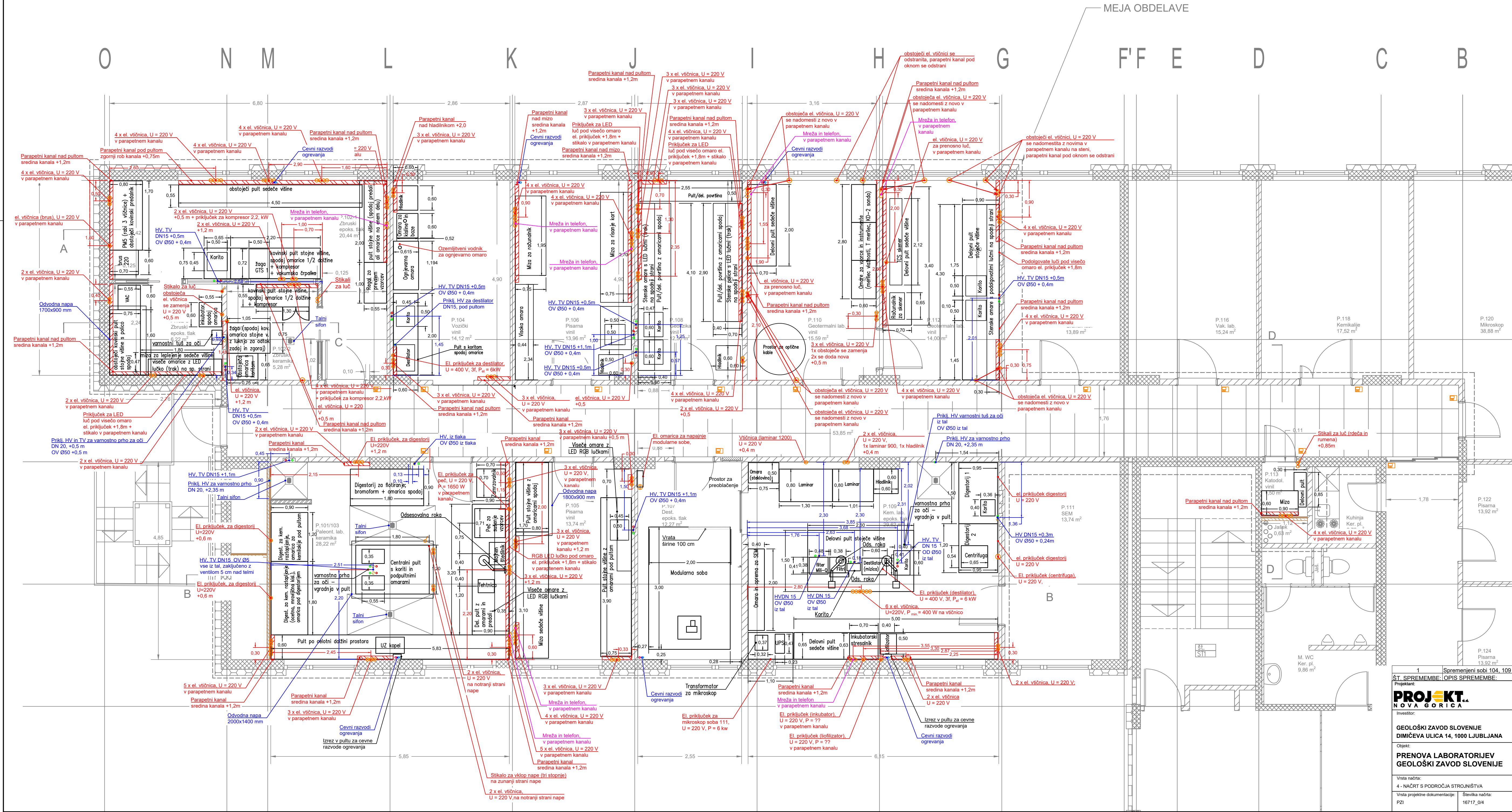


A3x3: 420x891  
A: 0.38 m<sup>2</sup>  
16171\_4.4\_PN\_Tehnologija\_GEO\_Zaved.dwg  
15.02.2024



## LEGENDA

- AB - obstoječi
- opeka/porobeton - novo
- opeka - obstoječa
- pregradne stene - obstoječe
- izolacija - obstoječa
- MK stena - nova
- stena instal. jaskša - nova
- Sendvič fasadne plošče - nove
- okno
- spuščen rastrski strop - novi
- Talni sifon

## OBDELAVA

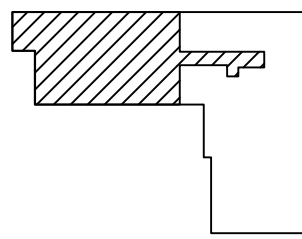
- Meja obdelave

## TEHNOLOGIJA

- Priključka za toplo in hladno sanitarno vodo
- priključek za elektriko
- priključek za mrežo (internet)
- priključek za mrežo
- stikalo za luč
- Daljinci za reg. temp.
- čitalec kartic

Opombe:  
- Prezračevanje s filtracijo<sup>1</sup> – filtracija zraka s HEPA filtrom.  
Stalni mikroklimatski pogoji:  
(T = 20 – 23°C ± 2°C, vlaga 30 – 45% ± 5%);

### Položaj prostorov



1 Spremenjeni sobi 104, 109 in hodnik  
ST. SPREMEMBE, OPIS SPREMEMBE: FEBRUAR 2025  
Datum: Podpis:

Projektant:  
**PROJEKT**  
NOVA GORICA

Investitor:  
GEOLOŠKI ZAVOD SLOVENIJE  
DIMIČEVA ULICA 14, 1000 LJUBLJANA

Objekt:  
PRENOVA LABORATORIJEV  
GEOLOŠKI ZAVOD SLOVENIJE

Vrsta načrta:  
4 - NAČRT S PODROČJA STROJNITVA

Vrsta projektna dokumentacija:  
P21

Številka načrta:  
16171\_04

Številka projekta:  
16171

Niža:  
TLORIS 1. NADSTROPJA - LABORATORIJI  
TEHNOLOGIJA

Merilo: 1:50

Odgovorni vodja projekta:  
Matjaž Makarovič, univ. dipl. inž. str.

Odgovorni projektant:  
Matjaž Makarovič, univ. dipl. inž. str.

Sodelavec:  
Bogdan Lapajne, dipl. inž. str.; Uroš Margon, mag. inž. str.

Datum:  
FEBRUAR 2024

Spremembe:

Številka lista:  
4.4.2