

§ 11

Postup při standardizaci geografického názvosloví

- (1) Předmětem standardizace geografického názvosloví [28](#)) jsou
 - a) jména nesídelních geografických objektů z území České republiky v podrobnosti základního státního mapového díla v měřítku 1:10 000,
 - b) české podoby jmen sídelních a nesídelních geografických objektů mimo území České republiky, včetně jmen mimozemských objektů, podle požadavků vydavatelů kartografických děl,
 - c) historické podoby současných jmen geografických objektů.

(2) Návrhy na standardizaci geografického názvosloví se předkládají Návoslovné komisi Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (dále jen "Návoslovná komise"), která je poradním orgánem Úřadu. Návrh obsahuje zejména

- a) úplné znění jména geografického objektu, které se navrhuje standardizovat, a dosavadní alternativní jméno tohoto objektu,
- b) stručný popis geografického objektu a lokalizace jména objektu v mapovém podkladu,
- c) vyjádření orgánu státní správy nebo orgánu územní samosprávy, [29](#)) popřípadě instituce, do jejichž územní nebo věcné působnosti náleží vyjádřit se k návrhu jména geografického objektu,
- d) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu nebo název a sídlo navrhovatele a jeho vlastnoruční podpis, popřípadě jeho statutárního zástupce.

(3) Úkoly a organizační zajištění činnosti Návoslovné komise vymezuje její statut vydaný Úřadem. Členy Návoslovné komise jmenuje předseda Úřadu po projednání s vedoucími příslušných ústředních orgánů státní správy, vědeckých a jiných institucí. Statut a složení Návoslovné komise se uveřejňuje ve Zpravodaji Českého úřadu zeměměřického a katastrálního.

(4) Jména geografických objektů uvedených v odstavci 1 písm. a) se standardizují podle zásad a pravidel spisovné češtiny. Při standardizaci se odborně posuzuje věcná a jazyková správnost geografického jména s přihlédnutím k místně

užívané podobě jména a lokalizace standardizovaného jména. Výsledkem standardizace je jediná závazná podoba a lokalizace jména geografického objektu pro tvorbu kartografických děl.

(5) Standardizace jmen geografických objektů uvedených v odstavci 1 písm. b) vychází z těchto zásad

- a) pojmenování geografických objektů stanoví stát, na jehož území se objekt nachází,
- b) u jmen geografických objektů z území států, které používají nelatinková písmena, se způsob jejich přepisu do latinky řídí doporučeními konferencí Organizace spojených národů pro standardizaci geografického názvosloví,
- c) u jmen geografických objektů, u kterých existují vžitě české podoby (exonyma), se jejich užívání řídí doporučeními podle písmena b) k maximální a urychlené redukci exonym.

(6) Standardizovaná jména geografických objektů [30](#)) jsou uvedena ve státních mapových dílech. Vybrané soubory standardizovaných geografických jmen jsou uveřejňovány v názvoslovných publikacích Úřadu, kterými jsou

- a) neperiodické publikace s názvem "Geografické názvoslovné seznamy OSN - ČR",
- b) periodické publikace s názvem "Návoslovné informace".

(7) Standardizaci jmen nesídelních objektů z území České republiky, obsažených pouze ve státních mapových dílech podle § 8 odst. 2, upravuje zvláštní předpis. [31](#))

[28](#)) § 3 písm. a) bod 4 zákona ČNR č. 359/1992 Sb., ve znění zákona č. 107/1994 Sb.

[29](#)) § 6 odst. 4 zákona č. 200/1994 Sb.

