

INPROS F-M S.R.O
28. října 1639
73801 Frýdek-Místek

naše značka
5002175087

vyřizuje
Lenka Horáková

datum
17.07.2020

Věc:

Demolice MŠ Chrjukinova č.p. 1821/11, Ostrava-Zábřeh

K.ú. - p.č.: Zábřeh nad Odrou

Stavebník: Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí 1803/8 , 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Odstranění stavby

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:

- NTL plynovodní přípojka PE dn 63

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.

Dle předložené PD se předpokládá zachování provozu plynovodní přípojky (PP).

S demolicí objektu souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

- Před započítím demoličních prací musí být ukončen odběr zemního plynu, toto projednejte u svého obchodníka.
- Po demontáži plynoměru bude PP zaslepena zátkou na HUP. Odběrné plynové zařízení (OPZ), které je v majetku majitele objektu bude odplyněno a demontováno.
- V prostoru 1 m od PP bude demolovaná stěna rozebrána ručně za použití ručních nástrojů a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PP.
- Případné poškození bude posouzeno jako porušení energetického zákona 458/2000 Sb. Způsob ochrany PP navrhuje projektant stavby.
- Po odstranění zdiva objektu zajistí stavebník ochranu PP proti poškození, povětrnostním vlivům, neoprávněné manipulaci a to do doby, než bude vybudován nový pilíř HUP/nika.

Toto stanovisko platí pouze pro demolici objektu.

Novou výstavbu projednejte samostatným stanoviskem podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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:

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

- 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.


V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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 - 5002175087 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

