

Univerzita Palackého v Olomouci

Přírodovědecká fakulta

Katedra geoinformatiky

Jan PŘÍBORSKÝ

**MAPA BUDOV A ZAŘÍZENÍ V MAJETKU
STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLOMOUCE**

Bakalářská práce

Vedoucí práce: prof. RNDr. Vít VOŽENÍLEK, CSc.

Olomouc 2014

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci bakalářského studia oboru Geoinformatika a geografie vypracoval samostatně pod vedením prof. RNDr. Víta Voženílka, CSc.

Všechny použité materiály a zdroje jsou citovány s ohledem na vědeckou etiku, autorská práva a zákony na ochranu duševního vlastnictví.

Všechna poskytnutá i vytvořená digitální data nebudu bez souhlasu školy poskytovat.

V Olomouci 13. srpna 2014

Děkuji vedoucímu práce prof. RNDr. Vítu Voženílkovi, CSc., za podněty a připomínky při vypracování práce.

Dále děkuji Magistrátu města Olomouce za poskytnutá data a také jeho pracovníkům, především Mgr. Miloslavu Dvořákovi a Mgr. Lee Maňákové, za vstřícný postoj při konzultační činnosti a postřehy při tvorbě aplikační části bakalářské práce.

Za poskytnutí práv k užití nástroje VFR Import děkuji firmě ARCDATA PRAHA, s.r.o.

OBSAH

ÚVOD.....	7
1 CÍLE PRÁCE.....	8
2 POUŽITÉ METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ	9
2.1 Použité metody.....	9
2.1.1 Metoda konzultací	9
2.1.2 Metody programování	9
2.1.3 Metody tematické kartografie	10
2.2 Použité nástroje	11
2.2.1 Nástroje programového prostředí ArcGis.....	11
2.2.2 Ostatní použité služby a nástroje	13
2.3 Použitá data	13
2.4 Postup zpracování	14
3 SOUČASNÝ STAV ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY	15
3.1 Stav evidence a vizualizace majetku ve veřejné správě.....	15
3.1.1 Příklady používaných řešení.....	15
3.2 Webová kartografie	17
3.3 Nástroje pro převod dat RÚIAN	20
4 DATOVÝ MODEL.....	23
4.1 Návrh datového modelu a sběr dat.....	23
4.2 Naplnění datového modelu	23
4.3 Editace polohy dat.....	24
5 NÁSTROJE PRO AKTUALIZACI.....	25
5.1 Skript 1.py	25
5.2 Skript 2.py	26
6 KARTOGRAFICKÉ VÝSTUPY	28
6.1 Mapa pouze v digitální podobě	28
6.2 Dvojice map v digitální i papírové podobě	30

7	APLIKACE VFR2MMOL	34
7.1	Užité standardy a vývojové prostředí.....	34
7.2	Detailní návrh vzhledu aplikace.....	34
7.3	Postup sestavení aplikačního kódu.....	36
8	ZABEZPEČENÍ NEVEŘEJNÝCH DAT.....	39
9	VÝSLEDKY	41
10	DISKUZE	43
11	ZÁVĚR.....	45
POUŽITÁ LITERATURA A INFORMAČNÍ ZDROJE		
SUMMARY		
PŘÍLOHY		

ÚVOD

Pro práci úředníků na odborech Magistrátu města Olomouce (dále MMOL) zabývajících se územním plánováním a majetkovými poměry je důležitý rychlý přehled o poloze, vlastnictví či správě majetku města. Je až s podivem, že v dnešní době rozmachu informačních technologií, zde neexistuje jiná možnost zjištění polohy vlastněných budov a zařízení než ruční vyhledání podle parcelního čísla. To s sebou přináší značné zdržení při běžné práci.

Katedra geoinformatiky již od svého vzniku spolupracuje se Statutárním městem Olomouc i jinými administrativními jednotkami na poli informačních systémů a vizualizace majetku či záměrů. Jedná se například o bakalářskou práci Jany Chrudimské Inovace cenové mapy města Olomouce (2010), diplomovou práci Dagmar Valchařové Alokační a lokační analýzy města Olomouce (2012) nebo projekt turistické multimediální navigace OLINA.¹

K výběru zpracování tématu bakalářské práce autora vedla především mnohostrannost zadání a možnost využití nejnovějších technologií v oblasti vizualizace tematického obsahu map v digitálním prostředí.

¹ Informace o projektu dostupné na <http://geoinformatics.upol.cz/olina/>

1 CÍLE PRÁCE

Cílem bakalářské práce je **shromáždit geodata o evidenci budov a zařízení v majetku Statutárního města Olomouce (kombinace dat ISÚI a RÚIAN), navrhnout a naplnit datový model pro jejich kartografické zpracování a následné prostorové analýzy a sestavit soubor tematických map podle uložených atributů v papírové i digitální formě, kterou student koncipuje jako základ prohlížečky dalších prostorových dat pro potřeby Magistrátu města Olomouce.**

Tato data je nutno získat jednak z interní databáze Majetkoprávního odboru MMOL, jednak z VDP (Veřejný dálkový přístup). „Aplikace Veřejný dálkový přístup k datům RÚIAN (VDP) umožňuje nahlížet a získávat data základního registru RÚIAN a také některá data editačních agendových informačních systému ISÚI a ISKN“ (ČÚZK, 2014a). Nutností pro splnění cílů bakalářské práce je vytvoření datového modelu vycházejícího z analýzy potřeb pracovníků odborů MMOL, kteří jsou hlavní cílovou skupinou uživatelů.

Pro budoucí aktualizace obsahu datového modelu je potřebné vytvořit nástroje umožňující automatizaci tohoto procesu, a umožnit přístupnost nástrojů pouze budoucímu správci datového modelu, ne však běžným uživatelům.

Kartografické zpracování shromážděných geodat ve formě souboru tematických map v analogové i digitální podobě je nutno navrhnout tak, aby sloužily pro prvotní zjištění informací o vlastnictví jednotlivých budov a zařízení náležících MMOL, tedy pro rychlou čitelnost a kompaktnost tematického obsahu.

Stěžejním cílem práce je zhotovení aplikace pro zobrazení získaných prostorových dat, a to v co nejjednodušší podobě. Po dokončení tohoto výstupu je na místě vykonat průzkum mezi uživateli a na základě výsledků provést potřebné úpravy aplikace.

Dále bude vytvořena webová stránka o bakalářské práci, umístěná na server katedry geoinformatiky a jednostránkové resumé v anglickém jazyce.

2 POUŽITÉ METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ

Řešení cílů bakalářské práce bylo založeno na důkladném studiu **odborné literatury**, **internetových zdrojů**, informací zabývajících se tvorbou datových modelů, metodami vizualizace analogových i digitálních map, tvorbou mapových aplikací, dokumentací užitých programovacích jazyků a výměnným formátem RÚIAN (VFR).

Výsledkem rešerše zdrojů bylo rozhodnutí, že prvotní zpracování dat proběhlo v programu Excel společnosti Microsoft Corporation a následná tvorba datového modelu i vizualizace mapových výstupů v programovém prostředí ArcGIS od společnosti Esri. Sestavení nástrojů pro automatizaci aktualizace datového modelu bylo realizováno v programu Python IDLE a tvorba aplikace pro zobrazení získaných geodat byla vytvořena v programu PSPad Editor. Testování aplikace pro prohlížení a vyhledávání v geodatech bylo realizováno pomocí webových prohlížečů Chrome 34, Mozilla Firefox 28, Opera 20, Internet Explorer 11 a Safari 5. Konečná úprava dat vzhledem k jejich citlivému charakteru proběhla v programu 7-Zip.

2.1 Použité metody

2.1.1 Metoda konzultací

Stěžejním prvkem procesu tvorby bakalářské práce se stala **metoda konzultací** s pracovníky jednotlivých odborů MMOL. Byla vedena jak ústní, tak i písemnou formou. Mimo zjištění základních potřeb a přání byly konzultovány také jednotlivé výstupy bakalářské práce přímo při procesu jejich tvorby.

Přínosem byla zejména ústní konzultační činnost s pracovníky Oddělení územního plánování a architektury Odboru koncepce a rozvoje MMOL Mgr. Miloslavem Dvořákem a Mgr. Leou Maňákovou. Jejich obsahem bylo získání informací a požadavků k vytvoření technické stránky aplikační části bakalářské práce.

2.1.2 Metody programování

Python je objektově orientovaný skriptovací jazyk vytvořený pod Open Source licencí a zdarma nabízí instalační balíky pro většinu používaných platform. Do tohoto jazyka jsou implementovány nadstavbové funkce v podobě modulů (Python, 2014). V této práci jsou užity následující.

- **OS** (Miscellaneous operating system interfaces) je nezbytný pro základní funkce operačního systému (např. mazání souborů)
- **URLLIB** poskytuje podporu pro načtení dat ze sítě World Wide Web
- **GZIP** slouží k zajištění komprimace či dekomprimace souborů
- **ARCPY** zajišťuje spolupráci s programovým prostředím ArcGIS
- **GLOB** vrací seznam souborů adresáře odpovídajících zadané masce

JavaScript je objektově orientovaný skriptovací jazyk používaný zejména pro programování přímo v kódu webových stránek. Vytvoření programového kódu v jazyce JavaScript je v dnešní době značně ulehčeno, existuje totiž velké množství již vytvořených částí kódu – knihoven, které jsou tvůrci poskytovány pod licencemi umožňujícími volné šíření či úpravu kódu. Práce využívá následujících knihoven.

- **JQUERY** je knihovna, jíž hlavním účelem je zprostředkování interakce mezi jazyky JavaScript a HTML (Hypertext Markup Language). Jedná se o software pod licencí MIT
- **BOOTSTRAP** nabízí soubor prostředků pro vytváření interaktivního webu a webových aplikací. Poskytuje množství předdefinovaných prvků, které je možné implementovat do webové stránky. Jedná se například o tlačítka, boxy, menu a další
- **LEAFLET** zpřístupňuje rozšířené možnosti webové kartografie v internetovém prohlížeči. Umožňuje jak vytvoření velmi jednoduchých webových stránek s přehledovou mapou, tak i složitých webových mapových aplikací. Základní funkcionality knihovny Leaflet je rozšířena použitím dalších knihoven
- **ESRI2GEO** je rozšiřující knihovnou knihovny Leaflet. Umožňuje vizualizaci externích souborů formátu JSON
- **LEAFLET-SEARCH** slouží k rozšíření knihovny Leaflet o možnost vyhledávání polohy objektů ve zdrojových datech podle zadaných atributů

2.1.3 Metody tematické kartografie

Metoda bodových znaků užívá bodových znaků k vyjádření polohy, popřípadě vlastností objektu či jevu. Metody bodových znaků lze použít dvěma způsoby, a to podle kvalitativní nebo kvantitativní aplikovatelnosti parametru bodového znaku. Mezi

parametry bodového znaku se řadí tvar, velikost, struktura, výplň a orientace (Voženílek, Kaňok a kol. 2011).

Metoda liniových znaků stejně jako metoda bodových znaků rozlišuje užití podle kvalitativní nebo kvantitativní povahy znázorňovaného objektu či jevu. Liniové znaky jsou tvořeny strukturou, orientací, výplní a tloušťkou. Podle významu se rozlišují tři druhy liniových znaků - identifikační, hraniční a pohybové (Voženílek, Kaňok a kol. 2011).

Metoda plošných znaků je jednou z nejčastěji užívaných metod tematické kartografie, každá mapa obsahuje minimálně jeden plošný (areálový) znak. „Metoda plošných znaků se používá ke znázorňování plošných prostorových jevů, které lze v měřítku mapy plošně zakreslit. Využívá plošných bodových znaků, které vystupují buď jako samostatný vyjadřovací prostředek v této metodě, nebo jako součást složitějších metod“ (Voženílek, Kaňok a kol. 2011). Metoda na rozdíl od předešlých používá pouze dva parametry znaku, jedná se o výplň a obrys.

Metoda prostorové redukce transformuje typ geoprvcu v závislosti na zvoleném měřítku. Jedná se o transformace plošných prvků do liniových či bodových, liniových prvků do bodových a bodových prvků do podoby plošných.

Metody posunutí se používá pro zvětšení vzdálenosti mezi objekty na mapě, které by zakreslením v reálné velikosti v měřítku mapy splývaly a vytvářely překryvy. Objekty s menší důležitostí se posunou, tím se nedodrží jejich přesná poloha, ale zvýší se přehlednost mapy.

2.2 Použité nástroje

2.2.1 Nástroje programového prostředí ArcGis

Esri souborová geodatabáze (angl. Esri File Geodatabase) je adresář v souborovém systému, který obsahuje geodata. Jedná se o typ uložení dat vytvořený společností Esri. Esri souborová geodatabáze se dělí na jednotlivé třídy prvků (ty mohou být umístěny do datových sad prvků). Každá datová sada prvků je uložena jako soubor, který může dosahovat velikosti až 1 TB.

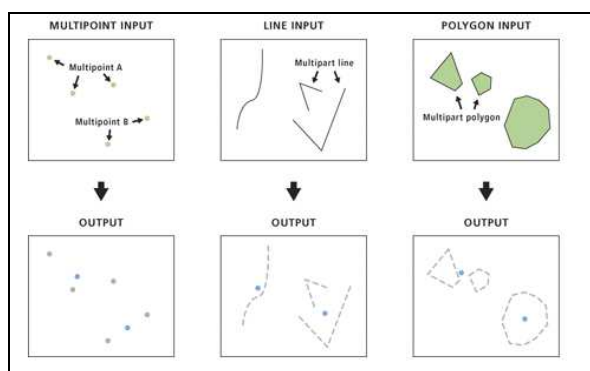
Nástroj **VFR Import** od společnosti ARCDATA PRAHA, s.r.o. převádí data z VFR do souborové geodatabáze systému ArcGIS. Nástroj je schopen transformovat údaje o katastrálních územích, obcích, parcelách, stavebních objektech, adresních místech, ulicích, částech obce, městských obvodech/městských částech, správních obvodech

v Praze a základních sídelních jednotkách. Také vytváří soubor relačních tříd mezi třídami prvků cílové geodatabáze.

Excel To Table je nástrojem, který konvertuje soubory Microsoft Excel do tabulek geodatabáze. Mezi podporované formáty patří soubory s příponou *.xlsx* i *.xls*.

Nástroj **Make Query Table** umožňuje využití SQL dotazů na geodatabázi. Dotazy lze použít k výběru záznamů tříd prvků či tabulek dané geodatabáze nebo vytvořit novou vrstvu obsahující hodnoty daných tříd prvků a tabulek. Nástroj podporuje ArcSDE geodatabázi, souborovou geodatabázi, osobní geodatabázi i propojení pomocí OLE DB (Object Linking and Embedding, Database).

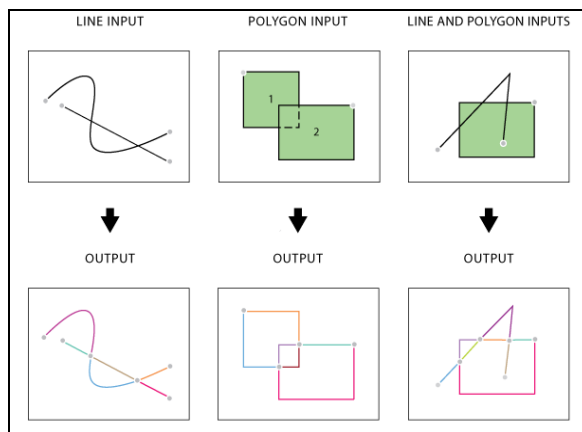
Nástroj **Feature To Point** slouží k transformaci bodové, liniové či polygonové třídy prvků do bodové třídy prvků (viz obr. 1).



Obr. 1 Ukázka funkcí nástroje Feature To Point

(zdroj: <http://help.arcgis.com/en/arcgisdesktop/10.0/help/index.html#//00170000003m000000>).

Nástroj **Feature To Line** generuje liniovou třídu prvků z obrysové linie polygonové třídy prvků nebo rozděluje linie v bodech křížení či rozděluje linie a polygony v bodech křížení (viz obr. 2).



