


tř. Spojenců

Vyhodnocení odebraných vzorků (vzorky odebrány ve výšce cca 0,6 - 0,8 m nad úrovní stávajícího terénu)												
zjištěný obsah (mg/g)	V1 - spára	V1 - hloubka	V2 - spára	V2 - hloubka	V3 - spára	V3 - hloubka	V4 - spára	V4 - hloubka	V5 - spára	V6 - spára	V7 - spára	V8 - spára
chloridů	0,3	0,1	0,2	0,2	0,6	0,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,4	2,7
dušičnanů	0,2	<0,1	0,9	<0,1	1,9	0,1	0,3	<0,1	0,1	<0,1	0,8	3,6
síranů	7,1	0,3	1,9	<0,1	0,6	<0,1	0,4	<0,1	0,7	0,6	2,7	8,5
pH - reakce vody	8,1	9,3	9,2	9,2	9,2	9,4	9,6	9,3	9,1	9,2	8,9	9,3
% hm. vlhkosti	11,1	10,9	8,7	7,9	9,3	12,3	14,7	4,5	7,6	3,6	1,8	5,2

			
Hl. inženýr projektu Ing. Josef Kolář		Zodp. projektant Ing. Josef Kolář	Kreslil Libor Wolfan
Zadavatel: Vazební věznice Olomouc			
Okres: Olomouc		Místo: Švermova 2, Olomouc	
Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA - VAZEBNÍ VĚZNICE - OHRADNÍ ZÍDKA			
Obsah: PŮDORYS - VLHKOSTNÍ PRŮZKUM			