



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ ČISTÉ PÁRY, Pg 270 kPa (140,8°C)
- MATERIÁL POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEL 1.4301 (AISI 304)
- POTRUBÍ KONDENZÁTU Z ČISTÉ PÁRY (Tmax 99°C)
- MATERIÁL POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEL 1.4301 (AISI 304)
- SERVISNÍ POTRUBÍ PARNÍ TECHNOLOGIE
- MATERIÁL POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEL 1.4301 (AISI 304)
- POTRUBÍ TECHNICKÉ PÁRY, Pg 400 kPa (151,8°C)
- MATERIÁL POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEL 1.4301 (AISI 304)
- POTRUBÍ KONDENZÁTU Z TECHNICKÉ PÁRY (Tmax 99°C)
- MATERIÁL POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEL 1.4301 (AISI 304)

PARNÍ A KONDENZÁTNÍ ODBOČKY

VŠECHY ODBOČKY BUDOU PROVĚZENY Z PATERNÍHO HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ "HOREM"

SPADOVÁNÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ PÁRY MUSÍ BÝT SPADOVÁNO VE SMĚRU PROUDĚNÍ PÁRY (1:100)

POTRUBÍ KONDENZÁTU BY MĚLO BÝT SPADOVÁNO VE SMĚRU PROUDĚNÍ KONDENZÁTU

NAPOJENÍ STERILIZÁTORU

PARNÍ STERILIZÁTOR JE DODÁVKA LÉK. TECHNOLOGIE; POTRUBÍ PÁRY BUDE UKONČENO CCA 2,4m NAD PODLAŽKOU – DOPLOJENÍ JE DODÁVKOU STERILIZÁTORU

NAPOJENÍ / DOPLOJENÍ – VIZ SCHEMÁ

NAPOJENÍ MYČKY

PARNÍ MYČKA JE DODÁVKA LÉK. TECHNOLOGIE; POTRUBÍ PÁRY BUDE UKONČENO CCA 2,7m NAD PODLAŽKOU – DOPLOJENÍ JE DODÁVKOU MYČKY

NAPOJENÍ / DOPLOJENÍ – VIZ SCHEMÁ

± 0.0 = 235,000

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PRŮJEM – FÁZE I.

D1.01.4a3 Pára a kondenzát

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ

PRŮJEM PÁRY A KONDENZÁTU Z KUCHYNĚ DO KUCHYNĚ A NĚM BÝT PŘÍPOJENÝ K PÁŘÍ