

Nepooblaščenemu razmnoževanju ali uporabi posameznih delov brez soglasja projektirnega podjetja in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah.

PE 0,5kW/230V; iz stene h=50 cm /hlajen pult
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
Inox talna rešetka 1600x400 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip mreža L15 nedrsna; enojni bazen; 2x DN 110 odtok

PE 0,5kW/230V+400V ; iz stene h=120 cm /nam. aparati
//šuko vtičnica s pokrovom tip npr: Mennekes model 4125+4972
PHTV DN 15; iz tal/kotel 2 //ventil Kovina tip KV 602M

PPL 21kW/DN 20; iz tal /kotel 2
//ventil Kovina tip KV 303TAS s temp. varovalom
PE 0,1kW/230V; iz tal +300 cm kabel /elektronika kotla 2
PE 23kW/400V; iz tal +300 cm kabel /kotel 3
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1
PPL 21kW/DN 20; iz tal /kotel 1
//ventil Kovina tip KV 303TAS s temp. varovalom

PHTV DN 15; iz tal/kotel 1 //ventil Kovina tip KV 602M
PHTV DN 15; iz tal/kotel 3 //ventil Kovina tip KV 602M
PE 0,1kW/230V; iz tal +300 cm kabel /elektronika kotla 1

PPL 28 kW/DN 20; iz tal /štedilnik 2
//ventil Kovina tip KV 303TAS s temp. varovalom
PE 0,5kW/230V+400V ; iz stene h=120 cm /nam. aparati
//šuko vtičnica s pokrovom tip npr: Mennekes model 4125+4972
PE 23kW/400V; iz tal +300 cm kabel /friteza
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1

PHTV DN 15; iz stene h=45 cm/umivalnik
//ventil Kovina tip KV 550
OV DN 50; iz stene h=45 cm/umivalnik
PHTV DN 15; iz tal/blok pipa //ventil Kovina tip KV 602M
PE 1kW/230V; iz tal oz. coka +300 cm kabel /namizni aparati
//CEE 16 A 5 polna vtičnica vgrajena v bočno stranico toplotnega bloka
PE 1kW/230V; iz tal oz. coka +300 cm kabel /namizni aparati
//šuko vtičnica s pokrovom vgrajena v bočno stranico toplotnega bloka
PPL 28 kW/DN 20; iz tal /štedilnik 1
//ventil Kovina tip KV 303TAS s temp. varovalom

Inox talna rešetka 800x400 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip mreža L15 nedrsna; enojni bazen; 1x DN 110 odtok
PE 14kW/400V; iz tal +300 cm kabel /ponev 2
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1
PHTV DN 15; iz tal/ponev 2 //ventil Kovina tip KV 602M

PE 0,1kW/230V; iz tal +300 cm kabel /elektronika ponev 1
PHTV DN 15; iz tal/ponev 1 //ventil Kovina tip KV 602M
PPL 20 kW/DN 20; iz tal /ponev 1
//ventil Kovina tip KV 303TAS s temp. varovalom
PE 0,5kW/230V; iz tal+300 cm kabel /hlajen pult- rezerva
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
//montirana v notranji del pulta

PE 1kW/230V+internet; iz tal +300 cm kabel /IT oprema
//nadometni parapetni kanal 40 cm; vgrajeno 2x UTP in 4 vtičnica
Inox talna rešetka 800x400 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip mreža L15 nedrsna; enojni bazen; 1x DN 110 odtok
Inox talna rešetka 800x400 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip mreža L15 nedrsna; enojni bazen; 1x DN 110 odtok

