



**PD1 - NAVRHOVANÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE - KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 100 mm**

KERAMICKÁ DLAŽBA	8-9 mm
LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ TMEL	3 mm
MINERÁLNÍ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH (Hydroizolace použita v hygienických prostorech)	1 mm
PENETRACE PODKLADU SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR + SVAŘOVANÁ VÝZTUŽ 100/100/4 mm	43 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	
EPS 150 S STABIL	40 mm
HYDROIZOLACE - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
ASFALTOVÁ -PENETRACE PODKLADU STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON	

**PD2 - NAVRHOVANÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE - PVC tl. 100 mm**

PVC, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33	2 mm
LEPIDLO NA PVC	1 mm
PENETRACE PODKLADU SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR + SVAŘOVANÁ VÝZTUŽ 100/100/4 mm	53 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	
EPS 150 S STABIL	40 mm
HYDROIZOLACE - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
ASFALTOVÁ -PENETRACE PODKLADU STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON	

**DILATACE CEMENTOVÉHO POTĚRU PODLAHY**

MAX. POMĚR STRAN 3:1, MAX. PLOCHA 40 M²  
DILATACI PROVÉST PO OBVODU STĚN A POD DVEŘNÍMI OTVORY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal		Ing. Zdeněk Heinz	---			
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26						
PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ						
MÍSTO STAVBY: Edvarda Beneše 6, 747 05 Opava 5 - Kateřinky						
"MŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce - rozšíření kapacity"					FORMÁT	4x A4
					DATUM	09/2022
					STUPEŇ	DPS
					Č. ZAKÁZKY	103/2022
ŘEZ A-A´					MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.b-02