

# **Návod k používání ArcGIS Online – aplikace ÚP & ÚAP**

## Obsah

<b>Přihlášení do webové aplikace .....</b>	<b>3</b>
Přihlášení skrz stránky města .....	3
Přihlášení skrz ArcGIS Online .....	4
<b>Používání webové aplikace ÚP .....</b>	<b>5</b>
Vyhledávání podle parcelního čísla .....	5
Legenda k územním plánům .....	5
<b>Používání webové mapové aplikace ÚAP .....</b>	<b>6</b>
Vyhledávání podle parcelního čísla .....	6
Výběr podkladové mapy .....	6
Zapnutí/vypnutí vrstvy v mapě .....	7
Kreslení poznámky do mapy .....	8
Měření v mapě .....	9
Tisk mapy .....	9
Atributová tabulka .....	10

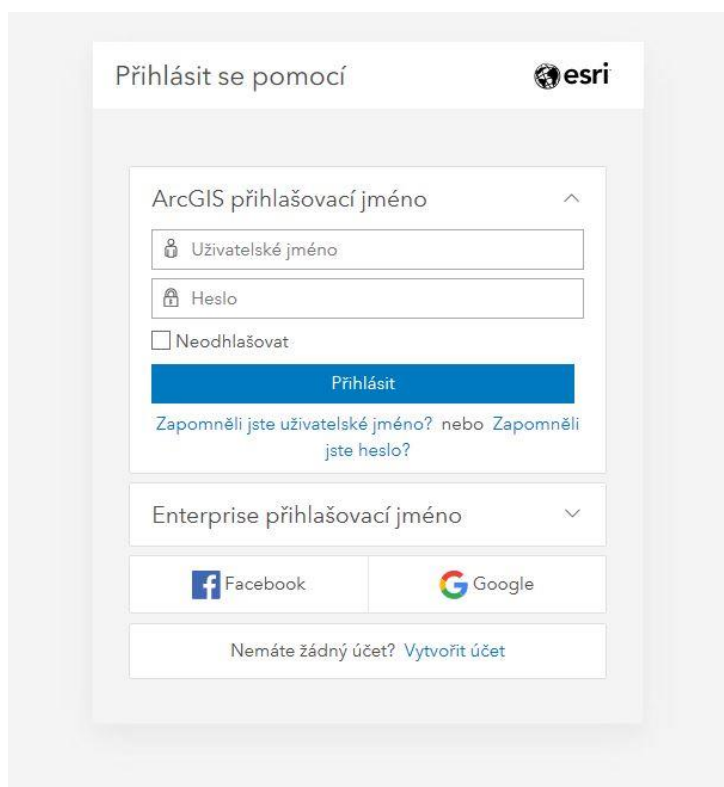
## Přihlášení do webové aplikace

### Přihlášení skrz stránky města

1. Do vyhledávače napište [www.slapanice.cz/gis](http://www.slapanice.cz/gis)
2. Další možností je záložka Úřad → Obec s rozšířenou působností → GIS
3. Klikněte na **Přihlásit se**



