

Pokyny č. 31

Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 25. března 2004 č.j. 1381/2004-22 k činnostem katastrálních úřadů souvisejícím se sladěním územní působnosti podle usnesení vlády České republiky ze dne 8. října 2003 č. 993 k Souhrnné analýze sladění územní působnosti orgánů státu v území se správními obvody obcí s rozšířenou působností a s územními obvody vyšších územních samosprávných celků, ve znění dodatku č. 1 ze dne 19. dubna 2004 č.j. 2117/2004-22, dodatku č. 2 ze dne 10. května 2004 č.j. 2672/2004-22 a dodatku č. 3 ze dne 1. července 2004 č.j. 3510/2004-22

Český úřad zeměměřický a katastrální (dále jen „Úřad“) vydává v souladu s ustanovením § 3 písm. d) zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, ve znění pozdějších předpisů, tyto pokyny:

Čl. 1

Úvodní ustanovení

- 1.1 Pokyny stanoví postupy katastrálních úřadů při sladění obvodů územní působnosti jejich katastrálních pracovišť se správními obvody obcí s rozšířenou působností¹⁾ a stanoví zásady, které musí být při těchto postupech dodrženy. V rámci tohoto sladění se zvětšují obvody územní působnosti katastrálních pracovišť o obce, které dnes do jejich obvodu územní působnosti nepřísluší, ale jsou ve správním obvodu obce s rozšířenou působností, která jako obec do jeho obvodu územní působnosti přísluší. O tyto obce se pak zmenšují územní obvody sousedních katastrálních pracovišť, do jejichž obvodu územní působnosti obce dosud patřily. V rámci těchto změn pak dochází i k přesunům katastrálních území (dále jen „přesouvané katastrální území“) z obvodu územní působnosti jednoho do obvodu druhého katastrálního pracoviště (dále jen „nové katastrální pracoviště“).
- 1.2 Cílem sladění obvodů územní působnosti katastrálních pracovišť se správními obvody obcí s rozšířenou působností je do 31.12.2004 přesunout na nová pracoviště:
- údaje katastru uložené v databázi ISKN,
 - sbírku listin v písemné, rastrové, mikrofilmové podobě nebo v podobě reprografických kopií,
 - dokumentaci výsledků šetření a měření,
 - další součásti katastrálního operátu, operáty pozemkového katastru a operáty přidělového a scelovacího řízení a další operáty a listiny.
- Ředitelé katastrálních úřadů zvážejí, která z metod popsaných v čl. 2 a 3 těchto pokynů je pro účely sladění a budoucí výkonnosti katastrálních pracovišť nejefektivnější, a s vědomím, že přesuny musí být ukončeny do 31.12.2004,

¹⁾ Zákon č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

rozhodnou o postupu přípravy podkladů pro přesun.²⁾ Ředitelé v souvislosti s uplatněním pokynů řeší zabezpečení správy a vedení katastru nemovitostí dotčenými katastrálními pracovišti. V případě přesunů katastrálních území mezi kraji připraví a do 10.4.2004 Úřadu předloží návrhy na řešení důsledků těchto přesunů v organizaci a systemizaci katastrálních úřadů, technickém a technologickém zabezpečení jejich činnosti, v ekonomických dopadech změny a jejich vlivu na rozpočet. Ke svému návrhu připojí vyjádření ředitele územně příslušného zeměměřického a katastrálního inspektorátu.

1.3 Pokyny podrobněji upravují postup:

- a) při výběru, ukládání a evidenci listin ze sbírky listin³⁾, které jsou k dispozici na mikrofilmu a týkají se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích,
- b) při výběru, ukládání a evidenci listin ze sbírky listin³⁾ týkajících se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích a jejich rozdělení na ty, které budou
 - ze sbírky listin předávány na nová katastrální pracoviště tak, jak jsou v ní uloženy,
 - skenovány a předávány ve formě rastrových počítačových souborů nebo
 - předávány jako reprografické kopie,
- c) při výběru a evidenci listin, na základě kterých má být zapsáno právo do katastru nemovitostí⁴⁾ a toto právo dosud zapsáno nebylo a listin k vyznačení změn jiných údajů⁵⁾, pokud tyto změny dosud nebyly vyznačeny v katastru nemovitostí (dále jen „nezapsané listiny“),
- d) při výběru, ukládání a evidenci výsledků činností z dokumentace výsledků šetření a měření pro vedení a obnovu souboru geodetických informací⁶⁾ týkajících se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích a jejich rozdělení na ty, které budou
 - z dokumentace předávány na nová katastrální pracoviště tak, jak jsou v ní uloženy,
 - skenovány a předávány ve formě rastrových počítačových souborů nebo
 - předávány jako reprografické kopie,
- e) při výběru katastrálních map vedených na plastových fóliích týkajících se přesouvaných katastrálních území a jejich rozdělení na ty,
 - které budou předávány na nová katastrální pracoviště pro jejich další vedení na těchto pracovištích nebo
 - z nichž budou pořizovány kopie na plastové fólie pro jejich vedení jak na novém, tak na dosavadním katastrálním pracovišti,
- f) při výběru katastrálních map vedených jako katastrální mapy digitalizované (dále jen „KM-D“) grafickým počítačovým systémem MicroGEOS,
- g) při výběru z pozemkové knihy⁷⁾, operátů pozemkového katastru⁷⁾ a operátů přidělového a scelovacího řízení a dalších operátů a listin týkajících se přesouvaných katastrálních území,

²⁾ Např. upřednostnění předání originálů listin před jejich kopiemi ve formě rastrových souborů v případech, ve kterých je to možné (viz. odst. 7.1 těchto pokynů).

³⁾ § 4 odst. 2 písm. e) zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 17 vyhlášky č. 190/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ § 4 odst. 4 písm. a) zákona č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění pozdějších předpisů.

⁵⁾ § 6 zákona č. 344/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

⁶⁾ § 4 odst. 2 písm. d) zákona č. 344/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 16 vyhlášky č. 190/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

⁷⁾ § 29 odst. 4 zákona č. 344/1992 Sb.

- h) při skenování mikrofilmovaných listin, skenování a kopírování listin, dokumentací a map a technické a organizační zabezpečení těchto činností,
 - i) při technickém a organizačním zabezpečení kontroly, předání a převzetí listin, dokumentací výsledků šetření a měření a katastrálních map a jejich kopií,
 - j) při přesunu katastrálních území v Informačním systému katastru nemovitostí (dále jen „ISKN“),
 - k) při zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem týkajících se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích,
 - l) při rozhodnutí o změně obvodu územní působnosti katastrálního pracoviště a zveřejnění tohoto rozhodnutí,
 - m) při vlastním předání správy a vedení katastru nemovitostí v rámci přesunutých katastrálních území,
 - n) při sledování činností katastrálních úřadů souvisejících se sladěním.
- 1.4 Činnosti podle odstavce 1.2 se týkají katastrálních úřadů a jejich katastrálních pracovišť uvedených v příloze 1a (přijatá katastrální území) a 1b (převzatá katastrální území).

Čl. 2

Postupy při výběru

- 2.1 Výběr, ukládání a evidence listin ze sbírky listin, které jsou k dispozici na mikrofilmu
- 2.1.1 Při výběru listin, které jsou k dispozici na mikrofilmu listin, se vychází z těchto zásad:
- a) Z mikrofilmovaných listin se na nová pracoviště předávají všechny listiny týkající se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích.
 - b) Listiny se předávají ve formě rastrových počítačových souborů nebo na mikrofilmových médiích.
- 2.1.2 Listiny ve formě podle odstavce 2.1.1 písm. b) se na novém katastrálním pracovišti uloží a zaevidují podle čl. 15 Návodu pro správu a vedení katastru nemovitostí ze dne 14.8.2001 č.j. 4571/2001-23 (dále jen „Návod“).^{8),9)}
- 2.2 Výběr, ukládání a evidence listin ze sbírky listin, které nebyly mikrofilmovány
- 2.2.1 Při výběru listin se vychází z těchto zásad:
- a) Ze sbírky listin se na nová pracoviště předávají všechny v ní uložené listiny týkající se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích s výjimkou u listin podle písmene b).
 - b) Z listin, které byly podkladem k zápisu vlastnických a jiných věcných práv nebo jiných údajů do katastru nemovitostí a nejsou uloženy po katastrálních územích, je na nová pracoviště možno předat jen listiny, které byly podkladem k zápisu posledně platného stavu. Výběr listin se provede na základě sestavy PU173 „Listiny přiřazené k nemovitosti“ pořízené s využitím aplikace PU ISKN.¹⁰⁾
 - c) Pokud jsou listiny svázané do pevných knižních vazeb spolu s listinami týkajícími se i nemovitostí v nepřesouvaných katastrálních územích, předávají se jen ve formě rastrových počítačových souborů.

⁸⁾ Popis ukládání rastrových dat v rámci ISKN je uveden v Technologickém postupu ISKN – práce s dokumentačními fondy ze dne 27.2.2004 č.j. 897/2004-24.

⁹⁾ Příp. v dosud vedených evidencích.

2.2.2 Listiny se na novém pracovišti uloží a zaevidují podle čl. 15 Návodu.¹⁰⁾,⁸⁾ Listiny podle odstavce 2.2.1 písm. b) se uloží do sbírky listin odděleně po přesunutých katastrálních územích (to se týká jen listin vybraných a předaných podle těchto pokynů). Na dosavadním pracovišti se zaeviduje vyjmutí předávané listiny ze sbírky listin.

2.3 Výběr a evidence dosud nezapsaných listin

2.3.1 Při výběru listin se vychází z těchto zásad:

- a) Na nová pracoviště se předávají listiny, které jsou určeny k zápisu vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem nebo k vyznačení změn jiných údajů, u kterých dosud nebylo ukončeno řízení a nebyly shledány důvody k přerušení řízení nebo vrácení listiny k opravě či doplnění. Tuto skutečnost sdělí nové katastrální pracoviště spolu s novým číslem řízení účastníkům řízení.
- b) Na nová pracoviště se předávají listiny, které jsou určeny k zápisu vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem nebo k vyznačení změn jiných údajů, u nichž katastrální orgán z důvodu přerušení řízení nebo vrácení listiny k opravě či doplnění neukončil řízení ke dni přesunutí katastrálního území. Tuto skutečnost sdělí nové katastrální pracoviště spolu s novým číslem řízení účastníkům řízení.
- c) Na nová pracoviště se předávají listiny týkající se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích, které jsou uloženy v záznamu pro další řízení, které obsahují listiny a výzvy k odstranění nesouladů zjištěných v katastru u nemovitostí nebo v evidovaných údajích o jejich vlastnících nebo jiných oprávněných. Tuto skutečnost sdělí dosavadní katastrální pracoviště účastníkům řízení.
- d) V případě předávání listin, jejichž předmětem je směna nemovitostí evidovaných v obvodu územní působnosti dvou a více katastrálních pracovišť se vychází z § 34 odstavce 2 vyhlášky č. 190/1996 Sb., podle kterého je příslušné to z nich, kterému byl návrh na vklad doručen dříve. Pokud je přesouvané katastrální území původně v příslušném pracovišti, předává se na nové pracoviště originál listiny, v opačném případě se předává kopie listiny.
- e) V případě předávání listin, které se týkají změn či zániku věcného břemene, jehož předmětem jsou nemovitosti evidované v obvodu dvou a více katastrálních pracovišť, se vychází z článku 4 odstavce 3 Prozatímního jednacího řádu katastrálního úřadu ze dne 30. září 2002, č.j.1481/2002-23, ve znění dodatku č. 1 ze dne 22. dubna 2003, č.j. 1469/2003-23 (dále jen „PJŘ“), podle kterého je příslušný ten z nich, kterému byl návrh na vklad doručen dříve. Pokud je přesouvané katastrální území původně v příslušném pracovišti, předává se na nové pracoviště originál listiny, v opačném případě se předává kopie listiny.

2.3.2 Předané dosud nezapsané listiny se na novém pracovišti zaevidují podle čl. 6 an. PJŘ s tím, že se uvede název dosavadního katastrálního pracoviště a jeho číslo řízení. Na dosavadních katastrálních pracovištích se tato řízení ukončí.¹¹⁾

2.4 Výběr, ukládání a evidence výsledků činností z dokumentace výsledků šetření a měření

2.4.1 Při výběru výsledků činností z dokumentace výsledků šetření a měření⁶⁾ se vychází z těchto zásad:

¹⁰⁾ Postupem podle technologického postupu ISKN – Správa dokumentačních fondů.

¹¹⁾ Vyznačí se jako mylná řízení s vysvětlující poznámkou.

- a) Z dokumentace výsledků šetření a měření se na nová pracoviště předávají všechny v ní uložené výsledky týkající se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích.
- b) Na nová pracoviště se předávají i výsledky šetření a měření týkající se jak nemovitostí v přesouvaných, tak nemovitostí v nepřesouvaných katastrálních územích na společných hranicích katastrálních územích. Na dosavadním katastrálním pracovišti se ponechají ve formě rastrového počítačového souboru příp. ve formě reprografické kopie. Pokud se výsledky těchto šetření a měření týkají nového pracoviště v menším rozsahu než dosavadního, výsledky se na dosavadním pracovišti ponechají a na nové se předají ve formě rastrového počítačového souboru nebo reprografické kopie.

2.4.2 Výsledky šetření a měření se na novém pracovišti uloží a zaevidují podle čl. 15 Návodu.⁸⁾ Na dosavadním pracovišti se zaeviduje vyjmutí předávaných výsledků z jejich dokumentace.

2.5 Výběr katastrálních map vedených na plastových fóliích

2.5.1 Při výběru katastrálních map vedených na plastových fóliích se vychází z těchto zásad:

- a) Na nová katastrální pracoviště se předají všechny katastrální mapy vedené na plastových fóliích pro přesouvaná katastrální území s výjimkou u katastrálních map uvedených pod písmenem b).
- b) Pokud je na katastrální mapě i nepřesouvané území, předává se na nové katastrální pracoviště kopie katastrální mapy vyhotovená na nesrážlivé plastové fólii.
- c) Pokud se na nové pracoviště přesouvá pouze část obsahu mapového listu a druhá část tohoto listu je již novým pracovištěm spravována, obsah přesouvané části se překreslí do mapového listu spravovaného novým pracovištěm.
- d) Spolu s katastrálními mapami se na nová pracoviště předávají i společné grafické přehledy¹²⁾ a přehledy čísel bodů¹³⁾, pokud jsou vedeny, nebo jejich kopie.

