

# LIDÉ A ZELEŇ NA PRAŽSKÝCH SÍDLIŠTÍCH

Zpráva ze sociologického výzkumu 2020 - 2021



## POLITICKÝ KONTEXT

- Strategie adaptace hl. města Prahy na změnu klimatu na roky 2018-2019.
- Specifický cíl A Implementačního plánu této strategie, konkrétně cíl A. 5. 5 - **Podpořit komunitní péči o vegetaci (*prvky zelené infrastruktury*) ve veřejném prostoru.**

## TEORETICKÁ VÝCHODISKA

- **Ochota lidí angažovat se v lokalitě** je závislá především na tom, do jaké míry se lidé s lokalitou identifikují.
- V tomto procesu je, kromě sociálních vazeb, důležitá i jejich **spokojenost se životem v dané lokalitě**.
- A ta se zpravidla odvozuje o **délky pobytu, kvality prostředí (přírodního i sociálního) a kvality poskytovaných služeb** v lokalitě (např. Najafpour et al., 2014; Kothencz and Blaschke, 2017; Farahani and Maller, 2018; Kenz et al., 2018; Sovová and Krylová, 2019).
- Sídliště jako „velká lokalita“ - prostorový překryv dvou funkcí – bydlení a užívání zeleně.

# VYBRANÁ SÍDLIŠTĚ

**Černý Most** - západní okraj Prahy, v posledních desetiletích zde dochází k prudkým změnám,

**Krč** - sousedí s předchozím, je však větší a mírně mladší,

**Letňany** - severní okraj Prahy, jeho okolí je typické původní zemědělskou krajinou,

**Modřany** - jižní okraj Prahy s dobrou dostupností okolní volné přírody i s lesy,

**Pankrác-Budějovická** - sídlištní komplex ve středu města, s nízkou dostupností volné přírody

**Stodůlky a okolí** - částečně se podobá sídlišti Barrandov, kvalita a dostupnost okolní přírody jsou mírně nižší,

**Jižní Město** - extrémně velké sídliště na jižním okraji Prahy, jeho okolí je velmi variabilní, stejně jako dostupnost volné přírody,

**Barrandov** - poblíž západního okraje města, má přímo sousedící kvalitní území s volnou přírodou (*včetně chráněných území*).



# SBĚR EMPIRICKÝCH DAT - dotazníkové šetření

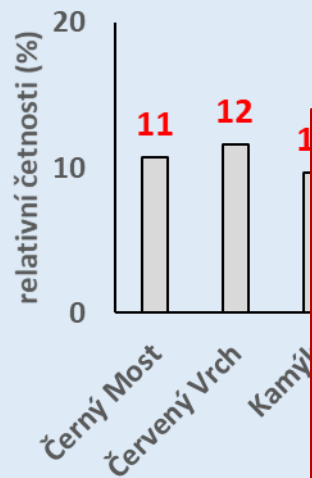
- **Populaci tvořili dospělí obyvatelé příslušných sídlišť**, tj. obyvatelé starší 15 let. Vzorek soubor byl vytvořen kombinací kvótního a náhodného výběru. Kvóty tvořila jednotlivá sídliště (*snaha byla, pokrýt je rovnoměrně*). V rámci sídliště pak byl prováděn náhodný výběr.
- **Terénní šetření pomocí tazatelů** – studentů vysoké školy AME byla zaručena stoprocentní návratnost dotazníků.
- **Sběr dat** proběhl v měsících duben - květen a říjen – prosinec a červen – září 2021. Pokryl tedy celou vegetační sezonu.
- **Celkem bylo získáno 869** korektně vyplněných dotazníků.



## ZPARACOVÁNÍ DAT

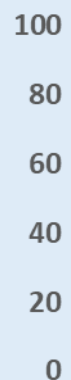
- Data byla **nakódována** pomocí programu DataCollector
- V současné době jsou **odpovědi na uzavřené otázky statisticky analyzovány** (pomocí programu SPSS v24).
- **Odovědi na otevřené otázky** byly kódovány ex-post a následně podrobeny taktéž statistické analýze.

# VÝBĚROVÝ SOUBOR (N = 869)



14

relativní četnosti (%)



relativní četnosti (%)

9

< 20 let

relativní četnosti (%)

8

základn

relativní četnosti (%)

46

12

13

10

16

4

zaměstnanec

podnikatel

studující

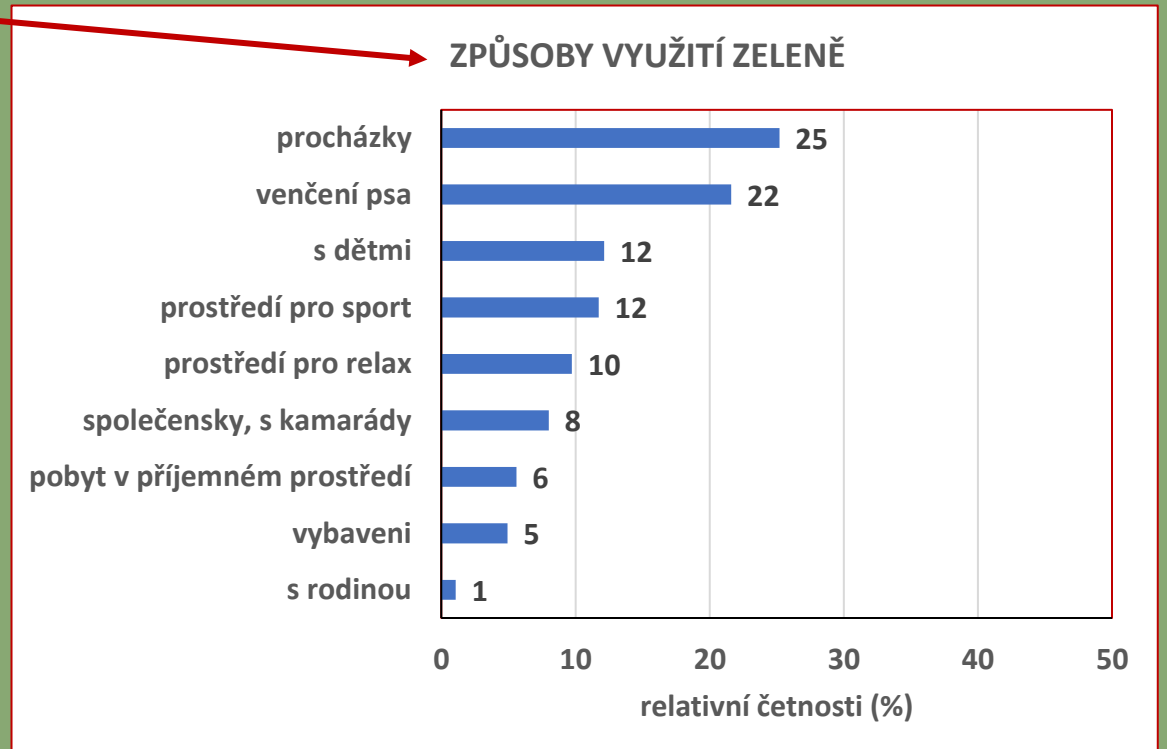
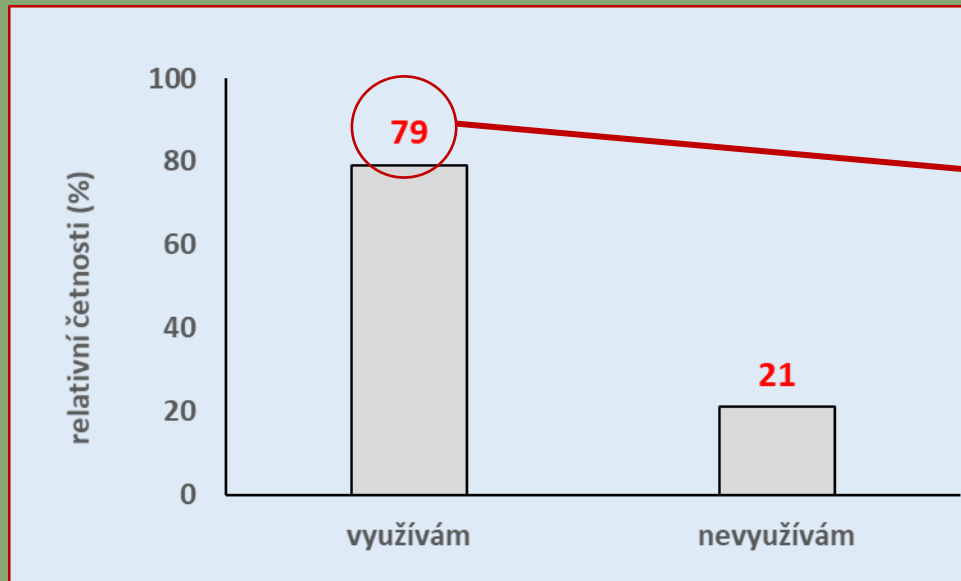
MD/doma

