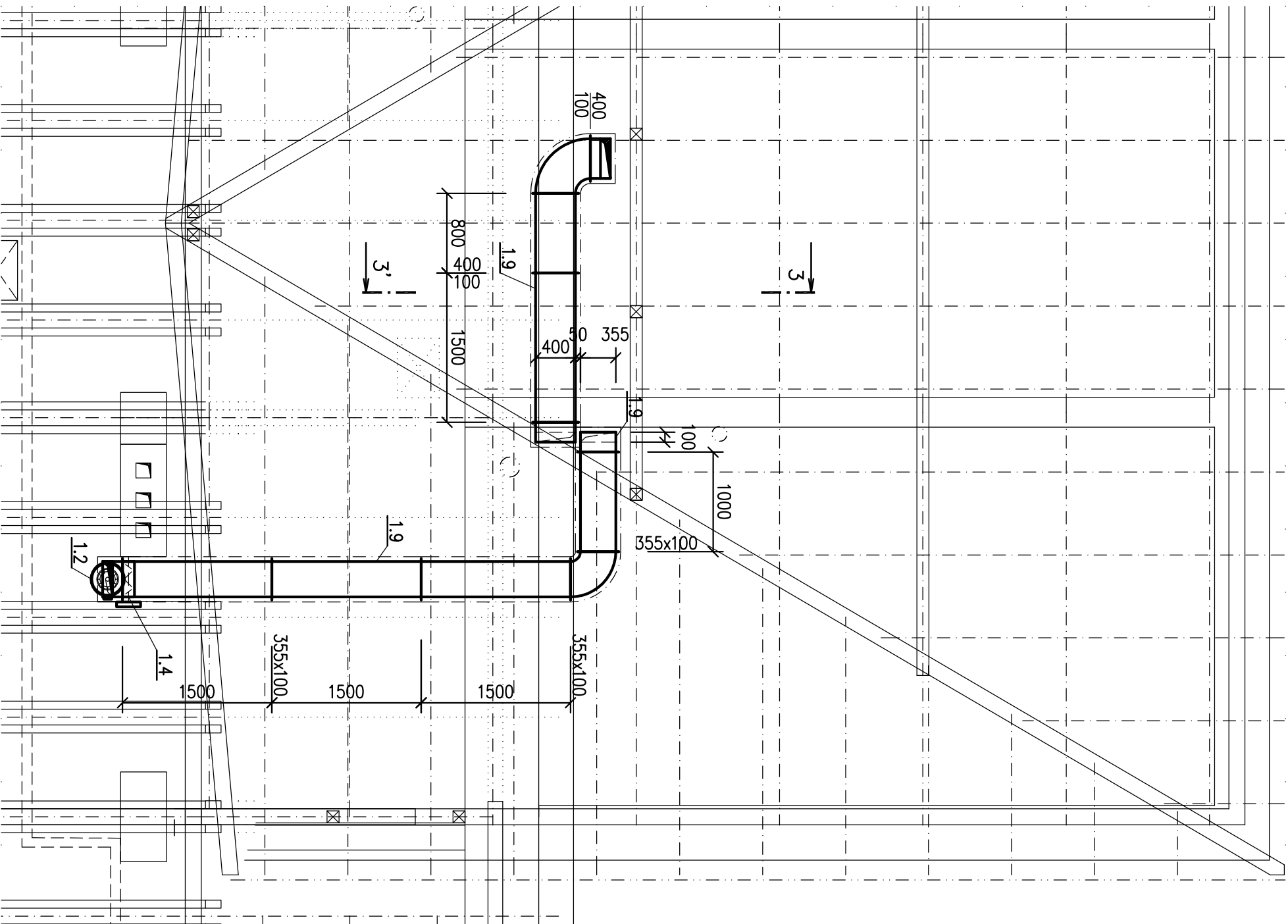


# Pūdorys krovu

M 1:50



# POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené ve venkovním prostoru u zař.č. 3 bude opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
- VZT potrubí vedené v půdním prostoru u zař.č. 3 bude opatřeno požární izolací EI 30
- Poloměr u kolen a oblouků je R100 mm
- Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
- Požární izolace EI 30
- Dveře bez prahu + mezera 10 mm  
(alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

|  |                         |                               |                                  |                                     |
|--|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| KLIMA<br>PROJEKT<br>S.r.o.   |                         | KRESLIL<br>Ing. Ladislav Váňa | VYPRACOVAL<br>Ing. Ladislav Váňa | ZODP. PROJEKTANT<br>Ing. Pavel Šíma |
|  |                         |                               |                                  |                                     |
| STUPEŇ<br>DPS  | DATUM<br>09/2019        | MĚŘÍTKO<br>1:50               |                                  |                                     |
| INVESTOR<br>Městská část Praha 20, ÚMČ Jivanská 647/10   | FORMÁT<br>2 A4          |                               |                                  |                                     |
| PROFESE<br>Vzduchotechnika   | ZAKÁZKA Č.              |                               |                                  |                                     |
| AKCE<br>ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPOJENCŮ<br>PŮDNÍ VESTAVBA A ELEKTROINSTALACE   | VZT-13-36-II            |                               |                                  |                                     |
| U Výstaviště 15<br>370 05 Č. Budějovice<br>tel: 385 510 950<br>fax: 385 345 260<br>klimaprojekt@seznam.cz<br>DIČ CZ 49050869 | VÝKRES<br>Půdorys krovu | VÝKRES Č. 5                   |                                  |                                     |