

NOVÁ SYSTÉMOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA KANALIZACE A DRENÁŽÍ S PACHOTĚSNÝM POKLOPEM


DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

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 omítko
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 (m²h 1/2)
Pevnost v tlaku 12.0 MPa
Pevnost v tahu za ohybu 4,8 MPa

POZNÁMKA

- Před započítím prací provést plošnou desinfekci zdiva, podlah a celého prostoru přípravkem s aktivním stříbrem 1g/m²
- Před osekáním omítek zakrýt podlahy pevnou folií
- Před aplikací omítek provést protiplísňové ošetření rezného zdiva přípravkem s aktivním stříbrem 1g/m²
- Po dokončení prací provést výmalbu malířskou barvou s minimálním difuzním odporem – odpovídajícím sušící omítko
- Odvodnit vsakovací oblázkovou plochu systémem drenážních pér do nových šachet Š1 a Š2 napojených na stávající dešťovou kanalizaci budovy v

 Ing. arch. T. Tzoumasová Rekonstrukce pam. obj. Cholina 161, Cholina ttzoumasova@seznam.cz 602 512 983.	Akce: ZÁKLADNÍ ŠKOLA SVATOPLUKOVA 7 SANACE VLHKOSTI A PLÍSNÍ SUTERÉNU DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ		Vedoucí projektant: Ing. arch. Taťána Tzoumasová Zodpovědný projektant:	
	Místo: Šternberk	Část:	Spolupráce: J. Niklová	
Kraj: Olomoucký	Název výkresu:		Zak. číslo: 5/2019	Datum: 03/19
Investor: Město Šternberk	NOVÁ BUDOVA – SADOVÁ 1		Měřítko:	
		PŮDORYS 1.NP	Formát: Stupeň: DOUP /DPS	Číslo výkresu: 3