

AF-CITYPLAN, s.r.o.
Jindřišská 889/17
11000 Praha

naše značka
5001016439

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
13.10.2014

Věc:

III/34740 křiž. 34750 - Lipnice nad Sázavou - Dolní Město

K.ú. - p.č.: Volichov, Krásná Hora, Mozolov u Krásné Hory, Kojkovice, Dolní Město, Lipnice nad Sázavou

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

- plynovody STL PE d 50, 63, 90 a 110 + STL plynovodní přípojky

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

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: www.rwe.cz/ds/2908/).

- Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím zákaznických kanceláří a center společnosti RWE Zákaznické služby, s.r.o. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/pripojeni-noveho-odberneho-mista/>.

- V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě RWE GasNet, s.r.o. (odbor rozvoje distribuční sítě)

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nové 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, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

- Umístování staveb a provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynárenského zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) lze provádět pouze s písemným souhlasem provozovatele plynárenského zařízení (pracoviště OSS Hradec Králové). Kontaktní osobou je pan Josef Hrdý, tel.495 563 160, email:

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



josef.hrdy@rwe.cz.

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 - 5001016439 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Pavel Gabriel
technik PZ MS-Pardubice 4
odděl. reg. oper. správy sítí Pardubice
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563464
pavel.gabriel@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.

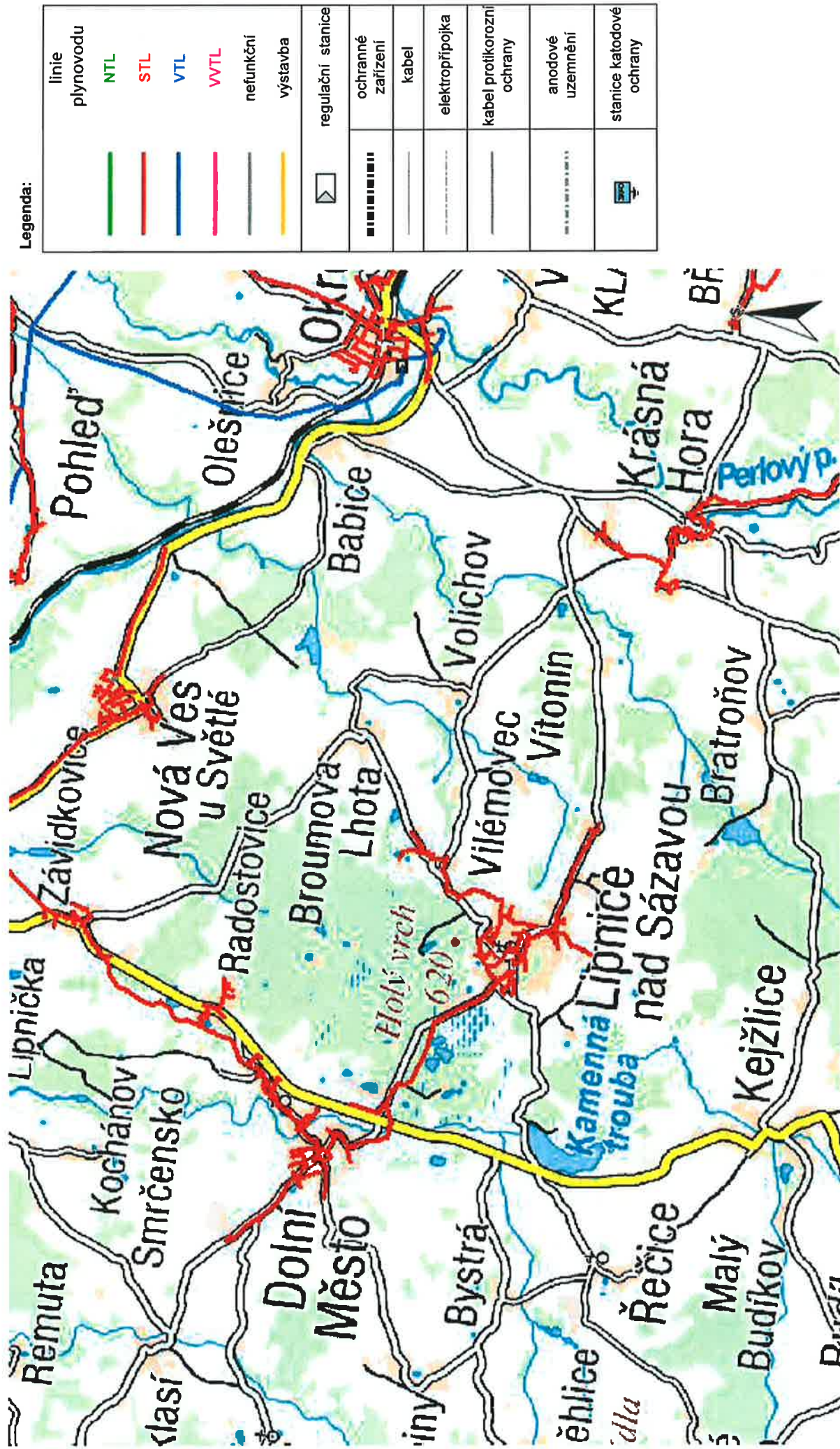
Plynárenská 499/1
657 02 Brno



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

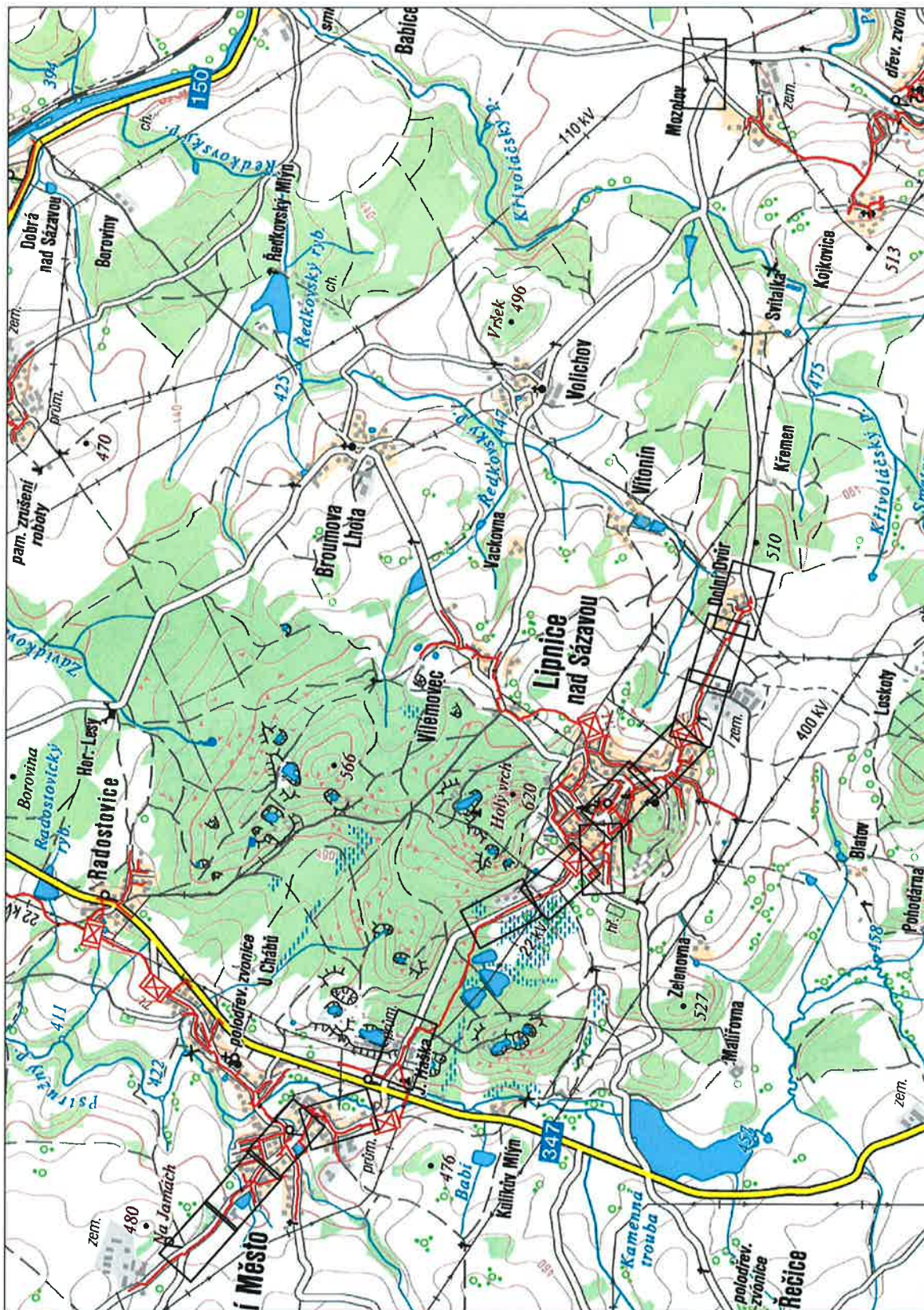
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001016439 ze dne 13.10.2014.

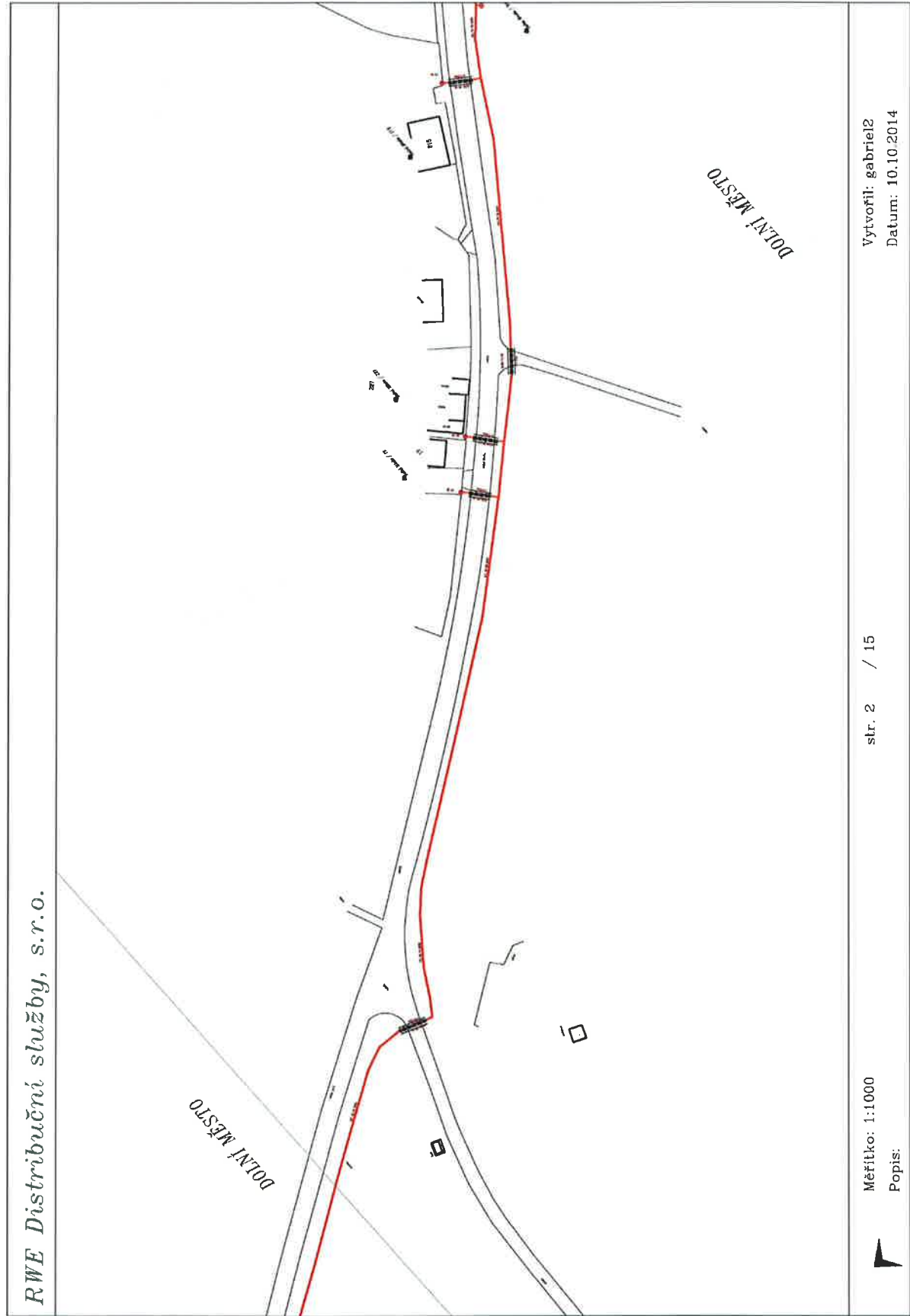
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava. K.ú.: Volichov, Krásná Hora, Mozolov u Krásné Hory, Kojkovice, Dolní Město, Lipnice nad Sázavou.



Legenda:

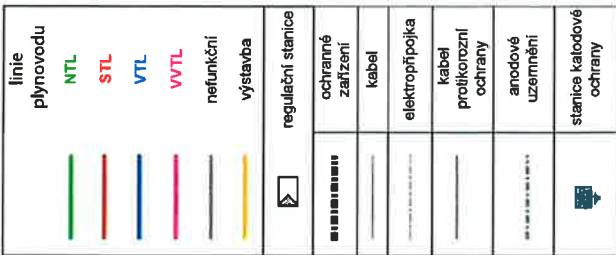
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrořídíčka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

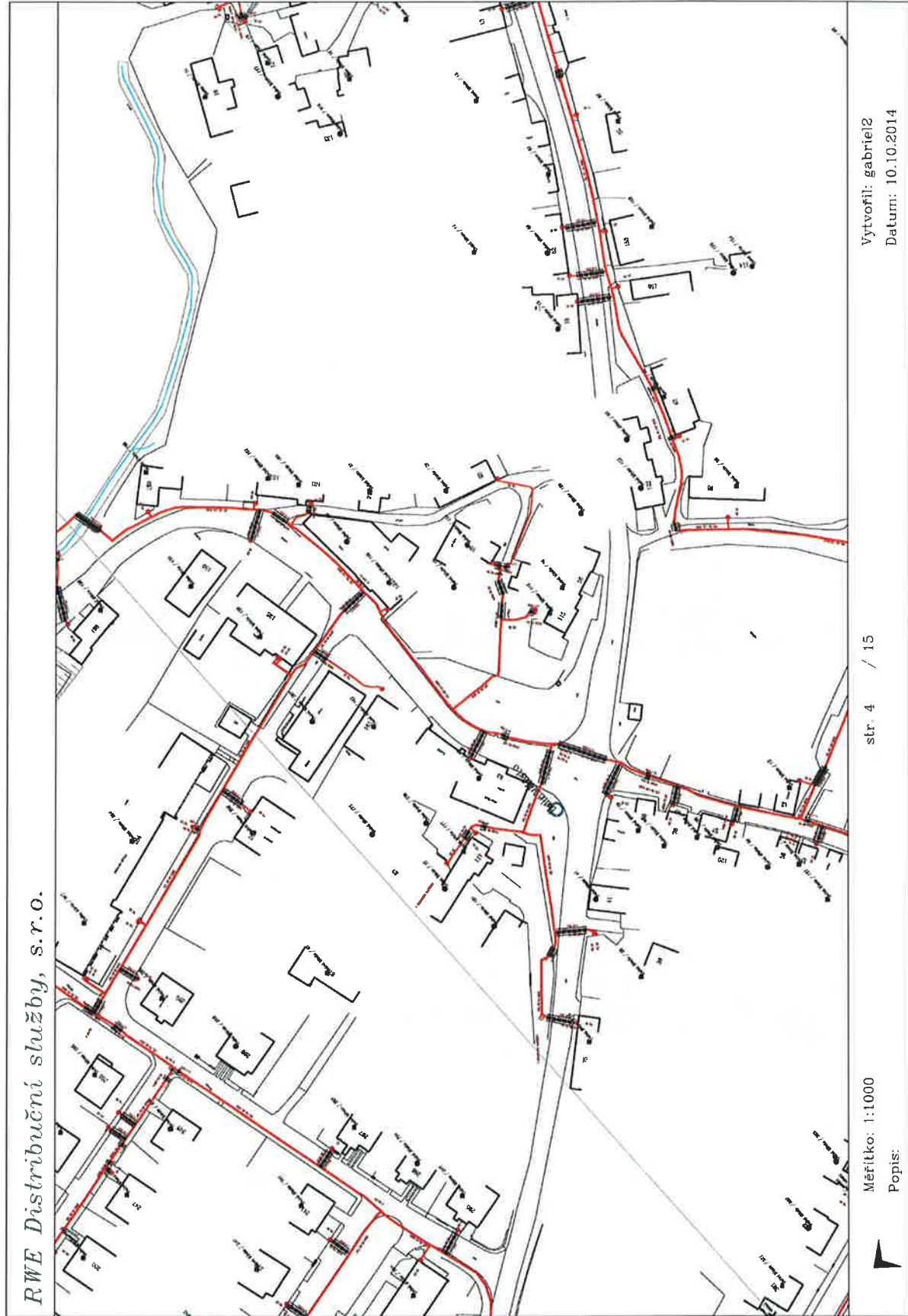















Legenda:

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



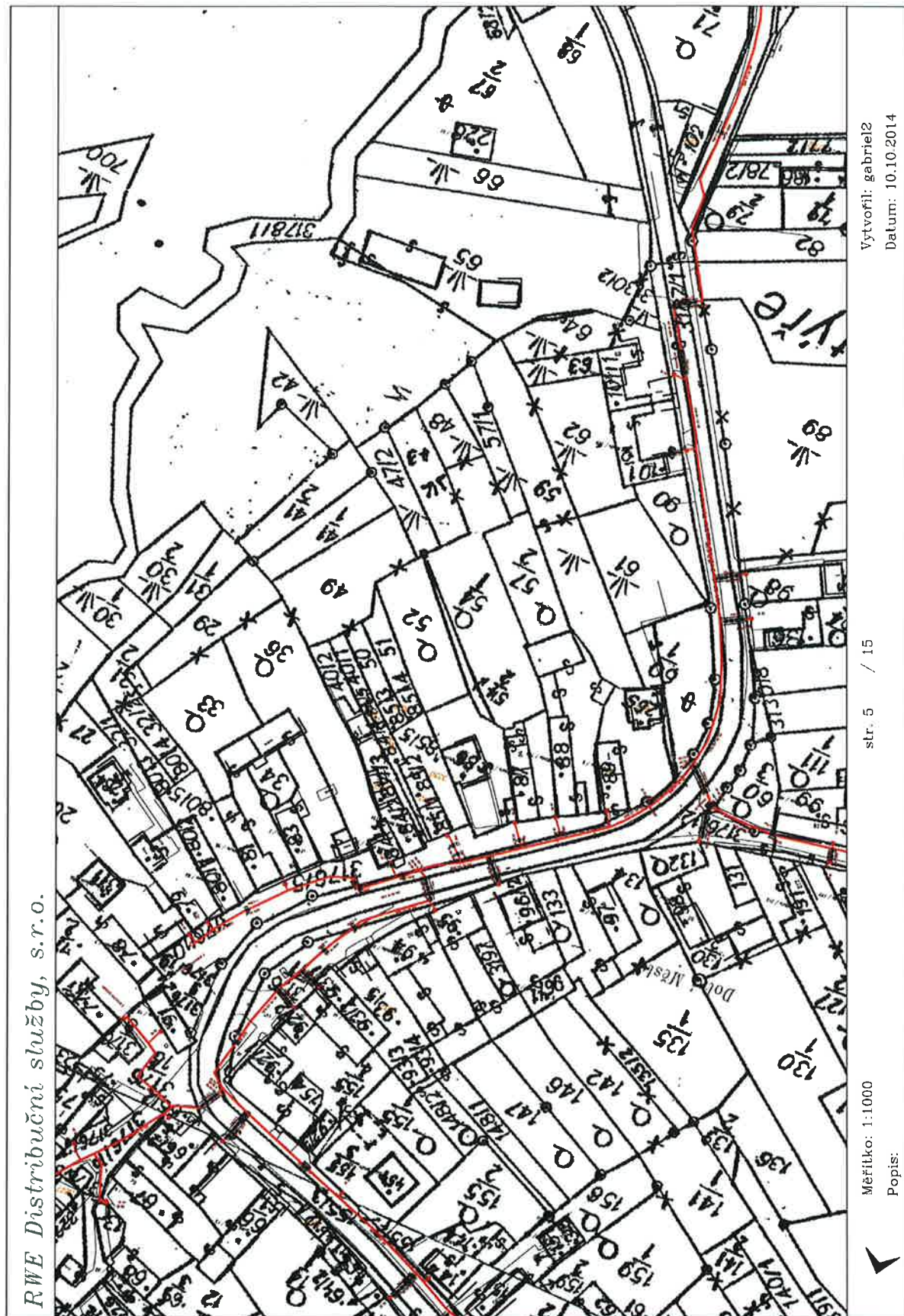


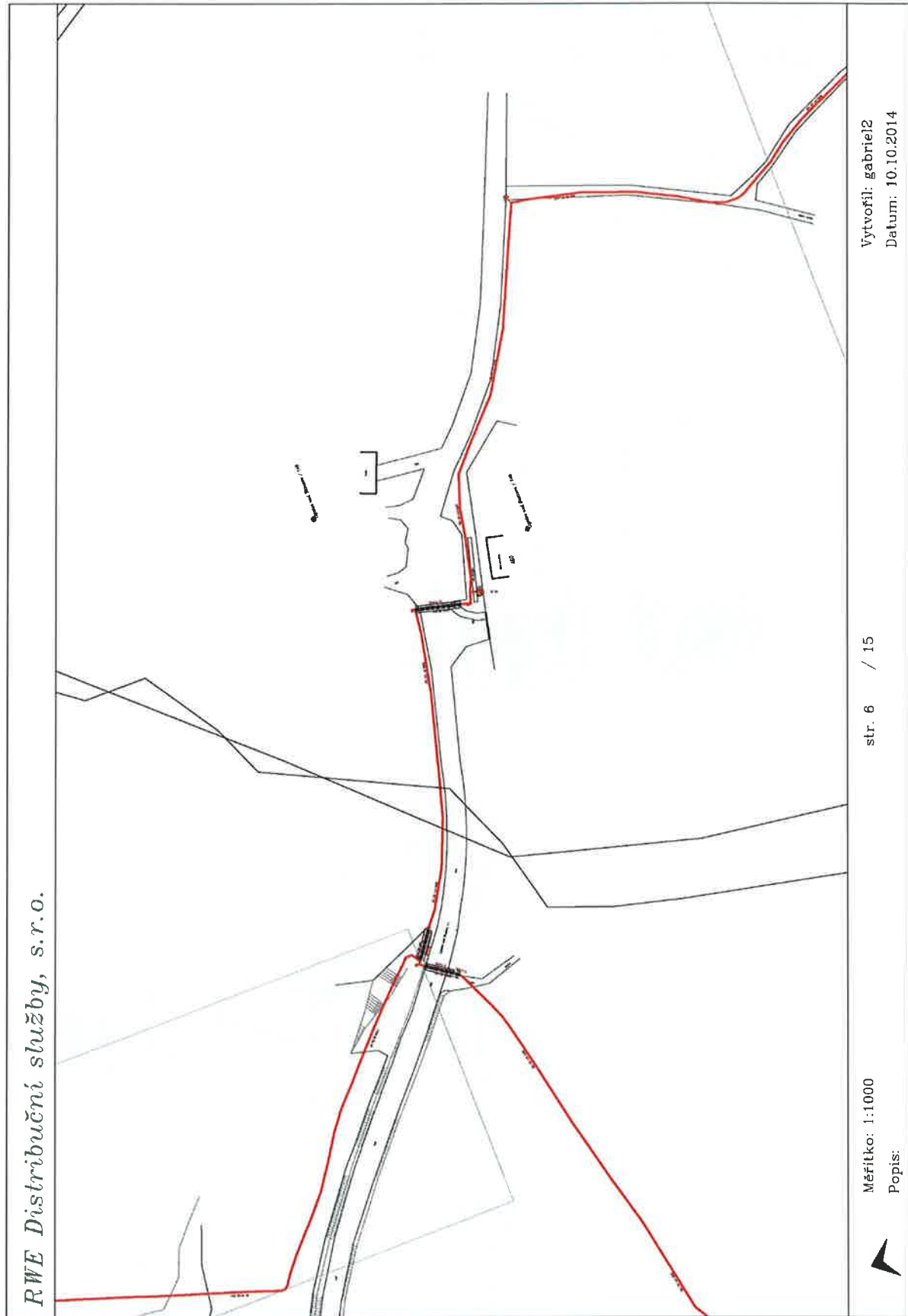
Legenda:

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

Legenda:

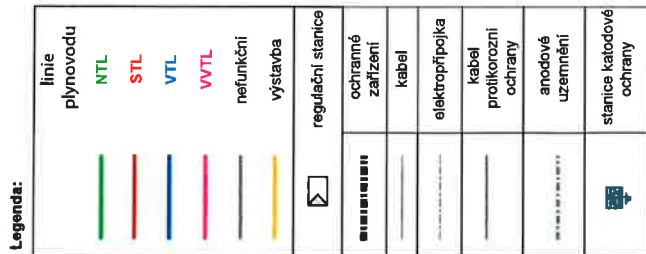
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřípojka						
kabel protikorozi ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						

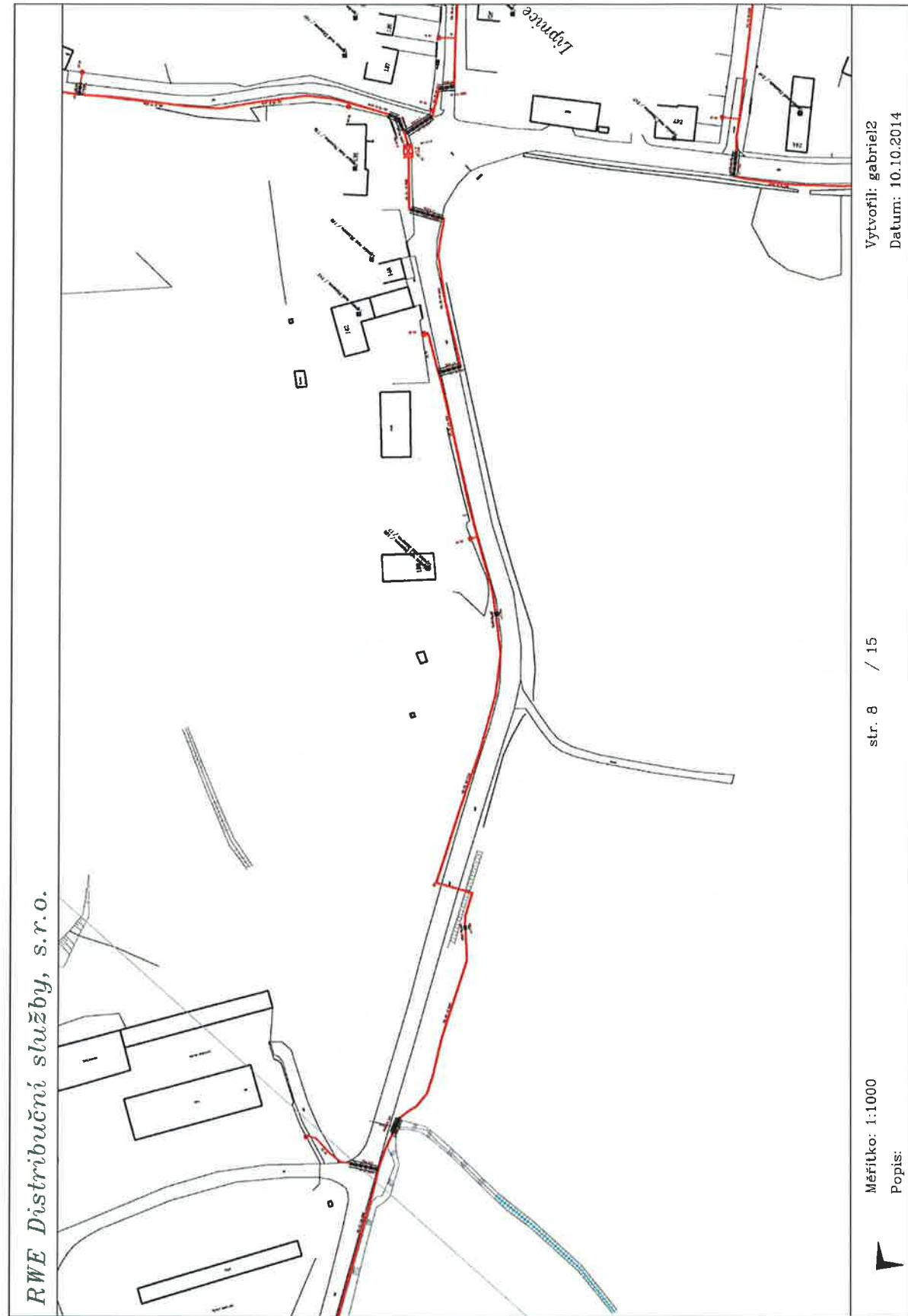


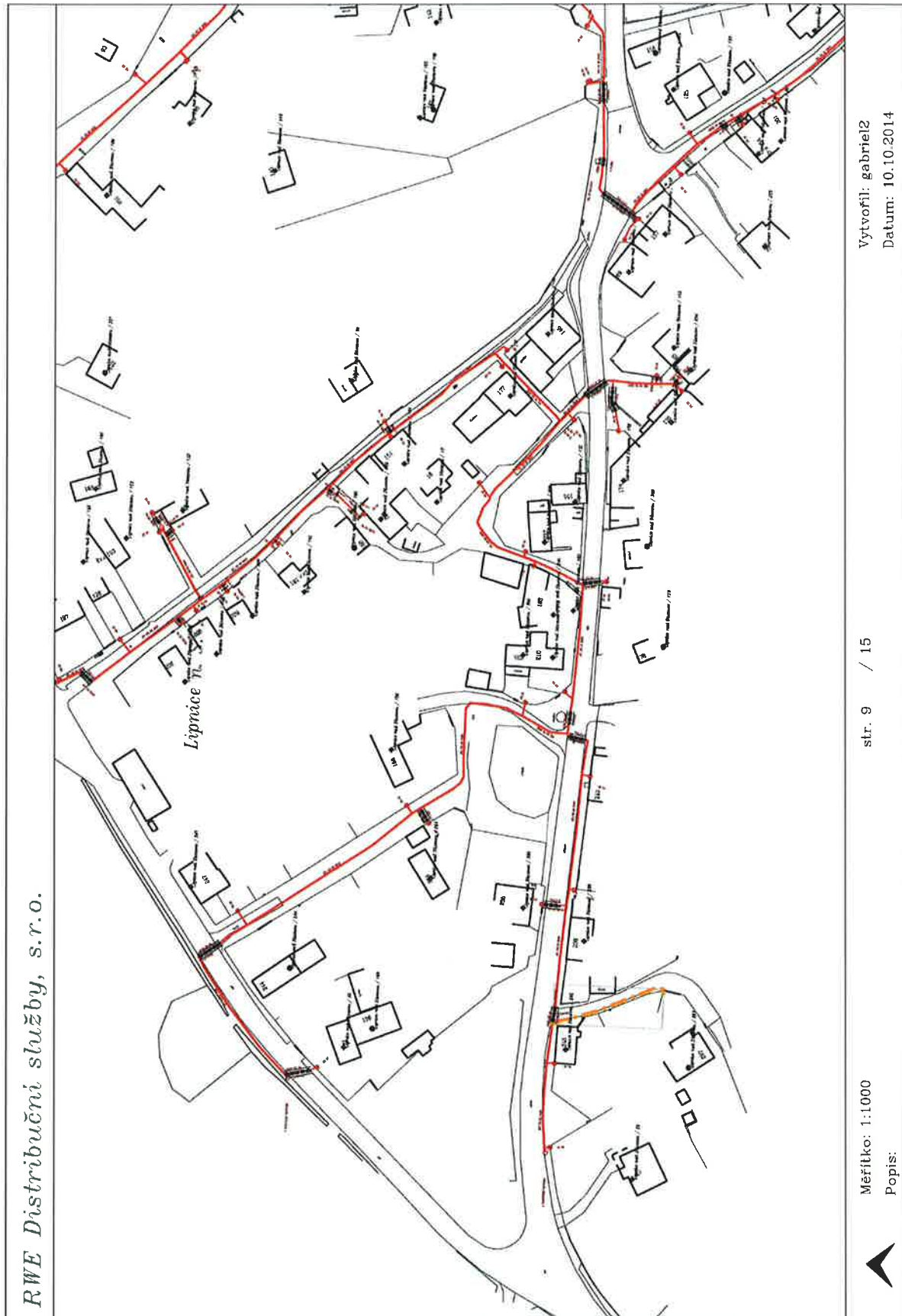


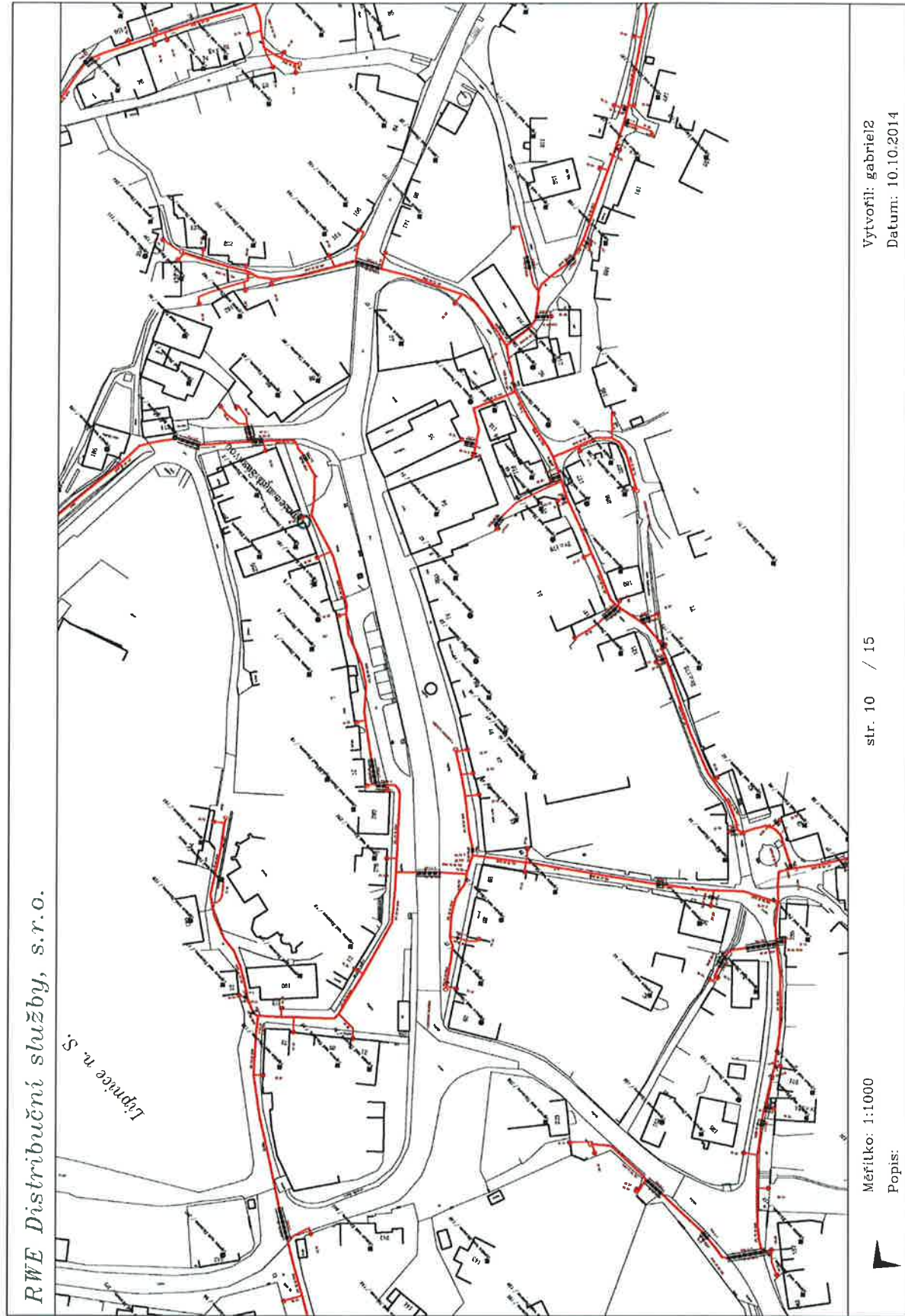
Legenda:

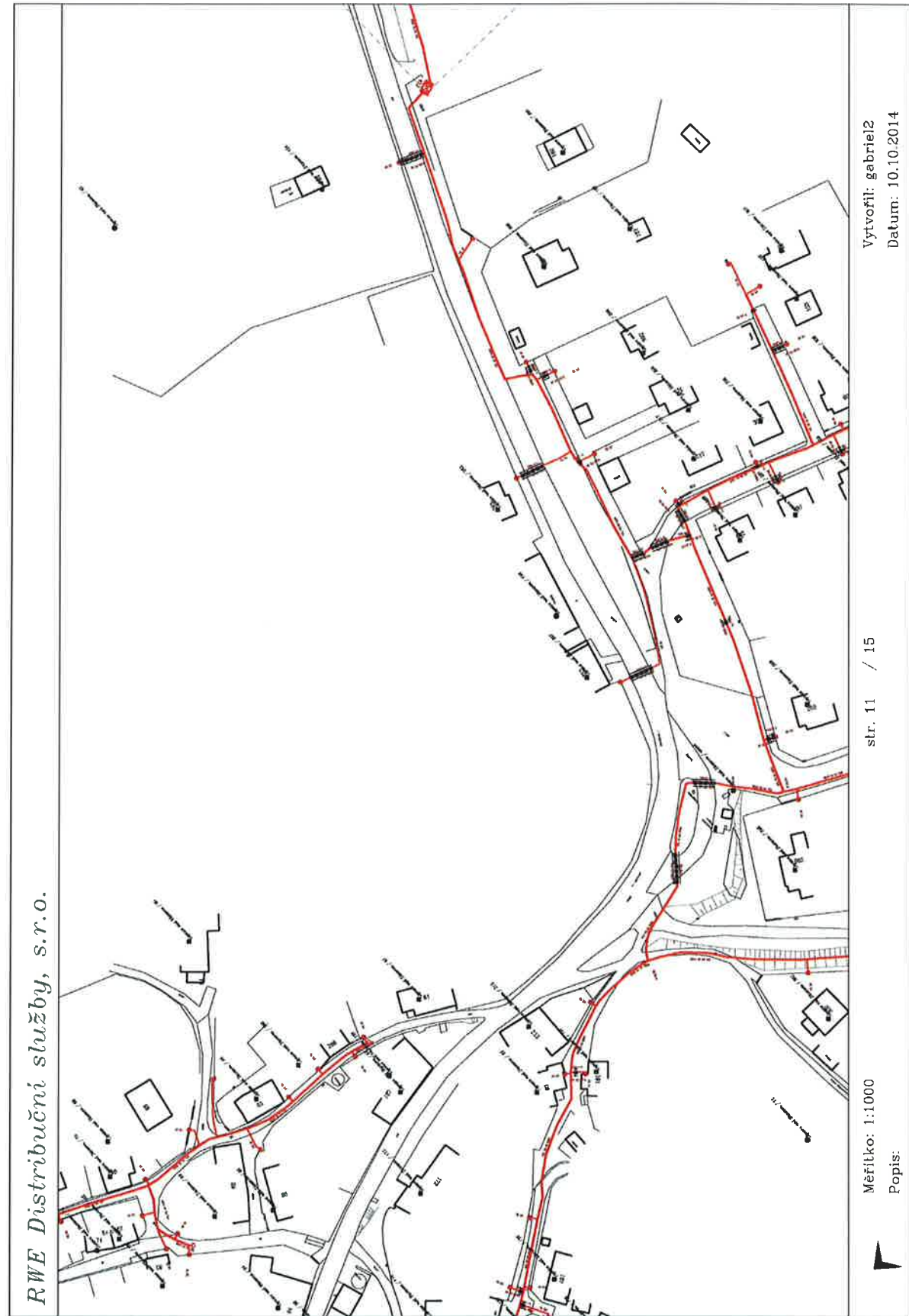
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	





