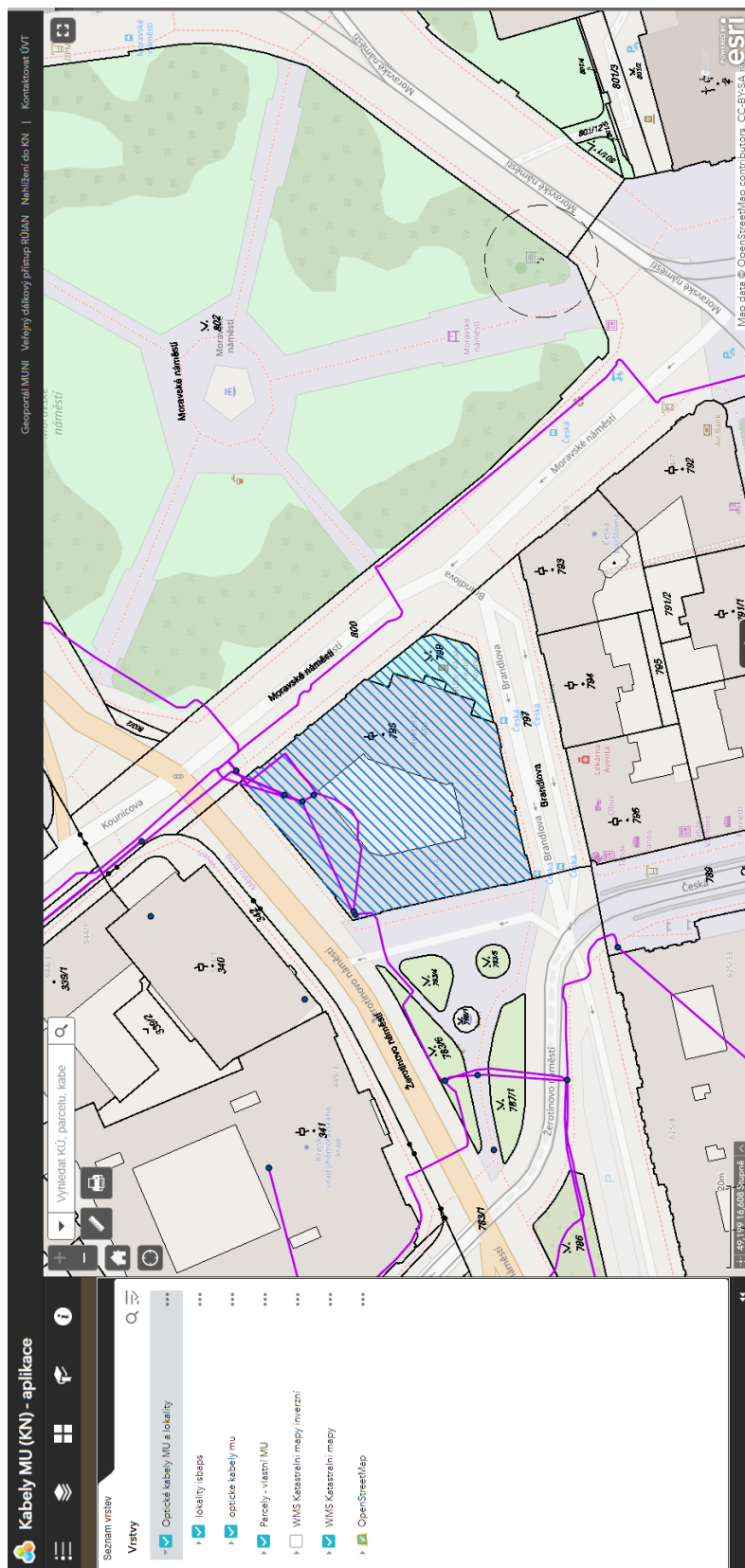


Základní ovládání mapové aplikace (CZE) :



Legenda:

Obsahuje symboly odpovídající vybrané vrstvě.

Seznam vrstev:

Přehled vrstev. Zaškrtnutím lze zapínat/vypínat zobrazené prvky v mapě (některé mají ještě podnabídky označené šipkou).

Některé vrstvy mohou mít další možnosti: zobrazení tabulky, změnu stylu, průhlednost, aj.

Galerie podkladových map:

Zde si můžete vybrat podklad. Přednastavenou mapou je OpenStreetMap, kromě ní lze doporučit Ortofoto ČR, Základní mapu ČR a Topografickou mapu.

Záložky:

Přiblíží mapu na požadovanou záložku/výřez. Můžete si také nadefinovat novou záložku, dle Vašich potřeb – bude však viditelná pro všechny uživatele.

