

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 4 poz. pm38; /nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /Točna izvedba odvisna od tipa dobavljene opreme

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 3 /nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /Točna izvedba odvisna od tipa dobavljene opreme

PE kabel 7.2 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; pomivalni stroj 2 //nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta //odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1

PE kabel 7.2 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; pomivalni stroj 1 //nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati //nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati //nadometna vtičnica montirana v masko pulta

OV DN50 iz gradbenega cokla h=13.5 cm; pom. stroj 1 kot npr.Geberit xxx;

OV DN50 iz gradbenega cokla h=13.5 cm; pom. stroj 2 kot npr.Geberit xxx;

2 x PHMV DN20 iz gradbenega cokla h=13.5 cm; pom. stroj 1 in pom. stroj 2 kot npr. Herz Kovina KV6xx; vezano preko mehčalca za vodo pri hladilniku

2 x PHV DN15 iz gradbenega cokla h=13.5 cm; korito-pipa kot npr. Herz Kovina KV6xx;

OV DN50 iz gradbenega cokla h=13.5 cm; korito kot npr.Geberit xxx;

OV DN50 iz gradbenega cokla h=13.5 cm; korito kot npr.Geberit xxx;

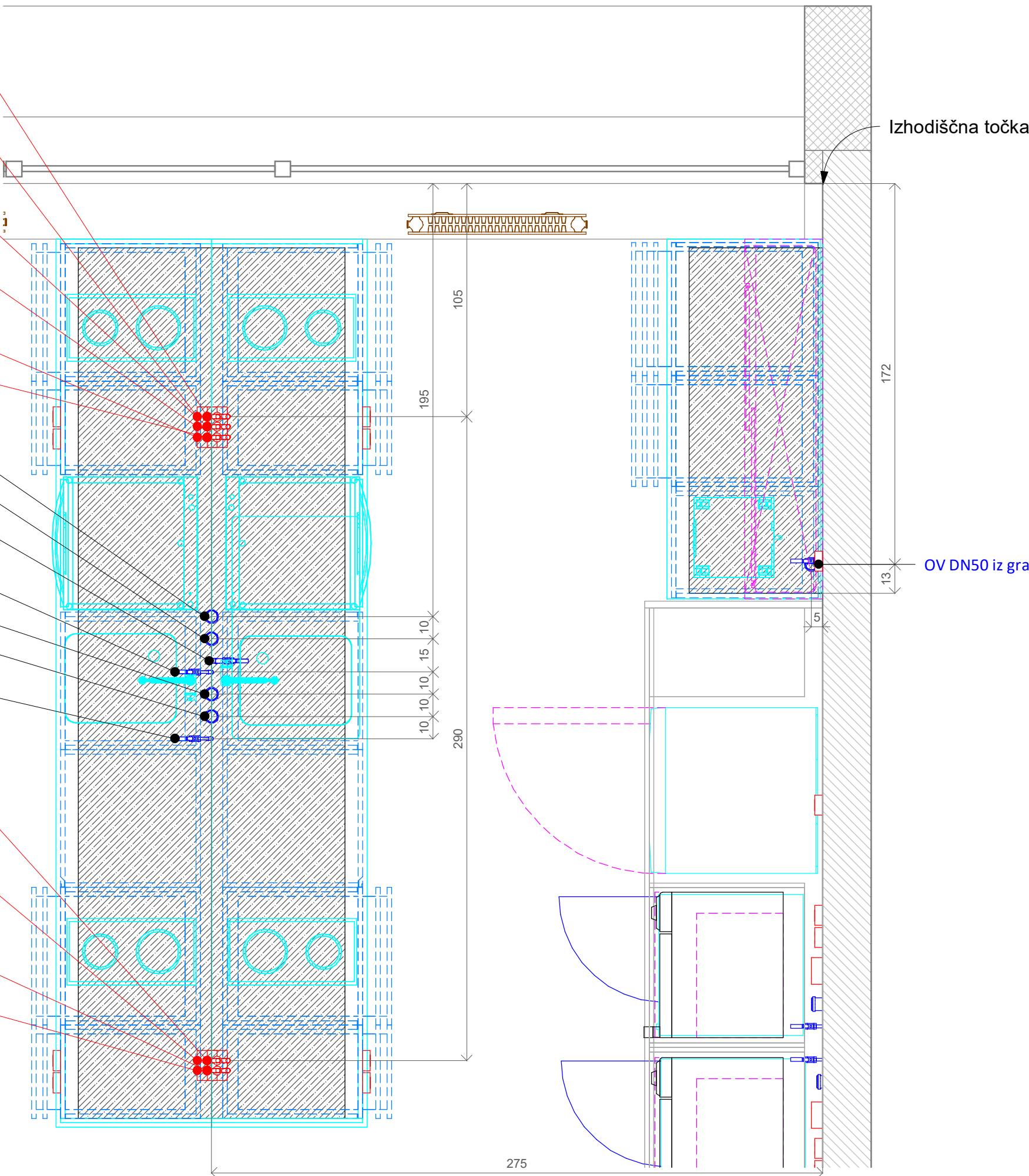
2 x PTV DN15 iz gradbenega cokla h=13.5 cm; korito-pipa kot npr. Herz Kovina KV6xx;

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 2 /nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta / točna izvedba odvisna od tipa dobavljene opreme

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 1 /nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /točna izvedba odvisna od tipa dobavljene opreme

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati //nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati //nadometna vtičnica montirana v masko pulta




Tloris izvedbe priključkov iz gradbenega cokla 1
M 1 : 20



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

| | | |
|---|--|---|
| 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! | | |
| PROJEKTANT: Atelierarhitekti d.o.o. Mestini trg 24 1000 Ljubljana | INVESTITOR: SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA Poljanska cesta 61, 1000 Ljubljana | NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 3 As indicated |
| VODJA PROJEKTA: Maja Kovačič u.d.i.a. ZAPS 1971 | NAZIV GRADNJE: Učna kuhinja, zamenjava učilnic, umestitev garderob SZŽ Lj | DATUM/VARIANTA: print: 18.3.2019 mod: 18.3.2020 base: 3.3.2020 |
| PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija | ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 05/2018 5-T/198-2018-PZI projekt za izvedbo - PZI | PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija |
| POOBlašČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoi u.d.i.s. T-0697 | VSEBINA RISBE: Tloris izvedbe priključkov iz gradbenega cokla 1 | tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si |
| | |  PRO prima d.o.o. member of FCSI |