[30](#)) § 3 písm. g) zákona ČNR č. 359/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

[31](#)) § 22 a 32 vyhlášky č. 190/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL TŘETÍ PŘEDMĚT A OBSAH VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ OVĚŘOVANÝCH FYZICKOU OSOBOU S ÚŘEDNÍM OPRAVNĚNÍM A NÁLEŽITOSTI GEODETICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

§ 12

Výsledky zeměměřických činností využívané pro správu a vedení státních mapových děl

(1) Ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) zákona se vztahuje

- a) na zřízení, obnovení nebo přemístění bodu podrobného polohového bodového pole, [32](#)) jejichž výsledkem je dokumentace, [33](#)) která je přílohou geometrického plánu, dokumentace o vytyčení vlastnické
- a) hranice pozemku nebo výsledků pozemkových úprav,
- b) na geometrické a polohové určení změn hranic katastrálního území a obce, reálného rozdělení jedné nebo více nemovitostí, nové stavby [34](#)) nebo rozsahu věcného břemene k části pozemku, jejichž výsledkem je geometrický plán, [35](#))
- c) na geometrické a polohové určení vlastnických hranic pozemků při komplexních pozemkových úpravách,
- d) na vyznačení polohy lomových bodů hranice pozemku v terénu podle geometrického a polohového určení nemovitosti v katastru nemovitostí, jehož výsledkem je dokumentace o vytyčené vlastnické hranici pozemku. [36](#))

(2) Ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. b) zákona se vztahuje

- a) na zřízení, obnovení nebo přemístění bodu podrobného polohového bodového pole, jejichž výsledkem je dokumentace využívaná pro tvorbu a vedení kartografických děl, [37](#))
- b) na geometrické a polohové určení hranic katastrálních území a obcí, pozemků a obvodů staveb pro vyhotovení nového souboru geodetických informací katastru nemovitostí, [38](#))
- c) na geometrické a polohové určení staveb, které tvoří polohopisný obsah státního mapového díla [39](#)) a jiného kartografického díla využívaných podle zákona. [40](#))

§ 13

Výsledky zeměměřických činností ve výstavbě

(1) Ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona se vztahuje na zeměměřické činnosti při

- a) přípravě staveb,
- b) projektování staveb,
- c) provádění staveb,
- d) dokumentaci a provozu staveb.

(2) Při přípravě staveb [41](#)) podléhají ověření podle odstavce 1 tyto zeměměřické činnosti

- a) zhotovení geodetických podkladů,
- b) posouzení úplnosti, správnosti a vhodnosti geodetických podkladů.

(3) Při projektování staveb podléhají ověření podle odstavce 1 tyto zeměměřické činnosti

- a) vyhotovení geodetických podkladů pro projektovou činnost nebo doplnění geodetických podkladů uvedených v odstavci 2,
- b) zhotovení projektu vytyčovací sítě,
- c) zhotovení podkladu pro územní řízení, [42](#))
- d) zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovacích, kontrolních a dokumentačních činnostech,
- e) zhotovení vytyčovacích výkresů jednotlivých objektů,
- f) zpracování koordinačního výkresu (výstavby), spolupráce na koordinaci prostorového umístění pozemních, podzemních a nadzemních objektů a zařízení, včetně objektů technického vybavení,
- g) zhotovení projektu měření posunů a přetvoření.

(4) Při provádění staveb podléhají ověření podle odstavce 1 tyto zeměměřické činnosti

- a) vytyčení obvodu stavení se se zvláštním právem využití pozemku podle zvláštních zákonů, [43](#))
- b) zřízení a zaměření bodů vytyčovací sítě a jejich zabezpečení proti poškození nebo zničení, kontrola vytyčovací sítě po dobu stavby,
- c) prostorové vytyčení stavby v souladu s územním rozhodnutím a stavebním povolením,
- d) vytyčení stávajících podzemních vedení na povrchu, pokud mohou být dotčena stavební činnosti,
- e) vytyčení tvaru a rozměrů objektu, s výjimkou drobných staveb v místním souřadnicovém systému stavby, pokud netvoří vlastnickou hranici,

- f) geodetická kontrolní měření, měření posunů a přetvoření objektů,
g) měření skutečného provedení stavby.

