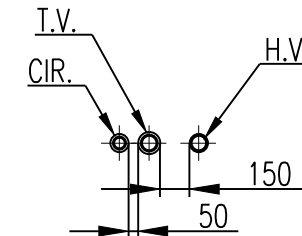


RAZMIK CEVI VODENIH V TLAKU



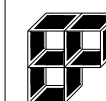
LEGENDA:

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

OPOMBE:

- ceveni 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 energetske sanacije južne fasade		
načrt:	Strojne instalacije Vodovod, vertikalna kanalizacija	št. načrta: 022015/1-S	
		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:	