

Ageris s.r.o., Ing. Hynštová
Jeřábkova 5
60200 Brno

naše značka
5001093185

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
09.04.2015

Věc:

Pozemková úprava Krumsín

K.ú. - p.č.: Žárovice, Osinky u Krumsína, Plumlov, Soběsuky u Plumlova, Osina, Seloutky, Prostějovičky, Krumsín

Stavebník: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, . . .

Účel stanoviska: Ostatní

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 SITUACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

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

STL plynovod PE d 90, d 63, Krumsín + STL přípojky (viz. situace)

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů a výšková úprava terénu.

Při křížení a souběhu budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy. Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

Polní cesty:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (komunikace). Zpevněné plochy doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Obrubníky nesmí být umístěny na stávajícím plynárenském zařízení.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při stavbě bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Sjezdy a mostky požadujeme umístit mimo ochranné pásmo PZ.
- Při výsadbě stromů a keřů dodržet ochranné pásmo STL plynovodu, které činí 2 m na každou stranu.
- Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky)

Pokud budou nově budované propustky pod úrovní zemní pláně, požadujeme plynovod ochránit osazením půlených ochranných trubek KOPOHALF ve žluté barvě.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť 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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
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

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

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 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 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 těžkým 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 staveniště, 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/, 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.

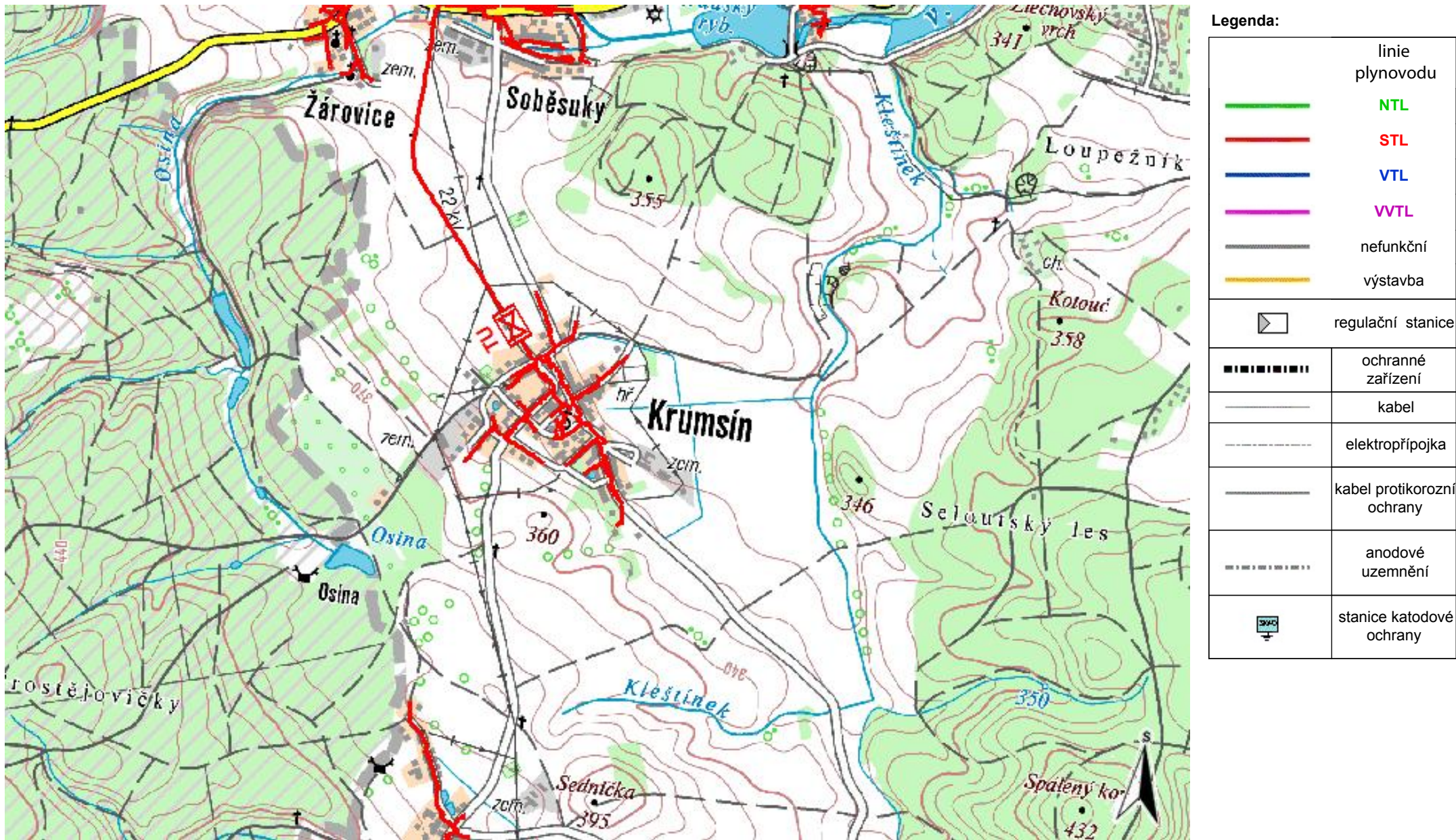
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001093185 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

