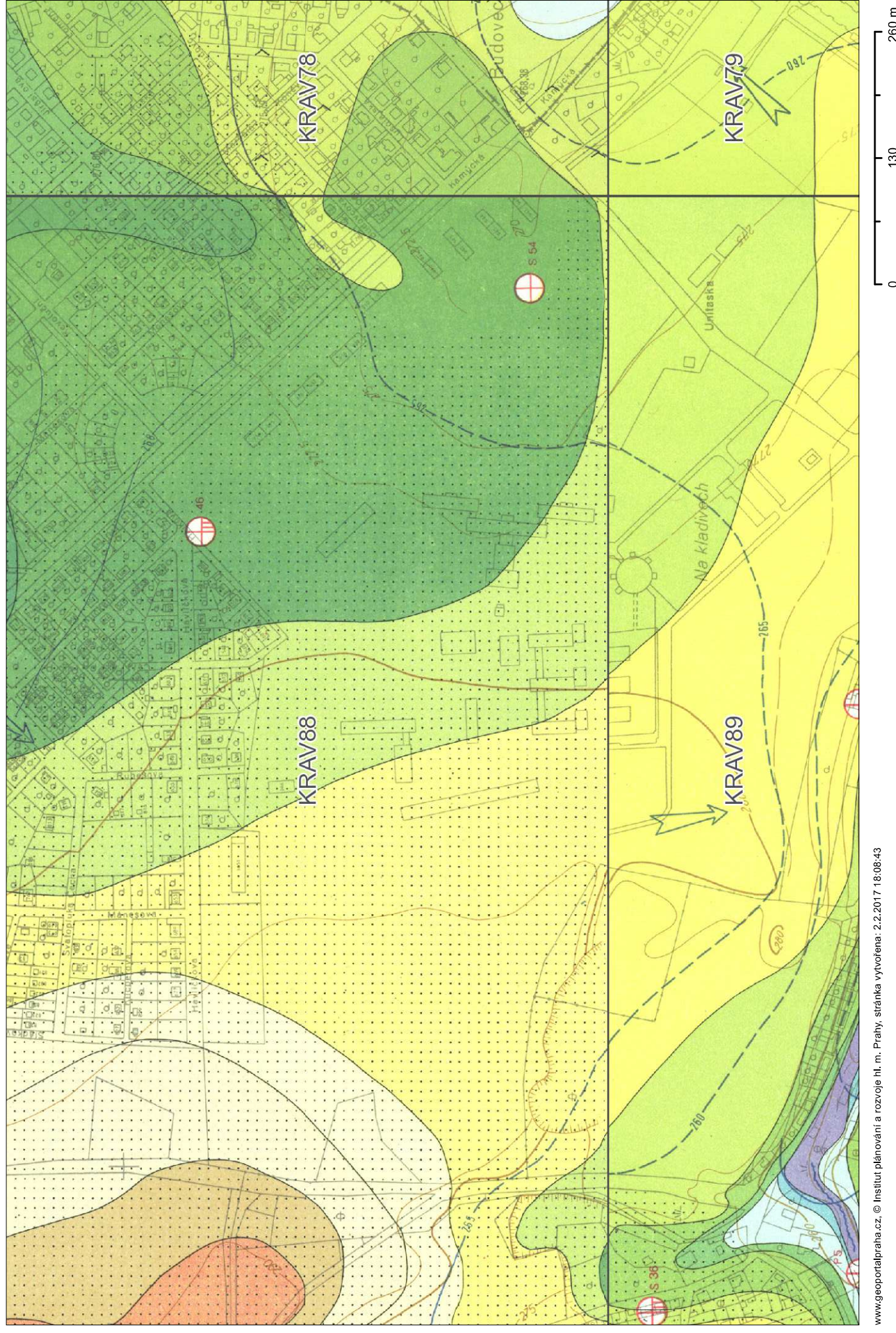
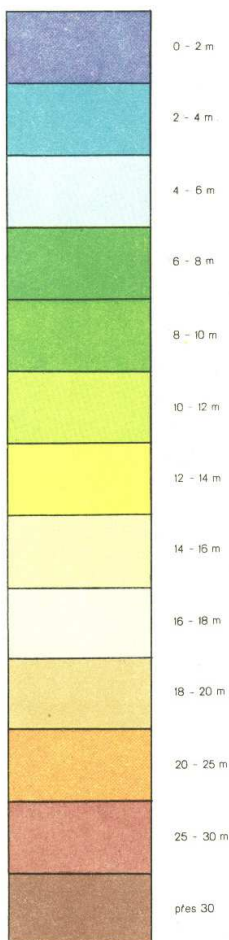




VYSVĚTLIVKY

Hloubka podzemní vody pod povrchem území



hladina podzemní vody se pohybuje ve znázorněné hloubce a hlouběji



vodní plochy

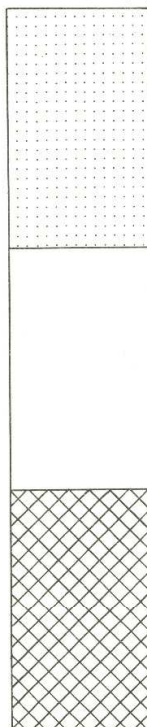


povrchové toky



hydrozobaty
V místech náhlého přechodu podzemní vody do hloubky, kde by došlo k velkému zhuštění hydrozobat, se některé hloubkové stupně vypouštějí

Horninové prostředí výskytu podzemní vody (podle propustnosti hornin):



s průlinovou propustností a s menší vododajností (řádově vydatnost studní menších profilů v desetinách l/vt.) - pískvy vyšších teras, náplavy potoků a křídové pískovce

s omezenou puklinovou nebo nízkou průlinovou propustností a s malou vododajností (řádově vydatnost studní menších profilů v setinách l/vt.) - horniny algonkia a jejich zvětraliny a křídové písečné slínovce

prostředí zcela nepropustné, voda se zadržuje v depresích a rozvolněných puklinách - bulžníky

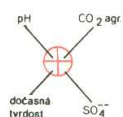
Hydroizohypsy



směr proudění podzemní vody

Hodnoty agresivních složek podzemní vody

Kyselost vody	Uhlíčitá	Síranová	Vyluhování	Druh agresivity
pH	CO ₂ agr.	SO ₄ ²⁻	doč. tvrdost	Znak
pH	mg/l	mg/l	°n	Měrná jednotka
	do 6°n	nad 6°n		při dočasné tvrdosti
⊕	⊕	⊕	⊕	hodnoty nižší než stanoví norma ČSN 73 1001 pro norm. portlandský cement pro málo propustné prostředí
6.5	5	10	250	2
⊕	⊕	⊕	⊕	hodnoty nižší než stanoví norma ČSN 73 1001 pro strusko - portlandský cement pro málo propustné prostředí
5.8	10	25	600	1
⊕	⊕	⊕	⊕	hodnoty vyšší než stanoví norma ČSN 73 1001 pro strusko - portlandský cement pro málo propustné prostředí



⊕ příslušná agresivní složka nebyla stanovena