


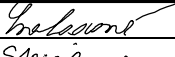
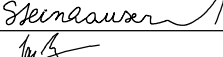






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
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 II. etapa ESF+						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2019			
						Formát		2 x A4			
						Zak. č.		3286			
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 P1

- PVC homogenní, typ a barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.4 mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina (přebroušená)	
celkem	tl. 7 mm

Sokl PVC, v.50 mm. Horní hrana soklu bude zatažena bílým akrylátovým tmelem.

01/2019

Vypracoval: Ing. Jan Mynář