



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**SLOŽKA Č. 5 – D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN

APARTMENT BUILDING LANŠKROUN

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

**MIROSLAV PECHÁČEK**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

**ING. KAREL ČUPR, CSC.**

**BRNO 2022**

## SEZNAM PŘÍLOH:

• D.1.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	---	16xA4
• D.1.3.02	PŮDORYS 1.PP – PBŘ	M 1:50	A1
• D.1.3.03	PŮDORYS 1.NP – PBŘ	M 1:50	A1
• D.1.3.04	PŮDORYS 2.NP – PBŘ	M 1:50	A1
• D.1.3.05	PŮDORYS 3.NP – PBŘ	M 1:50	A1
• D.1.3.06	SITUACE – PBŘ	M 1:250	A2