



Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5001382414

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
26.09.2016

Věc:

**Třebovka, Třebovice - Česká Třebová, úprava toku**

**SO01 Česká Třebová**

**SO02 Rybník**

**SO03 Třebovice**

K.ú. - p.č.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 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:

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

Rybník:

STL plynovod PE d 110, d 63, d 50, d 90 + STL přípojky ( viz. situace )

Třebovice:

STL plynovod PE d 50, d 63, d 90, d 110 + STL přípojky ( viz. situace )

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- čištěním a úpravou koryta potoka nesmí dojít ke snížení krytí plynovodů a přípojek
- při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky)
- při výsadbě stromů a keřů požadujeme dodržet mezi kořenovým balem a STL plynovodem a přípojkami ochranné pásmo, které činí v zastavěném území obce 1 m a v nezastavěném území 2 m od obrysu vytyčeného plynovodu a přípojek ( v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění).
- v ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu ( OP ) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

V místě možného přejezdu stavební techniky přes STL plynovod bude na STL plynovodu uložen silniční panel pro rozložení tlaku přejíždějících vozidel.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 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:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300





Na stavbu byla uzavřena smlouva o přeložce plynárenských zařízení (PZ) pod č. 157938 s platností do konce roku 2017 a dále stanovisko k přeložkám PZ pro vydání územního rozhodnutí pod č. 5000949663.

Projektová dokumentace je z pohledu technického řešení přeložek projednána. S ohledem na potřebu získání stavebního povolení, které je třeba pro zajištění finančních prostředků stavby sdělujeme, že před zahájením stavební činnosti je třeba dokončit proces projednání přeložek plynárenských zařízení. Investor musí nejpozději před začátkem realizace staveb doložit smlouvy budoucí o zřízení VB k pozemkům dotčeným stavbou přeložek PZ.

Případná stavební činnost, která ohrozí bezpečný a spolehlivý provoz distribuční soustavy před provedením přeložek PZ bude vyhodnocena jako narušení ochranného pásma PZ a ze strany provozovatele bude podán návrh na zastavení stavby.

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 a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. 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 a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.





8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, 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 a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky 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.

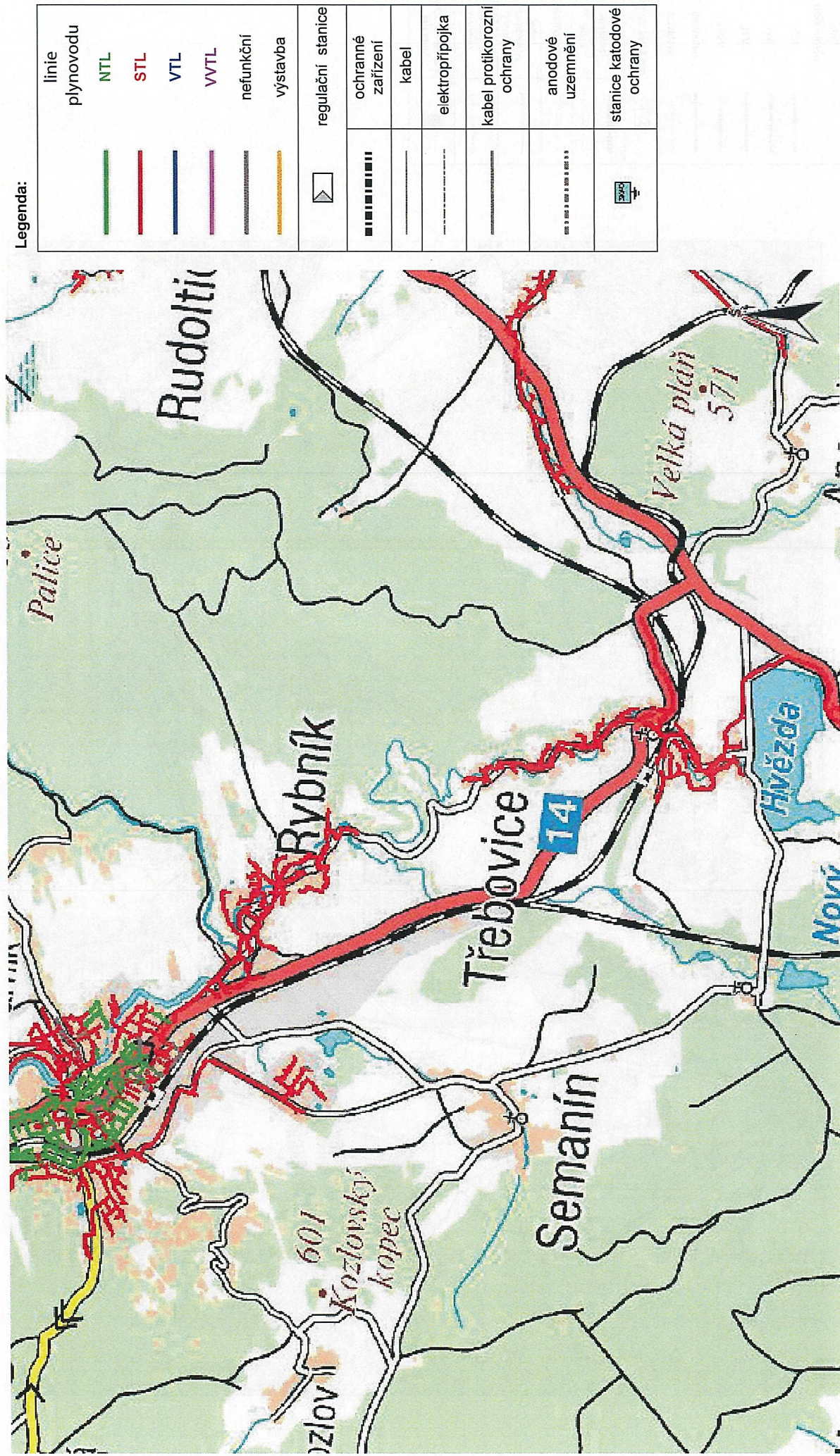
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001382414 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jaroslav Kápíčka  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060113  
[jaroslav.kapicka@rwe.cz](mailto:jaroslav.kapicka@rwe.cz)

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



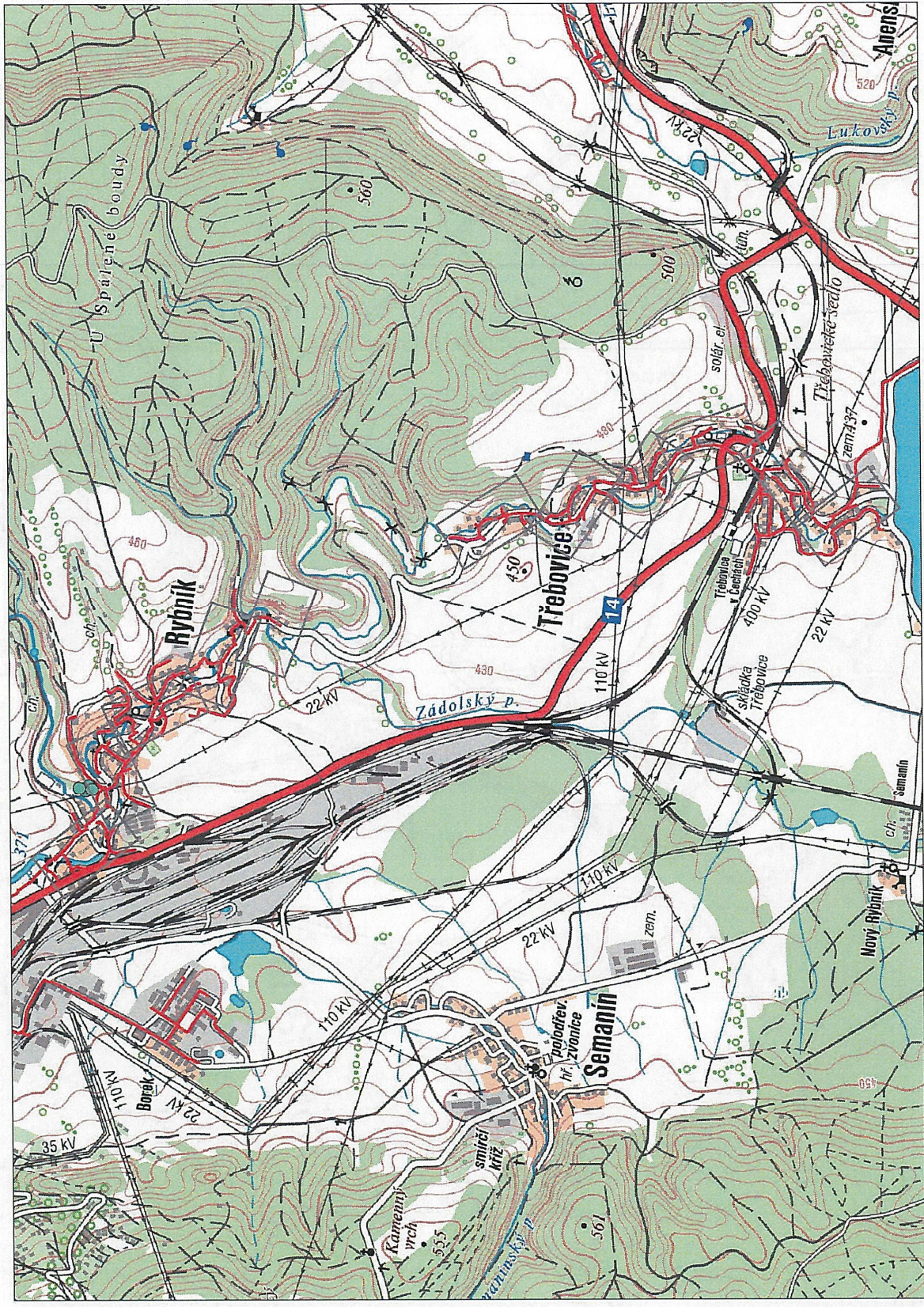
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.





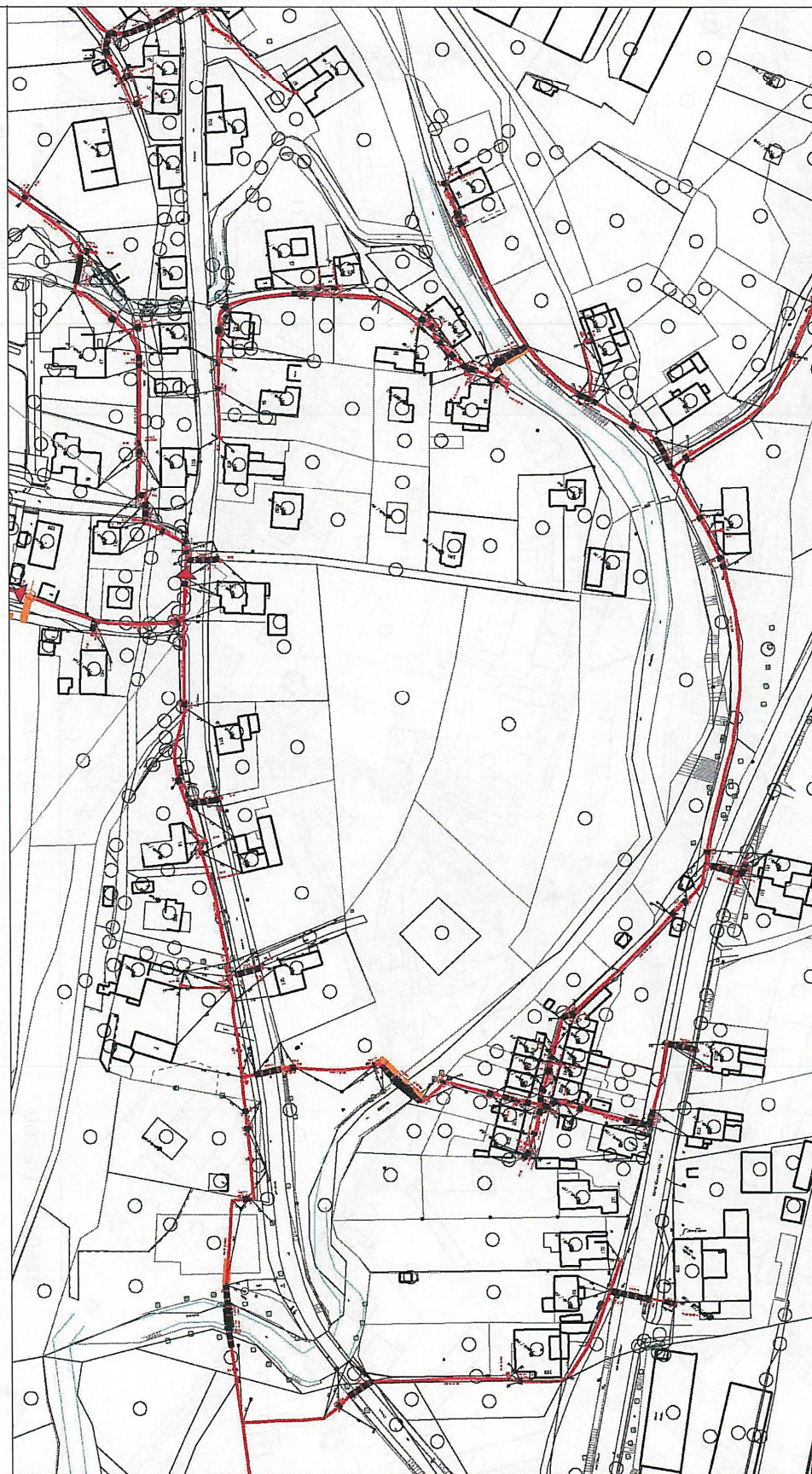
Legenda:

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





## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

Vytvoril: strnadova

Datum: 23.09.2016

str. 2 / 12

### Legenda:

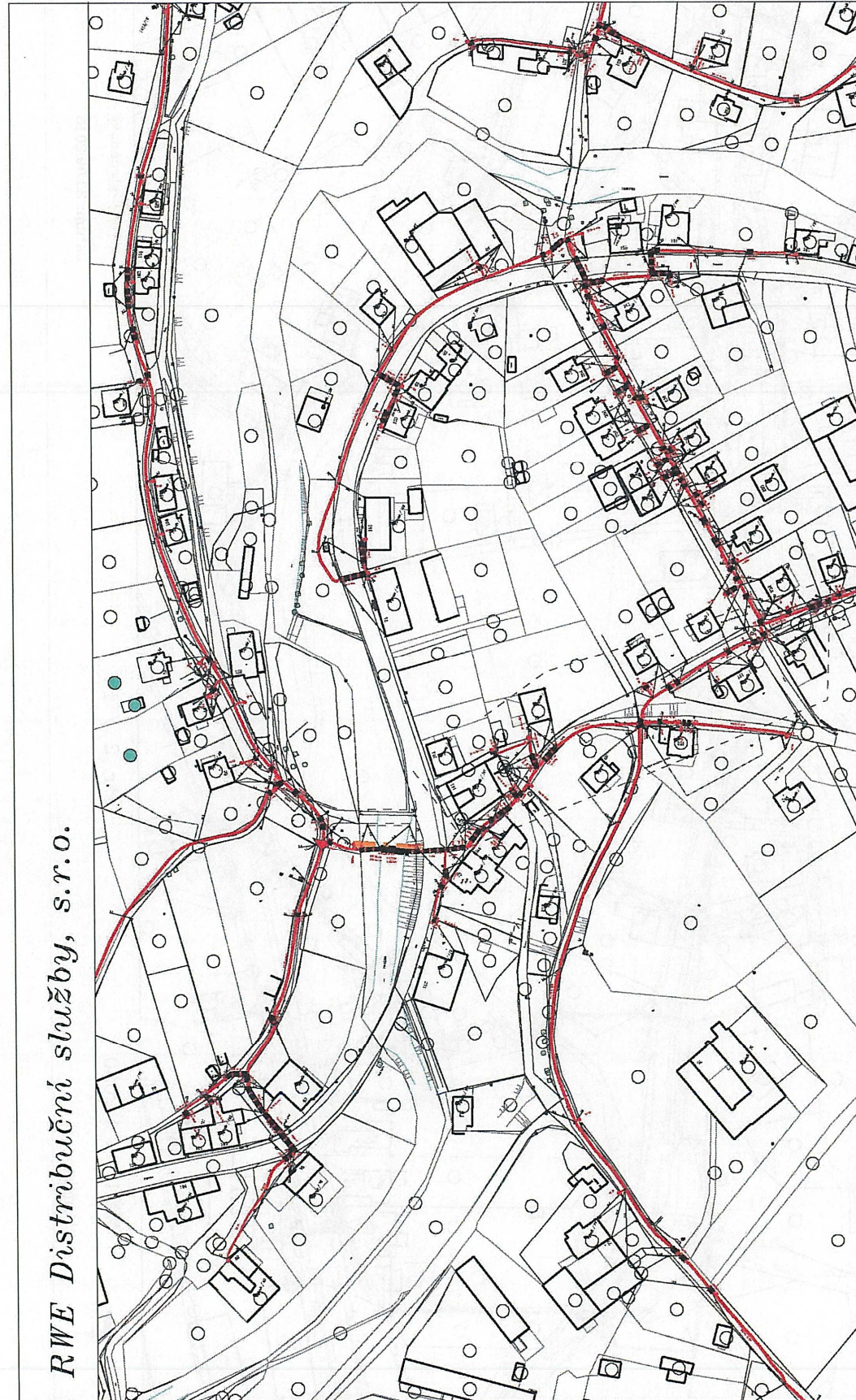
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



## RWE Distribuční služby, s.r.o.

Legenda:

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



Vytvořil: strnadova  
Datum: 23.09.2016

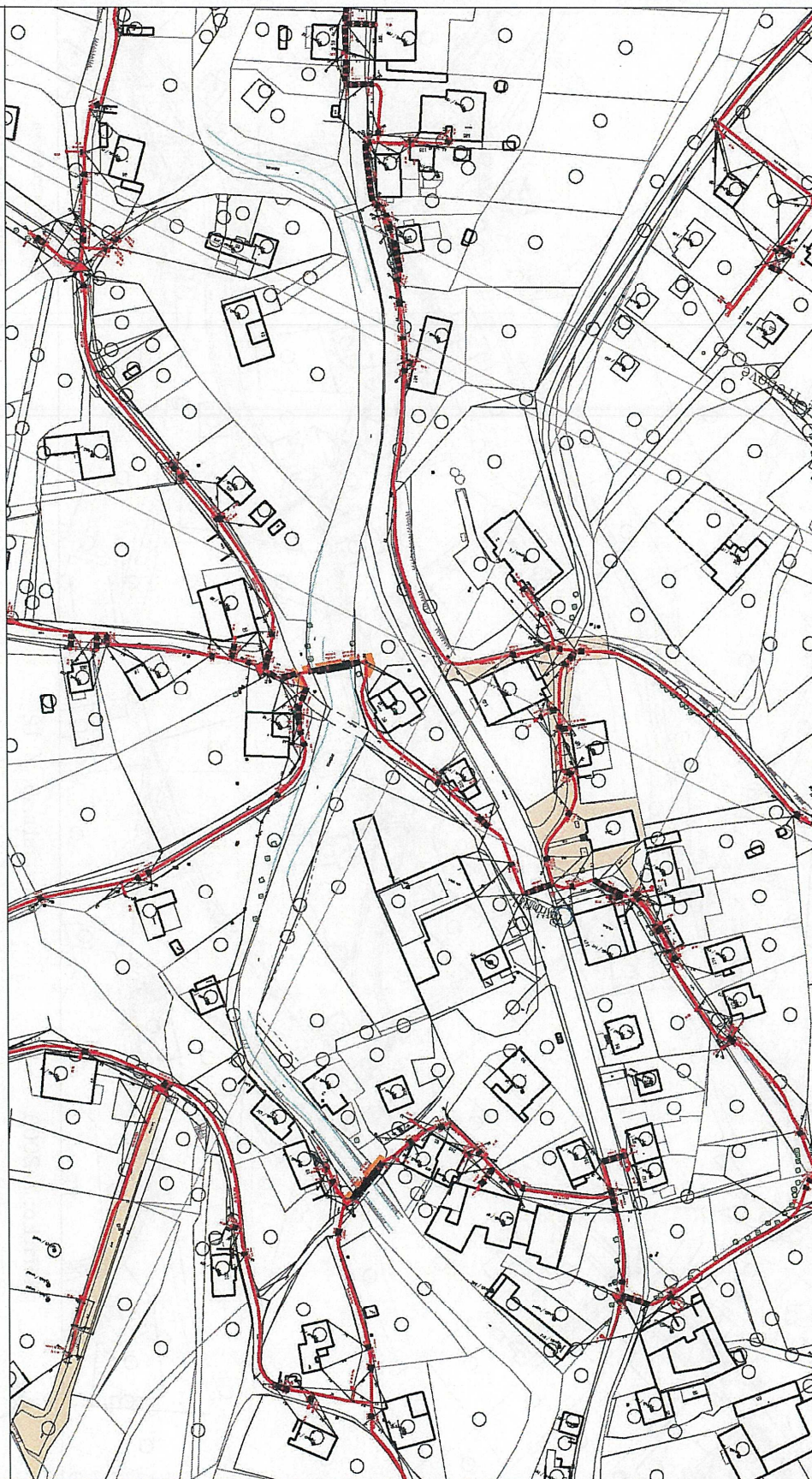
str. 3 / 12

Měřítko: 1:2000

Popis:



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

str. 4 / 12

Vytvořil: strnadova

Datum: 23.09.2016

### Legenda:

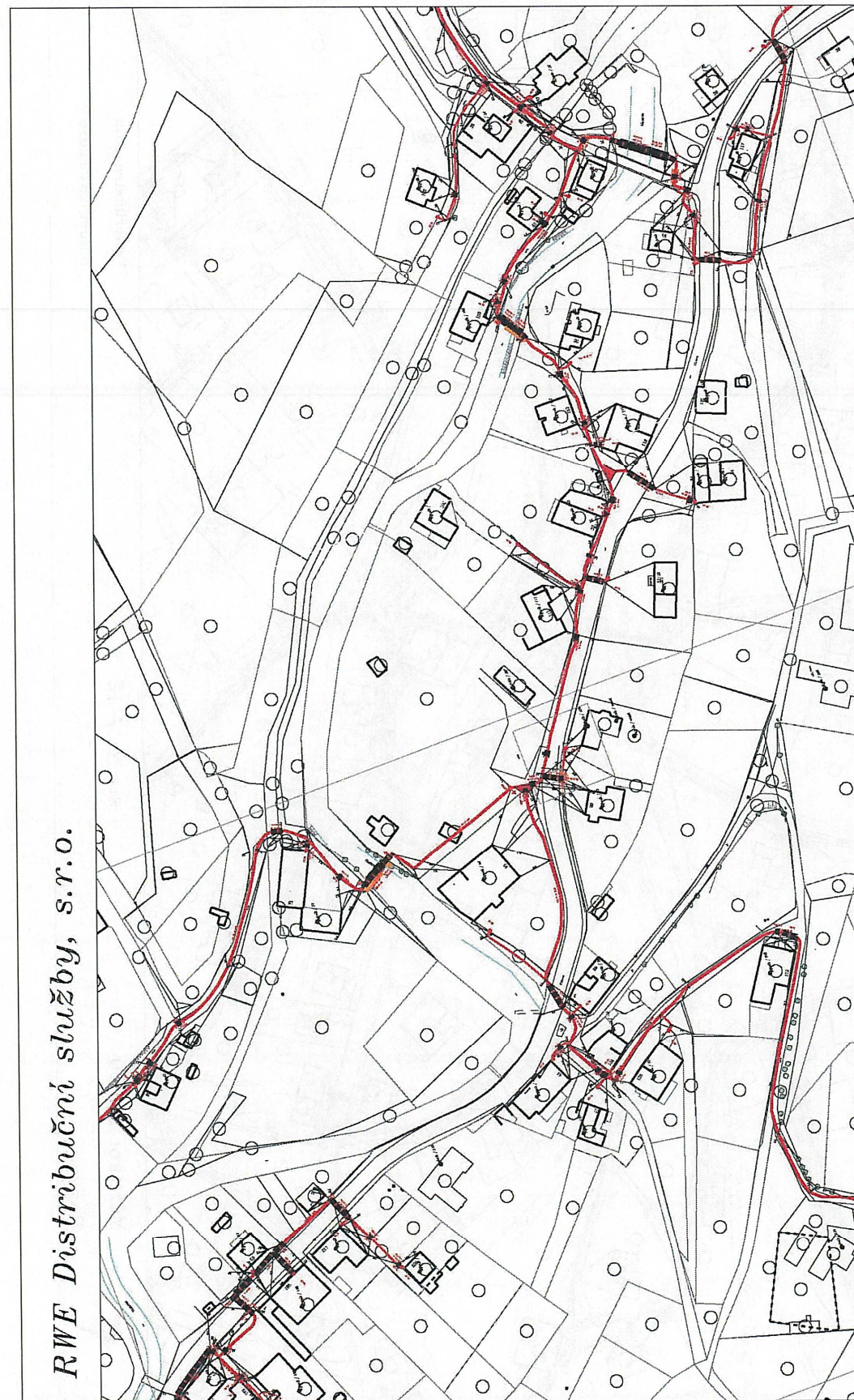
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



# RWE Distribuční služby, s.r.o.

Legenda:

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



Vytvořil: strnadova

Datum: 23.09.2016

str. 5 / 12

Měřítko: 1:2000

Popis:



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

str. 6 / 12

Popis:

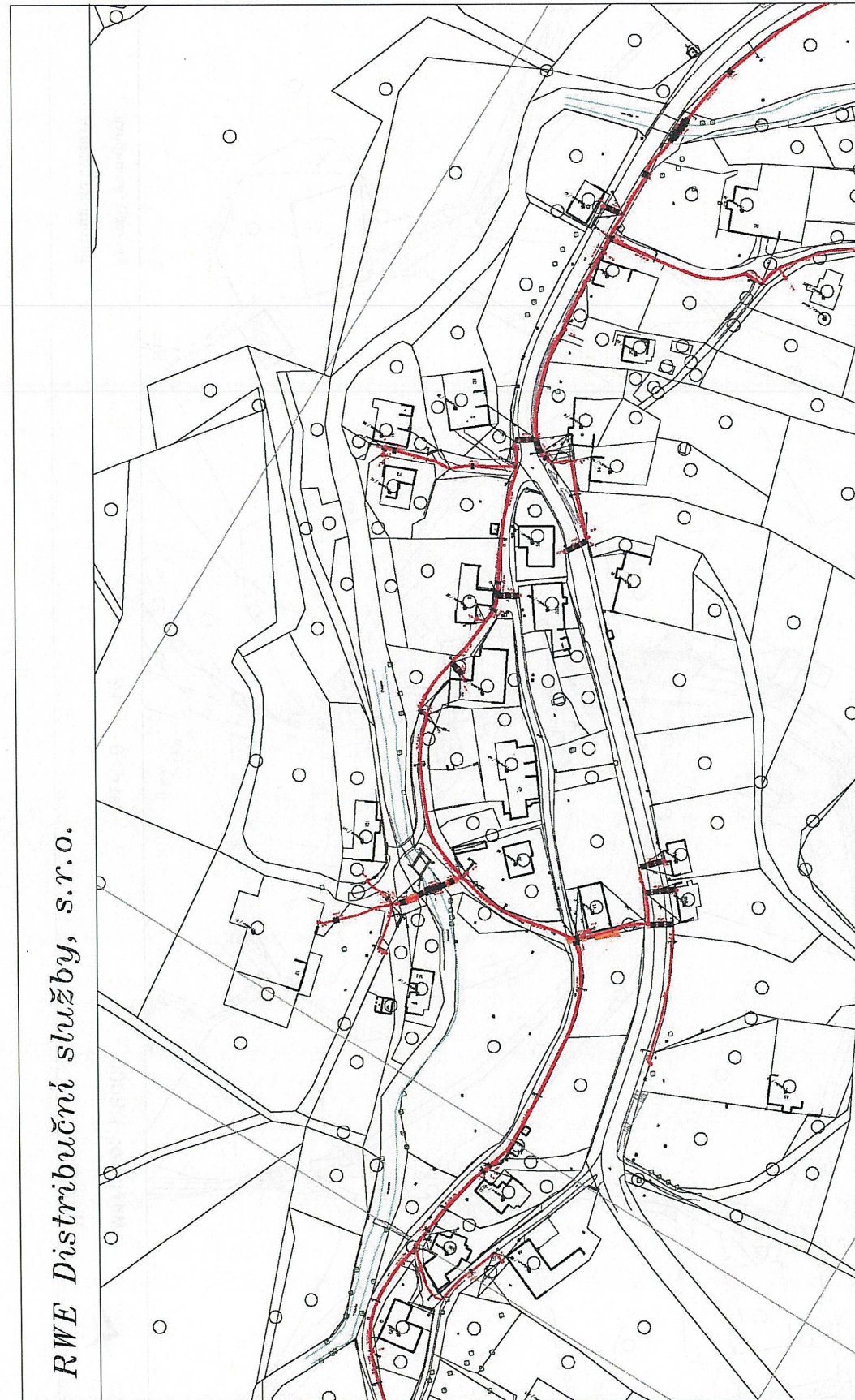
Vytvořil: sirnadova  
Datum: 23.09.2016

### Legenda:

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



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

Vytvořil: strnadova  
Datum: 23.09.2016

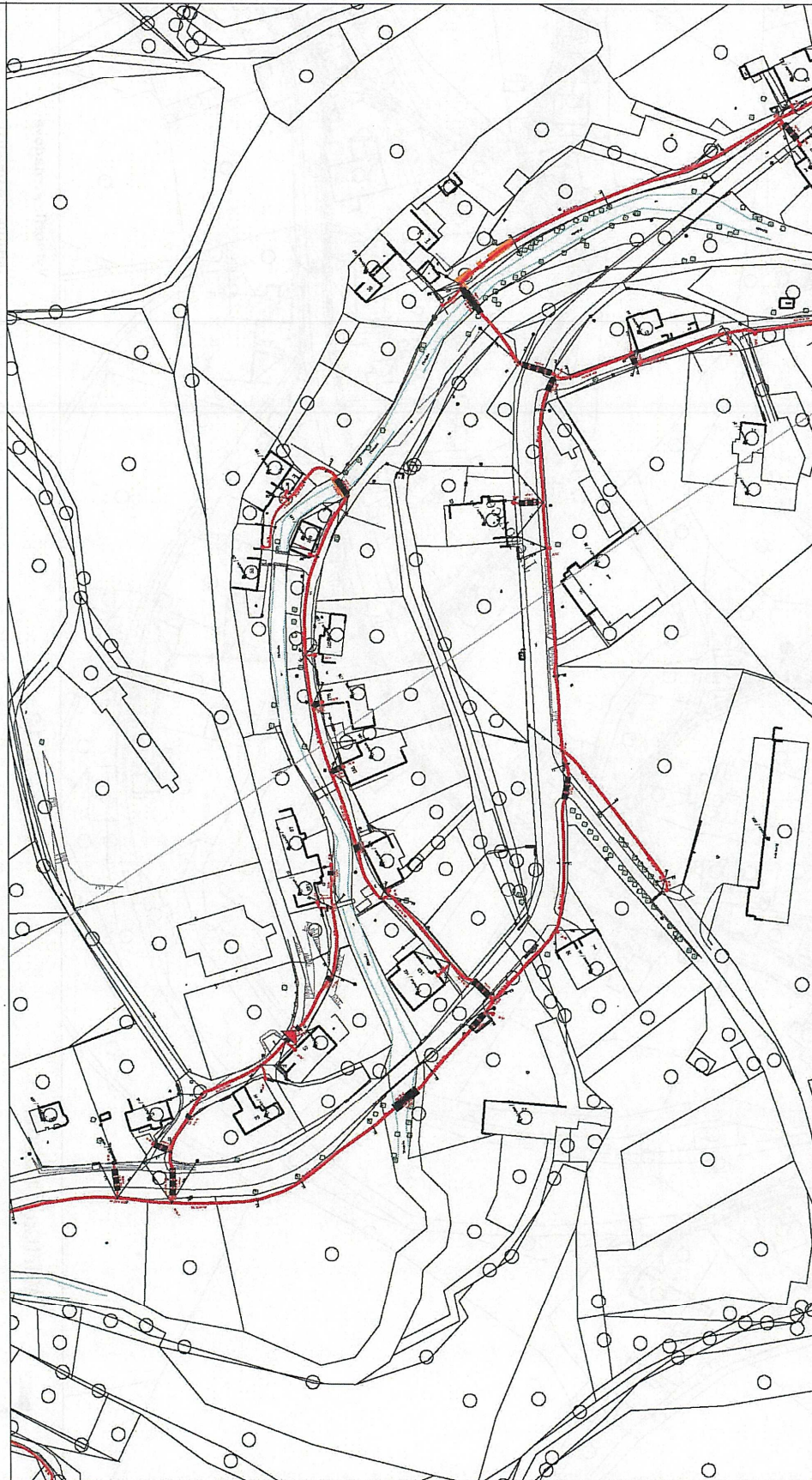
str. 7 / 12

### Legenda:

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



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

str. 8 / 12

Vytvořil: strnadova

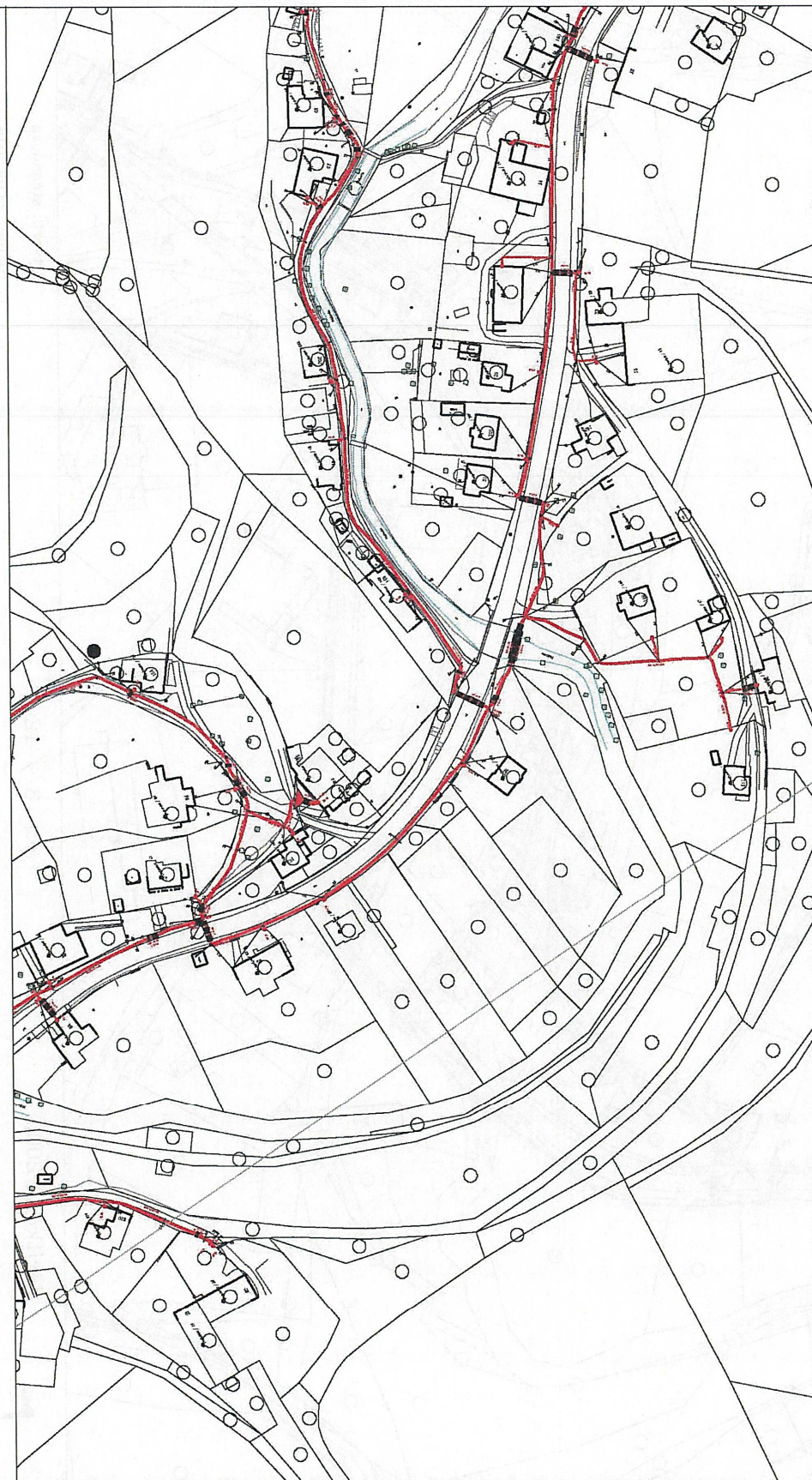
Datum: 23.09.2016

### Legenda:

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



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

str. 9 / 12

Vytvořil: strnadova

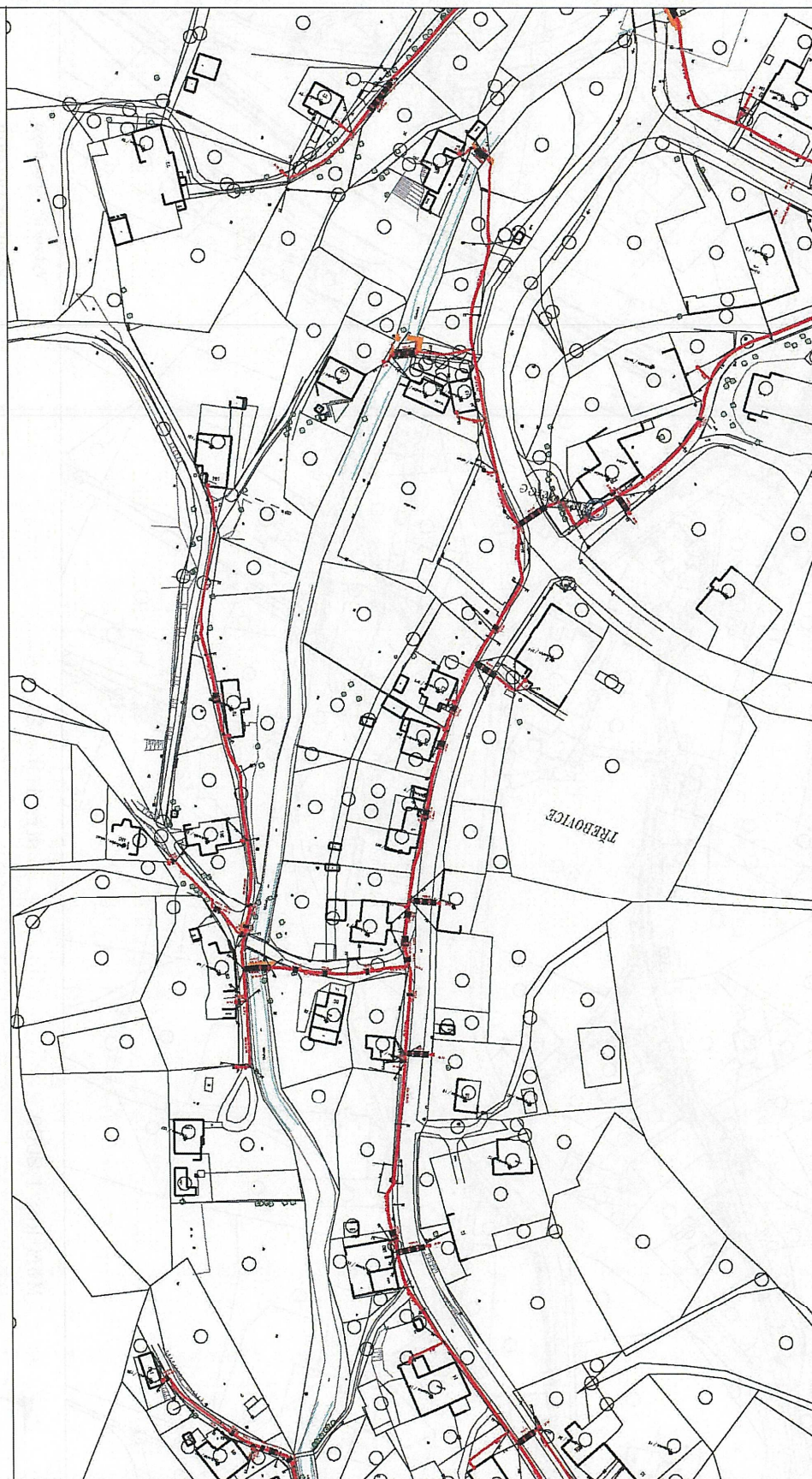
Datum: 23.09.2016

### Legenda:

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



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

str. 10 / 12

Vytvořil: strnadova

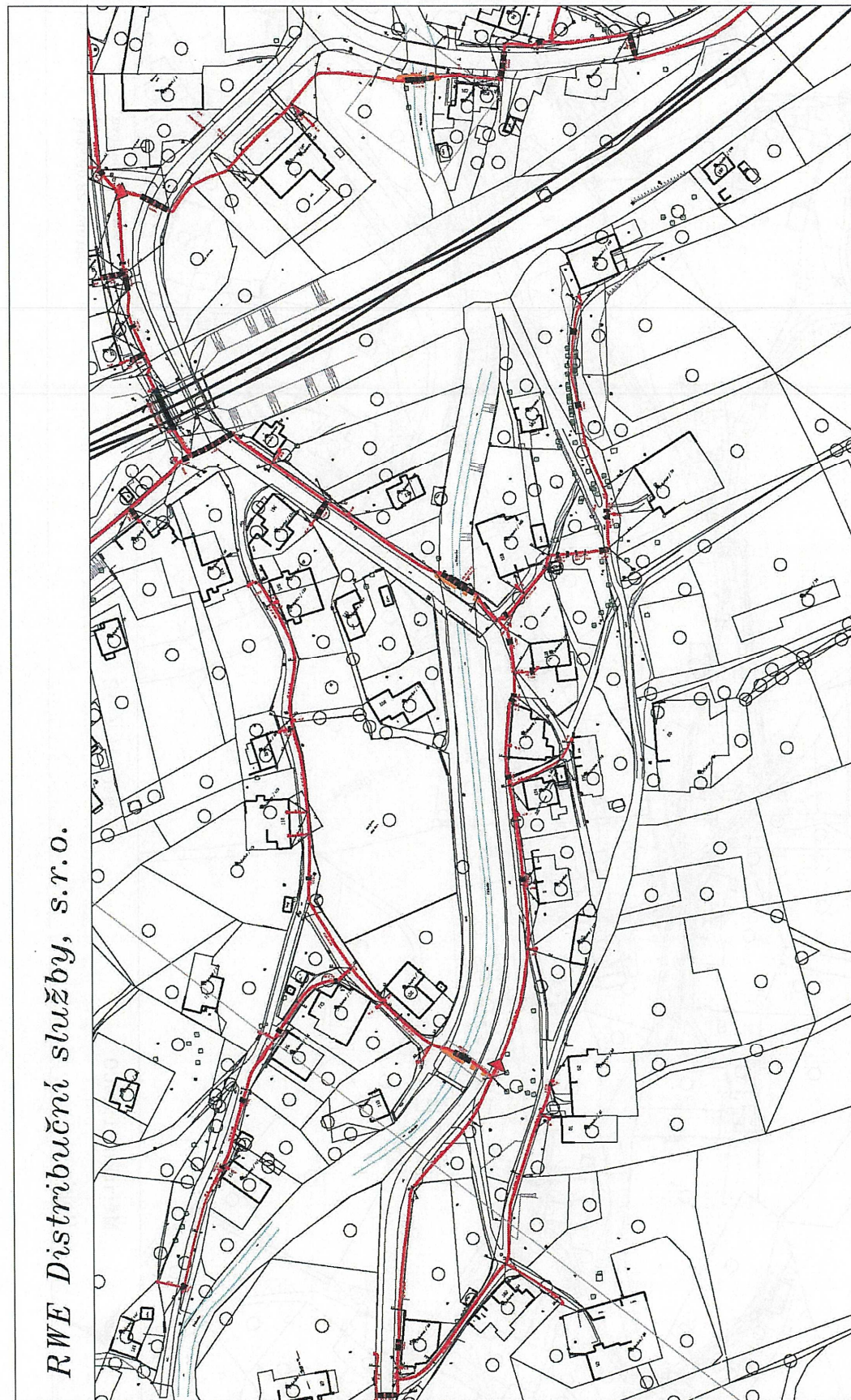
Datum: 23.09.2016

### Legenda:

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



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

str. 1. / 12

Popis:

Vytvořil: strnadova

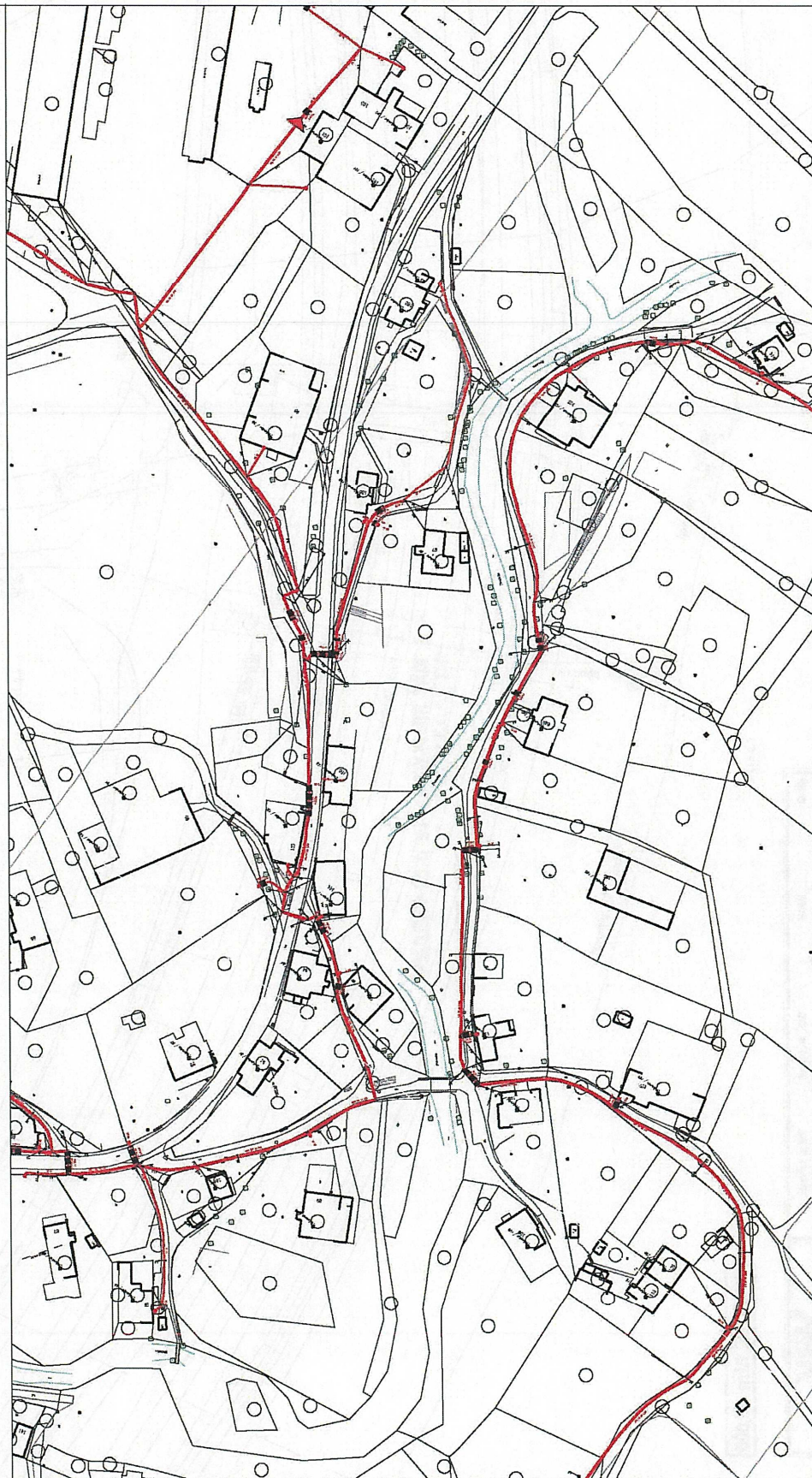
Datum: 23.09.2016

Legenda:

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



## RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

str. 1 / 12

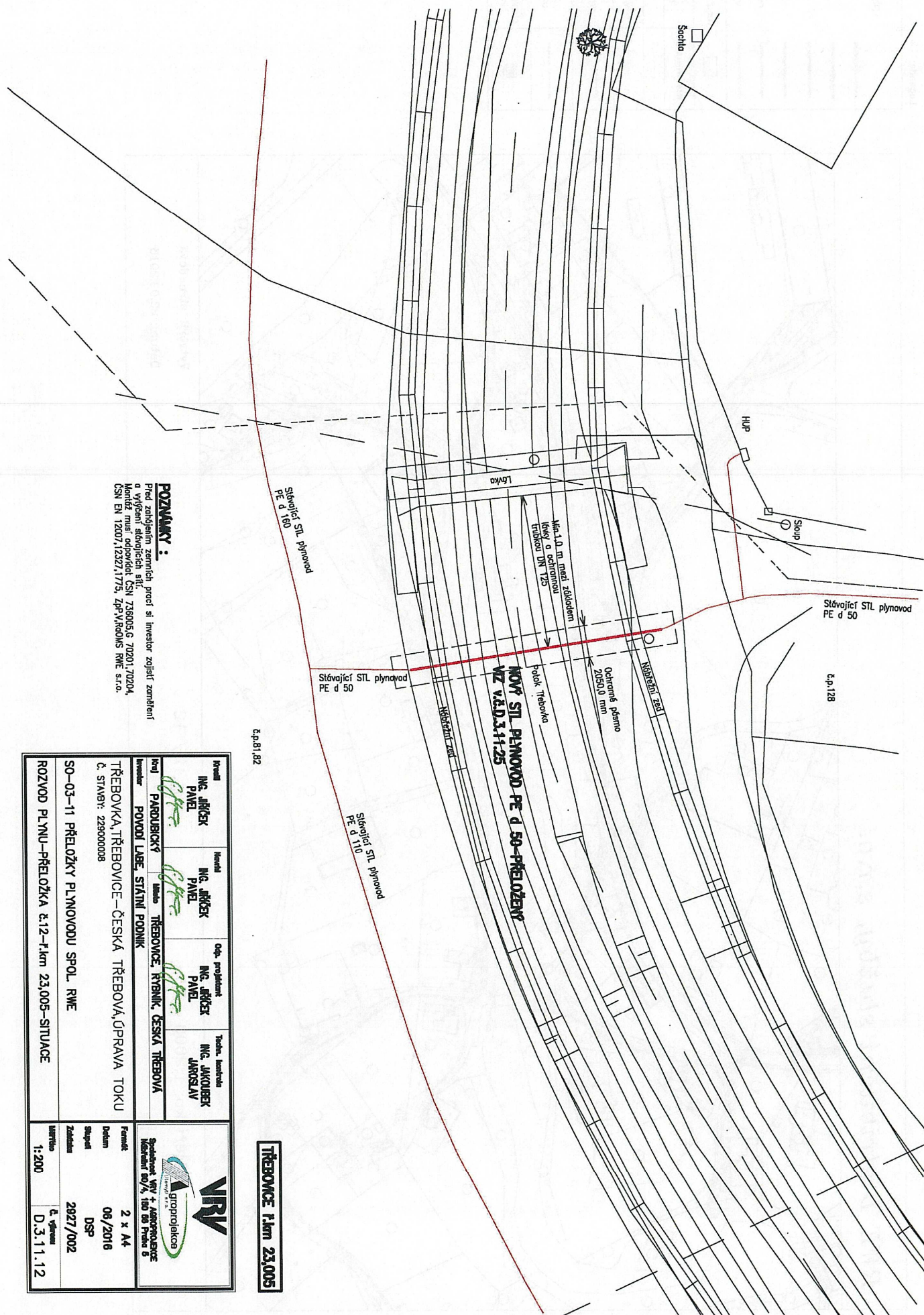
Vytvořil: strnadova

Datum: 23.09.2016

### Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
VVTL	—
nefunkční	- - -
výstavba	—
regulační stanice	⏏
ochranné zařízení	⏏
kabel	—
elektropřípojka	⏏
kabel protikoroziční ochrany	—
anodové uzemnění	⏏
stanice katodové ochrany	⏏



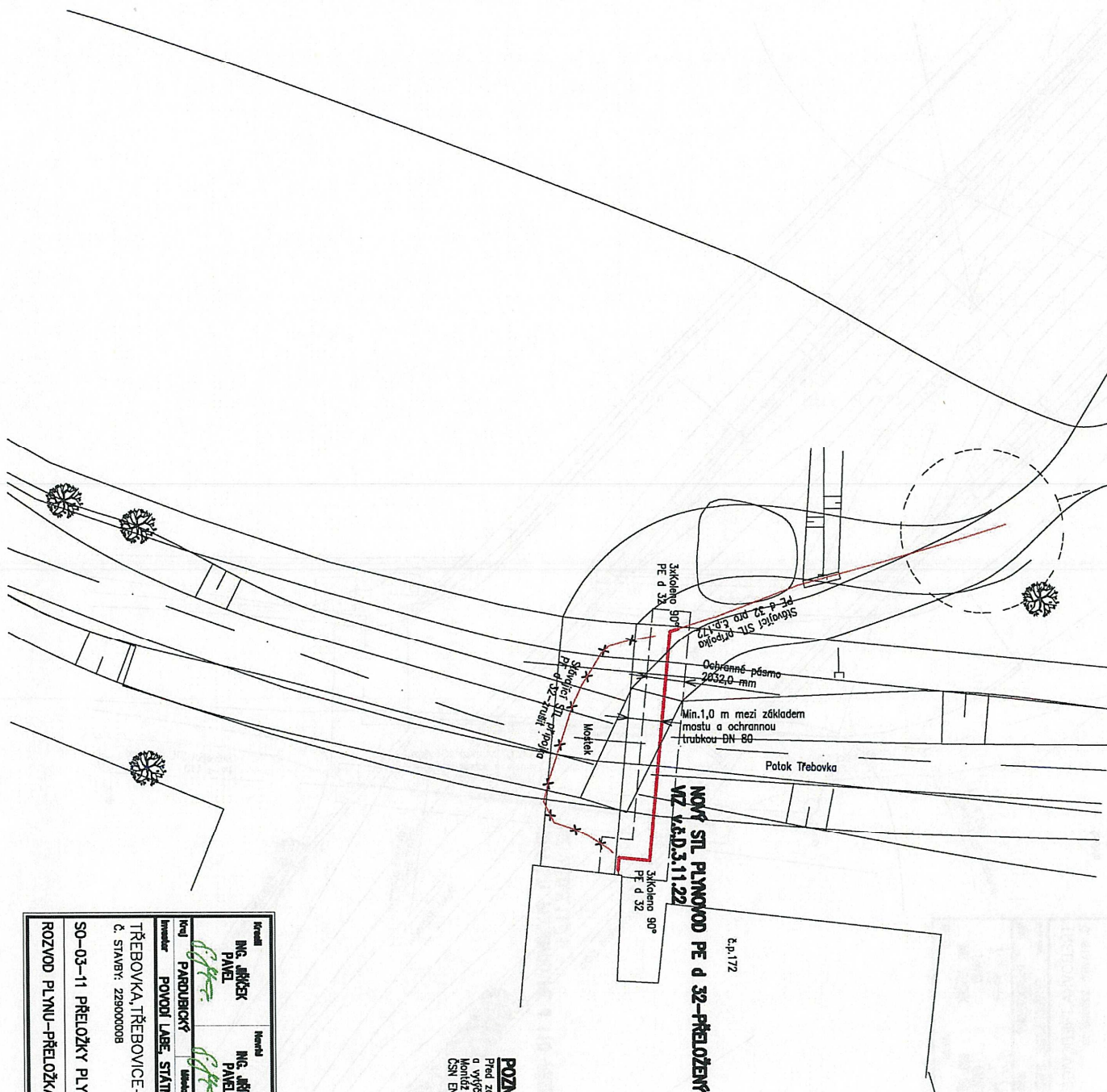


<p><b>Křesní</b> ING. JIŘÍ ŠEK PAVEL</p>	<p><b>Hesní</b> ING. JIŘÍ ŠEK PAVEL</p>	<p><b>Op.</b> Ing. JIŘÍ ŠEK PAVEL</p>	<p><b>Tobn. hesní</b> ING. JIŘÍ ŠEK PAVEL</p>
<p><b>PAROBURKÝ</b> <b>PVOU LBE, STÁTNÍ PODNIK</b></p>			
<p><b>TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU</b> Č. STAVBY: 229000008</p>			
<p><b>SO-03-11 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RME</b></p>			
<p><b>ROZVOU PLINU-PŘELOŽKA č.12+1km 23,005-SITUACE</b></p>			




