

POLOŽKA	SCHÉMA	POPIS	POČET
			1.NP STRECHA SPOLU
ON2	<div>REZ M 1:10</div>	POHĽAD 	3 - 3
<p>DREVENÝ OBKLAD STENY TELOCVIČNE NA NIKE S RADIÁTOROM, OBKLADOVÉ DOSKY Š. 100mm ,HR. 15 mm DOSKY S ROVNÝMI HRANAMI KLADENÉ VERTIKÁLNE, MEDZIDOSKAMI MEDZERA 20 mm, POČET DOSIEK: 18 ks KOTVENIE OBKLADU DO HORIZONTÁLNYCH DOSIEK 80x40 mm, DL. 2140 mm -3 ks ; 80x20 mm, DL. 2140 mm-2ks HORIZONTÁLNE DOSKY ROZMER 80x40mm SÚ KOTVENÉ SAMOREZNÝMI VRUTMI DO DREVA DO DREVENÝCH TRÁMOV 50x150, DL. 1400 mm NA BOČNEJ STRANE NIKY V HORNEJ ČASTI SÚ DVE HORIZONTÁLNE DOSKY HR. 20 mm, JEDNA JE KOTVENÁ DO STENY NA DRUHÚ JE KOTVENÝ OBKLAD, DOSKY SÚ SPOJENÉ SAMOREZNÝMI VRUTMI - V PRÍPADE POTREBY JE MOŽNOSŤ DEMONTÁŽE OBKLADU SPOLU S HORIZONTÁLNYMI DOSKAMI VYTIAHNUTÍM VRUTOV SPÁJAJÚCICH HORIZONT. DOSKY A DREVENÉ TRÁMY DREV. TRÁMY V NIKE A DOSKA V HORNEJ ČASTI NA NIKOU SÚ KOTVENÉ DO STENY MECH. KOTVAMI DO MURIVA M10-3ks/TRÁM=9 ks PRÍPODLAHE JE PODLAHOVÁ LIŠŤA , ROZMER cca 30x10 mm V HORNEJ ČASTI JE OBKLAD UKONČENÝ DREVENOU LIŠŤOU V TVARE L 40x40x5 mm</p> <p>PRED REALIZÁCIOU PRESNE ZAMERAŤ NIKY RADIÁTOROV A VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ BUDE PREDLOŽENÁ PROJEKTANTOVI</p>			