



OPOMBE:

- razvode ogrevne vode vodene vidno se izvede iz srednje težkih navojnih cevi in fittingov po standardih SIST EN 10255/DIN 2440 za dimenzije do vključno DN50 in jeklenih brezšivnih cevi po standardih SIST EN 10216-1/DIN 1629/DIN 2448 za dimenzije nad DN50.
- 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-1-004:2010.
- mikrolokacije priključkov uskladiti z dobavljeno opremo.
- požarno tesnenje prebojev izvesti po navodilih izdelovalca načrta požarne varnosti in navodilih za tesnenje s strani proizvajalca.
- vse posege v nosilno konstrukcijo mora pred izvedbo potrditi statik.
- v primeru nejasnosti se pred izvedbo posvetovati s projektantom oz. izvajalcem predmetnega načrta.
- pred izvedbo preveriti dejansko stanje in mere na objektu.
- izvajalec je dolžan upoštevati tekstualne in grafične dele projekta istočasno.
- izvajalec je dolžan pred začetkom del preveriti vse mere na licu mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt.

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum spremembe:
------------	-----------------	------------------

BIRO 5

Biro 5 d.o.o., Projektiranje in inženiring
 Brnčičeva ulica 25, 1231 Ljubljana Črnuče
 info@biro5.si, www.biro5.si

Načrt:	STROJNE INŠTALACIJE - OGREVANJE		
Vsebina:	TLORIS MANSARDE	Merilo:	1:50
Investitor:	Etažni lastniki stanovanj Polanškova ulica 40-46, 1231 Ljubljana-Črnuče		
Objekt:	Plinska kotlovnica Polanškova ulica 40-46, 1231 Ljubljana-Črnuče		
Vodja projekta:	Matjaž Rupnik, d.i.s.	Id. št.:	IZS PI S-1938
Vođa projekta:	Matjaž Rupnik, d.i.s.	Id. št.:	IZS PI S-1938
Sodelavec:	Gregor Markovič	Id. št.:	
Sodelavec:		Id. št.:	
Vrsta dokumentacije:	PZI	Številka načrta:	041420/1 - S
Datum izdelave:	junij 2020	Številka lista:	OG.1