

Všechny síly k VFK

Neúprosně se blíží okamžik, kdy geodeti budou odevzdávat katastrálnímu úřadu geometrické plány na územích s DKM povinně v novém formátu VFK, na ostatních územích s výjimkou KM-D pak volitelně ve formátu VFK nebo VKM. Firma GEPRO se snaží geodetům poskytnout všestrannou pomoc ještě ve fázi přípravy k přechodu na nový formát a další intenzivní podporu bude geodetům poskytovat i v dalších krocích praktického používání nového formátu.

Školení

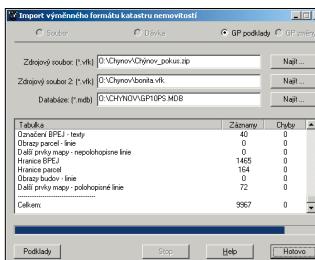
Během měsíců listopad a prosinec organizuje ČÚZK po jednotlivých krajích školení k výměnnému formátu VFK. Těchto školení se aktivně účastní rovněž zástupci firmy GEPRO, kteří představí možnosti využití systému KOKES a nového formátu VFK. Na podporu uživatelů systému KOKES, ale nejen pro ně, se v prosinci ve firemních prostorách společnosti GEPRO koná cyklus seminářů věnovaný problematice VFK, organizovaný bezplatně. Další cyklus školení zaměřený na problematiku geometrických plánů a VFK bude podle zájmu pořádán během celého příštího roku.

Ladění obsahu

Dokonce i během přípravy tohoto článku do tisku se stále ještě na

Školení

Během měsíců listopad a prosinec organizuje ČÚZK po jednotlivých krajích školení k výměnnému formátu VFK. Těchto školení se aktivně účastní rovněž zástupci firmy GEPRO, kteří představí možnosti využití systému KOKES



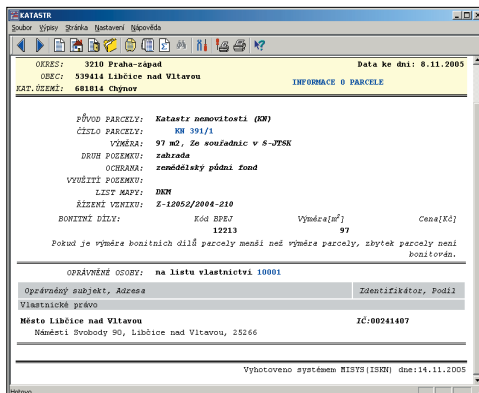
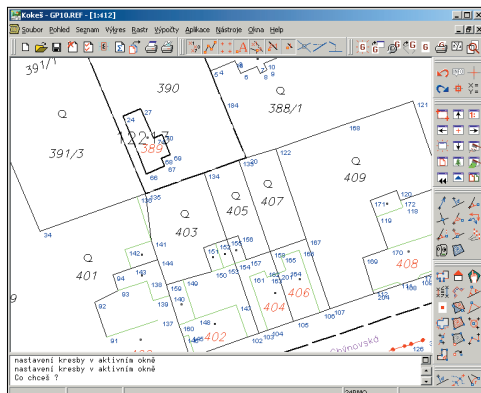
Po importu dat z VFK do systému KOKES (obr. 1) lze zobrazit např. výřez z katastrální mapy (obr. 2) nebo výpis z listu vlastnictví (obr. 3).

a nového formátu VFK. Na podporu uživatelů systému KOKES, ale nejen pro ně, se v prosinci ve firemních prostorách společnosti GEPRO koná cyklus seminářů věnovaný problematice VFK, organizovaný bezplatně. Další cyklus školení zaměřený na problematiku geometrických plánů a VFK bude podle zájmu pořádán během celého příštího roku.

Ladění obsahu

Dokonce i během přípravy tohoto článku do tisku se stále ještě na obou stranách upřesňoval obsah dat, která si budou vyměňovat katastrální úřady a geodeti. Obecnou snahou přitom je, aby katastrální úřady poskytovaly geodetům podklady obsahující co nejvíce dat, co se hloubky informací týče, a obráceně, aby geodeti v digitálně zpracovaných geometrických plánech odevzdávali jen to nutné, co v současnosti mohou katastrální úřady zpracovat.

