



# Z P R A V O D A J

ČESKÉHO ÚŘADU ZEMĚMĚŘICKÉHO A KATASTRÁLNÍHO

Částka 2

V Praze dne 14. 5. 2004

Cena Kč 25,-

## OBSAH

### A. Normativní část

1. Dodatek č. 5 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 23.dubna 2004 č.j. 2118/2004-22, kterým se mění pokyny č. 23 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 2. prosince 1999 č.j. 5696/1999-23, k realizaci zákona č. 95/1999 Sb., o podmínkách převodu zemědělských a lesních pozemků z vlastnictví státu na jiné osoby a o změně zákona č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 357/1992 Sb., o dani dědické, dani darovací a dani z převodu nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), v katastru nemovitostí, ve znění dodatku č. 1 ze dne 19. září 2001 č.j. 4573/2001-23, dodatku č. 2 ze dne 6. listopadu 2001 č.j. 5618/2001-23, dodatku č. 3 ze dne 31. května 2002 č.j. 2552/2002-23 a dodatku č. 4 ze dne 15. srpna 2003 č.j. 3405/2003-23.
2. Dodatek č. 2 ze dne 31. března 2004 č.j. 1895/2004-22 k pokynům č. 29 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 14. listopadu 2003 č.j. 4766/2003-23, k zápisu adresy trvalého pobytu fyzické osoby a adresy sídla právnické osoby a organizační složky státu do katastru nemovitostí, ve znění dodatku č. 1 ze dne 26. ledna 2004 č.j. 6874/2003-23.
3. 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.
4. Pokyny č. 32 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 28. dubna 2004 č.j. 1014/2004-22 pro skenování katastrálních map a grafických operátů dřívějších pozemkových evidencí.

### B. Oznamovací část

1. Vyhlášení obnovy katastrálního operátu.
2. Změny ve funkcích ředitelů zeměměřických a katastrálních inspektorátů a katastrálních pracovišť.
3. Změny v seznamu zeměměřických a katastrálních inspektorátů a katastrálních úřadů podle stavu ke dni 14.5.2004.

## A - NORMATIVNÍ ČÁST

### 1. Dodatek č. 5

Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 23. dubna 2004 č.j. 2118/2004-22, kterým se mění

#### POKYNY č. 23

Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 2. prosince 1999 č.j. 5696/1999-23, k realizaci zákona č. 95/1999 Sb., o podmínkách převodu zemědělských a lesních pozemků z vlastnictví státu na jiné osoby a o změně zákona č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 357/1992 Sb., o dani dědické, dani darovací a dani z převodu nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon<sup>1)</sup>), v katastru nemovitostí, ve znění dodatku č. 1 ze dne 19. září 2001 č.j. 4573/2001-23, dodatku č. 2 ze dne 6. listopadu 2001 č.j. 5618/2001-23, dodatku č. 3 ze dne 31. května 2002 č.j. 2552/2002-23 a dodatku č. 4 ze dne 15. srpna 2003 č.j. 3405/2003-23

Český úřad zeměměřický a katastrální vydává podle § 3 písm. d) zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, v platném znění tento dodatek č. 5, kterým se mění pokyny č. 23 ve znění dodatků č. 1, 2, 3 a 4:

1. V Čl. 3 odst. 2a se za slova „potvrzení obce“ vkládají slova „nebo potvrzení ÚSTŘEDÍ Českého zahrádkářského svazu nebo příslušné územní rady Českého zahrádkářského svazu“.
2. V Čl. 3 odst. 5 se zrušuje věta „Státní občanství nabyvatele katastrální úřad ověří způsobem uvedeným v odstavci 2.“.
3. Závěrečné ustanovení  
Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 26. dubna 2004.

místopředseda  
Ing. Oldřich Pašek

### 2. DODATEK č. 2

ze dne 31. března 2004 č.j. 1895/2004-22, kterým se mění

#### POKYNY č. 29

Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 14. listopadu 2003 č.j. 4766/2003-23, k zápisu adresy trvalého pobytu fyzické osoby a adresy sídla právnické osoby a organizační složky státu do katastru nemovitostí, ve znění dodatku č. 1

Český úřad zeměměřický a katastrální vydává podle § 3 písm. d) zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 2:

1. V čl. III se na konci odstavce 2.4 zrušuje věta „Uvedené se týká i nesouladu v PSČ.“.
2. V čl. III se v odstavci 2.5.2 na konci třetí odrážky spojka „a“ nahrazuje slovem „nebo“, na konci čtvrté (poslední) odrážky se tečka nahrazuje slovy „nebo“.
3. V čl. III se v odstavci 2.5.2 na konci doplňují nové odrážky, které znějí:
  - je rozdíl u navrženého OS pouze v PSČ nebo
  - je u navrženého OS (s RČ) uvedena adresa bydliště v zahraničí a v CRO je evidována adresa v ČR (zahraniční adresa se v CRO neeviduje).“.
4. Přechodné ustanovení  
Český úřad zeměměřický a katastrální z došlých dopisů katastrálních úřadů vygenerovaných na MV před účinností tohoto dodatku vyřadí ty, které obsahují pouze nesoulad v údajích o PSČ a MV je nepředá.

5. Závěrečné ustanovení  
Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 31. března 2004.

místopředseda  
Ing. Oldřich Pašek

### 3. POKYNY č. 31

Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 25. března 2004 č.j. 1381/2004-22 k činností 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 a dodatku č. 2 ze dne 10. května 2004 č.j. 2672/2004-22

#### (Úplné znění)

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 působností<sup>1)</sup> 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:
  - a) údaje katastru uložené v databázi ISKN,
  - b) sbírku listin v písemné, rastrové, mikrofilmové podobě nebo v podobě reprografických kopií,
  - c) dokumentaci výsledků šetření a měření,
  - d) další součásti katastrálního operátu, operáty pozemkového katastru a operáty přidělového a scelovacího řízení a další operáty a listiny.

Ředitelé katastrálních úřadů zváží, 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, rozhodnou o postupu přípravy podkladů pro přesun.<sup>2)</sup> 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) 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 obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.  
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).

## 1.3 Pokyny podrobněji upravují postup:

- a) při výběru, ukládání a evidenci listin ze sbírky listin<sup>3)</sup>, které jsou k dispozici na mikrofilmu a týkají se nemovitostí v přesouvaných katastrálních územích,
- b) při výběru, ukládání a evidenci listin ze sbírky listin<sup>3)</sup> 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 nemovitostí<sup>4)</sup> a toto právo dosud zapsáno nebylo a listin k vyznačení změn jiných údajů<sup>5)</sup>, 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 informací<sup>6)</sup> 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 knihy<sup>7)</sup>, operátů pozemkového katastru<sup>7)</sup> a operátů přidělového a scelovacího řízení a dalších operátů a listin týkajících se přesouvaných katastrálních území,
- 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 (přijata 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“).<sup>8)</sup>,<sup>9)</sup>
- 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 poslední platného stavu. Výběr listin se provede na základě sestavy PU173 „Listiny přiřazené k nemovitosti“ pořizované s využitím aplikace PU ISKN<sup>10)</sup> nebo s využitím speciálního skriptu.
    - c) Pokud jsou listiny svázány do pevných knižních vazeb spolu s listinami týkajícími se i nemovitostí v nepresouvaných katastrálních územích, předávají se jen ve formě rastrových počítačových souborů.
  - 2.2.2 Listiny se na novém pracovišti uloží a zaevidují podle čl. 15 Návodu.<sup>11)</sup>,<sup>8)</sup> 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 přerušování řízení nebo vrácení listiny k opravě či doplnění neukončil

3) § 4 odst. 4 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 práv 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.

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.

10) Odst. 2.33.57 Uživatelské příručky ISKN - aplikace PÚ ze dne 27.2. 2004 č.j. 897/2004-24. Přehled o starších listinách pak dává sestava ST113 „Přehled řízení“ - viz. odst. 6.4.2 Technologický postup ISKN - sumarizace a statistiky.

11) Postupem podle technologického postupu ISKN - Správa dokumentačních fondů.

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 vlastnicích 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.<sup>12)</sup>

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 měření<sup>6)</sup> se vychází z těchto zásad:

- 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 předávají 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.<sup>8)</sup> 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 předávají 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 ka-

tastrální 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 přehledy<sup>13)</sup> a přehledy čísel bodů<sup>14)</sup>, 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 listin<sup>15)</sup> 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: 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

13) 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.

14) § 13 odst. 8 vyhlášky č. 190 /1996 Sb.

15) 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.).

<sup>12)</sup> Vyznačí se jako mylná řízení s vysvětlující poznámkou

skenovány z originálu. Případně dodatečně zjištěné nedostatky a problémy bude pracoviště mikrofilmu 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.<sup>16)</sup> 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 pracovištěm.

### 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 společně 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 zaeviduje<sup>10)</sup> podle čl. 15 Návodu.<sup>8)</sup> 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 jedacího, čísla položky výkazu změn nebo čísla jedacího 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 (jedací 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 map 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 přesunu se vychází z těchto zásad:

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

- 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 všechna chybějící katastrální území.
- c) Od doplnění chybějících katastrálních území až do úspěšného přesunu posledního katastrálního území se nesmí na zdrojovém pracovišti provádět v ISKN činnost „odstranění duplicit oprávněných subjektů.“
- d) Při vlastním přesunu musí být na 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 <sup>17)</sup> 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: 284041580, mobil: 737378607), kterému sdělí problematiku 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 ka-

tastrálního pracoviště a teprve pak bude možné zapojit obě pracoviště do WAN, případně do replikací.

- j) Pokud se cílové katastrální pracoviště připojí k WAN do 22:00 hod. dne před běžným provozem, oznámí SCD do 5:30 hod. v den provozu na obě 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). <sup>18)</sup> 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.

#### Čl. 6

Zápisy 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 PJR, přičemž pod názvem detašované pracoviště je myšleno cílové pracoviště.
- 6.3 V případě potřeby budou samostatnými pokyny Úřadu řešeny případy katastrálního úřadu doručených odvolání proti jeho rozhodnutím, zatím nezaslaných zeměměřičkému 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 naplňují pouze přesuny uvnitř okresu. Harmonogram bude zpracován s využitím přílohy č. 4. <sup>19)</sup> Úřad o návrhu harmonogramu rozhodne do 7.4.2004. Katastrální úřad zašle kopii schváleného harmonogramu příslušnému zeměměřičkému a katastrálnímu inspektorátu.

<sup>19)</sup> Při stanovení postupných termínů (sloupec 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.

<sup>17)</sup> Dlouhodobá záloha zdrojové databáze se vytvoří vypálením zabalovaných 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.

<sup>18)</sup> V pracovní dny lze mimořádně provést kontrolu na požádání.

- 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 časů<sup>20)</sup>: 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.<sup>21)</sup> Záloha na DDS3 se provádí na pásku, u které nebyl překročen počet možných použití (expirační doba), 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 webová stránka.
- 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:

- podle čl. 2 a 4 těchto pokynů pod kódem činnosti 51210,
- podle čl. 3 těchto pokynů pod kódy činností 52120, 52130 a 52140,
- podle čl. 5 těchto pokynů pod kódem činnosti 53110,
- podle čl. 6 těchto pokynů pod kódy činností v rámci jejich skupin 42000 a 43000,
- podle čl. 7 a 8 těchto pokynů pod kódem činnosti 99811.

<sup>20)</sup> Při průměrném objemu dat v novém výměnném formátu 7 MB pro jedno katastrální území.

<sup>21)</sup> Odhad času na zálohování vychází z toho, že třetí záloha na DAT pásku se provede z kopie zálohy na disk a čas této zálohy není do celkového času zahrnut, poněvadž databáze může být již při této záloze spuštěna. Za průměrné se považuje katastrální území, jehož výměnný formát ISKN má 7 MB.

#### 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.

místopředseda  
**ing. Oldřich Pašek**

- 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.

## Pokyny ČÚZK č. 31 – příloha 1a – Přijaté KÚ

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KÚ pro Středočeský kraj</b>	Benešov	Praha-východ	3	Babice u Řehenic	Řehenice
				Čakovice u Řehenic	Řehenice
				Malešín	Řehenice
	Kladno	Rakovník	2	Lány	Lány
				Vašírov	Lány
		Slaný	1	Hradečno	Hradečno
	Kolín	Nymburk	10	Bříství	Bříství
				Černíky	Černíky
				Kounice	Kounice
				Vykáň	Vykáň
				Choťovice	Choťovice
				Klipec	Pňov-Předhradí
				Pňov	Pňov-Předhradí
				Předhradí	Pňov-Předhradí
				Tatce	Tatce
				Žehuň	Žehuň
	Mělník	Kladno	1	Olovnice	Olovnice
		Praha-východ	3	Postřižín	Postřižín
				Čakovičky	Čakovičky
				Kojetice u Prahy	Kojetice
		Praha-západ	2	Debrno	Dolany
			Dolany u Prahy	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
				Svatbín	Kostelec nad Černými Lesy
				Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy	Kozojedy
				Nučice	Nučice
				Brník	Oleška
				Krymlov	Oleška
				Oleška	Oleška
Oplany				Oplany	
Prusice				Prusice	
Hradec u Stříbrné Skalice				Stříbrná Skalice	
Hradové Střimelice				Stříbrná Skalice	
Kostelní Střimelice				Stříbrná Skalice	
Stříbrná Skalice				Stříbrná Skalice	
Štíhllice				Štíhllice	
Vlkančice				Vlkančice	
Výžerky				Výžerky	
Vyžlovka				Vyžlovka	
	Mělník	7	Borek nad Labem	Borek	
			Dřísy	Dřísy	



	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KÚ pro Středočeský kraj</b>				Konětopy	Konětopy
				Křenek	Křenek
				Lhota u Dřís	Lhota
				Martinov	Záryby
				Záryby	Záryby
				Mladá Boleslav	3
	Příbram	Benešov	15	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				
Slaný	Kladno	1	Želenice	Želenice	
<b>KÚ pro Jihočeský kraj</b>	České Budějovice	Písek	1	Dražič	Dražič
		Tábor	1	Čenkov u Bechyně	Čenkov u Bechyně
	Jindřichův Hradec	Dačice	1	Jilem	Jilem
	Třeboň	Jindřichův Hradec	14	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	
Mníšek	Stříbřec				
Stříbřec	Stříbřec				
Záblatí u Ponědraže	Záblatí				
<b>KÚ pro Plzeňský kraj</b>	Horažďovice	Klatovy	1	Tužice	Tužice
	Klatovy	Domažlice	5	Černíkov	Černíkov
				Nevděk	Černíkov
				Rudoltice u Černíkova	Černíkov
				Slavíkovice	Černíkov
				Vílov	Černíkov
	Kralovice	Plzeň-sever	26	Bezvěrov	Bezvěrov
Buč				Bezvěrov	

