



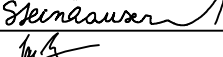






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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, Právnická fakulta, Veveří 70, 611 80 Brno										
Stavba Projektová dokumentace MU Právnická fakulta - stavební úpravy učeben v 1. a 3.NP						Stupeň	DSJ				
						Datum	05/2019				
						Formát	3 A4				
						Zak. č.	3354				
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko	-				
Název výkresu	Tabulky podlah					Č. výkresu	109	Revize	00		

TABULKY PODLAH

Podlahové konstrukce mají různou celkovou tloušťku. Budou provedeny na železobetonové desky. 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. Podle ČSN 73 4130 – Schodiště a šikmé rampy musí přední okraj schodišťového stupně do vzdálenosti 40 mm splňovat požadavek smykového tření nejméně 0,6.

Podlahové konstrukce jsou navrženy jako plovoucí. Budou oddílovány od svislých stěn po celé výšce okrajovým páskem z minerální rohože tl.10 mm, včetně napojení na vodorovnou PE folii.

Na povrchové vrstvy podlah smí být použito hmot s indexem šíření plamene po povrchu $i_s < 100$ mm/min.

Ve dveřích budou osazeny ukončovací nerezové L profily pro ukončení různých druhů podlah.

Podlaha P1

- linoleum, viz technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka, viz technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- penetrace	
- sádrovláknitá podlahová deska po obvodu s polodrážkou, spoje v polodrážce lepené a šroubované, viz technické specifikace a standardy	tl.18 mm
- dřevovláknitá kročejová izolace, viz technické specifikace a standardy	tl.5 mm
- stávající záklop (nutno počítat s výměnou 10% záklopu – fošny 140/25mm)	
celkem	tl.28 mm

Sokl lino v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha P2

- linoleum, viz technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka, viz technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- penetrace	
- sádrovláknitá podlahová deska po obvodu s polodrážkou, spoje v polodrážce lepené a šroubované, viz technické specifikace a standardy	tl.18 mm
- dřevovláknitá kročejová izolace, viz technické specifikace a standardy	tl.5 mm
- záklop - doplnění - fošny 140/25mm	tl.25 mm
- polštáře - doplnění - trámy 140/140mm (skutečná velikost bude stanovena po rozebrání podlahové konstrukce)	tl.140 mm
- stávající žb konstrukce	
celkem	tl.193 mm

Sokl lino v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha P3

- původní PVC	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka, viz technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- penetrace	
- sádrovláknitá podlahová deska po obvodu s polodrážkou, spoje v polodrážce lepené a šroubované, viz technické specifikace a standardy	tl.18 mm
- dřevovláknitá kročejová izolace, viz technické specifikace a standardy	tl.5 mm
- záklop - doplnění - fošny 140/25mm	tl.25 mm
- polštáře - doplnění - trámy 140/140mm (skutečná velikost bude stanovena po rozebrání podlahové konstrukce)	tl.140 mm
- stávající žb konstrukce	
celkem	tl.193 mm

Sokl doplnění z původního soklu PVC. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha D1

- dřevěné vlysy (dub), velikosti 70/300mm, po obvodu pero – drážka, třída 1, broušené, tmelené, 2x lakované, viz. technické specifikace a standardy	tl.25 mm
- stávající záklop (nutno počítat s výměnou 10% záklopu – fošny 140/25mm)	
celkem	tl.25 mm

Sokl dřevěná lišta (dub) v.10 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha D2

- dřevěné vlysy (dub), velikosti 70/300mm, po obvodu pero – drážka, třída 1, broušené, tmelené, 2x lakované, viz. technické specifikace a standardy	tl.25 mm
- záklop - doplnění - fošny 140/25mm	tl.25 mm
- polštáře - doplnění - trámy 140/140mm (skutečná velikost bude stanovena po rozebrání podlahové konstrukce)	tl.140 mm
celkem	tl.190 mm

Sokl dřevěná lišta (dub) v.10 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha S1

- pochozí samonivelační stěrka	tl.3 mm
- betonová mazanina se sítí Ø 5 mm, oka 100/100 mm	tl.187 mm
- stávající žb konstrukce	
celkem	tl.193 mm