

A solid yellow rectangle is positioned in the center of the page, serving as a background for the title text.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

p.hrubec@airweb.cz

pá 5. 4. 13:28 (před 10 dny)

komu: mně

Dobrý den žádáte o vyjádření optických sítí společnosti AIRWEB Klatovy.

V zájmové oblasti dle přiloženého plánu v obci Janovice

nemá naše společnost AIRWEB Klatovy optické sítě.

S pozdravem Hrubec Pavel AIRWEB Klatovy.

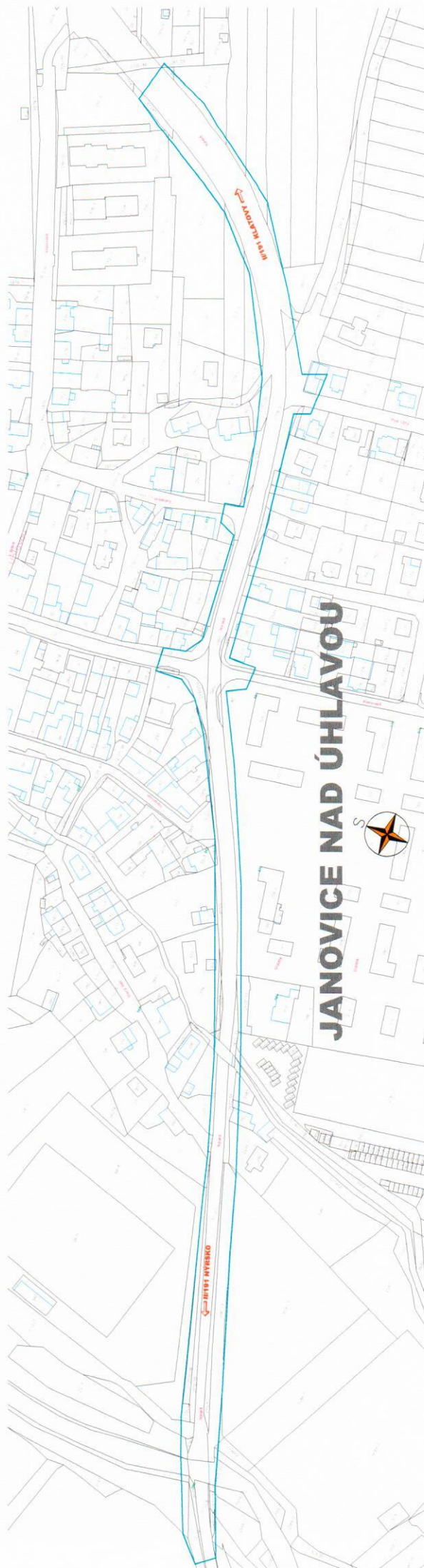
Všechna sdělení předaná prostřednictvím této e-mailové zprávy (včetně všech případných příloh) mají pouze informativní, komunikační nebo pracovní charakter. V žádném případě nemohou být považována za ujednání smluvního nebo obdobného charakteru, pokud v textu zprávy není výslovně uvedeno jinak.

--

AIRWEB spol.s.r.o.
Pod Hůrkou čp.607
339 01 Klatovy III

tel:376666666
378603222

[email:info@airweb.cz](mailto:info@airweb.cz)



JANOVICE NAD ÚHLAVOU



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 101699/24

Číslo žádosti: 0124 615 858 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.	
Stavebník	MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Klatovy
	Obec	Janovice nad Úhlavou
	Kat. území / č. parcely	Janovice nad Úhlavou
Platnost Vyjádření	5. 4. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 101699/24

Číslo žádosti: 0124 615 858

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 5. 4. 2024.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- V případě rozporu mezi Vyjádřením a tímto VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není tímto VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkými písmenem, mají následující význam:

- „**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
- „**Den**“ je kalendářní den;
- „**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelu a ochranných trubek;
- „**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- „**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě;
- „**Miroslav Zelenka**, tel.: 606 755 896, e-mail: miroslav.zelenka@cetin.cz; „**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním uznaným svátkem;
- „**Průslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý průslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakýkoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenc, včetně podmínek, které s ním souvisí;
- „**Překážka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překážku vytvoří, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- „**SEK**“ je sít elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
- „**Stavba**“ je stavba anebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem anebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- „**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „**Stavební záměr**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
- „**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 5. 4. 2024 pod č.j. 101699/24;
- „**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem anebo Stavebníkem v Žádosti;
- „**Situční výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- „**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- „**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel anebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

- Stavebník, Žadatel je výslovně seznámen s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky;
 - SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích anebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak;
 - Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území;
 - Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situčním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník anebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS;
 - Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či kradel SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
 - Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS;
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**
- Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby die takové projektové dokumentace byla společností CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK;
 - Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byl i jeden z požadavků die předchozího odstavce (i) anebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byl i jeden z požadavků die předchozího odstavce (ii), vytvoří Stavebník Překážku;
 - Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překážku. Ochranné pásmo radiových tras v šíř 50m je zakresleno do situčního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Czech Republic, www.cetin.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 04084063, DIČ: CZ04084063

- Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní sílové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit tož, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vytvoří Překážku v případě uvedených pod písm (i) tohoto článku 5;
- Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení sílových elektrických sítí (VN, VVN a ZVNV) anebo (b) tražních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání průslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření;
- Je-li Stavba v soulahu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie postvrtí a protáku budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory;
- Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo dole pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v přírých řezech, přičemž do přírých řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- Stavebník je před započetím jakýchkoli zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytvořit trasu SEK na terenu die Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit;
- Při (5) Pracovních dnech před započetím jakýchkoli prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení die předchozí věty zalie Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka;
- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladů či příjezdu stroji, vozidly či mechanizací;
- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvážedla, ve sloup apod., je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti; výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupů nadzemního vedení SEK,

- která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, anebo (b) k vyasádk trvalých porostů, anebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce závenných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti proválání, poškození a odtěžení;
- Jestliže Stavebník kdykoli během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací;
- Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kory kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoli jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru;
- Byla-li v souladu s Vyjádřením a tímto VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen (i) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka die předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRAVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonom o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem die zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je po přijetí Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozšiřovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- Pro případ porušení stérédků z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením anebo tímto VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovídá za veškeré náklady a škody, které společnost CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Czech Republic, www.cetin.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 04084063, DIČ: CZ04084063

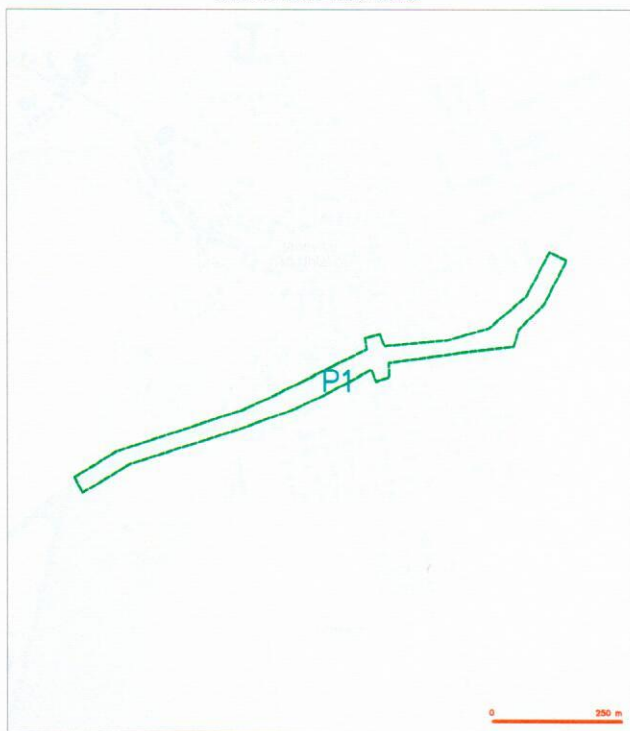
Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení **VPOSEK** společnosti **CETIN a.s. se, prosím, obračejte na společnost uvedeně níže.**

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063, DIČ: CZ04084063
kontakt: tel.: 238461858, obsluha doba 8 - 14 hod. Jaromír Pflanzler, Klatovy -Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

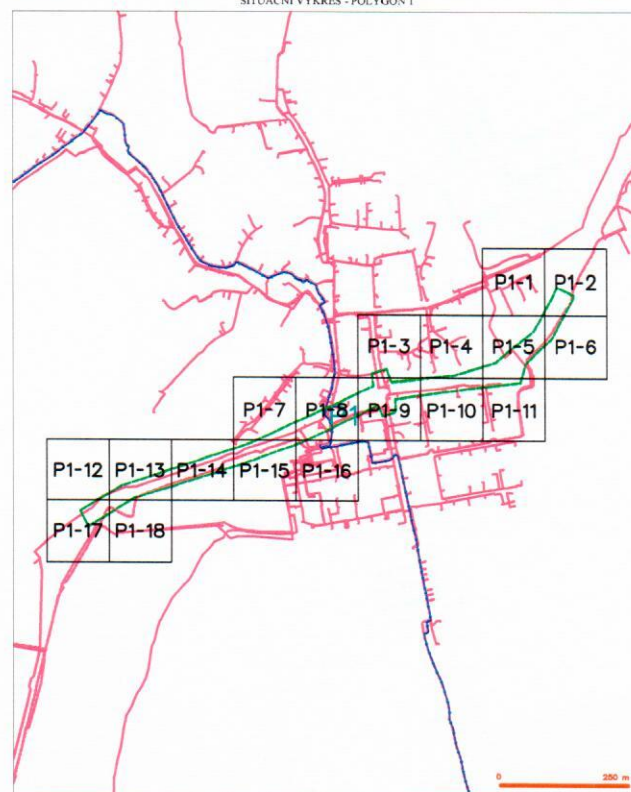


LEGENDA

2017
CETIN a.s.
Cesta smetanská 2515/15, Litvňov
190 00 Praha 9
IČ: 254069063
102

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

[illegible]

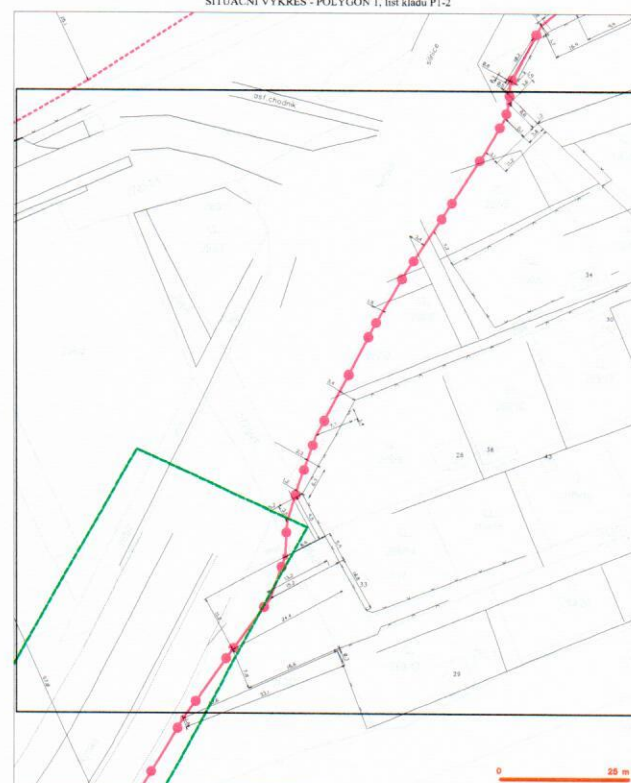
© 1996 by J. Gundersen and J. H. Olsen. All rights reserved. www.blackwell-science.com

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

[illegible]

© 2006 by The Authors
Journal compilation © 2006 by Blackwell Publishing Ltd

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1 - list kladu P1-2



LEGENDA

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

1. **2000-2001** 2. **2002-2003** 3. **2004-2005** 4. **2006-2007** 5. **2008-2009** 6. **2010-2011** 7. **2012-2013** 8. **2014-2015** 9. **2016-2017** 10. **2018-2019** 11. **2020-2021** 12. **2022-2023** 13. **2024-2025** 14. **2026-2027** 15. **2028-2029** 16. **2030-2031** 17. **2032-2033** 18. **2034-2035** 19. **2036-2037** 20. **2038-2039** 21. **2040-2041** 22. **2042-2043** 23. **2044-2045** 24. **2046-2047** 25. **2048-2049** 26. **2050-2051** 27. **2052-2053** 28. **2054-2055** 29. **2056-2057** 30. **2058-2059** 31. **2060-2061** 32. **2062-2063** 33. **2064-2065** 34. **2066-2067** 35. **2068-2069** 36. **2070-2071** 37. **2072-2073** 38. **2074-2075** 39. **2076-2077** 40. **2078-2079** 41. **2080-2081** 42. **2082-2083** 43. **2084-2085** 44. **2086-2087** 45. **2088-2089** 46. **2090-2091** 47. **2092-2093** 48. **2094-2095** 49. **2096-2097** 50. **2098-2099** 51. **2100-2101** 52. **2102-2103** 53. **2104-2105** 54. **2106-2107** 55. **2108-2109** 56. **2110-2111** 57. **2112-2113** 58. **2114-2115** 59. **2116-2117** 60. **2118-2119** 61. **2120-2121** 62. **2122-2123** 63. **2124-2125** 64. **2126-2127** 65. **2128-2129** 66. **2130-2131** 67. **2132-2133** 68. **2134-2135** 69. **2136-2137** 70. **2138-2139** 71. **2140-2141** 72. **2142-2143** 73. **2144-2145** 74. **2146-2147** 75. **2148-2149** 76. **2150-2151** 77. **2152-2153** 78. **2154-2155** 79. **2156-2157** 80. **2158-2159** 81. **2160-2161** 82. **2162-2163** 83. **2164-2165** 84. **2166-2167** 85. **2168-2169** 86. **2170-2171** 87. **2172-2173** 88. **2174-2175** 89. **2176-2177** 90. **2178-2179** 91. **2180-2181** 92. **2182-2183** 93. **2184-2185** 94. **2186-2187** 95. **2188-2189** 96. **2190-2191** 97. **2192-2193** 98. **2194-2195** 99. **2196-2197** 100. **2198-2199** 101. **2200-2201** 102. **2202-2203** 103. **2204-2205** 104. **2206-2207** 105. **2208-2209** 106. **2210-2211** 107. **2212-2213** 108. **2214-2215** 109. **2216-2217** 110. **2218-2219** 111. **2220-2221** 112. **2222-2223** 113. **2224-2225** 114. **2226-2227** 115. **2228-2229** 116. **2230-2231** 117. **2232-2233** 118. **2234-2235** 119. **2236-2237** 120. **2238-2239** 121. **2240-2241** 122. **2242-2243** 123. **2244-2245** 124. **2246-2247** 125. **2248-2249** 126. **2250-2251** 127. **2252-2253** 128. **2254-2255** 129. **2256-2257** 130. **2258-2259** 131. **2260-2261** 132. **2262-2263** 133. **2264-2265** 134. **2266-2267** 135. **2268-2269** 136. **2270-2271** 137. **2272-2273** 138. **2274-2275** 139. **2276-2277** 140. **2278-2279** 141. **2280-2281** 142. **2282-2283** 143. **2284-2285** 144. **2286-2287** 145. **2288-2289** 146. **2290-2291** 147. **2292-2293** 148. **2294-2295** 149. **2296-2297** 150. **2298-2299** 151. **2300-2301** 152. **2302-2303** 153. **2304-2305** 154. **2306-2307** 155. **2308-2309** 156. **2310-2311** 157. **2312-2313** 158. **2314-2315** 159. **2316-2317** 160. **2318-2319** 161. **2320-2321** 162. **2322-2323** 163. **2324-2325** 164. **2326-2327** 165. **2328-2329** 166. **2330-2331** 167. **2332-2333** 168. **2334-2335** 169. **2336-2337** 170. **2338-2339** 171. **2340-2341** 172. **2342-2343** 173. **2344-2345** 174. **2346-2347** 175. **2348-2349** 176. **2350-2351** 177. **2352-2353** 178. **2354-2355** 179. **2356-2357** 180. **2358-2359** 181. **2360-2361** 182. **2362-2363** 183. **2364-2365** 184. **2366-2367** 185. **2368-2369** 186. **2370-2371** 187. **2372-2373** 188. **2374-2375** 189. **2376-2377** 190. **2378-2379** 191. **2380-2381** 192. **2382-2383** 193. **2384-2385** 194. **2386-2387** 195. **2388-2389** 196. **2390-2391** 197. **2392-2393** 198. **2394-2395** 199. **2396-2397** 200. **2398-2399** 201. **2400-2401** 202. **2402-2403** 203. **2404-2405** 204. **2406-2407** 205. **2408-2409** 206. **2410-2411** 207. **2412-2413** 208. **2414-24**

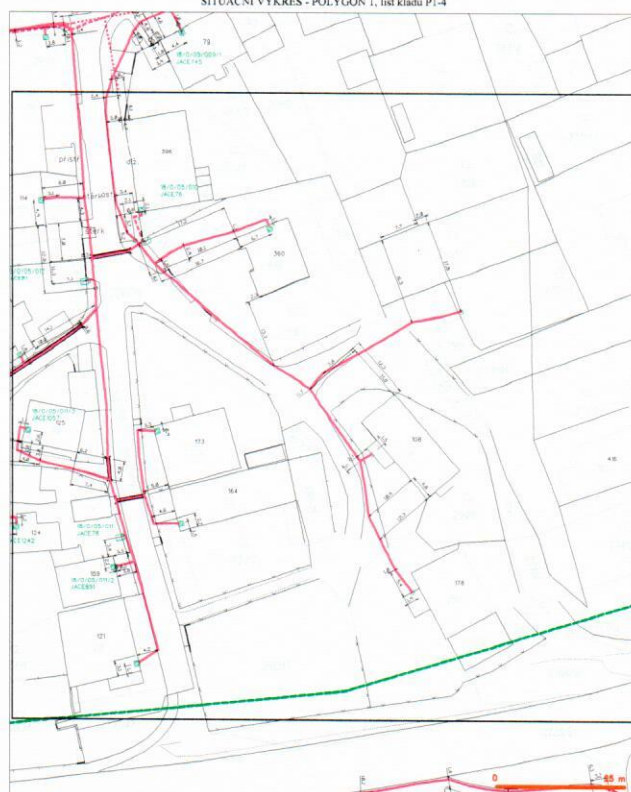
© 2004 by Cambridge University Press. This journal is registered with the Copyright Clearance Center, 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. Organizations in the USA who are also registered with the C.C.C. may therefore copy material (beyond the limits permitted by sections 107 and 108 of US copyright law) subject to payment to C.C.C. of the per copy fee of \$12.00, code 0022-2925/2004/\$12.00. This consent does not extend to multiple copying for promotional or commercial purposes. ISI Tear Sheet Service, 3501 Market Street, Philadelphia, PA 19104, USA, is authorized to supply single copies of separate articles for private use only. Organizations authorized by the Copyright Licensing Agency may also copy material subject to the usual conditions. For all other use, permission should be sought from Cambridge or the American Branch of Cambridge University Press.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

[illegible]

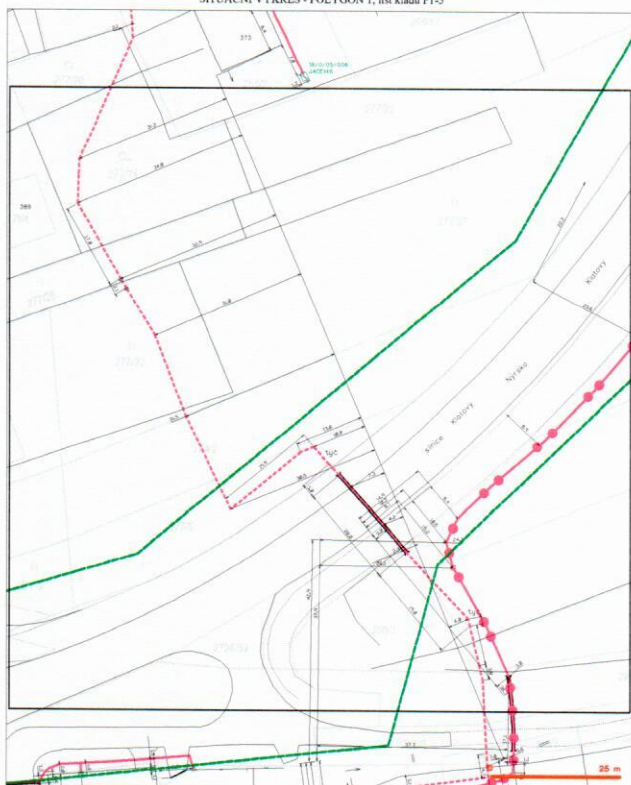
5/20

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-4






[illegible]

© 2006 by The American Psychological Association or one of its allied publishers. This article is intended solely for the personal use of the individual user and is not to be disseminated broadly.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Il nucleo centrale si è sviluppato prima
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa
	Intorno al nucleo centrale si sviluppa

T / 30

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1 list vkladu B1 6

[illegible]

© 1998 by The University of Chicago. All rights reserved. This article may not be reproduced without written permission of the University of Chicago Press.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

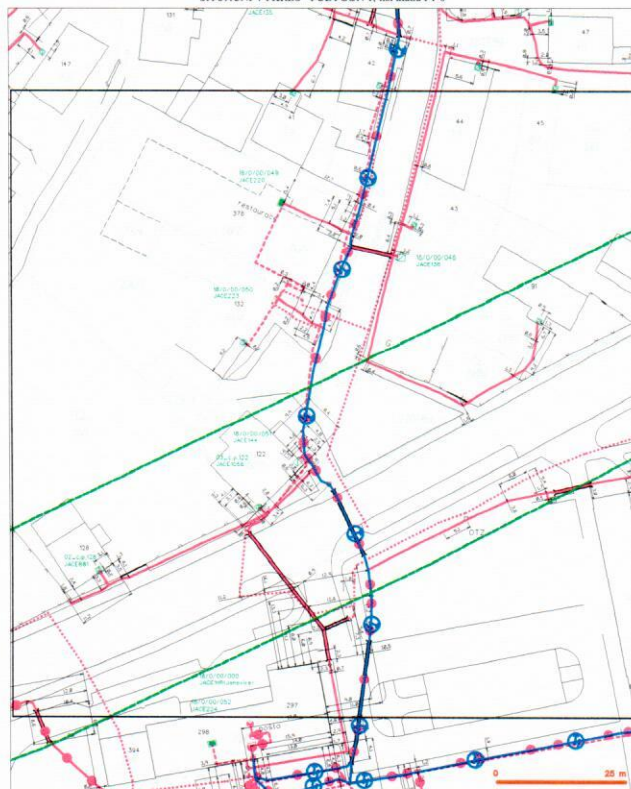


LEGENDA

— červená čára — stávající vodovodní sítí
— zelená čára — nová vodovodní sítí
— modrá čára — nová vodovodní sítí
— červená čára — stávající kanalizační sítí
— zelená čára — nová kanalizační sítí
— modrá čára — nová kanalizační sítí
— červená čára — stávající plynová sítí
— zelená čára — nová plynová sítí
— modrá čára — nová plynová sítí
— červená čára — stávající elektrická sítí
— zelená čára — nová elektrická sítí
— modrá čára — nová elektrická sítí

