



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova



cvmr  
centrum pro výzkum  
měst a regionů

# Práce s daty v praxi: koncentrace sociálního vyloučení v území a možnosti desegregace

**Luděk Sýkora**

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta  
Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje  
Centrum pro výzkum měst a regionů

*Workshopový cyklus „Práce s informacemi při sociálním začleňování“ se koná v rámci projektu Agentura pro sociální začleňování jako inovační aktér politiky sociálního začleňování, reg. č. CZ.03.3.X/0.0/0.0/15\_018/0006191*

TAČR TL02000479 „Vývojová dynamika segregace a sociálního vyloučení v území“ (01/2019-12/2022)

Program **Éta**

T A  
Č R

# Cíl semináře / workshopu

- **Seznámení** s mapovými aplikacemi a jejich funkcemi
- **Vysvětlení a diskuse** smyslu aplikací: prevence segregace a desegregace – od **poznání** (analýzy), přes **vyhodnocení**, po **doporučení**
- Získání **zpětné vazby** od uživatelů: uživatelský komfort, srozumitelnost, potřeby, doporučení
- **Testování** vyvíjených aplikací

# segregace.cz



VÝVOJOVÁ DYNAMIKA SEGREGACE A SOCIÁLNÍHO VYLOUČENÍ V ÚZEMÍ  
Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy



ÚVOD ▼

PROJEKT

APLIKACE ▼

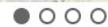
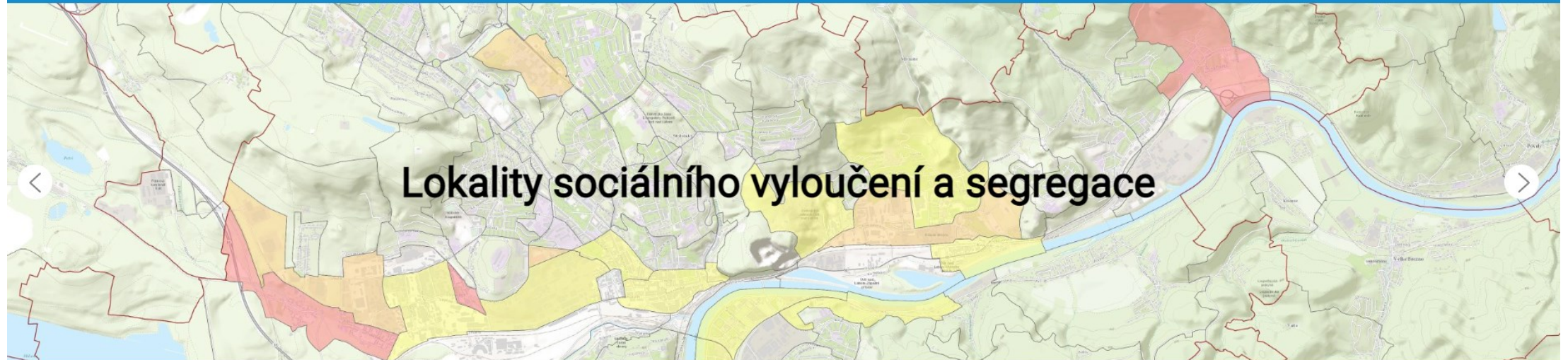
DOTAZNÍK

METODIKY

PREZENTACE

PUBLIKACE

KONTAKT

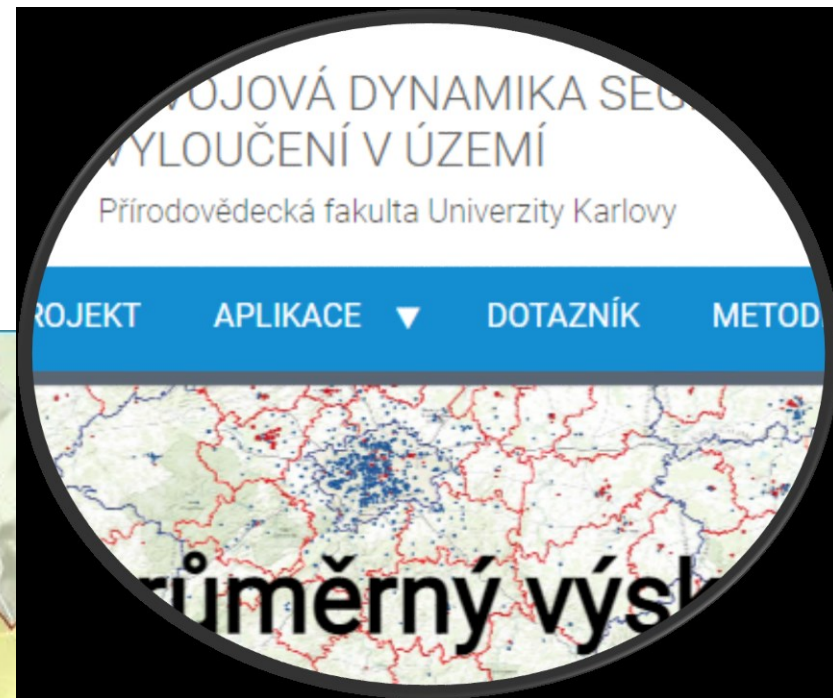


Webová stránka zprostředkovává přístup k výsledkům projektu „Vývojová dynamika segregace a sociálního vyloučení v území“, podpořeného TA ČR, program Éta, č. TL02000479.

Řešitelský tým projektu:

1. připravil, otestoval a pro využití poskytl metodiku identifikace a hodnocení lokalit sociálního vyloučení a segregace (a navazující metodické postupy);

# APLIKACE



# APLIKACE



# APLIKACE

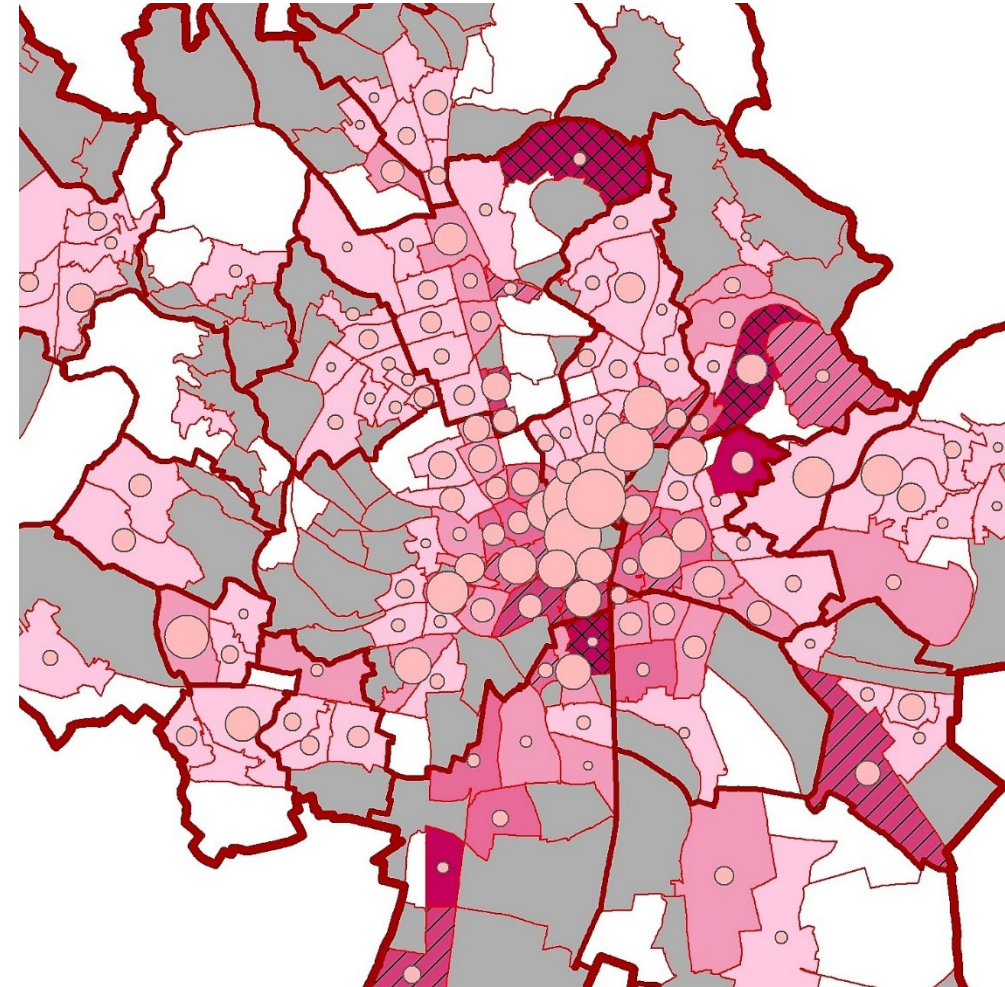


# APLIKACE



# Online webové mapové a datové aplikace

- Lokality sociálního vyloučení a segregace
  - [https://lokality.page.link/segregace\\_op](https://lokality.page.link/segregace_op)
- Dynamika sociálního vyloučení a segregace
  - [https://lokality.page.link/segregace\\_dynamika](https://lokality.page.link/segregace_dynamika)
- Lokality rezidenční segregace
  - <https://lokality.page.link/segregace>



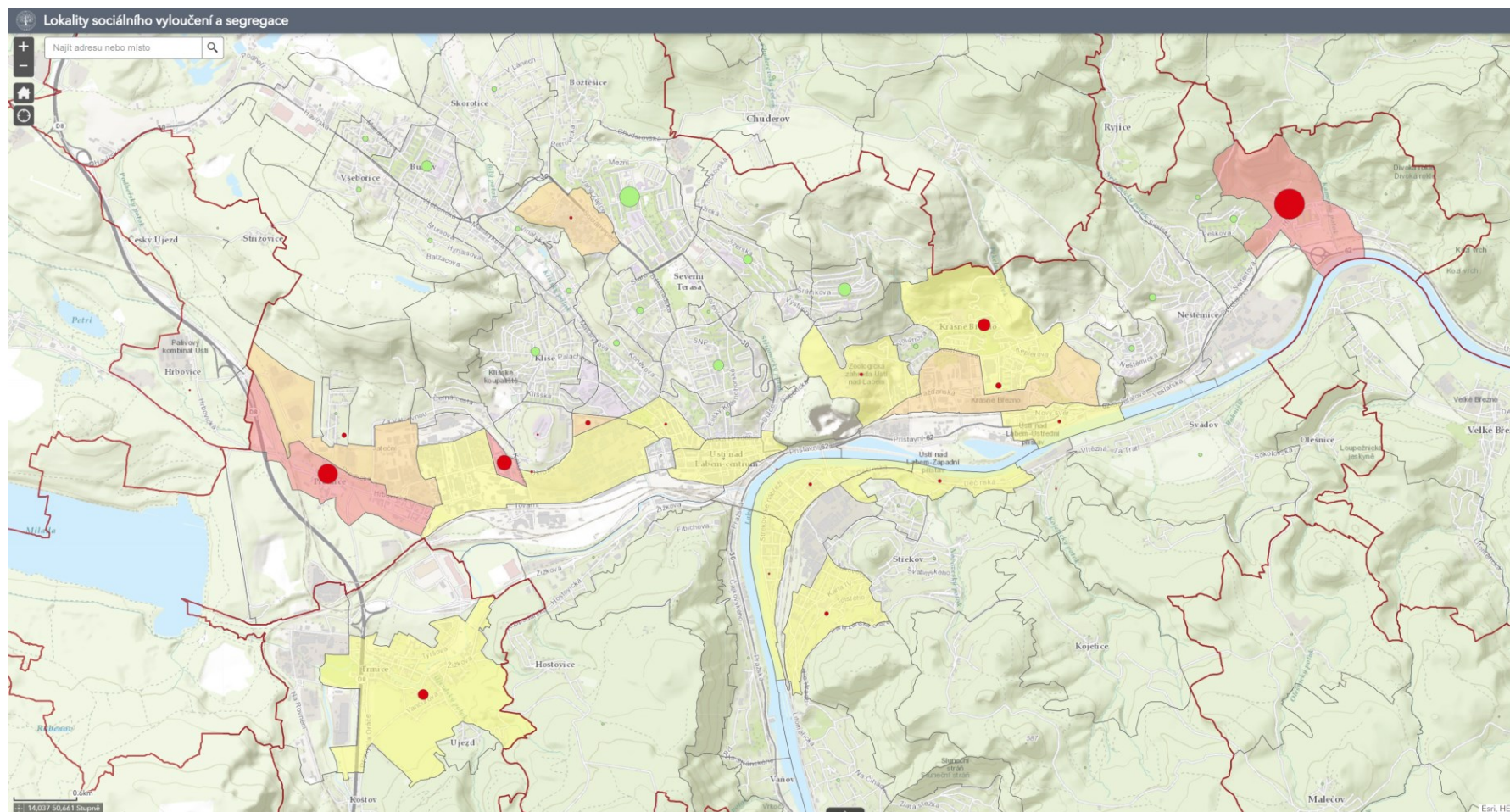


# **Aplikace lokality sociálního vyloučení a segregace**

# Online webová mapová aplikace (TAČR TL02000479)

## Lokality sociálního vyloučení a segregace

[https://lokality.page.link/segregace\\_op](https://lokality.page.link/segregace_op)



- uplatnění principu desegregace
- podpora pořizování sociálního bydlení (IROP Integrovaný regionální operační program – MMR ČR)
- podpora procesu zabydlování (OPZ Operační program zaměstnanost – MPSV ČR)

# segregace.cz

# aplikace

SEGREGACE A SOCIÁLNÍHO VYLOUČENÍ V ÚZEMÍ

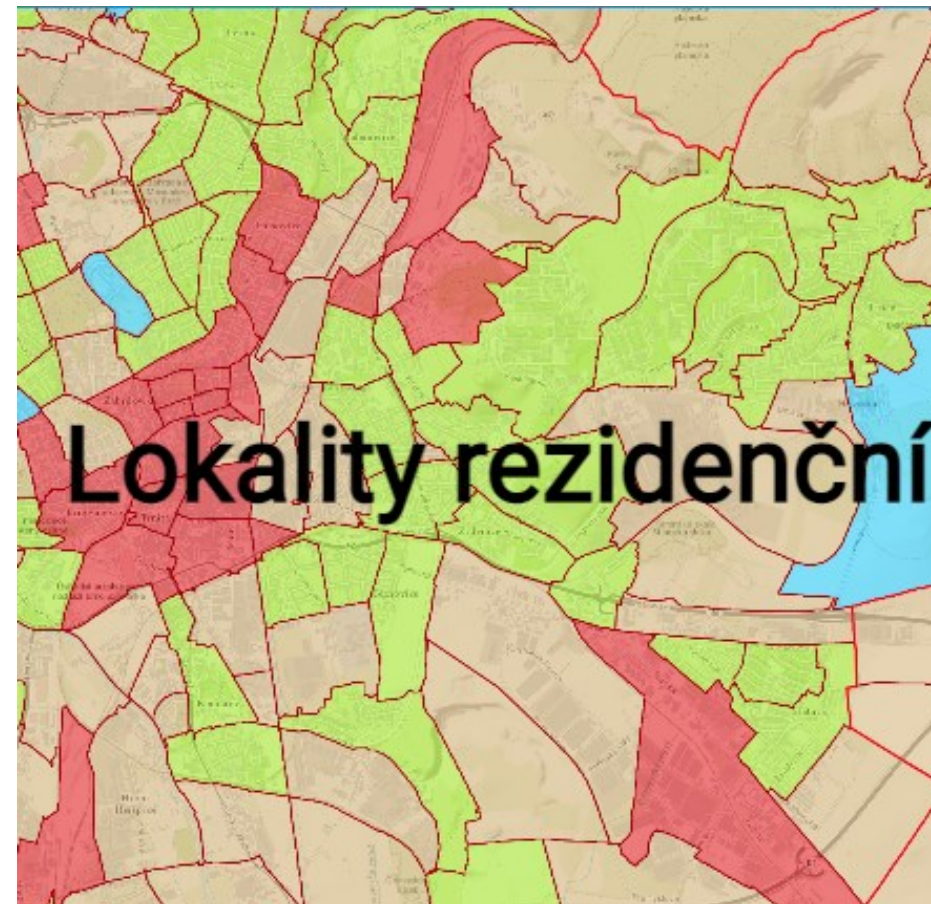
arlový



webová stránka zprostředkovává přístup k výsledkům projektu „Vývojová dynamika segregace sociálního vyloučení v území“, podpořeného TA ČR, program Éta, č. TL02000479.

vedoucí tým projektu:

Mgr. Jitka Štěpánková, Mgr. Jitka Štěpánková, Mgr. Jitka Štěpánková (a navazující metodické postupy);



## Lokality sociálního vyloučení a segregace

Interaktivní online mapová a datová aplikace „[Lokality sociálního vyloučení a segregace](#)“ zobrazuje lokality rezidenční segregace, jež jsou specifická území dotčená podmínkami operačních programů OPZ a IROP v období 2021-2027, výzvy týkající se sociálního bydlení.

[VSTUP DO APLIKACE](#)

## APLIKACE

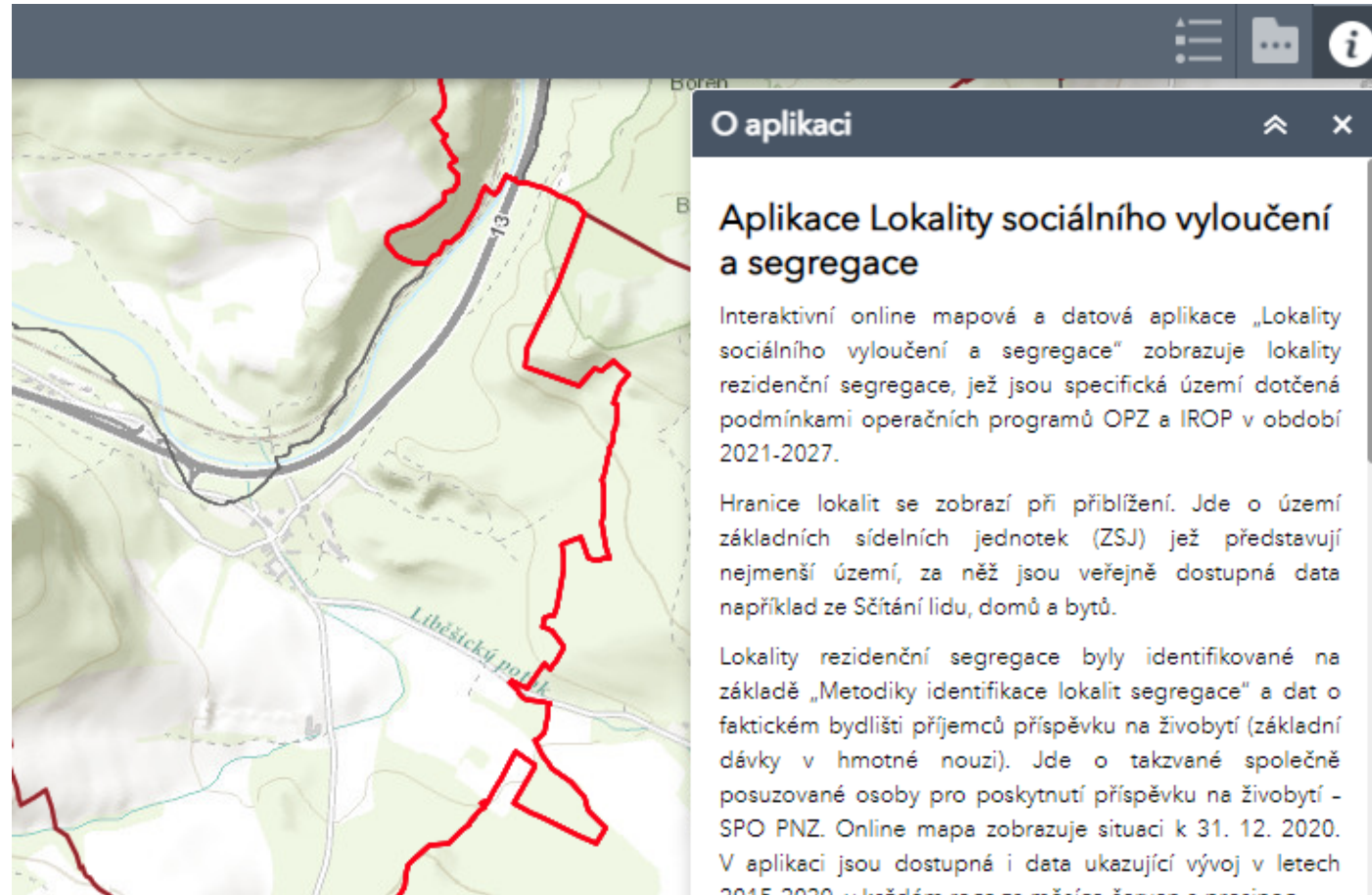
Lokality rezidenční segregace byly identifikovány na základě „Metodiky identifikace lokalit segregace“ a dat o faktickém bydlišti příjemců příspěvku na živobytí, tj. základní dávky pomoci v hmotné nouzi. Jde o takzvané společně posuzované osoby pro poskytnutí příspěvku na živobytí – SPO PNZ. Online mapa zobrazuje situaci k 31. 12. 2020. V aplikaci jsou dostupná i data ukazující vývoj v letech 2015-2020, v každém roce za měsíce červen a prosinec.

