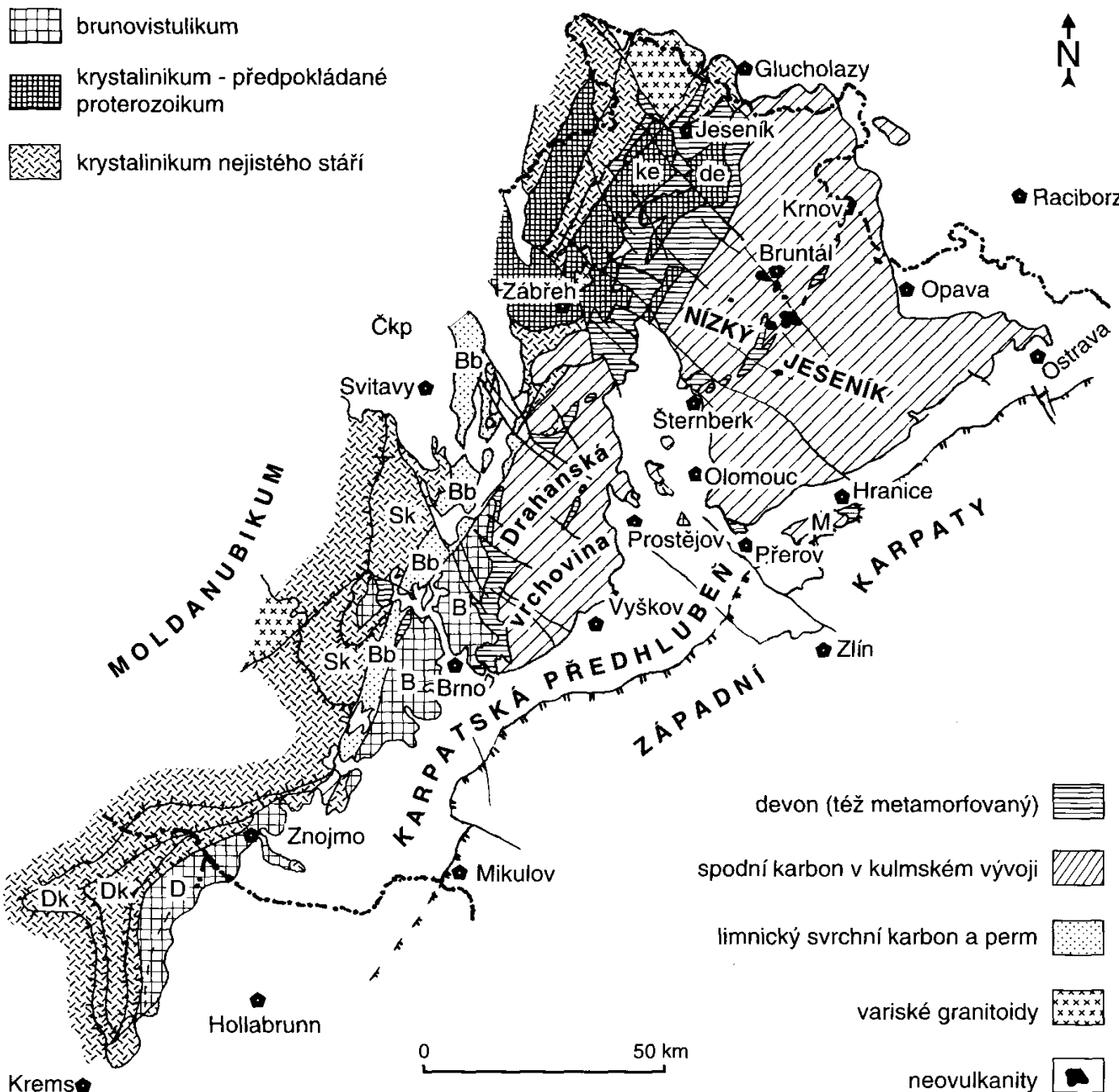
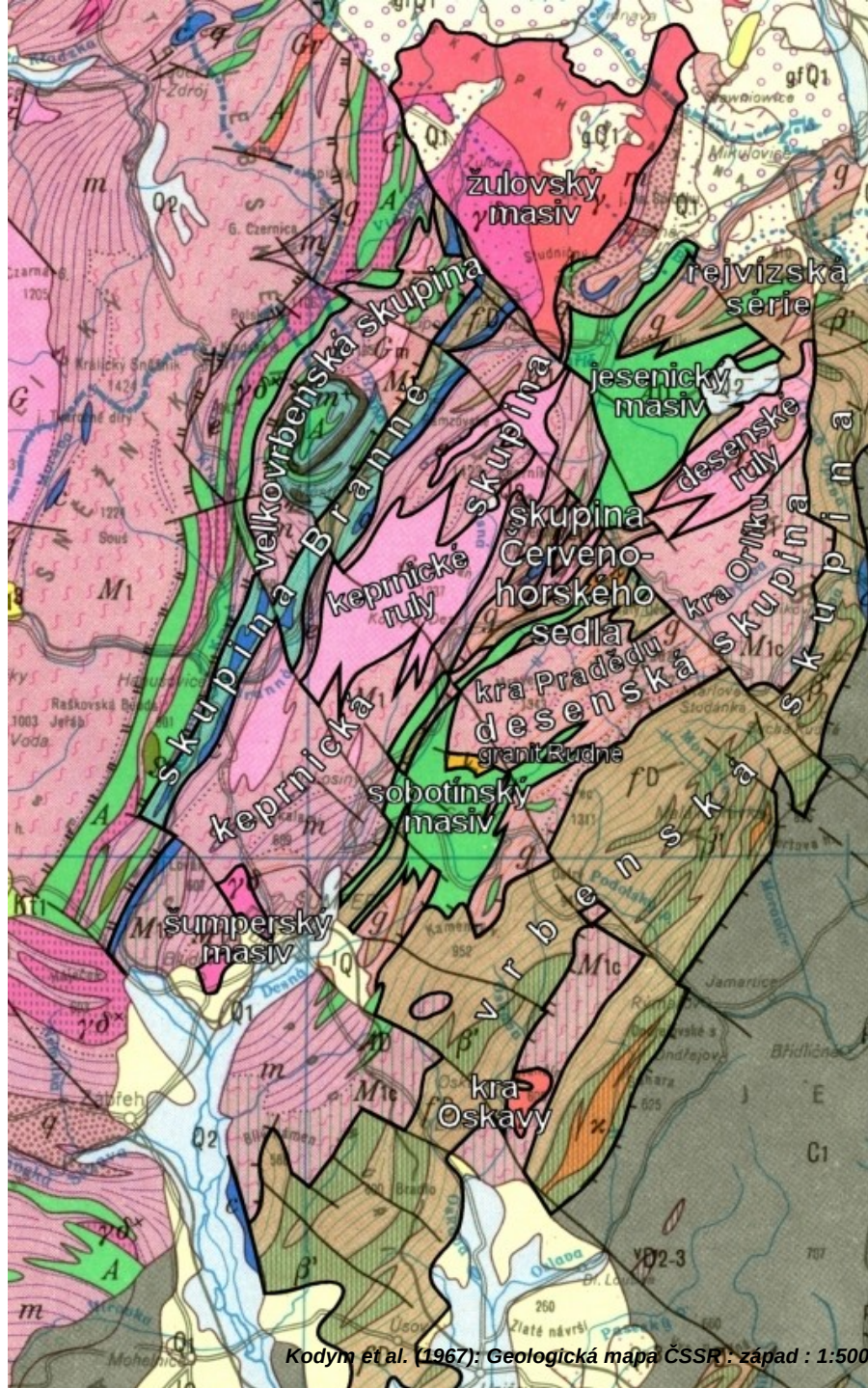


Kodym et al. (1967): Geologická mapa ČSSR : západ : 1:500000.- Ústřední ústav geologický. Praha.

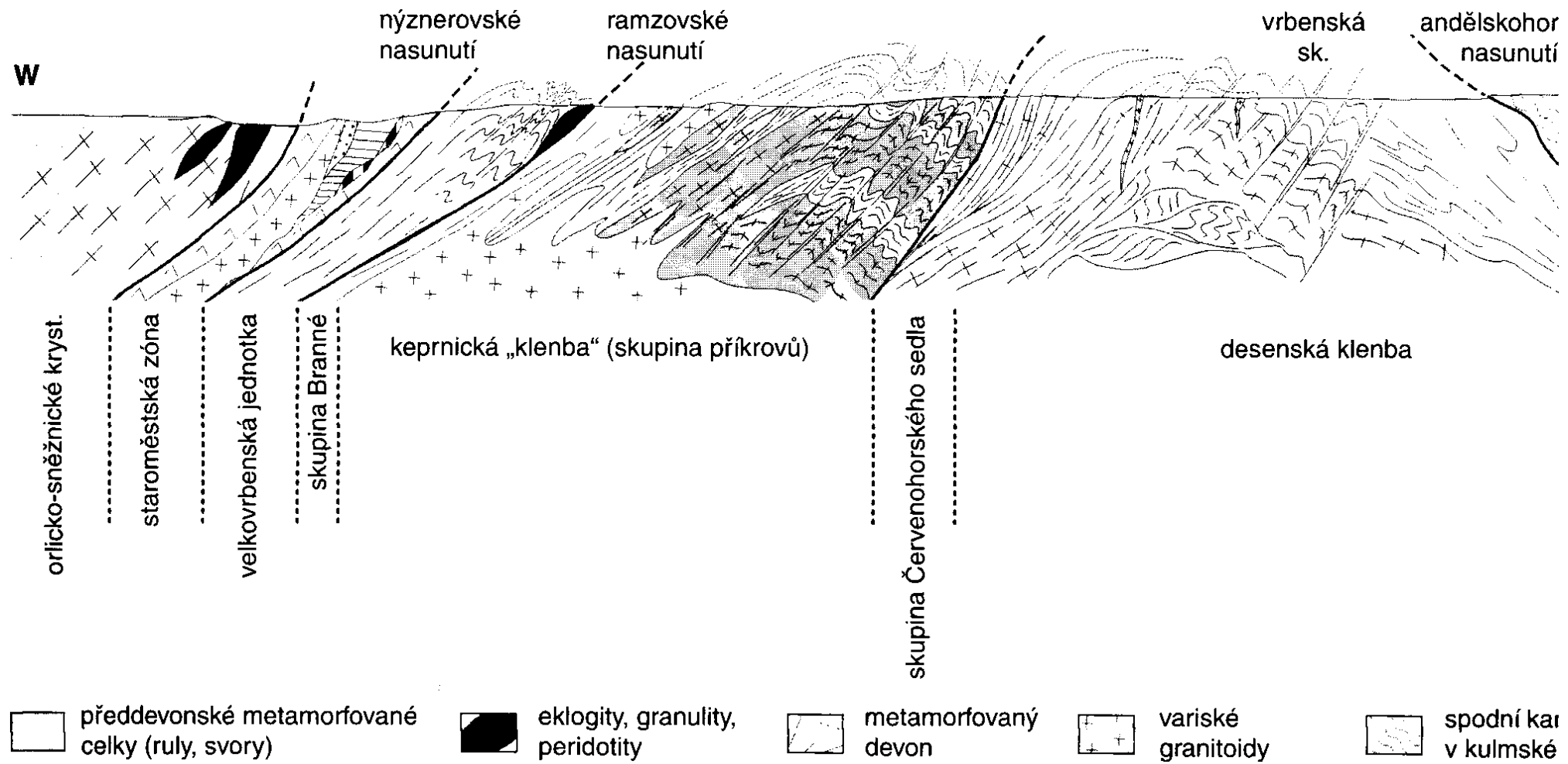


Obr. 149. Zjednodušená geologická mapa moravskoslezské oblasti (podle geol. mapy ČR 1:500 000). B – brněnský masiv; Bb – boskovická brázda; Čkp – česká křídová pánev; D – dyjský masiv; de – desenská klenba; Dk – dyjská klenba; ke – keprnická klenba; M – kra Maleníku; Sk – svratecká klenba.

# Silezikum

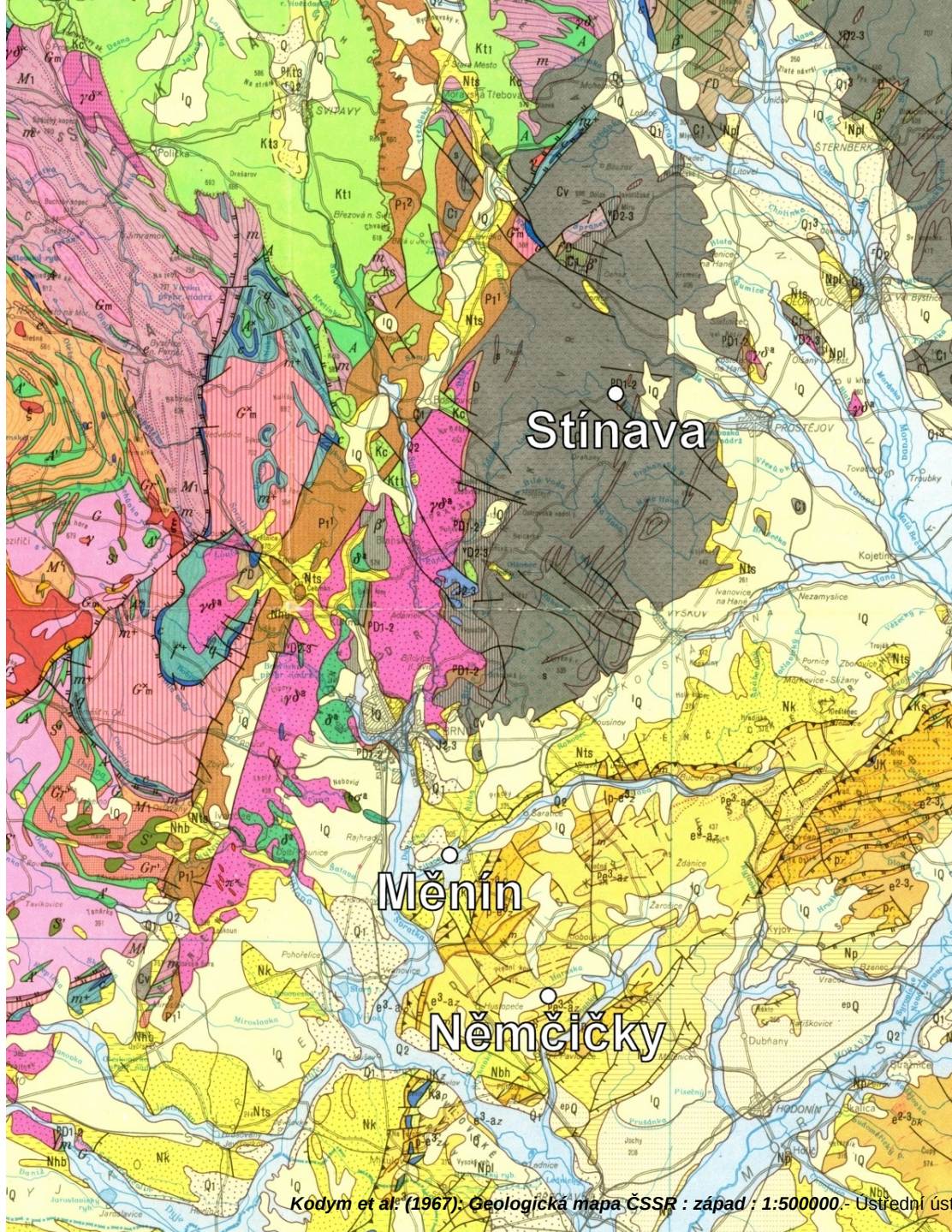


Kodym et al. [1967]: Geologická mapa ČSSR: západ : 1:500000. - Ústřední ústav geologický. Praha.



Obr. 150. Schematický geologický profil Hrubým Jeseníkem (podle K. Schulmanna – R. Gayera 2000, zjednodušeno).

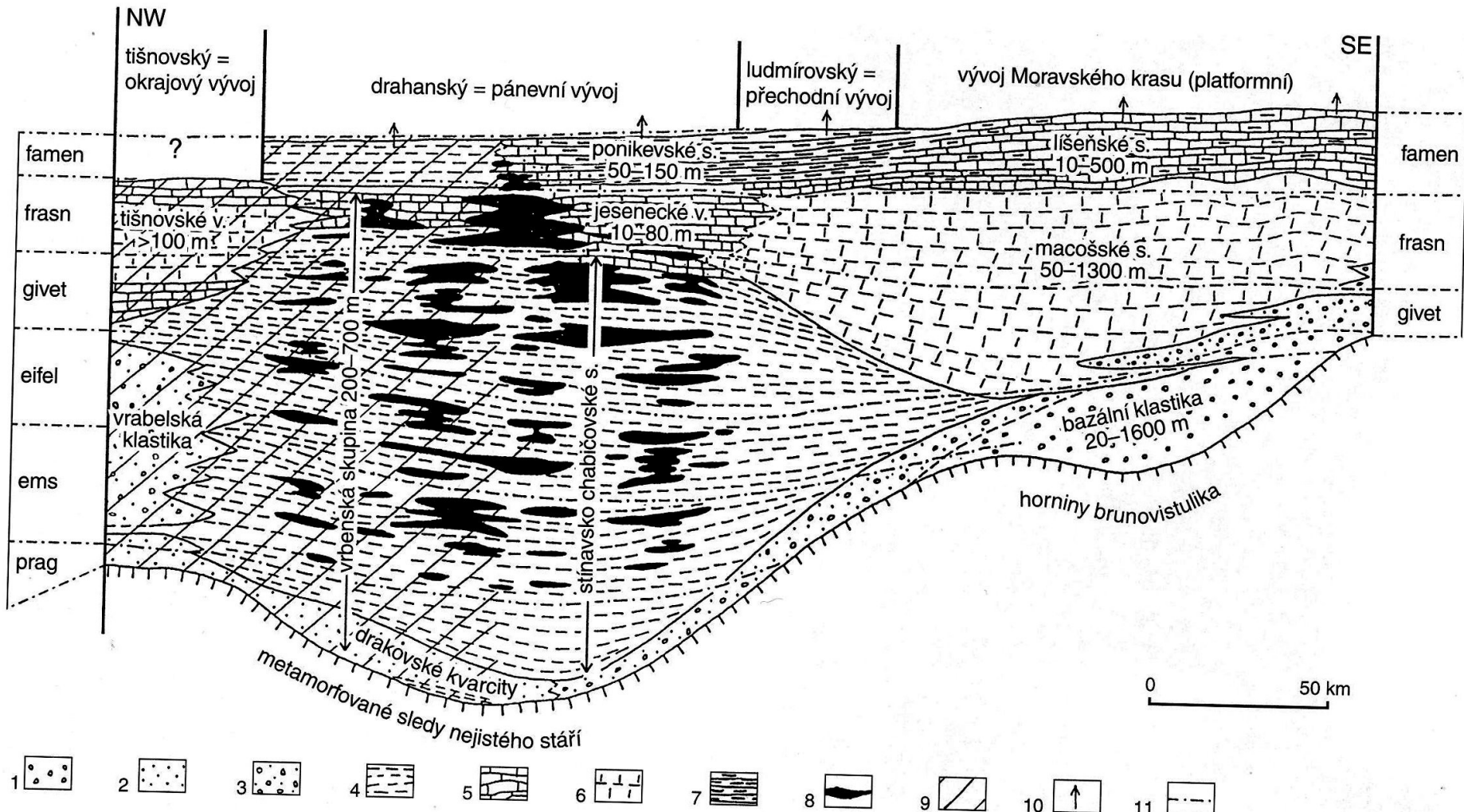
# Kambrium Silur



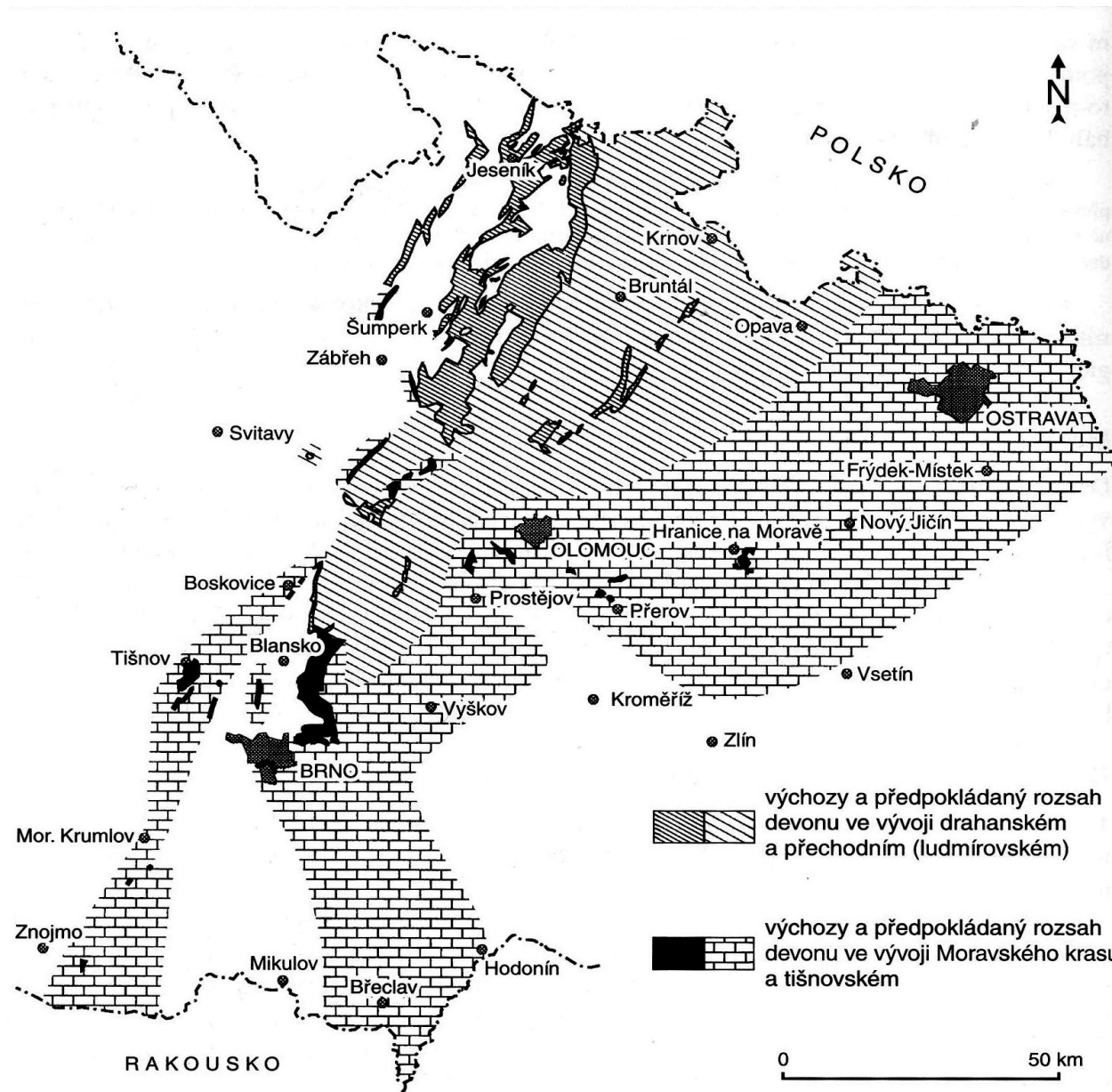
# Devon

		vývoj Moravského krasu	vývoj přechodní	vývoj drahanský
tournai		vápence hádské a vápence křtinské	?	?
svr. devon	famen	vápence vilémovické	vápence vilémovické	vápence (vrstvy) jesenické
střední devon	givet	vápence lažánecké  vápence josefovské	vápence lažánecké	vápence (vrstvy) jesenické
			vápence josefovské	
	eifel	souvrství stínavsko - - chabičovské (vyšší část)		souvrství stínavsko - - chabičovské
sp. devon	ems	bazální klastika		bazální klastika
	siegen			bazální klastika

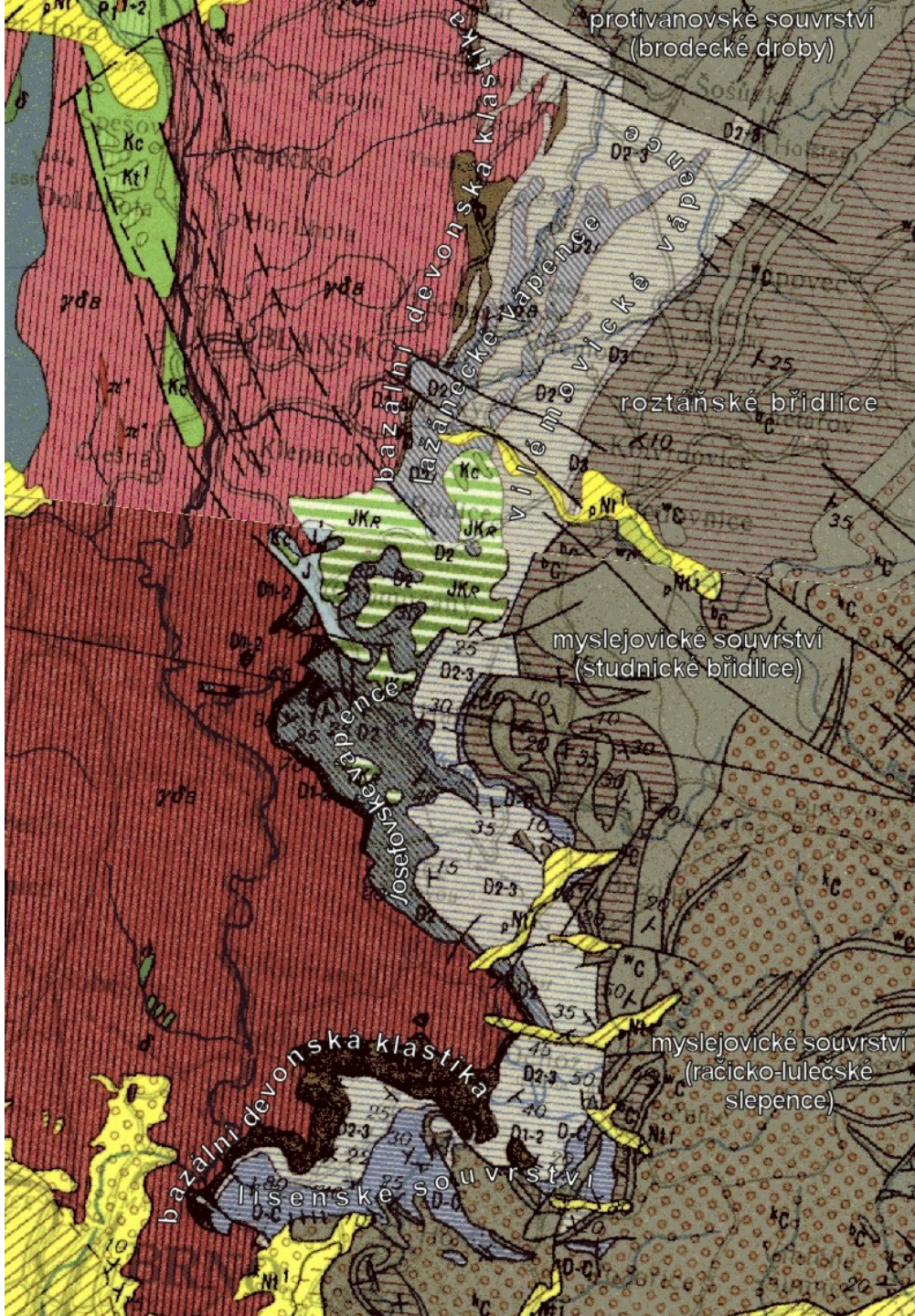
Převzato z: Mísař et al. (1983): Geologie ČSSR I. Český masív.-SPN. Praha.



Obr. 95. Stratigrafické schéma moravskoslezského devonu (I. Chlupáč 1988, upraveno). 1 – bazální klastika; 2 – pískovce, kvarcy; 3 – pískovce a slepence; 4 – břidličné facie (v metamorfovaných sledech fylity, svory aj.); 5 – vápence různých typů; 6 – mělkovodní korálo-stromatoporoidové karbonátové facie; 7 – břidlice s lydity; 8 – vulkanity; 9 – projevy regionální metamorfózy; 10 – sedimentace pokračuje do karbonu; 11 – chronostratigrafické hranice stupňů. v. – vrstvy, s. – souvrství. Délkové měřítko vyjadřuje předpokládanou vzdálenost před tektonickými deformacemi.

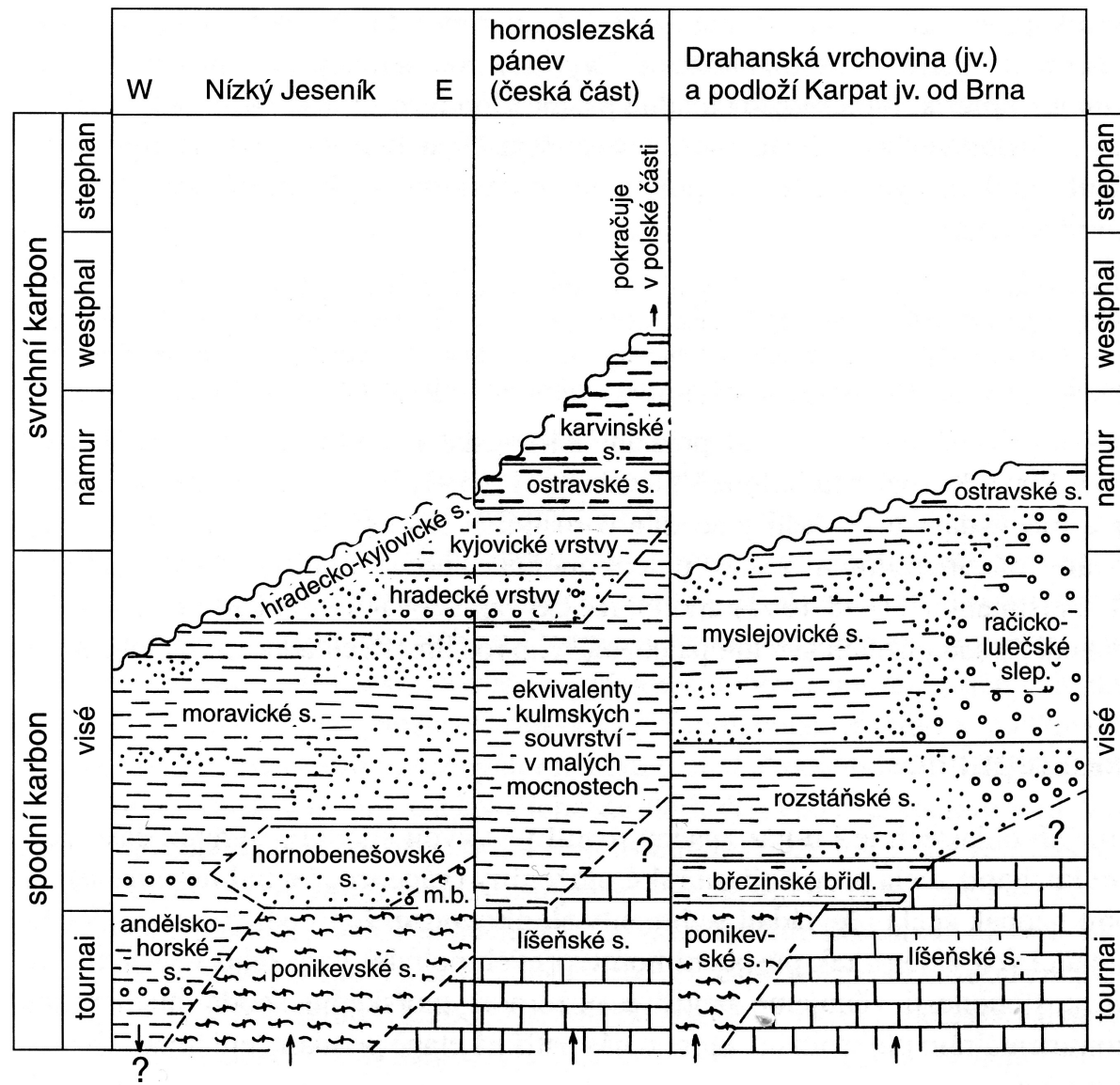


Obr. 96. Plošné rozšíření hlavních vývojů moravskoslezského devonu (silně zjednodušeno, I. Chlupáč 1988, 2000).



*Mapový podklad: mapový server ČGÚ*

# karbon



karbonáty

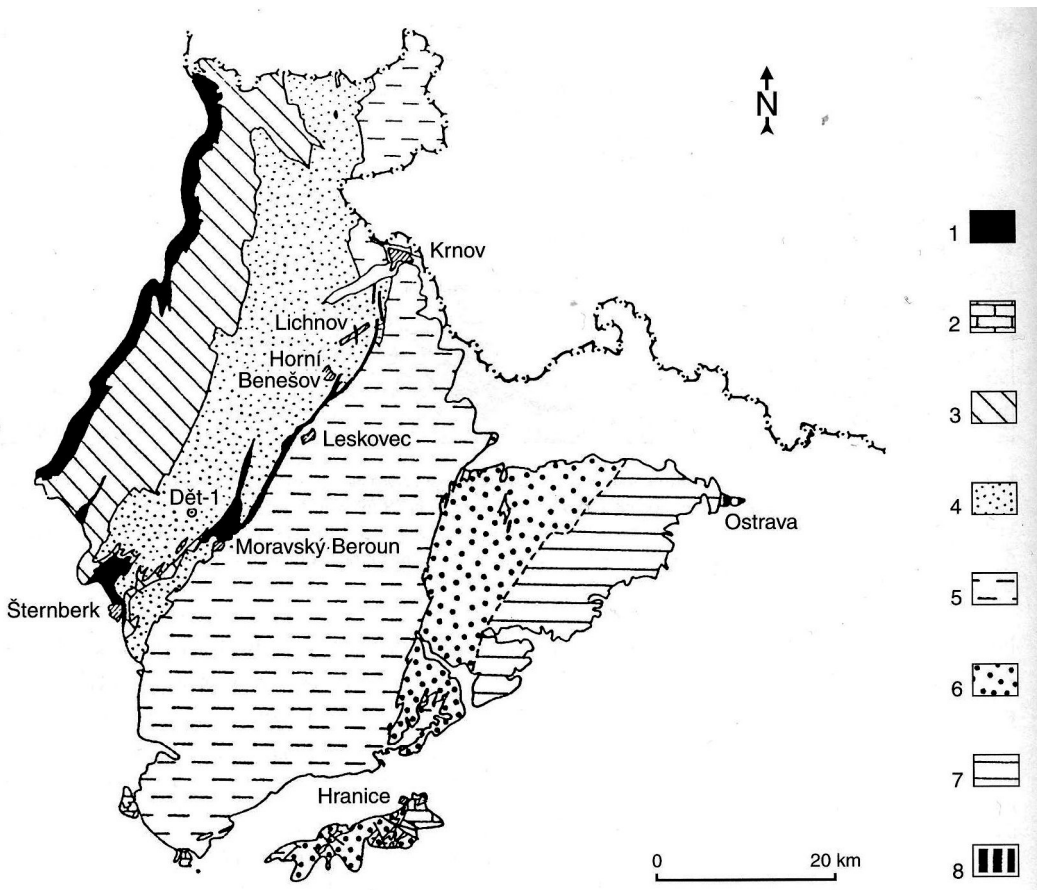
slepence

břidlice s lydity

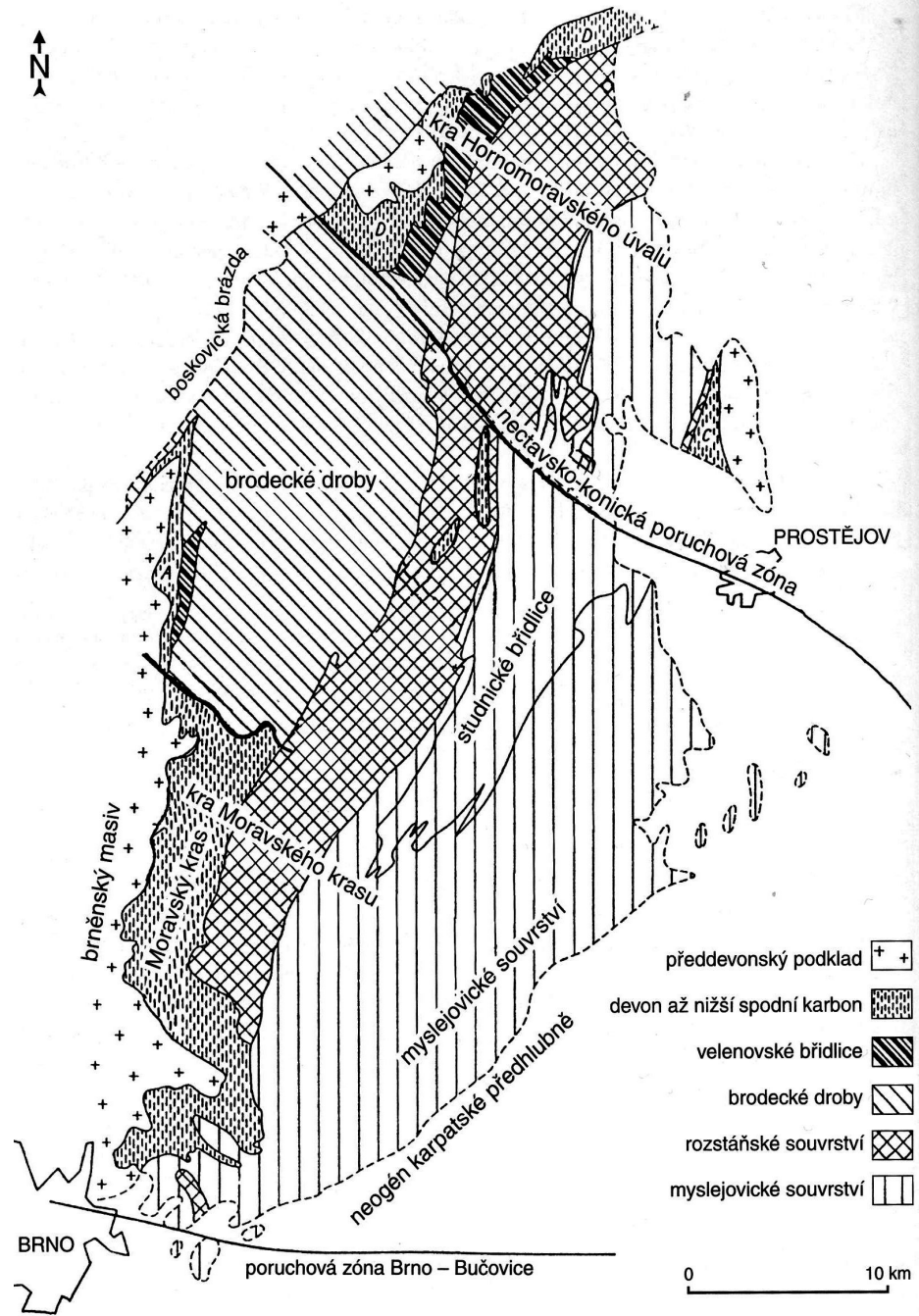
faciálně pestré uhlonosné sedimenty

břidlice

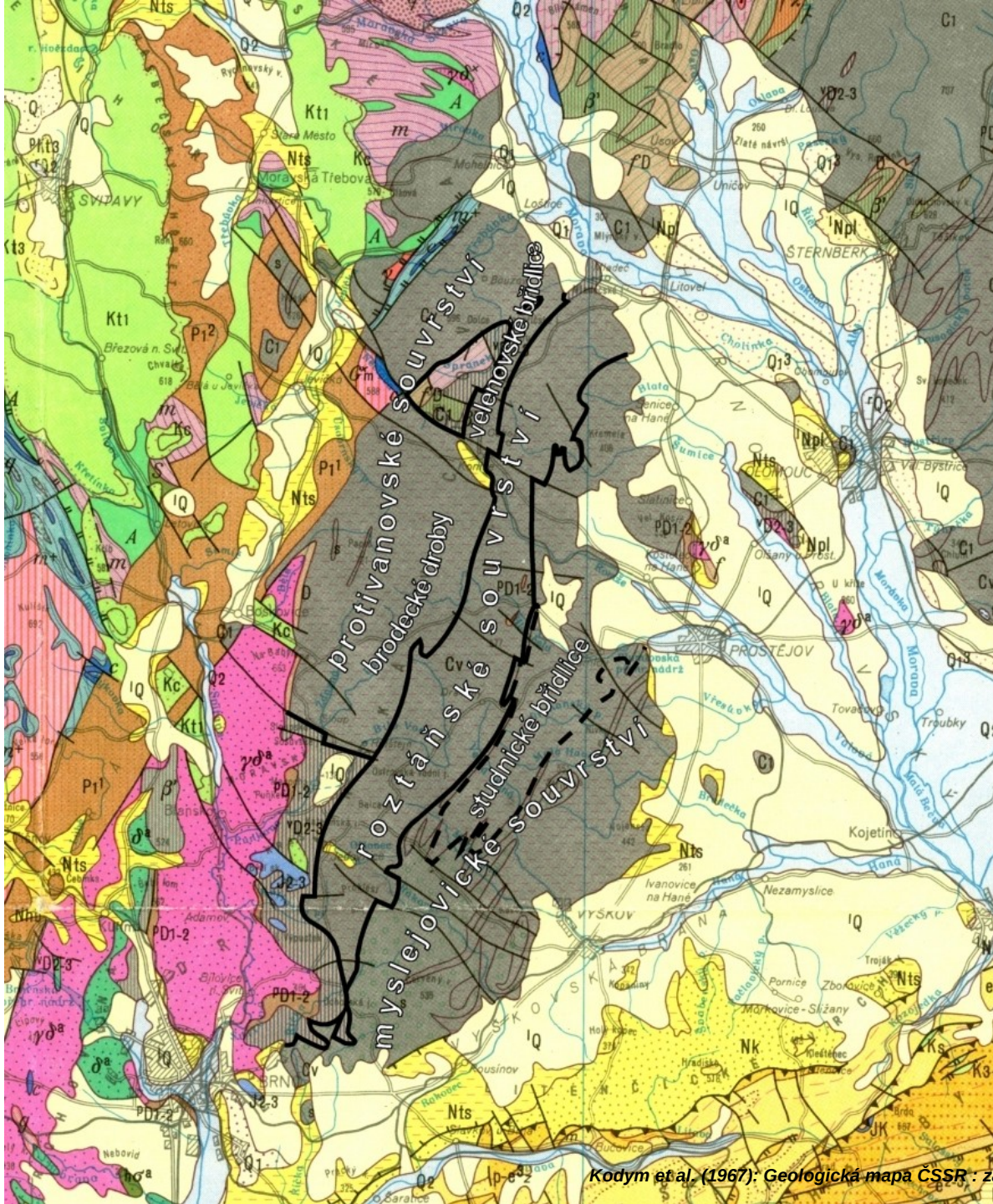
prevaha drob



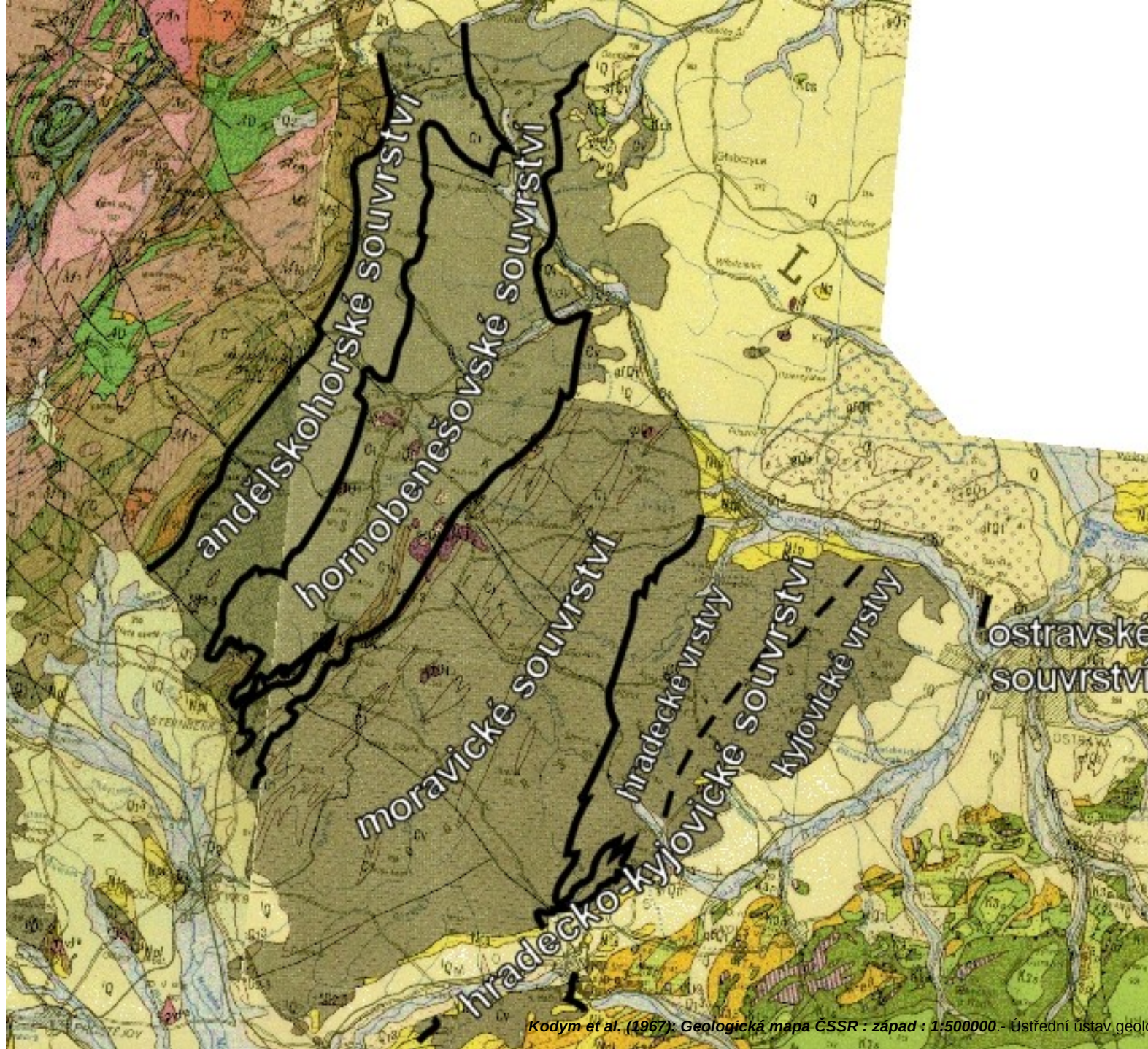
Obr. 111. Schematická mapa karbonu Nízkého Jeseníku a přilehlých výskytů (upraveno podle J. Dvořáka 1994).  
1 – devon v drahanském vývoji; 2 – devon ve vývoji Moravského krasu; 3 – andělskohorské souvrství; 4 – hornobenešovské s.; 5 – moravické s.; 6 – hradecke vrstvy; 7 – kyjovické vrstvy; 8 – ostravské s.



Obr. 114. Schematická geologická mapa Drahanské vrchoviny (podle J. Dvořáka 1968).



Kodym et al. (1967): Geologická mapa ČSSR : západ : 1:500000.- Ústřední ústav geologický. Praha.



Kodym et al. (1967): Geologická mapa ČSSR : západ : 1:500000.- Ústřední ústav geologický. Praha.