

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	↑ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
	- 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	
	- Separáčna 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	
	- Penetračný náter	-	
	- Pôvodný podkladný betón	hr. 150 mm	
	- Terén		

P4 Skladba navrhovanej podlahy hr. 100 mm:

P4	- PVC povlaková krytina	hr. 3 mm	↑ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
	- Samonivelizačná vrstva (stierka)	hr. 3 mm	
	- Betónový poter vystužený KARI sieťami 100/100 mm Ø5 mm	hr. 50 mm	
	- Separáčna 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	
	- Penetračný náter		
	- Pôvodný podkladný betón	hr. 150 mm	
	- Terén		