

STUPEŇ : INT  
ZAK.ČÍSLO : 1912

POPIS / SCHÉMA	OZN.:	09/AM
----------------	-------	-------

VÍCEFUNKČNÍ NÁSTĚNKA U TŘÍDY A

ROZMĚR: CCA 8,7 M², ROZMĚRY VIZ SCHÉMA

- POPIS:
- PŘÍMO LEPENÁ KORKOVÁ ROLE TL. 10 MM S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU

- AGLOMEROVANÝ PŘÍRODNÍ MLETÝ KOREK S POLYURETANOVÝM POJIDLEM; FRAKCE 1-2 mm, HUSTOTA ~230 kg/m³, PEVNOST V TAHU >400 kPa

- KOREK BUDE NA STĚNU LEPEN POMOCÍ DISPERZNÍHO KONTAKTNÍHO LEPIDLA NA KOREK

- NÁSTĚNKA BUDE OPATŘENA BAREVNÝM AKRYLÁTOVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNECH, KORESPONDUJÍCÍCH S BAREVNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH TŘÍD (VIZ PŮDORYS)

- PLOCHA STĚNY VE VYŘEZANÉM OTVORU BUDE PROVEDENA SPECIÁLNÍM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM JAKO POPISOVATELNÝ MAGNETICKÝ POVRCH. PŘED NÁTĚREM JE NUTNÉ PROVÉST ÚPRAVU STÁVAJÍCÍ ZDI PŘETMELENÍM MALÍŘSKÝM TMELEM A PŘEBROUŠENÍM DO HLADKA. TATO ÚPRAVA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY. NA UPRAVENÝ POVRCH BUDE NANESEN MAGNETICKÝ NÁTĚR. TEN BUDE NÁSLEDNĚ PŘETŘEN 3-4 VRSTVAMI STANDARDNÍHO DISPERZNÍHO PODKLADNÍHO BÍLÉHO NÁTĚRU. JAKO FIALNÍ VRSTVA BUDE POUŽIT NÁTĚR UMOŽŇUJÍCÍ BUDOUCÍ POPISOVÁNÍ.

- TVAR OTVORU POPISOVATELNÉ MAGNETICKÉ ZDI VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍHO LOGOMANUÁLU ŠKOLY (JDE O OKO SOVY)

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE 15 KS MALÝCH NEODYMOVÝCH MAGNETŮ !

- OBKLAD JE VE DVOU ZRCADLOVĚ OTOČENÝCH VARIANTÁCH - V LEVÉ (DVEŘE NA LEVÉ STRANĚ) A PRAVÉ VARIANTĚ (DVEŘE NA PRAVÉ STRANĚ)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- NÁTĚR KORKOVÉ NÁSTĚNKY V ODSTÍNECH DLE: 2x DLE RAL 1037 (1L + 1P), 4x DLE RAL 3016 (2L + 2P), 2x DLE RAL 5015 (1L + 1P), 2x DLE RAL 6017 (1L + 1P), 4x DLE RAL 6027 (2L + 2P)

- POPISOVATELNÝ MAGNETICKÝ POVRCH - BÍLÁ DLE RAL 9010
- POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM PROVEDENA A INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE !

- NA POPISOVATELNOU ZEĎ SE NESMÍ POUŽÍVAT FIXY NA BÁZI LIHU!
- POHLED (LEVÁ VARIANTA - ZE TŘÍDY)
- POPISOVATELNÁ MAGNETICKÁ ÚPRAVA STĚNY

KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO BUDOU MONTOVÁNY AŽ NA KORKOVÝ OBKLAD

OBKLAD BUDE DOTAŽEN K PODLAHOVÉMU SOKLU (V. 60 MM)
- 
- 
- UMÍSTĚNÍ

1.12 (1xL), 1.13 (1xP),  
2.05 (6xP), 2.07 (1xL), 2.09 (1xL), 2.10 (1xL), 2.11 (1xL),  
2.16 (1xL), 2.17 (1xL)
- POČET

7xL + 7xP = 14 ks