



- LEGENDA:**
- ① REGULATOR TLAKA RVP-P-T-Z 300x300 dp=+43Pa
 - ② AR-2/F 225X125 V=275m³/h
 - ③ REGULATOR TLAKA RVP-P-T-Z 200x100 dp=+33Pa
 - ④ AR-2/F 225X125 V=200m³/h
 - ⑤ REGULATOR TLAKA RVP-P-T-Z 200x100 dp=+20Pa
 - ⑥ AR-2/F 225X125 V=200m³/h
 - ⑦ REGULATOR TLAKA RVP-P-T-Z 300x200 dp=+30Pa
 - ⑧ AR-2/F 225X75 V=140m³/h
 - ⑨ REGULATOR TLAKA RVP-P-T-Z 200x200 dp=+20Pa
 - ⑩ AR-2/F 225X125 V=300m³/h
 - ⑪ REGULATOR TLAKA RVP-P-T-Z 200x100 dp=+10Pa
 - ⑫ AR-2/F 225X75 V=150m³/h
 - ⑬ PRIKLJUČEK ZA LAF KOMORO ø200, V=480m³/h

iii INŽENIRING, PROJEKTIRANJE IN IZVEDBA INSTALACIJ, d.o.o., Ferrarska 12, KOPER

Naziv projektanta: **iii** INŽENIRING, PROJEKTIRANJE IN IZVEDBA INSTALACIJ, d.o.o., Ferrarska 12, KOPER

Naziv objekta: Rekonstr. objekta lekarne, laboratorija in pedagoških prostorov v OB Valdaltra

Investitor: ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA, Jadranska cesta 31. 6280 Ankaran

Vrsta projekta: PROJEKT ZA IZVEDBO PZI

Vsebinska risba: Prezračevanje in klimatizacija: Tloris pritličja-odtočni kanali

Datum: OKTOBER 2018 Spremembe: Merilo: Številka risbe: 2

Odg.projektant: Dušan KANDUČ, univ.dipl.inž.stroj. Identifik. št.: S-0382 1:50