

SEZNAM PŘÍLOH

ZMĚNA ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA – DUKELSKÁ Č.P. 969

ČÁST STAVEBNÍ

1. Seznam příloh + technická zpráva
2. Půdorys kotelny – stavební úpravy M. 1:50
3. Výkaz výměr

ZMĚNA Č. :		VYPRACOVAL :	DATUM :	PODPIS :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: EVČ s.r.o. Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice www.evc.cz evc@evc.cz Tel.: 466 053 511 IČ: 13582275 DIČ: CZ13582275		<div> EVČ ČLEN ČEZ ESCO</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: JIŘÍ BARTOŇ					
PROFESE: STAVEBNÍ					
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:				KONTROLOVAL:
Ing. PAVEL KVAČEK	MATĚJ FRIC				Ing. PAVEL KVAČEK
INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL, BRÍ ŠTASTNÝCH 1000, LITOMYŠL		ČÍSLO ZAKÁZKY	18P101		
NÁZEV AKCE: ZMĚNA ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA – DUKELSKÁ Č.P. 969, LITOMYŠL ČÁST: STAVEBNÍ		FORMÁT A4	2		
		STUPEŇ PD	DVZ		
		DATUM	08/2018		
		MĚŘÍTKO	-		
NÁZEV VÝKRESU: SEZNAM PŘÍLOH A TECHNICKÁ ZPRÁVA		ČÍSLO VÝKRESU: 01	PARÉ Č.:		

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZMĚNA ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA – DUKELSKÁ Č.P. 969

ČÁST STAVEBNÍ

Úvod

Projektová dokumentace řeší stavební práce vzniklé při rekonstrukci objektu kotelny v ulici Dukelská v Litomyšli. Jedná se o menší stavební úpravy.

Technické řešení:

Bourací a stavební práce :

Kotelna

Bude provedeno vybourání stávajících betonových soklů o velikosti 1460 x 2620 x 100 mm a 1380 x 2480 x 100 mm cca 50 mm pod úroveň stávající podlahy kotelny. Po vybourání bude vyspravena hydroizolace a podlaha bude dobetonována do úrovně okolní podlahy.

Pro osazení zařízení na přívod vzduchu do kotelny bude nutné vybourat stávající okno 1200 x 900 mm. Předpokládá se obezdění šachty pro přívod vzduchu ve vzniklém otvoru. Po zazdění z tvárnic Ytong bude stavební otvor zapraven stěrkovou omítkou a naštukován.

V kotelně bude demontováno stávající vzduchotechnické zařízení. Po demontáži vzniknou otvory 1200 x 500 mm a 1000 x 1000 mm ve zdi tloušťky 500 mm. Předpokládá se zazdění těchto otvorů z tvárnic Ytong a jejich zapravení stěrkovou omítkou a naštukování.

Bude provedeno osazení dvou kusů ocelových chrániček Ø 57/2,9 mm pro průchod plynovodního potrubí. Prostupy pro chráničky budou provedeny jádrovým vrtáním. Přesné umístění chrániček – viz. část PLYN.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

Před zahájením prací dodavatel seznámí pracovníky se všemi souvisejícími bezpečnostními předpisy, směrnicemi, nařízeními a vyhláškami. Po dobu výstavby budou respektovány příslušné normy a předpisy, stavba bude prováděna za odborného technického dozoru. Jedná se o stavbu, která svým charakterem nebude po realizaci zdrojem ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků.

Povinností vedoucích pracovníků je proškolení všech pracovníků, provádění zápisů do stavebního deníku a průběžná kontrola bezpečnosti práce. Pracoviště musí být řádně osvětleno. Na staveništi musí být kompletně vybavená lékárnička pro poskytnutí první pomoci.

Při zemních pracích je nutno dodržet ČSN 73 3050 - Zemní práce, vč. zákonů, norem a vyhlášek s ní souvisejících ve smyslu pozdějších dodatků.

Pro ukládání inženýrských sítí (potrubí, kabely) je nutno dodržet:

ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí.

ČSN 73 6006 - Označování podzemních vedení výstražnými foliemi

ČSN 38 2456 - Kabelové kanály, šachty, mosty a prostory,

a další zákony, normy a vyhlášky související ve smyslu pozdějších předpisů.