

Bohemikum

- přítomnost slabě metamorfovaného, kadomsky deformovaného basementu, na něž výraznou úhlovou diskordancí nasedají paleozoické sledy kambria až středního devonu
- hercynská orogeneze je indikována tektonickým neklidem od spodního devonu (je zde tedy celý kadomský cyklus + značná část hercynského)
- vyšší stupně metamorfózy při okrajích oblasti (tepelské krystalinikum, ...)

Vymezení

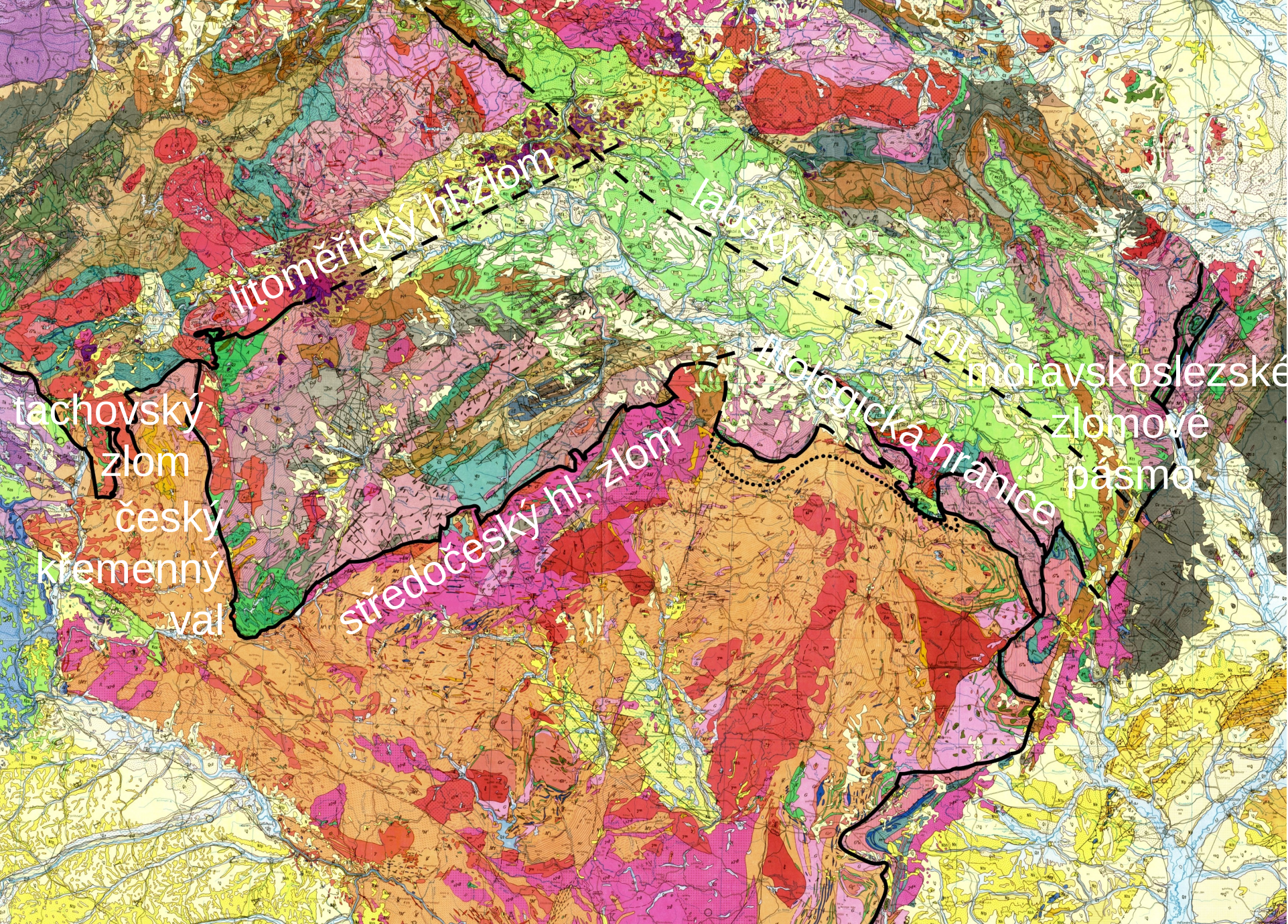
Z: tachovský zlom

SZ (se Saxothuringikem): Litoměřický zlom

J: SČ pluton – středočeský hlubinný zlom (původně asi ostrovní zóna)

