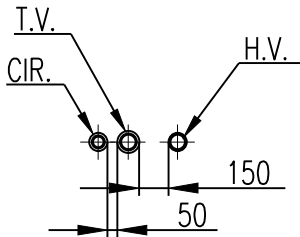


LEGENDA:

- 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)
- topla voda (pod stropom)
- cirkulacija (v tlaku)
- cirkulacija (pod stropom)
- fekalna kanalizacija v tlaku
- fekalna kanalizacija (odduh)
- fekalna kanalizacija pod stropom (nodularna litina)


RAZMIK CEVI VODENIH V TLAKU



- A - Merilna postaja sanitar-Mini skupaj s:
- krogelno pipo pred vsakim vodomero,
 - enocevnim priključnim elementom za vodomero Allmess EVK in EVW 3/110+m (110mm)
 - vodomero Allmess EVK ali EVW 3/110+m (impulzni izhod) (Qn=1,5m3/h)
 - vgradne dimenzije
 - višina: 280 mm
 - širina: 280 mm
 - globina: 90-140 mm

OPOMBE:

- razvodi vodeni pod stropom ali v jašku so izvedeni s cevmi iz nerjavnega jekla z materialom 1.4401 ter fittingi za zatiskanje (PRESS sistem) po DIN EN 10088 in DVGW W541
- 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%

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
 BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring		Ident. št. IZS: 0558	
investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana		
objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Ob Ljubljani 42 Ljubljana		
načrt:	Strojne inštalacije Vodovod, vertikalna kanalizacija	št. načrta:	042115/1-S
		merilo:	1:50
vsebina:	Tloris 1. nadstropja	datum izdelave:	maj 2015
vrsta načrta:	PZI	podpis:	datum podpisa:
odg.vodja projekta:	Gregor Bauer, u.d.i.a.	ZAPS A-1180	
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376	08. 05. 2015
projektant:	Vilko Urankar, str. teh.		08. 05. 2015
št. lista.:	3	opomba:	