



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

T.V.
CIR.

H.V.
150
50

- 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) ($Q_n=1,5m^3/h$)
 - 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:
investitor:		JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana	št. načrta: 042115/1-S	
objekt:		STANOVANJSKI OBJEKT - Ob Ljubljani 42 Ljubljana	merilo: 1:50	
načrt:		Strojne inštalacije Vodovod, vertikalna kanalizacija	datum izdelave: maj 2015	
vsebina:		Tloris kleti	podpis: [signature]	
vrsta načrta:		PZI	datum podpisa:	
odgov. 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:		1	opomba:	