

## **VÝROČNÁ SPRÁVA o činnosti organizácie za rok 2002**

### **1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE**

Názov organizácie : **Katastrálny úrad v Trnave**  
Sídlo organizácie : **917 01 Trnava, Vajanského 2**  
Zriaďovateľ (rezort) : **zákon č. 255/2001 Z.z.**  
Ústredný orgán : **Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**  
Štatutárny orgán : **prednostka Katastrálneho úradu**  
Forma hospodárenia : **rozpočtová organizácia**  
Dátum zriadenia : **1. januára 2002**  
Doba činnosti : **neurčitá**

### **2. MISIA A STREDNODOBÁ VÍZIA ORGANIZÁCIE**

#### **2.1 Dôvody zriadenia úradu**

Zákonom č. 255/2001 Z.z. , ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení zákona NR SR č. 222/1996 Z.z. a ktorým sa mení zákon NR SR č. 222/196 o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov boli zriadené miestne orgány štátnej správy na úseku katastra Katastrálny úrad v Trnave a Správy katastra Dunajská Streda, Galanta, Hlohovec, Piešťany, Senica, Skalica a Trnava. Katastrálny úrad v Trnave vykonáva štátnu správu na úseku katastra v územnom obvode trnavského kraja. Správa katastra vykonáva štátnu správu na úseku katastra v územnom obvode okresu. Katastrálny úrad v Trnave je právnická osoba.

Katastrálny úrad je rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet Úradu geodézie, kartografie a katastra SR, ktorá v rámci svojej pôsobnosti zabezpečuje mzdové prostriedky a vecné potreby správ katastra. Na čele katastrálneho úradu je prednosta a na čele správy katastra je riaditeľ.

Sú súčasťou výkonnej moci štátu – plnia významnú časť úloh štátu v oblasti katastra nehnuteľností. Štát prostredníctvom Katastrálnych úradov a Správ katastra zabezpečuje spravovanie katastra nehnuteľností, pričom kataster slúži najmä na ochranu vlastníctva nehnuteľností, daňové a poplatkové účely, na oceňovanie nehnuteľností , na ochranu poľnohospodárskeho pôdneho a lesného pôdneho fondu, na tvorbu a ochranu životného prostredia, na ochranu nerastného bohatstva, kultúrnych pamiatok, chránených území, prírodných výtvorov a slúži aj na budovanie ďalších informačných systémov o nehnuteľnostiach. Zabezpečenie týchto úloh je nevyhnutným predpokladom pre fungovanie trhovej ekonomiky štátu a celkový hospodársky rozvoj krajiny.

## 2.2 Najdôležitejšie úlohy katastrálneho úradu a správ katastra

Úlohy na úseku katastra nehnuteľností, ktorých nositeľmi sú katastrálne úrady a správy katastra sú definované v zákone NR SR č. 162/95 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) ako vyplýva zo zmien a doplnení vykonaných zákonom NR SR č. 222/1996 Z.z. a zákonom č. 255/2001 Z.z. ako aj ďalšími súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, uzneseniami vlády a súvisiacimi internými predpismi.

Katastrálny úrad a správy katastra plnia v rámci svojej pôsobnosti tieto úlohy :

- katastrálny úrad – riadi a kontroluje výkon štátnej správy na úseku katastra, vykonáva v druhom stupni štátnu správu vo veciach, v ktorých v prvom stupni konajú správy katastra, zabezpečuje zostavenie návrhu registra obnovenej evidencie pozemkov (ROEP)
- rozhoduje v katastrálnom konaní, zapisuje práva k nehnuteľnostiam, spravuje a aktualizuje údaje katastra, vydáva verejné listiny, kontroluje geodetické a kartografické činnosti, spracúva sumárne údaje o pôdnom fonde, prejednáva priestupky proti poriadku na úseku katastra a v konaní o porušení poriadku na úseku katastra právnickými osobami, spravuje pozemkové knihy a železničnú knihu, poskytuje informácie z katastra, overuje kópie alebo rovnopisy verejných listín alebo iných listín, na základe ktorých sa má vykonať zápis v katastri, ako aj kópie geometrických plánov, rozhoduje v pochybnostiach o predmete evidovania v katastri.

## 2.3 Využitelnosť a prínos výsledkov práce ústavu

Nakoľko hlavnou činnosťou ústavu je vykonávanie technických činností na úseku katastra, využitelnosť výsledkov jeho práce a ich prínos je daný poslaním a spoločenskou úlohou katastra. Prostredníctvom katastra plní štát úlohy v týchto základných oblastiach:

1. Ochrana vlastníckych práv k nehnuteľnému majetku ako základných ľudských práv (podľa Čl. 20 ods. 1 Ústavy Slovenskej republiky a Čl. 1 ods. 1 Dodatkového protokolu Európskej konvencie).
2. Zabezpečenie fungovania trhového hospodárstva štátu
  - daňové a poplatkové účely,
  - oceňovanie nehnuteľností,
  - nakladanie a trh s nehnuteľnosťami,
  - privatizácia nehnuteľného majetku,
  - stimulácia zahraničných investícií prostredníctvom jasných a chránených právnych vzťahov k nehnuteľnostiam,
  - posilnenie vidieckej politiky prostredníctvom majetkovoprávného usporiadania a pozemkovej konsolidácie.
3. Ochrana poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu.
4. Ochrana životného prostredia.
5. Ochrana nerastného bohatstva.
6. Ochrana kultúrnych pamiatok, chránených území a prírodných výtvorov.
7. Budovanie Štátneho informačného systému (ŠIS) a ďalších účelových informačných systémov o nehnuteľnostiach.

Je teda zrejmé, že kataster plní viacero spoločenských funkcií, pričom je evidentné, že jeho úloha vo fungujúcej demokratickej spoločnosti a rozvinutej trhovej spoločnosti je nenahraditeľná, bude len narastať a funkcie sa budú rozširovať. Základným faktorom limitujúcim a podmieňujúcim fungovanie katastra, a tým i vytváranie predpokladov na plnenie jeho spoločenských úloh, je stav katastrálneho operátu. Dôležitosť katastrálneho operátu plynie z faktu, že bez zabezpečenia jeho funkčnosti stráca funkčnosť aj celý kataster. Ak stratí funkčnosť katastrálny operát, nemožno rozhodovať o právach k nehnuteľnostiam, nemožno práva zapisovať (evidovať), nemožno dokladovať (preukazovať) existenciu práv, nemožno poskytovať informácie o právach a o nehnuteľnostiach. Tento súbor absencií by znamenal kolaps trhu s nehnuteľnosťami s tvrdým dopadom na ekonomiku štátu, ale aj neplnenie ústavnej funkcie štátu v garancii a ochrane vlastníckych práv. Absencia informácií katastra by spôsobila neplnenie funkcií pri ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu, lesného pôdneho fondu, pri územnom plánovaní a rozvoji infraštruktúry, pri ochrane kultúrnych pamiatok a iných chránených skutočností a zamedzila by plnenie ďalších spoločenských funkcií viažucich sa na nehnuteľnosti. Práve z týchto dôvodov musí byť základnou prioritou katastra v každej dobe a v každej situácii katastrálny operát.

Technické činnosti, ktoré zabezpečuje ústav, priamo skvalitňujú katastrálny operát a zabezpečujú jeho funkčnosť. Pri použití obnovy novým mapovaním nastáva zároveň zosúladenie stavu katastra, so skutočným stavom. Obnova katastrálneho operátu skrátenou formou skvalitňuje hlavne jeho geodetickú časť, ktorú prevádza do digitálneho elektronického prostredia a vytvára základný predpoklad fungovania automatizovaného informačného systému. Obnova vyhotovením duplikátu platného stavu nahrádza opotrebované a vplyvom veľkého počtu zmien neprehľadné katastrálne mapy a v spojení s tvorbou vektorových katastrálnych máp (ďalej len "VKM") zároveň vykonáva prevod do digitálneho elektronického prostredia. Revízia údajov katastra reviduje súlad operátu katastra so skutočným stavom a vykonáva opatrenia na zosúladenie oboch stavov.

Potreba vykonávania týchto činností je daná skutočnosťou, že 37 % katastrálnych máp pokrývajúcich takmer 50% územia SR, ako základnej časti súboru geodetických informácií katastrálneho operátu, bola vyhotovená pred 120 až 150 rokmi v bývalých uhorských zobrazovacích sústavách v siahových mierkach. Dnešným požiadavkám na evidovanie nehnuteľností už nevyhovujú z hľadiska presnosti, ale aj z hľadiska súladu so skutočným stavom.

Značný nesúlad evidovaného stavu v katastri so skutočným a právnym stavom zneisťuje plnenie funkcií katastra. Je daný dlhodobým neplnením si povinností vlastníkov a ostatných zainteresovaných subjektov (už počas existencie Evidencie nehnuteľností od roku 1964), ale aj dlhodobým poddimenzovaním kapacít subjektov zodpovedných za spravovanie evidencií, vrátane katastra. Podnet na zosúladenie možno vykonať prostredníctvom revízie údajov katastra. Frekvencia vykonávania revízie katastra v päťročných cykloch v každom katastrálnom území vychádza z predchádzajúcich skúseností a skôr bola daná aj legislatívne (§ 5 ods. 2 vyhlášky č. 23/1964 Zb., § 28 ods. 1 zákona SNR č. 266/1992 Zb.). Dodržanie päťročného cyklu by znamenalo vykonať revíziu priemerne ročne v 725 katastrálnych územiach, čo možno pokladať za súčasnú skutočnú potrebu. Súčasné kapacity ústavu, ale aj katastrálnych odborov okresných úradov (ďalej len "KOOÚ") - od 1. 1. 2002 „správ katastra“, umožňujú jej vykonanie priemerne v 2 až 5 %-tách skutočnej potreby.

Všetky činnosti, ktoré ústav vykonáva priamo na úseku katastra vykonáva na základe požiadaviek (návrhov) KOOÚ, ktoré podávajú prostredníctvom katastrálnych odborov krajenských úradov (ďalej len KOKÚ) - od 1. 1. 2002 „katastrálnych úradov“. Požadovaný rozsah prác značne prevyšuje kapacitné a rozpočtové možnosti ústavu. Požiadavky nie sú podávané rovnomerne z hľadiska územného rozloženia, čo je dané jednak skutočnou potrebou, ale aj možnosťami KOOÚ, ktoré sú vzhľadom na reálne kapacitné stavy a technické vybavenie vo vzťahu k rozsahu požiadaviek, nerovnomerne zaťažené. Požiadavky ústav spracuje do návrhu plánu vecných a ďalších úloh. Návrh plánu na príslušný rok schvaľuje Úrad. **Z uvedeného**

**vyplýva, že technické činnosti sú určené na zabezpečenie funkčnosti katastra a ich odberateľom boli v hodnotenom roku 2001 KOOÚ.**

Nakoľko zabezpečenie riadneho fungovania katastra je úloha štátu, štát spravovanie a obnovu katastra aj financuje. Financovanie technických činností štátom sa v súčasnej dobe realizuje priamo cez ústav ako rozpočtovú organizáciu.