Kontrola <b>ING. JIRÁČEK PAVEL</b>	Návrh <b>ING. JIRÁČEK PAVEL</b>	Odp. projektant <b>ING. JIRÁČEK PAVEL</b>	Tiskárna, tiskárna <b>ING. JAKOUBEK JAN SLAV</b>			
<b>Kraj: PARDUBICKÝ</b> <b>Město: TŘEBOVICE, ŘTANIK, ČESKÁ TŘEBOVÁ</b> <b>Inventar: POVOUD LABE, STÁTNÍ PODNIK</b>						
<b>TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU</b> <b>Č. STAVBY: 229300008</b>						
<b>SO – 03 – 11 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE</b>						
<b>ROZVOD PLYNŮ – PŘELOŽKA č.11 – F.č.m 22.812 – SITUACE</b>						
<b>Fornit</b> <b>2 x A4</b> <b>Dotisk</b> <b>06/2016</b> <b>Štápní</b> <b>DSP</b> <b>Začlenění</b> <b>2827/002</b>		<b>Termín</b> <b>1.3.200</b>	<b>Č. výkresu</b> <b>D.3.1.1.11</b>			






NOVÝ STL PLYNOMOD PE d 32-PŘELOŽENÝ  
VIZ V.Š.D.3.11.22

**Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vyřešení stávajících sítí. Montáž musí odpovídat ČSN 736005,G 70201,70204, ČSN EN 12007,12327,1775, ZpP-V,ROdMS RWE s.r.o.**

<b>První</b> <b>ING. JIRŮSEK</b> <b>PANĚL</b>	<b>Ikona</b> <b>ING. JIRŮSEK</b> <b>PANĚL</b>	<b>Odp. projektant</b> <b>ING. JIRŮSEK</b> <b>PANĚL</b>	<b>Tiskárna, tisková</b> <b>ING. JAKOUBEK</b> <b>JANOSLAV</b>
<b>Kraj</b> <b>PARDUBICKÝ</b>	<b>Město</b> <b>TŘEBOVICE</b>	<b>Řítmník, česká</b> <b>TŘEBOVICE</b>	<b>Česká</b> <b>TŘEBOVICE</b>
<b>Investor</b> <b>POVOJ LÁZE, STÁTNI PODNIK</b>	<b>TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU</b> <b>č. STAVBY: 229000008</b>		
<b>SO-03-11 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE</b>			
<b>ROZVOD PLYNVU-PŘELOŽKA č.09-1.km 22,504-SITUACE</b>	<b>2827/002</b>		
<b>1:200</b>	<b>č. výkresu</b> <b>D.3.11.9</b>	 <b>VPR</b> <b>Group spol. s r.o.</b> <b>Vývoj a projektace</b> <b>Společnost VYV. a PROJEKTOVACZE</b> <b>Město č. 4, 100 00 Praha 5</b>	


**TRÉBOVCE 1.km 22,504**



	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>
<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>
<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>
<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>
<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>	<p><b>Ing. Jiříček</b> <b>PANEL</b></p>



Ověřil <b>ING. JIRÁNEK PAVEL</b>	Kontrola <b>ING. JIRÁNEK PAVEL</b>	Odp. projektant <b>ING. JIRÁNEK PAVEL</b>	Tiskárna, tisková <b>ING. JAKOUBEK JANOSLAV</b>
<b>Kraj PARDUBICKÝ</b>			
<b>Investor</b>			
<b>POVOZ LÁBE, STAVNÍ PODNIK</b>			
<b>TRĚBOVKA, TRĚBOVOVICE – ČESKÁ TRĚBOVKA, ÚPRAVA TOKU</b>			
<b>Č. STAVBY: 2298000008</b>			
<b>SO–03–11 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE</b>			
<b>ROZVOD PLYNVU–PŘELOŽKA č.07–f.km 22,182–SITUACE</b>			

 <b>Společnost VYV &amp; ASPOURPOJEZE</b> <b>Nehotová 80/4, 100 80 Praha 8</b> <b>gastrojelektra</b> <small> spol. s r.o.</small>	
<b>Formát</b>	<b>2 x A4</b>
<b>Datum</b>	<b>06/2016</b>
<b>Stupně</b>	<b>DSP</b>
<b>Začlenění</b>	<b>2927/002</b>
<b>Verze</b>	
<b>1:200</b>	<b>č. výkresu</b>
	<b>D.3.1.1.7</b>





**POZNÁMKY:**  
Pred zahŕňaním zemných prací si investor zozbiera zametfení a vyšetrení sŕbových síŕ.  
Mondiz musí odovzdať ČSN 736005.G 70201,70204,  
ČSN EN 12007,12322,1775, ZpP.V.R.G.O.M.S RWE s.r.o.

**TRÉBOVICE 1.km 21,247**

Kontrola <b>ING. JIRÁNEK PAVEL</b>	Navrh <b>ING. JIRÁNEK PAVEL</b>	Odp. projektant <b>ING. JIRÁNEK PAVEL</b>	Tiskárna, kreslení <b>ING. JANKOUBEK JAROSLAV</b>
Kraj <b>PARDUBICKÝ</b>	Město <b>PRAHA</b>	Třebažovice, Rybník, Česká Třebová	
Investitor <b>POVOJ LÁBE, STÁTNÍ PODNIK</b>			
TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU č. STAVBY: 229000008			
SO–03–11 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE			
ROZVOD PLYNU–PŘELOŽKA č.050–F,km 21,229–SITUACE ROZVOD PLYNU–PŘELOŽKA č.050–F,km 21,247–SITUACE			
Měřička 1:200	Datum 06/2016	Formát 2 x A4	č. příkazu D.3.1.1.6
Stupeň Zadávací	2927/002	DSP	

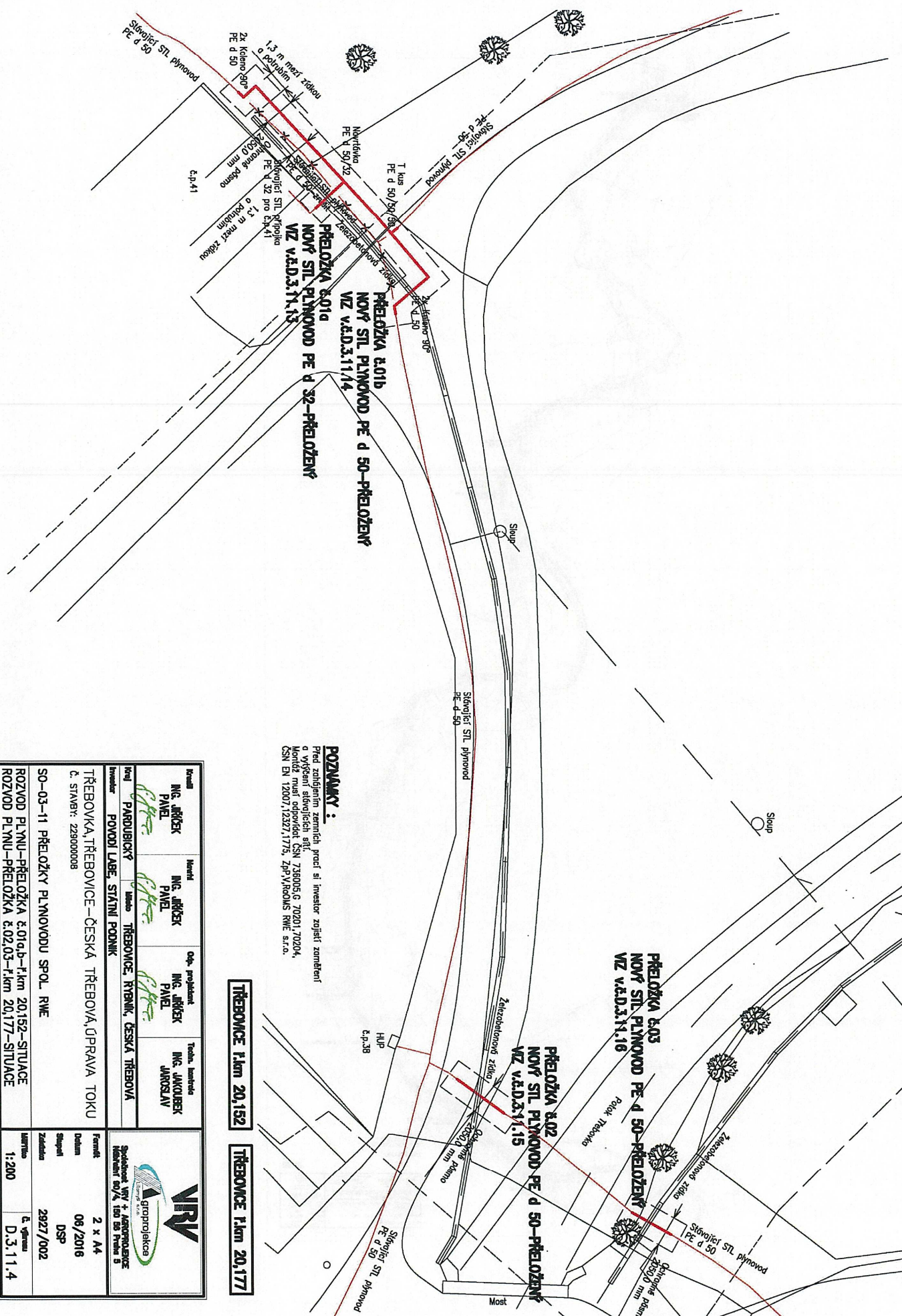


Jméno	Ing. Jiříšek PANEL	Jméno	Ing. Jiříšek PANEL	Odp. projektant Ing. Jiříšek PANEL	Totem, kartačka Ing. Jirkoušek JAROSLAV
Dvoj	PARDUBICKÝ	Město	TŘEBŮVICE, RYBNÍK, ČESKÁ TŘEBŮVÁ		
Investice	POVOZ LABE, STÁTNÍ PODNIK				
Formát	2 x A4				
Období	06/2016				
Stupeň	DSP				
Zadání	2927/002				
Měřítka	1:200				
Č. výkresu	D.3.11.5				



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001382414 ze dne 26.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.



# POZNÁMKY:

Před zahájením zemních prací si investor zajišťí zorné teréni a výšestní síťovnicí stl. Montáž musí odpovídat ČSN 738005.G 70201,70204, ČSN EN 12007,12327,1775, Zprávy RWDs RWE s.r.o.

TŘEBOVICE f.km 20,152

TŘEBOVICE f.km 20,177

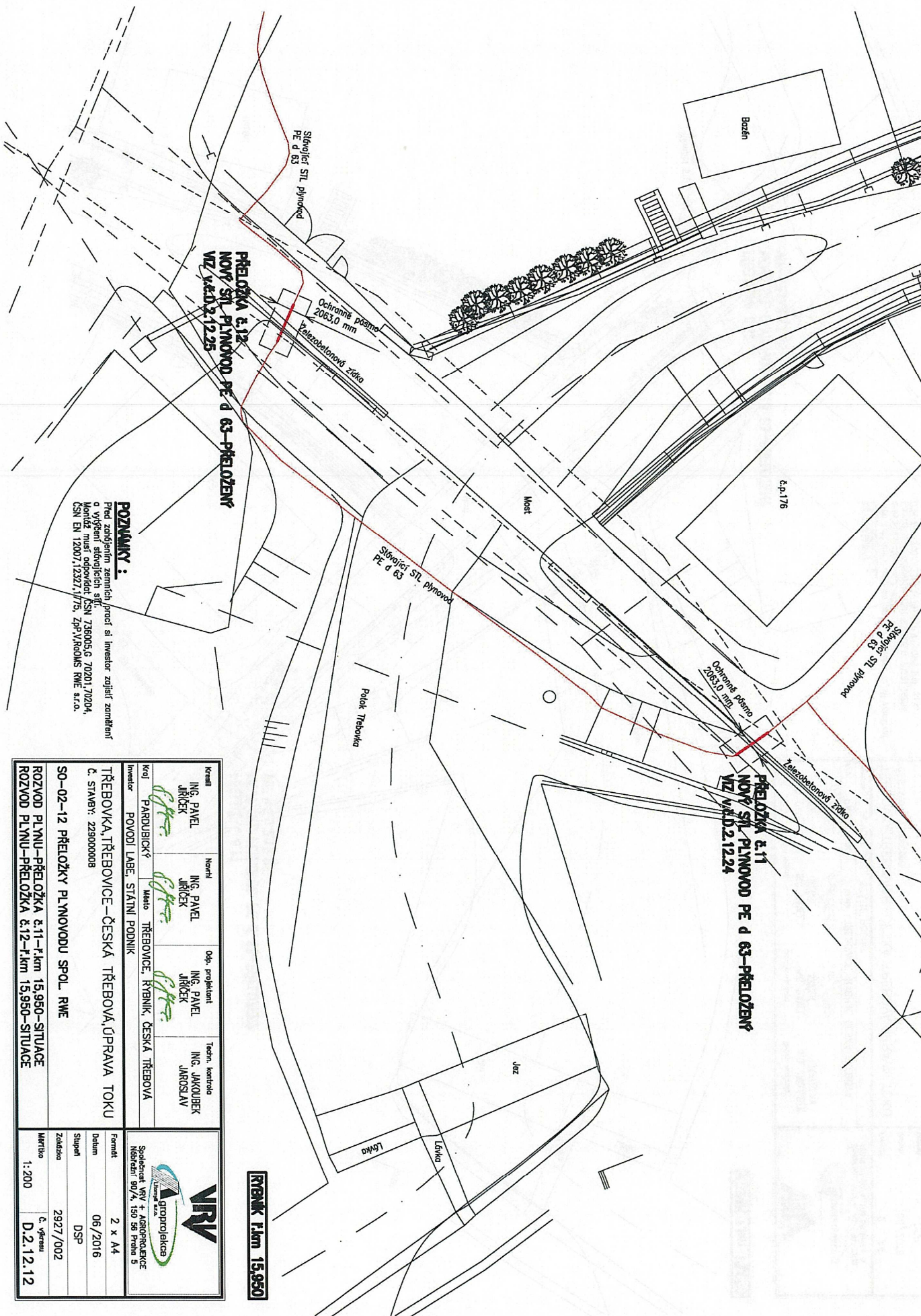
Kontrola	Identifikace	Objekt	Techn. kontrola
ING. JIŘEK	ING. JIŘEK	ING. JIŘEK	ING. JIŘEK
PANEL	PANEL	PANEL	JAROSLAV
Povodí Labe, státní podnik			
TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU			
Č. STAVBY: 229000008			
SO-03-11 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE			
ROZVOD PLYNU-PŘELOŽKA &01a,b-f.km 20,152-SITUACE			
ROZVOD PLYNU-PŘELOŽKA &02,03-f.km 20,177-SITUACE			
Formát		2 x A4	
Datum		08/2016	
Stupeň		DSP	
Začlenění		2927/002	
Měřítko		1:200	
Č. výkresu		D.3.11.4	







Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.



