

## **VYJÁDŘENÍ K PD**

### **SEZNAM :**

- 1) PČR KŘP KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE – DI NÁCHOD**
- 2) MĚSTSKÝ ÚŘAD NÁCHOD – KOORDINOVANÉ ZS**
- 3) KHS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**
- 4) POVODÍ LABE, S.P.**
- 5) SEKCE MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY**
- 6) DRÁŽNÍ ÚŘAD**
- 7) SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O.**
- 8) CETIN A.S.**
- 9) ČEZ DISTRIBUCE A.S.**
- 10) GASNET SLUŽBY, S.R.O.**
- 11) ČESKOSKALICKÉ VODÁRNY, S.R.O.**
- 12) MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ SKALICE – TECHNICKÉ SLUŽBY**





Č. j.:KRPH-112775-2/ČJ-2023-050506

Náchod 8. prosince 2023

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1

VDI PROJEKT s. r. o. /IČO:28860080/

Ing. Miroslav Kučera

K Botiči 1453/6

101 00 Praha 10

Kancelář Pardubice

tř. Míru 109

530 02 Pardubice

**Projektová dokumentace stavby „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky“ pro společné územní a stavební řízení - stanovisko.**

Policie České republiky, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát Náchod, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky a ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a s odkazem na ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává na podkladě Vaší žádosti, kterou obdržel dne 06. 11. 2023, toto stanovisko pro společné územní a stavební řízení na stavbu „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky“.

Předmětem PD je rekonstrukce a novostavba chodníků podél průtahu silnic II/304 a III/28517 v městě Česká Skalice. Součástí stavebního objektu je také rekonstrukce zpevněných ploch u garáží a úprava přilehlých ploch. Šířka navrhovaných chodníků je v celé délce řešené stavby min 1,50 m. Vedení chodníku kopíruje stávající stav a dále je navrženo prodloužení stávajících chodníků (novostavba). Chodníky navazují na rekonstruovanou přilehlou komunikaci II/304 a III/28517, řešenou v rámci samostatné PD „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33“. Rekonstrukce a novostavba chodníků začíná v napojení za odbočkou do ulice Křenkova. Konec chodníků je navržen cca 25 m za křižovatkou silnic II/304 a III/28517, respektive cca 40,00 m za železničním nadjezdem železniční tratě Jaroměř - Trutnov. Chodník je pak po obou stranách komunikace navržen o min. šířce 1,50 m a je zde navrženo místo pro přecházení o šířce 4,00 m. Povrch chodníku je z betonové zámkové dlažby. Trasa chodníku je navržena v podélném sklonu v rozmezí 0,3% až 5,43%. Příčný sklon chodníku je min. 0,5% a max. 2%. Povrch ploch u garáží je navržen z asfaltobetonu. Chodníky budou od motorové dopravy odděleny silniční obrubou s podsázkou + 10cm, v místech sjezdů + 5 cm a v místě nástupních ploch místa pro přecházení s podsázkou + 2 cm. přirozená vodící linie bude tvořena obrubou s podsázkou min. + 6 cm. V místech, kde bude přerušena přirozená vodící linie na délku větší než 8,00 m (sdružené sjezdy), bude provedena umělá vodící linie ze speciální dlažby s podélnými drážkami.



**Druhá strana stanoviska vedeného pod č. j.:KPRH-112775-2/ČJ-2023-050506**

Dopravní inspektorát na podkladě předložené projektové dokumentace, nemá námitek s vydáním rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení na stavbu „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky“, za níže uvedených podmínek:

-pokud nebude užitá dlažba bez zkosených stran, musí být splněna podmínka vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, konkrétně čl. 1,2,4 příl. 1.:

*Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti a musí být vůči varovnému pásu (případně signální pás) vizuálně kontrastní. Tzn. např. hladká obruba slepecké dlažby (varovných pásů, signálních pásů) bude provedena v šířce 300 mm (dlaždice 20x10 cm) s rovnými hranami.*

-bude-li to možné, žádáme, aby silniční obruba v místech sjezdů byla s podsázkou max. do + 3 cm. Navržená podsázka + 5 cm je nekomfortní pro uživatele

Dopravní inspektorát Vás dále upozorňuje, že toto stanovisko se nevztahuje k návrhu místní úpravy v rámci územního a stavebního řízení. Místní úprava bude následně řešena samostatným řízením stanovením příslušným silničním správním úřadem. Stejně tak toto stanovisko nelze použít jako závazné stanovisko k případným úpravám sjezdu. Zde musí být požádán příslušný silniční správní úřad a ten si vyžádá závazné stanovisko sám.

**Investor:** Město Česká Skalice, tř. T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
ÚZEMNÍ ODBOR  
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT  
347 46 NÁCHOD

  
por. Bc. David Kult  
komisář







**Městský úřad Náchod**

Odbor výstavby a územního plánování  
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 31965/2023/VÝST/SV  
Čj.(Če.): MUNAC 1419/2024  
Vyřizuje: Bc. Stanislav Vašata  
Tel./mobil: 491 405 447  
E-mail: podatelna@mestonachod.cz

Datum: 03.01.2024

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, který je pověřen vydáváním koordinovaných závazných stanovisek, v souladu s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a následně dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) v souladu s § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), obdržel dne 06.11.2023 žádost od **Města Česká Skalice, IČO 00272591**, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, které je zastoupené společností **VDI Projekt s. r. o., IČO 28860080**, K Botiči 1453/6, Vršovice, 101 00 Praha 10, o koordinované závazné stanovisko k žádosti o společné územní a stavební řízení (§ 94j stavebního zákona) pro stavbu „**II/304 Česká Skalice, ul. Zelená-křižovatka s I/33-chodníky**“ na pozemkových p. č. 299/6, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 324, 325, 328, 332, 1558, 363, 364/2, 1571/1, 371/1, 396/1, 1700/10, 382, 329/1 a stavebních p. č. 320, 321, 330/1, 354, 357, 359, 362/2, 369, 383, 384 dle katastru nemovitostí v katastrálním území Česká Skalice a na pozemkové p. č. 161/2 dle katastru nemovitostí v katastrálním území Spyta.

K výše uvedené stavbě vydává Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování následující koordinované závazné stanovisko:

### Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí:

#### **Sdělení**

Předmětem řešení je rekonstrukce chodníků a přilehlých ploch a dále rekonstrukce splaškové kanalizace a návrh veřejného osvětlení v ul. Zelená na pozemcích p. č. 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 324, 325, 328, 332, 1558, 363, 364/2, 1571/1, 161/2, 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 371/1, 396/1, 1700/10, 382, 329/1 a st.p.č. 320, 321, 330/1, 369, 354, 357, 359, 362/2, 383 a 384 v k. ú. Česká Skalice. Tato projektová dokumentace je koordinována s plánovanou rekonstrukcí průtahu silnice II/304 a III/28517, rekonstrukcí dešťové kanalizace a vybudování retenční nádrže v rámci PD: „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33“. Před zahájením výstavby je nutné provést vybourání stávajících konstrukcí zpevněných ploch. Dále budou odstraněny stávající sítě a sloupky veřejného osvětlení. Zrušena bude jednotná kanalizace. Dřeviny byly v rámci dendrologického průzkumu pro PD: „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33“ (investorem Královéhradecký kraj) posuzovány k 5. prosinci 2020. Zhodnoceno bylo celkem 8 ks jednotlivých stromů, 4 skupiny (porosty) o celkové výměře 667 m<sup>2</sup> a 1 ks jednotlivých keřů.

Součástí projektové dokumentace jsou tyto stavební objekty:

- SO 302 – Přípojky dešťové kanalizace
- SO 304 – Splašková kanalizace
- SO 305 – Přípojky splaškové kanalizace

**K výše uvedenému záměru sděluje správní orgán v souladu s ustanovení § 154 správního řádu následující:**

**1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny** správní orgán konstatuje, že stavební záměr je podmíněn odstraněním dřevin rostoucích mimo les. V případě, že obvod těchto stromů přesahuje 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí nebo výměra jednotlivých porostů přesahuje 40 m<sup>2</sup>, bude záměr vyžadovat souhlas



příslušného správního orgánu ochrany přírody s kácením dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“).

V § 8 odst. 6 zákona se mimo jiné uvádí, že ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povoleného ve společném územním a stavebním řízení je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Povolení ke kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku stanovena, vydává následně stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí o povolení stavby. Z tohoto důvodu je třeba žádost o závazné stanovisko doplnit o náležitosti potřebné k vydání povolení kácení dřevin podle § 4 odst. 1 písm. b), tedy mimo jiné o doložení písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením. Žádost o vydání závazného stanoviska je třeba podat u příslušného správního orgánu ochrany přírody, kterým je v tomto případě Městský úřad Česká Skalice.

**2) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, vodního práva, státní správy lesů, odpadového hospodářství a ochrany ovzduší** vydal správní orgán dne 20.07.2021 interní sdělení pod čj. MUNAC 53732/2021/ŽP, které zůstává v platnosti i nadále. Toto interní sdělení se stalo součástí koordinovaného závazného stanoviska čj. MUNAC 58330/2021 ze dne 23.07.2021.

### **Městský úřad Náchod, odbor dopravy a silničního hospodářství:**

#### **SDĚLENÍ**

Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 11.12.2023 žádost Městského úřadu Náchod, Odboru výstavby a územního plánování (KS 31965/2023/VÝST/SV) o závazné stanovisko na stavbu „II/304 Č. Skalice, ul. Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky“ v katastrálním území Česká Skalice.

Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterými se stavební zákon mění a doplňuje (dále jen „stavební zákon“) a příslušný dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „silniční zákon“) Vám tímto sděluje, že pro výše uvedenou stavbu bylo dne 12.07.2021 vydáno závazné stanovisko pod MUNAC 54470/2021/DSH/IHR. Toto závazné stanovisko je platné.

### **Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování:**

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování jako orgán územního plánování vydává v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), v přenesené působnosti závazné stanovisko podle § 96b, není-li příslušný krajský úřad. Závazné stanovisko vydává jako podklad pro vydání těch rozhodnutí nebo jiných úkonů podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 nebo podle zvláštního zákona, jejichž vydání závisí na posouzení jimi vyvolané změny v území.

Podle předložené dokumentace pro společné povolení stavby se souhrnným názvem „II/304 Česká Skalice, ul. Zelená-křižovatka s I/33-chodníky“ na pozemkových p. č. 299/6, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 324, 325, 328, 332, 1558, 363, 364/2, 1571/1, 161/2, 371/1, 396/1, 1700/10, 382, 329/1 a stavebních p. č. 320, 321, 330/1, 354, 357, 359, 362/2, 369, 383, 384 dle KN v katastrálním území Česká Skalice, zpracované společností VDI Projekt s. r. o., IČO 28860080, K Botiči 1453/6, Vršovice, 101 00 Praha 10, hlavní projektant Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT 0701063, s datem zpracování 04/21, zak.č. 55/19.1, je předmětem posouzení rekonstrukci chodníků a přilehlých ploch a dále rekonstrukci splaškové kanalizace v ul. Zelená v České Skalici. Navržena je tedy výměna konstrukčních vrstev chodníku a osazení nových silničních bet. obrub. Povrch chodníku bude ze zámkové bet. dlažby. Navrhované odvádění splaškových vod je provedeno gravitačními stokami oddílné splaškové kanalizace. Stoky jsou zaústěny do stávajícího systému kanalizace města Česká Skalice.

Orgán územního plánování po posouzení předložených podkladů sděluje, že rekonstrukce chodníků a splaškové kanalizace na výše uvedených pozemcích v katastrálních územích Česká Skalice nedojde ke změně v území ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, tzn. ke změně jeho



využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístění staveb a jejich změn, a v daném případě **závazné stanovisko nevydává.**

## **Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování – památková péče:**

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče sděluje následující: Ke stavebnímu záměru „II/304 Česká Skalice, ul. Zelená-křížovatka s I/33-chodníky“ na pozemkových p. č. 299/6, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 324, 325, 328, 332, 1558, 363, 364/2, 1571/1, 161/2, 371/1, 396/1, 1700/10, 382, 329/1 a stavebních p. č. 320, 321, 330/1, 354, 357, 359, 362/2, 369, 383, 384 dle KN v katastrálním území Česká Skalice nemá připomínky. Současně však upozorňuje na znění § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Tyto paragrafy se týkají povinnosti oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit záchranný archeologický výzkum (seznam oprávněných organizací je k dispozici na adrese <https://www.arup.cas.cz/kdo-je-opravnen-provadet-archeologicke-vyzkumy/>) a povinností vztahujících se k učinění archeologického nálezu.

### **Poučení**

Toto je koordinované závazné stanovisko dotčených orgánů státní správy podle ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu).

Toto koordinované závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy a není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a proto se nelze proti němu odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal, tzn. Krajský úřad Královéhradeckého kraje. Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem pro obnovu řízení.

Otisk úředního razítka

Ing. Andrea Lipovská  
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 4/0/0  
PID: MUNAX00ZIR1X

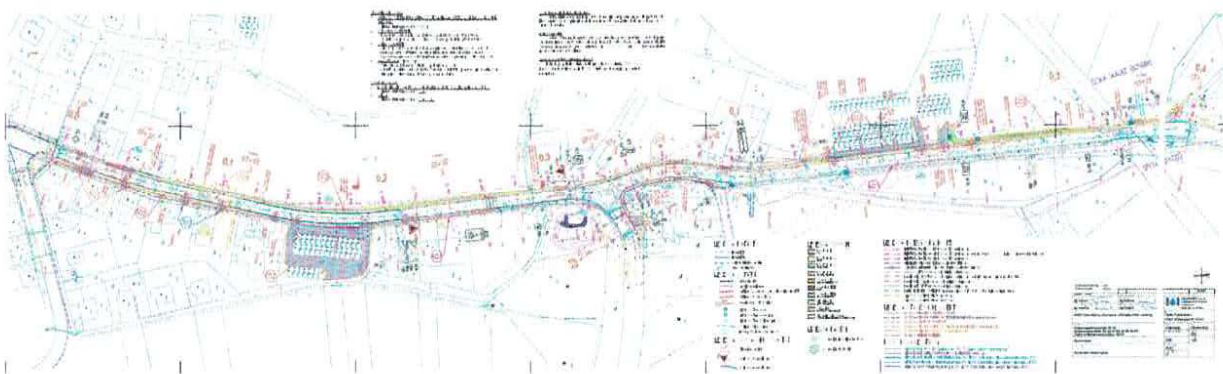
### **Rozdělovník:**

1. Město Česká Skalice, IČO 00272591, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, zastoupené VDI Projekt s. r. o., IČO 28860080, K Botiči 1453/6, Vršovice, 101 00 Praha 10 (DS qxzpnpu)

### **Na vědomí:**

1. Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (zde)
2. Městský úřad Česká Skalice-odbor výstavby a životního prostředí, IČO 00272591, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice (DS f8yb27v).





Archivace: KS 1/2024 – 13



**Městský úřad Náchod**

Odbor výstavby a územního plánování  
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 7359/2021/VÝST/JM/Ji/Nv  
Čj.(Če.): MUNAC 58330/2021  
Vyřizuje: Jarmila Machová  
Tel./mobil: 491405416  
E-mail: podatelna@mestonachod.cz

Datum: 23.7.2021

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, který je pověřen vydáváním koordinovaných závazných stanovisek, obdržel dne 10.6.2021 od **města Česká Skalice, IČO: 00272949**, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, zastoupeno společností **VDI Projekt s.r.o., IČO: 28860080**, K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 ( kancelář Pardubice, Třída Míru 109, 530 22), žádost o koordinované závazné stanovisko k žádosti pro společné územní a stavební řízení ( § 94j stavebního zákona ) „**II/304 Česká Skalice, ul. Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky**“ na p.p.č. 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 384, 383, 320, 321, 324, 325, 328, 330/1, 332, 369, 1558, 363, 354, 357, 359, 364/2, 1571/1, 161/2, 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 371/1, 396, 362/2, 1700/10, 382, 329/1 dle KN v k.ú Česká Skalice.

K výše uvedené stavbě vydává Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování následující koordinované závazné stanovisko:

### Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí:

#### Závazné stanovisko a sdělení

Předmětem řešení je rekonstrukce chodníků a přilehlých ploch a dále rekonstrukce splaškové kanalizace a návrh veřejného osvětlení v ul. Zelená na pozemcích p.č. 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 384, 383, 320, 321, 324, 325, 328, 330/1, 332, 369, 1558, 363, 354, 357, 359, 364/2, 1571/1, 161/2, 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 371/1, 396, 362/2, 1700/10, 382, 329/1 v k.ú. Česká Skalice. Tato projektová dokumentace je koordinována s plánovanou rekonstrukcí průtahu silnice II/304 a III/28517, rekonstrukcí dešťové kanalizace a vybudování retenční nádrže v rámci PD: "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33". Před zahájením výstavby je nutné provést vybourání stávajících konstrukcí zpevněných ploch. Dále budou odstraněny stávající sítě a sloupky veřejného osvětlení. Zrušena bude jednotná kanalizace. Dřeviny byly v rámci dendrologického průzkumu pro PD: "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33" (investorem Královéhradecký kraj) posuzovány k 5. prosinci 2020. Zhodnoceno bylo celkem 8 ks jednotlivých stromů, 4 skupiny (porosty) o celkové výměře 667 m<sup>2</sup> a 1 ks jednotlivých keřů.

Stavebník dne 19.7.2021 předložil stanovisko RNDr. Tomáše Vrány (osoba s odbornou způsobilostí v oboru inženýrská geologie a hydrogeologie), ze kterého vyplývá, že likvidaci dešťových vod nelze řešit centralizovaným podzemním vsakováním. Dále stavebník předložil souhlasné stanovisko provozovatele veřejné kanalizační sítě k projektové dokumentaci, čj. ČV/759/-2021-VTÚ/Kle ze dne 8.7.2021.

Součástí projektové dokumentace jsou tyto stavební objekty:

- SO 302 – Přípojky dešťové kanalizace
- SO 304 – Splašková kanalizace
- SO 305 – Přípojky splaškové kanalizace

#### **1. Závazné stanovisko**

K výše uvedenému vydává správní orgán následující závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“):

**1.1** Z hlediska státní správy lesů správní orgán příslušný podle ust. § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění (dále jen „lesní zákon“), dojde předmětnou akcí k dotčení pozemku p.č. 371/1 v k.ú. Česká Skalice (pozemek určený k plnění



funkcí lesa - lesní pozemek) a současně se akce nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků p.č. 1554/1, 1572, 1554/3, 1554/2 a 371/4, vše v k.ú. Česká Skalice (pozemky určené k plnění funkcí lesa - lesní pozemky).

Na základě skutečností známých z úřední činnosti správní orgán k umístění a realizaci stavby **vydává souhlas** ve smyslu ust. § 14 odst. 2 lesního zákona, a to za těchto podmínek:

**1.1.1** stavebník oznámí vlastníkům pozemku p.č. 371/1 v katastrálním území Česká Skalice; (pozemek určený k plnění funkcí lesa - lesní pozemek) dotčení tohoto pozemku předmětnou akcí včetně jejího rozsahu a doby realizace;

**1.1.2** terénní práce spojené s předmětnou akcí budou na pozemku p.č. 371/1 v k.ú. Česká Skalice prováděny co nejohleduplněji vzhledem ke stávajícím lesním porostům v trase stavby, případná porušení kořenů stromů budou ošetřena vhodným prostředkem k tomu účelu určeným;

**1.1.3** v souvislosti se stavebními pracemi nebude na lesních pozemcích docházet k nadbytečnému kácení stromů, ani k jejich poškozování. Na lesních pozemcích nesmí být ukládán stavební ani jiný materiál;

**1.1.4** stavba bude realizována tak, aby na lesních pozemcích nebylo ohroženo řádné hospodaření včetně dopravy dříví;

**1.1.5** stavebník před zahájením stavebních prací, požádá o vydání příslušného rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 1 a ust. § 17 odst. 1 lesního zákona (o odnětí pozemku plnění funkcí lesa).

### Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že akcí dojde k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa a dalších pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, správní orgán vydal ve smyslu ust. § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas nutný k vydání potřebných rozhodnutí příslušným stavebním úřadem. S ohledem na charakter stavby a místní okolnosti byl tento souhlas vázán na oznámení vlastníkům stavbou přímo dotčeného lesního pozemku a splnění obecných podmínek k ochraně lesních pozemků a lesních porostů.

Správní orgán upozorňuje na skutečnost, že nelze vyloučit případné škody na stavbě a zařízení způsobené existencí lesních porostů na výše uvedených lesních pozemcích. Jejich vlastníci podle ust. § 22 odst. 1 lesního zákona neodpovídají za škody, které mohou být způsobeny např. pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů nebo zastíněním z pozemků určených k plnění funkcí lesa, zejména pokud by k nim došlo v důsledku působení přírodních sil nebo nahodilých událostí.

Formulář žádosti (o odnětí pozemku plnění funkcí lesa) je dostupný u správního orgánu nebo na webových stránkách města Náchod: [www.mestonachod.cz](http://www.mestonachod.cz), v sekci "Městský úřad" - "Odbor životního prostředí" - "Formuláře odboru" - "Úsek lesů". S žádostí je třeba předložit veškeré možné náležitosti podle ust. § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

**1.2.** Z hlediska zájmů chráněných zákonem číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), správní orgán jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona, v souladu s ustanovením § 104 odst. 9 vodního zákona, **souhlasí** s výše uvedenou akcí za těchto podmínek:

a) SO 304 – splašková kanalizace je vodním dílem ve smyslu ustanovení § 55 vodního zákona. Správní orgán souhlasí s jejím povolením příslušným stavebním úřadem (jako stavby vedlejší). Z výše uvedeného důvodu bude po nabytí právní moci společného územního a stavebního povolení zaslán správnímu orgánu jeden výtisk ověřené projektové dokumentace řešící vodní dílo.

b) Kanalizace musí být provedena tak, aby negativně neovlivnila životní prostředí, aby byla zabezpečena dostatečná kapacita pro odvádění a čištění odpadních vod z odkanalizovaného území, a aby bylo zabezpečeno nepřetržité odvádění odpadních vod od odběratelů této služby.

c) Kanalizace musí být provedena jako vodotěsná konstrukce.

d) Stoka pro odvádění odpadních vod musí být při souběhu a křížení uložena hlouběji než vodovodní potrubí pro rozvod pitné vody.

e) Při provádění vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky číslo 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

f) Výstavba vodního díla musí být provedena stavebním podnikatelem s oprávněním k provádění staveb vodních děl, nebo při provádění stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím s příslušným oprávněním, který bude stavbu provádět.

g) Dokončené vodní dílo lze v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 a ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.



h) K přeložce vodovodu (SO 306), jako k případné vyvolané investici, není dle ustanovení § 15 odst. 2 vodního zákona nutné povolení příslušného správního orgánu.

## Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že vodní dílo bude povoleno jako stavba vedlejší, vydal správní orgán výše uvedené závazné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení.

SO 306, jako případná vyvolaná investice, řeší přeložení stávajícího vodovodního řadu potrubím stejné dimenze (D160x14,6) v celkové délce 8,7 m. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o přeložku vodovodu s nepatrným posunem v rámci výkopové rýhy, není k této akci v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 vodního zákona nutné povolení.

V souladu s ustanovením § 23a vodního zákona lze předpokládat, že realizací záměru „II/304 Č. Skalice, ul. Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky“ nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

## 2. Sdělení

K výše uvedenému správní orgán podle ustanovení § 154 správního řádu sděluje následující:

**2.1** Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu správní orgán, v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), není k výše uvedenému záměru jednotlivých trvalých odnětí ze zemědělského půdního fondu na pozemcích náležejících do zemědělského půdního fondu třeba souhlasu. K dočasnému odnětí částí zemědělských pozemků ze zemědělského půdního fondu pro výše uvedený záměr není, v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. d) zákona, souhlasu třeba, bude-li termín zahájení jejich nezemědělského využívání nejméně 15 dní předem správnímu orgánu písemně oznámen a bude se v tomto případě jednat o dočasný zábor zemědělské půdy po dobu kratší než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu.

Správní orgán dále upozorňuje, že podle ust. § 8 zákona jsou právnické a fyzické osoby provozující stavební a těžební činnosti povinny řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu (§ 4 zákona), zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a následně zajistit jejich hospodárné využití (včetně jejich zabezpečení proti znehodnocení a odcizení). Zároveň jsou povinny učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

Vyjádření k trase výše uvedené stavby na pozemcích vedených pod ochranou zemědělského půdního fondu v souladu s ustanovením § 7 odst. 5 písm. b) zákona není třeba, neboť se jedná o úpravu - rekonstrukci pozemní komunikace v trase stávající.

