



Město Český Brod
Bylanská 102
28201 Český Brod

naše značka
5001779879

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
17.09.2018

Věc:

Český Brod, Liblice ul. Bylanská, Školní - přechody

K.ú. - p.č.: Liblice u Českého Brodu

Stavebník: Město Český Brod, Bylanská 102, 28201 Český Brod

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Toto vyjádření je pouze informací o poloze plynárenského zařízení. NENÍ SOUHLAS SE STAVBOU.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

- STL plynovody a přípojky

Vámi předloženou situaci nelze pro účely stavebního řízení odsouhlasit.

Při posuzování stavby pro stupeň stavební/územní řízení požadujeme předložit koordinační situaci z projektové dokumentace, ve které budou zakresleny všechny navrhované přípojky IS, nové stavební objekty a též poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. 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.

Dopravní značení a sloupy veřejného osvětlení, včetně jejich základových konstrukcí, musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

Tato situace bude předložena k dalšímu posouzení a vyjádření. Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

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 - 5001779879 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

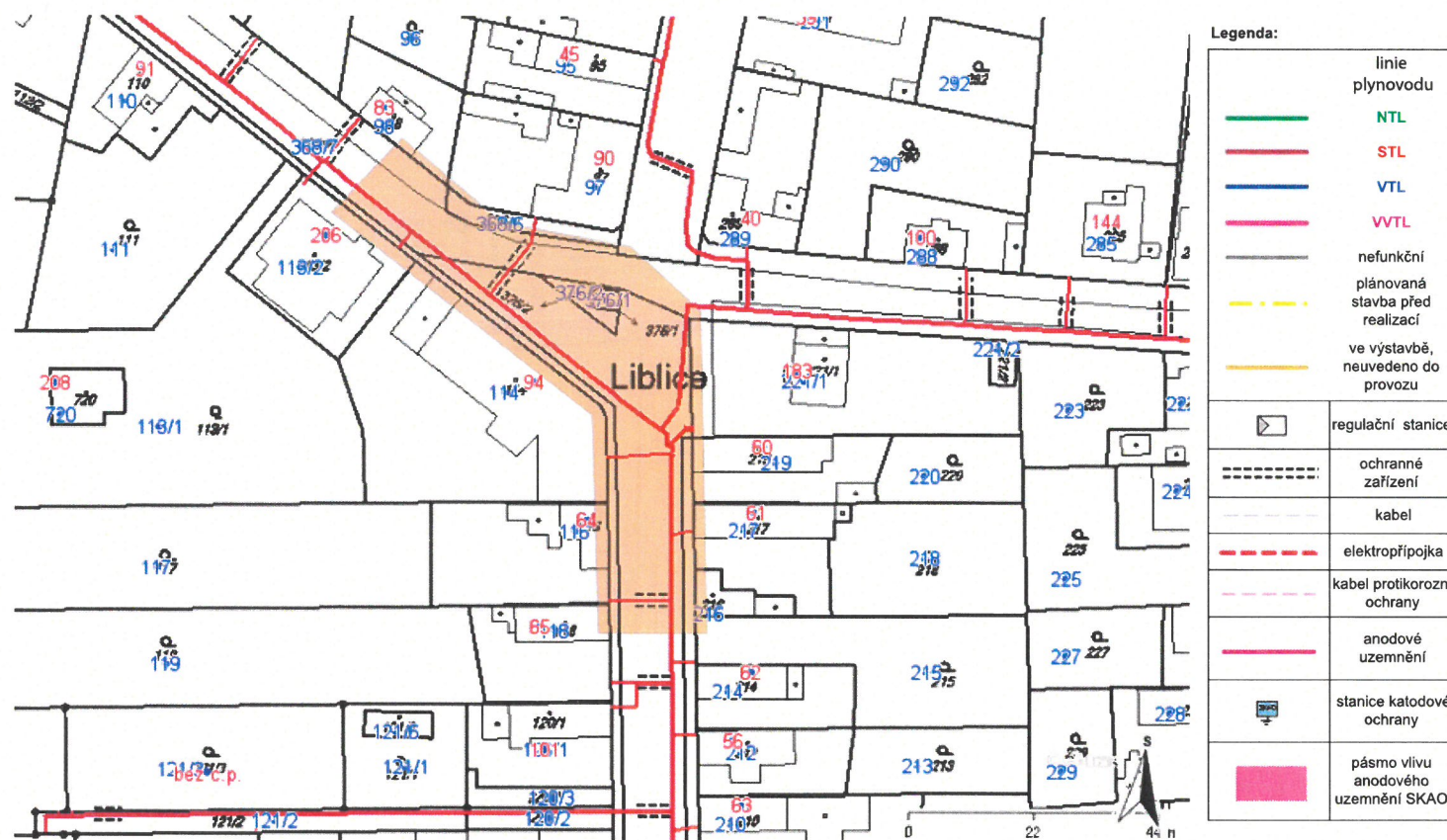


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lukáš Průcha
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420261153507
lukas.prucha@innogy.com

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

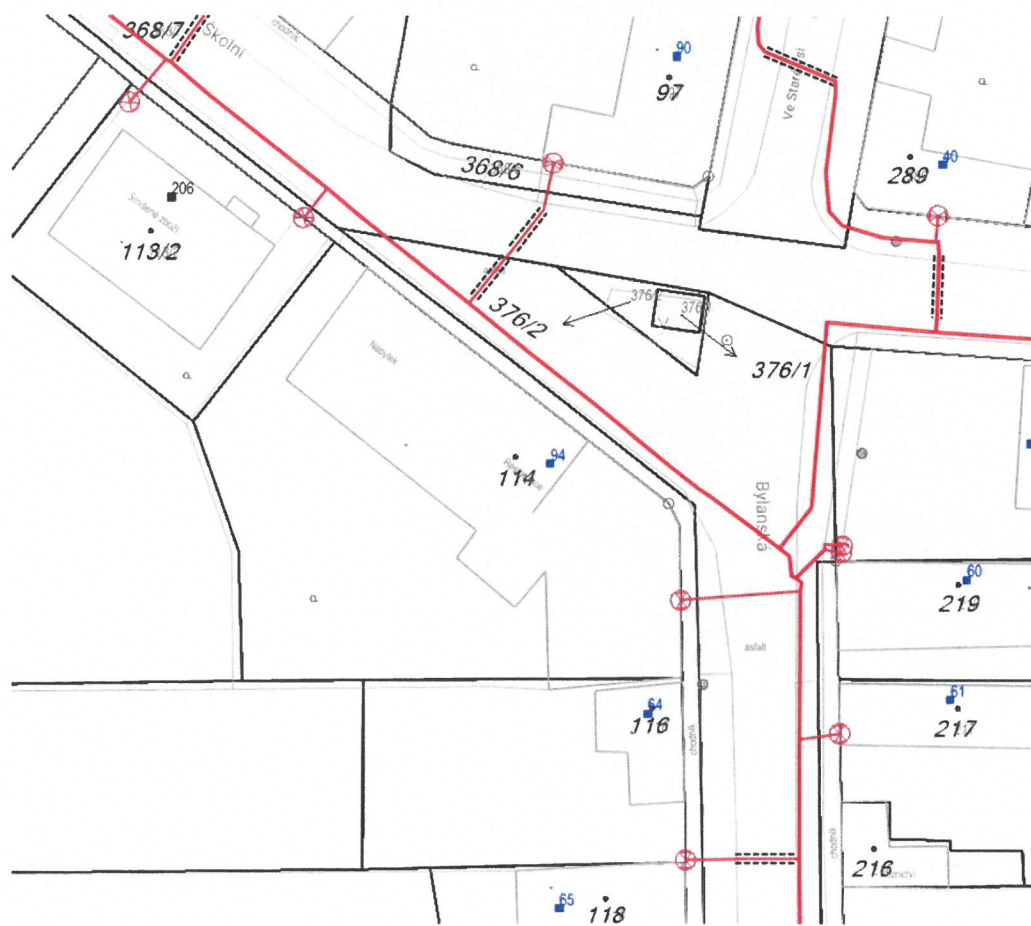
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779879 ze dne 17.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod, Bylanská 102, 28201 Český Brod. K.ú.: Liblice u Českého Brodu.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779879 ze dne 17.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod, Bylanská 102, 28201 Český Brod. K.ú.: Liblice u Českého Brodu.