(5) Při dokumentaci **7)** a při provozu staveb podléhají ověření

podle odstavce 1 tyto zeměměřické činnosti

a) zhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, která obsahuje

1. číselné a grafické vyjádření výsledků zaměření skutečné polohy, výšky a tvaru pozemních, podzemních a nadzemních objektů a zařízení, včetně technického vybavení, vzhledem k bodům vytyčovací sítě,
 2. polohopis s výškovými údaji zpravidla v měřítku 1:200, 1:500 nebo 1:1000 se zobrazením všech nově postavených objektů a zařízení a bodů vytyčovací sítě,
 3. měřické náčrty s číselnými údaji, seznamem souřadnic a výšek bodů bodového pole, vytyčovací sítě a podrobných bodů,
 4. technickou zprávu,
- b) geodetická bezpečnostní měření posunů a přetvoření, geodetická bezpečnostní měření, zejména jeřábových drah, a geodetická kontrolní měření, zejména liniových staveb nebo staveb stanovených zvláštními předpisy,
c) pořízení a doplnění geodetické části dokumentace stávajících stavebních objektů.

(6) Polohové a výškové zaměření veškerých podzemních staveb a zařízení při zeměměřických činnostech podle odstavce 4 se provádí vždy před zakrytím.

(7) Přesnost geodetických měření pro účely výstavby je upravena předpisy uvedenými v příloze (bod 6).

(8) Výsledky zeměměřických činností musí být označeny názvem, popřípadě závaznou zkratkou použitého geodetického referenčního systému.

41) Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

§ 14

Náležitosti geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby využívané pro státních mapových děl

(1) Orgán zeměměřictví a katastru při zjištění, že dokončená stavba, která je předmětem polohopisného nebo výškopisného obsahu základního státního mapového díla, není v něm zobrazena nebo že došlo ke změně geometrického a polohového určení stavby, písemně vyzve vlastníka stavby, **43)** aby mu předložil k nahlédnutí nebo zapůjčil

- a) dokumentaci podle § 13 odst. 5 písm. a), jednalo-li se o stavbu podle zvláštního zákona, **44)**
- b) ve stanoveném územním celku **7)** seznam souřadnic podrobných bodů a měřické náčrty o zaměření dalších prvků polohopisu.

(2) Přesnost geodetických měření, jejichž výsledky slouží k vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a která je využívána pro

- a) vyhotovení geometrického plánu na novou stavbu nebo reálné rozdělení nemovitosti,
- b) kolaudační řízení, **46)**
- c) zobrazení staveb, které tvoří polohopisný obsah základních státních mapových děl,
- d) tvorbu informačních systémů orgánů územní samosprávy, musí být zajištěna tak, aby vyhovovala kritériím podle zvláštního zákona. **8)**

(3) Nepředložení dokumentace podle odstavce 1 je porušením pořádku na úseku zeměměřictví. **47)**

8) Zákon ČNR č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

43) § 6 odst. 3 zákona č. 200/1994 Sb.

44) § 2 odst. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 344/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

46) § 76 až 85 zákona č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

47) § 17b odst. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 200/1994 Sb., ve znění zákona č. 186/2001 Sb.

ODDÍL ČTVRTÝ NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O UDĚLENÍ ÚŘEDNÍHO OPRAVNĚNÍ A ŽÁDOSTI O ZÁNIK ÚŘEDNÍHO OPRAVNĚNÍ, FORMA OVĚŘOVÁNÍ VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ A OBSAH A ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ ZKOUŠKY A SROVNÁVACÍ ZKOUŠKY

Náležitosti žádosti o udělení úředního oprávnění

§ 15

(1) Písemná žádost o udělení úředního oprávnění (dále jen "žádost") fyzické osoby žádající o udělení úředního oprávnění (dále jen "žadatel") obsahuje

- a) jméno, příjmení, titul, den, měsíc, rok a místo narození, místo trvalého pobytu a údaj, kým a kdy byl žadateli vydán občanský průkaz, nebo číslo cestovního dokladu České republiky a údaj, kým a kdy byl vydán, má-li žadatel místo trvalého pobytu mimo území České republiky; je-li žadatelem cizinec, jeho žádost o udělení úředního oprávnění obsahuje jméno, příjmení, den, měsíc, rok a místo narození, státní občanství, číslo cestovního dokladu a údaj, kým a kdy byl vydán, a adresu, na kterou má být doručována pošta; žádost musí být předložena v českém jazyce,
- b) rozsah požadovaného úředního oprávnění podle § 13 zákona,
- c) datum a podpis žadatele.

(2) K žádosti se připojuje

- a) výpis z evidence Rejstříku trestů ne starší 6 měsíců. Cizinec s trvalým pobytem mimo území České republiky předloží dokument obdobného charakteru vydaný orgánem k tomu oprávněným podle státu trvalého pobytu takové osoby, jakož i států, ve kterých se v posledních 5 letech nepřetržitě zdržoval více než 3 měsíce; pokud dokument není příslušným státem vydáván, nahradí jej cizinec čestným prohlášením; pokud stát trvalého pobytu cizince není totožný se státem, jehož je cizinec občanem, předloží cizinec též dokument vydaný státem, jehož je občanem,
- b) doklad o ukončeném vysokoškolském vzdělání alespoň magisterského studijního programu "geodézie a kartografie", "geodézie a katastr nemovitostí", "geomatika" nebo "vojenská geodézie a kartografie" ve studijních oborech uvedených v § 16 odst. 1, popřípadě doklad o

uznání takového vzdělání absolvovaného mimo území České republiky; doklady o absolvování vysokoškolského vzdělání zeměměřického směru, které bylo ukončeno před účinností této vyhlášky, se posuzují podle právní úpravy v té době platné,

- c) potvrzení o pětileté odborné praxi žadatele v oboru, pro který žádá o udělení úředního oprávnění, vystavené úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem, pod jehož vedením si žadatel ve stanovené době prohloubil odborné znalosti pro výkon příslušných zeměměřických činností a získal zkušenosti pro ověřování výsledků zeměměřických činností; občan členského státu Evropské unie, který je držitelem oprávnění obdobného úředního oprávnění podle § 13 zákona, připojí k žádosti potvrzení o třileté odborné praxi pouze v případě, že nebude vykonávat srovnávací zkoušku,
- d) úředně ověřený překlad oprávnění obdobného úředního oprávnění podle § 13 zákona, je-li žadatelem občan členského státu Evropské unie, který je držitelem takového oprávnění,
- e) výsledek zeměměřické činnosti samostatně zpracovaný žadatelem z oblasti zeměměřických činností, pro které žádá o udělení úředního oprávnění, žádá-li o udělení úředního oprávnění podle § 13 odst. 1 písm. a) a b) zákona, opatřený čestným prohlášením žadatele, že výsledek zeměměřické činnosti zpracoval samostatně.

(3) Pokud žadatel vykonával odbornou praxi podle odstavce 2 písm. c) postupně pod vedením několika úředně oprávněných zeměměřických inženýrů, předloží potvrzení o své odborné praxi od každého z nich.

(4) Potvrzení o odborné praxi podle odstavce 2 písm. c) obsahuje

- a) jméno, příjmení, titul a číslo položky úředně oprávněného zeměměřického inženýra, pod kterým je veden v seznamu Úřadu,
- b) jméno, příjmení, titul a místo trvalého pobytu žadatele, pokud má žadatel trvalý pobyt v České republice; je-li žadatelem cizinec, potvrzení obsahuje jeho jméno, příjmení, den, měsíc, rok a místo narození, státní občanství a adresu, na kterou má být doručována pošta,
- c) údaje (po měsících) o období, ve kterém byla vykonána stanovená délka odborné praxe,
- d) přehled výsledků zeměměřických činností vykonaných žadatelem ve stanovené době pro

odbornou praxi podle odstavce 2 písm. c), které ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr vydávající žadateli potvrzení,
e) datum, podpis a otisk razítka úředně oprávněného zeměměřického inženýra.

(5) Pokud žadatel vykonal praxi (nebo její část) při vedení katastru nemovitostí a jeho kontrole nebo při vedení a obnově souboru geodetických informací novým mapováním a jeho kontrole, předloží potvrzení orgánu zeměměřictví a katastru nemovitostí obsahující údaje uvedené v odstavci 4 písm. b) a c).

