

# AKTUÁLNY STAV PRÁVNÝCH A TECHNICKÝCH PREDPISOV V ODVETVÍ GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A V KATASTRI NEHNUTEĽNOSTÍ

Ing. Štefan LUKÁČ

katedra geodézie SvF STU Bratislava

## 1. ÚVOD DO PROBLEMATIKY

Jedným zo základných princípov slovenského systému právnych predpisov je hierarchia právnych predpisov. Jej správne chápanie v legislatívnej praxi i v procese realizácie práva je nesmierne dôležité z hľadiska zákonnosti. Pod hierarchiou právnych vzťahov rozumieme však len púhu logickú nadradenosť, či podradenosť právnych predpisov. Hierarchia súvisí s problematikou legislatívnej právomoci a zahrňuje v sebe i kategorický postulát, že právny predpis môže vydať výlučne orgán k tomu oprávnený príslušným kompetenčným zákonom v medziach zákona a svojej legislatívnej právomoci.

### 1.1 Členenie právnych predpisov

Právne predpisy triedime podľa tzv. "právnej sily". Právnu silou rozumieme vlastnosť právnych predpisov, vyjadrujúcu podradenosť jedného právneho predpisu druhému, t.j. právnemu predpisu vyššej právnej sily, či odvodenosť jedného právneho predpisu od právneho predpisu vyššej právnej sily. Zo vzťahu právnych predpisov rôznej právnej sily vyplýva, že právny predpis nižšej právnej sily nesmie odporovať predpisu vyššej právnej sily a to, že právny predpis v danom vzťahu silnejší, môže druhý, slabší právny predpis zrušiť.

Podľa stupňa právnej sily, možno právne predpisy hierarchicky usporiadať takto:

- A. Právne predpisy primárne ( zákonné),
- B. Právne predpisy sekundárne (podzáonné).

#### **Právne predpisy primárne ( zákonné):**

- a) ústavné zákony,
- b) zákony a zákonné opatrenia predsedníctiev najvyšších zastupiteľských zborov (NR SR)

#### **Právne predpisy sekundárne (podzákoné):**

- a) nariadenia vlády,
- b) právne predpisy ústredných orgánov štátnej správy,
- c) nariadenia mestských a miestnych zastupiteľstiev (úradov),
- d) právne predpisy výnimočne vydávané inými než štátnymi orgánmi.

**Priorita zákona v systéme právnych predpisov** je daná predovšetkým tým, že všetky ostatné právne predpisy musia zo zákona vyplývať, byť s ním v súlade a neodporovať mu. Ak teda v praxi dôjde k situácii, že právny predpis nižšej právnej sily odporuje právnemu predpisu vyššej právnej sily, treba postupovať podľa "silnejšieho predpisu".

Podstatne zložitejšie je však riešenie prípadov rozpornosti v právnych predpisoch rovnakej právnej sily. Právna prax rieši takéto rozpory podľa zásady, že novší predpis ruší, alebo mení starší predpis a podľa zásady, že špeciálna norma ruší alebo mení normu všeobecnú,

## **1.2 Členenie technických predpisov**

Jednotný systém technických predpisov je systémovo usporiadaný súbor technických predpisov, ktoré v medziach právnych predpisov STN a v nadväznosti na jednotnú klasifikáciu výkonov a jednotnú klasifikáciu priemyselných odborov a výrobkov určujú kvalitatívne a dodacie podmienky, formu a obsah výsledkov geodetických a kartografických výkonov a výrobkov kartografickej polygrafie, usmerňujú postup prác, využitie techniky, používanie geodetických a kartografických tlačív a spôsob dokumentácie výsledkov.

Jednotný systém technických predpisov obsahuje:

- štátne normy (STN, ČSN),
- odborové normy (ON),
- podnikové normy (PN),
- smernice (S),
- inštrukcie (I),
- metodické návody (MN),
- technologické postupy (TP).

## **2. PRÁVNE PREDPISY PRIMÁRNE A SEKUNDÁRNE**

### **2.1 Prehľad zákonov a vyhlášok v odvetví geodézie, kartografie a katastra**

- [ 1 ] Zákon NR SR č.215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii.
- [ 2 ] Zákon NR SR č.216/1995 Z.z. o Komore geodetov a kartografov.
- [ 3 ] Vyhláška ÚGKK SR č.178/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii.
- [ 4 ] Vyhláška MO SR č. 177/1996 Z.z. o vykonávaní geodetických a kartografických činností pre potreby ochrany štátu.
- [ 5 ] Zákon NR SR č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastnických a iných práv k nehnuteľnostiam.
- [ 6 ] Vyhláška ÚGKK SR č.79/1996 Z. z. o vykonávaní zákona NR SR č. 162/1995 Z.z.( katastrálny zákon).
- [ 7 ] Vyhláška ÚGKK SR č. 331/1996 Z.z., ktorou sa ustanovuje Spravovací poriadok okresných úradov a krajských úradov na úseku katastra nehnuteľností.
- [ 8 ] Zákon NR SR č. 180/1995 Z.z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom.
- [ 9 ] Vyhláška ÚGKK SR č. 157/1996 Z. z. , ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.180/1995 Z.z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom.
- [10] Zákon NR SR č. 181/1995 Z.z. o pozemkových spoločenstvách.

[11] Zákon SNR č.330/1991 Zb. o pozemkových úpravách usporiadani pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov.

[12] Výnos MH SR č. 1/1993 ( označený v čiastke 54/1993 Z. z.) o banskomeračskej dokumentácii pri banskej činnosti a niektorých činnostiach vykonávaných banským spôsobom.

## 2.2 Prehľad zákonov a vyhlášok v odvetví stavebníctva

[ 1 ] Zákon č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákonov:

- č.103/1990 Zb.
- SNR č.262/1992 Zb.
- NR SR č. 36/1995 Z.z.
- NR SR č.199/1995 Z.z.
- nález ÚS SR č.286/1996 Z.z.
- NR SR č.229/1997 Z.z.

[ 2 ] Zákon SNR č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch.

[ 3 ] Zákon NR SR 136/1995 Z.z. o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe.

[ 4 ] Vyhláška FMTIR č.83/1976 Zb. o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.

[ 5 ] Vyhláška FV ŽP, MŽP ČR a SK ŽP č. 376/1992 Zb., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška FMTIR č. 83/1976 Zb., v znení vyhlášky č.45/1979 Zb.

[ 6 ] Vyhláška FMTIR č.84/1976 Zb. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii

- [ 7 ] Vyhláška FV ŽP, MŽP ČR a SK ŽP č. 377/1992 Zb., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška FMTIR č. 84/1976 Zb.
- [ 8 ] Vyhláška FMTIR č. 85/1976 Zb. o podrobnejšej úprave územného konania a stavebnom poriadku.
- [ 9 ] Vyhláška FV ŽP, MŽP ČR a SK ŽP č.378/1992 Zb., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška FMTIR č. 85/1976 Zb. v znení vyhlášky č.155/1980 Zb.
- [10] Vyhláška MŽP SR č.192/1990 Z.z. o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu.
- [11] Vyhláška MV SR č. 297/1994 Z.z. o stavebnotechnických požiadavkách na stavby a o technických podmienkach zariadení vzhľadom na požiadavky civilnej ochrany.
- [12] Vyhláška MŽP SR č. 204/1996 Z.z. , ktorou sa dopĺňa vyhláška FMTIR č.83/1976 Zb. v znení vyhlášky č.45/1979 Zb., vyhlášky č. 376/1972 Zb.
- [13] Smernica MŽP SR č. 3/1995 Z. z. na uplatňovanie starostlivosti o životné prostredie v územnom, stavebnom a kolaudačnom konaní o stavbách na výrobu.

### **2.3 Prehľad súvisiacich zákonov a vyhlášok**

- [ 1 ] Zákon č. 505/1990 Zb. o metrológii
- [ 2 ] Vyhláška č.69/1991 Zb., ktorou sa vykonáva zákon č. 505/1990 Zb. o metrológii.
- [ 3 ] Zákon NR SR č. 261/1995 Z.z. o štátnom informačnom systéme.
- [ 4 ] Zákon NR SR č. 52/1998 Z.z. o ochrane osobných údajov v informačných systémoch.
- [ 5 ] Zákon NR SR č. 383/1997 Z.z. – Autorský zákon.

