


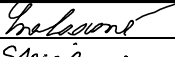
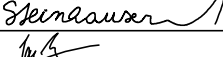






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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 PrF – Rekonstrukce učebny 25, Veverí 70						Stupeň		DSJ			
						Datum		09/2021			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3397			
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 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 $is < 100$ mm/min.

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

Podlaha P1

- PVC, viz technické specifikace a standardy	tl. 2 mm
- lepidlo	tl. 1 mm
- samonivelační stěrka, viz technické specifikace a standardy	tl. 4 mm
- penetrace, viz technické specifikace a standardy	
- sádrovláknitá podlahová deska na pero a drážku, viz technické specifikace a standardy	tl. 18 mm
- dřevovláknitá kročejová izolace, viz technické specifikace a standardy	tl. 5 mm
- záklop z OSB desek	tl. 25 mm
- lokální doplnění (vyrovnání) stávajícího násypu keramickým kamenivem	tl. 20 mm
- stávající násyp, polštáře – trámy 110/110mm	
celkem	tl.55 mm

Sokl PVC v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.

Podlaha P1a

- PVC, hrany stupňů opatřeny schodovou lištou, viz technické specifikace a standardy	tl. 2 mm
- lepidlo	tl. 1 mm
- samonivelační stěrka, viz technické specifikace a standardy	tl. 4 mm
- penetrace, viz technické specifikace a standardy	
- sádrovláknitá podlahová deska na pero a drážku, viz technické specifikace a standardy	tl. 18 mm
- dřevovláknitá kročejová izolace, viz technické specifikace a standardy	tl. 5 mm
- záklop z OSB desek (včetně čela stupňů)	tl. 20 mm
- stávající dřevěná konstrukce	
celkem	tl.50 mm

Sokl PVC v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem.