

AVLA -
VEČNAMENSKI PROSTOR
147,47,84 m²
±0,00

kanal iz pocinkane
pločevine
600x300 mm
na višini h=7m

Prezračevalna naprava
z dovodno in odvodno ventilatorsko enoto
s ploščnim rekuperatorjem toplote
proizvod Kolektor tip: KA SZ-2/2-D-D-45
dovod KA-2/2-S45
pretok 3.000 m³/h
zun. tlak 250 Pa
odvod KA-2/2-S45
pretok 3.000 m³/h
zun. tlak 250 Pa
Pa moč motorja 2x 1,35 kW
Power supply 230V/1/50Hz
montiran na ravni strehi h=3,4m

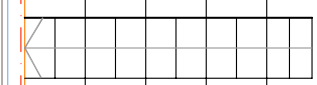
ODVOD ZRAKA
zajemalne odprtine
jeklana rešetka
JR-4 1225x325mm
na višini 7m od tal

DOVOD ZRAKA
3x vpihovalna šoba
Tip šobe : VS-4 160
V= 3000m³/h
Aeff = 0,042m²
dpt = 120Pa
na višini 7m od tal

redukcijski kos
iz 600/300 mm
priklop na komoro
1800/600 mm

3x priključki šobe Ø400

09.1+
00.1+
07.1+
08.1+
08.1+



Klima 2000 d.o.o.
projektiranje, inženiring
nadzor, meritve, trgovina
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

L: +386 (0)5 330 52 00
F: +386 (0)5 330 52 10

Objekt	ENERGETSKA SANACIJA OSNOVNA ŠOLA DR. BOGOMIRA MAČAJNE DIVAČA
Investitor	OBČINA DIVAČA Kraldovorska ulica 3/a, 6215 Divača
Vsebinska risba	TLORIS TELOVAODNICE - PREZRAČEVANJE
Vrsta načrta	5. NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME
Vrsta projeklne dokumentacije	PZI
Št. načrta	3073K-S
merilo	1:100
datum	JANUAR 2013
Odgovorni vodja projekta	Oliver Černe, udis.
Odgovorni projektant	IZS S-0323
Sodelavec	Aleš Vodopivec

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

5.5.11

šifralna risba