



naše značka
5002563467

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
17.03.2022

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59/23
50004 Hradec Králové

Věc:

III/29923 - VRÁCENÍ ŽÁDOSTI

K.ú. - p.č.: Choustníkovo Hradiště

Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové

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 PROZATÍM ODSOUHLASIT.

ODŮVODNĚNÍ:

Předložená projektová dokumentace je NEDOSTAČUJÍCÍ.

Předložená koordinační situace obsahuje výčet stavebních objektů vč. SO 501 - přeložka STL plynovodu

- přeložky musí být vyřešeny a odsouhlaseny před vydání stanoviska ke stavebnímu účelu

k tomu účelu je zapotřebí podat žádost o přeložení části STL plynovodu a předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení

Kontaktní osoba: Radomil Tauchman tel. 555 901 752, email: radomil.tauchman@gasnet.cz

Iveta Benáková tel. 555 901 751, email: iveta.benakova@gasnet.cz

Následně k vydání stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí předložit pro posouzení a vydání podmínek stavby - koordinační situaci stavby vč. zákresu plynárenských zařízení.

Dále požadujeme doplnit přílohu:

Nejsou předloženy řezy hloubek zemních prací v místech uložení stávajících PZ, proto nelze poznat, zda je uvažováno zasahovat v komunikaci do aktivní zóny a provádět výkopové práce, skryvku) okolo 900-1000mm. K posouzení předložit tech.zprávu všech prováděných prací nebo zjednodušený popis prací.
Z těchto důvodů není možné se zodpovědně vyjádřit k uvedené akci.

PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č.458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, TPG 605 02, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12 186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č.183/2006 Sb.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: [www. https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko](https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko))

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

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



PD pro účely územního/stavebního řízení bude doplněna o zakres těchto zařízení a předložena naší společnosti k odsouhlasení. Zpracování PD požadujeme v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

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

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.

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.

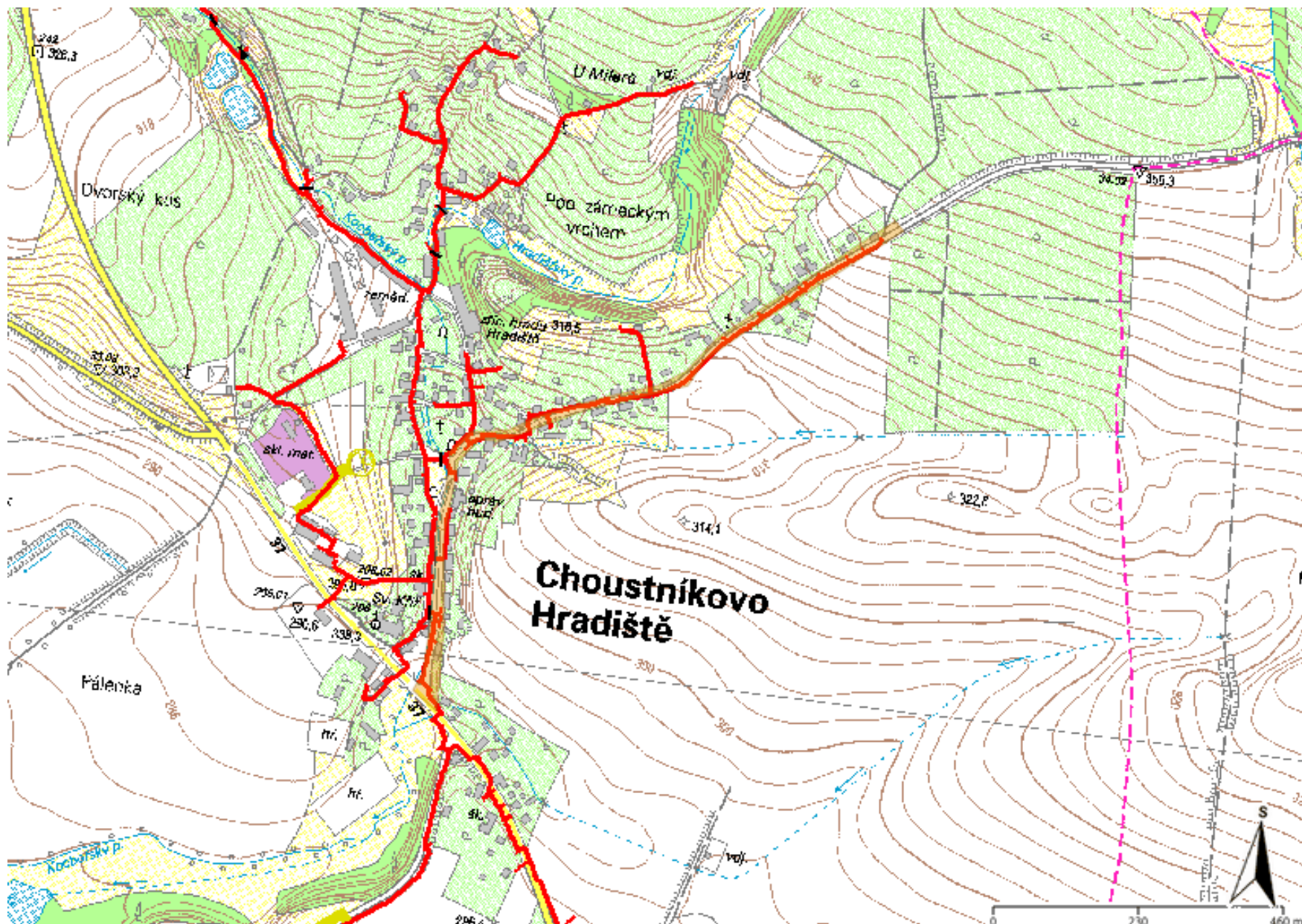
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002563467 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
MILOS.VAVRA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002563467 ze dne 17.03.2022.

