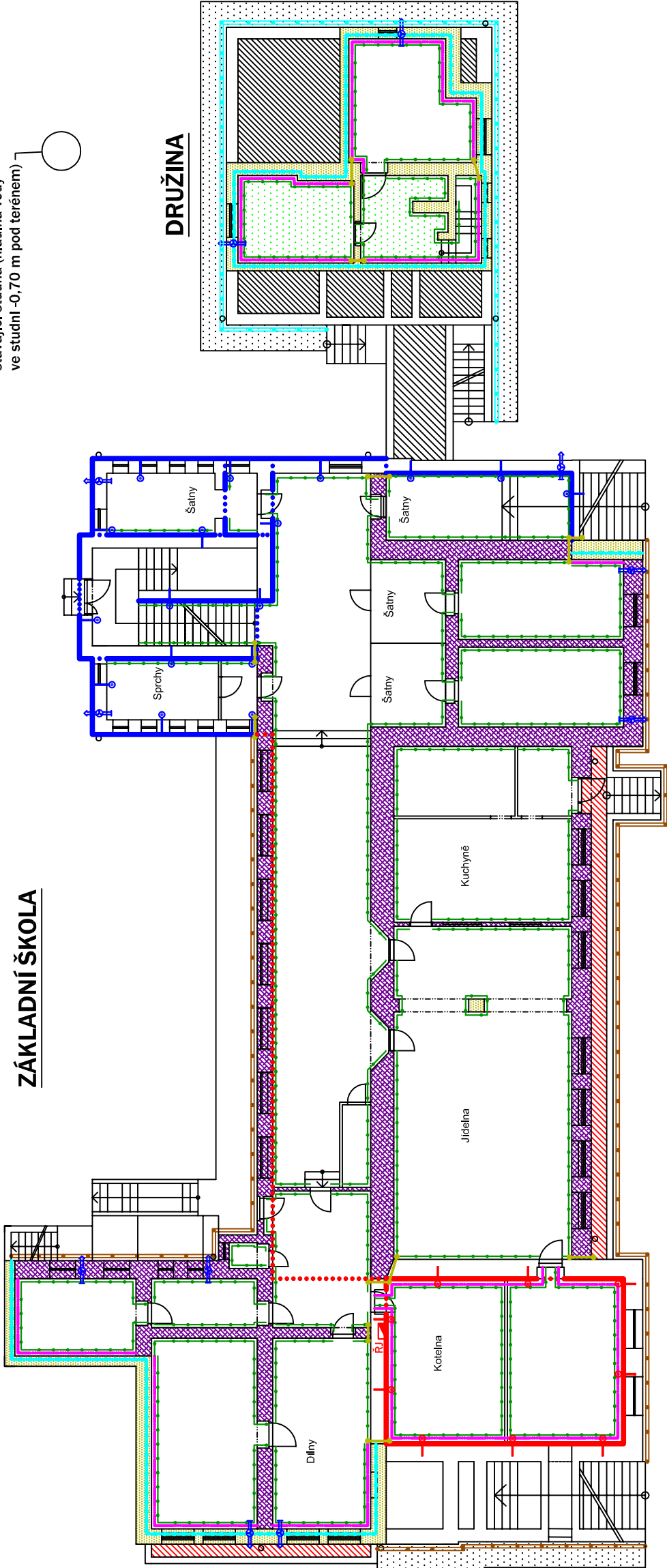


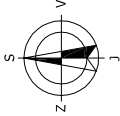
# ZÁKLADNÍ ŠKOLA


stávající studna (hladina vody ve studni -0,70 m pod terénem)



## DRUŽINA

- Legenda:**
- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií podřezáním zdiva diamantovým lanem, v obtížně přístupných místech může být nahrazeno dvouřadou tlakovou injektáží
  - Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií dvouřadých tlakových injektáží
  - Dodatečná vertikální izolace zdiva technologií jednořadých tlakových injektáží pro zamezení přenosu vlhkosti
  - Dodatečná plošná injektáž zdiva technologií tlakových injektáží
  - Jednotka aktivního odvětrávání
  - Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírné - drátové) elektrosmůzy - 1. okruh
  - Záporné elektrody šikmé, Ø 20 mm, dl. 650 mm, uložení do vrtů Ø 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60° - systém aktivní (mírné - drátové) elektrosmůzy - 1. okruh
  - Vodivé propojení kladné elektrody - systém aktivní (mírné - drátové) elektrosmůzy - 1. okruh
  - Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírné - drátové) elektrosmůzy - 2. okruh
  - Záporné elektrody šikmé, Ø 20 mm, dl. 650 mm, uložení do vrtů Ø 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60° - systém aktivní (mírné - drátové) elektrosmůzy - 2. okruh
  - Vodivé propojení kladné elektrody - systém aktivní (mírné - drátové) elektrosmůzy - 2. okruh
  - Řídící jednotka aktivní (mírné - drátové) elektrosmůzy
  - Aplikace sanačního omítkového systému
  - Aplikace hydroizolační stěrky
  - Rozsah provedení odvětrávané podlahy
  - Provedení rubové izolace zdiva (hloubka cca -20 cm pod úroveň podlah suterénu) hydroizolační stěrkou, perimetrem a ochrannou nopovou fólií s ukončovací lištou + obnova drenážního systému
  - Provedení rubové izolace zdiva (hloubka cca 80 - 90 cm) hydroizolační stěrkou, perimetrem a ochrannou nopovou fólií s ukončovací lištou vč. obnovy okapového chodníku - bude posouzeno před provedením výkopů
  - Plošný geodrén šířky 1,0 m
  - Vyspravení anglických dvorků hydroizolační stěrkou



HL. inženýr projektu Ing. Josef Kolář	Zodp. projektant Ing. Josef Kolář	Kreslil Libor Wolfan		Čechova 19, 750 02 Přerov Tel./fax: 581 201 454
Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			Formát: A3	
Okres: Frýdek-Místek Místo: K Sedlišťům 320, Frýdek-Místek			Datum: 05/2022	
Akce: SANACE VLNKÉHO ZDIVA ZÁKLADNÍ ŠKOLY S DRUŽINOU			Stupeň: koncepce	
Obsah: PŮDORYS 1.PP - KONCEPCE SANAČNÍCH OPATŘENÍ			Měřítko: 1:200	
			Z.č.: 24615	Výkr.č.: 1