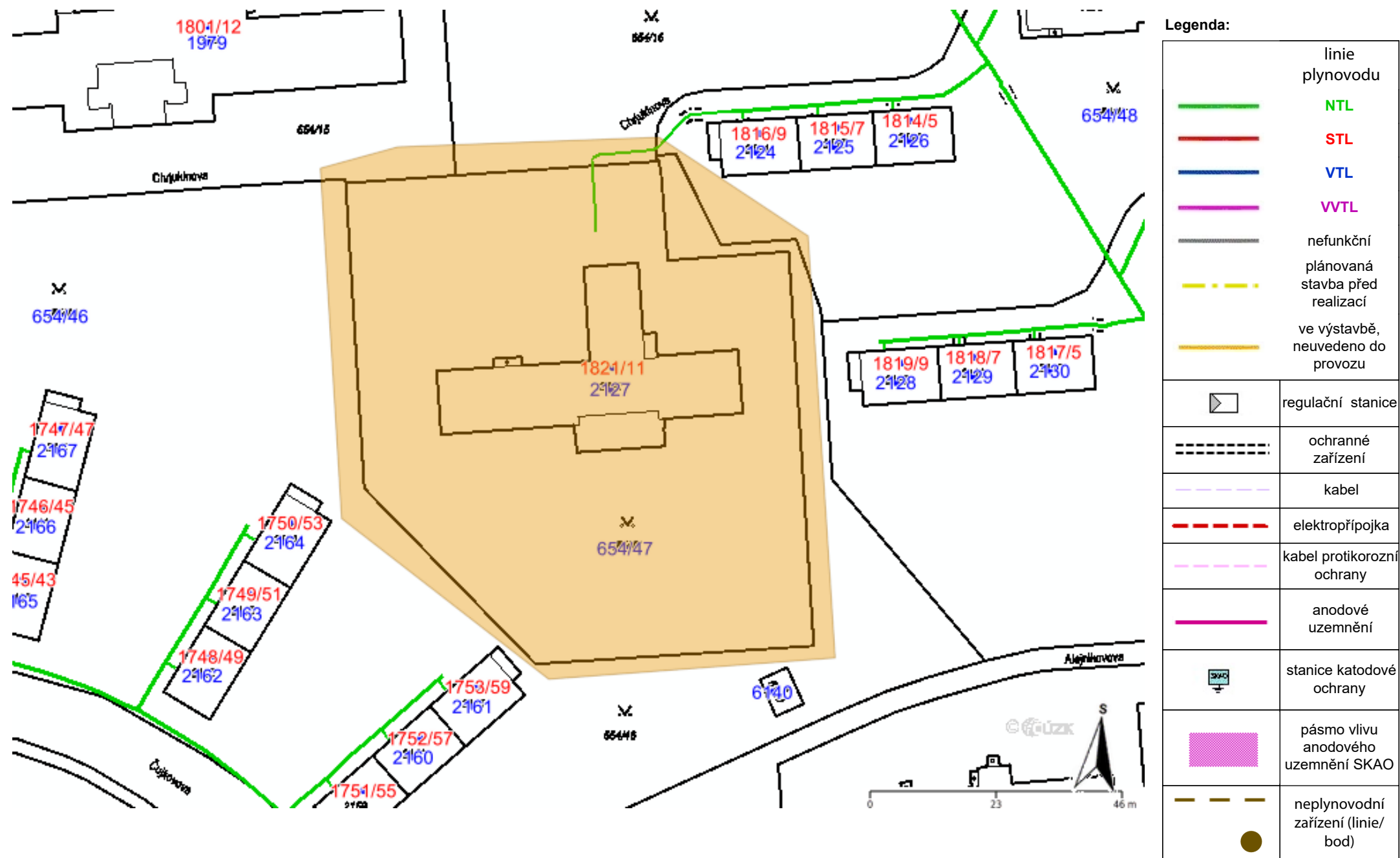


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lenka Horáková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420595142052
lenka.horakova@gasnet.cz

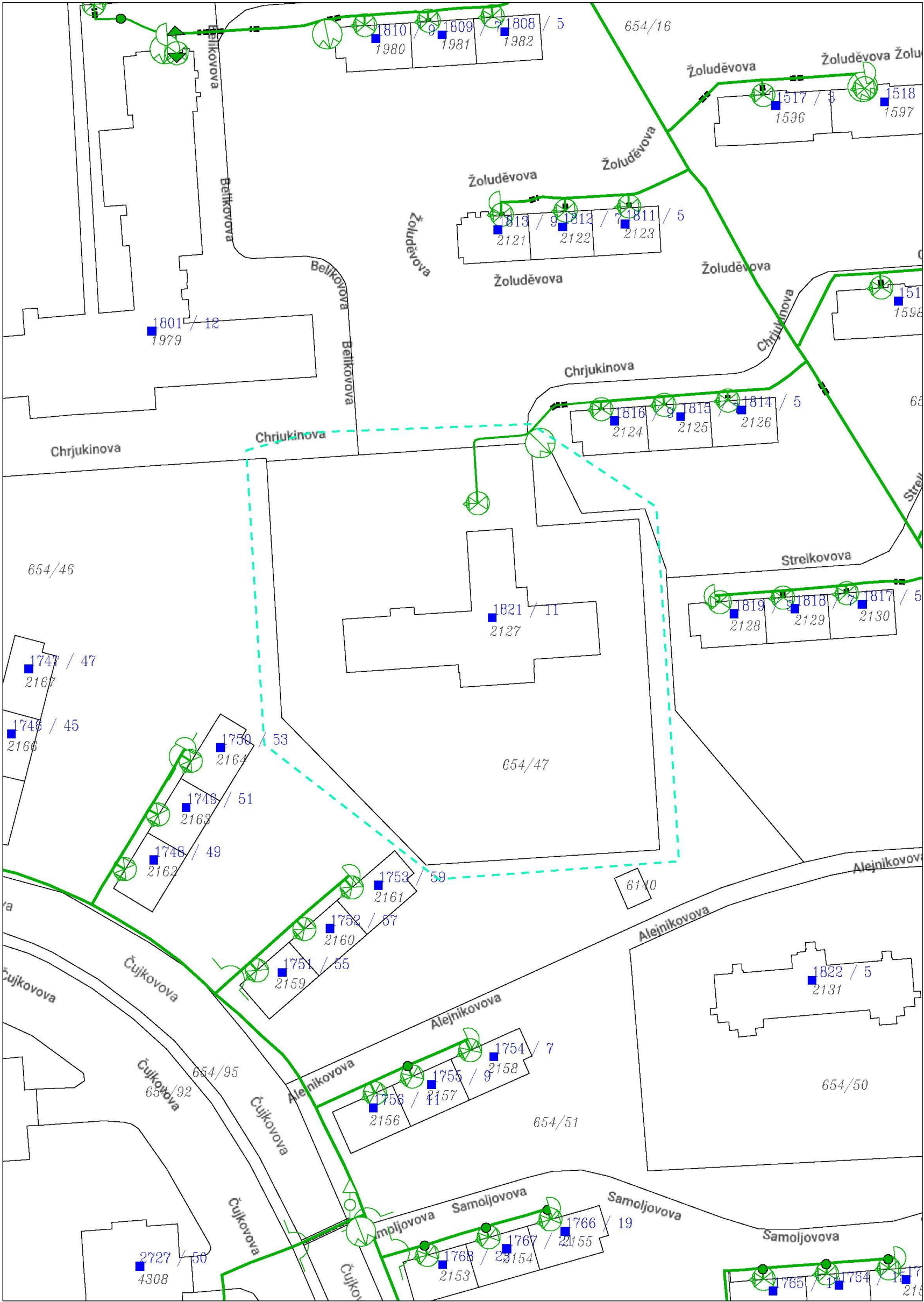
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002175087 ze dne 17.07.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí 1803/8 , 70200 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou.





