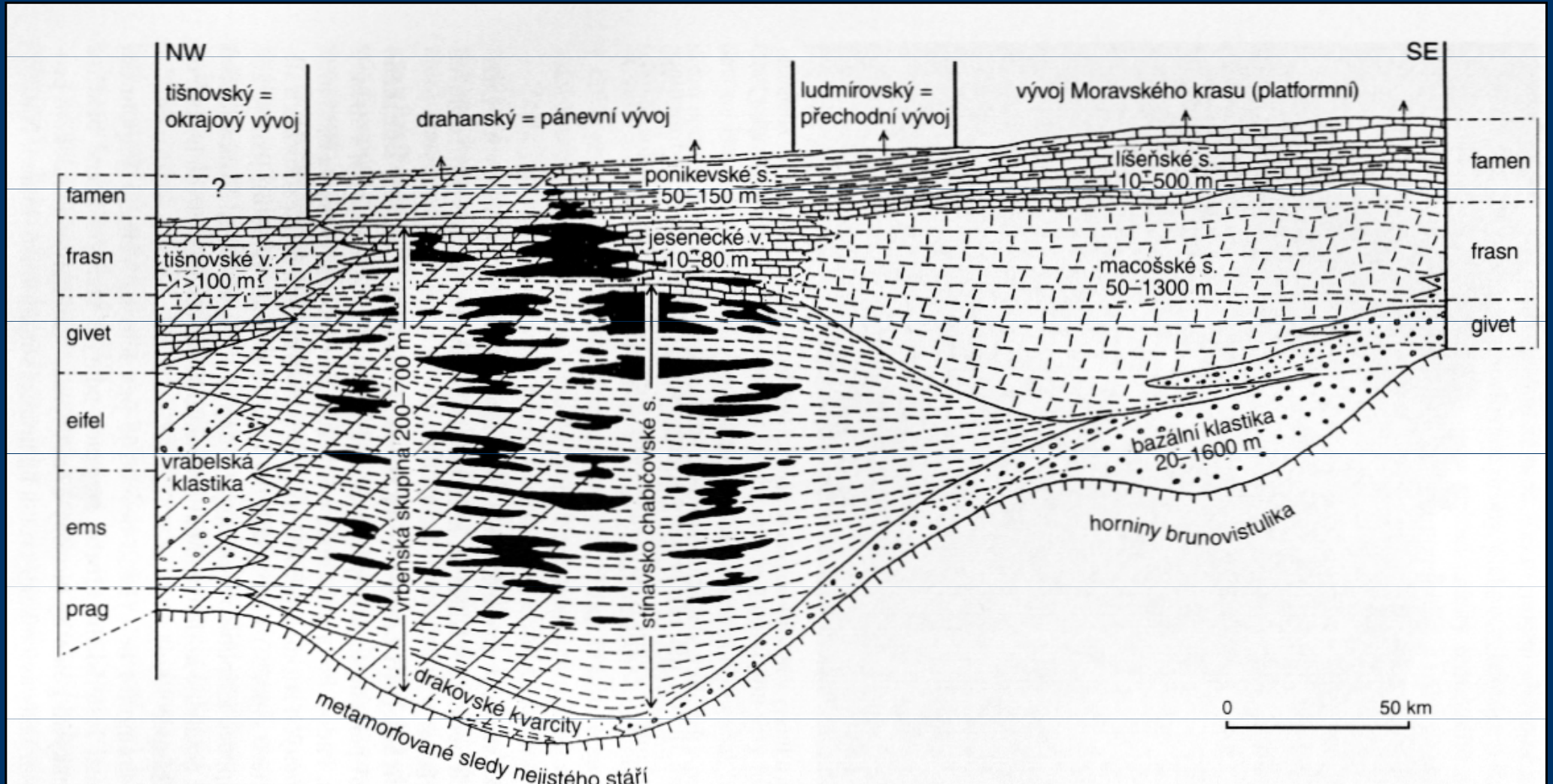


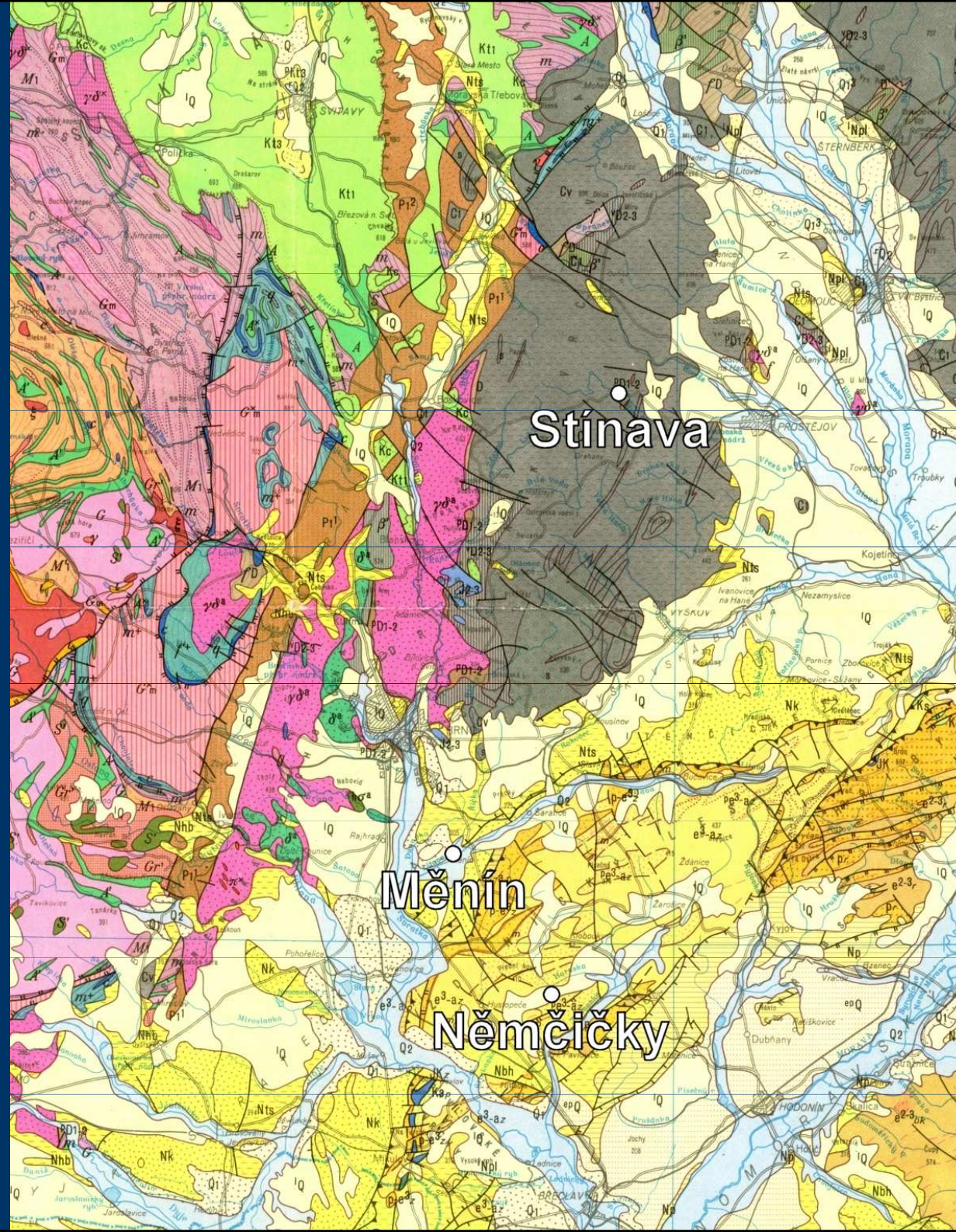
# **Moravskoslezská oblast: peleozoické patro**

(moravskoslezské paleozoikum)

**Lukáš Krmíček**



kambrium  
silur





**Kambrický prachovec**



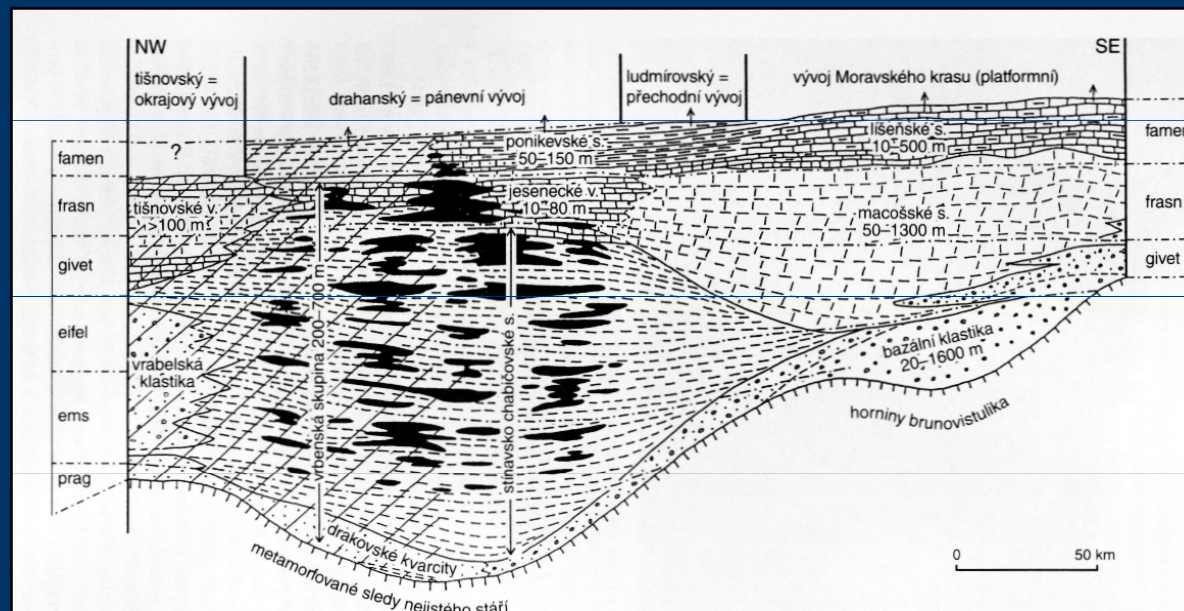
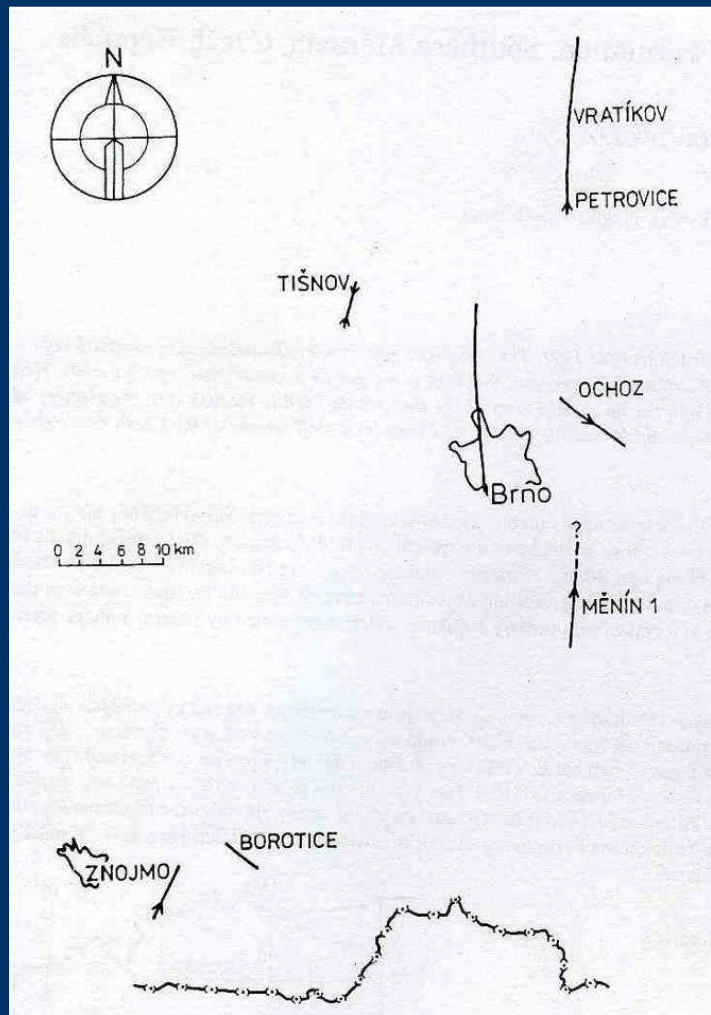
MORAVSKOSLEZSKÁ OBLAST  
*moravskoslezské paleozoikum - Dražanská vrch.*  
hornina: **Břidlice s graptolity (silur)**  
lokalita: Stínava



[22] Karel v. Reichenbach, podobizna z r. 1831  
ve stáří 44 let.

Tři roky před rozpoznáním  
brněnského Old redu.

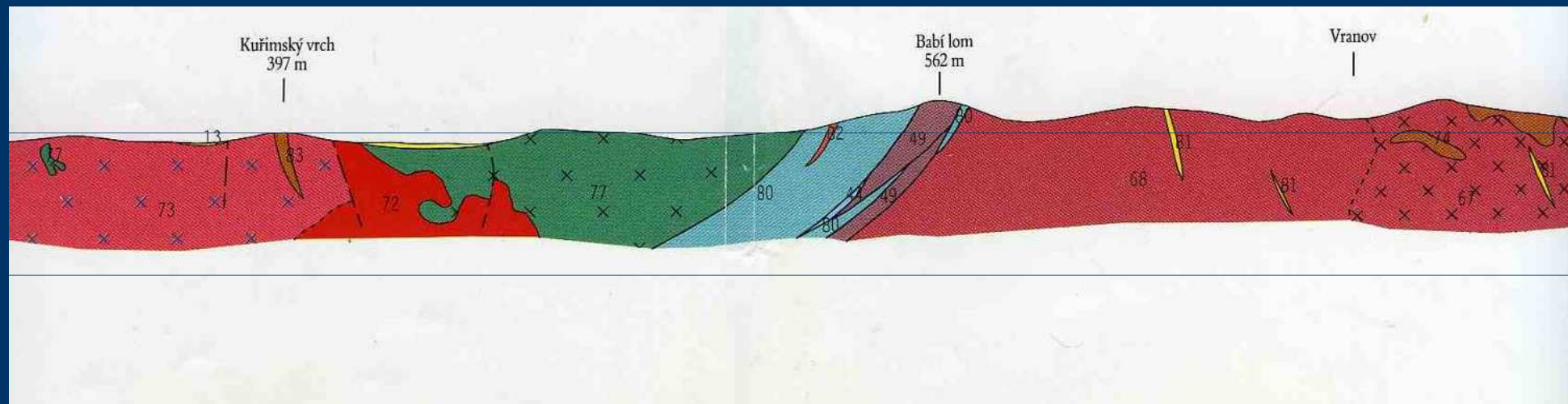
# Zóny výskytu bazálních klastik na jižní Moravě





