



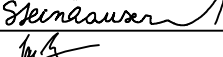






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		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 ESF, Lipová 41a Brno											
Stavba Stavební a interiérové úpravy posluchárny P102						Stupeň		JP			
						Datum		01/2015			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3233			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Tabulky podlah					Č. výkresu		Revize			
						107		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 přechodové hliníkové profily pro vyrovnání různých výšek a druhů podlah.

Doplnění podkladního betonu, po vybouraných žlabech a krabicích, pod úroveň nových podlahových vrstev bude provedeno z plastobetonu.

Podlaha K1

- koberec, typ a barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.4 mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina	
celkem	tl. 9 mm

Sokl koberec, v.50 mm.

Podlaha K2

- koberec, typ a barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- spojovací můstek	
- 2xOSB deska na pero a drážku, překřížená a prošroubovaná	40mm
celkem	tl. 45 mm

Sokl koberec, v.50 mm.

Podlaha S1

- stěrka s vodotěsnou a protiskluznou povrchovou úpravou, vytažená na stěny do v.100 mm, Standard – systém MASTERTOP 1324R, fa BASF	tl.3 mm
- stávající betonová mazanina (přebroušená a očištěná)	
celkem	tl. 3 mm

Sokl stěrka, v.100 mm.