

POEL spol. s r.o.
Ing. Jaroslav Seidler
Nad Porubkou 1195/34b
72100 Ostrava

naše značka
5001549095

vyřizuje
Ing. Jana Ilencíková

datum
14.07.2017

Věc:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st.3202, Ostrava - Zábřeh, zrušení stávající NTL plynovodní přípojky

Obec: Ostrava

Ulice: Svornosti

K.ú. - p.č.: Zábřeh nad Odrou-3202, 1460, 1237/20

Vaše značka: jaroslav.seidler@poel.cz

Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Zrušení plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Plynovodní přípojka je níže uvedených parametrů (ID 3753601):

Materiál: PE 100 SDR 11, materiál s ochranným opláštěním

Dimenze: dn 63

Tlaková hladina: NTL, provozní tlak 2 kPa

Vlastník: GasNet, s.r.o.

EVIS číslo stavby: 8800087559

Byl předložen souhlas (prohlášení) vlastníka objektu na pozemku parc.č. 3202 v k.ú. Zábřeh nad Odrou - SMO, MOB Ostrava - Jih, č.j. JIH/053141/17/OBH/Kn ze dne 28.6.2017 - s odpojením NTL plynovodní přípojky.

PDS souhlasí s odpojením plynovodní přípojky při dodržení následujících podmínek:

1. Plynovodní přípojka musí být před jejím odpojením převedena do majetku stavebníka/žadatele na základě kupní smlouvy. Podmínky stanovené smlouvou a tímto stanoviskem je vždy nutné dodržet. V opačném případě nebude PDS se zrušením plynovodní přípojky souhlasit.

Kontaktní osobou za společnost GasNet, s.r.o. pro jednání o kupní smlouvě na plynovodní přípojky je Ing. Daniel Ďurovec, technik správy DS-Morava sever, tel.: 595142962, mob.724954277, e-mail: daniel.durovec@innogy.com.

Odpojení plynovodní přípojky bude možné až po úhradě kupní ceny stanovené smlouvou.

2. Veškeré náklady spojené se zrušením plynovodní přípojky hradí stavebník/žadatel.

3. Odpojení plynovodní přípojky smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01 (dále jen "zhotovitel").

Doporučujeme odpojení řešit se společností GridServices, s.r.o., odbor speciálních prací-Morava

Kontaktní osoba: vedoucí speciálních prací-Morava 3, ing. Jiří Hájek, tel. 595 142 720, e-mail: jiri.hajek@innogy.com

4. Plynovodní přípojku je možné odpojit pouze v případě, že nezasahuje žádné aktivní odběrné místo a vlastník nemovitosti dal písemný souhlas s odpojením. Před odpojením plynovodní přípojky zajistí vlastník nemovitosti, ke které plynovodní přípojka náleží, ukončení všech smluvních vztahů na odběr zemního plynu.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřehovice

602 00 Brno

T +42053221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

5. Odpojení plynovodní přípojky bude provedeno v místě napojení plynovodní přípojky na plynovod (PE 100 SDR 17,6 dn 110, ID 3753583).

6. Certifikovaný zhotovitel je povinen realizovat odpojení plynovodní přípojky v souladu s platnými předpisy pro plynárenství, interními předpisy PDS a je rovněž povinen dodržovat zásady bezpečnosti při práci se zvýšeným nebezpečím. Interní předpisy PDS jsou dostupné na: www.gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/.

7. Certifikovaný zhotovitel předloží v dostatečném předstihu ke schválení na příslušné pracoviště GridServices, s.r.o. zpracovaný pracovní postup dodavatele pro práce na plynárenském zařízení (PZ). Současně je povinen u PDS ověřit, zda při odpojování plynovodní přípojky nedojde k omezení dodávky plynu jiným odběratelům.

8. Zhotovitel je povinen vést zjednodušený stavební deník. Pověřený pracovník GridServices, s.r.o. po výzvě zhotovitele provede kontrolu odpojení plynovodní přípojky a o provedené kontrole provede zápis ve stavebním deníku. Zpětný zásyp místa odpojení bude možný až po provedení kontroly. Zásyp bez provedené kontroly může být důvodem k odmítnutí převzetí díla.

9. Stavebník/žadatel je povinen zhotovitele prokazatelně seznámit s obsahem tohoto stanoviska. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka/žadatele za případné vzniklé škody.

10. Po ukončení prací na odpojení plynovodní přípojky zhotovitel předá elektronicky dokumentaci stavby. Seznam dokladů je dostupný na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Z předané dokumentace stavby musí být zřejmé, v jakém místě došlo k odpojení plynovodní přípojky, v jakém rozsahu bylo stávající potrubí plynovodní přípojky vyjmuto ze země a jaká část byla ponechána v zemi.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

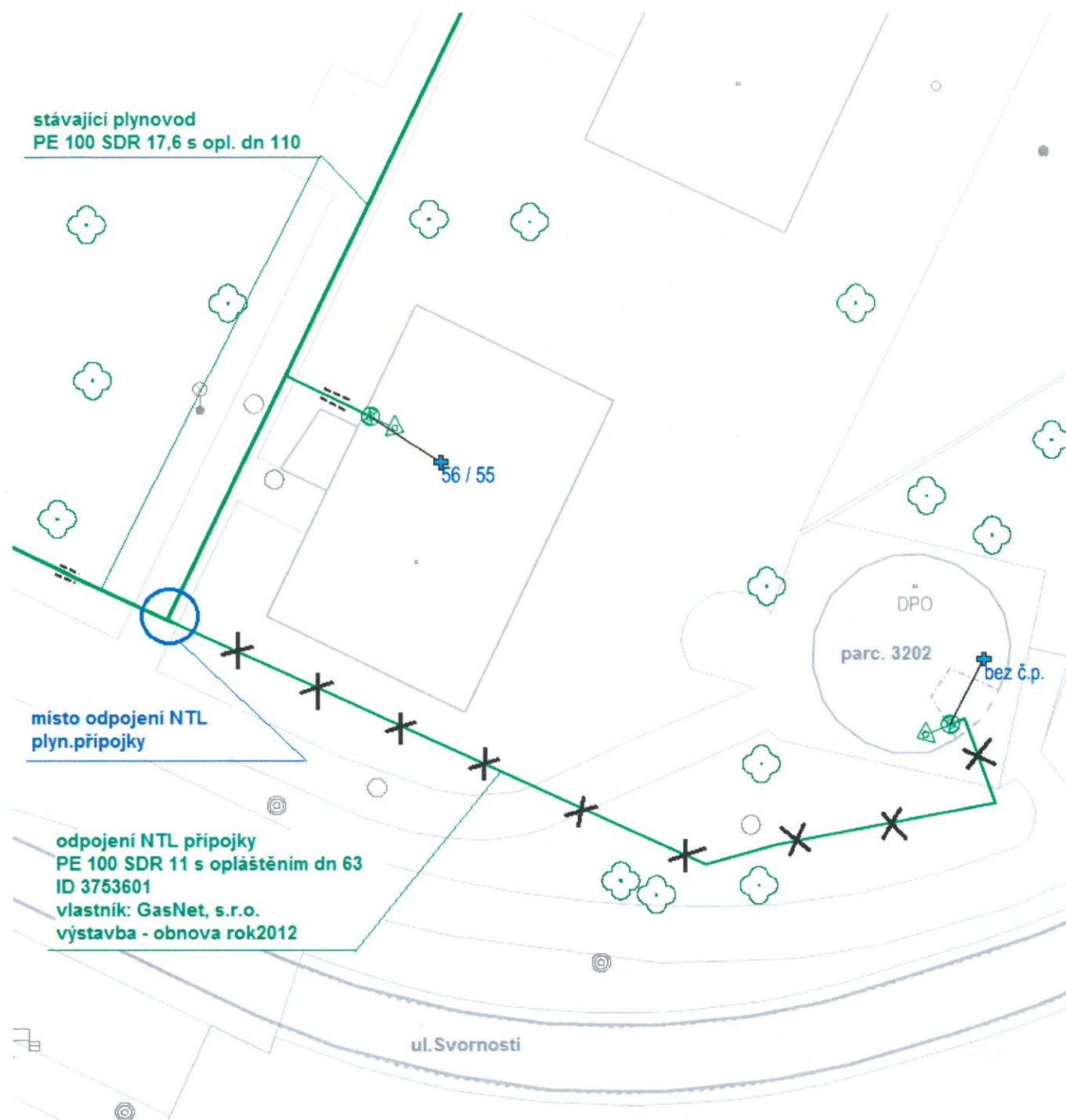
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001549095 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Jana Ilencíková
Technik přípoj.a rozvoje PZ-Morava sever
Odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava sever
+420595142753
jana.ilencikova@innogy.com

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou-3202, 1460, 1237/20.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziní ochrany
	NTL/STL/VTL/				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