PE 3kW/400V; iz tal +300 cm kabel /kotel
//kabel se poveže direktno na sponke aparata
PHV DN 15; iz tal/kotel //ventil Kovina tip KV 552
OV DN 50; iz tal /kotel
Priključek prezračevanja nad pečmi
//točni podatki v projektu strojnih inštalacij
velikost obstoječe nape 1200x1400mm; spodnji rob 205 cm od tal
Priključek prezračevanja nad pečmi
//točni podatki v projektu strojnih inštalacij
velikost obstoječe nape 1200x1400mm; spodnji rob 205 cm od tal
Inox talna rešetka 200x200 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip 408013 mreža L15 nedrsna /odtok za peč preko rešetke

PPL 38 kW/DN 20; iz stene h=40 cm /peč 1
//ventil Kovina tip KV 303TAS s temp. varovalom
PE 0,4kW/230V; iz stene h=100 cm /peč 2
//nadometna doza s sponkami; kabel do porabnika preko uvodnice iz spodnje strani
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1
2x PHV DN 20; iz stene h=80 cm /peč 2 //ventil Kovina tip KV 552

PE 0,7kW/230V; iz stene h=100 cm /peč 1
//nadometna doza s sponkami; kabel do porabnika preko uvodnice iz spodnje strani
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1
PPL 19 kW/DN 20; iz stene h=60 cm /peč 2
//ventil Kovina tip KV 303TAS s temp. varovalom

OV DN 50; iz stene h=40 cm /peč 2
OV DN 50; iz stene h=45 cm /korito
PHTV DN 15; iz stene h=120 cm/korito
//priključki razmak 153mm /pipa v popisu tehnologije

OV DN 50; iz stene h=45 cm /korito
PHTV DN 15; iz stene h=120 cm/korito
//priključki razmak 153mm /pipa v popisu tehnologije
Priključek prezračevanja nad pomivalnim strojem ni potreben
/stroj ima vgrajeno kondenzacijsko napa
//potrebno je izvesti generalno prezračevanje prostora
Inox talna rešetka 200x200 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip 408013 mreža L15 nedrsna /odtok za peč preko rešetke
Priključek prezračevanja nad pomivalnim strojem ni potreben
/stroj ima vgrajeno kondenzacijsko napa

PE 0,7kW/230V; iz stene h=100 cm /peč 1
//nadometna doza s sponkami; kabel do porabnika preko uvodnice iz spodnje strani
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1
PE 0,1kW/230V; iz stene h=50 cm /mešalec
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
PHV DN 20; iz stene h=45 cm/pom. stroj 2 //ventil Kovina tip KV 552

OV DN 50; iz stene h=30 cm /pom. stroj 2
PE 14kW/400V; iz stene h=60 cm /pom. stroj 1
//nadometna doza s sponkami; kabel do porabnika preko uvodnice iz spodnje strani
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1
PE 0,1kW/230V; iz stene h=50 cm /mešalec
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972

PHV DN 20; iz stene h=45 cm/pom. stroj 2 //ventil Kovina tip KV 552
OV DN 50; iz stene h=30 cm /pom. stroj 2
PE 14kW/400V; iz stene h=60 cm /pom. stroj 2

PE 0,1kW/230V; iz stene h=50 cm /mešalec
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
PHTV DN 15; iz stene h=45 cm/umivalnik
//ventil Kovina tip KV 550
OV DN 50; iz stene h=45 cm/umivalnik
PHTV DN 15; iz stene h=130 cm /čiščenje

PE 0,1kW/230V; iz stene h=50 cm /mešalec
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
PHTV DN 15; iz stene h=45 cm/umivalnik
//ventil Kovina tip KV 550
OV DN 50; iz stene h=45 cm/umivalnik
PHTV DN 15; iz stene h=130 cm /čiščenje
//enorčna mešalna baterija; nastavek DN 20 za priklp pipe na kolutu

Predlog: lokacija video domofona za kontakt s pisarno in kuhinjo

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

- Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPL so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom ali ustrezno enoročno mešalno baterijo.
- Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani.
- Višino priključkov je potrebno uskladiti s projektom arhitekture. Priključke na napo je potrebno definirati v projektu strojnih inštalacij.
- Talni sifoni, nape in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del.
- Vsi talni odtoki npr. pomivalni stroj... so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešetk in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo talni odtokov.
- Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca maščob in izvedeni po ustrezno veljavnih zakonih, priporočilih in standardih.
- Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
- Za vse porabnike vode (razen koluta, umivalnika) bodo upoštevani mešalci vode v načrtu tehnološke opreme kuhinje. Pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno uskladiti zahteve za vodo za tehnološko opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelji tehnološke opreme.

OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

- Plastične Cevi za povezavo npr.:šankomat je del projekta gradbenih del.
- Polozila nekotiranih talnih sifonov se izvede glede na stanje na objektu in načina polaganja talne keramike oz. tal.
- Vsi gradbeni materiali in komponente komponente morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
- Vse preboje za izvedbo ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme in izvedbo šankomatov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del.

PE 0,5kW/230V+400V ; iz stene h=120 cm /nam. aparati
//šuko vtičnica s pokrovom tip npr: Mennekes model 4125+4972

OV DN 50; iz stene h=45 cm /korito
PHTV DN 15; iz stene h=120 cm/korito
//enorčna mešalna baterija z dolgim izlivom
///pipa v popisu strojnih inštalacij

PE 0,5kW/230V; iz stene h=50 cm /hlajen pult
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972

PE 0,5kW/230V+400V ; iz stene h=120 cm /nam. aparati
//šuko vtičnica s pokrovom tip npr: Mennekes model 4125+4972

PE 0,5kW/230V; iz stene h=50 cm /hlajen pult
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972

Inox talna rešetka 200x200 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip 408013 mreža L15 nedrsna /odtok za peč preko rešetke

PE 0,5kW/230V+400V ; iz stene h=120 cm /nam. aparati
//šuko vtičnica s pokrovom tip npr: Mennekes model 4125+4972

Predlog: lokacija video domofona za kontakt s pisarno in kuhinjo
PE 2kW/230V; iz stene h=120 cm /pralni stroj
//nadometna šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
PHTV DN 15; iz stene h=60 cm/pralni stroj //ventil Kovina tip KV 550
OV DN 50; iz stene h=30 cm /pralni stroj
PE 2kW/230V; iz stene h=120 cm /sušilni stroj
//nadometna šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
OV DN 50; iz stene h=30 cm /sušilni stroj

PE 0,5kW/230V; iz stene h=220 cm /hladilnik
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
PE 0,5kW/230V; iz stene h=220 cm /hladilnik
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972

Inox talna rešetka 200x200 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip 408013 mreža L15 nedrsna /odtok za peč preko rešetke
OV DN 50; iz stene h=45 cm /korito
PHTV DN 15; iz stene h=120 cm/korito
//enorčna mešalna baterija z dolgim izlivom
///pipa v popisu strojnih inštalacij

PE 0,5kW/230V; iz stene h=60 cm /servis
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
PE 0,5kW/230V+400V ; iz stene h=120 cm /nam. aparati
//šuko vtičnica s pokrovom tip npr: Mennekes model 4125+4972

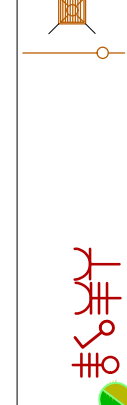
PHTV DN 15; iz stene h=25 cm/trokadero //ventil Kovina tip KV 550
OV DN 50; iz stene h=20 cm /trokadero
PE 0,5kW/230V; iz stene h=60 cm /servis
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
OV DN 50; iz stene h=45 cm /korito
PHTV DN 15; iz stene h=120 cm/korito
//enorčna mešalna baterija z dolgim izlivom
///pipa v popisu strojnih inštalacij
PE 0,5kW/230V+400V ; iz stene h=120 cm /nam. aparati
//šuko vtičnica s pokrovom tip npr: Mennekes model 4125+4972

Inox talna rešetka 200x200 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip 408013 mreža L15 nedrsna
PHTV DN 15; iz stene h=45 cm/umivalnik
//ventil Kovina tip KV 550
OV DN 50; iz stene h=45 cm/umivalnik
Inox talna rešetka 300x300 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip _____ mreža L15 nedrsna /odtok za luplinik preko rešetke
PE 1kW/230V+internet; iz stene h=90 cm /IT oprema
//nadometni parapetni kanal 40 cm; vgrajeno 2x UTP in 4 vtičnica

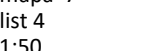
PE 0,5kW/230V; iz stene h=60 cm /tehnica
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
PHV DN 15; iz stene h=90 cm/stroj za lupljenje
//ventil Kovina tip KV 552
Predlog: lokacija video domofona za kontakt s pisarno in kuhinjo
PE 1,5kW/400V; iz stene h=120 cm /stroj za lupljenje
//zaščitno motorno stikalo; kabel do porabnika preko uvodnice iz spodnje strani
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1
PE 0,5kW/230V+400V ; iz stene h=120 cm /nam. aparati
//šuko vtičnica s pokrovom tip npr: Mennekes model 4125+4972
PE 1kW/400V; iz stropa cm kabel /hladilnica
//nadometna doza s sponkami; kabel do porabnika preko uvodnice iz spodnje strani
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1

OV DN 50; iz stene h=200 cm /hladilnica kondenz
Inox talna rešetka 200x200 mm; pohodna mreža; lovilce umazanije;
kot npr. Aco tip 408013 mreža L15 nedrsna
PE 0,5kW/230V; iz stene h=220 cm /hladilnik- rezerva
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972
PE 0,5kW/230V; iz stene h=60 cm /servis
//šuko vtičnica s pokrovom tip Mennekes model 4972

Freonska in električna povezava do hladilnice
horizontalna linija se izvede tik pod stropom nad stropom hladilnic
//preboje 2x DN 75 izvede izvajalec gradbenih del
///preboje se primerno obdela glede na požarni elaborat



talna rešetka; sifon -sifonizirano
dvovaljna rebrastra Cev DN 100- DN 75 /za izvedbo
talne inštalacije za hladilstvo
PE-priključek električne
PHV-priključek hladne vode
PHTV-priključek hladne in tople vode
PTV-priključek tople vode
OV- odtok vode
PHMV- priključek hladne mehtane vode
PPL-priključek plina
šuko vtičnica 230V/50Hz s pokrovom
šuko vtičnica 400V/3N 50Hz s pokrovom
stikalo 0-1
priključna nadometna vodotesna doza s sponkami in
uvodnicami
priključek ozemljitve potenciala

Mere na projektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del.			
V primeru sprememb tehnološke opreme in GOI del vezanih na tehnološko opremo, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta.			
OSNOVNI PROJEKTANT Studio 3 d.o.o. Goriška cesta 25, SI-5270 Ajdovščina	INVESTITOR Občina Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava	DATUM/VARIANTA print: 06.04.2018 mod: 06.04.2018 base: 28.02.2018	
OSNOVNI VODJA PROJEKTA Viljem Fabčić u.d.i.a. ZAFS 0050 A	NAZIV OBJEKTA Kuhinja v OŠ Draga Bajca Vipava	MAPA/ST/ŠIFERLO mapa 7 list 4 1:50	
OSNOVNI PROJEKTANT TEHNOLOGIJE Primož Černigoj u.d.o.o. T-0697	TEHNIKA PROJEKTA/NAČRTI/FAZA 75/3-18 7-T/177-2018-PZI Projekt za izvedbo	PRIDRUŽENI PRGPrima d.o.o. Cesta Andreja Brena 68 1000 Ljubljana Slovenija tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 29 864 www.prgprima.si	
PRILoge Primož Černigoj u.d.o.o. T-0697	Risba izvedbe priključkov tehnološke opreme kuhinje		 PRGPrima group member of FCS

