



KN1-pisarne
 npr. **DUPLEX 600**
 V₀= 540m³/h
 V₀ = 540m³/h
 P₀ = 0,34 kW (230V)
 Q_g = 1,5 kW
 izkoristek: do 65%

OPOMBA:
 -Pred izvedbo je na objektu nujna uskladitev izvajalcev elektro in strojnih instalacij.
 -Prostor Bar - recepcija ima obstoječe prežračevanje (obstoječi stropni difuzorji).
 -Mikrobakacija prežračevalnih ventilov se v pisarnah prilagodi rastru stropa.
 -Pri montaži klimata je potrebno upoštevati zahtevane odmike.

- ⊙ PV1 prežračevalni ventil PV-5 dim. ø100
- ⊙ PV2 prežračevalni ventil PV-5 dim. ø125

| Sprememba | Opis spremembe | Datum | Podpis |
|-----------|----------------|-------|--------|
| | | | |

ARCTUR ARCTUR PROJEKTIVA, d.o.o., Nova Gorica

investitor: **OBALNI DOM UPOKOJENCEV KOPER**, Krozna cesta 5, Koper odg. projektant **J. KOTAR ILIJAŠ, u.d.i.s. S-0840** 3.3.2015
 naročnik: **BIRO 42 d.o.o.**, Cesta A. Bitenca 68, 1000 Ljubljana sodolavec
 objekt: **OBALNI DOM UPOKOJENCEV KOPER** - ureditev pisarn sodolavec
 načrt: **Strojne instalacije - prežračevanje**

| | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------|----------|------------|
| vrsta projekta: | št. projekta: | št. načrta: | datum: | št. risbe: |
| PZI | 60/60 | S 1255-JK-15 | mar 2015 | 4 |
| merilo: | Zadnja sprememba: | | | |
| 1:50 | | | | |

TLODIS PRITLIČJA