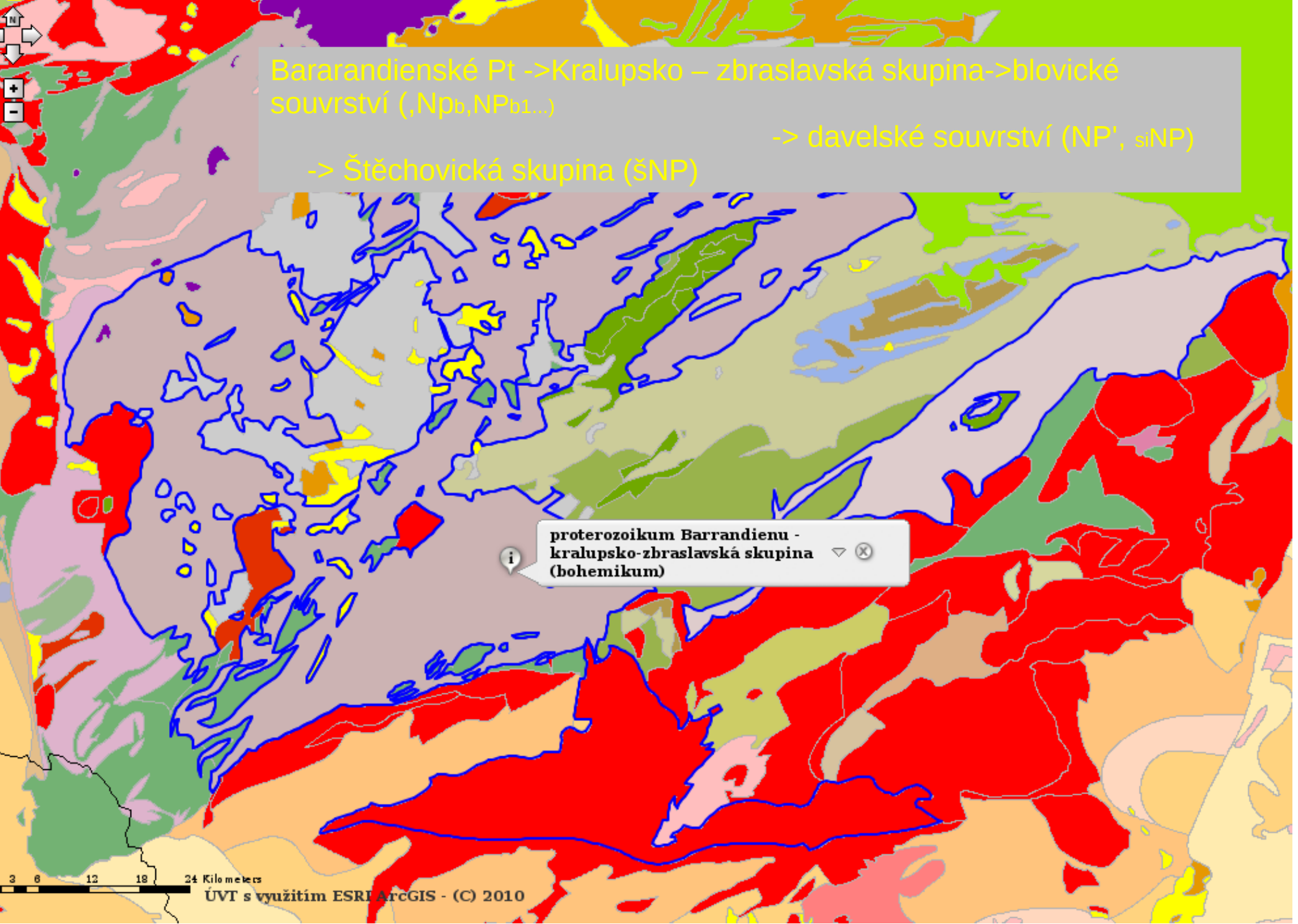
V: pod sedimenty boskovické brázdy

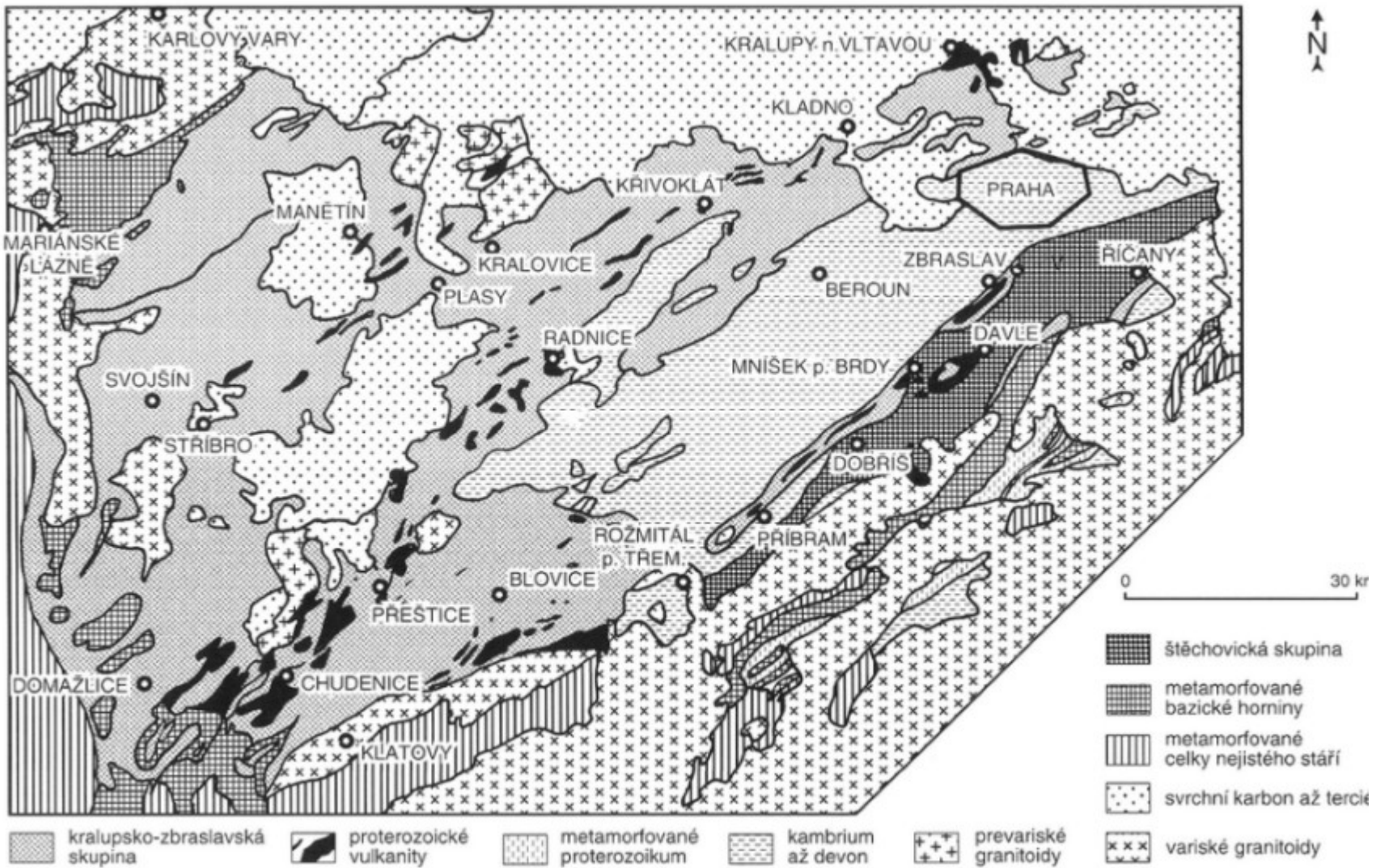
SV (s Lugikem): labské zlomové pásmo



