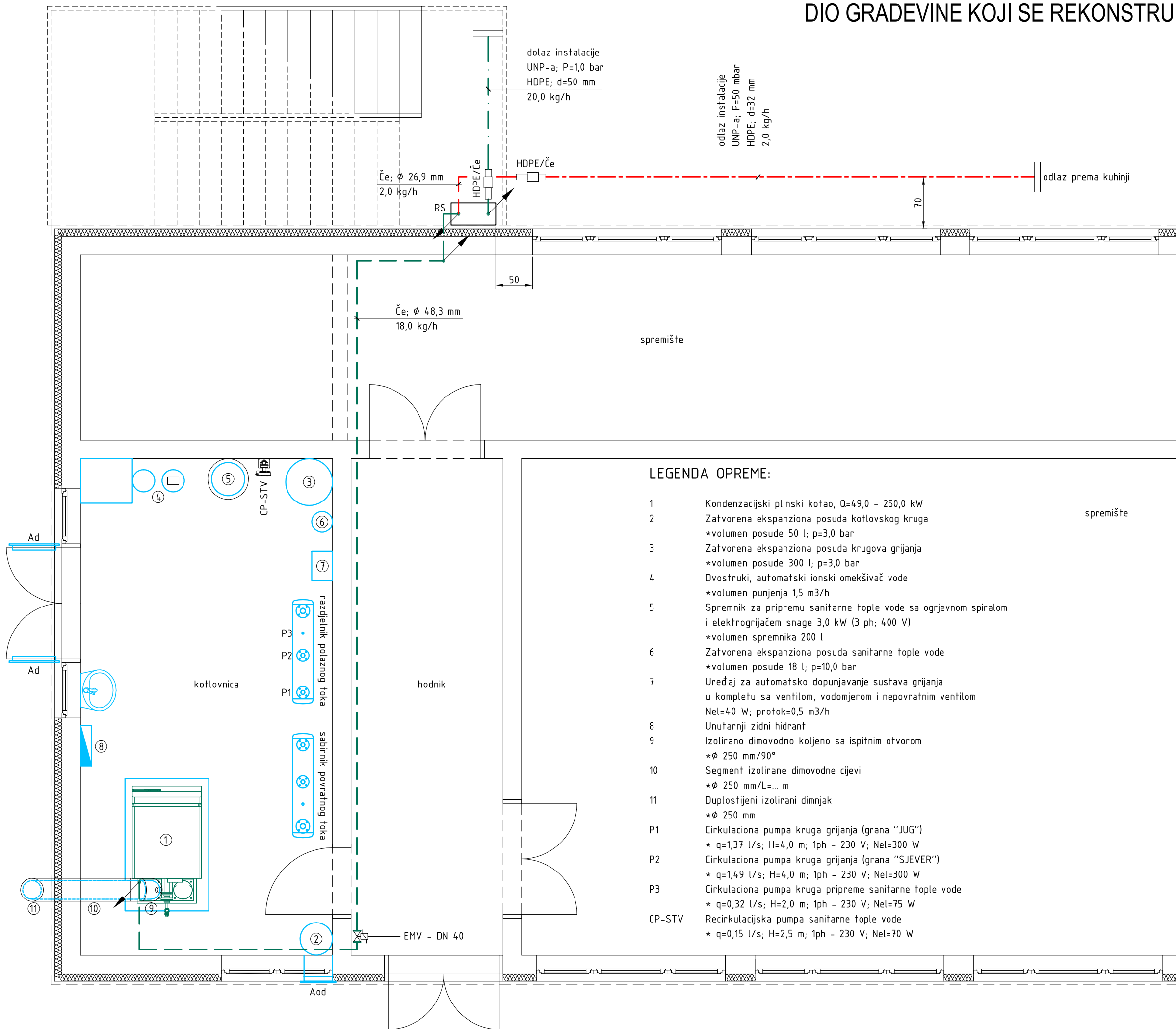
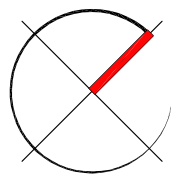


DIO GRADEVINE KOJI SE REKONSTRUIRA

DIO GRADEVINE KOJI SE ZADRŽAVA

INSTALACIJA UKAPLJENOG NAFTNOG PLINA
TLOCRT SUTERENA
M 1 : 50



LEGENDA OPREME:

- | | |
|--------|--|
| 1 | Kondenzacijski plinski kotao, Q=49,0 – 250,0 kW |
| 2 | Zatvorena ekspanziona posuda kotlovsog kruga
*volumen posude 50 l; p=3,0 bar |
| 3 | Zatvorena ekspanziona posuda krugova grijanja
*volumen posude 300 l; p=3,0 bar |
| 4 | Dvostruki, automatski ionski omekšivač vode
*volumen punjenja 1,5 m3/h |
| 5 | Spremnik za pripremu sanitarne tople vode sa ogrjevnom spiralom
i elektrogrijačem snage 3,0 kW (3 ph; 400 V)
*volumen spremnika 200 l |
| 6 | Zatvorena ekspanziona posuda sanitarne tople vode
*volumen posude 18 l; p=10,0 bar |
| 7 | Uređaj za automatsko dopunjavanje sustava grijanja
u kompletu sa ventilom, vodomjerom i nepovratnim ventilom
Nel=40 W; protok=0,5 m3/h |
| 8 | Unutarnji zidni hidrant |
| 9 | Izolirano dimovodno koljeno sa ispitnim otvorom
*Ø 250 mm/90° |
| 10 | Segment izolirane dimovodne cijevi
*Ø 250 mm/L=... m |
| 11 | Duplostijeni izolirani dimnjak
*Ø 250 mm |
| P1 | Cirkulaciona pumpa kruga grijanja (grana "JUG")
* q=1,37 l/s; H=4,0 m; 1ph – 230 V; Nel=300 W |
| P2 | Cirkulaciona pumpa kruga grijanja (grana "SJEVER")
* q=1,49 l/s; H=4,0 m; 1ph – 230 V; Nel=300 W |
| P3 | Cirkulaciona pumpa kruga pripreme sanitarne tople vode
* q=0,32 l/s; H=2,0 m; 1ph – 230 V; Nel=75 W |
| CP-STV | Recirkulacijska pumpa sanitarne tople vode
* q=0,15 l/s; H=2,5 m; 1ph – 230 V; Nel=70 W |

PRETPOSTAVLJENI TEMELJI
POSTOJEĆEG DIJELA GRAĐEVINE

LEGENDA :

- | | |
|-------|--|
| — | - zajednička instalacija ukapljenog naftnog plina
(izvedba: polietilen; radni tlak 1,0 bar) |
| - - - | - instalacija ukapljenog naftnog plina za potrebe kotlovnice
(izvedba: čelik; radni tlak 50 mbar) |
| --- | - instalacija ukapljenog naftnog plina za potrebe kuhinje
(izvedba: čelik; radni tlak 50 mbar) |
| --- | - instalacija ukapljenog naftnog plina za potrebe kuhinje
(izvedba: polietilen; radni tlak 50 mbar) |
| Ad | - dozračni otvor, efektivne površine 1053 cm2
* aluminijska fiksna žaluzina BxH=585x300 mm |
| Aod | - odzračni otvor, efektivne površine 693 cm2
* aluminijska fiksna žaluzina BxH=385x300 mm |
| EMV | - plinski elektromagnetni ventil
* izvedba "bez napona zatvoren" |