

# LIDÉ A ZELEŇ NA PRAŽSKÝCH SÍDLIŠTÍCH

Zpráva ze sociologického výzkumu 2020



## 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 18-65 let. Vzorek soubor byl vytvořen kombinací kvótního a náhodného výběru. Kvóty tvořila jednotlivá sídliště (*snaha byla, pokrýt je rovnoměrně*), u náhodných sídlišť pak byl prováděn náhodný výběr.
- **Terénní šetření pomocí tazatelů** – studentů vysoké školy A. Všechny domácnosti byla zaručena stoprocentní návratnost dotazníků.
- Původní představa byla, že sběr dat proběhne v měsících června a července 2020. Nicméně kampaň byla časově modifikována pandemií a **poslední dotazníky až v listopadu**.
- Celkem bylo získáno 662 vyplněných dotazníků, z nichž bylo třeba vyřadit 35, a to z důvodů neúplnosti, případně nedůvěryhodnosti vyplnění. Celkem tedy **vzorek tvoří 627 správně vyplněných dotazníků**.



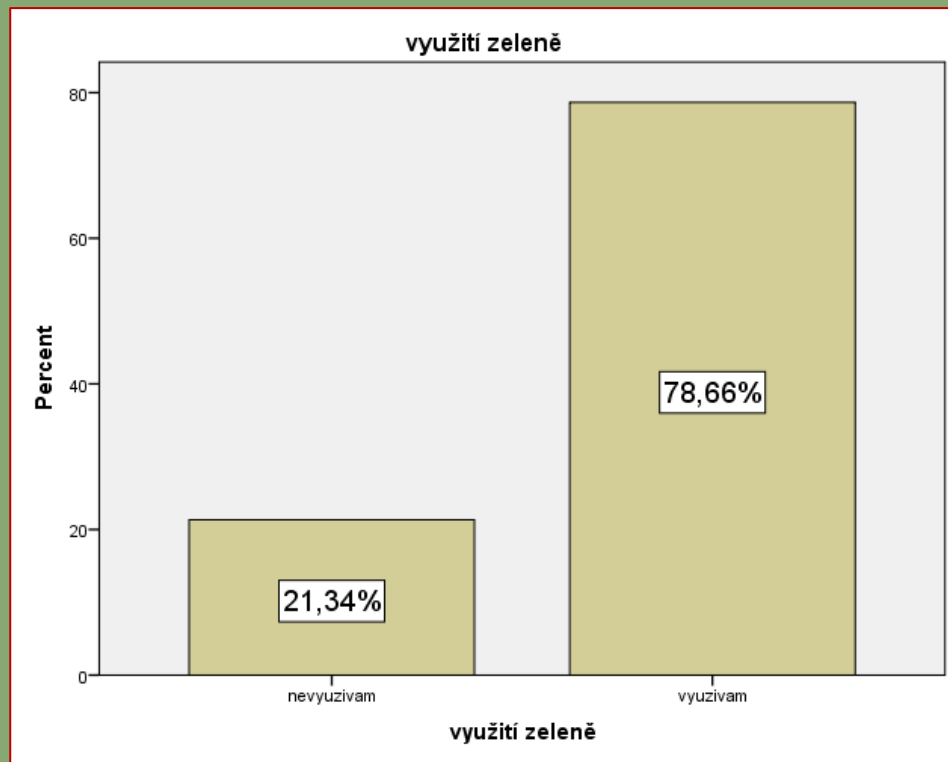
## ZPARACOVÁNÍ DAT

- 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.