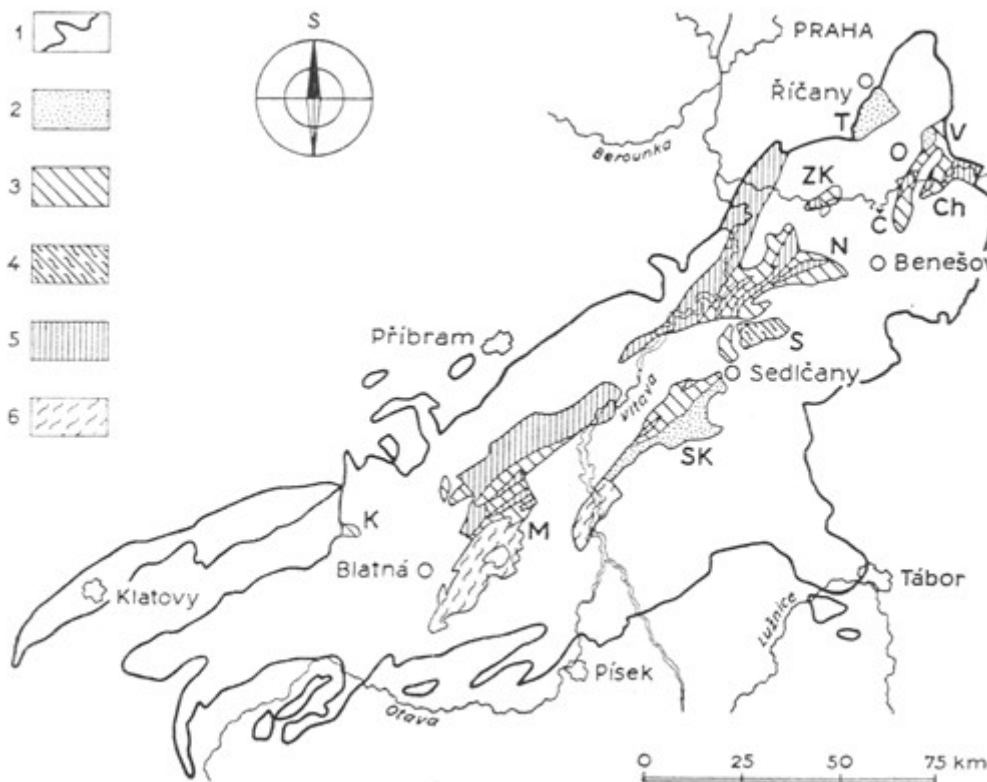
Kodym et al. (1967): Geologická mapa ČSSR : západ : 1:500000.- Ústřední ústav geologický. Praha.

Proterozoikum



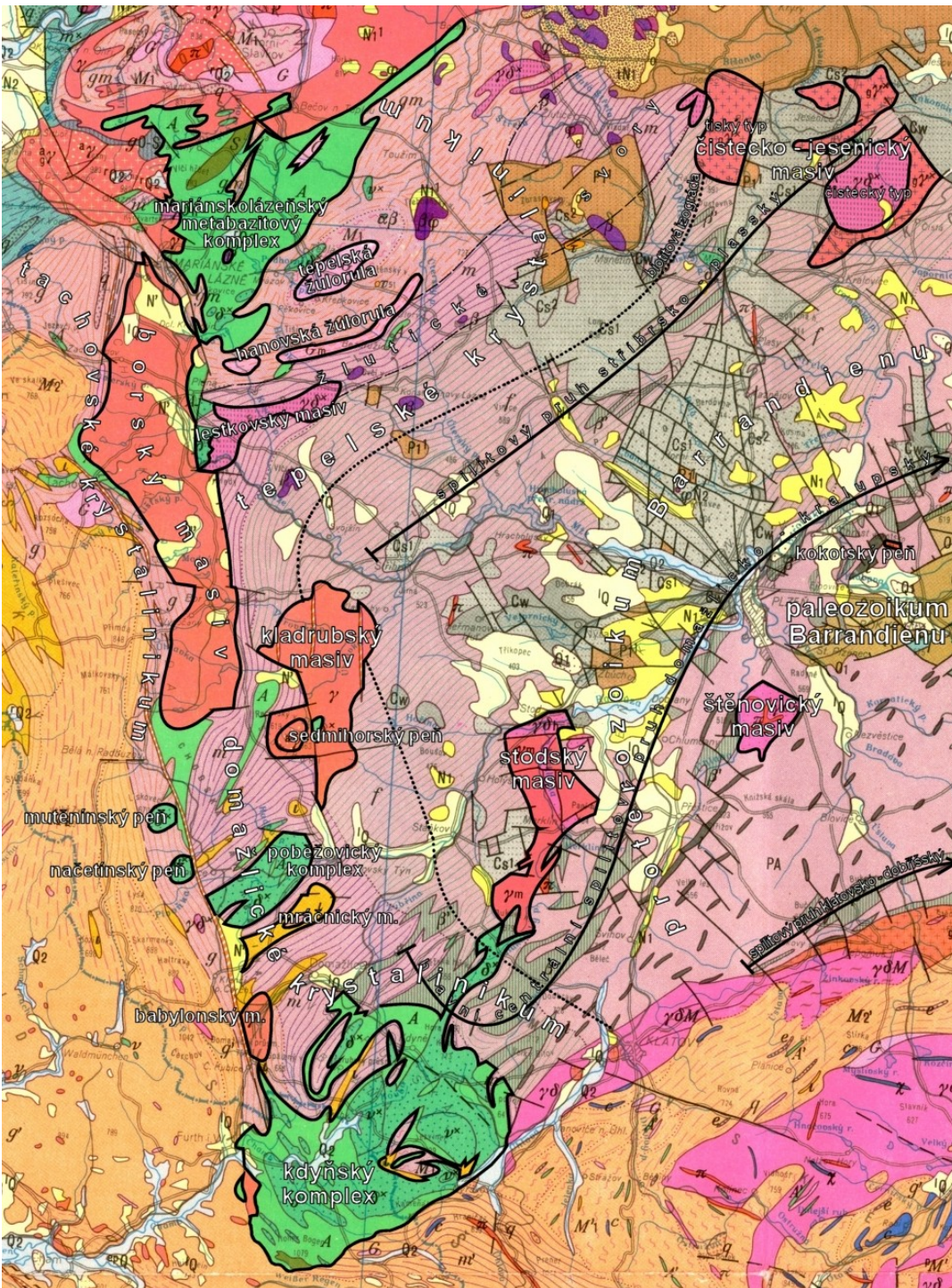


Chlupáč et al 2002



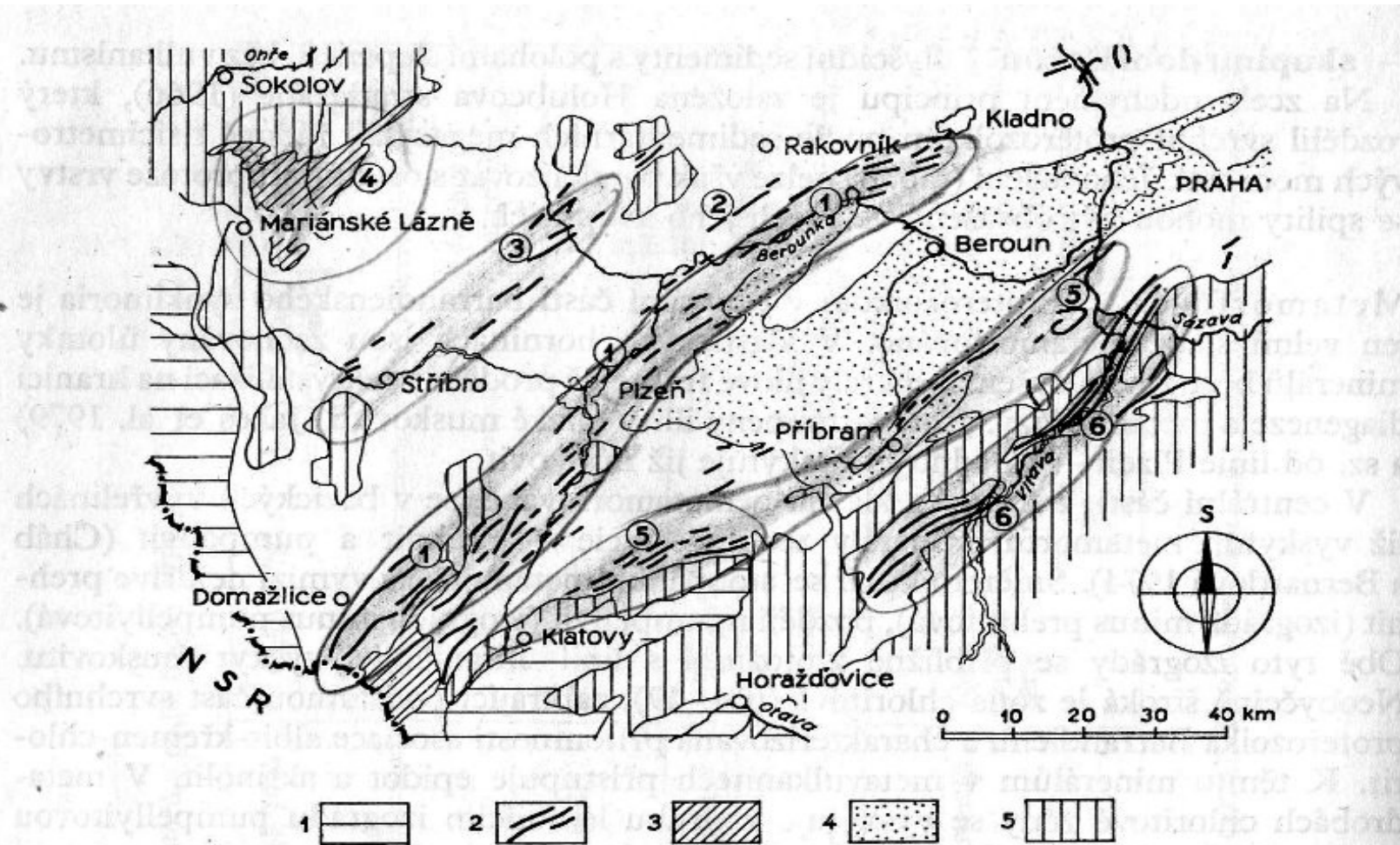
Metamorfované ostrovy (Mísař et al., 1983):

