

PE 2x 1N-230V, 1x 3N-400V; iz stene h=1,2m od tal / vrtnice IP67

OV, DN 50, h=0,3m OD TAL// ohihvalalec-zamrzovalnik

OV, DN 70, preko talne rešetke 300x300 mm/inox talna rešetka

PHTV, h=0,30m OD TAL DN 15 zaključeno z KV DN 10/

inox talna rešetka

Kortov/ enoročna mešalna baterija

OV, DN 50, h=0,3m OD TAL// kortov

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,75 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Zamrzovalnik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

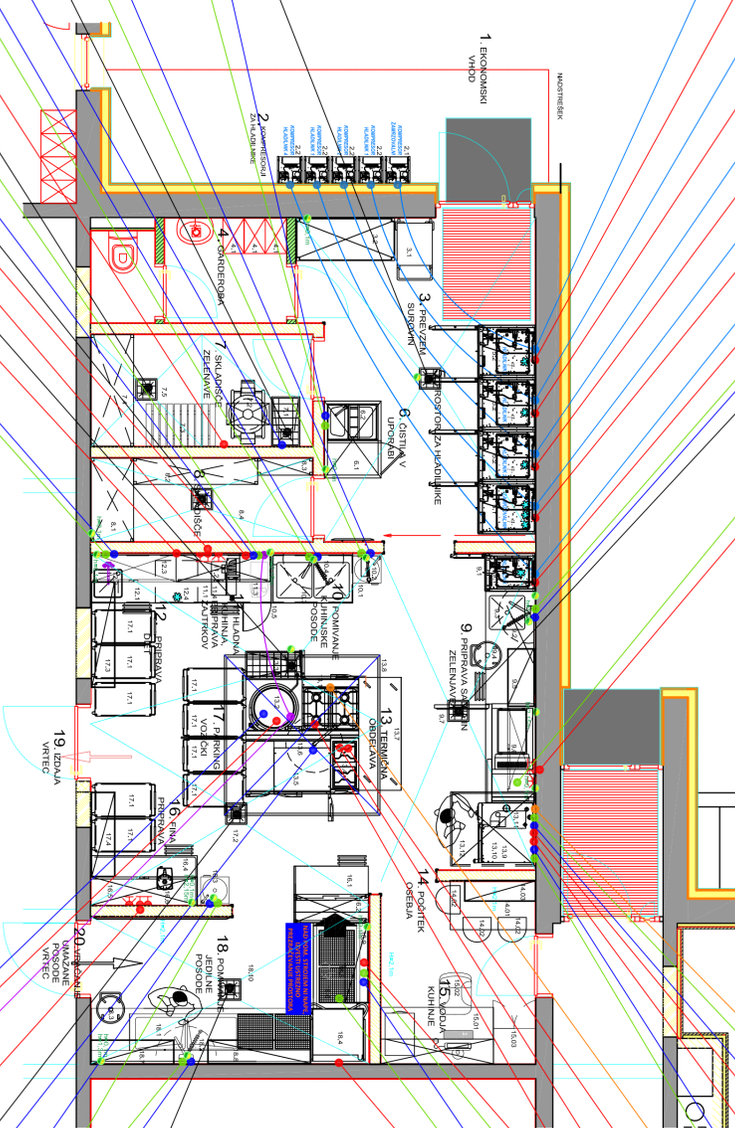
Hadlinik/vrtnice IP67

Cevno povezavo hladilnega sistema / komora mесо/

prtljige/ izvede dobavitelj tehnološke opreme

PE 0,35 kW, 1N-230V, iz stene h=2,1m od tal /

Hadlinik/vrtnice IP67



PE 20,0 kW, h=0,30 m od tal// zaključeno z ventilom DN 20/

plinska parno konveksijska peč

OV, DN 50, h=0,3m OD TAL/mehkalce vode

PHV, h=0,30m OD TAL, DN 15/zaključeno z KV DN 20/

mehtalce vode

PE 0,3kW/1N-230V, iz stene h=0,3m /mehtalce/suko vrtnica IP67

PE 1,0kW/1N-230V, iz stene h=0,4m od tal /parnokonveksijska peč/

+ 3m kabla//preko grebenastega stikala oz. kontaktorja

PHV, h=0,50m OD TAL, DN 15/zaključeno z KV DN 20/

parno konveksijska peč

OV, DN 70, h=0,50m/sifonizirano/parno konveksijska peč

PE 28,0 kW, max. h=1,0 m od tal /zaključeno z ventilom DN 20/

plinski sredlinik

PE 10,0kW, IZ TAL/3N-400V/ + 3m kabla /induktivski sredlinik/

preko greb. stikala oz. kort.

PE 1,0 kW, IZ TAL/ 1N-230V// + 3m kabla /ogr. podstavek/

preko grebenastega stikala oz. kon

PE 0,5 kW, IZ TAL// 1N-230V// + 3m kabla /pl. sredlinik/

preko grebenastega stikala oz. kon

PE 0,3kW/1N-230V; iz stene h=0,3m /mehtalce/suko vrtnica IP67

OV, DN 50, h=0,3m OD TAL/mehtalce vode

PHV, h=0,30m OD TAL, DN 15/zaključeno z KV DN 20/

mehtalce vode

OV, DN 70, IZ TAL/gornjalni stroj/

PE 13,5kW/3N-400V; iz stene h=0,1m od tal /gornjalni stroj/

+ 3m kabla /vezavno preko grebenastega stikala oz. kontaktorja

OV, DN 70, preko talne rešetke 300x300 mm/inox talna rešetka

PHV, h=0,30m OD TAL DN 15, zaključeno z KV DN 10/ kortov/enoročna

mešalna baterija

OV, DN 50, h=0,3m OD TAL/kortov

OV, DN 50, h=0,4m OD TAL/sanitarni umivalnik

PHV, h=0,40m OD TAL DN 15, zaključeno z KV DN 10/

sanitarni umivalnik

PHV, h=max:0,10m OD TAL DN 15/ zaključeno z KV DN 20/

mešalna baterija

OV, DN 70, preko talne rešetke 300x300 mm/inox talna rešetka

PE 2x 1N-230V, 1x 3N-400V; iz stene h=1,2m od tal /vrtnice IP67

PHV, h=max:0,30m OD TAL DN 15/ zaključeno z KV DN 20/

meškana voda / izvede se cevna povezava do meškalca vode iz strojnici

PE 9,0kW, IZ TAL/3N-400V// + 3m kabla /el. kotel/

preko greb. stikala oz. kort.

PHV, h=max:0,30m OD TAL DN 15/ zaključeno z KV DN 20/el. kotel

PHV - FRKLUČEK HLADNE MEHČANE VODE

PHV - FRKLUČEK TOPLE VODE

PHV - FRKLUČEK HLADNE IN TOPLE VODA

- OZEMLJITEV: predmet obdelave v projektu elektro. inštalacij
- PAROLOVI: predmet obdelave v projektu preizkušanja
- STENE IZ KVAUFJA: dodatno oglekati zaradi požarnega ploščic (dvojne plošče ali rša nosilna konstrukcija) na delih pri višjih omarah postavitelj opkeanje v knarf stenah (v= 25 cm, v celotni dolžini višjih omaric in stenah polje)
- V celih kuhinji mora biti protisni pod
- Med stikom stene in tal morajo biti zapolnice do 1,5 cm
- Niso vrzane inštalacije za telefon, domofon in računski sistem.
- V skladu in prostorn za osebe je potrebno narediti preizkušanje

OPOMBE

1. Vse neoznačene suko vrtnice so zvedene iz stene oca. PE 0,3kW/230V na višini h=1,2m; in morajo biti usklajene z ostalo opremo, nadstropno arhitekturo in veljavno zakonodajo.

