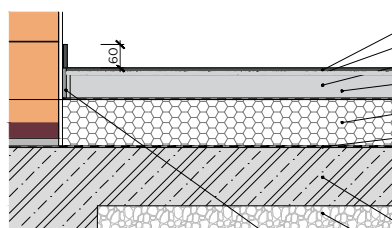


TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE		SKLADBA PODLAH	3
OZN.	SCHEMA	POPIS	
SP 07	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - STĚRKA - SERVER		
		<div>Antistatická stěrka do prostor servroven a datových sálůtl. 5mm</div> <div>Vyrovnávací samonivelační stěrka + přebroušený povrchtl. 1-3mm</div> <div>Anhydritový (nebo cementový) litý potěrtl. 85mm</div> <div>Separální vrstva - PE fólie (dodávka podlahového topení)tl. 0,1mm</div> <div>Tepelná izolace podlahy EPS 150tl. 150mm</div> <div>Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás (s odolností proti střednímu radonu)tl. 2x4mm</div> <div><b>CELKEM TLOUŠŤKA</b>cca 250mm</div> <div>Podkladový beton (vyztužený)</div> <div>Štěrkový podsyp hutněný tl. 200mm</div> <div>Hutněná pláň Edef2 = min. 50MPa</div> <div>Poznámka:</div> <div>Litou podlahu od stěn oddilovat páskem tl. 10mm. Pásek po obvodu překrýt keramickým soklíkem výšky 60mm</div>	
	POZNÁMKA 1): 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 těsníci manžetami vloženými do izolačního nátěru.		