

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 209/2024 ze dne: 09. 05. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:**

**Studio D – akustika s.r.o.**

Objekt číslo 7007, Poskytovatel PT  
U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice

**Programy zkoušení způsobilosti:**

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
1	Měření akustického tlaku dle: ČSN ISO 1996-1 / ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 / ISO 1996-2 ČSN EN ISO 9612 / EN ISO 9612 ČSN EN ISO 11201/ EN ISO 11201 ČSN EN ISO 11202 /EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11203 / EN ISO 11203 ČSN EN ISO 11204 / EN ISO 11204 ČSN EN ISO 71-1/ EN ISO 71-1	PT-D1-1996  PT-D1-9612 PT-D1-11201 PT-D1-11202 PT-D1-11203 PT-D1-11204 PT-D1-71	Zdroj hluku
2	Výpočty akustického tlaku dle: CNOSSOS XP S 31-133 /NMPB + Guide du Bruit SRM II ECAC.CEAC Doc.29 1997 + Segmentation ČSN ISO 9613-1 / ISO 9613-1 ČSN ISO 9613-2 / ISO 9613-2	PT-D1-1996- CALC	Zdroj hluku
3	Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti dle: ČSN EN ISO 16283-1 / EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 717-1 / EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 16283-2 / EN ISO 16283-2 ČSN EN ISO 717-2 / EN ISO 717-2 ČSN EN ISO 16283-3 / EN ISO 16283-3	PT-D2-16283-1  PT-D2-16283-2  PT-D2-16283-3	Stavební konstrukce
4	Výpočty vzduchové a kročejové neprůzvučnosti dle: ČSN EN 12354-1 / EN 12354-1 ČSN EN 12354-2 / EN 12354-2 ČSN EN 12354-3/ EN 12354-3 ČSN EN 12354-4 / EN 12354-4 ČSN EN 12354-5 / EN 12354-5	PT-D2-12354-1-CALC PT-D2-12354-2-CALC PT-D2-12354-3-CALC PT-D2-12354-4-CALC PT-D2-12354-5-CALC	Stavební konstrukce
5	Měření vibrací dle: ČSN EN ISO 5349-1 / EN ISO 5349-1 ČSN EN ISO 5349-2 / EN ISO 5349-2	PT-D3-5349	Zdroj vibrací
6	Měření doby dozvuku dle: ČSN EN ISO 3382-1 / EN ISO 3382-1 ČSN EN ISO 3382-2 / EN ISO 3382-2 ČSN EN ISO 3382-3 / EN ISO 3382-3	PT-D4-3382	Uzavřený prostor

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 209/2024 ze dne: 09. 05. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:**

**Studio D – akustika s.r.o.**

Objekt číslo 7007, Poskytovatel PT  
U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
7	Výpočet doby dozvuku dle: ČSN EN 12354-6	PT-D4-12354-6-CALC	Uzavřený prostor
8	Určení akustického výkonu dle: ČSN EN ISO 3744 / EN ISO 3744 ČSN EN ISO 3746 / EN ISO 3746	PT-D5-3744 PT-D5-3746	Zdroj hluku
9	Měření vibrací dle: ČSN ISO 14963 / ISO 14963 ČSN ISO 2631-2 / ISO 2631-2	PT-D7-14963 PT-D7-2631-2	Stavební konstrukce

**Vysvětlivky:**

- CNOSSOS Common Noise Assessment Methods in Europe  
COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2015/996 of 19 May 2015 establishing common noise assessment methods according to Directive 2002/49/EC of the European Parliament and of the Council, ANNEX Assessment Methods for the Noise Indicators, Official Journal of the European Union L168, Legislation Volume 58, 1 July 2015
- XP S 31-133 /NMPB + Guide du Bruit (EU Interim Method)  
Road noise prediction, Noise propagation computation method including meteorological effects (NMPB). République Française, Technical Department of the Ministry of Ecology, Energy Sustainable Development and the Sea
- SRM II (EU Interim Method) - Reken-en Meetvoorschrift Railverkeerslawaaai '96. Ministerie Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer
- ECAC.CEAC Doc.29 1997 + Segmentation (EU Interim Method)  
ECAC.CEAC Doc. 29 'Report on Standard Method of Computing Noise Contours around Civil Airports', 1997