2.5.2 Na nová pracoviště se předávají i všechny v minulosti platné katastrální mapy.

2.6 Výběr katastrálních map vedených jako KM-D

Při výběru katastrálních map vedených jako KM-D se vychází z této zásady:

KM-D pro přesouvaná katastrální území se předává jako počítačový soubor v tzv. starém výměnném formátu (příp. se katastrální mapa předává ve formátu dgn, s databází bodů ve formátu dbf) a přibližný transformační klíč do SJTSK.

2.7 Výběr z pozemkové knihy, operátů pozemkového katastru a operátů přidělového a scelovacího řízení a dalších operátů a listin¹⁴⁾ týkající se přesouvaných katastrálních území

Při výběru z pozemkové knihy, operátů pozemkového katastru a operátů přidělového a scelovacího řízení a dalších operátů a listin se vychází z této zásady:

¹²⁾ Odst. 4.1.3 Pokynů ČÚZK č.22 pro zavedení údajů o vztahu bonitovaných půdně ekologických jednotek k parcelám do katastru nemovitostí ČR, pro jejich vedení a pro aktualizaci bonitovaných půdně ekologických jednotek ze dne 26.8.1999 č.j.2846/1999-23.

¹³⁾ § 13 odst. 8 vyhlášky č. 190/1996 Sb.

¹⁴⁾ Všechny další operáty, elaboráty a listiny podle odst. 15.2 Návodu, pokud již nejsou řešeny v odst. 2.1 až 2.6 (konkrétně se jedná o spisy V, spisy Z atd.).

Předávají se všechny pozemkové knihy a uvedené operáty a listiny týkající se přesouvaných katastrálních území.

Čl. 3

Skenování mikrofilmovaných listin, skenování a kopírování listin, dokumentací výsledků šetření a měření a map

3.1 Pořízení rastrových souborů a reprografických kopii

3.1.1 Skenovací pracoviště

Pro skenování budou do 31.8.2004 příslušnými katastrálními úřady zřízena skenovací pracoviště, která budou vybavena dokumentovými skenery, pro skenování listin do formátu A3, nebo knižními skenery. Tato pracoviště budou vybavena také stolními skenery pro skenování listin do formátu A4 a mechanikami pro zápis dat na DVD nosiče. Pracoviště mikrofilmů využije pro potřeby sladění mikrofilmový skener, který má k dispozici. Seznam a vybavení skenovacích pracovišť a příslušnost katastrálních pracovišť k nim jsou uvedeny v příloze č. 2.

3.1.2 Skenování mikrofilmovaných listin

Soupisy mikrofilmovaných listin ze Středočeského kraje, týkající se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích, a jim odpovídající negativní originály mikrofilmových médií a mikrofiše z archivu jsou umístěny na pracovišti mikrofilmů Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj v Mladé Boleslavi. Katastrální úřady, vyjma Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, se do 2.4.2004 kontaktují s mikrofilmovým pracovištěm v Mladé Boleslavi a dle upřesňujících požadavků tohoto pracoviště mu předávají soupisy mikrofilmovaných listin. Mikrofilmové pracoviště provede v nejbližším možném termínu skenování mikrofilmovaných listin z kopií, které má k dispozici, případně z těch, které získá z katastrálních úřadů. Po naskenování listin z mikrofilmů vyhotoví a rozešle na jednotlivé katastrální pracoviště jim příslušný soupis s označením listin, které budou skenovány z mikrofilmů a těch, které chybí v číselné řadě a budou proto muset být skenovány z originálu. Případné dodatečně zjištěné nedostatky a problémy bude pracoviště mikrofilmů řešit přímo s jednotlivými katastrálními pracovišti. Distribuci takto získaných rastrových dat na příslušná katastrální pracoviště zajistí mikrofilmové pracoviště na DVD nosičích.

3.1.3 Skenování zapsaných listin, které nebyly mikrofilmovány

Katastrální pracoviště vyhotoví seznam listin podle odstavce 2.2.1 písmene c), které byly podkladem k zápisu posledně platného stavu vlastnických a jiných věcných práv a jsou svázány do pevných knižních vazeb nebo se týkají zápisu listin pro více katastrálních území, z nichž alespoň jedno patří mezi předávané. Tento seznam předají do 31.8.2004 příslušnému skenovacímu pracovišti dle přílohy č. 2. Při rozhodování, kterému skenovacímu pracovišti budou listiny ke skenování předány, je nutné uvážit velikost předlohy a potřebnost barevného rastrového souboru. Pokud jsou přílohy k listině (nebo obecně dokument) větší než je formát A 3, je pro jejich skenování vhodný knižní skener. Knižní skener však, na rozdíl od dokumentového skeneru, neumožňuje pořizování barevných rastrových souborů.¹⁵⁾ Po soustředění požadavků z katastrálních pracovišť vyzve skenovací pracoviště do 15.9.2004 katastrální pracoviště k předání listin požadovaných ke skenování, provede skenování a předání rastrových souborů katastrálním pracovištím.

¹⁵⁾ Neplatí pro dokumentový skener na Katastrálním úřadu pro Středočeský kraj, kterým není možno vyhotovovat barevné rastrové soubory.

3.1.4 Skenování výsledků činností z dokumentace pro šetření a měření

Před přesunem dokumentace výsledků činností z dokumentace pro šetření a měření dle bodu 2.4 vyčlení katastrální pracoviště dokumenty, jejichž informace jsou podstatné a společné pro předávající a přebírající pracoviště (například v prostorech společných hranic katastrálního území) a ty odešle ke skenování na skenovací pracoviště. Termíny a způsob volby skenovacího pracoviště je shodný s údaji v odstavci 3.1.3. Rastrový soubor či reprografická kopie se ponechají na dosavadním katastrálním pracovišti. Pokud by v konkrétním případě bylo vhodnější (především s ohledem na velikost či druh předlohy) vyhotovit reprografickou kopii dokumentu, vyhotoví ji katastrální pracoviště na základě vlastního posouzení.

- 3.1.5 Vyjmutí výsledků činnosti z dokumentace pro šetření a měření na dosavadním pracovišti se vyznačí v její evidenci. Na novém pracovišti se listina uloží do dokumentace výsledků šetření a měření a její uložení se zaeviduje¹⁰⁾ podle čl. 15 Návodu.⁸⁾ Stejně se zaevidují výsledky předané v elektronické formě.
- 3.1.6 Dokumenty, které nejsou vyjmenovány v čl. 2, nebudou skenovány. Reprografické kopie lze vyhotovovat v případech, kdy by skenování z časových nebo technických důvodů nebylo vhodné.

3.2 Pořízení kopií katastrálních map na plastových fóliích

Pořízení kopií katastrálních map vybraných dosavadním katastrálním pracovištěm podle odstavce 2.5 zajistí příslušný katastrální úřad vlastními kapacitami nebo katastrální úřady, které těmito kapacitami vybaveny nejsou, v dohodě s příslušným katastrálním úřadem v sídle do 31.12.2003 katastrálního úřadu I. typu. V případě Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj v dohodě se Zeměměřickým úřadem.

Čl. 4

Technické a organizační zabezpečení kontroly, předání a převzetí listin, dokumentací, výsledků šetření a měření, katastrálních map a jejich kopií

4.1 Označování skenovaných dokumentů

Identifikace listin je dána způsobem uložení listin od roku 1964 do 1976, 1977 až 2001 a dále listin uložených od roku 2001 po migraci do ISKN. Označení listiny se skládá z čísla katastrálního území, označení typu položky výkazu změn nebo čísla jednacího, čísla položky výkazu změn nebo čísla jednacího dle doby uložení listiny, roku a kódu pracoviště, kde je uložen originál listiny.

4.1.1 Dokumenty před rokem 2001 (před migrací do ISKN)

Příklad: 762733_Z_00003_1964_201

Obecně : xxxxxx_q_yyyyyy_zzzz_kkk

kde:

xxxxxx je číselný kód katastrálního území

q je vždy "Z"

yyyyyy je pořadí položky (položka výkazu změn)

zzzz je rok

kkk je kód katastrálního pracoviště (v ISKN), kde je uložen originál listiny

Pro listiny uložené v období 1964 až 1976 pro skenování mikrofilmu je uvedena obec namísto katastrálního území.

4.1.2 Dokumenty po roce 2001 (po migraci do ISKN)

Příklad: 000000_V_6146_2003_201

Obecně : xxxxxx_q_ yyyyyy_zzzz_kkk

kde:

xxxxxx je vždy "000000"

q je "Z" pro záznamy nebo "V" pro vklady, jiné označení není přípustné

yyyyyy je pořadí položky (jednací číslo)

zzzz je rok

kkk je kód katastrálního pracoviště, kde je uložen originál listiny

4.2 Uložení skenovaných dokumentů

4.2.1 Uložení dat skenovaných dokumentů na skenovacích pracovištích

Do doby, než bude k dispozici centrální datové úložiště (po 1.1.2005), budou data získaná na skenovacích pracovištích uložena na DVD nosičích. Data pro jednotlivá katastrální pracoviště budou v kopii uložena na DVD nosičích a předána na tato pracoviště. Vybavení katastrálních úřadů a katastrálních pracovišť mechanikami pro zápis na DVD nosiče bude provedeno do 31.8.2004.

4.2.2 Uložení dat skenovaných dokumentů na katastrálních pracovištích

Skenované dokumenty budou uloženy, do zřízení centrálního datového úložiště, na DVD nosičích a harddiscích. Je možné též umístění dat na vyčleněné pracovní stanici s odpovídající kapacitou disku.

4.3 Předání a převzetí listin, dokumentací a katastrálních map a jejich kopií technicky a organizačně zajišťuje příslušný katastrální úřad. Soupis konkrétně předávaných listin, dokumentací a katastrálních mapy a jejich kopií tvoří přílohu k protokolu podle čl. 8. Tento soupis zpracovává katastrální pracoviště.

4.4 Školení k obsluze skenerů a způsobu ukládání dat bude provedeno v první polovině září 2004.

Čl. 5

Přesun katastrálních území v ISKN

5.1 Při přesunu katastrálních území v ISKN se postupuje dle odstavce 3.4 Technologického postupu ISKN – technicko-organizační zabezpečení provozu (dále jen „TP_TO“) uživatelské dokumentace k APV ISKN, ve kterém je uveden postup přesunu jednoho katastrálního území. Úprava postupu pro přesun několika katastrálních území v rámci jedné akce je zohledněna v dílčích protokolech podle odstavce 5.2 písmene f).

5.2 Katastrální pracoviště, ze kterého se katastrální území přesouvá, se dále nazývá zdrojové pracoviště. Katastrální pracoviště, na které se katastrální území přesouvá, se dále nazývá cílové pracoviště. Při přesunech se vychází z těchto zásad:

a) Všechny činnosti při přesunu jsou prováděny pouze oprávněnými zaměstnanci pověřenými k této činnosti na katastrálním pracovišti jeho ředitelem a na centru ředitelem příslušného odboru sekce centrální databáze katastru nemovitostí Úřadu (dále jen „SCD“).

b) Zdrojové pracoviště minimálně týden před prvním přesunem (exportem) doplní ke všem řízením uvedeným v Kontrolní sestavě řízení - PU223 do položky katastrální území všechna chybějící. Kontrolní sestavu řízení - PU223 vytvoří katastrální pracoviště znovu před každým dalším přesunem a ke každému řízení

v ní uvedenému doplní katastrální území, které se nebude určitě přesouvat, a dále doplní přesouvaná katastrální území k řízením, u kterých chybí.

- c) Katastrální pracoviště před přesunem pokud možno vyřídí odeslanou poštu (v ISKN převezme poštu, vytvoří seznam odeslané pošty a odešle poštu) z řízení týkajících se přesouvaných katastrálních území.
- d) Při vlastním přesunu musí být jak na zdrojovém, tak i cílovém pracovišti přítomen zaměstnanec zodpovědný za přesun, zaměstnanec, který bude provádět vlastní export, respektive import katastrálních území, informatik (správce LAN) katastrálního pracoviště a případně další určený zaměstnanec s dobrou znalostí APV ISKN. Administrátor databáze ISKN (pracovník oddělení příp. referátu podpory informačních a komunikačních technologií a správy lokální databáze) musí být k dosažení telefonicky, o jeho přítomnosti na pracovišti rozhodne vedoucí oddělení podpory ICT a správy lokálních databází.
- e) Ředitel SCD zajistí spolupráci zaměstnance pověřeného aktualizací číselníků katastrálních území při přesunech a jeho pracovní pohotovost v době přesunu a dále to, aby administrátor replikací byl k dosažení telefonicky.
- f) Všechny činnosti mající zásadní vliv na provedení úspěšného přesunu katastrálních území v rámci jedné akce musí být prokazatelně provedeny. Proto pro každou akci přesunů bude vytvořen Dílčí protokol o přesunu katastrálního území na zdrojovém pracovišti a Dílčí protokol o přesunu katastrálního území na cílovém pracovišti. Vzory obou těchto dílčích protokolů jsou uvedeny v příloze č. 3. Dílčí protokoly budou tvořit přílohu k protokolu podle čl. 8. Kroky, uvedené v jednotlivých Dílčích protokolech, jsou závazné s ohledem na situaci (včetně jejich pořadí). Záloha zdrojové databáze ¹⁷⁾ provedená před prvním přesunem katastrálního území se dlouhodobě uloží na bezpečném místě.
- g) SCD přiřadí katastrální území k cílovému pracovišti ode dne provádění exportu katastrálního území. Změna se provede nejméně o jeden den dříve. Pokud se katastrální území přesouvá na cílové pracoviště z jiného okresu, ponechá se mu buď původní pracovní číslo katastrálního území ze zdrojového pracoviště, pokud je na cílovém pracovišti volné, nebo se mu přiřadí pracovní číslo katastrálního území, které je volné jak na zdrojovém, tak na cílovém pracovišti. V případě neúspěšného přesunu katastrálního území se přiřadí katastrální území zpět ke zdrojovému pracovišti nejpozději ráno následující den po ohlášení s původními parametry.
- h) V případě problémů při přesunech, které nejsou katastrální pracoviště schopny řešit s pomocí oddělení podpory ICT a správy lokálních databází, se katastrální pracoviště obrátí na operátora odboru provozu centrální databáze katastru nemovitostí Úřadu majícího službu (tel. číslo: 284 041 580, mobil: 737 378 607), kterému sdělí problematickou oblast a telefonní číslo, na které má zavolat odborný pracovník. Oblasti jsou členěny takto: číselníky, replikace, databáze, připojení do WAN a problematika vlastního přesunu.
- i) O úspěšnosti přesunu katastrálního nebo katastrálních území rozhodne ředitel cílového katastrálního pracoviště a teprve pak bude možné zapojit obě pracoviště do WAN (replikací).
- j) Pokud se cílové katastrální pracoviště připojí k WAN do 22:00 hod. den před běžným provozem, oznámí SCD do 5:30 hod. v den provozu na zdrojové i cílové pracoviště stav replikací do centrální databáze (v replikacích po jejich ukončení nejsou chyby, v replikacích existují chyby, replikace ještě probíhají nebo k replikacím nedošlo kvůli jinému problému, např. ve WAN).¹⁸⁾ V případě zjištění chyby v replikacích SCD informuje všechna pracoviště, která v daném termínu přesouvají, a určené zaměstnance Úřadu.

