



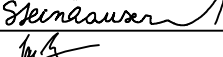






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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 ESF - Stavební úpravy kanceláří						Stupeň		JP			
						Datum		03/2015			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3240			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Tabulky podlah					Č. výkresu		Revize			
						109		00			

TABULKY PODLAH

Podlahové konstrukce mají různou celkovou tloušťku. Budou provedeny na stávající podkladní beton. 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.

Nášlapné vrstvy z PVC jsou uvažovány homogenní v rolích, PVC š.1,8 m.

Doplnění podkladního betonu, po vybouraných příčkách, 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.2 mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina (přebroušená)	
celkem	tl. 5 mm

Sokl PVC v.50 mm. Horní hrana soklu bude zatažena bílým silikonem.