

# JVF DTM A JEHO PODPORA V EKOSYSTÉMU OPEN SOURCE GIS

Martin Landa, Linda Karlovská Katedra geomatiky, GeoForAll Lab Fakulta stavební ČVUT v Praze



#### Obsah

- 1. Podpora JVF DTM v knihovně GDAL
- Experimentální Python wrapper
- 3. Zásuvný modul pro QGIS (MapGeeks)
- 4. Závěr

https://tinyurl.com/givs2025-landa



- JVF DTM lze načíst ovladačem <u>GMLAS</u> (GML driven by application schemas)
- Testována verze GDAL 3.10 (bez lokálních úprav)
  - Ukázková data (pouze ZPS)
  - Datová sada stažená z ISDMVS (ZPS)
- Ukázka:

```
ogrinfo
```

```
-oo XSD=./xsd/index/index_data.xsd
```

-oo REMOVE\_UNUSED\_LAYERS=YES

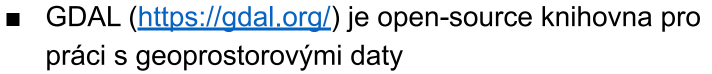
GMLAS: JVF DTM 143 UkazkyXML/ukazka ZPS.xml



#### Intermezzo: GDAL



- Ano → přeskočit
- Ne



- Podporuje čtení, zápis, převody a analýzy formátů rastrových a vektorových dat
- Podporuje stovky(!) formátů (včetně VFR a VFK)
- Nabízí jednotné API pro přístup ke všem typům dat
- Má rozhraní pro více jazyků: C++, Python, Java, ...
- Používá se v celé řadě profesionálních GIS platforem
- Nabízí nástroje pro příkazovou řádku a mnoho dalšího





#### Seznam vrstev vychází z XSD schématu

```
INFO: Open of 'GMLAS:JVF_DTM 143 UkazkyXML/ukazka ZPS.xml'
using driver `GMLAS' successful.
1: jvfdtm (None)
2: datajvfdtm (Polygon)
4: data (None)
5: budovadefinicnibod (None)
6: budovadefinicnibod zaznamyobjektu zaznamobjektu (Point)
27: data objektjvfdtm podrobnybodzps (None)
28: data objektjvfdtm terennihrana (None)
```



# Čtyři skupiny vrstev:

## 1. Metadatové vrstvy (dataset)

```
datajvfdtm doprovodneinformace udajeozmenach zaznamzmeny
  ogr pkid (String) = . . .
 parent ogr pkid (String) = . . .
  idpodani (String) = 35550
  idzmenyzpracovatele (String) = CZ072-813731
  ideditora (String) = SUBJ-00002879
  datumvkladu (DateTime) = 2023/10/26 06:43:09+02
  vkladosoba (String) = georeal
  nazevzakazky (String) = Prvotní import dat ZPS - Zlín
  zpracovatel (String) =
  organizacezpracovatele (String) =
  datummereni (Date) = 2023/09/09
  datumzpracovani (Date) = 2023/09/15
```



# Čtyři skupiny vrstev:

# 2. Metadatové vrstvy (data)

```
budovadefinicnibod
  ogr_pkid (String) = . . .
  objektovytypnazev_code_base (String) = 0100000001
  objektovytypnazev_code_suffix (String) = 04
  objektovytypnazev (String) = budova
  kategorieobjektu (String) = Budovy
  skupinaobjektu (String) = Objekt budovy
  obsahovacast (String) = ZPS
```



# Čtyři skupiny vrstev:

#### 3. Datové vrstvy

```
budovadefinicnibod zaznamyobjektu zaznamobjektu
  ogr pkid (String) = ...
  parent ogr pkid (String) = . . .
  zapisobjektu (String) = r
  atributyobjektu spolecneatributyvsechobjektu id = 72000010000118579
  atributyobjektu spolecneatributyvsechobjektu idzmeny = CZ072-813731
  atributyobjektu spolecne... ideditora = SUBJ-00002879
  atributyobjektu_spolecne...datumvkladu = 2023/10/26 06:42:21
  atributyobjektu spolecneatributyvsechobjektu vkladosoba = georeal
  atributyobjektu spolecne...datumzmeny = 0001/01/01 00:00:00
  atribuobjekt spolecnatributobjektudefinicbodu urovenumisteni = 0
  POINT (-520789.9 -1164233.09)
```



# Čtyři skupiny vrstev:

## 4. Dodatečné vrstvy (dáno XSD schématem)

```
data_objektjvfdtm_budovadefinicnibod
  occurrence (Integer) = 1
  parent_pkid (String) = . . .
  child_pkid (String) = . . .
```

→ Lze ignorovat



#### Skupiny atributů:

Generované GDALem

```
ogr_pkid (String) = AE0036..._ZaznamObjektu_6
parent ogr pkid (String) = AE0036... BudovaDefinicniBod 1
```

- Definované XSD schématem
  - Název a datový typ GDAL určuje na základě hierarchické struktury XSD



#### Nalezené problémy (v1.4.3):

 Ukázková data - GDAL vypisuje upozornění (tento problém se neobjevil u dat stažených z ISDMVS)

```
Warning 1: Unexpected element objtyp:PodrobnyBodZPS/pobzps:ZaznamyObjektu/pobzps:ZaznamObjektu/pobzps:AtributyObjektu/atr:SpolecneAtributyVsechObjektu/atr:ID
```

Příliš dlouhé názvy vrstev GDAL zkracuje

```
drobnasakralnistavbadefinicnbod_zaznamyobjektu_zaznamobjektu drobnasakralnistavbadefinicnibod zaznamyobjektu zaznamobjektu (Point)
```

Příliš dlouhé názvy atributů GDAL zkracuje

```
atribuobjekt_spolecnatributobjektudefinicbodu_urovenumisteni
```

Atributyobjektu\_spolecneatributyobjektudefinicnichbodu\_urovenumisteni\_objektuzps

→ Řešení: změnit v GMLAS konfiguraci IdentifierMaxLength (GDAL source)



#### Nalezené problémy (v1.4.3):

 Geometrie GDAL reportuje jako 2D, ale obsahově se jedná o 3D (tento problém nastal pouze u dat stažených z ISDMVS)

```
Layer name: budovadefinicnibod_zaznamyobjektu_zaznamobjektu

Geometry: Point (mělo by být 3D Point)

. . .

OGRFeature(budovadefinicnibod_zaznamyobjektu_zaznamobjektu):1

. . .

POINT Z (-742016.57 -1057025.5 0)
```

Na pomalejším PC nemusí stihnout GDAL přečíst XSD schéma

ERROR: Processing in Xerces exceeded maximum allowed of 2.000 s . .

Řešení: --config OGR\_GMLAS\_XERCES\_MAX\_TIME=-1



#### Reálná ukázka:

Převod JVF DTM do OGC GeoPackage (XML: 73MB, čas: 10s)

```
ogr2ogr -f GPKG
-oo XSD=./xsd/index/index_data.xsd
-oo REMOVE_UNUSED_LAYERS=YES
ZPS.gpkg
GMLAS:VADS-FD540E60-5EC4-427D... ZPS.jvf.xml
```



## Vylepšená podpora – Python wrapper

- Experimentální prototyp Python wrapperu (API)
- https://github.com/ctu-geoforall-lab/gdal-jvf-dtm-wrapper
- Cíle:
  - Usnadnit práci s JVF DTM v Pythonu
  - Řešit nalezené problémy při čtení JVF DTM
  - Přiblížit se k referenčním datům (GPKG poskytované ISDMVS)
  - Přechodné řešení: cílem je upravit GMLAS driver pro potřeby
     JVF DTM

```
filename = "../../tests/sample_data/ukazka_ZPS.xml"
with GdalJvfDtmWrapper(filename) as wrp:
for k, v in wrp.meta.items():
print(f"{k}: {v}")

2025-04-30 17:38:09,859 - GdalJvfDtmWrapper - INFO - Version 1.4.3 detected verze: 1.4.3
datumzapisu: 2023/12/14 08:25:00
typzapisu: kompletní zápis
```



## Vylepšená podpora – Python wrapper

- Řeší mapování názvů vrstev (inspirováno GPKG z ISDMVS):
  - Ignoruje metadatové a nadbytečné vrstvy

```
[14]: with GdalJvfDtmWrapper(filename) as wrp:
          for layer name, layer in wrp.layers.items():
              print(f"{layer name}\n\t* {layer.GetName()}")
      2025-04-30 17:47:19,545 - GdalJvfDtmWrapper - INFO - Version 1.4.3 detected
      Budovy#0bjekt budovy#010000000104 Budova
              * budovadefinicnibod zaznamyobjektu zaznamobjektu
      Rekreační, kulturní a sakrální stavby#Stavba kulturní, sakrální#010000015901 Drobná kulturní
      stavba
              * drobnakulturnistavbabod zaznamyobjektu zaznamobjektu
      Konstrukční prvky objektů#Základní konstrukční prvek#010000029902 Hranice budovy
              * hranicebudovy zaznamyobjektu zaznamobjektu
      Konstrukční prvky objektů#Základní konstrukční prvek#010000030402 Hranice dopravní stavby neb
      o plochy
              * hranicedopravnistavbyplochy zaznamyobjektu zaznamobjektu
      Konstrukční prvky objektů#Základní konstrukční prvek#010000030102 Hranice schodiště
              * hraniceschodiste zaznamyobjektu zaznamobjektu
      Součásti a příslušenství staveb#Stavba společná pro více skupin#010000016202 Plot
              * plot zaznamyobjektu zaznamobjektu
      Geodetické prvky#Podrobný bod#010000021801 Podrobný bod zps
              * podrobnybodzps zaznamyobjektu zaznamobjektu
      Vodstvo, vegetace a terén#Terénní útvar#010000021702 Terénní hrana
              * terennihrana zaznamyobjektu zaznamobjektu
```



