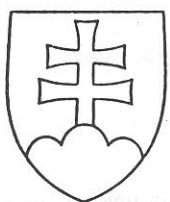


Len pre služobnú potrebu!



SPRAVODAJCA

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XXIII. 1991

v Bratislave 4.6.1991

čiastka 2

je určený:

- orgánom a organizáciám Slovenského úradu geodézie a kartografie,
- orgánom a organizáciám mimo rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie, ktoré vykonávajú geodetické práce na území Slovenskej republiky,
- školským a vedeckým pracovníkom v odbore geodézie a kartografie,
- ostatným zainteresovaným orgánom a organizáciám v Slovenskej republike.

OBSAH

Normatívna časť

11. Zoznam skutočností tvoriacich predmet hospodárskeho tajomstva v odbore pôsobnosti ČÚGK a SÚGK
12. Dohoda Slovenského úradu geodézie a kartografie a Slovenského výboru odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov a organizácií
13. Pokyny SÚGK na vydávanie oprávnení na overovanie geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác
14. Pokyny SÚGK, ktorími sa menia pokyny SÚGK na tvorbu a vydávanie predpisov v jednotnom systéme technických predpisov v odbore geodézie a kartografie
15. Rozhodnutie predsedu SÚGK o používaní ukazovateľov výkonnosti rozpočtových organizácií rezortu SÚGK

Oznamovacia časť

3. Dodatok č. 1, ktorým sa mení a dopĺňa Prehľad predpisov jednotného systému technických predpisov odboru 984 a 735 24 SÚGK a ČÚGK

4. Menovanie námestníka predsedu SÚGK a riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava
5. Zmeny v zložení redakčnej rady GaKo
6. Zloženie Názvoslovnej komisie pri SÚGK
7. Zmena v skúšobnej komisií SÚGK
8. Prehľad o zmenách hraníc a názvov administratívnych jednotiek a katastrálnych území v roku 1990 v Slovenskej republike
9. Tituly vydané v rámci Edičného plánu SÚGK na rok 1990
10. Oprava v Zozname geodetických a kartografických tlačív rezortu SÚGK
11. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Samostatné prílohy

- č. 1 Prehľad organizačného členenia orgánov a organizácií rezortu SÚGK k 1. aprílu 1991
- č. 2 Štatút Slovenskej komory inžinierov geodetov a kartografov

Normatívna časť

11.

Zoznam

skutočností tvoriacich predmet hospodárskeho tajomstva v odbore pôsobnosti Českého úradu geodetického a kartografického a Slovenského úradu geodézie a kartografie

Minister vnútra ČSFR Ing. Ján Langoš podľa § 3 ods. 1 Zákona č. 102/1971 Zb. o ochrane štátneho tajomstva v znení zákona č. 383/1990 Zb. schválil dňa 2.5.1991 pod č. USL-40/ST-91 „Zoznam skutočností tvoriacich predmet hospodárskeho tajomstva v odbore pôsobnosti ČÚGK a SÚGK“.

Týmto stráca platnosť „Zoznam skutočností tvoriacich predmet štátneho, hospodárskeho a služobného tajomstva v odbore pôsobnosti ČÚGK a SÚGK“ schválený dňa 22.1.1988 pod č. E-44/SKU-88.

Obsah utajovaných skutočností

stupeň utajenia

1. Katalógy (zoznamy)*) súradníc geodetickej polohových bodov v súradnicovom systéme 1942 (S-1942)**) a tiažových údajov čs. gravimetrickej siete, tiažnicové odchýlky a výšky kvazigeoidu v S-1942 v súhrne rozlohy väčej ako 330 km² T
2. Transformačné kľúče, transformačné tabuľky a transformačné grafy pre transformáciu súradníc, tiažnicových odchýlok, výšok kvazigeoidu z iných súradnicových systémov do S-1942 a spätnú transformáciu, pokiaľ poskytuje presnosť transformácie vyššiu ako ± 5 m T
3. Letecké a pozemné meračské snímky leteckého diaľkového prieskumu územia ČSFR obsahujúce utajované skutočnosti vymedzené príslušnými rezortnými zoznamami utajovaných skutočností T
4. Mapy v grafickej alebo digitálnej forme zobrazujúce skutočnosti, ktoré sú predmetom štátneho alebo hospodárskeho tajomstva podľa príslušných rezortných zoznamov utajovaných skutočností T

12.

Dohoda

Slovenského úradu geodézie a kartografie a Slovenského výboru odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov a organizácií zo dňa 19. apríla 1991

V záujme predchádzania sociálnemu napätiu a dosiahnutia sociálneho zmieru,

rešpektujúc záväzky vyplývajúce z Generálnych dohôd uzavretých 28. januára 1991,

majúc na pamäti mimoriadny význam orgánov a organizácií

geodézie a kartografie pre rozvoj spoločnosti a správu vecí verejných,

uzaviera jú

Slovenský úrad geodézie a kartografie

a

Slovenský výbor odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov a organizácií

dohodu

o úprave pracovných a sociálnych podmienok pracovníkov orgánov a organizácií geodézie a kartografie na rok 1991:

ČASŤ I.

VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

Článok 1

Dohoda vychádza zo všeobecne záväzných právnych predpisov a generálnych dohôd, ktoré boli uzatvorené pre rok 1991. Je záväzná pre obe zmluvné strany.

Článok 2

Dohoda je základom pre uzaváranie kolektívnych zmlúv v nepodnikateľskej sfére a určuje podmienky, ktoré sú záväzné pre kolektívne zmluvy ako minimálne, alebo maximálne, podľa príslušného znenia dohody.

Článok 3

Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú viesť organizácie ku kolektívному vyjednávaniu s cieľom uzavrieť kolektívne zmluvy nižšieho stupňa a že budú spolu prerokovať pripravované opatrenia a zámery, ktoré sa budú dotýkať záujmov druhej strany.

Článok 4

Dohoda nezakladá individuálne nároky pracovníkov.

ČASŤ II.

POSTAVENIE ODBOROVÝCH ORGANIZÁCIÍ

Článok 5

Zamestnávateľské organizácie uznávajú Slovenský výbor odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov a organizácií, jeho orgány a základné organizácie za jediného oprávneného predstaviteľa pracovníkov pri kolektívnom vyjednávaní. Pre činnosť odborových organizácií budú vytvárať priaznivé podmienky a zachovávať ich práva, vrátane práva slobodného združovania a kolektívneho vyjednávania, v súlade s platnými právnymi predpismi.

Článok 6

Návrhy všeobecne záväzných právnych predpisov, rezortných predpisov a ich zmien budú prerokované so Slovenským výborom odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov a organizácií v rámci pripomienkového konania.

Článok 7

Na vykonávanie odborárskych funkcií, na účasť na odborových schôdzach, konferenciách, zjazdoch a podujatiach odborárskej výchovy, (odborárske školenia), poskytne organizácia pracovníkom pracovné voľno s náhradou mzdy vo výške ich priemerného zárobku. Rovnako poskytne pracovné voľno s náhradou mzdy na vykonávanie niektorých administratívnych a technických prác, spojených s výkonom odborárskych záležitostí.

*) Katalógom sa rozumie listový alebo knižný zoznam geodetickej polohových bodov čs. trigonometrickej alebo štátnej gravimetrickej siete zo stanoveného priestoru

**) Súradnicovým systémom 1942 (S-1942) sa rozumejú taktiež systémy označované S-1952, S-1952 po vyrovnaní, S-1942/83.

Článok 8

Zamestnávateľské organizácie budú bezplatne poskytovať odborovým organizáciám priestory, vrátane ich vybavenia, pre organizačnú, kultúrnu a vzdelávaciu činnosť a hrať náklady spojené s ich údržbou a technickou prevádzkou.

Článok 9

Zo strany zamestnávateľov nebudú diskriminovaní odboroví funkcionári základných organizácií a Slovenský výbor odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov a organizácií za ich námety a kritické pripomienky a u funkcionárov závodných výborov a im na roveň postavených orgánov sa bude plne rešpektovať ich právna ochrana.

Článok 10

Pri ukončení funkčného obdobia a pri zmene pracovnej zmluvy odborového funkcionára budú zamestnávateelia rešpektovať jednorocnú ochrannú lehotu. Uvoľnenemu odborovému funkcionárovi ponúknu primerané pracovné zaradenie zodpovedajúce jeho schopnostiam a kvalifikácii.

Článok 11

Ústredný orgán a zamestnávateľské organizácie všetkých druhov a stupňov budú prerokovávať s partnerskými orgánmi pripravované štrukturálne zmeny, racionalizačné a iné organizačné opatrenia, ktoré sa budú dotýkať väčšieho počtu pracovníkov, a to najmenej 2 mesiace pred ich realizáciou. Zároveň s nimi prerokujú návrh na riešenie ich ďalšieho pracovného uplatnenia, prípadne rekvalifikácie.

**ČASŤ III.
MZDY****Článok 12**

Výška minimálnej mzdy a spôsob jej úpravy sú stanovené osobitnými právnymi predpismi.

Článok 13

Smerný rast miezd v rozpočtových organizáciách a príspevovej organizácii bude v roku 1991 zabezpečený vo výške stanovenej príslušnými vykonávacími predpismi.

Na I. štvrtrok 1991 bol smerný rast miezd stanovený v rámci regulácie rozpočtových výdavkov vo výške 6%.

Článok 14

Pri vstupe do roku 1991 sa ponecháva v platnosti doterajší mzdový systém po jeho aktualizácii v zmysle opatrenia Ministerstva práce a sociálnych vecí Slovenskej republiky č. 2229/90-OM zo dňa 17. 12. 1990.

Článok 15

Fond odmiest tvoria jednotlivé organizácie samostatne v súlade s platnými právnymi predpismi.

**ČASŤ IV.
ZAMESTNANOSŤ****Článok 16**

Pracovnoprávne vzťahy upravuje Zákonník práce a ostatné pracovnoprávne predpisy.

Článok 17

Do pracovného pomeru bude zamestnávateľ prednosteňa prijímať československých štátnych občanov.

Článok 18

Všetky náklady spojené s rekvalifikáciou znáša zamestnávateľ.

Článok 19

V prípadoch, kde sa pracovné miesto alebo funkcia obsadzuje na základe konkurzu, budú do konkurznych komisií zaradení zástupcovia príslušného odborového orgánu.

Článok 20

Zamestnávateľ je povinný vytvárať podmienky na ochranu života a zdravia, a to najmä:

- uvádzať do prevádzky iba objekty, stroje, zariadenia, technológie a používať pracovné postupy, ktoré zaručujú bezpečnosť práce,
- zriaďovať, udržiavať a zlepšovať potrebné ochranné zariadenia a vykonávať technické a organizačné opatrenia s cieľom zaistiť bezpečnosť práce v súlade s najnovšimi poznatkami vedy a techniky,
- udržiavať pracovné a prevádzkové objekty a priestory, pre-vádzkové zariadenia a iné prostriedky určené na ochranu pracovníkov v stave zaručujúcom bezpečnosť práce,
- oboznamovať pracovníkov s bezpečnostnými predpismi a zásadami bezpečného správania sa na pracovisku pri nástupe do práce, pri preradení na iný druh alebo spôsob práce, alebo zariadenie, a ak to ustanovujú osobitné predpisy,
- zorganizovať minimálne raz ročne po dohode a za účasti odborových orgánov verejnú komplexnú previerku bezpečnosti práce a zabezpečiť odstránenie zistených nedostatkov v termínoch stanovených previerkovou komisiou,
- zamestnávateľ nesmie náklady spojené so zaistovaním bezpečnosti práce prenášať na pracovníkov,
- zamestnávateľ bude v zmysle § 22 a § 136 Zákonníka práce rešpektovať právo výkonu kontroly príslušnými odborovými orgánmi nad stavom bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bude k tomu vytvárať podmienky.

**ČASŤ V.
HMOTNÉ ZABEZPEČENIE UCHÁDZAČOV
O ZAMESTNANIE****Článok 21**

Pracovníkovi, s ktorým bude roviazaný pracovný pomer výpovedou z dôvodu uskutočnenia organizačných zmien, alebo racionalizačných opatrení podľa ustanovenia § 46 ods. 1 písm. a) – c) Zákonníka práce, alebo s ktorým bol z týchto istých dôvodov roviazaný pracovný pomer dohodou, vyplati organizácia okrem obligatórneho dvojmesačného odstupného stanoveného všeobecne záväzným právnym predpisom ďalšie odstupné vo výške trojnásobku priemerného hrubého mesačného zárobku zisteného naposledy v uvolňujúcej organizácii.

