



M.NET Studénka s.r.o., Butovická 12, 742 13 Studénka
 Tel.: +420 773 450 150, e-mail: info@mnetstudenka.cz
 web: http://www.mnetstudenka.cz

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti M.NET Studénka s.r.o.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: V010/2016

Vaše značka:

Důvod vydání Vyjádření: Cyklostezka Studénka – Nová Horka

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 18.3.2017

Žadatel	Dopravní projektování spol. s r.o., Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava	
Stavebník	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	
Zájmové území	Okres	Nový Jičín
	Obec	Studénka
	Kat. území / č. parcely	Butovice, Studénka nad Odrou, Nová Horka

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti M.NET Studénka s.r.o. (dále jen Vyjádření). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost M.NET Studénka s.r.o. (dále jen M.NET) o síti elektronických komunikací následující Vyjádření:

nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti M.NET, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti M.NET. Žadatel je srozuměn s tím, že dojde-li ke střetu stavby a podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PV), je povinen projednat podmínky ochrany s technickým oddělením společnosti M.NET (tel.: 773 450 150, e-mail: info@mnetstudenka.cz) (dále jen TO).

Žadatel je oprávněn kontaktovat TO i v případě dotazů souvisejících s polohou SEK, její dokumentací a požadavky na vytyčení PV.

Společnost M.NET souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany SEK společnosti M.NET, které jsou součástí tohoto Vyjádření.

Připojené Podmínky ochrany SEK společnosti M.NET jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.

Podmínky ochrany SEK společnosti M.NET

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti M.NET a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PV tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PV je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti M.NET“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti M.NET vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit TO. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo jednací Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PV na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PV prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PV příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PV, stranová i hloubková, činí ± 30 cm mezi skutečným uložení PV a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PV je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PV. Odkryté PV je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit TO a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od TO prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PV vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PV, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PV vyzvat TO ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas TO.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti M.NET.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PV mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PV řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s TO způsob mechanické ochrany trasy PV.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez souhlasu TO na trase PV (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na TO v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti M.NET" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s TO jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit TO.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat TO a zajistit u společnosti M.NET bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat TO a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat TO, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od TO vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti M.NET a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat TO za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti M.NET je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat TO.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. Nebylo-li sjednáno jinak, nese v případě nutnosti přeložení SEK stavebník, který vyvolal překládku podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat TO za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Nebylo-li sjednáno jinak, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen uzavřít se společností M.NET "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické a optické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat TO.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PV s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PV v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PV chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PV.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PV znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit TO a následně s TO projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,

- předložit TO vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s TO jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s TO veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné jen pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Platnost vyjádření končí:

- uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti

Pokud budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

Bude-li žadatel na společnosti M.NET požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je oprávněn kontaktovat TO.

Přílohy Vyjádření:

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK) – pouze v případě dotčení stávajících sítí



M.NET Studénka s.r.o., Butovická 12, 742 13 Studénka
Tel.: +420 773 450 150, e-mail: info@mnetstudenka.cz
web: <http://www.mnetstudenka.cz>

Společnost M.NET Studénka s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK společnosti.

Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnutá data a informace bude užívat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s § 161 stavebního zákona a jen v jeho mezích), a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoliv jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím Vyjádření zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost M.NET Studénka s.r.o. bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

Vyjádření vydala společnost M.NET dne: 18.3.2016.

M.NET Studénka s.r.o.
Butovická 12
742 13 Studénka
IČ: 27809927, DIČ: CZ27809927



31.03.2016 5357
05 357369485

MĚSTO STUDÉNKA
městský úřad
nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Elektronicky podpis - 30.3.2016

22
Certifikát autora podpisu
Jméno: Ing. Jindřich Lev
Vydal: PostSystem Qualified C
Platnost do: 18.5.2016

Odbor místního hospodářství a údržby majetku



S00HX0098129

VÁŠ DOPIS Č.J.: Město_Studenka.pdf

ZE DNE:

NAŠE Č.J.: MS 3105/2016/MHÚM/Kn

NAŠE SP.ZN.:

52.2 V5

VYŘIZUJE: Renáta Knoppová

TELEFON: 556 414 348

FAX: 556 414 302

E-MAIL: knoppova@mesto-studenka.cz

Dopravní projektování, spol. s r. o.
Janáčkova 1194/12
702 00 Ostrava

DATUM: 30.03.2016

Vyjádření ke stavbě: Cyklostezka Studénka – Nová Horka

Ve věci vaší žádosti Vám sdělujeme, že na pozemcích města Studénka Studénky parc. č. 2093, 2125/10, 2125/16, 2125/8, 2125/9 a 2125/3 v k.ú. Butovice je umístěno veřejné osvětlení s nadzemním vedením, dále pak jsou veřejným osvětlením s nadzemním vedením dotčeny pozemky s plánovanou výstavbou, jejichž vlastníkem není město Studénka a nejsou uvedeny ve Vaší žádosti – viz příloha tohoto vyjádření.

Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození vedení ani sloupů a svítidel veřejného osvětlení. V případě, že by k poškození došlo, bude neprodleně o tomto poškození informován vlastník, tj. město Studénka, a na náklady stavebníka bude zajištěná náprava.

Jiné sítě na pozemcích v zájmových územích v k.ú. Studénka n. O., Butovice a Nová Horka město Studénka nemá.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vystavení.

S pozdravem

Ing. Jindřich Lev
vedoucí odboru místního hospodářství
a údržby majetku

Příloha:
- dle textu.

spojovatelka: 556 414 322 www.mesto-studenka.cz e-mail: podatelna@mesto-studenka.cz

IČ: 00298441 DIČ: CZ00298441

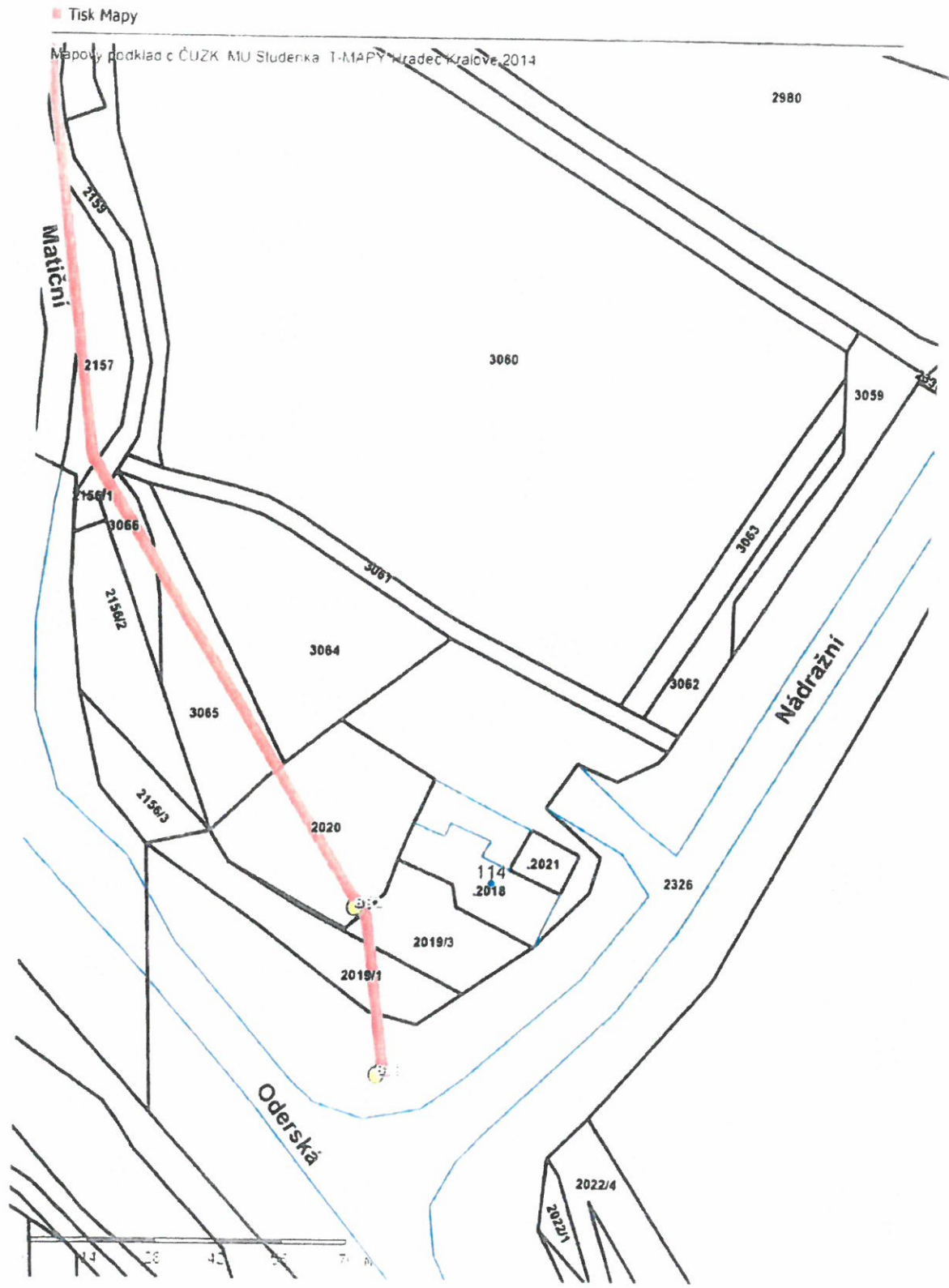
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 9005-1222801/0100 (základní), 19-924801/0100 (příjmový), 924801/0100 (výdajový)

Stavba nové příjezdové cesty

Tisk Mapy

Místyvná podnikatel c.ČUZEK, MÚ Studenka, T-MAPY Hradec Králové 2014





Podpis mapy...

29.03.2016

3345

25



Miramo spol.s r. o. , 742 55 Albrechtičky 69 , IČO 43960987 , DIČ CZ43960987

Dopravní projektování spol. s r.o.

Janáčkova 1194/12

702 00 Ostrava, Moravská
Ostrava

Vaše zn.:
1111/16Gr

Naše zn.:
26/2016

Vyřizuje:
Huvar

Tel:
556 428 052

Datum
29.3.2016

Věc: Vyjádření k telekomunikačním sítím MIRAMO spol. s r.o.

Stanovisko k umístění:

Realizaci níže uvedené investice:
„Cyklostezka Studénka – Nová Horka“

nedojde v označeném zájmovém území žadatelem k dotčení se sítí elektronických komunikací v naší správě, viz příložená situace.

Při jakémkoliv poškození sítí el.komunikací MIRAMO spol. s r.o. nebo při zásadním rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti požadujeme zastavit stavební práce. Neprodleně a prokazatelně informovat pracoviště NOC MIRAMO spol. s r.o. tel. +420.597471216 s nepřetržitou službou.

Platnost tohoto vyjádření: 29.3.2017

S pozdravem

MIRAMO spol.s r.o.
Huvar Radim





17.03.2016 5:10

24

Dopravní projektování spol.s.r.o.
Ing. Jarmila Gregorová
Janáčkova 1194/12
702 00 Ostrava

Naše značka:
2244/16/OVP/N

Datum:
16.3.2016

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Věc: Cyklostezka Studénka-Nová Horka

okres: Nový Jičín
k.ú.: Nová Horka, Studénka nad Odrou, Butovice

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/6, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické poštou:
www.net4gas.cz (Převážná soustava - Žádost o vyjádření).

Y [m]	X [m]
487959.572	1115027.963
487960.348	1114974.411
487970.437	1114913.875
487980.527	1114890.591

Polygon č. 3 / 5

Y [m]	X [m]
487867.991	1115181.633
487874.976	1115202.588
487864.110	1115221.214
487842.379	1115249.931
487850.140	1115228.199
487867.214	1115208.021
487862.558	1115183.185

Polygon č. 4 / 5

Y [m]	X [m]
487777.186	1115349.273
487753.902	1115400.496
487735.276	1115465.689
487704.231	1115560.375
487675.515	1115683.000
487659.993	1115732.671
487656.888	1115714.045
487688.709	1115592.195
487715.873	1115494.405
487736.828	1115436.197
487770.201	1115348.497

Polygon č. 5 / 5

Y [m]	X [m]
487645.247	1115753.626
487605.665	1115865.386
487515.636	1115818.820
487527.278	1115805.626
487541.248	1115817.267
487569.964	1115832.790
487590.143	1115845.207
487605.665	1115838.222
487641.366	1115752.074



5372

O.F. 04. 2016

Dopravní projektování, s. r. o.
Janáčkova 1194/12
Ostrava – Moravská Ostrava
702 00

Váš dopis zn.:
Ze dne: 16. 3. 2016
Naše zn: 3929/923/2/841.07/2016
Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel
Tel.: 596 657 271
E-mail: burel@pod.cz
Datum: 1. 4. 2016



Cyklostezka Studénka – Nová horka – sdělení správce povodí k výskytu sítí

Odpovídáme na Vaši žádost týkající se sdělení, zdali se v řešeném úseku navrhované cyklostezky nachází sítě v naší správě. Jedná se o několik separovaných úseků podél východního okraje komunikace Butovická, které budou navázány na mosty přes vodní toky:

- Sedlnice v říčním km 0,65
- Odra v říčním km 47,48
- Pustějovský potok v říčním km 0,297
- Butovický potok v říčním km 1,067

V řešeném území bylo stanoveno záplavové území včetně jejich aktivní zóny ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. na těchto vodních tocích:

- Odra – Krajským úřadem Moravskoslezského kraje dne 23. 2. 2006, č. j. MSK 37663/2006
- Sedlnice – Krajským úřadem Moravskoslezského kraje dne 8. 2. 2008, č. j. MSK 860/2008
- Butovický potok – Městským úřadem Bílovec dne 16. 8. 2012, č. j. ŽP/23849/12 3102-2012/klalu

Zákres stanoveného záplavového území máme k dispozici i v digitální podobě a můžeme Vám je za úplaty poskytnout. Dále sdělujeme, že v místě křížení Odry a ul. Butovická evidujeme profil kontroly jakosti vod. V trase navrhované cyklostezky neevidujeme žádné další sítě v naší správě.

Platnost tohoto sdělení je dva roky od data vydání.

Handwritten signature
Povodí Odry,
státní podnik 230
702 00 Ostrava, Varenská 49
Č. IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021

Ing. Břetislav T u r e č e k
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

10.03.2016 S202

RWE

The energy to lead

Dopravní projektování spol.
s.r.o.
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

naše značka
5001268684

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
09.03.2016

Věc:
Cyklostezka Studénka-Nová Horka

K.ú. - p.č.: Butovice

Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Existence sítí

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 území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
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

RWE

The energy to lead

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 - 5001268684 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268684 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Butovice.

















Legenda:

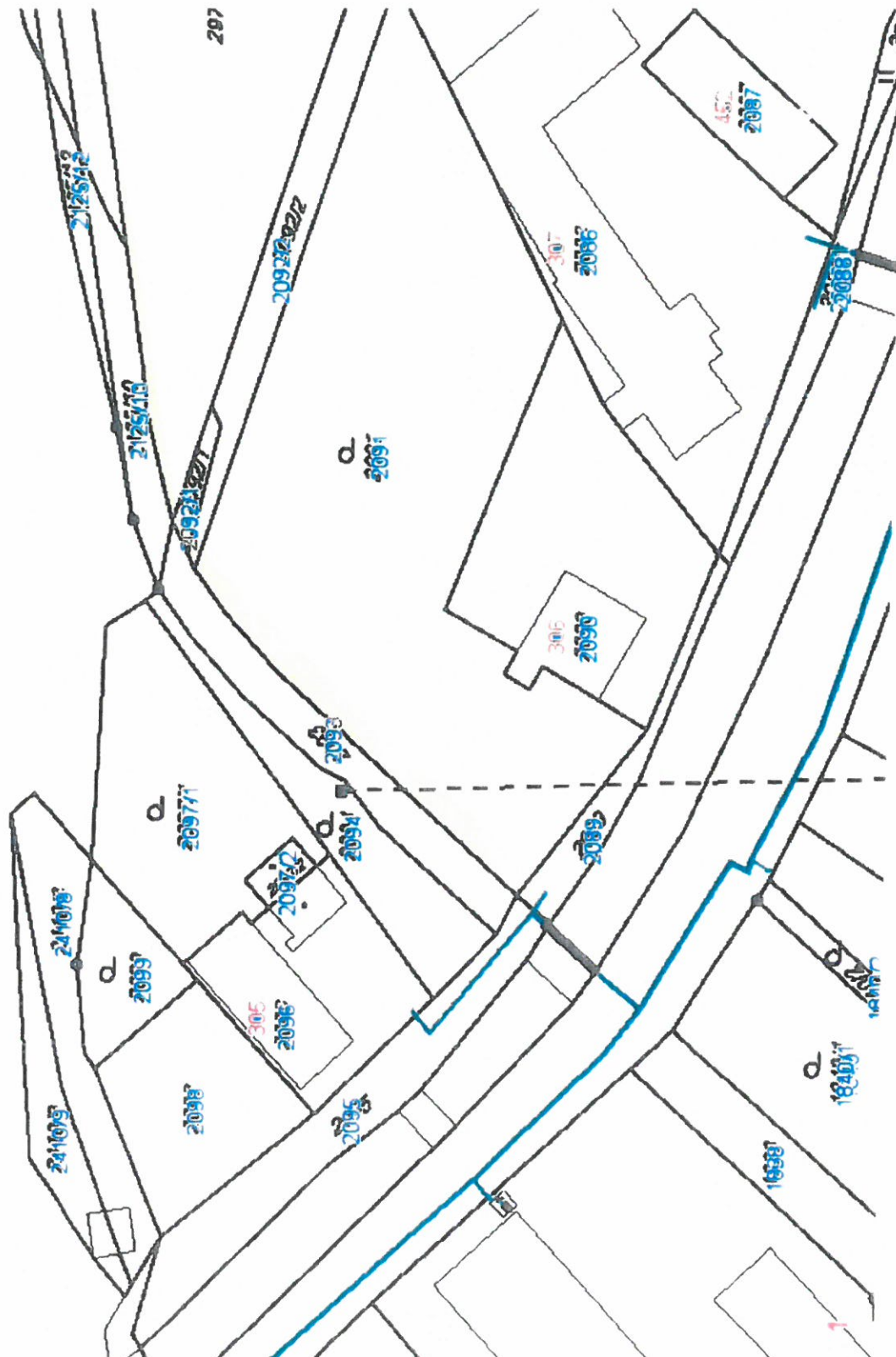
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268684 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janačkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.: Butovice.

Legenda:

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



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268684 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.: Butovice.



Legenda:

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



The energy to lead

Dopravní projektování spol.
s.r.o
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

naše značka
5001268717

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
09.03.2016

Věc:

Cyklostezka Studénka-Nová Horka

K.ú. - p.č.: Studénka nad Odrou, Butovice

Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Existence sítí

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 území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřehovice
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
Kod banky 0300

RWE

The energy to lead

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.

