



A.Hynek

ZNOJMO-RETZ CULTURAL LANDSCAPE

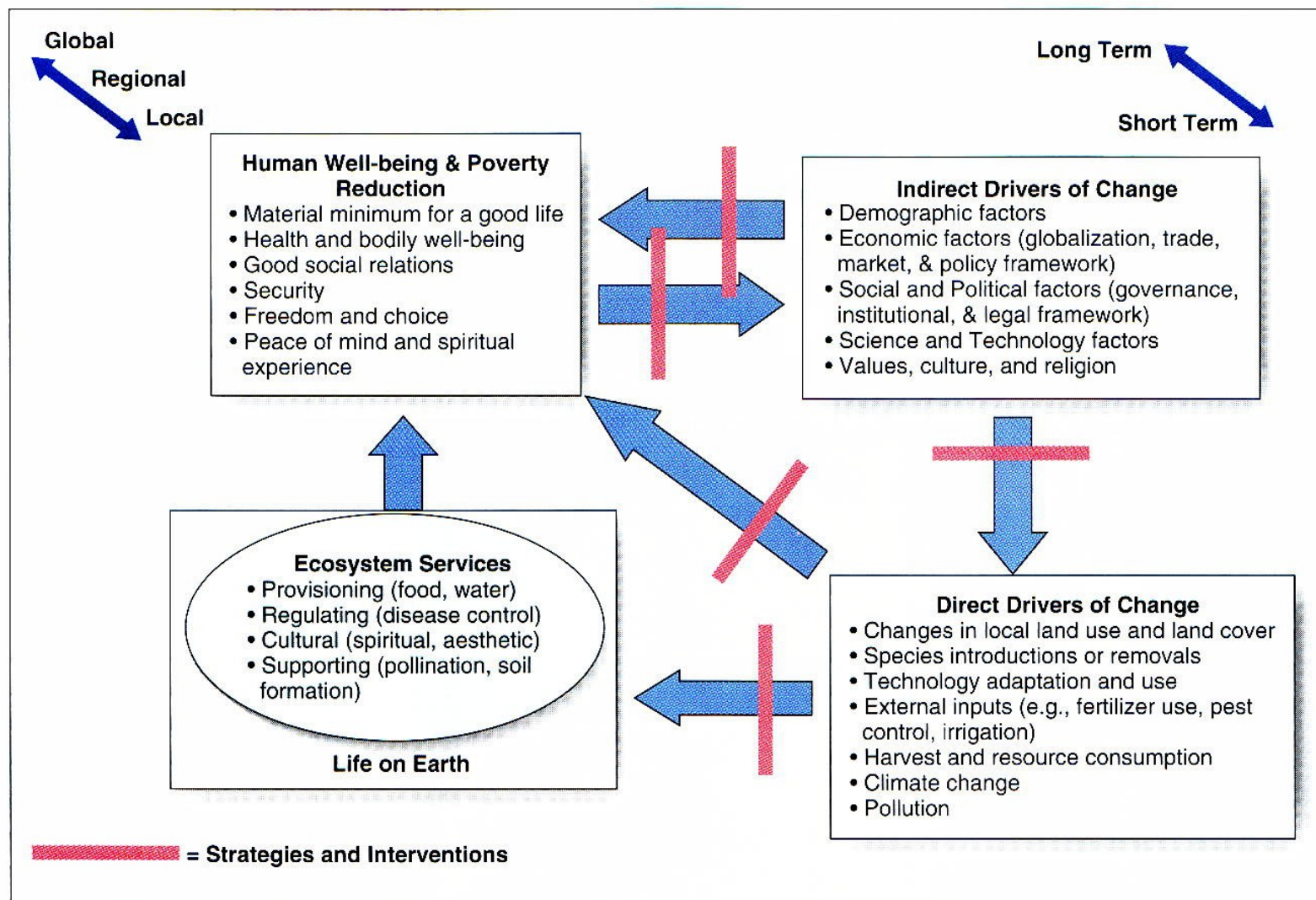


Figure 1-5 Conceptual framework of the Millennium Ecosystem Assessment. The left-hand side of this scheme shows the basic relationship between ecosystem services and human well-being. On the right are the factors that can lead to changes in ecosystems, some acting indirectly, others directly. The changes can be positive or negative. The red crossbars indicate where actions can be taken to enhance positive changes or respond to negative changes. All of these interactions can take place at different spatial (global, regional, local) and temporal (long-term, short-term) scales. (From *Ecosystems and Human Well-being: A Framework for Assessment*. Washington: Island Press, 2003. Used With Permission.)

