

Ateliér Genius loci, s.r.o.
Stodolní 835/17
70200 Ostrava

naše značka
5002080785

vyřizuje
Jan Štoudek

datum
05.02.2020

Věc:

Regenerace sídliště Školská Čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – II. etapa

K.ú. - p.č.: Frenštát pod Radhoštěm

Stavebník: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

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:

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím 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/>

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

- STL plynovody ocel DN 100, PE d 63 vč. příslušenství a STL plynovodní přípojky
- NTL plynovody ocel DN 100, DN 200, PE 110 a NTL plynovodní přípojky
- NTL plynárenská zařízení v plánované rekonstrukci (v detailní situaci zakresleno žlutou čarou, číslo stavby 7700101492).

Vaši stavbu požadujeme pro zamezení vzájemného maření investic koordinovat s Oddělením řízení výstavby-Morava sever viz kontakt níže.

Veškeré informace ohledně plánované rekonstrukce Vám podá odbor Oddělení řízení výstavby-Morava sever, (projektový manažer Magda Hrdá, tel. 595 141 064, e-mail magda.hrda@gasnet.cz, p. Pavel Bobek, tel. 595 142 038) viz kontaktní systém: : <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Dále upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po vydání územního rozhodnutí vztahují OCHRANNÁ PÁSMA (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

Na základě předložené situace byl předán informační zakres, poskytnutý zakres je pouze orientační!

Upozornění: V zájmovém území se rovněž nachází nefunkční NTL plynovody ocel DN 80, DN 100. Plynovod je odstaven 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.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>), následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.

Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

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, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.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

Krytí plynovodu a plynovodních přípojek bude po realizaci terénních úprav v rozsahu od 0,8 m do 1,5 m (dle TPG 70201 a ČSN 736005, tab. B1.).

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o., regionální operativní správy sítě.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70.

Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

Při skryvkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojiždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhuje následující opatření:

a) Při skryvce a před uložením živých vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (Kontakt: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> nebo Zákaznická linka 800 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.

b) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

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

Stávající plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn. zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění).

V ochranném pásmu plynárenského zařízení nebude realizována žádná pevná ani dočasná stavba, nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy, vysazovány stromy a dřeviny a pojižděno těžkou technikou. Objekty betonových základů, podezdívky, opěrné zídky, zábradlí, kontejnerová stanoviště, oplocení vč. sloupků, svislé dopravní značení, propustky, vpusti, prvky mobiliáře apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem tak, aby nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Upozorňujeme, že provozovatel distribuční soustavy má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním distribuční soustavy a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu inspekčních a kontrolních činností.

V případě kanalizace - křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2

- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)

- kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°

- 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

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Trvalé porosty kořenící do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme vysazovat od stávajícího plynárenského zařízení ve vzdálenosti minimálně 2 m na obě strany od osy plynovodu. Viz. § 68 odst. 6 Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

- V případě VO vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500 mm. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení. Pokud je sloup uzemněn, musí být zemnicí vodič uložen na opačnou stranu než je plynovod. Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme v rozsahu této stavby 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 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 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 uložním 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.

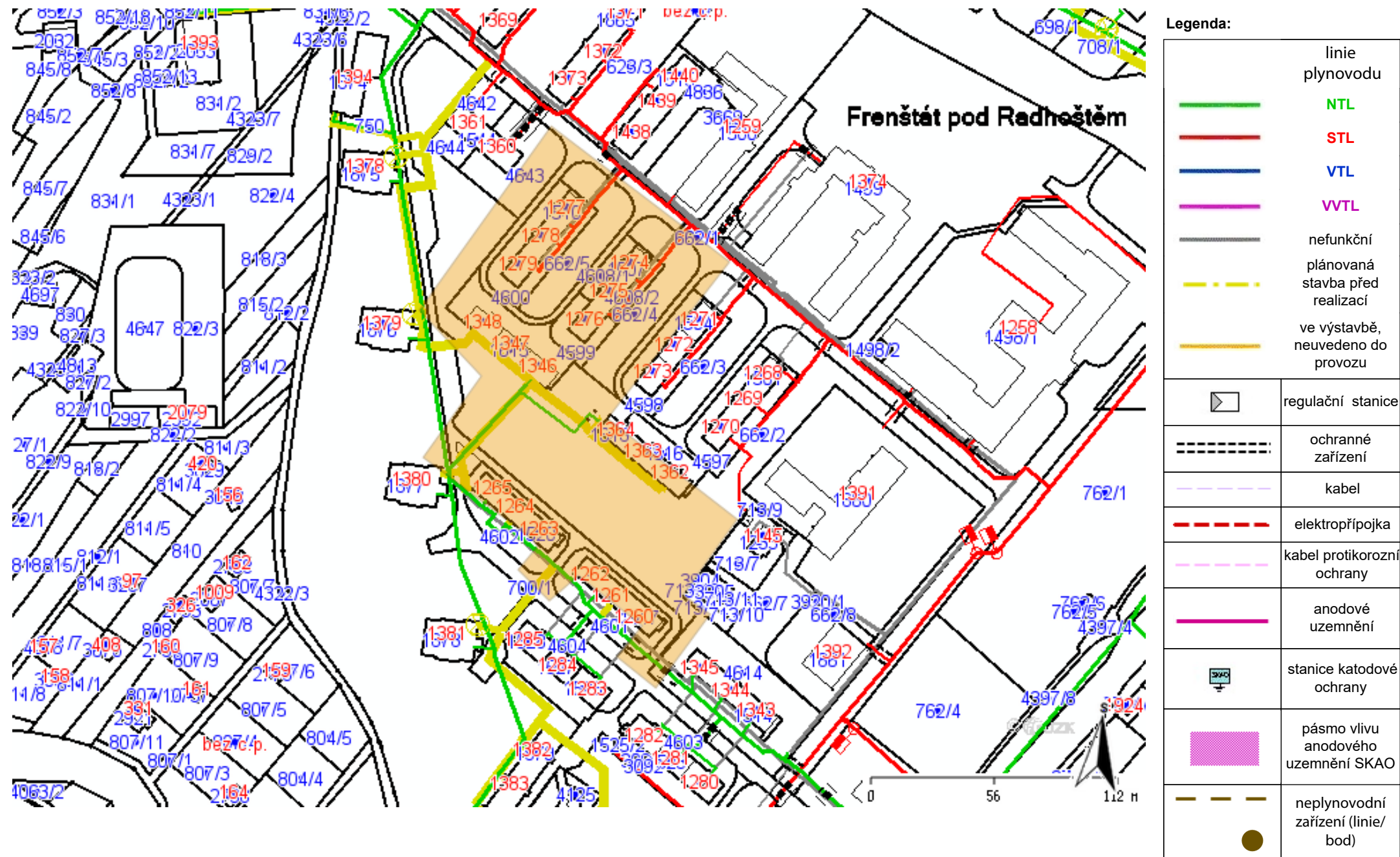
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002080785 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

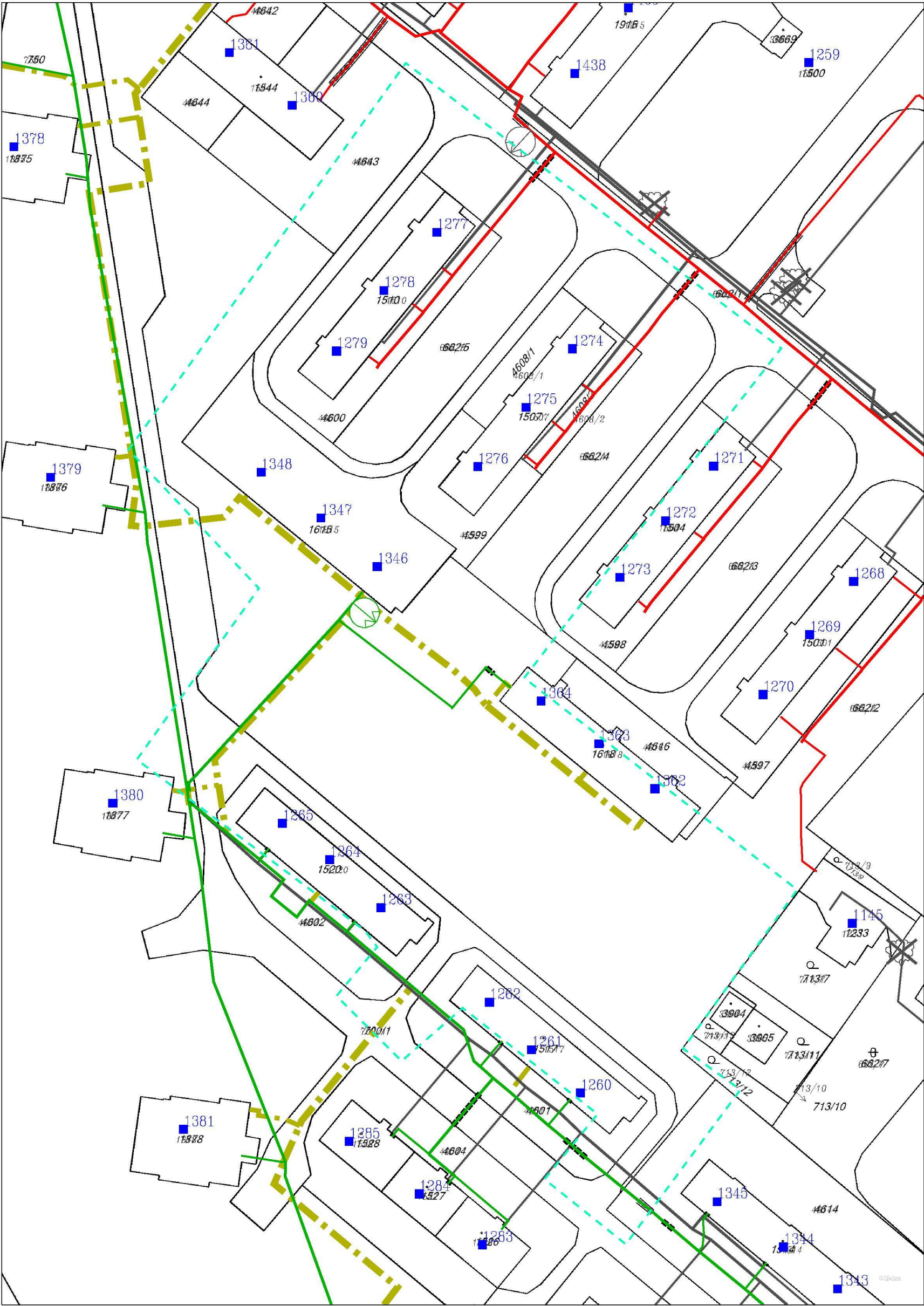


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jan Štoudek
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420595142035
jan.stoudek@gasnet.cz