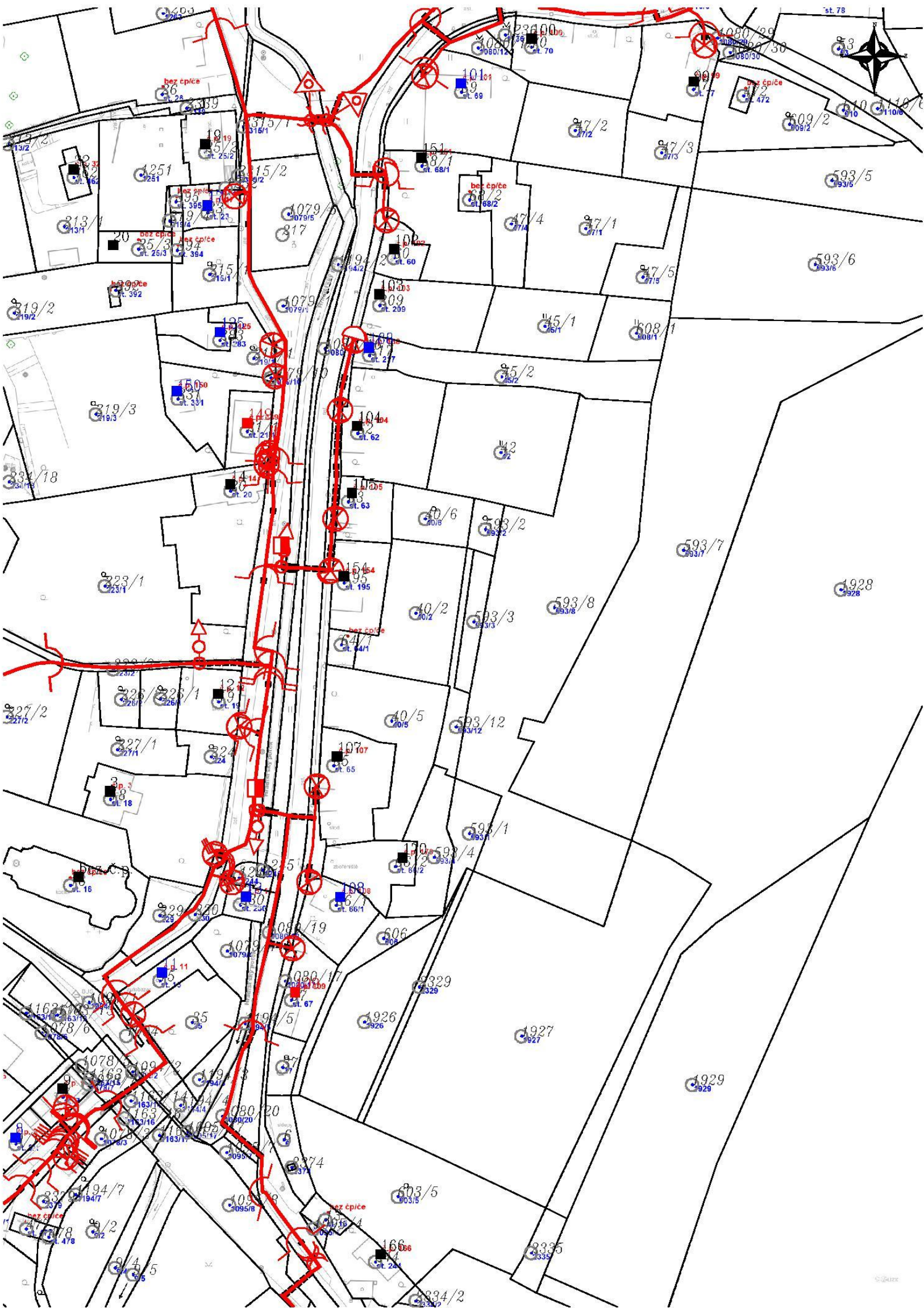
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Choustníkovo Hradiště.



