



Ing. Mgr. Radka Kalbáčová
Školní 153
78961 Bludov

naše značka
5001686076

vyřizuje
Milena Jurmanová

datum
28.03.2018

Věc:

Účelová komunikace Zábřeh-Postřelmov

K.ú. - p.č.: Zábřeh na Moravě, Postřelmov

Stavebník: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 78901 Zábřeh

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:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované účelové komunikace (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200, PN 40. Dále se zde nachází kontrolní měřicí napěťový vývod nadzemní na potrubí (KVO).

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.
Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při realizaci účelové komunikace požadujeme dodržet následující podmínky:

Souběh komunikace s VTL plynovodem:

- novou účelovou komunikaci v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;

Křížení komunikace s VTL plynovodem:

- křížení provést pokud možno kolmo;
- uvedený VTL plynovod je uveden do provozu v roce 2002 a je opatřen PE třívrstvou izolací;
- VTL plynovod se odkope a provede kontrola izolace;
- v případě kladného výsledku stavu izolace se potrubí ovine cementovou páskou např. Ergelit band a provede obsyp a zásyp pískem;
- toto opatření na plynovodu bude provedeno pod celoubudoucí komunikací do vzdálenosti 2 m na každou stranu od okraje budoucí komunikace (2 m za okraj komunikace);
- v místě křížení budoucí komunikace s VTL plynovodem nad ošetřený plynovod uložit silniční železobetonové panely;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod a to v celé šíři komunikace;
- povrch komunikace je libovolně volitelný (asfaltový povrch, betonový povrch atd.);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Morava 3 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz);

- práce musí provádět firma s odbornou způsobilostí dle požadavků GridServices, s.r.o. a registrací v GridServices, s.r.o.;

- celý úsek plynovodu zabezpečeného cementovou páskou a jeho hloubka bude před záhozem výkopu geodeticky zaměřen (technická zpráva geodeta a výpis souřadnic v tištěné podobě, situace A4 + vše na nosiči CD);

- geodetické zaměření a ostatní požadované doklady dle aktuálně platné směrnice GridServices, s.r.o. budou předány GridServices, s.r.o. při přijímacím řízení po ukončení prací na VTL plynárenském zařízení.

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:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Tyto práce musí provádět firma s oprávněním pro práce na VTL plynovodech a certifikovaná dle TPG 923 01-1,2. Dodavatel prací zaregistruje stavbu v GridServices, s.r.o. (kontaktní osoba – Renata Pilná, tel: 532 227 056, e-mail: renata.pilna@innogy.com).

Upozornění:

Prácespojené se zabezpečením VTL plynovodu budou provedeny před zahájením ostatních stavebních prací a to na náklady investora stavby (vyvolaná investice).

Všeobecné podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Účelová komunikace Zábřeh – Postřelmov“ souhlasíme.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE DÁLE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

Po prostudování předložené žádosti, Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

NTL plynovod dN 160/PE a přípojky plynu

Ochranné pásmo NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Podmínky pro realizaci stavby:

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

- Pokud zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, 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.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

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

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

Toto vyjádření se tedy nevztahuje na případnou přeložku plynárenského zařízení. Tato musí být řešena samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku viz. kontaktní systém:
<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

V případě, že nebude dodrženo požadované krytí a bude podán návrh na přeložku plynárenského zařízení je nutno předložit novou PD s novým vyjádřením k odsouhlasení.

VO:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měreno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

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

žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách : <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

GridServices.s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

za EPZ-NTL-Jurmanová

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 těženým 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 stavenišť, 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/kontakti-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 - 5001686076 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