**ČASŤ VI.
PRACOVNOPRÁVNÉ PODMIENKY****Článok 22**

Tam, kde to dovoľujú prevádzkové podmienky, organizácie umožnia pracovníkom zavedenie pružného pracovného času.

Článok 23

Pri pracovnej smene presahujúcej desať a pol hodiny začíta zamestnávateľ do pracovnej doby ďalších 15 minút prestávky na jedlo a oddych.

Článok 24

Zamestnávateľia na základe tejto dohody a v súlade s platnými právnymi predpismi vypracujú pracovné poriadky. V pracovnom poriadku okrem iného vymedzia presný okruh vedúcich funkcií, do ktorých sú pracovníci menovaní. Pre platnosť pracovného poriadku je potrebný predchádzajúci súhlas príslušného odborového orgánu.

Článok 25

V pracovnom poriadku sa bližšie vymedzia pojmy „závažné porušenie pracovnej disciplíny, menej závažné porušenie pracovnej disciplíny a porušenie pracovnej disciplíny zvlášť hrubým spôsobom“. Tieto pojmy sa vymedzia príkladmo.

Článok 26

Slovenský úrad geodézie a kartografie vypracuje po dohode so Slovenským výborom odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov a organizácií štatút.

Článok 27

Bližšie podmienky a rozsah nariadenia pracovnej pohotovosti podľa §-u 95 Zákonníka práce budú stanovené v kolektívnych zmluvách.

Článok 28

Zamestnávateľia poskytnú osamelej pracovníčke, ktorá sa stará o dieťa mladšie ako 10 rokov a osamelému pracovníkovi, ktorý prevzal do svojej starostlivosti nahrádzajúcej materskú starostlivosť dieťa, ktoré mu bolo zverené rozhodnutím príslušných orgánov, alebo dieťa, ktorého matka zomrela, jeden deň pracovného voľna v mesiaci bez náhrady mzdy.

Článok 29

Zamestnávateľ môže zamestnávať ženy a osamelých rodičov, ktorí majú vo svojej starostlivosti deti mladšie ako 10 rokov, nočnou prácou len s ich súhlasom.

Článok 30

Zamestnávateľ poskytne pracovníkom za prácu nadčas buď náhradné voľno, alebo príplatok k dosiahnutej mzde, a to podľa toho o akú formu náhrady pracovník požiada.

Článok 31

Kritériom pre prijímanie pracovníkov bude odbornosť. Zamestnávateľia raz za dva mesiace informujú príslušný odborový orgán o uvoľňovaných a uvoľnených pracovníkoch a o prijatí nových pracovníkov.

Článok 32

Zamestnávateľské organizácie prejdajú všetky prípady roviazania pracovného pomera podľa § 46 a § 53 Zákonníka práce s príslušnými odbornými orgánmi. Výpovedný dôvod podľa § 46 ods. 1 písm c) Zákonníka práce neuplatnia, ak príslušný odborový orgán zaujme k jeho použitiu v tomto prípade negatívne stanovisko.

**ČASŤ VII.
SOCIÁLNA OBLAŠŤ****Článok 33**

Zamestnávateľia zabezpečia pripoistenie pracovníkov vo vzťahu k pracovným podmienkam (pracovnému prostrediu, namáhavosti práce, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci).

Článok 34

Zamestnávateľské organizácie sú povinné sledovať a vyplácať odmeny pri životných a pracovných jubileách. Konkrétny postup sa stanoví v nižších kolektívnych zmluvách.

Článok 35

Zamestnávateľské organizácie sú povinné zabezpečovať zamestnancom vo všetkých smenách závodné stravovanie rôznymi formami.

Článok 36

Zamestnávateľia zabezpečia vykonanie preventívnych lekárskych prehliadok najmä z hľadiska plúcnych, srdcovocievnych, zubných, očných a ženských chorôb najmenej raz za dva roky.

Článok 37

Zamestnávateľia budú v závislosti od pracovných podmienok, predovšetkým na rizikových pracoviskách a na zdraviu škodlivých pracoviskách, povinne poskytovať finančný príspěvok na kúpeľné liečenie pracovníkov, ktoré sa považuje za súčasť zdravotníckej starostlivosti, pokial' nejde o kúpeľnú starostlivosť. Jeho výšku a podmienky stanovia nižšie kolektívne zmluvy.

ČASŤ VIII.**VZÁJOMNÁ SÚČINNOSŤ****Článok 38**

Zmluvné strany sa do 30.6.1991 spoločne zasadia, aby:

- vláda Slovenskej republiky svojim nariadením predĺži dĺžku dovolenky o 1 týždeň v nepodnikateľskej sfére;
- ministerstvo práce a sociálnych vecí skrátilo pracovný čas na 40 hodín týždenne.

Článok 39

Zmluvné strany zabezpečia splnenie prijatých záväzkov v rámci svojej pôsobnosti tak, aby sa práva a povinnosti využívajúce z tejto dohody vzťahovali na všetkých zamestnávateľov a pracovníkov.

ČASŤ IX.**PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA****Článok 40**

Táto dohoda sa uzatvára na rok 1991.

Predseda SÚGK: Ing. Imrich Horňanský, CSc. v. r.	Predseda SVOZ: JUDr. Igor Lenský v. r.
---	---

13.

P o k y n y

Slovenského úradu geodézie a kartografie
z 3. apríla 1991 č. P-167/1991
na vydávanie oprávnení na overovanie geometrických
plánov a iných výsledkov geodetických prác

Slovenský úrad geodézie a kartografie podľa § 11 ods. 2 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie z 12. decembra 1986 č. S-3711/1986 na tvorbu a vydávanie predpisov v pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie, ustanovuje:

§ 1

(1) Slovenský úrad geodézie a kartografie vydáva všetkým žiadateľom o oprávnenie na overovanie geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác nové oprávnenia na ich meno. Okrem mena sa v ostatných údajoch uvádzajú dátum narodenia, rodné číslo a adresa trvalého bydliska žiadateľa. Predmetné oprávnenie sa vydáva na tlačive, ktoré je v prílohe týchto pokynov.

(2) Žiadateľ predkladá svoju žiadosť na príslušnú krajskú správu geodézie a kartografie. V žiadosti uvedie odbor činnosti, pre ktorý žiada oprávnenie v zmysle § 3 ods. 1 a 2 vy-

hlášky SÚGK č. 82/1973 Zb. a pripojí doklad o vzdelaní a popis doteraz vykonávaných odborných činností.

(3) Krajská správa geodézie a kartografie, pri odstúpení žiadosti Skúšobnej komisii, v stanovisku uvedie dĺžku praxe a odbor činnosti žiadateľa.

§ 2

Tieto pokyny nadobúdajú účinnosť 1. aprílom 1991.

Predsedu SÚGK:

Ing. Imrich Horňanský, CSc. v.r.

14.

P o k y n y

Slovenského úradu geodézie a kartografie
z 20. marca 1991 č. 3-538/1991,

ktorými sa menia Pokyny SÚGK na tvorbu a vydávanie predpisov v jednotnom systéme technických predpisov v odbore geodézie a kartografie

Slovenský úrad geodézie a kartografie podľa § 15 ods. 2 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie z 12. decembra 1986 č. S-3711/1986 na tvorbu a vydávanie predpisov v pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie, ustanovuje:

Čl. 1

Pokyny Slovenského úradu geodézie a kartografie na tvorbu a vydávanie predpisov v jednotnom systéme technických predpisov v odbore geodézie a kartografie z 27. júna 1990 č. 3-956/1990 sa menia takto:

1. V Piatej časti Vypracovanie a prerokovanie návrhu znenia technického predpisu v § 15 pripomienkové konanie „odsek 1 písmeno b sa vypúšťa. Doterajší odsek c) sa označuje ako odsek b).“
2. V Piatej časti Vypracovanie a prerokovanie návrhu znenia technického predpisu v § 17 Vypracovanie a prerokovanie návrhu konečného znenia technického predpisu „odsek 3 písmeno d sa vypúšťa. Doterajší odsek e) sa označuje ako odsek d).“
3. V Siedmej časti Uverejnenie technického predpisu sa pôvodné znenie § 20 ods. 10/ nahradza novým znením: „Predajná cena publikácie sa tvorí a dojednáva podľa osobitného predpisu¹⁾. V tirážnych údajoch publikácie na zadnej strane obálky, ktorej záväzný vzor je v prílohe č. 3, sa cena publikácie neuvádza.“

Čl. 2

Tieto pokyny nadobúdajú účinnosť 1. aprílov 1991.

Námestník predsedu SÚGK:
Ing. Jozef Brziak v.r.

15.

R o z h o d n u t i e

predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie
zo dňa 19. marca 1991 č. P-492/1990
o používaní ukazovateľov výkonnosti v rozpočtových organizáciach rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie

Predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie, na zabezpečenie realizácie I. etapy Komplexného projektu reštrukturalizácie rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie číslo P-294/1990, schváleného poradou ekonomických ministerov vlády Slovenskej republiky zo dňa 31. októbra 1990, ustanovuje:

Článok 1

Správa geodézie a kartografie v Bratislave, Krajská správa geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, Krajská správa geodézie a kartografie v Košiciach a Geodetický a karto-

grafický ústav Bratislava (ďalej len „rezortné rozpočtové organizácie“) dočasne používajú v rámci svojej činnosti¹⁾ ako ukazovatele výkonnosti Jednotné výkonové normy odboru 984 – geodetické a kartografické výkony číslo 2-3272/1983, v znení 1. dodatku číslo 2-3986/1985, 2. dodatku číslo 2-3903/1986 a 3. dodatku číslo 2-2062/1989 a Jednotné výkonové normy odboru 735 – polygrafická výroba číslo 2-3203/1984, v znení 1. dodatku číslo 2-1195/1988 (ďalej len „rezortné výkonové normy“), prípadne na základe nich vytvorené predbežné združené výkonové normatívy, s pomocou ktorých sa v plnom rozsahu zabezpečí plnenie úloh v stanovenej kvalite a v množstve na úrovni roka 1989. Zdôvodnené medzisortimentné presuny vykonávaných prác budú obsiahnuté v schválených plánoch vecných úloh na rok 1991.

Článok 2

(1) Pri projektovaní úloh v rezortných rozpočtových organizáciách sa rezortné výkonové normy a predbežné združené výkonové normatívy používajú na vyhotovovanie časovej kalkulácie prác, ktorá obsahuje výpočet množstva normohodín potrebných na splnenie úlohy podľa stanovených technologických postupov vo väzbe na technické merné jednotky, oddelene pre technicko-hospodárskych pracovníkov a robotníkov.

(2) V projektoch rozpracovaných úloh, ktoré neobsahujú kalkuláciu spotreby času, sa časové kalkulácie prác s použitím rezortných výkonových noriem vyhotovia dodatočne. Počiaľ projekty úloh už dosahujú kalkulácie spotreby času vyhotovené s použitím iných ukazovateľov výkonnosti, môžu rezortné rozpočtové organizácie po posúdení ich primarnosti rozhodnúť, že sa časové kalkulácie prác s použitím rezortných výkonových noriem nevyhotovia.

Článok 3

(1) Pri plánovaní úloh v rezortných rozpočtových organizáciách, ktoré sa uskutočňuje na základe bilancií kapacít ich výrobných oddelení a spracovaných projektov úloh, sa rezortné výkonové normy používajú prostredníctvom časových kalkulácií prác uvedených v týchto projektoch.

(2) Plánované úlohy sa v rezortných rozpočtových organizáciách rozpísujú na výrobné oddelenia podľa ich odborného zamerania, v technických merných jednotkách a v množstvách normohodín podľa časových kalkulácií prác.

Článok 4

(1) Plnenie úloh v rezortných rozpočtových organizáciách riadia zodpovední vedúci a zabezpečujú pracovníci výrobných oddelení tak, aby sa tieto úlohy uskutočňovali pri dodržaní kvality podľa technických predpisov a množstva normohodín podľa časových kalkulácií prác. Pracovníci výrobných oddelení uvádzajú v pracovných denníkoch popri všeobecných údajoch len dni, čísla úloh, označenie a počet merných jednotiek, skutočne odpracované hodiny a znaky a hodiny neodpracovanej doby.