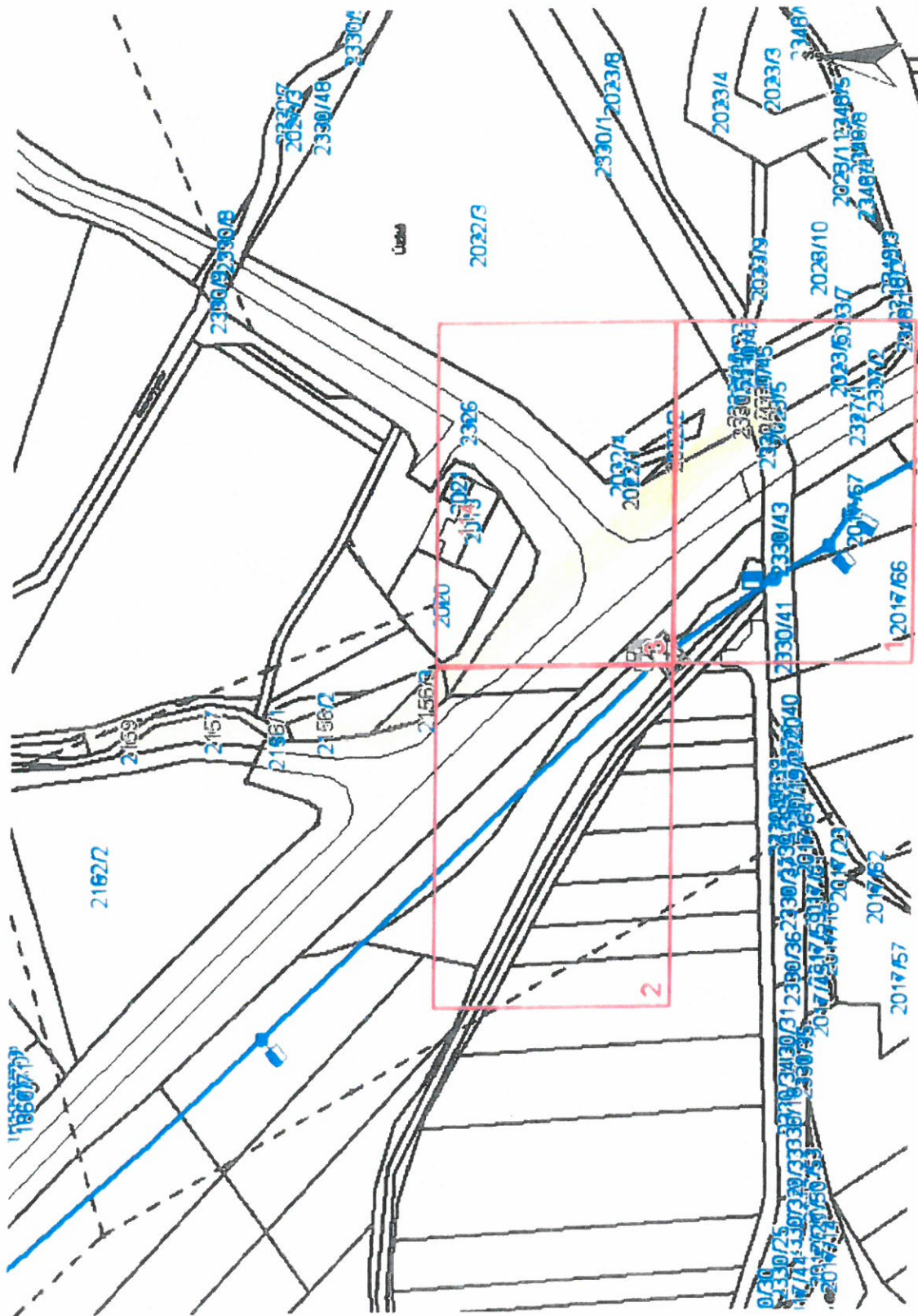
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001268717 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.















Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zátkres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268717 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Studénka nad Odrou, Butovice.

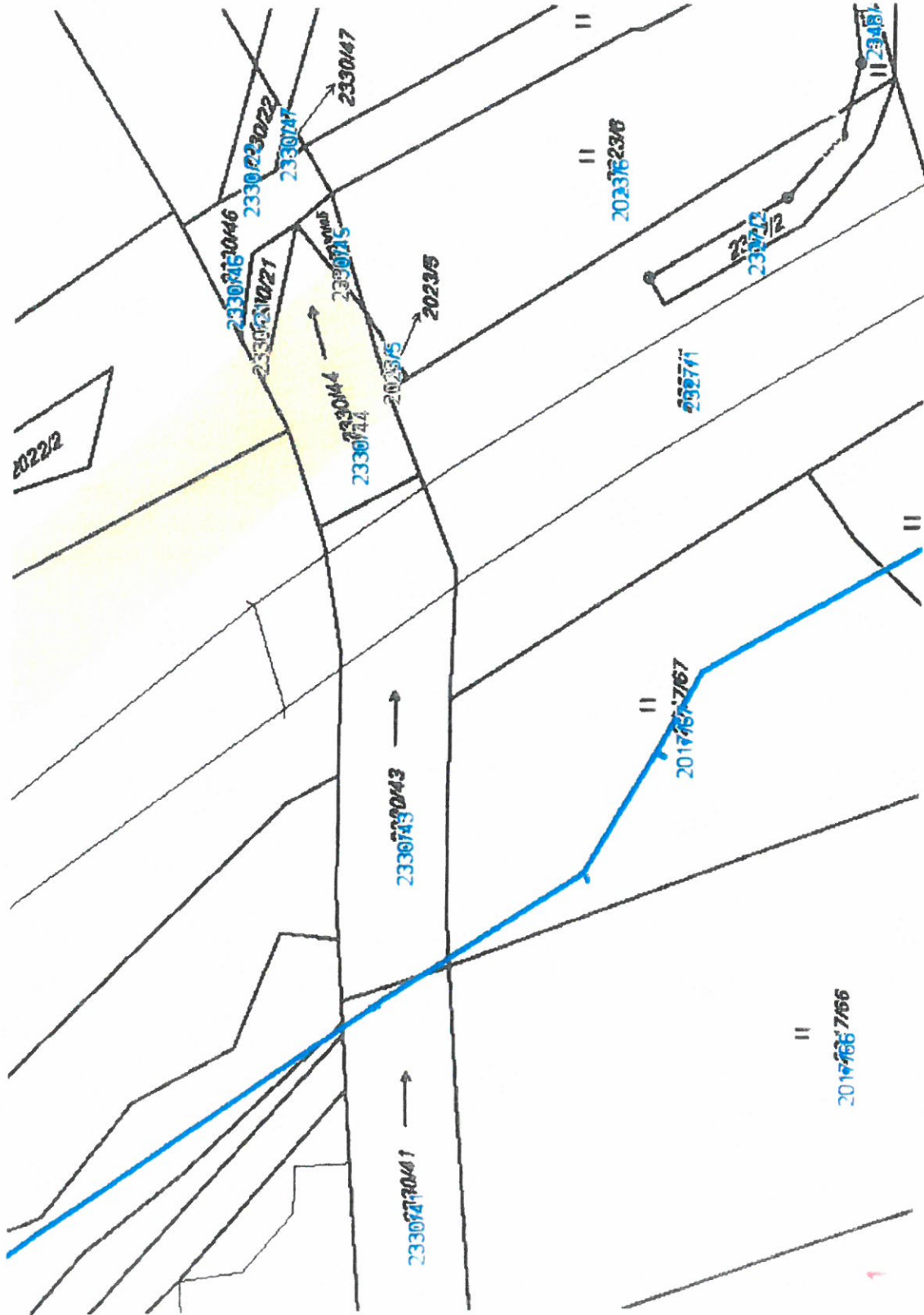


Legenda:

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

Příloha: Detailní záměr plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268717 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janačkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.: Studénka nad Odrou, Butovice.

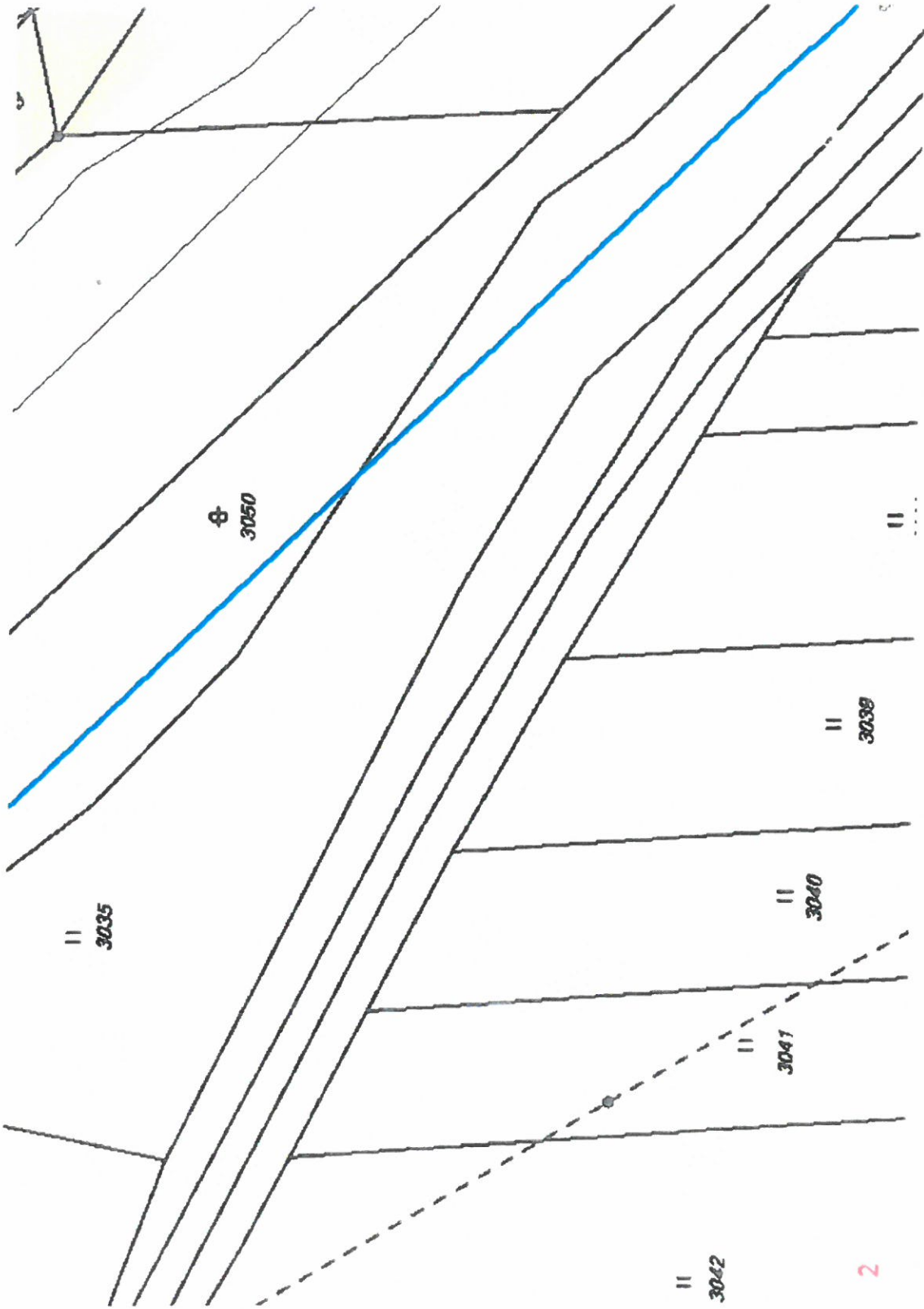


Legenda:















	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	vystavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodi/pojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268717 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janačkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.; Studénka nad Odrou, Butovice.

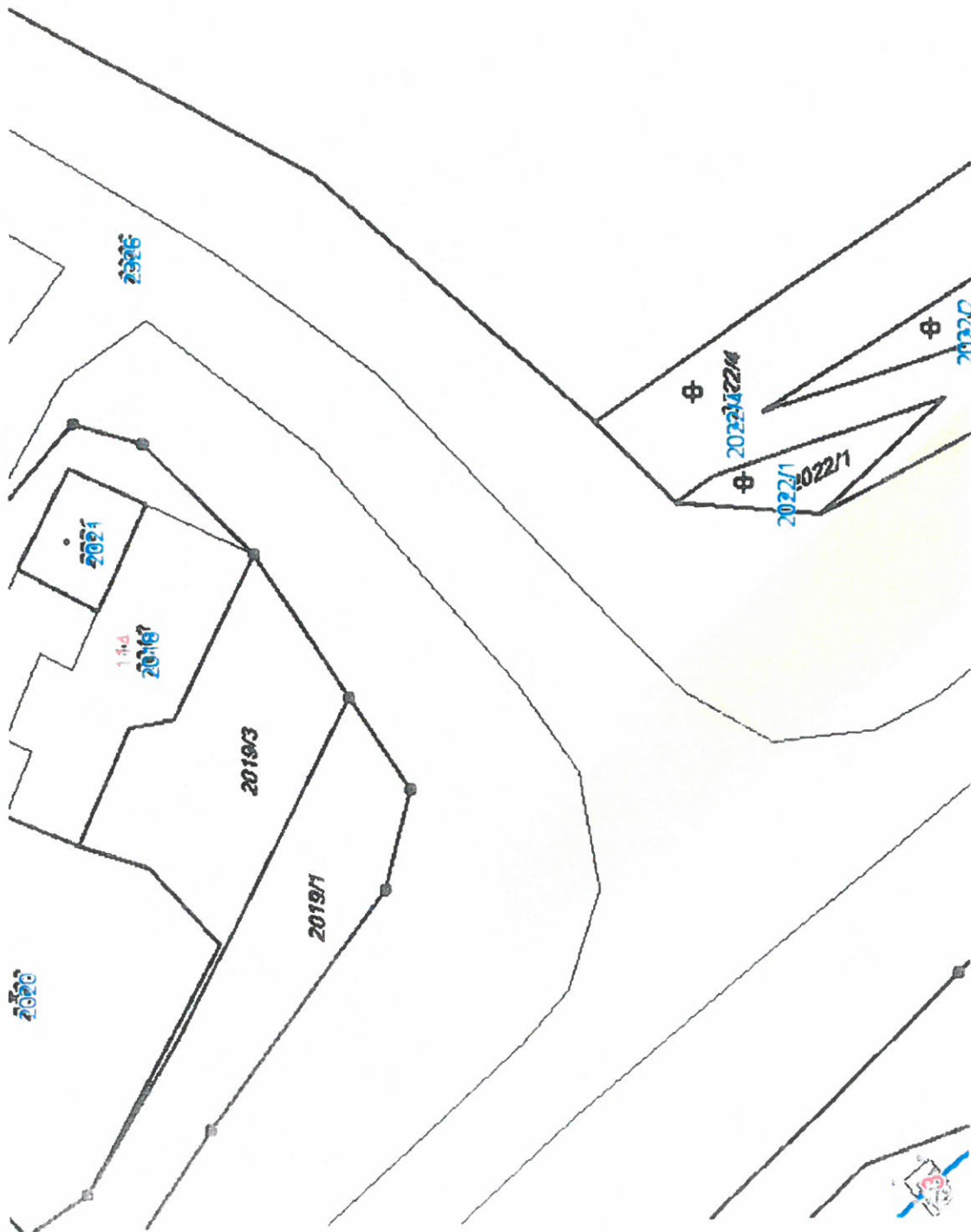


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268717 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janačkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Studénka nad Odrou, Butovice.



Legenda:

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



The energy to lead

Dopravní projektování spol.
s.r.o
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

naše značka
5001268713

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
09.03.2016

Věc:
Cyklostezka Studénka-Nová Horka

K.ú. - p.č.: Studénka nad Odrou

Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o , Janáčkova 1194/12 , 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Existence sítí

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 území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřehovice
602 00 Brno
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
KČ 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



The energy to lead

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.

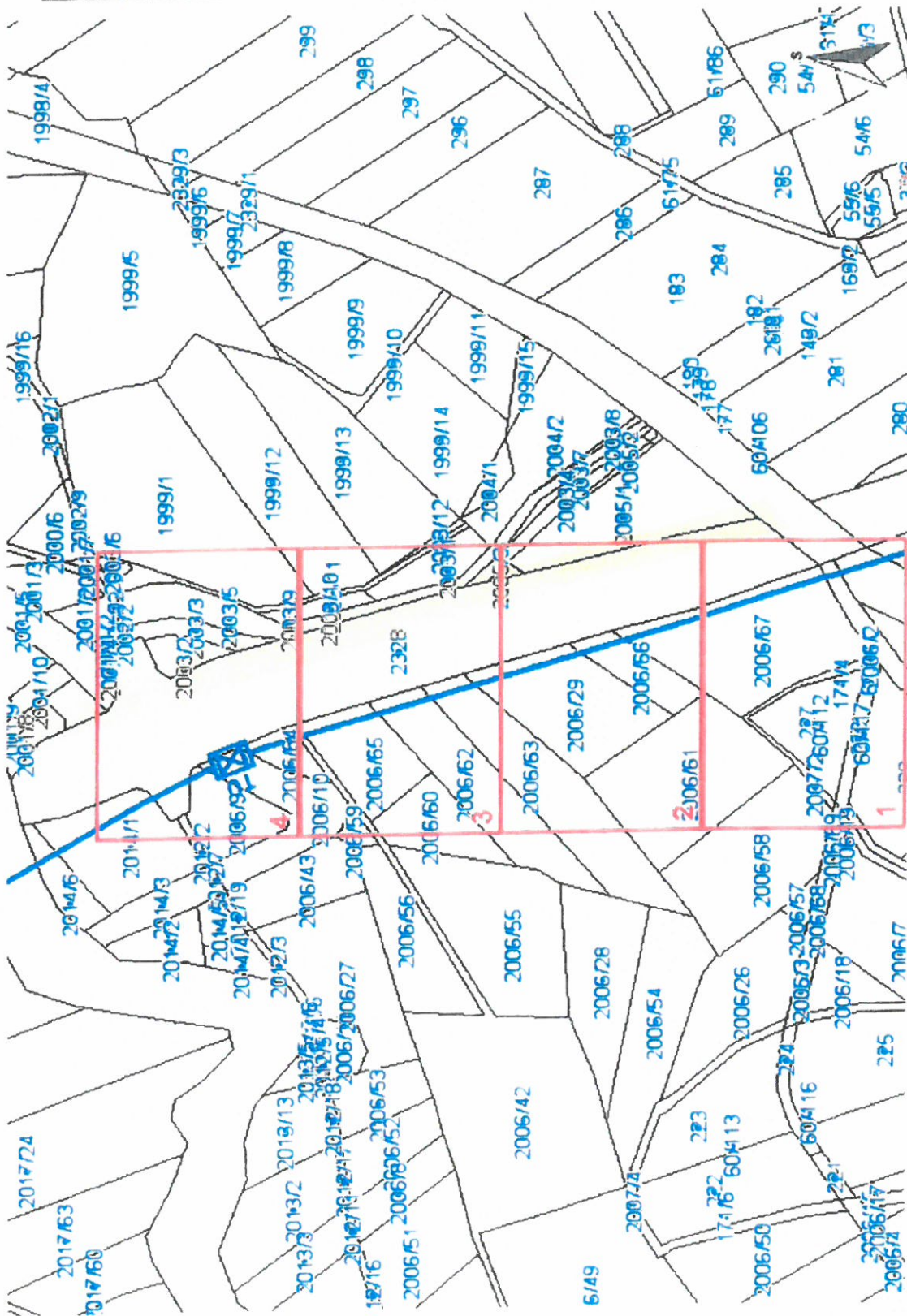
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001268713 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.















Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268713 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janačkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Studénka nad Odrou.

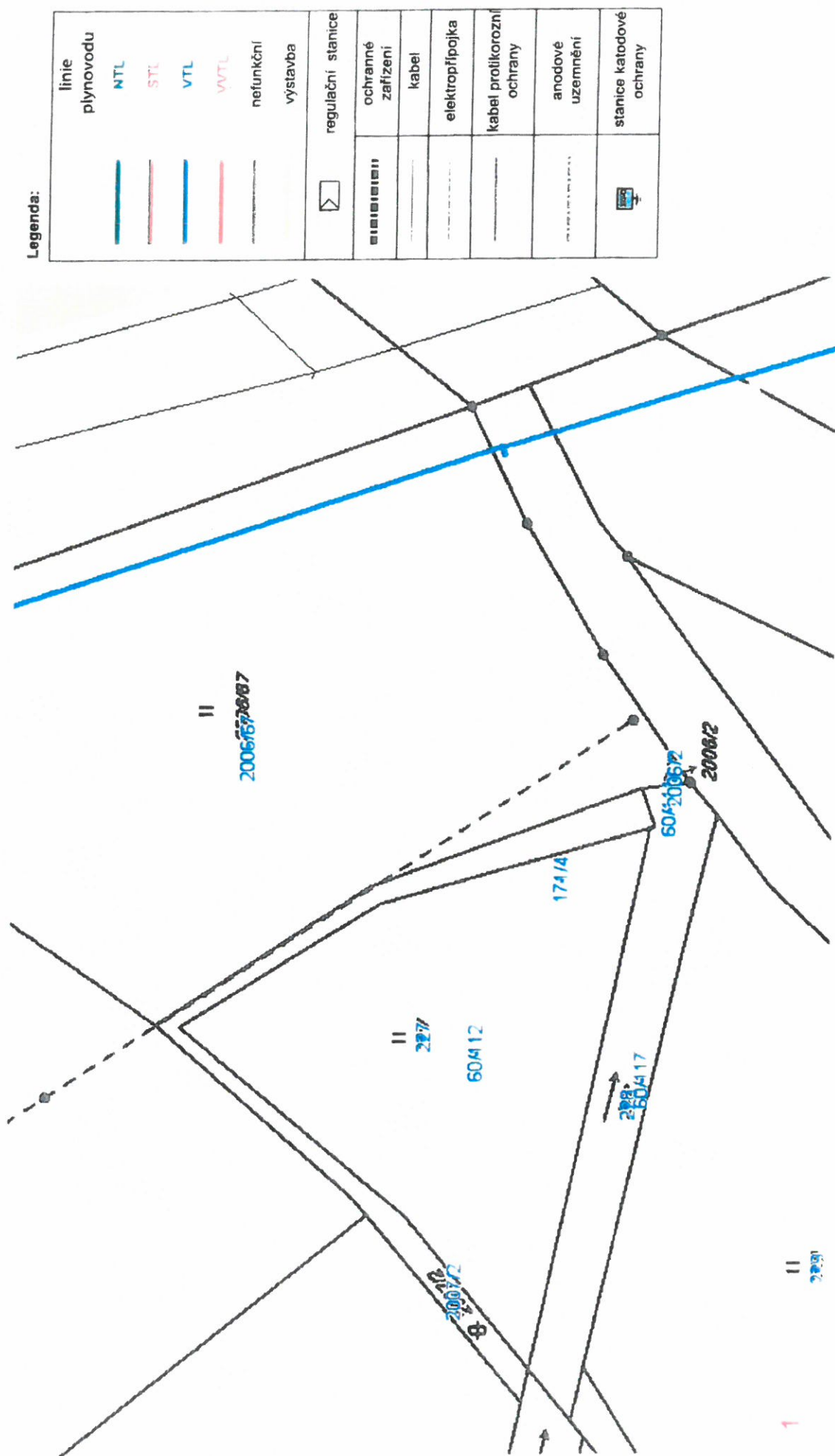


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268713 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.: Studénka nad Odrou.

















Příloha: Detailní zákes plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268713 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janačkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Studénka nad Odrou.

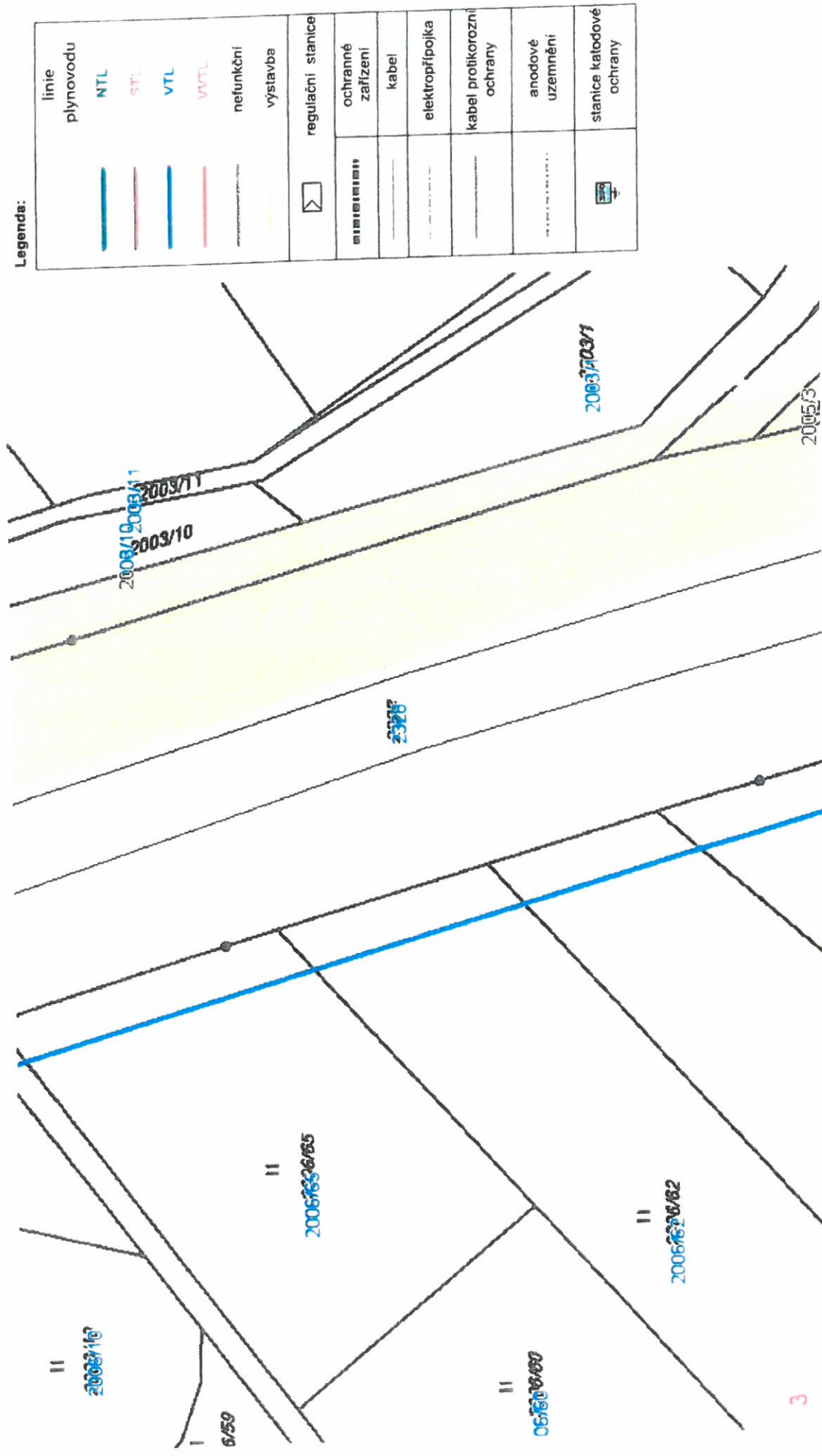


Legenda:















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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268713 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.: Studénka nad Odrou.

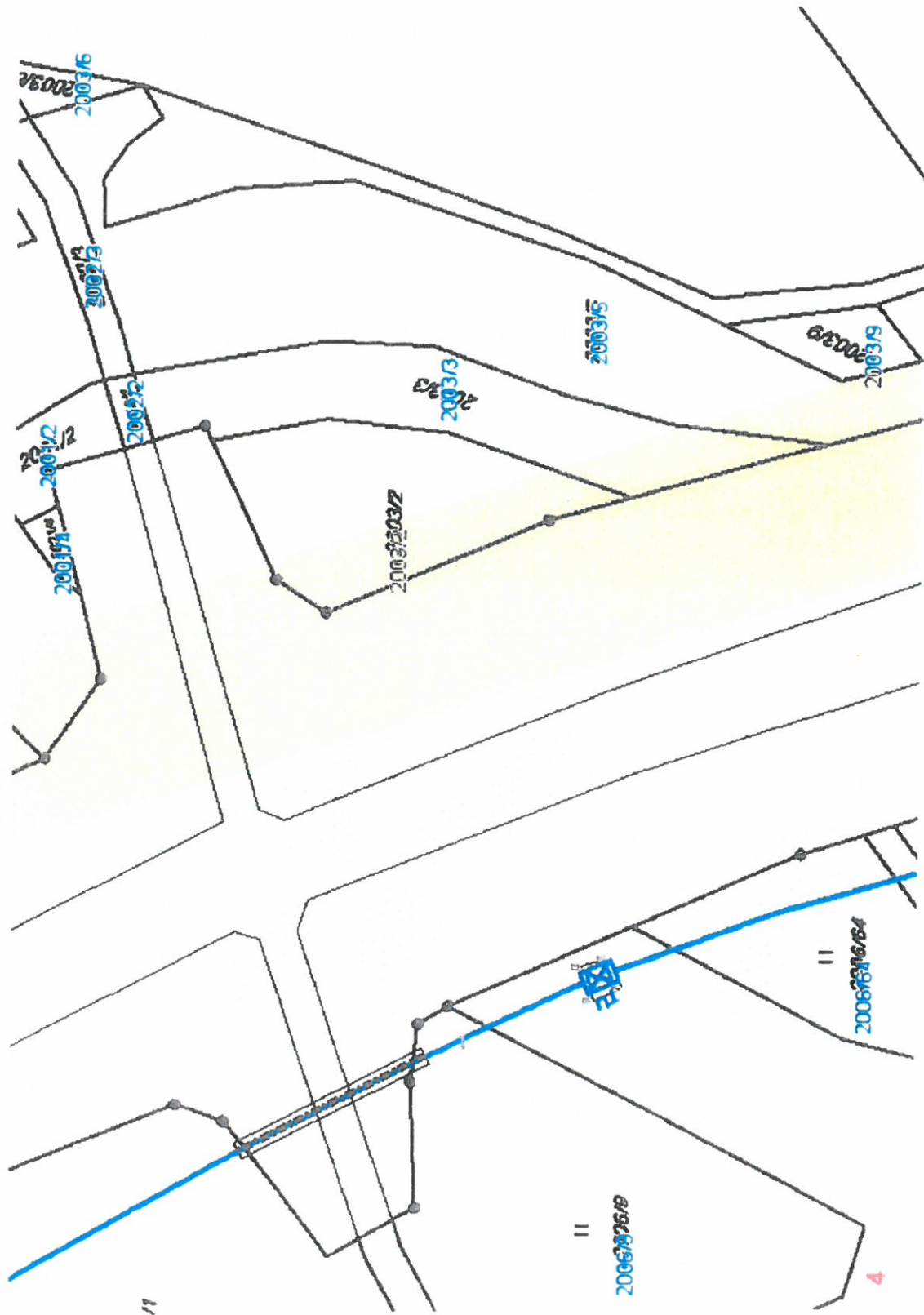


Legenda:














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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268713 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janačkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.: Studénka nad Odrou.



Legenda:

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



The energy to lead

Dopravní projektování spol.
s.r.o
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

naše značka
5001268728

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
09.03.2016

Věc:
Cyklostezka Studénka-Nová Horka

K.ú. - p.č.: Nová Horka

Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o , Janáčkova 1194/12 , 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Existence sítě

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 území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
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 17637923
Kód banky 0300



The energy to lead

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.

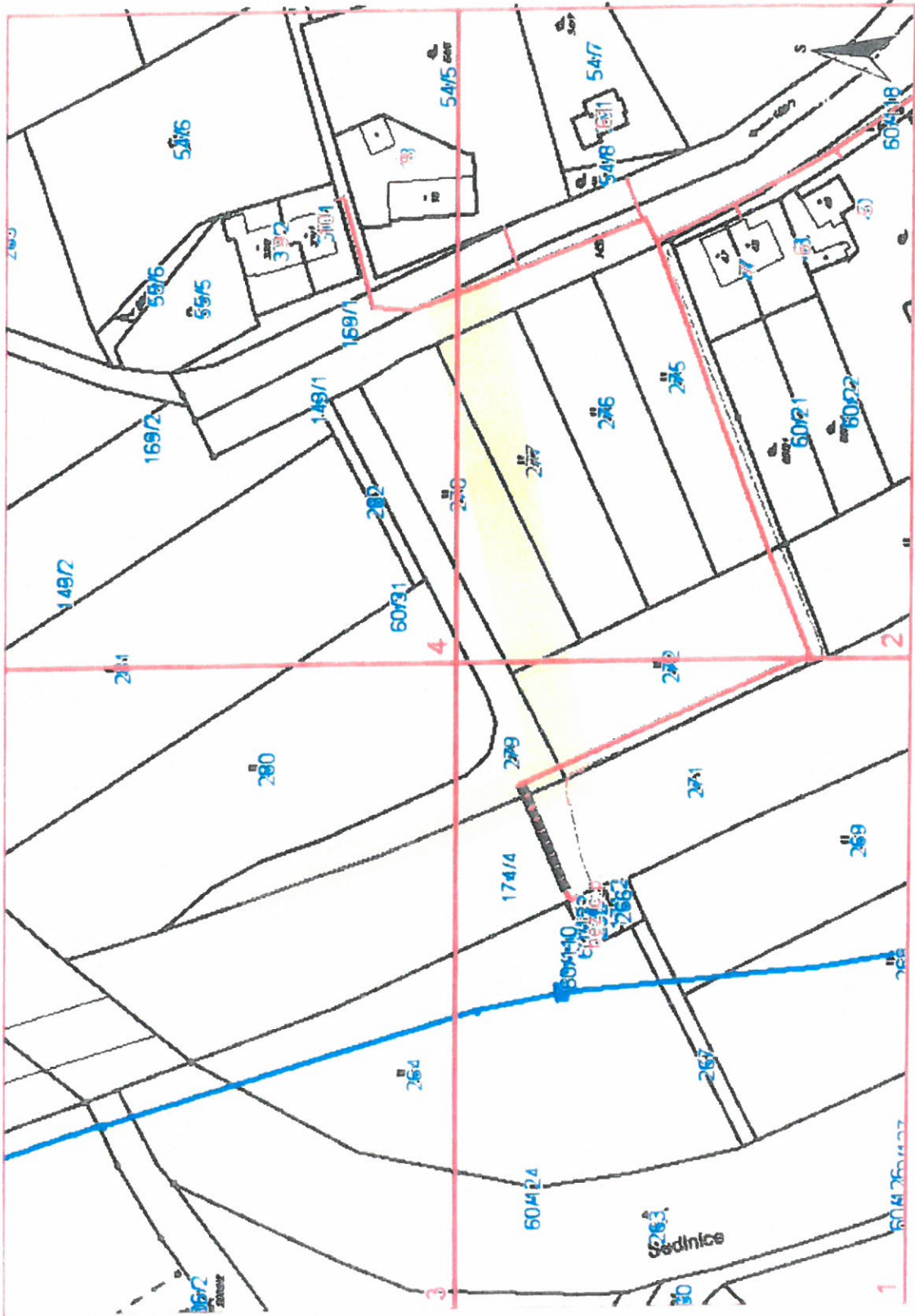
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001268728 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.


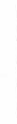












Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268728 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Nová Horka.

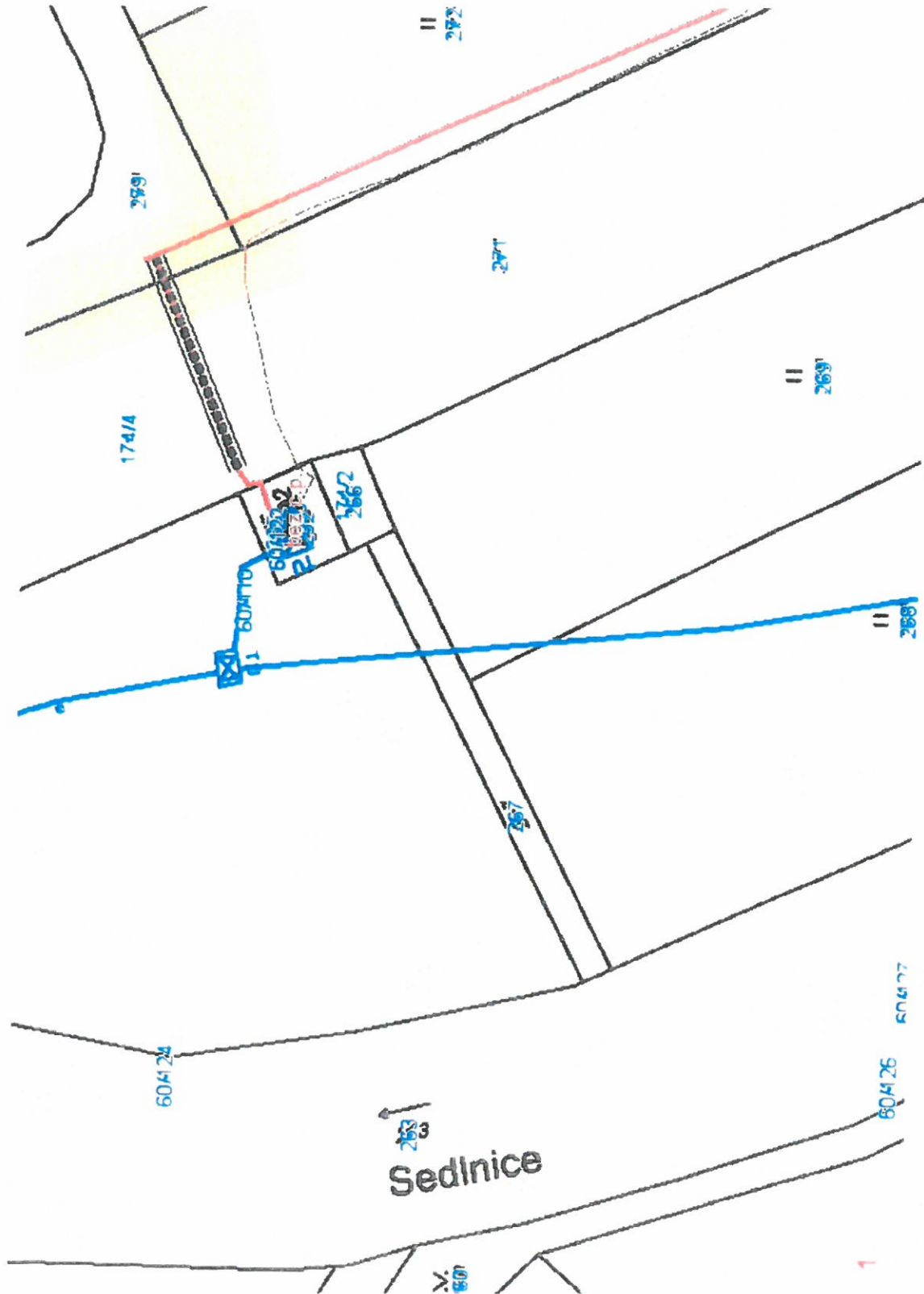


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268728 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.: Nová Horka.