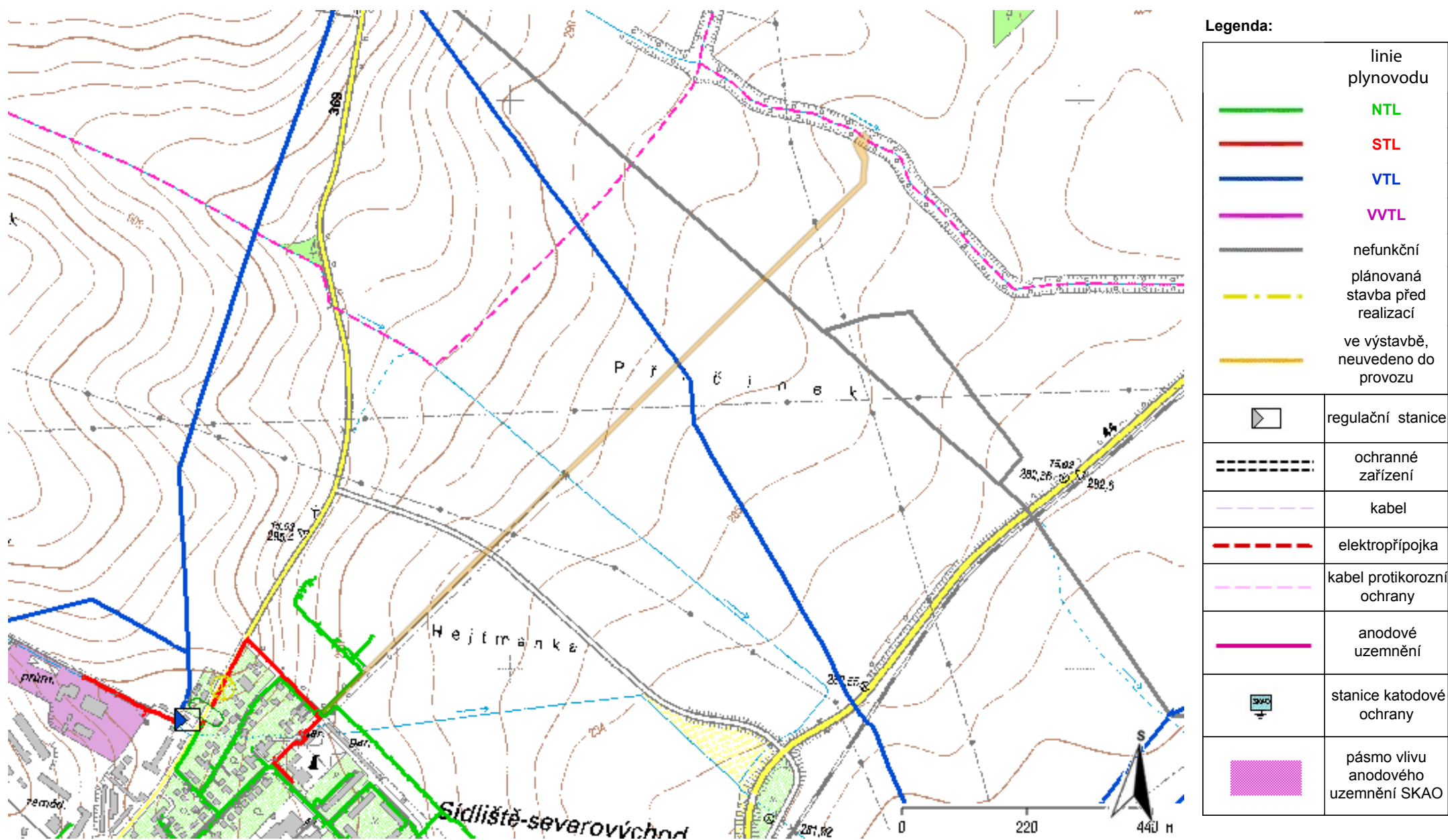


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Milena Jurmanová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420595142531
milena.jurmanova@innogy.com

