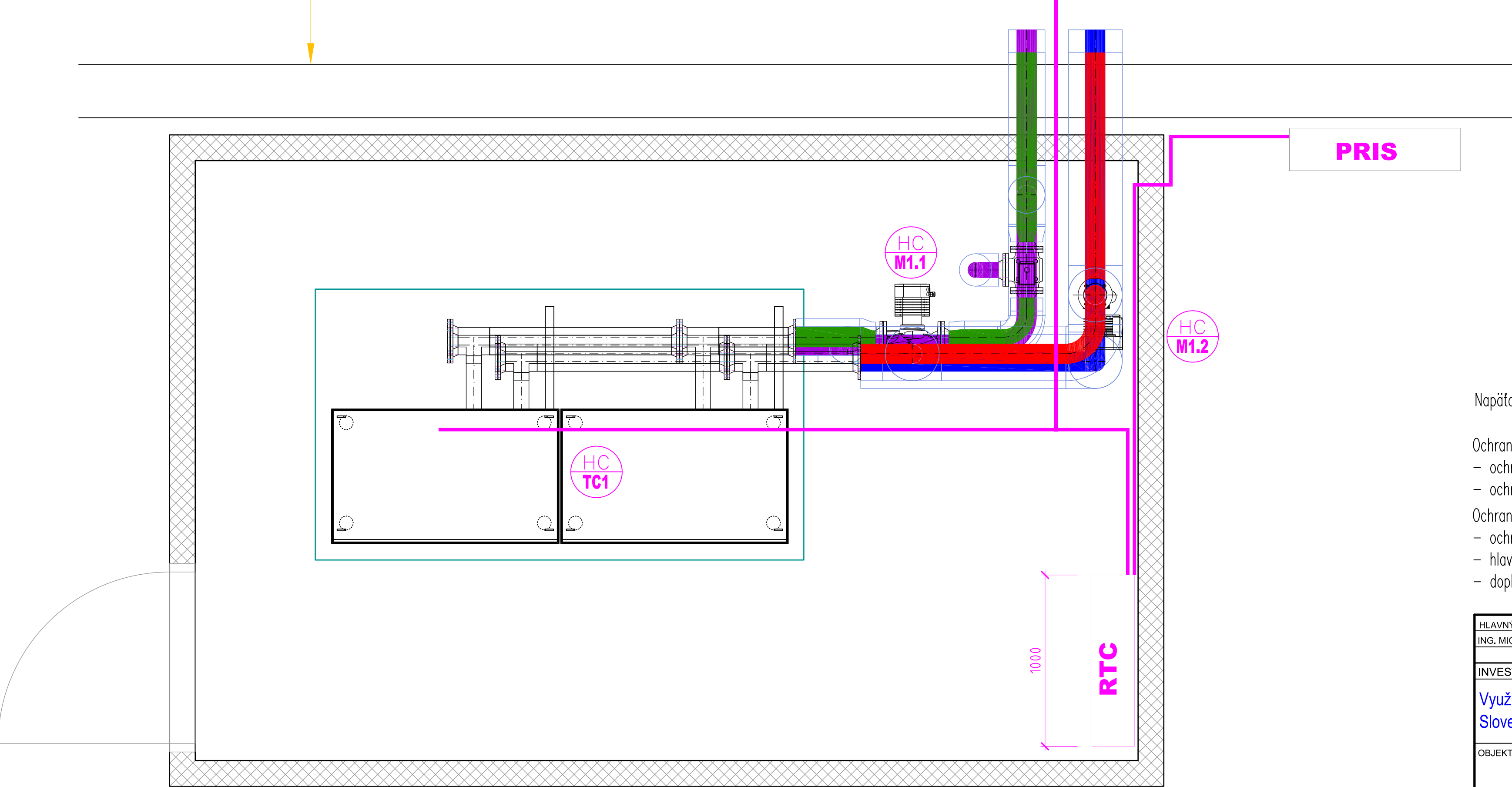


STENA EXISTUJÚCEHO OBJEKTU, ČIASTOČNE ZAPUSTENÉHO POD TERÉNOM



Napäťová sústava: 3PEN, 400/230V, 50 Hz, AC, TN-C-S
1+NPE, 230/24 V, 50 Hz, AC, TN-S

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke podľa STN 33 2000-4-41

- ochrana izoláciou živých častí
- ochrana zábranami a krytmi

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41

- ochrana samočinným odpojením napájania
- hlavné pospájanie
- doplnkové pospojovanie

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. MICHAL KMEŤ	Ing. Stanislav Zdichavský	Ing. Milan Ruš		
INVESTOR: S.L.K. a.s. Turčianske Teplice			DÁTUM	07.2019
Využitie geotermálnej energie v objektoch Slovenských liečebných kúpeľov Turčianske Teplice, a.s.			STUPEŇ	projekt
			FORMÁT	4 A4
			PROFESIA	MaR
OBJEKT: AQUAPARK			MESTO	Turčianske Teplice
			ULICA,ČÍSLO	ul.SNP č. 519
NÁZOV VÝKRESU: Dispozícia zariadení MaR			M	E-02