Výměna digitálních dat v oblasti zpracovávání geometrických plánů již funguje ve slovenském katastru, kde se geometrické plány zpracovávají a odevzdávají v digitální podobě od roku 1995. Na druhou stranu je zde na místě přiznat, že výměnný formát dat



na Slovensku je výrazně jedno-dušší než český VFK.

Přednosti digitálních dat
K pozitivům vzájemně předávaných digitálních dat patří možnost komunikovat s katastrálním úřadem elektronicky, s využitím e-mailu, bez nutnosti osobních návštěv. Zpracovaný geometrický plán by mohl být zaslán na katastrální úřad e-mailem a až po kontrole jeho elektronické podoby

doručení k ověření ještě v papírové podobě. Rovněž požadavky na podklady pro vyhotovení geometrických plánů by mohly být vyřizovány elektronicky. Geodetům by mělo stačit poslat na katastrální úřad soubor obsahující uzavřený polygon ohraničující zájmové území – z úřadu by, na základě takového polygonu, mohla přijít e-mailová odpověď obsahující výřez z mapy a další podklady.

KOKEŠ a MISYS
Systém KOKEŠ není omezen svou funkcí pouze na zpracování geometrických plánů; je to komplexní nástroj, který

**Reklamní
článek firmy:**

GEPRO
...digitální řešení

GEPRO, spol. s r. o.
Štefánikova 52, 150 00 Praha 5
tel.: 257 089 811, fax: 257 089 838
<http://www.gepro.cz>

Ceny za zeměměřické činnosti

Dovolte mi, abych zatím pouze krátce reagoval na problém cen v oboru a současně působení KGK v rámci této problematiky a její celkový vliv na stávající zeměměřickou praxi. Nejdřív chci zdůraznit, že se v současné době musím oprostít od představy, že naše činnost je ve společnosti stejně vážená a známá jako advokacie, projekce a další obory, které využívají naše produkty. Bohužel tyto obory a jejich výsledné činnosti sbírají nadhodnotu z naší práce. Je chybou naší – včetně KGK – že jsme nedokázali v současné době obhájit naši pozici ve společnosti a hrubou chybou KGK, že nás nechala žít roztržitěně v republice a sama se nedokázala reformovat dle skutečných potřeb všech zeměměřičů v Česku. Ten prostý sběrač informací v terénu má tak málo času a dnes řada z nich bojuje o holé

prežití a tím se podbízí až za hranici nejen nákladů, ale etiky samotného »vrátneho«. Je to samozřejmě dále způsobeno převíšením nabídky nad poptávkou (počtem ÚOZI v rámci ČR a počtem podnikajících v oboru na živnostenský list a dalších, kteří vlastní živnostenský list, ale zeměměřické vzdělání vůbec nemají. Dále zde působí prudký technologický vý-



voj, jenž pozitivně objektivizuje kvalitu a zvyšuje produktivitu, ale současně působí proti dříve uvedeným počtům zeměměřičů. Pro přežití a obhájení »zeměměřičů v Česku« je nezbytná složitá reforma »cechu« včetně nejvyšších orgánů. KGK v současné době není pro převážnou část »zeměměřické obce« tou důvěryhodnou a prestižní institucí, se kterou jsou ochotni nastoupit reformní cestu. Nedokážu odhadnout, zda již není pozdě a tudíž už budeme pouze součástí jiných oborů a v nich profesně doplňujícím článkem. Klade si otázku – je dnes v ČR osobnost, která má autoritu a je ochotna věnovat svou kariéru této myšlence a pokusit se zachránit prestiž naší krásné profese?

*Ing. Rudolf Āaptuch
ÚOZI ze soukromé firmy
Konference KATASTR, 15. 6. 2005*



w@re

**Veškerý sortiment pro zeměměřiče
přímo na Váš stůl z Vašeho PC
Internetový a zásilkový obchod
<http://www.geusware.cz>**