

Vyhodnocení odebraných vzorků (vzorky odebrány ve výšce cca 0,2 - 0,5 m nad úrovní stávající podlahy)		
zjištěný obsah (mg/g)	V1	V2
chloridů	0,24	0,31
dusičnanů	0,1	0,7
síranů	1,21	11,6
pH - reakce vody	8,9	8,4
% hm. vlhkosti	16,8	10,5

Tabulka měření teploty a relativní vlhkosti	
M1 - interiér	7,1°C; 77,0%
M2 - interiér	4,7°C; 65,2%
M3 - interiér	6,4°C; 74,2%
M4 - interiér	4,2°C; 72,0%
M5 - interiér	7,2°C; 79,1%
M6 - interiér	8,5°C; 75,1%
M7 - exteriér	-2,0°C; 81,0%

Legenda:



Měření vlhkosti zdiva č.1 v bodě



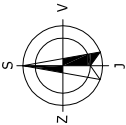
Měření vlhkosti zdiva č.2 v bodě




Místa měření relativní vlhkosti a teploty prostředí



Místa odběru vzorků pro vyhodnocení salinity zdiva



			Čechova 19, 750 02 Přerov Tel./fax: 581 201 454	
Hl. inženýr projektu			Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář			Ing. Josef Kolář	Libor Wolfan
Zadavatel: T PROJEKT AED s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 00 Břeclav				
Okres: Brno		Místo: Nádražní 184, Střelice		
Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA VÝPRAVNÍ BUDOVY				
ŽST STŘELICE				
Datum: 12/2020				
Stupeň: průzkum				
Měřítko: 1:125				
Z.č.: 23015 Výkr.č.: 1				
Obsah: PŮDORYS 1.PP - VLHKOSTNÍ PRŮZKUM				

