

KC LABUŤ ŘÍČANY – OBKLAD STĚN SCHODIŠTOVÉHO PROSTORU

POPIS PRACÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Před zahájením prací je třeba zakrýt interiérové a vstupní dveře proti poškození. Stejně tak podlahu a barisolvový podhled.

V rámci demontáží bude odstraněno dřevěné zábradlí z obou stran schodiště.

Bude osekána omítka na zdivo do výšky 120 mm ze všech stěn v prostoru schodiště.

Osekané stěny na zdivo budou nově nahozeny jádrovou sanační omítkou.

Po vyschnutí bude proveden vyrovnávací rošt pro obkladové panely. Rošt bude proveden z masivního dřeva (např. smrk) maximální osová vzdálenost latí roštu mezi sebou je 350 mm. Dřevo bude ošetřeno nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu.

Obkladové panely budou zavěšeny na vyrovnávací rošt pomocí systémového řešení dle zvyklostí dodavatele. Je nutné zajistit stabilitu proti posunutí, vysazení a zajištění rovnoměrných spár mezi jednotlivými panely. Variantně je možné panely na podkladový rošt lepit. Na povrchu panelů však nesmí být v žádném případě patrný způsob kotvení.

Obkladové panely budou zhotoveny z MDF 22 mm oboustraně lakované polyuretanovým lakem RAL 9016 mat 30% (na stupnici 1-5 stupeň 2)

Mezi podlahou, schody a panely bude mezera 50 mm. Vzniklá mezera zhora mezi stěnou a obkladovými panely bude zaslepena perforovaným panelem. Důvodem je cirkulace vzduchu za obkladem. Půdorysně obkladové panely končí vždy u obložek interiérových dveří.

Kolem rozvaděče elektro budou obkladové panely zaslepené stejně jako z vrchu z bočních stran ale bez perforace.

Na nové obložení stěn bude osazeno nové zábradlí. Materiál broušený nerez, kruhového průřezu 40-50 mm. Výška osazení osy zábradlí 900 mm.

Na horní podestě je umístěna klávesnice EZP, bude třeba posunout nad obkladové panely cca o 50 mm.

Rozměry uvedené ve výkresové dokumentaci je nutné ověřit a před výrobou pečlivě doměřit a připravit si výrobní dokumentaci.

Případné změny proti projektu je nutné konzultovat s objednatelem.

V Praze dne 17.7.2020