

Ing. Jiří Cihlář  
Orlické nábřeží 1029  
56501 Choceň

naše značka  
5001486718

vyřizuje  
Eva Strnadová

datum  
11.04.2017

Věc:

**Ústí nad Orlicí – Ulice Příkopy, Havlíčkova**

K.ú. - p.č.: Ústí nad Orlicí

Stavebník: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 56201 Ústí nad Orlicí

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a přípojkami:

NTL plynovod OCEL DN 150, ul. Balcarova  
NTL plynovod OCEL DN 150, ul. Komenského + NTL přípojky ( viz. situace )  
NTL plynovod OCEL DN 150, ul. V Příkopě + NTL přípojky ( viz. situace )  
NTL plynovod OCEL DN 150, DN 125, PE d 160, ul. Havlíčkova + NTL přípojky ( viz. situace )  
NTL plynovod PE d 160, PE d 110, ul. S.K.Neumannova  
Zrušené plynovodní potrubí, ul. Havlíčkova a S.K.Neumannova  
( v situaci vyznačeno šedou barvou )

Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Upozorňujeme na plánovanou rekonstrukci NTL plynovodu a přípojek v ul. Balcarova a Komenského. Je nutná koordinace. Investorem stavba je GasNet s.r.o. Technik příprava je Alena Bednářová, tel. 495563237, E-mail:alena.bednarova@innogy.com

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.**

- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání a zpevněné plochy doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Nepoškodit nadzemní části NTL plynovodů (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

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

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

- Při výsadbě stromů a keřů požadujeme dodržet mezi kořenovým balem a NTL plynovodem a přípojkami ochranné pásmo, které činí v zastavěném území obce 1 m a v nezastavěném území 2 m od obrysu vytyčeného plynovodu a přípojek (v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění).

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a

plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska 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/](http://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 - 5001486718 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



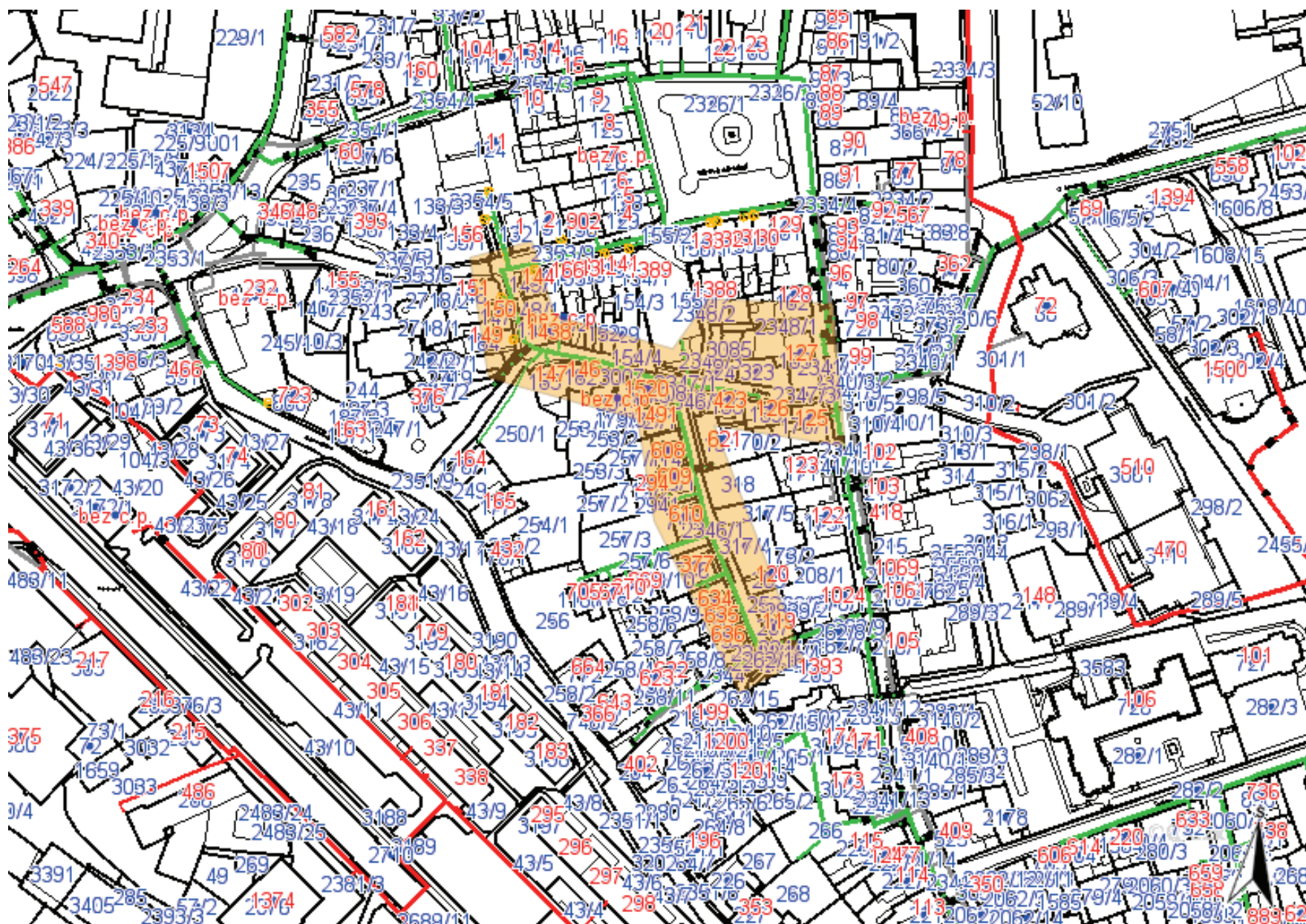
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Eva Strnadová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420495060562  
[eva.strnadova@innogy.com](mailto:eva.strnadova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001486718 ze dne 11.04.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 56201 Ústí nad Orlicí. K.ú.: Ústí nad Orlicí.