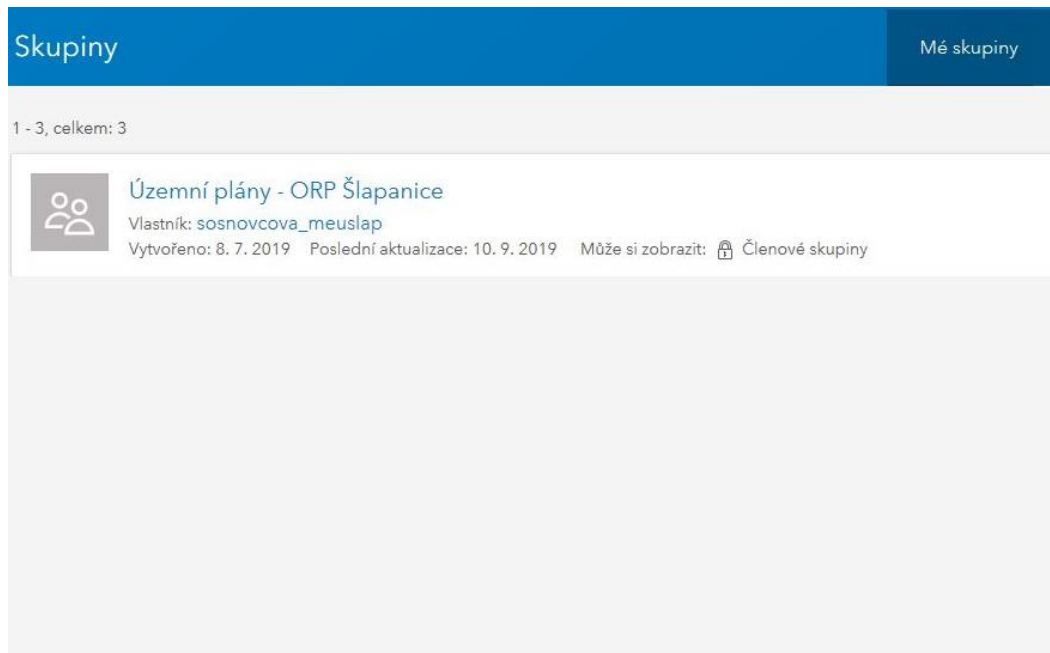
4. Zadejte své uživatelské jméno a heslo



