



MULTIAQUA s.r.o.  
Veverkova 1343/1  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5001179999

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
22.09.2015

Věc:

**Krounka, Krouna, oprava úpravy, ř. km 17,200 - 18,750**

K.ú. - p.č.: Krouna

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

**K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- plynovody STL OC DN 100 a DN 150
- plynovody STL PE d 50, 90, 110 a 160 + STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byly předány informační zákresy v M 1:1000

- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
- vyčištění koryta potoka nesmí dojít ke snížení krytí plynovodů
- při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky)

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Bm  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001179999 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Pavel Gabriel  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495563464  
[pavel.gabriel@rwe.cz](mailto:pavel.gabriel@rwe.cz)

**RWE Distribuční služby, s.r.o.**

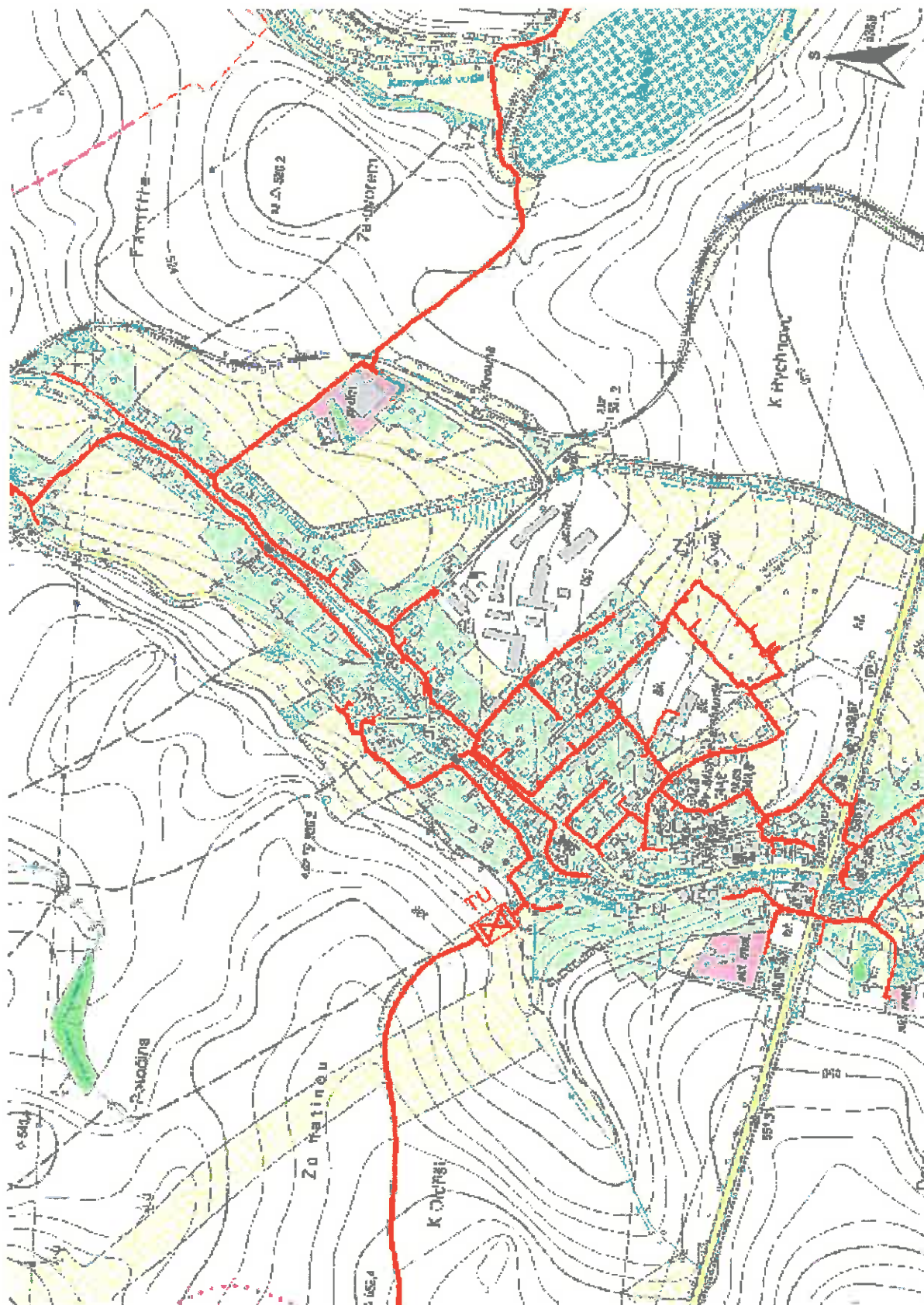
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno



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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001179999 ze dne 22.09.2015.**














Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Krouna.

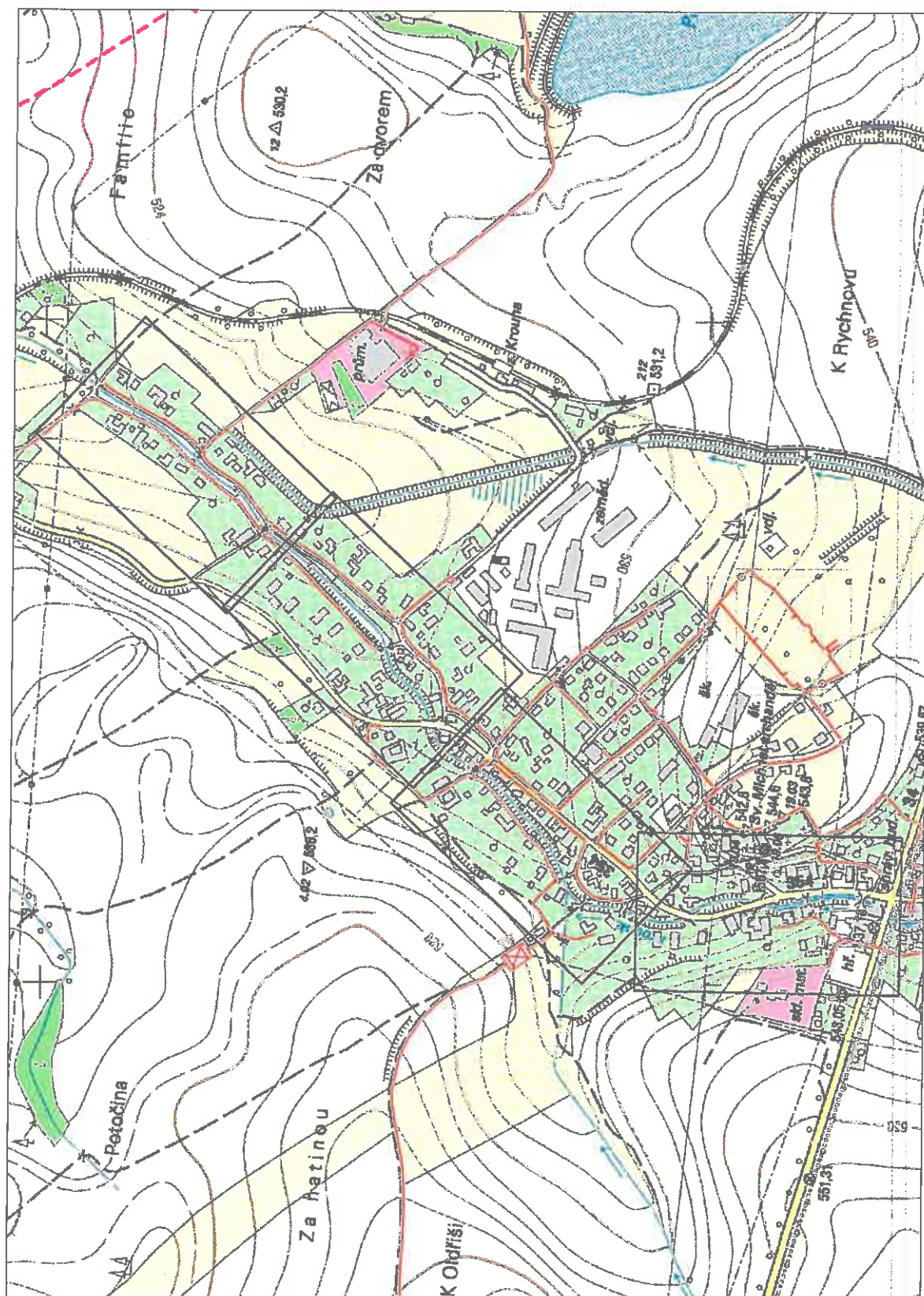


Legenda:	
<div> <div></div> <div>linie</div> </div> <div> <div></div> <div>plynovodu</div> </div> <div> <div></div> <div>NTL</div> </div> <div> <div></div> <div>STL</div> </div> <div> <div></div> <div>VTL</div> </div> <div> <div></div> <div>WTL</div> </div> <div> <div></div> <div>nefunkční</div> </div> <div> <div></div> <div>výstavba</div> </div>	
<div> <div></div> <div>regulační stanice</div> </div>	
<div> <div></div> <div>ochranné zařízení</div> </div>	
<div> <div></div> <div>kabel</div> </div>	
<div> <div></div> <div>elektropřípojka</div> </div>	
<div> <div></div> <div>kabel protikoroziní ochrany</div> </div>	
<div> <div></div> <div>anodové uzemnění</div> </div>	
<div> <div></div> <div>stanice katodové ochrany</div> </div>	

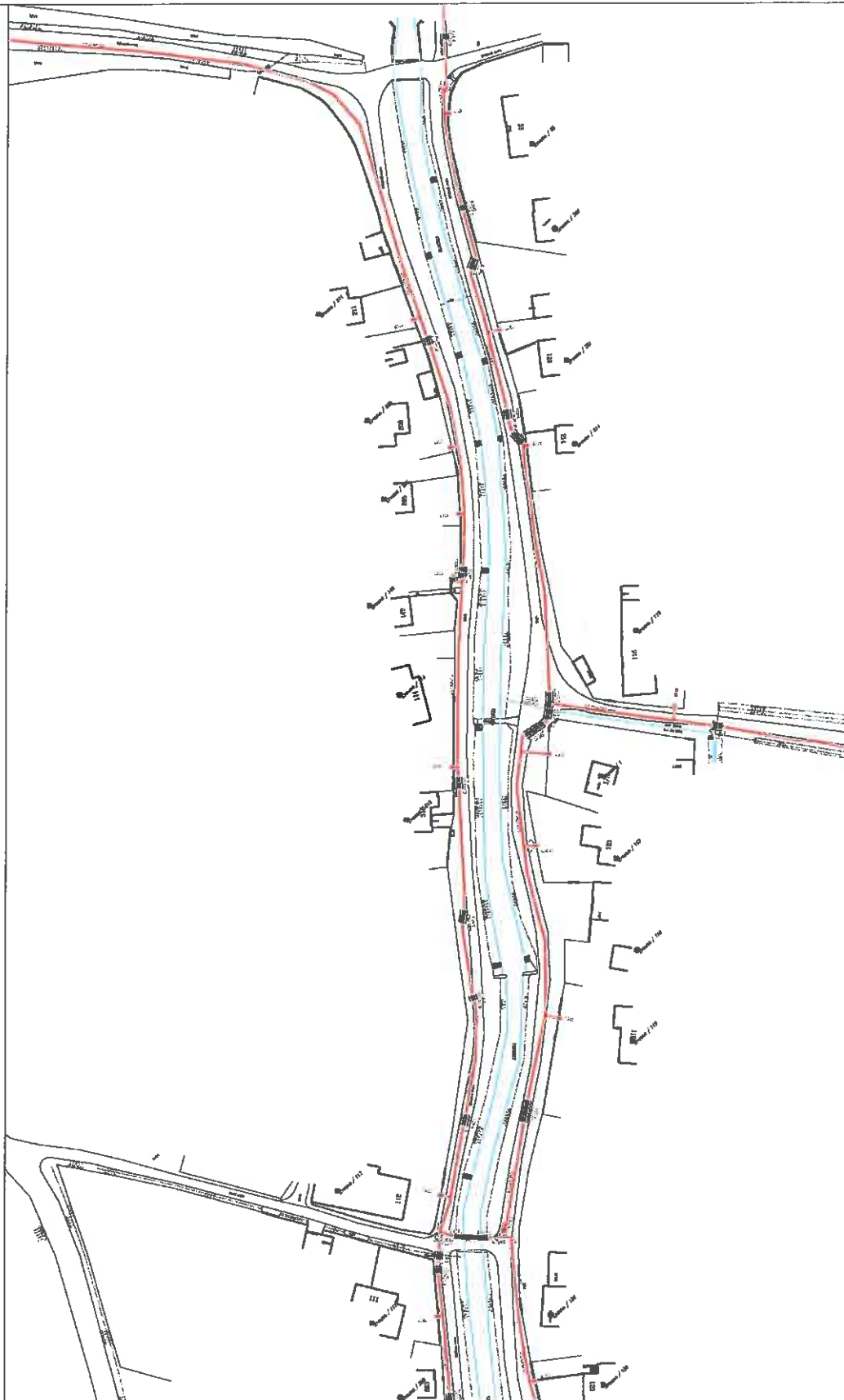




	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektrořepka	
	kabel protikorozi ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



**Měřtko: 1:1000**














**Papís:**

str. 2 / 5

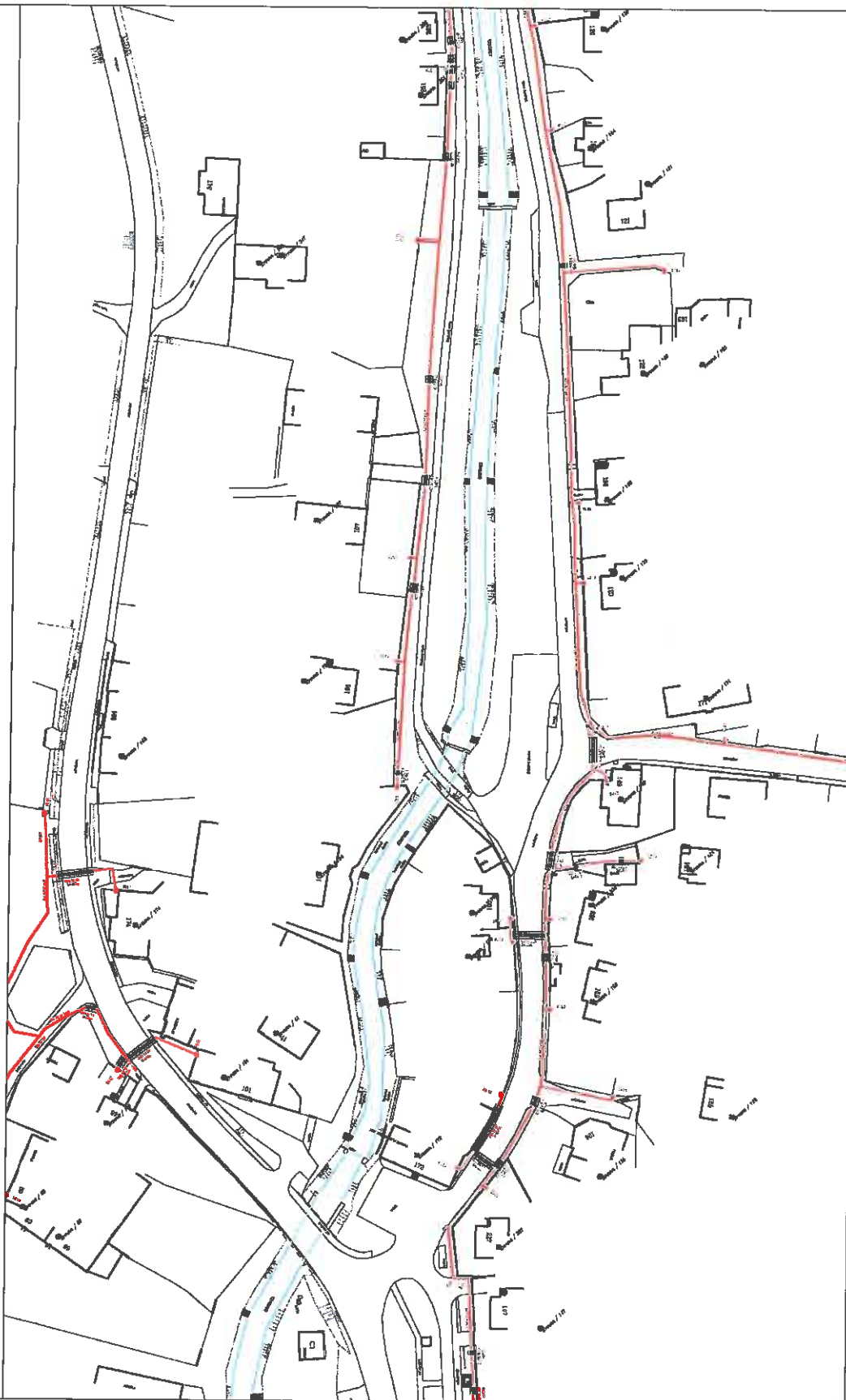
Vytvořil: gabriel2

Datum: 14.09.2015

**Legenda:**

	<b>linie přívodu</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>WTL</b>
	<b>nefunkční</b>
	<b>výstavba</b>
	<b>regulační stanice</b>
	<b>ochranné zařízení</b>
	<b>kabel</b>
	<b>elektroprůpojka</b>
	<b>kabel protikrozní ochrany</b>
	<b>anodové uzemnění</b>
	<b>stanice katodové ochrany</b>

# RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:1000

Popis:

str. 3 / 5

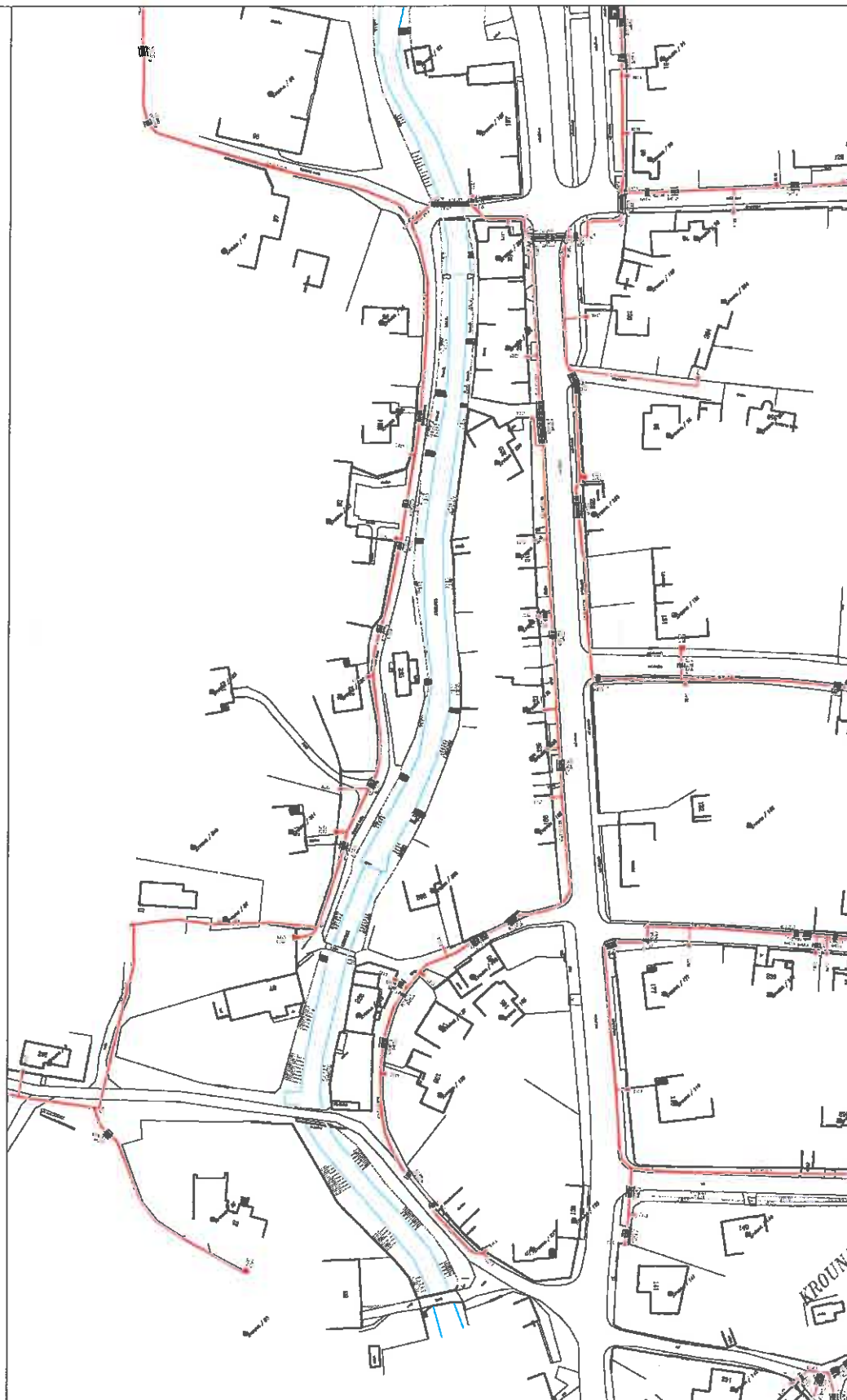
Vytvořil: gabriel2

Datum: 14.09.2015

## Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrořepojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

# RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:1000

Popis:

str. 4 / 5

Vytvořil: gabriel2

Datum: 14.09.2015

## Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
netuněknl	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrořpojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



RWE Distribuční služby, s.r.o.

Legenda:

linie plynovodu	regulační stanice
NTL	ochranné zařízení
STL	kabel
VTL	elektrospojka
VVTL	kabel protikorozi ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
výstavba	stanice katodové ochrany

