



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /M ² /	SV. VÝŠKA /MM/	PODLAHA	POZNÁMKA
1.11	UČEBNA Č.111	51,48	3880	PVC + LIŠTY	

LEGENDA AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ A OBKLADŮ

- POD2

AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED ROZM. 600 x 600 MM POHLTIVÝ 41,40 M²
- POD3

AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED ROZM. 600 x 600 MM ODRAZIVÝ10,08 M²
- SA01

SVISLÝ STĚNOVÝ ABSORBER ROZM. v. 1200 MM x š. 2400 MM 2 ks

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

±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		FORMÁT2 A4	
AKCE : BUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A DOPROVODNÉ INFRASTRUKTURY PRO ZLEPŠENÍ KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ NA ZŠ MASARYKOVA, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ <u>AKUSTIKA UČEBEN, NÁVRH UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ</u> SO 05 Učebna dv.č. 111 – UČEBNA MATEMATIKY		DATUM02/2024	
		STUPEŇDSP/DPS	
		Č. ZAKÁZKY0223	
STAVEBNÍ ČÁST – PŮDORYS AKUSTICKÉHO PODHLEDU		MĚŘÍTKO1 : 50	Č. VÝKRESU—