




PROJEKTANT DÍLU



TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.

SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	TEKTUM architektonicko – inženýrská společnost s r. o. Horská 72/14 541 01 TRUTNOV	
ROZVOD PLYNU		MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING. JAN PĚNČÍK		
					
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: JAROMĚŘ				
INVESTOR: Základní škola Boženy Němcové v Jaroměři, Husovo nám. 352, 551 01 Jaroměř				ČÍSLO ZAKÁZKY	559/18
ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ V JAROMĚŘI – BUDOVA DRUHÉHO STUPNĚ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO UČEBNU FYZIKY, CHEMIE ROZVOD PLYNU				DRUH PROJEKTU	DOS
				DATUM	02/2018
				FORMÁT A4	–
				MĚŘÍTKO	–
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK – PLYNOVOD				PL 1A	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - REKAPITULACE OBJEKTU
- ROZVOD PLYNU

Akce: ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ V JAROMĚŘI - BUDOVA DRUHÉHO STUPNĚ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO UČEBNU FYZIKY, CHEMIE
Investor: Základní škola Boženy Němcové v Jaroměři, Husovo nám. 352, 551 01 Jaroměř
Stupeň PD: Dokumentace pro ohlášení stavby

Kód položky	popis	cena celkem
CELKEM BEZ DPH		
800-723	Rozvod plynu	
800-783	Nátěry	
800-723 B	Demontáže	
801-1	Pomocné stavební práce	
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	

CELKOVÝ SOUČET ZA ROZVOD PLYNU BEZ DPH
CELKOVÝ SOUČET ZA ROZVOD PLYNU VČETNĚ DPH 21%

DPH 21%

Trutnov, 02/2018

Vypracoval: Marie Dvořáková
T-FESTING s.r.o. Trutnov

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - ROZVOD PLYNU

Akce: ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ V JAROMĚŘI - BUDOVA DRUHÉHO STUPNĚ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO UČEBNU FYZIKY, CHEMIE
Investor: Základní škola Boženy Němcové v Jaroměři, Husovo nám. 352, 551 01 Jaroměř
Stupeň PD: Dokumentace pro ohlášení stavby

	položka	MJ	počet MJ	cena	cena celkem
	CELKEM ROZVOD PLYNU BEZ DPH				
	CELKEM ROZVOD PLYNU VČETNĚ 21% DPH				
800-723	Rozvod plynu				
723181022	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 15 (Cu 18)	m	4,000		
723181023	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 22 (Cu 22)	m	14,000		
723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25 (Cu 28)	m	3,000		
R	Potrubí - příplatek za vedení v kanálku	m	4,500		
R	Potrubí - zalití po celém obvodu min. 20 mm vrstvou hmoty zabraňující korozi - např. asfaltu (vyplnit celý prostor kanálku)	m	4,500		
R	Chránička Cu 42	m	0,800		
723231162	Kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové s koulí "DADO", vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	2,000		
723231163	Kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové s koulí "DADO", vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	2,000		
R	Napojení na stávající rozvod plynu - na stávající hlavní uzávěr učebny DN 32	soubor	1,000		
R	Provedení podpěr plynového potrubí - nekovové příchytky	soubor	1,000		
R	Vodivé pospojování potrubí a uzávěrů	soubor	1,000		
723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	21,000		
R	Tlaková zkouška těsnosti plynovodního potrubí	hod	4,000		
998723203	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,140		
800-783	Nátěry				
R	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva matný povrch 3x antikorozní, 1x základní, 1x email - v kanálku	m	4,500		
800-723 B	Demontáže				
R	Demontáž potrubí plynovodu a uzávěrů včetně vnitrostaveništního přemístění vybouraných (demontovaných) hmot, uložení vybouraných (demontovaných) hmot na skládku, poplatek za skládku	soubor	1,000		
801-1	Pomocné stavební práce				
R	Doplňkové stavební práce - prostupy zdmi pro plynovod včetně začištění - prostupy stěnou stolu s digestoří	soubor	1,000		
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				
R	HZS - revize plynového zařízení	soubor	1,000		

Trutnov, 02/2018

Vypracoval: Marie Dvořáková
T-FESTING s.r.o. Trutnov