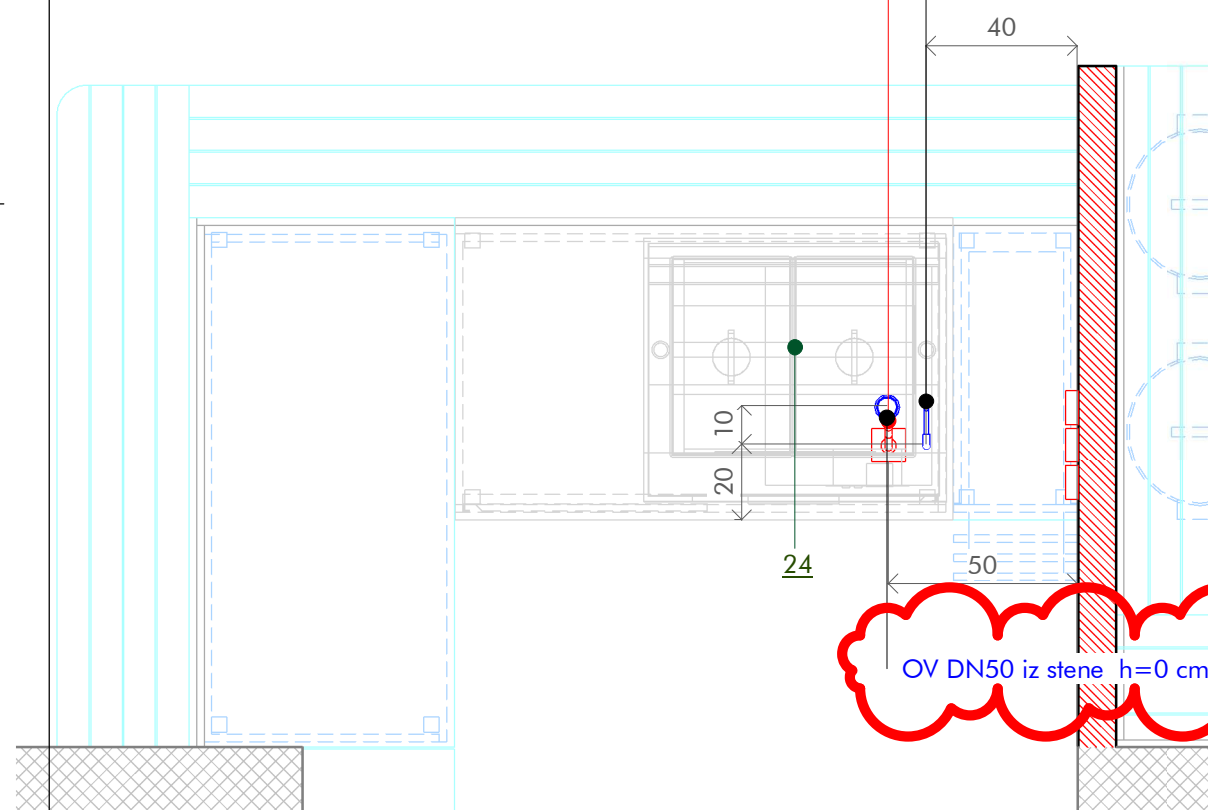


Pogled na izdajo jedi s strani učencev

M 1 : 20

PE kabel 3,0 kW/ 400 V; iz tal kabel+300 cm h= 0 cm; toplovodna kopel poz. 24;

PHMV DN20 iz tal h=0 cm; toplovodna kopel poz. 24; kot npr. Herz Kovina KV5xx; priključek je izveden preko mehčalca 1 do toplovodne kopeli



LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

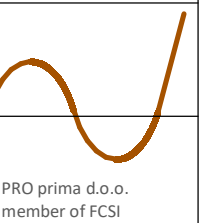
Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obrtniških del vezanih na tehnološko opremo kuhinje, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta in investitorja.

Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

12.11.2020: dodano
odtok toplovodne
kopeli

OV DN50 iz stene h=0 cm; toplovodna kopel poz. 6, 14; kot npr. Gals 1592A

PROJEKTANT: NAINO d.o.o. Bizeljska cesta 80a 8250 Brežice	INVESTITOR: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 3 As indicated
VOVLA PROJEKTA: Grega Bizjak, univ. dipl. inž. arh.	NAZIV GRADNJE: Prenova kuhinje OŠ Velika Dolina	DATUM/VARIANTA: print: 12.11.2020 base: 07.09.2019
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: A-20-08 5-T/208-2019-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Tlorisni prikaz izvedbe priključkov iz tal v območju izdaje jedi	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si



Tlorisni prikaz izvedbe priključkov iz tal v območju izdaje

jedi
M 1 : 20