důchod

nezaměstnaný

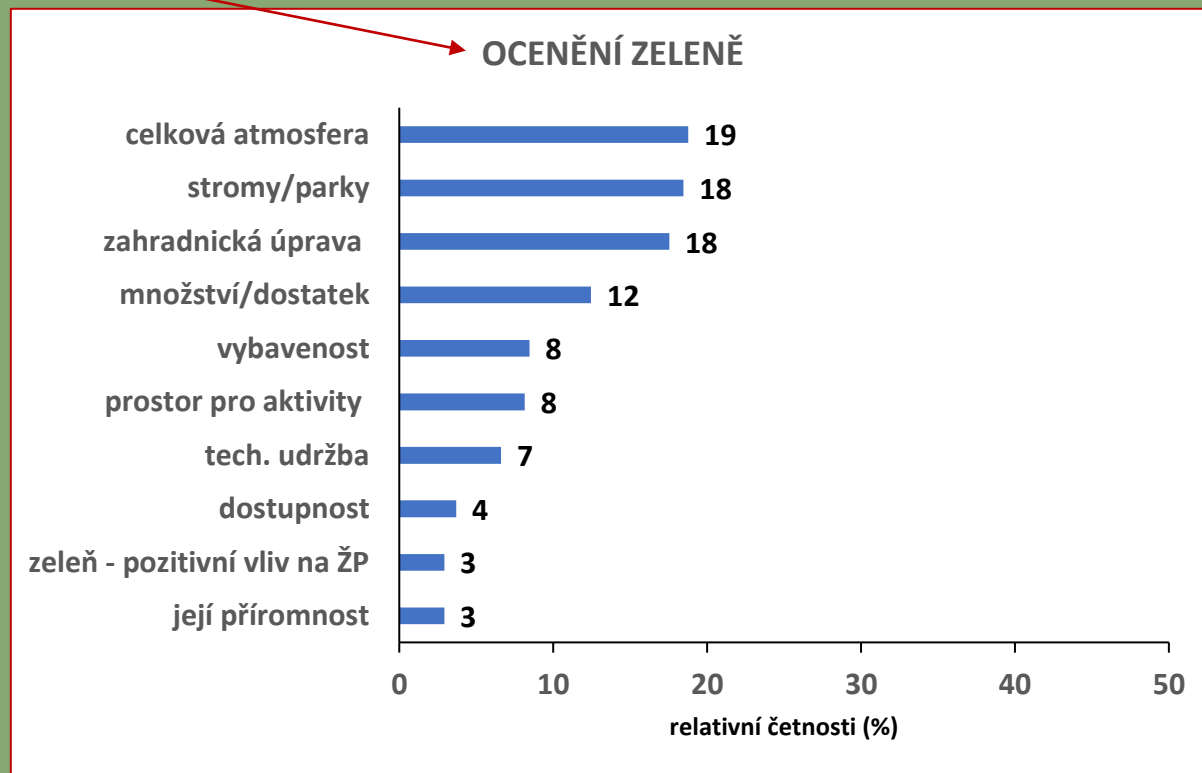
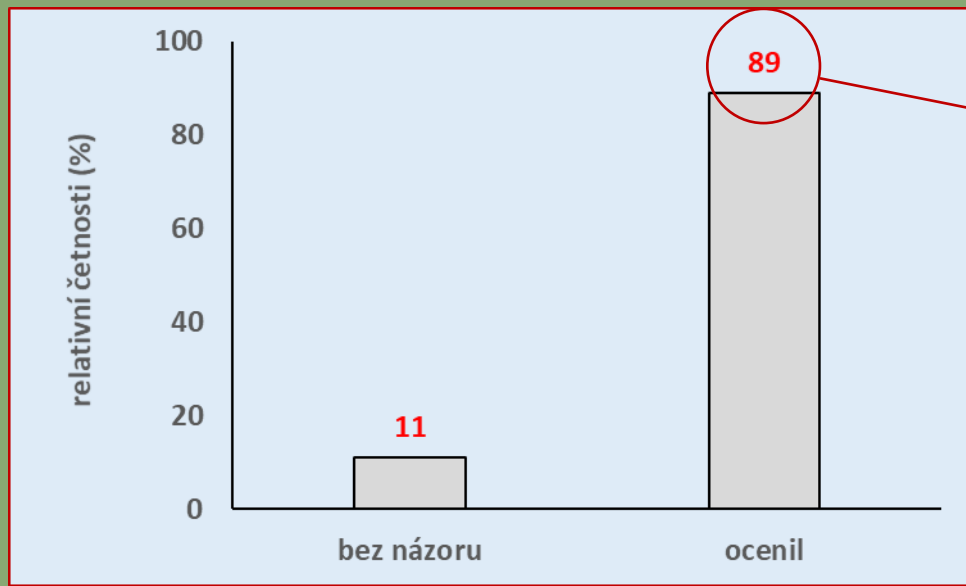
# VYBRANÉ VÝSLEDKY (sídliště en bloc, analýza 1. stupně)