(6) V přehledu výsledků zeměměřických činností podle odstavce 4 písm. d) se uvede u jednotlivých výsledků zeměměřických činností jejich název a pořadové číslo podle evidence výsledků včetně katastrálního území, ve kterém byly zeměměřické činnosti vykonány, a číslo položky zápisu úředně oprávněného zeměměřického inženýra v seznamu vedeném Úřadem. Přehled výsledků zeměměřických činností musí též obsahovat údaj, kde je dokumentace uložena.

(7) Potvrzení o odborné praxi podle odstavce 4 může být nahrazeno čestným prohlášením žadatele v případě, že úředně oprávněnému zeměměřickému inženýrovi, který ověřoval jeho výsledky, úřední oprávnění zaniklo nebo mu bylo odejmuto. Čestné prohlášení musí žadatel doplnit o údaje podle odstavce 4 písm. a) až d).

§ 16

(1) Dokladem o ukončení vysokoškolského studia ve studijním programu uvedeném v § 15 odst. 2 písm. b) a získání příslušného akademického titulu je diplom a vysvědčení o státní zkoušce v oboru "geodézie a kartografie", "katastr nemovitostí", "geodézie a katastr nemovitostí", "geomatika", "důlní měřictví", "inženýrská geodézie" nebo "vojenská geodézie a kartografie".

(2) Za odbornou praxi podle § 15 odst. 2 písm. c) se považuje výkon zeměměřických činností
a) podle § 12 a 13, nebo
b) při výkonu státní správy katastru nemovitostí a jeho kontrole, pokud je požadováno udělení úředního oprávnění podle § 13 odst. 1 písm. a) nebo b) zákona.

§ 17

Náležitosti žádosti o zánik úředního oprávnění

(1) Písemnou žádost o zánik úředního oprávnění podává úředně oprávněný zeměměřický inženýr Úřadu.

(2) Žádost podle odstavce 1 obsahuje jméno, příjmení, titul fyzické osoby, která žádá o zánik úředního oprávnění, místo trvalého pobytu, číslo položky jejího zápisu v seznamu vedeném Úřadem a její úředně ověřený podpis; žádá-li o zánik úředního oprávnění cizinec, musí být jeho žádost předložena v českém jazyce a musí v ní být uvedena adresa, na kterou má být doručována pošta.

§ 18

Forma ověřování výsledků zeměměřických činností

(1) Ověření odborné správnosti výsledků zeměměřických činností (dále jen "ověření výsledků") se vždy vyznačuje v pravém dolním rohu poslední strany každé části tvořící výsledek zeměměřických činností. Pokud se tyto části skládají z více listů, musí být vždy pevně spojeny.

(2) Ověření výsledků se vyznačí na všech jeho prvopisech, které jsou předávány objednateli a k využití podle § 4 odst. 2 zákona.

(3) Podpis, datum ověření výsledku a číslo evidence ověřovaných výsledků se připojuje pod otiskem razítka úředně oprávněného zeměměřického inženýra.

(4) Ověření geometrického plánu, jeho kopie a upřesněného přidělového plánu upravuje zvláštní předpis. 47a)

(5) Rozměr a vzor razítka úředně oprávněného zeměměřického inženýra jsou stanoveny v příloze (bod 7).

47a) § 71 a § 74a odst. 3 písm. e) vyhlášky č. 190/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zkouška

§ 18a

Obsah zkoušky

(1) Zkouška se člení na část obecnou, zvláštní a obhajobu žadatelem samostatně zpracovaného výsledku zeměměřické činnosti, žádá-li o úřední oprávnění podle § 13 odst. 1 písm. a) a b) zákona.

(2) Obecná část zkoušky je shodná pro úřední oprávnění udělovaná podle § 13 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona a předpokládá znalost právní úpravy
a) katastru nemovitostí a zápisů vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem,
b) zeměměřictví,
c) orgánů státní správy zeměměřictví a katastru nemovitostí.

(3) V rámci obecné části zkoušky musí žadatelé prokázat též znalost obecné právní úpravy na úseku občanského práva týkající se nemovitostí a správního práva, zejména stavebního zákona, správního řízení, pozemkových úprav, ochrany zemědělského půdního fondu a lesního zákona.