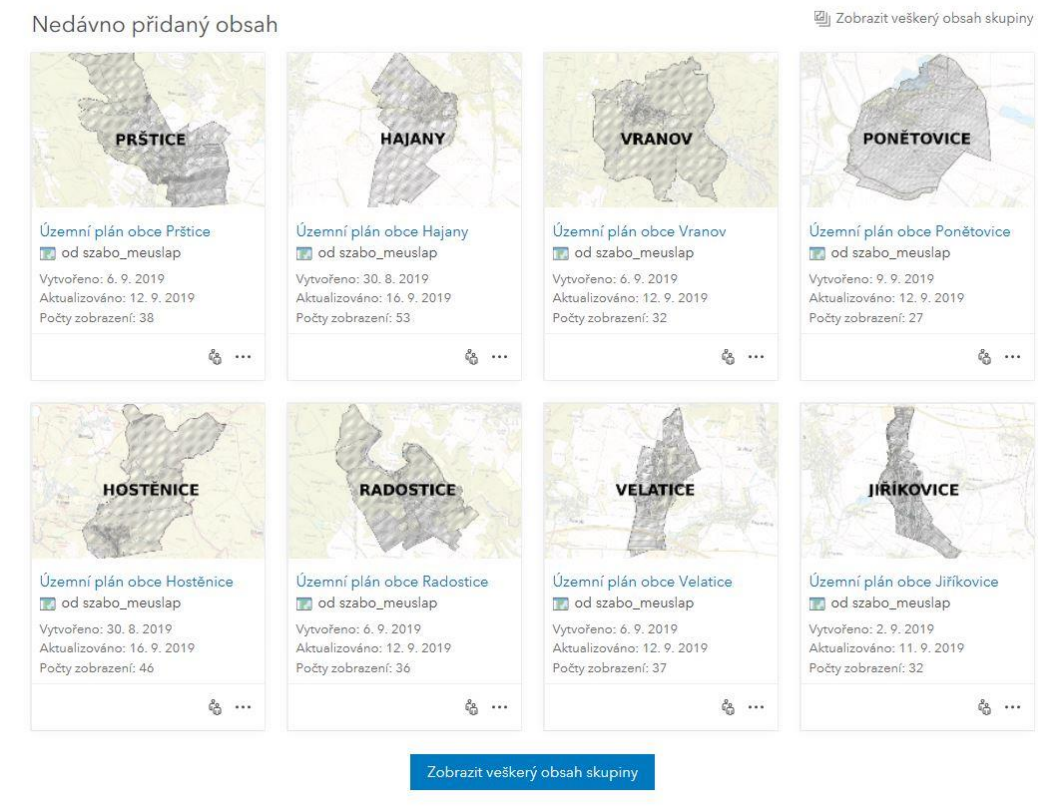
5. Vyberte webovou aplikaci

## Přihlášení skrz ArcGIS Online

1. Přihlaste se do ArcGIS Online
2. Klikněte na záložku Skupiny → Územní plány – ORP Šlapanice



3. Dole na obrazovce zvolte Zobrazit veškerý obsah



Municipality	Created	Updated	Views
PRŤTICE	6. 9. 2019	12. 9. 2019	38
HAJANY	30. 8. 2019	16. 9. 2019	53
VRANOV	6. 9. 2019	12. 9. 2019	32
PONĚTOVICE	9. 9. 2019	12. 9. 2019	27
HOSTĚNICE	30. 8. 2019	16. 9. 2019	46
RADOSTICE	6. 9. 2019	12. 9. 2019	36
VELATICE	6. 9. 2019	12. 9. 2019	37
JIRĀKOVICE	2. 9. 2019	11. 9. 2019	32

4. Vyberte webovou aplikaci

## Používání webové aplikace ÚP

### Vyhledávání podle parcelního čísla

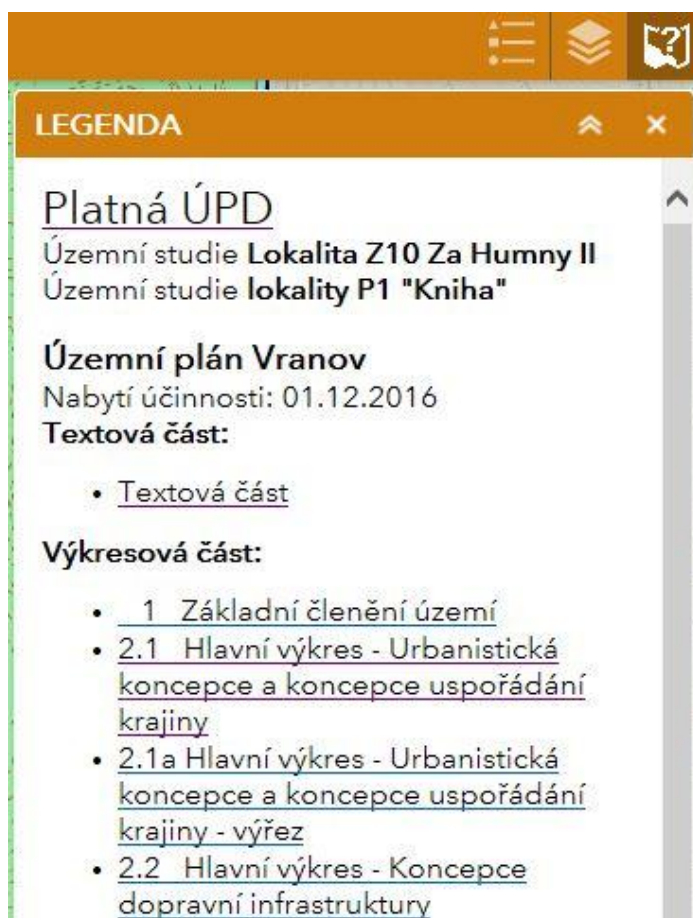
1. Otevřete vybranou mapovou aplikaci
2. Do pole hledat napište název katastrálního území a parcelní číslo



