



## POZNÁMKA

- ① PODVĚSNÁ VÝŠKA PODHLEDŮ POD1 BUDE MIN. 200 MM POD STROPEM  
ABSORBER SA01 BUDE UMÍSTĚN VE VÝŠCE 300 MM POD PODHLEDEM POD1
- ② SPECIFIKACE PODHLEDOVÝCH DESEK AKUSTICKÉHO STROPNÍHO PODHLEDU JE  
DLE PLATNÉ LEGISLATIVY NAVRŽENA VE STANDARDU SE ZVUKOVOU POHLTIVOSTÍ  
 $\delta_w = 1,0$  (ŠIROKOPÁSMOVÝ PODHLED)
- ③ POLE PODHLEDŮ BUDE KŁADENO SYMETRICKY V OBOU SMĚRECH

## LEGENDA AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ A OBKLADŮ

- POD1 ŠIROKOPÁSMOVÝ KAZETOVÝ PODHLED ROZM. 600 x 600 MM .... 55,08 m<sup>2</sup>
- SA01 SVISLÝ STĚNOVÝ ABSORBER ROZM. v. 1200 MM x š. 2400 MM ..... 4 ks

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /M <sup>2</sup> /	SV. VÝŠKA /MM/	PODLAHA	POZNÁMKA
1.54	UČEBNA DRUŽINA I	58,45	3360/S.V.P. 2880	PVC + KOBEREC	S.V. JE PO STÁV. STROP

±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			2 A4
AKCE : BUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A DOPROVODNÉ INFRASTRUKTURY PRO ZLEPŠENÍ KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ NA ZŠ MASARYKOVA, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ <b>AKUSTIKA UČEBEN, NÁVRH UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ</b> SO 06 Učebna družiny dv.č. 54 – UČEBNA DRUŽINY I			DATUM 02/2024
			STUPEŇ DSP/DPS
			Č. ZAKÁZKY 0223
STAVEBNÍ ČÁST – PŮDORYS AKUSTICKÉHO PODHLEDU			MĚŘÍTKO 1 : 50
			Č. VÝKRESU –