



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY SPRÁVNÍHO OBVODU ORP ČERNOŠICE

KARTY KRAJINNÝCH OKRSKŮ



ČESKÁ
ZEMĚDĚLSKÁ
UNIVERZITA V PRAZE


Městský úřad Černošice
úřad územního plánování
Karlštejnská 259
252 28 Černošice

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního prostředí

30. 11. 2019

ÚZEMNÍ STUDIE

Název: ÚS KRAJINY SPR. OBVODU

Obec: ORP ČERNOŠICE

Schválena dne: 9. 12. 2019

Podklad pro: • pořizování ÚPD ✓
• rozhodování v území ✓

ZADAVATEL

Město Černošice

Riegrova 1209

252 28 Černošice

Zastoupeno: Mgr. Filipem Kořínkem, starostou

POŘIZOVATEL

Městský úřad Černošice

Riegrova 1209, 252 28 Černošice

Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Ing. Helena Ušiaková,
vedoucí Odboru územního plánování

ZPRACOVATELSKÝ TÝM



Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního prostředí

Kamýcká 129
165 00 Praha - Suchbát

statutární zástupce: Prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor

Vedoucí zpracovatelského týmu / Zodpovědná projektantka

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.

autorizovaná architektka pro obor architektura (A.1), osvědčení ČKA č. 04 019



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, flowing line that ends in a sharp point.

Koordinace zpracovatelského týmu

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.

autorizovaná architektka pro obor architektura (A.1), osvědčení ČKA č. 04 019

Ing. Vojtěch Novotný, Ph.D.

Ing. Daniel Franke, Ph.D.

Krajinné okrsky / prostupnost krajiny / krajinný ráz

Ing. Vojtěch Novotný, Ph.D.

Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

Osídlení / sídelní struktura

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.

autorizovaný architekt se všeobecnou působností (A.0), osvědčení ČKA č. 00 519

Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

Rekreační využití krajiny

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.

autorizovaná architektka pro obor architektura (A.1), osvědčení ČKA č. 04 019

Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

Vodní režim v krajině

Ing. Václav Hradilek

Ing. Petr Bašta

doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.

doc. Ing. Petr Máca, Ph.D.

Fakulta životního prostředí, Katedra vodního hospodářství a environmentálního modelování

Zemědělské využití krajiny

doc. Ing. Václav Brant, Ph.D.

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra agroekologie a biometeorologie

Územní systém ekologické stability

Ing. Milena Morávková

autorizovaná projektantka ÚSES (A3.1), osvědčení ČKA č. 02 305

Lokální migrace

Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.

Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované ekologie

Grafické zpracování, GIS

Ing. Daniel Franke, Ph.D.

Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

Technická spolupráce

Bc. Ivana Rubešová

Fakulta životního prostředí, studenti magisterského oboru prostorové plánování

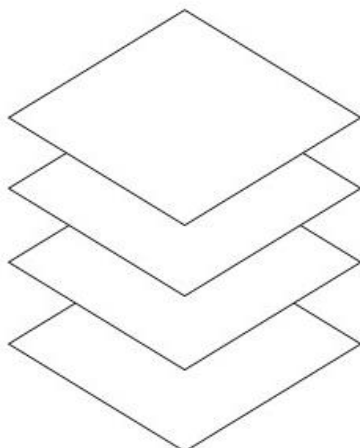
STRUKTURA DOKUMENTACE ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY

A | DOPLŇUJÍCÍ PRŮZKUMY A ROZBORY

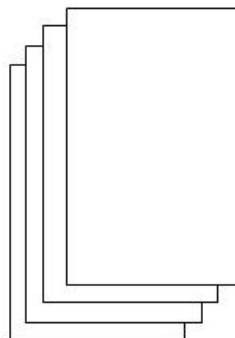
Textová část



Grafická část



Schémata

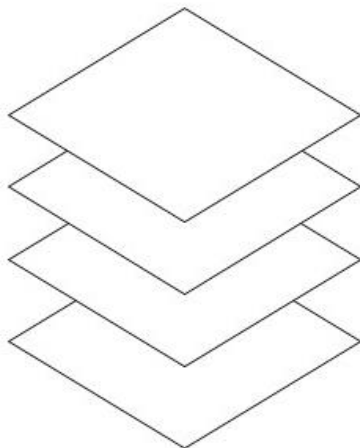


B | NÁVRH ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY

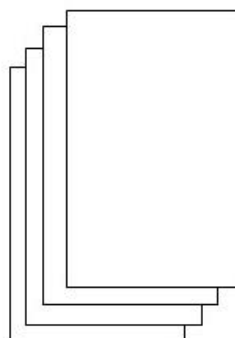
Textová část



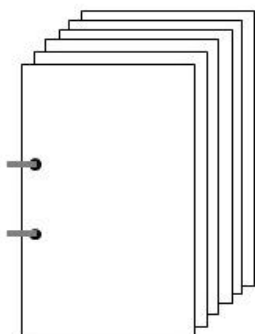
Grafická část



Schémata



KARTY KRAJINNÝCH OKRSKŮ



OBSAH

KARTY KRAJINNÝCH OKRSKŮ

TEXTOVÁ ČÁST

Metodika vymezení krajinných okrsků	9
Východiska	11
Postupové kroky vymezení	12
Krajinné okrsky	15
Schéma krajinných okrsků	17
Obce v krajinných okrscích	18
Krajinné okrsky v obcích	25

KARTY KRAJINNÝCH OKRSKŮ

00 | Vzorová karta krajinného okrsku

01 Turské pole	19 Všenorský potok
02 Libčice	20 Brdy
03 Zákolanský potok	21 Prameny
04 Podmoráň	22 Bojovský potok
05 Podletišť	23 Údolí Kocáby
06 Severní koberec	24 Za Cukrákem
07 Letiště	25 Terasy Vltavy
08 Zápraží	26 Povltavský venkov
09 Kačák	27 Medník
10 Plošina	28 Svatojánské hvozdy
11 Rudná a Nučice	29 Bušlapy
12 Za okruhem	30 Jesenický koberec
13 Radotínský potok	31 Břežanský potok
14 Český kras	32 Oáza
15 Konec světa	33 Podvrší
16 Černošice	34 Zlatonosné Čechy
17 Niva Berounky	35 Pohoří
18 Kazín	36 Kameňák

Krajinný okrsek = KO

METODIKA VYMEZENÍ KRAJINNÝCH OKRSKŮ

VÝCHODISKA

Krajinné okrsky jsou nástrojem strukturace území SO ORP Černošice. Umožní pohled na krajinu území SO ORP Černošice pohledem struktura a fungování krajiny, zcela nezávisle na toliko virtuálních administrativních/správních hranicích obcí, které nijak nereflektují strukturu, fungování ani vztahy v krajině.

Krajinné okrsky nejsou cílem zpracování územní studie krajiny, ale prostředkem strukturace krajiny SO ORP Černošice na její dílčí části s obdobnými vlastnostmi, kvalitami, problémy a potenciály.

Aby krajinné okrsky splnily svůj účel a byly pro potřeby zpracování Územní studie krajiny SO ORP Černošice dobře využitelné, musí zejména:

1. členit území SO ORP Černošice na praktické a dobře uchopitelné jednotky
2. být přiměřeně veliké
3. umožnit podchycení a řešení vazeb napříč mezi obcemi
4. být vnitřně konzistentní
5. umožnit monitoring dopadů navržených opatření.

Vymezené krajinné okrsky musí dále odpovídat souboru předem stanovených kritérií, zejména musí:

1. umožnit rozčlenění krajin území SO ORP Černošice na dílčí části krajin v rámci nichž budou zohledněny morfologické, prostorové, vizuálně-percepční, urbanistické, funkční a provozní charakteristiky krajin;
2. umožnit dosažení všech deklarovaných cílů územní studie krajiny, zejména
 - stanovit cílové kvality¹ krajiny
 - stanovit cílovou osnovu krajiny (hydrografickou síť, cestní síť, zelenou infrastrukturu ad.)
 - stanovit požadavky na potřebné změny v jednotlivých částech krajiny
3. umožnit modelování hydrologických jevů v krajině (vlivy krajinné struktury na hydrologickou bilanci a návrh opatření pro retenci vody v krajině, protipovodňová a protierozní opatření) a koordinaci produkčních a mimoprodukčních funkcí krajiny včetně rekreace, kulturních hodnot krajiny a ochrany populací volně žijících organismů.

Jedním z klíčových témat krajiny v ČR se stává voda. Její nedostatek i přebytek. Dlouhá období sucha jsou střídána krátkými obdobími prudkých dešťů. Vyprahlá půda ani vysoce urbanizovaná krajina nejsou schopné přívalové deště absorbovat, voda rychle odtéká do koryt potoků a řek, které ji nestačí odvést. Potoky a řeky se rozvodňují a vylévají se ze svých koryt. Voda stéká z krajiny do zástavby sídel, splavuje úrodnou ornici. Krajina ztrácí schopnost zadržet vodu

Krajina SO ORP Černošice je nahlížena **optikou vody v krajině**. Všechny činnosti v krajině ovlivňují vodní režim krajiny. Hospodaření na zemědělské půdě. Hospodaření v lesích. Urbanizace a rozvoj zástavby.

„Přehradý nás nezachrání, musíme zadržet vodu v krajině tam, kde spadne.“
(Prof. Jaroslav Vrba, Události v regionech (Praha), 25. 5. 2018)

¹ v textu dále jen „ÚSK“

POSTUPOVÉ KROKY VYMEZENÍ

KROK 1: Rozčlenění krajiny podle povodí

Důvod:

Povodí² jsou základními prostorovými jednotkami pro tvorbu vodohospodářských rozvah. Povodí ovšem krajinu zároveň rozčleňují na prostorové a krajinné kompoziční jednotky. Rozvodnice, oddělující od sebe jednotlivá povodí, totiž obvykle probíhají po hřebenech, které zároveň bývají i pohledovými horizonty. Kromě morfologie terénu, a tedy vizuálních charakteristik krajiny, vnitřní struktura povodí podmiňuje přírodní podmínky včetně například vegetačního krytu.

Rozčlenění krajiny podle povodí je v případě SO ORP Černošice zvláště důležité. Krajiny SO ORP jsou pramennou oblastí přítoků Berounky, Vltavy a Sázavy. Dostupnost vody v krajině, stejně jako škody po přívalových deštích, jsou proto až na několik málo výjimek přímými důsledky chování člověka.

Postup:

Základní rozčlenění bylo provedeno na základě Vodohospodářských map (povodí IV. řádu). Protože hranice SO ORP Černošice je vymezena na základě jiných kritérií, tak v okrajových oblastech došlo ke spojení více než jednoho dílčího povodí IV. řádu³ tak, aby výsledné jednotky dosáhly velikosti alespoň 500 ha.

KROK 2: Vymezení nivy Berounky

Důvod:

Vodní režim většiny území SO ORP Černošice je určován způsobem hospodaření v krajině. Z tohoto hlediska je niva Berounky specifická v tom, že (a) její vodní režim a výkyvy její hladiny jsou určovány „cizí“ vodou přitékající z jiných povodí a (b) na rozdíl od údolí Vltavy a Sázavy, která mají charakter úzkých kaňonů, má Berounka na území SO ORP Černošice poměrně rozlehlou širokou nivu.

Postup:

Podkladem pro vymezení údolní nivy Berounky byla hladina povodně z roku 2002.

KROK 3: Rozčlenění heterogenních povodí

Důvod:

Struktura krajiny a její společenské využití má významný vliv na charakter opatření, která mohou být v krajině přijata, ovlivňuje tzv. expertní cílovou charakteristiku krajiny. Krajiny (některých) povodí IV. řádu na území SO ORP Černošice v 1. kroku byly z tohoto hlediska příliš heterogenní (zejména na povodí větších toků jako např. Radotínský či Bojovský potok), aby mohla být jednoznačně a srozumitelně formulovaná jejich cílová charakteristika. Krajiny povodí IV. řádu tak bylo nutné pro potřeby určení cílových charakteristik krajiny dále podrobněji členit.

² Povodí = území, z něhož srážková voda odtéká jedním závěrným profilem.

³ Například ke KO Plošina byl přiřčen fragment povodí u Červeného Újezdu, podobně se jedná o fragmenty dalších povodí v KO Prameny či KO Pohoří.

Postup:

Rozčlenění heterogenních povodí IV. řádu bylo provedeno na základě multikriteriálního zhodnocení charakteru krajiny. Na tomto základě byla jednotlivá povodí rozdělena na převážně homogenní úseky za pomoci dílčích uzavírajících profilů tak, aby zároveň byla zachována možnost monitorovat efektivitu realizovaných opatření na vodní režim⁴.

KROK 4: Spojení drobných homogenních povodí**Důvod:**

Některá povodí IV. řádu na území ORP Černošice jsou velice drobná, sousedící s povodími, jejichž struktura a využití krajiny jsou prakticky shodné.⁵

Postup:

Sousedící povodí drobných (často bezejmenných) toků byla spojena za předpokladu, že výsledný KO nebude z hlediska struktury a využití krajiny heterogennější, než každé jedno ze sousedících povodí.

KROK 5: Dopřesnění hranic Krajinných okrsků**Důvod:**

Výsledkem rozčlenění krajiny podle kroků 1, 2, 3 a 4 vzniká na území SO ORP Černošice celá řada drobných území, z nichž voda odtéká pouze povrchovým odtokem (typicky mezi ústím potoka do řeky/nivy Berounky a ústím dalšího potoka).

Postup:

V takovýchto případech byla hranice mezi sousedícími krajinnými okrsky vedena po výrazném terénním předělu buďto k hranici nivy Berounky, anebo břehu řeky.

KROK 6: Pražský okruh u Jesenice**Důvod:**

Zvláštním případem vymezení KO je jižní hranice KO Jesenický koberec, vedená napříč povodím Botiče po tělese Pražského okruhu. Těleso Pražského okruhu je tak významným předělem v krajině (z hlediska funkčních vztahů, ekologické propustnosti, prostupnosti, vizuálního vlivu), že bylo nutné k území mezi SOKP a hranicí SO ORP Černošice, resp. hranicí hlavního města Prahy zcela specificky.

Postup:

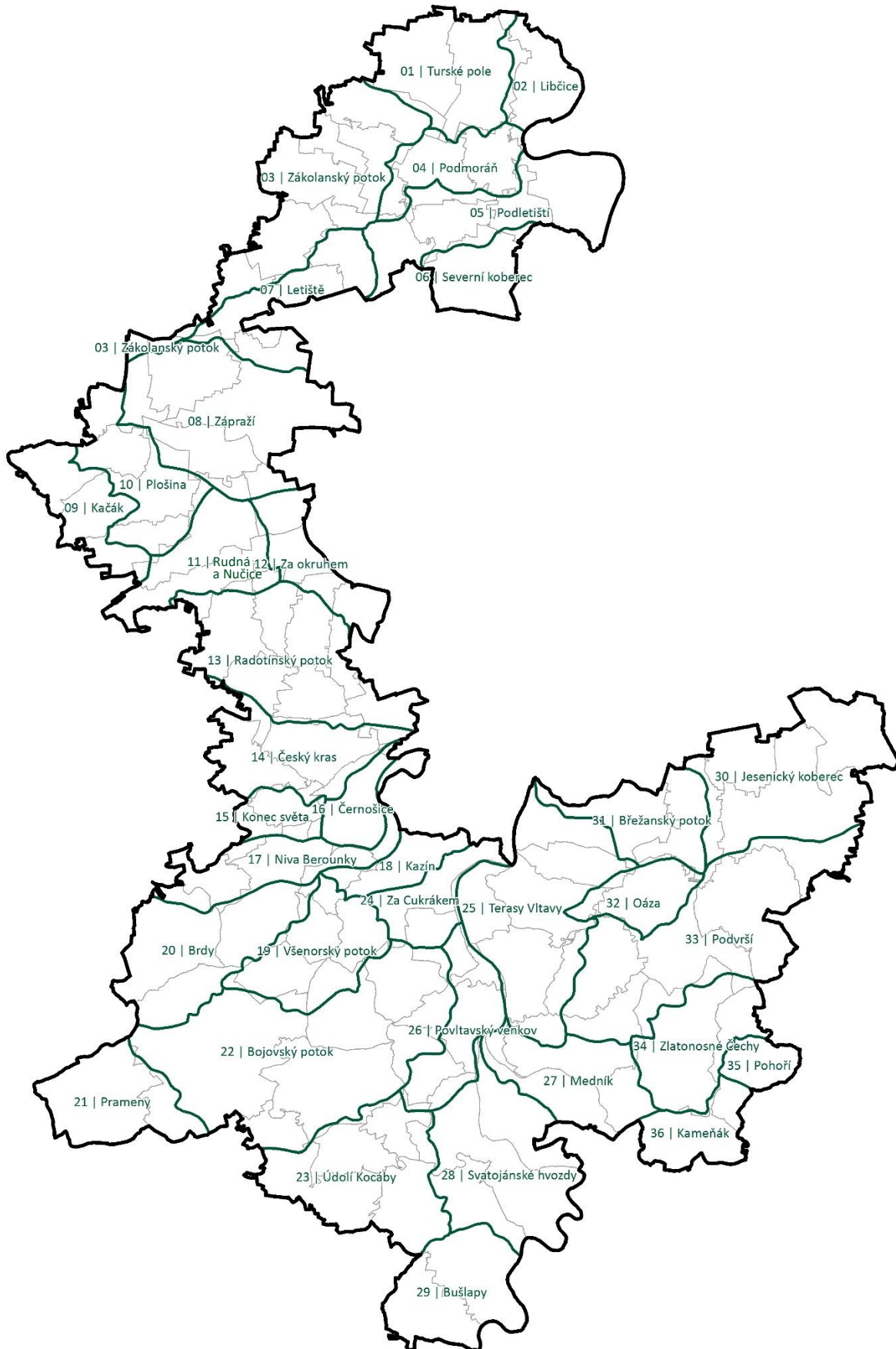
Území Jesenice, Průhonic a Vestce mezi tělesem Pražského okruhu a hranicí SO ORP Černošice / hranicí hlavního města Prahy bylo vymezeno jako samostatný krajinný okrsek, bez ohledu na hranice dílčích povodí.

⁴ Například povodí Radotínského potoka, jehož pramenná oblast je plochá odlesněná krajina, střední tok je silně urbanizovaná krajina města Rudná a obce Nučice a dolní část povodí tvoří relativně harmonická kulturní krajina. V každé krajině jsou zapotřebí jiné typy opatření.

⁵ Například povodí drobných vodních toků v Tursku a Holubicích (KO Turské pole), či povodí přímých přítoků Vltavy (KO Terasy Vltavy).

KRAJINNÉ OKRSKY

SCHÉMA KRAJINNÝCH OKRSKŮ



OBCE V KRAJINNÝCH OKRSCÍCH

číslo	název krajinného okrsku	obce v krajinném okrsku (v abecedním pořadí)
01	Turské pole	Holubice
		Libčice nad Vltavou
		Tursko
		Velké Přílepy
		Svrkyně
		Úholičky
02	Libčice	Libčice nad Vltavou
		Tursko
		Úholičky
03	Zákolanský potok	Červený Újezd
		Číčovice
		Dobrovíz
		Jeneč
		Kněževs
		Středokluky
		Tuchoměřice
		Velké Přílepy
		Lichoceves
		Okoř
		Svrkyně
04	Podmoráň	Libčice nad Vltavou
		Roztoky
		Tuchoměřice
		Tursko
		Únětice
		Velké Přílepy
		Lichoceves
		Svrkyně
Úholičky		

číslo	název krajinného okrsku	obce v krajinném okrsku (v abecedním pořadí)
05	Podletišť	Horoměřice
		Roztoky
		Statenice
		Tuchoměřice
		Únětice
		Velké Přílepy
		Lichoceves
		Úholičky
06	Severní koberec	Horoměřice
		Statenice
		Tuchoměřice
		Únětice
07	Letiště	Dobrovíz
		Hostivice
		Jeneč
		Kněževy
		Středokluky
		Tuchoměřice
08	Zápraží	Rudná
		Červený Újezd
		Úhonic
		Dobrovíz
		Hostivice
		Chrástany
		Chýně
		Jeneč
09	Kačák	Drahelčice
		Rudná
		Ptice
		Úhonic

číslo	název krajinného okrsku	obce v krajinném okrsku (v abecedním pořadí)
10	Plošina	Drahelčice
		Rudná
		Červený Újezd
		Ptice
		Úhonice
		Chýně
11	Rudná a Nučice	Drahelčice
		Nučice
		Rudná
		Tachlovice
		Dobříč
		Chrástřany
		Jinočany
12	Za okruhem	Rudná
		Dobříč
		Chrástřany
		Jinočany
		Ořech
		Zbuzany
13	Radotínský potok	Chýnčice
		Nučice
		Tachlovice
		Dobříč
		Choteč
		Kosoř
		Ořech
		Třebotov
		Zbuzany

číslo	název krajinného okrsku	obce v krajinném okrsku (v abecedním pořadí)
14	Český kras	Chýnice
		Tachlovice
		Černošice
		Choteč
		Kosoř
		Třebotov
		Vonoklasy
		Roblín
15	Konec světa	Černošice
		Dobřichovice
		Vonoklasy
		Roblín
		Karlík
16	Černošice	Černošice
		Dobřichovice
		Kosoř
		Vonoklasy
17	Niva Berounky	Černošice
		Dobřichovice
		Lety
		Řevnice
		Všenory
		Karlík
18	Kazín	Černošice
		Jíloviště
		Všenory
19	Všenorský potok	Černolice
		Dobřichovice
		Jíloviště
		Líšnice
		Řitka
		Všenory
		Mníšek pod Brdy
		Klínec

číslo	název krajinného okrsku	obce v krajinném okrsku (v abecedním pořadí)
20	Brdy	Černolice
		Dobřichovice
		Lety
		Řevnice
		Řitka
		Všenory
		Mníšek pod Brdy
21	Prameny	Mníšek pod Brdy
		Kytín
22	Bojovský potok	Bojanovice
		Čisovice
		Davle
		Hvozdnice
		Jíloviště
		Líšnice
		Měchenice
		Řitka
		Mníšek pod Brdy
		Bratřínov
		Klínec
		Kytín
		Zahořany
Trnová		
23	Údolí Kocáby	Bojanovice
		Čisovice
		Slapy
		Štěchovice
		Bratřínov
		Zahořany
24	Za Cukrákem	Jíloviště
		Vrané nad Vltavou
		Klínec
		Trnová

číslo	název krajinného okrsku	obce v krajinném okrsku (v abecedním pořadí)
25	Terasy Vltavy	Davle
		Dolní Břežany
		Jíloviště
		Libeň
		Měchenice
		Ohrobec
		Okrouhlo
		Petrov
		Vrané nad Vltavou
		Zvole
		Březová-Oleško
26	Povltavský venkov	Bojanovice
		Čisovice
		Davle
		Hradištko
		Hvozdnice
		Měchenice
		Štěchovice
		Vrané nad Vltavou
		Trnová
27	Medník	Davle
		Hradištko
		Jílové u Prahy
		Kamenný Přívoz
		Petrov
28	Svatojánské hvozdy	Davle
		Hradištko
		Slapy
		Štěchovice
29	Bušlapy	Slapy
		Buš

číslo	název krajinného okrsku	obce v krajinném okrsku (v abecedním pořadí)
30	Jesenický koberec	Vestec
		Jesenice
		Průhonice
		Psáry
		Zlatníky-Hodkovice
31	Břežanský potok	Dolní Břežany
		Libeň
		Ohrobec
		Zlatníky-Hodkovice
32	Oáza	Dolní Břežany
		Libeň
		Ohrobec
		Okrouhlo
		Zlatníky-Hodkovice
		Zvole
33	Podvrší	Jesenice
		Jílové u Prahy
		Libeň
		Okrouhlo
		Petrov
		Psáry
		Zlatníky-Hodkovice
		Zvole
34	Zlatonosné Čechy	Jílové u Prahy
		Kamenný Přívoz
		Libeň
		Petrov
		Pohoří
		Psáry
35	Pohoří	Pohoří
36	Kameňák	Jílové u Prahy
		Kamenný Přívoz
		Pohoří

KRAJINNÉ OKRSKY V OBCÍCH

<i>název obce</i>	<i>číslo</i>	<i>název krajinného okrsku</i>
Bojanovice	22	Bojovský potok
	23	Údolí Kocáby
	26	Povltavský venkov
Bratřínov	22	Bojovský potok
	23	Údolí Kocáby
Březová-Oleško	25	Terasy Vltavy
Buš	29	Bušlapy
Černolice	19	Všenorský potok
	20	Brdy
Černošice	14	Český kras
	15	Konec světa
	16	Černošice
	17	Niva Berounky
	18	Kazín
Červený Újezd	03	Zákolanský potok
	08	Zápraží
	10	Plošina
Číčovice	03	Zákolanský potok
Čisovice	22	Bojovský potok
	23	Údolí Kocáby
	26	Povltavský venkov
Davle	22	Bojovský potok
	25	Terasy Vltavy
	26	Povltavský venkov
	27	Medník
	28	Svatojánské hvozdy
Dobrovíz	03	Zákolanský potok
	07	Letiště
	08	Zápraží
Dobříč	11	Rudná a Nučice
	12	Za okruhem
	13	Radotínský potok

<i>název obce</i>	<i>číslo</i>	<i>název krajinného okrsku</i>
Dobřichovice	15	Konec světa
	16	Černošice
	17	Niva Berounky
	19	Všenorský potok
	20	Brdy
Dolní Břežany	25	Terasy Vltavy
	31	Břežanský potok
	32	Oáza
Drahelčice	09	Kačák
	10	Plošina
	11	Rudná a Nučice
Holubice	01	Turské pole
Horoměřice	05	Podletišť
	06	Severní koberec
Hostivice	07	Letiště
	08	Zápraží
Hradištko	26	Povltavský venkov
	27	Medník
	28	Svatojánské hvozdy
Hvozdnice	22	Bojovský potok
	26	Povltavský venkov
Choteč	13	Radotínský potok
	14	Český kras
Chrástany	08	Zápraží
	11	Rudná a Nučice
	12	Za okruhem
Chýně	08	Zápraží
	10	Plošina
Chýnice	13	Radotínský potok
	14	Český kras
Jeneč	03	Zákolanský potok
	07	Letiště
	08	Zápraží

<i>název obce</i>	<i>číslo</i>	<i>název krajinného okrsku</i>
Jesenice	30	Jesenický koberec
	33	Podvrší
Jílové u Prahy	27	Medník
	33	Podvrší
	34	Zlatonosné Čechy
	36	Kameňák
Jíloviště	18	Kazín
	19	Všenorský potok
	22	Bojovský potok
	24	Za Cukrákem
	25	Terasy Vltavy
Jinočany	11	Rudná a Nučice
	12	Za okruhem
Kamenný Přívoz	27	Medník
	34	Zlatonosné Čechy
	36	Kameňák
Karlík	15	Konec světa
	17	Niva Berounky
Klínec	19	Všenorský potok
	22	Bojovský potok
	24	Za Cukrákem
Kněžves	03	Zákolanský potok
	07	Letiště
Kosoř	13	Radotínský potok
	14	Český kras
	16	Černošice
Kytín	21	Prameny
	22	Bojovský potok
Lety	17	Niva Berounky
	20	Brdy
Libčice nad Vltavou	01	Turské pole
	02	Libčice
	04	Podmoráň

<i>název obce</i>	<i>číslo</i>	<i>název krajinného okrsku</i>
Libeř	25	Terasy Vltavy
	31	Břežanský potok
	32	Oáza
	33	Podvrší
	34	Zlatonosné Čechy
Lichoceves	03	Zákolanský potok
	04	Podmoráň
	05	Podletišť
Líšnice	19	Všenorský potok
	22	Bojovský potok
Měchenice	22	Bojovský potok
	25	Terasy Vltavy
	26	Povltavský venkov
Mníšek pod Brdy	19	Všenorský potok
	20	Brdy
	21	Prameny
	22	Bojovský potok
Nučice	11	Rudná a Nučice
	13	Radotínský potok
Ohrobec	25	Terasy Vltavy
	31	Břežanský potok
	32	Oáza
Okoř	03	Zákolanský potok
Okrouhlo	25	Terasy Vltavy
	32	Oáza
	33	Podvrší
Ořech	12	Za okruhem
	13	Radotínský potok
Petrov	25	Terasy Vltavy
	27	Medník
	33	Podvrší
	34	Zlatonosné Čechy

<i>název obce</i>	<i>číslo</i>	<i>název krajinného okrsku</i>
Pohoří	34	Zlatonosné Čechy
	35	Pohoří
	36	Kameňák
Průhonice	30	Jesenický koberec
Psáry	30	Jesenický koberec
	33	Podvrší
Ptice	09	Kačák
	10	Plošina
Roblín	14	Český kras
	15	Konec světa
Roztoky	04	Podmoráň
	05	Podletišť
Rudná	08	Zápraží
	09	Kačák
	10	Plošina
	11	Rudná a Nučice
	12	Za okruhem
Řevnice	17	Niva Berounky
	20	Brdy
Řitka	19	Všenorský potok
	20	Brdy
	22	Bojovský potok
Slapy	23	Údolí Kocáby
	28	Svatojánské hvozdy
	29	Bušlapy
Statenice	05	Podletišť
	06	Severní koberec
Středokluky	03	Zákolanský potok
	07	Letiště
Svrkyně	01	Turské pole
	03	Zákolanský potok
	04	Podmoráň

<i>název obce</i>	<i>číslo</i>	<i>název krajinného okrsku</i>
Štěchovice	23	Údolí Kocáby
	26	Povltavský venkov
	28	Svatojánské hvozdy
Tachlovice	11	Rudná a Nučice
	13	Radotínský potok
	14	Český kras
Trnová	22	Bojovský potok
	24	Za Cukrákem
	26	Povltavský venkov
Třebotov	13	Radotínský potok
	14	Český kras
Tuchoměřice	03	Zákolanský potok
	04	Podmoráň
	05	Podletišť
	06	Severní koberec
	07	Letiště
Tursko	01	Turské pole
	02	Libčice
	04	Podmoráň
Úholičky	01	Turské pole
	02	Libčice
	04	Podmoráň
	05	Podletišť
Úhonice	08	Zápraží
	09	Kačák
	10	Plošina
Únětice	04	Podmoráň
	05	Podletišť
	06	Severní koberec
Velké Přílepy	01	Turské pole
	03	Zákolanský potok
	04	Podmoráň
	05	Podletišť
Vestec	30	Jesenický koberec

<i>název obce</i>	<i>číslo</i>	<i>název krajinného okrsku</i>
Vonoklasy	14	Český kras
	15	Konec světa
	16	Černošice
Vrané nad Vltavou	24	Za Cukrákem
	25	Terasy Vltavy
	26	Povltavský venkov
Všenory	17	Niva Berounky
	18	Kazín
	19	Všenorský potok
	20	Brdy
Zahořany	22	Bojovský potok
	23	Údolí Kocáby
Zbuzany	12	Za okruhem
	13	Radotínský potok
Zlatníky-Hodkovice	30	Jesenický koberec
	31	Břežanský potok
	32	Oáza
	33	Podvrší
Zvole	25	Terasy Vltavy
	32	Oáza
	33	Podvrší