

Český úřad zeměměřický a katastrální

Pokyny č. 30

Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 25. února 2004 č.j. 6114/2003-22 k poskytování podkladů pro vyhotovení geometrických plánů a přebírání výsledků měření u geometrických plánů vyhotovených ve stanovených prostorech, ve kterých jsou podrobné body určovány v S-JTSK povinně

Změna: 5415/2004-22

Změna: ČÚZK 3333/2005-22

Změna: ČÚZK 3154/2007-22

Změna: ČÚZK 09851/2014-22

Český úřad zeměměřický a katastrální vydává podle § 3 písm. d) zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, ve znění pozdějších předpisů, tyto pokyny:

Čl. I

Katastrální úřad (dále jen „KÚ“) poskytuje (webovými službami popřípadě prostřednictvím katastrálních pracovišť) v nezbytném rozsahu podklady pro vyhotovení geometrických plánů (dále jen „GP“) a pro vytyčování hranic pozemků a přebírá výsledky měření s ohledem na formu a souřadnicový systém katastrální mapy:

1. Prostory s digitální katastrální mapou (dále jen „DKM“) a s katastrální mapou digitalizovanou (dále jen „KMD“) v S-JTSK vedenou prostředky ISKN
 - 1.1 KÚ poskytuje bezúplatně data SGI a SPI v tzv. novém výměnném formátu^{2a)} (dále jen „NVF“) a další podklady z měřické dokumentace, zejména kopie předcházejících záznamů podrobného měření změn (dále jen „ZPMZ“), předcházejících GP a geodetických údajů bodů polohových bodových polí.
 - 1.2 Vyhotovitelé GP předávají v rámci ZPMZ podle bodu 16.1 písm. f) přílohy katastrální vyhlášky (dále jen „Vyhotovitelé předávají“) návrh změny (rušené, aktualizované a nové prvky SGI a SPI) v NVF.
2. Prostory s analogovou katastrální mapou
 - 2.1 KÚ poskytuje bezúplatně data SPI a dostupná digitální data SGI (souřadnice bodů polohopisu a prvky orientační mapy³⁾) v NVF, rastrovou kopii katastrální mapy ve kvalitě kartometrického skenování příp. rastrovou kopii mapy dřívější pozemkové evidence převedenou globálním transformačním klíčem do S-JTSK nebo v systému skeneru, výjimečně ve formě reprografické kopie a další podklady z měřické dokumentace, zejména kopii přehledu čísel bodů a společného grafického podkladu pro přiřazení kódů BPEJ, kopie předcházejících ZPMZ, předcházejících GP a geodetických údajů bodů polohových bodových polí.
 - 2.2 Vyhotovitelé předávají návrh změny SPI, nové prvky SGI a identické body v NVF. V případě věcného břemene k části pozemku obsahuje návrh změny hranice jeho

^{2a)} Soubor ve formátu *.VFK podle Struktury výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí České republiky ze dne 16.12.2013 č.j. ČÚZK-22850/2013-24.

³⁾ § 96 odst. 4 katastrální vyhlášky.

rozsahu v místě, kde tyto hranice nejsou shodné s hranicemi pozemků (hranice rozsahu věcného břemene nemusí v návrhu změny tvořit uzavřený obvod).

Odstavce 3 až 9 zrušeny.

10. Prostory s KMD vedenou prostředky MicroGEOS

- 10.1 KÚ poskytuje bezúplatně data SGI v souřadnicovém systému stabilního katastru (dále jen „S-SK“) v tzv. starém výměnném formátu⁵⁾ (dále jen „SVF“), data SPI a dostupná digitální data SGI v S-JTSK (souřadnice bodů polohopisu a prvky orientační mapy) v NVF a další podklady podle odstavce 2.1.
- 10.2 Vyhotovitelé předávají návrh změny SPI, nové prvky SGI a identické body v S-JTSK v NVF a seznam souřadnic nově určených bodů změny jak v S-SK, tak v S-JTSK ve formě souboru *.txt (včetně kódu kvality). Vyhotovitel může případně předat seznamy souřadnic v S-JTSK a S-SK i odděleně ve dvou souborech *.txt. V případě věcného břemene k části pozemku obsahuje návrh změny hranice jeho rozsahu v místě, kde tyto hranice nejsou shodné s hranicemi pozemků (hranice rozsahu věcného břemene nemusí v návrhu změny tvořit uzavřený obvod).

Odstavce 11 až 15 zrušeny.

16. Geometrické plány a záznamy podrobného měření změn vyhotovené v elektronické podobě se jako podklady vydávají v elektronické podobě bez elektronických podpisů a časových razítek.

Čl. II

Přebírání geometrických plánů v elektronické podobě

1. Žádost o potvrzení geometrického plánu

- 1.1 O potvrzení GP žádá jeho ověřovatel v elektronické podobě, a to na stanoveném formuláři.
- 1.2 Je-li žádost o potvrzení GP doručována prostřednictvím elektronické komunikace (e-mailem), je doručena až zasláním na adresu elektronické podatelny zveřejněné na webových stránkách katastrálního pracoviště.
- 1.3 Žádost, která není doručena prostřednictvím služby zaručující identitu žadatele (např. informačního systému datových schránek, webových služeb), musí být podepsána uznávaným elektronickým podpisem žadatele nebo doložena postupem podle § 37 odst. 4 správního řádu.
- 1.4 Přílohy žádosti (tj. geometrický plán a záznam podrobného měření změn) musí být vyhotoveny v elektronické podobě a netisknou se.
- 1.5 V EPVDS se uloží žádost o potvrzení GP spolu s GP a ZPMZ [v době do zavedení systému pro správu dokumentů (DMS) se při doručení žádosti elektronickou poštou nebo na datovém nosiči soubory ZPMZ z omezených kapacitních důvodů do EPVDS neukládají]. V ISKN se založí řízení PGP. Vytiskne se žádost a protokol o ověření jejích elektronických podpisů. Při doplnění podání na výzvu se případně znovu doručená žádost o potvrzení GP opakovaně neukládá.

2. Geometrický plán

- 2.1 Elektronický podpis GP musí být uznávaný⁶⁾, přičemž kvalifikovaný certifikát, na kterém je založen, musí obsahovat tyto údaje: jméno a příjmení ÚOZI, označení „úředně oprávněný zeměměřický inženýr“, číslo položky, pod kterou je ÚOZI veden v seznamu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, rozsah úředního oprávnění. Musí se jednat o tzv. interní podpis a musí být vytvořen s využitím hashovacího algoritmu ze sady SHA-2 (minimálně SHA-256).

- 2.2 GP musí být opatřen kvalifikovaným časovým razítkem, které je založeno na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb s platností nejméně 5 let od data ověření výsledku zeměměřické činnosti. Musí se jednat o tzv. interní časové razítko a jeho datum označení musí být shodné s datem ověření GP uvedeným v popisovém poli GP.
- 2.3 GP musí být vyhotoven v elektronické podobě v předepsaném formátu a označení dle přílohy č. 18 katastrální vyhlášky a v souladu s údaji jemu příslušného ZPMZ včetně shodného čísla z evidence ověřovaných výsledků ÚOZI.
- 3 Záznam podrobného měření změn
- 3.1 Elektronický podpis ZPMZ má náležitosti uvedené v odstavci 2.1 s tím, že se jedná o tzv. externí podpis, který se připojuje k textovému souboru. Otisky souborů obsažené v textovém souboru se vytváří s využitím stanoveného hashovacího algoritmu.
- 3.2 ZPMZ musí být opatřen kvalifikovaným časovým razítkem, které je založeno na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb s platností nejméně 5 let od data ověření výsledku zeměměřické činnosti. Údaj časového razítka musí být shodný s datem ověření uvedeným v hlavičce textového souboru s otisky.
- 3.3 ZPMZ musí být vyhotoven v elektronické podobě v předepsaném formátu a označení dle přílohy č. 18 katastrální vyhlášky.
- 4 Vyznačení potvrzení geometrického plánu
- 4.1 Potvrzení GP se provádí tak, že se ke GP připojí podpis pověřeného zaměstnance, který je založen na kvalifikovaném zaměstnaneckém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb, s viditelným otiskem podpisu obsahujícím jméno, popřípadě jména, a příjmení tohoto zaměstnance, datum potvrzení geometrického plánu a číslo protokolu o potvrzení geometrického plánu. K podpisu se připojí časové razítko, které je založeno na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb s platností nejméně 5 let od data potvrzení.
- 4.2 Je-li GP potvrzen, má se za to, že pověřený zaměstnanec prověřil výše uvedené náležitosti GP a ZPMZ uvedené v bodech 2 a 3.

Čl. III

Tyto pokyny nabývají účinnosti dnem 15. března 2004.

Dodatek č. 1 nabývá účinnosti 18. října 2004.

Dodatek č. 2 nabývá účinnosti 1. září 2005.

Dodatek č. 3 nabývá účinnosti 1. září 2007.

Dodatek č. 4 nabývá účinnosti 1. července 2014

Ing. Oldřich Pašek
místopředseda