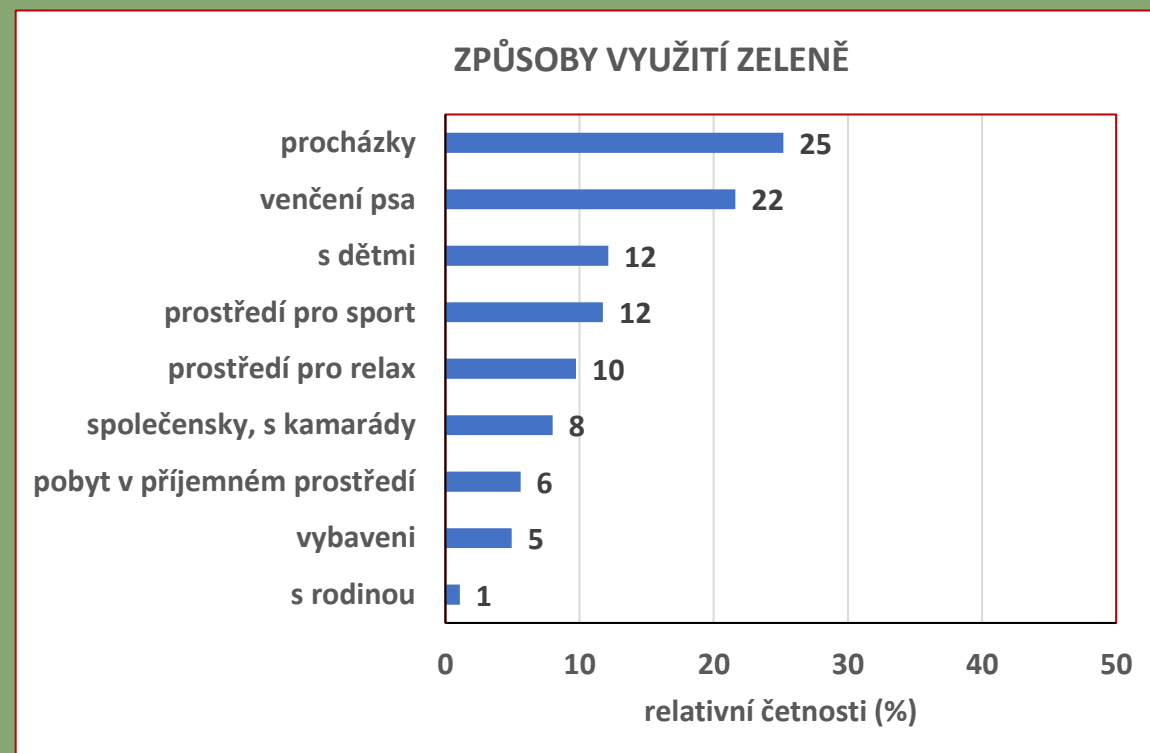
# VYBRANÉ VÝSLEDKY

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

N = 656

