



**Legenda akustických materiálů**

**SPAP-N - solitérní podstropní akustické prvky** - nízko-tónové  
Speciální AKU prvky nízkofrekvenčně pohltivé.  
Desky na bázi dřeva tl. 18 mm, lokálně vystužené žebry z nepohledové strany.  
Instalace na přímé stavitelné závěsy s možností natočení, svěšení spodní hrany max. 300 - 400 mm, natočení oproti horizontální rovině max.18,5°.

**SPAP-Š - solitérní podstropní akustické prvky** - širokopásmové  
Speciální AKU prvky širokopásmově pohltivé.  
Instalace na přímé stavitelné závěsy s možností natočení, svěšení spodní hrany max. 300 - 400 mm, natočení oproti horizontální rovině max. 18,5°.

**ŠAO - širokopásmový akustický obklad stěn**  
Desky na bázi dřeva tl. 18 - 22 mm s perforací evokující lán obilí. Na rubové straně akustický absorbent tl. 50 mm s difuzní černou tkaninou, zabalený do vysoce průzvučné folie. Vzduchová mezera za akustickým absorbentem min. 100 mm pro správnou AKU funkci + fungování otopných těles

**ŠAO-k - širokopásmový kombinovaný akustický obklad stěn**  
Desky na bázi dřeva tl. 18 - 22 mm s perforací evokující lán obilí. Na rubové straně akustický absorbent tl. 50 mm s difuzní černou tkaninou, zabalený do vysoce průzvučné folie. Vzduchová mezera za akustickým absorbentem min. 100 mm pro správnou AKU funkci + fungování otopných těles. Pás do cca 1000mm výšky se zaslepenou perforací pro pohltivost na nízkých kmitočtech.

ATELIÉR :

**ING. KAREL SEHYL**  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY  
K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6  
IČO : 159 39 006 Tel : 607986711

NÁZEV STAVBY : **NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM**  
REKONSTRUKCE MULTIFUNKČNÍHO SÁLU  
V BUDOVĚ NZM PRAHA - 2. ETAPA  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROFESE: <b>PA</b> PROSTOROVÁ AKUSTIKA	OBSAH : <b>NOVÝ STAV</b> 1. NP - půdorys hlavního sálu - varianta "velký sál s prostorem jednací míst. 2"	MĚŘÍTKO : 1:100
ČÁST : <b>D.1.4.7</b>	INVESTOR: <b>NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM</b> Kostelní 44, Praha 7	DATUM : 04/2024
STUPEŇ : D.P.S.	PROJEKTANT : <b>Jan Bretšnajdr, BSc.</b> VED. PROJEKTANT : <b>Ing.arch. Milan Nesměrák, Ph.D.</b>	ČÍSLO VÝKRESU : <b>D.1.4.7</b> <b>03</b>
Č. ZAK. : 001 2021	FORMÁT : x A4	REVIZE :