(2) Vykazovanie plnenia úloh zabezpečujú zodpovední vedúci vo forme spravidla štvorročných pracovných výkazov svojich výrobných oddelení, zostavených na základe rozpisu

¹⁾ Najmä čl. 7 ods. 1. písm. e), f) Statútu krajských správ geodézie a kartografie zo dňa 15. apríla 1987 č. P-99/1987, v znení Rozhodnutia predsedu SÚGK zo dňa 29. decembra 1990 č. P-499/1990 a najmä čl. 5 písm. a), b), c), e) Statútu Geodetického a kartografického ústavu Bratislava zo dňa 17. decembra 1990 č. P-498/1990.

¹⁾ Zákon č. 526/1990 Zb. o cenách.

plánovaných úloh a pracovných denníkov príslušných pracovníkov, ktorími sa dokumentuje plnenie úloh výrobných oddelení v rámci množstiev normohodín podľa časových kalkulácií prác.

Článok 5

Pri odmeňovaní pracovníkov v rezortných rozpočtových organizáciách sa rezortné výkonové normy nepoužívajú.

Článok 6

(1) Na vytvorenie rezortných združených výkonových normatívov odboru 984 – geodetické a kartografické výkony a odboru 735 – polygrafická výroba a pravidiel na ich uplatňovanie, ktoré vo funkcií ukazovateľov výkonnosti nahradia dočasne používané rezortné výkonové normy, sa zriaďuje rezortná pracovná skupina.

(2) Predsedom rezortnej pracovnej skupiny je Ing. Alojz Gavliak, pracovník ekonomickejho odboru Slovenského úradu geodézie a kartografie. Ďalšími členmi rezortnej pracovnej skupiny sú: Ing. Jozef Baumgartner, pracovník Správy geodézie a kartografie v Bratislave, p. Anton Jendruch, pracov-

ník Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, Ing. Ján Humeník, pracovník Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach a Ing. Pavol Kvarda, pracovník Geodetickejho a kartografického ústavu Bratislava.

(3) Predseda rezortnej pracovnej skupiny môže prizvať k spolupráci na jej činnosti aj iných odborníkov z rezortných rozpočtových organizácií. Toto ustanovenie súčasne nahradza menovacie dekréty predsedu a členov rezortnej pracovnej skupiny a vyžiadanie spolupráce iných odborníkov.

(4) Náklady spojené s činnosťou rezortnej pracovnej skupiny uhrádzajú jej členom príslušné rezortné rozpočtové organizácie. Funkcia predsedu a členov rezortnej pracovnej skupiny sú čestné; za ich výkon neprislúcha žiadna finančná odmena.

Článok 7

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 20. marcom 1991.

Predseda SÚGK:

Ing. Imrich Horňanský, CSc. v.r.

Oznamovacia časť

3.

Dodatak č. 1

zo dňa 20. marca 1991 č. 3-576/1991,

ktorým sa mení a dopĺňa Prehľad predpisov jednotného systému technických predpisov odboru 984 a 735 24 SÚGK a ČÚGK

Prehľad predpisov jednotného systému technických predpisov odboru 984 a 735 24 Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického zo dňa 24.1.1990 č. 3-103/1990 sa mení a dopĺňa takto:

Položka 1	Systémové označenie 2	Názov predpisu 3	Vydavateľ a schvaľovacie číslo 4	Obmedzenie platnosti 5
1.08	984 130 MN-1/83	MN na budovanie, obnovu a údržbu výškových bodových polí Dodatok č. 2/90	SÚGK 26. 9. 1990 č. 3-1645/1990	
1.11	984 134 TP-1/83	TP pro vyhotovení nivelačních údajů	ČÚGK 10. 1. 1983 č. 5156/82-21	ČR
1.15	984 140 MN-1/..	MN na doplňovanie, obnovu a údržbu základného tiažového bodového poľa		
2.151	984 230 MN-2/90	MN na tvorbu Podkladovej mapy rýchlodráhy	SÚGK 7. 2. 1990 č. 3-228/1990	SR
3.01	984 313 MN-2/91	MN na meranie priestorových posunov pri výstavbe rýchlodráhy	SÚGK 14. 1. 1991 č. 3-2364/1990	SR
3.02	984 391 MN-4/90	MN na vytyčovanie objektov a kontrolné merania pri výstavbe rýchlodráhy	SÚGK 17. 4. 1990 č. 3-622/1990	SR
4.03	984 410 MN-1/83	MN na vedenie evidencie právnych vzťahov k nehnuteľnostiam v evidencii nehnuteľnosti Dodatok č. 2/90	SÚGK 18. 5. 1990 č. 3-834/1990	
4.031	984 410 MN-3/91	MN na evidovanie vlastníckeho práva k pôvodným nehnuteľnostiam v evidencii nehnuteľnosti	SÚGK 4. 3. 1991 č. 3-507/1991	SR
4.05	984 420 MN-1/83	MN na zisťovanie zmien v evidencii nehnuteľnosti Dodatok č. 2/90	SÚGK 3. 9. 1990 č. 3-1252/1990	
4.07	984 431 MN-1/83	MN na vykonávanie zmien v písomnom operáte evidencie nehnuteľnosti Dodatok č. 1/90	SÚGK 2. 4. 1990 č. 3-589/1990	
4.19	984 450 I/89	Dodatok č. 2/91 I na miestne vyšetrovanie a obnovu operátov evidencie nehnuteľnosti Dodatok č. 1/90	SÚGK 15. 2. 1991 č. 3-390/1991	
6.52	984 615 I-7/89	I na tvorbu, obnovu a vydávanie Administratívnej mapy SR 1: 400 000	SÚGK 4. 9. 1990 č. 3-1221/1990	SR
			SÚGK 3. 11. 1989 č. 3-3026/1989	

4. Menovanie námestníka predsedu SÚGK a riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava
Vybavuje: Ing. Ján Kovačič

V súlade s uznesením Predsedníctva vlády SR zo dňa 28.5.1991 a podľa článku 10 ods. 2 Štatútu Slovenského úradu geodézie a kartografie bol do funkcie námestníka predsedu SÚGK vymenovaný Ing. Miloslav Moravec dňom 1. júna 1991.

Do funkcie riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava bol na základe konkurzu ustanovený Ing. Jozef Brziak dňom 1. mája 1991. Z uvedeného dôvodu bol Ing. Jozef Brziak uvoľnený z funkcie námestníka predsedu SÚGK.

5. Zmeny v zložení redakčnej rady GaKO

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvanffy

S účinnosťou od 19. apríla 1991 bol uvoľnený Ing. Dušan Hrnčiar, CSc. na vlastnú žiadosť z funkcie predsedu redakčnej rady GaKO. Nadväzne na toto uvoľnenie bol vymenovaný za predsedu redakčnej rady s účinnosťou od 13. mája 1991 Ing. Jiří Šíma, CSc., riaditeľ Zeměměřického ústavu v Prahe. Súčasne bol k tomu istému termínu uvoľnený z funkcie podpredsedu redakčnej rady Ing. Petr Chudoba a do tejto funkcie vymenovaný s účinnosťou od 15. mája 1991 Ing. Juraj Kadlic, CSc., riaditeľ Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave. Za účelom zachovania paritného zastúpenia z ČR a zo SR bol tiež odvolaný z redakčnej rady jej doterajší člen Ing. Jiří Čálek.

Riaditeľ sekretariátu:
Ing. Ivan Ištvanffy v.r.

6. Zloženie Názvoslovnej komisie pri SÚGK

Vybavuje: Ing. Gabriela Pavlíková

V súvislosti s viacerými zmenami pracovného zaradenia, resp. zamestnávateľa doterajších členov Názvoslovnej komisie pri SÚGK, úrad novo koncipoval zloženie tohto poradného orgánu SÚGK.

Od marca 1991 pracuje Názvoslovná komisia pri SÚGK v tomto zložení:

Prededa – PhDr. Ladislav Dvonč, DrSc., Slovenská akadémia vied

podpredsedníčka – Ing. Gabriela Pavlíková, Slovenský úrad geodézie a kartografie

tajomníčka – RNDr. Silvia Seitzová, Geodetický a kartografický ústav

členovia – JUDr. Jozef Barlík, Ministerstvo vnútra SR

Ing. Mária Baráková, Správa geodézie a kartografie

Ing. Jozef Čižmár, Slovenská technická univerzita

Ing. Dušan Fičor, Slovenská kartografia

PhDr. Jozef Genzor, Slovenská akadémia vied

prom. fil. Marta Hajčíková, Geodetický a kartografický ústav

PhDr. Katarína Hegerová, Slovenská akadémia vied

Ing. Imrich Horňanský, CSc., Slovenský úrad geodézie a kartografie

Ing. Alžbeta Hullová, Ministerstvo lesného a vodného hospodárstva SR

RNDr. Mária Kováčová, Slovenská kartografia

PhDr. Milan Majtán, CSc., Slovenská akadémia vied

Mgr. Mária Medvecká, Ministerstvo kultúry SR
RNDr. Ján Paulov, CSc., Univerzita Komenského
JUDr. Tibor Sásik, dôchodca
PhDr. Vincent Sedlák, CSc., Slovenská akadémia vied
PhDr. Leon Sokolovský, CSc., Univerzita Komenského
Ing. Rudolf Šimko, Klub slovenských turistov
Ing. Jaroslav Vašek, Vojenský kartografický ústav
Ing. Ondrej Vojtíčko, CSc., Slovenský úrad geodézie a kartografie
PhDr. Juraj Žudel, CSc., Slovenská akadémia vied.

7. Zmena v skúšobnej komisií SÚGK

Vybavuje: Ing. Štefan Hončík

Clenstvo v skúšobnej komisií SÚGK na preverenie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta ukončil Ing. Bohumil Michalides v súvislosti so zmenou zamestnania. Na jeho miesto bol menovaný dňa 29.4.1991 Ing. Peter Gašparovič.

8. Prehľad o zmenách hraníc a názvov administratívnych jednotiek a katastrálnych území v roku 1990 v Slovenskej republike

Spracoval: Ing. Marián Medrický

A. Zmeny administratívnych jednotiek

Na základe Opatrenia Ministerstva vnútra Slovenskej republiky z 9. novembra 1990 č. VVS/1-1518/1990 došlo v Slovenskej republike k týmto zmenám administratívnych jednotiek:

Kraj	Okres	doterajšia výmera (ha)	nová výmera (ha)
Západoslovenský Bratislavsko-vidieck			
Báhoň		2440,8561	1057,4864
Igram		–	830,3892
Kaplná		–	552,9805
Ivánka pri Dunaji		2012,3725	1425,7889
Zálesie		–	586,5836
Dunajská Streda			
Blahová		1830,7305	1137,7874
Bellová Ves		–	692,9431
Orechová Potôň		3082,3548	2687,3493
Vieska		–	395,0055
Dvorníky na Ostrove		1487,6034	–
Malé Dvorníky		–	688,5444
Veľké Dvorníky		–	799,0590
Trnávka		1069,1982	823,7544
Macov		–	245,4438
Jahodná		2026,4985	1569,1325
Dunajský Klátov		–	457,3660
Trhové Mýto		3686,4848	–
Horné Mýto		–	1210,7415
Trhové Hradská		–	2475,7433