Kreslil	Norhl	Odp. projektant	Tech. kontrola
ING. PAVEL JIRÁČEK	ING. PAVEL JIRÁČEK	ING. PAVEL JIRÁČEK	ING. JAKUBÍČEK JAROSLAV
Koj	Mesto		
PARDUBICKÝ	TŘEBOVICE	ČESKÁ TŘEBOVÁ	
Inventar	POVOZU, LABE, STATNÍ PODNIK		


  

TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU	
č. STAVBY: 229000008	
SO-02-12 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE	
ROZVOD PLYNU–PŘELOŽKA č.11–f.km 15,950-SITUACE ROZVOD PLYNU-PŘELOŽKA č.12–f.km 15,950-SITUACE	

Fornit	Datum	Súpeň	Zakázka	Merkto
2 x A4	06/2016	DSP	2927/002	č. výkusu D.2.12.12

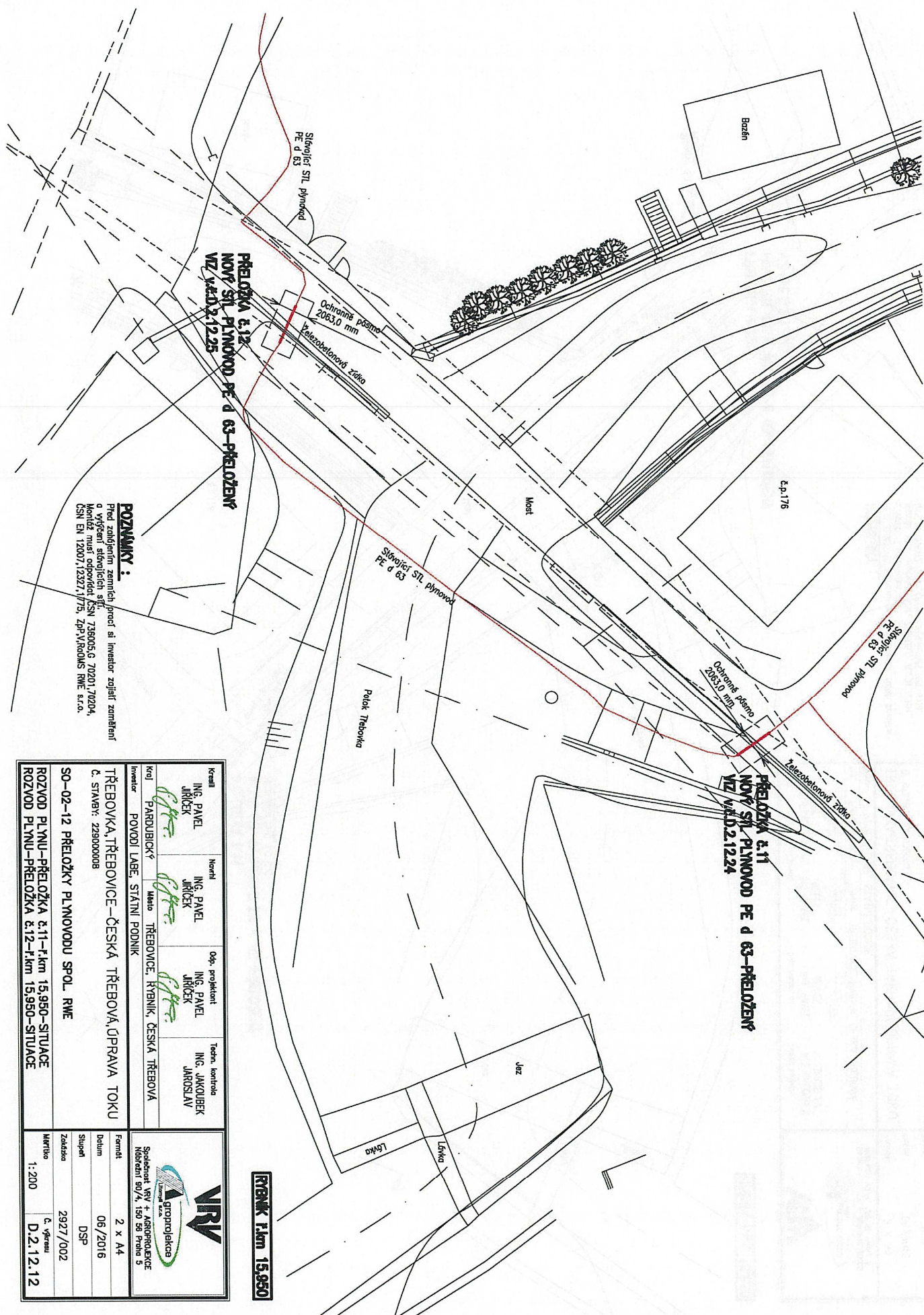


VPR a.s.  
Ing. Jaroslav Jakubiček  
Společnost s r.o.  
Město: 801/4, 150 55 Praha 5



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001382414 ze dne 26.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.Ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.

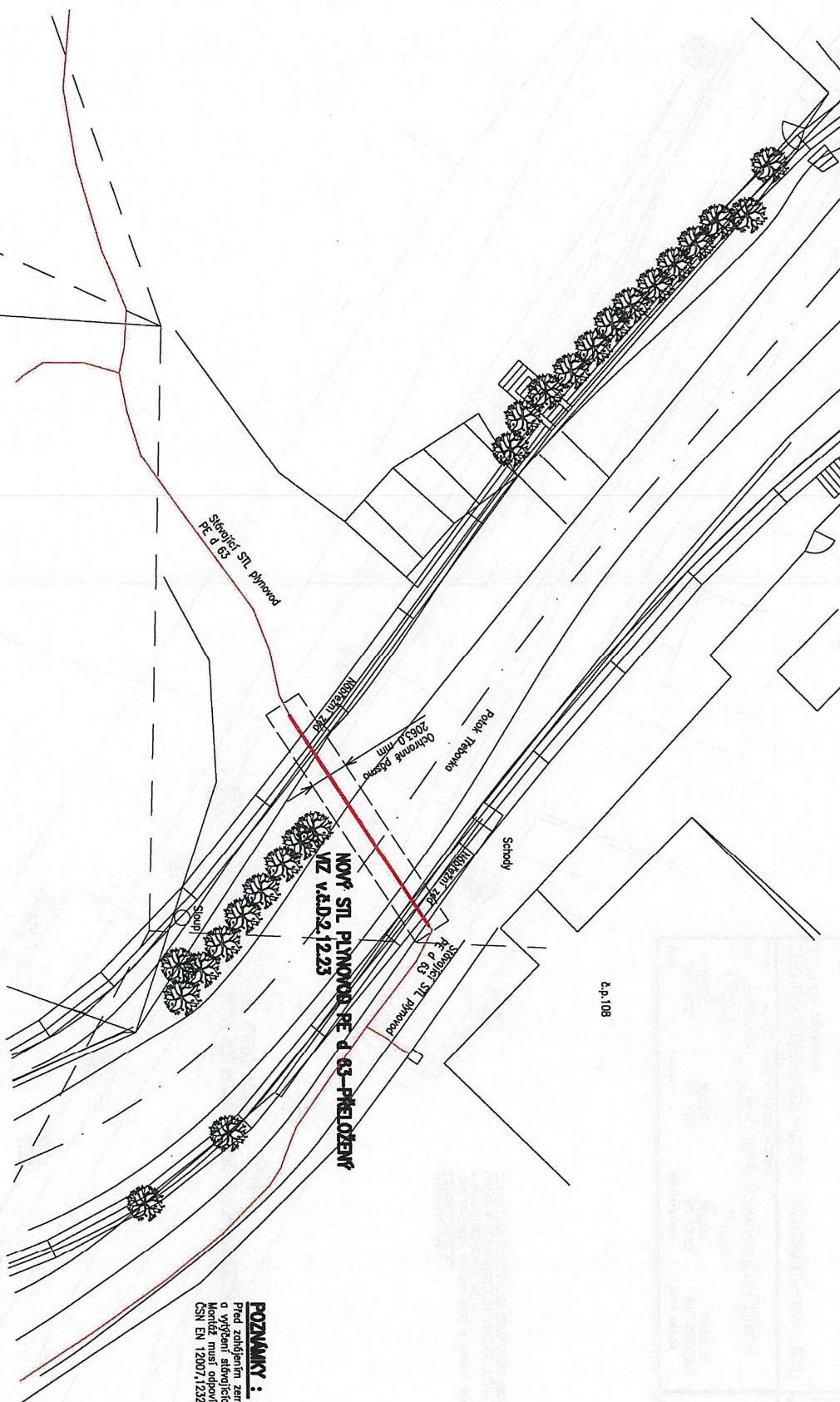


**POZNÁMKY:**  
Před zahájením zemních prací si investor zajišťte zaměření  
a vyřízení stavebních a.s.  
Montáž musí odpovídat ČSN 738005-G 70201, 70204,  
ČSN EN 12001, 12321, 11775, Zpř. Všeobecné RWE s.r.o.

Kreslil	ING. PAVEL JIRČEK	Narhl	ING. PAVEL JIRČEK	Obp. projektant	ING. PAVEL JIRČEK	Techn. kontrola	ING. JAKUBIEK JAROSLAV
Kontrola	ING. PAVEL JIRČEK	Obp. projektant	ING. PAVEL JIRČEK	Techn. kontrola	ING. JAKUBIEK JAROSLAV		
Investor							
POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK							
TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU							
č. STAVBY: 229000008							
SO-02-12 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE							
ROZVOD PLYNU-PŘELOŽKA č.11-F.km 15,950-SITUACE							
ROZVOD PLYNU-PŘELOŽKA č.12-F.km 15,950-SITUACE							
Formát		2 x A4					
Datum		06/2016					
Stupeň		DSP					
Začíslo		2927/002					
Měřítko		1:200					
		č. výřezu		D.2.12.12			

**Průměr 1.km 15,950**






Před zahájením zemních prací si investor zajistí záměření a vytyčení stávajících sítí.  
Mortiz musí odpovídat ČSN 736005,G 70201,70204,  
ČSN EN 12007,12327,1775, ZpP,V,ROdMS RWfE s.r.o.

**KRYBNÍK r.km 15,863**

Kcelní ING. PAVEL JIRÍČEK	Množství ING. PAVEL JIRÍČEK	Město TŘEBŮVICE	Odp. projektant ING. PAVEL JIRÍČEK	Techn. kontrola ING. JAKUBÍČEK JAROSLAV
Kraj PARDUBICKÝ	Povodí LABE, STÁTNÍ PODNIK			
Investor	TŘEBŮVKA, TŘEBŮVICE – ČESKÁ TŘEBŮVKA, ÚPRAVA TOKU Č. STAVBY: 2293000008			
SO–02–12 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE				
ROZVOD PLYNŮ–PŘELOŽKA č.10–f.km 15,863–SITUACE				

 VRV Klimatizace Klima s.r.o. Společnost AVY + ASPOPOULENCE Nabízejí 99/14, 150 55 Praha 5	Farmet 2 x A4
Obutím 06/2016	
Supletí DSP	
Začíná 2927/002	
Měřitko 1:200	Č. výřezu D.2.12.11

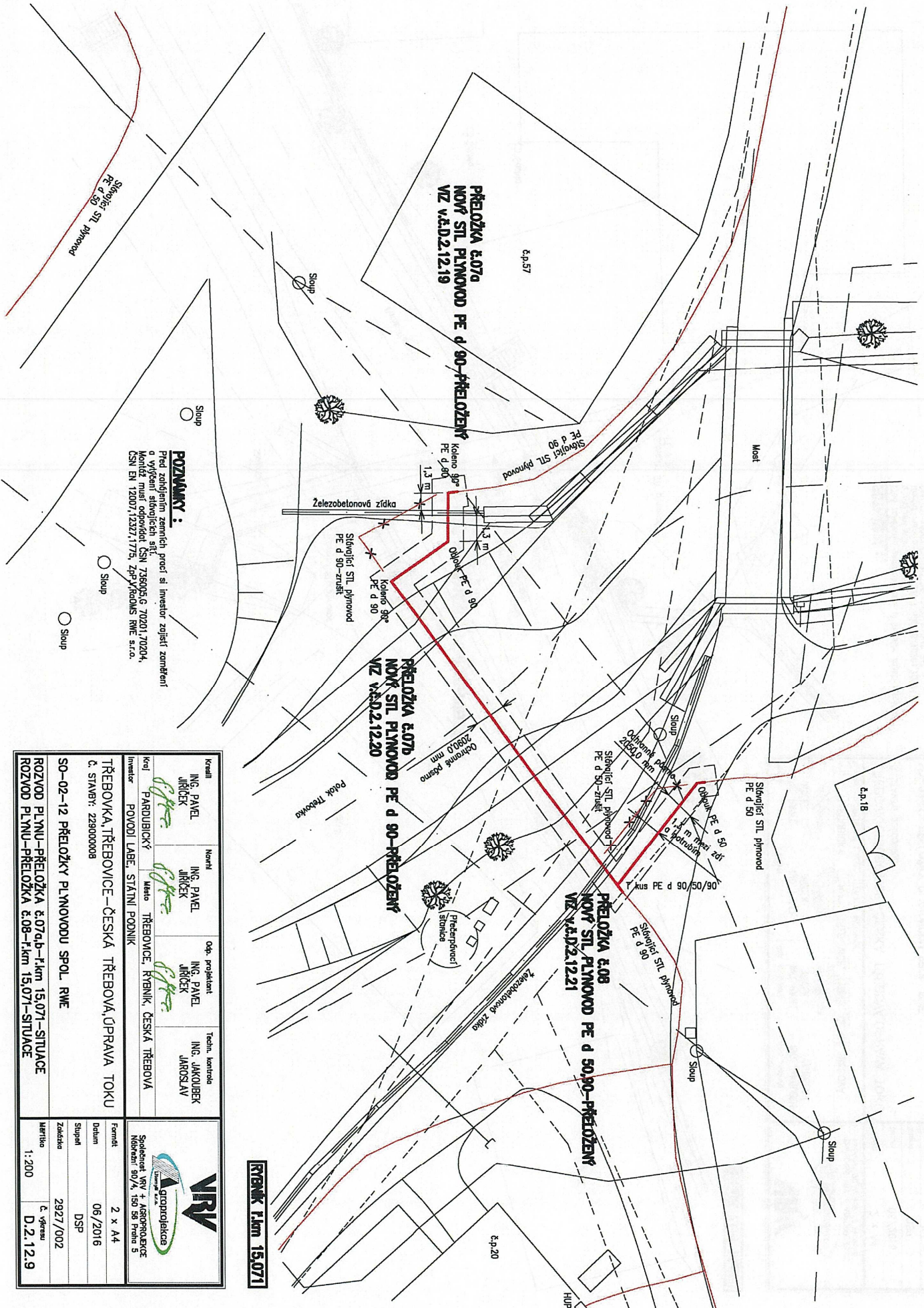


Kreml	ING. PAVEL JIRÍČEK	Mechrl	ING. PAVEL JIRÍČEK	Odř. projektant	ING. PAVEL JIRÍČEK	Techn. kontrola	ING. JAKUBÍČEK JAKOŠLAV
Křoj	PARDUBICKÝ	Město	TŘEBOWICE, RYBNÍK, ČESKÁ TŘEBOWA				
Investor	PVOYD LABE, STÁTNÍ PODNIK						
TŘEBOWKA, TŘEBOWICE – ČESKÁ TŘEBOWA, ÚPRAWA TOKU Č. STAVBY: 229300008 SO–02–12 PŘELOŽKY PLUNOVODU SPOL. RWE ROZVOD PLUNU–PŘELOŽKA č.09–f.km 15,607–SITUACE							





Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001382414 ze dne 26.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.



**POZNÁMKY:**  
 Před zajištěním zemních prací si investor zajistí zajištění a vyčištění stávajících STL.  
 Montáž musí odpovídat ČSN 736005-G 70201, 70204, ČSN EN 12007, 12327, 1775, Zpř. V. R. O. M. S. s. r. o.

Kvalif.	ING. PAVEL JIRÍČEK	Novit	ING. PAVEL JIRÍČEK	Obs. projektant	ING. PAVEL JIRÍČEK	Techn. kontrola	ING. JAKUBEK JAROSLAV
Kvalif.	P. ARUBICKÝ	Misto	TŘEBOVICE, RYBNÍK, ČESKÁ TŘEBOVÁ				
Investor							
POVOZ LAZE, STATINI PODNIK							
TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU							
Č. STAVBY: 229000008							
SO-02-12 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE							
ROZVOD PLYNU – PŘELOŽKA č.07a-b-f-km 15,071 – SITUACE							
ROZVOD PLYNU – PŘELOŽKA č.08 – f-km 15,071 – SITUACE							
Měřitko				Č. výkresu			
1:200				D.2.12.9			

	
	
Společnost RVV + ASPOPROJEKCE Nabřeží 90/4, 150 55 Praha 5	

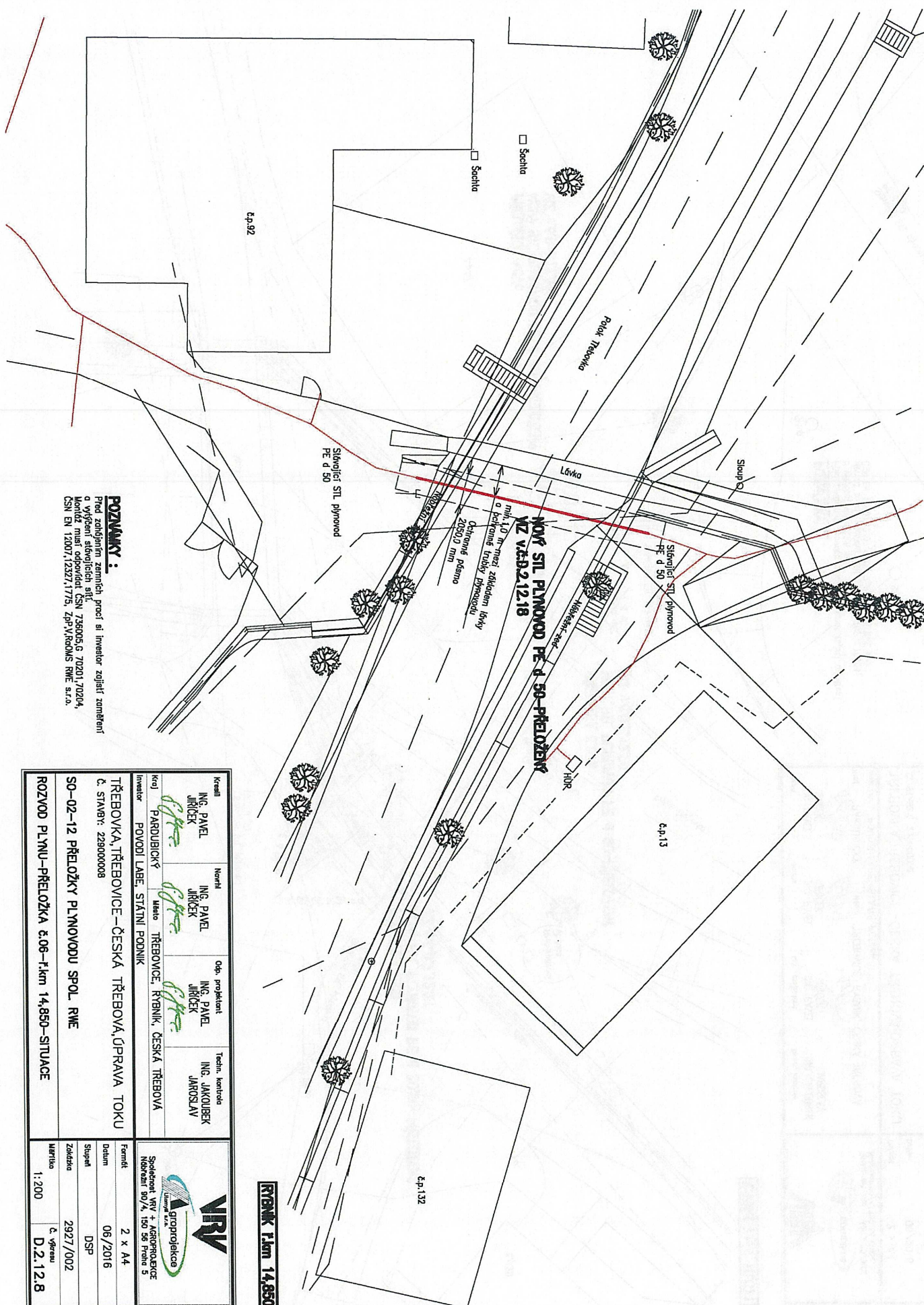
Formát	2 x A4
Datum	06/2016
Stupňi	DSP
Začátek	2927/002

**RYBNÍK f.km 15,071**



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001382414 ze dne 26.09.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.

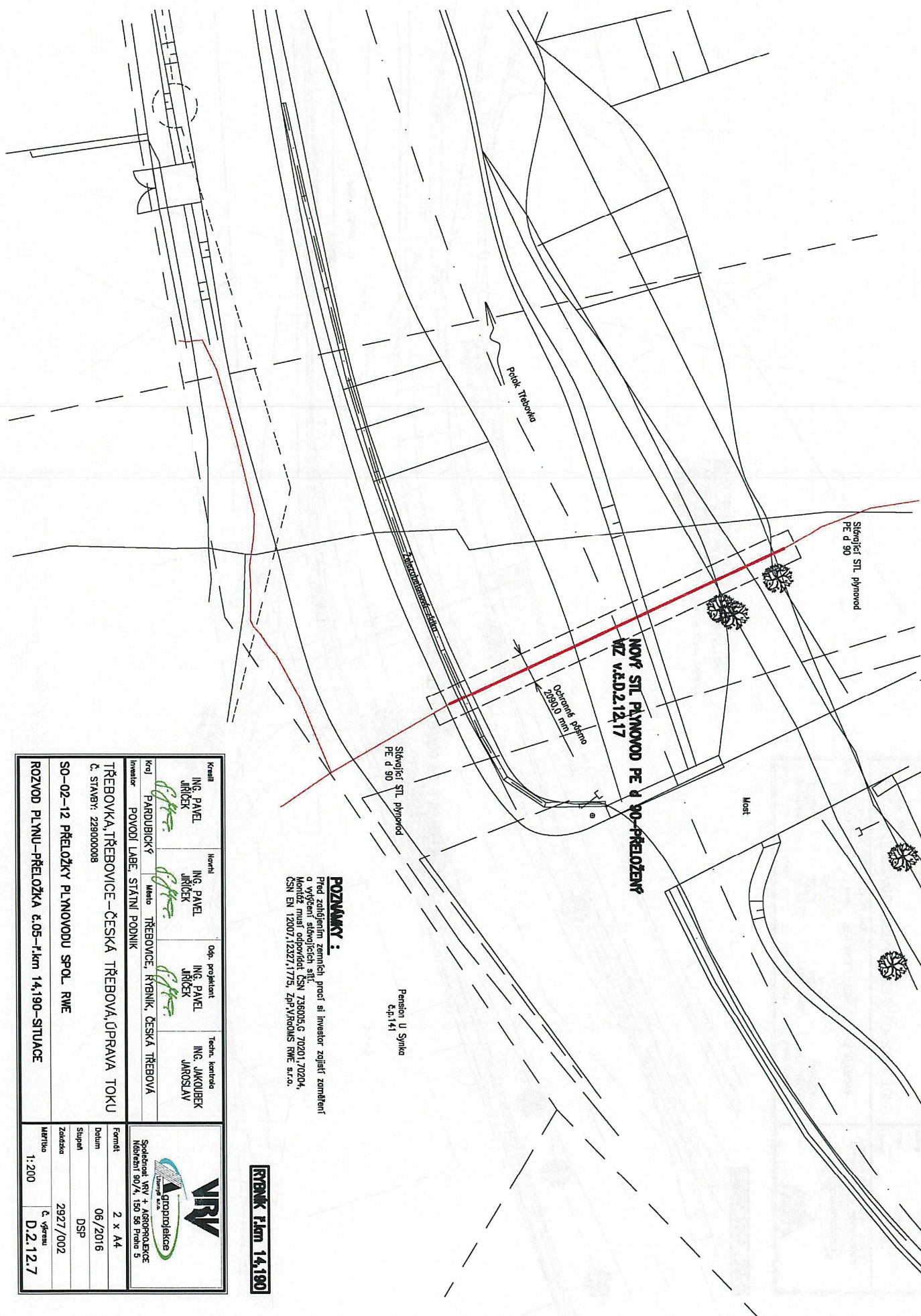


**POZNÁMKY:**  
Před zahájením zemních prací si investor zajistí zameření a vyřezání stěvovojících sil.  
Montáž musí odpovídat ČSN 736005/G 70201, 70204,  
ČSN EN 12007, 12322, 1775, ZpV, RoDMS RWE s.r.o.

Kreslí	Jiříček	Ing. Pavel Jiříček	Namítl	Ing. Pavel Jiříček	Obp.	projektant Ing. Jakubek Jiříček	Techn. kontrola	Ing. Jakubek Jaroslav
Koj	PAŘEBUDICĚ	Město	TŘEBOVICE	RYBNÍK	ČESKÁ TŘEBOVÁ			
Investice	PONOVÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK							
TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU								
Č. STAVBY: 229000008								
SO-02-12 PŘELOŽKY PLŮNOVODU SPOL. RWE								
ROZVOD PLŮNU-PŘELOŽKA č.06 – ř.km 14,850-SITUACE								




Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.



**POZNÁMKY:**  
Před zahájením zemních prací si investor zjistí zaměření a vyřešení smluvních sítí.  
Mondáž musí odpovídat ČSN 736005.G 70/201, 70/204, ČSN EN 12007, 12327, 1775, Zpř.V.Rooms RWE s.r.o.

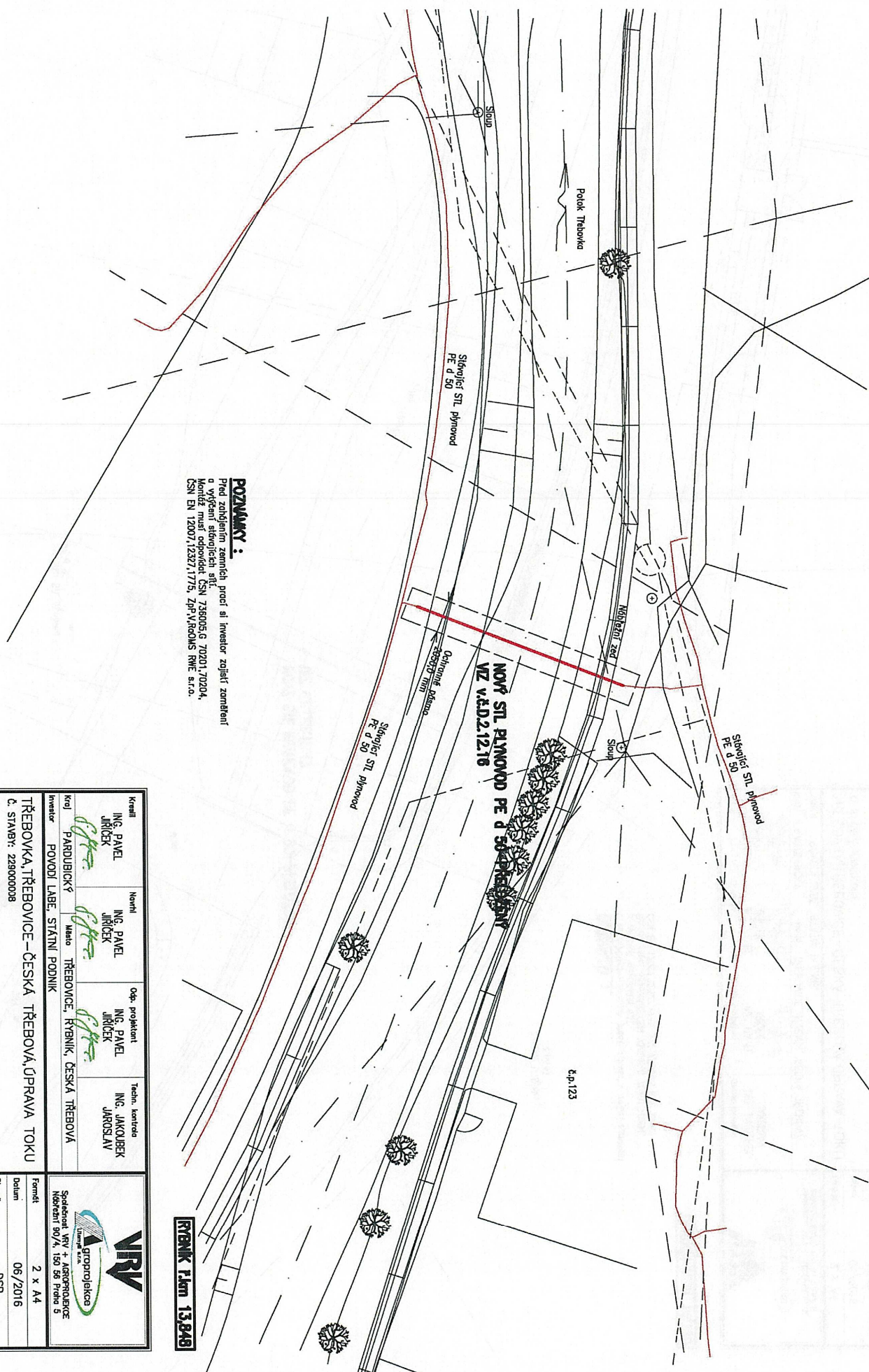
**RYBANK P.km 14,190**

Koreál	Ing. Pavel Jiríček	Menší	Ing. Pavel Jiríček	Odpo.	projektant Ing. Pavel Jiríček	Techn. kontrola	Ing. Jakubček Jaroslav
Kc) / Investor	PARDUBICKÝ PIVOVAR LÁBE, STÁTNÍ PODNIK	Město	TŘEBŮVICE, KRYENK, ČESKÁ TŘEBŮVICA				
TŘEBŮVKA, TŘEBŮVICE – ČESKÁ TŘEBŮVKA, ÚPRAVA TOKU Č. STAVBY: 229000008							
SO – 02 – 12 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE							
ROZVOD PLYNŮ – PŘELOŽKA č. 05 – ř.km 14,190 – SITUACE							
							
Formát	2 x A4						
Datum	06/2016						
Suplét	DSP						
Začíslo	2927/002						
Měřítka	č. výřezu						
1:200	D.2.1.7						



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001382414 ze dne 26.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.



**POZNÁMKY:**  
 Před zobrazením zemních prací si investor zajišťí zaměření  
 a vyřazení síťových sítí.  
 Montáž musí odpovídat ČSN 736005, 70201, 70204,  
 ČSN EN 12007, 12327, 1775, ZpV, ROPS RWE a.s.

Kreslil	ING. PAVEL JIRÍČEK	Nerčil	ING. PAVEL JIRÍČEK	Op. projektant	ING. PAVEL JIRÍČEK	Techn. kontrola	ING. JAKUBEK JAROSLAV
Kontrola	ING. PAVEL JIRÍČEK	Ing. PAVEL JIRÍČEK	Ing. PAVEL JIRÍČEK	Ing. PAVEL JIRÍČEK	Ing. PAVEL JIRÍČEK	Ing. JAKUBEK JAROSLAV	Ing. JAKUBEK JAROSLAV
Investor	POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK						
Objekt	TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU						
Č. STAVBY	228000008						
SO-02-12	PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE						
ROZVOJ PLYNU – PŘELOŽKA č.04 – klm 13,848 – SITUACE							
Formát	2 x A4						
Datum	06/2016						
Stupeň	DSP						
Zakázka	2927/002						
Měřítko	1:200						
Č. výkresu	D.2.12.6						

**Řízení klm 13,848**

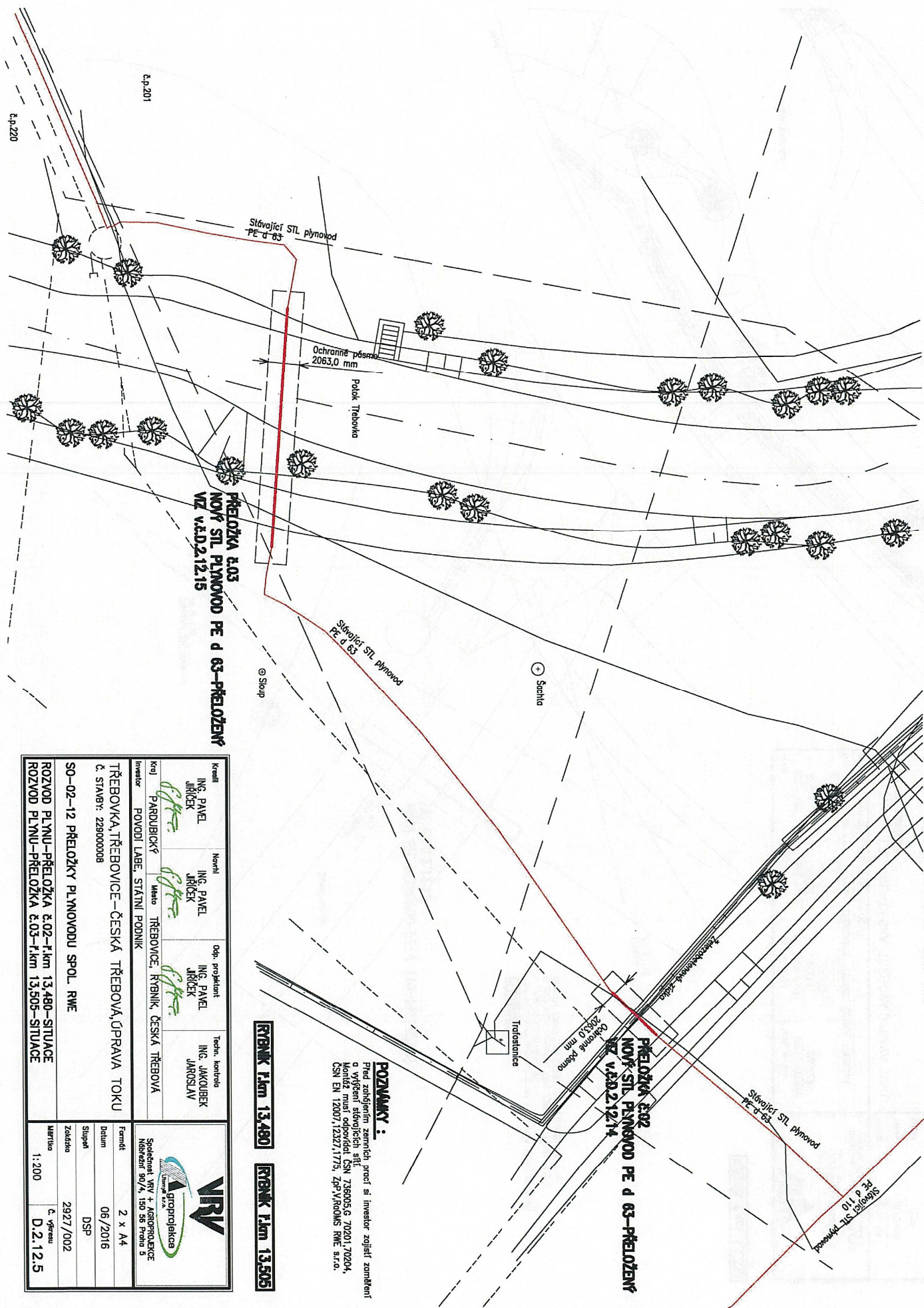


Soubor: VIRV + AOPROJEKT  
 Měřítko: 1:200, 150 56 Proje 5



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001382414 ze dne 26.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.



**POZNÁMKY:**  
Před zobrazením zemních prací si investor zajistí zaměření a vyřízení stávajících stl.  
Montáž musí odpovídat ČSN 736005, 70201, 70204, ČSN EN 12007, 12327, 1775, ZpV RGDMS RWE s.r.o.

**RYBNÍK Plm 13.480**

**RYBNÍK Plm 13.505**

Kreslil	ING. PAVEL JIRČEK	Norhl	ING. PAVEL JIRČEK	Obj. projektant	ING. PAVEL JIRČEK	Techn. kontrola	ING. JAKUBČEK JAROSLAV
Kontrola	ING. PAVEL JIRČEK	Stavba	ING. PAVEL JIRČEK	Stavba	ING. PAVEL JIRČEK	Stavba	ING. PAVEL JIRČEK
Investor	POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK						
TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU							
Č. STAVBY: 229000008							
SO-02-12 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE							
ROZVOD PLYNU-PŘELOŽKA č.02-Plm 13.480-SITUACE							
ROZVOD PLYNU-PŘELOŽKA č.03-Plm 13.505-SITUACE							
Firmo				Firmo			
Datum				Datum			
Stupeň				Stupeň			
Začátek				Začátek			
Měřítko				Měřítko			
1:200				D.2.12.5			



Společnost VPR a ASPOPROJEKT  
Název: 80/4, 150 50 Plm 13



Křesná	Ing. Pavel Jiráček	Ing. Pavel Jiráček	Doc. projektant Ing. Pavel Jiráček	Techn. kontrola Ing. Jakubček Jaroslav
Jméno	PARDUBICKÝ	Město	TŘEBOVICE, RYBNÍK, ČESKÁ TŘEBOVÁ	
Investitor	POMOLÍ LAJE, STÁTNÍ PODNIK			

**TŘEBOVKA, TŘEBOVICE – ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU**  
 Č. STAVBY: 229000008

**SO-02-12 PŘELOŽKY PLYNOVODU SPOL. RWE**

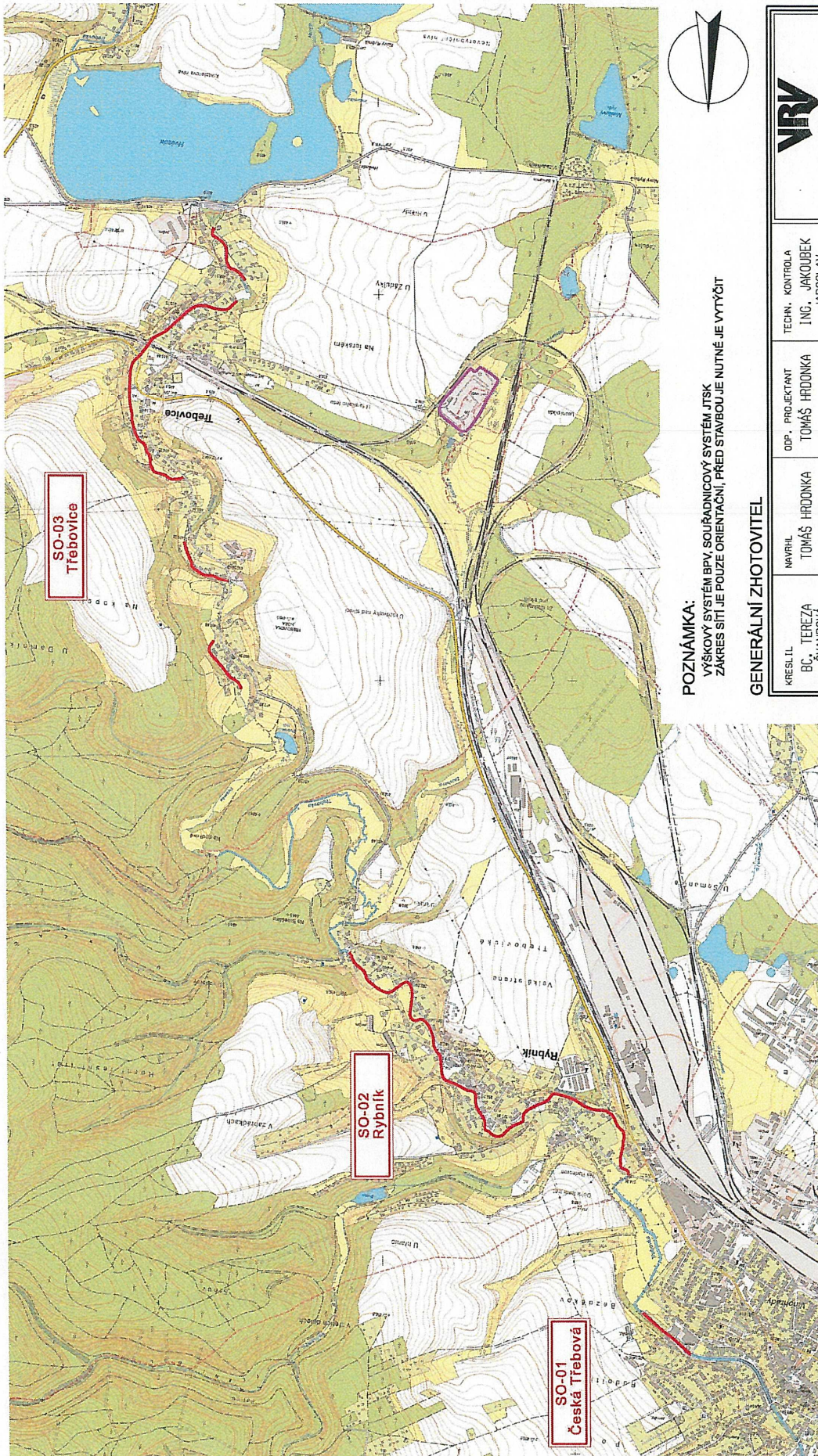
**ROZVOD PLYNU-PŘELOŽKA č.01-1, km 13,330-SITUACE**

Fornit	2 x A4
Období	06/2016
Služby	DSP
Zadáno	2927/002
Měřitko	1:200
Č. výřezu	D.2.12.4



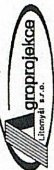

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001382414 ze dne 26.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.



**POZNÁMKA:**  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC  
ZAKRES SÍŤ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED STAVBOU JE NUTNÉ JE VYTÝČIT

#### GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL

KRESLIL BC. TEREZA ŠYANDOVÁ		NÁVRH TOMÁŠ HRDONKA	ODP. PROJEKTANT TOMÁŠ HRDONKA	TECHN. KONTROLA ING. JAKOUBEK JAROSLAV	<div></div> <div>SPOLEČNOST VRV - AGROPROJEKCE NABŘEŽNÍ 30/4, 150 56 PRAHA 5</div>	
KRAJ	PARDUBICKÝ	MĚSTO	TŘEBOVICE, RYBNÍK, ČESKÁ TŘEBOVÁ			
INVESTOR						POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK
TŘEBOVKA, TŘEBOVICE - ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU						
Č. STAVBY: 2292000008						FORMÁT 12 X A4
C. SITUAČNÍ VÝKRESY						DATUM 06/2016
						STUPEŇ DSP
						ZAKÁZKA 2927/002
PŘEHLEDNÁ SITUACE						MĚŘÍTKO 1:20 000
						Č. VÝKRESU C.1.

#### LEGENDA:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY
- SKLÁDKA



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001382414 ze dne 26.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Třebovice, Rybník u České Třebové, Česká Třebová, Opatov v Čechách.

