


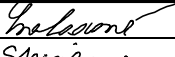
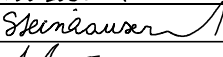



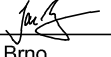


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKEHO 62/13 602 00 BRNO		INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					  					
Vypracoval	Ing. Jan Mynář										
Investor MU Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno											
Stavba  Dovybavení knihovny nábytkem						Stupeň		DPS			
						Datum		08/2022			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3413			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Tabulky podlah					Č. výkresu		Revize			
						106		00			

## TABULKY PODLAH

Podlahové konstrukce mají různou celkovou tloušťku. 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 nerezové profily L profily pro ukončení nových dlažeb.

Doplnění podkladního betonu pod úroveň nových podlahových vrstev bude provedeno z plastobetonu.

### Podlaha M1

- marmoleum, barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.4 mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina	
celkem	tl. 5 mm

Sokl marmoleum, v.50 mm. Ukončení akrylátovým tmelem

### Podlaha K1

- koberec, typ a barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.4 mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina	
celkem	tl. 9 mm

Sokl koberec, v.50 mm.