Dolný Bar	1591,4114	819,9530	Senica		
Mad	—	771,4584	Rohovské Rybky	1034,6874	—
Kútniky	1699,4326	1097,6199	Rohov	—	456,7885
Povoda	—	601,8127	Rybky	—	577,8989
Galanta			Moravský Ján	6246,2389	3921,8928
Galanta	4587,4435	potrebný GP	Sekule	—	2324,3461
Matúškovo	—	potrebný GP	Topoľčany		
Sered'	4395,8721	3072,1690	Topoľčany	9195,6533	5996,2663
Dolná Streda	—	1323,7031	Krušovce	—	1308,4542
Komárno			Chrabaňany	—	771,5436
Bodza	2136,9323	potrebný GP	Jacovce	—	1119,3892
Bodzianske Lúky	—	potrebný GP	Nadlice	1377,1302	553,4358
Radvaň nad Dunajom	2039,6514	potrebný GP	Livina	—	322,3350
Virt	—	potrebný GP	Livinské Opatovce	—	501,3594
Levice			Haláčovce	933,9571	468,3474
Pohronský Ruskov	2388,4210	911,2889	Otrhánky	—	465,6097
Čata	—	1477,1321	Klátová Nová Ves	3877,2460	3503,8291
Medvecké	551,7803	—	Turčianky	—	373,4169
Plavé Vozokany	1761,3797	2313,1600	Ludanice	1572,2115	1120,4343
Mochovce	1707,7073	—	Dvorany nad Nitrou	—	451,7772
Kalná nad Hronom	1705,7002	3413,4075	Malé Hoste	1112,0760	680,5929
Nitra			Pochabany	—	431,4831
Nitra	14524,2975	13529,7299	Nedanovce	1060,7389	699,8113
Nitrianske Hrnčiarovce	—	994,5676	Krásno	—	360,9276
Čifáre	2218,3351	1533,9459	Nitrianska Streda	1721,1805	1394,7189
Telince	—	684,3892	Čeladice	—	326,4616
Lapáš	1137,7016	—	Norovce	899,9286	633,4962
Malý Lapáš	—	321,9271	Solčianky	—	266,4324
Veľký Lapáš	—	815,7745	Radošina	3438,2554	2766,5513
Mojmírovce	4616,2066	3226,2145	Orešany	—	671,7041
Svätoplukovo	—	1389,9921	Rajčany	965,1840	585,6122
Nitraný	1101,9763	—	Horné Chlebany	—	379,5718
Čechynce	—	586,1035	Šalgovce	2265,6498	898,7899
Malý Cetín	—	515,8728	Ardanovce	—	673,0035
Nové Vozokany	2124,1474	—	Srbice	—	693,8564
Červený Hrádok	—	549,9877	Šišov	1329,8355	963,1243
Malé Vozokany	—	586,2691	Chudá Lehota	—	366,7112
Veľké Vozokany	—	987,8906	Veľké Hoste	1088,6129	826,1976
Pohranice	1687,3417	1208,9057	Libichava	—	262,4153
Hostová	—	478,4360	Veľký Klíž	5279,8235	4240,4963
Sládečkovce	6550,7440	4639,0424	Ješkova Ves	—	1039,3272
Horná Kráľová	—	1911,7016	Trenčín		
Nové Zámky			Trenčín		
Hul	1932,2090	1262,4165	Zamarovce	8590,6430	8197,9420
Vlkas	—	669,7925	Bošáca	3166,9496	1959,7676
Sikenička	2153,2865	1391,6236	Haluzice	—	384,0997
Pavlová	—	761,6629	Zemianske Podhradie	—	823,0823
Štúrovo	5517,1336	3722,4696	Kočovce	2743,1346	1531,8855
Nána	—	1794,6640	Nová Ves nad Váhom	—	1211,2491
Šurany	6821,1866	6197,2716	Motešice	1453,5509	2546,1496
Úľany nad Žitavou	—	623,9150	Peťovka	285,7334	—
			Petrova Lehota	806,8653	—

Krajné Podkylava	2698,2226 995,5075	potrebný GP potrebný GP	Liptovský Ondrej Konská	1649,4576 –	468,8543 1180,6033
Trnava			Lisková	2380,1000	1553,8292
Bohdanovce n. Trnavou Šelpice	2165,2296 –	1148,1602 1017,0694	Turík	–	826,2708
Brestovany Dolné Lovčice	2210,8961 –	1636,8454 574,0507	Lučenec	5829,0539	5281,0918
Dudváh Križovany n. Dudváhom	2774,0912 –	– 1026,1515	Lučenec Vidiná	–	547,9621
Opoj Višňovce	– –	461,6119 1286,3278	Ábelová	2631,3009	5217,0765
Horné Otkovce Horné Trhovište	2487,5022 –	905,8674 754,3624	Nedelište	2585,7756	–
Tekold'any Tepličky	– –	259,7800 567,4924	Fil'akovo	3365,0200	2573,5289
Jaslovské Bohunice Radošovce	2736,3009 –	2008,2693 728,0316	Biskupice	–	791,4911
Košolná Dlhá	2139,5470 –	958,8810 1180,6660	Ipel'ský Potok	1846,6861	–
Moravany nad Váhom Hubina	4026,0230 –	1341,7707 2684,2523	Málince	3152,8446	4999,5307
Ostrov Veľké Orvište	1724,1887 –	1340,2546 383,9341	Lovinobaňa	1469,6501	2112,9909
Smolenice Lošonec	5267,6561 –	2896,7485 2370,9076	Uderiná	643,3408	–
Voderady Pavlice	3008,4378 –	1414,6362 762,5527	Halič	2369,5209	2177,7174
Slovenská Nová Ves	–	831,2489	Jelšovec	622,6142	818,1843
Vrbové Šterusy	3334,0286 –	2225,9987 1108,0299	Stará Halič	1763,3520	1759,5854
Zelenice	677,3579	–	Šoltýska	1076,7435	436,9625
Dolné Zelenice	–	252,4684	Ďubákov	–	639,7810
Horné Zelenice	–	424,8895	Tomášovce	1889,6630	1410,3948
Žilovce Ratkovce	1239,1792 –	445,2511 793,9281	Gregorova Vieska	–	479,2682
Stredoslovenský			Veľká nad Ipľom	4200,4085	2454,7506
Banská Bystrica			Trenč	–	1745,6579
Banská Bystrica	12999,0256	potrebný GP	Martin		
Kynečová Nemce	– –	potrebný GP 410,2422	Martin	8636,8519	6769,3653
Vlkanová	–	777,8155	Vŕtiky	–	1867,4866
Mýto pod Ďumbierom Bystrá	2631,1350 –	1039,5700 1591,5650	Považská Bystrica		
Staré Hory Turecká	5172,2104 –	potrebný GP potrebný GP	Brvnište	1445,7936	693,9702
Dolný Kubín			Stupné	–	751,8234
Dolný Kubín Vyšný Kubín	7363,4719 –	6089,2964 1274,1755	Považská Bystrica	9679,0913	9055,4688
Liesek Čimhová	3729,2447 –	3090,4168 638,8279	Sverepec	–	623,6225
Liptovský Mikuláš			Bolešov	3797,9514	1495,3250
Liptovská Teplá Ivachnová	1527,4413 –	943,1305 584,3108	Borčice	–	413,0865
Lúky			Kameničany	–	507,9699
Vydrná			Sedmerovce	–	600,5669
			Slavnica	–	781,0031
			Breznica	2064,6810	–
			Dolná Breznica	–	836,0744
			Horná Breznica	–	1228,6066
			Dolná Maríková	3291,4468	2216,5028
			Hatné	–	543,4767
			Klieština	–	531,4673
			Domaniža	5226,2097	2605,7406
			Čelkova Lehota	–	370,4948
			Malé Lednice	–	1499,4869
			Sádočné	–	750,4874
			Horovce	1282,0901	535,3224
			Kvašov	–	746,7677
			Lieskov	3669,5283	2905,3680
			Slopná	–	764,1603
			Lúky	2117,5744	773,6765
			Vydrná	–	1343,8979

Prečín	2742,1846	1995,1424	Žilina		
Bodiná	—	747,0422	Žilina	15056,3550	8003,7543
Pruské	4406,2681	1996,2373	Lietavská Lúčka	—	649,5718
Krivoklát	—	1066,9389	Porúbka	—	345,1942
Vŕšatské Podhradie	—	1343,0919	Rosina	—	732,4546
Pružina	4524,5504	4043,0070	Teplička nad Váhom	—	1087,9811
Ďurdové	—	481,5434	Turie	—	2720,3621
Púchov	6276,3957	4129,7066	Višňové	—	1517,0369
Dolné Kočkovce	—	612,6322	Jasenové	834,5828	627,2681
Nimnica	—	735,6115	Kláče	—	207,3147
Streženica	—	798,4454	Rajec	5557,9147	1970,3755
Prievidza			Ďurčiná	—	2678,6839
Chrenovec	1780,1871	1232,3496	Malá Čierna	—	426,2057
Lipník	—	547,8375	Veľká Čierna	—	482,6496
Ráztočno	2361,5723	1759,3327	Rajecké Teplice	7305,1247	1184,6660
Jalovec	—	602,2396	Kamenná Poruba	—	1418,1087
Rimavská Sobota			Konská	—	533,4156
Rimavská Sobota	8436,1147	7755,0171	Kunerad	—	2293,7318
Zacharovce	—	681,0976	Stránske	—	1875,2026
Bátka	1644,6678	potrebný GP potrebný GP	Varín	2730,3074	1913,9948
Dulovo	—		Nezbuská Lúčka	—	816,3126
Kráľ'	2405,2390	1107,6066	Východoslovenský		
Abovce	—	819,9569	Bardejov		
Riečka	—	477,6755	Kračúnovce	1180,3557	825,9123
Ratkovská Lehota	1020,3771	559,5335	Lúčka	—	354,4434
Sása	—	460,8436	Raslavice	2130,9388	1647,7054
Rimavská Baňa	3086,1061	2804,1979	Vaniškovce	—	483,2334
Rimavské Zalužany	—	281,9082	Humenné		
Uzovská Panica	2927,5491	2088,3477	Humenné	4516,4058	3238,3927
Rokytník	—	839,2014	Jasenov	—	1278,0131
Valice	2673,3640	746,4246	Kamenica nad Cirochou	2486,6031	1765,5762
Gemerské Michalovce	—	625,7035	Hažín nad Cirochou	—	721,0269
Vyšné Valice	—	1301,2359	Krásny Brod	2249,1849	1511,2936
Veľké Teriakovce	2765,1949	2235,0445	Rokytovce	—	737,8913
Nižný Skálnik	—	530,1504	Ohradzany	1922,7203	1200,0550
Zvolen			Sopkovce	—	722,6653
Zvolen	11256,8177	9869,1579	Slovenská Volová	1278,8419	869,4785
Budča	1591,1622	1589,0469	Gruzovce	—	409,3634
Lieskovec	—	1389,7751	Vyšný Hrušov	1836,7367	1136,8034
Sliač	5353,5831	4836,8629	Maškovce	—	699,9333
Lukavica	—	516,7202	Košice-vidiek		
Dolný Tisovník	/51,5699	—	Hutky	797,2016	—
Horný Tisovník	2465,0180	3216,5879	Nižná Hutka	—	434,7889
Hontianske Nemce	2506,2894	3084,7140	Vyšná Hutka	—	362,4127
Sitnianska Lehôtka	578,4246	—	Hutníky	433,0346	—
Báčovce	320,9130	—	Bočiar	—	47,2101
Dvorníky	860,6969	—	Sokoľany	—	385,8245
Hontianske Tesáre	1448,9987	3311,3211	Moldava nad Bodvou	4317,6328	1976,5039
Šípice	680,7125	—	Mokrance	—	2341,1289
Pliešovce	3161,7363	5610,6138	Nová Bodva	1455,4496	972,7166
Zaježová	2448,8775	—	Hostovce	—	482,7330
Slatinka	1533,1343	—	Seňa	4047,9680	3026,9165
Zvolenská Slatina	3060,6254	4593,7597	Kechnec	—	1021,0515

Slanec	2376,6250	2045,8671	Bačkov	2739,6066	2767,4915
Slančík	–	330,7579	Beša	2093,4530	1953,7066
Turnianske Podhradie	4456,9670	–	Bol'	1096,3748	1260,2754
Háj	–	2135,7902	Čerhov	736,5799	852,8233
Turňa nad Bodvou	–	2321,1768	Čičarovce	2738,2446	2663,4466
Zádielské Dvorníky	1714,8593	–	Čierne Pole	269,8154	423,2070
Dvorníky-Včeláre	–	1363,2398	Dargov	2027,2161	2187,9360
Zádiel	–	351,6195	Drahňov	1765,6980	1755,1658
Poprad			Ižkovce	475,1942	422,1287
Franková	2144,5698	–	Kravany	640,3335	633,2436
Malá Franková	–	1080,7941	Krišovská Liesková	1596,2661	1558,2056
Veľká Franková	–	1063,7757	Kuzmice	1314,2442	1355,8267
Mengusovce	1150,0679	894,1589	Nižný Žipov	1747,1080	1705,5255
Štôla	–	255,9090	Oborín	4377,6289	4378,2082
Starý Smokovec	6932,4636	39816,2870	Poľany	1863,2651	1850,5460
Štrbské Pleso	18681,6604	–	Sečovce	3681,9944	3265,7762
Tatranská Lomnica	14202,1630	–	Sol'nička	659,5870	615,7487
Prešov			Stankovce	441,4314	441,1268
Prešov	8125,3959	potrebný GP	Trnávka	366,6444	601,7923
Haniska	–	190,2271	Veľké Kapušany	3019,3629	2961,5058
Ľubotice	–	potrebný GP	Veľké Raškovce	1156,5264	1199,8101
Nemcovce	744,4142	potrebný GP	Višňov	477,4440	477,3040
Lipníky	–	potrebný GP	Vojany	1022,8576	1092,3195
Sedlice	1556,8823	potrebný GP			
Suchá Dolina	–	potrebný GP			
Rožňava					
Rožňava	9487,2777	4728,0700	K r a j		
Brzotín	–	1897,2046	Okres	doterajšia výmera	nová výmera
Čučma	–	1164,0934	Obec	(ha)	(ha)
Jovice	–	1007,1156	Katastrálne územie		
Kružná	–	690,7941			
Spišská Nová Ves			B r a t i s l a v a h l. m e s t o S R		
Spišská Nová Ves	11843,3543	6667,1727	Bratislava II		
Danišovce	–	429,8429	Bratislava II		
Lieskovany	–	175,9078	Ružinov	2066,4652	1951,4878
Smižany	–	4570,4309	Nivy	611,9249	725,9812
Svidník			Podunajské Biskupice	4247,6000	4249,2968
Turany nad Ondavou	1631,5094	959,9860	Trnávka	1293,3487	1292,5730
Vyšný Hrabovec	–	671,5234			
Trebišov			B r a t i s l a v a I I I		
Ruská	1386,8748	1190,4785	Nové Mesto	910,0669	984,5774
Budince	–	196,3963	Vinohrady	2818,4120	2763,5710
Streda nad Bodrogom	2629,4406	2263,2746	Vajnory	1357,7795	1353,3846
Klin nad Bodrogom	–	366,1660	Rača	2374,9654	2359,6908
Tŕňa	2392,1686	–			
Malá Tŕňa	–	980,6850	B r a t i s l a v a I V		
Veľká Tŕňa	–	1411,4836	Bratislava IV		
Zemplínska Nová Ves	1620,9275	1070,8664	Karlova Ves	1042,1592	1094,7714
Stanča	–	550,0611	Devín	1450,2778	1396,5197
			Dúbravka	861,4581	862,6040
			B r a t i s l a v a V		
			Čučovo	1869,5004	1862,2718
			Jarovce	2109,8874	2134,2442
			Rusovce	2572,9543	2555,8261

Rozhodnutím pléna ONV v Trebišove č. 53/1990 zo dňa 7.2.1990 boli schválené zmeny hraníc administratívnych jednotiek, ktoré spôsobila investičná činnosť a zmeny výmer, ktoré vznikli v dôsledku tvorby ZMVM.

Podľa rozhodnutia KSGK v Banskej Bystrici č. 3-1583/1990-424 zo dňa 5.10.1990 bolo pri tvorbe ZMVM zrušené katastrálne územie Necpaly nad Nitrou a zlúčené s katastrálnym územím Prievidza.

Stredoslovenský Prievidza		
Prievidza	2817,4701	3316,5149
Necpaly nad Nitrou	501,9802	-
Hradec	bez zmeny	
Malá Lehôtka	bez zmeny	
Veľká Lehôtka	bez zmeny	

Rozhodnutím KSGK Košice č. 2-974/1990 zo dňa 12.8.1990 boli vykonané zmeny katastrálnych hraníc, ktoré boli spôsobené investičnou činnosťou, resp. úpravou pri tvorbe ZMVM.

Východoslovenský Trebišov		
Parchovany	2315,8137	bez zmeny
Božčice	802,4072	803,1243
Parchovany	1513,4065	1512,6894
Oborín	4377,6289	4378,2082
Kucany	2487,1917	2487,1917
Oborín	1890,4372	1891,0165

9. Tituly vydané v rámci Edičného plánu SÚGK na rok 1990

Spracovala: Ing. Gabriela Pavlíková

V 2. polroku 1990 boli vydané nasledovné mapové tituly:

Základná mapa ČSFR 1:5000 (1. vydanie) v celkovom počte 478 mapových listov, a to:
Čadca 8-7, 8-8, 8-9, 9-6, 9-7, 9-8; **Častá** 1-9, 2-7, 2-8, 2-9, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9; **Bežovce** 8-0, 9-0; **Brezno** 0-0, 0-1, 1-0, 3-0, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 4-0, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-9, 5-0, 5-1, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5-9, 6-7, 6-8, 6-9, 7-8, 7-9; **Dolný Kubín** 0-9, 1-8, 1-9, 2-6, 2-9, 3-9; **Giraltovce** 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 6-5, 6-6, 6-7; **Horná Lehota** 0-7, 0-8, 0-9, 1-8, 1-9, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9; **Jesenské** 6-0, 7-0, 7-1, 8-0, 8-1; **Kežmarok** 4-0, 4-1, 4-2, 4-3, 5-0, 5-1, 5-2, 5-3, 6-0; **Košice** 0-4, 0-5, 0-6, 1-5; **Liptovská Lužná** 1-0, 1-1, 1-2, 2-0, 2-1, 2-2, 3-0, 3-1, 3-2, 3-3, 4-0, 6-3, 7-0, 7-2, 7-3, 8-0, 8-1, 8-2, 9-0, 9-1; **Liptovský Mikuláš** 9-0, 9-1; **Lučenec** 0-8, 1-7, 1-8, 0-7; **Makov** 0-6, 0-7, 0-8; **Martin** 0-8, 0-9; **Michalovce** 0-4, 0-5, 0-6, 0-7, 0-8, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8; **Modrý Kameň** 1-5, 1-6, 2-5, 2-6, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6, 6-2, 6-3, 6-4, 6-6; **Námestovo** 6-9, 7-6, 7-7, 7-8, 7-9, 8-5, 8-6, 8-7, 8-8, 8-9, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8; **Nové Zámky** 3-3, 3-4, 3-5, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 5-0, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 6-0, 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 7-1, 7-3, 7-4; **Pavlovce nad Uhom** 0-2, 0-3, 1-0, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 4-3, 4-4, 4-5, 9-0, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4; **Pezinok** 1-0, 1-1, 1-2, 2-0, 2-1, 2-2, 3-0, 3-1; **Plaveč** 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7; **Prešov** 9-7, 9-8, 9-9; **Prievidza** 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 1-0, 1-1, 1-2, 1-3, 2-0, 2-1, 2-2, 3-0, 3-1, 7-0, 8-0, 8-1, 9-1; **Polomka** 7-9, 8-7, 8-8, 8-9, 9-7, 9-8, 9-9; **Rimavská Sobota** 6-9, 7-9, 9-7, 9-8; **Ružomberok** 0-0, 0-1, 0-5, 0-6, 0-7, 0-8, 1-0, 1-1, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9,

4-5, 4-6, 4-8, 4-9, 7-8, 7-9, 8-8, 8-9, 9-9; **Senica** 2-3, 2-4, 3-0, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 4-0, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 5-0, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4; **Sobrance** 3-3, 3-4, 4-3, 4-4, 5-3, 5-4, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-8, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-8, 9-9; **Spišské Podhradie** 0-6, 0-7, 0-8, 0-9, 1-7, 1-8, 1-9, 2-7, 4-5, 4-6, 4-7, 5-5, 5-6, 5-7, 6-4, 6-5, 6-6, 7-3, 7-4, 7-5, 8-3, 8-4, 8-5; **Stará Ľubovňa** 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 0-7, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, 2-7, 2-8, 2-9, 3-8, 3-9, 4-8, 4-9 (2x), 5-9, 6-9; **Tisovec** 7-0, 8-0, 8-1, 9-0, 9-1, 9-2; **Trstená** 5-0, 6-0, 6-1, 6-2, 7-0, 7-1, 7-2, 8-0, 9-9; **Trebišov** 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 1-0, 1-1; **Veľká Ida** 4-4, 4-5, 4-6, 5-3, 5-4, 5-6, 6-3, 6-4, 6-5; **Vranov nad Topľou** 0-9, 1-9, 6-5, 6-6, 6-7, 7-3, 7-4 (2x), 7-5 (2x), 7-6, 7-7, 7-8, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-8, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8; **Žilina** 7-1, 7-2, 7-3, 7-4, 8-0, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 9-0, 9-1, 9-2; **Valašská Belá** 0-9, 1-9, 2-0.

Štátна mapa ČSFR 1:5000 – odvodená (obnovené vydanie) v celkovom počte 383 mapových listov, a to:

Bánovce nad Bebravou 9-8, 9-9; **Bratislava** 8-0, 8-1, 8-2, 9-0, 9-1, 9-2, 9-3; **Bytča** 6-2; **Čadca** 1-6; **Častá** 6-2, 7-6; **Duňajská Streda** 5-0; **Dolná Strehová** 1-1, 3-0, 3-1, 4-2, 5-0, 5-1, 5-2, 5-3, 6-1, 6-2, 6-4; **Dolný Kubín** 8-2, 8-3, 9-2, 9-3; **Galanta** 0-0; **Gelnica** 7-5, 7-6; **Habura** 2-7, 3-5, 3-6, 4-5, 4-6, 5-4, 5-5, 5-6; **Hlohovec** 6-6, 6-7, 6-9, 7-5, 7-9; **Hodonín** 0-8, 0-9, 4-2, 5-4, 5-8, 6-5, 6-8, 6-9, 7-9, 8-7, 8-9; **Horná Lehota** 9-2; **Humenné** 0-5, 0-6, 1-5, 1-6, 4-7; **Komárno** 0-0; **Kolárovo** 0-2, 0-3, 0-4, 1-4, 3-3, 4-7, 4-8 (2x), 5-4, 5-5, 5-6, 5-7; **Kežmarok** 7-5, 7-6, 8-5, 8-6; **Kremnica** 6-2, 7-1, 8-3; **Krupina** 0-7, 0-8, 1-8, 1-9, 2-8, 2-9, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 5-8; **Kokava nad Rimavicom** 0-2, 1-1, 1-2, 1-4, 1-6, 4-8; **Kopčany** 0-0, 0-1; **Košice** 0-0, 0-5, 0-6, 1-0, 1-6, 2-4, 3-4, 4-2, 4-3, 4-4; **Jelšava** 1-9, 5-0, 6-1, 6-6, 7-0; **Jesenské** 5-8, 7-5, 8-4, 8-5; **Kúty** 0-9, 3-9, 4-7, 5-6, 8-8, 9-8; **Levice** 0-4, 2-4, 3-4, 4-1, 4-3, 4-4, 5-0; **Lipany** 0-0, 0-1, 0-2, 0-9, 1-1, 2-7; **Liptovský Mikuláš** 2-7, 6-2, 6-3, 9-0, 9-9; **Liesek** 6-1; **Lučenec** 3-0, 3-1, 3-2, 3-8, 3-9, 4-0, 7-0; **Martin** 7-4; **Makov** 0-9, 5-5, 6-9; **Marcelová** 2-6, 7-2, 7-3, 7-4, 8-3, 8-6, 9-4, 9-5; **Medzilaborce** 3-7; **Modrý Kameň** 8-6; **Moldava nad Bodvou** 8-5, 8-6; **Moravský Ján** 0-8; **Nálepkovo** 2-5, 3-3, 4-5, 7-8; **Námostovo** 0-6, 1-5, 1-6, 6-9, 7-9, 8-0; **Nové Zámky** 5-2, 6-3, 7-0, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4, 8-0, 8-9, 9-0, 9-4; **Nitra** 2-7, 2-9, 3-7, 3-9, 4-8, 4-9, 6-5, 7-1, 7-6, 7-7, 8-4; **Nové Mesto nad Váhom** 5-7, 7-2, 7-6, 8-8; **Piešťany** 5-5, 6-3, 9-2; **Pezinok** 1-8, 4-0, 4-7, 5-1, 5-2, 5-3, 5-6, 5-9, 6-4, 6-6, 6-7, 7-5, 7-6, 7-8, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 9-4, 9-5, 9-6; **Oravská Lesná** 0-8, 1-8; **Považská Bystrica** 0-4, 1-3; **Polomka** 1-0, 2-0; **Poprad** 6-8, 6-9, 8-8, 8-9, 9-6, 9-7, 9-9; **Plášťovce** 0-3, 3-0, 3-1, 5-1; **Pliešovce** 0-1, 7-5; **Prievidza** 2-9, 4-3; **Pukanec** 4-4; **Revúca** 5-0, 6-0, 7-0, 7-1, 7-8, 7-9, 8-0, 8-1, 9-1; **Rimavská Seč** 3-1, 4-2, 5-0, 5-1, 8-1; **Rožňava** 0-3; **Sered** 0-3, 0-6, 0-7, 1-4, 1-5, 1-6, 2-0, 2-5, 2-9, 3-2, 4-0, 4-2, 5-0, 5-2, 6-0, 6-1, 6-2, 6-9, 7-0; **Sládečkovce** 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 3-1, 3-3, 4-6, 5-4, 5-6, 6-2, 7-8, 9-3, 9-5, 9-6; **Spišská Nová Ves** 4-4; **Spišské Podhradie** 4-0, 4-1; **Snina** 9-0, 9-2, 9-3; **Stará Ľubovňa** 3-9, 5-5, 6-5, 7-2; **Svidník** 6-0, 6-1, 7-0, 7-5, 7-6, 8-1; **Stupava** 4-0; **Šafárikovo** 2-5, 2-6, 2-7, 2-9, 3-8, 6-6, 7-7, 8-2, 8-3, 8-9, 9-1; **Šurany** 2-0; **Topoľčany** 7-0, 7-1; **Tisovec** 0-1, 0-9, 1-9, 2-9, 3-8, 4-5, 4-6, 4-8, 5-5, 5-6, 5-7; **Trnava** 0-8, 2-8, 2-9, 4-7, 5-5, 5-7, 5-8, 6-8, 7-1, 8-0, 8-1, 9-1; **Trstená** 0-2, 0-3, 1-2, 2-2, 3-3, 6-0, 6-1, 8-3, 9-2; **Trebišov** 5-6, 5-7, 5-8, 6-7; **Valašská Belá** 4-0, 5-0, 5-3, 5-9, 6-8, 6-9, 9-3; **Valašské Klobúky** 1-0; **Vranov nad Topľou** 5-3; **Zvolen** 7-5; **Žilina** 0-4, 1-4, 3-5, 3-6.