- k) SCD od oznámení, že replikace jak ze zdrojového, tak cílového pracoviště proběhla bez chyb, sleduje v hodinovém intervalu replikace až do úterý dalšího týdne. V případě zjištění chyby v replikacích z cílového nebo zdrojového pracoviště, zapíše chybu neprodleně do Helpdesku a uvědomí určené zaměstnance Úřadu.
- l) Katastrální pracoviště po oznámení, že došlo k chybě v replikacích souvisejících s přesunem nebo že replikace ještě probíhají nebo že k replikacím nedošlo kvůli jinému problému, nebude dělat žádné úkony vedoucí ke změnám v lokální databázi ISKN a vyčká dalších pokynů.
- m) Je nutné, aby jednotlivé kroky týkající se průběhu přesunů byly hlášeny operátorům sekce 3 ČÚZK (tel. 284041580 nebo mobil 737378607) co nejdříve, aby nedocházelo ke zbytečnému zdržení celého přesunu. Seznam kroků, které je nutno hlásit do SCD, je tento:
 - číselníky na zdrojovém pracovišti změněny (ANO),
 - číselníky na cílovém pracovišti změněny (ANO),
 - datum a čas zahájení zálohování databáze na zdrojovém pracovišti,
 - datum a čas zahájení zálohování databáze na cílovém pracovišti,
 - export se zdařil (ANO/NE), datum a čas ukončení exportu,
 - import se zdařil (ANO/NE), datum a čas ukončení importu,
 - kontrola po importu bez chyb (ANO/NE), datum a čas ukončení kontroly,
 - datum a čas obnovení provozu zdrojové DB (zapojení do WAN),
 - datum a čas obnovení provozu cílové DB (zapojení do WAN).

17) Dlouhodobá záloha zdrojové databáze se vytvoří vypálením zabalených souborů na CD nebo DVD z kopie zálohy na disku. (Tato archivace se může provést až po úspěšném přesunu.) Pokud nemá pracoviště vypalovačku CD nebo DVD, doporučuje se provést 2 zálohy přes ntbackup na DDS3 pásky při zapnuté verifikaci a tuto zálohu následně vypálit na příslušném KÚ.

18) V pracovní dny v době od 5:00 do 16:30 hod. lze mimořádně provést kontrolu na požádání.“

5.3 Po úspěšném přesunu katastrálního (-ích) území se dotčená katastrální pracoviště řídí těmito zásadami:

- a) Soubory s exportovanými daty katastrálního území se uchovávají na cílovém pracovišti na serveru Bxxx001 v adresáři d:\presuny\. Tyto soubory se uchovávají zkomprimované a pojmenované podle šestimístného čísla k.ú.
- b) Případné chyby v datech katastru nemovitostí zjištěné po přesunech na dotčených pracovištích nesmí uživatelé sami opravovat. Zjištěné chyby se zapisují ihned do Helpdesku.
- c) Všichni zaměstnanci dotčených katastrálních pracovišť musí být v co nejkratší době seznamováni s průběžně zasílanými pokyny k přesunům. Informatici na těchto pracovištích, musí průběžně sledovat minimálně 4 dny po přesunu pečlivě zápisy do helpdesku týkající se jednak replikací, jednak přesunů. V případě, že v nich bude uvedeno, že se nemají vykonávat některé činnosti na katastrálních pracovištích nebo že došlo chybou APV ke změně dat v ISKN, zajistí informovanost všech zaměstnanců o problému.
- d) Zdrojová pracoviště musí fyzicky odeslat poštu i pro přesunutá řízení, ve kterých je operace obeslání se stavem korespondence převzata k odeslání. Doručenky přijaté pro přesunutá řízení, tj. řízení ve stavu „Řízení přesunuto“, zasílají cílovému pracovišti.

Zápisů vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem týkající se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích

- 6.1 Katastrální pracoviště provede všechny zápisy vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem v přesouvaných katastrálních územích přede dnem jejich přesunutí. Pokud to nebude možné, postupuje katastrální pracoviště podle odstavce 2.3.1 těchto pokynů.
- 6.2 V případě, že bude katastrálnímu pracovišti doručena listina k zápisu vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem v přesouvaných katastrálních územích v den jejich přesunutí nebo po tomto dnu, postupuje katastrální pracoviště podle čl. 7 odstavce 8 PJŘ, přičemž pod názvem detašované pracoviště je myšleno cílové pracoviště.
- 6.3 V případě potřeby budou samostatnými pokyny Úřadu řešeny případy katastrálnímu úřadu doručených odvolání proti jeho rozhodnutím, zatím nezaslaných zeměměřickému a katastrálnímu inspektorátu, a případy odvolání již předaných, u kterých by rozhodnutí o odvolání mělo přejít do působnosti jiného inspektorátu.

Čl. 7

Rozhodnutí o změně obvodu územní působnosti katastrálního pracoviště

- 7.1 Ředitel příslušného katastrálního úřadu navrhne harmonogram přesunů katastrálních území v rámci územní působnosti katastrálního úřadu. Návrh harmonogramu předloží Úřadu v termínu do 1.4.2004. Do 15.5.2004 se naplánují pouze přesuny uvnitř okresu. Harmonogram bude zpracován s využitím přílohy č. 4.¹⁶⁾ Úřad o návrhu harmonogramu rozhodne do 7.4.2004. Katastrální úřad zašle kopii schváleného harmonogramu příslušnému zeměměřickému a katastrálnímu inspektorátu.
- 7.2 Při tvorbě harmonogramu podle odstavce 7.1 se vezmou v úvahu požadavky na činnosti, které je nutné provést před přesunem katastrálního území, popsané v odstavci 3.4.1 v bodech 1 až 9 TP_TO. Zejména je potřebné mít na zřeteli, že v katastrálním území v APV ISKN nesmí existovat zahájená a nedokončená obnova operátu nebo nezplatněné pozemkové úpravy. Pro vlastní přesun pak lze vycházet z těchto orientačních časů¹⁷⁾: doba zálohování databáze 4,5 hodiny, doba exportu, respektive importu, průměrného katastrálního území je 20 minut, kontrola sestav po přesunu jedním zaměstnancem je 6 hodin.¹⁸⁾ Záloha na DDS3 se provádí na pásku, u které nebyl překročen počet možných použití (expirační doba),

¹⁶⁾ Při stanovení postupných termínů (sloupce č. 1 až 5 v tabulce v příloze č. 4) pro skupiny katastrálních území při jejich přesunech v ISKN se vychází z ustanovení odst. 7.2. V pozdějších termínech je potřebné plánovat přesuny katastrálních území, které jsou závislé na novele vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Další dva termíny se týkají dokončení přesunů listin a dokumentací v analogových formách (sloupec č. 6 v tabulce v příloze č. 4) a v rastrové formě (sloupec č. 7 v tabulce v příloze č. 4). Termíny ve sloupci č. 7 ředitel katastrálního úřadu do návrhu harmonogramu prozatím uvádět nebude. Ty doplní na základě samostatného pokynu Úřadu po vybavení skenovacích pracovišť podle odstavce 3.1.1 těchto pokynů.

¹⁷⁾ Při průměrném objemu dat v novém výměnném formátu 7 MB pro jedno katastrální území.

¹⁸⁾ Odhad času na zálohování vychází z toho, že třetí záloha na DAT pásku se provede z kopie zálohy na disku a čas této zálohy není do celkového času zahrnut, poněvadž databáze může být při již této záloze spuštěna. Za průměrné se považuje katastrální území, jehož výměnný formát ISKN má 7 MB.

v optimálním případě na novou pásku. Přesun všech katastrálních území mezi dvěma pracovišti by měl proběhnout, i s ohledem na potřebu co nejméně omezit služby pro veřejnost, v co nejkratší době. V měsíci dubnu a v první polovině května je nutné naplánovat pouze přesuny uvnitř okresu. Přesuny podle schváleného harmonogramu budou zahájeny 12.4.2004.

- 7.3 O změně obvodu územní působnosti katastrálních pracovišť rozhodne ředitel příslušného katastrálního úřadu s účinností k datu podle Úřadem schváleného harmonogramu přesunů katastrálních území v rámci územní působnosti katastrálního úřadu. Toto rozhodnutí učiní schválením dodatku organizačního řádu katastrálního úřadu, kterým změní výčet obcí v rámci obvodu územních působností přesuny katastrálních území dotčených katastrálních pracovišť.
- 7.4 Informace o rozhodnutí ředitele podle odstavce 7.3 bude zveřejněna na úřední desce katastrálního úřadu a příslušných katastrálních pracovišť spolu s informací, jak se tato změna prakticky dotkne služeb katastrálního pracoviště pro veřejnost. K informování veřejnosti se využít i webové stránky. Ředitelé katastrálních úřadů zajistí průběžnou informovanost obcí a krajů dotčených přesuny, pozemkových úřadů, finančních úřadů, územních pracovišť Pozemkového fondu, okresních soudů a podle vlastního uvážení i dalších orgánů státní správy o úspěšně dokončených přesunech.
- 7.5 Dodatek organizačního řádu podle odstavce 7.3 zašle katastrální úřad Úřadu jako podklad ke sdělení podle § 5 odstavce 2 zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, ve znění zákona č. 175/2003 Sb. Dodatek v kopii zašle i příslušnému zeměměřickému a katastrálnímu inspektorátu.

Čl. 8

Předání správy a vedení katastru nemovitostí v rámci přesunutých katastrálních území

Předání správy a vedení katastru nemovitostí v rámci přesunutých katastrálních území se provede na základě protokolu, jehož vzor je uveden v příloze č. 5. Přílohou protokolu jsou soupisy podle čl. 4 a dílčí protokoly podle čl. 5.

Čl. 9

Sledování činností katastrálních úřadů souvisejících se sladěním

Pro účely výkaznictví budou vykazovány činnosti katastrálních úřadů:

- a) podle čl. 2 a 4 těchto pokynů pod kódem činnosti 512 10,
- b) podle čl. 3 těchto pokynů pod kódy činností 521 20, 521 30 a 521 40,
- c) podle čl. 5 těchto pokynů pod kódem činnosti 531 10,
- d) podle čl. 6 těchto pokynů pod kódy činností v rámci jejich skupin 420 00 a 430 00,
- e) podle čl. 7 a 8 těchto pokynů pod kódem činnosti 998 11.

Čl. 10

Závěrečná ustanovení

Tyto pokyny nabývají účinnosti dne 29. března 2004.

Změna Pokynů č. 31 provedená dodatkem č. 1 ze dne 19. dubna 2004 č.j. 2117/2004-22
nabyla účinnosti dnem 19. dubna 2004.

Změna Pokynů č. 31 provedená dodatkem č. 2 ze dne 10. května 2004 č.j. 2672/2004-22
nabyla účinnosti dnem 12. května 2004.

Změna Pokynů č. 31 provedená dodatkem č. 3 ze dne 1. července 2004 č.j. 3510/2004-22
nabyla účinnosti dnem 15. července 2004.

Ing. Oldřich Pašek
místopředseda

- Přílohy:
- 1a – Přijatá katastrální území.
 - 1b – Předaná katastrální území.
 - 2 – Příslušnost ke skenovacím pracovištím.
 - 3 – Dílčí protokoly o přesunu katastrálního území v ISKN.
 - 4. - Harmonogram přesunů katastrálních území.
 - 5 – Vzor protokolu o předání a převzetí správy a vedení katastru v přesouvaných katastrálních územích.

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci		
KÚ pro Středočeský kraj	Benešov	Praha-východ	3	Babice u Řehenic Čakovice u Řehenic Malešín	Řehenice Řehenice Řehenice		
	Kladno	Rakovník	2	Lány Vašírov	Lány Lány		
		Slaný	1	Hradečno	Hradečno		
	Kolín	Nymburk	10	Bříství	Bříství		
				Černíky	Černíky		
				Kounice	Kounice		
				Vykáň	Vykáň		
				Choťovice	Choťovice		
	Kladno	1	1	Klípec	Pňov-Předhradí		
				Pňov	Pňov-Předhradí		
				Předhradí	Pňov-Předhradí		
				Tatce	Tatce		
				Žehuň	Žehuň		
Mělník	Kladno	1	Olovnice	Olovnice			
	Praha-východ	3	Postřizín Čakovičky Kojetice u Prahy	Postřizín Čakovičky Kojetice			
	Praha-západ	2	Debrno Dolany u Prahy	Dolany Dolany			
Nymburk	Kolín	1	Vrbová Lhota	Vrbová Lhota			
Praha-východ	Kolín	20	Černé Voděrady	Černé Voděrady			
			Jevany	Jevany			
			Konojedy	Konojedy			
			Kostelec nad Černými Lesy	Kostelec nad Černými Lesy			
			Svatín	Kostelec nad Černými Lesy			
Mělník	7	7	Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy	Kozojedy			
			Nučice	Nučice			
			Brník	Oleška			
			Krymlov	Oleška			
			Oleška	Oleška			
			Oplany	Oplany			
			Prusice	Prusice			
Příbram	Benešov	15	Hradec u Stříbrné Skalice	Stříbmá Skalice			
			Hradové Střimelice	Stříbmá Skalice			
			Kostelní Střimelice	Stříbmá Skalice			
			Stříbmá Skalice	Stříbmá Skalice			
			Štíhlíce	Štíhlíce			
			Vlkaneč	Vlkaneč			
			Výžerky	Výžerky			
			Vyzlovka	Vyzlovka			
			Mladá Boleslav	3	3	Borek nad Labem	Borek
						Dřísy	Dřísy
Konětopy	Konětopy						
Slaný	Kladno	1	Křenek	Křenek			
			Lhota u Dřís	Lhota			
			Martinov	Zárby			
			Zárby	Zárby			
			Hlavenec	Hlavenec			
			Kostelní Hlavno	Kostelní Hlavno			
			Sudovo Hlavno	Sudovo Hlavno			
			Bolechovice I	Sedlec-Prčice			
			Divišovice	Sedlec-Prčice			
			Dvorce u Sedlce	Sedlec-Prčice			
Jetřichovice	Sedlec-Prčice						
Kvasejovice	Sedlec-Prčice						
Měšetice	Sedlec-Prčice						
Nové Dvory u Kvasejovic	Sedlec-Prčice						
Prčice	Sedlec-Prčice						
Přestavky u Sedlce	Sedlec-Prčice						
Sedlec u Votic	Sedlec-Prčice						
Sušetice	Sedlec-Prčice						
Šanovice	Sedlec-Prčice						
Uhřice u Sedlce	Sedlec-Prčice						
Veletín	Sedlec-Prčice						
Vrchotice	Sedlec-Prčice						
Zelenice	Zelenice						
KÚ pro Jihočeský kraj	České Budějovice	Písek	1	Dražítě	Dražítě		
	Jindřichův Hradec	Tábor	1	Čankov u Bechyně	Čankov u Bechyně		
	Třeboň	Jindřichův Hradec	14	Jílem	Jílem		
				Frahelž	Frahelž		
				Klec	Klec		
				Lomnice nad Lužnicí	Lomnice nad Lužnicí		
				Lužnice	Lužnice		
Kolence	Novosedly nad Nežárkou						
Mláka	Novosedly nad Nežárkou						
Novosedly nad Nežárkou	Novosedly nad Nežárkou						
Ponědraž	Ponědraž						
Ponědražka	Ponědražka						
Smržov u Lomnice nad Lužnicí	Smržov						
Libořezy	Stříbřec						
Mnišek	Stříbřec						
Stříbřec	Stříbřec						
Záblatí u Ponědraže	Záblatí						