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KU pro Plzeňský kraj</b>				Dolní Jamné	Bezvěrov
				Chudeč	Bezvěrov
				Krašov	Bezvěrov
				Potok	Bezvěrov
				Služetín u Bezvěrova	Bezvěrov
				Světec u Dolního Jamného	Bezvěrov
				Vlkošov	Bezvěrov
				Žernovík u Dolního Jamného	Bezvěrov
				Dolní Bělá	Dolní Bělá
				Horní Bělá	Horní Bělá
				Hubenov u Horní Bělé	Horní Bělá
				Líté	Líté
				Loza	Loza
				Mrtník	Mrtník
				Březín	Nečtiny
				Čestětín	Nečtiny
				Doubravice u Nečtin	Nečtiny
				Hrad Nečtiny	Nečtiny
				Kamenná Hora	Nečtiny
				Lešovice	Nečtiny
				Nečtiny	Nečtiny
				Nové Městečko u Nečtin	Nečtiny
				Plachtín	Nečtiny
			Račín u Nečtin	Nečtiny	
	Nepomuk	Plzeň-jih	1	Měcholupy u Blovic	Měcholupy
	Plzeň-město	Plzeň-jih	17	Chouzovy	Chválenice
				Chválenice	Chválenice
				Želčany	Chválenice
				Letkov	Letkov
				Lhůta u Tymákovy	Lhůta
				Losiná u Plzně	Losiná
				Mokrouše	Mokrouše
				Nezbavětice	Nezbavětice
				Nezvěstice	Nezvěstice
				Olešná u Nezvěstic	Nezvěstice
				Sedlec u Starého Plzence	Starý Plzenec
				Starý Plzenec	Starý Plzenec
				Štáhlavice	Štáhlavy
				Štáhlavy	Štáhlavy
				Nebílovský Borek	Štěnovický Borek
				Štěnovický Borek	Štěnovický Borek
				Tymákov	Tymákov
	Plzeň-sever	3	Dýšina	Dýšina	
			Chrást u Plzně	Chrást	
			Kyšice u Plzně	Kyšice	
	Plzeň-sever	Kralovice	1	Kaceřov	Kaceřov
	Přeštice	Plzeň-jih	12	Buková u Merklína	Buková
				Čížice	Čížice
				Chlumčany u Přeštic	Chlumčany
				Kloušov	Merklín

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KÚ pro Plzeňský kraj</b>				Merklín u Přeštic	Merklín
				Nebílovy	Nebílovy
				Netunice	Netunice
				Předenice	Předenice
				Ptenín	Ptenín
				Štěnovice	Štěnovice
				Robčice u Štěnovic	Útušice
				Útušice	Útušice
				Klatovy	2
		Nezdice nad Úhlavou	Nezdice		
<b>KÚ pro Karlovarský kraj</b>	Cheb	Karlovy Vary	24	Babice u Poutnova	Teplá
				Beranov	Teplá
				Beranovka	Teplá
				Beroun u Starého Sedla	Teplá
				Bezvěrov u Teplé	Teplá
				Bohuslav u Poutnova	Teplá
				Číhaná u Poutnova	Teplá
				Heřmanov u Starého Sedla	Teplá
				Horní Kramolín	Teplá
				Hoštěc	Teplá
				Jankovice	Teplá
				Kladruby u Beranova	Teplá
				Kláster Teplá	Teplá
				Křepkovice	Teplá
				Mrázov	Teplá
				Nezdice u Křepkovic	Teplá
				Pěkovice	Teplá
				Popovice u Poutnova	Teplá
				Poutnov	Teplá
				Rankovice	Teplá
Služetín u Poutnova	Teplá				
Staré Sedlo u Teplé	Teplá				
Teplá	Teplá				
Zahrádka u Starého Sedla	Teplá				
<b>KÚ pro Ústecký kraj</b>	Žatec	Louny	12	Bitozeves	Bitozeves
				Nehasice	Bitozeves
				Tatinná	Bitozeves
				Vidovle	Bitozeves
				Blažim	Blažim
				Drahomyšl	Lipno
				Lipenec	Lipno
				Lipno	Lipno
				Lišany u Žatce	Lišany
				Nečernice	Tuchořice
				Třeskonice	Tuchořice
				Tuchořice	Tuchořice
<b>KÚ pro Liberecký kraj</b>	Jablonec nad Nisou	Jilemnice	1	Harrachov	Harrachov
	Liberec	Česká Lípa	9	Česká Ves v Podještědí	Jablonné v Podještědí
				Heřmanice v Podještědí	Jablonné v Podještědí

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci	
<b>KU pro Liberecký kraj</b>				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
					Sklenařice	Vysoké nad Jizerou
					Stará Ves u Vysokého nad Jizerou	Vysoké nad Jizerou
					Tříč	Vysoké nad Jizerou
					Vysoké nad Jizerou	Vysoké nad Jizerou
			Jablonec nad Nisou	9	Bezděčín u Jablonce nad Nisou	Frýdštejn
					Frýdštejn	Frýdštejn
					Ondříkovice	Frýdštejn
					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	16	Čtveřín	Čtveřín
					Kobyly	Kobyly
					Podhora u Pěnčina	Kobyly
				Lažany u Sychrova	Lažany	
				Paceřice	Paceřice	
				Kamení	Pěnčín	
				Pěnčín	Pěnčín	
				Střížovice u Pěnčina	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	
<b>KU pro Královéhradecký kraj</b>	Hradec Králové	Rychnov nad Kněžnou	4	Jílovce u Českého Meziříčí	Jílovce	

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KÚ pro Královéhradecký kraj</b>				Klášteř nad Dědinou	Ledce
				Ledce	Ledce
				Vysoký Újezd nad Dědinou	Vysoký Újezd
<b>KÚ pro Pardubický kraj</b>	Svitavy	Ústí nad Orlicí	5	Němčice u České Třebové	Němčice
				Zhoř u České Třebové	Němčice
				Dolní Sloupnice	Sloupnice
				Horní Sloupnice	Sloupnice
				Vlčkov	Vlčkov
	Ústí nad Orlicí	Chrudim	10	Doubravice u Leštiny	Leština
				Leština	Leština
				Podhořany u Nových Hradů	Leština
				Mokrá Lhota	Nové Hradky
				Nové Hradky u Skutče	Nové Hradky
				Pěšice	Řepníky
				Popovec u Řepníků	Řepníky
				Řepníky	Řepníky
				Stradouň	Stradouň
				Vinary u Vysokého Mýta	Vinary
Pardubice		3	Radhošť	Radhošť	
			Sedlišťka	Radhošť	
			Týnišťko	Týnišťko	
<b>KÚ pro Vysočinu</b>	Bystřice nad Pernštejnem	Velké Meziříčí	1	Radkov u Moravce	Radkov
	Jihlava	Havlíčkův Brod	2	Dolní Věžnice	Věžnice
				Horní Věžnice	Věžnice
	Třebíč		6	Brtnička	Brtnička
				Hrutov	Hrutov
				Brodce	Kněžice
				Kněžice u Třebíče	Kněžice
				Rychlov u Kněžic	Kněžice
				Víska u Kněžic	Kněžice
	Moravské Budějovice	Třebíč	22	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	
Vícenice u Dolních Lažan				Vícenice	
Bítovány	Želetava				

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci	
<b>KÚ pro Vysočinu</b>				Horky u Želetavy	Želetava	
				Šašovice	Želetava	
				Želetava	Želetava	
	Telč	Jihlava	2	Klatovec	Klatovec	
				Panské Dubenky	Panské Dubenky	
	Velké Meziříčí	Třebíč	2	Oslavička	Oslavička	
				Tasov	Tasov	
		Jihlava	1	Meziříčko u Jihlavy	Meziříčko	
Žďár nad Sázavou	Velké Meziříčí	1	Kyjov u Černé	Kyjov		
<b>KÚ pro Jihomoravský kraj</b>	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	
				Krumvíř	Krumvíř	
				Morkůvky	Morkůvky	
	Velké Hostěrádky	Velké Hostěrádky				
	Kyjov	Vyškov	1	Mouchnice	Mouchnice	
	Brno-venkov	Moravský Krumlov	4	Branišovice	Branišovice	
				Loděnice u Moravského Krumlova	Loděnice	
				Šumice	Šumice	
				Troskotovice	Troskotovice	
		Břeclav		3	Ivaň	Ivaň
					Přibice	Přibice
					Vranovice nad Svatkou	Vranovice
		Mikulov		7	Pasohlávky	Pasohlávky
					Mušov	Pasohlávky
					Smolín	Pohořelice
					Pohořelice nad Jihlavou	Pohořelice
					Nová Ves u Pohořelic	Pohořelice
Vlasatice					Vlasatice	
Cvrčovice u Pohořelic		Cvrčovice				
Blansko		19	Březina u Křtin	Březina		

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci	
<b>KU pro Jihomoravský kraj</b>				Proseč u Březiny	Březina	
				Běleč u Lomnice	Běleč	
				Křepčov	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	
<b>KU pro Olomoucký kraj</b>	Olomouc	Šumperk	1	Lipinka	Lipinka	
<b>KU pro Zlínský kraj</b>	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	Študlov	Študlov	
				Valašské Příkazy	Valašské Příkazy	
	Valašské Meziříčí	Vsetín	1	Mikulůvka	Mikulůvka	
Vsetín	Valašské Meziříčí	1	Malá Bystřice	Malá Bystřice		
Zlín	Kroměříž	1	Bělov	Bělov		
<b>KU pro Moravskoslezský kraj</b>	Havířov	Frýdek-Místek	2	Horní Bludovice	Horní Bludovice	
				Prostřední Bludovice	Horní Bludovice	
	Karviná	Havířov	1	Petřvald u Karviné	Petřvald	
	Opava	Bruntál	1	Sosnová	Sosnová	
	Ostrava	Frýdek-Místek	6	Košatka nad Odrou	Stará Ves nad Ondřejnicí	
Stará Ves nad Ondřejnicí				Stará Ves nad Ondřejnicí		

	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KU pro Moravsko-slezský kraj</b>				Šenov u Ostravy	Šenov
				Václavovice u Frýdku-Místku	Václavovice
				Horní Datyně	Vratimov
				Vratimov	Vratimov
	Nový Jičín		4	Klimkovice	Klimkovice
				Olbramice	Olbramice
				Vřesina u Bílovce	Vřesina
				Zbyslavice	Zbyslavice
	Opava		4	Čavisov	Čavisov
				Dolní Lhota u Ostravy	Dolní Lhota
				Horní Lhota u Ostravy	Horní Lhota
				Velká Polom	Velká Polom
	Třinec	Frýdek-Místek	2	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
<b>KU pro KU - Vysočinu x pro Jihomoravský kraj</b>	Brno-venkov	Třebíč	1	Senorady	Senorady
		Bystřice nad Pernštejnem	16	Borač	Borač
				Podolí u Borače	Borač
				Černvír	Černvír
				Doubravník	Doubravník
				Křížovice	Doubravník
				Drahonín	Drahonín
				Nedvědice pod Pernštejnem	Nedvědice
				Pernštejn	Nedvědice
				Oliší u Tišnova	Oliší
				Litava	Oliší
				Klokočí u Olší	Oliší
				Rakové	Oliší
				Pernštejnské Jestřabí	Pernštejnské Jestřabí
				Maňová	Pernštejnské Jestřabí
				Husle	Pernštejnské Jestřabí
				Jilmoví	Pernštejnské Jestřabí
		Velká Bíteš	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				



	katastrální pracoviště	přijímáno od KP	počet přijatých k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KU pro KU - Vysočinu x pro Jihomoravský kraj</b>				Žďárec	Žďárec
				Víckov	Žďárec
				Borovník	Borovník
				Níhov	Níhov
				Křižínkov	Křižínkov
				Katov	Katov
				Kuřimská Nová Ves	Kuřimská Nová Ves
				Prosátín	Kuřimská Nová Ves
<b>KU pro Moravsko slezský kraj x KU pro Olomoucký kraj</b>	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 Véska	Norberčany
				Trhavice	Norberčany
				Norberčany	Norberčany

**Pokyny ČÚZK č. 31 – příloha 1b – Předaná KÚ**

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci	
<b>KU pro Středočeský kraj</b>	Praha-východ	Benešov	3	Babice u Řehenic	Řehenice	
				Čakovice u Řehenic	Řehenice	
				Malešín	Řehenice	
		Mělník		3	Postřižín	Postřižín
					Čakovičky	Čakovičky
					Kojetice u Prahy	Kojetice
	Rakovník	Kladno	2	Lány	Lány	
				Vašířov	Lány	
	Slaný	Kladno	1	Hradečno	Hradečno	
	Nymburk	Kolín		10	Bříství	Bříství
					Černíky	Černíky
					Kounice	Kounice
					Vykáň	Vykáň
					Choťovice	Choťovice
					Klípec	Pňov-Předhradí
					Pňov	Pňov-Předhradí
					Předhradí	Pňov-Předhradí
					Tatce	Tatce
					Žehuň	Žehuň
	Kladno	Mělník	1	Olovnice	Olovnice	
Slaný		1	Želenice	Želenice		
Praha-západ	Mělník	2	Debrno	Dolany		
			Dolany u Prahy	Dolany		
Kolín	Nymburk	1	Vrbová Lhota	Vrbová Lhota		
	Praha-východ	20	Černé Voděrady	Černé Voděrady		