O aplikaci:

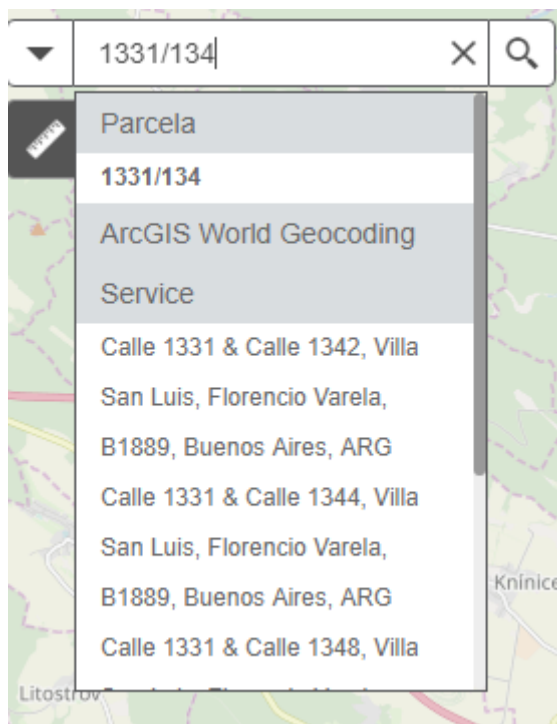
Základní informace o mapě.



Vyhledávání:

Zadáním řetězce lze vyhledávat nad daty v mapě:

1. lze vyhledávat v místopisných názvech (tzv. geocoder);
2. můžete vyhledávat v názvech optických kabelů a lokalitách ISBAPS;
3. můžete vyhledávat nad parcelami (id, číslo parcely) a nad katastrálním územím (kód, název) –
POZOR – vzhledem k velkému množství dat vyhledává nad aktuálním výřezem mapy.



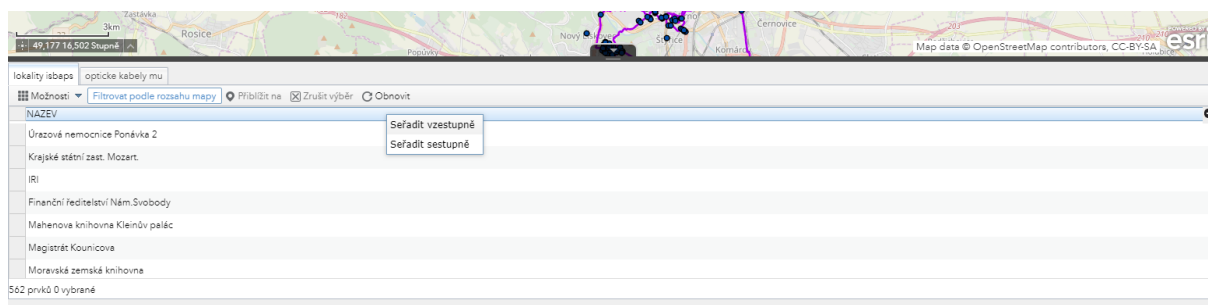
Měření a tisk mapy:



Exportování mapy do formátu PDF či PNG. V sekci měření lze zjistit plochu, vzdálenost nebo zaměřit polohu GPS.

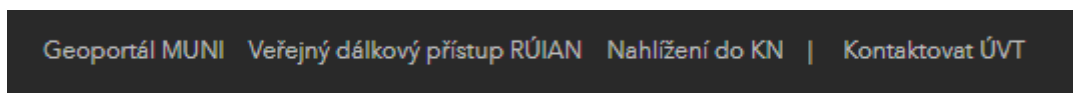
Atributová tabulka:

Přehledná tabulka optických kabelů a lokalit ISBAPS. V ní je možné názvy filtrovat, příp. seřadit sestupně či vzestupně.



Základní odkazy:

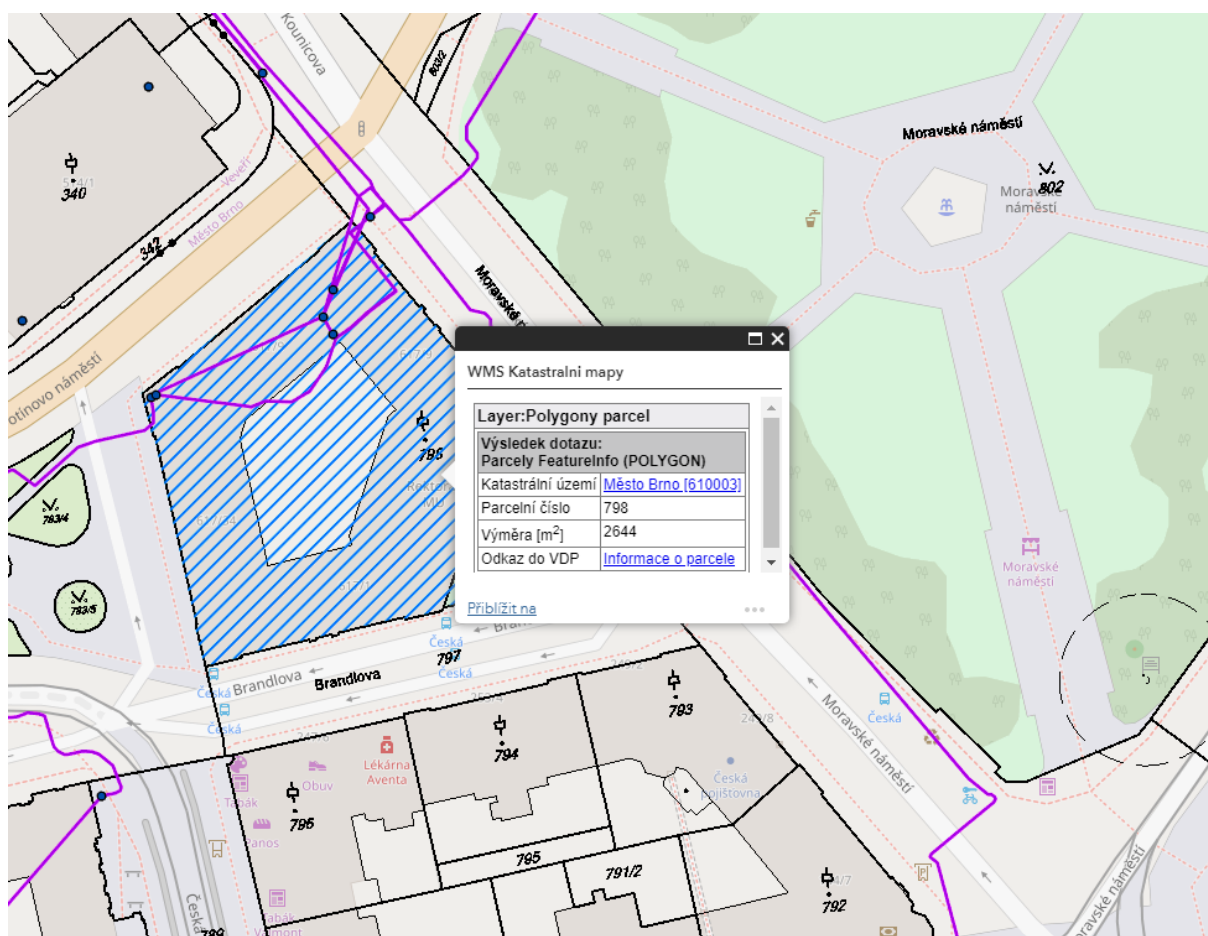
Vedou na Geoportál MUNI, VDP RÚIAN a také do Marushky (nahlížení do Katastru nemovitostí). Posledním z nich lze kontaktovat GISovou skupinu ÚVT.



Mapové pole:

Některé objekty mohou být v mapě klikatelné, zobrazí se okénko s informacemi.

Tlačítka + a – v levém rohu umožňují přibližování, domeček posune mapu na původní rozsah.



Práce s „bublinou“:

Okénko s informacemi má tři základní tlačítka – zavřít a zvětšit okno (horní lišta), přiblížit na prvek (dolní lišta).

V případě, že se na místě kliknutí vyskytuje více prvků, zobrazí se v horní liště šipky, kterými lze mezi těmito prvky přepínat (viz náhled).

V pravém dolním rohu jsou potom pokročilé funkce jako Posunout k, Přidat značku nebo Zobrazit v atributové tabulce.

The image shows three stacked windows from a GIS application, each displaying attribute data for a selected feature. The top window, titled '(1 z 13)', shows the 'Layer: Polygony parcel' with a table of parcel details. The middle window, titled '(2 z 13)', shows 'Lokalita: MU rektorát Žerot.nám.' with a table of locality names. The bottom window, titled '(4 z 13)', shows 'Optické kabely MU:' with a table of optical cable names. Each window includes a 'Přiblížit na' (Zoom to) button and a three-dot menu icon.

(1 z 13)

WMS Katastrální mapy

Layer: Polygony parcel

Výsledek dotazu:
Parcely FeatureInfo (POLYGON)

Katastrální území	Město Brno [610003]
Parcelní číslo	798
Výměra [m ²]	2644
Odkaz do VDP	Informace o parcele

[Přiblížit na](#) ...

(2 z 13)

Lokalita: MU rektorát Žerot.nám.

NAZEV MU rektorát Žerot.nám.

[Přiblížit na](#) ...

(4 z 13)

Optické kabely MU:

NAZEV 32+8 MU PFF Kotlářská - MU rektorát
Žer.nám # MU FF Jan.nám - MU rekt.

[Přiblížit na](#) ...