

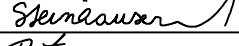




Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČOKRHO 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. Steinhäuserová										
Vypracoval	Ing. Daniel Rašek										
Investor: Masarykova univerzita											
Stavba	Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity Rekonstrukce prostoru po bývalé knihovně a studovně v objektu Poříčí 9					Stupeň	DPR				
						Datum	06/2014				
						Formát	3xA4				
Stavební objekt	SO 01 Rekonstrukce prostoru po bývalé knihovně a studovně					Zak. č.	3210				
Část	D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení					Měřítko	-				
Název výkresu	SKLADBY PODLAH					Č. výkresu	008		Revize		
								00			

SKLADBY PODLAH

F01

Povlak

-	PVC	2,5 mm
-	lepidlo	0,5 mm
-	Penetrace	0 mm
-	Samonivelační potěr pro vrstvy 2-5mm	2-5,0 mm *)
Podklad – stávající vyspravený cementový potěr		

Celková tloušťka skladby	max. 8mm
--------------------------	----------

*) rozsah potěru bude upřesněn na základě stavu podkladu po stržení stávajícího PVC.

F 02

PVC

-	PVC	2,5 mm
-	lepidlo	0,5 mm
-	Penetrace	0 mm
-	Samonivelační potěr pro vrstvy 2-5mm	5,0 mm
-	Cementový potěr	42,0 mm
Podklad – stávající cementový potěr		

Celková tloušťka skladby mm	max. 50
--------------------------------	---------

F 03

PVC

-	PVC	2,5 mm
-	lepidlo	0,5 mm
-	Penetrace	0 mm
-	Samonivelační potěr pro vrstvy 2-5mm	5,0 mm
-	Cementový potěr	47,0 mm
-	EPS T 4000	20,0 mm
Podklad – nový železobetonový strop		

Celková tloušťka skladby (předpoklad)	75 mm
---------------------------------------	-------

F 11**Koberec**

-	Koberec (předpokládaný typ: Flotex)	5,0 mm
-	lepidlo	1,0 mm
-	Penetrace	0 mm
-	Samonivelační potěr pro vrstvy 2-5mm	2-5,0 mm *)
	Podklad – stávající vyspravený cementový potěr	

Celková tloušťka skladby

max. 11mm

*) rozsah potěru bude upřesněn na základě stavu podkladu po stržení stávajícího PVC.