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KU pro Středočeský kraj</b>				Jevany	Jevany
				Konojedy	Konojedy
				Kostelec nad Černými Lesy	Kostelec nad Černými Lesy
				Svatbín	Kostelec nad Černými Lesy
				Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy	Kozojedy
				Nučice	Nučice
				Brník	Oleška
				Krymlov	Oleška
				Oleška	Oleška
				Oplany	Oplany
				Prusice	Prusice
				Hradec u Stříbrné Skalice	Stříbrná Skalice
				Hradové Střimelice	Stříbrná Skalice
				Kostelní Střimelice	Stříbrná Skalice
				Stříbrná Skalice	Stříbrná Skalice
				Štíhllice	Štíhllice
				Vlkančice	Vlkančice
				Výžerky	Výžerky
				Vyžlovka	Vyžlovka
		Mělník	Praha-východ	7	Borek nad Labem
				Dřísy	Dřísy
				Konětopy	Konětopy
				Křenek	Křenek
				Lhota u Dřís	Lhota
				Martinov	Záryby
				Záryby	Záryby
	Mladá Boleslav	Praha-východ	3	Hlavenec	Hlavenec
				Kostelní Hlavno	Kostelní Hlavno
				Sudovo Hlavno	Sudovo Hlavno
	Benešov	Příbram	15	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
<b>KU pro Jihočeský kraj</b>	Písek	České Budějovice	1	Dražič	Dražič
	Tábor	České Budějovice	1	Čenkov u Bechyně	Čenkov u Bechyně
	Dačice	Jindřichův Hradec	1	Jilem	Jilem
	Jindřichův Hradec	Třeboň	14	Frahelž	Frahelž

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci	
<b>KÚ pro Jihočeský kraj</b>				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	
				Mníšek	Stříbřec	
				Stříbřec	Stříbřec	
				Záblatí u Ponědraže	Záblatí	
<b>KÚ pro Plzeňský kraj</b>	Klatovy	Horažďovice	1	Tužice	Tužice	
		Přeštice	2	Borovy	Borovy	
				Nezdice nad Úhlavou	Nezdice	
	Domažlice	Klatovy		5	Černíkov	Černíkov
					Nevděk	Černíkov
					Rudoltice u Černíkova	Černíkov
					Slavíkovice	Černíkov
					Vílov	Černíkov
	Plzeň-sever	Kralovice		26	Bezvěrov	Bezvěrov
					Buč	Bezvěrov
					Dolní Jamné	Bezvěrov
					Chudeč	Bezvěrov
					Krašov	Bezvěrov
					Potok	Bezvěrov
					Služetín u Bezvěrova	Bezvěrov
					Světec u Dolního Jamného	Bezvěrov
					Vlkošov	Bezvěrov
					Žernovník u Dolního Jamného	Bezvěrov
					Dolní Bělá	Dolní Bělá
					Horní Bělá	Horní Bělá
				Hubenov u Horní Bělé	Horní Bělá	
				Líté	Líté	
				Loza	Loza	
				Mrtník	Mrtník	
				Březín	Nečtiny	
				Čestětín	Nečtiny	
				Doubravice u Nečtin	Nečtiny	
				Hrad Nečtiny	Nečtiny	
				Kamenná Hora	Nečtiny	
				Lešovice	Nečtiny	
				Nečtiny	Nečtiny	
		Nové Městečko u Nečtin	Nečtiny			
		Plachtín	Nečtiny			
		Račín u Nečtin	Nečtiny			
	Plzeň-město		3	Dýšina	Dýšina	
				Chrást u Plzně	Chrást	
				Kyšice u Plzně	Kyšice	

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KÚ pro Plzeňský kraj</b>	Plzeň-jih	Nepomuk	1	Měcholupy u Blovic	Měcholupy
		Plzeň-město	17	Chouzovy	Chválenice
	Chválenice			Chválenice	
	Želčany			Chválenice	
	Letkov			Letkov	
	Lhůta u Tymákovy			Lhůta	
	Losiná u Plzně			Losiná	
	Mokrouše			Mokrouše	
	Nezbavětice			Nezbavětice	
	Nezvěstice			Nezvěstice	
	Olešná u Nezvěstic			Nezvěstice	
	Sedlec u Starého Plzně			Starý Plzenec	
	Starý Plzenec			Starý Plzenec	
	Štáhlavice			Štáhlavy	
	Štáhlavy			Štáhlavy	
	Nebílovský Borek			Štěnovický Borek	
	Štěnovický Borek			Štěnovický Borek	
	Tymákov			Tymákov	
	Přeštice	12	Buková u Merklína	Buková	
			Čížice	Čížice	
			Chlumčany u Přeštic	Chlumčany	
			Kloušov	Merklín	
			Merklín u Přeštic	Merklín	
Nebílovy			Nebílovy		
Netunice			Netunice		
Předence			Předence		
Ptenín			Ptenín		
Štěnovice			Štěnovice		
Robčice u Štěnovic			Útušice		
Útušice			Útušice		
Kralovice	Plzeň-sever	1	Kaceřov	Kaceřov	
<b>KÚ pro Karlovarský kraj</b>	Karlovy Vary	Cheb	24	Babice u Poutnova	Teplá
				Beranov	Teplá
				Beranovka	Teplá
				Beroun u Starého Sedla	Teplá
				Bezvěrov u Teplé	Teplá
				Bohuslav u Poutnova	Teplá
				Číhaná u Poutnova	Teplá
				Heřmanov u Starého Sedla	Teplá
				Horní Kramolín	Teplá
				Hoštěč	Teplá
				Jankovice	Teplá
				Kladruby u Beranova	Teplá
				Kláster Teplá	Teplá
				Křepkovice	Teplá
				Mrázov	Teplá
				Nezdice u Křepkovic	Teplá
				Pěkovice	Teplá
				Popovice u Poutnova	Teplá
				Poutnov	Teplá
				Rankovice	Teplá

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<i>KÚ pro Karlovarský kraj</i>				Služetín u Poutnova	Teplá
				Staré Sedlo u Teplé	Teplá
				Teplá	Teplá
				Zahrádka u Starého Sedla	Teplá
<i>KÚ pro Ústecký kraj</i>	Louny	Žatec	12	Bitozeves	Bitozeves
				Nehasice	Bitozeves
				Tatinná	Bitozeves
				Vidovle	Bitozeves
				Blažim	Blažim
				Drahomyšl	Lipno
				Lipenec	Lipno
				Lipno	Lipno
				Lišany u Žatce	Lišany
				Nečemice	Tuchořice
				Třeskonice	Tuchořice
				Tuchořice	Tuchořice
<i>KÚ pro Liberecký kraj</i>	Jilemnice	Jablonec nad Nisou	1	Harrachov	Harrachov
		Semily	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
				Sklenařice	Vysoké nad Jizerou
				Stará Ves u Vysokého nad Jizerou	Vysoké nad Jizerou
				Tříč	Vysoké nad Jizerou
				Vysoké nad Jizerou	Vysoké nad Jizerou
	Česká Lípa	Liberec	9	Česká Ves v Podještědí	Jablonné v Podještědí
				Heřmanice v Podještědí	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
	Jablonec nad Nisou	Semily	9	Bezděčín u Jablonce nad Nisou	Frýdštejn
				Frýdštejn	Frýdštejn
				Ondříkovice	Frýdštejn
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	

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KÚ pro Liberecký kraj</b>	Liberec	Semily	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
<b>KÚ pro Královéhradecký kraj</b>	Rychnov nad Kněžnou	Hradec Králové	4	Jílovice u Českého Meziříčí	Jílovice
				Kláster nad Dědinou	Ledce
				Ledce	Ledce
				Vysoký Újezd nad Dědinou	Vysoký Újezd
<b>KÚ pro Pardubický kraj</b>	Ústí nad Orlicí	Svitavy	5	Němčice u České Třebové	Němčice
				Zhoř u České Třebové	Němčice
				Dolní Sloupnice	Sloupnice
				Horní Sloupnice	Sloupnice
				Vlčkov	Vlčkov
	Chrudim	Ústí nad Orlicí	10	Doubravice u Leštiny	Leština
				Leština	Leština
				Podhořany u Nových Hradů	Leština
				Mokrá Lhota	Nové Hrady
				Nové Hrady u Skutče	Nové Hrady
				Pěšice	Řepníky
				Popovec u Řepníků	Řepníky
				Řepníky	Řepníky
				Stradouň	Stradouň
	Vinary u Vysokého Mýta	Vinary			
Pardubice	Ústí nad Orlicí	3	Radhošť	Radhošť	
			Sedlíšťka	Radhošť	
			Týnišťko	Týnišťko	
<b>KÚ pro Vysočínu</b>	Velké Meziříčí	Bystřice nad Pernštejnem	1	Radkov u Moravce	Radkov
		Žďár nad Sázavou	1	Kyjov u Černé	Kyjov
	Havlíčkův Brod	Jihlava	2	Dolní Věžnice	Věžnice
				Horní Věžnice	Věžnice
	Třebíč	Jihlava	6	Brtnička	Brtnička
				Hrutov	Hrutov
				Brodce	Kněžice
				Kněžice u Třebíče	Kněžice
				Rychlov u Kněžic	Kněžice
Víska u Kněžic				Kněžice	
Moravské Budějovice		22	Babice u Lesonic	Babice	

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KÚ pro Vysočinu</b>				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
				Bítovánky	Želetava
				Horky u Želetavy	Želetava
				Šašovice	Želetava
	Želetava	Želetava			
		Velké Meziříčí	2	Oslavička	Oslavička
				Tasov	Tasov
Jihlava	Telč	2	Klatovec	Klatovec	
			Panské Dubenky	Panské Dubenky	
		Velké Meziříčí	1	Meziříčko u Jihlavy	Meziříčko
<b>KÚ pro Jihomoravský kraj</b>	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
					Brno-venkov
	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				

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci			
<b>KÚ pro Jihomoravský kraj</b>				Osiky	Osiky			
				Rašov	Rašov			
				Rohozec u Tišnova	Rohozec			
				Strhaře	Strhaře			
				Synalov	Synalov			
				Unín	Unín			
				Zhoř u Rohozce	Zhoř			
		Mikulov	Brno-venkov	7	Pasohlávky	Pasohlávky		
					Mušov	Pasohlávky		
					Smolín	Pohořelice		
					Pohořelice nad Jihlavou	Pohořelice		
					Nová Ves u Pohořelic	Pohořelice		
					Vlasatice	Vlasatice		
					Cvrčovice u Pohořelic	Cvrčovice		
			Břeclav	1	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	3	Ivaň
					Přibice	Přibice		
					Vranovice nad Svratkou	Vranovice		
		Vyškov	Kyjov	1	Mouchnice	Mouchnice		
		Moravský Krumlov	Brno-venkov	4	Branišovice	Branišovice		
							Loděnice u Moravského Krumlova	Loděnice
							Šumice	Šumice
						Troskotovice	Troskotovice	
			Znojmo	9	Běhařovice	Běhařovice		
					Ratišovice	Běhařovice		
					Stupešice	Běhařovice		
					Křepice	Křepice		
					Litobratřice	Litobratřice		
					Medlice	Medlice		
					Morašice	Morašice		
					Přeskače	Přeskače		
					Višňové	Višňové		
<b>KÚ pro Olomoucký kraj</b>	Šumperk	Olomouc	1	Lipinka	Lipinka			
<b>KÚ pro Zlínský kraj</b>	Holešov	Kroměříž	6	Břest	Břest			
					Hulín	Hulín		
					Chrástany u Hulína	Hulín		
					Záhlínice	Hulín		
					Pravčice	Pravčice		



	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KU pro Zlínský kraj</b>				Žalkovice	Žalkovice
	Uherský Brod	Uherské Hradiště	1	Boršice u Blatnice	Boršice u Blatnice
	Vsetín	Valašské Klobouky	2	Študlov	Študlov
				Valašské Příkazy	Valašské Příkazy
		Valašské Meziříčí	1	Mikulůvka	Mikulůvka
	Valašské Meziříčí	Vsetín	1	Malá Bystřice	Malá Bystřice
Kroměříž	Zlín	1	Bělov	Bělov	
<b>KU pro Moravskoslezský kraj</b>	Frýdek-Místek	Haviřov	2	Horní Bludovice	Horní Bludovice
				Prostřední Bludovice	Horní Bludovice
	Ostrava		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
	Třinec		2	Hnojník	Hnojník
				Komorní Lhotka	Komorní Lhotka
	Haviřov	Karviná	1	Petřvald u Karviné	Petřvald
	Opava	Ostrava	4	Čavisov	Čavisov
				Dolní Lhota u Ostravy	Dolní Lhota
				Horní Lhota u Ostravy	Horní Lhota
				Velká Polom	Velká Polom
	Bruntál	Opava	1	Sosnová	Sosnová
	Nový Jičín	Ostrava	4	Klimkovice	Klimkovice
Olbramice				Olbramice	
Vřesina u Bílovce				Vřesina	
Zbyslavice				Zbyslavice	

## Navrhované změny hranic krajů

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
<b>KU pro KU Vysočinu x pro Jihomoravský kraj</b>	Třebíč	Brno-venkov	1	Senorady	Senorady
	Bystřice nad Pernštejnem	Brno-venkov	16	Borač	Borač
				Podolí u Borače	Borač
				Černvír	Černvír
				Doubravník	Doubravník
				Křížovice	Doubravník
				Drahonín	Drahonín
				Nedvědice pod Pernštejnem	Nedvědice
				Pernštejn	Nedvědice
				Olší u Tišnova	Olší
				Litava	Olší
				Rakové	Olší
				Klokočí u Olší	Olší
				Pernštejnské Jestřabí	Pernštejnské Jestřabí
				Maňová	Pernštejnské Jestřabí
				Husle	Pernštejnské Jestřabí

	katastrální pracoviště	předáno na KP	počet předaných k.ú.	název k.ú.	příslušnost k obci
KU pro KU Vysočinu x pro Jihomoravský kraj	Velká Bíteš	Brno-venkov	22	Jilmovi	Pernštejnské Jestřabí
				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
				Borovník	Borovník
				Níhov	Níhov
				Křížínkov	Křížínkov
				Katov	Katov
				Kuřimská Nová Ves	Kuřimská Nová Ves
Prosatín	Kuřimská Nová Ves				
KÚ pro Moravsko-slezský kraj x KÚ pro Olomoucký kraj	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
				Trhavice	Norberčany
				Norberčany	Norberčany

**Pokyny ČÚZK č. 31 – příloha 2 – Příslušnost ke skenovacímu pracovišti**

	<b>katastrální pracoviště</b>	<b>knižní scanner</b>	<b>dokumentový scanner</b>
<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
	Horažďovice	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
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

	<b>katastrální pracoviště</b>	<b>knižní scanner</b>	<b>dokumentový scanner</b>
<i>KÚ pro Ústecký kraj</i>	Žatec	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
<i>KÚ pro Liberecký kraj</i>	Česká Lípa	KÚ pro Liberecký kraj	KÚ pro Ústecký kraj
	Frýdlant	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
<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

	<b>katastrální pracoviště</b>	<b>knižní scanner</b>	<b>dokumentový scanner</b>
<i>KÚ pro Olomoucký kraj</i>	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

## Pokyny ČÚZK č. 31 – příloha 3 – Protokoly

**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 číslníku katastrálních území dle bodu 12 odst. 3.4.1 TP_TO. <sup>1)</sup> 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		

<sup>1)</sup> 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) <sup>2)</sup>	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 projevila v lokální databázi.	zaměstnanec zodpovědný za přesun		
8a	Kontrola stavu replikací <sup>3)</sup> (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: tnsping80 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. <sup>4)</sup> 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		

<sup>2)</sup> 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).

