

## Kameny K.V.

Po přečtení článku „Záhada nápisu K.V.“ v časopisu Patronu 1/2001 mne napadla možná souvislost mezi vytesanými písmeny K.V. a událostí popsanou v dílku, které jsem objevil ve státním archívu v Jablonci n.N. Má název: „**Gedenkbuch des Ortsrichters Anton Seibt aus Ober-Maxdorf**“ (*Mitgeteilt von Josef Meißner – Morchenstern*) a píše se v něm mimo jiné o události, která byla tehdy hojně sledována místními občany – a také proč ne, když se jich bezprostředně dotýkala. Jednalo se o „**Katastrální (územní) vyměřování v letech 1840 až 1843**“ (**Die Katastral - Vermessung**). A to se stalo zdrojem mého nápadu: Proč by vytesaná písmena **K. V.** nemohla být památkou na tuto událost?

Nutno říci, že o jednom kamenu vím již mnoho let (na Jelení stráni /Věžní skály/ na Středním hřebeni jizerském), jen nikoho nepadlo pátrat po jeho původu. Pak byl ale panem Lakomým objeven další kámen s vytesanými písmeny K.V. na Maxovském hřbetu a to již stálo za trochu pátrání.

Část informací – hlavně o průběhu vlastního zaměřování - jsem vyčetl ze shora uvedeného dílka. Další, odbornou část informací jsem získal na Internetu v článku ing. Václava Čady, který příkládám:

### Kartografické aspekty lokalizace historických map

#### II. vojenského mapování

*Ing. Václav Čada, CSc., Západočeská univerzita v Plzni*



Katastrální triangulace obsahovala na území Čech (51953 km<sup>2</sup>) 2623 bodů I.-III. řádu. Trvalá stabilizace těchto trigonometrických bodů byla však provedena až v letech 1845 - 1850, kdy bylo nalezeno a stabilizováno pouze 2234 bodů. Na území Moravy o rozloze 27375 km<sup>2</sup> bylo číselně určeno 1069 bodů a v letech 1850 - 1852 stabilizováno 833 bodů. Trigonometrické body I. a III. řádu byly stabilizovány mezníky s označením na boku písmeny "K.V." (Katastral - Vermessung). Některé body číselné triangulace je možné dosud v terénu nalézt.

---

Tak vida, má původně pouhá myšlenka je odborně potvrzena. A navíc zdá se, že máme tedy co hledat!

Zpracováno v březnu 2005

Text a foto: Herbert Endler