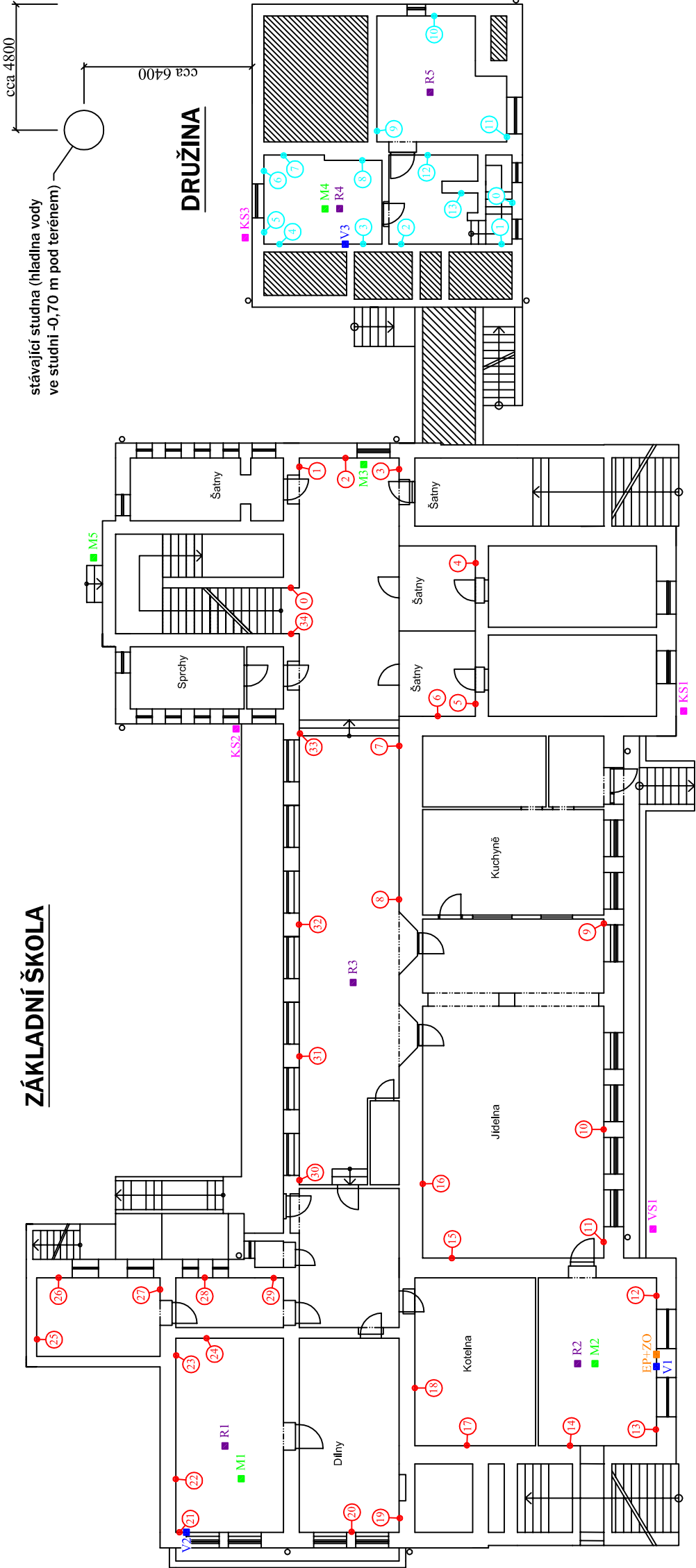


ZÁKLADNÍ ŠKOLA



Vyhodnocení odebraných vzorků (vzorky odebrány ve výšce cca 0,2 - 0,5 m nad úrovní stávající podlahy)			
zjištěný obsah (mg/g)	V1	V2	V3
dušičnanů	<0,1	0,5	3,1
chloridů	0,25	0,34	0,82
síranů	<0,10	3,23	0,58
pH - reakce vody	8,4	8,6	9,4
% hm. vlhkosti	7,2	0,7	18,8

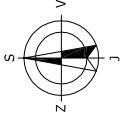
Tabulka měření teploty a relativní vlhkosti	
M1 - interiéř	18,3°C; 50,2%
M2 - interiéř	15,4°C; 61,8%
M3 - interiéř	17,9°C; 52,1%
M4 - interiéř	15,4°C; 46,7%
M5 - exteriér	14,8°C; 30,8%

Tabulka měření rychlosti proudění vzduchu	
R1	v. 0,1 m 0,02 - 0,04 m/s v. 2,2 m 0,01 - 0,02 m/s
R2	v. 0,1 m 0,01 - 0,03 m/s v. 2,2 m 0,01 - 0,02 m/s
R3	v. 0,1 m 0,02 - 0,06 m/s v. 2,2 m 0,02 - 0,06 m/s
R4	v. 0,1 m 0,01 - 0,03 m/s v. 2,2 m 0,02 - 0,05 m/s
R5	v. 0,1 m 0,01 - 0,02 m/s v. 2,2 m 0,01 - 0,04 m/s

Tabulka měření elektrického potenciálu a zemního odporu	
Řídicí jednotka - nastavená hodnota	7,9 V
Digitální multimetr FK8250 - naměřená hodnota	7,99 V
Hodnota el. potenciálu při zapnuté řídicí jednotce	- 2,43 V
Hodnota el. potenciálu při vypnuté řídicí jednotce	- 0,57 V
Naměřená hodnota zemního odporu	- 450 Ω

Legenda:

- Místa měření vlhkosti zdiva č.1 v bodě
- Místa měření vlhkosti zdiva č.2 v bodě
- Místa měření relativní vlhkosti a teploty prostředí
- Místa odběru vzorků pro vyhodnocení salinity zdiva
- Místo měření elektrického potenciálu a zemního odporu
- Místa měření rychlosti proudění vzduchu
- Místa kopaných sond pro ověření způsobu skladby a charakteru způsobu provedení rubových izolací
- Místo vrtané sondy pro ověření způsobu provedení drenáže



HL inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Libor Wolfan
Zadavatel: Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek		
Okres: Frydek-Místek	Místo: K Sedlišťům 320, Frydek-Místek	Formát: A3
Akce: SANACE VLNKÉHO ZDIVA		
Obsah: ZÁKLADNÍ ŠKOLY S DRUŽINOU		
Datum: 05/2022		
Stupeň: průzkum		
Měřítko: 1:200		
Z.č.: 24615 Výkr.č.: 1		