



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**BYTOVÝ DŮM S DĚTSKÝM KOUTKEM V SENICI**

APARTMENT HOUSE WITH CHILDREN'S CLUB IN SENICA

**ZLOŽKA Č.5**

**D.1.3 POŽIARNE BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

Ladislava Dananaiová

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

doc. Ing. LADISLAV ŠTĚPÁNEK, CSc.

BRNO 2018

## OBSAH

D.1.3.00 TECHNICKÁ SPRÁVA POŽIARNÉJ OCHRANY

D.1.3.01 SITUÁCIA – VYMEDZENIE POŽIARNE NEBEZPEČNĚHO  
PRIESTORU, M 1:100

D.1.3.02 PÔDORYS 1.S, M 1:100

D.1.3.03 PÔDORYS 1.NP, M 1:100

D.1.3.04 PÔDORYS 2.NP, M 1:100

D.1.3.05 PÔDORYS 3.NP, M 1:100

D.1.3.05 PÔDORYS 5.NP, M 1:100