Dobříš, Černošice, Český Brod, Lysá nad Labem) byla vytištěna, zpracována v papírové podobě a následně digitalizována.

Jednotliví zpracovatelé měli jako podklady pro vymezení prvků ÚSES k dispozici následující materiály:

- Vojenská mapa - vektorový model DMÚ 25 (geoportal.cenia.cz jako vrstva „cenia_dmu25“)
- Mapy 1:25/50 000 (geoportal.cenia.cz jako vrstva „cenia_b_retm_sde“)
- Ortofotomapy (2004 – 2006) - geoportal.cenia.cz
- UPD obcí
- Digitalizované prvky ÚSES ze shromážděné UPD
- Grafickou a textovou část UTP ÚSES
- Prvky ÚSES ve VUC – grafická část
- Biogeografické členění – biochory a bioregiony
- Biotopy mapování Natura 2000
- ZUR sousedních krajů

Podklady byly zpracovatelům k dispozici v digitální podobě v programu ArcGIS. V případě tištěných podkladů byl proveden soutisk jednotlivých vrstev (podkladová mapa, UTP, VUC, prvky ÚSES z UPD) v měřítku 1: 25 000, prvky byly následně vymezovány na průsvitnou folii s natištěnou vojenskou mapou.

Tyto materiály byly následně skenovány a prvky ÚSES z nich digitalizovány a přidány k prvkům vytvořeným v prostředí ArcGIS od ostatních zpracovatelů.

- 2) **Analytická etapa**, kdy byla provedena kontrola prvků v rámci jednotlivých ORP. Byla kontrolována především návaznost celého systému v rámci ORP, kraje a se sousedními kraji, dále pak prostorové a přírodovědné parametry a splnění ÚTP a VUC. Překontrolováno bylo i zastoupení jednotlivých biocenter v biogeografických jednotkách (NC v bioregionech a RC v typech biochor)

Pro podrobnější členění a další jednoduchou identifikaci prvků bylo stanoveno číslování jednotlivých úseků. Vzhledem k tomu, že území Středočeského kraje bylo řešeno po jednotlivých ORP, bylo označení prvků stanoveno jako číselní kód skládající se z dvojčíslí označující ORP (řazeno podle abecedy Benešov 01, Beroun 02 atd.) a čísla označující vlastní prvek (01.1, 01.2 atd.)

- 3) **Koordinační etapa**, kdy bylo navrženo řešení zjištěných nesrovnalostí, doplnění chybějících prvků a doplnění identifikačních údajů.

Při vymezování prvků byly zároveň vyplňovány jejich atributy:

základní údaje o prvku (NKOD, název, číslo), specifikace (bioregion, biochora, vegetační typ), velikost, údaje o zpracování (dle VUC, UTP, UPD apod.), upravení prvku, poznámka a údaj o případném problému ve vymezení prvku v UPD (nesplnění doporučeného parametru, špatné vymezení podle přírodních podmínek apod.) tyto atributy jsou obsaženy jednak v atributové tabulce v digitálním zpracování grafické části, jednak jako samostatná příloha č. 1 a 2 Tabulka prvků ÚSES dle NKOD a Tabulka prvků ÚSES dle ORP.

Jednotlivé prvky mají v tabulkách své identifikační údaje a navíc je zde obsažena informace o tom, z jakého podkladu vymezení prvku vycházelo. U vymezovaných prvků je uvedeno zda splňují požadované parametry a podmínky. Dále pokud byl prvek měněn vůči UPD nebo UTP, je tato informace taktéž dostupná v attributech prvku.

Při vymezování jednotlivých prvků ÚSES byl za základ považován systém stanovený v UTP ÚSES. Některé prostory pro vymezení prvků byly v ÚTP a rovněž stejně ve VUC velmi rozsáhlé a mělo zde být vymezeno biocentrum určité velikosti stanovené v UTP. V konečném řešení byl tedy v rámci tohoto území vybrán prostor s optimálními podmínkami.

Dále byly za základní považovány prvky schválené v UPD obcí. U prvků ÚSES byla sledována jejich návaznost v UPD jednotlivých obcí, návaznost na sousední kraje, celkové napojení systému USES, jejich vymezení podle přírodních podmínek a splnění doporučených prostorových parametrů. Pokud prvky vymezené v UPD splňovaly požadavky na přírodní podmínky a prostorové parametry, byly při vymezování prvků respektovány.

V případě, že přírodní podmínky nebyly vyhovující, bylo vymezení prvku upraveno, tak, aby přírodní podmínky odpovídaly typu prvku a jeho začlenění v systému.

Pokud byla překročena maximální délka biokoridoru mezi dvěma biocentry, bylo vymezeno biocentrum nové, tak, aby byly parametry zajištěny. Novému biocentru bylo přiřazeno jméno (většinou odpovídající geografickému názvu v okolí biocentra) a číslo, které je tvořeno šestimístním kódem toho katastru, do kterého zasahuje největší plochou. Nově vzniklé koridory (rozdělením koridorů biocentrem), pak byly označeny číselnou řadou začínající od 6001 a názvem skládajícím se z prvků ÚSES, které daný biokoridor propojuje. Nová čísla NKOD jsou jednoduše odlišitelná a je možné je při případném sjednocování číslování v rámci republiky snadno nahradit.

V případě, že biocentrum vymezené v UPD obcí nedosahovalo minimálních parametrů stanovených v UTP, byly na základě přírodních podmínek, případně biotopů, stanoveny plochy rozšíření.

Při novém vymezování prvků byl kladen důraz na přírodní podmínky – zejména byly prvky vymezovány podle vegetačních typů, lesních typů a podle mapování biotopů.

V případě, že se jednalo o lesní pozemky, respektuje vymezení prvků lesní typy, případně lesní cestní síť a hranici lesa tak, aby optimálně splňovalo parametry i přírodní podmínky vymezeného prostoru. Přesné vymezení by mělo být provedeno v LHP.

- 4) **Závěrečná etapa**, kdy byl digitalizován navržený systém ÚSES, vytvořena databáze prvků s jednotlivými atributy a vyhotovena textová a tabulková část studie.

5. Nadregionální a regionální prvky ÚSES ve Středočeském kraji

Středočeským krajem prochází nadregionální biokoridory ve směru sever – jih a východ – západ. 10, 16, 17, 18, 30, 31, 32, 33, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 65, 67, 68, 70, 72, 78, 177. Nadregionální biokoridory jsou v některých UPD vymezeny pouze jako osy a většinou pouze kopírují trasu stanovenou v UTP.

Každý bioregion je zastoupen nadregionálním biocentrem, kterých je ve Středočeském kraji 15. Všechny NRBC mají být dle UTP upřesněny. Většina z biocenter je již vymezena v UPD obcí, v ostatních případech byla hranice stanovena.

Přehled nadregionálních biocenter ve Středočeském kraji

NKOD	NAZEV
43	Příhrazské skály
41	Kokořínský důl
4	Řepínský důl
21	Pochvalovská stráň
2001	Údolí Vltavy (Šárka, Roztoky, Větrušice)
6	Žehuňská obora
5	Vidrholec
7	Polabský luh
23	Týřov-Křivoklát
22	Karlštejn-Koda
27	Voděradské bučiny
24	Štěchovice
57	Chraňbožský les
53	Třemšín
54	Cunkovský hřbet

Každý nadregionální biokoridor má kolem sebe vymezeno ochranné pásmo v maximální šíři 2 kilometry na každou stranu osy. Ve většině UPD nejsou ochranná pásma vymezena, tam, kde vymezena jsou, jen výjimečně zpřesňují ochranné pásmo vymezené v ÚTP. Ochranná pásma byla vymezena podle přírodních podmínek, po hranicích vegetace, vodotečích, cestách apod.

Každý typ biochory by v rámci bioregionu měl být zastoupen regionálním biocentrem již ve vymezení ÚSES v ÚTP. V roce 2005 byly ale vymezeny nové, upřesněné typy biochor (Culek 2005). Těmto biochorám už ale nebylo přizpůsobeno vymezení regionálních biocenter. Stávající RBC vymezená v ÚTP tak zasahují do několika biochor a některé typy biochor v rámci bioregionu nejsou zastoupeny biocentrem vůbec. Metodický pokyn není jasný v ohledu toho, zda biocentrum zasahující do více typů biochor reprezentuje oba tyto typy nebo nikoliv. Bylo nad rámec tohoto úkolu zjišťovat, zda dané biocentrum opravdu splňuje reprezentativnost pro oba typy biochor. Byla tedy pouze provedena GIS analýza dostupných dat a vytipovány typy biochor, ve kterých by bylo třeba vymežit regionální biocentrum. Bioregiony, které zasahují do Středočeského kraje pouze okrajově, nebyly do analýzy zahrnuty. Tyto bioregiony mají těžiště mimo Středočeský kraj a pro analýzu nebyl dostatek údajů o lokalizaci RBC.

Novým vymezením biocenter nebo upřesněním stávajících bylo vyřešeno zastoupení pro 21 typů biochor, které biocentrum neměly. Následující typy biochor stále nemají ve stávajícím návrhu zastoupení biocentrem:

Tabulka typů biochor

Bioregion	Typ biochory	Bioregion	Typ biochory
1.33	4QW	1.16	-3RB
1.44	5VM	1.16	-4BJ
1.44	5ZJ	1.16	-4BP
1.45	4SR	1.16	3Db
1.45	4VS	1.16	4Do
1.45	5PP	1.17	-2BD
1.45	5PQ	1.17	3AM
1.48	3PR	1.18	-2BE
1.48	4BB	1.18	3Do
1.48	4BQ	1.20	-3BE
1.49	2RV	1.20	-3PM
1.49	2SQ	1.20	-3ZT
1.2	-2AN	1.20	4VP
1.2	-2BL	1.20	4VR
1.2	-2BM	1.22	-3PM
1.4	3RB	1.22	3BW
1.5	-2PB	1.22	3Do
1.5	-3BM	1.22	3Nh
1.5	-3RM	1.22	3SJ
1.5	3Db	1.22	3VP
1.5	3Do	1.22	4BM
1.5	3PS	1.22	4RU

Biocentra v systému ÚSES byla vymezována na základě prostorových parametrů a stávající sítě ÚSES v UTP a UPD a nebyly zohledňovány nezastoupené typy biochor, také z důvodů nedostatečné metodiky. Měla by být vymezena jednotná metodika a přístup k řešení těchto problémů v rámci celé ČR.

Ve středočeském kraji je dle UTP vymezeno 317 regionálních biocenter propojených biokoridory. V této studii je vymezeno 363 regionálních biocenter.

V rámci tohoto úkolu bylo zjištěno, že některé biokoridory při jejich reálném vymezení (na rozdíl od schématu v UTP) přesahují maximální přípustnou délku biokoridoru 8 km. Do těchto biokoridorů byla vložena nová biocentra na základě přírodních podmínek. Těmto novým prvkům byla přiřazena snadno odlišitelná čísla (viz. Postup práce)

6. Hlavní problémy zjištěné ve schválené UPD

Celkem bylo prověřováno 814 obcí Středočeského kraje, jejichž katastrálního území se týká nadregionální a regionální úroveň ÚSES. 131 obcí nemá schválený územní plán, 8 má stanoveno zastavitelné území nebo má pouze urbanistickou studii a 50 obcí má územně plánovací dokumentaci v různém stupni schvalovacího procesu.

Nadregionální a regionální ÚSES byl zakreslen u 494 obcí, ostatních 181 obcí nemá ÚSES zakreslen v územním plánu vůbec nebo má zakreslenou pouze lokální úroveň ÚSES.

Poměrně často prvky ÚSES nejsou zaneseny v hlavním výkresu, a to ani jako plochy ÚSES.

Nejčastějším problémem UPD je chybějící rozlišení úrovně – jsou vymezeny buď pouze plochy ÚSES, nebo pouze biokoridory a biocentra. Úroveň zcela chybí často i ve výkresu USES.

Dalším častým problémem bylo použití podobných a těžko od sebe rozlišitelných grafických značek – ať už pro rozlišení prvků ÚSES, jejich úrovně nebo jejich odlišení od jiných prvků, např. infrastruktury.

Po zpracování většího množství UPD jsme narazili na problém, že problémem je nejednotnost symbolů a značení pro prvky ÚSES, což často ztěžuje orientaci v UPD. Bylo by vhodné stanovit jednotnou symbologii, například vytvořením knihovny symbolů v aplikacích GIS, která by se používala jednotně pro UPD.

Obce často také vymezují prvky ÚSES za hranicemi svého katastrálního území, většinou ale bez návaznosti na sousední obec. Komunikace mezi sousedními obcemi při tvorbě UPD je minimální, návaznost v prvcích ÚSES často zcela chybí, biokoridory se neprotínají a biocentra nemají navazující hranice. Díky tomu se velmi těžko dodržují a kontrolují prostorové parametry mezi prvky USES.

Vymezované prvky ÚSES v UPD jsou ve velké části případů naddimenzované, biocentra mají plochy 100 a více hektarů, biokoridory často šířku kolem 700 metrů. Tato situace pravděpodobně vznikla převzetím schematického grafického vymezení prvků z UTP a jejím okopírováním do UPD. Na tvorbě prvků ÚSES se pravděpodobně ve většině případů nepodíleli odborníci v oboru, protože často pokulhává i vymezení dle přírodních podmínek (častým případem je vyzarování nadregionálního biokoridoru typu mezofilního hájového, borového apod. ve vodoteči). Protože prvky vymezené ve schválené UPD byly respektovány, naddimenzované prvky byly ponechány většinou v původních rozměrech, pokud vymezení neodporovalo přírodním kritériím (vymezení na orné půdě, zastavěném území apod.). Naddimenzované biokoridory, pokud neprobíhaly lesními porosty, byly většinou zúženy.

Pokud byly prvky schválené v UPD měněny, je tato skutečnost zaznamenána v tabulkové příloze. V několika případech bylo v UPD obcí vymezeno několik prvků regionální úrovně mimo systém UTP. Pokud tyto prvky neměly vazbu na stávající síť nebo pro ni neměly význam, nebyly do návrhu zahrnuty a doporučujeme je převést na lokální úroveň.

Ochranné zóny nadregionálních biokoridorů většinou nejsou v UPD vymezeny a jen výjimečně jsou zpřesněny oproti dvoukilometrové zóně vymezené v UTP.

7. Problémy zjištěné při řešení úkolu na území jednotlivých ORP

7.1 ORP Benešov

V rámci VUC došlo oproti UTP k úpravám zejména v trasování biokoridorů a upřesnění vymezení RBC. Rovněž však byly vymezeny prvky nad rámec UTP, které většinou neodpovídají regionální úrovni vymezení. Například biokoridor označený ve VUC jako K61 - RK 1220 je vymezen nad rámec UTP a nemá v nadregionální úrovni opodstatnění.

Některé RBK byly v UPD vymezeny nad rámec UTP, například v k.ú. Nespeky a Týnec nad Sázavou se jeden RBK nachází v prostoru vedení nadregionálního biokoridoru a je takto i vymezen, druhý je vhodné převést do lokální úrovně.

Regionální biokoridor vymezený nad rámec UTP v k.ú. Poříčí a Čerčany je příliš dlouhý (9 km bez vloženého biocentra). Přírodní podmínky reprezentující tento biokoridor jsou zastoupeny ostatními prvky v regionální úrovni. Je doporučeno převedení tohoto BK do lokální úrovně.

RBC 947 je plošně výrazně naddimenzováno.

V trase NRBK 60 bylo nutné vložení RBC z důvodů zachování délkových parametrů.

7.2 ORP Beroun

Byly vymezeny změny v trase biokoridorů oproti vymezení v UTP a UPD obcí a to v případě biokoridorů:

- NRBK 56 v ose mezofilní hájové – k.ú. Zadní Třebaň
- NRBK 55 v ose mezofilní hájové – vymezeno podle UPD obcí Hýskov a Beroun
- NRBK 54 v ose mezofilní hájové – vymezeno dle UPD obcí Chrustenice, Nenačovice

Původní trasa RBK 1161 vymezená v UTP a UPD obcí Zdice a Svatá vedla mezi zastavěným územím a průmyslovou zónou, náhradní trasa proto byla posunuta severním směrem a vedena po interakčních prvcích a liniových prvcích v krajině

RBK 1184 v UPD obce Chrustenice je vymezen v šíři 900 metrů. Tato šířka je několikanásobným naddimenzováním šíře biokoridoru, šířka byla upřesněna podle přírodních podmínek, jako schválená v UPD však byla ponechána stále naddimenzovaná.

RBC 1418, 767620, 1879, 1416 a 1529, která jsou již vymezena v UPD jsou výrazně plošně naddimenzována.

Ve VUC a UPD obcí bylo vymezeno regionální biocentrum RBC 767620, které není součástí UTP. Ve VUC je také vymezen RBK 1190, který propojuje RBC 767620 a RBC 1395.

Ochranné pásmo NRBK bylo vymezeno pouze v UPD Nižbor a Nenačovice.

7.3 ORP Brandýs nad Labem

Vymezení RBC 368 Niva Labe u Čelákovic a Přerova je nadlimitní, v ORP Brandýs n.L. je vymezeno na ploše 260 ha a pokračuje dále za hranicí na ORP Lysá n.L. Doporučujeme biocentrum zmenšit tak, aby jádro biocentra tvořila zvláště chráněná území. Toto zmenšení je třeba stanovit na základě detailního průzkumu přírodních podmínek v samostatném úkolu.

RBC 1849 Soutok Labe a Jizery je vymezeno dvakrát, a to v k.ú. Nový Vestec a Káraný a k.ú. Lázně Toušeň a Čelákovice. Biocentra jsou oddělena řekou Labe. Zde bylo ponecháno pouze RBC v k.ú. Nový Vestec a Káraný a bylo rozšířeno o vodoteč Labe. RBC vymezené v místě pískovny Malviny, Mezi Mosty a Tůň v k.ú. Lázně Toušeň a Čelákovice bude zrušeno.

U NRBK 67 „Vidrholec - K68“, osa mezofilní hájová, nebyla dodržena max. vzdálenost 8 km mezi regionálními biocentry. Bylo vymezeno nové RBC 539040 Skřivánek.

Do územního plánu Odolena Voda byly regionální prvky ÚSES převzaty z VUC Pražský region, tzn. pouze schematicky. Současně byl v UPD vymezen lokální systém ÚSES, který jde v souběhu nebo regionální prvky křížuje. Vymezení regionálních prvků a propojení s lokálním systémem bude nutno v UPD Odolena Voda upravit a to dle konkrétních podmínek po místním šetření.

7.4 ORP Čáslav

V UPD obcí ORP Čáslav jsou vymezena některá biocentra, biokoridory většinou úplně chybí. Systém ÚSES byl vymezen a upraven dle VUC.

Část NRBC 57 územní plán navrhl jako RBC – bylo změněno na NRBC. Naopak Rozšíření NRBK do liniové zeleně nebylo respektováno.

Z důvodu zajištění prostorových parametrů bylo navrženo nové RBC 534595.

7.5 ORP Černošice

Nově byla vymezena regionální biocentra RBC 571211, 539163 kvůli dodržení délkových parametrů biokoridorů.

Naopak regionální biocentrum vymezené v UPD Bojanovice nebylo v návrhu respektováno, doporučujeme ho převést na lokální úroveň.

Osa mezofilní hájová nadregionálního biokoridoru 56 je v UTP i VUC vymezena tak, že se spojuje s osou mezofilní hájovou NRBK 59. NRBK 59 by měl spojovat NRBC Údolí Vltavy a Štěchovice, ale propojení s NRBK 56 propojuje pouze NRBC Štěchovice a Karlštejn -Koda. Bylo by tedy třeba buď změnit název biokoridoru nebo vymežit nadregionální biokoridor až do biocentra Údolí Vltavy, což je v kompetenci MŽP.

Při vymezování nebyly respektovány některé regionální prvky ÚSES schválené v UPD obcí Rudná, Červený Újezd, Tuchoměřice, Trnová a Okrouhlo. Tyto prvky byly vymezeny v UPD obcí mimo systém UTP a VUC a neměly v systému význam. Doporučujeme tyto prvky převést na lokální úroveň.

7.6 ORP Český Brod

V UPD obcí je vymezeno pouze minimální množství prvků, systém byl vymezen dle přírodních podmínek a VUC.

V k.ú. Doubravčice byl regionální biokoridor zdvojený. V návrhu byl tento biokoridor ponechán, je ale na zvážení, zda by neměl být zrušen nebo převeden do lokální úrovně.

7.7 ORP Dobříš

Vymezení VUC v ORP bylo totožné s UTP, v rámci prvků ÚSES nebylo provedeno žádné upřesnění. Cca polovina prvků byla již obsažena a upřesněna v UPD obcí.

V rámci zpracování a prověřování odpovídajících parametrů dle metodiky vymezení ÚSES byla upravena biocentra s nedostačujícími parametry např. RBC 465 Holcovská v UPD Mokrovraty je vymezeno jen 16 ha, což je nedostačující – dle UTP má být minimálně 25 ha.

7.8 ORP Hořovice

V UPD obce Chaloupky je vymezena regionální úroveň ÚSES mimo prvky v UTP. Prvky sice navazují na RBC 1422, ale nemají další návaznost, proto je navrhujeme převést na lokální úroveň.

V UPD Hředle je RBK 1162 vymezen v šíři průměrně 600m. Tato šířka je několikanásobným naddimenzováním šíře biokoridoru.

7.9 ORP Kladno

RBC 1578 bylo vymezeno v návrhu jako nadlimitní, protože není vymezeno v UPD obcí a v UTP je vymezeno pouze plošně s doporučením rozlohy. Biocentrum bylo vymezeno ve výměře větší než určuje metodika a UTP, a bude nutné jeho upřesnění a podle porostních skupin a po konzultaci s CHKO Křivoklátsko.

7.10 ORP Kolín

Ve dvou případech územní plán prezentoval NKBK jako RBK (K.ú. Lipec a Uhlířská Lhota), je tedy nutné změnit jejich úroveň v UPD.

V důvodu zajištění prostorových parametrů byla navržena dvě nové RBC 533858 a 513202.

V segmentu RK 1271 byl biokoridor UPD zdvojený (k.ú. Choťovice) a rozšířený. Byl tedy vymezen pouze jeden koridor, zbylou plochu doporučujeme převést na lokální úroveň nebo zrušit.

Ve třech lokalitách v rámci územních plánů vznikly segmenty, které nemají odpovídající vazbu na ÚSES, ty doporučujeme převést na lokální úroveň také.

7.11 ORP Kralupy nad Vltavou

Bylo vypuštěno RBC 1861, které je vymezeno v UTP a VUC, kde těsně navazuje na RBC 1862. Toto biocentrum se nachází v blízkosti zastavěného území a jeho vegetační typy jsou shodné s RBC 1862, kde se navíc vyskytují biotopy mapované v rámci soustavy Natura 2000. Biocentrum 1862 je plně dostačující pro prostorovou strukturu sítě ÚSES vdané oblasti a proto nebylo RBC 1861 vymezeno.

RBC 1484 je vymezeno v UPD obce Zlosyň a je naddimenzováno, jako schválené v UPD obce však bylo ponecháno v původní velikosti.

Problém je u NRBK 58, jehož osa nivní v UTP končí v NRBK 57 ose teplomilné doubravní a dále již nepokračuje. Jeho délka je navíc větší než doporučuje metodika, ale vzhledem k množství zastavěného území a nevhodnosti ploch pro vymezení odpovídajícího biocentra, nebylo možné biocentrum vložit.

7.12 ORP Kutná Hora

Z důvodu zajištění prostorových parametrů byla navržena 4 nová RBC 534099, 534340, 534595 a 534617.

Z důvodu zajištění prostorových parametrů bylo RBC 1713 zvětšeno, protože jeho vymezená výměra nebyla dostatečná.

V několika případech byl v UPD změněn RBK na NRBK bez vazby na nadregionální systém. Tyto návrhy nebyly zohledněny.

ZUR kraje Vysočina navrhly do Středočeského kraje biocentrum, které nemohlo být plně akceptováno, bude tedy nutné vyřešit tyto návaznosti v dalším jednání s kraji.

Mezofilní hájovou osu NRBK 61 územní plány směřovaly do vodního toku, čímž byly porušeny přírodní podmínky a nebyla respektována koncepce UTP. Koridor na vodoteči může být zachován jako lokální, ale i nadále je třeba držet NRBK na údolních svazích.

7.13 ORP Lysá nad Labem

Čtyři osy nadregionálního biokoridoru vytváří poměrně hustou síť s vloženými regionálními biocentry, proto regionální biokoridory jsou méně zastoupeny. Svoji rozlohou (8437 ha) je atypické regionální biocentrum RBC 349 Niva Labe u Semic a Ostré. RBC 1021 Hrabanovská Černava je biocentrum unikátního typu, proto má jednu vazbu na okolní ÚSES.

Územní plán Lysé n. Labem v hlavním výkresu podchytil pouze regionální biocentra, koridory se nezabýval. RBK jsou převzaty z VÚC.

RBC 1012 bylo oproti ÚTP změněno a bylo spojeno s RBC 1916 Polák. Nově vzniklé biocentrum bylo pojmenováno Kateřina – Polák a byl mu ponechán NKOD 1012. Diskutabilní je rozloha biocentra RBC 349 Niva Labe u Semic a Ostré, která je oproti předpokládaným prostorovým parametrům cca 10x větší.

7.14 ORP Mělník

RBC 1480 Úpor a Kelské louky, které v celém rozsahu dosahuje výměry 1067 ha je výrazně nadlimitní, dosahuje parametrů neregionálního biocentra. Hranice biocentra je v plném rozsahu vymezena i ve všech schválených UPD, nebude tedy měněna.

Biocentrum 1860 Luh vymezené v Počáplech a Liběchově bylo doplněno do požadované velikosti na území k.ú. Liběchov i v ORP Litoměřice

RBC 1869 Záboří je vymezeno dle přírodních podmínek na svazích tzv.“bílých stráních“ a není vhodné je dále rozšiřovat na jiné biotopy, resp. na argocenózu. V případě tohoto biocentra je vymezení dostatečné, neboť katastrální výměra prvků je větší než digitálně naměřený půdorys.

U RBK 633 Osinaličky - Kokořínský důl je doporučeno zmenšit nadlimitní vzdálenost mezi biocentry doplněním biocentra v lokalitě Střezivojický důl u Dobřeneš a prvek pak doplnit i v UPD Dobřeň.

V nadlimitních šířkových parametrech je vymezen i svazek nadregionálních koridorů mezi NRBC 41 Kokořínský důl a NRBC 4 Řepínský důl. Případnou úpravu šířky koridorů bude třeba projednat s CHKO Kokořínsko.

7.15 ORP Mladá Boleslav

Na území ORP Mladá Boleslav není nadlimitní systém ÚSES vymezen zcela dle ÚTP. V řadě případů došlo ke sloučení prvků a k označení nového prvku jiným názvem, nebo jsou vymezeny zcela nové prvky. Dalším problémem je opět nadlimitní velikost regionálních biocenter, které jsou často větší než 1000 ha, tzn. dosahují spíše výměry nadregionálních biocenter.

Oproti ÚTP došlo ke sloučení RBC 1239 Rečkov (k vymezení 30 ha) a 1781 „Klokočka“ (k doplnění 20 ha) do jednoho biocentra, a to RBC 1239 Rečkov - Klokočka v nadlimitní velikosti 103,9 ha.

Dále bylo zcela zrušeno RBC 1241 Březinka v trase regionálních koridorů RBK 678 Březinka - Rečkov a RBK 677 Pankrác - Březinka. Biocentrum Březinka bylo nahrazeno zcela novým prvkem a to RBC Čistecský důl. Vzdálenost mezi biocentry je zajištěna rozšířením RBC 1242 Pankrác. Biocentrum bylo rovněž operativně přejmenováno na RBC 1242 „Pankrác - Valdštejsko“. V souvislosti s těmito změnami jsou upraveny i trasy a názvy propojujících regionálních koridorů.

Dalším problémem je zrušení RBC 1237 Borek (k vymezení 30 ha) a RBC Zvířetice (k doplnění 30 ha). Místo těchto dvou prvků je v trase osy vodní a nivní K32 vloženo zcela nové biocentrum RBC 535427 Podhradská a Dalešická tůň. Mimo to je nadregionální biokoridor K32 v prostorách původní lokace RBC Borek vymezen v nadlimitních šířkových parametrech. Proto je zde doporučeno nové vymezení

regionálního biocentra, které by zahrnovalo jak Podhradskou a Dalešickou tůň, tak porosty na svazích směrem k Chudoplesům. V ose mezofilní hájové K32 bylo rovněž doporučeno vložit již zrušené RBC Zvířetice.

Nadlimitní velikost má RBC 1236 Vrch Baba u Kosmonos, dosahuje výměry pře 300 ha. Biocentrum bude ponecháno v tomto rozsahu, neboť zahrnuje celou přírodní rezervaci, jak stávající, tak navrženou k rozšíření a biocentrum je v této podobě vymezeno i ve všech schválených územních plánech. Upravena bude pouze trasa regionálního koridoru RBK 681 Nový rybník - Baba, který byl v UPD vymezen jako dvě ramena. Ponechána bude původní trasa směrem k Babě, trasu přes zastavěné území města Bakov n.J. je doporučeno převést na lokální úroveň.

V katastru města Mladá Boleslav je vymezeno RBC 1235 pod jiným názvem: „Radouč“, místo původního „Dalovice“. Jméno Radouč bude ponecháno, neboť lépe vystihuje lokaci biocentra. Biocentrum bude pouze rozšířeno v místech vodního toku tak, aby nadregionální koridor prvek netečoval. Ze stejného důvodu bude rozšířeno i biocentrum RBC 1018 Duškaň, a to naopak z nivní polohy směrem na svahy Jizery (osa teplomilná doubravní).

V nadlimitních šířkových i délkových parametrech byly rovněž navrženy regionální biokoridory RBK 384 Telib - Chlum a RBK 689 Telib - Křížánek. Řešením je jednak rozšíření již nadlimitního RBC 1234 Mladoboleslavský Chlum a zúžení biokoridoru RBK 384 v místě, kde jsou šířkové parametry překročeny. Dále se nabízí možnost rozšíření RBC 1224 Telib a vložení zcela nového biocentra v trase RBK 689 v prostoru lesa mezi Petkovy a Řitonicemi.

Překročená vzdálenost je rovněž u RBK 682 Údolí Košáteckého potoka (Žebický - Doubka). Je to způsobeno posunutím regionálního biocentra RBC 1243 Strašín - Žebický do jiného bočního údolí, resp. do údolí Strašín (s tím souvisí i změna názvu biocentra) a zmenšením RBC 1019 Doubka. Z tohoto důvodu bylo potřeba v trase RBK 682 doplnit regionální biocentrum, v prostorách hlavního a bočního údolí nad Velkými a Malými Všelisy.

Na území ORP Mladá Boleslav bylo nadlimitní vymezení regionálních biocenter:

RBC 1009 Jabkenicko, RBC 1015 Dubový les a 1012 „Kateřina - Polák“. Tato tři biocentra byla vymezena v parametrech nadregionálních biocenter. Doporučeno bylo parametry biocenter upravit následujícím způsobem:

RBC 1009 „Jabkenicko“ bude nově vymezeno zhruba v poloze dle návrhu UTP tak, aby byly zachovány návaznosti na vymezení biocentra v bývalém ORP Jičín (dnes ORP Nymburk). Novému vymezení je nově přizpůsobena i trasa NRBK 68 „Řepínský důl - Žehuňská obora“, osa mezofilní hájová. V ploše zrušeného nadlimitního prvku bude nutno doplnit lokální systém ÚSES.

Biocentrum 1015 Dubový les bude zmenšeno, ponecháno bude vymezení zejména v lokalitě připravovaného vyhlášení PR Travniny a okrajově bude zahrnuta i menší část Dubového lesa. Opět v ploše zrušeného nadlimitního biocentra bude nutno v UPD doplnit lokální systém ÚSES.

Biocentrum 1012 Kateřina - Polák je výsledkem sloučení dvou regionálních biocenter. Ve svém nadlimitním rozsahu zůstane ponecháno s tím, že bylo nutno vyřešit návaznosti na prvek v ORP Lysá n.L.

V souvislosti s úpravami biocenter RBC 1015 a RBC 1012 bude ponechána pouze jedna trasa RBK 1225 Dubový les - Kateřina, který byl vymezen ve dvou variantách. Ponechána bude trasa delší, zrušena bude trasa kratší (v k.ú. Lipník).

7.16 ORP Mnichovo Hradiště

V ORP Mnichovo Hradiště je největším problémem vymezení nadregionálního biocentra NRBC 43 Příhrazské skály. Oproti UTP došlo ke sloučení více prvků regionálního a nadregionálního významu a vymezení biocentra zcela nově na území bioregionu 1.35 Hruboskalském s malým přesahem do bioregionů 1.4 Benáteckého a 1.6 Mladoboleslavského. Vymezení vychází ze schváleného návrhu ÚSES na území CHKO Český ráj a v tomto rozsahu bylo schváleno všemi dotčenými obcemi, včetně bývalých okresů. Vymezení prvků se přeneslo i do Okresního generelu ÚSES Mladá Boleslav a hranice prvku je v tomto pojetí vymezena ve všech schválených nebo i připravovaných územních plánech.

Jedná se zejména o vymezení biocentra mimo hlavní jádro skalního města směrem do nivy Jizery, tzn. došlo k splynutí regionálních biocenter RBC 1232 Březina, RBC 325 Žabakor, RBK 697 Žabakor - Březina a novému vymezení nadregionálních biokoridorů NRBK 33 Břehyně Pecopala - Příhrazské skály a NRBK 35 Příhrazské skály - Les Království. První ze jmenovaných koridorů částečně splynul s nadregionálním biocentrem, druhý je vymezen v nivní poloze vodního toku Žehrovky namísto vymezení ve vrcholové partii skalního města. Mimo to nadregionální biocentrum nedosahuje požadovaných min. 1000 ha. Rovněž vymezení nadregionálního biocentra dělá problém v katastru obce Březina, kde MŽP vydalo ke konceptu územního plánu nesouhlas. V konceptu územního plánu Březina se navrhuje zmenšení nadregionálního biocentra v návaznosti na zastavěné území obce a do těchto okrajových, resp. nepřilíš vhodně vymezených částí biocentra, se navrhují rozvojové lokality (obec nemá jinou možnost rozvoje, kromě nevhodně vymezeného NRBC je dále limitováno zejména technickými limity - OP letiště, rychlostní komunikace, železnice...). MŽP požaduje naopak náhradu ekologické újmy za zmenšení biocentra u obce Březina, popř. předložení jiných vhodnějších řešení v okolí obce Březina. Z tohoto důvodu je doporučeno v samostatné studii prověřit vhodnost vymezení biocentra dle CHKO Český ráj a posoudit, zda by nebylo vhodnější navrátit původní stav rozmístění biocenter dle UTP, jak regionálních, tak vlastního vymezení NRBC v prostoru jádra skalního města. Znamenalo by to pravděpodobně zásah do více územních plánů dotčených obcí, ale v konečném důsledku naopak méně problémů na hranici zastavěných území obcí, které jsou dnes biocentrem značně omezeny ve svém rozvoji.

V trase nadregionálního biokoridoru K32 je v nivě Jizery vymezeno RBC Březina - Na bahnech namísto výše zmiňovaného RBC Březina. Přesto vzdálenost mezi regionálními biocentry je větší než požadovaných 8 km, proto bylo doplněno RBC 536326 v prostoru jezu u Hněvousic nad Mnichovým Hradištěm a rozšíření RBC 1238 Haškov o vodní tok a nivu na druhé straně řeky Jizery.

RBK 665 Vicmanov - K33 (Zábrdka) prochází urbanizovaným územím Kláštera Hradiště a zastavěným územím Dolní Bukovina; v Mohelnici nad Jizerou je naopak koridor RBK 667 Na Mohelce - K32 nekončí v nivě u řeky Jizery, ale naopak u trasy NRBK K33 Břehyně Pecopala - Příhrazské skály.

RBK 698 Nový rybník - Příhrazské skály prochází zastavěným územím Kněžnostu a místy má charakter lokálního koridoru.

7.17 ORP Neratovice

RBC 1480 Úpor a Kelské louky, které v celém rozsahu dosahuje výměry 1067 ha je nadlimitní.

RBC 1870 Cecemín je vymezeno dle přírodních podmínek na svazích tzv.“bílých stráních“ a není vhodné je dále rozšiřovat na jiné biotopy, resp. na argocenózu. V případě tohoto biocentra je vymezení dostatečné, neboť katastrální výměra prvků je větší než digitálně naměřený půdorys.

RBC 1130 Dřínov - Úpor je v celkovém rozsahu (včetně vymezení v ORP Kralupy n.Vlt.) delší než požadovaných 8 km. Z tohoto důvodu bylo v trase koridoru doplněno regionální biocentrum a to v lokalitě Chlumín. Do biocentra mohou být zahrnuty i prostory nově otevřené pískovny, které by po rekultivaci tvořily základ biocentra.

7.18 ORP Nymburk

V UPD byla vymezena biocentra a některé regionální biokoridory, vymezení neregionálních biokoridorů prakticky chybí.

Část biocentra RBC 1001 Babín byla změněna na biokoridor.

Biokoridor NRBK 10 byl z části přeložen z orné půdy do lesních porostů.

ÚSES v k.ú. Sadská nemá vazbu na okolní síť, navrhujeme proto převedení těchto prvků na lokální úroveň.

7.19 ORP Poděbrady

Do ORP zasahují prakticky pouze nadregionální prvky ÚSES. Biocentra byla v UPD vymezena (několikrát ale jako regionální), biokoridory byly v pouze některých UPD vyznačeny, a to jenom jako osy.

Z důvodu dodržení prostorových parametrů byly hranice biocenter RBC 979, RBC 1876 a RBC 1877 mírně upraveny.

7.20 ORP Příbram

V rámci zpracování úkolu bylo v ORP nutné vymezit téměř všechny prvky ÚSES jak biokoridor, tak i biocentra.

Např. RBC 853 Drahenický vrch a RBC 855 Metelské rybníky jsou vymezena v dostatečném rozsahu na ploše jihočeského kraje. Prostor pro vymezení RBC 832 Vlčava zasahuje jen 1,1 ha na katastr Nestašovic z celkové plochy 297 ha mimo ORP, je tedy akceptováno vymezení na území jihočeského kraje.

RBC 871 Padrťské rybníky bylo zmenšeno oproti vymezení v UTP a VUC. Naopak prostor ve VUC byl nedostačující pro RBC 875 U Pátého Hamru. Bylo vymezeno

na 23 ha a dle UTP má mít 50 ha, biocentrum bylo tedy doplněno o další plochy dle přírodních podmínek.

Některá RBC byla vymezena (respektive ve VUC neupřesněna) velmi volně s velkým podílem vymezení na orné půdě a to při nadměrné rozloze biocentra přesahující minimální parametry i parametry požadované v UTP. Taková RBC byla upravena tak, aby zasahovala jen minimálně na ornou půdu.

Mezi RBC Kosov a Kotalík je vzdálenost větší než připouští metodika. Navrženo je chybějící RBC 513521 Mýto - doplněno v k.ú. Lešetice, Lazsko.

Dále se v regionální síti vyskytovaly regionální biokoridory trasované nad rámec UTP i regionální biocentra bez regionální vazby na okolí. Většinou bylo doporučeno převedení na lokální úroveň.

7.21 ORP Rakovník

V ORP se vyskytuje mnoho plošně naddimenzovaných prvků: biokoridory v UPD Lužná (RBK 1107, 1105), Velká Chmelištná (RBK 1093), Hořovičky (RBK 1089), Šípy (RBK 1155).

Téměř všechna regionální biocentra zakotvená v UPD obcí jsou naddimenzována (RBC 1493, 1492, 1497, 1942, 1444, 1442, 1879, 1578)

Změna hranic prvků vymezených v UPD byla provedena v k.ú. Lužná a Račice (RBK 1159, RBK 1105, RBK 1094 a RBK 1155).

Regionální biocentra 1492 a 1578 nejsou vymezena v UPD obcí a v UTP jsou vymezena pouze v plochách s doporučením rozlohy. Biocentra byla tedy vymezena ve výměře větší než určuje metodika a UTP. Po konzultaci s CHKO Křivoklátsko bude nutné jejich upřesnění a vymezení podle porostních skupin.

Z důvodu dodržení délkových parametrů u biokoridorů byla vymezena dvě nová biocentra a to RBC 542067 Popelka a RBC 544248 Uhlíř.

V UPD obce Jesenice je vymezena část regionálního biocentra, která by pravděpodobně měla navazovat na systém ÚSES Plzeňského kraje – ze ZUR Plzeňského kraje však tato návaznost není zřetelná, doporučujeme tento prvek zrušit.

7.22 ORP Říčany

Tak jako na Kutnohorsku je část mezofilního hájového NRBK územním plánem přemístěna na vodoteč. Tento záměr nebyl akceptován.

Z důvodu zachování prostorových parametrů bylo RBC 963 rozšířeno.

Územní plány navrhly nové biokoridory, které jsou v rozporu s UTP, tyto prvky doporučujeme zrušit nebo převést na lokální úroveň.

RBK 1282 je vymezen v UPD jako dvojitý koridor, doporučujeme jednu větev zrušit.

7.23 ORP Sedlčany

Vymezení VUC v ORP bylo totožné s UTP, v rámci prvků ÚSES nebylo provedeno téměř žádné upřesnění vyjma RBK 294 Trkovská Hora – Cunkovský hřbet. Pouze necelá třetina prvků byla obsažena a upřesněna v UPD obcí.

Velmi nepřehledná byla situace mezi ORP Příbram a Sedlčany. Hranice ORP prochází středem toku. Vodní tok je vymezen, ale v ÚPD obcí jsou místy přesahy do sousední ORP. Prvky ÚSES jsou vymezeny na sousedním katastru i ORP. Např. RBC 844 Roviště je vymezeno ve dvou UPD Svatý Jan a Kamýk nad Vltavou. Konečné vymezení RBC respektuje UPD Svatý Jan v ORP Sedlčany a UPD Kamýk n. Vltavou v ORP Příbram.

7.24 ORP Slaný

Nadregionální biokoridor NRBK 57 je v UPD obcí vymezen podél vodoteče. Dle UTP je tento biokoridor teplomilný doubravní, nelze tedy respektovat jeho vedení po vodoteči. Trasa biokoridoru byla posunuta severním směrem tak, aby mohly být splněny přírodovědné podmínky. Biokoridor bude nutné v některých místech založit. (VUC vede biokoridor jižně od vodoteče, ale jeho trasa prochází zastavěným územím, proto nebyla tato varianta respektována)

Nově bylo na trasu biokoridoru vloženo regionální biocentrum RBC 532207 Černuc, a to kvůli zachování délkových parametrů dle metodiky.

7.25 ORP Vlašim

V rámci VUC došlo oproti UTP k určitému vymezení, zejména v trasování biokoridorů a upřesnění vymezení RBC. Rovněž však byly některé prvky UTP vypuštěny a některé vymezeny v parametrech daleko přesahujících požadavky UTP, rovněž maximální délky RBK byly místy překročeny.

Např. RBC 910 Malovka nebylo vůbec zahrnuto ve VUC a jeho lokalizace je nutná pro splnění délkového parametru RBK.

RBC 392 Blaník dle UTP má být 130 ha, ve VUC vymezeno 922 ha i na orné půdě – úprava byla provedena dle UPD a přírodních podmínek s omezením plochy na orné půdě.

RBC 936 Mezní Důl bylo posunuto pro splnění parametru maximální délky biokoridoru se zachováním obdobných přírodních podmínek RBC.

RBC 935 Rybárna má ve VUC vymezeno jen 9 ha, má být 50 dle UTP, takže bylo upraveno.

NRBK 78, K61-K124 - osa je v UPD místy vedena vodním tokem např. v katastru Hulice, což neodpovídá přírodním podmínkám pro vedení osy mezofilní hájové.

7.26 ORP Votice

V rámci VUC došlo oproti UTP k určitému vymezení, zejména v trasování biokoridorů a upřesnění vymezení RBC. Některá upřesňovaná RBC nesplňovala požadované parametry, zároveň byly některé prvky vymezeny mnohonásobně větší než bylo požadováno v UTP. Rovněž maximální délky RBK byly místy překročeny.

Např. u RBC 1901 Heřmaničky je rozloha ve VUC pod požadovanými parametry. RBC 839 Velký Mastník je ve VUC vymezeno 115 ha (v UTP požadováno 50 ha), část je na orné půdě. Vymezení bylo upraveno tak, aby se snížil podíl ploch vymezených na orné půdě.

RBC 838 Zrcadlo má ve VUC 36 ha a nedosahuje požadovaných parametrů 50 ha dle UTP.

RBK 388 Podhrázský rybník - Třešňová Lhota přesahuje parametr maximální délky biokoridoru a byl proto rozdělen na 2 části a vloženo nové RBC Semtínská Hora v katastru Olbramovice.

8. Závěr

V UTP byla vymezena síť regionálních a nadregionálních prvků ÚSES pro celou republiku. Tato základní a částečně schematická síť měla být upřesňována v územně plánovací dokumentaci –VUC, územní plány. Ve VUC k jistému upřesnění došlo, bohužel ne ve všech oblastech Středočeského kraje stejným způsobem a vzhledem k měřítku VUC ani dostatečně. K dalšímu zpřesnění vymezení by mělo dojít při tvorbě územních plánů obcí, kdy by měl být přítomen odborník v oboru na stanovení jednotlivých prvků ÚSES.

V tomto úkolu byly shromážděny dostupné schválené územně plánovací dokumentace obcí Středočeského kraje, digitalizovány prvky ÚSES nadregionální a regionální úrovně a porovnány s nadřazenými dokumentacemi (UTP, UPD). Bylo zhodnoceno splnění nadřazené dokumentace, návaznost mezi jednotlivými obcemi a kraji a vytvořen návrh sítě nadregionálního a regionálního ÚSES.

Při zpracování úkolu byly zjištěny nedostatky ve vymezení prvků ÚSES v UPD obcí. Bylo zjištěno, že obce pravděpodobně při tvorbě UPD příliš vzájemně nespolupracují, protože velmi často chybí jakákoliv návaznost v prvcích ÚSES, případně pokulhává jejich lokalizace. Častým problémem UPD obcí je pouze převzetí nadregionálních a regionálních prvků ÚSES z nadřazené dokumentace (nejčastěji VUC) a to bez jejího zpřesnění či vymezení na základě správných přírodních podmínek. Vznikají tak biokoridory o šířce několik set metrů a regionální biocentra dosahující stovek hektarů.

Dalším výrazným problémem UPD je nejednotné značení prvků ÚSES, vymezení pouze v plochách a nerespektování úrovní prvků (zaměňování nadregionální, regionální a lokální úrovně).

Při vymezení prvků ÚSES v této studii bylo zachovááno maximum prvků ÚSES vymezených v územních plánech, pokud nedocházelo k porušení přírodních nebo jiných kritérií pro vymezení prvků ÚSES. Byly zkontrolovány a upraveny návaznosti mezi prvky ÚSES jednotlivých obcí, zkontrolovány prostorové parametry sítě ÚSES a v několika případech bylo několik prvků doplněno oproti UTP, aby právě prostorové parametry byly zachovány dle metodiky.

Výsledkem této studie je návrh ucelené, navazující a parametrům metodik odpovídající sítě ÚSES ve Středočeském kraji. Grafická vrstva v digitální podobě obsahuje identifikační údaje a charakteristiku jednotlivých prvků včetně provedených úprav oproti UTP, VUC nebo UPD obcí.

9. Seznam zkratek

k.ú.	katastrální území
MŽP	ministerstvo životního prostředí
ÚSES	územní systém ekologické stability
BK	biokoridor
BC	biocentrum
NRBK /NK	nadregionální biokoridor
RBK/RK	regionální biokoridor
RBC/RC	regionální biocentrum
IP	interakční prvek
VKP	významný krajinný prvek
UPD	územně plánovací dokumentace
VUC	územní plán velkého územního celku
ZUR	zásady územního rozvoje
OG	okresní generel
UTP	územně technický podklad ÚSES
PR	přírodní rezervace

10. Seznam literatury

Culek, M. a kol. : Biogeografické členění České republiky, Enigma, Praha 1996
Culek, M. a kol.: Biogeografické členění české republiky II., AOPK Praha 2005
Löw, J., a kol.: Rukověť projektanta místního územního systému ekologické stability, Doplněk, Brno 1995
Maděra, P., Zimová, E. : Metodické postupy projektování lokálního ÚSES, LDF MZLU Brno, 2005

Zákon 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů

UTP ÚSES, Ministerstvo pro místní rozvoj, 2006, textová a grafická část
Jednotlivé VUC Středočeského kraje
ZUR krajů : Jihočeský, Plzeňský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický, Vysočina a hl. město Praha

Internetové zdroje:

www.mapy.cz

www.geoportal.cenia.cz

www.kr-stredocesky.cz

11. Seznam příloh

Příloha č. 1	Tabulka prvků ÚSES dle NKOD
Příloha č. 2	Tabulka prvků ÚSES dle ORP
Příloha č. 3	Shromáždění informace o dotčené UPD Středočeského kraje
Mapová příloha	1 : 50 000, A3

STUDIE ÚZEMNÍCH SYSTÉMŮ EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

Regionální a nadregionální úroveň ÚSES na území STŘEDOČESKÉHO KRAJE

PŘÍLOHA Č. 1

TABULKA PRVKŮ ÚSES DLE NKOD



PRAHA 02/2009

NKOD – číselný kód identifikující jednotlivé prvky v rámci ČR dle UTP

Úroveň

NK – nadregionální biokoridor

NC – nadregionální biocentrum

RK – regionální biokoridor

RC – regionální biocentrum

Číslo prvku – číslo označující jednotlivé úseky prvků v ORP – skládá se z : kód ORP . pořadové číslo prvku

Název – název prvku

Velikost – velikost prvků – u biocenter v ha, biokoridory v km

Specifikace – doplňující informace : bioregion/biochora/vegetační typ

Vymezení – hlavní podklad pro vymezení prvku

Úpravy – provedené úpravy oproti UPD obcí, UTP, VUC a přírodním podmínkám

Poznámka

Problémy v UPD – zjištěný problém v UPD shrnutý do 4 kategorií :

Nevhodné vymezení podle přírodních podmínek

Nesplnění parametrů

V UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiný prvek, úroveň apod.

Nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí

Zpracovatel : K – Kubový, M – Morávková, P – Přívozníková, S - Šimčíková

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
			kód ORP.pořadové číslo	bioregion/biochora/vegetační typ dle ÚTP	BC v ha, BK v km					K - Kubový, M - Morávková, P - Přívozníková, S - Šimčíková	
4	NC	Řepínský důl	14.1	1.4/ 2RF, 2RB, 2RD, 2RN, 2RE, 2UF/ A, P, D, L, V	1970	dle UPD Střemy-Jenichov, UPD Řepín, UPD Chorušice, UPD Mělnické Vtelnlo, UPD Hostín; upraveno dle pozemkové držby a PHO vodních zdrojů	oproti ÚTP upřesněno	v UPD Chorušice není respektováno vymezení dle OG ÚSES Mělník, resp. není respektováno protierozní opatření	x	M	
5	NC	Vidrholec	03.1	1.5/ 2RN, -3BM/ L	3914	dle UPD Jirny, UPD Horoušany, UPD Úvaly a UPD Dobročovice	biocentrum vymezeno na ploše 3914 ha (požadavek ÚTP min. 1000 ha)		x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
6	NC	Žehuňská obora	10.1	1.6/ 2Db DH, SD, SP, XT,KR, PR, VO,MT, LO, T, MH, N, V, L	400	vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
			19.1	1.6/ 2Db DH, SD, SP, XT,KR, PR, VO,MT, LO, T, MH, N, V, L	1237	vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
7	NC	Polabský luh	19.2	1,7/ 2Lh , 2RV VO, MT, LD, KU, V, N, T, L	1234	vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
			10.2	1,7/ 2Lh , 2RN VO, MT, LD, KU, V, N, T, L	579	Nová Ves a Velký Osek vymezen dle UPD, Veltruby a Pňov-Podhradí vymezeno dle VUC A ÚTP	x	x	x	K	
			03.2	1.7/ 2Lh/ N	5,7	dle UPD Brandýs n.L., UPD Zápy, UPD Lázně Toušeň	hranice NK upřesněna	x		nesplnění parametrů	M
			03.3	1.7/ -2BD/ N	1,8	dle UPD Křenek a UPD Záryby, vymezeno po hranicích porostů	osa oproti ÚTP posunuta jižněji, hranice NK upřesněna	x	x	M	
			03.4	1.7/2Lh, 2/ N	0,8	dle UPD Křenek	hranice NK upřesněna	x	x	M	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
10	NK	Stříbrný roh - Polabský luh	03.5	1.7/2Lh/ V	0,9	dle UPD Křenek a UPD Záryby	hranice NK upřesněna	x	x	M	
			03.6	1.7/ 2Lh, 2RN/ V,N	3,1	dle UPD Křenek, UPD Borek a UPD Záryby	hranice NK upřesněna	x	x	M	
			03.7	1.7/ 2Lh/ V	5,7	dle UPD Brandýs n.L., UPD Zápy, UPD Lázně Toušeň	hranice NK upřesněna	x	x	M	
			03.8	1.7/2Lh/ N	2,6	částečně dle UPD Káraný - vypuštěna zastavěná území	z NK vypuštěna zastavěná území	x		nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
			03.9	1.7/ 2Lh/ V	2,6	částečně dle UPD Káraný a UPD Čelákovice - vypuštěna zastavěná území z koridoru	z NK vypuštěna zastavěná území	x		nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
			13.1	1.7/ 2Lh, 2RV B	0,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
			13.1	1.7/ 2Lh, 2RV B	0,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
			13.2	1.7/ 2Db, 2RV. 2Do B	3,8	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
			14.2	1.7/ 2Lh/ V	3,5	dle UPD Horní Počápy	x	x		nesplnění parametrů	M
			14.3	1.7/2Lh, -2RE/ N	6,7	dle UPD Horní Počápy, Liběchov a Dolní Beřkovice	hranice NK upřesněny	x	x	M	
			14.4	1.7/ 2Lh, -2RE/ V	9	dle UPD Dolní Beřkovice a OG ÚSES Mělník	hranice NK vymazena a upřesněna	x		nesplnění parametrů	M
			17.1	1.7/ 2Lh/ V, N	3,7	dle UPD Libiš a UPD Tišice	vymezeno vodním tokem a břehovým porostem	x	x	M	
			17.2	1.7/ 2Lh/ V	10,7	dle UPD	vymezeno vodním tokem a slepým ramenem Labe	x	x	M	
			17.3	1.7/ 2Lh, 2/N	1,7	dle UPD Kostelec nad Labem,	vymezeno býv.	x	x	M	
			17.4	1.7/ 2Lh/ N	2,6	dle UPD	vymezeno býv. tokem Labe a břeh.porosty	x	x	M	
17.5	1.7/2Lh/ N	1,5	dle UPD Kostelec nad Labem	hranice NK upřesněna	x	x	M				

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			18.1	1.7/ 2RV, 2Do B	1,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.2	1.7/ 2RV, 2Do, 2Lh B	3,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.3	1.7/ 2RV, 2Db, 2Nh B	4,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.4	1.7/ 2Lh V, N	6,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			18.5	1.7/ 2Lh V, N	4,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			18.6	1.7/ 2Lh N	2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.3	1.7/ 2RV, 2Db B	6,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
15	NK	Vědllice-Kokořínský důl	14.5	1.33/ 3QW/B	3,9	dle OG ÚSES Mělník, napojení na ORP Litoměřice	upravena návaznost na NK v ORP Litoměřice	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
			14.6	1.33/ 3QW, 3BE/ B	7,5	dle OG ÚSES Mělník; změna UPD Tupadly; upraveno dle	vymezeno dle lesních oddělení,	x	x	M
			14.7	1.33/ 3QW, 3BE/ B	4,5	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	vymezeno dle lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	x	M
16	NK	Řepínský důl-Vědllice	14.8	1.3/ -2BD, 2RF, 2UF/ T	4	dle UPD Liběchov a OG ÚSES Mělník	trasa NK upřesněna	x	x	M
			14.9	1.3/ 2UF; 1.4/ 2RF, 2RE/T	2,3	dle UPD Liběchov - upraveno dle pozemkové držby a hranice porostů	oproti ÚTP upraveno křížování NK 16/T a RK 629 do jedné společné trasy	x	x	M
			14.10	1.4/ 2RF, 2RE, 2UF/ T	1,9	dle OG ÚSES Mělník a UPD Vysoká	oproti ÚTP osa vedena jižněji - vymezeno a upřesněno dle pozemkové držby a porostů	x	x	M
			14.11	1.4/ 2UF, 2RN/ T	1,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP osa posunuta jižněji - vymezeno a upřesněno	komplexní pozemkové úpravy	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			14.12	1.4/ 2RN, 2UF/T	3	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	trasa vymezena dle lesních oddělení a porostů, po hranicích lesa	x	x	M
			14.13	1.33/ 2QW, 1.4/2UF, 2RE/ T	4,2	dle UPD Střemy-Jenichov	osy NK 16 a NK 17	souběh osy K16/T a	nenavazuje mezi UPD	M
17	NK	Kokořínský důl-Řepínský důl	14.14	1.33/ 3QW, 3BE/ MB	3,3	dle OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím	souběh osy mezofilní bučinné a borové	x	M
			14.15	1.33/ 2QW/ MB	4	dle UPD Střemy-Jenichov a OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry koridoru	x	M
			14.16	1.33/ 2QW; 1.4/ 2UF, 2RE/MH,T	4,2	dle UPD Střemy-Jenichov	osy NK 16 a NK 17 sloučny do jednoho koridoru	souběh osy K16/T a K17/MH	x	M
			14.17	1.33/ 2QW/L,M,P	3,96	dle ÚP Střemy-Jenichov a OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry koridoru	x	M
			14.18	1.33/ 3QW, 3BE/ B	3,9	dle OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly, po hranici lesa a dle porostů	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry, nutná dohoda s CHKO a MŽP	x	M
18	NK	Kokořínský důl - Břehyně pecopala	14.19	1.33/ 3QW, 4WW/ B	1,9	dle UPD Nosálov	upřesnění trasy koridoru dle lesních oddělení a porostů	x	x	M
			14.20	1.33/ 4WW, 3QW/ B	2,7	dle UPD Nosálov, upraveno po hranicích kraje a lesních porostů	trasa NK vymezena a zpřesněna	x	x	M
			15.1	1.33/ 3QW; 1.4/3RE/ B	2,8	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			21.1	1.17/3RD,3UD/L	1115	vymezeno dle UTP	x	celkově 2508 ha	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
21	NC	Pochvalovská strán	24.1	1.17/3RD,3UD/L	1393	vymezeno dle UTP	x	celkem 2508 ha	x	P
22	NC	Karlštejn - Koda	02.1	1.18/2RN,3VA,3UA,2BA,2BE,3PM,3BA/L,T,M	2398	hranice dle UPD obcí	x	obec Svatý Jan pod Skalou - změněna hranice-lepší návaznost na sousední obec	x	P
23	NC	Týřov - Křivoklát	21.2	1.19/4VO,3UQ,3UJ,4VJ/MB,MH,T	1750	dle UPD obcí a UTP	x	celkem 2155 ha	x	P
			02.2	1.19/4VO,3UQ,3UJ,4VJ/MB,MH,T	405	vymezeno dle UPD obcí a UTP	x	celkem 2155 ha	x	P
24	NC	Štěchovice	01.1	1.20/ -3UQ,-3VQ/ SP, SD, AD, XT, MH, T	542,5	Vymezeno na KU Vysoký Újezd dle VUC. Hranice upraveny dle UPD Krňany, Rabyně	x	x	x	S
			05.1	1.20/3UQ,3VQ,3BML/S,L,M	1587	vymezeno dle UPD obcí, doplněno	x	návaznost na sousední ORP	x	P
27	NC	Voděradské bučiny	22.1	1.22/ 4RB, 4Ro, 4PR, 3BL BU,DH,SU,LO,MB	1270,5	vymezeno dle VUC a UPD.	Oproti UTP je zmenšeno	x	x	K
31	NK	Údolí Kamenice a Jizery - Příhrazské skály	16.1	1.35/3Nh, 1.4/3UF/	4	dle OG ÚSES Ml.boleslav a UPD Žďár u Mn.Hradiště	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			16.2	1.35/3Nh, 1.4/3UF; SE, MT, VO, VO/LO, LO, KU, LO/DH	1,5	dle OG ÚSES Ml.boleslav a ÚP Žďár u Mn.Hradiště	široká niva Jizery	x	x	M
			03.11	1.7/ 2Lh, 2, 2Nh/	2,4	dle UPD Káraný, hranice NK upřesněna	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			03.12	1.4/ 2RN, 2RE/ T	1,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			15.2	1.4/3Nh, 2RN, 2UF; 1.6/2RB/ V,	4,3	dle UPD Bakov nad Jizerou	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
32	NK	Příhrazské skály - K10	15.3	1.34/ 3UF; 1.4/ 3RE, 3BE, 3UF, 2UF, 2RE/ MH,T	0,3	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, UPD Bakov n.J., UPD Bítouchov - vymezeno po hranicích porostů a technické infrastruktury	hranice NK vymezena a upřesněna, nadlimitní vzdálenost mezi RC - chybí RC Zvířetice, RC Dalovice	x	x	M
			15.4	1.4/2UF, 2RE/T	134	dle OG ÚSES Ml. Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.5	1.4/ 2UF, 2RE, 2Nh/ V	6,1	dle UPD Písková Lhota, UPD Brodce, KPÚ Hrušov a OG ÚSES Ml.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.6	1.4/2RE, 2RF, 2UF, -2BD/ T	6,1	dle UPD Tuřice a UPD Kochánky; upraveno po hranicích porostů a pozemkové dělbě	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.7	1.4/ 2RN, 2RE, 2UF/ T	5,6	dle přípravy UPD Benátky n.J., KPÚ Obodř a KPÚ Dražice	trasa osy NK posunuta na základě přípravy UPD	posunutí trasy NK	x	M
			15.8	1.4/ 2UF, 2Nh, 2RF/ N	3,6	dle přípravy UPD Benátky n.J.- vypuštěno zastavěné území	široká niva Jizery	x	x	M
			15.9	1.7/ 2Nh, 2/ V	6,8	dle UPD Skorkov, Sojovice a Otradovice a OG ÚSES Ml.Boleslav	vodní tok, břehové porosty a niva Jizery	x	x	M
			15.10	1.4/ 2UF, 2Nh/ V, N	0,6	dle přípravy UPD Benátky n.J.	vodní tok a břehové porosty (40-60 m)	x	x	M
			15.11	1.4/ 2Nh, 2UF, 2RF/ V,	5,9	dle UPD Kochánky, UPD Tuřice a UPD Předměřice n.J.	široká niva Jizery	x	x	M
			15.12	1.7/ 2Nh, 2/ N	6,5	dle UPD Skorkov, Sojovice a Otradovice a OG ÚSES Ml.Boleslav	vodní tok, břehové porosty a niva Jizery	x	x	M
			15.13	1.4/2UF, 2RF/ V	3,8	dle UPD Bakov n.J., UPD Ml.Boleslav a OG ÚSES Ml.Boleslav	široká niva a svahy Jizery - vypuštěno zastavěné území	x	x	M
			15.14	1.4/2UF, 2RF; 1.6/2RB/ V,	6,5	dle UPD Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			15.15	1.4/3Nh, 2RN, 2UF; 1.6/2RB/ N	4,8	dle UPD Bakov nad Jizerou	hranice NK	x	x	M
			15.16	1.4/2UF, 2RF/ N	50,5	dle UPD Bakov n.J., UPD MI.Boleslav a OG ÚSES MI.Boleslav	široká niva a svahy Jizery - vypuštěno zastavěné území	x	x	M
			15.17	1.4/2UF, 2RF; 1.6/2RB/ N	6	dle UPD Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.18	1.4/ 2UF, 2RE, 2Nh/ T	5,9	dle UPD Písková Lhota, UPD Brodce, KPÚ Hrušov a OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			15.19	1.4/ 2Nh, 2UF, 2RF/ N	6,2	dle UPD Kochánky, UPD Tuřice a UPD Předměřice n.J.	široká niva Jizery	x	nesplnění parametrů	M
			16.3	1.4/ 3UF/ V	1,1	dle OG ÚSES MI.Boleslav; v k.ú. Březina upravena hranice	široká niva Jizery	x	nesplnění parametrů	M
			16.4	1.4/ 3UF, 3Nh/ V,N	7,7	dle OG ÚSES MI.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jizery vč. Svahů	x	x	M
			16.5	1.4/ 2RN, 3Nh/ V	3	dle UPD Ptýrov a UPD Mn.Hradiště	široká niva Jizery	x	x	M
			16.6	1.4/ 3UF/ N	1	dle OG ÚSES MI.Boleslav; v k.ú. Březina upravena hranice (rozšířeno NC 43, náhrada za lokaitu u Březiny)	široká niva Jizery	x	x	M
			16.7	1.4/ 3UF, 3Nh/N	2,3	dle OG ÚSES MI.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jizery vč. Svahů	x	x	M
			16.8	1.4/ 2RN, 3Nh/ N	1,4	dle UPD Ptýrov a UPD Mn.Hradiště	široká niva Jizery	x	x	M
			16.9	1.4/ 3UF, 3Nh/ N	4,5	dle OG ÚSES MI.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jizery vč. Svahů	x	x	M
			03.10	1.7/ 2Lh, 2, 2Nh/	1	dle UPD Káraný, hranice NK upřesněna	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
33	NK	Břehyně Pecopala - Příhrazské skály	15.20	1.35/3Nh, 1.4/3UF/ B	1,7	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.21	1.34 /3UF/ B	0,6	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.22	1.34/ 4RW/	4,6	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			16.10	1.4/ 3UF/ B	1	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, UPD Mnichovo Hradiště a UPD Březina	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			16.11	1.4/ 3UF/ B	9,8	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a ÚAP Mn.Hradiště, vymezeno porosty na svazích Jizery	svah Jizery, část nivy min.šířka 50 m	x	x	M
			16.12	1.4/ 2RN, 3Nh/ B	2,8	dle UPD Ptýrov a OG ÚSES Ml.Boleslav; vymezeno po hranicích porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			16.13	1.34/3UF, 4RW/	6	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			16.14	1.34/ 4II, 4RW/ N	0,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
35	NK	Břehyně Pecopala - Příhrazské skály	16.15	1.35/ 3To/ B	4,6	vymezeno dle ÚTP a přírodních podmínek	změnit UPD obce a dohodnout změnu se správou CHKO	x	x	M
41	NC	Kokořínský důl	14.21	1.33/ 3QW, 3BE/ V, P, L, D, A	1313	dle UPD Dobřeň, UPD Mšeno, UPD Nosálov a doplněno dle OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP zvětšena výměra z 1257,54 ha na 1313,19 ha	x	x	M
43	NC	Příhrazské skály	16.16	1.4/3UF; 1.6/3RB, 3RE; 1.35/3Nh, 3Ro, 3To, 3QW, 3BE/ L, P, V, A	977,5	dle podkladů CHKO Český ráj, upraveno v k.ú. Březina - vyjmuto zastavitelné území	oproti ÚTP vymezeno zcela jinak - směrem do údolní nivy Jizery, sloučena RC 1332 Březina, RC 325 Žabakor, RK 697	sloučeno NC 43 s RC 1332, RC 325, RK 697 a K33,navrhujeme vrátit do stavu dle ÚTP, v současném vymezení nekompaktní,	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
50	NK	Kladská - Týřov, Křivoklát	21.3	1.19/3UQ/V	2,7	vymezeno dle UPD	v UPD vymezena osa	x	x	P
			21.4	1.19/3UQ/V	1	vymezeno dle UPD Slabce	x	návaznost na Plzeňský kraj	x	P
			21.5	1.19/3UQ/MH	4,3	vymezeno dle UPD	v UPD Hřebečnický vymezeno jako osa	x	x	P
			21.6	1.19/3UQ/MH	1	vymezeno dle UTP	x	návaznost na Plzeňský kraj	x	P
53	NC	Třemšín	20.1	1.44/5Do,5ZT,5ST,5VM.5ZJ/BU, KU,LO-MB	1586,5	dle UPD Rožmitál, dle členění lesních pozemků a cestní síť	posun hranice podle lesní cestní síť	Plocha ve VUC 1920, UTP 1372	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
53	NK	Střela,Rabštejn - pochvalovská stráň	21.7	1.17/3UD,3RD/MB	3,8	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
			21.8	1.17/3PD,3RD/MB	3,3	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Mutějovice, návaznost na sousední kraj	x	P
			21.9	1.16/3BL/MB	2,1	vymezeno dle osy v UPD Svojetín, doplněno	x	upravit dle LHP, návaznost na sousední kraj	x	P
			21.10	1.16/3BL,2SL/MB	4,3	vymezeno dle UPD Hořovičky, doplněno v kú Děkov - podle liniové zeleně	x	nutné založit, návaznost na Ústecký kraj	x	P
54	NC	Cunkovský hřbet	23.1	1.45/5VP,4SP,4SR,5PP/ L-2,P,L-SM,BO,DB,BK,JV	519	vymezeno dle UPD Sedlec-Prčice	x	x	x	S
			23.11	1.45/5VP,4SP,4SR,5PP/ L-2,P,L-SM,BO,DB,BK,JV	201	vymezeno dle UPD Sedlec-Prčice	x	x	x	S
			21.11	1.17/3PD,3RD/MH	3,2	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	celková délka mezi RC 6,9km, navazuje na sousední ORP,dle UPD Mšec	x	P
			21.12	1.17/3UD,3PD/MH	4,6	vymezeno dle přírodních podmínek	zkrácení oproti UTP	upravit dle LHP	x	P
			24.2	1.17/3UD,3RD/MH	2,7	vymezeno dle UPD Drnek	napřímění trasy	celková délka mezi RC 5,5	x	P
			24.3	1.17/3UD,3PD/MH	3,7	vymezeno dle UPD	x	celková délka mezi RC 5,8	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
54	NK	Pochvalovská stráň - Karlštějn, Koda	24.4	1.17/3UD,3RD/MH	2,2	vymezeno dle UPD	x	navazuje na dvě sousední ORP, celková délka mezi RC 6 km	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
			02.3	1.19/3BM/MH	1,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle osy v UPD nenačovice a Chrustenice	x	P
			02.6	1.19/3VM,2BM,3PM,3VA/MH	6,1	vymezeno dle UPD	x	křížení s D5	x	P
			05.2	1,19/3UQ,3UM/MH	3,8	vymezeno dle UPD	x	navazuje na sousední ORP	x	P
			09.1	1.17/3BL/MH/L2.2B	2,7	propojení prvků, v UPD Kamenné Žehrovice značeno jako RK	x	Kamenné Žehrovice v UPD jako RK	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			09.2	1.17/3UM,3RE,3BQ/MH	7,6	dle UPD Žilina a Družec - posunutí NK mimo vodoteč	x	V UPD Žilina a Družec doporučujeme převést na LBK, nepřipustné aby MH NK vedl vodotečí	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			09.3	1.17/3BL,3RD/MH	2,1	vymezeno dle UPD	x	v UPD jako RK	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			09.4	1.19/3UM/MH	5,6	vymezeno dle UPD	x	propojení UPD Horní Bezděkov, Unhošť	x	P
			09.5	1.17/3UD,3RD/MH	2	vymezeno dle UPD a UTP	x	nevymezeno v UPD Libušín, vzdálenost mezi RC 5,6 km	x	P
			09.6	1.17/3RD,3UD/MH	1	vymezeno nově	x	celkově mezi RC 5,6 km	x	P
			09.7	1.17/3RD/MH	2,7	vymezeno dle UTP	x	celkově mezi RC 5,6 km	x	P
55	NK	Týřov, Křivoklát -	02.4	1.19/3UM,3UQ,3Nh,2UA/V	15	vymezeno dle UPD a hranic vodního toku	x	vymezeno dle UPD a hranic vodního toku	x	P
			02.5	1.19/3BM,3UM/MH	1,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Nižbor, celková délka mezi RC 3,8 km	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
55	NK	Karlštejn, Koda	02.7	1.19/3BM,3BI,3UQ,3ZT,3VM,3VA/MH	9,7	propojení mezi UPD Nižbor a Hýskov	x	tečtuje RC 1529 (5,8+3,9km)	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			21.13	1.19/3BN,3UM/MH	1,8	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Sýkořice, celková délka mezi RC 3,8 km	x	P
55			21.14	1.19/3UQ,3UJ,3UM/V	16,9	vymezeno dle UPD Račice , toku Berounky a UTP	x	x	x	P
			21.15	1.19/3PJ,3UQ,3UM/MH	3,2	vymezeno dle UPD Račice	x	x	x	P
			21.16	1.19/3UQ,3UJ/MH	6,1	vymezeno dle osy UPD Křivoklát a UTP	x	x	x	P
56	NK	Karlštejn, Koda-K59	02.8	1.18/2UA,3RN/V	5,6	vymezeno dle UPD	x	propojení UPD obcí, navazuje na sousední ORP	x	P
			02.9	1.18/2UA,2BM/V	2,3	vymezeno dle UPD	x	dle UPD	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			02.10	1.18/2BA,2BM/T	4,6	vymezeno dle UPD a UTP	x	navazuje na sousední ORP	x	P
			02.11	1.18/2BM,3BE/MH	4,2	vymezeno dle UPD	x	nutné založit, Celková délka 7,8 km	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			05.3	1.18/2RN,2UA/V	2,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPD lety, navazuje na sousední ORP, celková délka 7,5 km	x	P
			05.4	1.18/2Lh/V	10,7	vymezeno dle UPD	x	navazuje na Prahu	x	P
			05.5	1.18/2BM/T	5,4	vymezeno nově dle UTP a UPD Karlík	x	upravit dle LHP	x	P
			05.6	1.44/3ST/MH	3,5	x	vymezeno nově - kratší trasa	upravit dle LHP, Celková délka 7,8 km	nevhodné vymezení podle přírodních	P
			05.7	1.44/3ST/MH	4	vymezeno dle UPD	zkrácení v UPD Dobřichovice, doplněno	upravit dle LHP	x	P
			05.8	1.20/3BE,3BM,2UM/MH	4,2	vymezeno dle UPD Trnová	x	upravit dle LHP	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			05.19	1.44/3ST/MH	4	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Řevnice, navazuje na sousední ORP	x	P
57	NC	Chraňbožský les	04.1	1.48/ 4RS, 4BS, BU,SM,MB, L	270	hranice vymezena dle UPD Zbýšova, Dobrovítova	biocentrum rozšířeno na ků	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém	K
57	NK	Šebín - K58	09.8	1.2/2BE/T	1,5	vymezeno dle UPD Otovice, změněna trasa, sloučeny prvky	změna trasy, propojení prvků	v UPD Otovice naddimenzováno	x	P
			11.1	1.2/2RN/T	4,7	vymezeno podél UPD a UTP	x	x	x	P
			11.2	1.2/2UM,2UI/T	5,5	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			11.3	1.2/2RE,2RN,2BD,2BE/T	7,2	vymezeno dle UPD a UTP a liniové zeleně	x	nutné založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			24.5	1.2/2RE,2BD,2UF/T	5,6	vymezeno dle os vymezených v UPD	vymezeno v šíři 50 m	dle UPD Vraný - osa, vymezen NK	x	P
			24.6	1.2/2RE/T	5,8	vymezeno dle VUC a UPD	x	UPD Šlapanice a Poštovice vymezeny osy - křižují se, UPD Jarpice mimo VUC	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			24.7	1.2/2RE/T	4,6	x	změna trasy, původní NK veden po vodoteči - nepřipustné u MH	nutné založit	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			24.8	1.2/2BD,2RE/T	2,6	vymezeno dle VUC	x	obce bez UPD, návaznost na sousední ORP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			24.9	1.2/2RE/T	2,7	mimo UTP	vymezeno nově mimo UTP a UPD, původní NK MH vymezen ve vodoteči	založit	x	P
			11.9	1.7/2Lh/N	8,7	vymezeno dle UPD a biotopů	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
58	NK	Údolí Vltavy - K10	11.4	1.7/2Lh/N	20	vymezeno dle UPD a UTP	x	NK prochází městem, řešit jako svazky LBK, vložená LBC, spojení nivního a vodního	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			11.5	1.2/2UI/T	1	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
			11.6	1.17/2Lh/N	6,1	vymezeno dle UPD a biotopů	x	x	x	P
			11.7	1.17/2Lh/V	2,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
			14.22	1.7/ 2Lh/ N	5,9	dle UPD Vraňany a UPD Hořín, vymezeno po hranicích porostů a dle majetkové držby	vymezeno vodním tokem a břehovými porosty;	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
			17.6	1.7/2Lh/ V, N	3,5	dle UPD Zálezlice a UPD Obříství; vymezeno po hranicích porostů	hranice NK upřesněna	x	x	M
59	NK	Údolí Vltavy - Štěchovice	05.9	1.20/2UM/V	14,3	vymezeno dle UPD Hradištko a UTP	x	x	x	P
			05.10	1.20/2UM,3BE,3BM/T	9,9	vymezeno dle UPD, UTP a přírodních podmínek	x	v kú Vrané částečně založit	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			05.11	1.20/2UM/MH	1,7	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
			05.12	1.20/2UM,3BM,3UM/MH	7,1	vymezeno dle UPD a UTP	x	spojuje se s NK 56 - změnit název	x	P
			05.13	1.20/2UM,3BM,3UM/MH	3	vymezeno dle UPD a UTP	x	spojuje se s NK 56 - změnit název	x	P
			01.2	1.20/3UQ/	15	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	x	S
			01.3	1.20/ -3UQ/ MH	4,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
			01.4	1.20/ -3UQ/ MH	5,7	Vymezeno dle VUC v katastru Rabyně dle UP	x	x	x	S
			07.1	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	7,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			07.2	1.20/ -3UP,-3UV,3RN,-3UQ/ V	5,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
			07.3	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	5,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			07.4	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	4	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			07.5	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	2,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
60	NK	Štěchovice - Hlubočká obora	20.2	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	6,9	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.3	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	3,1	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.4	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	2,5	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.5	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	4,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
			23.2	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	2,7	vymezeno dle UTP , VUC a UPD Milešov, Kamýk nad Vltavou a Klučenice, Radíč, Křepeňice, Dublovice	x	x	x	S
			23.3	1.20/ -3UP,-3UV,3RN,-3UQ/V	4,9	vymezeno dle UTP , VUC a UPD Milešov, Kamýk nad Vltavou a Klučenice	x	NK v podstatě sleduje hranici ORP Sedlčany a Příbram	x	S
			23.4	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	3	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
			23.5	1.20/ -3UP,-3UV,3RN,-3UQ/V	1,9	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	NK v podstatě sleduje hranici ORP Sedlčany a Příbram	x	S
			23.6	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	9,5	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
			23.7	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	3,3	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
			23.8	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	1,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
			23.9	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	2,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
			23.10	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	4,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
			23.37	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH		vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
			12.7	1.48/ 4BE, 4BS MB	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
			12.8	1.48/ 4Do, 4RS MB	3	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
			12.9	1.22/ 4BQ, 1.48/ 3BE, 4RS, 4Ro	8,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
61	NK	Štěchovice-Chraňbožský les	12.10	1.22/ 3UQ, 3BQ MB	3,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	Část NK musela být převzata z VUC, nikoliv z UPD. Zpracovatel mezofilní bučinnou osu navrhl do řeky	x	K
			12.11	1.22/ 3UQ, MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
			22.2	1.22/ 3BJ, 3UQ, 3US	5,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	NK nepatrně zkrácen ve prospěch RC 22.18	x	K
			22.3	1.22/ 3UQ, -3BP, 3VP MH	3 x		Není možné respektovat UPD, který NK směřuje do vodoteče. Není možné respektovat. Dle UTP se jedná o koridor mezofilní hájový nikoliv vodní.	Posun severním směrem cca o 300 m.	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	K
			22.26	1.22/ 3SL, 3UQ MB	2,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			01.5	1.22/ 3SR,- 3VM,3UQ,3BJ,3PR,3BQ,3BJ/MB	4,7	Vymezeno dle UPD Nalžovice, Křečovice a VUC	x	x	x	S
			01.7	1.22/4VS,3US/MH	2,3	vymezeno dle UTP	x	složen ze dvou úseků	x	S
			01.8	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	2,5	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
			01.9	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	1,3	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
			01.10	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	6,7	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
			01.11	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	1,7	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
			01.12	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	3,3	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
			04.2	1.48/ 4RS, MB	2,2	koridor vymezen dle VUC	x	x	x	K
05.15	1.22/3SR,3BP,3UQ/MH	4,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD obcí, navazuje na sousední ORP	x	P			
12.1	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US MB	3,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K			

