V Brně 9.7.2018

Při prohlídce prostor jídelny střední školy SPŠ EIT byl při vstupu do místnosti cítit intenzivní zápach

(vlhko a plísně)

Při bližším ohledání stávající podlahy kde byla demontovaná podlahová krytina jsem zjistil celkovou degradaci stávající stěrkové hmoty (měkká a rozpadající se,odlupující se odpovrchu).

Dále bylo provedeno měření zbytkové vlhkosti v podlahovém systému, kde byly elektronickou metodou na povrchu naměřeny hodnoty v rozmezí 2,4 – 3,5 CM, tyto hodnoty jsou nevyhovující pro kladení podlahových krytin z PVC, poté bylo debrán váhový vzorek betonového potěru a metodou CM

byla naměřena hodnota 5 CM což je pro kladení a další podlahářské práce absolutně nevyhovující.

Dále jsem zjistil v potěru několik prasklin které se přisešlápnutí pohybovaly( dostřihu)

Doporučení:

Z těchto důvodů stávající stěrkovou hmotu odbrousit na beton. potěr,doporučuji praskliny sesponkovat a zalít opravnou pryskyřicí KR 418

Celou plochu uzavřít pryskyřicí UZIN PE 480, druhý den přetřít penetračním nátěrem PE 280 a za dvě hodiny přestěrkovat NC 105 nebo NC 110.

Takto připravený povrch po vyschnutí je vhodný k pokládce podlahoviny

tímto, zamezíte prostu puvlhkosti v podlahové systému a uzavřete i stávající zápach

***S pozdravem***

***XXXXXXXXXXXXXXX***

***obchodnětechnickýporadce***

***UZIN, Pallmann, Wolf***

***Mobil: XXXXXXXXXXXXXXXXXX***

***E-Mail:*** ***XXXXXXXXXXXXXXXXX***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |