


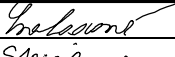
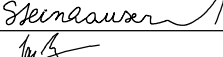



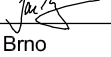


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</b>	
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  <b>XII. etapa ESF+</b>						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