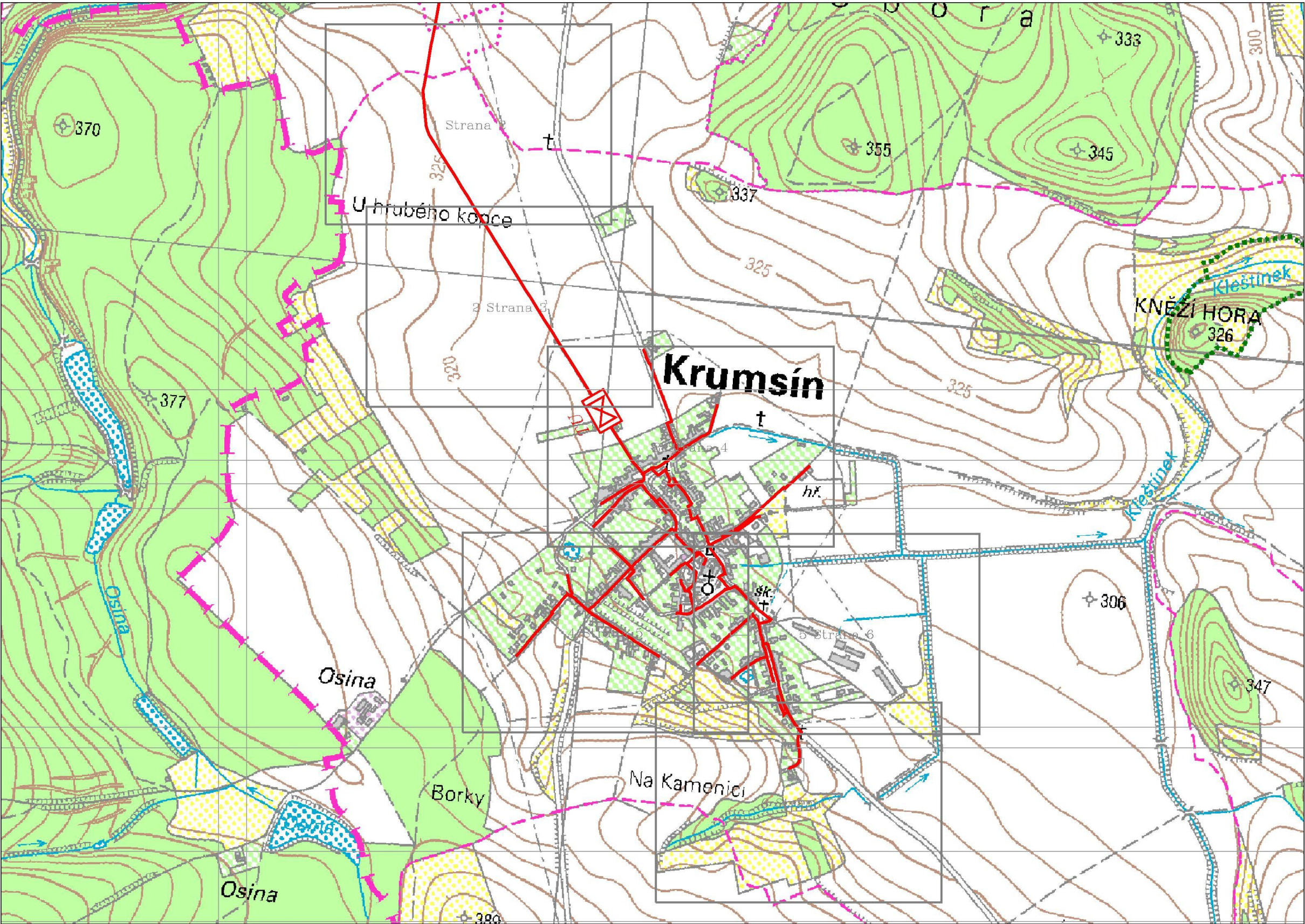
Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060562
eva.strnadova@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001093185 ze dne 09.04.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj , K.ú.: Žárovice , Osinky u Krumsína , Plumlov , Soběsuky u Plumlova , Osina , Seloutky , Prostějovičky , Krumsín.





Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

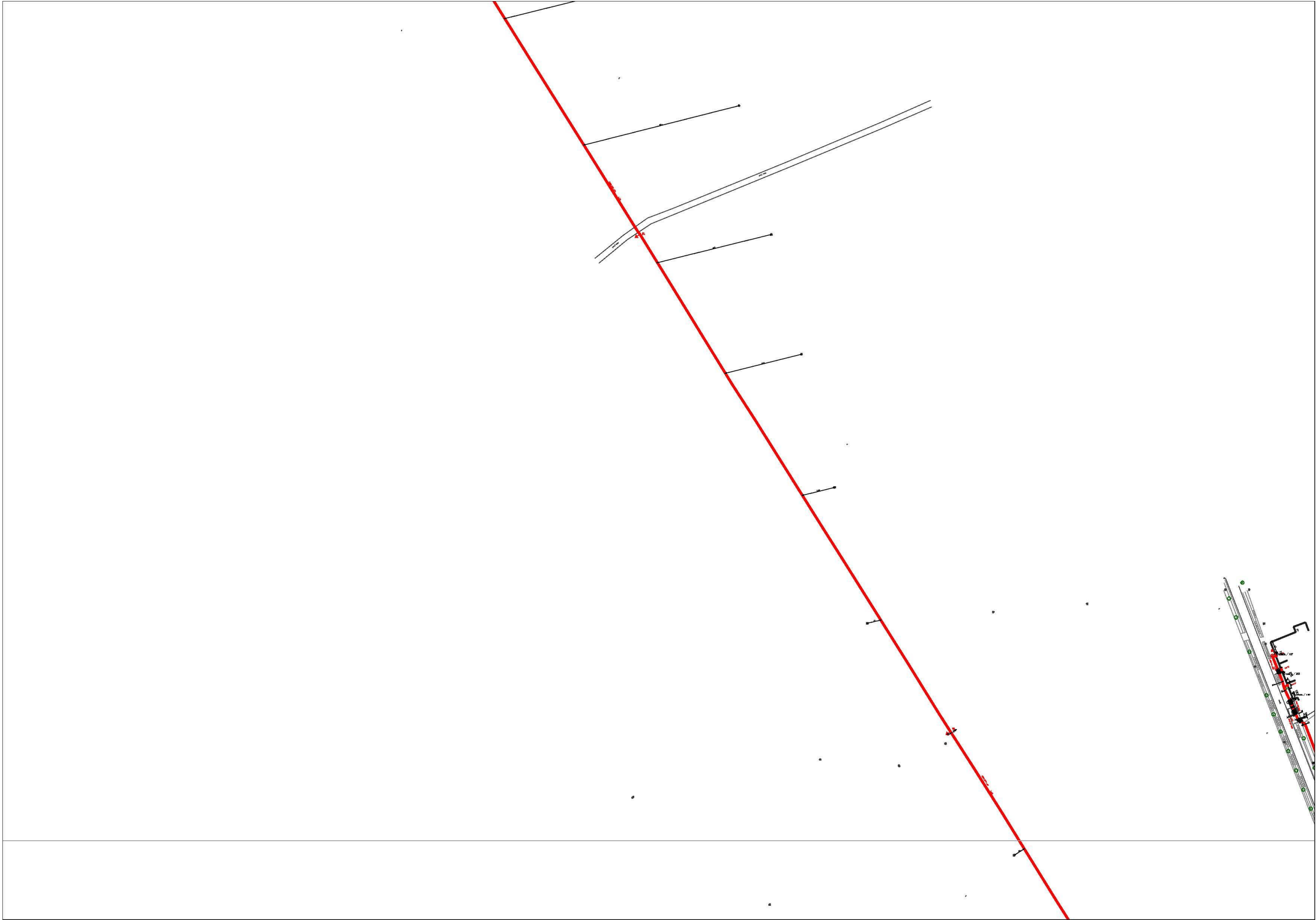
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj , . . , . . K.ú.: Žárovice , Osinky u Krumsína , Plumlov , Soběsuky u Plumlova , Osina , Seloutky , Prostějovičky , Krumsín.



