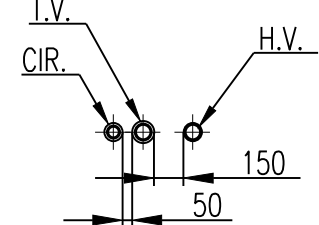


RAZMIK CEVI VODENIH V TLAKU



LEGENDA:

- - hladna voda (v tlaku)
- - - - topla voda (v tlaku)
- - - - fekalna kanalizacija v tlaku

OPOMBE:

- 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
- vertikalna kanalizacija v instalacijskih jaških 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: UNIVERZA V LJUBLJANI Fakulteta za pomorstvo in promet Portorož, Pot pomorščakov 4, 6320 Portorož	
objekt: Ureditev prostorov FPP - 1. faza Prenova delovnih kabinetov in sanitarij z energetsko sanacijo južne fasade		št. načrta: 022015/1-S	
načrt: Strojne instalacije Vodovod, vertikalna kanalizacija		merilo: 1:50	
vsebina: Tloris 2. nadstropja		datum izdelave: april 2015	
vrsta načrta: PZI		podpis: datum podpisa:	
odg.vodja projekta: Borut Rebolj, u.d.i.a.	ZAPS 0173 A		
odg. projektant: Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376		15.04.2015
projektant: Matjaž Rupnik, d.i.s.			15.04.2015
št. lista.: 1	opomba:		