



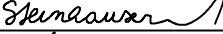






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČERKEŠ 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 542 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					  					
Vypracoval	Ing.Daniel Rašek										
Investor: Masarykova univerzita											
Stavba	Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity Úprava posluchárny č.20 v objektu Poříčí 31					Stupeň	DPR				
						Datum	06/2014				
						Formát	2xA4				
Stavební objekt	SO 01 Úprava posluchárny č.20 v objektu Poříčí 31					Zak. č.	3210				
Část	D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení					Měřítko	-				
Název výkresu	SKLADBY PODLAH					Č. výkresu	005		Revize	00	

SKLADBY PODLAH

F 11

Koberec

-	Koberec (standard: Flotex Clasic, vzor Montana, tm.šedý)	5,0 mm
-	lepidlo	1,0 mm
-	Penetrace	0 mm
-	Samonivelační potěr pro vrstvy 2-5mm	2-5,0 mm *)
	Podklad – stávající vyspravený a vyrovnaný cementový potěr **)	

Celková tloušťka skladby	max. 11mm
--------------------------	-----------

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

**) Vrstva samonivelačního potěru pro hrubé vyrovnaní podlahy není součástí skladby, je uvedena pouze v technické zprávě.