



- OBKLAD STĚNY SÁLU:
- SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VRSTEV TL. 10MM
 - JEDNOTLIVÉ VRSTVY LEPĚNÉ ZE SOUDRŽNOSTI DESKY INPÁR DŮVU Z TŘÍDMO REAKCE NA OHŇEN NEJMÉNĚ B-S1-D0
 - SPOJENÝM SPOJENÍM PRÁVNĚ JE 0,9 MM/CM A PŘEDVODNĚ OD POŽÁROVÉHO TVARU
 - HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANA LEPENĚ HOŘENÝ DŮV
 - POHLEDOVÁ HRANA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DÝHOVANA PÁŠEK DŮVU (OVU KOUŘOVÝ)
 - NA VIDITELNOU PLOCHU I MM OBKLADU JE PŘEDPOKLÁDÁNA SPOTŘEBA 35-4,5 M² DESKOVÉHO MATERIÁLU, ZE KTERÉHO BUDOU JEDNOTLIVÉ DÍLY VYFŘEZOVÁNY
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 VRSTVY POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEŇ LESKU 60%
 - JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA ODELVOD PODKROVNÍK. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
 - TOLERANCE PŘESNOSTI KOTVENÍ JE 1 MM NA MĚTKÝ VÝŠK
 - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBKLADU JE 85 MM V NEJENŽŠÍM MÍSTĚ PŘI PŘEDPOKLÁDÁNÍ OBJEVNEHO HODNOTY 700-750 KG/M² (Z HODNOTY AKUSTICKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HODNOTOST 60 KG/M²)
 - VĚTNÉ DÍLY OTEVŘELÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU
 - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSÍ BÝT VĚSNĚ SPOJENY. PŘÍPÁDE SPÁRY NEJSMUJÍ BÝT VYPLNĚNY
 - BARIÉRY MEZI PŘÍPÁDEMI MUSÍ ODPOVÍDAT VÝŠKOVĚ PŘEDVODNĚMU KOTVENÍ V RÁMCI
 - AUTORSKÉHO DOKLAZU (NM. ROZMĚR VÝŠKOVY 100x100x100 MM)
 - CELKOVÁ PLOCHA 104,88 M²

[illegible]