



LEGENDA:

- ① - oznaka dviznega voda
- razvodi hladne in tople vode ter cirkulacije v tlaku
- hladna voda
- topla voda
- cirkulacija
- fekalna kanalizacija
- ⊕ - vertikalna fekalna kanalizacija

vođeno v tlaku

RAZMIKI CEVI VODENIH V TLAKU:

cirkulacija topla voda hladna voda

OPOMBE:

- razvode sanitarne vode vodene v tlaku in stenah do posameznih sanitarnih elementov se izvede z difuzijsko odpornimi veĉplastnimi cevmi iz zamreženega polietilena in vmesne plasti aluminija ter fitingi za zatiskanje po standardu DIN 1988 (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
- cevni razvodi sanitarne hladne in tople vode vodeni v tlaku in stenah se izolirajo s toplotno izolacijo iz sintetiĉnega kavĉuka z zaprto celico strukturo ARMACELL tip ARMAFLEX XG debeline minimalno 13 mm
- horizontalna kanalizacija v tlaku se izvede s PP odtoĉnimi cevmi
- horizontalna kanalizacija v tlaku se izvede v podcu minimalno 2 %

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
		BIRO PETKOVSKI d.o.o.	
Podjetje za projektiranje in inženiring		Ident. št. IZS: 0558	
investitor:	Javni stanovanjski sklad Obĉine Ljubljana Zamnikova 3,1000 Ljubljana		
objekt:	Enostanovanjska hiša		
naĉrt:	Strojne inštalacije Vodovod, vertikalna kanalizacija	Šl. naĉrt:	120415/1-S
		merilo:	1:100
vsebina:	Tloris mansarde	datum izdelave:	december 2015
vrsta naĉrta:	PZI	podpis:	
odg.vodja projekta:	Martin Domik, u.d.i.a.	ZAPS 1492 A	
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376	18. 12. 2015
projektant:	Vilko Urankar, str. teh.		18. 12. 2015
Šl. kĉeta.:	VO.5.	opomba:	