- 1 - hranice plutonu, 2 - starší paleozoikum ostrovní zóny, 3 - svr. proterozoikum,
- 4 - migmatitizované svr. proterozoikum, 5 - jílovské pásmo a metavulkanity proterozoika,
- 6 - horniny ortorulového typu,
- metamorfované ostrovy: T - tehovský, V - voděradsko-zvánovický, N - netvořicko-neveklovský,
S - suchdolský, SK - sedlčansko-krásnohorský, M - mirovický, K - kasejovský.

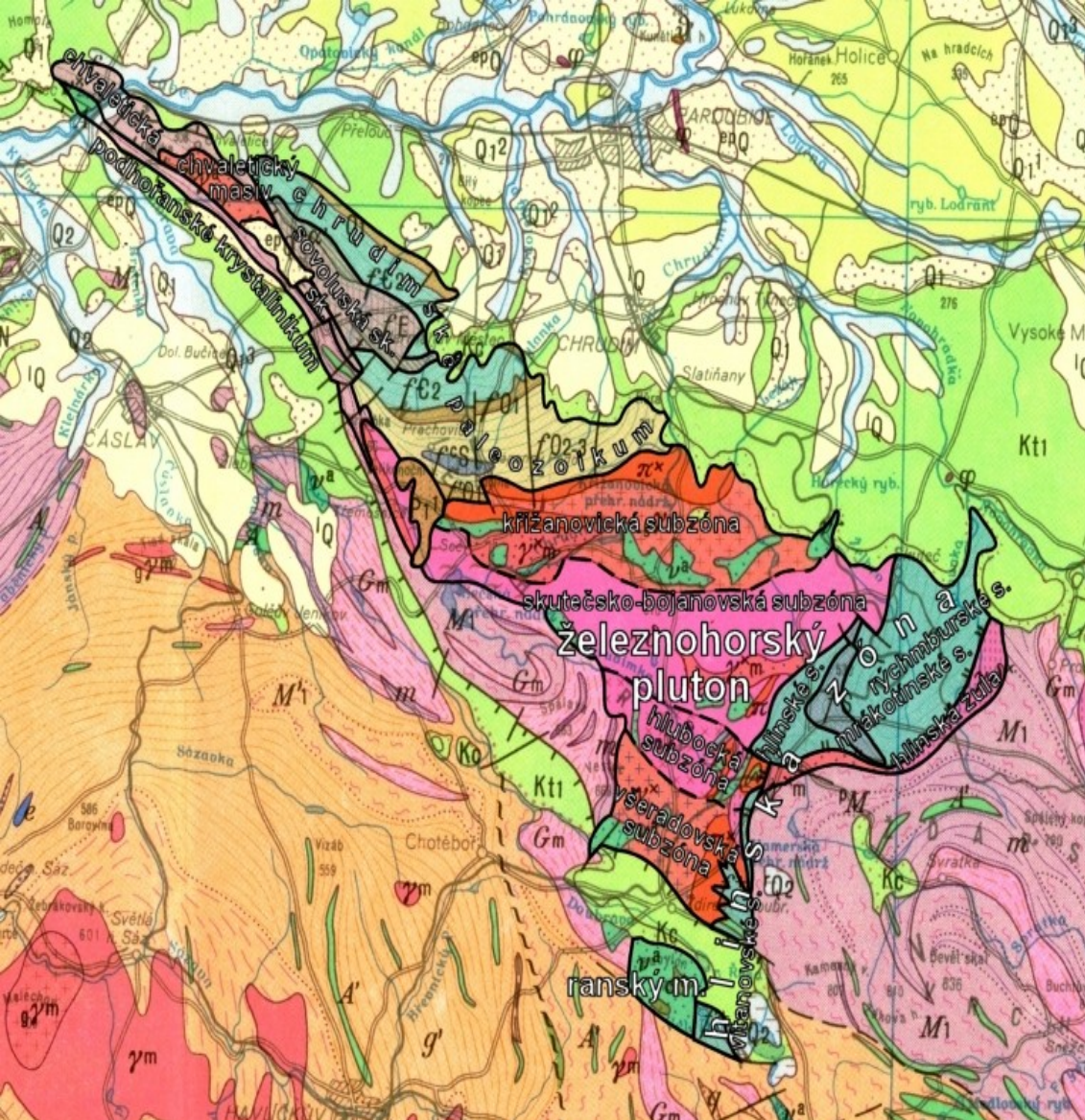


Tepelské krystalinikum
Tachovské krystalinikum
Domažlické krystalinikum

Magmatismus:
Západočeský pluton (masivy):
 borský masiv, kladrubský
 masiv, stodský masiv
Západočeské bazické
magmatity: mariánsko
 lázeňský metabazitový
 komplex,
 Kdyňský masiv, poběžovický
 komplex
Vulkanické pruhy ve svrchním
proterozoiku barrandienu:
 Stříbrsko-plasský, domažlicko –
 kralupský, klatovsko-dobříšský, jílovské pásmo



