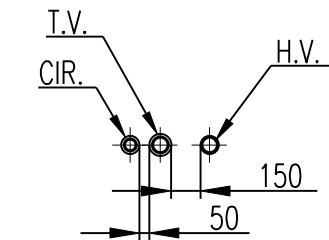


#### LEGENDA:

- 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 vodomerom,
  - enocevnim priključnim elementom za vodomer Allmess EVK in EVW 3/110+m (110mm)
  - vodomerom Allmess EVK ali EVW 3/110+m (impulzni izhod) ( $Q_n=1,5m^3/h$ )
  - 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:
<div><b>BIRO PETKOVSKI d.o.o.</b> Podjetje za projektiranje in inženiring</div>			Ident. št. <b>IZS: 0558</b>
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 pritličja	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:	2	opomba:	