		settlement	land use	agriculture	industry	nature/culture	transport
A	Dyje/ Thaya canyon	no permanent Hardegg	forests meadows Šobes	no except Šobes	no	national parks recreation	foot/bike paths lumber
B	Dyje/ Thaya rim	no permanent	forests meadows shrubs	no	no	national parks heath forestry	foot/bike paths lumber
C	Highland agri cultural	small villages	arable meadows gardens	intensive without vineyards	workshops	rural monotonous	roads II III railway
D	Znojmo	the city of Znojmo	urban suburban subrural	orchards vineyards gardening	very diverse	historical monuments node/hub	roads I II III railway
E	Retz	the city of Retz	urban suburban subrural	vineyards orchards gardening	diverse	historical monuments node	roads II III railway bike
F	Pulkau	string of villages/ townships	arable vineyards orchards	intensive with vineyards	food workshops	rural valley vineyards heath	roads III railway bike
G	Retzbach/ Daníž	villages	vineyards arable orchards	intensive vineyards orchards	food workshops	rural valleys vineyards	roads I II III transit
H	Dyje gorge	villages	arable vineyards woods	intensive vineyards orchards	workshops	rural diversity heath	roads II III



Welcome









- 1. Physical and cultural landscapes ecosystems, services provision**
- 2. Population/settlement – mental maps and imagination**
- 3. Technical, social, environmental infrastructure**
- 4. Public administration, environmental programmes and projects**
- 5. Environmental quality – SWOT analysis**
- 6. Actors/actants, placeholders and stakeholders**
- 7. Environmental hazards, risks**
- 8. Environmental security systems, crisis management, shareholders and stakeholders,**
- 9. An option to connect South Moravian and Low Austrian security systems**
- 10. Measures strengthening common environmental security**

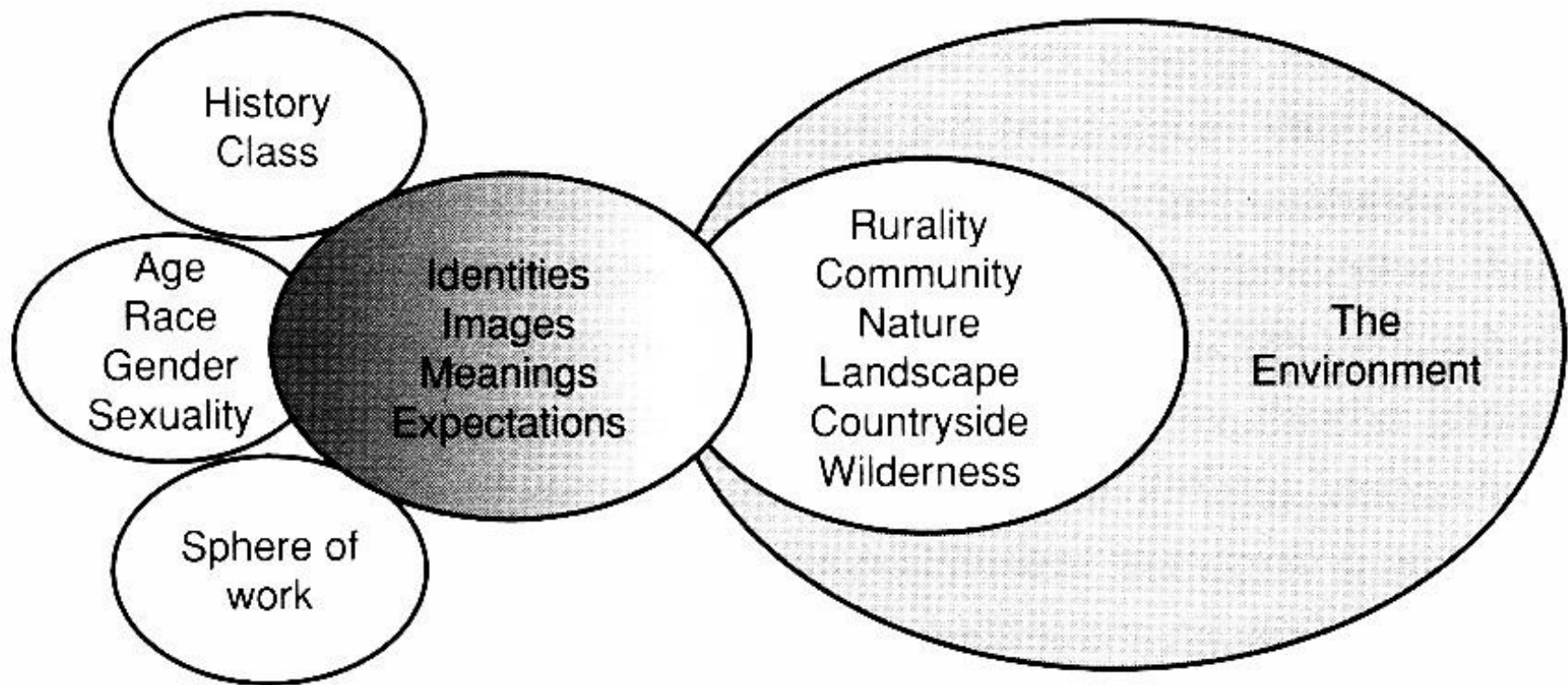
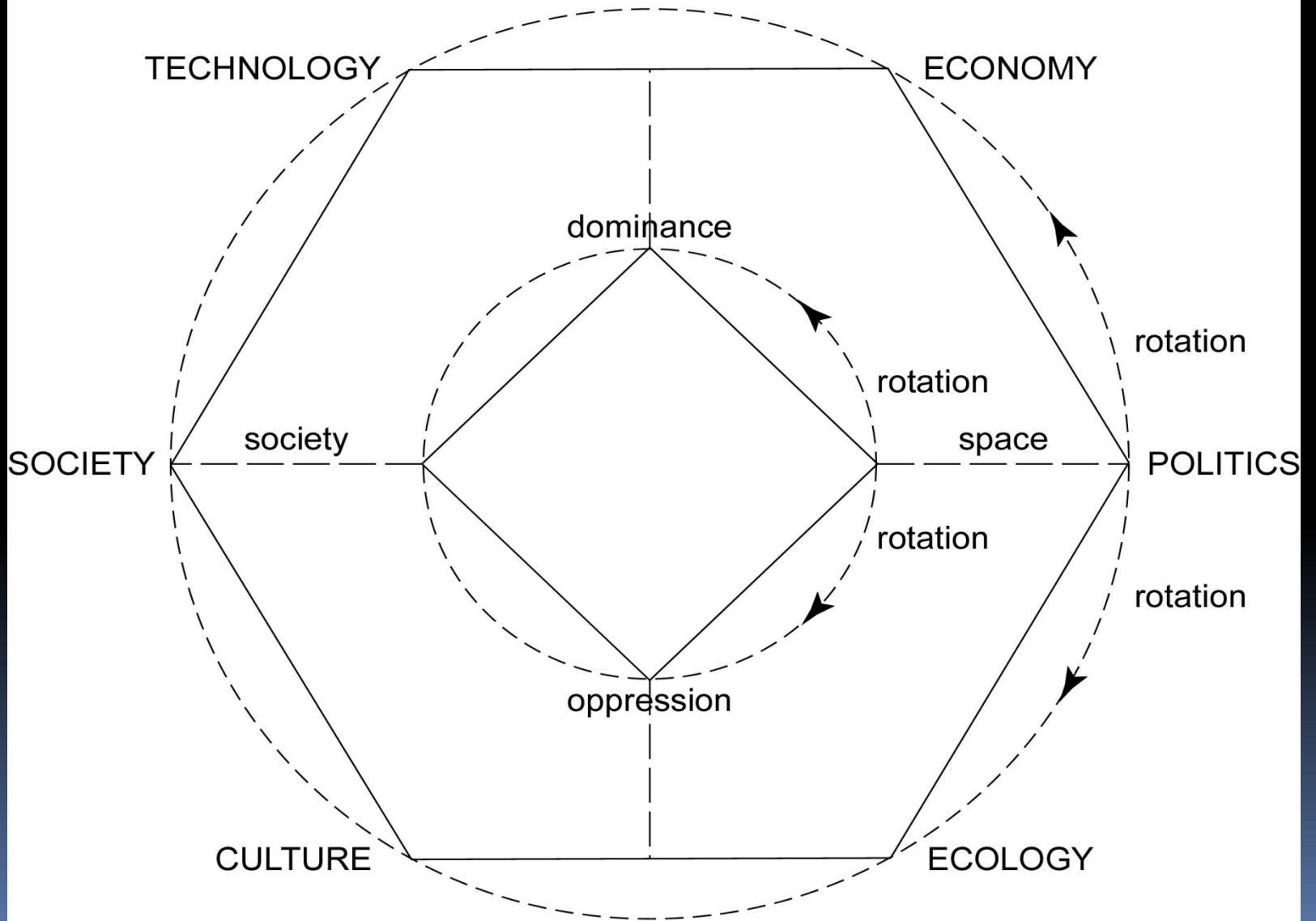
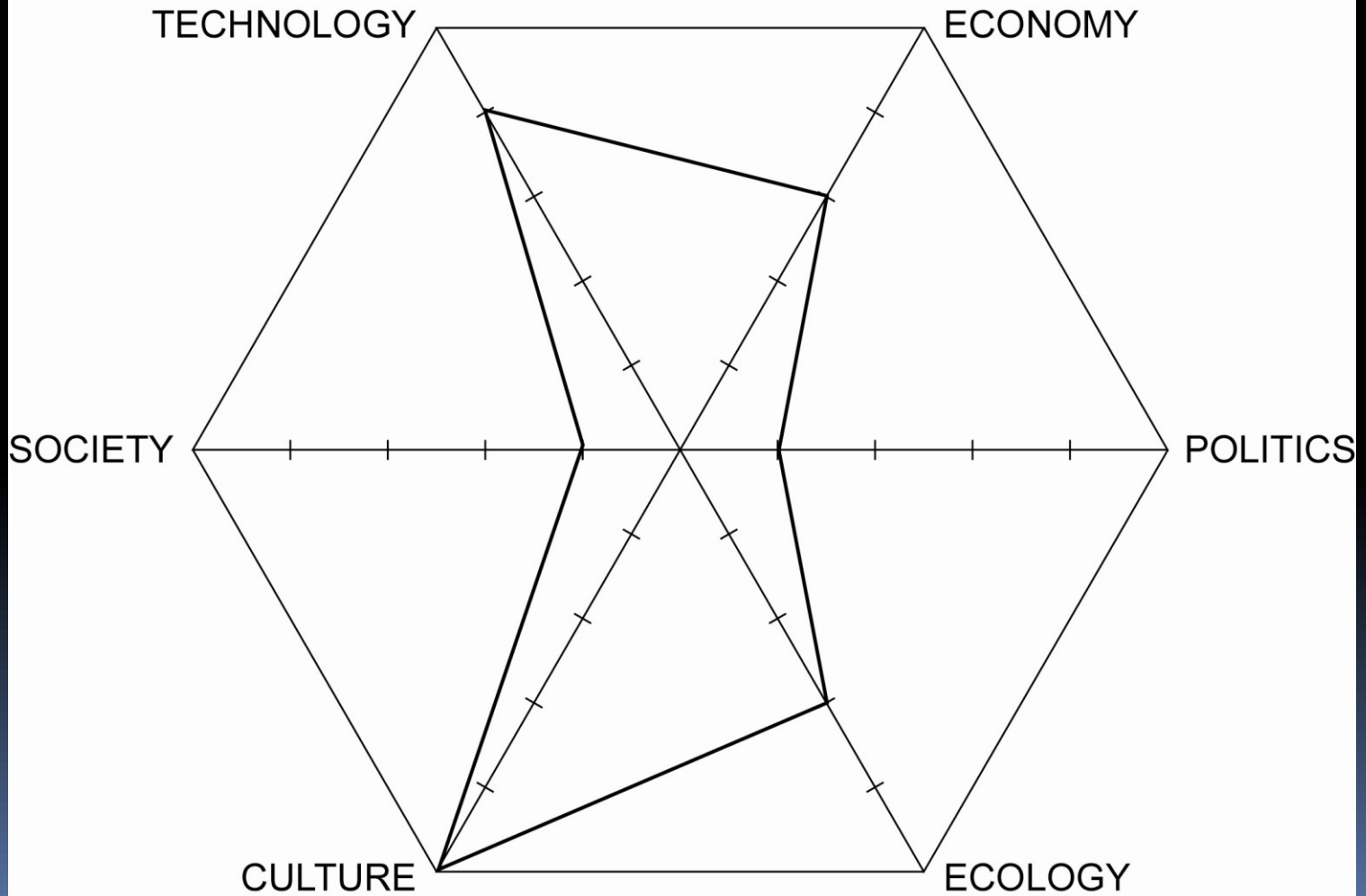