2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz neizolirane (delovne ploče, stenske omarice, talne rešetke, preizkuševalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo opremo in nadstropno opremo v objektu).

3. Vsi računarska oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu IT opreme.

4. Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primarne za vgradnjo v veliki kuhinji in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

Mere objekta in priključkov. Je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu !

ELEKTRO INŠTALACIJE:

1. Vse neoznačene suko vrtnice so zvedene iz stene oca. PE 0,3kW/230V na višini h=1,2m; in morajo biti usklajene z ostalo opremo, nadstropno arhitekturo in veljavno zakonodajo.

2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz neizolirane (delovne ploče, stenske omarice, talne rešetke, preizkuševalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo opremo in nadstropno opremo v objektu).

3. Vsi računarska oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu IT opreme.

4. Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primarne za vgradnjo v veliki kuhinji in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

Mere objekta in priključkov. Je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu !

STROJNE INŠTALACIJE:

1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPT so zaključeni z ustreznim kroglinim ventilom ali ustrežno enoročno mešalno baterijo.

2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim kroglinim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani.

3. Vsi priključki so definirani v projektni arhitekturi, priključke na najo je potrebno usklajati in projektni inštalaciji.

4. Tani stioni, napre in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo tanih rešetke, vodovodnih inštalacij oz. gradbenih delov oz. ustreznega sistema protisidrnih zapor. Rešedbo rešetk in stionov je potrebno usklajati z izvedbo talni dotokov.

5. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljeni preko lovilca maščob in zvedeni po ustrežno veljavni zakonih, priporočilih in standardih.

7. Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primarne za vgradnjo v veliki kuhinji in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

8. Za vse porabnike vode (razen korta, umivalnika) bodo upoštevani mehtalci vode in natrijske opreme kuhinje, pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno izvesti zahteve za vodo za razkošno opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelj tehnološke opreme.

GRADBENA DELA:

1. Pozicija neokroturanih talnih stionov se izvede glede na objektu in načna polaganja talne keramike oz. tal.

2. Vse preboje za izvedbo ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme in izvedbo sanikomarov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del.

OPOMBE:

1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPT so zaključeni z ustreznim kroglinim ventilom ali ustrežno enoročno mešalno baterijo.

2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim kroglinim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani.

3. Vsi priključki so definirani v projektni arhitekturi, priključke na najo je potrebno usklajati in projektni inštalaciji.

4. Tani stioni, napre in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo tanih rešetke, vodovodnih inštalacij oz. gradbenih delov oz. ustreznega sistema protisidrnih zapor. Rešedbo rešetk in stionov je potrebno usklajati z izvedbo talni dotokov.

5. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljeni preko lovilca maščob in zvedeni po ustrežno veljavni zakonih, priporočilih in standardih.

7. Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primarne za vgradnjo v veliki kuhinji in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

8. Za vse porabnike vode (razen korta, umivalnika) bodo upoštevani mehtalci vode in natrijske opreme kuhinje, pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno izvesti zahteve za vodo za razkošno opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelj tehnološke opreme.

OPOMBE:

1. Vse neoznačene suko vrtnice so zvedene iz stene oca. PE 0,3kW/230V na višini h=1,2m; in morajo biti usklajene z ostalo opremo, nadstropno arhitekturo in veljavno zakonodajo.

2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz neizolirane (delovne ploče, stenske omarice, talne rešetke, preizkuševalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo opremo in nadstropno opremo v objektu).

3. Vsi računarska oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu IT opreme.

4. Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primarne za vgradnjo v veliki kuhinji in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

Mere objekta in priključkov. Je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu !

OPOMBE:

1. Vse neoznačene suko vrtnice so zvedene iz stene oca. PE 0,3kW/230V na višini h=1,2m; in morajo biti usklajene z ostalo opremo, nadstropno arhitekturo in veljavno zakonodajo.

2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz neizolirane (delovne ploče, stenske omarice, talne rešetke, preizkuševalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo opremo in nadstropno op