Obr. 2 Ukázka funkcí nástroje Feature To Line

(zdroj: <http://help.arcgis.com/en/arcgisdesktop/10.0/help/index.html#//001700000039000000>).

2.2.2 Ostatní použité služby a nástroje

StreetView je služba společností Google, která nabízí virtuální prohlídky (zejména ulic měst) prostřednictvím propojených panoramatických snímků.

JSFiddle je online vývojovým prostředím, které se spouští pomocí webového prohlížeče. Slouží k vytváření a testování kódu sestaveného v jazyce JavaScript, HTML a CSS (Cascading Style Sheets). Tento nástroj demonstruje uživateli, jak pracuje daný programový kód a je využíván k ukázce problematických a chybových příkladů kódu (JsFiddle Documentation, 2010).

7-Zip je komprimační program distribuovaný pod kombinací licencí GNU LGPL a unRAR restrictions.² Aktuální verze nese označení 9.20. Plně podporuje sedm komprimačních formátů a poskytuje možnosti šifrování AES-256 (7-Zip, 2014).

2.3 Použitá data

Na počátku prací bylo nutné navrhnout datový model (viz příloha 1). Pro jednoduché a efektivní uložení, zpracování a naplnění dat do datového modelu byl zvolen formát Esri File Geodatabase.³ Pro potřeby mapové aplikace se použilo formátu JSON (JavaScript Object Notation). JSON je odlehčený formát pro výměnu dat. Je jednoduše čitelný i zapisovatelný člověkem a snadno analyzovatelný i generovatelný strojem. Je založen na podmnožině Programovacího jazyka JavaScript, Standard ECMA-262 3rd Edition - December 1999. JSON je textový, na jazyce zcela nezávislý formát, využívající však konvence dobře známé programátorům jazyků rodiny C (C, C++, C#, Java, JavaScript, Perl, Python a dalších) (JSON, 1999).

Z důvodu zvyku pracovníků MMOL byl výchozím souřadnicovým systémem geodatabáze zvolen S-JTSK (Systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální). „S-JTSK je definován v rovině Křovákova zobrazení (dvojitého konformního kuželového zobrazení v obecné poloze). Osa X směřuje k jihu, osa Y směřuje k západu. Osa X je obrazem základního poledníku umístěného 42°30' východně od nultého poledníku Ferro“ (ČÚZK, 2010).

Naopak data vizualizovaná v mapové aplikaci mají souřadnicový systém WGS 84 (World Geodetic system of 1984). „Jedná se o vojenský souřadnicový systém používaný

² Dostupné z <http://www.7-zip.org/license.txt>

³ Geodatabáze uložená jako složka souborů. Soubor geodatabáze může používat současně více uživatelů, ale pouze jeden uživatel jej můžete upravovat.

státy NATO. Referenční plochou je elipsoid WGS 84 (World Geodetic System). Použité kartografické zobrazení se nazývá UTM (Univerzální transversální Mercatorovo)“ (Geomatika na ZČU v Plzni, 2007).

Důvodem k výběru souřadnicového systému WGS 84 je záměr využít technologii Leaflet, která výše zmíněný systém aplikuje jako výchozí, z toho důvodu s daty v souřadnicovém systému WGS 84 pracuje nejrychleji.

Vstupní data jsou získána ze dvou zdrojů. Prvním z nich je Aplikace VDP, která umožňuje nahlížení dat Registru územní identifikace adres a nemovitostí a poskytnutí těchto dat ve formátu VFR.

Druhým zdrojem je Majetkoprávní odbor MMOL. Odtud jsou poskytnuta data o evidenci budov a zařízení v majetku Statutárního města Olomouce ve formátu XLS (Microsoft Excel spreadsheet). „XLS - Binární formát souboru aplikací Excel 97 až Excel 2003 (BIFF8)“ (Office, 2014). Vzhledem k citlivé povaze dat je možné publikovat pouze názvy sloupců v tomto XLS souboru. Záznamy obsahují identifikátor budovy a parcely v katastru nemovitostí, vnitřní identifikátor Majetkoprávního odboru a popis objektu obsahující katastrální území a parcelní číslo.

2.4 Postup zpracování

Prvním krokem bylo zjištění potřeb pracovníků MMOL. Po řadě konzultací bylo shledáno, že nejfrekventovanějšími požadavky byly vizualizace polohy budov a zařízení jako takové, rozdělení budov a zařízení do kategorií dle evidenční jednotky (odboru) a v případě tvorby prohlížečské aplikace zobrazení informací obsažených ve VFR.

Konzultace s pracovníky Majetkoprávního odboru MMOL vedly k rozhodnutí zpřístupnit veřejnosti vstupní data MMOL a nově vytvořená data mapové aplikace pouze v anonymizované (ukázkové) formě, a doplnit o soubor obsahující plnou verzi zmíněných dat uložený ve formátu ZIP a chráněný heslem. Ukázková data byla tvořena s důrazem na zajištění plné funkčnosti a názornosti aktualizací skriptů i mapové aplikace.

Následně byl celý postup tvorby bakalářské práce rozdělen do pěti částí. První z nich se stal návrh a naplnění datového modelu. Další etapou byla tvorba nástrojů pro automatizaci aktualizace datového modelu. Ve třetí části byla řešena vizualizace zpracovaných dat do podoby mapových výstupů v analogové i digitální formě. Následovalo sestavení mapové aplikace pro prohlížení a vyhledávání získaných dat. Poslední fáze bakalářské práce se zabývala anonymizováním dat poskytnutých Majetkoprávním odborem. Podrobný postup prací je uveden v kapitolách 4, 5, 6, 7 a 8.

3 SOUČASNÝ STAV ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY

V rámci řešerše jsou uvedeny možnosti řešení problematiky vizualizace evidence budov a zařízení vlastněných městy a obcemi. „Budova je nadzemní stavba, která je prostorově soustředěna a navenek uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí“ (Český statistický úřad, 2013). Budovami náležícími MMOL se rozumí např. budova základní školy, bytový dům apod. Zařízeními v majetku MMOL rozumíme drobné objekty a plochy celospolečenského charakteru, sloužící k uspokojení lidské aktivity nebo potřeby (např. hřiště, pomník nebo dešťová zdrž).

Každá územní jednotka v České Republice má přinejmenším účetní informace o vlastněném majetku, je tedy otázkou, zda tyto informace dále využívá k jeho vizualizaci v podobě map či mapových aplikací, určených pro interní potřeby pracovníků jednotky.

Získání informací obsažených v geodatech v digitálním prostředí je závislé na užitých technologiích pro jejich prohlížení. Řešerše se zabývá i touto problematikou. Dále řešerše hodnotí možnosti využití dat RÚIAN při vizualizaci prostorových jevů a zabývá se schopnostmi jednotlivých nástrojů pro převod dat z formátu VFR.

3.1 Stav evidence a vizualizace majetku ve veřejné správě

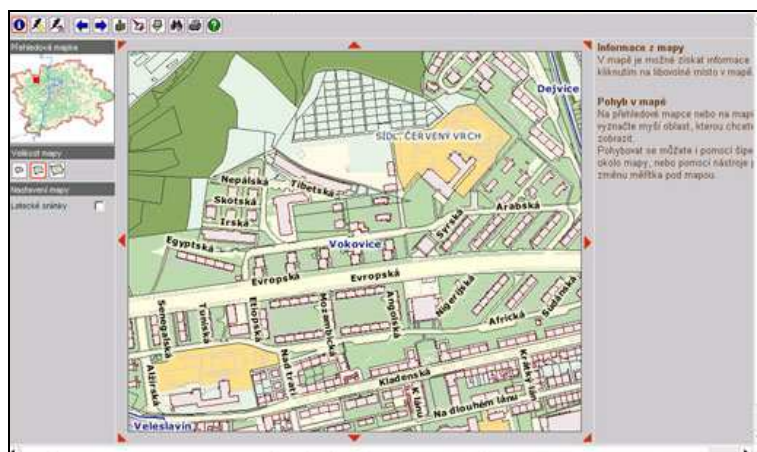
Dnešní doba vyžaduje ochranu interních dat, z důvodu možného zneužití. Je tedy nutné rozdělit přístup k mapám (v digitální i tištěné podobě), dle důvěrnosti dat. Z tohoto hlediska lze přístup rozdělit na tři základní způsoby. Jsou jimi přístup pouze pro interní uživatele (pracovníky veřejné správy), dále přístup pro širokou veřejnost a kombinace dvou předchozích zmíněných možností.

Mimo uvedená omezení v podobě chráněného obsahu se tyto druhy přístupů dle cílové skupiny uživatelů liší i v poskytovaných službách a možnostech zobrazení (zejména u map v digitální podobě). Tímto je myšleno využití sofistikovaných nástrojů nejen pro vizualizaci, ale i vyhledávání, měření, editaci a aktualizaci stávajících dat atd. Je tedy nezbytné, pro každý druh uživatele aplikovat specifickou hloubkou poskytovaných informací, různorodost metod vizualizace i schopností poskytovaných nástrojů.

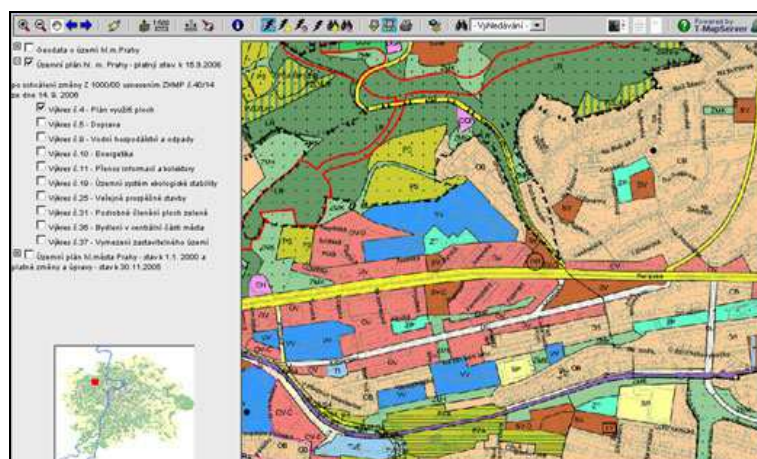
3.1.1 Příklady používaných řešení

Systém WebGIS Praha (dále WGP) je prvním příkladem aplikace pro správu nemovitého majetku města. Jedná se o systém vytvářený již od roku 2002 společností T-MAPY spol. s r.o. Koncepce systému je založena na bázi produktu T-WIST,

k dispozici jsou dva typy aplikací, které jsou spouštěny v internetovém prohlížeči. Základní projekt (viz obr. 3), určený pro všechny pracovníky MHMP (Magistrát hlavního města Prahy) obsahuje pouze vybrané mapové vrstvy, umožňuje vyhledávání prvků územní identifikace, jejich lokalizaci v mapě a zobrazení pouze omezeného rozsahu údajů o jednotlivé parcele nebo budově. Rozšířený projekt (viz obr. 4) určený pouze pro vybrané pracovníky MHMP obsahuje všechny mapové vrstvy zahrnuté do WGP, umožňuje vyhledávání prvků územní identifikace, jejich lokalizaci na mapovém podkladu a výběr parcel, budov či vlastníků (včetně hromadných výběrů) podle celé řady zadaných parametrů a kritérií. WGP tedy využívá téměř shodného aplikačního prostředí se zavedením uživatelských práv pro zobrazení různé hloubky informací a dostupných funkcí pro danou skupinu uživatelů (Geoportal Praha, 2010).

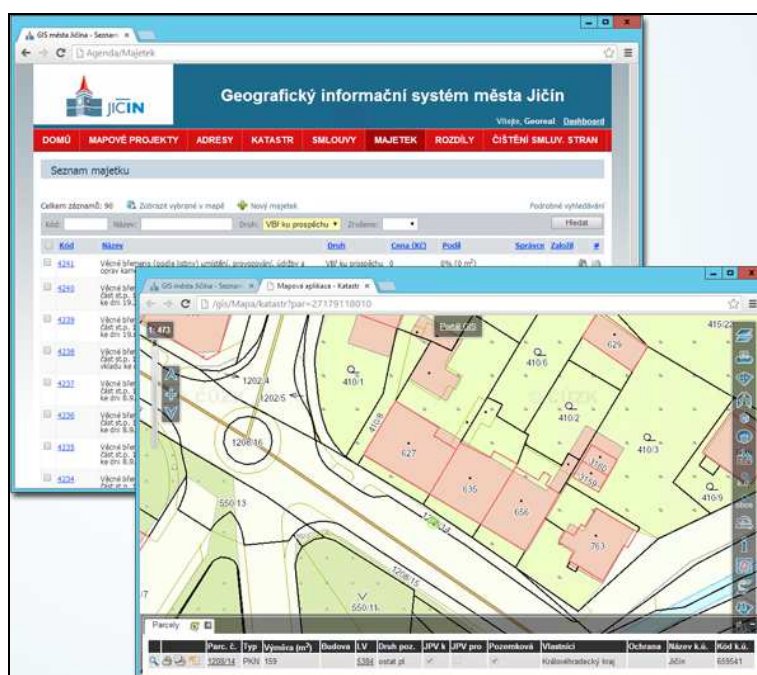


Obr. 3 Systém WebGIS Praha – základní projekt
(zdroj: <http://www.geoportalpraha.cz/cs/clanek/38/webgis-praha>).



Obr. 4 Systém WebGIS Praha – rozšířený projekt
(zdroj: <http://www.geoportalpraha.cz/cs/clanek/38/webgis-praha>).

Dalším příkladem evidence nemovitého majetku územní jednotky je aplikace **Evidence nemovitého majetku** (viz obr. 5), která je modulem webového řešení Spirit Portál od společnosti GEOREAL spol. s r.o. Produkt využívá město Jičín. Aplikaci tvoří dvojice klientů, a to tabulková agenda a mapový klient. Klienty lze spustit ve webovém prohlížeči či mobilním zařízení iPad a Android. Tabulková agenda poskytuje nástroje pro filtraci, vyhledávání položek a export údajů. Mapový klient slouží zejména pro lokalizaci nemovitého majetku na mapových podkladech a následnou identifikaci. V obou klientech evidence jsou dostupné nástroje pro editaci záznamů a je umožněno propojení s databází katastru nemovitostí pro aktualizaci pasportu majetku (Georeal, 2014).



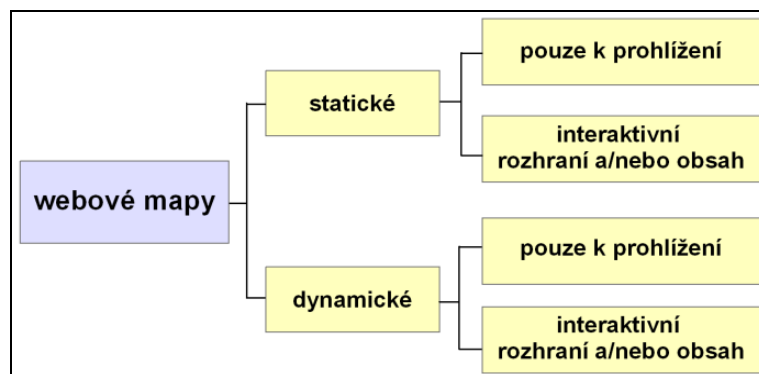
Obr. 5 Aplikace Evidence nemovitého majetku
(zdroj: <http://www.georeal.cz/cz/spirit-server/majetek-mesta>).

Z analogové tvorby pro veřejnost lze zmínit různé propagační a informační materiály. Naopak analogové mapy evidence budov a zařízení pro interní účely lze specifikovat jen velmi složitě, jelikož slouží právě jen pro interní účely.

3.2 Webová kartografie

Mapy ve webovém prostředí jsou v dnešní době hojně využívány. Sdílení map prostřednictvím webových služeb umožňuje efektivním způsobem šířit tento obsah na globální úrovni. Podle Kraak a Brown (2001) se mapy v prostředí internetu dělí

na **statické** a **dynamické**, oba druhy se dále dělí na mapové aplikace umožňující **pouze prohlížení** a na **interaktivní** mapové aplikace (viz obr. 6).