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	přislusnost k obci
KÚ pro Plzeňský kraj	Horázdovice	Klatovy	1	Tužice	Tužice
	Klatovy	Domažlice	5	Černíkov Nevdék Rudoltice u Černíkova Slavíkovic Vilov	Černíkov Černíkov Černíkov Černíkov Černíkov
	Kralovice	Plzeň-sever	26	Bezvěrov Buč Dolní Jamné Chudeč Krašov Potok Služetín u Bezvěrova Světec u Dolního Jamného Vikošov Žernovnik u Dolního Jamného Dolní Bělá Horní Bělá Hubenov u Horní Bělé Lítě Loza Mrtník Březín Čestětín Doubravice u Nečtin Hrad Nečtiny Kamenná Hora Lešovice Nečtiny Nové Městečko u Nečtin Plachtín Račín u Nečtin	Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Dolní Bělá Horní Bělá Horní Bělá Lítě Loza Mrtník Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny
	Nepomuk	Plzeň-jih	1	Měcholupy u Blovic	Měcholupy
	Plzeň-město	Plzeň-jih	17	Chouzovy Chválenice Želčany Letkov Lhůta u Tymákova Losiná u Plzně Mokrouše Nezbavětice Nezvěstice Olešná u Nezvěstic Sedlec u Starého Plzence Starý Plzenec Štáhlavice Štáhlavy Nebílovský Borek Štěnovický Borek Tymákov	Chválenice Chválenice Chválenice Letkov Lhůta Losiná Mokrouše Nezbavětice Nezvěstice Nezvěstice Starý Plzenec Starý Plzenec Štáhlavy Štáhlavy Štěnovický Borek Štěnovický Borek Tymákov
	Plzeň-sever	Kralovice	3	Dýšina Chrást u Plzně Kyšice u Plzně	Dýšina Chrást Kyšice
	Plzeň-sever	Kralovice	1	Kaceřov	Kaceřov
	Přeštice	Plzeň-jih	12	Buková u Merklína Čížice Chlumčany u Přeštic Kloušov Merklín u Přeštic Nebílovy Netunice Předenice Ptenín Štěnovice Robčice u Štěnovic Útušice	Buková Čížice Chlumčany Merklín Merklín Nebílovy Netunice Předenice Ptenín Štěnovice Útušice Útušice
		Klatovy	2	Borovy Nezdice nad Úhlavou	Borovy Nezdice
	KÚ pro Karlovarský kraj				
	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	přislusnost k obci
	Cheb	Karlovy Vary	24	Babice u Poutnova Beranov Beranovka Beroun u Starého Sedla Bezvěrov u Teplé Bohuslav u Poutnova Číhaná u Poutnova Heřmanov u Starého Sedla Horní Kramolín Hoštěc Jankovice Kladruby u Beranova Kláster Teplá Křepkovic Mrázov Nezdice u Křepkovic Pěkovice Popovice u Poutnova Poutnov Rankovice Služetín u Poutnova Staré Sedlo u Teplé Teplá Zahrádka u Starého Sedla	Teplá Teplá

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	přislušnost k obci
<i>KÚ pro Ústecký kraj</i>	Žatec	Louny	12	Bitozeves	Bitozeves
				Nehasice	Bitozeves
				Tatinná	Bitozeves
				Vidovle	Bitozeves
				Blažim	Blažim
				Drahomyšl	Lipno
				Lipenec	Lipno
				Lipno	Lipno
				Lišany u Žatce	Lišany
				Nečemnice	Tuchoňice
				Třeskonice	Tuchoňice
				Tuchoňice	Tuchoňice
<i>KÚ pro Liberecký kraj</i>	Jablonec nad Nisou	Jilemnice	1	Harrachov	Harrachov
	Liberec	Česká Lípa	9	Česká Ves v Podještědí	Jablonné v Podještědí
				Hefmanice v Lužických horách	Jablonné v Podještědí
				Jablonné v Podještědí	Jablonné v Podještědí
				Kněžice v Lužických horách	Jablonné v Podještědí
				Lvová	Jablonné v Podještědí
				Markvartice v Podještědí	Jablonné v Podještědí
				Petrovice v Lužických horách	Jablonné v Podještědí
				Postřelná	Jablonné v Podještědí
				Janovice v Podještědí	Janovice v Podještědí
Semily	Jilemnice	15	Bělá u Staré Paky	Bělá	
			Bystrá nad Jizerou	Bystrá nad Jizerou	
			Dolní Sytová	Háje nad Jizerou	
			Háje nad Jizerou	Háje nad Jizerou	
			Rybnice	Háje nad Jizerou	
			Čikvásky	Košťálov	
			Košťálov	Košťálov	
			Kundratice	Košťálov	
			Libštát	Libštát	
			Roprachtice	Roprachtice	
			Helkovice	Vysoké nad Jizerou	
			Sklenářice	Vysoké nad Jizerou	
			Stará Ves u Vysokého nad Jizerou	Vysoké nad Jizerou	
			Tříč	Vysoké nad Jizerou	
			Vysoké nad Jizerou	Vysoké nad Jizerou	
Semily	Jablonec nad Nisou	9	Bezděčín u Jablonce nad Nisou	Frydštejn	
			Frydštejn	Frydštejn	
			Ondřkovice	Frydštejn	
			Jenišovice u Jablonce nad Nisou	Jenišovice	
			Odolenovice u Jenišovic	Jenišovice	
			Mukařov u Jablonce nad Nisou	Malá Skála	
			Sněhov	Malá Skála	
			Vranové I	Malá Skála	
			Vranové II	Malá Skála	
Liberec	Liberec	16	Čtveřín	Čtveřín	
			Kobyly	Kobyly	
			Podhora u Pěnčína	Kobyly	
			Lažany u Sychrova	Lažany	
			Paceřice	Paceřice	
			Kamení	Pěnčín	
			Pěnčín	Pěnčín	
			Střížovice u Pěnčína	Pěnčín	
			Příšovice	Příšovice	
			Radimovice u Sychrova	Radimovice	
			Soběslavice	Soběslavice	
			Svijanský Újezd	Svijanský Újezd	
			Svijany	Svijany	
			Radostín u Sychrova	Sychrov	
			Vlastibořice	Vlastibořice	
			Žďárek u Sychrova	Žďárek	
<i>KÚ pro Královéhradecký kraj</i>	Hradec Králové	Rychnov nad Kněžnou	4	Jílovice u Českého Mezířčí	Jílovice
				Kláster nad Dědinou	Ledce
				Ledce	Ledce
				Vysoký Újezd nad Dědinou	Vysoký Újezd
<i>KÚ pro Pardubický kraj</i>	Svitavy	Ústí nad Orlicí	5	Němčice u České Třebové	Němčice
	Ústí nad Orlicí	Chrudim	10	Zhoř u České Třebové	Němčice
				Dolní Sloupnice	Sloupnice
				Horní Sloupnice	Sloupnice
				Vlčkov	Vlčkov
				Doubravice u Leštiny	Leština
				Leština	Leština
				Podhořany u Nových Hradů	Leština
				Mokrá Lhota	Nové Hradý
				Nové Hradý u Skutče	Nové Hradý
Pěšice	Řepníky				
Popovec u Řepníků	Řepníky				
Řepníky	Řepníky				
Stradouň	Řepníky				
Vinary u Vysokého Mýta	Stradouň				
Vinary	Vinary				
Pardubice	Pardubice	3	Radhošť	Radhošť	
			Sedlíštko	Radhošť	
			Týnišťko	Týnišťko	

	katastrální pracoviště		počet přijatých k.ú.	název k.ú.		přislušnost k obci
	katastrální pracoviště	přijímáno od KP		katastrální pracoviště	přijímáno od KP	
KÚ pro Vysočinu	Bystřice nad Pernštejnem	Velké Meziříčí	1	Radkov u Moravce	Radkov	
		Havlíčkův Brod	2	Dolní Věžnice	Věžnice	
	Jihlava	Třebíč	6	Horní Věžnice	Věžnice	
				Brtnička	Brtnička	
				Hrutov	Hrutov	
				Brodce	Kněžice	
				Kněžice u Třebíče	Kněžice	
				Rychlov u Kněžic	Kněžice	
				Viska u Kněžic	Kněžice	
				Babice u Lesonic	Babice	
Moravské Budějovice	Třebíč	22	Bolíkovice	Babice		
			Blatnice	Blatnice		
			Bohušice	Bohušice		
			Cidlina na Moravě	Cidlina		
			Dolní Lažany	Dolní Lažany		
			Domamil	Domamil		
			Jakubov u Moravských Budějovic	Jakubov u Moravských Budějovic		
			Lesná u Želetavy	Lesná		
			Horní Lažany u Lesonic	Lesonice		
			Lesonice	Lesonice		
			Litohoř	Litohoř		
			Lukov u Moravských Budějovic	Lukov		
			Martínkov	Martínkov		
			Meziříčko u Moravských Budějovic	Meziříčko		
			Radkovice u Budče	Radkovice u Budče		
			Štěpkov	Štěpkov		
			Vícenice u Dolních Lažan	Vícenice		
			Bitovány	Želetava		
			Horky u Želetavy	Želetava		
Šašovice	Želetava					
Želetava	Želetava					
Telč	Jihlava	2	Klatovec	Klatovec		
			Panské Dubenky	Panské Dubenky		
Velké Meziříčí	Třebíč	2	Oslavička	Oslavička		
	Jihlava	1	Tasov	Tasov		
Žďár nad Sázavou	Velké Meziříčí	1	Meziříčko u Jihlavy	Meziříčko		
			Kyjov u Černé	Kyjov		
KÚ pro Jihomoravský kraj	Boskovice	Blansko	12	Bedřichov	Bedřichov	
				Černovice u Kunštátu	Černovice	
				Hodonín u Kunštátu	Hodonín	
				Kozárov	Kozárov	
				Kunčina Ves	Kunčina Ves	
				Kunice	Kunice	
				Lhota u Lysic	Lhota u Lysic	
				Lysice	Lysice	
				Lačnov u Lysic	Štěchov	
				Štěchov	Štěchov	
				Tasovice	Tasovice	
				Žerůtky	Žerůtky	
	Břeclav	Mikulov	1	Bulhary	Bulhary	
	Hodonín	Kyjov	1	Karlín na Moravě	Karlín	
	Hustopeče	Břeclav	9	Boleradice	Boleradice	
				Borkovany	Borkovany	
				Brumovice	Brumovice	
				Kašnice	Kašnice	
				Bohumilice	Klobouky u Brna	
				Klobouky u Brna	Klobouky u Brna	
Kyjov	Vyškov	1	Krumvíř	Krumvíř		
			Morkůvky	Morkůvky		
			Velké Hostěrádky	Velké Hostěrádky		
Moravský Krumlov	Moravský Krumlov	4	Mouchnice	Mouchnice		
			Branišovice	Branišovice		
			Loděnice u Moravského Krumlova	Loděnice		
			Šumice	Šumice		
	Břeclav	3	Troskotovice	Troskotovice		
			Ivaň	Ivaň		
			Přibice	Přibice		
	Mikulov	7	Vranovice nad Svratkou	Vranovice		
			Pasohlávky	Pasohlávky		
			Mušov	Pasohlávky		
Brno-venkov	Blansko	19	Smolín	Pohořelice		
			Pohořelice	Pohořelice		
			Nová Ves u Pohořelic	Pohořelice		
			Vlasatice	Pohořelice		
			Cvrčovice u Pohořelic	Vlasatice		
			Cvrčovice	Cvrčovice		
			Březina u Křtin	Březina		
			Proseč u Březiny	Březina		
			Běleč u Lomnice	Běleč		
			Křepťov	Běleč		
Brumov u Lomnice	Brumov					
Bukovice u Rohozce	Bukovice					
Hluboké Dvory	Hluboké Dvory					
Brusná	Lomnice					
Lomnice u Tišnova	Lomnice					
Řepka	Lomnice					
Veselí u Lomnice	Lomnice					
Ochoz u Tišnova	Ochoz u Tišnova					
Osiky	Osiky					
Rašov	Rašov					
Rohozec u Tišnova	Rohozec					
Strhaře	Strhaře					
Synalov	Synalov					
Unín	Unín					
Zhoř u Rohozce	Zhoř					
Znojmo	Moravský Krumlov	9	Běhařovice	Běhařovice		
			Ratišovice	Běhařovice		
			Stupešice	Běhařovice		
			Křepice	Křepice		
			Litobratřice	Litobratřice		
			Medlice	Medlice		
Morašice	Morašice					
Přeskače	Přeskače					
Višňové	Višňové					