Legenda:

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

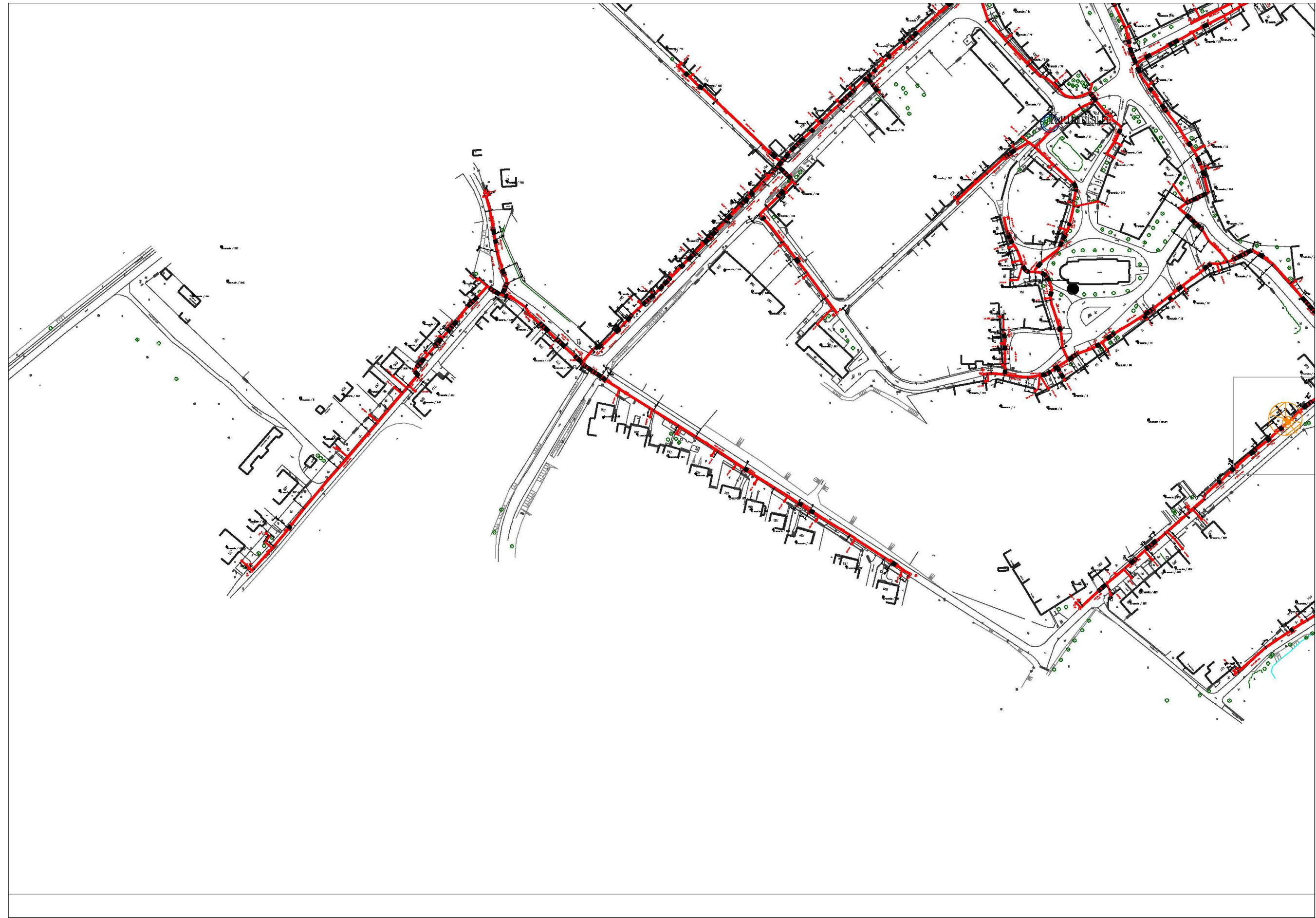
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj , . . , . . K.ú.: Žárovice , Osinky u Krumsína , Plumlov , Soběsuky u Plumlova , Osina , Seloutky , Prostějovičky , Krumsín.



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

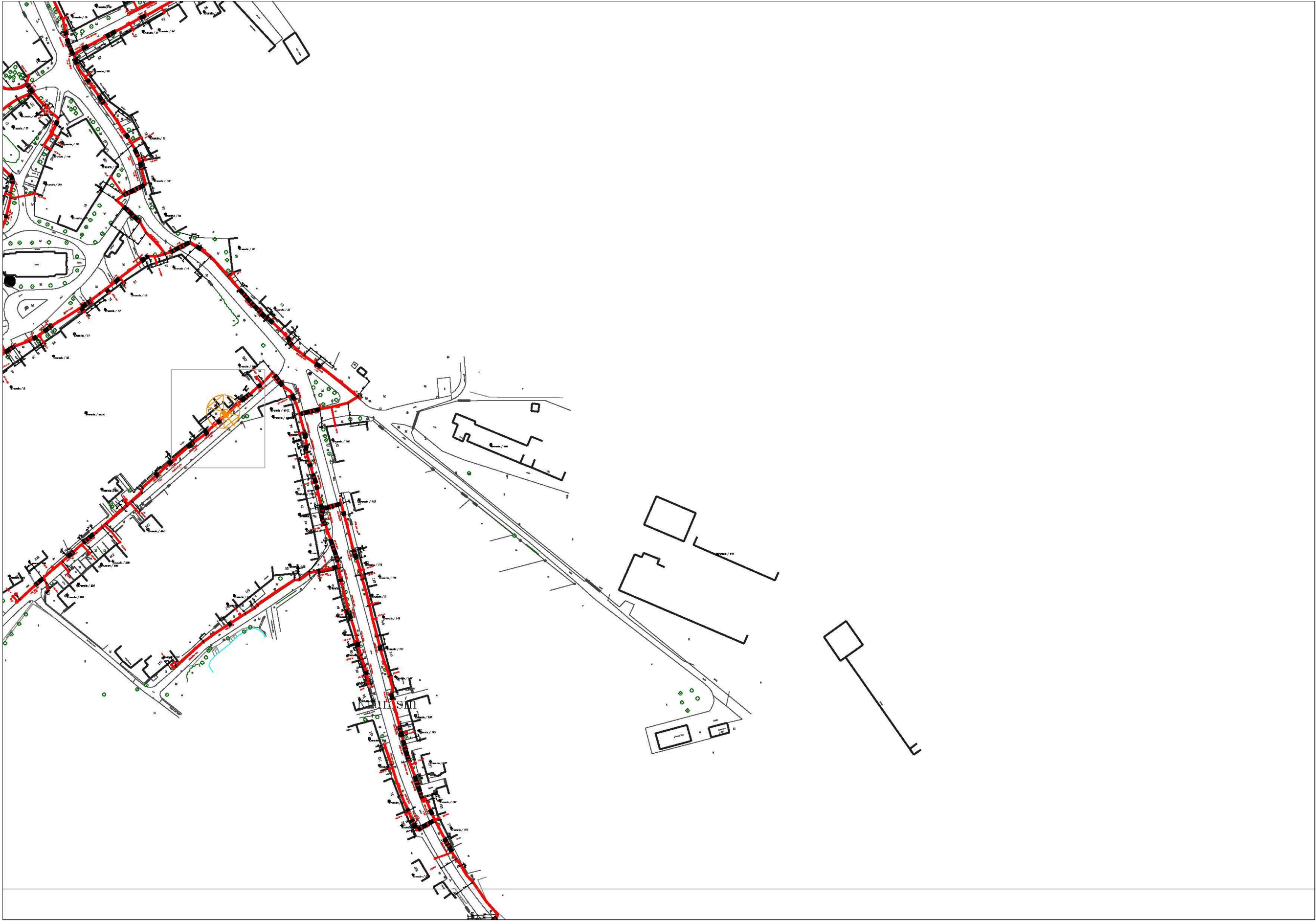


Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany













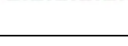


Legenda:	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
<div><div></div></div>	nefunkční
<div><div></div></div>	výstavba
<div><div></div></div>	regulační stanice
<div><div></div></div>	ochranné zařízení
<div><div></div></div>	kabel
<div><div></div>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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj , K.ú.: Žárovice , Osinky u Krumsína , Plumlov , Soběsuky u Plumlova , Osina , Seloutky , Prostějovičky , Krumsín.