11 / 20

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

— červená čára — stávající vodovodní sítí
— zelená čára — nová vodovodní sítí
— modrá čára — nová vodovodní sítí
— červená čára — stávající kanalizační sítí
— zelená čára — nová kanalizační sítí
— modrá čára — nová kanalizační sítí
— červená čára — stávající plynová sítí
— zelená čára — nová plynová sítí
— modrá čára — nová plynová sítí
— červená čára — stávající elektrická sítí
— zelená čára — nová elektrická sítí
— modrá čára — nová elektrická sítí

12 / 20

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

— červená čára — stávající vodovodní sítí
— zelená čára — nová vodovodní sítí
— modrá čára — nová vodovodní sítí
— červená čára — stávající kanalizační sítí
— zelená čára — nová kanalizační sítí
— modrá čára — nová kanalizační sítí
— červená čára — stávající plynová sítí
— zelená čára — nová plynová sítí
— modrá čára — nová plynová sítí
— červená čára — stávající elektrická sítí
— zelená čára — nová elektrická sítí
— modrá čára — nová elektrická sítí

11 / 20

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

— červená čára — stávající vodovodní sítí
— zelená čára — nová vodovodní sítí
— modrá čára — nová vodovodní sítí
— červená čára — stávající kanalizační sítí
— zelená čára — nová kanalizační sítí
— modrá čára — nová kanalizační sítí
— červená čára — stávající plynová sítí
— zelená čára — nová plynová sítí
— modrá čára — nová plynová sítí
— červená čára — stávající elektrická sítí
— zelená čára — nová elektrická sítí
— modrá čára — nová elektrická sítí

12 / 20

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

	Průběh navrhované silnice I. třídy		Průběh navrhované silnice II. třídy
	Průběh navrhované silnice III. třídy		Průběh navrhované silnice IV. třídy
	Průběh navrhované silnice V. třídy		Průběh navrhované silnice VI. třídy
	Průběh navrhované silnice VII. třídy		Průběh navrhované silnice VIII. třídy
	Průběh navrhované silnice IX. třídy		Průběh navrhované silnice X. třídy

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

	Průběh navrhované silnice I. třídy		Průběh navrhované silnice II. třídy
	Průběh navrhované silnice III. třídy		Průběh navrhované silnice IV. třídy
	Průběh navrhované silnice V. třídy		Průběh navrhované silnice VI. třídy
	Průběh navrhované silnice VII. třídy		Průběh navrhované silnice VIII. třídy
	Průběh navrhované silnice IX. třídy		Průběh navrhované silnice X. třídy

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

	Průběh navrhované silnice I. třídy		Průběh navrhované silnice II. třídy
	Průběh navrhované silnice III. třídy		Průběh navrhované silnice IV. třídy
	Průběh navrhované silnice V. třídy		Průběh navrhované silnice VI. třídy
	Průběh navrhované silnice VII. třídy		Průběh navrhované silnice VIII. třídy
	Průběh navrhované silnice IX. třídy		Průběh navrhované silnice X. třídy

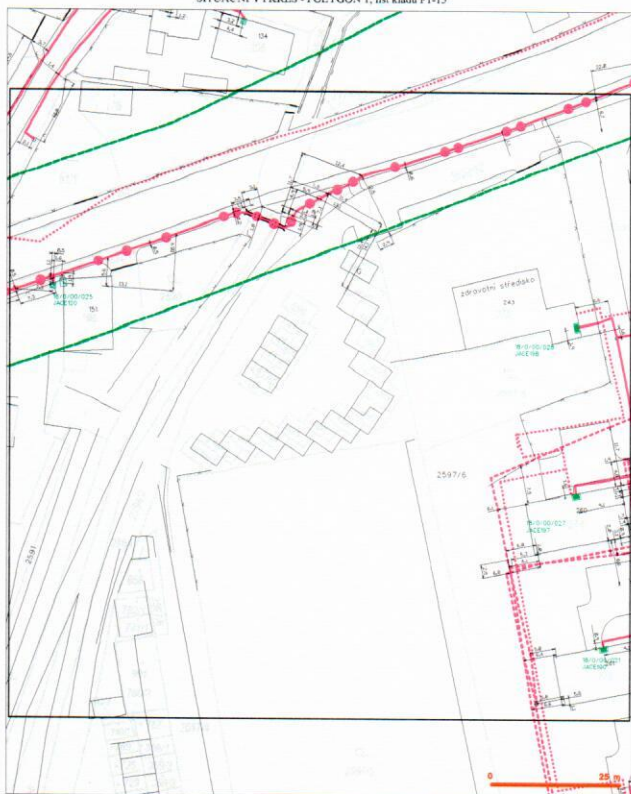
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

	Průběh navrhované silnice I. třídy		Průběh navrhované silnice II. třídy
	Průběh navrhované silnice III. třídy		Průběh navrhované silnice IV. třídy
	Průběh navrhované silnice V. třídy		Průběh navrhované silnice VI. třídy
	Průběh navrhované silnice VII. třídy		Průběh navrhované silnice VIII. třídy
	Průběh navrhované silnice IX. třídy		Průběh navrhované silnice X. třídy

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

[illegible]

1.                                                                                                                                         

17 / 20

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



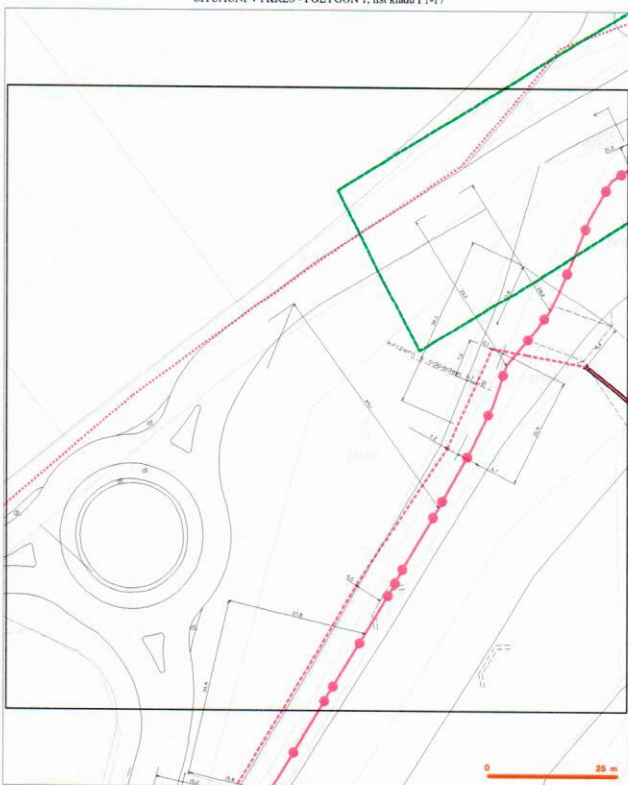
LEGENDA

[illegible]


 increased by protein structure & glyco. HPTV factor
 main repair pathway is non-homologous rejoin
 involved with with some other proteins involved with
 maintain 'gap'
 non-homologous end
 proteins with cell

© 2011 The Authors
Journal compilation © 2011 Blackwell Publishing Ltd

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

[illegible]


 1. Ядро (ядро) — центральный органелла, содержащая генетический материал.

 2. Митохондрии — энергетические станции клетки, производящие энергию.

 3. Рибосомы — мелкие органеллы, участвующие в синтезе белка.

 4. Эндоплазматический ретикулум — сеть мембранных структур, участвующая в синтезе и транспорте веществ.

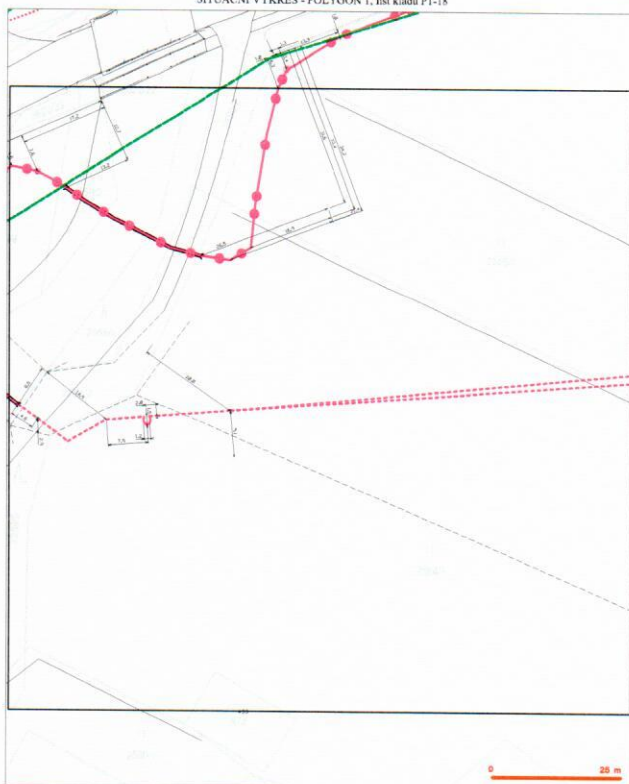
 5. Лизосомы — органеллы, участвующие в расщеплении и утилизации отходов.

 6. Вакуоли — крупные органеллы, участвующие в хранении и выделении веществ.

 7. Цитоскелет — система белковых волокон, поддерживающая форму клетки.

19 / 20

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGGENDA

[illegible]


 unidirectional replication system: single origin, two forks

 bidirectional replication system: two origins, four forks

 unidirectional replication system: single origin, two forks

 bidirectional replication system: two origins, four forks

© 2004 by Cambridge University Press. This journal is registered with the Copyright Clearance Center, 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. Organizations in the USA who are also registered with the C.C.C. may therefore copy material (beyond the limits permitted by sections 107 and 108 of US copyright law) subject to payment to C.C.C. of the per copy fee of \$12.00, code 0022-2925/2004/\$12.00. This consent does not extend to multiple copying for promotional or commercial purposes. ISI Tear Sheet Service, 3501 Market Street, Philadelphia, PA 19104, USA, is authorized to supply single copies of separate articles for private use only. Organizations authorized by the Copyright Licensing Agency may also copy material subject to the usual conditions. For all other use, permission should be sought from Cambridge or the American Branch of Cambridge University Press.

Ing. Ing. Macán
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Tyršova č.p.273 273
339 01 Chudenice

Číslo jednací 3202408422
Datum 5.4.2024

Vyřizuje Martin Švec
telefon +420 606 763 587
e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

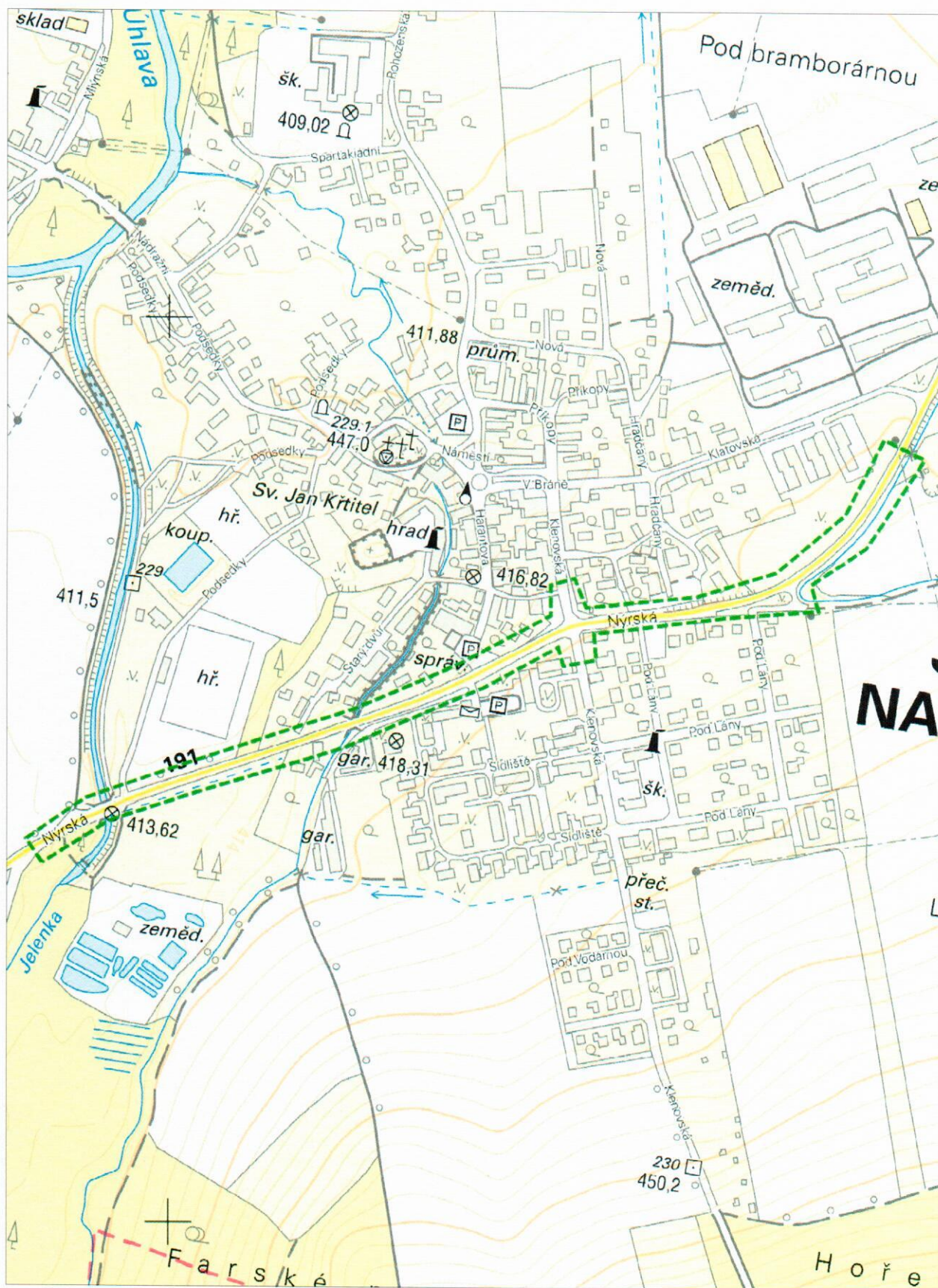
Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.4.2026

Počet příloh: 1

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.



Ing. Ing. Macán
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Tyršova č.p.273 273
339 01 Chudenice

Číslo jednací 2202408422

Datum 5.4.2024

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon +420 728 528 775

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací **v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

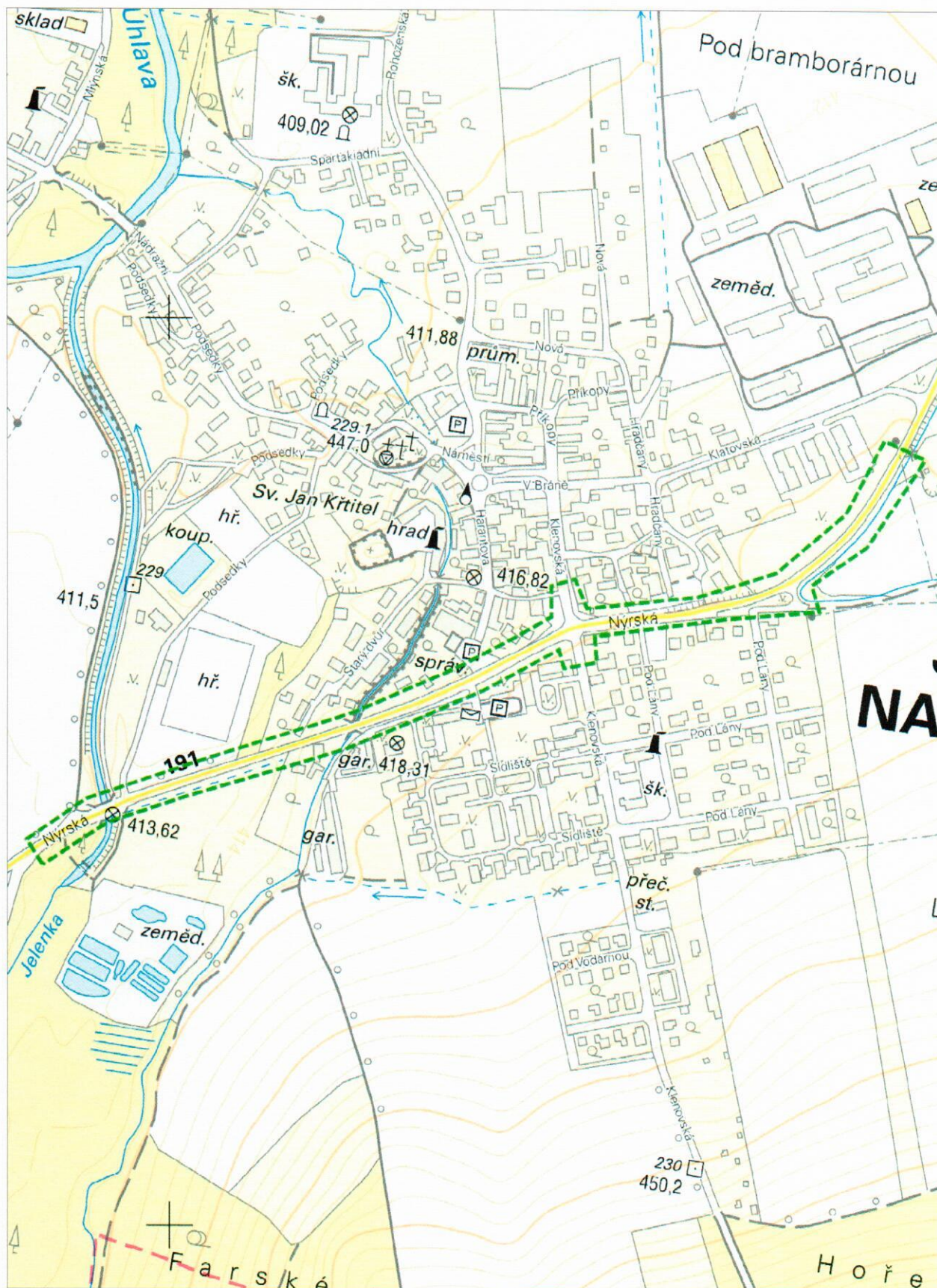
Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.4.2026

Počet příloh: 1

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.



Váš dopis ze dne: 05.04.2024

Naše značka: O24070228751
Vyřizuje: Jan Šrámek (A)
Tel.: tel.: +420 376 319 834
E-mail: jan.sramek@cevak.cz
Datum: 05.04.2024

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Ing. Tomáš Macán
Tyršova č.p. 273
339 01 Chudenice

Janovice nad Úhlavou parc. č. 12/3, 13, 175, 178, 195, 200, 206, 215, 2177/4, 2177/5, 2177/6, 2185/5, 220/1, 220/2, 233, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA (zákres sítí - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

Investor: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Chudenice, Tyršova, č.p. 273, 33901

V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky. Jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

V průběhu provádění přípravných prací respektujte následující podmínky:

- Z předložené žádosti není patrný záměr investora. Proto **je nutné předložit projektovou dokumentaci, ve které bude jednoznačně znázorněné prostorové uspořádání plánovaných vedení a staveb s vodohospodářskými sítěmi.** Součástí řešení bude okótovaný výkres.
- Před zpracováním projektové dokumentace bude na místě provedeno vytyčení sítí. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Miroslav Mundl, tel. 720 052 997, miroslav.mundl@cevak.cz. Vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem.
- Pokud máte zájem o výdej digitálních dat vodohospodářských sítí, obraťte se na pracovníky společnosti ČEVAK a.s. - (Ondřej Hudák, tel. 720 942 502, ondrej.hudak@cevak.cz). Příslušní pracovníci Vám na základě tohoto vyjádření poskytnou výdej dat v digitální podobě.
- Případná bezvýkopová technologie bude navržena dle požadavků společnosti ČEVAK a.s. Jan Tureček, tel. 602 249 062, jan.turecek@cevak.cz, po vytyčení vodohospodářských sítí.
- Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 je v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) zakázáno provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, bez písemného souhlasu vlastníka VH sítí nebo provozovatele.
- Pro konečné řešení trasy požadujeme min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální odstup 0,6m od líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky spolu s výstražnou fólií. Navržené vedení bude opatřeno výstražnou fólií a uloženo v PE chráničce také v místech křížení vedení s vodohospodářskou sítí, popřípadě vodovodními nebo kanalizačními přípojkami.
- V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení. Křížení je nutno řešit kolmá.
- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k vyjádření.

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby popř. stavební povolení.**

ČEVAK a.s.

Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657

v. 2.

