

Akce:

„Úprava posluchárny P102 na ESF MU“

Seznam dokumentace:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
 - Příloha - Návrh akusticky pohltivých úprav – změna 01/14
- C. Situace stavby
- C2. Situace (výřez) – poloha nasávacího kanálu
- D. 1.1. Architektonicko stavební řešení
 - v.č. 100 – Technická zpráva
 - v.č. 101 – Půdorys 1.NP (výřez) – stávající stav, bourací práce
 - v.č. 102 – Půdorys 2.NP (výřez) – stávající stav, bourací práce
 - v.č. 103 – Půdorys 1.NP (výřez) – nový stav
 - v.č. 104 – Půdorys 2.NP (výřez) – nový stav
 - v.č. 105 – Řezy
 - v.č. 106 – Podhled - Posluchárna P102
 - v.č. 107 – Tabulky podlah
 - v.č. 108 – Výpis výrobků PSV
 - v.č. 109 – Technické specifikace a standardy
 - v.č. 201 – Interiér – Půdorys m.č. 2002 Posluchárna P102
 - v.č. 202 – Interiér – Sezení v posluchárně P102
 - v.č. 203 – Interiér – Katedra
 - v.č. 204 – Interiér – Věšákové panely
- D.1.2. Stavebně konstrukční řešení
 - v.č. 100 – Technická zpráva
 - v.č. 101 – Tvar kanálu VZT
 - v.č. 102 – Výztuž kanálu VZT
 - v.č. 103 – Statický výpočet
- D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení
 - Zpráva
 - Půdorys 1.NP (výřez) – nový stav
 - Půdorys 2.NP (výřez) – nový stav
- D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb
 - v.č. 100 – Technická zpráva
 - v.č. 101 – Půdorys 1.NP
 - v.č. 102 – Půdorys 2.NP
 - v.č. 103 – Montážní schéma
- D.1.4.3. Zařízení vzduchotechniky a chlazení
 - v.č. 100 – Technická zpráva, tabulka výkonů
 - v.č. 102 – Půdorys 1.NP (výřez) – nový stav
 - v.č. 103 – Půdorys 2.NP (výřez) – nový stav
 - v.č. 104 – Řezy, pohledy
- D.1.4.4. Měření a regulace
 - v.č. 100 – Technická zpráva, tabulka výkonů
 - v.č. 101 – Soupis datových bodů
 - v.č. 102 – Půdorys 1.NP (výřez)
 - v.č. 103 – Půdorys 2.NP (výřez)
 - v.č. 104 – Technologická schémata VZT
 - v.č. 106 – Technologie MaR a BMS

D.1.4.7. Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

- v.č. 100 – Technická zpráva
- v.č. 101 – Výpočet osvětlení
- v.č. 102 – Půdorys 2.NP – silnoproudé rozvody
- v.č. 103 – Půdorys 2.NP - osvětlení
- v.č. 104 – Půdorys 1.NP – silnoproudé rozvody VZT
- v.č. 105 – Rozvaděč RP2
- v.č. 106 – Rozvaděč RM15A
- v.č. 107 – Kabelová listina
- v.č. 108 – Výkaz výměr

D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky

- v.č. 100 – Technická zpráva
- v.č. 101 – Půdorys posluchárny

Výkazy výměr

Výkaz celkový

- D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb
- D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky a chlazení
- D.1.4.4 Měření a regulace
- D.1.4.7. Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody
- D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Doklady

1. Vyjádření – Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně
2. Vyjádření – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
3. Vyjádření – Magistrát města Brna, odbor životního prostředí
4. Územní souhlas – Nasávací kanál VZT

Metodiky BMS

- Koncepce řídicího systému budov – BMS MU
- Metodika nasazování a úpravy komponent BMS MU
- Metodika testování zařízení pro BMS MU