3. Stiskněte klávesnici Enter

### Legenda k územním plánům

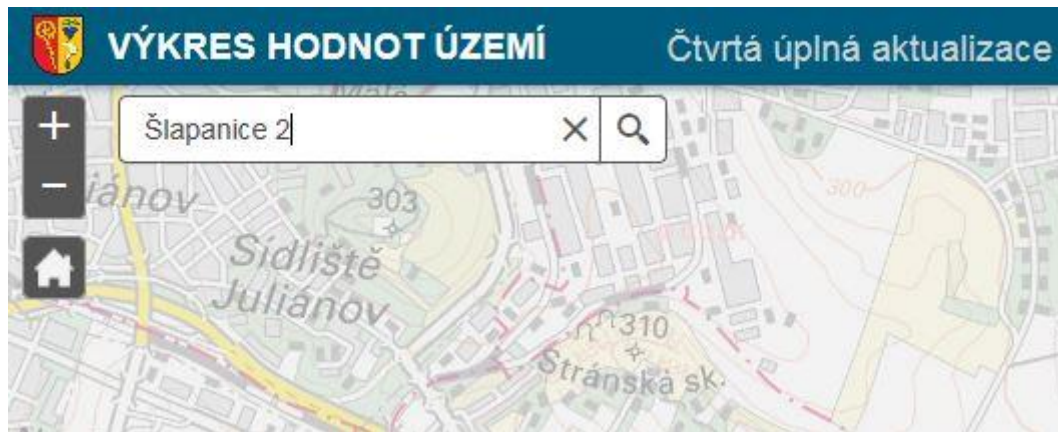
1. V pravém horním rohu klikněte na poslední ikonu zleva (otazník)
2. Zvolte typ územně plánovací dokumentace



## Používání webové mapové aplikace ÚAP

### Vyhledávání podle parcelního čísla

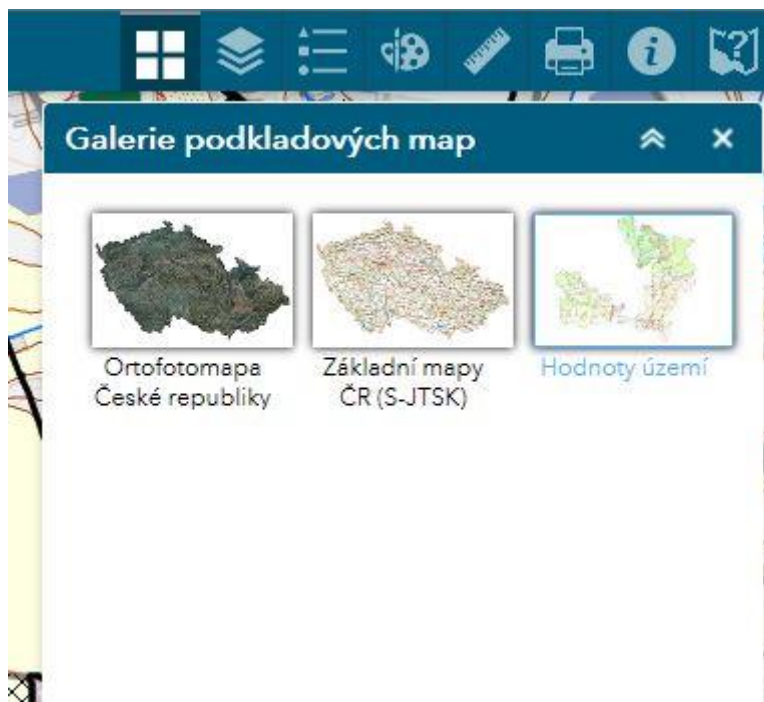
3. Otevřete vybranou mapovou aplikaci a u informační tabule stiskněte tlačítko Ok
4. Do pole hledat napište název katastrálního území a parcelní číslo



