


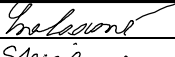
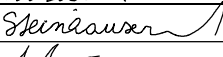



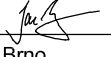


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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  Ph.D. pracovny						Stupeň		DPS			
						Datum		04/2023			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3420			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Tabulky podlah					Č. výkresu		Revize			
						113		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 P1

- PVC homogenní, 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. 7 mm

Sokl PVC, v.50 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

### Podlaha P2

- PVC homogenní, barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- litý cementový potěr, třída pevnosti F5	tl. 65 mm
- polyethylenová folie tl. min.0,2 mm	
- kročejová izolace z minerální vlny, stlačitelnost dle ČSN 13162+A1 CP2, vytažená na stěnu v tl.10mm	tl. 30 mm
celkem	tl. 100 mm

Sokl PVC, v.50 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

04/2023

Vypracoval: Ing. Jan Mynář