



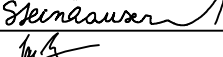






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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 - Rekonstrukce sociálních zařízení ve 2.NP						Stupeň		JP			
						Datum		04/2016			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3281			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Tabulky podlah					Č. výkresu		Revize			
						106		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 hliníkové profily L profily pro ukončení nových dlažeb.

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

### Podlaha K1

- Keramická dlažba 300/300/9mm spárovaná vodotěsným tmelem, kladená na stříh, protiskluznost R9 viz. Technické specifikace a standardy	tl.7mm
- flexibilní tmel vodotěsný tmel	tl.3mm
- samonivelační stěrka	tl.4mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina, přebroušená	
celkem	tl. 14mm

Na stěnách keramický obklad, koutová spára bude vyplněna trvale pružným silikonem.

04/2016

Vypracoval: Ing. Jan Mynář