#### Lukáš Kettner

ROZŠÍŘENÍ ZÁSUVNÉHO MODULU QGIS PRO PRÁCI S KATASTRÁLNÍMI DATY O PODPORU VEŘEJNĚ DOSTUPNÝCH DAT VE FORMÁTU VFK

6.2.2018

#### Struktura

- Zadání a motivace
- □ Technologie
- Knihovna publicvfk
- □ Závěr

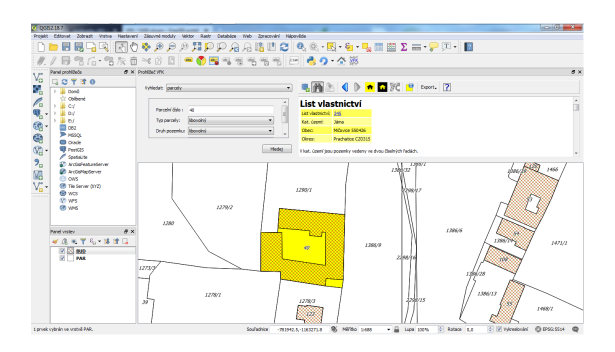
#### Zadání a motivace

- Načítání i veřejně poskytovaných dat VFK
- Minimální úpravy
- Sestavení bloků parcel (PAR) a budov (BUD) pro vizualizaci

- Reálně využitelný výsledek
- Python

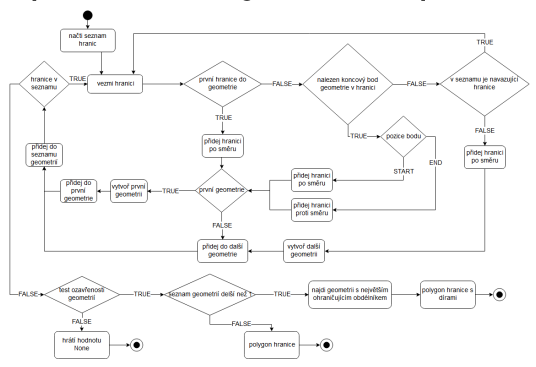
### VFK Plugin

- Usnadňuje práci se zpoplatněnými daty ISKN
- Neumožňuje načítat veřejně poskytovaná data



### Knihovna publicvfk

- Vytvořená knihovna
- Zajišťuje sestavení geometrie parcel a budov

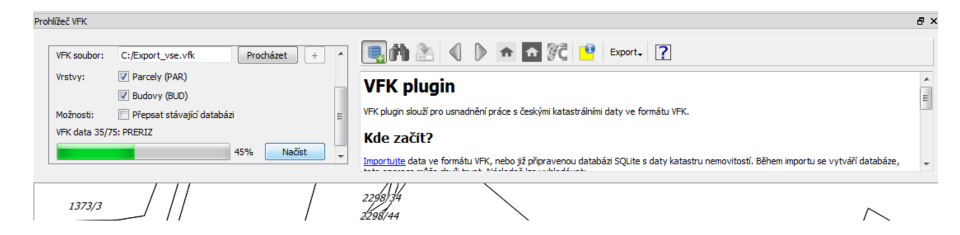


### Integrace knihovny

- Začlenění do kódu zásuvného modulu VFK
  Plugin
- Zajištění načítání obou typů dat

#### Průběh načítání

- Načtení dat VFK driverem
- Sestavování geometrie parcel a budov (pokud nejsou obsaženy)



### 1) Načítání VFK driverem

- První načtení trvá déle
  - > Vzniká SQLite databáze s daty
- Následující načtení výrazně rychlejší

### 2) Sestavování geometrie

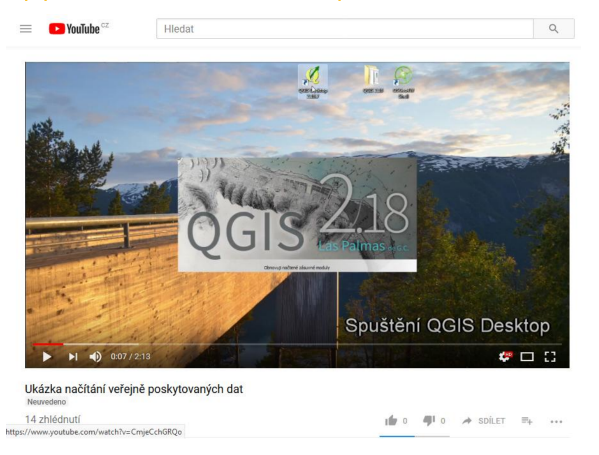
- Pro bloky parcel a budov
- Uložení do databáze
- Probíhá pouze pro veřejně poskytovaná data
- □ Pro rozsáhlejší území pomalé

#### Závěr

- Zachovaná původní funkcionalita
- Fungující sestavení geometrie parcel a budov pro veřejně poskytovaná data
- Vytvoření tabulek PAR a BUD v databázi včetně naplnění daty

### Video s ukázkou načítání dat

□ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=j19-D4Z29ZA">https://www.youtube.com/watch?v=j19-D4Z29ZA</a>



## Děkuji Vám za pozornost

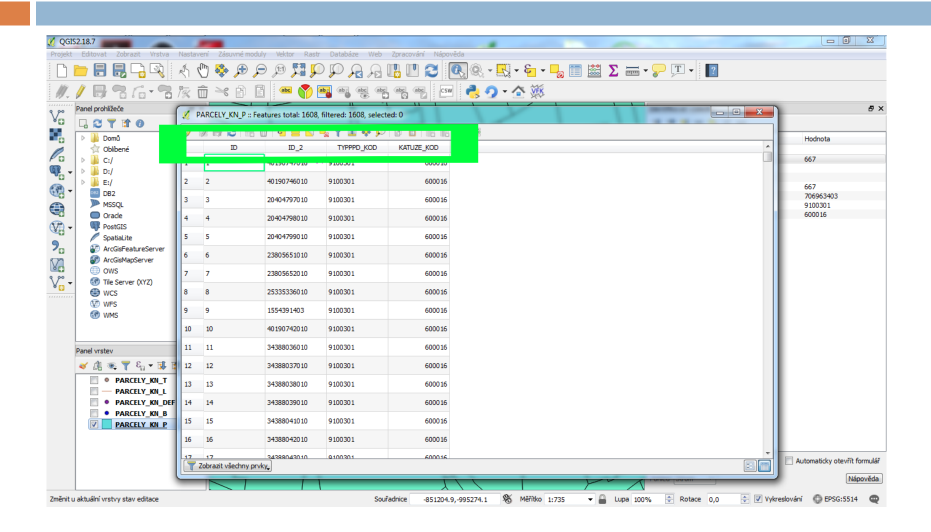
### Odpověď na otázku 1.

- Vyžadovalo by to ale razantnější změnu původního zásuvného modulu
- Cílem práce bylo umožnit načítání veřejně dostupných dat s minimálními úpravami

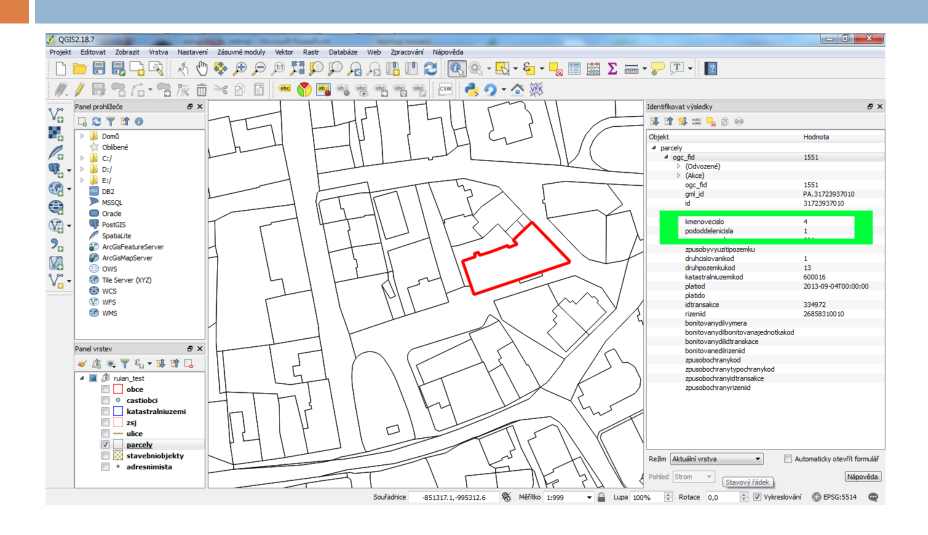
### Odpověď na otázku 2.

- Výhody načítání dat ve formátu VFK
  - Zásuvný modul je přizpůsoben tomuto formátu
  - Vzniklé polygony parcel jsou včetně parcelních čísel

# SHP parcely



# RÚIAN



# Další možný vývoj

### Zpomalující prvek

- Atributový filtr pro každou parcelu/budovu se hledají všechny příslušné hranice v celém seznamu hranic (postupné procházení)
- Indexy nad sloupci PAR\_ID\_1 i PAR\_ID\_2 v tabulce geometrie HP
- V tomto případě jsem nepřišel na lepší řešení

### Možné zrychlení

- Dotaz na hranice parcely/budovy rovnou do databáze (bez pomoci knihovny GDAL)
  - "Problém" s formou geometrie (binární)
- Začlenění sestavování do knihovny GDAL psané v jazyce C++
  - Teoreticky rychlejší, Python komunikuje pomaleji