



LEGENDA:

- Oznaka prostora
- Temperatura ogrevanega prostora
- Temperatura hladjenega prostora
- Dvžni vod ogrevanja in hlajenja
- Ogrevanje – pretok
- Ogrevanje – povratek
- Hlajenje – pretok
- Hlajenje – povratek
- Kondenzat

OPOMBE:

- Razvod cevi ogrevanja in hlajenja pod stropom in ob steni.
- Cevi utrežno toplotno in protikondenzacijsko izolirati.
- Razvod inštalacije je predviden iz bakrenih cevi.
- Obvod kondenza je potrebno izvesti s sifonom.
- Prehod inštalacije mora biti izveden elastično, tako da dopušta morebitne potrebne horizontalne in vertikalne premike inštalacije.
- Pred montažo preveriti dimenzije proizvajalca opreme in dejansko stanje ter mere na objektu.
- Strojne naprave in elemente je potrebno elektro inštalacijsko povezati.
- Lokacije strojnih naprav in elementov je potrebno predhodno uskladiti z arhitektom in investitorjem.

Spremembe:	Opis spremembe:	Datum spremembe:
<b>BIRO 5</b>		Biro 5 d.o.o., Projektorjeva in inženirsko arhitekturna služba, 1000 Ljubljana, Slovenija proje@b5.si, www.b5.si
Načrt:	STROJNE INŠTALACIJE - NOVO STANJE - OGREVANJE IN HLAJENJE	
Vsebina:	TLORIS PRITLIČJA	Merilo: 1:50
Investitor:	INŠTITUT JOŽEF STEFAN Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana	
Objekt:	INVESTICIJSKO VZORČEVANJE DELA	
Vodja projekta:	Galper Dembar, u.d.i.a.	Id. št. ZAPS 1332 PA Vrsta dokumentacije: PZI
Problematični inž.	Miha Rutar, u.d.i.s.	Id. št. IZS PI 5-1937 Številka račta: 031623/1-5
Sodržavec:	Miha Rutar, d.i.s.	Id. št. Datum izdelave: maj 2023
Sodržavec:		Id. št. Številka lista: 1.2