

VADEMECUM PRÁVNÝCH A TECHNICKÝCH PREDPISOV V OBLASTI GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ing.Štefan Lukáč

Katedra geodézie SvF STU v Bratislave

1.ÚVOD DO PROBLEMATIKY

Cieľom tohto príspevku je priblížiť uchádzačom o autorizáciu v odbore geodézie a kartografie význam a členenie právnych a technických predpisov ako aj oboznámiť budúcich autorizovaných geodetov a kartografov so súčasným stavom legislatívy, resp. stavom právnych a technických predpisov v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností na Slovensku.

Vstup Slovenskej republiky (SR) do Európskej únie (EÚ) ovplyvnila najmä potreba venovať zásadnú pozornosť nárokom na novú legislatívu, ktorá musí byť kompatibilná s právom EÚ. Dôsledné poznanie novej legislatívy EÚ umožnilo špecifikovať dopady integračného procesu na SR. Pod pojmom aproximácie práva rozumieme približovanie národného práva SR k právu EÚ.

Geodeti a kartografi sú v súčasnej dobe vo zvýšenej miere vystavení požiadavkám na uplatňovanie právnych a technických predpisov vo svojej praktickej činnosti. Predovšetkým v oblasti právnych predpisov bolo v poslednom období prijaté a schválené veľké množstvo predpisov, ktoré sa svojou koncepciou, štruktúrou i obsahom výrazne odlišujú od právnych predpisov prijatých pred rokom 1989. Obdobne aj v oblasti technických predpisov dochádza predovšetkým po vstupe SR do EÚ k výrazným štruktúrnym aj obsahovým zmenám, pretože do sústavy slovenských technických noriem (STN) preberáme svetové ISO normy ako aj európske EN normy.

Správne pochopenie pojmu právny predpis má veľký význam v procese tvorby predpisov i pri ich realizácii, preto je potrebné pojem „**právny predpis**“ definovať a vysvetliť, v čom sa líši jeho obsah od obsahu pojmov „právna norma“, „normatívny právny akt“ a „interný predpis“.

Právnou normou sa rozumie všeobecne záväzné pravidlo správania sa, ktorého dodržiavanie je vynútitel'né štátnou mocou. Právne normy vznikajú v procese tvorby právnych predpisov (legislatívny proces) a pri ich realizácii i aplikácii. Právne normy sú obsiahnuté v právnych predpisoch, v zmluvách a rozhodnutiach štátnych orgánov, vydávaných v procese aplikácie práva (individuálne právne akty, napríklad: rozsudky, uznesenia a pod.).

Normatívnym právnym aktom sa rozumie akt normotvornej činnosti orgánu s legislatívnou právomocou, ktorým sa ustanovujú, menia alebo rušia právne normy.

Právnym predpisom sa rozumie písomný normatívny právny akt, ktorý obsahuje aspoň jednu právnu normu a ktorý je uverejnený v Zbierke zákonov. Uverejnením (publikáciou) sa rozumie vyhlásenie celého textu právneho predpisu (promulgácia), alebo oznámenie o vydaní právneho predpisu (registrácia).

Interným predpisom sa rozumie interná (vnútrorezortná) normatívna inštrukcia, ktorá je prostriedkom riadiacej činnosti ústredného orgánu štátnej správy voči podriadeným orgánom, organizáciám a ich pracovníkom.

Rozdiel medzi právnym a interným predpisom spočíva najmä v tom, že kým právny predpis je všeobecne záväzný, interný predpis zaväzuje len orgány, organizácie a pracovníkov, riadených orgánom, ktorý interný predpis vydal.

Nie celkom je vyriešený problém **technických predpisov**. Teória štátu a práva ani jej v súčasnosti osamostatňujúca sa zložka, t. j. teória legislatívy pojem technický predpis nepozná. Vzhľadom na skutočnosť, že tento pojem je v rezorte Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) a vôbec v celej geodetickej verejnosti hlboko vžitý i na existenciu ďalších dôvodov, svedčiacich pre jeho používanie bude potrebné tento pojem presne definovať a vymedziť vzťahy medzi pojmi právny predpis, interný predpis a technický predpis. Vo všeobecnosti však možno povedať, že **technický predpis** je špeciálny predpis, upravujúci terminológiu, značky veličín, pracovné postupy a využitie novej techniky v odbore geodézie a kartografie i v katastri nehnuteľností.

Otázku, či technické predpisy patria do kategórie právnych, alebo interných predpisov, možno zodpovedať tak, že existujú predpisy bežne považované za technické predpisy, ktoré však majú charakter právnych predpisov i technické predpisy, ktoré majú jednoznačne charakter interných predpisov.

Do prvej skupiny patria technické predpisy registrované v Zbierke zákonov. Tieto majú všetky atribúty právnych predpisov, najmä všeobecnú záväznosť.

Druhú skupinu tvoria ostatné technické predpisy, vydávané buď Slovenským ústavom technickej normalizácie (SÚTN) alebo ústredným orgánom štátnej správy pre rezort geodézie a kartografie, ktorým je ÚGKK SR. Technické predpisy vydávané SÚTN majú odporúčací charakter, avšak môžu sa stať záväznými vtedy, ak sa zahrnú do zmluvy o dielo na výkon konkrétnej geodetickej a kartografickej činnosti. Záväznosť technických predpisov vydávaných ÚGKK SR je obmedzená na rezort ÚGKK SR a na orgány miestnej štátnej správy na úseku geodézie, kartografie a katastra. Pre ostatné rezorty má v skutočnosti len význam odporúčaní. Pre iné rezorty sa môžu stať záväznými (vo forme interných predpisov) vtedy, ak príslušný orgán štátnej správy vlastným aktom riadenia zaviazne administratívne podriadené zložky postupovať pri výkone geodetických a kartografických činností podľa týchto technických predpisov.

2. ŠTRUKTÚRA A ČLENENIE PRÁVNYCH PREDPISOV

Z pohľadu **štruktúry právnych predpisov** možno konštatovať, že spravidla každý právny predpis sa skladá z troch častí: z hypotézy, z dispozície a zo sankcie. **Hypotéza** je tou časťou právneho predpisu, ktorá určuje podmienky a predpoklady, za ktorých sa má aplikovať pravidlo správania, uvedené v dispozícii právneho predpisu. Čiže hypotéza určuje, za ktorých okolností je subjekt povinný správať sa predpísaným spôsobom, uvedeným v dispozícii právneho predpisu. **Dispozícia** právneho predpisu obsahuje pravidlo správania sa subjektu, ktoré musí dodržať, ak nastanú okolnosti uvedené, resp. predvídané hypotézou právneho predpisu. Dispozícia obsahuje konkrétne oprávnenie a konkrétnu právnu povinnosť. Je základnou časťou právneho predpisu a obsahuje ju bez výnimky každý právny predpis. **Sankcia** je právnym následkom nedodržania pravidla správania sa, uvedeného v dispozícii právneho predpisu. Niektorí právnicki chápu sankciu ako určitú ujmu, ktorá postihne toho, kto pri naplnení predpokladov uvedených v hypotéze právneho predpisu nedodrží pravidlo správania sa, resp. právnu povinnosť uvedenú v dispozícii právneho predpisu. Každé právne odvetvie má svoje špecifické sankcie, môžu nimi byť napríklad: tresty, alebo ochranné opatrenia, disciplinárne opatrenia, pokuty, vznik zodpovednosti za škodu, platenie úrokov z omeškania a podobne.

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 predpisov nerozumieme však len logickú nadradenosť, či podradenosť právnych predpisov. Hierarchia súvisí s problematikou právnej moci 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.

Právne predpisy sa triedia podľa, tzv. "právnej sily". Právnou 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 právnemu 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 (podzákonné).

Právne predpisy primárne (zákonné):

a) ústavné zákony: vždy pôvodné (napríklad: Ústava SR),

b) zákony a zákoné opatrenia predsedníctiev najvyšších zastupiteľských zborov (NR SR):
pôvodné, ale vo vzťahu k ústavným zákonom odvodené (napríklad: zákon č.215/1995 Z. z.
o geodézii a kartografii, v znení neskorších predpisov).

Právne predpisy sekundárne (podzákonné):

a) nariadenia vlády: vždy odvodené,

b) právne predpisy ústredných orgánov štátnej správy: vždy odvodené (napríklad vyhláška
ÚGKK SR č.300/2009 Z. z. , ktorou sa vykonáva zákon č.215/1995 Z. z.),

c) nariadenia mestských a miestnych zastupiteľstiev (úradov): pôvodné alebo odvodené
(napríklad: VZN hlavného mesta SR Bratislavy č.1/1995 o digitálnej technickej mape mesta),

d) právne predpisy výnimočne vydávané inými než štátnymi orgánmi vždy odvodené.

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.

3. ŠTRUKTÚRA A ČLENENIE TECHNICKÝCH PREDPISOV

Model technickej normalizácie, ktorý bol prijatý, vyplýva z uzatvorenia Európskej dohody o pridružení SR k 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, rozhodnutím z 1. 10. 2002 a s účinnosťou od 1.1.2003 aj riadnym členom CEN a od 1. 6. 2002 riadnym členom CENELEC. Smerovanie technickej normalizácie spočíva vo vytvorení nového systému zabezpečenia technickej normalizácie, ktorý bude konformný so systémami štátov EÚ. Cieľovým riešením je vydávanie nezáväzných noriem, harmonizovaných s Európskymi normami (EN). Táto skutočnosť predstavuje zavádzanie EN 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 EN.

Pri práci s EN 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. EN získava štatút technickej normy až po implementovaní do niektorej z národných normalizačných sústav.

3.1 PREBERANIE SVETOVÝCH A EURÓPSKÝCH TECHNICKÝCH NORIEM A TVORBA SLOVENSKÝCH TECHNICKÝCH NORIEM

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 dokumentáciu s platnosťou na tri roky.

Na základe výmeru č. 1/1994 a výmeru č. 2/1994 Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo (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.

V roku 1999 bola pri Slovenskom ústave technickej normalizácie (SÚTN) ustanovená **technická komisia (TK) č. 89 pre geodéziu a kartografiu**. Jej činnosť sa riadi štatútom a organizačným poriadkom, uverejneným vo Vestníku ÚNMS SR č.7/1997. TK je garantom tvorby, preberania a pripomienkovania noriem v danej oblasti. Podrobnejšie informácie uvádzajú autori publikácií [2], [1].

STN schvaľuje ÚNMS SR a upravuje činnosti, vlastnosti výrobkov a všeobecné technické otázky, ktoré majú pre národné hospodárstvo mimoriadnu dôležitosť, alebo ktoré sa vyrábajú, resp. používajú vo viacerých odboroch.

Z hľadiska obsahu **technické normy** členíme na:

- a) predmetové normy**, ktoré upravujú parametre surovín, materiálov, polovýrobkov hromadnej, sériovej alebo kusovej výroby;
- b) normy činností (predpisové normy)**, ktoré upravujú opakujúce sa technické činnosti, najmä navrhovanie konštrukcií, technologické postupy, ich skúšanie, balenie, skladovanie, dopravu, údržbu a obsluhu;
- c) všeobecné normy**, ktoré upravujú všeobecne platné technické otázky, ako sú názvy, pojmy, veličiny, jednotky, značky, úpravy výkresov a pod.

3.2 TVORBA REZORTNÝCH TECHNICKÝCH PREDPISOV

Tvorba technických predpisov v odbore geodézie a kartografie má tradíciu siahajúcu až do minulého storočia. Spoločensko-ekonomické zmeny po roku 1989 si vynútili prebudovať zavedený Jednotný systém technických predpisov, ktorý vychádzal z Jednotnej sústavy sociálno-ekonomickej klasifikácie a číselníkov a mal väzbu na Cenník veľkoobchodných cien (posledný bol z roku 1989). Uvedenému následne zodpovedalo aj číslovanie technických predpisov a ich rozdrobenosť podľa skupín výkonov. Zrušením platnosti uvedeného cenníka zákonom č. 526/1990 Zb. o cenách pristúpil ÚGKK SR k integrácii rozdrobených technických predpisov. Z vecného hľadiska došlo k tvorbe nových technických predpisov, resp. k ich aktualizácii po účinnosti zákona SNR č. 265/1992 Zb. o zápise vlastníckych a iných vecných práv k nehnuteľnostiam a zákona SNR č. 266/1992 Zb. o katastri nehnuteľností a následne po prijatí nových zákonov. Za týmto účelom boli vydané pokyny ÚGKK SR na tvorbu a vydávanie technických predpisov v odbore geodézie a kartografie (ÚGKK SR č.3-367/1993).

Po účinnosti zákona NR SR č. 222/1996 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov došlo k reštrukturalizácii rezortu ÚGKK SR.

Na túto skutočnosť reagoval ÚGKK SR vydaním Smernice ÚGKK SR na tvorbu technických predpisov (ÚGKK SR č. P-1419/1998). V zmysle uvedenej smernice sú technické predpisy akty riadenia, ktorými ÚGKK SR riadi:

a) výkon geodetických a kartografických činností v organizáciách zriadených ÚGKK SR,
b) výkon štátnej správy na úseku geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností, uskutočňovaný miestnymi orgánmi štátnej správy (tieto technické predpisy sa vzhľadom na rozsah, početnosť, formát príloh, farebnosť príloh a tlačový náklad uverejňujú vo Vestníku vlády SR formou oznámenia).

Rezortný technický predpis ustanovuje najmä obsah, kvalitu, spôsob spracovania a dokumentovania operátu štátneho mapového diela, výsledkov geodetických a kartografických činností, geodetických činností pre kataster nehnuteľností s cieľom zabezpečenia jednotnosti, kompatibility, kontrolovateľnosti a bezpečnosti údajov Informačného systému geodézie, kartografie a katastra (ISGKK).

V súčasnosti rozoznávame tri druhy rezortných technických predpisov: smernice, inštrukcie a metodické návody. **Smernice a inštrukcie** sú technickým predpisom, upravujúcim ucelenú oblasť činnosti na úseku geodézie, kartografie alebo katastra nehnuteľností. **Metodické návody** podrobnejšie rozvádzajú a upravujú jednotlivé časti, resp. oblasti geodetickej činnosti.

Systémové označenie rezortného technického predpisu pozostáva z abecedného označenia druhu technického predpisu, t. j. "S" pre smernice, „I“ pre inštrukcie a "MN" pre metodické návody a z číselného označenia, nadväzujúceho na klasifikáciu produkcie.

Technický predpis týkajúci sa miestnych orgánov štátnej správy nadobúda účinnosť dňom oznámenia vo Vestníku vlády SR. Technický predpis týkajúci sa iba organizácií, ktoré boli zriadené ÚGKK SR nadobúda účinnosť dňom oznámenia v Spravodajcovi ÚGKK SR.

4. PREHĽAD PRÁVNÝCH PREDPISOV

Súčasný stav využívania legislatívy v odvetví geodézie, kartografie a v katastri nehnuteľností plne korešponduje a odráža súčasný stav občianskej spoločnosti v SR. V tejto kapitole sú uvedené prehľadné zoznamy právnych a technických predpisov podľa hierarchického členenia, ktoré sú podrobnejšie rozpracované v literatúre [3], [6], [5], [4].

4.1 PRÁVNE PREDPISY V OBLASTI GEODÉZIE, KARTOGRAFIE, KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ A POZEMKOVÝCH ÚPRAV

[1] Zákon č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii, v znení neskorších predpisov.

[2] Zákon č. 216/1995 Z. z. o Komore geodetov a kartografov, v znení neskorších predpisov.

[3] Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii, v znení neskorších predpisov (posledná novela č.75/2011 Z. z.).

[4] Vyhláška MO SR č. 177/1996 Z. z. o vykonávaní geodetických a kartografických činností pre potreby ochrany štátu.

[5] Zákon č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon), v znení neskorších predpisov.

[6] Vyhláška ÚGKK SR č.461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 162/1995 Z. z. (katastrálny zákon), v znení neskorších predpisov (posledná novela č.87/2013 Z. z.).

[7] Vyhláška ÚGKK SR č. 534/2001 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o organizácii Práce a o úschove spisov a manipulácii s nimi na katastrálnych úradoch a správach katastra

(spravovací poriadok).

- [8] Zákon č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníckych vzťahov k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku, v znení neskorších predpisov.
- [9] Zákon č. 256/2001 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 330/1995 Z. z. pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a pozemkových spoločenstvách, v znení neskorších predpisov.
- [10] Zákon č. 293/1992 Zb. o úprave niektorých vlastníckych vzťahov k nehnuteľnostiam v znení neskorších predpisov.
- [11] Zákon č. 565/1992 Zb. o predĺžení lehoty na preukazovanie vlastníctva na účely úpravy majetkových vzťahov a vysporiadaní majetkových nárokov v poľnohospodárskych družstvách.
- [12] Zákon č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom, v znení neskorších predpisov.
- [13] 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.
- [14] Vyhláška MF SR č. 465/1991 Zb. o cenách stavieb, pozemkov, trvalých porastov, úhradách za zriadenie práva osobného užívania pozemkov a náhradách za dočasné užívanie pozemkov, v znení neskorších predpisov.
- [15] Nariadenie vlády SR č. 152/1996 Z. z. o základných sadzbách odvodov za odňatie poľnohospodárskej pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu.
- [16] Nariadenie vlády SR č. 1/1994 Z. z. o sadzbách odvodov za vyňatie pozemkov z lesného pôdneho fondu.
- [17] Nariadenie vlády SR č. 85/1996 Z. z. o podmienkach platenia odvodov za drobenie pozemkov.
- [18] Zákon č. 61/1977 Zb. o lesoch, v znení neskorších predpisov (úplné znenie vyhlásené zákonom č.14/1994 Z. z.).
- [19] Zákon č. 100/1977 Zb. o hospodárení v lesoch a štátnej správe lesného hospodárstva, v znení neskorších predpisov.
- [20] Zákon č. 131/1991 Zb. o Štátnom fonde zveľaďovania lesa Slovenskej republiky, v znení neskorších predpisov (úplné znenie vyhlásené zákonom č.16/1994 Z.z. a zákonom č.265/1995 Z. z.).
- [21] Zákon č. 181/1995 Z. z. o pozemkových spoločenstvách.
- [22] Zákon č. 129/1996 Z. z. o niektorých opatreniach na urýchlenie prípravy výstavby diaľnic a ciest pre motorové vozidlá, v znení neskorších predpisov.
- [23] Zákon č. 64/1997 Z. z. o užívaní pozemkov v zriadených záhradkových osadách a vysporiadaní vlastníctva k nim.
- [24] Výnos MH SR č. 1/1993 (označený v čiastke č.54/1993 Z. z.) o banskomeračskej dokumentácii pri banskej činnosti a niektorých činnostiach vykonávaných banským spôsobom.

4.2 PRÁVNE PREDPISY V OBLASTI METROLÓGIE

- [1] Zákon č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- [2] Vyhláška ÚNMS SR č. 206/2000 Z. z. o zákonných meracích jednotkách.
- [3] Vyhláška ÚNMS SR č. 207/2000 Z. z. o označenom spotrebiteľskom balení.

- [4] Vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- [5] Vyhláška ÚNMS SR č. 310/2000 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚNMS SR č.210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- [6] Vyhláška ÚNMS SR č. 403/2000 Z. z., ktorou sa dopĺňa vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole, v znení neskorších predpisov.
- [7] Vyhláška ÚNMS SR č. 9/2001 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚNMS SR č.210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole, v znení neskorších predpisov.
- [8] Vyhláška ÚNMS SR č. 48/2001 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚNMS SR č.210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole, v znení neskorších predpisov.
- [9] Vyhláška ÚNMS SR č. 75/2001 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚNMS SR č.210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole, v znení neskorších predpisov.
- [10] Vyhláška ÚNMS SR č. 133/2001 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚNMS SR č.210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole, v znení neskorších predpisov.

4.3 PRÁVNE PREDPISY V OBLASTI STAVEBNÍCTVA

- [1] Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov.
- [2] Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch, v znení neskorších predpisov.
- [3] Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- [4] Zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch (prevzatie smernice Rady 89/106/EHS z 21.12.1996 o zblížovaní zákonov a ďalších právnych a administratívnych predpisov členských štátov týkajúcich sa stavebných výrobkov, v znení smernice Rady 93/68/EHS).
- [5] Zákon č.90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch, v znení neskorších predpisov.
- [6] Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- [7] Vyhláška MVR SR č.558/2009 Z. z. , ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia mať označené systémy preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody.
- [8] Zákon č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- [9] Zákon č.17/1992 Zb. o životnom prostredí, v znení neskorších predpisov.
- [10] Zákon č.137/2010 Z. z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov.
- [11] Zákon č.245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- [12] Zákon č.220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- [13] Zákon č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- [14] Zákon č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov.
- [15] Zákon č.49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení neskorších predpisov.
- [16] Zákon č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- [17] Zákon č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č.372/1990 Zb. priestupkoch (vodný zákon), v znení neskorších predpisov.
- [18] Zákon č.326/2005 Z. z. o lesoch, v znení neskorších predpisov.
- [19] Zákon č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých, v znení neskorších predpisov.

- [20] Nariadenie vlády č.396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- [21] Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb.
- [22] Vyhláška MPSVaR SR č.508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
- [23] Vyhláška SÚBP a SBÚ č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- [24] Vyhláška č.453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- [25] Vyhláška č.532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
- [26] Vyhláška č.558/2009 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia byť označené systémy preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody.
- [27] Vyhláška MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, v znení neskorších predpisov.
- [28] Vyhláška MŽP SR č.458/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru.
- [29] Smernica MŽP SR č. 3/1995 Z. z. na uplatňovanie starostlivosti o životné prostredie v územnom, stavebnom a kolaudačnom konaní.

4.4 SÚVISIACE PRÁVNE PREDPISY

- [1] Zákon č. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy, v znení neskorších predpisov.
- [2] Zákon č. 52/1998 Z. z. o ochrane osobných údajov v informačných systémoch, v znení neskorších predpisov.
- [3] Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám, v znení neskorších predpisov.
- [4] Zákon č. 618/2003 Z. z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom (autorský zákon), v znení neskorších predpisov.
- [5] Zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní, v znení neskorších predpisov.
- [6] Zákon č. 119/1996 Z. z. o koncesnom obstarávaní, v znení neskorších predpisov.
- [7] Zákon č. 221/1996 Z. z. o územnom a správnom usporiadaní Slovenskej republiky.
- [8] Zákon č. 222/1996 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- [9] Zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov.
- [10] Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- [11] Nariadenie vlády SR č. 159/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.
- [12] Zákon č.455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon), v znení neskorších predpisov (niekoľko noviel ročne od roku 1991).
- [13] Zákon č. 47/1992 Zb. Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov.
- [14] Zákon č.99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok, v znení neskorších predpisov.
- [15] Zákon č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov.

5. PREHĽAD TECHNICKÝCH PREDPISOV

Aj keď technické normy neprinášajú nové pôvodné informácie, napriek tomu majú vysokú informačnú hodnotu, pretože reprezentujú spoľahlivé, všestranne preverené a optimálne riešenia. Ich využitie uľahčuje monotematický a štandardizovaný charakter, prehľadnosť, jednoznačnosť, zrozumiteľnosť a stručnosť textovej prezentácie.

Model technickej normalizácie, ktorý bol prijatý v SR, vyplýva z uzatvorenia Európskej dohody o pridružení SR k EÚ, ako i ďalších odporúčaní zo strany ISO a CEN.

Sústavu technických predpisov vydávaných SÚTN dopĺňajú rezortné technické predpisy, vydávané ÚGKK SR, predovšetkým pre oblasť katastra nehnuteľností a informačných systémov.

5.1 PREHĽAD AKTUÁLNYCH TECHNICKÝCH PREDPISOV VYDANÝCH SÚTN A PATRIACICH DO PÔSOBNOSTI TK 89 PRE GEODÉZIU A KARTOGRAFIU

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Dátum vydania	Názov technickej normy
1.	STN EN ISO 9001 (01 0320)	2009	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001: 2008). (EN ISO 9001: 2008).
2.	STN EN ISO 9004 (01 0321)	2001	Systémy manažérstva kvality. Návod na zlepšovanie výkonnosti. (ISO 9004: 2000), (EN ISO 9004: 2000)
3.	STN EN ISO 10012 (01 0360)	2004	Systémy manažérstva merania. Požiadavky na meracie procesy a meracie zariadenia. (ISO 10012: 2003) (EN ISO 10012: 2003)
4.	STN 01 3410 (01 3410)	1990	Mapy veľkých mierok. Základné a účelové mapy.
5.	STN 01 3411 (01 3411)	1989	Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky.
6.	STN 01 3419 (01 3419)	1987	Výkresy v stavebníctve. Vytyčovací výkresy staveb.
7.	STN EN ISO 11091 (01 3421)	2001	Výkresy v stavebníctve. Výkresy krajinných úprav (ISO 11091: 1994), (EN ISO 11091: 1999).
8.	STN EN ISO/IEC 17025 (01 5253)	2005	Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií. (ISO/IEC 17025: 2005) (EN ISO/IEC 17025: 2005)
9.	STN EN 45003 (01 5255)	1998	Akreditačné systémy pre kalibračné a skúšobné laboratóriá. Všeobecné požiadavky na činnosť a uznávanie. (EN 45003: 1995)
10.	STN EN ISO 6709 (01 9321)	2010	Štandardná reprezentácia polohy geografického bodu pomocou súradníc (ISO 6709: 2008, vrátane Corrigenda 1: 2009)*.(EN ISO 6709: 2009, ISO 6709: 2008, ISO 6709:2008/Cor 1: 2009)
11.	STN 01 9322 (01 9322)	1999	Značky veličín v geodézii a kartografii
12.	STN EN ISO 19113 (01 9323)	2005	Geografická informácia. Princípy kvality (ISO 19113: 2002)*.(EN ISO 19113: 2005, ISO 19113: 2002)
13.	STN EN ISO 19114 (01 9324)	2005	Geografická informácia. Postupy hodnotenia kvality (ISO 19114: 2003)*.(EN ISO 19114: 2005, ISO 19114: 2003)
14.	STN EN ISO 19101 (01 9325)	2005	Geografická informácia. Referenčný model (ISO 19101: 2002)*.(EN ISO 19101: 2005, ISO 19101: 2002)
15.	STN EN ISO 19105 (01 9326)	2005	Geografická informácia. Zhoda a skúšanie (ISO 19105: 2000)*.(EN ISO 19105: 2005, ISO 19105: 2000)
16.	STN EN ISO 19106 (01 9327)	2006	Geografická informácia. Profily (ISO 19106: 2004)*. (EN ISO 19106: 2006, ISO 19106: 2004)
17.	STN EN ISO 19112 (01 9328)	2005	Geografická informácia. Priestorové referencovanie pomocou geografických identifikátorov (ISO 19112: 2003)*. (EN ISO 19112: 2005, ISO 19112: 2003)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Dátum vydania	Názov technickej normy
18.	STN EN ISO 19111-2 (01 9329)	2012	Geografické informácie. Priestorové referencovanie pomocou súradníc. Časť 2: Rozšírenie pre parametrické hodnoty (ISO 19111-2: 2009) *). (EN ISO 19111-2: 2012, ISO 19111-2: 2009)
19.	STN EN ISO 19107 (01 9330)	2005	Geografická informácia. Priestorová schéma (ISO 19107: 2003) *). (EN ISO 19107: 2005, ISO 19107: 2003)
20.	STN EN ISO 19108 (01 9331)	2005	Geografická informácia. Časová schéma (ISO 19108: 2002) *). (EN ISO 19108: 2005, ISO 19108: 2002)
21.	STN EN ISO 19115-2 (01 9332)	2010	Geografické informácie. Metadáta. Časť 2: Rozšírenia pre snímky a rastrové dáta (ISO 19115-2: 2009) *). (EN ISO 19115-2: 2010, ISO 19115-2: 2009)
22.	STN EN ISO 19115 (01 9332)	2005	Geografická informácia. Metadáta (ISO 19115: 2003) *). (EN ISO 19115: 2005, ISO 19115: 2003)
23.	STN EN ISO 19116 (01 9333)	2006	Geografická informácia. Služby na určovanie polohy (ISO 19116: 2004) *). (EN ISO 19116: 2006, ISO 19116: 2004)
24.	STN EN ISO 19125-1 (01 9334)	2006	Geografická informácia. Prístup k jednoduchým objektom. Časť 1: Všeobecná architektúra (ISO 19125-1: 2004) *). (EN ISO 19125-1: 2006, ISO 19125-1: 2004)
25.	STN EN ISO 19125-2 (01 9334)	2006	Geografická informácia. Prístup k jednoduchým objektom. Časť 2: SQL alternatíva (ISO 19125-2: 2004) *). (EN ISO 19125-2: 2006, ISO 19125-2: 2004)
26.	STN EN ISO 19109 (01 9335)	2007	Geografická informácia. Pravidlá aplikačnej schémy (ISO 19109: 2005) *). (EN ISO 19109: 2006, ISO 19109: 2005)
27.	STN EN ISO 19110 (01 9336)	2007	Geografická informácia. Metodológia tvorby katalógu objektov (ISO 19110: 2005) *). (EN ISO 19110: 2006, ISO 19110: 2005)
28.	STN EN ISO 19117 (01 9337)	2007	Geografická informácia. Reprezentácia (ISO 19117: 2005) *). (EN ISO 19117: 2006, ISO 19117: 2005)
29.	STN EN ISO 19118 (01 9338)	2012	Geografické informácie. Kódovanie (ISO 19118: 2011) *). (EN ISO 19118: 2011, ISO 19118: 2011)
30.	STN EN ISO 19119 (01 9339)	2007	Geografická informácia. Služby (ISO 19119: 2005) *). (EN ISO 19119: 2006, ISO 19119: 2005)
31.	STN EN ISO 19123 (01 9340)	2007	Geografická informácia. Schéma geometrie a funkcií povrchov (ISO 19123: 2005) *). (EN ISO 19123: 2007, ISO 19123: 2005)
32.	STN EN ISO 19133 (01 9341)	2007	Geografická informácia. Lokalizačné služby. Trasovanie a navigácia (ISO 19133: 2005) *). (EN ISO 19133: 2007, ISO 19133: 2005)
33.	STN EN ISO 19134 (01 9342)	2009	Geografická informácia. Lokalizačné služby. Multimodálne smerovanie a navigácia (ISO 19134: 2007) *). (EN ISO 19134: 2008, ISO 19134: 2007)
34.	STN EN ISO 19135 (01 9343)	2007	Geografická informácia. Postupy na registráciu položiek (ISO 19135: 2005) *). (EN ISO 19135: 2007, ISO 19135: 2005)
35.	TNI CEN/TR 15449 (01 9344)	2007	Geografická informácia. Normy, špecifikácie, technické správy a návody potrebné na implementáciu priestorovej dátovej infraštruktúry *). (CEN/TR 15449: 2006)
36.	STN EN ISO 19128 (01 9345)	2008	Geografická informácia. Webové rozhranie mapového servera (ISO 19128: 2005) *). (EN ISO 19128: 2008, ISO 19128: 2005)
37.	STN EN ISO 19131 (01 9346)	2008	Geografická informácia. Špecifikácie dátového produktu (ISO 19131: 2007) *). (EN ISO 19131: 2008, ISO 19131: 2007)
38.	STN EN ISO 19137 (01 9347)	2008	Geografická informácia. Základný profil priestorovej schémy (ISO 19137: 2007) *). (EN ISO 19137: 2008, ISO 19137: 2007)
39.	STN EN ISO 19132 (01 9348)	2009	Geografická informácia. Lokalizačné služby. Referenčný model (ISO 19132: 2007) *). (EN ISO 19132: 2008, ISO 19132: 2007)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Dátum vydania	Názov technickej normy
40.	STN EN ISO 19136 (01 9349)	2009	Geografická informácia. Geografický značkovací jazyk (GML) (ISO 19136: 2007) *). (EN ISO 19136: 2009, ISO 19136: 2007)
41.	STN EN ISO 19141 (01 9350)	2010	Geografické informácie. Schéma pre pohybujúce sa objekty (ISO 19141: 2008) *). (EN ISO 19141: 2009, ISO 19141: 2008)
42.	STN EN ISO 19126 (01 9351)	2010	Geografická informácia. Slovníky a registre s objektovou koncepciou (ISO 19126: 2009) *). (EN ISO 19126: 2009, ISO 19126: 2009)
43.	STN P CEN ISO/TS 19139 (01 9352)	2010	Geografická informácia. Metadáta. Implementácia XML schémy (ISO/TS 19139: 2007) *). (CEN ISO/TS 19139: 2009, ISO/TS 19139: 2007)
44.	STN EN ISO 19142 (01 9353)	2011	Geografická informácia. Webová objektová služba (ISO 19142: 2010) *). (EN ISO 19142: 2010, ISO 19142: 2010)
45.	STN EN ISO 19146 (01 9354)	2011	Geografická informácia. Interdisciplinárne slovníky (ISO 19146: 2010) *). (EN ISO 19146: 2010, ISO 19146: 2010)
46.	STN EN ISO 19143 (01 9355)	2012	Geografické informácie. Kódovanie filtrov (ISO 19143: 2010) *). (EN ISO 19143: 2012, ISO 19143: 2010)
47.	STN EN ISO 19144-1 (01 9356)	2012	Geografické informácie. Klasifikačné systémy. Časť 1: Štruktúra klasifikačného systému (ISO 19144-1: 2009) *). (EN ISO 19144-1: 2012, ISO 19144-1: 2009)
48.	STN EN ISO 19148 (01 9357)	2012	Geografické informácie. Lineárne referencovanie (ISO 19148: 2012) *). (EN ISO 19148: 2012, ISO 19148: 2012)
49.	STN 25 1100 (25 1100)	1960	Dĺžkové meradlá. Prehľad.
50.	STN 25 1101 (25 1101)	1960	Priame oceľové dĺžkové meradlá. Všeobecné ustanovenia.
51.	STN 25 1104 (25 1104)	1962	Dĺžkové meradlá. Oceľové stáčacie metre a dvojmetre. Základné ustanovenia.
52.	STN 73 0202 (73 0202)	1981	Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Základné ustanovenia.
53.	STN ISO 8322-1 (73 0212)	1995	Geometrická presnosť vo výstavbe. Určovanie presnosti meracích prístrojov. 1. časť: Teória. (ISO 8322-1: 1989)
54.	STN ISO 17123-2 (73 0212)	2010	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 2: Nivelačné prístroje *). (ISO 17123-2: 2001)
55.	STN ISO 17123-3 (73 0212)	2010	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 3: Teodolity *). (ISO 17123-3: 2001)
56.	STN ISO 17123-4 (73 0212)	2010	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 4: Elektrooptické diaľkomery *). (ISO 17123-4: 2001)
57.	STN ISO 17123-5 (73 0212)	2010	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 5: Elektronické tachymetre *). (ISO 17123-5: 2005)
58.	STN ISO 17123-6 (73 0212)	2010	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 6: Rotačné laserové prístroje *). (ISO 17123-6: 2003)
59.	STN ISO 17123-7 (73 0212)	2010	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 7: Optické prevažovacie prístroje *). (ISO 17123-7: 2005)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Dátum vydania	Názov technickej normy
60.	STN ISO 17123-8 (73 0212)	2010	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 8: GNSS meracie systémy pracujúce kinematickou metódou v reálnom čase *). (ISO 17123-8: 2007)
61.	STN ISO 7078 (73 0230)	2003	Pozemné stavby. Postupy merania a vytyčovania. Slovník a vysvetlivky ***). (ISO 7078: 1985)
62.	STN 73 0275 (73 0275)	1985	Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Kontrolné meranie líniových stavebných objektov.
63.	STN 73 0280 (73 0280)	1986	Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Kontrola presností rozmerov a tvarov stavebných dielcov.
64.	STN 73 0401-1 (73 0401)	2009	Terminológia v geodézii a kartografii. Časť 1: Terminológia geodetických základov a inžinierskej geodézie.
65.	STN 73 0401-2 (73 0401)	2009	Terminológia v geodézii a kartografii. Časť 2: Terminológia katastra nehnuteľností, mapovania a fotogrammetrie.
66.	STN 73 0401-3 (73 0401)	2009	Terminológia v geodézii a kartografii. Časť 3: Terminológia kartografie a geografických informačných systémov.
67.	STN 73 0405 (73 0405)	1985	Meranie posunov stavebných objektov.
68.	STN 73 0415 (73 0415)	2011	Geodetické body.
69.	STN 73 0422 (73 0422)	1986	Presnosť vytyčovania líniových a plošných stavebných objektov.
70.	STN ISO 4463-1 (73 0423)	2002	Metódy merania v stavebníctve. Vytyčovanie a meranie. Časť 1: Plánovanie, organizácia, postupy merania a preberacie podmienky (ISO 4463-1: 1989).
71.	STN ISO 4463-2 (73 0423)	2002	Metódy merania v stavebníctve. Vytyčovanie a meranie. Časť 2: Meračské značky. (ISO 4463-2: 1995)
72.	STN ISO 4463-3 (73 0423)	2002	Metódy merania v stavebníctve. Vytyčovanie a meranie. Časť 3: Zoznam geodetických činností. (ISO 4463-3: 1995)

5.2 PREHĽAD REZORTNÝCH TECHNICKÝCH PREDPISOV

V predložennom prehľade technických predpisov vydaných ÚGKK SR do roku 2007 je pri každom predpise uvedené: nové systémové označenie, staré systémové označenie, názov predpisu, vydavateľ predpisu, dátum schválenia, schvaľovacie číslo a účinnosť predpisu.

5.21 Technické predpisy pre oblasť geodetických základov

O-84.11.13.31.11.00-06, S 74.20.73.11.00: **Smernice na spravovanie geodetických základov**, ÚGKK SR, 26.7.2006, P-3878/2006, 1.1.2007.

O-84.11.13.33.11.00-94, I 74.20.73.12.00: **Inštrukcia na práce v polohových bodových poliach**, ÚGKK SR, 20.12.1994, ÚGKK SR . NP-3638/1994, 1.3.1995. (984 121 I/93), Zrušená: 1.č. §1,2.č., 4.č.,5.č., 8.č.

O-84.11.13.32.11.00-87, MN 74.20.73.12.00 ,(984 126 MN-1/87): **Metodický návod na meranie dĺžok svetelnými diaľkometermi**, SÚGK, 9.10.1987, SÚGK č. 3-2574/1987, 1.1.1988.

5.22 Technické predpisy pre oblasť katastra nehnuteľností, ROEP a PPÚ

- O-84.11.13.31.23.00-00**, S 74.20.73.40.00: **Smernice na spravovanie katastra nehnuteľností**, ÚGKK SR, 15.3.2000, P-1459/2000, 1.6.2000.
- O-84.11.13.32.31.00-06**, MN 74.20.73.47.00: **Metodický návod na spracovanie registra obnovennej evidencie pozemkov**, ÚGKK SR, MP SR 29.6.2006, 27.6.2006, ÚGKK SR č. PP-3442/2006, MP SR č. 4650/2006-910, 1.7.2006.
- O-84.11.13.32.31.00-02**, MN 74.20.73.41.10: **Metodický návod na spracovanie registra obnovennej evidencie pozemkov**, ÚGKK SR, MP SR 2.8.2002, ÚGKK SR č. P-3389/2002, MP SR č. 2247/2002-1000, 1.4.2003.
- O-84.11.13.32.31.00-96**, MN 74.20.73.41.10: **Metodický návod na spracovanie registra obnovennej evidencie pozemkov**, ÚGKK SR, MP SR 21.5.1996, ÚGKK SR č. NP-1917/1996, MP SR č. 812/96-430 1.6.1996, (984 410 MN-1/96) **Dodatok č. 1/97**, ÚGKK SR, MP SR 18.9.1997, 23.10.1997, ÚGKK SR č. NP-2724/1997, MP SR č. 91-I/97-430, 1.11.1997.
- O-84.11.13.31.24.00-02**, S 74.20.73.42.00: **Smernica na vykonávanie zmien hraníc katastrálnych území**, ÚGKK SR, 5.3.2002, P-1193/2001, 1.5.2002.
- O-84.11.13.31.21.00-97**, S 74.20.73.43.00 (984 240 I/93): **Smernice na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov**, ÚGKK SR, 28.11.1997 NP-3595/1997, 20.7.1998.
- O-84.11.13.31.22.00-99**, S 74.20.73.43.20: **Smernice na meranie a vykonávanie zmien v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností**, ÚGKK SR, 18.3.1999 P-840/1999 9.4.1999.
- O-84.11.13.32.25.00-95**, MN 74.20.73.43.23 (984 420 MN-1/95): **Metodický návod na aktualizáciu vektorovej katastrálnej mapy**, ÚGKK SR, 20.12.1995 NP-4876/1995, 1.1.1996.
- O-84.11.13.31.25.00-03**, S 74.20.73.45.00: **Smernica na obnovu katastrálneho operátu**, ÚGKK SR, 3.9.2003, P-3242/2003, 1.10.2003.
- O-84.11.13.32.32.00-08**, MN 74.20.73.46.40: **Metodický návod na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav**, ÚGKK SR, MP SR , 23.7.2008, 25.7.2008, ÚGKK SR č. PP-4298/2008, MP SR č. 2413/2008-420, 1.8.2008.
- O-84.11.13.32.32.00-00**, MN 74.20.73.46.00: **Metodický návod na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav**, ÚGKK SR, MP SR, 28.4.2000, ÚGKK SR č. P-2023/2000, MP SR č. 3671/2000-430, 21.6.2000.
- O-84.11.13.32.23.00-02**, MN 74.20.73.46.10: **Metodický návod na digitalizáciu nečíselných máp katastra nehnuteľností a ich aktualizáciu**, ÚGKK SR, 18.4.2002, P-1561/2002, 1.5.2002.
- O-84.11.13.32.22.00-01**, MN 74.20.73.46.20: **Metodický návod na číselné určenie hraníc katastrálnych území**, ÚGKK SR, 26.7.2001, P-2572/2001 1.9.2001.
- O-84.11.13.32.21.00-03**, MN 74.20.73.46.30: **Metodický návod na vyhotovovanie identifikácie parcel**, ÚGKK SR, 13.6.2003, P-2280/2003, 1.8.2003.
- O-84.11.13.32.24.00-95**, MN 74.20.73.21.00 (984 210 MN-1/95): **Metodický návod na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy**, ÚGKK SR, 17.8.1995, NP-3467/1995, 1.9.1995.
- O-84.11.13.31.26.00-99**, S 74.20.73.49.00: **Smernice na ostatné úlohy katastra nehnuteľností**, ÚGKK SR, 18.3.1999 P-878/1999, 9.4.1999.

5.23 Technické predpisy pre oblasť mapovania, informačného systému geodézie, kartografie a katastra, štandardizácie geografického názvoslovía

- O-84.11.13.33.51.00-93**, I 74.20.73.21.00 (984 211 I/93): **Inštrukcia na tvorbu Základnej mapy Slovenskej republiky vetkej mierky**, ÚGKK SR, 15.12.1993, NP-2703/1993, 1.1.1994.
- O-84.11.13.31.61.00-99**, S 74.20.73.84.00: **Smernice na prevádzkovanie automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra**, ÚGKK SR, 22.11.1999, P-3558/1999, 1.12.1999.

O-84.11.13.31.62.00-99, S 74.20.73.22.00: Smernice na tvorbu a aktualizáciu základnej bázy údajov geografického informačného systému Slovenskej republiky, ÚGKK SR, 30.12.1999, P-3955/1999, 1.1.2000.

O-84.11.13.33.52.00-84, I 74.20.73.22.10 (984 221 I/84): Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:10 000, SÚGK, 2.4.1984, 3-1340/1984, 1.1.1986, Dodatok č. 1/92, SÚGK, 11.6.1992, 3-813/1992, 1.10.1992.

O-84.11.13.32.51.00-85, MN 74.20.73.22.10 (984 221 MN-1/85): Metodický návod na tvorbu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:10 000, SÚGK, 2.8.1985, 3-2300/1985, 1.1.1986, Dodatok č. 1/92, SÚGK, 29.5.1992, 3-873/1992, 1.10.1992.

O-84.11.13.32.52.00-85, MN 74.20.73.22.11 (984 221 MN-2/85): Metodický návod na obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:10 000, SÚGK, 2.8.1985, 3-2301/1985, 1.1.1986, Dodatok č. 1/92, SÚGK, 29.5.1992, 3-923/1992, 1.10.1992.

O-84.11.13.32.61.00-95, MN 74.20.73.22.12 (984 221 MN-3/95): Metodický návod na tvorbu základnej bázy pre geografický informačný systém v rastrovej forme, ÚGKK SR, 21.8.1995, GK-3416/1995, 1.9.1995.

O-84.11.13.33.71.00-96, I 74.20.73.26.00 (984 600 I-1/96): Inštrukcia na štandardizáciu geografického názvoslovia, ÚGKK SR, 9.12.1996, NP-4220/1996, 16.12.1996.

O-84.11.13.33.53.00-88, I 22.11.33.10.00 (735 241 I/88): Inštrukcia na štandardizáciu farieb máp pre hospodársku výstavbu, SÚGK, 27.12.1988, 3-3090/1988, 1.7.1989.

5.24 Technické predpisy pre oblasť kartografie a vyhotovovania máp

O-84.11.13.31.41.00-99, S 74.20.74.11.00: Smernice na tvorbu a vydávanie Základnej ortofotomapy Slovenskej republiky, ÚGKK SR, 13.4.1999, P-1154/1999, 1.5.1999.

O-84.11.13.33.41.00-83, I 74.20.74.11.38 (984 612 I/83): Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Štátnej mapy 1:5000 –odvodenej, SÚGK, 26.10.1983, 3-3402/1983, 1.1.1984, Dodatok č. 1/88, SÚGK, 3.6.1988, 3-1673/1988, 1.7.1988.

O-84.11.13.32.41.00-88, MN 74.20.74.11.38 (984 612 MN-1/88): Metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Štátnej mapy 1:5000 – odvodenej, SÚGK, 14.8.1988, 3-2306/1988, 1.11.1988.

O-84.11.13.31.42.00-98, S 74.20.74.12.20: Smernice na aktualizáciu Základnej mapy Slovenskej republiky 1:50 000, ÚGKK SR, 7.10.1998, P-2706/1998, 16.10.1998.

O-84.11.13.33.42.00-89, I 74.20.74.12.21 (984 614 I-1/89): Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:25 000, SÚGK, 14.6.1989, 3-1460/1989, 1.1.1990, Dodatok č. 1/91, SÚGK, 7.11.1991, 3-1693/1991, 1.1.1992.

O-84.11.13.32.42.00-02, MN 74.20.74.12.21: Metodický návod, ktorým sa ustanovuje postup pri tvorbe, obnove a vydávaní Základnej mapy Slovenskej republiky 1:25 000, ÚGKK, 6.5.2002 P-1114/2002, 15.5.2002.

O-84.11.13.33.43.00-84, I 74.20.74.12.22 (984 614 I-2/84): Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:50 000, SÚGK, 13.6.1984, 3-2050/1984, 1.7.1985, Dodatok č. 1/92, SÚGK, 23.10.1992, 3-1621/1992, 1.1.1993.

