

OZN.	SCHEMA	POPIS
SP 01	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - POLYURETANOVÁ STĚRKA - VÝROBNÍ PROSTORY	
		<p>Nášlapná vrstva - polyuretanová stěrka tl. 4-6 mm</p> <p>přebroušený a očištěný povrch + hloubková penetrace tl. 0,5 mm</p> <p>Drátkobetonová deska ve spádu tl. 120mm</p> <p>Separační vrstva - PE fólie (dodávka podlahového topení) tl. 0,1 mm</p> <p>Tepelná izolace podlahy polystyrenem XPS 300 tl. 120 mm</p> <p>Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás (s odolností proti střednímu radonu) tl. 2x4,0 mm</p> <p>CELKEM TLOUŠŤKA cca 250mm</p> <p>Podkladový beton (vyztužený)</p> <p>Štěrkový podsyp hutněný tl. 200mm</p> <p>Hutněná pláň Edef2 = min. 50MPa</p> <p>Poznámka: Litou podlahu od stěn oddílat páskem tl. 10mm. Pásek po obvodu překrýt hliníkovou lištou v místnostech kde není na stěnách keramický obklad</p>
SP 02	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA - ŠATNY, TOALETY	
		<p>Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 10mm</p> <p>Lepidlo + vyrovnávací samonivelační stěrka tl. 5mm</p> <p>Anhydritový (nebo cementový) litý potěr / podl. vytápění tl. 75mm</p> <p>Separační vrstva - PE fólie (dodávka podlahového topení) tl. 0,1mm</p> <p>Tepelná izolace podlahy EPS 150 tl. 150mm</p> <p>Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás (s odolností proti střednímu radonu) tl. 2x4mm</p> <p>CELKEM TLOUŠŤKA cca 250mm</p> <p>Podkladový beton (vyztužený)</p> <p>Štěrkový podsyp hutněný tl. 200mm</p> <p>Hutněná pláň Edef2 = min. 50MPa</p> <p>Poznámka: Litou podlahu od stěn oddílat páskem tl. 10mm. Pásek po obvodu překrýt keramickým soklíkem výšky 60mm</p>
SP 03	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA - UMYVÁRNY	
		<p>Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 10mm</p> <p>Lepidlo tl. 5mm</p> <p>Hydroizolační stěrka tl. 2mm</p> <p>Samonivelační stěrka (pouze v případě velkých nerovností, poklesu rohů apod.) tl. 1-5mm</p> <p>Cementový litý potěr / podlahové vytápění tl. 75mm</p> <p>Separační vrstva - PE fólie (dodávka podlahového topení) tl. 0,1mm</p> <p>Tepelná izolace podlahy EPS 150 tl. 150mm</p> <p>Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás (s odolností proti střednímu radonu) tl. 2x4mm</p> <p>CELKEM TLOUŠŤKA cca 250mm</p> <p>Podkladový beton (vyztužený)</p> <p>Štěrkový podsyp hutněný tl. 200mm</p> <p>Hutněná pláň Edef2 = min. 50MPa</p> <p>Poznámka: Litou podlahu od stěn oddílat páskem tl. 10mm. Pásek po obvodu překrýt keramickým soklíkem výšky 60mm</p>