



- OBSTOJEČI ELEMENTI TERMOBLOKA
- plinski kotel, P= 20 kW (K.P. s termičnim ventilom DN20)
 - plinska prekucna ponevl, P= 15,6 kW (K.P. s termičnim ventilom DN20)
 - plinski štedilnik, P= 38,4 kW (K.P. s termičnim ventilom DN20)

OPOMBA:

Vsi elementi v kuhinji so na plinske inštalacije priključni preko ventila s termičnim varovalom. Mikrolokacije navezav na interne plinske inštalacije se določi ob izvedbi.

LEGENDA:

- P — razvod plinske cevi — OBSTOJEČE
- P --- razvod plinske cevi v kineti — OBSTOJEČE
- P — razvod plinske cevi — NOVO
- električne povezave

Sprememba	Opis spremembe	Datum	Podpis
ARCTUR ARCTUR d.o.o., Nova Gorica			
investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana		odg. projektant J. KOTAR ILIJAŠ,u.d.i.s.	S-0940
objekt: VRTEC CICIBAN, enota AJDA protipotresna sanacij		sodelavec	24.6.2020
objekta in dograditev		sodelavec	
načrt: PLINSKE INŠTALACIJE			
vsebina risbe:		vrsta projekta:	št. projekta
HEMA PLINA		PZI	št. načrta:
		merilo	datum
		1: x	01/19
		Zadnja sprememba:	S 1464-JK-20
			junij 2020
			št.risbe
			2