



LEGENDA:

- HV – Sanitarna hladna voda
- TV – Sanitarna topla voda
- K – Kanalizacija
- K – Kondenzat

OPOMBE:

- Razvod vodovoda poteka v tlaku in v stenah.
- Razvod kanalizacije poteka v tlaku in v stenah.
- Vsi priključki sanitarnih elementov so DN15.
- Vodovodni razvodi so iz PE in ALUMPLAST-predizoliranih ceví ter iz jeklenih pocinkanih ceví.
- Kanalizacije je iz PVC ceví.
- Vodovodna ceví so vodene s padcem min 1-2% v smeri dotoka vode oz. do internega vodovodnega jarka.
- Kanalizacijske ceví so vodene s padcem min. 1-2% v smeri odtekanja oz. proti javnemu kanalizacijskemu omrežju.
- Ceví ustrezno toplotno in protikondenzacijsko izolirati.
- S sifonom je potrebno izvesti vse sanitarne porabnike.
- Pred uporabo izvesti DEZINFEKCIJO cevovoda ter vzorčenje sanitarne vode, ki ga opravi pooblašena institucija!
- Prehod inštalacije mora biti izveden elastično, tako da dopušča 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 uskladi z investitorjem.

Spremembe:	Opis spremembe:	Datum spremembe:
BIRO 5		
Načrt:	STROJNE INŠTALACIJE - NOVO STANJE - VODOVOD IN KANALIZACIJA	
Vsebinski:	TLORIS PRITLIČJA	Merklo: 1:50
Investitor:	INŠTITUT JOŽEF ŠTEFAN Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana	
Objekt:	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE DELA	
Vodja projekta:	Galper Dembar, u.d.i.a.	Izd. št.: ZAPS 1332 PA
Popolnjeni inž.:	Miha Rutar, u.d.i.s.	Izd. št.: IZS PI 5-1937
Sodelavec:	Maja Maran, d.i.s.	Izd. št.: Številka račta: 031623/1-5
Sodelavec:		Izd. št.: Datum izdelave: maj 2023
		Izd. št.: Številka lista: 1.3