[Návod k používání aplikace](#)

## segregace.cz

Hranice lokalit se zobrazí při přiblížení. Data za lokalitu se zobrazí při kliknutí na lokalitu. Lokalitou se rozumí území základních sídelních jednotek (ZSJ), jež představují nejménší územní jednotky, za něž jsou veřejně dostupná data, například ze Sčítání lidu, domů a bytů.

# Informace: popis aplikace



The image shows a screenshot of a web application. On the left, a topographic map displays several irregular areas outlined in red, representing localities of residential segregation. A river labeled 'Liběšický potok' flows through the area. On the right, an information window titled 'O aplikaci' is open, providing details about the application.

## O aplikaci

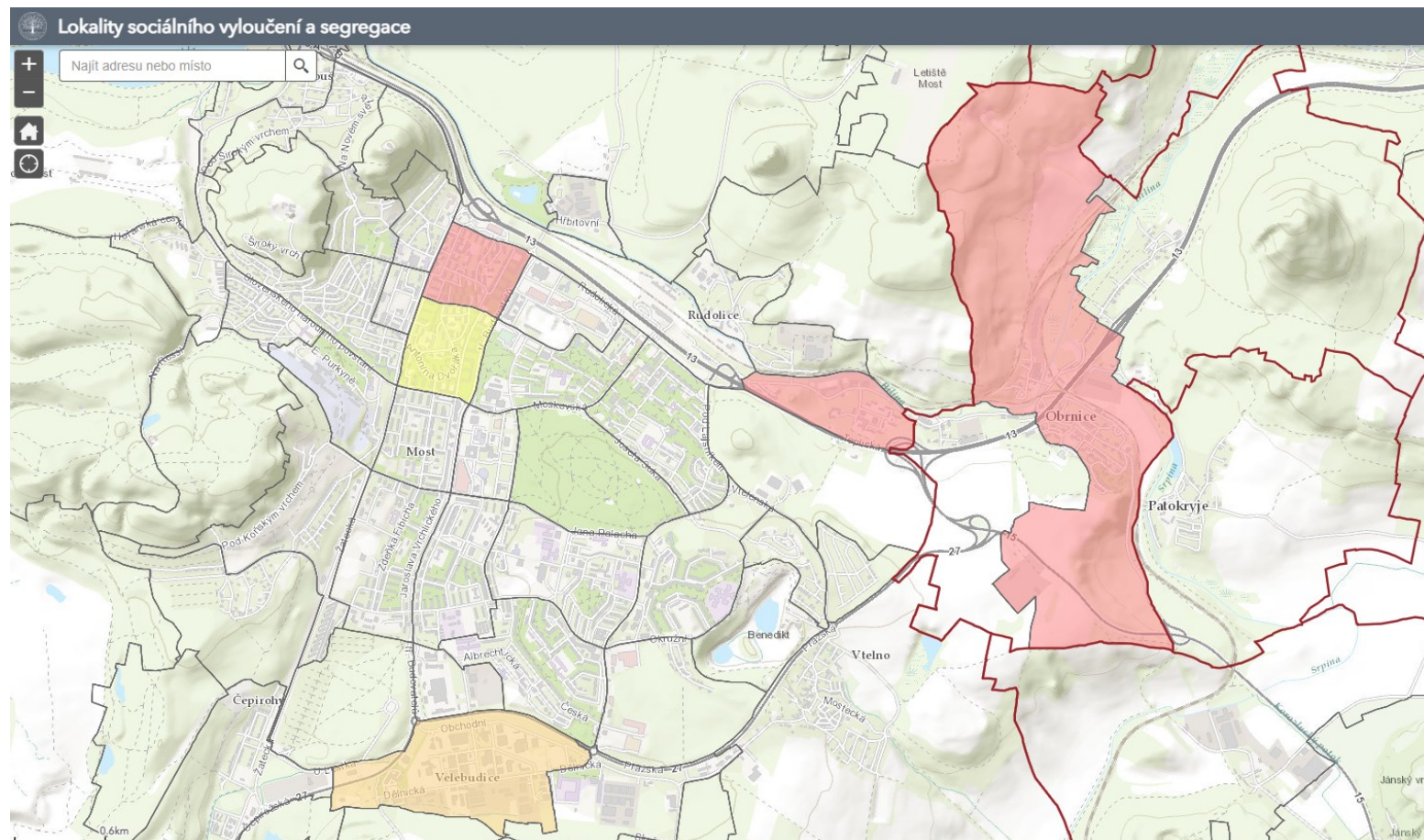
### Aplikace Lokality sociálního vyloučení a segregace

Interaktivní online mapová a datová aplikace „Lokality sociálního vyloučení a segregace“ zobrazuje lokality rezidenční segregace, jež jsou specifická území dotčená podmínkami operačních programů OPZ a IROP v období 2021-2027.

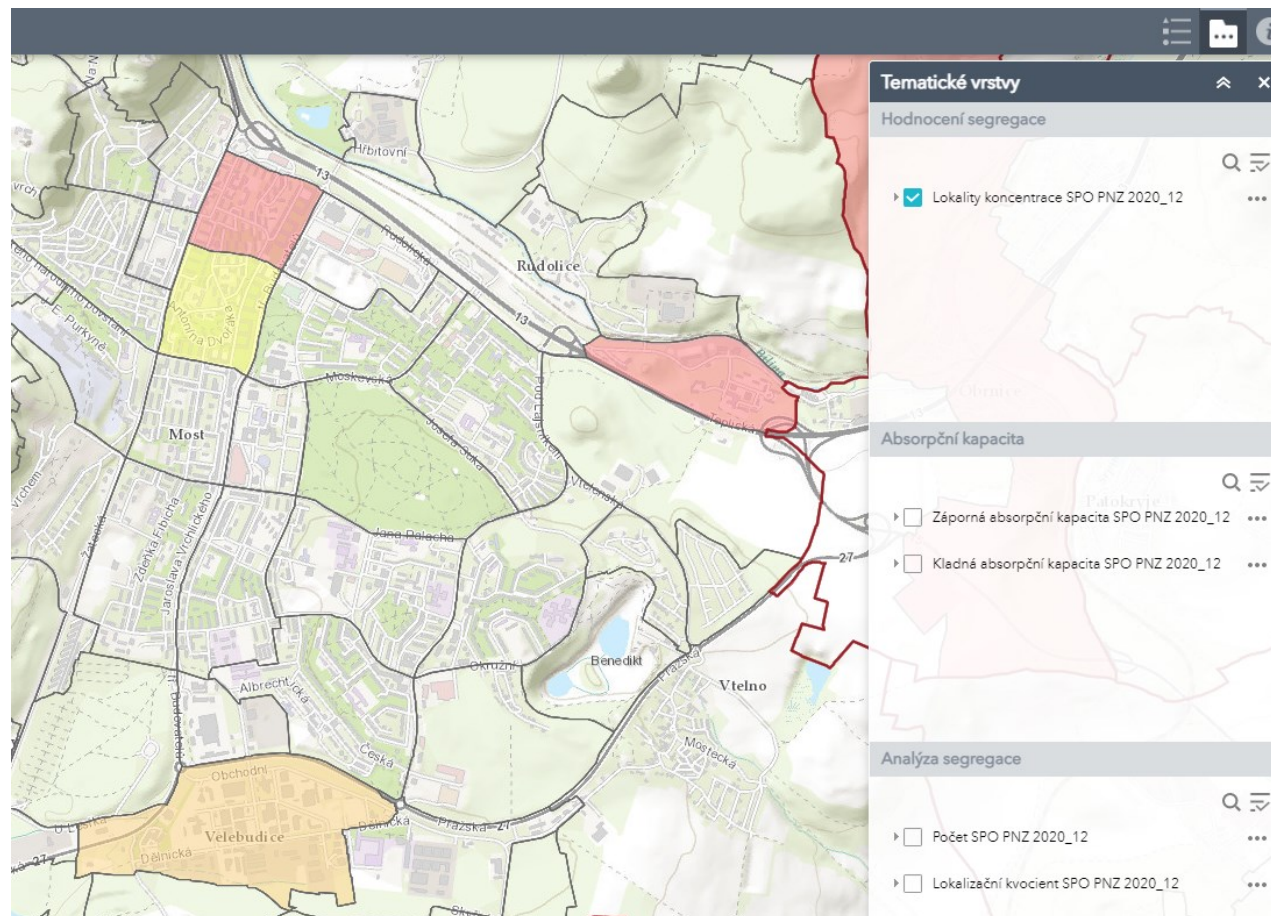
Hranice lokalit se zobrazí při přiblížení. Jde o území základních sídelních jednotek (ZSJ) jež představují nejmenší území, za něž jsou veřejně dostupná data například ze Sčítání lidu, domů a bytů.

Lokality rezidenční segregace byly identifikované na základě „Metodiky identifikace lokalit segregace“ a dat o faktickém bydlišti příjemců příspěvku na živobytí (základní dávky v hmotné nouzi). Jde o takzvané společně posuzované osoby pro poskytnutí příspěvku na živobytí - SPO PNZ. Online mapa zobrazuje situaci k 31. 12. 2020. V aplikaci jsou dostupná i data ukazující vývoj v letech 2015-2020, u každého roku se měří počet žijících a pracovních.

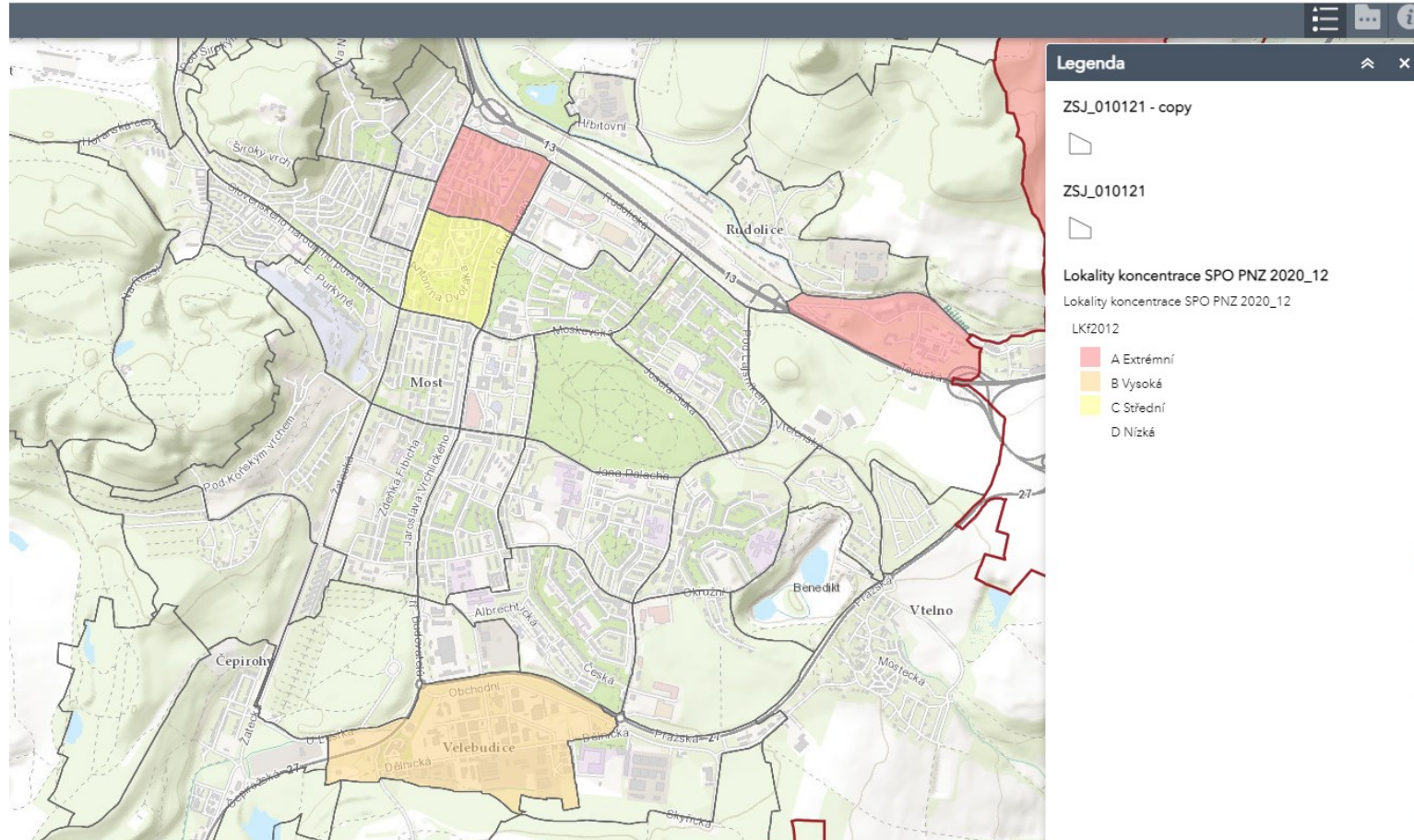
# Vaše město, obec, lokality



# Tematická vrstva: hodnocení



# Legenda





# **Identifikace lokalit sociálního vyloučení a segregace**

# Metodika



web.natur.cuni.cz/segregace/metodiky/



## VÝVOJOVÁ DYNAMIKA SEGREGACE A SOCIÁLNÍHO VYLOUČENÍ V ÚZEMÍ

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy



ÚVOD ▼

PROJEKT

APLIKACE ▼

DOTAZNÍK

METODIKY

PREZENTACE

PUBLIKACE

KONTAKT

## Metodiky



Sýkora, L. a kol. (2020) Metodika identifikace lokalit segregace 2020 a hodnocení vhodnosti lokalit pro pořizování sociálního bydlení z hlediska prevence rezidenční segregace. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, 27 s.

Metodika analyzuje a hodnotí území měst a obcí s cílem identifikovat a vymezit lokality segregace a další území, které nejsou vhodná, respektive by měla být pečlivě zvážena pro účely plánování a pořizování sociálního bydlení, a to z důvodu prevence rezidenční segregace.

VÍCE →

# princip desegregace

## uplatnění při plánování a pořizování sociálního bydlení

- Cílem je **prevence utváření a zmírnění existující segregace**
- **Nepořizujeme** sociální bydlení:
  - **v lokalitách, které se dnes vyznačují sociálním vyloučením a segregací**
  - **v místech, kde k segregaci může dojít**
- **Nabízíme** sociální bydlení v místech
  - kde může **docházet k inkluzivní sociální interakci** (podpora sociální soudržnosti)
  - **pro obyvatele, kteří dnes žijí v nevhodných podmínkách, včetně lokalit se znaky a riziky segregace**

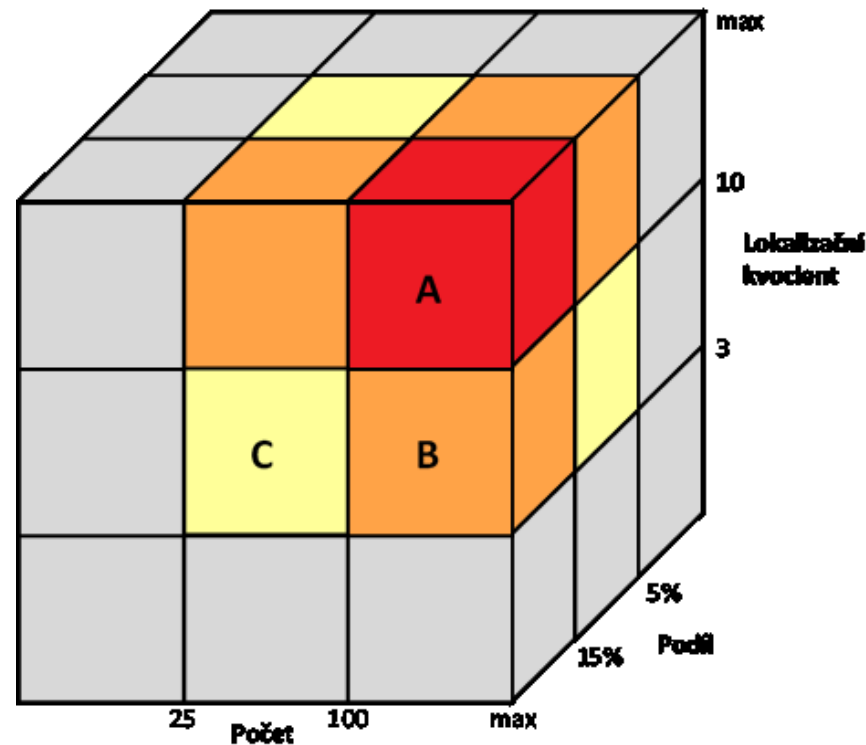
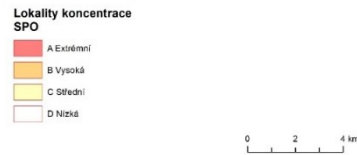
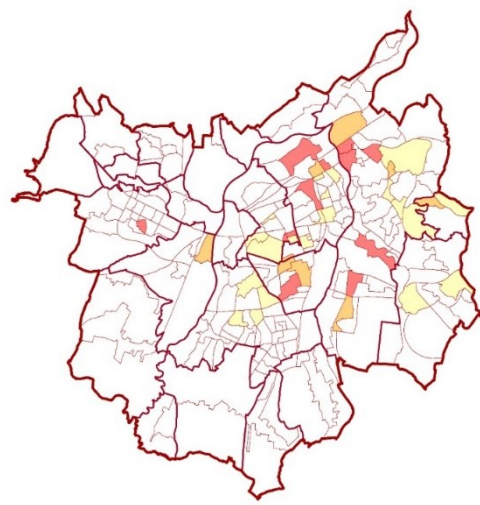
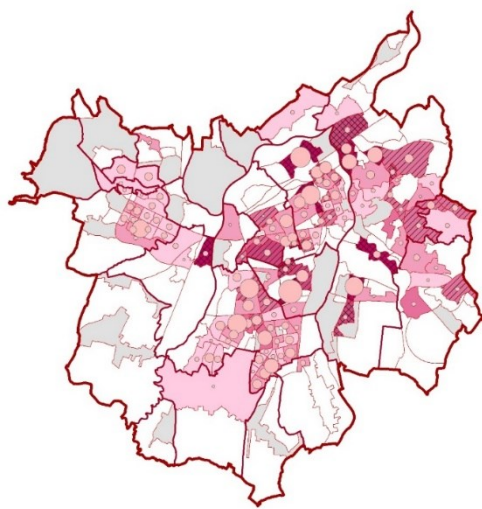
# Lokality koncentrace **osob v hmotné nouzi**

SPO PNZ společně posuzovaných osob pro poskytnutí příspěvku na živobytí

- **Příspěvek na živobytí**
  - Základní dávka pomoci v hmotné nouzi pro **osoby/rodiny** s nedostatečnými příjmy
  - Zachycuje **široké spektrum** obyvatel v nerovném sociálním postavení
    - Nezaměstnaní
    - Velké rodiny s dětmi
    - Zranitelní senioři
  - **společně posuzované osoby pro poskytnutí příspěvku na živobytí (SPO PNZ)**
  - **Jednoduchý** ukazatel
  - **Integrálně** zachycující **sociální nerovnost**
  - **Aktuální** situace
  - **Dlouhodobé** hodnocení **(2015-2021)**
  - Územní **srovnání** pro celé Česko
  - Územní **detail** (dostupnost za základní sídelní jednotky – ZSJ)
- Počty **společně posuzovaných osob pro poskytnutí příspěvku na živobytí (SPO)** za základní sídelní jednotky (ZSJ)
  - Počty **obyvatel** za ZSJ

# Identifikace lokalit koncentrace SPO PNZ

- **Počet SPO PNZ v ZSJ**  
nízká - **25** - střední - **100** - vysoká
- **Podíl SPO PNZ na počtu obyvatel ZSJ**  
nízká - **5%** - střední - **15%** - vysoká
- **Lokalizační kvocient**  
nízká - **3** - střední - **10** - vysoká



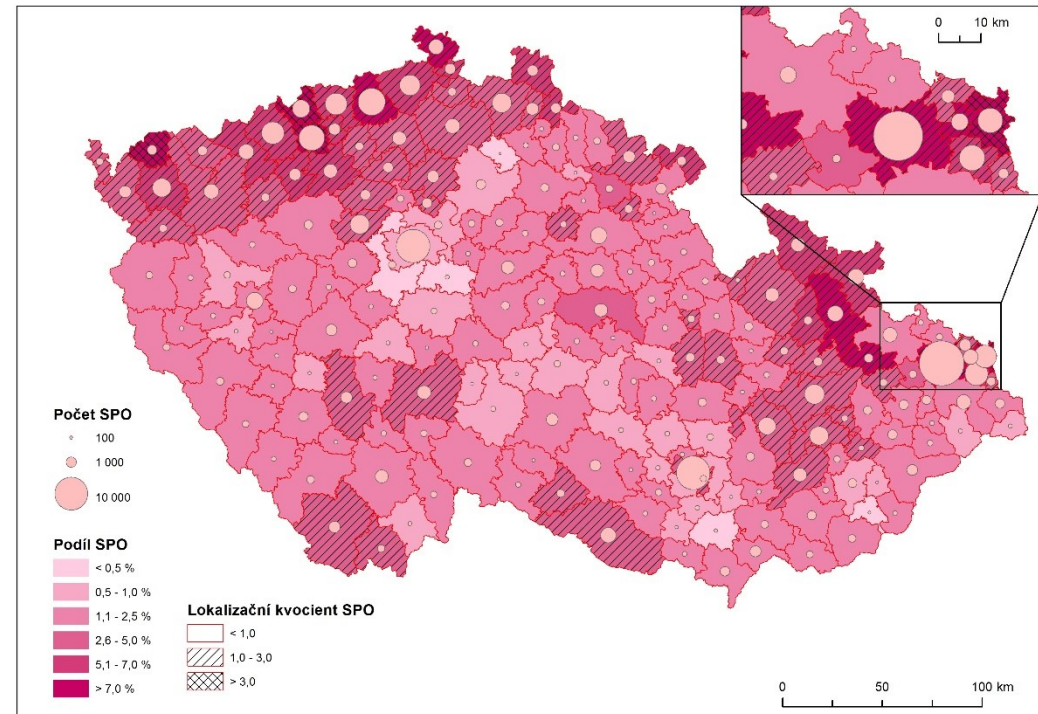
## Typy lokalit koncentrace



# Identifikace lokalit koncentrace národní kontext a lokální specifika

- **Lokalizační kvocient (LQ):** násobek průměrného zastoupení posuzované skupiny v územní jednotce vyššího řádu
- **Lokální kontext: ORP** – obvody obcí s rozšířenou působností
- **Národní kontext: Česko**