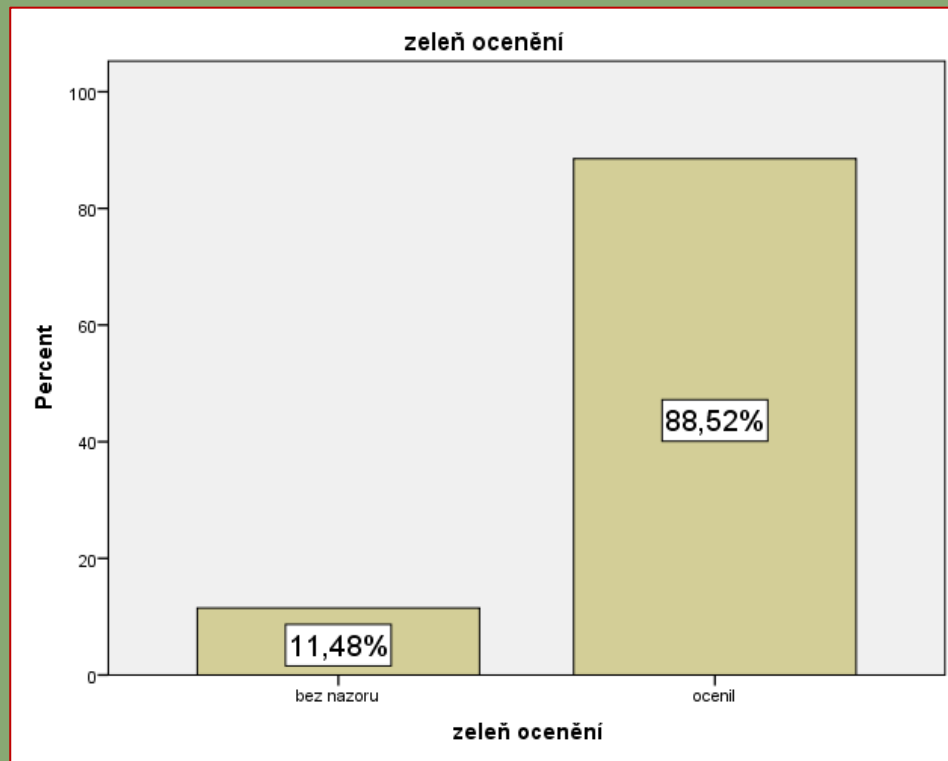


N = 656

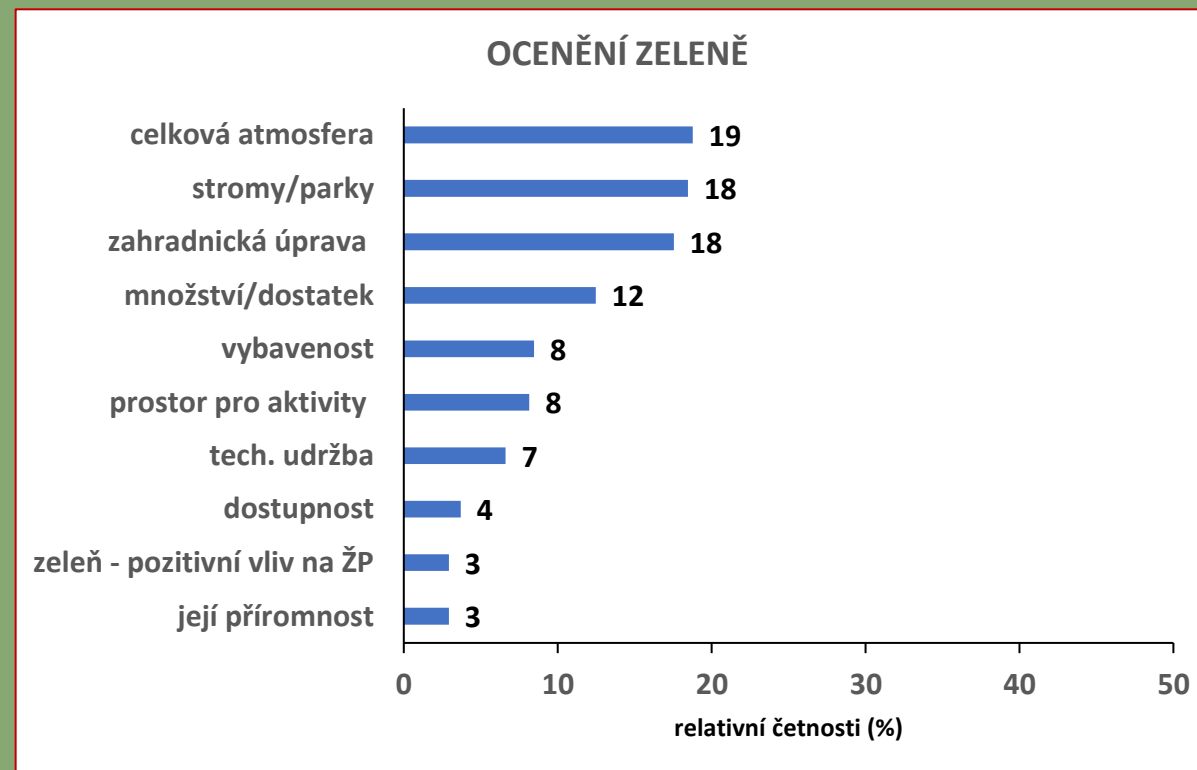


# Otázka č. 7: Co na veřejné zeleni ve Vašem sídlišti nejvíce oceňujete ?

N = 663



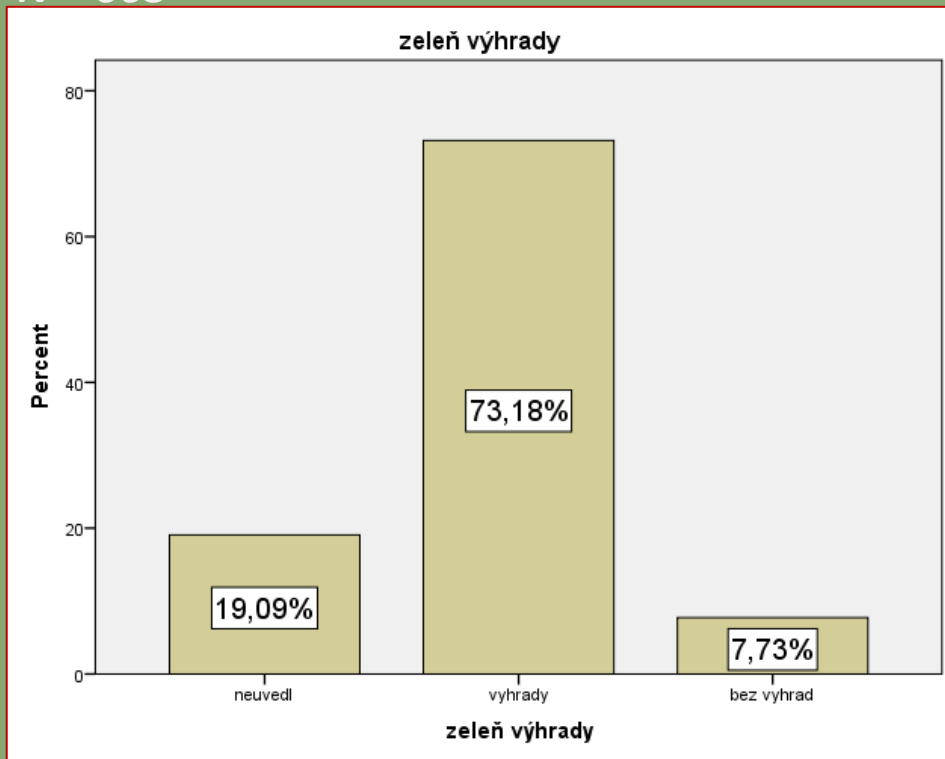
N = 586





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

N = 663