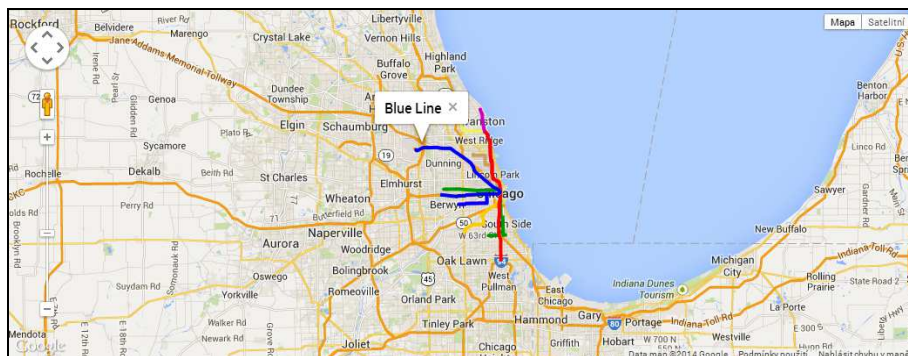


Obr. 6 Dělení webových map podle Kraak a Brown
(zdroj: Kraak a Brown 2001).

Další typ dělení map ve webovém prostředí uvádí Peterson (2003), a to členění na mapy **statické**, **interaktivní** a **animované**. Z českých autorů se problematikou zabývají např. Konečný (2007) a Šmída (2007).

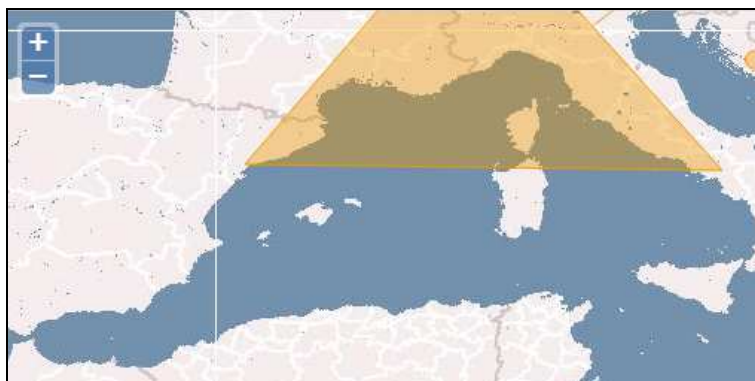
Vizualizace geodat v prostředí internetu zažívá rozmach díky technologiím, které podporují využití API (Application Program Interface). „Application Programming Interface - programátorské rozhraní pro řízení dané aplikace. Většinou ve formě knihoven, podprogramů a doprovodné dokumentace“ (CAD/CAM, 2013). Rešerše se zaměřuje na API Google Maps JavaScript API v3, OpenLayers a Leaflet, vybranými na základě konzultací s pracovníky Oddělení územního plánování a architektury Odboru koncepce a rozvoje MMOL (budoucími správci aplikační části výstupů bakalářské práce).

Google Maps JavaScript API v3 podporuje jak základní funkce umožňující zobrazení mapy bez tematického obsahu, tak i vizualizaci geodat ve formátech KML (Keyhole Markup Language)(viz obr. 7) či GeoJSON (Google Developers, 2014a). Výhodou oproti ostatním jmenovaným je možnost zobrazení několika druhů podkladových map (satelitní snímky, terénní mapa, aj.) poskytovaných přímo společností Google, Inc. (Google Developers, 2014b). Google Maps JavaScript API v3 dále nabízí možnost užití služeb Google Street View, geokódování aj. (Google Developers, 2014a). Nevýhodou technologie jsou zejména omezení v podobě limitu bezplatných načtení mapy. Jedná se o více než 25 000 načtení denně po dobu více než devadesáti po sobě jdoucích dní (Google Developers, 2014c).



Obr. 7 Příklad použití Google Maps Api pro zobrazení souboru KML
(zdroj: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/datalayer?hl=cs>).

OpenLayers (viz obr. 8) jsou projektem konsorcia OSGeo (Open Source Geospatial Foundation) vytvořeným v jazyce JavaScript. Aktuální stabilní verze je 2.13.1. Jsou poskytovány naprosto zdarma pod licencí 2-clause BSD License.⁴ Jako mapového podkladu může být použito služeb OpenStreetMap, Google Maps, Yahoo! Maps, Virtual Earth nebo World Wind servers. OpenLayers podporují standardy WMS (Web Map Service) i WFS (Web Feature Service) a dokáží vizualizovat formáty KML, GeoJSON, GML (Geography Markup Language) a GeoRSS (OpenLayers, 2014).



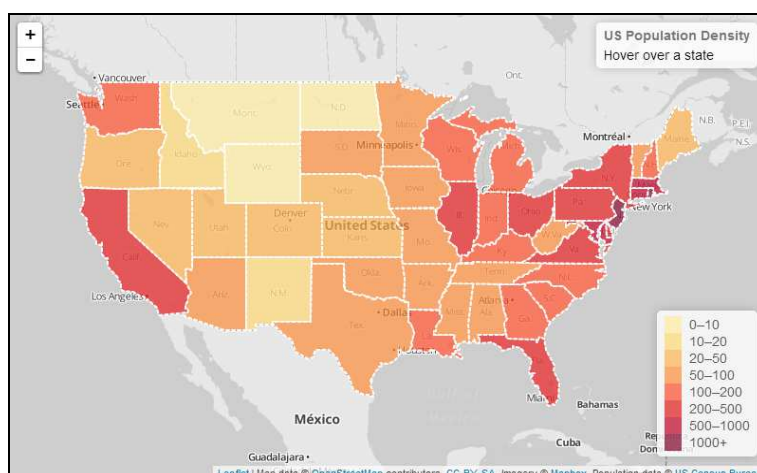
Obr. 8 Příklad použití OpenLayers pro zobrazení souboru JSON
(zdroj: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/datalayer?hl=cs>).

JavaScript knihovna **Leaflet** (viz obr. 9) je poskytována pod licencí BSD⁵. Aktuální stabilní verze knihovny nese označení 0.7.3. Technologie je schopna v základní podobě zobrazit mapové podklady OpenStreetMap, formát GeoJSON a podporuje standard WMS. Přednostmi knihovny jsou malá velikost a podpora zásuvných modulů, které umožňují např. vizualizaci mnoha formátů (KML, SHP (Shapefile), různé varianty formátu JSON, aj.), vyhledávání ve zdrojových souborech GeoJSON, využití služeb

⁴ Dostupné z <https://raw.githubusercontent.com/openlayers/openlayers/master/license.txt>

⁵ Dostupné z <https://github.com/Leaflet/Leaflet/blob/master/LICENSE>

geolokace či podkladových map společnosti Google. Knihovna dále nabízí pokročilé možnosti úprav vzhledu prvků mapové aplikace i samotných objektů zobrazovaných v mapovém poli (Leaflet, 2014). Díky již zmíněnému modulárnímu řešení knihovny Leaflet lze doplnit funkcionalitu mapové aplikace bez nutnosti obsažení všech ostatních (nechtěných) funkcí již v základní knihovně. Výsledná aplikace tedy obsahuje menší množství nevyužitých částí kódu.

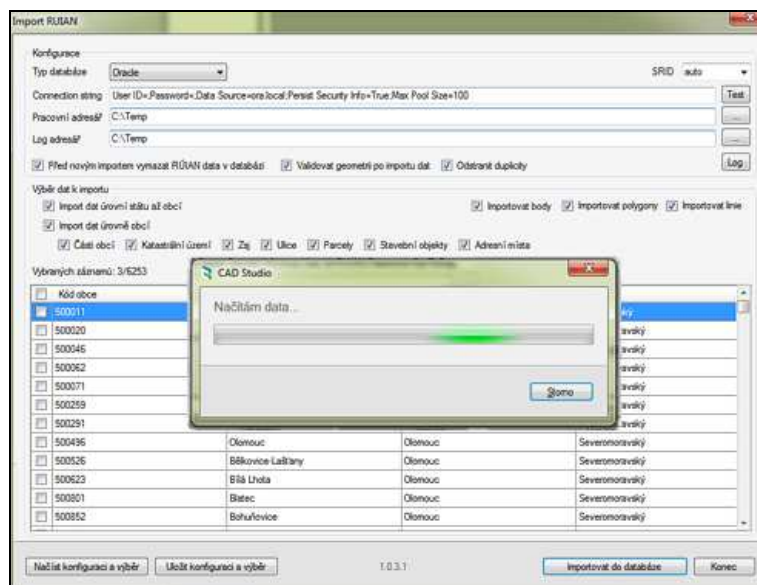


Obr. 9 Příklad použití knihovny Leaflet pro zobrazení souboru GeoJSON (zdroj: <http://leafletjs.com/examples/choropleth-example.html>).

3.3 Nástroje pro převod dat RÚIAN

Data získaná prostřednictvím VDP z RÚIAN jsou ve formátu VFR (aktuálně ve verzi 1.3.0). VFR používá XML (Extensible Markup Language) a vlastní jmenné prostory, které doplňuje GML verze 3.2.1 pro zápis geografické informace (ČÚZK, 2014b). Z důvodu čitelnosti VFR v běžných GIS programech, je přínosné jej transformovat do jiného formátu. Transformace lze provést více nástroji, ty jsou představeny níže.

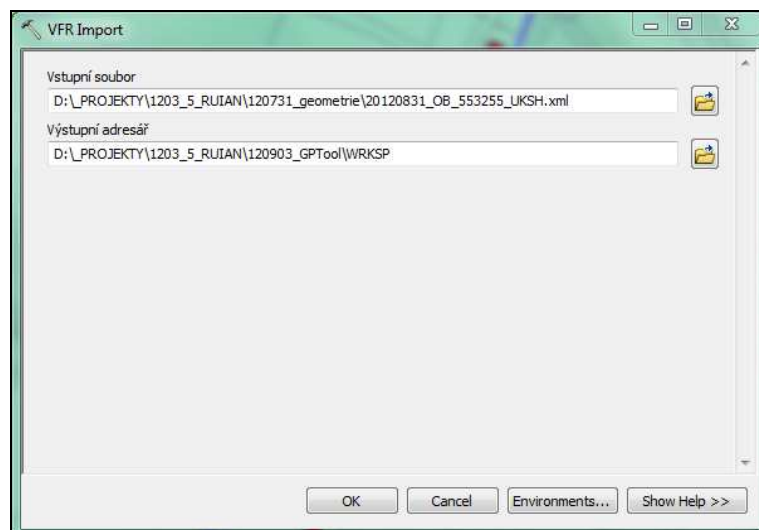
Import RÚIAN (viz obr. 10) vytvořený firmou CAD Studio je schopen převodu dat RÚIAN do relačních databází Oracle, MS SQL a SQLite. Importována jsou data úplných stavových dat (tedy včetně grafiky) na úrovni státu i obcí. Primárně je určen pro spolupráci s programy Autodesk - AutoCAD Map 3D 2014/2013 a Autodesk Infrastructure Map Server 2014/2013. Nástroj je možné spouštět z příkazové řádky s přednastavenou konfigurací, tímto způsobem lze aktualizaci zcela automatizovat. Tento nástroj je placený (CAD Studio, 2014).



Obr. 10 Vzhled nástroje Import RÚIAN (zdroj: <http://www.cadstudio.cz/ruian>).

Další nástrojem je **Ruian2gis**. Jedná se o transformační XSL (The Extensible Stylesheet Language Family) skript. Ten zpřístupňuje geografický obsah VFR pro další práci ve FOSS GIS. Dělí se na dvě části `ruian2gis-ob.xsl` pro převod ulic, nemovitostí, budov a adres za jednotlivé obce a `ruian2gis-cr.xsl`, který transformuje prvky územní identifikace za ČR. Principem skriptu je vykopírování jednotlivých částí VFR a jejich následné zabalení do jednoduchých GML kontejnerů. V případě nutnosti dokáže i vytvořit relace mezi vrstvami (např. název ulice pro adresní bod). Nezbytností při využití skriptu je XSLT 2.0 procesor, autor doporučuje Saxonb (Portál FreeGIS, 2014).

Posledním ze zkoumaných nástrojů je **VFR Import** (viz obr. 11) od společnosti ARCDATA PRAHA, s.r.o. Je nabízen ve třech verzích (Basic, Standart a Advanced), ty se liší funkcí i cenou. Nicméně již základní verze produktu bez problémů zvládá transformaci dat VFR do tříd prvků, relačních tříd a databázové tabulky. Funkčnost vyšších verzí je rozšířena o možnosti automatického stažení souboru VFR a také automatické denní aktualizace dat. Tento nástroj jako jediný nepotřebuje pro svou funkčnost zvláštní doplňky a programy kromě programového prostředí ArcGIS, navíc jeho základní verze není zpoplatněna (ARCDATA PRAHA, 2014).



Obr. 11 Vzhled nástroje VFR Import

(zdroj: <http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/software/arcdata-praha/vfr-import>).

4 DATOVÝ MODEL

Tato kapitola se zabývá získáním, zpracováním a editací dat, potřebných k vypracování dalších výstupů této práce. Avšak už samotné zpracování dat do podoby výsledného datového modelu je jedním z cílových výstupů bakalářské práce.

4.1 Návrh datového modelu a sběr dat

Před samotným zpracováním dat bylo nutné konzultovat požadavky s pracovníky MMOL – tedy budoucími uživateli. Hlavní žádostí byla možnost zobrazení interních vlastnických poměrů magistrátu, podle jednotlivých odborů.

Po bližším prozkoumání možností dat VFR a získaných dat Majetkoprávního odboru bylo zvoleno jako nejlepší řešení, vytvořit dva soubory objektů obsahující informace o evidenci budov a zařízení. Dle těchto skutečností byl vytvořen datový model (viz příloha 1), ze kterého vyplynulo jednak spojení původních kategorií Ostatní stavba a Nemovité kulturní památky do kategorie objektu Zařízení, jednak vytvoření třídy prvků budov v polygonové formě a tříd prvků zařízení v bodové formě. Při sjednocení skupin nemovitých kulturních památek a ostatních staveb byly použity všechny nemovité kulturní památky a pouze některé ostatní stavby. Tento výběr byl realizován podle seznamu vybraných ostatních staveb (viz příloha 4), který vznikl ve spolupráci s pracovníky MMOL.

Původní soubor s daty poskytnutými MMOL byl v prostředí programu Microsoft Excel rozdělen na dva soubory *budova.xls* a *zarizeni.xls*, které však obsahovaly neúplná data (chybějící identifikátory budov v KN u budov a identifikátory parcel v RÚIAN u zařízení). Ty musely být pro další postup práce dohledány ručně. Ve většině případů však záznam obsahoval jiné informace pro zjištění jeho identifikátoru. Nejčastěji se stala kontrola záznamu ve VDP či dohledání za pomoci služby Google StreetView.

4.2 Naplnění datového modelu

Po dokončení aktualizace chybějících záznamů se tabulky *budova.xls* a *zarizeni.xls* za pomoci nástroje Excel To Table programu ArcMap transformovaly do podoby databázových tabulek *t_budova* a *t_zarizeni* v nově vytvořené souborové geodatabázi *data.gdb*. Následně, za použití nástroje VFR Import od společnosti ARCDATA PRAHA, s.r.o., byla v programovém prostředí ArcMap do této geodatabáze integrována data VFR.

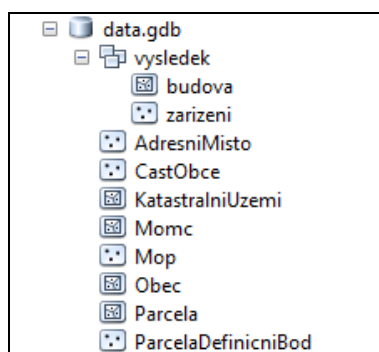
Vzhledem k obsahu dat VFR a dat získaných z Majetkoprávního odboru se jevílo nutným vytvořit třídu prvků budov za pomoci sjednocení databázové tabulky *t_budova* a polygonové třídy prvků *StavebniObjekt*. Tato třída však neobsahovala všechny potřebné údaje (katastrální území, druh číslování parcely a parcelní číslo). Z tohoto důvodu musela vzniknout opět nová syntéza i s třídou prvků *ParcelaDefinicniBod*. Díky nástroji Make Query Table programu ArcMap se zmíněné syntézy provedly v jenom kroku, a to včetně odstranění přebytečných atributů.