Průměr LQ ve vztahu k Česku a lokálnímu ORP: zohledňuje postavení v ČR a zároveň místně specifickou situaci (zvyšuje citlivost metodiky vůči lokálním koncentracím v regionech s nižším výskytem SPO příjemců příspěvků na živobytí)  
Most 9%, Hustopeče 0,4% (2015-2016)



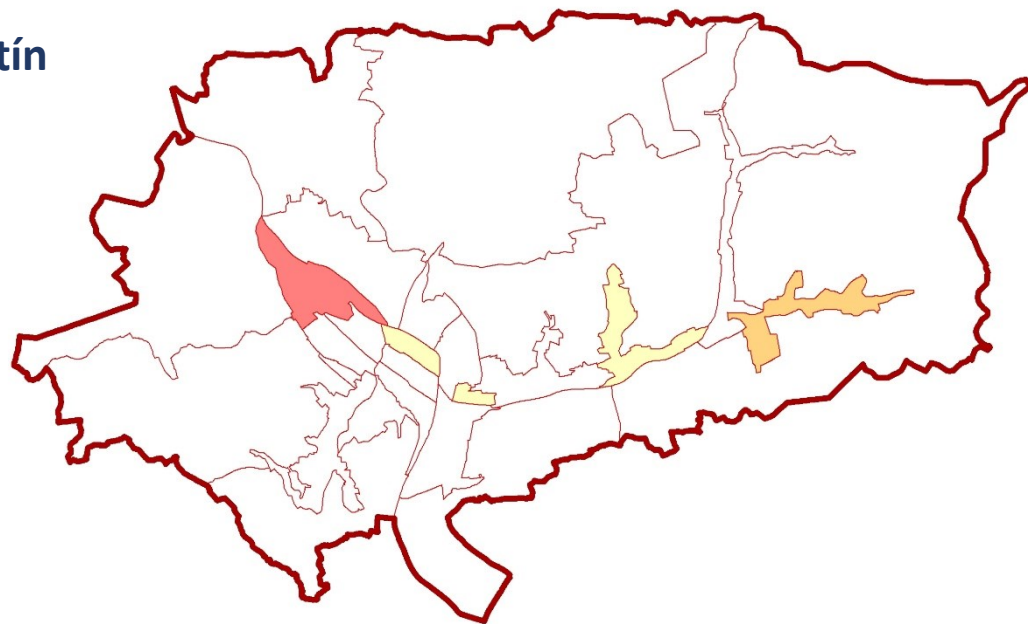
# Různorodost situací: LQ SO ORP + ČR

## počet, podíl a LQ SPO

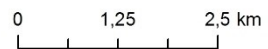
Název obce	Obyv 1.1.2017	ABS 2017_12	ABS 2015-2017	REL 2017_12	REL 2015-2017	LQ_2017_12	LQ_2015-2017	AK 2017_12	AK 2015-2017
Most	66768	5544	6277	<b>8,30%</b>	<b>9,40%</b>	4,39	3,82	5,63%	4,05%
Ústí nad Labem	92984	6095	7171	<b>6,55%</b>	<b>7,71%</b>	3,47	3,14	10,55%	21,07%
Štětí	8807	436	667	<b>4,95%</b>	<b>7,58%</b>	2,62	3,08	14,89%	36,11%
Ostrava	291634	19401	21962	<b>6,65%</b>	<b>7,53%</b>	3,52	3,06	15,20%	10,88%
Kadaň	17924	927	1173	<b>5,17%</b>	<b>6,54%</b>	2,74	2,66	32,44%	34,87%
Velké Hamry	2667	118	140	<b>4,42%</b>	<b>5,26%</b>	2,34	2,14	37,95%	40,37%
Kladno	68660	2758	3149	<b>4,02%</b>	<b>4,59%</b>	2,13	1,86	42,19%	43,54%
Vsetín	26190	842	959	<b>3,21%</b>	<b>3,66%</b>	1,70	1,49	50,38%	49,43%
Olomouc	100378	2379	3323	<b>2,37%</b>	<b>3,31%</b>	1,25	1,35	56,28%	67,72%
Brno	377973	10076	12063	<b>2,67%</b>	<b>3,19%</b>	1,41	1,30	59,19%	58,27%
Otrokovice	18009	200	346	<b>1,11%</b>	<b>1,92%</b>	0,59	0,78	78,31%	85,67%
Plzeň	170548	1757	2722	<b>1,03%</b>	<b>1,60%</b>	0,55	0,65	82,29%	86,56%
Pardubice	90044	1225	1377	<b>1,36%</b>	<b>1,53%</b>	0,72	0,62	84,29%	81,59%
ČR	10578820	199964	260174	<b>1,89%</b>	<b>2,46%</b>	1,00	1,00	x	x

# Lokality koncentrace

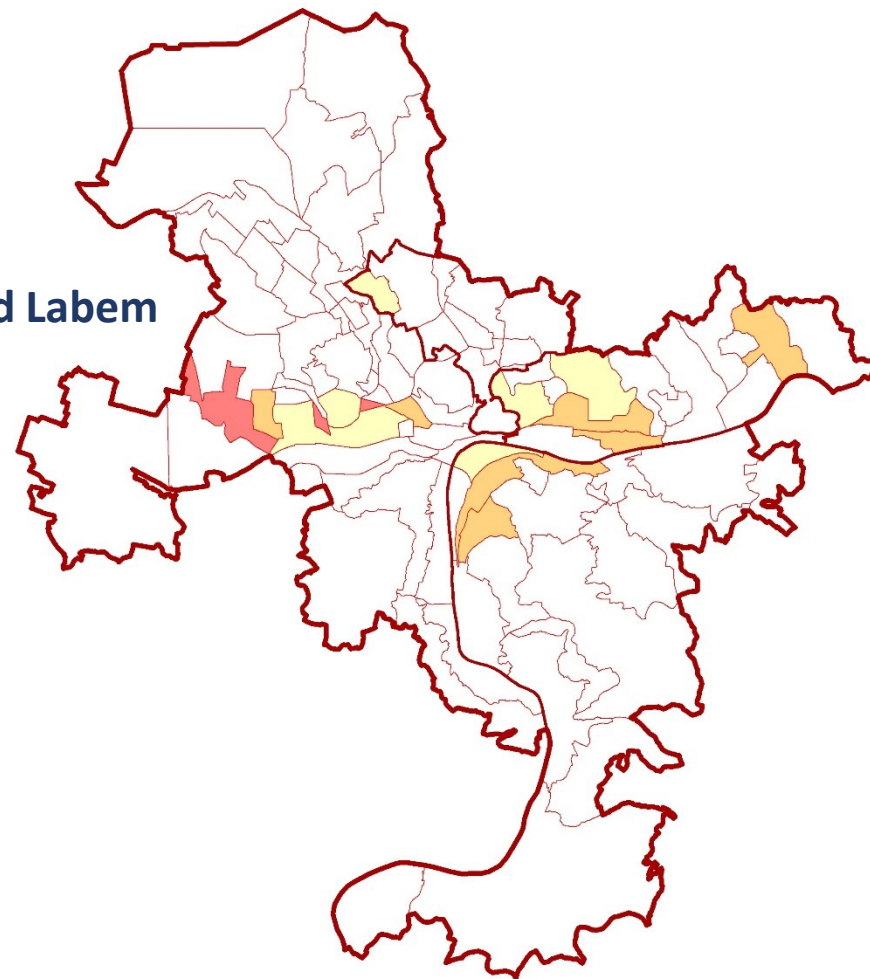
Vsetín



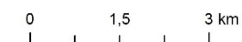
Lokality koncentrace  
SPO



Ústí nad Labem

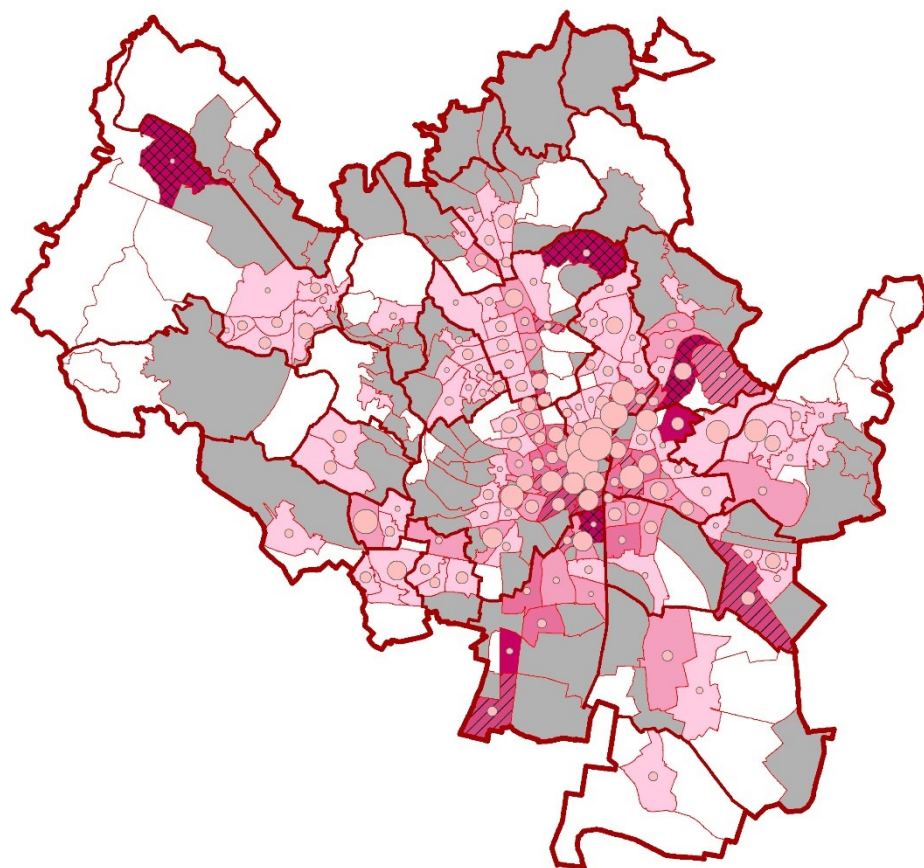


Lokality koncentrace  
SPO





# Brno: lokality koncentrace 2017 12



## Počet SPO

- 10
- 50
- 100

## Podíl SPO

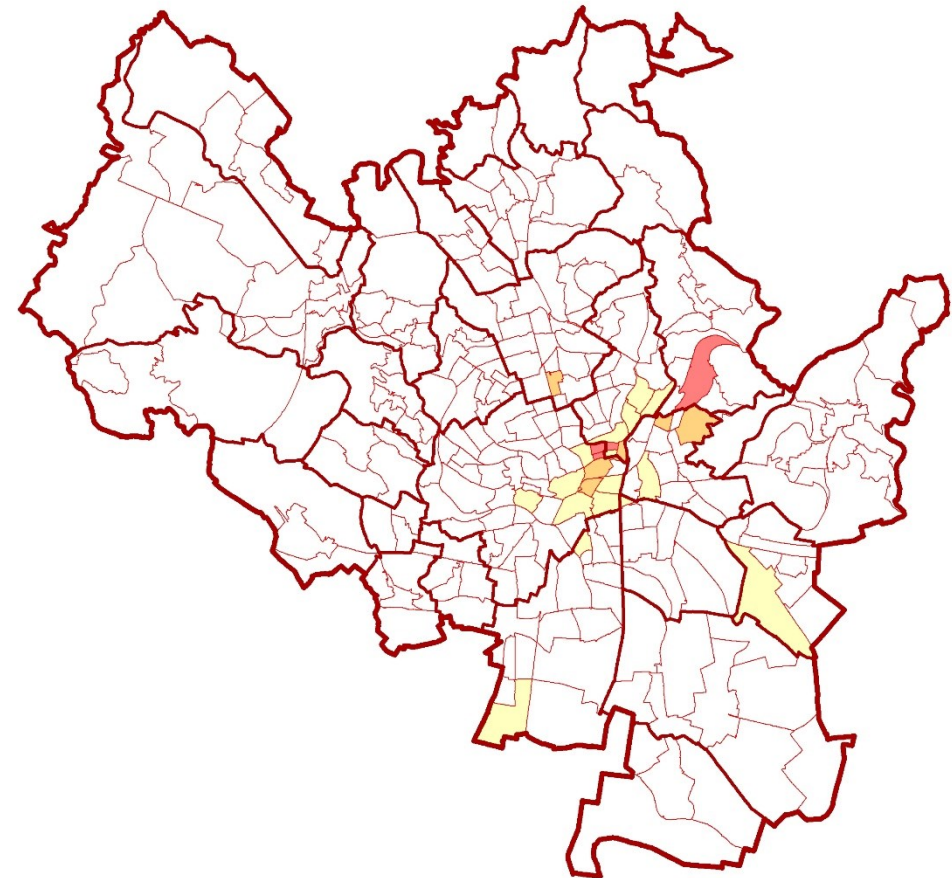
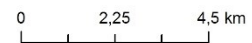
- < 2,5 %
- 2,5 - 5,0 %
- 5,1 - 15,0 %
- 15,1 - 30,0 %
- > 30,0 %