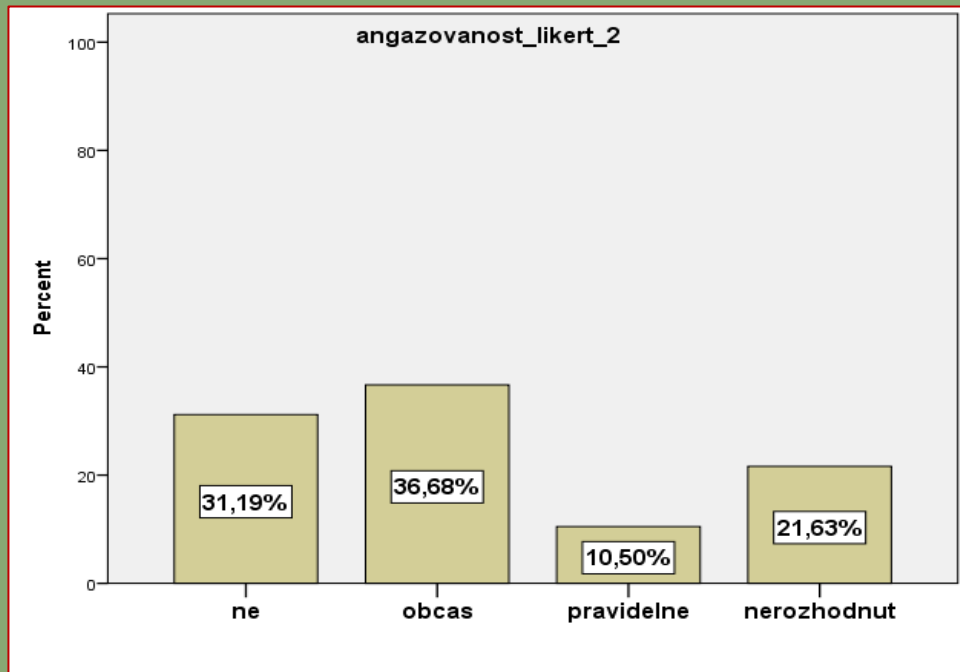


N = 586

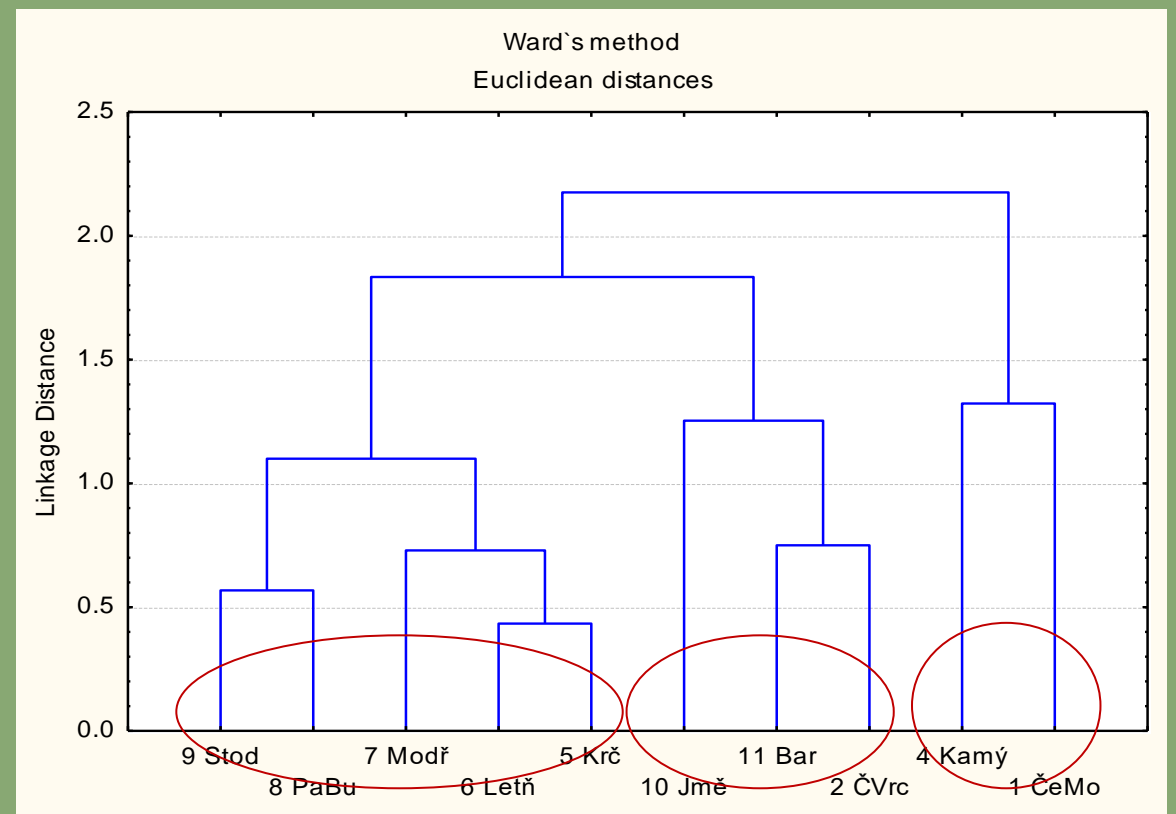


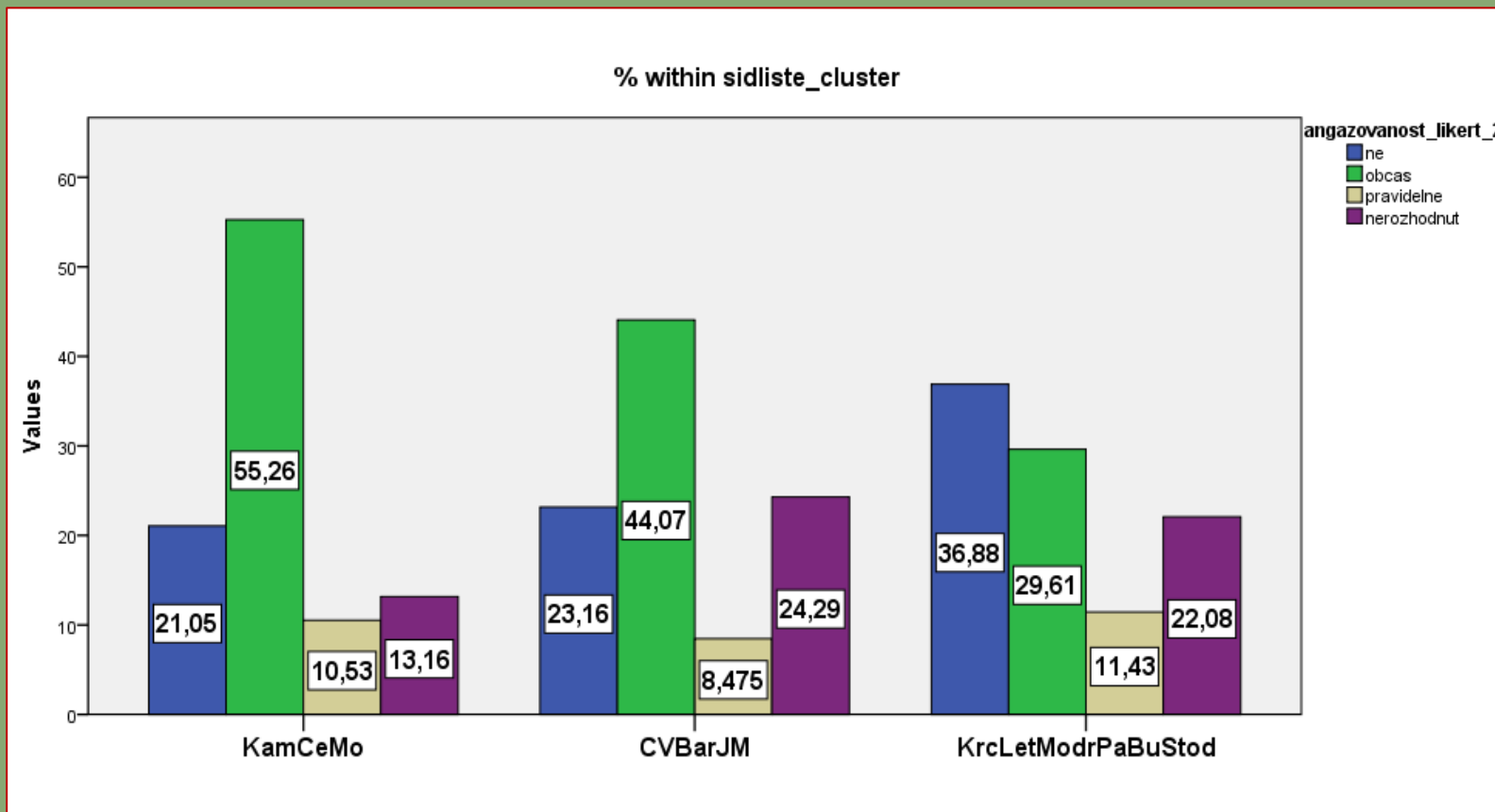
# Otázka č. 11: Ochota osobně se podílet na úpravě veřejné zeleně

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

**DĚKUJI VÁM ZA POZORNOST**