




Výsledky hloubkového (do 300 mm) měření vlhkosti										
bod	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
vlhkost	4,7%	5,7%	6,9%	5,7%	5,9%	5,8%	4,9%	7,8%	5,7%	6,0%

Vyhodnocení odebraných vzorků (vzorky odebrány ve výšce cca 0,2 - 0,5 m nad úrovní stávající podlahy)	
zjištěný obsah (mg/g)	V1
chloridů	0,3
dusíčanů	0,2
síranů	0,5
pH - reakce vody	9,7
% hm. vlhkosti	9,5

- Legenda:**
- Měření vlhkosti zdiřva v bodě
 - V1 Místo odběru vzorku pro vyhodnocení salinity zdiřva

Hl. inženýr projektu		Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář		Ing. Josef Kolář	Libor Wolfan
Zadavatel: MIKULIK projekty s.r.o., Uherské Hradiště			
Okres: Uh. Hradiště	Místo: Masarykovo nám. 104.105; Uherský Brod		
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ č.p. 104 a 105, MASARYKOVŮ NÁM. ĚSTÍ, UHERSKÝ BROD			
SANACE VLHKOSTI			
Obsah: PŮDORIS 1.NP - VLHKOSTNÍ PRŮZKUM			
Měřítko: 1:200			
Z.č.: 17748 Výkř.č.: 1			



PRINS
INŽENÝŘSKÉ A STAVEBNÍ KANCELÁŘ
Havlíkova 24, 750 00 Píseň
Tel./fax: 581 201 454