



naše značka  
5002523550  
vyřizuje  
Olga Plecháčová  
datum  
19.01.2022

AU plan s.r.o.  
Prokešovo náměstí 634/5  
70200 Ostrava

Věc:

**studie zastavění plochy MA-Z18, plochy smíšené obytné – městské., kat. úz Město Albrechtice, p.č.1751/9.**

K.ú. - p.č.: Město Albrechtice

Stavebník: AU plan s.r.o., Prokešovo náměstí 634/5, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP), prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200, vč. souvisejícího příslušenství.

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

Požadavky na zpracovatele PD (tomuto je potřeba přizpůsobit i dělení pozemků):

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, TPG 700 03 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

OBJEKTY:

- situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

VODNÍ/RETENČNÍ/VSÁKOVACÍ NÁDRŽE:

- situovat min. 10 m od VTL plynovodu;

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

Při křížení (toto navrhnout kolmo, min. pod úhlem 60° a kumulovaně v jednom místě) a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

VODOVODNÍ POTRUBÍ:

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty /armatury od stěny plynovodu je 4 m.

KANALIZACE:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

použití hrdlových trubek nesmí být v chrániče umístěn spoj.  
souběh: min. 4 m  
Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty, ČOV od stěny plynovodu je 4 m.

#### KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany  
souběh: min. 2 m  
Rozvaděč/kabelovou komoru lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

#### KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany  
souběh: min. 4 m  
Elektroskřížsituovat min. 4 m od VTL plynovodu.

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.  
Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

#### OPLOCENÍ:

- VTL plynovod požadujeme zachovat trvale volně přístupný a nezaplocovat;
- VTL plynovod je území strategickým zařízením a proto je třeba vytvořit pro zajištění jeho bezpečného a spolehlivého provozu koridor v šíři ochranného pásma na jednu stranu od VTL plynovodu a min. 10 m na druhou stranu od VTL plynovodu (pás o celkové šířce 14 m);
- v tomto koridoru bude probíhat v budoucnu jeho rekonstrukce;
- oplocení pozemků bude ukončeno min. 4 m na jednu stranu od VTL plynovodu a min. 10m na druhou stranu od VTL plynovodu;

#### ODSTAVNÉ, ZPEVNĚNÉ A PARKOVACÍ PLOCHY, NÁDOBY NA KOMUNÁLNÍ ODPAD:

- situovat min. 4 m od VTL plynovodu (při zachování volného pásu o celkové šířce 14 m pro budoucí rekonstrukci VTL plynovodu - viz podmínky pro oplocení);

#### KŘÍŽOVATKY, VÝHYBNY, OBRACIŠTĚ, TOČNY,...:

- lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

#### KOMUNIKACE, CHODNÍKY:

- v souběhu s VTL plynovodem vést min. 4 m od VTL plynovodu (při zachování volného pásu o celkové šířce 14 m pro budoucí rekonstrukci VTL plynovodu - viz podmínky pro oplocení);

#### !!!KOMUNIKACE, CHODNÍKY, CYKLOSTEZKY,... NA VTL PLYNOVODU JSOU NEPŘÍPUSTNÉ!!! – PŘEDLOŽENÝ NÁVRH NUTNO OPRAVIT

- případné křížení s VTL plynovodem navrhnout, pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- v případě zřízení nutného přejezdu přes VTL plynovod je technické řešení nutno v předstihu konzultovat s p. Novotným, e-mail: tomas.novotny@gasnet.cz, pokud tato skutečnost nastane, bude k žádosti o odsouhlasení dalšího stupně PD doloženo souhlasné stanovisko p. Novotného (případně jiná forma jeho souhlasu);
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu, s drobným navýšením krytí lze souhlasit - k odsouhlasení PD předložte charakteristický řez v místě styku;

#### TERÉNNÍ ÚPRAVY:

- lze provádět min. 4 m od VTL plynovodu (při zachování volného pásu o celkové šířce 14 m pro budoucí rekonstrukci VTL plynovodu - viz podmínky pro oplocení);

#### SADOVÉ ÚPRAVY:

- výsadbu stromů a keřů provádět min. 4 m od VTL plynovodu (při zachování volného pásu o celkové šířce 14 m pro budoucí rekonstrukci VTL plynovodu - viz podmínky pro oplocení);
- zatravnění bez omezení;

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavební záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu, vč. respektování stanovených podmínek bude předložena GasNet Služby, s.r.o. kodsouhlasení.

3. V případě potřeby, Vám již v průběhu zpracování projektové dokumentace, naše stávající zařízení vytyčíme <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

4. V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na oddělení dokumentace sítí <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

5. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K

PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

6. Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky  
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Na základě předložení finálního návrhu PD může být naše stanovisko upřesněno.

Stanovisko odboru EPZ - Olga Plecháčová

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

- STL plynovody s přípojkami

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.

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

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

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

V zájmovém území se 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.

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 - 5002523550 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Olga Plecháčová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
OLGA.PLECHACOVA@GASNET.CZ

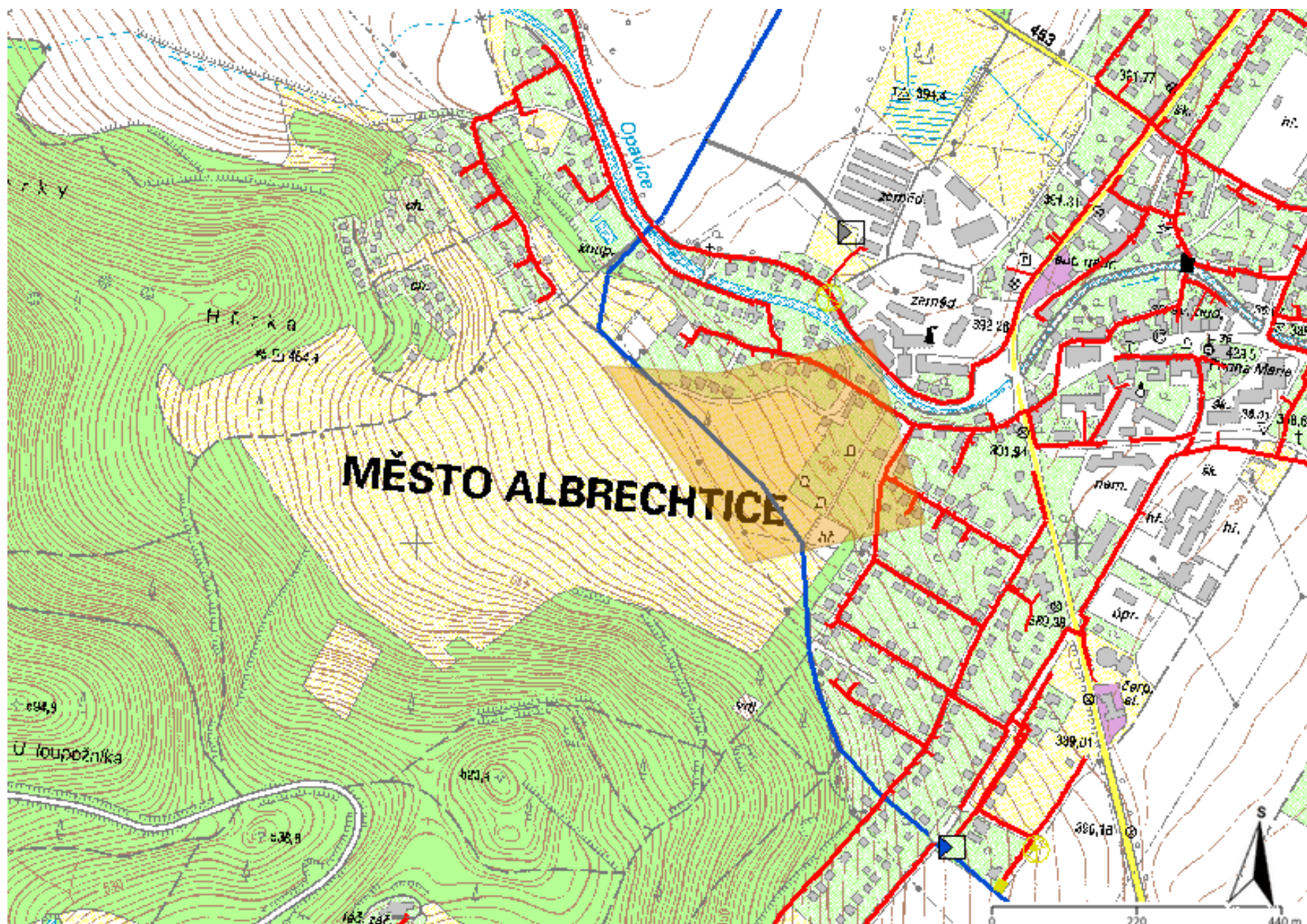


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523550 ze dne 19.01.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AU plan s.r.o., Prokešovo náměstí 634/5, 70200 Ostrava. K.ú.: Město Albrechtice.



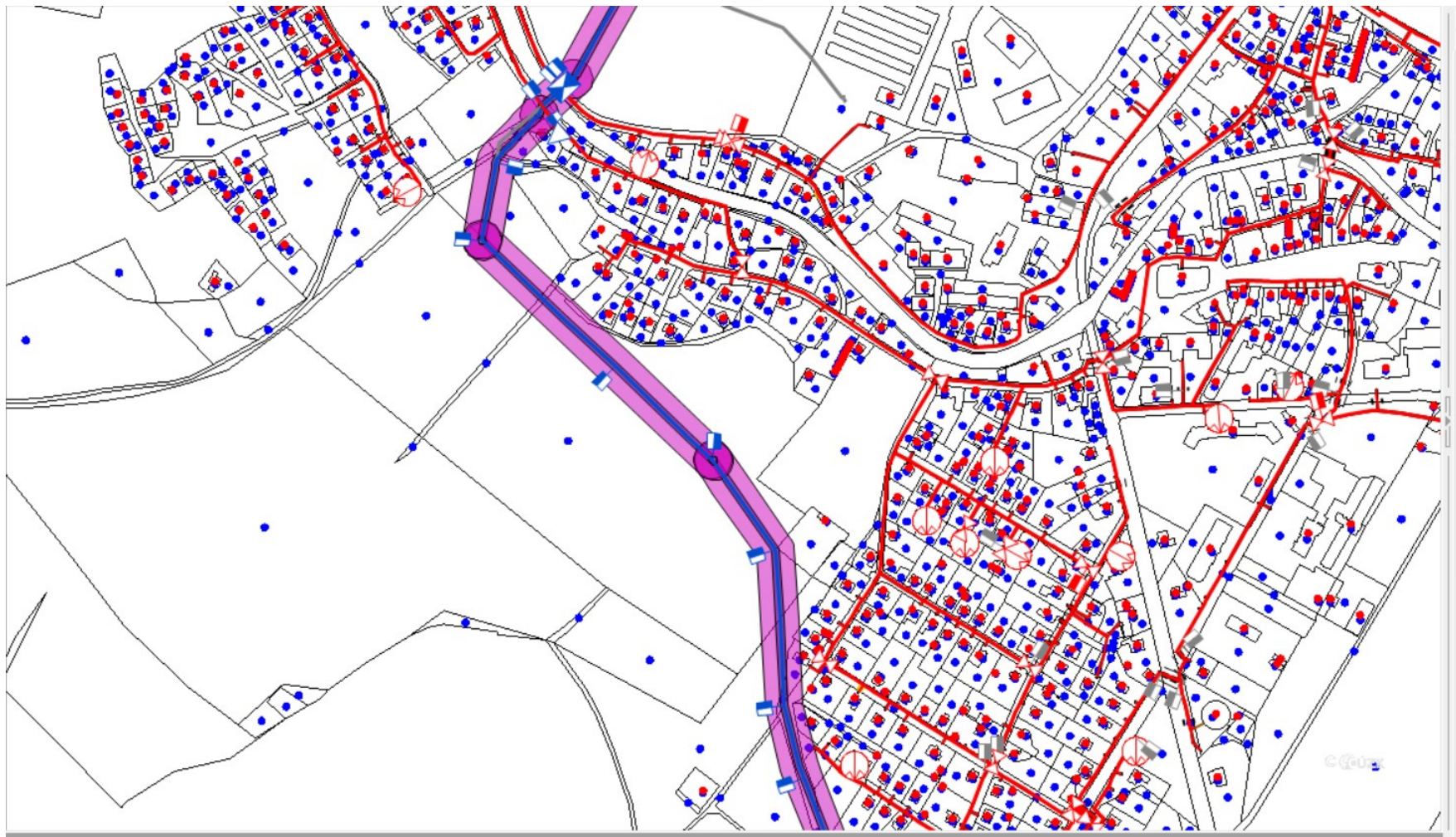
**Legenda:**

	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)



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523550 ze dne 19.01.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AU plan s.r.o., Prokešovo náměstí 634/5, 70200 Ostrava. K.ú.: Město Albrechtice.



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)





STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- METALICKÝ KABEL - CETIN a.s.
- METALICKÝ/OPTICKÝ KABEL SOUBĚH - CETIN a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CETIN a.s.
- KOAXIÁLNÍ KABEL, přilož s vedením CETIN - Město Albrechtice
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV - ČEZ Distribuce a.s.
- PLYNOVOD STL - Gasnet s.r.o.
- PLYNOVOD - PŘÍPOJKA NTL
- VODOVOD - Služby obce Město Albrechtice s.r.o.
- VODOVOD - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - Služby obce Město Albrechtice s.r.o.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - Služby obce Město Albrechtice s.r.o.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA

OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- OP PLYNOVODU, STL 1,0 m od hrany potrubí, VTL 4,0 m od hrany potrubí
- OP VODOVODU, 1,5 m od hrany potrubí
- OP KANALIZACE, 1,5 m od hrany potrubí
- OP EL. NADZEMNÍHO VEDENÍ DO 35 kV, 2 m od krajního kabelu se základní izolací, resp. 7 m

Generální projektant:



MS Plan s.r.o.  
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5  
IČO: 16190513  
tel: 226 203 710  
www.msgrupp.cz

Autor projektované části:



MS Plan s.r.o.  
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5  
IČO: 16190513  
tel: 226 203 710  
www.msgrupp.cz

Stavebník:

Město Město Albrechtice  
nám. ČSA 27/10  
793 85 Město Albrechtice  
IČO : 00296228  
www.město-albrechtice.cz

Název akce: Studie zastavění plocha MA-Z18

Místo: ulice Polní, Město Albrechtice, parc. č. 1751/9

Fáze: Studie (STS)

Objekt:

Projektová část: C - Situační výkresy

Architekt. a stav. řešení: AU plan s.r.o.  
Zodpov. proj.: Ing. arch. Michal Šourek  
Vypracoval: Ing. Kateřina Fišerová  
Kontroloval: Ing. arch. Jan Novotný  
Projek. nula: 296,00 m.n.m. Bpv  
Datum: 1.10.2021

Obsah:

KOORDINAČNÍ SITUACE

Formát: A3

Č. výkresu: C.3