

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A) ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Architektonické řešení zůstává stávající.

B) VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ

Není měněno.

C) MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

PVC – podlahové, třída zátěže 34, celková tloušťka min 2mm

- tloušťka nášlapné vrstvy min. 0,7mm
- plošná hmotnost min. 3100g/m³
- reakce na oheň Bfl-s1
- odolnost proti skluzu DS

D) DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Dispoziční řešení se nemění.

E) PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Provozní řešení se nemění. Dojde pouze k zajištění stavební připravenosti pro instalaci interaktivní tabule.

F) BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Učebna má bezbariérový přístup z chodby 3.np objektu školy.

G) KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Před zahájením bouracích prací zajistí stavba v dotčené části objektu odpojení elektroinstalace. Stávající podlahové PVC chránit geotextílií, vybavení učebny překrýt ochrannou Pe fólií.

Stávající dřevěnou výsuvnou tabuli demontovat a předat provozovateli.

Stěnu za tabulí oškrábat od maleb.

Stavba provede stavební připravenost pro instalaci interaktivní tabule – podlahová zásuvka, silová zásuvka v místě instalace tabule a vzájemně propojení chráničkou (dodávka profese elektroinstalace).

V místě instalace v podlaze bude oříznuto a strženo podlahové PVC včetně čisti soklové lišty. Dřevotřískové podlahové desky místě vyříznout a vyříznout fošnový záklop podlahy.

Po provedení instalací budou drážky ve stěně zahozeny VC jádrovou omítkou, celá

stěna bude přeštukována a opatřena dvakrát vnitřní malbou včetně penetrace. Fošnový záklop doplnit vysušenými hoblovanými fošnami, Vyříznutou dřevotřískovou desku osadit zpět, kotvit vruty k podkladu. Spády vytmelit a přebrousit. Na místo původního PVC bude plošně nalepeno nové co možná nejvíce podobné původnímu. Spáry mezi PVC svařit. Doplnit soklovou L lištu.

H) TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY – STAVEBNÍ FYZIKA (popis řešení, výpis použitých norem)

Technické vlastnosti stavby nejsou měněny.