

ty.

## Periodická tabulka prvků

<u>blok s</u>	<u>blok f</u>	<u>blok d</u>	<u>blok p</u>
<u>H</u>			<u>He</u>
<u>Li</u> <u>Be</u>			<u>B</u> <u>C</u> <u>N</u> <u>O</u> <u>F</u> <u>Ne</u>
<u>Na</u> <u>Mg</u>			<u>Al</u> <u>Si</u> <u>P</u> <u>S</u> <u>Cl</u> <u>Ar</u>
<u>K</u> <u>Ca</u>		<u>Sc</u> <u>Ti</u> <u>V</u> <u>Cr</u> <u>Mn</u> <u>Fe</u> <u>Co</u> <u>Ni</u> <u>Cu</u> <u>Zn</u> <u>Ga</u> <u>Ge</u> <u>As</u> <u>Se</u> <u>Br</u> <u>Kr</u>	
<u>Rb</u> <u>Sr</u>		<u>Y</u> <u>Zr</u> <u>Nb</u> <u>Mo</u> <u>Tc</u> <u>Ru</u> <u>Rh</u> <u>Pd</u> <u>Ag</u> <u>Cd</u> <u>In</u> <u>Sn</u> <u>Sb</u> <u>Te</u> <u>I</u> <u>Xe</u>	
<u>Cs</u> <u>Ba</u> <u>La</u> <u>Ce</u> <u>Pr</u> <u>Nd</u> <u>Pm</u> <u>Sm</u> <u>Eu</u> <u>Gd</u> <u>Tb</u> <u>Dy</u> <u>Ho</u> <u>Er</u> <u>Tm</u> <u>Yb</u> <u>Lu</u> <u>Hf</u> <u>Ta</u> <u>W</u> <u>Re</u> <u>Os</u> <u>Ir</u> <u>Pt</u> <u>Au</u> <u>Hg</u> <u>Tl</u> <u>Pb</u> <u>Bi</u> <u>Po</u> <u>At</u> <u>Rn</u>			
<u>Fr</u> <u>Ra</u> <u>Ac</u> <u>Th</u> <u>Pa</u> <u>U</u> <u>Np</u> <u>Pu</u> <u>Am</u> <u>Cm</u> <u>Bk</u> <u>Cf</u> <u>Es</u> <u>Fm</u> <u>Md</u> <u>No</u> <u>Lr</u> <u>Rf</u> <u>Db</u> <u>Sg</u> <u>Bh</u> <u>Hs</u> <u>Mt</u> <u>Ds</u> <u>Rg</u> <u>Cn</u> <u>Nh</u> <u>Fl</u> <u>Mc</u> <u>Lv</u> <u>Ts</u> <u>Og</u>			

Alkalické kovy Kovy alkalických zemin Lanthanoidy Aktinoidy Přechodné kovy Nepřechodné kovy Polokovy Nekovy Halogeny Vzácné plyny *neznámé*