



# 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. 3

## D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Petr Přidal

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

BRNO 2024

## SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.1.1 – PŮDORYS 1 NP	M 1:75
D.1.1.2 – PŮDORYS 2 NP	M 1:75
D.1.1.3 – PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY	M 1:75
D.1.1.4 – POHLED NA STŘECHU	M 1:75
D.1.1.5 – ŘEZ AA', BB', CC', DD'	M 1:75
D.1.1.6 – POHLED JIHOVÝCHODNÍ, SEVEROZÁPADNÍ	M 1:75
D.1.1.7 – POHLED JIHOZÁPADNÍ	M 1:75
D.1.1.8 – SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:75