



Porovnání Sokolovského hornického regionu s jinými hornickými regiony z akademického pohledu

The Sokolov Mining Region in Comparison with Other Mining Regions from the Academic Point of View

Zdeňka  
Lipovská



# Osnova

- Vývoj regionu v závislosti na těžbě
- Současný stav regionu

## Outline

- The development of the region depending on mining
- The status quo



# Vývoj regionu v závislosti na těžbě

## The development of the region depending on mining



sokolov.cz historické pohlednice

# Železnice Railways

- železnice jako podmínka rozvoje těžby
- railways as the condition of mining development



# Návaznost dalšího průmyslu

## Follow up of other industries

- sklářský
- keramický
- chemický
- textilní

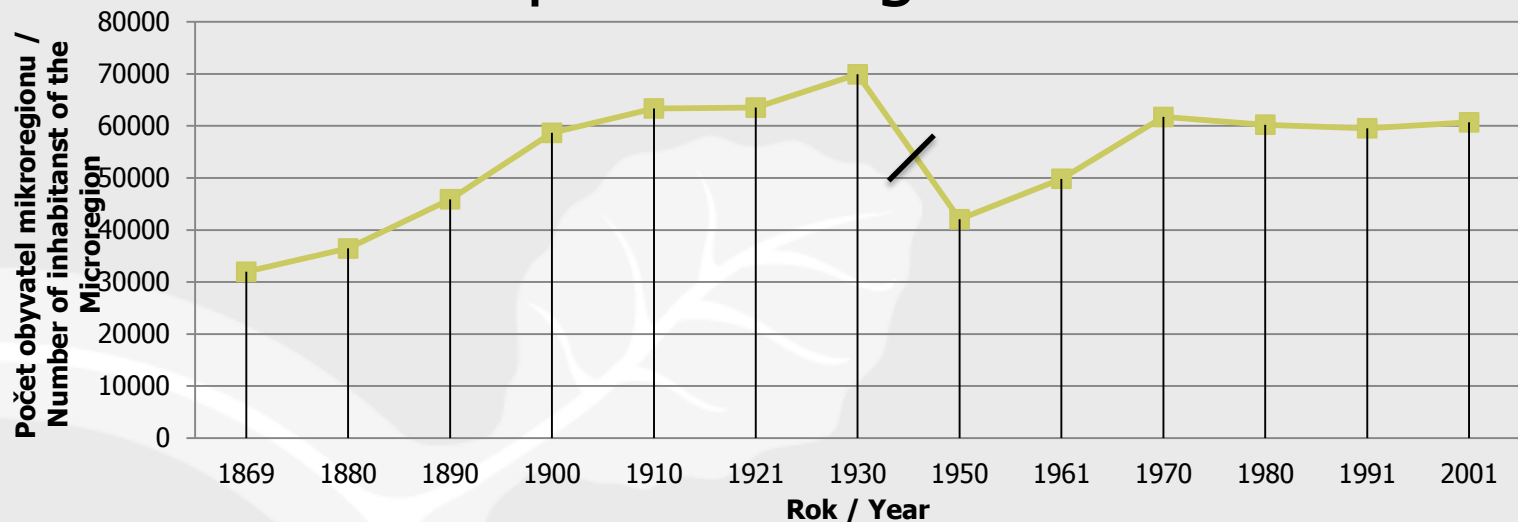
- glass
- ceramic
- chemical
- textile



# Příliv nových obyvatel

## Influx of new residents

- důsledek nabídky pracovních míst
- malý vztah k regionu
- the result of job offers
- little relationship to the region



# Změny sídelní struktury

## Changes in settlement structure

---



# Změny v krajině, znečištění

## Landscape changes, pollution

---



# Současný stav mikroregionu

## The status quo of the Microregion



© Z. Lipovská



© Z. Lipovská

# Předpoklad ukončení těžby

## The prospect of the end of mining

---

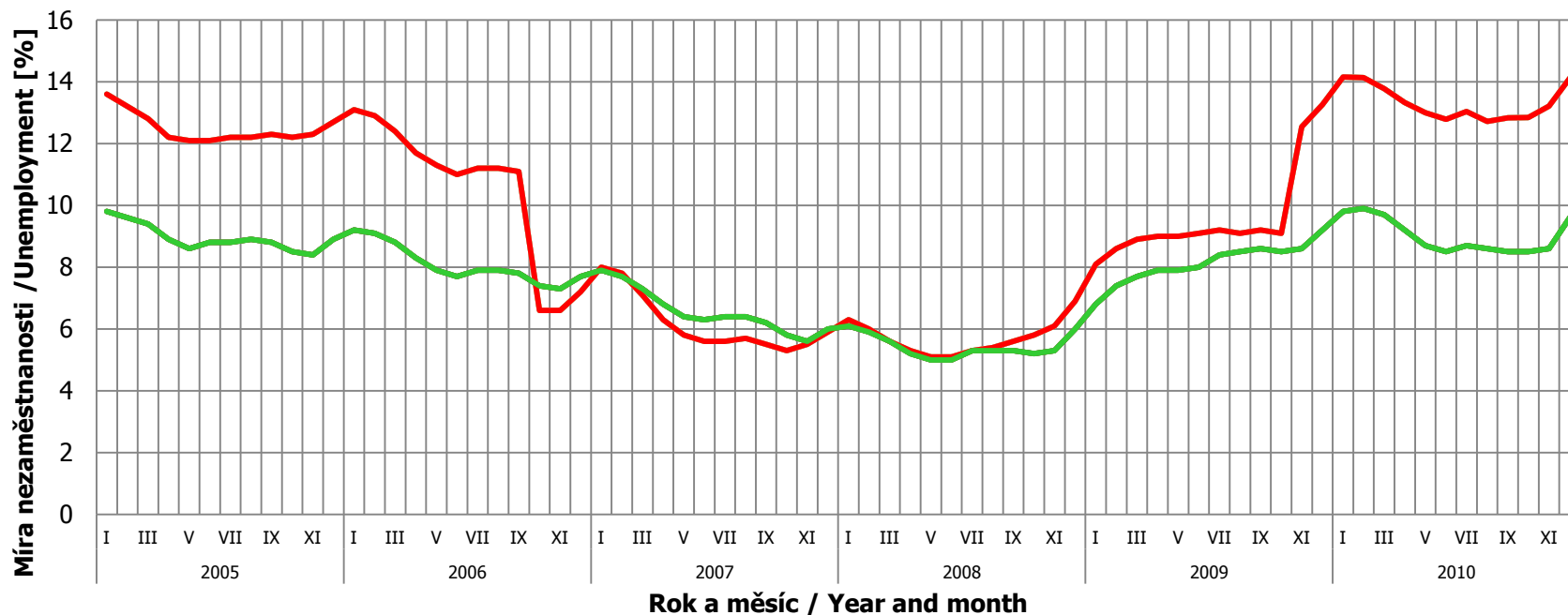
- Ukončení těžby se předpokládá kolem roku 2035  
/ The end of mining is anticipated about 2035



# Nezaměstnanost

## Unemployment

Míra nezaměstnanosti - okres Sokolov vs. celostátní průměr /  
Unemployment – the Sokolov District vs. national average



— okres Sokolov — ČR

Zdroj: Český statistický úřad Praha  
Source: Czech Statistical Office Prague

# Vzdělanostní struktura

## Educational level

VZDĚLÁNÍ / <i>EDUCATIONAL LEVEL</i>	MIKROREGION SOKOLOV – VÝCHOD <i>MICROREGION SOKOLOV – EAST</i>	ČESKÁ REPUBLIKA <i>CZECH REPUBLIC</i>
Bez vzdělání / <i>No education</i>	0.9%	0.4%
Základní škola / <i>Basic education</i>	<b>30.3%</b>	<b>23.0%</b>
Střední škola bez maturity/ <i>Completed apprenticeship</i>	38.9%	38.0%
Střední škola s maturitou / <i>General certificate of education</i>	21.5%	24.9%
Vyšší odborná škola / <i>Advanced vocational training</i>	2.4%	3.5%
Vysoká škola / <i>University</i>	<b>4.7%</b>	<b>8.9%</b>
Nezjištěno / <i>Not identified</i>	1.4%	1.3%

