



LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ

- T utěsnění spáry mezi podlahou a stěnou těsnícím tmelem / utěsnění celé stěny těsnícím melem
- H Sušící manžeta - Odvětrání vrstev substrukcí podlahy bude provedeno s využitím škvárového efektu při prostupu par provedením větrací manžety z mikroporezní omítkoviny
- O Osekat omítky do výšky vlhké skvrny, očistit zdivo tlakovým vzduchem a vodou, spáry vyškrábat do hloubky 25-30 mm zbytky starých omítek očistit drátěným kartáčem – minimální výška systému je 700 mm
- R mikroporezní sušící systém tl. všech vrstev min. 27 mm – Románská omítka
Obsah vzduchových pórů μ 6,5
Koeficient odporu difuze μ 6,5
Hodnota difuzního odporu S_d při tl. 2 cm 0,13 m
Koeficient nasákavosti w 2,9 kg (m²h 1/2)
Pevnost v tlaku 12,0 MPa
Pevnost v tahu za ohybu 4,8 MPa

POZNÁMKY

- Před započatím prací provést plošnou desinfekci zdiva, podlah a celého prostoru přípravkem s aktivním stříbrem 1g/m²
- Před osekáním omítek zakrýt podlahy pevnou folií
- Po dokončení prací provést výmalbu malířskou barvou s minimálním difuzním odporem – odpovídajícím sušící omítce
- V sociálních zařízeních 1.PP je nutné provést vyčištění a případně opravu rozvodů vody a kanalizace
- Ve dvorní části je třeba vyčistit všechny větve dešťové kanalizace a vpusti
- Potrubí kanalizace procházející pod budovou v místě umývárny u tělocvičny je třeba sanovat vyčištěním a vložením rukávce
- V sociálním zařízení tělocvičny je třeba nově izolovat sprchové kabiny, stěny a podlahy a rovněž provést výměnu podlahových vpustí a přípojevacích potrubí do vyvložkování kanalizace
- V místě rampy je třeba vyčistit vpust a celé přípojevací potrubí do dešťové kanalizace

Ing. arch. T. Tzoumasová Rekonstrukce pam.obj. Cholina 161, Cholina tzoumasova@seznam.cz 602 512 983.	Akce: ZÁKLADNÍ ŠKOLA SVATOPLUKOVA 7 SANACE VLHKOSTI A PLISNÍ SUTERÉNU DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ	Vedoucí projektant: Ing. arch. Taťána Tzoumasová	
		zodpovědný projektant:	
Místo: Sternberk	Část:	Spolupráce: J. Niklová	
		Zak. číslo: 5/2019 Datum: 03/19	
Kraj: Olomoucký investor: Město Sternberk	Název výkresu: STARÁ BUDOVA PŮDORYS 1.PP	Formát: Stupeň: DOUP /DPS	
		Číslo výkresu: 1	