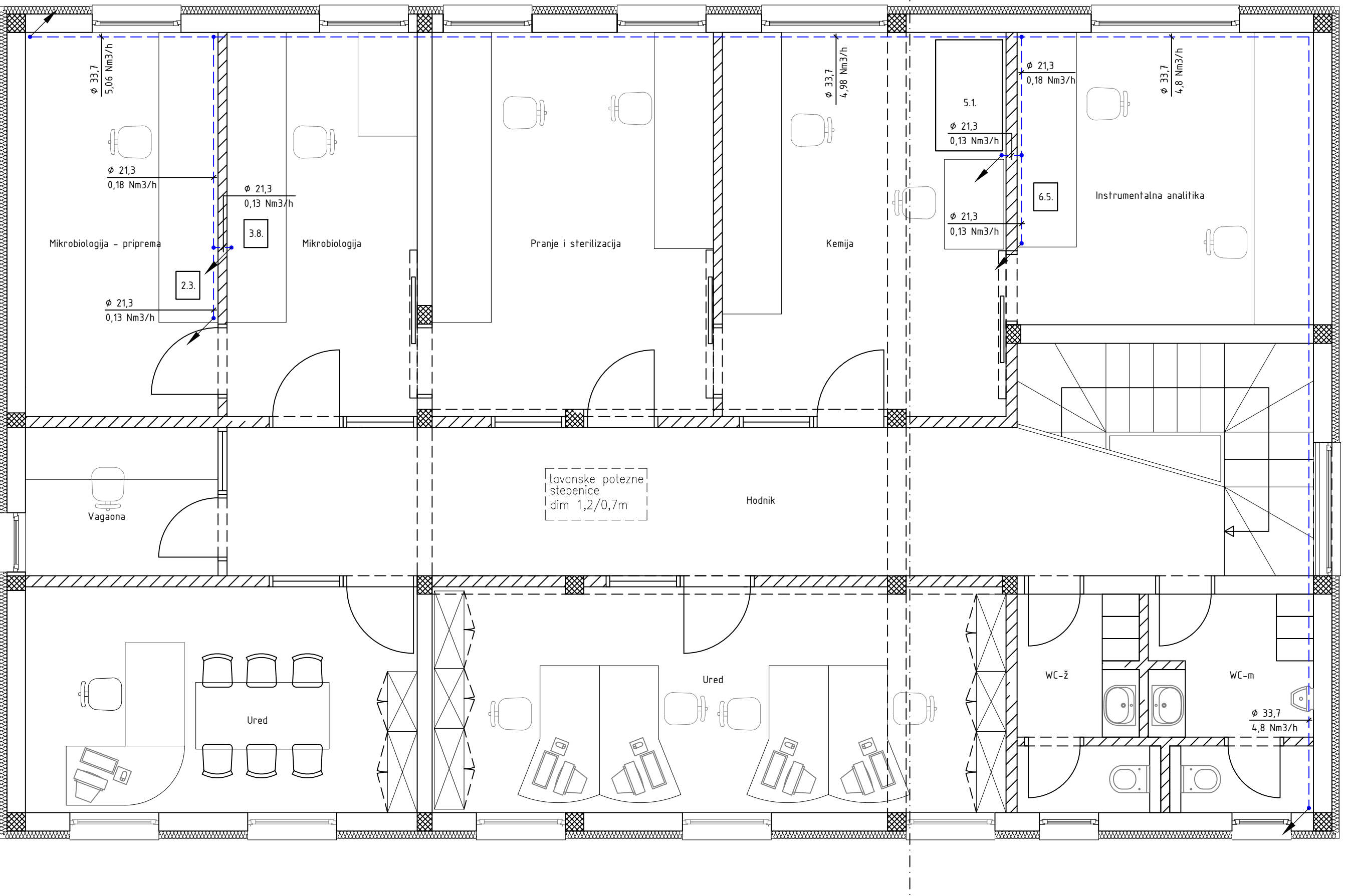


postojeće stanje | dogradnja



O P R E M A :

1. VAGAONA

- 1.2. - Vaga precizna
- 1.3. - Vaga tehnička

2. MIKROBIOLOGIJA – PRIPREMA

- 2.1. - Hladnjak laboratorijski
- 2.2. - Stropna UV lampa
- 2.3. - Plinski plamenik
- 2.4. - Vodenka kupelj

3. MIKROBIOLOGIJA – ANALITIKA

- 3.1. - Termostat inkubator
- 3.2. - Termostat inkubator s hlađenjem
- 3.3. - Vakuumska filtracija, komplet sa 6 INOX lijevaka
- 3.4. - Vodenka kupelj (10 l)
- 3.5. - Mikrovalna pećnica
- 3.6. - Idexx sealer (postojeći uređaj)
- 3.7. - Stropna UV lampa
- 3.8. - Plinski plamenik

4. PRANJE I STERILIZACIJA

- 4.1. - Sustav za pripremu deionizirane/ultračiste vode
- 4.2. - Perilica laboratorijskog posuđa
(podpultna d x š x v = 805 x 700 x 860 mm)
- 4.3. - Parni sterilizator, samostojeci
- 4.4. - Parni sterilizator, stolni (postojeći uređaj)

5. KEMIJSKA ANALITIKA

- 5.1. - Digestor
- 5.2. - Set za titraciju (automatski titrator)
- 5.3. - Magnetna miješalica s grijaćem
- 5.4. - Multimetar (pH-kondukt-, oximetar)
- 5.5. - Termometar uobodi
- 5.6. - Termometar s vanjskom probom
- 5.7. - Taboratorijski pH metar
- 5.8. - Laboratorijski konduktometar
- 5.9. - Laboratorijski oximetar
- 5.10. - Peć za žarenje (postojeći uređaj)
- 5.11. - Top dispenzor za boce
- 5.12. - Turbidimetar
- 5.13. - Kolorimetar

6. INSTRUMENTALNA ANALITIKA

- 6.1. - Ionski kromatograf
- 6.2. - Atomski apsorpcioni spektrofotometar
- 6.3. - Spektrofotometar (postojeći uređaj)
- 6.4. - TOC (postojeći uređaj)
- 6.5. - Plinski plamenik

L E G E N D A :

- Dorada mjerenoj dijelu plinske instalacije-kat (izvedba: čelik; radni tlak 20 mbar)

N A P O M E N E :

- Cijevi voditi vidljivo, ispod spuštenog stropa i uz zidove,
- pozicija ugradnje priključaka data je na shemi plinskih instalacija (list br. 4).

ENERGETIKA

Trgovačko društvo za projektiranje, inženjeriranje i trgovinu d.o.o. Koprivnica, Opatička 5/III tel./fax. 048/626-803; 626-804; mob. 098/248-497; e-mail: energetika.doo@optinet.hr	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica
INVESTITOR	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica
GRAĐEVINA	DOGRADNJA POGONSKE ZGRADE UPOV-a (proširenje laboratorijske zgrade za pitku i otpadnu vodu)
LOKACIJA	Marofská ulica 31, Herľany, k.č. 705/1, k.o. Herľany
NAZIV PROJEKTA	GLAVNI PROJEKT
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA	STROJARSKI PROJEKT; PLIN, GRIJANJE, HLADENJE, VENTILACIA, VODOVOD I KANALIZACIA
GLAVNI PROJEKTANT	MIRNA JUKIĆ, dipl. ing. arch.
PROJEKTANT	SANJIN GODEK, dipl. ing. stroj.
SADRŽAJ I MJERILO	PRIRODNI PLIN – TLOCRT KATA
DATUM	09.2017.
BROJ PROJEKTA:	27/2017
ZAJ. OZN. PROJEKTA	acta-arch-30/2017
	M 1:50
	LIST: 3
	MAPA: 3