


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 35 %
Koeficient odporu difuze μ 6,5
Hodnota difuzního odporu S_d při tl. 2 cm 0,13 m
Koeficient nasákavosti w 2,9 kg ($m^2 \cdot h$ 1/2)
Pevnost v tlaku 12,0 MPa
Pevnost v tahu za ohybu 4,8 MPa

- F Desinfekce plochy omítek celého prostoru před započítáním prací na osekávání vlhkých omítek

POZNÁMKA:

- Všechny větve stávající dešťové kanalizace tlakové vyčistit, případně vyřezovat od inkrustací
- Vyčistit všechny lapače splavenin a prověřit průchodnost dešťových svodů
- Zavést pravidelné čištění lapačů splavenin každé 2 měsíce a po větších větrných událostech
- Provést kamerový monitoring dešťové kanalizace pod chodníkem v ulici Dr. Hrubého před budovou a kanalizační přípojky do komunikace
- Utěsnit spáry dešťového povrchového žlabu ve dvoře a opravit jeho spádování směrem k dešťové vpusť

	Ing. arch. T. Tzoumasová Rekonstrukce pam. obj. Cholína 161, Cholína tzoumasova@seznam.cz 602 512 983.	Akce: ZÁKLADNÍ ŠKOLA DR. HRUBÉHO 2 SANACE VLHKOSTI A PLÍSNÍ SUTERÉNU DOKUMENTACE PRO OHLAŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ	Vedoucí projektant: Ing. arch. Taťána Tzoumasová zodpovědný projektant:	
	Místo: Šternberk	Část:	Zak. číslo: 6/2019	Datum: 03/19
	Kraj: Olomoucký	Název výkresu:	Měřítko:	
	Investor: Město Šternberk	PŮDORYS SANACE 1.PP	Formát: 4aA4 Stupeň: DOUP / DPS	Číslo výkresu: 1