



OBKLAD VSTUPNÍ SÁLU:

- SKLADBY OBKLADU Z JEDNOTLIVÝCH Vrstev Vtl. 100mm
- JEDNOTLIVÉ Vrstvy LEPEJ SE SOUVISLÝMI DESKAMI (NAPR. DVOU A TŘÍDNOU KLASOU NA OHNĚ NEJménE 8-S1-D0, NADSEDEM ŠIRŠÍ PLAMENIK 8-S1-D0) - PŘEZVÁDĚNÍ DO POŽÁROVÉHO ZDÍ
- HORNÍ A SPODNÍ STŘEŠNÍ JEDNOTLIVÝCH Vrstev DÝHAJÍCÍMA (JERNE MOŽNĚ RUB) OBKLADY
- POHLEDLIVÁ HLEDA JEDNOTLIVÝCH Vrstev DÝHAJÍCÍMA PÁSEM DVOU (DUO KOUŘOVÝ)
- NA VYTŘELENÍ PLOCHU 1m² OBKLADU JE PŘEDVÝKÁVANÁ SPOTŘEBA 3,5-4,5 m² DESKOVÉHO MATERIÁLU. ZE KTERÉHO BUDOU VYTŘELENY VŠECHY VÝSTŘEŠKY
- POČÍNEVNÁ ÚPRAVA V ZVSTVY PLOŠNĚ USTROJENÉHO LÁTU. STUPEŇ KLASY 60%
- JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU KOTVENY NA OCELOVÝM PODKONSTRUKT. PŘESNÝ ZKROVNÍ KOTVENÍ BUDE PŘÍMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- TOLERANČE PŘESNOSTI OBKLADU Ztl. 85 mm NA METR VÝŠKY
- MINIMÁLNÍ TĚŽKOST OBKLADU JE 85 kg/m² NA VYTŘEŠENÝ MÍSTĚ PŘI PŘEDKLADÁNÍ OBJEMOVÉ HUSTOTY 700-750 kg/m³ (Z DŮVODU KLASY POŽÁROVÁNÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 66 kg/m²)
- JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSÍ BÝT PĚVNĚ SPOJENY. PŘÍPADÉ SPRÁV MEZI MNIMU BÝT VYPĚNLÝ.
- BARVNOST A DETAILNÍ PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VZORU PŘEDLOŽENÉMU K DOSLOUŠENÍ V ZÁMĚRU
- CELKOVÁ PLOCHA 102,08 m²

[illegible]