## Vylepšená podpora – Python wrapper

- Řeší mapování názvů atributů (inspirováno GPKG z ISDMVS):
  - Ignoruje atributy generované GDALem

```
[4]: with GdalJvfDtmWrapper(filename) as wrp:
         for layer name in wrp.layers:
             print(f"Vrstva: {layer name}")
             for field name in wrp.fields(layer name):
                 print(f"\t{field name}")
             break
     2025-05-01 17:43:01,188 - GdalJvfDtmWrapper - INFO - Version 1.4.3 detected
     Vrstva: Budovy#0bjekt budovy#010000000104 Budova
             TD
             IDZmeny
             PopisObjektu
             IDEditora
             DatumVkladu
             Vklad0soba
             DatumZmeny
             Zmena0soba
             UrovenUmisteniObjektuZPS
             ICS
```

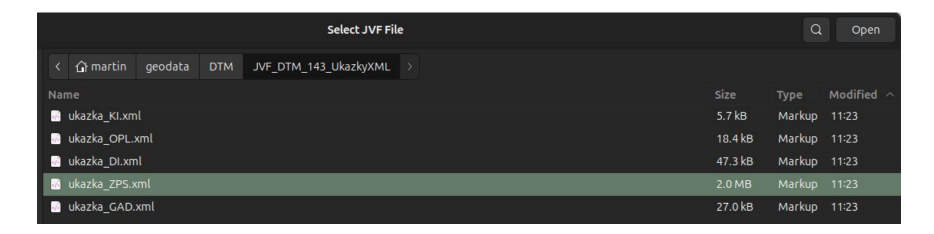


#### **QGIS** plugin



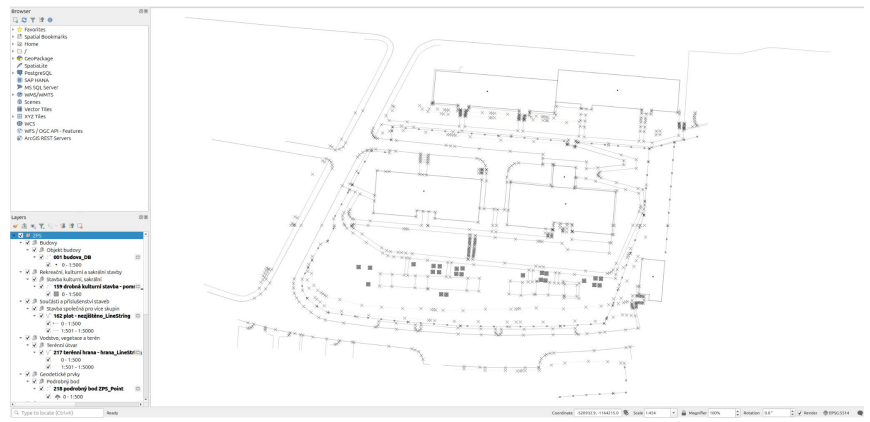
- https://github.com/MapGeeks/ggis-jvf-dtm-plugin
- Vyvíjeno skupinou <u>MapGeeks</u>
- Experimentální prototyp zásuvného modulu pro QGIS umožňující načtení dat ve formátu JVF DTM
- Data načítá pomocí vlastního kódu (je plánováno použít knihovnu GDAL)
- Do QGIS instalovat ze <u>ZIPu</u>, připravuje se začlenění do QGIS plugin repozitáře

Po otevření zásuvného modulu se objeví dialog pro výběr vstupního souboru JVF DTM:





## **QGIS** plugin



- Načtena data jsou přidána do seznamu vrstev v QGISu
- Vyzkoušejte a hlašte chyby/návrhy na vylepšení na GitHubu (<u>issues</u>) či rovnou přispějte do vývoje formou pull requestu ;-)



- JVF DTM lze číst pomocí knihovny GDAL
- Je nutné identifikovat problémy při čtení JVF DTM a reportovat je (<u>issues</u>)
- Experimentální prototyp zásuvného modulu pro QGIS
- Máte zájem o vylepšení podpory JVF DTM v knihovně GDAL?
   Neváhejte se ozvat :-)

#### Děkuji za pozornost!

https://github.com/ctu-geoforall-lab/

martin.landa@fsv.cvut.cz