- [ 6 ] Zákon NR SR č. 263/1993 Z.z. o verejnom obstarávaní tovarov, služieb a verejných prác v znení neskorších predpisov.
- [ 7 ] Zákon NR SR č. 119/1996 Z.z. o koncesnom obstarávaní.
- [ 8 ] Zákon NR SR č.221/1996 Z.z. o územnom a správnom usporiadaní Slovenskej republiky.
- [ 9 ] Zákon NR SR č. 222/1996 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- [10] Zákon NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách.
- [11] Zákon NR SR č.330/1996 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- [12] Zákon SNR č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších zákonov: č. 231/92 Zb.,č.600/92 Zb.,č.132/94 Z.z.,č.200/95 Z.z.,č.216/95 Z.z., č.233/95 Z.z., č.123/96 Z.z., č.164/96 Z.z.,č.222/96 Z.z.,č.289/96 Z.z., č.290/ 96 Z.z. ,č. 288/97 Z.z. a č. 379/97 Z.z.
- [13] Zákon SNR č.47/1992 Zb. – Občiansky zákonník, v znení zákonov č. 264/92 Zb., č. 278/93 Z.z., č.249/94 Z.z., nález ÚS SR č. 51/95 Z.z., č. 153/97 Z.z., č. 211/97 Z.z.

### 3. TECHNICKÉ PREDPISY

Model technickej normalizácie, ktorý bol prijatý, vyplýva z uzatvorenia Európskej dohody o pridružení SR k Európskej únii (EÚ), ako i ďalších odporúčaní zo strany Medzinárodnej organizácie pre normalizáciu (ISO) a Európskej komisie pre normalizáciu (CEN).

SR je od 1.7.1993 riadnym členom ISO a afinovaným členom CEN. Smerovanie technickej normalizácie spočíva vo vytvorení nového systému zabezpečenia technickej normalizácie, ktorý bude konformný so systémami štátov EÚ. Cieľovým riešením je

vydávanie nezávislých noriem, harmonizovaných s európskymi normami. Táto skutočnosť predstavuje zavádzanie európskych noriem do sústavy Slovenských technických noriem (STN) v čo najkratšom čase so súbežnou previerkou existujúcej sústavy noriem a nadväzne zrušením tých noriem, ktoré sú v rozpore so zavádzanými európskymi normami.

Pri práci s európskymi normami sa často stretávame s pojmom „harmonizovaná norma“. Tento pojem vznikol v rámci tvorby smerníc „nového prístupu“ a znamená toľko, že norma obsahuje technické riešenie všeobecných ustanovení smerníc. Tým sa tieto normy stávajú podpornou zložkou legislatívy EÚ. Európska norma získava štatút technickej normy až po implementovaní do niektorej z národných normalizačných sústav [1].

### **3.1 Prehľad aktuálnych noriem ISO v oblasti geodetických prác a geometrickej presnosti vo výstavbe**

V predmetnej oblasti sú v súčasnej dobe platné nasledovné normy ISO:

- ISO 8322-1 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 1: Teória.
- ISO 8322-2 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 2: Meracie pásma.
- ISO 8322-3 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 3: Optické nivelačné prístroje.
- ISO 8322-4 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 4: Teodolity.

- ISO 8322-5 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 5: Optické prevažovacie prístroje.
- ISO 8322-6 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 6: Laserové prístroje.
- ISO 8322-7 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 7: Prístroje používané pri vytyčovaní.
- ISO 8322-8 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 8: Elektronické diaľkomery do 150 m.
- ISO 8322-9 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 9: Elektronické diaľkomery nad 150 m.
- ISO 8322-10 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Určovanie presnosti meracích prístrojov.  
Časť 10: Rozdiel medzi odraznými terčmi a hranolmi na meranie vzdialenosti do 150m.
- ISO 7078 Pozemné stavby  
Postupy merania a vytyčovania. Slovník a vysvetlivky.
- ISO 7737 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Tolerancie vo výstavbe.  
Záznam údajov o presnosti rozmerov.

- ISO 7077 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Meračské metódy vo výstavbe.  
Všeobecné zásady a postupy na overovanie správnosti rozmerov.
- ISO 4463-1 Meračské metódy vo výstavbe.  
Vytyčovanie a meranie.  
Časť 1: Navrhovanie, organizácia, postupy merania a preberacie podmienky.
- ISO 4463-2 Meračské metódy vo výstavbe.  
Vytyčovanie a meranie.  
Časť 2: Meračské značky.
- ISO 4463-3 Meračské metódy vo výstavbe.  
Vytyčovanie a meranie.  
Časť 3: Prehľad činností geodeta na stavbe pri realizovaní geodetických meraní a pri poskytovaní geodetických služieb.