Okrem činností, ktoré sú priamo súčasťou katastra alebo s ním súvisia, vykonáva ústav aj tvorbu Základnej ortofotomapy Slovenskej republiky 1: 5000 a to technológiou digitálnej fotogrametrie s využitím leteckých meračských snímok získaných v rámci pomoci EÚ program PHARE.

## **2.4 Parametre vykonávaných činností**

Základný legislatívny rámec všetkým činnostiam na úseku katastra, dáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon), v znení neskorších predpisov a vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 79/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva katastrálny zákon, v znení neskorších predpisov. (ďalej len „vyhláška“). Katastrálny operát sa spravuje, reviduje a obnovuje v katastrálnom konaní, ako špeciálne upravenom správnom konaní. Aj technické činnosti, ktoré vykonáva ústav na úseku katastra sú súčasťou katastrálnych konaní, majú legislatívne stanovený základný postup a vykonávajú sa v úzkej súčinnosti so správcom operátu, t. j. KOOÚ - od 1. 1.2002 správou katastra.

Základné parametre sú teda dané katastrálnym zákonom a vyhláškou. Nakoľko súčasne s obnovou katastrálneho operátu dochádza aj k tvorbe štátneho mapového diela ZM SR VM a ústav vykonáva aj tvorbu Základnej ortofotomapy Slovenskej republiky 1:5000, dotýka sa činností aj zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii a vyhláška Úradu geodézie a kartografie Slovenskej republiky č. 178/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o geodézii a kartografii. Podrobné technické parametre a podrobný technologický postup na vykonávanie jednotlivých činností určujú tieto technické predpisy vydané Úradom:

### **KATASTER NEHNUTEĽNOSTÍ**

**Smernice na spravovanie katastra nehnuteľností S 74.20.73.40.00** z 15.3.2000, ÚGKK SR č. P-1459/2000, účinnosť 1.6.2000

**Inštrukcia na využívanie katastra nehnuteľností I 74.20.73.42.00** (984 440 I/93) z 30.6.1994, ÚGKK SR č. NP-1913/1994, účinnosť 1.1.1995

**Smernice na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov S 74.20.73.43.00** (984 240 I/93) z 28.11.1997, ÚGKK SR č. NP-3595/1997, účinnosť 20.7.1998

**Smernice na meranie a vykonávanie zmien v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností S 74.20.73.43.20** z 18.3.1999, ÚGKK SR č. P-840/1999, účinnosť 9.4.1999

**Metodický návod na aktualizáciu vektorovej katastrálnej mapy MN 74.20.73.43.23** (984 420 MN-1/95) z 20.12.1995, ÚGKK SR č. NP-4876/1995, účinnosť 1.1.1996

**Smernice na ostatné úlohy katastra nehnuteľností S 74.20.73.49.00** z 18.3.1999, ÚGKK SR č. P-878/1999, účinnosť 9.4.1999

## GEODETICKÉ SIETE A BODOVÉ POLIA

**Inštrukcia na práce v polohových bodových poliach I 74.20.73.12.00** (984 121 I/93) z 20.12.1994, ÚGKK SR č. NP-3638/1994, účinnosť 1.3.1995

**Metodický návod na meranie dĺžok svetelnými diaľkometermi MN 74.20.73.12.00** (984 126 MN-1/87) z 9.10.1987, SÚGK č. 3-2574/1987, účinnosť 1.1.1988

## MAPOVANIE A TVORBA BÁZY ÚDAJOV

**Inštrukcia na tvorbu Základnej mapy Slovenskej republiky veľkej mierky I 74.20.73.21.00** (984 211 I/94) z 15.12.1993, ÚGKK SR č. NP-2703/1993, účinnosť 1.1.1994

**Metodický návod na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy MN 74.20.73.21.00** (984 210 MN-1/95) z 17.8.1995, ÚGKK SR č. NP-3467/1995, účinnosť 1.9.1995

**Metodický návod na tvorbu a spravovanie integrovanej vektorovej katastrálnej mapy z registra MN 74.20.73.21.10** z 27.7.1999, ÚGKK SR č. P-2304/1999, účinnosť 24.9.1999

**Inštrukcia na štandardizáciu geografického názvoslovnia I 74.20.73.26.00** (984 600 I-1/96) z 9.12.1996, ÚGKK SR č. NP-4220/1996, účinnosť 16.12.1996

## ŠTÁTNA DOKUMENTÁCIA

**Inštrukcia na dokumentačnú činnosť a skartačný plán dokumentačných fondov I 74.20.73.80.00** (984 800 I/96) z 26.2.1996, ÚGKK SR č. NP-200/1996, účinnosť 1.4.1996

**Smernice na prevádzkovanie automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra S 74.20.73.84.00** z 22.11.1999, ÚGKK SR č. P-3558/1999, účinnosť 1.12.1999

## KARTOGRAFICKÉ SLUŽBY -VYHOTOVOVANIE MAPOVÝCH DIEL A MÁP

**Smernice na tvorbu a vydávanie Základnej ortofotomapy Slovenskej republiky 1:5000 S 74.20.74.11.00** z 13.4.1999, ÚGKK SR č. P-1154/1999, účinnosť 1.5.1999

### Použité skratky:

SÚGK - Slovenský úrad geodézie a kartografie,

ÚGKK SR - Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Novela katastrálneho zákona a novela vyhlášky (účinné od 1. 1. 2002), z pohľadu parametrov technických činností, ktoré vykonáva ústav a postupov pri ich vykonávaní, nepriniesli zásadné zmeny. V oblasti technických predpisov sa v roku 2001 pripravovali zmeny, ktoré stanovujú nové technologické postupy a zabezpečia kvalitatívne lepšie výsledky. Pripravuje sa zmena technológie obnovy máp katastra vyhotovením duplikátu platného stavu, keď v tomto procese bude dochádzať zároveň k digitalizácii máp, t. j. k ich prevodu do digitálnej vektorovej formy. Tvorba týchto technických predpisov nebola v roku 2001 ukončená.

## 2.5 Strednodobá perspektíva organizácie

### • Inštitucionálna perspektíva

Proces premeny niektorých rozpočtových organizácií na neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby (ďalej len „nezisková organizácia“) zahájený uznesením vlády SR č. 1108 z 20. decembra 2000 sa dotýka aj inštitucionálnej perspektívy ústavu.

Dňa 15. januára 2002 nadobudol účinnosť zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 13/2002 Z. z. o podmienkach premeny niektorých rozpočtových organizácií na neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby (transformačný zákon) a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 92/1991 Zb. o podmienkach prevodu majetku štátu na iné osoby v znení neskorších predpisov (ďalej len „transformačný zákon“). Podmienky na uplatnenie transformačného zákona vytvorila novela zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 213/1997 Z. z. o neziskových organizáciách poskytujúcich všeobecne prospešné služby zákonom č. 35/2002 Z. z. účinným 1. marca 2002. (ďalej len „zákon o neziskových organizáciách“).

Zákon o neziskových organizáciách definuje v § 2 ods. 1 neziskovú organizáciu ako právnickú osobu, ktorá poskytuje všeobecne prospešné služby za vopred určených a pre všetkých používateľov rovnakých podmienok a v odseku 2 príkladmo vymenúva činnosti, ktoré sa považujú za všeobecne prospešné služby. Takouto úpravou nie sú taxatívne definované všeobecne prospešné služby čo umožňuje rôzny výklad. Z kontextu definície neziskovej organizácie v zákone však jednoznačne vyplýva, že sa jedná o činnosti:

- a) ktoré sú pre spoločenský verejný život nevyhnutné,
- b) ktoré sú určené viacerým používateľom (odberateľom),
- c) používatelia si uvedené služby objednávajú na základe vlastných potrieb komerčným spôsobom,
- d) používatelia uhrádzajú cenu služieb, pričom získané finančné prostriedky sú základom financovania neziskovej organizácie,
- e) charakter služieb daný vopred určenými a rovnakými podmienkami poskytovania neumožňuje ich poskytovanie podnikateľskými subjektami.

Fakt, že činnosti, ktoré ústav vykonáva vo viacerých znakoch spĺňajú charakteristiku všeobecne prospešných služieb zvädza k domnienke, že naozaj nimi sú a že ústav je transformovateľný na neziskovú organizáciu. Tendencia takéhoto chápania je zvýraznená aj tlakom vlády SR na ústredné orgány, vyplývajúcim z požiadavky výrazného zníženia počtu rozpočtových a príspevkových organizácií, keď hlavným motívom je zníženie rozsahu verejných rozpočtových prostriedkov. Už vo Výročnej správe o činnosti organizácie za rok 2000 sme uviedli dôvody, prečo nemožno ústav transformovať na neziskovú organizáciu. S ohľadom na dnes už známu legislatívnu úpravu možno uvedené dôvody upresniť takto:

1. Ústav vykonáva činnosti, ktoré nemožno stotožniť so všeobecne prospešnými službami. Činnosti, ktoré ústav vykonáva (oblasť katastra) sú súčasťou úloh štátu, ktoré mu vyplývajú z povinnosti zabezpečiť ochranu vlastníckych práv k nehnuteľnému majetku ako základných ľudských práv (podľa Čl. 20 ods. 1 Ústavy Slovenskej republiky a Čl. 1 ods. 1 Dodatkového protokolu Európskej konvencie).
2. Činnosti, ktoré ústav vykonáva nie sú určené priamo neštátnym používateľom, ale orgánom štátnej správy na úseku katastra, nie sú samostatnými činnosťami, ale sú súčasťou činností (katastrálnych konaní) vykonávaných orgánmi štátnej správy. Je zrejmé, že ich má za povinnosť financovať štát, resp. zabezpečiť ich financovanie. To znamená že transformáciou ústavu na neziskovú organizáciu nedôjde k úspore verejných prostriedkov štát-

neho rozpočtu. Aj v prípade, že by došlo k transformácii ústavu, služby musí objednávať a hradiť štát.

3. Je jednoduchšie efektívnejšie a lacnejšie zabezpečiť vykonávanie takýchto činností priamou formou poskytnutím rozpočtu rozpočtovej organizácii. Vznikne tak možnosť priameho riadenia a garantovania kvality, ale aj možnosť kedykoľvek priamo zasahovať do rozsahu a územného rozloženia činností, do stanovovania priorít, akcelerácie prípadne utlmovania jednotlivých činností. Naopak zadávať služby pri rešpektovaní zákona o verejnom obstarávaní a následne vstupovať do zmluvných vzťahov s neziskovou alebo dokonca so ziskovou komerčnou organizáciou je značne komplikované a často vytvára neprekonateľné bariéry zabraňujúce samotnej realizácii služieb.

#### • Perspektíva vecnej potreby

Potreba vykonávať technické činnosti na úseku katastra je jednoznačná, pretože podmieňuje plnenie nevyhnutných spoločenských funkcií katastra, pričom má a aj v budúcnosti bude mať, trvalý charakter. Priority úloh vyplývajú z koncepčných materiálov, pričom rozsah úloh je závislý predovšetkým od možností, ktoré vytvára štátny rozpočet. V roku 2001 bola Úradom prijatá Koncepcia rozvoja katastra nehnuteľností do roku 2005 a Koncepcia digitalizácie máp katastra. V súlade so zámermi navrhovanými v citovaných dokumentoch možno perspektívy ústavu charakterizovať nasledovne:

1. Aj po vytvorení špecializovanej štátnej správy na úseku katastra od 1. 1. 2002 (novela katastrálneho zákona), naďalej trvá potreba vykonávania technických činností na úseku katastra, pričom možno v procese ich vykonávania predpokladať tieto prínosy:
  - lepšiu koordináciu prác, ako dôsledok priameho riadenia katastrálnych úradov ako aj ústavu Úradom,
  - jednoznačné stanovovanie a rešpektovanie vecných a územných priorít pri vykonávaní technických činností, zohľadňujúc možnosti jednotlivých správ katastra, ústavu, ale aj potreby katastra,
  - možnosť operatívneho riešenia mimoriadnych vecných úloh,
  - zvýšenie kvality technických činností.
2. Technické činnosti, ktoré bude vykonávať ústav, budú prednostne orientované na digitalizáciu súboru geodetických informácií katastrálneho operátu, pričom hierarchia priorít vecných postupov bude nasledovná:
  - obnova katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu platného stavu - tvorbou číselných VKM prepracovaním existujúcich digitálnych katastrálnych máp,
  - obnova katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu platného stavu - digitalizáciou nečíselných máp katastra,
  - obnova katastrálneho operátu skrátenou formou,
  - obnova katastrálneho operátu novým mapovaním.

Uvedená hierarchia priorít neplatí v absolútnom zmysle, pretože v jednotlivých katastrálnych územiach vzhľadom na charakter katastrálneho operátu dochádza ku kombinácii metód digitalizácie, pričom je žiaduce vyriešiť celé katastrálne územie súčasne. Digitalizáciu nečíselných máp je nevyhnutné skoordinať s vyhotovovaním Registrov obnovenej evidencie pozemkov.
3. Revízia údajov katastra je účelová priorita, nutná pred obnovou katastrálneho operátu novým mapovaním a skrátenou formou, ale aj v mimoriadnych prípadoch veľkého nesúladu stavu katastra so skutočným stavom, brániacim riadnemu spravovaniu katastra, alebo digitalizácii jeho operátu. Revíziu údajov v ostatných bežných prípadoch nie je nutné v súčasnom období považovať za prioritnú úlohu.

4. Pri uplatnení priorít podľa vecného hľadiska, bude zohľadňovaná aj skutočná spoločenská potreba tak, že technické činnosti sa budú vykonávať prednostne vo väčších sídelných útvaroch (mestách, veľkých živých obciach), ale aj tam, kde vznikne potreba podpory prioritných spoločenských programov hlavne v závislosti na príprave vstupu do EÚ (technická infraštruktúra, IACS, priemyselné parky a pod.)
5. Vzhľadom na potrebu a prioritu digitalizácie máp katastra je žiaduce postupne utlmovať ich vyhotovovanie a využívanie v analógovej forme (v tlačovom výstupe na papier prípadne fóliu).

## 2.6 Opatrenia na ďalšie obdobie - rok 2002

1. So zámerom zabezpečiť vykonávanie technických činností na úseku katastra aj v budúcom období, a tým podporiť plnenie základných spoločenských funkcií katastra, nepripustiť likvidáciu ústavu transformáciou na neziskovú organizáciu. V tomto smere účinne pôsobiť vecnými argumentami.
2. V priebehu roka 2002 pripraviť podmienky na celkovú reorganizáciu riadenia ústavu zavedením „systému manažérstva kvality“.
3. So zámerom dosiahnuť zvýšenie kvality vykonávaných činností, pripraviť a vykonať školenia zamestnancov ústavu v týchto oblastiach:
  - miestne prešetrovanie - **do jedného mesiaca** po vydaní Smerníc na obnovu katastrálneho operátu,
  - digitalizácia nečíselných máp katastra - **do jedného mesiaca** po vydaní Metodického návodu na digitalizáciu nečíselných máp katastra a ich aktualizáciu.
4. S cieľom racionalizovať, zrýchliť a zefektívniť činnosti vykonávajúce jednotlivými útvarmi ústavu postupne realizovať elektronickú komunikáciu prostredníctvom internetu medzi centrom ústavu v Žiline a jednotlivými útvarmi mimo Žiliny. Postupne do **30. 6. 2002**.

## 3. CHARAKTERISTIKA KONTRAKTU ORGANIZÁCIE S ÚSTREDNÝM ORGÁNOM A JEHO PLNENIE

Na rok 2001 nemal ústav uzavretý kontrakt s Úradom ako ústredným orgánom štátnej správy a zriaďovateľom a ani nemal povinnosť kontrakt uzavrieť. Činnosť bola popri platných legislatívnych predpisoch a technických predpisoch vydaných Úradom riadená:

- Rozpisom záväzných ukazovateľov, úloh a limitov štátneho rozpočtu na rok 2001.
- Plánom vecných a ďalších úloh na rok 2001.

Výsledky plnenia podľa citovaných dokumentov boli hodnotené v priebehu roka 2001 v správach o kontrole a hodnotení používania rozpočtových prostriedkov a plnení vecných a ďalších úloh, po skončení prvého polroka a tretieho štvrtroka a v Správe o výsledkoch ročného rozboru hospodárenia a plnení vecných a ďalších úloh za rok 2001, ktorú ústav predložil Úradu dňa 28. januára 2002. Správy obsahujú popri zhodnotení plnenia stanovených úloh aj opatrenia na zlepšenie činnosti pre budúce obdobie a vyhodnotenie plnenia skôr prijatých opatrení.

Plnenie úloh uložených v citovaných dokumentoch je aj predmetom tejto výročnej správy, a to v kapitolách 4 a 5.

## 4. ČINNOSTI / PRODUKTY/ ORGANIZÁCIE A ICH PLNENIE



Ústav vykonával činnosti vyplývajúce mu zo štatútu a v súlade so schváleným plánom vecných úloh na rok 2001. Zostavený bol na podklade požiadaviek KOKÚ v rámci plánovaných kapacít priamo výkonných zamestnancov, ktoré predstavujú 280 808,0 plánovaných hodín (PH) použiteľného čistého fondu pracovnej doby. Vzhľadom na to, že ústav v roku 2001 neplnil plánovaný stav zamestnancov a ani plánovaný stav priamo výkonných zamestnancov, skutočný čistý fond pracovnej doby priamo výkonných zamestnancov má hodnotu 267 559,0 skutočných hodín. Vzhľadom na skutočnosť, že ústav splnil všetky plánované vecné úlohy, možno konštatovať, že ich splnil s menším počtom zamestnancov oproti plánovanému.

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť vecných úloh ústav nekalkuluje priamo ani nepriame náklady na jednotlivé vecné úlohy a ani ich takto nesleduje. Náklady sú kalkulované aj sledované podľa rozpočtovej klasifikácie na jednotlivé položky a podpoložky štátneho rozpočtu a sú súhrnom všetkých nákladov príslušnej položky alebo podpoložky. Preto je podiel jednotlivých blokov vecných úloh potrebné vyjadriť podielom pracovných kapacít. Podiel jednotlivých blokov úloh na využívaní kapacít ústavu je vyjadrený v odpracovaných skutočných hodinách (SH), ktoré majú nadväznosť na merné jednotky jednotlivých vecných úloh stanovené v Jednotných výkonových normatívoch (JVN) a kalkulácie schválené Úradom u tých vecných úloh, kde JVN nemožno použiť.

#### 4.1 Stále úlohy

- **Obnova katastrálneho operátu novým mapovaním**, ktorá zahŕňa dielčie úlohy: miestne prešetrenie hraníc, stavieb a iných údajov katastra; budovanie podrobného polohového bodového poľa; tvorbu meračského originálu; vyhotovenie tlačových podkladov a nového súboru popisných informácií. Práce boli ukončené v 10 kat. územiach s rozlohou 47,27 km<sup>2</sup> a rozpracovaných je 19 kat. území s celkovou rozlohou 22,12 km<sup>2</sup>.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **116621,0 SH**, čo je **43,59 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
12.51	Podrobné polohové bodové pole. Budovanie a určenie bodov	11774,0
45.11	Miestne prešetrenie hraníc, stavieb a iných údajov katastra pri obnove	64907,5
21.11	Základná mapa SR 1:1000, pôvodná. Tvorba meračského originálu	28607,0
21.12	Základná mapa SR 1:2000, pôvodná. Tvorba meračského originálu	2417,0
21.13	Základná mapa SR veľkej mierky, pôvodná. Tvorba meračského originálu - spracovanie vo vektorovej forme	2444,5
45.41	Súbor popisných informácií KO. Vyhodenie nového súboru pri obnove	2906,0
45.91	Kontrolné merania a overovanie výsledkov skorších meraní	453,5
45.97	Vyhodenie zmenšení - zväčšení pre identifikáciu parciel	168,0
45.98	Účasť na konaní o námietkach v obci	1556,0
45.99	GPS – účasť pri meraní	746,5
11.11.1	Základná mapa SR 1:1000, pôvodná. Tvorba tlačových podkladov : spracovanie počítačovou grafikou	424,0
11.12.1	Základná mapa SR 1:2000, pôvodná. Tvorba tlačových podkladov : spracovanie počítačovou grafikou	214,0
		<b>116618,0</b>

- **Obnova katastrálneho operátu skrátenou formou**, zahŕňa dielčie úlohy: tvorbu meračského originálu prepracovaním výsledkov skorších meraní do vektorového tvaru; vyhotovenie tlačových podkladov a nového súboru popisných informácií. Práce boli ukončené v jednom katastrálnom území s rozlohou 3,27 km<sup>2</sup> a rozpracované sú 2 kat. územia s celkovou rozlohou 11,89 km<sup>2</sup>.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **6064,5 SH**, čo je **2,27 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
21.21	Základná mapa SR 1:1000, odvodená. Tvorba meračského originálu	2483,0
21.23	Základná mapa SR veľkej mierky, odvodená. Tvorba meračského originálu - spracovanie vo vektorovej forme	2562,0
11.21.1	Základná mapa SR 1:2000, odvodená. Tvorba tlačových podkladov: spracovanie počítačovou grafikou	127,0
45.41	Súbor popisných informácií KO. Vyhodenie nového súboru pri obnove.	392,0
45.91	Kontrolné merania a overovanie výsledkov skorších meraní	410,5
45.96	Výkony pri OKO skrátenou formou - porovnanie novourčených a doterajších výmer parciel vrátane riešenia nesúlado	90,0
		<b>6064,5</b>

- **Obnova katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu platného stavu** zameraná na obnovu katastrálnych máp, ktoré sú spracované len v analógovej nečíselnej forme. Duplikáty boli vyhotovené zo 740 mapových listov rôznych mierok. Do tejto skupiny úloh je

zaradené aj vyhotovenie 394 kópií a iných medziproduktov pre spracovanie tlačových podkladov máp stredných mierok pre Geodetický a kartografický ústav Bratislava.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **58899,5 SH**, čo je **22,0 %** všetkých kapacít.