(4) Zvláštní část zkoušky pro udělení úředního oprávnění podle § 13 odst. 1 písm. a) zákona předpokládá znalost

- a) historie evidování nemovitostí (stabilní katastr, evidence katastru daně pozemkové, pozemkový katastr, pozemková kniha, jednotná evidence půdy, evidence nemovitostí) a problematiky přidělového a scelovacího řízení,
- b) obsahu a způsobu vedení souboru popisných informací a souboru geodetických informací katastru nemovitostí,
- c) postupů při tvorbě geometrických plánů, zjišťování průběhu hranic a provádění vytyčování hranic pozemků, pozemkových úprav, podmínek pro zápis údajů na základě geometrických plánů do katastru nemovitostí,
- d) státního mapového díla velkých měřítek, zejména specifík jednotlivých druhů map vyplývajících z doby a způsobu jejich vzniku,
- e) měřických postupů k zajištění předepsané kvality výsledků,
- f) postupů při kalibraci a komparaci přístrojů a pomůcek a příslušných dokladů o tom,
- g) postupů při budování bodových polí, referenčních systémů, stabilizace a měřických metod určování polohy,

h) předpisů pro vedení a obnovu katastru nemovitostí vydaných Úřadem.

(5) Zvláštní část zkoušky pro udělení úředního oprávnění podle § 13 odst. 1 písm. b) zákona předpokládá znalost

- a) rozsahu činností uvedených v odstavci 4 písm. b) a d) až g),
- b) informačních systémů na podkladě map malých a středních měřítek, státního mapového díla,
- c) předpisů pro obnovu katastru nemovitostí vydaných Úřadem.

(6) Zvláštní část zkoušky pro udělení úředního oprávnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona předpokládá znalost

- a) platných českých technických norem (ČSN) pro geodetické práce ve výstavbě,
- b) rozsahu činností uvedených v odstavci 4 písm. e) až g),
- c) postupů při vytyčení prostorové polohy a kontrolního měření,
- d) činnosti při polohovém a výškovém zaměření stavby nebo technologického zařízení, podkladů pro projekt, dokumentace skutečného provedení staveb.

(7) Žadatel při obhajobě samostatné práce zdůvodňuje postupy, které použil při jejím vyhotovení. Znalostí problematiky z oblasti zeměměřických činností, pro kterou žádá o udělení úředního oprávnění, žadatel prokáže, že práci zpracoval samostatně.

§ 18b

Způsob provádění zkoušky

(1) Termín konání zkoušky sdělí Úřad žadatelům písemně nejméně měsíc předem. Současně se zasláním pozvánky ke zkoušce může Úřad vyžádat, aby nejpozději u ústní zkoušky žadatel předložil některý z výsledků zeměměřických činností uvedený v přehledu podle § 15 odst. 4 písm. d).

(2) Zkouška je ústní a její průběh a vyhlášení jsou veřejné.

(3) Před zahájením zkoušky je ověřena totožnost žadatele.

(4) O průběhu zkoušky a jejím výsledku pořizuje odborná zkušební komise protokol.

(5) Výsledek zkoušky se hodnotí stupněm "prospěl" nebo "neprospěl". O výsledku zkoušky je žadatel vyrozuměn ihned po jejím vykonání.

(6) Pokud žadatel u zkoušky neprospěl, je mu sdělen termín, ve kterém může zkoušku opakovat.

(7) Žadatel, který se ze závažného důvodu nemohl dostavit ke zkoušce a svou neúčast náležitě omluvil, určí Úřad náhradní termín zkoušky.

(8) Při zkoušce se postupuje podle zkušební řádu, který vydá Úřad. Zkušební řád je k nahlédnutí u všech orgánů zeměměřictví a katastru.

§ 18c

Pro obsah a způsob srovnávací zkoušky platí obdobně ustanovení § 18a a 18b.

ODDÍL PÁTÝ
PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 19

Základní báze geografických dat České republiky

Základní báze geografických dat České republiky ve vektorové formě je postupně vytvářena podle § 9 odst. 1 písm. b). Možné poskytování údajů ze základní báze geografických dat České republiky ve vektorové formě k užití 27) bude uveřejněno ve Zpravodaji Českého úřadu zeměměřického a katastrálního. Do té doby je poskytována digitální rastrová mapa získaná rastrovou digitalizací tiskových podkladů uvedeného základního státního mapového díla.