### **3.2 Prehľad aktuálnych noriem STN v oblasti geodetických prác a geometrickej presnosti vo výstavbe**

Základom sústavy STN sa stali všetky československé normy (ČSN) a všetky odborové normy (ON), ktoré boli platné k 1.1.1993. Na základe zákona č.142/1991 Zb. v znení neskorších predpisov sa všetky ON ku dňu 1.1.1994 zrušili. Zároveň bola daná možnosť odvetvovým ministerstvám SR, aby si vyhlásili tie ON, ktoré sú potrebné a nie sú nahradené štátnymi normami za normy odvetvové, ktoré sa odporúča používať ako nezáväznú dokumenty s platnosťou na 3 roky.

Na základe výmeru č.1/1994 a Výmeru č.2/1994 Úradu normalizácie, metrológie a skúšobníctva (ÚNMS) SR bolo zmenené označenie ČSN na STN a povinnosťou organizácií, ktoré vlastnia normy, bolo zabezpečiť preznačenie jednej sady noriem na STN. Zoznam platných STN je uvedený v Katalógu STN (prípadne v Doplnku ku katalógu), ktorý sa vydáva každoročne. Výmerom č.79/1994 ÚNMS bol vyhlásený zoznam STN, ktoré sú záväzné.

Pod garanciou Úradu geodézie, kartografie a katastra (ÚGKK) SR boli doposiaľ vydané iba dve normy STN:

- STN 01 9322 Značky veličín v geodézii a kartografii. 1998 (v tlači).
- STN 73 0401 Terminológia v geodézii, kartografii a katastri nehnuteľností. 1998 (v tlači).

V najbližšom období, t.j. v roku 1998-99 je plánované vydanie noriem, ktoré sú v štádiu rozpracovania:

- STN 73 0415 Geodetické body.
- STN 73 0416 Meračské značky stabilizovaných bodov v geodézii a kartografii.
- STN 01 3410 Mapy veľkých mierok.

Vzhľadom na to, že pri Slovenskom ústave technickej normalizácie (SÚTN) nebola doposiaľ konštituovaná technická normalizačná komisia (TNK) pre oblasť geodézie, resp geodézie v stavebníctve, uvádzam v tejto časti príspevku prehľad noriem STN, ktoré boli (ÚGKK) SR vyhlásené a odporúčané na používanie (z bývalého fondu federálnych noriem ČSN).

- STN 73 0202 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Základné ustanovenia.
- STN 73 0205 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Navrhovanie geometrickej presnosti.
- STN 73 0210-1 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Podmienky realizácie.  
Časť 1: Presnosť osadenia.
- STN 73 0210-2 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Podmienky realizácie.  
Časť 2: Presnosť monolitických betónových konštrukcií.
- STN 73 0212-1 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Kontrola presnosti.  
Časť 1: Základné ustanovenia.
- STN 73 0212-2 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Kontrola presnosti.

- STN 73 0212-3 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Kontrola presnosti.  
Časť 3: Pozemné stavebné objekty.
- STN 73 0212-4 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Kontrola presnosti.  
Časť 4: Líniové stavebné objekty.
- STN 73 0212-5 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Kontrola presnosti.  
Časť 5: Kontrola presnosti stavebných dielcov.
- STN 73 0212-6 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Kontrola presnosti.  
Časť 6: Štatistická analýza.
- STN 73 0212-7 Geometrická presnosť vo výstavbe.  
Kontrola presnosti.  
Časť 7: Štatistická regulácia.
- STN 73 3410 Mapy veľkých mierok.  
Základné a účelové mapy.
- STN 73 3411 Mapy veľkých mierok.  
Kreslenie a značky.
- STN 73 3419 Vytýčovací výkresy stavieb.
- STN 73 0405 Meranie posunov stavebných objektov.
- STN 73 0420 Presnosť vytyčovania stavebných objektov.  
Základné ustanovenia.
- STN 73 0421 Presnosť vytyčovania stavebných objektov s priestorovou skladbou.
- STN 73 0422 Presnosť vytyčovania líniových a plošných stavebných objektov.

