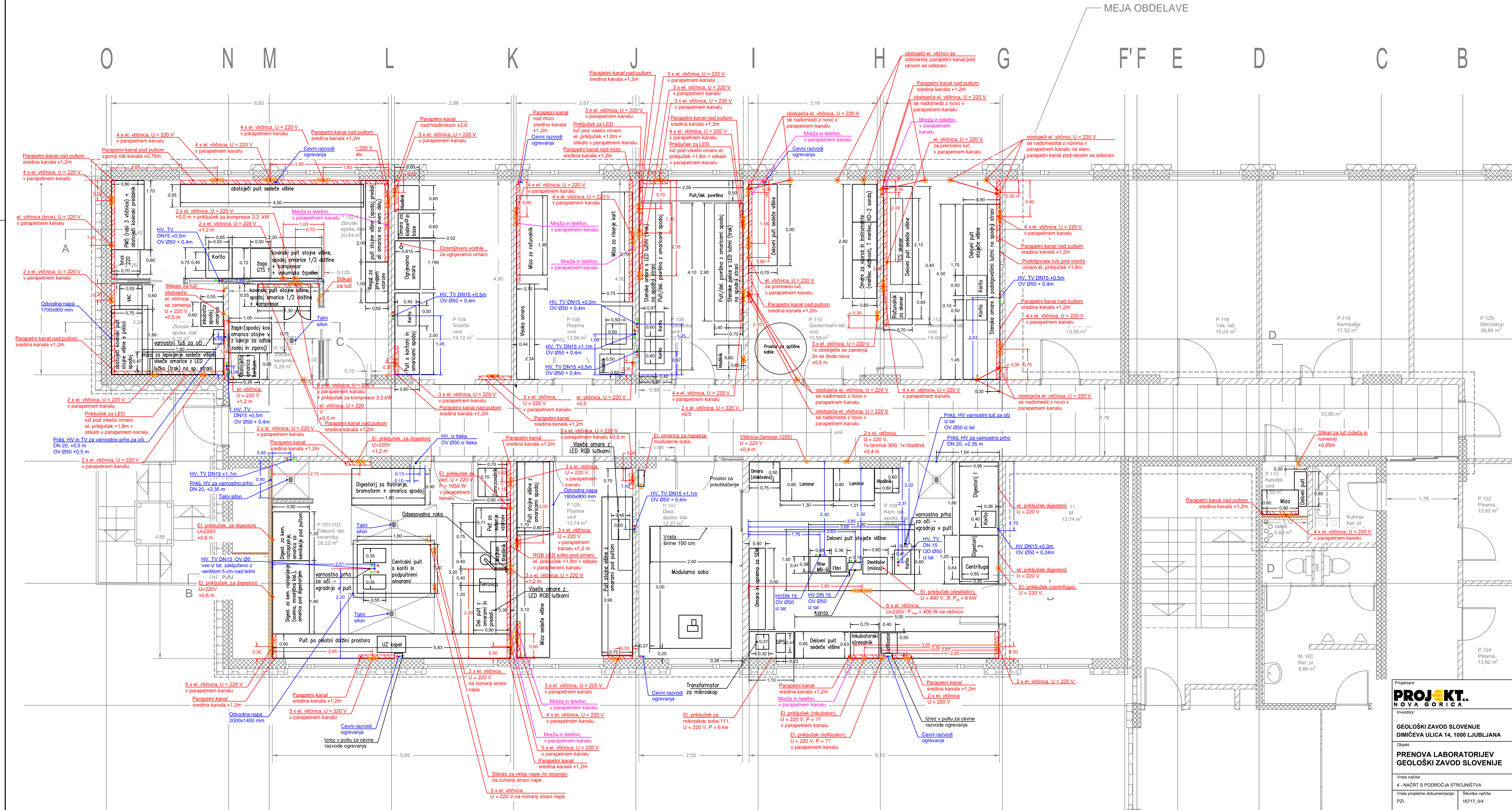


A3x: 420x891
A: 0.38 m²

16/17_4.4_P2_Tehnologija_GEO_Zaved.org
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 rastroški strop - novi
- Talni sifon

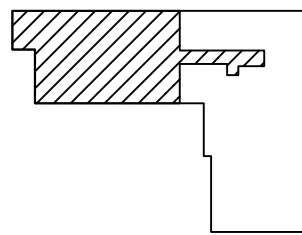
OBDELAVA

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.

Opombe:
- Prezračevanje s filtracijo¹ – filtracija zraka s HEPA filtrom.
Stalni mikroklimatski pogoji:
(T = 20 – 23°C ± 2°C, vlaga 30 – 45% ± 5%);

Položaj prostorov



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 STROJNIŠTVA

Vrsta projektna dokumentacija:
P21

Številka projekta:
16/17_04

Številka projekta:
16/17

Niža:
**TLOORIS 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