Legenda:

	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VVTL
—	nefunkční
- - -	plánovaná stavba před realizací
—	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
- - - - -	ochranné zařízení
- - -	kabel
- - - - -	elektropřipojka
- - - - -	kabel protikoroziční ochrany
—	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
■	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

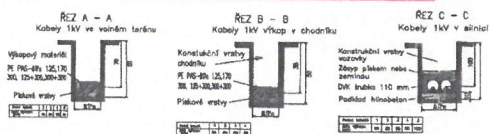
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779879 ze dne 17.09.2018.

Provozovatel D5: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod, Bylanská 102, 28201 Český Brod. K.Ú.: Liblice u Českého Brodu.



Český Brod

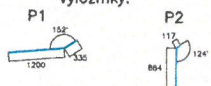
KABELOVÉ ŘEZY JEDNOTLIVÝMI TERÉNY:



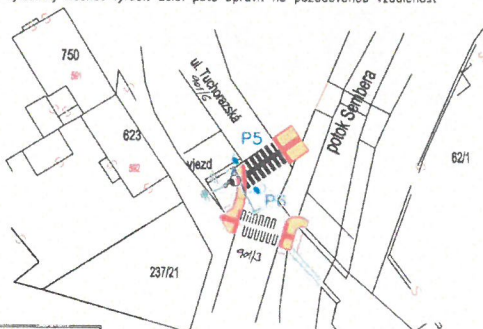
Chráničky budou uloženy v chodníku a příp. zel. pásu a dle TP 103/MD, dle ČSN 33 2000-5-52 a prostorově uspořádány dle ČSN 736005, ČSN 736006 a ČSN 333300

Světelné středy svítidel jsou umístěny 3,0 m od osy přechodu a 0,7 m od komunikace

Výložníky:



Atypické výložníky nechat vyrobit delší poté upravit na požadovanou výšku



Při styku podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména ČSN 73 6005, ČSN 33 3301 a ČSN 33 2000-5-52!!!

LEGENDA :

- kabel CYKY-J 4x10 v zemi
- kabel CYKY-J 4x10 ; kabel AYKY-J 4x16 v zemi stávající
- SN, 30 číslo parcelní, stavební
- 145 číslo popisné
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- P5 Stožár GA 5 (114/89/76) + atyp. výložník
Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5145/(pravá optika)/CW/51W
- P6 Stožár GA 6 (114/89/76) + atyp. výložník
Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5144/(lev. optika)/CW/51W
- Stáv. svítidlo
- překop komunikace - prostup tr. DVK 50 mm (výkop 50x120 cm)
- překop kom./vjezd - prostup tr. DVK 50 mm (výkop 35x80 cm)
- překop komunikace - protlak tr. PE 50 mm (hl. 120 cm)
- stož. 2x55 nebo svíceno + osvět. stož. 2x55 nebo svíceno + osvět. stož. 2x55 nebo svíceno + osvět.
- FeZn 10
- Označené stožáry budou uzemněny příp. spojeny s průběžným uzemněním rozvody NN (zemniče spojovány příkládáním - nikoliv obočením) přednostně spoje provést exotermickým svařením !!!