<sup>3)</sup> Pro kontrolu stavu replikací obdrží pracoviště skript „StavReplikaci.sql“.

<sup>4)</sup> 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 změny, není potřebné zálohy uchovávat.

Poř. č.	Činnost	Na zdrojovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
<b>Činnosti, které se provádějí, když export k.ú. skončí chybou</b>				
12a	<i>V případě neúspěšného exportu k.ú. se provedou činnosti dle bodů 6 a 7 (odrážka 1 a 3 – postup v odrážce 2 se nesmí použít, pokud bylo již úspěšně vyexportováno alespoň jedno k.ú.!) odst. 3.4.2 TP_TO. Hlášení do SCD o neúspěšném exportu včetně názvů k.ú., ve kterých došlo k chybě. Rozhodne se, jak se bude postupovat dále. Pokud je akce přesunů k.ú. ukončena bez importu k.ú., oznámí se to na cílové pracoviště a do SCD.</i>	<i>zaměstnanec zodpovědný za přesun</i>		
12b	<i>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. 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.</i>			
13.	<i>Pokud je akce přesunů k.ú. ukončena a nebylo vyexportováno žádné k.ú., zapojí se pracoviště do WAN a do SCD se ohlásí čas obnovení provozu bez provedení přesunu. Došlo-li k chybě v APV ISKN, je nutné provést nastavení databázových triggerů.</i>	<i>informatik (administrátor)</i>		
14.	<i>Pokud je akce přesunů k.ú. ukončena bez importu k.ú. a bylo vyexportováno alespoň jedno k.ú. obnoví se databáze ze zálohy.</i>	<i>informatik (administrátor)</i>		
15.	<i>Po obnově databáze ze zálohy se obnoví soubor tnsnames.ora, restartuje se databáze a zapojí pracoviště do WAN (obnoví se replikace). Do SCD se nahlásí čas obnovení provozu bez provedení přesunu.</i>	<i>informatik (administrátor)</i>		
<b>Pokračování činností při exportu bez chyby</b>				
16.	<i>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.</i>	<i>určený zaměstnanec</i>		
17.	<i>v2: Vypnutí databázového serveru v případě dopravení souborů s daty k.ú. na cílové pracoviště el. poštou nebo stažením dle bodu 10 odst. 3.4.2 TP_TO.</i>	<i>informatik (administrátor)</i>		



Poř. č.	Činnost	Na zdrojovém KP činnost provádí	Podpis zaměstnance, který činnost provedl nebo je za ní zodpovědný	Podpis zaměstnance zodpovědného za přesun
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)		
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. Nahlášení času obnovení provozu databáze na cílové pracoviště a do SCD. Až po oznámení SCD, že proběhla úspěšně replikace „přesunu“ do centrální databáze, se zahájí normální práce na pracovišti.	Informatik (administrátor)		
<b>Činnosti, které se provádějí, když import k.ú. skončí chybou</b>				
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 neukončí, zopakuje se export k.ú., které se podařilo bez chyb naimportovat (činnosti dle bodů 10, 11,16, resp.17 až 18, a 22)</i>			

	<i>pro tyto činnosti se vytvoří další řádky v protokolu.</i>			
--	--	--	--	--

*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. <sup>5)</sup> 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 <sup>6)</sup> . 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 do stanoveného adresáře.	informatik (administrátor)		
11.	v2: Pracoviště se odpojí od WAN.	informatik (administrátor)		
12.	v2: Zapnutí databázového serveru.	informatik (administrátor)		

<sup>5)</sup> Pro kontrolu stavu replikací obdrží pracoviště skript „StavReplikaci.sql“.

<sup>6)</sup> 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 po dva pracovní dny po úspěšném přesunu. V případě, že nebylo přesunuto žádné katastrální území, tedy databáze zůstala beze změny, není potřebné zálohy uchovávat.

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 <b>všech</b> 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 12 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. <sup>7)</sup> 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, <b>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).</b> Nahlásí se čas obnovení provozu databáze do SCD. Po oznámení SCD, že proběhla úspěšně replikace „přesunu“ do centrální databáze, se pokračuje činností dle bodu 29.	Informatik (administrátor)		
<b>Činnosti, které se provádějí, když import k.ú. skončí chybou</b>				
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>			

<sup>7)</sup> 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.

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 nainportovat 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 nainportovat 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 nainportuje, 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 nainportovat bez chyb a současně v nich nebyla zjištěna chyba po importu.</i>	<i>zaměstnanec zodpovědný za přesun</i>		
27.	<i>Po provedení nového exportu a zaslání souborů s daty k.ú. se zopakuje import k.ú., které se podařilo bez chyb nainportovat, 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>	<i>zaměstnanec zodpovědný za přesun</i>		
<b>Pokračování činností po úspěšném importu k.ú.</b>				
29.	Vloží se k oprávněným osobám JPV prohlášení konkursu a ustanovení předběžného správce dle údajů v zaslaném výpise, případně v zaslaných 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 zaslaném výpise, případně v zaslaných 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 9 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 zapíší tyto možnosti:  
*nainportováno*  
*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

## Pokyny ČÚZK č. 31 – příloha 4 – Harmonogram

Kód zdroj	Zdrojové katastrální pracoviště	Kód cíl	Cílové katastrální pracoviště	Počet přesouvaných k.ú.	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	Horáždovice	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							
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 Kněžnou	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							

Kód zdroj	Zdrojové katastrální pracoviště	Kód cíl	Cílové katastrální pracoviště	Počet přesouvaných k.ú.	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>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 Budějovice	22							
710	Třebíč	746	Velké Meziříčí	2							
746	Velké Meziříčí	745	Bystřice nad Pernštejnem	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 Pernštejnem	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							
<i>KÚ 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>KÚ 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>KÚ pro Moravskoslezský kraj</i>				20							
<b>Celkem ČR</b>				449	x	x	x	x	x	x	x

Počet hlavních termínů

30

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

15

Pozn.: Přesuny přes hranici krajů vyznačeny šedě



## Pokyny ČÚZK č. 31 – příloha 5 – Protokol

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 dni .....2004 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:

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

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

V ..... dne .....

Ředitel předávajícího pracoviště

.....

Ředitel přebírajícího pracoviště

.....

\_\_\_\_\_

podpis

\_\_\_\_\_

podpis

#### 4. POKYNY č. 32

##### Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 28. dubna 2004 č.j. 1014/2004-22 pro skenování katastrálních map a grafických operátů dřívějších pozemkových evidencí.

Český úřad zeměměřický a katastrální (dále jen „Úřad“) vydává tyto pokyny pro pořizování rastrových kopií grafických katastrálních map a grafických operátů dřívějších pozemkových evidencí, tj. pozemkového katastru či přídělového nebo scelovacího operátu (dále jen „mapových podkladů“):

#### Část první - skenování

##### 1. Účel skenování

Tyto pokyny se týkají vyhotovování kopií mapových podkladů v digitální formě jako rastrových počítačových souborů (dále jen „rastrové soubory“) pro účely archivace, vedení a obnovy katastru nemovitostí (dále jen „katastr“) a pro jiné účely, např. pro tvorbu dalších informačních systémů jiných správců.

##### 2. Druhy skenování

- 2.1 Pro účely katastru se mapové podklady skenují tak, aby byla zachována jejich kartometrická hodnota (dále jen „kartometrické skenování“).
- 2.2 Skenování pro jiné účely bez vysokých nároků na zachování přesnosti (dále jen „orientační skenování“) podle odst. 12 není pro účely katastru využitelné.
3. Požadavky na kartometrické skenování
- 3.1 Zdrojová rastrová data pořízená kartometrickým skenováním podle těchto pokynů odpovídají následujícím požadavkům:

- přesnost, s jakou jsou pořízena, je charakterizována střední souřadnicovou chybou  $m_{xy} \leq 0,10$  mm a hodnotou rozlišení minimálně 400 dpi,
- jsou vyhotovena skenerem stolového typu<sup>1)</sup>, jenž má udělen atest Úřadu (odst. 13.3),
- jsou převedena z výstupního formátu skeneru do obecně rozšířených a podporovaných formátů:
  - a) rastrové kopie dvoubarevných (černobílých) a barevných mapových podkladů vyhotovené jako bitová mapa (B/W) zpravidla do formátu \*.cit,
  - b) rastrové kopie barevných mapových podkladů vyhotovené ve stupních šedi, plných nebo indexovaných barvách zpravidla do formátu \*.jpg.

- 3.2 Pokud lze vhodným nastavením prahových hodnot pro černobílou kopii dosáhnout vyhovující kvality zobrazení potřebné čárové kresby a nedochází k zásadnímu snížení přehlednosti a orientace v platném průběhu hranic pozemků, pořizují se rastrové soubory barevných mapových podkladů jako černobílá bitová mapa. V opačném případě se kopie pořídí ve „vyšším“ barevném modelu (stupně šedi, indexované barvy).

- 3.3 U rastrových kopií pořízených ve „vyšším“ barevném modelu (zpravidla stupních šedi) se při jejich převodu z výstupního formátu skeneru do formátu \*.jpg doporučuje nastavit úroveň ztrátové komprese nejvíce na 50%.

- 3.4 Rastrové soubory s vyšším barevným podáním předlohy s velkým a obtížně zpracovatelným datovým objemem je možné dále převzorkovat na menší hodnotu rozlišení, nejméně však 200 dpi. Takto pozměněné soubory nejsou považovány za zdrojová rastrová data podle odst. 3.1.

##### 4. Organizace a řízení skenovacích prací

- 4.1 Řízení a rámcová organizace a koordinace skenovacích prací přísluší Úřadu. Ten rozhoduje i o skenování mapových podkladů na skenovacích pracovištích mimo státní správu zeměměřictví a katastru (dále „externí skenovací pracoviště“) a o prostředcích vynaložených na toto skenování.

- 4.2 Skenovací práce zajišťuje Zeměměřický úřad (dále jen „ZÚ“) a Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, případně externí skenovací pracoviště (odst. 4.1), na základě požadavků ostatních katastrálních úřadů (dále jen „KÚ“). KÚ shromažďují požadavky na skenování z katastrálních pracovišť (dále jen „KP“) a koordinují jejich vyřizování. Převzetí výsledků skenování vyhotovených externím skenovacím pracovištěm zajišťují KÚ (odst. 9.3).

- 4.3 Ostatní činnosti státní správy katastru související se skenováním zajišťují příslušná KP.

- 4.4 Při zadávání veřejných zakázek na skenování se postupuje podle zákona č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách. V uzavřené smlouvě musí být uveden závazek vybraného uchazeče dodržovat tyto pokyny.

##### 5. Příprava skenování na KP a označování rastrových souborů mapových podkladů

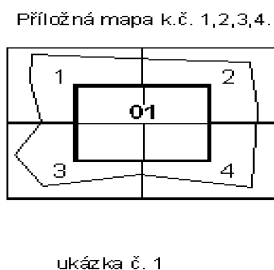
- 5.1 Pro kartometrické skenování se poskytují originály mapových podkladů, pokud to jejich fyzický stav dovoluje. O poskytnutí originálu v závislosti na jeho stavu rozhoduje územně příslušné KP, případně Ústřední archiv zeměměřictví a katastru ZÚ (dále jen „ÚAZK“) (odst. 5.3). Zvláštní pozornost z hlediska zabezpečení ochrany před poškozením při skenování se věnuje grafickým operátům dřívějších pozemkových evidencí. Tento operát se opakovaně skenuje jen v nezbytných případech (odst. 5.2).

- 5.2 Byla-li u archivovaných rastrových souborů vyhotovených dříve dodatečně zjištěna jejich nedostatečná kvalita, prověřuje se před podáním nového požadavku na skenování příčina nevyhovujícího stavu. Je např. proměřen rám fyzického mapového listu (zjišťována chyba vzniklá prokluzem předlohy ve válcovém skeneru nebo nadměrná deformace předlohy), hodnocena vhodnost a přesnost předlohy pro daný účel (její vývoj, vliv podložky), posouzena čitelnost a uspinění kresby, sytost barev čar atd. Spočívá-li pravděpodobná příčina nevyhovujícího stavu v samotném pořízení rastrového souboru, pak se pro nové skenování připraví zpravidla tentýž (původní) mapový podklad. Pro zlepšení čitelnosti kresby je možné požadovat vyhotovení rastrové kopie ve vyšším barevném modelu (odst. 3.1). Je-li příčinou nekvality archivovaného rastrového souboru přesnost nebo fyzický stav (opotřebení) původního mapového podkladu, pro skenování se připraví jiný pro stejný účel obdobně použitelný podklad. Pro skenování je možné používat archiválie ÚAZK. Chybějící obsah starších mapových podkladů se při obnově katastrálního operátu doplňuje postupem podle zvláštního předpisu.

- 5.3 Vybrané mapové podklady určené ke skenování rozřídí KP podle druhů (katastrální mapy v dekadickém měřítku, katastrální mapy v sáhovém měřítku, mapy bývalého pozemkového katastru v závislosti na měřítku a metodě vzniku, grafická část přídělového a scelovacího operátu) a katastrálních území. Budou-li ke skenování použity podklady uložené v ÚAZK, provede jejich výběr na základě požadavku uvedeného v soupisu skenovaných katastrálních map a grafických operátů dřívějších pozemkových evidencí (dále jen „soupis map“ - odst. 5.4) pracovník archivu (je-li to potřebné, také za účasti zpracovatele obnovy katastrálního operátu). Pracovník archivu rozhodne o tom, zda mohou být požadované podklady z ÚAZK poskytnuty pro skenování, zda je možné je zapůjčit pro skenování na externí skenovací pracoviště apod. Ze skenování se vyloučí mapové podklady fyzicky poškozené, silně zašpiněné, případně neúplné, pokud je možné je nahradit jinými podklady s obdobnou využitelností.

