

NAVRHOVANÝ STAV

SADA ČÍSLO:

PEČIATKA:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Marián MIKUŠ	Ing.arch. Marián Mikuš - ATELIER M Myslína 159, 066 01 Humenné IČO: 32 373 945, registračné č.: 0482 AA marianmikus@orangemail.sk, +421 905 626 671		
AUTOR NÁVRHU:	Ing.arch. Marián MIKUŠ			
KRESLIL:	Ing.arch. Marián MIKUŠ			
INVESTOR: Stredisko služieb školám a školským zariadeniam Petržalka, Bohrova 1, 851 01 Bratislava. IČO: 31 811 485				
NÁZOV STAVBY:	MŠ PIFFLOVA - rekonštrukcia kuchyne ŠJ a prestavba časti HP a školníckeho bytu na triedy MŠ		FORMÁT	3 x A4
			DÁTUM	08 / 2020
			STUPEŇ	PROJEKT - RDS 5
			DIEL	ASR
			STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01
MIESTO: PIFFLOVA 1240/10, 851 01 Petržalka, p.č. 4525, 4526 a 4559/1, k.ú. Petržalka				
OBSAH VÝKRESU:			MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS SKLADBY KONŠTRUKCIÍ				23.

P1 Skladba existujúcej podlahy hr. 100 mm (dlažba):

P1

- | | |
|--|------------|
| - Dlažba keramická protišmyková (300 x 300 x 8 mm) | hr. 8 mm |
| - Lepiaca stierka + penetračný náter | hr. 4 mm |
| - Vyrovnávací cement. poter (nivelačná stierka) | hr. 20 mm |
| - Bet. mazanina | hr. 60 mm |
| - Hydroizolácia živичná hr. 2 x 4 mm | hr. 8 mm |
| - Pôvodný podkladný betón | hr. 150 mm |
| - Terén | - |

P2 Skladba existujúcej podlahy hr. 100 mm (PVC):

P2

- | | |
|---|------------|
| - PVC povlaková krytina | hr. 2 mm |
| - Vyrovnávací cement. poter (nivelačná stierka) | hr. 30 mm |
| - Bet. mazanina | hr. 60 mm |
| - Hydroizolácia živичná hr. 2 x 4 mm | hr. 8 mm |
| - Pôvodný podkladný betón | hr. 150 mm |
| - Terén | - |

P3 Skladba navrhovanej podlahy hr. 100 mm:

P3

- | | |
|---|------------|
| - Dlažba keramická protišmyková (300 x 300 x 8 mm) | hr. 8 mm |
| - Lepiaca stierka + penetračný náter
(napr. interiérový systém „MUREXIN“) | hr. 4 mm |
| - Tekutá hydroizolácia | hr. 2 mm |
| - Samonivelizačná vrstva (stierka) | hr. 2 mm |
| - Betónový poter vystužený KARI sieťami
100/100 mm Ø5 mm | hr. 50 mm |
| - Separačná PE fólia | - |
| - Tepelná izolácia - XPS hr. 30 mm | hr. 30 mm |
| - Afaltový modifikovaný pás proti vlhkosti a radónu
(napr. Glastek 40 special) | hr. 4 mm |
| - Penetrečný náter | - |
| - Pôvodný podkladný betón | hr. 150 mm |
| - Terén | - |

↑
NAVRHOVANÉ
KONŠTRUKCIE

↓
EXISTUJÚCE
KONŠTRUKCIE

P4 Skladba navrhovanej podlahy hr. 100 mm:

P4

- | | |
|---|------------|
| - PVC povlaková krytina | hr. 3 mm |
| - Samonivelizačná vrstva (stierka) | hr. 3 mm |
| - Betónový poter vystužený KARI sieťami
100/100 mm Ø5 mm | hr. 50 mm |
| - Separačná PE fólia | - |
| - Tepelná izolácia - XPS
uložená v dvoch 20 mm vrstvách hr. 40 mm | hr. 40 mm |
| - Afaltový modifikovaný pás proti vlhkosti a radónu
(napr. Glastek 40 special) | hr. 4 mm |
| - Penetrečný náter | - |
| - Pôvodný podkladný betón | hr. 150 mm |
| - Terén | - |

↑
NAVRHOVANÉ
KONŠTRUKCIE

↓
EXISTUJÚCE
KONŠTRUKCIE

P5 Skladba existujúcej podlahy hr. 100 mm (Dlažba):

P5	- Dlažba keramická protišmyková (300 x 300 x 8 mm)	hr. 8 mm	↑	NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
	- Lepiaca stierka + penetračný náter	hr. 4 mm		
	- Samonivelizačná vrstva (stierka) (napr. interiérový systém „MUREXIN“)	hr. 2 mm	↓	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	- Tekutá hydroizolácia	-		
	- Vyrovnávací cement. poter (nivelačná stierka)	hr. 30 mm		
	- Bet. mazanina	hr. 50 mm		
	- Hydroizolácia živičná hr. 2 x 4 mm	hr. 8 mm		
	- Pôvodný podkladný betón	hr. 150 mm		
	- Terén	-		

P6 Skladba existujúcej podlahy hr. 100 mm (PVC):

P6	- PVC povlaková krytina	hr. 3 mm	↑	NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
	- Samonivelizačná vrstva (stierka)	hr. 1,5 mm		
	- Vyrovnávací cement. poter (nivelačná stierka)	hr. 30 mm	↓	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	- Bet. mazanina	hr. 60 mm		
	- Hydroizolácia živičná hr. 2 x 4 mm	hr. 8 mm		
	- Pôvodný podkladný betón	hr. 150 mm		
	- Terén	-		

S1 Skladba stropnej povrchovej úpravy:

S1	- Farebný náter napr. PRIMALEX, biely	-	↑	NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
	- Jednovrstvová sadrová omietka napr. BAUMIT GlätPutz	hr. 8 - 10 mm		
	- Vyrovnávač nasiakavosti napr. BAUMIT	-	↓	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	- Stropný panel	hr. 250 mm		