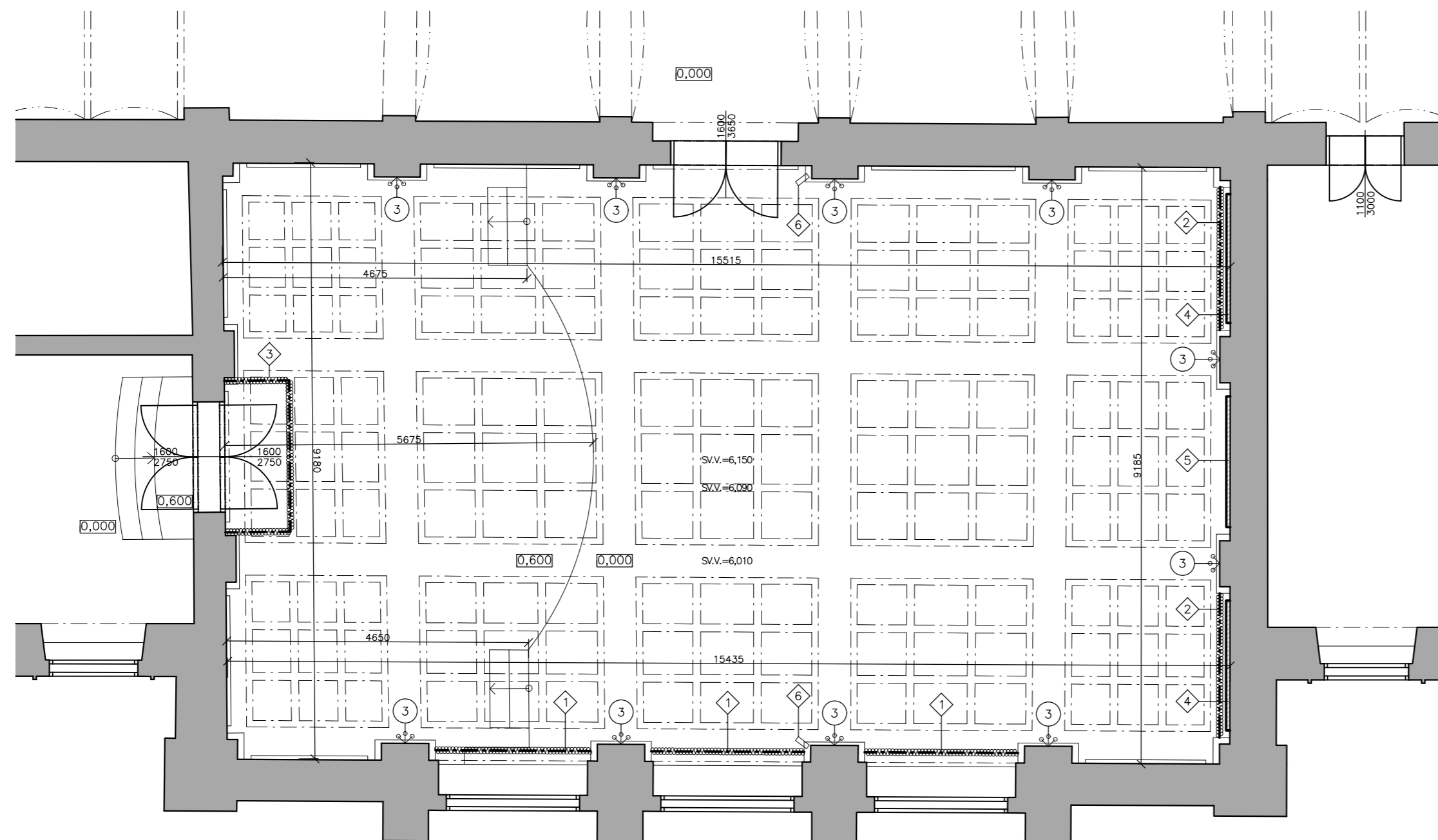
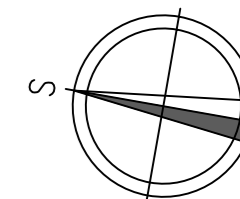



Pūdorys auly – nāvrh



POZNÁMKY

- | | |
|---|--|
| 1 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODIUM, VÝŠKY 600 mm, S BOČNÍMI SCHODIŠTĚMI 3x200x300/1200 mm |
| 2 | STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÉ DIFUZORY |
| 3 | STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ LUSTR |
| 1 | NEPRŮSVITNÝ ZÁVĚS PRO ZATEMNĚNÍ OKEN S AKUSTICKOU ODRAZIVOSTÍ, NA NOSNÝCH KONZOLÁCH |
| 2 | TĚŽKÝ TEXTILNÍ ZÁVĚS, AKUSTICKY POHLTIVÝ, NA NOSNÝCH KONZOLÁCH |
| 3 | TEXTILNÍ ZÁVĚS, AKUSTICKY POHLTIVÝ, NA NOSNÝCH KONZOLÁCH |
| 4 | AKUSTICKÝ DIFUZOR – PANEL |
| 5 | AKUSTICKÝ DIFUZOR – PANEL, S VYNECHÁNÍM PLOCH PRO STÁVAJÍCÍ VYUSTĚNÍ VZT, NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ A ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ |
| 6 | SVĚTELNÉ REFLEKTORY |
| • | TECHNICKÉ PARAMENTY PRVKŮ PROSTOROVÉ AKUSTIKY JSOU UVEDENY V ODDÍLU D.1.4.1 – PROSTOROVÁ AKUSTIKA |
| • | AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNOLOGIE JE ŘEŠENA V ODDÍLU D.1.4.2 – AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNOLOGIE |
| • | ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ JSOU ŘEŠENY V ODDÍLU D.1.4.3 – ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ |



HLAVNÍ INŽENÝR Ing. Jiří Mach	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Mach	VYPRACOVAL Martin Beneš		ING. JIŘÍ MACH PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO IČ: 15192997 tel: 775 777 710 email: machjiri@volny.cz
STAVEBNÍK Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno IČ: 62156462			PARÉ	AUTORIZACE
STAVBA Rekonstrukce auly hudební fakulty Janáčkova akademie múzických umění v Brně Komenského náměstí 609/6, 602 00 Brno				
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM 04/2021	PODPIS
OBSAH VÝKRESU Půdorys auly - návrh			MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b - 04