



VYTAŽENO V DRAŽCE DO VÝŠKY 500

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROZSAH NOVE PODLAHY
- NOVÉ KONSTRUKCE

- AL NOSNÍK 220x220 POD STROPEM, DÉLKA 8 m
- OSAŽEN NA PATKY – VIZ DETAILY
- MODULÁRNÍ ZRCADLO Z TABULÍ 1x2m, CELODŘEVĚNÝ RÁM ŠÍŘKY 100 mm, S INTEGROVANOU BALETNÍ TYČÍ Ø43 mm VE VÝŠCE 900 mm, TYČ I RÁM OLEJOVANÝ BUK, NEREZ DRŽÁK TYČE UZAVŘENÝ
- MODULÁRNÍ ZRCADLO Z TABULÍ 1x2m, CELODŘEVĚNÝ RÁM ŠÍŘKY 100 mm, S INTEGROVANOU BALETNÍ TYČÍ Ø43 mm VE VÝŠCE 800 A 1000 mm, TYČ I RÁM OLEJOVANÝ BUK, NEREZ DRŽÁK TYČI UZAVŘENÝ
- BALETNÍ TYČ Ø43 mm VE VÝŠCE 900 mm, OLEJOVANÝ BUK, NEREZ DRŽÁK TYČE UZAVŘENÝ
- OPĚKLAD STĚN (MIMO ZRCADLOVÉ SESTAVY) V. 2100 Z BROUŠENÉ LAKOVANÉ PRÉKLADY 15, SOKL V. 100, UKONČOVACÍ DUBOVÉ LIŠTY, VIZ DETAILY

VYTAŽENO V DRAŽCE DO VÝŠKY 500

NOVÁ SKLADBA PODLAHY

- CELKEM 150 mm
- TANEČNÍ POVLAK PVC 2 mm
- PRUŽNÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SE SPOJOVÁNÍM ZÁMKY 43 mm
- SEPARACE PE FOLIE
- RYCHLESCHNOUTÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5 mm
- BETONOVÁ MAZÁNINA S DVOUTOU OC. SÍTI 150x150x4 TL. 100 mm
- STAVAJÍCÍ STROPNÍ ZASYP A KLENBY

VYTAŽENO V DRAŽCE DO VÝŠKY 500



LEGENDA PODHLEDŮ

- AKUSTICKÝ PODHLED – KAZETY 600x600x10 mm, ZAVĚŠENÉ NA VIDITELNÉM ROŠTU,
- KAZETY PRAVDELNĚ PERFOROVANÉ 9x9 mm, PODIL DĚROVANÉ PLOCHY 18%, BEZ IZOLACE

Projektant	Vypracoval	Úř projektční a inženýrská, s.r.o.
Ing. Šlanhoř	Ing. Šlanhoř	Olešnický 188, 67903 Olešnice
Místo stavby: Mikulov	Stav. úřad: Mikulov	projekt a inženýrská činnost
Slovebník: Základní umělecká škola Mikulov, příspěvková organizace	Formát:	A3
Náměstí 28, 692 01 Mikulov, IČ 653537913	Datum:	09/2025
Název akce: ZUŠ Mikulov – Oprava baletního sálu	Účel PD:	Oprava a údržba
	Zakázkové č.:	
D.1 Architektonicko stavební řešení	Měřítko:	Výkres č.:
Půdorys baletního sálu, nový stav	1:50	D.1.1.2–03