

Figure 1 shows a schematic diagram of a 2D hexagonal lattice. The lattice is composed of black circles representing atoms, arranged in a hexagonal pattern. A central atom is highlighted with a larger black circle. A red dashed line connects this central atom to one of its nearest neighbors. A green dashed line connects the central atom to one of its next-nearest neighbors. The diagram illustrates the geometry of the lattice and the relative positions of atoms.

	ŠKOLNÍ PROJEKT	MG. MILAN KŘÍŽAL	SÁLEK ŠKOLY V P. R. (1. 4. 2018) 21 KŘÍŽAL ŠKOLY V P. R. (1. 4. 2018) 21 KŘÍŽAL ŠKOLY V P. R. (1. 4. 2018) 21
	PROJEKTOVÝ ZÁKAZNÍK	MG. MILAN KŘÍŽAL	
	PROJEKTOVÝ ZÁKAZNÍK	MG. MILAN KŘÍŽAL	
	NÁZEV A MÍSTO STAVBY:	ŠKOLNÍ ŠKOLY V P. R. (1. 4. 2018) 21	
	Ministerstva školství SR - donorenie a zabezpečenie školského zariadenia administratívnych služieb analýzy MS SR v Bratislave		
	SO 12: KRYŠOVANIE	ZÁMERANIE: GRAFICKÁ ÚLOHA	
	PRÁCA V ŠKOLE		
	PÔDORYS 1+2+PP (1+2+ŠUTERÉN)		D1.1