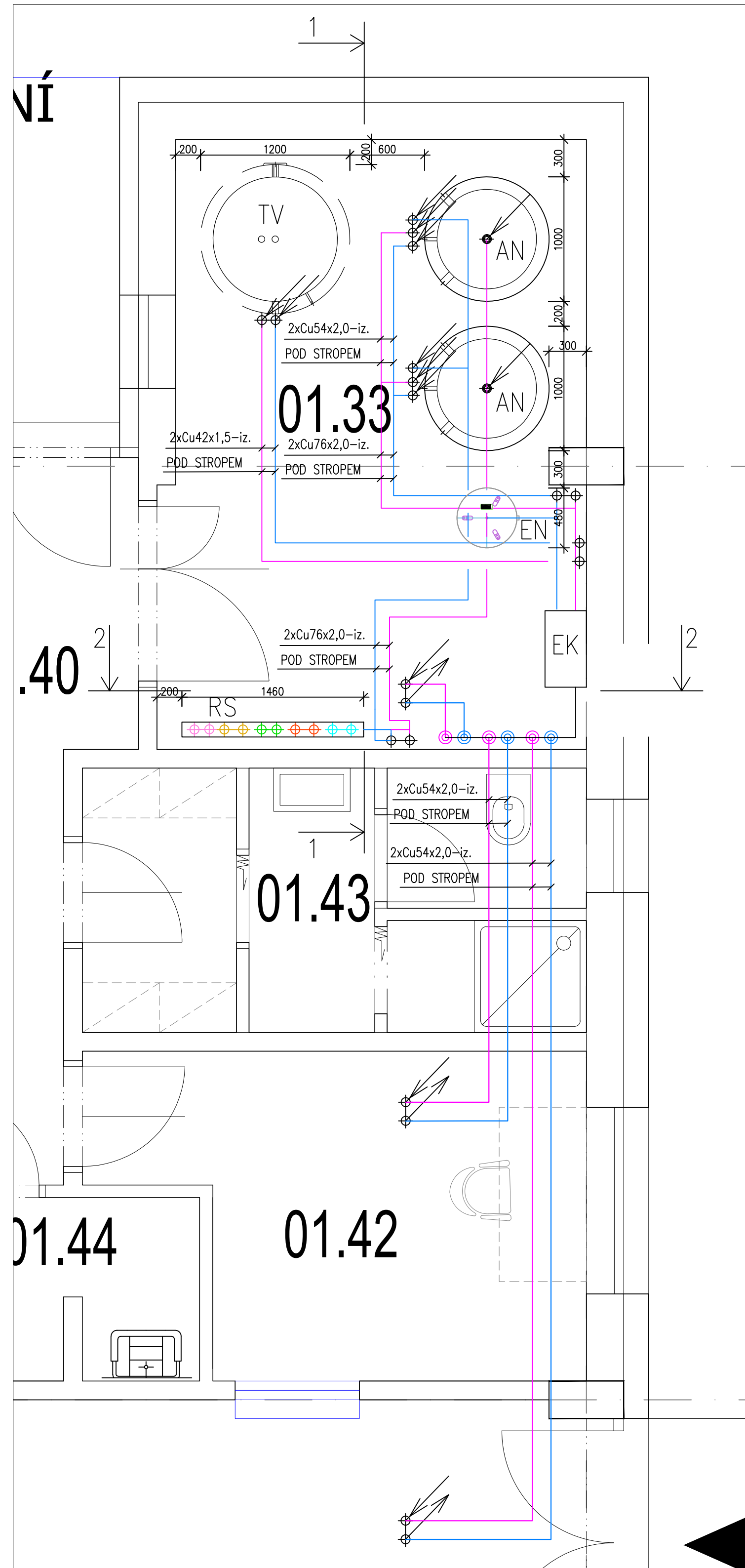
