



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn	název místnosti	plocha m2	povrch podlahy stáv	povrch stěn	povrch stropu	poznámka
015	PRŮCHOD	6,9	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
016	CHODBA	102	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
017	ÚKLID	4,4	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
018	KOTELNA	52,5	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
019	SKLAD	45,2	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
020	PŘEDSÍŇKA	6,5	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
021	UMÝVÁRNA WC, SPRCHA	11,1	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	obklad v 2000
022	SKLAD POZEMKY	22,7	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
023	UMÝVÁRNA	6,8	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	obklad v 2000
024	PŘ. WC, SPRCHA	10,3	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	obklad v 2000
025	SKLAD	8,8	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
026	KOTELNA	8,1	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
027	ROZVODNA	7	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	utěsnit podlahu
028	SKLAD	7,6	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	
029	DÍLNY	63,9	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	obklad v 2000
030	SKLAD	21,7	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	
031	SKLAD	26	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	
032	CHODBA	23,7	STÁV.DLAŽBA	sušící omítka	stávající	

LEGENDA MATERIÁLU:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	SUŠÍCÍ MIKROPOREZNÍ SYSTÉM

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
- 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 (m²h 1/2)
Pevnost v tlaku 12.0 MPa
Pevnost v tahu za ohybu 4,8 MPa
- IN tlakově hydroizolační plošná injektáž Mediatan

POZNÁMKY

- Před započítáním 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 difúzním odporem – odpovídajícím sušící omítce

	Ing. arch. T. Tzoumasová Rekonstrukce pam. obj. Cholína 161, Cholína tzoumasova@seznam.cz	Akce: ZÁKLADNÍ ŠKOLA NÁM. SVOBODY 3 SANACE VLHKOSTI A PLÍSNÍ SUTERÉNU DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ	Vedoucí projektant: Ing. arch. Taťána Tzoumasová Zodpovědný projektant:
	602 512 983		Spolupráce: J. Niklová
Místo: ŠTERNBERK		Část:	Zak. číslo: 4/2019 Datum: 03/19
Kraj: OLOMOUČSKÝ		Název výkresu:	měřítko: 1:100
Investor: Město Šternberk		PŮDORYS 1.PP – VSTUPNÍ ČÁST	Formát: 12A4 Stupen: DOUP /DPS
			Číslo výkresu: 2