48 Průběh spilitových pruhů ve svrchním proterozoiku Barrandienu (Fiala 1977); 1 moldanubikum, 2 svrchní proterozoikum s pruhy spilitů (čísla v kroužku: 1 hlavní centrální pruh domažlicko-kralupský, 2 pruh draselých spilitů, 3 pruh stříbrsko-plasský, 4 mariánskolázeňský metabazitový komplex, 5 jižní pruh klatovsko-dobříšský, 6 jílovské pásmo), 3 komplexy metabazitů a gabroidních plutonitů, 4 starší paleozoikum Barrandienu, 5 středočeský pluton a granitoidní masívy



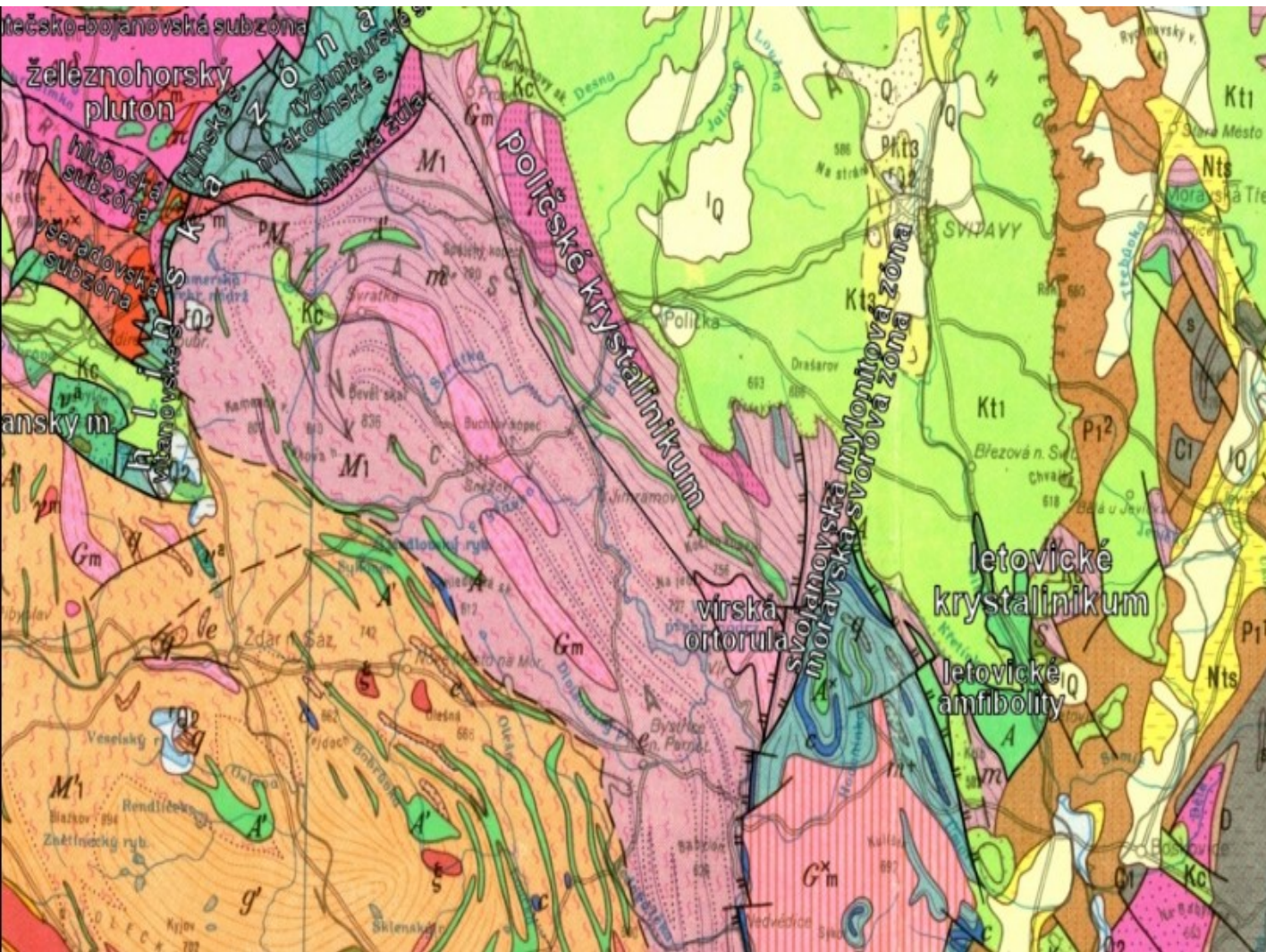
Podhořanské krystalinikum Chvaleticko-sovoluská skupina