**2.2** Z hlediska odpadového hospodářství správní orgán, který je příslušným správním orgánem v oblasti odpadového hospodářství podle ustanovení § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, vydává podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech vyjádření, jímž s výše uvedeným záměrem **souhlasí** za těchto podmínek:

a) vzniklé stavební odpady budou roztříděny a předány k úpravě, využití či odstranění pouze oprávněným osobám. Nebezpečné odpady musejí být před předáním oprávněné osobě skladovány takovým způsobem, aby nemohlo dojít k úniku škodlivin do okolí,

b) do 30 dnů od provedení prací stavebník doloží správnímu orgánu doklad o využití či odstranění stavebních odpadů.

## Odůvodnění

Správní orgán po přezkoumání žádosti zjistil, že vzniklé nevyužitelné stavební odpady budou předávány osobě oprávněné k jejich úpravě, využití či odstranění. Správní orgán v souladu s ustanovením § 146 odst. 4 zákona o odpadech posoudil navržený způsob nakládání se vzniklým stavebním odpadem jako vyhovující a žádost je tudíž v souladu s povinnostmi dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

**2.3** Z hlediska ochrany ovzduší a ochrany přírody a krajiny správní orgán závazné stanovisko nevydává, jelikož se výše uvedený záměr těchto úseků výkonu státní správy nijak nedotýká a správní orgán proto nemá k tomuto záměru žádných připomínek.

## Městský úřad Náchod, odbor dopravy a silničního hospodářství:

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 14.06.2021 žádost Městského úřadu Náchod, Odbor výstavby a územního plánování o závazné stanovisko na stavbu „II/304 Č. Skalice, ul. Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky“ v katastrálním území Česká Skalice.



Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterými se stavební zákon mění a doplňuje (dále jen „stavební zákon“) a příslušný dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „silniční zákon“) vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění závazné stanovisko do společného územního a stavebního řízení pro stavbu „II/304 Č. Skalice, ul. Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky“ v katastrálním území Česká Skalice obsahující stavební objekty

**SO 102 – Chodníky a plochy u garáží**

**SO 302 – Přípojky dešťové kanalizace**

**SO 304 – Splašková kanalizace**

**SO 305 – Přípojky splaškové kanalizace**

**SO 306 – Přeložka vodovodu**

**SO 401 – Veřejné osvětlení**

Byla předložena projektová dokumentace vypracovaná Ing. Pavolem Tomko, zodpovědný projektant Ing. Miroslav Kučera, VDI Projekt s.r.o., Praha.

Popis stavby, funkce, význam:

Předmětem řešení je rekonstrukce chodníků a přilehlých ploch a dále rekonstrukce splaškové kanalizace a návrh veřejného osvětlení v ul. Zelená v České Skalici.

Příslušným speciálním stavebním úřadem podle § 15 odst. 1 písm. c) a podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) silničního zákona pro vydání stavebního povolení je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství.

Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství jako speciální stavební úřad souhlasí s umístěním a povolením výše uvedené stavby.

Stavba chodníků a ploch u garáží je stavbou dopravní a ostatní uvedené stavby jsou stavby s ní související.

Příslušným speciálním stavebním úřadem pro tuto dopravní stavbu je podle § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona a podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) silničního zákona pro vydání společného povolení podle ustanovení § 94j stavebního zákona úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství.

Ostatní stavební objekty lze povolit ve společném povolení, pokud stavební úřady příslušné pro jejich povolení vydají souhlasné závazné stanovisko k povolení stavby podle § 94j odst. 2 stavebního zákona.

Spolu s žádostí o společné povolení pro dopravní stavby bude předložena projektová dokumentace vypracovaná podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace, příloha č. 1<sup>o</sup>. Tato dokumentace bude zpracována oprávněnou osobou v oboru dopravní stavby.

Projektová dokumentace pro stavby vodohospodářské a obecné musí odpovídat druhu a významu stavby, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

Obsah žádosti se řídí ustanovením § 110 stavebního zákona.

K žádosti o stavební povolení bude doloženo stanovisko Krajského ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát jako dotčeného orgánu příslušného podle ustanovení § 16 silničního zákona. Případné podmínky vyplývající z tohoto stanoviska budou zapracovány do projektové dokumentace stavby.

## Odůvodnění

Městský úřad Náchod, Odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 14.06.2021 žádost Městského úřadu Náchod, Odbor výstavby a územního plánování o závazné stanovisko na stavbu „II/304 Č. Skalice, ul. Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky“ v katastrálním území Česká Skalice.

Na základě výše uvedené žádosti a předložené projektové dokumentace bylo vydáno toto závazné stanovisko.

V závazném stanovisku správní úřad uvádí požadavky vyplývající z platných právních předpisů pro projednání povolení stavby.

## Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu lze podat odvolání do podmínek tohoto závazného stanoviska pouze prostřednictvím odvolání do správního rozhodnutí, pro který je toto závazné stanovisko vydáno.

Z hlediska speciálního stavebního úřadu dle zákona o pozemních komunikacích, správní orgán závazné stanovisko nevydává, jelikož se výše uvedený záměr tohoto úseku výkonu státní správy nijak nedotýká a správní orgán proto nemá k tomuto záměru žádných připomínek.



## **Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování:**

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování jako orgán územního plánování vydává v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), v přenesené působnosti závazné stanovisko podle § 96b, není-li příslušný krajský úřad. Závazné stanovisko vydává jako podklad pro vydání těch rozhodnutí nebo jiných úkonů, jejichž vydání závisí na posouzení jimi vyvolané změny v území, a to podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 nebo podle zvláštního zákona.

Podle předložené dokumentace pro vydání společného povolení (DÚSP) stavby se souhrnným názvem „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky“ na pozemcích p.č. 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 384, 383, 320, 321, 324, 325, 328, 330/1, 332, 369, 1558, 363, 354, 357, 359, 364/2, 1571/1, 161/2, 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 371/1, 396, 362/2, 1700/10, 382, 329/1 v k.ú. Česká Skalice zpracované společností VDI Projekt s.r.o., K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10, kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice, hlavní inženýr projektu: Ing. Pavol Tomko, s datem 04/2021, č. zakázky 55/19.1, je předmětem řešení rekonstrukce chodníků a přilehlých ploch a dále rekonstrukce splaškové kanalizace a návrh veřejného osvětlení v ul. Zelená v České Skalici. Stavba je navržena tak, aby plynule navazovala na stávající stav. Projektová dokumentace je koordinována s plánovanou rekonstrukcí NN (investorem ČEZ Distribuce, a.s.) a dále s rekonstrukcí průtahu silnice II/304 a III/28517, rekonstrukcí dešťové kanalizace a vybudování retenční nádrže v rámci PD: „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33“ (investorem Královéhradecký kraj). Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 102 – Chodníky a plochy u garáží
- SO 302 – Přípojky objektů do dešťové kanalizace
- SO 304 – Splašková kanalizace
- SO 305 – Přípojky objektů do splaškové kanalizace
- SO 306 – Přeložka vodovodu
- SO 401 – Veřejné osvětlení.

Orgán územního plánování po posouzení předložených podkladů sděluje, že rekonstrukcí chodníků, splaškové kanalizace a veřejného osvětlení v Zelené ulici v České Skalici nedojde ke změně v území ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, tzn. ke změně jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístování staveb a jejich změn, a v daném případě **závazné stanovisko nevydává.**

## **Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování – památková péče:**

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče sděluje následující: Ke stavbě „**II/304 Č. Skalice, ul Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky**“ dle KN v k.ú. Česká Skalice nemá připomínky a současně upozorňuje na znění § 22 a § 23 zákona č.20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů týkající se záchranného archeologického výzkumu a archeologického nálezu.

### **Poučení**

Toto je koordinované závazné stanovisko dotčených orgánů státní správy podle ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu).

Toto koordinované závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy a není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2001Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a proto se nelze proti němu odvolat. jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal, tzn. Krajský úřad Královéhradeckého kraje. Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem pro obnovu řízení.

Otisk úředního razítka

Ing. Andrea Lipovská  
vedoucí odboru výstavby a územního plánování



Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 6 / 0 / 0 /  
PID: MUNAX00RDC1F

Rozdělovník:

Město Česká Skalice, IČO: 00272949, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, zastoupeno společností VDI Projekt s.r.o., IČO: 28860080, K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 ( kancelář Pardubice, Třída Míru 109, 530 22)

Město Česká Skalice, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, IČ 00272591 – stavební odbor

Archivace : KS 128/2021-13



# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

## se sídlem v Hradci Králové

---

Sp. zn.: S-KHSHK 38086/2023/2  
Č. j.: KHSHK 38164/2023/HOK.NA/Va  
Vyřizuje: Dagmar Valešová  
Tel.: 491 407 816  
E-mail: [dagmar.valesova@khshk.cz](mailto:dagmar.valesova@khshk.cz)

MĚSTO ČESKÁ SKALICE  
třída T. G. Masaryka 80  
552 03 Česká Skalice  
IDDS: f8yb27v

V Náchodě dne 7. listopadu 2023

### **Závazné stanovisko k dokumentaci pro umístění stavby a k projektové dokumentaci „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka I/33 – chodníky“**

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 3, § 5 a § 30 a násl. zákona o ochraně veřejného zdraví, žádost stavebníka: MĚSTO ČESKÁ SKALICE, sídlo třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, IČO 00272591 o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro umístění stavby a k projektové dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace pro umístění stavby a projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

**S dokumentací pro umístění stavby a s projektovou dokumentací stavby „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka I/33 – chodníky“**

**se souhlasí.**

**V souladu s § 77 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění následujících podmínek:**

**K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody - krácený rozbor vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody**

- místa odběru – koncová část přeložky vodovodu
- odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.

### **Odůvodnění**

Dne 6. listopadu 2023 obdržela KHS žádost stavebníka: MĚSTO ČESKÁ SKALICE, sídlo třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice, IČO 00272591 o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro umístění stavby a k projektové dokumentaci „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka I/33 – chodníky“.



Předloženou projektovou dokumentaci pro společné povolení zpracovala obchodní společnost VDI Projekt s.r.o., sídlo K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 – Vršovice, IČO 28860080, kancelář Pardubice: třída Míru 109, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí, hlavní inženýr projektu Ing. Pavol Tomko, zodpovědný projektant Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT 0701063, vypracovala Ing. Pokorná K., datum 04/2021, číslo zakázky 55/19.1.

Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 384, 383, 320, 321, 324, 325, 328, 330/1, 332, 369, 1558, 363, 354, 357, 359, 364/2, 1571/1, 161/2, 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 371/1, 396, 362/2, 1700/10, 382, 329/1, k. úz. Česká Skalice.

Předmětem předložené projektové dokumentace pro společné povolení je rekonstrukce chodníků a přilehlých ploch a dále rekonstrukce splaškové kanalizace a návrh veřejného osvětlení v ulici Zelená v České Skalici. Tato projektová dokumentace je koordinována s plánovanou rekonstrukcí NN (investorem ČEZ Distribuce, a.s.) a dále s rekonstrukcí průtahu silnice II/304 a III/28517, rekonstrukcí dešťové kanalizace a vybudování retenční nádrže v rámci projektové dokumentace: "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33" (investorem Královéhradecký kraj). Jedná se o rekonstrukci a novostavbu chodníků podél průtahu silnic II/304 a III/28517 ve městě Česká Skalice. Součástí stavebního objektu je také rekonstrukce zpevněných ploch u garáží a úprava přilehlých ploch. Šířka navrhovaných chodníků je v celé délce řešené stavby min 1,50 m. Vedení chodníku kopíruje stávající stav a dále je navrženo prodloužení stávajících chodníků (novostavba). Chodníky navazují na rekonstruovanou přilehlou komunikaci II/304 a III/28517, řešenou v rámci samostatné PD „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33“. Rekonstrukce a novostavba chodníků začíná v napojení za odbočkou do ulice Křenkova. Konec chodníků je navržen cca 25 m za křižovatkou silnic II/304 a III/28517, respektive cca 40 m za železničním nadjezdem železniční tratě Jaroměř - Trutnov. Při provádění rekonstrukce ul. Zelená bude dočasně nutné uzavřít její provoz. Součástí stavebního objektu je proto vybavení této komunikace dočasným svislým dopravním značením.

Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory:

Stavba se sestává z následujících stavebních objektů:

- SO 102 – Chodníky a plochy u garáží
- SO 302 – Přípojky objektů do dešťové kanalizace
- SO 304 – Splašková kanalizace
- SO 305 – Přípojky objektů do splaškové kanalizace
- SO 306 – přeložka vodovodu
- SO 401 – Veřejné osvětlení

Projekt řeší pouze veřejné osvětlení podél rekonstruované komunikace. Svítidla jsou navržena s technologií LED. Přeložka vodovodu „PV1“ bude realizována pouze v případě kolize stávajícího vodovodu PVC Ø110 s nově navrženou kanalizací, jako vyvolaná investice. Přeložka vodovodní přípojky „PV1“ bude realizována v případě kolize stávající vodovodní přípojky s nově navrženou kanalizací. Přeložka vodovodní přípojky bude provedena ve stejné dimenzi, jako je stávající vodovodní přípojka. V případě nutnosti bude na přeložce vysazena šachta pro odvětrání/odkalení. Přeložka vodovodu bude provedena v materiálu Ø110x10 PE100 (SDR11, PN16) o celkové délce 8,7 m. Napojení na stávající vodovod pomocí přírubového spoje pro potrubí z PVC jištěný proti posunu, na přeložce vodovodu bude vysazen podzemní hydrant DN80 (odkalení).

Nejsou realizovány žádné objekty ani konstrukce, které vyžadují napojení na technickou infrastrukturu. Veškeré povrchové znaky inženýrských sítí budou výškově upraveny s novou konstrukcí zpevněných ploch. Veškeré výrobky přicházející do styku s pitnou vodou instalované v rámci stavby jsou určeny pro styk s pitnou vodou. Součástí navržené stavby není instalace technického nebo technologického zařízení. Provoz stavby nebude zdrojem hluku.

Předmětem hodnocení je také hluk ze stavební činnosti, který dává předpoklad splnění hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru dle požadavků § 12 odst. 6 části B



přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Vhodnou technologií bude omezena prašnost a hluk. Stavební práce budou prováděny pouze v denní době. Veškeré odpady ze stavby budou tříděny.

**Podmínka** je dána v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 4 odst. 7 písm. a) s odkazem na přílohu č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“). V příloze č. 5 uvedené vyhlášky je uveden seznam příslušných ukazatelů pro pitnou vodu. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1.

Odborně způsobilou osobou se rozumí držitel osvědčení o akreditaci, držitel osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace dle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví.

Předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví a vyhlášky č. 252/2004 Sb. a vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů. Na základě zde uvedených skutečností dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že jsou splněny podmínky pro požadavky na pitnou vodu.

Vzhledem k tomu, že předložené podklady nejsou v rozporu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

Dagmar Valešová  
odborný referent oddělení hygieny obecné a komunální  
územní pracoviště Náchod a Rychnov nad Kněžnou

Přílohy:  
PD, číslo zakázky 55/19.1



TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

VDI PROJEKT s.r.o.  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2023/050376

VYŘIZUJE/LINKA  
Jiří Tluka/675  
Ing. Tereza Slezáková/155

HRADEC KRÁLOVÉ  
7.11.2023

## II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala společnost VDI PROJEKT s.r.o., 04/2021.

Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci chodníků a přilehlých ploch a dále rekonstrukci splaškové kanalizace a návrh veřejného osvětlení v ulici Zelená v České Skalici. Začátek rekonstruovaného úseku je v místě napojení za odbočkou do ulice Křenkova. Konec úseku rekonstrukce bude cca 25 m za silnicí II/304 a III/28517. Tato projektová dokumentace je koordinována s plánovanou rekonstrukcí NN (investorem ČEZ Distribuce, a.s.) a dále s rekonstrukcí průtahu silnice II/304 a III/28517, rekonstrukcí dešťové kanalizace a vybudování retenční nádrže v rámci PD: "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33" (investorem Královéhradecký kraj). Stavba se stává z následujících stavebních objektů: SO 102 Chodníky a plochy u garáží, SO 302 Přípojky objektů do dešťové kanalizace, SO 304 Splašková kanalizace, SO 305 Přípojky objektů do splaškové kanalizace, SO 306 Přeložka vodovodu, SO 401 Veřejné osvětlení.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Město Česká Skalice, třída T.G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_0300 - Úpa od toku Ličná po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 623819, X: 1024076.

K předmětné akci jsme se již vyjadřovali stanoviskem č.j. PLa/2021/028249 ze dne 21.7.2021, které již pozbylo platnosti. Vzhledem k tomu, že dokumentace nebyla upravena, vydáváme k navrhovanému záměru následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** konstatujeme následující:



- Likvidace srážkových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**  
PL – Z1 Jablonec nad Nisou



**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 943662/2023-1322  
Sp.zn. 165146/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 5. prosince 2023

VDI Projekt s.r.o.  
IČ 28860080  
K Botiči 1453/6  
101 00 Praha 10

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení**  
**II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky, k.ú. Česká Skalice**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

k záměru rekonstrukce průtahu silnice II/304 a III/28517, chodníků a přilehlých ploch, splaškové kanalizace a návrh veřejného osvětlení v ul. Zelená v České Skalici, k.ú. Česká Skalice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

- Při uzavírací či omezení silnice II/304 Česká Skalice požadují tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený



stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP – jev 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Mgr. Dana Kohoutová, tel. 973 445 782

Ing. Lenka Martykánová  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů  
v zastoupení  
Ing. Martin Stančák  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 165146/2023-1322-OÚZ-BR tohoto stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



**DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2****sekce infrastruktury - územní odbor Praha**

Sp. zn.: MP-SOP2433/23-2/Chp

V Praze dne 8. listopadu 2023

Č. j.: DUCR-67432/23/Chp

Telefon: 722991861

Oprávněná úřední osoba: Chrastina Pavel Ing. et Bc.

E-mail: chrastina@ducr.cz

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

**vydává**

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 6. listopadu 2023 žadatelem VDI -Projekt s.r.o., Petrohradská 216/3, 10100 Praha 10, IČO:28860080,

**s o u h l a s n é   z á v a z n é   s t a n o v i s k o   p r o   ú č e l y  
u m í s t ě n í   p o v o l e n í   o h l á š e n í   s t a v b y****"II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky"**

Stavba je navržena z části v obvodu celostátní dráhy a ochranném pásmu celostátní dráhy železniční trať Jaroměř – Trutnov hl.n. v žkm 10,800 – 10,810, kde dochází ke křížení trati pod železničním mostem. Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 299, 1700/10 a dalších v k.ú. Česká Skalice.

**Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
6. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

**Odůvodnění**

Drážní úřad obdržel dne 6. listopadu 2023 žádost právnické osoby VDI -Projekt s.r.o., Petrohradská 216/3, 10100 Praha 10, IČO:28860080 o závazné stanovisko pro účely umístění povolení ohlášení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- projektová dokumentace



Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světel nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci. Podmínka č. 4 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Podmínka č. 5 zajišťuje informovanost Drážního úřadu o době zahájení výstavby, podmínkou č. 6 si Drážní úřad vyhrazuje právo vydání závazného stanoviska ke kolaudaci stavby. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

**Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.**

**Toto stanovisko:**

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železnic s.o..

**Ing. Miroslav Hron**  
ředitel územního odboru Praha

**Příloha:**

- 1x odsouhlasený koordinační situační výkres

**Rozdělovník:**

- VDI -Projekt s.r.o., Petrohradská 216/3, 10100 Praha 10, IČO:28860080

Spis









Váš dopis zn. SZ-7344  
Ze dne 6. 11. 2023  
Naše č.j. 37695/2023-SŽ-OR HKR-OPS  
Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Jan Svěcený  
Telefon +420 972 341 556  
Mobil +420 602 456 985  
E-mail Sveceny@spravazeleznic.cz

Datum 11. 12. 2023

VDI PROJEKT s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

IDDS: qxzpnnu

**Souhrnné stanovisko  
Správy železnic, státní organizace  
ke společnému územnímu a stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OR HKR“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

**Souhrnné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení  
pro stavbu:**

**Název stavby: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky**  
**Místo stavby: město Česká Skalice, k.ú. Česká Skalice**

**Trať: celostátní dráha – traťový úsek Jaroměř – Trutnov oboustranně, s křížením tratě pod železničním mostem v žkm 10,802 na pozemku p.č. 1700/10 v k.ú. Česká Skalice.**  
**TÚDÚ: 165118**

**Žadatel: VDI PROJEKT s.r.o.**

**Investor: město Česká Skalice**

Podle předložené dokumentace ke společnému územnímu a stavebnímu řízení se jedná o novostavbu chodníku a veřejného osvětlení. Stavba se bude z části nacházet v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy. Stavbou dojde k zásahu do následujícího pozemku, ke kterému má Správa železnic, státní organizace, právo hospodařit (dále jen „dražní pozemek“): p.č. 1700/10 k.ú. Česká Skalice.

V území dotčeném stavbou (pod mostem) se **nenachází** podzemní vedení Správy železnic, státní organizace, ve správě OR HKR ani ČD - Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely společného územního a stavebního řízení a nahrazuje neplatné souhrnné stanovisko č.j. 20627/2021-SŽ-OR HKR-OPS ze dne 3. 8. 2021.

**Správa železnic, státní organizace se stavbou situovanou z části v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy**

**s o u h l a s í**

**za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:**

1. Ještě před zahájením společného řízení uzavře investor se Správou železnic, státní organizace, společnou Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene služebnosti (chodník) a služebnosti inženýrské sítě (kabel VO) na dražním pozemku. Investor zašle žádost o uzavření smlouvy elektronicky na adresu: epodateln@ORHKR@spravazeleznic.cz.

K žádosti budou přiloženy následující dokumenty:

- kopie tohoto souhrnného stanoviska
- výpis z listu vlastnictví dotčené nemovitosti
- snímek mapy KN, zhotovený příslušným KÚ s vyznačením trasy stavby
- jméno a funkce osoby oprávněné k podpisu smlouvy.



- Předpokládaná výše jednorázové finanční náhrady za věcné břemeno byla stanovena dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů a činí celkem 891 Kč + aktuální DPH.
2. V minimálně 15 denním předstihu před zahájením stavby pod železničním mostem v žkm 10,802 bude vyrozuměn dohled za Správu železnic, státní organizace, nad stavbou - místní mostní správce p. Řezníček Jakub, tel.: 702 231 632, e-mail: ReznicekJa@spravazeleznic.cz. Rozsah dohledu bude prokazatelně projednán se správcem dle předloženého technologického postupu stavebních prací. Objednávka bude obsahovat identifikační údaje objednavatele, jméno odpovědného pracovníka zhotovitele a jeho telefonní číslo, určení místa a kontraktní údaje o požadovaných úkonech. O všech úkonech ze strany pracovníka Správy železnic, státní organizace, bude proveden zápis ve stavebním deníku, do kterého si vyhrazujeme právo zápisu. Dohled bude prováděn na náklady zhotovitele.
  3. Stavba nebude odvodněna směrem k základům žel. mostu pod kterým podchází. Vybourání obou odvodnění u opěr železničního mostu a jejich nahrazení novými musí být provedeno v časové koordinaci s rekonstrukcí silnice v ul. Zelená (odvodnění před konstrukcí žel. mostu bude zajištěno pomocí nové horské vpusti, realizované Královéhradeckým krajem v rámci rekonstrukce silnice). Nesmí dojít k poškození a obnažení základu mostu. Vytěžená zemina a stavební materiál nebudou ukládány v blízkosti mostního objektu.
  4. Kabel VO bude pod žel. mostem umístěn v chrániče s vysokou zatížitelností a v co největší vzdálenosti od mostní opěry (min. 1 m). Jeho umístění, stejně jako řešení odvodnění pod mostem, bude před záhozem ve stavebním deníku potvrzeno drážním správcem.
  5. Staveniště na drážním pozemku bude řádně zabezpečeno a označeno dle platné legislativy.
  6. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa dotčené železniční trati, provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu. Realizací stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
  7. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku Správy železnic, státní organizace, bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat drážní dohled a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční potírů z případného vyloučení dopravy.
  8. Likvidaci odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti. Nesmí dojít k ekologické zátěži drážních pozemků.
  9. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k narušení objektu provozu dráhy.
  10. Po dokončení prací v obvodu a v ochranném pásmu dráhy (ještě před konáním závěrečné kontrolní prohlídky) požádá investor drážní dohled o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o souhlasu s provedením prací u dokončené stavby bude zápis ve stavebním deníku.
  11. Veškeré změny v projektové dokumentaci v ochranném pásmu dráhy musí být Správou železnic, státní organizace, předem písemně odsouhlaseny.

