

LEGENDA HMOT

- ☐ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ☒ BOURANÉ KONSTRUKCE
 - ☐ ROZSAH VYBOURÁNÍ PODLAHY

BOURANÁ SKLADBA PODLAHY


- | | |
|--------------------------|-----------------|
| CELKEM | 220 mm |
| PODLAHA 1 | |
| -POLAK | BALETIZOL 2 mm |
| -DŘEVĚNÉ VLYSY | 20 mm |
| -BEDNĚNÍ Z DESEK | 20 mm |
| -DŘEVĚNÉ LATĚ | 50x30 PO 500 mm |
| -DŘEVĚNÉ VLYSY | 20 mm |
| -BETONOVÁ MAZÁNINA | 130 |
| -STĚNAJÍCÍ STŘEPNÍ ZÁSTŘ | A KLEBNÝ |

POZNÁMKA

—PŘI BOURÁNÍ PODLAH NESMÍ BÝT NARUŠENO ZDIVO KLENEB, BOURÁNÍ TĚDY BUDE UKONČENO NEJPOZDĚJ NA HORNÍM PAVCHU KLENEB.

—PŘI BOURÁNÍ PŘEDPOKLÁDÁME BETONOVÉ MAZÁNINY JE NUTNO POŽÍT ROZČEZÁNÍ NA MENŠÍ KUSY, OTŘESY BOURÁČÍCH KLAIDV MOHOU ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ KLENEB NEBO DOKONCE JEJICH HAVARIÍ



Projektant	Vpracoval	
Ing. Šianhof	Ing. Šianhof	
Miesto stavby: Mikulov	Stav. úrad: Mikulov	
Stavebník:	 JŠ projektční a inženýrská, s.r.o. Odlučovaný 188, 67303 Odlučovaný projekt a inženýrská činnosť	
Stavebník: Základní umělecká škola Mikulov, příspěvková organizace	Formát:	A3
Náměstí 28, 692 01 Mikulov, IČ 65337913	Datum:	09/2025
Název akce: ZUŠ Mikulov – Oprava baletního sálu	Účel PD:	Oprava a údržba
	Zakázkové č.:	
	Měřítko:	Výkres č.:
D.1 Architektonicko stavební řešení		
Pudovys baletního sálu, stávající stav		
1:50	D.1.1.2–01	