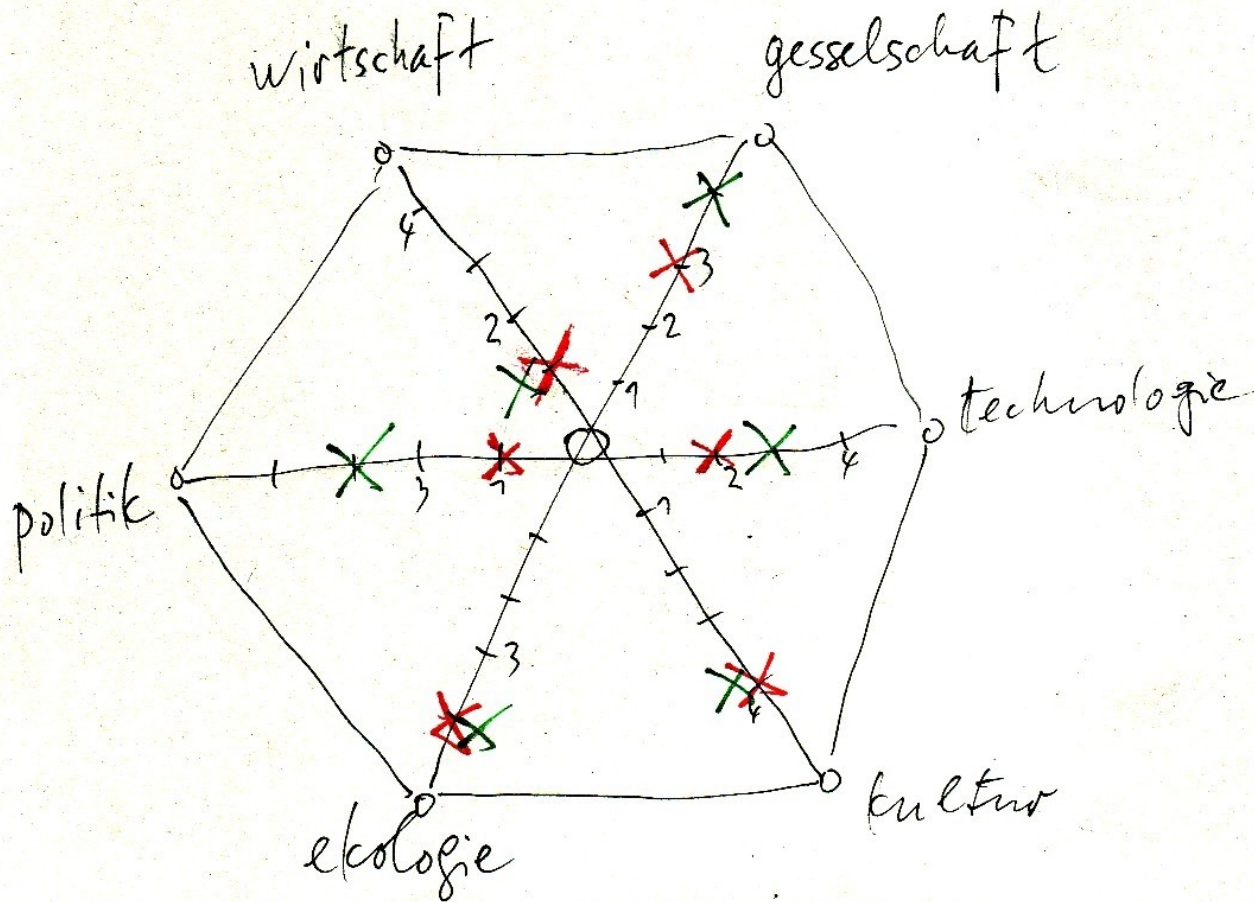
Figure 9.1 *Social constructions and environmental realities.*

ESPECT & SDOS



ESPECT

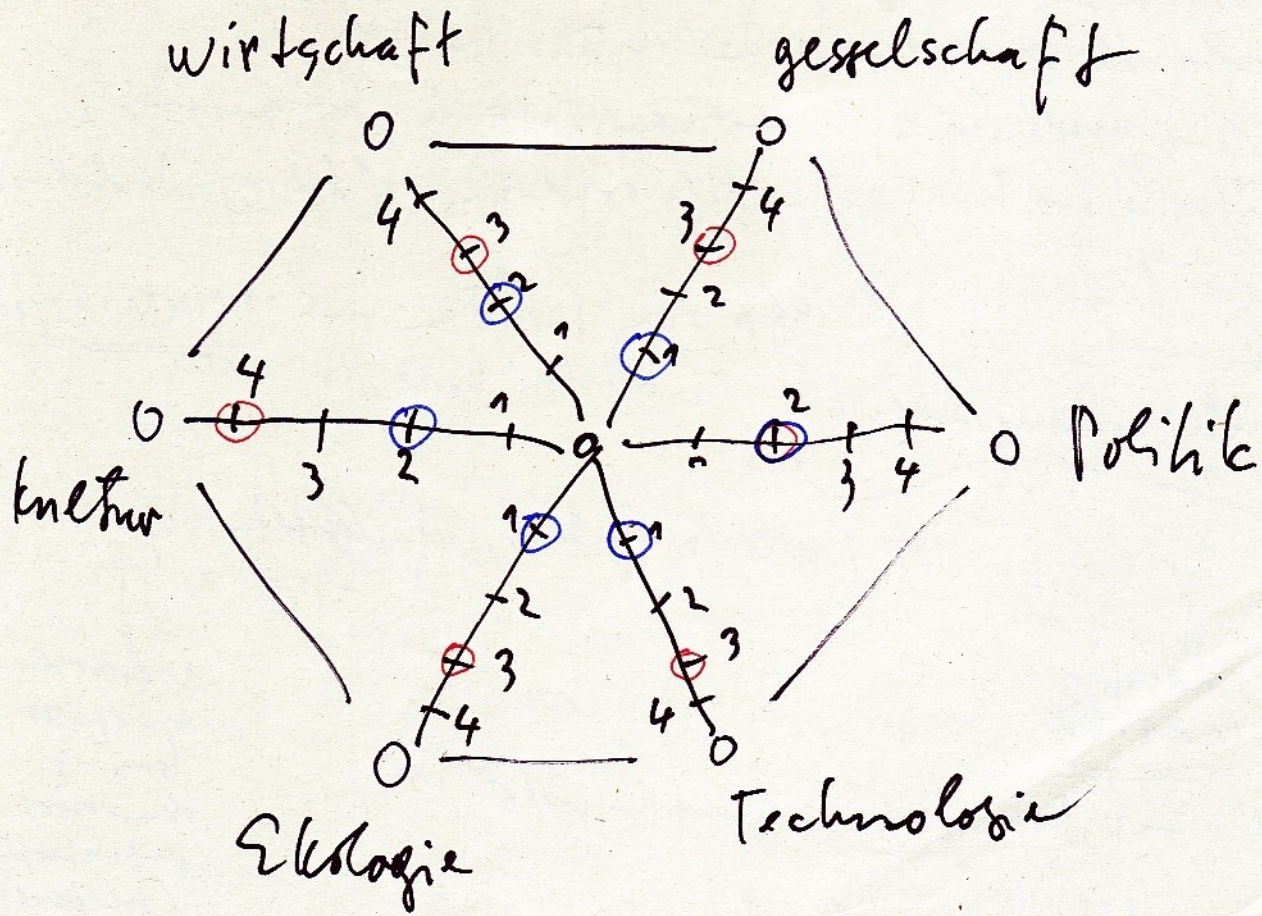




R

Retperland

Jahr je ?



ideal
 real *Reichsland*

State of Eri — *Säbe*

Questionnaire

- 1. The state of the environment before the fall of Iron Curtain**
- 2. Environmental changes after 1989**
- 3. Environmental SWOT analysis**
- 4. Who is active/initiative in environmental issues?**
- 5. Who are the actors of environmental damages? Residents, visitors, larger municipalities? Czechs/Austrians, casual/intentional marauders, individuals, groups, gangs**
- 6. Are the inhabitants able to improve their environment?**
- 7. Who threatens environmental quality?**
- 8. Who helps to improve environmental quality?**

9. Are the national parks - Dyje/Thaya river positive/negative/barrier/controversial/neutral part of your environment?

10. Whom do you trust to help you with environmental quality?

Experts, technicians, scientists, politicians, local authority, entrepreneurs/businessmen, non-governmental organizations (NGOs), strong/powerful individuals, church, physicians, lawyer, you/yourselves?

11. Is there any environmental course, public education in your municipality?

12. Are there any records in your chronicle on natural hazards?





Když Znojmo napadla řeka



Rozvodněná Dyje protéká údolím ve Znojmu.

Paroubek přiletěl o půlnoci k rozvodněné Dyji

ZNOJMO (miv) – Nečekaně do nočního Znojma přiletěl o půlnoci na pátek premiér Jiří Paroubek. Jeho návštěva radnici překvapila, ale hlavně potěšila. Místní radní mu totiž mohli pěkně odplácet, co si myslí o selhání celého územního úřadu Moravy.

Premiér jim dal na místě zařadit. Ráno ministr zemědělství a lesnictví Mládek oznámil, že zastupujícího ředitele povodí Miroslava Kocmára odvolal.

Na radnici premiér dorazil čtvrt hodinu po půlnoci. Odtud rovnou s krizovým štábem zamířil k rozvodněné Dyji. „Je dobře, když člověk vidí za sebou premiéra. Alespoň ví, že tahle zkušenost nezůstane zase mezi námi,“ nechal se slyšet jeden z policistů, hlídkujících na břehu Dyje, která hodinu po půlnoci přelomovala.

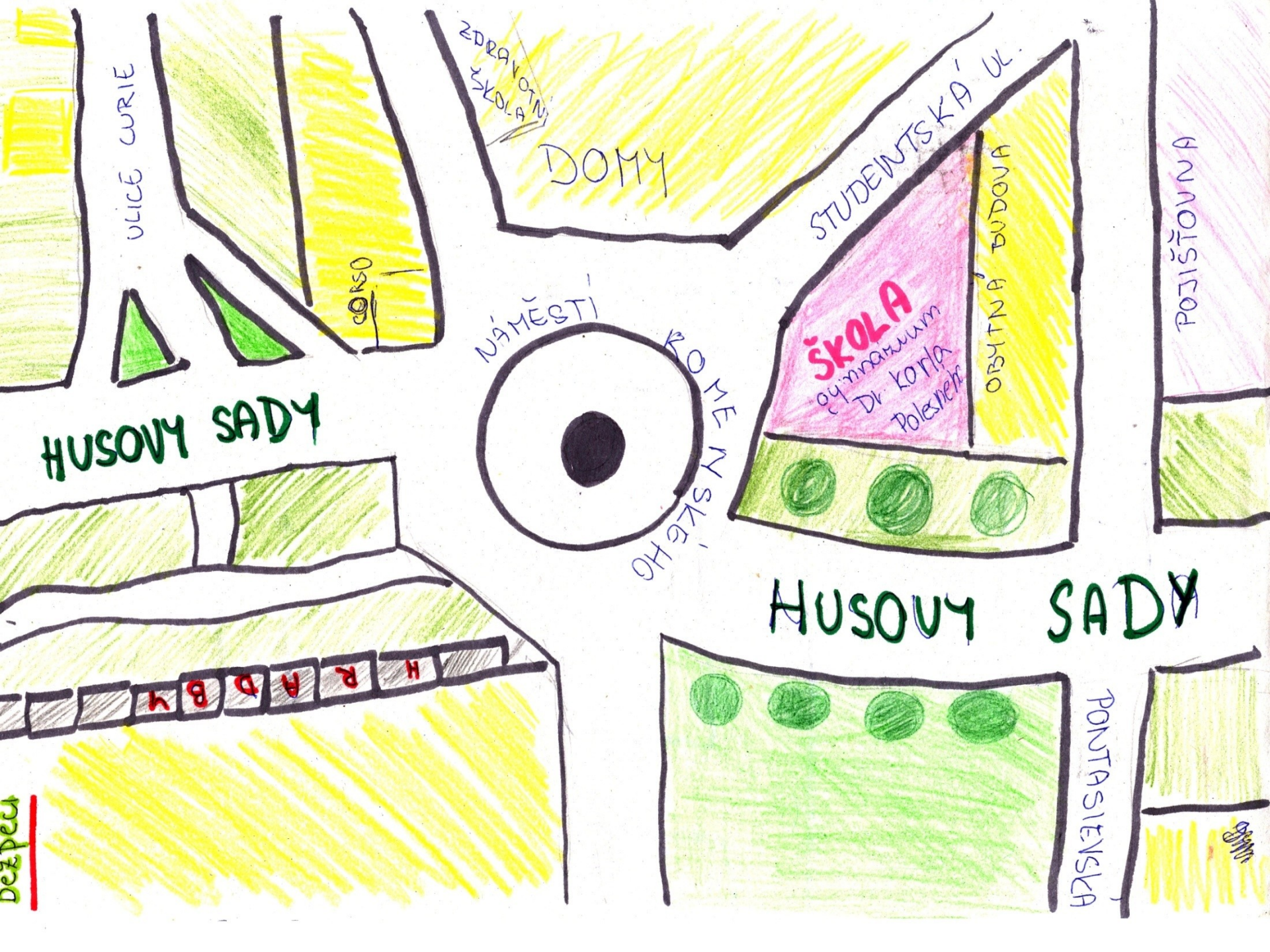
Už při první Paroubkově návštěvě na Dyji ve středu v zaplaveném Podhradí kritizoval vodohospodáře zdejší starosta Petr Čálek. Od starosty Znojma Pavla Balíka slyšel premiér stejné výhrady.

„V lednu jsem upozorňoval na pomalý postup oprav Znojenské přehrady, kde s ohledem na množství sněhové pokrývky měly být práce rychlejší, aby byla přehrada na velkou vodu připravena. Vadily mi také opatření povodí, které v době, kdy již do Vranovské přehrady přitékalo kolem dvou set kubíků vody za vteřinu, odpouštělo z nádrže pouhý zlomek této hodnoty,“ řekl Právu starosta Balík.

→
Premiér Jiří Paroubek při noční návštěvě Znojma.



Foto: ČTK - Václav Šalák



ZDRAVOTNÁ ŠKOLA

DOMY

STUDENTSKÁ UL.

OBYTNÁ BUDOVA

POJIŠTOVNA

NÁMĚSTÍ

ROULENISKÉHO

ŠKOLA

gymnázium
Dr. Karla Poláčka

HUSOVY SADY

PONTASIENSKÁ

HUSOVY SADY

ULICE CURIE

CORSO

DEŽ PEČI

H
R
A
D
B
M

NE BEZPEČNĚ - PŘÍMĚTICKÁ



Austrian/Czech views on sustainability/security

- ☉ Renewable energy sources
- ☉ Dukovany – nuclear power plant
- ☉ Biofarming, bioproducts
- ☉ ThayaNatPark vs. bikers, water management
- ☉ Accelerated soil erosion and drought
- ☉ Pollution and waste sorting