













-  – oznaka prostora s temperaturo ogrevanja
-  – oznaka dviznega voda ogrevne vode
-  – oznaka grelnega telesa
-  – regulacija, ožičenje
-  – odvod kondenzata
-  – freonski razvod
-  – radiatorsko ogrevanje
-  – kopalniški cevni radiator
-  – panelni radiator

- razvede ogrevne vode v tlaku in stenah do posameznih grelnih teles se izvede z difuzijsko odpornimi večplastnimi cevmi in fitinji za zatiskanje (maksimalni tlak 10 bar, obtovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
- razvede ogrevne vode vodene vidno v energetskem prostoru se izvede s cevmi iz nelegirane jekla E195 z materialom 1.0034 ter fitinji za zatiskanje (PRESS sistem) po EN 10305
- razvede ogrevne vode vodene v tlaku in stenah do posameznih grelnih teles se izolira s toplotno izolacijo iz sintetičnega kavčuka z zaprti celotno strukturo ARMACELL tip ARMAFLEX XG debeline minimalno 6 mm skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zaščiti in učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/10) ter Tehnične smernice TSG-1-004:2010

Legenda matricilor:

 U₁₂ < B⁺ < A
 U₁ < A⁺ < B⁺ < A⁺ < B⁺ < A⁺
 Amritani beton

Legenda prostoror

S ¹	Ime proștoră	Kvadratură
17	17UNQ121 KIVNENE	12,37 m ²
17	17INELA SURA	15,87 m ²
15	15LAJA KIVNENE	5,58 m ²
15	15KAPALA SURA	9,15 m ²
15	15KI	4,13 m ²
15	15SARA	17,14 m ²
17	17SPAINELA	27,57 m ²
		64,75 m ²

Legenda prostoror

S ¹	Ime proștoră	Kvadratură
26	26SUPEKASUO POKU SFE	28,87 m ²
		17,57 m ²

concluzii:

1. Nu s-a putut demonstra în mod sigur
 prezența și implicii în gravitațională din cauza
 prezenței a unei ... (concluzii sunt în discuție) P2
 7 m < 6
 Nu s-a putut demonstra în mod sigur
 prezența și implicii a gravitațională.

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
	BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženjering		Ident. št. IZS: 055
investitor:	Javni stanovanjski sklad Občine Ljubljana Zamnikova 3, 1000 Ljubljana		
objekt:	Enostanovanjska hiša		
načrt:	Strojne instalacije Centralno ogrevanje	Sl. načrta:	120415/1-S merilo: 1:50
vsebins:	Tloris 1. nadstropja	datum izdelave:	december 20
vrsta načrta:	PZI	podpis:	datum podpis:
odgov. projekta:	Martin Domik, u.d.i.a.	ZAPS 1492 A	
odgov. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376	 18. 12. 2015
projektant:	Jaka Petrovič, d.i.l.s.		 18. 12. 2015
št. lista:	OG 2	opomba:	