ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ

STUDIJNÍ PROGRAM: GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

STUDIJNÍ OBOR: GEOMATIKA



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Rozšíření nástroje pro práci s katastrálními daty v programu QGIS

QGIS VFK PLUGIN IMPROVEMENTS

Vedoucí práce: Ing. Martin Landa, Ph.D. Katedra geomatiky



Abstrakt

Cílem diplomové práce je rozšířit projekt laboratoře OSGeoREL ČVUT v Praze zaměřený na práci s katastrálními daty poskytovanými ve výměnném formátu VFK v prostředí open source nástroje QGIS. Práce navazuje na již existující nástroj implementovaný jako tzv. zásuvný modul a rozšiřuje ho o novou funkctionalitu a to především zpracování a vizualizaci datových vět změnových souborů VFK. Druhotným cílem je usnadnění distribuce zásuvného modulu v prostředí QGIS s důrazem na jeho přenositelnost.

Klíčová slova

VFK, QGIS, ČUZK, Python, C++, PyQt, GDAL, zásuvný modul

Abstract

KEYWORDS

VFK, QGIS, CUZK, Python, C++, PyQt, GDAL, plugin

| Prohlášení | |
|--|---------------------------------------|
| Prohlašuji, že jsem diplomovou práci na tastrálními daty v programu QGIS" vyprackterých jsem čerpal, jsou uvedeny v seznam | oval samostatně. Všechny podklady, ze |
| V Praze dne | Štěpán Bambula |
| | |
| | |

Poděkování

Seznam použitých zkratek

VFK Výměnný formát katastru nemovitostí

ČUZK Český úřad zeměměřický a katastrální

GDAL Geospatial Data Abstraction Library

GIS Geografický informační systém

OSGeo Open Source Geospatial Foundation

ISKN Informační systém katastru nemovitostí

SGI Soubor geodetických informací

SPI Soubor popisných informací

Obsah

| Ú | vod | | | 1 |
|----------|------|----------|--|----|
| 1 | Dos | stupné | nástroje pro práci s VFK | 2 |
| 2 | Pou | ıžité te | echnologie | 3 |
| | 2.1 | QGIS | | 3 |
| | 2.2 | GDAI | 4/OGR | 4 |
| | 2.3 | Pytho | n | 4 |
| | 2.4 | PyQt | | 5 |
| 3 | Info | ormačn | ú systém katastru nemovitostí | 6 |
| | 3.1 | Histor | ie a vývoj | 6 |
| | 3.2 | Hlavni | í charakteristiky ISKN | 7 |
| | | 3.2.1 | Optimalizace uložení dat | 7 |
| | | 3.2.2 | Optimalizace procesů při správě KN | 8 |
| | | 3.2.3 | Bezpečnost | 8 |
| | 3.3 | Posky | tování dat | 8 |
| | | 3.3.1 | Poskytování dat dálkovým přístupem | 9 |
| | | 3.3.2 | Poskytování dat ve výměnném formátu ISKN | 9 |
| 4 | Výr | něnný | formát ISKN | 10 |
| | 4.1 | Vývoj | formátu | 10 |
| | | 4.1.1 | Výměnný formát KN před ISKN | 10 |
| | | 4.1.2 | Výměnný formát VF ISKN | 11 |
| | 4.2 | Strukt | tura výměnného formátu ISKN | 12 |
| | | 4.2.1 | Hlavička &H | 13 |

| 4.2.2 | Datové bloky &B | 5 |
|-------|-----------------|---|
| 4.2.3 | Datové řádky &D | 5 |
| 4.2.4 | Koncový znak &K | 5 |

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Kapitola 1

Dostupné nástroje pro práci s VFK

Kapitola 2

Použité technologie

2.1 QGIS

QGIS je geografický informační systém, který je distribuován jako open-source¹ pod licencí *GNU General Public License*. Je oficiálním a klíčovým produktem organizace OSGeo. Díky přenositelnosti zdrojového kódu je použitelný na širokém spektru platforem, ať už jsou to desktopové platformy Linux, MacOS, Windows, nebo mobilní platforma Android.



Obrázek 2.1: QGIS – logo (zdroj: [10])

Program umožňuje prohlížení, tvorbu a editaci velkého množství vektorových (Esri Shapefile, GeoJSON, GPX, ...), ale i rastrových (GeoTIFF, JPEG, ...) nebo databázových formátů. Podporuje zpracování dat GPS a tvorbu mapových výstupů. Mimo jiné umožňuje provádět prostorové analýzy, analýzy terénu nebo analýzy síťové, práci s mapovou algebrou a mnoho dalšího.

QGIS nedisponuje tak širokou paletou nástrojů, jako jeho open-source kolega GRASS GIS. Jeho funkcionalita ale může být rozšířena díky nepřebernému množství zásuvných modulů. Jedním z nejdůležitějších modulů pro analýzu geografických dat je zásuvný modul GRASS GIS, který zpřístupňuje funkce stejnojmenného programu.

¹Open-source software je takový software, k němuž zákazník dostane od jeho tvůrce zdrojový kód a může jej dále upravovat. Jednotlivé definice termínu "open source" se liší zvláště v podmínkách pro další distribuci softwaru.[1]

QGIS poté může sloužit jako jeho nadstavba. [10] [11]

$2.2 \quad \text{GDAL/OGR}$

GDAL je knihovna určená pro čtení a zápis rastrových GIS formátů. Knihovna je vyvíjena pod hlavičkou Open Source Geospatial Foundation a vydávána pod licencí X/MIT. Knihovna používá jednoduchý abstraktní datový model pro všechny podporované datové formáty. Kromě toho nabízí také řadu užitečných nástrojů pro příkazovou řádku určených pro konverzi a zpracování dat. [3]



Obrázek 2.2: GDAL – logo (zdroj: [2])

GDAL byla původně vyvíjena Frankem Warmerdamem a to do verze 1.3.2, posléze byla knihovna převedena na GDAL/OGR Project Management Committee, která je součástí Open Source Geospatial Foundation.[3]

Knihovna OGR, která je od verze 2.0 součástí knihovny GDAL/OGR, slouží pro práci s daty ve vektorovém formátu.[2]

GDAL/OGR je považován za jeden z hlavních open-source projektů. Knihovna je hojně využívána také v komerční GIS sféře. Knihovna je otevřená a poskytuje základní funkcionalitu potřebnou pro denní práci s rozsáhlým množstvím GIS formátů.[3]

2.3 Python

Jazyk Python je objektově orientovaný programovací jazyk, který efektivně používá víceúrovňové datové typy. Jedná se o jazyk interpretovaný, čímž se jeví jako ideální nástroj pro psaní skriptů, ale i rychlý vývoj aplikací. Je vyvíjen jako opensource software, díky čemuž se stává použitelným na velkém množství platforem (Linux, Windows, MacOS, ...). Jazyk je rozšířitelný o široké spektrum modulů, které umožňují řešit problematiku takřka z jakékoli oblasti. V současné době je Python vyvíjen ve dvou verzích, ve verzi 2.x a v novější verzi 3.x. [6] [9]





Obrázek 2.3: Python – logo (zdroj: [9])

2.4 PyQt

PyQt je modul, který zpřístupňuje knihovnu Qt pro programovací jazyk Python. Spolu s PySide se jedná o nejznámější a nejpoužívanější modul pro Python postavený nad knihovnou Qt. Je vyvíjen britskou firmou Riverbank Computing ve dvou verzích. Ve verzi 4, podporující knihovnu Qt 4, a ve verzi 5, která podporuje novější verzi Qt knihovny. Modul je dostupný na všech platformách, které podporují knihovnu Qt (Windows, MacOS/X a Linux). PyQt je šířeno pod tzv. dvojí licencí, GNU GPL v3 a Riverbank Commercial License. Spolu s těmito licencemi je dostupné i pod komerční licencí.



Obrázek 2.4: PyQt – logo (zdroj: [8])

Pro grafický návrh aplikace je vhodné použít nativní grafické uživatelské rozhraní Qt Designer. Výstupem z tohoto programu je soubor obsahující vzhled aplikace ve formátu .xml. PyQt je poté schopné tento formát převést do kódu jazyka Python. Pro komunikaci mezi objekty je využíváno signálů a slotů, díky čemuž je vytvoření komponent velice snadné.