<sup>1)</sup> Skener u něhož skenovaná předloha má stabilní polohu a pohyblivá je snímání jednotka.

- 5.4 Roztříděné mapy vybaví KP soupisem map pro každé katastrální území (příloha č. 1) ve třech vyhotoveních. Dvě vyhotovení soupisu map se předávají skenovacímu pracovišti, jedno zůstává u KP. V soupisech map musí být mapové listy označeny dle užívané nomenklatury a musí mít vyznačeny názvy rastrových souborů. V poznámce soupisu map lze přímo vyznačit požadavek na vyhotovení rastrové kopie mapového podkladu ve vyšším barevném modelu (stupně šedi, indexované barvy), vyhotovení kopie v konkrétním rozlišení, převzorkování velkých souborů apod. Je-li to potřebné, vyznačí se v poznámce soupisu map také text (popř. odkaz na přílohu soupisu), který skenovací pracoviště uvede jako součást rastrových dat v popisovém poli vyhotoveném podle odst. 9.1 [např. platnost obsahu archivovaného otisku mapového podkladu, název původního kat. území, bližší charakteristika podkladu (originál mapy stabilního katastru, císařský povinný otisk, reambulační mapa, mapa bývalého pozemkového katastru a stupeň její obnovy, měřítko grafické části operátu přidělového a scelovacího řízení) atp.].
- 5.5 Nelze-li na KP uvést správný název rastrového souboru v soupise map, protože ke skenování budou využity také podklady z ÚAZK, vyhotoví přehled nebo doplní soupis skenovací pracoviště, popř. ÚAZK (v případech, kdy přehled není uveden na mapových podkladech předaných již dříve skenovacímu pracovišti).
- 5.6 Způsoby označování rastrových souborů (odst. 5.6.1 a násl.) závisí na druhu (původu) skenované předlohy a zejména pro potřeby archivace je nutné je dodržet. Není-li možné uvedená pravidla zcela použít pro označení rastrových souborů nestandardních předloh, lze je přizpůsobit po dohodě s ÚAZK.
- 5.6.1 Rastrové soubory map stabilního a bývalého pozemkového katastru (ostrovní) v sáhovém měřítku 1:2880, dekadickém měřítku 1:2500 a měřítkách odvozených jsou označeny **RXXXKKKKCLPN\_K**, kde je:
- R** Označení rastrových dat písmeny:  
**Z** - pro zdrojová rastrová data,  
**V** - pro převzorkovaná zdrojová rastrová data (odst. 3.4),  
**T** - pro transformovaná rastrová data (odst. 10.2).
- XXX** Číselné označení KP (příloha č. 5).
- KKKK** Zkratka názvu katastrálního území. KP zajistí jednoznačnost zkratky v rámci své působnosti. Rozsah může být menší než 4 znaky.
- CC<sup>2)</sup>** Pořadové číslo mapového listu nebo jeho klopky (přídavný mapový list označený „ad N“) z kladu listů v daném katastrálním území. Jednomístnému pořadovému číslu se předřadí 0. U příložné mapy se uvede pořadové číslo mapového listu základního měřítka, popř. první z těchto čísel, je-li příložná mapa vyhotovena pro více mapových listů základního měřítka - ukázka č. 1:



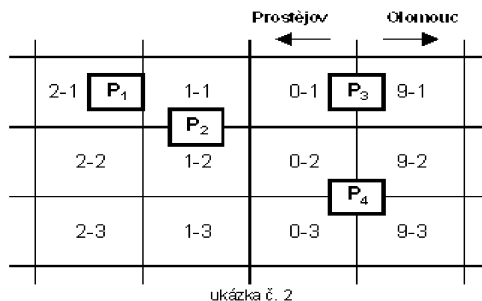
2) Pořadové číslo může být výjimečně i třímístné. V takovém katastrálním území se jednomístnému a dvoumístnému číslu předřazují nuly pro doplnění této části označení na tři pozice.

- L** Česká zkratka pro označení světových stran (S, Z, J, V) u přídavných mapových listů. Není-li tato část označení potřebná, je bez náhrady vypuštěna.
- P** Označení příložné mapy písmenem P. Není-li tato část označení potřebná (nejedná se o příložnou mapu), je bez náhrady vypuštěna.
- N** Označení vyjadřující původ mapového podkladu:  
**K** mapový podklad stabilního katastru,  
**1, 2** ...mapa bývalého pozemkového katastru - stupeň obnovy.
- Je-li potřebné tuto část označení dále upřesnit, učiní se tak krátkou poznámkou o bližším původu podkladu (odst. 5.4) vyznačenou v popisovém poli rastrového souboru (odst. 9.1).
- K** Pořadové číslo rastrového souboru.
- Uvede se pouze v případě, pokud dochází k vyhotovení více rastrových kopií téhož mapového podkladu např. v důsledku vícenásobného skenování s rozdílně nastavenými parametry skenování (odst. 7.4) nebo pokud shoda v názvech nastane u různých mapových podkladů.

5.6.2 Rastrové soubory katastrálních map a map dřívějších pozemkových evidencí v souvislém zobrazení a dekadickém měřítku 1:5000, 1:2000 a 1:1000 jsou označeny **RXXXYYYYCCCCP(X)N\_K**, kde je:

- R** Označení rastrových dat písmeny:  
**Z** - pro zdrojová rastrová data,  
**V** - pro převzorkovaná zdrojová rastrová data (odst. 3.4),  
**T** - pro transformovaná rastrová data (odst. 10.2).
- XXX** Číselné označení KP (příloha č. 5).
- YYYY** Zkratka názvu města používaná pro označení mapy v měřítku 1:50 000 podle přílohy č. 2. Rozsah zkratky názvu je 2 až 4 znaky. U příložné mapy vyhotovené pro více mapových listů, jenž mají ve svém označení případně i různé názvy měst, se uvede zkratka podle ukázky č. 2 (zleva doprava a shora dolů).
- CCCC** Nomenklatura mapového listu nebo příložné mapy. Rozsah CCCC je 2 až 4 číslice a závisí na měřítku mapy; u příložné mapy se uvede nomenklatura mapového listu podle ukázky č. 2 (zleva doprava a shora dolů):

Uvádění zkratky názvu měst a nomenklatury u příložné mapy pro katastrální mapu v dekadickém měřítku (část kladu mapových listů v měřítku 1:5000)



- Příložná mapa P1 bude mít část označení ...PROS21 ...  
 Příložná mapa P2 bude mít část označení ...PROS11... (CC horního listu).  
 Příložná mapa P3 bude mít část označení ...PROS01 ... (YYYYCC levého listu).

Příložná mapa P4 bude mít část označení ...PROS02... (YYYYCC levého horního listu).

**P(X)** Označení příložné mapy písmenem P. Toto označení je případně doplněno číslem (číslováno zleva doprava a shora dolů), pokud by do jednoho mapového listu katastrální mapy zasáhlo více příložných map a došlo ke shodě v jejich označení.  
Není-li tato část označení potřebná (nejedná se o příložnou mapu), je bez náhrady vypuštěna.

**N** Označení vyjadřující původ mapového podkladu:  
B mapový podklad bývalého pozemkového katastru,  
E mapový podklad evidence nemovitostí.

Rastrový soubor platné katastrální mapy tuto část označení neobsahuje. Je-li vhodné původ mapového podkladu dále upřesnit nebo doplnit jiné údaje např. informací o platnosti obsahu, učiní se tak krátkou poznámkou vyznačenou v popisovém poli rastrového souboru (odst. 9.1).

**K** Pořadové číslo rastrového souboru (obdobně jako v odst. 5.6.1).

5.6.3 Rastrové soubory katastrálních map a map dřívějších pozemkových evidencí (souvislé zobrazení) v sáhovém měřítku 1:2880, dekadickém měřítku 1:2500 a měřítek odvozených jsou označeny **RXXXGDZSSVVOccP(X) N\_K**, kde je:

**R** Označení rastrových dat písmeny:  
**Z** - pro zdrojová rastrová data,  
**V** - pro převzorkovaná zdrojová rastrová data (odst. 3.4),  
**T** - pro transformovaná rastrová data (odst. 10.2).

**XXX** Číselné označení KP (příloha č. 5).

**G** Označení souřadnicového systému písmeny:  
**G** - gusterbergský systém,  
**S** - svatoštěpánský systém.

**D** Písmeno D označuje mapy vyhotovené v dekadickém měřítku 1:2500, 1250, 625. Tato část označení je u rastrového souboru mapy v sáhovém měřítku bez náhrady vypuštěna.

**Z** Zkratka pro označení světové strany kvadrantu souřadnicové soustavy:  
**Z** - severozápadní,  
**V** - severovýchodní.

**SS** Číslo sloupce - je-li číslo jednomístné, předřadí se nula.

**VV** Číslo vrstvy - je-li číslo jednomístné, předřadí se nula.

**OO** Orientační (evidenční) číslo mapového listu v rámci triangulačního (základního) listu podle ukázky č. 3 a 4. Jednomístnému pořadovému číslu se předřadí 0. Způsob (směr) číslování v triangulačním listu je v severozápadním a severovýchodním kvadrantu v obou případech stejný.

pro mapový list v měřítku 1:2880

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	<b>16</b>
17	18	19	20

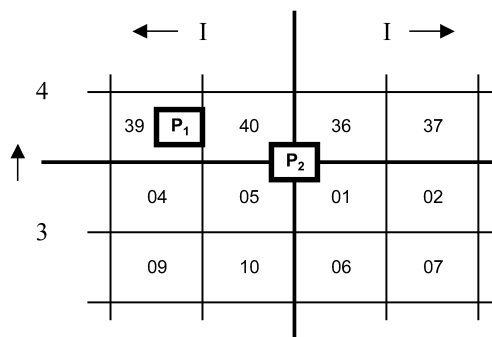
ukázka č. 3

pro mapový list v měřítku 1:2500

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	<b>34</b>	35
36	37	38	39	40

ukázka č. 4

U příložné mapy se uvede orientační číslo mapového listu základního měřítko, popř. první z těchto čísel (číslováno zleva doprava a shora dolů), je-li příložná mapa vyhotovena pro více mapových listů - ukázka č. 5:



Příložná mapa P<sub>1</sub> bude mít část označení ...Z010439... (ZSSVVOO příslušného mapového listu).  
Příložná mapa P<sub>2</sub> bude mít část označení ...Z010440... (ZSSVVOO levého horního listu).

ukázka č. 5

**cc** Dvojmístné číslo mapového listu měřítko 1:1440, 720 nebo 1:1250, 625 sestavené v pořadí sloupec - vrstva v rámci mapového listu měřítko 1:2880, resp. 2500 (ukázka č. 6 a 7). Není-li rozlišení mapového listu pomocí označení cc potřebné (nejedná se o mapu ve dvojnásobném nebo čtyřnásobném měřítku), je tato část označení bez náhrady vypuštěna.

pro mapový list v měřítku 1:1440

<b>16</b> (číslo map. listu měřítko 1:2880)	
2	1
3	
4	příklad - 14

pro mapový list v měřítku 1:720

<b>16</b> (číslo map. listu měřítko 1:2880)			
4	3	2	1
5			příklad - 15
6			
7			
8			

ukázka č. 6

pro mapový list v měřítku 1:1250		pro mapový list v měřítku 1:625	
<b>34</b> (číslo map. listu měřítka 1:2500)		<b>34</b> (číslo map. listu měřítka 1:2500)	
2      1		4      3      2      1	
3	příklad - 23	5	příklad - 25
4		6	
		7	
		8	

ukázka č. 7

- P(X)** Označení příložené mapy písmenem P, jež je případně doplněno číslem (číslováno zleva doprava a shora dolů), pokud by do jednoho mapového listu katastrální mapy zasahovalo více příložných map a došlo ke shodě v jejich označení; není-li tato část označení potřebná (nejedná se o příložnou mapu), je bez náhrady vypuštěna.
- N** Označení vyjadřující původ mapového podkladu:
- E** mapový podklad evidence nemovitostí.
- Rastrový soubor platné katastrální mapy tuto část označení neobsahuje.
- K** Pořadové číslo rastrového souboru (obdobně jako v [odst. 5.6.1](#))
- 5.6.4** Rastrové soubory grafické části přidělového nebo scelovacího operátu (dále jen „grafický plán“) vyhotovené na kopii nebo zmenšenině mapy bývalého pozemkového katastru mají označení **RPXXXXKKKCCCC\_L\_K**, kde je:
- R** Označení rastrových dat písmeny:  
**Z** - pro zdrojová rastrová data,  
**V** - pro převzorkovaná zdrojová rastrová data (odst. 3.4),  
**T** - pro transformovaná rastrová data ([odst. 10.2](#)).
- P** Orientační rozlišení operátu přidělového a scelovacího řízení:  
**P** - označuje grafický plán s převažujícími prvky přidělového řízení (jednotné v rámci katastrálního území),  
**S** - označuje grafický plán s převažujícími prvky scelovacího řízení (jednotné v rámci katastrálního území).
- XXX** Číselné označení KP ([příloha č. 5](#)).
- KKKK** Zkratka názvu katastrálního území. KP zajistí jednoznačnost zkratky v rámci své působnosti. Rozsah může být menší než 4 znaky.
- CCCC** Číselné označení mapového listu převzaté z mapy bývalého pozemkového katastru (u grafických plánů vyhotovených na kopii mapových podkladů v sáhovém měřítku se uvádí pořadové číslo z kladu listů v daném katastrálním území). Rozsah CCCC, pokud je uváděno, je 1 až 4 číslice. Grafický plán, jenž je vyhotoven jako soulep více mapových listů ve zmenšeném měřítku, má v této části názvu rastrového souboru uvedeno pouze jedno číselné označení převzaté z vhodně vybraného mapového listu. Zpravidla se vybere takový list, jenž nejlépe vystihuje polohu příslušného grafického plánu nebo lze jeho označení využít k vyjádření návaznosti více grafických plánů v katastrálním území. Je-li grafický plán v katastrálním území jediný, může být CCCC z názvu rastrového souboru bez náhrady vypuštěno.

**L** Česká zkratka pro označení světových stran (S, Z, J, V) u přidavných mapových listů. Není-li tato část označení potřebná, je bez náhrady vypuštěna.

