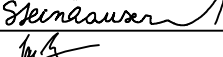


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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	
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 Zázemí pro IT infrastrukturu na ESF MU						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2018			
						Formát		2 x A4			
						Zak. č.		3317			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu Tabulky podlah						Č. výkresu		Revize			
						105		00			

TABULKY PODLAH

Podlahové konstrukce mají různou celkovou tloušťku. Převážně 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.

Nášlapné vrstvy z PVC jsou uvažovány homogenní v rolích, PVC š.1,8m. Sokl s fabionem bude proveden s podložením o poloměru 16mm.

Doplnění podkladního betonu, po vybouraných konstrukcích, 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 fabion s podložením, v. 50 mm. Horní hrana soklu bude zatažena akrylátovým tmelem.

Podlaha P2

- PVC homogenní, barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- stěrka	tl.2 mm
- spojovací můstek	
- cementový potěr ve spádu pevnostní třídy CT-C25-F5 dle ČSN EN 13 318	0-45mm
- stávající betonová mazanina (přebroušená)	
celkem	tl. 0-50 mm

Hrana rampy bude opatřena systémovým schodovým profilem pro PVC z eloxovaného hliníku.

Podlaha P3

- PVC homogenní, antistatické, barva viz. Technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- spojovací můstek	
- litý cementový potěr pevnostní třídy CT-C25-F5 dle ČSN EN 13 318 oddělený od svislých konstrukcí hydrofobizovanou minerální rohoží	tl.45 mm
- stávající betonová mazanina (přebroušená)	
celkem	tl. 50 mm

Sokl PVC fabion s podložením, v. 50 mm. Horní hrana soklu bude zatažena akrylátovým tmelem.