

VL1	DŘEVĚNÉ DUBOVÉ PARKETY (MASIV)
	<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÉ PARKETY DUBOVÉ, ROZMĚR 400x70 MM A 860x70 MM TL. 22 MM TYP A POVRCHOVOU ÚPRAVU URČÍ ARCHITEKT DILATACE DLE PŘEDPISU VÝROBCE - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ VLYSY - SYSTÉMOVÁ PENETRACE - SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU TL. 28 MM PLNIVA A SPECIÁLNÍCH PŘÍSD V KVALITĚ PRO LEPENÍ PODLAHOVÝCH DŘEVĚNÝCH LAMEL - SYSTÉMOVÁ PENETRACE VODOU ŘEDITELNÁ NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE - OPRAVNÁ MALTA (TMEL) NA BÁZI CEMENTU PRO OPRAVU VÝTLUKŮ A TRHLIN - STABILIZOVANÝ PODKLAD: STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR ZBAVENÝ UVOLNĚNÝCH ČÁSTIC A MASTNOT FRÉZOVÁNÍM A BROUŠENÍM S NÁSLEDNÝM ODSÁTÍM PRACHU (MIN. PŘÍDRŽNOST 1,25 kPa) <p>SOKL: HLINÍKOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA SAMOLEPICÍ 60x15 MM, HRANATÁ, BARVA STŘÍBRNÁ U STĚN DILATAČNÍ OKRAJOVÉ PÁSKY</p> <p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PARKETY TLOUŠŤKY CCA 20 MM, VČETNĚ LEPIDLA (ASFALT) BUDOU DEMONTOVÁNY V CELÉ PLOŠE. STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR VYFRÉZOVAT V TLOUŠŤCE CCA 30 MM, S PŘEBROUŠENÍM A NÁSLEDNÝM ODSÁTÍM PRACHU. OVĚŘIT PŘÍDRŽNOST PODKLADU – MIN. PŘÍDRŽNOST 1,25 kPa</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>PŘED FRÉZOVÁNÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU OVĚŘIT JEHO TLOUŠŤKU. FRÉZOVÁNÍM NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU. PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAHY JE TŘEBA RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVOU ÚROVEŇ VSTUPŮ A VÝŠKOVOU ÚROVEŇ PODLAHOVÝCH KONVEKTORŮ U PROSKLENÉ STĚNY DO NÁMĚSTÍ</p>