



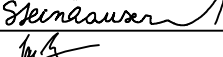






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</b>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					  					
Vypracoval	Ing. Jan Mynář										
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno										
Stavba  ESF - Stavební úpravy recepce a vrátnice u vstupu do objektu						Stupeň		JP			
						Datum		02/2017			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3293			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu  Tabulky podlah						Č. výkresu		Revize			
						106		00			

## TABULKY PODLAH

Podlahové konstrukce mají různou celkovou tloušťku. 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.

Doplnění podkladního betonu, po vybouraných příčkách 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 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
- 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.50 mm
- separační polyetylenová folie tl. min. 0,2 mm	
- deska z minerálních hydrofobizovaných vláken	tl. 25mm
- vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrénu EPS 150 Z	tl. 20mm
- stávající betonová mazanina	
celkem	tl. 100 mm

Sokl PVC v.50 mm. Horní hrana soklu bude zatažena akrylátovým tmelem.

### Podlaha P3

- PVC homogenní, barva viz technické specifikace a standardy	tl.2 mm
- lepidlo	tl.1 mm
- samonivelační stěrka	tl.2 mm
- vyrovnávací cementový potěr	tl.10 mm
- spojovací můstek	
- stávající betonová mazanina, přebroušená	
celkem	tl. 15 mm

Sokl PVC v.50 mm. Horní hrana soklu bude zatažena akrylátovým tmelem.