



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH

MUNICIPAL HOUSE IN SUCHONICE

SLOŽKA Č. 6

## STAVEBNÍ FYZIKA

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

#### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Petr Přidal

#### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

BRNO 2024

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

6.1 – PENB

6.2 – ZHODNOCENÍ STAVEBNÍ FYZIKY

6.3 – DENNÍ OSVĚTLENÍ

6.4 – POSOUZENÍ Z HLEDISKA AKUSTIKY

6.5 – TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