


PR prežračevalna naprava
Systemair SAVE VTC 700
Vdo=440m3/h, Vot=440m3/h
Pel=2x0,168kW/230V

RKD razdelilna komora
za dovod zraka

RKO razdelilna komora
za odvod zraka

ZANKA ZEMELJSKEGA KOLEKTORJA
PE-HD 32x2,9
razdalja med cevmi 80cm
dolžina zanke 100m
globina min 120cm

OPOMBA!
prežračevalni kanali so
velikosti Ø75mm ter so vodeni
v AB plošči nad prtiličjem

 KLIMATERM PROJEKT D.O.O. PODMILŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA				
investitor:	JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MOL Zarnikova 3, 1000 Ljubljana			
objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT			
vrsta proj. dok.:	PZI			
načrt:	STROJNE INSTALACIJE		odp. vodja projekta:	Mojca Š. Černigoi u.d.a. ZAPS 0488 A
osnovna nariša:	PREZRAČEVANJE		odp. projektant:	Volko Brelih s.t. <i>Brelih</i> IZS S-9183
rišab:	TLORIS PRITILČJA		projektant:	
št. projekta:	01/2013	št. nariša:	S277/13-56	datum: april 2015
		merilo:	1:50	št. risbe: C1