**Legenda:**

	linie plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: purple;">—</span>	VVTL
<span style="color: gray;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">—</span>	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

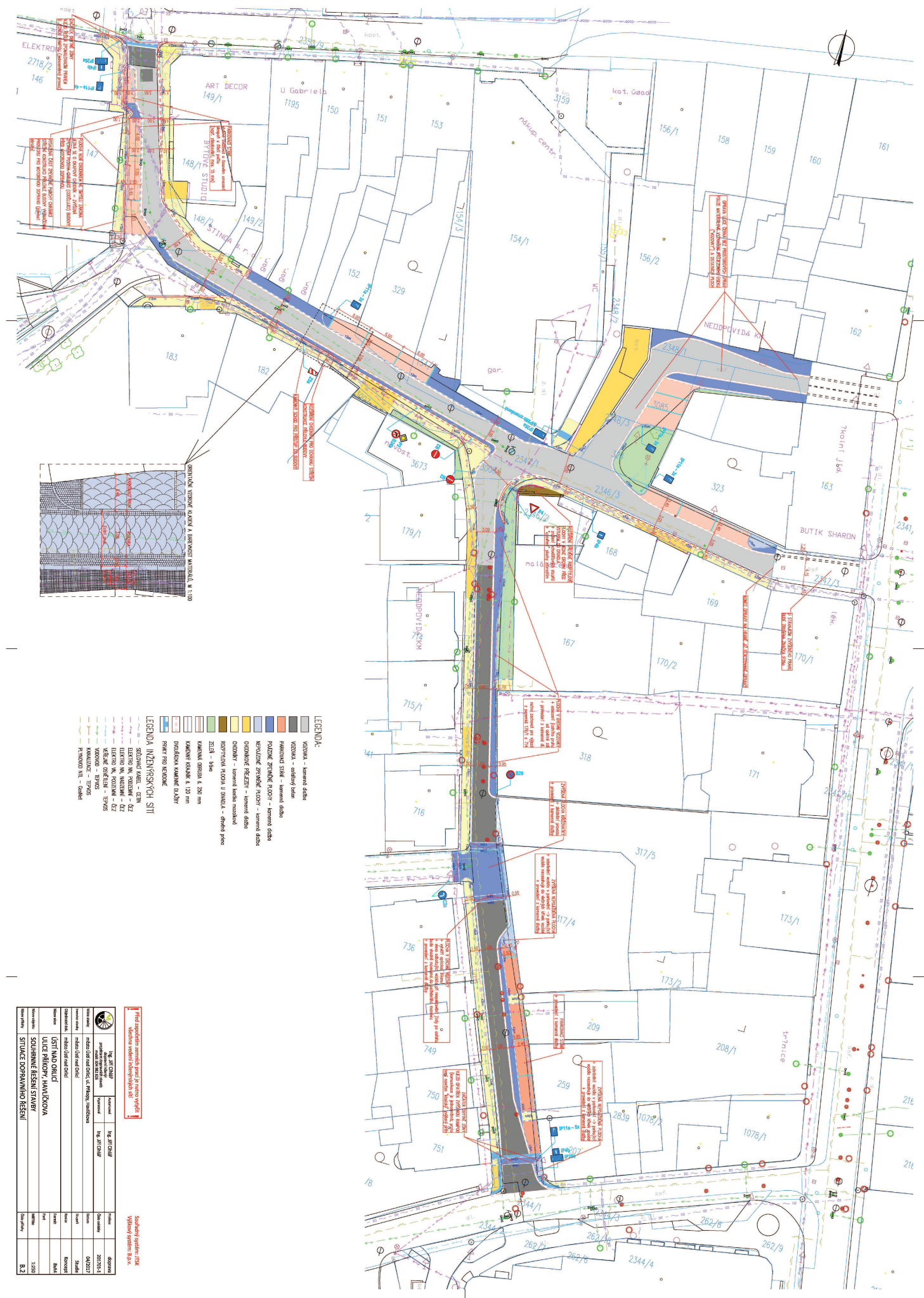




Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	





## Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr

---

**Od:** Alena.Bednarova@innogy.com  
**Odesláno:** 19. dubna 2017 20:58  
**Komu:** mail@jiricihar.eu  
**Předmět:** RE: UnO201701-2  
**Přílohy:** C\_2\_CELKOVÝ\_SITUAČNÍ\_VÝKRES.pdf

Dobrý den, v části této lokality máme zpracovánu kompletní projektovou dokumentaci s názvem „Reko MS Ústí nad Orlicí-Barcalova+2“ a plánovaný termín realizace stavby je v roce 2018 (situace v příloze). Projektant stavby pan Janoušek již bohužel pro nás nepracuje, tedy podklady momentálně nemám komu předat. Přeji hezký den.

S pozdravem  
Alena Bednářová  
GridServices, s.r.o.  
úsek investiční výstavby  
technik přípravy staveb / projektový manažer  
Pražská třída 702, 50004 Hradec Králové  
T (interní) (985) 3237  
T +420 495 563 237  
M +420 724 944 267  
E [alena.bednarova@innogy.com](mailto:alena.bednarova@innogy.com)

---

**From:** Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr [mailto:mail@jiricihar.eu]  
**Sent:** Tuesday, April 11, 2017 5:26 PM  
**To:** Bednářová Alena <Alena.Bednarova@innogy.com>  
**Subject:** UnO201701-2

Vážená paní Bednářová,

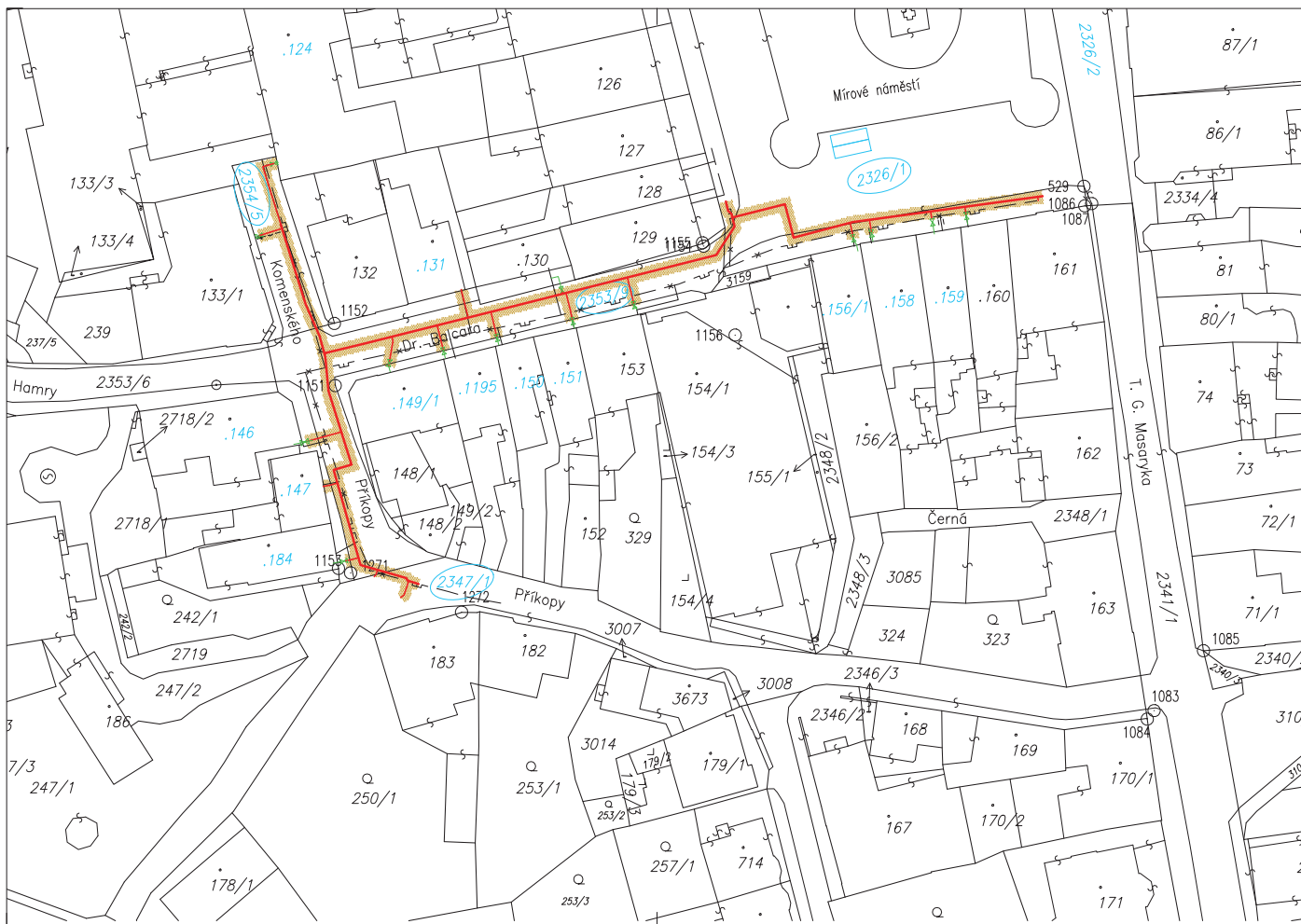
na základě vyjádření Vás kontaktuji ve věci rekonstrukce ulice Havlíčkova a na Příkopech v Ústí nad Orlicí. Pro město zpracovávám projekt rekonstrukce této ulice.

V příloze posílám situaci řešení, které by město rádo realizovalo. Prosím o předání příslušnému projektantovi a i zpětně od něj prosím o zákres Vámi připravované trasy plynovodu (i když bude ve stejné stopě).

Rád bych, stejně jako v Chocni, akce řádně zkoordinoval.

S pozdravem,

Ing. Jiří Cihlář  
dopravní inženýr, auditor bezpečnosti PK  
autorizovaný projektant dopravních staveb  
tel.: +420 604 982 826  
e-mail: [mail@jiricihar.eu](mailto:mail@jiricihar.eu)  
web: [www.jiricihar.eu](http://www.jiricihar.eu)



#### LEGENDA OBJEKTŮ:

Reko MS Ústí nad Orlicí-Barcalova + 2  
Č.stavby: 7700071793

#### LEGENDA OBJEKTŮ:

PS 01 NTL PLYNOVODY  
PS 02 NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

#### LEGENDA

- NAVRŽENÝ NTL PLYNOVOD
- NOVĚ NAVRŽENÁ NTL PLYN. PŘÍPOJKA
- ZEMNÍ HUP/VNEŠNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD
- PARCELY DOTČENÉ UMÍSTĚNÍM NTL PLYNOVODŮ/ NTL PLYN. PŘÍPOJEK
- PARCELY DOTČENÉ REKONSTRUKCÍ NTL PLYN. PŘÍPOJEK-NAPOJENÍ NA DOMOVNÍ PLYNOVOD
- STAVEBNÍ DVŮR 24m<sup>2</sup>
- OCHRANNÉ PÁSMO NTL PLYNOVODU/NTL PLYN. PŘÍPOJKY 1,0m NA OBE STRANY OD PŮDORYSU POTRUBÍ

k.ú. Ústí nad Orlicí – okres Ústí nad Orlicí

Změna	Název změny	Datum	Odpovědný za zprávu	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis
GridServices	Funkce	Jméno	Podpis	Nositel obchodního případu	GridServices, s.r.o.	Objednatel	GasNet, s.r.o.	
Odpovědný za zprávu	PROJEKTANT	Michael Janoušek	Podpis	GridServices, s.r.o.	GridServices, s.r.o.	Objednatel	GasNet, s.r.o.	
Kontroloval	HL. ING. PROJEKTU	Michael Janoušek	Podpis	GridServices, s.r.o.	GridServices, s.r.o.	Objednatel	GasNet, s.r.o.	
Schválil	VEDOUcí ÚTVARU	Jaroslav Kolář	Podpis	GridServices, s.r.o.	GridServices, s.r.o.	Objednatel	GasNet, s.r.o.	
Stavba				Reko MS Ústí nad Orlicí-Barcalova + 2	Místo stavby	Ústí nad Orlicí	Uživatel	0211
Stavební objekt (SO) / Provozní soubor (PS)				PS 01/ PS 02	Kraj	Paroubický	Datum	11/2016
Dílčí část					Stupeň	DPS	Pročet A4	3,64
Dílčí část					Měřítka	1:500	Stavkové číslo	C-2
Dílčí část					Zakázkové číslo	811500001524	Polozákladové číslo	
Dílčí část					Archivní číslo		Polozákladové číslo	
Dílčí část					Název výkresu	CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES	DS - 028 701	

TENTO DOKUMENT JE POVAŽOVÁN VE SMYSLU PRÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ OBČANSKEHO ZÁKONÍKU ZA OBCHODNÍ TAJEMSTVÍ SPOLEČNOSTI GridServices, s.r.o.