Ukázka 1 – Podmínka pro vytvoření třídy prvků budova

```
t_budova.ID_Budovy_KN_Orig = StavebniObjekt.IsknBudovaId
AND
StavebniObjekt.IdentifikacniParcela = ParcelaDefinicniBod.Id
```

V případě tvorby třídy prvků zařízení se provedla pouze syntéza databázové tabulky *t_zarizeni* s třídou prvků *ParcelaDefinicniBod*. V tomto případě nebylo třeba získat polygonovou geometrii, ale i přesto proces syntézy probíhal opět díky nástroji Make Query Table.

Výstupy předchozích operací byly následně vloženy do nově vzniklé datové sady prvků s názvem *vysledek*, nacházející se v cílové geodatabázi (viz obr. 12).



Obr. 12 Naplnění datového modelu.

Následně byly atributy tříd prvků přejmenovány podle vytvořeného datového modelu (viz příloha 1).

4.3 Editace polohy dat

Zařízení se nacházela na polohách definičního bodu dané parcely. Bylo tedy nutné dohledat přesnou polohu zařízení a nástroji geoprocessingu jej přemístit. Tímto krokem vznikla konečná úprava výsledných tříd prvků. Čímž bylo naplnění datového modelu kompletní.

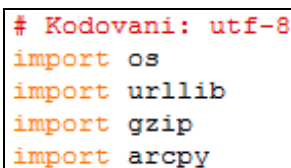
5 NÁSTROJE PRO AKTUALIZACI

Aktualizace datového modelu je komplikovaná. Z tohoto důvodu jsou vytvořeny skripty v programovacím jazyce Python, které tento proces pro správce usnadňují a zefektivňují.

Skripty využívají především modulu ArcPy, který je součástí programového vybavení ArcGIS. Umožňuje automatizaci práce a poskytuje rozsáhlé množství nástrojů pro zpracování geodat. Funkce skriptů jsou objasněny v následujících kapitolách.

5.1 Skript 1.py

Prvním krokem při vytváření skriptu bylo nastavení znakové sady na hodnotu UTF-8 (UCS Transformation Format). „UTF-8 je zkratka pro UCS Transformation Format. Je to způsob kódování řetězců znaků Unicode/UCS do sekvencí bajtů. Varianta UTF-16 kóduje řetězce do posloupností 16bitových slov (2 bajty), Varianta UTF-32 do 32 bitových slov (4 bajty). UTF-8 je definováno v ISO 10646-1:2000 Annex D, v RFC 3629 a v Unicode 4.0“ (InGenius, 2010). Následně byly zavedeny potřebné moduly (viz obr. 13).



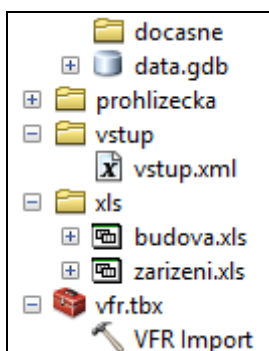
```
# Kodovani: utf-8
import os
import urllib
import gzip
import arcpy
```

Obr. 13 Nastavení znakové sady a moduly.

Dalším krokem je deklarace proměnných a jejich následné naplnění. Mimo jiné je v této části skriptu definován pracovní prostor (workspace), a prostřednictvím příkazu „`arcpy.env.qualifiedFieldNames = False`“ je zabráněno automatickému přejmenování atributů v průběhu plnění funkcí.

Pomocí skupiny příkazů modulu Urllib a odkazu obsahujícího dotaz, na aktuální data VFR města Olomouce je soubor VFR získán z VDP a uložen do složky *docasne*. Použitím příkazů modulu Gzip jsou uložená data VFR dekomprimována a uložena do složky *vstup*. Následuje výmaz předchozích tříd prvků z cílové geodatabáze *data.gdb* (mimo datovou sadu prvků *vysledek* a její obsah) a všech souborů složky *docasne*. Dále je automaticky spuštěn nástroj VFR Import s použitím dříve dekomprimovaných dat VFR. Nástroj je pro lepší komunikaci se skriptem uložen v toolboxu *vfr.tbx*, který se nachází v primární složce projektu. Po úspěšném převedení dat z VFR do podoby tříd prvků

cílové geodatabáze, jsou soubory XLS *budova* a *zarizeni* transformovány nástrojem Excel To Table taktéž do cílové geodatabáze. Vzniknou geodatabázové tabulky *t_budova* a *t_zarizeni*.



Obr. 14 Struktura souborů a složek.

Posledním krokem prvního skriptu je srovnání obsahu databázových tabulek *t_budova* a *t_zarizeni* s třídami prvků *budova* a *zarizeni* obsaženými v datové sadě prvků *vysledek*. Pro tento účel je využito jedinečného vnitřního identifikátoru Majetkoprávního odboru *IdObjektu*. Výstupem tohoto srovnání jsou dvě databázové tabulky *t_vytvorit_budova* a *t_vytvorit_zarizeni*, které obsahují atributy *IdObjektu* (id objektů určených k vytvoření) a *Popis_objektu* (popis objektu, který obsahuje název katastrálního území a parcelní číslo).

V tuto chvíli se skript ukončí a je nutné ručně doplnit identifikátor *IdObjektu* spolu s geometrií nových budov a zařízení do tříd prvků *budova* a *zarizeni*. V případě budov k tomuto účelu lze použít tříd prvků *StavebniObjekt*, naopak v případě zařízení je nutné přesnou polohu dohledat ručně (viz příloha 3).

5.2 Skript 2.py

Tento skript navazuje na skript 1.py. Po spuštění je bezprostředně nastavena znaková sada UTF-8 a zavedeny moduly Os, ArcPy a Glob. Poslední ze jmenovaných vyhledává v zadané složce soubory s příponou *.json*, ta je posléze přepsána na *.txt*. To je nutné z důvodu nepovolení souborů s příponou *.json* na webovém serveru MMOL.

Stejně jako v předchozím skriptu, následuje deklarace proměnných, jejich následné naplnění, deklarace pracovního prostoru a v neposlední řadě příkaz pro zamezení automatického přejmenování atributů v průběhu vykonávání funkcí.

Pro všechny třídy prvků v datové sadě prvků *vysledek* následuje vymazání všech atributů, kromě *Shape* (obsahující polohu), *IdObjektu* (obsahující jedinečný identifikátor Majetkoprávního odboru), a také atribut *Poznamka* (který slouží pro trvalý komentář

k danému objektu). Dále jsou smazány tabulky obsahující *IdObjektu* k vytvoření (výsledek skriptu 1.py) a soubory JSON sloužící potřebám mapové aplikace VFR2MMOL.

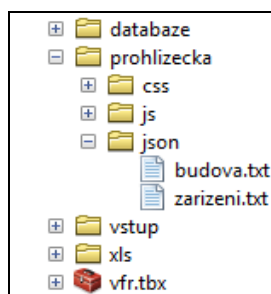
Následně je započat proces opětovného naplnění datového modelu daty Majetkoprávního odboru. Ten je realizován sjednocením databázových tabulek *t_budova* a *t_zarizeni* s třídami prvků *budova* a *zarizeni* (nástroj Make Query Table). Výsledné vrstvy jsou uloženy do tříd prvků (nástroj Copy Features).

Pro opětovné získání dat VFR se po mnoha dlouhých pokusech ukázalo nejefektivnější použití nástroje Spatial Join. Ten je u třídy prvků *budova* proveden dokonce dvakrát, a to s třídami prvků *StavebniObjekt* a *ParcelaDefiniciBod*. Třída prvků *zarizeni* jej provádí s třídou prvků *Parcela*.

Trvalé zachování hodnot atributů je zajištěno vytvořením atributů nových (nástroj Add Field) a nových textových hodnot namísto číselníků (nástroj Calculate Field). Tento proces zvýší velikost a redundanci dat, ale pro další postup je nezbytný. Tímto je proces transformace tříd prvků *budova* a *zarizeni* u konce.

Dále skript vytváří z tříd prvků *budova* a *zarizeni* třídy nové (*project_budova* a *project_zarizeni*), v souřadnicovém systému WGS84 (nástroj Project). Po této transformaci je nutné u třídy prvků *project_budova* provést nástrojem Densify převod polygonů obsahujících křivky na polygony obsahující pouze lomové body. Jako výchozí metoda je zvolena metoda densifikace dle vzdálenosti. Hodnota vzdálenosti je pak nastavena na pět metrů, což plně dostačuje potřebám aplikace VFR2MMOL.

Posledními kroky skriptu je vytvoření nových souborů formátu JSON z transformovaných tříd prvků *project_budova* a *project_zarizeni*. Tyto soubory jsou uloženy do složky *json* ve stromové struktuře primární složky (viz obr. 15). Následně probíhá přepis přípon, který byl popsán na začátku této podkapitoly a tímto procesem skript 2.py končí.



Obr. 15 Pozice uložení souborů JSON.

6 KARTOGRAFICKÉ VÝSTUPY

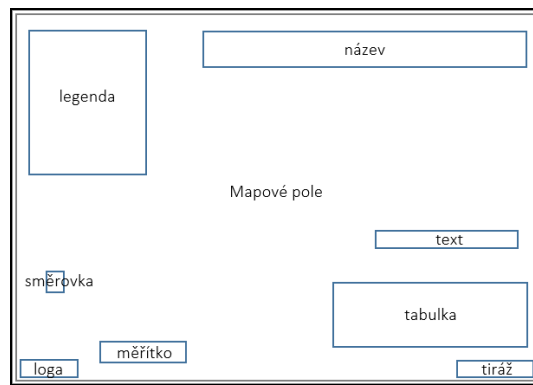
Součástí plnění cílů bakalářské práce bylo vytvoření tematických map v papírové i digitální formě. Již na počátku nastal konflikt mezi požadavkem rychlého vyhledání vlastníka objektu či zařízení a rozsahu zobrazovaného území. Pro viditelnost a přehlednost tematického obsahu by bylo nutné rozdělit zobrazované území na více papírových map. To však nesplňuje požadavek rychlého a jednoduchého vyhledání. Další možností bylo vytvořit celistvou mapu. Z důvodu čitelnosti objektů by tato mapa v tištěné formě dosahovala velikosti A0, což neodpovídá požadavku skladnosti.

Po konzultaci s pracovníky MMOL a vedoucím bakalářské práce se jevilo jako nejvhodnější řešení kombinace obou předešlých možností. A to, vytvoření celistvé mapy o velikosti 102 x 84 cm v digitální podobě, doplněné několika mapami zobrazujícími žádaná katastrální území v papírové i digitální formě. Zmíněné mapy byly vytvořeny v programovém prostředí ArcGis. Formát map v digitální podobě byl stanoven na PDF (Portable Document Format).

6.1 Mapa pouze v digitální podobě

Nejdříve byl mapě stanoven název. Ten byl z důvodu délky rozdělen na titul „Budovy a zařízení evidenčních jednotek“ a podtitul „Magistrátu města Olomouce na území Statutárního města Olomouce v roce 2014“ (dále mapa SMO). Dále bylo stanoveno měřítko 1 : 18 000, které v digitální podobě ve zvolené velikosti dostačuje požadavku rozpoznatelnosti objektů. Na žádost pracovníků MMOL bylo využito souřadnicového systému S-JTSK.

Kompozice mapy (viz obr. 16) byla tvořena s ohledem na použité měřítko a velikost zobrazovaného území. Zobrazeny byly základní kompoziční prvky mapy, tedy mapové pole, název mapy, legenda, grafické měřítko a tiráž. Číselné měřítko nebylo použito, a to z důvodu vizualizace v digitální podobě. Mezi nadstavbové kompoziční prvky byla zařazena směrovka, dvojice log (Statutárního města Olomouce a Univerzity Palackého v Olomouci), text vysvětlující termíny „budova“ a „zařízení“ a tabulka obsahující informace o počtech budov a zařízení evidenčních jednotek v katastrálních územích.



Obr. 16 Kompozice mapy SMO.

V mapě SMO byly mimo hlavní tematický obsah zobrazeny i objekty získané z transformovaných dat RÚIAN, jednalo se o hranice Statutárního města Olomouce, jednotlivých katastrálních území, stavební objekty, sady a také bylo užito vrstev silnic, vodních toků, vodních ploch a parků, které byly poskytnuty MMOL (Odbor koncepce a rozvoje). Dalších doplňujících vrstev nebylo využito z důvodu zachování co největší přehlednosti tematického obsahu. Jediným prvkem popisu zobrazeným v mapě byly stanoveny názvy katastrálních území.

Dalším krokem byl výběr metod zpracování. Pro hlavní tematický obsah (budovy a zařízení) byla použita metoda bodových znaků, a to opět z důvodu rozpoznatelnosti. Pro tento účel bylo nutné třídu prvků *budova* generalizovat metodou prostorové redukce (symbolizace), tedy převést původní polygonovou třídu prvků do třídy prvků bodové. Tento proces byl uskutečněn nástrojem Feature To Point. Přesná poloha bodů reprezentujících budovy a zařízení byla dále generalizována metodou posunu, v závislosti na zvoleném měřítku pro zamezení překryvu prvků. Metoda liniových znaků byla použita při vizualizaci hranic Statutárního města Olomouce, katastrálních území, vodních toků a silnic. Pro tyto účely byly původní třídy prvků *Obec* a *KatastralniUzemi* RÚIAN převedeny do liniového typu geopravku nástrojem Feature To Line. Polygonové vrstvy parků a sadů byly užitím standardních postupů sloučeny do polygonové třídy prvků a spolu se stavebními objekty, vodními plochami a ostatními oblastmi Statutárního města Olomouce vizualizovány metodou plošných znaků.

