

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební



Úvod do zpracování prostorových dat

Přírodní prvky Jihočeského kraje

Bc. Michal Janovský
Bc. Petra Pasovská

Obsah

1	Úvod	3
2	Zdroje dat	4
2.1	DIBAVOD	4
2.2	OpenStreetMap	5
2.3	ArcČR 500	5
2.4	AOPK ČR	5
2.5	ČSÚ	6
3	Software	7
3.1	QGIS	7
3.2	PostGIS	7
3.3	ArcMap	8
4	Praktická část	9
4.1	Databáze	9
4.2	Vrstvy	10
4.2.1	CSU_statistika_obyvatel	10
4.2.2	NATURA2000	10
4.2.3	OSM_NabozenskeObjekty	10
4.2.4	OSM_StromyVrchy	11
4.2.5	OSM_VyuzitiPudy	11
4.2.6	baziny_rasiliniste	11
4.2.7	chranena_uzemi	11
4.2.8	jezy	11
4.2.9	lesy	11
4.2.10	losos_kapr_oblasti	11
4.2.11	losos_kapr_toky	11
4.2.12	maloplosna_CHU_AOPK	12
4.2.13	obce	12
4.2.14	okresy	12
4.2.15	pamatne_stromy	12
4.2.16	ptaci_oblasti	12
4.2.17	vodni_plochy	12
4.2.18	vodni_toky_dibavod	12
4.2.19	vrstevnice	12
4.2.20	vyskove_koty	13
4.2.21	zaplavova_uzemi_100	13
5	Dotazy	13
5.1	Atributové dotazy	13
5.2	Prostorové dotazy	13
5.3	Rastrová analýza	13
6	Závěr	13

1 Úvod

Tato dokumentace je součástí semestrálního projektu v předmětu Úvod do zpracování prostorových dat pod vedením Ing. Martina Landy, Ph. D. Hlavním cílem projektu bylo vytvoření databáze, nad níž budou následně volány SQL dotazy.

Autoři si sami zvolili takové téma, které je zajímavé a sami si vyhledávali zdroje. Jedním z cílů tohoto projektu je mimo jiné prozkoumání jednotlivých zdrojů. Za tímto účelem bylo pro analýzu vybráno menší zájmové území - Jihočeský kraj. Dalším z důvodů pro výběr tohoto zájmového území bylo použití některým vrstev v rámci diplomové práce Petry Pasovské.

Přírodní prvky byly zvoleny z toho důvodu, neboť autoři mají velmi kladný vztah k přírodě. Navíc v rámci přírodních prvků je prováděno velké množství analýz, díky čemuž je pro toto téma mnoho dat a je zde větší množství zdrojů, které mohou autoři prozkoumat. Navíc se v dnešní době jedná i o aktuální problematiku, neboť úzce souvisí se životním prostředím.

Výsledkem práce je databáze obsahující několik bodových, liniových a polygonových vektorových vrstev. Zároveň byla vložena i rastrová vrstva.

2 Zdroje dat

Pro tento projekt bylo použito několik veřejně dostupných zdrojů. Pro databázi byla stažena aktuální data z níže zmíněných stránek, přestože některé vrstvy jsou k dispozici v rámci předmětu. To bylo učiněno z toho důvodu, aby byla vyzkoušena přístupnost dat a následná validace stažených dat.

2.1 DIBAVOD

Digitální báze vodohospodářských dat, zkráceně DIBAVOD, je referenční geografická databáze, která je součástí nadstavby ZABAGED (Základní báze geografických dat ČR - digitální topografický model území ČR odvozený z mapového obrazu Základní mapy České republiky 1:10 000). Primárně byla vytvořena pro tvorbu tematických kartografických výstupů s vodohospodářskou tematikou a tematikou ochrany vod.

Obecně lze DIBAVOD považovat jako databázi podkladových dat pro kategorii vodstvo pro ZABAGED. Uživatel má možnost si zdarma stáhnout data ve formátu shapefile v několika podkategoriích, např. chráněná území, objekty na toku, záplavová území či měřicí a kontrolní místa povrchových vod.

