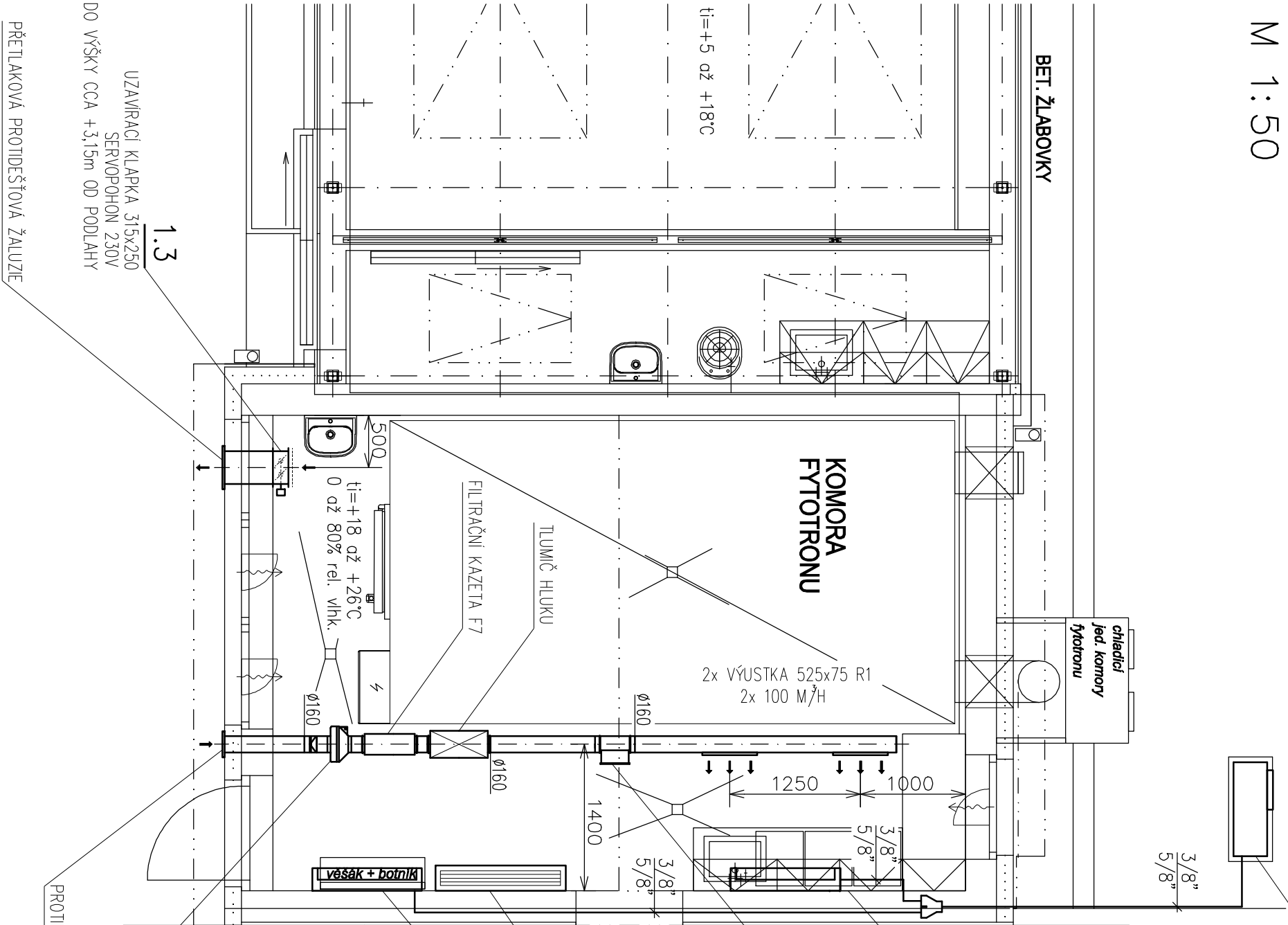


PŮDORYS LABORATOŘE

M 1:50



2.1

VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
CHLADICÍ VÝKON 14,0 kW, TOPNÝ VÝKON 16,0 kW
UMÍSTIT NA OCELOVOU KONSTRUKCI VE VÝŠCE MIN. 0,5m OD ZEMĚ
OCELOVÁ PODESTA NEBO BETONOVÝ ZÁKLAD DODÁVKOU STAVBY

2.2

VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA, UMÍSTIT DO VÝŠKY CCA 3,1m OD PODLAHY
JMENOVITÝ CHLADICÍ VÝKON 7,1 kW
JMENOVITÝ TOPNÝ VÝKON 8,0 kW

1.2

POTRUBNÍ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
TOPNÝ VÝKON 2,1 kW

3.1

NASTĚNNÝ ODVLHČOVAČ S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM
1280 M³/H, ODVLHČOVACÍ KAPACITA 2,5 L/H
TOPNÝ VÝKON OHŘEVU 4,0 kW
UMÍSTIT CCA 0,2m OD ÚROVNĚ PODLAHY (SPODNÍ HRANA)

2.2

VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA, UMÍSTIT DO VÝŠKY CCA 3,1m OD PODLAHY
JMENOVITÝ CHLADICÍ VÝKON 7,1 kW
JMENOVITÝ TOPNÝ VÝKON 8,0 kW

1.1

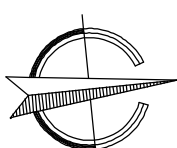
RADIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR
200 M³/H, 380 Pa
UMÍSTIT DO VÝŠKY CCA +3,15m OD PODLAHY

PŘETLAKOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

LEGENDA :



VĚTRÁNÍ OTEVÍRACÍM OKNEM
PŘIROZENÉ AERACÍ



te=-13°C

| | | | |
|----------------|--|----------|---------|
| Investor: | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Posteupova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem | Revize: | 0 |
| Vypracoval: | Ing. Bohumil Hrodek | Stupeň: | ÚR+DSP |
| Název akce: | VÝSTAVBA SKLENÍKU PŘF UJEP Za Václavou 8, Ústí nad Labem | Datum: | 08/2016 |
| Název výkresu: | PŮDORYS LABORATOŘE ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ, VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ STAVEB | Měřítko: | 1:50 |
| | | Formát: | A3 |
| | | Paré: | |