



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## ZLOŽKA Č. 5 – D.1.3 POŽIARNE BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE

MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Laura Zabáková

## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2019

## **OBSAH**

D.1.3.01	SITUÁCIA PBR	M 1:200
D.1.3.02	PÔDORYS 1NP PBR	M 1:100
D.1.3.03	PÔDORYS 2NP PBR	M 1:100
TECHNICKÁ SPRÁVA PBR		

### **PRÍLOHA Č. 1 STANOVENIE POŽIARNEHO RIZIKA PÚ**