5. Stiskněte klávesnici Enter

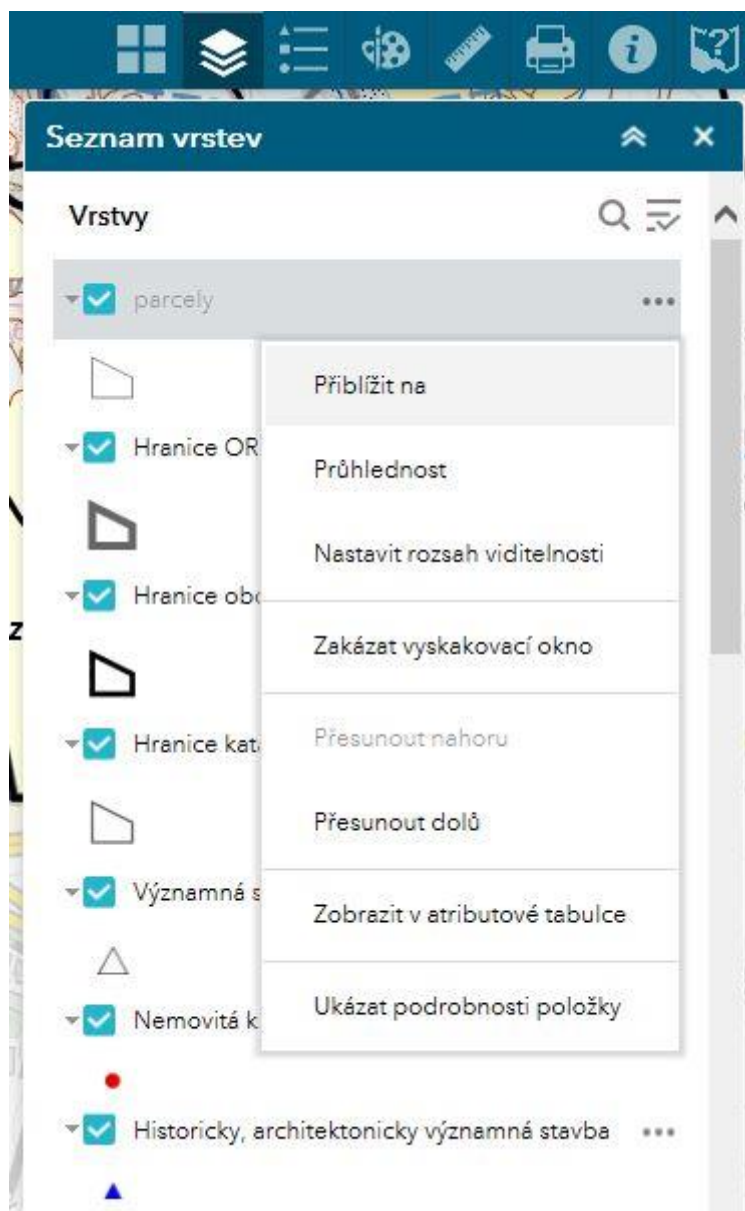
### Výběr podkladové mapy

1. V pravém horním rohu klikněte na 1. ikonu zleva (4 čtverce)
2. Zvolte si podkladovou mapu (letecká, základní, tlumená základní)



