

Skladby konstrukcí

INVESTOR: Hotelová škola, Frenštát pod Radhoštěm, p.o.

PROJEKT: **Rekonstrukce cvičné kuchyně**

ČÁST: D.1.1 Architektonicko stavební řešení

STUPEŇ: Dokumentace pro stavební povolení (DSP) +
Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

VYPRACOVAL: Ing. Adéla Prchalová
KONTROLOVAL: Ing. Veronika Kreclová
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Jan Špunda

DATUM: 12/2021
POČET STRAN: 2
ZAKÁZKA: 21-4925-01

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

BKB-SM-7143

VÝPIS SKLADEB

OZN.	TYP KCE	POPIS VRSTEV	TL. (mm)	STAVEB. ÚPRAVY	UPR. CELK.
------	---------	--------------	-------------	-------------------	---------------

S1	Podlaha 1PP	1	Anhydridová stěrka	15	Bourání (nové základy)	75
	Stávající	2	Betonová mazanina	60		
		3	Lepenka A500H+2x asfaltový nátěr	-		
		4	Železobetonová podlahová deska	100		
		5	Podsyp	150		
		6	Zemina			
				325		

S2	Strop 1NP	1	PVC krytina	2	Bourání	10
	Stávající	2	Anhydridová stěrka	8		
		3	Betonová mazanina	40		
		4	Lepenka A500H	-		
		5	Tepelná izolace	25		
		6	ŽB dutinový panel	250		
		7	Omítka	15		
				340		

S3	Strop 1NP	1	Keramická dlažba vč. lepidla	10	Bourání	10
	Stávající	2	Betonová mazanina	40		
		3	Lepenka A500H	-		
		4	Tepelná izolace	25		
		5	ŽB dutinový panel	250		
		6	Omítka	15		
				340		

S1+	Podlaha 1PP	1	Uzavírací nátěr na očištěný povrch	-	Nový celoplošně Nové (nové základy)	75
	Nová	2	Anhydridová stěrka	15		
		3	Betonová mazanina	60		
		4	Lepenka A500H+2x asfaltový nátěr	-		
		6	Železobetonová podlahová deska	100		
		7	Podsyp	150		
		8	Zemina			
				325		

S2+	Strop 1NP	1	PVC krytina v roli, tř. 42, protiskluz R10, celoplošně lepeno, svařované spoje, krytina vytažena na stěny V=100mm (rohové/koutové spoje svařovány)	2	Nová	10
	Nový	2	Anhydridová stěrka	8		
		3	Betonová mazanina	40		
		4	Lepenka A500H	-		
		5	Tepelná izolace	25		
		6	ŽB dutinový panel	250		
		7	Omítka	15		
				340		