

- 8.001

m=92kg  
v=1430mm  
(vxšxh: 1430x940x320 mm)  
(P: 4,49kW, 400V, hodnota pojistky 16A)
- 6.001

m=92kg  
v=1430mm  
(vxšxh: 1430x940x320 mm)  
(P: 4,49kW, 400V, hodnota pojistky 16A)
- 2.001

m=92kg  
v=1430mm  
(vxšxh: 1430x940x320 mm)  
(P: 4,49kW, 400V, hodnota pojistky 16A)
- 5.001

m=92kg  
v=1430mm  
(vxšxh: 1430x940x320 mm)  
(P: 4,49kW, 400V, hodnota pojistky 16A)
- 1.001

m=92kg  
v=1430mm  
(vxšxh: 1430x940x320 mm)  
(P: 4,49kW, 400V, hodnota pojistky 16A)
- 3.001

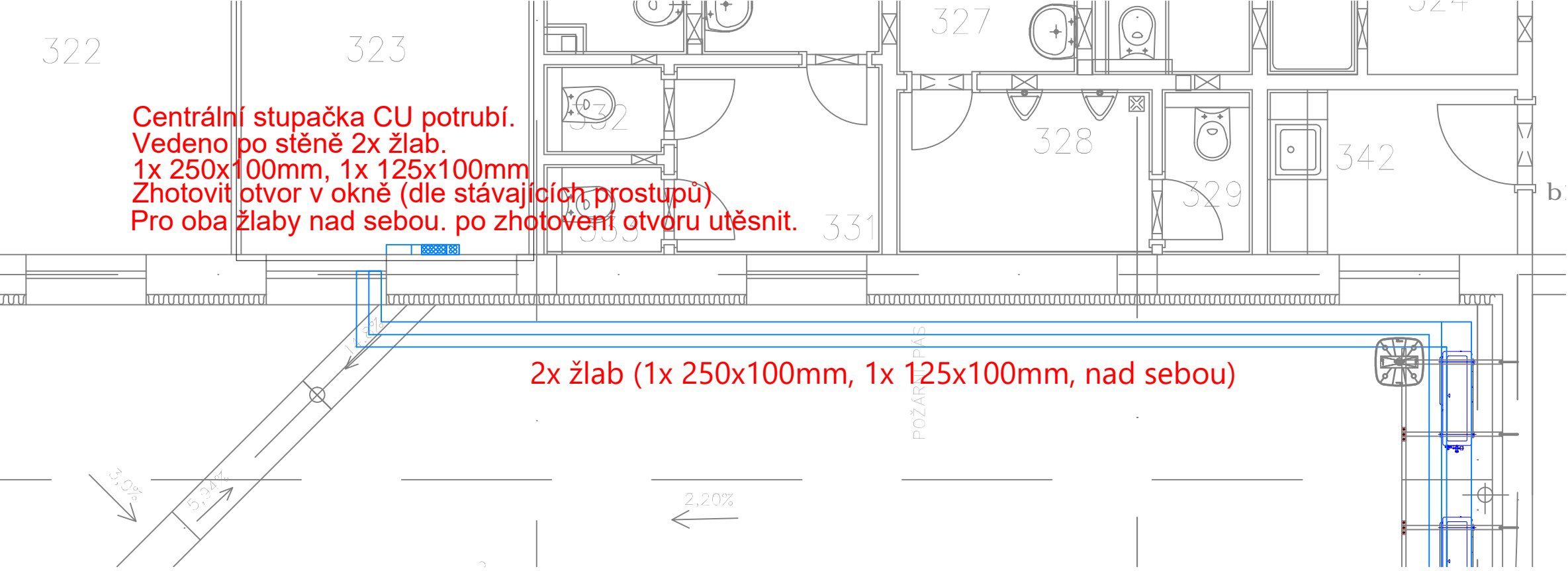
m=92kg  
v=1430mm  
(vxšxh: 1430x940x320 mm)  
(P: 4,49kW, 400V, hodnota pojistky 16A)
- 4.001

m=92kg  
v=1430mm  
(vxšxh: 1430x940x320 mm)  
(P: 4,49kW, 400V, hodnota pojistky 16A)
- 7.001

m=92kg  
v=1430mm  
(vxšxh: 1430x940x320 mm)  
(P: 4,49kW, 400V, hodnota pojistky 16A)

Kondenzační jednotky VRV systému technologických sálů (serverů).  
Odpojit od Ele. Zdemontovat a ekologicky zlikvidovat.

PŮDORYS VEDENÍ VE 3.NP



Centrální stupačka CU potrubí.  
Vedeno po stěně 2x žlab.  
1x 250x100mm, 1x 125x100mm  
Zhotovit otvor v okně (dle stávajících prostupů)  
Pro oba žlaby nad sebou, po zhotovení otvoru utěsnit.

2x žlab (1x 250x100mm, 1x 125x100mm, nad sebou)


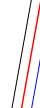
LEGENDA VZT:

- 101.401

ČÍSLO POZICE, ZAŘÍZENÍ
- VZT - STÁVAJÍCÍ STAV
- CU POTRUBÍ CHLADIVA
- ZTI POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTŮ
- VNITŘNÍ PODSTROPNÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
- PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
- 9.52x15.9mm  
29.52x36.9mm iz

OSAZENÍ CU POTRUBÍ VE ŽLABECH

Poznámka:  
Instalované split systémy budou napojeny na stávající centrální ovladač.

|  |  |                              |  |   |  |
|--|--|------------------------------|--|---|--|
| INVESTOR   |  | DODAVATEL                    |  | ČÍSLO PARÉ  |  |
| <div><div><div>VŠB TECHNICKÁ<br/>UNIVERZITA<br/>OSTRAVA</div><div></div></div><div>VŠB-TU OSTRAVA<br/>CIS Centrum informačních služeb<br/>17. listopadu 2172/15<br/>708 00 Ostrava Poruba</div></div> |  | BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM |  |   |  |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY   |  |                              |  |   |  |
| Zodp. projektant: Ing. et Ing. Vík   |  | Výpracoval: Ing. et Ing. Vík |  | <div><div><div>Ing. et Ing. Lumín Vík<br/>projektovatel VZT, CHL - OKT, PBR<br/>lumín.vik@gmail.com<br/>tel.: 606 420 356<br/>IČO: 67 71 79 95<br/>DIČ: CZ590015494</div><div></div></div></div> |  |
| Místo stavby: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava   |  |                              |  |   |  |
| Kraj: Moravskoslezský  |  |                              |  |   |  |
| Investor: VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba   |  |                              |  |   |  |
| Název zakázky: VŠB-TU OSTRAVA<br>CENTRUM INFORMAČNÍCH SLUŽEB<br>CHLAZENÍ TECHNOLOGICKÝCH SÁLŮ  |  | Formát: 8 x A4               |  | Datum: 05/2020  |  |
| Část: VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ  |  | Stupeň: RPD                  |  | Číslo zakázky:  |  |
| Obsah: Půdorys střechy   |  | Měřítko: 1:50                |  | Číslo výkresu: 007.   |  |