Legenda:

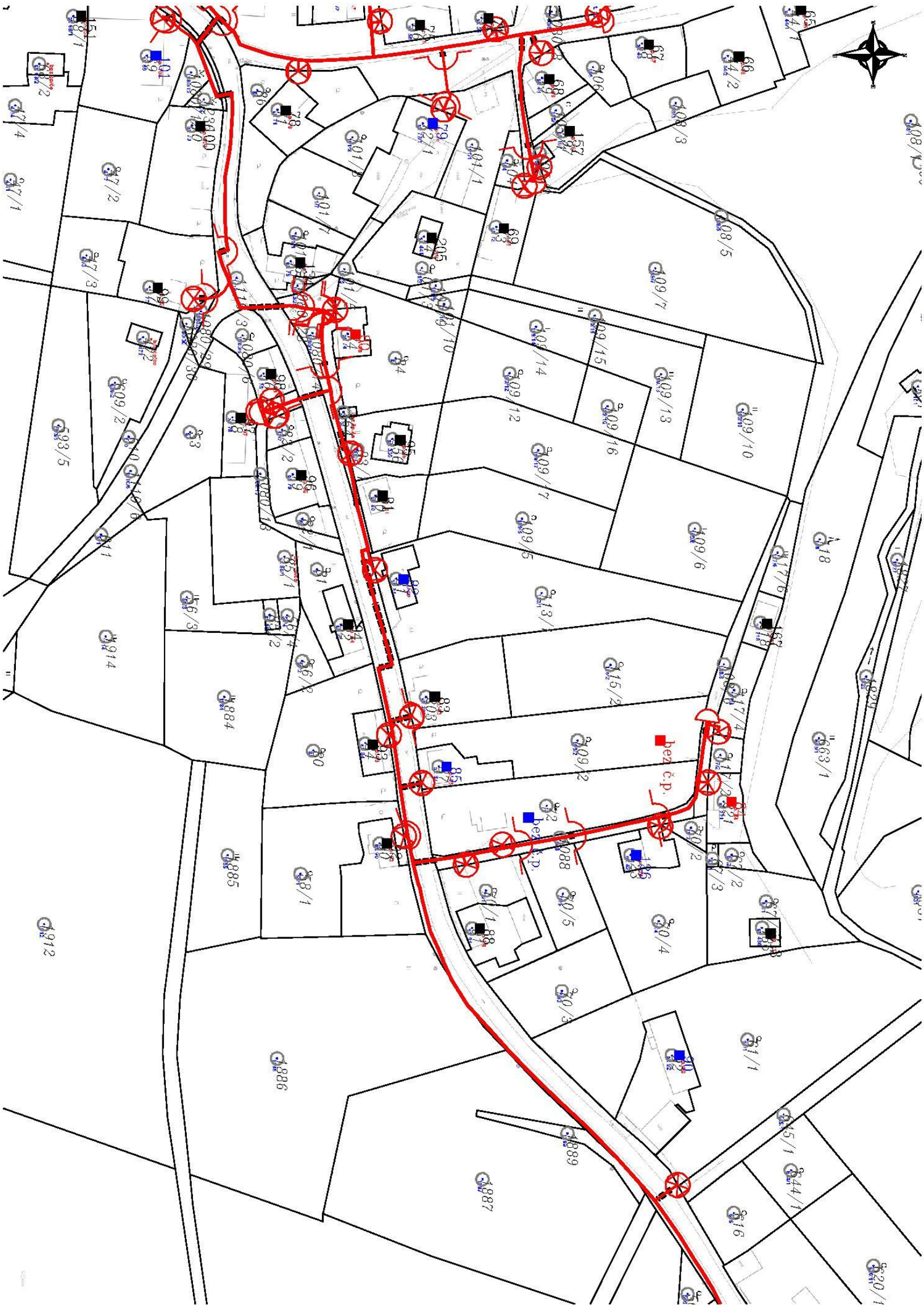
	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	nefunkční
- - -	plánovaná stavba před realizací
- - -	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
- - - - -	ochranné zařízení
- - -	kabel
- - - - -	elektropřípojka
- - - - -	kabel protikorozní ochrany
—	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
■	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
- - -	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59/23 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Choustníkovo Hradiště.

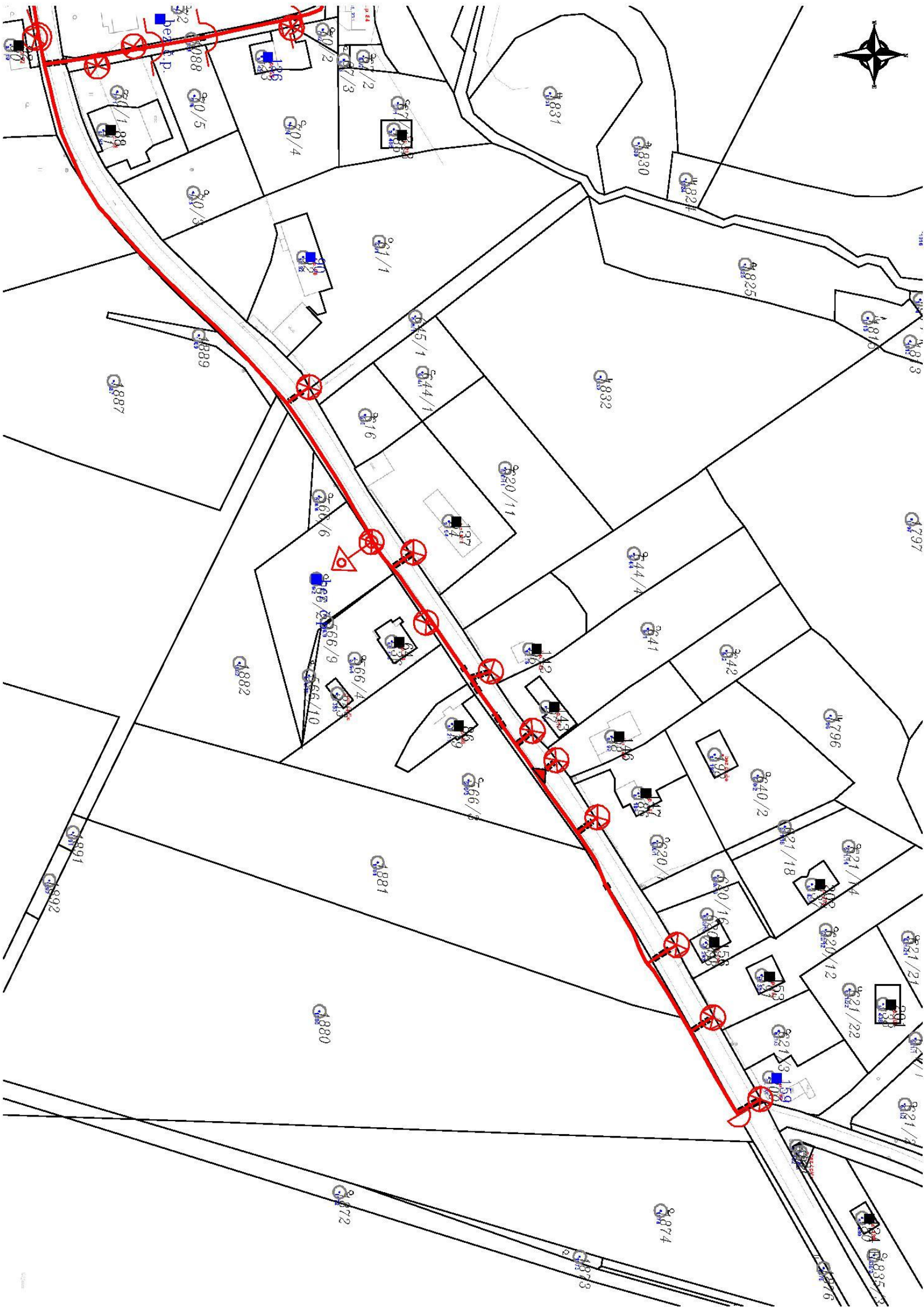


Legenda:

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



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



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/STL/VTL		kabel protikorozní ochrany		
	WVTL		kabel		
	plynovodu		elektropřípojka		anodové uzemnění
	nefunkční				stanice katodové ochrany
	plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	výstavba		regulační stanice		