

Ladislava Ĺupová  
Střibského 685/10  
149 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2018/OSDS/07696

VYŘIZUJE / LINKA

Karbanová Nikola /702 170 086

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 19.11.2018

**VĚC: Kampus Albertov - Biocentrum, Albertov 7/3a, Praha 2**

- Zajištění stavební jámy BCA
- Chlorizační stanice
- Přeložky inženýrských sítí

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.
- S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

#### **Odpojení STL plynovodní přípojky OC 32 pro objekt Albertov 2078/3, Praha 2**

Odpojení STL plynovodní přípojky OC 32 zajistí žadatel na vlastní náklady na základě uzavření Smlouvy o odpojení plynárenského zařízení (dále jen smlouva). Tuto smlouvu uzavřete na odboru správy distribuční soustavy PPD, Jiří Novák tel. 602 141 412, email jiri.novak@ppdistribuce.cz na adrese U Plynárny 500, Praha 4 – Michle. V případě zastupování stavebníka musí být žádost doložena originálem plné moci popř. její ověřenou kopií. Dále je při uzavírání smlouvy nutné předložit následující doklady (výpisy):

- Originál, příp. ověřenou kopii výpisu z Obchodního rejstříku, ne starší 90 -ti dnů (v případě právnických osob),
- Originál, příp. ověřenou kopii listu vlastnictví příslušného Katastrálního úřadu, ne starší 90- ti dnů.

Termín odpojení plynovodní přípojky bude určen ve smlouvě a po předložení protokolů o ukončení odběru. Ukončení odběru a odebrání plynoměru projednejte v obchodních kancelářích Pražské plynárenské, a.s., v ul. Jungmannova 31, Praha 1 nebo v ul. U Plynárny 500, Praha 4 (pondělí až čtvrtek 9,00 - 18,00 hodin, pátek 9,00 - 12,00 hodin) nebo na zákaznické lince Call centra 840 555 333 (pondělí až pátek 9,00 - 19,00 hodin), případně s tím obchodníkem s plynem, s nímž pro předmětné odběrní místo máte uzavřenou příslušnou smlouvu o odběru plynu.

### **Naše podmínky k realizaci odpojení jsou následující:**

1. Při přejímacím řízení požadujeme předat doklady uvedené v příloze č. 1.
2. Odpoj STL plynovodní přípojky OC 32 bude proveden v místě napojení na STL plynovod OC 300 v ulici Albertov. Technické provedení odpoje bude určeno pracovním postupem dle TPG 905 01 – II, který vypracuje zhotovitel a předloží k odsouhlasení PPD, a.s. odbor správy distribuční soustavy - p. Jiří Novák, mob. 602 141 412. Odpojené plynárenské zařízení bude zlikvidováno v souladu s TP PPD, a.s. A 244 - vytrháno v celé délce.
3. Materiál musí být schválený příslušnou státní zkušebnou a zhotovitel bude proto používat pouze materiál od dodavatele, u něhož je kvalita materiálů garantována.
4. Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze stavebním podnikatelem (dále zhotovitelem), který má platné oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny.

Zhotovitel musí být dále držitelem oprávnění od TIČR 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., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

5. Při odpojení 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 v prostředí s nebezpečím výbuchu v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví na staveništích v platném znění. Normy ČSN EN 12007, ČSN 736005, technická pravidla G 702 01, 702 04, 905 01, včetně technických předpisů souvisejících a technické pokyny pro plynovody a přípojky v oblasti působnosti PPD.
6. 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). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 – 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP –PE) při kvalifikaci svářeče podle TPG 927 04. Při kvalifikaci svářeče podle ČSN EN 13067 musí být zpracovány specifikace postupu svařování (WPS).

### **Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:**

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
2. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše

společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD u odpovědného pracovníka: Dana Bohuslavická, [dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz](mailto:dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz), nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 328, návštěvní dny pondělí a středa 7<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> a 13<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

**Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce.** Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
5. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
6. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

**Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění:** „provozovatel plynárenské soustavy udělí písemný souhlas se stavební činností, umístováním staveb,..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

7. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD, a.s. na adrese: [www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz) minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení.

Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8 - 13.

8. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení staveníšť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
9. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
10. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
11. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
12. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
13. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
14. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD – odbor provozu distribuční soustavy na tel. **267 175 920. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.  
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08  
(13)

**Mgr. Jindřich Zenger**  
vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy

Příloha: 1. Doklady potřebné k převímacímu řízení  
2. PD

## Doklady projektové a veřejnoprávní:

- 1) Zjednodušená projektová dokumentace – situace s vyznačením odpojení stávajícího PZ včetně zjednodušené technické zprávy.
- 2) Smlouva s Pražskou plynárenskou Distribuce, a.s., členem koncernu Pražská plynárenská, a.s.

## Doklady stavební:

- 1) Atesty k použitým výrobkům
- 2) Souhrnné ujištění o vydání prohlášení o shodě na stanovené výrobky, použité na stavbě dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
- 3) Listy stavebního deníku, montážního deníku s určením míst svarů, včetně popisu prováděných izolací
- 4) Doklady o kvalifikaci svářečů, izolatérů
- 5) Doklady o provedení elektrojiskrové zkoušky a dalších zkoušek dle ČSN 038376
- 6) Oprávnění dodavatelské organizace
- 7) Prohlášení dodavatelské organizace, podepsané statutárním zástupcem nebo jím pověřenou osobou, že veškeré práce budou prováděny podle vypracovaných pracovních postupů dle TPG 905 O1-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
- 8) Dokumentace skutečného provedení (3x)
- 9) Geodetický záměr (2x)
- 10) Protokol o přezkoušení svářecího přístroje
- 11) Protokol o odplynění

**Zjednodušený plánec skutečného provedení musí obsahovat tabulku s následujícími daty:**

Název akce			
Zahájení stavby		Řad	DN/m
Ukončení stavby		(odpojení)	PE/m
Ověření těsnosti svarů		Přípojka	DN/m
Svářeči		(odpojení)	PE/m
Mistři		šoupě (armatury)	DN/ks
Technik		HUP	DN/ks
		Přechodka	PE/DN/ks
		Chránička	DN/m/ks
		POCH	