Otázka č. 3: Můžete nám říci, jak využíváte veřejnou zeleň na Vašem sídlišti ?

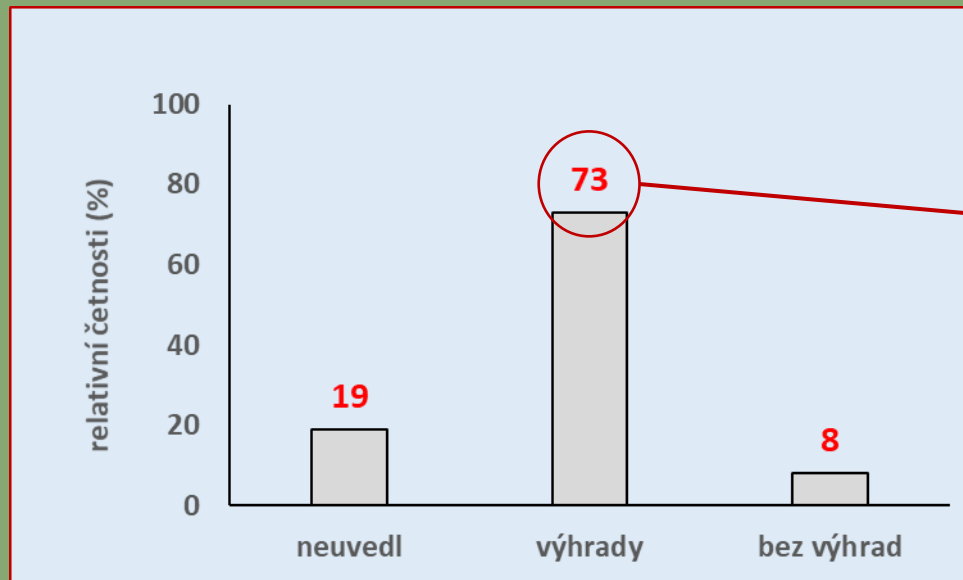




## Otázka č. 7: Co na veřejné zeleni ve Vašem sídlišti nejvíce oceňujete ?

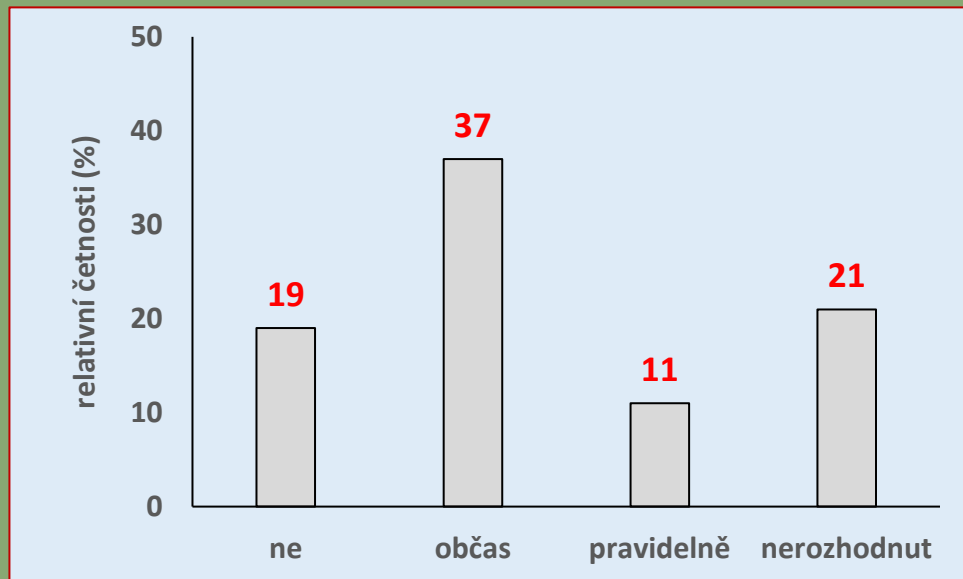


## Otázka č. 8: Co se Vám na ní naopak nelíbí ?

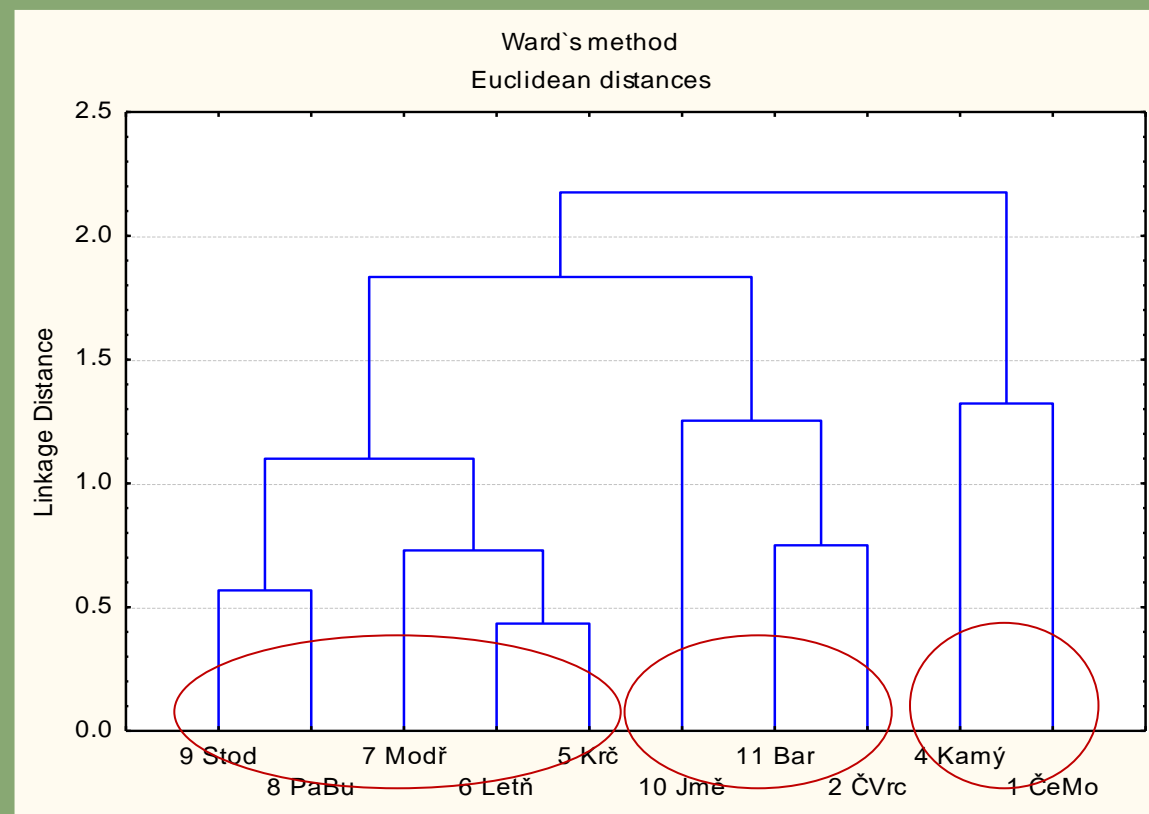


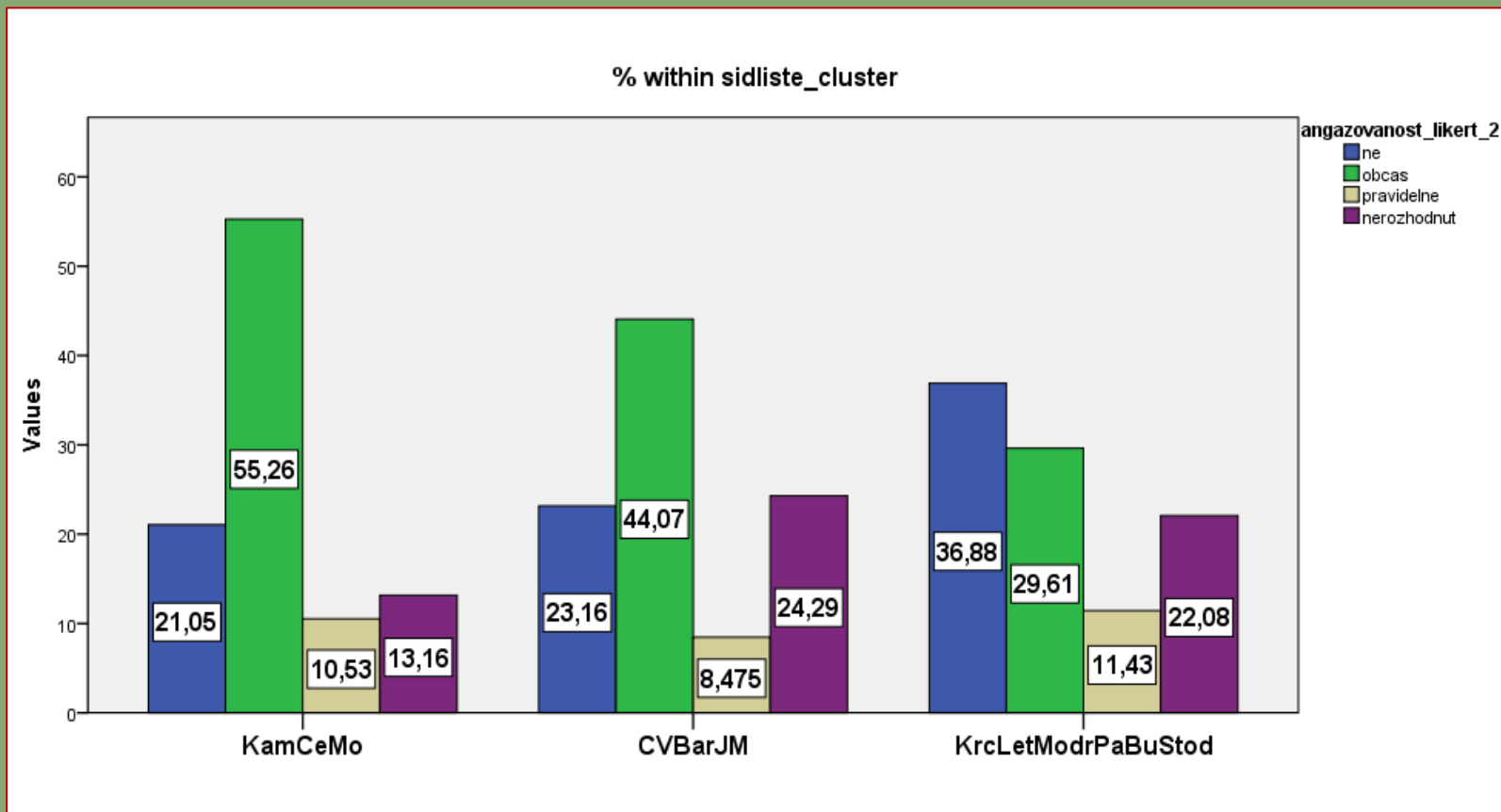
# Otázka č. 11: Ochota osobně se podílet na úpravě veřejné zeleně

N = 663