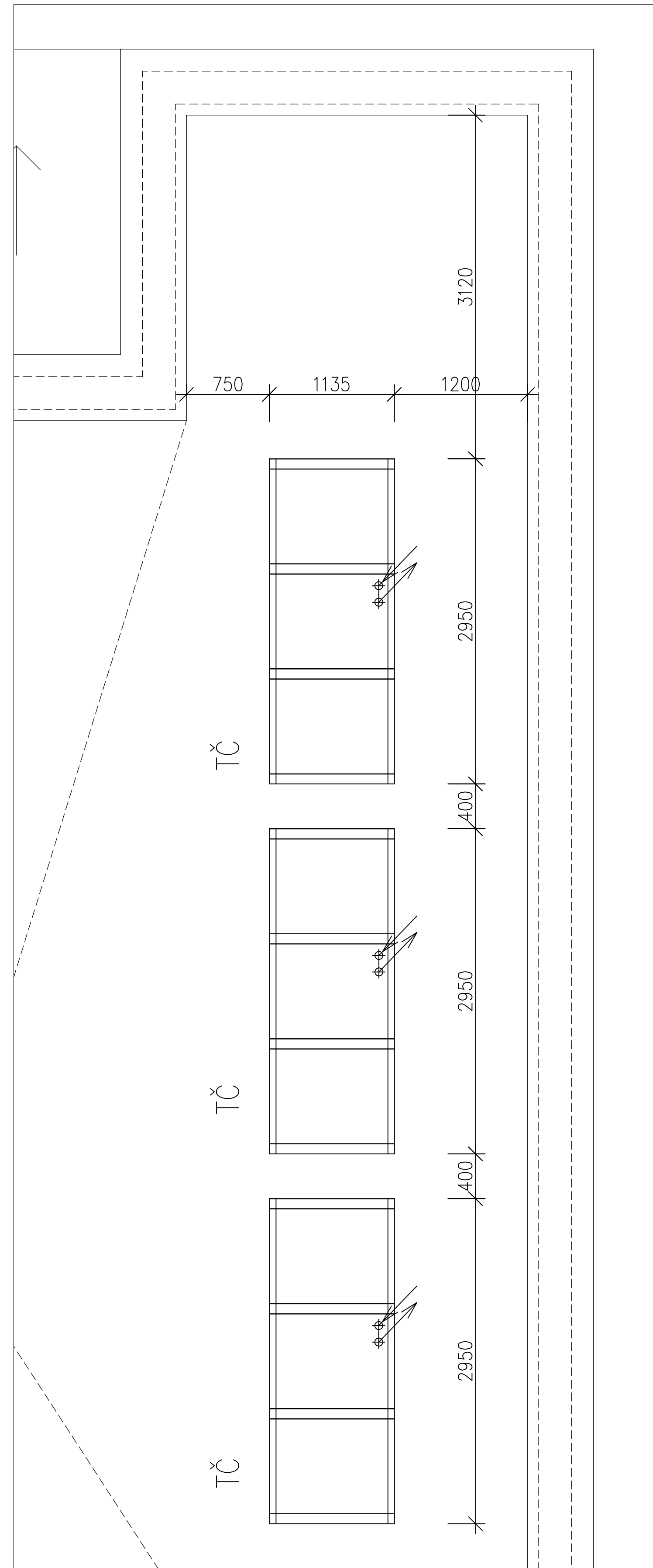


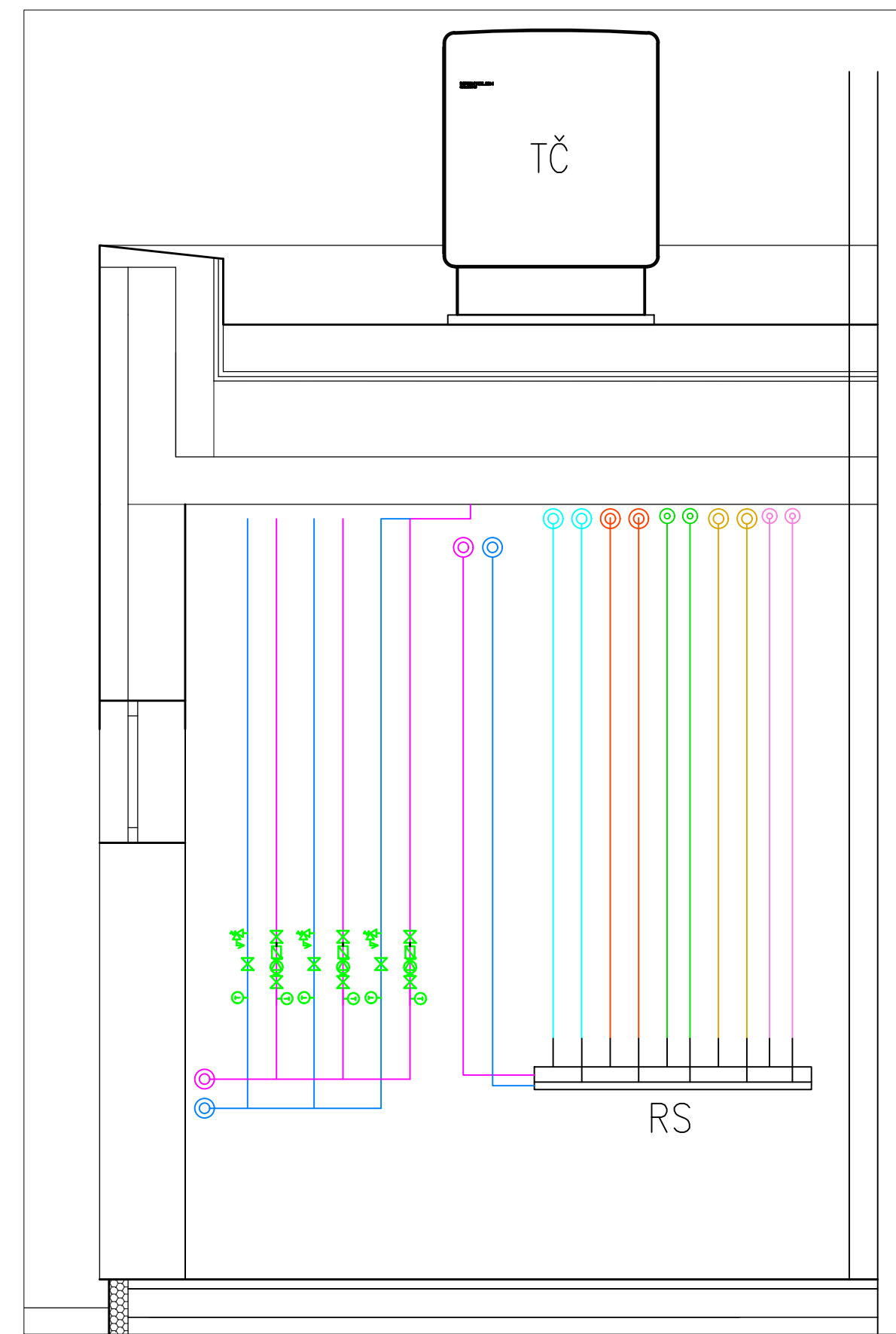
1.NP



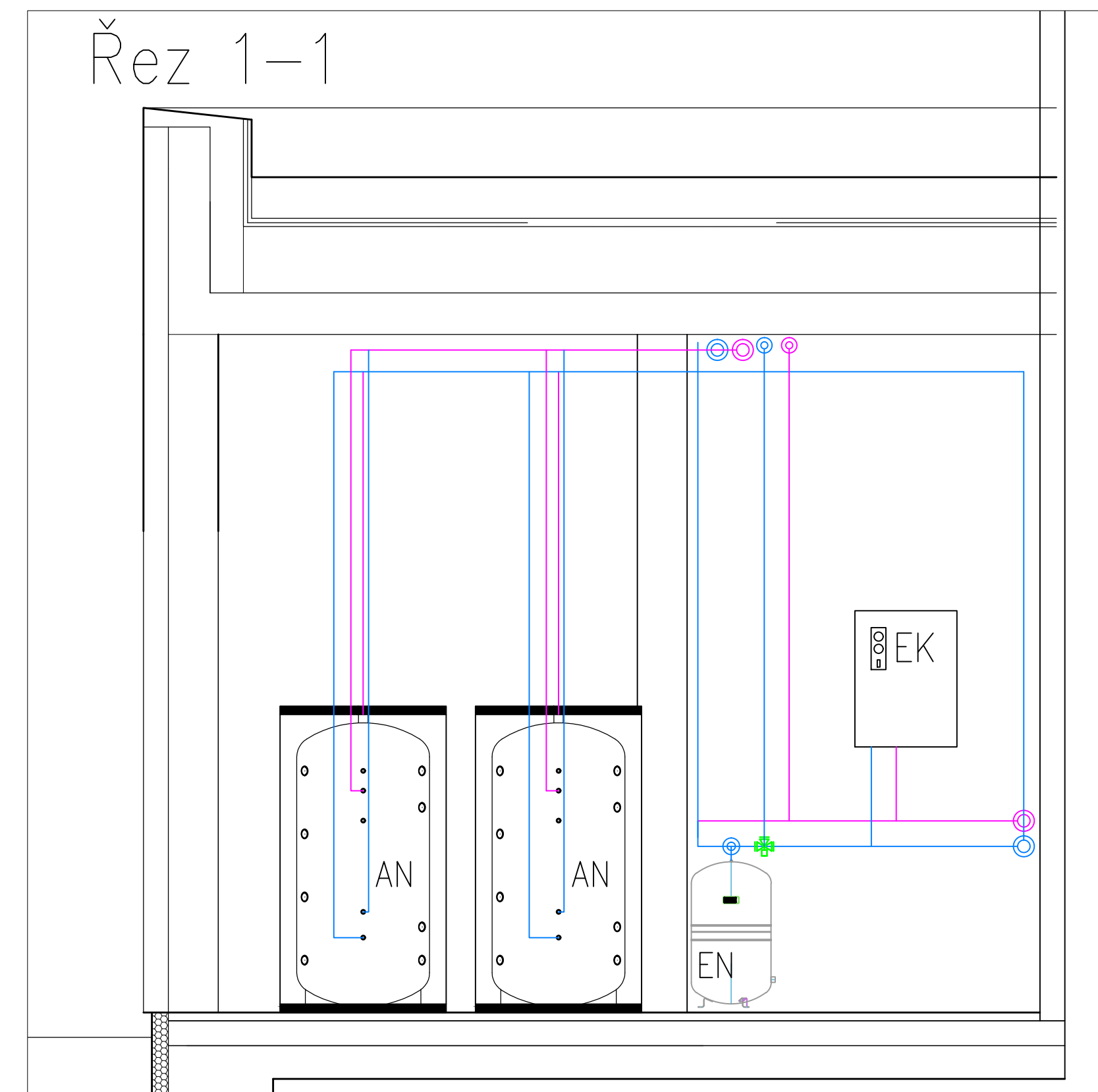
Střecha



Řez 2-2



Řez 1-1



**LEGENDA**

- TČ - Tepelné čerpadlo Heliotherm SOLID M COMPACT 40
- EK - Elektrokotel Bosch Tronic 5000H 60 e
- TV - Zesobník teplé vody Regulus RBC 1500 HP
- AN - Akumulační nádrž Regulus PS 800 N+
- EN - Expanzní nádrž Reflex NG 140
- RS - Rozdělovač a sběrač EITL RS KOMBI

— TOPNÁ VODA - Okruh tepelných čerpadel  
— VRATNÁ VODA - Okruh tepelných čerpadel

Rozmístění armatur, ventilů a čerpadel viz. výkres 104 - Schéma zapojení zdroje

Zpracoval: Bc. Michal Vávra	Vedoucí: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok: 2020/21	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 12/2020
Název úlohy: ZŠ Veleň			Meřítko: 1:30
Název výkresu: Půdorys a řezy technické místnosti			Číslo výkresu: 103