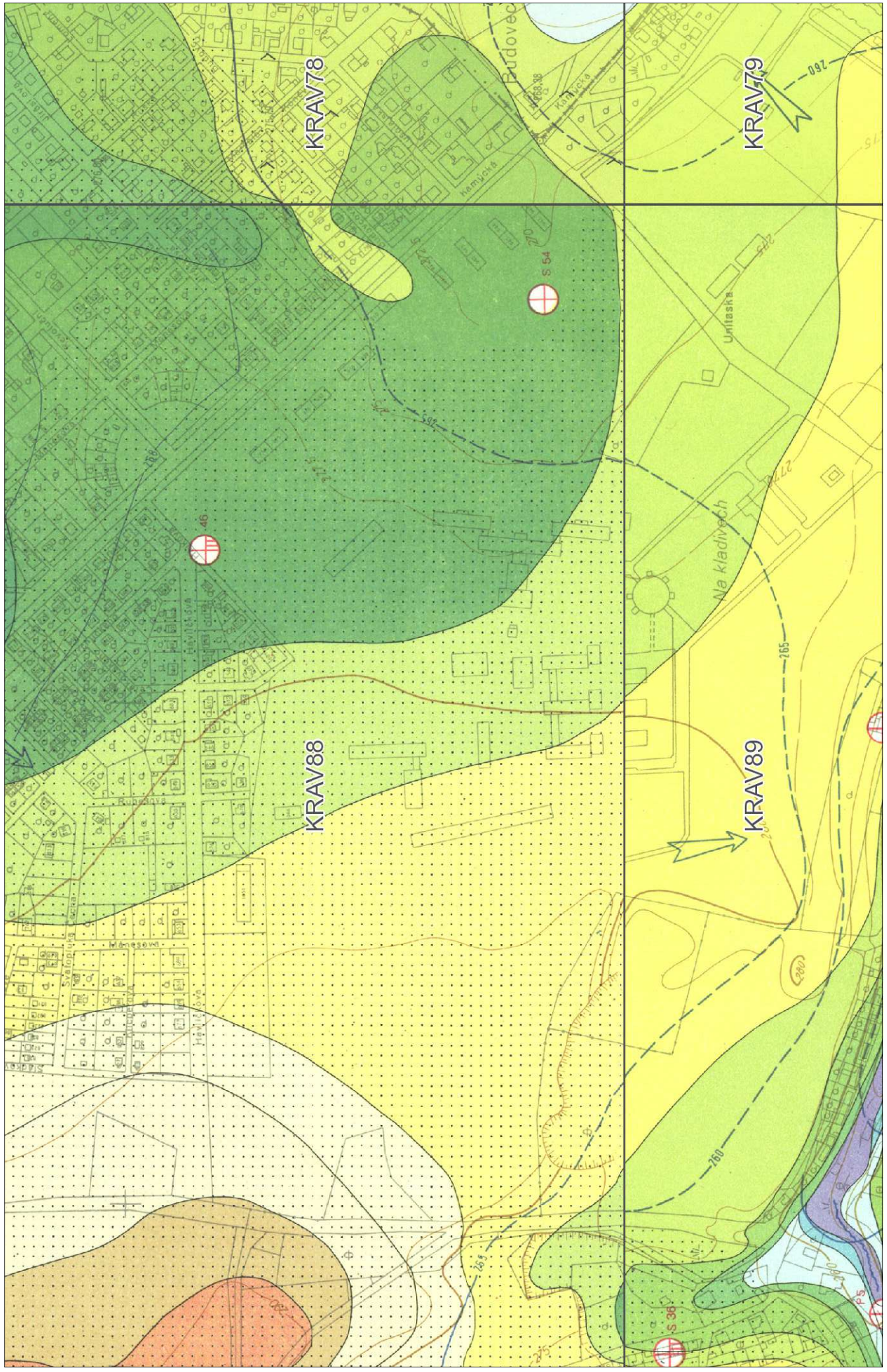
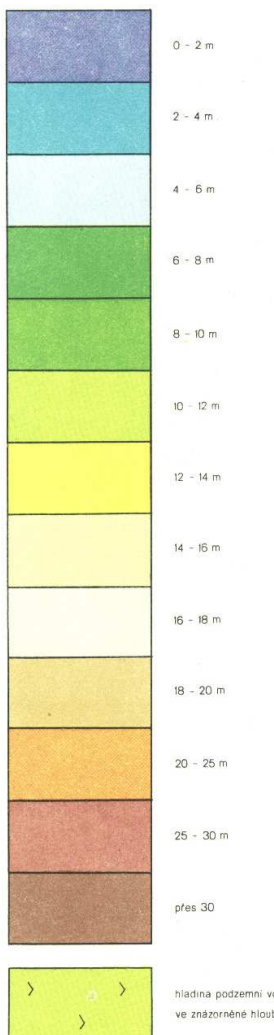


subjectTitle



VYSVĚTLIVKY

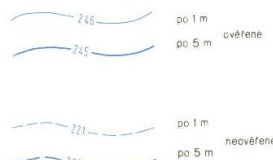
Hloubka podzemní vody pod povrchem území



Horninové prostředí výskytu podzemní vody
(podle propustnosti hornin):



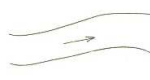
Hydroizohypy



směr proudění podzemní vody



vadní plochy



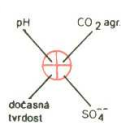
povrchové toky



hydroizobaty
V místech náhlého přechodu podzemní vody
do houby, kde by došlo k velkému zhuštění
hydroizobat, se některé hloubkové stupně vypořádají

Hodnoty agresivních složek podzemní vody

Kyselost vody	Uhličitá $\text{CO}_2 \text{ agr.}$	Siranová SO_4^{2-}	Vylučování dot. tvrdost %	Druh agresivity
pH	mg/l	mg/l	%	Znak
do 6,5	1	1	1	Měrná jednotka pri dočasné tvrdosti
6,5 - 7,0	5 - 10	10 - 25	2 - 5	hodnoty nižší než stanoví norma ČSN 73 1001 pro norm. portlandský cement pro malo propustné prostředí
7,0 - 7,5	10 - 25	25 - 600	5 - 10	hodnoty nižší než stanoví norma ČSN 73 1001 pro strusko - portlandský cement pro malo propustné prostředí
7,5 - 8,0	10 - 25	25 - 600	10 - 20	hodnoty vyšší než stanoví norma ČSN 73 1001 pro strusko - portlandský cement pro malo propustné prostředí



příslušná agresivní složka
nebyla stanovena