


- LEGENDA:
- oznaka prostora s temperaturo ogrevanja/hlajenja
 - oznaka divžnega voda radiatorskega ogrevanja
 - regulacija, ožičenje
 - odvod kondenzata
 - freonski razvod
 - ogrevna voda - radiatorji

- 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 se izvede s cevmi iz nelegiranega jekla E195 z materialom 1.0034 ter fitingi za zatiskanje (PRESS sistem) po EN 10305
 - vse razvode ogrevne vode vodene vidno znotraj toplotnega ovoja stavbe se izolira skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zaščiti in učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/10) ter Tehnične smernice TSG-I-004:2010

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spremembe:	
<div><div></div><div>BIROPETKOVSKI</div></div>		<div><div>Biro Petkovski, d.o.o., Ljubljana</div><div>Projekta za projektiranje in izvajanje</div><div>Brnčičeva ulica 25, 1231 Ljubljana Črnuče</div><div>posta@biro-petkovski.si</div><div>www.biro-petkovski.si</div><div>Tel.: 01/563 40 40</div></div>			
Načrt:	STROJNE INŠTALACIJE - OGREVANJE IN HLAJENJE				
Vsebina:	TLORIS KLETI			Merilo:	1:50
Investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana				
Objekt:	Stanovanjska stavba z bivalnimi enotami Pečinska ulica 2, 1260 Ljubljana - Polje				
Odg. vodja proj.:	Jadranka Grmek, u.d.l.a.	Id. št.:	ZAPS A-0038	Vrsta projekta:	PZI
Odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	Id. št.:	IZS S-0376	Številka načrta:	010917/1 - S
Projektant:	Matjaž Rupnik, d.i.s.	Id. št.:	Datum izdelave:		december 2017
Sodelavec:		Id. št.:	Številka lista:		OH.1