S pozdravem

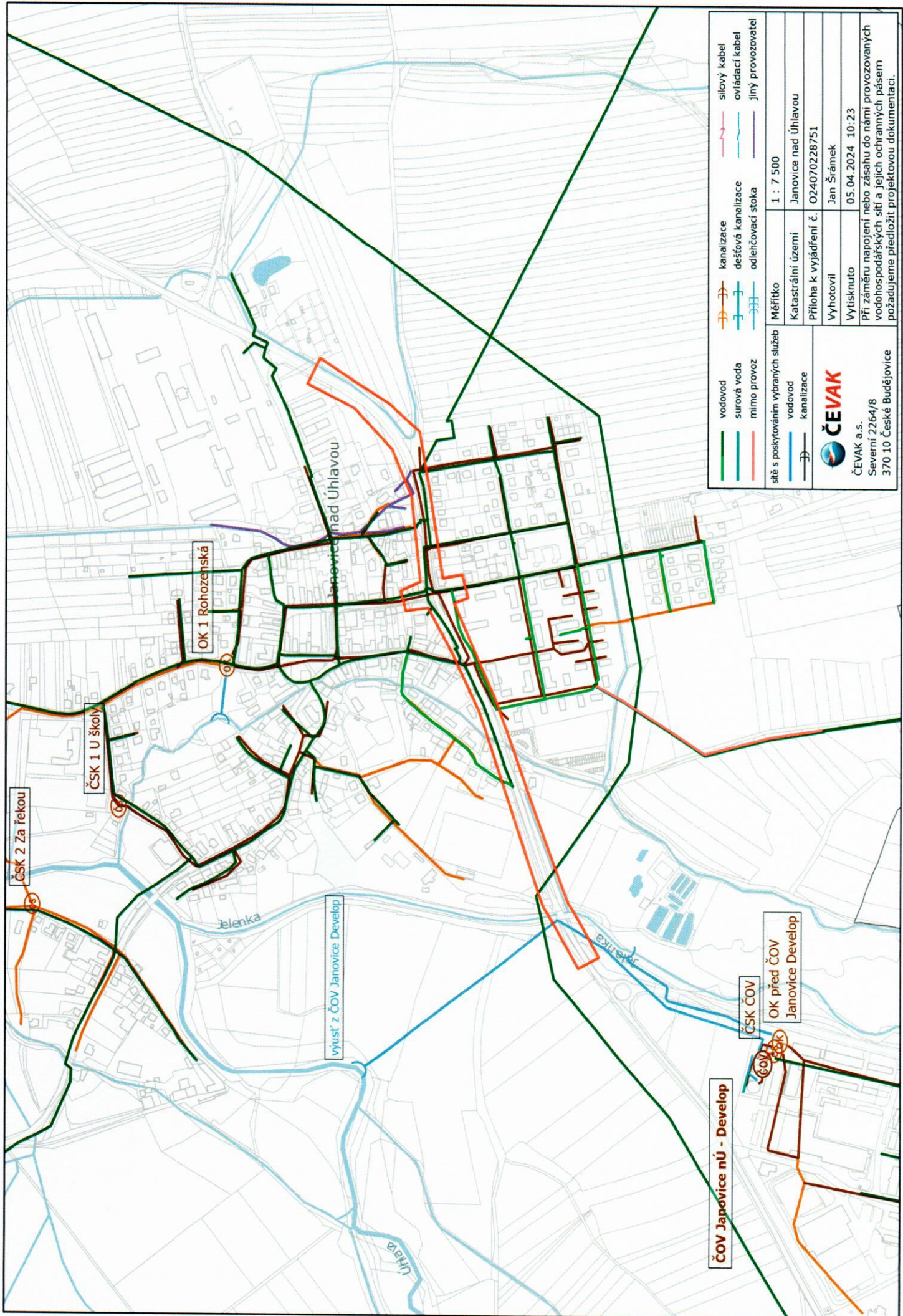
Jan Šrámek

referent vyjadřovací činnosti

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Janovice nad Úhlavou parc. č. 12/3, 13, 175, 178, 195, 200, 206, 215, 2177/4, 2177/5, 2177/6, 2185/5, 220/1, 220/2, 233, 234, 234, 2402/4, 2407/364, 246/2, 247, 25/1, 254/1, 2558/4, 2559/2, 2559/3, 256/13, 256/21, 256/4, 2586/1, 2586/2, 2587/1, 2587/3, 2589/2, 2590, 2596, 2597/4, 2622/1, 2622/12, 2622/13, 2622/14, 2622/22, 2622/23, 2622/24, 265/2, 266/3, 269/25, 2699/1, 2707/10, 2707/11, 2707/19, 2707/22, 2707/23, 2707/33, 2707/35, 2707/47, 2707/50, 2707/52, 2707/54, 2707/56, 2707/58, 2707/82, 2707/9, 2710/1, 2715/1, 272, 2725/51, 2725/59, 2725/64, 2725/70, 2726/8, 273/2, 274/1, 274/2, 277/1, 277/27, 277/30, 277/5, 277/6, 2771/11, 2771/12, 2771/5, 2771/8, 2771/9, 2772/1, 2772/10, 2772/14, 2772/15, 2772/16, 2772/18, 2772/2, 2772/21, 2773/1, 2773/5, 2773/6, 2773/7, 278/1, 2787/8, 2794/2, 2796/3, 2796/7, 2798/1, 2798/2, 2798/26, 2802/1, 2802/7, 285/1, 285/2, 2877, 2884, 2885, 2886, 291/13, 291/6, 291/9, 2916, 2920, 2922, 2923, 2929, 2930, 2934, 314/2, 316, 317, 324/1, 325/1, 328/5, 329/9, 347/3, 353, 354, 37, 39/1, 39/2, 47, 50, 51/1, 51/3, 51/4, 52, 55/1, 58/1, 58/8, 8/2, 8/4, 893, 925

Přílohy: Mapa_O24070228751.pdf





vodovod surová voda mimo provoz	kanalizace dešťová kanalizace odlehčovací stoka	silový kabel ovládací kabel jiný provozovatel
Měřítko 1 : 7 500		
Katastrální území Janovice nad Úhlavou		
Příloha k vyjádření č. 024070228751		
Vyhotožil Jan Šrámek		
Vytisknuto 05.04.2024 10:23		
Při záměru napojení nebo zásahu do naší provozovaných vodohospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.		

ČEVAK
ČEVAK a.s.
Severní 2264/8
370 10 České Budějovice

NAŠE ZNAČKA
0102116715VYŘÍZENO DNE
05.04.2024

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102116715 ze dne 05.04.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 05.10.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

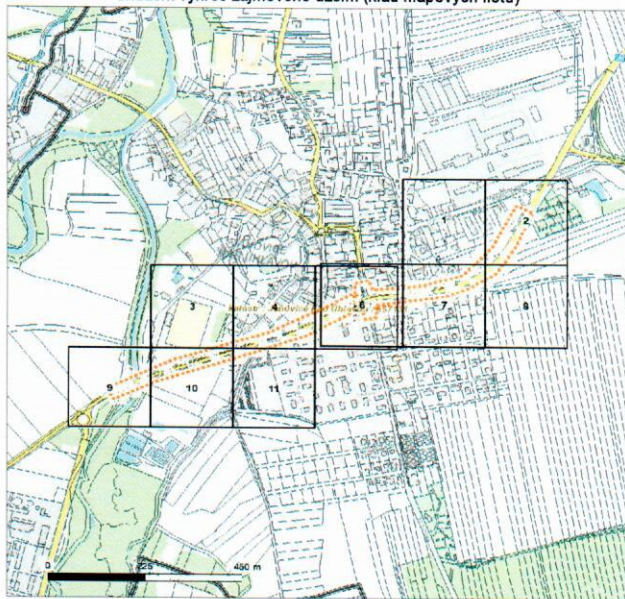
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0102116715.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

[illegible]

Platí pouze se sdělením číslo 0102116715.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102116715.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

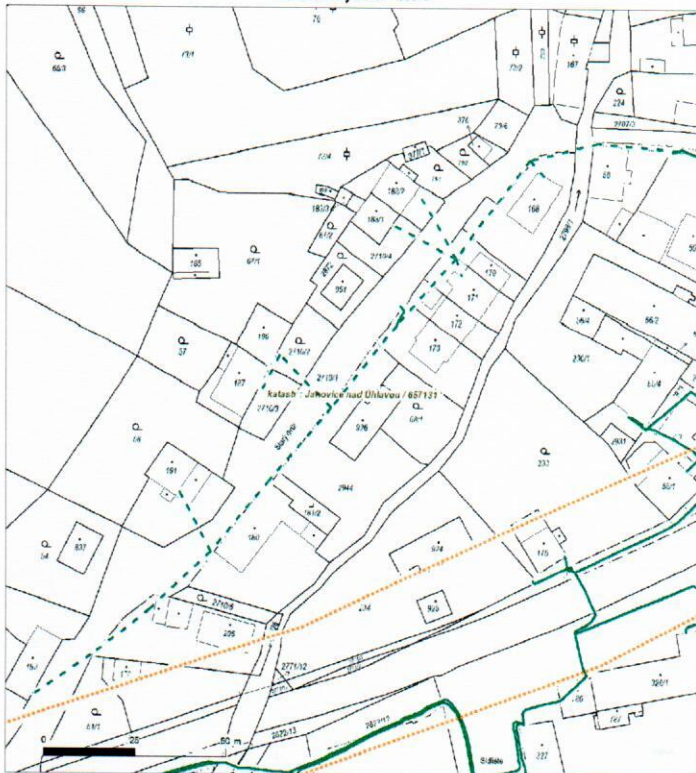
Platí pouze se sdělením číslo 0102116715.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 5



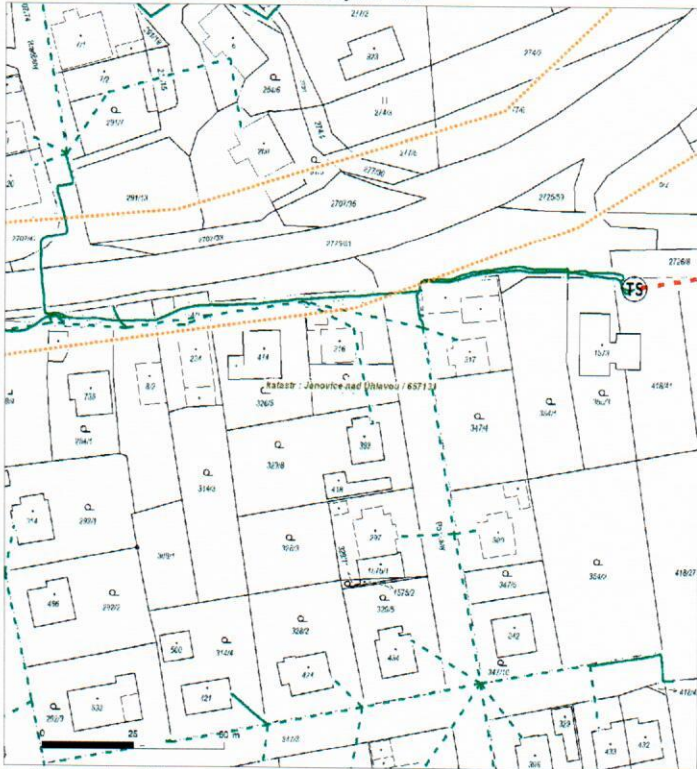
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 7



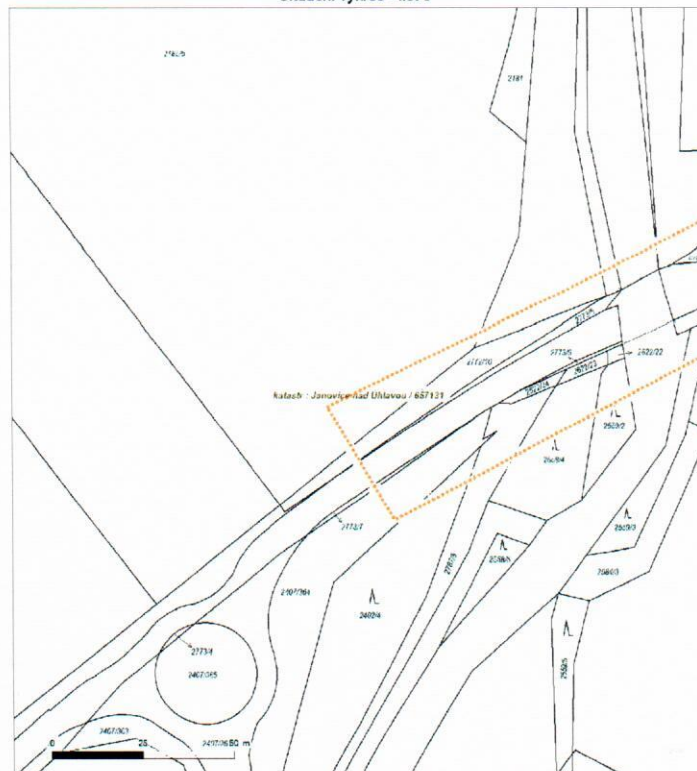
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 8



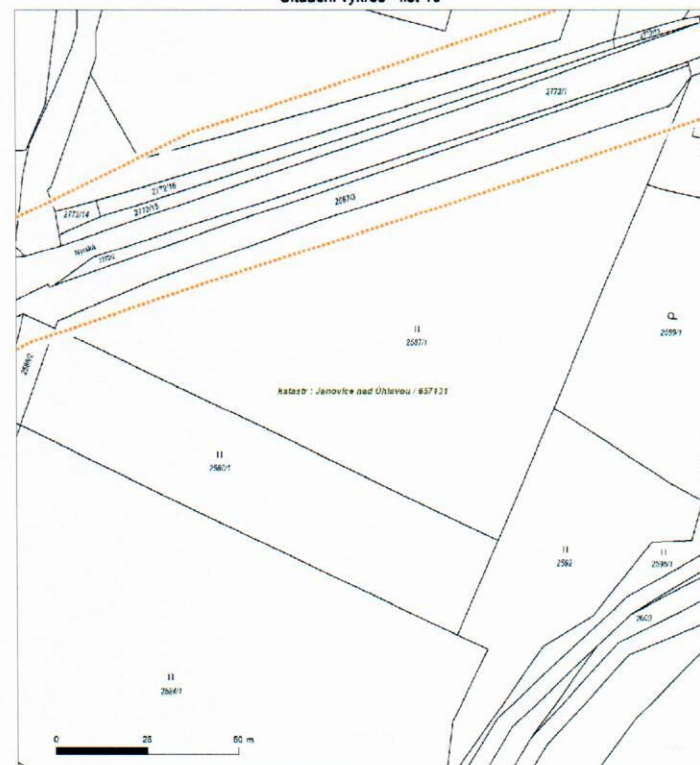
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 9



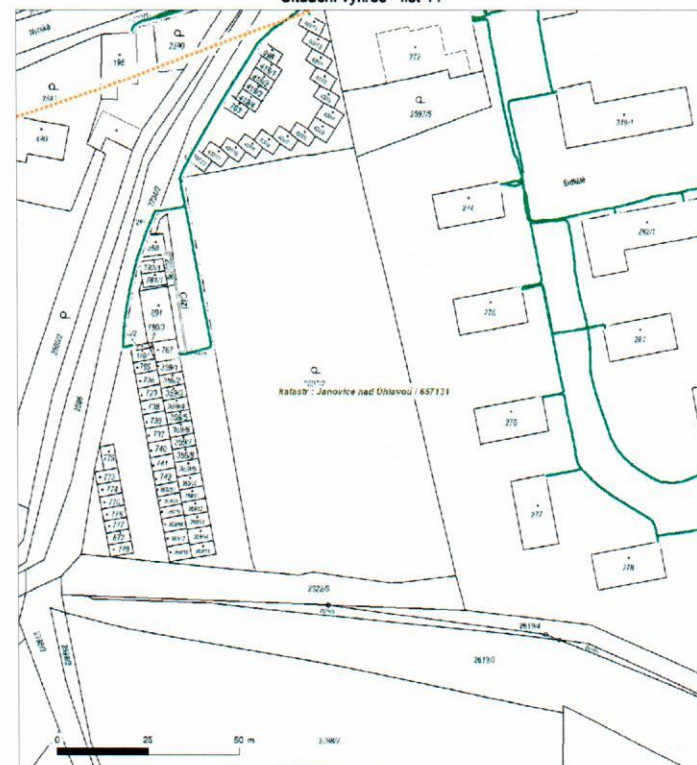
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 10



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řidičů, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskládkovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun,

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., blízkých minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa čízení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-d, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udušena, kabely zapiskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spoje budou uloženy vodorovně na místku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodělně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

www.cezdistribuce.cz

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svíslými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplotení nebo v případě, že stanice není oplotěna, 20 metrů od vnějšího lince obvodového zdíva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním převodem a převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskládkovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplotení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

www.cezdistribuce.cz

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je součástí prostor vymezený svíslými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, výjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů,
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskládkovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrácení lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body 6. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypsání a zajištění zařízení, založení živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dotčených zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního vedení pro elektronickou komunikaci.
- Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního vedení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postupy nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

www.cezdistribuce.cz

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

www.cezdistribuce.cz



ŽADATEL
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700827050

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
05.04.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700827050 ze dne 05.04.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700827050.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| - - - Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201707654

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
05.04.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201707654 ze dne 05.04.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201707654.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| - - - Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100099570

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
05.04.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100099570 ze dne 05.04.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 05.04.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100099570.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| - - - Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

naše značka
5003038977

vyřizuje
Renáta Korandová

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
08.04.2024

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Tyršova 273
33901 Chudenice

Věc:

II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA

K.ú. - p.č.: Janovice nad Úhlavou

Stavebník: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytýčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územního řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytýčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytýčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábrdovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz
IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

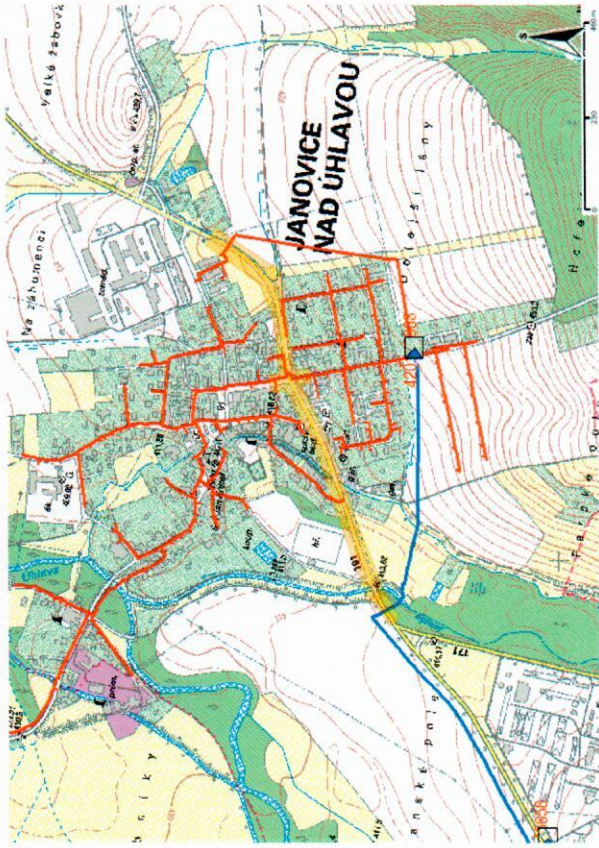
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003038977 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Korandová'.

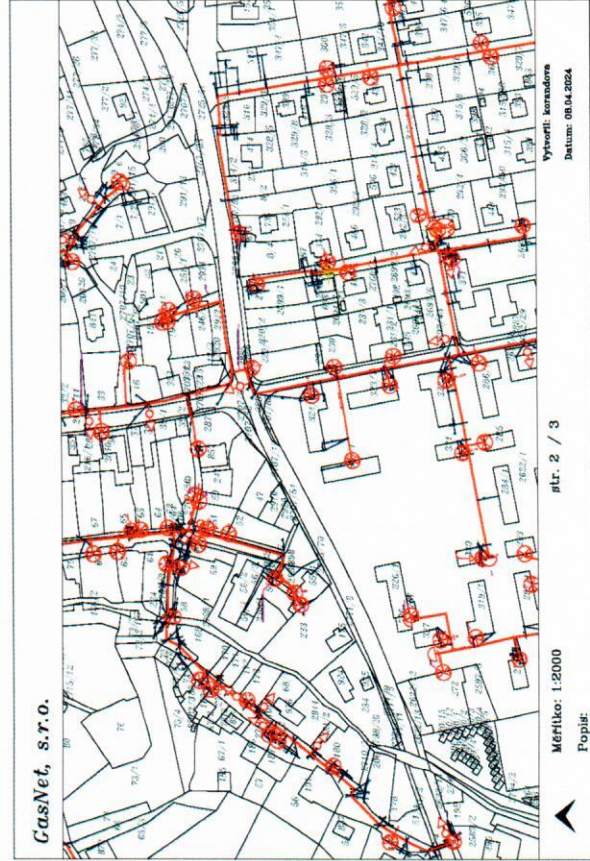
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



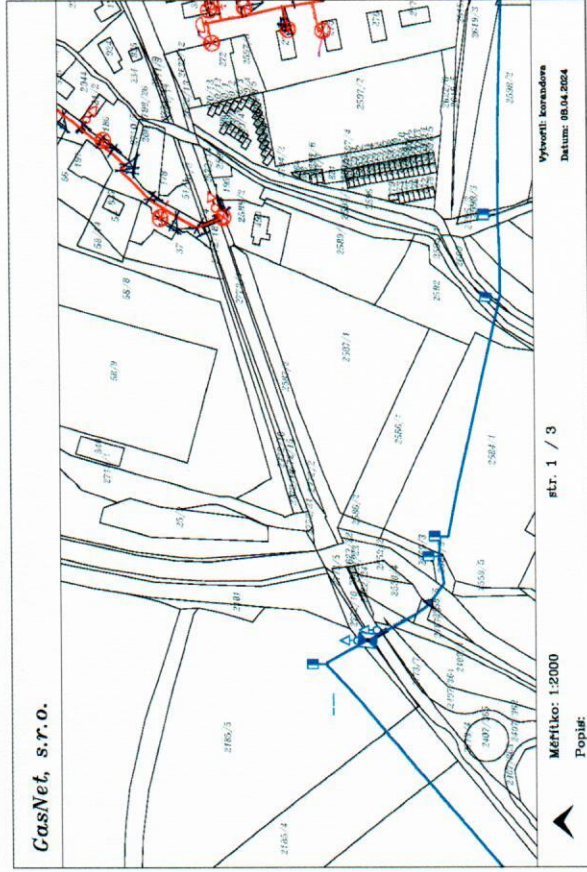
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL
redukční stanice před stavbou				
redukční stanice před stavbou				
ve výstavbě, neudrženo do provozu				
regulační stanice				
ochranné zařízení				
kabel				
elektrotopopis				
kabel protikorozní ochrany				
anodové uzemnění				
stanice sádkové ochrany				
plánu vlivu anodového uzemnění SKAO				
regulační stanice				
technologie linie/základu bod (přechod)				