Jako účastník společného územního a stavebního řízení požadujeme, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek společného povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, Sb., o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné společné povolení stavby, je stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rád požádali, abyste uváděli naši č.j. pro rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Ing. Petr Vodička  
11.12.2023 12:25  
Podepsáno elektronicky

Ing. Petr Vodička  
náměstek ředitele pro techniku

#### Přílohy

Příloha 1 – stanovisko ČD – Telematika a.s.

Příloha 2 – ověřená situace

Na vědomí: OŘ HKR, SMT, TO Trutnov





ČD-TELEMATIKA

Správa železnic, státní organizace  
OŘ Hradec Králové  
Jan Svěcený

Váš dopis zn./ze dne 34228/2023 / 7.11.2023

Číslo jednací 08388/2023-O

Datum 8.11.2023

Vyřizuje Pavel Rejmont

+ 420 972 342 226

Tel. + 420 602 631 694

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

**Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Správa železniční telematiky ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky

Území: v trati Jaroměř - Trutnov, oboustranně v žkm 10,802

Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 8.11.2025**

**Dotčená zařízení:** DOK LT MiDia Dry Core 72vl. v HDPE trubce modré + HDPE trubka černá (rezervní), TK 10XN 0,8 TCEPKPFLE, DK1+6+16 (1DM 0,9 + 6DM 1,3 + 16DM 0,9 DCKQYP) - v majetku Správy železnic, státní organizace

**Upřesnění:** V prostoru stavby, na konstrukci železničního mostu, je vedena trasa dálkového optického kabelu DOK ve společné kabelové kyněti s traťovým kabelem TK a trasa dálkového kabelu DK1+6+16. Při realizaci stavby dojde pouze k mimoúrovňovému křížení stávajících kabelových tras a k přímému dotčení komunikačních vedení tak nedojde. V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
vedoucí okrsku  
Vlastimil Dlouhý  
v.z. Pavel Rejmont

ČD - Telematika a.s.  
Servis kabelových sítí Pardubice  
služba ochrany a dohledu  
míst. Jana Pernera 21/  
550 28 Pardubice  
DIČ: CZ01459445  
Tel. +420 972 322 226  
www.cdt.cz

*Paul Rejmont*

**Přílohy:** Všeobecné podmínky Správy železniční telematiky

**Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555  
Sídlo společnosti Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



## Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Správy železniční telematiky)

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Správy železniční telematiky (dále jen SŽT).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě SŽT, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišť:

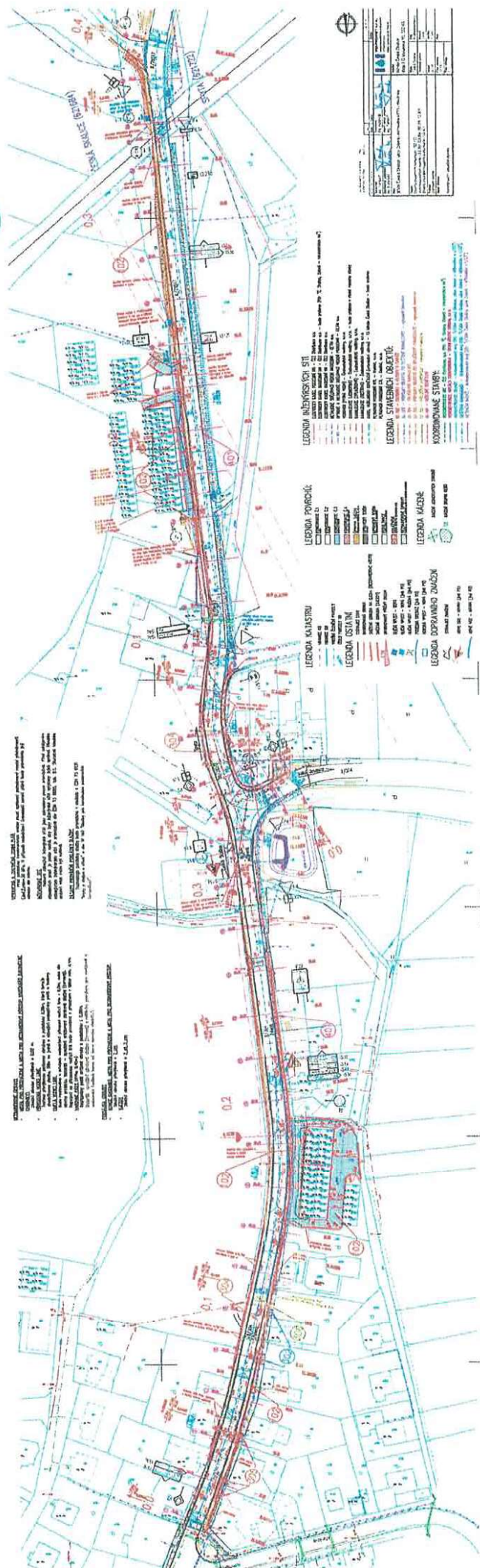
- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě SŽT uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě SŽT),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdf.cz](http://www.cdf.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhučnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na [www.cdf.cz](http://www.cdf.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrsťvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územní a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějí práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic státní organizace (zejména P edpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky se sídlem Praha 1, V Celnici 1028/10.



094234, Dič: CZ70994234





**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 4211959

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** bbdea697-de6c-44cf-95e3-26365f2f89e9

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jan SVĚCENÝ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 11.12.2023 11:43:01



8e68f5b2-1161-48b2-acf8-5531c6cdf51b



**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: 315018/23**

**Číslo žádosti: 0123 466 395 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	II/304 Česká Skalice, ulice Zelená ? křižovatka s I/33 - chodníky	
Důvod vyláčení Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	VDI Projekt s.r.o.	
<b>Stavebník:</b>	MĚSTO ČESKÁ SKALICE, Třída T. G. Masaryka 80, Česká Skalice, 55203	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Náchod
	Obec	Česká Skalice
	Kat. území / č. parcely	Česká Skalice; Spyta
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>4. 12. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK



Číslo jednací: 315018/23

Číslo žádosti: 0123 466 395

- Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení a rozvaděči SEK.

Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.

Pokládka inženýrských sítí v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.

Nové inženýrské sítě nesmí být v souběhu uloženy nad SEK. Pokládkou nové inženýrské sítě nesmí být zamezen přístup k naší stávající SEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení (nivelety) nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

Před záhozem obnažené SEK bude přizván pracovník správy a ochrany sítě společnosti CETIN a.s. (POS) ke kontrole. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby (ke kolaudačnímu souhlasu stavby) je stavebník povinen doložit zápis o provedených kontrolách dotčených SEK potvrzený POS.

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Za ožte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána. ; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) 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 ods. 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;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**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) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami 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.



Číslo jednací: 315018/23

Číslo žádosti: 0123 466 395

**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: 4. 12. 2023.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Karl".

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**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým 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 kabelů 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, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, 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 síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 12. 2023 pod č.j. 315018/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační 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 a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) 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.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) 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.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) 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 dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, ako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních 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 příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu 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 podvrtní a protlaků 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.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započetením jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle 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 společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započetením jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) 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 nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) 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, rozváděče, na 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 sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv 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.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty 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 jakýmkoliv 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.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle 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 PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem 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 dle 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

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje 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 rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 315018/23

Číslo žádosti: 0123 466 395

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238464523 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčková 1436/14, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045  
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov  
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138  
kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz  
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104  
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko  
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419  
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

se sídlem: U Větroldamu 5 568 02 Svitavy  
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530  
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### **EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice  
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991  
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

### **FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz



Číslo jednací: 315018/23

Číslo žádosti: 0123 466 395

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná  
IČ: 40156770 DIČ:  
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65  
IČ: 73655678 DIČ:  
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí  
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871  
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Chocẽ  
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751  
kontakt: Marek Bedrniček, mobil: 605003042, e-mail: bedrniczek@starmon.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz



Číslo jednací: 315018/23

Číslo žádosti: 0123 466 395

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

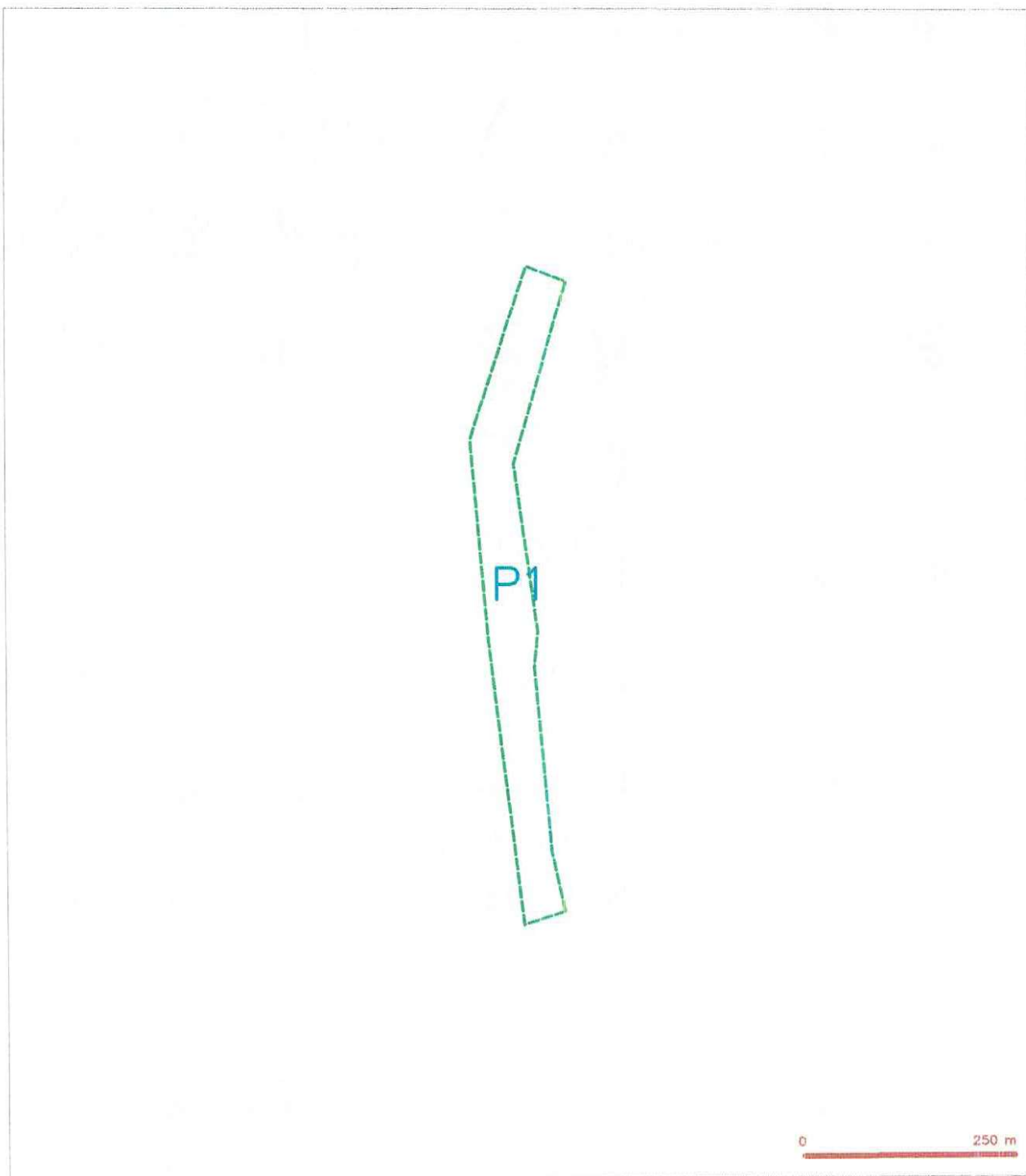
DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:  
 Záměrná hranice zájmového území

*Kat*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Ubeň  
 100 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04604063  
 102



## LIZENDO A

- [illegible]



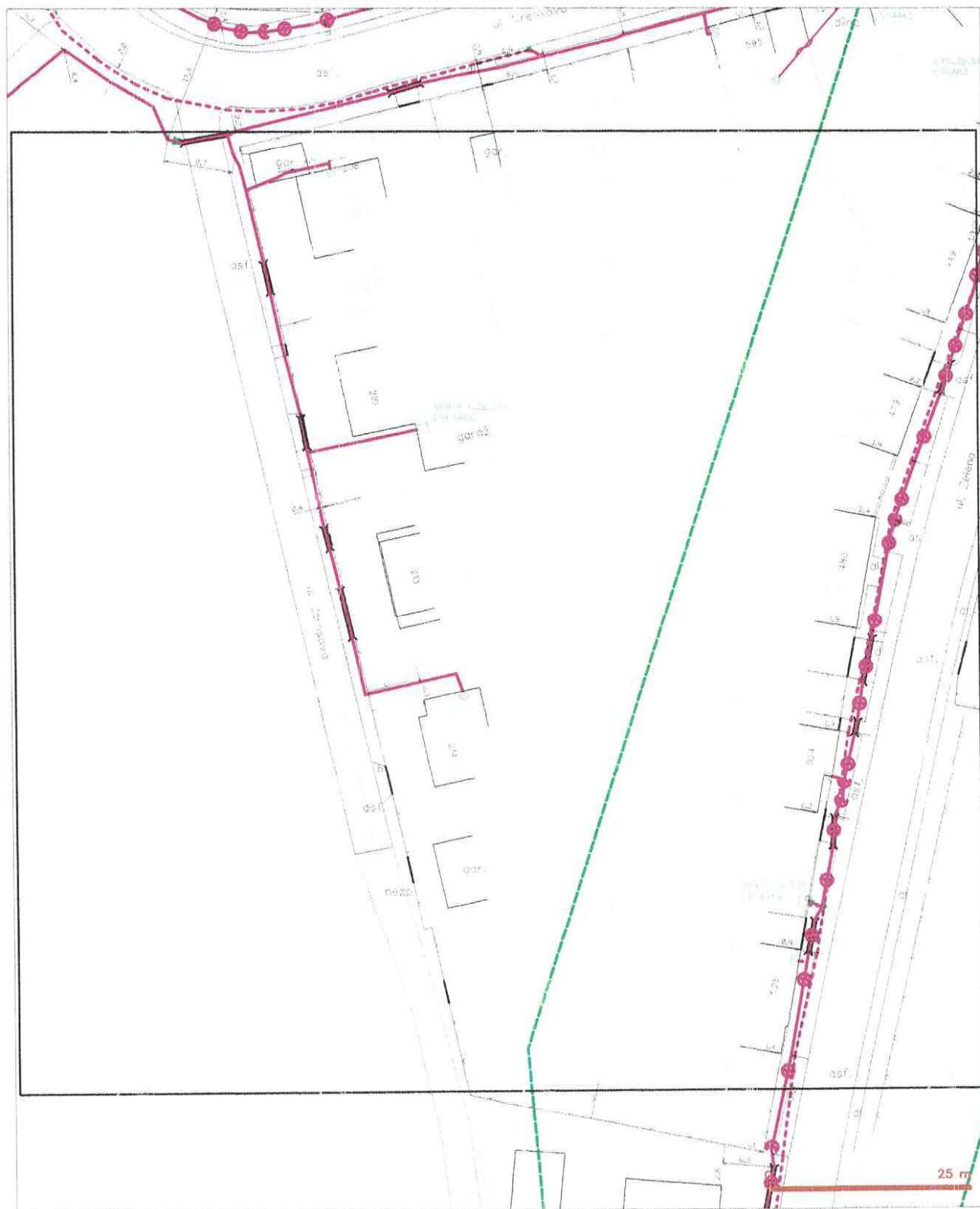




## 4 / 15




























SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- 
 1. Struktur 2000000000 basen 2 Stränge  
 2. Ant. Quadrat basen 2 Stränge 2000  
 3. funktionell reproduktions einheit  
 4. genom enthalten alle genen des Organismus  
 5. enthalten alle genen des Organismus  
 6. enthalten alle genen des Organismus

- 
 nemennyi, nagyon sokszor van, és az a nagy  
 rész azonos azokkal a problémákkal, amik  
 vannak a polgári szektorban is.
- 
 modernizáció
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások
- 
 megújítások



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**

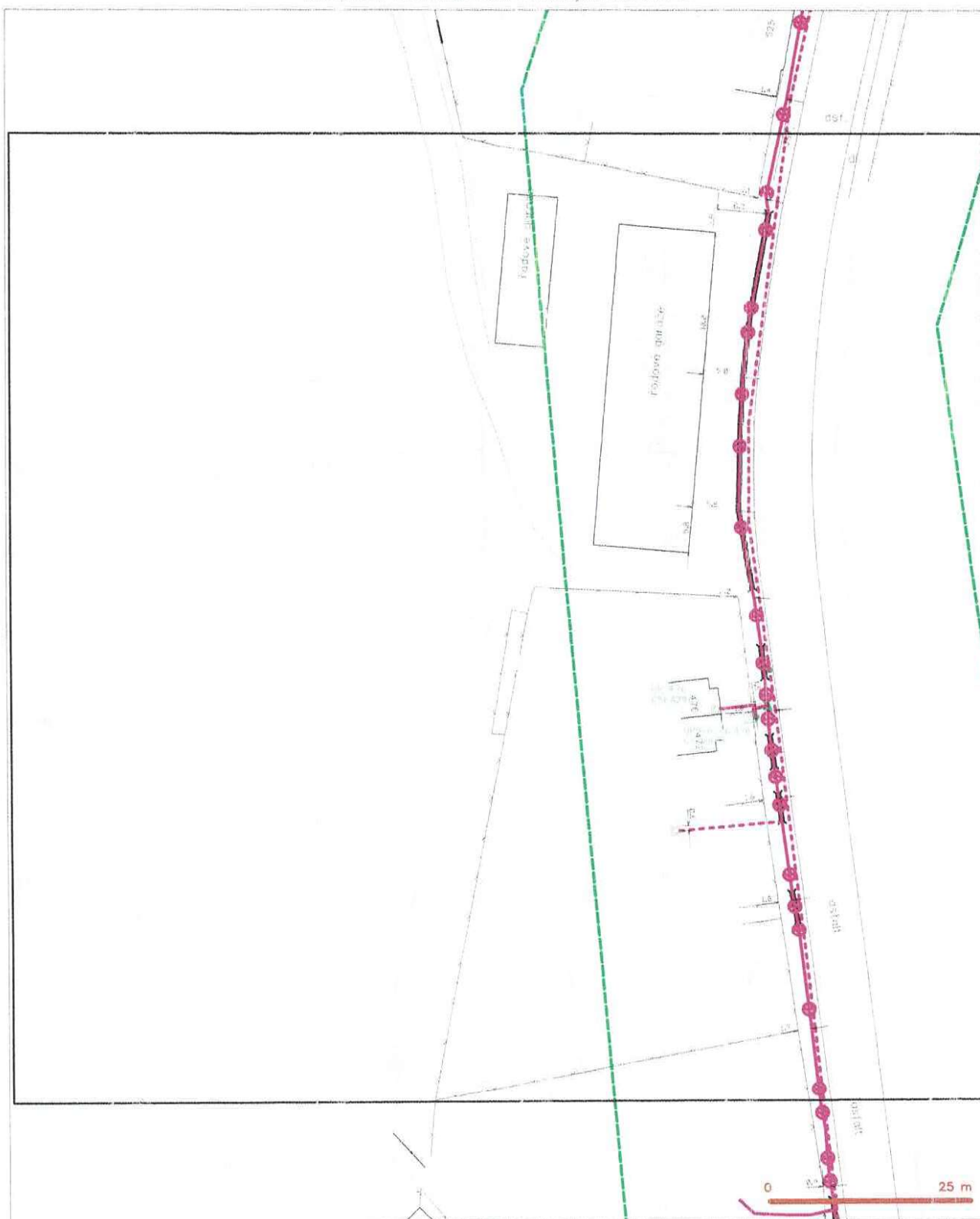


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | projevy stavebního územního rozvoje                         |  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |
|  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |
|  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |
|  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |
|  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |  | stavební územní rozvoj, který je v souladu s územním plánem |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- [illegible]



## 8 / 15



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



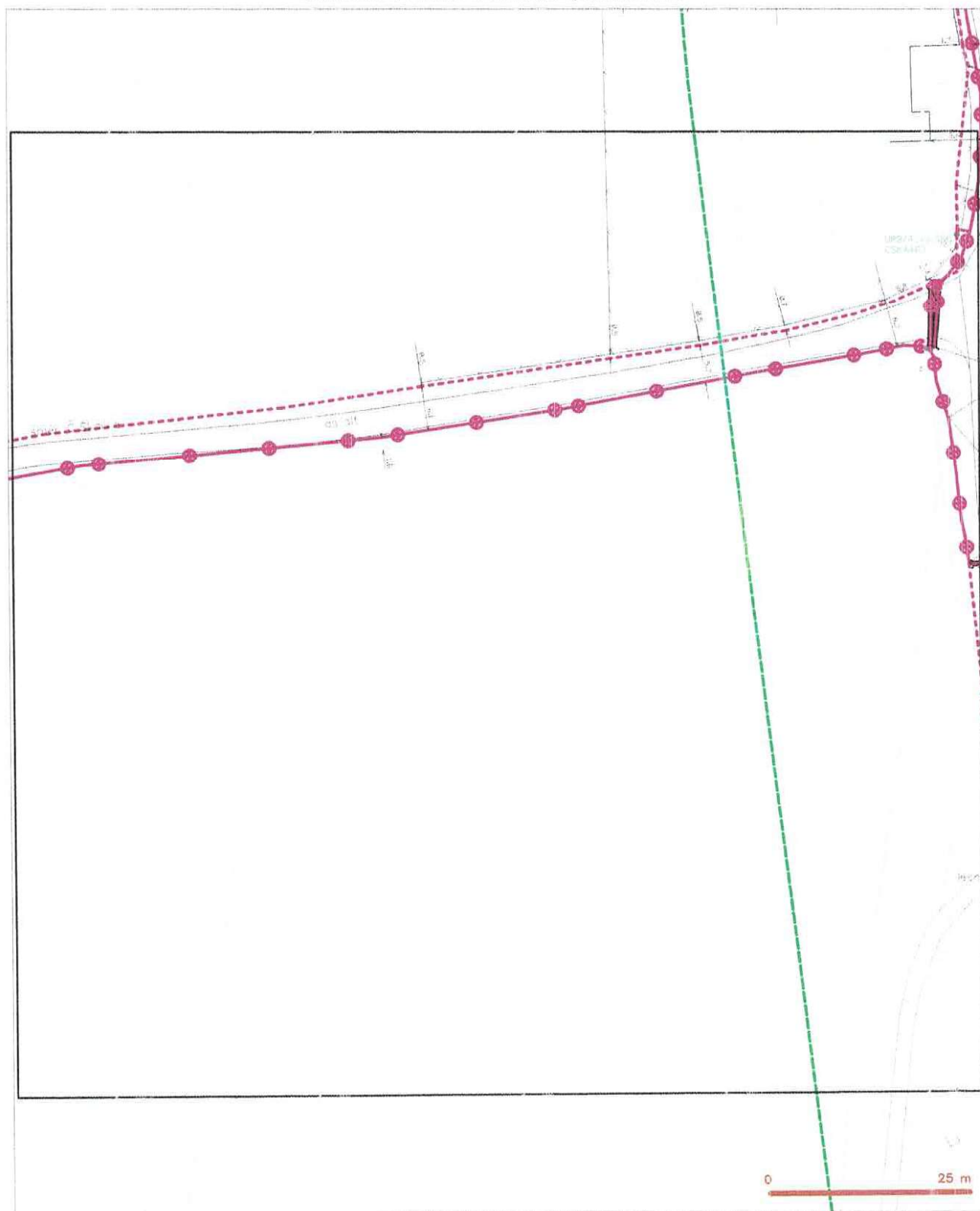


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

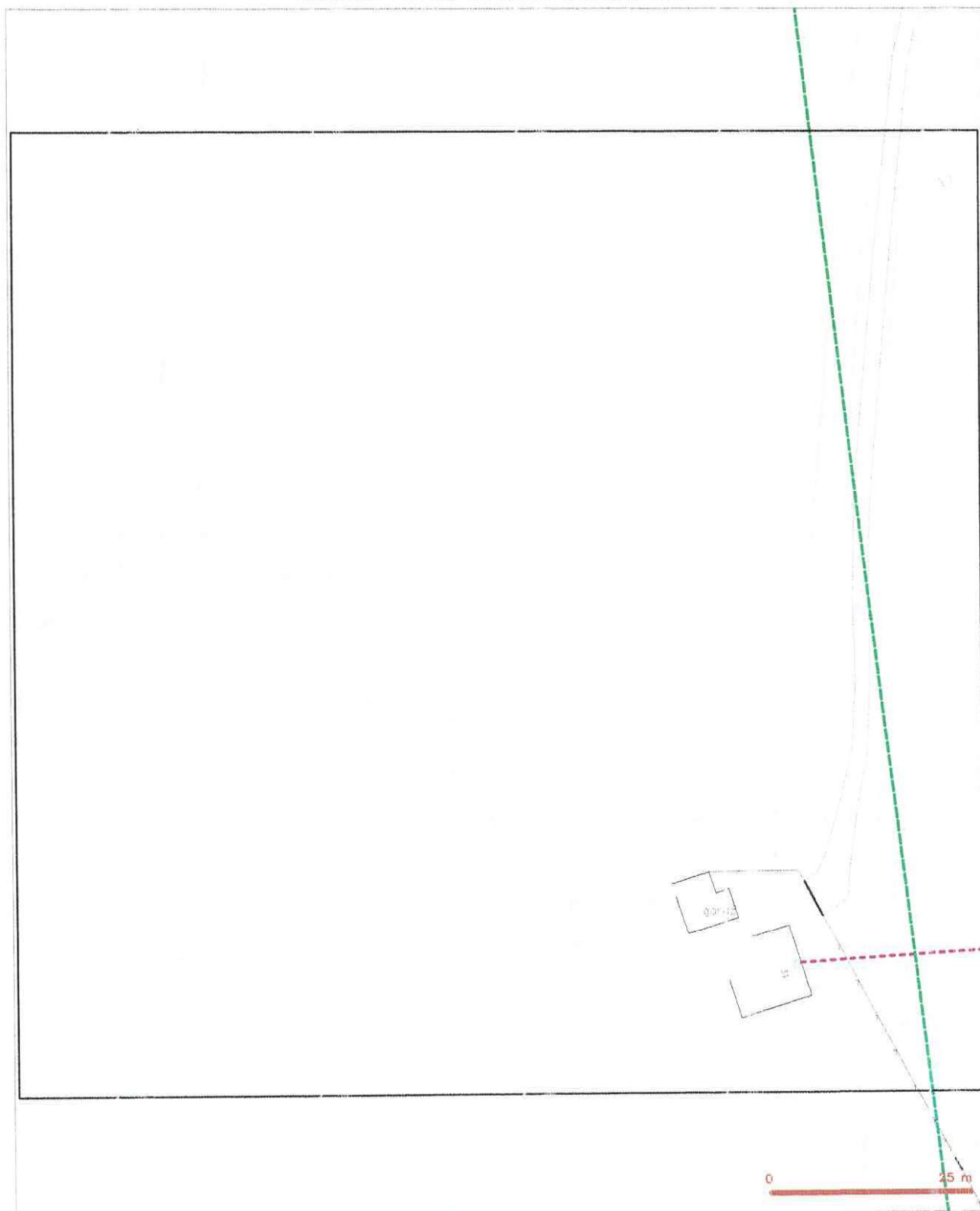
[illegible]



[illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



**LEGENDA**

	tracce di propagazione elettromagnetica		segnalamento elettrico (segnale elettrico, ESE) in uscita
	tracce di propagazione elettromagnetica (ESE) in uscita		segnalamento elettrico (segnale elettrico, ESE) in uscita, segnale in uscita (segnale elettrico) in uscita
	segnalamento elettrico (segnale elettrico, ESE) in uscita		segnalamento elettrico (segnale elettrico, ESE) in uscita, segnale in uscita (segnale elettrico) in uscita, segnale in uscita (segnale elettrico) in uscita
	segnalamento elettrico (segnale elettrico, ESE) in uscita		segnalamento elettrico (segnale elettrico, ESE) in uscita, segnale in uscita (segnale elettrico) in uscita, segnale in uscita (segnale elettrico) in uscita, segnale in uscita (segnale elettrico) in uscita

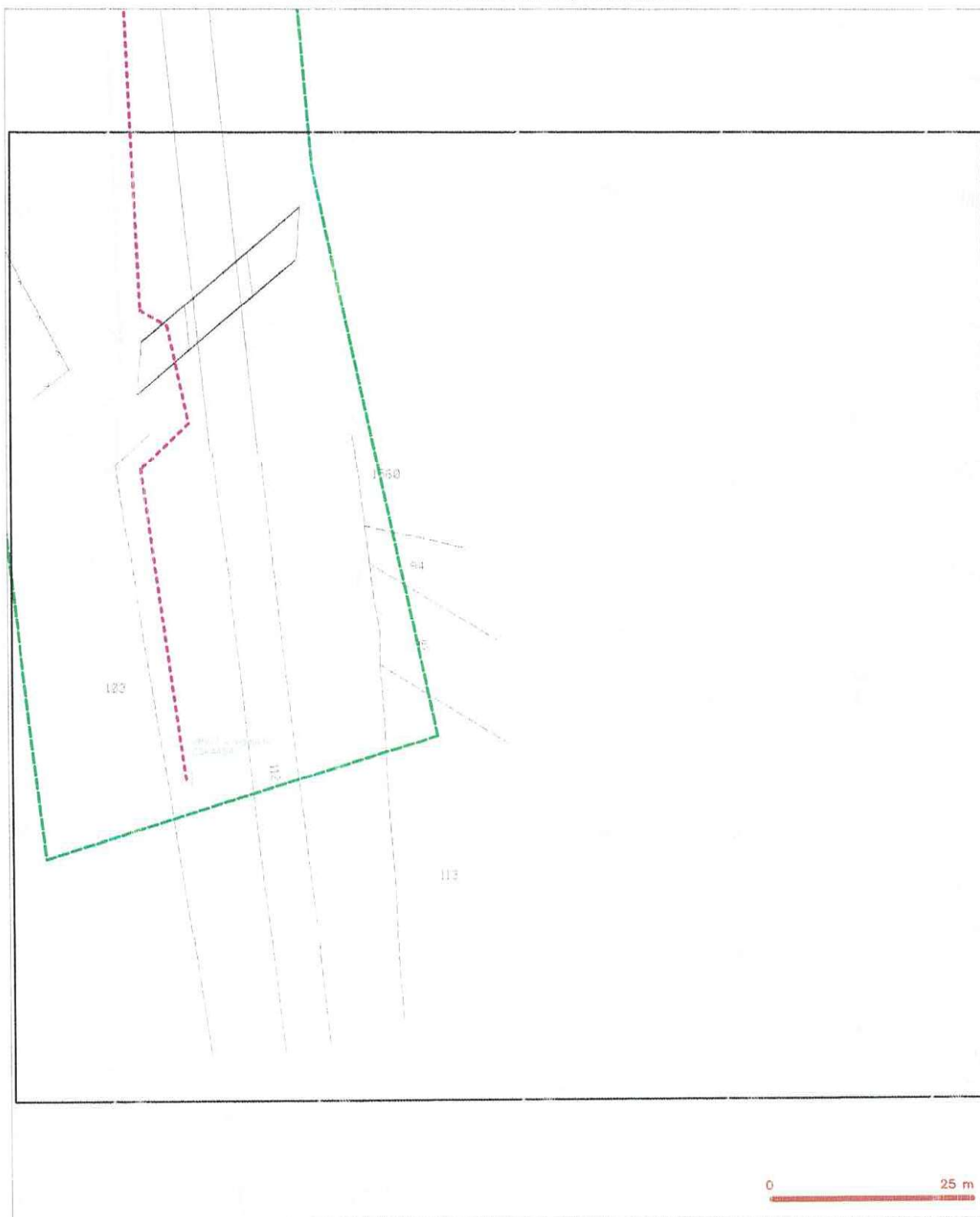


#### LEGEND:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>1. <b>Центромер</b> – место прикрепления к кинетохору</p> <p>2. <b>Тело</b> – основная часть хромосомы</p> <p>3. <b>Теломер</b> – концы хромосомы</p> <p>4. <b>Сателлиты</b> – участки ДНК, повторяющиеся многократно</p> |  | <p>1. <b>Центромер</b> – место прикрепления к кинетохору</p> <p>2. <b>Тело</b> – основная часть хромосомы</p> <p>3. <b>Теломер</b> – концы хромосомы</p> <p>4. <b>Сателлиты</b> – участки ДНК, повторяющиеся многократно</p> |
|--|--|--|--|



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

[illegible]



VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
Praha  
101 00



0000000102014402105

NAŠE ZNAČKA  
001139452879

VYŘIZUJE / LINKA  
Jaroslav Munzar / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 10. 11. 2023

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 6. 11. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo - v celém úseku stavby - v katastrálním území Česká Skalice vedené pod názvem „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky“ se nachází zařízení **nadzemního vedení vn, podzemního vedení nn** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Souběh inženýrských sítí s venkovním elektrickým vedením VN – trasa inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (měřeno od krajních vodičů nadzemního vedení VN). Křížení inženýrských sítí s venkovním elektrickým vedením VN – trasa inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn) nebude umístěna blíže než 4 metry od nejbližšího tělesa stožáru nebo sloupu. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky nad 3 metry nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení). Současně musí být zachována min. vzdálenost 1 m od živých částí při případném pádu stožáru. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení distribučního vedení, stability kabelových skříní (pilířů). Před jisticími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty (např. rodinné domy, garáže, kůlny, zahradní domky, skleníky, sklady, přístřešky, pergoly, kryté zastávky, objekty ČOV, čerpacích stanic, šachty, akumulční nádrže, apod.) nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od podzemního vedení. Při úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

Parkoviště nebudou realizována nad trasou podzemních vedení (parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 0,6 metru od trasy kabelů).

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím



platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení 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 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nelude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. 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. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zařízení obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**





Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Pavel Letáček  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.

R4P100 ReqType:Q ReqExtID:0016381700 ProcessID:CS-202311101095749-0001 DocExtID:00000000066218493 BOLD:031A4A1A12031EDE9FF4E728F1E2CB43  
BONMIZISUCSPRN DocType:CZ05IAI/(s) SAPType:Dqns-DOP-042 Zamd:0014729475 DocID:001048187153 IA:278/p21-297446507 Ver:635D239 QUICK src:3 Ist:2





VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
Praha  
101 00



00000000102014412005

NAŠE ZNAČKA  
001139453140

VYŘIZUJE / LINKA  
Jaroslav Munzar / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 10. 11. 2023

**Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 6. 11. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo - v celém úseku stavby - v katastrálním území Česká Skalice vedená pod názvem "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky" se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **nadzemního vedení vn, podzemního vedení nn** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.**

**Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Souběh inženýrských sítí s venkovním elektrickým vedením VN – trasa inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (měřeno od krajních vodičů nadzemního vedení VN). Křížení inženýrských sítí s venkovním elektrickým vedením VN – trasa inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn) nebude umístěna blíže než 4 metry od nejbližšího tělesa stožáru nebo sloupu. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky nad 3 metry nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení). Současně musí být zachována min. vzdálenost 1 m od živých částí při případném pádu stožáru. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení distribučního vedení, stability kabelových skříní (pilířů). Před jističemi skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty (např. rodinné domy, garáže, kůlny, zahradní domky, skleníky, sklady, přístřešky, pergoly, kryté zastávky, objekty ČOV, čerpacích stanic, šachty, akumulární nádrže, apod.) nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od podzemního vedení. Při úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Parkoviště nebudou realizována nad trasou podzemních vedení (parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 0,6 metru od trasy kabelů).

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím



2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení 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 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Čpatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruch / nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. 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., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.





S pozdravem



Pavel Letáček  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.

R4P100 ReqType:Q ReqExtID:0016381913 ProcessID:CS-20231110T100547:0001 DocExtID:00000000066219213 BOLD:001A4A1A12031EDE9FF50AAF20C00843  
BONM:ZISUCSPRN DocType:CZ05IAy(6) SAPy:Dopis-DOP-D35 ZakID:0014729475 DocID:001048187330 IA:242/p21:297450607 Ver:X635D239 QUICK str:3 list:2





naše značka  
5002923237

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
30.11.2023

VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
10100 Praha

Věc:

**II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky**

K.ú. - p.č.: Česká Skalice, Spyta

Stavebník: MĚSTO ČESKÁ SKALICE, třída T. G. Masaryka 80, 55203 Česká Skalice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

STL, NTL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod PE d 110, d 63, NTL plynovod PE d 90, přípojky plynu.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu PZ.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu PZ.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených PZ a plynovodních přípojek.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.
- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-ku s vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
- Realizaci stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.
- Dojde-li k dočasnému snížení krytí PZ /Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně/ požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Křížení a scuběh navržených inž sítí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 5005, tab. 1 a 2.
- Obrýsy kanalizačních, vodovodních šachet, nové uliční vpusti budou umístěny minimálně 500 mm od obrýsu PZ, ostatní stavební objekty (dopravní značení, sloupky, betonové patky...) musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Kanalizace bude uložena pod PZ.
- Úhel křížení PZ s vodovodním, kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

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



- Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL a NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

Uzemění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.

- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2014 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.

- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

#### VTL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, mail: daniel.bele@gasnet.cz):

V rámci stavby "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky" nedojde k dotyku s plynárenským zařízením VTL, RS, PKO.

UPOZORNĚNÍ, že společnost GasNet, s.r.o. připravuje v zájmovém území rekonstrukci VTL plynovodu DN 300. Investice společnosti GasNet, s.r.o. je evidována pod názvem "REKO VTL Česká Skalice - obchvat", číslo stavby: 7700100955.

Termín stavby se předpokládá v roce 2027 (termín může být změněn)

Projektovým manažerem stavby je:

Havlíček Vítězslav

Projektový manažer

GasNet Služby, s.r.o., Odbor řízení výstavby-Čechy východ

Hradec Králové

M: 724 045 779

E: vitezslav.havlicek@gasnet.cz

Vaši projektovou dokumentaci požadujeme koordinovat s výše uvedenou investicí. Prosím, kontaktujte projektového manažera stavby.

S realizací akce "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzv. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).



Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložený v betonových panelech v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžen a pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použití bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.





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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002923237 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
PAVEL.FRANC@GASNET.CZ



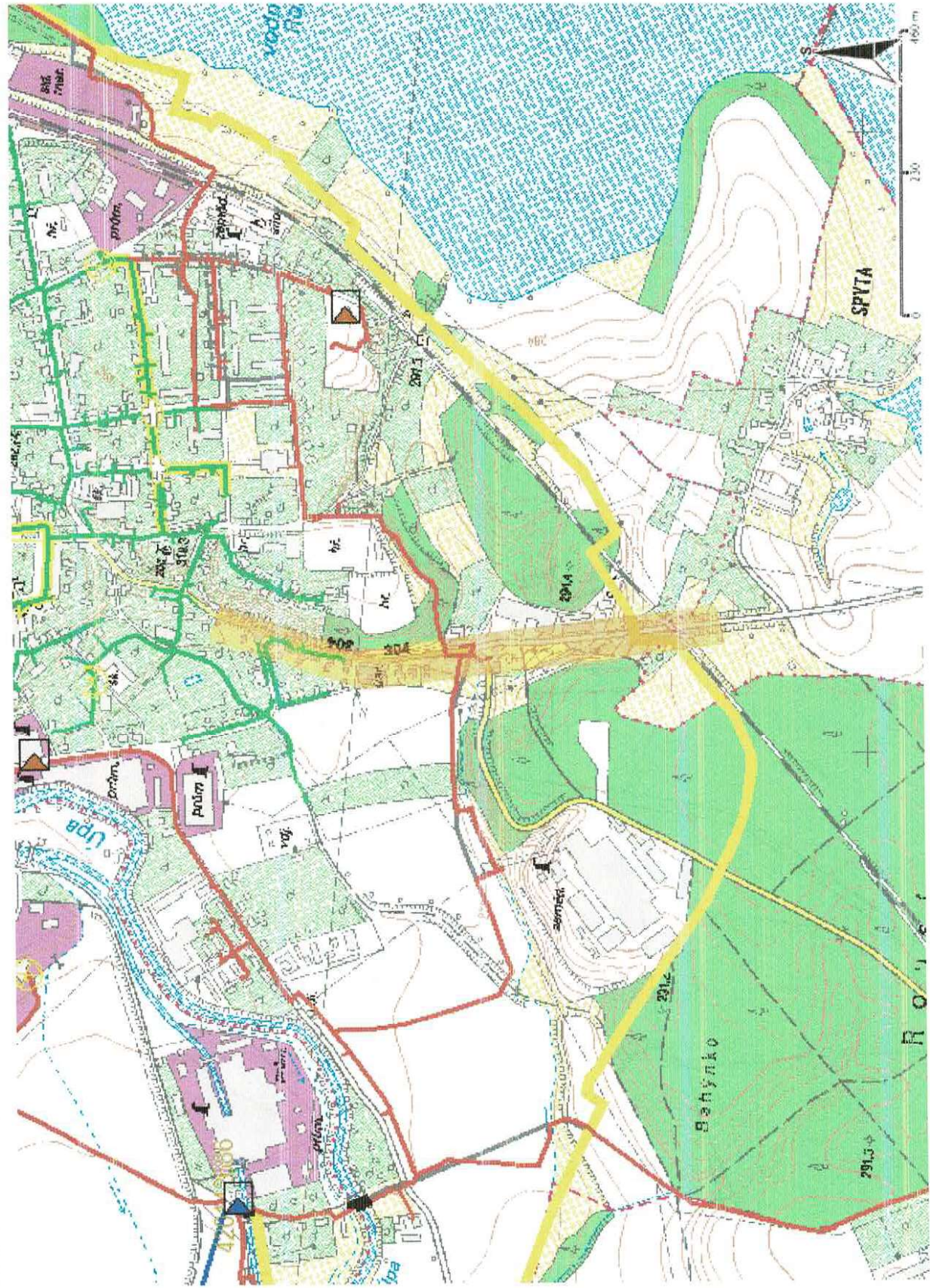
Zažádejte o vytyčení

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



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002923237 ze dne 30.11.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MĚSTO ČESKÁ SKALICE, třída T. G. Masaryka 80, 55203 Česká Skalice. K.ú.: Česká Skalice, Spyta.



**Legenda:**

linie plynovodu		regulační stanice
NTL		
STL		
VTL		
WTL		
nefunkční		
plánovaná stavba před realizací		
ve výstavbě, neuvedeno do provozu		
		ochranné zařízení
		kabel
		elektropřípojka
		kabel protikoroziní ochrany
		anodové uzemnění
		stanice katodové ochrany
		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Legenda:

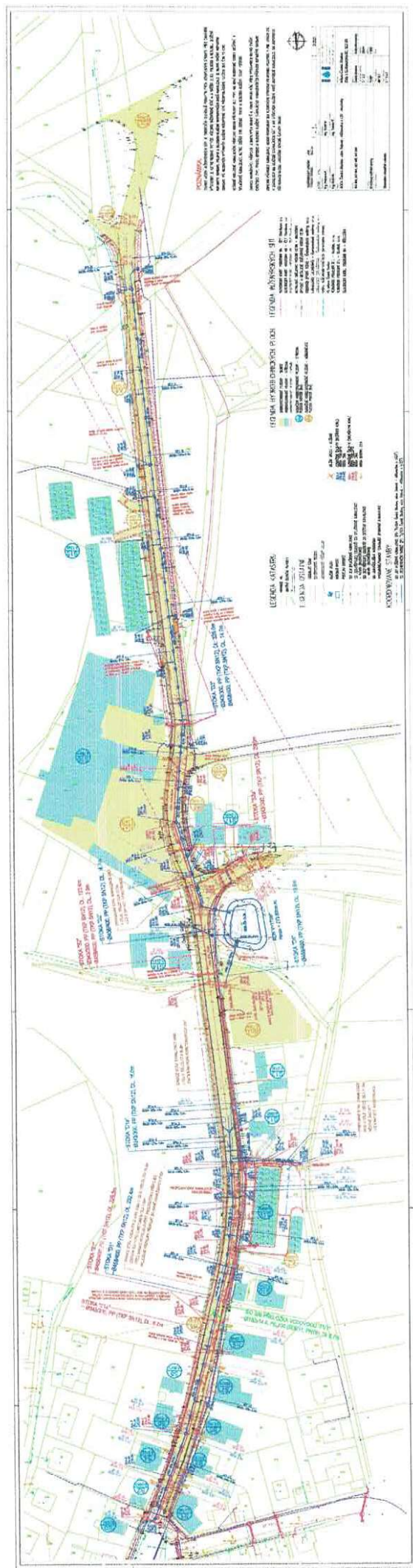
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční planovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektroodpojka	kabel protikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice řadové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)





Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002923237 ze dne 30.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MĚSTO ČESKÁ SKALICE, třída T. G. Masaryka 80, 55203 Česká Skalice, Kú.: Česká Skalice, Spyta.







**Českoskalické vodárny, s.r.o.**

provoz vodovodů a kanalizací

Počet listů: 2  
Ze dne: 7.11.2023  
Naše značka: ČV/972-2023/VTÚ/Kle  
Vyřizuje: Jan Klecandr  
Telefon: 733 734 077  
E-mail: [technik2@ceskoskalicevodarny.cz](mailto:technik2@ceskoskalicevodarny.cz)  
Datum: 1.12.2023

Adresát:

VDI PROJEKT, s.r.o.  
Ing. Miroslav Kučera  
Třída Míru 109  
530 02, Pardubice  
e-mail: [miroslav.kucera@vdiprojekt.cz](mailto:miroslav.kucera@vdiprojekt.cz)  
tel. 777 589 190

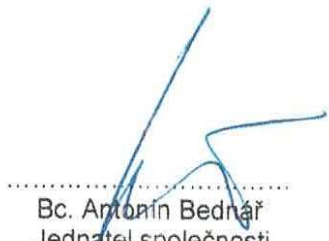
### **Stanovisko provozovatele vodárenské infrastruktury k projektové dokumentaci:**

AKCE: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky  
ADRESA: k.ú. Česká Skalice, p.p.č. 299, 1370, 331/1, 335, 346, 358, 1571/2, 345/1, 388/1, 384, 383, 320, 321, 324, 325, 328, 330/1, 332, 369, 1558, 363, 354, 357, 359, 364/2, 1571/1, 161/2, 299, 1370, 331/1, 335, 346, 371/1, 396, 362/2, 1700/10, 382, 329/1  
INVESTOR: Město Česká Skalice, Třída T.G.M. 80, 552 03, Česká Skalice, IČ: 00272591

**Při dodržení technických řešení z předložené projektové dokumentace, ve které jsou zohledněny naše již vyjádřené požadavky, souhlasíme s realizací akce bez dalších připomínek.**

Toto stanovisko provozovatele je vydáváno pro potřeby (zjednodušeného) územního řízení, stavebního povolení, ohlášení stavby, územního souhlasu nebo veřejnoprávní smlouvy.

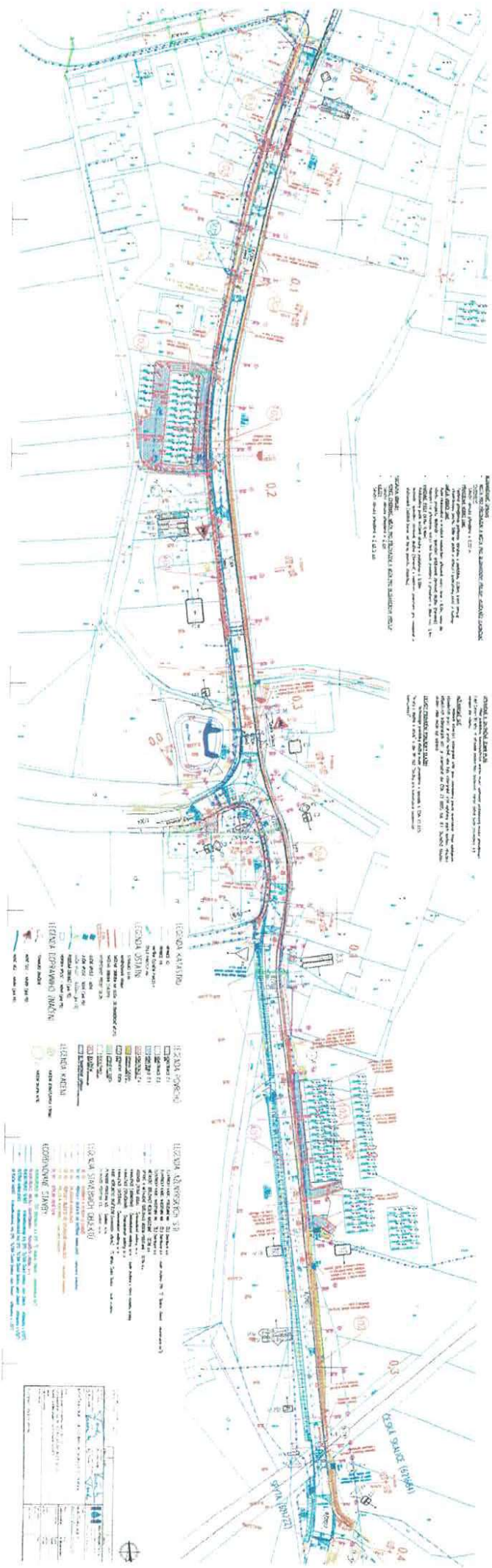
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok od data vydání.

  
Bc. Antonín Bednář  
Jednatel společnosti

Českoskalické vodárny, s.r.o.  
Křenkova 57  
552 03 Česká Skalice  
IČ 27481557 DIČ CZ27481557  
Tel.: 491 452 360 ⑧

+ 1 x příloha – potvrzený situační koordinační zakres





Českoskalické vodárny, s.r.o.  
 Křenkova 57  
 552 03 Česká Skalice  
 iČ 27481557 DIČ CZ27481557  
 Tel.: 491 452 360

1/12/23 *Wm*





# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ SKALICE



## Technické služby

třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice

[www.ceskaskalice.cz](http://www.ceskaskalice.cz)

Vaše značka:  
Mail ze dne 6.11.2023

Vyřizuje: Hylský  
Tel.: 491 451 111  
E-mail: [ts.vedouci@ceskaskalice.cz](mailto:ts.vedouci@ceskaskalice.cz)  
Datum: 22. listopadu 2023

## VDI PROJEKT s.r.o.

Vodohospodářská a dopravní infrastruktura  
k Botiči 1463/6  
**101 00 PRAHA 10**

### Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Na základě Vaší žádosti k dokumentaci pro vydání společného povolení akce „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s Iú33 – chodníky“ Vám sdělujeme, že k předložené dokumentaci nemáme námitek.

S pozdravem

Pavel Hylský  
Vedoucí odboru technické služby

MĚSTO  
ČESKÁ SKALICE  
Technické služby  
třída T. G. Masaryka 110  
552 03 ČESKÁ SKALICE  
IČO 00272591 DIČ CZ00272591

Přílohy – prosto příloh



## **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS**

### **SEZNAM :**

- 1) **CETIN A.S.**
- 2) **ČEZ DISTRIBUCE A.S.**
- 3) **TELCO PRO SERVICES, A.S.**
- 4) **GASNET SLUŽBY, S.R.O.**
- 5) **ČESKOSKALICKÉ VODÁRNY, S.R.O.**
- 6) **MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ SKALICE - TECHNICKÉ SLUŽBY**
- 7) **N\_SYS S.R.O.**
- 8) **RTYNĚ.NET S.R.O.**
- 9) **TLAPNET S.R.O.**
- 10) **VODAFONE CZECH REPUBLIC A.S.**
- 11) **T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.**
- 12) **ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.**



**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: 302333/23**

**Číslo žádosti: 0123 453 379 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	II/304 Česká Skalice, ulice Zelená ? křižovatka s I/33 - chodníky	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	VDI Projekt s.r.o., kontaktní osoba: Ivana Kramářová, Třída Míru 109, Pardubice, 53002	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Česká Skalice
	Kat. území / č. parcely	Česká Skalice; Spyta
Platnost Vyjádření	24. 10. 2025 („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: 302333/23

Číslo žádosti: 0123 453 379

**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 uvedeného, 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 rozhodné 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 společnosti 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: 24. 10. 2023.



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**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým 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 kabelů 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, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, 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 síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vylaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 24. 10. 2023 pod č.j. 302333/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační 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 a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) 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.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) 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.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) 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 dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních 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 příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu 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 podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakýmkoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úroveň Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle 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 společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) 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 nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) 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, rozváděče, na 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 sloupu nadzemního vedení SEK,

která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv 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.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty 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 jakýmkoliv 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.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle 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 PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem 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 dle 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

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje 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 rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 302333/23

Číslo žádosti: 0123 453 379

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238464523 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045  
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov  
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138  
kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz  
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademika Bedřny 365, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104  
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko  
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419  
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy  
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530  
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### **EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice  
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991  
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

### **FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz



Číslo jednací: 302333/23

Číslo žádosti: 0123 453 379

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Polišská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná  
IČ: 40156770 DIČ:  
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65  
IČ: 73655678 DIČ:  
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí  
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871  
kontakt: Ing. Roland Sagner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň  
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751  
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz



Číslo jednací: 302333/23

Číslo žádosti: 0123 453 379

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

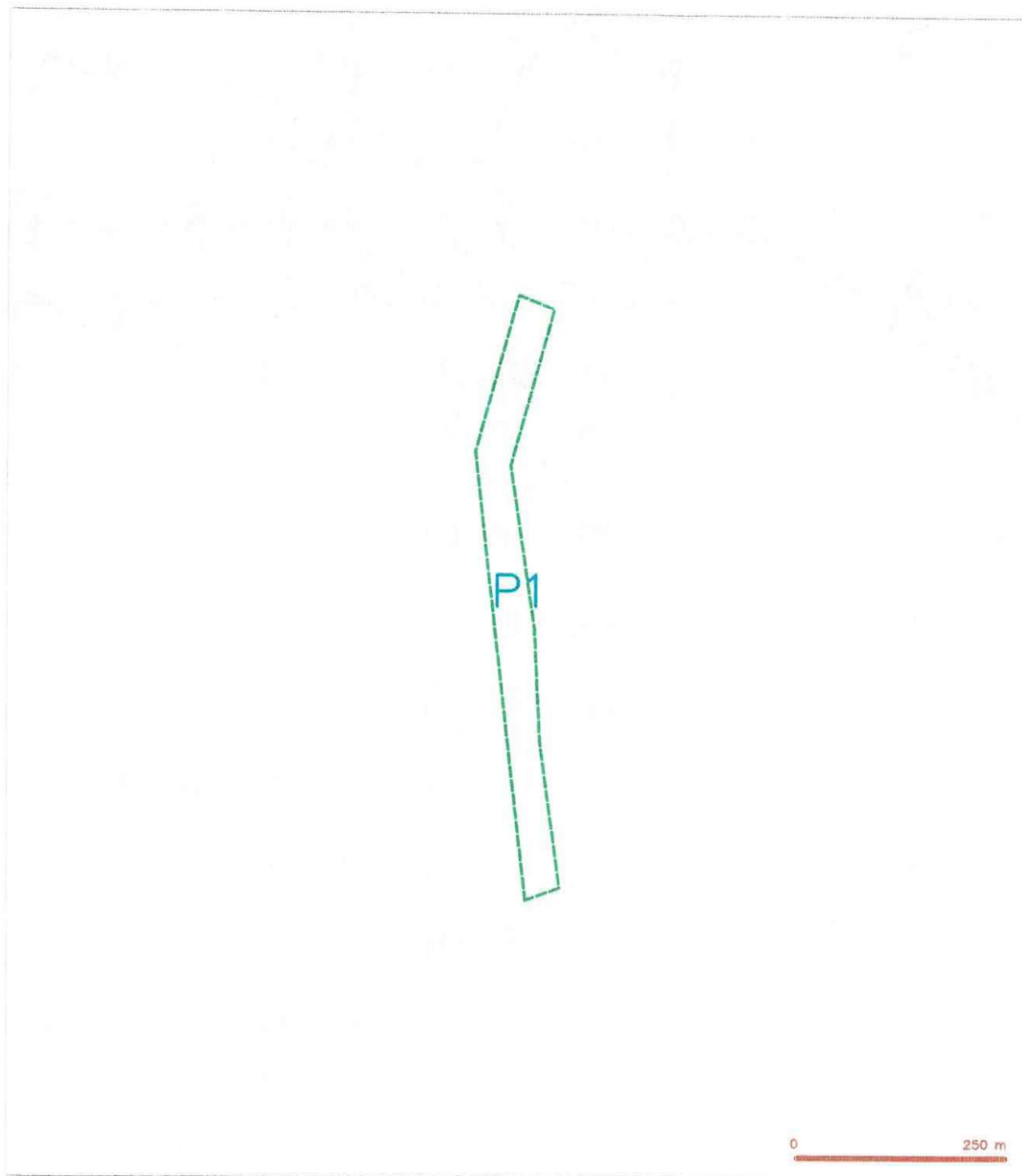
DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kal*

CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04584063

102



LEGEND:

- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



Diagram illustrating the assembly of a 1000 bp DNA fragment into a 100 bp fragment using restriction enzymes. The top part shows a 1000 bp DNA fragment with EcoRI and XbaI sites. The bottom part shows the resulting 100 bp fragment with the same sites. The diagram includes labels for the DNA fragment, the restriction enzymes, and the resulting fragment.



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů CETIN</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> | <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>— hranice zastavěného území a výhledů</p> |
|---|---|



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- hranice zastavěného území s okolím
- hr. pozemků, území s hr. stavebního území 20/00
- hranice pozemků zastavěného území
- hranice pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)
- hr. pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)
- hranice pozemků zastavěného území
- hranice pozemků zastavěného území

- hranice pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)
- hranice pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)
- hranice pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)
- hranice pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)
- hranice pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)
- hranice pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)
- hranice pozemků zastavěného území, 10/00 (hranice)



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**

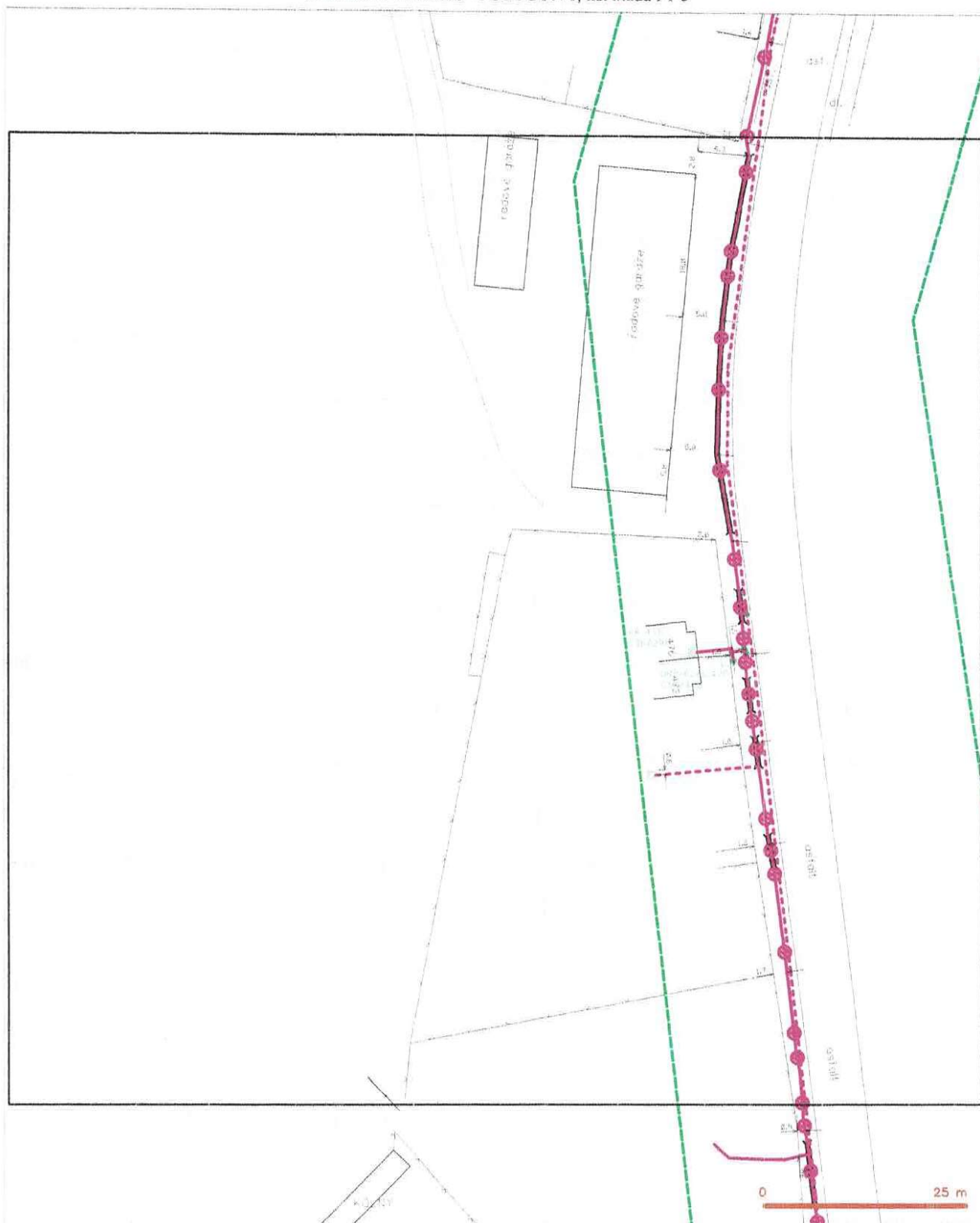


**LEGENDA:**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> st. poz. hran. území v st. územ. (STU)</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> <li> hranice pozemkové území v územní</li> </ul> |
|--|--|



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

[illegible]



[illegible]

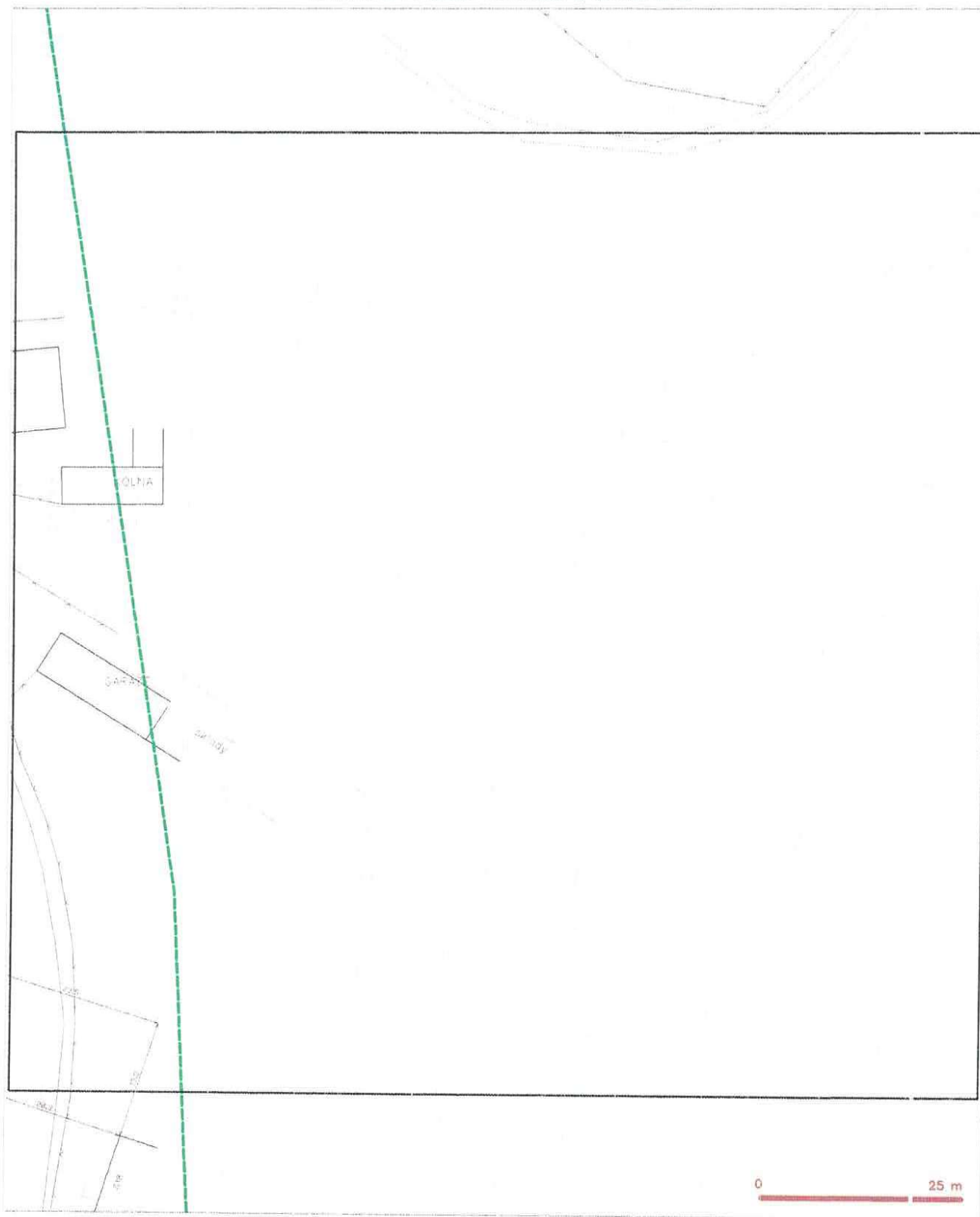


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

[illegible]



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-8**

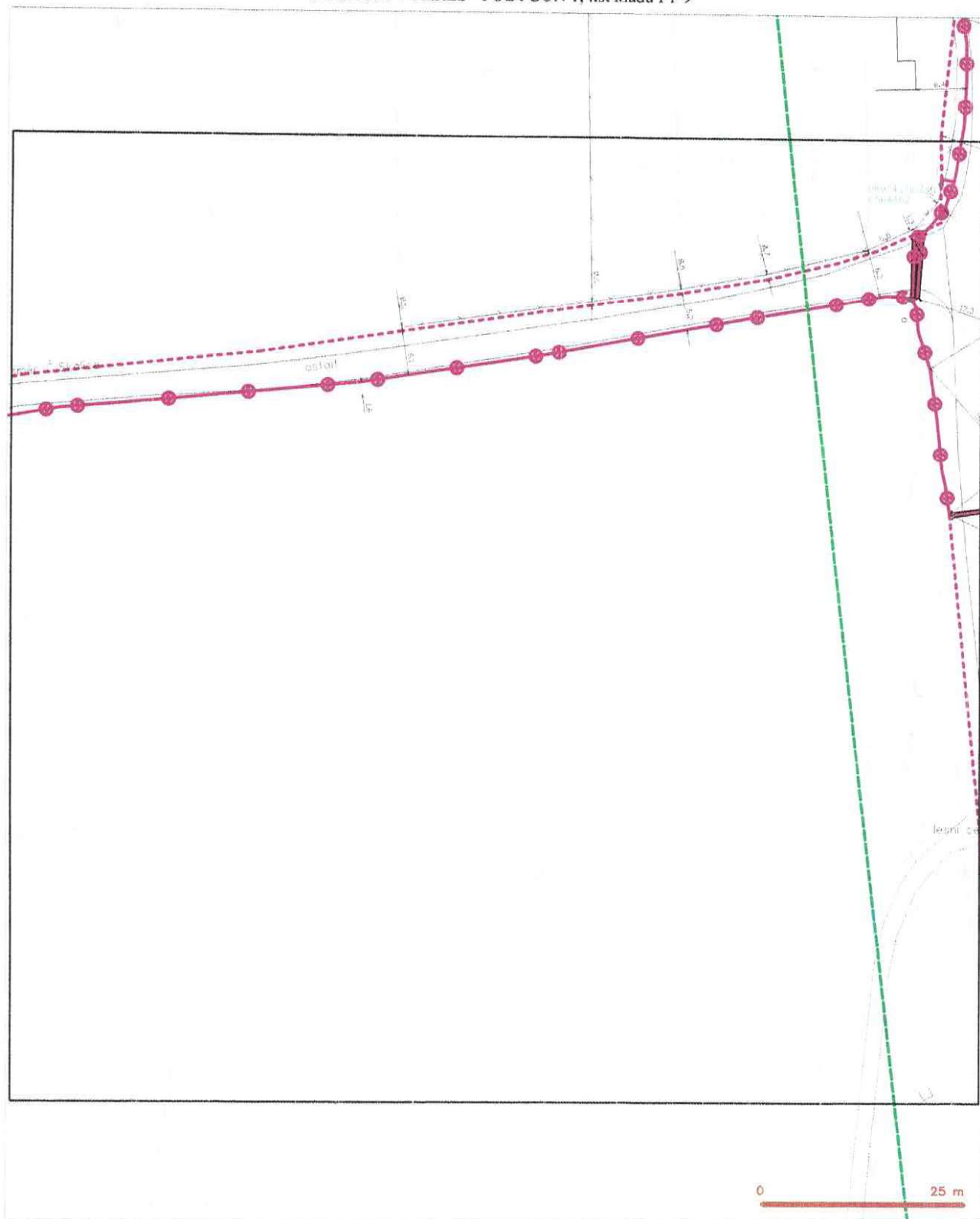


**LEGENDA**

	hraniční čára pozemku (výhled)		hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření
	hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření		hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření
	hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření		hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření
	hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření		hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření
	hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření		hraniční čára pozemku (výhled) - pozemky, které nejsou součástí pozemku, který je předmětem vyjádření



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



#### LEGENDA

- [illegible]

- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

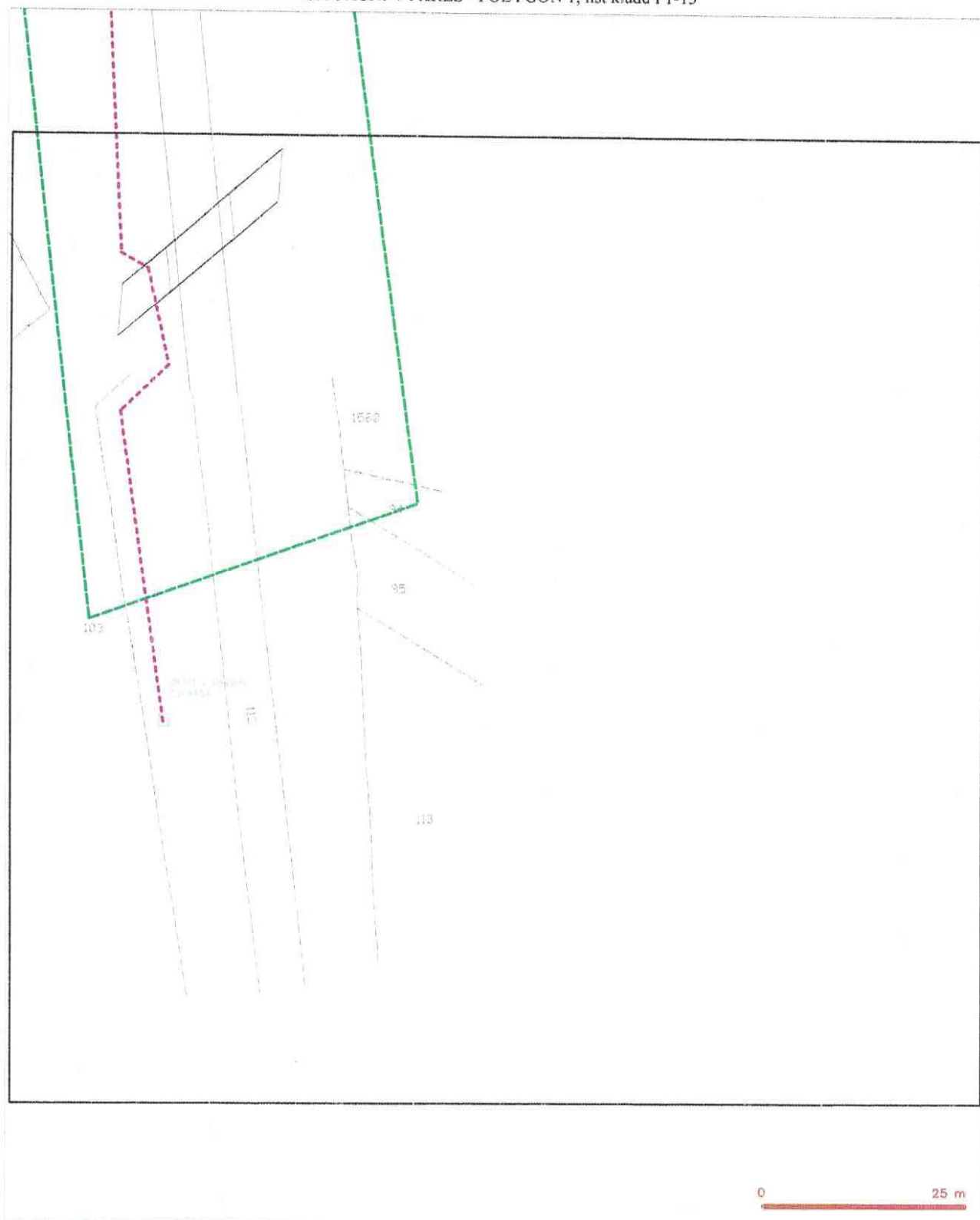




[illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

[illegible]



NAŠE ZNAČKA  
0102028611VYŘÍZENO DNE  
24.10.2023

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

**II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102028611 ze dne 24.10.2023 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 24.04.2024** 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:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'	střet		
Nadzemní sít'		střet	

Stanice	střet
---------	-------

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

	sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

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](mailto: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](http://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 také energetické zařízení, sít 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., dovoluujeme 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

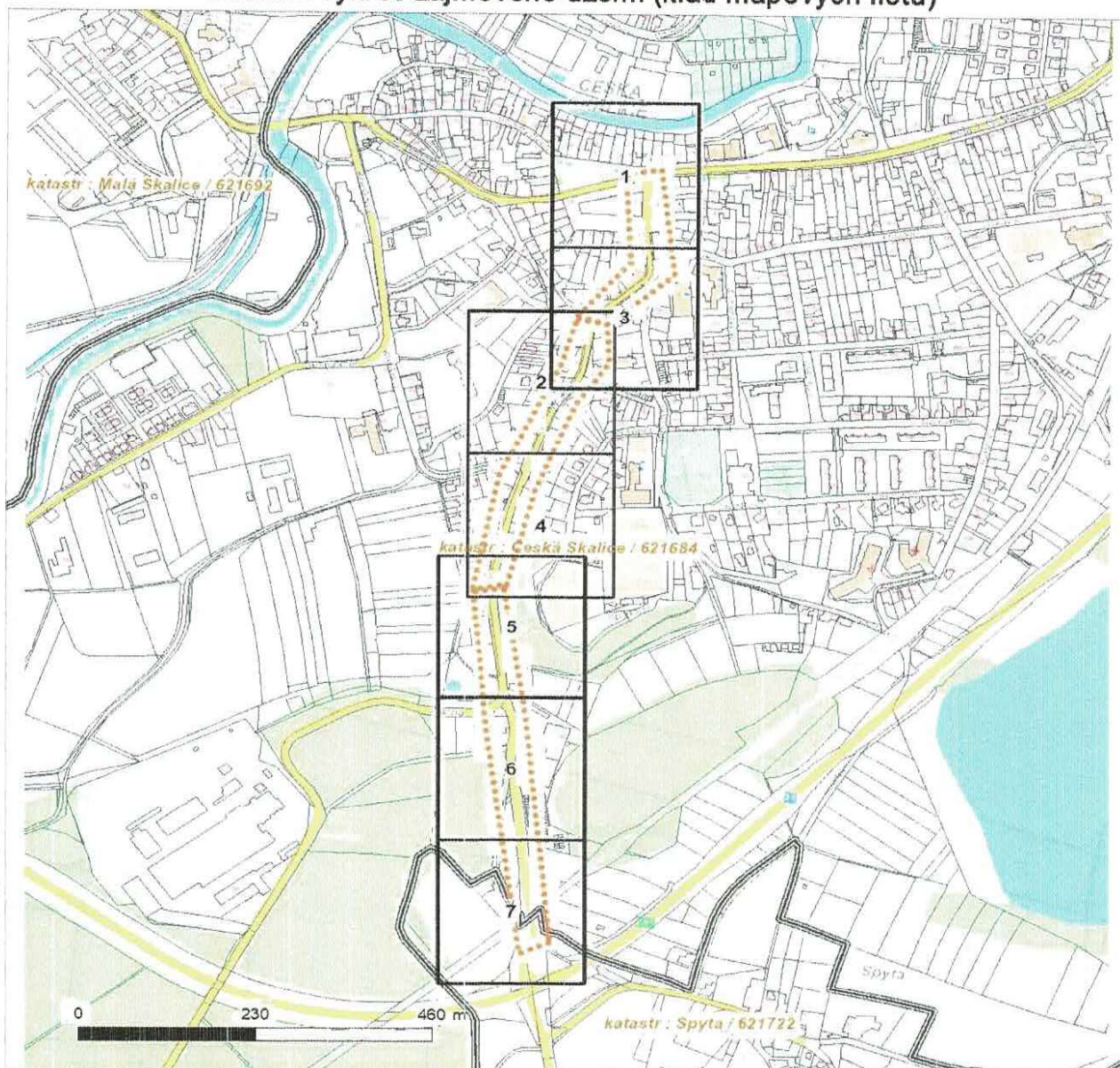
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0102028611.

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.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - složerová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0102028611.

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 0102028611.

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.



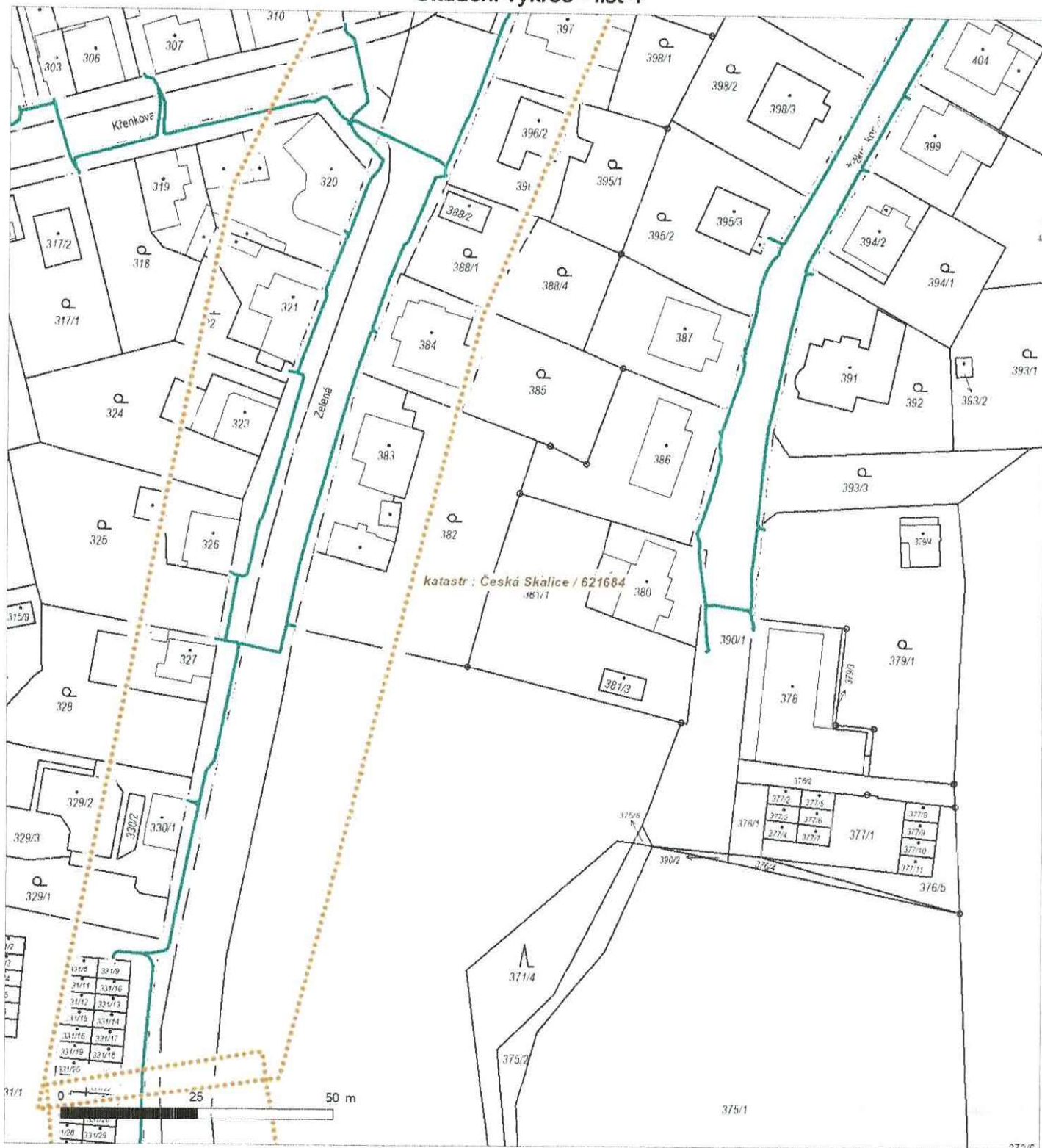
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102028611.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



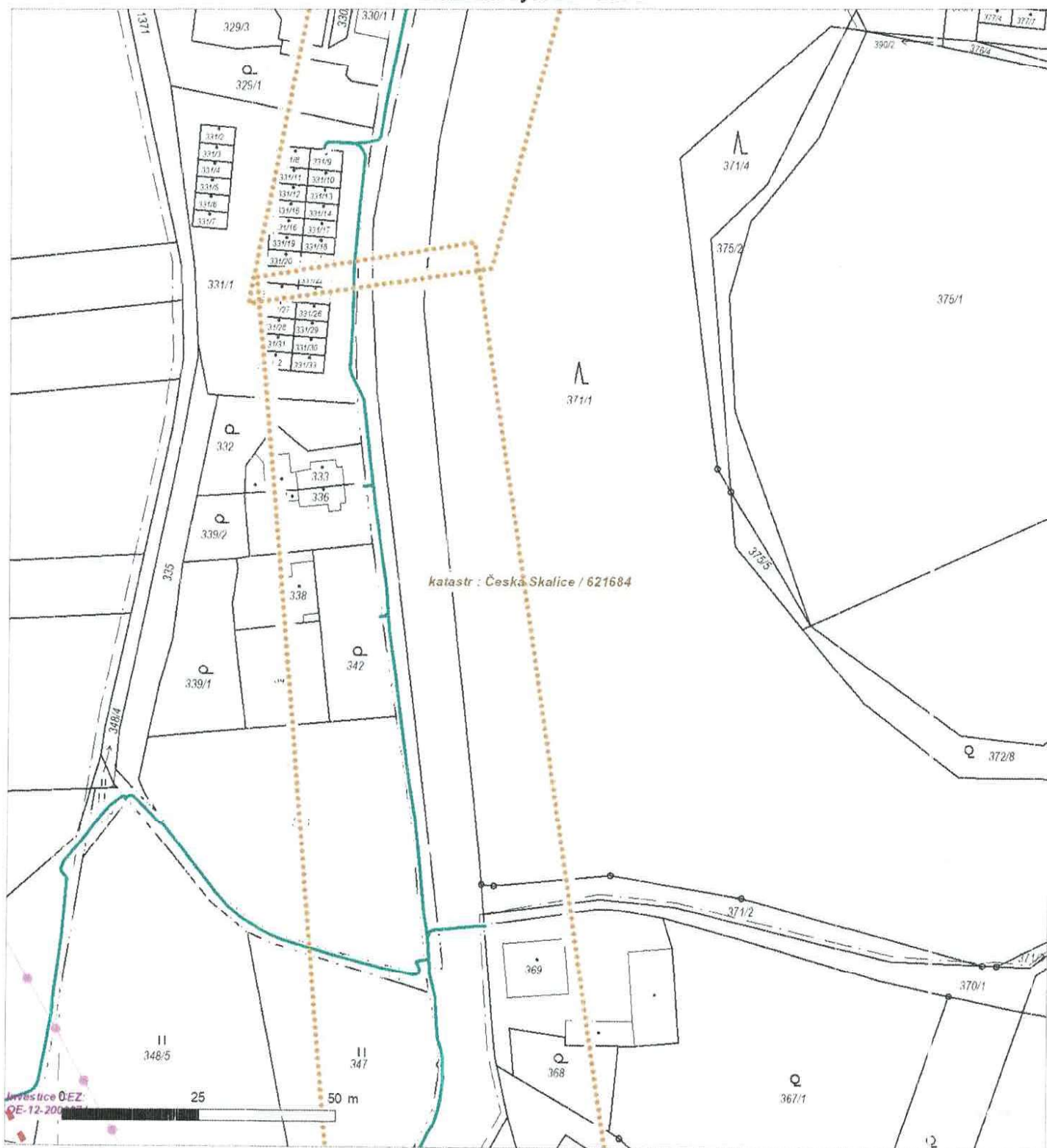
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102028611.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



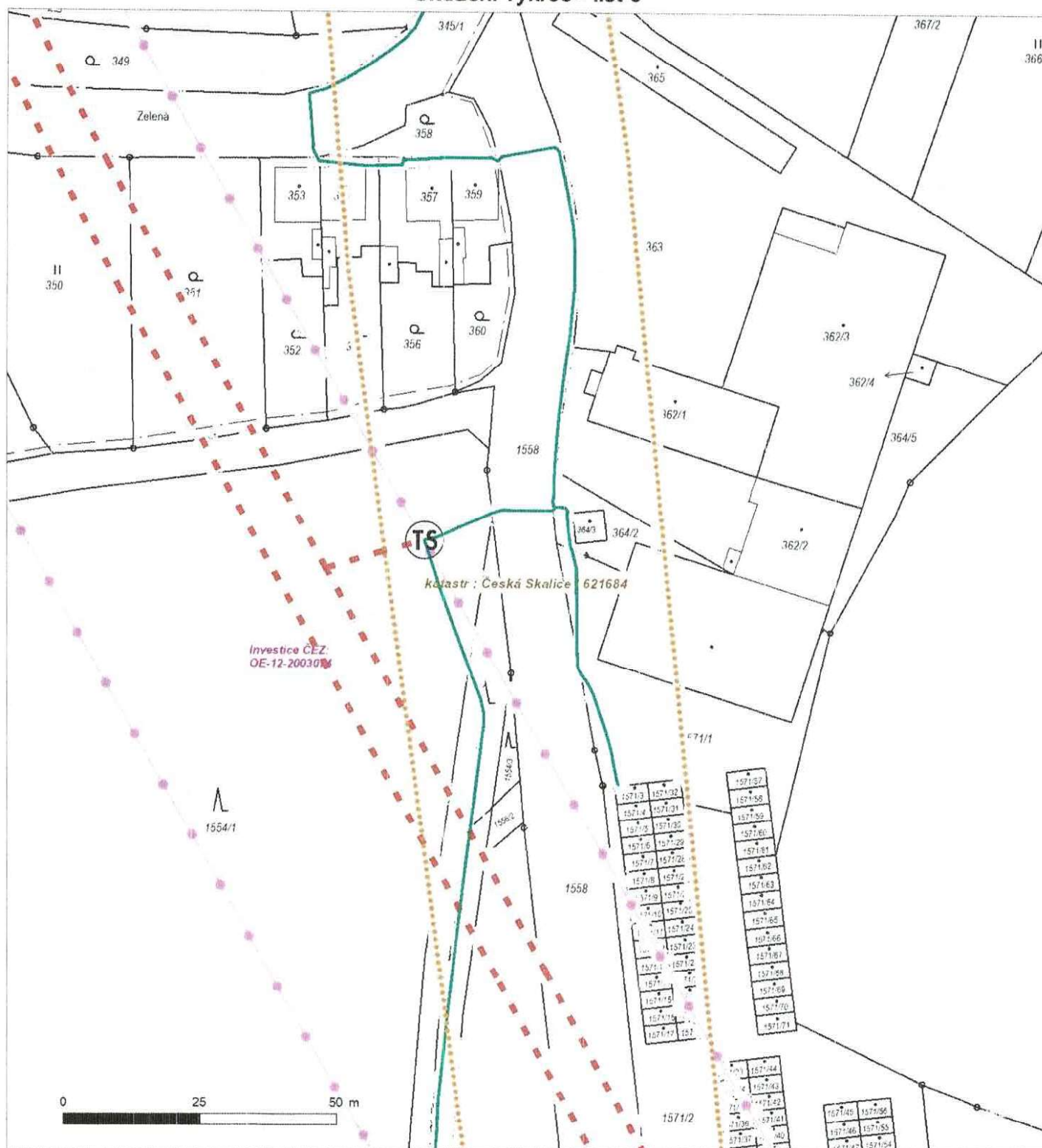
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102028611.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



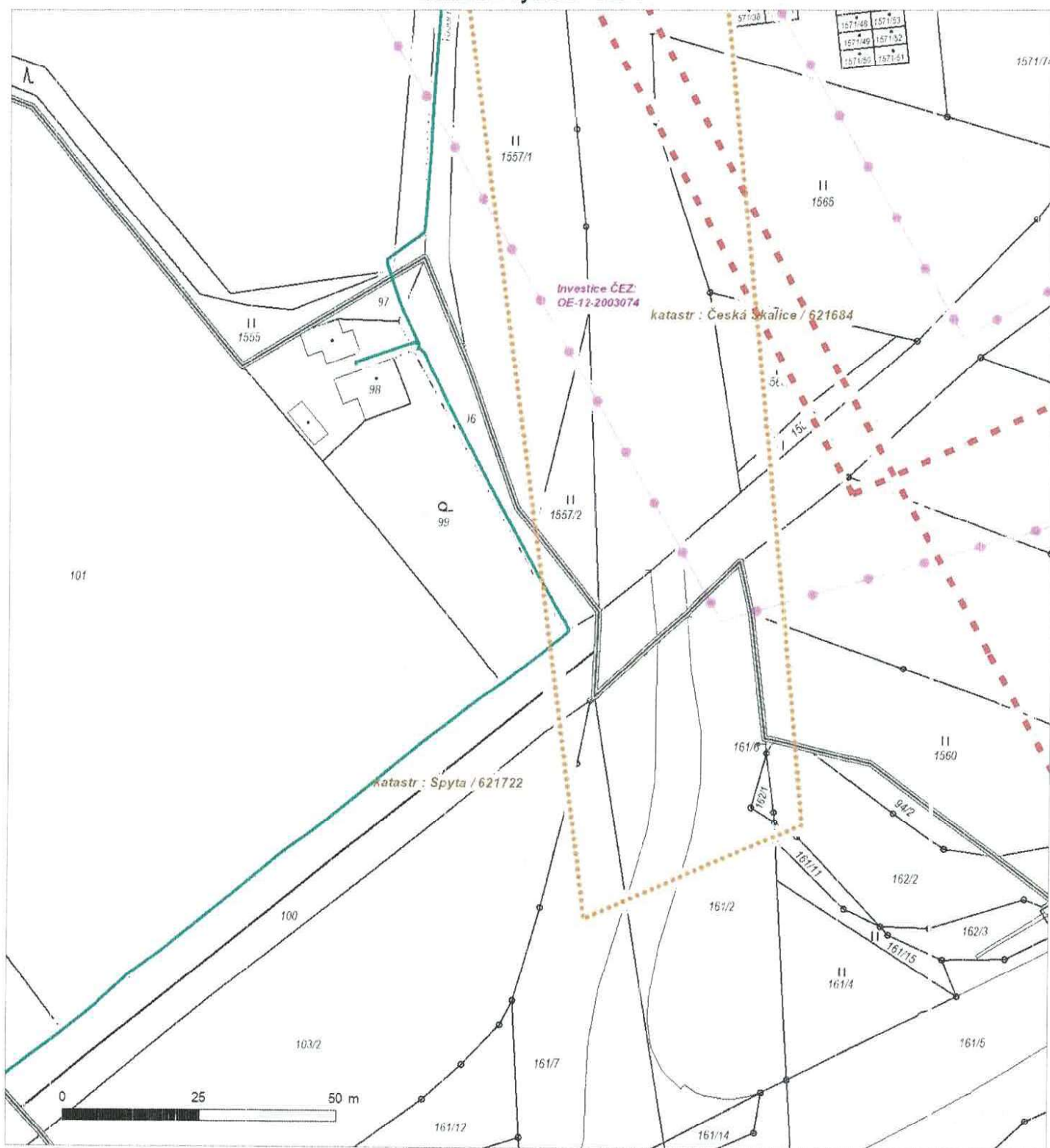
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102028611.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## 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.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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:**

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. 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., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení 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 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. 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.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. 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.*





## 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 souvislý prostor vymezený svislými 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, vyjma lesních průsečků, 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:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. 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:**

- 1. 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).
- 2. 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 vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 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., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 22 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky 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.





## 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 svislými 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 oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s 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:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. 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:**

- 5. 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),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, 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.





## 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.





ŽADATEL

VDI Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0201640075

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
24.10.2023

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

Název akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201640075 ze dne 24.10.2023, 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 24.10.2024.

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

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278

e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

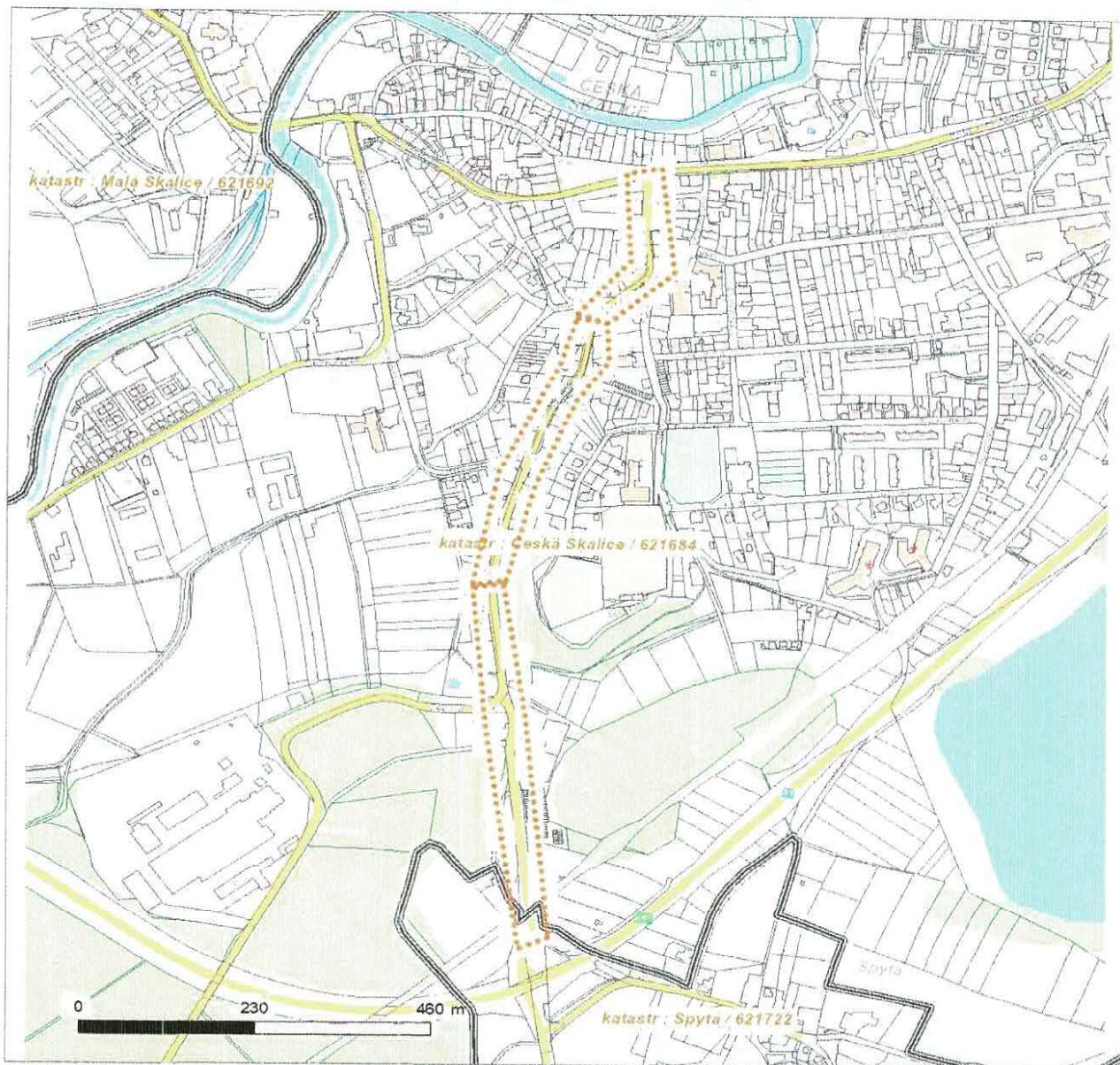




Platí pouze se sdělením číslo 0201640075.

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  
5002915958  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
24.10.2023

VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

Věc:  
**II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky**

K.ú. - p.č.: Česká Skalice, Spyta

Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Míru 109, 53002 Pardubice

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

Při podání žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení 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 · Zábřehovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://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 požární 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 sítě 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 plynifikace 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-cs/>.

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

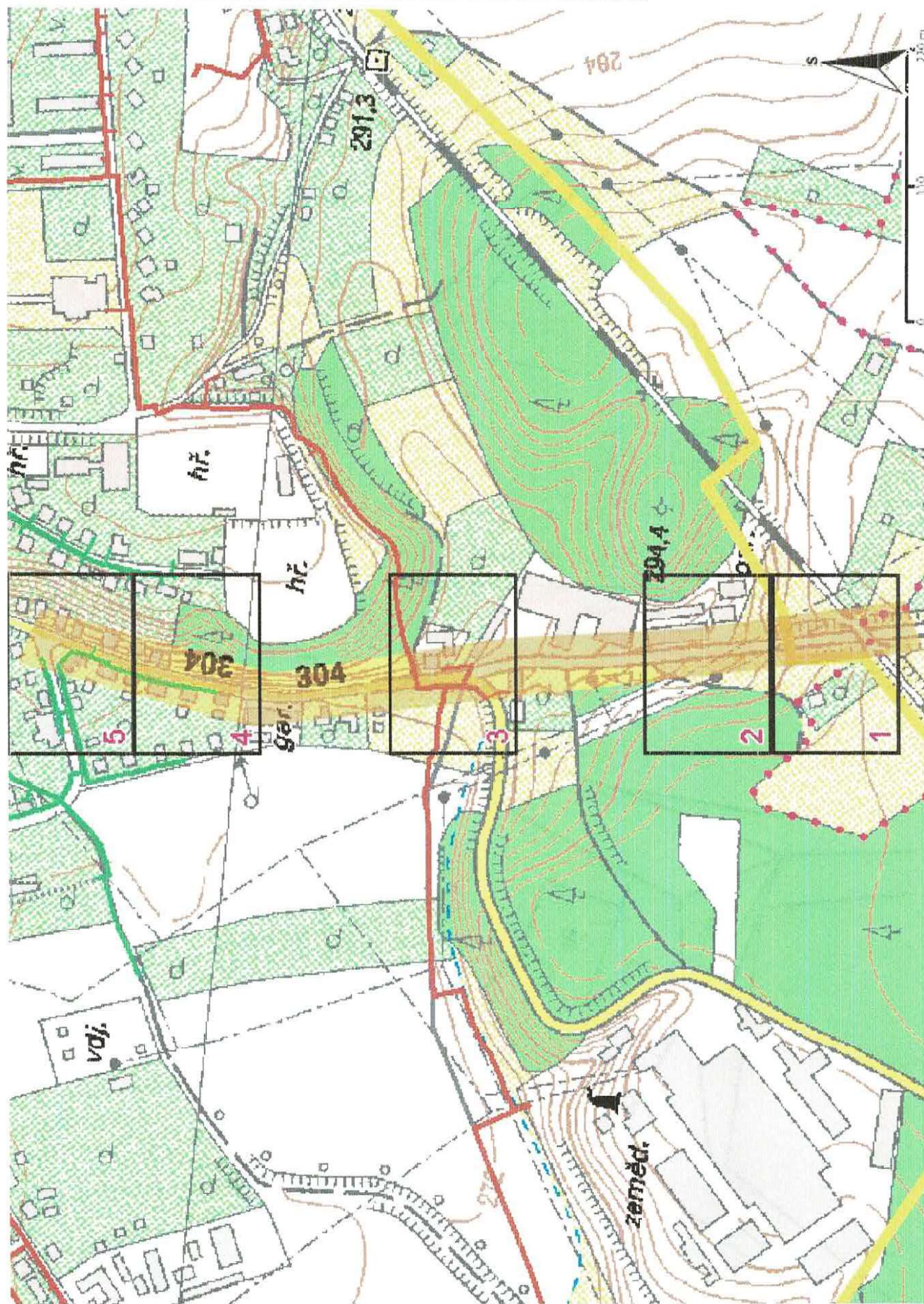
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002915958 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků





**Legenda:**

<b>linie</b>	<b>plynovodu</b>	<b>NTL</b>	<b>STL</b>	<b>VTL</b>	<b>WTL</b>	nefunkční plánována stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřípojka	kabel protikoroziní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
							neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)






Legenda:

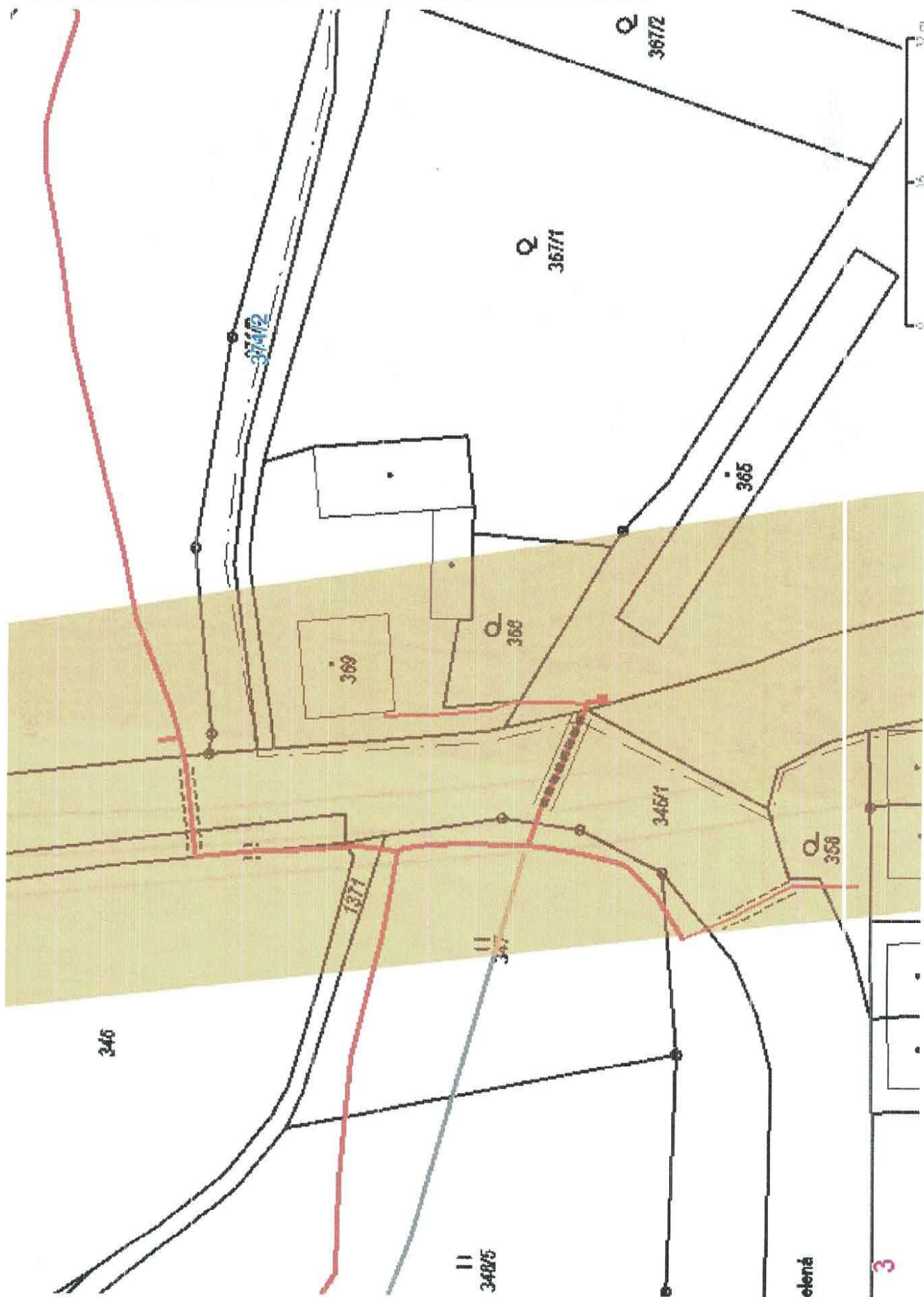
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční planovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice	[Symbol: box with 'S']					
ochranné zařízení	[Symbol: dashed line]					
kabel	[Symbol: solid line]					
elektropřípojka	[Symbol: red dashed line]					
kabel protikorozi ochrany	[Symbol: purple dashed line]					
anodové uzemnění	[Symbol: solid line]					
stanice katodové ochrany	[Symbol: box with 'K']					
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	[Symbol: pink shaded area]					
neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	[Symbol: brown shaded area]					





<p>linie plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WTL</p> <p>nefunkční planována stavba před realizací</p> <p>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</p>		<p>regulační stanice</p> <p>ochranné zařízení</p> <p>kabel</p> <p>elektropřípojka</p> <p>kabel protikorozi ochrany</p> <p>anodové uzemnění</p> <p>stanice katodové ochrany</p> <p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p> <p>neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)</p>
--	---	---

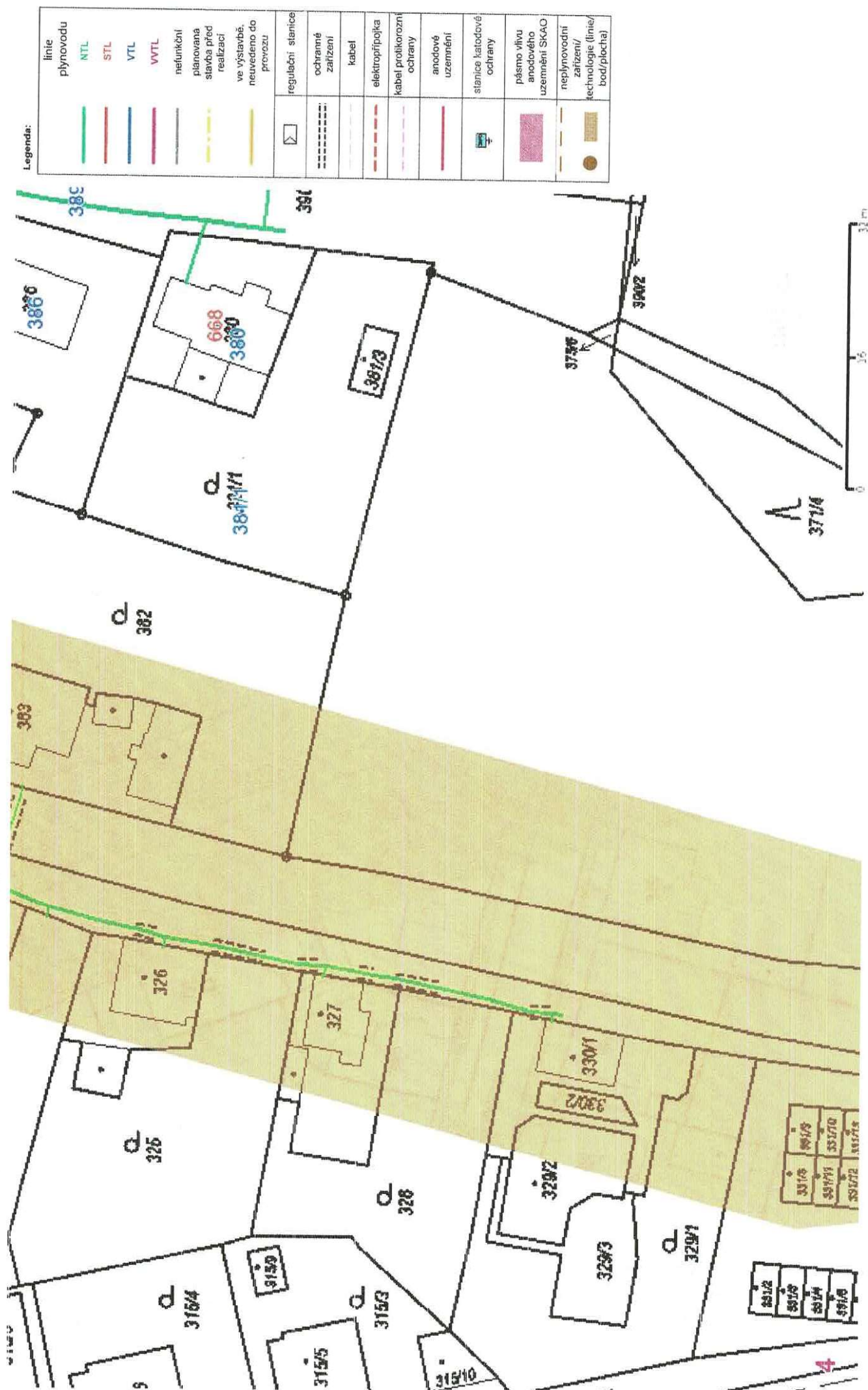




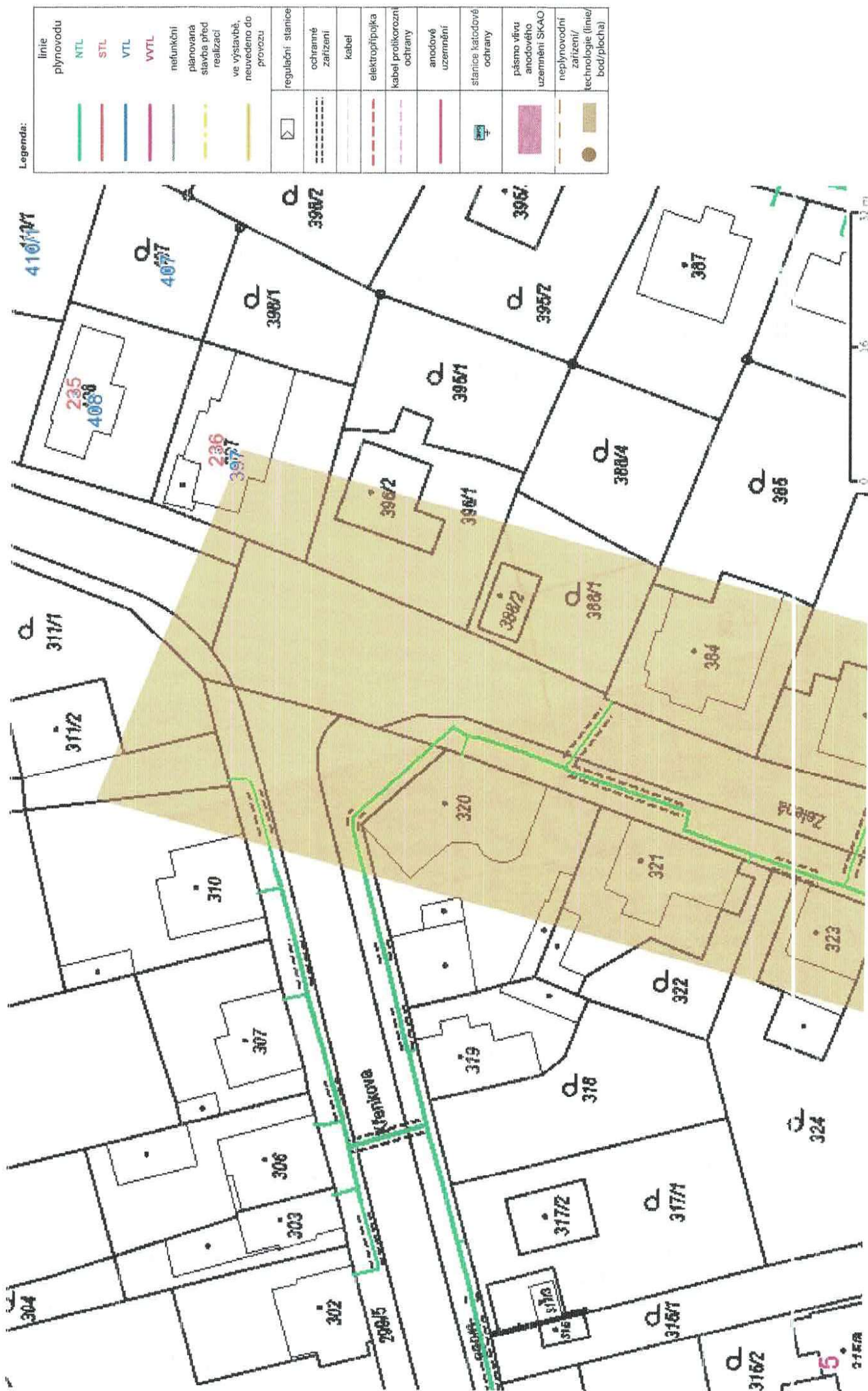
Legenda:

linie	plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: purple;">—</span>	VVTL
<span style="color: black;">—</span>	nefunkční
<span style="color: black;">—</span>	planována
<span style="color: black;">—</span>	stavba před realizací
<span style="color: black;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)













**Českoskalické vodárny, s.r.o.**

provoz vodovodů a kanalizací

Počet listů: 1

Vaše žádost ze dne: 27.10.2023

Naše značka: ČV/949-2023/VTÚ/Kle

Vyřizuje: Jan Klecandr

Telefon: 733 734 077

E-mail: [technik2@ceskoskalickevodarny.cz](mailto:technik2@ceskoskalickevodarny.cz)

Datum: 31.10.2023

Adresát:

VDI Projekt s.r.o.

Ing. Ivana Kramářová

Třída Míru 109

530 03, Pardubice

e-mail: [ivana.kramarova@vdiprojekt.cz](mailto:ivana.kramarova@vdiprojekt.cz)

M.: 777096413

IČO: 28860080

## **Stanovisko provozovatele vodárenské infrastruktury:**

AKCE: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka a I/33

ADRESA: ulice Zelená; Česká Skalice – zájmová oblast

**Jako provozovatel vodárenské infrastruktury prodlužujeme stanovisko č.j. ČV/1123-2019/VTU/Kle, vydané dne 12.9.2019, do 31.10.2024.**

Toto stanovisko provozovatele je vydáváno pro potřeby (zjednodušeného) územního řízení, stavebního povolení, ohlášení stavby, územního souhlasu nebo veřejnoprávní smlouvy.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok od data vydání.

Českoskalické vodárny, s.r.o.

Křenkova 57

552 03 Česká Skalice

IČ 27481557, DIČ CZ27481557

Tel: 491 452 360 (4)

Bc. Antonín Bednář  
Jednatel společnosti





**Českoskalické vodárny, s.r.o.**

provoz vodovodů a kanalizací

Počet listů: 1  
Ze dne: 6.9.2019  
Naše značka: ČV/1123-2019/VTÚ/Kle  
Vyřizuje: Jan Klecandr  
Telefon: 733 734 077  
E-mail: [technik2@ceskoskalickevodarny.cz](mailto:technik2@ceskoskalickevodarny.cz)  
Datum: 12.9.2019

Adresát:

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
Třída Míru 109  
530 03, Pardubice  
e-mail: [ivana.kramarova@vdiprojekt.cz](mailto:ivana.kramarova@vdiprojekt.cz)  
M.: 777096413  
IČO: 28860080

## **Stanovisko provozovatele vodárenské infrastruktury:**

AKCE: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka a I/33

ADRESA: ulice Zelená; Česká Skalice – zájmová oblast

### **Z hlediska existence inženýrských sítí:**

**Na základě Vámi předložené žádosti sdělujeme, že v zájmovém prostoru se nachází:**

Vodovodní řad, Kanalizační řad

(Zákres vodohospodářských sítí zaslán emailem ve formátu .dwg.)

Upozorňujeme, že dotčené podzemní sítě jsou pod režimem ochranného pásma dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění (zákon o vodovodech a kanalizacích).

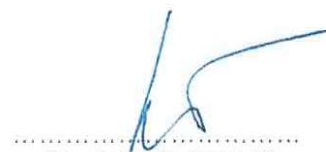
Ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince potrubí o průměru do 500 mm na každou stranu 1,5 m, nad průměr 500 mm 2,5 m.

### **Vyžadujeme dodržení těchto podmínek:**

- 1) V případě změny nivelity terénu či povrchové úpravy terénu v ochranném pásmu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně zemních souprav a poklopy kanalizačních šachet umístěny do této nové nivelity komunikace či nového povrchu a změna nivelity terénu v ochranném pásmu odsouhlasena provozovatelem.
- 2) V rámci ukládání nových inženýrských sítí v prostoru musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- 3) V rámci zemních prací se musí pracovat s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.
- 4) Před zahájením prací požádá investor, nebo provádějící firma, o protokolární vytyčení polohy vedení správce sítí Českoskalické vodárny, s.r.o.
- 5) V ochranném pásmu vedení, i mimo něj, nebude prováděna činnost, která by ohrozila technický stav nebo plynulou provozuschopnost vedení.
- 6) Při souběhu a křížení vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi je nutné se řídit minimálními odstupovými vzdálenostmi uvedenými v normě ČSN 73 6005. V případě, že nebude možné tuto normu dodržet, např. kvůli stísněným podmínkám, je nutno projednat řešení s provozovatelem vodovodní sítě.
- 7) Před záhozem výkopu v místech křížení a odkrytého vedení vyzvat jeho správce ke kontrole. O provedené kontrole musí být sepsán protokol.
- 8) Poškození vedení okamžitě ohlásit pracovníkům správce vedení. (tel. 491 452 360, 723 538 011)
- 9) V ochranném pásmu IS se nebudou umísťovat žádné konstrukce nebo podobná zařízení a nebudou zde prováděny žádné zemní práce ani terénní úpravy bez předchozího písemného souhlasu provozovatele.
- 10) V případě, že při zemních pracích budou zjištěny IS, které nejsou zakresleny ani vytyčeny, popř. vytyčená poloha nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit pracovníkům správce vedení. (tel.: 491 452 360, 723 538 011)

Toto stanovisko provozovatele je vydáváno pro potřeby (zjednodušeného) územního řízení, stavebního povolení, ohlášení stavby, územního souhlasu nebo veřejnoprávní smlouvy.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok od data vydání.

  
Bc. Antonín Bednář  
Jednatel společnosti





# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ SKALICE



## Technické služby

třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice  
[www.ceskaskalice.cz](http://www.ceskaskalice.cz)

Vaše značka:

**VDI PROJEKT s.r.o.**

Třída Míru 109

**530 02 Pardubice**

Vyřizuje: Hylský

Tel.: 491 451 111

E-mail: [ts.vedouci@ceskaskalice.cz](mailto:ts.vedouci@ceskaskalice.cz)

Datum: 16. září 2019

Věc: Vyjádření k sítím

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru akce „II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33“ se nachází zařízení veřejného osvětlení v naší správě. Konkrétní situace je zakreslena v mapě (4 listy), která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Pokud dojde při realizaci zamýšlené akce ke kontaktu se zařízením v naší správě (odkrytí vedení, křížení), požadujeme být přizváni ke kontrole uložení vedení před zahrnutím výkopu, včetně zápisu o předání a převzetí vedení.

