

SO-01 CENTRÁLNÍ KOTELNA

Položka č.1 : Plynový kondenzační kotel ; 95,2 kW ; 10,1 m³/hod. – viz ÚT

Položka č.1a : Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit,bezešvých,ČSN 420250 běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0 včetně potřebného montážního materiálu,DN 25

Položka č.2 : Kulový kohout pro plyn,oboustranně vnitřní závit,provedení motýl,včetně rozebíratelného šroubení a těsnícího materiálu,-20⁰C až +60⁰C,PN 5,DN 1/2"

Položka č.2a : Kompletní montáž armatur včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.3 : Kulový kohout pro plyn,oboustranně vnitřní závit,provedení páčka,včetně rozebíratelného šroubení a těsnícího materiálu,-20⁰C až +60⁰C,PN 5,DN 1"

Položka č.3a :Kompletní montáž armatur včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.4 : Kulový kohout pro plyn,oboustranně vnitřní závit,provedení páčka,včetně rozebíratelného šroubení a těsnícího materiálu,-20⁰C až +60⁰C,PN 5,DN 2"

Položka č.4a :Kompletní montáž armatur včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.5 : Dvoucestný elektromagnetický přírubový ventil přímo ovládaný,pro dvoupolohové ovládání průtoku zemního plynu,2/2 cestný sedlový ventil odpovídající EN 161,bez napětí-uzavřený,pod napětím-otevřený,včetně protipřírub,těsnění a spojovacího materiálu,-20⁰C až +60⁰C,PN 5,230V/50Hz,65 W,zátažový příkon 225 VA,IP 52,třída ventilu“C“,skupina ventilu 1,prostředí-zona 2 (94/9/EC),DN 80

Položka č.5a :Kompletní montáž armatur včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.6 : Tlakoměr D100,0-4,0 kPa,včetně kulového kohoutu a návarku

Položka č.6a : Kompletní montáž tlakoměrů včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.7 : Tlakoměr D100,0-0,4 MPa,včetně kulového kohoutu a návarku

Položka č.7a : Kompletní montáž tlakoměrů včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.8 : Vzorkovací kohout,DN 1/2"

Položka č.8a :Kompletní montáž armatur včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.9-10 : Volná položka

Položka č.11 : Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0,plyn,DN 1/2"

Položka č.11a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.12 : Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0,plyn,DN 3/4"

Položka č.12a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.13 : Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0,plyn,DN 1"

Položka č.13a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.14 : Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,tvářených za tepla,ČSN 425715.0-jakost 11 353.0,plyn,DN 50 (57/2,9)

Položka č.14a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.15 : Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,tvářených za tepla,ČSN 425715.0-jakost 11 353.0,plyn,DN 80 (89/3,6)

Položka č.15a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.16 : Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,tvářených za tepla,ČSN 425715.0-jakost 11 353.0,plyn,DN 150 (159/4,5)

Položka č.16a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.17 : Kompletní demontáž stávajícího nepotřebného rozvodného plynového potrubí včetně stávajících nepotřebných plynových armatur

Položka č.18 : Skříňka 100/100/60 s mřížkou 100/100 pro odvzdušňovací potrubí

Položka č.18a : Montáž skříňky 100/100/60 s mřížkou 100/100

Položka č.19 : Nátěr potrubí základní, syntetický, dvojnásobný (vrchní žlutý odstín), rozdílné barvy

Položka č.19a : Provedení nátěrů potrubí

Položka č.20 : Nátěr nové skříňky 100/100/60 a stávající skříně M+R plynu základní, syntetický, dvojnásobný (vrchní žlutý odstín), rozdílné barvy

Položka č.20a : Provedení nátěrů skříní

Položka č.21 : Kontrola a seřízení stávající dvojité regulační řady AL.z-6U/BD z 0,1 MPa na 2,0 kPa

Položka č.22 : Zkouška plynovodu