

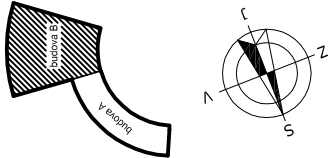



Vyhodnocení odebraného vzorku vody (vzorek odebrán ve stávající revizní šachtě RŠ2 v místnosti č. 0.32)	
chemické vyšetření	
fosfor	0,270 mg/l
vápník a hořčík (tvrdost)	0,08 mmol/l
dusičnany	12,3 mg/l
mikrobiologické vyšetření	
Escherichia coli	0 KTJ/100ml

Vyhodnocení odebraných vzorků (vzorek V1 odebrán z bet. podlahy, vzorky V2 - V8 byly odebrány ve výšce cca 0,1 - 0,2 m nad úrovní stávající podlahy) Materiálové odběry: vzorek V1 - beton, vzorek V2 - omítka, vzorek V3 - cihla, vzorek V4 - cihla, vzorek V5 - omítka, vzorek V6 - cihla, vzorek V7 - omítka a vzorek V8 - cihla									
zjištěný obsah (mg/g)	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	
dusičnanů	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	
chloridů	-	0,19	0,18	0,22	0,29	0,29	0,30	0,24	
síranů	-	2,10	1,07	1,66	0,29	0,35	1,05	2,61	
pH - reakce vody	-	7,7	7,9	9,0	8,7	8,9	8,9	7,8	
% hm. vlhkosti	5,0	0,8	0,7	5,1	16,0	15,4	7,1	8,6	

Legenda:

- Místa měření vlhkosti zdiva č.2 v bodě
- Místa měření vlhkosti zdiva č.3 v bodě
- Místa měření vlhkosti zdiva č.4 v bodě
- Místo odběru vzorku bet. podlahy pro vyhodnocení vlhkosti a místa odběru vzorků omítky a zdiva pro vyhodnocení salinity a vlhkosti
- Místo odběru vzorku vody pro vyhodnocení tvrdosti
- Místa vrtaných sond do podlahy pro zjištění stavu netěsnosti plošné izolace



			Čechova 19, 750 02 Přerov Tel./fax: 581 201 454		
Hl. inženýr projektu Ing. Josef Kolář		Zodp. projektant Ing. Josef Kolář	Kreslil Libor Wolfan		Formát: A3 Datum: 11/2022 Stupeň: průzkum Měřítko: 1:150 Z.č.: 24871 Výkr.č.: 2
Zadavatel: HOSPIC Frýdek-Místek, p.o., I. J. Pešíny 3640, 738 01 Frýdek-Místek					
Okres: Frýdek-Místek		Místo: I. J. Pešíny 3640, Frýdek-Místek			
Akce: SANACE VLNKÉHO ZDIVA OBJEKTU HOSPIC Frýdek-Místek, p.o.					
Obsah: PŮDORYS 1.PP - BUDOVA B - VLHKOSTNÍ PRŮZKUM					