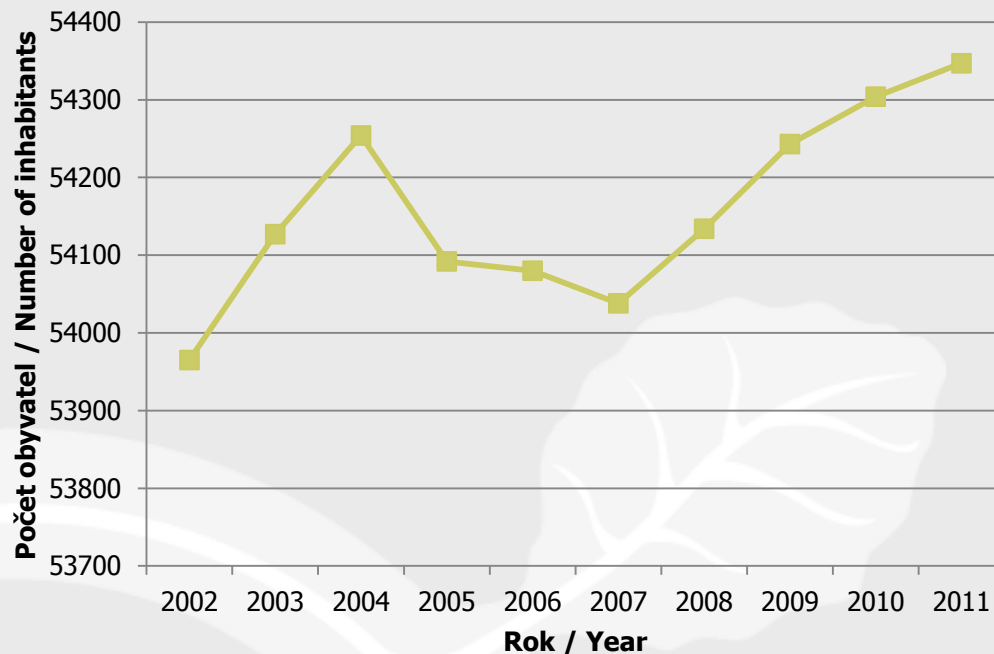
Zdroj: podle sčítání lidu, domů a bytů 2001, Český statistický úřad Praha  
Source: according to the population census 2001, Czech Statistical Office Prague

# Populační vývoj (1)

## Population development

### Populační vývoj mikroregionu 2002-2011

#### Population development of the Microregion 2002-2011



© Z. Lipovská

Zdroj: Český statistický úřad Praha  
Source: Czech Statistical Office Prague

# Populační vývoj (2)

## Population development

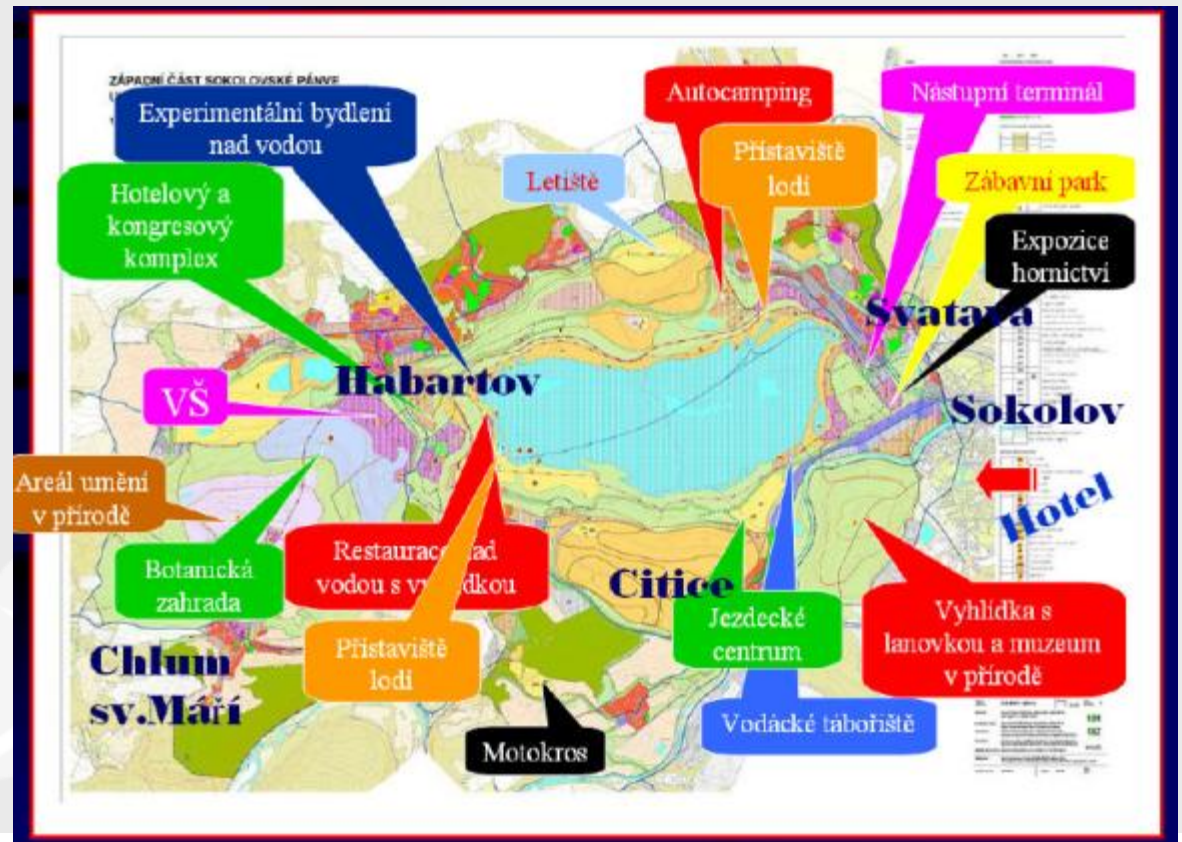
Pro mikroregion za období 2006-2010 / For the Microregion time period 2006-2010

Obec / Municipality	Relativní bilance v ‰ / Relative development in ‰
Sokolov	-7,2
Chodov	-20,7
Loket	-0,3
Březová	-4,4
Nové Sedlo	5,9
Dolní Rychnov	56,2
Vintířov	-1,7
Lomnice	46,8
Královské Poříčí	105,1
Staré Sedlo	43,9
Jenišov	781,4
Šabina	150,7
Mírová	297,8
Hory	126,9
Total	4,9



# Nově rekultivovaná území

## New reclaimed areas



# Závěr

## Conclusion

---

- Sokolovský region je typickým hornickým regionem s těžbou uhlí se všemi doprovodnými jevy.
- Specifika mikroregionu spočívají především v poválečné výměně obyvatel, časovém aspektu a současné stabilní populaci.
- The Sokolov region is a typical coal mining region with all related phenomena.
- The specifics of the microregion consist in post-war exchange of inhabitants, time aspect and current stable population.

---

Děkuji za pozornost.

Thank you for your attention.





[www.resource-ce.eu](http://www.resource-ce.eu)

CENTRAL EUROPE Project 1CE084P4 ReSOURCE

Mendel  
University  
in Brno

Ing. Zdeňka Lipovská  
Mendelova univerzita v Brně / Mendel University in Brno  
Zemědělská 1, Brno 613 00  
E-mail: [zdenka.lipovska@mendelu.cz](mailto:zdenka.lipovska@mendelu.cz)  
Tel.: +420 545 132 482



This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF.