

Ing. Jiří Cihlár
Orlické nábřeží 1029
56501 Choceň

naše značka
5002075780

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
05.02.2020

Věc:

Ústí nad Orlicí – Ul. Nová a Stavebníků - Rekonstrukce chodníků a výstavba parkovacích stání

K.ú. - p.č.: Ústí nad Orlicí, Oldřichovice u 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 ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovod PE d 63, d 110 + STL přípojky
Zrušené plynovodní potrubí (v situaci vyznačeno šedou barvou)

Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části STL 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.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/>), viz. odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažení provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Stavební objekty (včetně kanalizačního potrubí, betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el.kabelů NN, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- Budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, narmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 - 1,50 m.

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Pískové lože kolem PZ bude min. 10cm pod a 20cm nad PZ.

- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojezdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

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

- Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

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:

Ceskoslovenská obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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.

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 umísťovány 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.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Ústí nad Orlicí – Ul. Nová a Stavebníků - Rekonstrukce chodníků a výstavba parkovacích stání" souhlasíme.

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 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 činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 staveníště, 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/, 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 - 5002075780 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

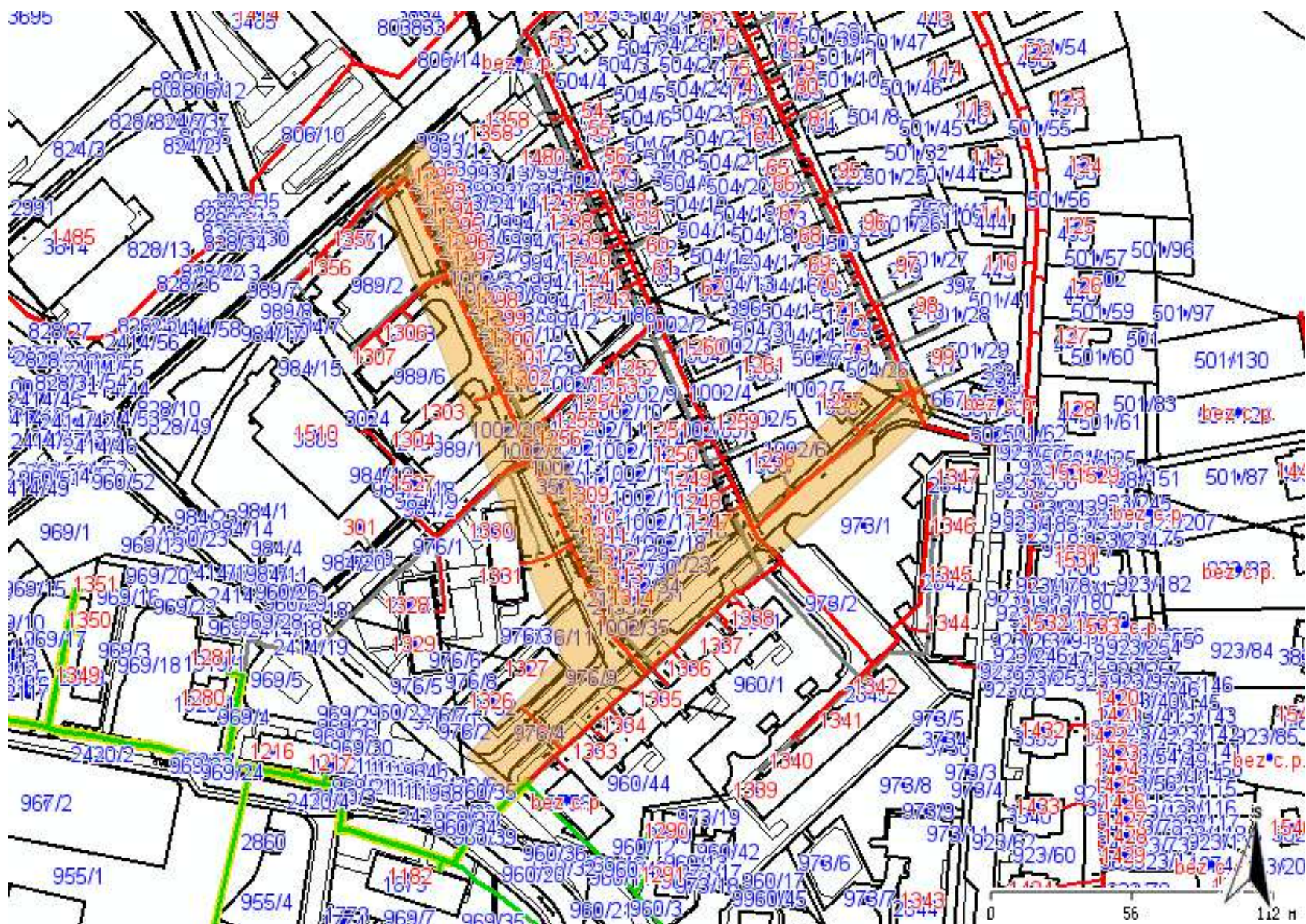


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563562
eva.strnadova@gasnet.cz

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

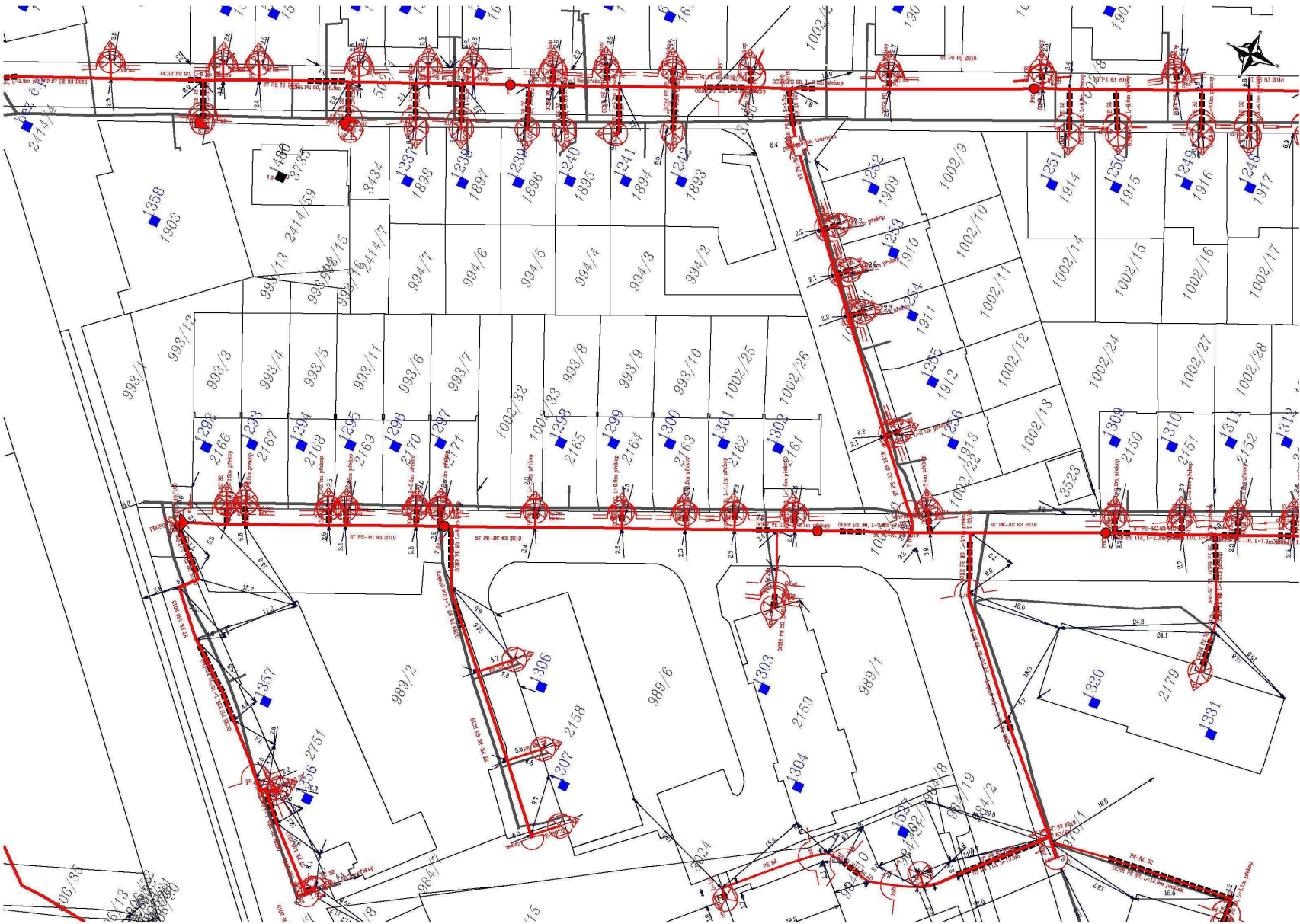
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002075780 ze dne 05.02.2020.

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



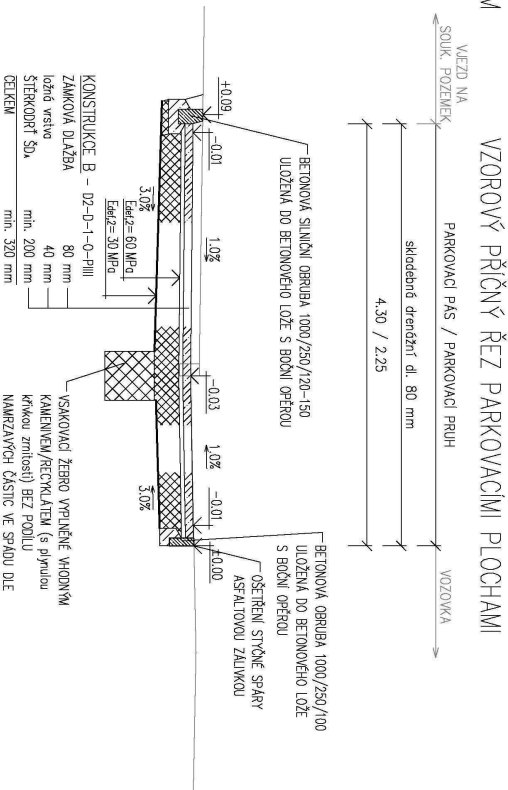
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)






POZN. č. 2:
Dlažba bude kladena na sroz, spřásky budou vyplněny křemítkým pískem.
Betónové lože u obrub nových chodníků bude min. tloušťky 100 mm, šterkový podsyp pak min. tl. 100 mm.

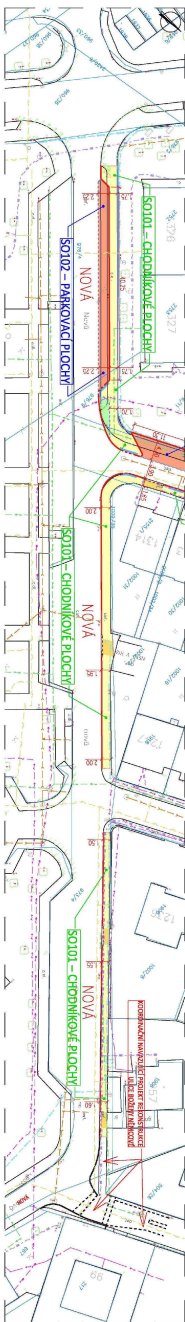
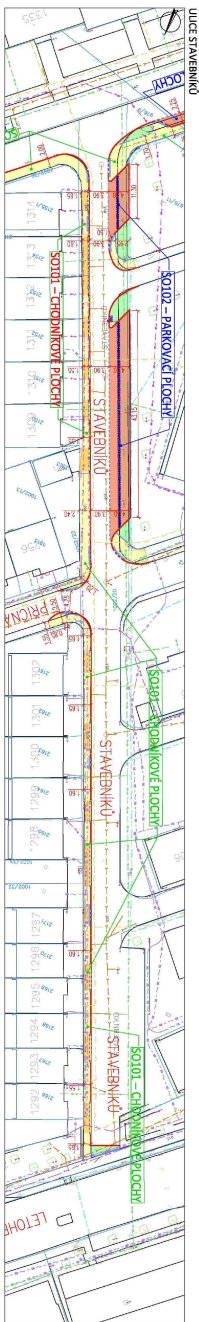
Obrubníky budou osazeny dle požadavků ČSN 73 6131, tedy do betonové opěrky C16/20 u XF1 (C20/25 u XF3). Styk jednotlivých obrubníků se provádí na sraz. V případě potřeby (např. u řezných obrubníků) bude spára zatlačena betonem C16/20 u XF1).

ASFALTUJ 25/55-60)	POZN. 4.3.	ACO 11	(PBL
SPRODUKOVÁ POŠŤIČ 4 kg/m ²	BEJON	STRÉNEČENNY	
ŠTERKODŤ SD – tráce 16-63			
ŠTERKOPSEK ŠP – tráce 4-16			
OHRAJMOVANÍ – ORNICE			
ZEMINA DO MASTPU – HODNÁ ZEMINA DLE ČSN 736133			
KLADOV ZAŠŤA – DŤENÉ KAMENOVÉ tráce 4-8			
PRÁZDÁ ZEMINA – VYŠŠÍ MODIFIKOVANÁ ZALIVKOVÁ HMOTA			
NA BAZÍ POLYMERÝ MODIFIKOVANÉ ASFALTU. UČENČA K			
AKURÁČKA ZA HODNÁ DLE ČSN EN 13880 – ZALIVKY ZA HODNÁ.			

POZN. č. 4:	Stavba vozovek – Vstupy ze smíšené směrnice
ČSN 73 6129 –	Stavba vozovek – Postřiky a nálety směrnice
ČSN 73 6131 –	Stavba vozovek – Kruhy z dlažeb a cihel
ČSN 73 6133 –	Narovnání a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
ČSN EN 197-1 –	Cement – Část 1: Specifikační kritéria
ČSN EN 206 –	Beton. Specifikace, vlastnosti, výroba
ČSN EN 12620 + A1 –	Kamenný beton

CSN EN 13043	- Kamenno pro ostatkové směsi
CSN EN 13043	- Kamenno pro ostatkové směsi povrchové vrstvy pozemních komunikací; lešticích a jízdních dopravních ploch
CSN EN 13108	- Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály
CSN EN 13242	- Kamenno pro nestručené směsi a směsi stružené hydraulickými pojivy pro interiérové stropy a podzemní komunikace
CSN EN 13265	- Nestručené směsi - Specifikace prozemní komunikace
CSN EN 14227	- Směsi tmeleové hydraulickými pojivy - Specifikace
TkP 18	- Beton pro konstrukce
TkP 26	- Posilky a nálety vozovek
p 170	- Dodatek - Normování vozovek pozemních komunikací

	Ing. Jiří Chláf dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 830		Autorizoval Vypracoval	Ing. Jiří Chláf Ing. Jiří Chláf	Profese Datum Stupeň Nezná	doprava 01./2020 DLR+DSP A
	Město stavby Investor stavby Ověřená edk.		ulice Nová a Stavebníků; město Ústí nad Orlicí město Ústí nad Orlicí město Ústí nad Orlicí		Datum Stupeň Nezná	01./2020 DLR+DSP A
Název akce	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – UL. NOVÁ A STAVEBNÍKŮ REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A VÝSTAVBA PARKOVACÍCH STÁNÍ					
Název objektu	SO101 – CHODNÍKOVÉ PLOCHY, SO102 – PARKOVACÍ PLOCHY					
Název přílohy	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
					Datum přílohy D.1.101.3	



Slavko bude zadržan neprav po (konec pisma) dokončeni rekonstrukcije podzemnih inženjerskih ali, rečimo

THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN

Sauzetští projektují bude stavení jednotného provozu v uličních

v súvislosti s mätom schválenou koncepcií riadení jednosmerného prúdu v sieti Stúporce

SOLO – CHOKKON PLOCHY
Predmetom stavebného objemu je rekonštrukcia silvestrovských chodníkov plochy na stávajúcim výškovom (bez zrušenia výškového tesnenia) a prostredom upravidlí. Výška je cca 10 m v časti medzi ulicami Slanebného a Poprozska, ktorý bude záhm na šířku 1,75 m z oboch strán zariadeného pásu a zřízení pokračovania pultu.

[illegible]

LEGENDA (SO101):

CHODNÍKOVÉ PLOCHY – betónová sádkovaná dlažba tl. 60 mm

CHOLKOVY PŘÍJEDZ – DETEKČNÍ SMERENÍ 0203 01 00 mm

83127

[illegible]

23 SLABINĚ OBEJENK S ŠKOLOU (přezkouš.) HRANOU – podšedlo +9 cm

LEGENDA (SD102):

plody – melnik – pouze pro blyky plody

NR172

 SALINDI BETONOVÁ OBROUBA H. 150 – podobná +8, res. +2 cm

 SALINDI BETONOVÁ OBROUBA H. 100 – podobná +8, res. +2 cm

LEGENDA INZENYRSKÝCH SIT

- ~ α - SOLOVACI KABEL - ST

— σ — STAYALD —

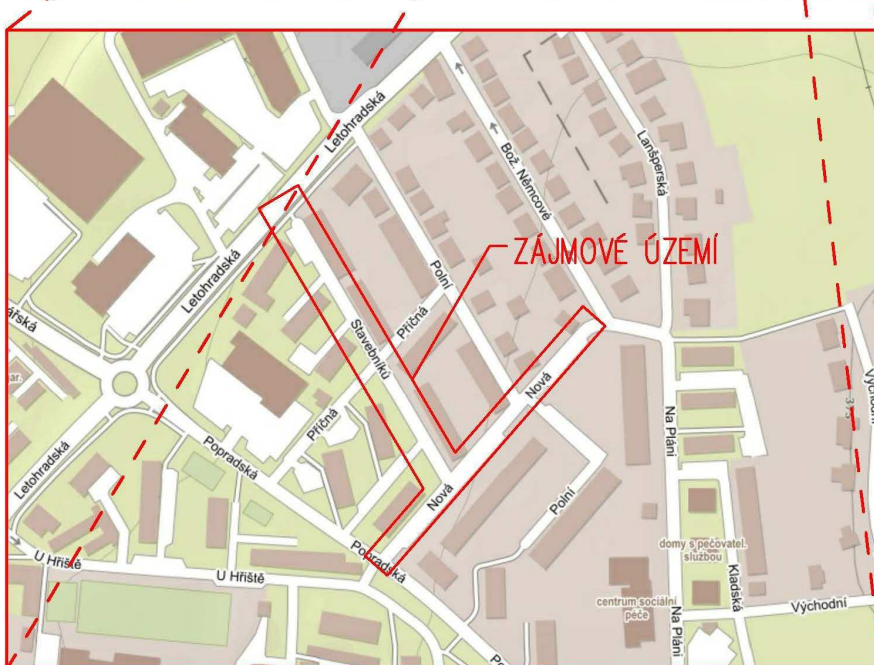
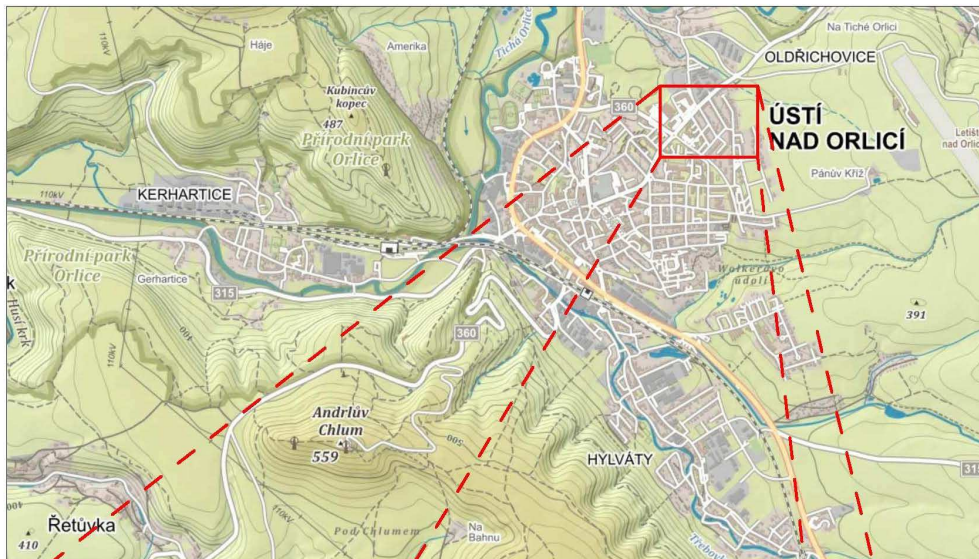
PLYNOWOD NTL – STAW

VLASTNÍK A SPRÁVCE ENERGETICKÉHO


PŘÍPRAVY V LOKALITĚ REKONSTRUKCE KABELOVÝCH
VEDENÍ, PRÁCE BUDOU PROBHÁT V KORDUNACI

[illegible]

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



Zdroj mapových podkladů: www.mapy.cz

	Ing. Jiří Cihlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	201928-1
Místo stavby	ulice Nová a Stavebníků; město Ústí nad Orlicí			Datum	01/2020
Stavebník	město Ústí nad Orlicí			Stupeň	DUR+DSP
Objednatel dok.	město Ústí nad Orlicí			Revize	A
Název akce	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – UL. NOVÁ A STAVEBNÍKŮ REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A VÝSTAVBA PARKOVACÍCH STÁNÍ			Formát	A4
				Paré	
Název objektu	SITUAČNÍ VÝKRESY			Měřítko	---
Název přílohy	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Číslo přílohy	C.1