S pozdravem

Pavel Hylský

Vedoucí technických služeb

Přílohy – 4 ks snímek z mapy

MĚSTO  
ČESKÁ SKALICE  
Technické služby  
třída T.G. Masaryka 119  
552 03 ČESKÁ SKALICE  
IČO 00272591 DIČ CZ00272591



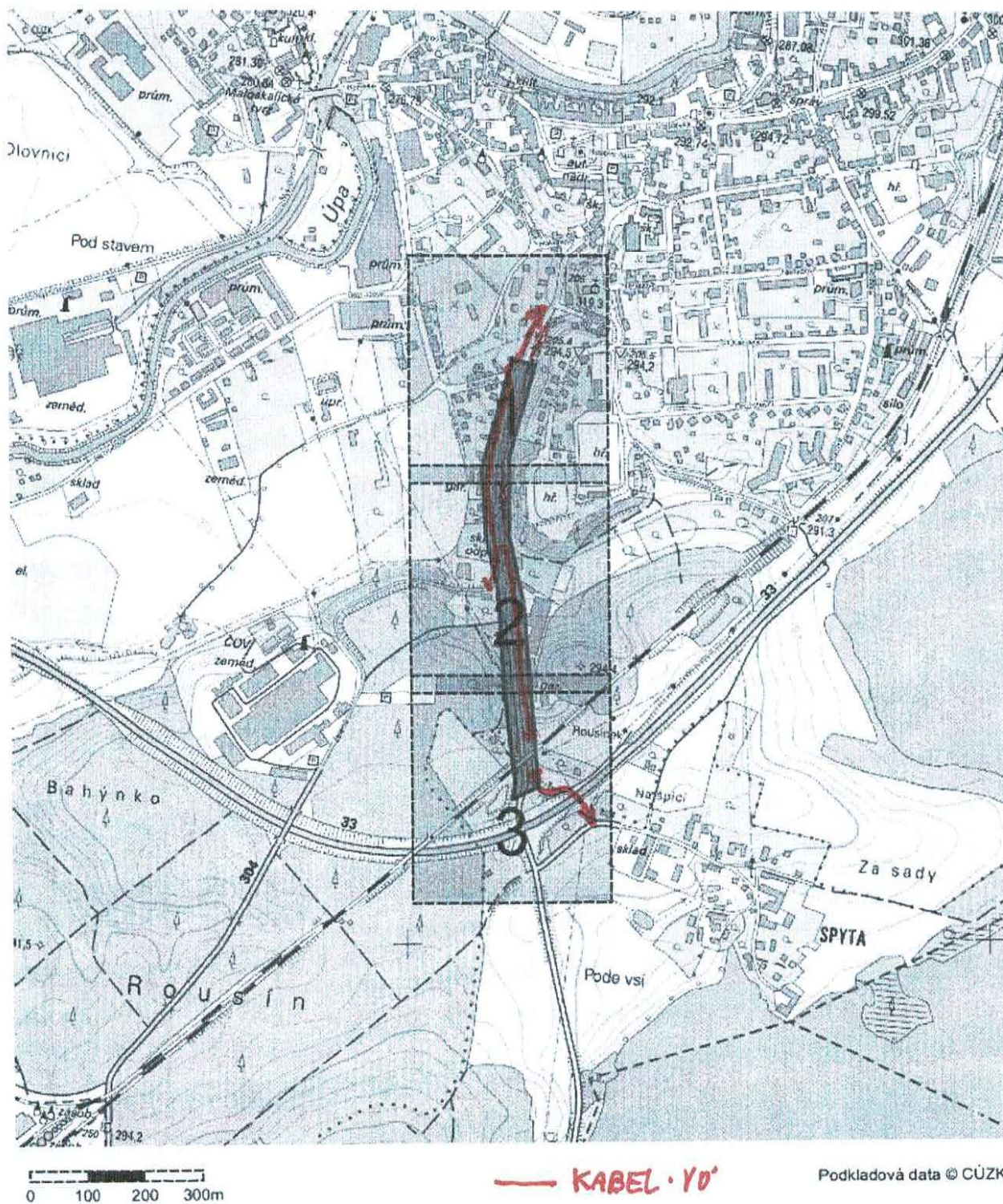
Evid. č. žádosti: 2019286053

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Česká Skalice (Náchod) 621684; Spyta (Náchod) 621722

Popis polygonu:

### Polygon 1 - Mapa širších vztahů





Evid. č. žádosti: 2019286053

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Česká Skalice (Náchod) 621684; Spyta (Náchod) 621722

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/3





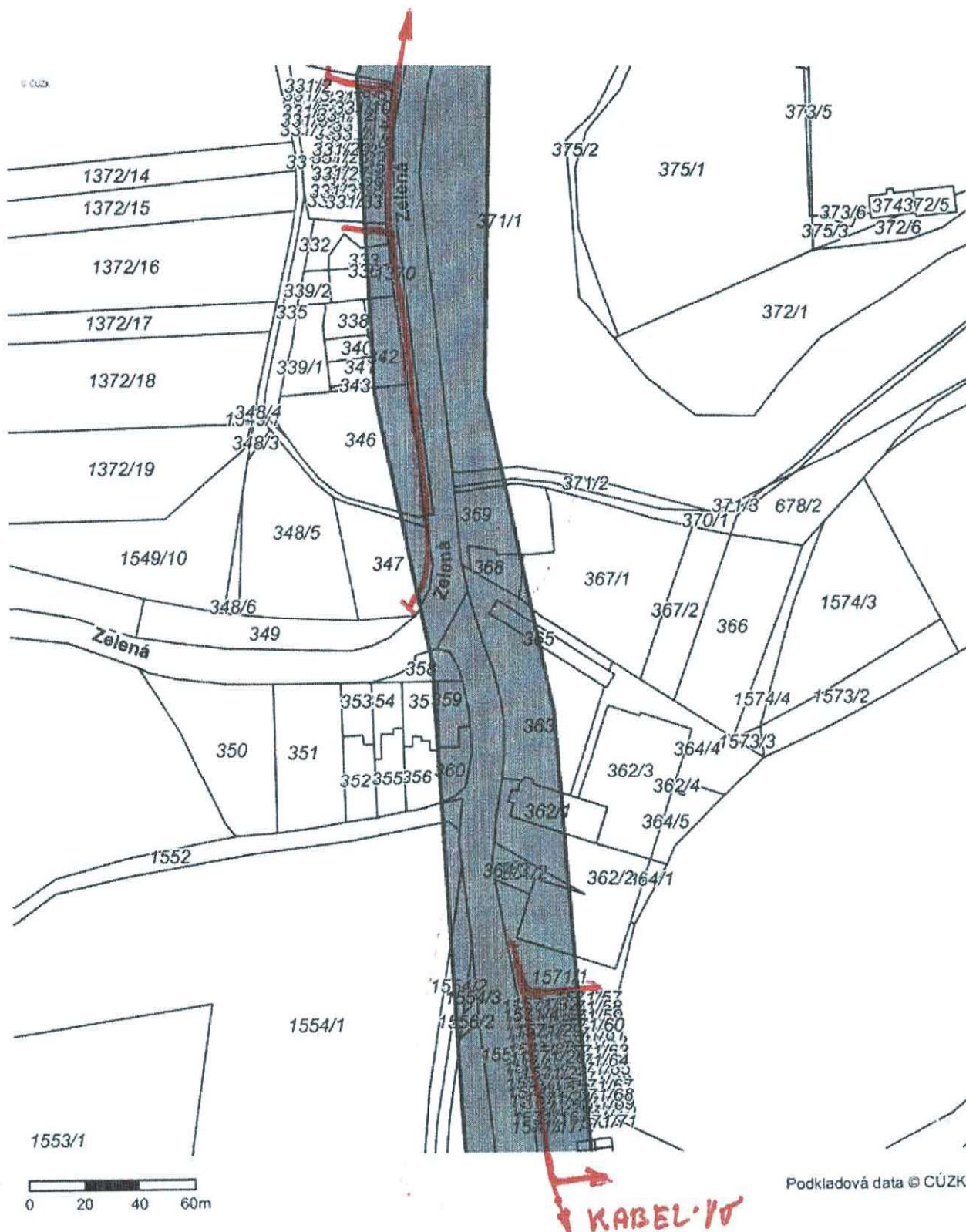
Evid. č. žádosti: 2019286053

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Česká Skalice (Náchod) 621684; Spyta (Náchod) 621722

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/3





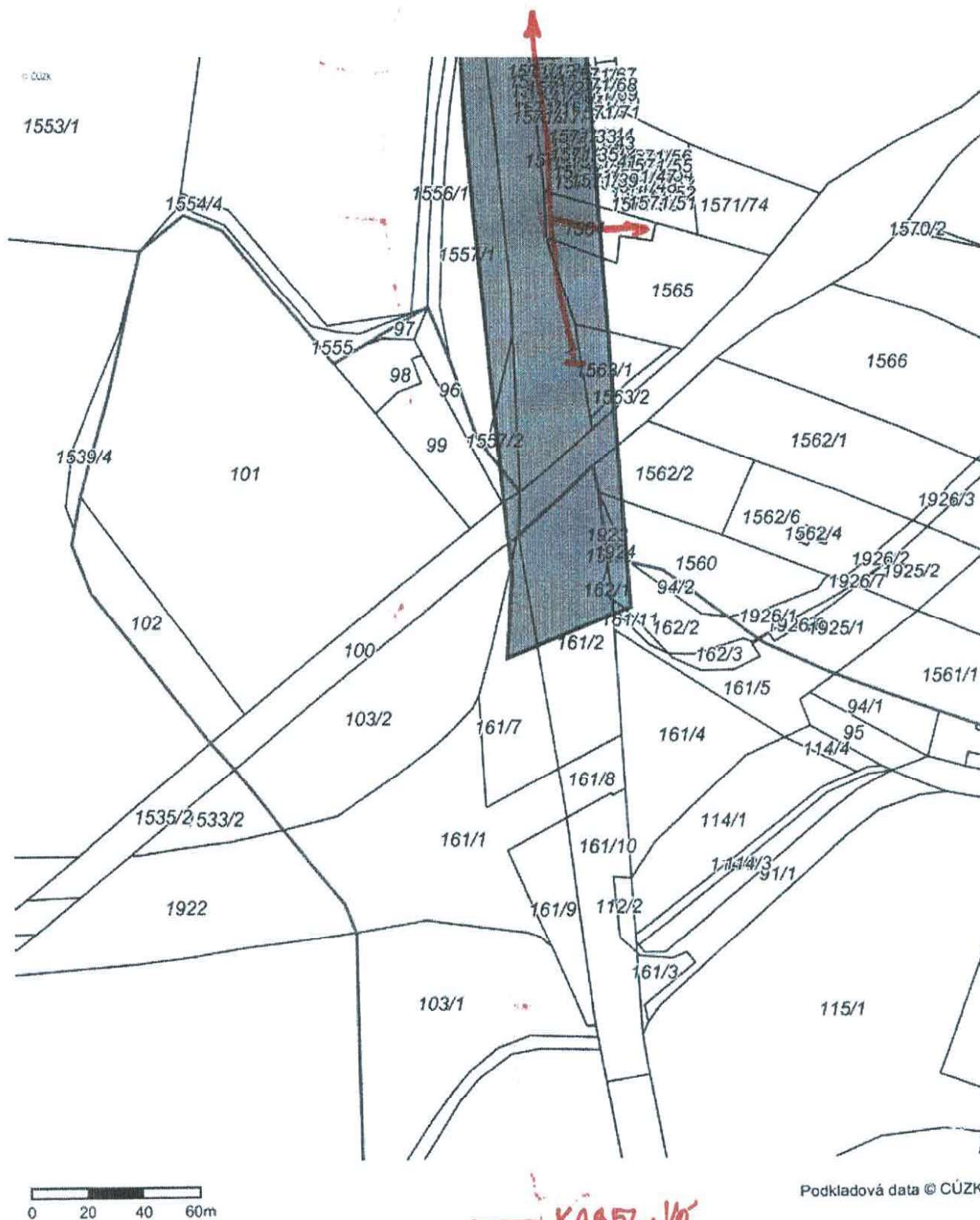
Evid. č. žádosti: 2019286053

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Česká Skalice (Náchod) 621684; Spyta (Náchod) 621722

Popis polygonu:

### Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/3





Na základě Vaší žádosti k výše uvedené akci potvrzujeme, že na uvedeném zájmovém území se **nenachází** podzemní SEK společnosti „N\_SYS s.r.o.“.

**Se stavbou souhlasíme.**

*Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený Žadatelem. **Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od vydání.**

*Vyjádření* pozbývá platnosti:

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

*Vyjádření* vydala společnost „N\_SYS s.r.o.“ ve Vrchlabí dne 27.10.2023.

**nsys** „N\_SYS s.r.o.“  
Krásnohorské 1748  
547 01 Náchod  
Tel. : +420 498 100 100  
www.nsys.cz  
IČO: 252 54 405    DIČ: CZ 25254405

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich budoucích žádostí v elektronické podobě prostřednictvím našeho Vyjadřovacího portálu, který naleznete na webové adrese **<http://sek.nsys.eu>**.

S pozdravem,  
Tomáš Říha  
evidence sítí



## **VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti "N\_SYS s.r.o." (dále jen "Vyjádření")**

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

Důvod vydání Vyjádření: **Existence sítí**

**Žadatel:** Ing. Ivana Kramářová, VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
10100 Praha 10  
ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

**Stavebník:** Město Česká Skalice, Ing. Jana Horáková  
třída T.G.Masaryka 80  
55203 Česká Skalice

**Název akce:** II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky

Zájmové území zadané žadatelem:





Vyjádření č.: RT - 0117/2023

Vydané dne: 24.10.2023

VDI Projekt s.r.o.

Ing. Ivana Kramářová

K Botiči 1453/6

10100 Praha 10

**Vyjádření o existenci sítí podzemního vedení SEK k akci "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky"**

Na základě Vaší žádosti ze dne 24.10.2023 sdělujeme, že v uvedeném zájmovém území se **NENACHÁZÍ** naše síť.

Souhlasíme se stavebním řízením

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci komunikačního vedení a zařízení

V celé délce Vašeho vedení máme zájem o přípolož optické sítě.

Toto vyjádření ztrácí platnost uplynutím 12 měsíců ode dne, kdy bylo vydáno.

S pozdravem

Ing. Petr Kadaník

Rtyně.net s.r.o.

Hronovská 573

542 33 Rtyně v Podkrkonoší









### **Legenda**



zájmové území



sítě v našem majetku



plánované trasy



Vyjádření č.: RT - 0118/2023

Vydané dne: 25.10.2023

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
K Botiči 1453/6  
10100 Praha 10

**Vyjádření o existenci sítí podzemního vedení SEK k akci "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky"**

Na základě Vaší žádosti ze dne 24.10.2023 sdělujeme, že v uvedeném zájmovém území se **NENACHÁZÍ** naše síť.

Souhlasíme se stavebním řízením

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci komunikačního vedení a zařízení.

Toto vyjádření ztrácí platnost uplynutím 12 měsíců ode dne, kdy bylo vydáno.

S pozdravem

Ing. Petr Kadaník  
Rtyně.net s.r.o.  
Hronovská 573  
542 33 Rtyně v Podkrkonoší









### **Legenda**



zájmové území



sítě v našem majetku



plánované trasy



## Ivana Kramářová

---

**Od:** Tomáš Wolf <tomas.wolf@tlapnet.cz>  
**Odesláno:** středa 25. října 2023 23:18  
**Komu:** ivana.kramarova@vdiprojekt.cz  
**Předmět:** Re: Žádost o vyjádření č. 2023410519 - Kramářová Ivana - VDI Projekt s.r.o. - (27503992 č. 2023410519)

Dobrý den,

v uvedené lokalitě nemáme žádné sítě.

S pozdravem / Regards,

**Tomáš Wolf**  
*systemový integrátor / system integrator*

Tlapnet s.r.o.  
E-mail: [tomas.wolf@tlapnet.cz](mailto:tomas.wolf@tlapnet.cz)

út 24. 10. 2023 v 14:14 odesílatel <[info@utilityreport.eu](mailto:info@utilityreport.eu)> napsal:

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=wt8KbmYqv9cwQiAe61lNw%3D%3D>

S pozdravem

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
třída Míru 109  
53002 Pardubice  
e-mail: [ivana.kramarova@vdiprojekt.cz](mailto:ivana.kramarova@vdiprojekt.cz)

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby MawisUtility. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby MawisUtility  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)  
telefon: +420 251 618 458

**Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).**





**Přináší správcům TI nové povinnosti.** Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury.

Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).





**VDI Projekt s.r.o.  
Ivana Kramářová  
třída Míru 109  
530 02 Pardubice**

V Praze, 24.10.2023

Naše zn.: **MW9910235163610601**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky**"

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 Závěšova 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 **24.10.2023**, 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://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847

E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2808/2, 150 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 775 01 2847, fax: 775 01 1999

#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910235163610601.pdf





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E54977/23

V Praze dne: 24.10.2023

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
třída Míru č.p.109  
53002 Pardubice

**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/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky**

Stupeň: Prověření existence sítě Existence sítě

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

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.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítě  
Technologický úsek





Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: E54977/23  
Název stavby / akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky  
Datum podání žádosti: 24.10.2023  
Důvod žádosti: Prověření existence sítě  
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: VDI Projekt s.r.o.  
IČ: 28860080  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Ing. Ivana Kramářová  
Adresa: třída Míru č.p.109  
Město / obec: Pardubice  
PSČ: 53002  
Stát:  
E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz  
Telefonní číslo: +420777096413

**Stavebník**

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): 0 m  
Projektant:  
Druh stavby: Ostatní  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

**Odeslání stanoviska**

E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz



Příloha č. 2

**Situační plánek podzemních sítí**

Zájmová oblast zadaná žadatelem



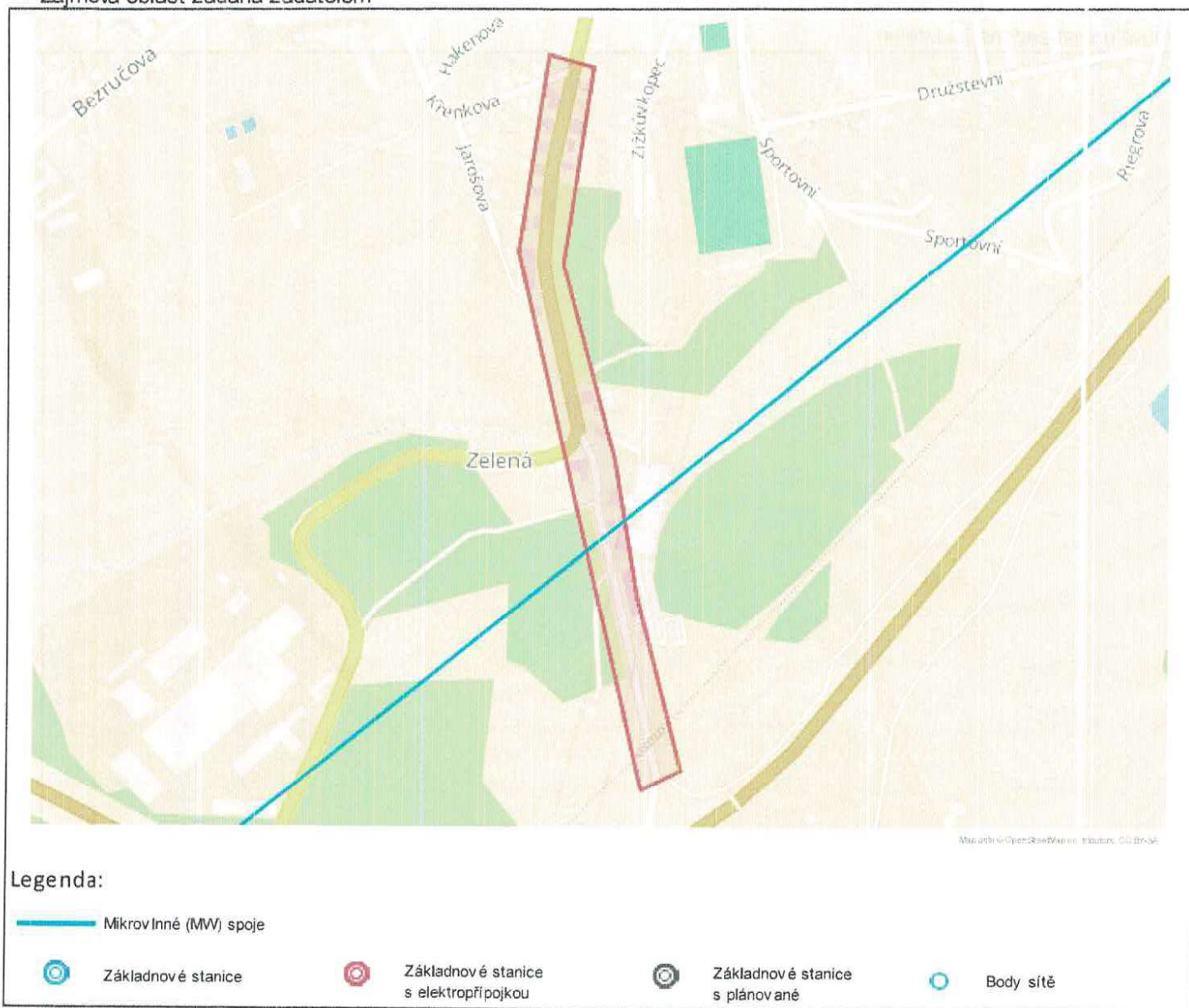
**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

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



## Situační plán mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast 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((-623811.43 -1024735.88,-623770.42 -1024721.33,-623794.23 -1024545.38,-623800.85 -1024406.47,-623829.95 -1024212.01,-623778.36 -1024024.15,-623820.69 -1024006.95,-623872.29 -1024194.81,-623811.43 -1024735.88))

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





## Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**  
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu \*.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Jarmila Kubatová, 739 284 877, [jarmila.kubatova@t-mobile.cz](mailto:jarmila.kubatova@t-mobile.cz)

### Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.





V zájmovém území naše společnost plánuje/projednává rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Jarmila Kubatová, [jarmila.kubatova@t-mobile.cz](mailto:jarmila.kubatova@t-mobile.cz)

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 739 284 877

**Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.**

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



**Podmínky řešení kolizí s MW spoji**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**  
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

**Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.**

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

**m.n.m..**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

[petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investrovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

[ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :**

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
------------	-------	------------	-------

**Kontakt v případě kolize s MW spoji :**

- Petr Dundáček: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

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



**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů projížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

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





**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[RAN\\_wystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wystavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

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



Příloha č.7

**Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



VDI Projekt s.r.o.

třída Míru 109

53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000132722 / 25.10.2023	UPTS/OS/346260/2023	Václav Kučera	Praha / 01.11.2023

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

**Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 - chodníky**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Vyjádření o existenci našich sítí je informativní a NESLOUŽÍ pro jakoukoliv formu STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6

*Václav Kučera* (53)

Václav Kučera  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 01.11.2024**

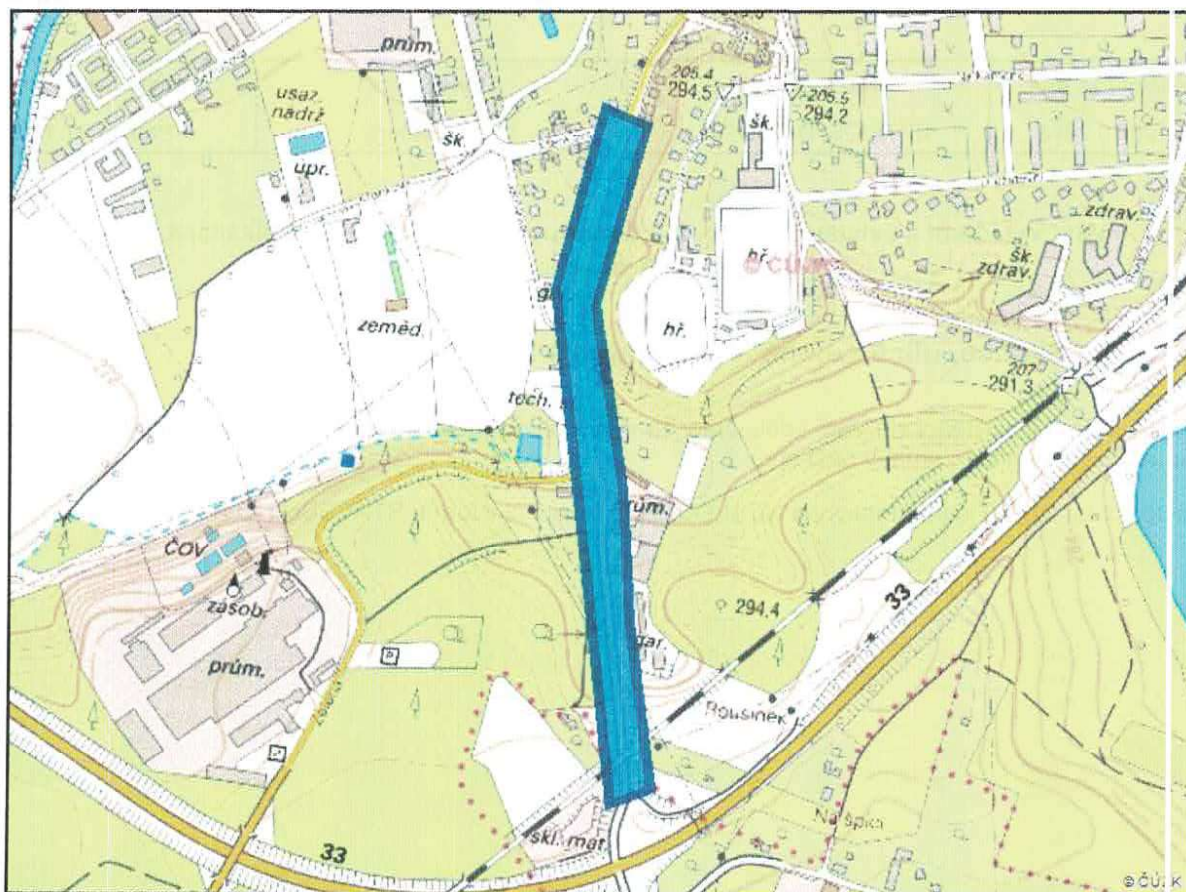
PIN: 5308

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



Žádost č. j. UPTS/OS/346260/2023

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.