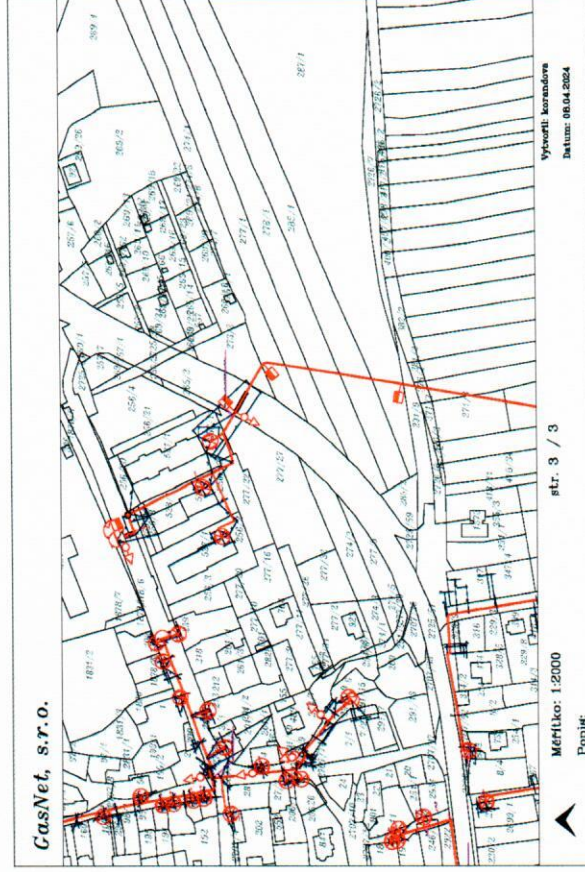
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL
redukční stanice před stavbou				
redukční stanice před stavbou				
ve výstavbě, neudrženo do provozu				
regulační stanice				
ochranné zařízení				
kabel				
elektrotopopis				
kabel protikorozní ochrany				
anodové uzemnění				
stanice sádkové ochrany				
plánu vlivu anodového uzemnění SKAO				
regulační stanice				
technologie linie/základu bod (přechod)				



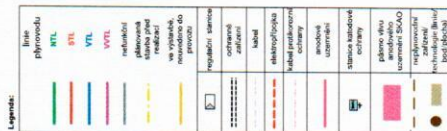
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL
redukční stanice před stavbou				
redukční stanice před stavbou				
ve výstavbě, neudrženo do provozu				
regulační stanice				
ochranné zařízení				
kabel				
elektrotopopis				
kabel protikorozní ochrany				
anodové uzemnění				
stanice sádkové ochrany				
plánu vlivu anodového uzemnění SKAO				
regulační stanice				
technologie linie/základu bod (přechod)				



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL
redukční stanice před stavbou				
redukční stanice před stavbou				
ve výstavbě, neudrženo do provozu				
regulační stanice				
ochranné zařízení				
kabel				
elektrotopopis				
kabel protikorozní ochrany				
anodové uzemnění				
stanice sádkové ochrany				
plánu vlivu anodového uzemnění SKAO				
regulační stanice				
technologie linie/základu bod (přechod)				

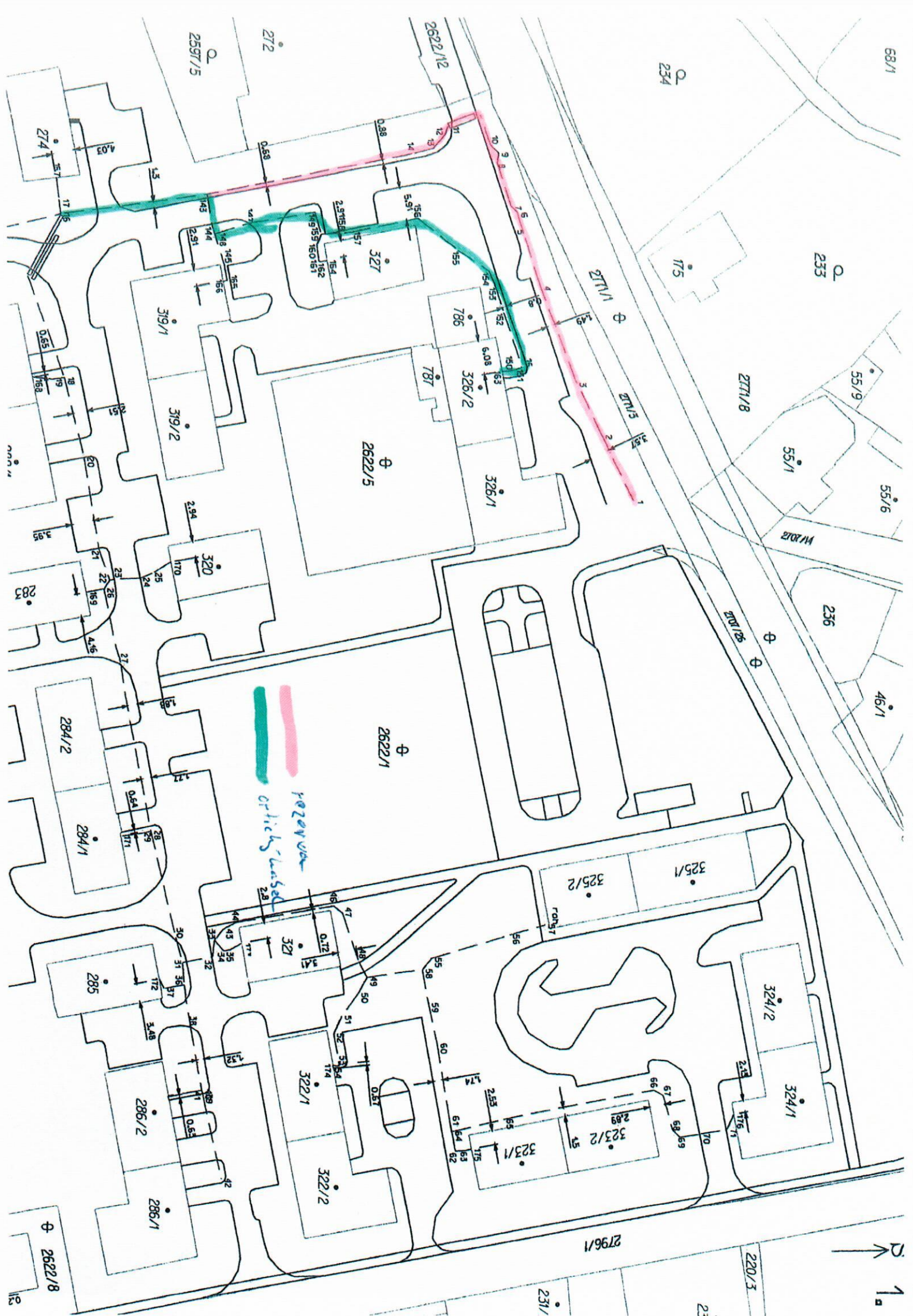


Pavel Tůma

Dobrý den,
v uvedeném zájmovém území *pro akci* „ II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD
ÚHLAVOU, OPRAVA“ evidujeme rezervní trubku HDP. V příloze zasílám mapu
situace s vyznačením rezervy u průtahu.
S pozdravem

Pavel Tůma

Invest tel, s.r.o.
Průmyslová 824, Klatovy 33901
IČ: 49193503
tel: 721555212, 376358109
email: tuma@investtel.cz
<http://www.investtel.cz/>



Ing. Tomáš Macán
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
28057198
Čechova 193
Chudenice
33901
zizkovskypetr@gmail.com

Váš dopis ze dne: Číslo jednací:

05.04.2024

Značka (pokud uvedena):

Vyřizuje (kontaktní údaje):

Petr Pfeiffer

petr.pfeiffer@u-n.cz

+420774120530

Místo / datum:

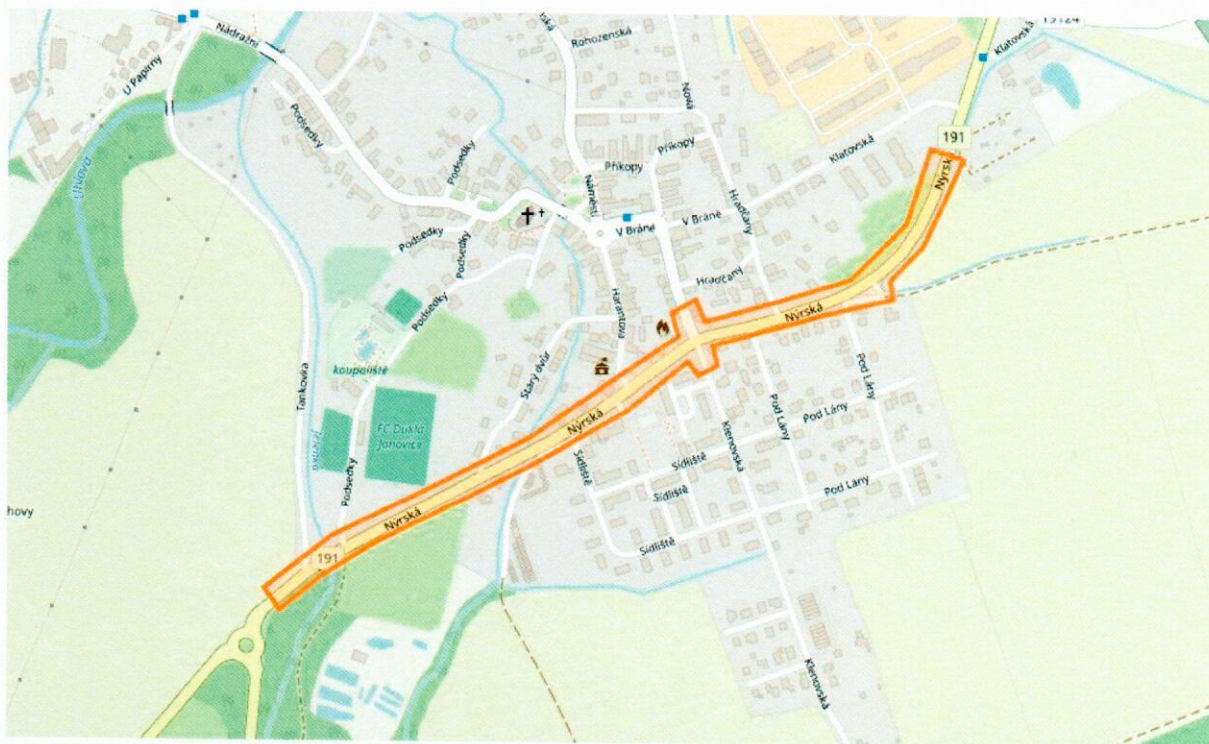
Plzeň

05.04.2024

II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA

Informace o poloze sítě

Na základě Vaší žádosti k výše uvedené akci potvrzujeme, že ve vyznačené oblasti **nevede žádná síť elektronických komunikací naší společnosti a se stavbou SOUHLASÍME.**



Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich budoucích žádostí v elektronické podobě prostřednictvím našeho Vyjadřovacího portálu, který naleznete na této webové adrese <https://cbyd.u-n.cz>.

S pozdravem,
Petr Pfeiffer
Zpracovatel žádostí

Dobrý den,
v zájmovém území stavby „II/191 – průtah Janovice nad Úhlavou“ se nachází
vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu, správu provádí společnost ČEVAK a.s.,
provozní středisko Klatovy. VO a rozhlas jsou vedeny vzduchem, jiné sítě město v
místě nemá.

S pozdravem Jana Dudová

Jana Dudová
Městský úřad Janovice nad Úhlavou
Telefon: 376382395
Mobil: 724269468
e-mail: stavebni@janovice.cz

Naše zn.: VYJNEJ-2024-05022-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605 595 800

E-mail: Lkaspar@nej.cz

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Ing. Tomáš Macán

Tyršova 273

33901 Chudenice

V Praze dne 13. 4. 2024

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice (dále jen "žadatel") podal(a) dne 5. 4. 2024 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 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 a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 13. 4. 2025**

- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V Praze dne 13. 4. 2024



Barbora Vlková
specialista technické dokumentace
mob.: 605 595 800
e-mail: Lkaspar@nej.cz

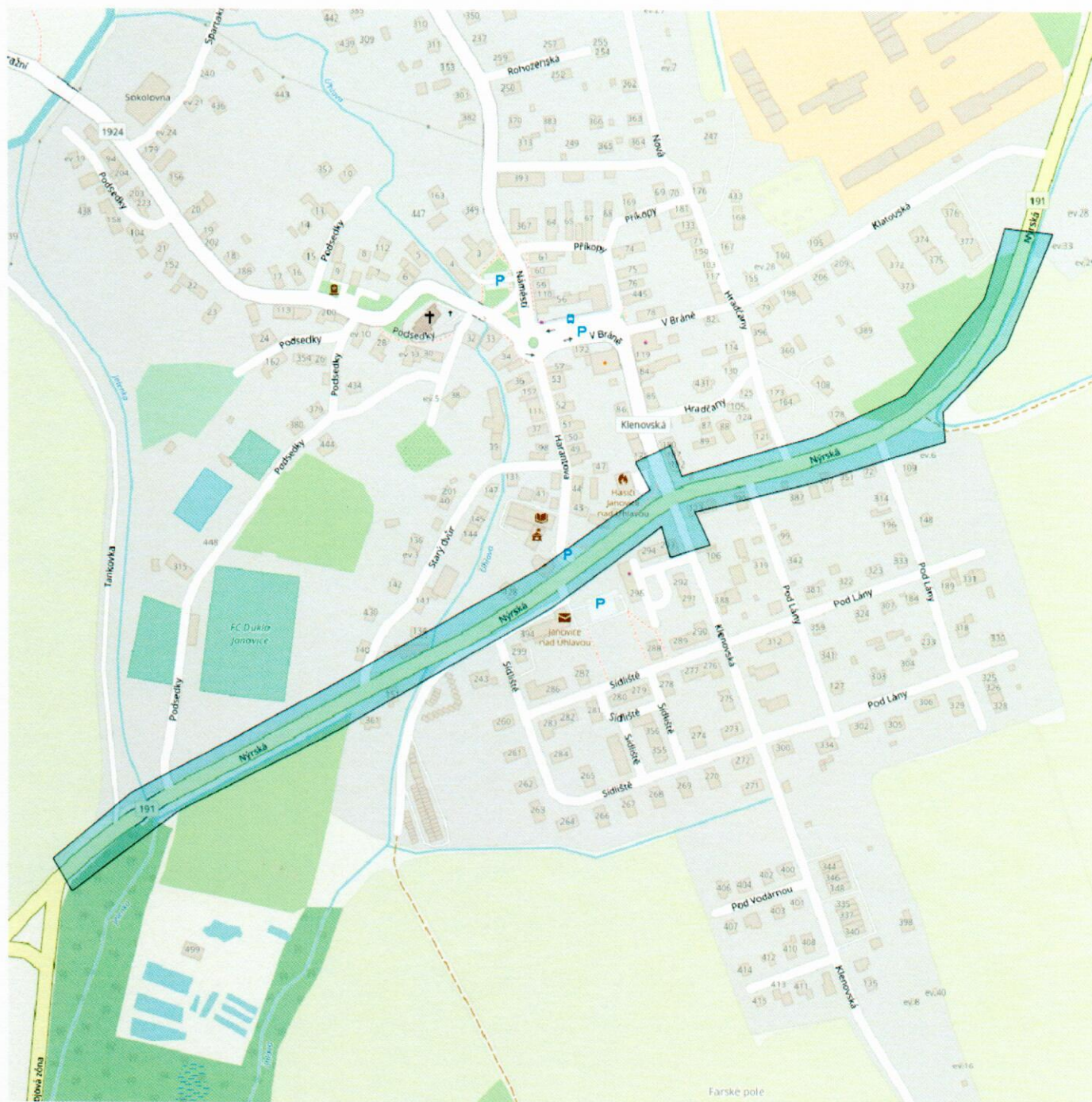
Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov

Přílohy:

1x zákres zájmového území

Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2024-05022-01



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

MACÁN PROJEKCE DS

s.r.o.

Ing. Tomáš Macán

Tyršova 273, 33901

Chudenice3901Chudenice

Naše značka: E20147/24

V Praze dne: 14.4.2024

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: II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA

Stupeň: Prověření existence sítě

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí

Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E20147/24
Název stavby / akce: II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA
Datum podání žádosti: 5.4.2024
Důvod žádosti: Prověření existence sítě
Popis jiného důvodu žádosti: Předprojektová příprava
Poznámka: V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SÍTÍ PROSÍM O ZASLÁNÍ PODKLADŮ V EL. PODOBĚ (DWG, DGN....)

Žadatel

Firma / organizace: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
IČ: 28057198
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Macán
Adresa: Tyršova 273, 33901 Chudenice
Město / obec: Chudenice
PSČ: 33901
Stát:
E-mail: zizkovskypetr@gmail.com
Telefonní číslo: 721613180

Stavebník

Firma / organizace: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Macán
Adresa: Tyršova 273, 33901 Chudenice
Město / obec: Chudenice
PSČ: 33901
Stát:
E-mail: zizkovskypetr@gmail.com
Telefonní číslo: 721613180

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Druh stavby: Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod
Hodnota projektu: 30 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

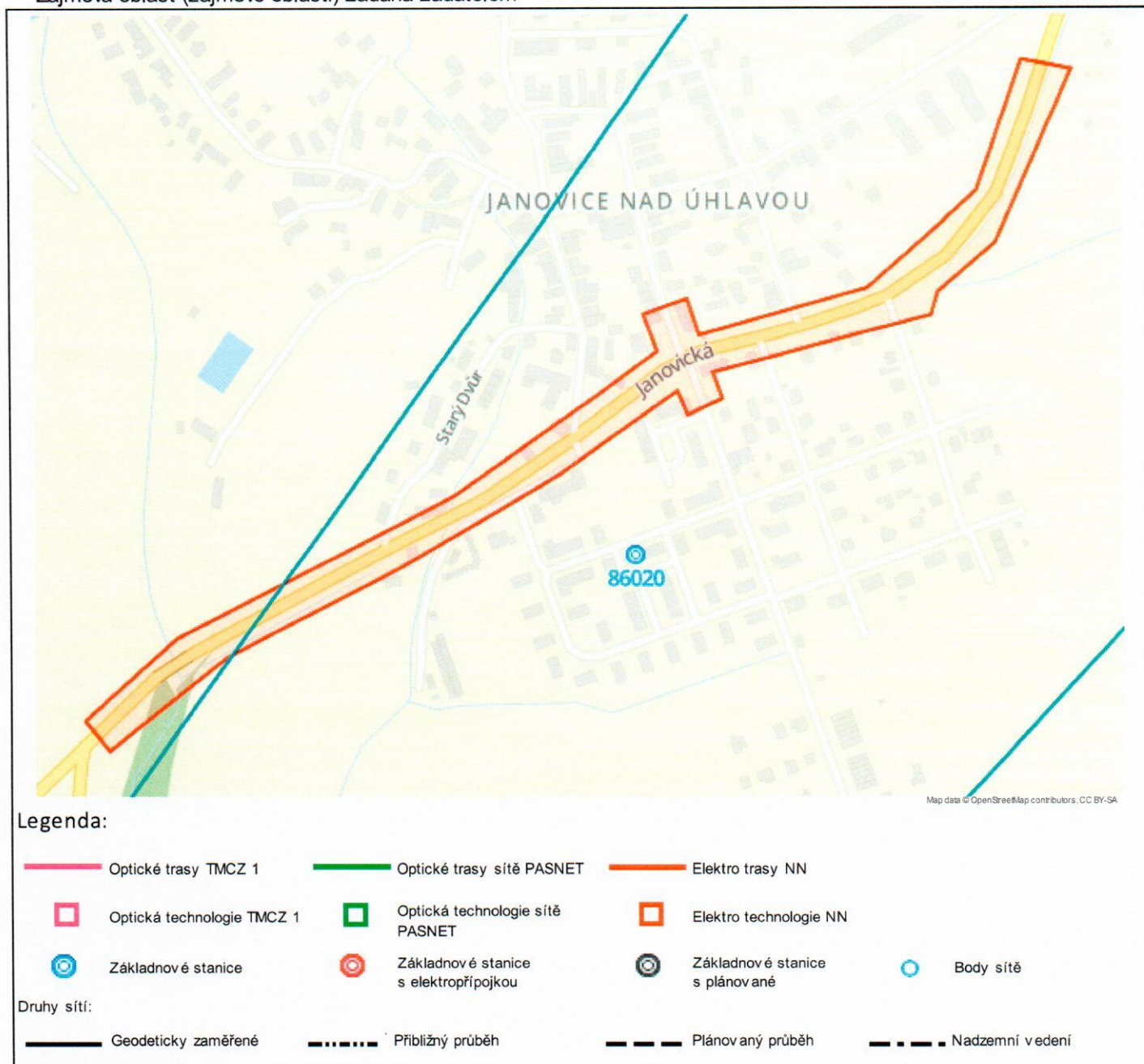
Odeslání stanoviska

E-mail: zizkovskypetr@gmail.com

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((-841159.681106846 -1112581.64004674,-841064.20152061 -1112520.04929739,-840791.445767876 -1112429.13267725,-840648.380370731 -1112360.70997265,-840584.968900781 -1112328.00032431,-840592.091199809 -1112292.29394045,-840549.774304392 -1112283.86592251,-840544.192870063 -1112319.33482892,-840384.108776552 -1112299.15023726,-840270.986125675 -1112225.32528651,-840211.516792315 -1112115.71202099,-840167.356712642 -1112131.1617769,-840261.249513199 -1112274.80418871,-840320.744331518 -1112312.83877686,-840330.22099364 -1112333.40374081,-840537.070206605 -1112355.04127029,-840532.26204329 -1112380.16584318,-840566.103386832 -1112389.89959257,-840572.0369639 -1112366.96134773,-840690.506071135 -1112424.22879076,-840851.712517512 -1112487.4974432,-841020.571043045 -1112544.07791102,-841141.478223045 -1112611.97770726,-841159.681106846 -1112581.64004674))



MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Ing. Tomáš Macán
Tyršova 273
339 01 Chudenice

V Praze, 5.4.2024

Naše zn.: **240405-1107671363**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**II/191 PRŮTAH JANOVICE NAD ÚHLAVOU, OPRAVA**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **5.4.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadeni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_240405-1107671363.pdf