

MĚŘÍTKO 1 : 75 PŮDORYS 1.N.P.

- ① MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR OZEO-H  
300 m³/h, 40 W, 230 V, 100 Pa
- ④ PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 80  
včetně ZDĚŘE VLZ 80

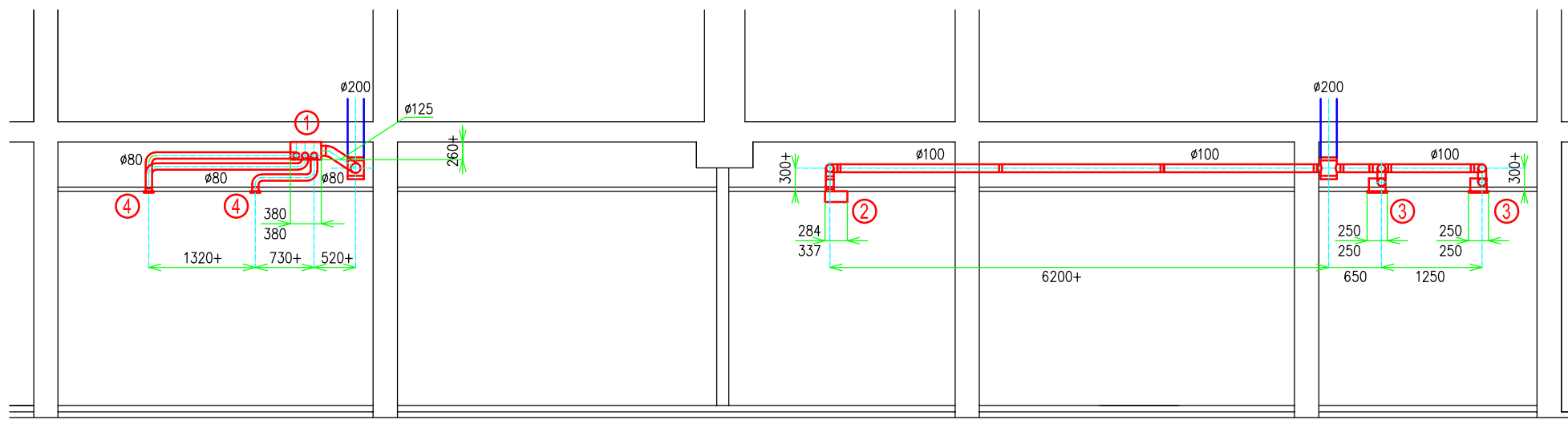
- ② MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR EBB 170NT  
140 m³/h, 48 W, 230 V, 70 Pa
- ③ MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU SP 120  
50 m³/h, 20 W, 230 V, 40 Pa

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZUBNÍ ORDINACE  
V OBJEKTU č.p.3039 na p.p.č.5750/134, k.ú.ČESKÁ LÍPA

Investor: Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1

Profese: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA

Datum: 03 / 2023



STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

- ① MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR OZEO-H  
300 m<sup>3</sup>/h, 40 W, 230 V, 100 Pa
- ② MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR EBB 170NT  
140 m<sup>3</sup>/h, 48 W, 230 V, 70 Pa
- ③ MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU SP 120  
50 m<sup>3</sup>/h, 20 W, 230 V, 40 Pa
- ④ PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 80  
včetně ZDĚŘE VLZ 80

MĚŘÍTKO 1:75

ŘEZ A-A

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZUBNÍ ORDINACE  
V OBJEKTU č.p.3039 na p.p.č.5750/134, k.ú.ČESKÁ LÍPA

Investor: Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1

Profese: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA

Datum: 03 / 2023