Magmatismus: Železnohorský plutor Ranský masiv

Hlinská zóna

Poličské krystalinikum

Letovické krystalinikum

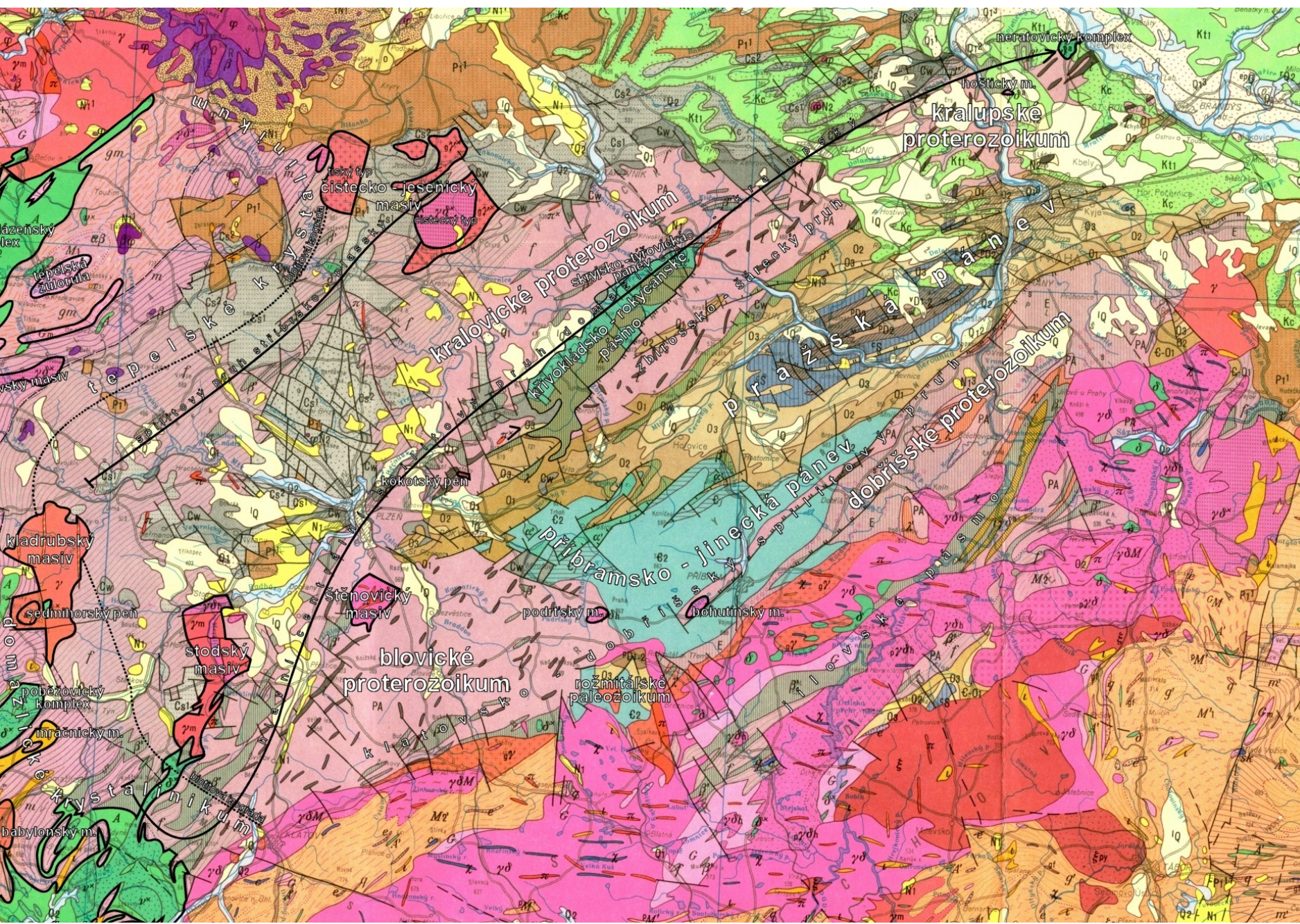


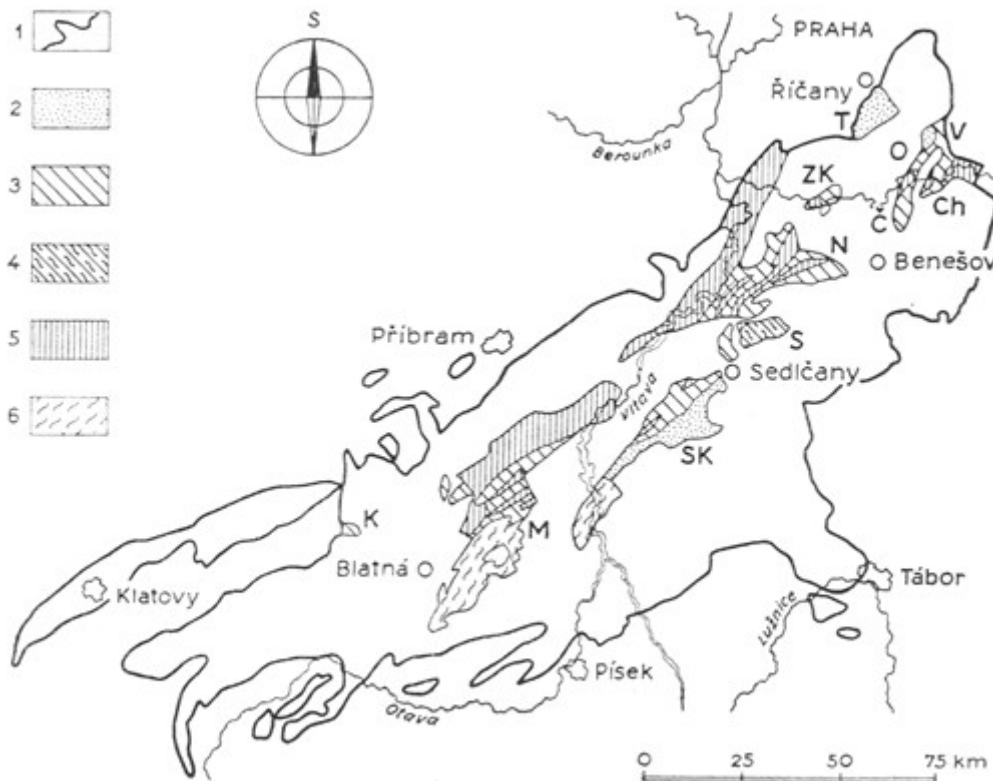
Paleozoikum

Pražská pánev (synforma)

Příbramsko-jinecká pánev, rožmitálkské paleozoikum

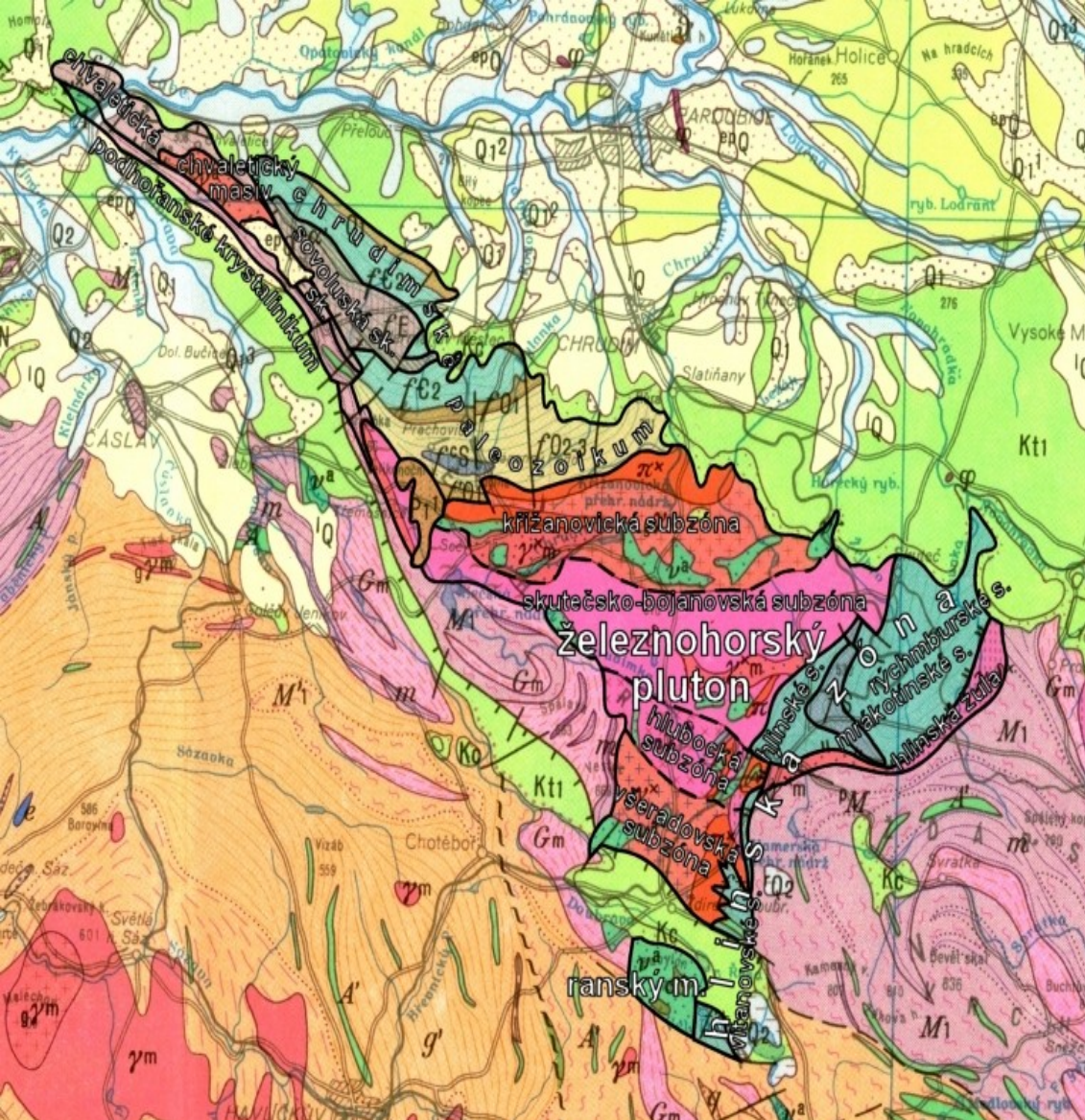
Magmatismus: křivoklátsko-rokycanské pásmo





Metamorfované ostrovy (Mísař et al., 1983):

- 1 - hranice plutonu, 2 - starší paleozoikum ostrovní zóny, 3 - svr. proterozoikum,
- 4 - migmatitizované svr. proterozoikum, 5 - jílovské pásmo a metavulkanity proterozoika,
- 6 - horniny ortorulového typu,
- metamorfované ostrovy: T - tehovský, V - voděradsko-zvánovický, N - netvořicko-neveklovský,
S - suchdolský, SK - sedlčansko-krásnohorský, M - mirovický, K - kasejovský.



Chrudimské paleozoikum

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