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	přslušnost k obci
<i>KÚ pro Olomoucký kraj</i>	Olomouc	Sumperk	1	Lipinka	Lipinka
	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	přslušnost k obci
<i>KÚ pro Zlínský kraj</i>	Kroměříž	Holešov	6	Břest	Břest
				Hulín	Hulín
				Chrástany u Hulína	Hulín
				Záhlínice	Hulín
				Pravčice	Pravčice
				Žalkovice	Žalkovice
Uherské Hradiště	Uherský Brod	1	Boršice u Blatnice	Boršice u Blatnice	
Valašské Klobouky	Vsetín	2	Studlov	Valašské Příkazy	
Valašské Meziříčí	Vsetín	1	Mikulůvka	Mikulůvka	
Vsetín	Valašské Meziříčí	1	Malá Bystřice	Malá Bystřice	
Zlín	Kroměříž	1	Bělov	Bělov	
<i>KÚ pro Moravskoslezský kraj</i>	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	přslušnost k obci
	Haviřov	Frydek-Místek	2	Horní Bludovice	Horní Bludovice
				Prostřední Bludovice	Horní Bludovice
	Karviná	Haviřov	1	Petřvald u Karviné	Petřvald
	Opava	Bruntál	1	Sosnová	Sosnová
	Ostrava	Frydek-Místek	6	Košatka nad Odrou	Stará Ves nad Ondřejnicí
				Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí
				Šenov u Ostravy	Šenov
				Václavovice u Frýdku-Místku	Václavovice
				Horní Datyně	Vratimov
Vratimov				Vratimov	
Nový Jičín		4	Klimkovice	Klimkovice	
			Olbramice	Olbramice	
			Vřesina u Bílovice	Vřesina	
Opava		4	Zbyslavice	Zbyslavice	
			Čavisov	Čavisov	
Třinec	Frydek-Místek	2	Dolní Lhota u Ostravy	Dolní Lhota	
			Horní Lhota u Ostravy	Horní Lhota	
			Velká Polom	Velká Polom	
			Hnojník	Hnojník	
			Komorní Lhotka	Komorní Lhotka	

Navrhované změny hranic krajů

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci	
KÚ pro Vysočinu x KÚ pro Jihomoravský kraj		Třebíč	1	Senorady	Senorady	
		Bystřice nad Pernštejnem		16	Borač	Borač
					Podolí u Borače	Borač
					Černvín	Černvín
					Doubravník	Doubravník
					Křížovice	Doubravník
					Drahonín	Drahonín
					Nedvědice pod Pernštejnem	Nedvědice
					Pernštejn	Nedvědice
					Olší u Tišnova	Olší
					Litava	Olší
					Klokočí u Olší	Olší
Rakové	Olší					
Pernštejnské Jestřabí	Pernštejnské Jestřabí					
Maňová	Pernštejnské Jestřabí					
Husle	Pernštejnské Jestřabí					
Jilmovi	Pernštejnské Jestřabí					
Brno-venkov				Dolní Loučky	Dolní Loučky	
				Stěmchovi	Dolní Loučky	
				Horní Loučky	Horní Loučky	
				Kaly	Kaly	
				Zahrada	Kaly	
				Kuřimské Jestřabí	Kuřimské Jestřabí	
				Blahoňov	Kuřimské Jestřabí	
				Lubné	Lubné	
				Rojetín	Rojetín	
				Říkonín	Říkonín	
				Skryje	Skryje	
				Tišnovská Nová Ves	Tišnovská Nová Ves	
Újezd u Tišnova	Újezd u Tišnova					
Vratislávka	Vratislávka					
Žďárec	Žďárec					
Vickov	Žďárec					
Borovnik	Borovnik					
Níhov	Níhov					
Křížínkov	Křížínkov					
Katov	Katov					
Kuřimská Nová Ves	Kuřimská Nová Ves					
Prosatín	Kuřimská Nová Ves					
KÚ pro Moravskoslezský kraj x KÚ pro Olomoucký kraj	Olomouc	Bruntál	12	Čabová	Moravský Beroun	
				Ondrášov	Moravský Beroun	
				Sedm Dvorů	Moravský Beroun	
				Moravský Beroun	Moravský Beroun	
				Nové Valteřice	Moravský Beroun	
				Huzová	Huzová	
				Veveří u Huzové	Huzová	
				Arnoltice u Huzové	Huzová	
				Stará Libavá	Norberčany	
				Nová Věska	Norberčany	
				Trhávce	Norberčany	
				Norberčany	Norberčany	

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	přislusnost k obci									
KÚ pro Středočeský kraj	Praha-východ	Benešov	3	Babice u Rehenic Čakovice u Rehenic Malešín	Rehenice Rehenice Rehenice									
		Mělník	3	Postřizín Čakovičky Kojetice u Prahy	Postřizín Čakovičky Kojetice									
	Rakovník	Kladno	2	Lány Vašírov	Lány Lány									
	Slaný	Kladno	1	Hradečno	Hradečno									
	Nymburk	Kolín		10	Bříství Černíky Kounice Vykáň Chotovice Klípec Pňov Předhradí Tatce Žehuň	Bříství Černíky Kounice Vykáň Chotovice Pňov-Předhradí Pňov-Předhradí Pňov-Předhradí Tatce Žehuň								
					Kladno	Mělník	1	Olovnice	Olovnice					
						Slaný	1	Želenice	Želenice					
					Praha-západ	Mělník	2	Debrno Dolany u Prahy	Dolany Dolany					
						Nymburk	1	Vrbová Lhota	Vrbová Lhota					
					Kolín	Praha-východ		20	Černé Voděrády Jevany Konojedy Kostelec nad Černými Lesy Svatbín Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy Nučice Brník Krymlov Oleška Oleška Oplany Prusice Hradec u Stříbrné Skalice Hradové Střimelice Kostelní Střimelice Stříbrná Skalice Střihlice Vlkančice Výžerky Výžlovka	Černé Voděrády Jevany Konojedy Kostelec nad Černými Lesy Kostelec nad Černými Lesy Kozojedy Nučice Oleška Oleška Oleška Oplany Prusice Stříbrná Skalice Stříbrná Skalice Stříbrná Skalice Stříbrná Skalice Střihlice Vlkančice Výžerky Výžlovka				
	Mělník	Praha-východ	7	Borek nad Labem Dřísy Konětopy Křenek Lhota u Dřís Martinov Záryby					Borek Dřísy Konětopy Křenek Lhota Záryby Záryby					
	Mladá Boleslav	Praha-východ	3	Hlavenec Kostelní Hlavno Sudovo Hlavno					Hlavenec Kostelní Hlavno Sudovo Hlavno					
	Benešov	Příbram		15					Bolechovice I Divišovice Dvorce u Sedlce Jeřichovice Kvasejovice Měšetice Nové Dvory u Kvasejovic Prčice Přestavky u Sedlce Sedlec u Votic Sušetice Šanovice Uhřice u Sedlce Veletín Vrchotice	Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice Sedlec-Prčice				
									KÚ pro Jihočeský kraj	Písek	České Budějovice	1	Dražítě	Dražítě
										Tábor	České Budějovice	1	Čankov u Bechyně	Čankov u Bechyně
Dačice										Jindřichův Hradec	1	Jilem	Jilem	
Jindřichův Hradec										Třeboň		14	Frahelž Klec Lomnice nad Lužnicí Lužnice Kolence Mláka Novosedly nad Nežárkou Ponědraž Ponědražka Smržov u Lomnice nad Lužnicí Libořezy Mnišek Stříbřec Záblatí u Ponědraže	Frahelž Klec Lomnice nad Lužnicí Lužnice Novosedly nad Nežárkou Novosedly nad Nežárkou Ponědraž Ponědražka Smržov Stříbřec Stříbřec Stříbřec Záblatí

		katastrální pracoviště	Předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci	
KÚ pro Plzeňský kraj	Klatovy	Horázdovice		1	Tužice	Tužice	
		Přeštice		2	Borovy Nezdice nad Úhlavou	Borovy Nezdice	
	Domažlice	Klatovy		5	Černíkov Nevdšk Rudoltice u Černíkova Slavikovice Vilov	Černíkov Černíkov Černíkov Černíkov Černíkov	
					Bezvěrov Buč Dolní Jamné Chudeč Krašov Potok Služetín u Bezvěrova Světec u Dolního Jamného Vlkošov Žemovnik u Dolního Jamného Dolní Bělá Horní Bělá Hubenov u Horní Bělé Litě Loza Mrtník Březín Čestětín Doubravice u Nečtin Hrad Nečtiny Kamenná Hora Lešovice Nečtiny Nové Městečko u Nečtin Plachtin Račín u Nečtin	Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Bezvěrov Dolní Bělá Horní Bělá Horní Bělá Litě Loza Mrtník Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny Nečtiny	
	Plzeň-sever	Kralovice		26	Dýšina Chrást u Plzně Kyšice u Plzně	Dýšina Chrát Kyšice	
			Plzeň-město			3	Měcholupy u Blovic
	Plzeň-jih	Plzeň-město	Nepomuk		1	Chouzovy Chválenice Želčany Letkov Lhůta u Tymákova Losiná u Plzně Mokrouše Nezbavětice Nezvěstice Olešná u Nezvěstic Sedlec u Starého Plzence Starý Plzenec Štáhlavice Štáhlavy Nebílovský Borek Štěnovický Borek Tymákov	Chválenice Chválenice Chválenice Letkov Lhůta Losiná Mokrouše Nezbavětice Nezvěstice Nezvěstice Starý Plzenec Starý Plzenec Štáhlavy Štáhlavy Štěnovický Borek Štěnovický Borek Tymákov
			Přeštice		12	Buková u Merklína Čížice Chlumčany u Přeštic Kloušov Merklín u Přeštic Nebílovy Netunice Předence Ptenín Štěnovice Robčice u Štěnovic Útušice	Buková Čížice Chlumčany Merklín Merklín Nebílovy Netunice Předence Ptenín Štěnovice Útušice Útušice
	Kralovice	Plzeň-sever		1	Kaceřov	Kaceřov	
	KÚ pro Karlovarský kraj	Karlovy Vary	Cheb	24	Babice u Poutnova Beranov Beranovka Beroun u Starého Sedla Bezvěrov u Teplé Bohuslav u Poutnova Číhaná u Poutnova Heřmanov u Starého Sedla Horní Kramolín Hoštěc Jankovice Kladruby u Beranova Klášter Teplá Křepkovic Mrázov Nezdice u Křepkovic Pěkovice Popovice u Poutnova Poutnov Rankovice Služetín u Poutnova Staré Sedlo u Teplé Teplá Zahrádka u Starého Sedla	Teplá Teplá	

	katastrální pracoviště	Předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	přislušnost k obci
<i>KÚ pro Ústecký kraj</i>	Louny	Žatec	12	Bitozeves Nehasice Tatinná Vídovle Blažim Drahomyšl Lipenec Lipno Lišany u Žatce Nečemnice Třeskonice Tuchořice	Bitozeves Bitozeves Bitozeves Bitozeves Blažim Lipno Lipno Lipno Lišany Tuchořice Tuchořice Tuchořice
<i>KÚ pro Liberecký kraj</i>		Jablonec nad Nisou	1	Harrachov	Harrachov
	Jilemnice	Semily	15	Bělá u Staré Paky Bystrá nad Jizerou Dolní Sytová Háje nad Jizerou Rybnice Čikvásky Košťálov Kundratice Libštát Roprachtice Helkovice Sklenařice Stará Ves u Vysokého nad Jizerou Tříč Vysoké nad Jizerou	Bělá Bystrá nad Jizerou Háje nad Jizerou Háje nad Jizerou Háje nad Jizerou Košťálov Košťálov Košťálov Libštát Roprachtice Vysoké nad Jizerou Vysoké nad Jizerou Vysoké nad Jizerou Vysoké nad Jizerou Vysoké nad Jizerou
	Česká Lípa	Liberec	9	Česká Ves v Podještědí Hermanice v Lužických horách Jablonné v Podještědí Kněžnice v Lužických horách Lvová Markvartice v Podještědí Petrovice v Lužických horách Postřelná Janovice v Podještědí	Jablonné v Podještědí Jablonné v Podještědí Jablonné v Podještědí Jablonné v Podještědí Jablonné v Podještědí Jablonné v Podještědí Jablonné v Podještědí Jablonné v Podještědí Janovice v Podještědí
	Jablonec nad Nisou	Semily	9	Bezděčín u Jablonce nad Nisou Frydštejn Ondříkovice Jenišovice u Jablonce nad Nisou Odolenovice u Jenišovic Mukařov u Jablonce nad Nisou Sněhov Vranové I Vranové II	Frydštejn Frydštejn Frydštejn Jenišovice Jenišovice Malá Skála Malá Skála Malá Skála Malá Skála
	Liberec	Semily	16	Čtveřín Kobyly Podhora u Pěňčina Lažany u Sychrova Paceřice Kamení Pěňčín Střížovice u Pěňčina Příšovice Radimovice u Sychrova Soběslavice Svijanský Újezd Svijany Radostín u Sychrova Vlastibořice Žďarek u Sychrova	Čtveřín Kobyly Kobyly Lažany Paceřice Pěňčín Pěňčín Pěňčín Příšovice Radimovice Soběslavice Svijanský Újezd Svijany Sychrov Vlastibořice Žďarek
<i>KÚ pro Královéhradecký kraj</i>	Rychnov nad Kněžnou	Hradec Králové	4	Jilovice u Českého Mezíříčí Kláster nad Dědinou Ledce Vysoký Újezd nad Dědinou	Jilovice Ledce Ledce Vysoký Újezd
<i>KÚ pro Pardubický kraj</i>	Ústí nad Orlicí	Svitavy	5	Němčice u České Třebové Zhoř u České Třebové Dolní Sloupnice Horní Sloupnice Vlčkov	Němčice Němčice Sloupnice Sloupnice Vlčkov
	Chrudim	Ústí nad Orlicí	10	Doubravice u Leštiny Leština Podhořany u Nových Hradů Mokrá Lhota Nové Hradý u Skutče Pěšice Popovec u Řepníků Řepníky Stradouň Vináry u Vysokého Mýta	Leština Leština Leština Nové Hradý Nové Hradý Řepníky Řepníky Řepníky Stradouň Vináry
	Pardubice	Ústí nad Orlicí	3	Radhošť Sedlískta Týnišťko	Radhošť Radhošť Týnišťko

