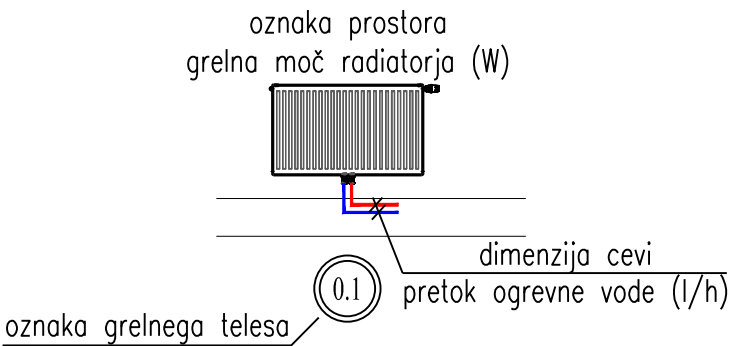




LEGENDA:



- 1 - oznaka dviznega voda ogrevne vode
- 1 - oznaka grelnega telesa

OPOMBE:

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

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
 BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring		Ident. št. IZS: 0558	
investitor:	Javni stanovanjski sklad Občine Ljubljana Zamikova 3, 1000 Ljubljana		
objekt:	Enostanovanjska hiša		
načrt:	Strojne inštalacije Centralno ogrevanje	št. načrta:	120415/1-S
		merilo:	1:x
vsebina:	Schema dviznih vodov	datum izdelave:	december 2015
vrsta načrta:	PZI	podpis:	datum podpisa:
odg.vodja projekta:	Martin Dornik, u.d.i.a.	ZAPS 1492 A	
odg. 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.4	opomba:	