



naše značka
5002616253
vyřizuje
Martina Pýchová
datum
07.06.2022

VIPA project, s.r.o.
Cyrilometodějská 43/20
67401 Třebíč

Věc:
Křižovatka ul. 9. Května - Račerovická - U Kuchyňky - U Obůrky
Vrácení žádosti k doplnění.
K.ú. - p.č.: Podklášteří

Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

Vámi předloženou žádost nelze pro účely stavebního řízení odsouhlasit s následujícím odůvodněním:

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

- STL plynovody PE dn 225, OC DN 200 a STL přípojky
- NTL plynovody OC DN 100, OC DN 200 a NTL přípojky

Z předložené projektové dokumentace je zřejmé, že bude prováděna výměna aktivní zóny v místě uložení NTL, STL plynárenského zařízení(dále jen PZ).

Projektovou dokumentaci požadujeme přepracovat tak, aby práce v ochranném pásmu stávajících PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, byly prováděny nejméně 0,4m nad jejich povrchem.

Nelze-li tuto podmínku splnit, musí být provedeny výškové přeložky PZ na náklady investora stavby. Případné přeložky PZ je nutno předem samostatně projednat.

Kontaktní osoba:

- pro vyřešení majetkoprávních vztahů p. Bohumila Vítámvásova bohumila.vitamvasova@gasnet.cz
- pro vydání stanoviska na přeložky PZ Petr Korbel, petr.korbel@gasnet.cz

Již ve fázi zpracování projektové dokumentace doporučujeme provést na stávajícím PZ ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení PZ.

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytyčení. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze jej použít pro účely povolení stavby (územní rozhodnutí, stavební povolení apod.) dle zákona 183/2006 Sb.!

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

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 - 5002616253 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

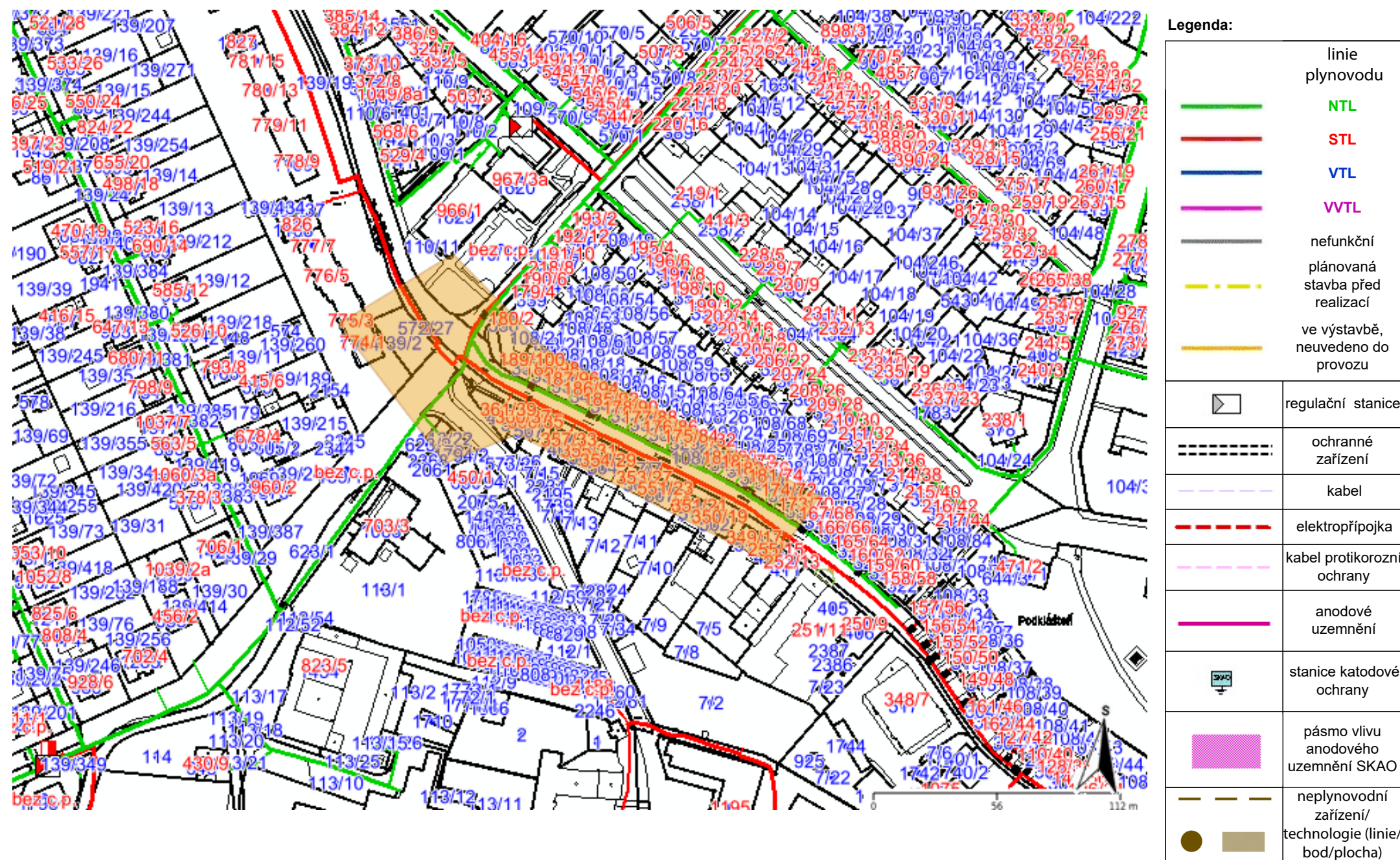
A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Martina Pýchová'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martina Pýchová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ

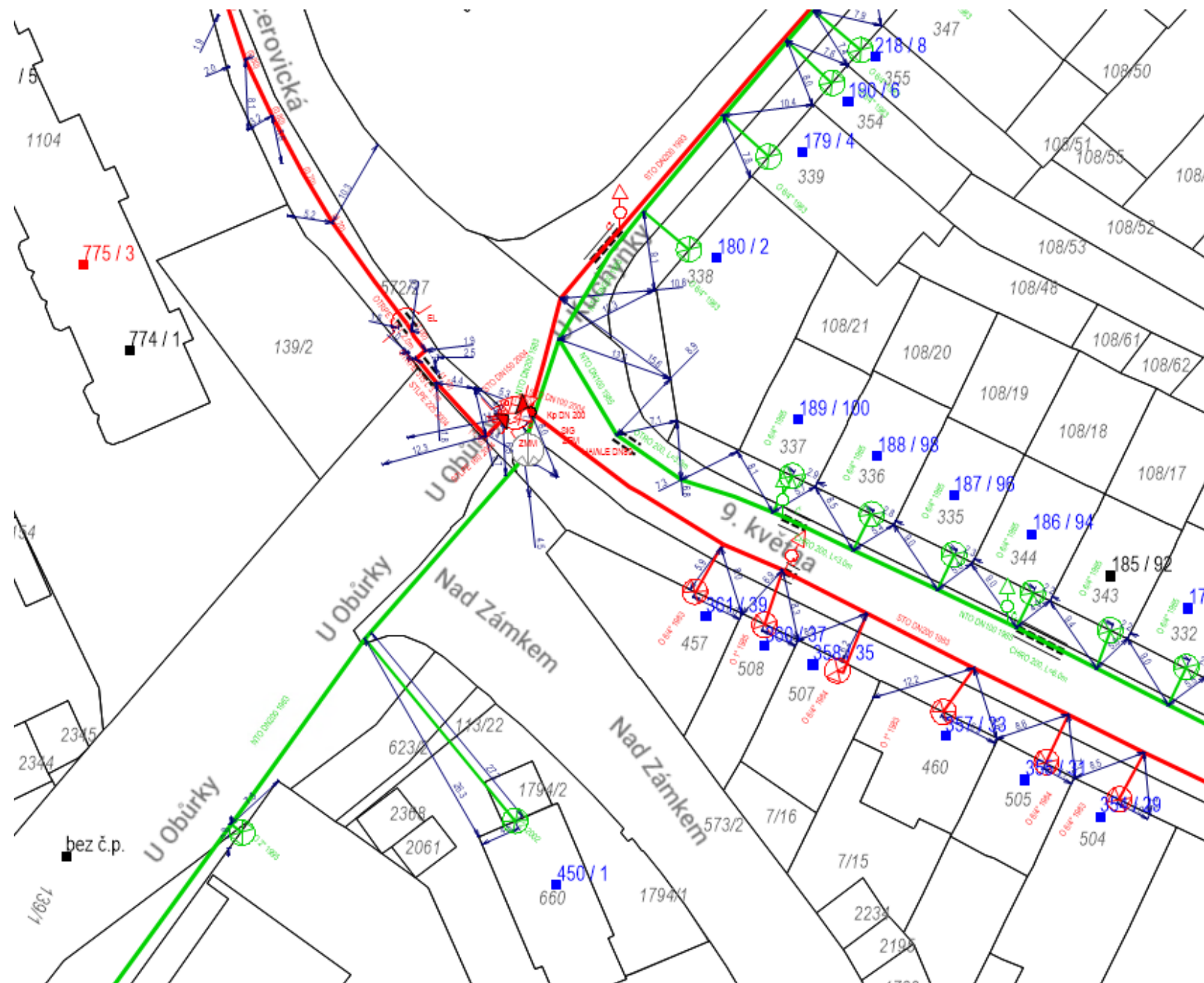
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele


















Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002616253 ze dne 07.06.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč. K.ú.: Podklášteří.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč. K.ú.: Podklášteří.



	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřípojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAC
	neplynovodní zařízení/
	technologie (linie bod/plocha)

