
 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL JIŘÍČEK	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE			DATUM 03/2017
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11			ZAK. Č. 2915- -63/1
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIŘÍČEK	MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO		Č. PARÉ
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – GYMNAZIUM VYSOKÉ MÝTO SO 02 REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA PODKROVÍ (4NP) + ÚPRAVA ROZVODŮ ÚT			
VÝKRES TECHNICKÁ SPECIFIKACE		PROFESE 2D.1.4.2 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	Č. VÝKR. 2D.1.4.2.3

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

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

Položka č.3 : Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním,bezešvých ČSN 420250,běžných,ČSN 425710.0-jakost 11 353.0,plyn,DN 1"

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

Položka č.4 : Kompletní demontáž stávajícího nepotřebného rozvodného plynového potrubí včetně stávajících nepotřebných plynových armatur

Položka č.5 : Nátěr potrubí základní,syntetický,dvojnásobný (vrchní žlutý odstín),rozdílné barvy

Položka č.5a : Provedení nátěrů potrubí

Položka č.6 : Zkouška plynovodu