**K** Pořadové číslo rastrového souboru (obdobně jako v [odst. 5.6.1](#)).

**5.6.5** Rastrové soubory grafických plánů nevyhotovených na kopii nebo zmenšenině mapy bývalého pozemkového katastru mají označení **PXXXXKKKCCCCnc\_K**, kde je:

**PXXXXKKK** Část označení shodná s [odst. 5.6.4](#).

**CCCC<sup>3</sup>** Číselné označení sestavené obdobně podle [odst. 5.6.4](#).

**Nc<sup>3</sup>** Část označení sestavená z předřazeného písmene **N** a nově přiděleného pořadového čísla **c** ke grafickým plánům menšího rozsahu, kterých bylo pro území zobrazené na jednom mapovém listu vyhotoveno více. Není-li tato část označení potřebná, je bez náhrady vypuštěna.

**K** Pořadové číslo rastrového souboru (obdobně jako v [odst. 5.6.1](#)).

**5.6.6** Způsob označování archivovaných rastrových souborů vyhotovených dříve je obsahem [přílohy č. 3](#). Pro ostatní grafické podklady (zejména podklady přidělového a scelovacího operátu) byla uvedena pravidla modifikována po dohodě se ÚAZK. Způsob odlišného označování byl uváděn v soupisu map. Odlišně označené rastrové soubory jsou v ÚAZK archivovány v samostatném adresáři.

## 6. Transport map

Mapy se transportují v mapových přepravních bednách a jim podobných obalech zásadně vždy na plocho. Z ochranných obalů, v kterých jsou na pracovišti nebo ÚAZK uloženy, se pro transport nevyjímají. Pracovník, jenž je vlastní přepravou pověřen, musí být o správném způsobu přepravy a zacházení s mapami poučen.

## 7. Skenování

**7.1** Pro kartometrické skenování mapových podkladů se používají skenery stolového typu splňující požadavky uvedené v [odst. 3.1](#).

**7.2** Na skenovacích pracovištích musí být mapy uloženy ve vodorovné poloze a takovým způsobem, aby bylo zabráněno jejich poškození nebo zcizení. Z ochranných obalů smějí být vyjímány jen na dobu vlastního skenování. Mapy nesmějí být ukládány v blízkosti zdrojů tepla, na přímém slunečním světle nebo na místech s venkovní nebo extrémní teplotou a vlhkostí. Při manipulaci s mapami nesmí docházet k jejich násilnému ohýbání, poškození, zašpinění, k pokládání předmětů na ně, stírání kresby nebo poškození kresby či podkladového materiálu.

**7.3** Skenovací pracoviště skenují mapové podklady v rozlišení minimálně 400 dpi, přičemž zohlední požadavky zadavatele uvedené v soupisu map ([odst. 5.4](#)). Ostatní parametry (rychlost, práh) skenovací pracoviště nastavují na základě svých zkušeností a v závislosti na kvalitě skenovaného mapového podkladu, se záměrem dosáhnout nejlepší kvality rastrových dat.

**7.4** Při horší kvalitě skenovaného podkladu je třeba zabezpečit také dobré naskenování rámu mapových listů (rohů mapových listů a palcových značek u sáhových map) a průsečíků souřadnicové sítě u dekadických

<sup>3)</sup> Pokud grafické plány byly v daném katastrálním území již dříve vhodně označeny (např. vlastním pořadovým číslem, číslem strany dokumentace výsledků měření a šetření pro vedení a obnovu souboru geodetických informací apod. ), lze toto označení použít v názvu rastrového souboru místo části označení **CCCCnc**. Použití původní části označení je v názvu rastrového souboru předřazen písmeno **X** (viz. **PXXXXKKKXxxx\_K**) a její rozsah není striktně omezen.

- map. Nastavení parametrů skenování mapových podkladů, u nichž je kvalita kresby (čitelnost) v ploše rozdílná, se řídí zpravidla kvalitou zobrazení čárové kresby v extravilánu. Je-li při tomto nastavení skeneru čárová kresba rastru v intravilánu (popř. jiné části mapového podkladu) nevyhovující, provede se korekce původního nastavení a nové skenování. Není-li ani poté dosaženo celkově uspokojivého výsledku, vyhotoví se pro optimální zobrazení příslušné části mapového podkladu samostatný rastrový soubor rozlišený v názvu číslem kopie. Při pořizování barevných rastrových kopií není omezující podmínkou dosažení věrného barevného podání. Nemusí být dostatečně zobrazena např. kolorace map.
- 7.5 Po naskenování každého mapového podkladu se vizuálně kontrolují zdrojová, případně převzorkovaná rastrová data (odst. 3.4) jejich porovnáním s originálem (odst. 8.2). V případě, že nelze z originálu pořídit dostatečně kvalitní rastrová data, skenovací pracoviště tuto skutečnost vyznačí do soupisu map.
- 8. Kontrola kvality zdrojových rastrových dat**
- 8.1 Kartometrickou kvalitu (geometrickou přesnost) rastrových kopií mapových podkladů zajišťuje konstrukce skeneru (stolový typ) a platný atest udělený Úřadem pro kartometrické skenování (odst. 13.3). Skenery válcového typu, přestože by jejich deklarované technické parametry splňovaly nároky na kartometrické skenování, nemohou být pro skenování pro účely katastru použity a to zejména z důvodu obtížného zjišťování možného vzniku chyby z prokluzu předlohy při průchodu skenerem.
- 8.2 Pohledovou kontrolou se posuzuje grafická kvalita rastrového obrazu (čitelnost kresby) v celé ploše mapového listu. Nejsou-li některé části mapového podkladu dobře čitelné je možné provést jeho nové skenování (vyhotovení další kopie) s pozměněným nastavením parametrů skenování např. pro zvýraznění kresby v původně nevyhovující části (odst. 7.4). Pokud výsledky nejsou vyhovující, použije se pro skenování jiný méně opotřebovaný a pro původní účel obdobně využitelný mapový podklad. Není-li u černobílých rastrových kopií (bitových map) barevných předloh dostatečně zobrazena např. kresba červených změnových zákresů nebo je snížena přehlednost v této kopii, je možné zhotovit novou rastrovou kopii ve vyšším barevném podání (odst. 3.2).
- 8.3 U rastrových souborů vyhotovených jako kopie zdrojových rastrových dat s menší hodnotou rozlišení (odst. 3.4) se obdobně jako je uvedeno v odst. 8.2 posoudí čitelnost kresby a využitelnost pro účely obnovy katastrálního operátu.
- 9. Předávání výsledků skenování**
- 9.1 Skenovací pracoviště vyhotoví popisové pole (příloha č. 6), ve kterém uvede tyto údaje:
- název (jméno) zhotovitele,
  - označení skeneru,
  - datum skenování,
  - hodnotu rozlišení a údaj o přesnosti skenování ( $m_{xy}$ ),
  - název souboru a formát předaných dat,
  - materiál podložky mapového podkladu,
  - text „Data mohou být využívána jen se souhlasem Českého úřadu zeměměřického a katastrálního“,
  - další důležitá upozornění a popis.
- Popisové pole je součástí rastrových dat a skenovací pracoviště vyplní povinně všechny údaje. Je-li to potřebné, uvedou se v poznámce popisového pole (příloha č. 6) také další údaje např. poznámka ze soupisu map podle odst. 5.4 nebo údaje skenovacího pracoviště o způsobu a účelu pořízení rastrové kopie [údaje o nestandardním nastavení parametrů skenování pouze pro část mapového podkladu (odst. 7.4) apod.].
- 9.2 Resortní skenovací pracoviště předávají:
- a) KÚ - zdrojová, případně převzorkovaná rastrová data,
    - doplněné přehledy kladů mapových listů a soupisy map,
  - b) ÚAZK - zdrojová rastrová data.
- 9.3 Externí skenovací pracoviště předají dohodnutým způsobem výsledky skenování uvedené v odst. 9.2 písm. a) KÚ, který jako zadavatel skenovacích prací ověří jejich kvalitu a úplnost. Externí skenovací pracoviště nadále uchovává rastrová data v kopii do doby než KÚ potvrdí převzetí předaných výsledků, nejdéle však po dobu 30 dnů, není-li dohodnut jiný termín pro uplatnění reklamace. KÚ v případě zjištění závad sdělí externímu skenovacímu pracovišti bez zbytečného odkladu jejich stručnou specifikaci a nepřevzetí výsledků. Obdobně bez zbytečného odkladu vydá KÚ souhlas s kvalitou výsledků skenování a jejich převzetím, pokud žádné závady shledány nebyly. Souhlas s převzetím výsledků je podmínkou pro proplacení ceny zakázky. Po převzetí výsledků skenování nebo marném uplynutí reklamační lhůty předá externí skenovací pracoviště dohodnutým způsobem také skenované mapové podklady zástupci KÚ.
- 9.4 KÚ předává:
- a) ÚAZK převzatá zdrojová rastrová data od externího skenovacího pracoviště a archivem poskytnuté mapové podklady,
  - b) KP výsledky skenování uvedené v odst. 9.2 písm. a) a poskytnuté mapové podklady.
- 9.5 Skenovací pracoviště je povinno zacházet s poskytnutými mapovými podklady tak, aby mohly být vráceny v původním stavu a bez poškození. Provedení změn údajů v mapách nebo jejich poškození je porušením pořádku na úseku katastru podle § 23 písm. f) a g) zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „katastrální zákon“).
- 9.6 Externí skenovací pracoviště nesmí z mapových podkladů určených ke skenování a z pořízených rastrových dat vyhotovovat duplikáty nebo je jinak využít, a to ani pro vlastní potřebu nebo ve prospěch třetích osob. Síření údajů katastru bez souhlasu Úřadu je porušením pořádku na úseku katastru podle § 23 písm. j) katastrálního zákona, u rastrových dat i porušením pořádku na úseku zeměměřictví podle § 17a odst. 1 písm. d) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.7 Pokud ZÚ popř. KÚ shledá nebo je jim nahlášeno, že došlo ke zhoršení technických vlastností skeneru, neprodleně to oznámí Úřadu, který zruší platnost atestu skeneru. Po opravě je nutno požádat o nové testování a vydání nového atestu.
- 10. Ukládání a archivace rastrových dat**
- 10.1 Činnosti resortního pracoviště pro ukládání a archivaci rastrových dat vykonává ZÚ (ÚAZK). Rastrová data se ukládají a archivují takovým způsobem, aby bylo zajištěno jejich jednotné označování, bezpečné uložení a záloha a bylo možné jejich vyhledání na základě udání názvu souboru nebo druhu mapového podkladu a jeho polohy v přehledné tabulce kladu listů. Další údaje o zdrojových rastrových datech pořízených podle tohoto předpisu jsou obsaženy v popisovém poli (odst. 9.1). Metodika ukládání a archivace dat bude podrobněji upravena samostatným pokynem Úřadu po dokončení technického vybavení pracoviště.
- 10.2 Předávání výsledků skenování k archivaci upravuje odst. 9.2 a násl. Předávání transformovaných rastrových dat (tzn. zdrojových rastrových dat dále zpracovaných) ÚAZK k archivaci závisí na průběhu obnovy

katastrálního operátu a bude upraveno zvláštním předpisem.

10.3 Jsou-li nově pořízena kartometrická rastrová data téhož mapového listu (např. v důsledku aktualizace obsahu katastrální mapy), starší data nejsou přepisována a nadále se archivují.

#### 11. Poskytování rastrových dat

Poskytování rastrových dat katastrálních map a grafických operátů dřívějších pozemkových evidencí pro potřeby osob oprávněných provádět zeměměřické činnosti pro účely katastru zajišťuje ZÚ, popř. územně příslušné KP.

#### 12. Orientační skenování

12.1 Orientační skenování (viz též [odst. 2.2](#)) mapových podkladů ze zájmových prostorů, kde neexistují kartometrická rastrová data nebo žadatel data v takové kvalitě nevyžaduje, lze připustit při dodržování těchto podmínek:

- pro orientační skenování budou poskytnuty pouze kopie mapových podkladů na papíru,
- v žádosti o poskytnutí kopií mapových podkladů pro orientační skenování žadatel uvede, že:
  - orientační rastrová data nebude dále rozšiřovat nebo poskytovat ([odst. 9.6](#)) a nepoužije je jako podklad pro práce v katastru nemovitostí,
  - orientační rastrová data a data z nich odvozená označí popisovým polem obsahujícím jméno zhotovitele, označení skeneru, datum skenování a upozornění „Orientační mapový podklad. Nesmí být použit pro účely katastru nemovitostí.“

12.2 Žádosti o poskytnutí kopií mapových podkladů pro orientační skenování vyřizují územně příslušná KP. Kopie mapových podkladů jsou poskytovány za úplaty podle vyhlášky č. 162/2001 Sb., pokud nejsou na základě § 22 odst. 4 katastrálního zákona poskytovány bezúplatně.

### Část druhá - testování skenerů

#### 13 Účel a principy testování skenerů

13.1 Vedle splnění technických podmínek zařízení a vybavení pracoviště se pro kartometrické skenování mapových podkladů vyžaduje, aby provozovatel skeneru byl oprávněn vykonávat zeměměřické činnosti ve smyslu zákona o zeměměřictví. Oprávnění k výkonu zeměměřických činností je doloženo kopií živnostenského listu popř. dokladu o vzdělání odborně způsobilé osoby.

13.2 Skenery testuje ZÚ. Testování provádí na podkladě písemné žádosti provozovatele skeneru doložené oprávněním podle [odst. 13.1](#). Po provedeném testu skeneru a ověření způsobilosti skenovacího pracoviště postoupí ZÚ žádost spolu s protokolem o testování geometrie skeneru, obsahujícím jeho jednoznačné stanovisko k žádosti a možnosti udělení atestu, Úřadu, který o udělení atestu rozhodne. Za posuzování skeneru a skenovacích pracovišť se účtuje úhrada nákladů podle aktuálně platného nabídkového ceníku ZÚ.

13.3 Atest ([příloha č. 4](#)) se uděluje na časově omezenou dobu, a to poprvé na dobu 4 měsíců. Je-li opakovanými testy potvrzena stabilita vnitřní přesnosti skeneru, může být doba platnosti atestu prodloužena až na 1 rok. Provozovatel skeneru je povinen před vypršením platnosti atestu nebo v případě změněných provozních podmínek požádat ZÚ o nové testování. V případě, že provozovatel skeneru shledá zhoršení technických vlastností skeneru, je povinen práce na skenování pro účely katastru ihned přerušit a oznámit tuto skutečnost ZÚ. Dále se postupuje obdobně podle [odst. 9.7](#).