### 3.3 Prehľad smerníc, inštrukcií, metodických návodov a iných normatívnych opatrení a pokynov

- [1] Inštrukcia na práce v polohových bodových poliach (I 74.20.73.12.00)  
ÚGKK SR z 20.decembra 1994 č. NP- 3638/1994.

- [2] Metodický návod na meranie dĺžok svetelnými diaľkomermi  
(MN 74.20.73.12.00)  
ÚGKK SR z 9.októbra 1987 č.3- 2574/1987.
- [3] Inštrukcia na práce vo výškových bodových poliach (I 74.20.73.13.00)  
ÚGKK SR z 21.júna 1982 č. 3-2169/1982.
- [4] Metodický návod na budovanie, obnovu a údržbu výškových bodových polí  
(MN 74.20.73.13.00) ÚGKK SR zo 14.februára 1992 č. 3-39/1992.
- [5] Inštrukcia na práce v tiažových bodových poliach (I 74.20.73.14.00)  
ÚGKK SR z 21.júna 1982 č. 3-2170/1982.
- [6] Metodický návod na doplňovanie, obnovu a údržbu základného tiažového  
bodového poľa (MN 74.20.73.14.00)  
ÚGKK SR z 11.júna 1992 č. 3-1172/1992.
- [7] Inštrukcia na tvorbu Základnej mapy Slovenskej republiky veľkej mierky  
(I 74.20.73.21.00)  
ÚGKK SR z 15.decembra 1993 č. NP-2703/1993.
- [8] Metodický návod na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy (MN 74.20.73.21.00)  
ÚGKK SR zo 17.augusta 1995 č.NP-3467/1995.
- [9] Inštrukcia na štandardizáciu geografického názvoslovía (I 74.20.73.26.00)  
ÚGKK SR z 9.decembra 1996 č. NP-4220/1996.
- [10] Inštrukcia na vedenie katastra nehnuteľností (I 74.20.73.40.00)  
ÚGKK SR z 29.septembra 1994 č. NP-2731/1994.
- [11] Inštrukcia na zápis vlastníckych a iných vecných práv k nehnuteľnostiam  
(I 74.20.73.41.00)  
ÚGKK SR zo 14.decembra 1994 č. NP-3559/1994.

- [12] Metodický návod na spracovanie registra evidencie pozemkov  
(MN 74.20.73.41.10) ÚGKK SR z 21.mája 1996 č.NP-191/1996, MP SR  
21.mája 1996 č.812/96-430  
Dodatok č.1/97  
ÚGKK SR z 19.septembra 1997 č.NP-2724/1997, MP SR 23.októbra 1997  
č.91-1/97-430.
- [13] Inštrukcia na využívanie katastra nehnuteľností (I 74.20.73.42.00)  
ÚGKK SR z 30.júna 1994 č.NP-1913/1994.
- [14] Smernice na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc  
pozemkov (S 74.20.7343.00)  
ÚGKK SR z 28.novembra 1997 č. NP 3595/1997.
- [15] Inštrukcia na meranie a vykonávanie zmien v súbore popisných informácií  
katastra nehnuteľností (I 74.20.73.43.20)  
ÚGKK SR z 5.októbra 1994 č.NP-2786/1994.
- [16] Metodický návod na aktualizáciu vektorovej katastrálnej mapy  
(MN 74.20.7343.23)  
ÚGKK SR z 20.decembra 1995 č.NP-4876/1995.
- [17] Inštrukcia na ostatné úlohy katastra nehnuteľností (I 74.20.73.49.00)  
ÚGKK SR z 12.decembra 1994 č.NP-3532/1994.
- [18] Inštrukcia na dokumentačnú činnosť a skartačný plán dokumentačných fondov  
(I 74.20.73.80.00)  
ÚGKK SR z 26.februára 1996 č.NP-200/1996.
- [19] Inštrukcia na prevádzkovanie automatizovaného informačného systému  
geodézie, kartografie a katastra (I 74.20.73.84.00)  
ÚGKK SR z 11.decembra 1995 č.NP-4774/1995.  
Dodatok č. 1/96  
ÚGKK SR z 20.decembra 1996 č.NP-4411/1996.

- [20] Metodický návod na mikrografickú dokumentáciu (MN 74.20.73.85.10)  
 ÚGKK SR z 21.marca 1996 č.NP-1095/1996.
- [21] Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Štátnej mapy 1:5000 – odvodenej  
 (I 74.20.74.11.38)  
 ÚGKK SR z 26.októbra 1983 č.3-3402/1983.  
 Dodatok č.1/88  
 ÚGKK SR z 3.júna 1988 č.3-1673/1988.
- [22] Metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Štátnej mapy 1:5000 –  
 odvodenej (MN 74.20.74.11.38)  
 ÚGKK SR zo 14.augusta 1988 č.3-2306/1988.
- [23] Výnos ÚGKK SR číslo 4360/1996, ktorým sa vydáva zoznam skutočností  
 tvoriacich predmet štátneho tajomstva a zoznam skutočností tvoriacich predmet  
 služobného tajomstva. Zverejnené v Spravodajcovi ÚGKK SR, čiastka 2, z roku  
 1997.
- [24] Pokyny ÚGKK SR na tvorbu a vydávanie technických predpisov v odbore  
 geodézie, kartografie a katastra.  
 ÚGKK SR zo 16.februára 1993 č.3-367/1993, uverejnené v Spravodajcovi  
 ÚGKK SR, čiastka 2, ročník 1994.
- [25] Dohoda Štatistického úradu SR č.393/1993-01 a Úradu geodézie, kartografie  
 a katastra SR č.P-532/1993 o spolupráci pri zabezpečovaní podkladov na  
 udržiavanie a využívanie automatizovaného registra priestorových jednotiek,  
 uverejnené v Spravodajcovi ÚGKK SR ,čiastka 2, ročník 1994.
- [26] Dohoda Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácii SR a Úradu geodézie,  
 kartografie a katastra SR z 19.júla 1995 č.NP-267/1995 o koordinácii  
 a spolupráci v odbore geodézie a katastra, uverejnené v Spravodajcovi Úradu  
 geodézie, kartografie a katastra SR, čiastka 3, ročník 1995.

- [27] Pokyny Úradu geodézie, kartografie a katastra z 26.septembra 1996 č. NP-3001/1996 na prevzatie a aktualizáciu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek, uverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra SR, čiastka 4, ročník 1996.
- [28] Dohoda o spolupráci medzi Komorou geodetov a kartografov a Úradom geodézie, kartografie a katastra SR z 2.októbra 1996 č. P-3321/1996, uverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie SR, čiastka 4, ročník 1996.
- [29] Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra SR z 27.septembra 1996 NP-3310/1996 k delimitácii dokumentačných fondov, uverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra SR, čiastka 4, ročník 1996.
- [30] Pokyny Úradu geodézie, kartografie a katastra SR z 11.mája 1994 č. GK – 963/1994 na skenovanie máp veľkých mierok pre účely katastra nehnuteľností uverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra SR, čiastka 4, ročník 1994.
- [31] Rozhodnutie predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra SR zo 6.decembra 1995 č. P-4731/1995 o zriadení rezortného školiaceho strediska, uverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra SR, čiastka 4, ročník 1996.
- [32] Rozhodnutie predsedu ÚGKK SR z 18. novembra 1996 č. P-3902/1996 o zriadení Názvoslovnej komisie, uverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra SR, čiastka 1, ročník 1997.

## LITERATÚRA

- [1] BLAHOVÁ, M.: Nové poslanie technickej normalizácie s väzbou na geoinformačné systémy. In: Geografické a územné informačné systémy . Bratislava, Dom techniky ZSVTS 1997 S.99-106.
- [2] LUKÁČ ,Š.: Technická normalizácia a metrológia vo vzťahu k činnosti geodeta. Slovenský geodet a kartograf č. 2/1997. S.26-29.
- [3] LUKÁČ , Š.: Aktuálny stav noriem ISO a noriem STN v oblasti geodézie v stavebníctve In.: Súčasný stav európskych a slovenských technických noriem [I. diel] . Košice, Dom techniky ZSVTS 1998.S.23-28.
- [4] ŠANDA , V.: Současné zkušenosti s využíváním legislativy a technických norem na stavbách . In: Aplikace metod inženýrské geodézie ve výstavbě. Brno, ČSGK 1998.S.10-19.