

MAŠEK ELEKTRO s.r.o.
Krusičany č.p. 74
25741 Týnec nad Sázavou

naše značka
5001566873

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
05.09.2017

Věc:

Kamenice - nové připojení ČOV - kVN,TS

K.ú. - p.č.: Těptín , Ládví

Stavebník: Obec Kamenice , Ringhofferovo náměstí 434 , 25168 Kamenice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

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 NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

- STL plynovody a přípojkami

Vámi předloženou situaci nelze pro účely stavebního řízení odsouhlasit.

Při posuzování stavby pro stupeň stavebního řízení požadujeme předložit koordinační situaci, ve které budou zakresleny všechny nově budované přípojky IS, nové stavební objekty a též poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato koordinační situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření.

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

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

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení včetně plynovodních přípojek dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení a plynovodních přípojek ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení a plynovodních přípojek doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>).

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení včetně plynovodních přípojek (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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

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", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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 - 5001566873 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



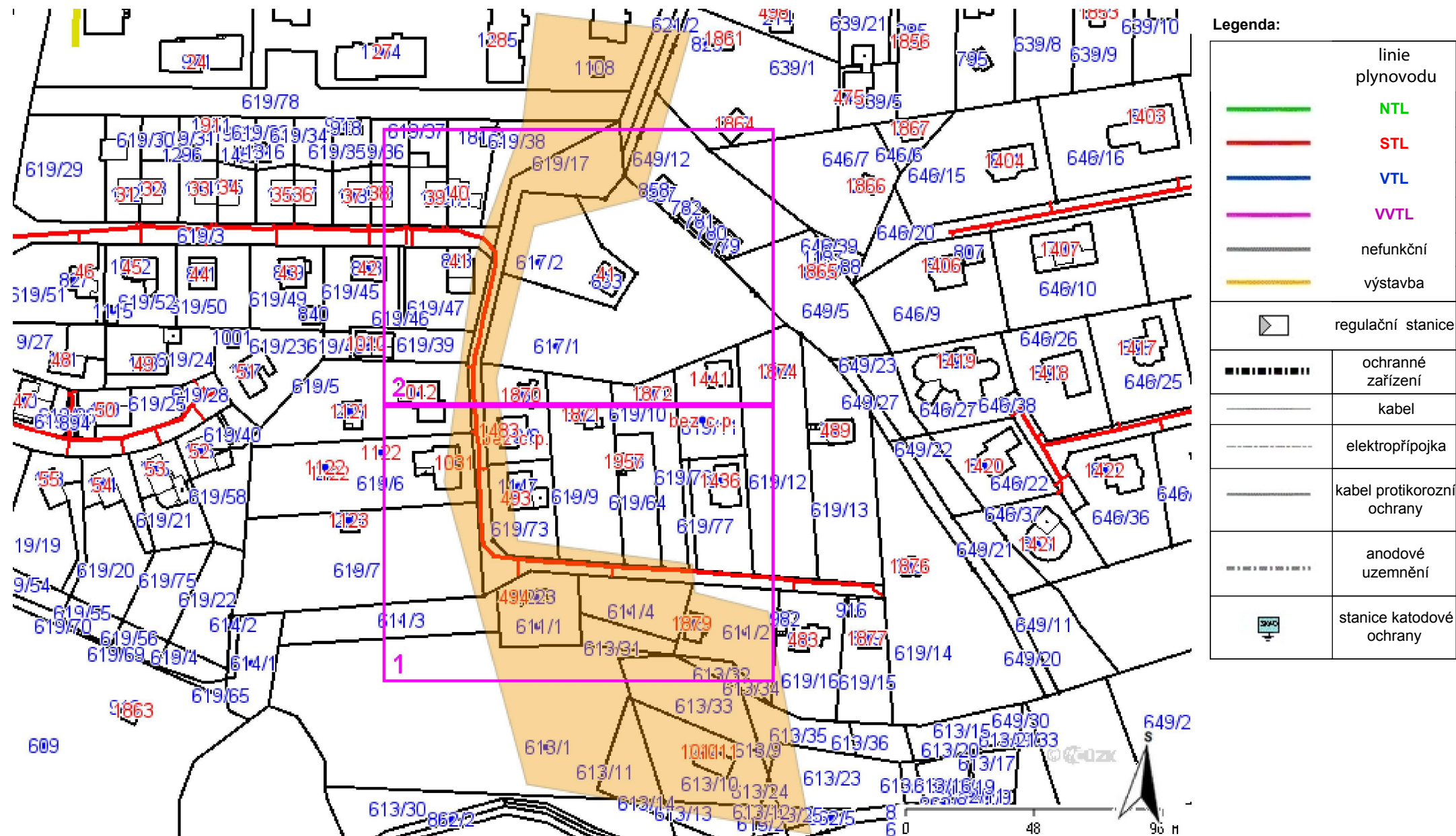
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lukáš Průcha
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