Základná mapa ČSFR 1:10 000 (obnovené vydanie) v celkovom počte 115 manových listov, a to:

35-44-11, 12, 13, 18, 22; 36-14-02, 03, 04, 06, 07, 16, 17, 18, 23; 36-32-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10; 37-14-13, 14, 15, 18, 19, 20, 23, 24, 25; 37-23-03, 04, 05, 08, 09, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 22; 37-31-02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 13, 14, 15, 20, 25; 38-23-01, 02, 03, 06, 07, 08, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23; 44-21-15, 20, 25; 44-23-05; 44-24-09, 18, 24; 45-13-20, 24; 45-14-18; 45-22-14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25; 45-23-05, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 45-31-09, 10; 45-41-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09.

Základná mapa ČSFR 1:25 000 (1. vydanie) v celkovom počte 10 mapových listov, a to:
25-424, 441; 26-132; 35-413, 414, 433, 434; 37-241, 243; 38-144.

Základná mapa ČSFR 1:50 000 (obnovené vydanie) v celkovom počte 16 mapových listov, a to:
36-13, 36-14, 36-23, 36-24, 36-32, 36-34, 36-41, 36-42, 36-43, 36-44, 37-33, 37-34, 46-21, 46-22, 46-23, 47-11.

Mapa mesta SR 1:10 000 (1. vydanie) pre mestá Galanta a Bardejov.

Mapa okresov SR 1:50 000 (obnovené vydanie) pre okresy Čadca, Považská Bystrica, Martin, Liptovský Mikuláš a Žilina.

Administratívna mapa krajov SR 1:200 000 (obnovené vydanie) pre Východoslovenský kraj.

Mapa administratívneho rozdelenia okresov SR 1:200 000 (1. vydanie) v počte pre 12 okresov Východoslovenského kraja.

Geografické názvoslovné zoznamy OSN v počte 6 publikácií, a to: Názvy hradov a zámkov v SR, Geografické názvy okresov Košice-mesto a Košice-vidiek, Geografické názvy okresu Rožňava, Geografické názvy okresu Vranov nad Topľou, Názvy vodných tokov a vodných plôch SR – Povodie Bodrogu a Tisy, Geografické názvy ČSFR.

10. Oprava v Zozname geodetických a kartografických tlačív rezortu SÚGK

Vybavuje Ing. Naďa Nikšová

V „Zozname geodetických a kartografických tlačív rezortu SÚGK“, ktorý je prílohou č. 2 Spravodajcu SÚGK čiastka 1/1991 opravujeme:

Názov „Nivelácia“ sa zaraďuje pred tlačivo č. 3.01.

11. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: Jaroslava Masaryková – VÚGK Bratislava

Na návrh Skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta vydal Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s ods. 2 § 3 Vyhlášky č. 11/1974 Zb.

„Preukaz o spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta“

rozhodnutím č. 3-874/1991 z 23.4.1991 týmto pracovníkom:

preukaz číslo 352/1991 Ing. Želmíra Prosuchová
Štátny ústav dopravného projektovania Bratislava

353/1991 Ing. Miroslav Kováč
Agrocons, š.p., Bratislava,
závod Nitra

354/1991 Ing. Jozef Drinka
Priemstav, š.p., Bratislava,
závod Malacky

355/1991 Ing. Peter Babai
geodet-podnikateľ

rozhodnutím č. 913/1991 z 30.4.1991 týmto pracovníkom:
preukaz číslo 356/1991 Ing. Želmíra Pelcová

Štátny ústav dopravného projektovania Košice

357/1991 Ing. Jana Linková
Stavebný podnik, š.p.,
Banská Bystrica

358/1991 Ing. Jozef Karvaš
Štátny ústav dopravného projektovania Košice

359/1991 Ing. Oto Svätojánsky
Geodézia, š.p., Prešov

360/1991 Ing. Imrich Leščinský, CSc.
Banský ústav SAV, Košice

361/1991 Ing. Dalibor Slavíček
geodet-podnikateľ

362/1991 Ing. Ján Kapoľka
Pozemné stavby, š.p., Košice

363/1991 Ing. Ivan Kormaňák
Baňa Nováky, k.p., Nováky

364/1991 Ing. Ján Ďurinič
Váhostav, š.p., Horný Bar.

Riaditeľ technického odboru:
Ing. Ondrej Vojtičko, CSc. v.r.

SLOVENSKÝ ÚRAD GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Príloha SPRAVODAJCU SÚGK
čiastka 2/1991

Prehľad organizačného členenia orgánov a organizácií rezortu SÚGK, k 1. aprílu 1991

BRATISLAVA 1991

Číslo a názov organiz. útvaru	Adresa pracoviska	Telefón (priama linka, klapka)	Meno vedúceho
Slovenský úrad geodézie a kartografie	Hlboká cesta č. 2, 813 23 Bratislava Ústredňa: 49 20 02, 49 24 51		
P r e d s e d a		kl. 2524	Ing. Imrich Horhanský, CSc.
Námestník predsedu		kl. 3501	Ing. Miloslav Moravec
Riaditeľ sekretariátu predsedu		kl. 2526	Ing. Ivan Ištvánffy
VORŠ kontroly		kl. 2532	Ing. Matej Bada
VORŠ personálnej a sociálnej práce		kl. 2523	Ing. Ján Kovačič
VORŠ obrany a ochrany		kl. 2523	Ján Baláž
Riaditeľ ekonomickej odboru		kl. 2538	Ing. Milan Brindžák
Riaditeľ technického odboru		kl. 2530	Ing. Ondrej Vojtičko, CSc.

Bankové spojenie: ŠBČS-odbor 462, CU Bratislava, číslo účtu: 3428-002
 Štatistický číselný znak: 54699099
 IČO: 166 260

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave

Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava
Ústredňa: 228 173

1 R i a d i t e l'		23 50 85	Ing. Juraj Kadlic, CSc.
10 Vedúci útvaru sekretariátu riaditeľa		kl. 321	Ing. Tibor Bartovic
102 Sekretárka riaditeľa		23 50 85	Mária Kadlecová
103 Referát personálnej práce, ekonomiky práce a obrany		kl. 339	Ing. Ľubomíra Hübnerová
104 Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich – OSVP		22 94 32	Jaroslava Masaryková
20 Námestník riaditeľa – vedúci útvaru výskumu		23 50 85	Ing. Juraj Vališ, CSc.
202 Odborové informačné stredisko geodézie a kartografie – OBIS, vedúci		22 94 32	Ing. Alfréd Nejedlý
203 Redakcia časopisu GAKO		22 94 32	Ing. Ján Vanko
30 Vedúci útvaru prevádzky DPZ		22 46 38	Ing. František Rybář
40 Vedúci útvaru plánovania a financovania		23 50 85	Ľubica Lednárová

Bankové spojenie: VÚB 0200 – pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 62433 012
 Štatistický číselný znak: 546 99093
 IČO: 166 251

Správa geodézie a kartografie v Bratislave

Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava
Ústredňa: 28 10 01-3, 28 10 20, 28 10 60, 28 10 82,
28 11 20, 28 11 45, 28 11 81

1 R i a d i t e l'	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 30 88	Ing. Teodor Halás
2 Zástupca riaditeľa	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 99 77	
11 Odbor organizačno-právny	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 86 00	
112 Oddelenie osobné	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 97 73	Ing. Viliam Kemény
12 Odbor technický a kontrolný	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 86 00	Ing. Jozef Brondoš
121 Oddelenie technické	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 225	JUDr. Mária Hirjová
124 Oddelenie kontroly	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 30 88	Ing. Eva Vodanská
13 Odbor ekonomický	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 99 77	
133 Oddelenie IS	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 331	Ing. Mária Predná
134 Oddelenie hospodársko-správne	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 30 88	Ing. Miroslav Čík
135 Mapová služba	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 99 77	
136 Autodoprava	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 99 95	Ing. Juraj Celler
21 Stredisko obnovy operátorov	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 341	Pešková Eva
212 Oddiel ZMVM Bratislava	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 99 91	Miloš Martinec
	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 314	Ernestína Potocná
	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 202	Peter Bogyai
	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 241	Ing. Anton Blaško
	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 200	Ing. Rudolf Streček

213 Oddiel ZMVM Nitra	Pribinova 5, 949 25 Nitra	41 96 51	Ing. Anton Majcher
214 Oddiel ZMVM Piešťany	Krajinská cesta 2929/3, 921 01 Piešťany	252 41 kl. 302	Ing. Emil Chrvála
215 Oddiel ZMVM Trenčín	Miloša Uhra, 25, 911 Trenčín	233 51	Ing. František Masár
216 Oddiel ZMVM Trnava	Vajanského 2, 917 01 Trnava	206 51 248 61 kl. 475	Ing. Jozef Ružarovský
217 Oddiel kartografický Bratislava	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 220	Ing. Anna Hudzovičová
218 Oddiel kartografický Dun. Streda	Agátová 7, 929 01 Dunajská Streda	220 34	Ing. Šarlota Feiglerová
219 Oddiel kartografický Levice	ul. T. Vansovej č. 4, 934 04 Levice	213 86	Ing. Tibor Javůrek
220 Oddiel polygrafický	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 321	Ondrej Bačík
221 Oddiel fotogrammetrie	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	kl. 280	Ing. Svatava Vadovičová
222 Oddiel automatizácie	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 71 21	Ing. Eva Valachová
223 Stredisko geodézie Bratislavamesto	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 41 43	Ing. Karol Ďungel
224 Stredisko geodézie Bratislavavidiek	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	28 99 73	Ing. Božena Štiglicová
detaš. pracovisko Malacky	Mierové nám. 53, 901 01 Malacky	26 72	Marta Kaňková
detaš. pracovisko Pezinok	Leningradské nám. 2, 902 01 Pezinok	23 18	Ing. Svetozár Kováč
225 Stredisko geodézie Dun. Streda	Agátová 7, 929 21 Dunajská Streda	222 08	Ing. Štefan Szakáll
226 Stredisko geodézie Galanta	ul. 29. augusta č. 10, 924 01 Galanta	21 30	Ing. Ernest Hollósi
227 Stredisko geodézie Komárno	Pohraničná č. 6, 945 17 Komárno	33 31	Ing. Katarína Zavacká
228 Stredisko geodézie Levice	ul. T. Vansovej 4, 934 01 Levice	234 50	Ing. Alexander Teleky
229 Stredisko geodézie Nitra	Nábrežie mládeže 1, 950 32 Nitra	260 41	Ing. Dagmar Martišková
230 Stredisko geodézie Nové Zámky	Björnsonova 1, 940 01 Nové Zámky	228 21	Ing. Michal Mucha
231 Stredisko geodézie Senica	Hollého 749, 905 01 Senica	21 36	Ing. Miroslav Masár
detaš. pracovisko Myjava	ul. M. R. Štefánika 564, 907 01 Myjava	20 30	Ing. Štefánia Garajová
232 Stredisko geodézie Topoľčany	Bernolákova 1652, 955 01 Topoľčany	253 36	Ing. Vladimír Pánsky
233 Stredisko geodézie Trenčín	Miloša Uhra 25, 911 00 Trenčín	233 54	Ing. Ján Forgáč
detaš. pracovisko Nové Mesto n/V.	Nám. Slobody 2, 915 01 Nové Mesto n/V.	27 07	Ing. Terézia Kameniarová
234 Stredisko geodézie Trnava	Vajanského 13, 917 01 Trnava	226 34	Ing. Ján Gerčák
detaš. pracovisko Hlohovec	Vajanského 10, 920 01 Hlohovec	216 32	Ing. Jozefína Iglárová
detaš. pracovisko Piešťany	Pionierska 65, 921 01 Piešťany	223 39	Ladislav Tóth