	katastrální pracoviště	Předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.		přelůžnost k obci
<i>KÚ pro Vysočinu</i>	Velké Meziříčí	Bystřice nad Pernštejnem	1	Radkov u Moravce	Radkov	
		Zdár nad Sázavou	1	Kyjov u Černé	Kyjov	
	Havlíčkův Brod	Jihlava	2	Dolní Věžnice	Věžnice	
				Horní Věžnice	Věžnice	
	Třebíč	Moravské Budějovice	6	Brtnička	Brtnička	
				Hrutov	Hrutov	
				Brodce	Kněžice	
				Kněžice u Třebíče	Kněžice	
				Rychlov u Kněžic	Kněžice	
				Viska u Kněžic	Kněžice	
				Babice u Lesonic	Babice	
Bolíkovice				Babice		
Blatnice				Blatnice		
Bohušice				Bohušice		
Cidlina na Moravě				Cidlina		
Dolní Lažany				Dolní Lažany		
Domamil				Domamil		
Jakubov u Moravských Budějovic				Jakubov u Moravských Budějovic		
Lesná u Želetavy				Lesná		
Horní Lažany u Lesonic				Lesonice		
Lesonice				Lesonice		
Litohoř				Litohoř		
Lukov u Moravských Budějovic				Lukov		
Martínkov				Martínkov		
Meziříčko u Moravských Budějovic	Meziříčko					
Radkovice u Budče	Radkovice u Budče					
Štěpkov	Štěpkov					
Vicenice u Dolních Lažan	Vicenice					
Bitovánky	Želetava					
Horky u Želetavy	Želetava					
Šasovice	Želetava					
Želetava	Želetava					
Velké Meziříčí	Telč	2	Oslavička	Oslavička		
			Tasov	Tasov		
Jihlava	Telč	2	Klatovec	Klatovec		
			Panské Dubenky	Panské Dubenky		
Velké Meziříčí	Telč	1	Meziříčko u Jihlavy	Meziříčko		
	katastrální pracoviště	Předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.		přelůžnost k obci
<i>KÚ pro Jihomoravský kraj</i>	Blansko	Boskovice	12	Bedřichov	Bedřichov	
				Černovice u Kunštátu	Černovice	
				Hodonín u Kunštátu	Hodonín	
				Kozárov	Kozárov	
				Kunčina Ves	Kunčina Ves	
				Kunice	Kunice	
				Lhota u Lysic	Lhota u Lysic	
				Lysice	Lysice	
				Lačnov u Lysic	Štěchov	
				Štěchov	Štěchov	
				Tasovice	Tasovice	
				Žerůtky	Žerůtky	
	Březina u Křtin	Březina				
	Proseč u Březiny	Březina				
	Běleč u Lomnice	Běleč				
	Křepčov	Běleč				
	Brumov u Lomnice	Brumov				
	Bukovice u Rohozce	Bukovice				
	Hluboké Dvory	Hluboké Dvory				
	Lomnice	Lomnice				
	Lomnice u Tišnova	Lomnice				
	Řepka	Lomnice				
	Veselí u Lomnice	Lomnice				
Ochoz u Tišnova	Ochoz u Tišnova					
Osiky	Osiky					
Rašov	Rašov					
Rohozec u Tišnova	Rohozec					
Strhář	Strhář					
Synalov	Synalov					
Unín	Unín					
Zhoř u Rohozce	Zhoř					
Mikulov	Brno-venkov	7	Pasohlávky	Pasohlávky		
			Mušov	Pasohlávky		
			Smolín	Pohořelice		
Břeclav	Hustopeče	9	Pohořelice	Pohořelice		
			Nová Ves u Pohořelic	Pohořelice		
			Vlasatice	Vlasatice		
Vyškov	Kyjov	1	Cvrčovice u Pohořelic	Cvrčovice		
			Bulhary	Bulhary		
Kyjov	Hodonín	1	Karlín na Moravě	Karlín		
Břeclav	Hustopeče	9	Boleradice	Boleradice		
			Borkovany	Borkovany		
			Brumovice	Brumovice		
			Kašnice	Kašnice		
			Bohumilice	Klobouky u Brna		
Klobouky u Brna	Klobouky u Brna					
Krumvíř	Krumvíř					
Morkůvky	Morkůvky					
Velké Hostěrádky	Velké Hostěrádky					
Brno-venkov	Kyjov	3	Ivaň	Ivaň		
			Přibice	Přibice		
Vyškov	Kyjov	1	Vranovice nad Svatkou	Vranovice		
Moravský Krumlov	Brno-venkov	4	Mouchnice	Mouchnice		
			Braňšovice	Braňšovice		
Moravský Krumlov	Znojmo	9	Loděnice u Moravského Krumlova	Loděnice		
			Šumice	Šumice		
			Troskotovice	Troskotovice		
			Běhařovice	Běhařovice		
			Ratišovice	Běhařovice		
			Stupešice	Běhařovice		
			Křepice	Křepice		
Litobratřice	Litobratřice					
Medlice	Medlice					
Morašice	Morašice					
Přeskače	Přeskače					
Višňové	Višňové					

	katastrální pracoviště	Předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<i>KÚ pro Olomoucký kraj</i>	Šumperk	Olomouc	1	Lipinka	Lipinka
	katastrální pracoviště	Předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<i>KÚ pro Zlínský kraj</i>	Holešov	Kroměříž	6	Břest Hulín Chrástany u Hulína Záhlinice Pravčice Žalkovice	Břest Hulín Hulín Hulín Pravčice Žalkovice
	Uherský Brod	Uherské Hradiště	1	Boršice u Blatnice	Boršice u Blatnice
	Vsetín	Valašské Klobouky	2	Študlov Valašské Příkazy	Študlov Valašské Příkazy
		Valašské Meziříčí	1	Mikulůvka	Mikulůvka
	Valašské Meziříčí	Vsetín	1	Malá Bystřice	Malá Bystřice
	Kroměříž	Zlín	1	Bélov	Bélov
<i>KÚ pro Moravskoslezský kraj</i>	katastrální pracoviště	Předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
		Havířov	2	Horní Bludovice Prostřední Bludovice	Horní Bludovice Horní Bludovice
	Frydek-Místek	Ostrava	6	Košatka nad Odrou Stará Ves nad Ondřejnicí Šenov u Ostravy Václavovice u Frydku-Místku Horní Datyně Vratimov	Stará Ves nad Ondřejnicí Stará Ves nad Ondřejnicí Šenov Václavovice Vratimov Vratimov
		Třinec	2	Hnojník Komorní Lhotka	Hnojník Komorní Lhotka
	Havířov	Karviná	1	Petřvald u Karviné	Petřvald
	Opava	Ostrava	4	Čavisov Dolní Lhota u Ostravy Horní Lhota u Ostravy Velká Polom	Čavisov Dolní Lhota Horní Lhota Velká Polom
	Bruntál	Opava	1	Sosnová	Sosnová
	Nový Jičín	Ostrava	4	Klimkovice Olbramnice Vřesina u Bílovce Zbyslavice	Klimkovice Olbramnice Vřesina Zbyslavice

Navrhované změny hranic krajů

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
KÚ pro Vysočinu x KÚ pro Jihomoravský kraj	Třebíč	Brno-venkov	1	Senorady	Senorady
	Bystřice nad Pernštejnem	Brno-venkov	16	Borač	Borač
				Podolí u Borače	Borač
Černvír				Černvír	
Doubravnik				Doubravnik	
Křížovice				Doubravnik	
Drahonín				Drahonín	
Nedvědice pod Pernštejnem				Nedvědice	
Pernštejn				Nedvědice	
Oliši u Tišnova				Oliši	
Litava				Oliši	
Rakové				Oliši	
Klokočí u Olšič				Oliši	
Pernštejnské Jestřabí				Pernštejnské Jestřabí	
Maňová				Pernštejnské Jestřabí	
Husle				Pernštejnské Jestřabí	
Jilmoví				Pernštejnské Jestřabí	
Velká Bíteš	Brno-venkov	22	Dolní Loučky	Dolní Loučky	
			Střemchovi	Dolní Loučky	
			Horní Loučky	Horní Loučky	
			Kaly	Kaly	
			Zahrada	Kaly	
			Kuřimské Jestřabí	Kuřimské Jestřabí	
			Blahoňov	Kuřimské Jestřabí	
			Lubné	Lubné	
			Rojetín	Rojetín	
			Říkonín	Říkonín	
			Skryje	Skryje	
			Tišnovská Nová Ves	Tišnovská Nová Ves	
			Újezd u Tišnova	Újezd u Tišnova	
			Vratislávka	Vratislávka	
			Žďárec	Žďárec	
			Víckov	Žďárec	
			Borovnik	Borovnik	
			Níhov	Níhov	
			Křížinkov	Křížinkov	
			Katov	Katov	
			Kuřimská Nová Ves	Kuřimská Nová Ves	
			Prosatin	Kuřimská Nová Ves	
KÚ pro Moravskoslezský kraj x KÚ pro Olomoucký kraj	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
Bruntál	Olomouc	12	Čabová	Moravský Beroun	
			Ondrášov	Moravský Beroun	
			Sedm Dvorů	Moravský Beroun	
			Moravský Beroun	Moravský Beroun	
			Nové Valteřice	Moravský Beroun	
			Huzová	Huzová	
			Veveří u Huzové	Huzová	
			Arnoltice u Huzové	Huzová	
			Stará Libavá	Norberčany	
			Nová Veska	Norberčany	
			Trhávce	Norberčany	
			Norberčany	Norberčany	

	katastrální pracoviště	knižní scanner	dokumentový scanner
<i>KÚ pro Středočeský kraj</i>	Benešov	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Beroun	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Kladno	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Kolín	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Kutná Hora	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Mělník	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Mladá Boleslav	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Nymburk	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Praha-východ	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Praha-západ	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Příbram	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Rakovník	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
	Slaný	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj
<i>KÚ pro Jihočeský kraj</i>	České Budějovice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Český Krumlov	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Dačice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Jindřichův Hradec	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Kaplice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Písek	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Prachatice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Strakonice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Tábor	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
Třeboň	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu	
<i>KÚ pro Plzeňský kraj</i>	Domažlice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Horáždovice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Klatovy	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Kralovice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Nepomuk	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Plzeň-jih	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Plzeň-město	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Plzeň-sever	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Přeštice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Rokycany	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
	Sušice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj
Tachov	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Plzeňský kraj	
<i>KÚ pro Karlovarský kraj</i>	Cheb	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Karlovy Vary	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Sokolov	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
<i>KÚ pro Ústecký kraj</i>	Děčín	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Chomutov	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Litoměřice	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Louny	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Most	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Rumburk	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Teplice	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Ústí nad Labem	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
Žatec	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj	

	katastrální pracoviště	knižní scanner	dokumentový scanner
<i>KÚ pro Liberecký kraj</i>	Česká Lípa	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Frydlant	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Jablonec nad Nisou	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Jilemnice	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Liberec	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Semily	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
<i>KÚ pro Královéhradecký kraj</i>	Hradec Králové	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
	Jičín	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
	Náchod	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
	Rychnov nad Kněžnou	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
	Trutnov	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
<i>KÚ pro Pardubický kraj</i>	Chrudim	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
	Pardubice	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
	Svitavy	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
	Ústí nad Orlicí	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Pardubický kraj
<i>KÚ pro Vysočinu</i>	Bystřice nad Pernštejnem	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Havlíčkův Brod	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Jihlava	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Moravské Budějovice	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Pelhřimov	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Telč	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Třebíč	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Velká Bíteš	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
	Velké Meziříčí	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu
Žďár nad Sázavou	KÚ pro Jihočeský kraj	KÚ pro Vysočinu	
<i>KÚ pro Jihomoravský kraj</i>	Blansko	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Boskovice	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Brno-město	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Brno-venkov	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Břeclav	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Hodonín	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Hustopeče	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Kyjov	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Mikulov	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Moravský Krumlov	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Rosice (Brno-venkov)	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Tišnov (Brno-venov)	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Vyškov	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Znojmo	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Židlochovice (Brno-venkov)	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj

	katastrální pracoviště	knižní scanner	dokumentový scanner
<i>KÚ pro Olomoucký kraj</i>	Hranice	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Jeseník	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Olomouc	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Prostějov	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Přerov	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Šumperk	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
<i>KÚ pro Zlínský kraj</i>	Holešov	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Kroměříž	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Uherské Hradiště	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Uherský Brod	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Valašské Klobouky	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Valašské Meziříčí	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
	Vsetín	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj
Zlín	KÚ pro Jihomoravský kraj	KÚ pro Zlínský kraj	
<i>KÚ pro Moravskoslezský kraj</i>	Bruntál	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Frydek-Místek	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Havířov	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Karviná	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Krnov	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Nový Jičín	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Opava	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Ostrava	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
	Třinec	KÚ pro Moravskoslezský kraj	KÚ pro Olomoucký kraj
<i>KÚ pro hl.m.Prahu</i>	Praha	KÚ pro hl. m. Prahu	KÚ pro Středočeský kraj

Dílčí protokoly o přesunu jednoho nebo více katastrálních území (dále jen „k.ú.“)**Dílčí protokol o přesunu k.ú. na zdrojovém pracovišti**

Název zdrojového pracoviště:

Název cílového pracoviště:

Datum vlastního přesunu (od-do):

Zaměstnanec zodpovědný za přesun:

Činnosti při přesunu, které musí být prokazatelně splněny

Poř. č.	Činnost	Na zdrojovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
1.	Příprava jednoho nebo více k.ú. na přesun dle bodů 1 až 10 odst. 3.4.1 Činnosti před přesunem TP_TO.	určení zaměstnanci		
2.	Vytvoření kontrolních sestav dle bodu 11 odst. 3.4.1 TP_TO.	určení zaměstnanci		
3.	Zaslání kontrolních sestav na cílové pracoviště. Všechny změny provedené v katastrálním území po odeslání sestav musí být cílovému pracovišti oznámeny.	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
4.	Dohodne se s cílovým pracovištěm, jakým způsobem se budou data ze zdrojového pracoviště přenášet. Zda se převezou autem na médiích (varianta v1) nebo se budou zasílat prostřednictvím sítě WAN (varianta v2).	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
5.	Sekce centrální databáze ČÚZK (dále jen „SCD“) se požádá o změnu v číselníku katastrálních území dle bodu 12 odst. 3.4.1 TP_TO. ²²⁾ tak, že zdrojové pracoviště zašle do SCD vyplněnou příloženou tabulku presuny_tab.xls, která obsahuje údaje o kontaktní osobě a všechny potřebné údaje o přesouvaných k.ú. Dokud nebude ohlášena konkrétní kontaktní osoba, bude kontaktní osobou ředitel KP.	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
6a	Organizační zajištění, aby se na KP neprováděly běžné činnosti v době přesunu.	ředitel		

²²⁾ Pokud katastrální území po přesunu bude patřit i nadále do okresu zdrojového pracoviště, ponechá se mu buď původní pracovní číslo katastrálního území ze zdrojového pracoviště, pokud je na cílovém pracovišti volné, nebo se mu přiřadí pracovní číslo katastrálního území, které je volné jak na zdrojovém, tak na cílovém pracovišti.