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2/21

VENKOVNÍ ABB; AD4; BA1; CA1

OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

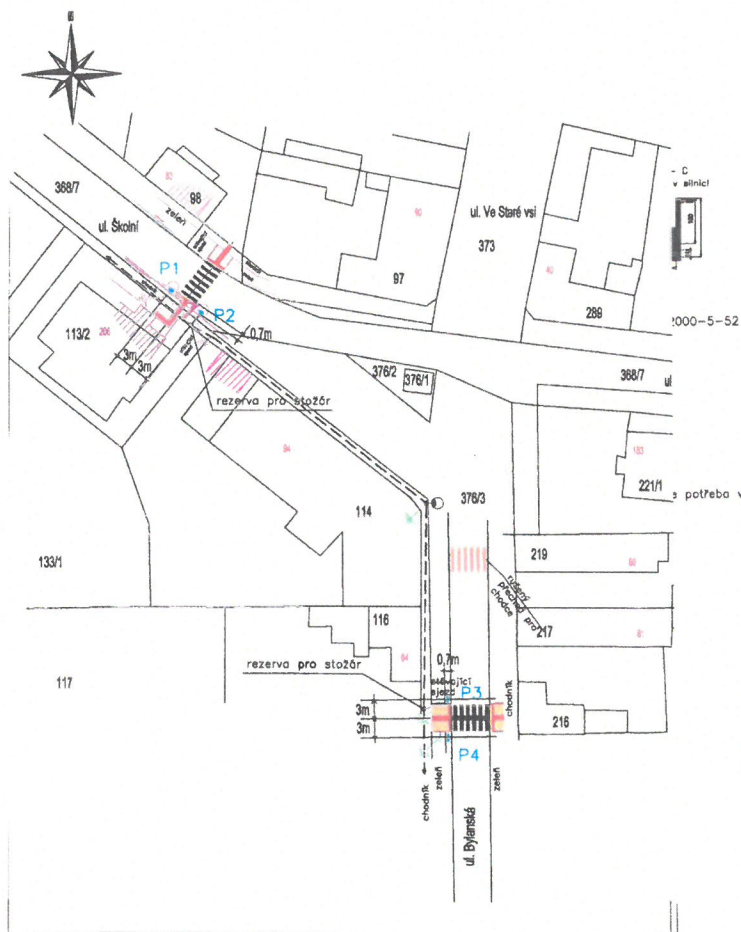
DLE ČSN 33 2000-4-41 (2007)

SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V:TN - C - S

Projekce elektro Karel Sommer Jungmannova 1160, 282 01 Český Brod		
PROJEKTANT: Karel Sommer	KRESL.: Karel Sommer	IČO: 14757796
MÍSTO: Český Brod - okr. Kolín	DATUM: 06/2016	
INVESTOR: Město Český Brod - odbor rozvoje	STUPEŇ: DPS	
STAVBA: ČESKÝ BROD ul. Tucherazská OSVĚTLENÍ PŘECHODU	MĚŘITKO: 1:500	Č. ZAKÁZKY: 24/16
	ČÍSLO VÝKRESU: ES-2	ČÍSLO STAVBY:

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779879 ze dne 17.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod, Bylanská 102, 28201 Český Brod. K.Ú.: Liblice u Českého Brodu.



LEGENDA :

- kabel CYKY-J 4x10 v zemi
- kabel CYKY-J 4x10 ; kabel AYKY-J 4x16 v zemi stávající
- 521,38 číslo parcelní, stavební
- 45 číslo popisné
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- Stáv. svítidlo
- P1 Stožár GA 6 (114/89/76) + vertikální držák 90°
Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5145/(pravá optika)/CW/51W
- P2 Stožár GA 6 (114/89/76) + vertikální držák 90°
Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5144/(lev. optika)/CW/51W
- P3 Stožár GA 6 (114/89/76) + vertikální držák 90°
Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5145/(pravá optika)/CW/51W
- P4 Stožár GA 6 (114/89/76) + vertikální držák 90°
Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5144/(levá optika)/CW/51W
- překop komunikace - prostup tr. DVK 50 mm (výkop 50x120 cm)
- překop kom./vjezd - prostup tr. DVK 50 mm (výkop 35x80 cm)
- překop komunikace - protlak tr. PE 50 mm (hl. 120 cm)
- potřeba výložník

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1
VENKOVNÍ ABB; AD4; BA1; CA1
OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 (2007)
SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V;TN - C - S

Projekce elektro		Karel Sommer	
Jungmannova 1160, 282 01 Český Brod			
PROJEKTANT:	Karel Sommer	KRESLIL:	Karel Sommer
MIŠTO:	Český Brod - Liblice, okr. Kolín	JČO:	14757796
INVESTOR:	Město Český Brod - odbor rozvoje	DATUM:	08/2016
STAVBA:	LIBLICE	STUPEŇ:	DPS
	ul. Školní a Bylanská	MĚŘITKO:	1:500
	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ	Č. ZAKÁZKY:	24/16
		ČÍSLO VÝKRESU:	ES-3
		ČÍSLO STAVBY:	