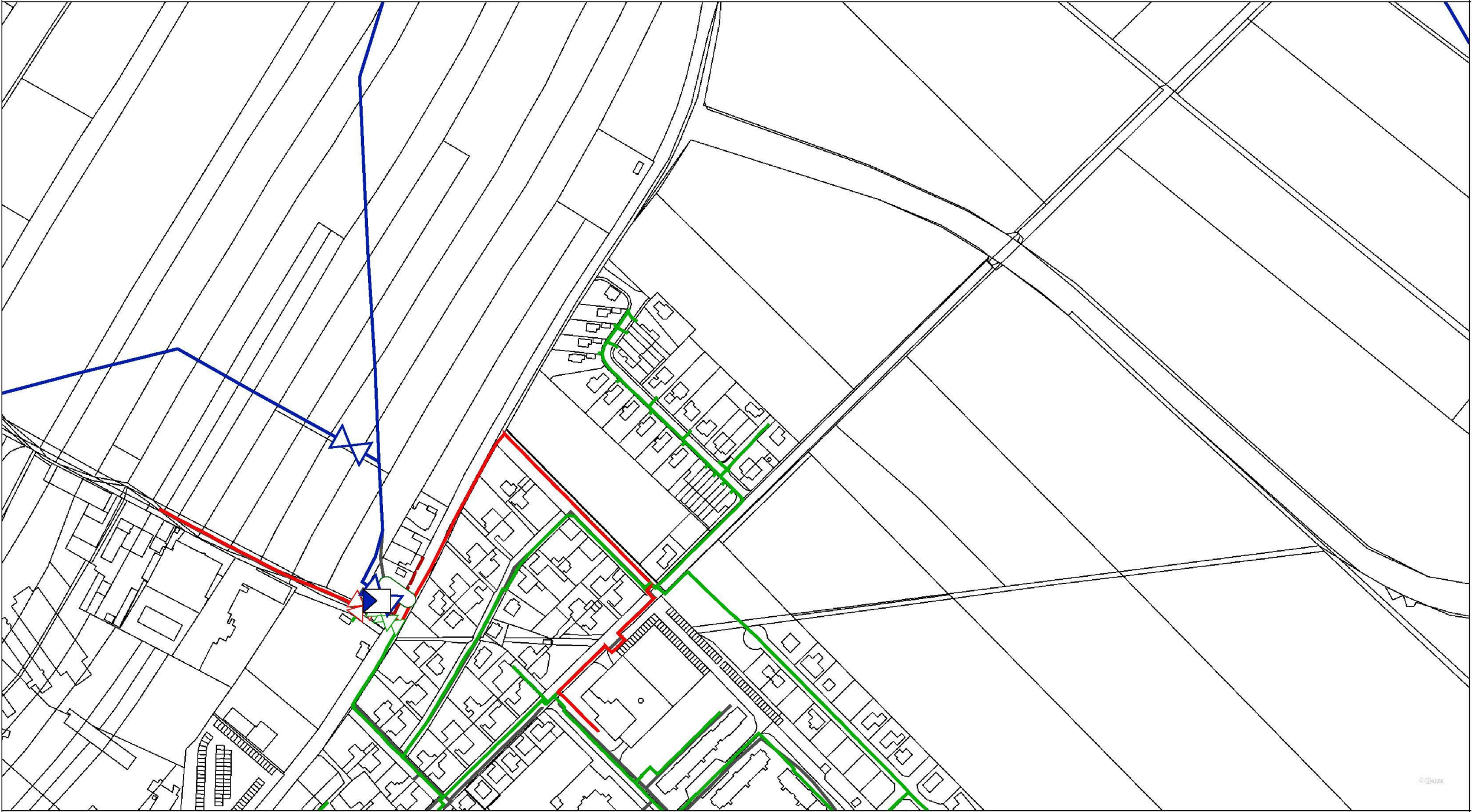
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele,
Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001686076 ze dne 28.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 78901 Zábřeh. K.ú.: Zábřeh na Moravě, Postřelmov.



GridServices, s.r.o.



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



Měřítko: 1:4396

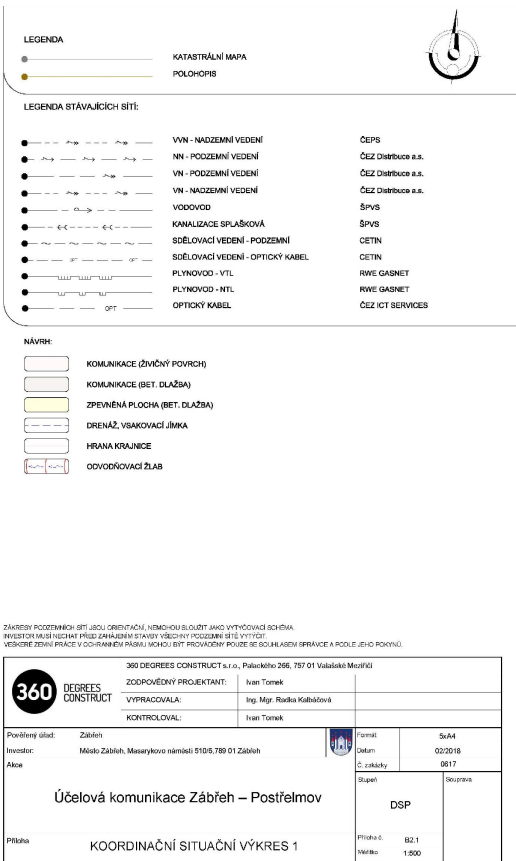
str. 1 / 1

Vytvořil: mjurmano

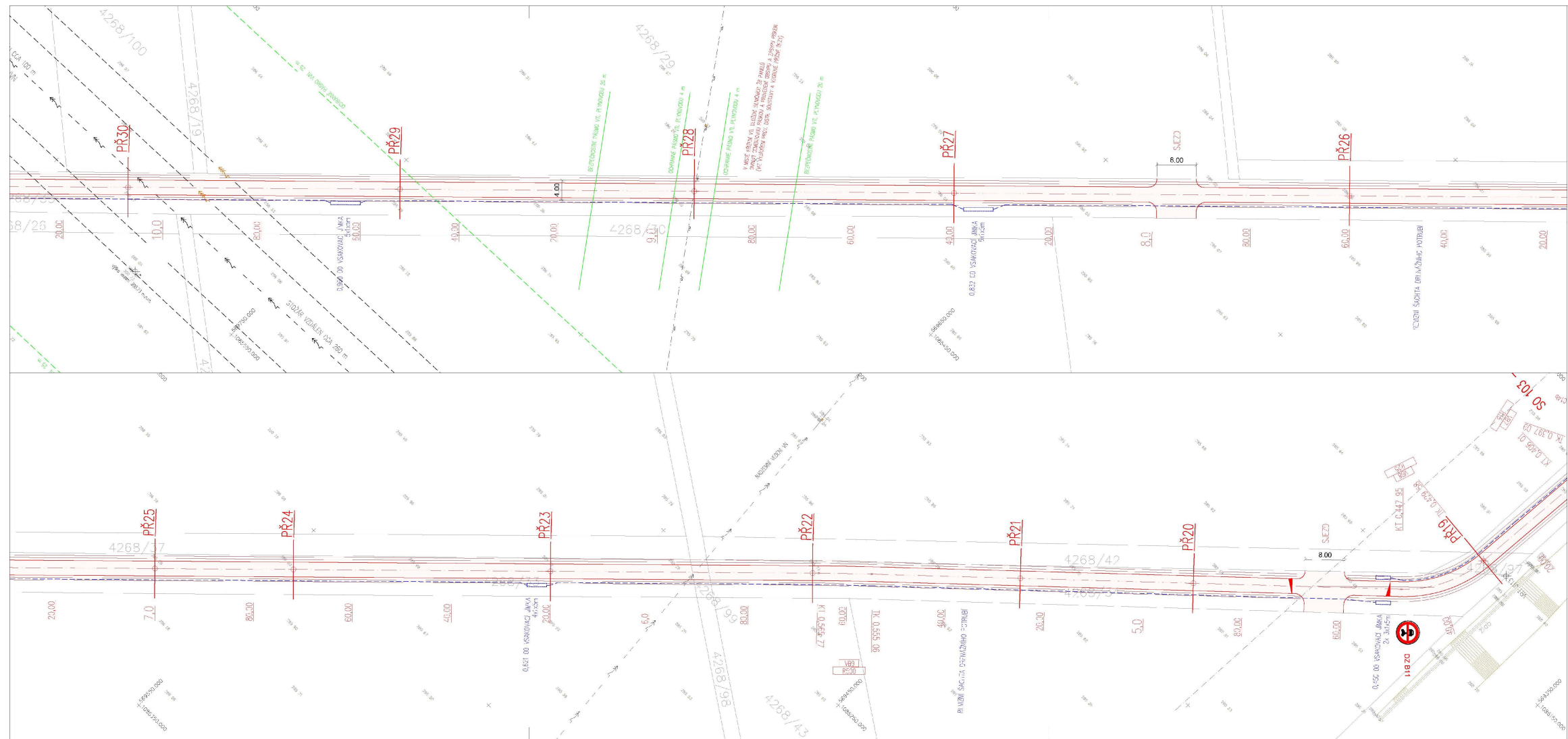
Popis:

Datum: 28.03.2018

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 78901 Zábřeh. K.ú.: Zábřeh na Moravě, Postřelmov.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 78901 Zábřeh. K.ú.: Zábřeh na Moravě, Postřelmov.

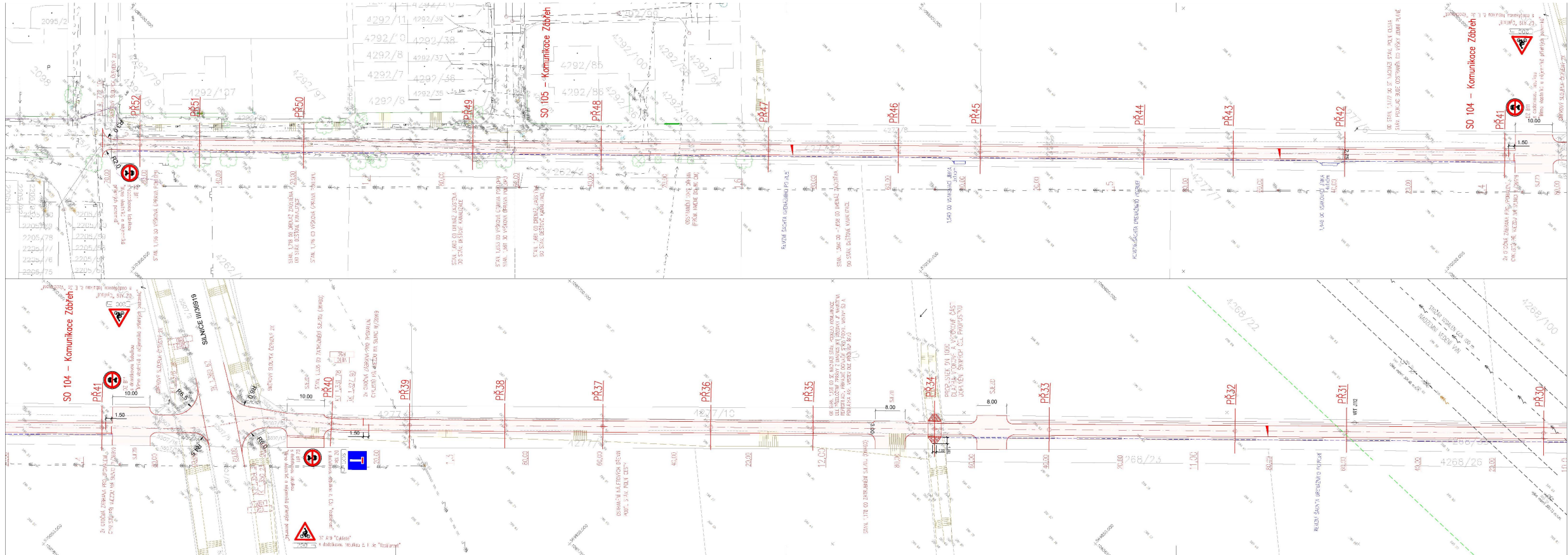


ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHÉMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

	360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o., Palackého 298, 757 01 Valtalské Mlýny		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ivan Tomek	
	VYPRACOVALA:	Ing. Mgr. Raika Kušilová	
KONTROLOVAL:	Ivan Tomek		
Pověřený úřad:	Zábřeh		Tomek 4x44
Investor:	Město Zábřeh, Masarykovy náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh	Datum	02/2018
Akte		C. záznamy	0617
Účelová komunikace Zábřeh – Postřelmov		Skupin	Souprava
		DSP	
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 2	Příloha č.	B2.2
		Metriko	1-500

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001686076 ze dne 28.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Zábřeh , Masarykovo náměstí 510/6 , 78901 Zábřeh. K.ú.: Zábřeh na Moravě , Postřelmov.



LEGENDA		KATASTRÁLNÍ MAPA
		POLOHOŘÍ
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:		
●	VN - NADZEMNÍ VEDENÍ	ČEPB
●	NN - PODZEMNÍ VEDENÍ	ČEZ Distribuce a.s.
●	VN - PODZEMNÍ VEDENÍ	ČEZ Distribuce a.s.
●	VN - NADZEMNÍ VEDENÍ	ČEZ Distribuce a.s.
●	VODOVOD	ŠPV
●	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	ŠPV
●	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ	CETN
●	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL	CETN
●	PLYNOVOD - VTL	RWE GABINET
●	PLYNOVOD - NTL	RWE GABINET
●	OPT	ČEZ ICT SERVICES
●	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	MĚSTO ZÁBŘEH

NÁVRH:		KOMUNIKACE (ŽIVÝČÍ POVRCH)
		DRENÁŽ VSAKOVACÍ JÍLKA
		FRANA KRAJINCE

360 DEGREES CONSTRUCT		360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o., Patačského 266, 787 01 Valtice Mladí	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ivan Tomek	
VYPRACOVALA:		Ing. Mgr. Radka Kabačková	
KONTROLOVALA:		Ivan Tomek	
Projektový název:		Zábřeh	Forma:
Investor:		Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh	Datum:
Akce:			02/2018
			Číslo:
			9817
			Supl:
			DSP
			Skupina:
Příloha:		KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES 3	Příloha č.:
			82.3
			Měřítko:
			1:500