



- The diagram illustrates the four types of chemical bonds and their corresponding crystal lattice structures:

 - 1. Ионная химическая связь (ионная кристаллическая решетка):**
 - Ионы с противоположными зарядами притягиваются друг к другу.
 - Кристаллическая решетка ионного кристалла.
 - Кристаллы ионных кристаллов имеют высокие температуры плавления.
 - Кристаллы ионных кристаллов являются твердыми веществами.
 - Кристаллы ионных кристаллов являются диэлектриками.
 - 2. Ковалентная химическая связь (молекулярная кристаллическая решетка):**
 - Атомы в молекулах связаны ковалентными связями.
 - Кристаллическая решетка молекулярного кристалла.
 - Кристаллы молекулярных кристаллов имеют низкие температуры плавления.
 - Кристаллы молекулярных кристаллов являются твердыми веществами.
 - Кристаллы молекулярных кристаллов являются диэлектриками.
 - 3. Металлическая химическая связь (металлическая кристаллическая решетка):**
 - Атомы в кристалле связаны металлическими связями.
 - Кристаллическая решетка металлического кристалла.
 - Кристаллы металлических кристаллов имеют высокие температуры плавления.
 - Кристаллы металлических кристаллов являются твердыми веществами.
 - Кристаллы металлических кристаллов являются проводниками.
 - 4. Водородная химическая связь (молекулярная кристаллическая решетка):**
 - Молекулы в кристалле связаны водородными связями.
 - Кристаллическая решетка молекулярного кристалла.
 - Кристаллы молекулярных кристаллов имеют низкие температуры плавления.
 - Кристаллы молекулярных кристаллов являются твердыми веществами.
 - Кристаллы молекулярных кристаллов являются диэлектриками.

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ K ÚČELU
OHĽASENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV STAVEBNÉMU ÚRADU.
V PRÍPADE POUŽITIA K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ
ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIA ŽIVOTA A ZDRAVIA PRACOVNÍKOV NA STAVBE.

-ÚROVEŇ 0,000 JE NA VÝŠKE 114,000 m.n.m BPV

ZJEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA			
JOSEP PROJEKTANT KEJ NIEJUVICA A.	VYPRACOVANÉ KEJ NIEJUVICA A.	KRESLIL M. ZAJACHTANIK	Adresa k.c.č. Podhradinská 1320/8 tel: +421 915 628 810
INVESTOR	MESTO HURBANOVO, KAMARÁKOVICA-NA-SOZI, MESTO HURBANOVO	FORMÁT	A4x24
MIESTO STAVBY:	ZAHŔANICA ZA ŽITNÝMI, SOZI NA HURBANOVOM BOKU A	DATUM	05/2022
STAVBA		ÚP	STUPEŇ
		ČÍSLO PARCELY/137/9	ROZMĚR
REKONSTRUKCIA PRIESTOROV INTERIÉRU		ST. OBJEKT	SO 01
OBSAH VÝKRESU		MIERKA	C. VÝKRESU
NAVHROVÝHÝ STAV - REZ A-A', B-B'		1:100	SO 01-2