



Obstoječa žaluzija v jašku

Obstoječ kanal pod stropom:
200 x 150 mm

Zamenjava obstoječih ventilatorjev z
ustreznim novim - naprimer:
Aksialni ventilator, opremljen s
protipovratno loputo in časovnim
relejem za izklop (3...20 min):
Vortice, MFO 100/4"
 $Q_{max} = 85 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{max} = 29 \text{ Pa}$
 $Q_N = 50 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_N = 17 \text{ Pa}$
 $N_m = 14 \text{ W}$, $I = 0.09 \text{ A}$, $U = 230 \text{ V}$

Prerezan rob vratnega krila v
višini najmanj 2 cm

Rešetka v vratnem krilu
400 x 80 mm

Rešetka v vratnem krilu
400 x 80 mm

Prerezan rob vratnega krila v
višini najmanj 2 cm

SANITARIE KLET: 6,7

Datum	Sprememba	Podpis
-------	-----------	--------

OPOMBE:

- Predvidena je zamenjava ventilatorjev.

Matjaž Strušnik s.p.		
<small>Projektiranje in tehnično svetovanje Ul. Nikola Tesla 16, 1230 Domžale</small>		
Investitor:	OBČINA MENGEŠ Slovenska c. 30, 1234 Mengeš	
Objekt:	REKONSTRUKCIJA SANITARNIH PROSTOROV ZDRAVSTVENA POSTAJA MENGEŠ	
Vrsta projekta:	PZI	
Vrsta načrta:	5 - Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme	
Risba:	SANITARIE PRITLIČJE: 6, 7 Prezračevanje	
Odgo. projektant:	MATJAŽ STRUŠNIK dipl. inž. str.	
Ident. št.:	IZS S-0644	
Št. načrta:	MS - 047 / 15	Merilo: 1 : 50
Datum:	Oktober 2015	Št. risbe: 08