

OZN.	SCHEMA	POPIS
SP 04		<p><b>SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - POLYURETANOVÁ STĚRKA - TANKOVÁ HALA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nášlapná vrstva - polyuretanová stěrka tl. 2-3 mm</li> <li>Přebroušený a očištěný povrch + hloubková penetrace</li> <li>Betonová deska vyztužená 2x sítí KARI Ø 6 - 100/100 při horním a spodním líci, krytí 20mm, dilatační spáry řezat 1/3 výšky desky tl. 180mm</li> <li>Separační vrstva - PE fólie tl. 0,1 mm</li> <li>Tepelná izolace XPS 700 tl. 60mm</li> <li>Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás (s odolností proti střednímu radonu) tl. 2x4,0 mm</li> <li><b>CELKEM TLOUŠŤKA</b> cca 250mm</li> <li>Podkladový beton (vyztužený)</li> <li>Štěrkový podsyp hutněný tl. 400mm</li> <li>Hutněná pláň Edef2 = min. 70MPa</li> </ul> <p>Poznámka: Litou podlahu od stěn oddilovat páskem tl. 10mm. Pásek po obvodu překrýt hliníkovou lištou výšky 50mm</p>
SP 05		<p><b>SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - VSYP - DÍLNA ÚDRŽBY, STROJOVNY, TECH. MÍSTNOSTI, SKLAD VÍNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uzavírací lak tl. 1mm</li> <li>Přebroušený a očištěný povrch</li> <li>Vsyp do betonu tl. 2-3mm</li> <li>Betonová deska vyztužená 2x sítí KARI Ø 6 - 100/100 při horním a spodním líci, krytí 20mm, dilatační spáry řezat 1/3 výšky desky tl. 180mm</li> <li>Separační vrstva - PE fólie tl. 0,1 mm</li> <li>Tepelná izolace XPS 700 tl. 60mm</li> <li>Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás (s odolností proti střednímu radonu) tl. 2x4,0 mm</li> <li><b>CELKEM TLOUŠŤKA</b> cca 250mm</li> <li>Podkladový beton (vyztužený)</li> <li>Štěrkový podsyp hutněný tl. 400mm</li> <li>Hutněná pláň Edef2 = min. 70MPa</li> </ul> <p>Poznámka: Litou podlahu od stěn oddilovat páskem tl. 10mm. Pásek po obvodu překrýt hliníkovou lištou výšky 50mm</p>
SP 06		<p><b>SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - CEMENTOVÁ STĚRKA - PREZENTAČNÍ MÍSTNOST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Krycí lak s UV odolností</li> <li>Cementová stěrka tl. 5mm</li> <li>Vyrovnávací samonivelační stěrka + přebroušený povrch tl. 1-3mm</li> <li>Anhydritový (nebo cementový) litý potěr / podl. vytápění tl. 100mm</li> <li>Separační vrstva - PE fólie (dodávka podlahového topení) tl. 0,1mm</li> <li>Tepelná izolace podlahy EPS 150 (tl.60+70mm) tl. 130mm</li> <li>Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás (s odolností proti střednímu radonu) tl. 2x4mm</li> <li><b>CELKEM TLOUŠŤKA</b> cca 250mm</li> <li>Podkladový beton (vyztužený)</li> <li>Štěrkový podsyp hutněný tl. 200mm</li> <li>Hutněná pláň Edef2 = min. 50MPa</li> </ul> <p>Poznámka: Litou podlahu od stěn oddilovat páskem tl. 10mm. Pásek po obvodu překrýt keramickým soklíkem výšky 60mm</p>
<p><b>POZNÁMKA 1):</b> Hydroizolační nátěr na bázi polymerové nebo akrylové disperze (např. Sikalastic 200 W) vhodný do koupelen nanesený ve dvou vrstvách (vytáhnout i na stěny min. 300 mm nad podlahu, za vanou do výšky min. 2,0 m), průchody trubek v podlaze opatřit těsnícími manžetami vloženými do izolačního nátěru.</p>		