## Podobnost sídlišť ? (shluková analýza)





Ochota osobně se podílet na úpravě veřejné zeleně  
- rozložení podle klastrů sídlišť  
*(statisticky významné rozdíly)*

standardizované reziduální odchylky,  $p = 0,000..$

	sídlíště (klastry)		
	KamCeMo	CVBarJM	KrcLetModrPaBuStod
ne	-2,0	-2,7	<b>3,8</b>
občas	<b>3,6</b>	2,4	<b>-4,6</b>
pravidelně	,0	-1,0	,9
nerozhodnut	-1,9	1,0	,3

## MÁME SEBRNÁ DATA, CO MŮŽEME DĚLAT DÁL ??????

- na základě již sebraných dat analyzovat naznačeným způsobem jednotlivá sídliště (nebo klastry sídlišť), tj. jít do místního detailu,
- na již získaná data aplikovat analýzu 2. a vyšších stupňů, a to v souboru sídlišť en bloc nebo v detailu sídliště nebo klastru sídlišť,
- v případě zájmu rozšířit záběr výzkumu a doplnit nová data, která lze zpracovat výše uvedeným způsobem,
- výsledky výzkumu uplatnit v rámci evropského projektu UNALAB, kde Praha figuruje jako jedno z „follower cities“  
(viz <https://unalab.eu/en/our-cities>)





**DĚKUJI VÁM ZA POZORNOST**