

Analýza parkovací plochy u Sportovní haly v Českých Budějovicích

Autor práce: Jiří Novotný

Vedoucí práce: Ing. Ladislav Bartuška

Oponent práce: Ing. Bc. Jiří Hanzl, Ph.D.



Vysoká škola technická a ekonomická
v Českých Budějovicích

Obsah

1. Motivace a důvody k řešení daného problému
2. Cíl práce
3. Výzkumný problém
4. Použité metody
5. Současný stav
6. Dosažené výsledky
7. Návrhy opatření
8. Závěrečné shrnutí
9. Doplnující dotaz



1. Motivace a důvody k řešení daného problému

- originalita
- aktuální dopravní problém
- zájem o dopravu v Českých Budějovicích



2. Cíl práce

- zjistit hlavní účel využití parkovací plochy
- navrhnout patřičná opatření



3. Výzkumný problém

- aplikace různých opatření
- zlepšení dopravní situace na parkovací ploše



4. Použité metody

Sčítací průzkum

- sčítací list

Dotazníkové šetření

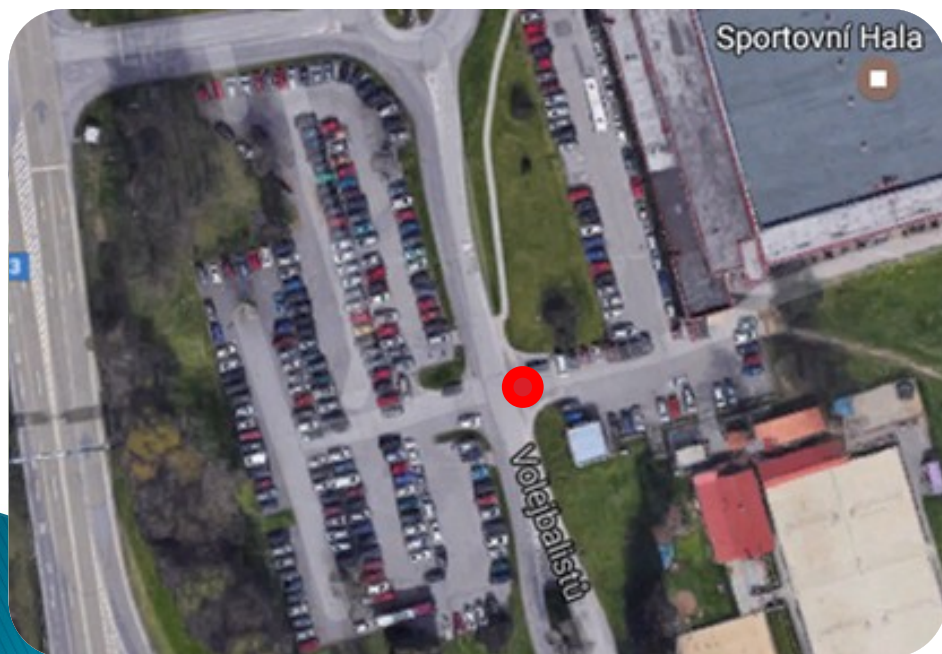
- 70 respondentů
- 7 otázek

neděle, úterý (hokejové utkání), čtvrtek
dopoledne 6:00 – 10:00
odpoledne 13:00 – 18:00 (úterý 21:00)

5. Současný stav

236 parkovacích míst z toho:

