



LEGENDA SANACNÍCH 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 mikroporezní omítkoviny
- O** Osekat omítky do výšky vlhké skvrny, očistit zdivo tlakovým vzduchem a vodou, spáry vyškábat 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^2h 1/2)
 - Pevnost v tlaku 12.0 MPa
 - Pevnost v tahu za ohybu 4,8 MPa
- F** Desinfekce plochy omítek celého prostoru před započítím prací na osekování vlhkých omítek

POZNÁMKA:

- Všechny větve stávající dešťové kanalizace tlakově vyčistit, případně vyfrézovat od inkrustací
- Vyčistit všechny lapáče splavenin a prověřit průchodnost dešťových svodů
- Zavést pravidelné čištění lapáčů 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

 <p>Ing. arch. T. Tzoumasová Rekonstrukce pam. obj. Cholína 161, Cholína ttzoumasova@seznam.cz 602 512 983</p>	<p>Akce: ZÁKLADNÍ ŠKOLA DR. HRUBÉHO 2 SANACE VLHKOSTI A PLÍSNI SUTERÉNU DOKUMENTACE PRO OHLAŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ</p>	<p>Vedoucí projektant: Ing. arch. Taťána Tzoumasová Zodpovědný projektant: J. Niklová Spolupráce: Zak. číslo: 6/2019 Datum: 03/19 Měřítko: 1:100</p>
<p>Místo: Šternberk</p>	<p>Část: Název výkresu:</p>	<p>Formát: 2A4 Stupen: DOUP /DPS Číslo výkresu: 3</p>
<p>Kraj: Olomoucký Investor: Město Šternberk</p>	<p>ŘEZ 2-2</p>	