



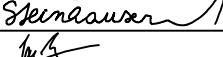






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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 Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno						Stupeň		DVD			
						Datum		02/2019			
						Formát		3 A4			
						Zak. č.		3319			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Tabulky podlah					Č. výkresu		Revize			
						118		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 s korkovou podložkou, hrany stupňů opatřeny schodovou lištou, viz technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační PU stěrka s kročejovým útlumem	tl.5 mm
- penetrace	
- cementový potěr	tl.19 mm
- penetrace	
- stávající železobetonový strop	
celkem	tl.29 mm

Sokl lino v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem. V posluchárnách bude sokl proveden i pod obklady bočních stěn.

Podlaha P2

- linoleum s korkovou podložkou, viz technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- litý cementový potěr, třída pevnosti F5	tl.68 mm
- separační PE folie	
- kročejová izolace z minerální rohože do těžkých plovoucích podlah	tl.15 mm
- polystyren EPS 150 S	tl.40 mm
- stávající železobetonový strop	
celkem	tl.130 mm

Sokl lino v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha P3

- linoleum s korkovou podložkou, hrany stupňů opatřeny schodovou lištou, viz technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační PU stěrka s kročejovým útlumem	tl.5 mm
- penetrace	
- litý cementový potěr, třída pevnosti F5	tl.40 mm
- penetrace	
- stávající železobetonový strop	
celkem	tl.50 mm

Sokl lino v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem. V posluchárnách bude sokl proveden i pod obklady bočních stěn.

Podlaha P4

- linoleum s korkovou podložkou, viz technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- litý cementový potěr, třída pevnosti F5	tl.58 mm
- separační PE folie	
- kročejová izolace z minerální rohože do těžkých plovoucích podlah	tl.15 mm
- polystyren EPS 150 S	tl.20 mm
- železobetonový strop	
celkem	tl.100 mm

Sokl lino v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem. V posluchárnách bude sokl proveden i pod obklady bočních stěn.

Podlaha P5

- linoleum s korkovou podložkou, hrany stupňů opatřeny schodovou lištou, viz technické specifikace a standardy	tl.4 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační PU stěrka s kročejovým útlumem	tl.5 mm
- penetrace	
- železobetonový strop	
celkem	tl.10 mm

Sokl lino v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem. V posluchárnách bude sokl proveden i pod obklady bočních stěn.

Teracová dlažba T1

- teracová dlažba vel. 400/400mm, dle stávající, viz technické specifikace a standardy	tl.20 mm
- flexibilní tmel plnoplošný	tl.2 mm
- samonivelační stěrka	tl.8 mm
- penetrace	
- stávající zbroušený podklad	
celkem	tl.30 mm

Sokl teraco v. 100mm, dle stávajícího soklu. Ukončení akrylátovým tmelem.