

	ZÁSADY	KYSELINY
TVRDÉ	H_2O , HO^- , F^- , Cl^- CH_3COO^- , SO_4^{2-} , NO_3^- ClO_4^- , CO_3^{2-} , ROH , R_2O , NH_3 , RNH_2	H^+ , Li^+ , Na^+ , K^+ , Al^{3+} , Fe^{3+} AlCl_3 , BF_3 , $(\text{RO})_3\text{B}$ R_3C^+ , RCO^+ , NC^+
MĚKKÉ	RSH , RS^- , R_2S I^- , SCN^- , $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ R_3P , $(\text{RO})_3\text{P}$, CN^- , RNC , alkeny benzen, H^- , R^-	Cu^+ , Ag^+ , Hg^+ CH_3Hg^+ , BH_3 RS^+ , I^+ , Br^+ I_2 , Br_2 chinony, karbeny, kovy