



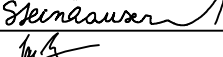






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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	
HI. 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  <div>I. etapa ESF+</div>						Stupeň	DVD				
						Datum	02/2017				
						Formát	2 x A4				
						Zak. č.	3286				
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko	-				
Název výkresu	Tabulky podlah					Č. výkresu	106	Revize	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 ukončovací nerezové L profily pro ukončení různých druhů podlah.

Doplnění podkladního betonu, po vybouraných žlebech, krabicích a příčkách 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, 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
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- vyrovnávací cementový potěr	tl.8 mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina, přebroušená	
celkem	tl. 15 mm

Sokl koberec, v.50 mm.