



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

POLYFUNKČNÍ DŮM

MIXED-USE BUILDING

05 – VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Petr Nejedly

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. PETR JELÍNEK, Ph.D.

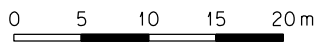
BRNO 2020



LEGENDA	
TYP SÍTĚ - ZDROJ DAT	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BKOM
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - BVK, DSP
	VODOVOD - BVK, DSP
	NN kabel - BVK
	zemnicí kabel - BVK
	sděl. a opt. kabely - BVK
	PLYNOVOD NTL - RWE, DSP
	PLYNOVOD STL - RWE, DSP
	PLYNOVOD VTL - RWE
	NN kabel - RWE
	zemnicí kabel - RWE
	sděl. a opt. kabely - RWE
	HORKOVOD - TEPLÁRNÝ, DSP
	HORKOVOD nadz. - TEPLÁRNÝ
	PAROVOD - TEPLÁRNÝ, DSP
	PAROVOD nadz. - TEPLÁRNÝ
	TEPLOVOD - TEPLÁRNÝ, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNÝ
	sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNÝ
	NN kabel - E.ON, DSP
	NN venkovní vedení - E.ON, DSP
	VN kabel - E.ON, DSP
	VN venkovní vedení - E.ON
	VVN kabel - E.ON
	VVN venkovní vedení - E.ON
	sděl. a opt. kabely - E.ON
	kabel V0 - TSB, DSP
	sděl. a opt. kabely - TSB
	NN kabel - DPMB, BKOM (SSZ)
	zemnicí kabel - DPMB
	sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM
	PREVĚSY - DPMB
	VODOVOD - DPMB
	PLYNOVOD NTL - DPMB
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - DPMB
	KABELOVOD - DPMB
	KABELOVOD - CETIN (jen DSP)
	sděl. a opt. kabely - CETIN (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely - UPC
	sděl. a opt. kabely - DIAL TELECOM
	sděl. a opt. kabely - DIAL TELECOM
	sděl. a opt. kabely - Č. RADIOKOMUNIKACE
	sděl. a opt. kabely - ostatní
	KOLEKTOR - TSB, DSP
	SKLEPY 1pp, 2pp - OM/MB

INFORMATIVNÍ TISK VÝREZU DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ MAPY MĚSTA BRNA
TECHNICKÁ MAPA ZOBRAZUJE DATA TECHNICKÝCH SÍTÍ RŮZNÝCH ZDROJŮ A NEMUSÍ BYT KOMPLETNÍ
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA NERUČÍ ZA SPRÁVNOST A POLOHOVOU PŘESNOST ZÁKRESU TECHNICKÝCH SÍTÍ
INFORMACE Z APLIKACE NENAHRAŽUJÍ VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ O EXISTENCI A POLOZE SÍTÍ

Datum: Sour. systém: S-JTSK
Vytiskl: P. Kuranda Vyšk. systém: Bpv Výřez: DTMB



Předávací protokol – výpůjčka digitálních dat

Předmět předání:

Datová sada z Digitální mapy města Brna (DMMB):

- Výřez inženýrských sítí na území k.ú. Pisárky ve formátu DGN a DWG.

Podmínky využití:

1. Datová sada z DMMB bude použita pro účely zpracování diplomové práce Polyfunkční dům studenta Bc. Petra Nejedlého.
2. Právo na užití datové sady z DMMB vypůjčitelem se stanovuje do 31.12.2019.
3. Vypůjčitel není oprávněn datovou sadu z DMMB nebo jejích částí využívat pro jiné účely, než je uvedeno v části 1. Podmínek využití.
4. Vypůjčitel plně zodpovídá za škody způsobené zneužitím datové sady z DMMB třetí stranou, které předmět předání poskytl bez souhlasu půjčitele.
5. V případě porušení těchto Podmínek využití ze strany vypůjčitele může půjčitel požadovat na vypůjčiteli zaplacení pokuty ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

Vypůjčitel:

Organizace: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství

Sídlo: Veveří 331/95, 602 00 Brno

Zastoupen/a: Ing. Petr Jelínek

V Brně dne: 24.10.2018



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor městské informatiky
správa Digitální technické mapy města Brna
Kounicova 67, Brno

