



naše značka  
5003311491

vyřizuje  
Pavel Franc

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
20.05.2025

Jan Vašata  
Slov. nár. povstání 627  
56601 Vysoké Mýto

Věc:

**Rekonstrukce kotelny budovy Obchodní akademie  
T. G. Masaryka čp. 1000, 565 01 Choceň**  
K.ú. - p.č.: Choceň

Stavebník: Obchodní akademie a Střední odborná škola cestovního ruchu Choceň, T. G. Masaryka 1000, 56501 Choceň

Účel stanoviska: Prováděcí dokumentace stavby

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

V zájmovém území rekonstrukce kotelny vyznačeném v ověřené příloze tohoto stanoviska nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

Rozvody za hlavním uzávěrem plynu nejsou ve správě GasNet, s.r.o.

Pokud by došlo k rozšíření stavby, je nutno požádat o nové stanovisko.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres plynárenského zařízení.

V rozsahu stavby vyznačené v ověřené příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, nebo dle zákona 283/21 Sb. ve znění pozdějších předpisů, např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Platí pouze pro stavbu vyznačenou v ověřené příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku GasNet, s.r.o., kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 555 90 10 10.

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 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 555 90 10 10.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



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

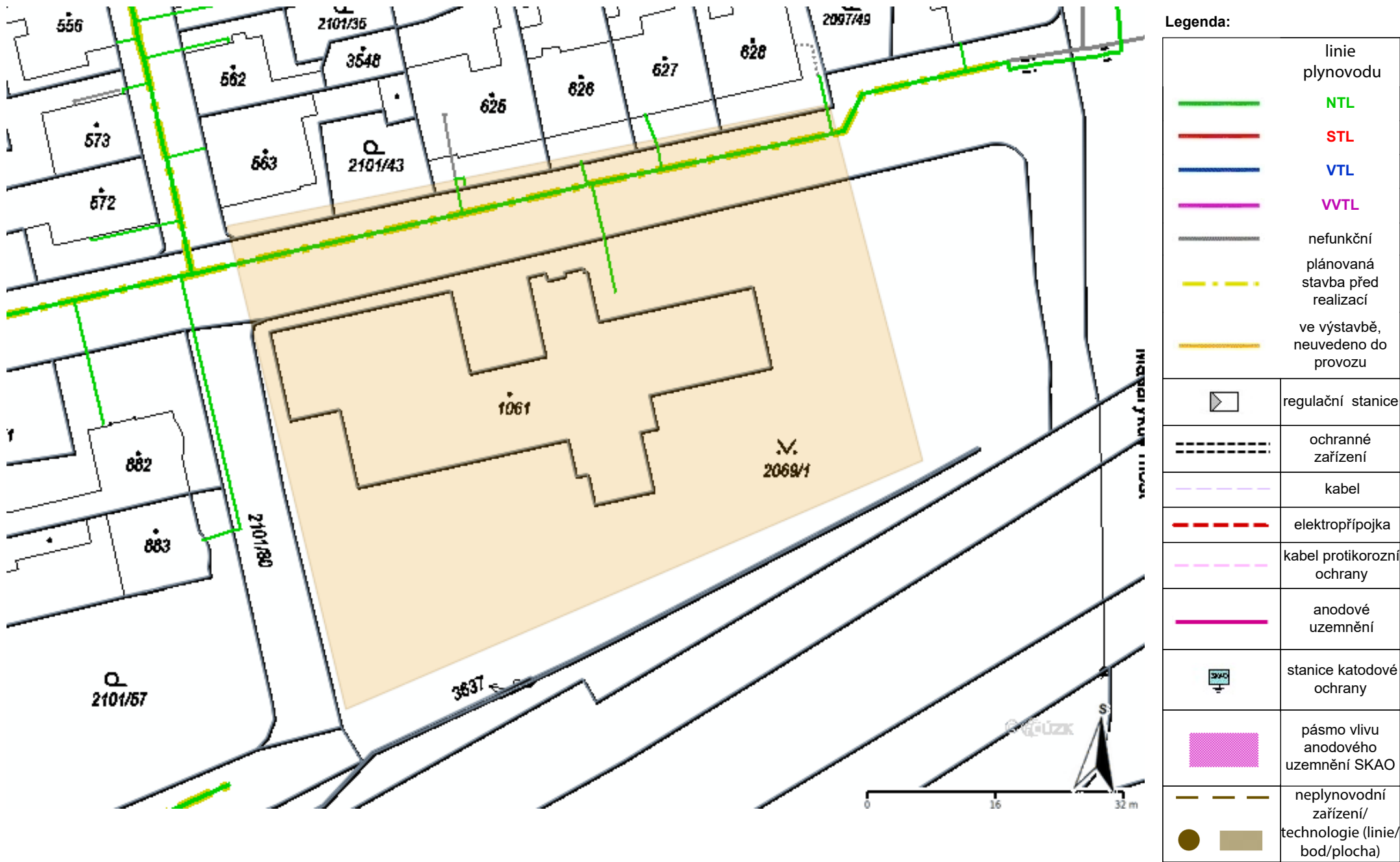
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003311491 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

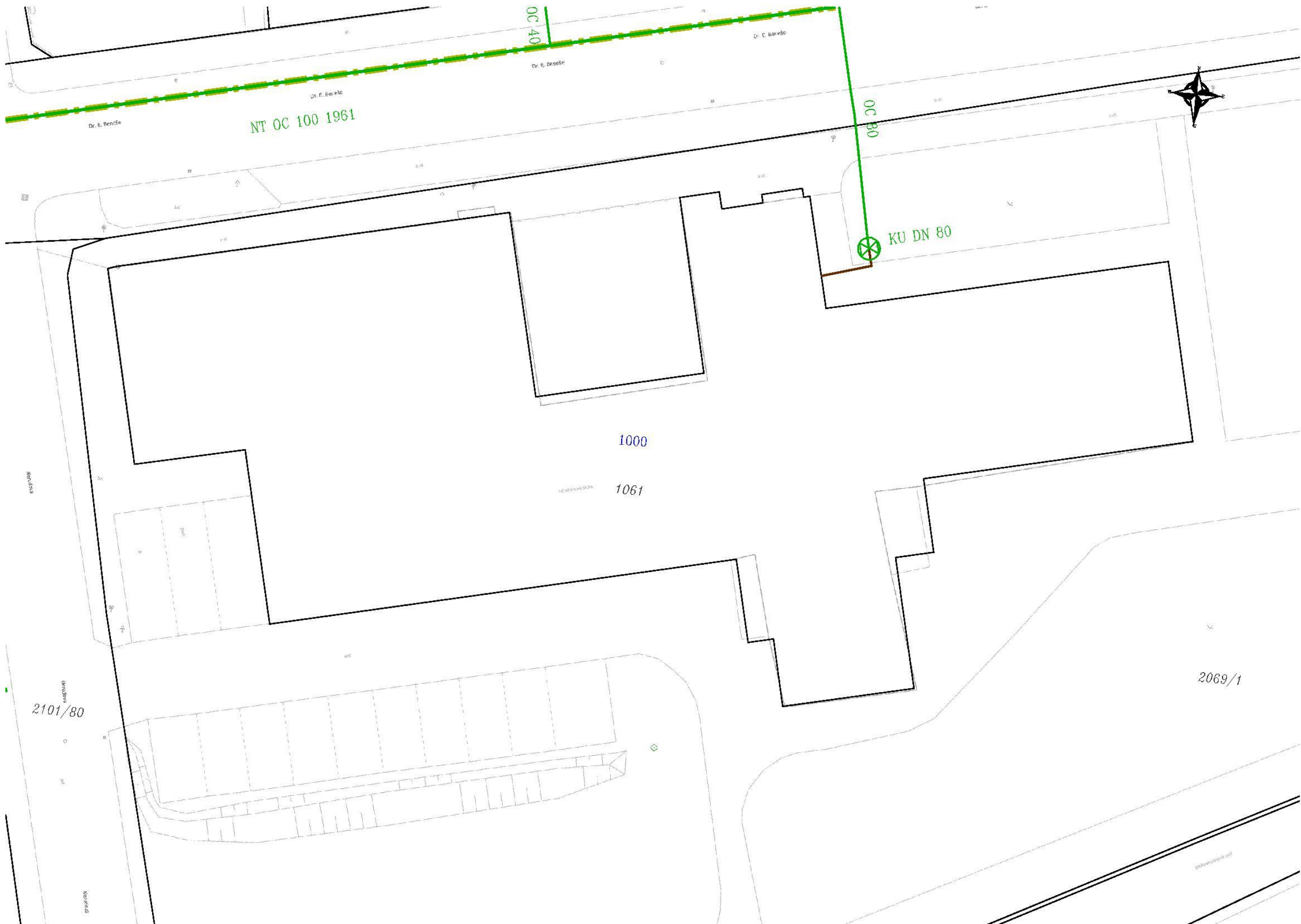
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003311491 ze dne 20.05.2025.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obchodní akademie a Střední odborná škola cestovního ruchu Choceň, T. G. Masaryka 1000, 56501 Choceň. K.ú.: Choceň.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obchodní akademie a Střední odborná škola cestovního ruchu Choceň , T. G. Masaryka 1000 , 56501 Choceň. K.ú.: Choceň.



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/technologie (linie/ bod/plocha)