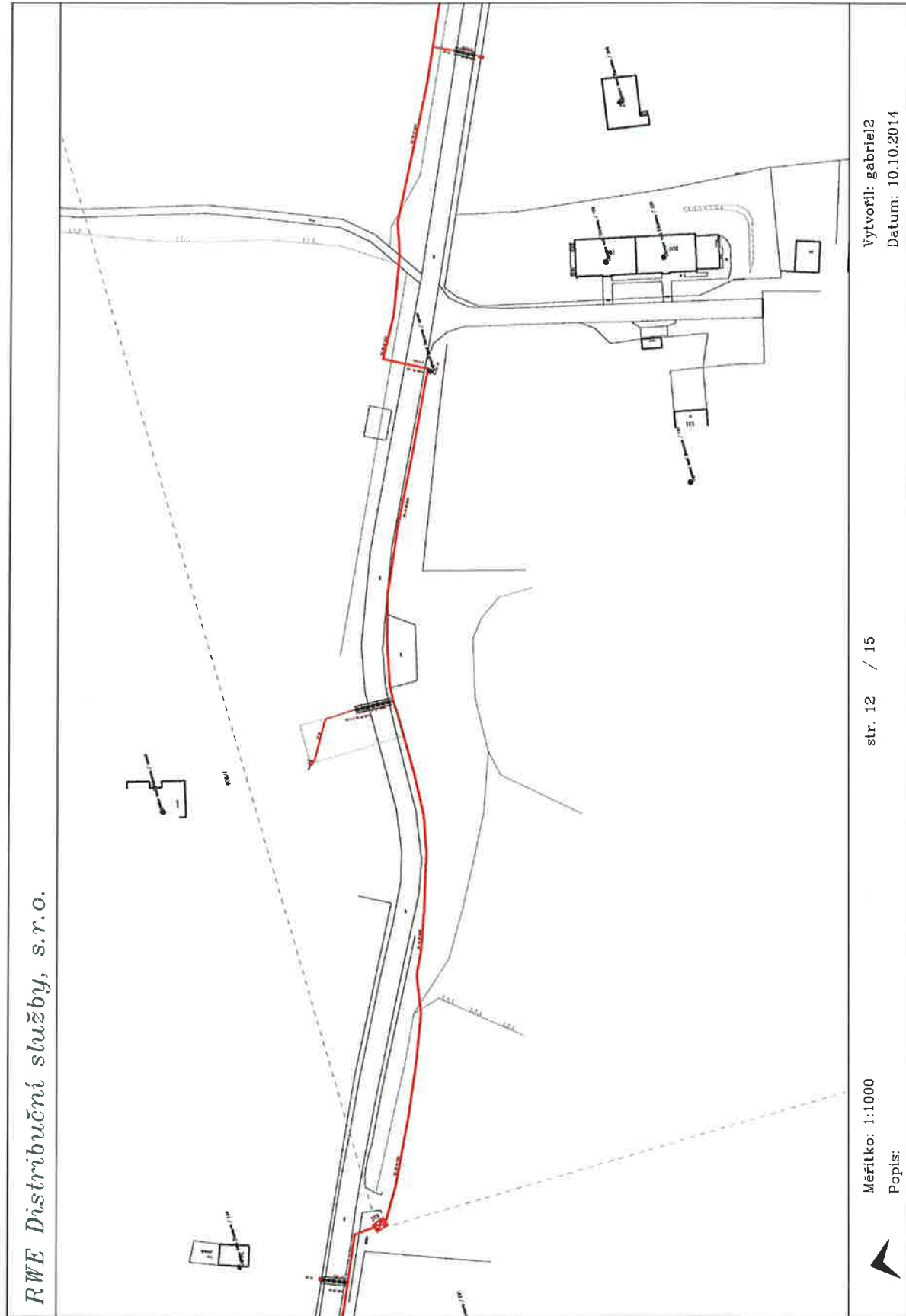






Legenda:

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



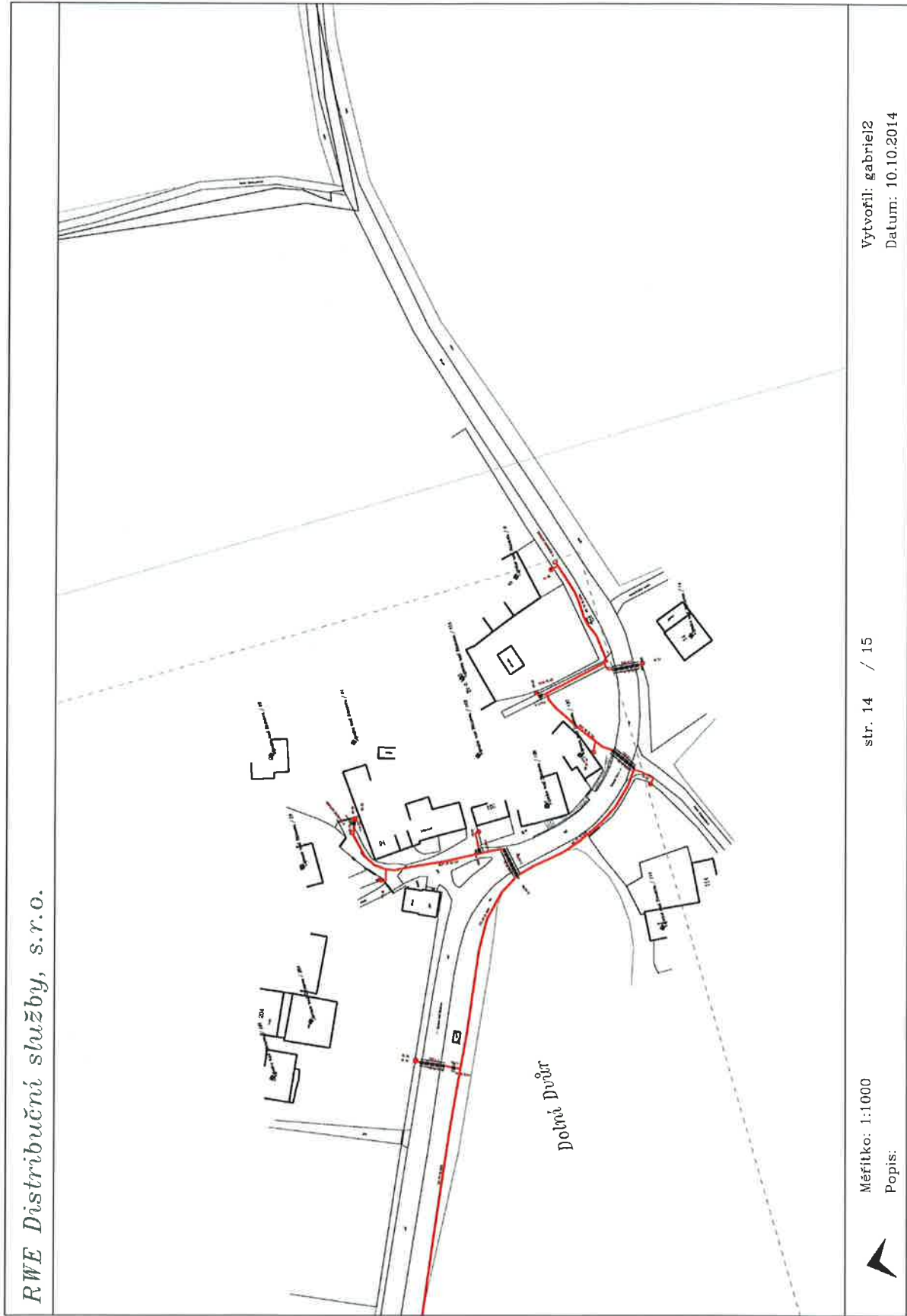
Legenda:

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



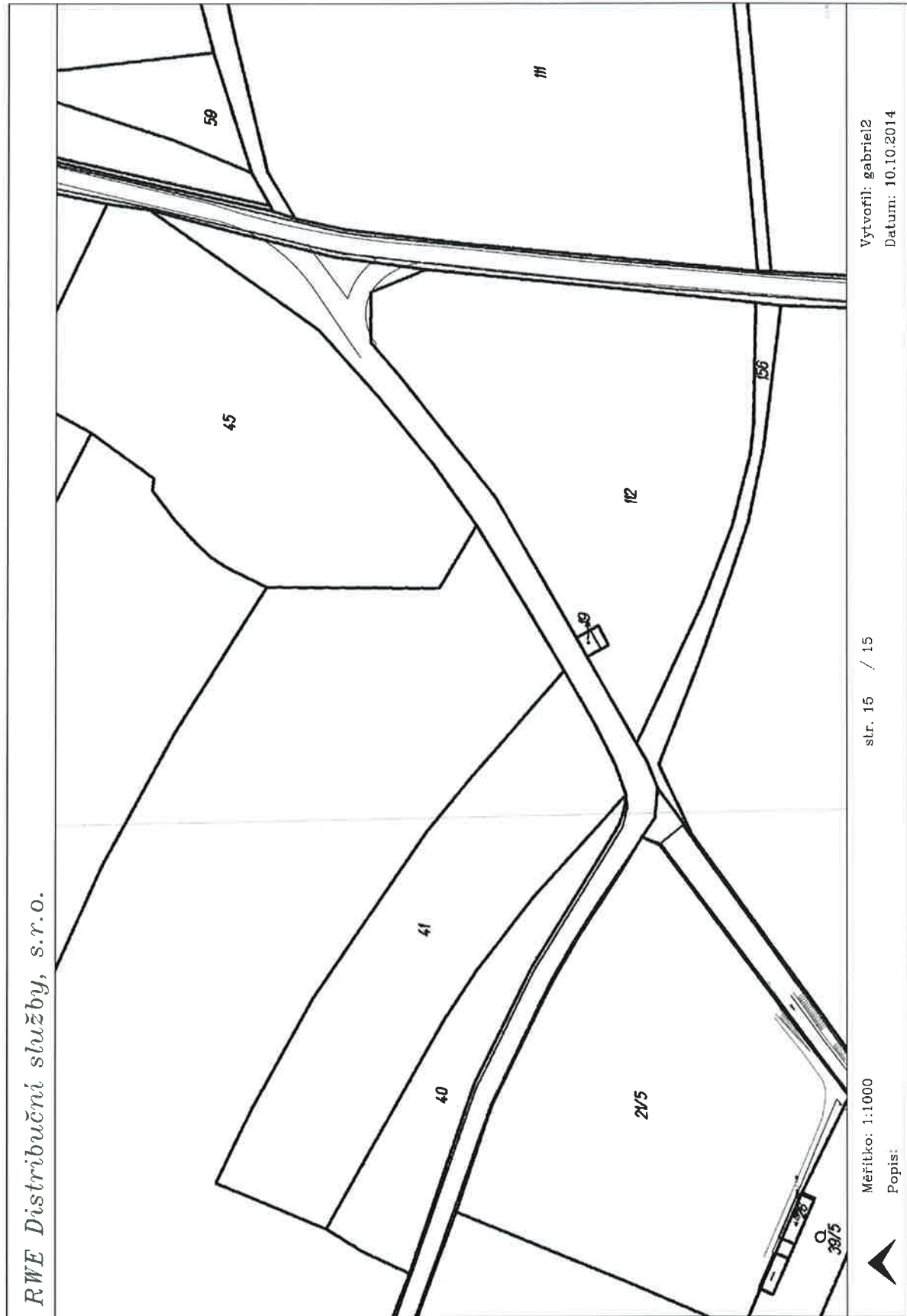
Legenda:

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



Legenda:

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



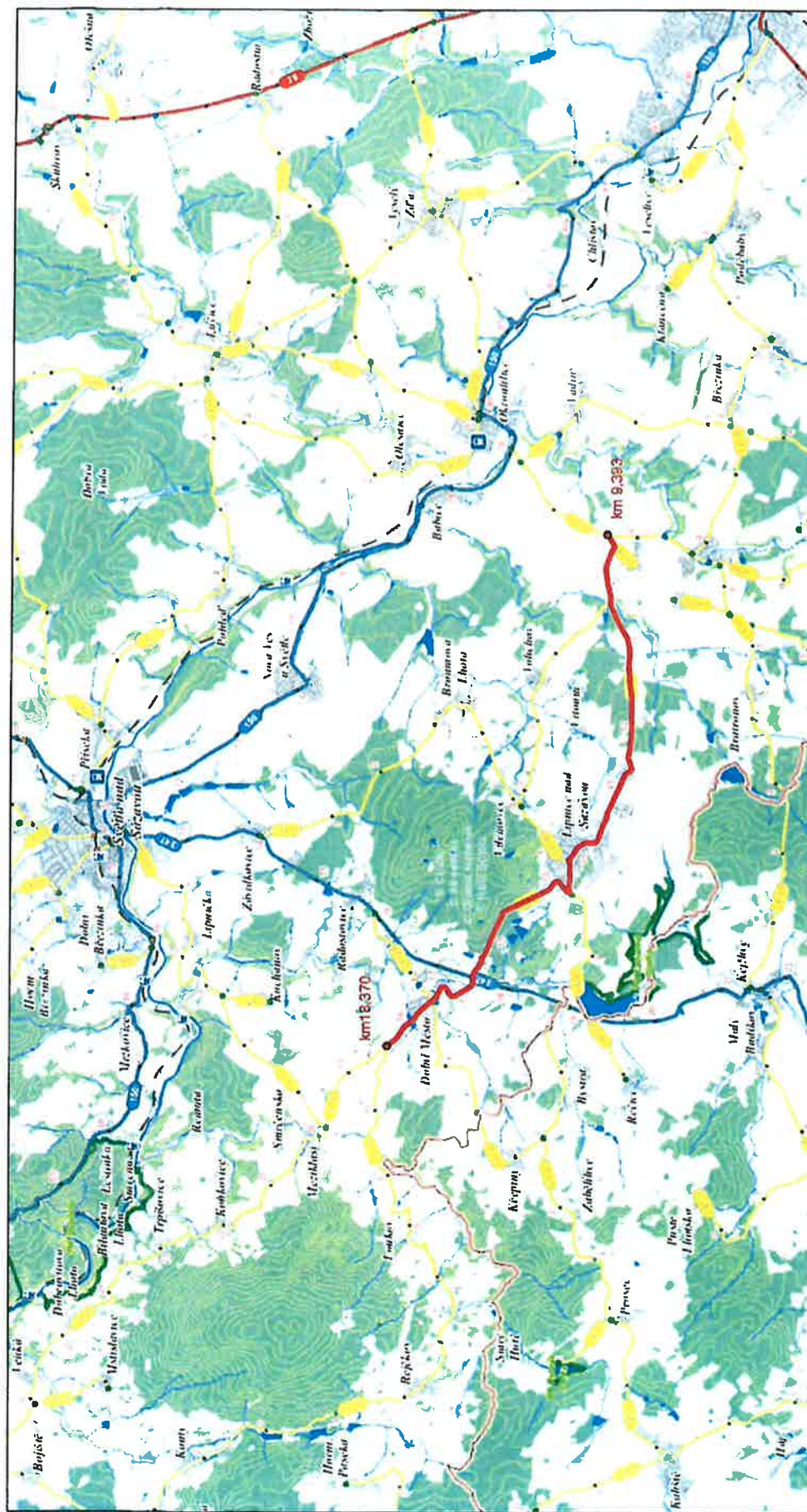
Legenda:

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

PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:20000



III/34740 kříž 34750 - Lipnice nad Sázavou - Dolní Město



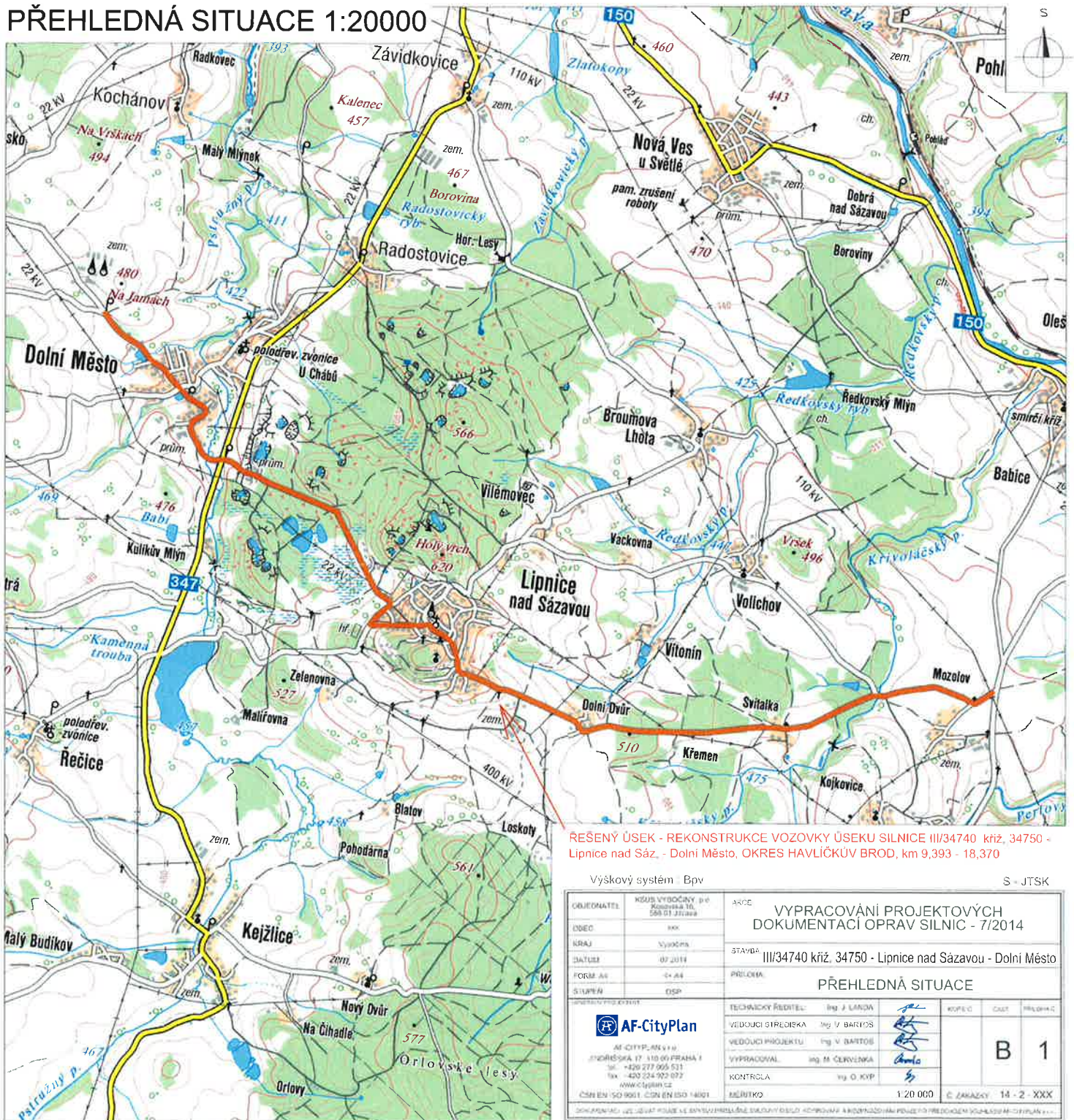
prosince 10. 2013



Elektronicky
podepsal(a)
Baranovič Dušan
Datum: 2014.04.07
16:17:21 CEST

Tiskový výstup z interního mapového klienta KČOSÚV.
KČOSÚV

PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:20000



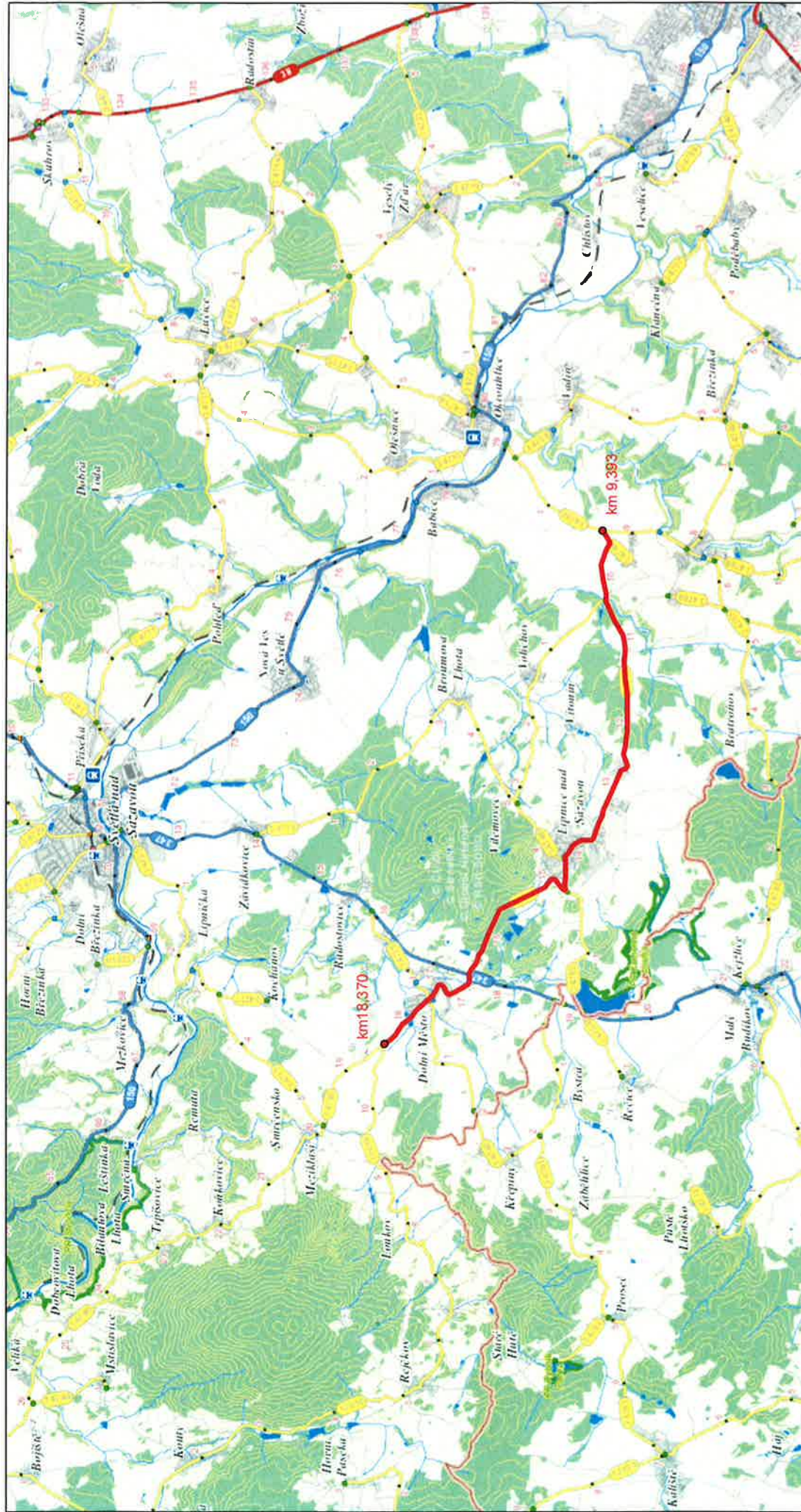
REŠENÝ ÚSEK - REKONSTRUKCE VOZOVKY ÚSEKU SILNICE III/34740 křiž. 34750 - Lipnice nad Sáz. - Dolní Město, OKRES HAVLÍČKŮV BROD, km 9,393 - 18,370

Výškový systém Bpv

S - JTSK

OBJEDNATEL		ARCE	
KOSÚS VÝVOČNÝ, p. s. r. o.		VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH	
KRAJ		DOKUMENTACI OPRAV SILNIC - 7/2014	
INDIC		STAVBA	
III/34740 křiž. 34750 - Lipnice nad Sázavou - Dolní Město		PŘEHLEDNÁ SITUACE	
KRAJ		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	
INDIC		Ing. J. LÁNDÁ	
DATA		VEDOUcí STŘEDISKA	
FORME A4		Ing. V. BARTOŠ	
STUPEN		VEDOUcí PROJEKTU	
DSP		Ing. M. ČERNÝ	
AF-CityPlan		KONTROLA	
AF CITYPLAN s.r.o.		Ing. O. KYP	
JINÁLEŠSKÁ 17 110 00 PRAHA 1		MĚŘITKO	
tel. +420 277 065 531		1:20 000	
fax. +420 224 972 072		Č. ZÁKAZKY	
www.cityplan.cz		14 - 2 - XXX	
ČSN EN ISO 9001:2001 ČSN EN ISO 14001			

III/34740 křiž 34750 - Lipnice nad Sázavou - Dolní Město



prosinec 10, 2013

1:50 000