Legenda:

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


Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj , . . , . . K.ú.: Žárovice , Osinky u Krumsína , Plumlov , Soběsuky u Plumlova , Osina , Seloutky , Prostějovičky , Krumsín.



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



STAV	NÁVRH	POPS
		OBVOD PÚ
		OBVOD PÚ - plochy nařazené a pozemky mimo obvod
		ZASTAVĚNÉ PLOCHY ŘEŠENÉ V PÚ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		HRAZICE KÚ
k. ú. Krumsín		
<i>Nivky</i>		NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		POMÍSTNÍ NÁZVOSLOVÍ
		VRSTEVNICE
		SILNICE I. A II. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VDVNÍ TOK, ZATRUHŇENÝ TOK
		VDVNÍ NÁŘEŽ
		ZAMĚŘENÝ SKUTEČNÝ STAV
OPATŘENÍ SLOUŽÍCÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:		
		POLNÍ CESTA (navrh dle ČSN)
		KRYT ZPEVŇOVANÉ CESTY: ASFALTOVÝ (AB), ŠTĚRKOVÝ (MDK), ZATRAVNĚNÝ (ZAT)
		ODVOZENÉ CESTY PŘÍKOPEM, RIGOLEM
		ODVOZENÉ CESTY PODÉLNOU OŘENÁŽÍ (sponulová žebra)
		ODVOZENÉ CESTY TRAVNATÝM PÁSEM
		PROPLUSTEK, BŘED, PŘÍČNÝ ŽLAB, LAPAČ SPLAVNIN, VSAKOVACÍ JAMKA
		VÝHYBNA
		HOSPODÁŘSKÝ SJEZD, MOSTEK
OPATŘENÍ K OCHRANĚ ZPF:		
		TECHNICKÉ OPATŘENÍ ZATRAVNĚNÍ ÚDOLNICE
		TECHNICKÉ OPATŘENÍ PROTIEROZNÍ MEZ
		AGROTECHNICKÁ OPATŘENÍ PRO EROZNÍ NEBEZPEČNÉ PLOCHY (AO ENP)
		ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ PROTIEROZNÍ OBSEVNÍ POSTUP (POP)
		ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ: OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ podle typu a H2Z bude navrženo v šířce 10-15 m od vjezdu na obě strany
VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ:		
		SVODNÍ PŘÍKOP
		ODVOZENÉ CESTY A VÝŠE POLOŽENÝCH CESTNÍCH PŘÍKOPEM
		VDVNÍ TOK, ZATRUHŇENÍ
		HLAVNÍ VODOVODNÍ ZATŘENÍ (H2D), ZATRUHŇENÍ H2D / PŘELOŽKA KORÝTA H2D (zdrž. Ministerstva zemědělství, EAČR)
		MELIORACE (zong, LPS)
		VDVNÍ NÁŘEŽ
		POLDR
OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ		
		NAOREGIONÁLNÍ BIKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIKORIDOR
		INTERAKČNÍ PŘÍVEK LIGOVÝ
		INTERAKČNÍ PRVEK PLOŠNÝ
		VKP REGISTROVANÝ - ÚP, AOPK
		MZCHÚ - AOPK
		ÚSES DLE ÚP V ÚP MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ / NÁVRH NA ZMĚNU ÚSES MIMO OBVOD PÚ
		ÚSES DLE PLATNÉ ÚP KRUMSÍN

 POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Věstecká 5, 850 00, Bratislava, Tel./Fax: +420 845 241 842, www.ageris.cz		Elektronicky	
Ing. Josef Bodelinský Ing. Katarína Hyndrová Ing. Katarína Hyndrová Marek Chrástík SPÚ, krajový pozemkový úrad pre Olomoucký kraj, Pásováka Prosečová	Ing. Josef Bodelinský Ing. Katarína Hyndrová Ing. Katarína Hyndrová Marek Chrástík SPÚ, krajový pozemkový úrad pro Olomoucký kraj, Pásováka Prosečová	Kópú 18.44 KVE/EN 2015 2017/077 1 5000	2.1.C.2
Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Krumšín 2.1. VYPRACOVÁNÍ PLÁNU SPOLEČNÝCH ZARÍZENÍ		2.1.C.2	