

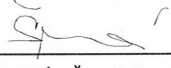
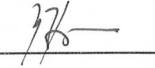


VED.PROJEKTANT Ing. Miloš Bacík	ODPOV.PROJ. Ing. Miloš Bacík	VYPRACOVAL Petra Švancarová	KONTROLOVAL Ing. Miloš Bacík		
					
OÚ Jihomoravský			MÚ Černá Hora	FORMÁT A4	KOPIE
INVESTOR Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veveří, 602 00 Brno			DATUM 04/2019		
STAVBA ČERNÁ HORA, ZÁMECKÁ 1 pacrela č. 2, k.ú. Černá Hora VÝMĚNA TECHNOLOGIE PLYNOVÉ KOTELNY			STUPEŇ DPS		
			ZAK.ČÍS.		
			MĚŘ.		
OBSAH SKLADBY PODLAH			ČÍS.VÝKR. 7	ČÁST D 1.1.b.	

Skladby podlah

Název akce : **Rekonstrukce plynové kotelny v objektu Pavilon
budovy DS Černá Hora**

Ozn. na výkr.	Název	TL (mm)
	Popis konstrukce	
	Keramická dlažba spádovaná (1 - 2 %) (kotelna)	
P1	keramická dlažba rozm. 300 x 300 mm protiskluzovost $\mu = 0.6$ dilatace u stěn min. 5 mm, včetně spárovací hmoty flexibilní	9(10)
	lepící hmota flexibilní	1-2
	samonivelační stěrka vysoce pevná na bázi cementu - spotřeba 1,5 kg/m ² /mm	2-3
	bet. mazanina z betonu C20/25 hlazená ocelovým hladítkem, spádovaná ke vpusti (dilatace u stěn min. tl. 5 mm -PU folie) se svař. sítí 5/150 - 5/150 (2,075 kg/m ²)	55-60
	C e l k e m	70 (75)
	hydroizolace- asf. modifikované pásy tl. 4,0 mm + penetrace asf. penetračním lakem	4
	podkladní beton C20/25 se svař. sítí 6/150 - 6/150 (3,014 kg/m ²)	80
	štěrkopískový podsyp hutněný - upřesnění na stavbě	50
	Teracová dlažba stávající (strojovna)	
P2	stávající teracová dlažba bude vyčištěna s případným dospárováním a dotmelením spar kolem stěn - silikonový tmel	