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

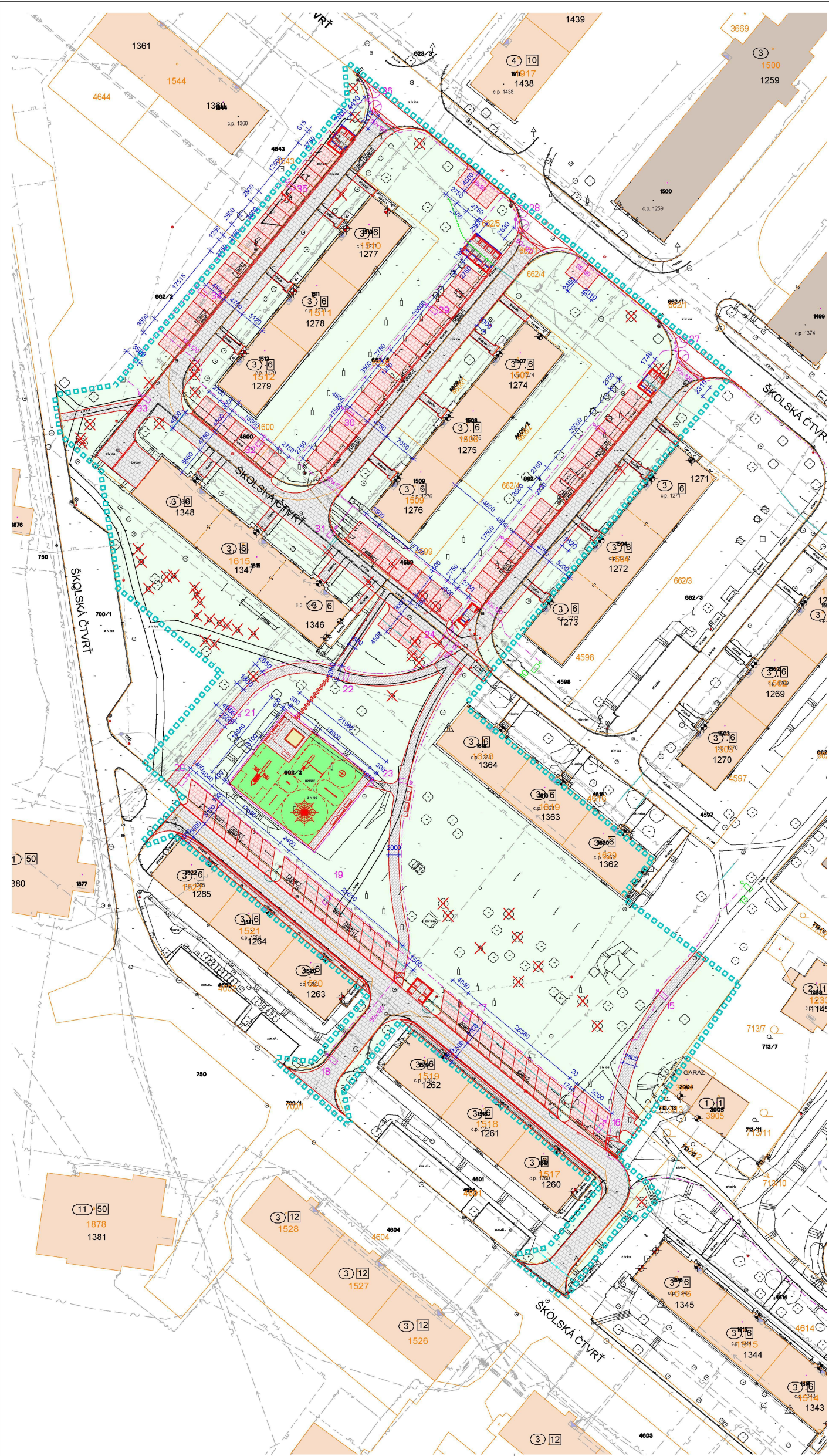


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Frenštát pod Radhoštěm , nám. Míru 1 , 74401 Frenštát pod Radhoštěm. K.ú.: Frenštát pod Radhoštěm.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
		NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziní ochrany		
		VVTL		kabel		
		plynovodu		elektropřipojka		anodové uzemnění
		nefunkční				stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		výstavba		regulační stanice		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Frenštát pod Radhoštěm , nám. Míru 1 , 74401 Frenštát pod Radhoštěm. K.ú.: Frenštát pod Radhoštěm.



- LEGENDA**
- BYTOVÁ ZÁSTAVBA
POČET PATER / BYTŮ
 - ZÁSTAVBA OBČANSKOU VYBAVENOSTÍ
/ TECH. INFRASTRUKTUROU, POČET PATER / Č. POP.
 - CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
BET. DLAŽBA (tl. 60 mm) - 865 m²
 - PARKOVACÍ PLOCHY
BET. DLAŽBA (tl. 80 mm) - 1 478 m²
 - SMÍŠENÁ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A VOZIDLA
BET. DLAŽBA (tl. 80mm) - 2 205 m²
 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - ZELENĚ
 - LITÁ PRYŽ PLNĚ PROBARVENÁ ZELENÁ
tl. DLE MAX HIC - předpoklad 35 mm - 311 m²
 - PRYŽOVÁ OBRUBA 50x250x1000 mm
DO BET. LOŽE C16/20 (max. ZRNO 4 mm) - 187 bm
 - POLOHOPIS STÁVAJÍCÍ STAV (dle geodetického zaměření)
 - NAVRŽENÝ STAV
 - JIŽ REKONSTRUOVANÉ PLOCHY
 - PARCELNÍ HRANICE
 - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
 - NAVRŽENÉ DĚLENÉ CHRÁNIČKY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ
 - SO 04 OPLOCENÍ DĚTSKÉHO HRISTĚ
délka 82 m, výška 700 mm
 - HRANICE ZÁJMĚVÉHO ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ MOBILIÁŘ
 - NOVĚ NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ - LAVIČKY
 - PÍSKOVIŠTĚ
 - NAVRŽENÁ KRYTÁ STÁNÍ KONTEJNERŮ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ STROMY
 - STÁVAJÍCÍ STROMY KE KÁCENÍ
 - STÁVAJÍCÍ STROMY DOPORUČENÉ KE KÁCENÍ

- LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - celkem 524 m
KABELY V KORUGOVANÝCH CHRÁNIČKÁCH HDPE/LDPE
Nové se umísťuje
 - NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - celkem 240 m
Nové se umísťuje
 - SO 01.1 PŘEKLÁDKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- UPC, s.r.o. A Cetin, a.s., délka 16,6 m
 - SO 01.2 PŘELOŽKA VODOVODU, délka 9,3 m

- LEGENDA SYMBOLŮ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- Nové se umísťuje
- NOVÝ SILNIČNÍ TRÍSTUPŇOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 8m
S DVOURAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM A 2 LED SVÍTIDLY - 3 ks
 - NOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
VÝŠKY 6m S LED SVÍTIDLEM - 19 ks
- Demontáž a projekt I. etapy:
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ STOŽÁR VO S JEDNORAMENNÝM
VÝLOŽNÍKEM A SVÍTIDLEM - DEMONTOVAT
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ STOŽÁR ČEZ Distribuce, a.s.
- DEMONTOVAT VÝLOŽNÍK SE SVÍTIDLEM
 - STÁVAJÍCÍ VÝLOŽNÍKOVÝ STOŽÁR VYPROJEKTOVANÝ
V RÁMCI I. ETAPY
 - STÁVAJÍCÍ SADOVÝ STOŽÁR VYPROJEKTOVANÝ
V RÁMCI I. ETAPY

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN. DO 1 kV, ČEZ Distribuce
 - PODZEMNÍ VEDENÍ EL. VN. DO 35 kV, ČEZ Distribuce
 - NADZEMNÍ VEDENÍ EL. VN. DO 1 kV, ČEZ Distribuce
 - PLÁNOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN. DO 1 kV, ČEZ Distribuce
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY, SmVaK
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, SmVaK
 - PLYNOVODNÍ NTL POTRUBÍ, RWE
 - PLYNOVODNÍ STL POTRUBÍ, RWE
 - PLÁNOVANÉ PLYNOVODNÍ STL POTRUBÍ, RWE
 - SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL, Cetin
 - SDĚLOVACÍ KABEL, UPC
 - TEPELNÝ KANÁL, LADISLAV KRÍSTEK

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ, CHODNÍKY
 - SO 01.1 PŘEKLÁDKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
 - SO 01.2 PŘELOŽKA VODOVODU
 - SO 02 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SO 03 HERNÍ PRVKY, MOBILIÁŘ
 - SO 04 OPLOCENÍ DĚTSKÉHO HRISTĚ
 - SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.
STODOLNÍ
ČZ-702 00 OSTRAVA
TEL: 5 96 111 842
www.g-lucl.eu

GENIUS LOCI
ATELIER

**REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠKOLSKÁ ČTVŘT
VE FRENŠTÁTU POD RADHOŠTĚM - II. ETAPA**

investor:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, Frenštát pod Radhoštěm	etapa PD:	DUR+DSP
název stavby:	Frenštát pod Radhoštěm, sídlíště Školská čtvrť	etapa PD:	
autori:	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	datum:	leden 2020
zodp. projektant:	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	mřítko:	1 : 500
projektant:	Ing. arch. Markéta Hajduková	výkres:	C.3