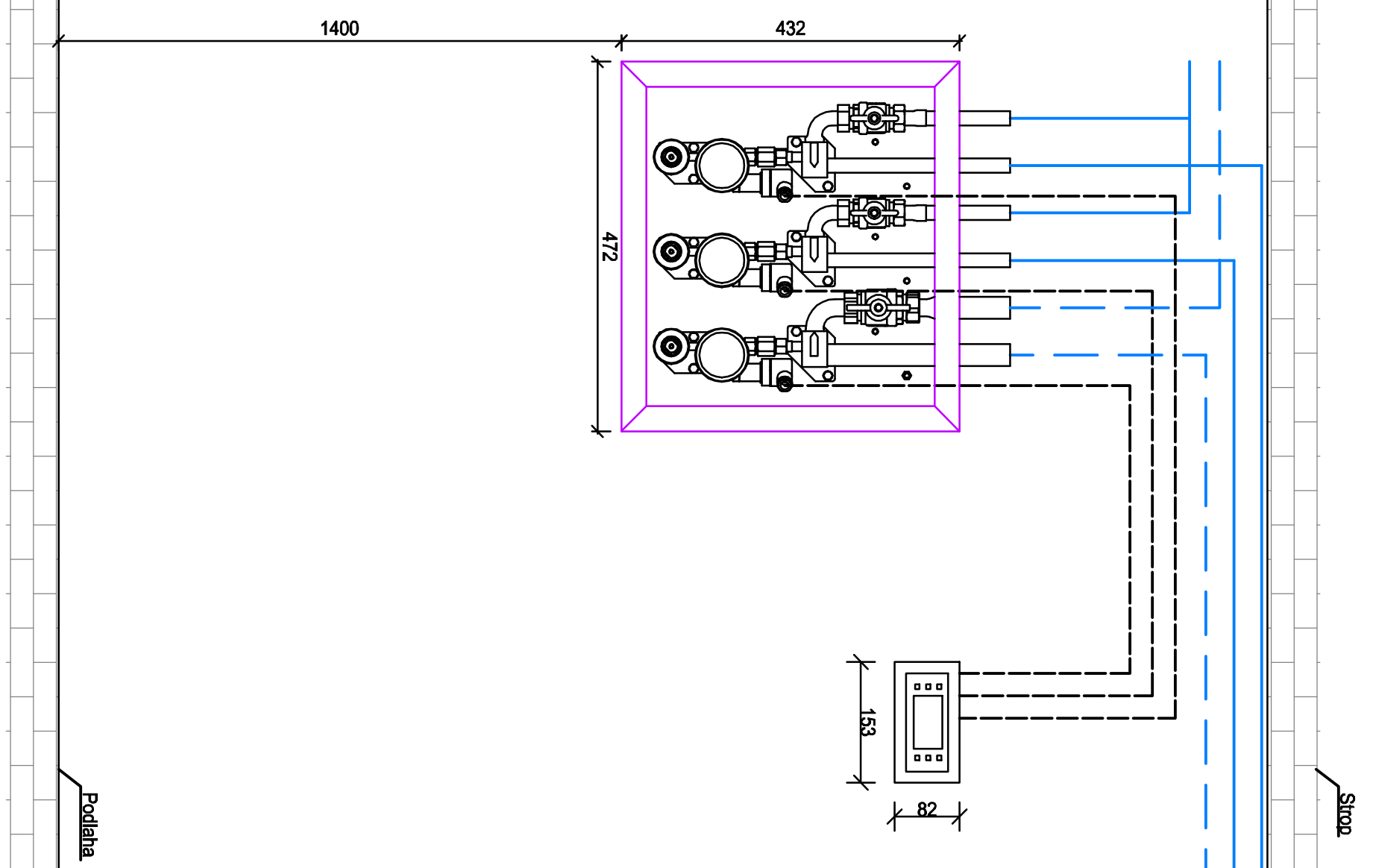
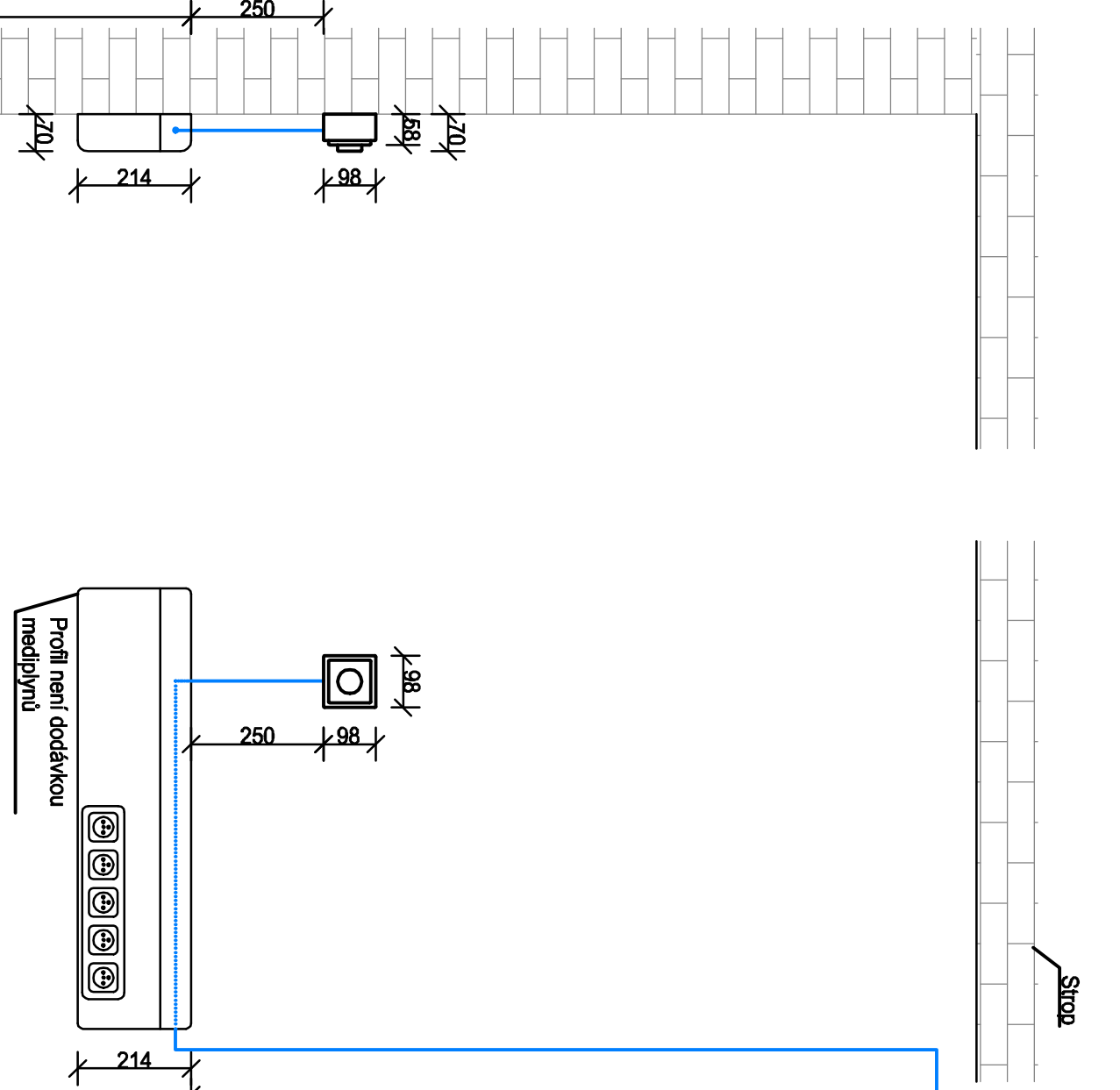


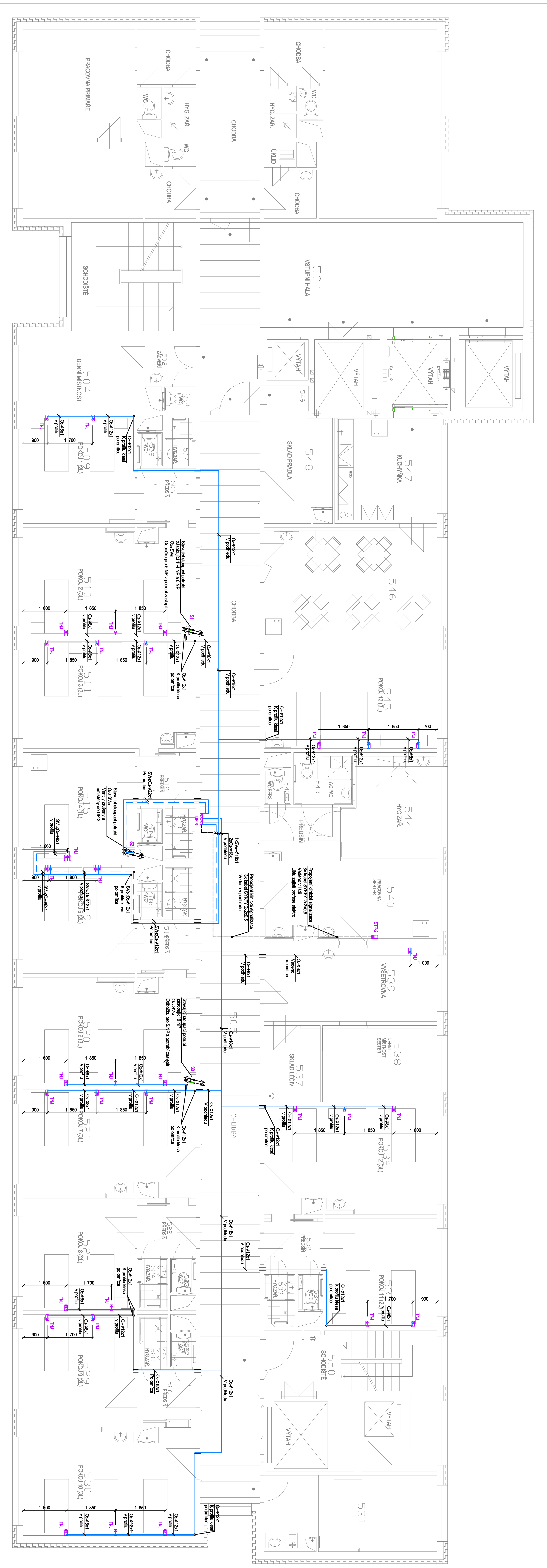
Pohled "A": Uzávěrky plynů UP + signalizace tlaku plynu STP pro 2 plyn
















































Pohled "B": Detail umístění TNJ kyslíku nad profilem



LEGENDA MÍSTNOSTI

[illegible]

LEGEND

- | Legenda | Príklad |
|---|---|
|  | Príklad rozvodu medzistupňových prvků v celostavbe stavebního objektu |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu stavebného zariadenia pri stĺpkach (A, B) (Stv) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |
|  | Príklad rozvodu prvků (D) |

POZNÁJ

- Potrubí při provozu ztrácí, přikládání a stropem opatří ocelovou ohrádkou
- Rozvodné potrubí vedeno v podhledu, po povrchu a k ovládacím místům vedeno profilem
- Vývodový špihu pro TUV vybíje ze stě ve výšce 1500 mm nad šasi podlahou
- Uzávěry plynů osadí do šeliny s dušinou cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany UP je 1400 mm nad podlahou

[illegible]