Bankové spojenie: VÚB 0200 – pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 3724 012

Štatistický číselný znak: 546 99096

IČO: 222 593

Krajská správa geodézie a kartografie v Banskej Bystrici

Partizánska cesta 9, 974 22 Banská Bystrica

Ústredňa: 430 81, 417 13, 462 25

100 Riaditeľ	Partizánska cesta 9, 974 22 Banská Bystrica	430 81 417 13 462 25	Ing. Milan Meštan
110 Sekretariát	Partizánska cesta 9, 974 22 Banská Bystrica	430 81 417 13 462 25	JUDr. Marta Stašková
300 Technický odbor	Partizánska cesta 9, 974 22 Banská Bystrica	430 81 417 13 462 25	Ing. Kazimír Kmeť
320 Oddelenie TD a MS	Partizánska cesta 9, 974 22 Banská Bystrica	430 82 417 13	Ing. Gizela Beťková
400 Ekonomický odbor	Partizánska cesta 9, 974 22 Banská Bystrica	417 13 462 25	Ing. Darina Knotková
500 Odbor dohľadu a kontroly	Partizánska cesta 9, 974 22 Banská Bystrica	417 13 462 25	Ing. Ján Tomaškin
Detašované pracovisko KSGK v Žiline	Hollého 7, 010 22 Žilina	237 04 208 63 207 41 208 65/225	Ing. Eduard Maták
200 Zástupca riaditeľa KSGK – vedúci detašovaného pracoviska			

210 Vedúci odboru ZMVM	Hollého 7, 010 22 Žilina	237 04 208 63 207 41 208 65/247	Ing. Ladislav Ľorko
211 Vedúci oddielu mapovania	Hollého 7, 010 22 Žilina	237 04/260 208 63 207 41 208 65	Ing. Marian Forbák
212 Vedúci oddielu mapovania	Hollého 7, 010 22 Žilina	237 04 208 65/261	Ing. Ján Lapin
213 1. vedúci oddielu mapovania	Obrancov mieru 16, 026 01 Dolný Kubín	29 85, 21 95	Ing. Jozef Hrabčák
213 2 DP oddielu mapovania	Kollárova 3, 031 01 Liptovský Mikuláš	256 51-2	Ing. Ľudmila Kušíková
214 1 vedúci oddielu mapovania	Partizánska cesta 11, Banská Bystrica	427 35	Ing. Daniela Lvončíková
214 2 DP oddielu mapovania	Dom služieb, 963 01 Krupina	220 05	Ing. Erich Knapp
215 Vedúci oddielu mapovania	Nám. 1. mája 8, 984 80 Lučenec	244 86	Ing. Peter Bednár
216 Vedúci oddielu mapovania	ul. Ivana Krasku 2, 979 01 Rim. Sobota	213 06	Ing. Vladimír Černák
217 Vedúci oddielu fotogrametrie	Hollého 7, 010 22 Žilina	207 42 208 63-5/200	Ing. Bohumil Mistrík
220 Vedúci odboru konštrukčných prác	Hollého 7, 010 22 Žilina	207 42 208 63-5/248	Ing. Lýdia Fašiangová
221 Vedúci odd. konštrukčných prác	Hollého 7, 010 22 Žilina	208 63-5/250	Ing. Margita Koťková
222 Vedúca odd. konštrukčných prác	Hollého 7, 010 22 Žilina	208 63-5/258	Ing. Vlastna Cebecauerová
223 Vedúci odd. konštrukčných prác	Hollého 7, 010 22 Žilina	208 63-5/240	RNDr. Milan Hrtúš
224 Vedúca odd. konštrukčných prác	Hollého 7, 010 22 Žilina	208 63-5/250	Ing. Helena Stromčeková
230 Vedúci odd. prípravy a riadenia	Hollého 7, 010 22 Žilina	208 63-5/223 207 42	Ing. Artur Žiak
410 Vedúca ekonomicko-správ.	Hollého 7, 010 22 Žilina	208 63-5/215	Ing. Mária Brodňanová
601 1 vedúca SG B. Bystrica	Partizánska cesta 9, 974 22 Banská Bystrica	444 45	Ing. Dobromila Rolincová
601 2 DP	ul. B. Němcovej 1, 977 01 Brezno	23 52	Marta Stanková
602 Stredisko geodézie, Čadca	Podjavorinskej 2576, 022 45 Čadca	237 06	Ing. Jozef Káčerík
603 Stredisko geodézie, Dolný Kubín	Obrancov mieru 16, 026 01 Dolný Kubín	21 95, 29 85	Ing. Stanislav Jurčo
604 Stredisko geodézie, Lipt. Mikuláš	Kollárova 3, 031 01 Liptovský Mikuláš	256 51-2	Ing. Boris Beťko
605 Stredisko geodézie, Lučenec	Námestie 1. mája 8, 984 80 Lučenec	211 23	Ing. Marta Jarábková
606 Stredisko geodézie, Martin	Severná 15, 036 01 Martin	385 16	Ing. Milan Marček
607 Stredisko geodézie, Pov. Bystrica	Partizánska 7, 017 01 Považská Bystrica	253 26	Ing. Vladimír Hupka
608 Stredisko geodézie, Prievidza	ul. 29. augusta 22, 971 84 Prievidza	221 87	Ing. Anton Vajda
609 Stredisko geodézie, Rim. Sobota	ul. Ivana Krasku 2, 979 01 Rimavská Sobota	213 04	Ing. František Suchánek
610 Stredisko geodézie, Veľký Krtíš	Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš	221 71	Ing. Pavel Krišpinský
611 Stredisko geodézie, Zvolen	Študentská 12, 960 18 Zvolen	237 09	Ing. Ružena Babicová
612 Stredisko geodézie, Žiar n. Hronom	ul. SNP 118, 965 88 Žiar nad Hronom	63 14	Ing. Katarína Červeňová
613 Stredisko geodézie, Žilina	Sasinkova 9, 010 22 Žilina	218 73	Ing. Martin Krnáč

Bankové spojenie: VÚB 0200 – pobočka Banská Bystrica, číslo účtu: 4421 321

Štatistický číselný znak: 546 99096

IČO: 222 607

Krajská správa geodézie a kartografie v Košiciach

Masarykova 18, 040 01 Košice

Ústredňa: 227 86

1 Riaditeľ	Masarykova 18, 040 01 Košice	314 72	Ing. Milan Paulík
11 Vedúca sekretariátu	Masarykova 18, 040 01 Košice	314 72	Ing. Eleonóra Ontková
12 Vedúci odboru dohľadu a kontroly	Masarykova 18, 040 01 Košice	227 86	Ing. František Mosej
121 Oddelenie technickej kontroly a sťažností	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Gustáv Giláni
122 Oddelenie koordinácie	Masarykova 18, 040 01 Košice	227 86	Ing. Peter Mišenda
125 Mapová služba Košice	Kukučínova 8, 040 01 Košice	201 13	Helena Plavecká
126 Mapová služba Prešov	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Jolana Šugová
2 Zástupca riaditeľa	Masarykova 18, 040 01 Košice	227 86	Ing. Milan Dzúr
21 Vedúci technického odboru	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Juraj Palčík, CSc.
211 Vedúci oddelenia EN a ZMVM	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Irena Kseňáková
212 Vedúci oddelenia prípravy menovitých úloh	Masarykova 18, 040 01 Košice	227 86	Ing. Anna Šoltysová

22	Vedúci prevádzky tvorby a obnovy operátorov	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Ján Dubáš
221	Oddelenie ZMVM I	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Anton Hrinda
222	Oddelenie ZMVM II	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Ján Kaputa
223	Oddelenie kartografické I	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Mária Bujňáková
224	Oddelenie kartografické II	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. František Haník
225	Oddelenie fotogrammetrie	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Agnesa Vertaľová
226	Oddelenie automatizácie	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Jozef Tulach
23	Vedúci odboru technicko-organizačného	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Emil Ryník
3	Vedúca ekonomickej odboru	Masarykova 18, 040 01 Košice	314 72	Ing. Katarína Sokolová
32	Vedúca odd. informačnej sústavy Strediská geodézie:	Konštantínova 6, 080 01 Prešov	329 65	Ing. Gabriela Botková
241	Stredisko geodézie	Poštová 1, 085 01 Bardejov	25 61	Ing. Ján Pecuch
242	Stredisko geodézie	Brestovská ul., 066 01 Humenné	42 81	Ing. Alfonz Porvažník
243	Stredisko geodézie	Ostrovskejho 1, 040 00 Košice-mesto	bez tel.	Ing. Ján Farkaš
244	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Ostrovskejho 1, 040 00 Košice-vidiek	bez tel.	Ing. Mikuláš Bajkay
245	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Hviezdoslavova 40, 045 01 Moldava n/B	21 36	Margita Szitašová
246	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Nám. slobody, 071 01 Michalovce	256 57	Ing. Cyril Badida
247	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Tibavská 16, 073 01 Sobrance	22 09	Ing. Michal Valiga
248	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Wolkrova 18, 058 01 Poprad	239 62	Ing. Vladimír Kupčo
249	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Suvorovova 2, 082 51 Prešov-Solivar	512 46	Ing. Pavol Illo
250	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Belákova 4, 048 01 Rožňava	231 86	pov. zast. Helena Koreňová
251	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Tomášikova 50, 050 01 Revúca	216 25	Helena Kučeráková
252	Stredisko geodézie Detašované pracovisko	Sadová 5, 052 01 Spišská N. Ves	240 91	Ing. Ladislav Tichý
253	Stredisko geodézie	Fučíkova 30, 064 01 Stará Ľubovňa	212 54	Ing. Jozef Derevjaník
		Adminis. budova zložiek, 089 01 Svidník	218 91	Ing. Pavol Kráľ
		Nám. mieru 803, 075 01 Trebišov	49 03	Ing. Emil Tóth
		Gottwaldova blok Hrad,	216 48	Mária Szabová
		077 01 Kráľovský Chlmec		
		Janka Kráľa 878, 093 00 Vranov n/T.	237 49	Ing. Michal Kolesár

Bankové spojenie: VÚB 0200 – pobočka Košice-mesto, číslo účtu: 16720 512

Štatistický číselný znak: 546 99096

IČO: 222 615

Geodetický a kartografický ústav, BratislavaChlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava
Ústredňa: 22 81 73, 23 48 22, 23 48 01, 23 64 42

1	Riaditeľ	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 20 63	Ing. Jozef Brziak
11	Sekretariát – vedúci – CO, zvláštne úlohy, BOZP, PO	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 20 63	JUDr. Miroslav Ondriš
12	Odd. personálnej práce a miezd	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	23 86 63	Tibor Slávik
13	Oddelenie kontroly	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 145	JUDr. Beata Maraničová
2	Námestník riaditeľa	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 144	Ing. Imrich Božík
21	Prevádzka geodetických základov	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 20 63	Ing. Ján Dobeš, CSc.
211	Oddelenie triangulácie	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	23 61 88	Ing. Zdeněk Přibyl
212	Oddelenie nivelácie a gravimetrie	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 210	Ing. Jaroslav Benedikovič
213	Oddelenie dopravy	Krajná ul. č. 42, Bratislava	kl. 234	Ing. Dušan Ferianc
22	Prevádzka automatizovaného spracovania informácií	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 54 38	František Horváth
221	Výpočtové stredisko	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 96 52	Ing. Oto Biacovský
222	Oddelenie AIS GK	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 74 65	Ing. Jozef Marek
223	Oddelenie MAPA	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 74 65	Ing. Alžbeta Máliková
224	Oddelenie technickej obsluhy	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 96 52	Ing. Daniela Furmančuková
23	Prevádzka kartografie	Pekná cesta č. 17, Bratislava	kl. 158	Ing. Jaroslav Srnka
231	Oddelenie redakcie	Pekná cesta č. 17, Bratislava	28 81 92	Ing. Alžbeta Médrická
232	Oddelenie kartografie I	Pekná cesta č. 17, Bratislava	28 20 01	Ing. Mária Králiková
233	Oddelenie kartografie II	Pekná cesta č. 17, Bratislava	kl. 270	
			28 20 01	Ing. Helena Dvorská
			kl. 267	
			28 20 01	Ing. Stanislav Pátek
			kl. 266	

24 Odbor dokumentácie fondov	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	22 86 26	Ing. Štefan Špaček
241 Odd. geodetickej dokumentácie	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 253	Ing. Daniela Koniarová
242 Ústr. archív geodézie a kartografie	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 117	Ing. Karol Badlík
243 Oddelenie mikrografie	Pekná cesta č. 15, Bratislava	29 97 77	Ing. Rudolf Talo
244 Oddelenie dokumentácie štátneho mapového diela	Pekná cesta č. 17, Bratislava	28 00 01	Ing. Adela Feketeová
245 Základné informačné stredisko	Pekná cesta č. 17, Bratislava	kl. 282 28 20 01 kl. 282	Eugen Jurkovič
25 Odbor technicko-ekonomickej prípravy prác	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 238	Ing. Pavol Kvarda (poverený vedením)
3 Ekonomický odbor (vedúci)	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 247	Ing. Květoslav Spiller
31 Oddelenie rozpočtu a financovania	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 251	Ingrid Boháčová
32 Oddelenie informačnej sústavy	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	kl. 251	Ing. Peter Mičieta, CSc
33 Oddelenie zásobovania a hospodárskej správy	Chlumeckého ul. č. 4, 827 45 Bratislava	23 94 80	Vladimír Petrík

Bankové spojenie: VÚB 0200 – pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 19 23725 012

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 17316219

Geodézia, štátny podnik, Bratislava

	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava		
	Ústredňa: 28 10 01, 28 10 20, 28 11 20		
1 Riaditeľ	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 51 42	Ing. Stanislav Strečanský
11 Sekretariát riaditeľa	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	kl. 281	Hedviga Bošková
12 Útvart personálny, právny a mzdový	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 81 90	Ing. Helena Sitárová
2 Výrobný námestník	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 99 97	Ing. Jozef Timko
21 Útvart riadenia a kontroly	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 48 11	Ing. Juliana Laudová
201 Prevádzka NTP	Bratislava-vidiek, Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 99 93	Ing. Mikuláš Grand
202 Prevádzka NTP	Agátová 1, 929 01 Dunajská Streda	222 08	Ing. Ladislav Kováč
203 Prevádzka NTP	29. augusta 10, 924 00 Galanta	36 49	Ing. Vladimír Stankovský
204 Prevádzka NTP	Pohraničná 6, 945 01 Komárno	40 00	Ing. Jozef Alföldy
205 Prevádzka NTP	T. Vansovej, 934 71 Levice	213 86	Jozef Urban
206 Prevádzka NTP	Nábr. Mládeže 1, 949 25 Nitra	234 98	Ing. Vladimír Raškovič
207 Prevádzka NTP	Björnsonova 1, 940 01 Nové Zámky	221 70	Ing. Mladen Predný
208 Prevádzka NTP	Hollého 749, 905 01 Senica	21 36	Ing. Ján Pekník
209 Prevádzka NTP	Bernolákova 26, 955 01 Topoľčany	22 41	Ing. Vlasta Beňová
210 Prevádzka NTP	M. Uhra 25, 911 01 Trenčín	233 53	Ing. Ivan Špaček
211 Prevádzka NTP	Vajanského, 918 55 Trnava	220 14	Ing. Jozef Černý
212 Prevádzka NTP	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	kl. 323	Ing. Juraj Kočan
213 Prevádzka techn. mapy	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	kl. 300	Ing. Jozef Tatarko
214 Účelové mapovanie	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	kl. 239	Ing. Anton Hoffman
215 Inžinierska geodézia	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	kl. 342	Ing. Gustáv Šulgán
216 Pamiatky	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	kl. 210	Ing. Anton Minarič
3 Ekonomický námestník	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 97 71	Ing. Jana Stríbrská
31 Útvart plánovania a financií	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 81 69	Ing. Gabriela Chudá
32 Útvart hospodársko-investičný	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 77 18	Ing. Ľubomír Michalík
33 Útvart informačnej sústavy	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	kl. 248	Irena Horváthová
34 Závodná Kuchyňa	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	28 70 68	Helena Jakubová
35 Prístrojový servis	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	kl. 208	Ing. Jaroslav Brutenič

Bankové spojenie: VÚB 0200 – pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 25608 012

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 569

Geodézia, štátny podnik, Žilina

Hollého 7, 010 50 Žilina

Ústredňa: 207 42, 207 43, 207 44, 208 63, 208 64, 208 65, 238 08

100 Riaditeľ	Hollého 7, 010 50 Žilina	208 24	Ing. Vladimír Stromček
101 Sekretariát	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 229	Katarína Macurová
101 Útvar personálno-právny	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 215	JUDr. Katarína Pialová
200 Námestník riaditeľa	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 232	Ing. Ján Lištiak
2001 Útvar výroбno-technický	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 231	Ing. Pavol Papaj
201 Prevádzka IG Banská Bystrica	Hattalova 8, 974 01 Banská Bystrica	357 85	Ing. Vladimíra Marčanová
202 Prevádzka geodézie Čadca	Podjavorinskej, 022 45 Čadca	237 06	Oliver Richtárik
203 Prevádzka geodézie Dolný Kubín	Obrancov mieru 12, 026 80 Dolný Kubín	29 85	Ing. Jozef Pniak
204 Prevádzka geodézie Lipt. Mikuláš	Kollárova 3, 031 03 Liptovský Mikuláš	256 51-2	Ing. Ladislav Danko
205 Prevádzka geodézie Lučenec	Nám. 1. mája, 984 80 Lučenec	226 09	Ing. Ondrej Mišík
206 Prevádzka geodézie Martin	Severná 15, 036 01 Martin	385 14	Ing. Ján Paulovič
207 Prevádzka geodézie Pov. Bystrica	Partizánska 7, 017 01 Považská Bystrica	223 59	Ing. Peter Liška
208 Prevádzka geodézie Prievidza	29. augusta 22, 971 84 Prievidza	221 86	Ing. Viera Kóňová
209 Prevádzka geodézie Rim. Sobota	Kraskova 2, 979 01 Rimavská Sobota	210 59	Ing. Katarína Imreová
210 Prevádzka geodézie Veľký Krtíš	Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš	221 65	Ing. Ján Šimun
212 Prevádzka geodézie Žiar n. Hronom	SNP č. 118, 965 88 Žiar nad Hronom	44 41	Peter Bubeník
213 Prevádzka geodézie Žilina	Sasinkova 9, 010 50 Žilina	218 73	Ing. Milan Kubáň
		205 50	
214 Prevádzka reprodukcie Žilina	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 281	Ing. František Valentovič
215 Prevádzka IG Žilina	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 241	Ing. Miloš Kolovrátek
216 Prevádzka IG Lučenec	Jókaiho 19, 984 01 Lučenec	211 22	Ing. Jozef Balga
301 Útvar plánovania a financovania	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 236	Ing. Dušan Húšťava
302 Útvar informačnej sústavy	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 218	Anna Heinrichová
303 Útvar hospodárskej správy, zásobovania a dopravy	Hollého 7, 010 50 Žilina	kl. 234	Ing. František Sandanus

Bankové spojenie: VÚB 0200 – pobočka Žilina, číslo účtu: 3807 432

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 577

Geodézia, štátny podnik, Prešov

Konštantínova 6, 081 38 Prešov

Ústredňa: 329 61-4

30 Riaditeľ podniku	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	254 22	Ing. Michal Badida, CSc.
301 Vedúci sekretariátu riaditeľa, právne a osobné oddelenie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 10	JUDr. Mária Timoracká
301 Sekretárka riaditeľa	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 35	Gabriela Šagátová
305 Námestník riaditeľa technický odbor	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 55	Ing. Ján Hurtuk
		kl. 59	JUDr. Božena Pancuráková
		kl. 47	Ing. Viktoria Oremová
		kl. 12	Peter Roba
306 Ekonomický námestník	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 36	Ján Dzíak
2 plánovací odbor	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 38	Ing. Juraj Maňko
3 hospodársko-investičný odbor	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 34	Ing. Ondrej Marcin
1 ekonomický odbor	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 50	Ing. Jozef Delej
324 hospodárske stredisko	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 14	Ing. Jozef Klučiar
311 hospodárske stredisko	Suvorovova 2, 082 51 Solivar	512 47	Ing. Jozef Klučiar
312 hospodárske stredisko	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 37	Ing. Michal Valkučák
313 hospodárske stredisko	Janka Kráľa 878, 093 00 Vranov n. Topľou	215 11	Ing. Jozefina Serafínová
322 hospodárske stredisko	Ostrovskeho 1, 040 01 Košice-Železníky	43 07 43	Štefan Seman
323 hospodárske stredisko	Košíkova 6, 040 01 Košice	277 75	Blažej Vrábel
325 hospodárske stredisko	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 58	Ing. Jozef Kvaka
341 hospodárske stredisko	Dlhý rad 1, 085 01 Bardejov	25 59	Ing. Andrej Margicin, CSc.
342 hospodárske stredisko	Fučíkova 30, 064 01 Stará Ľubovňa	217 47	Ing. Emil Žec
343 hospodárske stredisko	Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník	215 01	Ing. Anton Sakalík
351 hospodárske stredisko	Stavomont, š.p., Mierová 13,	21 40	Ing. Miroslav Biľanský, CSc.
	066 16 Humenné		
352 hospodárske stredisko	Štefánikova 3, 071 01 Michalovce	215 37	Ing. Ján Šalapka
353 hospodárske stredisko	Štefánikova 60, 071 01 Michalovce	213 90	Ing. Juraj Zálom

355 hospodárske stredisko	Nám. mieru 804, 075 01 Trebišov	37 77	Ing. Peter Pač
356 hospodárske stredisko	077 01 Kráľovský Chlmec	216 48	Jozef Karlík
357 hospodárske stredisko	Stavomont, š.p., Mierová 13	21 40	Ján Spodník
	066 16 Humenné		
361 hospodárske stredisko	Sad mládeže 5, 052 01 Spišská Nová Ves	240 11	Ing. Ján Pekarčík
363 hospodárske stredisko	Belákova 2, 048 01 Rožňava	240 15	Ing. Tibor Takáč
364 hospodárske stredisko	Tomášikova 50, 050 01 Revúca	230 36	Ing. Dušan Hricovíny

Bankové spojenie: ŠBČS – pobočka Prešov, číslo účtu: 2701-572/0200

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 585

Slovenská kartografia, Bratislava

Pekná cesta 17, 834 07 Bratislava
 Ústredňa: 28 20 01, 28 81 98, 28 67 83, 28 20 20, 28 81 96, 28 98 97, 28 20 60, 28 99 14,
 28 20 82, 28 81 94, 28 99 16, 28 58 22, 28 81 93, 28 98 91

1 Riaditeľ	28 20 86	Ing. Dušan Fičor
11 Sekretárka riaditeľa	kl. 237	Mária Ivičičová
Vedúci sekretariátu – právnik	kl. 246	JUDr. Stanislava Polášková
12 Podniková kontrola	kl. 286	Ing. Andrej Goga
2 Šéfredaktor – námestník riaditeľa	kl. 291	Ing. Viera Harvančíková
212 Redakcia máp	kl. 248	RNDr. Margita Jurigová
213 Redakcia máp	kl. 308	Jozef Ščipák, p.g.
22 Databázové stredisko	kl. 239	Juraj Haburaj, p. mat.
23 ZIS kartografie	kl. 254	RNDr. Mária Kováčová
3 Výroбno-technický námestník riaditeľa	kl. 263	Ing. Tiburc Žilinčan
32 Útvar údržby strojov a zariadení	kl. 283	Ladislav Petrtýl
33 Útvar technického rozvoja	kl. 295	Ing. Ján Králik
34 Prevádzka kartografická	kl. 242	Ing. Ľubica Herichová
35 Prevádzka polygrafická	kl. 277	Viliam Kalčok, p.p.
4 Ekonomicko-obchodný námestník riaditeľa	kl. 244	Ing. Štefan Nemec
41 Útvar plánovania, financovania a cien	kl. 222	Bohumil Dudo
42 Útvar zásobovania, hospodárskej správy, investícii	kl. 239	Ing. Vladimír Bobok
43 Útvar informačnej sústavy	kl. 233	Emília Červená
44 Útvar odbytu	kl. 226	Ing. Peter Podolay

Bankové spojenie: VÚB 0200 – pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 25405-012

Štatistický číselný znak: 546 99091

IČO: 166235