



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn	název místnosti	plocha m2	povrch podlahy stáv	povrch stěn	povrch stropu	poznámka
001	CHODBA	144,9	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
002	SKLAD	9	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
003	ŠATNA	53,2	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
004	ŠATNA	55,3	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
005	SKLAD	6,6	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
006	SKLAD	21,9	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
007	ŠATNA	16,4	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
008	ŠATNA	14	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
009	ŠATNA	32,7	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
010	ŠATNA	32,7	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
011	SCHODIŠTĚ	46,4	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
012	ŠATNA	60,2	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
013	PRŮCHOD	30,9	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	utěsnit podlahu
014	ÚKLID	4,4	STÁV.DLAŽBA	sušicí omítka	stávající	obklad v 2000
015						

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- SUŠÍCÍ MIKROPOREZNÍ SYSTÉM
- PLOŠNÁ INJEKTÁŽ ZDIVA

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 Osekání omítky do výšky vlhké skvrny, očistit zdivo tlakovým vzduchem a vodou, spáry vyškábat do hloubky 25-30 mm zbytky starých omítek očistit drátěným kartáčem
- R mikroporezní sušicí systém tl. všech vrstev min. 27 mm – Románská omítka  
Obsah vzduchových pórů 35 %  
Koeficient odporu difuze  $\mu$  6,5  
Hodnota difuzního odporu Sd 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
- IN tlakově hydroizolační plošná injektáž Mediatan

POZNÁMKA

- Před započatím prací provést plošnou desinfekci zdiva, podlah a celého prostoru přípravkem s aktivním stříbrem 1g/m<sup>2</sup>
- Před osekáním omítek zakrýt podlahy pevnou folií
- Před aplikací omítek provést protiplísňové ošetření rezného zdiva přípravkem s aktivním stříbrem 1g/m<sup>2</sup>
- Po dokončení prací provést výmalbu malířskou barvou s minimálním difuzním odporem – odpovídajícím sušicí omítce

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