



LEGENDA ELEMENTOV:

- LO1 Lokalni odvod kot npr. Limodor F/E (IPX5)
V= 150 m³/h, Δp= 105 Pa, Pel= 55 W
- LO2 Lokalni odvod kot npr. Limodor F/M
V= 100 m³/h, Δp= 66 Pa, Pel= 11 W
- LO3 Cevni odvodni ventilator kot npr. TD-500/160 Mixvent
V= 300 m³/h, Δp= 100 Pa, Pel= 50 W
- 1 Zunanja enota kot npr. Mitsubishi
tip PUNY-P350 (Qh= 40,0 kW)
Pel=11,69 kW/ 400 V/ 50 Hz
vel. enote: 1650x1220x740 mm
- 1.1 Notranja stensko enota kot npr. Mitsubishi
tip PKFY-P32VLM-E (Qh= 3,6 kW)
vel. enote: 295x898x249 mm
- SP1 Stolpni prezračevalnik kot npr. MOKK-VENT
tip ATR-/350/800/C1/INOX/1990 m³/h
- SP2 Stolpni prezračevalnik kot npr. MOKK-VENT
tip ATR-/160/700/C1/INOX/520 m³/h

OPOMBA:

Mikroklimacije elementov, cevnih razvodov in kanalov se ob izvedbi prilagodijo obstoječemu oz. novo predvidenemu stanju.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------|--|------------|--|
| Sprememba | | Opis spremembe | | Datum | | Podpis | |
| ARCTUR | | ARCTUR d.o.o., Nova Gorica | | | | | |
| Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana | | odg. projektant J. KOTAR ILIJAŠ, u.d.i.s. (S-0940) | | 24.6.2020 | | | |
| objekt: VRETEC CIOBAN, enota AJDA protipotresna sanacij | | sodelavec | | | | | |
| objekta in dograditev | | sodelavec | | | | | |
| načrt: PREZRAČEVANJE IN HLAJENJE | | | | | | | |
| vsečina risbe: | | vrsta projekta: PZI | | št. projekta / št. načrta: | | datum | |
| TLORIS PODSTREŠJA | | merilo 1:100 | | 01/19 S 1464-JK-20 | | junij 2020 | |
| | | | | Zadnja sprememba: | | št. risbe | |
| | | | | | | 4 | |