



- Legenda:
- 1 – kotao Vitoligno 300C, Viessmann Qg=16–48kW
 - 2 – regulacija ECOTRONIC
 - 3 – vanjski osjetnik temperature
 - 4,5,6 – puferki osjetnik temperature
 - 7 – sigurnosni ventili
 - 10 – pumpa zaštite kotla
 - 16 – bivalentni solarni spremnik V=750 Nel=2–6kW
 - 11 – osjetnik temperature
 - 12 – CP 1 SIRIUX MASTER 25–30 SALMSON
 - 13 – CP2 tip NEC–2–M–25 proizvod“SALMSON”
 - 15 – CP3 tip NEC–2–M–25 proizvod“SALMSON”
 - 21 – solarni pločasti kolektor Vitosol 200 FM, 2,3m2–4 kom
 - 22 – pumpana grupa SOLAR DIVCON PS 10
 - 30 – akumulacijski spremnik topline VITOCCELL 100 E SVPA 15
 - 71 – CP4 SIRIUX MASTER 32–70, proizvod “SALMSON”

Uzgon d.o.o. Skvažići 2, 51 216 Viškovo OIB:33348693099
 Izrada projekata za kondicioniranje zraka, hlađenje, grijanje i stručni nadzor gradnje

VRSTA	PROJEKT STROJARSKIH INSTALACIJA	FAZA	GLAVNI PROJEKT
GRADEVINA	ENERGETSKA OBNOVA Dječjeg vrtića "TRATINČICA" k.č.11/2 k.o. BRINJE		
INVESTITOR	OPĆINA BRINJE, FRANKOPANSKA 33, 53 260 BRINJE, OIB: 3724293454		

HIDRAULIČKA SHEMA

GL. PROJEKTANT	Tonka RADETIĆ, mag.ing.aedif.	DATUM:	prosinac, 2016.
PROJEKTANT	Andrija ČULJAK mag.ing.mech.	MJERILO:	
SURADNIK		NACRT	

BROJ PROJEKTA GP 63/2016

BROJ LISTA 1/1

6