


Vypracoval : Ing. Pavel Jiříček Odp.projektant : Ing. Pavel Jiříček Ved.zakázky : Ing. Mirolsav Kubeš		ING.PAVEL JIŘÍČEK ČKAIT : 0601744 , IČO : 40164284 Projektování vytápění a rozvodu plynu U Školek 991,570 01 Litomyšl
Investor : Obec Horní Újezd, Horní Újezd č.p.1, 570 01 Litomyšl	Obec : Horní Újezd	
Akce : ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY,HORNÍ ÚJEZD č.p.164 SO 01 OBJEKT č.p.164	Profese : Rozvod plynu Stupeň : Dokumentace pro PS	
Příloha : D.1.7.3 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Datum : 09/2017	Číslo paré:

Položka č.1 : Plynový kondenzační kotel ; 45,0 kW ; 4,8 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 : Regulátor tlaku plynu B25 přímá varianta,připojení DN 3/4“ vstup,DN 5/4“ výstup,průtok do 25,0 m³/hod.,vybavení bezpečnostním členem a pojistným ventilem,filtr,rozsah nastavení výstupního tlaku 20 mbar

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

Položka č.3 : Plynoměr Rombach G10 s rozpěrkou,konzola

Položka č.3a : Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu včetně potřebného montážního materiálu,DN 5/4“

Položka č.4 : Kulový kohout pro plyn,oboustranně vnitřní závit,provedení motýl,včetně rozebíratelného šroubení a těsnícího materiálu,-20⁰C až +60⁰C,PN 5,DN 1/2" +zátky

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

Položka č.5 : Kulový kohout pro plyn,oboustranně vnitřní závit,provedení motýl,včetně rozebíratelného šroubení a těsnícího materiálu,-20⁰C až +60⁰C,PN 5,DN 3/4"

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

Položka č.6 : Kulový kohout pro plyn,oboustranně vnitřní závit,provedení motýl,včetně rozebíratelného šroubení a těsnícího materiálu,-20⁰C až +60⁰C,PN 5,DN 5/4"

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

Položka č.7 : Tlakoměr D50,0-4,0 kPa,včetně kulového kohoutu a návarky

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

Položka č.8 : Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0,zemní plyn,DN 1"

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

Položka č.9 : Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0,zemní plyn,DN 5/4"

Položka č.9a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.10 : Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0,zemní plyn,DN 6/4"

Položka č.10a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.11 : Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,tvářených za tepla,ČSN 425715.0-jakost 11 353.0,zemní plyn,DN 65 (76/3,2)

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

Položka č.12 : Potrubí z ocelových trubek závitových asfaltovaných a jutovaných spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.5-jakost 11353.0,zemní plyn,DN 6/4"

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

Položka č.13 : Čištění potrubí a zkouška plynovodu dle TPG G 70201,70401 a ČSN EN 13480-5.

Položka č.14 : Nátěr potrubí základní,syntetický,dvojnásobný (vrchní žlutý odstín),rozdílné barvy

Položka č.14a : Provedení nátěrů potrubí

Položka č.15 : Zednické vícepráce

Položka č.16 : Skutečné provedení stavby