PyQt v sobě kombinuje mocnost knihovny Qt s jednoduchostí jazyka Python, což z něj dělá výkonný nástroj pro vývoj grafických aplikací. [7] [8]

Kapitola 3

Informační systém katastru nemovitostí

ISKN je integrovaný informační systém pro podporu výkonu státní správy katastru nemovitostí a pro zajištění jeho uživatelských služeb. Obsahuje prostředky pro současné vedení souborů popisných informací (SPI) a souborů geodetických informací (SGI). Dále jsou v něm obsaženy prostředky pro podporu správních a administrativních činností při vedení katastru nemovitostí a pro správu dokumentačních fondů. [4]



Obrázek 3.1: ČUZK – logo (zdroj: [4])

3.1 Historie a vývoj

Vývoj systému byl započat v roce 1997 ve spolupráci se společností APP Czech s.r.o.¹, která fungovala jako systémový integrátor a dodavatel aplikačního programového vybavení. Dalšími společnostmi podílejícími se na vývoji ISKN byly Infinity, a.s., Compaq Computer s.r.o.², Oracle Czech, s.r.o., Bentley Systems, s.r.o., BEA Systems, s.r.o. [4]

Systém byl nasazen do provozu v září roku 2001, a to na všech katastrálních pracovištích včetně centrály. Dolaďování a převzetí závěrečných etap probíhalo v roce 2002. V témže roce byl dokončen audit systému. [4]

¹Dnes společnost funguje pod názvem NESS Czech s.r.o.

²Dnes pod názvem HP.

Implementace ISKN plně nahradila dřívější způsob vedení katastru nemovitostí. ISKN integroval vedení a správu katastru nemovitostí pod jediný informační systém společný pro všechna pracoviště katastrálních úřadů a centrum. Toto vede k tomu, že je možné zveřejňovat a poskytovat aktuální data z katastru nemovitostí prostřednictvím dálkového přístupu během několika málo minut, a to z celého území republiky. [4]

Data jsou do systému ISKN ukládána pomocí Spatial Cartridge Option do databáze Oracle. Podpora vzdáleného přístupu k datům pomocí sítě Internet je zajištěna pomocí BEA WebLogic. Systémový management využívá nástrojů CA Unicenter. [4]

V roce 2004 byla uzavřena nová smlouva se společností NESS Czech s.r.o. na rozvoj a údržbu informačního systému v letech 2004 – 2006. V tomto období byl zmodernizován především Dálkový přistup do katastru nemovitostí a zavedena orientační mapa parcel. Důležitou inovací bylo zavedení elektronické značky pro výpis z katastru nemovitostí a pro kopii katastrální mapy ³. [4]

Společnost NESS Czech s.r.o. poté v dalších letech vyhrála několik veřejných zakázek týkajících se údržby a rozvoje ISKN. Hlavním cílem bylo převedení decentralizovaného systému (107 lokálních databází replikovaných do centrální databáze) na centralizovaný systém, ve kterém byla data ISKN uložena pouze v jedné databázi. Spolu s touto úpravou byla změněna i architektura z původní client/server na třívrstvou architekturu. Architektura je postavena na platformě Oracle Forms/Reports 10g a databázi Oracle 10g. Další změnou byl přechod na vyšší verzi Bentley nástroje pro správu prostorových dat. [4]

ISKN byl nadále zlepšován. Za zmínku stojí především systém pro Dálkový přístup do katastru nemovitostí nebo zavedení možnosti získat informaci o ukončení řízení pomocí SMS nebo e-mailové zprávy. [4]

3.2 Hlavní charakteristiky ISKN

3.2.1 Optimalizace uložení dat

Díky zvolení jednotného datového modelu pro uložení popisných a prostorových dat v databázi Oracle spolu s daty týkajících se správních řízení byla umožněna současná aktualizace popisných a prostorových dat a udržení jejich vzájemné konzistence. Pro optimalizaci byla také přijata koncepce samostatné evidence budov a bezešvé digitální katastrální mapy. Od konce roku 2001 jsou uchovávány také veškerá historická data popisných a prostorových dat, díky čemuž je možné sestavovat

³Tento krok umožnil, aby tzv. "ověřující" podle zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, v platném znění, mohli poskytovat ověřené výpisy z katastru nemovitostí, převedené z elektronické do listinné podoby. [4]

data do potřebných výstupů k historickému datu od zavedení ISKN v roce 2001. [4]

3.2.2 Optimalizace procesů při správě KN

Do systému ISKN byla zavedena celá řada automatických kontrol pro proces zapsání změny do KN. Dále bylo umožněno převzetí aktuálních dat z jiných registrů (např. registr obyvatel) a ostatních informačních systémů. Postup provedení změny dat KN je následující: na základě návrhu je připraven budoucí stav, který je možné před jeho zplatněním zobrazit (SPI, SGI), případně v něm provádět úpravy. Toto zajišťuje důkladnou kontrolu výsledného stavu katastru. Proces realizace změny je navíc zajištěn i technicko-organizačními opatřeními (návrh změny a kontrolu, včetně zplatnění provádí vždy jiná osoba dle přidělených uživatelských rolí). [4]

Díky novým procesům ve zpracování dat/návrhů změn je možné částečné nabytí platnosti geometrického plánu s automatizovanou změnou návrhu změny v budoucím stavu. Nové procesy také umožňují aktualizaci dat katastru nemovitostí takovým způsobem, aniž by zamkly aktualizovaná data. Pouze se jimi řeší konflikty v aktualizaci stejných dat.

Součástí ISKN je také jednotná centrální správa číselníků, která vnáší jednotnost do procesu zpracování změn na katastrálních úřadech. Tímto se rapidně zvyšuje konzistence a kvalita datové základny. Některé z centrálních číselníků nebo seznamů jsou přebírány z externích datových zdrojů (např. číselníky územní identifikace, PSČ). [4]

3.2.3 Bezpečnost

Vysoká bezpečnost ochrany dat je zajištěna kombinací hardwarových prostředků s operačním systémem, databází a vlastní aplikací ISKN. Nepřetržitý provoz je zajištěn pomocí technologie databázových a aplikačních clusterů a tím, že je celá infrastruktura zdvojena (primární a záložní centrum). Do záložního centra jsou replikována veškerá data tak, aby byl v případě náhlého výpadku primárního centra zajištěn nepřetržitý provoz ISKN. [4]

3.3 Poskytování dat

Poskytování dat je umožněno na základě vyhlášky číslo 358/2013 Sb., o poskytování údajů z katastru nemovitostí. [4]

3.3.1 Poskytování dat dálkovým přístupem

Na základě registrace je umožněno poskytování dat (zdarma, nebo za úplatu podle typu zákazníka) prostřednictvím sítě Internet. Výpisy z KN a snímky katastrální mapy mají povahu veřejných elektronických listin (jsou opatřeny elektronickou značkou) a mohou být převedeny do podoby listinných veřejných listin. Tímto způsobem je v současné době vyřizována více než třetina výstupů. [4]

Více informací o této metodě poskytování dat je spolu s aplikací dostupných na stránkách ČUZK (http://www.cuzk.cz/aplikace-dp/).

3.3.2 Poskytování dat ve výměnném formátu ISKN

Data z KN mohou být poskytována v textovém souboru, který obsahuje záznamy v pevně definované struktuře. Více informací o tomto výměnném formátu je uvedeno v kapitole č. 4.

Kapitola 4

Výměnný formát ISKN

V této kapitole je ve stručnosti popsána historie vývoje výměnného formátu ISKN spolu s jeho popisem, ve kterém se věnuji především sekcím důležitým pro vývoj zásuvného modulu pro QGIS, který dokáže data v tomto formátu zobrazit.

4.1 Vývoj formátu

Hlavním milníkem ve vývoji výměnného formátu bylo zavedení ISKN, viz. kapitola č. 3. Do této doby byly soubory SPI a SGI ukládány odděleně, což se právě se zavedením ISKN změnilo. Tento krok vedl k vytvoření nového výměnného formátu (NVF), který postupně nahrazoval starý výměnný formát (SVF). [5]

4.1.1 Výměnný formát KN před ISKN

Tento formát je po zavedení nového formátu také nazýván starý výměnný formát – SVF. Byl vytvořen roku 1996, kdy začala vznikat digitalizace SGI. Obsahuje dvě samostatné části:

- 1. **SPI** Obsahuje informace o vlastnících, parcelách a nabývacích titulech. Byl distribuován ve dvou formátech:
 - (a) soubory ve formátu .dbf: Tento typ souboru byl dále dělen na další dvě části:
 - i. SPI bez jiných právních vztahů (bez JPV),
 - ii. SPI s jinými právními vztahy (s JPV).
 - (b) soubory ve formátu .txt: SB, SC, SE

Data byla poskytována v následujících rozsazích: podle územní jednotky (katastrální území, obec, okres, ČR), dle výběru parcel, nebo na základě oprávněného subjektu (pouze ve formátu .txt).

Ve výše zmíněných formátech (.dbf, .txt) jsou značné nesoulady. Ty jsou způsobeny hlavně neexistencí některých položek v novém datovém modelu ISKN nebo jejich rozdílnou interpretací.

2. SGI – Jsou v něm obsaženy informace o poloze nemovitostí.

Data byla poskytována pro katastrální území, kde již byla provedena digitalizace.

V současné době je již oficiální podpora ukončena a byl nahrazen právě novým výměnným formátem. [14]

4.1.2 Výměnný formát VF ISKN

Formát je nazýván také jako nový výměnný formát - NVF. V tomto formátu jsou obsaženy zároveň popisné i grafické informace včetně dat o řízení. Data jsou vytvářena ve dvou stavech:

- Stavová data Data jsou vygenerována vzhledem ke konkrétnímu časovému okamžiku. Obsahují vždy kompletní data pro daný okamžik. Práce s těmito daty je řešena v původní verzi zásuvného modulu pro QGIS.
- Změnová data Jsou v nich obsaženy pouze změny za požadovaný časový úsek. Zpracováním a zobrazením změnových dat v programu QGIS se zabývá právě tato diplomová práce.

Data jsou poskytována v následujících rozsazích:

- územní jednotka (katastrální území, obec, okres, ČR),
- oprávněný subjekt,
- výběr parcel,
- výběr parcel polygonem v mapě.

Do výměnného souboru je možné dle přání zákazníka vybrat libovolné kombinace datových skupin, viz tab. 4.1. [5]

Název skupiny Obsah Nemovitosti parcely a budovy bytové jednotky Jednotky Bonitní díly parcel kódy BPEJ k parcelám subjekty listv vlastnictví, oprávněné Vlastnictví a vlastnické vztahy Jiné právní vztahy ostatní právní vztahy kromě vlastnictví Řízení údaje o řízení (vklad, záznam,...) a listiny Prvky katastrální mapy katastrální mapy v digitální podobě **BPEJ** hranice BPEJ včetně kódů Geometrický plán geometrické plány Rezervovaná čísla rezervovaná parcelní čísla a čísla PBPP Definiční body definiční body parcel a staveb Adresní místa adresní místa budov

Tabulka 4.1: Datové skupiny VF ISKN (zdroj: [13])

4.2 Struktura výměnného formátu ISKN

Tato kapitola pojednává o struktuře výměnného formátu ISKN. Nejsou zde popsány a do detailu rozvedeny veškeré datové bloky formátu, ale pouze ty nejdůležitější prvky formátu vzhledem k zásuvnému modulu pro QGIS. Podrobný popis formátu je dostupný v oficiální dokumentaci ([12]), ze které tato kapitola čerpá. Veškeré ukázky výměnného formátu jsou pořízeny z testovacích dat dostupných na stránkách ČUZK ([13]).

Datový soubor .vfk se skládá ze čtyř základních částí, které budou samostatně popsány na následujících řádcích této kapitoly:

- hlavička &H,
- datové bloky &B,
- datové řádky &D,
- koncový znak &K.

Datový soubor je vytvářen v kódování češtiny dle ČSN ISO 8859-2 (ISO Latin2)¹. Desetinným oddělovačem je tečka (.). Datum a čas je uveden ve tvaru "03.06.1999 09:58:42". Jednotlivé záznamy na řádcích jsou odděleny pomocí středníku (;). Každá datová věta je ukončena pomocí souslednosti znaků <CR><LF>. Znak "Z" znamená, že následující řádek souboru výměnného formátu je pokračováním předcho-

 $^{^1\}mathrm{Ve}$ výjimečných případech je možné použít kódování WIN1250. Toto kódování je použito i v souboru ve formátu XML verze 1.0.



zího řádku a tvoří jedinou datovou větu, která v textové položce obsahuje formátovací znaky <CR><LF>. [12]

4.2.1 Hlavička &H

Každý řádek hlavičky začíná sousledností znaků &H, po které následuje označení položky, např. VERZE. Jednotlivé údaje jsou odděleny pomocí středníku. Hlavička obsahuje několik povinných řádků, jejichž seznam je uveden v tabulce 4.2.

Tabulka 4.2: Seznam položek hlavičky (zdroj: [12])

| Položka | Popis |
|-----------|---|
| VERZE | označení verze VF |
| VYTVORENO | datum a čas vytvoření souboru |
| PUVOD | původ dat |
| CODEPAGE | označení kódové stránky |
| SKUPINA | seznam skupin datových bloků souboru |
| JMENO | jméno osoby, která soubor vytvořila |
| PLATNOST | časová podmínka použitá pro vytvoření souboru |
| ZMENY | stavová, nebo změnová data |
| POLYG | omezující podmínka – polygon |
| KATUZE | omezující podmínka – katastrální území |
| OPSUB | omezující podmínka – oprávněné subjekty |
| PAR | omezující podmínka – parcely |

Příklad prvních řádků hlavičky je uveden v tabulce 4.3. Tabulka byla vytvořena na základě testovacích dat a obsahuje i některé nepovinné položky, např. &HINFO.

Tabulka 4.3: Ukázka hlavičky (zdroj: [12])

| Položka | Atributy |
|-------------|--|
| &HVERZE | "5.0" |
| &HINFO | "TESTOVACÍ" |
| &HVYTVORENO | "23.11.2013 12:58:06" |
| &HPUVOD | "ISKN" |
| &HCODEPAGE | "WE8ISO8859P2" |
| &HSKUPINA | "NEMO";"JEDN";"BDPA";"VLST";"JPVZ" |
| &HJMENO | "Kokeš Petr Ing." |
| &HPLATNOST | "23.11.2013 12:51:00"; "23.11.2013 12:51:00" |
| &HZMENY | 0 |
| &HNAVRHY | 0 |
| &HPOLYG | 0 |

VERZE: Pouze jeden řádek označující verzi souboru VFK.

VYTVOŘENO: Datum a čas, kdy byl datový soubor vygenerován.

PŮVOD: Specifikuje původ dat. Standardně je zde uvedeno "ISKN".

CODEPAGE: Označení kódové stránky. Hodnota "WE8ISO8859P2" značí kódování češtiny dle ČSN ISO 8859-2. Hodnota ""EE8MSWIN1250" slouží pro označení kódování češtiny dle MS WIN1250.

SKUPINA: Uvádí se zde seznam datových bloků souboru. Např. &HSKUPINA; "Zkratka skupiny"; [\Zkratka skupiny" ...].

JMÉNO: Jméno osoby, která soubor vytvořila. Např. &HJMENO; "Jméno Příjmení".

PLATNOST: Časová podmínka použitá pro vytvoření souboru. Zde jsou možné dvě varianty:

- Data jsou platná v daném čase. &HPLATNOST; "03.12.2013 09:56:42";
 "03.12.2013 09:56:42",
- data jsou platná v daném období. & HPLATNOST; "03.12.2012 09:56:42";
 "03.12.2013 09:56:42".

S tímto souvisí položka &HZMENY, která nabývá hodnot 0/1 a označuje, zda se jedná o data stavová, nebo změnová. Položka &HNAVRHY nabývá také hodnot 0/1 a značí, zda jsou v souboru obsaženy potvrzené geometrické plány, či nikoliv.

KATUZE: Obsahuje jeden řádek, který popisuje hlavičku omezující podmínky katastrálních území. Další řádky začínající &D tvoří omezující podmínku. Počet datových řádků udává počet katastrálních území, která omezující podmínku tvoří. Pokud v omezující podmínce není žádné katastrální území, bude uvedena pouze hlavička. Pro ujasnění je zde uveden příklad z testovacích dat.

&HKATUZE; KOD N6; OBCE_KOD N6; NAZEV T48; PLATNOST_OD D; PLATNOST_DO &DKATUZE; 693936; 550426; "Jma"; "19.06.1991 00:00:00"; ""

OPSUB: První řádek popisuje hlavičku omezující podmínky oprávněných subjektů. Další řádky s daty poté omezující podmínku tvoří, obdobně jako je uvedeno u omezující podmínky pro katastrální území. Počet datových řádků je shodný s počtem oprávněných subjektů v omezující podmínce.

PAR: První řádek popisuje hlavičku omezující podmínky parcel. Další řádky tvoří omezující podmínku. Počet datových řádků je shodný s počtem parcel uvedených v omezující podmínce.

POLYG: Tento údaj může nabývat hodnot 0/1. Pokud je uvedena hodnota 1, tak je obsah souboru odvozen z polygonu. V takovém to případě musí být polygon na dalších řádcích definován svými vrcholy. Takto zadaný polygon může mít nejvýše 101 vrcholů. Příklad zadání omezujícího polygonu:

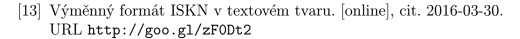
&HPOLYGDATA;675124.12;1024587.24 &HPOLYGDATA;675224.12;1024687.24 &HPOLYGDATA;675184.12;1024537.24

- 4.2.2 Datové bloky &B
- 4.2.3 Datové řádky &D
- 4.2.4 Koncový znak &K

[5] [12]

Literatura

- [1] AbcLinuxu výkladový slovník. [online], cit. 2016-03-15. URL http://www.abclinuxu.cz/slovnik/open-source
- [2] GDAL Official website. [online], cit. 2016-03-15. URL http://www.gdal.org/
- [3] GDAL Wikipedie. [online], cit. 2016-03-16. URL https://cs.wikipedia.org/wiki/GDAL
- [4] Informační systém katastru nemovitostí. [online], cit. 2016-03-28. URL http://goo.gl/9o771D
- [5] LANDA, M.: Návrh modulu GRASSu pro import dat ve výměnném formátu ISKN. Diplomová práce, České vysoké učení technické, Praha, 2005. URL http://goo.gl/5ZzQps
- [6] PILGRIM, M.: Dive into Python. Berkeley: Apress, 7 2004, ISBN 978-1-59059-356-1.
- [7] PyQt Official website. [online], cit. 2016-03-15. URL https://riverbankcomputing.com/software/pyqt/intro
- [8] PyQt Wikipedie. [online], cit. 2016-03-15. URL https://en.wikipedia.org/wiki/PyQt
- [9] Python official website. [online], cit. 2016-03-15. URL https://www.python.org/
- [10] QGIS Official website. [online], cit. 2016-03-15. URL http://www.qgis.org/
- [11] QGIS Wikipedie. [online], cit. 2016-03-16. URL https://cs.wikipedia.org/wiki/QGIS
- [12] Struktura VFK. [online], cit. 2016-03-15. URL http://goo.gl/2I22N6



[14] Výměnný formát KN před ISKN. [online], cit. 2016-03-30. URL http://goo.gl/XRjxyb

Seznam obrázků

| 2.1 | QGIS-logo | 3 |
|-----|---------------|---|
| 2.2 | GDAL – logo | 4 |
| 2.3 | Python – logo | 5 |
| 2.4 | PyQt-logo | 5 |
| 3.1 | ČUZK – logo | 6 |

Seznam tabulek

| 4.1 | Datové skupiny VF ISKN | | | | | | | | | | | | | 12 |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 4.2 | Seznam položek hlavičky . | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 4.3 | Ukázka hlavičky | | | | | | | | | | | | | 13 |