


LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ

- T utěsnění spár 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 mikroporezni 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 mikroporezni sušící systém tl. všech vrstev min. 27 mm - Románská omítka
  - Obsah vzduchových pórů 35 %
  - Koeficient odporu difuze  $\mu$  6,5
  - Hodnota difuzního odporu  $S_d$  při tl. 2 cm 0,13 m
  - Koeficient nasákavosti  $w$  2,9 kg (m<sup>2</sup>h 1/2)
  - Pevnost v tlaku 12.0 MPa
  - Pevnost v tahu za ohybu 4,8 MPa

F ..... Desinfekce plochy omítek celého prostoru před započatím prací na oskávání vlhkých omítek

POZNÁMKA:

- Všechny větve stávající dešťové kanalizace tlakově vyčistit, případně vyfrézovat 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 vpusi

		Ing. arch. T. Tzoumasová Rekonstrukce pam. obj. Cholína 161, Cholína ttzoumasova@seznam.cz 602 512 983.		Akce: <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA DR. HRUBÉHO 2</b> <b>SANACE VLHKOSTI A PLÍSNI</b> <b>SUTERÉNU</b> <b>DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ</b> <b>UDRŽOVACÍCH PRACÍ</b>		Vedoucí projektant: Ing. arch. Taťána Tzoumasová Zodpovědný projektant:	
Místo: Šternberk	Část:	Název výkresu:		Spolupráce: J. Niklová		Zak. číslo: 6/2019	Datum: 03/19
Kraj: Olomoucký	Název výkresu:		Formát: 2A4		Měřítko: 1:100		
Investor: Město Šternberk	ŘEZ 1-1		Stupeň: DOUP /DPS		Číslo výkresu: 2		