Razítko a podpis za předávajícího
Bc. Prokop Kuranda
administrátor GIS

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Fakulta stavební

Ústav pozemního stavitelství

V Brně dne: 23.10.2018

Veveří 95, 602 00 Brno

IČO: 00216305, DIČ: CZ00216305

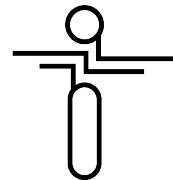
V Brně dne: 23.10.2018

Veveří 95, 602 00 Brno

IČO: 00216305, DIČ: CZ00216305

Kounicova 67, Brno

Razítko a podpis za přebírajícího
Ing. Petr Jelínek
vedoucí práce



Petr Nejedlý
Strmá 1134/7
78501 Šternberk

naše značka
5001800466

vyřizuje
Jana Ščudlová

datum
02.10.2018

Věc:

Projektová dokumentace polyfunkčního domu v rámci závěrečné diplomové práce na VUT v Brně

K.ú. - p.č.: Pisárky, Staré Brno

Stavebník: Petr Nejedlý, Strmá 1134/7, 78501 Šternberk

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody vč.přípojek

Ochranné pásmo plynovodů umístěných na předmětném pozemku činí 1 m na obě strany od půdorysu v zastavěném území obce (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 2 a) a 4 m u ostatních případů (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 2 b).

Dále se v zájmovém území nachází nefunkční plynovody. Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

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 - 5001800466 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

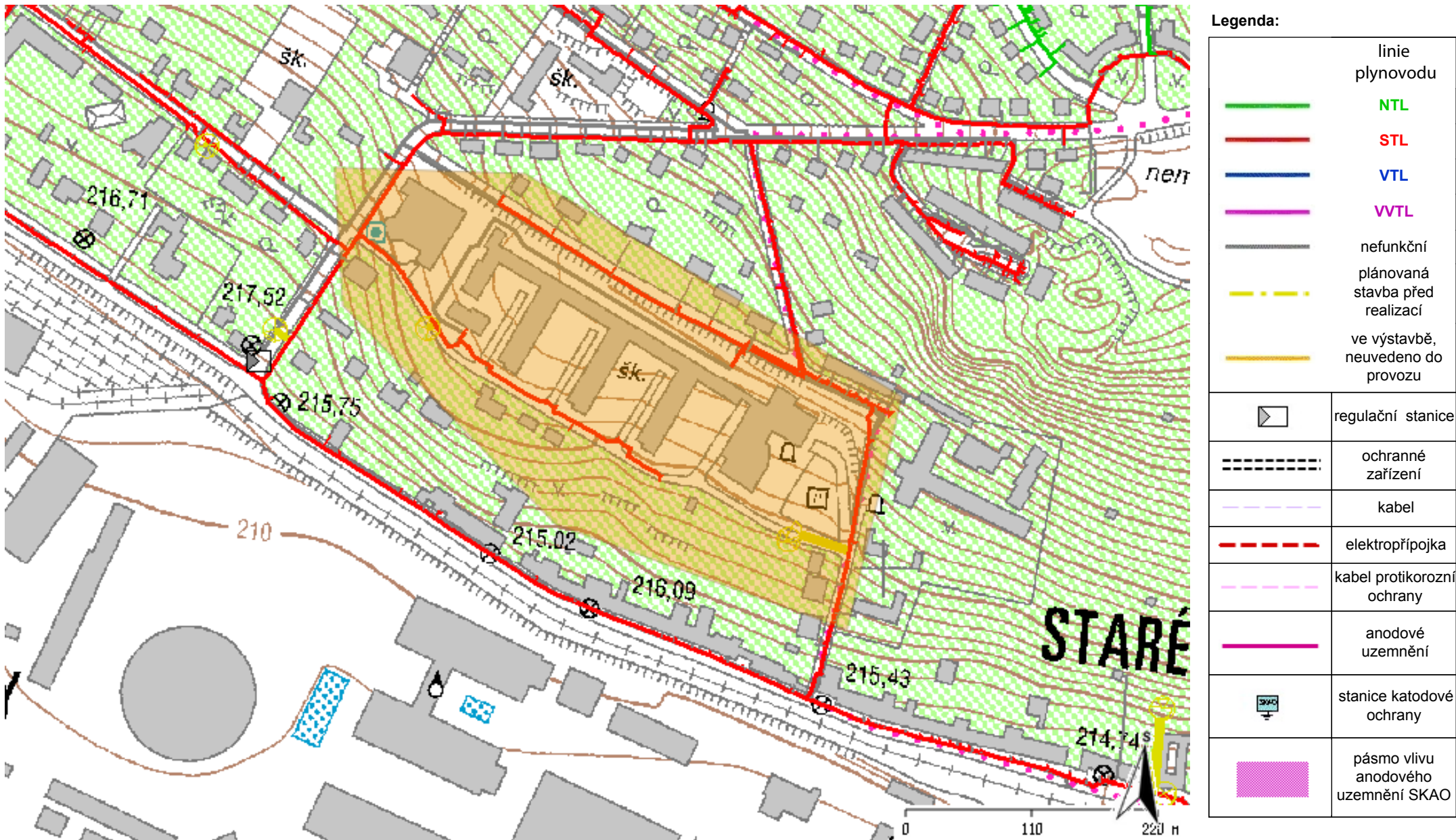


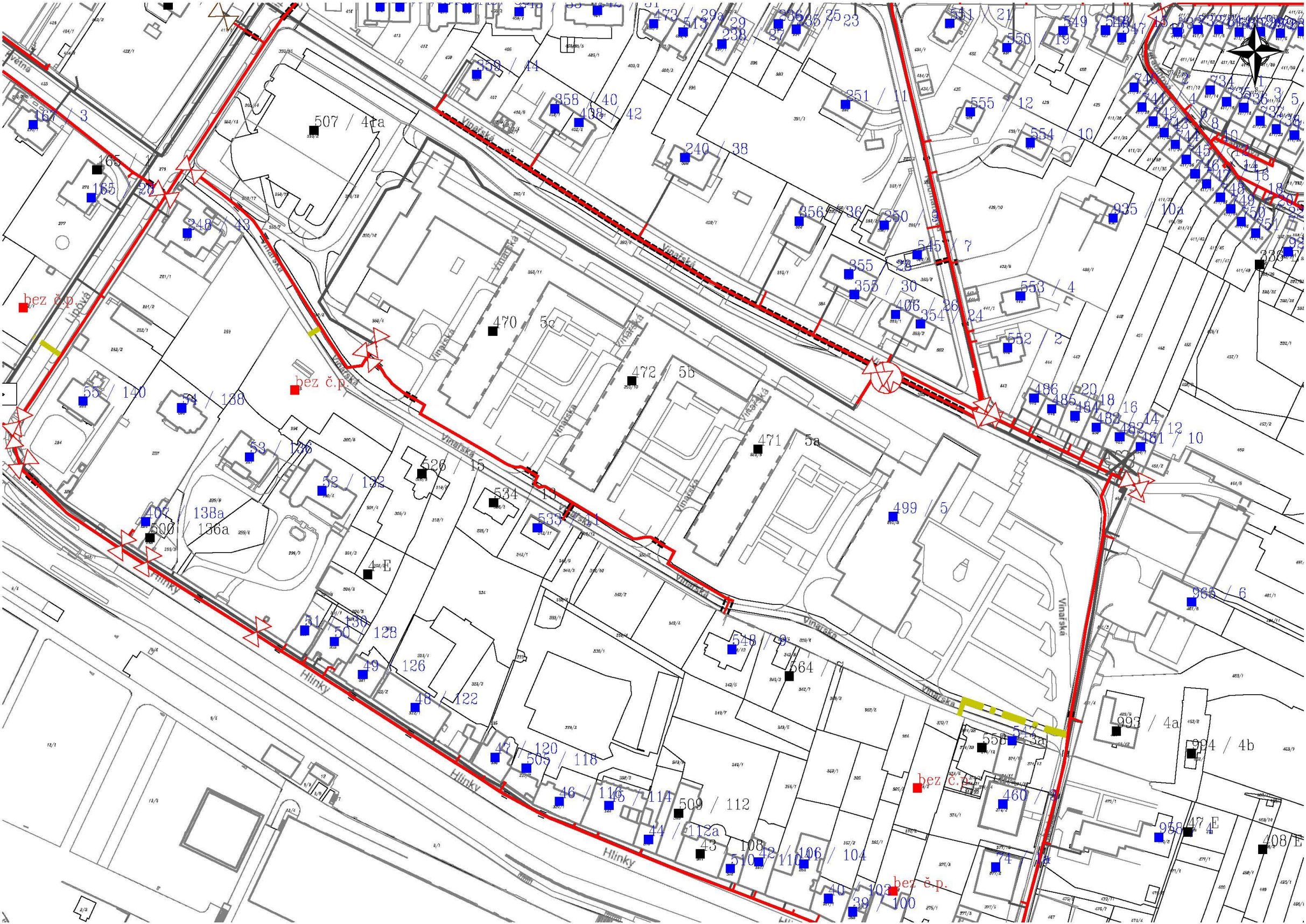
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Študlová
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532227477
jana.scudlova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001800466 ze dne 02.10.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Petr Nejedlý, Strmá 1134/7, 78501 Šternberk. K.ú.: Pisárky, Staré Brno.





Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO