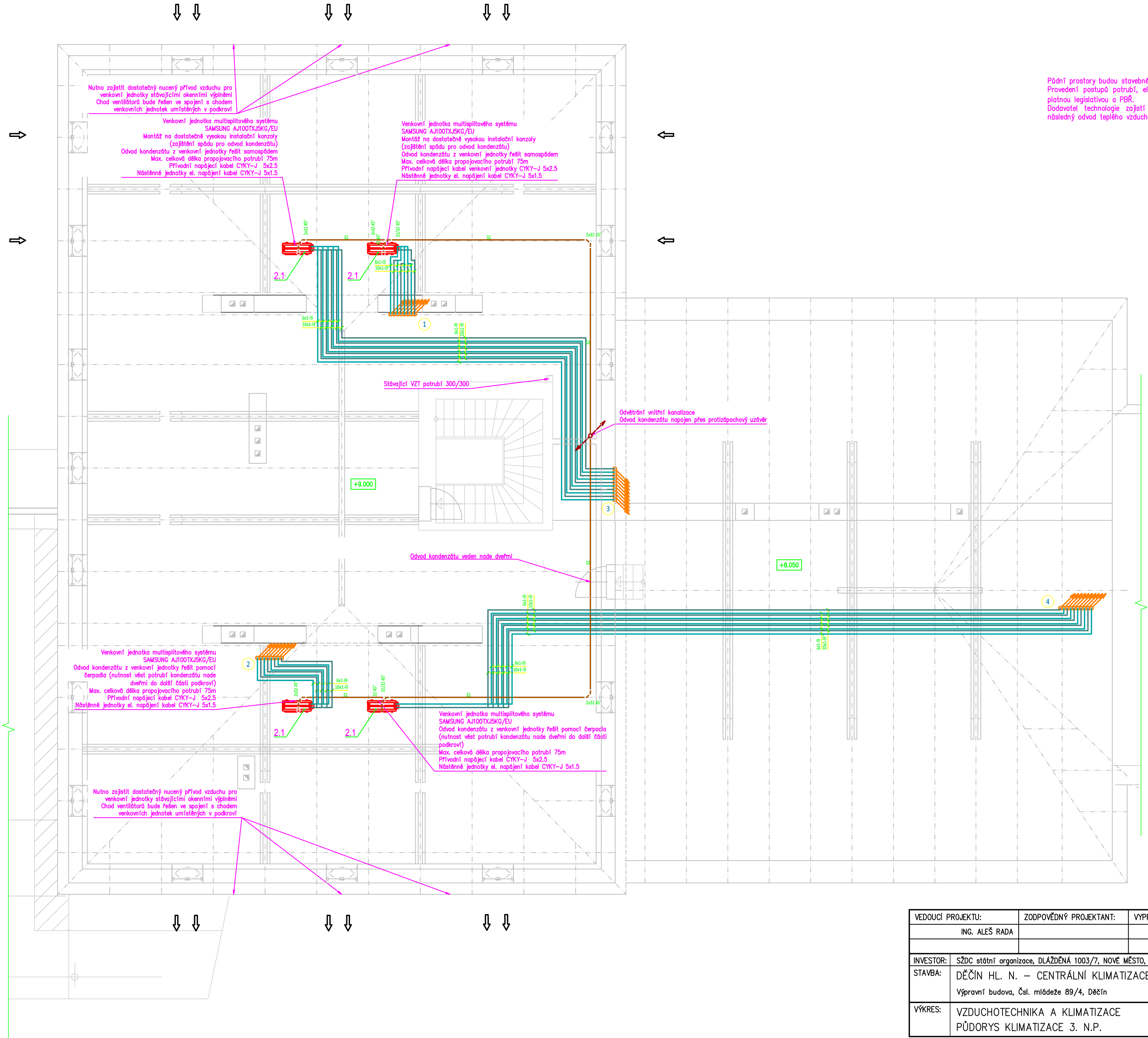


| SEZNAM VENKOVNÍCH JEDNOTEK |              |                |                |
|----------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Pozice                     | Výrobce      | Označení       | Chladicí výkon |
| 2.1                        | SAMSUNG 2020 | AJ100TXJ5KG/EU | 10 kW          |

Půdní prostory budou stavebně upraveny na základě požárně-bezpečnostního řešení stavby.  
Provedení postupů potrubí, el. kabelů jednotlivými požárními úseky budou řešeny v souladu s platnou legislativou a PBR.  
Dodavatel technologie zajistí dostatečný přístup čerstvého vzduchu do půdních prostor a následný odvod tepého vzduchu v souladu s požadavkem výrobce zařízení.



Legenda čar:

- Přívodní – TČ chladivo pára
- Zpětné – TČ chladivo kondenzát
- Potrubí odvodu kondenzátu

|                   |  |   |                |                |
|-------------------|--|---|----------------|----------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTU: |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  | VYPRACOVAL:    |                |
| ING. ALEŠ RADA    |  |   | ING. ALEŠ RADA |                |
| INVESTOR:         |  | SŽDC státní organizace, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, NOVÉ MĚSTO, 110 00 PRAHA 1 |                | DATUM:         |
| STAVBA:           |  | DĚČIN HL. N. – CENTRÁLNÍ KLIMATIZACE VE V. B.                       |                | 12/2019        |
| VÝKRES:           |  | Výpravní budova, Čsl. mládeže 89/4, Děčín                           |                | FORMÁT:        |
|                   |  |   |                | A2             |
|                   |  |   |                | STUPEŇ:        |
|                   |  |   |                | DSP            |
|                   |  |   |                | MĚŘÍTKO:       |
|                   |  |   |                | 1:75           |
|                   |  |   |                | ČÍSLO VÝKRESU: |
|                   |  |   |                | D.1.4.1.04     |