Poř. č.	Činnost	Na zdrojovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
6b	Rozhodnutí, zda se v případě neúspěchu exportu k.ú. vypustí z přesunu celá dotčená obec, nebo zda se bude pokračovat po jednotlivých k.ú. (tj. částečný přesun obce) ²³⁾	ředitel		
7.	Kontrola číselníku k.ú. a pracovišť resortu dle bodu 1 odst. 3.4.2 Činnosti při přesunu k.ú. TP_TO. (Pokud číselníky nejsou změněny, nedá se v činnostech pokračovat.) Hlášení do SCD, kdy se změna číselníků projeví v lokální databázi.	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
8a	Kontrola stavu replikací ²⁴⁾ (viz skript „StavReplikaci.sql). Vytvoření kopie souboru tnsnames.ora umístěném v adresáři c:\orant\net80\admin\ V souboru tnsnames.ora následně zakomentovat definici „cent.iskn.cuzk.cz“ (vzor viz. tnsnames_vzor.ora). Otestovat spojení příkazem: tns ping80 cent. Příkaz musí skončit chybou TNS-03505 Selhalo rozřešení jména.	informatik (administrátor)		
8b	Odpojení od WAN (zastavení replikací) dle bodu 2 odst. 3.4.2 TP_TO .	informatik (administrátor)		
9.	Provedení zálohy databáze dle bodu 3 odst. 3.4.2 TP_TO. ²⁵⁾ Oznámení času zahájení zálohování databáze do SCD.	informatik (administrátor)		
10.	Spuštění databázového serveru po provedení zálohy off-line.	informatik (administrátor)		
11.	Export jednoho nebo více k.ú. dle bodů 4, 8 a 9 odst. 3.4.2 TP_TO. V případě úspěšného exportu všech k.ú. se pokračuje v činnosti dle bodu 16. Nahlášení úspěšného provedení exportu do SCD.	určený zaměstnanec		

²³⁾ Pozn.: pokud bude rozhodnuto o přesunu celých obcí (tedy těch k.ú., které se v rámci jedné obce přesouvají), je vhodné upravit pořadí přesouvaných k.ú. v rámci jednoho přesunu tak, aby se přesouvaly jako první (na začátku).

²⁴⁾ Pro kontrolu stavu replikací obdrží pracoviště skript „StavReplikaci.sql“.

²⁵⁾ Musí se jednat o full off-line backup, uložený minimálně třemi nezávislými způsoby: full off-line ASO job na mgmt serveru, full off-line záloha na DAT mechaniku DB serveru a full off-line záloha zkopírováním na pevný disk (buď přímo na DB serveru, nebo na jiný počítač v LAN). Jedna kopie zálohy se uchovává do odvolání. Druhá kopie se uchová po dva pracovní dny po úspěšném přesunu. V případě, že nebylo přesunuto žádné katastrální území, tedy databáze zůstala beze změn, není potřebné zálohy uchovávat.

Činnosti, které se provádějí, když export k.ú. skončí chybou

12a	<p>V případě neúspěšného exportu k.ú. se provedou činnosti dle bodů 6 a 7 (odrážka 1 a 3) odst. 3.4.2 TP_TO.</p> <p>Hlášení do SCD o neúspěšném exportu včetně názvů k.ú., ve kterých došlo k chybě.</p> <p>Rozhodne se, jak se bude postupovat dále.²⁶⁾²⁶⁾ Pokud je akce přesunů k.ú. ukončena bez importu k.ú., oznámí se to na cílové pracoviště a do SCD.</p>	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
12b	<p>Pokud bylo rozhodnuto o přesouvání všech dotčených k.ú. z obce (tj. pouze kompletní přesun obce) a k chybě exportu došlo u prvního k.ú. z dotčené obce, přeskakují se všechna další k.ú. z této obce.</p> <p>Pokud bylo úspěšně vyexportováno alespoň jedno k.ú. z dotčené obce, je nutné obnovit databázi ze zálohy a provést, případně zopakovat, všechny exporty s vynecháním příslušné obce.</p>			
13.	<p>Pokud je akce přesunů k.ú. ukončena a nebylo vyexportováno žádné k.ú. a export k.ú. skončil chybou před fází 12 "Zrušení transportních tabulek", zapojí se pracoviště do WAN a do SCD se ohlásí čas obnovení provozu bez provedení přesunu.</p> <p>Došlo-li k chybě v APV ISKN, je nutné provést nastavení databázových triggerů.</p>	informatik (administrátor)		
14.	<p>Pokud je akce přesunů k.ú. ukončena bez importu k.ú. a bylo vyexportováno alespoň jedno k.ú. nebo export k.ú. skončil chybou ve fázi 12 "Zrušení transportních tabulek" nebo ve fázích (13), které následují po této fázi, obnoví se databáze ze zálohy a ukončení obnovy se nahlásí do SCD.</p>	informatik (administrátor)		
15.	<p>Po obnově databáze ze zálohy se obnoví soubor tnsnames.ora, restartuje se databáze a zapojí pracoviště do WAN (obnoví se replikace).</p> <p>Do SCD se nahlásí čas obnovení provozu bez provedení přesunu.</p>	informatik (administrátor)		
Pokračování činností při exportu bez chyby				
16.	<p>v1: Dopravení souborů s daty k.ú. na cílové pracoviště autem dle bodu 10 odst. 3.4.2 TP_TO. Cílovému pracovišti se sdělí, v jakém pořadí byla k.ú. exportována. Pokračuje se v činnosti dle bodu 21.</p>	určený zaměstnanec		
17.	<p>v2: Vypnutí databázového serveru v případě dopravení souborů s daty k.ú.</p>	informatik (administrátor)		

²⁶⁾ V případě, že při přesunu dojde k chybě při exportu k.ú., kterou nelze opravit bez změny číselníků, je vhodné přesunout nejprve k.ú., která se podařilo vyexportovat, a to až do konce postupu, t.j. do připojení k WAN včetně replikací změn do centra, a pokračovat s přesunem nevyexportovaných k.ú. po opravě od začátku postupu, tj. od kontroly replikace číselníků, odpojení od WAN a zálohy databáze (pokud je na to čas)

	na cílové pracoviště el. poštou nebo stažením dle bodu 10 odst. 3.4.2 TP_TO.			
18.	v2: Připojení k WAN a zaslání souborů s daty k.ú. na cílové pracoviště dle bodu 10 odst. 3.4.2 TP_TO. Oznámení zaslání na cílové pracoviště (včetně pořadí exportu jednotlivých k.ú.).	informatik (administrátor)		

Poř. č.	Činnost	Na zdrojovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
19.	v2: Odpojení pracoviště od WAN.	informatik (administrátor)		
20.	v2: Zapnutí databázového serveru, pokud se bude pokračovat v exportu k.ú. Pokud se nebude pokračovat v exportu k.ú., databázový server se nechá vypnutý a pokračuje se činností dle bodu 22.	informatik (administrátor)		
21.	Pokud se bude pokračovat v exportu dalších k.ú., provedou se znovu činnosti dle bodů 11 a 16, resp. 17 až 20.			
22.	Po oznámení z cílového pracoviště, že import všech k.ú. proběhl bez chyb, se zapne databázový server, pokud je vypnut, obnoví se soubor tnsnames.ora, restartuje se databáze a pracoviště se zapojí do WAN (obnoví se replikace) a přesun k.ú. se tím ukončí. Nahlásí se čas obnovení provozu databáze na cílové pracoviště a do SCD. Až po oznámení SCD zdrojovému pracovišti, že proběhla úspěšně replikace „přesunu“ do centrální databáze, se zahájí normální práce na pracovišti.	Informatik (administrátor)		

Činnosti, které se provádějí, když import k.ú. skončí chybou

23.	<i>Po oznámení cílového pracoviště, že import k.ú. skončil chybou nebo byla nalezena chyba v datech při porovnání, obnoví se na zdrojovém pracovišti databáze ze zálohy.</i>	<i>Informatik (administrátor)</i>		
24.	<i>V případě, že se přesouvá více k.ú., dohodnou se pracoviště, zda se zopakuje přesun k.ú., které se podařilo bez chyb naimportovat.</i>	<i>zaměstnanec zodpovědný za přesun</i>		
25.	<i>Pokud se rozhodne, že se akce přesunu ukončí, obnoví se soubor tnsnames.ora, restartuje se databáze, pracoviště se zapojí do WAN (obnoví se replikace) a činnost se ukončí. Do SCD se nahlásí čas obnovení provozu databáze bez provedení přesunu.</i>	<i>informatik (administrátor)</i>		
26.	<i>Pokud se rozhodne, že se akce přesunu</i>			

	neukončí, zopakuje se export k.ú., které se podařilo bez chyb nainportovat (činnosti dle bodů 10, 11, 16, resp. 17 až 18, a 22) pro tyto činnosti se vytvoří další řádky v protokolu.			
--	---	--	--	--

Pozn.: Pokud byl export některého k.ú. násilně na klientu ukončen a databáze nebyla obnovena, je příslušný proces nutné ukončit také v databázi.

Výsledek exportu k.ú.

Kód k.ú.	Název k.ú.	Výsledek exportu

Pozn.: Do výsledku exportu se zapíšou tyto možnosti:

vyexportováno

chyba při exportu (číslo zápisu do helpdesku)

V případě opakování exportu, došlo-li k chybě při importu k.ú., v rámci jedné akce se vytvoří a přiloží nová tabulka „Výsledek exportu k.ú.“.

Vzor úpravy souboru tnsnames.ora:



TNSNAMES_VZOR.O
RA

Žádost o změnu číselníků (viz bod 5):



presuny_tab.xls

Dílčí protokol přesunu k.ú. na cílovém pracovišti

Název cílového pracoviště:

Název zdrojového pracoviště:

Datum přesunu (od-do):

Zaměstnanec zodpovědný za přesun:

Činnosti při přesunu, které musí být prokazatelně splněny

Poř. č.	Činnost	Na cílovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
1.	Převzetí kontrolních sestav ze zdrojového pracoviště. Nahlášení kontaktní osoby do SCD včetně telefonního čísla na pevnou linku a na mobil, případně e-mail. Dokud nebude hlášena konkrétní kontaktní osoba, bude kontaktní osobou ředitel KP.	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
2.	Dohodne se se zdrojovým pracovištěm, jakým způsobem se budou data ze zdrojového pracoviště přenášet. Zda se převezou autem na médiích (varianta v1) nebo se budou zasílat prostřednictvím sítě WAN (varianta v2).	zaměstnanec zodpovědný za přesun		

3.	Organizační zajištění, aby se na KP neprováděly běžné činnosti v době přesunu.	ředitel		
----	--	---------	--	--

Poř. č.	Činnost	Na cílovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
4.	Kontrola číselníku k.ú. a pracovišť resortu dle bodu 1 odst. 3.4.2 Akce při přesunu k.ú. TP_TO. (Pokud číselníky nejsou změněny, nedá se v činnostech pokračovat.) Hlášení do SCD, kdy se změna číselníků projeví v lokální databázi.	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
5a	Kontrola stavu replikací. ²⁷⁾ Vytvoření kopie souboru tnsnames.ora umístěném v adresáři c:\orant\net80\admin\ V souboru tnsnames.ora následně zakomentovat definici „cent.iskn.cuzk.cz“ (vzor viz. tnsnames_vzor.ora). Otestovat spojení příkazem: tns ping80 cent. Příkaz musí skončit chybou TNS-03505 Selhalo rozřešení jména.	informatik (administrátor)		
5b	Odpojení pracoviště od WAN (zastavení replikací) dle bodu 2 odst. 3.4.2 k.ú. TP_TO.	informatik (administrátor)		
6.	Provedení zálohy databáze dle bodu 3 odst. 3.4.2 TP_TO ²⁸⁾ . Oznámení času zahájení zálohování databáze do SCD.	informatik (administrátor)		
7.	v1: Spuštění serveru (databáze), pokud se soubory dopraví na cílové pracoviště autem.	informatik (administrátor)		
8.	v1: Po dopravení dat ze zdrojového pracoviště se soubory uloží do stanoveného adresáře a pokračuje se činností dle bodu 13.	informatik (administrátor)		
9.	v2: Pokud se soubory s daty k.ú. a výpisy z žurnálů zašlou na cílové pracoviště el. poštou nebo se stáhnou dle bodu 10 odst. 3.4.2 TP_TO, se při vypnutém databázovém serveru připojí cílové pracoviště k WAN.	informatik (administrátor)		
10.	v2: Po zprávě ze zdrojového pracoviště se soubory s daty k.ú. a výpisy z žurnálu stáhnou nebo uloží z el. pošty	informatik (administrátor)		

²⁷⁾ Pro kontrolu stavu replikací obdrží pracoviště skript „StavReplikaci.sql.“

²⁸⁾ Musí se jednat o full off-line backup, uložený minimálně třemi nezávislými způsoby: full off-line ASO job na mgmt serveru, full off-line záloha na DAT mechaniku DB serveru a full off-line záloha zkopírováním na pevný disk (buď přímo na DB serveru, nebo na jiný počítač v LAN). Jedna kopie zálohy se uchovává do odvolání. Druhá kopie se uchovává dva pracovní dny po úspěšném přesunu. V případě, že nebylo přesunuto žádné katastrální území, tedy databáze zůstala beze změny, není potřebné zálohy uchovávat.

	do stanoveného adresáře.			
11.	v2: Pracoviště se odpojí od WAN.	informatik (administrátor)		
12.	v2: Zapnutí databázového serveru.	informatik (administrátor)		

Poř. č.	Činnost	Na cílovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
13.	Provedení importu jednoho nebo více k.ú. dle bodu 11, případně bodu 12 odst. 3.4.2 TP_TO. (Provede se import všech vyexportovaných k.ú. ve stejném pořadí, jak byla vyexportována.)	určený zaměstnanec		
14.	Po úspěšném importu všech k.ú., APV ISKN se uzavře (uživatel „isknadmin“ se odpojí od databáze). Nahlášení úspěšného provedení importu do SCD.	Určený zaměstnanec		
15.	Vytvoří se stejné kontrolní sestavy pro přesunutá k.ú., jako se vytvořily na zdrojovém pracovišti. (Viz bod 13 odst. 3.4.2 TP_TO.)	určený zaměstnanec		
16.	Provedou se kontroly porovnáním obsahu kontrolních sestav před exportem a po importu k.ú. s přihlédnutím ke změnám ve stavu dat přesunutého k.ú. (viz odst. 3.4.5 TP_TO). Ověří se, že lze bezchybně vytvořit SVF – DKM, pokud má přesunutá k.ú. DKM. (Viz bod 13 odst. 3.4.2 TP_TO.)	určení zaměstnanci		
17.	Pokud neskončil import žádného k.ú. chybou a nebyly při kontrole zjištěny žádné chyby, oznámí se na zdrojové pracoviště, že import všech k.ú. proběhl bez chyb. ²⁹⁾ Do SCD se nahlásí, že kontrola po importu proběhla bez chyb.	Zaměstnanec zodpovědný za přesun		
18.	Pokud neskončil import žádného k.ú. chybou a nebyly při kontrole zjištěny žádné chyby, obnoví se soubor tnsnames.ora, restartuje se databáze, dvě hodiny po zapojení zdrojového pracoviště do WAN se cílové pracoviště se zapojí do WAN (obnoví se replikace) a vlastní přesun k.ú. se tím ukončí (viz bod 14 odst. 3.4.2 TP_TO). Nahlásí se čas obnovení provozu databáze do SCD. Po oznámení SCD cílovému pracovišti, že proběhla úspěšně replikace „přesunu“ do centrální databáze, se pokračuje činností dle bodu 29.	Informatik (administrátor)		

²⁹⁾ V případě, že se v rámci jednoho termínu přesouvají k.ú. z několika zdrojových pracovišť, oznámí se, že import proběhl bez chyb, až po importu k.ú. a jejich kontrolách ze všech zdrojových pracovišť.