## Zapnutí/vypnutí vrstvy v mapě

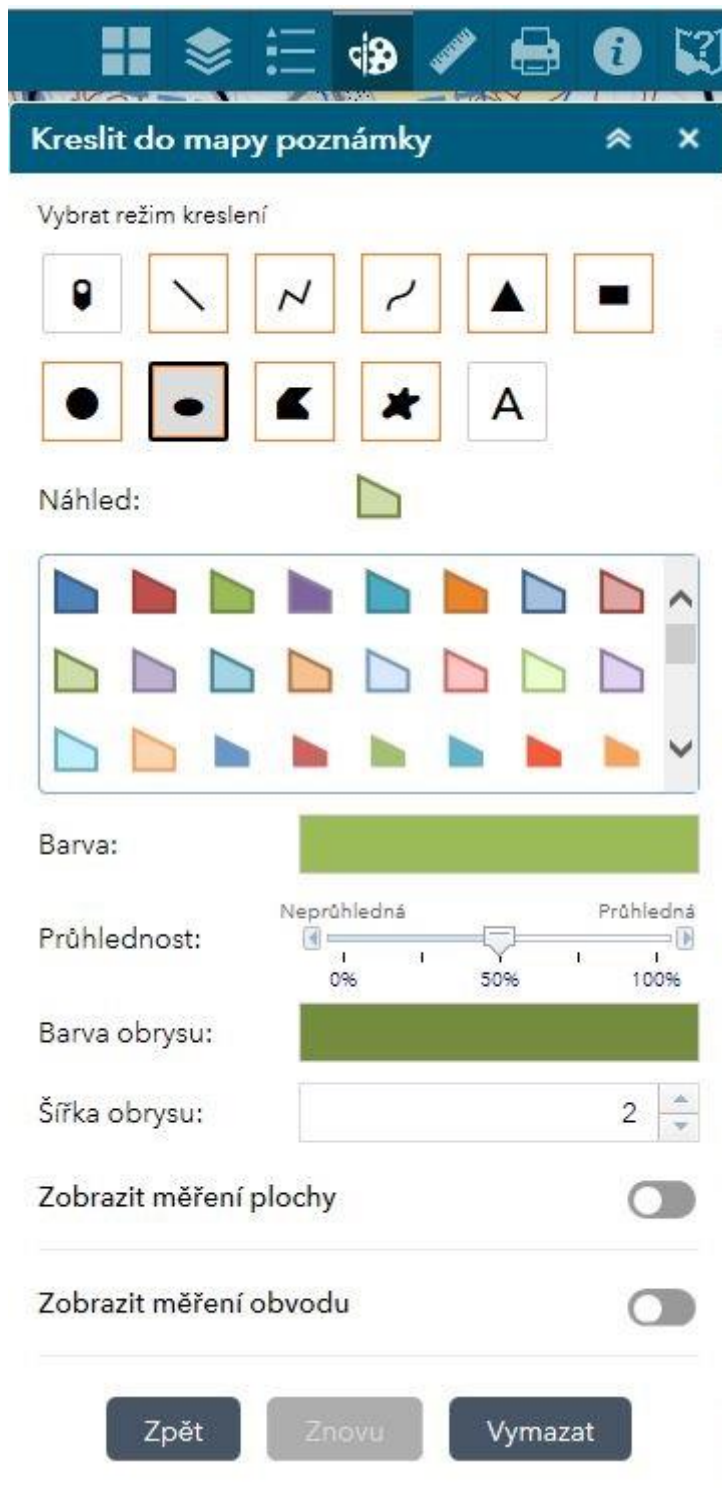
1. V pravém horním rohu klikněte na 2. ikonu zleva (poskládané čtverce)
2. Zvolte si vrstvu, kterou zapínáte/vypínáte kliknutím na modrý čtverec
3. Další parametry nastavíte kliknutím na ikonu 3 teček





## Kreslení poznámky do mapy

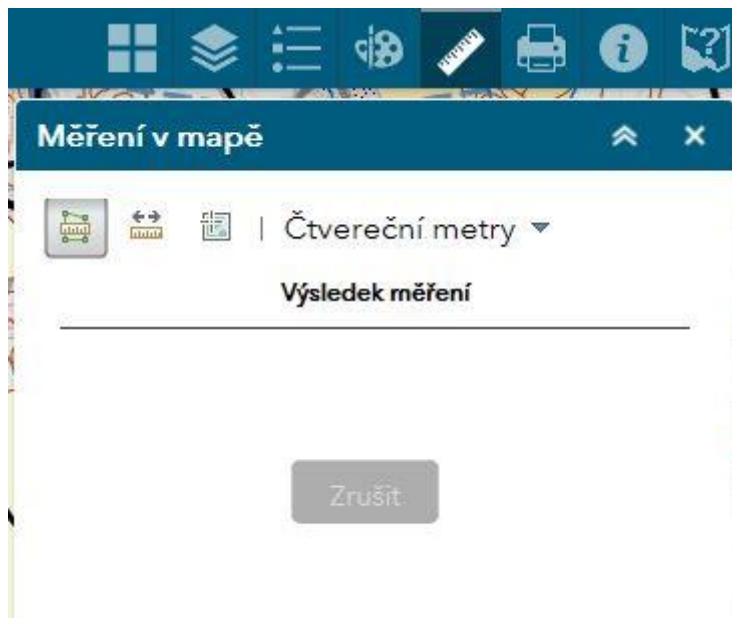
1. V pravém horním rohu klikněte na 4. ikonu zleva (malířská paleta)
2. Zvolte režim kreslení, u vybraných režimů lze zvolit možnost měření
3. Nastavte další parametry (barva, obrys, jednotky měření...)
4. Klikněte do mapy a začněte kreslit





