



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SPORTOVNÍ CENTRUM

SPORTS CENTER

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Petr Weinlich

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. DANUŠE ČUPROVÁ, CSc.

BRNO 2022

SEZNAM PŘÍLOH

| | | |
|----------|---|-----------|
| D.1.3.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY | – |
| D.1.3.02 | SITUACE – PBŘ | M 1 : 200 |
| D.1.3.03 | PŮDORYS 1.S – PBŘ | M 1 : 50 |
| D.1.3.03 | PŮDORYS 1.NP – PBŘ | M 1 : 50 |
| D.1.3.04 | PŮDORYS 2.NP – PBŘ | M 1 : 50 |
| – | PŘÍLOHA Č. 1 – VÝPOČET POŽÁRNÍHO RIZIKA | – |