



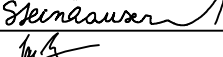






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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 PrF, Veveří 70 Brno											
Stavba Úprava kanceláří v 1.NP na výukové prostory, Právnická fakulta						Stupeň		DPS			
						Datum		09/2016			
						Formát		3 A4			
						Zak. č.		3282			
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. Budou provedeny na železobetonové žebrové 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 D1 dřevěná mozaika (kantovka)

- dřevěná mozaika (kantovka), viz Technické specifikace a standardy	tl.20 mm
- lepidlo	tl.2 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
penetrace	
- cementotřísková deska např. Cetriz PD na pero a drážku - desky lepeny v PD a kotveny do první vrstvy pomocí vrtů v rastru 200x200mm, v místě hranolu použit delší vrt pro uchycení desky v hranolu, desky vzájemně překřížené, kladené na vazbu	tl.20 mm
- cementotřísková deska např. Cetriz PD na pero a drážku - desky lepeny v PD a kotveny pomocí vrtů do dřevěných hranolů desky vzájemně překřížené, kladené na vazbu	tl.20 mm
- extrudovaný polyuretan	tl.3 mm
- kročejová izolace z minerální rohože, mezi dřevěný podklad z hranolů 100/130 po 621 mm, kotvený do betonu	tl.130 mm
- extrudovaný polyuretan	tl.3 mm
- stávající žb žebrový strop	
celkem	tl.200 mm

Sokl dřevěná lišta v.20 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha D1a dřevěná mozaika (kantovka) na stupňovité konstrukci

- dřevěná mozaika (kantovka), viz Technické specifikace a standardy	tl.20 mm
- lepidlo	tl.2 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
penetrace	
- cementotřísková deska např. Cetriz PD na pero a drážku - desky lepeny v PD a kotveny do první vrstvy pomocí vrtů v rastru 200x200mm, v místě hranolu použit delší vrt pro uchycení desky v hranolu, desky vzájemně překřížené, kladené na vazbu	tl.20 mm
- cementotřísková deska např. Cetriz PD na pero a drážku - desky lepeny v PD a kotveny pomocí vrtů do dřevěných hranolů desky vzájemně překřížené, kladené na vazbu	tl.20 mm
- extrudovaný polyuretan	tl.3 mm
- stávající dřevěná konstrukce	
celkem	tl.47 mm

Hrany stupňů budou opatřeny schodovým profilem z masivního dřeva 20/20mm.

Sokl dřevěná lišta v.20 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha D2 dřevěná mozaika (kantovka)

- dřevěná mozaika (kantovka), viz Technické specifikace a standardy	tl.20 mm
- lepidlo	tl.2 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
penetrace	
- cementotřísková deska např. Cetris PD na pero a drážku - desky lepeny v PD a kotveny do první vrstvy pomocí vrtů v rastru 200x200mm, v místě hranolu použit delší vrt pro uchycení desky v hranolu, desky vzájemně překřížené, kladené na vazbu	tl.20 mm
- cementotřísková deska např. Cetris PD na pero a drážku - desky lepeny v PD a kotveny pomocí vrtů do dřevěných hranolů desky vzájemně překřížené, kladené na vazbu	tl.20 mm
- extrudovaný polyuretan	tl.3 mm
- kročejová izolace z minerální rohože, mezi dřevěný podklad z hranolů 100/70 po 621 mm, kotvený do betonu	tl.70 mm
- extrudovaný polyuretan	tl.3 mm
- stávající žb žebrový strop	
celkem	tl.140 mm

Sokl dřevěná lišta v.20 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

09/2016

Vypracoval: Ing. Jan Mynář