



#### LEGENDA

- POLAZNI VOD OGRJEVNE VODE
- POUVATNI VOD OGRJEVNE VODE
- BROJ PROSTORJE
- TEMPERATURA GRJANJA (°C)

#### R-004

22W/600/800  
1.296 W  
Ø15x1

#### NAPOMENA

- CJEVI OGRJEVNE VODE DO RAZDJELENOG ORMARJA IZVESTI IZ TVRHDIH BAKRENH CJEVI.
- CJEVI OGRJEVNE VODE KOJE SE VODE U PODU (OD RO-Ø PREMA OGRJEVNIM TJELEMIMA) IZVESTI IZ MEKANH BAKRENH CJEVI SA PREDIZOLACIJOM
- NA SVIM RADIJATORIMA JE UGRAVENA TERMOGLAVA.
- TOČNU POZICIJU UGRADNJE RADIJATORA DEFINIRATI U DOGOVORU S INVESTITOROM I NADZORNIK INŽINJEROM.
- ODRŽAVANJE SUSSTAVA VRTI SE PREKO AUTOMATSKIH ODRŽAVNIKA UGRAVENH U RO-IMA, ODRŽAVNIKA NA RADIJATORIMA
- RAZVOD RADIJATORSKOG GRJANJA U DIJELU GRADJEVINE IZVESTI POD STROPOM
- PRIKLJUČCI RADIJATORA ZA SNAGE DO 2kW Ø15x1, A ZA SNAGE VEĆE OD 2kW Ø18x1

### Uzgon d.o.o. Skvažiči 2, 51 216 Viškovo OIB:33348693099

Izrada projekata za kondicioniranje zraka, hlađenje, grijanje, grijanje i stručni nadzor građenja

VRSTA	PROJEKT STROJARSKIH INSTALACIJA	FAZA	GLAVNI PROJEKT
GRADEVINA	ENERGETSKA OBNOVA Dječjeg vrtića "TRATUNČICA" k.č.11/2 k.o. BRINJE		
INVESTITOR	OPĆINA BRINJE, FRANKOPANSKA 33, 53 260 BRINJE, OIB: 37242293454		

### RADIJATORSKO GRJANJE

GL. PROJEKTANT	Tonka RADETIĆ,mag.ing.aedif.	DATUM:	prosinac,2016.
PROJEKTANT	Andrija ČULJAK mag.ing.mech.	MJERILO:	1:100
SURADNIK		NACRT	
BROJ PROJEKTA	GP 63/2016	BROJ LISTA	1/1
			2