Úloha .	Názov	SH
11.31.1	Katastrálna mapa SR 1:1000, odvodená. Tvorba a obnova tlačových podkladov: spracovanie počítačovou grafikou	18945,0
11.33.1	Katastrálna mapa SR 1:1440, odvodená. Tvorba a obnova tlačových podkladov: spracovanie počítačovou grafikou	190,0
11.34.1	Katastrálna mapa 1:2000 odvodená. Tvorba a obnova tlačových podkladov:- spracovanie počítačovou grafikou	11231,0
11.35	Katastrálna mapa SR 1:2880, odvodená. Tvorba a obnova tlačových podkladov	88,5
11.35.1	Katastrálna mapa SR 1:2880, odvodená. Tvorba a obnova tlačových podkladov: spracovanie počítačovou grafikou	26471,5
11.37.1	Katastrálna mapa SR inej veľkej mierky (1:5000) odvodená. Tvorba a obnova tlačových podkladov: spracovanie počítačovou grafikou	1122,5
19.92	Tvorba tlačových podkladov - zmývanie, fotosadzba a podlepracovných máp	438,0
12.01.1	Vyhotovenie kópií pre mapy stredných mierok	413,0
		<b>58899,5</b>

- **Revízia údajov katastra**, ktorej obsahom je prešetrenie a zápis zmien údajov pri revízii ich zhody s právnym stavom, bola plánovaná v 6 kat. územiach. Práce boli ukončené v 4 kat. územiach a vo dvoch je úloha rozpracovaná s plánovaným ukončením v roku 2002.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **5120,0 SH**, čo je **1,91 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
43.11	Zistenie, prešetrenie a zápis zmien údajov pri revízii ich zhody s právnym stavom	<b>5120,0</b>

- **Vyhotovenie vektorovej katastrálnej mapy** vrátane vykonania zmien hraníc a stavieb na podklade geometrických plánov. Do plánu vecných úloh bolo zaradených 44 katastrálnych území, z toho v 25 územiach boli práce ukončené a v 17-tich sú rozpracované s plánovaným ukončením v roku 2002.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **62134,5 SH**, čo je **23,22 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
45.21	Vyhotovenie vektorovej katastrálnej mapy a geodetickej dokumentácie pri obnove.	27314,5
43.23	Vykonania zmien hraníc a stavieb vo VKM (GP)	34820,0
		<b>62134,5</b>

- **Tvorba Základnej ortofotomapy Slovenskej republiky 1:5000** – Predmetom úlohy je vyhotovenie Základnej ortofotomapy SR z priestoru nasnímkovanej lokality Detva. Ukončené je spracovanie mapových listov:

**Detva 8-2, Detva 8-3, Detva 8-4, Detva 8-5, Detva 9-2, Detva 9-3, Detva 9-4, Detva 9-5, Zvolen 0-2, Zvolen 0-3, Zvolen 0-4, Zvolen 0-5**, mapové listy sú vytlačené na foto-plotri.

- Rozpracované sú mapové listy **Detva 9-6**, na ktorom je ukončený zber údajov pre výškopis, vygenerovanie vrstevníc, polohopis, popis a mimorámové údaje a mapový list **Zvolen 0-6**, na ktorom je v počítačovom prostredí vyhotovený polohopis, popis a mimorámové údaje a vykonáva sa zber bodov pre výškopisnú zložku mapy.

Na ostatných mapových listoch z tretieho bloku je rozpracovaný polohopis, popis a mimorámové údaje.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **3332,5 SH**, čo je **1,25 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
26.91	Tvorba ZOM SR 1: 5 000. (základná ortofotomapa)	3332,5

- **Vydávanie a tlač štátnych mapových diel** – jedná sa o tlač máp veľkých mierok v zmysle edičného plánu ÚGKK SR. Pre rok 2001 bolo plánované vydanie 910 titulov mapových listov. Vytlačených bolo 163 mapových listov ZM SR VM a 747 mapových listov po obnove vyhotovením duplikátu. Tlač mapových listov bola realizovaná na kopírovacom zariadení OCE 9700.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **1926,5 SH**, čo je **0,72 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
11.11	Základná mapa SR 1:1000	82,5
11.12	Základná mapa SR 1:2000	45,0
11.31	Katastrálna mapa 1:1000	230,5
11.33	Katastrálna mapa 1:1440	10,0
11.34	Katastrálna mapa 1:2000	116,0
11.35	Katastrálna mapa 1:2880	361,5
11.37	Katastrálna mapa 1:5000	6,5
11.29.1	Štátne mapové diela - triedenie a odosielanie mapových listov	1074,5
		<b>1926,5</b>

- **Vydanie a tlač technických predpisov a ďalších publikácií.** Úloha zahŕňa práce vo fotografii, kopírni, knihárni, ako aj samotnú tlač podľa požiadaviek Úradu. V rámci úlohy bola vykonaná ručná väzba Zbierky zákonov pre interné potreby ústavu a zbierky listín pre okresné úrady, tlač a väzba publikácií:
  - „Spravodajca ÚGKK SR čiastka 3/2000“ +2 prílohy ... 550 ks,

Práce na tejto úlohe ústav vykonával len do 30.4.2001, kedy bolo polygrafické oddelenie zrušené a vybrané činnosti delimitované do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **1458,5 SH**, čo je **0,55 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
91.01	Technické predpisy a ďalšie publikácie. Ofsetová tlač.	1458,5

- **Správa štátnej dokumentácie**, v rámci ktorej sú plánované a vykazované výkony vedenia technickej dokumentácie v troch pracoviskách Technickej dokumentácie (TD) ústavu v Bratislave, Žiline a v Prešove a poskytovanie tlačových podkladov z TD a ich rozmnožovanie pre potreby KOKÚ a pre potreby ústavu.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **3784,5 SH**, čo je **1,41 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
80.12	Dokumentačné fondy - úlohy technickej dokumentácie.	3528,5
89.92.1	Dokumentačné fondy - kooperácia ( kópie máp pre OÚ - katastrálny odbor)	256,0
		<b>3784,5</b>

- **Výkony supervízora**, ktorý v podmienkach ústavu vykonáva odladenie dodávaných programov, metodicky usmerňuje a vykonáva inštruktáže.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **3750,0 SH**, čo je **1,4 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
45.95	Výkony supervízora	3750,0

#### 4.2 Dlhodobé úlohy

- **Aktualizácia číselných výsledkov prác** - prevod zoznamov súradníc podrobných bodov z analogovej do digitálnej formy RES bol vykonaný vo 2 katastrálnych územiach s celkovým počtom 4079 podrobných bodov.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **12,0 SH**, čo je **0,01 %** všetkých kapacít.

Úloha .	Názov	SH
45.93	Aktualizácia číselných výsledkov prác- prevod zoznamov súradníc do digitálnej formy RES	12,0

#### Prešetrenie, zameranie a vykonanie opráv v elaboráte SPI, SGI a VKM

V rámci úlohy sú na podklade odôvodnených požiadaviek katastrálnych odborov odstránované chyby, ktoré vznikli v operátoch zo skorších meraní. V hodnotenom roku boli práce vykonané a ukončené v kat. území **Štiavnické Bane**.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **3451,5 SH**, čo je **1,29 %** všetkých kapacít.

Úloha	Názov	SH
43.97	Prešetrenie, zameranie a vykonanie opráv v elaboráte SGI, SPI a VKM	3451,5

### 4.3 Krátkodobé úlohy

- **Dodávky geodetických služieb mimorezortným odberateľom** sú vykonávané priebežne podľa konkrétnych požiadaviek zákazníkov. Jedná sa o služby v zmysle ponukového cenníka ako: predaj údajov o geodetických bodoch, kópií z tlačových podkladov máp veľkých mierok z TD v analógovej forme na papier, fóliu alebo v rastrovej forme na elektronickom médiu a vyhotovenie kresby na plotri.

Na úlohe boli použité pracovné kapacity v rozsahu **1007,0 SH**, čo je **0,37 %** všetkých kapacít a vyúčtované príjmy sú v sume 293,5 tis. Sk.

Úloha	Názov	SH	Sk
81.21.3	Vydanie geodetických údajov - predaj dodávok	305,5	34,5 tis.
82.21.3	Vydanie kópií tlačových podkladov - predaj dodávok	407,5	159,0 tis.
82.22.3	Operáty kartografických diel- predaj dodávok - SKENER	283,0	98,0 tis.
89.91.3	Kresba na plotri- predaj dodávok	11,0	2,0 tis.
		<b>1007,0</b>	<b>293,5 tis.</b>

## 5. ROZPOČET ÚSTAVU

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2001 bol z úrovne ÚGKK SR vykonaný listom č. EO-127/2001 zo dňa 15.01.2001.

### Pôvodný rozpočet v tis. Sk

Príjmy	Bežné výdavky		Kapitálové výdavky	Výdavky celkom
odd. 32§01 <b>400</b>	odd. 32§01 <b>47 579</b>	odd. 32§17 <b>100</b>	odd. 32§01 <b>4 200</b>	<b>51 879</b>
	z toho mzdy 23 220			

Tento pôvodný rozpočet bol v priebehu roka upravený nasledovnými rozpočtovými opatreniami :

RO ÚGKK SR č. EO-1522/2001 zo dňa 26.04.2001 – presun príjmov do GKÚ Bratislava (Rozhodnutie predsedu ÚGKK SR č. P-985/2001 z 15.03.2001)	<b>- 61 tis. Sk</b>
RO ÚGKK SR č. 4/2001 (EO-1441/2001 zo dňa 19.04.2001) – viazanie výdavkov	<b>- 230 tis. Sk</b>
RO ÚGKK SR č. 5/2001 (EO-1442/2001 zo dňa 19.04.2001) – transfer	<b>- 82 tis. Sk</b>
RO ÚGKK SR č. EO-1522/2001 zo dňa 26.04.2001 – presun bežných výdavkov do GKÚ Bratislava (Rozhodnutie predsedu ÚGKK SR č. P-985/2001 z 15.03.2001)	<b>- 736 tis. Sk</b>
z toho mzdy	- 374 tis. Sk
RO ÚGKK SR č 6/2001 (EO 2260/2001 zo dňa 6.07.2001) – povolené prekročenie	<b>+ 498 tis. Sk</b>
z toho mzdy	+ 362 tis. Sk
Uznesenie vlády SR č. 509 z 13.06.2001, ktorým boli schválené zmeny a doplnky nar. vlády SR č. 249/1992 Zb.	
RO ÚGKK SR č. 8/2001 (EO-2622/2001 zo dňa 6.09.2001) – povol. prekročenie a viazanie rozpočtových prostriedkov (zvýšenie rozpočtu bežných výdavkov	1 000 tis. Sk

o 1000 tis. Sk a zníženie rozpočtu kapitálových výdavkov o 1000 tis. Sk)  
 RO ÚGKK SR č. EO-4205/2001 zo dňa 6.12.2001 – presun z odd. 32§17  
 do odd. 32§01 v sume

81 tis. Sk

**Upravený (konečný) rozpočet v tis. Sk**

<b>Príjmy</b>	<b>Bežné výdavky</b>		<b>Kapitálové výdavky</b>	<b>Výdavky celkom</b>
odd. 32§01 <b>339</b>	odd. 32§01 <b>48 110</b>	odd. 32§17 <b>19</b>	odd. 32§01 <b>3 200</b>	<b>51 329</b>
	z toho mzdy 23 208			

Skutočné čerpanie výdavkov celkom v tis. Sk :

	<b>Rozpočet</b>	<b>Skutočnosť</b>	<b>Čerpanie v %</b>
<b>600 Bežné výdavky</b>	<b>48 129</b>	<b>48 129</b>	<b>100,00</b>
610 Mzdy, platy, služ. príjmy a OOV	23 208	23 208	100,00
620 Poistné a príspevky zam. do poisť. a NÚP	8 674	8 674	100,00
630 Tovary a ďalšie služby	16 247	16 247	100,00
<b>700 Kapitálové výdavky</b>	<b>3 200</b>	<b>3 200</b>	<b>100,00</b>
710 Obstarávanie kapit. aktív	3 200	3 200	100,00

Štruktúra čerpania miezd, platov, služobných príjmov a OOV bola v tis. Sk nasledovná :

Tarifný plat (610)	17 451
Príplatky celkom (612)	4 096
Odmeny celkom (614)	1 661

Priemerná mzda dosiahla úroveň 9 388 Sk pri dosiahnutí priemerného evidenčného prepočítaného počtu zamestnancov 206.