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			12.4	1.48/ 4BS , 4RS, 4Ro MB	5,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			12.5	1.48/ 4RS, 4Ro MB	4,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			07.6	1.44/ 4Do,4SM,4BT/ MB	6,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			07.7	1.44/ 4Do,4SM,4BT/ MB	2,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			08.1	1.44/4ZT/MB	0,6	vymezeno dle UTP	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek	P
62	NK	Třemšín - K56	20.6	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	16,8	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.7	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	7	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.8	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	7,2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.9	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	6,6	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.10	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	1,2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.11	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	14,7	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.12	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	1,8	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.13	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.14	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	2,5	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			21.17	1.19/4VO/MB	1,9	vymezeno dle UTP	x	návaznost na Plzeň	x	P
			22.4	1.22/ 3BL, 3Do, 4BL MB	7,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			22.5	1.22/ 3SL, 3UQ MB	2,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			22.6	1.5/ 3BE MH	3,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			22.7	1.22/ 3BR, 4Ro, 4BR MH	7,8	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
66	NK	Voděradské bučiny-Vídrholec	03.13	1.5/ -3BM, 3RE/ MH	2,5	dle UPD Květnice a UPD Dobročovice		x	x	M
						hranice NK vymezena a upřesněna; vypuštěno zastavěné území				

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
67	NK	Vidrholec - K68	03.14	1.7/ 2/	1,2	vymezeno po hranici ORP Brandýs a k.ú. Káraný	osa NK posunuta západně na k.ú. Káraný	x	x	M
			03.15	1.7/ 2Lh, 2RE, 2, 2Db; 1.5/ 2BE, 2RE, 2BE/ MH	9,7	dle UPD Čelákovice, UPD Mochov, UPD Vyšehořovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			03.16	1.5/ 2BE, 2RE/ MH	0,6	dle UPD Vyšehořovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			03.17	1.5/ -3BM/ MH	3,3	dle UPD Úvaly, UPD Horoušany	hranice NK vymezena a upřesněna	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	M
			06.1	1.5/ 2RN MH	2,8	Vymezeno dle UPD	x	mezofilní hájová Vidrholec-U skal	x	K
			13.3	1.7/ 2RU/B	4,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			15.23	1.7/ 2Nh, 2/B	1,8	dle UPD Sojovice - upraveno po hranicích porostů a vytěž.prostoru	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			13.4	1.6/ 2RD, 2RU	1,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			13.5	1.6/2RD,2RU/B	3,8	vymezeno dle VUC	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo	K
			14.23	1.4/ 2RF/T	0,7	dle UPD Mělnické Vtelno, upravena hranice koridoru	x	x	x	M
			15.24	1.4/ 2RF, 2RD, -2BD/T	6,6	dle UPD Kropáčova Vrutice a OG ÚSES MI.Boleslav	trasa NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.25	1.6/ 2, 2RB/ MH	1,8	dle OG ÚSES MI.Boleslav; vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů a po okraji rybníků	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
68	NK	Řepinský důl-Žehuňská obora	15.26	1.6/ 2, 2RB/	2	dle UPD Smilovice a OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.27	1.6/2, 2RD/ MH,T	0,2	dle OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.28	1.6/ 2, 2RD/ T	3	dle OG ÚSES MI.Boleslav, UPD Vlka, UPD Čachovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.29	1.7/2, 1.6/2RD/	2,7	dle UPD Předměřice - upraveno po hranicích porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.30	1.6/ 2RB, 2/MH	1,2	dle OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			18.7	1.6/ 2RU, 2PB, 2Db, 2RB T	7,2	Vymezeno dle UPD, v kú Mcely dle VUC	x	x	x	K
			18.8	1.6/ 2RU, 2RB MH	1,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			18.9	1.7/ 2Lh N	1,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			18.10	1.7/ 2Lh V, N	3,3	Vymezeno dle UPD a upraveno	x	x	x	K
			18.11	1.6/ 2PB, 2RU T	7,8	Vymezeno dle UPD a upraveno na požadované parametry	x	x	x	K
			18.12	1.6/ 2BE, 2RB, 2RN T	2,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.13	1.6/ 2PB, 2RU MH	4	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			18.14	1.6/ 2PB, 2RU MH	5,1	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			18.15	1.6/ 2RB MH	3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.16	1.6/ 2RB MH	3,7	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			19.4	1.6/ 2RB MH	1,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.5	1.6/ 2RD MH	6,1	Vymezeno dle UPD, v kú, Záhornice dle VUC	x	x	x	K
			19.6	1.6/ 2RD MH	7,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.7	1.6/ 2RB, 2RD MH	1,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			19.8	1.6/ 2Db, 2RD, - 2PB MH	7,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
19.9	1.6/ 2Db, - 2PB MH	6,9	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K			
19.10	1.7/ 2Lh V, N	5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K			

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			19.11	1.6/ 2RB, 2RD MH	1,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			03.18	1.4/ -2BD, 2RD/ T	1	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a	x	x	M
			03.19	1.4/ -2BD, 2RD, 2RN/	4,8	dle UPD Hlavenec a OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			03.20	1.4/ 2RF, 2RD, 2RN/	1,5	dle UPD Hlavenec	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
70	NK	Polabský luh-Žehuňská obora	19.12	1,7/ 2Lh , 2RN , 2Nh N	6,1	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			19.13	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh N	0,9	vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			10.3	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh	2	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.4	1.6/ 2RU,2Db, 2RV, 2RB, 1.72Db, 2RV Bo	7	Kolín, Veltruby, Ovčáry vymezen dle UPD, ostatní dle VUC	Délka biokoridoru nesplňuje parametry. Oproti UTP na kú Veltruby je vymezeno regionální biocentrum 10.52, které prostorové parametry zajistilo	x	x	K
			10.5	1.49/ 2SQ, 3BQ V,N 1.7/ 2Lh	3,7	Vymezeno dle UPD	Část koridoru začleněna do RC 923	x	x	K
			10.6	1,7/ 2Lh V, N	1,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.7	1,7/ 2Lh V, N	4	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
			10.8	1,7/ 2Lh , 2RV, 2RN/V,L	3,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.9	1,7/ 2Lh , V, N	1,4	Vymezeno dle UTP	x	x	x	K
			10.10	1.8/ 2RV, 2RN, 2RB B	2,3	koridor je vymezen dle UPD	x	nejsou splněny prostorové parametry	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
72	NK	Polabský luh-Bohdaneč	10.11	1.6/ 2RE, 2RB, 2Do, 2PB, 1.8/ 2RU B	6,3	koridor je vymezen dle UPD, ale je veden jako regionální. Na kú Ohaře je převzat z VUC	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K	
			10.12	1.6/ 2RU BO	5,2	Vymezeno dle UPD. V kú Němčice je veden jako RK	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K	
			10.13	1.6/ 2RU,2Db, 2RV, 2RB, 1.72Db, 2RV Bo	1,5	Kolín, Veltruby, Ovčáry vymezen dle UPD, ostatní dle VUC		Délka biokoridoru nespňuje parametry. Oproti UTP na kú Veltruby je vymezeno regionální biocentrum 10.25, které prostorové parametry zajistilo	x	nesplnění parametrů	K
			10.14	1.7 2RV,2Db , 2RU BO	4,1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
78	NK	K61 - K124	25.1	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	3,3	Vymezeno dle VUC a UPD Hulice	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S	
			25.2	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	1,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x		složen ze 2 úseků	x	S
			25.3	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	6	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S	
			25.4	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	6,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S	
			25.5	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	5,6	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S	
			12.2	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
			12.3	1.22/ 4UQ, 3BQ, 3US MH	7,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
			12.61	1.22/ 3UQ, MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
01.13	1.22/ 3UQ,3BQ,4BQ,3US/MH	1,1	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	x	S				
120	NK	Cunkovský hřbet - Pařezitý, Roštejn	26.1	1.21/ -4BS,1.45/ 4PQ,4PS/MB	5	Vymezeno dle UTP	x	x	x	S	
			05.16	1.2/3RE,2RE/MH	2	vymezeno dle UTP , polních cest, remízků	x	nutné založit, křížení s D5 - vyřešit	x	P	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
177	NK	Údolí Vltavy - K56	05.17	1.2/3Do,2RN/MH	0,5	vymezeno dle UTP polních cest v návaznosti na Prahu	x	nutné založit	x	P
			05.18	1.2/2RE/MH	1,2	vymezeno nově v návaznosti	x	návaznost na Prahu, křížení s E48	x	P
256	RK	Kosov - Malý Tok	20.15	1.44/ 5ZT,4ST,4Do,4PM	6,9	vymezeno dle vegetačních typů	x	na lesních pozemcích je třeba upřesnit v rámci LHP	x	S
257	RK	Mýto-Kosov	20.17	1.20/ 4BM/ L	4,8	vymezeno dle UPD Příbram, Narysov a Bohutín	x	x	x	S
258	RK	Třemšín-U Pátého Hamru	20.18		7,5	RK vymezen dle UPD Rožmitál	x	x	x	S
259	RK	U Pátého Hamru- Oslí	20.19	1.20/ 4BM,4PO/ B,L,	1,5	Vymezeno podle UPDRožmitál pod Třemšínem a upraveno dle hranice lesa	x	upravit podle hranice lesa	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
260	RK	Oslí-Počápecký rybník	20.20	1.20/ -4BR, -4RP/ L,B,P	7,4	vymezeno dle UPD Chrást, lepší návaznost na BC a lepší př. podmínky, v uzemí je mapována mozaika biotopů	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
261	RK	Počápecký rybník- RK 265	20.21	1.20/-4BS	2,1	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
263	RK	Třemšín-Špalková hora	20.22	1.44/5Do,4PO,4Do,4ST,4PR	7,8	Vymezeno dle UTP a VUC a upraveno podle přírodních podmínek	x	x	x	S
276	RK	Špalková hora- Drahenický vrch	20.23	1.29/ 4PR,-4BS,-4PP	4,6	Vymezeno dle UTP a VUC a upraveno podle přírodních podmínek	x	x	x	S
281	RK	Kotalík -Marhelovka	20.24	1.20/4Do,4PP/L,B	6,9	vymezeno dle UPD Milín, Příbram,Radětice a upraveno dle vegetačních typů	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
282	RK	Marhelovka - Pod klackama	20.25	1.20./4BR,4PR/L	4,5	vymezeno částečně dle UPD Dolní Hbity a dle vegetačního typu	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
			07.28	1.20/-4PP,-4BP,-4BR/ L	4,8	upraveno dle UPD Nečín a hranice lesa	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
283	RK	Kotalík - Dubenecká	20.26	1.20/ -4BP,-4PP/L-SM,BO,A,P	6,3	vymezeno dle UPD Pečice a Smolotely a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
284	RK	Dubenecká- K 60	20.27	1.20/ -4PP,-4VS, -4UQ/ L-SM,BO,DB,B	2,9	vymezeno dle UPD Smolotely a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
285	RK	RAdešínská - Struhy	23.12	1.20/ 4VM,4PP,4VQ,3PP/L-SM,BO,A 1.20/ 4VM,4PP,4VQ,3PP/L-SM,BO,A 1.20/4VM,4PP,4VQ,3PP/L,A	6,4	vymezeno na základě vegetačních typů	x	x	x	S
286	RK	Radešínská - Šumava	23.13	1.20/4BP,1.45/4PPL-BO,SM,A,P	6,4	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
287	RK	Velký Hejk - K 60	23.14	1.20/-3PP,-3BP/L,B,P	8	vymezeno dle UPD Svatý Jan,Dubovice	x	x	x	S
288	RK	Velký Hejk - Sádka-Zbívov	23.15	1.20/-4UQ,4VM.-4PA/L,B,M	7	vymezeno dle UPD Krásná Hora nad Vltavou	x	x	x	S
289	RK	Sádka-Zbívov - Radešínská	23.16	1.2/4VQ/L,P,A	2,2	vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S
290	RK	RK 287 - Pod Markem	23.17	1.20/-4VP,4VQ,4VM/L	5,3	vymezeno dle UPD Dubovice a vegetačního typu	x	x	x	S
291	RK	Vymyšlenská pěšina Vrbsko	23.18	1.20./-3UQ,-3BP,3Do/ M,L,B,V	9,2	vymezeno v ORP dle UPD Nalžovice	x	x	x	S
292	RK	Vrbsko- Pod Markem	23.19	1.20/ 3Do,-3BP,4VM/L,A,P	3,5	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	x	x	S
293	RK	Pod Markem - Trkovská hora	23.20	1.20/ 4PR,4VM,-4BR,4Do /L,A,P,Z	6,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
294	RK	Trkovská hora-Cunkovský hřbet	23.21	1.20/4PP,4VR,4SR/ L	6,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
295	RK	Vápenka - Zrcadlo	26.2	1.22/ 4BR,4PR,3BR	2,7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
295	RK	Vápenka - Zrcadlo	01.14	1.22./3BR,4PR/ L, B	3,3	Vemezeno dle UPD Maršovice	x	x	x	S
296	RK	Velký Mastník - Zrcadlo	26.3	1.20/ 4PP,4PR,4BR	7,3	Vymezeno dle VUC a UPD Vrchotovy Janovice	x	x	x	S
297	RK	Mastník - Heřmaničky	26.4	1.20/ 4PS,/1.45/4PQ/ V,B,L	3,10 Kč	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
298	RK	Heřmaničky - Cihelna	26.5	1.45/ 4PQ,4SS,4PS/ V,L, B	4,80 Kč	Vymezeno dle VUC a UPD Ješetice a Červený Újezd	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
299	RK	Černý les - Cihelna	26.6	1.45/ 4PQ,4PS/L,M/P	5,30 Kč	Vymezeno dle UPD Mezno (částečně) a VUC	x	x	x	S
300	RK	RK 297 - Bábin Kout	26.7	1.45/ 4PQ,4SS,5VS/ V,L, B	5,90 Kč	Vymezeno dle VUC a UPD Smilkov a Ješetice	x	x	x	
301	RK	Bábin kout - Třešňová Hora	26.8	1.45/ 5VS	4,70 Kč	vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	S
302	RK	Sádka-Zbirov - RK 303	23.22	1.20/ -4BP,4PP,1.45./4SP/ L,M,B	7,3	z velké části vymezen podél Varovského potoka a podle konfigurace terénu	x	x	x	S
303	RK	Šumava - Branišov	23.23	1.45/4SP/ L-SM	5,7	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
304	RK	Branišov - Cunkovský hřbet	23.24	1.45./5PP,5VP/ L-SM	3,5	částečně vymezeno dle VUC a podle vegetačního typu	x	x	x	S
349	RC	Niva Labe u Semic a Ostré	13.6	1.7/ 2Lh, 2RE, -2PB	861,5	Na území Lysé a Ostré je vymezeno dle UPD a na území Přerova dle VUC. UPD Semic	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	K
			18.17	1.7/ 2Lh	8,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
368	RC	Niva Labe u Čelákovic a Přerova	13.12	1.7/ 2Lh, 2RU/ V,B	14,2	vymezeno po hranici porostů za hranicí ORP Brandýs n.L.	x	x	x	M
			03.21	1.7/ 2Lh/ V, L, P, T, D, S	261	v k.ú. Karaný upraveno - zmenšeno oproti ÚP, vypuštěna zastavěná území	biocentrum vymezeno na ploše 260,72 ha v ORP Brandýs n.L. (mělo být celkem 60 ha)	x	x	M
384	RK	Telib - Chlum	15.31	1.6/ 3PB, 3RE, 2RB/ L, P, D, V	10,3	dle UPD Řepov, UPD Kolomuty, UPD Dobrovice, konceptu UPD Březno a OG	hranice RK vymezena a upřesněna	NKOD má být asi 684 nikoliv 384	nesplnění parametrů	M
387	RK	Podhrázský rybník - Jezviny	01.15	1.45/ 4VS,4SP,4PR,4Do/ L	6,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
388	RK	Podhrázský rybník - Semtínská Hora (Třešňová Lhota v UTP)	26.9	1.22/ 4Do,1.45/ 4SP	3,10 Kč	vymezeno dle UPD	Příliš dlouhý biokoridor rozdělen na 2 části a vloženo nové RC Semtínská Hora	x	nesplnění parametrů	S
389	RK	Nesperská Lhota - Kalamajka	01.16	1.22/ 4BL,3BS	2,5	Vymezeno dle UPD Vlašim	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
390	RK	Nesperská Lhota - Blaník	25.6	1.22/ 3BS	7,1	Vymezeno dle UPD Vlašim, Kondrac a Podslivý	x	x	x	S
391	RK	Hrajovice - Blaník	25.7	1.22/ 4BS,3BS	3,3	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			26.11	1.22/ 4BS,3BS	1,6	vymezeno dle UPD, přírodních podmínek	x	x	x	S
392	RC	Blaník	25.8	1.22/ 4VS,4PS/ L-BK, SM, P, B, M, V	3,1	Severní hranice upravena dle UPD Kondrac, upřesněno dle hranice lesa	x	x	x	S
392	RK	Hrajovice - Šelmberk	25.9	1.22.4BS	3,4	Vymezeno dle VUC a upraveno dle biotopů	x	x	x	S
394	RK	Bolinský les - Mezní Důl	25.10	1.22/ 3US,3BS,4BS/ L,B,M	7	Vymezeno částečně dle UPD Trhový Štěpánov, Chlum a Zdislavice a přírodních podmínek	x	x	x	S
395	RK	Blaník - Bolinský les	25.11	1.22/4BS/ L, P	5,3	Vymezeno dle UPD Vracovice a dle VUC	x	x	x	S
396	RK	Vlašim - Načeradec	25.12	1.46/ 5BS,4BS	4,8	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
397	RK	Bukovice - Načeradec	25.13	1.46/ 4SS	4,1	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
398	RK	Bukovice - Stražiště	25.14	1.46/ 5BS/ L-, SM, BO, BK	2,7	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
399	RC	Zámecký vrch	08.2	1.18/3ZT,3BI/L	109,5	vymezeno dle UPD Točnick	x	změna proti UPD Hředle	x	P
401	RK	Vlašim - Bažantnice	25.15	1.46/ 5Do,4BS,4SS/L	4,6	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
402	RK	Bažantnice - Borovsko	25.16	1.22/ 3BS,-3BH,4PS,4BS/ P,L, B	9,9	Vymezeno dle UPD Čechtice, Locket, Strojetice	x	x	x	S
			25.17	1.22/ 3BS,-3BH,4PS,4BS/ P,L, B	3,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	S
404	RK	Tomice - Křenová Hora	25.18	1.22/ 4BS,4PS	2,2	vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
625	RK	Vlčí les - hranice kraje	14.24	1.2/ -2BE/ L	1,1	dle UPD Horní Počáply	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
627	RK	Plošina Rač - Osinaličky	14.25	1.33/ 3QW/ L	3,9	dle OG ÚSES Mělník, po Osinalickém hřebeni, obchází východně Nové Osinalice	oproti ÚTP trasa posunuta východně, vymezení dle hranice lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
628	RK	Osinaličky - Žerka	14.26	1.33/ 3QW, 3BE, 2QW/ L, D, P, A,	3	dle změny UPD Tupadly, UPD Vysoká	v ÚTP směr propojení, upřesněno dle pozemkové držby	komplexní pozemkové úpravy	x	M
629	RK	Žerka - Beřkovice	14.27	1.33/ 2QW ; 1.3/ 2UF/ L	2,5	dle UPD Želízy a OG ÚSES Mělník	trasa RK upřesněna	x	x	M
			14.28	1.4/ 2RF, 2UF; 1.7/ 2Lh/ A, D, P, L	1,3	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno a upřesněno	koridor přerušen tokem Labe (NK 10/V,N)	x	M
			14.29	1.3/ 2UF, 1.4/ 2RF; 2RE/ L, D	2,4	dle UPD Liběchov - upraveno dle pozemkové držby	oproti ÚTP upraveno křížování koridorů NK 16/T a RK 629 do jedné trasy	souběh NK 16/t a RK 629	x	M
			14.30	1.7/ -2RE; 1.2/ -2PN/ A, P, L	2,5	dle UPD Dolní Beřkovice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
630	RK	Beřkovice - Vlčí les	14.31	1.2/ -2PN, -2BE/ L	2,4	dle UPD Dolní Beřkovice, UPD Horní Počáply a OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
631	RK	Pšovka Pod konrádovem	14.32	1.33 / 3QW/ V, P	0,6	dle OG ÚSES Mělník, návaznost na ZÚR Liberec	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
632	RK	Kokořínský důl - Žebický	14.33	1.33/ 3QW; 1.4/ 3RE, 3UF/ P, L, V	4,2	dle UPD Mšeno, upraveno na katastrů Mšeno a stránka, upraveno na hranicích ORP Ml.Boleslav	oproti ÚTP trasa koridoru v katastru Mšeno vymezena jižněji - Babím a Muším dolem	koridory vymezené v územních plánech Stránka, Kadlín a Mšeno na sebe nenavazují, vzájemně se křížují a nebo jdou v souběhu	x	M
			14.34	1.4/ 2UF/ L	0,2	dle UPD Stránka	x	dílčí část RK	x	M
			14.35	1.4/ 2UF/ L	0,1	dle UPD Stránka	x	dílčí část RK	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			15.32	1.4/ 3UF, 2UF/ P, L, V	2	dle OG ÚSES MI. Boleslav a KPÚ Vrátno	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
633	RK	Osinaličky - Kokořínský důl	14.36	1.33/ 3QW, 3BE/ L, V	8,5	dle UPD Vidim a UPD Dobřeň; na hranici katastrů hranice upřesněna	oproti ÚTP trasa vymezena severně Dobřeň	x	nesplnění parametrů	M
664	RK	Vicmanov - Zourov	16.17	1.34/4UF, 3UF/ V, P, L	6	dle UPD Strážáň a UPD Mukařov	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
665	RK	Vicmanov - K33	16.18	1.34/3UF, 1.4/3UF/ V, P, L, A	5,8	dle UPD Mukařov, UPD Jivina, UPD Horní Bukovina a ÚAP Mnichovo Hradiště	trasa RK vymezena a upřesněna	x	koridor nespojitý - v zastavěném území obcí Horní Borovice a Klášter Hradiště	M
666	RK	Údolí Mohelky - Na Mohelce	16.19	1.34/4UF/ V, P, L, A	1,5	dle OG ÚSES MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			16.20	1.34/4UF/ V, P, L, A	0,8	dle OG ÚSES MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
667	RK	Na Mohelce - K32	16.21	1.34/4UF, 1.35/3BE, 1.4/3UF, 3BE	2,8	dle OG ÚSES MI.Boleslav, vypuštěno zastavěné území Mohelnice	trasa RK vymezena a upřesněna, koridor zkrácen k NK K33 - vypuštěno zastavěné území Mohelnice	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
676	RK	Bezděz - K33	15.33	1.34/ 4RW, 3BE/ L	2,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav; vymezeno po hranicích porostů	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
677	RK	Pankrác-Valdštejsko-Čistecský důl	15.34	1.34/ 3UF, 4RW/ L, P, D	7,2	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Plužná	oproti ÚTP koridor propojuje RC Čistecský důl a RC Pankrác-Valdštejsko (místo RCC Březinka - RC Pankrác)	x	koridor propojuje RC Čistecský důl a RC Pankrác-Valdštejsko	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
678	RK	Rečkov - Březinka	15.35	1.34/3UF/ V, P, D, L	2,9	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Bělá p. Bezdězem	trasa v místě RC 1239 (dle ÚTP) , vymezeno a upřesněno	x	x	M
680	RK	K Babě	15.36	1.4/2RF, 1.6/2RB/ A, P, L	48	dle UPD Bakov nad Jizerou	trasa RK vymezen a upřesněna	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém ÚTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	M
681	RK	Baba - Nový rybník	15.37	1.6/2Db/ V, P, A	1,3	dle UPD Bakov nad Jizerou	oproti ÚTP koridor prodloužen až k Jizeře - k NK 32 přes zastavěné území Bakova	x	nesplnění parametrů	M
			16.22	1.6/ 2Db/ V, P, A	1,8	dle UPD Kněžmost	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
682	RK	Údolí Košáteckého potoka	14.37	1.4/ 2UF/ L	3	dle UPD Stránka	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.38	1.4/ 2UF/L, V, P	5,5	dle OG ÚSES Ml. Boleslav	překročena max. vzdálenost 8 km mezi RC	x	nesplnění parametrů	M
683	RK	Strašnovský les - Chlum	15.39	1.4/ 2RF, 2RB; 1.6/2RB, 2Db/ A, V, P, L	5,7	dle UPD Nepřevázka a OG ÚSES Ml.Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
688	RK	Křížánek - Údolí Plakánek	15.40	1.6/2RB, 2Nh, 2RE, 3PB/ 1.35/3BE, 3QW/ V, P, A, D, L	134	dle OG ÚSES Ml. Boleslav a UPD Dolní Bousov	oproti ÚTP trasa vyznačila mimo zast. území Dolního Bousova	x	nesplnění parametrů	M
689	RK	Telib - Křížánek	15.41	1.6/3PB, 3RB, 2RB, 2; 1.9/3PB/ L, P, D, V, A	130,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, UPD Petkovy a UPD Domousnice	hranice RK vymezena a upřesněna, nadlimitní vzdálenost mezi RC	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
690	RK	RK 689 - Jabkenicko	15.42	1.6/ 3PB, 3RB, 2PB, 2Db, 2RB, 2/V, L, P, D	6,5	dle OG ÚSES MI.Boleslav, vymezeno po hranicích lesní odd. a porostů	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
698	RK	Nový rybník - Příhrazské skály	16.23	1.35/ 3To, 3QW, 3RE; 1.6/ 2RE, 2Db/ V, P, L, A	7,6	dle UPD Kněžmost	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
745	RC	Nechyba	25.19	1.22/ 4BQ,4BS,3US	4,3	Vymezeno dle UPD Šetějovice	x	x	x	S
746	RC	Křenová Hora	25.20	1.22/ 4BS,4PS/ AD, SM	5,9	Vymezeno dle UPD Loket a Tomice	x	x	x	S
747	RC	Bažantnice	25.21	1.22/ 4BS	3,1	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
748	RC	Vlašim	25.22	1.46/ 5Do,4BS/ L	4,8	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
749	RC	Bukovice	25.23	1.46/ 4SS	4,1	Upraveno dle biotopů	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
751	RC	Hrajovice	25.24	1.22/ 4BS, 4PS/ L, M	4,8	Vymezeno dle biotopů a lesních typů	x	x	x	S
752	RC	Bolinský les	25.25	1.22/ 4BS,4PS/ L	2,1	Vymezeno dle UPD Vlašim a Vracovice	x	x	x	S
753	RC	Nesperská Lhota	25.26	1.22/ 4BS,3BSL/B,L, P,M	2,7	Vymezeno dle UPDVlašim	x	x	x	S
754	RC	Třešňová Lhota	26.12	1.45./5VS,4SS/ L	5,2	Vymezeno dle vegetačního typu a lesních typů	x	Vymezení bude nutné upravit v LHP	x	S
755	RC	Podhrázský rybník	26.13	1.45/ 5VS / V, B	4,3	Vymezeno dle UPD Olbramovice a upřesněno dle biotopů	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
823	RC	Černý les	26.14	1.21/ 4BS,1.45/4PQ/ L-SM,BO	2,7	Vymezeno dle UPD Mezno	x	x	x	S
824	RC	Žíkov	23.25	1.20/ -3UP/L,S	7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
826	RC	Šumava	23.26	1.45/ 4SP,4PP/L-BO,SM,P,A	6,5	vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	Zajistit návaznost na ZUR Jč.kraje	x	S
833	RC	Branišov	23.38	1.20/ 3Do,-3BP/ L-SM	7	vymezeno podle porostních skupin, okraje lesa a podle biotopů	x	x	x	S
834	RC	Sádka - Zbirov	23.27	1.2/4VM,4PA/A,P	3,4	vymezeno n azákladě vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
835	RC	Trkuvská hora	23.29	1.20/4PP,4Do	5,3	vymezeno podle porostních skupin a podle biotopů podél říčky Slabé	x	x	x	S
836	RC	Pod Markem	23.30	1.20./4VM	7,1	vymezeno podle porostních skupin a podle biotopů	x	x	x	S
837	RC	Vrbsko	23.31	1.20/ 3Do,-3BP/ V,M	5,8	vymezeno dle UPD Dublovice,	x	Na kat. Sedlčany je	x	S
838	RC	Zrcadlo	26.15	1.22/4BR	5,1	Vymezeno dle UPD Vrchotovy Janovice a rozšířeno na požadovanou velikost (dle UTP) o biotopy T1.1.	x	x	nesplnění parametrů	S
839	RC	Velký Mastník	26.16	1.20/ 4PP,4PS	2	Z VUC upřesněno dle biotopů a hranice lesa	x	x	x	S
840	RC	Bábin Kout	26.17	1.45./5VS	69	Vymezeno dle VUC a UPD Smilkov	x	ve VUC jiný NKOD	x	S
841	RC	Cihelna	26.18	1.45/ 4PQ,4PS	11,5	Vymezeno dle VUC a UPD Červený Újezd	x	x	x	S
842	RC	Radešínská	23.32	1.20/4VM,4BP,4VQ/L	4,8	vymezeno na základě vegetačních typů	x	x	x	S
843	RC	Velký Hejk	23.28	1.20/4UQ,-4VP	3,3	vymezeno dle UPD Svatý Jan	x	x	x	S
844	RC	Roviště	20.43	1.20/ -3UP,-3PP	9,2	vymezeno dle UPD Kamýk nad Vltavou	x	x	x	S
			23.36	1.20/ -3UP,-3PP	9,9	vymezeno dle UPD Svatý Jan v rámci ORP (V ORP Příbram upraveno dle UPD Kamýk nad Vltavou)	x	x	x	S
845	RC	Struhy	23.33	1.20/ -3UJ,-4VJ, -3PP/M,S,L	4,1	vymezeno dle UPD	x	chybné označení v	x	S
846	RC	Dubenecká	20.29	1.20/-4PP,-3UP	6,9	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD obcí	x	S
847	RC	Ráj	23.34	1.20/-3UP/L	2,2	vymzeno dle UPD	x	x	x	S
848	RC	Tochovice	20.30	1.20/-4RP,-4BS,-4PS/M	3,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
849	RC	Kotalík	20.31	1.20/4PP,-4BP	4,5	upraveno dle UPD obcí a veg. typu a biotopů	x	Nutno upravit v nově zpracovaných UP. Propojit část Milín Radětice přes T.1.1, Milín a Pečice přes M1.1. Na jihu v kat. Vrančice připojit T1.1.	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
850	RC	Marhelovka	20.32	1.20/4Do,4PR,-4BP	7,3	Vymezeno dle UTP a upraveno dle vegetačního typu a biotopů	x	x	x	S
854	RC	Špalková hora	20.33	1.29,1.44,1.20/4PR,4Do,4Po	5,3	vymezení dle př. podmínek, hranice lesa a biotopů	dle nového vymezení	V UPD Volenice je část BC na zem.půdě.Možná se jedná o nepřesnost zakreslení, nutno ověřit	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
856	RC	Na altánku	20.34	1.2/-4VJ. -3VJ/L,S	3,1	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
863	RC	Hřiměždice	07.9	1.20/-3UP,-3PP/L,S	36,5	Vymezen dle hranice lesa a biotopů	x	x	x	S
870	RC	Tancibudka	23.35	1.20/-3BP,-3UP/L,S	4,6	vymezeno dle UPD Dublovice	x	x	x	S
871	RC	Padrtské rybníky	20.35	1.44/5Dr,5Do,5ZT/L,B,M	4,8	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
872	RC	Malý Tok	20.42	1.44/5ZT,5Dr/L,S	5,3	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
873	RC	Okrouhlík	20.41	1.44/5ZT,5Do/L,S	6,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
874	RC	Kosov	20.36	1.20/4PM,4DO,4BM	2,5	upraveno dle UPD Bohutín a Narysov	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
875	RC	U Pátého Hamru	20.37	1.20/4Do,4BM,4PO	2,2	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	zvětšeno a vymezeno dle biotopů	vymezení dle UPDRožmitál	x	S
876	RC	Oslí	20.38	1.20/-4BR, 4BM /M,L	6,4	vymezení podle hranice lesa a veg.typu a biotopů	18,4 ha dle UPD Rožmitál a Chrást zvětšeno	Nutno upravit v nově zpracovaných UPDRožmitálu a Chrástu	nesplnění parametrů	S
877	RC	Počápešský rybník	20.39	1.20/-4RP,-4BS,-4PS/L,V,M	6,4	vymezení BC provedeno podle veg. typu a biotopů	x	x	x	S
892	RC	Kamýk	20.28	1.20/-3PP,-3UP	5,6	Zvětšeno a rozšířeno o biotop T.5.5 v lese na západní straně a dle přírodních podmínek	zvětšeno	Je třeba upravit v UPD biocentrum aby dosáhlo 25 ha . Rozšířit o biotop T.5.5 v lese na západní straně a rozšířit území na východě k polní cestě.	nesplnění parametrů	S
908	RC	Pánova	04.3	1.48/ 4BS/L, D	6	vymezeno dle VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
909	RC	Opatovice	04.4	1.48/ 3B5	60,5	BC upřesněno dle UPD	x	x	x	K
910	RC	Malovka	25.27	1.22/ 3US,3BS/L, B, P, V	4,8	Vymezeno dle biotopů, lesních typů a hranice lesa	x	x	x	S
922	RC	Mokřiny u Týnce	10.15	1.8/ 2Lh, 2RV, 3To, 2RN+ 1.49/ 3BQ /V, M,P, T,B	83	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
923	RC	Lžovická jezera	10.16	1.7/ 2Lh /V, B, M,P	186	Vymezeno dle UPD a upraveno		x	x	K
						V územních plánech bylo biocentrum rozděleno na dvě části. Proto část NK K72 byla změněna na RC, aby biocentrum vytvářelo souvislý celek, Změna rozsahu z 217,69 ve VUC na 183,27 dle ÚPD				
924	RC	Oklika	12.12	1.49/ 3BR	78,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
925	RC	Žehušická obora	04.5	1.7/ 2Nh	226,5	Vymezeno dle hranic PP	x	x	x	K
926	RC	Šmolcov	04.6	1.5/ 2RN 1.7/ 2Nh, 2RE	69	Vymezeno dle UPD (Vinače a Žleby) na ků Vrdy dle VUC	x	x	x	K
927	RC	Vrabcov	04.7	1.5/ 2RE, -2BQ+1.7/ 2Nh	49	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
928	RC	Mednický potok	04.8	1.5/ 3BS, 3BE, 3RE	58	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
930	RC	Petrolický potok	12.13	1.22/ 3UQ, 4PQ,	39	Vymezeno dle UPD, v ků Vlastějovice dle VUC	x	x	x	K
931	RC	Řeplice	12.14	1.48/ 4Ro/L	45,5	x		x	nesplnění parametrů	K
						Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.57)				
932	RC	Opatovický les	12.15	1.48/ 4BS	42	Vymezeno dle VUC a upraveno na požadované prostorové parametry	x	x	x	K
933	RC	Kukle	12.16	1.48/ 4Do, 4RS	130,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
934	RC	Panský rybník	12.17	1.22/ 3BS, 4BS /P,V,B	44,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
935	RC	Rybárna	25.28	1.22/ 3US	5,3	Vymezeno dle hranice lesa biotopů a vegetačních typů	x	x	nesplnění parametrů	S
936	RC	Mezní Důl	25.29	1.22/ 3US	1,6	Vymezeno dle přírodních podmínek	posunuto jižněji z důvodů překročení	x	nesplnění parametrů	S
937	RC	Vlachov	12.18	1.22/ 3BS, 3US	103,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
938	RC	Kácov	12.19	1.22/ 3BQ, 3UQ, 4BQ	363,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
939	RC	Nový Dvůr	12.20	1.22/ 3UQ, 3BQ, 4PQ	171	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
939	RC	Nový Dvůr	01.18	122./ 3UQ,3BQ	7	Vymezeno dle UPD Český Štenberk	x	x	x	S
940	RK	Přívlastký meandr	12.21	1.22/ 3UQ, 3BQ /S,L	73	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
941	RC	Ve Studeném	01.19	1.22/ 4BR,3US/ L	7,8	Vymezeno dle UPD Chocerady, Sázava a VUC	x	x	x	S
942	RC	Smilovský potok	01.20	1.22/ 4BR,3BQ	4,6	Vymezeno dle UPD Dražňovice a Ostředek	x	x	x	S
943	RC	Pod Hurou	01.21	1.22/ 4BR,4Do	1,5	Vymezeno dle UPD Teplýšovice	x	x	x	S
944	RC	Čengrovka	25.30	1.22/ 4BS,3BS	6,7	Vymezeno dle UPD Bílkovice, Slověnice, Divišov	x	x	x	S
945	RC	Kalamajka	25.31	1.22/ 4BL,4Do, 4PR	6,7	Vymezeno dle UPD Vlašim	x	x	x	S
			01.22	1.22/ 4BL,4Do,4PR	7,4	Vymezeno dle UPD Chotýšany	x	x	x	S
946	RC	Jezviny	01.26	1.22./4PR	6,8	Vymezeno dle UPD Postupice	x	x	x	S
947	RC	Šiberna	01.23	1.22/ -3BP,3UP	7,8	Vymezeno dle UPD Benešov	x	x	x	S
948	RC	Lutov	01.24	1.22/ 3Nh,3BJ	2,5	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
949	RC	Švadlenka	12.22	1.48/ 3BE, 3BS	242,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
950	RC	Na Vrchlici	12.23	1.5/ 2RN, 3BS	61	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
951	RC	Starý Kolín	10.17	1,7/ 2Lh/V, B, P	178,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
952	RC	Hánina	10.18	1.7/ 2Lh, 2RN/V, B, M,P	31,5	vymezení dle UPD je nedostatečné, nejsou splněny prostorové parametry	z 18,10 ha je biocentrum rozšířeno na 32,49 ha	x	nesplnění parametrů	K
953	RC	Zálabí	10.19	1.7/ 2Lh, 2RV/V, B, L	94	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
954	RC	Pekelský potok	10.20	1.5/ 2RE/ L	2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
955	RC	Na soutoku	10.21	1.5/ 3BS, 3BE/L	29	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
956	RC	Vavřínecký rybník	10.22	1.48/ 3Do	92,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
957	RC	Podbečvářský mlýn	10.23	1.5/ 3BE, 3BS/B, V, L	33	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
958	RC	Svojšická bažantnice	10.24	1.5/ 3BE, 2RE /B, V, L	51,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
959	RC	Bukačov	10.25	1.5/ 3BS	33	Vymezeno dle UPD		Oproti UPD je biocentrum rozšířeno do biokoridoru 10.43 o 1,8 ha, aby byla dosažena velikost RC 30 ha.	x	x	K
960	RC	Na Výrovce	10.26	1.48/ 3BS/ L	34,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
961	RC	Ostrý	10.27	1.22/ 3BL/L	33	Velikost úpravena s přihlédnutím k vegetačnímu typu	x	x	x	K	
962	RC	Kachní louže	10.28	1.22/ 3SL/M/P	77,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
963	RC	Šejř	01.25	1.22/ 3BQ,3VQ,3US	7,5	Vymezeno dle UPD Chocerady a VUC	x	x	x	S	
			22.8	1.22/ 3UQ, 3BQ	31	Vymezeno dle UPD a rozšířeno v lese o 1 ha na ků Stříbrná Skalice	x	x	nesplnění parametrů	K	
964	RC	Hláška	22.9	1.22/ 3UP, 3BQ	92	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
965	RC	Ostrá skála	22.10	1.22/ 3PR, 4VQ, 4PR, 4ZT/L	74,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
966	RC	Bezchleby	22.11	1.22/ 3BR, 4Ro, 1.5/ 3BE	96,5	Vymezeno dle UPD	x	Biocentrum je 3x než je nutné, proto z RC	nevhodné vymezení podle přírodních	K	
			03.22	1.5/ 3BE, 1.22/ 3BR, 4Ro/ L	80,5	vymezeno po hranici porostů v návaznosti na k.ú. Sibřina		dílčí část RC vymezena na ploše 80,48 ha (v ÚTP vymezit 30 ha)	x	x	M
970	RC	Sázava	01.27	1.22/3US,4VS/L	32,1	vymezeno dle UTP	x	x	x	S	
979	RC	Gábovec	19.14	1.9/ 3BN, 3PB/L	39	Hranice oproti VUC upraveny, aby byla dodržena délka RK 19.1	x	x	nesplnění parametrů	K	
980	RC	Proudnický rybník	10.29	1.6/ 2Nh, 2RB/ V, M,T,P	118	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
981	RC	Uhlířská Lhota	10.30	1.8/ 2RU, 2RB/L	99	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
994	RC	Býchory	10.31	1.6/ 2RU/L	70,5	Vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
995	RC	Na Kroužku	10.32	1.6/ 2RU, 2PB/L	53,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
996	RC	V Semenech	10.33	1.7 2RV,2Db/L	75	Vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
997	RC	Chroustovské údolí	10.34	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB, 1.7 2Nh	42,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
998	RC	Výrovka	10.35	1.7/ 2Nh, 2RN/B	35,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
999	RC	Šembera	18.18	1.7/ 2Nh, 2Db, 2RV/B	38,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1000	RC	Bory	18.19	1.7/ 2RV, 2Lh /L	58,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1001	RC	Zadní Babín	18.20	1.7/ 2RV, 2Lh/B	90,5	Vymezeno dle UPD a upraveno	x	x	x	K
1002	RC	Havransko	18.21	1.7/ 2Db, 2RE	29,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1003	RC	Za mlýnem	19.15	1.6/ 2RD, 2RB /L	88	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1004	RC	Komárovský rybník	19.16	1.6/ 2RD, 2RB/ V,M/V,L,S	36,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1005	RC	Křívec	18.22	1.6/ 2RB , 2Db/V,B	70,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1006	RC	Rožďalovice	18.23	1.6/ 2RB/V,L,M,P	114	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1008	RC	Ostrá hůrka	18.24	1.6/ 2PB, 2RB /L	119,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1009	RC	Jabkenicko	15.43	1.6/ 2Db, 2RB, 2/ L, V, P, A	1193	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, vymezeno po hranicích lesních porostů a rybniční soustavy	oproti ÚTP nadlimitní výměra 1193,04 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)	nadlimitní velikost biocentra,doporučeno RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	x	M
1010	RC	Čtvrtě	18.25	1.6/ 2PB, 2RU /L	121	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1011	RC	Jívový rybník	15.44	1.6/ 2/ L, V	35,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a VÚC UPD Mladá	biocentrum v ORP Ml.Boleslav vymezeno na ploše 35,25 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	nesplnění parametrů	M
			18.26	1.6/ 2RU, 2RD /L,X,B	86	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			13.7	1.6/ 2RD, 2RU	442	Vymezeno dle UPD a upraveno s ohledem na zástavbu a komunikace	x	UPD toto biocentrum vede jako nadregionální	v UPD obcí vymezeno mimo systém ÚTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
1012	RC	Kateřina - Polák	15.45	1.6/ 2RD, 2/ L, D	716	dle VÚC UPD Mladá a UPD Lipník- návaznost na ORP Nymburk	oproti ÚTP nadlimitní výměra 715,95 ha - sloučeno RC 1916 Polák (k doplnění 30 ha) a RC 1012 Kateřina (k vymezení 60 ha)	nadlimitní velikost biocentra,doporučeno RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	x	M	
1013	RC	Tuřice (V luhu)	15.46	1.4/ 2RN, 2RD, 2Nh; 1.7/ 2Nh, 2/ A, P, L, V, D	83,5	dle UPD Skorkov a Sojovice - upraveno dle hranic pozemků	RC vymezeno jižněji na křižovatce nadr.biokoridorů na ploše 83,20 ha (v ÚTP k založení 30 ha)		x	M	
1014	RC	Obodř (V Karlově luhu)	15.47	1.4/2UF, 2Nh, 2RF/ A, V, P, L	141,5	dle přípravy UPD Benátky n.J., UPD Kochánky a KPÚ Obodř	RC vymezeno jižněji na ploše 141,54 ha (v ÚTP k založení 30 ha)		x	M	
1015	RC	Dubový les	15.48	1.4/ 2RF, 2RN; 1.6/2RD/ L, D	1117,5	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	oproti ÚTP nadlimitní výměra 1117,50 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	nadlimitní velikost biocentra,doporučeno RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	x	M	
1016	RC	Stará Jizera	15.49	1.4/2UF, 2Nh, 2RF/ V, P, L, D	134	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	RC vymezeno na ploše 134,10 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)		x	M	
1017	RC	Strašnovský les	15.50	1.4/ 2RF, 2RB/ L	69	dle OG ÚSES Ml. Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	biocentrum vymezeno na ploše 68,97 ha (v ÚTP k vymezení 20 ha)		x	M	
1018	RC	Duškaň	15.51	1.4/2UF/ V, P	8,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Písková Lhota	RC vymezeno v nivě Jizery na ploše 47,61 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	biocentrum v nivě Jizery, osa NK K32/T biocentrum tečuje	x	M	
1019	RC	Doubka	15.52	1.4/ 2UF, 2RE/ L, P, V, A	94	dle UPD Chotětov , UPD Kropáčova Vrutice, OG ÚSES Ml. Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno ze 167 ha na 93,93 ha		x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1020	RC	Košátky	15.53	1.4/ 2UF, 2RF, -2BD/ V, P, D, L, A	67	dle UPD Kropáčova Vrutice a OG ÚSES Ml.Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno z 25,3 ha na 66,9 ha	x	x	M
1021	RC	Hrabanovská Černava	13.8	1.7/ 2Da /T,V,M,P,B,L	53,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1023	RC	U skal	03.23	1.5/ 2BE/ V, P, L, S, D	37,5	dle UPD Vyšehořovice	RC vymezeno na ploše 37,28 ha (v ÚTP vymezit 30 ha)	x	x	M
1024	RC	Tuchoraz	06.2	1.5/ -2BL	28,5	Vymezeno dle UPD a rozšířeno severním směrem	změna z 21,73 ha na 30,01 ha	x	x	K
1025	RC	Kersko I	06.3	1.5/ 2RN, 1.7/ 2RE	41	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1089	RK	Vlčí hora - Oráčov	21.18	1.16/4BM,4BR,3PR/L	4,5	dle UPD Hořovičky, doplněno	x	navazuje na Ústecký kraj	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1091	RK	Krtské skály - K3	21.19	1.16/4BR,4BL,4Do/L	1,5	vymezeno dle UTP	x	navazuje na Ústecký kraj, celková délka k NK 1,8 km	x	P
1092	RK	Krtské skály - Oráčov	21.20	1.16/4BR/L	8	dle UPD Jesenice	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1093	RK	Oráčov - RK 1094	21.21	1.16/4BM,4BR/L	6,2	vymezeno dle UPD Velká Chmelištná a doplněno	x	změnit název na Oráčov - NA pastvinách	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1094	RK	Šípský mlýn - Na pastvinách	21.22	1.19/4BM,4BR/B,P,V	3,6	vymezeno dle UPD Vsesulov, doplněno v kú Čistá	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí, v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
1095	RK	Háj Vinice - RK 1093	21.23	1.16/3BL/L	5	vymezeno dle UPD Pšovky (změna trasy u hranic s kú Oráčov), v kú Oráčov vedeno po polní cestě	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1096	RK	Háj Vinice - Červená louka	21.24	1.16/3BL,3BM,3BE/L,P,A	8	vymezeno dle UPD	upraveno v kú Šanov a Senomaty - zkrácena trasa pro dosažení délkového parametru	x	nesplnění parametrů	P
1101	RK	Pochvalovská stráž - Bílichovský potok	24.10	1.2/2BE,2BL,3UD/B,L	6	vymezeno dle UPD Třebíz a VUC,po vodoteči, okolo Hořešovic	x	kolem Hořešovic nutné založit	x	P
1102	RK	RK 1101 - K 54	24.11	1.17/2BD,3UD,3BL,3RD/L,A	8	dle UPD Pozdeň a Jedomělce,propojení prvků, zkrácení trasy	zkrácení trasy oproti UTP i VUC na 8 km	x	nesplnění parametrů,nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1103	RK	Maxova obora - Pochvalovská stráž	21.25	1.17/3BL,2BD,3RD,3RE/L,A	6,2	vymezeno dle UPD	propojení prvků z UPD Krušovice - Kroučová, vedeno po liniové vegetaci a polních cestách, změna trasy vymezeného RK v obci Krušovice	v některých úsecích nutno založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1104	RK	Maxova obora - Červená louka	21.26	1.16/3BL,3RE/B,A	5,3	vymezeno dle UPD Lišany	x	x	x	P
1105	RK	Červená louka- ryšín	21.27	1.16/3BN/L	3,2	vymezeno dle UPD Lužná	zúženo na 400 m z původních 800, proti UTP zkráceno vložním RC	nově vložené RC, změnit název na Červená louka - Uhlíř	nesplnění parametrů	P
1106	RK	Ryšín - K 55	21.28	1.19/3UM/B,P	4,2	vymezeno dle UTP po vodním toku	zkráceno proti UTP vložním RC	vloženo RC, přejmenovat na Ryšín-Popelka	x	P
1107	RK	MAxova obora - Prameny Klíčavy	21.29	1.19/4BL/L	6,3	vymezeno dle UPD Lužná	x	dle UPD Lužná, vymezeno v šíři až 900m	x	P
1108	RK	Prameny Klíčavy - Jivno	21.30	1.19/4BM,3UM/L,B	2,6	vymezeno dle UTP	oproti UTP prodloužené o 7 km - vymezeno nově na spojnicí nově vymezených RC	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1108	RK	Prameny Klíčavy - Jivno	09.9	1.19/4BM,3UM/L,B	5,1	vymezeno dle UTP	oproti UTP prodloužené o 7 km - vymezno nově na spojnici nově vymezených RC	x	x	P
1109	RK	Jivno - K55	21.31	1.19/3UM/B,L	2,8	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
1110	RK	V Bahnách - Loděnice	21.32	1.17/3Db,3BL/B	3,6	vymezenodle UPD Mšec	x	x	x	P
1111	RK	Loděnice - Záplavy	09.10	1.17/3RE/T,Z,V,L	6,7	vymezeno dle UPD a UTP	vymezeno nově dle UTP a UPD Tuchlovice, navazuje na sousední ORP	podél vodoteče	x	P
1112	RK	RK1110 - Hlinská Stráň	21.33	1.17/3RD/L,A,P	3,3	vymezeno dle UPD Mšec a UTP	x	navazuje na sousední ORP,celková délka 4,4 km,některé části bude nutné založit, změnit název na Hl.str - Loděnice	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			24.12	1.17/3RD/L	1	vymezeno dle UTP , návaznost na sousední ORP	x	navazuje an sousední ORP,celková délka 4,4 km,změnit název na Hlinská Stráň - Loděnice	x	P
1113	RK	V Bahnách - Prameny Klíčavy	21.34	1.19/4BM,4BL,3BL,3PD,4Do/L	5	vymezeno dle UTP	x	upřesnit dle LHP	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1114	RK	Prameniště Výmoly - Jivno	09.11	1.19/4BM,3UQ,3UM,4BL/L,B	6,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Lhota	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek, nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1115	RK	Prameniště Výmoly - K54	09.12	1.17/3RE,4BL/L,P,A	1,2	vymezeno dle UPD Žilina	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1116	RK	Bílíchovský potok - K 56	24.13	1.2/2UF,2BD,2RE,2BE/B,A,KR	5,7	vymezeno dle UPD	x	křížení s NK v LBC	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1117	RK	Vrbecký, Mšenský potok - Poštovice	24.14	1.2/2RE	1,8	x	x	vymezeno nezaloženo	x	P
1119	RK	Pomoklina - K57	14.38	1.2/ 2RN, -2BE, -2PB/ A, P, L, D	3,1	dle UPD Jevíněves a UPD Vraňany - upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			21.35	1.2/2DB/L	0,9	vymezeno v návaznosti na sousední ORP	x	nutné vložit RC	x	P
1119	RK	Podmoklina - K57	11.8	1.2/2BD,2PB,2RE,2RN/L	3	vymezeno dle UTP	x	nutné vložit RC	x	P
1120	RK	Okoř - Minická skála	05.20	1.2/2UM/L	1,3	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Lichoceves, napojení na sousední ORP	x	P
1120	RK	Okoř - Minická skála	09.13	1.2/2UM/L	5,5	vymezeno dle UPD Otovice, změna trasy v UPD Zákolany - vedeno mimo vodoteč po straně vodoteče-kvůli návaznosti	kú Zákolany změna vymezení	navazuje na 2 sousední ORP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1121	RK	RK1120 -Ers	05.21	1.2/2UM,2RE,3RE/A,L	3,5	vymezeno dle UPD Holubice - RK a LBC	x	celková délka 6,7 km?	x	P
1122	RK	Chloumek - Borek u Polabské černavy	14.39	1.4/ 2RN, 2RF, 2RD/ L, A, D	4,5	dle UPD Velký Borek, UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	trasa RK upřesněna	x	x	M
1123	RK	Turbovický hřbet - sever	14.40	1.7/ -2BD/ A, P, L, D	6	dle UPD Velký Borek a UPD Kly, zohledněny varianty přeložky I/9	vymezení a upřesnění trasy koridoru	x	x	M
1124	RK	Záboří - Cecemín	17.7	1.7/ -2BD/ P, D, L, A	2,9	dle OG ÚSES a UPD Přívory; upraveno napojení biokoridorů	trasa vymezena a upřesněna	koridor přerušen Košáteckým potokem a zástavbou	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			17.8	1.7/ 2Da, -2BD	3,7	dle UPD Přívory - Všetaty; koridor převeden mimo zastavěnou část obce	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1125	RK	Cecemín - Kalek	14.41	1.4/-2BD/ P, D, L	1,5	dle OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
			17.9	1.7/ -2BD/ P, D, L, A	0,6	dle OG ÚSES Mělník, návaznost na KPÚ Dřísy	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1125	RK	Cecemín - Kalek	03.24	1.7/ 2, -2BD/ P, D, L	1,7	dle OG ÚSES Dřísy, návaznost na KPÚ Dřísy	oproti ÚTP trasa posunuta západním směrem	x	x	M
			03.26	1.4/ -2BD/ P, D, L, A	1,5	dle UPD Konětopy	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1126	RK	Borek u Polabské černavy - Řepínský důl	14.42	1.4/ 2RF, 2RD, -2BD; 1.7/ 2Da/ V, P	4,2	dle UPD Střemy-Jenichov, UPD Velký Borek, UPD Jelenice; upraveno dle pozemkové držby	mezi NC Řepínský důl a NPR Polabská Černava vymezeno v šíři údolnice	koridor zahrnuje NPR Polabská černava , RC přemístěno blíže Velkému Borku	x	M
1127	RK	Jelenický potok (Na mokrých lukách)	14.43	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	5,5	dle UPD Malý Újezd, UP Jelenice, v katastru Čečelice upraveno na šířkové parametry	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	trasa prodloužena až k Přívorům	x	M
			17.10	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	0,4	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	x	x	M
			17.11	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	1	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	x	x	M
1128	RK	Liblice - Kažetky	14.44	1.7/ 2Da/ V, P	4,2	dle UPD Liblice, UPD Čečelice a OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			14.45	1.4/ -2BD/ V, P, A	0,1	dle OG ÚSES Mělník a MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1128	RK	Liblice - Kosačky	15.54	1.4/-2BD; 1.7/ 2Da/ V, P, A	1,8	dle OG ÚSES MI. Boleslav a Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.55	1.4/ -2BD/ V, P, A	1,7	dle OG ÚSES MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1129	RK	Košátecký potok	14.46	1.7/2Da/ V	1,1	dle UPD Liblice a UPD Čečelice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			17.12	1.7/ 2Da/ V	0,3	dle UPD Přívory	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			17.13	1.7/ 2Da, 2, 2Lh/ V, A	5,1	dle UPD Přívory a UPD Tišice; upraveny šířkové parametry	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1130	RK	Dřínov - Úpor	17.14	1.7/ 2Lh, 2RV; 1.2/2Db/ A, V, P	5,9	dle UPD Obříství a UPD Chlumín	trasa RK vymezena a upřesněna, vzdálenost mezi RC větší 9,06 km	x	x	M
1131	RK	Dřínovský háj - Kopeč	03.27	1.2/ 2Db, -2PI/ D, S, L, A	2,9	vymezení v trase lokálního biokoridoru - dle UPD Odolena Voda	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1132	RK	Beckov - Kopeč	03.28	1.2/-2PI, -2PB, 2RN; 1.5/ -2RE/ D, L, A	6	dle UPD Odolena Voda - v trase LBK, dle UPD Panenské Břežany a UPD Bašť	trasa i hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1133	RK	PAšijová dráha - Vinřická hora	09.14	1.2/2UF+1.17/3RD/	5,3	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Vinařice, Libušín	x	P
1134	RK	Vinařická hora - Třebusice	09.15	1.2/2PI,2RE,2BD,2UF,2BE/L,A,P	7,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Vinařice, Pchery a UTP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1135	RK	Třebusice - RK 1120	09.16	1.2/2BL,2BM/KR, B	3,8	vymezeno dle UPD	v kú Koleč vymezen RK podél vodoteče (z UPD Zákolany)	RK 1135 z UPD Zákolany vypustit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1136	RK	Ers - Únětický háj	05.22	1.2/2RE,2UM/A,P	6,1	vymezeno dle UPD Holubice a Lichoceves a UTP	x	nutné založit	x	P
1137	RK	Únětický háj - Údolí Vltavy	05.23	1.2/21UM/L,B	4,5	vymezeno dle UPD Únětice a Státnice	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1138	RK	Kožová hora - K 54	09.17	1.19/3BE,3RD,3BL/L	5,6	vymezno dle UPD a UTP	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1139	RK	Kožová Hora - Dolanský Háj	09.18	1.19/3RE,3BM/B,A,P	3,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Dolany a Velké přitochno, vymezeno v kú Pletený Újezd	x	P
1140	RK	Dolanský háj - Okoř	05.24	1.2/2UM/B	3,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Okoř, doplněno, změnit název	x	P
1141	RK	Hostouň-RK 1140	05.25	1.2/2BE/L,A,B	2,3	vymezeno dle UTP	x	nutné založit, napojení na RK 1140 v LBC, upravit název dle nového názvu RK1140 (po vložení RC)	x	P
1142	RK	Břevská Rákosina - Hostouň	05.26	1.2/3RE,2RE,3Do/A,L,P,B	8	vymezeno dle UPD Jeneč a Hostouň, doplněno	x	nutné část založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1146	RK	Beckov - RK 1148	03.29	1.2/-2PB, -2RE; 1.5/-2RE/ L, A	2,5	dle UPD Bořanovice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1151	RK	Vinořská bažantnice - Na Vinořském potoce	03.30	1.5/ -RE/ V, P, A, L	3,1	dle UPD Podolánka, UPD Jenštejn; upraveny návaznosti na hranicích katastrů, vypuštěna zastavěná plocha	hranice RK vymezena a upřesněna	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
1152	RK	Na Vinořském potoce - K10	03.31	1.5/ -2RE, 2RM/ A, P, L, V	4,2	dle UPD Brandýs n.L. a částečně dle UPD Dřevčice	hranice RK vymezena a upřesněna; vypuštěno zastavěné území	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
1155	RK	Šípský mlýn - Ostrý vrch	21.36	1.19/3UM,3BM/L,P,A	4	vymezeno dle UPD Šípy	zkráceno proti UTP	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1158	RK	Dřevič II - Dřevič I	21.37	1.19/3BM/L	0,5	vymezeno dle UPD obce Sýkořice	zúženo oproti UPD	upravit dle LHP	x	P
1159	RK	K55-NA Vartě	21.38	1.19/3BM,3UQ/L	5,9	vymezeno dle UPD Račice a Roztoky	x	x	x	P
1160	RK	U dřevavé sklaky - Na Vartě	02.12	1.19/4dO,4PM/L	2,6	dle UPD Hudlice a VUC, upravení hranic v obci Broumy	zmenšení šíře vymezené v UPD Broumy	upravena trasa dle VUC kvůli návaznosti	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1161	RK	U dřevé skály - Koukolova hora	02.13	1.18/3Nh,2BM+1.19/3VM,3BI,4PM,3BM/L,P,A	7,9	vymezeno dle přírodních podmínek	vymezeno mimo zast. území v trasách LBK a IP	vymezené RK doporučujeme převést na LBK	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1162	RK	U dřevé skalky - Zámecký vrch	02.14	1.19/4PM/L	6	projení prvků obcí a ORP	x	1,5 km na hranici ORP	x	P
			08.3	1.19/3ZT,4PM,3BM/L	6	dle UPD Hředle, upravena šíře	uoravena šíře z 1,5 km na 700 m	4,4 km na hranici ORP	x	P
1163	RK	Zámecký vrch-Stilec	08.4	1.18/3BI,3RE./B, A, L	4,2	vymezeno dle UPD Hředle a přírodních podmínek,změna trasy oproti UTP - mimo zastavěné území	nově okolo obce Žebrák, mimo zast.území	nově k založení, stávající trasu BK podél vodoteče zachovat jako LBK nebo IP - zahrnutí biotopů	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1172	RK	Bouchalka - Kařezské rybníky	08.5	1.44/4SQ,4ZT/L	0,8	vymezeno dle UPD v návaznosti na Plzeňský kraj	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1173	RK	Bouchalka - Štilec	08.6	1.18/4ZT,4Do,3Do,3RM/ B, L,P	5,4	vymezeno dle přírodních podmínek podél vodoteče	x	změny proti UPD Újezd, křížení s D5 podél vodoteče pod komunikací	x	P
1174	RK	Kleštěnice-Kařezské rybníky	08.7	1.44/4Do4PQ,4ZT/L	4,6	propojení sousedních obcí, navazuje na Plzeň	x	vzdálenost mezi RC v sousedním kraji - 5 km	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1175	RK	Pod Krkavčinou - Kleštěnice	20.44	1.44/4ZT,4SQ,4Do,5Do	2,5	vymezeno dle UPD Zaječov - část a dle přírodních podmínek	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci	x	S
		Kleštěnice - Pod krkavčinou	08.8	1.44/4ZT,4SQ /L	1,6	propojení sousedních obcí	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1176	RK	Pod Plešivcem-Lochovice	20.45	1.44/ 3SQ,4ZT/ L	2,1	vymezeno dle UPD Jince	x	x	x	S
			08.9	1.18/3BE,3Nh,3SM/L,Z	5,8	spojení prvků obcí	x	3,7 km na hranice ORP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí,v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
1177	RK	Lochovice - Libomyšl	08.10	1.18/3Nh3BM,3BE/L,A	2,7	propojení obcí	x	část nutné založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1178	RK	Pod Plešivcem - Prameny Chumavy	09.19	1.44/4ZT/L	1,3	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
			20.46	1.44/4Do,4ZT,3SQ	4	vymezeno dle UPD Jince a Běštín	x	složen ze dvou úseků	x	S
1179	RK	Pod Krkavčinou-Pod Plešivcem	20.47	1.44/3SQ,4ZT,4SQ,4ST/L,P	7,9	vymezeno dle UPD Křešín a dle vegetačních typů	upravena šířka BK	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
1180	RK	K 62 - Pod Krkavčinou	20.48	1.44/ 4Dr,5Do,5Dr,5ZT/L,M	3,5	vymezeno podle přír. podmínek údolím Červeného potoka	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
1181	RK	Octárna-Tok	20.49	1.44/5Do	1,7	vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
1182	RK	Octárna-Trhové Dušníky	20.50	1.44/4Do,1.20/4Do,-4PQ	7	vymezeno dle UPD Obecnice a Příbram. Na katastru Trhové Dušníky zrušena jedna větev RK a RC nedosahuje parametrů a je nad rámec UTP i VUC	x	x	x	S
1183	RK	M.Plešivec-Dřevíč I.	02.15	1.19/3BM,3UM, 3BI/L,A	4,2	vymezeno dle UPD	x	nutné v části založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1184	RK	Blýskava-M.Plešivec	02.16	1.19/3VM,3BE,3BM/L	5,9	vymezeno dle UPD	x	vymezeno v UPD Chyňava v šíři 250m, v UPD Chrustenice 800 m	x	P
1185	RK	Blýskava - Nučice	02.17	1.19/3BM,3VM/L	1,2	vymezeno dle UPD Chrustenice	x	celková délka 1,8 km, navazuje na sousední ORP	x	P
			05.27	1.19/3BM,3UM/L	0,6	vymezeno dle UPD Nučice, upraveno kvůli napojení na sousední ORP	x	celková délka 1,8 km, navazuje na sousední ORP	x	P
1186	RK	Nučice - Škrábek	05.28	1.18/3BE,2RE/L,B,A	5,3	vymezeno dle UPD Tachlovice, Nučice	x	část nutné založit	x	P
1187	RK	Škrábek - Radotínské údolí	05.29	1.18/2UA/L	2,8	vymezeno dle UTP	v UPD Choteč mimo zastavěné území	dle UPD Chteč, doplněno, upravit dle	nevhodné vymezení podle přírodních	P
			02.18	1.18/3VA,3PJ,3PM/L,P	3,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Chodouň a Tmaň, vymezeno v šíři 300, celková délka mezi RC 4,2 km	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1189	RK	Libomyšl - Koukalova hora	08.11	1.18/3PM/L	0,5	vymezeno dle UPD	x	celková délka mezi RC 3,2 km, návaznost na ORP Beroun	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
1190	RK	Koukalova hora - Čertovy schody	02.19	1.18/3VA,3PM/L	1,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1195	RK	Milíčovský les - Osnický les	05.30	1.5/3BM/B,L	6,7	vymezeno dle UTP podél vodoteče	x	navazuje na Prahu	x	P
1196	RK	Osnický les - U radlíku	05.31	1.22/3BM+1.20/3VQ/L	3,1	vymezeno dle UPD	x	dle UPD jílové, doplněno, upravit dle LHP, celkové délka 5,8 km	x	P
			22.12	1.22/ 3BE, 3BM	4	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1197	RK	Záhořanský důl - Les u Radlíku	05.32	1.20/3VM,3VQ,3UM/L	4,9	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	v UPD Petrov změna trasy kvůli propojení prvků	upravit dle LHP	x	P
1198	RK	K 59 - Záhořanský důl	05.33	1.20/2UM/L	0,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPBřezová - Oleško	x	P
1200	RK	Grybla - RK 1196	05.14	1.22/ 3BR, 4BR /L	0,3	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
			22.13	1.22/ 3BR, 4BR /L	4,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1201	RK	Grybla-Tojček	22.14	1.22/ 3RS, 4BR, 3BR, 3PR, 3BJ/L	8,1	vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
1202	RK	V Desinách - K 59	05.34	1.20/3UM,3PO/L,B	4,5	vymezeno dle UPD Hvozdnice a Klíneč, doplněno	zkráceno vložním RC	vložení RC kvůli dodržení max délky, změnit název	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1203	RK	Libomyšl, Neumětely, Lážovice	08.12	1.18/3PM,/L	3,8	propojení obcí	x	Vymezeno v šíři UTP	x	P
1204	RK	Hradec - Hroušina	07.10	1.44/ 4BT,3SM	2,7	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
1204	RK	Hradec - Hroušina	02.21	1.18/3RM+1.44/3Do,3SM/A,L	3,8	vymezeno dle UPD	x	dle UPD obcí, návaznost na sousední ORP	x	P
1205	RK	Hradec - Kazatelna	07.11	1.44/ 4Do/1.20./-4PM	3,1	x	x	x	x	S
1206	RK	Kazatelna - Malá Svatá Hora	07.12	1.20/-3BM	6,7	Vymezeno dle UPD Nová Ves Pod Pleší a Mokrovraty	x	x	x	S
			07.13	1.20/M -3BM,-3PO,-3PM	2	Vymezeno částečně dle UPD Nová Ves pod Pleší	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1207	RK	Malá Svatá Hora - V Dešínách	05.35	1.20/3PO,3PM/L	5,1	vymezeno dle UPD	RK místo RC v UPD Bojanovice	upravit dle LHP	x	P
			05.36	1.20/3BM/L	2	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, návaznost na sousední ORP	x	P
1209	RK	Trhové Dušníky - K62	20.51	1.20/ 4Do,4PM,-4PQ/ 1.44/ 4ZT/L	7	vymezeno dle UPD Pičín	x	x	x	S
1210	RK	Kazatelna - Holcovská	07.14	1.20/ -3BM	4,8	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1211	RK	Chvojná - Holcovská	07.15	1.20/ -3BP,-4VO,-3BM/ M, B, L	8,9	Vymezeno dle UPD Mokrovraty, Nový Knín	x	x	x	S
1212	RK	U Šedivého vrchu - Chvojná	07.16	1.20 / 4VM,-3PM,-3BM/ L	5,2	Vymezeno dle UPD Velká Lečice, Nové Dvory	x	x	x	S
			05.37	1.20/3BM/L,B	2,3	vymezeno dle UTP	x	návaznost na sousední ORP	x	P
1213	RK	Pod Skálou - Holcovská	07.17	1.20/ -3BM/ L, P, B	4,1	Vymezeno dle biotopů	x	x	x	S
1214	RK	Pod Skálou - Hájek	07.18	1.20/ --3UP,-3PP,-4PR/ B,L,P	5,1	Vymezeno dle UPD Borotice a Drhovy	x	x	x	S
1215	RK	Pod klackama - RK 1214	07.19	1.20/ -3PP,-4VR	4,3	Vymezeno dle UPD Županovice a Nečín, v katastru Dřevníky dle vegetačních typů	x	x	x	S
1216	RK	Ušedivého vrchu - Štěchovice	05.38	1.20/3BM,3VO/L	3,5	vymezeno dle UTP , vedeno po vrstevnici	x	upravit dle LHP	x	P
1217	RK	Nebřich - Hájek	01.28	1.20/ 4VM,-3BQ/ L,A,P	5,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1218	RK	Hájek - Hory	01.29	1.20/ -4VJ,-3BQ,-4PQ	5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1219	RK	Hory - Šiberna	01.30	1.20/ -4PQ/ 1.22/ -3BP,3BJ,3BR	6,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1220	RK	Hamry - Čížov	01.31	1.22/ 3UP,-3BP	6,8	Vymezeno dle UPD Bukovany a VUC	x	x	x	S
1221	RK	Hamry - RK1219	01.32	1.22/ -3BP	2,7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1222	RK	RK 1219 - Vápenka	01.33	1.22/3BR,4PR,4BR	4,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1223	RK	Košátky - Doubka	15.56	1.4/ 2UF/ V, P, A	7,8	dle UPD Chotětov a Kropáčova Vrutice,	trasa RK vymezena a upřesněna	koridor vede zastavěným územím obcí	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1224	RK	Strašnovský les - Dubový les	15.57	1.4/ 2RF/ A, L	2,3	dle UPD Brodce a VÚC UPD Mladá	oproti ÚTP vzdálenost RK mezi biocentry menší; RC Dubový les (Mladá) má nadlimitní výměru	x	nesplnění parametrů	M
1225	RC	Telib	15.58	1.6/ 2RB, 3PB, 3RB/ L	8,5	dle konceptu UPD Březno a OG ÚSES MI.Boleslav	RC vymezeno na ploše 130,44 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
1225	RK	Dubový les - Kateřina	15.59	1.6/ 2RD, 2/ D, L	0,5	dle VÚC UPD Mladá	variantní vymezení RK mezi RC Dubový les a RC Kateřina	variantní trasa RK	x	M
			15.60	1.4/ 2RF; 1.6/ 2RD, 2/ D, L	3,4	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	variantní vymezení RK mezi RC Dubový les a RC Kateřina	variantní trasa RK	x	M
1226	RC	Křížánek	15.61	1.9/ 3PB, 1.6/2RB/ L	5,8	dle OG ÚSES MI.Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	oproti ÚTP biocentrum posunuto severněji v návaznosti na okr. Jičín, vymezeno na ploše 110,73 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
1226	RK	Chudíř-Čtvrtě	18.27	1.6/ 2RU, 2RB /L	2,4	Vymezeno dle UPD	zúženo ze 700 m v UPD na 100 m	x	x	K
1228	RC	Údolí Plakánek	15.62	1.35/ 3QW, 1.6/3RE/ V, P, L	5,7	dle UPD Dobšín, upraveno po hranicích lesních porostů	RC vymezeno na ploše 67,81 ha (v ÚTPk vymezení 40 ha)	x	nesplnění parametrů	M
1229	RC	Nový rybník a mokřady	16.24	1.6/ 2Db, 2RN/ V, T, P, A	53,4	dle UPD Kněžmost	biocentrum vymezeno na ploše 53,38 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)	x	x	M
1229	RK	Křívec-Rožďalovice	18.28	1.6/ 2RB, 2Db /L,B,Z	6,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1230	RK	Křívec-Havransko	18.29	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Db/Z,L,M	6,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1231	RC	Vrátenká hora	14.47	1.33/ 4WW/ L, S, P, D	75	dle UPD Nosálov	oproti ÚTP zvětšena výměra z 57,37 ha na 74,93 ha; vymezeno po hranici lesa a pozemkové držby	x	x	M
1231	RK	Hrabanovská černava-Niva Labe	18.30	1.7/ 2Da,2Lh, 2RV, 2Db, 2RN /P,B	5,6	Vymezeno dle VUC, v UPD tento RK chybí	x	x	x	K
1232	RC	Nebuželský důl	14.48	1.33/ 2QW, 3QW; 1.4/ 2RE, 3RE/ L, D, V	68,5	dle OG ÚSES Mělník - vymezeno po hranicích lesa a lesních porostů	oproti ÚPT výměra zvětšena ze 46,04 ha na 68,59 ha	x	x	M
1232	RK	Kersko II-Niva Labe	18.31	1.7/ 2Do, 2RV/L	1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1233	RK	Kersko I-Kersko II	18.32	1.7/ 2Do, 2RE, 2RU /L	4	Upraveno dle VUC	x	x	x	K
1234	RC	Mladoboleslavský Chlum	15.63	1.6/ 2RB, 2PB, 3PB, 3RE/ L, P, D	130,5	dle UPD Nepřevázka, UPD Dobrovice, UPD Vinařice a OG ÚSES Ml.Boleslav - vymezeno po hranicích lesních porostů a majetkové držby	oproti ÚTP biocentrum umístěno západněji, vymezeno na ploše 300 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	nadlimitní výměra RC	nesplnění parametrů	M
1234	RK	Kersko I-Šembera	18.33	1.7/ 2Nh/B	2,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			06.4	1.7/ 2Nh/B	3,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1235	RK	Kersko-Klučov	06.5	1.7/ 2Nh, -2BL/B,P,A	1,9	Vymezen dle UPD	x	x	x	K
1235	RC	Radouč	15.64	1.4/2UF, 2RF/ D, S, A, V, P, L	64	dle UPD Mladá Boleslav - rozšířeno dle OG ÚSES Ml.Boleslav do nivy Jizery a na lesní porost vrchu Radouč	RC vymezeno severněji v lokalitě Radouč na ploše 50,30 ha (v ÚTP k založení 20 ha v lokalitě Dalovice)	RC vymezeno jinak - změna názvu na RC Radouč	x	M
1236	RC	Vrch Baba u Kosmonos	15.65	1.6/ 2RB, 3PB, 3PI/ D, P, L, V	21	dle UPD Bakov nad Jizerou a UPD Kosmonosy - vymezeno po hranici porostů	biocentrum vymezeno na ploše 301,48 ha (v ÚTP vymezeno 50 ha)	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
1236	RK	Klučov-Tuchoraz	06.6	1.5/ -2BL, 2BE, 2Nh/ M, B	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
1237	RK	Dolánka-Tuchoraz	06.7	1.22/ 3BW, 3BL +1.5/ -2BL L	4,7	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1237	RC	Podhradská a Dalešická tůň (Borek)	15.73	1.4/2UF/ V, P	301,5	dle UPD Bakov nad Jizerou a OG ÚSES Ml. Boleslav	oproti ÚTP RC vloženo místo RC 1237 Borek (vymezeno 30 ha) a RC 1780 Zvířetice (doplnit 30 ha)	RC Podhradská a Dalešická tůň nahrazuje RC Borek a RC Zvířetice	x	M
1238	RC	Haškov	16.25	1.4/ 3Nh, 3UF, 3RN/ A, P, V, L	37	dle UPD Ptýrov, UPD Mn.Hradiště, vymezeno po hranicích porostů	biocentrum vymezeno na ploše 35,96 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
1238	RK	Zadní Babín-Havransko	18.34	1.7/ 2Db, 2RV	4,7	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1239	RC	Rečkov-Klokočka	15.66	1.4/2RN, 3Nh; 1.34/ 3UF, 4RW/ V, P, L	104	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	oproti ÚTP sloučeny RC 1239 Rečkov (k vymezení 30 ha) a RC 1781 Klokočka (k doplnění 20 ha)	sloučeny RC 1239 a RC 1781 do jednoho RC 1239 Rečkov-Klokočka	x	M
1239	RK	Šembera-K 10	18.35	1.7/ 2Nh/B,M/P,A	2,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1240	RC	Radechov	16.26	1.34/ 4II, 4RW/ L, D	60	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	biocentrum vymezeno na ploše 59,84 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	x	x	M
1240	RK	'Vyrovka-K 10'	18.36	1.7/ 2Nh/Z,A	0,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.17	1.7/ 2Nh /V,B	2,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1241	RK	Výrovka-Chroustovské údolí	10.36	1.7/ 2Nh/A,B	5,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1241	RC	Čistecký důl (Březinka)	15.75	1.34/ 3UF, 4RW; 1.4/ 3RE/ L, V, P	83	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP RC vloženo mezi dvě navrhovaná biocentra RC 1239 Rečkov a RC 1241 Březinka (Rečkov sloučeno s Klokočkou, Březinka zrušena)	RC Čistecký důl nahrazuje RC 1241 Březinka	x	M
1242	RK	Chroustovské údolí-Svojšická bažantnice	10.37	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB/V, B, L,S	5,5	Na kú Plaňany, Vrbčany a Radim vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	Koridor přesahuje délku 8 km, je nutné vložit ještě jedno RC	x	nesplnění parametrů	K
			10.38	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB/V, B, L,S	3,6	Na kú Plaňany, Vrbčany a Radim vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	Koridor přesahuje délku 8 km, je nutné vložit ještě jedno RC	x	x	K
1242	RC	Pankrác-Valdštejsko	15.67	1.34/ 4RW/ L, P, D	132	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno (v ÚTP k vymezení 30 ha)	biocentrum zvětšeno (namísto RC Březinka) a přejmenováno na Pankrác-Valdštejsko	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1243	RC	Strašín - Žebický	14.49	1.4/ 2UF/ L, V	2,3	dle UPD Stránka	oproti ÚTP biocentrum posunuto severozápadně směrem k Vrátnu a zmenšeno z 63,92 ha na 34,42 ha	x	x	M
			15.68	1.4/ 2UF, 2RE/ L, V	32,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a KPÚ Vrátno	oproti ÚTP biocentrum posunuto severozápadně k Vrátnu, ; výměra zmenšena z 63,92 ha na 34,42 ha	x	nesplnění parametrů	M
1243	RK	Zálabí-K7	10.39	1.7/ 2RV, 2RN,	3,1	x	x	UPD s tímto koridorem nepočítají a je na zvážení, zda by neměl být zrušen	x	K
1247	RK	Gábovec-Žlunické poleš	19.18	1.9/ 3BN, 3PB, 3Db/L,X	4,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1248	RC	Truskavenský důl	14.50	1.33/ 3QW, 3BE/ L	69,5	dle UPD Vysoká a OG ÚSES	vymezeno po	x	x	M
1255	RC	Vicmanov	16.27	1.34/ 3UF, 3BE/ L, V, P	49,5	dle UPD Mukařov a OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP biocentrum posunuto jižněji, vymezeno na ploše 49,20 ha (ÚTP 71,07 ha, mělo být vymezeno 25 ha)	x	x	M
1268	RK	Gábovec-Lišice	19.19	1.9/ 3PB/L	2,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1269	RK	Proudnický rybník-Luhy	10.40	1.6/ 2Nh, 1.9/ 2Nh/ V, B	2,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1270	RK	Žehuňská obora-Proudnický rybník	10.41	1.6/ 2Nh / V, P, B	4,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1271	RK	K72-Žehuňská obora	10.43	1.6/ 2RV, 2PB/L	6,1	Vymezeno dle UPD.	V územních plánech byl koridor tvořen z nesouvislých segmentů. Byly vybrány pouze ty segmenty, které bylo možné na sebe navázat	x	x	K
1280	RC	Vlčí les	14.51	1.2/ -2BE, -2RE/ L	43,5	dle UPD Horní Počápy	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 125,67 ha na 43,54 ha	x	x	M
1281	RC	Žerka	14.52	1.4/ 3Nh, 2RN, 3RB/ L, P, A, D	121	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP nepatrně zvětšena výměra ze 117,69 ha na 120,87 ha; upřesněno dle pozemkové držby a hranice porostů	komplexní pozemkové úpravy	x	M
1282	RC	Osinaličky	14.53	1.33/ 3QW/ L	108	dle OG ÚSES Mělník, cestní sítě a hranice lesa	vymezeno dle lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	x	M
1282	RK	Dolánka-Voděradské bučiny	22.15	1.22/ 3BR, 4BR/L,B	4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			22.17	1.22/ 3BR/L,B	4	Vymezeno dle UPD	x	Zdvojený koridor v lesním porostu	x	K
1283	RK	Ostrý-Bukačov	10.44	1.5 3BE, 3BS/V,P,L,A	4,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1284	RK	Ostrý-Kachní louže	10.45	1.22/ 3BL, 4Ro, 3SL/ L	6,6	vymezeno dle VUC a upraveno hranice lesa	x	x	x	K
1285	RK	Kachní louže- Sázava	10.46	1.22/ 3SL/M/L	2,5	Vymezeno dle UPD	Vedení koridoru je dle UPD posunuto západním směrem cca o 1500 m	x	x	K
			01.34	1.22/4VS/L	0,4	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
			22.18	1.22/ 3SL , 4BL, 3US /M/P,L	3,5	Vymezeno dle UPD a dále pak vedeno převážně lesními porosty	Vedení koridoru je dle UPD posunuto západním směrem cca o 1500 m	x	x	K	
1286	RK	Voděradské bučiny-Ostrá skála	22.19	1.22/ 4BM, 4VQ, 4ZT/L,B	3,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
1287	RK	Hláška-Ostrá skála	22.20	1.22/ 3UP, 3RP/L,B	3,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K	
1288	RK	Hláška-Tojček	22.21	1.22/ 3BR, 3UPD/L	3,9	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K	
			01.35	1.22./ 3PR,4PR,3BJ/ L	1,3	Vymezeno dle UPD Pyšely	x	x	x	S	
1289	RK	Na Výrovce-Vavřínecký rybník	12.24	1.48/ 3BS/L, B, M/P,L	1,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
			10.47	1.48/ 3BS/L, B, M,P	2,5	Vymezeno dle UPD	x		Nebyly dodrženy prostorové parametry. Do koridoru bylo vloženo Nové RC 10.58	x	K
			10.48	1.48/ 3BS/L,B, M	3,8	Vymezeno dle UPD		Koridor je zkrácen nově vloženým RC	x	x	K
1290	RK	Bukačov-Na Výrovce	10.51	1.48/ 3BS, 1.5/ 3BS, 3BE/Z, M,L	6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1291	RK	Podbečvářský mlýn-Svojšická bažantnice	10.49	1.5/ 3BE, 3BS/V, L	5,5	Na kú Dolní Chvatliny vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	x	x	x	K	
1292	RK	Podbečvářský mlýn-RK 1293	10.50	1.5/ 3BE, 3BS/B,A,M,Z	4,6	Na kú Kořenice vymezeno dle UPD, kú Bečváry dle VUC	x	x	x	K	
1293	RK	Dobřeňský les-Na soutoku	10.52	1.5/ 3BS/L	3,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
			12.25	1.5/ 3BS, 3BE/L	4,2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1294	RK	Dobřeňský les-Švadlenka	12.26	1.48/ 4PQ, 4BE, 3BS/L	1,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1295	RK	Švadlenka-Opatovický les	12.27	1.48/ 4BS, 4Ro, 3BS /L	4,4	x	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.57)	x	nesplnění parametrů	K	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			12.28	1.48/3BS/L	4,5	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	x	K
1296	RK	Na Vrchlici-Švadlenka	12.29	1.48/ 3BS+ 1.5/ 3BS,/L, M, B,V	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	RK v UPD Kutné Hory je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
1297	RK	Na Vrchlici-Nové Dvory	12.30	1.5/ 2BE, 3BS+1.7 2Nh/ A,B,Z	4,9	Vymezeno dle UPD	x	RK v UPD je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
1298	RK	Nové Dvory-Starý Kolín	12.31	1.7/ 2Nh/ B, Z	4,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.53	1.7/ 2Lh, 2RN, 2Nh/A, B, Z	1,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1299	RK	Na Vrchlici-Vrabcov	12.32	1.5/ 2BE, 2RN+ 1.7 2Nh/A,L	4,8	x	x	RK v UPD je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
1300	RK	Pekelský potok- Na soutoku	10.54	1.5/ 2BS, -2BS, 2RE	2,7	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1301	RK	Pekelský potok-Zálabí	10.55	1.5/ 2RE, 2BE, -2BS+1.7/ 2Lh/B, M, Z	6,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1302	RK	Vavřínecký rybník-Kukle	12.33	1.48/ 3BE, 3BS/V,B,M,L	4,8	Vymezeno dle UPD	x	Na biokoridor 1302 v	x	K
			12.34	1.48/ 3BE, 3BS/V,B,M,L	3,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	Na biokoridor 1302 v rámci UPD nově vložené RC XY - ve prospěch prostorových parametrů	x	K
1303	RK	Řeplice-Opatovický les	12.35	1.48/ 4BS, 4Ro, 4Do/L	4,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1305	RK	Paběnický les-Řeplice	12.36	1.48/ 4RS, 4Ro, 4BS, 3BS, 3BQ /L	5,8	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1306	RK	Pertoltický potok-Řeplice	12.37	1.22/ 4PQ, 4BQ /V,L	2,8	Vymezeno dle UPD				
			12.38	1.22/ 4BQ + 1.48/ 4BS , 4RS, 4Ro , 4BQ /V,L	5,1	Vymezeno dle VUC	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.58)	x	nesplnění parametrů	K
1307	RK	Panský rybník-Hodkov	12.39	1.22/ 4BS, 4BQ, 1,48/ 4BS + 1.22/ 3BS, 4BS	2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1308	RK	Debř-Panský rybník	12.40	1.22/ 3BS, 4BS, 3US/M/P,B,L	6,5	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
1311	RK	Rybárna-Debř	12.41	1.22/ 3UQ, 3US/L,P, V,S	6,1	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
			25.32	1.22/ 3US	0,5	Vymezeno dle hranice lesa biotopů a vegetačních typů	x	x	x	S
1312	RK	Debř-Pertoltický potok	12.42	1.22/ 3UQ, 3US/L	4,9	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
1313	RK	Chřenovice-Pertoltický potok	12.43	1.22/ 3US/V,P,B,L	5,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1314	RK	Mezní Důl - K78	25.33	1.22/ 3US	5,8	Vymezeno dle UPDT rhový Štěpánov a Soutice	x	x	x	S
1315	RK	RK 1304-Opatovice	04.11	1.48/ 3BS, 3BQ/L, B, S	5,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1316	RK	Opatovice-Chraňbožský les	04.12	1.48/ 3BS, 4Do, 4BS/L,B	6 x					
							Jižní část biokoridoru je v UPD Čejkovic vedena jako NC. Tato skutečnost nebyla zohledněna, neboť v UTP je hranice biocentra jednoznačně vymezena	x	x	K
1317	RK	Lutov - K61	01.36	1.22/ 3BJ,3Nh/A,P,L	1,1	Vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S
1318	RK	Šiberna - Lutov	01.37	1.22 /-3BP,3UP/ L, B, P	6,5	Vymezeno dle VUC a UPD Chlístov a dle vegetačních typů	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1319	RK	Smilovský potok - K78	01.38	1.22 / 3UQ,4BR	4,4	Vymezeno dle UPD Drahňovice	x	x	x	S
1320	RK	Pod Hurou - Smilovský potok	01.39	1.22/ 4PR,4BR,4Do	7,8	Vymezeno dle UPD Drahňovice, Ostředek, Divišov, Čakov, Teplýšovice	x	x	x	S
1321	RK	Jezviny - Pod Hurou	01.40	1.22./4PR,4BR,4Do/ L	7,9	Vymezeno dle UPD na katastru Postupice, na katastru Struhařov dle VUC.	x	x	x	S
1322	RK	Kácov-Nový Dvůr	12.44	1.22/ 4PQ	0,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1323	RK	Malovka - K78	25.34	1.22/ 3US,3UQ,3BQ	2,1	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
			01.41	1.22./3UQ,3US	2	vymezeno dle UPD	v UPD Český Šternberk jako NK	x	x	S
1324	RK	Malovka - Čengrovka	25.35	1.22/ 3US,3BS/ B, P, L	6,7	Vymezeno dle UPD Radošovice, Libeš, Psáře	x	x	x	S
1325	RK	Čengrovka - Kalamajka	25.36	1,22./ 3BS,4PR/ L,B	3,1	Vymezeno dle UPD Vlaším, Bílkovice	x	x	x	S
			01.42	1.22/ 3BS,4PR/L,B	3	Vymezeno dle UPD Chotýšany	x	x	x	S
1326	RK	Lžovická jezera-Oklika	12.45	1.49/ 2PQ+ 1.7/ 2RV /L	2,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			12.46	1.49/ 2PQ, 3RB/L	0,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			10.56	1.49/ 2PQ/L	1,8	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1327	RK	Oklika-Litošice	04.13	1.49/ 3BR/L	1,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1328	RK	Litošice-Lišnice	04.14	1.49/ 2SQ, 2RV/L, KR	3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1130	RK	Dřínov - Úpor	11.10	1.2/2Db,2PB/B	3,6	vymezeno dle UPD obcí	x	x	x	P
1131	RK	Dřínov - Kopeč	11.11	1.2/2PB,2Db/B/	1,7	vymezeno dle UPD obce Úžice, podél vodoteče v návaznosti na sousední ORP	změna trasy oproti UTP	změna trasy	x	P
			11.12	1.2/2PI/A,L	0,6	vymezeno dle UPD obce Úžice	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1332	RC	Březina - Na bahnech	16.28	1.4/ 3UF, 1.6/3RE/ V, P, L	42,5	dle OG ÚSES MI.Boleslav a UPD Mn.Hradiště	oproti ÚTP biocentrum posunuto západním směrem (na původním místě k vymezení NC 43); dle ÚTP mělo být vymezeno 30 ha	x	x	M
1332	RK	Žehušická obora-Lžovická jezera	12.47	1.7/ 2Nh/V,B	1,1	Vymezeno dle UPD	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.55)	x	nesplnění parametrů	K
			12.48	1.7/ 2Nh/V, B	5	Vymezeno dle UPD	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.55)	x	nesplnění parametrů	K
			04.15	1.7/ 2Nh/ V, B	2,8	Vymezeno dle UPD a VUC	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum 12.55	x	nesplnění parametrů	K
1333	RK	Žehušická obora-Šmolcov	04.16	1.7/ 2Nh/ V, L	7	Vymezeno dle UPD (Vlačice) a VUC	x	x	x	K
1334	RK	Šmolcov-Chitussiho údolí	04.17	1.5/ 2RE, 3RE, 3BS/L, P, B/L6.5B,L4	2,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			04.18	1.5/ 3BS/L,V, M, B	0,6	Koridor je upraven podél hranice kraje, při vodoteči	Biokoridor 1334 je biocentrem 1711 Žleby rozdělen na dvě části	x	x	K
1336	RK	Vrtěšice-Žleby	04.19	1.5/ 3BS/ L,B, M	3,5	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
1337	RK	Vrabcov-Nové Dvory	12.49	1.7/ 2Nh/V, M/P, B	3,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1338	RK	Vrabcov-Mednický potok	04.20	1.5/ 3BS, 3RE, 2RE, 2Nh /L, B/P	6,6	Vymezeno dle UPD (Krchleby) a VUC	x	x	x	K
1348	RK	Pánova-K77	04.21	1.48/ 4BS, 4Ro, 4RS/L	2,6	vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1379	RC	Vápenka	01.43	1.22./3BR	6,5	Zvětšeno dle biotopů	x	x	x	S
1380	RC	Hora	01.17	1.20/ -4VJ/ L	7,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1381	RC	Hájek	01.44	1.20/ -4PQ,4VM	1,7	Vymezeno dle UPD Neveklov	x	x	x	S
1382	RC	Hamry	01.45	1.22/ -3BP/ V, B, D, L	2,1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
1383	RC	Grybla	01.46	1.22/ 3SR,4BR/ L	3	Vymezeno dle UPD Krhanice	x	x	x	S
1386	RC	V Dešínách	05.39	1.20/3PO/L	42	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Čísovice	x	P
1387	RC	U Šedivého vrchu	05.40	1.20/3UM,3BM/L	40	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
1388	RC	Nebřich	01.47	1.20/ -3UQ,-3BQ	1,1	Vymezeno dle UPD Neveklov	x	x	x	S
1389	RC	Vymyšlenská pěšina, Albertovy skály	23.39	1.20/ -3UQ,S,L	3,1	vymezeno dle UPD Nalžovice v rámci ORP (V ORP Příbram upraveno dle VUC)	x	x	x	S
1390	RC	Pod klackama	07.20	1.20/-3PP,-4PP	59,5	vymezeno dle UPD Nečín	x	x	x	S
1391	RC	Pod Skálou	07.21	1.20/-4VO,-4PR/	116	Vymezeno dle UPD Borotice	x	x	x	S
1392	RC	Chvojná	07.22	1.20/ 4VM	1,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
1393	RC	Malá Svatá Hora	07.8	1.20/-3BM	93,5	Vymezeno dle UPD Nová Ves pod Pleší. Upraveno dle plánované komunikace	x	x	x	S
1394	RC	Kazatelna	07.23	1.20/ -4PM,4PO,-4PM/	108	Vymezeno dle biotopů	x	x	x	S
1395	RC	Housina	02.22	1.18/3PM/L,P	95,5	dle UPD Všeradice	x	celkem 169 ha	x	P
			08.13	1.18/3PM/L,P	73,5	vymezeno dle UPD Všeradice	x	celkem 169 ha	x	P
1396	RC	Prameny Chumavy	08.14	1.44/4Do/L	56	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
1397	RC	Trhové Dušníky	20.52	1.20/4Do,-4PQ,4PM	6,2	vymezeno dle UPD Hluboš,Bratkovice a doplněno na západě o mozaiku biotopů podél Litavky.	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1398	RC	Záhořanský důl	05.41	1.20/3UM,3BM/L	77	vymezeno dle UPD Březová-Oleško a Okrouhlo	x	x	x	P
1399	RC	Les u Radlíku	05.42	1.20/3VQ/L	54	vymezeno dle UPD obcí	x	x	x	P
1400	RC	Jílovištské skály	05.43	1.20/3VM+1.44/3ST/L	50	vymezeno dle UPD Všenory	zvětšeno na 50 ha (UTP)	upravit dle LHP	nesplnění parametrů	P
1401	RC	Zvolská Homole	05.44	1.20/2UM,3BM/L	44	vymezeno nově dle hranic PR	x	x	x	P
1402	RC	Šance	05.45	1.20/3PO,2UM/L	129,5	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P
1403	RC	Osnický les	05.46	1.22/3BE,3BM/L	89	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Jesenice	x	P
1410	RC	Velký Háj	05.47	1.18/2UA/L	24	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P
1411	RC	Dobříšský les	07.24	1.44/ 4BT,3ST	76,5	Vymezeno dle biotopů a porostních skupin	x	x	x	S
1412	RC	Svahy u Let	05.48	1.44/3ST,2Lh/L,P,B	108	vymezeno dle UPD obcí Lety a Dobřichovice	x	upravit dle LHP	x	P
1413	RC	Karlické údolí	05.49	1.18/2BA,3UA,2BM/L	73	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Karlík	x	P
1414	RC	Radotínské údolí	05.50	1.18/2UA,2BA/L/	34	vymezeno dle VUC	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P
1415	RC	Blýskava	02.23	1.19/3VM,3BM/L	101,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Chrustenice	x	P
1416	RC	Dřevič I.	02.24	1.19/3BM,3UM/L	173	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			09.20	1.19/3BM,3UM/L	77	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			21.39	1.19/3BM,3UM/L	82	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1417	RC	Nižbor	02.25	1.19/3UM,3BN,3BM/L	67	vymezeno dle UTP - hranice podle lesních cest	x	vymezeno nově	x	P
1418	RC	Koukolova hora	02.26	1.18/3VA,3PM/L,P	126	vymezeno dle UPD	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1419	RC	Octárna	20.53	1.44/5Do,4Do	3,5	vymezeno podle vegetačního typu a UPDObcenice	x	x	x	S
1420	RC	Převážení	20.40	1.44/4ZT,4ST4Do/L	2,1	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
1421	RC	Pod Krkavčinou	20.54	1.44/4ZT,4Dr,4Do,4ST/I,B,M	3,5	vymezeno dle vegetačních typů a přizpůsobeno lesním pozemkům	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
1422	RC	Kleštěnice	08.15	1.44/4Do,3SQ/L,V	42	upraveno podél hrany lesa pro dosažení plochy, navíc louky	UTP 50, upraveno na 42 z důvodů zachování typu RC	x	nesplnění parametrů	P
1423	RC	Pod Plešivcem	20.55	1.44/3SQ,4ZT	6,2	vymezeno dle UPD Jince	x	x	x	S
1424	RC	Štílec	08.16	1.18/3RM, 3RE, 3RN/ B,L,M	35	vymezení dle UPD a hranic vegetace-dosažení parametru UTP	UTP 50, upraveno 36	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1528	RC	Libomyšl	08.17	1.18/3PM/L	51	zvětšena plocha-protaženo na křížení BK	zvětšeno	změna proti UPD Lochovice-zvětšena plocha	x	P
1441	RC	U děravé skalky	02.27	1.19/4PM/L	41,5	vymezeno nově dle stávajícího LBC a hranic PHO vodního zdroje	x	x	x	P
1442	RC	Na Vartě	21.40	1.19/4PM, 4Do/L	135	dle UPD Roztoky	x	vymezeno v UPD Roztoky,změněno napojení na BK	x	P
1943	RC	Bouchalka	08.18	1.44/4ZT/ L	30	vymezení dle biokotopu a parametru	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1443	RC	Stříbrný Luh	21.41	1.19/3UJ,3PJ,4VO/L	94	vymezeno dle UPD, upraveno	zvětšeno o 9,6 ha zahrnutím plochy NK a dotažením biocentra k NK	x	x	P
1444	RC	Javornice	21.42	1.19/3UQ,3BQ/L	194	dle UPD Slabce	zvětšeno o plochu tečujícího NK	x	x	P
1944	RC	Lochovice	08.19	1.18/3BM/L	36	vymezeno dle UPD	UTP 25- vymezeno 36	x	x	P
1446	RC	Šípský mlýn	21.43	1.19/4BM,/L	68,5	dle UPD Šípy	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1455	RC	Na Vinořském potoce	03.32	1.5/ -2RE/ V, L, P	27,5	dle UPD Dřevčice	RC vymezeno severněji na ploše 27,39 ha(v ÚTP vymezit 30 ha)	x	nesplnění parametrů	M
1456	RC	Proboštské rybníky	03.33	1.7/2Lh/ V, P	49	dle UPD Brandýs nad Labem	oproti ÚTP zmenšeno z 50,70 ha na 48,95 ha	x	nesplnění parametrů	M
1461	RC	Ers	05.51	1.2/2ZT,2RE/L,A	41,6	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	zvětšeno z 32 na 41 ha (požadovaných v ÚTP) rozšířením o plochu RK,LBC a orné p.	nutné z části založit na orné půdě a ploše LBC x		P
1463	RC	Hájek I.	07.25	1.20/ -3PP,-3UQ/L	65,5	Vymezeno dle lesních typů	x	x	x	S
1464	RC	Hradec	07.26	1.44/ 4BT,4SM,4Do/ L	28,5	Vymezeno dle UPD Velký Chlumec	x	x	x	S
1465	RC	Holcovská	07.27	1.20/ -3BM/ L, S, P	63	Vymezeno dle UPD Mokrovraty a doplněno dle vegetačních typů	x	x	x	S
1466	RC	Břevská rákosina	05.52	1.2/3Do,2RN/L,V	34	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	P
1467	RC	Únětický háj	05.53	1.2/2RE,2UM/L	52	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1468	RC	Okoř	05.54	1.2/2UM/L	31,5	upraveno dle okrajů lesa	zvětšeno upravením hranic	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1469	RC	Třebusice	09.21	1.2/2BE/P,D,A	31	dle hranic vegetace- změna kvůli R7	x	posunuto vzhledem k průchodu R7 původním biocentrem	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1470	RC	Vinařická hora	09.22	1.2/2PI,2UF/L,P	49	vymezeno dle UPD Vinařice	x	dle UPD Vinařice	x	P
1471	RC	Záplavy	09.23	1.17/3BL,3RE/V,M	68	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1472	RC	Kožová Hora	09.24	1.19/3BE,3BM/L	43	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	P
1473	RC	Dolanský háj a niva	09.25	1.2/2BE,3RE/L,V,P	32	vymezeno dle UPD a hranice lesa	zmenšeno na 33 ha kvůli průchodu VVT plynovodu skrz biocentrum	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1474	RC	Dolní Podkozí	05.55	1.19/3BM,3UM/L	58,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Ptice	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1475	RC	Vysoký vrch	09.26	1.19/3UM,3BM,3ZT/L	52	vymezeno dle UPD	zvětšení o plochu NK - dosažení plochy požadované v ÚTP, zvětšeno na 53 ha z pův. 45 ha	x	nesplnění parametrů	P
1476	RC	Křenek	03.25	1.7/2Lh/M,P,V	92,7	dle UPD	x	x	x	M
1477	RC	Slepé rameno Labe	17.15	1.7/ 2Lh/ V, P, L, A	29,1	dle UPD Kostelec nad Labem, vymezeno po hranicích porostů	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 57,04 ha na 29,18 ha	x	x	M
1478	RC	Mlékojedský luh	17.16	1.7/2Lh/ V, L, P	53,5	dle UPD Tišice	oproti ÚTP biocentrum upraveno z 64,44 ha na 53,56 ha	x	x	M
1479	RC	Liblice	14.54	1.7/ 2Da/ L, P, V, A	52,2	dle UPD Liblice a UPD Čečelice; upraveno dle hranice porostů a pozemkové držby	oproti ÚTP biocentrum posunuto na Liblický park; ; výměra zmenšena ze 120 ha na 52,6 ha	x	x	M
1480	RC	Úpor a Kelské louky	14.55	1.7 / 2Lh, -2BD/ V, L, P, A	161,5	dle UPD Hořín a UPD Kly	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
			14.56	1.7/ 2Lh, 2RV/ V, L, P, A	363	dle UPD Kly a UPD Tuhaň	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
			17.17	1.7/ 2Lh/ V, L, P, A	340,5	dle UPD Obříství	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			17.18	1.7/ 2Lh, 2RV, 2/V, L, P, A	202,5	dle UPD Libiř a UPD Obříství	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
1481	RC	Borek u Polabské černavy	14.57	1.7/2Da/ P, V, A	29,5	dle UPD Velký Borek; hranice upravena ve vazbě na zastavitelné území	oproti ÚTP biocentrum posunuto k Velkému Borku, výměra zmenšena ze 77 ha na 29,32 ha	x	x	M
1482	RC	Pomoklina	14.58	1.2/2RN, -2BE/ L, V	77	dle UPD Jeviněves	oproti ÚTP vymezena a upřesněna hranice RC	x	x	M
1483	RC	Veltruský luh	11.13	1.7/2Lh/L	122	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1484	RC	Dřínovský háj	11.14	1.2/2PN/L	162	vymezeno dle UPD obcí Zlosyň a Úžice - propojeno	x	RC je naddimenzováno	x	P
1485	RC	Zlončická rokle	11.15	1.2/2UI/L	55,5	vymezeno dle UTP	vymezeno na 55 ha místo 40 v UTP pro zachování vhodného prostorového tvaru	x	x	P
1487	RC	Chržín	24.15	1.2/2RE,2BD/L,P	51,5	vymezeno nově dle UTP a hranic vegetace	x	x	x	P
1488	RC	Poštovice	24.16	1.2/2RE/B,L	83	vymezeno dle UPD a UTP	x	dle UPD Kmetiněves, upraveno UPDPoštovice	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1489	RC	Krkonoš	24.17	1.2/2UF,2RE/SP,XT,L,P	111	vymezeno dle UPD Vraný	x	dle UPD Vraný	x	P
1490	RC	Bílíchovský potok	24.18	1.2/2BD,2BE/L,P,A,V	87	vymezeno dle UPD	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1491	RC	Prameniště Výmoly	09.27	1.19/4BL/L	61	vymezeno dle hranice CHKO Křivoklátsko a lesních cest	x	x	x	P
1492	RC	Prameny Klíčavy	21.44	1.19/4BM/L	101	vymezeno dle UTP a lesních cest	zvětšeno na 105 ha oproti 50 v UTP	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1493	RC	V Bahnách	21.45	1.17/3PD,3BL,4Do/L,V,P	146,5	vymezeno dle UPD obcí, v UPD Třtice a Mšec zmenšena plocha BC o okrajové "výběžky"	x	dle UPD	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1494	RC	Maxova obora	21.46	1.19/4BL,3BL/L	58,5	dle UPD Krušovice	zvětšeno o plochu RK	x	x	P
1495	RC	Červená louka	21.47	1.16/3BN,3BL/P,Z	36,5	dle UPD obcí, změna hranice podle hranic porostů a biotopů	zmenšeno o okrajové části	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1496	RC	Ryšín	21.48	1.19/3UM,3BM/L,P	53	vymezeno dle UPD Pustověty, UTP a hranic porostů	zvětšeno na 54 ha	x	x	P
1497	RC	Na Pastvinách	21.49	1.16/4BR /L	102	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Velká Chmelištná a Václavy	x	P
1498	RC	Oráčov	21.50	1.16/4BM/L	31,5	vymezeno dle UTP	vymezeno nově dle UTP, lesních cest a hranic lesa	x	x	P
1499	RC	Háj Vinice	21.51	1.16/3BL/L	48	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Pšovlky	x	P
1500	RC	Krtské skály	21.52	1.16/4BR/L	39,5	vymezeno dle UTP, hranic lesa a požadované rozlohy	x	KRty nemají UPD	x	P
1506	RC	Hlinská stráň	24.19	1.17/3RD,3UD/L,X,D	61	vymezeno dle UPD Malíkovice	x	dle obce Malíkovice	x	P
1507	RC	Klouček	20.56	1.44/4ZT,5ZT	5,7	vymezeno dle vegetačního typu a lesních celků	x	x	x	S
1507	RK	Podtochovický rybník - RK 257	20.57	1.20/ -4RP,4PP/ P,L	3,1	vymezeno dle UPD Vrančice, Ostrov, upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
1527	RC	Tok	20.58	1.44/5ZT	2,9	vymezeno podle vegetačního typu a lesních parcel	x	přesné vymezení je třeba provést v rámci LHP	x	S
1529	RC	M.Plešivec	02.28	1.19/3ZT,3BM,3BL/L,D	230	vymezeno dle UPD	x	vymezeno místo RK v UPD (v UPD nerozlišena úroveň)	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
1530	RC	Voškov	02.29	1.18/2BM/DH	35	x	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1531	RC	Škrábek	02.30	1.18/2UA +1.2/2RE/L,P/T1.5, T1.1, T3.3D,T3.4D,L2.2A, X9A,X2,K3,moz	58,5	vymezeno podle UPD obcí (jako RBK) a biotopů	posunuto severním směrem oproti UTP	x	x	P
1577	RC	Srbeč	21.54	1.17/3PD/L	32	vymezeno dle UTP	zvětšeno na 33 ha oproti UTP	x	x	P
1578	RC	Jívno	09.28	1.19/3UM,3UQ,/L,B	97	vymezeno dle UTP	zvětšeno na 194 ha oprot 50 ha v UTP i	upřesnit dle LHP	x	P
1578	RC	Jívno	21.53	1.19/3UM,3UQ,/L,B	94,5	vymezeno dle UTP	vymezeno na 194 ha oproti 50 ha v UTP	naddimenzováno, upřesnit dle LHP	x	P
1579	RC	Loděnice	21.55	1.17/3Db,3RE/V,Z	37	dle UPD Mšecké Žehrovice	x	x	x	P
1610	RK	Podtochovický rybník - Vlčava	20.59	1.20/-4BS, -4RP	5,3	vymezeno dle UPD Horčápsko a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
1622	RC	Snět	25.37	1.22/ 3UQ,4BQ/ L-V	4,7	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
1623	RC	Chřenovice	12.50	1.22/ 3US, 4BS/L,S,B	30	Vymezeno dle VUC	x	RC je na rozmezí krajů. ZÚR Kraje Vysočina RC situoval celé do Středočeského kraje a to i do chatové zástavby. Tento návrh nebyl akceptován.	x	K
1669	RC	Tomice	25.38	1.22/ 3US,4BS	3,1	Vymezeno dle vegetačních typů a cestní sítě	x	x	x	S
1670	RC	Borovsko	25.39	1.22/-3BH/ L-BO	7,3	Vymezeno dle UPD Bernartice a VUC	x	x	x	S
1671	RC	Nespeky	01.48	1.22/ 3UP,-3BP/ L, S	1,3	Část vymezena dle UPD Řehenice a Nespeky, dále dle biotopů a hranice lesa	x	x	x	S
1672	RC	Čížov	01.49	1.22./3UQ,-3VM/ L,S	2	Vymezeno dle UPD Krhanice, Nespeky a VUC	x	x	x	S
1673	RC	Lhota	21.56	1.17/3PD/L	47	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Mutějovice	x	P
1674	RC	Hradečno	09.29	1.17/3UD,3RD/L	35	vymezeno dle UTP , hranic lesa a biotopů	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1675	RC	PAšijová dráha	09.30	1.17/3RD, 3UD/L	57,5	vymezeno dle Upd, upraveno	zvětšení o plochu tečujícího RK	x	x	P
1676	RC	Kalspot	09.31	1.17/3BL,3RE/L	47,5	vymezeno dle hranice lesa a ků	x	v místě křížení RK v UPD	x	P
1677	RC	Vlkov	21.57	1.16/3BL/L	33,5	vymezeno nově dle ÚTP a lesních cest a hranic lesa	x	x	x	P
1710	RC	Nové Dvory	12.51	1.7/ 2Nh, 2RE / A, L, B, P	28,5	Prostorové parametry dle UPD nevyhovovaly, RC bylo rozšířeno dle VUC	x	x	nesplnění parametrů	K
1711	RC	Žleby	04.22	1.5/ 3BS/L,P ,M /X9A,X3,X5,X7,X10,L2.2B,L4,L5.4,L3.1,T1.6,T1.1, moz	145	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1712	RC	Podmoky	12.52	1.48/ 4Ro, 4RS	34,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1713	RC	Hodkov	12.53	1.48/ 4BS/L	29,5	Vymezeno dle VUC a rozšířeno na požadovaných 30 ha	x	x	x	K
1714	RC	Paběnický les	12.54	1.48/ 3BQ/L	1	Rozšířeno tak, aby bylo propojeno s RC v ků Hraběšín	x	Biocentrum je v UPD vymezeno špatně. Rozloha 10,10 ha nespĺňuje parametry RC	nesplnění parametrů	K
1714	RC	Paběnický les	04.23	1,48/ 3BS, 3BQ	50,5	x	Biocentrum v UPD vymezeno jako osamocené torzo	nemůže být přiřčleněno k biocentru	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	K
1715	RC	Debř	12.55	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US/L,M,P	30	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadovaných 30 ha	x	x	x	K
1780	RC	Bítouchov (Zvířetice)	15.74	1.4/2UF/L	35,6	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M
1782	RC	Kalek	03.34	1.4/ -2BD, 2RD/ L	134	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	biocentrum vymezeno na ploše 133,86 ha (v ÚTP vymezit 30 ha)	x	x	M
1783	RC	Slepeč	15.69	1.4/ 2RE, 2RN, 2UF, -2BD/ L	68	dle přípravy UPD Benátky n.J. a KPÚ Obodř	RC vymezeno na ploše 67,83 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1784	RC	Chobot	03.35	1.4/ 2RF, 2RD/ L	75,5	dle UPD Hlavenec	RC vymezeno na ploše 75,47 ha (v ÚTP doplnit 30 ha)	x	x	M
1793	RC	Na Mohelce	16.29	1.34/4UF/ L, V, P	44,5	dle OG ÚSES Ml. Boleslav	biocentrum vymezeno na ploše 44,28 ha (v ÚTP navrženo doplnit 30 ha)	x	x	M
1844	RC	Hostouň	09.32	1.2/2BE,2RE/V	14	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1846	RC	Dobřenský les	12.56	1.48/ 4PQ/L	48,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1847	RC	Stříbrná skalice	22.22	1.22/ 3SL, 4BL	53	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1848	RC	Dolánka	22.23	1.22/ 3BR /L	12,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			06.8	1.22/ 2BR/L	20	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1849	RC	Soutok Labe a Jizery	03.36	1.7/ 2Lh/ V	36,7	dle UPD Káraný; doplněno na k.ú. Nový Vestec	biocentrum doplněno na výměru 49,41 ha (požadováno 40 ha)	na soutoku vymezena dvě RC, jsou oddělená Labem	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
1850	RC	Kersko II	18.37	1.7/ 2Do/L	57,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1851	RC	Hladký bor	13.9	1.7/ 2RU/L	34	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1854	RC	Beckov	03.37	1.2/2RN, -2PB, -2RE; 1.5/ -2RE/ L	118	dle UPD Bašť	biocentrum vymezeno na ploše 118,16 ha (v ÚTP 125,86 ha, k vymezení 30 ha)	x	x	M
1856	RC	Tojček	01.50	1.22/ 3BJ/L	7	Vymezeno dle UPD Pyšely	x	x	x	S
			22.24	1.22/ 4BR, 3BJ/L	86	Vymezeno dle UPD	x	Na OPR Benešov upravit	x	K
1857	RC	Travnocestní	14.59	1.4/ 2RE, 2UF/ L, D, A	41,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno ze 74,47 ha na 41,26 ha	komplexní pozemkové úpravy	x	M
1868	RC	Chloumek	14.60	1.4/ 2RN/ L	34,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP zmenšeno ze 60,03 ha na 34,34 ha; vymezeno dle lesního oddělení a porostů	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1860	RC	Luh	14.61	1.7/ 2Lh; 1.3/ -2BD/ V, L, P	18,5	dle UPD Horní Počápy a OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP biocentrum menší	x	x	M
1862	RC	Kořenice	11.16	1.2/2RN,2BD/S,D	32	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1863	RC	Sprašová rokle	11.17	1.2/2BE,2UM/L,P	32	vymezeno dle UPD Kralupy sloučením 2 RC a NK, zvětšení na velikost v UTP	zvětšeno na 30 ha požadovaných v UTP	x	nesplnění parametrů	P
1864	RC	Minická skála	11.18	1.2/2UM/L	90,5	vymezeno dle UPD Kralupy nad Vltavou	x	naddimenzováno	x	P
1865	RC	Kopeč	11.19	1.2/2PI/P,L	46	vymezeno dle UPD	x	zasahuje do sousední ORP, biocentrum naddimenzováno	x	P
			03.38	1.2/ -2PI/ D, S, L	20,5	vymezeno po hranicích porostů v místě lokálních prvků ÚSES UPD Veliká Ves	dílčí část biocentra 20,36 ha (celkem 70,34 ha), dle ÚTP požadováno vymežit 30 ha	x	x	M
			14.62	1.2/ -2PI/ D, S, L	2,8	dle OG ÚSES Mělník - po hranicích porostů a pozemkové držby	dílčí část biocentra 2,78 ha (celkem 70,34 ha), dle ÚTP požadováno vymežit 30 ha	x	x	M
1866	RC	U Kozárovic	17.19	1.7/ 2Lh, 2RV/ V, P, D, A	31	dle UPD Zálezlice	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 125,22 ha na 31,06 ha	x	x	M
1867	RC	Hořín	14.63	1.7/ 2Lh, -2RE/ V, P, L	84	dle UPD Hořín	oproti ÚTP upřesněna hranice	x	x	M
1868	RC	Zábež	14.64	1.7/ -2BD/ P, D, L, S	13,8	dle UPD Tuhaň, upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1869	RC	Zabon	17.20	1.7/ -2BD/ P, D, L, S	3	dle OG ÚSES a UPD Přívory, upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nesplnění parametrů	M
1870	RC	Cecemín	17.21	1.7/ -2BD/ D, P, L	21	dle OG ÚSES Mělník a registr. VKP; vymezeno po hranici porostu	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nesplnění parametrů	M
			03.39	1.33/ 2QW; 1.4/ 3BE/ L, D, V, P	73	dle OG ÚSES Mělník a KPÚ Dřísy; vymezeno po hranicích porostů	parametry odpovídají přírodním podmínkám,	x	x	M
1871	RC	V Jiříně	17.22	1.7/ 2Lh/ P, V, L	92,5	dle UPD Kostelec nad Labem a Tišice	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno z 85,27 ha na 92,45 ha	x	x	M
1872	RC	Tuchom	18.38	1.6/ 2PB, 2BE/L	43,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1874	RC	Dymokury	19.20	1.6/ 2RD, 2Db/L	32	Vymezeno dle VUC a upraveno na požadované parametry	x	x	x	K
1875	RC	Chudíř	15.70	1.6/ 2, 2RB/ L	35	dle OG ÚSES Ml.Boleslav	RC vymezeno na ploše 35 ha (v ÚTP k doplnění 30 ha)	x	x	M
1876	RC	Herhulec	19.21	1.6/ 2RD, -2PB/P,A,D	33,5	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadované parametry	x	zvětšeno o 1 ha	nesplnění parametrů	K
1877	RC	U Cidliny	19.22	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh /B	30	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadované parametry	zvětšeno o 2 ha	x	x	K
1878	RC	Drahelice	18.39	1.7/ 2RV, 2Lh/B	51	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1879	RC	Dřevíč II.	21.58	1.19/3ZT,3BM,3UM/L	251,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD	x	P
			02.31	1.19/3ZT,3BM,3UM/L	21	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD	x	P
1901	RC	Heřmaničky	26.19	1.45./4PQ/ L,M,B	33	vymezeno dle lesních typů a biotopů	x	ve VUC jiný NKOD	x	S
1904	RC	Načeradec	25.40	1.46/ 4SS,5BS/ L	8,9	Vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1912	RC	Beřkovice	14.65	1.7/ -2RE; 1.2/-2PN/ L	31	dle UPD Dolní Beřkovice	v ÚTP pouze návrh na doplnění, vymezeno a upřesněno	x	x	M
1915	RC	Raštica	13.10	1.6/ 2RD, 2RU	59,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			15.71	1.6/ 2RD, 2/ L	21	dle OG ÚSES Ml.Boleslav -	v ORP Ml.Boleslav	x	x	M
1942	RC	Ostrý vrch	21.59	1.19/3UM,4BQ,3UJ/L	179	vymezeno kvůli návaznosti na ZUR Plzeňského kraje	x	dle ZUR Plzeň, návaznosti	x	P
1945	RC	Nučice	05.56	1.19/3BM/L,P	26	vymezeno dle UPD a UTP	zvětšeno na 26 ha zahrnutím části plochy RK a plochy veřejné zeleně	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1946	RC	Klučov	06.9	1.5/ -2BL, 2BE/X,L, P	34,5	vymezen dle VUC a rozšířen o 6 ha	změna z 27,06 ha na 33,24 ha	x	x	K
1947	RC	Borky	18.40	1.7/ 2RV/L,B	75,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
2001	NC	Údolí Vltavy	09.33	1.2/2UM/L,B	425,5	vymezeno dle UPD Roztoky a UTP	x	x	x	P
			03.40	1.2/ -2UI, -2UM, -2RE/ V, P, L, S, D	490	dle UPD Vodochody, UPD Máslovice, UPD Husinec, UPD Zdiby - ostatní doplněno dle VÚC Pražský region	hranice NC vymezena a upřesněna	x	x	M
			11.20	1.2/2UM/L,B	0,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
5019	RK	RK 1136-RK1140	05.57	1.2/2RE,2UM/A	3,7	vymezeno dle UPD Čičovice a VUC	x	x	x	P
6001	RK	Údolí Plakánek - Přihrazské skály	15.72	1.35/3QW/ L	5,8	dle UPD Dobšín	oproti ÚTP biokoridor navíc, nahrazuje RK 687 Údolí Plakánek - Věžák	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
			16.30	1.35/ 3To, 3QW/ P, V, L	2,7	dle UPD Dobšín a OG ÚSES Ml.Boleslav	oproti ÚTP biokoridor navíc - nahrazuje RK 687 Údolí Plakánek - Věžák	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
6002	RK	Třešňová Lhota - Semtínská hora	26.10	1.45/ 4SS,5VP,4SP,1.22/ 4Do	4,3	Vymezeno dle UPD Olbramovice a VUC	Příliš dlouhý biokoridor rozdělen na 2 části a vloženo nové RC Semtínská Hora	x	nesplnění parametrů	S
6003	RK		08.20	1.44/4SQ/P	0,2	vymezeno nově kvůli návaznosti na Plzeňský kraj	x	x	x	P
6004	RK	Čertovy schody - Karlštejn.Koda	02.32	1.18/3BA,3PJ,3UA/L,P,A	2,2	vymezeno dle UPD	x	rozdělení původního RK 1190 na dvě části po vložení RC Čertovy schody	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
6005	RK	Uhlíř - Ryšín	21.60	1.19/3UM+1.16/3BE/L,B	5,9	dle UPD Pavlíkov, Rakovník	x	spojuje nové RC uhlíř a RC Ryšín - nový název	x	P
6006	RK	Popelka - K55	21.61	1.19/3UM/L	3,5	vymezeno dle UTP , vedeno lesním porostem - po vodoteči prochází několika zastavěnými územími	x	vloženo RCdo původního RK, NKOD, název	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
6007	RK	RK 1112 - NK 54	21.62	1.17/3RD,3Db/A,P	2,5	vymezeno dle UPD Mšec	napojení na RK 1112 ve vymezeném LBC	přiřadit NKOD, název	x	P
6008	RK	Kalingrův mlýn - Dolanský háj	05.58	1.2/2BE/L,Z	1,2	vymezeno dle UPD	v UPD Středokluky jako RC - vymezen koridor	nově vzniklo vložení RC - rozdělení RK - NKOD, název,celková délka RK 5,4km, navazuje na sousední ORP	x	P
6009	RK	Dolanský Háje - kalingrův mlýn	09.34	1.2/2BE/A,B	4,1	vymezeno dle UPD Hostouň UTP	nově vzniklý RK vložení RC	NKOD,změna názvu	x	P
6010	RK	Klínec - K59	05.59	1.20/3UM,2UM/L	1,2	vymezeno dle UTP vedle vodoteče (zastavěné území)	vymezeno v lesním porostu	název, NKOD	x	P
6011	RK	RK1286 - NK65	22.25	1.22/ 3SL , 4BL, 3BL, 4VQ, 4ZT	3,8	x	x	Navržený RK dle VUC, který je v rozporu s UTP	x	K
6012	RK	Křenová Hora - Bažantnice	25.41	1.22/ 4BS,4PS	6,5	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	x	nesplnění parametrů	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
6013	RK	Marhelovka- Pod Klackama	07.28	1.20/-4PP,-4BP,-4BR/ L	4,8	upraveno dle UPD Nečín a hranice lesa	x	x	x	S
6014	RK	Kotalík-Mýto	20.16	1.20/ 4PP,4Do,4ZT/L,P,V	5,6	vymezeno dle UPD Vrančice ,Příbram a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
6015	RK	Housina - Čertovy schody	02.20	1.18/3VA,3BE,3PM,3UA/L,B,A	5,8	vymezeno dle VUC a UPD	vymezeno nově dle VUC (jako RK 1190), v UPD obci jako lokální úroveň	v UPD jako lokál - změna úrovně	x	P
6016	RK	Doubka - Velké Všelisy	6016	1.4/ 2UF/L, V, P	4,5	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	koridor vzniklý rozdělením příliš dlouhého biokoridoru vložením biocentra	x	x	M
513202	RC	Zalešany	10.57	1.5/ -2BS	31	x	Nově navržené RC z důvodu dodržení parametrů na RK 10.34	x	x	K
513521	RC	Mýto	20.60	1.20/-4BR	6,3	nově lokalizované RC, vymezení provedeno dle vymezení reg. BK 257 a lokalizace biotopů	x	Nutno upravit v nově zpracovaných UPDLešetice - zahrnout biotop T1.1 na severním okraji BC	nesplnění parametrů	S
530000	RC	Vrchy	25.42	1.22/4BS,4PS/L	31,4	vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	S
530344	RC	Semtínská hora	26.20	1.45/4SP	1,2	vymezeno dle UPD	vloženo nové RC Semtínská Hora, vymezeno částečně dle UPD Olbramovice a upraveno dle biotopů	x	x	S
531570	RC	Bukový vrch	14.66	1.7/2RU, 1.6/2RD/A,L	40,5	nově vložené RC pro zachování délkových parametrů RK, vymezeno na místě LBC	x	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
532207	RC	Černuc	24.20	1.2/2RN,2RF	43	x	vymezeno nově kvůli zachování parametrů	založit po rekultivaci, NKOD, název	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
533815	RC	Uhlířská Lhota I.	10.58	1.8/ 2Lh, 3To	16,5	Nové biocentrum na NK 72, které je nutné rozšířit do Pardubického kraje	x	x	x	K
533858	RC	Veltruby	10.59	1.7/ 2RV, 2RN, 2Db/ L	28,5	Vymezeno dle UPD a doplněno na požadovaných 30 ha	x	Nově vložené RC, z důvodu dodržení parametrů u RK 10.18	x	K
533921	RC	Zásmuky	10.60	1.48/ 3BS/L	27	x	Koridor přesahuje délku 8 km, jne nutné vložit jedno RC	x	x	K
534099	RC	Chlístovice	12.57	1.48/ 3BE, 3BS	30,5	x	V rámci dodržení	x	x	K
534340	RC	Rašovice	12.58	1.48/ 3BE, 4BS, 4BE	37,5	Vymezeno dle UPD	nově vložené biocentrum, podporuje zachování prostorových parametrů	x	x	K
534595	RC	Záboří nad Labem	12.59	1.7/ 2RV, 2Nh	29,5	x	V rámci dodržení prostorových parametrů je RC 12.55 vloženo nově	Do RC byly začleněny dva LBK z UPD	x	K
534617	RC	Zbraslavice	12.60	1.22/ 4BQ	30,5	x	V rámci dodržení prostorových parametrů je RC	x	x	K
534820	RC	Chlumín	17.23	1.7/2RV,2Lh/L,M,P	30	nově vymezeno kvůli zachování délkového parametru RK	x	x	x	M
535745	RC	Petkovy	15.76	1.6/2RU/L	43	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	upravit dle LHP	x	M
536326	RC	Hněvousice	16.31	1.4/3UF/L,M,P	40	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru, na místě navrhovaného zvětšení LBC	x	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
536857	RC	Velké Všelisy	15.77	1.4/2UF/L	31	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M
539040	RC	Skřivánek	03.41	1..7/2Lh,2RE/L,P,B	31,5	nově vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M
539147	RC	Kalingrův mlýn	05.62	1.2/2BE/B,P,A	29,5	vymezeno dle UPD	v UPD Středokluky vymezeno RC - nevhodný tvar, prochází silnice středem - posunutí po toku	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
539163	RC	Davle	05.60	1.20/2UM,3BM/L,A,P	30	x	vymezeno nově kvůli zachování parametrů, vymezeno dle přírodních zón v UPD	NKOD, název	x	P
540579	RC	Dubový vrch	23.41	1.20/ -3UQ/ L	30	x	x	x	x	
540749	RC	Hřebeny	23.40	1.20/3UJ,3PP/L	35,7	vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	S
542067	RC	Popelka	21.63	1.19/3UM/L,B	35	x	vymezeno nově pro zachování max délky biokoridorů	upřesnit dle LHP	x	P
544248	RC	Uhlíř	21.64	1.19/3BM+1.16/3BE/L,B,M	31,5	x	vymezeno nově pro zachování délkových parametrů RK	upřesnit dle LHP	x	P
571211	RC	Klíneč	05.61	1.20/3UM,3BM/L	30,5	x	vymezeno nově pro zachování parametrů RK, dle hranic kú a vymezených RK	doplnit NKOD, upravit dle LHP	x	P
767620	RC	čertovy schody	02.33	1.18/3UA,3VA/S	225	vymezeno dle UPD	x	vymezeno v UPD a VUC	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			kód ORP.porad ové číslo	bioregion/biochora/vegetační typ dle UTP	BC v ha, BK v km					K - Kubový, M - Morávková, P - Přívozníková, S - Šimčíková
4	NC	Řepínský důl	14.1	1.4/ 2RF, 2RB, 2RD, 2RN, 2RE, 2UF/ A, P, D, L, V	1970	dle UPD Střemy-Jenichov, UPD Řepín, UPD Chorušice, UPD Mělnické Vtelno, UPD Hostín; upraveno dle pozemkové držby a PHO vodních zdrojů	oproti ÚTP upřesněno	v UPD Chorušice není respektováno vymezení dle OG ÚSES Mělník, resp. není respektováno protierozní opatření	x	M
5	NC	Vidrholec	03.1	1.5/ 2RN, -3BM/ L	3914	dle UPD Jirny, UPD Horoušany, UPD Úvaly a UPD Dobročovice	biocentrum vymezeno na ploše 3914 ha (požadavek ÚTP min. 1000 ha)	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
6	NC	Žehuňská obora	10.1	1.6/ 2Db DH, SD, SP, XT,KR, PR, VO,MT, LO, T, MH, N, V, L	400	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.1	1.6/ 2Db DH, SD, SP, XT,KR, PR, VO,MT, LO, T,	1237	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
7	NC	Polabský luh	19.2	1,7/ 2Lh , 2RV VO, MT, LD, KU, V, N, T, L	1234	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.2	1,7/ 2Lh , 2RN VO, MT, LD, KU, V, N, T, L	579	Nová Ves a Velký Osek vymezen dle UPD, Veltruby a Přív-Podhradí vymezeno dle VUC A UTP	x	x	x	K
			03.2	1.7/ 2Lh/ N	5,7	dle UPD Brandýs n.L., UPD Zápy, UPD Lázně Toušeň	hranice NK upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			03.3	1.7/ -2BD/ N	1,8	dle UPD Křenek a UPD Záryby, vymezeno po hranicích porostů	osa oproti ÚTP posunuta jižněji, hranice NK upřesněna	x	x	M
			03.4	1.7/2Lh, 2/ N	0,8	dle UPD Křenek	hranice NK upřesněna	x	x	M
			03.5	1.7/2Lh/ V	0,9	dle UPD Křenek a UPD Záryby	hranice NK upřesněna	x	x	M
			03.6	1.7/ 2Lh, 2RN/ V,N	3,1	dle UPD Křenek, UPD Borek a UPD Záryby	hranice NK upřesněna	x	x	M
			03.7	1.7/ 2Lh/ V	5,7	dle UPD Brandýs n.L., UPD Zápy, UPD Lázně Toušeň	hranice NK upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
10	NK	Stříbrný roh - Polabský luh	03.8	1.7/2Lh/ N	2,6	částečně dle UPD Káraný - vypuštěna zastavěná území	z NK vypuštěna zastavěná území	x	nehodné vymezení podle přírodních podmínek	M
			03.9	1.7/ 2Lh/ V	2,6	částečně dle UPD Káraný a UPD Čelákovice - vypuštěna zastavěná území z koridoru	z NK vypuštěna zastavěná území	x	nehodné vymezení podle přírodních podmínek	M
			13.1	1.7/ 2Lh, 2RV B	0,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			13.1	1.7/ 2Lh, 2RV B	0,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			13.2	1.7/ 2Db, 2RV, 2Do B	3,8	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			14.2	1.7/ 2Lh/ V	3,5	dle UPD Horní Počáply	x	x	nesplnění parametrů	M
			14.3	1.7/2Lh, -2RE/ N	6,7	dle UPD Horní Počáply, Liběchov a Dolní Beřkovice	hranice NK upřesněny	x	x	M
			14.4	1.7/ 2Lh, -2RE/ V	9	dle UPD Dolní Beřkovice a OG ÚSES Mělník	hranice NK vymazena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			17.1	1.7/ 2Lh/ V, N	3,7	dle UPD Libiš a UPD Tíšice	vymezeno vodním tokem a břehovým porostem	x	x	M
			17.2	1.7/ 2Lh/ V	10,7	dle UPD	vymezeno vodním tokem a slepým ramenem Labe	x	x	M
			17.3	1.7/ 2Lh, 2/N	1,7	dle UPD Kostelec nad Labem,	vymezeno býv.	x	x	M
			17.4	1.7/ 2Lh/ N	2,6	dle UPD	vymezeno býv. tokem Labe a břeh.porosty	x	x	M
			17.5	1.7/2Lh/ N	1,5	dle UPD Kostelec nad Labem	hranice NK upřesněna	x	x	M
			18.1	1.7/ 2RV, 2Do B	1,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.2	1.7/ 2RV, 2Do, 2Lh B	3,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.3	1.7/ 2RV, 2Db, 2Nh B	4,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.4	1.7/ 2Lh V, N	6,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			18.5	1.7/ 2Lh V, N	4,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			18.6	1.7/ 2Lh N	2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.3	1.7/ 2RV, 2Db B	6,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
15	NK	Vědllice-Kokořínský důl	14.5	1.33/ 3QW/B	3,9	dle OG ÚSES Mělník, napojení na ORP Litoměřice	upravena návaznost na NK v ORP Litoměřice	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
			14.6	1.33/ 3QW, 3BE/ B	7,5	dle OG ÚSES Mělník; změna UPD Tupadly; upraveno dle	vymezeno dle lesních oddělení,	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
			14.7	1.33/ 3QW, 3BE/ B	4,5	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	vymezeno dle lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	x	M	
16	NK	Řepínský důl-Vědlice	14.8	1.3/ -2BD, 2RF, 2UF/ T	4	dle UPD Liběchov a OG ÚSES Mělník	trasa NK upřesněna	x	x	M	
			14.9	1.3/ 2UF; 1.4/ 2RF, 2RE/T	2,3	dle UPD Liběchov - upraveno dle pozemkové držby a hranice porostů	oproti ÚTP upraveno křížování NK 16/T a RK 629 do jedné společné trasy	x	x	M	
			14.10	1.4/ 2RF, 2RE, 2UF/ T	1,9	dle OG ÚSES Mělník a UPD Vysoká	oproti ÚTP osa vedena jižněji - vymezeno a upřesněno dle pozemkové držby a porostů	x	x	M	
			14.11	1.4/ 2UF, 2RN/ T	1,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP osa posunuta jižněji - vymezeno a upřesněno	komplexní pozemkové úpravy	x		M
			14.12	1.4/ 2RN, 2UF/T	3	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	trasa vymezena dle lesních oddělení a porostů, po hranicích lesa		x		M
			14.13	1.33/ 2QW, 1.4/2UF, 2RE/ T	4,2	dle UPD Střemy-Jenichov	osy NK 16 a NK 17	souběh osy K16/T a	nenavazuje mezi UPD		M
			17	NK	Kokořínský důl-Řepínský důl	14.14	1.33/ 3QW, 3BE/ MB	3,3	dle OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím	souběh osy mezofilní bučinné a borové
14.15	1.33/ 2QW/ MB	4				dle UPD Střemy-Jenichov a OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry koridoru	x		M
14.16	1.33/ 2QW; 1.4/ 2UF, 2RE/MH,T	4,2				dle UPD Střemy-Jenichov	osy NK 16 a NK 17 sloučny do jednoho koridoru	souběh osy K16/T a K17/MH	x		M
14.17	1.33/ 2QW/L,M,P	3,96				dle ÚP Střemy-Jenichov a OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry koridoru	x		M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			14.18	1.33/3QW,3BE/ B	3,9	dle OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly, po hranici lesa a dle porostů	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry, nutná dohoda s CHKO a MŽP	x	M
18	NK	Kokořínský důl - Břehyně pecopala	14.19	1.33/3QW,4WW/ B	1,9	dle UPD Nosálov	upřesnění trasy koridoru dle lesních oddělení a porostů		x	M
			14.20	1.33/4WW,3QW/ B	2,7	dle UPD Nosálov, upraveno po hranicích kraje a lesních porostů	trasa NK vymezena a zpřesněna	x	x	M
			15.1	1.33/3QW; 1.4/3RE/ B	2,8	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
21	NC	Pochvalovská stráň	21.1	1.17/3RD,3UD/L	1115	vymezeno dle UTP	x	celkově 2508 ha	x	P
			24.1	1.17/3RD,3UD/L	1393	vymezeno dle UTP	x	celkem 2508 ha	x	P
22	NC	Karlštejn - Koda	02.1	1.18/2RN,3VA,3UA,2BA,2BE,3PM,3BA/L,T,M	2398	hranice dle UPD obcí	x	obec Svätý Jan pod Skalou - změněna hranice-lepší návaznost na sousední obec	x	P
23	NC	Týřov - Křivoklát	21.2	1.19/4VO,3UQ,3UJ,4VJ/MB,MH,T	1750	dle UPD obcí a UTP	x	celkem 2155 ha	x	P
			02.2	1.19/4VO,3UQ,3UJ,4VJ/MB,MH,T	405	vymezeno dle UPD obcí a UTP	x	celkem 2155 ha	x	P
24	NC	Štěchovice	01.1	1.20/-3UQ,-3VQ/ SP, SD, AD, XT, MH, T	542,5	Vymezeno na KU Vysoký Újezd dle VUC. Hranice upraveny dle UPD Krňany, Rabyně	x		x	S
			05.1	1.20/3UQ,3VQ,3BML/S,L,M	1587	vymezeno dle UPD obcí, doplněno	x	návaznost na sousední ORP	x	P
27	NC	Voděradské bučiny	22.1	1.22/4RB,4Ro,4PR,3BLBU,DH,SU,LO,MB	1270,5	vymezeno dle VUC a UPD.	Oproti UTP je zmenšeno	x	x	K
31	NK	Údolí Kamenice a Jízery - Příhrazské skály	16.1	1.35/3Nh, 1.4/3UF/	4	dle OG ÚSES Ml.boleslav a UPD Žďár u Mn.Hradiště	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			16.2	1.35/3Nh, 1.4/3UF; SE, MT, VO, VO/LO, LO, KU, LO/DH	1,5	dle OG ÚSES Ml.boleslav a ÚP Žďár u Mn.Hradiště	široká niva Jízery	x	x	M
			03.11	1.7/2Lh, 2, 2Nh/	2,4	dle UPD Káraný, hranice NK upřesněna	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
32	NK	Příhrázské skály - K10	03.12	1.4/ 2RN, 2RE/ T	1,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			15.2	1.4/3Nh, 2RN, 2UF; 1.6/2RB/ V,	4,3	dle UPD Bakov nad Jizerou	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.3	1.34/ 3UF; 1.4/ 3RE, 3BE, 3UF, 2UF, 2RE/ MH,T	0,3	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, UPD Bakov n.J., UPD Bítouchov - vymezeno po hranicích porostů a technické infrastruktury	hranice NK vymezena a upřesněna, nadlimitní vzdálenost mezi RC - chybi RC Zvířetice, RC Dalovice	x	x	M
			15.4	1.4/2UF, 2RE/T	134	dle OG ÚSES Ml. Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.5	1.4/ 2UF, 2RE, 2Nh/ V	6,1	dle UPD Písková Lhota, UPD Brodce, KPÚ Hrušov a OG ÚSES Ml.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.6	1.4/2RE, 2RF, 2UF, -2BD/ T	6,1	dle UPD Tuřice a UPD Kochánky; upraveno po hranicích porostů a	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.7	1.4/ 2RN, 2RE, 2UF/ T	5,6	dle přípravy UPD Benátky n.J., KPÚ Obodř a KPÚ Dražice	trasa osy NK posunuta na základě přípravy	posunutí trasy NK	x	M
			15.8	1.4/ 2UF, 2Nh, 2RF/ N	3,6	dle přípravy UPD Benátky n.J.- vypuštěno zastavěné území	široká niva Jizery	x	x	M
			15.9	1.7/ 2Nh, 2/ V	6,8	dle UPD Skorkov, Sojovice a Otradovice a OG ÚSES Ml.Boleslav	vodní tok, břehové porosty a niva Jizery	x	x	M
			15.10	1.4/ 2UF, 2Nh/ V, N	0,6	dle přípravy UPD Benátky n.J.	vodní tok a břehové porosty (40-60 m)	x	x	M
			15.11	1.4/ 2Nh, 2UF, 2RF/ V,	5,9	dle UPD Kochánky, UPD Tuřice a UPD Předměřice n.J.	široká niva Jizery	x	x	M
			15.12	1.7/ 2Nh, 2/ N	6,5	dle UPD Skorkov, Sojovice a Otradovice a OG ÚSES Ml.Boleslav	vodní tok, břehové porosty a niva Jizery	x	x	M
			15.13	1.4/2UF, 2RF/ V	3,8	dle UPD Bakov n.J., UPD Ml.Boleslav a OG ÚSES Ml.Boleslav	široká niva a svahy Jizery - vypuštěno zastavěné území	x	x	M
			15.14	1.4/2UF, 2RF; 1.6/2RB/ V,	6,5	dle UPD Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.15	1.4/3Nh, 2RN, 2UF; 1.6/2RB/ N	4,8	dle UPD Bakov nad Jizerou	hranice NK	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			15.16	1.4/2UF, 2RF/ N	50,5	dle UPD Bakov n.J., UPD Ml.Boleslav a OG ÚSES Ml.Boleslav	široká niva a svahy Jízery - vypuštěno zastavěné území	x	x	M
			15.17	1.4/2UF, 2RF; 1.6/2RB/ N	6	dle UPD Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.18	1.4/ 2UF, 2RE, 2Nh/ T	5,9	dle UPD Prásková Lhota, UPD Brodce, KPÚ Hrušov a OG ÚSES Ml.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			15.19	1.4/ 2Nh, 2UF, 2RF/ N	6,2	dle UPD Kochánky, UPD Tuřice a UPD Předměřice n.J.	široká niva Jízery	x	nesplnění parametrů	M
			16.3	1.4/ 3UF/ V	1,1	dle OG ÚSES Ml.Boleslav; v k.ú. Březina upravena hranice	široká niva Jízery	x	nesplnění parametrů	M
			16.4	1.4/ 3UF, 3Nh/ V,N	7,7	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jízery vč. Svahů	x	x	M
			16.5	1.4/ 2RN, 3Nh/ V	3	dle UPD Ptýrov a UPD Mn.Hradiště	široká niva Jízery	x	x	M
			16.6	1.4/ 3UF/ N	1	dle OG ÚSES Ml.Boleslav; v k.ú. Březina upravena hranice (rozšířeno NC 43, náhrada za lokaitu u Březiny)	široká niva Jízery	x	x	M
			16.7	1.4/ 3UF, 3Nh/ N	2,3	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jízery vč. Svahů	x	x	M
			16.8	1.4/ 2RN, 3Nh/ N	1,4	dle UPD Ptýrov a UPD Mn.Hradiště	široká niva Jízery	x	x	M
			16.9	1.4/ 3UF, 3Nh/ N	4,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jízery vč. Svahů	x	x	M
			03.10	1.7/ 2Lh, 2, 2Nh/	1	dle UPD Káraný, hranice NK upřesněna	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.20	1.35/3Nh, 1.4/3UF/ B	1,7	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.21	1.34 /3UF/ B	0,6	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.22	1.34/ 4RW/	4,6	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
33	NK	Břehyně Pecopala - Příhrazské skály	16.10	1.4/ 3UF/ B		1 dle OG ÚSES Ml.Boleslav, UPD Mnichovo Hradiště a UPD Březina	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M	
			16.11	1.4/ 3UF/ B		9,8 dle OG ÚSES Ml.Boleslav a ÚAP Mn.Hradiště, vymezeno porosty na svazích Jizery	svah Jizery, část nivy min.šířka 50 m	x	x	M	
			16.12	1.4/ 2RN, 3Nh/ B		2,8 dle UPD Ptýřov a OG ÚSES Ml.Boleslav; vymezeno po hranicích porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M	
			16.13	1.34/3UF, 4RW/		6 dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M	
			16.14	1.34/ 4II, 4RW/ N		0,5 dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M	
35	NK	Břehyně Pecopala - Příhrazské skály	16.15	1.35/ 3To/ B		4,6 vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	změnit UPD obce a dohodnout změnu se správou CHKO	x	x	M	
41	NC	Kokořínský důl	14.21	1.33/ 3QW, 3BE/ V, P, L, D, A		1313 dle UPD Dobřeň, UPD Mšeno, UPD Nosálov a doplněno dle OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP zvětšena výměra z 1257,54 ha na 1313,19 ha	x	x	M	
43	NC	Příhrazské skály	16.16	1.4/3UF; 1.6/3RB, 3RE; 1.35/3Nh, 3Ro, 3To, 3QW, 3BE/ L, P, V, A		977,5 dle podkladů CHKO Český ráj, upraveno v k.ú. Březina - vyjmuta zastavitelné území	oproti ÚTP vymezeno zcela jinak - směrem do údolní nivy Jizery, sloučena RC 1332 Březina, RC 325 Žabakor, RK 697	sloučeno NC 43 s RC 1332, RC 325, RK 697 a K33,navrhujeme vrátit do stavu dle UTP, v současném vymezení nekompaktní,	x	nesplnění parametrů	M
50	NK	Kladská - Týřov, Křivoklát	21.3	1.19/3UQ/V		2,7 vymezeno dle UPD	v UPD vymezena osa	x	x	P	
			21.4	1.19/3UQ/V		1 vymezeno dle UPD Slabce	x	návaznost na Plzeňský kraj	x	P	
			21.5	1.19/3UQ/MH		4,3 vymezeno dle UPD	v UPD Hřebečnický vymezeno jako osa	x	x	P	
			21.6	1.19/3UQ/MH		1 vymezeno dle UTP	x	návaznost na Plzeňský kraj	x	P	
53	NC	Třemšín	20.1	1.44/5Do,5ZT,5ST,5VM.5ZJ/BU, KU,LO-MB		1586,5 dle UPD Rožmitál, dle členění lesních pozemků a cestní sítě	posun hranice podle lesní cestní sítě	Plocha ve VUC 1920, UTP 1372	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S	
			21.7	1.17/3UD,3RD/MB		3,8 vymezeno dle UTP	x	x	x	P	
			21.8	1.17/3PD,3RD/MB		3,3 vymezeno dle UPD	x	dle UPD Mutějovice, návaznost na sousední kraj	x	P	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
53	NK	Střela, Rabštejn - pochvalovská stráň	21.9	1.16/3BL/MB	2,1	vymezeno dle osy v UPD Svojetín, doplněno	x	upravit dle LHP, návaznost na sousední kraj	x	P
			21.10	1.16/3BL,2SL/MB	4,3	vymezeno dle UPD Hořovičky, doplněno v kú Děkov - podle liniové zeleně	x	nutné založit, návaznost na Ústecký kraj	x	P
54	NC	Cunkovský hřbet	23.1	1.45/5VP,4SP,4SR,5PP/ L-2,P,L-SM,BO,DB,BK,JV	519	vymezeno dle UPD Sedlec-Prčice	x	x	x	S
			23.11	1.45/5VP,4SP,4SR,5PP/ L-2,P,L-SM,BO,DB,BK,JV	201	vymezeno dle UPD Sedlec-Prčice	x	x	x	S
54	NK	Pochvalovská stráň - Karlštějn, Koda	21.11	1.17/3PD,3RD/MH	3,2	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	celková délka mezi RC 6,9km, navazuje na sousední ORP, dle UPD Mšec	x	P
			21.12	1.17/3UD,3PD/MH	4,6	vymezeno dle přírodních podmínek	zkrácení oproti UTP	upravit dle LHP	x	P
			24.2	1.17/3UD,3RD/MH	2,7	vymezeno dle UPD Drnek	napřimění trasy	celková délka mezi RC 5,5	x	P
			24.3	1.17/3UD,3PD/MH	3,7	vymezeno dle UPD	x	celková délka mezi RC 5,8	x	P
			24.4	1.17/3UD,3RD/MH	2,2	vymezeno dle UPD	x	navazuje na dvě sousední ORP, celková délka mezi RC 6 km	v UPD obci vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
			02.3	1.19/3BM/MH	1,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle osy v UPD nenačovice a Chrutenice	x	P
			02.6	1.19/3VM,2BM,3PM,3VA/MH	6,1	vymezeno dle UPD	x	křížení s D5	x	P
			05.2	1.19/3UQ,3UM/MH	3,8	vymezeno dle UPD	x	navazuje na sousední ORP	x	P
			09.1	1.17/3BL/MH/L2.2B	2,7	propojení prvků, v UPD Kamenné Žehrovice značeno jako RK	x	Kamenné Žehrovice v UPD jako RK	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			09.2	1.17/3UM,3RE,3BQ/MH	7,6	dle UPD Žilina a Družec - posunutí NK mimo vodoteč	x	V UPD Žilina a Družec doporučujeme převést na LBK, nepřipustné aby MH NK vedl vodotečí	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			09.3	1.17/3BL,3RD/MH	2,1	vymezeno dle UPD	x	v UPD jako RK	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			09.4	1.19/3UM/MH	5,6	vymezeno dle UPD	x	propojení UPD Horní Bezděkov, Unhošť	x	P
			09.5	1.17/3UD,3RD/MH	2	vymezeno dle UPD a UTP	x	nevymezeno v UPD Libušín, vzdálenost mezi RC 5,6 km	x	P
			09.6	1.17/3RD,3UD/MH	1	vymezeno nově	x	celkově mezi RC 5,6 km	x	P
			09.7	1.17/3RD/MH	2,7	vymezeno dle UTP	x	celkově mezi RC 5,6 km	x	P
			02.4	1.19/3UM,3UQ,3Nh,2UA/V	15	vymezeno dle UPD a hranic vodního toku	x	vymezeno dle UPD a hranic vodního toku	x	P
			02.5	1.19/3BM,3UM/MH	1,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Nižbor, celková délka mezi RC 3,8 km	x	P
			02.7	1.19/3BM,3BI,3UQ,3ZT,3VM,3VA/MH	9,7	propojení mezi UPD Nižbor a Hýskov	x	tečtuje RC 1529 (5,8+3,9km)	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			21.13	1.19/3BN,3UM/MH	1,8	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Sýkořice, celková délka mezi RC 3,8 km	x	P
			21.14	1.19/3UQ,3UJ,3UM/V	16,9	vymezeno dle UPD Račice , toku Berounky a UTP	x	x	x	P
			21.15	1.19/3PJ,3UQ,3UM/MH	3,2	vymezeno dle UPD Račice	x	x	x	P
			21.16	1.19/3UQ,3UJ/MH	6,1	vymezeno dle osy UPD Křivoklát a UTP	x	x	x	P
			02.8	1.18/2UA,3RN/V	5,6	vymezeno dle UPD	x	propojení UPD obcí, navazuje na sousední ORP	x	P
			02.9	1.18/2UA,2BM/V	2,3	vymezeno dle UPD	x	dle UPD	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			02.10	1.18/2BA,2BM/T	4,6	vymezeno dle UPD a UTP	x	navazuje na sousední ORP	x	P
			02.11	1.18/2BM,3BE/MH	4,2	vymezeno dle UPD	x	nutné založit, Celková délka 7,8 km	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			05.3	1.18/2RN,2UA/V	2,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Iety, navazuje na sousední ORP, celková délka 7,5 km	x	P
			05.4	1.18/2Lh/V	10,7	vymezeno dle UPD	x	navazuje na Prahu	x	P
55	NK	Týřov, Křivoklát - Karlštejn, Koda								
55										
56	NK	Karlštejn, Koda-K59								

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			05.5	1.18/2BM/T	5,4	vymezeno nově dle UTP a UPD Karlík	x	upravit dle LHP	x	P
			05.6	1.44/3ST/MH	3,5	x	vymezeno nově - kratší trasa	upravit dle LHP, Celková délka 7,8 km	nevhodné vymezení podle přírodních	P
			05.7	1.44/3ST/MH	4	vymezeno dle UPD	zkrácení v UPD Dobřichovice, doplněno	upravit dle LHP	x	P
			05.8	1.20/3BE,3BM,2UM/MH	4,2	vymezeno dle UPD Trnová	x	upravit dle LHP	x	P
			05.19	1.44/3ST/MH	4	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Řevnice, navazuje na sousední ORP	x	P
57	NC	Chraňbožský les	04.1	1.48/4RS, 4BS, BU,SM,MB, L	270	hranice vymezena dle UPD Zbýšova, Dobrovítova	biocentrum rozšířeno na kú	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém	K
			09.8	1.2/2BE/T	1,5	vymezeno dle UPD Otovice, změněna trasa, sloučeny prvky	změna trasy, propojení prvků	v UPD Otovice naddimenzováno	x	P
			11.1	1.2/2RN/T	4,7	vymezeno podél UPD a UTP	x	x	x	P
			11.2	1.2/2UM,2UI/T	5,5	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			11.3	1.2/2RE,2RN,2BD,2BE/T	7,2	vymezeno dle UPD a UTP a líniové zeleně	x	nutné založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			24.5	1.2/2RE,2BD,2UF/T	5,6	vymezeno dle os vymezených v UPD	vymezeno v šíři 50 m	dle UPD Vraný - osa, vymezen NK	x	P
57	NK	Šebín - K58	24.6	1.2/2RE/T	5,8	vymezeno dle VUC a UPD	x	UPD Šlapanice a Poštovice vymezeny osy - křížují se, UPD Jarpice mimo VUC	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			24.7	1.2/2RE/T	4,6	x	změna trasy, původní NK veden po vodoteči - nepřipustné u MH	nutné založit	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			24.8	1.2/2BD,2RE/T	2,6	vymezeno dle VUC	x	obce bez UPD, návaznost na sousední ORP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			24.9	1.2/2RE/T	2,7	mimo UTP	vymezeno nově mimo UTP a UPD, původní NK MH vymezen ve vodoteči	založit	x	P
			11.9	1.7/2Lh/N	8,7	vymezeno dle UPD a biotopů	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
58	NK	Údolí Vltavy - K10	11.4	1.7/2Lh/N	20	vymezeno dle UPD a UTP	x	NK prochází městem, řešit jako svazky LBK, vložena LBC, spojení nivního a vodního	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			11.5	1.2/2UI/T	1	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
			11.6	1.17/2Lh/N	6,1	vymezeno dle UPD a biotopů	x	x	x	P
			11.7	1.17/2Lh/V	2,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
			14.22	1.7/ 2Lh/ N	5,9	dle UPD Vraňany a UPD Hořín, vymezeno po hranicích porostů a dle majetkové držby	vymezeno vodním tokem a břehovými porosty;	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
17.6	1.7/2Lh/ V, N	3,5	dle UPD Zálezlice a UPD Obříství; vymezeno po hranicích porostů	hranice NK upřesněna	x	x	M			
59	NK	Údolí Vltavy - Štěchovice	05.9	1.20/2UM/V	14,3	vymezeno dle UPD Hradištko a UTP	x	x	x	P
			05.10	1.20/2UM,3BE,3BM/T	9,9	vymezeno dle UPD, UTP a přírodních podmínek	x	v kú Vrané částečně založit	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
			05.11	1.20/2UM/MH	1,7	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
			05.12	1.20/2UM,3BM,3UM/MH	7,1	vymezeno dle UPD a UTP	x	spojuje se s NK 56 - změnit název	x	P
			05.13	1.20/2UM,3BM,3UM/MH	3	vymezeno dle UPD a UTP	x	spojuje se s NK 56 - změnit název	x	P
			01.2	1.20/3UQ/	15	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	x	S
			01.3	1.20/ -3UQ/ MH	4,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
			01.4	1.20/ -3UQ/ MH	5,7	Vymezeno dle VUC v katastru Rabyně dle UP	x	x	x	S
			07.1	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	7,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			07.2	1.20/ -3UP,-3UV,3RN,-3UQ/ V	5,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
			07.3	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	5,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			07.4	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	4	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			07.5	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	2,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			20.2	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	6,9	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.3	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	3,1	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.4	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	2,5	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.5	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	4,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S			

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
60	NK	Štěchovice - Hlubočká obora	23.2	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	2,7	vymezeno dle UTP , VUC a UPD Milešov, Kamýk nad Vltavou a Klučnice, Radič, Křepeňice, Dublovice	x	x	x	S	
			23.3	1.20/-3UP,-3UV,3RN,-3UQ/V	4,9	vymezeno dle UTP , VUC a UPD Milešov, Kamýk nad Vltavou a Klučnice	x		NK vpodstatě sleduje hranici ORP Sedlčany a Příbram	x	S
			23.4	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	3	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S	
			23.5	1.20/-3UP,-3UV,3RN,-3UQ/V	1,9	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x		NK vpodstatě sleduje hranici ORP Sedlčany a Příbram	x	S
			23.6	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	9,5	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S	
			23.7	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	3,3	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S	
			23.8	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	1,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S	
			23.9	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	2,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S	
			23.10	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	4,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S	
			23.37	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH		vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S	
			12.7	1.48/ 4BE, 4BS MB	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
			12.8	1.48/ 4D0, 4RS MB	3	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
			12.9	1.22/ 4BQ, 1.48/ 3BE, 4RS, 4Ro	8,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
			12.10	1.22/ 3UQ, 3BQ MB	3,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x		Část NK musela být převzata z VUC, nikoliv z UPD. Zpracovatel mezofilní bučinnou osu navrhl do řeky	x	K
			12.11	1.22/ 3UQ, MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
			22.2	1.22/ 3BJ, 3UQ, 3US	5,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x		NK nepatrně zkrácen ve prospěch RC 22.18	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
61	NK	Štěchovice-Chraňbožský les	22.3	1.22/ 3UQ, -3BP, 3VP MH	3 x		Není možné respektovat UPD, který NK směřuje do vodoteče. Není možné respektovat. Dle UTP se jedná o koridor mezofilní hájový nikoliv vodní.	Posun severním směrem cca o 300 m.	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	K	
			22.26	1.22/ 3SL, 3UQ MB	2,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
			01.5	1.22/ 3SR,- 3VM,3UQ,3BJ,3PR,3BQ,3BJ/MB	4,7	Vymezeno dle UPD Nařžovice, Křečovice a VUC	x	x	x	S	
			01.7	1.22/4VS,3US/MH	2,3	vymezeno dle UTP	x		složen ze dvou úseků	x	S
			01.8	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	2,5	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	x	S
			01.9	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	1,3	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	x	S
			01.10	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	6,7	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	x	S
			01.11	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	1,7	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	x	S
			01.12	1.20/ -3UQ,1.22/3UP,- 3BP,3SR,3BR/MH	3,3	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	x	S
			04.2	1.48/ 4RS, MB	2,2	koridor vymezen dle VUC	x	x	x	x	K
			05.15	1.22/3SR,3BP,3UQ/MH	4,7	vymezeno dle UPD	x		dle UPD obcí, navazuje na sousední ORP	x	P
			12.1	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US MB	3,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	x	K
			12.4	1.48/ 4BS, 4RS, 4Ro MB	5,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	x	K
			12.5	1.48/ 4RS, 4Ro MB	4,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	x	K
62	NK	Třemšín - K56	07.6	1.44/ 4Do,4SM,4BT/ MB	6,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	S	
			07.7	1.44/ 4Do,4SM,4BT/ MB	2,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S	
			08.1	1.44/4ZT/MB	0,6	vymezeno dle UTP	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek	x	P
			20.6	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	16,8	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	x	S
			20.7	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	7	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			20.8	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	7,2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.9	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	6,6	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.10	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST,4Do/MB	1,2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
63	NK	Týřov, Křivoklát - Třemšín	20.11	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	14,7	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.12	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	1,8	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.13	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			20.14	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	2,5	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
			21.17	1.19/4VO/MB	1,9	vymezeno dle UTP	x	návaznost na Plzeň	x	P
65	NK	Voděradské bučiny-K61	22.4	1.22/ 3BL, 3Do, 4BL MB	7,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			22.5	1.22/ 3SL, 3UQ MB	2,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
66	NK	Voděradské bučiny-Vidrholec	22.6	1.5/ 3BE MH	3,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			22.7	1.22/ 3BR, 4Ro, 4BR MH	7,8	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			03.13	1.5/ -3BM, 3RE/ MH	2,5	dle UPD Květnice a UPD Dobročovice	hranice NK vymezena a upřesněna; vypuštěno zastavěné území	x	x	M
67	NK	Vidrholec - K68	03.14	1.7/ 2/	1,2	vymezeno po hranici ORP Brandýs a k.ú. Káraný	osa NK posunuta západně na k.ú. Káraný	x	x	M
			03.15	1.7/ 2Lh, 2RE, 2, 2Db; 1.5/ 2BE, 2RE, 2BE/ MH	9,7	dle UPD Čelákovice, UPD Mochov, UPD Vyšehořovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			03.16	1.5/ 2BE, 2RE/ MH	0,6	dle UPD Vyšehořovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			03.17	1.5/ -3BM/ MH	3,3	dle UPD Úvaly, UPD Horoušany	hranice NK vymezena a upřesněna	x	v UPD obci vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	M
			06.1	1.5/ 2RN MH	2,8	Vymezeno dle UPD	x	mezofilní hájová Vidrholec-U skal	x	K
			13.3	1.7/ 2RU/B	4,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			15.23	1.7/ 2Nh, 2/B	1,8	dle UPD Sojovice - upraveno po hranicích porostů a vytěž.prostoru	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
68	NK	Řepinský důl-Žehuňská obora	13.4	1.6/ 2RD, 2RU	1,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			13.5	1.6/2RD,2RU/B	3,8	vymezeno dle VUC	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo	K
			14.23	1.4/ 2RF/T	0,7	dle UPD Mělnické Vteln, upravena hranice koridoru	x	x	x	M
			15.24	1.4/ 2RF, 2RD, -2BD/T	6,6	dle UPD Kropáčova Vrutice a OG ÚSES MI.Boleslav	trasa NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.25	1.6/ 2, 2RB/ MH	1,8	dle OG ÚSES MI.Boleslav; vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů a po okraji rybníků	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.26	1.6/ 2, 2RB/	2	dle UPD Smílovice a OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.27	1.6/2, 2RD/ MH,T	0,2	dle OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.28	1.6/ 2, 2RD/ T	3	dle OG ÚSES MI.Boleslav, UPD Vlka, UPD Čachovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.29	1.7/2, 1.6/2RD/	2,7	dle UPD Předměřice - upraveno po hranicích porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.30	1.6/ 2RB, 2/MH	1,2	dle OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			18.7	1.6/ 2RU, 2PB, 2Db, 2RB T	7,2	Vymezeno dle UPD, v ků Mcery dle VUC	x	x	x	K
			18.8	1.6/ 2RU, 2RB MH	1,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			18.9	1.7/ 2Lh N	1,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			18.10	1.7/ 2Lh V, N	3,3	Vymezeno dle UPD a upraveno	x	x	x	K
			18.11	1.6/ 2PB, 2RU T	7,8	Vymezeno dle UPD a upraveno na požadované parametry	x	x	x	K
			18.12	1.6/ 2BE, 2RB, 2RN T	2,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.13	1.6/ 2PB, 2RU MH	4	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			18.14	1.6/ 2PB, 2RU MH	5,1	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			18.15	1.6/ 2RB MH	3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			18.16	1.6/ 2RB MH	3,7	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
19.4	1.6/ 2RB MH	1,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K			

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			19.5	1.6/ 2RD MH	6,1	Vymezeno dle UPD, v kú, Záhornice dle VUC	x	x	x	K
			19.6	1.6/ 2RD MH	7,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.7	1.6/ 2RB, 2RD MH	1,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			19.8	1.6/ 2Db, 2RD , - 2PB MH	7,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			19.9	1.6/ 2Db, - 2PB MH	6,9	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			19.10	1.7/ 2Lh V, N	5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.11	1.6/ 2RB, 2RD MH	1,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			03.18	1.4/ -2BD, 2RD/ T	1	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a	x	x	M
			03.19	1.4/ -2BD, 2RD, 2RN/	4,8	dle UPD Hlavenec a OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
			03.20	1.4/ 2RF, 2RD, 2RN/	1,5	dle UPD Hlavenec	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
70	NK	Polabský luh-Žehuňská obora	19.12	1.7/ 2Lh , 2RN , 2Nh N	6,1	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
			19.13	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh N	0,9	vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			10.3	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh	2	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.4	1.6/ 2RU,2Db, 2RV, 2RB, 1.72Db, 2RV Bo	7	Kolín, Veltruby, Ovčáry vymezen dle UPD, ostatní dle VUC	Délka biokoridoru nespĺňuje parametry. Oproti UTP na kú Veltruby je vymezeno regionální biocentrum 10.52, které prostorové parametry zajistilo	x	x	K
			10.5	1.49/ 2SQ, 3BQ V,N 1.7/ 2Lh	3,7	Vymezeno dle UPD	Část koridoru začleněna do RC 923	x	x	K
			10.6	1.7/ 2Lh V, N	1,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.7	1.7/ 2Lh V, N	4	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
			10.8	1.7/ 2Lh , 2RV, 2RN/V,L	3,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.9	1.7/ 2Lh , V, N	1,4	Vymezeno dle UTP	x	x	x	K
			10.10	1.8/ 2RV, 2RN, 2RB B	2,3	koridor je vymezen dle UPD	x	nejsou splněny prostorové parametry	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
72	NK	Polabský luh-Bohdaneč	10.11	1.6/ 2RE, 2RB, 2Do, 2PB, 1.8/ 2RU B	6,3	koridor je vymezen dle UPD, ale je veden jako regionální. Na kú Ohaře je převzat z VUC	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
			10.12	1.6/ 2RU BO	5,2	Vymezeno dle UPD. V kú Němčice je veden jako RK	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
			10.13	1.6/ 2RU,2Db, 2RV, 2RB, 1.72Db, 2RV Bo	1,5	Kolín, Veltruby, Ovčáry vymezen dle UPD, ostatní dle VUC	Délka biokoridoru nespĺňuje parametry. Oproti UTP na kú Veltruby je vymezeno regionální biocentrum 10.25, které prostorové parametry zajistilo	x	nesplnění parametrů	K
			10.14	1.7 2RV,2Db , 2RU BO	4,1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
78	NK	K61 - K124	25.1	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	3,3	Vymezeno dle VUC a UPD Hulice	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
			25.2	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	1,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x	složen ze 2 úseků	x	S
			25.3	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	6	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
			25.4	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	6,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
			25.5	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	5,6	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
			12.2	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
			12.3	1.22/ 4UQ, 3BQ, 3US MH	7,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
			12.61	1.22/ 3UQ, MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
01.13	1.22/ 3UQ,3BQ,4BQ,3US/MH	1,1	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	x	S			
120	NK	Cunkovský hřbet - Pařezitý, Roštejn	26.1	1.21/ -4BS,1.45/ 4PQ,4PS/MB	5	Vymezeno dle UTP	x	x	x	S
			05.16	1.2/3RE,2RE/MH	2	vymezeno dle UTP , polních cest, remízků	x	nutné založit, křížení s D5 - vyřešit	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
177	NK	Údolí Vltavy - K56	05.17	1.2/3Do,2RN/MH	0,5	vymezeno dle UTP polních cest v návaznosti na Prahu	x	nutné založit	x	P
			05.18	1.2/2RE/MH	1,2	vymezeno nově v návaznosti	x	návaznost na Prahu, křížení s E48	x	P
256	RK	Kosov - Malý Tok	20.15	1.44/ 5ZT,4ST,4Do,4PM	6,9	vymezeno dle vegetačních typů	x	na lesních pozemcích je třeba upřesnit v rámci LHP	x	S
257	RK	Mýto-Kosov	20.17	1.20/ 4BM/ L	4,8	vymezeno dle UPD Příbram, Narysov a Bohutín	x	x	x	S
258	RK	Třemšín-U Pátého Hamru	20.18		7,5	RK vymezen dle UPD Rožmitál	x	x	x	S
259	RK	U Pátého Hamru- Oslí	20.19	1.20/ 4BM,4PO/ B,L,	1,5	Vymezeno podle UPDRožmitál pod Třemšínem a upraveno dle hranice lesa	x	upravit podle hranice lesa	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
260	RK	Oslí-Počápský rybník	20.20	1.20/ -4BR, -4RP/ L,B,P	7,4	vymezeno dle UPD Chrást, lepší návaznost na BC a lepší př. podmínky, v uzemí je mapována mozaika biotopů	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
261	RK	Počápský rybník- RK 265	20.21	1.20/-4BS	2,1	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
263	RK	Třemšín-Špalková hora	20.22	1.44/5Do,4PO,4Do,4ST,4PR	7,8	Vymezeno dle UTP a VUC a upraveno podle přírodních podmínek	x	x	x	S
276	RK	Špalková hora- Drahenický vrch	20.23	1.29/ 4PR, -4BS, -4PP	4,6	Vymezeno dle UTP a VUC a upraveno podle přírodních podmínek	x	x	x	S
281	RK	Kotalík -Marhelovka	20.24	1.20/4Do,4PP/L,B	6,9	vymezeno dle UPD Milín, Příbram,Radětice a upraveno dle vegetačních typů	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
282	RK	Marhelovka - Pod klackama	20.25	1.20./4BR,4PR/L	4,5	vymezeno částečně dle UPD Dolní Hbity a dle vegetačního typu	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
			07.28	1.20/-4PP,-4BP,-4BR/ L	4,8	upraveno dle UPD Nečín a hranice lesa	x	x	x	S
283	RK	Kotalík - Dubenecká	20.26	1.20/ -4BP,-4PP/L-SM,BO,A,P	6,3	vymezeno dle UPD Pečice a Smolotely a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
284	RK	Dubenecká - K 60	20.27	1.20/-4PP,-4VS,-4UQ/L-SM,BO,DB,B	2,9	vymezeno dle UPD Smolotely a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
285	RK	RAdešínská - Struhy	23.12	1.20/4VM,4PP,4VQ,3PP/L-SM,BO,A 1.20/4VM,4PP,4VQ,3PP/L-SM,BO,A 1.20/4VM,4PP,4VQ,3PP/L,A	6,4	vymezeno na základě vegetačních typů	x	x	x	S
286	RK	Radešínská - Šumava	23.13	1.20/4BP,1.45/4PPL-BO,SM,A,P	6,4	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
287	RK	Velký Hejk - K 60	23.14	1.20/-3PP,-3BP/L,B,P	8	vymezeno dle UPD Svatý Jan,Dublovice	x	x	x	S
288	RK	Velký Hejk - Sádka-Zbítov	23.15	1.20/-4UQ,4VM,-4PA/L,B,M	7	vymezeno dle UPD Krásná Hora nad Vltavou	x	x	x	S
289	RK	Sádka-Zbítov - Radešínská	23.16	1.2/4VQ/L,P,A	2,2	vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S
290	RK	RK 287 - Pod Markem	23.17	1.20/-4VP,4VQ,4VM/L	5,3	vymezeno dle UPD Dublovice a vegetačního typu	x	x	x	S
291	RK	Vymyšlenská pěšina Vrbsko	23.18	1.20./-3UQ,-3BP,3Do/ M,L,B,V	9,2	vymezeno v ORP dle UPD Nalžovice	x	x	x	S
292	RK	Vrbsko- Pod Markem	23.19	1.20/3Do,-3BP,4VM/L,A,P	3,5	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	x	x	S
293	RK	Pod Markem - Trkovská hora	23.20	1.20/4PR,4VM,-4BR,4Do/L,A,P,Z	6,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
294	RK	Trkovská hora-Cunkovský hřbet	23.21	1.20/4PP,4VR,4SR/ L	6,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
295	RK	Vápenka - Zrcadlo	26.2	1.22/4BR,4PR,3BR	2,7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
295	RK	Vápenka - Zrcadlo	01.14	1.22./3BR,4PR/ L, B	3,3	Vemezeno dle UPD Maršovice	x	x	x	S
296	RK	Velký Mastník - Zrcadlo	26.3	1.20/4PP,4PR,4BR	7,3	Vymezeno dle VUC a UPD Vrchotovy Janovice	x	x	x	S
297	RK	Mastník - Heřmaničky	26.4	1.20/4PS,/1.45/4PQ/ V,B,L	3,10 Kč	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
298	RK	Heřmaničky - Cihelna	26.5	1.45/4PQ,4SS,4PS/ V,L, B	4,80 Kč	Vymezeno dle VUC a UPD Ješetice a červený Újezd	x	x	x	S
299	RK	Černý les - Cihelna	26.6	1.45/4PQ,4PS/L,M/P	5,30 Kč	Vymezeno dle UPD Mezno (části) a VUC	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
300	RK	RK 297 - Bábin Kout	26.7	1.45/ 4PQ,4SS,5VS/ V,L, B	5,90 Kč	Vymezeno dle VUC a UPD Smilkov a Ješetice	x	x	x	
301	RK	Bábin kout - Třešňová Hora	26.8	1.45/ 5VS	4,70 Kč	vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	S
302	RK	Sádka-Zbítov - RK 303	23.22	1.20/ -4BP,4PP,1.45./4SP/ L,M,B	7,3	z velké části vymezen podél Varovského potoka a podle konfigurace terénu	x	x	x	S
303	RK	Šumava - Branišov	23.23	1.45/4SP/ L-SM	5,7	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
304	RK	Branišov - Cunkovský hřbet	23.24	1.45./5PP,5VP/ L-SM	3,5	částečně vymezeno dle VUC a podle vegetačního typu	x	x	x	S
349	RC	Niva Labe u Semic a Ostré	13.6	1.7/ 2Lh, 2RE, -2PB	861,5	Na území Lysé a Ostré je vymezeno dle UPD a na území Přerova dle VUC. UPD Semic	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	K
			18.17	1.7/ 2Lh	8,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
368	RC	Niva Labe u Čelákovice a Přerova	13.12	1.7/ 2Lh, 2RU/ V,B	14,2	vymezeno po hranici porostů za hranici ORP Brandýs n.L.	x	x	x	M
			03.21	1.7/ 2Lh/ V, L, P, T, D, S	261	v k.ú. Karaný upraveno - zmenšeno oproti ÚP, vypuštěna zastavěná území	biocentrum vymezeno na ploše 260,72 ha v ORP Brandýs n.L. (mělo být celkem 60 ha)	x	x	M
384	RK	Telib - Chlum	15.31	1.6/ 3PB, 3RE, 2RB/ L, P, D, V	10,3	dle UPD Řepov, UPD Kolomuty, UPD Dobrovice, konceptu UPD Březno a OG	hranice RK vymezena a upřesněna	NKOD má být asi 684 nikoliv 384	nesplnění parametrů	M
387	RK	Podhrázký rybník - Jezvíny	01.15	1.45/ 4VS,4SP,4PR,4Do/ L	6,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
388	RK	Podhrázký rybník - Semtínská Hora (Třešňová Lhota v UTP)	26.9	1.22/ 4Do,1.45/ 4SP	3,10 Kč	vymezeno dle UPD	Příliš dlouhý biokoridor rozdělen na 2 části a vloženo nové RC Semtínská Hora	x	nesplnění parametrů	S
389	RK	Nesperská Lhota - Kalamajka	01.16	1.22/ 4BL,3BS	2,5	Vymezeno dle UPD Vlašim	x	x	x	S
390	RK	Nesperská Lhota - Blaník	25.6	1.22/ 3BS	7,1	Vymezeno dle UPD Vlašim, Kondrac a Podslivý	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
391	RK	Hrajovice - Blaník	25.7	1.22/4BS,3BS	3,3	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	S
			26.11	1.22/4BS,3BS	1,6	vymezeno dle UPD, přírodních podmínek	x	x	x	S
392	RC	Blaník	25.8	1.22/4VS,4PS/ L-BK, SM, P, B, M, V	3,1	Severní hranice upravena dle UPD Kondrac, upřesněno dle hranice lesa	x	x	x	S
392	RK	Hrajovice - Šelmberek	25.9	1.22.4BS	3,4	Vymezeno dle VUC a upraveno dle biotopů	x	x	x	S
394	RK	Bolínský les - Mezní Důl	25.10	1.22/3US,3BS,4BS/ L,B,M	7	Vymezeno částečně dle UPD Trhový Štěpánov, Chlum a Zdislavice a přírodních podmínek	x	x	x	S
395	RK	Blaník - Bolínský les	25.11	1.22/4BS/ L, P	5,3	Vymezeno dle UPD Vracovice a dle VUC	x	x	x	S
396	RK	Vlašim - Načeradec	25.12	1.46/5BS,4BS	4,8	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	S
397	RK	Bukovice - Načeradec	25.13	1.46/4SS	4,1	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	S
398	RK	Bukovice - Stražiště	25.14	1.46/5BS/ L-, SM, BO, BK	2,7	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	S
399	RC	Zámecký vrch	08.2	1.18/3ZT,3BI/L	109,5	vymezeno dle UPD Točnick	x	změna proti UPD Hředle	x	P
401	RK	Vlašim - Bažantnice	25.15	1.46/5D0,4BS,4SS/L	4,6	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
402	RK	Bažantnice - Borovsko	25.16	1.22/3BS,-3BH,4PS,4BS/ P,L, B	9,9	Vymezeno dle UPD Čechtice, Loket, Strojetic	x	x	x	S
			25.17	1.22/3BS,-3BH,4PS,4BS/ P,L, B	3,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	S
404	RK	Tomice - Křenová Hora	25.18	1.22/4BS,4PS	2,2	vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
625	RK	Vlčí les - hranice kraje	14.24	1.2/ -2BE/ L	1,1	dle UPD Horní Počápy	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
627	RK	Plošina Rač - Osinaličky	14.25	1.33/3QW/ L	3,9	dle OG ÚSES Mělník, po Osinalickém hřebeni, obchází východně Nové Osinalice	oproti ÚTP trasa posunuta východně, vymezení dle hranice lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
628	RK	Osinaličky - Žerka	14.26	1.33/ 3QW, 3BE, 2QW/ L, D, P, A,	3	dle změny UPD Tupadly, UPD Vysoká	v ÚTP směr propojení, upřesněno dle pozemkové držby	komplexní pozemkové úpravy	x	M
629	RK	Žerka - Beřkovice	14.27	1.33/ 2QW ; 1.3/ 2UF/ L	2,5	dle UPD Želízy a OG ÚSES Mělník	trasa RK upřesněna	x	x	M
			14.28	1.4/ 2RF, 2UF; 1.7/ 2Lh/ A, D, P, L	1,3	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno a upřesněno	koridor přerušen tokem Labe (NK 10/V,N)	x	M
			14.29	1.3/ 2UF, 1.4/ 2RF; 2RE/ L, D	2,4	dle UPD Liběchov - upraveno dle pozemkové držby	oproti ÚTP upraveno křížování koridorů NK 16/T a RK 629 do jedné trasy	souběh NK 16/t a RK 629	x	M
			14.30	1.7/ -2RE; 1.2/ -2PN/ A, P, L	2,5	dle UPD Dolní Beřkovice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
630	RK	Beřkovice - Vlčí les	14.31	1.2/ -2PN, -2BE/ L	2,4	dle UPD Dolní Beřkovice, UPD Horní Počáply a OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
631	RK	Pšovka Pod konrádovem	14.32	1.33 / 3QW/ V, P	0,6	dle OG ÚSES Mělník, návaznost na ZÚR Liberec	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
632	RK	Kokořínský důl - Žebický	14.33	1.33/ 3QW; 1.4/ 3RE, 3UF/ P, L, V	4,2	dle UPD Mšeno, upraveno na katastrů Mšeno a stránka, upraveno na hranicích ORP Ml.Boleslav	oproti ÚTP trasa koridoru v katastru Mšeno vymezena jižněji - Babím a Muším dolem	koridory vymezené v územních plánech Stránka, Kadlín a Mšeno na sebe nenavazují, vzájemně se křížují a nebo jdou v souběhu	x	M
			14.34	1.4/ 2UF/ L	0,2	dle UPD Stránka	x	dílčí část RK	x	M
			14.35	1.4/ 2UF/ L	0,1	dle UPD Stránka	x	dílčí část RK	x	M
			15.32	1.4/ 3UF, 2UF/ P, L, V	2	dle OG ÚSES Ml. Boleslav a KPÚ Vrátno	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
633	RK	Osinaličky - Kokořínský důl	14.36	1.33/ 3QW, 3BE/ L, V	8,5	dle UPD Vidím a UPD Dobřeň; na hranici katastrů hranice upřesněna	oproti ÚTP trasa vymezena severně Dobřeně	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
664	RK	Vícmanov - Zourov	16.17	1.34/4UF, 3UF/ V, P, L	6	dle UPD Strážistě a UPD Mukařov	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
665	RK	Vícmanov - K33	16.18	1.34/3UF, 1.4/3UF/ V, P, L, A	5,8	dle UPD Mukařov, UPD Jivina, UPD Horní Bukovina a ÚAP Mnichovo Hradiště	trasa RK vymezena a upřesněna	x	koridor nespojitý - v zastavěném území obcí Horní Borovice a Klášter Hradiště	M
666	RK	Údolí Mohelky - Na Mohelce	16.19	1.34/4UF/ V, P, L, A	1,5	dle OG ÚSES MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			16.20	1.34/4UF/ V, P, L, A	0,8	dle OG ÚSES MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
667	RK	Na Mohelce - K32	16.21	1.34/4UF, 1.35/3BE, 1.4/3UF, 3BE	2,8	dle OG ÚSES MI.Boleslav, vypuštěno zastavěné území Mohelnice	trasa RK vymezena a upřesněna, koridor zkrácen k NK K33 - vypuštěno zastavěné území Mohelnice	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
676	RK	Bezděz - K33	15.33	1.34/ 4RW, 3BE/ L	2,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav; vymezeno po hranicích porostů	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
677	RK	Pankrác-Valdštejnsko-Čistecský důl	15.34	1.34/ 3UF, 4RW/ L, P, D	7,2	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Plužná	oproti ÚTP koridor propojuje RC Čistecský důl a RC Pankrác-Valdštejnsko (místo RCC Březinka - RC Pankrác)	x	koridor propojuje RC Čistecský důl a RC Pankrác-Valdštejnsko	M
678	RK	Rečkov - Březinka	15.35	1.34/3UF/ V, P, D, L	2,9	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Bělá p. Bezdězem	trasa v místě RC 1239 (dle ÚTP) , vymezeno a upřesněno	x	x	M
680	RK	K Babě	15.36	1.4/2RF, 1.6/2RB/ A, P, L	48	dle UPD Bakov nad Jizerou	trasa RK vymezen a upřesněna	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém ÚTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	M
			15.37	1.6/2Db/ V, P, A	1,3	dle UPD Bakov nad Jizerou	oproti ÚTP koridor prodloužen až k Jizeře - k NK 32 přes zastavěné území Bakova	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
681	RK	Bába - Nový rybník	16.22	1.6/ 2Db/ V, P, A	1,8	dle UPD Kněžmost	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
682	RK	Údolí Košáteckého potoka	14.37	1.4/ 2UF/ L	3	dle UPD Stránka	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.38	1.4/ 2UF/L, V, P	5,5	dle OG ÚSES MI. Boleslav	překročena max. vzdálenost 8 km mezi RC	x	nesplnění parametrů	M
683	RK	Strašnovský les - Chlum	15.39	1.4/ 2RF, 2RB; 1.6/2RB, 2Db/ A, V, P, L	5,7	dle UPD Nepřevázka a OG ÚSES MI.Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
688	RK	Křížánek - Údolí Plakánek	15.40	1.6/2RB, 2Nh, 2RE, 3PB/ 1.35/3BE, 3QW/ V, P, A, D, L	134	dle OG ÚSES MI. Boleslav a UPD Dolní Bousov	oproti ÚTP trasa vymezela mimo zast. území Dolního Bousova	x	nesplnění parametrů	M
689	RK	Telib - Křížánek	15.41	1.6/3PB, 3RB, 2RB, 2; 1.9/3PB/ L, P, D, V, A	130,5	dle OG ÚSES MI.Boleslav, UPD Petkovy a UPD Domousnice	hranice RK vymezena a upřesněna, nadlimitní vzdálenost mezi RC	x	nesplnění parametrů	M
690	RK	RK 689 - Jabkenicko	15.42	1.6/ 3PB, 3RB, 2PB, 2Db, 2RB, 2/ V, L, P, D	6,5	dle OG ÚSES MI.Boleslav, vymezeno po hranicích lesní odd. a porostů	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
698	RK	Nový rybník - Příhrázské skály	16.23	1.35/ 3To, 3QW, 3RE; 1.6/ 2RE, 2Db/ V, P, L, A	7,6	dle UPD Kněžmost	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
745	RC	Nechyba	25.19	1.22/ 4BQ,4BS,3US	4,3	Vymezeno dle UPD Šetějovice	x	x	x	S
746	RC	Křenová Hora	25.20	1.22/ 4BS,4PS/ AD, SM	5,9	Vymezeno dle UPD Locket a Tomice	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
747	RC	Bažantnice	25.21	1.22/4BS	3,1	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
748	RC	Vlašim	25.22	1.46/5Do,4BS/ L	4,8	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
749	RC	Bukovice	25.23	1.46/4SS	4,1	Upraveno dle biotopů	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
751	RC	Hrajovice	25.24	1.22/4BS, 4PS/ L, M	4,8	Vymezeno dle biotopů a lesních typů	x	x	x	S
752	RC	Bolínský les	25.25	1.22/4BS,4PS/ L	2,1	Vymezeno dle UPD Vlašim a Vracovice	x	x	x	S
753	RC	Nesperská Lhota	25.26	1.22/4BS,3BSL/B,L, P,M	2,7	Vymezeno dle UPDVlašim	x	x	x	S
754	RC	Třešňová Lhota	26.12	1.45./5VS,4SS/ L	5,2	Vymezeno dle vegetačního typu a lesních typů	x	Vymezení bude nutné upravit v LHP	x	S
755	RC	Podhrázský rybník	26.13	1.45/5VS / V, B	4,3	Vymezeno dle UPD Olbramovice a upřesněno dle biotopů	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
823	RC	Černý les	26.14	1.21/4BS,1.45/4PQ/ L-SM,BO	2,7	Vymezeno dle UPD Mezno	x	x	x	S
824	RC	Žíkov	23.25	1.20/ -3UP/L,S	7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
826	RC	Šumava	23.26	1.45/4SP,4PP/L-BO,SM,P,A	6,5	vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	Zajistit návaznost na ZUR Jč.kraje	x	S
833	RC	Braníšov	23.38	1.20/3Do,-3BP/ L-SM	7	vymezeno podle porostních skupin, okraje lesa a podle biotopů	x	x	x	S
834	RC	Sádka - Zbívov	23.27	1.2/4VM,4PA/A,P	3,4	vymezeno na základě vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S
835	RC	Trkovská hora	23.29	1.20/4PP,4Do	5,3	vymezeno podle porostních skupin a podle biotopů podél říčky Slabé	x	x	x	S
836	RC	Pod Markem	23.30	1.20./4VM	7,1	vymezeno podle porostních skupin a podle biotopů	x	x	x	S
837	RC	Vrbsko	23.31	1.20/3Do,-3BP/ V,M	5,8	vymezeno dle UPD Dublovice,	x	Na kat. Sedlčany je	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
838	RC	Zrcadlo	26.15	1.22/4BR	5,1	Vymezeno dle UPD Vrchotovy Janovice a rozšířeno na požadovanou velikost (dle UTP) o biotopy T1.1.	x	x	nesplnění parametrů	S
839	RC	Velký Mastník	26.16	1.20/ 4PP,4PS	2	Z VUC upřesněno dle biotopů a hranice lesa	x	x	x	S
840	RC	Bábin Kout	26.17	1.45./5VS	69	Vymezeno dle VUC a UPD Smilkov	x	ve VUC jiný NKOD	x	S
841	RC	Cihelna	26.18	1.45/ 4PQ,4PS	11,5	Vymezeno dle VUC a UPD Červený Újezd	x	x	x	S
842	RC	Radešínská	23.32	1.20/4VM,4BP,4VQ/L	4,8	vymezeno na základě vegetačních typů	x	x	x	S
843	RC	Velký Hejk	23.28	1.20/4UQ,-4VP	3,3	vymezeno dle UPD Svatý Jan	x	x	x	S
844	RC	Roviště	20.43	1.20/ -3UP,-3PP	9,2	vymezeno dle UPD Kamýk nad Vltavou	x	x	x	S
			23.36	1.20/ -3UP,-3PP	9,9	vymezeno dle UPD Svatý Jan v rámci ORP (V ORP Příbram upraveno dle UPD Kamýk nad Vltavou)	x	x	x	S
845	RC	Struhy	23.33	1.20/ -3UJ,-4VJ, -3PP/M,S,L	4,1	vymezeno dle UPD	x	chybné označení v	x	S
846	RC	Dubenecká	20.29	1.20/-4PP,-3UP	6,9	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Dobčí	x	S
847	RC	Ráj	23.34	1.20/-3UP/L	2,2	vymzeno dle UPD	x	x	x	S
848	RC	Tochovice	20.30	1.20/-4RP,-4BS,-4PS/M	3,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
849	RC	Kotalík	20.31	1.20/4PP,-4BP	4,5	upraveno dle UPD obcí a veg. typu a biotopů	x	Nutno upravit v nově zpracovaných UP. Propojit část Milín Radětice přes T.1.1,Milín a Pečice přes M1.1. Na jihu v kat. Vrančice připojit T1.1.	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
850	RC	Marhelovka	20.32	1.20/4Do,4PR,-4BP	7,3	Vymezeno dle UTP a upraveno dle vegetačního typu a biotopů	x	x	x	S
854	RC	Špalková hora	20.33	1.29,1.44,1.20/4PR,4Do,4Po	5,3	vymezení dle př. podmínek,hranice lesa a biotopů	dle nového vymezení	V UPD Volenice je část BC na zem.půdě.Možná se jedná o nepřesnost zakreslení, nutno ověřit	nehodné vymezení podle přírodních podmínek	S
856	RC	Na altánku	20.34	1.2/ -4VJ. -3VJ/L,S	3,1	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
863	RC	Hříměždice	07.9	1.20/ -3UP,-3PP/ L, S	36,5	Vymezen dle hranice lesa a biotopů	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
870	RC	Tancibudka	23.35	1.20/-3BP,-3UP/ L,S	4,6	vymezeno dle UPD Dublovice	x	x	x	S
871	RC	Padrtské rybníky	20.35	1.44/5Dr,5Do,5ZT/L,B,M	4,8	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
872	RC	Malý Tok	20.42	1.44/5ZT,5Dr/L,S	5,3	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
873	RC	Okrouhlík	20.41	1.44/5ZT,5Do/L,S	6,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
874	RC	Kosov	20.36	1.20/4PM,4DO,4BM	2,5	upraveno dle UPD Bohutín a Narysov	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
875	RC	U Pátého Hamru	20.37	1.20/4Do,4BM,4PO	2,2	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	zvětšeno a vymezeno dle biotopů	vymezení dle UPDRožmitál	x	S
876	RC	Oslí	20.38	1.20/-4BR, 4BM /M,L	6,4	vymezení podle hranice lesa a veg. typu a biotopů	18,4 ha dle UPD Rožmitál a Chrást zvětšeno	Nutno upravit v nově zpracovaných UPDRožmitálu a Chrástu	nesplnění parametrů	S
877	RC	Počápecký rybník	20.39	1.20/-4RP,-4BS,-4PS/L,V,M	6,4	vymezení BC provedeno podle veg. typu a biotopů	x	x	x	S
892	RC	Kamýk	20.28	1.20/-3PP,-3UP	5,6	Zvětšeno a rozšířeno o biotop T.5.5 v lese na západní straně a dle přírodních podmínek	zvětšeno	Je třeba upravit v UPD biocentrum aby dosáhlo 25 ha . Rozšířit o biotop T.5.5 v lese na západní straně a rozšířit území na východě k polní cestě.	nesplnění parametrů	S
908	RC	Pánova	04.3	1.48/ 4BS/L, D	6	vymezeno dle VUC	x	x	x	K
909	RC	Opatovice	04.4	1.48/ 3B5	60,5	BC upřesněno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
910	RC	Malovka	25.27	1.22/ 3US,3BS/L, B, P, V	4,8	Vymezeno dle biotopů, lesních typů a hranice lesa	x	x	x	S
922	RC	Mokřiny u Týnce	10.15	1.8/ 2Lh, 2RV, 3To, 2RN+ 1.49/ 3BQ /V, M,P, T,B	83	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
923	RC	Lžovická jezera	10.16	1.7/ 2Lh /V, B, M,P	186	Vymezeno dle UPD a upraveno		x	x	K
						V územních plánech bylo biocentrum rozděleno na dvě části. Proto část NK K72 byla změněna na RC, aby biocentrum vytvářelo souvislý celek,Změna rozsahu z 217,69 ve VUC na 183,27 dle ÚPD				
924	RC	Oklika	12.12	1.49/ 3BR	78,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
925	RC	Žehušická obora	04.5	1.7/ 2Nh	226,5	Vymezeno dle hranic PP	x	x	x	K
926	RC	Šmolcov	04.6	1.5/ 2RN 1.7/ 2Nh, 2RE	69	Vymezeno dle UPD (Vínače a Žleby) na kú Vrdu dle VUC	x	x	x	K
927	RC	Vrabcov	04.7	1.5/ 2RE, -2BQ+1.7/ 2Nh	49	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
928	RC	Mednický potok	04.8	1.5/ 3BS, 3BE, 3RE	58	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
930	RC	Petrolický potok	12.13	1.22/ 3UQ, 4PQ,	39	Vymezeno dle UPD, v kú Vlastějovice dle VUC	x	x	x	K
931	RC	Řeplice	12.14	1.48/ 4Ro/L	45,5	x		x	nesplnění parametrů	K
						Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.57)				
932	RC	Opatovický les	12.15	1.48/ 4BS	42	Vymezeno dle VUC a upraveno na požadované prostorové parametry	x	x	x	K
933	RC	Kukle	12.16	1.48/ 4Do, 4RS	130,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
934	RC	Panský rybník	12.17	1.22/ 3BS, 4BS /P,V,B	44,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
935	RC	Rybárna	25.28	1.22/ 3US	5,3	Vymezeno dle hranice lesa biotopů a vegetačních typů	x	x	nesplnění parametrů	S
936	RC	Mezní Důl	25.29	1.22/ 3US	1,6	Vymezeno dle přírodních podmínek	posunuto jižněji z důvodů překročení	x	nesplnění parametrů	S
937	RC	Vlachov	12.18	1.22/ 3BS, 3US	103,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
938	RC	Kácov	12.19	1.22/ 3BQ, 3UQ, 4BQ	363,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
939	RC	Nový Dvůr	12.20	1.22/ 3UQ, 3BQ, 4PQ	171	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
939	RC	Nový Dvůr	01.18	1.22./ 3UQ,3BQ	7	Vymezeno dle UPD Český Štenberk	x	x	x	S
940	RK	Přívlačký meandr	12.21	1.22/ 3UQ, 3BQ /S,L	73	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
941	RC	Ve Studeném	01.19	1.22/ 4BR,3US/ L	7,8	Vymezeno dle UPD Chocerady, Sázava a VUC	x	x	x	S
942	RC	Smilovský potok	01.20	1.22/ 4BR,3BQ	4,6	Vymezeno dle UPD Drahňovice a Ostředek	x	x	x	S
943	RC	Pod Hurou	01.21	1.22/ 4BR,4Do	1,5	Vymezeno dle UPD Teplýšovice	x	x	x	S
944	RC	Čengrovka	25.30	1.22/ 4BS,3BS	6,7	Vymezeno dle UPD Bilkovice, Slověnice, Divišov	x	x	x	S
945	RC	Kalamajka	25.31	1.22/ 4BL,4Do, 4PR	6,7	Vymezeno dle UPD Vlašim	x	x	x	S
			01.22	1.22/ 4BL,4Do,4PR	7,4	Vymezeno dle UPD Chotýšany	x	x	x	S
946	RC	Jezvíny	01.26	1.22./4PR	6,8	Vymezeno dle UPD Postupice	x	x	x	S
947	RC	Šiberna	01.23	1.22/ -3BP,3UP	7,8	Vymezeno dle UPD Benešov	x	x	x	S
948	RC	Lutov	01.24	1.22/ 3Nh,3BJ	2,5	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
949	RC	Švadlenka	12.22	1.48/ 3BE, 3BS	242,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
950	RC	Na Vrchlící	12.23	1.5/ 2RN, 3BS	61	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
951	RC	Starý Kolín	10.17	1,7/ 2Lh/V, B, P	178,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
952	RC	Hánina	10.18	1,7/ 2Lh, 2RN/V, B, M,P	31,5	vymezení dle UPD je nedostatečné, nejsou splněny prostorové parametry	z 18,10 ha je biocentrum rozšířeno na 32,49 ha	x	nesplnění parametrů	K
953	RC	Zálabí	10.19	1,7/ 2Lh, 2RV/V, B, L	94	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
954	RC	Pekelský potok	10.20	1,5/ 2RE/L	2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
955	RC	Na soutoku	10.21	1,5/ 3BS, 3BE/L	29	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
956	RC	Vavřínecký rybník	10.22	1.48/3Do	92,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
957	RC	Podbečvářský mlýn	10.23	1.5/3BE, 3BS/B, V, L	33	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
958	RC	Svojšická bažantnice	10.24	1.5/3BE, 2RE/B, V, L	51,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
959	RC	Bukačov	10.25	1.5/3BS	33	Vymezeno dle UPD		Oproti UPD je biocentrum rozšířeno do biokoridoru 10.43 o 1,8 ha, aby byla dosažena velikost RC 30 ha.	x	x	K
960	RC	Na Výrovce	10.26	1.48/3BS/L	34,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
961	RC	Ostrý	10.27	1.22/3BL/L	33	Velikost upravena s přihlédnutím k vegetačnímu typu	x	x	x	K	
962	RC	Kachní louže	10.28	1.22/3SL/M/P	77,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
963	RC	Šejř	01.25	1.22/3BQ,3VQ,3US	7,5	Vymezeno dle UPD Chočerady a VUC	x	x	x	S	
			22.8	1.22/3UQ, 3BQ	31	Vymezeno dle UPD a rozšířeno v lese o 1 ha na kú Stříbrná Skalice	x	x	nesplnění parametrů	K	
964	RC	Hláska	22.9	1.22/3UP, 3BQ	92	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
965	RC	Ostrá skála	22.10	1.22/3PR, 4VQ, 4PR, 4ZT/L	74,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
966	RC	Bezchleby	22.11	1.22/3BR, 4Ro, 1.5/3BE	96,5	Vymezeno dle UPD	x	Biocentrum je 3x než je nutné, proto z RC	nevhodné vymezení podle přírodních	K	
			03.22	1.5/3BE, 1.22/3BR, 4Ro/L	80,5	vymezeno po hranici porostů v návaznosti na k.ú. Sibřina		dílčí část RC vymezena na ploše 80,48 ha (v ÚTP vymezeno 30 ha)	x	x	M
970	RC	Sázava	01.27	1.22/3US,4VS/L	32,1	vymezeno dle UTP	x	x	x	S	
979	RC	Gábovec	19.14	1.9/3BN, 3PB/L	39	Hranice oproti VUC upraveny, aby byla dodržena délka RK 19.1	x	x	nesplnění parametrů	K	
980	RC	Proudnický rybník	10.29	1.6/2Nh, 2RB/V, M,T,P	118	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
981	RC	Uhlířská Lhota	10.30	1.8/2RU, 2RB/L	99	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
994	RC	Býchory	10.31	1.6/ 2RU/L	70,5	Vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
995	RC	Na Kroužku	10.32	1.6/ 2RU, 2PB/L	53,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
996	RC	V Semenech	10.33	1.7 2RV,2Db/L	75	Vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
997	RC	Chroustovské údolí	10.34	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB, 1.7 2Nh	42,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
998	RC	Výrovka	10.35	1.7/ 2Nh, 2RN/B	35,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
999	RC	Šembera	18.18	1.7/ 2Nh, 2Db, 2RV/B	38,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1000	RC	Bory	18.19	1.7/ 2RV, 2Lh /L	58,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1001	RC	Zadní Babín	18.20	1.7/ 2RV, 2Lh/B	90,5	Vymezeno dle UPD a upraveno	x	x	x	K
1002	RC	Havransko	18.21	1.7/ 2Db, 2RE	29,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1003	RC	Za mlýnem	19.15	1.6/ 2RD, 2RB /L	88	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1004	RC	Komárovský rybník	19.16	1.6/ 2RD, 2RB/ V,M/V,L,S	36,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1005	RC	Křívec	18.22	1.6/ 2RB , 2Db/V,B	70,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1006	RC	Rožďalovice	18.23	1.6/ 2RB/V,L,M,P	114	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1008	RC	Ostrá hůrka	18.24	1.6/ 2PB, 2RB /L	119,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1009	RC	Jabkenicko	15.43	1.6/ 2Db, 2RB, 2/ L, V, P, A	1193	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, vymezeno po hranicích lesních porostů a rybníční soustavy	oproti ÚTP nadlimitní výměra 1193,04 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)	nadlimitní velikost biocentra,doporučeno RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	x	M
1010	RC	Čtvrť	18.25	1.6/ 2PB, 2RU /L	121	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1011	RC	Jívový rybník	15.44	1.6/ 2/ L, V	35,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a VÚC UPD Mladá	biocentrum v ORP Ml.Boleslav vymezeno na ploše 35,25 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	nesplnění parametrů	M
			18.26	1.6/ 2RU, 2RD /L,X,B	86	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1012	RC	Kateřina - Polák	13.7	1.6/ 2RD, 2RU	442	Vymezeno dle UPD a upraveno s ohledem na zástavbu a komunikace	x	UPD toto biocentrum vede jako nadregionální	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
			15.45	1.6/ 2RD, 2/ L, D	716	dle VÚC UPD Mladá a UPD Lipník- návaznost na ORP Nymburk	oproti ÚTP nadlimitní výměra 715,95 ha - sloučeno RC 1916 Polák (k doplnění 30 ha) a RC 1012 Kateřina (k vymezení 60 ha)	nadlimitní velikost biocentra,doporučeno RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1013	RC	Tuřice (V luhu)	15.46	1.4/ 2RN, 2RD, 2Nh; 1.7/ 2Nh, 2/ A, P, L, V, D	83,5	dle UPD Skorkov a Sojovice - upraveno dle hranic pozemků	RC vymezeno jižněji na křižovatce nadr.biokoridorů na ploše 83,20 ha (v ÚTP k založení 30 ha)	x	x	M
1014	RC	Obodř (V Karlově luhu)	15.47	1.4/2UF, 2Nh, 2RF/ A, V, P, L	141,5	dle přípravy UPD Benátky n.J., UPD Kochánky a KPÚ Obodř	RC vymezeno jižněji na ploše 141,54 ha (v ÚTP k založení 30 ha)	x	x	M
1015	RC	Dubový les	15.48	1.4/ 2RF, 2RN; 1.6/2RD/ L, D	1117,5	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	oproti ÚTP nadlimitní výměra 1117,50 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	nadlimitní velikost biocentra,doporučeno RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	x	M
1016	RC	Stará Jizera	15.49	1.4/2UF, 2Nh, 2RF/ V, P, L, D	134	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	RC vymezeno na ploše 134,10 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)	x	x	M
1017	RC	Strašnovský les	15.50	1.4/ 2RF, 2RB/ L	69	dle OG ÚSES Ml. Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	biocentrum vymezeno na ploše 68,97 ha (v ÚTP k vymezení 20 ha)	x	x	M
1018	RC	Duškaň	15.51	1.4/2UF/ V, P	8,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Písková Lhota	RC vymezeno v nivě Jizery na ploše 47,61 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	biocentrum v nivě Jizery, osa NK K32/T biocentrum tečujje	x	M
1019	RC	Doubka	15.52	1.4/ 2UF, 2RE/ L, P, V, A	94	dle UPD Chotětov , UPD Kropáčova Vrutice, OG ÚSES Ml. Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno ze 167 ha na 93,93 ha	x	nesplnění parametrů	M
1020	RC	Košátky	15.53	1.4/ 2UF, 2RF, -2BD/ V, P, D, L, A	67	dle UPD Kropáčova Vrutice a OG ÚSES Ml.Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno z 25,3 ha na 66,9 ha	x	x	M
1021	RC	Hrabanovská Černava	13.8	1.7/ 2Da /T,V,M,P,B,L	53,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1023	RC	U skal	03.23	1.5/ 2BE/ V, P, L, S, D	37,5	dle UPD Vyšehořovice	RC vymezeno na ploše 37,28 ha (v ÚTP vymežit 30 ha)	x	x	M
1024	RC	Tuchoraz	06.2	1.5/ -2BL	28,5	Vymezeno dle UPD a rozšířeno severním směrem	změna z 21,73 ha na 30,01 ha	x	x	K
1025	RC	Kersko I	06.3	1.5/ 2RN, 1.7/ 2RE	41	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
1089	RK	Vlčí hora - Oráčov	21.18	1.16/4BM,4BR,3PR/L	4,5	dle UPD Hořovičky, doplněno	x	navazuje na Ústecký kraj	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	
1091	RK	Krtské skály - K3	21.19	1.16/4BR,4BL,4Do/L	1,5	vymezeno dle UTP	x	navazuje na Ústecký kraj, celková délka k NK 1,8 km	x	P	
1092	RK	Krtské skály - Oráčov	21.20	1.16/4BR/L	8	dle UPD Jesenice	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	
1093	RK	Oráčov - RK 1094	21.21	1.16/4BM,4BR/L	6,2	vymezeno dle UPD Velká Chmelištná a doplněno	x	změnit název na Oráčov - NA pastvinách	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	
1094	RK	Šípský mlýn - Na pastvinách	21.22	1.19/4BM,4BR/B,P,V	3,6	vymezeno dle UPD Všesulov, doplněno v kú Čistá	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí, v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P	
1095	RK	Háj Vinice - RK 1093	21.23	1.16/3BL/L	5	vymezeno dle UPD Pšovky (změna trasy u hranic s kú Oráčov), v kú Oráčov vedeno po polní cestě	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	
1096	RK	Háj Vinice - Červená louka	21.24	1.16/3BL,3BM,3BE/L,P,A	8	vymezeno dle UPD		upraveno v kú Šanov a Senomaty - zkrácena trasa pro dosažení délkového parametru	x	nesplnění parametrů	P
1101	RK	Pochvalovská stráž - Bílichovský potok	24.10	1.2/2BE,2BL,3UD/B,L	6	vymezeno dle UPD Třebíz a VUC, po vodoteči, okolo Hořešovic	x	kolem Hořešovic nutné založit	x	P	
1102	RK	RK 1101 - K 54	24.11	1.17/2BD,3UD,3BL,3RD/L,A	8	dle UPD Pozdeň a Jedomělice, propojení prvků, zkrácení trasy		zkrácení trasy oproti UTP i VUC na 8 km	x	nesplnění parametrů, nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1103	RK	Maxova obora - Pochvalovská stráž	21.25	1.17/3BL,2BD,3RD,3RE/L,A	6,2	vymezeno dle UPD		propojení prvků z UPD Krušovice - Kroučová, vedeno po liniové vegetaci a polních cestách, změna trasy vymezeného RK v obci Krušovice	v některých úsecích nutno založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1104	RK	Maxova obora - Červená louka	21.26	1.16/3BL,3RE/B,A	5,3	vymezeno dle UPD Lišany	x	x	x	P
1105	RK	Červená louka- ryšín	21.27	1.16/3BN/L	3,2	vymezeno dle UPD Lužná	zúženo na 400 m z původních 800, proti UTP zkráceno vložním RC	nově vložené RC, změnit název na Červená louka - Uhlíř	nesplnění parametrů	P
1106	RK	Ryšín - K 55	21.28	1.19/3UM/B,P	4,2	vymezeno dle UTP po vodním toku	zkráceno proti UTP vložním RC	vloženo RC, přejmenovat na Ryšín-Popelka	x	P
1107	RK	MAxova obora - Prameny Klíčavy	21.29	1.19/4BL/L	6,3	vymezeno dle UPD Lužná	x	dle UPD Lužná, vymezeno v šíři až 900m	x	P
1108	RK	Prameny Klíčavy - Jívno	21.30	1.19/4BM,3UM/L,B	2,6	vymezeno dle UTP	oproti UTP prodoužené o 7 km - vymezeno nově na spojnici nově vymezených RC	x	x	P
1108	RK	Prameny Klíčavy - Jívno	09.9	1.19/4BM,3UM/L,B	5,1	vymezeno dle UTP	oproti UTP prodoužené o 7 km - vymezeno nově na spojnici nově vymezených RC	x	x	P
1109	RK	Jívno - K55	21.31	1.19/3UM/B,L	2,8	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
1110	RK	V Bahnách - Loděnice	21.32	1.17/3Db,3BL/B	3,6	vymezeno dle UPD Mšec	x	x	x	P
1111	RK	Loděnice - Záplavy	09.10	1.17/3RE/T,Z,V,L	6,7	vymezeno dle UPD a UTP	vymezeno nově dle UTP a UPD Tuchlovice, navazuje na sousední ORP	podél vodoteče	x	P
1112	RK	RK1110 - Hlinská Stráň	21.33	1.17/3RD/L,A,P	3,3	vymezeno dle UPD Mšec a UTP	x	navazuje na sousední ORP, celková délka 4,4 km, některé části bude nutné založit, změnit název na Hl.str - Loděnice	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			24.12	1.17/3RD/L	1	vymezeno dle UTP , návaznost na sousední ORP	x	navazuje an sousední ORP, celková délka 4,4 km, změnit název na Hlinská Stráž - Loděnice	x	P
1113	RK	V Bahnách - Prameny Klíčavy	21.34	1.19/4BM,4BL,3BL,3PD,4Do/L	5	vymezeno dle UTP	x	upřesnit dle LHP	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1114	RK	Prameniště Výmoly - Jívno	09.11	1.19/4BM,3UQ,3UM,4BL/L,B	6,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Lhota	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek, nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1115	RK	Prameniště Výmoly - K54	09.12	1.17/3RE,4BL/L,P,A	1,2	vymezeno dle UPD Žilina	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1116	RK	Bílíchovský potok - K 56	24.13	1.2/2UF,2BD,2RE,2BE/B,A,KR	5,7	vymezeno dle UPD	x	křížení s NK v LBC	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1117	RK	Vrbecký, Mšenský potok - Poštovice	24.14	1.2/2RE	1,8	x	x	vymezeno nezaloženo	x	P
1119	RK	Pomoklina - K57	14.38	1.2/ 2RN, -2BE, -2PB/ A, P, L, D	3,1	dle UPD Jevíněves a UPD Vraňany - upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			21.35	1.2/2DB/L	0,9	vymezeno v návaznosti na sousední ORP	x	nutné vložit RC	x	P
1119	RK	Podmoklina - K57	11.8	1.2/2BD,2PB,2RE,2RN/L	3	vymezeno dle UTP	x	nutné vložit RC	x	P
1120	RK	Okoř - Minická skála	05.20	1.2/2UM/L	1,3	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Lichoceves, napojení na sousední ORP	x	P
1120	RK	Okoř - Minická skála	09.13	1.2/2UM/L	5,5	vymezeno dle UPD Otavice, změna trasy v UPD Zákolany - vedeno mimo vodoteč po straně vodoteče-kvůli návaznosti	kú Zákolany změna vymezení	navazuje na 2 sousední ORP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1121	RK	RK1120 -Ers	05.21	1.2/2UM,2RE,3RE/A,L	3,5	vymezeno dle UPD Holubice - RK a LBC	x	celkové délka 6,7 km?	x	P
1122	RK	Chloumek - Borek u Polabské černavy	14.39	1.4/ 2RN. 2RF, 2RD/ L, A, D	4,5	dle UPD Velký Borek, UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	trasa RK upřesněna	x	x	M
1123	RK	Turbovický hřbet - sever	14.40	1.7/ -2BD/ A, P, L, D	6	dle UPD Velký Borek a UPD Kly, zohledněny varianty přeložky I/9	vymezení a upřesnění trasy koridoru	x	x	M
1124	RK	Záboří - Cecemín	17.7	1.7/ -2BD/ P, D, L, A	2,9	dle OG ÚSES a UPD Přívory; upraveno napojení biokoridorů	trasa vymezena a upřesněna	koridor přerušen Košáteckým potokem a zástavbou	x	M
			17.8	1.7/ 2Da, -2BD	3,7	dle UPD Přívory - Všetaty; koridor převeden mimo zastavěnou část obce	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1125	RK	Cecemín - Kalok	14.41	1.4/-2BD/ P, D, L	1,5	dle OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1125	RK	Cecemín - Kálek	17.9	1.7/ -2BD/ P, D, L, A	0,6	dle OG ÚSES Mělník, návaznost na KPÚ Dřísy	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1125	RK	Cecemín - Kálek	03.24	1.7/ 2, -2BD/ P, D, L	1,7	dle OG ÚSES Dřísy, návaznost na KPÚ Dřísy	oproti ÚTP trasa posunuta západním směrem	x	x	M
			03.26	1.4/ -2BD/ P, D, L, A	1,5	dle UPD Konětopy	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1126	RK	Borek u Polabské černavy - Řepínský důl	14.42	1.4/ 2RF, 2RD, -2BD; 1.7/ 2Da/ V, P	4,2	dle UPD Střemy-Jenichov, UPD Velký Borek, UPD Jelenice; upraveno dle pozemkové držby	mezi NC Řepínský důl a NPR Polabská Černava vymezeno v šíři údolnice	koridor zahrnuje NPR Polabská černava , RC přemístěno blíže Velkému Borku	x	M
1127	RK	Jelenický potok (Na mokřích lukách)	14.43	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	5,5	dle UPD Malý Újezd, UP Jelenice, v katastru Čečelice upraveno na šířkové parametry	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	trasa prodloužena až k Přivorům	x	M
			17.10	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	0,4	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	x	x	M
			17.11	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	1	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	x	x	M
1128	RK	Liblice - Košátky	14.44	1.7/ 2Da/ V, P	4,2	dle UPD Liblice, UPD Čečelice a OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			14.45	1.4/ -2BD/ V, P, A	0,1	dle OG ÚSES Mělník a MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			15.54	1.4/-2BD; 1.7/ 2Da/ V, P, A	1,8	dle OG ÚSES MI. Boleslav a Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			15.55	1.4/ -2BD/ V, P, A	1,7	dle OG ÚSES MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1129	RK	Košátecký potok	14.46	1.7/2Da/V	1,1	dle UPD Liblice a UPD Čečelice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
			17.12	1.7/ 2Da/ V	0,3	dle UPD Přívory	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			17.13	1.7/ 2Da, 2, 2Lh/ V, A	5,1	dle UPD Přívory a UPD Tišice; upraveny šířkové parametry	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
			17.14	1.7/ 2Lh, 2RV; 1.2/2Db/ A, V, P	5,9	dle UPD Obříství a UPD Chlumín	trasa RK vymezena a upřesněna, vzdálenost mezi RC větší 9,06 km	x	x	M
1131	RK	Dřínovský háj - Kopeč	03.27	1.2/ 2Db, -2PI/ D, S, L, A	2,9	vymezení v trase lokálního biokoridoru - dle UPD Odolena Voda	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1132	RK	Beckov - Kopeč	03.28	1.2/-2PI, -2PB, 2RN; 1.5/ -2RE/ D, L, A	6	dle UPD Odolena Voda - v trase LBK, dle UPD Panenské Břežany a UPD Bašť	trasa i hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1133	RK	PAšijová dráha - Vinická hora	09.14	1.2/2UF+1.17/3RD/	5,3	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Vinařice, Libušín	x	P
1134	RK	Vinařická hora - Třebusice	09.15	1.2/2PI,2RE,2BD,2UF,2BE/L,A,P	7,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Vinařice, Pchery a UTP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1135	RK	Třebusice - RK 1120	09.16	1.2/2BL,2BM/KR, B	3,8	vymezeno dle UPD	v ků Koleč vymezen RK podél vodoteče (z UPD Zákolany)	RK 1135 z UPD Zákolany vypustit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1136	RK	Ers - Únětický háj	05.22	1.2/2RE,2UM/A,P	6,1	vymezeno dle UPD Holubice a Lichoceves a UTP	x	nutné založit	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1137	RK	Únětický háj - Údolí Vltavy	05.23	1.2/21UM/L,B	4,5	vymezeno dle UPD Únětice a Statenice	x	x	x	P
1138	RK	Kožová hora - K 54	09.17	1.19/3BE,3RD,3BL/L	5,6	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1139	RK	Kožová Hora - Dolanský Háj	09.18	1.19/3RE,3BM/B,A,P	3,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Dolany a Velké přitochno, vymezeno v kú Pletený Újezd	x	P
1140	RK	Dolanský háj - Okoř	05.24	1.2/2UM/B	3,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Okoř, doplněno, změnit název	x	P
1141	RK	Hostouň-RK 1140	05.25	1.2/2BE/L,A,B	2,3	vymezeno dle UTP	x	nutné založit, napojení na RK 1140 v LBC, upravit název dle nového názvu RK1140 (po vložení RC)	x	P
1142	RK	Břevská Rákosina - Hostouň	05.26	1.2/3RE,2RE,3Do/A,L,P,B	8	vymezeno dle UPD Jeneč a Hostouň, doplněno	x	nutné část založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1146	RK	Beckov - RK 1148	03.29	1.2/-2PB, -2RE; 1.5/-2RE/ L, A	2,5	dle UPD Bořanovice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
1151	RK	Vinořská bažantnice - Na Vinořském potoce	03.30	1.5/ -RE/ V, P, A, L	3,1	dle UPD Podolánka, UPD Jenštejn; upraveny návaznosti na hranicích katastrů, vypuštěna zastavěná plocha	hranice RK vymezena a upřesněna	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
1152	RK	Na Vinořském potoce - K10	03.31	1.5/ -2RE, 2RM/ A, P, L, V	4,2	dle UPD Brandýs n.L. a částečně dle UPD Dřevčice	hranice RK vymezena a upřesněna; vypuštěno zastavěné území	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
1155	RK	Šípský mlýn - Ostrý vrch	21.36	1.19/3UM,3BM/L,P,A	4	vymezeno dle UPD Šípy	zkráceno proti UTP	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1158	RK	Dřevič II - Dřevič I	21.37	1.19/3BM/L	0,5	vymezeno dle UPD obce Sýkořice	zúženo oproti UPD	upravit dle LHP	x	P
1159	RK	K55-NA Vartě	21.38	1.19/3BM,3UQ/L	5,9	vymezeno dle UPD Račice a Roztoky	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1160	RK	U dřevé sklaky - Na Vartě	02.12	1.19/4dO,4PM/L	2,6	dle UPD Hudlice a VUC, upravení hranic v obci Broumy	zmenšení šíře vymezené v UPD Broumy	upravena trasa dle VUC kvůli návaznosti	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1161	RK	U dřevé skály - Koukolova hora	02.13	1.18/3Nh,2BM+1.19/3VM,3BI,4PM,3BM/L,P,A	7,9	vymezeno dle přírodních podmínek	vymezeno mimo zast. území v trasách LBK a IP	vymezené RK doporučujeme převést na LBK	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1162	RK	U dřevé skalky - Zámecký vrch	02.14	1.19/4PM/L	6	projení prvků obcí a ORP	x	1,5 km na hranici ORP	x	P
			08.3	1.19/3ZT,4PM,3BM/L	6	dle UPD Hředle, upravena šíře	uoravena šíře z 1,5 km na 700 m	4,4 km na hranici ORP	x	P
1163	RK	Zámecký vrch-Stilec	08.4	1.18/3BI,3RE./B, A, L	4,2	vymezeno dle UPD Hředle a přírodních podmínek,změna trasy oproti UTP - mimo zastavěné území	nově okolo obce Žebrák, mimo zast.území	nově k založení, stávající trasu BK podél vodoteče zachovat jako LBK nebo IP - zahrnutí biotopů	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1172	RK	Bouchalka - Kařezské rybníky	08.5	1.44/4SQ,4ZT/L	0,8	vymezeno dle UPD v návaznosti na Plzeňský kraj	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1173	RK	Bouchalka - Štílec	08.6	1.18/4ZT,4Do,3Do,3RM/ B, L,P	5,4	vymezeno dle přírodních podmínek podél vodoteče	x	změny proti UPD Újezd, křížení s D5 podél vodoteče pod komunikací	x	P
1174	RK	Kleštěnice-Kařezské rybníky	08.7	1.44/4Do4PQ,4ZT/L	4,6	propojení sousedních obcí, navazuje na Plzeň	x	vzdálenost mezi RC v sousedním kraji - 5 km	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1175	RK	Pod Krkavčinou - Kleštěnice	20.44	1.44/4ZT,4SQ,4Do,5Do	2,5	vymezeno dle UPD Zaječov - část a dle přírodních podmínek	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci	x	S
		Kleštěnice - Pod krkavčinou	08.8	1.44/4ZT,4SQ /L	1,6	propojení sousedních obcí	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1176	RK	Pod Plešivcem-Lochovice	20.45	1.44/3SQ,4ZT/ L	2,1	vymezeno dle UPD Jince	x	x	x	S
			08.9	1.18/3BE,3Nh,3SM/L,Z	5,8	spojení prvků obcí	x	3,7 km na hranice ORP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí,v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1177	RK	Lochovice - Libomyšl	08.10	1.18/3Nh3BM,3BE/L,A	2,7	propojení obcí	x	část nutné založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1178	RK	Pod Plešivcem - Prameny Chumavy	09.19	1.44/4ZT/L	1,3	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
			20.46	1.44/4D _o ,4ZT,3SQ	4	vymezeno dle UPD Jince a Běštín	x	složen ze dvou úseků	x	S
1179	RK	Pod Krkavčínou-Pod Plešivcem	20.47	1.44/3SQ,4ZT,4SQ,4ST/L,P	7,9	vymezeno dle UPD Křešín a dle vegetačních typů	upravena šířka BK	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
1180	RK	K 62 - Pod Krkavčínou	20.48	1.44/ 4Dr,5D _o ,5Dr,5ZT/L,M	3,5	vymezeno podle přír. podmínek údolím Červeného potoka	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
1181	RK	Octárna-Tok	20.49	1.44/5D _o	1,7	vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
1182	RK	Octárna-Trhové Dušníky	20.50	1.44/4D _o ,1.20/4D _o ,-4PQ	7	vymezeno dle UPD Obecnice a Příbram. Na katastru Trhové Dušníky zrušena jedna větev RK a RC nedosahuje parametrů a je nad rámec UTP i VUC	x	x	x	S
1183	RK	M.Plešivec-Dřevič l.	02.15	1.19/3BM,3UM, 3BI/L,A	4,2	vymezeno dle UPD	x	nutné v části založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1184	RK	Blýskava-M.Plešivec	02.16	1.19/3VM,3BE,3BM/L	5,9	vymezeno dle UPD	x	vymezeno v UPD Chyňava v šíři 250m, v UPD Chrustenice 800 m	x	P
1185	RK	Blýskava - Nučice	02.17	1.19/3BM,3VM/L	1,2	vymezeno dle UPD Chrustenice	x	celková délka 1,8 km, navazuje na sousední ORP	x	P
			05.27	1.19/3BM,3UM/L	0,6	vymezeno dle UPD Nučice, upraveno kvůli napojení na sousední ORP	x	celková délka 1,8 km, navazuje na sousední ORP	x	P
1186	RK	Nučice - Škrábek	05.28	1.18/3BE,2RE/L,B,A	5,3	vymezeno dle UPD Tachlovice, Nučice	x	část nutné založit	x	P
1187	RK	Škrábek - Radotinské údolí	05.29	1.18/2UA/L	2,8	vymezeno dle UTP	v UPD Choteč mimo zastavěné území	dle UPD Chteč, doplněno, upravit dle	nevhodné vymezení podle přírodních	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1189	RK	Libomyšl-Koukalova hora	02.18	1.18/3VA,3PJ,3PM/L,P	3,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Chodouň a Tmaň, vymezeno v šíři 300, celková délka mezi RC 4,2 km	x	P
			08.11	1.18/3PM/L	0,5	vymezeno dle UPD	x	celková délka mezi RC 3,2 km, návaznost na ORP Beroun	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
1190	RK	Koukalova hora - Čertovy schody	02.19	1.18/3VA,3PM/L	1,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1195	RK	Miličovský les - Osnický les	05.30	1.5/3BM/B,L	6,7	vymezeno dle UTP podél vodoteče	x	navazuje na Prahu	x	P
1196	RK	Osnický les - U radlíku	05.31	1.22/3BM+1.20/3VQ/L	3,1	vymezeno dle UPD	x	dle UPD jílové, doplněno, upravit dle LHP, celkové délka 5,8 km	x	P
			22.12	1.22/ 3BE, 3BM	4	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1197	RK	Záhořanský důl - Les u Radlíku	05.32	1.20/3VM,3VQ,3UM/L	4,9	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	v UPD Petrov změna trasy kvůli propojení prvků	upravit dle LHP	x	P
1198	RK	K 59 - Záhořanský důl	05.33	1.20/2UM/L	0,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPBřezová - Oleško	x	P
1200	RK	Grybla - RK 1196	05.14	1.22/ 3BR, 4BR /L	0,3	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
			22.13	1.22/ 3BR, 4BR /L	4,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1201	RK	Grybla-Tojček	22.14	1.22/ 3RS, 4BR, 3BR, 3PR, 3BJ/L	8,1	vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
1202	RK	V Desinách - K 59	05.34	1.20/3UM,3PO/L,B	4,5	vymezeno dle UPD Hvozdnice a Klíneč, doplněno	zkráceno vložení RC	vložení RC kvůli dodržení max délky, změnit název	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1203	RK	Libomyšl, Neumětely, Lážovice	08.12	1.18/3PM,/L	3,8	propojení obcí	x	Vymezeno v šíři UTP	x	P
1204	RK	Hradec - Hroušina	07.10	1.44/ 4BT,3SM	2,7	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
1204	RK	Hradec - Hroušina	02.21	1.18/3RM+1.44/3Do,3SM/A,L	3,8	vymezeno dle UPD	x	dle UPD obcí, návaznost na sousední ORP	x	P
1205	RK	Hradec - Kazatelna	07.11	1.44/ 4Do/1.20./-4PM	3,1	x	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1206	RK	Kazatelna - Malá Svatá Hora	07.12	1.20/-3BM	6,7	Vymezeno dle UPD Nová Ves Pod Pleší a Mokrovraty	x	x	x	S
1207	RK	Malá Svatá Hora - V Dešínách	07.13	1.20/M -3BM,-3PO,-3PM	2	Vymezeno částečně dle UPD Nová Ves pod Pleší	x	x	x	S
			05.35	1.20/3PO,3PM/L	5,1	vymezeno dle UPD	RK místo RC v UPD Bojanovice	upravit dle LHP	x	P
			05.36	1.20/3BM/L	2	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, návaznost na sousední ORP	x	P
1209	RK	Trhové Dušníky - K62	20.51	1.20/ 4Do,4PM,-4PQ/ 1.44/ 4ZT/L	7	vymezeno dle UPD Pičín	x	x	x	S
1210	RK	Kazatelna - Holcovská	07.14	1.20/ -3BM	4,8	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1211	RK	Chvojná - Holcovská	07.15	1.20/ -3BP,-4VO,-3BM/ M, B, L	8,9	Vymezeno dle UPD Mokrovraty, Nový Knín	x	x	x	S
1212	RK	U Šedivého vrchu - Chvojná	07.16	1.20 / 4VM,-3PM,-3BM/ L	5,2	Vymezeno dle UPD Velká Lečice, Nové Dvory	x	x	x	S
			05.37	1.20/3BM/L,B	2,3	vymezeno dle UTP	x	návaznost na sousední ORP	x	P
1213	RK	Pod Skálou - Holcovská	07.17	1.20/-3BM/ L, P, B	4,1	Vymezeno dle biotopů	x	x	x	S
1214	RK	Pod Skálou - Hájek	07.18	1.20/ --3UP,-3PP,-4PR/ B,L,P	5,1	Vymezeno dle UPD Borotice a Drhovy	x	x	x	S
1215	RK	Pod klackama - RK 1214	07.19	1.20/ -3PP,-4VR	4,3	Vymezeno dle UPD Županovice a Nečín, v katastru Dřevníky dle vegetačních typů	x	x	x	S
1216	RK	Ušedivého vrchu - Štěchovice	05.38	1.20/3BM,3VO/L	3,5	vymezeno dle UTP , vedeno po vrstevnici	x	upravit dle LHP	x	P
1217	RK	Nebřich - Hájek	01.28	1.20/ 4VM,-3BQ/ L,A,P	5,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1218	RK	Hájek - Hory	01.29	1.20/ -4VJ,-3BQ,-4PQ	5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1219	RK	Hory - Šiberna	01.30	1.20/ -4PQ/ 1.22/ -3BP,3BJ,3BR	6,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1220	RK	Hamry - Čížov	01.31	1.22/ 3UP,-3BP	6,8	Vymezeno dle UPD Bukovany a VUC	x	x	x	S
1221	RK	Hamry - RK1219	01.32	1.22/ -3BP	2,7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1222	RK	RK 1219 - Vápenka	01.33	1.22/3BR,4PR,4BR	4,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1223	RK	Košátky - Doubka	15.56	1.4/ 2UF/ V, P, A	7,8	dle UPD Chotětov a Kropáčova Vrutice,	trasa RK vymezena a upřesněna	koridor vede zastavěným územím obcí	x	M
1224	RK	Strašnovský les - Dubový les	15.57	1.4/ 2RF/ A, L	2,3	dle UPD Brodce a VÚC UPD Mladá	oproti ÚTP vzdálenost RK mezi biocentry menší; RC Dubový les (Mladá) má nadlimitní výměru	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1225	RC	Telib	15.58	1.6/ 2RB, 3PB, 3RB/ L	8,5	dle konceptu UPD Březno a OG ÚSES Ml.Boleslav	RC vymezeno na ploše 130,44 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
1225	RK	Dubový les - Kateřina	15.59	1.6/ 2RD, 2/ D, L	0,5	dle VÚC UPD Mladá	variantní vymezení RK mezi RC Dubový les a RC Kateřina	variantní trasa RK	x	M
			15.60	1.4/ 2RF; 1.6/ 2RD, 2/ D, L	3,4	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	variantní vymezení RK mezi RC Dubový les a RC Kateřina	variantní trasa RK	x	M
1226	RC	Křížánek	15.61	1.9/ 3PB, 1.6/2RB/ L	5,8	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	oproti ÚTP biocentrum posunuto severněji v návaznosti na okr. Jičín, vymezeno na ploše 110,73 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
1226	RK	Chudíř-Čtvrť	18.27	1.6/ 2RU, 2RB /L	2,4	Vymezeno dle UPD	zúženo ze 700 m v UPD na 100 m	x	x	K
1228	RC	Údolí Plakánek	15.62	1.35/ 3QW, 1.6/3RE/ V, P, L	5,7	dle UPD Dobšín, upraveno po hranicích lesních porostů	RC vymezeno na ploše 67,81 ha (v ÚTPk vymezení 40 ha)	x	nesplnění parametrů	M
1229	RC	Nový rybník a mokřady	16.24	1.6/ 2Db, 2RN/ V, T, P, A	53,4	dle UPD Kněžmost	biocentrum vymezeno na ploše 53,38 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)	x	x	M
1229	RK	Křívec-Rožďalovice	18.28	1.6/ 2RB , 2Db /L,B,Z	6,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1230	RK	Křívec-Havransko	18.29	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Db/Z,L,M	6,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1231	RC	Vrátecká hora	14.47	1.33/ 4WW/ L, S, P, D	75	dle UPD Nosálov	oproti ÚTP zvětšena výměra z 57,37 ha na 74,93 ha; vymezeno po hranici lesa a pozemkové držby	x	x	M
1231	RK	Hrabanovská černava-Níva Labe	18.30	1.7/ 2Da,2Lh, 2RV, 2Db, 2RN /P,B	5,6	Vymezeno dle VUC, v UPD tento RK chybí	x	x	x	K
1232	RC	Nebuželský důl	14.48	1.33/ 2QW, 3QW; 1.4/ 2RE, 3RE/ L, D, V	68,5	dle OG ÚSES Mělník - vymezeno po hranicích lesa a lesních porostů	oproti ÚPT výměra zvětšena ze 46,04 ha na 68,59 ha	x	x	M
1232	RK	Kersko II-Níva Labe	18.31	1.7/ 2Do, 2RV/L	1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1233	RK	Kersko I-Kersko II	18.32	1.7/ 2Do, 2RE, 2RU /L	4	Upraveno dle VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1234	RC	Mladoboleslavský Chlum	15.63	1.6/ 2RB, 2PB, 3PB, 3RE/ L, P, D	130,5	dle UPD Nepřevázka, UPD Dobrovice, UPD Vínařice a OG ÚSES Ml.Boleslav - vymezeno po hranicích lesních porostů a majetkové držby	oproti ÚTP biocentrum umístěno západněji, vymezeno na ploše 300 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	nadlimitní výměra RC	nesplnění parametrů	M
1234	RK	Kersko I-Šembera	18.33	1.7/ 2Nh/B	2,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			06.4	1.7/ 2Nh/B	3,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1235	RK	Kersko-Ključov	06.5	1.7/ 2Nh, -2BL/B,P,A	1,9	Vymezen dle UPD	x	x	x	K
1235	RC	Radouč	15.64	1.4/2UF, 2RF/ D, S, A, V, P, L	64	dle UPD Mladá Boleslav - rozšířeno dle OG ÚSES Ml.Boleslav do nivy Jízery a na lesní porost vrchu Radouč	RC vymezeno severněji v lokalitě Radouč na ploše 50,30 ha (v ÚTP k založení 20 ha v lokalitě Dalovice)	RC vymezeno jinak - změna názvu na RC Radouč	x	M
1236	RC	Vrch Baba u Kosmonos	15.65	1.6/ 2RB, 3PB, 3PI/ D, P, L, V	21	dle UPD Bakov nad Jizerou a UPD Kosmonosy - vymezeno po hranici porostů	biocentrum vymezeno na ploše 301,48 ha (v ÚTP vymezeno 50 ha)	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
1236	RK	Ključov-Tuchoraz	06.6	1.5/ -2BL, 2BE, 2Nh/ M, B	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
1237	RK	Dolánka-Tuchoraz	06.7	1.22/ 3BW, 3BL +1.5/ -2BL L	4,7	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
1237	RC	Podhradská a Dalešická tůň (Borek)	15.73	1.4/2UF/ V, P	301,5	dle UPD Bakov nad Jizerou a OG ÚSES Ml. Boleslav	oproti ÚTP RC vloženo místo RC 1237 Borek (vymezeno 30 ha) a RC 1780 Zvířetice (doplnit 30 ha)	RC Podhradská a Dalešická tůň nahrazuje RC Borek a RC Zvířetice	x	M
1238	RC	Haškov	16.25	1.4/ 3Nh, 3UF, 3RN/ A, P, V, L	37	dle UPD Ptýrov, UPD Mn.Hradiště, vymezeno po hranicích porostů	biocentrum vymezeno na ploše 35,96 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
1238	RK	Zadní Babín-Havransko	18.34	1.7/ 2Db, 2RV	4,7	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1239	RC	Rečkov-Klokočka	15.66	1.4/2RN, 3Nh; 1.34/ 3UF, 4RW/ V, P, L	104	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	oproti ÚTP sloučeny RC 1239 Rečkov (k vymezení 30 ha) a RC 1781 Klokočka (k doplnění 20 ha)	sloučeny RC 1239 a RC 1781 do jednoho RC 1239 Rečkov-Klokočka	x	M
1239	RK	Šembera-K 10	18.35	1.7/ 2Nh/B,M/P,A	2,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1240	RC	Radechov	16.26	1.34/ 4II, 4RW/ L, D	60	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	biocentrum vymezeno na ploše 59,84 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	x	x	M
1240	RK	Výrovka-K 10'	18.36	1.7/ 2Nh/Z,A	0,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			19.17	1.7/ 2Nh /V,B	2,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1241	RK	Výrovka-Chroustovské údolí	10.36	1.7/ 2Nh/A,B	5,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1241	RC	Čistecský důl (Březinka)	15.75	1.34/ 3UF, 4RW; 1.4/ 3RE/ L, V, P	83	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP RC vloženo mezi dvě navrhovaná biocentra RC 1239 Rečkov a RC 1241 Březinka (Rečkov sloučeno s Klokočkou, Březinka zrušena)	RC Čistecský důl nahrazuje RC 1241 Březinka	x	M
1242	RK	Chroustovské údolí-Svojšická bažantnice	10.37	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB/V, B, L,S	5,5	Na kú Plaňany, Vrbčany a Radim vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	Koridor přesahuje délku 8 km, je nutné vložit ještě jedno RC		nesplnění parametrů	K
			10.38	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB/V, B, L,S	3,6	Na kú Plaňany, Vrbčany a Radim vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	Koridor přesahuje délku 8 km, je nutné vložit ještě jedno RC		x	K
1242	RC	Pankrác-Valdštejnsko	15.67	1.34/ 4RW/ L, P, D	132	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno (v ÚTP k vymezení 30 ha)	biocentrum zvětšeno (namísto RC Březinka) a přejmenováno na Pankrác-Valdštejnsko	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1243	RC	Strašín - Žebický	14.49	1.4/ 2UF/ L, V	2,3	dle UPD Stránka	oproti ÚTP biocentrum posunuto severozápadně směrem k Vrátnu a zmenšeno z 63,92 ha na 34,42 ha	x	x	M
			15.68	1.4/ 2UF, 2RE/ L, V	32,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a KPÚ Vrátno	oproti ÚTP biocentrum posunuto severozápadně k Vrátnu, ; výměra zmenšena z 63,92 ha na 34,42 ha	x	nesplnění parametrů	M
1243	RK	Zálabí-K7	10.39	1.7/ 2RV, 2RN,	3,1	x	x	UPD s tímto koridorem nepočítají a je na zvážení, zda by neměl být zrušen	x	K
1247	RK	Gábovec-Žlunické poleš	19.18	1.9/ 3BN, 3PB, 3Db/L,X	4,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1248	RC	Truskavenský důl	14.50	1.33/ 3QW, 3BE/ L	69,5	dle UPD Vysoká a OG ÚSES	vymezeno po	x	x	M
1255	RC	Vícmanov	16.27	1.34/ 3UF, 3BE/ L, V, P	49,5	dle UPD Mukařov a OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP biocentrum posunuto jižněji, vymezeno na ploše 49,20 ha (ÚTP 71,07 ha, mělo být vymezeno 25 ha)	x	x	M
1268	RK	Gábovec-Lišice	19.19	1.9/ 3PB/L	2,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
1269	RK	Proudnický rybník-Luhy	10.40	1.6/ 2Nh, 1.9/ 2Nh/ V, B	2,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1270	RK	Žehuňská obora-Proudnický rybník	10.41	1.6/ 2Nh / V, P, B	4,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
1271	RK	K72-Žehuňská obora	10.43	1.6/ 2RV, 2PB/L	6,1	Vymezeno dle UPD.	V územních plánech byl koridor tvořen z nesouvislých segmentů. Byly vybrány pouze ty segmenty, které bylo možné na sebe navázat	x	x	K	
1280	RC	Vlčí les	14.51	1.2/ -2BE, -2RE/ L	43,5	dle UPD Horní Počápy	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 125,67 ha na 43,54 ha	x	x	M	
1281	RC	Žerka	14.52	1.4/ 3Nh, 2RN, 3RB/ L, P, A, D	121	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP nepatrně zvětšena výměra ze 117,69 ha na 120,87 ha; upřesněno dle pozemkové držby a hranice porostů	komplexní pozemkové úpravy	x	M	
1282	RC	Osinaličky	14.53	1.33/ 3QW/ L	108	dle OG ÚSES Mělník, cestní sítě a hranice lesa	vymezeno dle lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	x	M	
1282	RK	Dolánka-Voděradské bučiny	22.15	1.22/ 3BR, 4BR/L,B	4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
			22.17	1.22/ 3BR/L,B	4	Vymezeno dle UPD	x		Zdvojený koridor v lesním porostu	x	K
1283	RK	Ostrý-Bukačov	10.44	1.5 3BE, 3BS/V,P,L,A	4,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1284	RK	Ostrý-Kachní louže	10.45	1.22/ 3BL, 4Ro, 3SL/ L	6,6	vymezeno dle VUC a upraveno hranice lesa	x	x	x	K	
1285	RK	Kachní louže- Sázava	10.46	1.22/ 3SL/M/L	2,5	Vymezeno dle UPD	Vedení koridoru je dle UPD posunuto západním směrem cca o 1500 m	x	x	x	K
			01.34	1.22/4VS/L	0,4	vymezeno dle UTP	x	x	x	x	S
			22.18	1.22/ 3SL , 4BL, 3US /M/P,L	3,5	Vymezeno dle UPD a dále pak vedeno převážně lesními porosty	Vedení koridoru je dle UPD posunuto západním směrem cca o 1500 m	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
1286	RK	Voděradské bučiny-Ostrá skála	22.19	1.22/ 4BM, 4VQ, 4ZT/L,B	3,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
1287	RK	Hláška-Ostrá skála	22.20	1.22/ 3UP, 3RP/L,B	3,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K	
1288	RK	Hláška-Tojček	22.21	1.22/ 3BR, 3UPD/L	3,9	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K	
			01.35	1.22./ 3PR,4PR,3BJ/ L	1,3	Vymezeno dle UPD Pyšely	x	x	x	S	
1289	RK	Na Výrovce-Vavřínecký rybník	12.24	1.48/ 3BS/L, B, M/P,L	1,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
			10.47	1.48/ 3BS/L, B, M,P	2,5	Vymezeno dle UPD	x		Nebyly dodrženy prostorové parametry. Do koridoru bylo vloženo Nové RC 10.58	x	K
			10.48	1.48/ 3BS/L,B, M	3,8	Vymezeno dle UPD		Koridor je zkrácen nově vloženým RC	x	x	K
1290	RK	Bukačov-Na Výrovce	10.51	1.48/ 3BS, 1.5/ 3BS, 3BE/Z, M,L	6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1291	RK	Podbečvářský mlýn-Svojšická bažantnice	10.49	1.5/ 3BE, 3BS/V, L	5,5	Na kú Dolní Chvatliny vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	x	x	x	K	
1292	RK	Podbečvářský mlýn-RK 1293	10.50	1.5/ 3BE, 3BS/B,A,M,Z	4,6	Na kú Kořenice vymezeno dle UPD, kú Bečváry dle VUC	x	x	x	K	
1293	RK	Dobřeňský les-Na soutoku	10.52	1.5/ 3BS/L	3,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
			12.25	1.5/ 3BS, 3BE/L	4,2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1294	RK	Dobřeňský les-Švadlenka	12.26	1.48/ 4PQ, 4BE, 3BS/L	1,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1295	RK	Švadlenka-Opatovický les	12.27	1.48/ 4BS, 4Ro, 3BS /L	4,4 x			Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.57)	x	nesplnění parametrů	K
			12.28	1.48/3BS/L	4,5	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	x	K	
1296	RK	Na Vrchlici-Švadlenka	12.29	1.48/ 3BS+ 1.5/ 3BS,/L, M, B,V	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	RK v UPD Kutné Hory je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1297	RK	Na Vrchlici-Nové Dvory	12.30	1.5/ 2BE, 3BS+1.7 2Nh/ A,B,Z	4,9	Vymezeno dle UPD	x	RK v UPD je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
1298	RK	Nové Dvory-Starý Kolín	12.31	1.7/ 2Nh/ B, Z	4,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			10.53	1.7/ 2Lh, 2RN, 2Nh/A, B, Z	1,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1299	RK	Na Vrchlici-Vrabcov	12.32	1.5/ 2BE, 2RN+ 1.7 2Nh/A,L	4,8 x		x	RK v UPD je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
1300	RK	Pekelský potok- Na soutoku	10.54	1.5/ 2BS, -2BS, 2RE	2,7	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1301	RK	Pekelský potok-Zálabí	10.55	1.5/ 2RE, 2BE, -2BS+1.7/ 2Lh/B, M, Z	6,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1302	RK	Vavřínecký rybník-Kukle	12.33	1.48/ 3BE, 3BS/V,B,M,L	4,8	Vymezeno dle UPD	x	Na biokoridor 1302 v	x	K
			12.34	1.48/ 3BE, 3BS/V,B,M,L	3,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	Na biokoridor 1302 v rámci UPD nově vložené RC XY - ve prospěch prostorových parametrů	x	K
1303	RK	Řeplice-Opatovický les	12.35	1.48/ 4BS, 4Ro, 4Do/L	4,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1305	RK	Paběnický les-Řeplice	12.36	1.48/ 4RS, 4Ro, 4BS, 3BS, 3BQ /L	5,8	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
1306	RK	Pertoltický potok-Řeplice	12.37	1.22/ 4PQ, 4BQ /V,L	2,8	Vymezeno dle UPD		Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.58)	x	nesplnění parametrů	K
			12.38	1.22/ 4BQ + 1.48/ 4BS, 4RS, 4Ro, 4BQ /V,L	5,1	Vymezeno dle VUC		Délka biokoridoru nevyhovuje, je	x	nesplnění parametrů	K
1307	RK	Panský rybník-Hodkov	12.39	1.22/ 4BS, 4BQ, 1,48/ 4BS + 1.22/ 3BS, 4BS	2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
1308	RK	Debř-Panský rybník	12.40	1.22/ 3BS, 4BS, 3US/M/P,B,L	6,5	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
1311	RK	Rybárna-Debř	12.41	1.22/ 3UQ, 3US/L,P, V,S	6,1	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
			25.32	1.22/ 3US	0,5	Vymezeno dle hranice lesa biotopů a vegetačních typů	x	x	x	S	
1312	RK	Debř-Pertoltický potok	12.42	1.22/ 3UQ, 3US/L	4,9	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
1313	RK	Chřenovice-Pertoltický potok	12.43	1.22/ 3US/V,P,B,L	5,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
1314	RK	Mezní Důl - K78	25.33	1.22/ 3US	5,8	Vymezeno dle UPDT rhový Štěpánov a Soutice	x	x	x	S	
1315	RK	RK 1304-Opatovice	04.11	1.48/ 3BS, 3BQ/L, B, S	5,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1316	RK	Opatovice-Chraňbožský les	04.12	1.48/ 3BS, 4Do, 4BS/L,B	6 x			Jižní část biokoridoru je v UPD Čejkovic vedena jako NC. Tato skutečnost nebyla zohledněna, neboť v UTP je hranice biocentra jednoznačně vymezena	x	x	K
1317	RK	Lutov - K61	01.36	1.22/ 3BJ,3Nh/A,P,L	1,1	Vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1318	RK	Šiberna - Lutov	01.37	1.22 /-3BP,3UP/ L, B, P	6,5	Vymezeno dle VUC a UPD Chlístov a dle vegetačních typů	x	x	x	S
1319	RK	Smilovský potok - K78	01.38	1.22 / 3UQ,4BR	4,4	Vymezeno dle UPD Drahňovice	x	x	x	S
1320	RK	Pod Hurou - Smilovský potok	01.39	1.22/ 4PR,4BR,4Do	7,8	Vymezeno dle UPD Drahňovice, Ostředek, Divišov, Čakov, Teplýšovice	x	x	x	S
1321	RK	Jezvíny - Pod Hurou	01.40	1.22./4PR,4BR,4Do/ L	7,9	Vymezeno dle UPD na katastru Postupice, na katastru Struhařov dle VUC.	x	x	x	S
1322	RK	Kácov-Nový Dvůr	12.44	1.22/ 4PQ	0,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1323	RK	Malovka - K78	25.34	1.22/ 3US,3UQ,3BQ	2,1	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
			01.41	1.22./3UQ,3US	2	vymezeno dle UPD	v UPD Český Šternberk jako NK	x	x	S
1324	RK	Malovka - Čengrovka	25.35	1.22/ 3US,3BS/ B, P,L	6,7	Vymezeno dle UPD Radošovice, Libeš, Psáře	x	x	x	S
1325	RK	Čengrovka - Kalamajka	25.36	1.22./ 3BS,4PR/ L,B	3,1	Vymezeno dle UPD Vlašim, Bílkovice	x	x	x	S
			01.42	1.22/ 3BS,4PR/L,B	3	Vymezeno dle UPD Chotýšany	x	x	x	S
1326	RK	Lžovická jezera-Oklika	12.45	1.49/ 2PQ+ 1.7/ 2RV /L	2,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			12.46	1.49/ 2PQ, 3RB/L	0,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
			10.56	1.49/ 2PQ/L	1,8	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1327	RK	Oklika-Litošice	04.13	1.49/ 3BR/L	1,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1328	RK	Litošice-Lišnice	04.14	1.49/ 2SQ, 2RV/L, KR	3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1130	RK	Dřínov - Úpor	11.10	1.2/2Db,2PB/B	3,6	vymezeno dle UPD obcí	x	x	x	P
1131	RK	Dřínov - Kopeč	11.11	1.2/2PB,2Db/B/	1,7	vymezeno dle UPD obce Úžice, podél vodoteče v návaznosti na sousední ORP	změna trasy oproti ÚTP	změna trasy	x	P
			11.12	1.2/2PI/A,L	0,6	vymezeno dle UPD obce Úžice	x	x	x	P
1332	RC	Březina - Na bahnech	16.28	1.4/ 3UF, 1.6/3RE/ V, P, L	42,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Mn.Hradiště	oproti ÚTP biocentrum posunuto západním směrem (na původním místě k vymezení NC 43); dle ÚTP mělo být vymezeno 30 ha	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1332	RK	Žehušická obora- Lžovická jezera	12.47	1.7/ 2Nh/V,B	1,1	Vymezeno dle UPD	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.55)	x	nesplnění parametrů	K
			12.48	1.7/ 2Nh/V, B	5	Vymezeno dle UPD	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.55)	x	nesplnění parametrů	K
			04.15	1.7/ 2Nh/ V, B	2,8	Vymezeno dle UPD a VUC	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum 12.55	x	nesplnění parametrů	K
1333	RK	Žehušická obora- Šmolcov	04.16	1.7/ 2Nh/ V, L	7	Vymezeno dle UPD (Vlačice) a VUC	x	x	x	K
1334	RK	Šmolcov-Chitussiho údolí	04.17	1.5/ 2RE, 3RE, 3BS/L, P, B/L6.5B,L4	2,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			04.18	1.5/ 3BS/L,V, M, B	0,6	Koridor je upraven podél hranice kraje, při vodoteči	Biokoridor 1334 je biocentrem 1711 Žleby rozdělen na dvě části	x	x	K
1336	RK	Vrtěšice-Žleby	04.19	1.5/ 3BS/ L,B, M	3,5	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
1337	RK	Vrabcov-Nové Dvory	12.49	1.7/ 2Nh/V, M/P, B	3,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1338	RK	Vrabcov-Mednický potok	04.20	1.5/ 3BS, 3RE, 2RE, 2Nh /L, B/P	6,6	Vymezeno dle UPD (Krchleby) a VUC	x	x	x	K
1348	RK	Pánova-K77	04.21	1.48/ 4BS, 4Ro, 4RS/L	2,6	vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1379	RC	Vápenka	01.43	1.22./3BR	6,5	Zvětšeno dle biotopů	x	x	x	S
1380	RC	Hora	01.17	1.20/ -4VJ/ L	7,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
1381	RC	Hájek	01.44	1.20/ -4PQ,4VM	1,7	Vymezeno dle UPD Neveklov	x	x	x	S
1382	RC	Hamry	01.45	1.22/ -3BP/ V, B, D, L	2,1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
1383	RC	Grybla	01.46	1.22/ 3SR,4BR/ L	3	Vymezeno dle UPD Krhanice	x	x	x	S
1386	RC	V Dešínách	05.39	1.20/3PO/L	42	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Čísovice	x	P
1387	RC	U Šedivého vrchu	05.40	1.20/3UM,3BM/L	40	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
1388	RC	Nebřich	01.47	1.20/ -3UQ,-3BQ	1,1	Vymezeno dle UPD Neveklov	x	x	x	S
1389	RC	Vymyšlenská pěšina, Albertovy skály	23.39	1.20/ -3UQ/S,L	3,1	vymezeno dle UPD Nažovice v rámci ORP (V ORP Příbram upraveno dle VUC)	x	x	x	S
1390	RC	Pod klackama	07.20	1.20/-3PP,-4PP	59,5	vymezeno dle UPD Nečín	x	x	x	S
1391	RC	Pod Skálou	07.21	1.20/-4VO,-4PR/	116	Vymezeno dle UPD Borotice	x	x	x	S
1392	RC	Chvojná	07.22	1.20/ 4VM	1,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
1393	RC	Malá Svatá Hora	07.8	1.20/-3BM	93,5	Vymezeno dle UPD Nová Ves pod Pleší. Upraveno dle plánované komunikace	x	x	x	S
1394	RC	Kazatelna	07.23	1.20/ -4PM,4PO,-4PM/	108	Vymezeno dle biotopů	x	x	x	S
1395	RC	Housina	02.22	1.18/3PM/L,P	95,5	dle UPD Všeradice	x	celkem 169 ha	x	P
			08.13	1.18/3PM/L,P	73,5	vymezeno dle UPD Všeradice	x	celkem 169 ha	x	P
1396	RC	Prameny Chumavy	08.14	1.44/4Do/L	56	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
1397	RC	Trhové Dušníky	20.52	1.20/4Do,-4PQ,4PM	6,2	vymezeno dle UPD Hluboš,Bratkovice a doplněno na západě o mozaiku biotopů podél Litavky.	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1398	RC	Záhořanský důl	05.41	1.20/3UM,3BM/L	77	vymezeno dle UPD Březová-Oleško a Okrouhlo	x	x	x	P
1399	RC	Les u Radlíku	05.42	1.20/3VQ/L	54	vymezeno dle UPD obcí	x	x	x	P
1400	RC	Jílovištské skály	05.43	1.20/3VM+1.44/3ST/L	50	vymezeno dle UPD Všenory	zvětšeno na 50 ha (UTP)	upravit dle LHP	nesplnění parametrů	P
1401	RC	Zvolská Homole	05.44	1.20/2UM,3BM/L	44	vymezeno nově dle hranic PR	x	x	x	P
1402	RC	Šance	05.45	1.20/3PO,2UM/L	129,5	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P
1403	RC	Osnický les	05.46	1.22/3BE,3BM/L	89	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Jesenice	x	P
1410	RC	Velký Háj	05.47	1.18/2UA/L	24	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P
1411	RC	Dobříšský les	07.24	1.44/ 4BT,3ST	76,5	Vymezeno dle biotopů a porostních skupin	x	x	x	S
1412	RC	Svahy u Let	05.48	1.44/3ST,2Lh/L,P,B	108	vymezeno dle UPD obcí Lety a Dobřichovice	x	upravit dle LHP	x	P
1413	RC	Karlické údolí	05.49	1.18/2BA,3UA,2BM/L	73	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Karlík	x	P
1414	RC	Radotínské údolí	05.50	1.18/2UA,2BA/L/	34	vymezeno dle VUC	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P
1415	RC	Blýskava	02.23	1.19/3VM,3BM/L	101,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Chrustenice	x	P
1416	RC	Dřevič I.	02.24	1.19/3BM,3UM/L	173	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			09.20	1.19/3BM,3UM/L	77	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
			21.39	1.19/3BM,3UM/L	82	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1417	RC	Nížbor	02.25	1.19/3UM,3BN,3BM/L	67	vymezeno dle UTP - hranice podle lesních cest	x	vymezeno nově	x	P
1418	RC	Koukolova hora	02.26	1.18/3VA,3PM/L,P	126	vymezeno dle UPD	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1419	RC	Octárna	20.53	1.44/5Do,4Do	3,5	vymezeno podle vegetačního typu a UPDObecnice	x	x	x	S
1420	RC	Převážení	20.40	1.44/4ZT,4ST4Do/L	2,1	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
1421	RC	Pod Krkavčinou	20.54	1.44/4ZT,4Dr,4Do,4ST/l,B,M	3,5	vymezeno dle vegetačních typů a přizpůsobeno lesním pozemkům	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
1422	RC	Kleštěnice	08.15	1.44/4Do,3SQ/L,V	42	upraveno podél hrany lesa pro dosažení plochy, navíc louky	UTP 50, upraveno na 42 z důvodů zachování typu RC	x	nesplnění parametrů	P
1423	RC	Pod Plešivcem	20.55	1.44/3SQ,4ZT	6,2	vymezeno dle UPD Jince	x	x	x	S
1424	RC	Štílec	08.16	1.18/3RM, 3RE, 3RN/ B,L,M	35	vymezení dle UPD a hranic vegetace-dosažení parametru UTP	UTP 50, upraveno 36	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1528	RC	Libomyšl	08.17	1.18/3PM/L	51	zvětšena plocha-protazeno na křížení BK	zvětšeno	změna proti UPD Lochovice-zvětšena plocha	x	P
1441	RC	U děravé skalky	02.27	1.19/4PM/L	41,5	vymezeno nově dle stávajícího LBC a hranic PHO vodního zdroje	x	x	x	P
1442	RC	Na Vartě	21.40	1.19/4PM, 4Do/L	135	dle UPD Roztoky	x	vymezeno v UPD Roztoky,změněno napojení na BK	x	P
1943	RC	Bouchalka	08.18	1.44/4ZT/ L	30	vymezení dle biokotopu a parametru	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1443	RC	Stříbrný Luh	21.41	1.19/3UJ,3PJ,4VO/L	94	vymezeno dle UPD, upraveno	zvětšeno o 9,6 ha zahrnutím plochy NK a dotažením biocentra k NK	x	x	P
1444	RC	Javornice	21.42	1.19/3UQ,3BQ/L	194	dle UPD Slabce	zvětšeno o plochu tečujícího NK	x	x	P
1944	RC	Lochovice	08.19	1.18/3BM/L	36	vymezeno dle UPD	UTP 25- vymezeno 36	x	x	P
1446	RC	Šípský mlýn	21.43	1.19/4BM,/L	68,5	dle UPD Šípy	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1455	RC	Na Vinořském potoce	03.32	1.5/ -2RE/ V, L, P	27,5	dle UPD Dřevčice	RC vymezeno severněji na ploše 27,39 ha (v ÚTP vymežit 30 ha)	x	nesplnění parametrů	M
1456	RC	Proboštské rybníky	03.33	1.7/2Lh/ V, P	49	dle UPD Brandýs nad Labem	oproti ÚTP zmenšeno z 50,70 ha na 48,95 ha	x	nesplnění parametrů	M
1461	RC	Ers	05.51	1.2/2ZT,2RE/L,A	41,6	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	zvětšeno z 32 na 41 ha (požadovaných v ÚTP) rozšířením o plochu RK,LBC a orné p.	x	nutné z části založit na orné půdě a ploše LBC	P
1463	RC	Hájek I.	07.25	1.20/ -3PP,-3UQ/L	65,5	Vymezeno dle lesních typů	x	x	x	S
1464	RC	Hradec	07.26	1.44/ 4BT,4SM,4Do/ L	28,5	Vymezeno dle UPD Velký Chlumec	x	x	x	S
1465	RC	Holcovská	07.27	1.20/ -3BM/ L, S, P	63	Vymezeno dle UPD Mokrovraty a doplněno dle vegetačních typů	x	x	x	S
1466	RC	Břevská rákosina	05.52	1.2/3Do,2RN/L,V	34	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	P
1467	RC	Únětický háj	05.53	1.2/2RE,2UM/L	52	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1468	RC	Okoř	05.54	1.2/2UM/L	31,5	upraveno dle okrajů lesa	zvětšeno upravením hranic	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1469	RC	Třebusice	09.21	1.2/2BE/P,D,A	31	dle hranic vegetace- změna kvůli R7	x	posunuto vzhledem k průchodu R7 původním biocentrem	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1470	RC	Vinařická hora	09.22	1.2/2PI,2UF/L,P	49	vymezeno dle UPD Vinařice	x	dle UPD Vinařice	x	P
1471	RC	Záplavy	09.23	1.17/3BL,3RE/V,M	68	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1472	RC	Kožová Hora	09.24	1.19/3BE,3BM/L	43	vymezeno dle ÚTP	x	x	x	P
1473	RC	Dolanský háj a niva	09.25	1.2/2BE,3RE/L,V,P	32	vymezeno dle UPD a hranice lesa	zmenšeno na 33 ha kvůli průchodu VVT plynovodu skrz biocentrum	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1474	RC	Dolní Podkozí	05.55	1.19/3BM,3UM/L	58,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Ptice	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1475	RC	Vysoký vrch	09.26	1.19/3UM,3BM,3ZT/L	52	vymezeno dle UPD	zvětšení o plochu NK - dosažení plochy požadované v ÚTP, zvětšeno na 53 ha z pův.45ha	x	nesplnění parametrů	P
1476	RC	Křenek	03.25	1.7/2Lh/M,P,V	92,7	dle UPD		x	x	M
1477	RC	Slepé rameno Labe	17.15	1.7/ 2Lh/ V, P, L, A	29,1	dle UPD Kostelec nad Labem, vymezeno po hranicích porostů	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 57,04 ha na 29,18 ha	x	x	M
1478	RC	Mlékojedský luh	17.16	1.7/2Lh/ V, L, P	53,5	dle UPD Tišice	oproti ÚTP biocentrum upraveno z 64,44 ha na 53,56 ha	x	x	M
1479	RC	Liblice	14.54	1.7/ 2Da/ L, P, V, A	52,2	dle UPD Liblice a UPD Čečelice; upraveno dle hranice porostů a pozemkové držby	oproti ÚTP biocentrum posunuto na Liblický park; ; výměra zmenšena ze 120 ha na 52,6 ha	x	x	M
1480	RC	Úpor a Kelské louky	14.55	1.7 / 2Lh, -2BD/ V, L, P, A	161,5	dle UPD Hořín a UPD Kly	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
			14.56	1.7/ 2Lh, 2RV/ V, L, P, A	363	dle UPD Kly a UPD Tuhaň	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
			17.17	1.7/ 2Lh/ V, L, P, A	340,5	dle UPD Obříství	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
			17.18	1.7/ 2Lh, 2RV, 2/ V, L, P, A	202,5	dle UPD Libiš a UPD Obříství	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
1481	RC	Borek u Polabské černavy	14.57	1.7/2Da/ P, V, A	29,5	dle UPD Velký Borek; hranice upravena ve vazbě na zastavitelné území	oproti ÚTP biocentrum posunuto k Velkému Borku, výměra zmenšena ze 77 ha na 29,32 ha	x	x	M
1482	RC	Pomoklína	14.58	1.2/2RN, -2BE/ L, V	77	dle UPD Jevíněves	oproti ÚTP vymezena a upřesněna hranice RC	x	x	M
1483	RC	Veltruský luh	11.13	1.7/2Lh/L	122	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1484	RC	Dřínovský háj	11.14	1.2/2PN/L	162	vymezeno dle UPD obcí Zlosyň a Úžice - propojeno	x	RC je naddimenzováno	x	P
1485	RC	Zlončická rokle	11.15	1.2/2UI/L	55,5	vymezeno dle UTP	vymezeno na 55 ha místo 40 v UTP pro zachování vhodného prostorového tvaru	x	x	P
1487	RC	Chržín	24.15	1.2/2RE,2BD/L,P	51,5	vymezeno nově dle UTP a hranic vegetace	x	x	x	P
1488	RC	Poštovice	24.16	1.2/2RE/B,L	83	vymezeno dle UPD a UTP	x	dle UPD Kmetiněves, upraveno UPDPoštovice	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1489	RC	Krkonoš	24.17	1.2/2UF,2RE/SP,XT,L,P	111	vymezeno dle UPD Vraný	x	dle UPD Vraný	x	P
1490	RC	Bílíchovský potok	24.18	1.2/2BD,2BE/L,P,A,V	87	vymezeno dle UPD	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1491	RC	Prameniště Výmoly	09.27	1.19/4BL/L	61	vymezeno dle hranice CHKO Křivoklátsko a lesních cest	x	x	x	P
1492	RC	Prameny Klíčavy	21.44	1.19/4BM/L	101	vymezeno dle UTP a lesních cest	zvětšeno na 105 ha oproti 50 v UTP	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1493	RC	V Bahnách	21.45	1.17/3PD,3BL,4Do/L,V,P	146,5	vymezeno dle UPD obcí, v UPD Třtice a Mšec zmenšena plocha BC o okrajové "výběžky"	x	dle UPD	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1494	RC	Maxova obora	21.46	1.19/4BL,3BL/L	58,5	dle UPD Krušovice	zvětšeno o plochu RK	x	x	P
1495	RC	Červená louka	21.47	1.16/3BN,3BL/P,Z	36,5	dle UPD obcí, změna hranice podle hranic porostů a biotopů	zmenšeno o okrajové části	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
1496	RC	Ryšín	21.48	1.19/3UM,3BM/L,P	53	vymezeno dle UPD Pustověty, UTP a hranic porostů	zvětšeno na 54 ha	x	x	P
1497	RC	Na Pastvinách	21.49	1.16/4BR /L	102	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Velká Chmelištná a Václavy	x	P
1498	RC	Oráčov	21.50	1.16/4BM/L	31,5	vymezeno dle UTP	vymezeno nově dle UTP, lesních cest a hranic lesa	x	x	P
1499	RC	Háj Vinice	21.51	1.16/3BL/L	48	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Pšovky	x	P
1500	RC	Krtské skály	21.52	1.16/4BR/L	39,5	vymezeno dle UTP, hranic lesa a požadované rozlohy	x	KRty nemají UPD	x	P
1506	RC	Hlínská stráž	24.19	1.17/3RD,3UD/L,X,D	61	vymezeno dle UPD Malíkovice	x	dle obce Malíkovice	x	P
1507	RC	Klouček	20.56	1.44/4ZT,5ZT	5,7	vymezeno dle vegetačního typu a lesních celků	x	x	x	S
1507	RK	Podtochovický rybník - RK 257	20.57	1.20/-4RP,4PP/ P,L	3,1	vymezeno dle UPD Vrančice, Ostrov, upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
1527	RC	Tok	20.58	1.44/5ZT	2,9	vymezeno podle vegetačního typu a lesních parcel	x	přesné vymezení je třeba provést v rámci LHP	x	S
1529	RC	M.Plešivec	02.28	1.19/3ZT,3BM,3BL/L,D	230	vymezeno dle UPD	x	vymezeno místo RK v UPD (v UPD nerozlišena úroveň)	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
1530	RC	Voškov	02.29	1.18/2BM/DH	35	x	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
1531	RC	Škrábek	02.30	1.18/2UA +1.2/2RE/L,P/T1.5, T1.1, T3.3D,T3.4D,L2.2A, X9A,X2,K3,moz	58,5	vymezeno podle UPD obcí (jako RBK) a biotopů	posunuto severním směrem oproti UTP	x	x	P	
1577	RC	Srbeč	21.54	1.17/3PD/L	32	vymezeno dle UTP	zvětšeno na 33 ha oproti UTP	x	x	P	
1578	RC	Jívno	09.28	1.19/3UM,3UQ/,L,B	97	vymezeno dle UTP	zvětšeno na 194 ha oprot 50 ha v UTP i	upřesnit dle LHP	x	P	
1578	RC	Jívno	21.53	1.19/3UM,3UQ/,L,B	94,5	vymezeno dle UTP	vymezeno na 194 ha oproti 50 ha v UTP	naddimenzováno, upřesnit dle LHP	x	P	
1579	RC	Loděnice	21.55	1.17/3Db,3RE/V,Z	37	dle UPD Mšecké Žehrovice		x	x	P	
1610	RK	Podtochovický rybník - Vlčava	20.59	1.20/-4BS, -4RP	5,3	vymezeno dle UPD Horčápsko a upraveno dle vegetačních typů		x	x	S	
1622	RC	Snět	25.37	1.22/ 3UQ,4BQ/ L-V	4,7	Vymezeno dle VUC		x	x	S	
1623	RC	Chřenovice	12.50	1.22/ 3US, 4BS/L,S,B	30	Vymezeno dle VUC		x	RC je na rozmezí krajů. ZÚR Kraje Vysočina RC situoval celé do Středočeského kraje a to i do chatové zástavby. Tento návrh nebyl akceptován.	x	K
1669	RC	Tomice	25.38	1.22/ 3US,4BS	3,1	Vymezeno dle vegetačních typů a cestní sítě		x	x	S	
1670	RC	Borovsko	25.39	1.22/-3BH/ L-BO	7,3	Vymezeno dle UPD Bernartice a VUC		x	x	S	
1671	RC	Nespeky	01.48	1.22/ 3UP,-3BP/ L, S	1,3	Část vymezena dle UPD Řehenice a Nespeky, dále dle biotopů a hranice lesa		x	x	S	
1672	RC	Čížov	01.49	1.22./3UQ,-3VM/ L,S	2	Vymezeno dle UPD Krhanice, Nespeky a VUC		x	x	S	
1673	RC	Lhota	21.56	1.17/3PD/L	47	vymezeno dle UPD		x	dle UPD Mutějovice	x	P
1674	RC	Hradečno	09.29	1.17/3UD,3RD/L	35	vymezeno dle UTP , hranic lesa a biotopů		x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
1675	RC	PAšijová dráha	09.30	1.17/3RD, 3UD/L	57,5	vymezeno dle Upd, upraveno		x	x	P	
1676	RC	Kalspot	09.31	1.17/3BL,3RE/L	47,5	vymezeno dle hranice lesa a ků	x		x	P	
1677	RC	Vlkov	21.57	1.16/3BL/L	33,5	vymezeno nově dle ÚTP a lesních cest a hranic lesa	x	x	x	P	
1710	RC	Nové Dvory	12.51	1.7/ 2Nh, 2RE / A, L, B, P	28,5	Prostorové parametry dle UPD nevyhovovaly, RC bylo rozšířeno dle VUC	x	x	nesplnění parametrů	K	
1711	RC	Žleby	04.22	1.5/ 3BS/L,P ,M /X9A,X3,X5,X7,X10,L2.2B,L4,L5.4,L3.1,T1.6,T1.1, moz	145	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
1712	RC	Podmoky	12.52	1.48/ 4Ro, 4RS	34,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
1713	RC	Hodkov	12.53	1.48/ 4BS/L	29,5	Vymezeno dle VUC a rozšířeno na požadovaných 30 ha	x	x	x	K	
1714	RC	Paběnický les	12.54	1.48/ 3BQ/L	1	Rozšířeno tak, aby bylo propojeno s RC v ků Hraběšín	x		Biocentrum je v UPD vymezeno špatně. Rozloha 10,10 ha nespĺňuje parametry RC	nesplnění parametrů	K
1714	RC	Paběnický les	04.23	1.48/ 3BS, 3BQ	50,5	x	Biocentrum v UPD vymezeno jako osamocené torzo	nemůže být přiřčeno k biocentru	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	K	
1715	RC	Debř	12.55	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US/L,M,P	30	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadovaných 30 ha	x	x	x	K	
1780	RC	Bítouchov (Zvířetice)	15.74	1.4/2UF/L	35,6	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M	
1782	RC	Kalek	03.34	1.4/ -2BD, 2RD/ L	134	dle OG ÚSES Mladá Boleslav		x	x	M	
1783	RC	Slepeč	15.69	1.4/ 2RE, 2RN, 2UF, -2BD/ L	68	dle přípravy UPD Benátky n.J. a KPÚ Obodř		x	x	M	

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1784	RC	Chobot	03.35	1.4/ 2RF, 2RD/ L	75,5	dle UPD Hlavenec	RC vymezeno na ploše 75,47 ha (v ÚTP doplnit 30 ha)	x	x	M
1793	RC	Na Mohelce	16.29	1.34/4UF/ L, V, P	44,5	dle OG ÚSES Ml. Boleslav	biocentrum vymezeno na ploše 44,28 ha (v ÚTP navrženo doplnit 30 ha)	x	x	M
1844	RC	Hostouň	09.32	1.2/2BE,2RE/V	14	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1846	RC	Dobříenský les	12.56	1.48/ 4PQ/L	48,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1847	RC	Stříbrná skalice	22.22	1.22/ 3SL, 4BL	53	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1848	RC	Dolánka	22.23	1.22/ 3BR /L	12,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			06.8	1.22/ 2BR/L	20	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1849	RC	Soutok Labe a Jízery	03.36	1.7/ 2Lh/ V	36,7	dle UPD Káraný; doplněno na k.ú. Nový Vestec	biocentrum doplněno na výměru 49,41 ha (požadováno 40 ha)	na soutoku vymezena dvě RC, jsou oddělená Labem	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
1850	RC	Kersko II	18.37	1.7/ 2Do/L	57,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
1851	RC	Hladký bor	13.9	1.7/ 2RU/L	34	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1854	RC	Beckov	03.37	1.2/2RN, -2PB, -2RE; 1.5/ -2RE/ L	118	dle UPD Bašť	biocentrum vymezeno na ploše 118,16 ha (v ÚTP 125,86 ha, k vymezení 30 ha)	x	x	M
1856	RC	Tojčák	01.50	1.22/ 3BJ/L	7	Vymezeno dle UPD Pyšely	x	x	x	S
			22.24	1.22/ 4BR, 3BJ/L	86	Vymezeno dle UPD	x	Na OPR Benešov upravit	x	K
1857	RC	Travnocestní	14.59	1.4/ 2RE, 2UF/ L, D, A	41,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno ze 74,47 ha na 41,26 ha	komplexní pozemkové úpravy	x	M
1868	RC	Chloumek	14.60	1.4/ 2RN/ L	34,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP zmenšeno ze 60,03 ha na 34,34 ha; vymezeno dle lesního oddělení a porostů	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1860	RC	Luh	14.61	1.7/ 2Lh; 1.3/ -2BD/ V, L, P	18,5	dle UPD Horní Počápy a OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP biocentrum menší	x	x	M
1862	RC	Kořenice	11.16	1.2/2RN,2BD/S,D	32	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
1863	RC	Sprašová rokle	11.17	1.2/2BE,2UM/L,P	32	vymezeno dle UPD Kralupy sloučením 2 RC a NK, zvětšení na velikost v UTP	zvětšeno na 30 ha požadovaných v UTP	x	nesplnění parametrů	P
1864	RC	Minická skála	11.18	1.2/2UM/L	90,5	vymezeno dle UPD Kralupy nad Vltavou	x	naddimenzováno	x	P
1865	RC	Kopeč	11.19	1.2/2PI/P,L	46	vymezeno dle UPD	x	zasahuje do sousední ORP, biocentrum naddimenzováno	x	P
			03.38	1.2/ -2PI/ D, S, L	20,5	vymezeno po hranicích porostů v místě lokálních prvků ÚSES UPD Veliká Ves	dílčí část biocentra 20,36 ha (celkem 70,34 ha), dle ÚTP požadováno vymežit 30 ha	x	x	M
			14.62	1.2/ -2PI/ D, S, L	2,8	dle OG ÚSES Mělník - po hranicích porostů a pozemkové držby	dílčí část biocentra 2,78 ha (celkem 70,34 ha), dle ÚTP požadováno vymežit 30 ha	x	x	M
1866	RC	U Kozárovic	17.19	1.7/ 2Lh, 2RV/ V, P, D, A	31	dle UPD Zálezlice	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 125,22 ha na 31,06 ha	x	x	M
1867	RC	Hořín	14.63	1.7/ 2Lh, -2RE/ V, P, L	84	dle UPD Hořín	oproti ÚTP upřesněna hranice	x	x	M
1868	RC	Záhřív	14.64	1.7/ -2BD/ P, D, L, S	13,8	dle UPD Tuhaň, upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1869	RC	Zabon	17.20	1.7/ -2BD/ P, D, L, S	3	dle OG ÚSES a UPD Přivory, upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nesplnění parametrů	M
1870	RC	Cecemín	17.21	1.7/ -2BD/ D, P, L	21	dle OG ÚSES Mělník a registr. VKP; vymezeno po hranici porostu	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nesplnění parametrů	M
			03.39	1.33/ 2QW; 1.4/ 3BE/ L, D, V, P	73	dle OG ÚSES Mělník a KPÚ Dřísy; vymezeno po hranicích porostů	parametry odpovídají přírodním podmínkám,	x	x	M
1871	RC	V Jiříně	17.22	1.7/ 2Lh/ P, V, L	92,5	dle UPD Kostelec nad Labem a Tišice	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno z 85,27 ha na 92,45 ha	x	x	M
1872	RC	Tuchom	18.38	1.6/ 2PB, 2BE/L	43,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1874	RC	Dymokury	19.20	1.6/ 2RD, 2Db/L	32	Vymezeno dle VUC a upraveno na požadované parametry	x	x	x	K
1875	RC	Chudiř	15.70	1.6/ 2, 2RB/ L	35	dle OG ÚSES MI.Boleslav	RC vymezeno na ploše 35 ha (v ÚTP k doplnění 30 ha)	x	x	M
1876	RC	Herhulec	19.21	1.6/ 2RD, -2PB/P,A,D	33,5	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadované parametry	x	zvětšeno o 1 ha	nesplnění parametrů	K
1877	RC	U Cidliny	19.22	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh /B	30	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadované parametry	zvětšeno o 2 ha	x	x	K
1878	RC	Drahelice	18.39	1.7/ 2RV, 2Lh/B	51	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
1879	RC	Dřevíč II.	21.58	1.19/3ZT,3BM,3UM/L	251,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD	x	P
			02.31	1.19/3ZT,3BM,3UM/L	21	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD	x	P
1901	RC	Heřmaničky	26.19	1.45./4PQ/ L,M,B	33	vymezeno dle lesních typů a biotopů	x	ve VUC jiný NKOD	x	S
1904	RC	Načeradec	25.40	1.46/ 4SS,5BS/ L	8,9	Vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
1912	RC	Beřkovice	14.65	1.7/ -2RE; 1.2/-2PN/ L	31	dle UPD Dolní Beřkovice	v ÚTP pouze návrh na doplnění, vymezeno a upřesněno	x	x	M
1915	RC	Raštice	13.10	1.6/ 2RD, 2RU	59,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
			15.71	1.6/ 2RD, 2/ L	21	dle OG ÚSES Ml.Boleslav -	v ORP Ml.Boleslav	x	x	M
1942	RC	Ostrý vrch	21.59	1.19/3UM,4BQ,3UJ/L	179	vymezeno kvůli návaznosti na ZUR Plzeňského kraje	x	dle ZUR Plzeň, návaznosti	x	P
1945	RC	Nučice	05.56	1.19/3BM/L,P	26	vymezeno dle UPD a UTP	zvětšeno na 26 ha zahrnutím části plochy RK a plochy veřejné zeleně	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
1946	RC	Klučov	06.9	1.5/ -2BL, 2BE/X,L, P	34,5	vymezen dle VUC a rozšířen o 6 ha	změna z 27,06 ha na 33,24 ha	x	x	K
1947	RC	Borky	18.40	1.7/ 2RV/L,B	75,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
2001	NC	Údolí Vltavy	09.33	1.2/2UM/L,B	425,5	vymezeno dle UPD Rostoky a UTP	x	x	x	P
			03.40	1.2/ -2UI, -2UM, -2RE/ V, P, L, S, D	490	dle UPD Vodochody, UPD Máslovice, UPD Husinec, UPD Zdiby - ostatní doplněno dle VÚC Pražský region	hranice NC vymezena a upřesněna	x	x	M
			11.20	1.2/2UM/L,B	0,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
5019	RK	RK 1136-RK1140	05.57	1.2/2RE,2UM/A	3,7	vymezeno dle UPD Čičovice a VUC	x	x	x	P
6001	RK	Údolí Plakánek - Příhrazské skály	15.72	1.35/3QW/ L	5,8	dle UPD Dobšín	oproti ÚTP biokoridor navíc, nahrazuje RK 687 Údolí Plakánek - Věžák	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
			16.30	1.35/3To, 3QW/ P, V, L	2,7	dle UPD Dobšín a OG ÚSES Ml.Boleslav	oproti ÚTP biokoridor navíc - nahrazuje RK 687 Údolí Plakánek - Věžák	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
6002	RK	Třešňová Lhota - Semtínská hora	26.10	1.45/4SS,5VP,4SP,1.22/4Do	4,3	Vymezeno dle UPD Olbramovice a VUC		Příliš dlouhý biokoridor rozdělen na 2 části a vloženo nové RC Semtínská Hora	x	nesplnění parametrů	S
6003	RK		08.20	1.44/4SQ/P	0,2	vymezeno nově kvůli návaznosti na Plzeňský kraj	x	x	x		P
6004	RK	Čertovy schody - Karlštejn.Koda	02.32	1.18/3BA,3PJ,3UA/L,P,A	2,2	vymezeno dle UPD	x	rozdělení původního RK 1190 na dvě části po vložení RC Čertovy schody		v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
6005	RK	Uhlíř - Ryšín	21.60	1.19/3UM+1.16/3BE/L,B	5,9	dle UPD Pavlíkov, Rakovník	x	spojuje nové RC uhlíř a RC Ryšín - nový název	x		P
6006	RK	Popelka - K55	21.61	1.19/3UM/L	3,5	vymezeno dle UTP , vedeno lesním porostem - po vodoteči prochází několika zastavěnými územími	x	vloženo RCdo původního RK, NKOD, název		nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
6007	RK	RK 1112 - NK 54	21.62	1.17/3RD,3Db/A,P	2,5	vymezeno dle UPD Mšec	napojení na RK 1112 ve vymezeném LBC	přiřadit NKOD, název	x		P
6008	RK	Kaligrův mlýn - Dolanský háj	05.58	1.2/2BE/L,Z	1,2	vymezeno dle UPD	v UPD Středokluky jako RC - vymezen koridor	nově vzniklo vložení RC - rozdělení RK - NKOD, název,celková délka RK 5,4km, navazuje na sousední ORP	x		P
6009	RK	Dolanský Háj - kaligrův mlýn	09.34	1.2/2BE/A,B	4,1	vymezeno dle UPD Hostouň UTP	nově vzniklý RK vložení RC	NKOD,změna názvu	x		P
6010	RK	Klíneček - K59	05.59	1.20/3UM,2UM/L	1,2	vymezeno dle UTP vedle vodoteče (zastavěné území)	vymezeno v lesním porostu	název, NKOD	x		P
6011	RK	RK1286 - NK65	22.25	1.22/3SL , 4BL, 3BL, 4VQ, 4ZT	3,8	x	x	Navržený RK dle VUC, který je v rozporu s UTP	x		K

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
6012	RK	Křenová Hora - Bažantnice	25.41	1.22/4BS,4PS	6,5	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	x	nesplnění parametrů	S
6014	RK	Kotalík-Mýto	20.16	1.20/4PP,4Do,4ZT/L,P,V	5,6	vymezeno dle UPD Vrančice, Příbram a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
6015	RK	Housína - Čertovy schody	02.20	1.18/3VA,3BE,3PM,3UA/L,B,A	5,8	vymezeno dle VUC a UPD	vymezeno nově dle VUC (jako RK 1190), v UPD obcí jako lokální úroveň	v UPD jako lokál - změna úrovně	x	P
6016	RK	Doubka - Velké Všelisy	6016	1.4/2UF/L, V, P	4,5	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	koridor vzniklý rozdělením příliš dlouhého biokoridoru vložením biocentra	x	x	M
513202	RC	Zalešany	10.57	1.5/ -2BS	31 x		Nově navržené RC z důvodu dodržení parametrů na RK 10.34	x	x	K
513521	RC	Mýto	20.60	1.20/-4BR	6,3	nově lokalizované RC, vymezení provedeno dle vymezení reg. BK 257 a lokalizace biotopů	x	Nutno upravit v nově zpracovaných UPD Lešetice - zahrnout biotop T1.1 na severním okraji BC	nesplnění parametrů	S
530000	RC	Vrchy	25.42	1.22/4BS,4PS/L	31,4	vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	S
530344	RC	Semtínská hora	26.20	1.45/4SP	1,2	vymezeno dle UPD	vloženo nové RC Semtínská Hora, vymezeno částečně dle UPD Olbramovice a upraveno dle biotopů	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
531570	RC	Bukový vrch	14.66	1.7/2RU, 1.6/2RD/A,L	40,5	nově vložené RC pro zachování délkových parametrů RK, vymezeno na místě LBC	x	x	x	M
532207	RC	Černuc	24.20	1.2/2RN,2RF	43	x	vymezeno nově kvůli zachování parametrů	založit po rekultivaci, NKOD, název	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
533815	RC	Uhliřská Lhota I.	10.58	1.8/ 2Lh, 3To	16,5	Nové biocentrum na NK 72, které je nutné rozšířit do Pardubického kraje	x	x	x	K
533858	RC	Veltruby	10.59	1.7/ 2RV, 2RN, 2Db/ L	28,5	Vymezeno dle UPD a doplněno na požadovaných 30 ha	x	Nově vložené RC, z důvodu dodržení parametrů u RK 10.18	x	K
533921	RC	Zásmuky	10.60	1.48/ 3BS/L	27	x	Koridor přesahuje délku 8 km, jne nutné vložit jedno RC	x	x	K
534099	RC	Chlístovice	12.57	1.48/ 3BE, 3BS	30,5	x	V rámci dodržení	x	x	K
534340	RC	Rašovice	12.58	1.48/ 3BE, 4BS, 4BE	37,5	Vymezeno dle UPD	nově vložené biocentrum, podporuje zachování prostorových parametrů	x	x	K
534595	RC	Záboří nad Labem	12.59	1.7/ 2RV, 2Nh	29,5	x	V rámci dodržení prostorových parametrů je RC 12.55 vloženo nově	Do RC byly začleněny dva LBK z UPD	x	K
534617	RC	Zbraslavice	12.60	1.22/ 4BQ	30,5	x	V rámci dodržení prostorových parametrů je RC	x	x	K
534820	RC	Chlumín	17.23	1.7/2RV,2Lh/L,M,P	30	nově vymezeno kvůli zachování délkového parametru RK	x	x	x	M
535745	RC	Petkovy	15.76	1.6/2RU/L	43	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	upravit dle LHP	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle NKOD

NKOD	Úroveň	Název	Číslo prvku	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
536326	RC	Hněvousice	16.31	1.4/3UF/L,M,P	40	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru, na místě navrhovaného zvětšení LBC	x	x	x	M
536857	RC	Velké Všelisy	15.77	1.4/2UF/L	31	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M
539040	RC	Skřivánek	03.41	1..7/2Lh,2RE/L,P,B	31,5	nově vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M
539147	RC	Kaligrův mlýn	05.62	1.2/2BE/B,P,A	29,5	vymezeno dle UPD		x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
539163	RC	Davle	05.60	1.20/2UM,3BM/L,A,P	30	x	vymezeno nově kvůli zachování parametrů, vymezeno dle přírodních zón v UPD	NKOD, název	x	P
540579	RC	Dubový vrch	23.41	1.20/ -3UQ/ L	30	x	x	x	x	
540749	RC	Hřebeň	23.40	1.20/3UJ,3PP/L	35,7	vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	S
542067	RC	Popelka	21.63	1.19/3UM/L,B	35	x	vymezeno nově pro zachování max délky biokoridorů	upřesnit dle LHP	x	P
544248	RC	Uhlíř	21.64	1.19/3BM+1.16/3BE/L,B,M	31,5	x	vymezeno nově pro zachování délkových parametrů RK	upřesnit dle LHP	x	P
571211	RC	Klínec	05.61	1.20/3UM,3BM/L	30,5	x	vymezeno nově pro zachování parametrů RK, dle hranic kú a vymezených RK	doplnit NKOD, upravit dle LHP	x	P
767620	RC	čertovy schody	02.33	1.18/3UA,3VA/S	225	vymezeno dle UPD	x	vymezeno v UPD a VUC	x	P

STUDIE ÚZEMNÍCH SYSTÉMŮ EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

Regionální a nadregionální úroveň ÚSES na území STŘEDOČESKÉHO KRAJE

PŘÍLOHA Č. 2

TABULKA PRVKŮ ÚSES DLE ORP



PRAHA 02/2009

NKOD – číselný kód identifikující jednotlivé prvky v rámci ČR dle UTP

Úroveň

NK – nadregionální biokoridor

NC – nadregionální biocentrum

RK – regionální biokoridor

RC – regionální biocentrum

Číslo prvku – číslo označující jednotlivé úseky prvků v ORP – skládá se z : kód ORP . pořadové číslo prvku

Název – název prvku

Velikost – velikost prvků – u biocenter v ha, biokoridory v km

Specifikace – doplňující informace : bioregion/biochora/vegetační typ

Vymezení – hlavní podklad pro vymezení prvku

Úpravy – provedené úpravy oproti UPD obcí, UTP, VUC a přírodním podmínkám

Poznámka

Problémy v UPD – zjištěný problém v UPD shrnutý do 4 kategorií :

Nevhodné vymezení podle přírodních podmínek

Nesplnění parametrů

V UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiný prvek, úroveň apod.

Nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí

Zpracovatel : K – Kubový, M – Morávková, P – Přívozníková, S - Šimčíková

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
kód ORP.pořadové číslo				bioregion/biochora/vegetační typ dle UTP	BC v ha, BK v km					K - Kubový, M - Morávková, P - Přívozníková, S - Šimčíková
Benešov										
01.1	NC	24	Štěchovice	1.20/-3UQ,-3VQ/ SP, SD, AD, XT, MH, T	542,5	Vymezeno na KU Vysoký Újezd dle VUC. Hranice upraveny dle UPD Krňany, Rabyně	x	x	x	S
01.2	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/3UQ/	15	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	x	S
01.3	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ/ MH	4,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
01.4	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ/ MH	5,7	Vymezeno dle VUC v katastru Rabyně dle UP	x	x	x	S
01.5	NK	61	Štěchovice - Chraňbožský les	1.22/ 3SR,-3VM,3UQ,3BJ,3PR,3BQ,3BJ/MB	4,7	Vymezeno dle UPD Nařžovice, Křečovice a VUC	x	x	x	S
01.7	NK	61	Štěchovice - Chraňbožský les	1.22/4VS,3US/MH	2,3	vymezeno dle UTP	x	složen ze dvou úseků	x	S
01.8	NK	61	Štěchovice - Chraňbožský les	1.20/-3UQ,1.22/3UP,-3BP,3SR,3BR/MH	2,5	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
01.9	NK	61	Štěchovice - Chraňbožský les	1.20/-3UQ,1.22/3UP,-3BP,3SR,3BR/MH	1,3	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
01.10	NK	61	Štěchovice - Chraňbožský les	1.20/-3UQ,1.22/3UP,-3BP,3SR,3BR/MH	6,7	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
01.11	NK	61	Štěchovice - Chraňbožský les	1.20/-3UQ,1.22/3UP,-3BP,3SR,3BR/MH	1,7	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
01.12	NK	61	Štěchovice - Chraňbožský les	1.20/-3UQ,1.22/3UP,-3BP,3SR,3BR/MH	3,3	Upraveno trasování dle přírodních podmínek	x	x	x	S
01.13	NK	78	K61-K124	1.22/ 3UQ,3BQ,4BQ,3US/MH	1,1	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	x	S
01.14	RK	295	Vápenka - Zrcadlo	1.22./3BR,4PR/ L, B	3,3	Vemezeno dle UPD Maršovice	x	x	x	S
01.15	RK	387	Podhrázský rybník - Jezviny	1.45/ 4VS,4SP,4PR,4Do/ L	6,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
01.16	RK	389	Nesperská Lhota - Kalamajka	1.22/ 4BL,3BS	2,5	Vymezeno dle UPD Vlašim	x	x	x	S
01.17	RC	1380	Hora	1.20/ -4VJ/ L	7,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
01.18	RC	939	Nový Dvůr	122./ 3UQ,3BQ	7	Vymezeno dle UPD Český Štenberk	x	x	x	S
01.19	RC	941	Ve Studeném	1.22/ 4BR,3US/ L	7,8	Vymezeno dle UPD Chocerady, Sázava a VUC	x	x	x	S
01.20	RC	942	Smilovský potok	1.22/ 4BR,3BQ	4,6	Vymezeno dle UPD Drahňovice a Ostředek	x	x	x	S
01.21	RC	943	Pod Hurou	1.22/ 4BR,4Do	1,5	Vymezeno dle UPD Teplýšovice	x	x	x	S
01.22	RC	945	Kalamajka	1.22/ 4BL,4Do,4PR	7,4	Vymezeno dle UPD Chotýšany	x	x	x	S
01.23	RC	947	Šiberna	1.22/ -3BP,3UP	7,8	Vymezeno dle UPD Benešov	x	x	x	S
01.24	RC	948	Lutov	1.22/ 3Nh,3BJ	2,5	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
01.25	RC	963	Šejř	1.22/ 3BQ,3VQ,3US	7,5	Vymezeno dle UPD Chocerady a VUC	x	x	x	S
01.26	RC	946	Jezviny	1.22./4PR	6,8	Vymezeno dle UPD Postupice	x	x	x	S
01.27	RC	970	Sázava	1.22/3US,4VS/L	32,1	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
01.28	RK	1217	Nebřich - Hájek	1.20/ 4VM,-3BQ/ L,A,P	5,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
01.29	RK	1218	Hájek - Hory	1.20/ -4VJ,-3BQ,-4PQ	5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
01.30	RK	1219	Hory - Šiberna	1.20/ -4PQ/ 1.22/ -3BP,3BJ,3BR	6,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
01.31	RK	1220	Hamry - Čížov	1.22/ 3UP,-3BP	6,8	Vymezeno dle UPD Bukovany a VUC	x	x	x	S
01.32	RK	1221	Hamry - RK1219	1.22/ -3BP	2,7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
01.33	RK	1222	RK 1219 - Vápenka	1.22/3BR,4PR,4BR	4,9	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
01.34	RK	1285	Kachní louže - Sázava	1.22/4VS/L	0,4	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
01.35	RK	1288	Hláška - Tojček	1.22./ 3PR,4PR,3BJ/ L	1,3	Vymezeno dle UPD Pyšely	x	x	x	S
01.36	RK	1317	Lutov - K61	1.22/ 3BJ,3Nh/A,P,L	1,1	Vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S
01.37	RK	1318	Šiberna - Lutov	1.22 /-3BP,3UP/ L, B, P	6,5	Vymezeno dle VUC a UPD Chlístov a dle vegetačních typů	x	x	x	S
01.38	RK	1319	Smilovský potok - K78	1.22 / 3UQ,4BR	4,4	Vymezeno dle UPD Drahňovice	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
01.39	RK	1320	Pod Hurou - Smilovský potok	1.22/4PR,4BR,4Do	7,8	Vymezeno dle UPD Drahňovice, Ostředek, Divišov, Čakov, Teplýšovice	x	x	x	S
01.40	RK	1321	Jezviny - Pod Hurou	1.22./4PR,4BR,4Do/ L	7,9	Vymezeno dle UPD na katastru Postupice, na katastru Struhařov dle VUC.	x	x	x	S
01.41	RK	1323	Malovka - K78	1.22./3UQ,3US	2	vymezeno dle UPD	v UPD Český Šternberk jako NK	x	x	S
01.42	RK	1325	Čengrovka - Kalamajka	1.22/3BS,4PR/L,B	3	Vymezeno dle UPD Chotýšany	x	x	x	S
01.43	RC	1379	Vápenka	1.22./3BR	6,5	Zvětšeno dle biotopů	x	x	x	S
01.44	RC	1381	Hájek	1.20/-4PQ,4VM	1,7	Vymezeno dle UPD Neveklov	x	x	x	S
01.45	RC	1382	Hamry	1.22/-3BP/ V, B, D, L	2,1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
01.46	RC	1383	Grybla	1.22/3SR,4BR/ L	3	Vymezeno dle UPD Krhanice	x	x	x	S
01.47	RC	1388	Nebřich	1.20/-3UQ,-3BQ	1,1	Vymezeno dle UPD Neveklov	x	x	x	S
01.48	RC	1671	Nespeky	1.22/3UP,-3BP/ L, S	1,3	Část vymezena dle UPD Řehenice a Nespeky, dále dle biotopů a hranice lesa	x	x	x	S
01.49	RC	1672	Čížov	1.22./3UQ,-3VM/ L,S	2	Vymezeno dle UPD Krhanice, Nespeky a VUC	x	x	x	S
01.50	RC	1856	Tojčok	1.22/3BJ/L	7	Vymezeno dle UPD Pyšely	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Beroun										
02.1	NC	22	Karlštejn - Koda	1.18/2RN,3VA,3UA,2BA,2BE,3PM,3BA/L,T,M	2398	hranice dle UPD obcí	x	obec Svatý Jan pod Skalou - změněna hranice-lepší návaznost na sousední obec	x	P
02.2	NC	23	Týřov - Křivoklát	1.19/4VO,3UQ,3UJ,4VJ/MB,MH,T	405	vymezeno dle UPD obcí a UTP	x	celkem 2155 ha	x	P
02.3	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.19/3BM/MH	1,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle osy v UPD nenačovice a Chrustenice	x	P
02.4	NK	55	Týřov, Křivoklát - Karlštejn, Koda	1.19/3UM,3UQ,3Nh,2UA/V	15	vymezeno dle UPD a hranic vodního toku	x	vymezeno dle UPD a hranic vodního toku	x	P
02.5	NK	55	Týřov, Křivoklát - Karlštejn, Koda	1.19/3BM,3UM/MH	1,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Nižbor, celková délka mezi RC 3,8 km	x	P
02.6	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.19/3VM,2BM,3PM,3VA/MH	6,1	vymezeno dle UPD	x	křížení s D5	x	P
02.7	NK	55	Týřov, Křivoklát - Karlštejn, Koda	1.19/3BM,3BI,3UQ,3ZT,3VM,3VA/MH	9,7	propojení mezi UPD Nižbor a Hýskov	x	tečuje RC 1529 (5,8+3,9km)	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
02.8	NK	56	Karlštejn, Koda-K59	1.18/2UA,3RN/V	5,6	vymezeno dle UPD	x	propojení UPD obcí, navazuje na sousední ORP	x	P
02.9	NK	56	Karlštejn, Koda- K59	1.18/2UA,2BM/V	2,3	vymezeno dle UPD	x	dle UPD	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
02.10	NK	56	Karlštejn, Koda - K59	1.18/2BA,2BM/T	4,6	vymezeno dle UPD a UTP	x	navazuje na sousední ORP	x	P
02.11	NK	56	Karlštejn, Koda - K59	1.18/2BM,3BE/MH	4,2	vymezeno dle UPD	x	nutné založit, Celková délka 7,8 km	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
02.12	RK	1160	U děravé sklaky - Na Vartě	1.19/4dO,4PM/L	2,6	dle UPD Hudlice a VUC, upravení hranic v obci Broumy	zmenšení šíře vymezené v UPD Broumy	upravena trasa dle VUC kvůli návaznosti	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
02.13	RK	1161	U děravé skály - Koukolova hora	1.18/3Nh,2BM+1.19/3VM,3BI,4PM,3BM/L,P,A	7,9	vymezeno dle přírodních podmínek	vymezeno mimo zast. území v trasách LBK a IP	vymezené RK doporučujeme převést na LBK	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
02.14	RK	1162	U děravé skalky - Zámecký vrch	1.19/4PM/L	6	projení prvků obcí a ORP	x	1,5 km na hranici ORP	x	P
02.15	RK	1183	M.Plešivec-Dřevíč I.	1.19/3BM,3UM, 3BI/L,A	4,2	vymezeno dle UPD	x	nutné v části založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
02.16	RK	1184	Blýskava-M.Plešivec	1.19/3VM,3BE,3BM/L	5,9	vymezeno dle UPD	x	vymezeno v UPD Chyňava v šíři 250m, v UPD Chrutenice 800 m	x	P
02.17	RK	1185	Blýskava - Nučice	1.19/3BM,3VM/L	1,2	vymezeno dle UPD Chrutenice	x	celková délka 1,8 km, navazuje na sousední ORP	x	P
02.18	RK	1189	Libomyšl-Koukalova hora	1.18/3VA,3PJ,3PM/L,P	3,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Chodouň a Tmaň, vymezeno v šíři 300, celková délka mezi RC 4,2 km	x	P
02.19	RK	1190	Koukalova hora - Čertovy schody	1.18/3VA,3PM/L	1,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
02.20	RK	6015	Housina - Čertovy schody	1.18/3VA,3BE,3PM,3UA/L,B,A	5,8	vymezeno dle VUC a UPD	vymezeno nově dle VUC (jako RK 1190), v UPD obcí jako lokální úroveň	v UPD jako lokál - změna úrovně	x	P
02.21	RK	1204	Hradec - Housina	1.18/3RM+1.44/3Do,3SM/A,L	3,8	vymezeno dle UPD	x	dle UPD obcí, návaznost na sousední ORP	x	P
02.22	RC	1395	Housina	1.18/3PM/L,P	95,5	dle UPD Všeradice	x	celkem 169 ha	x	P
02.23	RC	1415	Blýskava	1.19/3VM,3BM/L	101,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Chrutenice	x	P
02.24	RC	1416	Dřevíč I.	1.19/3BM,3UM/L	173	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
02.25	RC	1417	Nižbor	1.19/3UM,3BN,3BM/L	67	vymezeno dle UTP - hranice podle lesních cest	x	vymezeno nově	x	P
02.26	RC	1418	Koukolova hora	1.18/3VA,3PM/L,P	126	vymezeno dle UPD	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
02.27	RC	1441	U děravé skalky	1.19/4PM/L	41,5	vymezeno nově dle stávajícího LBC a hranic PHO vodního zdroje	x	x	x	P
02.28	RC	1529	M.Plešivec	1.19/3ZT,3BM,3BL/L,D	230	vymezeno dle UPD	x	vymezeno místo RK v UPD (v UPD nerozlišena úroveň)	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
02.29	RC	1530	Voškov	1.18/2BM/DH	35	x	x	x	x	P
02.30	RC	1531	Škrábek	1.18/2UA +1.2/2RE/L,P/T1.5, T1.1, T3.3D,T3.4D,L2.2A, X9A,X2,K3,moz	58,5	vymezeno podle UPD obcí (jako RBK) a biotopů	posunuto severním směrem oproti UTP	x	x	P
02.31	RC	1879	Dřevíč II.	1.19/3ZT,3BM,3UM/L	21	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD	x	P
02.32	RK	6004	Čertovy schody - Karlštejn.Koda	1.18/3BA,3PJ,3UA/L,P,A	2,2	vymezeno dle UPD	x	rozdělení původního RK 1190 na dvě části po vložení RC Čertovy schody	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
02.33	RC	767620	čertovy schody	1.18/3UA,3VA/S	225	vymezeno dle UPD	x	vymezeno v UPD a VUC	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav										
03.1	NC	5	Vidrholec	1.5/ 2RN, -3BM/ L	3914	dle UPD Jirny, UPD Horoušany, UPD Úvaly a UPD Dobročovice	biocentrum vymezeno na ploše 3914 ha (požadavek ÚTP min. 1000 ha)	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
03.2	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh/ N	5,7	dle UPD Brandýs n.L., UPD Zápy, UPD Lázně Toušeň	hranice NK upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
03.3	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ -2BD/ N	1,8	dle UPD Křenek a UPD Záryby, vymezeno po hranicích porostů	osa oproti ÚTP posunuta jižněji, hranice NK upřesněna	x	x	M
03.4	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/2Lh, 2/ N	0,8	dle UPD Křenek	hranice NK upřesněna	x	x	M
03.5	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/2Lh/ V	0,9	dle UPD Křenek a UPD Záryby	hranice NK upřesněna	x	x	M
03.6	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh, 2RN/ V,N	3,1	dle UPD Křenek, UPD Borek a UPD Záryby	hranice NK upřesněna	x	x	M
03.7	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh/ V	5,7	dle UPD Brandýs n.L., UPD Zápy, UPD Lázně Toušeň	hranice NK upřesněna	x	x	M
03.8	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/2Lh/ N	2,6	částečně dle UPD Káraný - vypuštěna zastavěná území	z NK vypuštěna zastavěná území	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
03.9	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh/ V	2,6	částečně dle UPD Káraný a UPD Čelákovice - vypuštěna zastavěná území z koridoru	z NK vypuštěna zastavěná území	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
03.10	NK	32	Jizera; Příhrazské skály - K10 (Labe)	1.7/ 2Lh, 2, 2Nh/	1	dle UPD Káraný, hranice NK upřesněna	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.11	NK	32	Příhrazské skály - K10	1.7/ 2Lh, 2, 2Nh/	2,4	dle UPD Káraný, hranice NK upřesněna	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.12	NK	32	Příhrazské skály - K68; osa teplomilná doubravní	1.4/ 2RN, 2RE/ T	1,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
03.13	NK	66	Voděradské bučiny - Vidrholec; osa mezofilní hájová	1.5/ -3BM, 3RE/ MH	2,5	dle UPD Květnice a UPD Dobročovice	hranice NK vymezena a upřesněna; vypuštěno zastavěné území	x	x	M
03.14	NK	67	Vidrholec - K68	1.7/ 2/	1,2	vymezeno po hranici ORP Brandýs a k.ú. Káraný	osa NK posunuta západně na k.ú. Káraný	x	x	M
03.15	NK	67	Vidrholec - K68	1.7/ 2Lh, 2RE, 2, 2Db; 1.5/ 2BE, 2RE, 2BE/ MH	9,7	dle UPD Čelákovice, UPD Mochov, UPD Vyšehořovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
03.16	NK	67	Vidrholec - K68	1.5/ 2BE, 2RE/ MH	0,6	dle UPD Vyšehořovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.17	NK	67	Vidrholec - K68	1.5/ -3BM/ MH	3,3	dle UPD Úvaly, UPD Horoušany	hranice NK vymezena a upřesněna	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	M
03.18	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.4/ -2BD, 2RD/ T	1	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.19	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.4/ -2BD, 2RD, 2RN/	4,8	dle UPD Hlavenec a OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.20	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.4/ 2RF, 2RD, 2RN/	1,5	dle UPD Hlavenec	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.21	RC	368	Niva Labe u Čelákovice a Přerova	1.7/ 2Lh/ V, L, P, T, D, S	261	v k.ú. Karaný upraveno - zmenšeno oproti ÚP, vypuštěna zastavěná území	biocentrum vymezeno na ploše 260,72 ha v ORP Brandýs n.L. (mělo být celkem 60 ha)	x	x	M
03.22	RC	966	Bezchleby	1.5/ 3BE, 1.22/ 3BR, 4Ro/ L	80,5	vymezeno po hranici porostů v návaznosti na k.ú. Sibřina	dílčí část RC vymezena na ploše 80,48 ha (v ÚTP vymežit 30 ha)	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
03.23	RC	1023	U skal	1.5/ 2BE/ V, P, L, S, D	37,5	dle UPD Vyšehořovice	RC vymezeno na ploše 37,28 ha (v ÚTP vymežit 30 ha)	x	x	M
03.24	RK	1125	Cecemín - Kalek	1.7/ 2, -2BD/ P, D, L	1,7	dle OG ÚSES Dřísy, návaznost na KPÚ Dřísy	oproti ÚTP trasa posunuta západním směrem	x	x	M
03.25	RC	1476	Křenek	1.7/2Lh/M,P,V	92,7	dle UPD	x	x	x	M
03.26	RK	1125	Cecemín - Kalek	1.4/ -2BD/ P, D, L, A	1,5	dle UPD Konětopy	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.27	RK	1131	Dřínovský háj - Kopeč	1.2/ 2Db, -2PI/ D, S, L, A	2,9	vymezení v trase lokálního biokoridoru - dle UPD Odolena Voda	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.28	RK	1132	Beckov - Kopeč	1.2/-2PI, -2PB, 2RN; 1.5/ -2RE/ D, L, A	6	dle UPD Odolena Voda - v trase LBK, dle UPD Panenské Břežany a UPD Bašť	trasa i hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.29	RK	1146	Beckov - RK 1148	1.2/-2PB, -2RE; 1.5/-2RE/ L, A	2,5	dle UPD Bořanovice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
03.30	RK	1151	Vinořská bažantnice - Na Vinořském potoce	1.5/ -RE/ V, P, A, L	3,1	dle UPD Podolánka, UPD Jenštejn; upraveny návaznosti na hranicích katastrů, vypuštěna zastavěná plocha	hranice RK vymezena a upřesněna	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
03.31	RK	1152	Na Vinořském potoce - K10	1.5/ -2RE, 2RM/ A, P, L, V	4,2	dle UPD Brandýs n.L. a částečně dle UPD Dřevčice	hranice RK vymezena a upřesněna; vypuštěno zastavěné území	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
03.32	RC	1455	Na Vinořském potoce	1.5/ -2RE/ V, L, P	27,5	dle UPD Dřevčice	RC vymezeno severněji na ploše 27,39 ha(v ÚTP vymežit 30 ha)	x	nesplnění parametrů	M
03.33	RC	1456	Proboštské rybníky	1.7/2Lh/ V, P	49	dle UPD Brandýs nad Labem	oproti ÚTP zmenšeno z 50,70 ha na 48,95 ha	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
03.34	RC	1782	Kalek	1.4/ -2BD, 2RD/ L	134	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	biocentrum vymezeno na ploše 133,86 ha (v ÚTP vymežit 30 ha)	x	x	M
03.35	RC	1784	Chobot	1.4/ 2RF, 2RD/ L	75,5	dle UPD Hlavenec	RC vymezeno na ploše 75,47 ha (v ÚTP doplnit 30 ha)	x	x	M
03.36	RC	1849	Soutok Labe a Jizery	1.7/ 2Lh/ V	36,7	dle UPD Káraný; doplněno na k.ú. Nový Vestec	biocentrum doplněno na výměru 49,41 ha (požadováno 40 ha)	na soutoku vymezena dvě RC, jsou oddělená Labem	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
03.37	RC	1854	Beckov	1.2/2RN, -2PB, -2RE; 1.5/ -2RE/ L	118	dle UPD Bašť	biocentrum vymezeno na ploše 118,16 ha (v ÚTP 125,86 ha, k vymezení 30 ha)	x	x	M
03.38	RC	1865	Kopeč	1.2/ -2PI/ D, S, L	20,5	vymezeno po hranicích porostů v místě lokálních prvků ÚSES UPD Veliká Ves	dílčí část biocentra 20,36 ha (celkem 70,34 ha), dle ÚTP požadováno vymežit 30 ha	x	x	M
03.39	RC	1870	Cecemín	1.33/ 2QW; 1.4/ 3BE/ L, D, V, P	73	dle OG ÚSES Mělník a KPÚ Dřísy; vymezeno po hranicích porostů	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	x	M
03.40	NC	2001	Údolí Vltavy	1.2/ -2UI, -2UM, -2RE/ V, P, L, S, D	490	dle UPD Vodochody, UPD Máslovice, UPD Husinec, UPD Zdíby - ostatní doplněno dle VÚC Pražský region	hranice NC vymezena a upřesněna	x	x	M
03.41	RC	539040	Skřivánek	1.7/2Lh,2RE/L,P,B	31,5	nově vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Čáslav										
04.1	NC	57	Chraňbožský les	1.48/ 4RS, 4BS, BU,SM,MB, L	270	hranice vymezena dle UPD Zbýšova, Dobrovítova	biocentrum rozšířeno na kú Dobrovítov a Zbýšov o 59.33 ha	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
04.2	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.48/ 4RS, MB	2,2	koridor vymezen dle VUC	x	x	x	K
04.3	RC	908	Pánova	1.48/ 4BS/L, D	6	vymezeno dle VUC	x	x	x	K
04.4	RC	909	Opatovice	1.48/ 3BS	60,5	BC upřesněno dle UPD	x	x	x	K
04.5	RC	925	Žehušická obora	1.7/ 2Nh	226,5	Vymezeno dle hranic PP	x	x	x	K
04.6	RC	926	Šmolcov	1.5/ 2RN 2RE	1.7/ 2Nh, 69	Vymezeno dle UPD (Vinače a Žleby) na kú Vrdu dle VUC	x	x	x	K
04.7	RC	927	Vrabcov	1.5/ 2RE, -2BQ+1.7/ 2Nh	49	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
04.8	RC	928	Mednický potok	1.5/ 3BS, 3BE, 3RE	58	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
04.9	RK	1304	Paběnický les-Mednický potok	1.48/ 3BQ, 1.5/ 3BS/L, B	4,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
04.10	RK	1309	Jestřebnice-K61	1.48/ 4RS / L	4,8	vymezeno dle UPD Dobrovítov	x	x	x	K
04.11	RK	1315	RK 1304-Opatovice	1.48/ 3BS, 3BQ/L, B, S	5,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
04.12	RK	1316	Opatovice-Chraňbožský les	1.48/ 3BS, 4Do, 4BS/L,B	6 x	Jižní část biokoridoru je v UPD Čejkovic vedena jako NC. Tato skutečnost nebyla zohledněna, neboť v UTP je hranice biocentra jednoznačně vymezena	x	x	x	K
04.13	RK	1327	Oklika-Litošice	1.49/ 3BR/L	1,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
04.14	RK	1328	Litošice-Lišnice	1.49/ 2SQ, 2RV/L, KR	3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
04.15	RK	1332	Žehušická obora-Lžovický jezera	1.7/ 2Nh/ V, B	2,8	Vymezeno dle UPD a VUC	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum 12.55	x	nesplnění parametrů	K
04.16	RK	1333	Žehušická obora-Šmolcov	1.7/ 2Nh/ V, L	7	Vymezeno dle UPD (Vlačice) a VUC	x	x	x	K
04.17	RK	1334	Šmolcov-Žleby	1.5/ 2RE, 3RE, 3BS/L, P, B/L6.5B,L4	2,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
04.18	RK	1334	Žleby-Chitussiho údolí	1.5/ 3BS/L,V, M, B	0,6	Koridor je upraven podél hranice kraje, při vodoteči	Biokoridor 1334 je biocentrem 1711 Žleby rozdělen na dvě části	x	x	K
04.19	RK	1336	Vrtěšice-Žleby	1.5/ 3BS/ L,B, M	3,5	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
04.20	RK	1338	Vrabcov-Mednický potok	1.5/ 3BS, 3RE, 2RE, 2Nh /L, B/P	6,6	Vymezeno dle UPD (Krchleby) a VUC	x	x	x	K
04.21	RK	1348	Pánova-K77	1.48/ 4BS, 4Ro, 4RS/L	2,6	vymezeno dle VUC	x	x	x	K
04.22	RC	1711	Žleby	1.5/ 3BS/L,P,M /X9A,X3,X5,X7,X10,L2.2B,L4,L5.	145	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
04.23	RC	1714	Paběnický les	1,48/ 3BS, 3BQ	50,5 x	Biocentrum v UPD vymezeno jako osamocené torzo	nemůže být přiřčeno k biocentru	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	K	

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Černošice										
05.1	NC	24	Štěchovice	1.20/3UQ,3VQ,3BML/S,L,M	1587	vymezeno dle UPD obcí, doplněno	x	návaznost na sousední ORP	x	P
05.2	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1,19/3UQ,3UM/MH	3,8	vymezeno dle UPD	x	navazuje na sousední ORP	x	P
05.3	NK	56	Karlštejn, Koda - K 59	1.18/2RN,2UA/V	2,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPD lety, navazuje na sousední ORP, celková délka 7,5 km	x	P
05.4	NK	56	Karlštejn, Koda - K59	1.18/2Lh/V	10,7	vymezeno dle UPD	x	navazuje na Prahu	x	P
05.5	NK	56	Karlštejn, Koda - K59	1.18/2BM/T	5,4	vymezeno nově dle UTP a UPD Karlík	x	upravit dle LHP	x	P
05.6	NK	56	Karlštejn, Koda - K59	1.44/3ST/MH	3,5	x	vymezeno nově - kratší trasa	upravit dle LHP, Celková délka 7,8 km	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
05.7	NK	56	Karlštejn, Koda - K59	1.44/3ST/MH	4	vymezeno dle UPD	zkrácení v UPD Dobřichovice, doplněno	upravit dle LHP	x	P
05.8	NK	56	Karlštejn, Koda - K59	1.20/3BE,3BM,2UM/MH	4,2	vymezeno dle UPD Trnová	x	upravit dle LHP	x	P
05.9	NK	59	Údolí Vltavy - Štěchovice	1.20/2UM/V	14,3	vymezeno dle UPD Hradištko a UTP	x	x	x	P
05.10	NK	59	Údolí Vltavy, Štěchovice	1.20/2UM,3BE,3BM/T	9,9	vymezeno dle UPD, UTP a přírodních podmínek	x	v kú Vrané částečně založit	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
05.11	NK	59	Údolí Vltavy - Štěchovice	1.20/2UM/MH	1,7	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
05.12	NK	59	Údolí Vltavy - Štěchovice	1.20/2UM,3BM,3UM/MH	7,1	vymezeno dle UPD a UTP	x	spojuje se s NK 56 - změnit název	x	P
05.13	NK	59	Údolí Vltavy - Štěchovice	1.20/2UM,3BM,3UM/MH	3	vymezeno dle UPD a UTP	x	spojuje se s NK 56 - změnit název	x	P
05.14	RK	1200	Grybla - RK 1196	1.22/3BR,4BR/L	0,3	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
05.15	NK	61	Štěchovice - Chraňbofský les	1.22/3SR,3BP,3UQ/MH	4,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD obcí, navazuje na sousední ORP	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
05.16	NK	177	Údolí Vltavy - K56	1.2/3RE,2RE/MH	2	vymezeno dle UTP , polních cest, remízků	x	nutné založit, křížení s D5 - vyřešit	x	P
05.17	NK	177	Údolí Vltavy - K56	1.2/3Do,2RN/MH	0,5	vymezeno dle UTP polních cest v návaznosti na Prahu	x	nutné založit	x	P
05.18	NK	177	Údolí Vltavy - K56	1.2/2RE/MH	1,2	vymezeno nově v návaznosti	x	návaznost na Prahu, křížení s E48	x	P
05.19	NK	560	Karlštejn, Koda - K59	1.44/3ST/MH	4	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Řevnice, navazuje na sousední ORP	x	P
05.20	RK	1120	Okoř - Minická skála	1.2/2UM/L	1,3	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Lichoceves, napojení na sousední ORP	x	P
05.21	RK	1121	RK1120 -Ers	1.2/2UM,2RE,3RE/A,L	3,5	vymezeno dle UPD Holubice - RK a LBC	x	celková délka 6,7 km?	x	P
05.22	RK	1136	Ers - Únětický háj	1.2/2RE,2UM/A,P	6,1	vymezeno dle UPD Holubice a Lichoceves a UTP	x	nutné založit	x	P
05.23	RK	1137	Únětický háj - Údolí Vltavy	1.2/21UM/L,B	4,5	vymezeno dle UPD Únětice a Statenice	x	x	x	P
05.24	RK	1140	Dolanský háj - Okoř	1.2/2UM/B	3,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Okoř, doplněno, změnit název	x	P
05.25	RK	1141	Hostouň-RK 1140	1.2/2BE/L,A,B	2,3	vymezeno dle UTP	x	nutné založit, napojení na RK 1140 v LBC, upravit název dle nového názvu RK1140 (po vložení RC)	x	P
05.26	RK	1142	Břevská Rákosina - Hostouň	1.2/3RE,2RE,3Do/A,L,P,B	8	vymezeno dle UPD Jeneč a Hostouň, doplněno	x	nutné část založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
05.27	RK	1185	Blýskava - Nučice	1.19/3BM,3UM/L	0,6	vymezeno dle UPD Nučice, upraveno kvůli napojení na sousední ORP	x	celková délka 1,8 km, navazuje na sousední ORP	x	P
05.28	RK	1186	Nučice - Škrábek	1.18/3BE,2RE/L,B,A	5,3	vymezeno dle UPD Tachlovice, Nučice	x	část nutné založit	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
05.29	RK	1187	Škrábek - Radotínské údolí	1.18/2UA/L	2,8	vymezeno dle UTP	v UPD Choteč mimo zastavěné území	dle UPD Choteč, doplněno, upravit dle LHP	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
05.30	RK	1195	Milíčovský les - Osnický les	1.5/3BM/B,L	6,7	vymezeno dle UTP podél vodoteče	x	navazuje na Prahu	x	P
05.31	RK	1196	Osnický les - U Radlíku	1.22/3BM+1.20/3VQ/L	3,1	vymezeno dle UPD	x	dle UPD jílové, doplněno, upravit dle LHP, celková délka 5,8 km	x	P
05.32	RK	1197	Záhořanský důl - Les u Radlíku	1.20/3VM,3VQ,3UM/L	4,9	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	v UPD Petrov změna trasy kvůli propojení prvků	upravit dle LHP	x	P
05.33	RK	1198	K 59 - Záhořanský důl	1.20/2UM/L	0,9	vymezeno dle UPD	x	dle UPBřezová - Oleško	x	P
05.34	RK	1202	V Desinách - K 59	1.20/3UM,3PO/L,B	4,5	vymezeno dle UPD Hvozdnice a Klínce, doplněno	zkráceno vložním RC	vložení RC kvůli dodržení max délky, změnit název	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
05.35	RK	1207	Malá Sv.Hora - V Desinách	1.20/3PO,3PM/L	5,1	vymezeno dle UPD	RK místo RC v UPD Bojanovice	upravit dle LHP	x	P
05.36	RK	1207	Malá Sv.Hora - V Desinách	1.20/3BM/L	2	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, návaznost na sousední ORP	x	P
05.37	RK	1212	U šedivého vrchu - Chvojná	1.20/3BM/L,B	2,3	vymezeno dle UTP	x	návaznost na sousední ORP	x	P
05.38	RK	1216	U šedivého vrchu - Štěchovice	1.20/3BM,3VO/L	3,5	vymezeno dle UTP, vedeno po vrstevnici	x	upravit dle LHP	x	P
05.39	RC	1386	V Dešinách	1.20/3PO/L	42	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Čisovice	x	P
05.40	RC	1387	U šedivého vrchu	1.20/3UM,3BM/L	40	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
05.41	RC	1398	Záhořanský důl	1.20/3UM,3BM/L	77	vymezeno dle UPD Březová-Oleško a Okrouhlo	x	x	x	P
05.42	RC	1399	Les u Radlíku	1.20/3VQ/L	54	vymezeno dle UPD obcí	x	x	x	P
05.43	RC	1400	Jílovištské skály	1.20/3VM+1.44/3ST/L	50	vymezeno dle UPD Všenory	zvětšeno na 50 ha (UTP)	upravit dle LHP	nesplnění parametrů	P
05.44	RC	1401	Zvolská Homole	1.20/2UM,3BM/L	44	vymezeno nově dle hranic PR	x	x	x	P
05.45	RC	1402	Šance	1.20/3PO,2UM/L	129,5	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
05.46	RC	1403	Osnický les	1.22/3BE,3BM/L	89	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Jesenice	x	P
05.47	RC	1410	Velký Háj	1.18/2UA/L	24	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P
05.48	RC	1412	Svahy u Let	1.44/3ST,2Lh/L,P,B	108	vymezeno dle UPD obcí Lety a Dobřichovice	x	upravit dle LHP	x	P
05.49	RC	1413	Karlické údolí	1.18/2BA,3UA,2BM/L	73	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Karlík	x	P
05.50	RC	1414	Radotínské údolí	1.18/2UA,2BA/L/	34	vymezeno dle VUC	x	upravit dle LHP, koordinace s Prahou	x	P
05.51	RC	1461	Ers	1.2/2ZT,2RE/L,A	41,6	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	zvětšeno z 32 na 41 ha (požadovaných v UTP) rozšířením o plochu RK,LBC a orné p.	nutné z části založit na orné půdě a ploše LBC	x	P
05.52	RC	1466	Břevská rákosina	1.2/3Do,2RN/L,V	34	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
05.53	RC	1467	Únětický háj	1.2/2RE,2UM/L	52	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
05.54	RC	1468	Okoř	1.2/2UM/L	31,5	upraveno dle okrajů lesa	zvětšeno upravením hranic	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
05.55	RC	1474	Dolní Podkozí	1.19/3BM,3UM/L	58,5	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Ptice	x	P
05.56	RC	1945	Nučice	1.19/3BM/L,P	26	vymezeno dle UPD a UTP	zvětšeno na 26 ha zahrnutím části plochy RK a plochy veřejné zeleně	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
05.57	RK	5019	RK 1136-RK1140	1.2/2RE,2UM/A	3,7	vymezeno dle UPD Čičovice a VUC	x	x	x	P
05.58	RK	6008	Kaligrův mlýn - Dolanský háj	1.2/2BE/L,Z	1,2	vymezeno dle UPD	v UPD Středokluky jako RC - vymezen koridor	nově vzniklo vložení RC - rozdělení RK - NKOD, název, celková délka RK 5,4km, navazuje na sousední ORP	x	P
05.59	RK	6100	Klínec - K59	1.20/3UM,2UM/L	1,2	vymezeno dle UTP vedle vodoteče (zastavěné území)	vymezeno v lesním porostu	název, NKOD	x	P
05.60	RC	539163	Davle	1.20/2UM,3BM/L,A,P	30 x		vymezeno nově kvůli zachování parametrů, vymezeno dle přírodních zón v UPD	NKOD, název	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
05.61	RC	571211	Klínec	1.20/3UM,3BM/L	30,5	x	vymezeno nově pro zachování parametrů RK, dle hranic ků a vymezených RK	doplnit NKOD, upravit dle LHP	x	P
05.62	RC	539147	Kalingrův mlýn	1.2/2BE/B,P,A	29,5	vymezeno dle UPD	v UPD Středokluky vymezeno RC - nevhodný tvar, prochází silnice středem - posunutí po toku	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
Český Brod										
06.1	NK	67	Vidrholec-K68	1.5/ 2RN MH	2,8	Vymezeno dle UPD	x	mezofilní hájová Vidrholec-U skal	x	K
06.2	RC	1024	Tuchoraz	1.5/ -2BL	28,5	Vymezeno dle UPD a rozšířeno severním směrem	změna z 21,73 ha na 30,01 ha	x	x	K
06.3	RC	1025	Kersko I	1.5/ 2RN, 1.7/ 2RE	41	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
06.4	RK	1234	Kersko I-Šembera	1.7/ 2Nh/B	3,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
06.5	RK	1235	Kersko-Klučov	1.7/ 2Nh, -2BL/B,P,A	1,9	Vymezen dle UPD	x	x	x	K
06.6	RK	1236	Klučov-Tuchoraz	1.5/ -2BL, 2BE, 2Nh/ M, B	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
06.7	RK	1237	Dolánka-Tuchoraz	1.22/ 3BW, 3BL +1.5/ -2BL L	4,7	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
06.8	RC	1848	Dolánka	1.22/ 2BR/L	20	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
06.9	RC	1946	Klučov	1.5/ -2BL, 2BE/X,L, P	34,5	vymezen dle VUC a rozšířen o 6 ha	změna z 27,06 ha na 33,24 ha	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
D o b ř í š										
07.1	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	7,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
07.2	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/ -3UP,-3UV,3RN,-3UQ/ V	5,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
07.3	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	5,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
07.4	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	4	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
07.5	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/ -3UP,-3UQ,-3PP/ T	2,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
07.6	NK	62	Třemšín - K56	1.44/ 4Do,4SM,4BT/ MB	6,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
07.7	NK	62	Třemšín - K56	1.44/ 4Do,4SM,4BT/ MB	2,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
07.8	RC	1393	Malá Svatá Hora	1.20/-3BM	93,5	Vymezeno dle UPD Nová Ves pod Pleší. Upraveno dle plánované komunikace	x	x	x	S
07.9	RC	863	Hříměždice	1.20/ -3UP,-3PP/ L, S	36,5	Vymezen dle hranice lesa a biotopů	x	x	x	S
07.10	RK	1204	Hradec - Hroušina	1.44/ 4BT,3SM	2,7	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
07.11	RK	1205	Hradec - Kazatelna	1.44/ 4Do/1.20./-4PM	3,1		x	x	x	S
07.12	RK	1206	Kazatelna - Malá Svatá Hora	1.20/-3BM	6,7	Vymezeno dle UPD Nová Ves Pod Pleší a Mokrovraty	x	x	x	S
07.13	RK	1207	Malá Svatá Hora - V Dešínách	1.20/M -3BM,-3PO,-3PM	2	Vymezeno částečně dle UPD Nová Ves pod Pleší	x	x	x	S
07.14	RK	1210	Kazatelna - Holcovská	1.20/ -3BM	4,8	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
07.15	RK	1211	Chvojná - Holcovská	1.20/ -3BP,-4VO,-3BM/ M, B, L	8,9	Vymezeno dle UPD Mokrovraty, Nový Knín	x	x	x	S
07.16	RK	1212	U Šedivého vrchu - Chvojná	1.20 / 4VM,-3PM,-3BM/ L	5,2	Vymezeno dle UPD Velká Lečice, Nové Dvory	x	x	x	S
07.17	RK	1213	Pod Skálou - Holcovská	1.20/ -3BM/ L, P, B	4,1	Vymezeno dle biotopů	x	x	x	S
07.18	RK	1214	Pod Skálou - Hájek	1.20/ --3UP,-3PP,-4PR/ B,L,P	5,1	Vymezeno dle UPD Borotice a Drhovy	x	x	x	S
07.19	RK	1215	Pod klackama - RK 1214	1.20/ -3PP,-4VR	4,3	Vymezeno dle UPD Županovice a Nečín, v katastru Dřevníky dle vegetačních typů	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
07.20	RC	1390	Pod klackama	1.20/-3PP,-4PP	59,5	vymezeno dle UPD Nečín	x	x	x	S
07.21	RC	1391	Pod Skálou	1.20/-4VO,-4PR/	116	Vymezeno dle UPD Borotice	x	x	x	S
07.22	RC	1392	Chvojná	1.20/ 4VM	1,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
07.23	RC	1394	Kazatelna	1.20/-4PM,4PO,-4PM/	108	Vymezeno dle biotopů	x	x	x	S
07.24	RC	1411	Dobříšský les	1.44/ 4BT,3ST	76,5	Vymezeno dle biotopů a porostních skupin	x	x	x	S
07.25	RC	1463	Hájek I.	1.20/-3PP,-3UQ/L	65,5	Vymezeno dle lesních typů	x	x	x	S
07.26	RC	1464	Hradec	1.44/ 4BT,4SM,4Do/ L	28,5	Vymezeno dle UPD Velký Chlumec	x	x	x	S
07.27	RC	1465	Holcovská	1.20/-3BM/ L, S, P	63	Vymezeno dle UPD Mokrovraty a doplněno dle vegetačních typů	x	x	x	S
07.28	RK	282	Marhelovka- Pod Klackama	1.20/-4PP,-4BP,-4BR/ L	4,8	upraveno dle UPD Nečín a hranice lesa	x	x	x	S
Hořovice										
08.1	NK	62	Třemšín - K56	1.44/4ZT/MB	0,6	vymezeno dle UTP	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
08.2	RC	399	Zámecký vrch	1.18/3ZT,3BI/L	109,5	vymezeno dle UPD Točnick	x	změna proti UPD Hředle	x	P
08.3	RK	1162	U děravé skalky - zámecký vrch	1.19/3ZT,4PM,3BM/L	6	dle UPD Hředle, upravena šíře	uoravena šíře z 1,5 km na 700 m	4,4 km na hranici ORP	x	P
08.4	RK	1163	Zámecký vrch-Stilec	1.18/3BI,3RE./B, A, L	4,2	vymezeno dle UPD Hředle a přírodních podmínek,změna trasy oproti UTP - mimo zastavěné území	nově okolo obce Žebrák, mimo zast.území	nově k založení, stávající trasu BK podél vodoteče zachovat jako LBK nebo IP - zahrnutí biotopů	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
08.5	RK	1172	Bouchalka - Kařezské rybníky	1.44/4SQ,4ZT/L	0,8	vymezeno dle UPD v návaznosti na Plzeňský kraj	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
08.6	RK	1173	Bouchalka - Štílec	1.18/4ZT,4Do,3RM/ B, L,P	5,4	vymezeno dle přírodních podmínek podél vodoteče	x	změny proti UPD Újezd, křížení s D5 podél vodoteče pod komunikací	x	P
08.7	RK	1174	Kleštěnice-Kařezské rybníky	1.44/4Do4PQ,4ZT/L	4,6	propojení sousedních obcí, navazuje na Plzeň	x	vzdálenost mezi RC v sousedním kraji - 5 km	nenažuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
08.8	RK	1175	Kleštěnice - Pod krkavčinou	1.44/4ZT,4SQ/L	1,6	propojení sousedních obcí	x	x	nenažuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
08.9	RK	1176	Pod Plešivcem - Lochovice	1.18/3BE,3Nh,3SM/L,Z	5,8	spojení prvků obcí	x	3,7 km na hranice ORP	nenažuje mezi UPD jednotlivých obcí, v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
08.10	RK	1177	Lochovice - Libomyšl	1.18/3Nh3BM,3BE/L,A	2,7	propojení obcí	x	část nutné založit	nenažuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
08.11	RK	1189	Libomyšl- Koukolová hora	1.18/3PM/L	0,5	vymezeno dle UPD	x	celková délka mezi RC 3,2 km, návaznost na ORP Beroun	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P
08.12	RK	1203	Libomyšl, Neumětely, Lážovice	1.18/3PM/L	3,8	propojení obcí	x	Vymezeno v šíři UTP	x	P
08.13	RC	1395	Housina	1.18/3PM/L,P	73,5	vymezeno dle UPD Všeradice	x	celkem 169 ha	x	P
08.14	RC	1396	Prameny Chumavy	1.44/4Do/L	56	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
08.15	RC	1422	Kleštěnice	1.44/4Do,3SQ/L,V	42	upraveno podél hrany lesa pro dosažení plochy, navíc louky	UTP 50, upraveno na 42 z důvodů zachování typu RC	x	nesplnění parametrů	P
08.16	RC	1424	Štílec	1.18/3RM, 3RE, 3RN/ B,L,M	35	vymezení dle UPD a hranic vegetace-dosažení parametru UTP	UTP 50, upraveno 36	x	nenažuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
08.17	RC	1528	Libomyšl	1.18/3PM/L	51	zvětšena plocha-protáheno na křížení BK	zvětšeno	změna proti UPD Lochovice-zvětšena plocha	x	P
08.18	RC	1943	Bouchalka	1.44/4ZT/L	30	vymezení dle biokotopu a parametru	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
08.19	RC	1944	Lochovice	1.18/3BM/L	36	vymezeno dle UPD	UTP 25- vymezeno 36	x	x	P
08.20	RK	6003		1.44/4SQ/P	0,2	vymezeno nově kvůli návaznosti na Plzeňský kraj	x	x	x	P
Kladno										
09.1	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.17/3BL/MH/L2.2B	2,7	propojení prvků, v UPD Kamenné Žehrovice značeno jako RK	x	Kamenné Žehrovice v UPD jako RK	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
09.2	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.17/3UM,3RE,3BQ/MH	7,6	dle UPD Žilina a Družec - posunutí NK mimo vodoteč	x	V UPD Žilina a Družec doporučujeme převést na LBK, nepřijatelné aby MH NK vedl vodotečí	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
09.3	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.17/3BL,3RD/MH	2,1	vymezeno dle UPD	x	v UPD jako RK	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
09.4	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.19/3UM/MH	5,6	vymezeno dle UPD	x	propojení UPD Horní Bezděkov, Unhošť	x	P
09.5	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.17/3UD,3RD/MH	2	vymezeno dle UPD a UTP	x	nevymezeno v UPD Libušín, vzdálenost mezi RC 5,6 km	x	P
09.6	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.17/3RD,3UD/MH	1	vymezeno nově	x	celkově mezi RC 5,6 km	x	P
09.7	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.17/3RD/MH	2,7	vymezeno dle UTP	x	celkově mezi RC 5,6 km	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
09.8	NK	57	Šebín - K58	1.2/2BE/T	1,5	vymezeno dle UPD Otovice, změněna trasa, sloučeny prvky	změna trasy, propojení prvků	v UPD Otovice naddimenzováno	x	P
09.9	RK	1108	Prameny Klíčavy - Jivno	1.19/4BM,3UM/L,B	5,1	vymezeno dle UTP	oproti UTP prodloužené o 7 km - vymezeno nově na spojnici nově vymezených RC	x	x	P
09.10	RK	1111	Loděnice - Záplavy	1.17/3RE/T,Z,V,L	6,7	vymezeno dle UPD a UTP	vymezeno nově dle UTP a UPD Tuchlovice, navazuje na sousední ORP	podél vodoteče	x	P
09.11	RK	1114	Prameniště Výmoly - Jivno	1.19/4BM,3UQ,3UM,4BL/L,B	6,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Lhota	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek, nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
09.12	RK	1115	Prameniště Výmoly - K54	1.17/3RE,4BL/L,P,A	1,2	vymezeno dle UPD Žilina	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
09.13	RK	1120	Okoř - Minická skála	1.2/2UM/L	5,5	vymezeno dle UPD Otovice, změna trasy v UPD Zákolany - vedeno mimo vodoteč po straně vodoteče - kvůli návaznosti	kú Zákolany změna vymezení	navazuje na 2 sousední ORP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
09.14	RK	1133	PAšijová dráha - Vínřická hora	1.2/2UF+1.17/3RD/	5,3	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Vinařice, Libušín	x	P
09.15	RK	1134	Vinařická hora - Třebusice	1.2/2PI,2RE,2BD,2UF,2BE/L,A,P	7,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD Vinařice, Pchery a UTP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
09.16	RK	1135	Třebusice - RK 1120	1.2/2BL,2BM/KR, B	3,8	vymezeno dle UPD	v kú Koleč vymezen RK podél vodoteče (z UPD Zákolany)	RK 1135 z UPD Zákolany vypustit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
09.17	RK	1138	Kožová hora - K 54	1.19/3BE,3RD,3BL/L	5,6	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
09.18	RK	1139	Kožová Hora - Dolanský Háj	1.19/3RE,3BM/B,A,P	3,7	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Dolany a Velké přitočno, vymezeno v kú Pletený Újezd	x	P	
09.19	RK	1178	Pod Plešivcem - Prameny	1.44/4ZT/L	1,3	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P	
09.20	RC	1416	Dřevič I.	1.19/3BM,3UM/L	77	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	
09.21	RC	1469	Třebusice	1.2/2BE/P,D,A	31	dle hranic vegetace- změna kvůli R7	x	posunuto vzhledem k průchodu R7 původním biocentrem	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P	
09.22	RC	1470	Vinařická hora	1.2/2PI,2UF/L,P	49	vymezeno dle UPD Vinařice	x	dle UPD Vinařice	x	P	
09.23	RC	1471	Záplavy	1.17/3BL,3RE/V,M	68	vymezeno dle UPD	x	x	x	P	
09.24	RC	1472	Kožová Hora	1.19/3BE,3BM/L	43	vymezeno dle UTP	x	x	x	P	
09.25	RC	1473	Dolanský háj a niva	1.2/2BE,3RE/L,V,P	32	vymezeno dle UPD a hranice lesa	x	zmenšeno na 33 ha kvůli průchodu VVT plynovodu skrz biocentrum	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	
09.26	RC	1475	Vysoký vrch	1.19/3UM,3BM,3ZT/L	52	vymezeno dle UPD	x	zvětšení o plochu NK - dosažení plochy požadované v UTP, zvětšeno na 53 ha z pův. 45ha	nesplnění parametrů	P	
09.27	RC	1491	Prameniště Výmoly	1.19/4BL/L	61	vymezeno dle hranice CHKO Křivoklátsko a lesních cest	x	x	x	P	
09.28	RC	1578	Jívno	1.19/3UM,3UQ,/L,B	97	vymezeno dle UTP	x	zvětšeno na 194 ha oprot 50 ha v UTP i	upřesnit dle LHP	x	P
09.29	RC	1674	Hradečno	1.17/3UD,3RD/L	35	vymezeno dle UTP , hranic lesa a biotopů	x	x	x	P	
09.30	RC	1675	PAšijová dráha	1.17/3RD, 3UD/L	57,5	vymezeno dle Upd, upraveno	x	zvětšení o plochu tečujícího RK	x	P	
09.31	RC	1676	Kalspot	1.17/3BL,3RE/L	47,5	vymezeno dle hranice lesa a kú	x	x	v místě křížení RK v UPD	x	P
09.32	RC	1844	Hostouň	1.2/2BE,2RE/V	14	vymezeno dle UPD	x	x	x	P	

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
09.33	NC	2001	Údolí Vltavy	1.2/2UM/L,B	425,5	vymezeno dle UPD Roztoky a UTP	x	x	x	P
09.34	RK	6009	Dolanský Háj - kalingrův mlýn	1.2/2BE/A,B	4,1	vymezeno dle UPD Hostouň UTP	nově vzniklý RK vložním RC	NKOD,změna názvu	x	P
Kolín										
10.1	NC	6	Žehuňská obora	1.6/ 2Db DH, SD, SP, XT,KR, PR, VO,MT, LO, T, MH, N, V, L	400	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.2	NC	7	Polabský luh	1,7/ 2Lh , 2RN VO, MT, LD, KU, V, N, T, L	579	Nová Ves a Velký Osek vymezen dle UPD, Veltruby a Pňov-Podhradí vymezeno dle VUC A UTP	x	x	x	K
10.3	NK	70	Žehuňská obora-Polabský luh	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh	2	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.4	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1.6/ 2RU,2Db, 2RV, 2RB, 1.72Db, 2RV Bo	7	Kolín, Veltruby, Ovčáry vymezen dle UPD, ostatní dle VUC	Délka biokoridoru nespĺňuje parametry. Oproti UTP na kú Veltruby je vymezeno regionální biocentrum 10.52, které prostorové parametry zajistilo	x	x	K
10.5	NK	72	Polabský luh-Bohdanec	1.49/ 2SQ, 3BQ 1.7/ 2Lh V,N	3,7	Vymezeno dle UPD	Část koridoru začleněna do RC 923		x	K
10.6	NK	72	Polabský luh-Bohdanec	1,7/ 2Lh V, N	1,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.7	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1,7/ 2Lh V, N	4	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
10.8	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1,7/ 2Lh , 2RV, 2RN/V,L	3,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.9	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1,7/ 2Lh , V, N	1,4	Vymezeno dle UTP	x	x	x	K
10.10	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1.8/ 2RV, 2RN, 2RB B	2,3	koridor je vymezen dle UPD	x	nejsou splněny prostorové parametry	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
10.11	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1.6/ 2RE, 2RB, 2Do, 2PB, 1.8/ 2RU B	6,3	koridor je vymezen dle UPD, ale je veden jako regionální. Na kú Ohaře je převzat z VUC	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
10.12	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1.6/ 2RU BO	5,2	Vymezeno dle UPD. V kú Němčice je veden jako RK	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
10.13	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1.6/ 2RU,2Db, 2RV, 2RB, 1.72Db, 2RV Bo	1,5	Kolín, Veltruby, Ovčáry vymezen dle UPD, ostatní dle VUC	Délka biokoridoru nespĺňuje parametry. Oproti UTP na kú Veltruby je vymezeno regionální biocentrum 10.25, které prostorové parametry zajistilo	x	nesplnění parametrů	K
10.14	NK	72	Polabský luh-Bohdaneč	1.7 2RV,2Db , 2RU BO	4,1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.15	RC	922	Mokřiny u Týnce	1.8/ 2Lh, 2RV, 3To, 2RN+ 1.49/ 2RO, 2V, M, P, T, R	83	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.16	RC	923	Lžovická jezera	1.7/ 2Lh /V, B, M, P	186	Vymezeno dle UPD a upraveno	V územních plánech bylo biocentrum rozděleno na dvě části. Proto část NK K72 byla změněna na RC, aby biocentrum vytvářelo souvislý celek, Změna rozsahu z 217,69 ve VUC na 183,27 dle ÚPD	x	x	K
10.17	RC	951	Starý Kolín	1,7/ 2Lh/V, B, P	178,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
10.18	RC	952	Hánina	1.7/ 2Lh, 2RN/V, B, M,P	31,5	vymezení dle UPD je nedostatečné, nejsou splněny prostorové parametry	z 18,10 ha je biocentrum rozšířeno na 32,49 ha	x	nesplnění parametrů	K
10.19	RC	953	Zálabí	1.7/ 2Lh, 2RV/V, B, L	94	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.20	RC	954	Pekelský potok	1.5/ 2RE/ L	2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.21	RC	955	Na soutoku	1.5/ 3BS, 3BE/L	29	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.22	RC	956	Vavřínecký rybník	1.48/ 3Do	92,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.23	RC	957	Podbečvářský mlýn	1.5/ 3BE, 3BS/B, V, L	33	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.24	RC	958	Svojšická bažantnice	1.5/ 3BE, 2RE /B, V, L	51,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.25	RC	959	Bukačov	1.5/ 3BS	33	Vymezeno dle UPD	Oproti UPD je biocentrum rozšířeno do biokoridoru 10.43 o 1,8 ha, aby byla dosažena velikost RC 30 ha.	x	x	K
10.26	RC	960	Na Výrovce	1.48/ 3BS/ L	34,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.27	RC	961	Ostrý	1.22/ 3BL/L	33	Velikost upravena s přihlédnutím k vegetačnímu typu	x	x	x	K
10.28	RC	962	Kachní louže	1.22/ 3SL/M/P	77,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.29	RC	980	Proudnický rybník	1.6/ 2Nh, 2RB/ V, M,T,P	118	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.30	RC	981	Uhlířská Lhota	1.8/ 2RU, 2RB/L	99	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.31	RC	994	Býchory	1.6/ 2RU/L	70,5	Vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
10.32	RC	995	Na Kroužku	1.6/ 2RU, 2PB/L	53,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.33	RC	996	V Semenech	1.7 2RV,2Db/L	75	Vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
10.34	RC	997	Chroustovské údolí	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB, 1.7 2Nh	42,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.35	RC	998	Výrovka	1.7/ 2Nh, 2RN/B	35,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.36	RK	1241	Výrovka-Chroustovské údolí	1.7/ 2Nh/A,B	5,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.37	RK	1242	Chroustovské údolí-Svojšická bažantnice	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB/V, B, L,S	5,5	Na kú Plaňany, Vrbčany a Radim vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	Koridor přesahuje délku 8 km, je nutné vložít ještě jedno RC	x	nesplnění parametrů	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
10.38	RK	1242	Chroustovské údolí-Svojšická bažantnice	1.5/ 2BE, -2BS, 2RB/V, B, L, S	3,6	Na kú Plaňany, Vrbčany a Radim vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	Koridor přesahuje délku 8 km, je nutné vložit ještě jedno RC	x	x	K
10.39	RK	1243	Zálabí-K7	1.7/ 2RV, 2RN,	3,1	x	x	UPD s tímto koridorem nepočítají a je na zvážení, zda by neměl být zrušen	x	K
10.40	RK	1269	Proudnický rybník-Luhy	1.6/ 2Nh, 1.9/ 2Nh/ V, B	2,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.41	RK	1270	Žehuňská obora-Proudnický rybník	1.6/ 2Nh / V, P, B	4,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.43	RK	1271	K72-Žehuňská obora	1.6/ 2RV, 2PB/L	6,1	Vymezeno dle UPD.	V územních plánech byl koridor tvořen z nesouvislých segmentů. Byly vybrány pouze ty segmenty, které bylo možné na sebe navázat	x	x	K
10.44	RK	1283	Ostrý-Bukačov	1.5 3BE, 3BS/V,P,L,A	4,8	Vymezeno dle UPD			x	K
10.45	RK	1284	Ostrý-Kachní louže	1.22/ 3BL, 4Ro, 3SL/ L	6,6	vymezeno dle VUC a upraveno hranice lesa	x	x	x	K
10.46	RK	1285	Kachní louže- Sázava	1.22/ 3SL/M/L	2,5	Vymezeno dle UPD	Vedení koridoru je dle UPD posunuto západním směrem cca o 1500 m	x	x	K
10.47	RK	1289	Na Výrovce-Vavřínecký rybník	1.48/ 3BS/L, B, M,P	2,5	Vymezeno dle UPD	x	Nebyly dodrženy prostorové parametry. Do koridoru bylo vloženo nové RC 10.58	x	K
10.48	RK	1289	Na Výrovce-Vavřínecký rybník	1.48/ 3BS/L,B, M	3,8	Vymezeno dle UPD	Koridor je zkrácen nově vloženým RC	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
10.49	RK	1291	Podbečvářský mlýn-Svojšická bažantnice	1.5/ 3BE, 3BS/V, L	5,5	Na kú Dolní Chvatliny vymezeno dle UPD, ostatní dle VUC	x	x	x	K
10.50	RK	1292	Podbečvářský mlýn-RK 1293	1.5/ 3BE, 3BS/B,A,M,Z	4,6	Na kú Kořenice vymezeno dle UPD, kú Bečváry dle VUC	x	x	x	K
10.51	RK	1290	Bukačov-Na Výrovce	1.48/ 3BS, 1.5/ 3BS, 3BE/Z, M,L	6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.52	RK	1293	Dobřenský les-Na soutoku	1.5/ 3BS/L	3,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.53	RK	1298	Nové Dvory-Starý Kolín	1.7/ 2Lh, 2RN, 2Nh/A, B, Z	1,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.54	RK	1300	Pekelský potok- Na soutoku	1.5/ 2BS, -2BS, 2RE	2,7	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.55	RK	1301	Pekelský potok-Zálabí	1.5/ 2RE, 2BE, -2BS+1.7/ 2Lh/B, M, Z	6,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
10.56	RK	1326	Lžovická jezera-Oklika	1.49/ 2PQ/L	1,8	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
10.57	RC	513202	Zalešany	1.5/ -2BS	31	x	Nově navržené RC z důvodu dodržení parametrů na RK 10.34	x	x	K
10.58	RC	533815	Uhlířská Lhota I.	1.8/ 2Lh, 3To	16,5	Nové biocentrum na NK 72, které je nutné rozšířit do Pardubického kraje	x	x	x	K
10.59	RC	533858	Veltruby	1.7/ 2RV, 2RN, 2Db/ L	28,5	Vymezeno dle UPD a doplněno na požadovaných 30 ha	x	Nově vložené RC, z důvodu dodržení parametrů u RK 10.18	x	K
10.60	RC	533921	Zásmuky	1.48/ 3BS/L	27	x	Koridor přesahuje délku 8 km, jne nutné vložit jedno RC	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Kralupy nad Vltavou										
11.1	NK	57	Šebín - K58	1.2/2RN/T	4,7	vymezeno podle UPD a UTP	x	x	x	P
11.2	NK	57	Šebín - K58	1.2/2UM,2UI/T	5,5	vymezeno dle UPD a UTP	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
11.3	NK	57	Šebín - K58	1.2/2RE,2RN,2BD,2BE/T	7,2	vymezeno dle UPD a UTP a liniové zeleně	x	nutné založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
11.4	NK	58	Údolí Vltavy - K10	1.7/2Lh/N	20	vymezeno dle UPD a UTP	x	NK prochází městem, řešit jako svazky LBK, vložená LBC, spojení nivního a vodního	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
11.5	NK	58	Údolí Vltavy - K10	1.2/2UI/T	1	vymezeno dle UTP	x	upravit dle LHP	x	P
11.6	NK	58	Údolí Vltavy - K10	1.17/2Lh/N	6,1	vymezeno dle UPD a biotopů	x	x	x	P
11.7	NK	58	Údolí Vltavy - K10	1.17/2Lh/V	2,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
11.8	RK	1119	Podmoklina - K57	1.2/2BD,2PB,2RE,2RN/L	3	vymezeno dle UTP	x	nutné vložit RC	x	P
11.9	NK	58	Údolí Vltavy - K10	1.7/2Lh/N	8,7	vymezeno dle UPD a biotopů	x	x	x	P
11.10	RK	1130	Dřínov - Úpor	1.2/2Db,2PB/B	3,6	vymezeno dle UPD obcí	x	-	x	P
11.11	RK	1131	Dřínov - Úpor	1.2/2PB,2Db/B/	1,7	vymezeno dle UPD obce Úžice, podél vodoteče v návaznosti na sousední ORP	změna trasy oproti UTP	změna trasy	x	P
11.12	RK	1131	Dřínovský háj - Kopec	1.2/2PI/A,L	0,6	vymezeno dle UPD obce Úžice	x	x	x	P
11.13	RC	1483	Veltruský luh	1.7/2Lh/L	122	vymezeno dle UPD	x	x	x	P
11.14	RC	1484	Dřínovský háj	1.2/2PN/L	162	vymezeno dle UPD obcí Zlosyň a Úžice - propojeno	x	RC je naddimenzováno	x	P
11.15	RC	1485	Zlončická rokle	1.2/2UI/L	55,5	vymezeno dle UTP	vymezeno na 55 ha místo 40 v UTP pro zachování vhodného prostorového tvaru	x	x	P
11.16	RC	1862	Kořenice	1.2/2RN,2BD/S,D	32	vymezeno dle UPD	-	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
11.17	RC	1863	Sprašová rokle	1.2/2BE,2UM/L,P	32	vymezeno dle UPD Kralupy sloučením 2 RC a NK, zvětšení na velikost v UTP	zvětšeno na 30 ha požadovaných v UTP	x	nesplnění parametrů	P
11.18	RC	1864	Minická skála	1.2/2UM/L	90,5	vymezeno dle UPD Kralupy nad Vltavou	x	naddimenzováno	x	P
11.19	RC	1865	Kopeč	1.2/2PI/P,L	46	vymezeno dle UPD	x	zasahuje do sousední ORP, biocentrum naddimenzováno	x	P
11.20	NC	2001	Údolí Vltavy	1.2/2UM/L,B	0,5	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
Kutná Hora										
12.1	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US MB	3,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
12.2	NK	78	K61 - K124	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
12.3	NK	78	K61 - K124	1.22/ 4UQ, 3BQ, 3US MH	7,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
12.4	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.48/ 4BS, 4RS, 4Ro MB	5,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
12.5	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.48/ 4RS, 4Ro MB	4,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
12.7	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.48/ 4BE, 4BS MB	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
12.8	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.48/ 4Do, 4RS MB	3	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
12.9	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.22/ 4BQ, 1.48/ 3BE, 4RS, 4Ro	8,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
12.10	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.22/ 3UQ, 3BQ MB	3,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	Část NK musela být převzata z VUC, nikoliv z UPD. Zpracovatel mezofilní bučinnou osu navrhl do řeky	x	K
12.11	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.22/ 3UQ, MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K
12.12	RC	924	Oklika	1.49/ 3BR	78,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
12.13	RC	930	Petrolický potok	1.22/ 3UQ, 4PQ,	39	Vymezeno dle UPD, v kú Vlastějovice dle VUC	x	x	x	K
12.14	RC	931	Řeplice	1.48/ 4Ro/L	45,5	x	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.57)	x	nesplnění parametrů	K
12.15	RC	932	Opatovický les	1.48/ 4BS	42	Vymezeno dle VUC a úpraveno na požadované prostorové parametry	x	x	x	K
12.16	RC	933	Kukle	1.48/ 4Do, 4RS	130,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.17	RC	934	Panský rybník	1.22/ 3BS, 4BS /P,V,B	44,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
12.18	RC	937	Vlachov	1.22/ 3BS, 3US	103,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.19	RC	938	Kácov	1.22/ 3BQ, 3UQ, 4BQ	363,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.20	RC	939	Nový Dvůr	1.22/ 3UQ, 3BQ, 4PQ	171	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.21	RC	940	Přívlačký meandr	1.22/ 3UQ, 3BQ /S,L	73	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.22	RC	949	Švadlenka	1.48/ 3BE, 3BS	242,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.23	RC	950	Na Vrchlici	1.5/ 2RN, 3BS	61	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.24	RK	1289	Na Výrovce-Vavřínecký rybník	1.48/ 3BS/L, B, M/P,L	1,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
12.25	RK	1293	Dobřeňský les-Na soutoku	1.5/ 3BS, 3BE/L	4,2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.26	RK	1294	Dobřeňský les-Švadlenka	1.48/ 4PQ, 4BE, 3BS/L	1,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.27	RK	1295	Švadlenka-Opatovický les	1.48/ 4BS, 4Ro, 3BS /L	4,4	x	Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.57)	x	nesplnění parametrů	K
12.28	RK	1295	Švadlenka - Opatovický les	1.48/3BS/L	4,5	vymezeno dle UPD a UTP		x	x	K
12.29	RK	1296	Na Vrchlici-Švadlenka	1.48/ 3BS+ 1.5/ 3BS,/L, M, B,V	6,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	RK v UPD Kutné Hory je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
12.30	RK	1297	Na Vrchlici-Nové Dvory	1.5/ 2BE, 3BS+1.7 2Nh/ A,B,Z	4,9	Vymezeno dle UPD	x	RK v UPD je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K	
12.31	RK	1298	Nové Dvory-Starý Kolín	1.7/ 2Nh/ B, Z	4,3	Vymezeno dle UPD	x	x		K	
12.32	RK	1299	Na Vrchlici-Vrabcov	1.5/ 2BE, 2RN+ 1.7 2Nh/A,L	4,8	x	x	RK v UPD je veden jako NK, což je v rozporu s UTP . NK nemá vazbu na nadregionální systém	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K	
12.33	RK	1302	Vavřínecký rybník-Kukle	1.48/ 3BE, 3BS/V,B,M,L	4,8	Vymezeno dle UPD	x	Na biokoridor 1302 v rámci UPD nově vložené RC XY - ve prospěch prostorových parametrů	x	K	
12.34	RK	1302	Vavřínecký rybník-Kukle	1.48/ 3BE, 3BS/V,B,M,L	3,2	Vymezeno dle UPD a VUC	x	Na biokoridor 1302 v rámci UPD nově vložené RC XY - ve prospěch prostorových parametrů	x	K	
12.35	RK	1303	Řeplce-Opatovický les	1.48/ 4BS, 4Ro, 4Do/L	4,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
12.36	RK	1305	Paběnický les-Řeplce	1.48/ 4RS, 4Ro, 4BS, 3BS, 3BQ /L	5,8	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
12.37	RK	1306	Perlotický potok-Řeplce	1.22/ 4PQ, 4BQ /V,L	2,8	Vymezeno dle UPD		Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.58)	x	nesplnění parametrů	K
12.38	RK	1306	Perlotický potok-Řeplce	1.22/ 4BQ + 1.48/ 4BS , 4RS, 4Ro , 4BQ /V,L	5,1	Vymezeno dle VUC		Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.58)	x	nesplnění parametrů	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
12.39	RK	1307	Panský rybník-Hodkov	1.22/ 4BS, 4BQ, 1,48/ 4BS + 1.22/ 3BS, 4BS	2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
12.40	RK	1308	Debř-Panský rybník	1.22/ 3BS, 4BS, 3US/M/P,B,L	6,5	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
12.41	RK	1311	Rybárna-Debř	1.22/ 3UQ, 3US/L,P, V,S	6,1	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
12.42	RK	1312	Debř-Perlotický potok	1.22/ 3UQ, 3US/L	4,9	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K	
12.43	RK	1313	Chřenovice-Pertoltický potok	1.22/ 3US/V,P,B,L	5,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
12.44	RK	1322	Kácov-Nový Dvůr	1.22/ 4PQ	0,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
12.45	RK	1326	Lžovická jezera-Oklika	1.49/ 2PQ+ 1.7/ 2RV /L	2,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
12.46	RK	1326	Lžovická jezera-Oklika	1.49/ 2PQ, 3RB/L	0,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	
12.47	RK	1332	Žehušická obora-Lžovická jezera	1.7/ 2Nh/V,B	1,1	Vymezeno dle UPD		Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.55)	x	nesplnění parametrů	K
12.48	RK	1332	Žehušická obora-Lžovická jezera	1.7/ 2Nh/V, B	5	Vymezeno dle UPD		Délka biokoridoru nevyhovuje, je nutné vložit jedno regionální biocentrum (12.55)	x	nesplnění parametrů	K
12.49	RK	1337	Vrabcov-Nové Dvory	1.7/ 2Nh/V, M/P, B	3,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K	
12.50	RC	1623	Chřenovice	1.22/ 3US, 4BS/L,S,B	30	Vymezeno dle VUC	x	RC je na rozmezí krajů. ZÚR Kraje Vysočina RC situoval celé do Středočeského kraje a to i do chatové zástavby. Tento návrh nebyl akceptován.	x		K
12.51	RC	1710	Nové Dvory	1.7/ 2Nh, 2RE / A, L, B, P	28,5	Prostorové parametry dle UPD nevyhovovaly, RC bylo rozšířeno dle VUC	x	x		nesplnění parametrů	K
12.52	RC	1712	Podmoky	1.48/ 4Ro, 4RS	34,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K	

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
12.53	RC	1713	Hodkov	1.48/ 4BS/L	29,5	Vymezeno dle VUC a rozšířeno na požadovaných 30 ha		x	x	K
12.54	RC	1714	Paběnický les	1.48/ 3BQ/L	1	Rozšířeno tak, aby bylo propojeno s RC v kú Hraběšín	x	Biocentrum je v UPD vymezeno špatně. Rozloha 10,10 ha nesplňuje parametry RC	nesplnění parametrů	K
12.55	RC	1715	Debř	1.22/ 3UQ, 3BQ, 3US/L,M,P	30	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadovaných 30 ha	x	x	x	K
12.56	RC	1846	Dobřenský les	1.48/ 4PQ/L	48,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
12.57	RC	534099	Chlístovice	1.48/ 3BE, 3BS	30,5	x	V rámci dodržení prostorových parametrů je RC 12.57 vloženo nově	x	x	K
12.58	RC	534340	Rašovice	1.48/ 3BE, 4BS, 4BE	37,5	Vymezeno dle UPD	nově vložené biocentrum, podporuje zachování prostorových parametrů	x	x	K
12.59	RC	534595	Záboří nad Labem	1.7/ 2RV, 2Nh	29,5	x	V rámci dodržení prostorových parametrů je RC 12.55 vloženo nově	Do RC byly začleněny dva LBK z UPD	x	K
12.60	RC	534617	Zbraslavice	1.22/ 4BQ	30,5	x	V rámci dodržení prostorových parametrů je RC 12.58 vloženo nově	x	x	K
12.61	NK	78:K61 - K124		1.22/ 3UQ, MH	7,6	Vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Lysá nad Labem										
13.1	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh, 2RV B	0,9	Vymezeno dle VUC			x	K
13.2	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Db, 2RV. 2Do B	3,8	Vymezeno dle VUC			x	K
13.3	NK	67	Vidrholec-K68	1.7/ 2RU/B	4,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
13.4	NK	68	Řepínský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RD, 2RU	1,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
13.5	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.6/2RD,2RU/B	3,8	vymezeno dle VUC	x	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
13.6	RC	349	Niva Labe u Semic a Ostré	1.7/ 2Lh, 2RE, -2PB	861,5	Na území Lysé a Ostré je vymezeno dle UPD a na území Přerova dle VUC. UPD Semic nebylo možné respektovat. Vymezení vychází z UTP .	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	K
13.7	RC	1012	Kateřina - Polák	1.6/ 2RD, 2RU	442	Vymezeno dle UPD a upraveno s ohledem na zástavbu a komunikace	x	UPD toto biocentrum vede jako nadregionální	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	K
13.8	RC	1021	Hrabanovská Černava	1.7/ 2Da /T,V,M,P,B,L	53,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
13.9	RC	1851	Hladký bor	1.7/ 2RU/L	34	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
13.10	RC	1915	Raštice	1.6/ 2RD, 2RU	59,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
13.12	RC	368	Niva Labe u Čelákovic a Přerova	1.7/ 2Lh, 2RU/ V,B	14,2	vymezeno po hranici porostů za hranicí ORP Brandýs n.L.	x	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
M ě l n í k										
14.1	NC	4	Řepínský důl	1.4/ 2RF, 2RB, 2RD, 2RN, 2RE, 2UF/ A, P, D, L, V	1970	dle UPD Střemy-Jenichov, UPD Řepín, UPD Chorušice, UPD Mělnické Vtelnno, UPD Hostín; upraveno dle pozemkové držby a PHO vodních zdrojů	oproti ÚTP upřesněno	v UPD Chorušice není respektováno vymezení dle OG ÚSES Mělník, resp. není respektováno protierozní opatření	x	M
14.2	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh/ V	3,5	dle UPD Horní Počáply	x	x	nesplnění parametrů	M
14.3	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/2Lh, -2RE/ N	6,7	dle UPD Horní Počáply, Liběchov a Dolní Beřkovice	hranice NK upřesněny	x	x	M
14.4	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh, -2RE/ V	9	dle UPD Dolní Beřkovice a OG ÚSES Mělník	hranice NK vymazena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
14.5	NK	15	Vědlice-Kokořínský důl	1.33/ 3QW/B	3,9	dle OG ÚSES Mělník, napojení na ORP Litoměřice	upravena návaznost na NK v ORP Litoměřice	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
14.6	NK	15	Vědlice-Kokořínský důl	1.33/ 3QW, 3BE/ B	7,5	dle OG ÚSES Mělník; změna UPD Tupadly; upraveno dle lesních oddělení a porostů	vymezeno dle lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	x	M
14.7	NK	15	Vědlice-Kokořínský důl	1.33/ 3QW, 3BE/ B	4,5	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	vymezeno dle lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	x	M
14.8	NK	16	Řepínský důl-Vědlice	1.3/ -2BD, 2RF, 2UF/ T	4	dle UPD Liběchov a OG ÚSES Mělník	trasa NK upřesněna	x	x	M
14.9	NK	16	Řepínský důl-Vědlice	1.3/ 2UF; 1.4/ 2RF, 2RE/T	2,3	dle UPD Liběchov - upraveno dle pozemkové držby a hranice porostů	oproti ÚTP upraveno křižování NK 16/T a RK 629 do jedné společné trasy	x	x	M
14.10	NK	16	Řepínský důl-Vědlice	1.4/ 2RF, 2RE, 2UF/ T	1,9	dle OG ÚSES Mělník a UPD Vysoká	oproti ÚTP osa vedena jižněji - vymezeno a upřesněno dle pozemkové držby a porostů	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
14.11	NK	16	Řepínský důl-Vědlice	1.4/ 2UF, 2RN/ T	1,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP osa posunuta jižněji - vymezeno a upřesněno	komplexní pozemkové úpravy	x	M
14.12	NK	16	Řepínský důl-Vědlice	1.4/ 2RN, 2UF/T	3	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	trasa vymezena dle lesních oddělení a porostů, po hranicích lesa	x	x	M
14.13	NK	16	Řepínský důl-Vědlice	1.33/ 2QW, 1.4/2UF, 2RE/ T	4,2	dle UPD Střemy-Jenichov	osy NK 16 a NK 17 sloučeny do jednoho koridoru	souběh osy K16/T a K17/MH	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
14.14	NK	17	Kokořínský důl-Řepínský důl	1.33/ 3QW, 3BE/ MB	3,3	dle OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly, po hranici lesa a dle porostů	souběh osy mezofilní bučinné a borové	x	M
14.15	NK	17	Kokořínský důl-Řepínský důl	1.33/ 2QW/ MB	4	dle UPD Střemy-Jenichov a OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry koridoru	x	M
14.16	NK	17	Kokořínský důl-Řepínský důl	1.33/ 2QW; 1.4/ 2UF, 2RE/MH,T	4,2	dle UPD Střemy-Jenichov	osy NK 16 a NK 17 sloučny do jednoho koridoru	souběh osy K16/T a K17/MH	x	M
14.17	NK	17	Kokořínský důl-Řepínský důl	1.33/ 2QW/L,M,P	3,96	dle ÚP Střemy-Jenichov a OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry koridoru	x	M
14.18	NK	17	Kokořínský důl-Řepínský důl	1.33/ 3QW, 3BE/ B	3,9	dle OG ÚSES Mělník	vymezeno Kokořínským údolím a postranními doly, po hranici lesa a dle porostů	po dohodě s CHKO Kokořínsko doporučeno zmenšit šířkové parametry, nutná dohoda s CHKO a MŽP	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
14.19	NK	18	Kokořínský důl - Břehyně pecopala	1.33/ 3QW, 4WW/ B	1,9	dle UPD Nosálov	upřesnění trasy koridoru dle lesních oddělení a porostů	x	x	M
14.20	NK	18	Kokořínský důl - Břehyně pecopala	1.33/ 4WW, 3QW/ B	2,7	dle UPD Nosálov, upraveno po hranicích kraje a lesních porostů	trasa NK vymezena a zpřesněna	x	x	M
14.21	NC	41	Kokořínský důl	1.33/ 3QW, 3BE/ V, P, L, D, A	1313	dle UPD Dobřeň, UPD Mšeno, UPD Nosálov a doplněno dle OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP zvětšena výměra z 1257,54 ha na 1313,19 ha	x	x	M
14.22	NK	58	Vltava; Údolí Vltavy - K10; osa nivní	1.7/ 2Lh/ N	5,9	dle UPD Vraňany a UPD Hořín, vymezeno po hranicích porostů a dle majetkové držby	vymezeno vodním tokem a břehovými porosty;	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
14.23	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora; osa teplomilná doubravní	1.4/ 2RF/T	0,7	dle UPD Mělnické Vtelo, upravena hranice koridoru	-	x	x	M
14.24	RK	625	Vlčí les - hranice kraje	1.2/ -2BE/ L	1,1	dle UPD Horní Počápy	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
14.25	RK	627	Plošina Rač - Osinaličky	1.33/ 3QW/ L	3,9	dle OG ÚSES Mělník, po Osinalickém hřebeni, obchází východně Nové Osinalice	oproti ÚTP trasa posunuta východně, vymezení dle hranice lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
14.26	RK	628	Osinaličky - Žerka	1.33/ 3QW, 3BE, 2QW/ L, D, P, A,	3	dle změny UPD Tupadly, UPD Vysoká	v ÚTP směr propojení, upřesněno dle pozemkové držby	komplexní pozemkové úpravy	x	M
14.27	RK	629	Žerka - Beřkovice	1.33/ 2QW ; 1.3/ 2UF/ L	2,5	dle UPD Želízky a OG ÚSES Mělník	trasa RK upřesněna	x	x	M
14.28	RK	629	Žerka - Beřkovice	1.4/ 2RF, 2UF; 1.7/ 2Lh/ A, D, P, L	1,3	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno a upřesněno	koridor přerušen tokem Labe (NK 10/V,N)	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
14.29	RK	629	Žerka - Beřkovice	1.3/ 2UF, 1.4/ 2RF; 2RE/ L, D	2,4	dle UPD Liběchov - upraveno dle pozemkové držby	oproti ÚTP upraveno křížování koridorů NK 16/T a RK 629 do jedné trasy	souběh NK 16/t a RK 629	x	M
14.30	RK	629	Žerka - Beřkovice	1.7/ -2RE; 1.2/ -2PN/ A, P, L	2,5	dle UPD Dolní Beřkovice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
14.31	RK	630	Beřkovice - Vlčí les	1.2/ -2PN, -2BE/ L	2,4	dle UPD Dolní Beřkovice, UPD Horní Počápy a OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
14.32	RK	631	Pšovka Pod konrádovem	1.33 / 3QW/ V, P	0,6	dle OG ÚSES Mělník, návaznost na ZÚR Liberec	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
14.33	RK	632	Údolí Košáteckého potoka	1.33/ 3QW; 1.4/ 3RE, 3UF/ P, L, V	4,2	dle UPD Mšeno, upraveno na katastrů Mšeno a stránka, upraveno na hranicích ORP Ml.Boleslav	oproti ÚTP trasa koridoru v katastru Mšeno vymezena jižněji - Babím a Muším dolem	koridory vymezené v územních plánech Stránka, Kadlín a Mšeno na sebe nenavazují, vzájemně se křížují a nebo jdou v souběhu	x	M
14.34	RK	632	Údolí Košáteckého potoka	1.4/ 2UF/ L	0,2	dle UPD Stránka	x	dílič část RK	x	M
14.35	RK	632	Údolí Košáteckého potoka	1.4/ 2UF/ L	0,1	dle UPD Stránka	x	dílič část RK	x	M
14.36	RK	633	Osinaličky - Kokořínský důl	1.33/ 3QW, 3BE/ L, V	8,5	dle UPD Vidim a UPD Dobřeň; na hranici katastrů hranice upřesněna	oproti ÚTP trasa vymezena severně Dobřeně	x	nesplnění parametrů	M
14.37	RK	682	Údolí Košáteckého potoka	1.4/ 2UF/ L	3	dle UPD Stránka	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
14.38	RK	1119	Pomoklina - K57	1.2/ 2RN, -2BE, -2PB/ A, P, L, D	3,1	dle UPD Jevíněves a UPD Vraňany - upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
14.39	RK	1122	Chloumek - Borek u Polabské černavy	1.4/ 2RN. 2RF, 2RD/ L, A, D	4,5	dle UPD Velký Borek, UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	trasa RK upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
14.40	RK	1123	Turbovický hřbet - sever	1.7/-2BD/ A, P, L, D		dle UPD Velký Borek a UPD Kly, zohledněny varianty přeložky I/9	vymezení a upřesnění trasy koridoru	x	x	M
14.41	RK	1125	Cecemín - Kalek	1.4/-2BD/ P, D, L	1,5	dle OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
14.42	RK	1126	Borek u Polabské černavy - Řepínský důl	1.4/ 2RF, 2RD, -2BD; 1.7/ 2Da/ V, P	4,2	dle UPD Střemy-Jenichov, UPD Velký Borek, UPD Jelenice; upraveno dle pozemkové držby	mezi NC Řepínský důl a NPR Polabská Černava vymezeno v šíři údolnice	koridor zahrnuje NPR Polabská černava , RC přemístěno blíže Velkému Borku	x	M
14.43	RK	1127	Jelenický potok (Na mokřích lukách)	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	5,5	dle UPD Malý Újezd, UP Jelenice, v katastru Čečelice upraveno na šířkové parametry	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	trasa prodloužena až k Přívorům	x	M
14.44	RK	1128	Liblice - Košátky	1.7/ 2Da/ V, P	4,2	dle UPD Liblice, UPD Čečelice a OG ÚSES Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
14.45	RK	1128	Liblice - Košátky	1.4/ -2BD/ V, P, A	0,1	dle OG ÚSES Mělník a MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
14.46	RK	1129	Košátecký potok	1.7/2Da/ V	1,1	dle UPD Liblice a UPD Čečelice	trasa RK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
14.47	RC	1231	Vrátecká hora	1.33/ 4WW/ L, S, P, D	75	dle UPD Nosálov	oproti ÚTP zvětšena výměra z 57,37 ha na 74,93 ha; vymezeno po hranici lesa a pozemkové držby	x	x	M
14.48	RC	1232	Nebuželský důl	1.33/ 2QW, 3QW; 1.4/ 2RE, 3RE/ L, D, V	68,5	dle OG ÚSES Mělník - vymezeno po hranicích lesa a lesních porostů	oproti ÚPT výměra zvětšena ze 46,04 ha na 68,59 ha	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
14.49	RC	1243	Strašín - Žebický	1.4/ 2UF/ L, V	2,3	dle UPD Stránka	oproti ÚTP biocentrum posunuto severozápadně směrem k Vrátnu a zmenšeno z 63,92 ha na 34,42 ha	x	x	M
14.50	RC	1248	Truskavenský důl	1.33/ 3QW, 3BE/ L	69,5	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	vymezeno po hranicích lesa a cestní síť, výměra nepatrně navýšena oproti ÚTP ze 69,32 ha na 69,48 ha	x	x	M
14.51	RC	1280	Vlčí les	1.2/ -2BE, -2RE/ L	43,5	dle UPD Horní Počáply	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 125,67 ha na 43,54 ha	x	x	M
14.52	RC	1281	Žerka	1.4/ 3Nh, 2RN, 3RB/ L, P, A, D	121	dle UPD Vysoká a OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP nepatrně zvětšena výměra ze 117,69 ha na 120,87 ha; upřesněno dle pozemkové držby a hranice porostů	komplexní pozemkové úpravy	x	M
14.53	RC	1282	Osinaličky	1.33/ 3QW/ L	108	dle OG ÚSES Mělník, cestní síť a hranice lesa	vymezeno dle lesních oddělení, porostů a cestní sítě	x	x	M
14.54	RC	1479	Liblice	1.7/ 2Da/ L, P, V, A	52,2	dle UPD Liblice a UPD Čečelice; upraveno dle hranice porostů a pozemkové držby	oproti ÚTP biocentrum posunuto na Liblický park; ; výměra zmenšena ze 120 ha na 52,6 ha	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
14.55	RC	1480	Úpor a Kelské louky	1.7/ 2Lh, -2BD/ V, L, P, A	161,5	dle UPD Hořín a UPD Kly	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
14.56	RC	1480	Úpor a Kelské louky	1.7/ 2Lh, 2RV/ V, L, P, A	363	dle UPD Kly a UPD Tuhaň	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
14.57	RC	1481	Borek u Polabské černavy	1.7/2Da/ P, V, A	29,5	dle UPD Velký Borek; hranice upravena ve vazbě na zastavitelné území	oproti ÚTP biocentrum posunuto k Velkému Borku, výměra zmenšena ze 77 ha na 29,32 ha	x	x	M
14.58	RC	1482	Pomoklina	1.2/2RN, -2BE/ L, V	77	dle UPD Jevíněves	oproti ÚTP vymezena a upřesněna hranice RC	x	x	M
14.59	RC	1857	Travnocestní	1.4/ 2RE, 2UF/ L, D, A	41,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno ze 74,47 ha na 41,26 ha	komplexní pozemkové úpravy	x	M
14.60	RC	1868	Chloumek	1.4/ 2RN/ L	34,5	dle UPD Vysoká	oproti ÚTP zmenšeno ze 60,03 ha na 34,34 ha; vymezeno dle lesního oddělení a porostů	x	nesplnění parametrů	M
14.61	RC	1860	Luh	1.7/ 2Lh; 1.3/ -2BD/ V, L, P	18,5	dle UPD Horní Počáply a OG ÚSES Mělník	oproti ÚTP biocentrum menší	x	x	M
14.62	RC	1865	Kopeč	1.2/ -2PI/ D, S, L	2,8	dle OG ÚSES Mělník - po hranicích porostů a pozemkové držby	dílčí část biocentra 2,78 ha (celkem 70,34 ha), dle ÚTP požadováno vymežit 30 ha	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
14.63	RC	1867	Hořín	1.7/ 2Lh, -2RE/ V, P, L	84	dle UPD Hořín	oproti ÚTP upřesněna hranice	x	x	M
14.64	RC	1869	Záboří	1.7/ -2BD/ P, D, L, S	13,8	dle UPD Tuhaň, upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	M
14.65	RC	1912	Beřkovice	1.7/ -2RE; 1.2/-2PN/ L	31	dle UPD Dolní Beřkovice	v ÚTP pouze návrh na doplnění, vymezeno a upřesněno	x	x	M
14.66	RC	531570	Bukový vrch	1.7/2RU, 1.6/2RD/A,L	40,5	nově vložené RC pro zachování délkových parametrů RK, vymezeno na místě LBC	x	x	x	M
Mladá Boleslav										
15.1	NK	18	Kokořínský důl - Břehyně pecopala	1.33/ 3QW; 1.4/3RE/ B	2,8	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.2	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/3Nh, 2RN, 2UF; 1.6/2RB/ V,	4,3	dle UPD Bakov nad Jizerou	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.3	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.34/ 3UF; 1.4/ 3RE, 3BE, 3UF, 2UF, 2RE/ MH,T	0,3	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, UPD Bakov n.J., UPD Bítouchov - vymezeno po hranicích porostů a technické infrastruktury	hranice NK vymezena a upřesněna, nadlimitní vzdálenost mezi RC - chybí RC Zvířetice, RC Dalovice	x	x	M
15.4	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/2UF, 2RE/T	134	dle OG ÚSES Ml. Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
15.5	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 2UF, 2RE, 2Nh/ V	6,1	dle UPD Písková Lhota, UPD Brodce, KPÚ Hrušov a OG ÚSES Ml.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.6	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/2RE, 2RF, 2UF, -2BD/ T	6,1	dle UPD Tuřice a UPD Kochánky; upraveno po hranicích porostů a pozemkové držby	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.7	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 2RN, 2RE, 2UF/ T	5,6	dle přípravy UPD Benátky n.J., KPÚ Obodř a KPÚ Dražice	trasa osy NK posunuta na základě přípravy UPD Benátky n.J. a KPÚ Obodř	posunutí trasy NK	x	M
15.8	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 2UF, 2Nh, 2RF/ N	3,6	dle přípravy UPD Benátky n.J.- vypuštěno zastavěné území	široká niva Jizery	x	x	M
15.9	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.7/ 2Nh, 2/ V	6,8	dle UPD Skorkov, Sojovice a Otradovice a OG ÚSES Ml.Boleslav	vodní tok, břehové porosty a niva Jizery	x	x	M
15.10	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 2UF, 2Nh/ V, N	0,6	dle přípravy UPD Benátky n.J.	vodní tok a břehové porosty (40-60 m)	x	x	M
15.11	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 2Nh, 2UF, 2RF/ V,	5,9	dle UPD Kochánky, UPD Tuřice a UPD Předměřice n.J.	široká niva Jizery	x	x	M
15.12	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.7/ 2Nh, 2/ N	6,5	dle UPD Skorkov, Sojovice a Otradovice a OG ÚSES Ml.Boleslav	vodní tok, břehové porosty a niva Jizery	x	x	M
15.13	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/2UF, 2RF/ V	3,8	dle UPD Bakov n.J., UPD Ml.Boleslav a OG ÚSES Ml.Boleslav	široká niva a svahy Jizery - vypuštěno zastavěné území	x	x	M
15.14	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/2UF, 2RF; 1.6/2RB/ V,	6,5	dle UPD Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.15	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/3Nh, 2RN, 2UF; 1.6/2RB/ N	4,8	dle UPD Bakov nad Jizerou	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.16	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/2UF, 2RF/ N	50,5	dle UPD Bakov n.J., UPD Ml.Boleslav a OG ÚSES Ml.Boleslav	široká niva a svahy Jizery - vypuštěno zastavěné území	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
15.17	NK	32	Příhrazské skály - K10	1.4/2UF, 2RF; 1.6/2RB/ N	6	dle UPD Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.18	NK	32	Příhrazské skály - K10	1.4/ 2UF, 2RE, 2Nh/ T	5,9	dle UPD Písková Lhota, UPD Brodce, KPÚ Hrušov a OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M
15.19	NK	32	Příhrazské skály - K10	1.4/ 2Nh, 2UF, 2RF/ N	6,2	dle UPD Kochánky, UPD Tuřice a UPD Předměřice n.J.	široká niva Jizery	x	nesplnění parametrů	M
15.20	NK	33	Břehyně Pecopala - Příhrazské skály	1.35/3Nh, 1.4/3UF/ B	1,7	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.21	NK	33	Břehyně Pecopala - Příhrazské skály	1.34 /3UF/ B	0,6	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.22	NK	33	Břehyně Pecopala - Příhrazské skály	1.34/ 4RW/	4,6	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.23	NK	67	Vidrholec - K68	1.7/ 2Nh, 2/B	1,8	dle UPD Sojovice - upraveno po hranicích porostů a vytěž.prostoru	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.24	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.4/ 2RF, 2RD, -2BD/T	6,6	dle UPD Kropáčova Vrutice a OG ÚSES MI.Boleslav	trasa NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.25	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.6/ 2, 2RB/ MH	1,8	dle OG ÚSES MI.Boleslav; vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů a po okraji rybníků	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.26	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.6/ 2, 2RB/	2	dle UPD Smilovice a OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.27	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.6/2, 2RD/ MH,T	0,2	dle OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.28	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.6/ 2, 2RD/ T	3	dle OG ÚSES MI.Boleslav, UPD Vlčava, UPD Čachovice	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.29	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.7/2, 1.6/2RD/	2,7	dle UPD Předměřice - upraveno po hranicích porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
15.30	NK	68	Řepínský důl - Žehuňská obora	1.6/ 2RB, 2/MH	1,2	dle OG ÚSES MI.Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.31	RK	384	Telib - Chlum	1.6/ 3PB, 3RE, 2RB/ L, P, D, V	10,3	dle UPD Řepov, UPD Kolomuty, UPD Dobrovice, konceptu UPD Březno a OG ÚSES MI.Boleslav	hranice RK vymezena a upřesněna	NKOD má být asi 684 nikoliv 384	nesplnění parametrů	M
15.32	RK	632	Údolí Košáteckého potoka	1.4/ 3UF, 2UF/ P, L, V	2	dle OG ÚSES MI. Boleslav a KPÚ Vrátno	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.33	RK	676	Bezděz - K33	1.34/ 4RW, 3BE/ L	2,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav; vymezeno po hranicích porostů	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.34	RK	677	Pankrác-Valdštejnsko-Čistecský důl	1.34/ 3UF, 4RW/ L, P, D	7,2	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Plužná	oproti ÚTP koridor propojuje RC Čistecský důl a RC Pankrác-Valdštejnsko (místo RCC Březinka - RC Pankrác)	koridor propojuje RC Čistecský důl a RC Pankrác-Valdštejnsko	x	M
15.35	RK	678	Rečkov - Březinka	1.34/3UF/ V, P, D, L	2,9	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Bělá p. Bezdězem	trasa v místě RC 1239 (dle ÚTP) , vymezeno a upřesněno	x	x	M
15.36	RK	680	K Babě	1.4/2RF, 1.6/2RB/ A, P, L	48	dle UPD Bakov nad Jizerou	trasa RK vymezen a upřesněna	x	v UPD obcí vymezeno mimo systém ÚTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	M
15.37	RK	681	Baba - Nový rybník	1.6/2Db/ V, P, A	1,3	dle UPD Bakov nad Jizerou	oproti ÚTP koridor prodloužen až k Jizeře - k NK 32 přes zastavěné území Bakova	x	nesplnění parametrů	M
15.38	RK	682	Údolí Košáteckého potoka	1.4/ 2UF/L, V, P	5,5	dle OG ÚSES MI. Boleslav	překročena max. vzdálenost 8 km mezi RC	x	nesplnění parametrů	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
15.39	RK	683	Strašnovský les - Chlum	1.4/ 2RF, 2RB; 1.6/2RB, 2Db/ A, V, P, L	5,7	dle UPD Nepřevážka a OG ÚSES Ml.Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.40	RK	688	Křížánek - Údolí Plakánek	1.6/2RB, 2Nh, 2RE, 3PB/ 1.35/3BE, 3QW/ V, P, A, D, L	134	dle OG ÚSES Ml. Boleslav a UPD Dolní Bousov	oproti ÚTP trasa vymezela mimo zast. území Dolního Bousova	x	nesplnění parametrů	M
15.41	RK	689	Telíb - Křížánek	1.6/3PB, 3RB, 2RB, 2; 1.9/3PB/ L, P, D, V, A	130,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, UPD Petkovy a UPD Domousnice	hranice RK vymezena a upřesněna, nadlimitní vzdálenost mezi RC	x	nesplnění parametrů	M
15.42	RK	690	RK 689 - Jabkenicko	1.6/ 3PB, 3RB, 2PB, 2Db, 2RB, 2/ V, L, P, D	6,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, vymezeno po hranicích lesní odd. a porostů	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.43	RC	1009	Jabkenicko	1.6/ 2Db, 2RB, 2/ L, V, P, A	1193	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, vymezeno po hranicích lesních porostů a rybníční soustavy	oproti ÚTP nadlimitní výměra 1193,04 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)	x	nadlimitní velikost biocentra,doporučen o RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	M
15.44	RC	1011	Jívový rybník	1.6/ 2/ L, V	35,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a VÚC UPD Mladá	biocentrum v ORP Ml.Boleslav vymezeno na ploše 35,25 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	nesplnění parametrů	M
15.45	RC	1012	Kateřina - Polák	1.6/ 2RD, 2/ L, D	716	dle VÚC UPD Mladá a UPD Lipník- návaznost na ORP Nymburk	oproti ÚTP nadlimitní výměra 715,95 ha - sloučeno RC 1916 Polák (k doplnění 30 ha) a RC 1012 Kateřina (k vymezení 60 ha)	x	nadlimitní velikost biocentra,doporučen o RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	M
15.46	RC	1013	Tuřice (V luhu)	1.4/ 2RN, 2RD, 2Nh; 1.7/ 2Nh, 2/ A, P, L, V, D	83,5	dle UPD Skorkov a Sojovice - upraveno dle hranic pozemků	RC vymezeno jižněji na křížovatce nadr.biokoridorů na ploše 83,20 ha (v ÚTP k založení 30 ha)	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
15.47	RC	1014	Obodř (V Karlově luhu)	1.4/2UF, 2Nh, 2RF/ A, V, P, L	141,5	dle přípravy UPD Benátky n.J., UPD Kochánky a KPÚ Obodř	RC vymezeno jižněji na ploše 141,54 ha (v ÚTP k založení 30 ha)	x	x	M
15.48	RC	1015	Dubový les	1.4/ 2RF, 2RN; 1.6/2RD/ L, D	1117,5	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	oproti ÚTP nadlimitní výměra 1117,50 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	nadlimitní velikost biocentra, doporučen o RC zmenšit a doplnit lokálním systémem	x	M
15.49	RC	1016	Stará Jizera	1.4/2UF, 2Nh, 2RF/ V, P, L, D	134	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	RC vymezeno na ploše 134,10 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)	x	x	M
15.50	RC	1017	Strašnovský les	1.4/ 2RF, 2RB/ L	69	dle OG ÚSES Ml. Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	biocentrum vymezeno na ploše 68,97 ha (v ÚTP k vymezení 20 ha)	x	x	M
15.51	RC	1018	Duškaň	1.4/2UF/ V, P	8,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Písková Lhota	RC vymezeno v nivě Jizery na ploše 47,61 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	biocentrum v nivě Jizery, osa NK K32/T biocentrum tečuje	x	M
15.52	RC	1019	Doubka	1.4/ 2UF, 2RE/ L, P, V, A	94	dle UPD Chotětov , UPD Kropáčova Vrutice, OG ÚSES Ml. Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno ze 167 ha na 93,93 ha	x	nesplnění parametrů	M
15.53	RC	1020	Košátky	1.4/ 2UF, 2RF, -2BD/ V, P, D, L, A	67	dle UPD Kropáčova Vrutice a OG ÚSES Ml.Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno z 25,3 ha na 66,9 ha	x	x	M
15.54	RK	1128	Údolí Košáteckého potoka	1.4/-2BD; 1.7/ 2Da/ V, P, A	1,8	dle OG ÚSES Ml. Boleslav a Mělník	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.55	RK	1128	Liblice - Košátky	1.4/ -2BD/ V, P, A	1,7	dle OG ÚSES Ml. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
15.56	RK	1223	Košátky - Doubka	1.4/ 2UF/ V, P, A	7,8	dle UPD Chotětov a Kropáčova Vrutice,	trasa RK vymezena a upřesněna	koridor vede zastavěným územím obcí	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
15.57	RK	1224	Strašnovský les - Dubový les	1.4/ 2RF/ A, L	2,3	dle UPD Brodce a VÚC UPD Mladá	oproti ÚTP vzdálenost RK mezi biocentru menší; RC Dubový les (Mladá) má nadlimitní výměru	x	nesplnění parametrů	M
15.58	RC	1225	Telib	1.6/ 2RB, 3PB, 3RB/ L	8,5	dle konceptu UPD Březno a OG ÚSES MI.Boleslav	RC vymezeno na ploše 130,44 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
15.59	RK	1225	Dubový les - Kateřina	1.6/ 2RD, 2/ D, L	0,5	dle VÚC UPD Mladá	variantní vymezení RK mezi RC Dubový les a RC Kateřina	variantní trasa RK	x	M
15.60	RK	1225	Dubový les - Kateřina	1.4/ 2RF; 1.6/ 2RD, 2/ D, L	3,4	dle VÚC UPD Mladá a přípravy UPD Benátky n.J.	variantní vymezení RK mezi RC Dubový les a RC Kateřina	variantní trasa RK	x	M
15.61	RC	1226	Křižánek	1.9/ 3PB, 1.6/2RB/ L	5,8	dle OG ÚSES MI.Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	oproti ÚTP biocentrum posunuto severněji v návaznosti na okr. Jičín, vymezeno na ploše 110,73 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
15.62	RC	1228	Údolí Plakánek	1.35/ 3QW, 1.6/3RE/ V, P, L	5,7	dle UPD Dobšín, upraveno po hranicích lesních porostů	RC vymezeno na ploše 67,81 ha (v ÚTPk vymezení 40 ha)	x	nesplnění parametrů	M
15.63	RC	1234	Mladoboleslavský Chlum	1.6/ 2RB, 2PB, 3PB, 3RE/ L, P, D	130,5	dle UPD Nepřevázka, UPD Dobrovice, UPD Vinařice a OG ÚSES MI.Boleslav - vymezeno po hranicích lesních porostů a majetkové držby	oproti ÚTP biocentrum umístěno západněji, vymezeno na ploše 300 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	nadlimitní výměra RC	nesplnění parametrů	M
15.64	RC	1235	Radouč	1.4/2UF, 2RF/ D, S, A, V, P, L	64	dle UPD Mladá Boleslav - rozšířeno dle OG ÚSES MI.Boleslav do nivy Jízery a na lesní porost vrchu Radouč	RC vymezeno severněji v lokalitě Radouč na ploše 50,30 ha (v ÚTP k založení 20 ha v lokalitě Dalovice)	RC vymezeno jinak - změna názvu na RC Radouč	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
15.65	RC	1236	Vrch Baba u Kosmonos	1.6/ 2RB, 3PB, 3PI/ D, P, L, V	21	dle UPD Bakov nad Jizerou a UPD Kosmonosy - vymezeno po hranici porostů	biocentrum vymezeno na ploše 301,48 ha (v ÚTP vymežit 50 ha)	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
15.66	RC	1239	Rečkov-Klokočka	1.4/2RN, 3Nh; 1.34/ 3UF, 4RW/ V, P, L	104	dle OG ÚSES Mladá Boleslav a UPD Nová Ves u Bakova	oproti ÚTP sloučeny RC 1239 Rečkov (k vymezení 30 ha) a RC 1781 Klokočka (k doplnění 20 ha)	sloučeny RC 1239 a RC 1781 do jednoho RC 1239 Rečkov-Klokočka	x	M
15.67	RC	1242	Pankrác-Valdštejsko	1.34/ 4RW/ L, P, D	132	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno (v ÚTP k vymezení 30 ha)	biocentrum zvětšeno (namísto RC Březinka) a přejmenováno na Pankrác-Valdštejsko	x	M
15.68	RC	1243	Strašín - Žebický	1.4/ 2UF, 2RE/ L, V	32,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a KPÚ Vrátno	oproti ÚTP biocentrum posunuto severozápadně k Vrátnu, ; výměra zmenšena z 63,92 ha na 34,42 ha	x	nesplnění parametrů	M
15.69	RC	1783	Slepeč	1.4/ 2RE, 2RN, 2UF, -2BD/ L	68	dle přípravy UPD Benátky n.J. a KPÚ Obodř	RC vymezeno na ploše 67,83 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	x	x	M
15.70	RC	1875	Chudíř	1.6/ 2, 2RB/ L	35	dle OG ÚSES Ml.Boleslav	RC vymezeno na ploše 35 ha (v ÚTP k x doplnění 30 ha)	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
15.71	RC	1915	Raštica	1.6/ 2RD, 2/ L	21	dle OG ÚSES Ml.Boleslav - upraveno po hranicích lesních porostů	v ORP Ml.Boleslav RC vymezeno na ploše 20,63 ha (v ÚTP k doplnění 30 ha)	x	x	M
15.72	RK	6001	Údolí Plakánek - Příhrázské skály	1.35/3QW/ L	5,8	dle UPD Dobšín	oproti ÚTP biokoridor navíc, nahrazuje RK 687 Údolí Plakánek - Věžák	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
15.73	RC	1237	Podhradská a Dalešická tůň (Borek)	1.4/2UF/ V, P	301,5	dle UPD Bakov nad Jizerou a OG ÚSES Ml. Boleslav	oproti ÚTP RC vloženo místo RC 1237 Borek (vymezit 30 ha) a RC 1780 Zvířetice (doplnit 30 ha)	RC Podhradská a Dalešická tůň nahrazuje RC Borek a RC Zvířetice	x	M
15.74	RC	1780	Bítouchov (Zvířetice)	1.4/2UF/L	35,6	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M
15.75	RC	1241	Čistecský důl (Březinka)	1.34/ 3UF, 4RW; 1.4/ 3RE/ L, V, P	83	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP RC vloženo mezi dvě navrhovaná biocentra RC 1239 Rečkov a RC 1241 Březinka (Rečkov sloučeno s Klokočkou, Březinka zrušena)	RC Čistecský důl nahrazuje RC 1241 Březinka	x	M
15.76	RC	535745	Petkovy	1.6/2RU/L	43	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	upravit dle LHP	x	M
15.77	RC	536857	Velké Všelisy	1.4/2UF/L	31	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	M
15.78	RK	6016	Doubka - Velké Všelisy	1.4/ 2UF/L, V, P	4,5	vymezeno dle ÚTP a přírodních podmínek	koridor vzniklý rozdělením příliš dlouhého biokoridoru vložním biocentra	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Mnichovo Hradiště										
16.1	NK	31	Údolí Kamenice a Jizery - Příhrázské skály	1.35/3Nh, 1.4/3UF/	4	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Žďár u Mn.Hradiště	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
16.2	NK	31	Údolí Kamenice a Jizery - Příhrázské skály	1.35/3Nh, 1.4/3UF; SE, MT, VO, VO/LO, LO, KU, LO/DH	1,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a ÚP Žďár u Mn.Hradiště	široká niva Jizery	x	x	M
16.3	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 3UF/ V	1,1	dle OG ÚSES Ml.Boleslav; v k.ú. Březina upravena hranice	široká niva Jizery	x	nesplnění parametrů	M
16.4	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 3UF, 3Nh/ V,N	7,7	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jizery vč. Svahů	x	x	M
16.5	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 2RN, 3Nh/ V	3	dle UPD Ptýrov a UPD Mn.Hradiště	široká niva Jizery	x	x	M
16.6	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 3UF/ N	1	dle OG ÚSES Ml.Boleslav; v k.ú. Březina upravena hranice (rozšířeno NC 43, náhrada za lokaitu u Březiny)	široká niva Jizery	x	x	M
16.7	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 3UF, 3Nh/ N	2,3	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jizery vč. Svahů	x	x	M
16.8	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 2RN, 3Nh/ N	1,4	dle UPD Ptýrov a UPD Mn.Hradiště	široká niva Jizery	x	x	M
16.9	NK	32	Příhrázské skály - K10	1.4/ 3UF, 3Nh/ N	4,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Mnichovo Hradiště	široká niva Jizery vč. Svahů	x	x	M
16.10	NK	33	Břehyně Pecopala - Příhrázské skály	1.4/ 3UF/ B	1	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, UPD Mnichovo Hradiště a UPD Březina	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M
16.11	NK	33	Břehyně Pecopala - Příhrázské skály	1.4/ 3UF/ B	9,8	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a ÚAP Mn.Hradiště, vymezeno porosty na svazích Jizery	svah Jizery, část nivy min.šířka 50 m	x	x	M
16.12	NK	33	Břehyně Pecopala - Příhrázské skály	1.4/ 2RN, 3Nh/ B	2,8	dle UPD Ptýrov a OG ÚSES Ml.Boleslav; vymezeno po hranicích porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
16.13	NK	33	Břehyně Pecopala - Příhrázské skály	1.34/3UF, 4RW/	6	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	hranice NK vymezena a upřesněna	x	nesplnění parametrů	M	
16.14	NK	33	Břehyně Pecopala - Příhrázské skály	1.34/ 4II, 4RW/ N	0,5	dle OG ÚSES Mladá Boleslav	hranice NK vymezena a upřesněna	x	x	M	
16.15	NK	35	Břehyně Pecopala - Příhrázské skály	1.35/ 3To/ B	4,6	vymezeno dle ÚTP a přírodních podmínek	změnit UPD obce a dohodnout změnu se správou CHKO	x	x	M	
16.16	NC	43	Příhrázské skály	1.4/3UF; 1.6/3RB, 3RE; 1.35/3Nh, 3Ro, 3To, 3QW, 3BE/ L, P, V, A	977,5	dle podkladů CHKO Český ráj, upraveno v k.ú. Březina - vyjmuto zastavitelné území	oproti ÚTP vymezeno zcela jinak - směrem do údolní nivy Jizery, sloučena RC 1332 Březina, RC 325 Žabakor, RK 697 Žabakor-Březina a K33 spolu s NC 43; vymezeno na ploše 977,38 ha (ÚTP k upřesnění 1000 ha)	sloučeno NC 43 s RC 1332, RC 325, RK 697 a K33, navrhujeme vrátit do stavu dle ÚTP, v současném vymezení nekompaktní, zasahující do 2 boiregionů	nesplnění parametrů	M	
16.17	RK	664	Vicmanov - Zourov	1.34/4UF, 3UF/ V, P, L	6	dle UPD Strážiště a UPD Mukařov	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M	
16.18	RK	665	Vicmanov - K33	1.34/3UF, 1.4/3UF/ V, P, L, A	5,8	dle UPD Mukařov, UPD Jivina, UPD Horní Bukovina a ÚAP Mnichovo Hradiště	trasa RK vymezena a upřesněna		koridor nespojitý - v zastavěném území obcí Horní Borovice a Klášter Hradiště	x	M
16.19	RK	666	Údolí Mohelky - Na Mohelce	1.34/4UF/ V, P, L, A	1,5	dle OG ÚSES MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M	
16.20	RK	666	Údolí Mohelky - Na Mohelce	1.34/4UF/ V, P, L, A	0,8	dle OG ÚSES MI. Boleslav	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M	

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
16.21	RK	667	Na Mohelce - K32	1.34/4UF, 1.35/3BE, 1.4/3UF, 3BE	2,8	dle OG ÚSES Ml.Boleslav, vypuštěno zastavěné území Mohelnice	trasa RK vymezena a upřesněna, koridor zkrácen k NK K33 - vypuštěno zastavěné území Mohelnice	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	M
16.22	RK	681	Baba - Nový rybník	1.6/ 2Db/ V, P, A	1,8	dle UPD Kněžmost	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
16.23	RK	698	Nový rybník - Přihrazské skály	1.35/ 3To, 3QW, 3RE; 1.6/ 2RE, 2Db/ V, P, L, A	7,6	dle UPD Kněžmost	hranice RK vymezena a upřesněna	x	x	M
16.24	RC	1229	Nový rybník a mokřady	1.6/ 2Db, 2RN/ V, T, P, A	53,4	dle UPD Kněžmost	biocentrum vymezeno na ploše 53,38 ha (v ÚTP k vymezení 40 ha)	x	x	M
16.25	RC	1238	Haškov	1.4/ 3Nh, 3UF, 3RN/ A, P, V, L	37	dle UPD Ptýrov, UPD Mn.Hradiště, vymezeno po hranicích porostů	biocentrum vymezeno na ploše 35,96 ha (v ÚTP k vymezení 50 ha)	x	x	M
16.26	RC	1240	Radechov	1.34/ 4II, 4RW/ L, D	60	dle OG ÚSES Mladá Boleslav, vymezeno po hranicích lesních odd. a porostů	biocentrum vymezeno na ploše 59,84 ha (v ÚTP k vymezení 30 ha)	x	x	M
16.27	RC	1255	Vícmanov	1.34/ 3UF, 3BE/ L, V, P	49,5	dle UPD Mukařov a OG ÚSES Mladá Boleslav	oproti ÚTP biocentrum posunuto jižněji, vymezeno na ploše 49,20 ha (ÚTP 71,07 ha, mělo být vymezeno 25 ha)	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
16.28	RC	1332	Březina - Na bahnech	1.4/ 3UF, 1.6/3RE/ V, P, L	42,5	dle OG ÚSES Ml.Boleslav a UPD Mn.Hradiště	oproti ÚTP biocentrum posunuto západním směrem (na původním místě k vymezení NC 43); dle ÚTP mělo být vymezeno 30 ha	x	x	M
16.29	RC	1793	Na Mohelce	1.34/4UF/ L, V, P	44,5	dle OG ÚSES Ml. Boleslav	biocentrum vymezeno na ploše 44,28 ha (v ÚTP navrženo doplnit 30 ha)	x	x	M
16.30	RK	6001	Údolí Plakánek - Příhrazské skály	1.35/ 3To, 3QW/ P, V, L	2,7	dle UPD Dobšín a OG ÚSES Ml.Boleslav	oproti ÚTP biokoridor navíc - nahrazuje RK 687 Údolí Plakánek - Věžák	x	x	M
16.31	RC	536326	Hněvousice	1.4/3UF/L,M,P	40	vymezeno nově kvůli zachování délkového parametru biokoridoru, na místě navrhovaného zvětšení LBC	x	x	x	M
Neratovice										
17.1	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh/ V, N	3,7	dle UPD Libiš a UPD Tišice	vymezeno vodním tokem a břehovým porostem	x	x	M
17.2	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh/ V	10,7	dle UPD	vymezeno vodním tokem a slepým ramenem Labe	x	x	M
17.3	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh, 2/N	1,7	dle UPD Kostelec nad Labem, vymezeno po hranicích porostů	vymezeno býv. tokem Labe a břeh.porosty	x	x	M
17.4	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh/ N	2,6	dle UPD	vymezeno býv. tokem Labe a břeh.porosty	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
17.5	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/2Lh/ N	1,5	dle UPD Kostelec nad Labem	hranice NK upřesněna	x	x	M
17.6	NK	58	Vltava; Údolí Vltavy - K10	1.7/2Lh/ V, N	3,5	dle UPD Zálezlice a UPD Obříství; vymezeno po hranicích porostů	hranice NK upřesněna	x	x	M
17.7	RK	1124	Záboří - Cecemín	1.7/ -2BD/ P, D, L, A	2,9	dle OG ÚSES a UPD Přivory; upraveno napojení biokoridorů	trasa vymezena a upřesněna	koridor přerušen Košáteckým potokem a zástavbou	x	M
17.8	RK	1124	Záboří - Cecemín	1.7/ 2Da, -2BD	3,7	dle UPD Přivory - Všetaty; koridor převeden mimo zastavěnou část obce	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
17.9	RK	1125	Cecemín - Kalek	1.7/ -2BD/ P, D, L, A	0,6	dle OG ÚSES Mělník, návaznost na KPÚ Dřísy	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
17.10	RK	1127	Jelenický potok (Na mokřích lukách)	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	0,4	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	x	x	M
17.11	RK	1127	Jelenický potok (Na mokřích lukách)	1.7/ 2Da/ A, V, P, L	1	dle OG ÚSES Mělník	v ÚTP směr propojení - vymezeno, upřesněno	x	x	M
17.12	RK	1129	Košátecký potok	1.7/ 2Da/ V	0,3	dle UPD Přivory	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
17.13	RK	1129	Košátecký potok	1.7/ 2Da, 2, 2Lh/ V, A	5,1	dle UPD Přivory a UPD Tišice; upraveny šířkové parametry	trasa RK vymezena a upřesněna	x	x	M
17.14	RK	1130	Dřínov - Úpor	1.7/ 2Lh, 2RV; 1.2/2Db/ A, V, P	5,9	dle UPD Obříství a UPD Chlumín	trasa RK vymezena a upřesněna, vzdálenost mezi RC větší 9,06 km	x	x	M
17.15	RC	1477	Slepé rameno Labe	1.7/ 2Lh/ V, P, L, A	29,1	dle UPD Kostelec nad Labem, vymezeno po hranicích porostů	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 57,04 ha na 29,18 ha	x	x	M
17.16	RC	1478	Mlékojedský luh	1.7/2Lh/ V, L, P	53,5	dle UPD Tišice	oproti ÚTP biocentrum upraveno z 64,44 ha na 53,56 ha	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v ÚPD	Zpracovatel
17.17	RC	1480	Úpor a Kelské louky	1.7/ 2Lh/ V, L, P, A	340,5	dle ÚPD Obříství	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
17.18	RC	1480	Úpor a Kelské louky	1.7/ 2Lh, 2RV, 2/ V, L, P, A	202,5	dle ÚPD Libiš a ÚPD Obříství	oproti ÚTP upřesněna hranice RC (upraveno z 1020 ha na 1067 ha)	x	x	M
17.19	RC	1866	U Kozárovic	1.7/ 2Lh, 2RV/ V, P, D, A	31	dle ÚPD Zálezlice	oproti ÚTP biocentrum zmenšeno z 125,22 ha na 31,06 ha	x	x	M
17.20	RC	1869	Záboří	1.7/ -2BD/ P, D, L, S	3	dle OG ÚSES a ÚPD Přívory, upraveno po hranicích porostů a majetkové držby	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nesplnění parametrů	M
17.21	RC	1870	Cecemín	1.7/ -2BD/ D, P, L	21	dle OG ÚSES Mělník a registr. VKP; vymezeno po hranici porostu	parametry odpovídají přírodním podmínkám, vymezeno na prudkých svazích	x	nesplnění parametrů	M
17.22	RC	1871	V Jiříně	1.7/ 2Lh/ P, V, L	92,5	dle ÚPD Kostelec nad Labem a Tišice	oproti ÚTP biocentrum zvětšeno z 85,27 ha na 92,45 ha	x	x	M
17.23	RC	534820	Chlumín	1.7/2RV,2Lh/L,M,P	30	nově vymezeno kvůli zachování délkového parametru RK	x	x	x	M

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
N y m b u r k										
18.1	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2RV, 2Do B	1,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.2	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2RV, 2Do, 2Lh B	3,9	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.3	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2RV, 2Db, 2Nh B	4,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.4	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh V, N	6,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.5	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh V, N	4,4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.6	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2Lh N	2	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.7	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RU, 2PB, 2Db, 2RB T	7,2	Vymezeno dle UPD, v ků Mcely dle VUC	x	x	x	K
18.8	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RU, 2RB MH	1,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.9	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.7/ 2Lh N	1,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.10	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.7/ 2Lh V, N	3,3	Vymezeno dle UPD a upraveno	x	x	x	K
18.11	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2PB, 2RU T	7,8	Vymezeno dle UPD a upraveno na požadované parametry	x	x	x	K
18.12	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2BE, 2RB, 2RN T	2,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.13	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2PB, 2RU MH	4	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
18.14	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2PB, 2RU MH	5,1	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
18.15	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RB MH	3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.16	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RB MH	3,7	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.17	RC	349	Niva Labe u Semic a Ostré	1.7/ 2Lh	8,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.18	RC	999	Šembera	1.7/ 2Nh, 2Db, 2RV/B	38,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.19	RC	1000	Bory	1.7/ 2RV, 2Lh /L	58,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.20	RC	1001	Zadní Babín	1.7/ 2RV, 2Lh/B	90,5	Vymezeno dle UPD a upraveno	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
18.21	RC	1002	Havransko	1.7/ 2Db, 2RE	29,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
18.22	RC	1005	Křinec	1.6/ 2RB, 2Db/V,B	70,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.23	RC	1006	Rožďalovice	1.6/ 2RB/V,L,M,P	114	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.24	RC	1008	Ostrá hůrka	1.6/ 2PB, 2RB /L	119,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.25	RC	1010	Čtvrtě	1.6/ 2PB, 2RU /L	121	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.26	RC	1011	Jívový rybník	1.6/ 2RU, 2RD /L,X,B	86	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.27	RK	1226	Chudíř-Čtvrtě	1.6/ 2RU, 2RB /L	2,4	Vymezeno dle UPD	zúženo ze 700 m v UPD na 100 m	x	x	K
18.28	RK	1229	Křinec-Rožďalovice	1.6/ 2RB, 2Db /L,B,Z	6,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
18.29	RK	1230	Křinec-Havransko	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Db/Z,L,M	6,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
18.30	RK	1231	Hrabanovská černava-Niva Labe	1.7/ 2Da,2Lh, 2RV, 2Db, 2RN /P,B	5,6	Vymezeno dle VUC, v UPD tento RK chybí	x	x	x	K
18.31	RK	1232	Kersko II-Niva Labe	1.7/ 2Do, 2RV/L	1	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.32	RK	1233	Kersko I-Kersko II	1.7/ 2Do, 2RE, 2RU /L	4	Upraveno dle VUC	x	x	x	K
18.33	RK	1234	Kersko I-Šembera	1.7/ 2Nh/B	2,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.34	RK	1238	Zadní Babín-Havransko	1.7/ 2Db, 2RV	4,7	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.35	RK	1239	Šembera-K 10	1.7/ 2Nh/B,M/P,A	2,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.36	RK	1240	'Vyrovka-K 10'	1.7/ 2Nh/Z,A	0,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.37	RC	1850	Kersko II	1.7/ 2Do/L	57,5	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
18.38	RC	1872	Tuchom	1.6/ 2PB, 2BE/L	43,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.39	RC	1878	Drahelice	1.7/ 2RV, 2Lh/B	51	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
18.40	RC	1947	Borky	1.7/ 2RV/L,B	75,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
Poděbrady										
19.1	NC	6	Žehuňská obora	1.6/ 2Db DH, SD, SP, XT,KR, PR, VO,MT, LO, T, MH, N, V, L	1237	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
19.2	NC	7	Polabský luh	1,7/ 2Lh, 2RV VO, MT, LD, KU, V, N, T, L	1234	vymezeno dle UPD	x	x	x	K
19.3	NK	10	Stříbrný roh - Polabský luh	1.7/ 2RV, 2Db B	6,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
19.4	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RB MH	1,8	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
19.5	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RD MH	6,1	Vymezeno dle UPD, v kú, Záhornice dle VUC	x	x	x	K
19.6	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RD MH	7,9	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
19.7	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RB, 2RD MH	1,2	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
19.8	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2Db, 2RD, - 2PB MH	7,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
19.9	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2Db, - 2PB MH	6,9	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
19.10	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.7/ 2Lh V, N	5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
19.11	NK	68	Řepinský důl-Žehuňská obora	1.6/ 2RB, 2RD MH	1,3	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
19.12	NK	70	Polabský luh-Žehuňská obora	1,7/ 2Lh, 2RN, 2Nh N	6,1	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
19.13	NK	70	Polabský luh-Žehuňská obora	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh N	0,9	vymezeno dle VUC	x	x	x	K
19.14	RC	979	Gábovec	1.9/ 3BN, 3PB/L	39	Hranice oproti VUC upraveny, aby byla dodržena délka RK 19.1	x	x	nesplnění parametrů	K
19.15	RC	1003	Za mlýnem	1.6/ 2RD, 2RB /L	88	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
19.16	RC	1004	Komárovský rybník	1.6/ 2RD, 2RB/ V,M/V,L,S	36,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
19.17	RK	1240	Výrovka-K 10'	1.7/ 2Nh /V,B	2,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
19.18	RK	1247	Gábovec-Žlunické polesí	1.9/ 3BN, 3PB, 3Db/L,X	4,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
19.19	RK	1268	Gábovec-Lišice	1.9/ 3PB/L	2,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
19.20	RC	1874	Dymokury	1.6/ 2RD, 2Db/L	32	Vymezeno dle VUC a upraveno na požadované parametry	x	x	x	K
19.21	RC	1876	Herhulec	1.6/ 2RD, -2PB/P,A,D	33,5	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadované parametry	x	zvětšeno o 1 ha	nesplnění parametrů	K
19.22	RC	1877	U Cidliny	1.6/ 2Db, 1.7/ 2Nh /B	30	Vymezeno dle UPD a rozšířeno na požadované parametry	zvětšeno o 2 ha	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Příbram										
20.1	NC	53	Třemšín	1.44/5Do,5ZT,5ST,5VM.5ZJ/BU, KU,LO-MB	1586,5	dle UPD Rožmitál, dle členění lesních pozemků a cestní sítě	posun hranice podle lesní cestní sítě	Plocha ve VUC 1920, UTP 1372	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
20.2	NK	60	Štěchovice -Hlubocká obora	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	6,9	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.3	NK	60	Štěchovice -Hlubocká obora	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	3,1	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.4	NK	60	Štěchovice -Hlubocká obora	1.20/ -3UQ,-3UJ,-3UP,-3PP/ T	2,5	vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.5	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/ -3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/ MH	4,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
20.6	NK	62	Třemšín-K56	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST, 4Do/MB	16,8	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.7	NK	62	Třemšín-K56	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST, 4Do/MB	7	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.8	NK	62	Třemšín-K56	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST, 4Do/MB	7,2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.9	NK	62	Třemšín-K56	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST, 4Do/MB	6,6	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.10	NK	62	Třemšín-K56	1.44/5ZJ,5ZP,5Do,5ZT,4ZT,3ST, 4Do/MB	1,2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.11	NK	63	Týřov, Křivoklát - Třemšín	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	14,7	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.12	NK	63	Týřov, Křivoklát - Třemšín	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	1,8	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.13	NK	63	Týřov, Křivoklát - Třemšín	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	2	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.14	NK	63	Týřov, Křivoklát - Třemšín	1.44/5Do,4Do,5 ZT,4ZT/MB	2,5	Vymezeno dle UTP a VUC	x	x	x	S
20.15	RK	256	Kosov - Malý Tok	1.44/ 5ZT,4ST,4Do,4PM	6,9	vymezeno dle vegetačních typů	x	na lesních pozemcích je třeba upřesnit v rámci LHP	x	S
20.16	RK	6014	Kotalík-Mýto	1.20/ 4PP,4Do,4ZT/L,P,V	5,6	vymezeno dle UPD Vrančice ,Příbram a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
20.17	RK	257	Mýto-Kosov	1.20/ 4BM/ L	4,8	vymezeno dle UPD Příbram, Narysov a Bohutín	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
20.18	RK	258	Třemšín-U Pátého Hamru		7,5	RK vymezen dle UPD Rožmitál	x	x	x	S
20.19	RK	259	U Pátého Hamru- Oslí	1.20/ 4BM,4PO/ B,L,	1,5	Vymezeno podle UPDRožmitál pod Třemšínem a upraveno dle hranice lesa	x	upravit podle hranice lesa	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
20.20	RK	260	Oslí-Počápejský rybník	1.20/-4BR, -4RP/ L,B,P	7,4	vymezeno dle UPD Chrást, lepší návaznost na BC a lepší př. podmínky, v uzemí je mapována mozaika biotopů	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
20.21	RK	261	Počápejský rybník- RK 265	1.20/-4BS	2,1	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
20.22	RK	263	Třemšín-Špalková hora	1.44/5Do,4PO,4Do,4ST,4PR	7,8	Vymezeno dle UTP a VUC a upraveno podle přírodních podmínek	x	x	x	S
20.23	RK	276	Špalková hora-Drahenický vrch	1.29/ 4PR,-4BS,-4PP	4,6	Vymezeno dle UTP a VUC a upraveno podle přírodních podmínek	x	x	x	S
20.24	RK	281	Kotalík -Marhelovka	1.20/4Do,4PP/L,B	6,9	vymezeno dle UPD Milín, Příbram,Radětice a upraveno dle vegetačních typů	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
20.25	RK	282	Marhelovka - Pod klackama	1.20/-4BR,4PR/L	4,5	vymezeno částečně dle UPD Dolní Hbity a dle vegetačního typu	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
20.26	RK	283	Kotalík - Dubenecká	1.20/-4BP,-4PP/L-SM,BO,A,P	6,3	vymezeno dle UPD Pečice a Smolotely a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
20.27	RK	284	Dubenecká- K 60	1.20/-4PP,-4VS, -4UQ/ L-SM,BO,DB,B	2,9	vymezeno dle UPD Smolotely a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
20.28	RC	892	Kamýk	1.20/-3PP,-3UP	5,6	Zvětšeno a rozšířeno o biotop T.5.5 v lese na západní straně a dle přírodních podmínek	zvětšeno	Je třeba upravit v UPD biocentrum aby dosáhlo 25 ha . Rozšířit o biotop T.5.5 v lese na západní straně a rozšířit území na východě k polní cestě.	nesplnění parametrů	S
20.29	RC	846	Dubenecká	1.20/-4PP,-3UP	6,9	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPDobcí	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
20.30	RC	848	Tochovice	1.20/-4RP,-4BS,-4PS/M	3,5	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
20.31	RC	849	Kotalík	1.20/4PP,-4BP	4,5	upraveno dle UPD obcí a veg. typu a biotopů	x	Nutno upravit v nově zpracovaných UP. Propojit část Milín Radčice přes T.1.1,Milín a Pečice přes M1.1. Na jihu v kat. Vrančice připojit T1.1.	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
20.32	RC	850	Marhelovka	1.20/4Do,4PR,-4BP	7,3	Vymezeno dle UTP a upraveno dle vegetačního typu a biotopů	x	x	x	S
20.33	RC	854	Špalková hora	1.29,1.44,1.20/4PR,4Do,4Po	5,3	vymezení dle př. podmínek,hranice lesa a biotopů	dle nového vymezení	V UPD Volenice je část BC na zem.půdě.Možná se jedná o nepřesnost zakreslení, nutno ověřit	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
20.34	RC	856	Na altánku	1.2/-4VJ. -3VJ/L,S	3,1	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
20.35	RC	871	Padrčské rybníky	1.44/5Dr,5Do,5ZT/L,B,M	4,8	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
20.36	RC	874	Kosov	1.20/4PM,4DO,4BM	2,5	upraveno dle UPD Bohutín a Narysov	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	S
20.37	RC	875	U Pátého Hamru	1.20/4Do,4BM,4PO	2,2	vymezeno dle UPD a přírodních podmínek	zvětšeno a vymezeno dle biotopů	vymezení dle UPDRožmitál	x	S
20.38	RC	876	Oslí	1.20/-4BR, 4BM /M,L	6,4	vymezení podle hranice lesa a veg.typu a biotopů	18,4 ha dle UPD Rožmitál a Chrást zvětšeno	Nutno upravit v nově zpracovaných UPDRožmitálu a Chrástu	nesplnění parametrů	S
20.39	RC	877	Počápecký rybník	1.20/-4RP,-4BS,-4PS/L,V,M	6,4	vymezení BC provedeno podle veg. typu a biotopů	x	x	x	S
20.40	RC	1420	Převážení	1.44/4ZT,4ST4Do/L	2,1	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
20.41	RC	873	Okrouhlik	1.44/5ZT,5Do/L,S	6,9	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
20.42	RC	872	Malý Tok	1.44/5ZT,5Dr/L,S	5,3	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
20.43	RC	844	Roviště	1.20/-3UP,-3PP	9,2	vymezeno dle UPD Kamýk nad Vltavou	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
20.44	RK	1175	Pod Krkavčinou - Kleštěnice	1.44/4ZT,4SQ,4Do,5Do	2,5	vymezeno dle UPD Zaječov - část a dle přírodních podmínek	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
20.45	RK	1176	Pod Plešivcem - Lochovice	1.44/3SQ,4ZT/ L	2,1	vymezeno dle UPD Jince	x	x	x	S
20.46	RK	1178	Pod Plešivcem - Prameny Chumavy	1.44/4Do,4ZT,3SQ	4	vymezeno dle UPD Jince a Běštín	x	složen ze dvou úseků	x	S
20.47	RK	1179	Pod Krkavčinou-Pod Plešivcem	1.44/3SQ,4ZT,4SQ,4ST/L,P	7,9	vymezeno dle UPD Křešín a dle vegetačních typů	upravena šířka BK	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
20.48	RK	1180	K 62 - Pod Krkavčinou	1.44/4Dr,5Do,5Dr,5ZT/L,M	3,5	vymezeno podle přír. podmínek údolím Červeného potoka	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
20.49	RK	1181	Octárna-Tok	1.44/5Do	1,7	vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
20.50	RK	1182	Octárna-Trhové Dušníky	1.44/4Do,1.20/4Do,-4PQ	7	vymezeno dle UPD Obecnice a Příbram. Na katastru Trhové Dušníky zrušena jedna větev RK a RC nedosahuje parametrů a je nad rámec UTP i VUC	x	x	x	S
20.51	RK	1209	Trhové Dušníky - K62	1.20/4Do,4PM,-4PQ/ 1.44/4ZT/L	7	vymezeno dle UPD Pičín	x	x	x	S
20.52	RC	1397	Trhové Dušníky	1.20/4Do,-4PQ,4PM	6,2	vymezeno dle UPD Hluboš,Bratkovice a doplněno na západě o mozaiku biotopů podél Litavky.	x	x	x	S
20.53	RC	1419	Octárna	1.44/5Do,4Do	3,5	vymezeno podle vegetačního typu a UPDObcnice	x	x	x	S
20.54	RC	1421	Pod Krkavčinou	1.44/4ZT,4Dr,4Do,4ST/l,B,M	3,5	vymezeno dle vegetačních typů a přizpůsobeno lesním pozemkům	x	jedná se o lesní pozemky, upřesnění bude nutné v rámci LHP	x	S
20.55	RC	1423	Pod Plešivcem	1.44/3SQ,4ZT	6,2	vymezeno dle UPD Jince	x	x	x	S
20.56	RC	1507	Klouček	1.44/4ZT,5ZT	5,7	vymezeno dle vegetačního typu a lesních celků	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
20.57	RK	1507	Podtochovický rybník - RK 257	1.20/-4RP,4PP/ P,L	3,1	vymezeno dle UPD Vrančice, Ostrov, upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
20.58	RC	1527	Tok	1.44/5ZT	2,9	vymezeno podle vegetačního typu a lesních parcel	x	přesné vymezení je třeba provést v rámci LHP	x	S
20.59	RK	1610	Podtochovický rybník - Vlčava	1.20/-4BS, -4RP	5,3	vymezeno dle UPD Horčápsko a upraveno dle vegetačních typů	x	x	x	S
20.60	RC	513521	Mýto	1.20/-4BR	6,3	nově lokalizované RC, vymezení provedeno dle vymezení reg. BK 257 a lokalizace biotopů	x	Nutno upravit v nově zpracovaných UPDLéšetice - zahrnout biotop T1.1 na severním okraji BC	nesplnění parametrů	S
Rakovník										
21.1	NC	21	Pochvalovská stráň	1.17/3RD,3UD/L	1115	vymezeno dle UTP	x	celkově 2508 ha	x	P
21.2	NC	23	Týřov - Křivoklát	1.19/4VO,3UQ,3UJ,4VJ/MB,M H,T	1750	dle UPD obcí a UTP	x	celkem 2155 ha	x	P
21.3	NK	50	Kladská - Týřov, Křivoklát	1.19/3UQ/V	2,7	vymezeno dle UPD	v UPD vymezena osa	x	x	P
21.4	NK	50	Kladská - Týřov, Křivoklát	1.19/3UQ/V	1	vymezeno dle UPD Slabce	x	návaznost na Plzeňský kraj	x	P
21.5	NK	50	Kladská - Týřov, Křivoklát	1.19/3UQ/MH	4,3	vymezeno dle UPD	v UPD Hřebečnický vymezeno jako osa	x	x	P
21.6	NK	50	Kladská - Týřov, Křivoklát	1.19/3UQ/MH	1	vymezeno dle UTP	x	návaznost na Plzeňský kraj	x	P
21.7	NK	53	Střela,Rabštejn - pochvalovská stráň	1.17/3UD,3RD/MB	3,8	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
21.8	NK	53	Střela,Rabštejn - pochvalovská stráň	1.17/3PD,3RD/MB	3,3	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Mutějovice, návaznost na sousední kraj	x	P
21.9	NK	53	Střela,Rabštejn - Pochvalovská stráň	1.16/3BL/MB	2,1	vymezeno dle osy v UPD Svojetín, doplněno	x	upravit dle LHP, návaznost na sousední kraj	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
21.10	NK	53	Střela,Rabštejn - Pochvalovská stráž	1.16/3BL,2SL/MB	4,3	vymezeno dle UPD Hořovičky, doplněno v kú Děkov - podle liniové zeleně	x	nutné založit, návaznost na Ústecký kraj	x	P
21.11	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.17/3PD,3RD/MH	3,2	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	celková délka mezi RC 6,9km, navazuje na sousední ORP,dle UPD Mšec	x	P
21.12	NK	54	Pochvalovská stráž - Karlštejn, Koda	1.17/3UD,3PD/MH	4,6	vymezeno dle přírodních podmínek	zkrácení oproti UTP	upravit dle LHP	x	P
21.13	NK	55	Týřov, Křivoklát-Karlštejn,Koda	1.19/3BN,3UM/MH	1,8	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Sýkořice, celková délka mezi RC 3,8 km	x	P
21.14	NK	55	Týřov, Křivoklát - Karlštejn, Koda	1.19/3UQ,3UJ,3UM/V	16,9	vymezeno dle UPD Račice , toku Berounky a UTP	x	x	x	P
21.15	NK	55	Týřov,Křivoklát - Karlštej,Koda	1.19/3PJ,3UQ,3UM/MH	3,2	vymezeno dle UPD Račice	x	x	x	P
21.16	NK	55	Týřov,Křivoklát - Karlštej,Koda	1.19/3UQ,3UJ/MH	6,1	vymezeno dle osy UPD Křivoklát a UTP	x	xx	x	P
21.17	NK	63	Týřov,křivoklát - Třemšín	1.19/4VO/MB	1,9	vymezeno dle UTP	x	návaznost na Plzeň	x	P
21.18	RK	1089	Vlčí hora - Oráčov	1.16/4BM,4BR,3PR/L	4,5	dle UPD Hořovičky, doplněno	x	navazuje na Ústecký kraj	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.19	RK	1091	Krtské skály - K3	1.16/4BR,4BL,4Do/L	1,5	vymezeno dle UTP	x	navazuje na Ústecký kraj, celková délka k NK 1,8 km	x	P
21.20	RK	1092	Krtské skály - Oráčov	1.16/4BR/L	8	dle UPD Jesenice	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.21	RK	1093	Oračov - RK 1094	1.16/4BM,4BR/L	6,2	vymezeno dle UPD Velká Chmelištná a doplněno	x	změnit název na Oráčov - NA pastvinách	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.22	RK	1094	Šípský mlýn - Na pastvinách	1.19/4BM,4BR/B,P,V	3,6	vymezeno dle UPD Všesulov, doplněno v kú Čistá	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí,v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
21.23	RK	1095	Háj Vinice - RK 1093	1.16/3BL/L	5	vymezeno dle UPD Pšovky (změna trasy u hranic s kú Oráčov), v kú Oráčov vedeno po polní cestě	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.24	RK	1096	Háj Vinice - Červená louka	1.16/3BL,3BM,3BE/L,P,A	8	vymezeno dle UPD	upraveno v kú Šanov a Senomaty - zkrácena trasa pro dosažení délkového parametru	x	nesplnění parametrů	P
21.25	RK	1103	Maxova obora - Pochvalovská stráž	1.17/3BL,2BD,3RD,3RE/L,A	6,2	vymezeno dle UPD	propojení prvků z UPD Krušovice - Kroučová, vedeno po liniové vegetaci a polních cestách, změna trasy vymezeného RK v obci Krušovice	v některých úsecích nutno založit	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.26	RK	1104	Maxova obora - Červená louka	1.16/3BL,3RE/B,A	5,3	vymezeno dle UPD Lišany	-	x	x	P
21.27	RK	1105	Červená louka- ryšín	1.16/3BN/L	3,2	vymezeno dle UPD Lužná	zúženo na 400 m z původních 800, proti UTP zkráceno vložním RC	nově vložené RC, změnit název na Červená louka - Uhlíř	nesplnění parametrů	P
21.28	RK	1106	Ryšín - K 55	1.19/3UM/B,P	4,2	vymezeno dle UTP po vodním toku	zkráceno proti UTP vložním RC	vloženo RC, přejmenovat na Ryšín- x Popelka	x	P
21.29	RK	1107	MAxova obora - Prameny Klíčavy	1.19/4BL/L	6,3	vymezeno dle UPD Lužná	x	dle UPD Lužná, vymezeno v šíři až 900m	x	P
21.30	RK	1108	Prameny Klíčavy - Jívno	1.19/4BM,3UM/L,B	2,6	vymezeno dle UTP	oproti UTP prodloužené o 7 km - vymezeno nově na spojnici nově vymezených RC	x	x	P
21.31	RK	1109	Jívno - K55	1.19/3UM/B,L	2,8	vymezeno dle UTP	x	x	x	P
21.32	RK	1110	V Bahňách - Loděnice	1.17/3Db,3BL/B	3,6	vymezeno dle UPD Mšec	x	x	x	P
21.33	RK	1112	RK1110 - Hlinská Stráž	1.17/3RD/L,A,P	3,3	vymezeno dle UPD Mšec a UTP	x	navazuje na sousední ORP, celková délka 4,4 km, některé části bude nutné založit, změnit název na Hl.str - Loděnice	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P
21.34	RK	1113	V Bahňách - Prameny Klíčavy	1.19/4BM,4BL,3BL,3PD,4Do/L	5	vymezeno dle UTP	x	upřesnit dle LHP	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
21.35	RK	1119	Podmoklina - K57	1.2/2DB/L	0,9	vymezeno v návaznosti na sousední ORP	x	nutné vložit RC	x	P
21.36	RK	1155	Šípský mlýn - Ostrý vrch	1.19/3UM,3BM/L,P,A	4	vymezeno dle UPD Šípy	zkráceno proti UTP	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.37	RK	1158	Dřevíč II - Dřevíč I	1.19/3BM/L	0,5	vymezeno dle UPD obce Sýkořice	zúženo oproti UPD	upravit dle LHP	x	P
21.38	RK	1159	K55-NA Vartě	1.19/3BM,3UQ/L	5,9	vymezeno dle UPD Račice a Rostoky	x	x	x	P
21.39	RC	1416	Dřevíč I.	1.19/3BM,3UM/L	82	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD, celkem 331 ha	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.40	RC	1442	Na Vartě	1.19/4PM, 4Do/L	135	dle UPD Rostoky	x	vymezeno v UPD Rostoky, změněno napojení na BK	x	P
21.41	RC	1443	Stříbrný Luh	1.19/3UJ,3PJ,4VO/L	94	vymezeno dle UPD, upraveno	zvětšeno o 9,6 ha zahrnutím plochy NK a dotažením biocentra k NK	x	x	P
21.42	RC	1444	Javornice	1.19/3UQ,3BQ/L	194	dle UPD Slabce	zvětšeno o plochu tečujícího NK	x	x	P
21.43	RC	1446	Šípský mlýn	1.19/4BM,/L	68,5	dle UPD Šípy	x	x	x	P
21.44	RC	1492	Prameny Klíčavy	1.19/4BM/L	101	vymezeno dle UTP a lesních cest	zvětšeno na 105 ha oproti 50 v UTP	x	x	P
21.45	RC	1493	V Bahnách	1.17/3PD,3BL,4Do/L,V,P	146,5	vymezeno dle UPD obcí, v UPD Třtice a Mšec zmenšena plocha BC o okrajové "výběžky"	x	dle UPD	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.46	RC	1494	Maxova obora	1.19/4BL,3BL/L	58,5	dle UPD Krušovice	zvětšeno o plochu RK	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
21.47	RC	1495	Červená louka	1.16/3BN,3BL/P,Z	36,5	dle UPD obcí, změna hranice podle hranic porostů a biotopů	zmenšeno o okrajové části	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.48	RC	1496	Ryšín	1.19/3UM,3BM/L,P	53	vymezeno dle UPD Pustověty, UTP a hranic porostů	zvětšeno na 54 ha	x	x	P
21.49	RC	1497	Na Pastvinách	1.16/4BR/L	102	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Velká Chmelištná a Václavy	x	P
21.50	RC	1498	Oráčov	1.16/4BM/L	31,5	vymezeno dle UTP	vymezeno nově dle UTP, lesních cest a hranic lesa	x	x	P
21.51	RC	1499	Háj Vinice	1.16/3BL/L	48	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Pšovlky	x	P
21.52	RC	1500	Krtské skály	1.16/4BR/L	39,5	vymezeno dle UTP, hranic lesa a požadované rozlohy	x	KRty nemají UPD	x	P
21.53	RC	1578	Jívno	1.19/3UM,3UQ/L,B	94,5	vymezeno dle UTP	vymezeno na 194 ha oproti 50 ha v UTP	naddimenzováno, upřesnit dle LHP	x	P
21.54	RC	1577	Srbeč	1.17/3PD/L	32	vymezeno dle UTP	zvětšeno na 33 ha oproti UTP	x	x	P
21.55	RC	1579	Loděnice	1.17/3Db,3RE/V,Z	37	dle UPD Mšecké Žehrovice	x	x	x	P
21.56	RC	1673	Lhota	1.17/3PD/L	47	vymezeno dle UPD	x	dle UPD Mutějovice	x	P
21.57	RC	1677	Vlkov	1.16/3BL/L	33,5	vymezeno nově dle UTP a lesních cest a hranic lesa	x	x	x	P
21.58	RC	1879	Dřevíč II.	1.19/3ZT,3BM,3UM/L	251,5	vymezeno dle UPD	x	vymezeno dle UPD	x	P
21.59	RC	1942	Ostrý vrch	1.19/3UM,4BQ,3UJ/L	179	vymezeno kvůli návaznosti na ZUR Plzeňského kraje	x	dle ZUR Plzeň, návaznosti	x	P
21.60	RK	6005	Uhlíř - Ryšín	1.19/3UM+1.16/3BE/L,B	5,9	dle UPD Pavlíkov, Rakovník	x	spojuje nové RC uhlíř a RC Ryšín - nový název	x	P
21.61	RK	6006	Popelka - K55	1.19/3UM/L	3,5	vymezeno dle UTP, vedeno lesním porostem - po vodoteči prochází několika zastavěnými územími	x	vloženo RC do původního RK, NKOD, název	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
21.62	RK	6007	RK 1112 - NK 54	1.17/3RD,3Db/A,P	2,5	vymezeno dle UPD Mšec	napojení na RK 1112 ve vymezeném LBC	přiřadit NKOD, název	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
21.63	RC	542067	Popelka	1.19/3UM/L,B	35	-	vymezeno nově pro zachování max délky biokoridorů	upřesnit dle LHP	x	P
21.64	RC	544248	Uhlíř	1.19/3BM+1.16/3BE/L,B,M	31,5	-	vymezeno nově pro zachování délkových parametrů RK	upřesnit dle LHP	x	P
Říčany										
22.1	NC	27	Voděradské bučiny	1.22/ 4RB, 4Ro, 4PR, 3BL BU,DH,SU,LO,MB	1270,5	vymezeno dle VUC a UPD.	Oproti UTP je zmenšeno	x	x	K
22.2	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.22/ 3BJ, 3UQ, 3US	5,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	NK nepatrně zkrácen ve prospěch RC 22.18	x	K
22.3	NK	61	Štěchovice-Chraňbožský les	1.22/ 3UQ, -3BP, 3VP MH	3	x	Není možné respektovat UPD, který NK směřuje do vodoteče. Není možné respektovat. Dle UTP se jedná o koridor mezofilní hájový nikoliv vodní.	Posun severním směrem cca o 300 m.	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	K
22.4	NK	65	Voděradské bučiny-K61	1.22/ 3BL, 3Do, 4BL MB	7,2	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
22.5	NK	65	Voděradské bučiny-K61	1.22/ 3SL, 3UQ MB	2,6	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
22.6	NK	66	Voděradské bučiny-Vidrholec	1.5/ 3BE MH	3,3	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
22.7	NK	66	Voděradské bučiny-Vidrholec	1.22/ 3BR, 4Ro, 4BR MH	7,8	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
22.8	RC	963	Šejř	1.22/ 3UQ, 3BQ	31	Vymezeno dle UPD a rozšířeno v lese o 1 ha na ků Stříbrná Skalice	x	x	nesplnění parametrů	K
22.9	RC	964	Hláška	1.22/ 3UP, 3BQ	92	Vymezeno dle UPD			x	K
22.10	RC	965	Ostrá skála	1.22/ 3PR, 4VQ, 4PR, 4ZT/L	74,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
22.11	RC	966	Bezchleby	1.22/ 3BR, 4Ro, 1.5/ 3BE	96,5	Vymezeno dle UPD	x	Biocentrum je 3x než je nutné, proto z RC byla vyloučena orná půda	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	K
22.12	RK	1196	Osnický les-U radlíku	1.22/ 3BE, 3BM	4	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
22.13	RK	1200	Grybla-RK 1196	1.22/ 3BR, 4BR /L	4,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
22.14	RK	1201	Grybla-Tojček	1.22/ 3RS, 4BR, 3BR, 3PR, 3BJ/L	8,1	vymezeno dle UPD.	x	x	x	K
22.15	RK	1282	Dolánka-Voděradské bučiny	1.22/ 3BR, 4BR/L,B	4	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
22.17	RK	1282	Dolánka-Voděradské bučiny	1.22/ 3BR/L,B	4	Vymezeno dle UPD	x	Zdvojený koridor v lesním porostu	x	K
22.18	RK	1285	Kachní louže- Sázava	1.22/ 3SL , 4BL, 3US /M/P,L	3,5	Vymezeno dle UPD a dále pak vedeno převážně lesními porosty	Vedení koridoru je dle UPD posunuto západním směrem cca o 1500 m		x	K
22.19	RK	1286	Voděradské bučiny-Ostrá skála	1.22/ 4BM, 4VQ, 4ZT/L,B	3,4	Vymezeno dle VUC	x	x	x	K
22.20	RK	1287	Hláška-Ostrá skála	1.22/ 3UP, 3RP/L,B	3,5	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
22.21	RK	1288	Hláška-Tojček	1.22/ 3BR, 3UPD/L	3,9	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	K
22.22	RC	1847	Stříbrná skalice	1.22/ 3SL, 4BL	53	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
22.23	RC	1848	Dolánka	1.22/ 3BR /L	12,5	Vymezeno dle UPD	x	x	x	K
22.24	RC	1856	Tojček	1.22/ 4BR, 3BJ/L	86	Vymezeno dle UPD	x	Na OPR Benešov upravit	x	K
22.25	RK	6011	RK1286 - NK65	1.22/ 3SL , 4BL, 3BL, 4VQ, 4ZT	3,8	x	x	Navržený RK dle VUC, který je v rozporu s UTP	x	K
22.26	NK	61	Štěchovice - Chraňbožský les	1.22/ 3SR,- 3VM,3UQ,3BJ,3PR,3BQ,3BJ/MB	0,2	Vymezeno dle UPD Nalžovice, Křečovice a VUC	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Sedlčany										
23.1	NC	54	Cunkovský hřbet	1.45/5VP,4SP,4SR,5PP/ L-2,P,L-SM,BO,DB,BK,JV	519	vymezeno dle UPD Sedlec-Prčice	x	x	x	S
23.2	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	2,7	vymezeno dle UTP , VUC a UPD Milešov, Kamýk nad Vltavou a Klučenice, Radíč, Křepenice, Dublovice	x	x	x	S
23.3	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UP,-3UV,3RN,-3UQ/V	4,9	vymezeno dle UTP , VUC a UPD Milešov, Kamýk nad Vltavou a Klučenice	x	NK vpodstatě sleduje hranici ORP Sedlčany a Příbram	x	S
23.4	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	3	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
23.5	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UP,-3UV,3RN,-3UQ/V	1,9	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	NK vpodstatě sleduje hranici ORP Sedlčany a Příbram	x	S
23.6	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	9,5	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
23.7	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	3,3	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
23.8	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	1,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
23.9	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	2,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
23.10	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH	4,6	vymezeno dle UTP , VUC a UPD	x	x	x	S
23.11	NC	54	Cunkovský hřbet	1.45/5VP,4SP,4SR,5PP/ L-2,P,L-SM,BO,DB,BK,JV	201	vymezeno dle UPD Sedlec-Prčice	x	x	x	S
23.12	RK	285	Radešinská - Struhy	1.20/ 4VM,4PP,4VQ,3PP/L-SM,BO,A 1.20/ 4VM,4PP,4VQ,3PP/L-SM,BO,A 1.20/4VM,4PP,4VQ,3PP/L,A	6,4	vymezeno na základě vegetačních typů	x	x	x	S
23.13	RK	286	Radešinská - Šumava	1.20/4BP,1.45/4PPL-BO,SM,A,P	6,4	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
23.14	RK	287	Velký Hejk - K 60	1.20/-3PP,-3BP/L,B,P	8	vymezeno dle UPD Svatý Jan,Dublovice	x	x	x	S
23.15	RK	288	Velký Hejk - Sádka-Zbirov	1.20/-4UQ,4VM.-4PA/L,B,M	7	vymezeno dle UPD Krásná Hora nad Vltavou	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
23.16	RK	289	Sádka-Zbirov - Radešínská	1.2/4VQ/L,P,A	2,2	vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S
23.17	RK	290	RK 287 - Pod Markem	1.20/-4VP,4VQ,4VM/L	5,3	vymezeno dle UPD Dublovice a vegetačního typu	x	x	x	S
23.18	RK	291	Vymyšlenská pěšina Vrbsko	1.20./-3UQ,-3BP,3Do/ M,L,B,V	9,2	vymezeno v ORP dle UPD Nažovice	x	x	x	S
23.19	RK	292	Vrbsko- Pod Markem	1.20/ 3Do,-3BP,4VM/L,A,P	3,5	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	x	x	S
23.20	RK	293	Pod Markem - Trkovská hora	1.20/ 4PR,4VM,-4BR,4Do /L,A,P,Z	6,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
23.21	RK	294	Trkovská hora-Cunkovský hřbet	1.20/4PP,4VR,4SR/ L	6,2	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
23.22	RK	302	Sádka-Zbirov - RK 303	1.20/ -4BP,4PP,1.45./4SP/ L,M,B	7,3	z velké části vymezen podél Varovského potoka a podle konfigurace terénu	x	x	x	S
23.23	RK	303	Šumava - Branišov	1.45/4SP/ L-SM	5,7	vymezeno dle vegetačních typů	x	x	x	S
23.24	RK	304	Branišov - Cunkovský hřbet	1.45./5PP,5VP/ L-SM	3,5	částečně vymezeno dle VUC a podle vegetačního typu	x	x	x	S
23.25	RC	824	Žíkov	1.20/ -3UP/L,S	7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
23.26	RC	826	Šumava	1.45/ 4SP,4PP/L-BO,SM,P,A	6,5	vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	Zajistit návaznost na ZUR J.É.kraje	x	S
23.27	RC	834	Sádka - Zbirov	1.2/4VM,4PA/A,P	3,4	vymezeno n základě vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S
23.28	RC	843	Velký Hejk	1.20/4UQ,-4VP	3,3	vymezeno dle UPD Svatý Jan	x	x	x	S
23.29	RC	835	Trkovská hora	1.20/4PP,4Do	5,3	vymezeno podle porostních skupin a podle biotopů podél říčky Slabé	x	x	x	S
23.30	RC	836	Pod Markem	1.20./4VM	7,1	vymezeno podle porostních skupin a podle biotopů	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
23.31	RC	837	Vrbsko	1.20/3Do,-3BP/V,M	5,8	vymezeno dle UPD Dublovice, na kat. Sedlčany podle přírodních podmínek	x	Na kat. Sedlčany je nutno v UPD vymezit podle přírodních podmínek a upřesnit	x	S
23.32	RC	842	Radešínská	1.20/4VM,4BP,4VQ/L	4,8	vymezeno na základě vegetačních typů	x	x	x	S
23.33	RC	845	Struhy	1.20/-3UJ,-4VJ,-3PP/M,S,L	4,1	vymezeno dle UPD	x	chybné označení v UPD č. 841	x	S
23.34	RC	847	Ráj	1.20/-3UP/L	2,2	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
23.35	RC	870	Tancibudka	1.20/-3BP,-3UP/L,S	4,6	vymezeno dle UPD Dublovice	x	x	x	S
23.36	RC	844	Roviště	1.20/-3UP,-3PP	9,9	vymezeno dle UPD svatý Jan v rámci ORP (V ORP Příbram upraveno dle UPD Kamýk nad Vltavou)	x	x	x	S
23.37	NK	60	Štěchovice - Hlubocká obora	1.20/-3UQ,-3BP,-3PP,-3UP/MH		vymezeno dle UTP, VUC a UPD	x	x	x	S
23.38	RC	833	Braníšov	1.20/3Do,-3BP/L-SM	7	vymezeno podle porostních skupin, okraje lesa a podle biotopů	x	x	x	S
23.39	RC	1389	Vymyšlenská pěšina, Albertovy skály	1.20/-3UQ/S,L	3,1	vymezeno dle UPD Nalžovice v rámci ORP (V ORP Příbram upraveno dle VUC)	x	x	x	S
23.40	RC	540749	Hřebeny	1.20/3UJ,3PP/L	35,7	vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	S
23.41	RC	540579	Dubový vrch	1.20/-3UQ/L	30	vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel	
Slaný											
24.1	NC	21	Pochvalovská stráň	1.17/3RD,3UD/L	1393	vymezeno dle UTP	x	celkem 2508 ha	x	P	
24.2	NK	54	Pochvalovská stráň - Karlštejn, Koda	1.17/3UD,3RD/MH	2,7	vymezeno dle UPD Drnek	napřímení trasy	celková délka mezi RC 5,5	x	P	
24.3	NK	54	Pochvalovice - Karlštejn,Koda	1.17/3UD,3PD/MH	3,7	vymezeno dle UPD	x	celková délka mezi RC 5,8	x	P	
24.4	NK	54	Pochvalovská stráň - Karlštejn,Koda	1.17/3UD,3RD/MH	2,2	vymezeno dle UPD	x	navazuje na dvě sousední ORP, celková délka mezi RC 6 km	v UPD obcí vymezeno mimo systém UTP/VUC nebo vymezeno jako jiná úroveň, jiný prvek apod.	P	
24.5	NK	57	Šebín - K 58	1.2/2RE,2BD,2UF/T	5,6	vymezeno dle os vymezených v UPD	vymezeno v šíři 50 m	dle UPD Vraný - osa, vymezen NK	x	P	
24.6	NK	57	Šebín - K58	1.2/2RE/T	5,8	vymezeno dle VUC a UPD	x	UPD Šlapanice a Poštovice vymezeny osy -křížují se, UPD Jarpice mimo VUC	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	
24.7	NK	57	Šebín - K58	1.2/2RE/T	4,6	-	změna trasy, původní NK veden po vodoteči - nepřípustné u MH	nutné založit	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P	
24.8	NK	57	Šebín - K58	1.2/2BD,2RE/T	2,6	vymezeno dle VUC	x	obce bez UPD, návaznost na sousední ORP	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	
24.9	NK	57	Šebín - K58	1.2/2RE/T	2,7	mimo UTP	vymezeno nově mimo UTP a UPD, původní NK MH vymezen ve vodoteči	založit	x	P	
24.10	RK	1101	Pochvalovská stráň - Bílichovský potok	1.2/2BE,2BL,3UD/B,L	6	vymezeno dle UPD Třebíz a VUC,po vodoteči, okolo Hořešovic	x	kolem Hořešovic	nutné založit	x	P
24.11	RK	1102	RK 1101 - K 54	1.17/2BD,3UD,3BL,3RD/L,A	8	dle UPD Pozdeň a Jedoměřice,propojení prvků, zkrácení trasy	zkrácení trasy oproti UTP i VUC na 8 km	-	nesplnění parametrů,nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P	

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
24.12	RK	1112	RK1110 - Hlinská Stráň	1.17/3RD/L	1	vymezeno dle UTP , návaznost na sousední ORP	x	navazuje an sousední ORP,celková délka 4,4 km,změnit název na Hlinská Stráň - Loděnice	x	P
24.13	RK	1116	Bílichovský potok - K 56	1.2/2UF,2BD,2RE,2BE/B,A,KR	5,7	vymezeno dle UPD	x	křížení s NK v LBC	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
24.14	RK	1117	Vrbecký, Mšenský potok - Poštovice	1.2/2RE	1,8	-	x	vymezeno nezaloženo	x	P
24.15	RC	1487	Chržín	1.2/2RE,2BD/L,P	51,5	vymezeno nově dle UTP a hranic vegetace	x	x	x	P
24.16	RC	1488	Poštovice	1.2/2RE/B,L	83	vymezeno dle UPD a UTP	x	dle UPD Kmetiněves, upraveno UPDPoštovice	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
24.17	RC	1489	Krkonoš	1.2/2UF,2RE/SP,XT,L,P	111	vymezeno dle UPD Vraný	x	dle UPD Vraný	x	P
24.18	RC	1490	Bílichovský potok	1.2/2BD,2BE/L,P,A,V	87	vymezeno dle UPD	x	x	nenavazuje mezi UPD jednotlivých obcí	P
24.19	RC	1506	Hlinská stráň	1.17/3RD,3UD/L,X,D	61	vymezeno dle UPD Malíkovice	x	x	x	P
24.20	RC	532207	Černuc	1.2/2RN,2RF	43	-	vymezeno nově kvůli zachování parametrů	založit po rekultivaci, NKOD, název	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	P

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
Vlašim										
25.1	NK	78	K61 - K124	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	3,3	Vymezeno dle VUC a UPD Hulice	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
25.2	NK	78	K61 - K124	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	1,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x	složen ze 2 úseků	x	S
25.3	NK	78	K61 - K124	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	6	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
25.4	NK	78	K61 - K124	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	6,7	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
25.5	NK	78	K61 - K124	1.22/ 3US,3BS,3UQ/MH	5,6	Vymezeno dle VUC a UPD	x	x	x	S
25.6	RK	390	Nesperská Lhota - Blaník	1.22/ 3BS	7,1	Vymezeno dle UPD Vlašim, Kondrac a Podslivý	x	x	x	S
25.7	RK	391	Hrajovice - Blaník	1.22/ 4BS,3BS	3,3	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
25.8	RC	392	Blaník	1.22/ 4VS,4PS/ L-BK, SM, P, B, M, V	3,1	Severní hranice upravena dle UPD Kondrac, upřesněno dle hranice lesa	x	x	x	S
25.9	RK	392	Hrajovice - Šelmberk	1.22.4BS	3,4	Vymezeno dle VUC a upraveno dle biotopů	x	x	x	S
25.10	RK	394	Bolinský les - Mezní Důl	1.22/ 3US,3BS,4BS/ L,B,M	7	Vymezeno částečně dle UPD Trhový Štěpánov, Chlum a Zdislavice a přírodních podmínek	x	x	x	S
25.11	RK	395	Blaník - Bolinský les	1.22/4BS/ L, P	5,3	Vymezeno dle UPD Vracovice a dle VUC	x	x	x	S
25.12	RK	396	Vlašim - Načeradec	1.46/ 5BS,4BS	4,8	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
25.13	RK	397	Bukovice - Načeradec	1.46/ 4SS	4,1	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
25.14	RK	398	Bukovice - Stražiště	1.46/ 5BS/ L-, SM, BO, BK	2,7	vymezeno dle UTP	x	x	x	S
25.15	RK	401	Vlašim - Bažantnice	1.46/ 5Do,4BS,4SS/L	4,6	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
25.16	RK	402	Bažantnice - Borovsko	1.22/ 3BS,-3BH,4PS,4BS/ P,L, B	9,9	Vymezeno dle UPD Čechtice, Locket, Strojetic	x	x	x	S
25.17	RK	402	Bažantnice - Borovsko	1.22/ 3BS,-3BH,4PS,4BS/ P,L, B	3,1	Vymezeno dle UPD	x	x	x	S
25.18	RK	404	Tomice - Křenová Hora	1.22/ 4BS,4PS	2,2	vymezeno dle přírodních podmínek	x	ve VUC jiný NKOD	x	S
25.19	RC	745	Nechyba	1.22/ 4BQ,4BS,3US	4,3	Vymezeno dle UPD Šetějovice	x	x	x	S
25.20	RC	746	Křenová Hora	1.22/ 4BS,4PS/ AD, SM	5,9	Vymezeno dle UPD Loket a Tomice	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
25.21	RC	747	Bažantnice	1.22/ 4BS	3,1	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
25.22	RC	748	Vlašim	1.46/ 5Do,4BS/ L	4,8	Vymezeno dle UPD Čechtice	x	x	x	S
25.23	RC	749	Bukovice	1.46/ 4SS	4,1	Upraveno dle biotopů	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
25.24	RC	751	Hrajovice	1.22/ 4BS, 4PS/ L, M	4,8	Vymezeno dle biotopů a lesních typů	x	x	x	S
25.25	RC	752	Bolinský les	1.22/ 4BS,4PS/ L	2,1	Vymezeno dle UPD Vlašim a Vracovice	x	x	x	S
25.26	RC	753	Nesperská Lhota	1.22/ 4BS,3BSL/B,L, P,M	2,7	Vymezeno dle UPD Vlašim	x	x	x	S
25.27	RC	910	Malovka	1.22/ 3US,3BS/L, B, P, V	4,8	Vymezeno dle biotopů, lesních typů a hranice lesa	x	x	x	S
25.28	RC	935	Rybárna	1.22/ 3US	5,3	Vymezeno dle hranice lesa biotopů a vegetačních typů	x	x	nesplnění parametrů	S
25.29	RC	936	Mezní Důl	1.22/ 3US	1,6	Vymezeno dle přírodních podmínek	posunuto jižněji z důvodů překročení minimální délky biokoridoru	x	nesplnění parametrů	S
25.30	RC	944	Čengrovka	1.22/ 4BS,3BS	6,7	Vymezeno dle UPD Bílkovice, Slověnice, Divišov	x	x	x	S
25.31	RC	945	Kalamajka	1.22/ 4BL,4Do, 4PR	6,7	Vymezeno dle UPD Vlašim	x	x	x	S
25.32	RK	1311	Rybárna-Debr	1.22/ 3US	0,5	Vymezeno dle hranice lesa biotopů a vegetačních typů	x	x	x	S
25.33	RK	1314	Mezní Důl - K78	1.22/ 3US	5,8	Vymezeno dle UPDT rhový Štěpánov a Soutice	x	x	x	S
25.34	RK	1323	Malovka - K78	1.22/ 3US,3UQ,3BQ	2,1	Vymezeno dle přírodních podmínek	x	x	x	S
25.35	RK	1324	Malovka - Čengrovka	1.22/ 3US,3BS/ B, P,L	6,7	Vymezeno dle UPD Radošovice, Libeš, Psáře	x	x	x	S
25.36	RK	1325	Čengrovka - Kalamajka	1.22/ 3BS,4PR/ L,B	3,1	Vymezeno dle UPD Vlašim, Bílkovice	x	x	x	S
25.37	RC	1622	Snět	1.22/ 3UQ,4BQ/ L-V	4,7	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
25.38	RC	1669	Tomice	1.22/ 3US,4BS	3,1	Vymezeno dle vegetačních typů a cestní sítě	x	x	x	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
25.39	RC	1670	Borovsko	1.22/-3BH/ L-BO	7,3	Vymezeno dle UPD Bernartice a VUC	x	x	x	S
25.40	RC	1904	Načeradec	1.46/ 4SS,5BS/ L	8,9	Vymezeno dle vegetačních typů a biotopů	x	x	x	S
25.41	RK	6012	Křenová Hora - Bažantnice	1.22/ 4BS,4PS	6,5	vymezeno dle UTP a přírodních podmínek	x	x	nesplnění parametrů	S
25.42	RC	530000	Vrchy	1.22/4BS,4PS/L	31,4	vymezeno kvůli zachování délkového parametru biokoridoru	x	x	x	S
V o t i c e										
26.1	NK	120	Cunkovský hřbet - Pařezitý, Roštejn	1.21/ -4BS,1.45/ 4PQ,4PS/MB	5	Vymezeno dle UTP	x	x	x	S
26.2	RK	295	Vápenka - Zrcadlo	1.22/ 4BR,4PR,3BR	2,7	vymezeno dle UPD	x	x	x	S
26.3	RK	296	Velký Mastník - Zrcadlo	1.20/ 4PP,4PR,4BR	7,3	Vymezeno dle VUC a UPD Vrchotovy Janovice	x	x	x	S
26.4	RK	297	Mastník - Heřmaničky	1.20/ 4PS/,1.45/4PQ/ V,B,L	3,10 Kč	Vymezeno dle VUC	x	x	x	S
26.5	RK	298	Heřmaničky - Cihelna	1.45/ 4PQ,4SS,4PS/ V,L, B	4,80 Kč	Vymezeno dle VUC a UPD Ješetice a Červený Újezd	x	x	x	S
26.6	RK	299	Černý les - Cihelna	1.45/ 4PQ,4PS/L,M/P	5,30 Kč	Vymezeno dle UPD Mezno (částičně) a VUC	x	x	x	S
26.7	RK	300	RK 297 - Bábin Kout	1.45/ 4PQ,4SS,5VS/ V,L, B	5,90 Kč	Vymezeno dle VUC a UPD Smilkov a Ješetice	x	x	x	
26.8	RK	301	Bábin kout - Třešňová Hora	1.45/ 5VS	4,70 Kč	vymezeno dle UPD a VUC	x	x	x	S
26.9	RK	388	Podhrázský rybník - Semtínská Hora (Třešňová Lhota v UTP)	1.22/ 4Do,1.45/ 4SP	3,10 Kč	vymezeno dle UPD	Příliš dlouhý biokoridor rozdělen na 2 části a vloženo nové RC Semtínská Hora	x	nesplnění parametrů	S

Tabulka prvků ÚSES dle ORP

Číslo prvku	Úroveň	NKOD	Název	Specifikace	Velikost	Vymezení	Úpravy	Poznámka	Problém v UPD	Zpracovatel
26.10	RK	6002	Třešňová Lhota - Semtínská hora	1.45/ 4SS,5VP,4SP,1.22/ 4Do	4,3	Vymezeno dle UPD Olbramovice a VUC	Příliš dlouhý biokoridor rozdělen na 2 části a vloženo nové RC Semtínská Hora	x	nesplnění parametrů	S
26.11	RK	391	Hrajovice - Blaník	1.22/ 4BS,3BS	1,6	vymezeno dle UPD, přírodních podmínek	x	x	x	S
26.12	RC	754	Třešňová Lhota	1.45./5VS,4SS/ L	5,2	Vymezeno dle vegetačního typu a lesních typů	x	Vymezení bude nutné upravit v LHP	x	S
26.13	RC	755	Podhrázský rybník	1.45/ 5VS / V, B	4,3	Vymezeno dle UPD Olbramovice a upřesněno dle biotopů	x	x	nevhodné vymezení podle přírodních podmínek	S
26.14	RC	823	Černý les	1.21/ 4BS,1.45/4PQ/ L-SM,BO	2,7	Vymezeno dle UPD Mezno	x	x	x	S
26.15	RC	838	Zrcadlo	1.22/4BR	5,1	Vymezeno dle UPD Vrchotovy Janovice a rozšířeno na požadovanou velikost (dle UTP) o biotopy T1.1.	x	x	nesplnění parametrů	S
26.16	RC	839	Velký Mastník	1.20/ 4PP,4PS	2	Z VUC upřesněno dle biotopů a hranice lesa	x	x	x	S
26.17	RC	840	Bábin Kout	1.45./5VS	69	Vymezeno dle VUC a UPD Smilkov	x	ve VUC jiný NKOD	x	S
26.18	RC	841	Cihelna	1.45/ 4PQ,4PS	11,5	Vymezeno dle VUC a UPD Červený Újezd	x	x	x	S
26.19	RC	1901	Heřmaničky	1.45./4PQ/ L,M,B	33	vymezeno dle lesních typů a biotopů	x	ve VUC jiný NKOD	x	S
26.20	RC	530344	Semtínská hora	1.45/4SP	1,2	vymezeno dle UPD	vloženo nové RC Semtínská Hora, vymezeno částečně dle UPD Olbramovice a upraveno dle biotopů	x	x	S

STUDIE ÚZEMNÍCH SYSTÉMŮ EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

Regionální a nadregionální úroveň ÚSES na území STŘEDOČESKÉHO KRAJE

PŘÍLOHA Č. 3

SHROMÁŽDĚNÉ INFORMACE O DOTČENÉ UPD STŘEDOČESKÉHO KRAJE



PRAHA 02/2009

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
B e n e š o v				
Benešov	ano	1.3.1994	Ing. arch. Josef Pleskot	změna č.1 (schválena 23.6.2003), Ing.arch. Milič Maryška; změna č.1-2006 (schválena 4.1.2007), Ing.arch. Pavel Koubek; změna č.1-2005 (12.10.2006), Ing.arch. Milič Maryška; změna č.2 (12.10.2006), Ing.arch. Milič Maryška; změna č.3 (zahájení projednání návrhu 20.11.2007), Ing.akad.arch. Ivana Tichá
Bukovany	ano	8.11.1996	Ing. arch. František Mareš	změna č.6 (schválení zadání UPD 9.5.2006); změna č.7 (schválena 14.12.2006), Ing.arch.Marie Horváthová
Bystřice	ano	17.7.1995	Ing. arch. Věra Soukeníková	změna č.7 (schválena 17.10.2003); změna č.8 (schválena 16.4.2004); změna č.9 (schválena 6.10.2006); změna č.12 (žádné dostupné informace), Ing.arch. Markéta Veselá
Čakov	ano	1.9.1999	Ing. arch. Hana Vokrouhlecká	
Čerčany	ano	26.11.1996	Ing. arch. Olga Bendová	změna č.3 (5.8.2002), Ing.arch.akad.arch. Petr Foglar
Český Šternberk	ano	28.5.1999	Ing.arch. Marie Horváthová	změna č.1 (schválena 19.11.2003); změna č.2 (schválena 21.12.2004)
Chlístov	ano	9.7.1998	Ing.arch. František Mareš	změna č.3 (schválení zadání 28.7.2008), Ing.akad.arch. Ivana Tichá
Chocerady	ano	1.11.2006	Ing.arch. Olga Bendová, Ing.arch. Marie Horváthová	změna č.1 (svhálena 14.11.2007), Ing.arch. Marie Horváthová; změna č.2 a 3 (schválení zadání 29.4.2008), Ing.arch. Marie Horváthová
Choratice	ne	-	Ing.arch. Pavel Fousek	projednávání zadání 10-2008
Chotýšany	ano	3.1.1999	Ing.arch. Dáša Tůmová	
Chrástřany	ne	-	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	studie 12-1998
Čtyřkoly	ano	17.1.1997	Ing.arch. Marie Horváthová	
Divišov	ano	1.12.2003	Ing.arch. Jan Malát	změna č.1 (schválení zadání 22.5.2008), Ing.arch. Ivana Petruš
Drahňovice	ano	17.11.1997	Ing.arch. Marie Horváthová	změna č.2 (schválena 3.5.2003); změna č.3 (schválena 15.6.2008), Ing.arch. Marie Horváthová
Hvězdonice	ano	11.3.2000	Ing.arch. Pavel Fousek	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Křečovice	ano	13.7.1998	Ing.arch. Dáša Tůmová	změna č.1 (27.7.2002); změna č.2 (5.4.2004); změna č.4 (16.4.2008), Ing.arch. Miroslav Tůma; změna č.3 (19.2.2005), Ing. Tomáš Horský
Krhanice	ano	23.9.1994	Ing.arch. Jan Malát	
Krňany	ano	1.11.2002	Ing.arch. Dáša Tůmová	
Lešany	ne	-	Ing.arch. Miloš Parma	před schválením (10-2008)
Lštění	ano	4.12.1997	Ing.arch. Petr Čeček	změna č.2 (17.2.2007), Ing.arch. Ladislav Komrska
Maršovice	ano	17.6.1998	Ing.arch. Věra Soukeníková	
Mrač	ano	26.6.1998	Ing.arch. Petr Čeček	změna č.1 (09-2008)
Nespeky	ano	5.12.1997	Ing.arch. Marie Horváthová	změna č.2 (22.10.2003)
Neveklov	ano	7.11.2001	Ing. Petr Vaško	změna č.1 (30.6.2006), Ing.arch. Dáša Tůmová; probíhá změna č.2 (09-2008)
Ostředek	ano	04/1998	Akad. arch. Marek Krčil	změna č.2 (schválena 4.4.2006)
Poříčí nad Sázavou	ano	16.6.1998	Ing.arch. František Mareš	změna č.1 (schváleno 31.3.2004); změna č. 2 (schválena 31.3.2005), Ing.arch. Miroslav Tůma, změna č.3 (7.1.2007), Ing.arch. M. Tůma
Postupice	ano	19.6.2001	Ing.arch. Zuzana Krčmářová	změna č.1 (schválena 30.7.2005), Ing. Akad.arch. Ivana Tichá
Přestavky u Čerčan	ano	21.2.2000	Ing.arch. Marie Horváthová	změna č.1 (schválena 10.2.2006); změna č.2 (schválena 23.12.2006)
Pyšely	ano	22.7.2002	Ing.arch. Dáša Tůmová	změna č.2 (schválena 8.1.2007)
Rabyně	ano	14.1.2007	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	změna č. 1 (schválení zadání 29.11.2007)
Řehenice	ano	31.7.2002	Ing.arch. Sixta	
Sázava	ano	3.4.1998	Ing.arch. Zdeněk Žilka	změna č.4 (schválena 13.1.2007), Ing.arch. František Pospíšil; změna č.3 (zahájení projednání zadání 16.10.2006), Ing.arch. Miroslav Tůma; změna č.2 (schválena 20.12.2006), Ing.arch. František Pospíšil
Soběhrdy	ano	12.10.2002	Ing. Akad. arch. Ivana Tichá	změna č.1 (schválena 5.4.2005)
Stranný	ano	20.6.1998	Ing.arch. František Mareš	
Struhařov	ano	17.9.2003	Ing.arch. Sixta	změna č.3 (schválena 18.11.2005)
Teplýšovice	ano	3.3.1999	Ing. Akad. arch. Ivana Tichá	
Tisem	ano	26.12.1998	Ing.arch. Zuzana Hrochová	změna č.1 (schválena 17.12.2004)
Třebešice	ne	-	Ing.arch. Pavel Fousek	starý z r.1992, zast. úz.

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Týnec nad Sázavou	ano	19.8.2002 7.9.1994	Ing.arch. Jaroslav Sixta, Ing.arch. Zuzana Krčmářová	
Václavice	ano	26.9.2000	Ing. Akad. arch. Ivana Tichá	změna č.1 (schválena 18.8.2004); změna č.2 (schválena 20.12.2006)
Vranov	ano	4.2.2000	Ing. Akad. arch. Ivana Tichá	změna č.3 (schválena 2.4.2005); změna č.2 (schválena 18.4.2006); změna č.1 (schválena 16.11.2007); změna č.4 (schválena 31.12.2006); změna č.5 (16.11.2007)
Vysoký Újezd	ano	20.2.1999	Ing.arch. Milič Maryška	změna č.1 (schválena 28.10.2004)
Xaverov	ano	20.6.2007	Ing.arch. Ivana Tichá	
Vlašim				
Bernartice	ano	17.1.2004	Ing.arch. Ivana Schwarzmannová	změna č.2 (schválena 10.11.2007), změna č.1 (schválena 28.2.2005)
Bílkovice	ano	19.3.2004	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	změna č.1 (schválena 9.5.2008)
Čechtice	ano	4.1.1996	Ing.arch. Věra Soukeníková	změna č.1 (schválena 12.10.2005)
Chlum	ne	-	-	
Děkanovice	ne	-	-	
Dolní Kralovice	ano	7.1.1995	Ing.arch. Věra Soukeníková	
Hradiště	ne	-	-	schválené zadání
Hulice	ne	-	-	schválené zadání (10-2008)
Javorník	ne	-	-	
Kamberk	ne	-	-	zadání (10-2008)
Keblov	ano	5.1.2004	Ing.arch. Ivana Schwarzmannová	
Kondrac	ano	12.8.1999	Ing.arch. Jan Malát	
Křivsoudov	ano	2.7.1999	Ing.arch. Milič Maryška	změna č.1 (schválena 25.7.2006)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Libež	ano	15.1.2000	Ing.arch. Jan Malát	
Loket	ano	16.7.1998	Ing.arch. Zuzana Krčmářová	změna č.2 (schválena 31.12.2005), Ing.arch. Ivana Schwarzmánová; změna č.3 (schválena 23.12.2006), Ing.arch. Ivana Schwarzmánová
Louňovice pod Bláníkem	ne	-	-	pořizují zadání (10-2008)
Miřetice	ano	4.4.2000	Ing.arch. Marie Horváthová	
Načeradec	ano	18.7.1996	Ing.arch. Olga Bendová	změna č.2 (schválena 5.1.2007), Ing.arch. Věra Soukeníková
Ostrov	ne	-	Ing.arch. Bechyňová	schválené zadání 09-2008
Pravonín	ano	12.2.1999	Prof. Ing. arch Zdeněk Šaman, CSc.	změna č.1 (schválena 1.11.2007), Ing.arch. Hana Vokrouhlecká
Psáře	ne	-	Ing.arch. Milič Maryška	schválené zadání 09-2008
Radošovice	ano	11.12.1997	Ing.arch. Jan Malát	
Šetějovice	ano	27.12.2000	Ing.arch. Věra Soukeníková	
Slověnice	ne	-	Ing.arch. Věra Soukeníková	pouze návrh 09-2008
Snět	ne	-	-	pouze studie
Soutice	ano	22.1.1998	Ing.arch. Ivana Schwarzmánová	změna č.1 (schválena 30.12.2006)
Strojetice	ano	21.11.2000	Ing.arch. Ivana Schwarzmánová	-
Studený	ne	-	-	pouze studie
Tomice	ne	-	-	schválené zadání 09-2008
Trhový Štěpánov	ano	12.9.1994	Prof. Ing. arch Zdeněk Šaman, CSc.	změna č.5 (schválena 28.12.2005), Ing.arch. Milič Maryška
Vlašim	ano	7.1.2008	Ing.arch. Jan Linha	změna č.6-A2 a č.2/2004 (schváleny 15.2.2008); změna 4.5-B (vydání návrhu 17.12.2007)
Vracovice	ano	17.3.1993	Ing.arch. Jan Malát	
Všechlapy	ne	-	-	schválené zadání 09-2008
Zdislavice	ano	15.12.1995	Ing.arch. Milan Salaba	změna č.3 (schválena 11.3.2006), Ing.Akad.arch. Ivana Tichá

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
V o t i c e				
Červený Újezd	ano	6.5.2005	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	
Heřmaničky	ano	21.3.2000	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	změna č.1 (schválena 17.9.2005)
Ješetice	ne	-	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	pouze studie
Mezno	ano	13.1.2005	U 24, s.r.o.	
Miličín	ano	15.1.2000	Ing.arch. Olga Bendová	změna č.1 (schválena 5.7.2003), Ing.arch Miroslav Tůma
Neustupov	ano	10.9.2001	Ing.arch. Zuzana Krčmářová	změna č.1 (schválena 9.12.2005), Ing.arch Miroslav Tůma; změna č.2 (21.6. 2008)
Olbramovice	ano	23.12.1994	Ing.arch. Olga Bendová	změna č.5 (10.7.2004), změna č.6 (6.1.2007), Ing.arch.Akad.arch. Petr Foglar
Smilkov	ano	12.7.2000	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	změna č.1 (schválena 13.1.2005)
Střezimíř	ano	11.6.1999	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	
Vojkov	ne	-	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	návrh před schválením (10-2008)
Votice	ano	21.1.1997	Ing.arch. Olga Bendová	změna č.8 a 9 (schváleny 22.3.2005), Ing.arch. Milič Maryška; změna č.10 (schválena 29.12.2006)
Vrchotovy Janovice	ano	31.7.2001	Ing.arch. Zuzana Krčmářová	změna č.1 (schválena 23.9.2003); změna č.2 (schválena 13.5.2005), Ing.arch. Miroslav Tůma
Zvěstov	ano	13.4.2004	Ing.arch. Dáša Tůmová	
B e r o u n				
Beroun	ano	19.10.2001	U 24, s.r.o.	změna č.1 (schválena 31.3.2005); změna č.2 (schválena 26.6.2008); ÚP Hostim (zahájení projednání návrhu 1.10.2000); Ing.arch. Petr Vávra regulační plán Beroun (schválen 1.7.2005), Ing.arch. Petr Vávra

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Broumy	ano	2.1.2003	Ing. Stanislav Zeman	
Bubovice	ano	13.11.2002	Ing. Stanislav Zeman	
Bykoš	ano	1.6.2002	Ing.arch. Ladislav Vacek	
Chodouň	ano	1.10.2005	Ing.arch. Pavel Koubek (U 24,s.r.o.)	
Chrutenice	ano	22.2.2001	Ing. Stanislav Zeman	
Chyňava	ano	22.4.2002	Ing.arch. Ivan Vavřík	
Hlásná Třebaň	ano	15.7.2005	Ing.arch. Karel Kadlec	
Hudlice	ano	1.1.2000	Kadlec KK	změna č.1 (schválena 1.12.2006)
Hýskov	ano	15.6.2002	Ing.arch. Pavel Koubek (U 24,s.r.o.)	změna č.2 (schválena 14.12.2007); změna č.1 (zahájení prací 9.11.2005)
Karlštejn	ano	23.10.2005	Ing.arch. Pavel Koubek (U 24,s.r.o.)	změna č.1 (schválení zadání 13.12.2007)
Koněprusy	ano	5.9.2008	Ing.arch. Stanislav Pítr	
Korno	ne	-	-	pouze zast.úz.
Králův Dvůr	ano	1.11.2006	Ing.arch. Pavel Koubek (U 24,s.r.o.)	změna č.1 (návrh zadání 09-2007), změna č.2 (začíná 04-2008)
Kublov	ne	-	Ing. Daniela Binderová	zahájení prací 6.6.2007
Liteň	ano	17.9.2003	Ing.arch. Ivan Vavřík	změna č.1 (schválena 16.10.2006)
Loděnice	ano	6.2.2001	Ing. Stanislav Zeman	změna č.1 (schválena 13.3.2006)
Měňany	ano	26.8.2002	Ing.arch. Patrik Kotas	
Mořina	ano	6.5.2000	Ing. Stanislav Zeman	
Mořinka	ne	-	-	probíhají průzkumy a rozbory 10-2008
Nenačovice	ano	06-2008 (N)	Ing. Stanislav Zeman	má ÚP, pořizuje nový
Nížbor	ano	31.3.2004	Ing.arch. Ivan Vavřík	změna č.1 (zahájení prací 21.2.2007)
Podbrdy	ano	27.7.2001	Ing.arch. Patrik Kotas	změna č.1 (schválena 29.6.2007)
Srbsko	ano	26.12.2005	Ing. Stanislav Zeman	
Suchomasty	ano	1.6.2002	Ing.arch. Miroslava Benešová	změna č.2 (zahájení prací 24.7.2007), Ing.arch. Ladislav Vacek
Svatá	ano	29.6.2008	Ing. Stanislav Zeman	3 změny
Svatý Jan pod Skalou	ne	-	Ing.arch. Petr Vávra	probíhá zast. území (10-2008)
Tetín	ne	-	Ing. arch. Jan Mužík	pouze zast.úz.
Tmaň	ano	17.5.2000	Ing.arch. Ivan Vavřík	změna 10-2005
Vráž	ano	1.9.2002	Ing.arch. Willy Hána, CSc.	regulační plán (schválen 29.12.2006), Ing.arch. Petr Vávra

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Všeradice	ano	03/2004	Ing.arch. Ivan Vavřík	
Vysoký Újezd	ano	28.4.2005	Ing.arch. Ladislav Vacek	změna č.1 (zahájení projednání zadání 20.6.2008)
Zadní Třebaň	ano	31.5.2003	SURPMO, a.s.	změna č.2 (zahájení prací 2.11.2006)
Zdice	ano	06/2003	Ing.arch. Willy Hána, CSc.	změna č.1 (schválena 14.9.2006), Ing.arch. Ivo Slamják; změna č.2 (schválena 9.11.2006), Ing.arch. Akad.arch. Petr Foglar
Železná	ano	5.1.2000	RNDr. PERLÍN RADIM	změna č.1 (zahájení prací 17.7.2007), Ing. Stanislav Zeman

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Hořovice				
Běštín	ano	6.1.2003	Ing. Stanislav Zeman	změna č. 1 (schváleno 22.3.2006), Ing.arch. Jiří Haloun
Cerhovice	ano	18.12.2001	Ing.arch. Miroslava Benešová	změna č.3 (15.11.2006), Ing.arch. Akad.arch. Petr Foglar
Chlustina	ne	27.9.2007	Ing. Stanislav Zeman	schváleno pořízení 27.9.2007
Hostomice	ano	05/2006	Ing.arch. Karel Kadlec	
Hředle	ano	4.12.2002	Ing. Stanislav Zeman	
Jivina	ano	3.6.2008	Ing.arch. Michaela Štádlerová	
Komárov	ano	1.8.2001	Ing. Karel Nettwall	
Lážovice	ano	3.10.2003	Ing.arch. Jarmila Vyšínová	
Lhotka	ano	10.12.2004	Ing.arch. Roman Štádler	
Libomyšl	ano	10.7.2008	Ing.arch. Pavel Koubek (UK 24,s.r.o.)	
Lochovice	ano	11.5.2006	U 24, s.r.o.	
Malá Víska	ne	-	-	pořízení schváleno 14.4.2008
Neumětely	ano	18.4.2005	Ing.arch. Karel Kadlec	
Olešná	ano	18.6.2008	Ing.arch. Karel Kadlec	
Tlustice	ano	3.7.2000	Ing.arch. Pavel Koubek (UK 24,s.r.o.)	
Točnick	ano	5.5.2005	Ing.arch. Roman Štádler	
Újezd	ano	20.7.2006	Ing.arch. Karel Kadlec	
Vižina	ano	9.9.2008	Ing.arch. Ivan Vavřík	
Zaječov	ano	19.1.2004	Ing.arch. Karel Kadlec	
Záluží	ano	3.12.2001	Ing. Stanislav Zeman	
Žebrák	ano	16.12.1997	SURPMO, a.s.	změna č.1 (schválena 16.5.2000), Ing.arch. Miroslava Benešová; změna č.2 (zahájení projednání 24.7.2002), Ing.arch. Miroslava Benešová; změna č.3 (schválena 1.11.2006), Ing.arch. Akad.ach. Petr Foglar

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Kladno				
Běleč	ano	07/1998	Ing.arch. Charvát Vladimír	změna 1 (05/2006)
Běloky	ne	-	-	začátek 10-2008
Brandýsek	ano	06/1997	Ing.arch. Michal Panuščík	změna 1 (05/2006)
Bratronice	ano	06/1998	Ing. arch. Jaroslav Černý	změna 1 (05/2003)
Doksy	ano	15.12.2006	Ing. arch. Jitka Mejsnarová	změna 1 (05/2003), změna 2 (07/2004), změna 3 (12/2006)
Dolany	ano	12/2004	Ing. arch. Kateřina Sovinová	
Dřetovice	ano	10/2001	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Družec	ano	03/2001	Ing.arch. Dana Pokojová	
Horní Bezděkov	ano	08/2001	Ing. Akad. arch. Ivana Tichá	
Hostouň	ano	06/2004	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	
Hradečno	ano	06/1999	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	změna 1 (10/2002)
Kačice	ano	08/1997	Ing. Stanislav Zeman	
Kamenné Žehrovice	ano	06/1998	Kadlec KK	změna 2 (05/2005), změna 3 (09/2006)
Kladno	ano	09/1997	Ing.arch. Břetislav Malinovský	změny 1 (05/2000), změna 2 (09/2001), změna 3 (05/2004), změna 4 (12/2005), změna 3 (B, 06/2006), ÚP zóny Kladno centrum (02/2002, změna 1 - 02/2002, změna 2 - 12/2005)
Koleč	ne	-	-	probíhá zadání 10-2008
Lány	ano	03/2002	Ing. Stanislav Zeman	
Lhota	ano	05/1998	Ing. arch. Pokojová	
Libušín	ano	06/2008	Ing.arch. Richard Cibik	
Lidice	ano	12/2006	Ing. arch. GOTTFRIED ZDENĚK	regulační plán
Makotřasy	ano	03/2004	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	změna 1 (04/2008)
Malé Kyšice	ne	-	-	
Otvovice	ano	04/2005	Architektonický atelier Holub	
Pchery	ne	-	Ing. ZEMAN STANISLAV	návrh 11-2008
Pletený Újezd	ne	-	-	01-2008 koncept
Stochov	ne	-	-	projednává se zadání 10-2008
Svárov	ne	-	-	koncept

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Svinařov	ne	- -		
Třebusice	ne	- -		koncept
Tuchlovice	ano	09/1998	Ing.arch. Daniela Binderová	změna 2 (02/2006), změna 3 (02/2006)
Unhošť	ano	23.8.1999	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	změna 4 (11/1994), změna 5 (07/2001), změna Unhošť - Fialka (12/2001), změny unhošť - nouzov (01/1998), změny unhošť - nouzov 2 (08/1999)
Velká Dobrá	ano	08/2003	Ing. arch. Břetislav Malinovský	změna 1 (11/2003); změna č.2 (12/2007, Ing. arch. Jitka Mejsnarová
Velké Přítočno	ano	12/2005	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	
Vinařice	ano	1.8.2005	Ing. arch. MALINOVSKÝ BŘETISLAV	
Zákolany	ne	- -		
Žilina	ano	01/2000	Ing.arch. Jaroslav Černý	
Slaný				
Bílíchov	ne	-	Ing.arch. Břetislav Malinovský	ukončeny průzkumy a rozborů, začátek návrhu zadání (09-2008)
Černuc	ano	22.5.2004	Ing.arch. Ivan Vavřík	změna č.1, Ing. arch. Michal Bartošek 09/2007
Chržín	ne	- -		
Drnek	ano	3.7.1999	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	změna č.1 (schválena 1.4.2004); změna č.2 (schválena 1.10.2006)
Hořešovice	ne	-	Ing. Stanislav Zeman	
Hospozín	ne	- -		začátek P+R (09-2008)
Jarpice	ne	- -		
Jedomělice	ano	13.9.2006	Ing. Michaela Štádlerová	
Klobuky	ano	4.4.2008	Ing.arch. Jan Vohlídal	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Kmetiněves	skoro	10/2008	Ing. Stanislav Zeman	
Líský	ne	-	Ing.arch. Merunková Iveta	ukončeny průzkumy a rozbory, začátek návrhu zadání (09-2008)
Malíkovice	ano	29.5.1999	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	
Plchov	ne	-	-	
Poštovice	ano	8.7.2007	Ing. Stanislav Zeman	
Pozdeň	ano	27.5.1999	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	
Sazená	ne	-	Ing.arch. Břetislav Malinovský	ukončeny průzkumy a rozbory 07-2008, návrh zadání konec 10-2008
Šlapanice	ano	3.9.2006	Ing. Stanislav Zeman	
Smečno	ano	07/2002	Krajský projektový ústav Praha, s.p	
Třebíz	ano	08/2008	Ing.arch. Břetislav Malinovský	
Uhý	ne	-	-	
Velvary	ano	14.4.2003	Ing.arch. Ivan Vavřík	změny č.2 (schválena 8.1.2007) Ing.arch. Michal Bartošek
Vraný	ano	24.8.2006	Ing. Stanislav Zeman	
Vrbičany	ano	14.1.2007	Ing.arch. Roman Štádler	
Zichovec	ano	25.9.2008	Ing. Stanislav Zeman	
K o l í n				
Barchovice	ne	-	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	začátek 10-2008
Bečváry	ne	-	-	
Býchory	ano	28.2.2000	Ing. Karel Fousek	změna č.2 (schválena 03-2004)
Červené Pečky	ano	27.9.2001	U 24, s.r.o.	změna č.1 a 2 (schváleny 04-2005), Ing.arch. Vlasta Poláčková

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Choťovice	ano	12/2000	Ing.arch. Milan Vojtěch	
Chotutice	ano	03/1996	U 24, s.r.o.	změna č.1 (schválena 23.11.2007), Ing.arch. Jitka Mejsnarová
Církvice	ne	-	-	
Dobříchov	ano	14.8.1996	Atelier AURUM, s.r.o.	
Dolní Chvatliny	ano	23.7.1997	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	probíhá zpracování nového UP
Dománovice	ne	-	-	
Kbel	ne	-	-	
Kolín	ano	24.9.2002	Ing.arch. Jitka Mejsnarová	změna č.1 (schválena 17.7.2004); změna č.2 (schválena 5.5.2006); změna č.3 (zahájení projednání 7.9.2006)
Konárovice	ano	16.8.2000	Ing.arch. Dáša Tůmová	
Kořenice	ano	2.9.2005	Ing.arch. Miroslav Tůma	jednání o změně č.1
Kouřim	ano	1.7.1998	Ing.arch. Jan Malát	změna č.1 (schválení zadání 5.4.2000)
Krakovany	ano	5.4.2000	Ing. Akad. arch. TICHÁ IVANA	změna č.1 (schválení zadání 26.4.2005); změna č.2 (schválena 29.12.2006)
Lípec	ano	28.4.2002	U 24, s.r.o.	změna č.1 (vydání 7.7.2008), Ing. Akad.arch. Ivana Tichá
Lošany	ano	10.5.2001	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	
Malotice	ne	-	Ing.arch. Blanka Almásyová	příprava 11-2008
Němčice	ano	1.12.1997	Ing. Karel Fousek	
Nová Ves I	ne	15.6.2001	Ing.arch. Hana Pešková, Dalibor Pešek, CSc.	Ing.arch.
Ohaře	ano	13.4.2004	Ing.arch. Miroslav Tůma	změna č.1 (schválena 8.12.2007) , Ing.arch. Jiří Vít
Ovčáry	ano	26.10.2001	Ing.arch. Vladimír Soukeník	
Pečky	ano	5.1.1998	Ing.arch. Dáša Tůmová	změna č.2 (schválena 14.12.2006)
Plaňany	ano	16.11.2000	U 24, s.r.o.	
Pňov-Předhradí	ne	-	-	
Radim	ano	12/1994	U 24, s.r.o.	
Radovesnice I	ano	30.11.1998	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	
Radovesnice II	ano	15.10.2001	Ing. Karel Fousek	
Ratboř	ano	25.11.2004	Ing.arch. Miroslav Tůma	
Ratenice	ano	6.2.2002	Ing.arch. Miroslav Šíma	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Starý Kolín	ano	19.3.1997	Ing.arch. Dáša Tůmová	změna č.2 (schválena 8.7.2008); změna č.1 (schválena 16.6.2006)
Svojšice	ano	1.2.1996	Dalibor Pešek, CSc.	
Toušice	ne	-	-	schválený návrh žádání (11-2008)
Tři Dvory	ano	30.12.1996	Ing.arch. Hana Pešková, Ing.arch. Dalibor Pešek, CSc.	
Týnec nad Labem	ano	14.7.1998	TERPLAN	změna č.1 (ukončení projednání návrhu 4.3.2000)
Uhlířská Lhota	ano	17.4.2002	Ing. Karel Fousek	
Veletov	ano	1.12.1996	Ing. Karel Fousek	
Velký Osek	ano	2.7.1999	Ing.arch. Věra Soukeníková	
Veltruby	ano	18.3.1998	Ing.arch. Vladimír Soukeník	
Vrbčany	ne	-	-	04/2008 projednání zadání
Žabonosy	ne	-	Ing.arch. Zdeněk Blažek	průzkumy a rozbor
Zalešany	ne	-	-	příprava 11-2008
Zásmuky	ano	14.1.1997	Ing.arch. Alena Koutová	
Ždánice	ne	-	-	09-2008 schválené zadání
Žehuň	ano	08/1999	Ing.arch. Milan Vojtěch	
Žiželice	ne	15.6.1993	Ing.arch. Jan Malát	změna č.1 (zahájení prací 1.7.2000)
Český Brod				
Břežany II	ano	13.3.2002	Ing.arch. Hana Pešková, Ing.arch. Dalibor Pešek, CSc.	změna č.1 (schválena 31.3.2005); změna č.2 26.9.2008 vyhlášení zadání
Český Brod	ano	23.4.1999	U 24, s.r.o.	změna č.3 (schválena 7.12.2006); změna č. 2 (schválena 4.1.2007)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Doubravčice	ano	3.8.2001	Ing.arch. Věra Soukeníková	změna č.2 (před schválením 08-2008), změna č.1 (schválena 23.5.2005)
Klučov	ne	-	Ing.arch. Dáša Tůmová	ukončení projednání návrhu 9.9.1996
Poříčany	ano	16.8.2001	Ing.arch. Věra Soukeníková	
Tuchoraz	ano	2.2.2001	U 24, s.r.o.	
Tuklaty	ne	-	Ing.arch. Jiří Šibrava	projednávání konceptu (09-2008)
Kutná Hora				
Bernardov	ne	-	Atelier AURUM, s.r.o.	studie; teď se zpracovává nový ÚP
Bludov	ne	-	-	
Bohdaneč	ne	-	-	příprava zadání 10-2008
Černíny	ne	-	-	
Červené Janovice	ano	04/2008	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Čestín	ano	6.12.2006	Ing. arch. Hana Vokrouhlecká	
Chabeřice	ano	05/2000	Ing.arch. Krčmářová Zuzana	
Chlístovice	ano	12/2000	Ing.arch. Záruba Jiří	
Církvice	ano	11/2000	Ing. arch. PETRŮ IVANA	změna 2 (04/2006)
Dolní Pohleď	ano	11/2006	Ing.arch. Iveta Merunková	
Hlízov	ano	11/2000	Ing. Akad. arch. RÁKOSNÍK OTAKAR	
Horka II	ne	-	Ing.arch. Iveta Merunková	návrh je hotový (08-2008), není schválený
Kácov	ano	06/1999	Ing.arch. Krčmářová Zuzana	
Kobylnice	ano	11/2003	Ing. arch. PETRŮ IVANA	
Kutná Hora	ano	07/2001	Ing. arch. KLAJMON VLADIMÍR	ÚP zóny Kutná hora (Ing. arch. BENEŠOVÁ MIROSLAVA, 10/2004)
Ledečko	ne	-	Ing. arch. STARČEVIČ PETR	
Malešov	ano	05/2000	Ing.arch. Krčmářová Zuzana	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Miskovice	ano	03/2000	Ing.arch. Šibrava Jiří	
Nové Dvory	ano	12/2000	Ing.arch. Iveta Merunková	
Onomyšl	ano	9.11.2005	Ing. KODETOVÁ MARIE	
Opatovice I	ne	-	-	schválené zadání 10-2008
Paběnice	ano	08/2002	Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA	změna 2 (01/2007)
Pertoltice	ano	02/2002	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	změna 1 (03/2006)
Petrovice I	ne	-	-	příprava zadání 10-2008
Petrovice II	ne	-	-	
Podveky	ano	08/2002	Ing.arch. Merunková Iveta	
Rašovice	ano	10/1999	Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA	změna 1 (Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA, 11/2004), změna 2 (Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA, 08/2005)
Rataje nad Sázavou	ano	09/1999	Ing.arch. Merunková Iveta	
Samopše	ano	09/1999	Ing. arch. MARHOLD KAREL	změna 1 (Ing. arch. PSOTA JAN, 03/2008)
Slavošov	ano	04/2006	Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA	
Soběšín	ano	03/2002	Ing.arch. Merunková Iveta	změna 1 (03/2008)
Suchdol	ano	03/2000	Ing.arch. Krčmářová Zuzana	změna 1 (Ing. arch. Iveta Merunková, 05/2005)
Sudějov	ne	-	-	
Svatý Mikuláš	ano	09/2000	Ing.arch. Krčmářová Zuzana	
Třebětín	ne	-	Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA	zadání
Uhlířské Janovice	ano	04/1998	Ing. arch. BENEŠOVÁ MIROSLAVA	změna 1 (03/2000 zadání)
Úžice	ano	07/2008	Ing.arch. Kateřina Sovinová	změna č.1 probíhá 07-2008; regulační plán zadán 09-2007
Vavřinec	ano	11/2005	Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA	ÚP sídelního útvaru (Ing. arch. BENEŠOVÁ MIROSLAVA, 04/1998)
Vidice	ano	01/2006	Ing. arch. MÍKA MIROSLAV	
Vlastějovice	ne	-	-	příprava zadání 10-2008
Záboří nad Labem	ano	08/2000	Ing. arch. PETRŮ IVANA	změna 1 (02/2007)
Zbizuby	ano	02/2002	Ing. arch. VOJTĚCH MILAN	
Zbraslavice	ano	12/1997	Ing. arch. BENEŠOVÁ MIROSLAVA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (06/1998), změna 2 (Ing. arch. BENEŠOVÁ MIROSLAVA, 07/2005), změna 3 (09/1998)
Zruč nad Sázavou	ano	07/1995	Ing.arch. Krčmářová Zuzana	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (05/1999), změna 2 (06/1996), změna 3 (11/1998 zadání), změna 4 (02/2000)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Č á s l a v				
Bílé Podolí	ano	12/1999	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Čáslav	ano	01/1997	Ing. arch. SVOBODOVÁ IVA	
Čejkovice	ano	12/2005	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Dobrovítov	ne	-	Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA	bude nový
Horka I	ano	11/2001	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	změna 1 (08/2005)
Horušice		10/2006	Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA	
Hostovlice	ne	-	-	
Hraběšín	ano	4.11.2002	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Krchleby	ano	06/1998	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Močovice	ano	01/1999	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Okřesaneč	ano	11/2003	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Rohozec	ano	03/2008	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Semtěš	ano	03/2008	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Souňov	ano	12/2002	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Třebešice	ano	07/2005	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Třebonín	ano	07/2006	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	
Vinaře	ne	-	Ing. arch. Jiří Vít	návrh
Vlačice	ano	1997	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	08/2008 zadání, ÚP sídelního útvaru (Ing. arch. JUKL ROSTISLAV, 12/1997)
Vlkaneč	ano	12/1999	Ing. arch. Krčmářová Zuzana	
Vodranty	ano	08/2005	Ing. arch. Merunková Iveta	
Vrdy	ano	02/1997	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Zbýšov	ano	12/2006	Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA	03/2005 koncept, urbanistická studie (Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA, 04/2002 koncept)
Žehušice	ano	06/1998	Ing. arch. JUKL ROSTISLAV	02/2008 návrh zadání, ÚP sídelního útvaru (Ing. arch. JUKL ROSTISLAV, 06/1998), změna 2 ÚP SU (Ing. arch. JUKL ROSTISLAV 09/2004)
Žleby	ano	07/2005	Ing. arch. Pavel Mudruňka	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
M ě l n í k				
Byšice	ano	07/1999	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘIN	změna 1 (11/2006)
Čečelice	ano	12/2000	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	změna 1 (12/2007)
Chorušice	ano	2008	Ing. arch. Bohuslava Kolářová	
Cítov	ano	10/200	Ing. arch. Hubka Jiří	
Dobřeň	ano	01/2008	Ing. arch. SEDLÁK JAN	
Dolní Beřkovice	ne	-	Ing. arch. Milan Salaba	12/2007 návrh
Dolní Zimoř	ne	-	-	
Hořín	ano	05/2005	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘIN	změna 1 (Ing. arch. Akad. arc FOGLAR PETR, 11/2006)
Horní Počaply	ano	08/2002	Ing. arch. KINDL ZDENĚK	změna 1 (07/2008 návrh)
Hostín	ano	24.11.2004	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘIN	změna 1 (Ing. arch. HROCHOVÁ ZUZANA, 09/2007)
Jeviněves	ano	09/2008	Ing. arch. BINDEROVÁ DANIELA	
Kadlín	ano	14.7.1999	Kadlec KK	
Kanina	ne	-	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘIN	rozpracovaný
Kly	ano	12/2002	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	změna 1 (04/2008 návrh)
Kokořín	ano	27.6.2002	Ing. arch. SEDLÁK JAN	
Lhotka	ano	6.12.2004	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Liběchov	ano	24.3.2003	Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR	
Liblice	ne	-	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘIN	návrh 08-2008
Lužec nad Vltavou	ano	10/2000	Ing. arch. KADLEC KAREL	ÚP sídelního útvaru, změna 1(Ing. BINDEROVÁ DANIELA, 06/2008), změna 2 (Ing. BINDEROVÁ DANIELA, 08/2008 návrh), změna 3 (Ing. BINDEROVÁ DANIELA, 08/2008 návrh)
Malý Újezd	ano	01/1999	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	ÚP sídelního útvaru, změna 2 (04/2003), změna 3 (06/2003), změna 4 (12/2005), změna 5 (03/2008)
Medonosy	ano	05/1999	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘIN	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (08/2004)
Mělnické Vtelno	ano	17.10.2006	Ing. arch. Milan Salaba	změna 1 (Ing. arch. SALABA MILAN, 08/2008 zadání)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Mělník	ano	10/1999	Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR	ÚP sídelního útvaru, změna 1 a 2 (11/2005), změna 1 městské památkové zóny (Ing. arch. MENCL VOJTĚCH, 03/2006), regulační plán Blata (Ing. arch. NOVÁK JAROSLAV, 01/2001 koncept), regulační plán zóna Průhon (Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR, 02/2000 zahájení), RP Mlázice (Ing. arch. MALINOVSKÝ BŘETISLAV, 01/2006), RP Podolí (Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR, 01/2000), RP Průhon (Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR, 05/2001 koncept), RP Rousovice (Ing. arch. NOVÁK JAROSLAV, 04/2001koncept), ÚP zóna Chloumek (Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR,, 11/1998), ÚP zóna Podolí (Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR, 10/1999), ÚP městské památkové zóny (Ing. arch. BENEŠOVÁ MIROSLAVA, 11/1998), změna 1 ÚP městské památkové zóny (Ing. arch. MENCL VOJTĚCH, 04/2001)
Mšeno	ano	04/1999	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	změna 2 (03/2008)
Nebužely	ano	12/2001	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Nosálov	ano	02/2007	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Řepín	ano	04/2003	SAUL, s.r.o.	
Stránka	ano	08/1999	Ing. arch. KADLEC KAREL	
Střemy	ano	03/2008	Ing. arch. PÁNEK MARTIN	
Tuhaň	ano	07/2005	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	změna 1 (12/2006), změna 2 (08/2008 zadání)
Tupadly	ano	01/1999	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Velký Borek	ano	07/2008	Ing. arch. HROCHOVÁ ZUZANA	ÚP sídelního útvaru, (Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA, 12/1998)
Vidim	ano	2002	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	06/2000 zahájení prací
Vraňany	ano	03/2002	Ing. arch. KADLEC KAREL	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. KADLEC KAREL, 12/2006)
Vysoká	ano	10/2004	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	
Želízý	ano	05/2003	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	změna 1 (Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR, 03/2005 zadání)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Kralupy nad Vltavou				
Chvatěruby	ano	09/2001	Ing. arch. ŠUHAJÍK IVAN	
Dolany	ano	12-2004	Ing. arch. Kateřina Sovinová	
Dřínov	ne	-	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	před závěrečným projednáním
Kralupy nad Vltavou	ano	10/2002	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	změna 1 (Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA, 07/2005)
Nelahozeves	ano	01-2003	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Nová Ves	ano	26.9.2001	Ing. arch. KADLEC KAREL	
Olovnice	ano	11/1997	Ing. arch. Petr Starčevič	1.změna 2003-2004, dílčí, 2.změna probíhá (2006-dosud)
Újezdec	ne	-	-	pouze zast.úz
Úžice	ano	07/2008	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Veltrusy	ano	12/2006	Ing. arch. KOUCKÝ ROMAN	ÚP sídelního útvaru (Ing. arch. SOUKENÍK VLADIMÍR, 07/1997)
Vojkovice	ne	-	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	koncept 11-2008
Všestudy	ano	11/2003	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Zlončice	ne	-	-	
Zlosyň	ano	11/2003	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Neratovice				
Chlumín	ne	-	Ing. arch. HORKÝ IVAN	návrh 09-2008
Kostelec nad Labem	ano	14.12.2005	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	změna 1 (Ing. arch. BAREŠ LADISLAV, 03/2008)
Libiš	ano	11/1998	Ing. arch. KINDL ZDENĚK	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. HUBRTOVÁ ZUZANA 12/2004), změna 2 (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 05/2008 zadání)
Nedomice	ano	08/1998	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (03/1999), změna 2 (24.2.2005), změna 3 (03/2008 zadání)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Neratovice	ano	06/1998	Ing. arch. KÖRNER MILAN	Úp sídelního útvaru, změna 1 (IKP Consulting Engineers, s.r.o., 09/2003), změna 2 (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 05/2005), změna 3 (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 11/2007), změna 4 (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 09/2007 zadání), změna 5 (IKP Consulting Engineers, s.r.o. , 04/2008 zadání), změna 6 (IKP Consulting Engineers, s.r.o. , 04/2008 zadání), změna 7 (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 07/2008 zadání)
Obříství	ano	01/2004	Doc. Ing.arch. HORKÝ IVAN, DrCSc.	
Tišice	ano	01/2004	Ing. arch. KADLEC KAREL	změna 1 (Ing. BINDEROVÁ DANIELA, 06/2008 zadání), ÚP zóny (Ing. arch. MED PAVEL, 05/1997)
Všetaty	ano	12/1998	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (zadání 06/2008)
Zálezlice	ano	06/2004	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	
Mladá Boleslav				
Bakov nad Jizerou	ano	05/2000	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	změna 1 (09/2006), změna 1b (08/2006), změna 2 (01/2007 zadání)
Bělá pod Bezdězem	ano	12/1996	Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ, 04/2001), změna 2 (Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ 06/2002), změna 3 (Ing. arch. KUČERA VLADIMÍR, 02/2006 zadání), změna 4 (Ing. arch. KUČERA VLADIMÍR, 09/2005 zahájení prací), regulační plán (Ing. arch. KUČERA VLADIMÍR 05/2004), regulační plán (Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ, 06/2002 zadání)
Benátky nad Jizerou	ano	12/1998	TERPLAN	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. HALOUN JIŘÍ, 02/2002)
Bezno	ne	-	Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ	20.8.2008 schválené zadání
Bítouchov	ano	03/2007	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Boreč	ne	-	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	10-2008 probíhá projednání návrhu zadání
Bradlec	ano	06/2002	Ing. MACAS JOSEF	regulační plán (10/2006)
Březno	ne	-	Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ	10-2008 vyhodnocení návrhu zadání

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Březovice	ne	-	-	
Brodce	ano	11/2002	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Bukovno	ne	-	Ing.arch. Milan Vojtěch	10-2008 probíhá zpracování průzkumů
Čachovice	ano	12/2003	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	
Chotětov	ano	10/2002	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Chudíř	ano	07/2002	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Čistá	ne	-	Ing. arch. KOSÍK JAN	10-2008 probíhá zpracování konceptu
Ctiměřice	ano	10/2008	Iveta Lukášová	
Dalovice	ne	-	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	01/2005 zahájení prací; 10-2008 pracuje se na návrhu
Dobrovice	ano	07/2002	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	změna 1 (11/2005), změna 2 (09/2006), změna 3,1 (Ing. arch. DRDOVÁ HANA, ?), změna 3.2 (Ing. arch. DRDOVÁ HANA, 12/2006 zadání)
Dobšín	ano	06/2004	Ing. arch. MAŇÁK JIŘÍ	
Dolní Bousov	ano	11/1998	Ing. arch. MAŇÁK JIŘÍ	
Dolní Slivno	ano	2002	Ing. arch. PITELKA LIBOR	
Domousnice	ano	11/2001	Ing. arch. BERANOVÁ JARMILA	změna 1 (Ing. arch. PLICKA IVAN, 01/2007)
Horky nad Jizerou	ano	9.10.2002	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Hrdlořezy	ano	09/2003	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	změna 1 (02/2007 zahájení prací)
Hrušov	ano	07/2002	Ing. arch. KODL LIBOR	změna 1 (02/2007 zahájení prací)
Jabkenice	ano	03/2002	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	regulační plán
Jizerní Vtelno	ne	-	Ing.arch. Hana Drdová	3.9.2008 schválené zadání
Josefův Důl	ne	-	-	
Kluky	ano	7.8.2002	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Kobylnice	ne	-	Ing.arch. Hana Drdová	10-2008 zprac. průzkumů a rozborů
Kochánky	ano	12/2004	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Kolomuty	ano	09/2002	Ing. arch. KOSÍK JAN	změna 1 (04/2005 zadání), změna 2 (01/2006 zahájení prací)
Košátky	ano	09/2005	Ing. arch. Jiří Maňák	změna č.1 v jednání
Kosmonosy	ano	11/2000	Ing. arch. KADLEC ZDENĚK	změna 1 (10/2001)
Krnsko	ne	-	-	
Kropáčova Vrutice	ano	09/2006	Ing. arch. HRON VLADISLAV	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Ledce	ne	- -		regulační plán Ledce, regulační plán U myslivny (06/2002), Ing.arch. Maňák
Lhotky	ne	- -		
Lipník	ano	11/2001	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	změna 1 (12/2006 zadání)
Luštěnice	ne	-	Ing.arch. Charvát Vladimír	10-2008 zprac. průzkumů a rozborů
Mladá Boleslav	ano	10/1999	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	změna 1 (10/2001 zadání)
Nemyslovice	ne	- -		
Nepřevázka	ano	4.9.2002	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Nová Telib	ano	10/2001	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Nová Ves u Bakova	ano	18.12.2006	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Pěčice	ne	-	Ing. arch. MAŇÁK JIŘÍ	10-2008 probíhá projednání návrhu zadání
Petkovy	ano	10/2008	Ing. arch. Dana Šmejkalová	
Písková Lhota	ano	06/2008	Akad. arch. AXMANNOVA VLADIMÍRA	
Plužná	ano	04/2002	Ing. arch. CHRENKOVÁ-SOVINOVÁ KATEŘINA	změna 1 (Ing. arch. DRDOVÁ HANA, 01/2008 projednání návrhu)
Předměřice nad Jizerou	ano	12/2006	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Prodašice	ne	- -		projednává se návrh zadání
Řepov	ano	9.12.2002	Ing. arch. BERANOVÁ JARMILA	
Řitonic	ano	05/2005	Ing. arch. BERANOVÁ JARMILA	
Semčice	ano	01/2001	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	
Skorkov	ano	06/2006	Ing. arch. Pavel Koubek	bude změna č.1
Smilovice	ano	05/2002	Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ	změna 1 (Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ, 11/2006 zadání), změna 2 (Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ, 09/2007 návrh)
Sojovice	ano	11/2004	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Sovínky	ne	-	Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ	schválené zadání 2.9.2008
Strašnov	ne	- -		
Tuřice	ano	5.9.2005	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Ujkovice	ne	- -		
Velké Všelisy	ne	05/2002	Ing. arch. ŠMEJKALOVÁ DANA	pouze regulační plán
Veselice	ne	- -		
Vinařice	ano	07/2001	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (09/2002 zadání)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Víneč	ne	-	Ing. arch. KOSÍK JAN	10-2008 příprava návrhu zadání
Vlkava	ano	03/2002	Ing. arch. PITELKA LIBOR	
Vrátno	ne	-	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Všejanya	ne	-	Ing. arch. VOJTĚCH MILAN	10-2008 zprac. konceptu
Žerčice	ano	02/2003	Ing. arch. ŠMEJKALOVÁ DANA	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
M n i c h o v o H r a d i š t ě				
Bílá Hlína	ne	-	-	
Boseň	ano	10/1997	Ing. arch. MAŇÁK JIŘÍ	
Branžež	ne	-	Ing. arch. MAŇÁK JIŘÍ	pouze zast.úz z 08-2007, zpracovává se nový
Březina	ne	-	Ing. arch. Dana Šmejkalová	koncept se projednává (10-2008)
Chocnějovice	ne	-	Ing. arch. MAŇÁK JIŘÍ	zadání schváleno 30.6.2008
Dolní Krupá	ano	09/2001	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	regulační plán
Horní Bukovina	ano	28.12.2006	Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK	
Jivina	ano	18.12.2002	Ing. arch. ŠMEJKALOVÁ DANA	1.změna Ing.arch. Jan Kosík
Klášter Hradiště nad Jizerou	ano	07/2001	Ing. arch. BAŠE MIROSLAV	změna 1 (06/2002 zadání), změna 2 (Ing. arch. KOSÍK JAN, 09/2007)
Kněžmost	ano	04/1994	Ing. arch. MAŇÁK JIŘÍ	změna 1 (12/1995), změny a doplňky (06/1998), změna 2 (11/2007)
Loukov	ne	-	Ing. arch. KADLEC KAREL	02/2002 koncept
Loukovec	ne	-	-	
Mnichovo Hradiště	ano	06/2004	Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ	změna 1 (07/2006), změna 2 (03/2008), ÚP sídelního útvaru (Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ,, 08/1995), změna 1 (07/2006), změna 2 (03/2001), změna (08/2002)
Mohelnice nad Jizerou	ne	-	-	pouze zast.úz.
Mukařov	ano	29.12.2006	Ing. arch. Dana Šmejkalová	
Neveklovice	ne	-	-	
Ptýrov	ano	28.12.2006	Ing.arch. Miroslav Baše	
Strážíště	ne	-	Ing. arch. KODL LIBOR	07-2008 projednání návrhu
Žďár	ano	01/2000	Ing. arch. SÝKORA JAROSLAV	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA, 04/2002 zadání), změna 2 (Ing. arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA, 02/2008)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
N y m b u r k				
Budiměřice	ano	08/1999	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Chleby	ano	03/2002	Ing. arch. VOJTĚCH MILAN	
Hořátev	ano	2006	Ing. arch. HORKÝ IVAN	
Hradištko	ano	07/2002	RNDr. PERLÍN RADIM	
Jizbice	ano	01/2005	Ing. arch. VOJTĚCH MILAN	
Košík	ne	-	Ing. arch. VEPŘEK KAREL	před schválením návrhu 10-2008
Kostelní Lhota	ano	12/2000	Ing. arch. GOTTFRIED ZDENĚK	
Kostomlátky	ano	06/2000	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Kostomlaty nad Labem	ano	10/2002	Ing. arch. VÍT JIŘÍ	
Kovanice	ano	09/2001	Ing. arch. HORKÝ IVAN	
Křinec	ano	09/2001	Ing. arch. KAPIČKA VLADIMÍR	změna 1 (05/2002)
Loučeň	ano	01/2000	Ing. arch. HORKÝ IVAN	
Mcery	ano	06/2005	Ing. arch. VÍT JIŘÍ	
Nymburk	ano	07/2004	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	změna 1 (11/2006), ÚP sídelního útvaru (04/1996 nepokračuje se)
Píсты	ano	04/2006	Ing. arch. VOJTĚCH MILAN	
Rožďalovice	ano	11/2001	Ing. arch. VEPŘEK KAREL	změna 1 (02/2002), změna 2 (Ing. arch. ŠTÁDLEROVÁ MICHAELA, 02/2008)
Sadská	ano	12/1998	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	změna 1 (Ing. NETTWALL KAREL, 04/2002 zadání)
Seletice	ne	-	Ing. arch. VEPŘEK KAREL	pouze koncept
Třebestovice	ano	09/2000	Ing. arch. PĚČ FRANTIŠEK	
Vestec	ano	02/2001	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	změna 3 (Ing. arch. BUCHAR JAN, 05/2003 zadání)
Žitovlice	ano	09/2003	Ing. arch. VEPŘEK KAREL	
Zvěřínek	ano	2008	Ing. arch. HORKÝ IVAN	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Lysá nad Labem				
Jiřice	ne	11/1998 (stary)	Ing.arch. Jarmila Zahradníková	ÚP sídelního útvaru Milovice, změna 1 (Ing. arch. KÖRNER MILAN, 09/2003), změna (AURS, spol. s r.o 09/2003); zpracovává se nový
Lysá nad Labem	ano	01/1998	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (06/2002), změna 2 (04/2003), změna 3 (11/2003), změna 4 (07/2004), změna 5 (05/2006)
Milovice	ano	11/1998	TERPLAN	ÚP sídelního útvaru Milovice, změna 1 (Ing. arch. KÖRNER MILAN, 09/2003), změna (AURS, spol. s r.o 09/2003)
Ostrá	ano	11/2004	Ing. arch. VÍT JIŘÍ	
Přerov nad Labem	ne	-	-	projednání zadání 07/2008
Semice	ano	01/2001	Ing. arch. KAPIČKA VLADIMÍR	
Stará Lysá	ne	05/2005	Doc. Ing.arch. HORKÝ IVAN, DrCSc.	před schválením
Poděbrady				
Běrunice	ne	-	-	
Chotěšice	ano	04/2004	Ing. arch. VOJTĚCH MILAN	
Chroustov	ne	-	-	
Činěves	ano	06/2002	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Dlouhopolsko	ano	06/2007	Ing. arch. ŠTÁDLER ROMAN	
Dobšice	ano	05/2006	Ing. arch. VÍT JIŘÍ	nemá ÚSES
Dymokury	ne	-	Ing.arch. Michaela Štádlarová	pouze P+R 09-2007
Hradčany	ano	08/2002	Ing. arch. VOJTĚCH MILAN	
Kněžice	ano	03/2001	Ing. arch. SÝKORA JAROSLAV	změna 1 (06/2005 zadání)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Kněžičky	ano	12/2000	Ing. arch. SÝKORA JAROSLAV	
Kolaje	ne	-	-	
Libice nad Cidlinou	ano	04/1998	Ing. arch. SOUKENÍKOVÁ VĚRA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. LAUERMANN LEV 06/2002 zadání), změna 2): Ing. arch. SOUKENÍKOVÁ VĚRA, 03/2008)
Městec Králové	ano	06/2006	Ing. arch. BAREŠ LADISLAV	
Opočnice	ano	01/2007	Ing. arch. ŠTÁDLER ROMAN	
Opolany	ano	11/1999	Ing. arch. VÍT JIŘÍ	změna 1 (04/2001 zadání), změna 2 (11/2003)
Oseček	ano	05/2008	Ing.arch. Roman Štádler	projednává se
Písková Lhota	ne	-	-	
Poděbrady	ano	12/1998	Ing.arch. Sladký Petr	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. RAK MILAN, 07/2002), změna 2 (Ing. RAK MILAN, 08/2002), změna 3 (Ing. RAK MILAN,07/2002)
Podmoky	ano	08/2005	Ing. arch. BAREŠ LADISLAV	
Sány	ano	06/2001	Ing. arch. VÍT JIŘÍ	není ÚSES
Sloveč	ne	-	-	
Sokoleč	ano	09/2006	Ing. arch. KOUBEK PAVEL	
Velenice	ano	10/2004	Ing. SLADKÝ PETR	
Vrbice	ano	11/2006	Ing. arch. ŠTÁDLEROVÁ MICHAELA	
Vrbová Lhota	ne	-	-	08-2008 návrh zadání
Záhornice	ano	05/2003	Ing. arch. SÝKORA JAROSLAV	není ÚSES

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Brandýs nad Labem				
Bašť	ano	27.11.2006	Ing.arch. Ladislav Komrska	
Bořanovice	ano	07/2008	Ing. arch. Daniela Binderová	pouze návrh
Borek	ano	22.6.1998	Ing.arch. Poláčková	zm.č.1 (05-2003), zm.č.2 (10-2006)
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	ano	12/1996	Ing. arch. MACH RUDOLF	změna 1 (11/1998), změna 2 (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 12/2004)
Čelákovice	ano	10/1993	Ing. arch. DANDA JIŘÍ	změna 1 (03/2005)
Dobročovice	ne	-	Kadlec KK	těsně před schválením (10-2008)
Dřevčice	ano	11/1994	Ing. arch. PANUŠČÍK MICHAL	změna 1 (04/2002 návrh)
Dřísy	ano	06/1998	Ing.arch. Poláčková	1.změna
Hlavenec	ano	10/2004	Ing.arch. Jiří Plašil	změna 1, změna 2 návrh (09/2008)
Horoušany	ano	01/2002	Ing.arch. Foglar Petr	
Husinec	ano	10/2000	Akad. arch. KRÁSOVÁ ZDENKA	změna (06/2002 zadání)
Jenštejn	ano	06/2000	Ing. arch. MINAŘÍKOVÁ JANA	změna 1 (06/2002)
Jirny	ano	06/2001	Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR	
Káraný	ano	12/1998	Ing. arch. KAUFMANN OTMAR	změna 1 (Ing. arch. KODL LIBOR, 01/2001)
Klecany	ne	-	-	zadání 08/2001, UP sídelního útvaru (Ing. Zeman Stanislav, 03/1998 neschváleno souborné stanovisko); ve výsledku není k dispozici nic
Konětopy	ano	04/2003	Ing.arch. Kateřina Sovinová	
Kostelní Hlavno	ne	-	-	pracuje se na zadání (10-2008)
Křenek	ano	12/2006	Ing.arch. Kateřina Sovinová	
Květnice	ano	04/1998	Ing.arch. Horkel	změna 1 (Ing. arch. SOUKENÍKOVÁ VĚRA, 07/2002)
Lázně Toušeň	ano	12/2003	Ing. arch. DANDA JIŘÍ	
Líbeznice	ano	11/2000	Ing. Thomasová Jitka	změna 1 (Ing. arch., CSc. VASILUK JIŘÍ, 07/2004)
Máslovice	ano	05/2000	Ing.arch. Záruba Jiří	
Mochov	ano	12/1999	Akad. arch. KRÁSOVÁ ZDENKA	
Nový Vestec	ne	-	-	pouze zast.úz., bude pořizovat ÚP
Odolena Voda	ano	06/1993	Ing.arch. Malát Jan	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Panenské Břežany	ano	06/2001	Ing.arch. Malát Jan	
Podolanka	ano	10/2001	Ing. arch. MINAŘÍKOVÁ JANA	
Radonice	ano	09/2002	Ing. Thomasová Jitka	
Sedlec	ano	11/1998	Ing. arch. BENDOVIÁ OLGA	
Šestajovice	ano	05/2008	Ing. arch. HROMÁDKO LUBOMÍR	
Škvorec	ne	-	-	ve fázi mezi konceptem a návrhem, musí se hodně předělat
Sudovo Hlavno	ne	-	-	návrh zadání 04-2008
Úvaly	ano	12/1995	Ing. arch. DURDÍK PETR	změna 1 (03/1998), změna 2 (07/2002 zadání); není ÚSES
Veliká Ves	ano	02/2003	Ing. arch. Eva Sommerová	
Větrušice	ne	-	-	koncept v r.2002, bude se předělávat
Vodochody	ano	09/2002	Ing. arch. SIXTA JAROSLAV	
Vyšehořovice	ano	12/2006	Ing. arch. Akad. arc FOGLAR PETR	
Zápy	ano	11/1999	Ing. arch. KINDL ZDENĚK	změna 1 (06/2002), změna 2 (Ing. arch. VELÍŠEK LUKÁŠ 01/2005)
Záryby	ano	06/2002	Ing.arch. Kateřina Sovinová	změna č.1 (návrh 05-2005), Ing.arch Kateřina Sovinová
Zdíby	ano	12/2006	Ing. arch. BOČAN JAN	
Říčany				
Babice	ano	09/2002	Ing. arch. OUŘECKÝ JAROSLAV	změna 1 (Ing. arch. PILAŘ JIŘÍ, 08/2005)
Březí	ano	12/2001	Ing. arch. OUŘECKÝ JAROSLAV	
Černé Voděrady	ne	-	-	pracuje se na zadání
Dobřejské	ano	07/2000	Ing. arch. BENDOVIÁ OLGA	změna 1 (Ing. arch. Zuzana Krčmářová, 10/2002)
Hrusice	ano	20.12.2006	Ing. arch. SIXTA JAROSLAV	
Jevany	ano	11/2000	UK 24, s.r.o.	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Kaliště	ano	-	Ing.arch. Věra Soukeníková	projednává se návrh (10-2008)
Kamenice	ano	11/2000	Ing. arch. STÝBLO ZBYŠEK	změna 1 (07/2005), regulační plán (Ing. arch. KOMRSKA LADISLAV, 05/2002 zadání)
Konojedy	ano	01/2005	Ing.arch. Věra Soukeníková	1.změna 12-2006; projednání návrhu změny 2 (10-2008)
Kostelec u Křížků	ano	12/2000	Ing.arch. Krčmářová Zuzana	změna (07/2002 zadání), regulační plán (07/2002 souborné stanovisko)
Kozojedy	ano	02/2002	Ing.arch. Věra Soukeníková	
Kunice	ano	04/2002	Ing. arch. KOMRSKA LADISLAV	regulační plán (Ing. arch. Akad. arc FOGLAR PETR, 11/2007 zadání)
Louňovice	ano	09/2002	Ing. arch. DANDA JIŘÍ	změna 1 (Ing. arch. SOMMEROVÁ EVA, 07/2004), změna 3 (Ing. arch. SOMMEROVÁ EVA, 10/2006)
Mirošovice	ano	07/2000	Ing. arch. SIXTA JAROSLAV	
Mukařov	ano	19.7.2007	Ing. arch. ŠMEJKALOVÁ DANA	
Oleška	ano	29.3.2001	Ing. Karel Fousek	1.změna 04-2005; 2.zmena 12-2006
Ondřejov	ano	10/2006	RNDr. PERLÍN RADIM	
Oplany	ano	21.4.2008	Ing.arch. Věra Soukeníková	
Radějovice	ano	12/2002	Ing. arch. SIXTA JAROSLAV	
Senohraby	ano	05/2001	Akad. arch. KRÁSOVÁ ZDENKA	
Sluštice	ano	07/2004	Ing. arch. SÝKORA JAROSLAV	
Štíhlice	ano	10/2002	Ing.arch. Věra Soukeníková	1.změna 3-2005
Stříbrná Skalice	ano	05/2001	Ing. Karel Fousek	1.změna má schválené zad. 10-2008
Struhařov	ano	09/2003	Ing. arch. SIXTA JAROSLAV	změna 2 (Ing. arch. Ivana Tichá, 06/2004)
Sulice	ano	03/2003	Ing.arch. Krčmářová Zuzana	změna 1 (Ing. arch. KAPLAN IVAN 03/2006), změna 2 (Ing. arch. KAPLAN IVAN 12/2006), regulační plán (Ing. arch. KAPLAN IVAN)
Svojetice	ano	03/2004	Ing. arch. BENDOVÁ OLGA	
Velké Popovice	ano	05/2000	Ing.arch. Komrska Ladislav	změna 1 (08/2006 schválení zadání)
Vlkančice	ano	07/1998	Ing.arch. Eva Gutová	
Výžerky	ano	05/1997	UK 24, s.r.o.	1.změna 03-2003
Vyžlovka	ano	08/1998	UK 24, s.r.o.	1.změna 07-2006
Zvánovice	ne	-	-	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Černošice				
Bojanovice	ano	23.11.2001	Ing.arch. Věra Soukeníková, Blanka Almásyová	Ing.arch. 05/2001 projednání návrhu
Bratřínov	ano	29.11.2001	Ing.arch. Věra Soukeníková, Blanka Almásyová	Ing.arch. 05/2001 projednání návrhu
Březová-Oleško	ano	12/2003	Ing. arch. PARMA MILOŠ	
Buš	ano	06/2001	Ing. arch. MARYŠKA MILIČ	změna 1 (12/2006)
Černolice	ne	-	Ing.arch. Milan Salaba	10-2008 projednává se zadání
Černošice	ano	01/1996	Ing.arch. Bouřil Petr	změna 1 (07/1998), změna 3 (Ing. arch. OBERMANN PAVEL, 09/2004), změna 4 (Ing. arch. OBERMANN PAVEL 10/2006), změna 5 (Ing. arch. OBERMANN PAVEL 08/2005), změna 6 (Ing. arch. OBERMANN PAVEL, 08/2005)
Červený Újezd	ano	08/2000	Ing. arch. MARYŠKA MILIČ	změna 1 (11/2005)
Choteč	ano	09/1996	Ing. arch. OLIVOVÁ VĚRA	změna 1 (04/2001), změna 2 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ, 12/2006)
Chrástany	ano	12/1998	Ing. arch. DURDÍK PETR	změna 1 (05/2001), změna 2
Chýně	ano	08/1995	Ing. arch. MARHOLD KAREL	změna 1 (01/1997), změna 2 (10/1999)
Chýnčice	ano	02/1997	Ing. arch. OLIVOVÁ VĚRA	změna 1 a 2 (01/1998), změna 3 (04/2001), změna 4 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ 12/2006)
Čičovice	ano	11/2002	Ing. arch. Jitka Mejsnarová	
Čisovice	ano	06/1995	Ing. arch. BAŠE MIROSLAV	
Davle	ano	10/1995	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	změna 1 (05/2001), změna 2 (Ing. Ladislav Vich - PRISVICH, 06/2004)
Dobříč	ano	07/1996	Ing. arch. MARYŠKA MILIČ	
Dobřichovice	ano	08/1996	Ing. arch. VODRÁŽKA PETR	změna 1(Ing. Vich Ladislav, 08/2000), změna 2 (Ing. arch. SEDLÁK JAN, 11/2006)
Dobrovíz	ano	12/2006	Ing. arch. KAŠPAROVÁ MARIE	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA, 02/2001)
Dolní Břežany	ano	06/2004	Ing. arch. ALMÁSYOVÁ BLANKA	změna 1 (Ing. arch. KÖRNER MILAN, 06/2007), Úp sídelního útvaru (Ing. arch. PANUŠČÍK MICHAL, 02/2001)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Holubice	ano	11/2003	Ing. arch. PARMA MILOŠ	změna 2 (Ing. arch. TŮMOVÁ DÁŠA, 10/2007)
Horoměřice	ano	12/1999	Ing. arch. DURDÍK PETR	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ 02/2001), změna 2 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ, 03/2003), změna 3 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ, 08/2003), změna 4 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ, 08/2003), změna 5 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ 10/2004), změna 6 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ, 09/2005), změna 7 (Ing. arch. MARYŠKA MILIČ 12/2006)
Hostivice	ano	07/2005	Ing. arch. KISZKA JOSEF	ÚP sídelního útvaru (Ing. arch. KÖRNER MILAN,, 12/1994), změna 1 ÚP SÚ(Ing. arch. KÖRNER MILAN,12/1996), změna 2ÚP SÚ (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 01/1998), změna 3ÚP SÚ (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 06/1998), změna 4 ÚP SÚ(Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 02/2001)
Hradištko	ano	11/1995	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (02/2001), změna 2 (11/2005), změna 3 (Ing. arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA 01/2007)
Hvozdnice	ano	04/1998	Ing. arch. KADEŘÁBEK MILOSLAV	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (02/2000)
Jeneč	ano	11/1996	Ing. arch. KÖRNER MILAN	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA 12/2000), změna 2 (Ing. arch. KÖRNER MILAN,, 05/2001), změna 1 ÚPO (Ing. arch. KÖRNER MILAN 05/2006)
Jesenice	ano	12/2000	Ing. arch. KÖRNER MILAN	změna 1(11/2002), změna 2 (11/2006), ÚP sídelního útvaru (Ing. arch. STAŠEK ZDENĚK, 05/1997), ÚP sídelního útvaru Průhonice -čestlice (Ing. arch. KÖRNER MILAN, 02/1994), změny a doplňky (02/1997), změna 1 (Ing. arch. SALABA MILAN 08/1999), změna 3 (08/2008), změna 5 (Ing. arch. KINDL ZDENĚK, 01/2007) ÚP sídelního útvaru Psáry (Ing. arch. KADLEC KAREL, 08/1998), změna 1 (01/2001, změna 3 (Petr Foglar - Architektonická kancelář, 07/2004), změna 4 (Petr Foglar - Architektonická kancelář, 04/2008)
Jílové u Prahy	ano	07/1994	Ing. arch. DOLEŽEL FRANTIŠEK	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. STORCH JAN, 02/2001), změna 1 ÚPO (Ing. arch. Akad. arch. FOGLAR PETR 12/2007)
Jíloviště	ano	12/1994	Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA	ÚP sídelního útvaru, změny a doplňky (03/1997), změna 2 (02/2001)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Kamenný Přívoz	ano	08/1998	Ing.arch. Härtel Hanuš	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. Akad. arc FOGLAR PETR, 10/2206)
Karlík	ano	04/2005	Akad. arch. KRÁSOVÁ ZDENKA	
Klínec	ano	09/2000	Ing. arch. KADEŘÁBEK MILOSLAV	
Kosoř	ano	01/1998	Ing. arch. OLIVOVÁ VĚRA	ÚP sídelního útvaru, změny a doplňky 1 (07/1998), změna 2 (Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA, 04/2001)
Kytín	ano	05/1997	Ing. arch. FOŘTL KAREL	ÚP sídelního útvaru
Lety	ano	06/2003	Ing. arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA	změna 2 (Ing. Ladislav Vich - PRISVICH , 06/2004)
Libčice nad Vltavou	ano	01/1998	Ing. arch. SEDLÁK JAN	ÚP sídelního útvaru, změny a doplňky (07/2001), změna 2 (01/2005), změna 3 (Ing. arch. KÖRNER MILAN, 10/2006), změna 1 (Ing. arch. KÖRNER MILAN, 12/2006)
Libeň	ano	05/2005	Ing.arch. J. Danda	pouze urbanistická studie
Lichoceves	ano	08/1996	Ing. arch. MENCL VOJTĚCH	ÚP sídelního útvaru
Měchenice	ne	-	Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA	03/1992 zahájení projednání návrhu; návrh zadání 09-2008
Mníšek pod Brdy	ano	06/1993	Ing. arch. BAŠE MIROSLAV	ÚP sídelního útvaru, změny a doplňky 1 (03/1995), změny a doplňky 2 (11/1998), změna 3 (projednání 05/2001), regulační plán Mníšek pod Brdy (Ing. arch. VORLÍČEK MILOSLAV, projednání zadání 03/1999), ÚP ekonomické zóny 18 (Ing. arch. HLAVÁČEK EMIL, 03/1995), ÚP průmyslové zóny 21 (Ing. arch. VORLÍČEK MILOSLAV, 06/1995), ÚP zóny 11a, (RNDr. PERLÍN RADIM, 11/1996), ÚP zóny 12 e (Akad. arch. BROTÁNEK ALEŠ, 06/1996)
Nučice	ano	05/1995	Ing. arch. OLIVOVÁ VĚRA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. Jiří Srnka, 2001), změna 5 (Ing. arch. Akad. arc FOGLAR PETR, zadání 07/2007)
Ohrobec	ano	04/2001	Ing. arch. VOKROUHLECKÁ HANA	ÚP sídelního útvaru (Ing. arch. PARMA MILOŠ, projednání konceptu 04/1993)
Okoř	ano	08/2002	Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA	
Okrouhlo	ano	03/2000	Ing. arch. VOKROUHLECKÁ HANA	
Ořech	ano	06/1994	Ing. arch. PARMA MILOŠ	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (06/2001 schválení zadání)
Petrov	ano	11/1995	Ing.arch. Härtel Hanuš	06/2008 schválení zadání NOVÉHO ÚP (Ing. arch. Akad. arc FOGLAR PETR), ÚP sídelního útvaru (11/1995), změna 1 ÚP SÚ (Ing.arch. Härtel Hanuš, 06/1998)
Pohoří	ano	24.8.2004	Ing. arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA	změna 1 (1/2007)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Průhonice	ano	02/1994	Ing. arch. KÖRNER MILAN	
Pesáry	ano	08/1998	Ing. arch. KADLEC KAREL	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (01/2001 zadání), změna 3 (Petr Foglar, 10/2004), změna 4 (V, 04/2008 schválení zadání)
Ptice	ano	06/2001	Ing. arch. MARYŠKA MILIČ	změna 1 (01/2006), změna 2 (12/2006)
Řevnice	ano	12/1997	Ing. arch. PÁTKOVÁ IRENA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (07/2005)
Roblín	ano	06/2006	Ing. ZEMAN STANISLAV	
Roztoky	ano	09/1995	Ing. arch. DURDÍK PETR	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Akad. arch. TUREK TOMÁŠ, 03/2001), změna 2 (Ing. arch. SOUKENÍKOVÁ VĚRA, 08/2005)
Rudná	ano	01/1995	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. VACEK LADISLAV, 11/1995), změna 2 (Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA, 01/1998), změna 3 (Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA, 06/2001 projednání zadání)
Slapy	ne		- U 24, s.r.o.	zahájení 01-2009
Statenice	ano	08/1997	Ing. arch. PARMA MILOŠ	
Štěchovice	ano	10/1997	RNDr. PERLÍN RADIM	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (11/2000), změna 2 (Ing. arch. BŘEZINA IVAN, 07/2005)
Středokluky	ano	08/1998	RNDr. PERLÍN RADIM	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. MEINER LUBOMÍR, 06/2001), regulační plán (12/1999)
Svrkyně	ano	08/2004	Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA	
Tachlovice	ano	09/1999	Ing. arch. MARYŠKA MILIČ	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (09/2000 zadání), změna 4 (12/2006)
Trnová	ano	11/1993	Ing. arch. SIXTA JAROSLAV	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. BENEŠOVÁ MIROSLAVA, 06/1997), změna 2 (Ing. arch. DEÝL JIŘÍ, 12/1999)
Tuchoměřice	ano	06/1994	Ing. ZEMAN STANISLAV	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA, 08/1996), změna 2 (Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA, zadání 04/2001)
Tursko	ano	06/1997	RNDr. PERLÍN RADIM	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (zadání 10/2000), změna 2 (zadání 10/2000), změna 3 (Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ IVANA, 01/2006)
Úholičky	ano	05/1998	Akad. arch. KRÁSOVÁ ZDENKA	
Úhonic	ano	05/1997	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	ÚP sídelního útvaru, změna 1 (10/2006)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Únětice	ano	09/1995	RNDr. PERLÍN RADIM	Úp sídelního útvaru, změna 1 (Ing. arch. MARUŠIAK PETR 07/1998), změna 2 (RNDr. PERLÍN RADIM 03/1999), změna 3 (Akad. arch. TUREK TOMÁŠ, 08/2000), změna 4 (Akad. arch. TUREK TOMÁŠ, 06/2001 zadání)
Velké Přílepy	ano	04/1996	RNDr. PERLÍN RADIM	Úp sídelního útvaru , změna 1 (05/2001), změna 3 (Ing. arch. RUSSE TOMÁŠ, 11/2007 zadání)
Vonoklasy	ne	-	Ing. arch. Koreček	existuje schválené zadání podle starého zákona, bude se předělávat, čeká se, až se najdou podklady
Vrané nad Vltavou	ano	09/1994	Ing. arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA	Úp sídelního útvaru, změna 1 (08/2000), změna 2 (05/2006), změna 3 (01/2008)
Všenory	ano	03/1997	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	Úp sídelního útvaru, změna 1 (zadání 09/1998), změna 2 (zadání 02/1999)
Zahořany	ano	04/1998	Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA	Úp sídelního útvaru, změna 1 (08/1999), změna 2 (02/2001 zadání)
Zbuzany	ano	10/1994	Ing. arch. OLIVOVÁ VĚRA	Úp sídelního útvaru, změna 1 (07/1998), změna 2 (Ing. arch. BROTÁNEK ROMAN, 07/1997), změna 3 (Ing. arch. ŠAFRÁNEK PETR, 07/2000 zadání), změna 4 (?04/2001 zadání), změna 5 (Ing. arch. PLICKA IVAN, 12/2004)
Zvole	ano	04/1996	Ing. arch. PARMA MILOŠ	Úp sídelního útvaru, změna 1 (04/2005), změna 2 (Ing. arch. Akad. arc FOGLAR PETR)
P ř í b r a m				
Bohostice	ano	02/2006	Ing. arch. DANĚK JAROSLAV	
Bohutín	ano	12/2006	Ing. arch. PLICKA IVAN	04/2001 zahájení projednání návrhu
Březnice	ano	03/1999	Akad. arch. KRÁSOVÁ ZDENKA	
Buková u Příbramě	ano	14.10.2008	Ing. arch. PLICKA IVAN	11/2001 zahájení projednání návrhu
Čenkov	ne	-	-	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Chrást	ano	01/2002	Ing. arch. EČEROVÁ JIŘINA	změna 1 (12/2003)
Dolní Hbity	ano	21.12.2002	Ing. arch. HALOUN JIŘÍ	
Drahenice	ne	-	-	územní studie
Hluboš	ano	12/1994	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Horčápsko	ano	10/2003	Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA	
Hudčice	ne	-	-	územní studie
Hvožďany	ne	-	-	pracuje se na zadání 10-2008
Jince	ano	12/1999	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Kamýk nad Vltavou	ano	05/2002	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Koupě	ne	-	Ing. Vladimír Matějka (ASA projekt)	studie, pořizují úp 10-2008
Kozárovice	ne	-	-	
Křešín	ano	11/2000	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Láz	ano	05/2002	Ing. arch. PÉČ FRANTIŠEK	
Lazsko	ano	04/2001	Ing. arch. KOUŘIMSKÝ PETR	
Lešetice	ano	08/2002	Ing. arch. KOTAS PATRIK	změna 1(Ing. MICHALEC VLADIMÍR, 10/2003), změna 3 (Ing. arch. VOKROUHLECKÁ HANA 02/2008)
Lhota u Příbramě	ano	15.6.2006		
Milín	ano	07/1997	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Narysov	ano	01/2002	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Nestrašovice	ne	-	ÚP-MAPO, RNDr. Miloš Klinkera	05/2001 zahájení projednání konceptu; pořizuje se nový
Obecnice	ano	06/2005	Ing. arch. PLICKA IVAN	změna 1 (12/2006)
Obory	ano	08/2000	Ing. arch. HORKÝ IVAN	
Ohrazenice	ano	07/2005	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Ostrov	ano	03/2000	Ing. arch. Vyšínová Jarmila	změna 2 (02/2008)
Pečice	ano	04/1999	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Pičín	ano	03/2001	Ing. arch. PLICKA IVAN	změna 2 (Ing. arch. KOUŘIMSKÝ PETR, 12/2004)
Počaply	ano	21.11.2007	Ing. Stanislav Zeman	
Podlesí	ano	09/1994	Ing. arch. PLICKA IVAN	změna 3 (Ing. arch. PLICKA IVAN, 11/2004)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Příbram	ano	06/2002	Ing. arch. PLICKA IVAN	změna 2 (05/2005), změna 3 (12/2006), změna 17 (Ing. arch. SALABA MILAN, 04/2008?), regulační plán (Ing. arch. MONHART LIBOR, 05/2005) , změna 1 RP (Ing. arch. SALABA MILAN, 10/2007), RP příbram, sázky (Ing. arch. SALABA MILAN, 12/2006)
Radětice	ano	10/1999	Ing. arch. Vyšínová Jarmila	změna 1 (01/2005)
Rožmitál pod Třemšínem	ano	09/1998	Ing. arch. Krčmářová Zuzana	změna 1 (Ing. arch. Vokrouhlecká hana, 12/2003)
Sedlice	ano	03/2006	Ing. arch. VOKROUHLECKÁ HANA	
Smolotely	ano	06/2001	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Solenice	ne	-	Ing. arch. DANĚK JAROSLAV	projednaný návrh (11-2008), pouze VPS
Starosedlský Hrádek	ano	10/2005	Ing. arch. EČEROVÁ JIŘINA	
Tochovice	ano	2003	Ing. ZEMAN STANISLAV	
Trhové Dušníky	ano	02/1996	Ing. arch. PLICKA IVAN	změna 2 (Ing. arch. HALOUN JIŘÍ, 04/2005)
Věšín	ano	12/2001	Ing. arch. VOKROUHLECKÁ HANA	
Višňová	ano	10/1998	Ing. arch. Haloun Jiří	
Volenice	ano	05/2002	Ing. Vladimír Michalec - MM Consult	
Vrančice	ano	12/2001	Ing. arch. Vyšínová Jarmila	změna 1 (06/2005), změna 2 (10/2007)
Vranovice	ano	05/2002	Ing. arch. VOKROUHLECKÁ HANA	
VÚ Brdy	ano	25.8.2005	Ing. arch. Jiří Kantner	
Vysoká u Příbramě	ano	05/2002	Ing. arch. PLICKA IVAN	
Zduchovice	ano	08/2005	Ing. arch. PÉČ FRANTIŠEK	nový (10-2008)
D o b ř í š				
Borotice	ne	-	Ing. arch. František Pěč a Ing. Jitka Carvová	pouze urb. studie
Chotilsko	ano	12/2005	ing. Arch. Vyšínová Jarmila	
Čím	ano	03/1999	Ing. arch. Kotas Patrik	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Dobříš	ano	10/1994	Ing. arch. KINDL ZDENĚK	změna 12 (ing. Arch. Navrátil Arnošt 05/2003), změna 15 (ing. Arch. Salaba Milan, 12/2004), změna 14 (Salaba 06/2004), změna 14 (IKA, Brno 01/2008), regulační plán, změna 1 reg. Plánu (Navrátil 05/2203)
Drevníky	ano	04/1998	Ing. Arch Pěč František	změna 3 07/2004 Ing. arch.Kouřimský Petr
Drhovy	ano	03/1999	ing. Arch. Pěč František	změna 1 (04/2001), ÚP sídelního útvaru (04/1998, změna 3 - Ing arch Kouřimský Petr, 07/2006)
Hřiměždice	ano	11/1996	Ing. arch. BENDOVIÁ OLGA	
Mokrovraty	ano	10/1996	Ing. arch. KOTAS PATRIK	změna 406/2005
Nečín	ano	08/1999	Ing. arch. PĚČ FRANTIŠEK	změna 2 12/2005
Nová Ves pod Pleší	ano	12/1993	Pro URBA, s.r.o	změna 1 (Ing. arch. KOTAS PATRIK, 09/2002), změna 2 (Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA, 08/2005), změna 3 (Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA, 09/2007)
Nové Dvory	ne	-	Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA	07/2008 projednání
Nový Knín	ano	02/1997	Ing. Vladimír Michalec - MM Consult	změna 2 (Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA, 03/2006), změna 3 (Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA, 05/2008)
Rosovice	ano	09/1999	Ing. arch. PĚČ FRANTIŠEK	změna 1 (Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA, 06/2005)
Rybníky	ano	01/2002	Ing. arch. PĚČ FRANTIŠEK	
Stará Huť	ano	11/1994	Ing. arch. KINDL ZDENĚK	ÚSES pouze lokální
Velká Lečice	ano	05/1998	Ing. arch. KOTAS PATRIK	změna 1 (Ing. Vladimír Michalec - MM Consult, 11/2003)
Voznice	ano	11/2001	Ing. arch. KRAUS MARTIN	změna 1 (Ing. arch. ŠTÁDLER ROMAN, 09/2005)
Županovice	ano	03/2000	Ing. arch. PĚČ FRANTIŠEK	
Sedlčany				
Dublovice	ano	05/2004	Ing. arch. Jiří Haloun	
Jesenice	ano	02/2001	Ing. arch. Jiří Haloun	změna 2 (6/2005), změna 3 - návrh 5/2008
Klučnice	ano	06/2002	atelier AD, Ing. arch Daněk Jaroslav	změna 1 (11/2005), změna 2 - projednání konceptu 04/2008
Krásná Hora nad Vltavou	ano	05/2002	Ing. arch. Jiří Haloun	změna 2 (ing arch Zahradníková Jarmila 04/2008)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Křepenice	ano	04/2002	Ing.arch. Jiří Haloun	
Milešov	ano	08/2002	atelier AD, Ing. arch Daněk Jaroslav	
Nalžovice	ano	12/2007	Ing. arch. Plicka Ivan	
Nechvalice	ano	12/2001	ing. Sladký Petr	změna 1 (ing arch. Štádl Roman, 07/2005), změna 2 (ing. Arch. Charvát Vladimír 03/2008)
Nedrahovice	ne	-	-	probíhá návrh zadání
Petrovice	ano	02/2002	ing. Arch. Charvát Vladimír	změna 2 - projednání 05/2008
Počepice	ano	06/1997	RNDr. Perlín Radim	schválení pořízení nové ÚP 04/2008
Příčovy	ano	04/1997	Ing. arch. Petr Kouřimský	změna 2 (12/2005)
Radíč	ano	11/2000	ing. Arch. Charvát Vladimír	změna 2 (Ing. arch. Plicka Ivan 02/2008)
Sedlčany	ano	08/1995	Akad. arch. Krásová Zdenka	změna 3 (10/2004)
Sedlec-Prčice	ano	08/1997	Ing.arch. Hana Vokrouhlecká	
Svatý Jan	ano	10/1999	ing. Arch. Plicka Ivan	změna 3, projednání 04/2008
Vysoký Chlumeč	ne	-	Ing. arch. Ivana Slavková	pracuje se na návrhu zadání (09-2008)

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Rakovník				
Bdín	ne	-	-	
Branov	ne	-	-	pořizují urbanistickou studii (08-2008)
Čistá	ano	06/1998	Ing. arch. LEITL PETR	
Děkov	ne	-	-	pouze návrh
Drahouš	ne	-	-	urbanistická studie 03-2004
Hořovičky	ano	12/2006	Ing. ZEMAN STANISLAV	
Hracholusky	ne	-	-	urbanistická studie 30.11.2005
Hřebečnický	ne	-	-	
Hředle	ne	-	-	
Janov	ne	-	-	09/1994 koncept
Jesenice	ne	-	Ing.arch. Petr Dvořák	06/1993 koncept UP sídelního útvaru; 02-2009 P+R
Kalivody	ne	-	-	
Karlova Ves	ne	-	-	
Kolešov	ne	-	-	
Kounov	ano	2004	Ing. Stanislav Zeman	
Kozojedy	ne	-	-	
Krakov	ne	-	-	urb. studie; změna č.1 (31.3.2005)
Krakovec	ne	-	-	urbanistická studie 10-1997
Křivoklát	ne	-	-	04/2006 koncept, předělává se
Kroučová	ano	4.12.2006	Ing. Stanislav Zeman	
Krty	ne	-	-	
Krupá	ano	01/1999	Ing. arch. Zuzana Krčmářová	změna 1 (Ing. arch. ČERNÝ JAROSLAV, 10/2006)
Krušovice	ano	11/1999	Ing. Stanislav Zeman	
Lašovice	ne	-	-	
Lišany	ano	09/2005	Ing. Stanislav Zeman	
Lužná	ano	10/1999	Ing. Stanislav Zeman	
Městečko	ne	-	-	pouze zast.úz.
Milý	ne	-	-	urbanistická studie 1.3.2004
Mšec	ano	24.9.2003	Ing. Stanislav Zeman	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Mšecké Žehrovice	ano	12/2005	Ing. ZEMAN STANISLAV	
Mutějovice	ano	21.12.2006	Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA	
Nezabudice	ne	-	-	pořizují urbanistickou studii (08-2008)
Olešná	ano	26.3.2008	Ing. ZEMAN STANISLAV	
Oráčov	ne	-	-	návrh zadání 10-2008
Pavlíkov	ano	01/2007	Ing. ZEMAN STANISLAV	
Pochvalov	ne	-	-	zastavěné území 29.4.2008; probíhá urb. studie
Přerubnice	ne	-	-	
Pšovlky	ano	10/2007	Ing. Akad. arch. TICHÁ IVANA	
Pustověty	ne	-	-	zastavěné území 17.12.2007
Račice	ne	-	-	urb. studie 10-2001
Rakovník	ano	09/1997	Ing. arch. Zuzana Krčmářová	změna 4 (Ing. Akad. arch. TICHÁ IVANA, 09/2005), změna 5 (Ing. Akad. arch. TICHÁ IVANA, 11/2005), změna 6 (Ing. Akad. arch. TICHÁ IVANA, 12/2007), změna 7 (Ing. Akad. arch. TICHÁ IVANA, 09/2006)
Řevničov	ano	12/1997	Ing. Stanislav Zeman	
Roztoky	ano	2002	Ing. Stanislav Zeman	změna 2 (Ing. arch. SOUKENÍKOVÁ VĚRA, 12/2004 návrh)
Ruda	ano	11/1997	Ing. Stanislav Zeman	ÚP sídelního útvaru, změna 2 (Ing. arch. VODRÁŽKA PETR, 12/2006)
Šanov	ano	cca 2003	Progeka	změna č.1 Ing.arch.Ivana Tichá (netýká se ÚSES)
Senomaty	ano	17.1.2002	Ing. Stanislav Zeman	
Šípy	ano	08/1999	Ing. Stanislav Zeman	
Skryje	ano	12/2006	Ing. arch. SEDLÁK JAN	
Slabce	ne	-	-	pouze urb.studie 12-1995
Smilovice	ne	-	-	urbanistická studie
Srbeč	ne	-	Ing. Stanislav Zeman	zadání 12-2008
Svojetín	ano	08/2004	Ing. ZEMAN STANISLAV	
Sýkořice	ano	03/2006	Ing.arch. Jaroslav Černý	
Třeboc	ano	30.9.2003	Ing. akad. arch. Ivana Tichá	
Třtice	ano	18.12.2006	Ing. Stanislav Zeman	
Václavy	ne	-	-	pouze urb.studie 9-2000
Velká Buková	ne	-	-	pouze urb.studie 09-1996; 11-2007 zast.úz
Velká Chmelištná	ano	06/2005	Ing.arch. Richard Cibík	

Shromážděné informace o dotčené UPD Středočeského kraje

Obec	ÚP	Schválen dne	Zpracovatel	Změny
Všesulov	ano	22.12.2000	Ing. arch. Martina Cibíková	
Zavidov	ano	13.6.2008	Ing. Stanislav Zeman	probíhá
Zbečno	ne	-	Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA	07/2007 zadání, ÚP sídelního útvaru (Krajský projektový ústav Praha, 07/1996 koncept); 5.8.2008 zastavěné území