



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## MATERSKÁ ŠKOLA

KINDERGARTEN

## D.1.4 TECHNIKA PROSTREDIA STAVIEB

### DIPLOMOVÁ PRÁCA

MASTER'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Slavomír Marcibányi

### VEDÚCI PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Karel Struhala, Ph.D.

BRNO 2025

D.1.4 TECHNIKA PROSTREDIA STAVIEB		
OZN.	NÁZOV PRÍLOHY	MIERKA
D.1.4.01	NÁVRH UMELÉHO OSVETLENIA	
D.1.4.02	KONCEPT UMELÉHO OSVETLENIA	1:100
D.1.4.03	NÁVRH VYUŽITIA ZRÁŽKOVEJ VODY	
D.1.4.04	NÁVRH NÚTENÉHO VETRANIA	
D.1.4.05	KONCEPT NÚTENÉHO VETRANIA	1:100
D.1.4.06	NÁVRH CHLADENIA	
D.1.4.07	KONCEPT CHLADENIA	1:100
D.1.4.08	NÁVRH ZDROJA TEPLA A PRÍPRAVY TEPLEJ VODY	
D.1.4.09	KONCEPT VYKUROVANIA	1:100
D.1.4.10	NÁVRH FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV	
D.1.4.11	KONCEPT VEDENIA VODOVODU	1:100
D.1.4.12	KONCEPT VEDENIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	1:100
D.1.4.13	SCHÉMA TECHNICKEJ MIESTNOSTI	1:50
D.1.4.14	GLOBÁLNE SCHÉMA	