




PREZRAČEVALNA NAPRAVA PN2
z entalpijskim rotacijskim regeneratorjem
SYSTEMAIR tip TR06 L VAV
 $V_{do}=2400\text{ m}^3/\text{h}$ / $V_{od}=2400\text{ m}^3/\text{h}$
 $H_{exo}=300\text{ Pa}$ / $H_{exod}=250\text{ Pa}$
 $Q_h=11,7\text{ kW}$ / $Q_g=5,65\text{ kW}$
 $P=2 \times 0,9\text{ kW}$, $U=400\text{ V}/50\text{ Hz}$
 $m=337\text{ kg}$
skupaj s kanalsko grelno/hladilno enoto
SYSTEMAIR tip PGDX 600x350-3-2,5

LEGENDA:

- Vtočni zrak (VTZ)
- Odtočni zrak (ODZ)
- Zunanji zrak (ZUZ)
- Zavrženi zrak (ZAZ)

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
 BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring		Ident. št IZS: 0558	
investitor:	UNIVERZA V LJUBLJANI Fakulteta za pomorstvo in promet Portorož, Pot pomorščakov 4, 6320 Portorož		
objekt:	Ureditev prostorov FPP - 2. faza Prenova predavalnic z energetske sanacije severne in zahodne fasade		
načrt:	Strojne inštalacije Prezračevanje	št. načrta:	022015/1-S
		merilo:	1:50
vsebina:	Prerez 3-3	datum izdelave:	januar 2016
vrsta načrta:	PZI	podpis:	datum podpisa:
odg.vodja projekta:	Borut Rebolj, u.d.i.a.	ZAPS 0173 A	
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376	 29. 01. 2016
projektant:	Miha Rutar		29. 01. 2016
št. lista.:	PR.5	opomba:	