


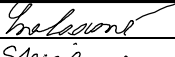
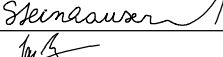



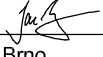


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno											
Stavba Rekonstrukce soc. zázemí na 4. NP – objekt ESF, Lipová 41a, jižní křídlo (m. č. 330, 334 a 334G)								Stupeň		DPS	
								Datum		04/2023	
								Formát		2 A4	
								Zak. č.		3419	
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, po vybouraných příčkách, pod úroveň nových podlahových vrstev bude provedeno z plastobetonu.

### Podlaha K1

- 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

Na stěnách keramický obklad, koutová spára bude vyplněna trvale pružným silikonem.

04/2023

Vypracoval: Ing. Jan Mynář