Čerpanie výdavkov v pol 620 bolo analogické k čerpaniu pol. 610.

Štruktúra čerpania výdavkov na tovary a ďalšie služby v tis. Sk bola takáto :

**Cestovné výdavky (631) čerpané v sume 2 101 tis. Sk**

Oproti roku 2000 sa predmetné výdavky zvýšili o 66 tis. Sk. Nárast bol zaznamenaný vo všetkých podpoložkách cestovných výdavkov, čo súvisí so všeobecným cenovým nárastom.

V rámci tejto položky bolo na zahraničné cesty čerpané 10 tis. Sk.

**Energie, voda a komunikácie (632) čerpané v sume 1 966 tis. Sk**

Čerpanie týchto výdavkov predstavuje o 130 tis. Sk menej ako v roku 2000. Výrazná úspora v porovnaní s minuloročnou skutočnosťou bola dosiahnutá v oblasti výdavkov za telefón a

fax v sume 162 tis. Sk (dopad inštalovanej siete KIWI a zavedených prísnych úsporných opatrení).

**Materiál a dodávky (633) čerpané v sume 5 305 tis. Sk**

Dosiahnutá skutočnosť je vyššia o 1 294 tis. Sk oproti skutočným výdavkom v roku 2000. Zvýšili sa výdavky na kancelárske potreby a materiál a tiež na papier o 1 174 tis. Sk, a to v dôsledku zmeny technológie spracovania máp na plotri HP 2000 s finančne náročnejšími materiálmi a tiež v dôsledku cenových nárastov jednotlivých druhov tovarov a materiálov. Rozpočtové prostriedky sa najvýraznejšie čerpali na kancelárske potreby a materiál nevyhnutné pre hlavné pracovné činnosti, ďalej na papier, materiál, náhradné diely, upratovanie a na stravovanie. Absolútne najvyššiu finančnú položku predstavujú kancelárske potreby a materiál v sume 1 498 tis. Sk (druhé v poradí je stravovanie zamestnancov, na ktoré sa vyčerpalo 1 044 tis. Sk).

**Dopravné (634) čerpané v sume 2 702 tis. Sk**

Výdavky tejto položky sa oproti skutočnosti roka 2000 zvýšili o 881 tis. Sk. Nárast v čerpaní rozpočtu sa prejavil najmä v oblasti obstarávania servisu, náhradných dielov, údržby, opráv a výdavkov s tým spojených, a to o 768 tis. Sk, čo je dôsledkom už zastaralého, poruchového autoparku vyžadujúceho výdavkové investície na zabezpečenie pojazdnosti motorových vozidiel. Dopravné výkony za rok 2001 dosiahli 308 937 km pri celkovej spotrebe 31 830 litrov paliva v úhrnnej cene 1 002 tis. Sk a mazív za 32 tis. Sk, v roku 2000 dopravné výkony predstavovali 337 714 km pri celkovej spotrebe 34 470 litrov palív za celkovú cenu 1 100 tis. Sk.

K 31.12.2001 ústav mal v správe majetku štátu 20 motorových vozidiel. Stav tohto autoparku bolo by žiaduce obnoviť vzhľadom na značnú opotrebovanosť. Súčasný autopark je nevyhovujúci. Typy ARO 240 (celkom štyri) sú najstaršie motorové vozidlá, ich priemerná doba prevádzky je cca 19 rokov. Ústavu chýbajú predovšetkým motorové vozidlá terénneho charakteru, ktoré sú nevyhnutné pre výkon geodetických prác v teréne. Vek súčasného autoparku, jeho poruchovosť z titulu opotrebovanosti, nedostatok náhradných dielov v servisoch spôsobujú často zložité situácie pri zabezpečovaní plnenia hlavných úloh ústavu, viazaných v prevažnej miere na expedičnosť. Rastúce ceny pohonných hmôt a mazív, servisných úkonov a na druhej strane relatívne klesajúci rozpočet bežných výdavkov má zásadný negatívny vplyv na oblasť dopravy, bez ktorej je plnenie úloh ústavu v celom rozsahu podľa štatútu nemožné. Napriek aktivitám ústavu v oblasti vnútornej autodopravy, spočívajúcej v režijnom spôsobe vykonávania viacerých opráv je súčasná situácia na tomto úseku značne neúnosná, vyvolávajúca stresové stavy pri zabezpečovaní úloh a z hľadiska technického stavu ohrozujúca bezpečnosť a zdravie zamestnancov. Značná poruchovosť, adekvátne veku a vysoká servisná náročnosť sa prejavuje aj u motorových vozidiel typu Opel Campo (celkom 12), na ktoré sa v roku 2001 v oblasti dodávateľského servisu vynaložilo 466 tis. Sk a na náhradné diely 66 tis. Sk. Na vozidlá typu ARO 240 (celkom 4) sa na dodávateľský servis vynaložilo 515 tis. Sk.

**Rutinná a štandardná údržba (635) čerpané v sume 1 324 tis. Sk**

Z týchto výdavkov najväčšia suma bola vynaložená na aktualizáciu a údržbu softvéru (688 tis. Sk), ďalej na údržbu a opravy rozmnožovacích strojov v sume 277 tis. Sk, na opravu výpočtovej techniky v sume 128 tis. Sk a meračskej techniky za 77 tis. Sk. Oproti roku 2000 sú výdavky v oblasti rutinnej a štandardnej údržby nižšie o 83 tis. Sk, čo však možno považovať za relatívnu úsporu, pretože v roku 2000 sa na údržbu administratívnych budov vynaložilo 651 tis. Sk, kým v roku 2001 len 75 tis. Sk.

**Nájomné za prenájom (636) čerpané v sume 1 874 tis. Sk**



Úhrady výdavkov v rámci tejto položky celkom v sume 1 874 tis. Sk sa najväčším podielom týkajú nájomného za prenájom administratívnych budov (1 864 tis. Sk). Oproti skutočnosti roka 2000 sa finančná náročnosť tohoto druhu výdavkov znížila o 791 tis. Sk, a to v dôsledku vypovedania predmetu zmluvy o nájme nebytových priestorov v Bratislave na Peknej ceste.

K 31.12.2001 mal Katastrálny ústav v Žiline v nájme 757 m<sup>2</sup> nebytových priestorov (kancelárske priestory) v priemernej ročnej sadzbe 1968 Sk za 1 m<sup>2</sup>. Nebytové priestory sú prenajaté v Leviciach, Krupine, Piešťanoch, Trnave a v Prešove. V dvoch prípadoch (Levice a Prešov) je v cene nájmu zahrnutý aj výkon služieb a energie, ktoré prenajíateľ ďalej nefakturuje.

**Ostatné tovary a služby (637) čerpané v sume 966 tis. Sk**

Výdavky dosiahli sumu 966 tis. Sk (upravený rozpočet v sume 966 tis. Sk), čo je na rovnakej úrovni ako v roku 2000 (965 tis. Sk). Napriek maximálnej úspornosti úroveň čerpania ovplyvnil odvod za nesplnenie povinného 4%-ného podielu zamestnávania občanov so ZPS a ZPS-ŤZP v zmysle § 113 zákona č. 387/1996 Z.z. o zamestnanosti za obdobie roka 2000 v sume 97 200,- Sk, zúčtovaný na podpoložke 63731, ďalej najvyššia čerpaná suma sa týkala zmluvných služieb prenajíateľov, resp. správcov zúčtovaných na neštandardnej podpoložke 63752 vo výške 295 tis. Sk. Prídely do sociálneho fondu boli realizované vo výške 314 tis. Sk. Suma 85 tis. Sk bola vynaložená na sťahovanie a manipulačné práce v súvislosti s delimitáciou polygrafického pracoviska v Bratislave do GKÚ Bratislava a so zmenou pracovných priestorov košického pracoviska.

Tvorba sociálneho fondu bola plánovaná vo výške 1,5 % zo súhrnu hrubých plátov zúčtovaných zamestnancom na výplatu, z ktorých sa zisťuje priemerný zárobok na pracovnoprávne účely. Sociálny fond bol v hodnotenom období použitý na príspevok na zabezpečenie stravovania (168 tis. Sk), príspevok na dopravu (109 tis. Sk), regeneráciu pracovnej sily (19 tis. Sk), na sociálnu výpomoc v sume 5 tis. Sk. Suma 2 266,- Sk bola delimitovaná GKÚ Bratislava. Tvorba sociálneho fondu vrátane zostatku z predchádzajúcich rokov činila 383 514,01 Sk, čerpanie celkom činilo 303 810,50 Sk. Zostatok k 31.12.2001 predstavuje sumu 79 703,51 Sk.

V rámci tejto kategórie bolo na zahraničné pracovné cesty vyčerpaných 9 tis. Sk.

Štruktúra čerpania kapitálových výdavkov v tis. Sk bola takáto :

Podpoložka	Vecná náplň	Suma v Sk
71103	Softvér (Trimble Total Control)	119 000,00
71301	Nábytok (Vybavenie rekonštr. zasadačky v AB v Žiline súborom nábytku)	130 872,00
71302	Výpočtová technika (3 počítače, 35 monitorov, 2 laserové tlačiarne, 1 atramentová tlačiareň)	670 153,20
71304	Kancelárske stroje, prístroje a zariadenia (2 kopirovacie stroje čiernebiele, 1 kopirovací stroj farebný)	614 987,70
71401	Osobný automobil (DAEWOO LEGANZA)	613 796,10
71502	Meracia a monitorovacia technika (príslušenstvo k meračskej technike)	52 294,70
71505	Energetické zariadenie (Záložný zdroj BP Fortress III 2250VA k plotru HP 2000)	35 670,00
71511	Vnútorý informačný systém (Sieťové komponenty, anténa na internet)	40 912,80

716	Prípravná a projektová dokumentácia (Požiarny projekt AB Bratislava, projekt + dodatok k projektu rekonštrukcie zasadačky v AB v Žiline)	29 087,30
71702	Rekonštrukcie a modernizácie stavieb (Diaľkový ovládač GRUNDFOS R 100 k obehovým čerpadlám rekonštr.kotolne , držiak na internetovú anténu v AB Žiline, rekonštrukcia zasadačky v AB v Žiline)	631 487,70
71803	Rekonštrukcie a modernizácie strojov a zariadení (9 ks upgrade PC, 1 HDD, 1 CD ROM)	276 350,80
<b>Kapitálové výdavky celkom</b>		<b>3 199 612,30</b>

## 6. PRÍJMY ÚSTAVU

Pôvodný rozpočet príjmov na rok 2001 činil 400 tis. Sk. Tento rozpočet sa v dôsledku Rozhodnutia predsedu ÚGKK SR z 15. marca č. P-985/2001 o delimitácii zamestnancov a polygrafických činností z Katastrálneho ústavu v Žiline do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava zmenil rozpočtovým opatrením ÚGKK SR č. EO-1522/2001 zo dňa 26.04.2001 na sumu 339 tis. Sk (príjmy v sume 61 tis. boli delimitované do GKÚ Bratislava). Ústav za hodnotené obdobie splnil príjmy celkom v sume 350 345,60 Sk, tj. na 103,35%. Z uvedenej sumy 55,65 % predstavujú príjmy za služby technickej dokumentácie, za geodetické práce 28,41%, príjmy za zberné suroviny 1,16%, úroky z účtov finančného hospodárenia činia 1,65% a zvyšných 13,13% predstavujú ostatné príjmy (z dobropisov, z predpísaných mánk a škôd a z plnení z predchádzajúcich rokov).

