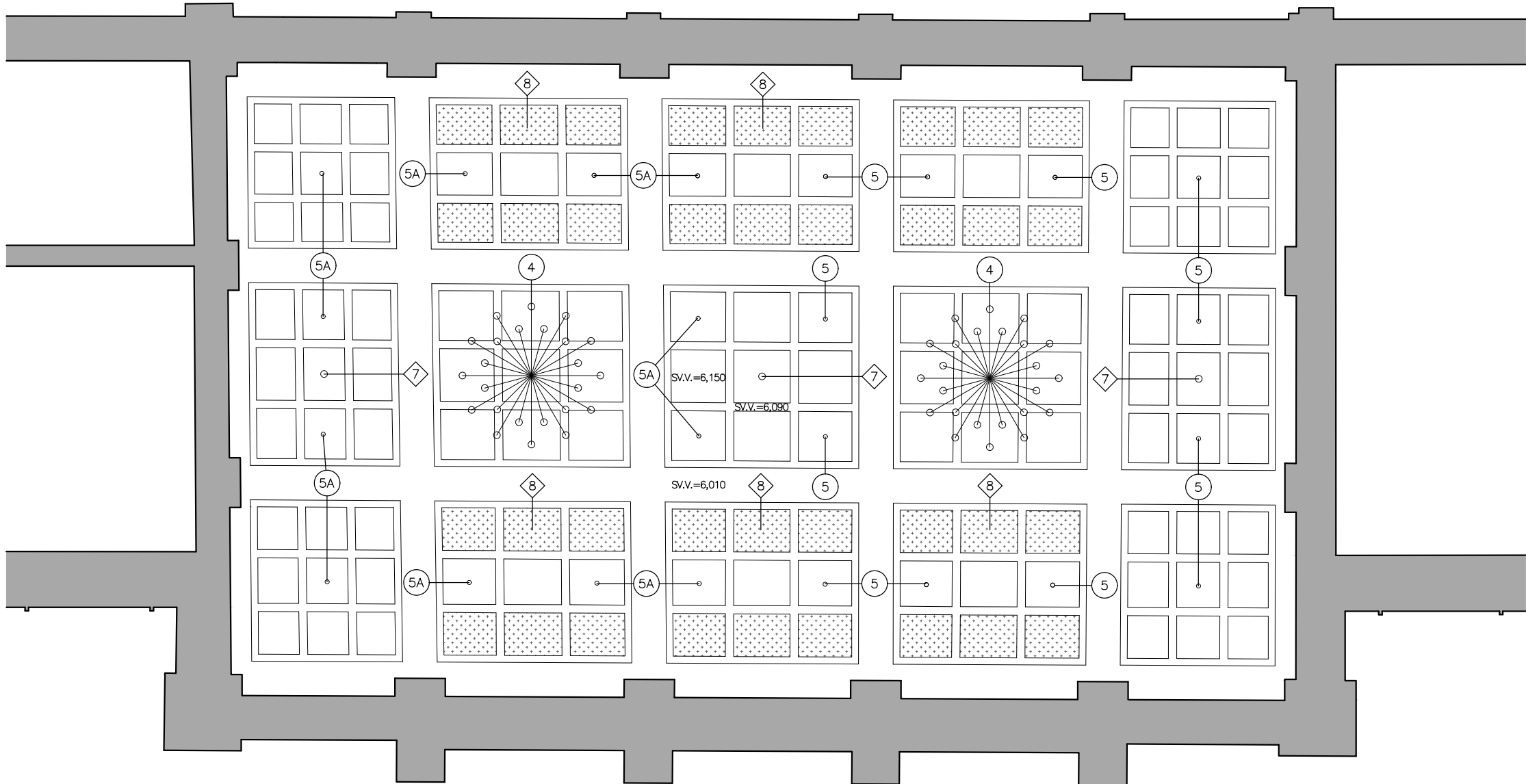
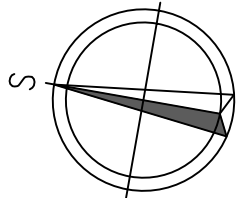


Půdorys podhledu auly – návrh



POZNÁMKY

- 4 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ LUSTR
- 5 STROPNÍ SVÍTIDLA PEVNÁ
- 5A STROPNÍ SVÍTIDLA VÝKLOPNÁ
- 7 NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, STROPNÍ
- 8 NÍZKOFREKVENČNÍ STROPNÍ KMITACÍ PANELY
- 9 NOVÝ PODHLED V KAZETĚ SE SVÍTIDLEM (VIZ. SKLADBA NS1)
- TECHNICKÉ PARAMENTY PRVKŮ PROSTOROVÉ AKUSTIKY JSOU UVEDENY V ODDÍLU D.1.4.1 – PROSOTOROVÁ 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		<u>ING. JIŘÍ MACH</u> 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 podhledu auly - návrh			MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b - 05