lukas.prucha@innogy.com

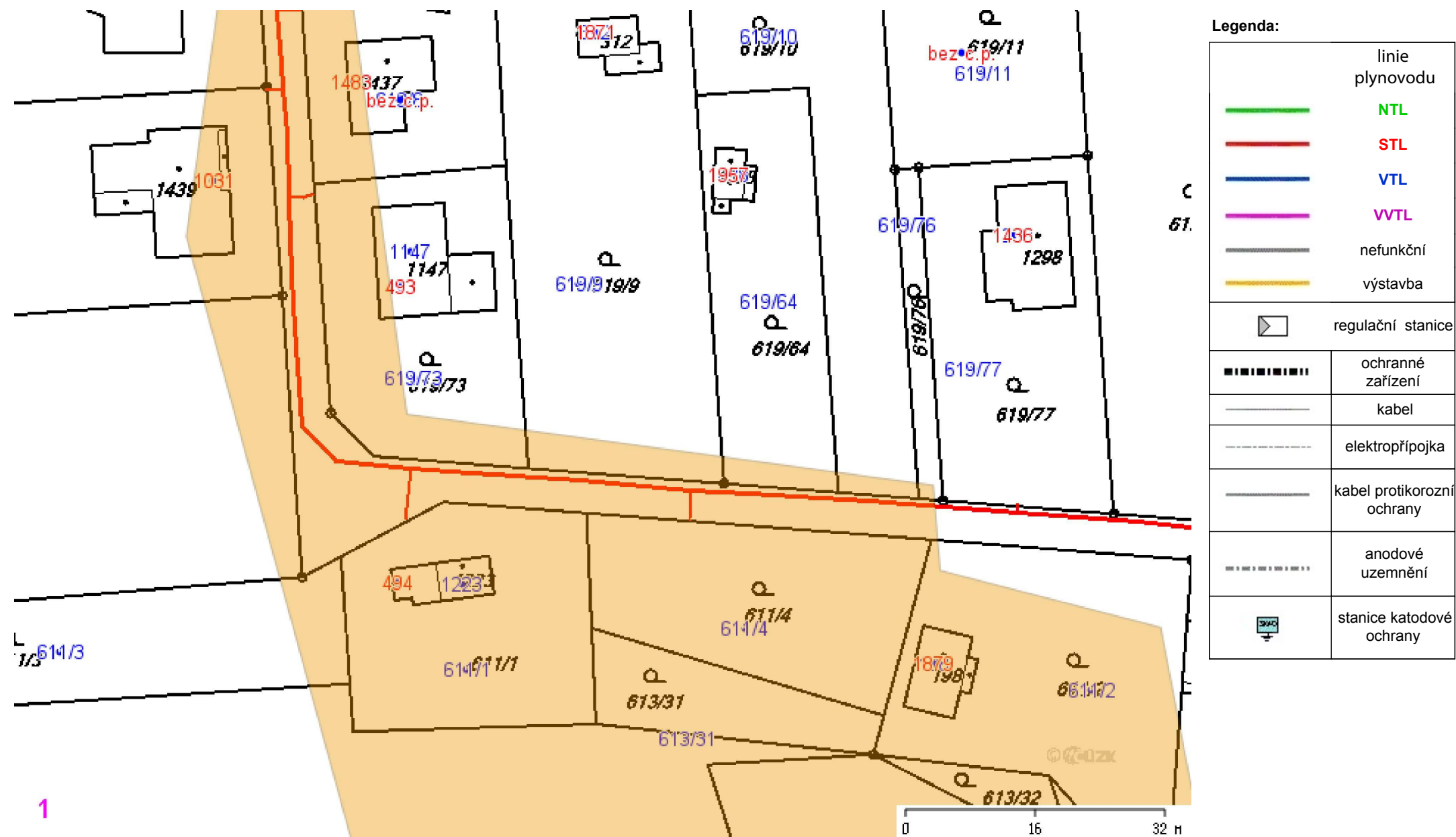
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001566873 ze dne 05.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Kamenice, Ringhofferovo náměstí 434, 25168 Kamenice. K.ú.: Těptín, Ládví.

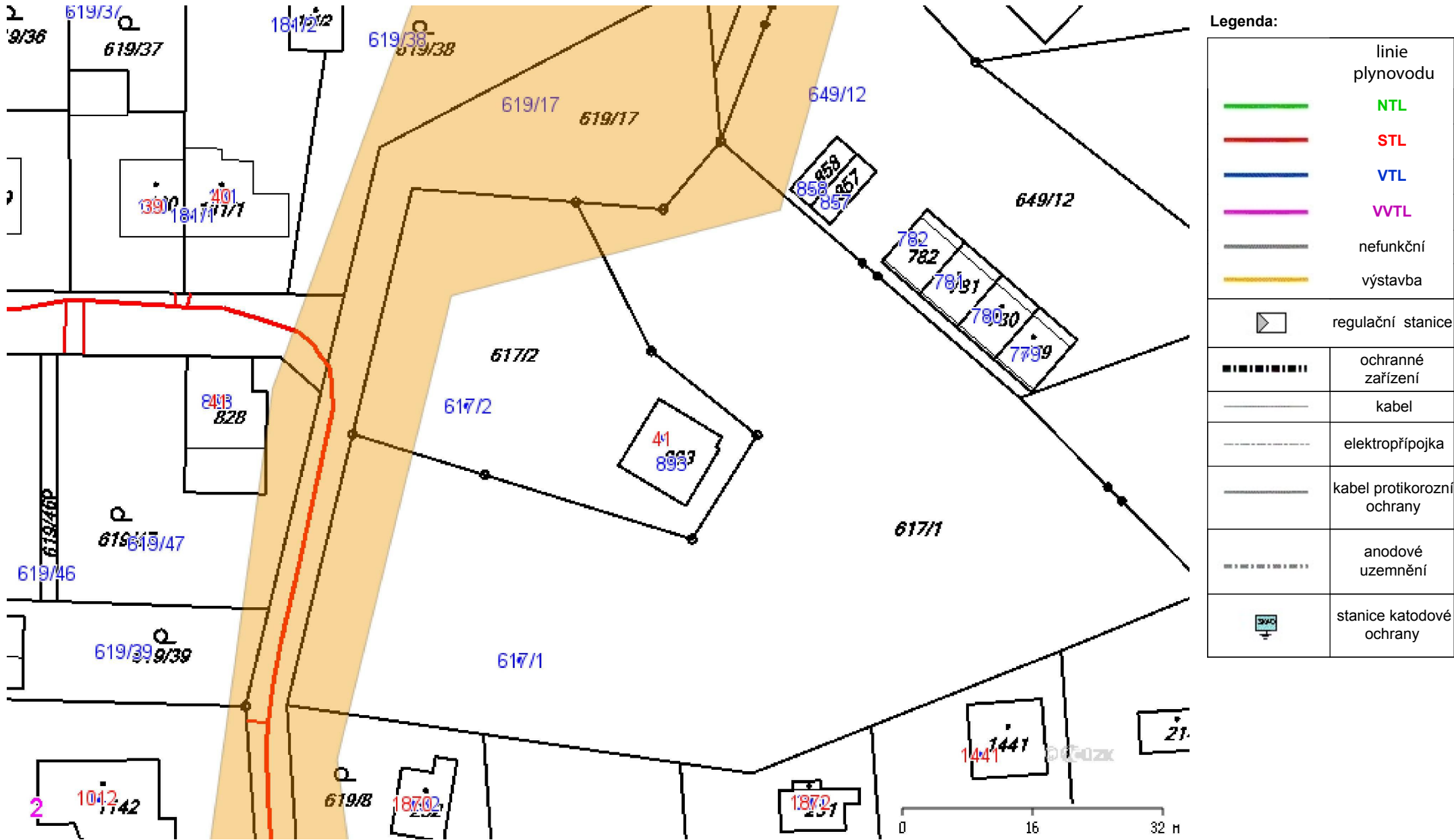


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Kamenice, Ringhofferovo náměstí 434, 25168 Kamenice. K.ú.: Těptín, Ládví.

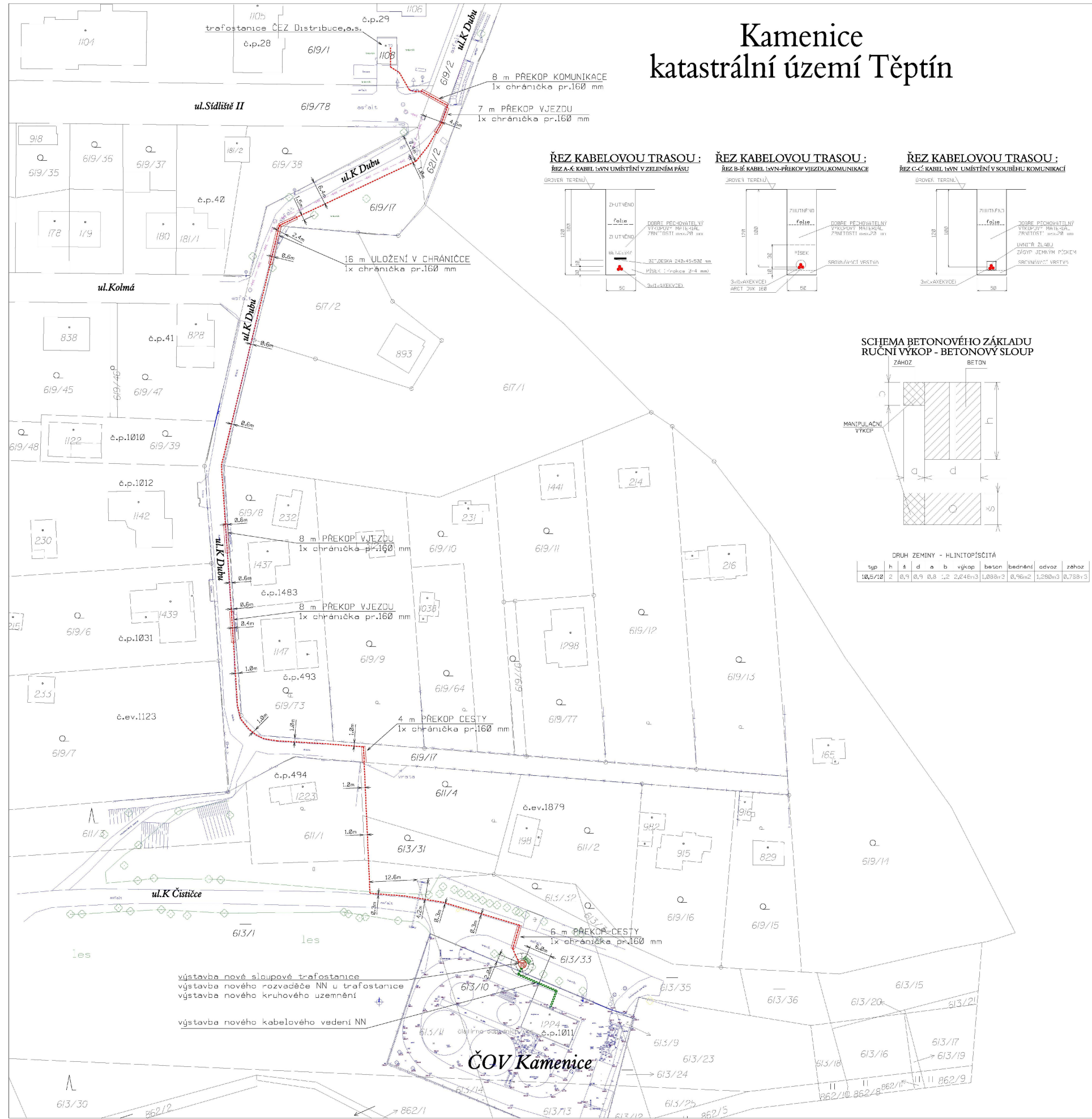


Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001566873 ze dne 05.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Kamenice , Ringhofferovo náměstí 434 , 25168 Kamenice. K.ú.: Těptín , Ládví.



