

**AKUSTICKÝ PODHLED - TYP 1**

The diagram illustrates the cross-section and plan view of a stage floor construction. Key components include:

- Acoustic Panels:** Mineral wool acoustic panels (minerální akustický panel) are shown in two sizes: [TL 40 MM, 300\*1200 MM] and [TL 40 MM, 600\*2400 MM]. They are mounted on a wooden frame.
- Structural Elements:** The construction includes a wooden frame (STÁVAJÍCÍ NOSNÝ RASTR PODHLAVU) and a support profile (nosný profil pro C hrany / vzduchová mezera 37 mm).
- Lighting Rig:** A lighting rig (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NIKY S NOSNOU TRUBKOU PRO VYNESENÍ SCÉNOVÝCH SVÍTIDEL) is shown suspended above the stage floor.
- Dimensions:** Various dimensions are provided, including panel lengths (300, 1200, 2400), widths (360, 1200), and heights (350, 300).
- Labels:** Labels indicate different parts of the construction, such as "POHON OPONY 2", "POHON OPONY 1", and "DRŽÁK OPONY 2".

minerální vlna 50 mm  
minerální akustický panel tl. 40 mm  
se skrytou hranou na všech stranách

minerální akustický panel  
[TL 40 MM, 600\*1200 MM]

minerální akustický panel  
[TL 40 MM, 600\*1200 MM]

minerální akustický panel  
[TL 40 MM, 600\*1200 MM]

ZLÁBOVÉ SMYTOLO [01]

300

1140  
600  
1170

30

1140  
600  
1170

30

1140  
600  
1170

30

3540

[illegible]

5

ŽLÁBOVÉ SVETLO [G1]

NOSNÍK BALDACHÝŇ (JEKL 30/55)

MINERÁLNÍ VĚNO 50 MM

MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ KAZETA TL. 40 MM  
se skrytou hranou v všech stranách

STÁVAJÍCÍ TAHLO NOSNÉHO RASTRU

STÁVAJÍCÍ NOSNÝ RASTR PODHLADU (VYVĚŠENÝ NA TAHLECH ZE STŘECHY)

STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠOVACÍ PROFIL NOSNÉHO RASTRU

NOSNÝ KŘÍŽOVÝ ROST ŠDK 54 MM / VZDUCHOVÁ MEZERA 37 mm

KMLAJÍCÍ SÁDKARTONOVÁ DESKA 8 mm s odpruženým kolíčkem

PRŮŽNÝ ODSTÁVNÍ ELEMENT

ŽLÁBOVÉ SVETLO [G1]

NOVE ZLÁBOVÉ SVETLO (PŘÍVEK G1)

2x ŠDK deska

šipový ALU profil

průběžná přímka

MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PANEĽ  
[TL. 40 MM, 600x1200 MM]

OSTŮLAČNÁ KRYCÍ UŠTĚ  
BALDACHÝŇ (OHYBNÝ TAHÁKOVÝ)

30

30

1160

600

1190

600

3600

3900

1160

600

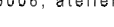
1190

3600

3900

30

30

zř: 279,90 m. n. m. BpV generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák vypracoval: Ing. arch. Radovan Smejkal investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Karmyká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709 stavba: ČZU - Revitalizace Auly díl: D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah: <b>AKUSTICKÝ POHLED SÁLU - DETAILY</b>		Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215006, atelier@drnh.cz  stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 9 x A4 měřítko: 1: 10 číslo výkresu: <b>D.1.2.1.404.1.b</b>
--	--	---