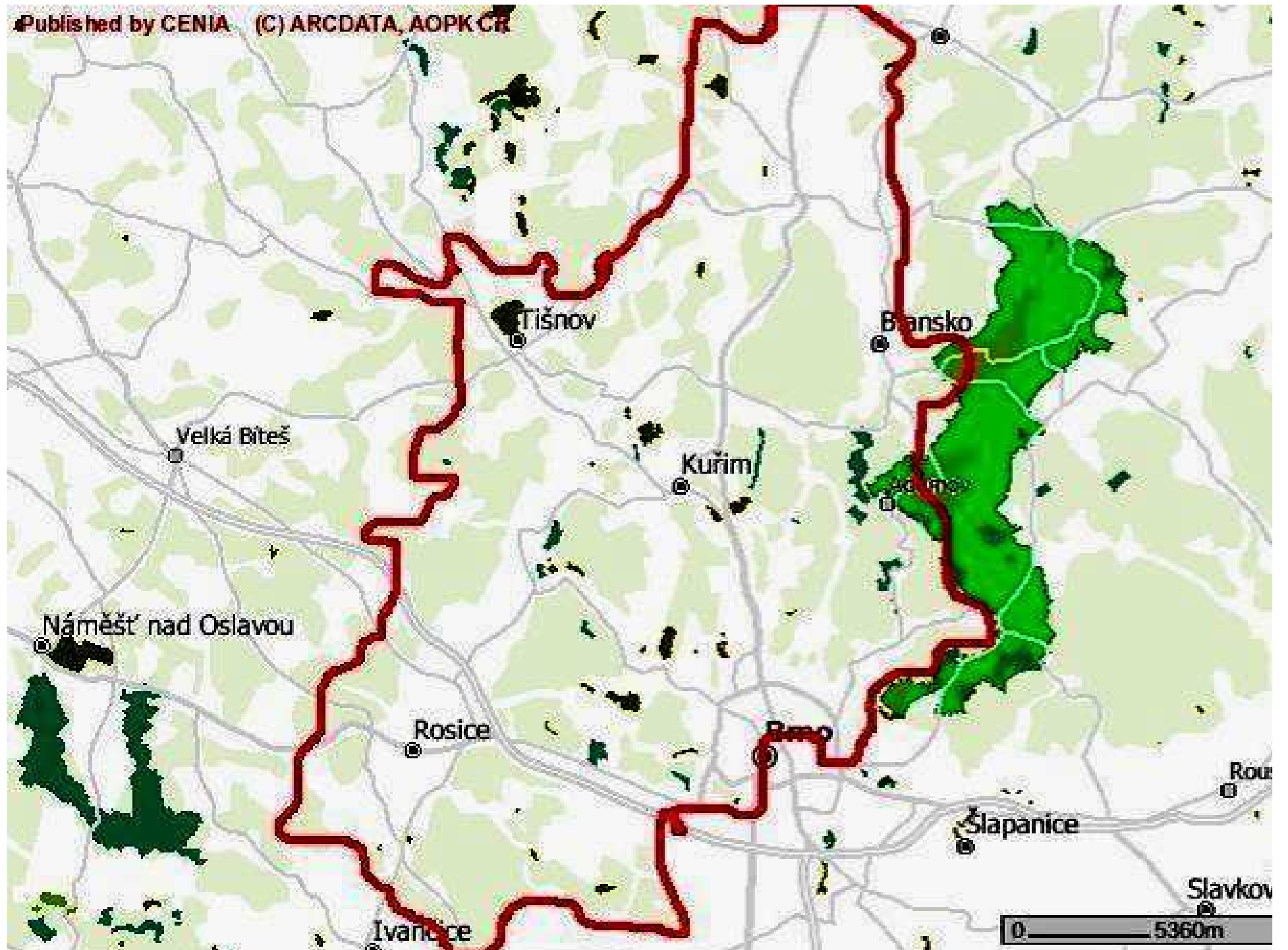


Brněnský bioregion (1.24)





Charakteristiky Brněnského bioregionu 1

- Poloha:
- Důvod vymezení:
- Plocha: km²
- Vegetační stupně:
- 1. 2. 3. 4.
- A B, Cs, Ca, D
- N, z, a, o
- Orná:, TTP%, lesy%, vody%
- KES

Brněnský bioregion – charakteristiky_2

- Lesy – zastoupení dřevin v %:
- Sm, Bo, Jd, Md,
- Db, Hb....., Bk, Ak
- Podíl přirozených dřevin:%
- **VZCHÚ:** - okraj
- **Přírodní parky:**

.....
.....
.....

- **MZCHÚ:**

.....
.....
.....

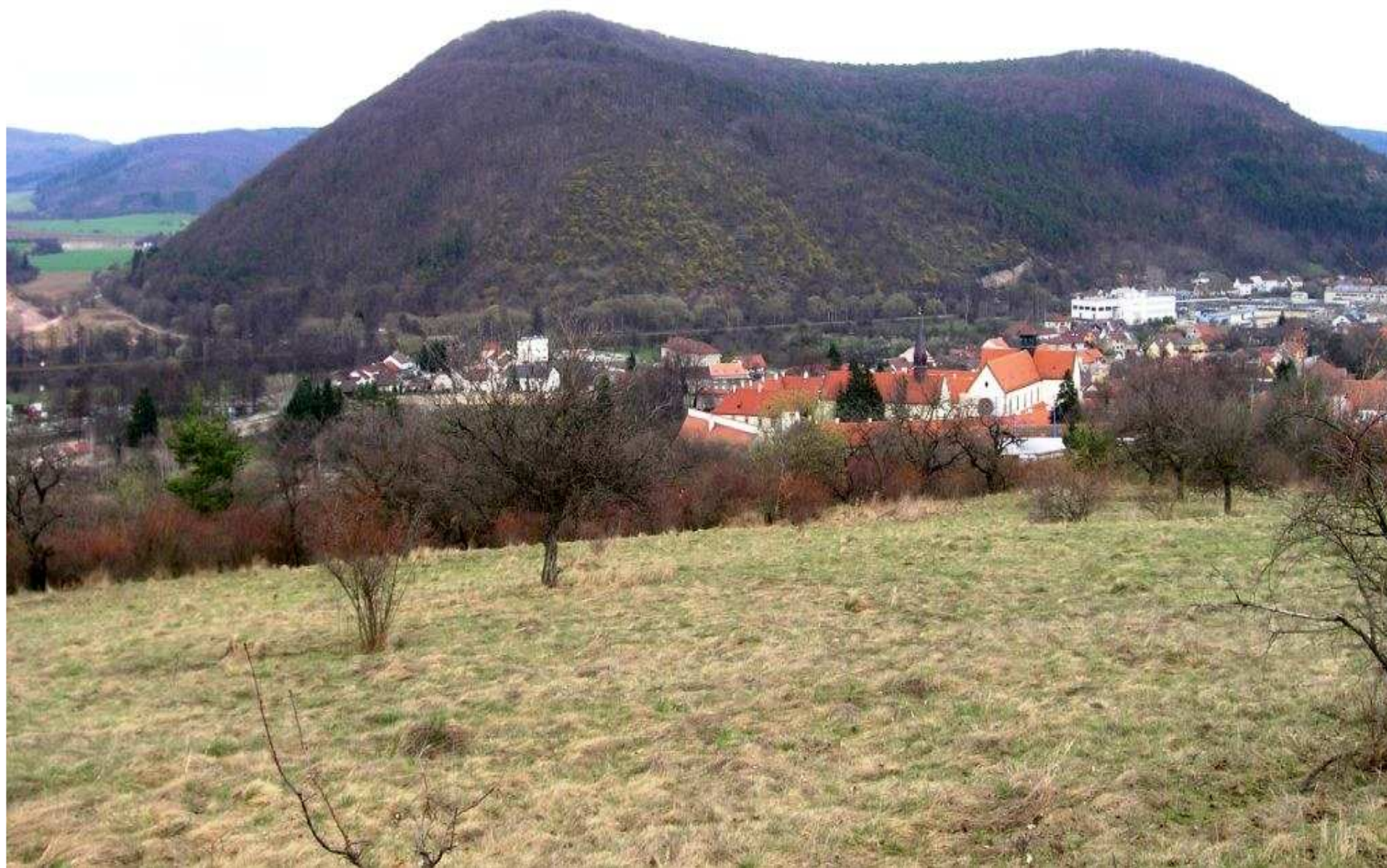
Z Babího lomu k SZ – Kuřim, Čebínka, na horizontu Velkomeziříčský bioregion



Okraj regionu u Tišnova – Předklášteří. Zlomy, prolomy



Květnice od SZ



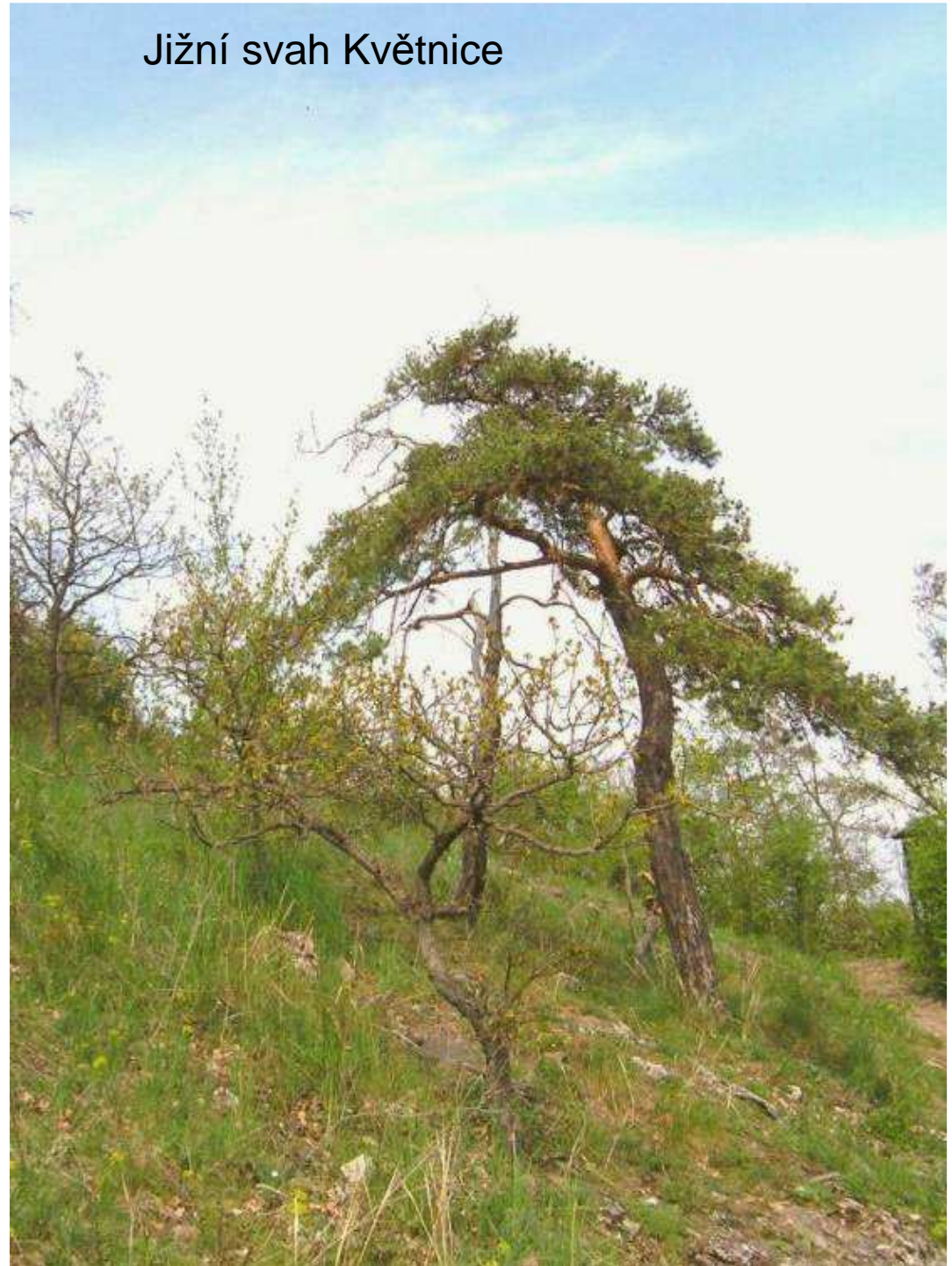
Devonské křemence



Barytová žíla ve vápenci

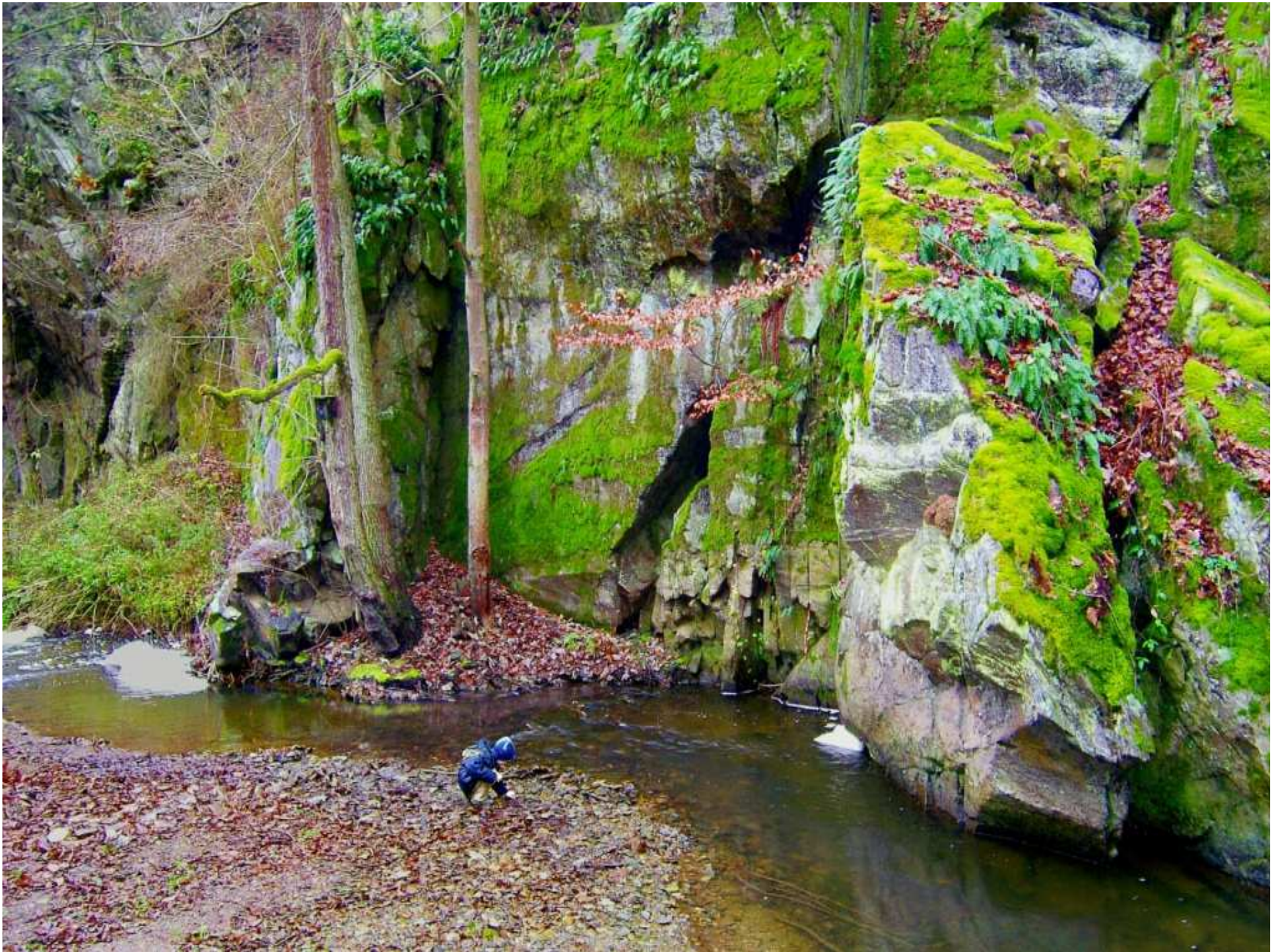


Jižní svah Květnice



Údolí Bílého potoka

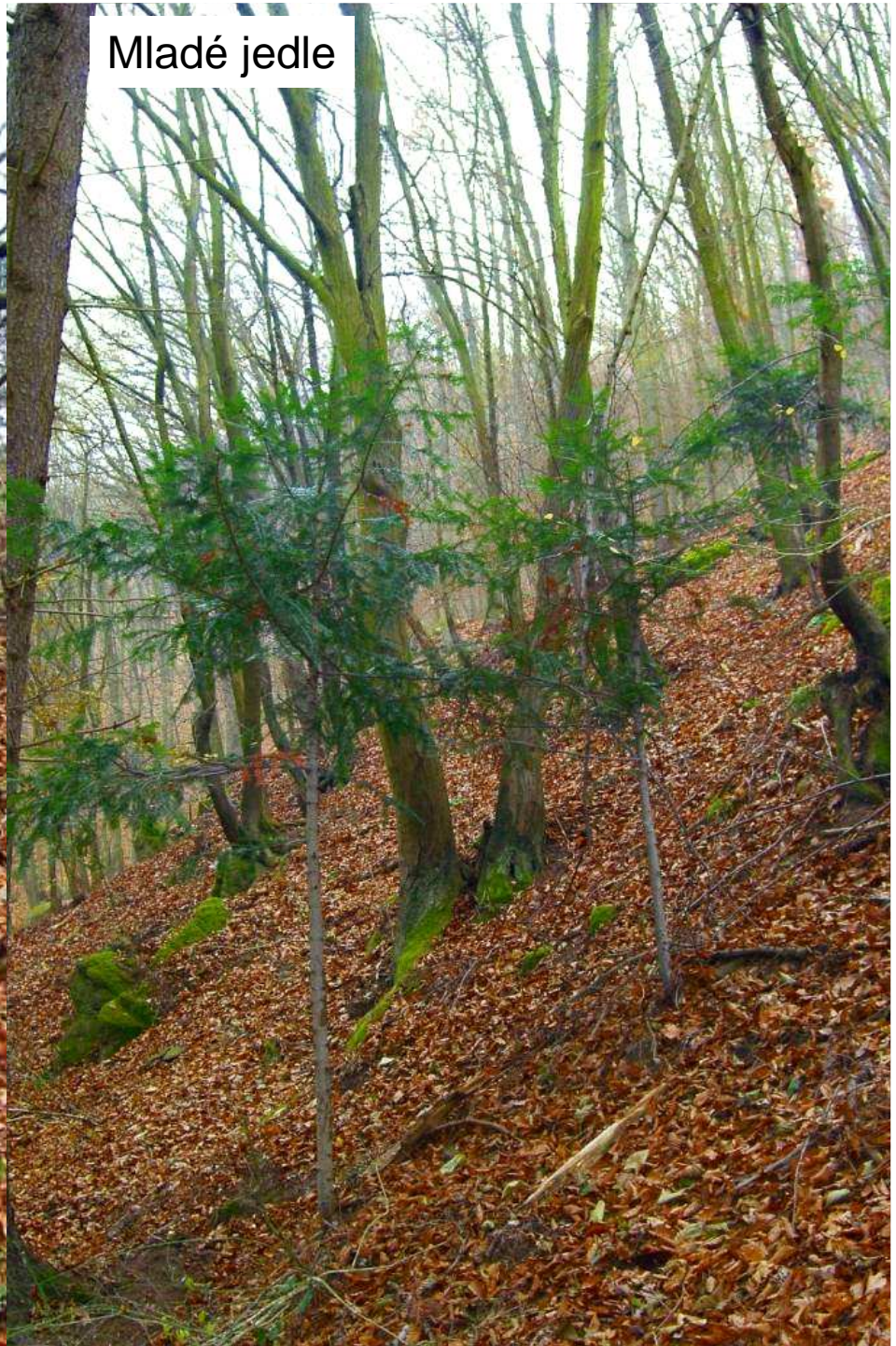




Úd. Bílého potoka



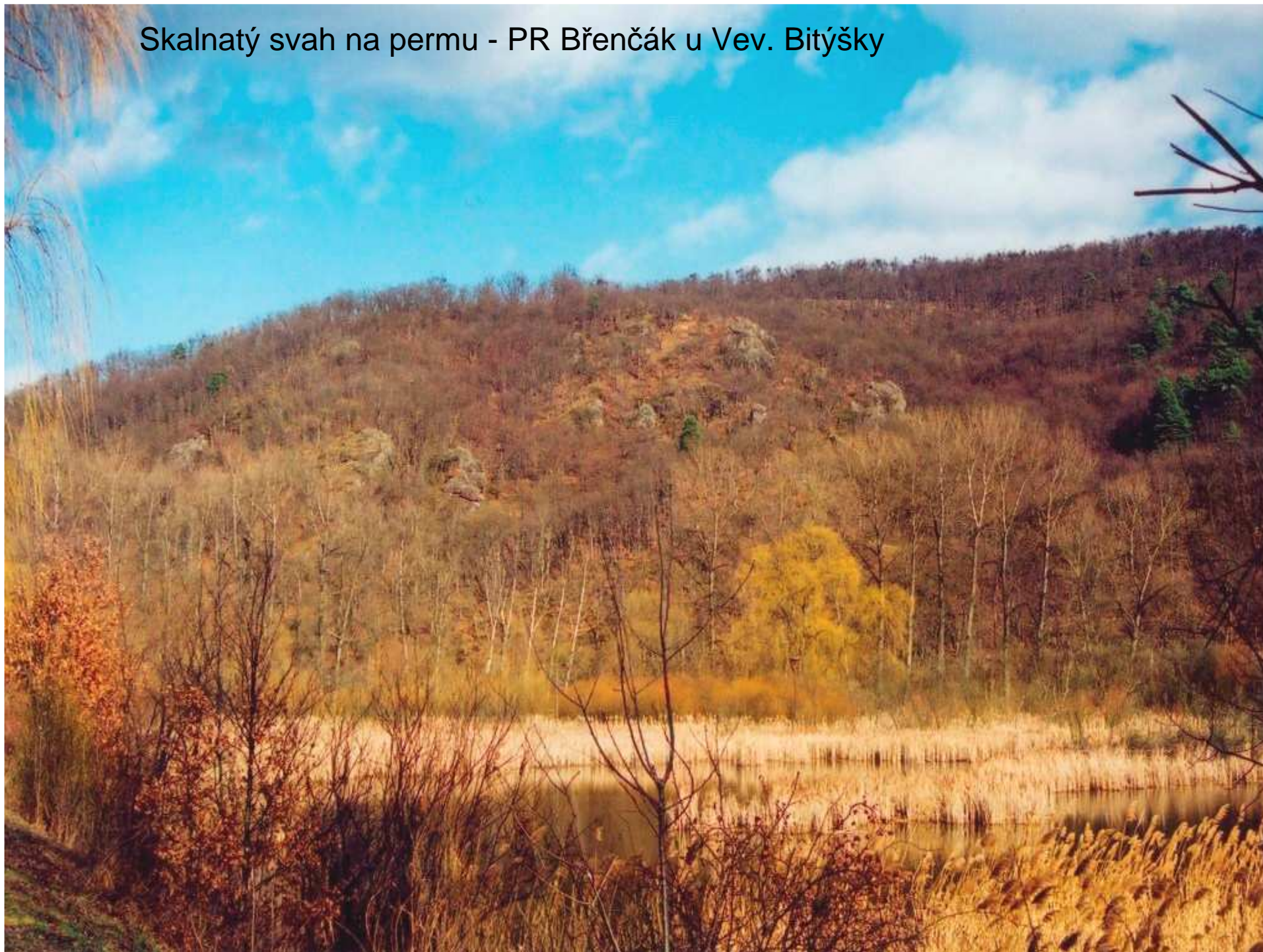
Mladé jedle



Svratka pod ústím Maršovského potoka



Skalnatý svah na permu - PR Břenčák u Vev. Bitýšky



Konec vzdutí Brněnské přehrady z Břenčáku



PR Břenčák



Vápence na Kuňkách u Chudčic



Velká Dřínová u Heroltic



Vyvěračka pod Lažáneckým lomem



Čebínka



Pohled od Těchova k JZ k Babímu lomu



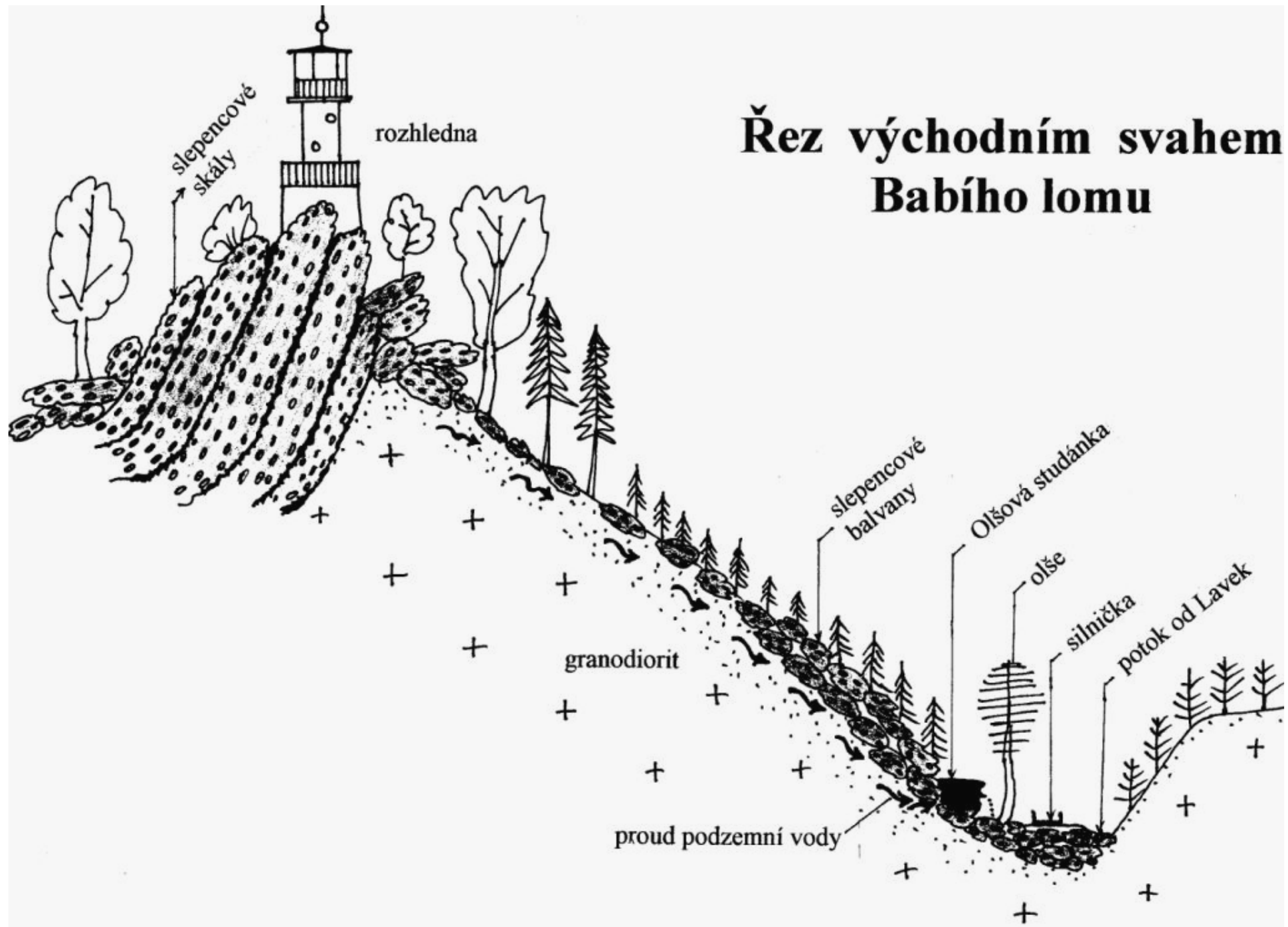
Přes Blanenský prolom k Bukovci



Babí lom



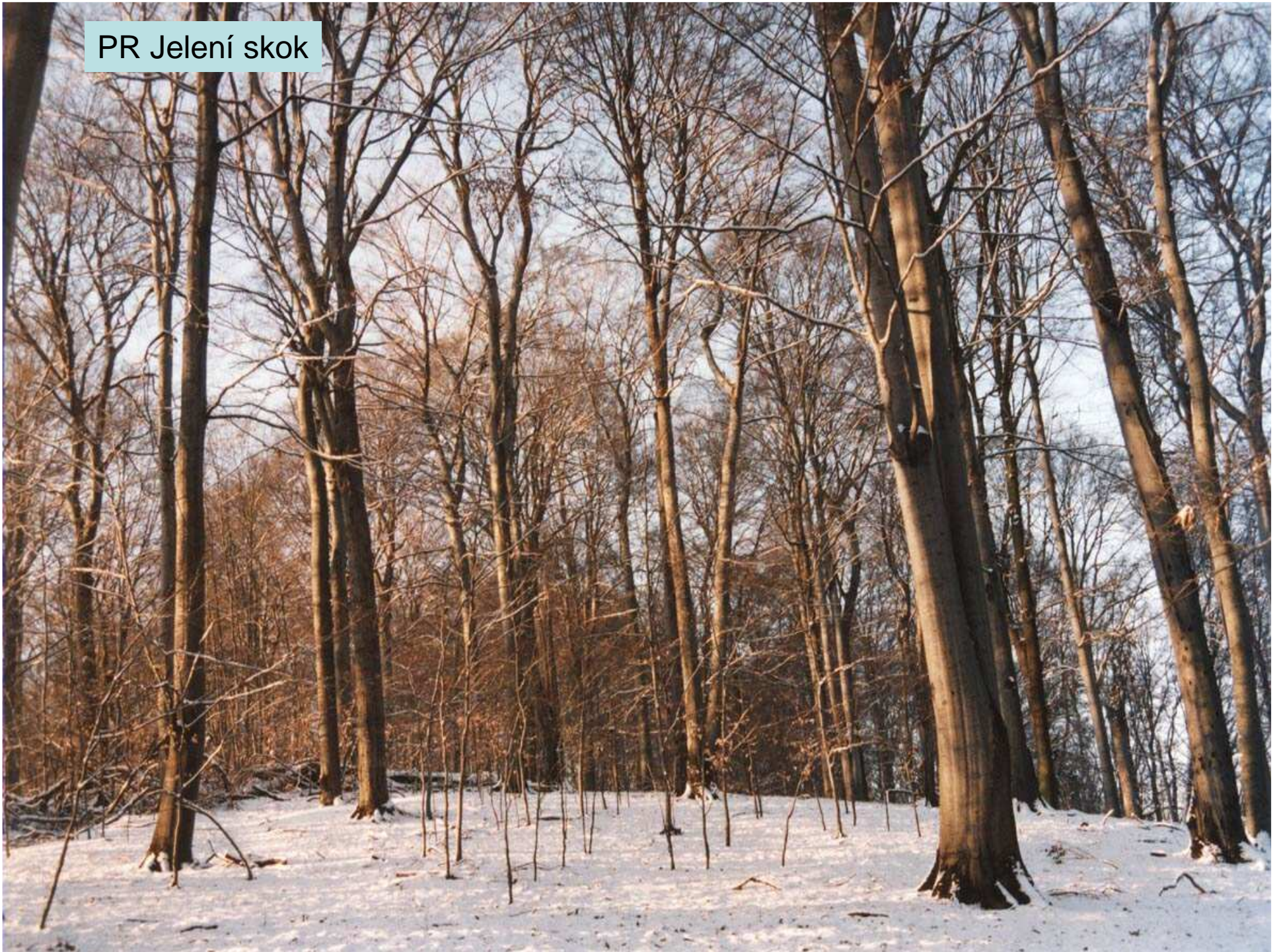
Řez východním svahem Babího lomu



Kamenný vrch



PR Jelení skok



Brno roku 1593



Brno v minulosti

Znáte....



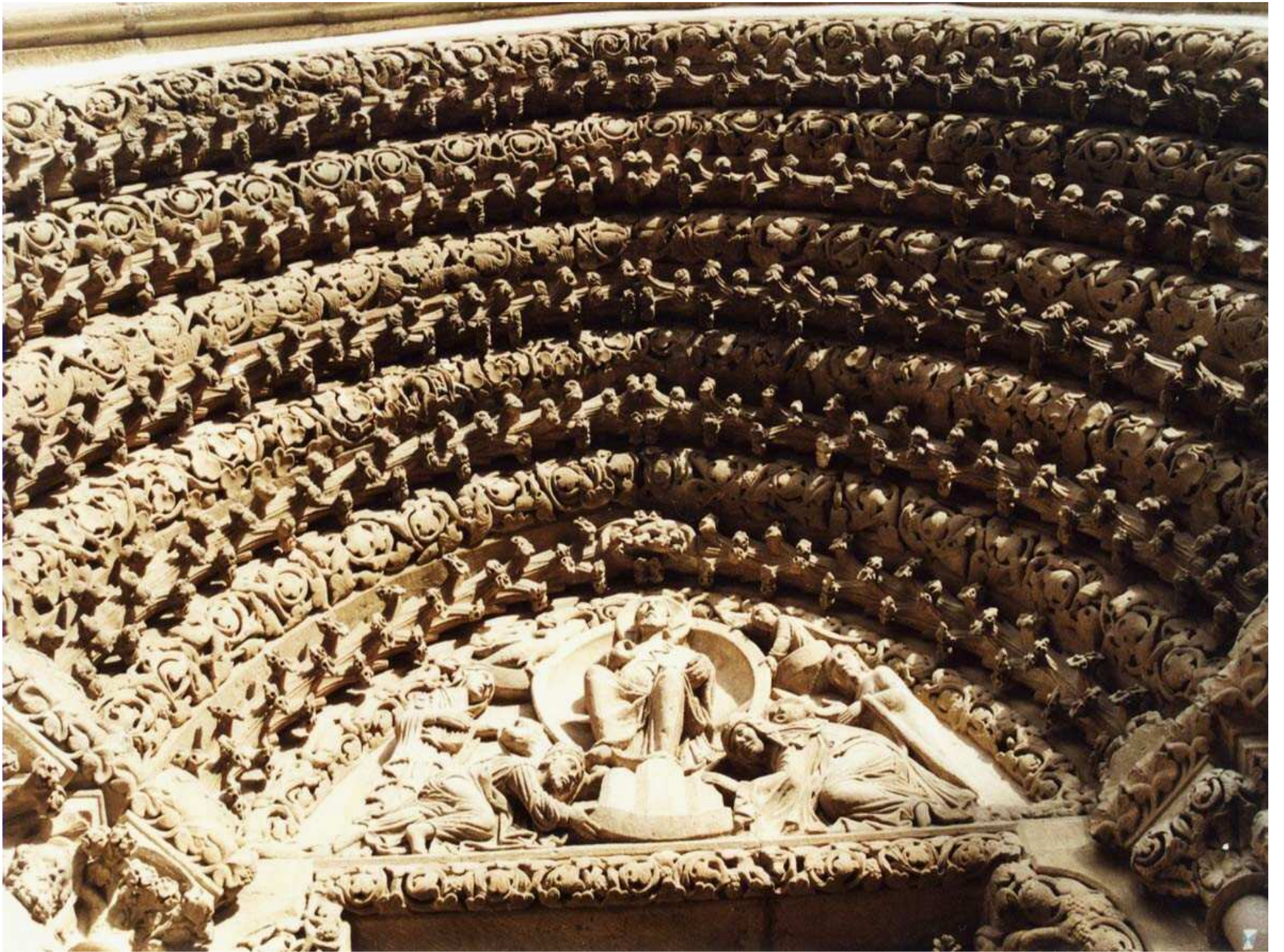


Hrad Veveří



Předklášteří





Rosice







Kuřim



Kuřim



Tři kříže u Vev. Bitýšky



Vranov u Brna – co je to za kostel?



Adamov





Jinačovice – typická ves





Srandičky, srandičky Drásov



Brněnský bioregion – charakteristiky_3

- Geologicko-geomorfologické zajímavosti:
- Svědecké vrchy
- Krasové lokality: Lažánecko-..... kras,
....., Květnice, Čebínka, Malá
- Polodrahokamy: - Květnice
- Skalnatý hřeben:
- Skály permských slepenců: Břenčák, údolí
- „Divočina“: rokle, meandr+okolí,
Bílý potok+vodopád nad
- důl u Lažánek
- Haldy a doly u

Brněnský bioregion – charakteristiky_4a

- Biologicky zajímavé lokality:
- Bučiny a suťové lesy v,,
..... vrch, Babí,,,
..... les.
- Zajímavé stavby:
- Brno –

- Mimo Brno –

Brněnský bioregion – charakteristiky_4b

- **Negativa:**

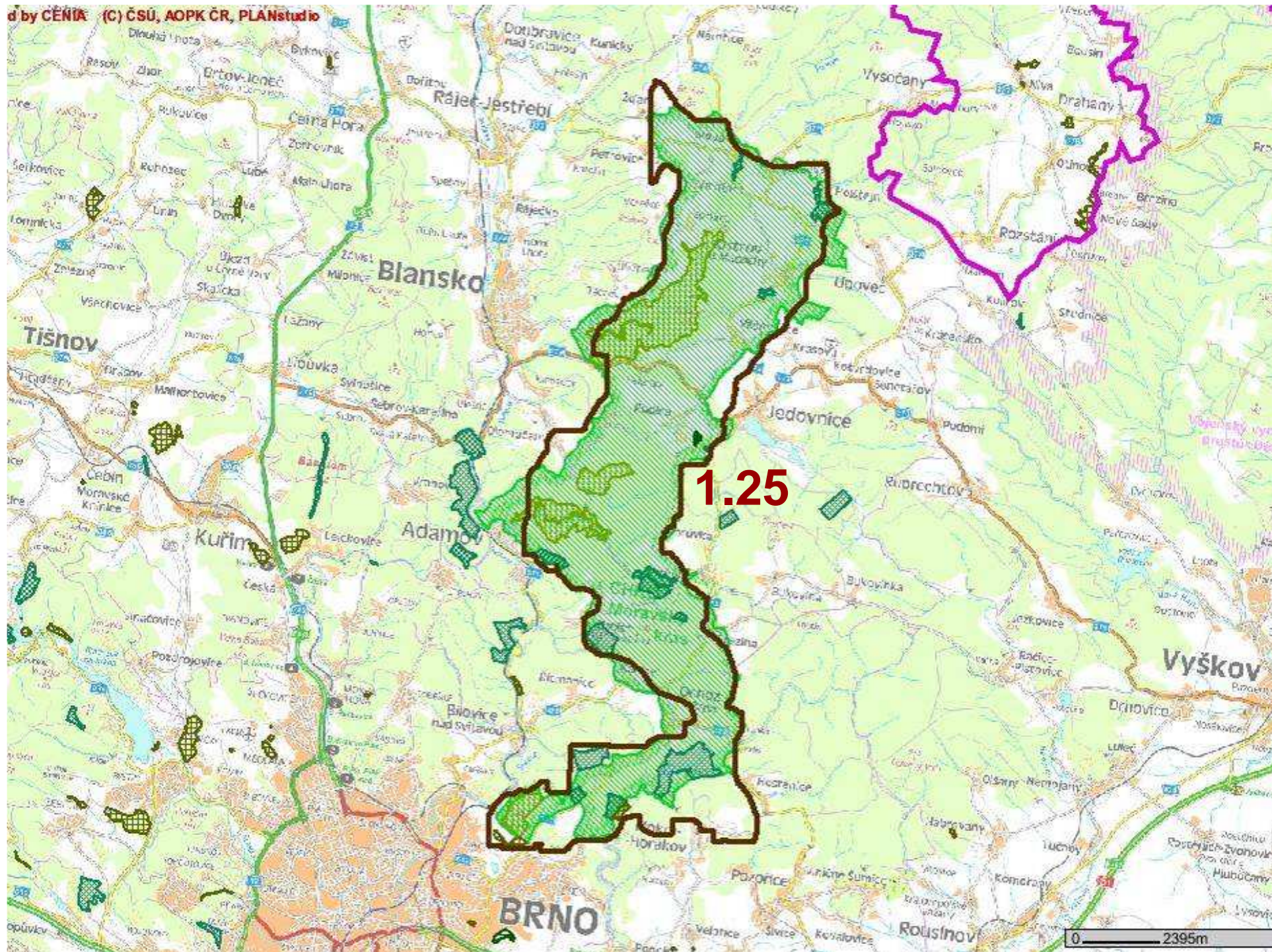
- Panelová sídliště +
..... kolonie
- kolonie
- Areály a
- Lomy

- **Environmentální kauzy:**

- přehrada, kolonie, +
napojení

Macošský bioregion (1.25)





Charakteristiky Macošského bioregionu

- Poloha:
- Důvod vymezení:
- Plocha:
- Nejvyšší kóta – s. Šošůvky, cca m n.m.
- Vegetační stupně:
- 1., 2., 3., 4., 5.
- A, B, Cs, Ca, D
- N, z, a, o
- Orná:%, TTP%, lesy%, vody%
- KES.....

Macošský bioregion – charakteristiky_2

- Lesy – zastoupení dřevin v %:
- Sm, Bo 7, Jd ..., Md 6
- Db, Bk, Hb, Cenné I.
- Podíl přirozených dřevin:%
- VZCHÚ:
- Přírodní parky:
- MZCHÚ:

Z Babího lomu k SSV přes Klepačov na s. část M. krasu s Pustým a Suchým žlebem

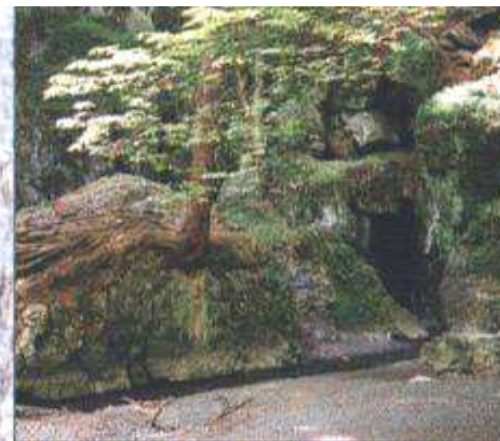




Závrtý u Vilémovic



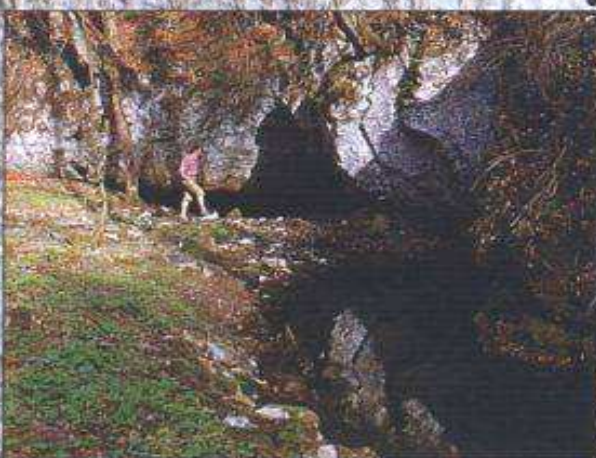
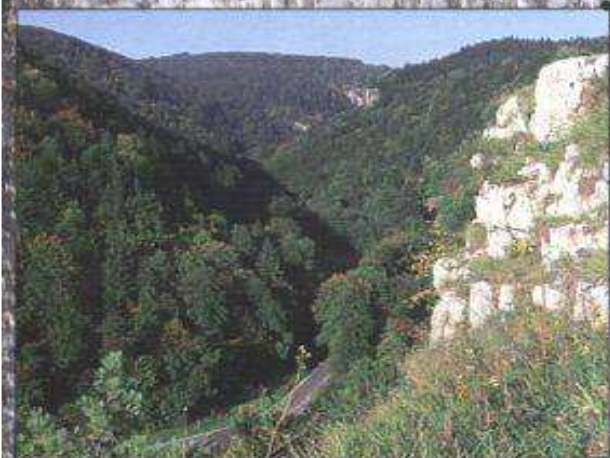
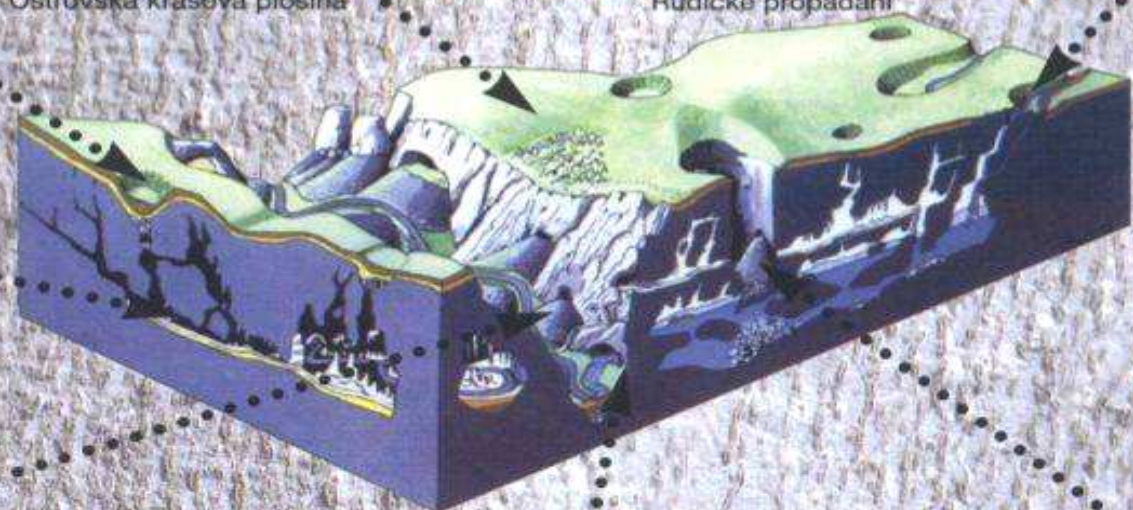
Ostrovská krasová plošina



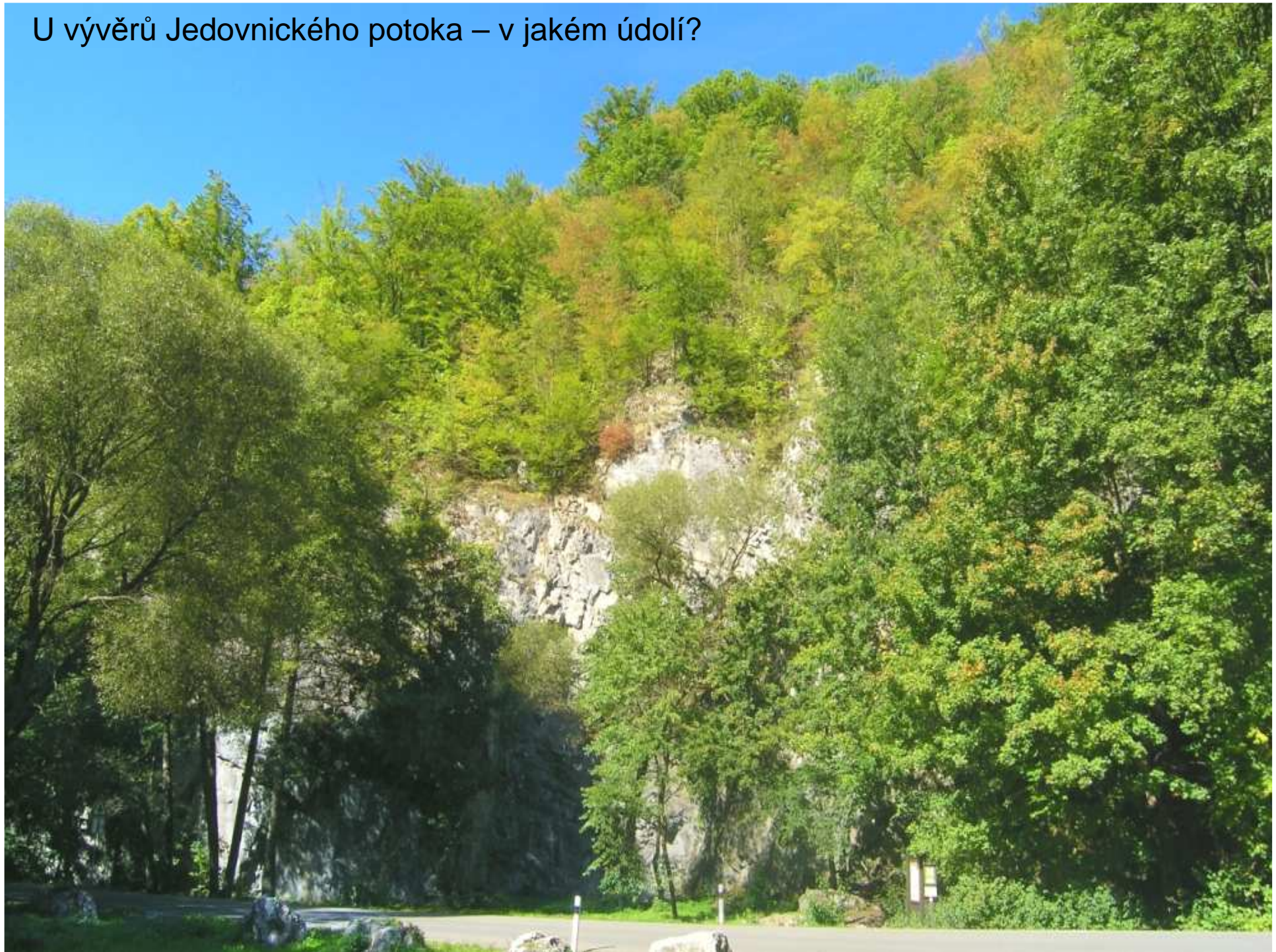
Rudické propadání



Anžaterská jeskyňe



U vývěřů Jedovnického potoka – v jakém údolí?

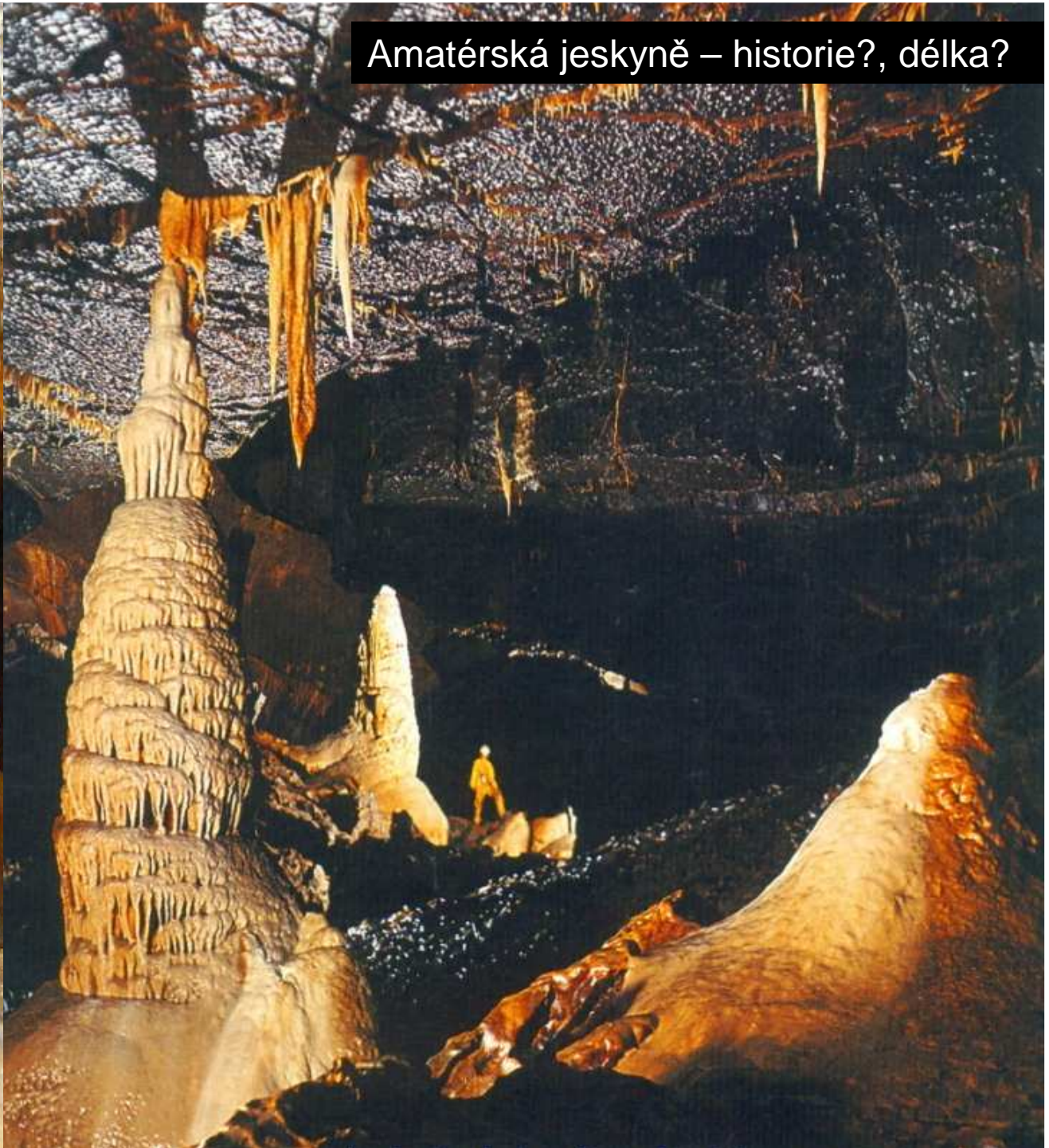




: Bjørn Thon



Amatérská jeskyně – historie?, délka?

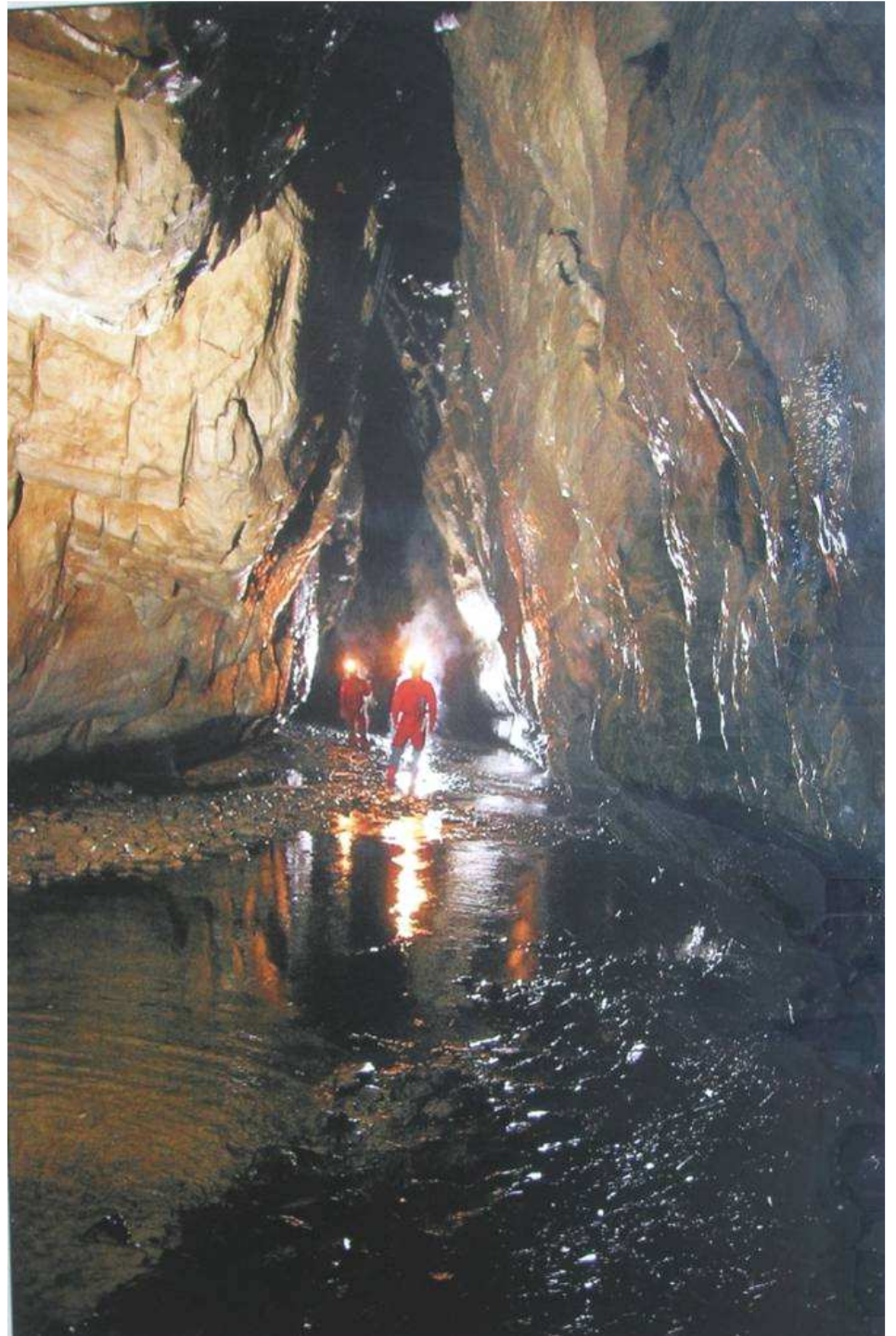
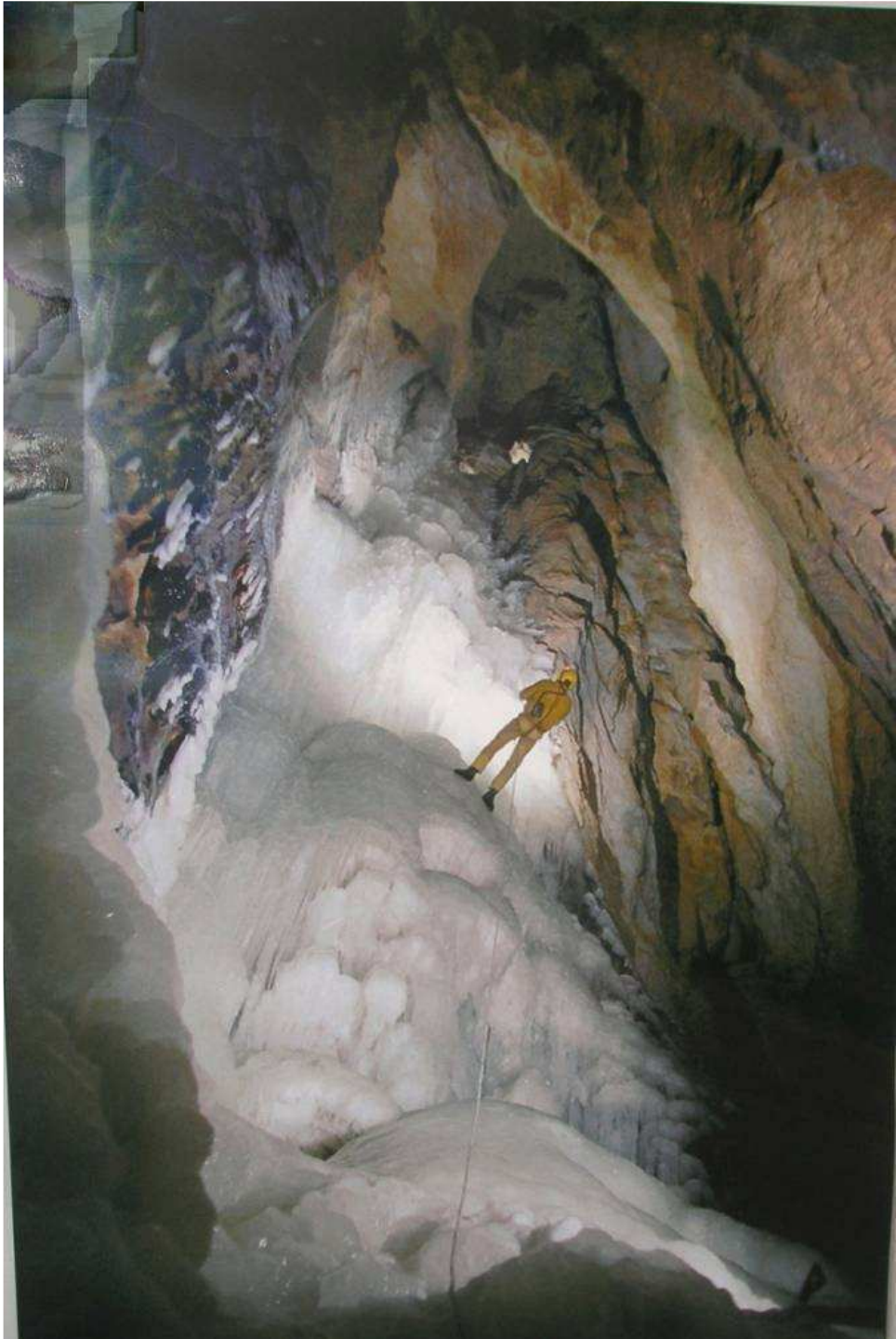


Největší tok Macošského bioregionu



????





Co je to za vývěř??



A toto ??





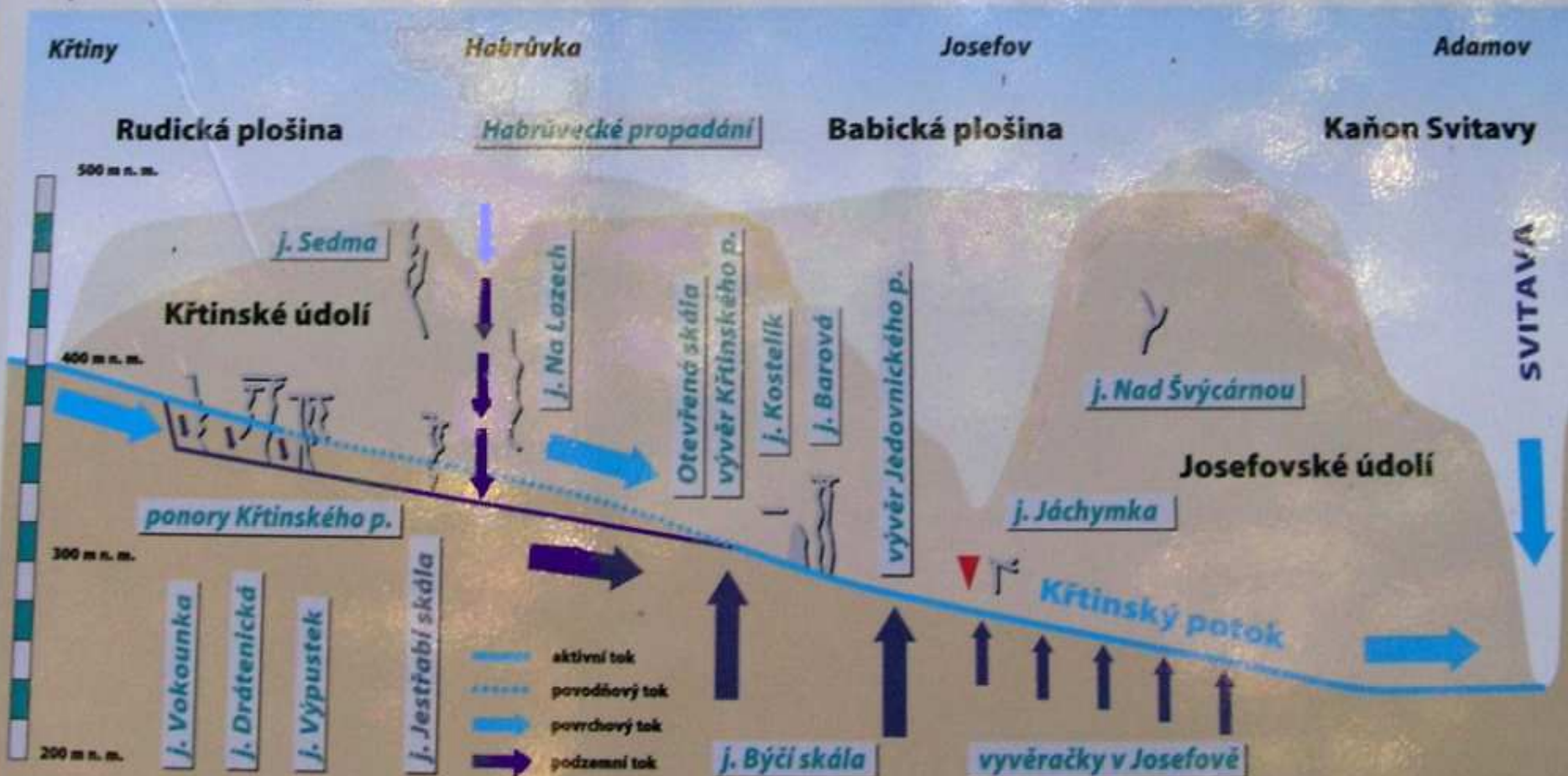
Propadání Křtinského potoka



Otevřená skála



Vývěr Křtinského potoka



JHOVÝCHOD

SEVEROZÁPAD

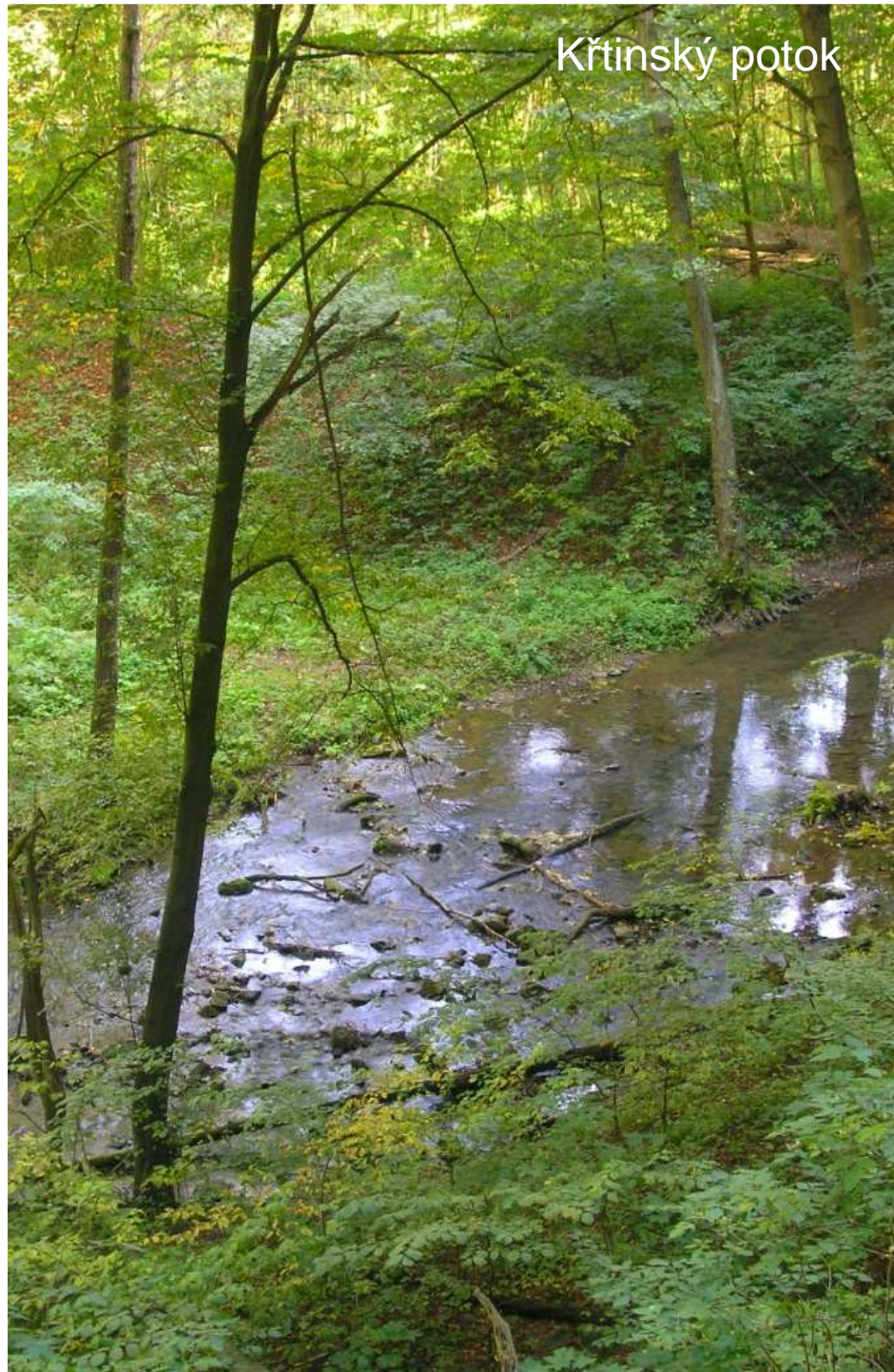
Vývěr Křinského potoka



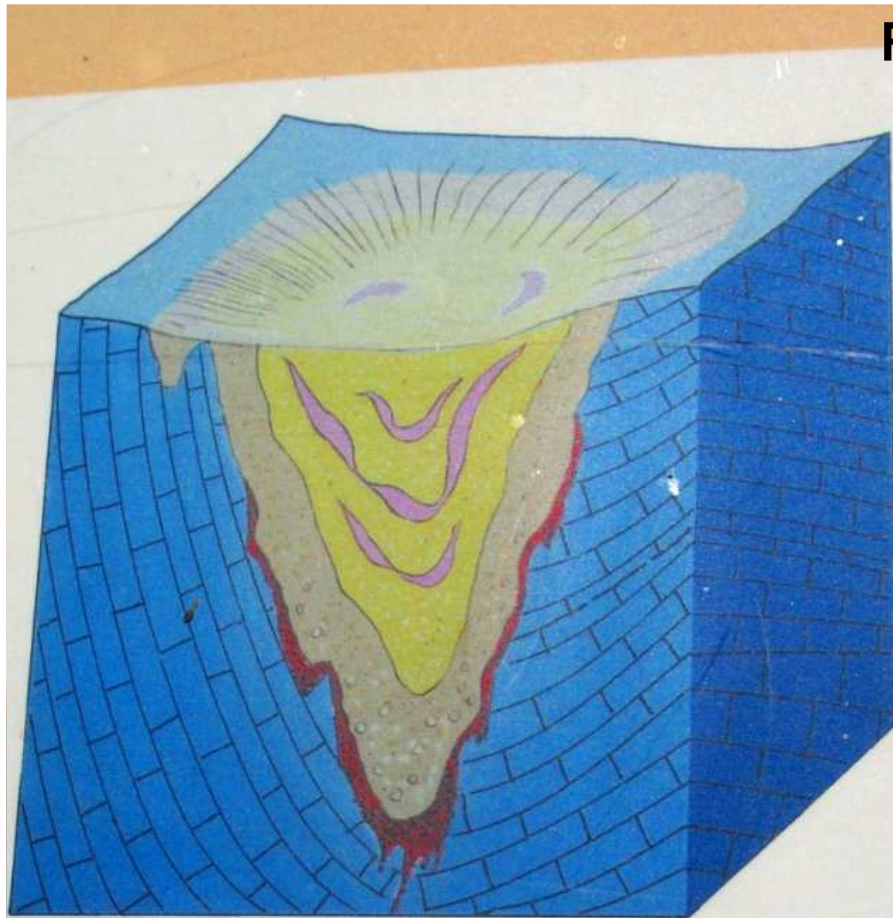
Jáchymka




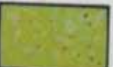



Křtinský potok



Rudice -



-  vápence
-  železné rudy
-  běliny (rohovce, geodý)
-  písky, hlínky
-  jíly

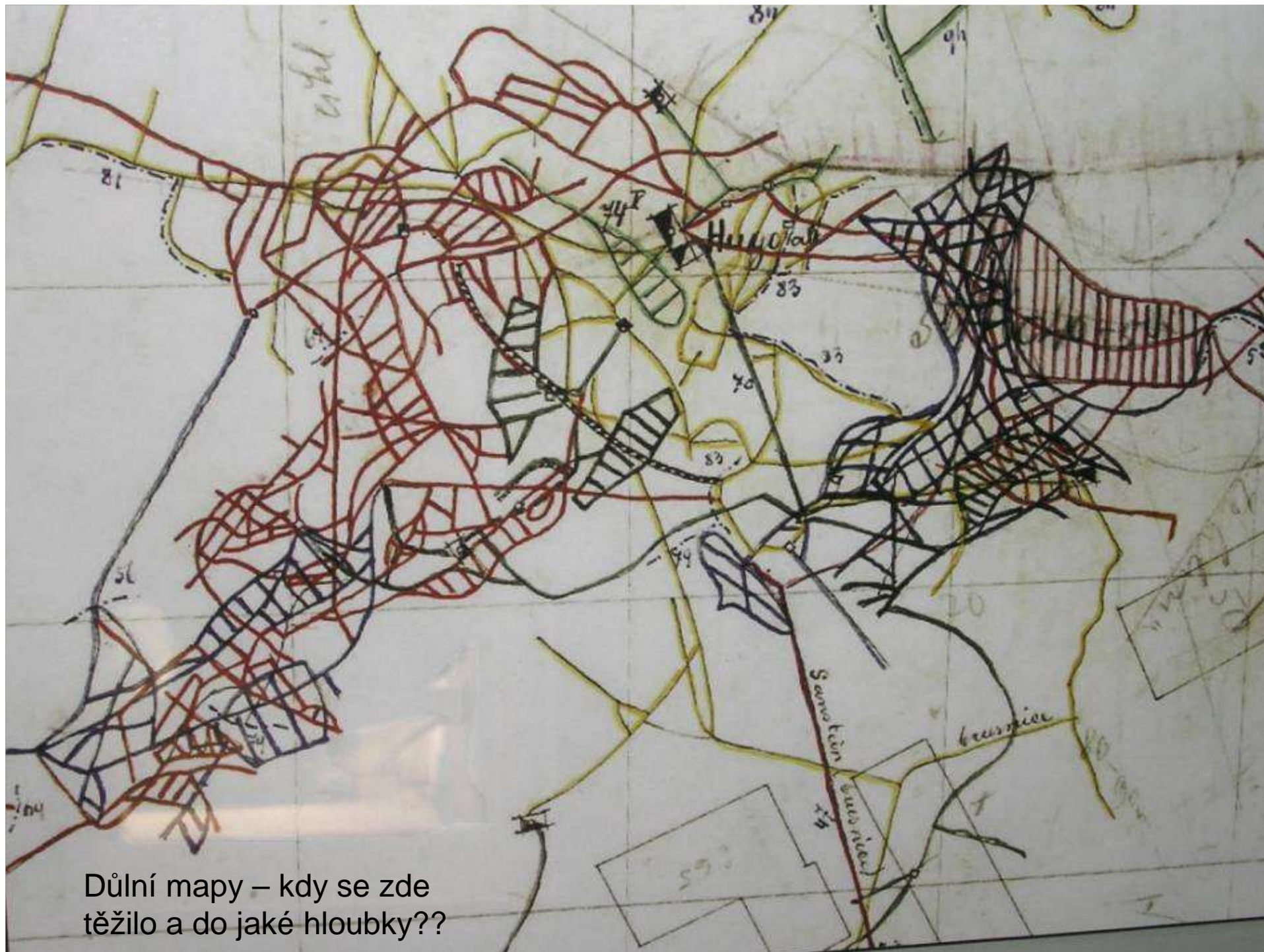


Kusy žel. rudy



Vrchol mogotu u Rudic



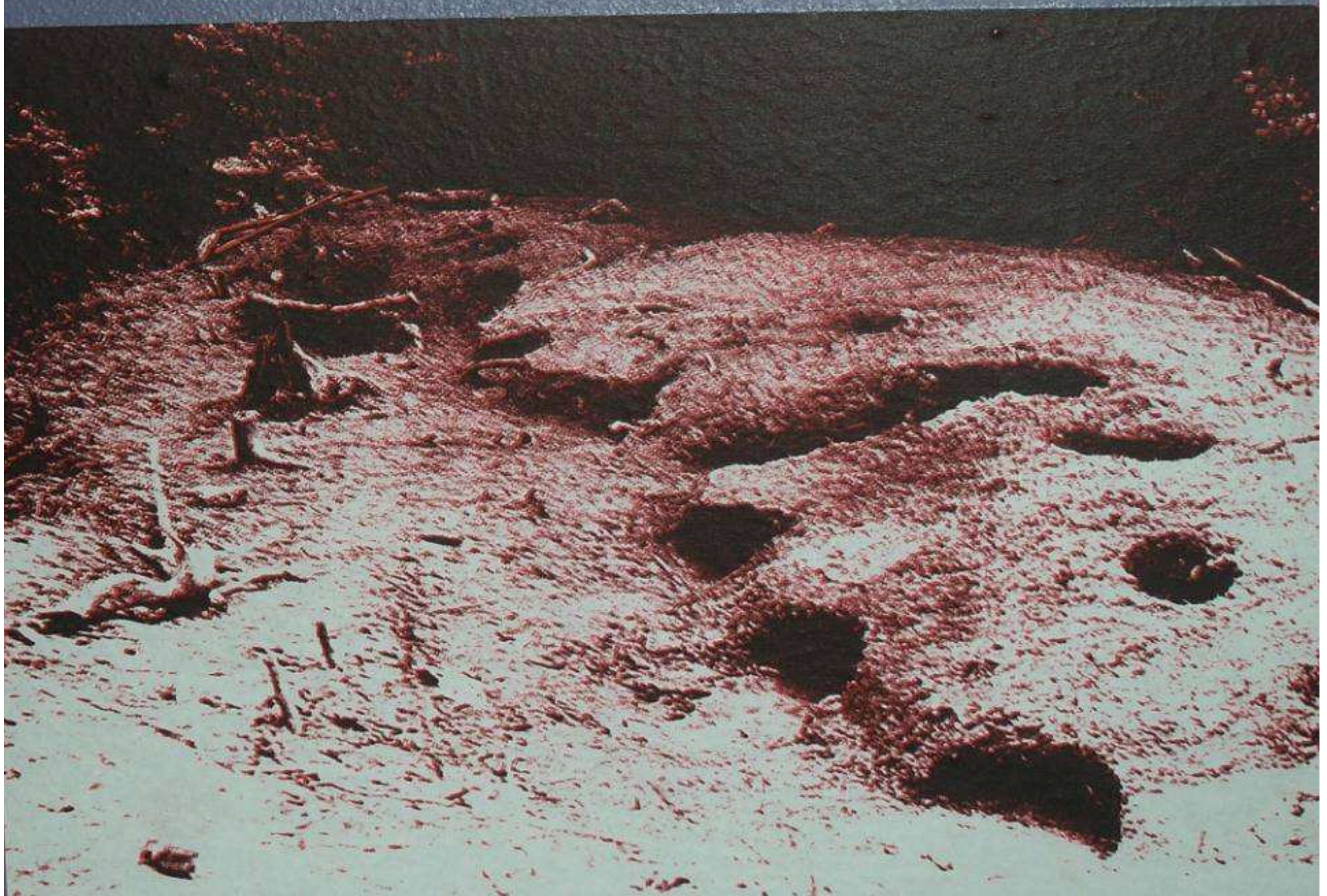


Důlní mapy – kdy se zde těžilo a do jaké hloubky??

Zatopené ústí šachty u Rudic



Nález baterie vtesaných železářských pecí z přelomu 8. a 9. století n.l.







Josefov – co se zde dělo?





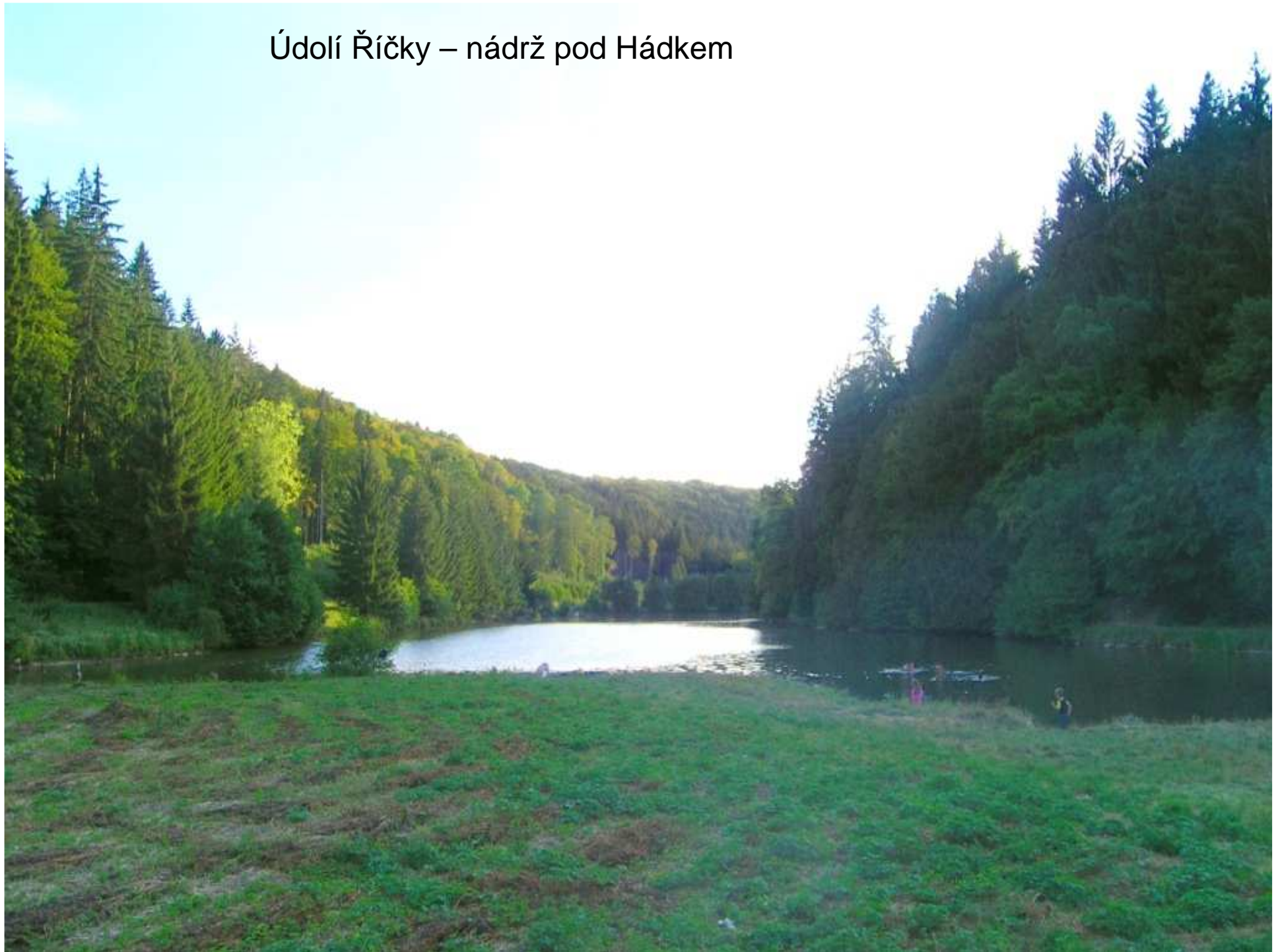
Obr. z r. cca 1890



Obr. z r. cca 1905



Údolí Říčky – nádrž pod Hádkem



Lesy v údolí Říčky – jak se liší od severní části regionu?



Koryto Říčky



Vyvěračka Říčky



Pekárna – čím je významná?



**Švédův stůl –
proč významná?**



Jižní svahy Hádů



Lom na Hádech – jaké jsou zde vápence??



Revitalizovaný Růženin lom



Lomy u Mokré



Kra neogenních písků.
Jak se sem dostaly?



Pece na pálení vápna - od 13. stol.



Rudice



Máchův památník – proč zde vznikl?



Macošský bioregion – charakteristiky_3

- **Geol.- geomorfolog. zajímavosti:**

-kras (?)

- Nej, nej, nej.....

- Fosilie –

- Fossilní – Rudice (-..... m)

- písky (Rudice)

- Lažánecký žleb – čím zajímavý?

Macošský bioregion – charakteristiky_4a

- **Biologicky hodnotné lokality:**
-
- žleby –
(rozdíly – Pustý, Suchý, Křtinské údolí, údolí Říčky)
- skalní (Hády ?, Lysá hora) +
..... stráně
- Jeskyně -
- vyvěračky

Macošský bioregion – charakteristiky_4b

- **Zajímavé stavby:**
- Zříceniny hradů
- Doly
- (Františka)
- Sloup
- Větrné mlýny (.....)
- Zpřístupnění jeskyní
- továrny
- Telekomunikační věž
- Lanovka z

Macošský bioregion – charakteristiky_4c

- **Archeologické lokality:**

- hl.

..... pece

- **Negativa:**

- Devastace

- Zavážení

- vyvěraček

- Haly

- Mokrá

- **Environmentální kauzy:**

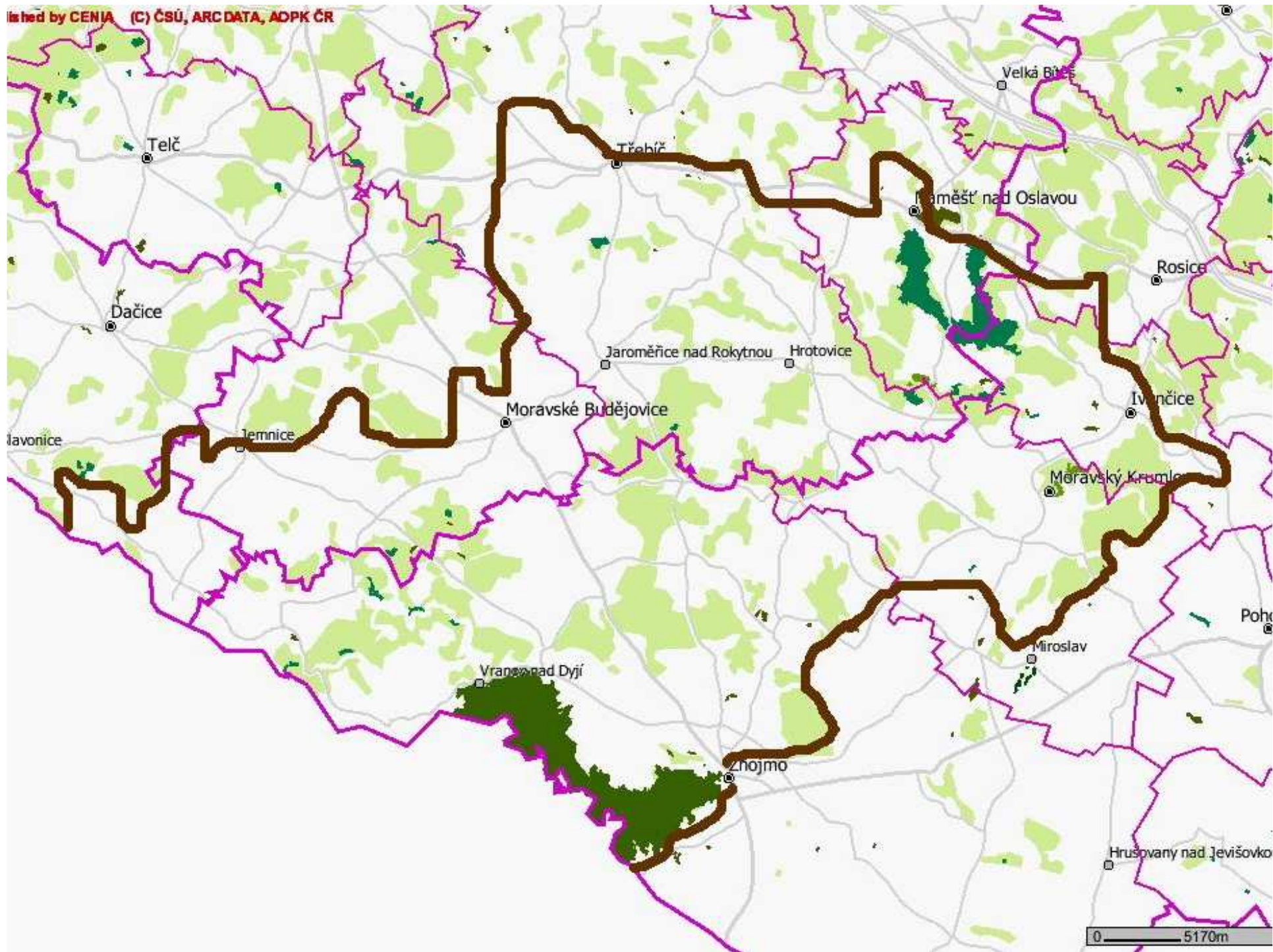
- Doprava

- Lomy

- vesnic

Jevišovický bioregion (1.23)





Jevišovický bioregion charakteristiky_1

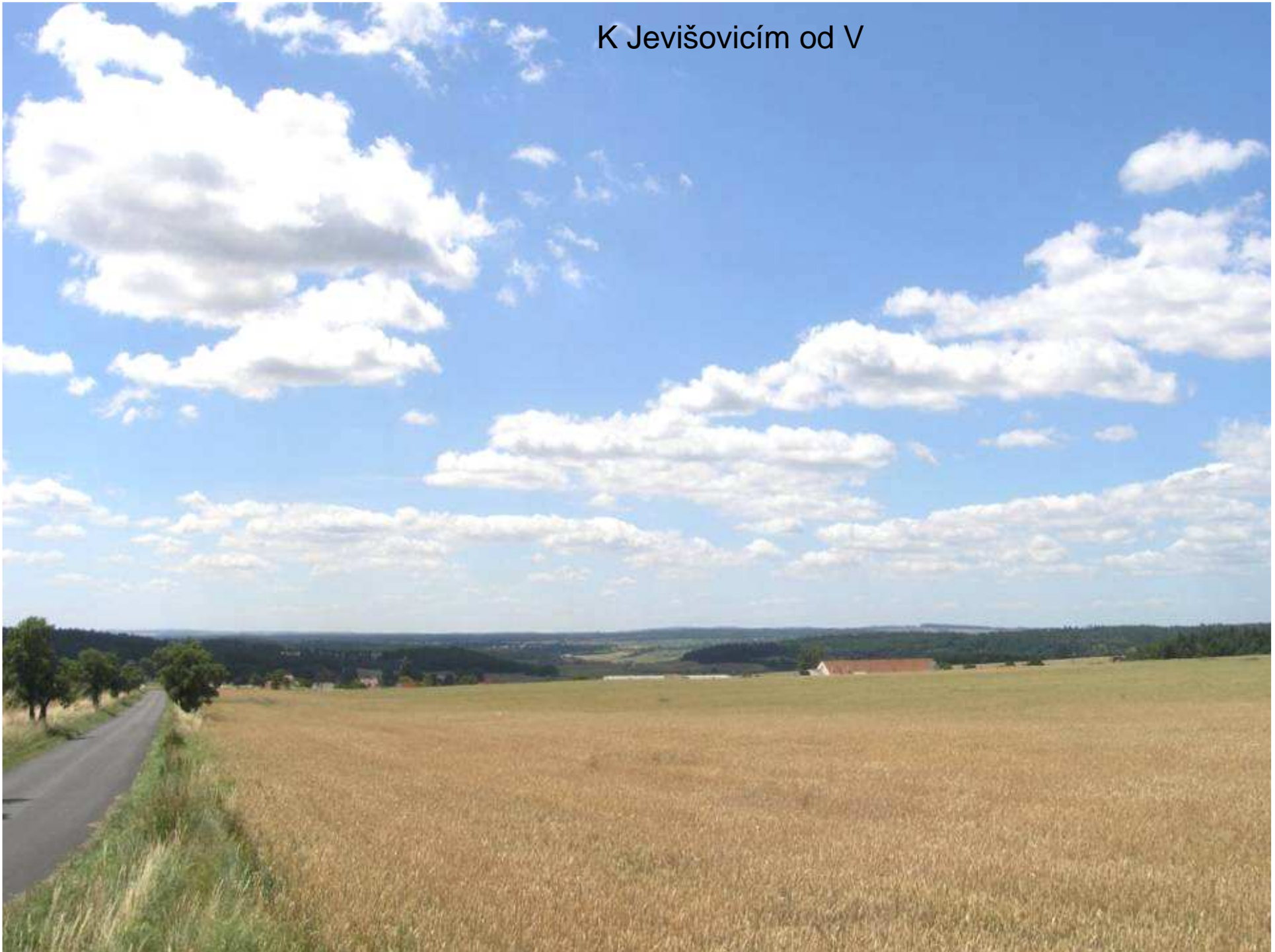
- Poloha:
- Důvod vymezení:
- Plocha: km²
- Klučovská hora m n.m.
- Vegetační stupně: 1. – 4.
- 1., 2., 3., 4.
- A, B, Cs, Ca, D
- N, z, a, o
- Orná:%, TTP ...%, lesy%, vody%
- KES

Jevišovický bioregion

charakteristiky_2

- Lesy – zastoupení dřevin v %:
- Sm, Bo, Jd, Md
- Db, Hb, Bk, Ak
- Podíl přirozených dřevin:%
- VZCHÚ:
- Přírodní parky:
- MZCHÚ:

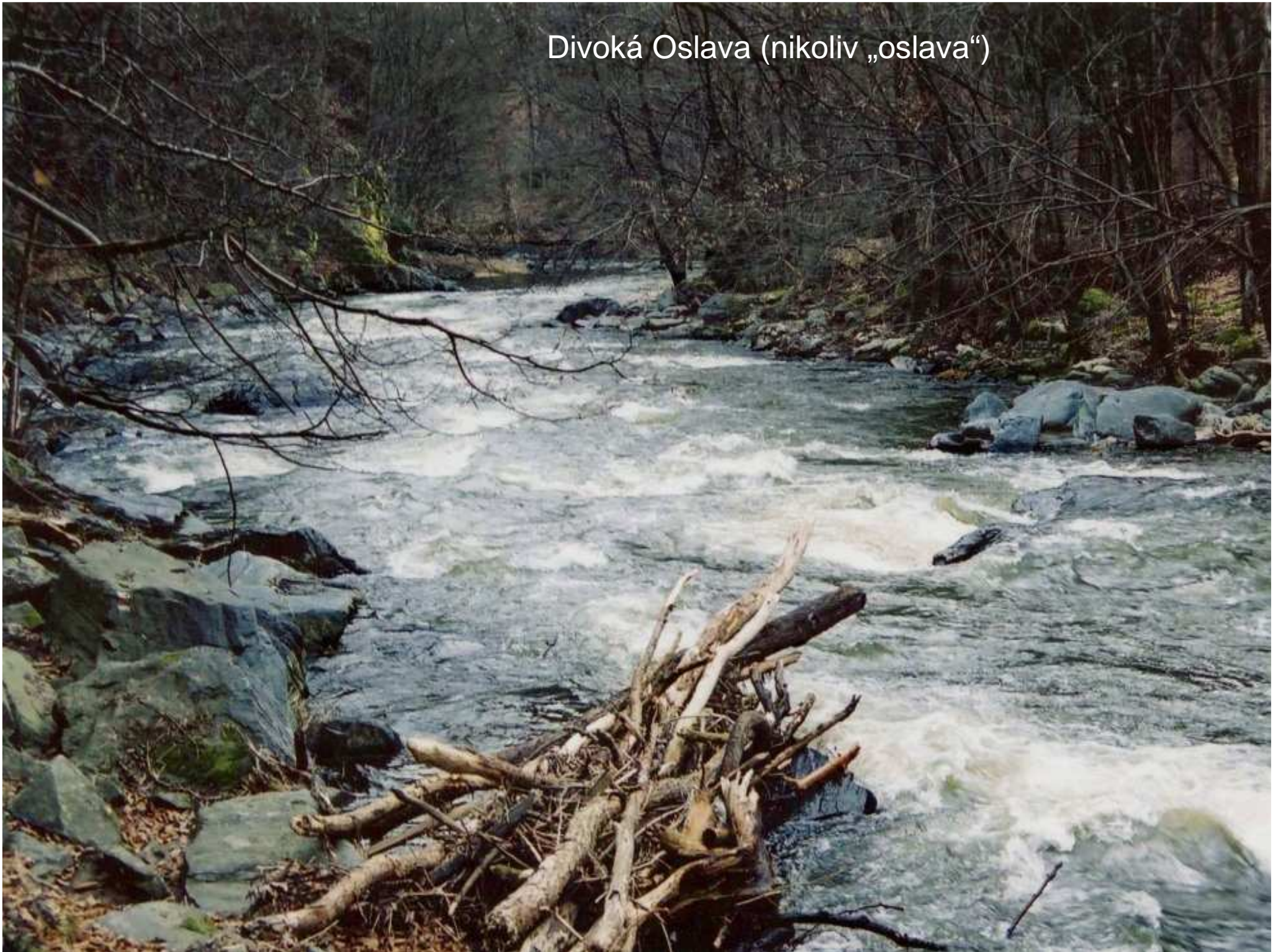
K Jevišovicím od V



Náměšť nad Oslavou



Divoká Oslava (nikoliv „oslava“)



Oslava už klidnější



Oslavany, zámek – původně ?





Klučovská hora – jak je vysoká a kde leží???



Koniklec luční na
Klučovské hoře



Třebíč





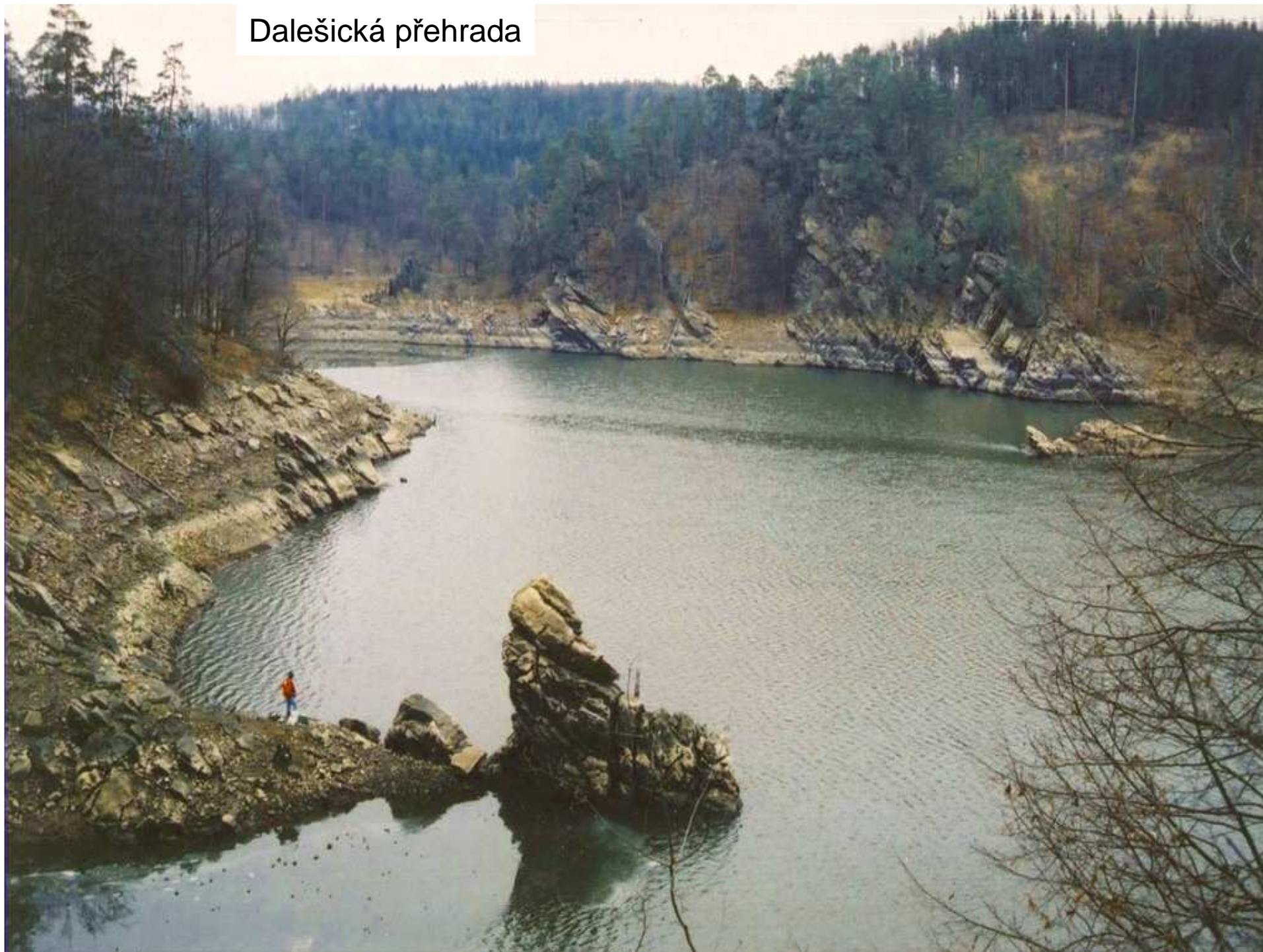


Židovská čtvrť – památka

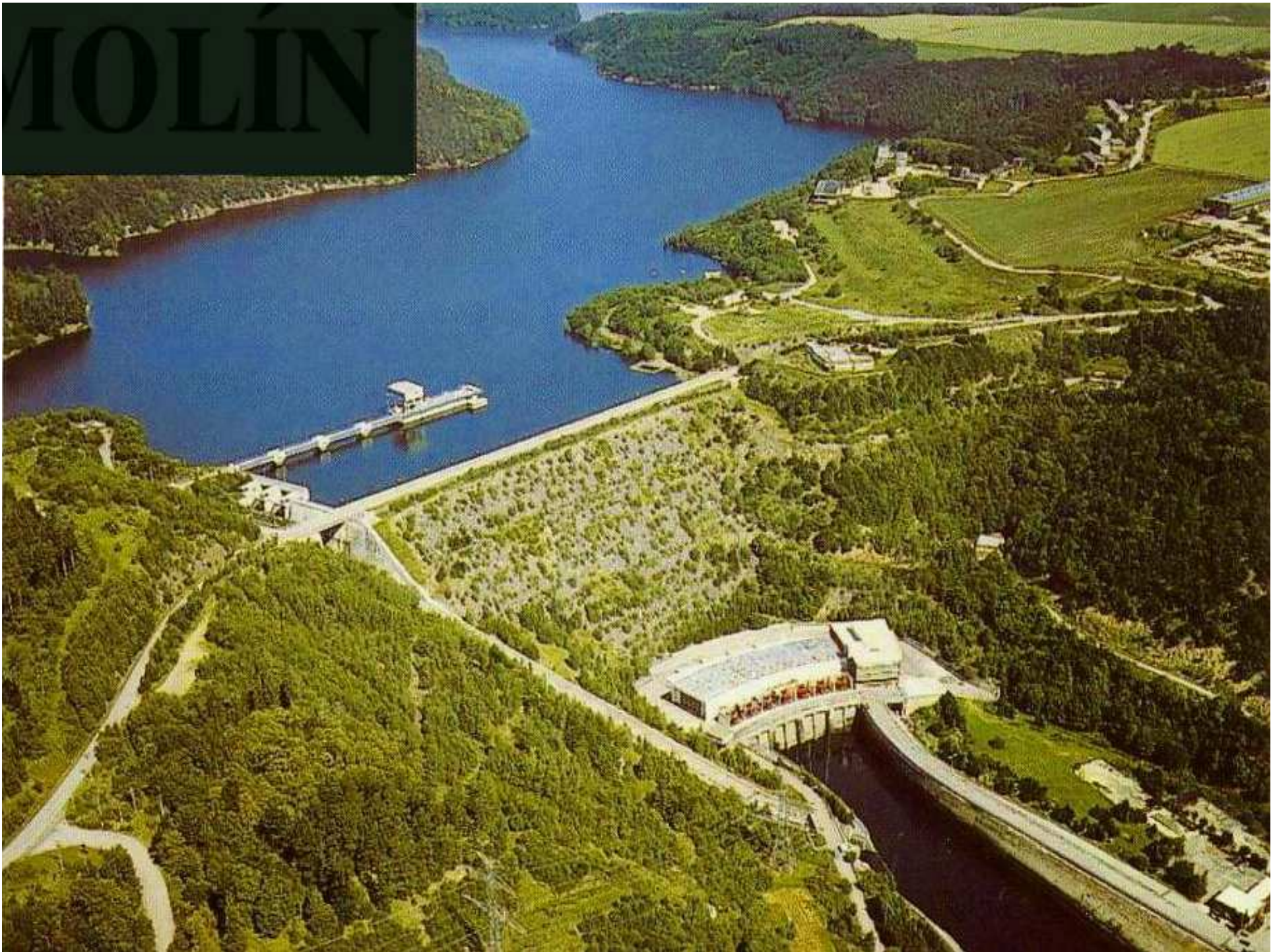




Dalešická přehrada



MOLÍN





Údolí Plešického potoka – kde??



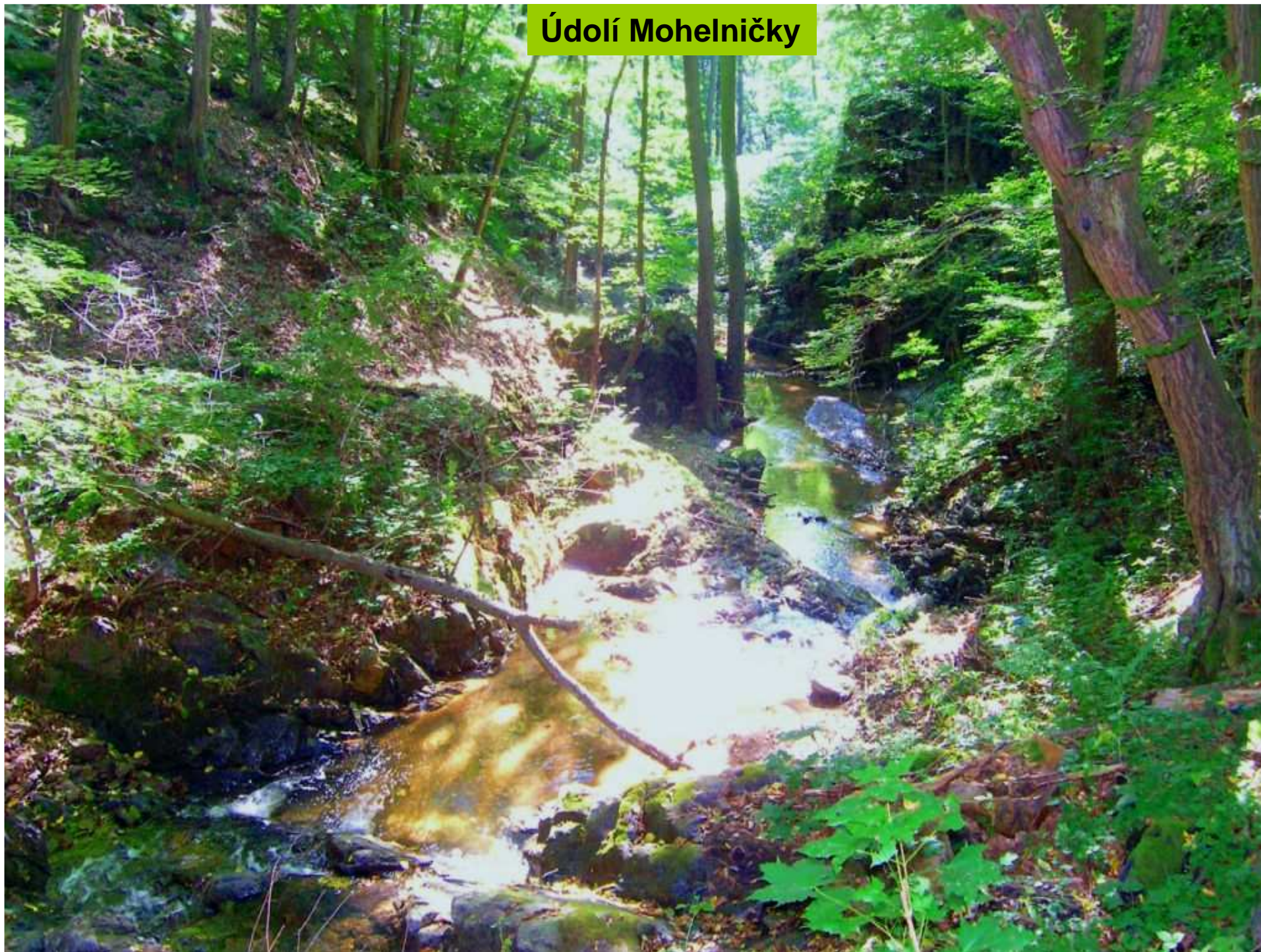
Mohelno



Řeka Jihlava pod Mohelnem za vyššího stavu vody, mnohdy je téměř bez vody – proč?



Údolí Mohelničky



Ivančická kotlina



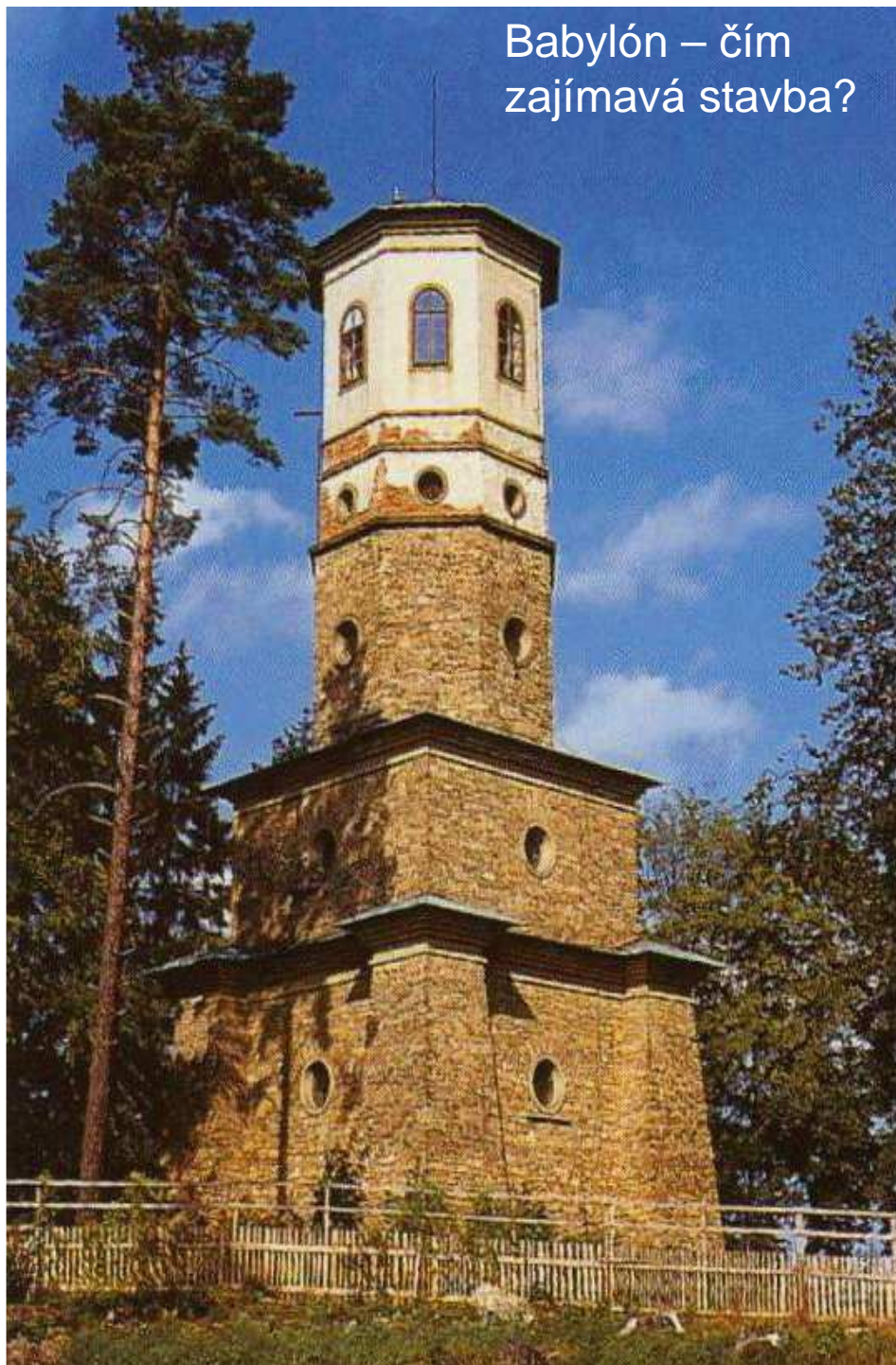
Permské skály záp. od Ivančic – čím zajímavé?



Řeznovice



Babylón – čím
zajímavá stavba?



Ivančice
- radnice



Východní okraj regionu – k Dolním Kounicím



Moravské Budějovice



Co je to za kruhovou stavbu?



Olbramkostel – ze kdy kostel asi pochází a co zde tehdy ještě bylo?



Moravský Krumlov



Údolí Rokytné v
permských slepencích



© Jiří Dřímal, Slezské území, yavra
all rights reserved by jecelover@seznam.cz

Rokytná nad údolím Rokytne – historie? Příroda?



Kosatec nízký



Běhařovice – čím kostel zajímavý?



Jevišovická přehrada – čím zajímavá?





Jevišovice





Podmáčené lesy



Potok Nedveka – čím toky zajímavé?



Suchá hora nad Bítovem – vysoká



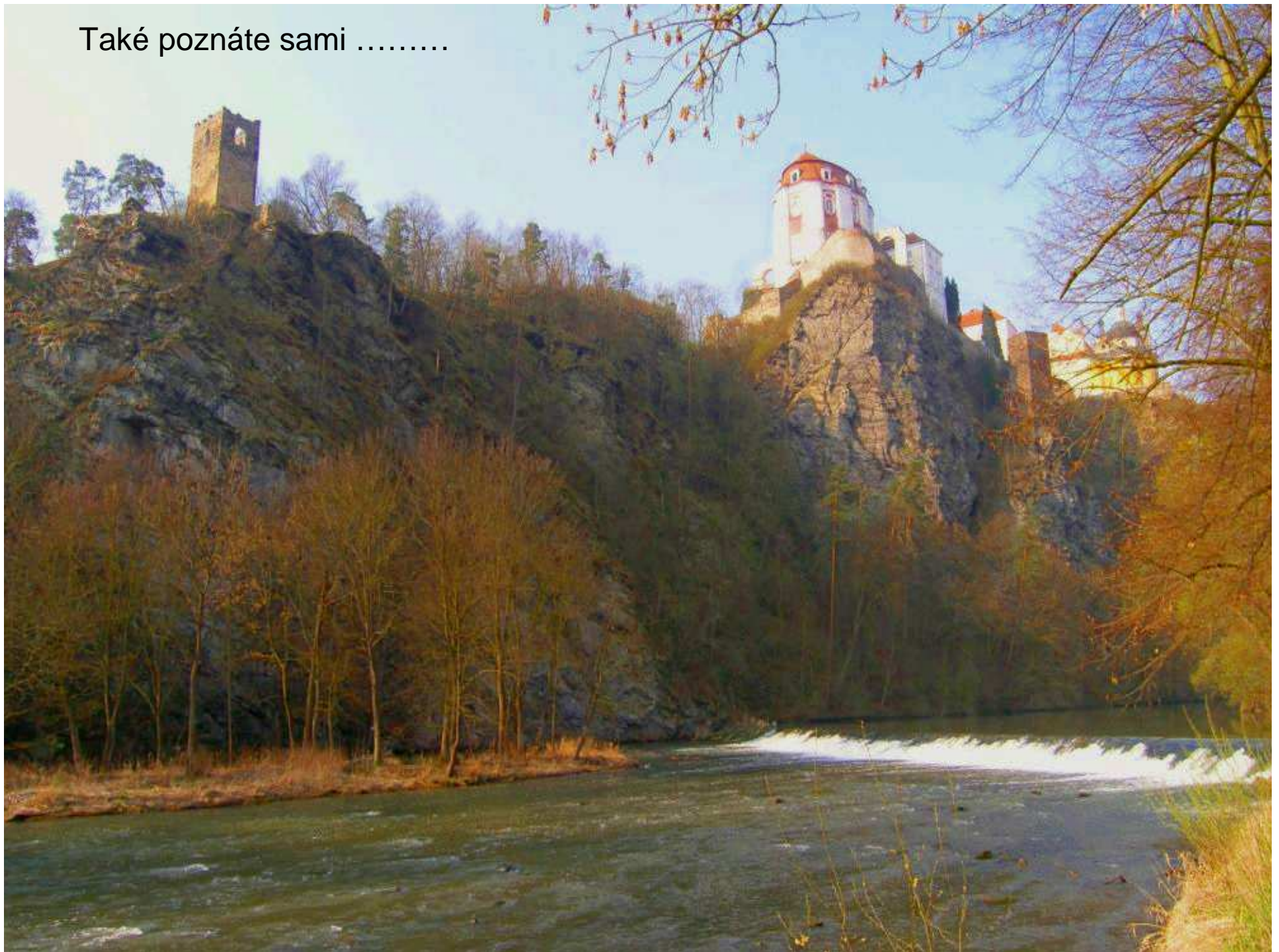
Poznáte sami



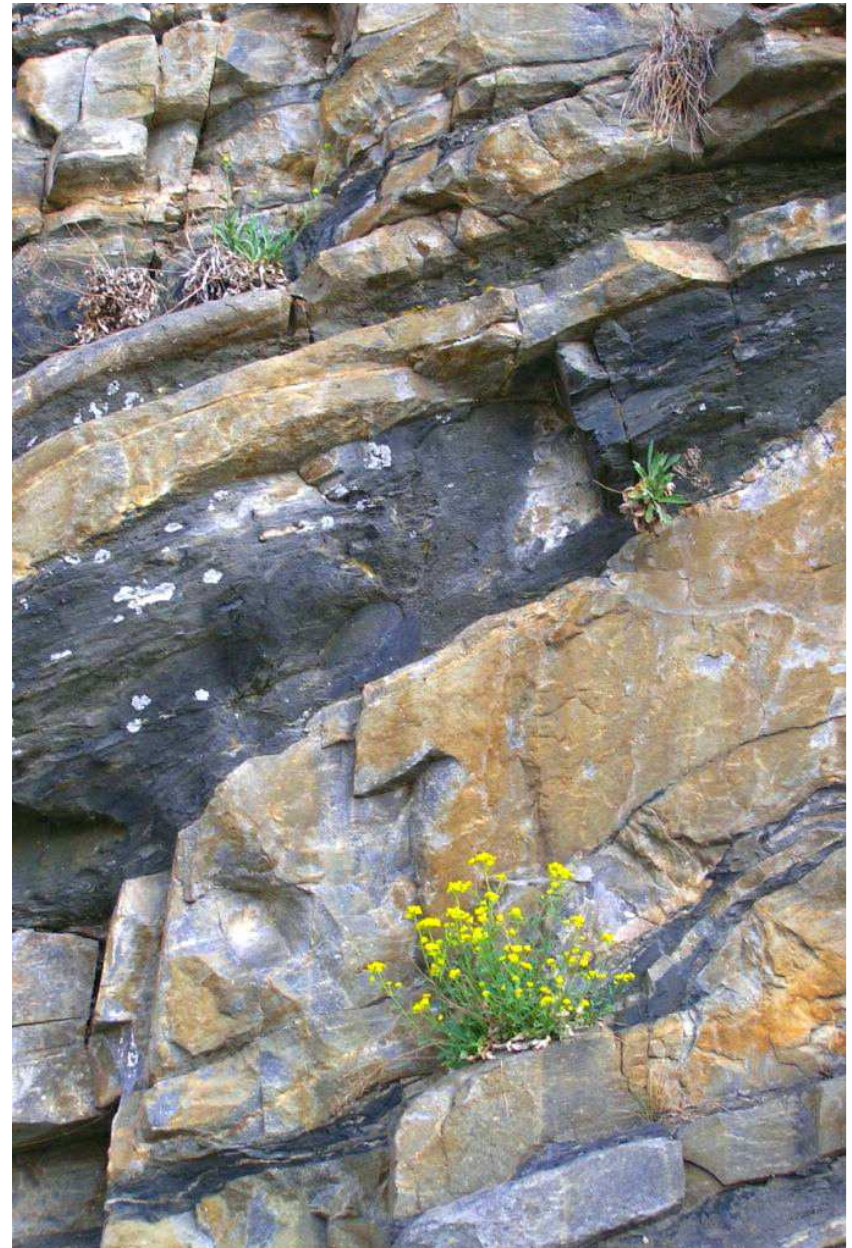
Vranovská nádrž – soutok Dyje a Želetavky



Také poznáte sami



Ptygmatické vrásky v rulách u Vranova



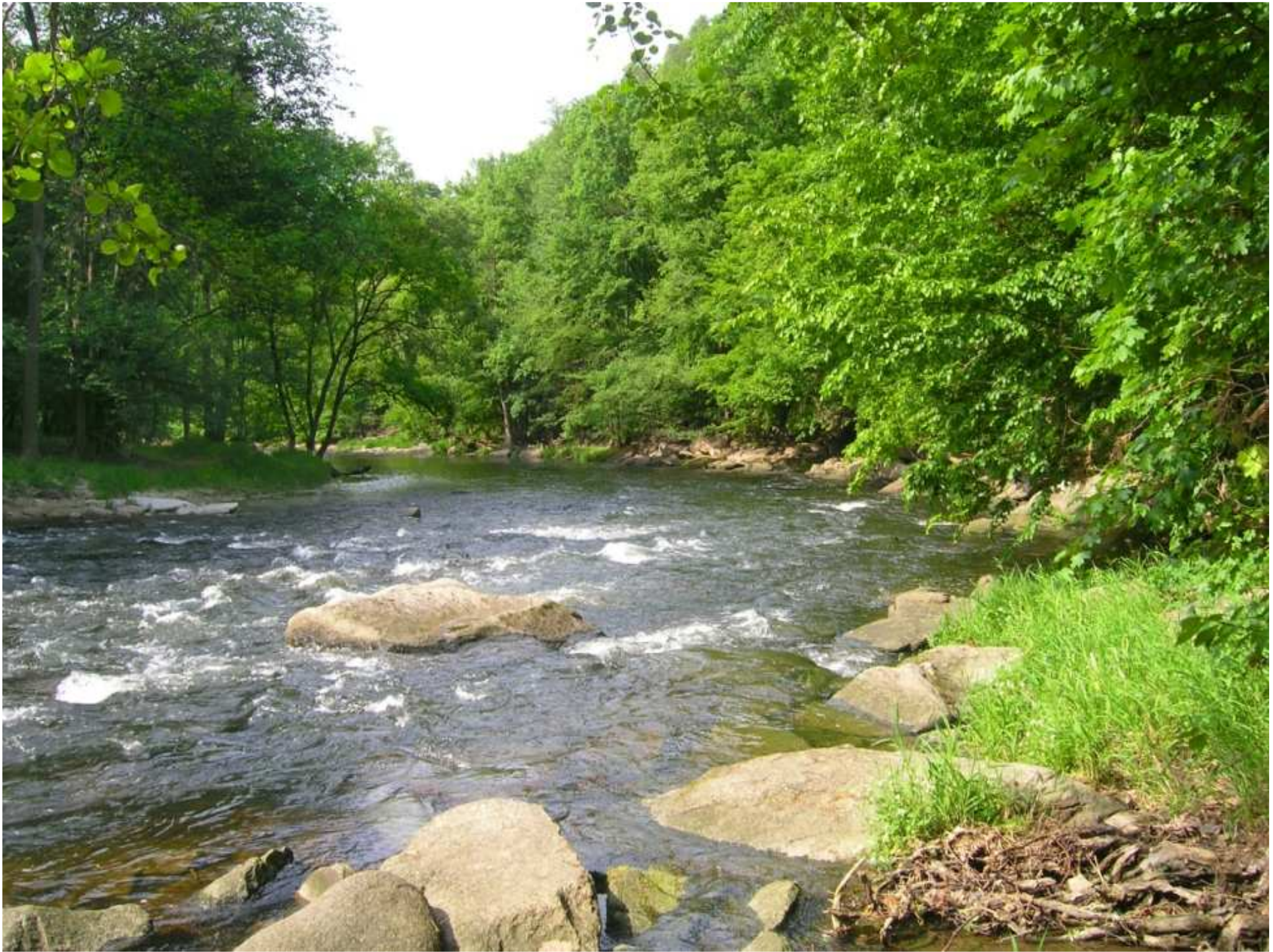
S vložkami amfibolitů –
a co to tu asi kvete?

Hardegg – kdeže ???

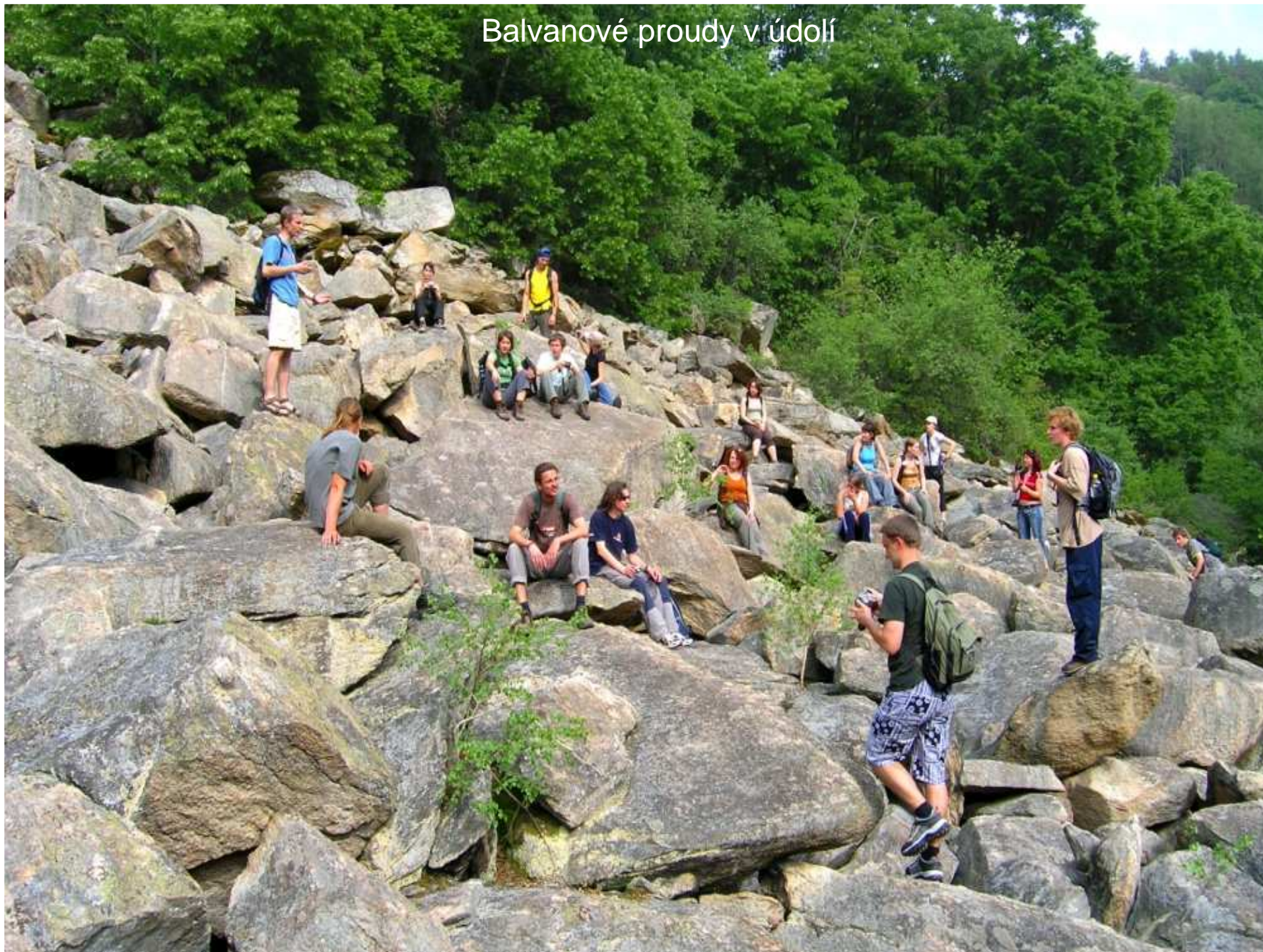


Dyje v NP





Balvanové proudy v údolí



Údolí Dyje ze Sealsfieldova kamene – kde to je?



Nízke exfoliačné klenby na



Východní okraj - Konice



Havranické vřesoviště – kde je vřes?



Havraníky – podunajská
architektura



Znojmo na vých. okraji regionu



Hradisko – dnes část Znojma a dříve zde bylo



Znojemská přehada – jakou má funkci?
Co je to za rotundu vpravo nahoře?



Chrám sv. Mikuláše



Náměstí a pod ním



Bývalý ranně
gotický
minoritský
klášter, dnes
....



Z jaké doby?
A čím zajímavé?



Jevišovický bioregion, charakteristiky_3

- **Geologicko-geomorfologické zajímavosti:**

- údolí
- Pobočky
-
- skály
- povrchy + kaoliny
- Amfibolitový masiv u

Jevišovický bioregion – charakteristiky _4a

- **Biologické zajímavosti:**
- a zakrslé lesy
- Hadcová biota
- stepi – rula,, hadce,
.....
- Málo,, vysoko položená
.....

Jevišovický bioregion – charakteristiky _4b

- **Zajímavé stavby:**

- **Environmentální kauzy:** JEDU

.....voda, kolísání, likvidace

stromořadí, + odběr vody,kolonie