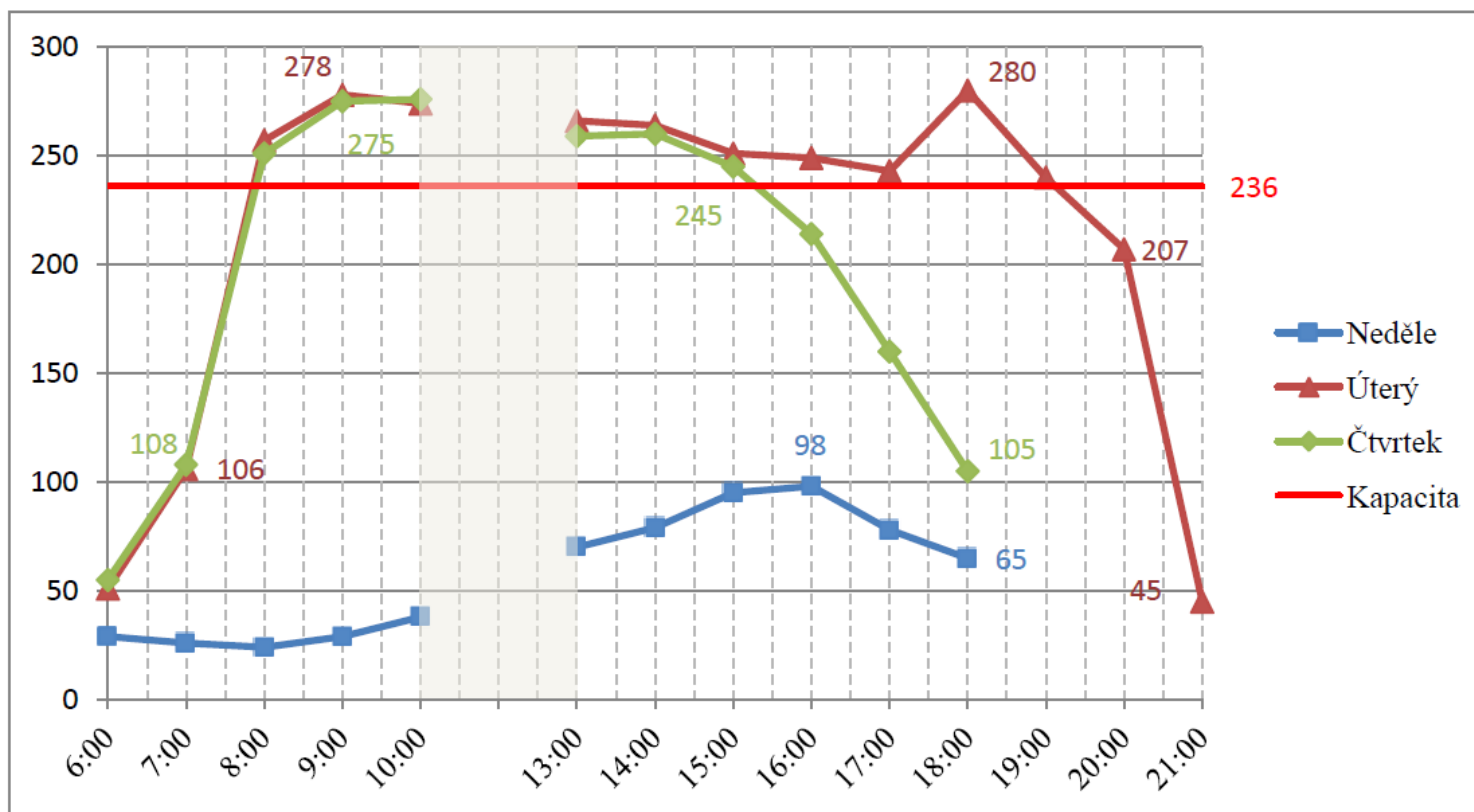
- 207 veřejně přístupné
- 22 vyhrazená místa
- 7 pro osoby těžce tělesně postižené



6. Dosažené výsledky

Sčítací průzkum

Graf 22: Sčítací průzkumy - neděle, úterý, čtvrtek

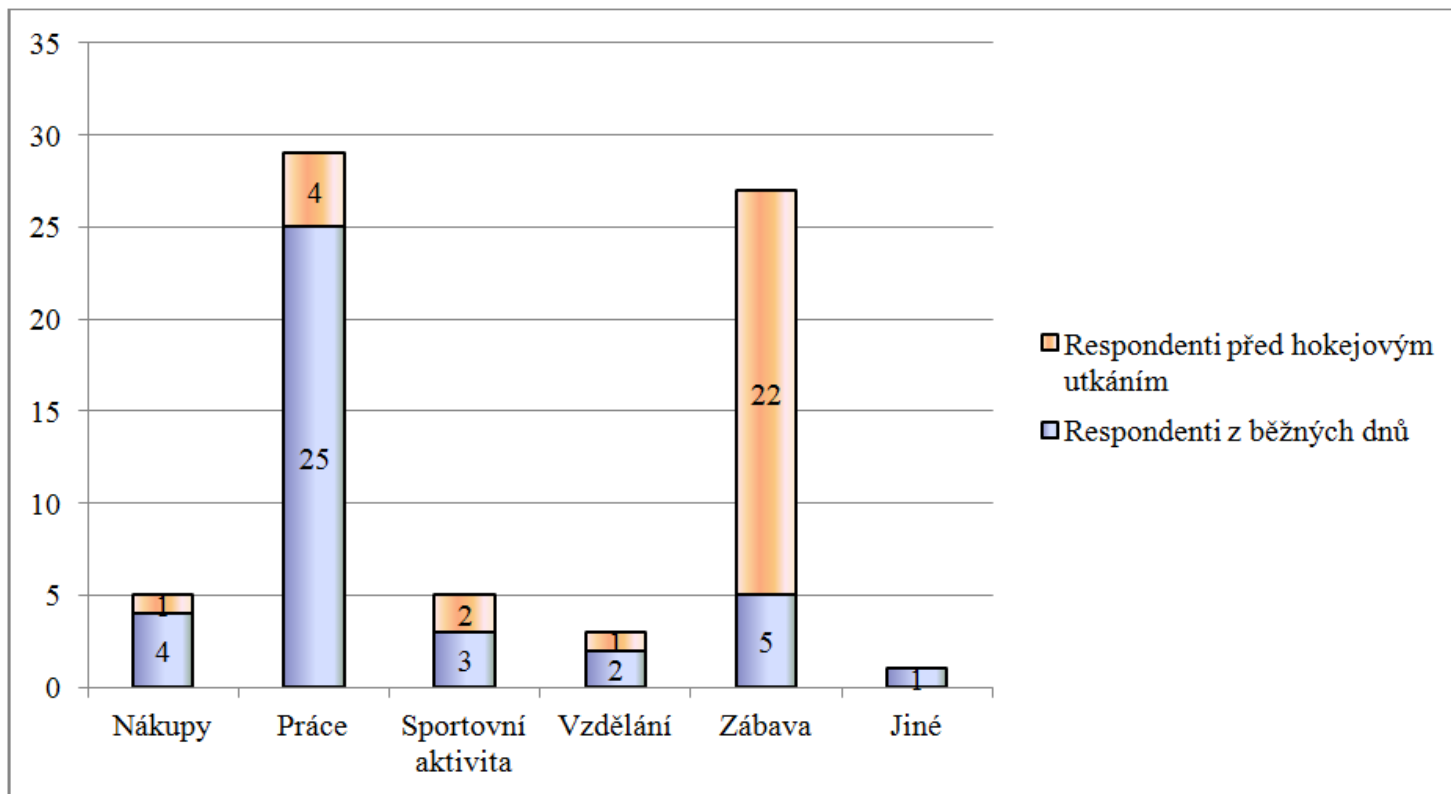


6. Dosažené výsledky

Dotazníkové šetření

Graf 11: Dotazníkové šetření - otázka č. 2

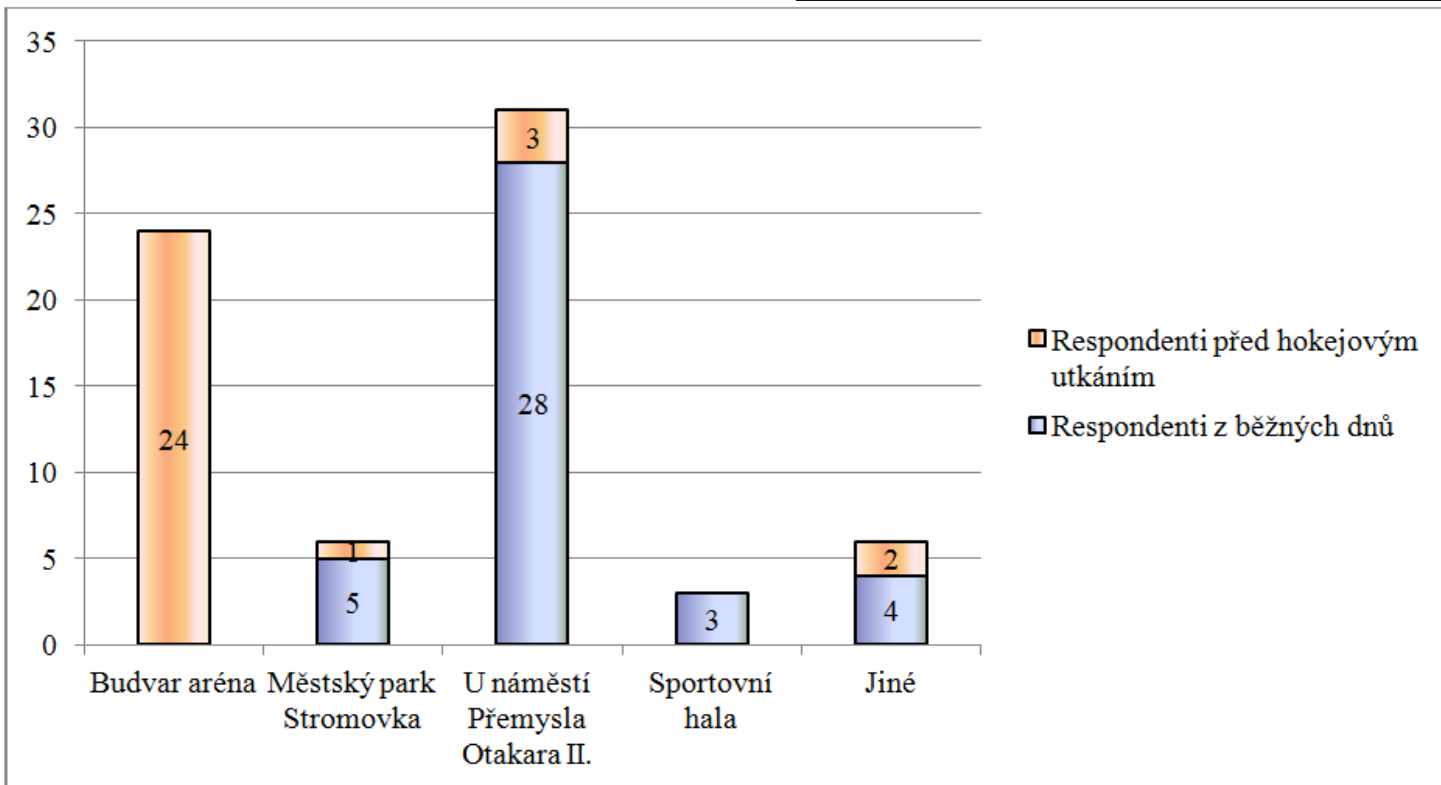
Jaký je cíl Vaší cesty?



6. Dosažené výsledky

Graf 13: Dotazníkové šetření - otázka č. 3

Kde se nachází Váš cíl?



Tabulka 12: Rozdělení respondentů vůči vzdálenosti zdroje cesty

| Respondenti | Vzdálenost (km) | | | | Celkem |
|------------------------|-----------------|---------|---------|------|--------|
| | 0 - 10 | 10 - 25 | 25 - 50 | > 50 | |
| Před hokejovým utkáním | 7 | 10 | 6 | 7 | 30 |
| Z běžných dnů | 27 | 6 | 7 | - | 40 |
| Celkem | 34 | 16 | 13 | 7 | 70 |

7. Návrhy opatření

Vodorovné dopravní značení

Příloha 9: Návrh opatření - vodorovné dopravní značení



7. Návrhy opatření

Rozšíření parkovací plochy

- 283 parkovacích stání
+ 47 míst

Příloha 10: Návrh opatření - rozšíření parkovací plochy

Příloha 9: Návrh opatření - vodorovné dopravní značení



8. Závěrečné shrnutí

- sčítací průzkum = přeplněná kapacita parkoviště
- dotazníkové šetření = účel využití parkoviště (práce, návštěva hokejového utkání, celý JČ kraj)
- 2 návrhy opatření = vodorovné dopravní značení, rozšíření parkovací plochy



9. Doplnující dotaz

Jaké jiné typy dopravních průzkumů znáte a které by se případně daly ještě aplikovat ve Vámi řešené lokalitě?



Děkuji za pozornost