Znakový klíč (viz obr. 17) byl sestaven s ohledem na již vytvořený datový model. Důležitým aspektem při jeho tvorbě se stal fakt, že jednotlivé objekty budov a zařízení podléhají značnému shlukování. Bylo tedy nutné vytvořit pro tyto objekty znaky, které při minimálním využití plochy předají uživateli požadované informace. S ohledem ke zmíněné situaci bylo použito pouze základních geometrických bodových znaků –

čtverec o velikosti tří bodů pro budovu a kruh o velikosti tří a půl bodu pro zařízení. Jednotlivé kategorie znaků podle příslušnosti k dané evidenční jednotce se lišily barvou výplně znaku. Jednalo se o deset kategorií pro budovy a devět kategorií pro zařízení. Liniové objekty mapy byly navrženy s důrazem na střídmost a jednoduchost vizualizace. Hranice Statutárního města Olomouce a katastrálních území tvořil plný hraniční liniový znak v šedé barvě RGB (52, 52, 52). Zmíněné typy hranic byly rozlišeny tloušťkou tohoto znaku – tloušťka tří bodů pro hranici Statutárního města Olomouce a tloušťka 1,2 bodu pro hranici katastrálních území. Silniční síť byla vyjádřena plným liniovým znakem v šedé barvě RGB (156, 156, 156) o tloušťce 0,4 bodu. Síť vodních toků byla zobrazena plnou linií v modré barvě RGB (190, 210, 255). Stavební objekty a ostatní plochy byly navrženy plošnými znaky s barevnou výplní a tou kvalitativně odlišeny. Jednalo se o výplň v tónu šedé barvy, odlišení bylo realizováno změnou jasu této barvy. Použití uvedeného řešení bylo kartograficky nesprávné, avšak pro maximální potlačení podkladových vrstev nezbytné. Vodní plochy byly vizualizovány výplní modré barvy RGB (190, 210, 255), parky společně se sady výplní zelené barvy RGB (242, 255, 217). Obrýs zmíněných plošných znaků byl realizován velmi tenkou obrysovou linií (tloušťka 0,1 bodu) v šedé barvě RGB (178, 178, 178).

vrstva			znakový klíč						popisek			
typ vrstvy	typ geoprvků	tvár	název znaku	velikost / tloušťka	tloušťka obrysové čáry	barva výplně	barva obrysové čáry	font	velikost	barva	styl	
budova	bod	čtverec	odbor agendy řidičů a motorových vozidel	3	0,1	RGB 204-244-255	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor dopravy	3	0,1	RGB 232-190-255	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor majetkoprávní	3	0,1	RGB 56-179-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor ochrany	3	0,1	RGB 255-255-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor sociálních věcí	3	0,1	RGB 255-212-110	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor správy	3	0,1	RGB 255-0-197	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor školství	3	0,1	RGB 255-0-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor vnějších vztahů a informací	3	0,1	RGB 255-230-230	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			příspěvkové organizace – ostatní	3	0,1	RGB 230-152-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			příspěvkové organizace – školy	3	0,1	RGB 0-92-230	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
zařízení	bod	kruh	odbor agendy řidičů a motorových vozidel	3,5	0,1	RGB 204-244-255	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor dopravy	3,5	0,1	RGB 232-190-255	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor majetkoprávní	3,5	0,1	RGB 56-179-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor ochrany	3,5	0,1	RGB 255-255-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor školství	3,5	0,1	RGB 255-0-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor vnějších vztahů a informací	3,5	0,1	RGB 255-230-230	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor životního prostředí	3,5	0,1	RGB 101-247-106	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			příspěvkové organizace – ostatní	3,5	0,1	RGB 230-152-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			příspěvkové organizace – školy	3,5	0,1	RGB 0-92-230	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			hranice katastrálního území	linie	-	-	1,2	-	RGB 52-52-52	-	Arial	8
hranice obce	linie	-	-	3	-	RGB 52-52-52	-	-	-	-	-	
silnice	linie	-	-	0,4	-	RGB 156-156-156	-	-	-	-	-	
vodní tok	linie	-	-	0,4	-	RGB 190-210-255	-	-	-	-	-	
park a sad	polygon	-	-	-	0,1	RGB 242-255-217	RGB 178-178-178	-	-	-	-	
stavební objekt	polygon	-	-	-	0,1	RGB 204-204-204	RGB 178-178-178	-	-	-	-	
vodní plocha	polygon	-	-	-	0,1	RGB 190-210-255	RGB 178-178-178	-	-	-	-	
ostatní oblast	polygon	-	-	-	0,1	RGB 240-240-240	RGB 178-178-178	-	-	-	-	

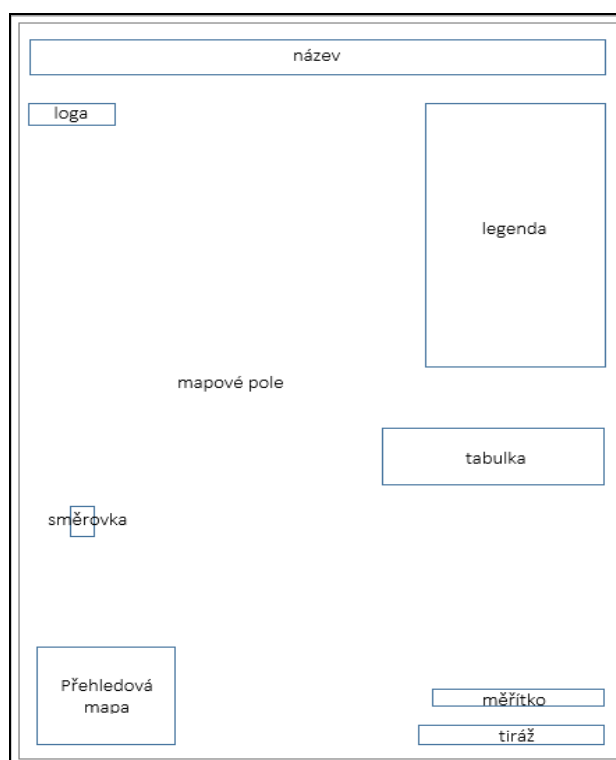
Obr. 17 Znakový klíč mapy SMO.

6.2 Dvojice map v digitální i papírové podobě

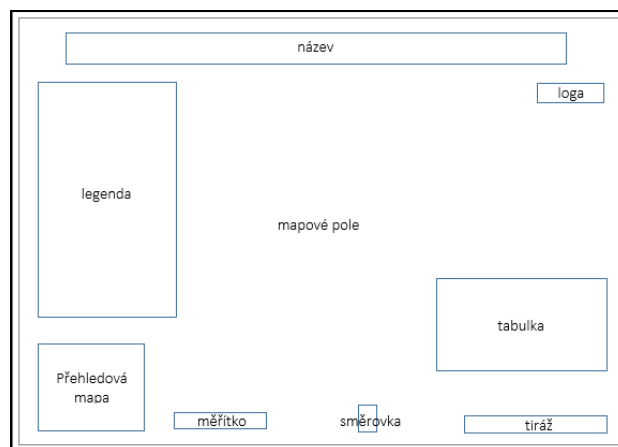
Dvojici map zobrazujících katastrální území Nové sady u Olomouce a Olomouc-město byl stanoven název. Opět bylo nutné název map rozdělit na titul a podtitul. Titul byl u obou map stanoven na „Budovy a zařízení evidenčních jednotek na území Magistrátu města Olomouce“. Podtitul se pak lišil prostorovým vymezením,

a to „na katastrálním území Nové sady u Olomouce v roce 2014“ (dále mapa NS) a „na katastrálním území Olomouc-město v roce 2014“ (dále mapa OM).

Mapa NS byla sestavena v měřítku 1 : 7 500 na formát A3 ve vertikální poloze, oproti tomu mapa OM zobrazovala území v měřítku 1 : 8 500 na formátu A3 v horizontální poloze. Pro obě mapy bylo použito souřadnicového systému S-JTSK. Kompozice map (obr. 18 a obr. 19) se skládala ze základních a několika nadstavbových kompozičních prvků – přehledové mapy, směrovky, dvojice log (Statutárního města Olomouce a Univerzity Palackého v Olomouci) a tabulky informující o počtu budov a zařízení evidenčních jednotek na katastrálních územích Nové sady u Olomouce a Olomouc-město. Přehledová mapa s grafickým měřítkem, vytvořená v měřítku 1 : 400 000 zobrazovala pozici katastrálních území v rámci všech katastrálních území Statutárního města Olomouce. Mapy vizualizované v digitální podobě neobsahovaly číselné měřítko, naopak verze těchto map v papírové podobě číselné měřítko obsahovaly.



Obr. 18 Kompozice mapy NS



Obr. 19 Kompozice mapy OM

Stejně jako v případě mapy zobrazující celé území Statutárního města Olomouce byly u map jednotlivých katastrálních území zobrazeny objekty získané z převedených dat RÚIAN. Jednalo se o hranice katastrálního území, stavební objekty, sady a ulice. Opět bylo použito vrstev vodních toků, vodních ploch a parků, které byly poskytnuty MMOL (Odbor koncepce a rozvoje).

Vrstva budov náležících evidenčním jednotkám MMOL byla v případě map NS a OM z důvodu použitých měřítek vizualizována metodou plošných znaků, naopak vrstva zařízení byla zobrazena metodou bodových znaků. Metod generalizace (prostorové redukce a posunu) nebylo nutno použít. Metoda liniových znaků byla aplikována při vizualizaci hranice daného katastrálního území, vodních toků a ulic. Stavební objekty, vodní plochy a ostatní oblasti Statutárního města Olomouce se vizualizovaly metodou plošných znaků.

Znakový klíč (viz obr. 20) byl sestaven podle pravidel tematické kartografie. V mapách NS a OM bylo pro reprezentaci budov použito plošných znaků a pro zařízení bodových znaků. Jednotlivé kategorie plošných i bodových znaků byly odlišeny barvou výplně podle kompetentnosti k dané evidenční jednotce. Hranice katastrálního území tvořil plný hraniční liniový znak v šedé barvě RGB (52, 52, 52) o tloušťce 1,2 bodu. Síť ulic byla znázorněna plným liniovým znakem v šedé barvě RGB (156, 156, 156) o tloušťce 0,4 bodu. Vrstva vodních toků byla znázorněna plným liniovým znakem modré barvy RGB (190, 210, 255) o tloušťce 0,4 bodu. Stavební objekty a ostatní plochy byly kvalitativně odlišeny plošnými znaky s výplní v tónech šedé barvy. Vodní plochy byly vytvořeny v podobě plošných znaků s modrou výplní RGB (190, 210, 255). Opět byly sloučeny vrstvy parků a sadů a vizualizovány do podoby plošných znaků se zelenou

výplní RGB (242, 255, 217). Obrys všech plošných znaků byl realizován obrysovou linií ve světle šedé barvě RGB (178, 178, 178) o tloušťce 0,1 bodu. Popis map NS a OM je realizován názvy ulic.

vrstva			znakový klíč						popisek			
typ vrstvy	typ geoprvků	tvár	název znaku	velikost / tloušťka	tloušťka obrysové čáry	barva výplně	barva obrysové čáry	font	velikost	barva	styl	
budova	polygon	-	odbor agendy řidičů a motorových vozidel	-	0,1	RGB 204-244-255	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor dopravy	-	0,1	RGB 232-190-255	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor majetkoprávní	-	0,1	RGB 56-179-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor ochrany	-	0,1	RGB 255-255-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor sociálních věcí	-	0,1	RGB 255-212-110	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor správy	-	0,1	RGB 255-0-197	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor školství	-	0,1	RGB 255-0-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor vnějších vztahů a informací	-	0,1	RGB 255-230-230	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			příspěvkové organizace – ostatní	-	0,1	RGB 230-152-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			příspěvkové organizace – školy	-	0,1	RGB 0-92-230	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
zařízení	bod	kruh	odbor agendy řidičů a motorových vozidel	4	0,1	RGB 204-244-255	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor dopravy	4	0,1	RGB 232-190-255	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor majetkoprávní	4	0,1	RGB 56-179-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor ochrany	4	0,1	RGB 255-255-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor školství	4	0,1	RGB 255-0-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor vnějších vztahů a informací	4	0,1	RGB 255-230-230	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			odbor životního prostředí	4	0,1	RGB 101-247-106	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			příspěvkové organizace – ostatní	4	0,1	RGB 230-152-0	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
			příspěvkové organizace – školy	4	0,1	RGB 0-92-230	RGB 78-78-78	-	-	-	-	
								-	-	-	-	
hranice katastrálního území	linie	-	-	1,2	-	RGB 52-52-52	-	-	-	-		
ulice	linie	-	-	0,4	-	RGB 156-156-156	-	Arial	5	RGB 0-0-0 bold		
vodní tok	linie	-	-	0,4	-	RGB 190-210-255	-	-	-	-		
park a sad	polygon	-	-	-	0,1	RGB 242-255-217	RGB 178-178-178	-	-	-		
stavební objekt	polygon	-	-	-	0,1	RGB 204-204-204	RGB 178-178-178	-	-	-		
vodní plocha	polygon	-	-	-	0,1	RGB 190-210-255	RGB 178-178-178	-	-	-		
ostatní oblast	polygon	-	-	-	0,1	RGB 240-240-240	RGB 178-178-178	-	-	-		

Obr. 20 Znakový klíč map NS a OM.

7 APLIKACE VFR2MMOL

Aplikace VFR2MMOL se po konzultacích s budoucími uživateli výstupů práce stala žádanou a původní funkce prohlížečky byla rozšířena o funkci vyhledávání.

Jedná se o nástroj poskytující data v rychle zjistitelné a kompaktní formě. Hlavním účelem aplikace je, v co možná nejjednodušším tvaru, předat hledanou geografickou i atributovou informaci uživateli. Tato kapitola se dále zabývá metodami zpracování a použitými vyjadřovacími prostředky aplikace.

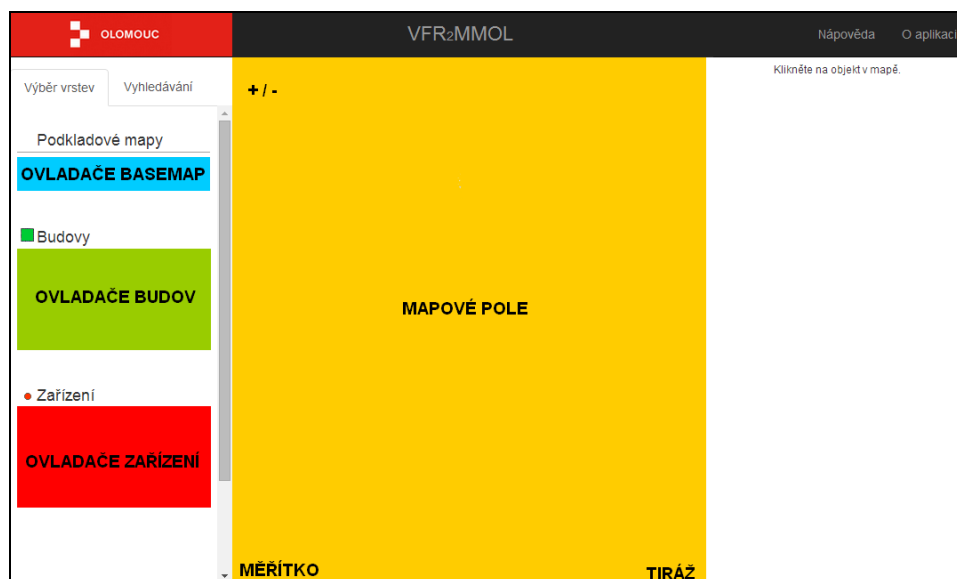
7.1 Užité standardy a vývojové prostředí

Aplikace VFR2MMOL je vytvořena jako validní se značkovacím jazykem HTML5 (prozatím Candidate Recommendation (World Wide Web Consortium, 2014)) a využívá prvků CSS3. Skriptová část aplikace je pak zhotovena v jazyce JavaScript.

Vývoj aplikace probíhal v prostředí programu PSPad Editor ve verzi 4.5.7. Mimo tento program bylo také využito služeb JSFiddle, které umožňovaly simulovat chod spuštěné aplikace.

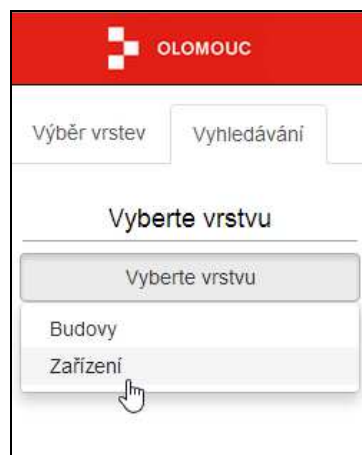
7.2 Detailní návrh vzhledu aplikace

Proces návrhu vzhledu aplikace se započal nastudováním knižních zdrojů (viz Zadání bakalářské práce). Následovalo schématické rozvržení prvků mapy. Z tohoto návrhu za pomoci implementace knihovny Bootstrap vznikla šablona budoucí aplikace podporující různé velikosti okna prohlížeče (viz obr. 21).



Obr. 21 Šablona vzhledu aplikace.

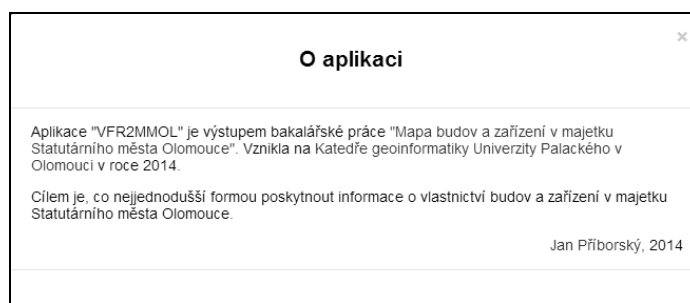
Podle šablony je aplikace tvořena mapovým polem, které obsahuje pouze prvky mapy. Jedná se o přiblížení/oddálení (+ / -), měřítko a údaje o autorských právech (tiráž). Dále se v aplikaci nachází levý panel, na němž je umístěno ovládání karet, pro změnu obsahu panelu z *výběr vrstev* na *vyhledávání* a opačně. Ovladače vrstev jsou realizovány pomocí objektů checkbox⁶ a přepínání podkladových map (basemap) objektem radio.⁷ Vyhledávání se ovládá prostřednictvím tlačítek s objekty select.⁸ Výběr položek hledání je řešen za pomoci objektu *dropdown* knihovny Bootstrap (viz obr. 22).



Obr. 22 Výběr položek z objektu *dropdown*.

Pravý panel slouží pouze k výpisu informací o zvoleném objektu např. parcelní číslo, typ stavebního objektu a jiné atributy.

Podél celého horního okraje je zobrazena lišta (objekt *navbar* knihovny Bootstrap). V levé části lišty se nachází logo MMOL, uprostřed název aplikace a v pravém okraji dvě tlačítka *Nápověda* a *O aplikaci*. Po stisknutí tlačítek se zobrazují vyskakovací okna s jejich obsahem (viz obr. 23) Vyskakovací okna jsou objekty *modal* knihovny Bootstrap.



Obr. 23 Vyskakovací okno *O aplikaci*.

⁶ zaškrťovací políčko

⁷ přepínač

⁸ rolovací nabídka

Posledním rozhodnutím, které muselo být z hlediska vzhledu aplikace učiněno, byla podoba znaků pro budovy a zařízení.

Budovy byly navrženy plošnými znaky s barevnou výplní RGB (0, 204, 51), tedy zelenou. Zařízení bylo naplánováno vyobrazit v podobě bodových kruhových znaků o poloměru 3,5 pixelu a barevné výplni RGB (255, 51, 0), tedy červené. Obrysové linie byly pro oba druhy objektů shodně navrženy spojitou linií na barvu RGB (51, 51, 51), tedy šedou o tloušťce jednoho pixelu.

7.3 Postup sestavení aplikačního kódu

Po zvážení všech pro a proti, se jako nejlepší řešení pro vizualizaci aplikace VFR2MMOL jeví využití JavaScript knihovny Leaflet. Ta mimo funkce zobrazení podkladových map a tematického obsahu zastávala i úkol vytvářet přístup pro aplikování zásuvných modulů Esri2geo a Leaflet-search.

Prvním krokem při tvorbě JavaScript kódu aplikace bylo vytvoření mapového pole. Do něj byla přidána dvojice podkladových map z produkce společnosti OpenStreetMap (Standardní a MapQuest Open). Základní pohled při načtení mapy byl nastaven na budovu radnice a přiblížení nastaveno na hodnotu 15. Pro přepínání podkladových map byl prostřednictvím příkazu `.append()` knihovny jQuery do levého panelu aplikace přidán panel `Control.Layers` (součást knihovny Leaflet).

Ukázka 2 – Přidání `Control.Layers` podkladových map do levého panelu

```
var base = {"Open Street Map":osm,"Map Quest":mq}  
var basemap = L.control.layers(base, null,{collapsed: false})  
basemap._map = m  
$("#basemap_menu").append(basemap.onAdd(m))
```

Implementací modulu Esri2geo se vstupní data budov a zařízení načetla a transformovala do podoby vhodné pro použití v knihovně Leaflet. V případě realizace tohoto projektu bylo z důvodů požadavků webového serveru nutné vstupním souborům změnit příponu `.json` na `.txt`, tato funkce byla již provedena za pomoci skriptu `2.py`. Naštěstí tímto krokem nebyla funkčnost skriptu Esri2geo žádným způsobem ovlivněna. Po aplikování zmíněného postupu byl, stejně jako v případě podkladových map, prostřednictvím příkazu `.append()` knihovny jQuery do levého panelu aplikace přidán panel `Control.Layers` obsahující ovladače těchto vrstev.

Dále bylo zapotřebí provést operace s jednotlivými entitami těchto vrstev. K tomuto účelu souží funkce *onEachFeature_b* a *onEachFeature_z*.

První úlohou použitou na všechny objekty byla funkce *updInfo*, ta se spouštěla při kliknutí na objekt. Nejdříve smazala obsah pravého panelu a posléze do něj vložila informace o dané entitě. Při tomto procesu bylo také užito funkce *info_nadpis*, díky které se názvy atributů přejmenovaly.

Ukázka 3 – Aktualizace pravého panelu při kliknutí na budovu

```
function info_nadpis(e){
    return e=="OBJECTID"? "Id objektu ve zdrojov\u00fdch datech":
    ...
        e=="DruhPozemku"? "Druh pozemku":
        e
}
info = function(e){
    $("#infookno").children().remove()
    $("#infookno").html(Object.keys(e).map(function(f){return
    '<b>'+info_nadpis(f)+'': '+'</b><br/>'+e[f]}).join("<hr/>"))
}
...
function updInfo(e){
    info(e.target.feature.properties)
}
...
function onEachFeature_b(feature, featureLayer){
    featureLayer.on({
        click: updInfo,
    ...
    })
    ...
}
```

Druhou funkcí použitou na všechny prvky byla *zoomToFeature*. Při dvojkliku na budovu či zařízení se k tomuto objektu přiblíží.

Ukázka 4 – Funkce pro při dvojkliku na objekt - přiblížení

```
function zoomToFeature(e){
    m.fitBounds(e.target.getBounds())
}
```

Důležitou úlohou použitou na všechny prvky se stalo rozdělení objektů podle evidenční jednotky (odboru). Proces probíhal v několika krocích. Nejdříve bylo nutné vytvořit prázdná pole (*mapLayerGroups_b* pro budovy a *mapLayerGroups_z*

pro zařízení). Za pomoci funkce `if` bylo pro jednotlivé prvky vždy zkontrolováno, zda se v daném poli nachází `L.LayerGroup` s názvem shodným s jejich nadřazenou evidenční jednotkou. Pakliže ano, objekt se přiřadil do této `L.LayerGroup`. Pokud však `L.LayerGroup` s daným názvem neexistovala, byla vytvořena a objekt se k ní připojil.

Ukázka 5 – Funkce `onEachFeature_b` obsahující rozdělení budov dle evidenční jednotky

```
var mapLayerGroups_b = []
...
function onEachFeature_b(feature, featureLayer){
...
    bu = mapLayerGroups_b[feature.properties.EvidencniJednotka]
    if (bu === undefined){
        bu = new L.LayerGroup()
        bu.addTo(m)
        mapLayerGroups_b[feature.properties.EvidencniJednotka]=bu}
    featureLayer.addTo(bu)
}
```

Dále následovala implementace druhého modulu (`Leaflet-search`), ten byl přidán z důvodu umožnění využití funkce hledání v libovolné vrstvě `L.geoJson`. V základní verzi modul umožňoval vyhledávat pouze v jedné vrstvě `L.geoJson`. Toto omezení bylo odstraněno za použití soustavy proměnných a JavaScript příkazů `switch`. Dále byla funkce vyhledávání příkazem `.append()` implementována do panelu *Vyhledávání*.

Mimo výše jmenované byly do aplikace zabudovány také funkce pro zobrazení a skrytí všech budov či všech zařízení a dále seřazení ovladačů s názvy evidenčních jednotek dle abecedy.

8 ZABEZPEČENÍ NEVEŘEJNÝCH DAT

Na základě požadavků vlastníka dat (MMOL) bylo nezbytné naplnit výstupy práce obsahující neveřejná data pouze daty ukázkovými a ošetřit poskytnutí neveřejných dat autorizovaným uživatelům (viz kapitola 2.4).

Prvním krokem v procesu tvorby ukázkových dat bylo vytvoření dvojice souborů *budova_uk.xls* a *zarizeni_uk.xls* v prostředí programu Microsoft Excel. Soubory byly vytvořeny naprosto stejným postupem jako u již zmiňovaných *budova.xls* a *zarizeni.xls* určených pro autorizované uživatele (viz kapitola 4). Následně byly ukázkové soubory XLS naplněny náhodnými daty (obr. 24 a obr. 25), a to z důvodu již zmíněné neveřejné povahy zdrojových dat poskytnutých Majetkoprávním odborem MMOL.

A1								
	A	B	C	D	E	F	G	
1	ID objektu	Souhrn aktivních inventurních čísel	Popis objektu	Evidenční jednotka	Mandátní správce	Podíl v procentech	ID Budovy KN Orig	
2	107425 zzz01		budova 1	obbor 1	spráče 1	100	446222805	
3	107436 zzz02		budova 2	obbor 1	spráče 1	100	445734805	
4	107439 zzz03		budova 3	obbor 1	spráče 1	50	446224805	
5	107442 zzz04		budova 4	obbor 2	spráče 1	100	446225805	
6	107457 zzz05		budova 5	obbor 2	spráče 1	100	446227805	
7	107470 zzz06		budova 6	obbor 2	spráče 1	100	446246805	
8	107516 zzz07		budova 7	obbor 2	spráče 1	40	446247805	
9	107527 zzz08		budova 8	obbor 2	spráče 1	100	446251805	
10	107531 zzz09		budova 9	obbor 2	spráče 2	100	446254805	
11	107543 zzz10		budova 10	obbor 2	spráče 2	100	446264805	
12	107560 zzz11		budova 11	obbor 2	spráče 2	100	445428805	
13	107566 zzz12		budova 12	obbor 2	spráče 2	100	445578805	

Obr. 24 Ukázka naplnění souboru *budova_uk.xls*.

A1								
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ID objektu	Souhrn aktivních inventurních čísel	Popis objektu	ID Budovy	ID Parcela	Evidenční jednotka	Mandátní správce	Podíl v procentech
2	123456 xxx1		Nemovitá kulturní památka 1 - KÚ Olomouc-město parc. č. 116/2			odbor 1		100
3	123448 xxx2		Nemovitá kulturní památka 2 - KÚ Olomouc-město parc. č. 116/2			odbor 1		100
4	123478 xxx3		Nemovitá kulturní památka 3 - KÚ Olomouc-město parc. č. 116/2			odbor 1		100
5	123490 xxx4		Nemovitá kulturní památka 4 - KÚ Olomouc-město parc. č. 116/2			odbor 2		100
6	123445 xxx6		Nemovitá kulturní památka 6 - KÚ Olomouc-město parc. č. 116/14			odbor 2		100
7	117302 xxx7		Nemovitá kulturní památka 7 - KÚ Olomouc-město parc. č. 116/14			odbor 3		100
8	117323 xxx8		Nemovitá kulturní památka 8 - KÚ Olomouc-město parc. č. 116/14			odbor 3		100
9	123433 xxx5		Nemovitá kulturní památka 5 - KÚ Olomouc-město parc. č. 116/31			odbor 2		100
10	112233 yyy1		Ostatní stavba 1 - KÚ Olomouc-město parc. č. 75/128			odbor 1		100
11	112234 yyy2		Ostatní stavba 2 - KÚ Olomouc-město parc. č. 75/135			odbor 2		100

Obr. 25 Ukázka naplnění souboru *zarizeni_uk.xls*.

Záznamy byly vytvořeny naprosto fiktivně, mimo údaje identifikátoru budovy v katastru nemovitostí (soubor *budova_uk.xls*) a údajů o katastrálním území a parcelním čísle (soubor *zarizeni_uk.xls*). Získané soubory byly umístěny do složky *xls*, prázdné nově vytvořené struktury souborů a složek (viz obr. 14) a bylo aplikováno postupu aktualizace dat (viz příloha 3). Tímto postupem vznikla struktura obsahující pouze anonymizovaná (ukázková) data, a to včetně ukázkové aplikace VFR2MMOL. Vytvořená struktura souborů a složek se stala součástí přílohy č. 9. Ukázková verze aplikace VFR2MMOL byla zařazena do webových stránek umístěných na serveru Katedry geoinformatiky a na přílohu č. 9.

Zpřístupnění neveřejných dat autorizovaným uživatelům, respektive zamezení přístupu široké veřejnosti k těmto datům, bylo po konzultaci s vedoucím práce a Mgr. Miloslavem Dvořákem (pracovník Oddělení územního plánování a architektury Odboru koncepce a rozvoje MMOL) realizováno umístěním všech souborů s citlivým obsahem do složky *Neveřejna_Data* na přílohu č. 9, a to v podobě souboru *Neveřejna_Data.zip* zabezpečeným šifrou AES-256. Přístupové heslo bylo předáno vedoucímu práce, oponentovi a MMOL. Úloha byla řešena užitím komprimačního programu 7-Zip. Mezi neveřejná data byly zařazeny soubory poskytnuté Majetkoprávním odborem MMOL a celá struktura složek a souborů obsahující neveřejná data (viz obr. 14).

Ukázkové výstupy byly vytvořeny tak, aby se svou strukturou i vzhledem blížily výstupům neveřejným. Jediným, avšak podstatným rozdílem ve vstupních datech, se stalo nahrazení dvojice identifikátorů Majetkoprávního odboru, slovního popisu objektu, evidenční jednotky vlastníci objekt, mandátního správce spravujícího objekt a vlastnického podílu MMOL, náhodnými hodnotami.

Dalším rozdílem mezi výstupy ukázkovými a neveřejnými byla změna názvu vstupních souborů v aktualizacním skriptu 1.py z *budova.xls* na *budova_uk.xls* a ze *zarizeni.xls* na *zarizeni_uk.xls*.

Mapová aplikace VFR2MMOL byla vytvořena v ukázkové i neveřejné verzi v naprosto stejném grafickém i funkčním provedení, jediným rozdílem mezi těmito verzemi bylo využití ukázkových či neveřejných zdrojových dat. Mapové výstupy v papírové i digitální podobě byly se svolením MMOL vytvořeny s využitím reálných dat.

Postup zmíněný výše byl sestaven s ohledem na neveřejnou povahu zdrojových dat Majetkoprávního odboru MMOL, ale také na potřebu názornosti a opakovatelnosti zvoleného řešení širokou veřejností.

9 VÝSLEDKY

Prvním výstupem bakalářské práce je sestavený a naplněný datový model ve formě Esri souborové geodatabáze. Celá geodatabáze se zobrazuje v souřadnicovém systému S-JTSK a obsahuje jednak datovou sadu prvků *vysledek* s třídami prvků *budova* a *zarizeni*, jednak původní převedená data RÚIAN. Třídy prvků *budova* a *zarizeni* obsahují kombinaci dat získaných z Majetkoprávního odboru MMOL (pouze autorizovaní uživatelé) a dat RÚIAN. Data Majetkoprávního odboru obsahují informace o vlastnictví/správě objektů, data RÚIAN dodávají obecné informace a údaje o vybavenosti objektů.

Dalšími výstupy jsou nástroje určené k aktualizaci výše zmíněného datového modelu. Nástroje jsou řešeny formou dvojice Python skriptů, které podstatným způsobem zjednodušují proces celé aktualizace. Nicméně tato aktualizace neprobíhá zcela automaticky, vyžaduje zásahů správce. Nástroje využívají funkcí Python modulu ArcPy. Je tedy nutné, je spouštět na počítači vybaveném programy ArcGIS.

Mimo jiné je také vytvořen soubor tematických map v digitální i analogové podobě. První mapou souboru je mapa o velikosti 102 x 84 cm zpracovaná pouze v digitální podobě. Tato mapa vizualizuje vlastnickou příslušnost jednotlivých budov a zařízení k evidenčním jednotkám MMOL na území Statutárního města Olomouce. Soubor dále obsahuje dvojici map ve formátu A3 zpracovaných v digitální i papírové formě. Tyto mapy podrobněji zobrazují vlastnickou příslušnost budov a zařízení k evidenčním jednotkám MMOL na území katastrů Olomouc-město a Nové Sady u Olomouce.

Významným výstupem je mapová aplikace VFR2MMOL, která umožňuje zobrazení získaných dat v prostředí internetového prohlížeče. Ta je již umístěna na webovém serveru a využívána pracovníky MMOL, podle ústních konzultací jsou s funkcemi i vzhledem spokojeni. Chod aplikace byl testován v moderních desktopových prohlížečích (Chrome 34, Mozilla Firefox 28, Opera 20, Internet Explorer 11 a Safari 5), které zahrnují všechny používané prohlížeče na pracovištích magistrátu.

Je důležité zmínit, že data poskytnutá Majetkoprávním odborem MMOL jsou neveřejná a přístupná pouze autorizovaným uživatelům. Veřejnost může výstupy bakalářské práce zobrazit pouze s ukázkovými daty.

Bakalářskou práci přibližují také validní webové stránky umístěné na serveru Katedry geoinformatiky. Tyto stránky stručně shrnují cíle, metody a výsledky bakalářské práce. Veškeré výstupy jsou připojeny k práci v digitální podobě (viz příloha 9).

