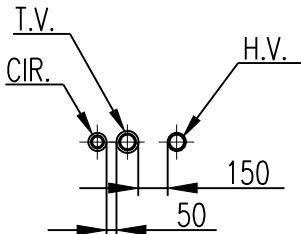


- LEGENDA:
- obstoječi razvod hladne in tople vode ter cirkulacije
 - razvod hladne in tople vode ter cirkulacije v tlaku
 - razvod hladne in tople vode ter cirkulacije pod stropom
 - hladna voda (v tlaku)
 - hladna voda (pod stropom)
 - topla voda (v tlaku)
 - fekalna kanalizacija v tlaku
 - fekalna kanalizacija (odduh)
 - fekalna kanalizacija pod stropom (nodularna litina)
 - fekalna kanalizacija pod stropom (obstoječa)

RAZMIK CEVI VODENIH V TLAKU



- OPOMBE:
- razvodi vodeni pod stropom ali v jašku so izvedeni iz pocinkanih navojnih cevi
 - cevni razvod od v tlaku in v stenah do posameznih sanitarnih elementov je iz večplastnih cevi (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
 - vertikalna kanalizacija ter horizontalna kanalizacija pod stropom posamezne etaže se izvede iz cevi iz nodularne litine
 - kanalizacija v tlaku ter pod stropom mora biti položena v padcu 2%

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum spremembe:
BIROPETKOVSKI <small>Biro Petkovski, d.o.o., Ljubljana podjetje za projektiranje in inženiring Brdova ulica 25, 1231 Ljubljana Črnuče posta@biro-petkovski.si www.biro-petkovski.si Tel.: 01/563-60-40</small>		
Načrt:	STROJNE INŠTALACIJE - VODOVOD, VERTIKALNA KANALIZACIJA	
Vsebina:	TLORIS KLETI	Merilo: 1:50
Investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana	
Objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - ZARNIKOVA 4 LJUBLJANA	
Odg. vodja proj.:	Gregor Bauer, u.d.l.a.	Id. št. ZAPS A-1180 Vrsta projekta: PZI
Odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	Id. št. IZS S-0376 Številka načrta: 110713/2 - S
Projektant:	Vilko Urnkar, str. teh.	Id. št. Datum izdelave: oktober 2017
Sodelavec:		Id. št. Številka lista: VO.2