13.4 Udělení atestu skeneru nelze posuzovat jako závazek Úřadu zadat skenovacímu pracovišti veřejnou zakázku na skenování mapových podkladů.

13.5 Testování se zaměřuje především na:

- určení geometrické přesnosti rastrového obrazu skenované předlohy,
- zhodnocení grafické kvality rastrového obrazu (čitelnosti kresby) dosažené při optimálním nastavení prahových hodnot.

13.5.1 Při určování geometrické přesnosti skeneru se využívá kontrolní mřížka (síť po 50 mm o rozměrech 700 mm x 550 mm) vyrobená rytinou na plastové folii kreslícím stolem CORA II v ZÚ. Stolové souřadnice průsečíků mřížky jsou proměřeny na digitalizátoru se zaručenou přesností 0,05 mm a jsou uloženy v seznamu souřadnic kontrolních bodů v referenčním souboru. Testovaným skenerem je pořízen rastrový obraz kontrolní mřížky (s nastavením podle [odst. 14](#)) v němž jsou s využitím programového vybavení IRAS/B digitalizovány souřadnice průsečíků mřížky. Afinní transformací se souřadnice 156 průsečíků mřížky transformují do souřadnicového systému digitalizátoru (transformační klíč je určen ze 4 rohových bodů mřížky) a vypočtou se posuny  $dy$ ,  $dx$  (vzhledem k souřadnicím kontrolních bodů v referenčním souboru), určí se střední chyby v souřadnicích  $x$  a  $y$  a v poloze a zobrazí se soubor vektorů charakterizujících deformační pole zobrazení. Výsledky transformace tvoří povinnou přílohu protokolu o testování ([odst. 16](#)).

13.5.2 Grafická kvalita rastrového obrazu se posuzuje pohledovou kontrolou černobílé rastrové kopie vzorového mapového listu pořízené testovaným skenerem. Jako vzorový list se používá barevná kopie mapy bývalého pozemkového katastru vybraná tak, aby reprezentovala horší průměr opotřebení (zašpinění). Vzorový list musí obsahovat také dostatečné množství červených změnových zákresů. Při kontrole kvality rastrové kopie vzorového mapového listu se posuzuje možnost úplného vyhodnocení čárové kresby polohopisu při vektorizaci prováděné v rámci obnovy katastrálního operátu.

#### 14. Zjišťování geometrické přesnosti skeneru - nastavení parametrů skeneru

Při skenování kontrolní mřížky ([odst. 13.5.1](#)) musí být parametry skenování u testovaného skeneru nastaveny tak, aby:

- hodnota rozlišení byla blízká 400 dpi (nejméně však 400 dpi),
- nastavení prahové hodnoty poskytlo rastrový obraz čar mřížky o tloušťce 3 až 6 pixelů.

#### 15. Posuzování grafické kvality rastrového obrazu

Vzorový mapový list se nejprve skenuje se stejným nastavením s jakým byla skenována kontrolní mřížka ([odst. 14](#)). Posuzuje se plynulost, spojitost a tloušťka čar černé i červené kresby. Při neuspokojivém výsledku se skenování opakuje s upraveným nastavením prahových hodnot až do získání optimální kvality obrazu. Nastavené prahové hodnoty při testu a stručná charakteristika dosažené kvality se uvedou v protokolu o testování ([odst. 16](#)).

#### 16. Protokol o testování

16.1 Výsledky testu jsou shrnuty v protokolu o testování. V protokolu je uvedena identifikace a technické údaje skeneru, akceptované exportní formáty, nastavené parametry skenování při testu, výsledky testování a jednoznačné stanovisko ZÚ k možnosti použití testovaného skeneru pro kartometrické skenování.

16.2 Přílohou protokolu o testování jsou výsledky zjišťování geometrické přesnosti skeneru (výsledky transformace podle [odst. 13.5.1](#)) a výsledky pohledové kontroly ([odst. 13.5.2](#)). Protokol nebo jeho příloha dále dokumentují další důležité skutečnosti např. zjištěné známky poškození předlohy při skenování, závady zaznamenané na daném pracovišti z hlediska bezpečnosti manipulace a uložení mapových podkladů apod.

- 16.3 Protokol o testování a jeho přílohy je opatřen jednacím číslem a musí být podepsán pracovníkem ZÚ, jenž test prováděl a jeho vedoucím.

#### **Část třetí - přechodná a závěrečná ustanovení**

#### **17. Přechodná ustanovení**

Atesty udělené podle dosavadních prozatímních pokynů zůstávají v platnosti do doby v nich uvedené.

18. Závěrečná ustanovení
- 18.1 Rastrové soubory vyhotovené při kartometrickém skenování podle dřívějších předpisů archivuje ÚAZK dosavadním způsobem a s jejich dosavadním označením do doby vydání samostatného pokynu Úřadu pro ukládání a archivaci dat (odst. 10.1).
- 18.2 Úřad může povolit výjimky z těchto pokynů pouze ve zvlášť odůvodněných případech.
- 18.3 Zrušují se Prozatímní pokyny pro skenování katastrálních map a map dřívějších pozemkových evidencí ČÚZK č.j. 4669/1993-22 ze dne 1.12.1993.
- 18.4 Tyto pokyny nabývají účinnosti dnem 15. 5. 2004.

místopředseda:  
**Ing. Oldřich Pašek**



str. 1/1

### Soupis skenovaných katastrálních map a grafických operátů dřívějších pozemkových evidencí

Kat. pracoviště: Žďár n.S.

Kat. území: Nové Veselí

Označení mapového podkladu	Označení rastrového souboru	Poznámka, požadavek, odkaz	Typ skeneru, výsledný formát dat	Hodnota rozlišení při skenování	Pozn. zhotovitele k výsledkům skenování
ZS V 14 15	Z714SZ051415	Vyznačit text do poznámky popis. pole viz. příloha soupisu č. 1	FB III cit	508 ----- ----- vyhovuje	Převzetí výsledků KÚ
map. podklad EN ZS V 14 19	Z714SZ051419E V714SZ051419E	Vyhotovit rastr. kopii ve form. *.cit. Při nevyhovujícím výsledku pak také kopii ve st.šedi a form. *.jpg s převzorkováním na 200 dpi.	FB III cit, jpg	508 * .jpg převzork. na 200 dpi, stup. komprese 50%	V souboru form. cit jsou nečitelné některé změnové zákresy intravilánu. * .cit převzat, * .jpg vyhovuje

Vyhotovil (datum, podpis, razítko KP):

KP ve Žďáru nad Sázavou dne 11.6.2004

**Kamaryt Jan**

Předal ke skenování

(datum, podpis):

za KÚ pro kraj Vysočina dne 21.6.2004

**Ing. Pílná Jarmila**

Převzal ke skenování

(datum, podpis):

za GB-geodezii, spol. s r.o., 21.6.2004

**Ing. Rychlíček Jos.**

Za KÚ po skenování převzal

(datum podpis):

kontrola rastr. souborů KÚ pro kraj Vysočina dne 1.7.2004

**Ing. Šik Karel**

Předal rastrové soubory KÚ

(datum, podpis):

za GB-geodezii, spol. s r.o., 25.6.2004

**Ing. Rychlíček Jos.**

map. podklady zpětně převzala za KÚ pro kraj Vysočina dne 5.7.2004

Předal rastrové soubory ZÚ

(datum, podpis):

KÚ pro kraj Vysočina dne 2.7.2004

**Ing. Pílná Jarmila**

**Příloha č. 2: POUŽÍVANÉ ZKRATKY NÁZVŮ MĚST PRO OZNAČENÍ MAP 1:50 000**  
**(k odst. 5.6.2)**

Pozn.: Zkratky názvů měst byly u některých listů státní mapy 1:50 000 v r. 1993 změněny. Dříve používané zkrácené označení je uvedeno pod novým označením v závorce.

AS	Aš	JICI	Jičín
BENE	Benešov	JIHL	Jihlava
BERO	Beroun	JIND	Jindřichov
BILO	Bílovec	JHRA	Jindřichův Hradec
BLAN	Blansko	KAML	Kamenice nad Lipou
BLAT	Blatná	KVAR	Karlovy Vary
BLOV	Blovice	KDYN	Kdyně
BOHU	Bohumín	KLAD	Kladno
BOSK	Boskovice	KLAT	Klatovy
BRAN	Brandýs nad Labem	KOLI	Kolín
BRNO	Brno	KRAL	Kralovice
BROU	Broumov	KRAV	Kralupy nad Vltavou
BRUM	Brumov-Bylnice	KRAS	Kraslice
(ILAV	Ilava)	KRAH	Krásná Hora
BRUN	Bruntál	KROM	Kroměříž
BREC	Břeclav	KRNO	Krnov
BUCO	Bučovice	KRIV	Křivoklát
BYSP	Bystřice nad Pernštejnem	KUNS	Kunštát
BYSH	Bystřice pod Hostýnem	KUTH	Kutná Hora
CTIB	Ctiboř	KYJO	Kyjov
CBUD	České Budějovice	LEDS	Ledeč nad Sázavou
CVEL	České Velenice	LIBE	Liberec
CBRO	Český Brod	LIBO	Libochovice
CKRU	Český Krumlov	LITC	Litoměřice
CTES	Český Těšín	LITM	Litomyšl
DACI	Dačice	LITV	Litovel
DECI	Děčín	LOBE	Lobendava
DOBR	Dobříš	LOUN	Louny
DMAR	Dolní Marklovice	MANE	Manětín
DOMA	Domažlice	MLAZ	Mariánské Lázně
DUBA	Dubá	MEZI	Meziměstí
FRYD	Frydlant	MELN	Mělník
FRYO	Frydlant nad Ostravicí	MILE	Milevsko
FUKO	Fukov	MIMO	Mimoň
HART	Hartmanice	MIKU	Mikulov
HBRO	Havlíčkův Brod	MBOL	Mladá Boleslav
HERM	Heřmanův Městec	MTRE	Moravská Třebová
HLIN	Hlinsko	MBUD	Moravské Budějovice
HLUB	Hluboká nad Vltavou	MKRU	Moravský Krumlov
HODO	Hodonín	MOST	Most
HSVK	Hora Sv. Kateřiny	NAPA	Napajedla
HBEN	Horní Benešov	NACH	Náchod
HPLA	Horní Planá	NAMO	Náměšť nad Oslavou
HVLT	Horní Vltavice	NEPO	Nepomuk
HORI	Hořice	NBYS	Nová Bystřice
HORO	Hořovice	NOMM	Nové Město na Moravě
HKRA	Hradec Králové	NOMS	Nové Město pod Smrkem
HRAN	Hranice	NBOR	Nový Bor
HRAS	Hranice (Aš)	NJIC	Nový Jičín
HRAD	Hradisko	NYMB	Nymburk
(MJAN	Moravský Svatý Ján)	ODRY	Odry
HROT	Hrotovice	OLOM	Olomouc
HUMP	Humpolec	OPAV	Opava
HUST	Hustopeče	OSTR	Ostrava
CHEB	Cheb	PACO	Pacov
CHOM	Chomutov	PARD	Pardubice
CHOT	Chotěboř	PAST	Pastviny
JABL	Jablunkov	PELH	Pelhřimov
JACH	Jáchymov	PISE	Písek
JANO	Janovice	PLEC	Plechý
JARM	Jaroměř	PLZE	Plzeň
JARS	Jaroslavice	POHO	Pohořelice
JAVO	Javorník	POHS	Pohoří na Šumavě
JESE	Jesenice	POLI	Polička
JESK	Jeseník	PRAH	Praha
JEVI	Jevíčko	PRAC	Prácheň

PROS	Prostějov	ZACL	Žacléř
PRVY	Přední Výtoň	ZAMB	Žamberk
PREL	Přelouč	ZATE	Žatec
PRES	Přeštice	ZLUT	Žlutice
PRIB	Příbram		
PRIM	Přimda		
PKAM	Ptačí Kámen		
RAJE	Rájec		
RAKO	Rakovník		
ROKY	Rokytnice v Orli.horách		
RYBN	Rybník		
RYCH	Rychnov nad Kněžnou		
RYMA	Rýmařov		
SEDL	Sedlčany		
SKAL	Skaličí		
(BYTC	Bytča)		
SOBE	Soběslav		
SOBO	Sobotka		
SOKO	Sokolov		
STME	Staré Město		
STRN	Strání		
(NOMV	Nové Město nad Váhom)		
STRI	Stříbro		
STRA	Strakonice		
SUDI	Sudice		
SUSI	Sušice		
SRNI	Srní		
SVKA	Svatá Kateřina		
SLUK	Šluknov		
SONO	Šonov		
STER	Šternberk		
STIT	Štítary		
SUMP	Šumperk		
TACH	Tachov		
TABO	Tábor		
TANV	Tanvald		
TEPL	Teplice		
TISN	Tišnov		
TSVI	Trhové Sviny		
TRUT	Trutnov		
TREB	Třebíč		
TREN	Třeboň		
TRES	Třešť		
TURN	Turnov		
UHRA	Uherské Hradiště		
UBRO	Uherský Brod		
UJAN	Uhlířské Janovice		
USTL	Ústí nad Labem		
USTO	Ústí nad Orlicí		
VKLO	Valašské Klobouky		
VARN	Varnsdorf		
VELK	Velká nad Veličkou		
(MYJA	Myjava)		
VKAR	Velké Karlovice		
(MAKO	Makov)		
VMEZ	Velké Meziříčí		
VPOL	Velký Polom		
VESE	Veselí nad Lužnicí		
VIDN	Vidnava		
VIMP	Vimperk		
VLAS	Vlašim		
VOLA	Volary		
(CADC	Čadca)		
VRAN	Vranov		
VRAT	Vratětin		
VRCH	Vrchlabí		
VSET	Vsetín		
VYSK	Vyškov		
VBRO	Vyšší Brod		
ZABR	Zábřeh		
ZCHA	Zadní Chalupy		
ZLIN	Zlín		
ZNOJ	Znojmo		

**Příloha č. 3: DŘÍVĚJŠÍ OZNAČOVÁNÍ RASTROVÝCH SOUBORŮ (k odst. 5.6.6)**

1. Rastrové soubory map bývalého pozemkového katastru (ostrovní) v sáhovém měřítku jsou označeny **XXKKKKCC**, kde je:  
**XX** zkratka označení KP shodná se státní poznávací značkou (dále jen „SPZ“) příslušného okresu (příloha č. 3 str. 2),  
**KKKK** zkratka názvu katastrálního území; KP zajistilo jednoznačnost zkratky v rámci své působnosti,  
**CC** pořadové číslo mapy v rámci katastrálního území.  
Rozsah **KKKK** může být i menší než 4 znaky, rozsah **CC** může být 1 nebo 2 číslice.
  
