


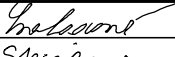
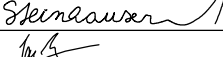






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKHO 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 ESF, Lipová 41a Brno											
Stavba  Úpravy poslucháren P10 a P11 na ESF MU						Stupeň		JP			
						Datum		02/2014			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3201			
Část	A.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. Náslapné 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 (2+2mm)
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina, přebroušená	
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	
- 2x OSB deska na pero a drážku, překřížená, prošroubovaná, (viz. Statika)	
celkem	tl. 5 mm

Sokl koberec, v.50 mm.