


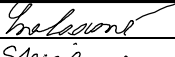
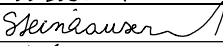






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:							PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ 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 ESF, Lipová 41a Brno									
Stavba  Hybridní meeting room								Stupeň	DPS
								Datum	05/2024
								Formát	2 A4
								Zak. č.	3440
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení						Měřítko	-	
Název výkresu	Tabulky podlah						Č. výkresu	Revize	
							105	00	

## TABULKY PODLAH

Podlahové konstrukce mají různou celkovou tloušťku. Budou provedeny na stávající podkladní beton nebo na 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.

Doplnění podkladního betonu, po vybouraných žlebech a krabicích, pod úroveň nových podlahových vrstev bude provedeno z plastobetonu.

### Podlaha K1

- koberec, typ a barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.7 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.4 mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina	
celkem	tl. 12 mm

Sokl koberec, v.50 mm.

05/2024

Vypracoval: Ing. Jan Mynář