## Lokalizační kvocient SPO

- < 3,0
- 3,0 - 10,0
- > 10,0

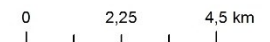
## ZSJ s nízkým počtem SPO

- Bez SPO
- 1 až 9 SPO



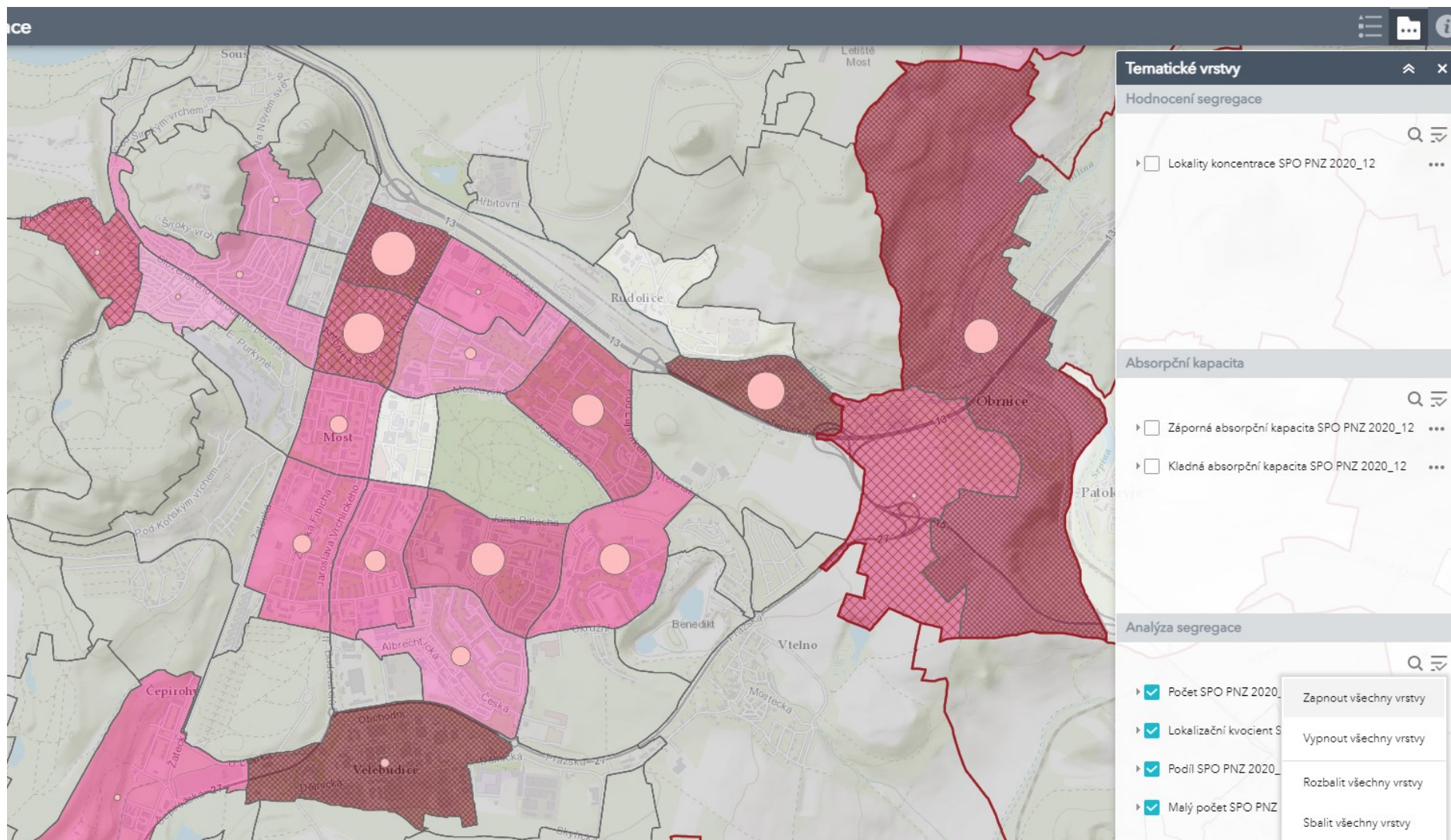
## Lokality koncentrace SPO

- A Extrémní
- B Vysoká
- C Střední
- D Nízká

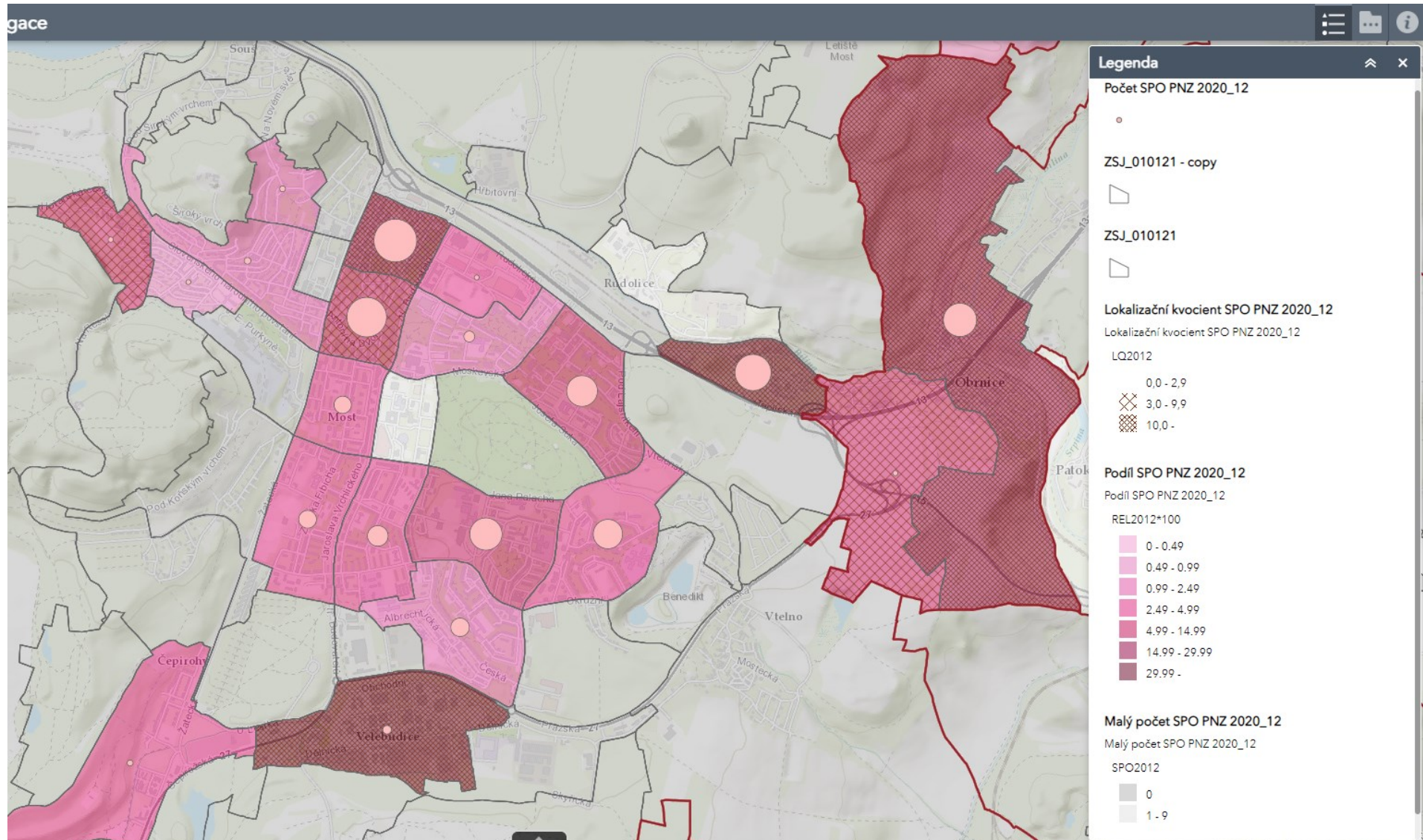


# **Aplikace lokality sociálního vyloučení a segregace, 2. část**

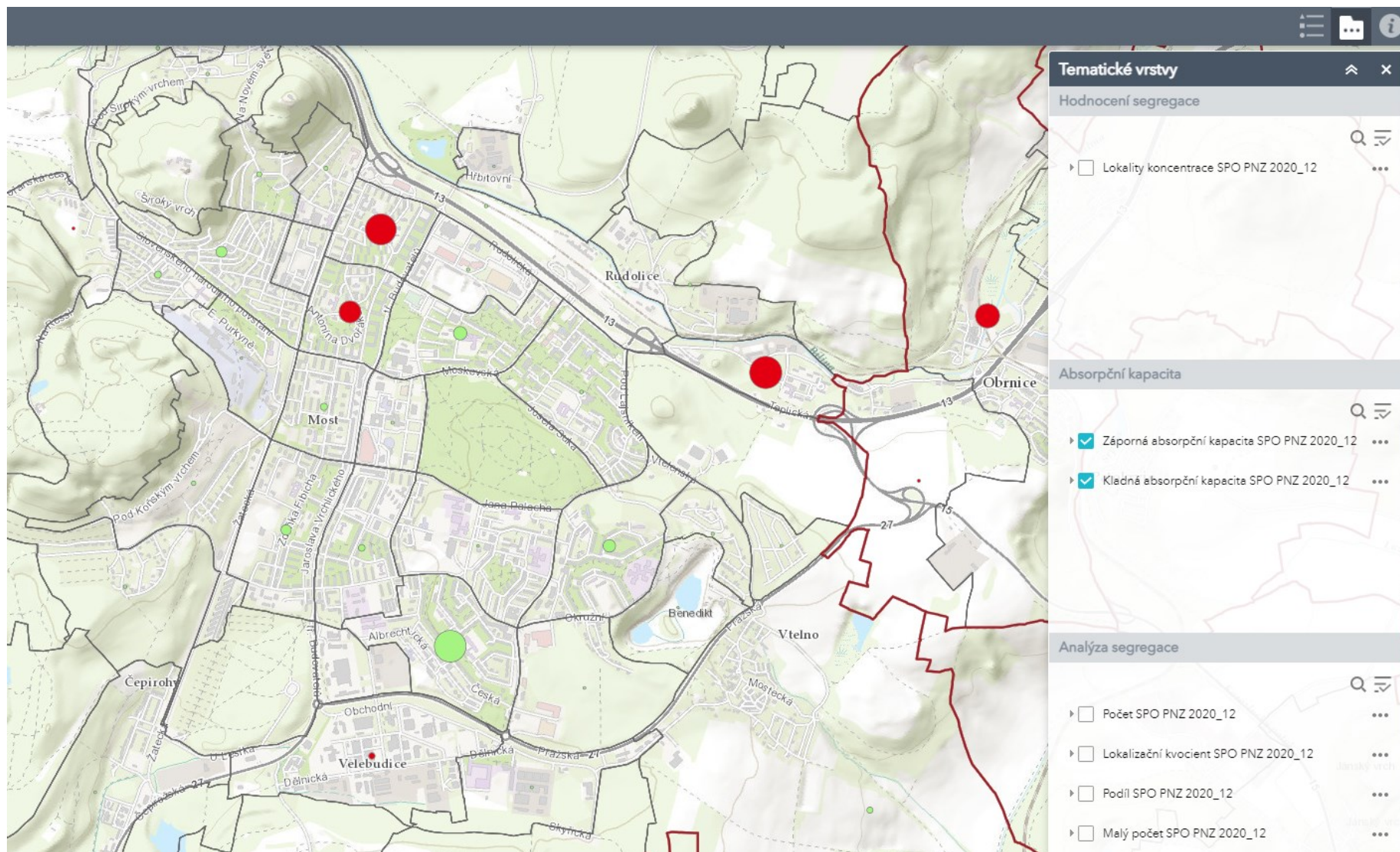
# Tematická vrstva: analýzy



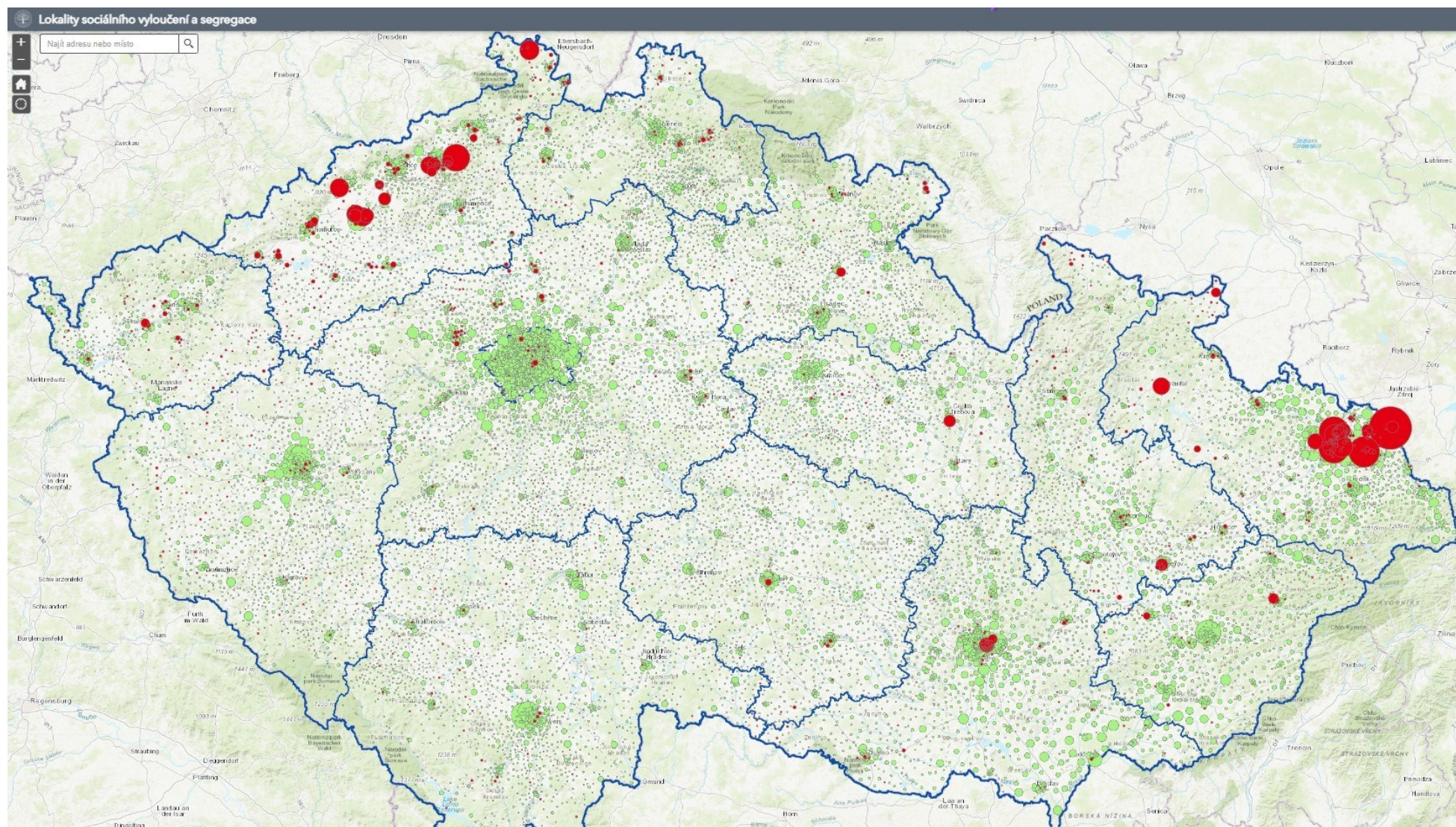
# Legenda



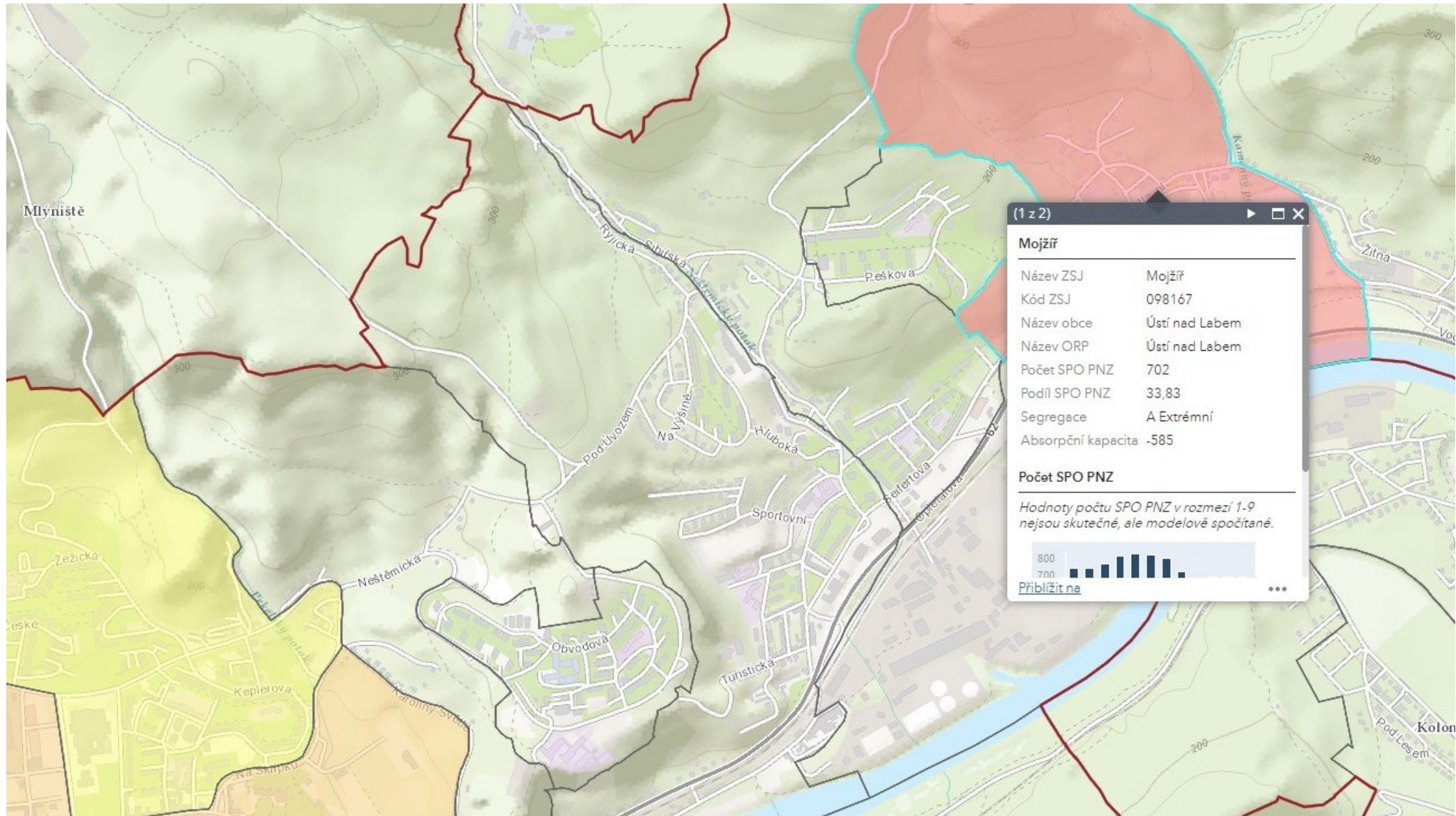
# Tematická vrstva: absorpční kapacita



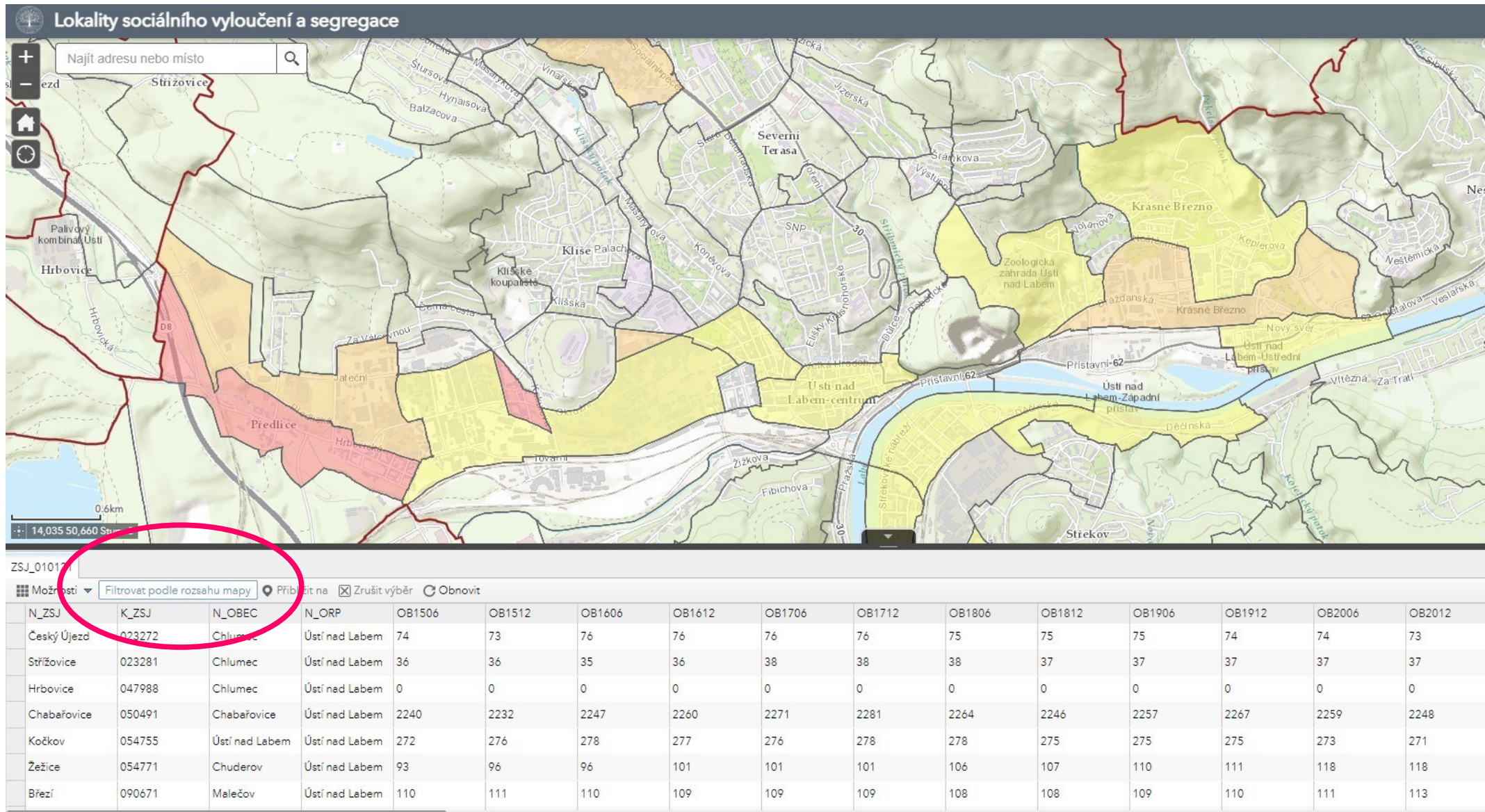
# Tematická vrstva: absorpční kapacita



# Data: vyskakovací okna



# Data: tabulka





# Data: tabulka – filtr – přidat výraz

The screenshot displays a GIS application interface. On the left, a map titled "Lokality sociálního vyloučení" shows a geographical area with various colored zones. A search bar at the top of the map area contains the text "Najít adresu nebo místo". Below the map, a table of data is visible, with the first row highlighted in red. The table has columns for "N\_ZSJ", "K\_ZSJ", "N\_OBEC", and several numerical columns. A red circle highlights the "N\_ZSJ" column header and the first row of data.

In the center, a "Filtr" dialog box is open. It contains the following elements:

- Buttons: "+ Přidat výraz" and "+ Přidat sadu"
- Text: "Zobrazit prvky vrstvy, které odpovídají následujícímu výrazu."
- Filter expression: "LKf2012 (Řetězec) je A Extrémní"
- Checkbox: "Rozlišovat malá a velká písmena" (unchecked)
- Buttons: "OK" and "Storno"

The data table below the map is as follows:

N_ZSJ	K_ZSJ	N_OBEC	Ústí nad Labem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Český Újezd	023272	Chlumec	Ústí nad Labem	2240	2232	2247	2260	2271	2281	2264	2246	2257	2267	2259	2248
Hrbovice	023281	Chlumec	Ústí nad Labem	272	276	278	277	276	278	278	275	275	275	273	271
Žežice	054771	Chuderov	Ústí nad Labem	93	96	96	101	101	101	106	107	110	111	118	118
Březí	090671	Malečov	Ústí nad Labem	110	111	110	109	109	109	108	108	109	110	111	113

# Data: tabulka – filtr – přidat sadu

The screenshot displays a GIS application interface. On the left, a map titled "Lokality sociálního vyloučení" shows a geographical area with various colored regions. A search bar at the top of the map contains the text "Najít adresu nebo místo". Below the map, a table lists data points, with the first row highlighted in red. The table has columns for "N\_ZSJ", "K\_ZSJ", "N\_OBEC", and several numerical columns. A red circle highlights the "N\_ZSJ" column header and the first row's value "ZSJ\_010121".

On the right, a "Filtr" dialog box is open. It contains a search bar and two buttons: "+ Přidat výraz" and "+ Přidat sadu". Below these, a text label reads "Zobrazit prvky vrstvy, které odpovídají následujícímu výrazu." The dialog lists three filter rules, each with a "je" operator and a "Rozlišovat malá a velká písmena" checkbox. The rules are:

- Jakýkoliv z následujících výrazů v této sadě je pravdivý
- LKf2012 (Řetězec) je A Extrémní
- LKf2012 (Řetězec) je B Vysoká
- LKf2012 (Řetězec) je C Střední

At the bottom of the dialog are "OK" and "Storno" buttons.

N_ZSJ	K_ZSJ	N_OBEC														
ZSJ_010121																
Český Újezd	023272	Chlumec														
Hrbovice	023281	Chlumec														
Hrbovice	047988	Chlumec	Ústí nad Labem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chabařovice	050491	Chabařovice	Ústí nad Labem	2240	2232	2247	2260	2271	2281	2264	2246	2257	2267	2259	2248	
Kočkov	054755	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	272	276	278	277	276	278	278	275	275	275	273	271	
Žežice	054771	Chuderov	Ústí nad Labem	93	96	96	101	101	101	106	107	110	111	118	118	
Březí	090671	Malečov	Ústí nad Labem	110	111	110	109	109	109	108	108	109	110	111	113	

# Data: tabulka – filtr – přidat výraz

Map showing land parcels with various colors (red, yellow, green, grey) and labels like Lhotka, Sloveska, Muglinov, Vrbicka, Mariánské Hory, Hulváky, Ves, Příhečské železářny, and 1km scale bar. Coordinates: 18,388 49,840 Stupně.

**Filtr** [X]

+ Přidat výraz + Přidat sadu

Zobrazit prvky vrstvy, které odpovídají následujícímu výrazu.

LKf2012 (Řetězec) je jakýk... 3 vybrané [X] [Settings]

Rozlišovat malá a velká písmena

Hledat

- A Extrémní
- B Vysoká
- C Střední
- D Nízká


[Menu] [Close]

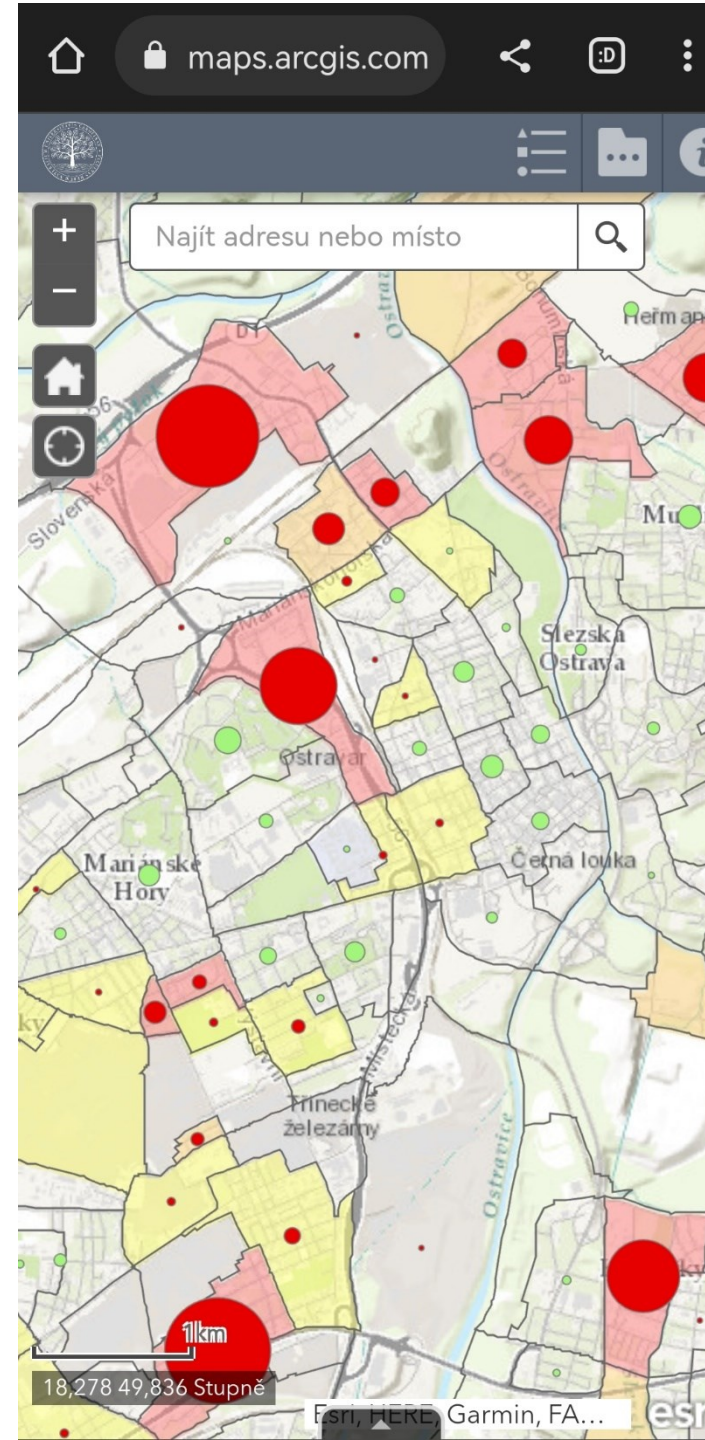
**ZSJ\_010121** [Možnosti] Filtrovat podle rozsahu mapy

N_ZSJ	K_ZSJ	N_OBEC
Červená kolonie	064131	Karviná
Karviná-Doly	064157	Karviná

OK Storno

# Mobilní telefon

- Přidání ikony pro spuštění na plochu telefonu
- Spustíte aplikaci v prohlížeči (Google Chrome)
- V nastavení zvolte „přidat na plochu“, případně upravte název.
- Kliknutím na ikonu terče  se v mapě zobrazí vaše aktuální poloha.



# Umíme

- Zobrazit a použít „i“ – informace o aplikaci
- Najít své město, lokality
- Zobrazit a číst legendu
- Pracovat s tematickou vrstvou: Hodnocení
- Pracovat s tematickou vrstvou: Analýza
- Pracovat s tematickou vrstvou: Absorpční kapacita
- Zobrazit a číst data ve vyskakovacích oknech
- Zobrazit a číst data v tabulce
- Použít filtr pro výběr dat v tabulce
- Použít aplikaci v mobilním telefonu

# Vývojová dynamika sociálního vyloučení a segregace 2015-2021

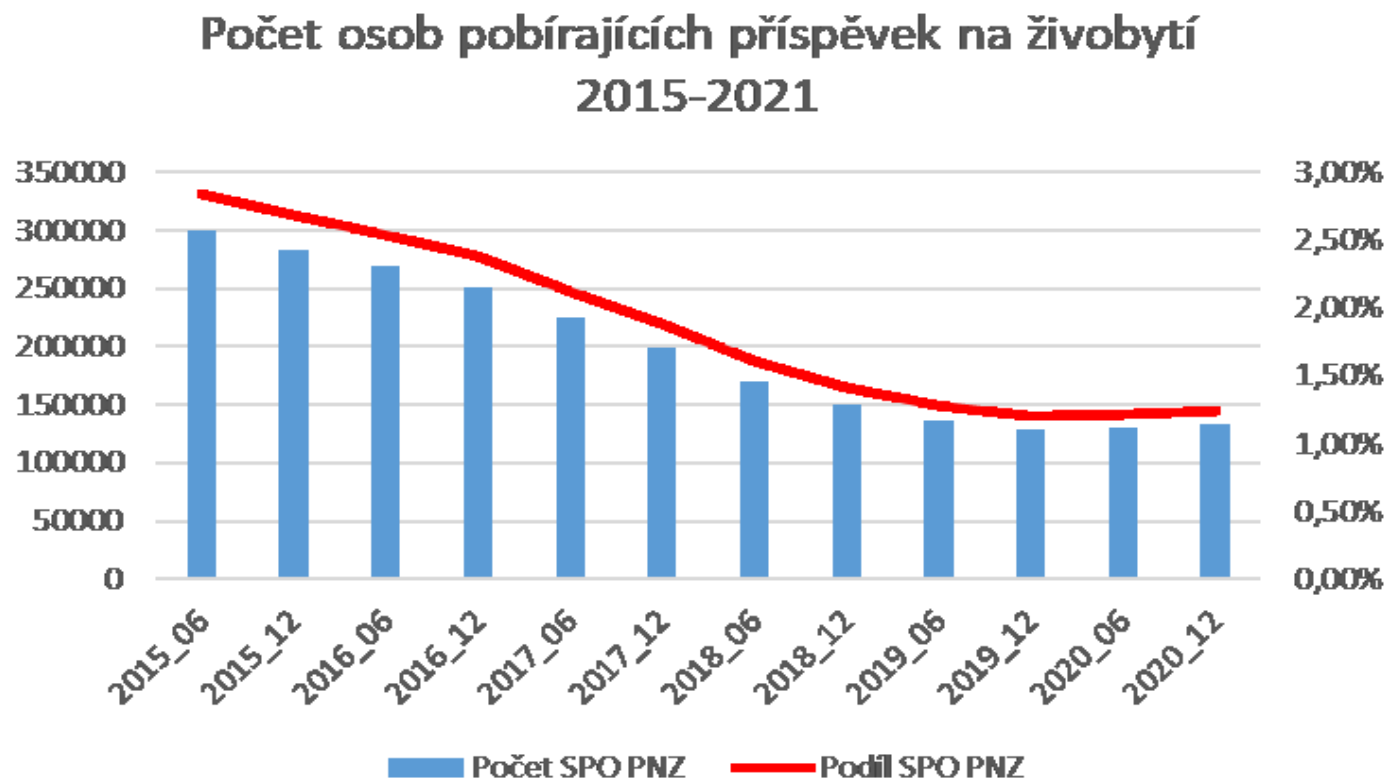
TAČR TL02000479

„Vývojová dynamika segregace a sociálního vyloučení v území“ (01/2019-12/2022)

Program **Éta**



# Počet obyvatel ohrožených sociálním vyloučením klesal



	Počet SPO PNZ	Podíl SPO PNZ
2015_06	300111	2,85%
2015_12	283591	2,69%
2016_06	268790	2,54%
2016_12	251372	2,38%
2017_06	225235	2,13%
2017_12	199964	1,88%
2018_06	170777	1,61%
2018_12	150911	1,42%
2019_06	137160	1,29%
2019_12	128205	1,20%
2020_06	130263	1,22%
2020_12	133574	1,25%





# Počet SPO PNZ v lokalitách extrémní koncentrace rost

- přestože ve 2020 poklesl počet lokalit extrémní koncentrace počet obyvatel v těchto lokalitách neklesl a počet obyvatel na jednu lokalitu narostl

Stupeň koncentrace	2015_06	2015_12	2016_06	2016_12	2017_06	2017_12	2018_06	2018_12	2019_06	2019_12	2020_06	2020_12
A Extrémní	<b>255</b>	<b>253</b>	<b>295</b>	<b>307</b>	<b>364</b>	<b>349</b>	<b>342</b>	<b>321</b>	<b>315</b>	<b>319</b>	<b>334</b>	<b>357</b>
B Vysoká	212	208	198	177	151	134	125	107	80	67	58	53
C Střední	88	87	90	91	93	90	89	91	89	89	93	97
LK Celkem	<b>140</b>	<b>135</b>	<b>136</b>	<b>132</b>	<b>129</b>	<b>122</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>110</b>	<b>108</b>	<b>109</b>	<b>113</b>
D Nízká	10	10	9	8	7	6	5	4	4	4	4	4
Celkem	13	13	12	11	10	9	8	7	6	6	6	6

# Zatímco se v ČR snižoval počet obyvatel ohrožených sociálním vyloučením (SPO PNZ), počet lokalit extrémní koncentrace se nesnižoval a počet SPO PNZ v těchto lokalitách roste

- V Česku dochází k **růstu prostorové koncentrace sociálního vyloučení** do vybraných lokalit s již **vysokými koncentracemi sociálního vyloučení**
- Roste tak **sociálně-prostorová polarizace** mezi stavem a vývojem v lokalitách sociálního vyloučení a ostatními lokalitami

# Počet SPO PNZ v lokalitách extrémní koncentrace rosti

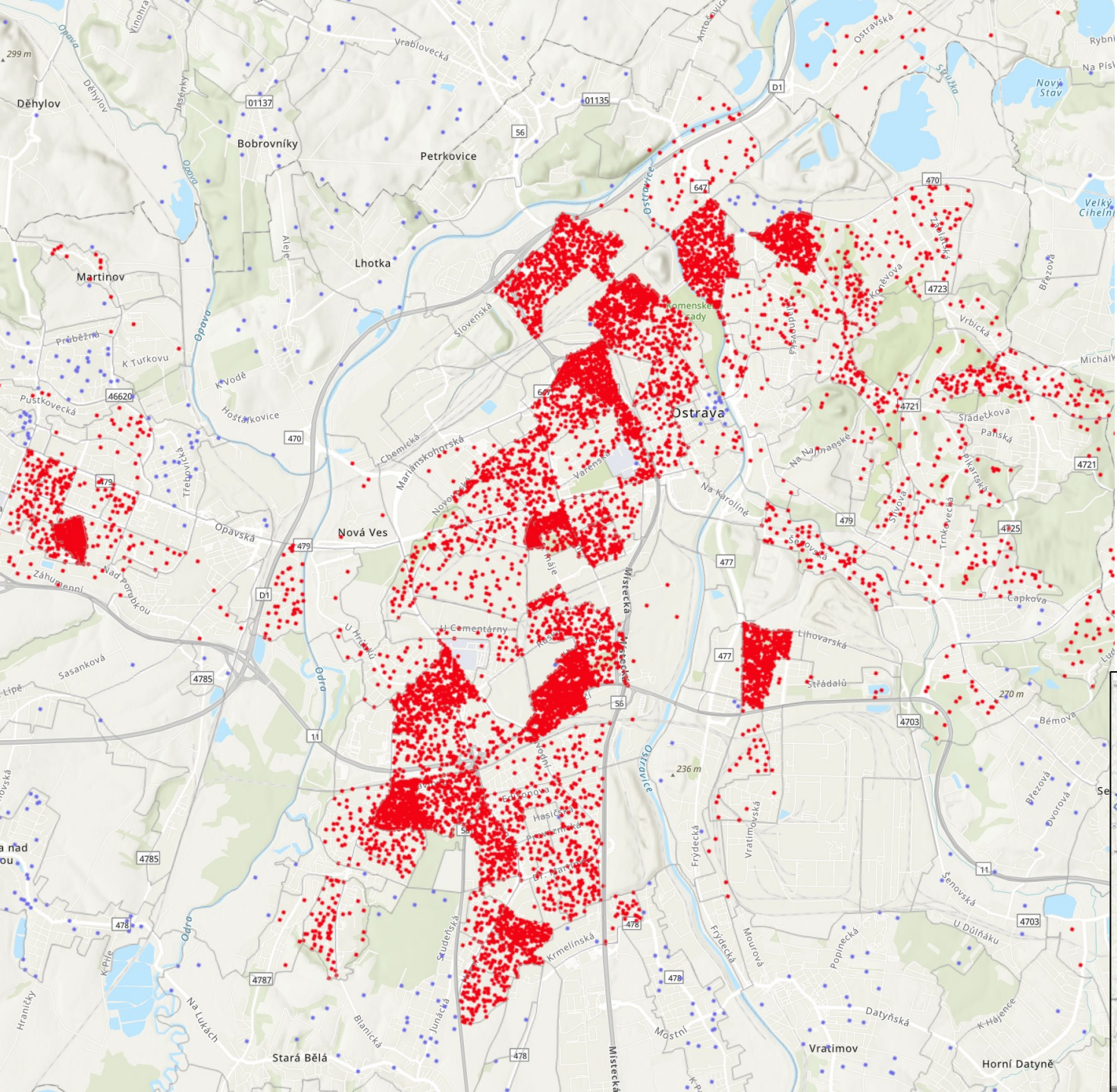
- v lokalitách extrémní koncentrace růst o 65-68 %
- v lokalitách koncentrace celkem pokles o 36 %
- v ostatních lokalitách pokles o 62 %

Koncentrace	2015_06	2015_12	2016_06	2016_12	2017_06	2017_12	2018_06	2018_12	2019_06	2019_12	2020_06	2020_12
<b>A Extrémní</b>	<b>8914</b>	<b>9364</b>	<b>11219</b>	<b>12276</b>	<b>14559</b>	<b>14994</b>	<b>13690</b>	<b>13800</b>	<b>14494</b>	<b>14340</b>	<b>14042</b>	<b>14623</b>
B Vysoká	35995	34285	31541	29060	22733	19520	16582	11668	7901	6842	5945	4787
C Střední	27150	29709	30906	31897	33926	32511	29696	28916	27057	24372	24996	26652
<b>LK Celkem</b>	<b>72059</b>	<b>73358</b>	<b>73666</b>	<b>73233</b>	<b>71218</b>	<b>67025</b>	<b>59968</b>	<b>54384</b>	<b>49452</b>	<b>45554</b>	<b>44983</b>	<b>46062</b>
D Nízká	228052	210233	195124	178139	154017	132939	110809	96527	87708	82651	85280	87512
Celkem	300111	283591	268790	251372	225235	199964	170777	150911	137160	128205	130263	133574

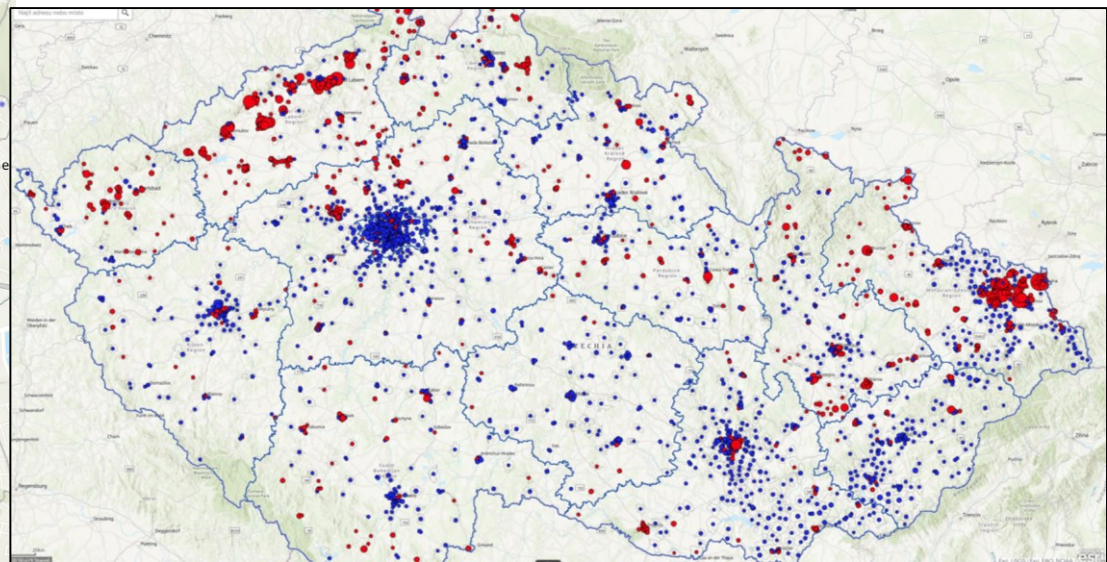


# Zatímco se v ČR snižoval počet obyvatel ohrožených sociálním vyloučením (SPO PNZ), rostl jejich počet a podíl v lokalitách extrémní koncentrace

- Život v sociálně vyloučené lokalitě **dramaticky snižuje schopnost vymanit se ze stavu sociálního ohrožení a vyloučení**
- Přestože se obecně v Česku situace značně zlepšovala (z pohledu počtu obyvatel ohrožených sociálním vyloučením), v sociálně vyloučených lokalitách tomu tak nebylo. Naopak, **narůstala koncentrace sociálního vyloučení v nejproblematictějších lokalitách** (extrémní koncentrace).



Ostrava a ČR:  
nadprůměrné  
zastoupení SPO  
PNZ 2019  
(v porovnání s ČR)



# Podíl SPO PNZ v lokalitách koncentrace (LK) na celkovém počtu SPO PNZ v kraji

K_KRAJ	N_KRAJ	LKS1506	LKS1512	LKS1606	LKS1612	LKS1706	LKS1712	LKS1806	LKS1812	LKS1906	LKS1912	LKS2006	LKS2012	Změna
3069	Ústecký kraj	36,60%	40,00%	41,72%	43,74%	46,41%	49,33%	51,77%	52,48%	56,05%	54,04%	55,63%	56,25%	1,54
3140	Moravskoslezský kraj	32,25%	35,06%	36,77%	38,32%	41,39%	42,43%	46,36%	47,50%	48,09%	49,31%	47,72%	48,44%	1,50
3115	Jihomoravský kraj	22,39%	23,31%	26,03%	26,90%	29,02%	30,43%	31,55%	33,24%	33,70%	35,42%	34,70%	34,34%	1,53
3051	Karlovarský kraj	20,63%	22,52%	23,84%	29,45%	38,20%	40,28%	40,18%	42,62%	38,42%	36,94%	34,45%	32,63%	1,58
3123	Olomoucký kraj	22,54%	23,00%	24,35%	24,74%	25,66%	28,42%	28,29%	33,57%	28,64%	31,42%	30,99%	29,37%	1,30
3077	Liberecký kraj	14,22%	17,30%	17,21%	20,80%	21,98%	25,96%	25,63%	26,54%	27,23%	25,17%	22,82%	25,70%	1,81
3085	Královéhradecký kraj	16,43%	17,14%	20,94%	22,78%	23,67%	27,40%	27,91%	25,63%	21,88%	20,94%	20,26%	20,69%	1,26
3026	Středočeský kraj	16,60%	17,07%	18,25%	19,80%	21,52%	22,81%	24,05%	23,70%	22,14%	20,82%	19,72%	19,50%	1,17
3107	Kraj Vysočina	16,40%	17,63%	17,95%	19,95%	19,50%	18,81%	16,20%	17,39%	15,26%	16,38%	17,86%	17,90%	1,09
3042	Plzeňský kraj	17,60%	20,08%	20,38%	20,54%	19,41%	18,34%	14,88%	14,43%	13,66%	14,11%	12,79%	16,01%	0,91
3131	Zlínský kraj	15,78%	16,25%	17,20%	17,29%	18,67%	22,31%	20,13%	21,32%	20,89%	20,37%	18,20%	15,85%	1,00
3093	Pardubický kraj	14,11%	13,65%	12,47%	15,97%	18,04%	16,97%	17,11%	17,34%	17,85%	14,82%	14,92%	15,07%	1,07
3034	Jihočeský kraj	15,36%	16,58%	17,61%	17,13%	18,78%	21,73%	20,90%	17,31%	17,13%	13,53%	13,10%	10,50%	0,68
3018	Hlavní město Praha	6,34%	6,61%	6,87%	7,37%	8,08%	7,79%	7,57%	7,39%	6,98%	6,56%	5,22%	4,69%	0,74
	ČR	24,01%	25,87%	27,41%	29,13%	31,62%	33,52%	35,11%	36,04%	36,05%	35,53%	34,53%	34,48%	1,44

# Podíl kraje na Česku: SPO PNZ v lokalitách koncentrace (LK)

K_KRAJ	N_KRAJ	LKS1506	LKS1512	LKS1606	LKS1612	LKS1706	LKS1712	LKS1806	LKS1812	LKS1906	LKS1912	LKS2006	LKS2012	Změna
3140	Moravskoslezský kraj	<b>27,7%</b>	<b>28,5%</b>	<b>28,7%</b>	<b>28,9%</b>	<b>29,5%</b>	<b>29,4%</b>	<b>31,4%</b>	<b>31,8%</b>	<b>32,7%</b>	<b>34,1%</b>	<b>33,2%</b>	<b>33,2%</b>	<b>1,20</b>
3069	Ústecký kraj	<b>28,5%</b>	<b>29,0%</b>	<b>29,1%</b>	<b>28,8%</b>	<b>29,0%</b>	<b>28,8%</b>	<b>29,5%</b>	<b>29,2%</b>	<b>30,6%</b>	<b>28,9%</b>	<b>30,3%</b>	<b>30,7%</b>	<b>1,08</b>
3115	Jihomoravský kraj	8,3%	8,0%	8,4%	8,2%	8,2%	8,0%	8,2%	8,6%	8,8%	9,4%	9,1%	8,9%	<b>1,07</b>
3123	Olomoucký kraj	7,3%	6,7%	6,5%	6,3%	6,1%	6,2%	5,7%	6,5%	5,3%	5,9%	5,8%	5,4%	<b>0,74</b>
3026	Středočeský kraj	5,5%	5,3%	5,3%	5,4%	5,4%	5,4%	5,5%	5,1%	4,7%	4,7%	4,5%	4,4%	<b>0,81</b>
3051	Karlovarský kraj	3,7%	3,8%	3,8%	4,3%	4,9%	4,9%	4,5%	4,5%	4,1%	4,1%	4,1%	4,0%	<b>1,07</b>
3077	Liberecký kraj	2,9%	3,4%	3,1%	3,5%	3,3%	3,8%	3,3%	3,3%	3,2%	3,0%	3,0%	3,3%	<b>1,14</b>
3085	Královéhradecký kraj	3,2%	3,0%	3,3%	3,3%	3,0%	3,3%	3,1%	2,7%	2,2%	2,2%	2,3%	2,4%	<b>0,73</b>
3093	Pardubický kraj	2,1%	1,9%	1,6%	1,9%	1,9%	1,7%	1,6%	1,6%	1,7%	1,5%	1,6%	1,6%	<b>0,76</b>
3042	Plzeňský kraj	2,5%	2,5%	2,4%	2,1%	1,7%	1,5%	1,2%	1,1%	1,1%	1,2%	1,2%	1,5%	<b>0,63</b>
3131	Zlínský kraj	2,3%	2,1%	2,1%	1,9%	1,8%	1,9%	1,6%	1,6%	1,5%	1,5%	1,5%	1,3%	<b>0,56</b>
3034	Jihočeský kraj	3,0%	2,9%	2,9%	2,7%	2,7%	2,9%	2,5%	2,1%	2,1%	1,7%	1,6%	1,3%	<b>0,42</b>
3107	Kraj Vysočina	1,8%	1,7%	1,6%	1,6%	1,3%	1,1%	0,9%	1,0%	0,9%	1,0%	1,1%	1,1%	<b>0,64</b>
3018	Hlavní město Praha	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%	0,8%	0,8%	<b>0,66</b>



# Česko je mimořádně regionálně polarizované z hlediska zastoupení obyvatel ohrožených sociálním vyloučením, a míry jejich soustředění v lokalitách koncentrace

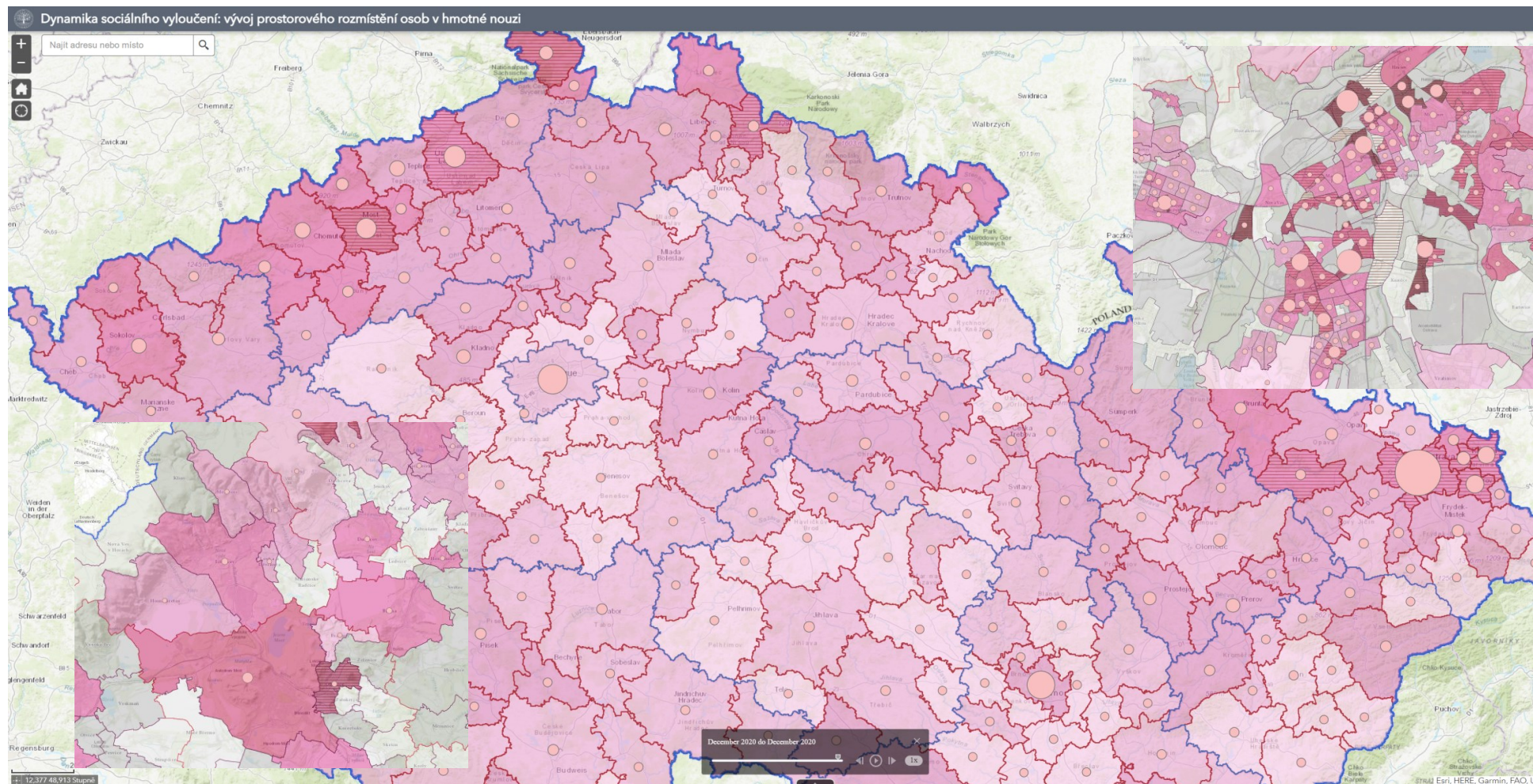
- Česko se vyznačuje mimořádnou regionální polarizací mezi Ústeckým a Moravskoslezským krajem, kde se koncentruje **64 % všech SPO PNZ v ČR soustředěných v lokalitách koncentrace**, a ostatními regiony Česka.
- Oba kraje jsou navíc mimořádně vnitřně polarizované, jelikož se v nich navíc **soustředí značná část SPO PNZ v lokalitách koncentrace** a jejich podíl neustále narůstá (**56 % Ústecký a 48 % Moravskoslezský**).

# **Aplikace Dynamika sociálního vyloučení**

# Online webová mapová aplikace (TAČR TL02000479)

**Dynamika** sociálního vyloučení: vývoj prostorového rozmístění osob v hmotné nouzi

[https://lokality.page.link/segregace\\_dynamika](https://lokality.page.link/segregace_dynamika)

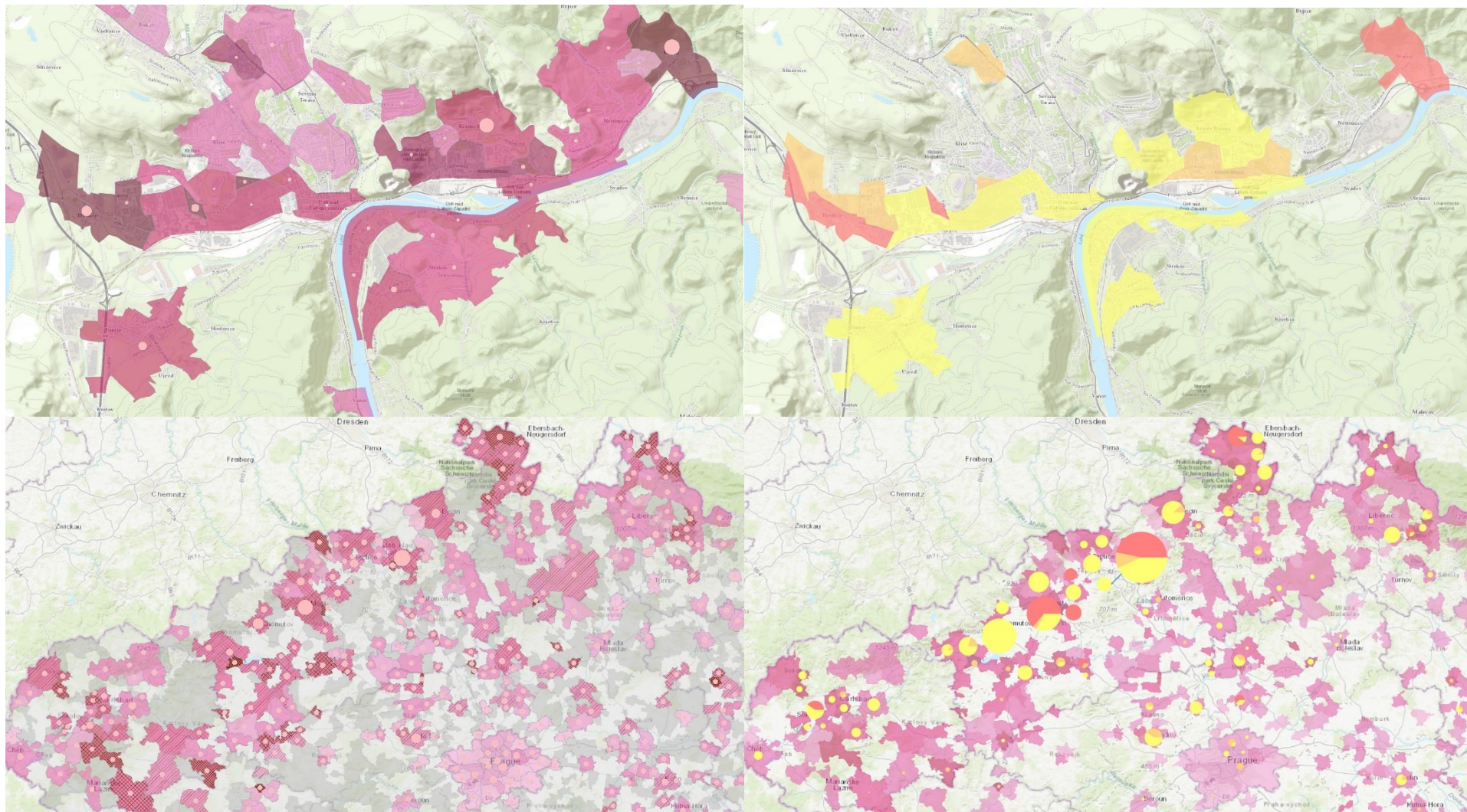


- Časová dynamika
- Měřítková dynamika

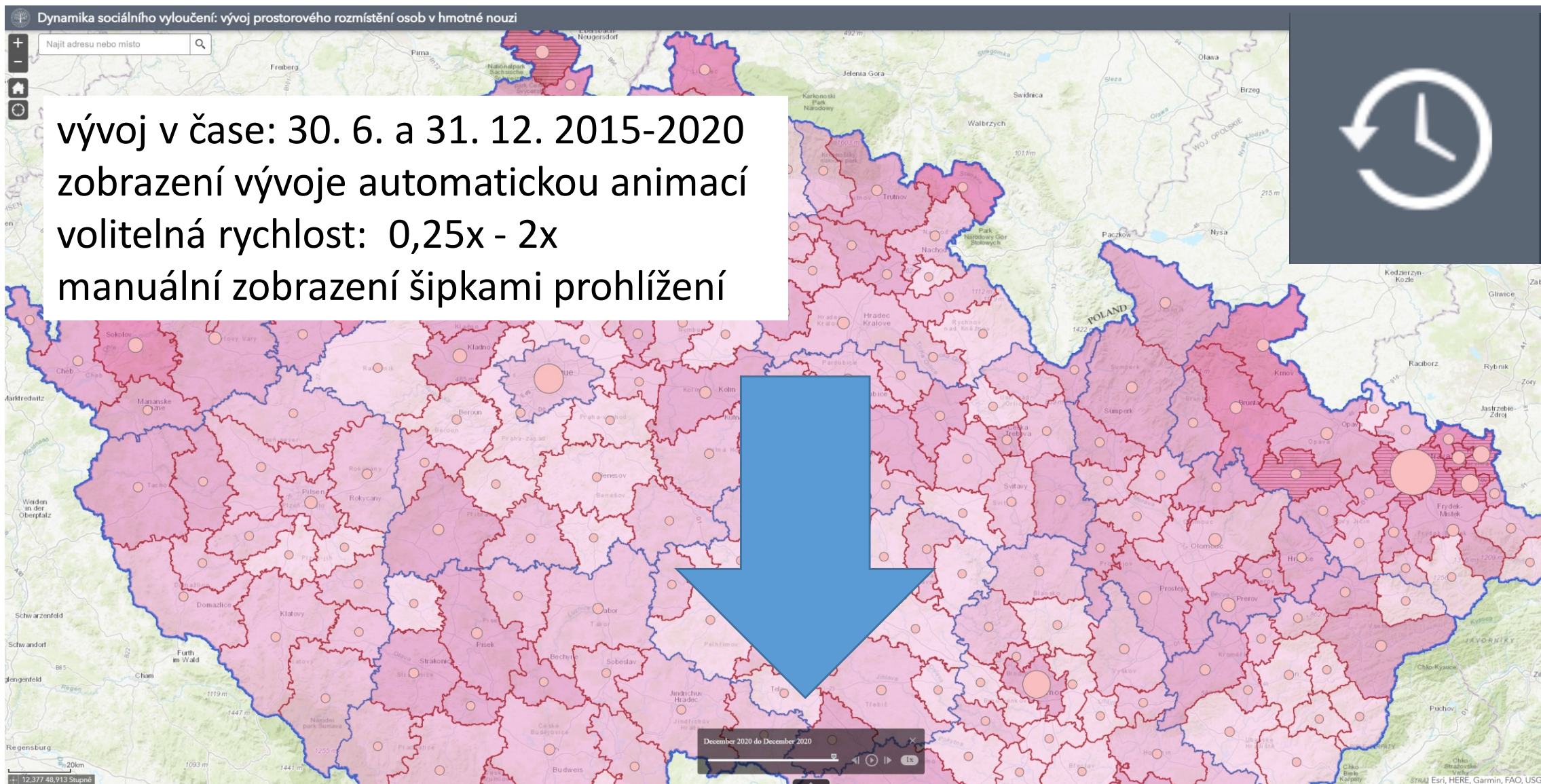
# Lokality koncentrace SPO PNZ

## měřítková úroveň ZSJ a obcí

2020



# Time slider – posuvník času

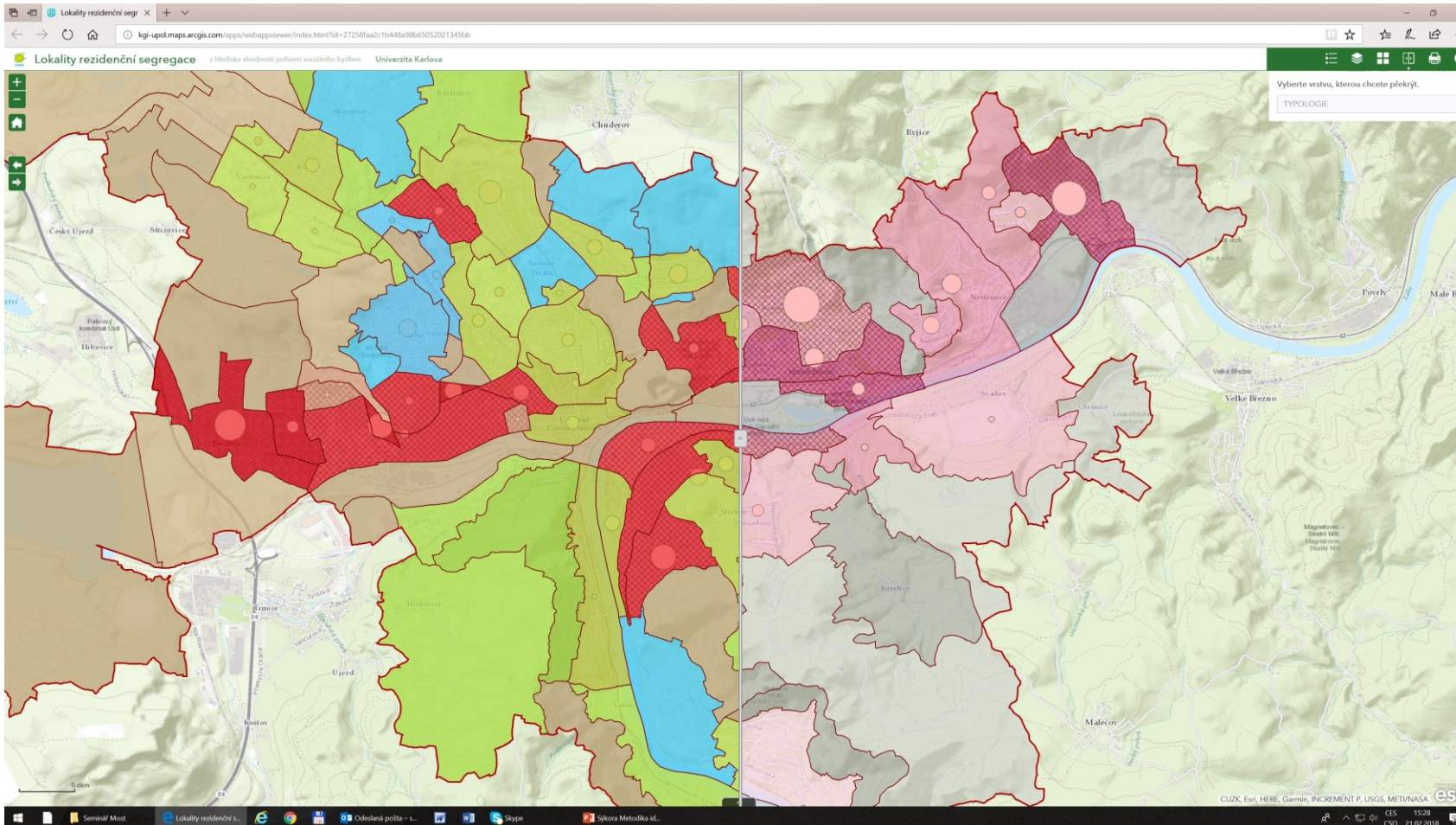


# **Aplikace** **Lokality rezidenční segregace**

# Online webová mapová aplikace (TAČR TL02000479)

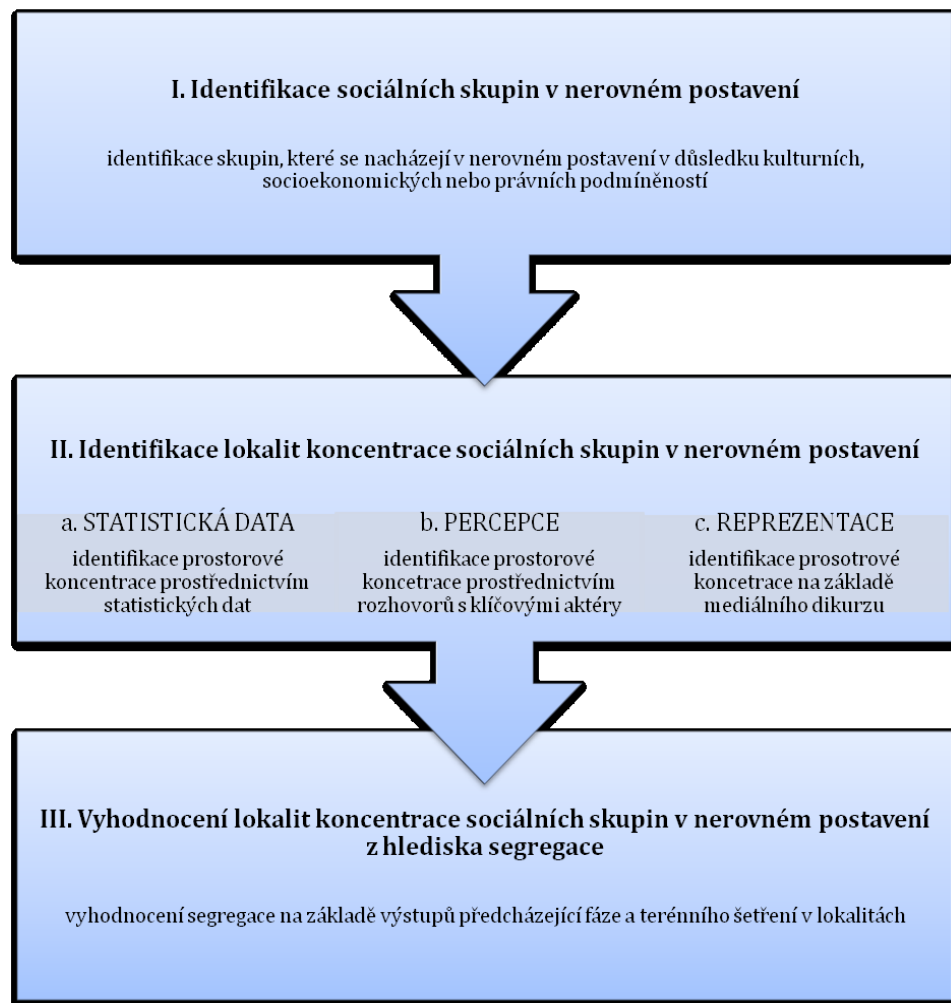
## Lokality rezidenční segregace

<https://lokality.page.link/segregace>



- Cíl: identifikovat a vymežit lokality, které nejsou vhodné, respektive by měly být pečlivě zvážené pro účely plánování a pořizování sociálního bydlení, a to z důvodu rizik segregace
- Analýzy
- Hodnocení
- Predikce
- Typologie