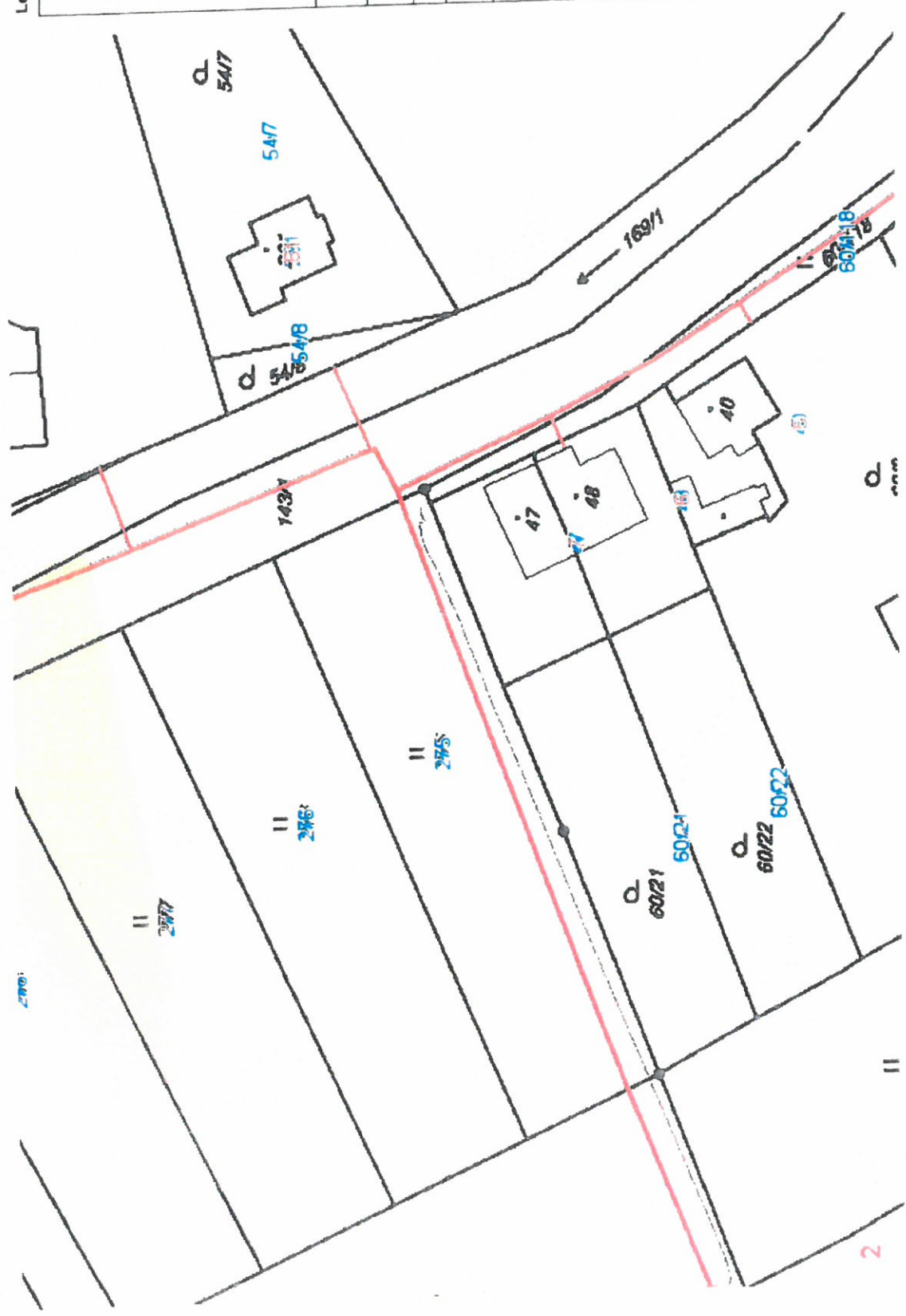


Legenda:















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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268728 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Nová Horka.

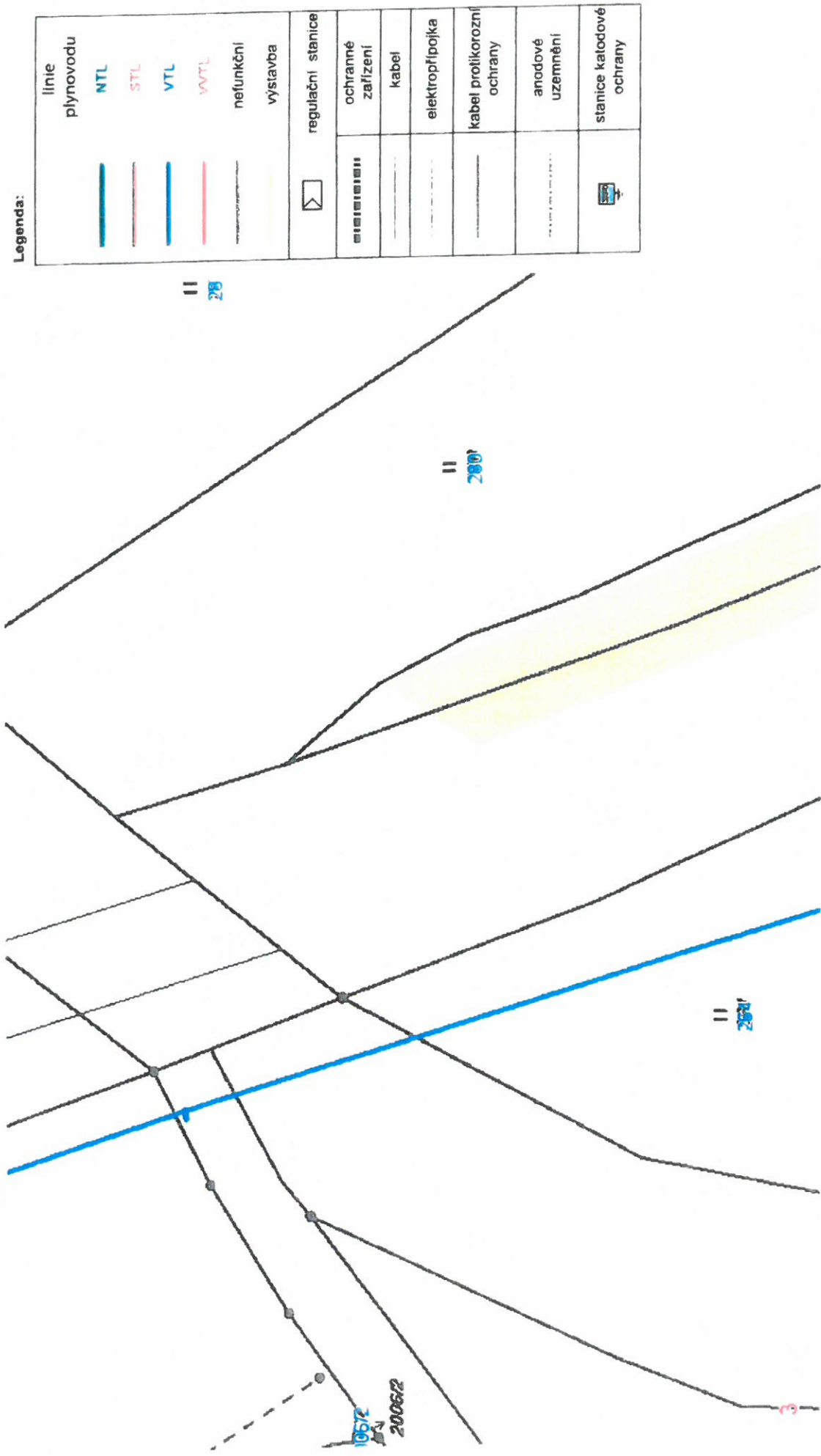


Legenda:















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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268728 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Nová Horka.

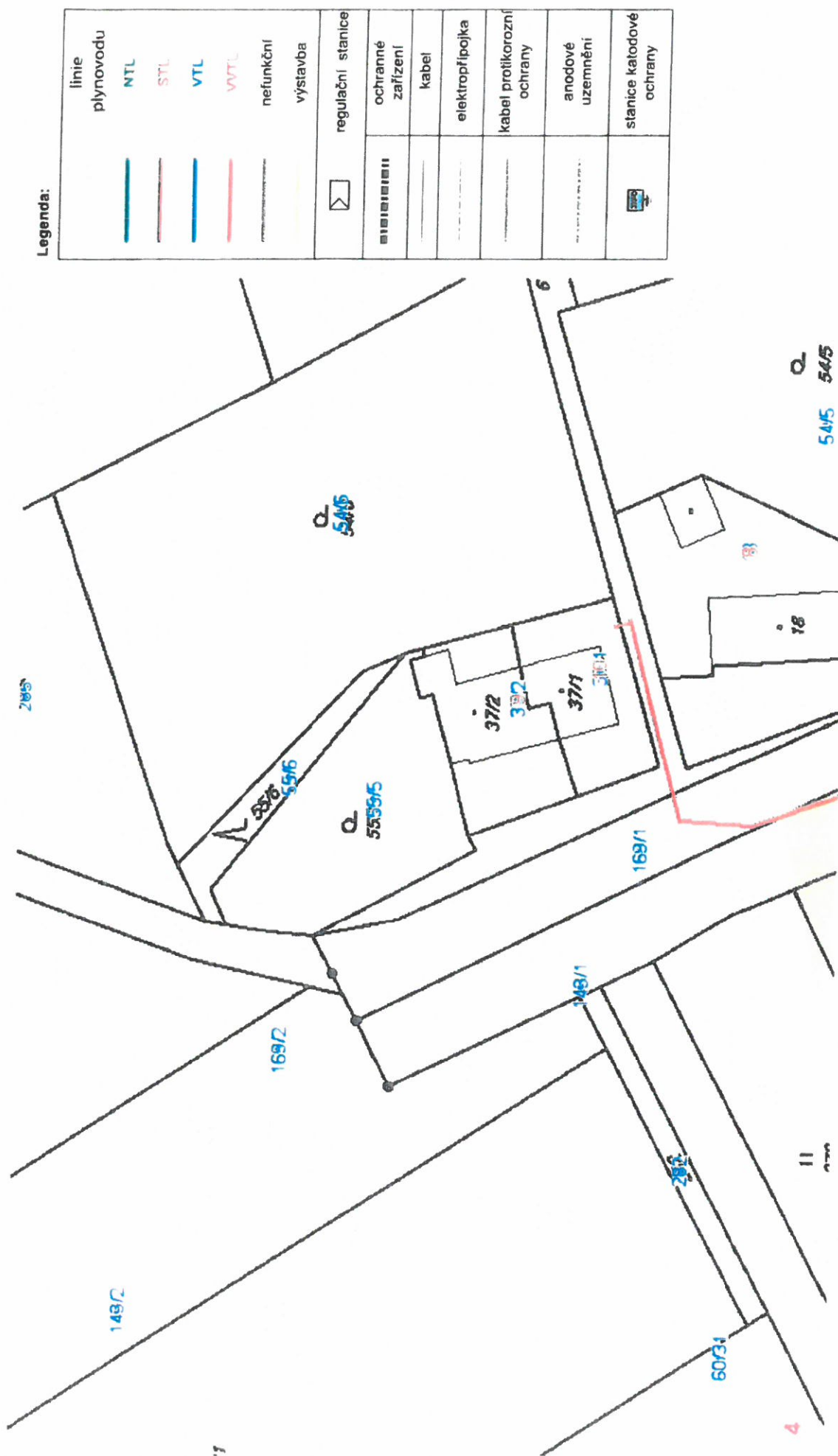


Legenda:

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

Příloha: Detailní záměr plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268728 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol.s.r.o., Janačkova 1194/12, 70200 Ostrava, K.ú.: Nová Horka.





V OSTRAVĚ DNE: 21. 3. 2016

VAŠE ZNAČKA: 1111/16Gr

NAŠE ZNAČKA: 54200/ 16/SI

Dopravní projektování, s.r.o.
Janáčkova 1194/12

702 00 Ostrava

SPIS.ZN.: NJ 37/16-I/ost.

VYŘIZUJE: Mgr. Slezáková/427

Cyklostezka Studénka – Nová Horka

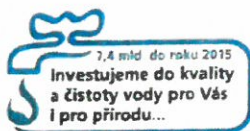
- vyjádření k žádosti

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava byla doručena Vaše žádost o vyjádření, k existenci inženýrských sítí v k.ú. Butovice a to z důvodu realizace stavby: Cyklostezka Studénka – Nová Horka.

Předložená dokumentace neřeší zásah do pozemků ani do silnic, které by spadaly do výkonu naší majetkové Správy.

Ing. Tomáš Opěla
ředitel Správy Ostrava

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
tel: 596 663 427, mobil: 727 943 288, e-mail: michaela.slezakova@rsd.cz



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Dopravní projektování spol.s.r.o
Janáčkova 1194 / 12
702 00 Ostrava

PAVLÍKOVÁ Bohdana
Tel: 596 697 137
E-mail: bohdana.pavlikova@smvak.cz
Značka: 9773/V005227/2016/PA

Ostrava, dne: 16.03.2016

Věc: Cyklostezka Studénka-Nová Horka, k.ú. Butovice
Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru

Byl předložen pouze mapový podklad s vyznačením zájmového území.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích v lokalitě ul. Matiční, Vefovická, dle rozsahu zájmového území stavby, k.ú. Butovice nedojde ke střetu se zařízením v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s. **Nemáme námitek.**

V zájmovém území se nenachází žádné vodohospodářské zařízení v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.

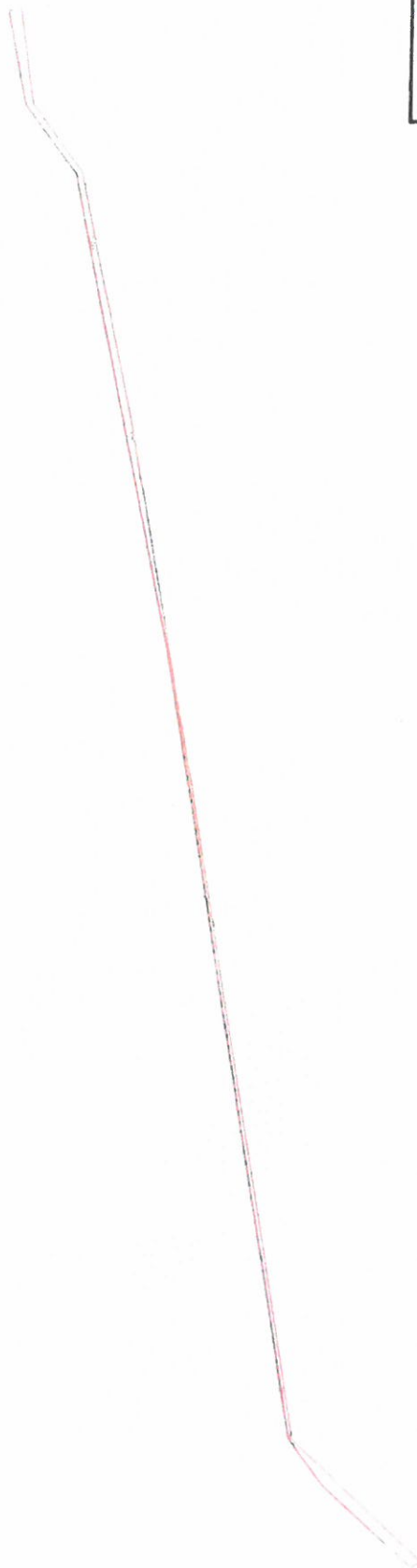
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres SmVaK Ostrava a.s.



	Vodovod
	Vodovod provozovaná
	Kanalizační ředňona
	Kanalizační splašková
	Kanalizační dešťová
	Kanalizační tlaková
	Odlučovač sítí
	Kanalizační ředňona provozovaná
	Kanalizační splašková a provozovaná
	Kanalizační dešťová provozovaná
	Kanalizační vodovod nemající mapu ani provozování SmVaK
	Elektrický kabel

Orientační zakres sítí		Kat. území:
SmVaK Ostrava a.s.		Butovice
Tisk dne: 10. 3. 2016		Číslo vyjádření: 005227 / 2016
Měřítko: 1:2000		0 m 100





VÁŠ DOPIS ZN.: 1111/16Gr
ZE DNE: 16.03.2016
NAŠE ZN.: SSMSK/2016/07263

VYŘIZUJE: Ivo Kolář /
TEL.: 555 531 355, 556 701 460-1
FAX: 556 710 139
EMAIL: nj.podatelna@ssmsk.cz

Dopravní projektování spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

DATUM: 8. dubna 2016

Vyjádření k výskytu inženýrských sítí k projektu stavby „Cyklostezka Studénka – Nová Horka“

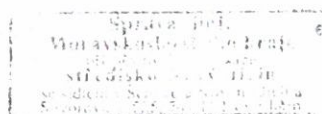
Dle předložené situace (koordinační situace) se v zájmovém území nachází silniční tělesa komunikací II/464 a III/46427.

Vlastníkem pozemků p.č. 2402/8, p.č. 2402/10, p.č. 3168, p.č. 2327/1, p.č. 2327/2 k.ú. Butovice, zapsaných u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště v Novém Jičíně na LV č. 1061, pozemku p.č. 2326, p.č. 2328 k.ú. Studénka nad Odrou zapsaný u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště v Novém Jičíně na LV č. 880, pozemku p.č. 271 k.ú. Nová Horka zapsaný u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště v Novém Jičíně na LV č. 108, které náleží k silnicím II/464 a III/46427 je Moravskoslezský kraj.

SSMSK středisko Nový Jičín v souladu se zřizovací listinou vykonává vlastnická práva k silničním pozemkům a stavbě silnice II/464.

Silnice II/464 a III/46427 jsou zařazeny do silniční sítě Moravskoslezského kraje. Z toho důvodu se na silniční pozemky a stavby silnic vztahuje ochrana podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Předloženou dokumentaci si SSMSK středisko Nový Jičín ponechá jako doklad.




Ing. Zbyněk Kubala
vedoucí střediska Nový Jičín

Příloha

Na vědomí

5459 28. 04. 2016
DS 365635340

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774
Odbor řízení správy nemovitostí, Oddělení správy vodohospodářských děl

Váš dopis zn.: 1111/16Gr
ze dne: 16. 3. 2016
Naše zn.: SPU 138806/2016
Vyřizuje: Zdenek Šťastný
Tel.: mob.: 607503194
E-mail: z.stastny@spucr.cz
Datum: 27. 4. 2016
Počet listů: 1
Počet příloh/listů: 0

Dopravní projektování spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

Vyjádření k existenci sítí k projektu stavby „Cyklostezka Studénka – Nová Horka“ v k. ú. Butovice, Studénka a Nová Horka


K Vaší žádosti ze dne 16. 3. 2016 o vyjádření k existenci sítí k projektu stavby „Cyklostezka Studénka – Nová Horka“ v k. ú. Butovice, Studénka a Nová Horka, Vám tímto sdělujeme:

V zájmovém území předmětné stavby dle doložené žádosti, celkové a koordinační situace s vyznačením zájmového území stavby, nebude stavbou dotčeno žádné vodní dílo HOZ (hlavní odvodňovací zařízení) ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu (SPÚ) a dle nám dostupných podkladů ani podrobné odvodňovací zařízení (POZ) a závlahy.

Údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Dotčené pozemky uvedené v žádosti nejsou v majetku ČR, v příslušnosti hospodařit SPÚ (Státního pozemkového úřadu)

S pozdravem

 STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Oddělení správy vodohospodářských děl
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3

.....
Ing. Jaroslav Dočkal
oddělení správy vodohospodářských děl
Státní pozemkový úřad



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

01.04.2016 5304

31

Váš dopis zn. 1111/16Gr
Ze dne: 16.3.2016
Naše zn.: 4118/2016-SŽDC-OR OVA-OTR-Ben
Vyřizuje: ing. Benková Jana
Telefon: 972 766 703
Fax: 972 766 104
Mobil: 602 544 847
E-mail: benkovaj@szdc.cz
Datum: 30.3.2016

**Dopravní projektování spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12
702 00 Moravská Ostrava**

Název akce: „Cyklostezka Studénka - Nová Horka.“

Trat': Přerov – Petrovice u Karviné v km 243,730 – 244,215 vpravo
TUDU: 1891/1

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí v prostoru stavby, Vám sdělujeme:

1. Nutno respektovat vyjádření:
 - SŽDC, s.o., OR Ostrava, správy elektrotechniky a energetiky ze dne 23.3.2016 pod č.j. 3648/16-SEE/168 viz doplňující připomínky + zakres
 - SŽDC, s.o., OR Ostrava, správy sdělovací a zabezpečovací techniky ze dne 23.3.2016 pod č.j. 3648/2016-SŽDC-OR OVA-SSZT viz doplňující údaje + zakres
2. Obdobné vyjádření si zajistíte od ČD - Telematiky a.s., na adrese: ČD-Telematika, a.s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 nebo na portále <http://vyjadreni.cdt.cz>
3. Část stavby (rekonstrukce stávajícího chodníku kolem trati) je situována v bezprostřední blízkosti pozemků v právu hospodaření SŽDC. Preferujeme situovat stavbu/ cyklostezku mimo pozemky dráhy, zvláště pak při soubězích s dráhou. Bude-li však, s ohledem na situování infrastruktury dráhy, při současném respektování tělesa dráhy a zajištění přístupů k dráze, technicky možné stezku na pozemcích dráhy umístit, pak budeme sledovat vypořádání stezkou trvale zabraných částí pozemků (včetně oddělených zbytkových částí) odprodejem investorovi. Do doby vypořádání odprodejem budou předmětné části pozemků pronajaty.

Vyjádření se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností 2 let od data vydání.
Toto vyjádření k sítím nelze použít pro ohlášení stavby, územní řízení ani stavební povolení.
Další stupeň PD nám předložte k vyjádření.

Ing. Jiří MACHO
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Za správnost:

Odborné vyjádření:

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí se povoluje za podmínek, že žadatel :

- zajistí před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomí organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámí prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)
- upozorní na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech)
- vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu)
- bude dodržovat technologické postupy pokládky sítě technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů SŽDC a ostatních právních předpisů
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení elektrodíspečinku: elektrodíspečec I.: č.tel.:972 762 581; elektrodíspečec II.: č.tel.:972 762 683
- bude respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

Doplňující připomínky:

- Zájmové území se nachází v těsné blízkosti elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC. Práce je nutno provádět se zvýšenou pozorností, aby nedošlo k dotčení uvedeného zařízení ani k narušení stability podpěr trakčního vedení.
- Ochranné pásmo kabelové trasy nn DOÚO ve správě SEE, OR Ostrava (viz situace) je nutno respektovat dle § 46 zákona č.458/2000 Sb., uložení kabelů respektovat dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2. Ze záměru plánovaných prací (zájmové území není v situaci vyznačeno) nelze jednoznačně posoudit možnost dotčení této kabelové trasy. Potřebnost vytýčení kabelové trasy je proto nutno zvážit dle přiložené situace a plánovaného způsobu provedení prací.
- Situace kabelové trasy nn ve správě SEE, OR Ostrava, je přiložena pro informaci - dle situace a popisu stavby k dotčení nedojde. V případě Vaší potřeby kabelovou trasu vytýčíme.
- Vytýčování kabelů v naší správě zajišťuje na základě písemné objednávky p. Šustek, č. tel.: 606 728 869.
- Stavba se nachází v místě elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC a je proto nutné zajistit a trvale dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.2, ČSN EN 50122-1 ed.2, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1.
- Případné výluky trakčního vedení je nutné projednat v dostatečném časovém předstihu, kontaktní osoba SEE: p. Zagol Aleš, tel. 972 762 406.
- Upozorňujeme na skutečnost, že v blízkosti el. železniční tratě vn 3kV DC s možností výskytu bludných proudů je pro zajištění účinné ochrany před jejich korozním vlivem na zemní kovová úložná zařízení nutno provést v dané oblasti korozní měření dle TKP a na jeho základě provést příslušná opatření.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.

Polohu drážního podzemního kabelového vedení nn , vn , kabel vn 6 kV, nn , nn - DOÚO
naskenoval podle podkladů dokumentace dne: 23.3.2016 **pověřený zaměstnanec správce**

Čabala Ivan, Celárková Vladimíra

jméno

podpis a razítko

Ing. Jaromír Hubač
Přednosta

Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Ostrava



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

Váš dopis zn: 3648/2016
Ze dne: 17. 3. 2016
Naše zn: 3648/2016-SŽDC-OR OVA-SSZT

Vyřizuje: Bc. Dalibor Wajda
Telefon: 972 766 434
Fax: 972 766 104
Mobil:
E-mail: Wajda@szdc.cz

Datum: 23. 3. 2016

INTERNÍ SDĚLENÍ

OTR – Ing. Jana Benková

Věc: Vyjádření k drážním podzemním kabelovým vedením a součastím zabezpečovacího a sdělovacího zařízení ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)

Vyjádření o prostorovém umístění (existenci) podzemních, nadzemních zabezpečovacích kabelových vedení a zařízení ve staveništi (trase)

Přesné vyznačení staveniště, trasy: **žst. Studénka km 243,730 – 244,215**

Název, účel stavby: **Cyklostezka Studénka - Nová Horka**

Při realizaci Vámi plánovaných prací **nedojde** k dotčení (souběhu, křížování) kabelových tras (zařízení) ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky, která jsou chráněna ochranným pásmem ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Na základě tohoto vyjádření **není** nutné požádat o jejich vytyčení.

Vyjádření pozbývá platnosti dne: 23. 3. 2018

Upozorňujeme, že o vyjádření je nutno požádat i u ČD-Telematika, a s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 (není-li součástí souhrnného vyjádření).

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 46364

www.szdc.cz

Sídlo: Diážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

IČ: 709 94 234, DIČ: CZ 709 94 234

Všeobecné podmínky

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých a slaboproudých kabelových vedení a jejich součástí je nutno:

- zajistit před zahájením zemních prací vytyčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámit prokazatelně (pisemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)
- upozornit na možnou odchylku $\pm 30\text{cm}$ uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti **1 metru** po každé straně vytyčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozornili správce zařízení (kabelu)
- dodržovat technologické postupy pokládky sítě technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů a ostatních právních předpisů
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- **ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření**
- při práci dodržet vyhlášku 48/1982 „Zemní práce“, v platném znění
- respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění

Vytyčení trasy

Je-li nutné vytyčení kabelových tras ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, je vytyčení provedeno pracovníky SSZT. Vytyčení se děje na základě písemné objednávky a telefonické domluvy nejméně 2 týdny před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace, dále přiložte kopii výpisu z obchodního rejstříku a také situační schéma.

Objednávku zasílejte na adresu

Správa železniční dopravní cesty, s. o.
Oblastní ředitelství Ostrava
Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
Muglinovská 1038/5
702 00 OSTRAVA

Kontakt: **Vaškůj Radim**
Tel.: **972 762 324**
Mobil: **725 797 098**
E-mail: **Vaskuj@szdc.cz**

Upozornění: V případě, že žadatel poškodí kabel(y), zařízení ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava:

- je povinen uhradit náklady na opravu a provozuschopnost,
- uhrazené náklady nenahrazují možné postihy ve smyslu zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a dalších zákonů, zejména pak zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění

Doplňující údaje:

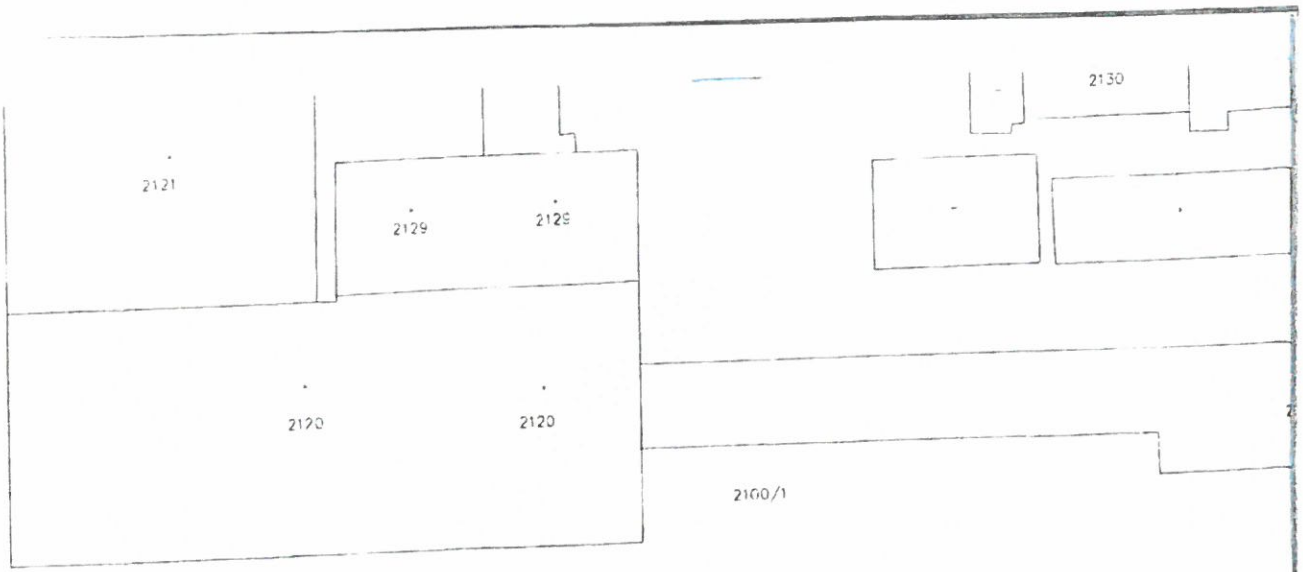
Dle předložené situace nedojde k dotčení kabelové trasy ve správě SSZT. Orientační polohopisnou situaci (1x A4) posíláme pouze pro informaci.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.

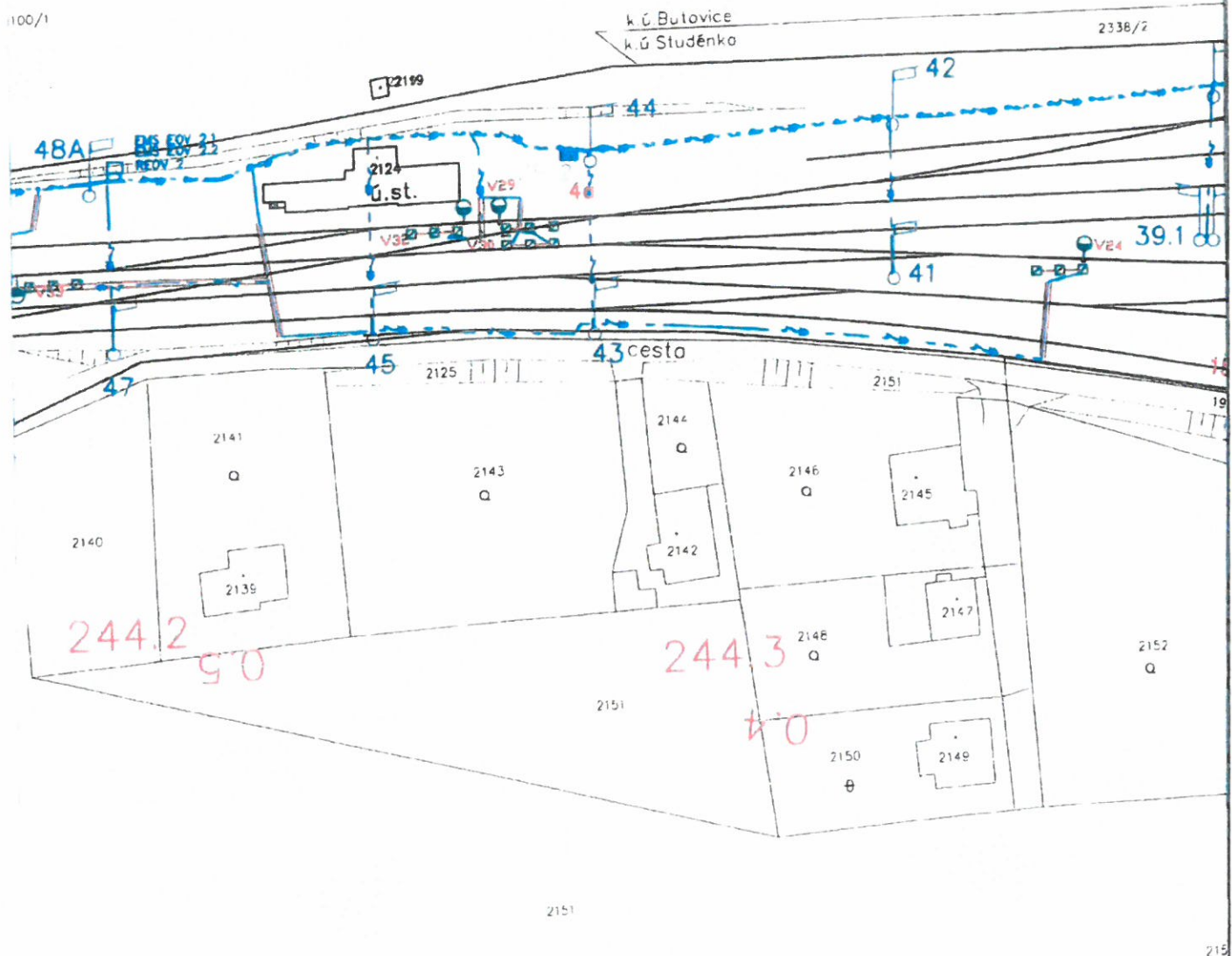
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
Tel.: 972 762 324, 725 797 098

Ing. Michaela Hanová
přednostka Správy
sdělovací a zabezpečovací techniky



Vagonka Studénko



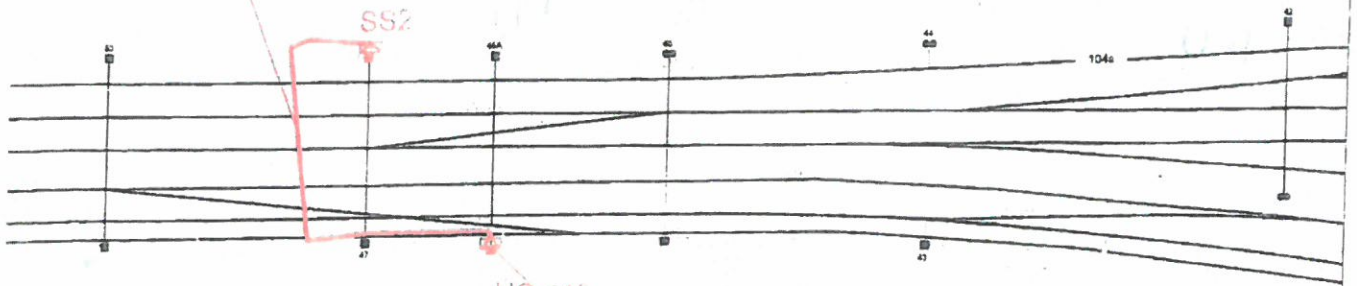
244.2
50

244.3
40

--- kabeľová trasa na SGT

СЫКЫ 7 x 4 мм²
WS415

SS2



UO 415
UO 411

(SO 01-06-62)



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglínovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

Váš dopis zn. 3648/2016
 Ze dne 17.3.2016
 Naše zn. (č.j.) 3648/16-SEE/186
 Vyřizuje Čabala Ivan; Celárková Vladimíra
 Telefon: 972 762 202; 972 762 062
 Fax 972 762 210
 E-mail Cabala@szdc.cz; Celarkova@seznam.cz
 Datum 23.3.2016

INTERNÍ SDĚLENÍ

**OTR – ing. Benková
 Oblastní ředitelství Ostrava**

Správa elektrotechniky a energetiky

I.

Věc: ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ K DRÁŽNÍM PODZEMNÍM SILNOPROUDÝM KABELOVÝM VEDENÍM A JEJICH SOUČÁSTÍM

Žádáme, podle §19 odst.22 vyhlášky č.5/1987 Sb. o dokumentaci staveb, o poskytnutí ověřených údajů o prostorovém umístění (existenci) drážních podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí ve staveništi (trase):

**„Cyklostezka Studénka - Nová Horka“ (sítě).
 Trať SŽDC Přerov – Petrovice u K. v km 243,730 – 244,215.**

(přesné vyznačení staveniště /trasy/ podle místních poměrů) vyznačené v připojené situaci č. _____ v měřítku **1:1000** určené pro plánovanou stavbu,
 a to ke dni: **březen 2016**

.....
 žadatel - podpis a razítko

II.

VYJÁDŘENÍ

Dílčí vyjádření pro Oblastní ředitelství Ostrava, OTR

Při realizaci Vámi plánovaných a v části I. vyznačených zemních prací **dojde** ke styku (souběhu), křížování s drážními podzemními silnoproudými kabelovými vedeními a jejich součástí, která **jsou** chráněna ochranným pásmem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dne: **březen 2018**

Vyzýváme vás proto, aby se k nám dostavil vámi pověřený zaměstnanec dne _____, kdy mu bude umožněno potřebné zakreslení z technické dokumentace.



PRO SPOLEČNÉ ZAŽITKY

Vyřizuje: Jokl Petr
E-mail petr.jokl@t-mobile.cz

Dopravní projektování
spol.s.r.o
Ing. Jarmila Gregorová
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

Naše značka: **E07188/16**

V Praze dne: **9.3.2016**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Cyklostezka Studénka-Nová Horka (0)
Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.



.....
Územní odbor
Technický úsek

Seznam příloh

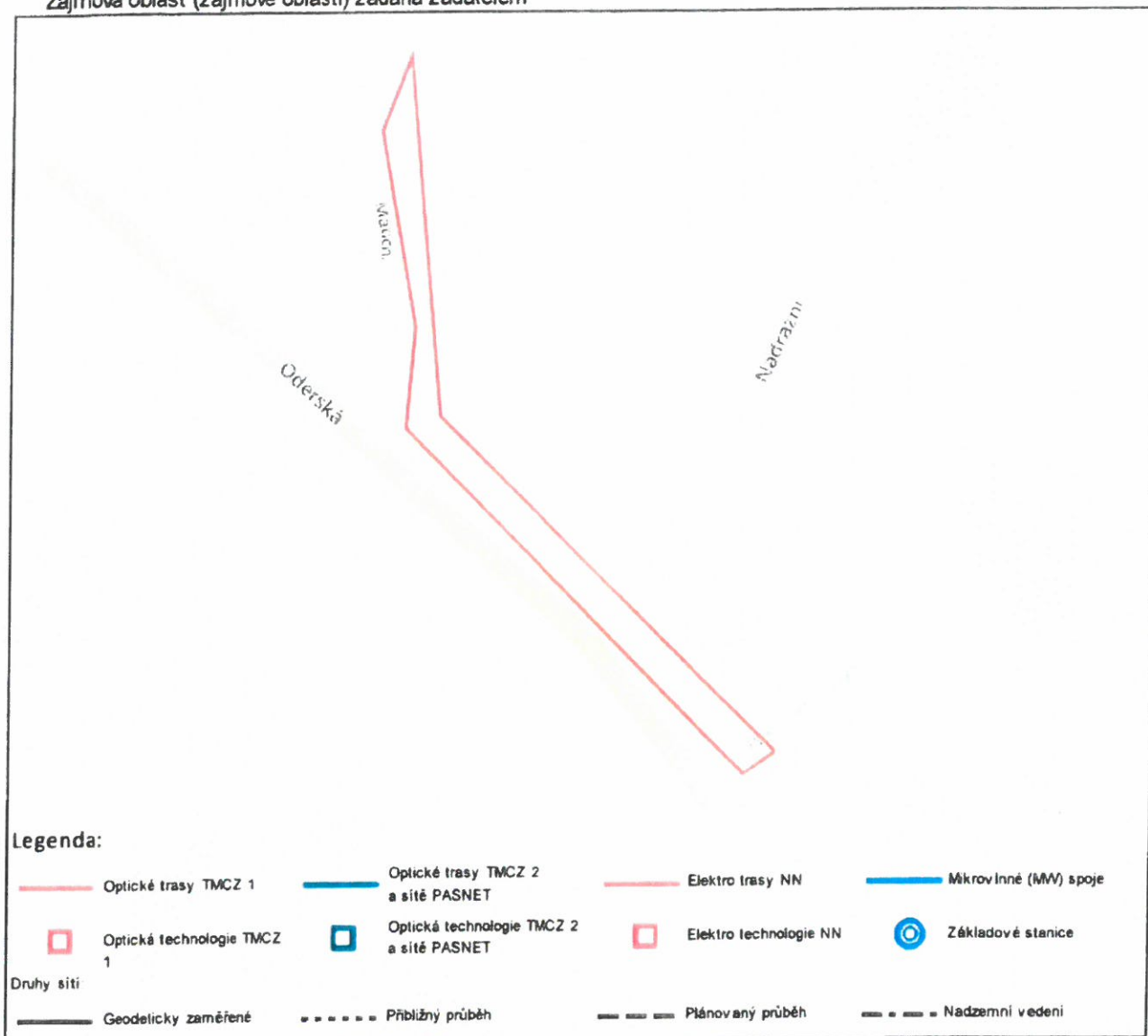
- Příloha č. 1 - Rekapitulace žádosti
- Příloha č. 2 - Situační plán



Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-487961.9833 -1114962.9949,-487954.0458 -1115050.3074,-487961.9833 -1115093.9637,-487823.077

-1115260.6512,-487807.8949 -1115252.2371,-487946.1083 -1115089.9949,-487946.1083 -1114931.2449,-487961.9833 -1114962.9949))



Vyřizuje: Joki Petr
E-mail: petr.jokl@t-mobile.cz

Dopravní projektování
spol.s.r.o
Ing. Jarmila Gregorová
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

Naše značka: E07187/16

V Praze dne: 9.3.2016

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Cyklostezka Studénka-Nová Horka (1)

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.



.....
T-Mobile
Technická úseň

Seznam příloh

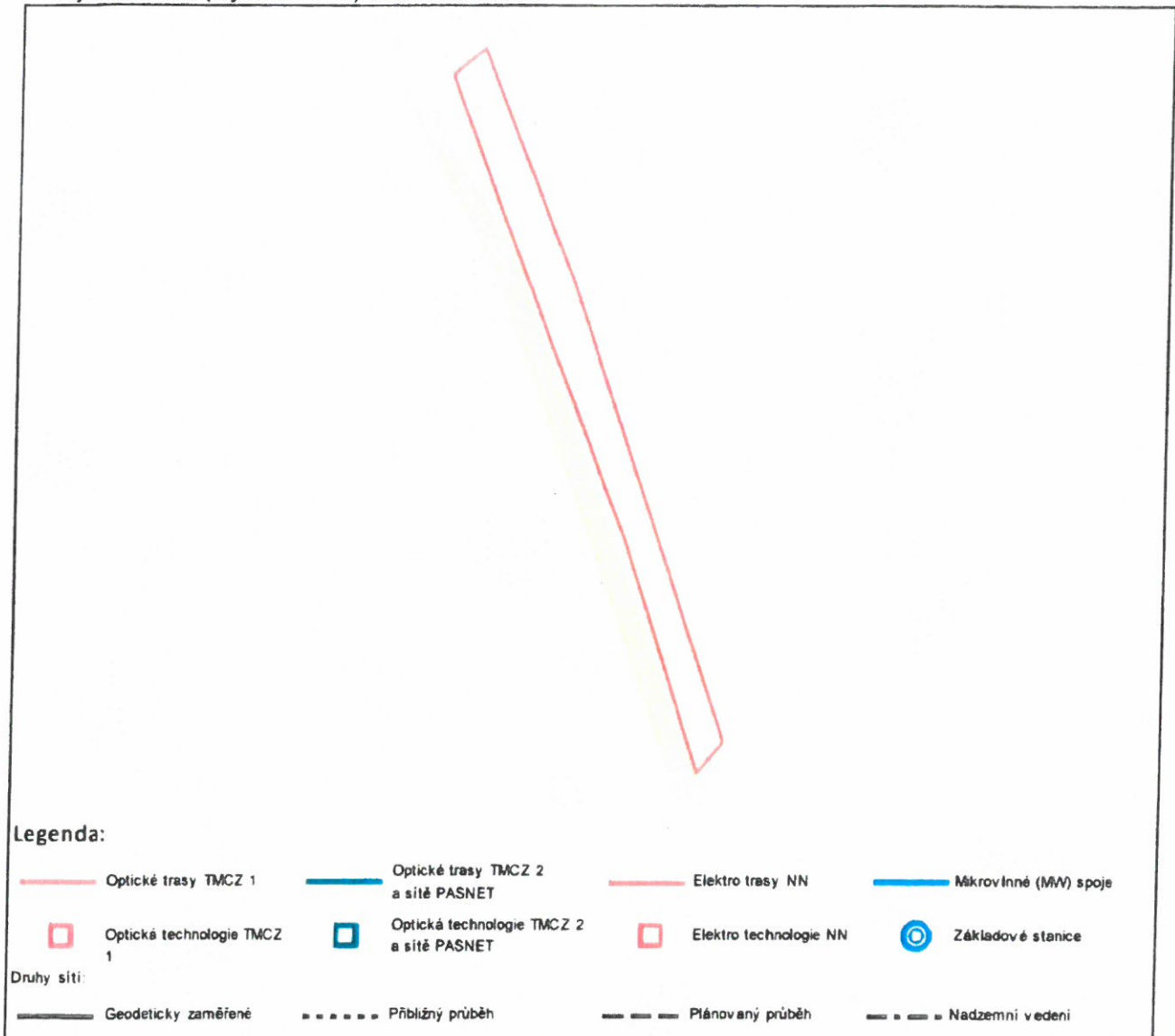
Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plánek

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopřovením textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-487763.5458 -1115355.9012,-487686.848 -1115615.3778,-487656.3895 -1115744.8387,-487640.5145 -1115728.9637,-487704.7074 -1115472.5028,-487744.3949 -1115343.5184,-487763.5458 -1115355.9012))



PRO SPOLEČNĚ ZAŽITKY

Vyřizuje: Joki Petr
E-mail: petr.jokl@t-mobile.cz

Dopravní projektování
spol.s.r.o
Ing. Jarmila Gregorová
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

Naše značka: E07186/16

V Praze dne: 9.3.2016

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Cyklostezka Studénka-Nová Horka (2)

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.



Územní síť
Technická infrastruktura

Seznam příloh

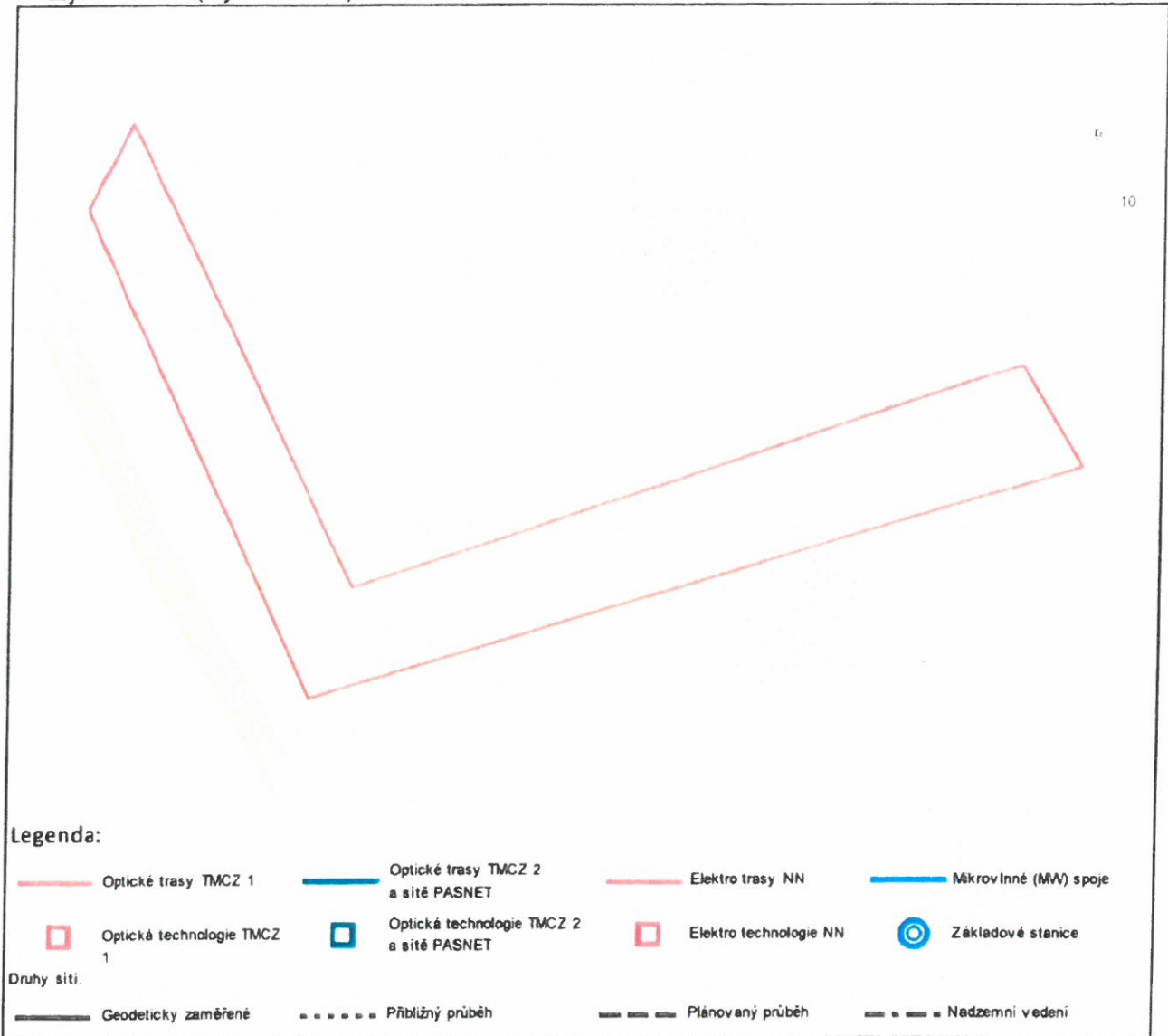
Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-487636.5458 -1115796.4324,-487608.7645 -1115871.8387,-487489.702 -1115848.0262,-487497.6395 -1115832.1512,-487600.827 -1115855.9637,-487628.6083 -1115784.5262,-487636.5458 -1115796.4324))



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Jokl Petr
E-mail: petr.jokl@t-mobile.cz

Dopravní projektování
spol.s.r.o
Ing. Jarmila Gregorová
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

Naše značka: E07185/16

V Praze dne: 9.3.2016

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Cyklostezka Studénka-Nová Horka

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.



.....
Ing. Jarmila Gregorová
Ing. Jarmila Gregorová

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

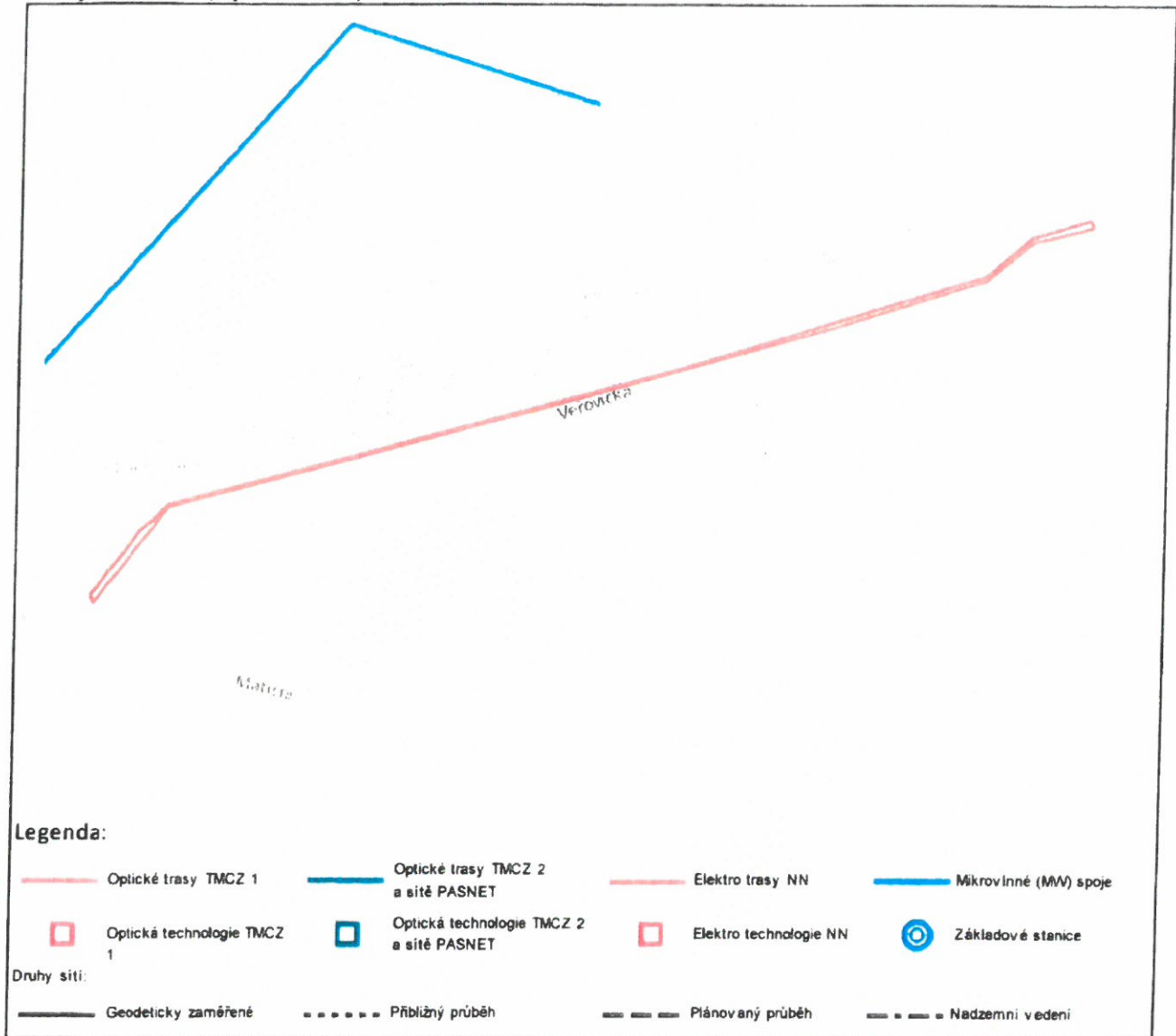
Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-488293.5092 -1114625.694,-488267.58 -1114597.6481,-488253.028 -1114586.8002,-488008.0735 -1114545.9212,-487861.18 -1114515.6273,-487840.278 -1114499.4877,-487811.4384 -1114493.6669,-487810.38 -1114497.6356,-487839.7488 -1114501.869,-487860.9155 -1114517.744,-487935.7925 -1114533.619,-488026.1445 -1114549.8899,-488165.98 -1114573.5711,-488253.2925 -1114588.1231,-488291.9217 -1114629.1336,-488293.5092 -1114625.694))



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Dopravní projektování, spol. s r.o.
Janáčkova 1194 /12
70200 Ostrava
CZ

Č.j.: 002360-16-701

Vaše č.j.: -

Vyřizuje: Hanzlík Jakub
Email: hanzlik@caa.cz

Tel.: 225 422 275

11.04.2016

Úřad pro civilní letectví jako věcně a místně příslušný orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. e) zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o civilním letectví), na základě žádosti č.j. - ze dne 16.03.2016 žadatele Dopravní projektování, s. r. o., IČ 25361520, se sídlem Janáčkova 1194/12, 702 00 Moravská Ostrava, vydává dle § 40 (zřizování staveb a provádění činnosti v OP) a § 95 zákona o civilním letectví a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující závazné stanovisko k akci

Žádost o vyjádření k existenci sítí - Cyklostezka Studénka - Nová Horka

Úřad pro civilní letectví jako správní orgán není vlastníkem ani správcem žádných sítí.

Z pohledu ochranných pásem letiště Ostrava/Mošnov uvádíme, že předmětnou stavbou nejsou dotčeny zájmy civilního letectví a ÚCL nemá námitek proti její realizaci. Realizace předmětné akce se povoluje za předpokladu dodržení projektové dokumentace (situování, výška, rozsah atd.). Stanovisko je platné i pro další stupně projektu i pro další řízení. Žadatel je oprávněn pořizovat kopie tohoto stanoviska za účelem jeho dalšího šíření dotčeným subjektům v rámci správní ekonomie, tak aby se zamezilo duplicitnímu projednávání. Stanovisko je konečné a platné dva roky.

Odůvodnění

Odůvodnění není potřeba, jestliže bylo správním orgánem žadateli v plném rozsahu vyhověno.

"otisk úředního razítka"

Ing. Jakub Hanzlík
Inspektor oddělení letišť

Příloha: —

Na vědomí: —

UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5 140 00 Praha 4 Česká republika
IČ: 00562262
t +420 263 107 111 f +420 263 107 100

5327
17 03 2016

36



Dopravní projektování spol. s r.o.
Ing. Gregorová Jarmila
Janáčkova 1194/12
70200 Ostrava

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E005334/16**
Název akce/stavby: **Cyklostezka Studénka- Nová Horka**
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 596270916**
Naše značka:
Datum: **16.3.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Nová Horka (600318), Studénka nad Odrou (758396), Butovice (758442)**
Číslo parcely: **3168**
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**
Popis důvodu žádosti: **realizace stavby**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) následující vyjádření:

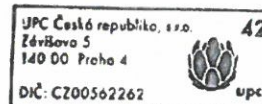
Die Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

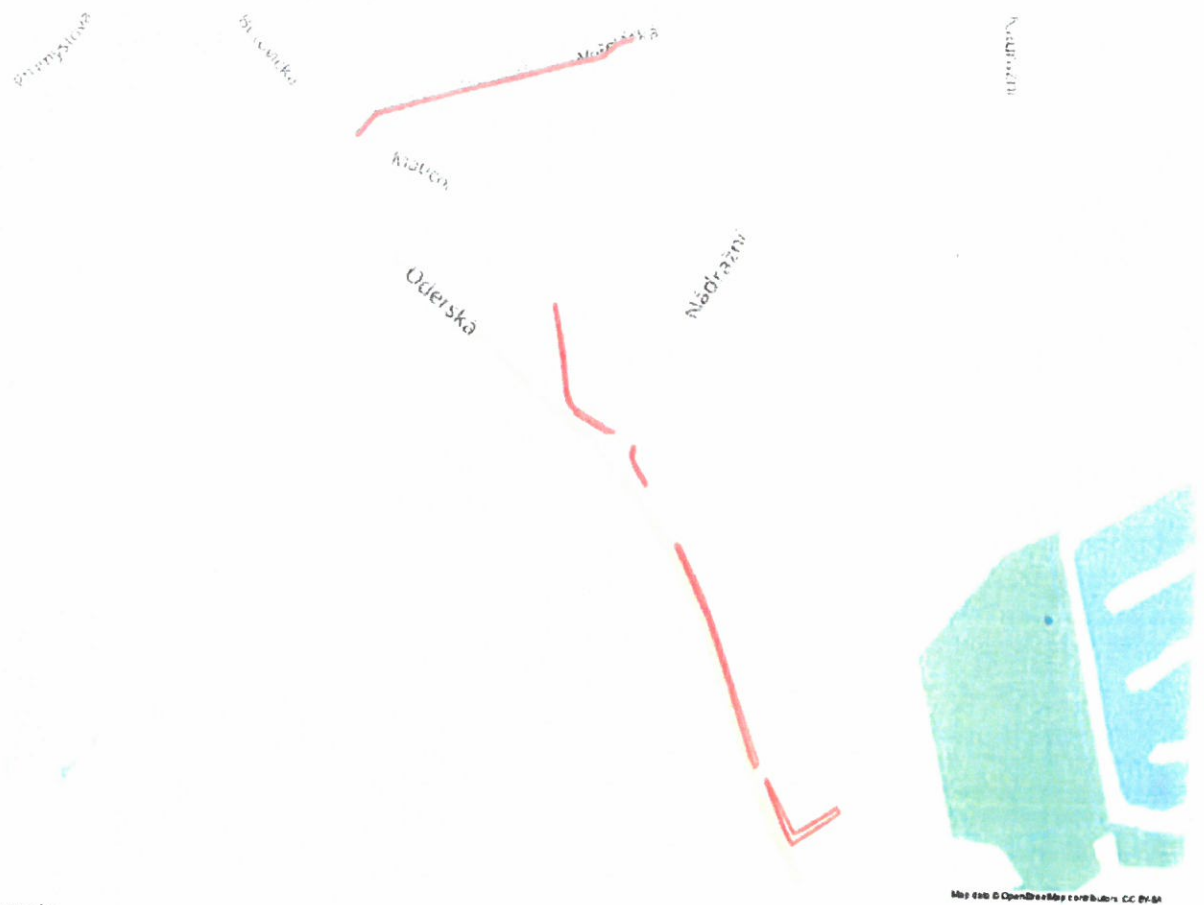
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znova ověřit.
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 16.3.2016

Klima Boleslav
technický specialista



Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

- Kabelové trasy
- Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-488295.736211694 -1114628.89538812,-488259.038316801
-1114591.86758438,-487940.737797637 -1114533.35985646,-487865.801035312 -1114520.64288597,-487843.214256379
-1114502.50433996,-487811.493451061 -1114495.24796084,-487810.859038052 -1114496.853734,-487840.335524718
-1114505.08404497,-487866.210387411 -1114525.25499824,-488120.226495927 -1114568.55725751,-488257.067134287
-1114595.91647911,-488290.203573445 -1114627.83733456,-488295.736211694
-1114628.89538812)),POLYGON((-487968.103263124 -1114929.16342067,-487957.721744489
-1115022.28688168,-487953.977603554 -1115093.90242834,-487938.36145427 -1115119.30808226,-487887.759509697
-1115153.24268962,-487874.585282585 -1115153.63705794,-487941.89528978 -1115106.59722357,-487950.777716617
-1115084.11377844,-487953.614484417 -1115011.0292864,-487964.453434111 -1114931.81180811,-487968.103263124
-1114929.16342067)),POLYGON((-487843.276805148 -1115177.33592422,-487849.403382374
-1115193.83855414,-487840.725005279 -1115218.62857979,-487825.380835954 -1115247.10955741,-487821.321405704
-1115245.14525717,-487844.757202637 -1115202.77404164,-487839.831413825 -1115182.29066147,-487843.276805148
-1115177.33592422)),POLYGON((-487779.101440978 -1115347.29704272,-487727.135870563
-1115479.75970689,-487667.071062682 -1115713.67931582,-487660.158362901 -1115732.11523545,-487652.673588533
-1115726.57989701,-487664.049522811 -1115688.37563723,-487732.479201051 -1115443.64173762,-487772.230935767
-1115348.68149153,-487779.101440978 -1115347.29704272)),POLYGON((-487642.79222443
-1115755.35291781,-487616.027025214 -1115839.09257805,-487602.290011037 -1115868.20799186,-487516.35359513
-1115819.25981013,-487522.542960146 -1115810.18695377,-487591.060070582 -1115846.73125204,-487598.90683914
-1115847.58519392,-487640.206369113 -1115752.4826455,-487642.79222443 -1115755.35291781)))
    