2. Rastrové soubory katastrálních map (souvislé zobrazení) v dekadickém měřítku jsou označeny **XXXXCCCC**, kde je:  
**XXXX** - zkratka mapy 1:50 000,  
**CCCC** - nomenklatura listu.  
Rozsah **XXXX** je 2 až 4 znaky, rozsah **CCCC** jsou 3 až 4 číslice v závislosti na měřítku katastrální mapy. Pro označení příslušností k listu mapy 1:50 000 se použijí zkratky podle přílohy č. 2.
  
3. Rastrové soubory katastrálních map (souvislé zobrazení) v sáhovém měřítku jsou označeny **XXSSVVOO**, kde je:  
**XX** zkratka označení KP shodná se SPZ příslušného okresu (příloha č. 3 str. 2),  
**SS** číslo sloupce,  
**VV** číslo vrstvy,  
**OO** číslo katastrální mapy v rámci základního listu.

Pro zajištění jednoznačnosti je pro :

Z.S. SS = číslo sloupce,

V.S. SS = číslo sloupce + 50,

Gusterberg VV = číslo vrstvy,

Sv. Štěpán VV = číslo vrstvy + 50,

OO - číslo katastrální mapy v rámci základního listu podle tabulky:

d	c	b	a
e	01	02	03 04
f	05	06	07 08
g	09	10	11 12
h	13	14	15 16
i	17	18	19 20

Rozsahy **XX**, **SS**, **VV** a **OO** je nutno dodržet.

Např.	Gusterberg	ZS-XIX-24-bg	192411
	Gusterberg	VS-XXI-30-ci	713018
	Sv. Štěpán	ZS-VIII-16-af	086608
	Sv. Štěpán	VS-XIX-21-dh	697113

Příloha č. 3 str. 2

Zkratky okresů (podle SPZ) používané pro označování rastrových souborů pořízených podle dříve platného předpisu

<b>Seznam SPZ</b>
-------------------

Střední Čechy		Severní Čechy		Severní Morava	
Benešov	BN	Chomutov	CV	Bruntál	BR
Beroun	BE	Česká Lípa	CL	Frydek - Místek	FM
Kladno	KL	Děčín	DC	Jeseník	JE
Kolín	KO	Jablonec nad Nisou	JN	Karviná	KI
Kutná Hora	KH	Liberec	LB	Nový Jičín	NJ
Mělník	ME	Litoměřice	LT	Olomouc	OL
Mladá Boleslav	MB	Louny	LN	Opava	OP
Nymburk	NB	Most	MO	Ostrava	OV
Praha-město	AA	Teplice	TP	Přerov	PR
Praha-východ	PH	Ústí nad Labem	UL	Šumperk	SU
Praha-západ	PZ			Vsetín	VS
Příbram	PB				
Rakovník	RA				

Jižní Čechy		Východní Čechy		Jižní Morava	
České Budějovice	CB	Chrudim	CR	Blansko	BK
Český Krumlov	CK	Havlíčkův Brod	HB	Brno-město	BM
Jindřichův Hradec	JH	Hradec Králové	HK	Brno-venkov	BO
Pelhřimov	PE	Jičín	JC	Břeclav	BV
Písek	PI	Náchod	NA	Hodonín	HO
Prachatice	PT	Pardubice	PU	Jihlava	JI
Strakonice	ST	Rychnov nad Kněžnou	RK	Kroměříž	KM
Tábor	TA	Semily	SM	Prostějov	PV
		Svitavy	SY	Třebíč	TR
		Trutnov	TU	Uherské Hradiště	UH
		Ústí nad Orlicí	UO	Vyškov	VY
				Zlín	ZL
				Znojmo	ZN
				Žďár nad Sázavou	ZR

Západní Čechy	
Cheb	CH
Domažlice	DO
Karlovy Vary	KV
Klatovy	KT
Plzeň-jih	PJ
Plzeň-město	PM
Plzeň-sever	PS
Rokycany	RO
Sokolov	SO
Tachov	TC

**Příloha č. 4: UDĚLENÍ ATESTU TESTOVANÉMU SKENERU A PRACOVIŠTI (k odst. 13.3)****ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ**

182 11 Praha 8 – Kobylisy, Pod Sídlištěm 9



Č.j.: .....

Na základě protokolu o testování skeneru a způsobilosti skenovacího pracoviště vyhotoveného Zeměměřickým úřadem v Praze č.j. .... ze dne ..... se uděluje provozovateli .....<sup>1)</sup>  
 pro pracoviště .....<sup>2)</sup>

**a t e s t****k používání dále uvedeného zařízení pro kartometrické skenování.**

Testované zařízení typu.....<sup>3)</sup>  
 vyhovělo potřebám katastru nemovitostí České republiky a může být takto pro jeho účely používáno.  
 Atestem se provozovatel prokazuje ve styku s orgány a organizacemi v působnosti našeho úřadu týkajícím se skenování ve smyslu atestace.  
 Atestace je časově omezena do .....

Pokud provozovatel shledá zhoršení technických vlastností skeneru, je povinen bez odkladu přestat skener pro účely katastru nemovitostí používat, tuto skutečnost oznámit a vadné výsledky nepředávat. Shledá-li zhoršení přesnosti skeneru náš úřad, platnost atestu bude rovněž zrušena.

V Praze dne .....

Pozn.: 1) název (jméno) a adresa provozovatele  
 2) adresa skenovacího pracoviště  
 3) typ skeneru, vyr. číslo, rok výroby

**Příloha č. 5: ČÍSELNÉ OZNAČENÍ KATASTRÁLNÍCH PRACOVÍŠŤ (k odst. 5.6.1 až 5.6.5)**

<b>Katastrální pracoviště</b>	<b>Kód</b>	<b>Katastrální pracoviště</b>	<b>Kód</b>
<i>Benešov</i>	201	<i>Moravský Krumlov</i>	743
<i>Beroun</i>	202	<i>Most</i>	508
<i>Blansko</i>	701	<i>Náchod</i>	605
<i>Boskovice</i>	731	<i>Nepomuk</i>	433
<i>Brno-město</i>	702	<i>Nový Jičín</i>	804
<i>Brno-venkov</i>	703	<i>Nymburk</i>	208
<i>Brno-venkov – prac. Rosice</i>	732	<i>Olomouc</i>	805
<i>Brno-venkov – prac. Tišnov</i>	733	<i>Opava</i>	806
<i>Brno-venkov - prac. Židlochovice</i>	734	<i>Ostrava</i>	807
<i>Bruntál</i>	801	<i>Pardubice</i>	606
<i>Břeclav</i>	704	<i>Pelhřimov</i>	304
<i>Bystřice nad Pernštejnem</i>	745	<i>Písek</i>	305
<i>Česká Lípa</i>	501	<i>Plzeň-jih</i>	406
<i>České Budějovice</i>	301	<i>Plzeň-město</i>	405
<i>Český Krumlov</i>	302	<i>Plzeň-sever</i>	407
<i>Dačice</i>	332	<i>Praha-město</i>	101
<i>Děčín</i>	502	<i>Praha-východ</i>	209
<i>Domažlice</i>	401	<i>Praha-západ</i>	210
<i>Frydek-Místek</i>	802	<i>Prachatice</i>	306
<i>Frydlant</i>	532	<i>Prostějov</i>	709
<i>Havířov</i>	833	<i>Přerov</i>	808
<i>Havlíčkův Brod</i>	601	<i>Přeštice</i>	434
<i>Hodonín</i>	706	<i>Příbram</i>	211
<i>Holešov</i>	740	<i>Rakovník</i>	212
<i>Horáždovice</i>	432	<i>Rokycany</i>	408
<i>Hradec Králové</i>	602	<i>Rumburk</i>	531
<i>Hranice</i>	835	<i>Rychnov nad Kněžnou</i>	607
<i>Hustopeče</i>	735	<i>Semily</i>	608
<i>Cheb</i>	402	<i>Slaný</i>	231
<i>Chomutov</i>	503	<i>Sokolov</i>	409
<i>Chrudim</i>	603	<i>Strakonice</i>	307
<i>Jablonec nad Nisou</i>	504	<i>Sušice</i>	431
<i>Jeseník</i>	811	<i>Svitavy</i>	609
<i>Jičín</i>	604	<i>Šumperk</i>	809
<i>Jihlava</i>	707	<i>Tábor</i>	308
<i>Jilemnice</i>	631	<i>Tachov</i>	410
<i>Jindřichův Hradec</i>	303	<i>Telč</i>	739
<i>Kaplice</i>	331	<i>Teplice</i>	509
<i>Karlovy Vary</i>	403	<i>Trutnov</i>	610
<i>Karviná</i>	803	<i>Třebíč</i>	710
<i>Kladno</i>	203	<i>Třeboň</i>	333
<i>Klatovy</i>	404	<i>Třinec</i>	832
<i>Kolín</i>	204	<i>Uherské Hradiště</i>	711
<i>Kralovice</i>	435	<i>Uherský Brod</i>	742
<i>Kroměříž</i>	708	<i>Ústí nad Labem</i>	510
<i>Krnov</i>	831	<i>Ústí nad Orlicí</i>	611
<i>Kutná Hora</i>	205	<i>Valašské Klobouky</i>	737
<i>Kyjov</i>	738	<i>Valašské Meziříčí</i>	836
<i>Liberec</i>	505	<i>Velká Bíteš</i>	744
<i>Litoměřice</i>	506	<i>Velké Meziříčí</i>	746
<i>ouny</i>	507	<i>Vsetín</i>	810
<i>Mělník</i>	206	<i>Vyškov</i>	712
<i>Mikulov</i>	736	<i>Zlín</i>	705
<i>Mladá Boleslav</i>	207	<i>Znojmo</i>	713
<i>Moravské Budějovice</i>	741	<i>Žatec</i>	533
		<i>Žďár nad Sázavou</i>	714

**Příloha č. 6: UKÁZKA POPISOVÉHO POLE RASTROVÝCH SOUBORŮ (k odst. 9.1)**

Zhotovil:	Zeměměřický úřad	Skener:	FB III	Název souboru:	Z714NOMM6713B.cit
Datum skenování:	30.10.2002	Rozlišení / m <sub>xy</sub> :	508 dpi / 0,10 mm	Materiál podložky:	hliníková folie
Data mohou být využívána jen se souhlasem Českého úřadu zeměměřického a katastrálního.					
Pozn.: *) Mapa vykazuje stav k roku 1952.					

\*) Poznámka a jí vyhrazené pole není nutnou součástí popisového pole, uvádí se pouze v případě potřeby. Pole poznámky se velikostí přizpůsobí doplňujícímu textu.



## B - OZNAMOVACÍ ČÁST

### 1. Vyhlášení platnosti obnoveného katastrálního operátu

Podle § 17 zákona České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 56 vyhlášky ČÚZK č. 190/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byla vyhlášena platnost obnoveného katastrálního operátu v těchto okresech a katastrálních územích:

Číselný kód, okres	Název katastrálního území	Ke dni
3201 Benešov	Studený-č	16.01.04
3203 Kladno	Pletený Újezd	27.02.04
3203 Kladno	Tuchlovice-č	22.03.04
3203 Kladno (KP Slaný)	Netovice-č	19.01.04
3203 Kladno (KP Slaný)	Tmaň-č	29.01.04
3207 Mladá Boleslav	Zdětín u Benátek nad Jizerou-č	25.03.04
3211 Příbram	Tochovice	23.02.04
3302 Český Krumlov	Mojné	31.03.04
3303 Jindřichův Hradec (KP Dačice)	Dešná u Dačic-č	22.03.04
3305 Písek	Boudy	19.01.04
3305 Písek	Cerhonice	10.02.04
3307 Strakonice	Zadní Zborovice-č	17.02.04
3501 Česká Lípa	Litice-č	11.02.04
3502 Děčín (Rumburk)	Varnsdorf	05.04.04
3507 Louny (KP Žatec)	Očihov-č	27.02.04
3507 Louny (KP Žatec)	Žabokliky-č	23.02.04
3602 Hradec Králové	Lhota pod Libčany	30.01.04
3602 Hradec Králové	Nový Hradec Králové	06.01.04
3604 Jičín	Hořice v Podkrkonoší	02.03.04
3604 Jičín	Sobotka	23.02.04
3605 Náchod	Náchod	20.02.04
3605 Náchod	Šeřeč	03.02.04
3702 Brno-město	Bosonohy-č	16.03.04
3702 Brno-město	Chrlice-č	22.01.04
3704 Břeclav (KP Mikulov)	Pavlov u Dolních Věstonic-č	22.11.03

3704 Břeclav	Nový Přerov-č	26.04.04
3712 Vyškov	Krásensko-č	13.01.04
3712 Vyškov	Krásensko II-č	13.01.04
3712 Vyškov	Podomí-č	16.01.04
3712 Vyškov	Heroltice-č	03.03.04
3712 Vyškov	Hoštice-č	29.03.04
3713 Znojmo (KP Mor. Krumlov)	Vémyslice-č	30.01.04
3806 Opava	Chuchelná	18.02.04

č- za názvem katastrálního území vyjadřuje, že byla vyhlášena platnost obnoveného katastrálního operátu pouze na části katastrálního území

### 2. Změny v Seznamu zeměměřický a katastrálních inspektorů a katastrálních úřadů podle stavu ke dni 15. května 2004

#### Prodejny map

Ústí nad Labem (str. 7)  
telefax 475 501 366

#### Katastrální úřad:

pro Ústecký kraj (str. 21)  
telefax 475 501 366

KP Ústí nad Labem (str. 21)  
telefax 475 501 366

### 3. Změny ve funkcích ředitelů a vedoucích

S účinností od 1. 4. 2004 byla jmenována ředitelkou KP v Liberci Ing. Eva Snížková.

S účinností od 1. 4. 2004 byla jmenována ředitelkou KP ve Frýdlantu Ing. Jana Skalická.

S účinností od 1. 5. 2004 byla pověřena zastupováním ředitele KP v Rychnově nad Kněžnou Ing. Milada Brandejsová.

S účinností od 1. 6. 2004 byl jmenován ředitelem ZKI v Opavě Ing. Bc. Richard Mrázek.