# Metodika identifikace lokalit rezidenční segregace

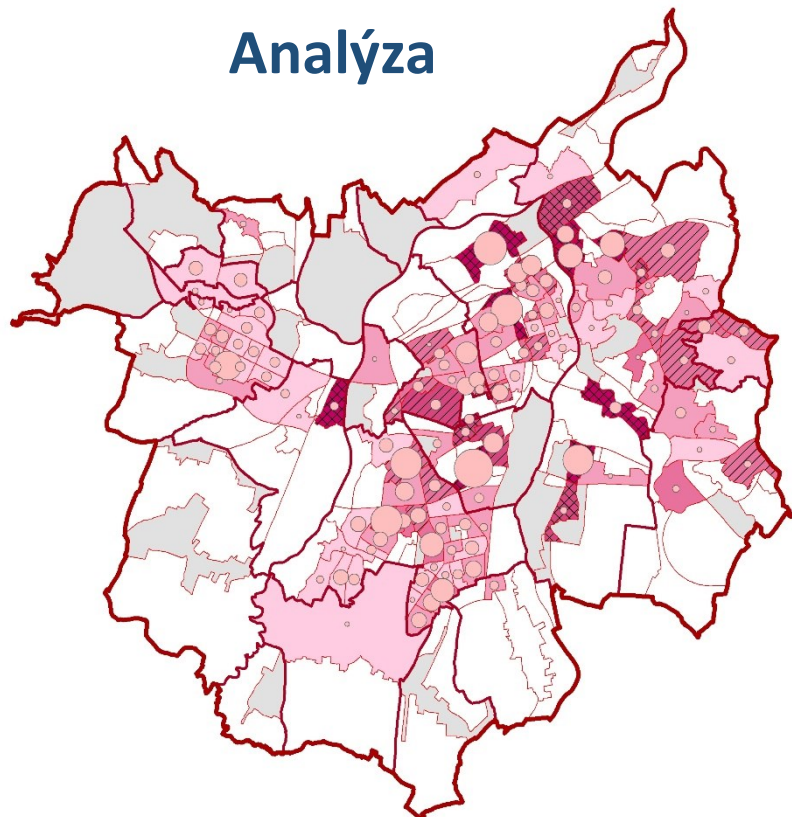


- Identifikace **sociální skupiny**
- Identifikace **lokalit koncentrace** sociální skupiny
  - Statistická data
  - Percepce (rozhovory)
  - Reprezentace (analýza diskurzu)
- **Vyhodnocení** identifikovaných lokalit z hlediska **segregace**
  - Vstupní informace
  - Terénní šetření



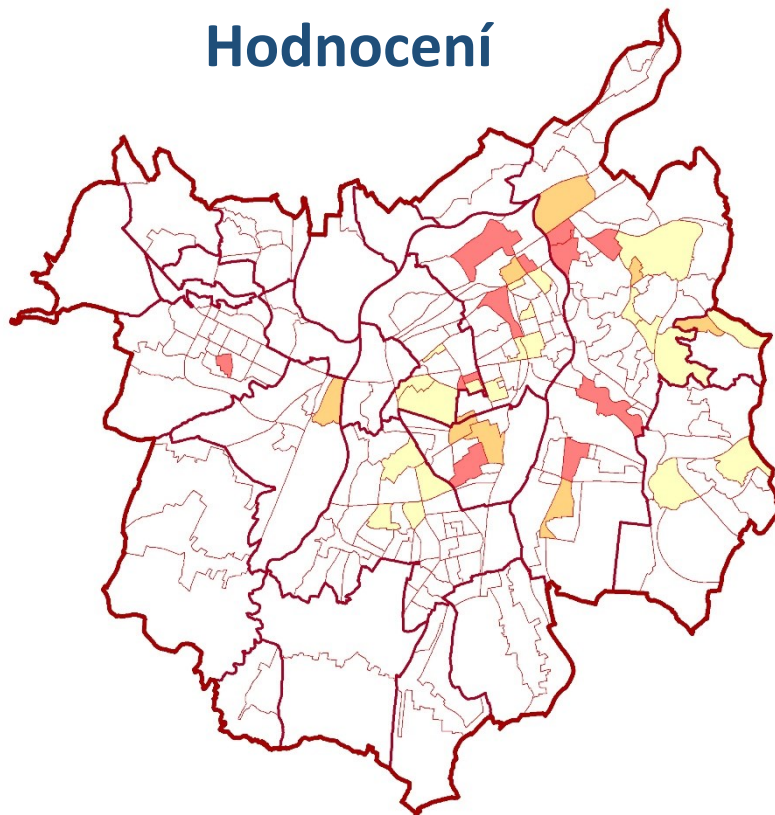
# Lokality koncentrace obyvatel ohrožených sociálním vyloučením a (ne)vhodnost pro pořízení sociálního bydlení

## Analýza



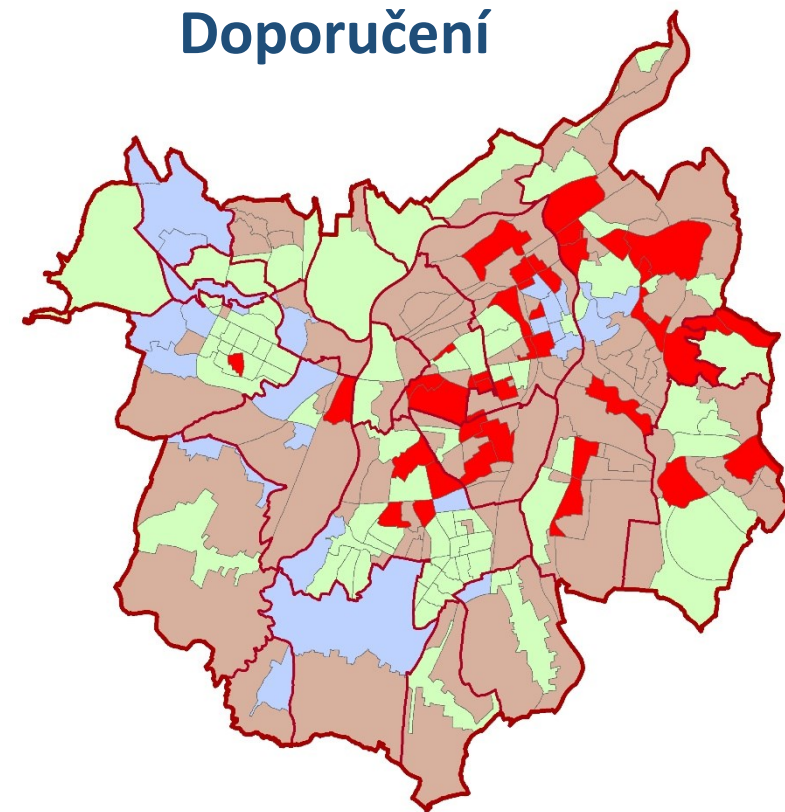
0 2 4 km

## Hodnocení



0 2 4 km

## Doporučení



### Typologie ZSJ

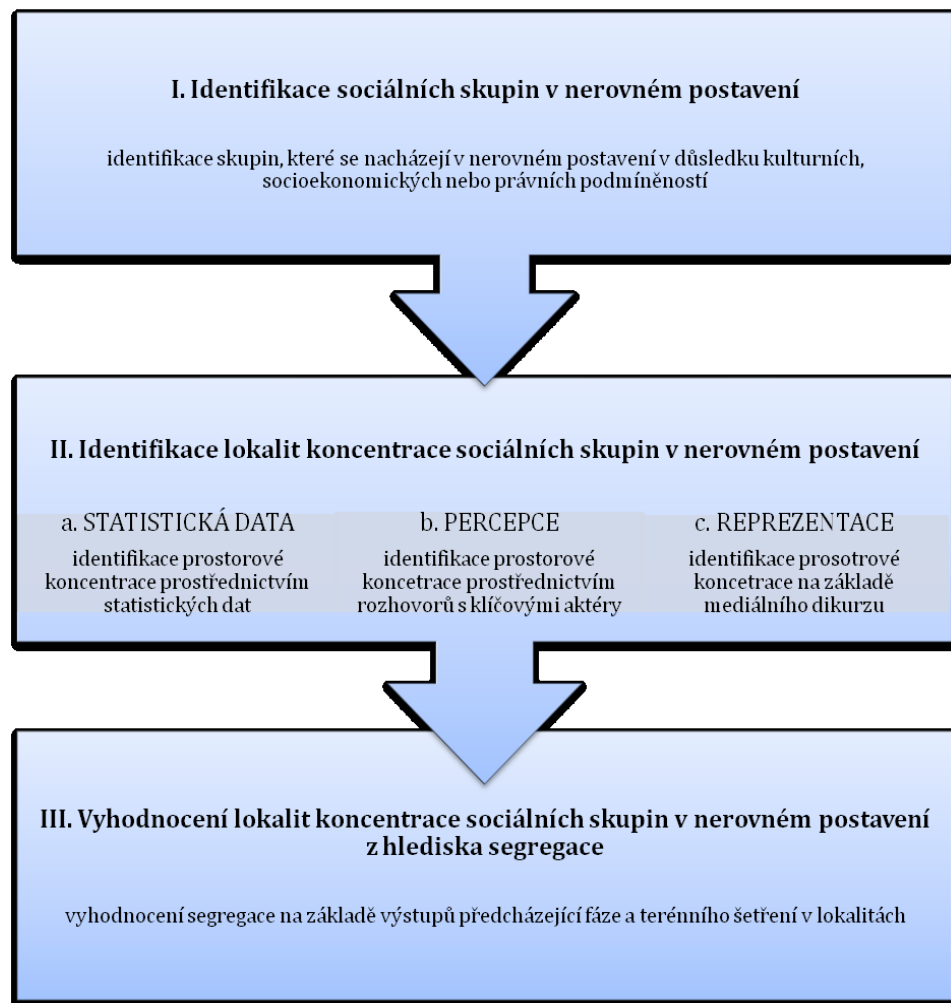
- Území nevhodná pro pořízení sociálního bydlení
- Území, kde se nedoporučuje pořizovat sociální bydlení z důvodu vyšší koncentrace obyvatel ohrožených sociálním vyloučením
- Území, kde se nedoporučuje plánovat a pořizovat nové sociální bydlení v rozsahu, který by zvýšil koncentraci obyvatel ohrožených sociálním vyloučením o 50 SPO
- Území, kde se nedoporučuje pořizovat sociální bydlení z důvodu koncentrace osob s vyšším sociálním statusem
- Území, která jsou vhodná pro pořízení sociálního bydlení

0 2 4 km

# Počty obyvatel v typech ZSJ z hlediska vhodnosti pro sociální bydlení

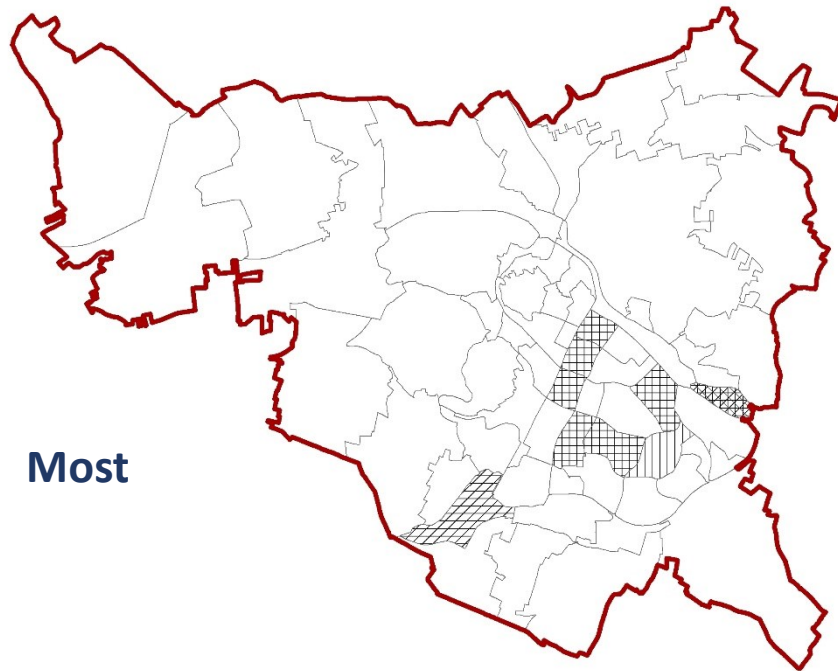
Typ	A LK	B AK SPO	C LK 50	D AK VŠ	E Ostatní
Kadaň	14,41%	0,27%	3,14%	8,13%	74,06%
Kladno	9,54%	0,00%	1,66%	4,77%	84,03%
Most	12,07%	0,05%	1,02%	5,24%	81,61%
Ostrava	14,11%	0,00%	2,26%	10,90%	72,73%
Otrokovice	3,85%	0,00%	6,27%	0,00%	89,88%
Pardubice	0,32%	8,04%	9,14%	10,62%	71,88%
Plzeň	4,48%	0,73%	6,04%	11,63%	77,11%
Štětí	17,42%	4,38%	12,24%	0,00%	65,95%
Ústí n L.	21,10%	0,00%	1,02%	10,51%	67,37%
Velké Hamry	10,64%	0,00%	0,00%	0,00%	89,36%
Vsetín	8,69%	0,39%	3,61%	22,63%	64,68%
<b>11 měst</b>	<b>10,62%</b>	<b>1,06%</b>	<b>3,70%</b>	<b>9,98%</b>	<b>74,63%</b>

# Metodika identifikace lokalit rezidenční segregace





- Identifikace **sociální skupiny**
- Identifikace **lokalit koncentrace** sociální skupiny
  - Statistická data
  - **Percepce**
  - **Reprezentace**
- **Vyhodnocení** identifikovaných lokalit z hlediska **segregace**
  - Vstupní informace
  - Terénní šetření

# Percepce a reprezentace Přisouzené stigma





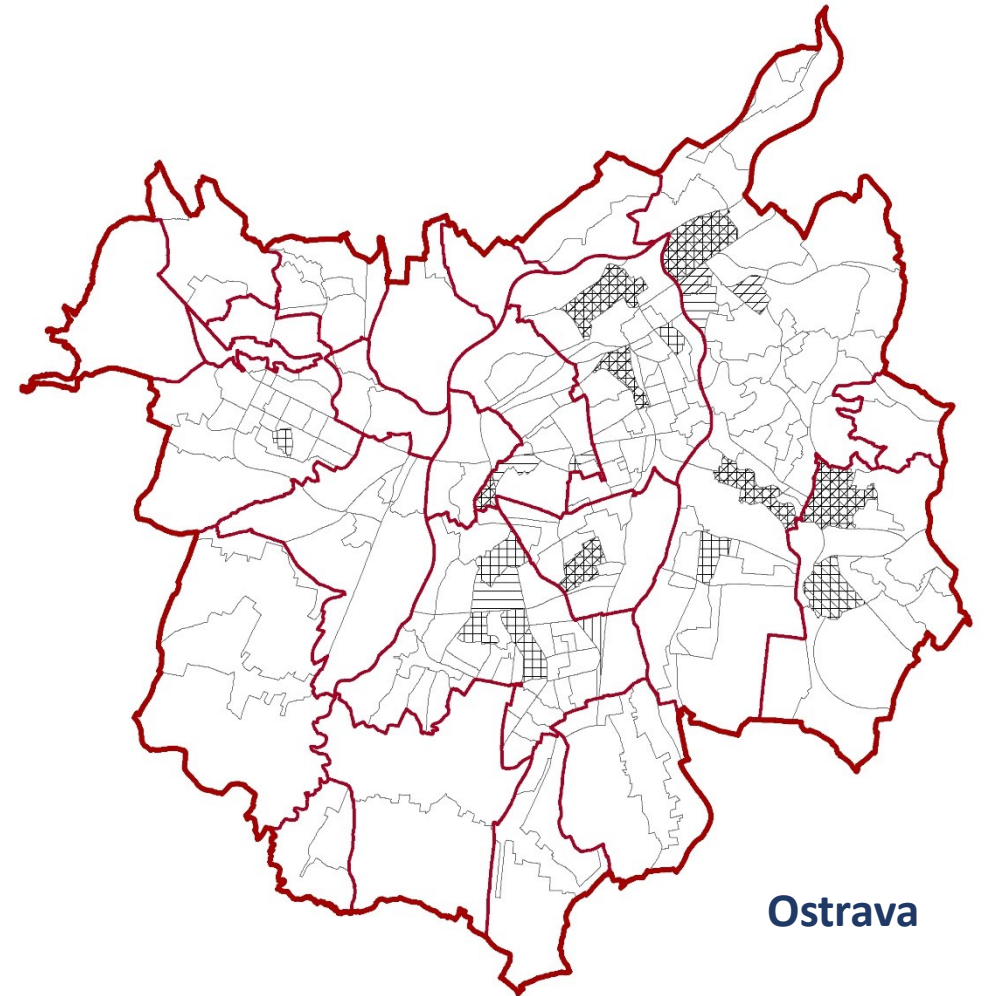
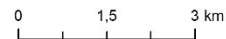
Most

## Reprezentace

-  Koncentrace sociálně vyloučených obyvatel
-  Znaky segregace



## Percepce

-  Koncentrace sociálně vyloučených obyvatel
-  Znaky segregace





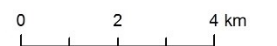
Ostrava

## Reprezentace

-  Koncentrace sociálně vyloučených obyvatel
-  Znaky segregace

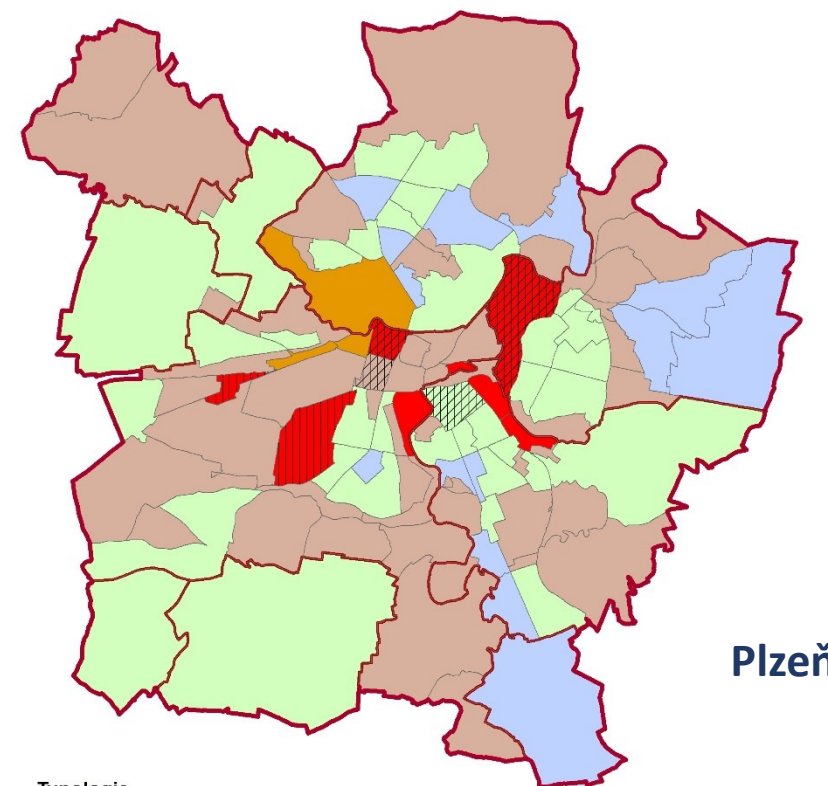
## Percepce

-  Koncentrace sociálně vyloučených obyvatel
-  Znaky segregace



# Percepce a reprezentace: data x přisouzené stigma

- **Výjimečné případy** sociálně vyloučených lokalit z Analýzy SVL, které metodikou nebyly vyhodnoceny jako lokality koncentrace
- Nicméně se vyznačují přisouzeným **stigmatem**



## Typologie

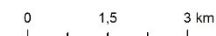
- Území nevhodná pro pořizování sociálního bydlení
- Území, kde se nedoporučuje pořizovat sociální bydlení z důvodu vyšší koncentrace obyvatel ohrožených sociálním vyloučením
- Území, kde se nedoporučuje plánovat a pořizovat nové sociální bydlení v rozsahu, který by zvýšil koncentraci obyvatel ohrožených sociálním vyloučením o 50 SPO
- Území, kde se nedoporučuje pořizovat sociální bydlení z důvodu koncentrace osob s vyšším sociálním statusem
- Území, která jsou vhodná pro pořízení sociálního bydlení

## Percepce

- Lokality s vnímanými riziky segregace

## Reprezentace

- Lokality se znaky segregace



# Dotazník: Identifikace lokalit rezidenční segregace

- <https://datamap.natur.cuni.cz/dotaznik/>
- součást hodnocení vývojové dynamiky segregace a sociálního vyloučení
- cílem je identifikovat lokality se zvýšenou koncentrací sociálně vyloučených osob nebo obyvatel ohrožených sociálním vyloučením a vybrat z nich takové, jež jsou segregované nebo se vyznačují znaky a projevy segregace
- šetření se zaměřuje na **konkrétní místní zkušenosti** (z terénu), **vnímání** (percepce) a **veřejný diskurz** (reprezentaci) (symbolické vyloučení)

**i** Vyplňujete dotazník pro stav na konci měsíce: 12/2020

Identifikace lokality

Název lokality

uvedte běžně používané pojmenování, v případě více pojmenování je poznamenejte v závorce

V mapě klikněte na daný kraj, poté SO ORP, obec a v posledním kroku vyberte jednu nebo více ZSJ, pro které identifikujete lokalitu. Modrou šipkou v pravém horním rohu se přemístíte o úroveň výše.

Vyberte, prosím, jednu nebo více ZSJ v mapě.

Vybrané ZSJ

Kraj:  SO ORP:  Obec:

O jaké místo se jedná?  No file chosen

Vložte prosím náčrt, mapku, obrázek nebo, fotografii se zakreslením území lokality (nejvíc 3 soubory)

Jaký je územní rozsah lokality?

- jedna budova
- více samostatných budov
- skupina budov
- ulice
- blok domů a ulic
- čtvrť
- Jiné:

O jaký typ/formu ubytování se jedná?

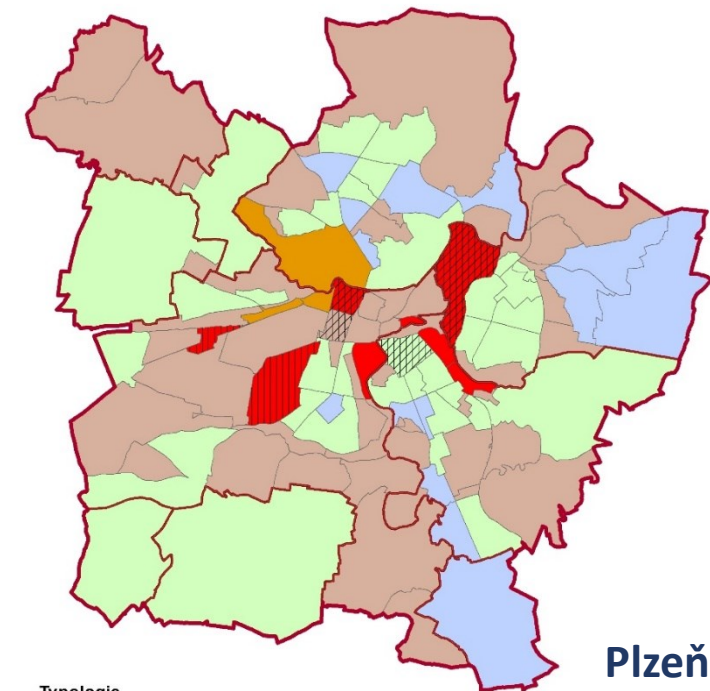
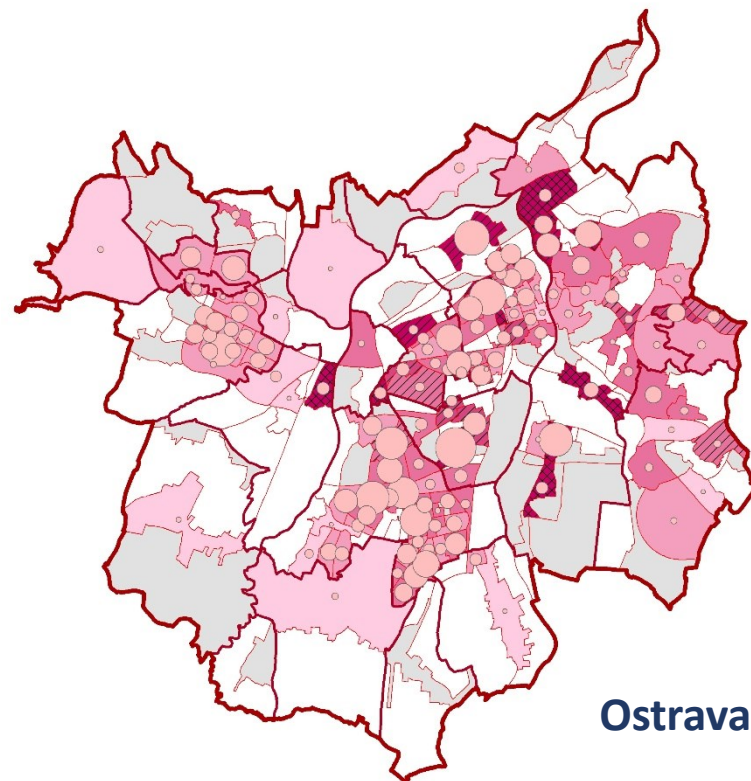
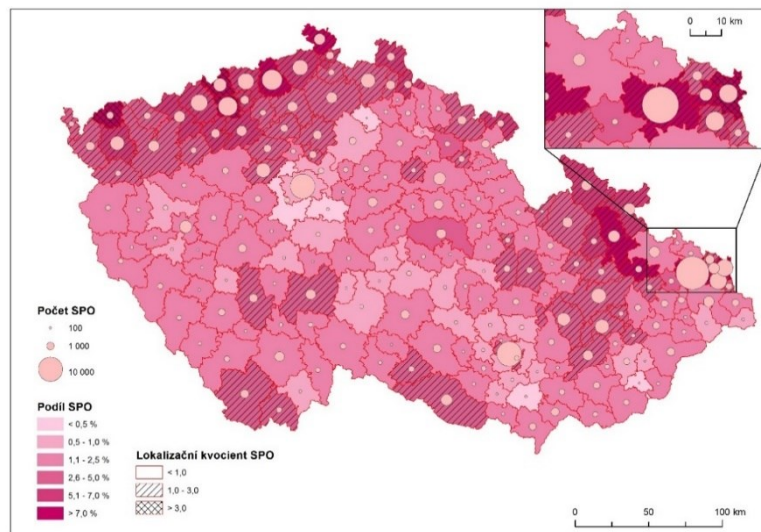
- ubytovna/y v soukromém vlastnictví
- městská ubytovna
- nájemní bydlení v obecním vlastnictví nebo vlastnictví neziskové organizace
- nájemní bydlení v soukromém vlastnictví
- byty/domy ve vlastnictví obyvatel
- pobytová instituce (např. azylový dům, dětský domov, domov pro seniory)
- Jiné:

**Uplatnění analýz, aplikací a principu  
desegregace při pořizování sociálního  
bydlení a revitalizaci sociálně-  
vyloučených lokalit**

# identifikace a hodnocení míst s riziky sociálního vyloučení a (de)segregace



- výrazné **mezi-regionální** a **vnitroměstské disparity** v chudobě a sociálním vyloučení a jejich **růst**
- růst **prostorové koncentrace**







EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



# Strategie ITI plzeňské metropolitní oblasti

ZÁKLADNÍ INFORMACE   ZS ITI   PRO ŽADATELE   AKTUALITY   **DOKUMENTY**   ŘÍDICÍ STRUKTURA   KONTAKTY

STRATEGIE

Archív

USNESENÍ ŘÍDICÍHO VÝBORU

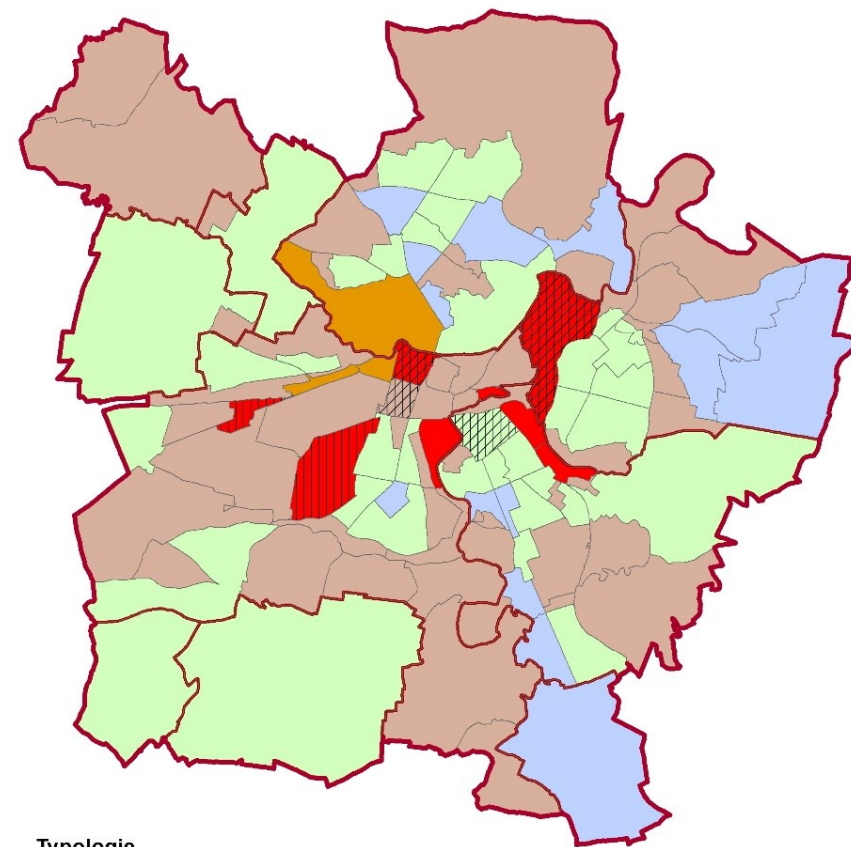
ZÁPIS Z PRACOVNÍ SKUPINY

ŠABLONA PRO VYPLNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU

**INFORMACE PRO ŽADATELE K SOCIÁLNÍMU BYDLENÍ**

## INFORMACE PRO ŽADATELE K SOCIÁLNÍMU BYDLENÍ

Informace k vydávání stanoviska statutárního města Plzně k projektům sociálního bydlení v rámci integrovaných projektů ITI v rámci výzvy ITI pro plzeňskou metropolitní oblast.



### Typologie

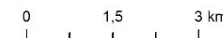
- Území nevhodná pro pořízení sociálního bydlení
- Území, kde se nedoporučuje pořízovat sociální bydlení z důvodu vyšší koncentrace obyvatel ohrožených sociálním vyloučením
- Území kde se nedoporučuje plánovat a pořízovat nové sociální bydlení v rozsahu, který by zvýšil koncentraci obyvatel ohrožených sociálním vyloučením o 50 SPO
- Území, kde se nedoporučuje pořízovat sociální bydlení z důvodu koncentrace osob s vyšším sociálním statusem
- Území, která jsou vhodná pro pořízení sociálního bydlení

### Percepce

Lokality s vnímanými riziky segregace

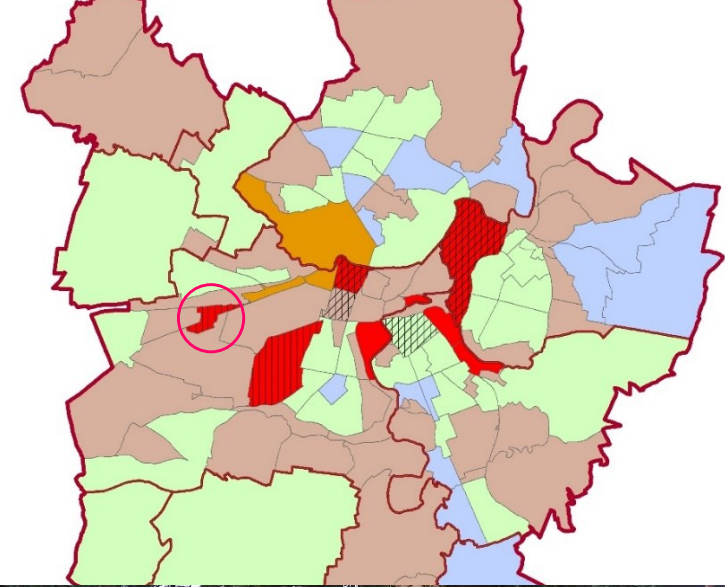
### Reprezentace

Lokality se znaky segregace



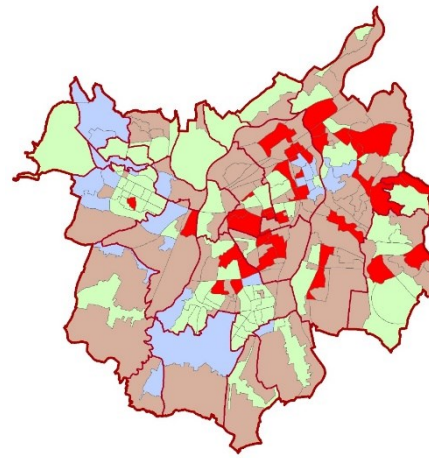
# Plzeň-Zátiší: sociální bydlení

- Koncentrace populace Romů do lokality obecního bydlení, neudržovaného, ve špatné kvalitě, **utváření SVL**
- **Koncepce sociálního a dostupného bydlení města Plzeň**
- **Analýza segregace:** identifikace lokalit s riziky segregace
- **Regenerace Zátiší, výstavba nových bytových domů**
- **Cílové skupiny a sociální složení:** zdravotně postižení, mladé rodiny, rodiče samoživitelé, senioři – plánování
- Veřejná **prezentace a participace**



# Ostrava-Bedřiška: regenerace

- **Posouzení** projektu regenerace
- Rizika **segregace**: absence diskuse uživatelů, sociálních skupin
- Rizika **polarizace**: nová x stará Bedřiška
- Posouzení rozsahu bytového fondu a posloupnosti etap: **efektivita** využití lokality pro sociální bydlení
- Nejasnosti týkající se **vlastnictví** a **rozdělení kompetencí** a zodpovědnosti



Typologie ZSJ

- Území nevhodná pro pořízení sociálního bydlení
- Území, kde se nedoporučuje pořizovat sociální bydlení z důvodu vyšší koncentrace obyvatel ohrožených sociálním vyloučením
- Území, kde se nedoporučuje plánovat a pořizovat nové sociální bydlení v rozsahu, který by zvýšil koncentraci obyvatel ohrožených sociálním vyloučením o 50 SPO
- Území, kde se nedoporučuje pořizovat sociální bydlení z důvodu koncentrace osob s vyšším sociálním statusem
- Území, která jsou vhodná pro pořízení sociálního bydlení



Počet obyvatel	P_EK	P_VK	P_SK	P_SKO	S_EK	S_VK	S_SK	S_SKO	O_EK	O_VK	O_SK	O_SKO	Doporučení
100	100	55	25	25	100	40	25	25	100	25	25	25	24
110	100	60,5	25	26,4	100	44	25	25	100	27,5	25	25	24
120	100	66	25	28,8	100	48	25	25	100	30	25	25	24
130	100	71,5	25	31,2	100	52	25	25	100	32,5	25	25	24
140	100	77	25	33,6	100	56	25	25,2	100	35	25	25	24
150	100	82,5	25	36	100	60	25	27	100	37,5	25	25	24
160	100	88	26,4	38,4	100	64	25	28,8	100	40	25	25	24
170	100	93,5	28,05	40,8	100	68	25	30,6	100	42,5	25	25	24
180	100	99	29,7	43,2	100	72	25	32,4	100	45	25	25	24
190	104,5	100	31,35	45,6	100	76	25	34,2	100	47,5	25	25	24
200	110	100	33	48	100	80	25	36	100	50	25	25	24
210	115,5	100	34,65	50,4	100	84	25,2	37,8	100	52,5	25	25,2	24
220	121	100	36,3	52,8	100	88	26,4	39,6	100	55	25	26,4	25
230	126,5	100	37,95	55,2	100	92	27,6	41,4	100	57,5	25	27,6	25
240	132	100	39,6	57,6	100	96	28,8	43,2	100	60	25	28,8	26
250	137,5	100	41,25	60	100	100	30	45	100	62,5	25	30	27
260	143	100	42,9	62,4	104	100	31,2	46,8	100	65	25	31,2	27
270	148,5	100	44,55	64,8	108	100	32,4	48,6	100	67,5	25	32,4	28
280	154	100	46,2	67,2	112	100	33,6	50,4	100	70	25	33,6	28
290	159,5	100	47,85	69,6	116	100	34,8	52,2	100	72,5	25	34,8	29



	Plán revitalizace		Revitalizace SMO	
	Obyvatelé	Max SVO	Obyvatelé	Max SVO
<b>Bedřiška - jádrová oblast</b>	205	24	172	24
<b>Bedřiška - vnější prstenec</b>	332	31	158	24
<b>Bedřiška celkem</b>	537	52	330	31

# Kontakt

Luděk Sýkora

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Katedra sociální geografie a regionálního  
rozvoje

Centrum pro výzkum měst a regionů

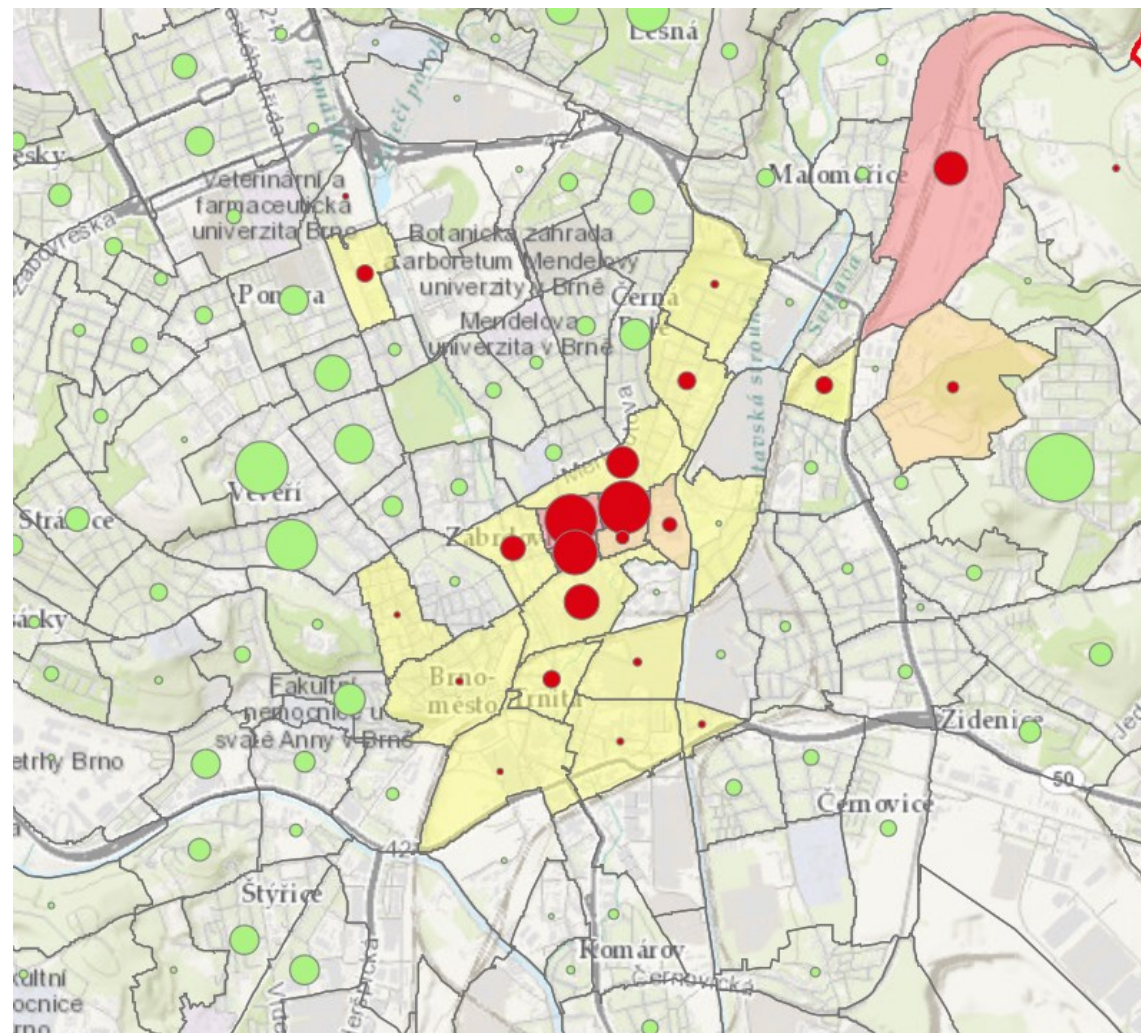
Albertov 6, 128 43 Praha 2

sykora@natur.cuni.cz

<https://www.natur.cuni.cz/>



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova



TAČR TL02000479 „Vývojová dynamika segregace a sociálního vyloučení v území“ (01/2019-12/2022)

Program **Éta**

T A  
Č R