



SKLADBA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

S1	* DŘEVĚNÁ PALUBOVÁ PODLAHA MONDOELASTIK	62 mm	S2	* PŘÍRODNÍ LINOLEUM, LEPIDLO	03 mm
	* BETON. MAZANINA S VÝZTUŽ. SÍTÍ 150/150	50 mm		* LITÝ POTĚR - ANHYDRIT (DILATOVANÝ)	52 mm
	* PE FÓLIE	0,1 mm		* KROČEJOVÝ/PODLAHOVÝ POLYSTYREN	25 mm
	* KROČEJOVÝ/PODLAHOVÝ POLYSTYSREN (NA KONSTRUKCI STROPU)	25 mm		* LITÁ CEMENTOVÁ PĚNA - VYROVNÁVACÍ VRSTVA (NA KONSTRUKCI ŽB STROPU)	170 mm