


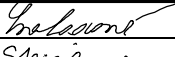



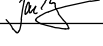


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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  Sekretariát a pracovna děkana ESF MU						Stupeň		DPS			
						Datum		07/2023			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3418			
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 žlábech 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.

### Podlaha D1

- Keramická dlažba 300/300/9mm spárovaná vodotěsným tmelem, kladená na stříh, protiskluznost R9 viz. Technické specifikace a standardy	tl.9mm
- flexibilní tmel vodotěsný tmel	tl.2mm
- stěrková izolace vytažená 100 mm nad podlahu, vyztužená v koutech a rozích	tl.2mm
- samonivelační stěrka	tl.2mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina, přebroušená	
celkem	tl. 15mm

Keramický sokl, v.50 mm., koutová spára bude vyplněna trvale pružným silikonem.

07/2023

Vypracoval: Ing. Jan Mynář