```

5448

26. 04. 2016

Vodafone Czech Republic a.s.
 Technická 23
 616 00 Brno
 IČ: 25788001

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

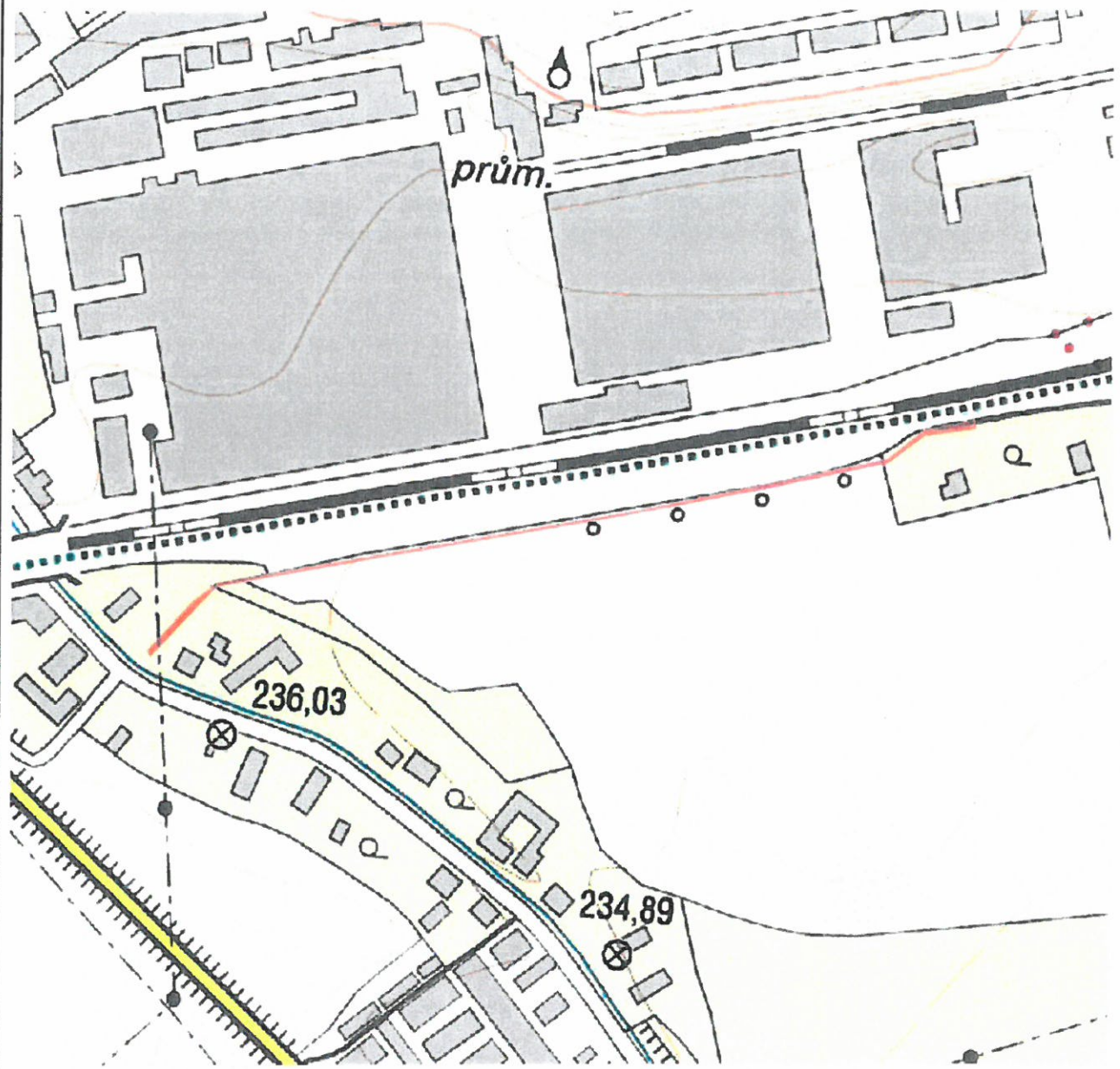
k existenci technického zařízení v zájmovém území

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ			
k existenci technického zařízení v zájmovém území			
Evidenční číslo žádosti		0000170294	Ev. číslo správce
			0000041207
Důvod žádosti		Existence sítě	
Údaje žadatele			
Název organizace	Dopravní projektování spol.s.r.o	IČO	25361520
Příjmení, jméno, titul	Gregorová Jarmila, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Janáčkova 1194/12		
Obec	Ostrava	PSČ	70200
Telefon	595155021	Mobil	+420604357375
Fax		E-mail	gregorova@dopravniprojektovani.cz
Údaje stavebníka (investora)			
Název organizace		IČO	
Příjmení, jméno, titul			
Ulice, č.p./or.			
Obec		PSČ	
Telefon		Mobil	
Fax		E-mail	
Údaje akce (stavby)			
Název	Cyklostezka Studénka-Nová Horka		
Poznámka			
Doplňkové informace			
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem			
Výška budovy nebo objektu: 0			
Výška jeřábu: 0			
Přílohy (názvy souborů příloh)			
Zákres zájmového území			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: Wed Mar 09 2016 13:02:18 GMT+0100 (Střední Evropa (běžný čas))

Dotčená KÚ: KÚ: Butovice (758442)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žadatelem uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

9.3.2016 13:06

Vystaveno službou e-UtilityReport

V zakresleném území se nenachází žádné pozemní
vlastnické vztahy. Proti realizaci projektu nemáme námitek.
Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum 26.4.2016

Podpis:

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkovych 2, 155 00 Praha 5
IČO: 257000011, CZ25788001
tel: 776 971 111, fax: 776 971 922

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521
fax: +420 271 171 921
e-mail: east@vodafone.cz

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti 0000170295 Ev. číslo správce 0000041208

Důvod žádosti Existence sítí

Údaje žadatele

Název organizace **Dopravní projektování spol.s.r.o** IČO 25361520
Příjmení, jméno, titul Gregorová Jarmila, Ing.
Ulice, č.p./or. Janáčkova 1194/12
Obec Ostrava PSČ 70200
Telefon 604357375 Mobil 604357375
Fax E-mail gregorova@dopravniprojektovani.cz

Údaje stavebníka (investora)

Název organizace IČO
Příjmení, jméno, titul
Ulice, č.p./or.
Obec PSČ
Telefon Mobil
Fax E-mail

Údaje akce (stavby)

Název Cyklostezka Studénka-Nová Horka

Poznámka

Doplňkové informace

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

Výška budovy nebo objektu: 0

Výška jeřábu: 0

Přílohy (názvy souborů příloh)

koordinacni_situace.pdf

Zákres zájmového území

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Butovice (758442), Studénka nad Odrou (758396)



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon1.txt

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Nová Horka (600318), Studénka nad Odrou (758396)

V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: 26.4.2016

Podpis:

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkovských 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 776 971 111, fax: 776 971 922
-27-



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon2.txt

Dotčené pozemky:

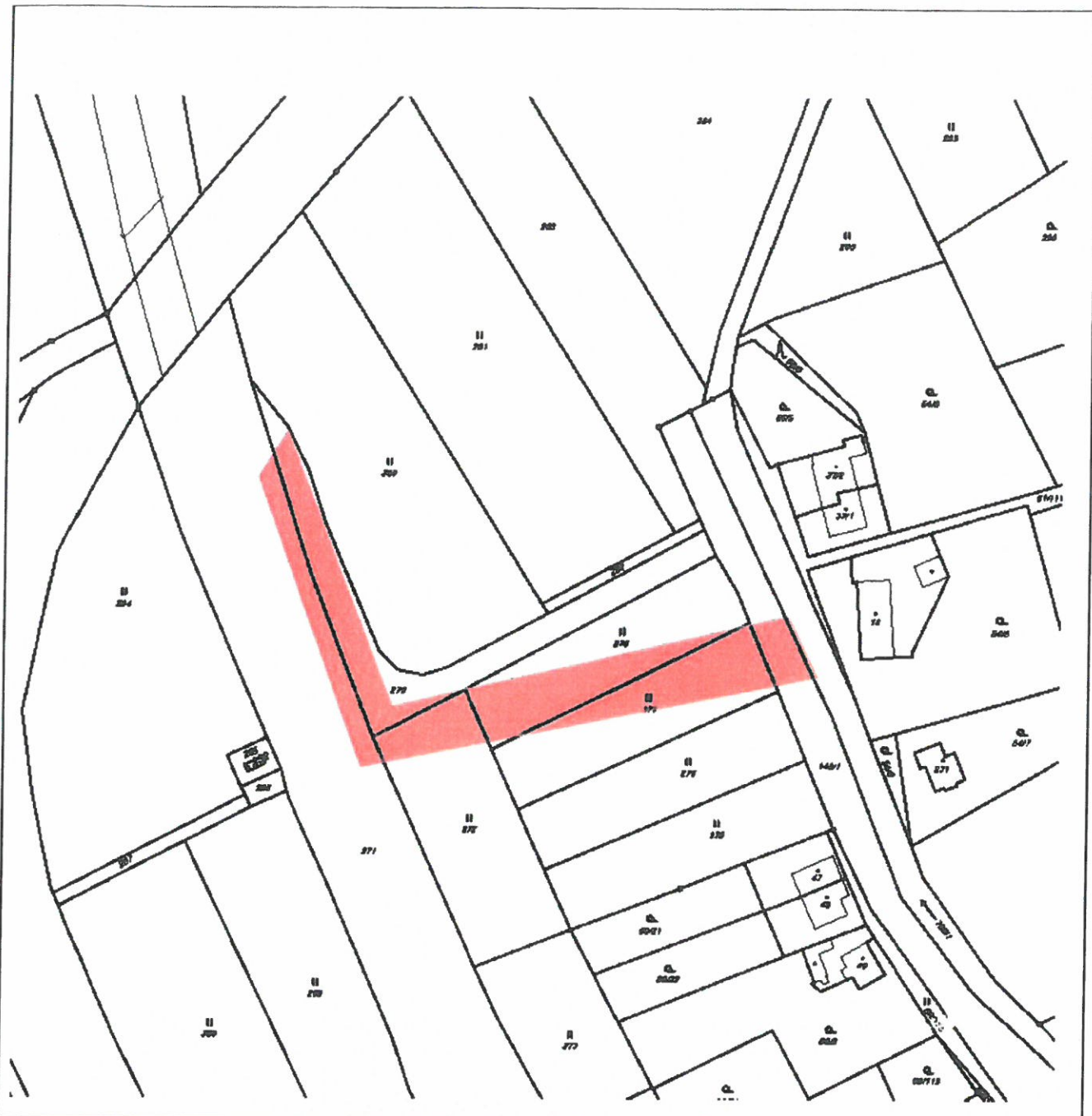
Dotčená KÚ: KÚ: Nová Horka (600318)

V zakreslaném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: 26.4.2016

Podpis:

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkovských 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 776 971 111, fax: 776 971 922
-27-



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žadatelem uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

9.3.2016 13:19

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz

V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: 26.4.2016

Podpis: *[Signature]*

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkovych 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 776 971 111, fax: 776 971 922



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

územní odbor Nový Jičín
dopravní inspektorát



25. 04. 2016

5446

41

Č.j:KRPT-91397/ČJ-2016-070406

Nový Jičín 20. dubna 2016

Počet listů : 1

Přílohy : 1/PD

Dopravní projektování spol. s r. o.
Janáčkova 1194/R
Ostrava

Písemné vyjádření k návrhu dopravního značení na místní úpravu provozu na pozemních komunikacích podle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., včetně novel.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Dopravní inspektorát v Novém Jičíně, jako orgán státní správy na úseku bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, k Vaší žádosti sděluje následující:

- **Nemáme námitek** k umístění dopravního značení podle projektové dokumentace, která je součástí tohoto vyjádření.

Dopravní značení musí být provedeno podle normy ČSN 12899-1 a ČSN 018020, zák. č. 361/2000 Sb., v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., včetně novel, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a umístěno dle Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích II. vydání TP 65, vydaných Ministerstvem dopravy a spojů České republiky pod Č.j:532/2013-120-STSP/1 ze dne 31. července 2013 s účinností od 1. srpna 2013 a zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích TP 133 schválených Ministerstvem dopravy a spojů České republiky pod č.j. 538/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013.

V souvislosti s realizací stavby **opětovně** navrhujeme, tak jako v minulosti realizovat stavbu jako stezku pro společný provoz cyklistů a chodců. Tuto možnost ČSN 736110, jmenovitě čl. 10.4.3.6 připouští. V daném případě by DZ bylo umístěno v kombinaci C9a, b). Ukončení stezky by bylo za užití varovného pásu. Ze vzorových příčných řezů vyplývá, že část stezky od silnice II/464 je ukončena betonovým obrubníkem. Tento by při výšce 60 mm plnil vodící linii. Druhá vodící linie kvůli zajištění odvodnění by byla režimem „tvrdá – měkká“, což NIPI z našich zkušeností akceptuje.

Zpracoval por. Mgr. Petr Londín komisař

por. Mgr. Jaromír STECULA
vedoucí Dopravního inspektorátu

Svatoopluka Cechů č. 11
741 01 Nový Jičín

Tel. +420 974 735 570 258
Email: njd@pci.cz

VÝPIS NOVĚ UMÍSTOVANÉHO SVISLÉHO ZNAČENÍ

- C4c - 1 kus
- C8c - 8 kusů
- C23b - 6 kusů
- B6 - 2 kusy
- IS19c - 1 kus
- IS19b - 2 kusy
- IS19a - 3 kusy
- IS19d - 5 kusů

VÝPIS POSUNOVANÉHO SVISLÉHO ZNAČENÍ

- C4c - 1 kus

VÝPIS RUŠENÉHO SVISLÉHO ZNAČENÍ

- IS20 - 4 kusy

VÝPIS NOVĚ UMÍSTOVANÉHO VODOROVNÉHO ZNAČENÍ

- V4 - 50m
- V5a - 21m
- oktogram 20 - 12 kusů nové značky, 30 kusů 18. přílohy

LEGENDA:

C8c stávající dálniční značení - beze změny

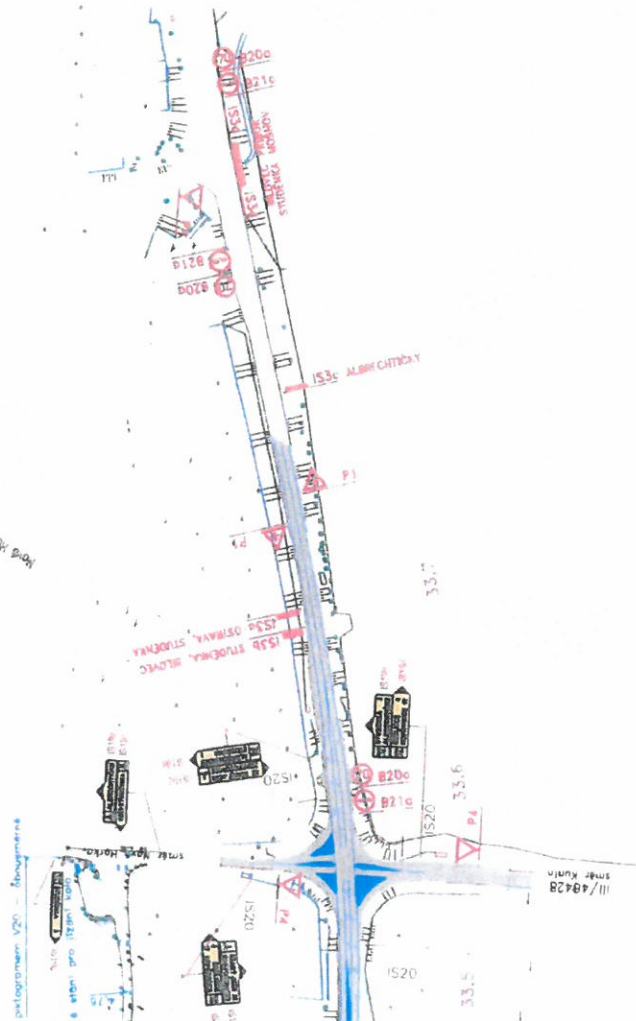
C8c nové dálniční značení

IS19b posunutá dopravní značka

IS20 zrušené dopravní značení

POLICE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ NÁSTŘIKY NOVÁ HORKA
741 01 NOVÝ JICÍN

PRŮBĚH Č. J.
KOPR. 51365 2016



ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. RADOVAN KOMINEK
ODPOV. PROJEKTANT SO, PS	ING. RADOVAN KOMINEK
NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV DULIK
KRESLIL. PSAL	ING. JAROSLAV DULIK
KONTROLOVAL	ING. RADOVAN KOMINEK
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA
AKCE	STUDÉNKA, NOVÁ HORKA
CYKLISTICKÁ STEZKA STUDÉNKA - NOVÁ HORKA 771 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	
STUPĚN	DSP+RDS
DATUM	04/2016
MĚŘÍTKO	1:2500
FORMÁT	5KA4
ZAK.ČÍSLO	16007
ČÁST DOKUMENTACE	C
ČÍS. SOUPRAVY / ČÍS. PŘÍLOHY	3

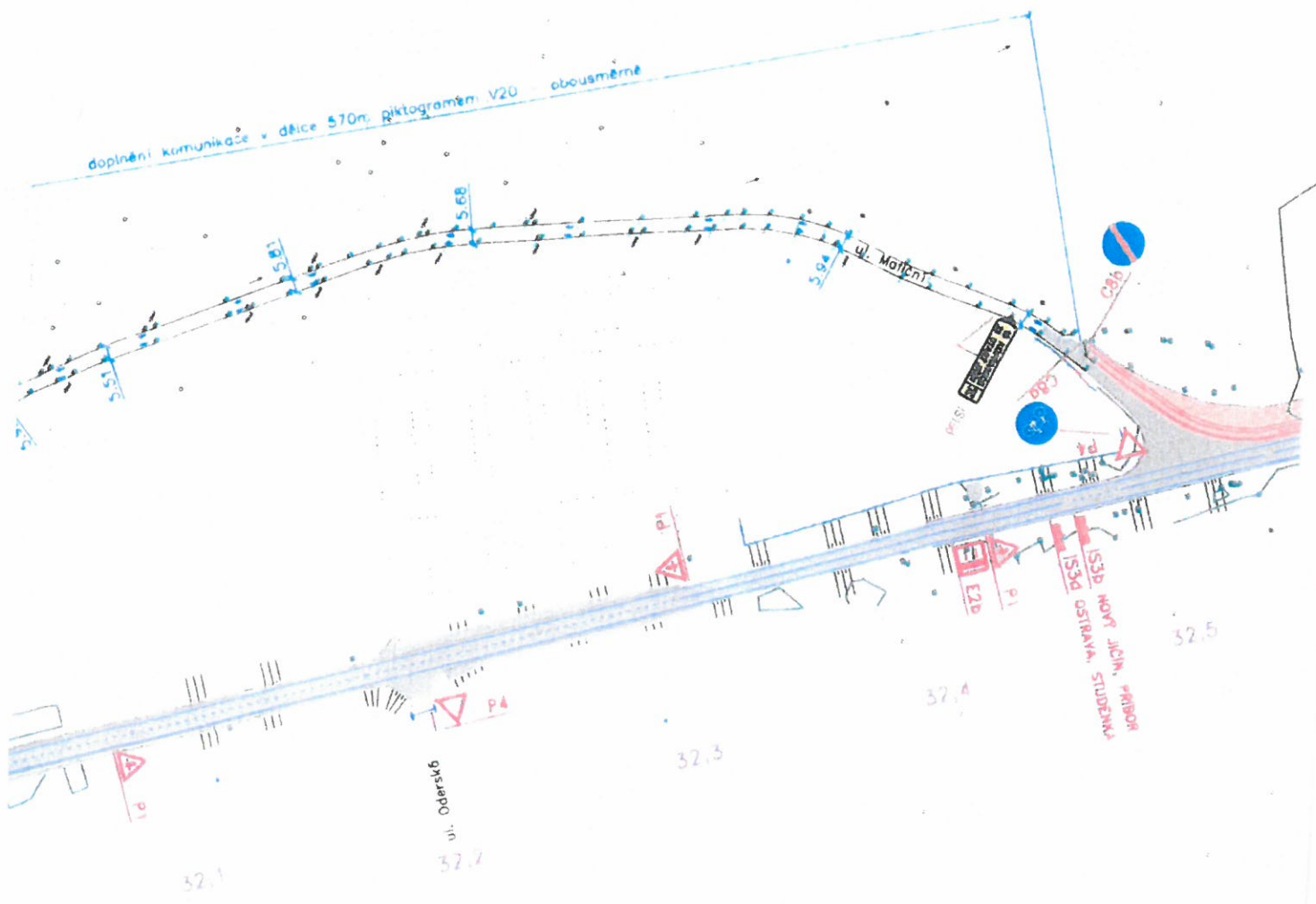
VÝKRES

SITUACE TRVALÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ





doplnění komunikace v délce 570m, piktogramy V20 obousměrně



32.1

32.2

32.3

32.4

32.5



VÁŠ DOPIS ZN.: 1164/160
ZE DNE: 14.04.2016
NAŠE ZN.: SSMSK/2016/10519

VYŘIZUJE: Ivo Kolář
TEL.: 555 531 355, 556 701 460-1
FAX: 556 710 139
EMAIL: nj.podatelna@SSMSK.cz

DATUM: 27. dubna 2016

DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ, spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12
702 00 Moravská Ostrava

Vyjádření k návrhu dopravního značení v rámci stavby „Cyklostezka Studénka-Nová Horka“

Dle předložené dokumentace (situace trvalého dopravního značení výkres č.3) je součástí stavby cyklostezky umístění nových svislých dopravních značek IS19a, IS19d v km 0,035 vpravo ve směru provozního staničení na komunikaci III/46428 a v km 31,778 vlevo ve směru provozního staničení na komunikaci II/464, posunutí 2 kusů SDZ IS15a umístěných na mostech 464-15 a 464-16, a zřízení SDZ C4a +VDZ V8a + V4 v km 7,242 provozního staničení komunikace III/46427. V prostoru křižovatky komunikací II/464, III/46428 a MK Nová Horka bude provedena likvidace stávajících SDZ IS20.

Silnice II/464, III/46427 a III/46428 jsou zařazeny do silniční sítě Moravskoslezského kraje. Z toho důvodu se na silniční pozemky a stavby silnic II/464, III/46427 a III/46428 vztahuje ochrana podle zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění. SSMSK středisko Nový Jičín v souladu se zřizovací listinou vykonává vlastnická práva ke stavbám silnic II/464, III/46427 a III/46428. Předloženou dokumentaci si SSMSK středisko Nový Jičín ponechá jako doklad.

Technické podmínky stavby, povinnosti stavebníka:

1. **Zvláštní užití silničního tělesa** (§25 zákona číslo 13/1997 Sb.) bude prováděno na základě platného rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu. V termínu do zahájení prací v silničním pozemku uzavře stavebník se SSMSK středisko Nový Jičín „smlouvu o užití silničního tělesa formou nájmu“. Smlouva obsahuje souhlas majetkového správce komunikace III/46420 se zvláštním užíváním, nájem je dle interní směrnice SSMSK středisko Nový Jičín IS/TPÚ/04/13 zpoplatněn.
2. V termínu před zahájením prací v silničním tělese převezme stavebník dotčenou část komunikace od SSMSK střediska Nový Jičín formou **zápisu o předání staveniště**. Po ukončení prací předá stavebník dotčenou část silničního tělesa zpět SSMSK středisku Nový Jičín formou **zápisu o převzetí staveniště**.
3. Omezení provozu a umístění dočasného dopravního značení na komunikacích II/464, III/46427 a III/46428 po dobu provádění prací bude realizováno na základě platného stanovení umístění dopravního značení odsouhlaseného DI Policie ČR. Žadatel provede vyznačení schválené částečně uzávěry dle TP 66 a platných předpisů na vlastní náklad, žadatel zajistí průběžnou kontrolu stavu a údržbu dočasného dopravního značení po celou dobu omezení provozu.
4. Umístění SDZ v sil. tělese komunikací II/464, III/46427 a III/46428:
 - SDZ budou umístěny v silničním tělese komunikací dle odsouhlasené dokumentace tvořící nedílnou přílohu tohoto vyjádření a na základě platného stanovení příslušného silničního správního úřadu a kladného vyjádření DI Policie ČR.
 - SDZ bude zřízeno v souladu s normou ČSN 12899-1 a ČSN 018020, zákonem č. 361/2000 Sb., a vyhl. č. 30/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a bude umístěno dle podmínek TP65 II. vydání - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích vydaných Ministerstvem dopravy a spojů České republiky pod č.j. 532/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013.

VÝP.
C4a - 1
C8a -
C8t

- Nově instalované DZ C4a, V8a, V4 na komunikaci III/46427 bude bezúplatně předáno do majetku a údržby SSMSK středisko Nový Jičín.
 - SDZ IS19b,d zůstane v majetku a údržbě zřizovatele, zřizovatel SDZ uzavře v termínu do instalace SDZ se SSMSK středisko Nový Jičín „dohodu o umístění dopravní značky“. SDZ bude na zadní straně viditelně označena štítkem s uvedením vlastníka.
 - Umístění SDZ provede jejich vlastník na vlastní náklad.
 - Posunutí SDZ IS15a a umístění nově instalovaného SDZ v silničních tělesech komunikací v majetkové správě SSMSK středisko Nový Jičín bude vykolíkováno a jeho umístění bude odsouhlaseno odpovědným pracovníkem SSMSK středisko Nový Jičín .
 - Specifikace provedení SDZ a parametrů pro instalaci :
 - rozměr běžných DZ: základní
 - povrch DZ: reflexní folie (schválená pro použití na DZ) doporučujeme 3Mtyp I.
 - provedení DZ: Zn plech lisovaný s dvojitým okrajem
 - upevnění DZ: nastřelený „C“ profil
 - sloupky DZ: ocelové povrchově upravené zinkováním, průměr 60 mm, síla stěny cca 2-3 mm
 - patky DZ: čtyřbodé , materiál slitina Al mg, otvor pro sloupek průměr 60 mm
 - víčko sloupků: vrchní díl sloupků DZ bude zaslepen plastovým víčkem průměr 60 mm
 - velikost otvorů pro patky : průměr 40 cm do hloubky 70 cm u DZ základního rozměru u DZ větších rozměrů dle doporučení výrobce DZ
 - spodní okraj svislé dopravní značky bude umístěn 180 cm nad úrovní vozovky v místech průchozího prostoru pro chodce 220 cm
 - v podélném směru budou svislé DZ umístěny ve vzájemné vzdálenosti nejméně 30 cm
 - nejmenší vodorovná vzdálenost svislé DZ od vnějšího okraje zpevněné části pozemní komunikace je 50 cm, největší 200 cm
 - Specifikace provedení VDZ a parametrů pro instalaci :
 - původní vodorovné dopravní značení bude odstraněno trvalým způsobem tj. broušením, odfrézováním
 - vodorovné dopravní značení bude v plném rozsahu provedeno v reflexní úpravě
 - odstín použití nátěrové hmotě musí odpovídat čl.39 ČSN 018020
 - na provedené vodorovné dopravní značení poskytne investor stavby SSMSK středisko Nový Jičín záruku v délce minimálně 12 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí objektu dopravního značení
5. Stavebník je povinen dodržet ustanovení zákona číslo 13/1997 Sb. ve znění zákona číslo 102/2000 Sb. a vyhlášky číslo 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky číslo 355/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
6. Toto vyjádření má platnost do dvou let od jeho vydání.

Správa silnic
Moravskoslezského kraje
příspěvková organizace
středisko Nový Jičín
se sídlem v Šenově u Nového Jičína
Buzarovova 525, 741 11 Nový Jičín

Ing. Zbyněk Kubala
vedoucí střediska Nový Jičín

Příloha

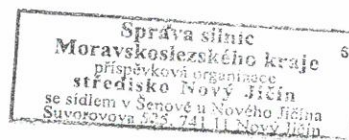
situace trvalého dopravního značení výkres č.3

Na vědomí

VÝPIS NOVĚ UMÍSTOVANÉHO SVISLÉHO ZNAČENÍ

- C4a – 1 kus
- C8a – 6 kusů
- C8b – 6 kusů
- P6 – 2 kusy
- IS19a – 1 kus
- IS19b – 2 kusy
- IS19c – 3 kusy
- IS19d – 5 kusů

PRÍLOHA UZÁŤRENI
č.j. 55055/2016/10519
ZE DNE 27.04.2016



Handwritten signature and initials: 4. 4. 2016

VÝPIS POSUNOVANÉHO SVISLÉHO ZNAČENÍ

- C4a – 1 kus

VÝPIS RUŠENÉHO SVISLÉHO ZNAČENÍ

- IS20 – 4 kusy

VÝPIS NOVĚ UMÍSTOVANÉHO VODOROVNÉHO ZNAČENÍ

- V4 – 50m

- V8a – 21m

piktogram V20 – 12 kusů v Nové Horce, 40 kusů ve studénce

LEGENDA:

C8a stávající dopravní značení – beze změn

C8a nové dopravní značení

IS15a posun posunutě dopravní značení

IS20 zrušené dopravní značení

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. RADOVAN KOMÍNEK				
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. RADOVAN KOMÍNEK				
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. JAROSLAV ĎULÍK				
KRESLIL, PSAL		ING. JAROSLAV ĎULÍK				
KONTROLOVAL		ING. RADOVAN KOMÍNEK				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUDÉNKA, NOVÁ HORKA		STUPEŇ	DSP+RDS
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA				DATUM	04/2016
AKCE	CYKLISTICKÁ STEZKA STUDÉNKA - NOVÁ HORKA 771 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				MĚŘÍTKO	1:2500
					FORMÁT	5xA4
					ZAK.ČÍSLO	16007
					ČÁST DOKUMENTACE	
VÝKRES	SITUACE TRVALÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
						3