LEGENDA













2127 HRANICE PARCEL,
PARCELNÍ ČÍSLO


☐ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

KOMUNIKACE A HRANÝ OBJEKT


STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ STROMY / JEHLIČNATÉ STROMY / KEŘE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

 METALICKÝ KÁBEL - CETIN a.s.
 HĚŘDOVOZOVNÁ SÍŤ - CETIN a.s.
 PODZEMNÍ VEDENÍ 10-35 kV - ČEZ Distribuce a.s.
 PODZEMNÍ VEDENÍ 110-220 kV - ČEZ Distribuce a.s.
 VOZOVOD - OVAK a.s.
 KANALIZACE, JEDNOTNÁ - OVAK a.s.
 PLYNOVOD STL - GrdServices s.r.o.
 VODA ENERIE ČR a.s.
 OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.
 VOZOVODNÍ PŘÍPOJKA (INVESTOR)
 VEIKOVNÍ ROZDĚLOVÁČ KANALIZACE (INVESTOR)
 STANICE DO 62 kV - ZDĚNA (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)

	OCHRANĚNÁ PÁSKA SÍTĚ - KOTÝ JSOU VZTAŽENY OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJNÍHO VODIČE		
	VODOVODNÍ ŘÁD, KANALIZACE DO 500 mm (VČETNĚ)	...	1,5
	KANALIZACE NAD 500 mm	...	2,5
	SĚLOVACÍ VEDENÍ	...	1,5
	VEDENÍ VNITŘNÍ PODZEMNÍ	...	1,0
	TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY	...	2,5
	PLYNOVOD NITL PODZEMNÍ	...	1,0
VEDENÍ VO PODZEMNÍ	...	1,0	

ŘEŠENÉ OBJEKTY

 BOURANÝ OBJEKT MŠ NA PARC. Č. 2127, 654/47
K.U. ZÁBRHEH NAD ODROU - 938 m2

 BOURANÝ OBJEKT (ÚŠCHOVNÁ NÁRADÍ PARC. Č. 654/47) - 5 m

BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY 742 ■ 2

					VSTUPNÍ RAMPY	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	VENKOVNÍ TERASY
--	--	--	--	--	---------------	-------------------	-----------------

 HRACI PRVKY

THESE RESEARCHERS HAVE CONCLUDED THAT THE EFFECT OF

☒ ZRUŠENÍ HLAVNÍHO ROZVADĚČE

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

▲ VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
--- OBVOD STAVENIŠTĚ = STÁVÁJÍCÍ OPLOČENÍ


POZNÁMKY

ARÉALOVÉ ROZVODY NEJSOU VYZNAČENY VŠECHNY, POUZE DLE PUVODNÍ DOKUMENTACE. PROTO SÍTE NEMUSÍ BYT KOMPLETNÍ A PŘED ZAHAJENÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ SE MUSÍ PROVÉST PODROBNÉ ZMAPOVÁNÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVÉST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K ZÁDROUCÍMU POŠKOZENÍ

U VŠECH DEMOLOVANÝCH OBJEKTŮ SE MUSÍ PROVÉST ODPOJENÍ A ZASLEPENÍ PŘÍPOJEK (VODA, KANALIZACE, ELEKTŘINA, PLYN, VĚTŠÍ JAKO NEBO MENŠÍ KABEL) PŘED ZAHAJENÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ



Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INFROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

	Zveřejněno inpross a.s. IČO: 186118318, DIČ: CZ186118318 tel.: +420 582 441 700 www.inpross.cz	Investor ÚMO Ostrava - jih č. 128, 700 30 Ostrava - Hrabůvka k.ú. Zábřeh na Odru	Autor HIP Zdroj projektů Vytvořeno Ing. Ivan Bedurica Ing. Ivan Bedurica Ing. Ondřej Kuta
Stavba	DEMOLICE MŠ CHRJUKINOVA Č. P. 1821/11, OSTRAVA - ZABŘEH	Datum 8. srpna 2020	8 x A4
Název	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Stupeň Č. záznamy	DBP 20 / 052
Měřítko	1:200	Číslo C. Situční výkresy	Výkres č. C1