


The diagram illustrates a cross-section of a composite material. The top portion is a honeycomb core, represented by a grid of hexagonal cells. Below this core is a horizontal layer containing four small circles, which represent fibers embedded in a matrix. The bottom portion is a solid, light-colored layer, likely representing the matrix or a skin layer.



A diagram showing a 2D lattice structure. It consists of a rectangular frame with a light blue background. Inside the frame, there are eight small black dots arranged in two rows and four columns. The dots are evenly spaced, representing the vertices of a square lattice.

1393

1321

Číslo parcely KN - dotčený pozemek

ČÍSLO PARÉ

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

VYPRACOVAL:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GePS-Geotechnik s.r.o. Starobělská 3214/85 700 30 Ostrava-Zábřeh sipek73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejexb5d IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778	
Ing. Lukáš Ďuriš	Ing. Pavel ŠÍPEK <i>Přík</i>	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec				
NÁZEV AKCE: <i>Zajištění břehového svahu Olše – MK č. 66c naproti č.p.225, Lyžbice</i> SO 200 - Mostní objekty a zdi SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 1			DATUM	11/2021
			FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	1:200
			ZAKÁZKA	Ge-26-2020
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
Stavební situace - zákres výsadby dřevin			PDPS	C.4.3