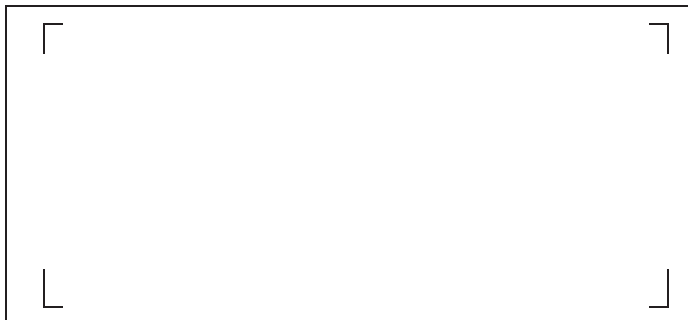


ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ
ODBOR ŘÍZENÍ ÚZEMNÍCH ORGÁNŮ
182 11 Praha 8, Pod sídlištěm 9, pošt. přihrádka 21



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
E-mail / 2014-12-15

NAŠE ZNAČKA
ČÚZK-18175/2014-22

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Kmínek / 1234

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM
Praha / 2015-01-20

Dokumentace ověření bodů geometrického základu

Vážený pane inženýre,

dne 15. prosince 2014 jsme obdrželi Váš dotaz k dokumentaci ověření bodů geometrického základu podle § 81 odst. 4 vyhlášky č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška). K tomuto dotazu Vám sdělujeme:

Ověření polohy bodů geometrického základu se podle § 81 odst. 4 provádí určením vzájemné polohy bodů například polárním zaměřením. Počet potřebných bodů geometrického základu je odvislý od použité metody a měřených veličin, pro ověření musí být vždy dostatečný počet nadbytečných měření. Výsledek tohoto určení je dokladem ověření polohy bodů geometrického základu. Pokud v konkrétní situaci není možné docílit určení dostatečného počtu nadbytečných měření, je možné postupovat podle poslední věty uvedeného ustanovení, tzn. ověřit polohu bodů polohového bodového pole podle geodetických údajů. Taková situace je zobrazena i ve vzoru v bodu 16.10 přílohy katastrální vyhlášky.

Je-li postupováno podle věty poslední § 81 odst. 4 katastrální vyhlášky, je třeba výsledek tohoto ověření také dokumentovat v záznamu podrobného měření změn. Často lze uvést konkrétní míry přímo v náčrtu, přitom lze postupovat např. i podle druhé věty bodu 16.11 přílohy katastrální vyhlášky. Protože body geometrického základu jsou mnohdy značně vzdálené, obsahuje katastrální vyhláška i tu možnost, že na oměrné nebo jiné kontrolní míry obsažené v zápisníku je v náčrtu odkázáno pouze poznámkou (např. „ověřen dle GÚ“). Pro zápisník lze v uvedeném případě s výhodou využít i kopii geodetických údajů.

S pozdravem

Ing. Bohumil Janeček
ředitel odboru řízení územních orgánů
(podepsáno elektronicky)