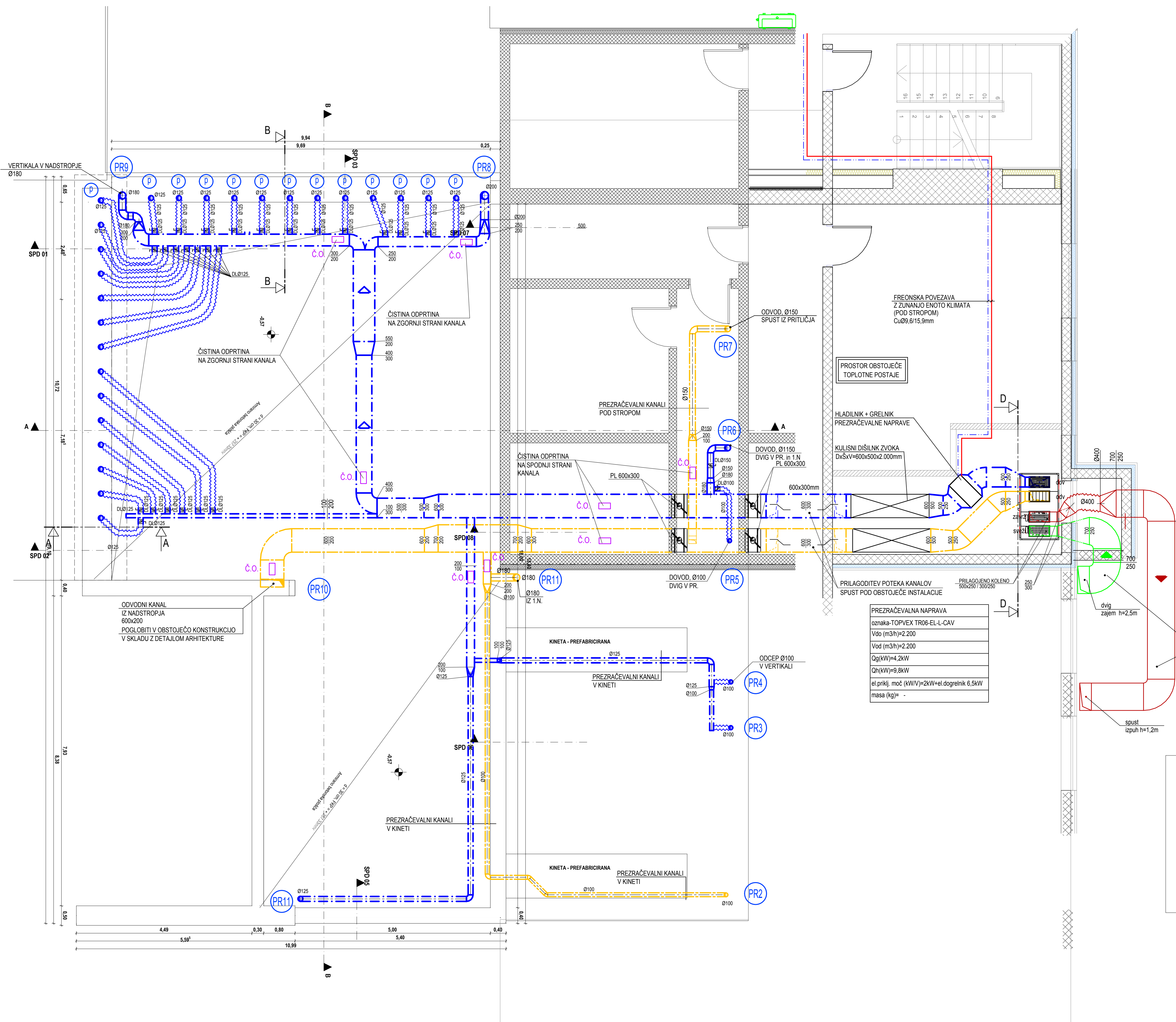
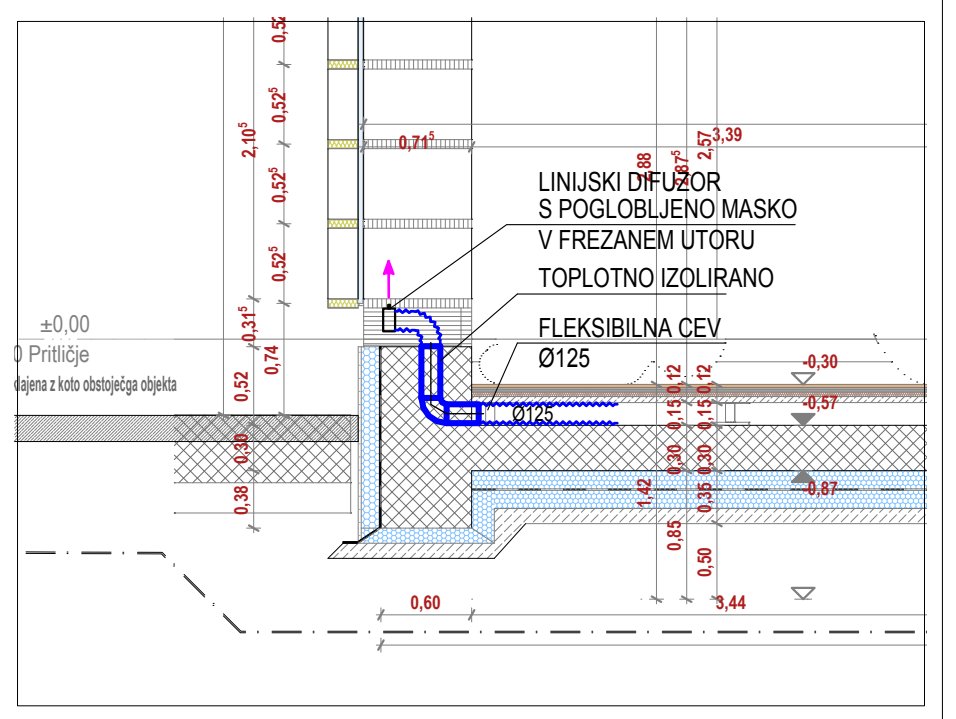


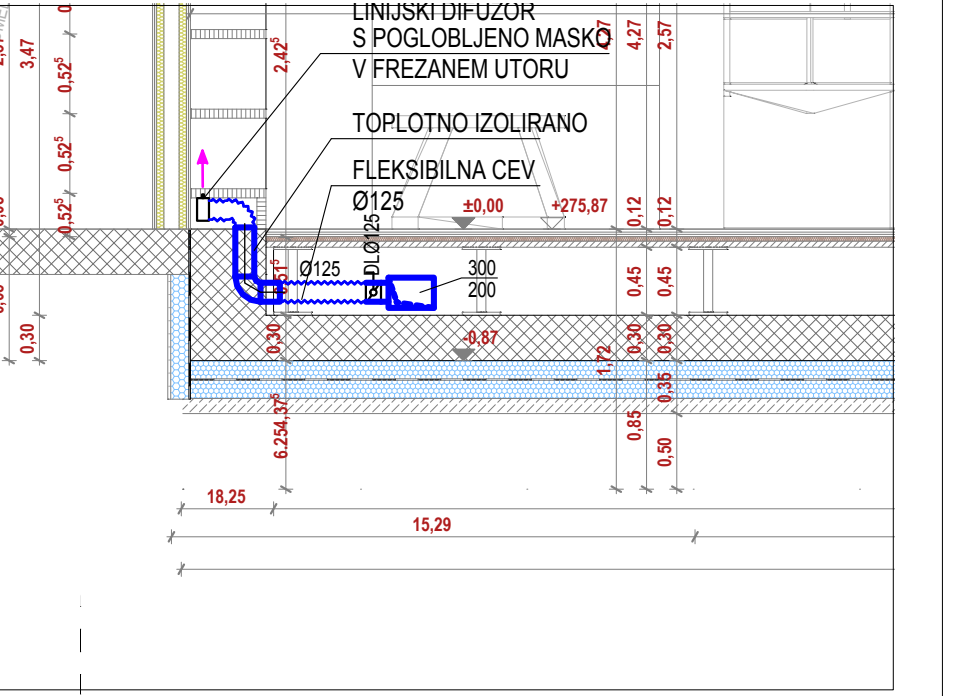
ZA KLIMATE	
ZUNANJA ENOTA TOPLOTNE ČRPALKE	
Tip LG, ali enako	-
grelna moč	5 kW
hladilna moč	9 kW
el. moč	3 kW / 1x230V
kos	1



PREREZ A-A:
M 1:50



PREREZ B-B:
M 1:50



POGLED 'D':
M 1:25



PREZRAČEVALNA NAPRAVA
oznaka-TOPVEX TR06-EL-L-CAV
V _{do} (m ³ /h)=2.200
V _{od} (m ³ /h)=2.200
Q _g (kW)=4,2kW
Q _h (kW)=9,8kW
el.priklj. moč (kW/V)=2kW+el.dogretnik 6,5kW
masa (kg)= -

LEGENDA:

- DOVOD
- ODVOD
- SVEŽI ZRAK
- ODPADNI ZRAK

LEGENDA OPREME:

- DL - ROČNA DUŠILNA LOPUTA
- FLEKSIBILNA PRIKLJUČEV PREZRAČEVALNIH ELEMENTOV

- OPOMBA:**
- VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU PRED IZVEDBO.
 - VSE ELEMENTE PREZRAČEVANJA PRIKLJUČITI S FLEKSIBILNO DUŠILNO CEVJO DOLŽINE MINIMALNO 1m (dušenje 29dB).
 - MIKROLOKACIJE ELEMENTOV STROJNIH INSTALACIJ PREVERITI SKLADNO S PROJEKTOM ARHITEKTURE.
 - VSI DISTRIBUCIJSKI ELEMENTI SE OPREMILJO Z ROČNIMI DUŠILNIMI LOPUTAMI (DL).

datum	opis spremembe
<p>PROKO+ d.o.o. projekcija, razvoj in inženiring Sofičeva ulica 15 SI-1000 Ljubljana 031/284 958</p> <p>identifik. projekta: _____ datum projekta: 04/17 investitor: FAKULTETA ZA ZDRAVSTVENE VEDE, Univerza v Mariboru Zlina ulica 15 SI-2000 Maribor Slovenija objekt: FZV - Razširitev knjižnice parc. št. 1067, 1068 obe k.o. 659 - TABOR</p> <p>PREZRAČEVANJE TLORIS KLETI</p> <p>risar: _____ odgov. strojni inženir: David MIRC u.d.i.o. ZAPS-1211 odgov. projektant: Boris KOKOL univ.dipl.inž.stroj. S-0262 sodelavec: Gregor ZAVIČ</p> <p>način: STROJNIH INST. IN STROJNE OPREME 1:50 št. 2.1/P projekt: PZI datum: JULIJ 2019</p>	