

**AKCE:** **MU - Rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13**

**STUPEŇ DOKUMENTACE:** **DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE DVD**

**ČÁST DOKUMENTACE:** **E- DOKLADOVÁ ČÁST**

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:** 20079321-4

**MÍSTO STAVBY:** Pozemky parc. č. 769, 772, 776/1  
k.ú. 610003 Město Brno

**INVESTOR A OBJEDNATEL:** Masarykova univerzita  
IČO 00216224  
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

**ZHOTOVITEL:** INTAR a.s.  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno  
Tel: 543 422 211  
e-mail: info@intar.cz

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:** Ing. Petr Svoboda  
INTAR a.s. – atelier Brno  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

**HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:** Ing. arch. Bohumil Lancman

**ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** Ing. Petr Svoboda  
autorizovaný inženýr ČKAIT

**VYPRACOVAL:** Ing. Petr Svoboda

**DATUM ZPRACOVÁNÍ:** 07 / 2017

Kopie:

.....  
Ing. Petr Svoboda  
autorizovaný inženýr ČKAIT

## Obsah:

| Označení | Název   | Poznámka |
|----------|---|----------|
|          | <b>E – Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace</b>  |          |
| 46       | Stanovení radonového indexu pozemku, posudek č. 14/2016<br>Zpracovatel: Doc. Ing. Dušan Rosa CSc., GEOTOP, datum: 17. 10. 2016  | kopie    |
| 47       | Zpráva o stratigrafickém průzkumu povrchových úprav fasádního pláště objektu<br>ÚAM FF MMU<br>Zpracovatel: Mgr. Zoja Matulíková, datum: listopad 2016   | kopie    |
| 48       | Stavebně technické posouzení z hlediska vlhkosti včetně návrhu koncepce řešení<br>sanace vlhkého zdiva<br>Zpracovatel: SAREP a.s., datum: říjen 2016  | kopie    |
| 49       | Inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení pro vybudování výtahové<br>šachty v areálu MU Brno při ulici Joštova v Brně<br>Zpracovatel: GEOS Brno, datum: 06/2016   | kopie    |
| 50       | Měření prostorové akustiky ve vybraných prostorech<br>Zpracovatel: Studio D – akustika s.r.o., datum: 21. 2. 2017   | kopie    |
| 51       | Zpráva o stratigrafickém průzkumu povrchových úprav stěn určených interiérů<br>objektu ÚAM FF MMU (bývalého Chemického institutu), Joštova 13, Brno<br>Zpracovatel: Mgr. Zoja Matulíková, datum: březen 2017      | kopie    |
| 52       | Závěrečná zpráva – Stavebně technický a statický průzkum nosných<br>konstrukčních celků a prvků objektu budovy Joštova 13 v Brně (HS 1215402101)<br>Zpracovatel: Vysoké učení technické v Brně, datum: duben 2011 | kopie    |
| 53       | Studie AV techniky<br>Zpracovatel: AVT Group a.s., datum: 08 / 2017   | kopie    |