



### POZNÁMKA

- ① PODVĚSNÁ VÝŠKA PODHLEDŮ POD2 A POD3 BUDE MIN. 200 MM POD STROPEM  
ABSORBER SA01 BUDE UMÍSTĚN VE VÝŠCE 300 MM POD PODHLEDEM
- ② POLE PODHLEDŮ BUDE KLADENO SYMETRICKY V OBOU SMĚRECH MÍSTNOSTI

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /M <sup>2</sup> /	SV. VÝŠKA /MM/	PODLAHA	POZNÁMKA
1.07	UČEBNA Č.107	67,51	3810	PVC	SV. V. JE PO STÁV. STROP

### LEGENDA AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ A OBKLADŮ

<div></div>	<b>POD2</b>	AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED ROZM. 600 x 600 MM POHLTIVÝ .... 53,86 M <sup>2</sup>
<div></div>	<b>POD3</b>	AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED ROZM. 600 x 600 MM ODRAZIVÝ .....12,96 M <sup>2</sup>
<div></div>	<b>SA01</b>	SVISLÝ STĚNOVÝ ABSORBER ROZM. v. 1200 MM x š. 2400 MM ..... 2 ks

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

PROJEKTANT	Ing. Radovan ZAINER	ARTING plus s.r.o 40. pluku 1582 757 01 Valašské Meziříčí	
VYPRACOVAL	Ing. Arch. Lumír ŠOBORA		
KRESLIL	Ing. Arch. Lumír ŠOBORA		
INVESTOR : Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí		FORMÁT	2 A4
AKCE : BUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A DOPROVODNÉ INFRASTRUKTURY PRO ZLEPŠENÍ KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ NA ZŠ MASARYKOVA, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ AKUSTIKA UČEBEN, NÁVRH UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ SO 02 Učebna č.dv. 107 – UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ I		DATUM	02/2024
		STUPEŇ	DSP/DPS
		Č. ZAKÁZKY	0223
STAVEBNÍ ČÁST – PŮDORYS AKUSTICKÉHO PODHLEDU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 50	—