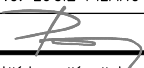
	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	INAD, spol. s r.o. Rybkova 4 602 00 Brno tel./fax: 541244589 e-mail: info@inad.cz	
	ING. ARCH. M. MIKŠIK	ING. LUCIE PILAŘOVÁ	ING. LUCIE PILAŘOVÁ		
			ING. ZDENĚK ŠTEFEK		
STÁVEBNÍK: Základní škola Brno, Palackého třída, příspěvková organizace				DATUM	LEDEN 2022
NÁZEV STAVBY: ZŠ PALACKÉHO TŘÍDA 343/68, BRNO SANACE VLHKÉHO ZDIVA				FORMÁT	A4
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZAK. Č.	202120
VÝKRES:				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
SKLADBY PODLAH					D.1.1.09

POZNÁMKA

Stávající podlahy ve vyznačených prostorách 1.PP budou vybourány. V ostatních místnostech severní, technické části suterénu bude pro odlehčení vlhkostní zátěže v podlahách jednotlivých místností provedeno odsekání betonu podlahy v šířce 30cm a zadláždění vzniklé rýhy betonovou dlažbou do štěrkového lože.

- dle dříve prováděných posudků o stanovení radonového indexu pozemku v dané lokalitě je radonový index nízký. Za předpokladu zajištění minimální výměny vzduchu v obytných místnostech není nutné provádět další opatření proti průniku radonu z podloží.
- přechody mezi různými povrchy jsou řešeny přechodovými lištami
- veškeré betonové mazaniny nutno dělit dilatačními spárami v polích cca 3 x 3 m
- spáry polystyrenových ploten prostřídat
- barevnost bude určena investorem
- detaily napojení na zdivo, dilatační spáry apod. řešit dle technických listů výrobce

P1 -PVC na terénu s izolací proti zemní vlhkosti (tl. 190 mm)

- PVC včetně lepidla 4 mm
- jednosložková nivelační hmota 4 mm
- jednosložkový disperzní penetrační nátěr
- betonová mazanina C25/30 vyztužená ocelovou sítí 100/100/6 mm v ose desky, dilatovaná 54 mm
- separační polyethylenová folie slepovaná ve spojích
- tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu (EPS 100, 60+60mm) 120 mm
- izolace proti zemní vlhkosti z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2 4 mm
- izolace proti zemní vlhkosti z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2 4 mm
- penetrační nátěr
- podkladní vrstvy na terénu budou provedeny ve skladbě:
 - podkladní beton z betonu C20/25 vyztužený při spodní úrovni ocelovou sítí 150/150/8mm (120 mm)
 - geotextilie
 - podsyp – hutněný štěrk fr. 8-16 (150 mm)