



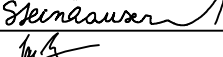






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					  					
Vypracoval	Ing. Jan Mynář										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba Modernizace zázemí pro multimediální vybavení v přednáškové aule						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2018			
						Formát		2 x A4			
						Zak. č.		3317			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu Tabulky podlah						Č. výkresu		Revize			
						104		00			

TABULKY PODLAH

Podlaha bude provedena na stávající dřevěné konstrukci. Podlahy budou prováděny podle ČSN 74 4505 a technologických podkladů dodavatele. Nášlapné vrstvy podlah musí mít součinitel smykového tření 0,3, u místností užívaných veřejností 0,5.

Ve dveřích budou osazeny ukončovací nerezové L profily pro ukončení různých druhů podlah.

Podlaha K1

- koberec, typ a barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- spojovací můstek	
- 2xOSB deska na pero a drážku, překřížená a prošroubovaná s vloženým mirelonem mezi desky	tl.48 mm
- stávající nosné fošny s minerální izolací	
celkem	tl. 53 mm

Sokl koberec, v.50 mm.