
 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLA VACKOVÁ ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL JIŘÍČEK	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM 01/2017
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125,532 11 PARDUBICE			ZAK. Č. 3048-61
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIŘÍČEK	MÍSTO STAVBY POLIČKA		Č. PARÉ
STAVBA SOŠ A SOU POLIČKA-PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN SO 01 PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ			
VÝKRES TECHNICKÁ SPECIFIKACE	MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.5 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	Č.VÝKR. D.1.4.5.3

Položka č.1 : Plynový kondenzační kotel ; 35,0 kW ; 4,1 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 20

Položka č.2 : Regulátor tlaku plynu R 10 přímá varianta,připojení DN 3/4“ vstup,DN 5/4“ výstup,průtok do 10,0 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 a konzolou

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,ovládání vrtulkou,včetně rozebíratelného šroubení a těsnícího materiálu,-20⁰C až +60⁰C,PN 5,DN 3/4"

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

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

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

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

Položka č.7 : Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0,plyn,DN 6/4"

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

Položka č.8 : Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním, bezešvých ČSN 420250, tvářených za tepla, ČSN 425715.0-jakost 11 353.0, plyn, DN 65 (76/3,2)

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

Položka č.9 : Zkouška plynovodu dle TPG G 70401

Položka č.10 : Nátěr potrubí 1x antikorozi, 1x základní, 1x email, rozdílné barvy

Položka č.10a : Provedení nátěrů potrubí

Položka č.11 : Zednické vícepráce

Položka č.12 : Demontáž stávajícího zařízení po HUP

Položka č.13 : Skutečné provedení stavby