

OBEC DŘEVČICE
Jiří Kolář
Dřevčice 73
250 01 BRANDÝS NAD LABEM

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
539/Gr/OSDS/2012

VYŘIZUJE / LINKA
Grundman/602264754

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Praha/27.2.2012

VĚC

„ STL plynovod Dřevčice “

- vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člena koncernu Pražská plynárenská, a.s. (dále PPD) k PD zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí příj. čtvrté zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění

Proti předložené projektové dokumentaci na stavbu, jejíž jste stavebníkem, **nemáme námitek.**

Naše podmínky k realizaci stavby jsou následující:

1. Propoje budou realizovány bezodstávkovou technologií, mimo topnou sezonu. U napojení na stávající STL plynovody umístit trasové uzávěry KK PE d_n 50 a KK PE d_n 110. Nad prostory skříněk pro HUP neumístit ve sdružených sloupcích el. zařízení.
2. Přizvat PPD – odbor správy distribuční soustavy (OSDS), tel. 602264754 - na kontrolu potrubí před obsypem pískem, položením výstražné fólie, před záhozem a na tlakovou zkoušku 3 dny předem.
3. Při výběru stavebního podnikatele (dále zhotovitele) postupovat v souladu s uzavřenou „Smlouvou o spolupráci a uzavření budoucí smlouvy č.119/2012/OOBCH“.
4. Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze oprávněným zhotovitelem, který má platné oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny.
Oprávněná organizace musí být dále držitelem oprávnění a vlastní provedení prací musí být zajištěno pracovníky s příslušným osvědčením o odborné způsobilosti vydaného ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb.,

kteřou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

5. Materiál musí být schválený příslušnou státní zkušebnou a zhotovitel bude proto používat pouze materiál od dodavatele, u něhož je kvalita materiálů garantována.
6. Při přejímacím řízení požadujeme předat doklady uvedené v příloze č.1.
7. Napuštění plynovodu plynem bude provedeno podle podmínek výše uvedené smlouvy.
8. V případě, že PZ bude napuštěno na základě uzavřené smlouvy o provozování PZ, je nutné před jejím uzavřením předložit následující doklady:
 - originál, popř. ověřenou kopii výpisu z Obchodního rejstříku, ne starší 90ti dnů (v případě právnických osob),
 - originál, popř. ověřenou kopii plné moci v případě zastupování vlastníka
9. Při výstavbě plynárenského zařízení požadujeme respektovat platné právní předpisy a to zejména zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., v platném znění, dále nařízení vlády č. 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na zařizích v prostředích s nebezpečím výbuchu, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění, normy ČSN EN 12007, ČSN 736005, ČSN 73 61 33, ČSN EN 1610, technická pravidla G 702 01, 702 04, 905 01, včetně technických předpisů souvisejících a technické pokyny pro výstavbu plynovodů a přípojek v oblasti působnosti PPD.
10. Svářečské práce na ocelovém potrubí požadujeme provádět dle postupů svařování (WPS) vyhotovených na základě protokolů o schválení postupu svařování (WPAR, WPQR) v souladu s ČSN EN ISO 15609–1 (metoda 111) a ČSN EN ISO 15609–2 (metoda 311).

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby a zachovat jeho původní krytí.
2. U plynárenských zařízení budovaných od roku 1996 stavebník zajistí do projektové dokumentace doplnění zákresů včetně geodet. zaměření dle S-JTSK (ve třídě přesnosti 3), které obdrží na provozu technické dokumentace PPD, U Plynárny 500, Praha 4-Michle, budova 19, 2.patro, č. dveří 332, návštěvní dny pondělí a středa 7,30 - 12,00 hod a 13,00 - 15,00 hod. Následně zajistí geodetické zaměření plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem vč. potvrzení o provedeném zaměření do stavebního deníku. U

plynárenských zařízení budovaných do konce roku 1995 je před započítáním prací nutno plynárenské zařízení vytyčít. Vytyčení objedná dodavatel stavby u PPD na tel. č. 267173313. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

3. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5 m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu a při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo něj nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Ochranné pásmo činí 1m.
5. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu plynovodu dodržte ČSN 73 6005, ČSN 73 61 33, ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
6. Dílčí kontrolu (diagnostiku, kontrolu izolace, kontrolu těsnosti) u odhalených plynovodů objednejte u PPD na tel. **602264754** p. Grundman. Tuto činnost provádí PPD zdarma.
7. Za správnost zákresu našich zařízení zodpovídá projektant.

Písemný souhlas k činnostem uvedeným pod bodem 3 tohoto vyjádření (z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení) v ochranném pásmu našeho plynárenského zařízení je vydáván včetně podmínek, za kterých lze tyto činnosti provádět. V případě, že tyto podmínky nebudou dodrženy, bude tato činnost v ochranném pásmu považována za činnost bez našeho předchozího souhlasu a za porušení § 68, odst. (4) zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Skutečné zahájení prací oznamte písemně 14 dní před jejich započítáním na adresu Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Pražská plynárenská, a.s., člen odbor správy distribuční soustavy, U Plynárny 500, 145 08 Praha 4.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

1x paré PD si ponecháváme pro vlastní potřebu.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

(13)

Jindřich ZENGER

vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Doklady potřebné k přejímacímu řízení- plynovody a přípojky- cizí stavby, přeložky:

Doklady projektové a veřejnoprávní:

- 1) Projektová dokumentace včetně případných změn potvrzená dodavatelskou organizací, projektantem stavby
- 2) Stanovisko stavebního úřadu ke stavbě– stavení povolení, územní souhlas, ohlášení stavby
- 3) Zápis o vzniku oprávnění užívat stavbu
- 4) Doklad stavebního úřadu o předčasném užívání
- 5) Smlouva s Pražskou plynárenskou Distribuce, a.s., členem koncernu Pražská plynárenská, a.s., (SOS, o provozování, o zajištění provedení přeložky)
- 6) Doklad o vlastnickém právu k nemovitosti
- 7) Doklad o zřízení věcného břemene k nemovitosti – smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene

Doklady stavební:

- 8) Atesty, certifikáty a návody výrobců k použitým výrobkům (u servomotorů vč. revize). Potvrzení o vyzkoušení koncových poloh uzávěrů ovládaných servomotory
- 9) Souhrnné ujištění o vydání prohlášení o shodě na stanovené výrobky, použité na stavbě dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
- 10) Listy stavebního deníku, montážního deníku s určením míst svarů, včetně popisu prováděných izolací
- 11) Doklady o radiografické kontrole (RTG)
- 12) Oprávnění zhotovitele ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., v platném znění a vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., v platném znění
- 13) Osvědčení ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., v platném znění a vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., v platném znění (montážní pracovníci, revizní technici)
- 14) Doklady o kvalifikaci svářečů, izolátorů
- 15) Protokol o přezkoušení svářecího přístroje
- 16) Doklady o provedení elektrojiskrové zkoušky a dalších zkoušek dle ČSN 038376 a TPG 920 24
- 17) Prohlášení o likvidaci vytrhaného potrubí s uvedením způsobu likvidace
- 18) Prohlášení dodavatelské organizace o čistotě potrubí, případně protokol o vyčištění potrubí polyuretanovým válcem
- 19) Protokol o vytýčení signalizačního vodiče u PE plynovodů, protokol proměření kontrolních vývodů zemních a propojovacích objektů u ocelových plynovodů
- 20) Prohlášení dodavatelské organizace, podepsané statutárním zástupcem nebo jím pověřenou osobou, že veškeré práce budou prováděny podle vypracovaných pracovních postupů dle TPG 905 01-II a svařování bude prováděno v souladu s platnými WPS (specifikacemi postupů svařování) potvrzenými provozovatelem DS, které byly vypracovány dle WPQR (WPAR) – protokolů o kvalifikaci (schválení) postupů svařování
- 21) Protokol o hlavní tlakové zkoušce (vč. případných protokolů z dílčích tlakových zkoušek)
- 22) Výchozí revizní zpráva (na všechna nově budovaná vyhrazená technická zařízení dle zákona č. 174/1968 Sb. v platném znění) (vč. případných protokolů z dílčích revizních zkoušek)
- 23) Protokol dodavatelské organizace o vysušení potrubí
- 24) Závěrečná zpráva o provedení napěťové zkoušky
- 25) Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby, vč. zákresu do trojúhelníků (2x), seznam souřadnic v textovém tvaru, seznam přípojek v textovém tvaru
- 26) Geodetický záměr v digitální podobě na CD- seznam souřadnic (formát *.txt nebo *.doc), zákres polohopisných dat na území mimo hl. m. Prahu v DGN formátu, tabulka přípojek
- 27) Protokol o vpuštění plynu
- 28) Potvrzení o předání geodetické dokumentace na URHMP
- 29) Pracovní postupy dodavatele ve smyslu TPG 905 01, vč. případného V příkazu

Geodetický záměr musí obsahovat tabulku s následujícími daty:

Název akce			
Zahájení stavby	Datum	Řad	DN/m
Ukončení stavby	Datum	(kladení)	PE/m
Tlaková zkouška	Datum	Přípojka	DN/m
Svářeči	Jména	(kladení)	PE/m
Místitři	Jména	šoupě (armatury)	DN/ks
Technik	Jméno	HUP	DN/ks
		Přechodka	PE/DN/ks
		Chránička	DN/m/ks
		POCH	