



**ŠAO**

**ŠAO-k**

**ŠAO**

**ŠAO-k**

**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 difúzní černou tkaninou, zabalený do vysoce pruživé 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 difúzní černou tkaninou, zabalený do vysoce pruživé 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  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

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