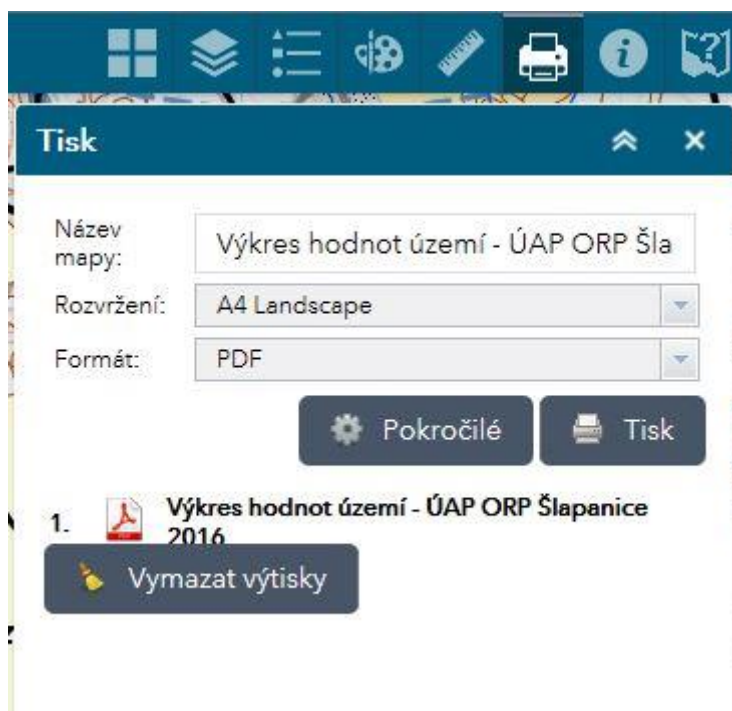
## Měření v mapě

1. V pravém horním rohu klikněte na 5. ikonu zleva (pravítko)
2. Zvolte režim měření a v pravém rohu zvolte jednotky
3. Klikněte do mapy a začněte měřit



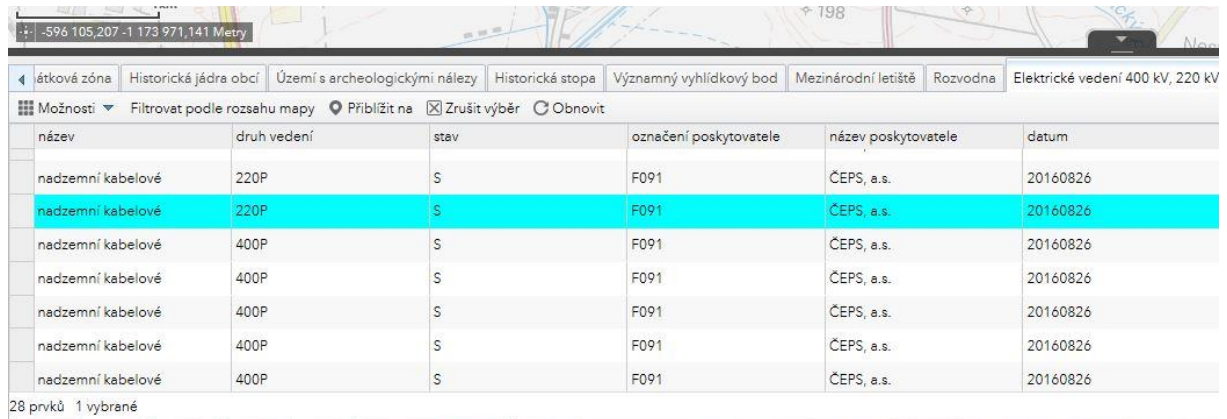
## Tisk mapy

1. V pravém horním rohu klikněte na 6. ikonu zleva (tiskárna)
2. Zvolte tisk, otevřete vygenerovaný soubor a vytiskněte
3. Při volbě jiného nastavení stiskněte tlačítko pokročilé



## Atributová tabulka

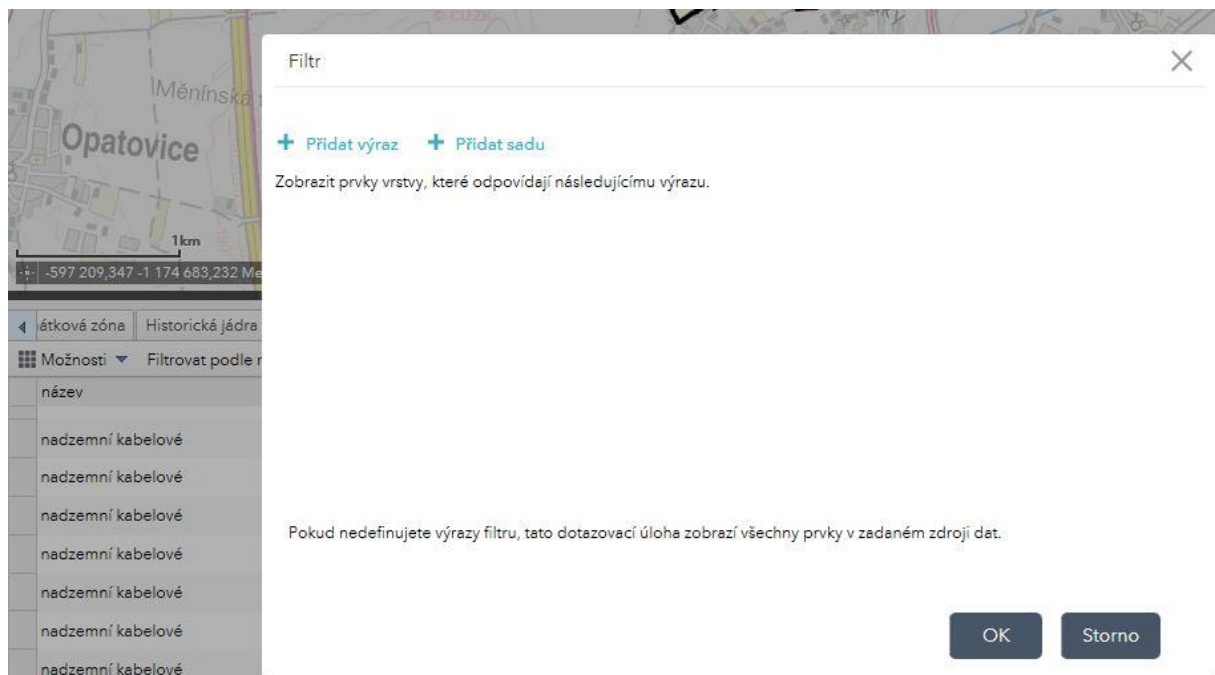
1. Dole uprostřed klikněte na černou šipku
2. Pomocí šipek v pravém nebo levém dolním rohu vyberte vrstvu
3. Klikněte na vybraný prvek a dejte přiblížit



název	druh vedení	stav	označení poskytovatele	název poskytovatele	datum
nadzemní kabelové	220P	S	F091	ČEPS, a.s.	20160826
nadzemní kabelové	220P	S	F091	ČEPS, a.s.	20160826
nadzemní kabelové	400P	S	F091	ČEPS, a.s.	20160826
nadzemní kabelové	400P	S	F091	ČEPS, a.s.	20160826
nadzemní kabelové	400P	S	F091	ČEPS, a.s.	20160826
nadzemní kabelové	400P	S	F091	ČEPS, a.s.	20160826
nadzemní kabelové	400P	S	F091	ČEPS, a.s.	20160826

28 prvků 1 vybrané

4. Pro pokročilejší hledání klikněte v levém rohu na Možnosti a Filtr, kde můžete filtrovat podle jednotlivých sloupců v atributové tabulce



Filtr

+ Přidat výraz + Přidat sadu

Zobrazit prvky vrstvy, které odpovídají následujícímu výrazu.

Pokud nedefinujete výrazy filtru, tato dotazovací úloha zobrazí všechny prvky v zadaném zdroji dat.

OK Storno