Struktura DIBAVOD

- databáze DIBAVOD je podkladem pro aktualizaci ZABAGED® - kategorie vodstvo
- všechny objekty jsou ke stažení ve formátu SHP (komprese ZIP)
- U objektů A01 - A03 a A07 - A10 stále probíhá proces aktualizace ve spolupráci s ČHMÚ, které poskytuje aktuální data objektů A07 - A10.

A - základní jevy povrchových a podzemních vod

B - účelová klasifikace povrchových a podzemních vod

C - chráněná území

D - záplavová území
Průběh je pouze orientační !!! Pro závazné informace kontaktujte správce daného vodního toku nebo místě příslušný vodoprávní úřad.

E - měřicí a kontrolní místa povrchových vod

F - měřicí a kontrolní místa podzemních vod

G - objekty subsystému užívání vody

H - místa odběrů a vypouštění

I - objekty na toku

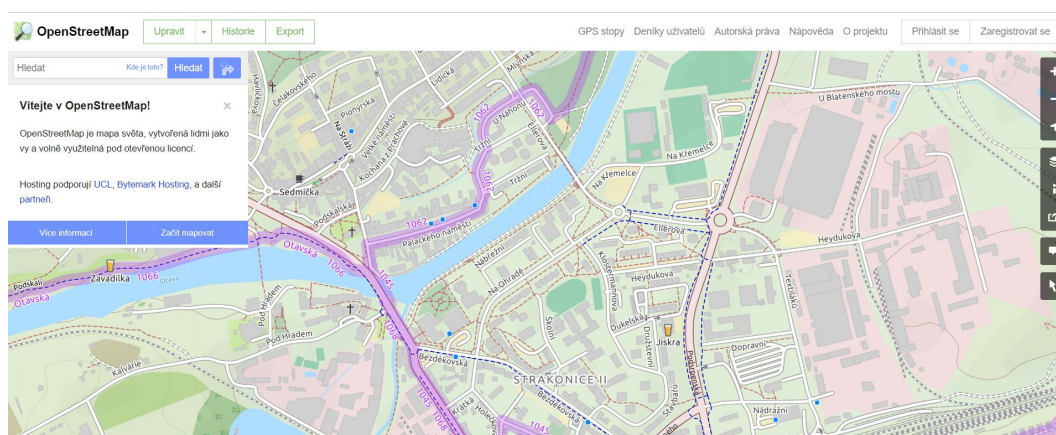
J - objekty meteorologických pozorování

Obrázek 1: Struktura dat DIBAVOD

2.2 OpenStreetMap

OpenStreetMap je projekt, jehož cílem je tvorba volně dostupných geografických dat a následně jejich vizualizace do podoby silniční mapy, uliční mapy měst atd. Tato vektorová data jsou poskytována pod licencí Open Database Licence.

Jedná se o taková zdrojová data, která může kdokoli upravit. Díky tomu se na tvorbě může podílet v podstatě kdokoli, v současné době navíc existují i pluginy, které umožňují stáhnout OMS do Garminu či smartphonů.



Obrázek 2: Ukázka OpenStreetMap pro část Strakonice

2.3 ArcČR 500

ArcČR 500 je digitální vektorová geografická databáze České republiky. Data vznikla ve spolupráci ARCDATA Praha, s.r.o., Zeměměřického úřadu a Českého statistického úřadu. Data jsou pro uživatele k dispozici zdarma.

Data lze rozdělit do tří hlavních složek - Administrativní členění, Geografické prvky a Klady a sítě. Pro projekt byly zahrnuty jen určité vrstvy z kategorie Geografické prvky.

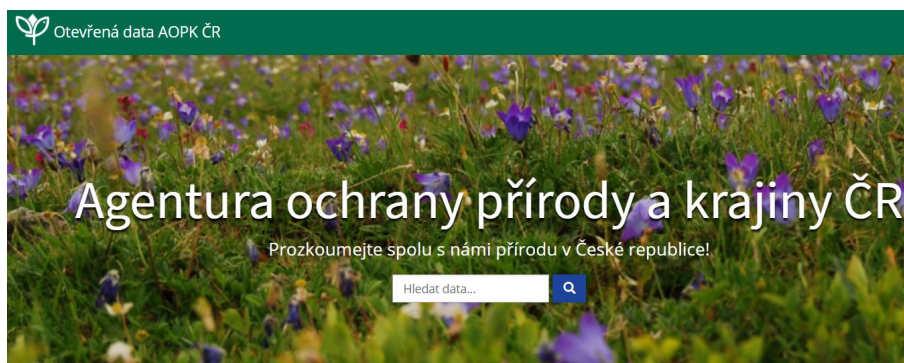


Obrázek 3: Logo ArcČR 500

2.4 AOPK ČR

Agentura Ochrany Přírody a Krajiny ČR nabízí datové sady týkající se národně i mezinárodně chráněných územích či druhů, památných stromech, biotopech, rezervacích, geoparcích či mokřadech. Data jsou v souřadnicovém systému WGS84 a organizace nabízí řadu formátů, ve kterých lze data stáhnout.

Agentura spadá pod Ministerstvo životního prostředí a v roce 2017 získala ocenění na evropské konferenci INSPIRE ve Štrasburku.



Obrázek 4: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

2.5 ČSÚ

Český statistický úřad je ústřední orgán státní správy České republiky. Je nezávislý na vládě a politických stranách. ČSÚ zajišťuje zpracování a zveřejňování údajů, sestavuje souhrnné statistické charakteristiky vývoje národního hospodářství, zpracovává analýzy, zároveň shromažďuje i zahraniční statistické informace a jednou za 10 let provádí Sčítání lidu.

Všechna data a informace jsou na serveru zdarma pro státní správu i běžného uživatele. Data jsou většinou k dispozici ve dvou formátech - ve formátu XML a CVS. Jedním ze známých produktů ČSÚ jsou také výsledky voleb.



Obrázek 5: Logo Českého statistického úřadu

3 Software

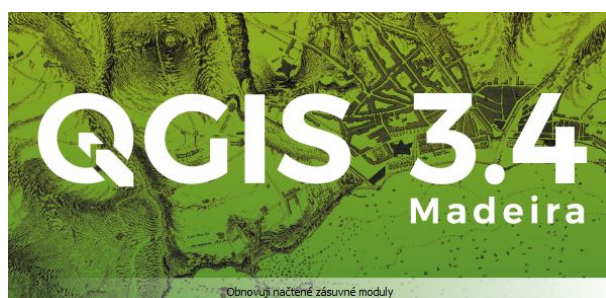
3.1 QGIS

Tvorba databáze a prostorových dotazů probíhala ve frameworku QGIS. Aplikace QGIS je velmi podobná programu ArcGIS od společnosti ESRI, velkou výhodou však je to, že se jedná o multiplatformní program, který je zcela zdarma. V dnešní době je velmi rozšířen a existuje mnoho zásuvných modulů (pluginů), které mají v sobě naimplementovány často používané funkce.



Obrázek 6: QGIS

Ve frameworku QGIS má uživatel možnost vytvářet, editovat či čistě jen prohlížet rastrová a vektorová geodata. V rámci programu je možné provádět prostorové a atributové dotazy. Zároveň je možná práce s webovými službami OGC. Zároveň může uživatel importovat data s oddělenými hodnotami (př. CSV) či připojit tabulková data.



Obrázek 7: QGIS

3.2 PostGIS

PostGIS je open source program, který je nadstavbou objektově relačního databázového systému PostgreSQL, jenž rozšiřuje podporu systému o geograficky objekty. PostGIS pod-

poruje mimo QGIS např. Mapnik nebo Quantum GIS. Tato nadstavba umožňuje manipulovat a analyzovat geodata za pomoci dotazovacího jazyka SQL.



Obrázek 8: PostGIS

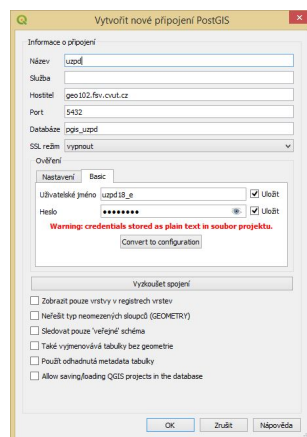
3.3 ArcMap

ArcMap je aplikace vyvinutá společností ESRI. Obsahuje několik analytických nástrojů. Nevýhodou tohoto softwaru je to,

4 Praktická část

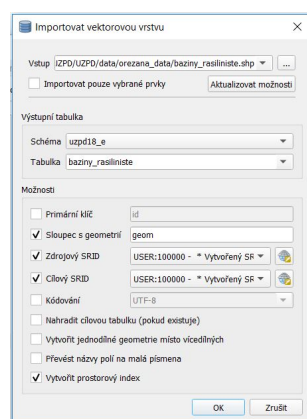
4.1 Databáze

Nejprve bylo nutné se připojit na server, na němž bude uložena vytvořená geodatabáze. Připojení může probíhat prostřednictvím příkazové řádky nebo přes konzoli v prostředí QGIS. Databáze pro tento projekt byla vytvářena přes konzoli. Připojení pomocí příkazové řádky bylo několikrát vyzkoušeno v rámci cvičení, navíc lze na internetu najít spoustu návodů. Přesto nemají autoři takové množství zkušeností, aby si věřili natolik, že přes příkazovou řádku nahrají vše bez chyb.



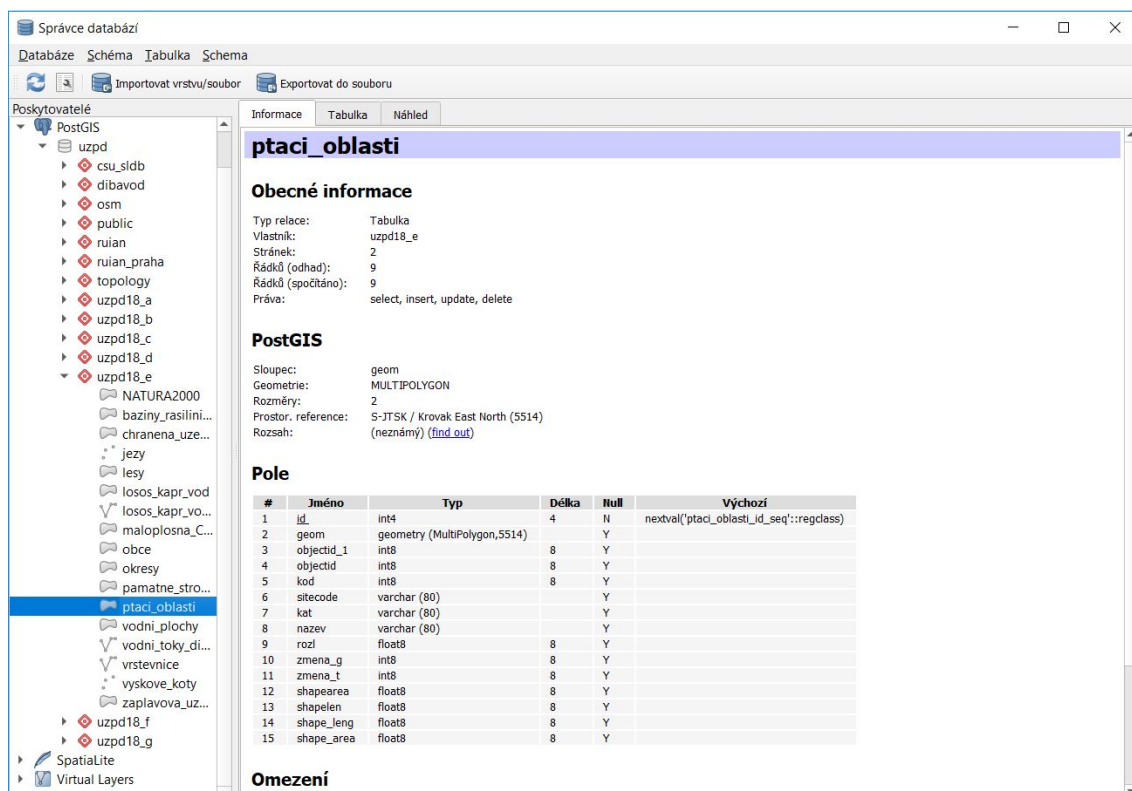
Obrázek 9: Připojení databáze

Import jednotlivých vrstev probíhal přes konzoli, kde bylo nutné zvolit vrstvu, kterou nahráváme, schéma, do něž bude vrstva nahrána, zvolit sloupec s geometrií a zejména nastavit souřadnicový systém vrstvy. Data ze stránek AOPK byla v systému WGS84. Všechny vrstvy v databázi byly nahrány v systému JTSK, data z AOPK bylo tedy nutné transformovat, což dle obrázku šlo velmi snadno.



Obrázek 10: Import vrstev

Data jsou v konzolové aplikaci přehledná, lze si po rozkliknutí dané vrstvy zobrazit informace o tabulce, samotnou tabulku s daty či náhled dat. Pro následnou tvorbu SQL dotazů poté stačí rozkliknout jen ikonu SQL okno.



Obrázek 11: Vzhled a schéma databáze

4.2 Vrstvy

Pro zadané téma bylo použito několik vrstev z různých zdrojů. Níže jsou jednotlivé vrstvy stručně popsány.

4.2.1 CSU_statistika_obyvatel

CSU_statistika_obyvatel je tabulka s daty staženými ze stránek Českého statistického úřadu.

4.2.2 NATURA2000

Jedná se o polygonovou vektorovou vrstvu. Zahrnuje hranice evropsky významných lokalit vymezených v rámci soustavy Natura 2000 a určených k ochraně přírodních stanovišť a nebo populací druhů dle platného nařízení vlády, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Data pochází ze stránek AOPK a jsou v systému WGS-84. Geometrie prvků je Multipolygon.

4.2.3 OSM_NabozenskeObjekty

V této vrstvě se nachází náboženské objekty v Jihočeském kraji z dat OSM. Geometrie prvků je Multipoint. Vrstva obsahuje objekty různých náboženských vyznání. Ve zvoleném zájmovém území se nachází křesťanské a židovské budovy. U některých prvků je křesťanství ještě rozděleno, zda se jedná o protestantské či katolické. Tuto skutečnost lze považovat za chybu, neboť není pro všechna data konzistentní volba náboženství objektu.

4.2.4 OSM_StromyVrchy

Geometrie prvků této vrstvy je Multipoint. Data jsou z OpenStreetMap a lze je rozdělit do 6 hlavních složek, a to na prameny (případně studánky), útesy (skály), vrcholy, jeskyně, pláže a stromy.

4.2.5 OSM_VyuzitiPudy

Geometrie prvků je Multipolygon. Kategorie pro jednotlivá data jsou louky, rekreační střediska (kempy), území zemědělských družstev, vojenská území, podrosty, průmyslové oblasti, komerční oblasti (výstaviště), vřesoviště, přírodní rezervace, travnaté oblasti, hřbitovy, parky, obydlí, sady, lesy, lomy, osady a maloobchody. Tato data pochází z OpenStreetMap.

4.2.6 baziny_rasiliniste

Vrstva pochází z dat ArcČR 500. Data byla v systému S-JTSK. Geometrie prvků je Multipolygon. Ve vrstvě jsou pouze bažiny a rašeliniště, jejichž plocha je větší než 30 ha. Data nabývají hodnot buď 1 (bažiny) nebo 2 (rašeliniště).

4.2.7 chranena_uzemi

Geometrie prvků je Multipolygon. Vrstva pochází ze zdroje ArcČR 500. Data nabývají hodnot 1 (Národní park) či 2 (Chráněná krajinná oblast).

4.2.8 jezy

Geometrie prvků je Multipoint. Vrstva pochází ze stránek DIBAVOD z kategorie objekty na toku. Data byla v systému S-JTSK.

4.2.9 lesy

Tato vrstva pochází ze stránek ArcČR 500. Geometrie prvků je Multipolygon. Vrstva obsahuje lesní plochy větší než 30 ha.

4.2.10 losos_kapr_oblasti

Vrstva losos_kapr_oblasti byla stažena ze stránek DIBAVOD. Geometrie prvků je Multipolygon. Jedná se o oblasti povodí povrchové vody, které jsou či se stanou vhodné pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů. Data lze rozdělit do dvou kategorií - lososové vody (vhodné pro život ryb lososovitých a lipana) a kaprové vody (vhodné pro život ryb kaprovitých nebo jiných druhů, jako je štika, okoun a úhoř).