27) Zákon č. 35/1965 Sb., o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

§ 20

Udělení úředního oprávnění na základě oprávnění vydaných podle dřívějších předpisů

Písemná žádost o udělení úředního oprávnění 62) má náležitosti uvedené v § 15 odst. 1. K žádosti se připojí kopie dosavadního oprávnění a doklad uvedený v § 15 odst. 2 písm. a) a b).

62) § 18 zákona č. 200/1994 Sb.

§ 21

- Ruší se
1. směrnice Českého úřadu geodetického a kartografického č. 1569/1971-2 pro tvorbu Základní mapy ČSSR 1:25 000 (reg. v částce 11/1971 Sb.),
 2. výnos Českého úřadu geodetického a kartografického č. j. 4898/1975-22 o vybudování místního souřadnicového systému S - Praha a jeho územním vymezení (reg. v částce 24/1975 Sb.),
 3. směrnice Českého úřadu geodetického a kartografického č. 6510/1975-22 pro zaměřování nemovitých kulturních památek (reg. v částce 27/1975 Sb.),
 4. směrnice Českého úřadu geodetického a kartografického č. 300/1984-21 o účelových mapách velkých měřítek (reg. v částce 14/1984 Sb.).

§ 22

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení (24. 2. 1995).

Účinnost novel:

<i>předpis</i>	<i>účinnosti nabyt dnem</i>
<i>Vyhláška č. 212/1995 Sb.</i>	<i>25. 9. 1995</i>
<i>Vyhláška č. 365/2001 Sb.</i>	<i>1. 11. 2001</i>

Přílohy:

6. Výkon zeměměřických činností ve výstavbě upravený normami

Poř. čís.	Číslo ČSN/rok	Číslo ISO/rok	název normy
1	01 3410/90		Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy. *)
2	01 3411/89		Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky. *)
3	01 3419/87		Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb.
4	730 212	8322-1/94	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 1:00 Teorie.
5	730 212	8322-2/94	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 2:00 Měřická pásma.
6	730 212	8322-3/94	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 3: Optické nivelační přístroje.
7	730 212	8322-4/94	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 4:00 Teodolity.
8	730 212	8322-5/94	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 5: Optické provažovací přístroje.
9	730 212	8322-6/94	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 6:00 Laserové přístroje.
10	730 212	8322-7/94	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 7:00 Přístroje používané při vytyčování.
11	730 212	8322-8/94	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřických přístrojů. Část 8 : Elektronické dálkoměry do 150 m.
12	73 0212-4/9		Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4 : Liniové stavební objekty .
13	73 0212-5/9		Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců.
14	73 0212-6/9		Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 6: Statistická analýza a přejímka.
15	73 0401/89		Názvosloví v geodézii a kartografii.
16	73 0405/85		Měření posunů stavebních objektů.
17	73 0415/79		Geodetické body. *)
18	73 0416/84		Měřické značky stabilizovaných bodů v geodézii. *)
19	73 0420/86		Přesnost vytyčování stavebních objektů. Základní ustanovení.
20	73 0421/86		Přesnost vytyčování stavebních objektů s prostorovou skladbou.
21	73 0422/86		Přesnost vytyčování liniových a plošných stavebních objektů.
22	73 2611/78		Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí.
23	73 3050/86		Zemné práce. Všeobecné ustanovenia.
24	73 5130/86		Jeřábové dráhy.

*) V rozsahu, který není předmětem úpravy v této příloze a v příloze k vyhlášce ČÚZK č. 126/1993 Sb.

7. Rozměr a vzor razítka k ověřování výsledků zeměměřických činností

- 7.1 Razítko úředně oprávněného zeměměřického inženýra má v průměru 36 mm. Řádkové razítko o ověření náležitostí a přesnosti výsledků zeměměřických činností má rozměr 55 mm × 12 mm a otisk razítka se použije v případě, není-li jeho text součástí tiskopisu Úřadu.
- 7.2 Vzor razítka



Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům