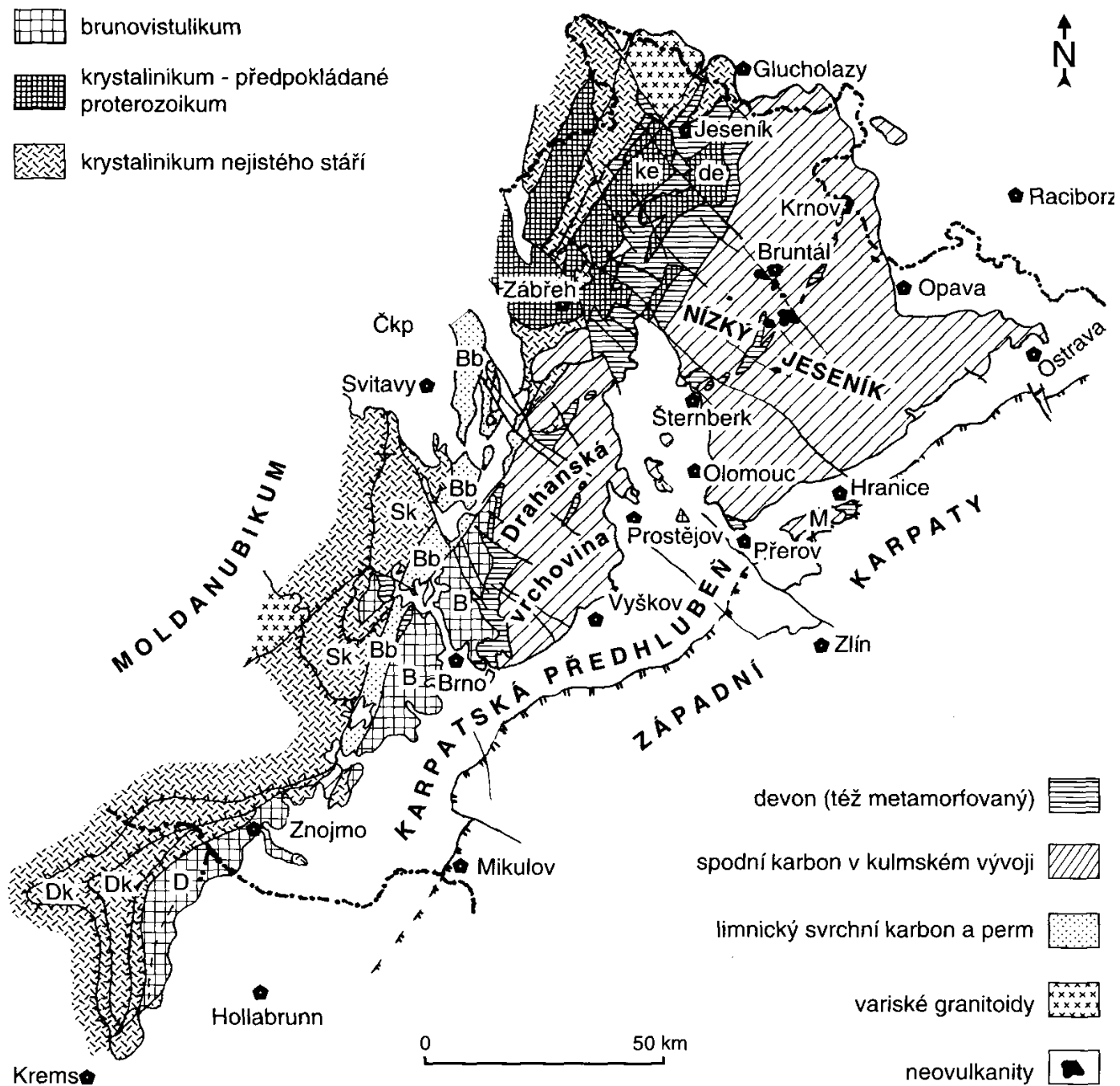
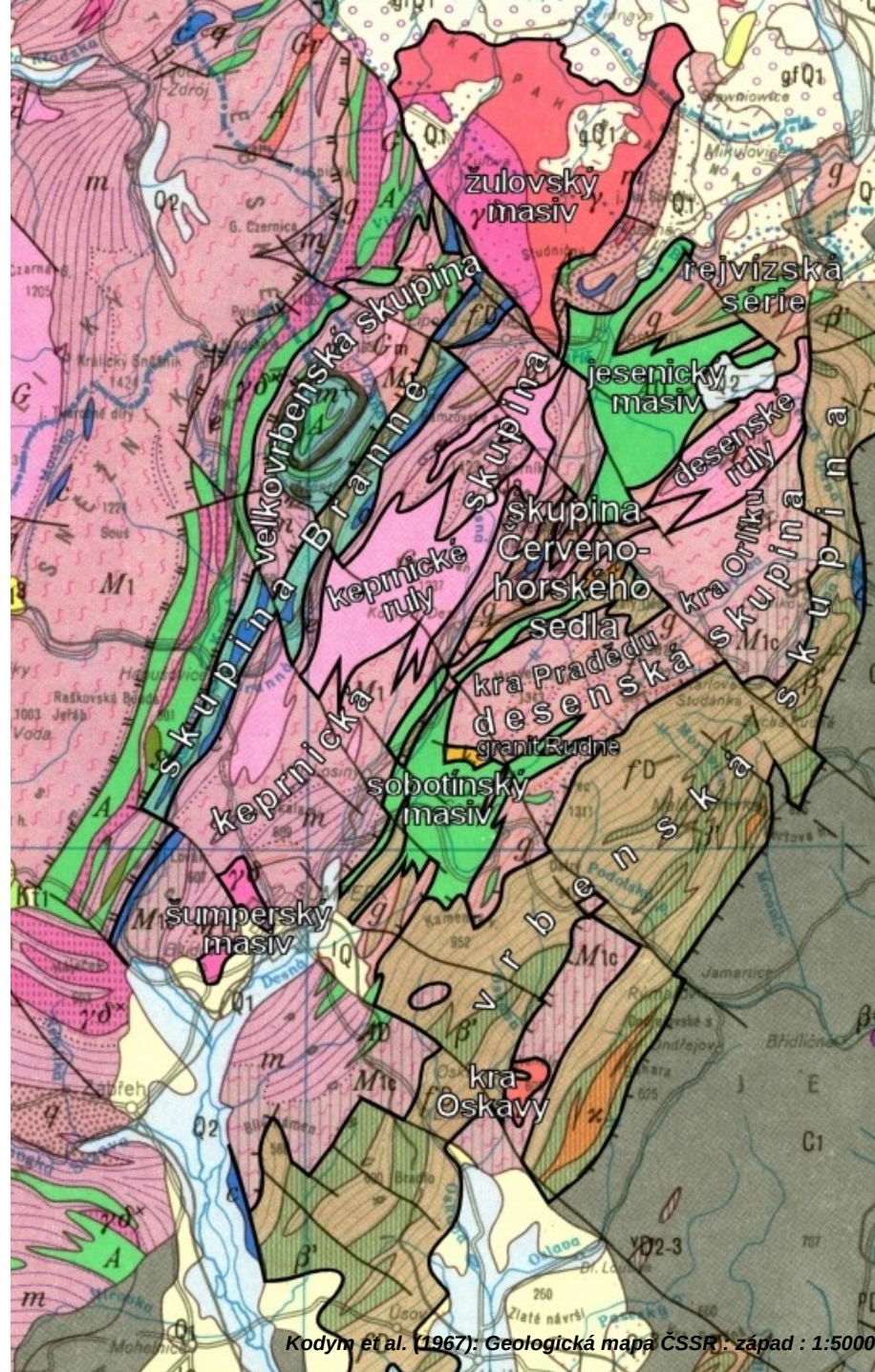


Kodym et al. (1967): Geologická mapa ČSSR : západ : 1:500000. - Ústřední ústav geologický. Praha.

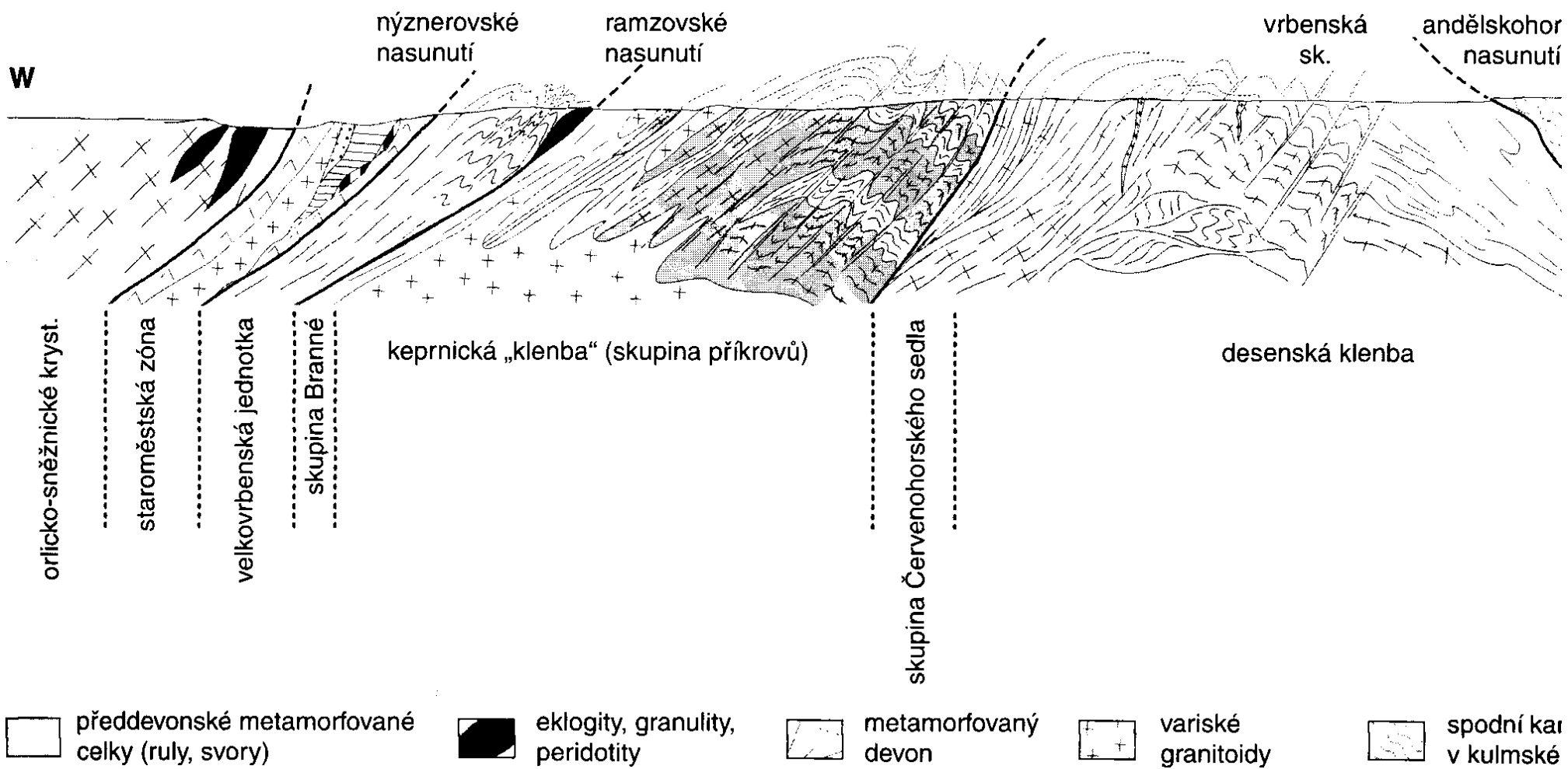


Obr. 149. Zjednodušená geologická mapa moravskoslezské oblasti (podle geol. mapy ČR 1:500 000). B – brněnský masiv; Bb – boskovická brázda; Čkp – česká křídová pánev; D – dyjský masiv; de – desenská klenba; Dk – dyjská klenba; ke – keprnická klenba; M – kra Maleniku; Sk – svratecká klenba.

Slezikum

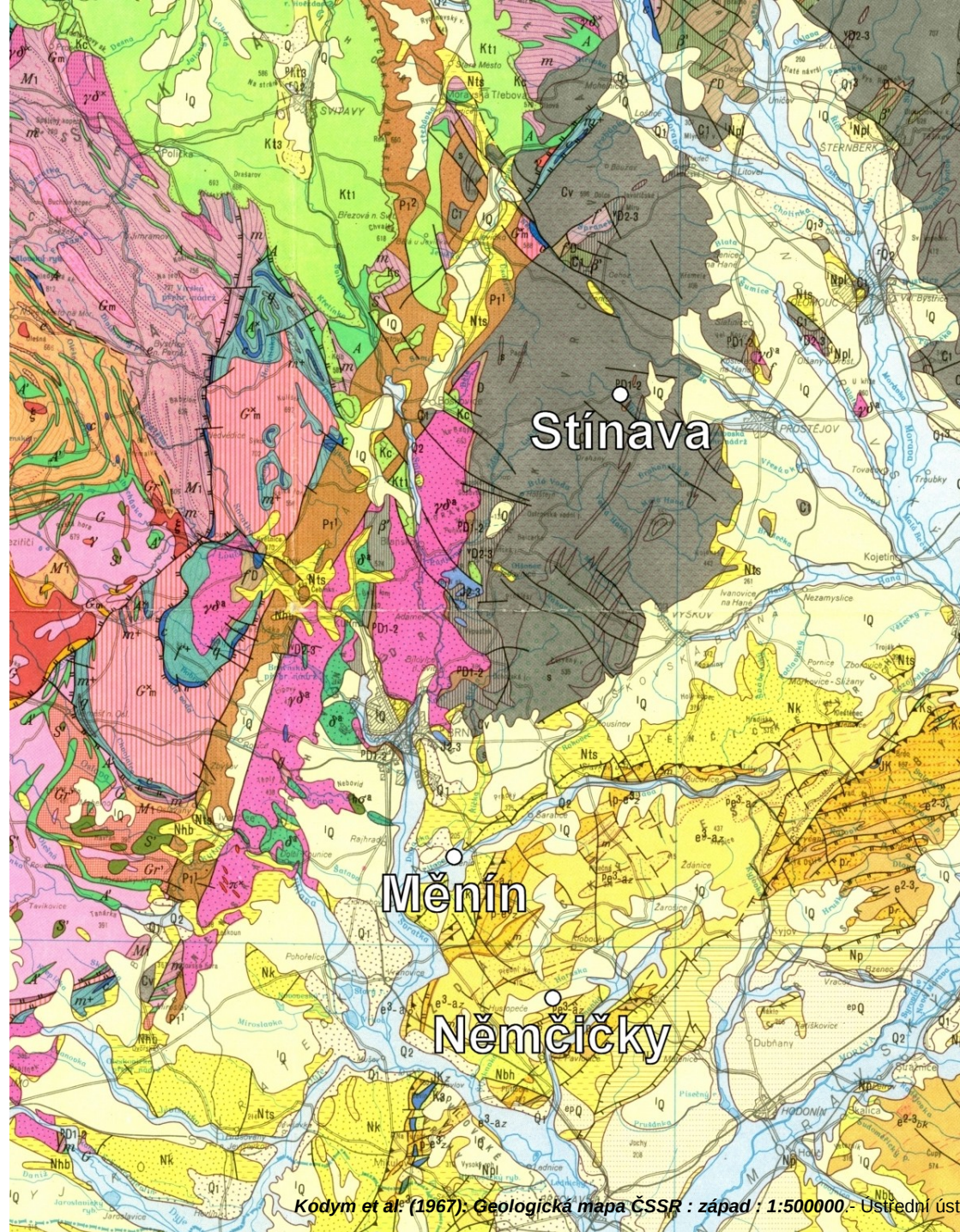


Kodym et al. (1967): Geologická mapa ČSSR: západ : 1:500000.- Ústřední ústav geologický. Praha.



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

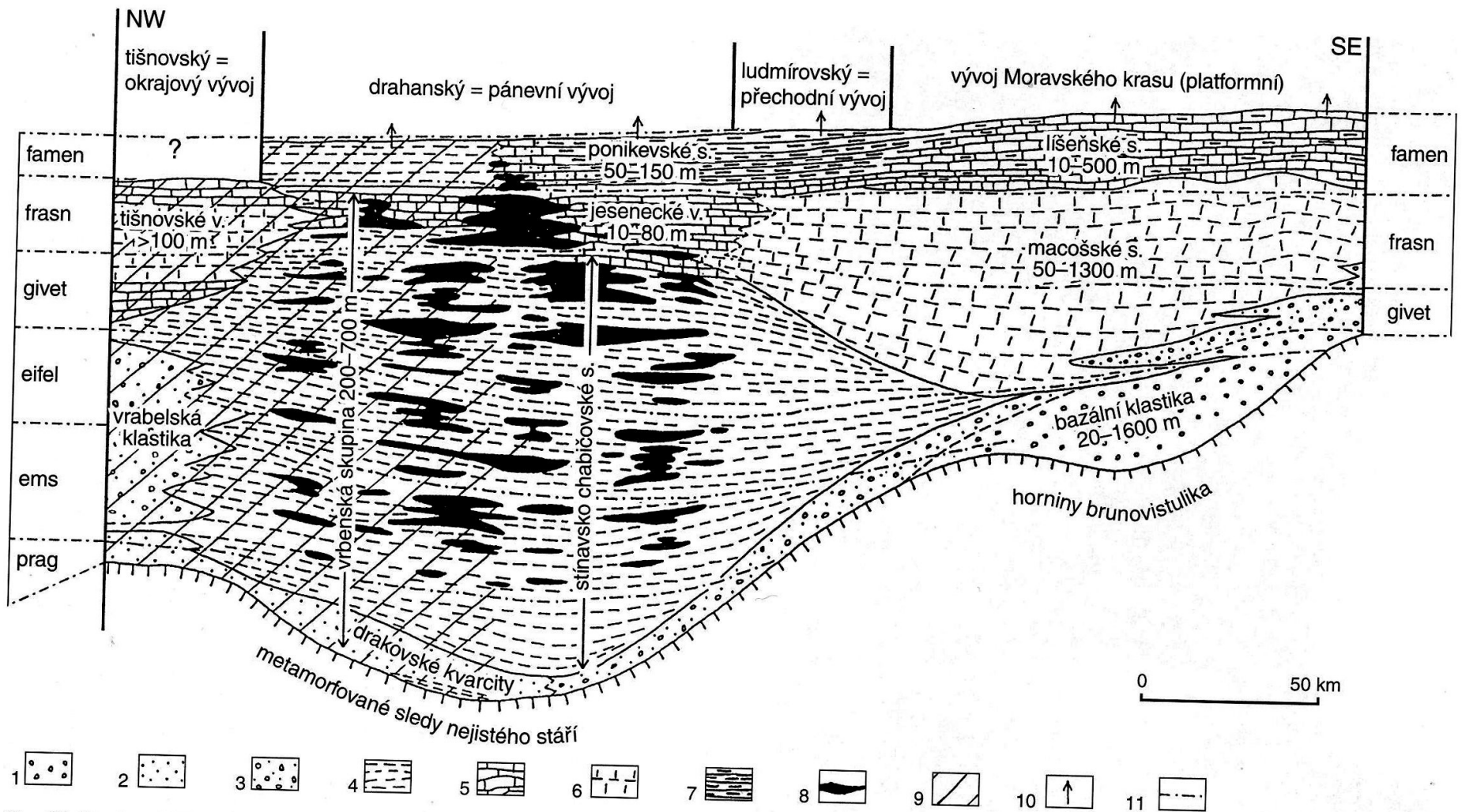
Kambrium Silur



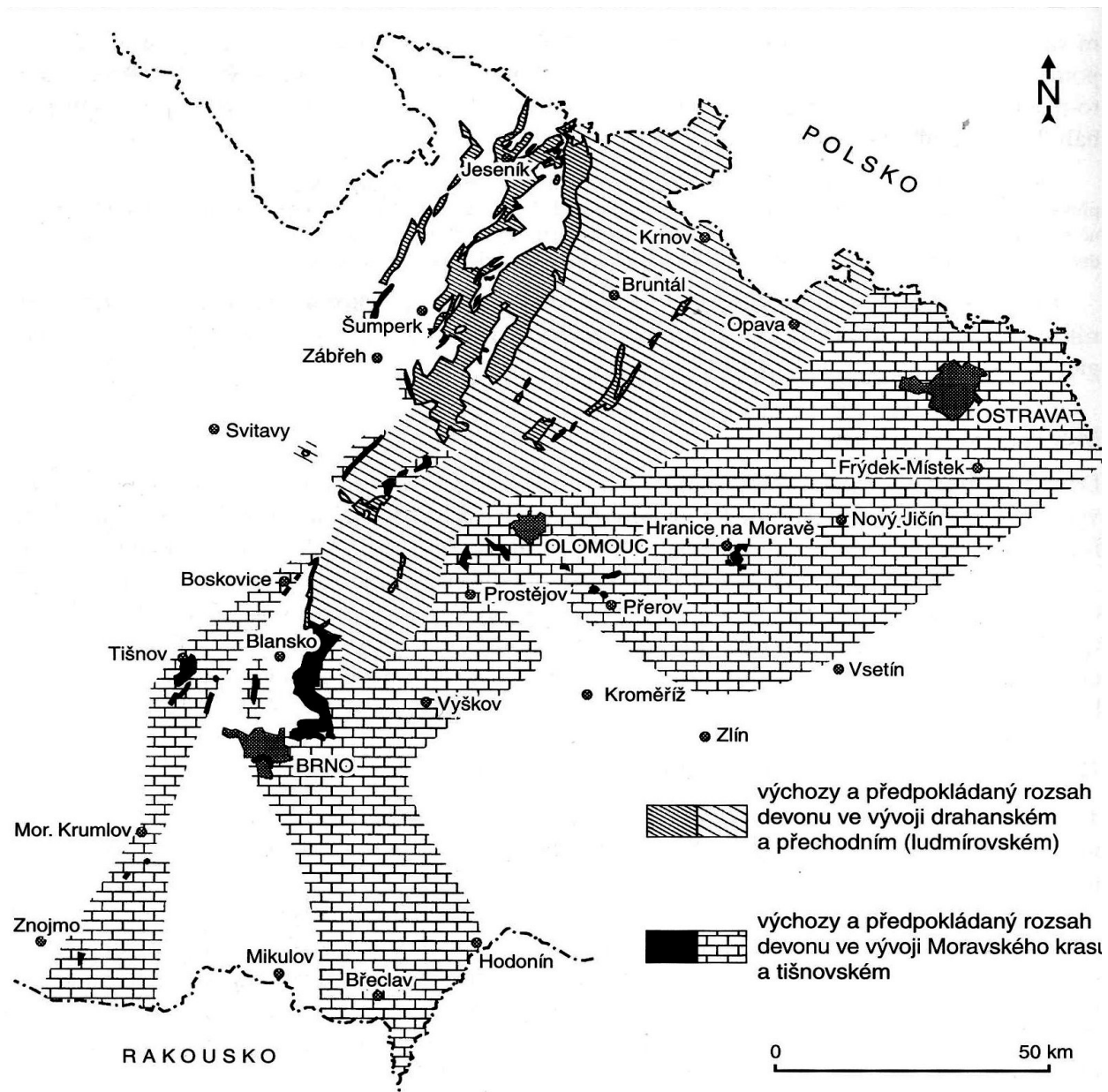
Kodym et al. (1967). Geologická mapa ČSSR : západ : 1:500000 - Ústřední ústav geologický. Praha.

Devon

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

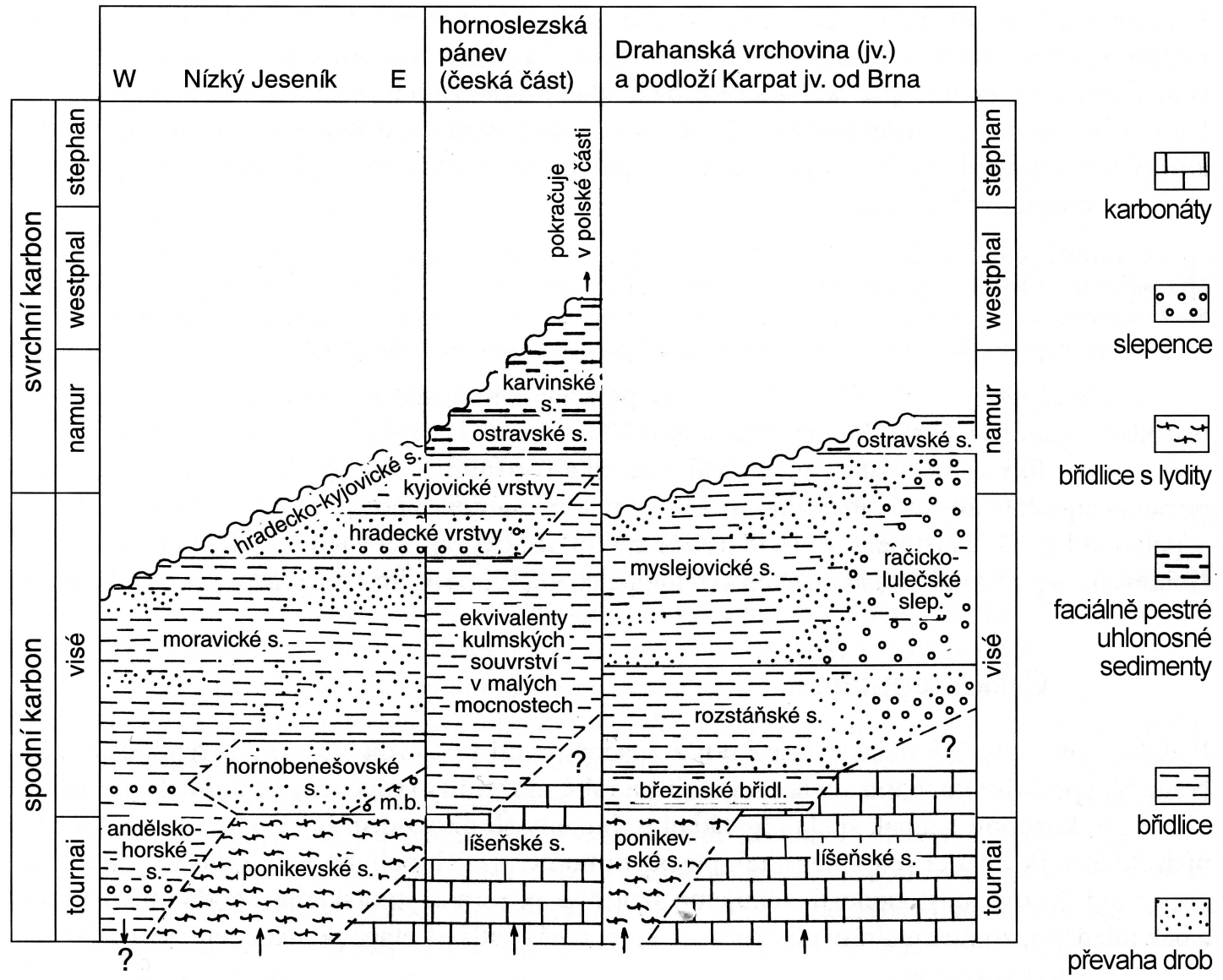


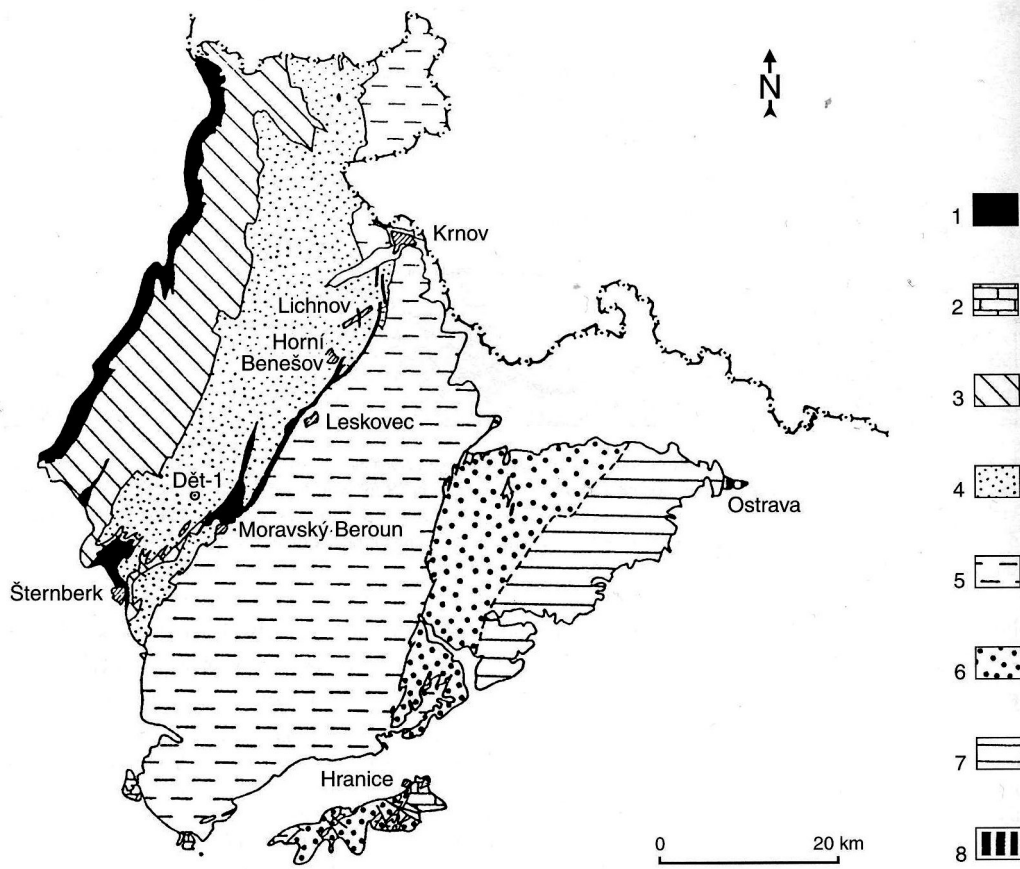
Obr. 95. Stratigrafické schéma moravskoslezského devonu (I. Chlupáč 1988, upraveno). 1 – bazální klastika; 2 – pískovce, kvarcity; 3 – pískovce a slepence; 4 – břidličné facie (v metamorfovaných sledech fylity, svory aj.); 5 – vápence různých typů; 6 – mělkovodní korálo-stromatoporoidové karbonátové 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.



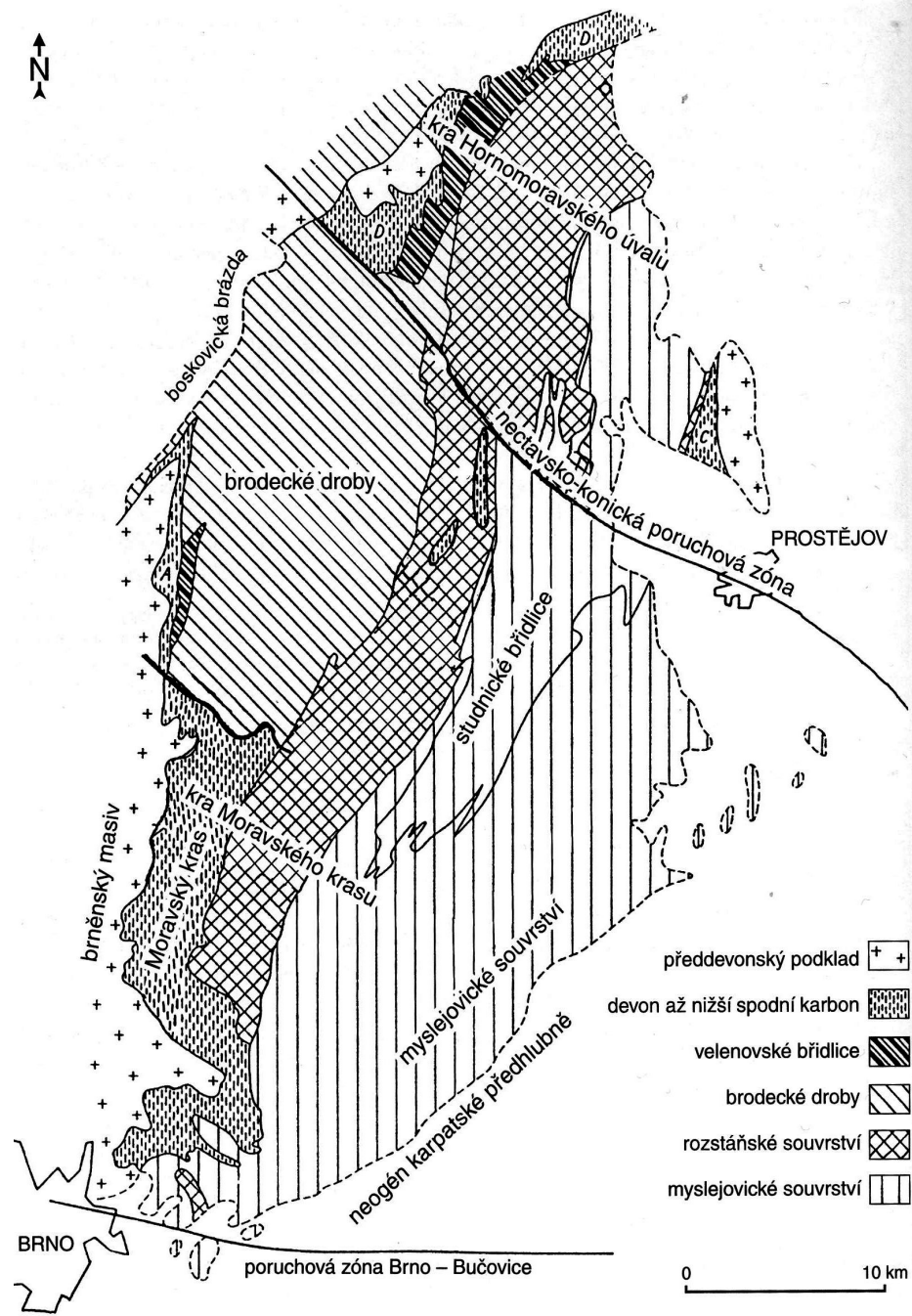
Obr. 96. Plošné rozšíření hlavních vývojů moravskoslezského devonu (silně zjednodušeno, I. Chlupáč 1988, 2000).

karbon

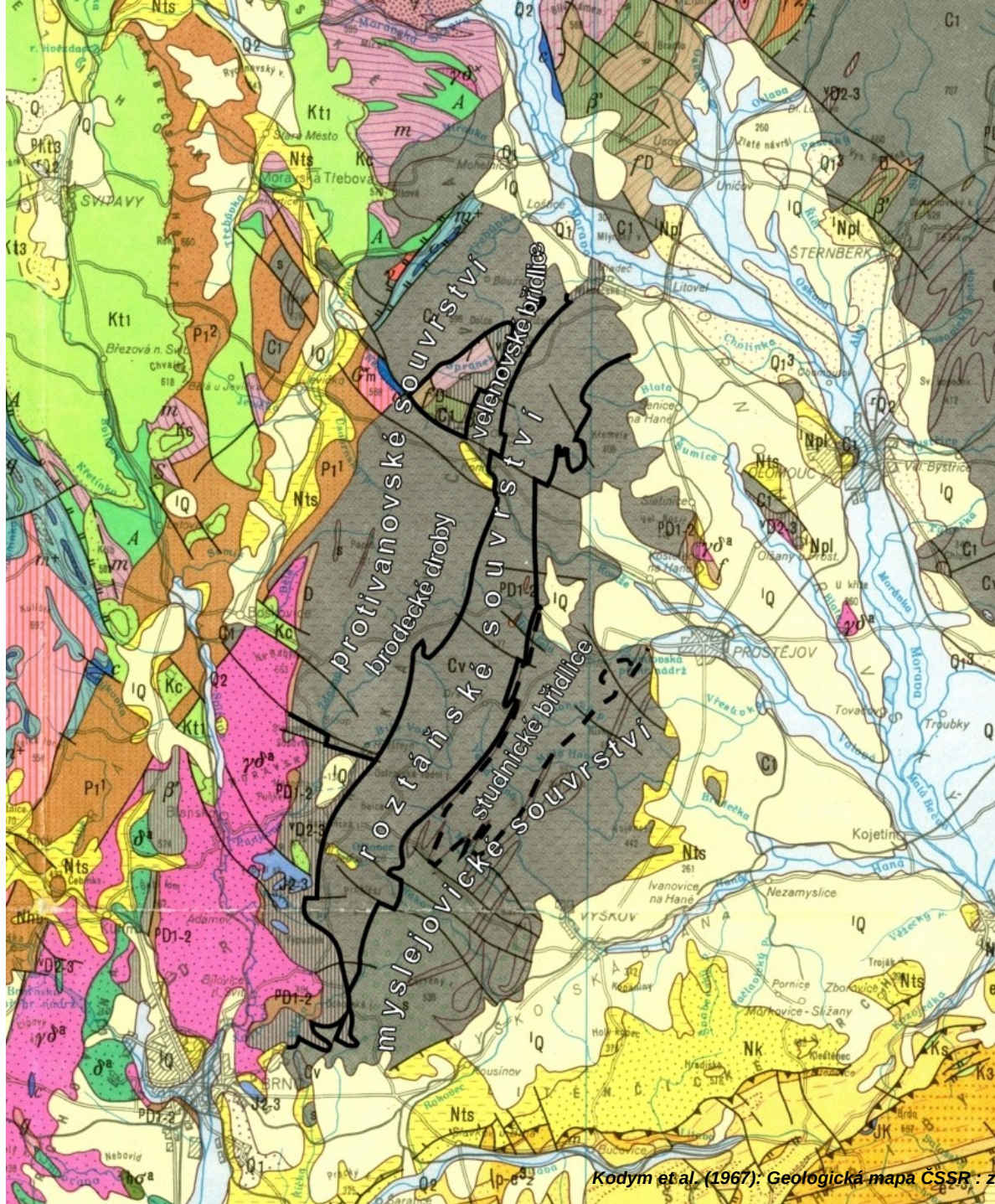




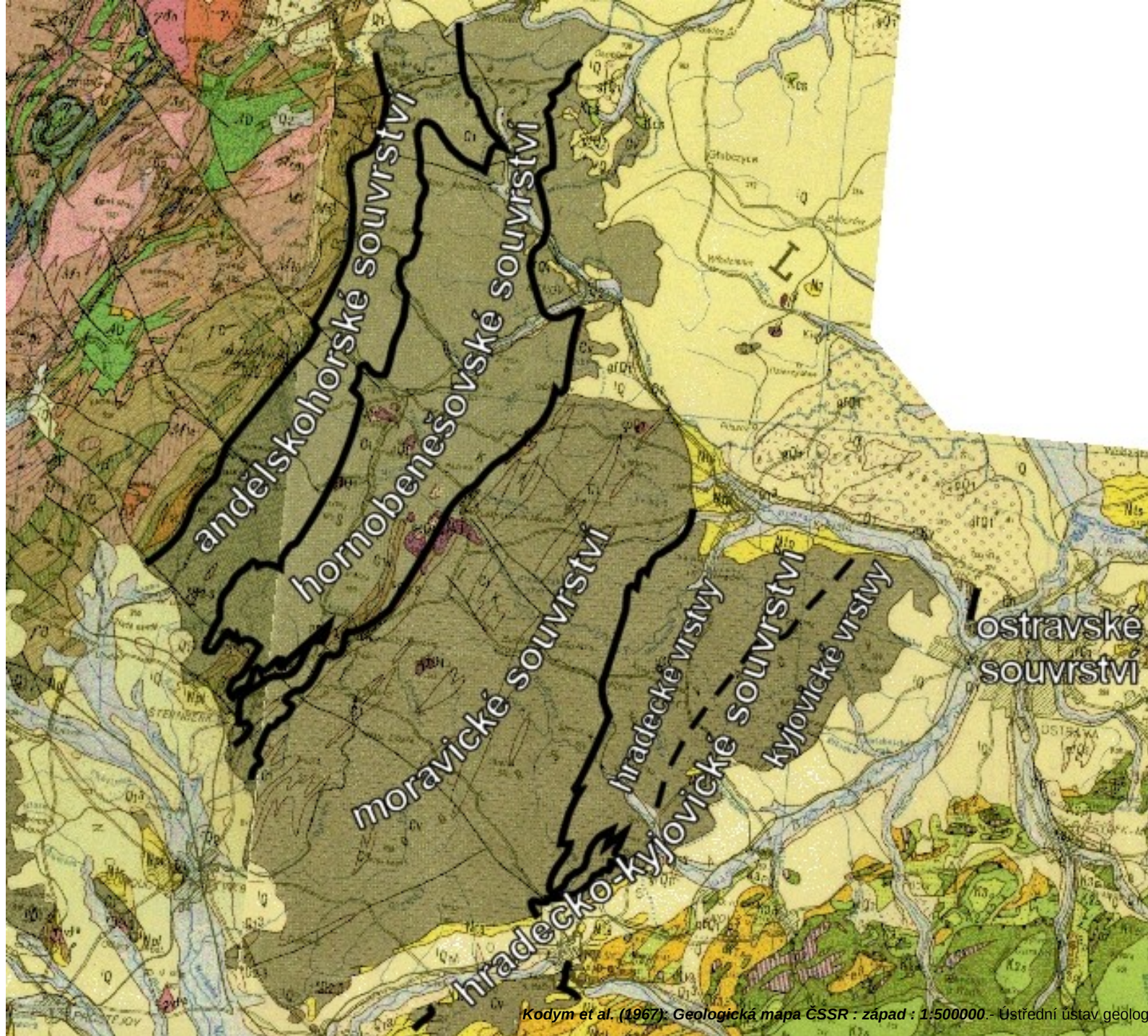
Obr. 111. Schematická mapa karbonu Nížkého Jeseníku a přilehlých výskytů (upraveno podle J. Dvořáka 1994). 1 – devon v drahanském vývoji; 2 – devon ve vývoji Moravského krasu; 3 – andělskohorské souvrství; 4 – hornobenešovské s.; 5 – moravické s.; 6 – hradecké vrstvy; 7 – kyjovické vrstvy; 8 – ostravské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



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



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



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