



NAPOMENE:

- Prije početka radova na iskopu građevinske jame, kao i iskopu za osiguranje građevinske jame, potrebno je provjeriti tačan položaj podzemnih instalacija i uređaja, te po potrebi izvršiti izmještanje istih prema planu katastra podzemnih instalacija, a sve u skladu sa izdanim saglasnostima i tehničkim rješenjima nadležnih javnih i komunalnih preduzeća, kako bi se iskop za osiguranje građevinske jame i same građevinske jame mogli odvijati nesmetano.
- Prikљučci vode i odvodi kanalizacije za pojedine sanitarnе uređaje moraju se izvesti prema važećim tehničkim propisima za ovu vrstu instalacija.
- Horizontalni razvod fekalne kanalizacije izvodi se u padu 1,5 %.
- Uskladići prodore kroz ploče i zidove sa AB radovima.
- Razvod vode za pojedine stanove je cijevima DN25, i DN20 od prvog račvanja u stanu.
- Dovod vode od vodomjera do vertikale je DN75.
- Prilikom izvođenja fekalne kanalizacije voditi računa o upajanju grana u kuhinjske vertikale, parne etaže se upajaju u jednu kuhinjsku vertikalu, a neparne u drugu.

LEGENDA	
simbol	opis
—	SANITARNA HLADNA VODA
—	SANITARNA TOPLA VODA
—	HIDRANTSKA MREŽA
PP-R DN_	POLIPROPILENSKE CIJEVI - VANJSKI PREČNIK
poc.c. DN_	POCINČANE CIJEVI - UNUTRAŠNJI PREČNIK

	ZEP-ING d.o.o. Tuzla za zaštitu i protivpožarni inžinjering Draže Karanana bb, 75000 Tuzla tel/fax: 035 278 504; 061 381 258; mail: info@zepingtuzla.com	INVESTITOR: VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI
Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.	FAZA HIDROINSTALACIJE
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović dipl. ing. arh.	NAZIV PROJEKTA Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusu Univerziteta u Tuzli (postojeći objekat KN-151)
Soradnik:	Anes Hamzić BA. ing. grad.	NAZIV NACRTA IZOMETRIJSKA ŠEMA HIDROINSTALACIJE
Šifra:	PR-0037-23	Datum: Juni, 2023. god.
		RAZMJERA 1:50 LIST: 04