4.2.11 losos_kapr_toky

Geometrie prvků je Multilinestring. Data pochází ze stránek DIBAVOD a 2 hlavní kategorie jsou stejné jako u výše zmíněné polygonové vrstvy.

4.2.12 maloplosna_CHU_AOPK

Data pro tuto vrstvu byla stažena ze stránek AOPK v systému WGS-84. Geometrie prvků je Multipolygon. Vrstva obsahuje hranice vyhlášených maloplošných zvláště chráněných území (národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace a přírodní památky) a jejich ochranných pásem. Data se mohou navzájem překrývat.

4.2.13 obce

Geometrie prvků je Multipolygon. Jedná se o vrstvu obsahující všechny obce v Jihočeském kraji. Data pochází ze zdroje ArcČR 500 a jsou v systému S-JTSK.

4.2.14 okresy

Geometrie prvků je Multipolygon. Jedná se o vrstvu obsahující všechny okresy v Jihočeském kraji. Data pochází ze zdroje ArcČR 500 a jsou v systému S-JTSK.

4.2.15 pamatne_stromy

Vrstva pochází ze stránek AOPK a je v systému WGS-84. Zahrnuje objekty, které byly vyhlášeny jako památné stromy. Data obsahují jednoduché prvky - singlepart features. Dle sloupce typ lze jednotlivé prvky rozdělit na bodové (1 - památný strom), liniové (2 - stromoradií či alej) a plošné (3 - skupina stromů či arboretum).

4.2.16 ptaci_oblasti

Vrstva ptaci_oblasti obsahuje hranice ptačích oblastí vymezených v rámci soustavy Natura 2000 a určených k ochraně ptačích druhů dle platných nařízení vlády, kterými se vymezují ptačí oblasti. Geometrie prvků je Multipolygon a data jsou v systému WGS-84.

4.2.17 vodni_plochy

Vrstva vodni_plochy pochází z dat ArcČR 500. Geometrie prvků je Multipolygon. Data obsahují vodní nádrže, rybníky a jezera s plochou větší než 15 ha. Typ vodní plochy je kategorizován sloupcem typ, kde 1 - vodní nádrž, 2 - rybník a 3 - jezero.

4.2.18 vodni_toky_dibavod

Vodní toky pochází ze stránek DIBAVOD. Geometrie prvků je Multilinestring. Byla vybrána vrstva vodních toků s jemnými úseky. Data byla v systému S-JTSK.

4.2.19 vrstevnice

Data pochází ze zdroje ArcČR 500. Geometrie prvků je Multilinestring. Základní vrstevnice jsou po 50 m, zvýrazněné po 250 m a doplňkové po 25 m. Kategorie vrstevnic se nachází ve sloupci typ, kde 1 - základní, 2 - zdůrazněná a 3 - doplňková.

4.2.20 vyskove_koty

Výškové kóty lze najít ve vrstvě vyskove_koty. Geometrie prvků je Multipoint a data pochází z ArcČR 500.

4.2.21 zaplavova_uzemi_100

Vrstva znázorňuje záplavová území stoleté vody. Geometrie prvků je Multipolygon. Data pochází ze stránek DIBAVOD a jejich průběh je pouze orientační, neboť se nedá zahrnout všechny aktuální aspekty záplav. Z toho důvodu je při potřebě aktuálních dat nutné kontaktovat správce daného vodního toku. Pro akademické účely však postačí přibližná data.

5 Dotazy

5.1 Atributové dotazy

1 dotaz klasika něco kde něco

1x COUNT

1x ROUND

WHERE BETWEEN něco a něco

1x LIKE

použít někde DESC nebo ASC a LIMIT třebas

MIN, MAX

5.2 Prostorové dotazy

Haha sranda začíná - podle těch dotazů na stránkách - st_length, st_intersects, st_within atd

5.3 Rastrová analýza

Sehnat TIF s DMT - měl by být někde na stránkách

6 Závěr

7 Reference

1. Presentation about convex and concave polygons [online][cit. 21.10.2018].
Dostupné z: <https://slideplayer.com/slide/6161031/>