



LEGENDA

- OBSTOJEA KANALIZACIJA
- ZUNANJI VODOVOD
- KANALIZACIJA
- HLADNA VODA
- TOPLA VODA
- ↗ VERTIKALNA KANALIZACIJE
- ↘ VERTIKALNA VODOVOD
- + SFON #50
- ⚡ Električni grelnik (2kW)
- ⚡ VENTILATOR LF/M 60
- + Varna rešetka 425x125
- + OZDRAČEVALNI VENTIL za avtomatsko ozdravevanje kanalizacije

OPOMBE:

- cevi za hladno in toplo vodo so iz predizoliranih VEČPLASTNIH CEVI
- kanalizacijske cevi so iz PP
- Od sanitarnih predmetov in talnih iztokov so položene odtočne cevi z nagibom nazaj, z žb do vertikalnih odtočnih cevi.
- OZNAKA PREMEROV ZA VEČPLASTNE CEVI:
 - 15 - 15x2,25 => DN12
 - 20 - 20x2,25 => DN12
 - 25 - 25x2,5 => DN20
 - 32 - 32x3,0 => DN25
- SPLOŠNINI KOTILNICE NIWA INETI
- MOŽNOST INŠTALIRANJE KOLČNE VODE ZA SPRANJE 3/16/9U

TEHNOLOŠKA OPREMA PRILUČJE

- 1 Električno peč za vrtanje + ulivanje, kapacitete 120L, moč 6kW, delovna temperatura 88°C
- 2 Električno peč za podobenje stekla, kapacitete 130 L, moč 6kW, delovna temp. 680°C
- 3 Električno peč za popušanje stekla kapacitete 150L -moč 6kW, delovna temperatura 880°C
- 4 Peč za taljenje stekla, kapacitete 20 litrini limes, plin 60MW, delovna temperatura 1100°C, gorilec z ventilacijo moč 2kW
- 5 Peč za ogrevanje stekla plin 25kW, delovna temperatura 1100°C
- 6 Električno peč za brenno steklo, kapacitete 60L, 5 bar, delna limes, delovna temp. 1,5 l
- 7 Grelec za pipe, plin moč 6kW
- 8 Noga za odvod zraka 700 W in dovod zraka 1kW (ventilator komplet z razvodni)

spremenba	opis spremembe	datum	podpis
1	1. izdaja		
Inženir: OBCINA ROGATEC POT K. RIENKU 4 3252 ROGATEC			
ime in priimek Mirko Komarček, u.d.i.s.		podpis 	
odgovorni projektant Mirko Komarček, u.d.i.s.		S-1147 STROJNE INŠTALACIJE	
fizični/obstoječi Sestava projekta 57/13-S		Vrsta / vrsta dela VODOVOD, KANALIZACIJA IN PREZRAČEVANJE	
Datum: 1.50		Mesto JANUAR 2014	
PZI		Št. dela 57/13-S4	
NEPOBESNO KOPIRANJE IN RAZNOVRNOSTI VARNOSTI IN DELA LEH BREZ PRAVILNE ODOBRABE PROJEKTA NI DOVOLJNO!			