Činnosti, které se provádějí, když import k.ú. skončí chybou

19.	<i>Pokud import některého k.ú. skončil chybou, nebo byly při kontrole zjištěny chyby, oznámí se na zdrojové pracoviště, že import skončil chybou. (Viz bod 15 odst. 3.4.2 TP_TO.)</i>			
-----	---	--	--	--

Poř. č.	Činnost	Na cílovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
20.	<i>Pokud se nepodařilo naimportovat žádné k.ú., obnoví se soubor tnsnames.ora, restartuje se databáze, cílové pracoviště se zapojí do WAN (obnoví se replikace) a provede se nastavení databázových triggerů. (Viz bod 15 a 19 odst. 3.4.2 TP_TO) Do SCD se nahlásí čas obnovení provozu databáze bez provedení přesunu.</i>	<i>informatik (administrátor)</i>		
21.	<i>Chyby ze žurnálu se zapíší do helpdesku. (Viz bod 17 odst. 3.4.2 TP_TO.)</i>	<i>zaměstnanec zodpovědný za přesun</i>		
22.	<i>Pokud se nepodařilo naimportovat žádné k.ú., na zdrojové pracoviště se oznámí, že se nebude v přesunu k.ú. pokračovat. Přesun k.ú. se tím ukončí. (Viz bod 18 odst. 3.4.2 TP_TO.)</i>	<i>zaměstnanec zodpovědný za přesun</i>		
23.	<i>V případě, že se přesouvá více k.ú. najednou a import alespoň jednoho k.ú. skončil chybou, nebo byly při kontrole zjištěny chyby, obnoví se databáze ze zálohy.</i>	<i>informatik (administrátor)</i>		
24.	<i>V případě, že se přesouvá více k.ú. najednou a import alespoň jednoho k.ú. skončil chybou, nebo byly při kontrole zjištěny chyby, dohodne se se zdrojovým pracovištěm, zda se bude v přesunu k.ú. pokračovat. Všechny chyby jak ze žurnálu, tak zjištěné po importu se zapíší do helpdesku. Pokud se bude pokračovat, přejde se na činnost dle bodu 26.</i>	<i>zaměstnanec zodpovědný za přesun</i>		
25.	<i>Pokud se nebude pokračovat v přesunu k.ú., databáze se po obnovení nstartuje, obnoví se soubor tnsnames.ora , restartuje se databáze a cílové pracoviště se zapojí do WAN (obnoví se replikace) a přesun k.ú. se tím ukončí. Do SCD se nahlásí čas obnovení provozu databáze bez provedení přesunu.</i>	<i>informatik (administrátor)</i>		
26.	<i>Pokud se bude v přesunu k.ú. pokračovat, oznámí se na zdrojové pracoviště název (-y) a číslo (-a) k.ú., které (-á) se podařilo</i>	<i>zaměstnanec zodpovědný za přesun</i>		

	<i>naimportovat bez chyb a současně v nich nebyla zjištěna chyba po importu.</i>			
27.	<i>Po provedení nového exportu a zaslání souborů s daty k.ú. se zopakuje import k.ú., které se podařilo bez chyb naimportovat, t.j. činnosti dle bodů 7, resp. 8 až 12, 13, 14, 17 a 18. Pro tyto činnosti se vytvoří další řádky v protokolu.</i>			
Poř. č.	Činnost	Na cílovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
28.	<i>Po opakovaném importu k.ú. se do SCD zašle seznam k.ú., která se nepodařilo úspěšně přesunout, a SCD se požádá o změnu číselníku k.ú. tak, že se tato k.ú. přiřadí opět ke zdrojovému pracovišti. (Viz bod 15 odst. 3.4.2 TP_TO.) a vlastní přesun se tím ukončí. Pokračuje se činností dle bodu 29.</i>	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
Pokračování činností po úspěšném importu k.ú.				
29.	Vloží se k oprávněným osobám JPV prohlášení konkursu a ustanovení předběžného správce dle údajů v zasláném výpise, případně v zasláných výpisech žurnálu ze zdrojového pracoviště (viz bod 1 odst. 3.4.3 TP_TO).	určený zaměstnanec		
30.	Po dvanácti až dvaceti čtyřech hodinách se provede kontrola, že se k osobám, které mají vlastnictví v přesunutých k.ú. a které jsou uvedeny v zasláném výpise, případně v zasláných výpisech žurnálu ze zdrojového pracoviště, automaticky zapsalo JPV nařízení exekuce (viz bod 1 odst. 3.4.3 TP_TO).	určený zaměstnanec		
31	Provedení dalších činností uvedených v bodech 2 až 13 odst. 3.4.3 TP_TO.	určení zaměstnanci		

Pozn.: Pokud byl import některého k.ú. násilně na klientu ukončen a databáze nebyla obnovena, je příslušný proces nutné ukončit také v databázi.

Výsledek importu k.ú.

Kód k.ú.	Název k.ú.	Výsledek importu

Pozn.: Do výsledku importu se zapíšou tyto možnosti:

naimportováno

chyba při importu (číslo zápisu do helpdesku)

chyba zjištěná po importu (číslo zápisu do helpdesku)

V případě opakování importu, došlo-li k chybě při importu k.ú., v rámci jedné akce se vytvoří a přiloží nová tabulka „Výsledek importu k.ú.“.

Vzor úpravy souboru tnsnames.ora:



TNSNAMES_VZOR.O
RA “

Příloha 4 - Harmonogram

Pokyny ČÚZK č. 31

Kód zdroj	Zdrojové katastrální	Kód cíl	Cílové katastrální pracoviště	Počet přes	Přesuny katastrálních území v ISKN (čl. 5 Pokynů)					čl. 2 Pokynů	čl. 3 Pokynů
					Datum přesunu 1	Datum přesunu 2	Datum přesunu 3	Datum přesunu 4	Datum přesunu 5	Datum	Datum
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7
201	Benešov	211	Příbram	15							
203	Kladno	206	Mělník	1							
203	Kladno	231	Slaný	1							
204	Kolín	208	Nymburk	1							
204	Kolín	209	Praha-východ	20							
206	Mělník	209	Praha-východ	7							
207	Mladá Boleslav	209	Praha-východ	3							
208	Nymburk	204	Kolín	10							
209	Praha-východ	201	Benešov	3							
209	Praha-východ	206	Mělník	3							
210	Praha-západ	206	Mělník	2							
212	Rakovník	203	Kladno	2							
231	Slaný	203	Kladno	1							
<i>KÚ pro Středočeský kraj</i>				69							
332	Dačice	303	Jindřichův Hradec	1							
303	Jindřichův Hradec	333	Třeboň	14							
305	Písek	301	České Budějovice	1							
308	Tábor	301	České Budějovice	1							
<i>KÚ pro Jihočeský kraj</i>				17							
401	Domažlice	404	Klatovy	5							
404	Klatovy	432	Horažďovice	1							
404	Klatovy	434	Přeštice	2							
435	Kralovice	407	Plzeň-sever	1							
406	Plzeň-jih	433	Nepomuk	1							
406	Plzeň-jih	405	Plzeň-město	17							
406	Plzeň-jih	434	Přeštice	12							
407	Plzeň-sever	435	Kralovice	26							
407	Plzeň-sever	405	Plzeň-město	3							
<i>KÚ pro Plzeňský kraj</i>				68							
403	Karlovy Vary	402	Cheb	24							
<i>KÚ pro Karlovarský kraj</i>				24							
507	Louny	533	Žatec	12							
<i>KÚ pro Ústecký kraj</i>				12							
501	Česká Lípa	505	Liberec	9							
504	Jablonec nad Nisou	608	Semily	9							

Příloha 4 - Harmonogram

Pokyny ČÚZK č. 31

Kód zdroj	Zdrojové katastrální	Kód cíl	Cílové katastrální pracoviště	Počet přes	Přesuny katastrálních území v ISKN (čl. 5 Pokynů)					čl. 2 Pokynů	čl. 3 Pokynů
					Datum přesunu 1	Datum přesunu 2	Datum přesunu 3	Datum přesunu 4	Datum přesunu 5	Datum	Datum
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7
631	Jilemnice	504	Jablonec nad Nisou	1							
631	Jilemnice	608	Semily	15							
505	Liberec	608	Semily	16							
<i>KÚ pro Liberecký kraj</i>				50							
607	Rychnov nad Kněž	602	Hradec Králové	4							
<i>KÚ pro Královéhradecký kraj</i>				4							
603	Chrudim	611	Ústí nad Orlicí	10							
606	Pardubice	611	Ústí nad Orlicí	3							
611	Ústí nad Orlicí	609	Svitavy	5							
<i>KÚ pro Pardubický kraj</i>				18							
601	Havlíčkův Brod	707	Jihlava	2							
707	Jihlava	739	Telč	2							
707	Jihlava	746	Velké Meziříčí	1							
710	Třebíč	707	Jihlava	6							
710	Třebíč	741	Moravské Budějovic	22							
710	Třebíč	746	Velké Meziříčí	2							
746	Velké Meziříčí	745	Bystřice nad Pernšt	1							
746	Velké Meziříčí	714	Žďár nad Sázavou	1							
<i>KÚ pro Vysočinu</i>				37							
701	Blansko	731	Boskovice	12							
701	Blansko	703	Brno-venkov	19							
704	Břeclav	735	Hustopeče	9							
704	Břeclav	703	Brno-venkov	3							
710	Třebíč	703	Brno-venkov	1							
712	Vyškov	738	Kyjov	1							
744	Velká Bíteš	703	Brno-venkov	22							
745	Bystřice nad Pernš	703	Brno-venkov	16							
738	Kyjov	706	Hodonín	1							
736	Mikulov	703	Brno-venkov	7							
736	Mikulov	704	Břeclav	1							
743	Moravský Krumlov	703	Brno-venkov	4							
743	Moravský Krumlov	713	Znojmo	9							
<i>KÚ pro Jihomoravský kraj</i>				105							
801	Bruntál	805	Olomouc	12							
809	Šumperk	805	Olomouc	1							

Příloha 4 - Harmonogram

Pokyny ČÚZK č. 31

Kód zdroj	Zdrojové katastrální	Kód cíl	Cílové katastrální pracoviště	Počet přes	Přesuny katastrálních území v ISKN (čl. 5 Pokynů)					čl. 2 Pokynů	čl. 3 Pokynů
					Datum přesunu 1	Datum přesunu 2	Datum přesunu 3	Datum přesunu 4	Datum přesunu 5	Datum	Datum
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7
<i>KU pro Olomoucký kraj</i>				13							
740	Holešov	708	Kroměříž	6							
708	Kroměříž	705	Zlín	1							
742	Uherský Brod	711	Uherské Hradiště	1							
836	Valašské Meziříčí	810	Vsetín	1							
810	Vsetín	737	Valašské Klobouky	2							
810	Vsetín	836	Valašské Meziříčí	1							
<i>KU pro Zlínský kraj</i>				12							
801	Bruntál	806	Opava	1							
802	Frýdek-Místek	833	Havířov	2							
802	Frýdek-Místek	832	Třinec	2							
802	Frýdek-Místek	807	Ostrava	6							
833	Havířov	803	Karviná	1							
804	Nový Jičín	807	Ostrava	4							
806	Opava	807	Ostrava	4							
<i>KU pro Moravskoslezský kraj</i>				20							
Celkem ČR				449	x	x	x	x	x	x	x

Počet hlavních termínů

30

Prům.pocet přesouv.k.ú. v rámci jednoho termínu

15

Pozn.: Přesuny přes hranici krajů vyznačeny šedě

Katastrální úřad pro

Protokol

o předání správy a vedení katastru nemovitostí v rámci přesunutých katastrálních území podle čl. 8 Pokynů č. 31 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 25.3.2004 č.j. 1381/2004-22 k činnostem katastrálních úřadů souvisejícím se sladěním územní působnosti podle usnesení vlády České republiky ze dne 8. října 2003 č. 993 k Souhrnné analýze sladění územní působnosti orgánů státu v území se správními obvody obcí s rozšířenou působností a s územními obvody vyšších územních samosprávných celků (dále jen „Pokyny“)

Předávající: Katastrální pracoviště

Přebírající: Katastrální pracoviště

Předávající předal a přebírající převzal ke dni2004 správu a vedení katastru nemovitostí v katastrálním území

K zabezpečení správy a vedení katastru bylo předávajícím předáno a přebírajícím převzato:

Podle odst. Pokynů	Stručný popis	Soupis v příloze č.
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
2.5		
2.6		
2.7		

Přesuny katastrálních území v ISKN proběhly podle:

Díličího protokolu o přesunu k.ú. na zdrojovém pracovišti v příloze č.

Díličího protokolu přesunu k.ú. na cílovém pracovišti v příloze č.

V dne

Ředitel předávajícího pracoviště

.....

Ředitel přebírajícího pracoviště

.....

podpis_____
podpis