Oproti skutočnosti roka 2000 ústav za hodnotené obdobie splnil príjmy nižšie o 183 653,95 Sk. Napriek nižšiemu rozpočtu príjmov v roku 2001 ako v roku 2000 (menej o 150 tis. Sk), sa ústavu darí dosahovať rozpočtované relácie príjmov s určitými ťažkosťami. Ústav má tri technické pracoviská, ktoré sa podieľajú na tvorbe príjmov za služby technickej dokumentácie a za geodetické práce (Bratislava, Žilina, Prešov). Najmenšie príjmy dosahuje pracovisko v Bratislave, pretože právnicke a fyzické osoby pri požadovaných informáciách dávajú prednosť Ústrednému archívu pri GKÚ kde sú archivované komplexné údaje z celej SR a nie Technickej dokumentácii pri našom ústave.

Počas hodnoteného obdobia bolo za služby technickej dokumentácie a za geodetické práce vyúčtovaných 294 497 Sk, príjmy celkom boli vyúčtované v sume 353 122,60 Sk. Z celkovej vyúčtovanej sumy a z počiatočného stavu k 1.1.2001 bolo do konca účtovného obdobia neuhradených 549 975,30 Sk, z čoho suma 493 166,70 Sk predstavuje pohľadávku voči bývalému zamestnancovi, v súčasnosti vymáhanú súdnou cestou. Čo sa týka tejto pohľadávky, ku dňu 31.12.2001 nebol zo strany príslušného súdu stanovený termín pojednávania, pričom žalobný návrh bol podaný 26.8.1998. Ku dňu 31.12.2001 v rámci príjmovej položky 223 (Poplatky a platby z nepriemyselného a náhodného predaja a služieb) ústav eviduje jednu pohľadávku po lehote splatnosti v sume 16 060,- Sk.

## 7. PERSONÁLNE OTÁZKY

### 7.1 Plán zamestnancov a jeho plnenie

Plánovaný priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov 218 (príloha k listu ÚGKK SR č. EO-127/2001 zo dňa 15.01.2001) sa v dôsledku Rozhodnutia predsedu ÚGKK SR z 15. marca 2001 č. P-985/2001 o delimitácii zamestnancov a polygrafických činností z Katastrálneho ústavu v Žiline do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava zmenil na 214 zamestnancov (rozpočtové opatrenie ÚGKK SR č. EO-1522/2001 z 9. 05. 2001 - úprava počtu zamestnancov od 1. 4. 2001 na 213). Tento upravený plánovaný priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov ústav za hodnotené obdobie roka 2001 splnil na 206, čo predstavuje plnenie ročného plánu na 96,26 %. Z uvedeného počtu je 192 technickohospodárskych zamestnancov a 14 robotníkov.

Počas roka 2001 ústav zaznamenal tieto pohyby pracovných kapacít :

Nástup (doba určitá)	- 3 THP,	(1 dôchodkyňa prijatá na zastupovanie počas MD, dvaja zamestnanci v produktívnom veku)
	- 3 R	(1 R zastupovanie vrátnika počas čerpania dovolenky a práceneschopnosti, dvaja R prijatí ako figuranti na terénne geodetické práce)
Nástup (doba neurčitá)	- 14 THP	(v produktívnom veku prijatí do hlavnej pracovnej činnosti)
	- 4 THP	(3 THP návrat po ZVS resp. CVS, 1 THP návrat po materskej dovolenke)
Výstup	- 27 THP	(10 THP rozviazanie pracovného pomeru dohodou podľa § 43 ZP, 2 THP rozviazanie pracovného pomeru z organizačných dôvodov, 2 THP bez uvedenia dôvodu, ďalší 2 THP skončenie pracovného pomeru na dobu určitú, 4 THP odchod na MD, 5 THP prechod delimitáciou do Geodetického a kartografického ústavu podľa § 250 ZP, 2 THP odchod na ZVS)
	- 3 R	(skončenie pracovného pomeru na dobu určitú).

Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k 31.12.2001 je 204. Priemerný evidenčný počet zamestnancov je 207 z toho 136 žien. V evidenčnom počte zamestnancov k 31.12.2001 sú dvaja zamestnanci so zmenenou pracovnou schopnosťou (ZPS). K uvedenému dátumu evidujeme 4 ženy na materskej dovolenke a 5 žien poberajúcich rodičovský príspevok. Na základnej vojenskej službe sú dvaja zamestnanci.

Chorobnosť zamestnancov za rok 2001 predstavuje 3 398 kalendárnych dní pracovnej neschopnosti z dôvodu choroby 3 214 kalendárnych dní a z dôvodu ostatných úrazov 184 kalendárnych dní. Počas hodnoteného obdobia sa nevyskytli pracovné úrazy. Ženy sa na celkovej chorobnosti podieľali 70,54 %-ami (2 397 kalendárnych dní).

Celková chorobnosť činí 4,52 %. Oproti roku 2000 chorobnosť vzrástla o 0,08 %. Od vzniku ústavu sa chorobnosť v jednotlivých rokoch vyvíjala takto :

Rok 1996 - 4,54 %, rok 1997 - 4,38 %, rok 1998 - 5,24 %, rok 1999 - 4,63 %, 2000 - 4,44 %, 2001 - 4,52 %. Možno konštatovať, že vyjmúc rok 1998 je nemocnosť rovnomerná.

## 7.2 Kvalifikačná a veková štruktúra zamestnancov

Ústav mal k 31. 12. 2001 nasledovnú kvalifikačnú štruktúru zamestnancov:

Kvalifikačný stupeň a odbor	Počet zamestnancov	%
Vysoká škola – odbor GaK	34	15,8
Vysoká škola – iný odbor	8	3,7
Vysoká škola – bakalár odbor G a K	7	3,3
ÚSO – odbor GaK	80	37,2
ÚSO – ekonomický odbor	12	5,6
ÚSO – iný odbor	29	13,5
ÚSV – gymnázium	22	10,2
Stredné odborné (učilište)	16	7,4
Základné	7	3,3
Spolu	215	100,0

Ústav mal k 31. 12. 2001 nasledovnú vekovú štruktúru zamestnancov:

Veková hranica	Počet zamestnancov	%
Do 30 rokov	59	27,4
Do 40 rokov	49	22,8
Do 50 rokov	64	29,8
Do 60 rokov	41	19,1
Nad 60 rokov	2	0,9
Spolu	215	100,0

Kvalifikačná štruktúra zamestnancov sa oproti roku 2000 výraznejšie nezmenila. Došlo k miernemu nárastu zamestnancov s bakalárskym vzdelaním odboru GaK a s ÚSO odboru GaK, čo je pozitívne. Veková štruktúra sa nevylepšila.

## 7.3 Organizačná štruktúra ústavu

Organizačná štruktúra tvorí prílohu k tejto správe. V roku 2001, s účinnosťou od 1. apríla, bola na základe Rozhodnutia predsedu ÚGKK SR z 15. marca 2001 č. P-985/2001 o delimitácii zamestnancov a polygrafických činností z Katastrálneho ústavu v Žiline do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava vykonaná organizačná zmena, ktorou bolo zrušené polygrafické oddelenie v Bratislave. Časť činností tohto oddelenia bola zrušená a časť delimitovaná do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava. Ústav navrhol Úradu vykonať túto zmenu v súlade s vecnou potrebou a v súlade s opatrením prijatým vo Výročnej správe o činnosti organizácie za rok 2000. Opodstatnenosť zmeny sa praxou v období od 1. 4. 2001 do 31. 12. 2001 potvrdila.

## 7.4 Aktivity na podporu ľudských zdrojov

Ústav v hodnotenom období vykonal na podporu skvalitnenia odbornej úrovne zamestnancov tieto aktivity:

- aktívne spolupracoval so Žilinskou univerzitou pri výchove mladých a perspektívnych absolventov bakalárskeho štúdia odboru geodézia, keď zamestnancom ústavu ako externým učiteľom zabezpečil výuku predmetu kataster nehnuteľností a ďalšími zamestnancami ako konzultantmi a oponentami záverečných prác napomohol úspešnému ukončeniu štúdia. 7 absolventov tohto štúdia v pracuje v ústave,
- umožnil účasť zamestnancov na školení poriadanom Úradom v oblasti manažmentu kvality,
- realizoval školenie na vykonávanie revízií údajov katastra v zmysle prijatého opatrenia vo Výročnej správe o činnosti organizácie za rok 2000,
- realizoval väčšie množstvo konzultačných a kontrolných dní na doriešenie odborných technologických otázok, pričom závery a poznatky z nich zovšeobecňoval pre všetky útvary ústavu,

V záujme odborného rastu, získavania prehľadu v oblasti katastra, využitia najnovších poznatkov v praxi ústavu, ale aj v záujme odovzdania poznatkov a skúseností, sa vybraní zamestnanci ústavu zúčastnili medzinárodných a vnútroštátnych odborných podujatí, konferencií a seminárov týkajúcich sa činnosti, ktorú ústav vykonáva. Na viacerých odborných podujatiach predniesli odborné príspevky, ktoré napomohli riešeniu odborných problémov. Poznatky prenášali do praxe.

## 7.5 Očakávaný vývoj v budúcom období

Počet zamestnancov (v evidenčnom prepočítanom stave) je každoročne určovaný rozpisom štátneho rozpočtu a je neprekročiteľný. V roku 2002 je stanovený v rozsahu roka 2001 (po zohľadnení delimitácie časti polygrafických činností), t. j. 214 zamestnancov. Aj keď potreba vykonávania vecných úloh na úseku katastra (ako je uvedené v kapitole 2) by znamenala značne vyššiu kapacitu zamestnancov, nie je v možnostiach štátneho rozpočtu jej v súčasnom období vyhovieť. **Aj v ďalšom období očakávame stav zamestnancov na terajšej úrovni.**

V rokoch 1996, 1997 a 1998 a čiastočne aj v roku 1999 mal ústav značné problémy s prijímaním kvalifikovaných zamestnancov, hlavne absolventov škôl. Vzhľadom na nevýhodné platové podmienky dané možnosťami štátneho rozpočtu a možnosti zamestnať sa v súkromnej podnikateľskej sfére, nebol záujem o prácu v ústave. V roku 1999 vo východoslovenskom regióne a v roku 2000 aj v stredoslovenskom regióne sa situácia zlepšila v prospech ústavu, a to hlavne z dôvodu, že súkromná sféra sa kapacitne naplnila a zároveň došlo k značnému zníženiu štátnych zákazok, ktoré zabezpečovala. Záujem o zamestnanie v ústave značne vzrástol a to tak, že sme nemohli vyhovieť všetkým záujemcom s požadovaným odborným vzdelaním. Obdobný stav bol aj v roku 2001. Vzhľadom na počet absolventov odborných škôl sme očakávali, že v roku 2001 dôjde k zvýšeniu záujmu o prácu v ústave aj v západoslovenskom regióne a hlavne v Bratislave. Skutočnosť však nenaplnila naše očakávania, keď záujem o prácu v ústave bol v západoslovenskom regióne minimálny.

Očakávame, že hoci minimálne ale predsa len zlepšené platové podmienky a sociálne istoty po prijatí zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 213/2001 Z. z. o verejnej službe, nájdu odozvu aj v záujme absolventov škôl o prácu v ústave, čo vytvára predpoklad postupného vylepšovania kvalifikačnej a vekovej štruktúry zamestnancov.

## 8. CIELE A PREHĽAD ICH PLNENIA

### 8.1 Priority stanovené ústredným orgánom na rok 2001

Nakoľko na rok 2001 nebol s Úradom uzavretý kontrakt, neboli ani priority definované ako samostatné úlohy mimo základných dokumentov, ktorými boli:

- Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2001 (Číslo: EO-127/2001, zo dňa 15.1.2001)
- Plán vecných a ďalších úloh na rok 2001 (schválený Úradom listom č. OKI-800/2001, zo dňa 23. 3. 2001 a dodatočne upravený po delimitácii polygrafických činností listom č. OKI- 1437/2001 zo dňa 30. 5. 2001)

Priority Úrad stanovil práve formou stanovenia plnenia záväzných úloh a limitov štátneho rozpočtu a formou schválenia navrhovaného plánu vecných a ďalších úloh. Z dlhodobého hľadiska považujeme za prioritu schválený plán obnovy katastrálneho operátu novým mapovaním (OKO NM) a skrátenou formou (OKO SF) na roky 2000–2004 s podmienkou, aby sa OKO NM vykonávalo len v zastavaných územiach resp. intravilánoch obcí a do plánu prednostne zaraďovať požiadavky na OKO NM a OKO SF z katastrálnych území Bratislavy, Košíc, krajských miest, okresných miest a ďalších miest. Takéto priority sa však uplatňovali už v procese prípravy, tvorby a schválenia plánu vecných a ďalších úloh.

### 8.2 Plnenie prioritných úloh v hodnotenom období a v minulých rokoch

Hodnotenie plnenia stanovených ukazovateľov štátneho rozpočtu je uvedené v kapitolách č. 5 a 6. Počas roka 2001, podobne ako v minulých rokoch, boli pôvodne rozpísané ukazovatele menené, a to tak v prospech, ako aj v neprospech ústavu. Zmeny v prospech ústavu sú v rozhodujúcom rozsahu následkom zmeny mzdových taríf, čiastočne vyrovnávajú infláciu v platoch zamestnancov, avšak nemajú priamy vplyv na financovanie plnenia vecných úloh. Zmeny v neprospech ústavu priamo znižujú výdavky určené na zabezpečenie plnenia vecných úloh a v roku 2001 sa realizovali reguláciou štátneho rozpočtu v 1. štvrtroku. Nakoľko ústav racionalizoval čerpanie výdavkov v maximálnej možnej miere, ich krátenie sa výrazne na plnení vecných úloh neprejavilo. Nedostatočné rozpočtové zabezpečenie sa prejavilo v utlmení rozvojových aktivít, čo ide na úkor rozvoja technológií, a tým aj menej efektívneho zabezpečovania vecných funkcií v budúcnosti.

Prehľad vývoja skutočného čerpania rozpočtových prostriedkov v rokoch 1998, 1999, 2000 a v roku 2001 v prepočítanom počte zamestnancov a v hlavných ekonomických ukazovateľoch je nasledovný:

<b>Ukazovateľ štátneho rozpočtu</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>
Počet zamestnancov	219	219	211	214
Výdavky spolu (tis. Sk)	50688	48728	50313	51 329
Bežné výdavky (tis. Sk)	48188	47128	46815	48 129
Kapitálové výdavky (tis. Sk)	2500	1600	3498	3 200
Príjmy (tis. Sk)	985	701	534	339

Hodnotenie plnenia ukazovateľov plánu vecných a ďalších úloh je uvedené v kapitole 4. Ústav v posledných štyroch kalendárnych rokoch 1998, 1999, 2000 a 2001 vždy, bezo zbytku splnil všetky úlohy dané v pláne vecných a ďalších úloh. Evidentný pokles príjmov nie je spôsobený poklesom výkonnosti ústavu, ale konkrétnou situáciou v záujme fyzických a právnických osôb o služby, ktoré ústav poskytuje, zmenou činnosti delimitáciou, ale aj sústredenie pozornosti na hlavnú pracovnú činnosť v oblasti katastra.

Porovnávanie plnenia podľa jednotlivých blokov úloh alebo podľa počtu konkrétnych vecných úloh, v jednotlivých katastrálnych územiach, v časovom horizonte posledných rokov, nepovažujeme za smerodajné a vypovedajúce o výkonnosti ústavu, naopak ich porovnávaním môžu vzniknúť falošné úvahy o klesajúcej alebo aj vzrastajúcej výkonnosti ústavu. Preto takéto porovnávanie, podobne ako vo Výročnej správe o činnosti organizácie za rok 2000 ani neuvádzame. Vecné dôvody sú pretrvávajúce a sú nasledovné:

- rozsah prác v jednotlivých katastrálnych územiach je značne rozdielny (viacnásobný), pričom prioritu v súčasnom období dostávajú rozsahom a náročnosťou väčšie územia (mestá),
- u väčšiny vecných úloh ide o ich malý, štatisticky bezvýznamný počet, kde sa neprejaví priemerná veľkosť,
- všetky náročnejšie vecné úlohy sú rozsahom tak veľké, že vzhľadom na stanovenú technológiu obmedzujúcu kooperáciu (súčasnú nasadenie väčších kapacít) alebo v záujme zachovania úradného postupu, sa vykonávajú počas dvoch, ale aj viac rokov,
- aj relatívne jednoduchšie úlohy (tvorba VKM) sú čoraz náročnejšie, pretože sa spracovávajú postupne staršie podklady a tým rastie počet zapracovávaných zmien,
- postupne dochádza k nárastu rozsahu úloh reálnou potrebou riešenia aktuálnych úloh katastra (napr. odstraňovanie dielov parciel, posudzovanie presnosti a spôsobilosti operátov na OKO ...), pričom súčasne rastie tlak na kvalitu,
- zvyšuje sa čas potrebný na zabezpečenie kooperácie zainteresovaných subjektov (KOOÚ, obce, orgány štátnej správy, vlastníci, držiteľia a iné oprávnené osoby),
- počty (a tým aj štruktúru) jednotlivých zaraďovaných, a tým aj realizovaných úloh navrhujú KOOÚ a doporúčujú KOKÚ podľa vlastnej potreby, bez ohľadu na štatistické počty v predchádzajúcich rokoch.

### 8.3 Plnenie opatrení prijatých vo Výročnej správe o činnosti organizácie za rok 2000

Ústav prijal vo Výročnej správe o činnosti organizácie za rok 2000 tri opatrenia.

1. V plnom rozsahu nahradiť klasickú, technologicky prekonanú ofsetovú tlač katastrálnych máp, digitálnou tlačou a v tejto súvislosti zrušiť polygrafické oddelenie ústavu v Bratislave, pričom potrebné činnosti, mimo tlače máp, delimitovať do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava v termíne do **1. 4. 2001**.

Opatrenie bolo v plnom rozsahu splnené. Zrušenie polygrafického oddelenia a delimitácia polygrafických činností bola realizovaná Rozhodnutím predsedu ÚGKK SR z 15. marca 2001 č. P-985/2001 o delimitácii zamestnancov a polygrafických činností z Katastrálneho ústavu v Žiline do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava.

2. So zámerom dosiahnuť zvýšenie kvality vykonávaných činností, pripraviť a vykonať školenia zamestnancov ústavu v týchto oblastiach:
  - revízia údajov katastra - v termíne do **31. 3. 2001**,
  - miestne prešetrovanie - **do jedného mesiaca** po vydaní Smerníc na obnovu katastrálneho operátu,

- digitalizácia nečíselných máp katastra - **do jedného mesiaca** po vydaní Metodického návodu na digitalizáciu nečíselných máp katastra a ich aktualizáciu.

Opatrenie bolo splnené v prvej časti, keď školenie bolo vykonané dňa 26. 3. 2001. Školenia na miestne prešetrovanie a digitalizáciu nečíselných máp katastra sa neuskutočnili, a to z dôvodu, že príslušné technické predpisy neboli v roku 2001 Úradom vydané. Úlohy zostávajú aktuálne na rok 2002 a sú uvedené v časti 2.6 tejto správy.

3. S cieľom racionalizovať, zrýchliť a zefektívniť činnosti vykonávajúce jednotlivými útvarmi ústavu postupne realizovať elektronickú komunikáciu prostredníctvom internetu medzi centrom ústavu v Žiline a jednotlivými útvarmi mimo Žiliny. Postupne do **konca roka 2001**.

Opatrenie nebolo splnené, a to z dôvodu, že sa započaté výberové konanie na obstaranie prác a služieb na rozšírenie počítačovej siete na pracovisku v Žiline v roku 2001 nerealizovalo. Verejné obstarávanie zabezpečoval Úrad a k prieskumom v jeho realizácii došlo administratívnym spôsobom – odvolaním sa proti jeho priebehu a výsledku a následným zdĺhavým riešením odvolania. Úloha zostáva aktuálna na rok 2002 a je uvedená v časti 2.6 tejto správy.

#### 8.4 Stanovenie prioritných cieľov na ďalšie obdobie

Priority z pohľadu organizácie sú uvedené v kapitole 2.5 ako perspektíva vecnej potreby. Na rok 2001 sme ich realizovali prostredníctvom návrhu plánu vecných a ďalších úloh.

Priority na rok 2002 z pohľadu Úradu boli v oblasti štátneho rozpočtu už definované a to Rozpisom záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2002 (Číslo: EO-222/2002 z 23. 1. 2002). Priority v oblasti vecných úloh boli stanovené Úradom listom č. OKI – 1872/2001 z 13. 6. 2001 takto:

1. Úlohy vyplývajúce z príslušných zákonných noriem
2. Úlohy vyplývajúce zo štatútu ústavu
3. Úlohy vyplývajúce z Dlhodobého plánu obnovy katastrálneho operátu novým mapovaním a skrátanou formou do roku 2004.

V súlade s Koncepciou rozvoja katastra nehnuteľností do roku 20054 č. P-1543/2001 zo dňa 27.4.2001 je prioritou vykonávanie technických činností na úseku katastra pre katastrálne úrady, so zameraním na digitalizáciu súboru geodetických informácií katastrálneho operátu:

- obnovu katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu platného stavu tvorbou VKM prepracovaním digitálnych katastrálnych máp a začať s digitalizáciou nečíselných máp katastra,
  - obnovu katastrálneho operátu skrátanou formou,
  - obnovu katastrálneho operátu novým mapovaním,
- pri zohľadnení charakteru katastrálneho operátu v konkrétnom katastrálnom území,
- revíziu údajov katastra pred obnovou katastrálneho operátu novým mapovaním a skrátanou formou.

**Technické činnosti je žiaduce vykonávať prednostne vo väčších sídelných celkoch a tam, kde vznikne spoločenská potreba.**

Ústav rešpektoval takto stanovené priority pri zostavovaní návrhu rozpočtu príjmov a výdavkov a pri zostavovaní návrhu plánu vecných a ďalších úloh na rok 2002. Na rok 2002 ústav uzavrel s Úradom **Kontrakt o poskytovaní prác a služieb**, v ktorom sa priority rešpektovali.



V oblasti riadenia ústavu pokladáme za prioritu vykonanie analýzy doterajšieho riadiaceho systému a návrh nového systému v súlade so zásadami manažmentu kvality – vid' opatrenie v bode 2.6.

V oblasti skvalitnenia ľudských zdrojov sa ústav v rámci možnosti daných podmienkami štátneho rozpočtu zamerá na získavanie absolventov odborných škôl odboru geodézia a kartografia a na zvýšenie odbornej úrovne zamestnancov prostredníctvom realizácie školení – vid' opatrenie v bode 2.6. Odbornú úroveň zamestnancov bude zvyšovať aj aktívnou účasťou na odborných podujatiach a získaním osobitnej odbornej spôsobilosti u ďalších zamestnancov spĺňajúcich zákonné podmienky.

## 9. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA ORGANIZÁCIE V ROKU 2001

Misia organizácie a hodnotenie jej činnosti v kapitolách 4, 5 a 6 ukazujú, že jej poslanie je celospoločenské a plní úlohy štátu. Je prirodzené, že aj financovanie činnosti zabezpečuje štát. Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, aj v roku 2001 bola činnosť financovaná z prostriedkov štátneho rozpočtu. V rokoch 1997 a 1999, však bola zrealizovaná vecná pomoc spočívajúca v dodávkach technických zariadení (výpočtovej, zobrazovacej, meračskej, fotogrametrickej a tlačiarenskej techniky) z prostriedkov Európskej únie v rámci pomoci programom PHARE. Vzhľadom na fakt, že ústav vykonáva technické činnosti, ktoré nemožno vykonávať bez zodpovedajúcich technických zariadení a dlhodobu obmedzenú možnosť štátneho rozpočtu, išlo o významnú pomoc, bez ktorej by ústav nemohol kvalitne plniť svoje úlohy. Ide však len o základné technické prostriedky, ktoré nezaručujú ďalší perspektívny vývoj ústavu.

Zabezpečenie mimorozpočtových zdrojov na financovanie technických činností na úseku katastra, sa črtá v participácii obcí (miest) pri obnove katastrálneho operátu, ktorú je výhodné spojiť s tvorbou mestských informačných systémov. Takáto participácia sa doposiaľ realizovala v mestách Nové Zámky a Ružomberok, nie však v súčinnosti s ústavom, čo spôsobilo ťažkosti. Koordinácia týchto aktivít neprislúcha ústavu, ale orgánom štátnej správy na úseku katastra. Ich štruktúra a podriadenosť jednotlivým okresným úradom, koordináciu v predchádzajúcom období značne sťažovala. Počnúc rokom 2002 sa prijatím novely katastrálneho zákona a následným vytvorením katastrálnych úradov vytvorili značne priaznivejšie podmienky zo strany katastra. Naopak s ohľadom na súčasný prenos kompetencií zo štátu na samosprávu, nejasnosti vo financovaní a nápor prác s tým spojený, nemožno v najbližšom období očakávať aktivitu miest a obcí.

Výsledky, ktoré organizácia počas svojej existencie dosiahla, hodnotí v správach o činnosti a tieto predkladá Úradu. Na zlepšenie činností sú prijímané operatívne, ale aj dlhodobé opatrenia, a to tak v oblasti zabezpečovania vecných úloh, ako aj v oblasti ekonomickej. Na základe pravidelných hodnotení činnosti ústavu možno uviesť tieto závery:

1. Ústav plnil svoje poslanie na úseku katastra v obmedzenom rozsahu, a to v rozsahu zodpovedajúcom možnostiam štátneho rozpočtu a množstvu prostriedkov ním poskytnutých.
2. Obmedzený rozsah zabezpečovania činností bol vo veľkej miere ovplyvňovaný značne obmedzenými možnosťami KOOÚ, keď niektoré výrazne nestačili zabezpečovať ani hlavné funkcie katastra, čím dochádzalo k nerovnomernému zabezpečovaniu, aj tak obmedzených činností.
3. Kvalita a technická úroveň vykonávaných činností bola daná odbornou úrovňou zamestnancov, ktorých štruktúra a kvalifikovanosť sa sústavne zlepšuje, ako aj úrovňou technických prostriedkov, kde však v mnohých prípadoch nedošlo v hodnotenom období roka 2001 k výraznejšiemu zlepšeniu.

4. Činnosť bola v hodnotenom období roka 2001 výrazne negatívne poznačená existujúcou štruktúrou štátnej správy na úseku katastra, kde nebola priama podriadenosť Úradu. Náprava sa uskutočnila prijatím novely katastrálneho zákona od 1. 1. 2002.

Výsledok svojej činnosti za rok 2001 ústav zhodnotil v Správe o výsledkoch ročného rozboru rozpočtového hospodárenia a plnení vecných a ďalších úloh za rok 2001. Správa bola predložená Úradu. Výsledky činnosti boli prerokované v rámci Správy o plnení úloh na úseku geodézie, kartografie a katastra v Slovenskej republike, na porade vedenia Úradu a na Grémiu predsedu Úradu. Správa bola po prejednaní a doporučení poradou vedenia a grémiom predsedom Úradu prijatá. Výhrady voči činnosti ústavu v roku 2001 neboli v týchto dokumentoch vznesené.

## 10. HLAVNÉ SKUPINY UŽÍVATEĽOV VÝSTUPOV ORGANIZÁCIE

Ústav vykonáva, v súlade so svojím štatútom, v prevažnej miere technické práce na úseku katastra. Znamená to, že priamym užívateľom týchto výstupov boli v hodnotenom období roka 2001 **katastrálne odbory okresných úradov**, ako správcovia katastrálneho operátu. Nepriamo však výsledky služieb využíva, v podobe údajov katastra, veľké množstvo užívateľov, počnúc orgánmi štátu a končiac bežným vlastníkom a užívateľom nehnuteľností.

Novela katastrálneho zákona s účinnosťou od 1. 1. 2002 tento stav zmenila, keď sa na jej základe v každom kraji konštituovali katastrálne úrady a v každom okrese správy katastra. Tieto orgány štátnej správy budú priamym užívateľom služieb ústavu.

Len malá časť výstupov je určená priamo fyzickým a právnickým osobám. Je to úloha na úseku dokumentácie, spočívajúca v sprístupňovaní dokumentačných fondov, ktoré ústav spravuje v Technickej dokumentácii, t. j.:

- sprístupňuje geodetické údaje o bodových poliach,
- vykonáva rozmnožovanie máp veľkých mierok,
- vykonáva skenovanie máp veľkých mierok.

Tieto úlohy ústav realizuje na základe požiadaviek fyzických a právnických osôb, za úhradu, ktorá je príjmom štátneho rozpočtu (kapitola 6), ako dodávky geodetických služieb mimorezortným odberateľom. V hodnotenom období roka 2001 boli na vykonanie týchto úloh použité kapacity ústavu len v rozsahu 0,37 % všetkých kapacít, čo je pokles oproti skutočnosti roka 2000.

Obdobnú úlohou, ktorej výsledky sú určené aj neštátnym fyzickým a právnickým osobám je tvorba Základnej ortofotomapy Slovenskej republiky 1: 5000. V hodnotenom období roka 2001 však ústav túto úlohu vykonával len v malom rozsahu.

## 11. ZVEREJNENIE VÝROČNEJ SPRÁVY

Táto výročná správa bude zverejnená:

1. Na internetovej stránke ústavu dňa **14. apríla 2002**, adresa: **www.katus.sk**
2. Na internetovej stránke Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, na adrese: **www.geodesy.gov.sk**.
3. V analógovej forme bude zaslaná

- Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,
- organizačným útvarom- odborom ústavu.

## **12. ZÁVER**

Výročnú správu o činnosti organizácie za rok 2001 **schvaľujem**

**Ing. Jozef Vlček**  
riaditeľ

<b>1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE</b>	<b>1</b>
<b>2. MISIA A STREDNODOBÁ VÍZIA ORGANIZÁCIE</b>	<b>1</b>
2.1 Dôvody zriadenia ústavu	1
2.2 Hlavné úlohy ústavu	2
2.3 Využitelnosť a prínos výsledkov práce ústavu	2
2.4 Parametre vykonávaných činností	4
2.5 Strednodobá perspektíva organizácie	6
2.6 Opatrenia na ďalšie obdobie – rok 2002	8
<b>3. CHARAKTERISTIKA KONTRAKTU ORGANIZÁCIE S ÚSTREDNÝM ORGÁNOM A JEHO PLNENIE</b>	<b>9</b>
<b>4. ČINNOSTI / PRODUKTY ORGANIZÁCIE A ICH PLNENIE</b>	<b>9</b>
4.1 Stále úlohy	9
4.2 Dlhodobé úlohy	13
4.3 Krátkodobé úlohy	14
<b>5. ROZPOČET ÚSTAVU</b>	<b>14</b>
<b>6. PRÍJMY ÚSTAVU</b>	<b>18</b>
<b>7. PERSONÁLNE OTÁZKY</b>	<b>19</b>
7.1 Plán zamestnancov a jeho plnenie	19
7.2 Kvalifikačná a veková štruktúra zamestnancov	20
7.3 Organizačná štruktúra ústavu	20
7.4 Aktivity na podporu ľudských zdrojov	21
7.5 Očakávaný vývoj v budúcom období	21
<b>8. CIELE A PREHĽAD ICH PLNENIA</b>	<b>22</b>
8.1 Priority stanovené ústredným orgánom na rok 2000	22
8.2 Plnenie prioritných úloh v hodnotenom období a v minulých rokoch	22
8.3 Plnenie prijatých opatrení vo Výročnej správe o činnosti organizácie za rok 2000	23
8.4 Stanovenie prioritných cieľov na ďalšie obdobie	24
<b>9. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA ORGANIZÁCIE V ROKU 2000</b>	<b>25</b>
<b>10. HLAVNÉ SKUPINY UŽÍVATEĽOV VÝSTUPOV ORGANIZÁCIE</b>	<b>26</b>
<b>11. ZVEREJNENIE VÝROČNEJ SPRÁVY</b>	<b>26</b>
<b>12. ZÁVER</b>	<b>27</b>
Príloha č. 1 – Organizačná štruktúra	28