



Legenda:

- (0) - Měření vlhkosti zdiva č.1 - hloubkové a povrchové
- (0) - Měření vlhkosti zdiva č.2 - hloubkové
- (0) - Měření vlhkosti zdiva č.3 - hloubkové
- M1 - Místo měření relativní vlhkosti a teploty prostředí
- V1 - Místo odběru vzorku pro vyhodnocení sálinity zdiva
- P1 - Místo měření povrchové teploty konstrukce zdiva

Vyhodnocení odebraných vzorků (vzorky odebrány ve výšce cca 0,2 - 0,5 m nad úrovní stávající podlahy)				
zjištěný obsah (mg/g)	V1	V2	V3	V4
chloridů	0,2	1,9	x	x
dusičnanů	0,2	11,0	x	x
síranů	0,7	19,2	x	x
pH - reakce vody	9,3	8,5	x	x
% hm. vlhkosti	7,4	2,3	x	x

Tabulka měření teploty a relativní vlhkosti	
M1 - interiéř	21°C; 65%
M2 - interiéř	21°C; 65%
M3 - interiéř	20°C; 70%
M4 - exteriér	20°C; 65%

Tabulka měření povrchové teploty stěn				
klenba		klenba		21,9°C
pata klenby		pata klenby		21,7°C
střed stěny		střed stěny		21,3°C
P1	nad podlahou	nad podlahou		19,8°C
	podlaha	podlaha		19,2°C
	klenba			20,5°C
P3	pata klenby			20,7°C
	střed stěny			20,3°C
	nad podlahou			19,0°C
podlaha				18,9°C

IH. Inženýr projektu		Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář		Ing. Josef Kolář	David Klimeš
Zadavatel: ŘK farnost Chlumec nad Cidlinou			
Okres: Hl. Králové		Místo: Chlumec nad Cidlinou	
Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA - KOSTEL sv. VORŠILY		Format: A3	
		Datum: 08/2017	
		Stupeň: průzkum	
Obsah: PŮDORYS L.N.P. - VLHKOSTNÍ PRŮZKUM		Měřítko: 1:150	
		Z.č.: 17977	
		Výkr.č.: 1	