O-84.11.13.32.43.00-84, MN 74.20.74.12.22 (984 614 MN-2/84): Metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:50 000, SÚGK, 13.6.1984, 3-2051/1984, 1.7.1985, Dodatok č. 1/92, SÚGK, 23.10.1992, 3-1665/1992, 1.1.1993.

O-84.11.13.33.44.00-86, I 74.20.74.12.23 (984 614 I-4/86): Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy SR 1:100 000, SÚGK, 17.11.1986, 3-3340/1986, 1.4.1987, Dodatok č. 1/92, SÚGK, 5.11.1992, 3-1678/1992, 1.1.1993.

O-84.11.13.32.44.00-86, MN 74.20.74.12.23 (984 614 MN-4/86): Metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:100 000, SÚGK, 17.11.1986, 3-3341/1986, 1.4.1987, Dodatok č. 1/92, SÚGK, 5.11.1992, 3-1712/1992, 1.1.1993.

O-84.11.13.33.45.00-89, I 74.20.74.12.24 (984 614 I-5/89): **Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:200 000**, SÚGK, 29.9.1989, 3-2080/1989, 1.10.1990, **Dodatok č. 1/92**, SÚGK, 23.11.1992, 3-1773/1992, 1.1.1993.

O-84.11.13.32.45.00-89, MN 74.20.74.12.24 (984 614 MN-5/89): **Metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:200 000**, SÚGK, 29.9.1989, 3-2081/1989, 1.10.1990, **Dodatok č. 1/92**, SÚGK, 23.11.1992, 3-1793/1992, 1.1.1993.

O-84.11.13.33.46.00-94, I 74.20.74.12.31 (984 614 I-8/94): **Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:500 000**, ÚGKK SR, 19.12.1994, GK-3612/1994, 19.12.1994.

O-84.11.13.33.47.00-95, I 74.20.74.12.32 (984 614 I-9/95): **Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:1 000 000**, ÚGKK SR, 27.10.1995, GK-2477/1995, 1.11.1995.

O-84.11.13.33.48.00-89, I 74.20.74.14.11 (984 616 I-5/89): **Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy miest Slovenskej republiky 1:10 000**, SÚGK, 3.2.1989, 3-470/1989, 1.10.1989, **Dodatok č. 1/92**, SÚGK, 22.9.1992, 3-1489/1992, 1.1.1993.

O-84.11.13.32.46.00-89, MN 74.20.74.14.11 (984 616 MN-5/89): **Metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy miest Slovenskej republiky 1:10 000**, SÚGK, 3.2.1989, 3-471/1989, 1.10.1989.

O-84.11.13.33.49.00-87, I 74.20.74.15.11 (984 615 I-2/87): **Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy okresov SSR 1 : 50 000**, SÚGK, 4.5.1987, 3-1270/1987, 1.1.1988.

O-84.11.13.31.45.00-98: **Smernice, ktorými sa mení a dopĺňa inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy okresov SSR 1:50 000**, ÚGKK SR, 20.11.1998, P-3094/1998, 1.12.1998

O-84.11.13.32.47.00-87, MN 74.20.74.15.11 (984 615 MN-2/87): **Metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy okresov SSR 1:50 000**, SÚGK, 4.5.1987, 3-1271/1987, 1.1.1988.

Metodický návod, ktorým sa mení a dopĺňa metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy okresov SSR 1:50 000, ÚGKK SR, 20.11.1998, P-3095/1998, 1.12.1998.

O-84.11.13.33.91.00-95, I 74.20.74.15.12 (984 615 I-3/95): **Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy okresov Slovenskej republiky 1:100 000**, ÚGKK SR, 18.12.1995, GK-3953/1995, 1.1.1996.

O-84.11.13.31.43.00-97, S 74.20.74.15.13: **Smernice na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy krajov Slovenskej republiky 1:200 000**, ÚGKK SR, 19.12.1997, NP-3856/1997, 1.1.1998.

O-84.11.13.33.92.00-96, I 74.20.74.15.21 (984 615 I-5/96): **Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Administratívnej mapy Slovenskej republiky 1:250 000**, ÚGKK SR, 13.12.1996, NP-4340/1996, 1.1.1997.

O-84.11.13.33.93.00-89, I 74.20.74.15.22 (984 615 I-7/89): **Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Administratívnej mapy Slovenskej republiky 1:400 000**, SÚGK, 3.11.1989, 3-3026/1989, 3.11.1989.

O-84.11.13.31.44.00-03, S 74.20.74.16.10: **Smernica Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na tvorbu, obnovu a vydávanie mapy kladov katastrálnych máp a bodov geodetických základov 1: 50 000**, ÚGKK SR, 15.12.2003, P-4715/2003, 1.1.2004.

5.25 Technické predpisy pre oblasť štátnej dokumentácie

O-84.11.13.33.81.00-96, I 74.20.73.80.00 (984 800 I/96): **Inštrukcia na dokumentačnú činnosť a skartačný plán dokumentačných fondov**, ÚGKK SR, 26.2.1996, GK-200/1996, 1.4.1996.

O-84.11.13.32.81.00-96, MN 74.20.73.85.10 (984 841 MN-1/96): **Metodický návod na mikrografickú dokumentáciu**, ÚGKK SR, 21.3.1996, NP-1095/1996, 1.5.1996.

O-84.11.13.31.81.00-08: **Smernice na štatistickú klasifikáciu produkcie rezortu**, ÚGKK SR 27.10.2008, P-6526/2008, 1.12.2008.

LITERATÚRA

- [1] BLAHOVÁ, M.: Legislatíva v oblasti technickej normalizácie. In: Technická normalizácia. [Kurz SÚTN.] Bratislava, SÚTN 2000. s. 6 – 8.
- [2] GAJNIAK, F.J.: Pozemkové právo. Edičné stredisko STU, Bratislava 2011. ISBN 978-80 - 227- 3494- 3. 230s.
- [3] JANIČINA, M.: Právne predpisy z odboru geodézie a kartografie. In: Činnosť a úlohy zodpovedných geodetov vo výstavbe. Bratislava, VÚGK 1990, s. 7 – 26.
- [4] LUKÁČ, Š. – VOJTIČKO, A.: Právne a technické predpisy v oblasti geodézie a kartografie. In: Činnosť a úlohy autorizovaných geodetov a kartografov. Komora geodetov a kartografov 2003. s.7-22.
- [5] LUKÁČ,Š.: Legislatíva geodetických činností. (Rukopis prednášok z predmetu). Katedra geodézie Stavebnej fakulty STU. Bratislava 2013.
- [6] LUKÁČ,Š.: Uplatňovanie právnych a technických predpisov pri výkone vybraných geodetických a kartografických činností vo výstavbe. Slovenský geodet a kartograf č.1/2012, Komora geodetov a kartografov 2012, s.5-11.

Lektorovali: JUDr.Ján Florián Gajniak

Katedra humanitných vied Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Ing.Ján Ježko,PhD.

Katedra geodézie Stavebnej fakulty STU v Bratislave

