



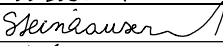






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:							PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 62/13 602 00 BRNO	INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015
Hl. 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 Rekonstrukce soc. zázemí na 5. NP – objekt ESF, Lipová 41a - PD								Stupeň	DPS
								Datum	04/2024
								Formát	2 A4
								Zak. č.	3435
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. 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 nerezové 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.9mm
- flexibilní tmel vodotěsný tmel	tl.2mm
- stěrková izolace vytažená 100 mm nad podlahu, vyztužená v koutech a rozích	tl.2mm
- samonivelační stěrka	tl.2mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina, přebroušená	
celkem	tl. 15mm

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

04/2024

Vypracoval: Ing. Jan Mynář