

UČEBNA 213 c





SCHÉMATICKÁ SITUACE


The schematic map illustrates the urban context of the 'ZŠ Pod Zámek' project. The red-shaded area represents the school's footprint, situated in a central urban block. Surrounding streets and building footprints are shown in black outlines. The map is titled 'SCHÉMATICKÁ SITUACE' in the upper left corner.

- PVC
- LEPIDLO
- SYSTÉMOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ PODKLADNÍ DESKA PRO PVC KRYTINU (8 mm)
- VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA (2 mm)
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKY
213 c	UČEBNA	67,06	BETON, PVC ANTISTATIK	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 SCHÉMA ČLÁNKOVÝCH RADIÁTORU POD PARAPETEM

 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA 1400 mm

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 03-101 – učebna 213 c (jazyková)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. JAN BLAŠČÍK		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "POD ZVONEK"		PARÉ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST		
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU NOVÝ STAV - PŮDORYS UČEBNY 213 c		MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 03-101.