



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ ČISTÉ PÁRY, Pp 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, Pp 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 ODOBOČKY

VEŠKERÉ ODOBOČKY BUDOV PROVEDENY
Z PATERNÍHO HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ "HOREM"

SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ PÁRY MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO VE SMĚRU PROUDĚNÍ PÁRY (1:100)
POTRUBÍ KONDENZÁTU BY MĚLO BÝT SPÁDOVÁNO VE SMĚRU PROUDĚNÍ KONDENZÁTU

± 0.0 = 235,000

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍLEM – FÁZE I.

D1.01.4a3 Pára a kondenzát

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM

PRŮJEM A PÁRA PÁRY A KONDENZÁTU V PŘÍLEHU K PÁROVÝM KOTLOM