Kamenice katastrální území Těptín



KABELOVÉ KONCOVKY 3M

TRÍPÓLOVÝ ODPÍNAČ
OTE 25/400-52
JBI2-25KV

BOD KULATÝ ZKRATOVACÍ - 3 ks

SPOJE VN - AL Φ 42/7

TAHLLO SVISLÉHO ODPÍNAČE

3 x SPODEK POJISTKOVÝ PSE 25/100

S OMEZOVACEM PREFETI
OCPI-24S-NNN-06

3 x POJISTKA VN 10/25KVA

ETI 442MM TERMO

ÚZKÁ KONZOLA

POJISTEK VN PU 3

SPOJE VN - TYČ AL 50/5

TRAFO $S_N = \dots$ KVA

Kamenice - ČOV

RY.....

ÚZKÁ KONZOLA
PRO TRAFO

BET.SLOUP EPV 10,5/10 KN

OCHRANNÁ TRUBKA pr.75 mm

8 m 1-AYKY3x240+120mm²

ROZVADĚČ RST (5x400A)
+ USM SKRIN PRO FAKTURACNÍ
MĚŘENÍ

ÚZKÁ KONZOLA
PRO ROZVADĚČ

ZAKRYT POD ROZVADĚČ RST

5,7 min (max 5m)

1200 mm

VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ

VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ

KABEL VN-3x(1x 6XEKVCE120) mm²

PŘÍCHYTKA KABELOVÁ KPz
fy KAMAT

KABEL VN-3x(1x 6XEKVCE120) mm²

VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ

OCHRANA KABELOVÁ syst.BANDIMEX
fy KAMAT

PÁSEK FeZn 30x4

uzemňovací soustava

KABEL VN
3x(1x 6XEKVCE120) mm²

3 x nová vývod VN pro
přepojení stávající sítě

PROJEKTOVANÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ VN
3x1xAXEKVCE 120mm²
PROJEKTOVANÉ IŽROVNICE AROT DVK pr.160mm
NOVÝ RNN ROZVADEČ RST
NOVÁ JEDNOSLOUPOVÁ TRAFOSTANICE
NOVÁ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA U BETON. SLOUPU

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3x220V/50Hz, TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE
ČSN 332000-4-41, RESP. DLE NORMY PNE 330000-1 ZEMNĚNÍ
V STÍCH KDE NENÍ PŘÍMO UZEMNĚNÝ STŘED (UZEL) (SÍTĚ IT)
-CL,3,4,3,1,
NÁMRAZOVÁ OBLAST: NI
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3 FEN, 0V/230V, 50Hz, TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE
ČSN 332000-4-41, RESP. DLE NORMY PNE 330000-1
SAMOČINNÝ ODPOJENÍ OD ZDROJE

MAŠEK ELEKTRO s.r.o.		Kraľovský 74 257 41 Týpov nad Slnavou tel. 090 556 413	Zodpovedný projektant : Ing. Michal Milen Vypracoval : Michal Fuřin
Objekt : Kamenice	Existenčné: Slnavica Tápisin	Kreslil : S. Šimončík Čiadi : Michal Fuřin ČÚ Kamenice	
Názov: anténny			
Kamenice - nové pripojení ČOV - kVN, TS			
situácia plán se zákresom trasy			
Objednatel : Obec Kamenica, Ringshof Ferenc nám.434, 254 68 Kamenica	Investor : Obec Kamenica, Ringshof Ferenc nám.434, 254 68 Kamenica	Číslo strán : 157/17	Dátum : april 2017
			Šlo : P