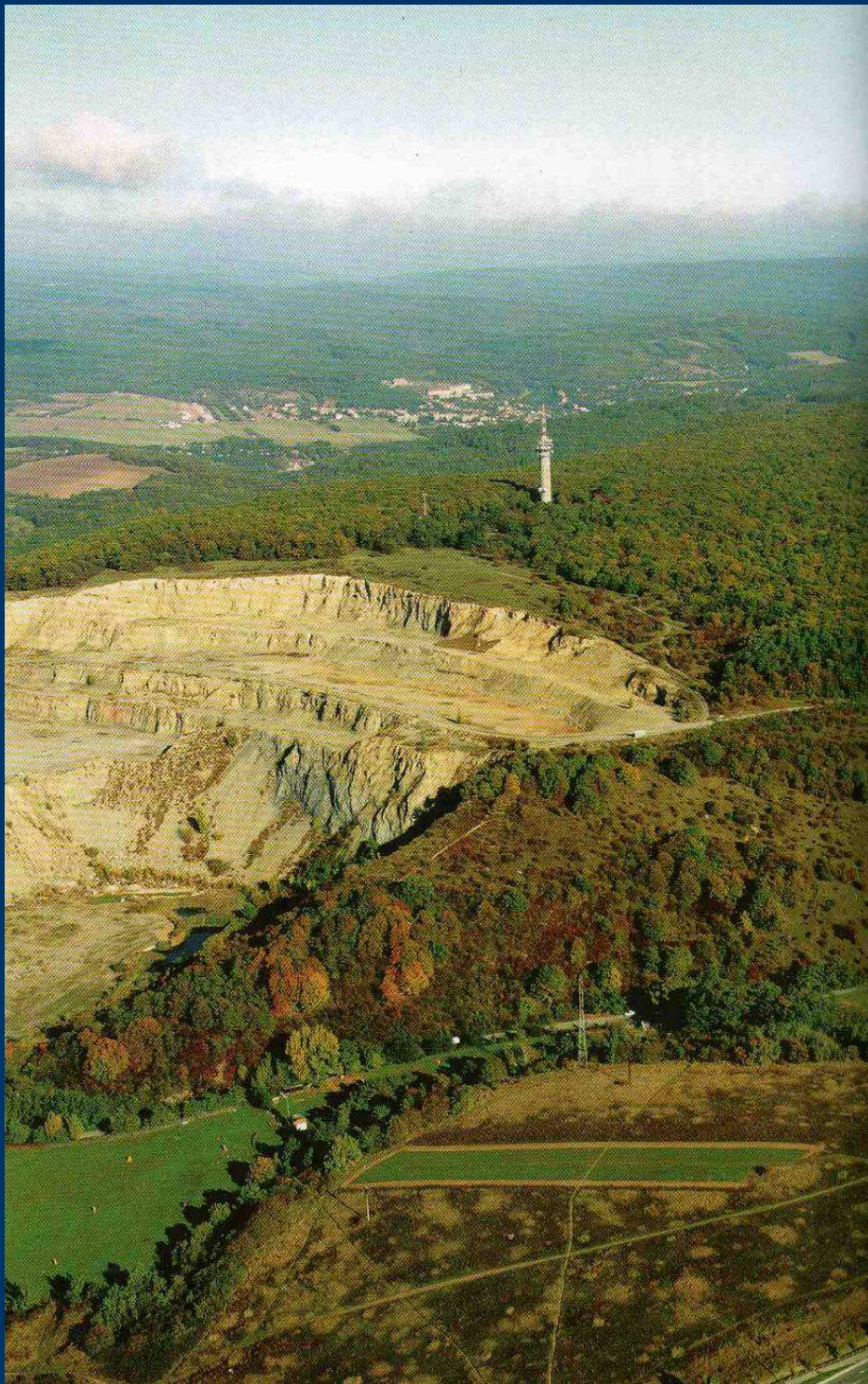


# Zóna Babího lomu



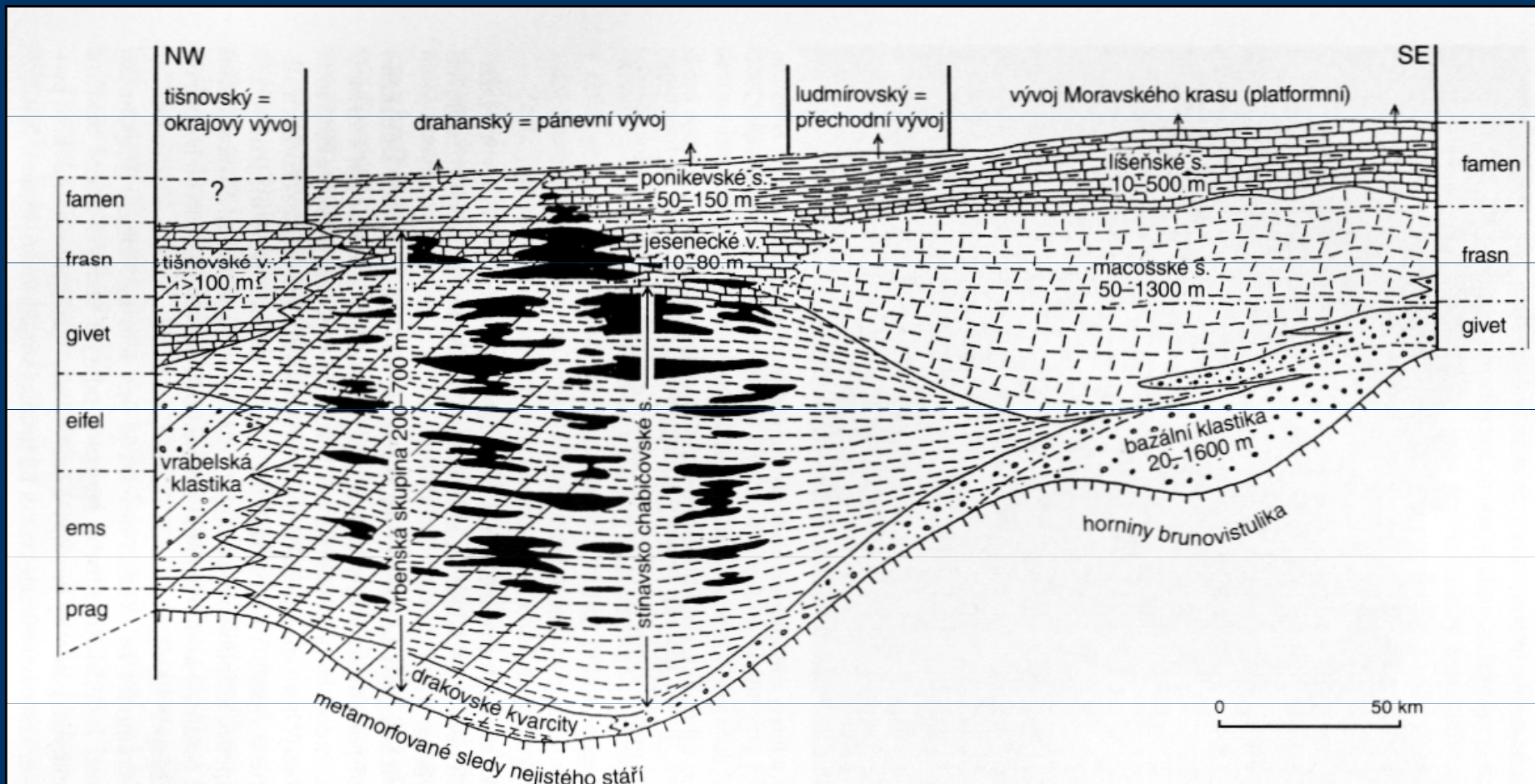


Babí lom (Foto L. Krmíček)



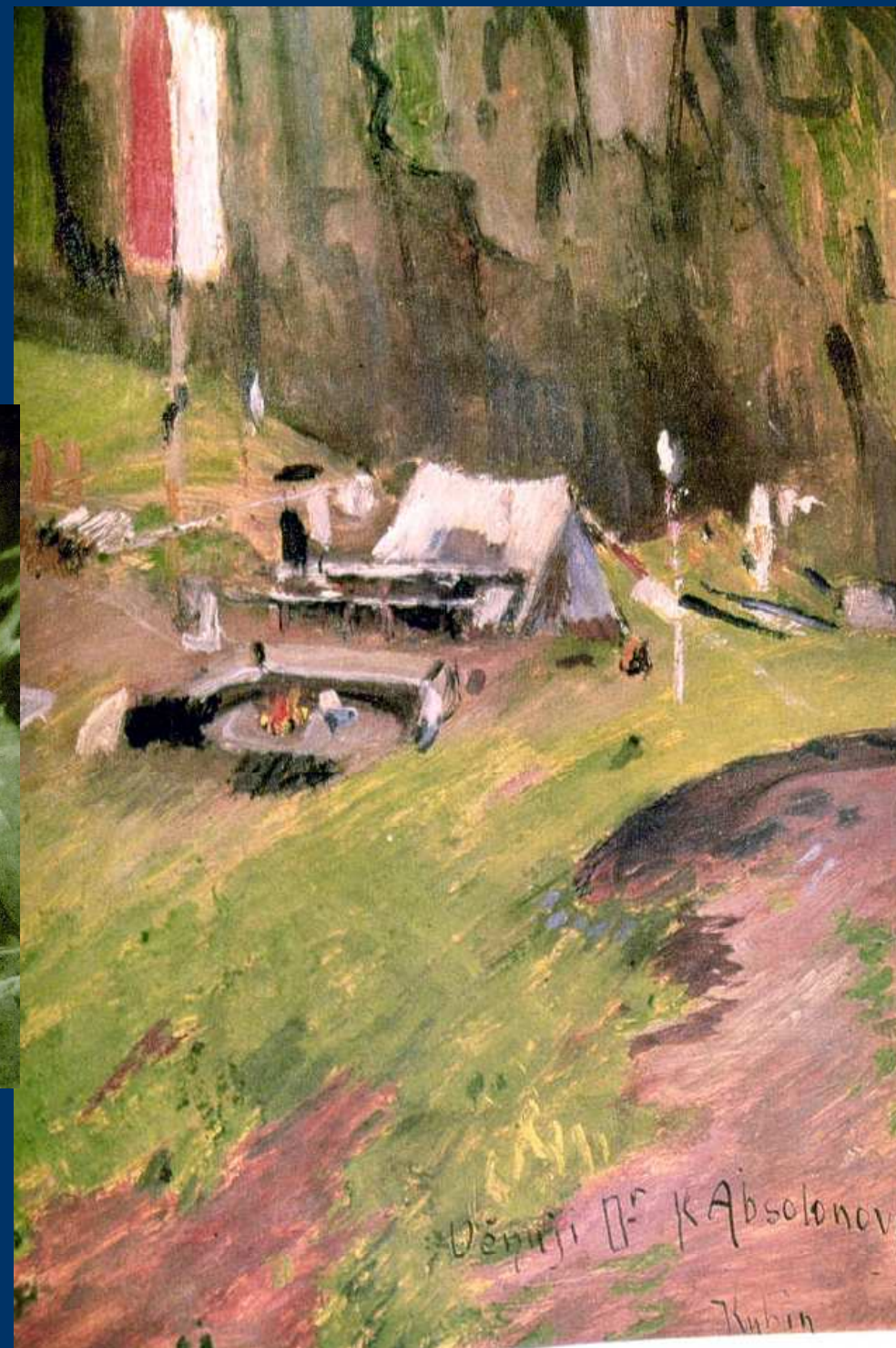


Horniny zastoupené v hádském slepenci mohou představovat erodované nejvyšší strukturní patro brněnského masivu (Krmíček 2006).





**K. Absolon na kresbě Z. Buriana.**



**Absolonova expedice na dno Macochy**



MORAVSKOSLEZSKÁ OBLAST  
*moravskoslezské paleozoikum - Moravský kras*  
hornina: Vilémovický vápenec  
lokalita: Šumberova skála

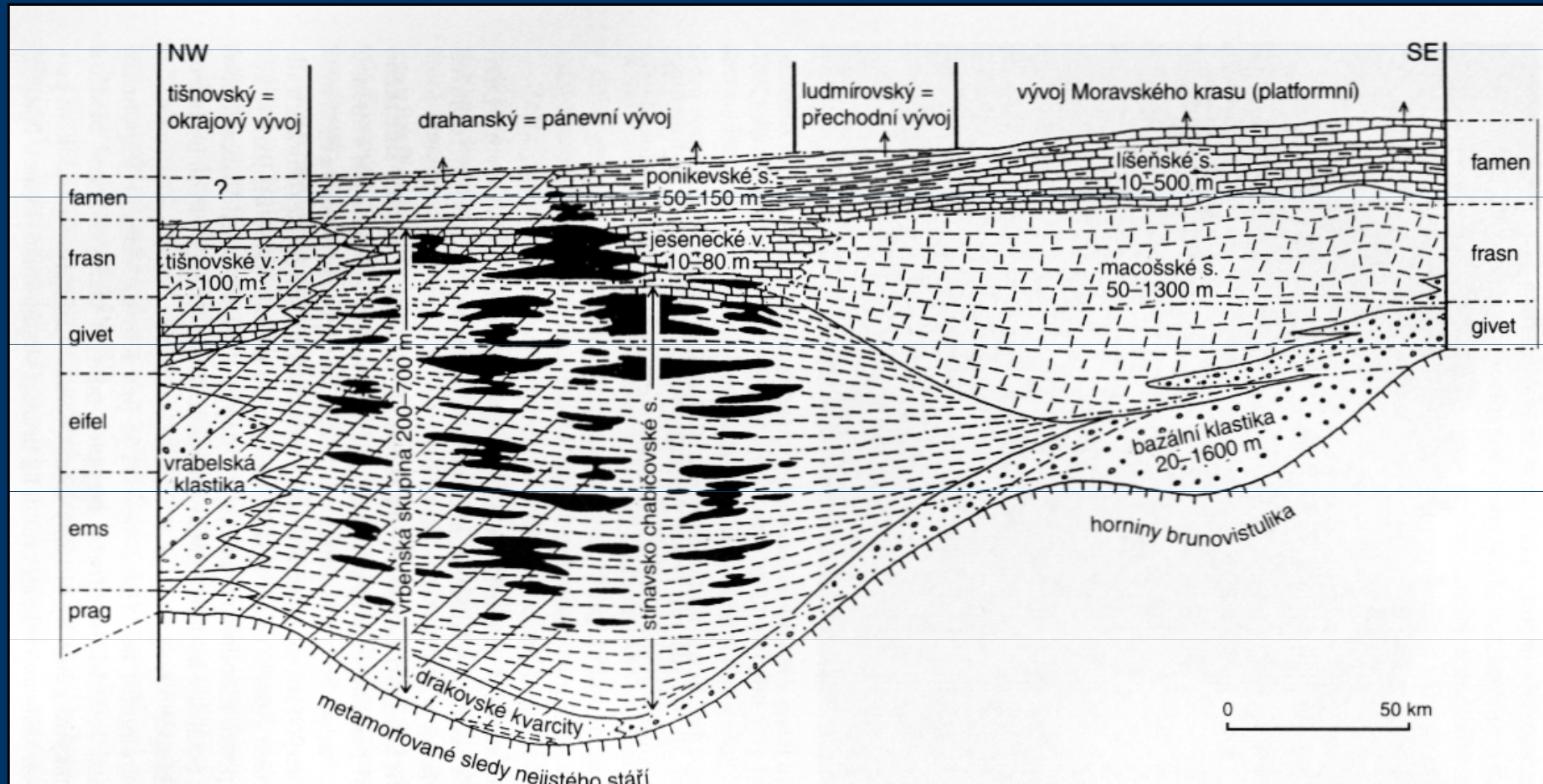


MORAVSKOSLEZSKÁ OBLAST  
*moravskoslezské paleozoikum - Moravský kras*  
hornina: **Hádko-říčský vápeneč**  
lokalita: Lesní lom (Hády u Brna)

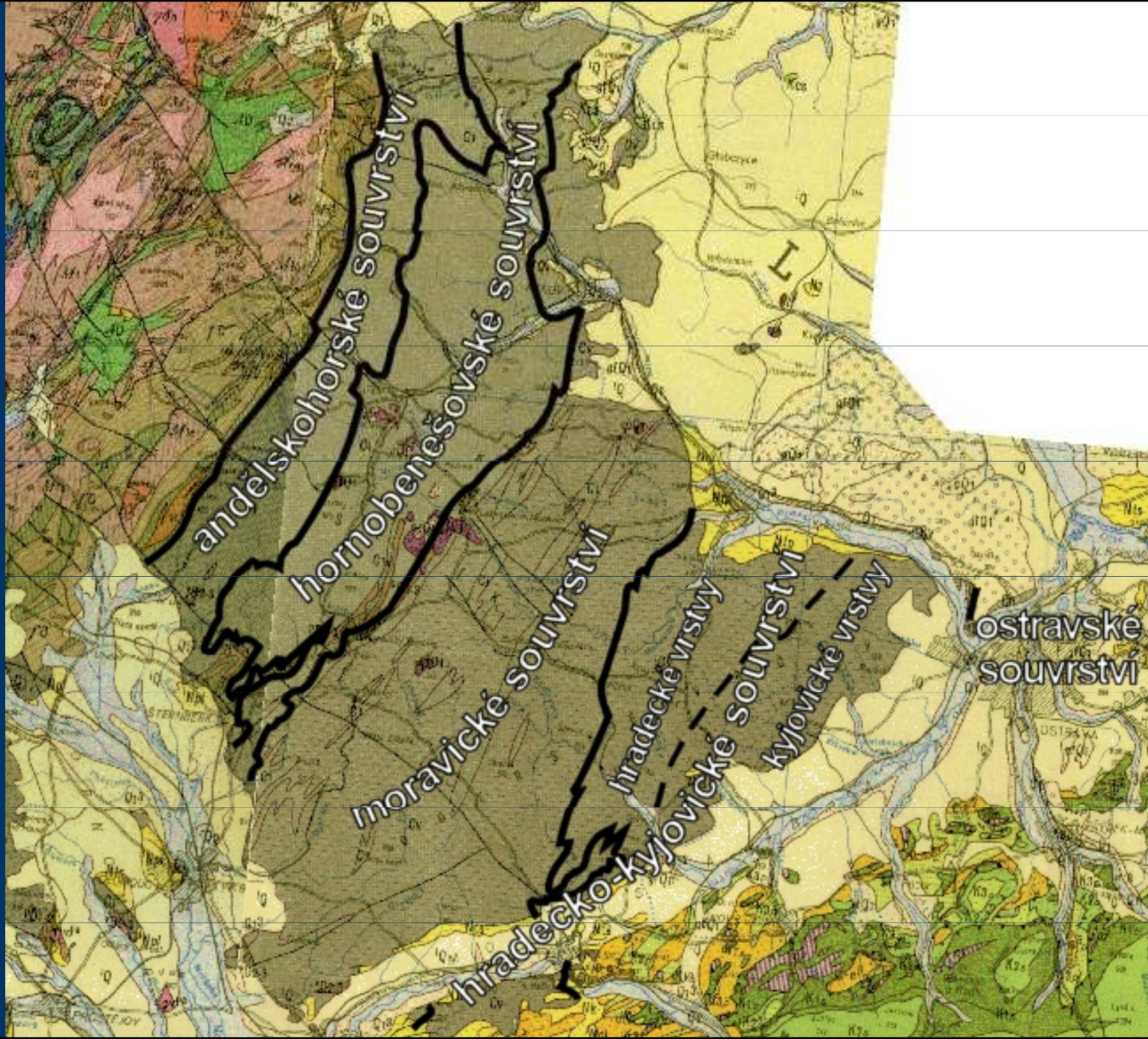




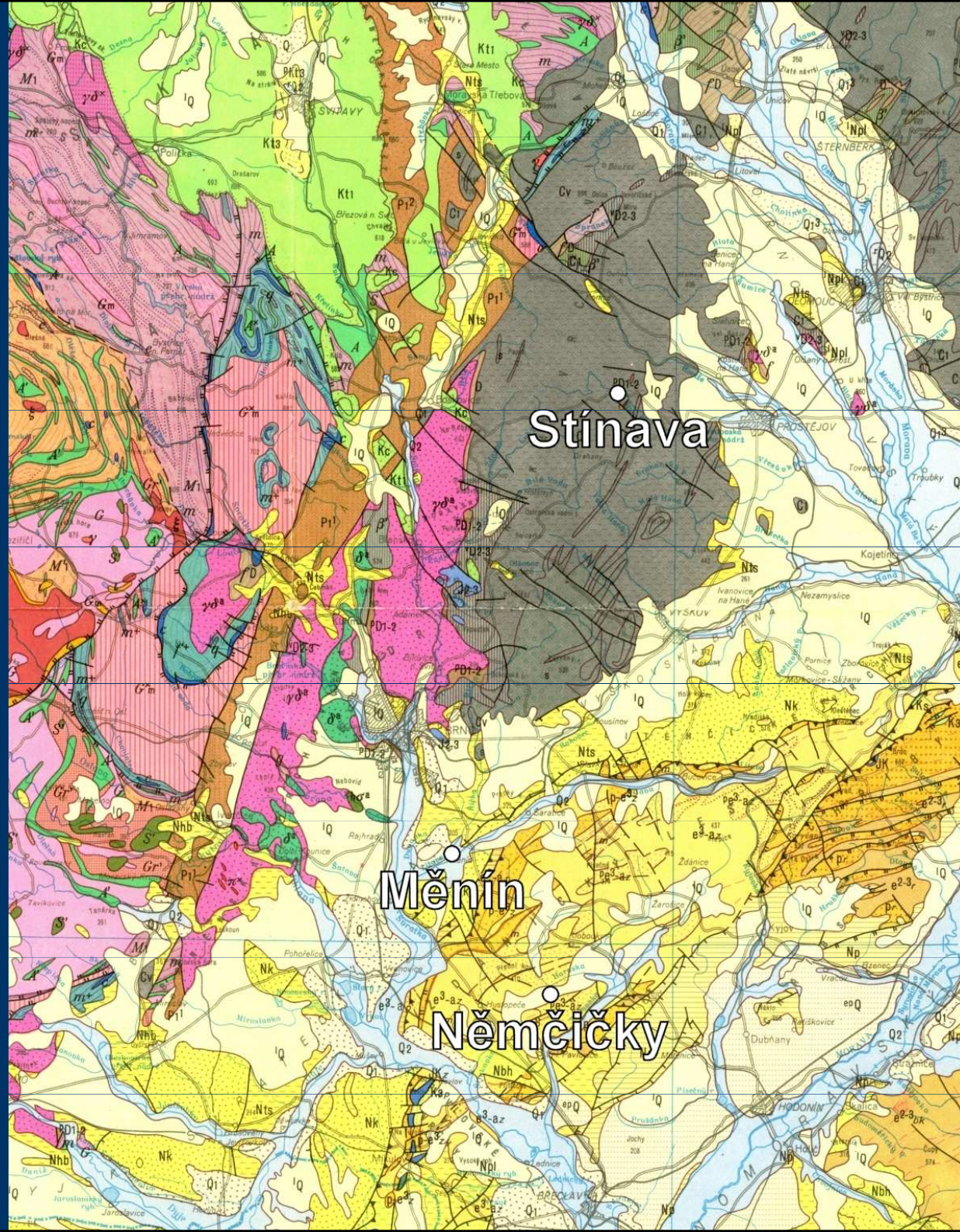
Křtinský vápenec

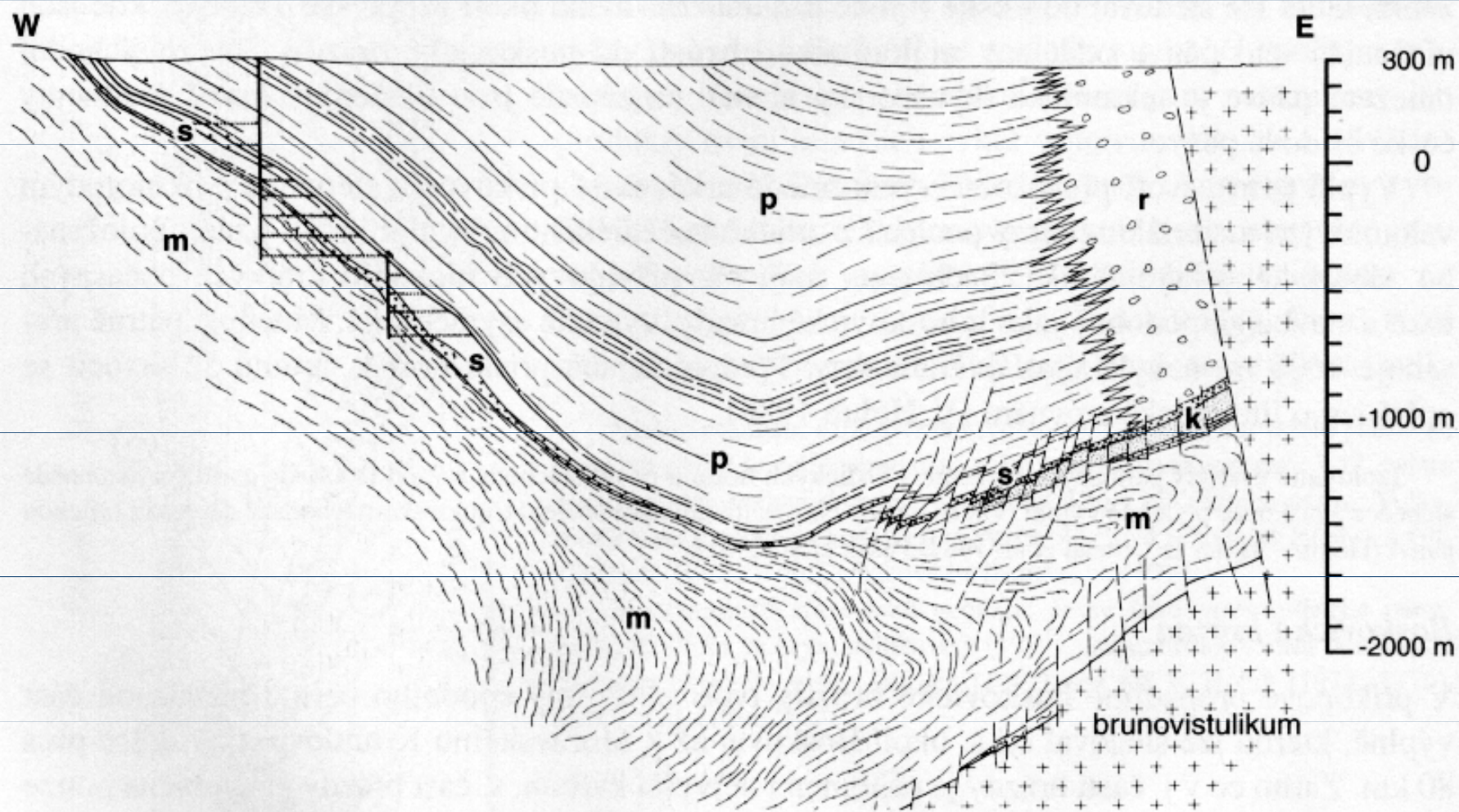






# Boskovická brázda





Obr. 167. Příčný profil boskovickou brázdou v rosicko-oslavanské části (přes důl Jindřich ve Zbýšově, podle L. Malého 1993). m – krystalinikum moravika; k – devonské a kulmské horniny; s – svrchnokarbonské balinské slepence a nadložní uhlonosné vrstvy (stephan); p – spodnopermské uloženiny, převážně prachovce a pískovce; r – rokytnské slepence.



Žíla trachyandezitu v údolí Rokytné u Budkovic.  
Strmě proráží výplň boskovické brázdy tvořenou spodnopermskými rokytenskými slepenci.