10 DISKUZE

Aktualizační nástroje byly vytvořeny ve formátu Python skriptů, z hlediska rychlosti zpracování dat by bylo jistě na místě uvažovat o využití jiné technologie. Výběr však závisel na požadavcích správce těchto nástrojů (z důvodu případného servisu) a také rozsáhlém API používaném pro komunikaci s programy společnosti Esri.

Proces tvorby tematických map byl limitován cílem, tedy rychlým nalezením požadovaného objektu a zjištěním jeho vlastnických poměrů vzhledem k evidenčním jednotkám MMOL. Nebylo tedy vhodné sestavit větší množství map a taktéž využít složitějších kartografických vyjadřovacích metod. Bylo by jistě přínosné vytvořit obsáhlejší soubor map sloužící k účelu analýzy vybavenosti jednotlivých objektů.

Bakalářská práce byla tvořena s cílem co nejjednodušší formou zprostředkovat data o evidenci budov a zařízení pracovníkům MMOL. Z toho důvodu bylo vybráno zobrazení polohy v mapové aplikaci umístěné na webovém serveru, což se jevilo jako nejlepší řešení problematiky. Pro plynulejší zobrazování by bylo dobré vytvořit i desktopovou verzi této aplikace, to by ale znamenalo velkou časovou náročnost tvorby a také potřebu instalace na každý klientský počítač.

Námětem pro další práci je myšlenka vytvoření aplikace určené pro dvě cílové skupiny (pracovníci magistrátu a veřejnost). Pracovníci magistrátu by po přihlášení získali přístup do nynější verze produktu VFR2MMOL. Taková aplikace by mohla zároveň sloužit jako služba poskytující informace o úředních hodinách, otevírací době, kontaktních údajích atd. Nicméně vzhledem k odmítavému postoji magistrátu byla tato myšlenka zavržena.

Další otázkou byl výběr technologie Leaflet pro potřeby aplikace VFR2MMOL. Vizuálně podobných výsledků by bylo možno dosáhnout i využitím konkurenčních technologií. Primárním důvodem však byla možnost použití zásuvných modulů, díky kterým byla tvorba aplikace podstatně zjednodušena, a bylo použito pouze těch funkcí, které byly považovány za stěžejní, bez nutnosti obsažení většího množství nevyužité funkcionality. Užití většího množství modulů pro rozšíření základních funkcí knihovny Leaflet by však mohlo vést ke zpomalení aplikace či špatné komunikaci mezi jednotlivými moduly.

Jistým nedostatkem aplikace VFR2MMOL je využití moderních technologií (HTML5, CSS3), které nejsou podporovány staršími verzemi internetových prohlížečů.

Je však velmi důležité zmínit, že z důvodu zabezpečení je potřebné vždy využívat nejnovějších verzí těchto produktů a tím se vyhnout možnostem napadení počítače. Obzvláště v případě veřejných institucí je dodržení této zásady více než potřebné.

U aplikace VFR2MMOL mohou také vzniknout jisté námitky směřované k celkovému vzhledu a využitým kartografickým metodám vizualizace objektů. Při návrhu vzhledu samotné aplikace i mapového pole, jeho prvků a objektů byl kladen důraz na potřeby cílové skupiny uživatelů a hlavnímu záměru – co nejrychleji a nejjednodušeji poskytnout informace.

VFR2MMOL obsahuje tematické vrstvy budov a zařízení v majetku Statutárního města Olomouce, ze získaných dat Majetkoprávního odboru byla zjištěna možnost zpracování tematické vrstvy pozemků náležících Statutárnímu městu Olomouc. Z časových důvodů ale nebylo možné tuto eventualitu realizovat.

Primárním obsahem výstupů bakalářské práce jsou data Majetkoprávního odboru MMOL, bohužel se jedná o data neveřejná. Tato skutečnost zapříčinila vytvoření dvou verzí výstupů (neveřejných a ukázkových). Nicméně i ukázková data (přístupná veřejnosti) poskytují demonstraci využití možností kombinace tematického obsahu s geodaty RÚIAN.

11 ZÁVĚR

Hlavním cílem bakalářské práce bylo shromáždit geodata o evidenci budov a zařízení v majetku Statutárního města Olomouce, dále navrhnout a naplnit datový model pro jejich kartografické zpracování v papírové i digitální formě a vytvořit prohlížečku těchto prostorových dat.

Vstupními daty byly evidenční údaje ze zdrojů Majetkoprávního odboru MMOL a geodata Veřejného dálkového přístupu k datům RÚIAN. Z důvodu interní povahy dat poskytnutých Majetkoprávním odborem MMOL byly veřejné výstupy práce naplněny ukázkovými daty a přístup k neveřejným verzím omezen heslem.

Po konzultacích s pracovníky MMOL a zvážení možností získaných dat byl vytvořen datový model (viz příloha 1). Podoba datového modelu byla převedena do formátu Esri souborové geodatabáze, která byla následně naplněna získanými daty.

Dále byly vytvořeny nástroje pro usnadnění aktualizace geodatabáze, a to v podobě dvou Python skriptů. Skripty byly zhotoveny s důrazem na zautomatizování celého procesu. Mimo výše zmíněný výstup byl také vytvořen návod, který podával popis postupu aktualizace dat datového modelu (viz příloha 3).

Mimo jiné vznikl soubor tematických map v digitální i papírové podobě, které vizualizují vlastnickou příslušnost budov a zařízení k evidenčním jednotkám MMOL na území celé Olomouce a dvou vybraných katastrálních územích (Olomouc-město a Nové sady u Olomouce). Tyto výstupy byly po dokončení předány pracovníkům MMOL k aktivnímu používání.

Vznikla také prohlížečka získaných dat s názvem VFR2MMOL, která byla na přání pracovníků MMOL přetransformována do podoby mapové aplikace umožňující zobrazování budov a zařízení, informací o nich a také vyhledání podle zadaných atributů.

Při tvorbě aplikace bylo využito nejmodernějších dostupných technologií (HTML5, CSS3, Leaflet) a důležitou součástí se stal programovací jazyk JavaScript, ten byl využit pro zajištění veškeré funkcionality projektu.

Po dokončení byla aplikace zavedena na webový server a testována pracovníky magistrátu. V průběhu testování aplikace se díky ústním konzultacím s uživateli vytvořil soubor otázek, podle kterého vznikla nápověda.

Následně byla aplikace předána do spravování Oddělení územního plánování a architektury Odboru koncepce a rozvoje MMOL.

POUŽITÁ LITERATURA A INFORMAČNÍ ZDROJE

Tištěné zdroje

KONEČNÝ, Milan. Dynamická kartografická geovizualizace v krizovém managementu. In Česká geografie v evropském prostoru, Sborník referátů z XXI. sjezdu České geografické společnosti. Jihočeská univerzita. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007. s. 872 - 884, 1284 s. ISBN 978-80-7040-986-2.

KRAAK, M.J., BROWN, A. *Web cartography: developments and prospects*. London : Taylor & Francis, 2001, 213 p. ISBN 07-484-0868-1.

MRÁZKOVÁ, Dobromila. *Mapa Olomouce pro studenty UP*. Olomouc, 2011. Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Vedoucí práce Prof. RNDr. Vít Voženílek, CSc.

PETERSON, Michael P. *Maps and the internet*. London: Elsevier, 2003, 451 s. ISBN 00-804-4201-3.

ŠMÍDA, Jiří. *Návrh koncepce a obsahu elektronického atlasu Libereckého kraje*. Brno, 2007. Disertační práce. Masarykova univerzita v Brně.

VOŽENÍLEK, Vít a Jaromír KAŇOK. *Metody tematické kartografie: vizualizace prostorových jevů*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci pro katedru geoinformatiky, 2011, 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

VOŽENÍLEK, V. *Cartography for GIS: geovisualization and map communication*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2005, 142 s. ISBN 80-244-1047-8.

VOŽENÍLEK, Vít. *Diplomové práce z geoinformatiky*. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2002, 61 s. ISBN 80-244-0469-9.

Internetové zdroje

7-Zip [online]. 2014 [cit. 2014-08-11]. Dostupné z: <http://www.7-zip.org/>

Budova. *Český statistický úřad* [online]. 2013 [cit. 2014-08-09]. Dostupné z: http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/budova_rso

CAD/CAM [online]. 2013 [cit. 2014-05-12]. Dostupné z: <http://www.cadcam.cz/>

CAD Studio: Import RÚIAN. *CAD Studio* [online]. 2014 [cit. 2014-08-08]. Dostupné z: <http://www.cadstudio.cz/ruian>

Často kladené otázky VDP. ČÚZK [online]. 2014a [cit. 2014-05-01]. Dostupné z: <http://www.cuzk.cz/Uvod/Produkty-a-sluzby/RUIAN/10-Verejny-dalkovy-pristup-informace/Verejny-dalkovy-pristup-informace/Casto-kladene-otazky-k-VDP.aspx>

Create a new fiddle - JSFiddle [online]. 2014 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z: <http://jsfiddle.net/>

Formáty souborů podporované aplikací Excel. Office [online]. 2014 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z: <http://office.microsoft.com/cs-cz/excel-help/formaty-souboru-podporovane-aplikaci-excel-HP010014103.aspx>

GIS Introducing JSON. JSON [online]. 1999 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z: <http://www.json.org/>

Google Maps Javascript API V3 Reference. Google Developers [online]. 2014a [cit. 2014-08-10]. Dostupné z: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/reference>

Google Maps API licensing. Google Developers [online]. 2014c [cit. 2014-05-01]. Dostupné z: <https://developers.google.com/maps/faq#usagelimits>

HTML5. World Wide Web Consortium [online]. 2014 [cit. 2014-08-10]. Dostupné z: <http://www.w3.org/TR/html5/>

InGenius. InGenius [online]. 2010 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z: http://help.ingenius.cz/content/cz/content.aspx?content_id=102700141

Jak psát web [online]. 2014 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z: <http://www.jakpsatweb.cz/>

JsFiddle Documentation [online]. 2010 [cit. 2014-08-11]. Dostupné z: <http://doc.jsfiddle.net/>

Leaflet [online]. 2010–2014 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z: <http://leafletjs.com/>

Map Types. Google Developers [online]. 2014b [cit. 2014-08-10]. Dostupné z: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/maptypes?hl=cs>

OpenLayers [online]. 2014 [cit. 2014-08-11]. Dostupné z: <http://openlayers.org/>

Python [online]. 2014 [cit. 2014-08-10]. Dostupné z: <https://www.python.org/>

Python v2.7.6 documentation [online]. 2014 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z:
<https://docs.python.org/2/>

RUIAN: Ruian2gis. *Portál FreeGIS* [online]. 2014 [cit. 2014-08-08]. Dostupné z:
<http://freegis.fsv.cvut.cz/gwiki/RUIAN / Ruian2gis>

Souřadnicové systémy. ČÚŽK [online]. 2010 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z:
<http://geoportal.cuzk.cz/Default.aspx?mode=TextMeta&side=sit.trans&text=souradsysteme>
[my](#)

Souřadnicové systémy. *Geomatika na ZČU v Plzni* [online]. 2007 [cit. 2014-05-01].
Dostupné z: <http://gis.zcu.cz/studium/gen1/html/ch02s03.html>

Spirit Portál - Evidence nemovitého majetku. *Georeal* [online]. 2014 [cit. 2014-08-07].
Dostupné z: <http://georeal.cz/cz/spirit-server/majetek-mesta>

Struktura a popis výměnného formátu RUIAN. ČÚŽK [online]. 2014b [cit. 2014-08-08].
Dostupné z: [http://www.cuzk.cz/Uvod/Produkty-a-sluzby/RUIAN/2-Poskytovani-udaju-RUIAN-ISUI-VDP/Vymenny-format-RUIAN/Vymenny-format-RUIAN-\(VFR\)/Struktura-a-popis-VFR-1_3_0-\(1\).aspx](http://www.cuzk.cz/Uvod/Produkty-a-sluzby/RUIAN/2-Poskytovani-udaju-RUIAN-ISUI-VDP/Vymenny-format-RUIAN/Vymenny-format-RUIAN-(VFR)/Struktura-a-popis-VFR-1_3_0-(1).aspx)

VFR Import. ARCDATA PRAHA [online]. 2014 [cit. 2014-08-08]. Dostupné z:
<http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/software/arcdata-praha/vfr-import>

W3Schools Online Web Tutorials [online]. 1999-2014 [cit. 2014-05-01]. Dostupné z:
<http://www.w3schools.com/>

WebGIS Praha. *Geoportal Praha* [online]. 2010 [cit. 2014-08-07]. Dostupné z:
<http://www.geoportalpraha.cz/cs/clanek/38/webgis-praha>

SUMMARY

The main goal of bachelor's thesis "The Map of Buildings and Facilities in Property of Statutory City of Olomouc" was to collect geodata regarding the records of buildings and facilities in the ownership of the Statutory City of Olomouc, to design and fill a data model used for their cartographic processing into a paper and digital form and to create a viewer of the spatial data. Tools for the simple updating of the data model have also been created.

The input data were represented by the records of the Property Department of The Municipality of Olomouc (hereinafter as MMOL) and the geodata of the Public remote access RÚIAN. Due to the internal nature of the records provided by the Property Department of MMOL, public outputs of bachelor's thesis were filled with sample data and access to confidential versions restricted by using a password.

After consultations with MMOL employees and considering the possibilities of acquiring geodata, a data model was created and also decided to use ArcGIS software for processing of the geodata. The data model design was transformed in the form of the Esri File Geodatabase which was then filled with the acquired data. The transformation of the data from the original RUIAN exchange format (VFR) into the feature classes of the target geodatabase was done using the VFR Import tool from ARCDATA PRAHA, s.r.o.

Further on, tools have been created to simplify the updating of the data model in the form of two Python scripts. However, updates required the intervention of the data administrator. There was also created a manual which described the update procedure of the data model.

Besides others, a group of thematic maps in digital and paper form were created. These maps visualised the ownership rights of specific buildings and facilities to the registration units of the MMOL. One map was created only in digital pdf format representing the entire territory of The Statutory city of Olomouc. Two maps were created as digital (pdf) and paper A3 formats, these maps depict the cadastral territories of "Olomouc-město" and "Nové Sady u Olomouce". The map outputs were finalized and provided to MMOL employees for active use.

The original intent to create a viewer of acquired data was reevaluated according to the wishes of the MMOL employees and transformed into a VFR2MMOL map application. This map application made it possible to display buildings and facilities and their information, but also performed searches using selected attributes.

The newest technologies (HTML5, CSS3, Leaflet, Bootstrap and others) were used to design the application, as well as JavaScript which represents a very important part of the program and which was used to provide the functionality of the project.

After finalizing the application, it was uploaded to the MMOL webserver and tested by the magistrate employees. A help manual is based on questions asked during consultations with users during the testing of the application.

The application was then provided to the Landscape planning and architecture department of the MMOL Concept and development division.

PŘÍLOHY

SEZNAM PŘÍLOH

Vázané přílohy:

- Příloha 1 Datový model
- Příloha 2 Model databáze
- Příloha 3 Manuál pro aktualizaci dat
- Příloha 4 Seznam vybraných typů objektů kategorie ostatní stavba
- Příloha 5 Manuál pro správu aplikace VFR2MMOL
- Příloha 6 Povolení k užití nástroje VFR Import

Volné přílohy

- Příloha 7 Mapa - NS (zobrazuje katastrální území Nové sady u Olomouce)
- Příloha 8 Mapa - OM (zobrazuje katastrální území Olomouc-město)
- Příloha 9 CD-ROM

Popis struktury CD

Aplikace

Mapove_Vystupy

Metadata

Neverejna_Data

Text_Prace

Vstupni_Data

WEB

Veškerá použitá data Magistrátu města Olomouce byla poskytnuta pro zpracování bakalářské práce. Jejich další využití je možné jen se souhlasem správce těchto dat.

PŘÍLOHA 1

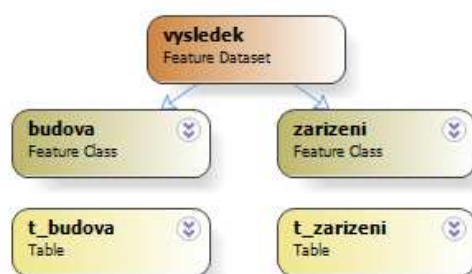
DATOVÝ MODEL

		Název atributu	Datový typ
Datová třída prvků výsledek	Třída prvků budova	Poznamka	Text
		EvidencniJednotka	Text
		MandatniSpravce	Text
		PopisObjektu	Text
		PodilVProcentech	Double
		CislaDomovni	Text
		TypStavebnihoObjektu	Text
		ZpusobVyuziti	Text
		NadrazenaCastObce	Text
		IsknBudovald	Double
		DruhKonstrukce	Text
		ObestavenyProstor	Long Integer
		PocetBytu	Short Integer
		PocetPodlazi	Short Integer
		PodlahovaPlocha	Long Integer
		PripojeniKanalizace	Text
		PripojeniPlynu	Text
		PripojeniVody	Text
		VybaveniVytahem	Text
		ZastavenaPlocha	Long Integer
		ZpusobVytapeni	Text
		KodRUIAN	Long Integer
		Nespravny	Text
		IdentifikacniParcela	Double
		KatUzemi	Text
		DruhCislovani	Text
		CisloParcely	Text
		Dokonceni	Text
		PlatiOd	Text
		PlatiDo	Text
		IdTransakce	Double
		GlobalniIdNavrhuZmeny	Double
		IdObjektu	Long Integer
		SouhrnAktivnichInventarnichCisel	Text
	Třída prvků zařízení	Poznamka	Text
		EvidencniJednotka	Text
		MandatniSpravce	Text
		PopisObjektu	Text
		PodilVProcentech	Long Integer
		KatUzemi	Text
		DruhCislovani	Text
		CisloParcely	Text
		VymeraParcely	Double
		ZpusobVyuzitiPozemku	Text
		DruhPozemku	Text
		KmenoveCislo	Long Integer
		PoddeleniCisla	Short Integer
		IdRUIAN	Double
		Nespravny	Text
		PlatiOd	Text
		PlatiDo	Text
		IdTransakce	Double
		RizeniID	Double
		IdObjektu	Long Integer
		SouhrnAktivnichInventarnichCisel	Text

PŘÍLOHA 2

MODEL GEODATABÁZE

DATA MAGISTRÁTU + RÚIAN



POUZE DATA RÚIAN



PŘÍLOHA 3

MANUÁL PRO AKTUALIZACI DAT

MANUÁL PRO AKTUALIZACI DAT

Příloha k bakalářské práci

Mapa budov a zařízení v majetku Statutárního města Olomouce

Jan Příborský

Olomouc 2014

Aktualizace dat

- Ve stromové struktuře primární složky projektu otevřete složku s názvem xls.

Název	Datum změny	Typ	Velikost
database	20. 4. 2014 2:20	Složka souborů	
vfr2mmol	23. 4. 2014 19:45	Složka souborů	
vstup	30. 4. 2014 14:14	Složka souborů	
xls	27. 4. 2014 0:45	Složka souborů	
1	27. 4. 2014 18:45	Python File	5 kB
2	30. 4. 2014 2:51	Python File	37 kB
vfr	24. 4. 2014 6:59	ArcGIS Toolbox	5 kB

- Ve složce se nachází soubory budova.xls a zarizeni.xls, do těchto souborů vložte nová (aktualizační) data. V žádném případě neměňte názvy v prvním řádku tabulek, ani formát buněk tabulek. Pokud zdrojová data neobsahují danou hodnotu, buňku nechte prázdnou.

- V případě souboru *zarizeni.xls* je nutné vložit data z původních kategorií *Nemovitá kulturní památka* a *Ostatní stavby*. Po té je podle uvážení vhodné vybrat pouze některé objekty z kategorie *Ostatní stavby*. Při prvotním výběru bylo užito seznamu objektů v příloze 4.

A1	ID objektu						
	A	B	C	D	E	F	G
1	ID objektu	Souhrn aktivních inventárních čísel	Popis objektu	Evidenční jednotka	Mandátní správce	Podíl v procentech	ID Budovy KN Orig
2	1 x01		poznámka 01	odbor 01	škola 01	100	123456789
3	2 x02		poznámka 02	odbor 02	škola 02	100	123456790
4	3 x03		poznámka 03	odbor 03	škola 03	100	123456791
5	4 x04		poznámka 04	odbor 04	škola 04	100	123456792
6	5 x05		poznámka 05	odbor 05	škola 05	100	123456793
7	6 x06		poznámka 06	odbor 06	škola 06	100	123456794
8	7 x07		poznámka 07	odbor 07	škola 01	100	123456795
9	8 x08		poznámka 08	odbor 08	škola 02	100	123456796
10	9 x09		poznámka 09	odbor 09	škola 03	100	123456797
11	10 x10		poznámka 10	odbor 10	škola 04	100	123456798
12	11 x11		poznámka 11	odbor 11	škola 05	100	123456799
13	12 x12		poznámka 12	odbor 12	škola 06	100	123456800
14	13 x13		poznámka 13	odbor 13	škola 07	100	123456801
15	14 x14		poznámka 14	odbor 14		100	123456802
16	15 x15		poznámka 15	odbor 15		100	123456803
17	16 x16		poznámka 16	odbor 16		100	123456804
18	17 x17		poznámka 17	odbor 17		100	123456805
19	18 x18		poznámka 18	odbor 18		100	123456806
20	19 x19		poznámka 19	odbor 19		100	123456807
21	20 x20		poznámka 20	odbor 20	firma 01	100	123456808
22	21 x21		poznámka 21	odbor 21	firma 02	100	123456809
23	22 x22		poznámka 22	odbor 22	firma 03	100	123456810
24	23 x23		poznámka 23	odbor 23	firma 04	100	123456811

- Nyní můžete spustit skript 1.py, který se nachází v primární složce. Spuštění skriptu může být realizováno pomocí dvojkliku (skript se spustí v příkazové řádce) či pomocí Python IDLE.
- Po ukončení skriptu 1.py je nutné v programu ArcMap otevřít nově vzniklé databázové tabulky *t_vytvorit_budova* a *t_vytvorit_zarizeni*, které se nachází

v primární geodatabázi. V těchto tabulkách jsou vypsány identifikátory (*Id_vytvorit*) a popisy objektů (*Popis_objektu*) k vytvoření.

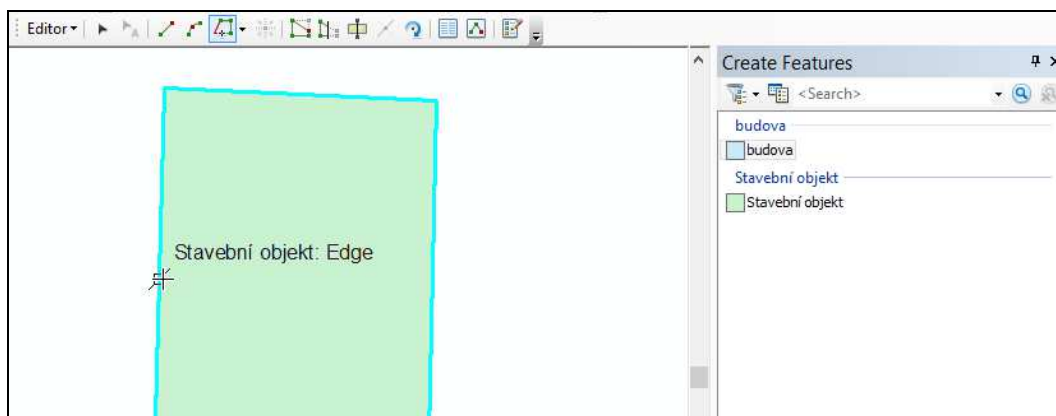
t_vytvorit_budova		
OBJECTID *	Id_vytvorit	Popis objektu
1	103756	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
2	103653	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
3	103656	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
4	103726	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
5	103762	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
6	103766	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
7	106862	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
8	103751	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
9	103643	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x

- Podle popisu objektu zjistěte, zda se nachází na katastrálním území náležícím pod Statutární město Olomouc.
 - V případě že ne, záznam smažte.
 - V případě že ano, záznam přeskočte

t_vytvorit_budova		
OBJECTID *	Id_vytvorit	Popis objektu
1	103756	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
2	103653	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
3	103656	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
4	103726	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
5	103762	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
6	103766	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
7	106862	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
8	103751	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x
9	103643	Budova katastrální území xxx p.č. xx/x

Postup pro třídu prvků budova

- Do projektu ArcMap přidejte třídu prvků *StavebniObjekt* a zapněte nástroj Editor. Každý objekt (záznam) v geodatabázové tabulce *t_vytvorit_budova* je nutné vyhledat i v tabulce třídy prvků *StavebniObjekt*. Pro vyhledání použijte informace z atributu *Popis_objektu*. Po nalezení se na objekt přiblížte. K úkolu vyhledání objektu můžete použít nástroj *Select by Attributes*.
- Dále přidejte do projektu třídu prvků *budova* a spusťte editační okno *Create Features*. Pro třídu prvků *budova* pomocí nástroje *Trace* vytvořte nový objekt (okopírováním hranice nalezeného objektu třídy prvků *StavebniObjekt*).



- Následně otevřete geodatabázovou tabulku `t_vytvorit_budova`, zkopírujte identifikátor `Id_vytvorit` daného objektu a ten vložte do atributu `IdObjektu` třídy prvků `budova` (do záznamu vytvořeného výše).

Postup pro třídu prvků zařízení

- Postup je velmi podobný jako u třídy prvků `budova`. Do projektu ArcMap přidejte třídu prvků `Parcela` a zapněte nástroj Editor. Každý objekt (záznam) v geodatabázové tabulce `t_vytvorit_zarizeni` je nutné vyhledat i v tabulce třídy prvků `Parcela`. Pro vyhledání použijte informace z atributu `Popis_objektu`. Po nalezení se na objekt přiblížte. K úkolu vyhledání objektu můžete použít nástroj `Select by Attributes`.
- Dále přidejte do projektu třídu prvků `zarizeni` a spusťte editační okno `Create Features`. Pro třídu prvků `zarizeni` vytvořte nový objekt (zde se jedná o bodový objekt, ten je nutno umístit na přesnou polohu v rámci vyhledané parcely).
- V posledním kroku otevřete geodatabázovou tabulku `t_vytvorit_zarizeni`, zkopírujte identifikátor `Id_vytvorit` daného objektu a ten vložte do atributu `IdObjektu` třídy prvků `zarizeni` (do záznamu vytvořeného výše).

Dokončení aktualizace

- Spusťte skript `2.py`, po jeho dokončení je proces aktualizace hotov.

V případě dotazů kontaktujte autora:

Jan PŘÍBORSKÝ | jan.priborsky@centrum.cz

PŘÍLOHA 4

SEZNAM VYBRANÝCH TYPŮ OBJEKTŮ KATEGORIE OSTATNÍ STAVBA

Seznam vybraných typů objektů kategorie Ostatní stavba

Atletický ovál
Beachvolejbalový kurt
Běžecký ovál se sprinterskou rovinkou
Box na tříděný odpad
Budova mech. Čištění
Čerpací stanice
Dešťová zdrž
Dětská hřiště
Dopravní hřiště
Dřevěné podium
Garáž jízdních kol
Hřiště
Jez na mlýnském potoce
Kolektor
Kontejnerové stání
Kryt civilní obrany
Krytá skládka odpadu
Krytý chodník
Milník
Nadzemní objekt
Objekt provozní budovy
Objekt separace materiálu
Ohradní kamenná zeď
Okrasná zídka
Opěrná zeď
Parky
Pískoviště
Plavecký bazén
Podzemní kontejner na tříděný odpad
Polní kryt
Provozní domek
Přístřešek
Přístřešky na popelnice
Retenční nádrž
Sklad pro uskladnění nádražního kalu
Skládka odpadů
Sousoší
Studna
Trafika
Trafostanice
Vážní most
Víceúčelová sportovní hala
Vodojem - věžový, zemní
Vstupní věž
Zahradní altán
Zahradní domek

PŘÍLOHA 5

MANUÁL PRO SPRÁVU APLIKACE VFR2MMOL

MANUÁL PRO SPRÁVU APLIKACE VFR2MMOL

Příloha k bakalářské práci

Mapa budov a zařízení v majetku Statutárního města Olomouce

Jan Příborský

Olomouc 2014

Základní pokyny pro úpravy aplikace VFR2MMOL

- Všechny úpravy se provádí v souboru *skript.js*, ten s nachází ve složce *js/*.
- K úpravám použijte libovolný textový editor (Poznámkový blok, PSPad Editor).
- Před prováděním úprav vždy soubor *skript.js* zálohujte.
- Diakritiku ve výsledném skriptu nahraďte podle následující tabulky:

Á	\u00c1
á	\u00e1
Č	\u010c
č	\u010d
Ď	\u010e
d'	\u010f
É	\u00c9
é	\u00e9
Ě	\u011a
ě	\u011b
í	\u00ed
Ň	\u0147
ň	\u0148
Ř	\u0158
ř	\u0159
Š	\u0160
š	\u0161
Ť	\u0164
ť	\u0165
Ú	\u00da
ú	\u00fa
Ů	\u016e
ů	\u016f
Ý	\u00dd
ý	\u00fd
Ž	\u017d
ž	\u017e

Přejmenování atributu

- o V textu najděte:

```
e=="nazev_atributu_ve_zdrojovych_datech"?"nazev_atributu":
```

- o Přepište **nazev_atributu**:

```
e=="nazev_atributu_ve_zdrojovych_datech"?"zmeneny_nazev_atributu":
```

Změna vzhledu vrstvy

- o V textu najděte:

```
function style_prvni_pismeno_nazvu_vrstvy(e){  
  return {  
    weight: ciselna_hodnota_tloustky_ohraniceni,  
    opacity: ciselna_hodnota_pruhlednosti_ohraniceni,  
    color: 'barva_rgb_ohraniceni',  
    fillOpacity: ciselna_hodnota_pruhlednosti_vyplne,  
    fillColor: 'barva_rgb_vyplne'  
  }  
}
```

- o Hodnoty přepište podle následující tabulky:

Název	Popis hodnoty	Příklad
weight	Celá čísla v pixelech	2
opacity	Hodnoty od nuly do jedné	0.75
color	Hodnoty rgb	rgb(255,5,60)
fillOpacity	Hodnoty od nuly do jedné	0.5
fillColor	Hodnoty rgb	rgb(255,5,60)

- o Mějte na paměti, že je nutné změnit také legendu, obrázky legendy budov a zařízení se nachází ve složce *css/images/* a jsou pojmenovány *budova.png* a *zarizeni.png*.

Postup v případě změny názvů územního členění města Olomouce

- o V textu najděte:

```
case "nazev_katastralniho_uzemi":  
    ku = "nazev_katastralniho_uzemi"  
    $("#btn_ku").html("nazev_katastralniho_uzemi")  
    break;
```

- o Přepište **nazev_katastralniho_uzemi**:

```
case "novy_nazev_katastralniho_uzemi":  
    ku = " novy_nazev_katastralniho_uzemi"  
    $("#btn_ku").html("novy_nazev_katastralniho_uzemi")  
    break;
```

V případě dotazů kontaktujte autora aplikace:

Jan PŘÍBORSKÝ | jan.priborsky@centrum.cz

PŘÍLOHA 6

POVOLENÍ K UŽITÍ NÁSTROJE VFR IMPORT

Petra Bromová <PBromova@arcdata.cz>

25. 2. ☆



komu: Jan ▾

Dobrý den,

VFR Import Tool Free ve své bakalářské práci můžete použít. Jen bychom Vás chtěli upozornit, že stávající verze nástroje zveřejněná na internetu není zcela aktuální. V následujících týdnech však plánujeme vydání verze nové, která bude reflektovat novinky související s VFR verze 1.3.

S pozdravem

Mgr. Petra Bromová | marketing a externí komunikace

ARCDATA PRAHA, s.r.o. | Hyberská 24, 110 00 Praha 1 | Oficiální distributor Esri

T: +420 224 190 560 | petra.bromova@arcdata.cz | www.arcdata.cz