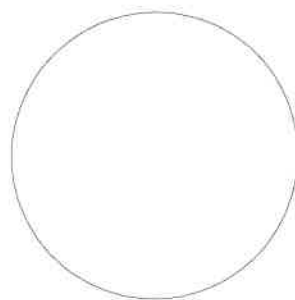


Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	<b>město Česká Třebová</b> Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová www.ceska-trebova.cz, IČ: 002 78 653	
---------------------	--	--

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Ondřej Ťupa	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b>

Název stavby/akce:	<b>Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2</b>	Zakázka: <b>31/23/4082.208</b>
Místo stavby	Česká Třebová; Pardubický kraj kú: Česká Třebová, Pamík	Datum: <b>05/2024</b>
Název části:	<b>Dokladová část</b>	Stupeň dokumentace: <b>DUSP</b>
Název objektu:		Označení části: <b>E.</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Hornýš	Označení objektu:
Zpracovatel přílohy:	Ing. Lucie Křemenáková 	Formát: <b>A4</b>
Název přílohy:	<b>ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	Měřítko:
		Číslo přílohy: <b>1+2</b>
		Č.paré:

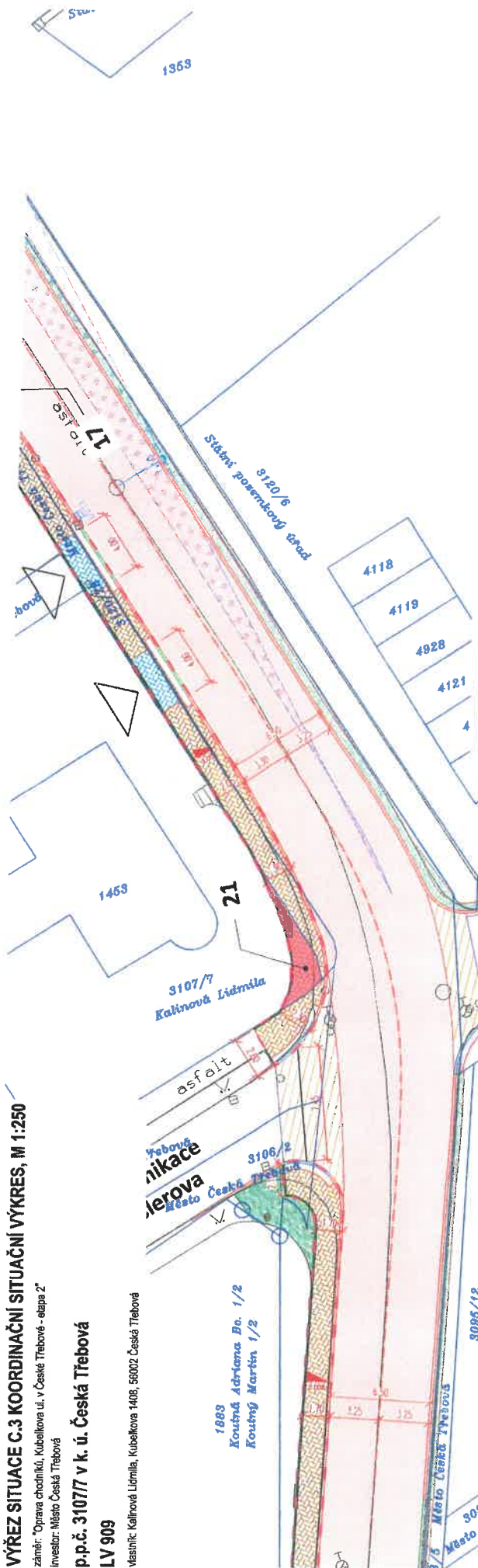
VÝŘEZ SITUACE C.3 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES, M 1:250

záměr: Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2"  
Investor: Město Česká Třebová

p.p.č. 3107/7 v k. ú. Česká Třebová

LV 909

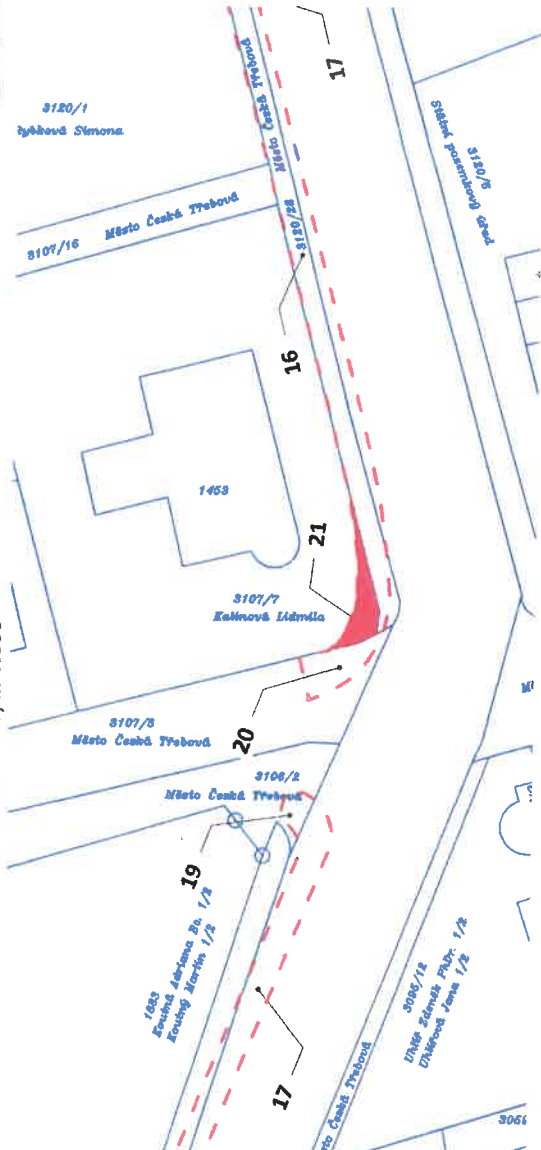
Vlastník: Kalinová Lidmila, Kubelkova 1408, 56002 Česká Třebová



místní komunikace »  
ul. Rösslerova  
3107/4  
Město Česká Třebová

III/36012 - směr Přívrat »

VÝŘEZ SITUACE ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500



Seznam dotčených pozemků									
pol. č.	KN	druh pozemku*	výměra [m2]	LV	nacionále vlastníků	ZPF / PUPF	poznámka	záběr [m <sup>2</sup> ]	
Katastrální území: Česká Třebová [621757]									
21	3107/7	zahrada	510	909	Kalinová Lidmila, Kubelkova 1408, 56002 Česká Třebová		zahrada	TRVALÝ	DOČASNÝ
								11	

SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

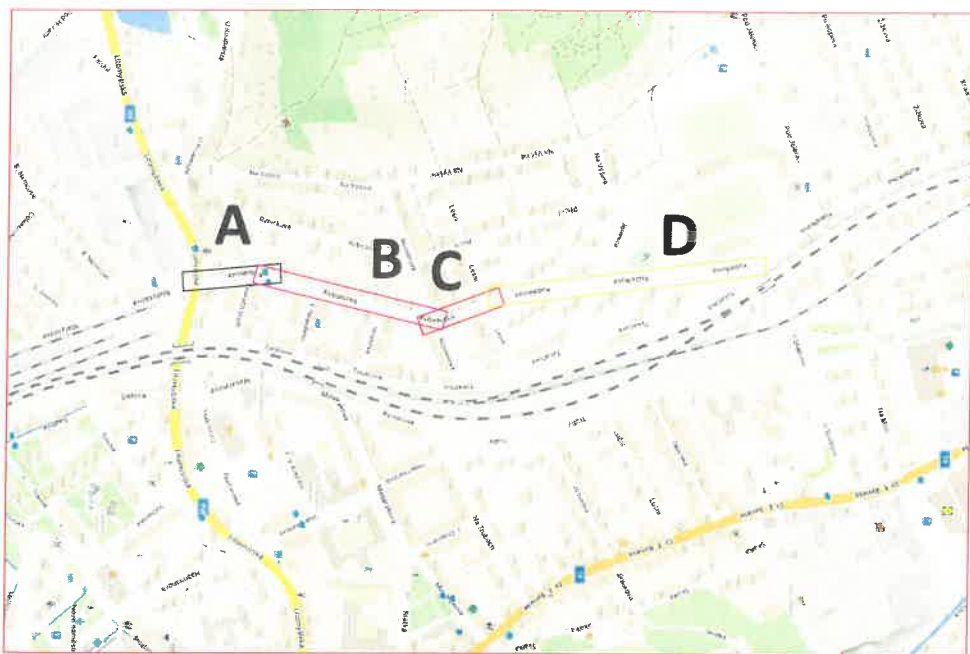
Souhlasím se stavebním záměrem „Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2“ na p. č. 3107/7 v k. ú. Česká Třebová za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, ohlášení stavby, stavebního povolení, příp. společného řízení. Zároveň souhlasím s případným umístěním přeložek inženýrských sítí na dotčeném pozemku a vynětím pozemku ze ZPF nebo PUPFL.

V ..... dne 7. 2. 2024

zastoupený:

podpis

Kalinová Lidmila  
Kubelkova 1408  
56002 Česká Třebová



Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
souhlasí



Datum:  
2024.04.09  
12:02:05 +02'00'

DLAŽBA  
- ZÁMKOVÁ DL.  
DLAŽBA  
DĚNÍ - ZÁMKOVÁ DL.  
DLAŽBA  
VA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY

SVAHU NA STÁV. TERÉN  
TERIÁL

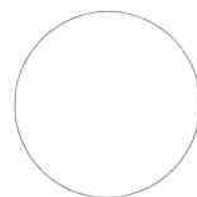
DLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
TRASA KABELŮ VO

STAV:  
A +0.08 m  
A +0.00 m

## NÍCH OBJEKTŮ

	VLASTNÍK / SPRÁVCE	INVESTOR
EMNÍCH KOMUNIKACÍ		
	Město Česká Třebová	Město Česká Třebová
PODÁŘSKÉ OBJEKTY		
SDĚLOVACÍ OBJEKTY	Město Česká Třebová	Město Česká Třebová
ÚPRAVY ÚZEMÍ		
	Město Česká Třebová	Město Česká Třebová
	Město Česká Třebová	Město Česká Třebová

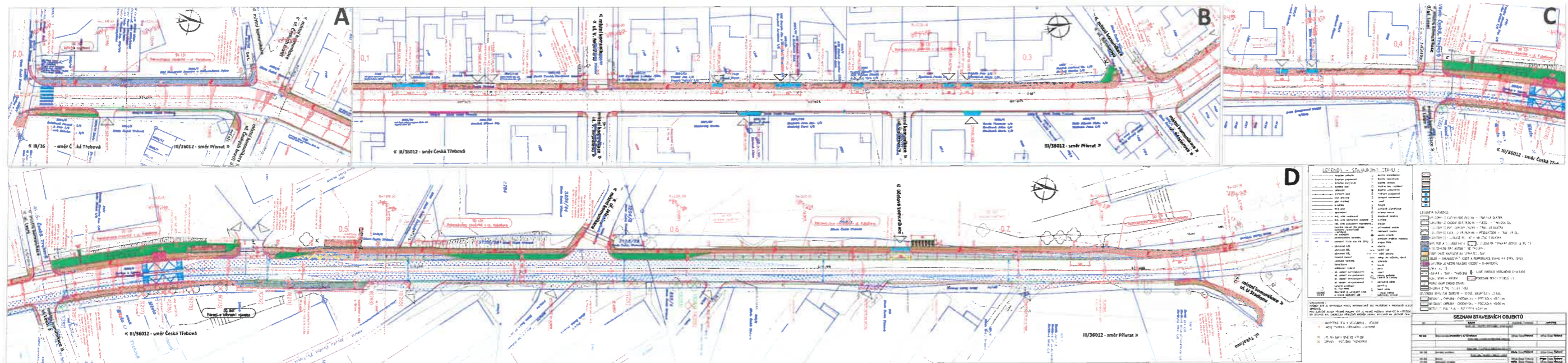
Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	<b>město Česká Třebová</b> Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová www.ceska-trebowa.cz, IČ: 002 78 653
---------------------	--

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Ondřej Ťupa	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b>

Název stavby/akce:	<b>"Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2"</b>	Zakázka: <b>31/23/4082.208</b>
Místo stavby	Česká Třebová; Pardubický kraj ú: Česká Třebová, Parník	Datum: <b>01/2024</b>
Název části:		Stupeň dokumentace: <b>DUSP</b>
Název objektu:		Označení části: <b>C.</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Hornýš	Označení objektu:
Zpracovatel přílohy:	Ing. Ondřej Ťupa	Formát: <b>2 x A4</b>
Název přílohy:	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>	Měřítko:
		Číslo přílohy: <b>3</b>
		Č.paré:

Správa a údržba sítní Pardubického kraje  
stavěti

4.04.09  
2:05 +02'00'

[illegible]

## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

Naše číslo jednací  
KHSPA 08998/2024/HOK-UO

Vyřizuje/linka  
Klatková/465676461

V Ústí nad Orlicí  
15.04.2024

### Projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení na akci „Oprava chodníků ulice Kubelkova v České Třebové – 2. etapa“ investor Město Česká Třebová

Na základě žádosti společnosti PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161, zastupující Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová, IČO: 002 78 653, o vydání závazného stanoviska ke shora uvedené projektové dokumentaci, doručené dne 25.03.2024 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) přeloženou projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci „Oprava chodníků ulice Kubelkova v České Třebové – 2. etapa“.

Předložená projektová dokumentace byla vypracovaná společností PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161 v únoru 2024.

Předmětem projektu je oprava stávajících chodníků v ulici Kubelkova v České Třebové v délce cca 770 m od křižovatky s ul. Litomyšlská po ul. U Stadionu. V rámci projektu dojde k přesunutí zastávky, výstavbě nových nástupišť, výstavbě parkovacích zálivů a doplnění chodníkových ploch.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví KHS konstatuje, že předloženou žádostí nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví.

Z tohoto důvodu není KHS v řízení o předmětné žádosti dotčeným orgánem a závazné stanovisko ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, proto nevydává.

Ing. Jitka Seidlová  
Vedoucí hygieny obecné a komunální

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Česká Třebová, Kubelkova ul. - etapa 2 , Oprava chodníků, stanovisko k PD  
**ID zprávy:** 1346194796  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 19.4.2024 v 8:51:26  
**Datum a čas doručení:** 19.4.2024 v 8:52:19

---

**Odesílatel:** Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Mezi  
Mosty 1793, Bílé Předměstí, 53003 Pardubice, CZ  
**ID schránky:** 23wai86  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** KHSPA 08998/2024/HOK-UO  
**Naše spisová značka:** S-KHSPA 07204/2024/2  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

Ceska\_Trebova\_Oprava\_chodniku\_Kubelkova\_ul.\_2.\_etapa.pdf (147,98 kB)

---

# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

## ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

STARÉ NÁMĚSTÍ 78, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ,

tel. +420 465 500 111, fax +420 465 531 159, ID datové schránky: bhqzbzn, www.ceska-trebova.cz

VÁŠ DOPIS ČJ.: -  
ZE DNE: 27.03.2024  
NAŠE ZNAČKA: MUCT/6562/2024/VYS/HAP/609  
NAŠE Č.J.: MUCT/6562/2024/VYS/HAP/609-5  
POČET LISTŮ: 4  
POČET PŘÍLOH: 1  
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 2  
POČET SVAZKŮ  
PŘÍLOH: 0  
POČET A DRUH  
PŘÍLOH  
V NELISTINNÉ  
PODOBĚ: 0  
SPISOVÝ ZNAK: 52.6  
SKARTAČNÍ  
ZNAK/LHŮTA: A15  
ODBOR/ODDĚLENÍ: stavební a životního prostředí  
VYŘIZUJE/TEL.: Bc. Hapala Ondřej  
Oprávněná úřední osoba  
465 500 192  
ondrej.hapala@ceska-trebova.cz

### Adresát:

Město Česká Třebová  
Staré náměstí č.p. 78  
560 02 Česká Třebová 2

DATUM PODPISU: 21.05.2024

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu v České Třebové, jako místně a věcně příslušný dotčený orgán veřejné správy příslušný, podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), ve smyslu ustanovení § 15 a § 176 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „nový stavební zákon“*), v souladu se zvláštními ustanoveními o použitelnosti zákona v přechodném období, podle § 334a nového stavebního zákona, postupuje podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „stavební zákon“*) (*dále jen „správní orgán“*), podle § 4 odst. 7 stavebního zákona a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 27.03.2024 podal:

**Město Česká Třebová, IČO 00278653, Staré náměstí č.p. 78, 560 02 Česká Třebová 2, kterého zastupuje PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2**

(*dále jen „žadatel“*), ve věci stavebního záměru:

### „Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové“

(*dále jen „záměr“*) na pozemku parc. č. 3023/4, 3023/6, 3023/9, 3023/10, 3023/11, 3023/14, 3024/3, 3031/27, 3106/2, 3107/5, 3107/7, 3120/7, 3120/10, 3120/27, 3120/28, 3120/29, 3120/30, 3145/3, 3204/44, 3437/4, 3437/6, 3800 v katastrálním území Česká Třebová, parc. č. 730/1, 807/1, 807/2, 807/13, 807/14 v katastrálním území Parník, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 stavebního zákona a podle § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto

### s o u h l a s n é

koordinované závazné stanovisko pro úseky, které jako dotčený orgán hájí.

Zpracovatel projektové dokumentace: PRODIN a.s.  
Adresa: K Vápence 2745, 530 02 Pardubice  
IČO: 25292161  
Hlavní inženýr PD: Ing. Michal Hornýš  
ČKAIT: 0602053  
Obor: dopravní stavby  
Žádost ve věci: Společného územního souhlasu a souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru  
Stupeň předložené dokumentace: DÚR+DSP  
Datum zpracování dokumentace: 2/2024

### **Popis a umístění záměru:**

Jedná se o rekonstrukci stávajícího chodníku a doplnění nových chodníků v ul. Kubelkova. Navržené úpravy odpovídají charakteru území a jsou v souladu s ÚP. Dojde ke zlepšení bezpečnosti provozu a pohodlí chodců. Obruby chodníků budou vybudovány investorem SÚS Pardubického kraje v rámci akce: Silnice III/36012 úsek km 0,000 - 0,770. Součástí výstavby dojde k vybudování hmatných prvků pro nevidomé a slabozraké dle platné vyhlášky.

## **1. Odbor stavební a životního prostředí**

### **1.1. Ochrana přírody a krajiny**

Městský úřad Česká Třebová, odbor stavební a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, dle ustanovení § 75 odst. 1 a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“*)

### **I. povoluje**

- podle § 8 odst. 6 zákona ke kácení 4 ks lípy (*Tilia* spp.) o obvodech kmene 152 cm, 206 cm, 139 cm a 178 cm, 2 ks smrků ztepilých (*Picea abies*) o obvodech kmene 140 cm a 166 cm, 2 ks borovice lesní (*Pinus sylvestris*) o obvodech kmene 144 cm a 130 cm, 2 ks habru obecného (*Carpinus betulus*) o obvodech kmene 135 cm a 115 cm, 1 ks javor mlč (*Acer platanoides*) s obvodem kmene 126 cm a 2 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodech kmene 108 cm a 107 cm na pozemcích p. č. 3120/7 v katastrálním území Česká Třebová a 807/14 v katastrálním území Parník.

### **II. nepovoluje**

- kácení 1 ks lípy (*Tilia* spp.) s obvodem kmene 173 cm na pozemku p. č. 3120/7 v katastrálním území Česká Třebová.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové" dle projektové dokumentace zpracované společností PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2.

### **Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:**

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Kácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. v období 1. října - 31. března. Pokud by z hlediska realizace stavby bylo nutné kácení provést v jiném období, bude mu předcházet ornitologický průzkum.

### III. ukládá žadateli

- podle § 9 odst. 1 zákona povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Na vlastní náklady provede náhradní výsadbu stromů a keřů dle zpracovávané projektové dokumentace, která bude schválena orgánem ochrany přírody v samostatném správním řízení.
- Náhradní výsadba bude realizována do jednoho roku od provedení kácení. Při výsadbě bude postupováno podle standardu péče o přírodu a krajinu, řada A Arboristické standardy – standard SPPK A 02 001 Výsadba stromů (dostupné na [www.nature.cz/platne-standardy](http://www.nature.cz/platne-standardy)).

**Současně se podle § 9 odst. 1 zákona žadateli stanovuje povinnost následné péče o nově vysazené dřeviny, a to po dobu pěti let ode dne výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:**

- Provádění výchovných řezů, pravidelnou kontrolu, případnou úpravu či odstraňování kotvicích a ochranných prvků, zálivku, kypření, hnojení, odplevelování, ochranu proti chorobám a škůdcům, ochranu před vlivem mrazu a doplňování mulče. Tato opatření a zásahy na dřevině či jejím okolí vytvářejí optimální podmínky pro růst dřevin a vedou ke zdárnému vývoji vysazených jedinců.

#### 1.2. Ochrana vod

Městský úřad Česká Třebová jako příslušný vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), vydává podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu

#### s o u h l a s n é   z á v á z n é   s t a n o v i s k o

ke stavbě "Oprava chodníků, Kubelkova ul. V České Třebové - etapa 2" situované na pozemcích parc. č. 3023/4, parc. č. 3023/6, parc. č. 3023/9, parc. č. 3023/10, parc. č. 3023/11, parc. č. 3023/14, parc. č. 3024/3, parc. č. 3031/27, parc. č. 3106/2, parc. č. 3107/5, parc. č. 3107/7, parc. č. 3120/7, parc. č. 3120/10, parc. č. 3120/27, parc. č. 3120/28, parc. č. 3120/29, parc. č. 3120/30, parc. č. 3145/3, parc. č. 3204/44, parc. č. 3437/4, parc. č. 3437/6, parc. č. 3800 v kat území Česká Třebová a pozemcích parc. č. 730/1, parc. č. 807/1, parc. č. 807/2, parc. č. 807/13, parc. č. 807/14 v území Parník, obci Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí, Pardubický kraj, číslo hydrologického pořadí 1-02-02-0530-0-00 a 1-02-02-0540-0-00, číslo hydrogeologického rajónu 4231, ID a název vodního útvaru podzemních vod 42310 - Ústecká synklinála v povodí Orlice.

Platnost tohoto závazného stanoviska končí dnem **31.05.2026**.

#### 1.3. Obecný stavební úřad

Odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu v České Třebové, jako věcně a místně příslušný obecní stavební úřad, podle § 30 odst. 3 písm. a) a § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), v souladu se zvláštními ustanoveními o použitelnosti zákona v přechodném období podle § 334a nového stavebního zákona postupuje podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), jako dotčený orgán příslušný, podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 136 správního řádu vydává, podle § 94j stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu, k uvedenému záměru

#### s o u h l a s n é   z á v á z n é   s t a n o v i s k o   b e z   p o d m í n e k .

#### Odůvodnění:

Správní orgán obdržel dne 27.03.2024 od výše uvedeného žadatele žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k uvedenému záměru.

Správní orgán **souhlasí** s realizací stavby a, ve smyslu ustanovení § 4 odst.7 stavebního zákona, vydává shora uvedené **souhlasné koordinované závazné stanovisko**, neboť požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů podle jednotlivých zvláštních zákonů nejsou, za splnění stanovených podmínek, v rozporu s předloženou projektovou dokumentací.

K žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- *Projektová dokumentace ve stupni DÚR+DSP vypracovaná v únoru 2024 společností PRODIN a.s., (IČO: 25292161), s odpovědným projektantem Ing. Michalem Hornýšem, AI zapsaným u ČKAIT pod č. 0602053.*
- *Doplnění projektové dokumentace ze dne 16.05.2024.*

### 1.1 Ochrana přírody a krajiny

Z předložené dokumentace stavby "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové", která byla podána dne 27.03.2024, vyplývá nutnost kácení stávajících stromů, které jsou v trase nového chodníku, odstavné plochy či v jejich bezprostřední blízkosti.

Situace na místě je orgánu ochrany přírody, známa z přiloženého dendrologického průzkumu.

Společenské funkce dřevin definuje ustanovení § 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, jako soubor funkcí dřeviny ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce patří také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí. Stromy plní uvedené funkce, i když se jedná samostatně rostoucí stromy. Jejich kácením dojde k ekologické újmě a k její kompenzaci byla uložena náhradní výsadba na pozemku žadatele.

Uložení náhradní výsadby je v souladu s "Metodickou instrukcí odboru obecné ochrany přírody a krajiny a odboru legislativního MŽP k aplikaci § 8 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, upravujících povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a ukládání náhradní výsadby" (uveřejněná ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, ročník XXXI, duben 2021, částka 4), kde je v článku 9.3 uvedeno: "Ke stanovení rozsahu náhradní výsadby (počtu, velikosti jedinců, taxonu a délky povýsadbové péče) je vhodné použít postup podle aktuální verze metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny. Metodika a příslušná softwarová aplikace (internetová kalkulačka) oceňování dřevin je dostupná na [www.ocenovanidrevin.nature.cz](http://www.ocenovanidrevin.nature.cz)." Podle této doporučené internetové aplikace je hodnota kácených stromů 464 010 bodů a hodnota kompenzačních opatření nebude přesahovat hodnotu pokácených stromů.

K termínu kácení uvádí ustanovení § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění: Kácení dřevin se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Toto pravidlo je stanoveno z důvodu ochrany hnízdního klidu ptáků (duben - září). Pokud by z hlediska provedení stavby bylo nutné kácení realizovat v jiném období, musí mu předcházet ornitologický průzkum, který vyloučí výskyt hnízd ptáků v korunách kácených dřevin. V případě jejich výskytu je možné postupovat podle § 5b zákona o ochraně přírody (odchylný postup při ochraně ptáků).

### 1.2 Ochrana vod

Městský úřad Česká Třebová jako příslušný vodoprávní úřad posoudil žádost města Česká Třebová (IČO 00278653) se sídlem Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová, v zastoupení společností PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, o vydání koordinovaného závazného stanoviska ve věci stavby "Oprava chodníků, Kubelkova ul. V České Třebové – etapa 2".

K žádosti byla doložena projektová dokumentace, pro DÚR a DSP, zpracovaná v měsíci únoru 2024 s dodatkem z dubna 2024 (řeší odvodnění pozemní komunikace), pod č. zakázky 31/2023/4082.208, kterou vypracovala společnost PRODIN a.s., se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, odpovědný projektant Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053.

Předložená projektová dokumentace řeší opravu a doplnění stávajících chodníků v ulici Kubelkova – etapa 2 v České Třebové v délce cca 770 m od křižovatky s ul. Litomyšlská po ul. U Stadionu. V rámci

projektu dojde k přesunutí zastávky, výstavbě nových nástupišť, výstavbě parkovacích zálivů a doplnění chodníkových ploch.

Povrchové vody vzniklé dopadem atmosférických srážek na zpevněné plochy (dále jen "srážková voda") budou likvidovány následujícím způsobem.

Ve stávajícím stavu se jedná o chodníkové plochy, které mají kryt z asfaltového betonu. U tohoto typu plochy je součinitel odtoku 0,8-0,9. V novém stavu se bude jednat o chodníkové plochy s dlážděným povrchem, který obsahuje spáry. Tento typ povrchu má součinitel odtoku 0,6-0,7 a oproti původnímu asfaltovému povrchu více napomáhá částečnému vsakování.

Dle inženýrsko-geologického průzkumu a zkušeností z předchozí etapy je podloží tvořeno jíly převážně se střední plasticitou (F6 CI) celkem pevné konzistence. Jedná se o velmi slabě propustné podloží, které je pro přímé kompletní vsakování nevhodné.

V rámci projektu dojde pouze k povrchovému vsakování jednotlivých úseků chodníků, které jsou v přílivité poloze vůči okolnímu terénu. Jedná se o úseky v km 0,410 - 0,470 (vpravo), km 0,620 - 0,770 (vlevo) a km 0,750-0,780 (vpravo). Zbylé chodníkové plochy svojí polohou vůči okolnímu terénu (přílehlá zástavba nebo svah terénu) nelze odvodnit na terén a nechat volně vsakovat.

V rámci související investiční akce Pardubického kraje: Silnice III/36012 úsek km 0,000 - 0,770 je řešen objekt SO 301 - Dešťová kanalizace, který řeší problematiku odvodu dešťových vod v dané lokalitě do přílehlého bezejmenného vodního toku (IDVT 10170851). Nová dešťová kanalizace je vedena v km 0,400 - 0,770 a srážkové vody z chodníkových ploch, které nelze likvidovat vsakem odvádí tato kanalizace. Retence a regulace srážkových vod před vypuštěním do povrchových vod je předmětem SO 301 související investiční akce. Projekt chodníku a projekt silnice je ve vzájemné koordinaci.

Zbylé chodníkové plochy v km 0,000 - 0,400 u kterých nelze likvidovat srážkové vody vsakem a nelze je napojit do nové dešťové kanalizace využívají stávající stokovou síť a původní uliční vpusti umístěné v komunikaci.

Vodoprávní úřad upozorňuje žadatele na ustanovení § 5 odst. 3 vodního zákona. Stavebník je povinen zabezpečit omezení srážkové vody akumulací a následným využitím, popřípadě vsakováním na pozemku, výparem, anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů. Bez splnění těchto podmínek nesmí být povolena stavba, změna stavby před jejím dokončením, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby.

Záměr se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Východočeská křída. Určení polohy místa orientačně podle souřadnic YX: 601863, 1080797.

Po prostudování předložených podkladů došel vodoprávní úřad k závěru, že by realizací stavby "Oprava chodníků, Kubelkova ul. V České Třebové – etapa 2" nemělo dojít k zásadnímu negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčené oblasti.

V souladu s Metodickým pokynem sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství (č.j.: 20380/2016-MZE-15120 ze dne 11. dubna 2016) lze na základě předložených podkladů konstatovat, že je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

### 1.3 Obecný stavební úřad

Obecný stavební úřad posoudil předloženou situaci záměru a ochranu důležitých zájmů v území. Podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákon u souboru staveb se příslušnost k vydání společného povolení řídí příslušností k povolení stavby hlavní souboru staveb. Stavební úřady příslušné k umístění nebo povolení vedlejších staveb souboru jsou ve společném územní a stavebním řízení dotčenými orgány a pro potřeby vydání společného povolení vydávají namísto rozhodnutí závazná stanoviska.

Po posouzení těchto zájmů dospěl stavební úřad k závěru, že záměr je možný, za předpokladu respektování stávajících sítí technické infrastruktury, včetně jejich ochranných pásem. Výše uvedený stavební záměr nekoliduje s jinými stavebními záměry, které byly umístěny, povoleny či projednány obecným stavebním úřadem. Příslušný orgán k vydání povolení stavby je Městský úřad Česká Třebová, odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný silniční správní úřad.

**Upozornění:****Ochrana zemědělského půdního fondu**

- *Městský úřad Česká Třebová jako věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu, na základě pravomoci dle § 15 písm. j) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o ochraně ZPF") a místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů posoudil žádost Města Česká Třebová, se sídlem Staré náměstí 78, Česká Třebová, IČO 00278653, které zastupuje PRODIN a.s., se sídlem K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2, IČO 25292161 o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, kterou obdržel dne 27.03.2024, a podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF, samostatně vydal souhlas s odnětím půdy ze ZPF dne 20.05.2024 pod číslem jednací MUCT/9745/2024/VYS/GTO/901-3.*

**Památková péče**

- *Dojde-li v souvislosti s danou akcí k provádění zemních prací, upozorňujeme na tomto místě a již v této fázi příprav na skutečnost, že se pozemek nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči. Dle § 22 odst. 2 uvedeného zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit tento záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě archeologického nálezu, učiněného mimo tento výzkum musí pak podle ustanovení § 23 nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž k archeologickému nálezu došlo, splnit svou ohlašovací povinnost a další související náležitosti.*

**Územní plánování**

- *K předloženému záměru se závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b odst.1 stavebního zákona nevydává (nejedná se o změnu v území).*

**Poučení:**

Podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu, 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.

Podle ust. § 149 odst. 7 správního řádu, jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. Tomuto správnímu orgánu zasílá odvolání spolu s vyjádřením správního orgánu prvního stupně a s vyjádřením účastníků. Po dobu vyřizování věci nadřízeným správním orgánem správního orgánu, který je příslušný k vydání závazného stanoviska, lhůta podle § 88 odst. 1 neběží.

Podle ust. § 149 odst. 8 správního řádu, nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno; závazné stanovisko nelze v přezkumném řízení zrušit nebo změnit po uplynutí 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže správní orgán při své úřední činnosti zjistí, že jiný správní orgán učinil nezákonné závazné stanovisko, dá podnět správnímu orgánu příslušnému k přezkumnému řízení a vyčká jeho rozhodnutí.

Podle ust. § 149 odst. 8 správního řádu, zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

**Obdrží:**

Město Česká Třebová, IDDS: bhqbzrn

sídlo: Staré náměstí č.p. 78, 560 02 Česká Třebová 2

*v zastoupení plnou mocí*

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

sídlo: K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

## ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

STARÉ NÁMĚSTÍ 78, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ,

tel. +420 465 500 111, fax +420 465 531 159, ID datové schránky: bhqzbzm, www.ceska-trebova.cz

VÁŠ DOPIS ČJ.: -  
ZE DNE: 13.05.2024  
NAŠE ZNAČKA: MUCT/9745/2024/VYS/GTO/901  
NAŠE Č.J.: MUCT/9745/2024/VYS/GTO/901-3  
POČET LISTŮ: 2  
POČET PŘÍLOH: 0  
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 0  
POČET SVAZKŮ  
PŘÍLOH: 0  
POČET A DRUH  
PŘÍLOH  
V NELISTINNÉ  
PODOBĚ: 0  
SPISOVÝ ZNAK: 201.1  
SKARTAČNÍ  
ZNAK/LHŮTA: A/15  
ODBOR/ODDĚLENÍ: stavební a životního prostředí  
VYŘIZUJE/TEL.: Bc. Gabriela Totušková  
Oprávněná úřední osoba  
465 500 185  
gabriela.totuskova@ceska-trebova.cz  
DATUM PODPISU: 13.05.2024

Adresát:  
Město Česká Třebová,  
Staré náměstí č.p. 78,  
560 02 Česká Třebová 2

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

#### SOUHLAS S ODNĚTÍM ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY

Odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu v České Třebové, jako příslušný správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „*orgán ochrany ZPF*“) podle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o ochraně ZPF*“) a místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*správní řád*“), posoudil, podle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF, žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, na základě podané žádosti, kterou dne 13.05.2024 podal:

**Město Česká Třebová, IČO 00278653, Staré náměstí č.p. 78, 560 02 Česká Třebová 2, kterého zastupuje PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2**

(dále jen „*žadatel*“), ve věci záměru:

#### Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové

na pozemku: parc. č. 3107/7 v katastrálním území Česká Třebová.

Orgán ochrany ZPF na základě tohoto posouzení vydává, podle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF,

#### s o u h l a s

s odnětím zemědělské půdy ze ZPF na pozemcích:

**Neplacené – odvod se, dle § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ZPF nestanoví.**

Parcela	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh	Účel	Odnětí (m <sup>2</sup> )	Trvale/ dočasně	Ochrana	BPEJ
3107/7 v k. ú. Česká Třebová	510	zahrada	doprava a sítě	11	trvale	III. třída ochrany	72514

**K odnětí dochází z důvodu:**

Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové II. etapa.

**Trvalé odnětí se povoluje za těchto podmínek:**

1. Žadatel viditelně označí hranici zájmového území a zajistí její nepřekročení v průběhu stavebních a dokončovacích prací.
2. Žadatel je povinen orgánu ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím:
  - doručit kopii pravomocného rozhodnutí vydaného stavebním úřadem podle zvláštních právních předpisů (zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.
  - písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

**Odůvodnění:**

Žadatel dne 13.05.2024 podal žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF. Pozemková parcela č. 3107/7 v katastrálním území Česká Třebová je ve vlastnictví paní Lidmily Kalinové, nar. 05.04.1950, Kubelkova č.p. 1408, 560 02 Česká Třebová 2.

K odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu dochází z důvodu: opravy chodníků na Kubelkově ulici v České Třebové, II. etapa.

Město Česká Třebová, IČO 00278653, kterého zastupuje PRODIN a.s., IČO 25292161 žádá jako právnická osoba.

Na toto odnětí se nevztahuje finanční odvod, dle § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ZPF.

Žadatelé o souhlas k trvalému odnětí půdy dodali veškeré potřebné podklady a žádná okolnost z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nebrání vydání souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

Skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy ze ZPF podle § 8 odst. 1 písm. zákona o ochraně ZPF nebude provedena z důvodu nápravy nesrovnalosti v katastru nemovitostí a skutečným využitím pozemku, kde se v současnosti chodník, již nachází.

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF je podkladem pro vydání koordinovaného závazného stanoviska. Vzhledem k uvedeným skutečnostem je vydán souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu formou závazného stanoviska.

**K žádosti byly doloženy doklady:**

- údaje katastru nemovitostí o pozemku, jehož se navrhované odnětí zemědělské půdy týká
- zakres navrhovaného odnětí v kopii katastrální mapy
- předběžná bilance skrývky kulturních vrstev půdy a návrh jeho hospodárneho využití
- výsledky pedologického průzkumu (kopané sondy)
- informace o tom, jaké následné řízení podle zvláštních právních předpisů bude následovat

**Poučení:**

Ve smyslu § 10 odst. 1 zákona o ochraně ZPF je tento souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu závaznou součástí rozhodnutí vydaných podle zvláštních právních předpisů (stavební zákon). Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů (stavební zákon) a prodlužuje se s prodloužením jejich platnosti.

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pozbývá, dle ustanovení § 10 odst. 3 zákona o ochraně ZPF, platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů (stavební zákon).

Podkladem pro zápis změny druhu pozemku v katastru nemovitostí je při trvalém odnětí zemědělské půdy rozhodnutí vydané podle zvláštních právních předpisů (stavební zákon).

Podle § 149 odst. 1 správního řádu, 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 a nelze se proti němu odvolat.

Podle § 149 odst. 7 správního řádu, jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá si odvolací orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Podle § 149 odst. 8 správního řádu, nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno; závazné stanovisko nelze v přezkumném řízení zrušit nebo změnit po uplynutí 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Podle § 149 odst. 9 správního řádu, zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

Pavel Tomiška

vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

**Obdrží:**

Město Česká Třebová, IDDS: bhqbzrn

sídlo: Staré náměstí č.p. 78, 560 02 Česká Třebová 2

*v zastoupení společnosti: PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq*

*sídlo: K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2*

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** koordinované závazné stanovisko  
**ID zprávy:** 1363156144  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 24.5.2024 v 7:44:56  
**Datum a čas doručení:** 24.5.2024 v 7:59:40

---

**Odesílatel:** Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová, CZ  
**ID schránky:** bhqbzrn  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** MUCT/6562/2024/VYS/HAP/609-5  
**Naše spisová značka:** MUCT/6562/2024/VYS/HAP/609  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2024-6562.pdf (361,91 kB)  
2024-9745.pdf (331,42 kB)

---



## DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC

sekce provozní, regionální odbor Olomouc

Sp. zn.: PO-SOO0454/24/Sj

Č. j.: DUCR-20709/24/Sj

Oprávněná úřední osoba: Skopalová Jitka JUDr.

V Olomouci dne 22. dubna 2024

Telefon: +420 972 741 315 (linka 217)

E-mail: skopalova@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

v souladu s ustanovením § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách ve znění účinném ke dni 31.12.2023 (dále jen „zákon o dráhách ve znění k 31.12.2023“), na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 4. dubna 2024 žadatelem PRODIN a.s., Jiráskova 169/, 53002 Pardubice 2, IČO:25292161,

#### 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 a p o v o l e n í s t a v b y

#### Č. Třebová - Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2

Rekonstrukce a novostavba chodníků v délce 770 m v ulici Kubelkova, součástí je výstavba nových nástupišť autobusových zastávek a jejich napojení na chodníkové plochy.

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Česká Třebová - Praha na pozemcích v k.ú. Česká Třebová a Parník podle ověřené Koordinační situace, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

#### 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.

#### Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 4. dubna 2024 žádost žadatele PRODIN a.s., Jiráskova 169/, 53002 Pardubice 2, IČO:25292161 o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby.

K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady: dokumentace stavby.

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

Podmínkami tohoto závazného stanoviska Drážní úřad zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně

povolované stavby a ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. 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.

**Toto stanovisko:**

Je podle § 64 zákona o dráhách ve znění k 31.12.2023 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.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2 (08)

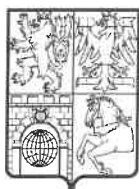
  
Ing. Jarmila Wagnerová  
ředitelka regionálního odboru Olomouc

**Příloha:** 1x odsouhlasená situace

**Rozdělovník:** PRODIN a.s., Jiráskova 169/, 53002 Pardubice 2, IČO:25292161

Spis





KUPAX018TX23

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
odbor dopravy a silničního hospodářství  
oddělení silničního hospodářství**

Číslo jednací: KUPA-9172/2024-2  
Spisová značka: KUPA-9172/2024 ODSH OSH  
Vyřizuje: Pavel Vinař  
Telefon: 466026365  
E-mail: pavel.vinar@pardubickykraj.cz  
Datum: 18.04.2024

## Vyjádření

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení dopravní obslužnosti, obdržel dne 26.03.2024 žádost spol., PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 25292161 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci po společné územní a stavební řízení:

**Název stavby:**

Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové – etapa 2

**Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:**

SO 131 – Rekonstrukce chodníku v ul. Kubelkova  
SO 401 – Veřejné osvětlení  
SO 801 – Kácení  
SO 802 – Náhradní výsadba

**Popis stavby:**

Jedná se o změnu dokončené stavby. Účelem užívání stavby je vymezení bezpečného prostoru po pohyb chodců. Tedy předmětem projektové dokumentace je liniová stavba v podobě rekonstrukce a novostavby chodníků v délce 770 m v ulici Kubelkova. Součástí novostavby chodníků bude výstavba nových nástupišť a jejich napojení na chodníkové plochy. Jedná se o nástupiště autobusových zastávek „Česká Třebová, U Kubelků“ u kterých se změnila nástupní plocha v rámci rekonstrukce komunikace.

**Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství sděluje, že k projektové dokumentaci předmětné stavby nebude vydávat závazné stanovisko.** Dle § 40 odst. 3 písm. f) zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích krajský úřad uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy. Krajský úřad tedy nevydává závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení.

Předmětnou dokumentaci bereme na vědomí.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Zdeněk Semorád  
vedoucí odboru dopravy  
a silničního hospodářství  
v zastoupení Ing. Roman Kyncl  
vedoucí oddělení silničního hospodářství

**Obdrží:**

PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 25292161

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Vyjádření  
**ID zprávy:** 1346260786  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 19.4.2024 v 10:10:36  
**Datum a čas doručení:** 19.4.2024 v 12:21:19

---

**Odesílatel:** Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002  
Pardubice, CZ  
**ID schránky:** z28bwu9  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** KUPA-9172/2024-2  
**Naše spisová značka:** KUPA-9172/2024 ODSH OSH  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

9172\_2024\_Ceska\_Trebova\_FINAL.pdf (309,28 kB)

---

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Ústí nad Orlicí  
Dopravní inspektorát  
Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

Č. j. KRPE-33588-2/ČJ-2024-171106

Ústí nad Orlicí 18. dubna 2024

Počet stran: 2

Přílohy: 1/0 situace

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
ID DS: wrjftqq

**Stavební záměr "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2" - stanovisko k výjimce z technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí byla dne 12.4.2024 doručena žádost o stanovisko k výjimce z technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v rámci stavebního záměru v České Třebové. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 1 a odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

## S O U H L A S Í

**s výjimkou** z ustanovení § 14 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 2, bodu 1.0.2, **spočívající ve zúžení průchozího prostoru chodníku na šířku minimálně 1.0 m**, podle předložené a potvrzené situace v rámci dokumentace stavebního záměru: "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2".

Na začátku úseku rekonstrukce chodníků v nároží křižovatky silnic II/358 a III/36012 ul. Kubelkova bylo ze strany Policie ČR v zájmu BESIP požadováno doplnění bezpečnostního zábradlí z důvodu nově navrhovaného vyznačení přechodu pro chodce. Poloha zábradlí vůči nároží křižovatky a stávající oplocení u domu č.p. 107 neumožňuje zajištění minimální průchozí šířky chodníku 1,5 metru. Podle ČSN 73 6110 (část 10.1.2.2) a § 14 uvedené vyhlášky lze v místech stísněných podmínek lokálně snížit hodnotu volné šířky chodníku. Lokálním zúžením dojde k umožnění průjezdu dětského kočárku, vozíku pro invalidy a chůzi osob se slepeckou holí, bez vzájemného míjení. I přes výjimku bude zajištěno bezpečné navedení chodců do místa přecházení k novému přechodu pro chodce.

Lze konstatovat, že udělení výjimky nebude v rozporu s obecnými požadavky na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, neboť nelze zajistit ve stávajících stísněných

podmínkách bezpečné přecházení vozovky pěšími účastníky mimo nároží křižovatky za bezpečnostním zábradlím po přechodu pro chodce jiným způsobem.

Zpracoval:  
por. Mgr. Ondřej Borovička

npor. Ing. Pavel Mikulecký  
komisař, vedoucí DI  
z r. por. Mgr. Ondřej Borovička  
komisař, +420974580257

[illegible]

Mgr. Ondřej Borovička  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Důvod podepsání: 4  
Čas podepsání: 18.04.2024 12:21:57

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Česká Třebová, Kubelkova, výjimka, stanovisko  
**ID zprávy:** 1345798808  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 18.4.2024 v 12:56:38  
**Datum a čas doručení:** 18.4.2024 v 13:28:36

---

**Odesílatel:** Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, Zelené  
Předměstí, 53002 Pardubice, CZ  
**ID schránky:** ndihp32  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** KRPE-33588-2/ČJ-2024-171106  
**Naše spisová značka:** KRPE-33588/ČJ-2024-171106  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

[výjimka\\_Kubelkova-1\\_sig.pdf \(2,39 MB\)](#)

[ČT, Kubelkova, chodník, výjimka, stanovisko\\_sig.pdf \(224,38 kB\)](#)

---

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Ústí nad Orlicí  
Dopravní inspektorát  
Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

Č. j. KRPE-27243-2/ČJ-2024-171106

Ústí nad Orlicí 11. dubna 2024

Počet stran: 2

Přílohy: 1/0 situace

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
ID DS: wrjftqq

**Stavební záměr "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2" - vyjádření k dokumentaci pro společné řízení**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne 22.3.2024 doručena žádost o vydání stanoviska v rámci společného řízení na stavbu v obci Česká Třebová. Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 1 a odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

## S O U H L A S Í

dle ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **s předloženou projektovou dokumentací pro územní rozhodnutí a stavební povolení** na stavbu v rámci záměru "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2", **při dodržení těchto podmínek:**

1.) Chodníky, upravené plochy a napojení a sjezdy budou vystavěny v souladu ČSN 73 6110 a ČSN 736101. Budou dodrženy podmínky vyhlášky č. 198/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

2.) K novému schodišti u č.p. 1789 doporučujeme doplnit zábradlí.

3.) Po rekonstrukci veřejného osvětlení budou řádně nasvětleny křižovatky silnice III/36012 s místními komunikacemi. Rovněž bude nasvícené místo pro přecházení v km stavby 0,750 přes silnici III/36012. Sloupy veřejného osvětlení nebudou tvořit překážky v průchozím prostoru chodníku (např. na nároží křižovatky s ul. Rosslerova u č.p. 1408), budou umístěny na protějším okraji chodníku ve směru od průjezdné vozovky u oplocení, opěrných zídek, palisád.

4.) Strom č. 1(282) se nachází v nároží křižovatky a může negativně ovlivňovat bezpečnost silničního provozu tím, že zakrývá požadovaný rozhled. Stromy 12(253) a 13(254) se nacházejí v rozhledu v místě napojení významnějšího sjezdu od bytového domu a v bezprostřední blízkosti

průjezdne vozovky, což není v souladu s bezpečností silničního provozu. V rámci BESIP je žádoucí odstranění stromů a provedení náhradní výsadby v jiných, bezpečných místech.

5.) Pokud dojde k užití komunikací jiným než obvyklým způsobem, nebo účelům, bude zhotovitelem zažádán příslušný silniční správní úřad o vydání Rozhodnutí ve smyslu ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, k provádění stavebních prací, umísťování materiálu, apod., podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) bod 2., 3. téhož zákona. Může-li při tom dojít k ovlivnění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, vydá žadateli zdejší součást Policie České republiky závazné stanovisko ke zvláštnímu užívání komunikací.

6.) Pokud dojde při stavbě k omezení provozu na okolních komunikacích s nutností umístění přenosného dopravního značení, bude před započatím prací zhotovitelem s dostatečným předstihem zažádán silniční správní orgán o Stanovení přechodné úpravy provozu, s odborným grafickým návrhem přenosného dopravního značení /DIO/. Příslušný silniční správní orgán poté ve smyslu ustanovení § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, věc projedná se zdejší součástí Policie České republiky, která je podle ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) téhož zákona dotčeným orgánem. Žádosti o vyjádření Policie ČR jsou podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyřizovány ve lhůtě do 30-ti dnů ode dne podání.

7.) V místě napojení komunikací vedoucích od bytových domů č.p. 1661, 1664, 1660, 1658, 1656 na silnici III/36012 budou umístěny směrové sloupky Z11c,d nebo Z11g, nebo budou plochy napojení odděleny stavebně, aby bylo zřejmé, že se jedná o napojení účelových komunikací sjezdem a ne křižovatkou. Pokud se jedná o místní komunikace, budou křižovatky označeny příslušným dopravním značením upravujícím přednost. Návrh stanovení místní úpravy projedná ve smyslu ustanovení § 77 odst. 3 výše uvedeného zákona č. 361/2000 Sb., se zdejší součástí Policie České republiky, příslušný silniční správní orgán. Vždy bude k písemné žádosti předložen odborně zpracovaný grafický návrh trvalého dopravního značení.

8.) Před instalací trvalého dopravního značení - před kolaudací - bude provedena inspekční prohlídka na místě stavby a porovnána odsouhlasená situace pro stavební povolení s aktuálním stavem po výstavbě komunikací. Inspekční prohlídky se zúčastní projektant, investor, zhotovitel, místně příslušný silniční správní orgán a zástupce DI Policie ČR Ústí nad Orlicí. DI Policie ČR si vyhrazuje právo návrhu případných změn odsouhlaseného trvalého dopravního značení s ohledem na aktuální dopravní situaci v místě prováděné stavby, aktuální legislativu nebo reakci na případnou změnu projektu před dokončením stavby.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že stavba bude odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:  
por. Mgr. Ondřej Borovička

npor. Ing. Pavel Mikulecký  
komisař, vedoucí DI  
z r. por. Mgr. Ondřej Borovička  
komisař, +420974580257

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Ústí nad Orlicí  
Dopravní inspektorát  
Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

Č. j. KRPE-27243-3/ČJ-2024-171106

Ústí nad Orlicí 11. dubna 2024

Počet stran: 2

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
ID DS: wrjftqq

**Úpravy připojení a křižovatek v rámci stavebního záměru: "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2" - vyjádření**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí byla dne 22.3.2024 doručena žádost k úpravě připojení a křižovatek v rámci stavebního záměru. Toto podání bylo vyhodnocené jako žádost o vyjádření Policie ČR ve smyslu ustanovení § 10 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí

## S O U H L A S Í

s úpravou stávajících křižovatek silnice III. třídy č. 36012 ul. Kubelkova a místních komunikací, a se stavebními úpravami stávajících sjezdů a napojení na silnici, v rámci předloženého stavebního záměru: "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2", v k.ú. a obci Česká Třebová, **při dodržení těchto podmínek:**

1.) Stavebními úpravami nesmí dojít ke zhoršení rozhledových poměrů stávajících křižovatek a sjezdů. Nové úpravy křižovatek budou v maximální míře v souladu s ČSN 736102 a úpravy jednotlivých napojení a sjezdů s normou ČSN 736110 a 736101. Budou odstraněny odstranitelné překážky z rozhledových trojúhelníků křižovatek.

2.) V rámci BESIP je žádoucí odstranění níže uvedených stromů a provedení náhradní výsadby v jiných, bezpečných místech. Strom č. 1(282) se nachází v nároží křižovatky a může negativně ovlivňovat bezpečnost silničního provozu tím, že zakrývá požadovaný rozhled. Stromy č. 12(253) a 13(254) se nacházejí v rozhledu v místě napojení významnějšího sjezdu od bytového domu a v bezprostřední blízkosti průjezdné vozovky, což není v souladu s bezpečností silničního provozu.

3.) Brány a branky jednotlivých sjezdů se nesmějí otevírat směrem do silnice ani do chodníků.

4.) Chodník bude sloužit chodcům, proto je nutné sjezdy upravit tak, aby se komfort chůze snížil co nejméně. Pojížděné plochy sjezdů musí odpovídat předpokládanému zatížení pojížděnými vozidly, aby nedocházelo k jejich poškozování.

5.) Napojení sjezdem budou vždy oddělené stavebně, např. dvoulinkou z žulové dlažby, betonovým páskem, dlažbou, aby bylo zřejmé, že se jedná o sjezdy a ne křižovatky, kde by mohla platit přednost zprava.

6.) V místě napojení komunikací vedoucích od bytových domů č.p. 1661, 1664, 1660, 1658, 1656 na silnici III/36012 budou umístěny směrové sloupky Z11c,d nebo Z11g, nebo budou plochy napojení odděleny stavebně, aby bylo zřejmé, že se jedná o napojení účelových komunikací sjezdem a ne křižovatkou. Pokud se jedná o místní komunikace, budou křižovatky označeny příslušným dopravním značením upravujícím přednost

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že úpravy připojení v rámci křižovatek a jednotlivých napojení a sjezdů budou odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:  
por. Mgr. Ondřej Borovička

npor. Ing. Pavel Mikulecký  
komisař, vedoucí DI  
z r. por. Mgr. Ondřej Borovička  
komisař, +420974580257



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** PD záměr Česká Třebová, oprava chodníků, Kubelkova, 2 etapa, vyjádření  
**ID zprávy:** 1342205035  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 11.4.2024 v 9:50:11  
**Datum a čas doručení:** 11.4.2024 v 9:54:03

---

**Odesílatel:** Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, Zelené  
Předměstí, 53002 Pardubice, CZ  
**ID schránky:** ndihp32  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nezařadeno  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** KRPE-27243-2/ČJ-2024-171106  
**Naše spisová značka:** KRPE-27243/ČJ-2024-171106  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

**C.3\_Koordinační\_situace\_sig.pdf (13,38 MB)**

**PD Kubelkova, napojení, křižovatky, 2 etapa, vyjádření\_sig.pdf (223,64 kB)**

**PD Kubelkova, oprava chodníků, 2 etapa, vyjádření\_sig.pdf (227,1 kB)**

---

**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 259167/2024-5512HK

Hradec Králové 26. března 2024

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

**Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové – etapa 2**

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 15. února 2021 č. 173 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 až 2024, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

**odborné souhlasné stanovisko**

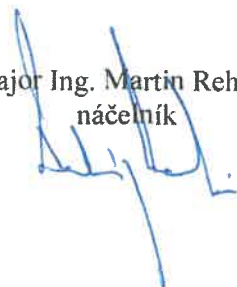
k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové – etapa 2 Vám sděluji, že z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 173 z 15. 2. 2021 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 -2024, Plán operační přípravy ČR na léta 2021 – 2024 a Vojenský předpis ŽEN 2-16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Oddělení ochrany územních zájmů Čechy.

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

major Ing. Martin Rehák  
náčelník



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

---

Čj. MO 321775/2024-1322  
Sp.zn. 174219/2024-1322/OÚZBR

Brno 16. dubna 2024

PRODIN a.s.  
IČ 25292161  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení**  
**Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2, k.ú. Parník, k.ú. Česká Třebová**

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 opravy chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2, k.ú. Parník, k.ú. Česká Třebová tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

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 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**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

Mgr. Dana Kohoutová  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 174219/2024-1322/OÚZBR tohoto závazného 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

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2, k.ú. Parník, k.ú. Česká Třebová  
**ID zprávy:** 1344609232  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 16.4.2024 v 14:47:22  
**Datum a čas doručení:** 16.4.2024 v 15:00:00

---

**Odesílatel:** Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ  
**ID schránky:** hjyaavk  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** MO 321775/2024-1322  
**Naše spisová značka:** SpMO 6444/2024-1322  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2024\_174219.pdf (187,22 kB)

---

Úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
Oddělení majetkové správy Ústí nad Orlicí,  
Třebovská 333/II, 562 03 Ústí nad Orlicí

V Ústí nad Orlicí dne 17.5.2024  
Č. j.: SÚSPK/3210/2024  
Vyřizuje: Ing. Petr Prokop  
Telefon: 465500722, 724158149

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a Zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003), **vydává** podle § 180 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů

### **VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY KE STAVEBNÍMU ZÁMĚRU** **– ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ –**

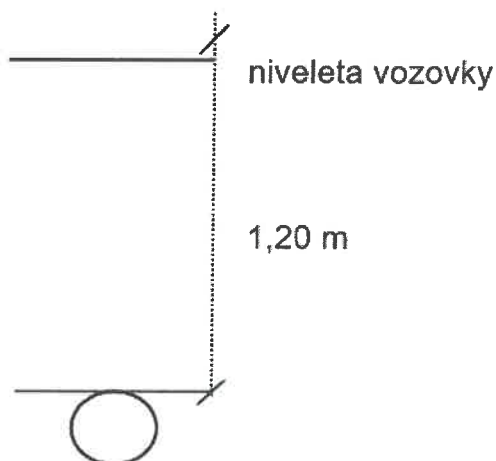
Vlastník inženýrské sítě:	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Č. Třebová, Oprávněný
Inženýrská síť:	kabel elektro
Projektová dokumentace:	Prodin a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
Název stavby:	Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové—etapa 2
Dotčená silnice:	III/36012
Místo:	Česká Třebová, Kubelkova ul.
Zásah:	99,5 m překop dle tabulky zásahů, která tvoří nedílnou součást souhlasu

### **PŘI SPLNĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK:**

- Oprávněný požádá příslušný úřad o vydání rozhodnutí o povolení stavebního záměru.
  - ✓ Jakmile bude vydáno pravomocné povolení, Oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, k písemnému protokolárnímu předání silnic, které jsou předmětem smlouvy. Stavební práce je možné provádět pouze po takovémto písemném protokolárním předání silnic.
  - ✓ Oprávněný přizve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem na kontrolní dny stavby.
  - ✓ Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
  - ✓ Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
  - ✓ Po skončení zvláštního užívání silnic budou silnice, které jsou předmětem smlouvy, předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolárního převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného souhlasu a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze

strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude zvláštní užívání silnic považováno za skončené.

- ✓ Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.
- Oprávněný musí zahrnout náklady na stavební práce, materiál, případné opravy poškozených silnic a jejího příslušenství, objízdných tras a průzkumné práce (v průběhu projekčních prací jádrové vývrty a kopané sondy na zjištění konstrukce vozovky, vč. zatřídění a klasifikace, kontrolní zkoušky a měření na náklady investora atd.) do svého záměru/stavby/akce.
- Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší, než termín uvedený v povolení zvláštního užívání silnic - provádění stavebních prací příslušného silničního správního úřadu.
  - ✓ Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01. 11. do 31. 03.
- Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
- Mimo souvisle zastavěné území obce požaduje Správa a údržba silnic Pardubického kraje dodržet silniční ochranné pásmo dle § 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.
- V souvislosti s hloubkou umístění inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení závazné české technické normy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) bez ohledu na to, bude použita výkopová či bezvýkopová technologie uložení sítě. Hloubku uložení inženýrské sítě v zeleném pásu je nutno individuálně konzultovat a předem dohodnout se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
  - ✓ V případech, kdy ČSN 73 6005 u příslušného typu inženýrských sítí stanoví menší minimální hloubku uložení než 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení minimální hloubky uložení inženýrské sítě 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky nebo od pročištěného dna silničního příkopu (je-li síť ukládána do silničního příkopu).



### Provádění výkopů a rýh:

- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
- Oprávněný není oprávněn skladovat vytěžený materiál na Silnici.
- Oprávněný je původcem veškerých odpadů, které vzniknou při realizaci Zásahu. Na znovuzískané asfaltové směsi (ZAS), získané z odfrézovaných asfaltových vrstev, musí být dle vyhlášky č.130/2019 Sb. provedena analýza, včetně zařazení tohoto materiálu do příslušné kvalitativní třídy. Na základě provedené analýzy a zařazení do kvalitativní třídy rozhodne Správa a údržba silnic Pardubického kraje o způsobu využití, či likvidaci příslušné konstrukční vrstvy na náklady investora. Do areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje lze přijmout pouze znovu získanou asfaltovou směs třídy ZAS-T1 a ZAS-T2.
- Bude dodržena minimální vzdálenost:
  - ✓ u silničního mostu min. 5,0 m od líce spodní stavby mostu;
  - ✓ u silničního propustku při souběhu min. 3,0 m, při křížení min. 0,5 m.
- Pokud je povolena uzavírka úseku silnice z důvodu uložení inženýrských sítí, je možné stavební práce provádět průběžně na celém úseku dotčené silnice. Pokud jsou stavební práce v souvislosti s uložení inženýrských sítí prováděny za provozu (tj. bez uzavírky silnice), je třeba dbát, aby stavební práce byly prováděny po úsecích nepřesahujících délku 50 m, a musí být provedeny včetně hutněního obsypu vedení, zásypu rýhy a provizorní konstrukce vozovky, teprve potom může být prováděn další úsek. Pouze konečná úprava povrchu vozovky se provede na celém úseku.
- Pro překopy silnice platí, že budou provedeny po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m.
- Oprávněný přizve zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje nejméně 5 pracovních dní předem k provádění zásypů rýh a dalších zásahů do silnic a k provádění statických zatěžovacích a jiných zkoušek.
- Zásyp rýh bude proveden novými materiály dle schéma uložení inženýrské sítě. Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- Zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky.
- Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě a ostatních kontrolních zkoušek, přičemž:
  - ✓ pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, bude dohodnut jiný způsob zatěžovací zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku;
  - ✓ počet statických zatěžovacích zkoušek Správa a údržba silnic Pardubického kraje stanovila u podélného zásahu jednu na každých 100 m a na každém příčném překopu a montážní jámě;
  - ✓ u podélných zásahů zájemce, či jím pověřená osoba (např. zhotovitel), doloží kontrolní zkoušky na tloušťky jednotlivých konstrukčních vrstev, včetně spojitosti asfaltobetonových vrstev.
- Vzorový příčný řez je pro normové případy. Nenormové případy budou posuzovány individuálně Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- V případě krytu z penetračních makadamů bude řešeno individuálně se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, v závislostech na stavu vozovkových vrstev.
- Stavební práce v silničním příkopu, popř. zeleném pásu:
  - ✓ zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
  - ✓ v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu, místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.



Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující dle TP 170 D1-N6, TDZ V, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení, bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti  $\min. E_{def,2} = 45$  [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);
- šterk fr. 32/63, horních 200 mm bude ze šterkodrtě ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem přetvárnosti  $\min. E_{def,2} = 80$  [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 120 mm;
- postřik infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>;
- asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 60 mm;
- postřik spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,30 kg/m<sup>2</sup>; a
- asfaltový beton obrusný ACO 11 tl. 40 mm.

- Požadovaná skladba pro výspravu vozovky nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky. Požadovaná skladba konstrukce vozovky může být upravena na základě písemného odsouhlasení ze strany příslušného zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje (podmínkou však je použití dokonalejších materiálů, technologií apod.).
- Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy min. 0,25 m stmelených i nestmelených vrstev vozovky nového vozovkového souvrství od hrany rýhy (podle místních podmínek a stupně poškození přilehlé konstrukce). V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu. Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku (nebo k jinému okrajovému prvku) plocha, jejíž šířka je menší, než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy.
- Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů).
- Příčné a podélné spáry v krytu vozovky musí být řádně ošetřeny vhodnou technologií (zálirkové hmoty, natavovací pásky apod.).
- Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky, a to zejména z hlediska únosnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovinatosti, drsnosti), byly obnoveny.
- Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje fotodokumentaci za použití měřidla dokládající splnění technických podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění apod.).
- Pokud zůstane v tělese silnice uloženo původní zařízení (inženýrská síť), které přestane plnit svoji funkci, Oprávněný zajistí v rámci stavby a na své náklady jeho odstranění nebo po posouzení zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a za jeho účasti, vyplnění původního zařízení (inženýrské sítě) materiály, které zaručí to, že v budoucnu nedojde k propadům a poklesům původního zařízení (sítě), a tím i silničního tělesa. V případě, kdy původní inženýrská síť zůstane v tělese pozemní komunikaci, bude ji její vlastník mít nadále v evidenci a uvádět ji v příslušných stanoviscích, vyjádřeních (zejména projektantům).
- Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li výsprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
- Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
- Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady Oprávněného provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
- V případě, že uložení zařízení ((kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto



zařízením (kanalizační řad, vodovod, domovní přípojky, uzávěr, hrnek, kanalizační poklop o více než 10 mm)) provede vlastník uloženého zařízení (kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady, totéž platí i v případě, když dojde k poškození uloženého zařízení (nezpůsobeného vlastníkem/správcem pozemní komunikace).

- Zájemce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami a je požadován v rámci správního řízení, a dále podle rozsahu stavby provést monitoring stavu vozovek před stavbou a po stavbě v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem stanovení rozsahu opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring předložit při předání staveniště Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a počítat s náklady na opravy.
- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístění inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.
- **Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.**
- **Platnost tohoto souhlasu je 24 měsíců ode dne vydání.**

**Podmínky podle typu inženýrské sítě – nutno vždy zvolit a doplnit podle konkrétní projektové dokumentace**

**Kabely:**

- Přechny vedení přes vozovku provést pouze kolmo.
- V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na novou niveletu.

Při křížení silnice vrchním vedením bude dodržena minimální výška vodičů nad vozovkou dle příslušné ČSN. Nový (vyměněný) sloup bude umístěn mimo silnici.



Datum: 2024.05.23  
13:40:01 +02'00'

S pozdravem  
**Mgr. Václav Nepokoj**  
vedoucí oddělení MS

**Příloha:**

Situační výkres  
Tabulka zásahů

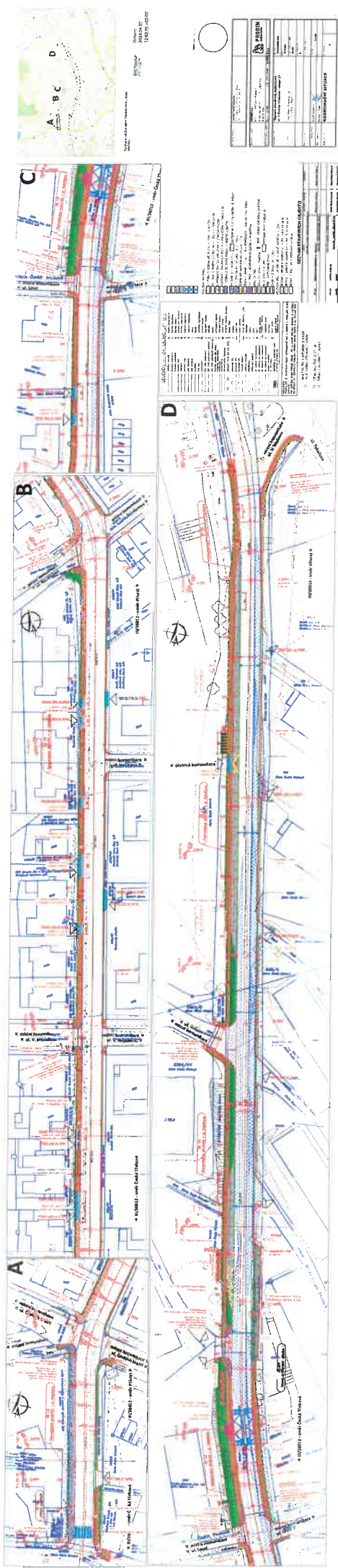
**Obdrží:**

**Vlastník inženýrské sítě = Oprávněný ze smlouvy** (nemusí být totožný se žadatelem, přesto budou souhlas i smlouva vydány na vlastníka sítě, vždy musí být totožní)

**Na vědomí:**

**Silniční správní úřad**





## Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků

Název akce: Oprava chodníků, Kubelkova ul. v české Třebové - etap 2

Vlastník zařízení, sítě: Město Česká Třebová - veřejné osvětlení

Silnice číslo	Katastrální území	Parcelní číslo	Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Pozemek		Výkopová technologie				Bezvýkopová technologie			
				[Ano/Ne]	Ve správě SÚSPK	Příčné uložení	Podélné uložení	Příčné uložení	Podélné uložení	Příčné uložení	Podélné uložení	Příčné uložení	Podélné uložení
						vozovka a krajnice bm	vozovka a krajnice bm	vozovka a krajnice bm	vozovka a krajnice bm	vozovka a krajnice bm	vozovka a krajnice bm	vozovka a krajnice bm	mimo vozovku a krajnici bm
III/36012	Česká Třebová	3023/4	křiž. II/358	Ano		6,5							
III/36012	Česká Třebová	3023/4	křiž. Českých Bratří	Ano			8,0						
III/36012	Česká Třebová	3023/4	Chodník - u křiž. s ul. Lesní	Ne			54,0						
III/36012	Česká Třebová	3023/4	Chodník - u křiž. s ul. Jelenice	Ne			10,0						
III/36012	Česká Třebová	807/2	chodník - u křiž. s ul. Jelenice	Ne			21,0						
<b>CELKEM</b>						6,5	0,0	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Česká Třebová/36012/Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové -  
etapa 2 - žádost umístění  
**ID zprávy:** 1363129321  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 24.5.2024 v 5:56:38  
**Datum a čas doručení:** 24.5.2024 v 6:10:39

---

**Odesílatel:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice,  
CZ  
**ID schránky:** ffhk8fq  
**Typ schránky:** PO

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** SUSPK/3210/2024  
**Naše spisová značka:** PRPE/229/2024/278  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Lucie Křemenáková  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

ČT\_Kubelkova\_st\_záměr\_podeps.pdf (639,52 kB)  
Přílohy\_st\_záměr\_ČT\_Kubelkova\_podeps.pdf (3,73 MB)

---

Číslo smlouvy: SMLM-591/1263/MS/84/2024

## SMLOUVA O ZŘÍZENÍ UŽÍVACÍHO PRÁVA

**název stavby: Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové – etapa 2**

**k. ú.: Česká Třebová**

kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely podle ustanovení § 1283 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), následující smluvní strany (dále jen „**Smlouva**“):

### **Pardubický kraj**

se sídlem: Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice  
IČO: 708 92 822  
zastoupený: na základě oprávnění k výkonu majetkových práv a povinností zřizovací listinou organizace č. j. KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 4. 2003, ve znění pozdějších dodatků

### **Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, příspěvkovou organizací**

se sídlem: Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
zapsanou: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162  
IČO: 000 85 031  
DIČ: CZ00085031  
zastoupenou: Mgr. Václavem Nepokojem, vedoucím oddělení majetkové správy Ústí nad Orlicí na základě zmocnění ev. č. Z/03/MS/2016 ze dne 1.6.2016

(dále jen „**Správce**“)

**a**

### **Město Česká Třebová**

se sídlem: Staré náměstí 78, Č. Třebová  
IČO: 00278653  
DIČ: CZ00278653  
zastoupená: Zdeňkem Řehákem, starostou

(dále jen „**Oprávněný**“)

(Správce a Oprávněný jednotlivě též jen „**Smluvní strana**“ a společně „**Smluvní strany**“)

## **1 Úvodní ustanovení**

1.1 Správce má ve správě mimo jiné silnice uvedené v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „**Silnice**“, přičemž dále v textu této Smlouvy bude pro Silnice používáno jednotné číslo, které zahrnuje i množné číslo). Silnice se nachází na pozemcích uvedených v příloze č. 1 (dále jen „**Pozemky**“, přičemž dále v textu této Smlouvy bude pro Pozemky používáno jednotné číslo, které zahrnuje i množné číslo). Příloha č. 1 též specifikuje, zda je Pozemek ve správě Správce.

1.2 Oprávněný je

vlastníkem přenosové nebo distribuční soustavy elektřiny ve smyslu 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]

kteřá bude umístěna do Pozemku k.ú. Česká Třebová(dále jen „**Inženýrská síť**“).

- 1.3 Oprávněný má zájem na svůj náklad provést výstavbu Inženýrské sítě v rámci stavby označené jako „**Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové—etapa 2**“ (dále jen „**Záměr**“), přičemž realizace Záměru bude spojena se zásahy do Silnice a jejím následným obnovením (dále jen „**Zásahy**“). Specifikace Zásahů je uvedena v souhrnné tabulce, která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Technické podmínky pro provedení Zásahů, které jsou pro Oprávněného závazné, jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy. Situační plánec týkající se Záměru tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy.
- 1.4 Práva a povinnosti Smluvních stran jsou blíže upřesněny ve všeobecných obchodních podmínkách Správce pro zřizování služebností užívacího práva ve znění účinném ke dni uzavření Smlouvy, které jsou veřejně dostupné na adrese <https://www.suspk.cz/formulare-ke-stazeni> (dále jen „**VOP**“). Oprávněný výslovně prohlašuje, že se s VOP před podpisem Smlouvy seznámil.

## 2 Předmět Smlouvy

- 2.1 Správce tímto úplatně zřizuje osobní služebnost užívacího práva k Silnici ve smyslu ust. § 1283 a násl. občanského zákoníku (dále jen „**Služebnost**“) ve prospěch Oprávněného, a to v souvislosti s plánovaným zvláštním užíváním Silnice pro provádění stavebních prací v rámci Záměru ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZPK**“).
- 2.2 Správce se zavazuje do pěti (5) dnů ode dne uzavření Smlouvy udělit Oprávněnému souhlas se zvláštním užíváním Silnice pro provádění stavebních prací na Silnici ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 ZPK (dále jen „**Souhlas**“).
- 2.3 Smluvní strany si potvrzují, že v souvislosti se Záměrem byly nebo budou uzavřeny také následující smlouvy:
- 2.3.1 nájemní smlouva, která umožní Oprávněnému dočasně užívat povrch Silnice pouze k účelu, který není spojen se zásahem do tělesa Silnice; nájemní smlouva tedy umožní Oprávněnému např. umísťovat dočasné dopravní značení, parkovat na Silnici stroje a vozidla či provádět jiné stavební a technické činnosti, které se týkají povrchu Silnice a nejsou spojeny se zásahem do tělesa Silnice; a
- 2.3.2 smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě, která zřídí oprávnění ve prospěch Oprávněného (popř. není-li Oprávněný finálním vlastníkem a provozovatelem Záměru, tak ve prospěch finálního vlastníka či provozovatele Záměru) mít umístěnu Inženýrskou síť či realizovat jiný Záměr v Pozemcích.
- 2.4 Oprávněný je povinen zaplatit za zřízení Služebnosti náhradu, jejíž výše bude stanovena jako součin:
- 2.4.1 jednotkových cen uvedených v Sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. třídy účinného ke dni uzavření této Smlouvy schváleného usnesením Rady Pardubického kraje č. R/666/21 ze dne 22. 11. 2021; a
- 2.4.2 skutečného rozsahu Zásahů určeného na základě přeměření dle odst. 5.9.5 VOP; (dále jen „**Náhrada**“); předpokládaná výše Náhrady je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.5 Náhrada nepodléhá dani z přidané hodnoty (DPH).
- 2.6 Oprávněný tímto výslovně bere na vědomí, že:
- 2.6.1 Služebnost se zřizuje na dobu určitou dle čl. 3 VOP;

- 2.6.2 detailní popis předání Silnice a povinností Oprávněného týkajících se provádění Zásahů (včetně podmínek převzetí dokončené Silnice zpět Správcem) je stanoven v čl. 5 VOP, přičemž VOP vyžadují soulad Zásahu také s relevantními ČSN normami a technickými podmínkami Ministerstva dopravy;
- 2.6.3 upřesnění výpočtu Náhrady je v odst. 5.9.5 a 6.3 VOP a platební podmínky v čl. 6 VOP;
- 2.6.4 Oprávněný odpovídá za škodu dle odst. 7.1 až 7.4 VOP, poskytuje záruku za jakost dle odst. 7.6 VOP a zavazuje se odstraňovat vady v termínech dle odst. 7.8 VOP;
- 2.6.5 důvody pro odstoupení od Smlouvy jsou uvedeny v odst. 9.1 a 9.2 VOP a specifikace práv a povinností, které zůstávají účinné po ukončení Smlouvy, je v odst. 9.5 VOP; a
- 2.6.6 způsob řešení sporů a volba soudu jsou uvedeny v odst. 11.2 a 11.3 VOP.

Oprávněný proto prohlašuje, že výše zmíněná ustanovení VOP nepovažuje za překvapivá a výslovně je přijímá.

### 3 Smluvní pokuty

- 3.1 V případě, že Oprávněný nedodrží technické podmínky pro provedení Zásahů uvedené v příloze č. 2 této Smlouvy nebo Silnici užije jinými způsoby než způsoby specifikovanými v příloze č. 1 této Smlouvy, bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové výše Náhrady za každé takové porušení, avšak maximálně ve výši Náhrady; před přeměření dle odst. 5.9.5 VOP se pro výpočet této smluvní pokuty použije výše Náhrady dle přílohy č. 1 této Smlouvy.
- 3.2 V případě, že Oprávněný provede Zásahy v rozporu s odst. 4.2 VOP, bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: *dva tisíce korun českých*):
- (i) za každý započatý běžný metr, o který přesáhne Zásah rozsah uvedený v příloze 1 Smlouvy (tj. dojde-li k porušení povinnosti dle odst. 4.2.5 VOP); nebo
  - (ii) za každý započatý den provádění takovýchto neoprávněných Zásahů (v případě jakýchkoli jiných porušení povinností vyplývajících z odst. 4.2 VOP).
- Výpočet této smluvní pokuty je blíže upřesněn v odst. 8.1 VOP.
- 3.3 V případě prodlení Oprávněného s úhradou jakéhokoli peněžitého plnění (zejména Náhrady a/nebo nákladů spojených s odstraněním vady podle odst. 7.8.3 VOP) ve lhůtě splatnosti uvedené v příslušné faktuře bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 0,03 % (slovy: *tři setiny procenta*) z dlužného peněžitého plnění za každý den prodlení s úhradou takového peněžitého plnění.
- 3.4 V případě, že Oprávněný poruší jakoukoliv povinnost Oprávněného uvedenou v čl. 5 VOP (vyjma odst. 5.1, 5.2, 5.9 a 5.10), bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: *tisíc korun českých*) za každý den porušení takové povinnosti a každý případ porušení takové povinnosti.
- 3.5 V případě, že Oprávněný neodstraní vady či nedodělky způsobem a/nebo v termínu podle odst. 5.9.5 VOP nebo podle odst. 7.8.1 VOP, bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: *dva tisíce korun českých*) za každý den prodlení s napravením nesplněných povinností a/nebo odstraněním vytknutých vad či nedodělků.
- 3.6 Smluvní strany nepovažují smluvní pokuty dle tohoto čl. 3 Smlouvy za nepřiměřené utvářené povinností.

## 4 Závěrečná ustanovení

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva může být předčasně ukončena na základě písemné dohody obou Smluvních stran nebo písemným odstoupením od této Smlouvy.
- 4.2 Změny a doplňky Smlouvy je možné provádět pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.
- 4.3 Kontaktní osoby Smluvních stran (včetně jejich kontaktních údajů jsou uvedeny v příloze č. 5 k této Smlouvě). V případě jakýchkoli změn v údajích uvedených v příloze č. 5 Smlouvy jsou Smluvní strany povinny se vzájemně neprodleně informovat. Smluvní strany konstatují, že ke změně údajů v příloze č. 5 Smlouvy není potřeba uzavírat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze písemné sdělení druhé Smluvní straně a zaslání nového (aktualizovaného) znění přílohy č. 5.
- 4.4 Písemným stykem či pojmem „**písemně**“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- 4.4.1 v listinné podobě;
- 4.4.2 prostřednictvím datové schránky;
- 4.4.3 e-mailovou zprávou opatřenou zaručeným elektronickým podpisem podepisující osoby dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zaručený elektronický podpis**“) nebo e-mailovou zprávu obsahující jako přílohu soubor či dokument opatřený Zaručeným elektronickým podpisem;
- 4.4.4 e-mailovou zprávou zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v příloze č. 5 Smlouvy.

Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle čl. 4 odst. 4.2 Smlouvy a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený v odst. 4.4.3 a v odst. 4.4.4. tohoto článku 4 Smlouvy.

- 4.5 Tato Smlouva se řídí výlučně právními předpisy České republiky.
- 4.6 Správce v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 občanského zákoníku vylučuje přijetí nabídky na uzavření této Smlouvy s dodatkem nebo odchylkou.
- 4.7 Tato Smlouva, vč. jejích příloh je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 4.8 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami. Tato Smlouva nepodléhá uveřejnění v registru smluv, a proto nebude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.9 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 Detailní specifikace a rozsah Zásahů, Silnic a Pozemků
  - Příloha č. 2 Technické podmínky pro provedení Zásahů
  - Příloha č. 3 Vzor Protokolu o převzetí Silnice
  - Příloha č. 4 Situační plánek
  - Příloha č. 5 Kontaktní osoby Smluvních stran

Smlouvu, její přílohy a VOP je nutné považovat za soubor dokumentů, které se vzájemně doplňují a vysvětlují. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení jednotlivých článků Smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh a VOP. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení příloh před ustanoveními VOP. Ustanovení příloh mají navzájem přednost ve výše uvedeném pořadí.

- 4.10 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva je jejich shodnou, souhlasnou a svobodnou vůlí a že nebyla uzavřena v tísní nebo za jiných nepříznivých podmínek, a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

\_\_\_\_\_  
Jméno: Mgr. Václav Nepokoj  
Funkce: vedoucí oddělení majetkové správy  
Ústí nad Orlicí

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**Město Česká Třebová**

\_\_\_\_\_  
Jméno: Zdeněk Řehák  
Funkce: starosta



PRODIN a.s.  
K Vapence 2745, Zelené  
Předměstí, 530 02 Pardubice  
IČO: 25292161 DIČ: CZ25292161  
info@prodin.cz www.prodin.cz

[20]

1/1

## Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků

Název akce: Oprava chodníků, Kubelkova ul. v české Třebové - etap 2

Vlastník zařízení, síť: Město Česká Třebová - veřejné osvětlení

Pozemek				Výkopová technologie				Bezvýkopová technologie				
Silnice číslo	Katastrální území	Parcelní číslo	Ve správě ÚSPK [Ano/Ne]	Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Příčné uložení		Podélné uložení		Příčné uložení		Podélné uložení	
					vozovka a krajnice bm	mimo vozovku a krajnici bm	vozovka a krajnice bm	mimo vozovku a krajnici bm	vozovka a krajnice bm	mimo vozovku a krajnici bm	vozovka a krajnice bm	mimo vozovku a krajnici bm
III/36012	Česká Třebová	3023/4	Ano	křiž. II/358	6,5							
III/36012	Česká Třebová	3023/4	Ano	křiž. Českých Bratří			8,0					
III/36012	Česká Třebová	3023/4	Ne	Chodník - u křiž. s ul. Lesní			54,0					
III/36012	Česká Třebová	3023/4	Ne	Chodník - u křiž. s ul. Jelenice			10,0					
III/36012	Česká Třebová	807/2	Ne	chodník - u křiž. s ul. Jelenice			21,0					
											</	

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.



**Věcné břemeno - služebnost uživatelského práva k silnici**

Název akce:	Oprava chodníků, Kubelkova ul. České Třebové - etapa2
Vlastník zařízení, sítě:	Město Česká Třebová
Sazba:	Vlastník cizího zařízení, inženýrské sítě - vyjma fyzických osob nepodnikajících
Doba užívání:	více jak 48 hodin

Technologie	Užívání tělesa komunikace	Kategorie komunikace	Rozsah [bm]	Sazba [Kč/bm]	Náhrada [Kč]
Výkopová	vozovka a krajnice	silnice II. třídy	14,5	600,00	0,00
		silnice III. třídy		400,00	5 800,00
	mimo vozovku a krajnici	silnice II. třídy		300,00	0,00
		silnice III. třídy		200,00	0,00
Bezvýkopová	vozovka a krajnice	silnice II. třídy		150,00	0,00
		silnice III. třídy		100,00	0,00
	mimo vozovku a krajnici	silnice II. třídy		75,00	0,00
		silnice III. třídy		50,00	0,00
Celkem					5 800,00

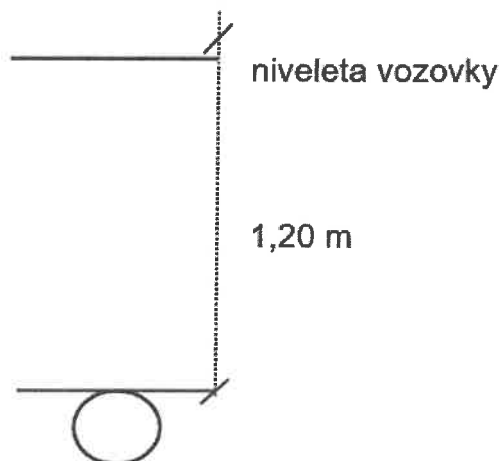
Náhrada za zřízení služebnosti uživatelského práva k silnici bez DPH	5 800,00 Kč
DPH 0 %	0,00 Kč
<b>Náhrada za zřízení služebnosti uživatelského práva k silnici CELKEM</b>	<b>5 800,00 Kč</b>

### **Technické podmínky:**

- Oprávněný požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
  - ✓ Jakmile bude vydáno pravomocné povolení zvláštního užívání silnic, Oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, k písemnému protokolárnímu předání silnic, které jsou předmětem smlouvy. Zvláštní užívání silnic je možné pouze po takovémto písemném protokolárním předání silnic.
  - ✓ Oprávněný přizve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem na kontrolní dny stavby.
  - ✓ Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
  - ✓ Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
  - ✓ Po skončení zvláštního užívání silnic budou silnice, které jsou předmětem smlouvy, předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného souhlasu a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude zvláštní užívání silnic považováno za skončené.
  - ✓ Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.
- Oprávněný musí zahrnout náklady na stavební práce, materiál, případné opravy poškozených silnic a jejího příslušenství, objízdných tras a průzkumné práce (v průběhu projekčních prací jádrové vývrty a kopané sondy na zjištění konstrukce vozovky, vč. zatřídění a klasifikace, kontrolní zkoušky a měření na náklady investora atd.) do svého záměru/stavby/akce.
- Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší, než termín uvedený v povolení zvláštního užívání silnic - provádění stavebních prací příslušného silničního správního úřadu.
  - ✓ Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01. 11. do 31. 03.
- **Podmínky podle typu inženýrské sítě – nutno vždy zvolit viz. níže a doplnit podle konkrétní projektové dokumentace.**
- Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
- Mimo souvisle zastavěné území obce požaduje Správa a údržba silnic Pardubického kraje dodržet silniční ochranné pásmo dle § 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních

komunikacích.

- Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.
- V souvislosti s hloubkou umístění inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení závazné české technické normy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) bez ohledu na to, bude použita výkopová či bezvýkopová technologie uložení sítě. Hloubku uložení inženýrské sítě v zeleném pásu je nutno individuálně konzultovat a předem dohodnout se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
  - ✓ V případech, kdy ČSN 73 6005 u příslušného typu inženýrských sítí stanoví menší minimální hloubku uložení než 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení minimální hloubky uložení inženýrské sítě 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky nebo od pročištěného dna silničního příkopu (je-li síť ukládána do silničního příkopu).



#### Provádění výkopů a rýh:

- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
- Oprávněný není oprávněn skladovat vytěžený materiál na Silnici.
- Oprávněný je původcem veškerých odpadů, které vzniknou při realizaci Zásahu. Na znovuzískané asfaltové směsi (ZAS), získané z odfrézovaných asfaltových vrstev, musí být dle vyhlášky č.130/2019 Sb. provedena analýza, včetně zařazení tohoto materiálu do příslušné kvalitativní třídy. Na základě provedené analýzy a zařazení do kvalitativní třídy rozhodne Správa a údržba silnic Pardubického kraje o způsobu využití, či likvidaci příslušné konstrukční vrstvy na náklady investora. Do areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje lze přijmout pouze znovu získanou asfaltovou směs třídy ZAS-T1 a ZAS-T2.
- Bude dodržena minimální vzdálenost:
  - ✓ u silničního mostu min. 5,0 m od líce spodní stavby mostu;
  - ✓ u silničního propustku při souběhu min. 3,0 m, při křížení min. 0,5 m.
- Pokud je povolena uzavírka úseku silnice z důvodu uložení inženýrských sítí, je možné stavební práce provádět průběžně na celém úseku dotčené silnice. Pokud jsou

stavební práce v souvislosti s uložením inženýrských sítí prováděny za provozu (tj. bez uzavírky silnice), je třeba dbát, aby stavební práce byly prováděny po úsecích nepřesahujících délku 50 m, a musí být provedeny včetně hutněního obsypu vedení, zásypu rýhy a provizorní konstrukce vozovky, teprve potom může být prováděn další úsek. Pouze konečná úprava povrchu vozovky se provede na celém úseku.

- Pro překopy silnice platí, že budou provedeny po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m.
- Oprávněný přízve zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje nejméně 5 pracovních dní předem k provádění zásypů rýh a dalších zásahů do silnic a k provádění statických zatěžovacích a jiných zkoušek.
- Zásyp rýh bude proveden novými materiály dle schéma uložení inženýrské sítě. Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- Zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky.
- Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní štěrkodrtě a ostatních kontrolních zkoušek, přičemž:
  - ✓ pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, bude dohodnut jiný způsob zatěžovací zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku;
  - ✓ počet statických zatěžovacích zkoušek Správa a údržba silnic Pardubického kraje stanovila u podélného zásahu jednu na každých 100 m a na každém příčném překopu a montážní jámě;
  - ✓ u podélných zásahů zájemce, či jím pověřená osoba (např. zhotovitel), doloží kontrolní zkoušky na tloušťky jednotlivých konstrukčních vrstev, včetně spojitosti asfaltobetonových vrstev.
- Vzorový příčný řez je pro normové případy. Nenormové případy budou posuzovány individuálně Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- V případě krytu z penetračních makadamů bude řešeno individuálně se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, v závislostech na stavu vozovkových vrstev.
- Stavební práce v silničním příkopu, popř. zeleném pásu:
  - ✓ zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
  - ✓ v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu, místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.

Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující dle TP 170 D1-N6, TDZ V, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení, bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti  $\min. E_{def,2} = 45$  [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);
- štěrk fr. 32/63, horních 200 mm bude ze štěrkodrtě ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem přetvárnosti  $\min. E_{def,2} = 80$  [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 120 mm;
- postřik infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>;
- asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 60 mm;

- postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,30 kg/m<sup>2</sup>; a
- asfaltový beton ohrusný ACO 11 tl. 40 mm.
- Požadovaná skladba pro výpravu vozovky nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky. Požadovaná skladba konstrukce vozovky může být upravena na základě písemného odsouhlasení ze strany příslušného zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje (podmínkou však je použití dokonalejších materiálů, technologií apod.).
- Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy min. 0,25 m stmelených i nestmelených vrstev vozovky nového vozovkového souvrství od hrany rýhy (podle místních podmínek a stupně poškození přilehlé konstrukce). V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu. Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku (nebo k jinému okrajovému prvku) plocha, jejíž šířka je menší, než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy.
- Ohrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů).
- Příčné a podélné spáry v krytu vozovky musí být řádně ošetřeny vhodnou technologií (zálivkové hmoty, natavovací pásy apod.).
- Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky, a to zejména z hlediska únosnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovinatosti, drsnosti), byly obnoveny.
- Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje fotodokumentaci za použití měřidla dokládající splnění technických podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění apod.).
- Pokud zůstane v tělese silnice uloženo původní zařízení (inženýrská síť), které přestane plnit svoji funkci, Oprávněný zajistí v rámci stavby a na své náklady jeho odstranění nebo po posouzení zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a za jeho účasti, vyplnění původního zařízení (inženýrské sítě) materiály, které zaručí to, že v budoucnu nedojde k propadům a poklesům původního zařízení (sítě), a tím i silničního tělesa. V případě, kdy původní inženýrská síť zůstane v tělese pozemní komunikaci, bude ji její vlastník mít nadále v evidenci a uvádět ji v příslušných stanoviscích, vyjádřeních (zejména projektantům).
- Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
- Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
- Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady Oprávněného provedena obnova ohrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
- V případě, že uložení zařízení ((kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto zařízením (kanalizační řad, vodovod, domovní přípojky, uzávěr, hrnek, kanalizační poklop) o více než 10 mm)) provede vlastník uloženého zařízení (kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady, totéž platí i v případě, když dojde k poškození uloženého zařízení (nezpůsobeného vlastníkem/správcem pozemní komunikace).

- Zájemce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami a je požadován v rámci správního řízení, a dále podle rozsahu stavby provést monitoring stavu vozovek před stavbou a po stavbě v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem stanovení rozsahu opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring předložit při předání staveniště Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a počítat s náklady na opravy.
- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.
- **Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.**
- **Platnost tohoto souhlasu je 24 měsíců ode dne vydání.**

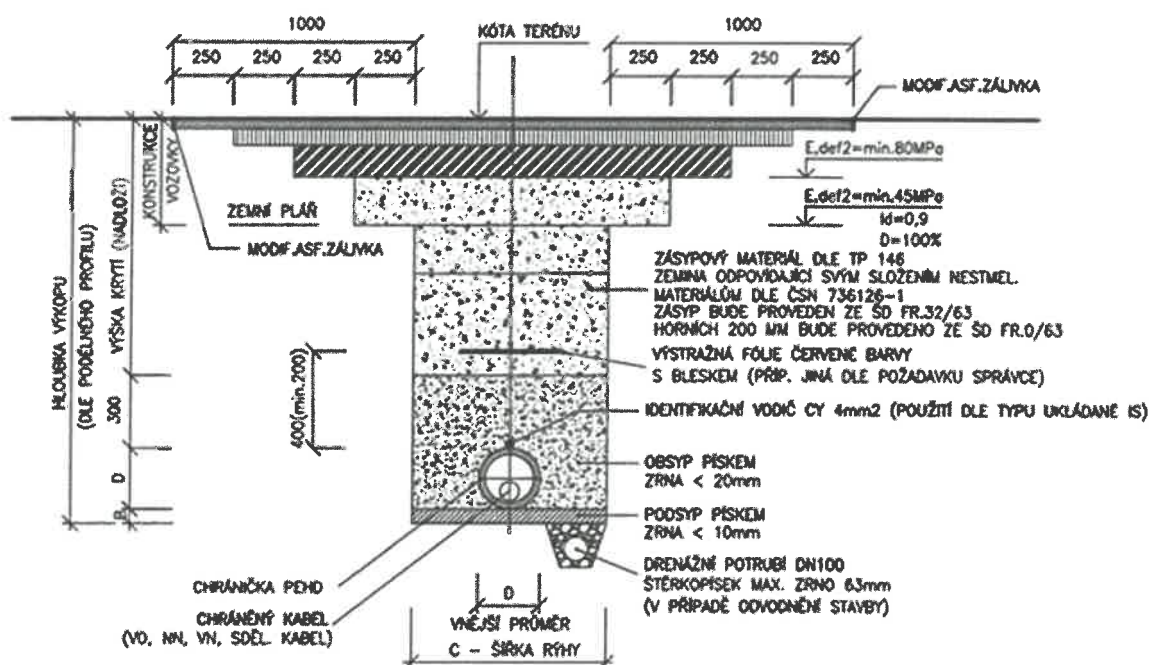
**Podmínky podle typu inženýrské sítě – nutno vždy zvolit a doplnit podle konkrétní projektové dokumentace**

**Kabely:**

- Přejechy vedení přes vozovku provést pouze kolmo.
- V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na novou niveletu.
- Při křížení silnice vrchním vedením bude dodržena minimální výška vodičů nad vozovkou dle příslušné ČSN. Nový (vyměněný) sloup bude umístěn mimo silnici.

# SCHÉMA ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ NN, VN, VO, SDĚL. DO CHRÁNIČKY Z PEHD 110, 160, 200

## KOMUNIKACE III.třídy Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII



Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro obnosné vrstvy	ČSN 73 6121
60 mm	ACL 16+	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ČSN 73 6121
120 mm	SC C <sub>+</sub>	Směs stmelené hydraulické poprvy	ČSN 73 6124-1
200 mm	ŠD	Střevní	ČSN 73 6126-1
420 mm	Četum		

TABULKA ROZMĚRŮ

DN	B	C
DN (mm)	PODSYP (mm)	S. RÝHY (mm)
110	100	900
160	100	1000
200	100	1100

### POZNÁMKA:

- 1) Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha poželna.
- 2) Přímě nad trubkou nehtuňt do výše 30cm.
- 3) Dle požadavku správce lze nahradit pískové lože a obryb obetonováním z betonu C12/15 X0.
- 4) Chráničky budou osazeny v hloubce větší než 1,0m a s přesahem min.1,0m na každou stranu od hrany křídlení.
- 5) Postřik infiltroční PI-množství asf. pojivo 1,00kg/m<sup>2</sup>, postřik spojovací SPA-množství asf. pojivo 0,30kg/m<sup>2</sup>
- 6) Při výkopu, zásypu, obsypu a podsypu budou dodrženy veškeré související normy, TP a TKP, zejména pak ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP146, TP170, TKP3 a TKP4.
- 7) Výška krytí (nádloži) bude provedeno v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu ukládané inženýrské síť.

Úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

## PROTOKOL O PŘEVZETÍ SILNICE PO ZVÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ

na základě vydaného Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice - provedení stavebních prací,  
dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,  
ve znění pozdějších předpisů

Povolení zvláštního užívání silnice –  
provádění stavebních prací č. j.:

Souhlas ke zvláštnímu užívání silnice  
– provádění stavebních prací zn.:

Doba trvání zvláštního užívání silnice:

SÚSPK/

Číslo silnice:

Místo:

Stavba:

Zásah:

Podzemní vedení:

Předávající:

zastoupen – jméno a příjmení  
(popř. též název zhotovitele  
zastupujícího předávajícího):

Přejímající:

zastoupen – jméno a příjmení:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice

**Ke zvláštnímu užívání silnice byla uzavřena:**

Smlouva o zřízení služebnosti užívacího práva č.:

Nájemní smlouva č.:

### Náhrada a přeměření skutečného rozsahu Zásahů

Jednotková cena dle Sazebníku:	
Přeměření Zásahů v bm:	
Celková výše Náhrady:	
Přeměření Zásahů provedeno dne:	

### Nájemné a přeměření skutečného rozsahu Předmětu Nájmu

Jednotková cena dle Sazebníku	
Přeměření Předmětu Nájmu v bm:	
Počet dnů užívání Předmětu nájmu:	
Celková výše Nájemného:	
Přeměření Předmětu Nájmu provedeno dne:	

### Zápis o měření zhutnění výkopu:

Doložen dne:	
Hodnota měření:	
Fotodokumentace z provádění doložena dne:	
Kontrola místa zvláštního užívání silnice Správou a údržbou silnic PK provedena dne a pořízena fotodokumentace z okamžitého stavu:	

### Zjištěné vady a nedodělky:

### Způsob odstranění:

### Termín odstranění:


**Záruční doba:**

Obecná záruční doba do:

Speciální záruční doba na propad a/nebo pokles:

Speciální záruční doba na krytové vrstvy do:


**Další zápisy:**


**Správa a údržba silnic Pardubického kraje, oddělení majetkové správy Litomyšl, výše uvedené místo:**

přejímá: ☐přejímá s výhradami: ☐nepřejímá: ☐**Předávající tento protokol:**podepsal: ☐odmítl podepsat: ☐nedostavil se: ☐

<b>V</b>	<b>Dne</b>
----------	------------

.....  
předávající

na základě plné moci

.....  
přejímající



## PLNÁ MOC

### Zmocnitel

Jméno: Město Česká Třebová  
se sídlem: Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová  
IČ: 00278653  
zastoupené: Zdeňkem Řehákem, starostou

### uděluje tímto plnou moc

jméno: PRODIN a.s.  
se sídlem: K Vápence 2745, 530 02 Pardubice  
IČ: 25292161

Zastoupený ve věcech inženýrské činnosti: Ing. Lucíí Křemenákovou, zaměstnancem firmy  
PRODIN a.s., čís. OP: 204045099

dále jen zmocněnec,

k zastupování zmocnitele ve věcech týkajících se inženýrské činnosti, zejména zastupování zmocnitele při jednání s dotčenými orgány státní správy, fyzickými osobami, právníckými osobami a správci inženýrských sítí, získávání podkladů, stanovisek, rozhodnutí, vyjádření a souhlasů, uskutečňování všech nezbytných právních úkonů jménem zmocnitele, podání žádosti o společné povolení a přijímání písemností za zmocnitele při projednání stavby:

### „Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové – etapa 2“.

Tato plná moc se uděluje po celou dobu projednávání.

V České Třebové dne 19.03.2024

V Pardubicích dne 19.3.2024

plnou mocí pověřuje :

Zdeňek Řehák, starosta

plnou moc přijímá :



PRODIN

PRODIN a.s. [20]  
K Vápence 2745, Zelené  
Předměstí, 530 02 Pardubice  
IČO: 25292161 DIČ: CZ25292161  
info@prodin.cz www.prodin.cz

Ing. Lucie Křemenáková, zaměstnanec  
firmy PRODIN a.s.



*Vodárenská společnost Česká Třebová,  
s.r.o.*

Kozlovská 1733, Česká Třebová, 560 02

IČO: 60108118

michal.simek@vsct.cz

tel: 734 789 266

DIČ: CZ60108118

*Společnost je zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v H. Králové, oddíl C vložka 5247, den zápisu 11.11. 1993*

**VYJÁDŘENÍ č. 81/24**

**(Doba platnosti 12 měsíců)**

**PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice**

***K projektům staveb a činnostem v prostorech, kde se nacházejí podzemní  
zařízení a ochranná pásma ve správě VSČT s.r.o.***

**Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové – etapa 2**

**K předložené žádosti sdělujeme z pohledu dotyku na vodovodní a kanalizační zařízení:**

- a) V zájmovém prostoru se **nachází** zařízení v majetku (vodovod, splašková kanalizace) a provozování (dešťová kanalizace zatrubněný potok Křivolík).
- b) Orientační zakres v přiložené situaci.
- c) **Veškeré sítě je nutno vytyčit! 736 518 035 - p. Tesař, 734 789 266 – p. Šimek**

- V rámci modernizace silnice v ul. Kubelkova bude od ul. Lesní vybudována nová dešťová kanalizace (2. etapa) a napojena na již vybudovanou dešťovou kanalizaci (ul. U Stadionu). Z koordinační situace C.3 není jasné, kam je napojena uliční chodníková vpust' UV16. **Požadujeme součinnost a koordinaci při výstavbě dešťové kanalizace v rámci modernizace silnice v ul. Kubelkova a napojení uliční vpusti UV16 do této nové kanalizace.** Stávající napojení dešťové mříže požadujeme zrušit v místě napojení na veřejnou splaškovou kanalizaci.


- Během opravy chodníků požadujeme, aby byl pracovníkům VSČT umožněn vstup na pracoviště ke kontrole kanalizačních šachet a jejich případným opravám – převážně kanalizační šachta u č.p. 1713 a 1714. Výškové vyrovnání poklopů bude realizováno v rámci rekonstrukce chodníků na náklady investora.

**Za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek a níže uvedených bodů s předloženou projektovou dokumentací souhlasíme.**

1. Vodovodní a kanalizační potrubí je chráněno ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb.
2. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu.
3. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací.
4. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
5. Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě VSČT.
6. Při provádění stavebních prací je investor povinen udělat taková opatření, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
7. V místech křížení s vodárenským zařízením budou nové sítě uloženy kolmo do chrániček, nebo žlabů minimálně 0,2m nad nebo pod stávajícím vedením – ke kontrole před záhozem výkopu bude přizván pracovník VSČT. V místě souběhu bude vzdálenost od zařízení VSČT 1,5m.
8. V místech složitých přechodů vodárenských sítí je třeba při realizaci stavby přizvat správce zařízení, stejně tak při výskytu náhodně nalezených sítí. Veškerá vodárenská zařízení musí být funkční.
9. Při provádění zemních protlaků, bude na potrubích, které protlak kříží provedeno úplné obnažení vodárenských zařízení (vykopána sonda) na náklady stavebníka, aby nemohlo dojít k poškození a ke kontrole stávajících zařízení po provedení protlaku. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
10. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození vodárenského zařízení.
11. Odkryté vodovodní a kanalizační potrubí včetně přípojek bude v průběhu, nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Ke kontrole těchto zařízení bude přizván pracovník VSČT před záhozem výkopu.
12. Správce zařízení bude přizván k předání staveniště zhotoviteli díla a bude informován o době realizace. Před zásypem výkopu bude vyzván k převzetí, které bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.
13. Nad stávajícím ani novým vodovodem a kanalizací vč. objektů na nich postavených ani v jejich ochranných pásmech (1,5m od hrany potrubí) nesmí být umístěny žádné trvalé stavby, poutače, ploty, dopravní signalizace a značky, stromy a dřeviny. Zřízení staveniště, skládky materiálu, atp. je nutno projednat s odpovědným pracovníkem VSČT. Vodovod, kanalizace a přípojky musí zůstat nezastavěné a volně přístupné.
14. Stavba a její následný provoz nesmí být v rozporu se stavebním povolením, zákonem o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb., obchodními podmínkami VSČT a obecně platnými předpisy a zásadami na ochranu vod.

V České Třebové 17.04.2024

Za VSČT s.r.o. Michal Šimek

Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.  
Kozlovská 1733, Česká Třebová 560 02  
IČO: 601 08 118, DIČ: CZ60108118   
Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993

K předložené žádosti sdělujeme z pohledu dotyku na vodovodní a kanalizační zařízení:

- a) V zájmovém prostoru se **nachází** zařízení v naší správě.
- b) Orientační zakres v přiložené situaci.
- c) **Veškeré sítě je nutno vytyčit! 736 518 035 - p. Tesař, 734 789 266 – p. Šimek (V případě projektování nových inženýrských sítí i pro projektovou přípravu).**
- d) **Projektová dokumentace nebo technické řešení musí být odsouhlaseno technickým oddělením VSČT.**
- e) **V případě souběhu nové inženýrské sítě se zařízením ve správě VSČT, musí být ve výkresu tato vzdálenost okótována.**

1. Vodovodní a kanalizační potrubí je chráněno ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb.
2. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu.
3. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací.
4. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
5. Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě VSČT.
6. Při provádění stavebních prací je investor povinen udělat taková opatření, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
7. V místech křížení s vodárenským zařízením budou nové sítě uloženy kolmo do chrániček, nebo žlabů minimálně 0,2m nad nebo pod stávajícím vedením. V místě souběhu bude vzdálenost od zařízení VSČT 1,5m.
8. V místech složitých přechodů vodárenských sítí je třeba při realizaci stavby přizvat správce zařízení, stejně tak při výskytu náhodně nalezených sítí. Veškerá vodárenská zařízení musí být funkční.
9. Při provádění zemních protlaků, bude na potrubích, které protlak kříží provedeno úplné obnažení vodárenských zařízení (vykopána sonda) na náklady stavebníka, aby nemohlo dojít k poškození a ke kontrole stávajících zařízení po provedení protlaku. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
10. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození vodárenského zařízení.
11. Odkryté vodovodní a kanalizační potrubí včetně přípojek bude v průběhu, nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Ke kontrole těchto zařízení bude přizván pracovník VSČT před záhozem výkopu.
12. Správce zařízení bude přizván k předání staveniště zhotoviteli díla a bude informován o době realizace. Před zásypem výkopu bude vyzván k převzetí, které bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.
13. Nad stávajícím ani novým vodovodem a kanalizací vč. objektů na nich postavených ani v jejich ochranných pásmech (1,5m od hrany potrubí) nesmí být umístěny žádné trvalé stavby, poutače, ploty, dopravní signalizace a značky, stromy a dřeviny. Zřízení staveniště,


skládky materiálu, atp. je nutno projednat s odpovědným pracovníkem VSČT. Vodovod, kanalizace a přípojky musí zůstat nezastavěné a volně přístupné.

**14.** Stavba a její následný provoz nesmí být v rozporu se stavebním povolením, zákonem o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb., obchodními podmínkami VSČT a obecně platnými předpisy a zásadami na ochranu vod.

V České Třebové 04.10.2023

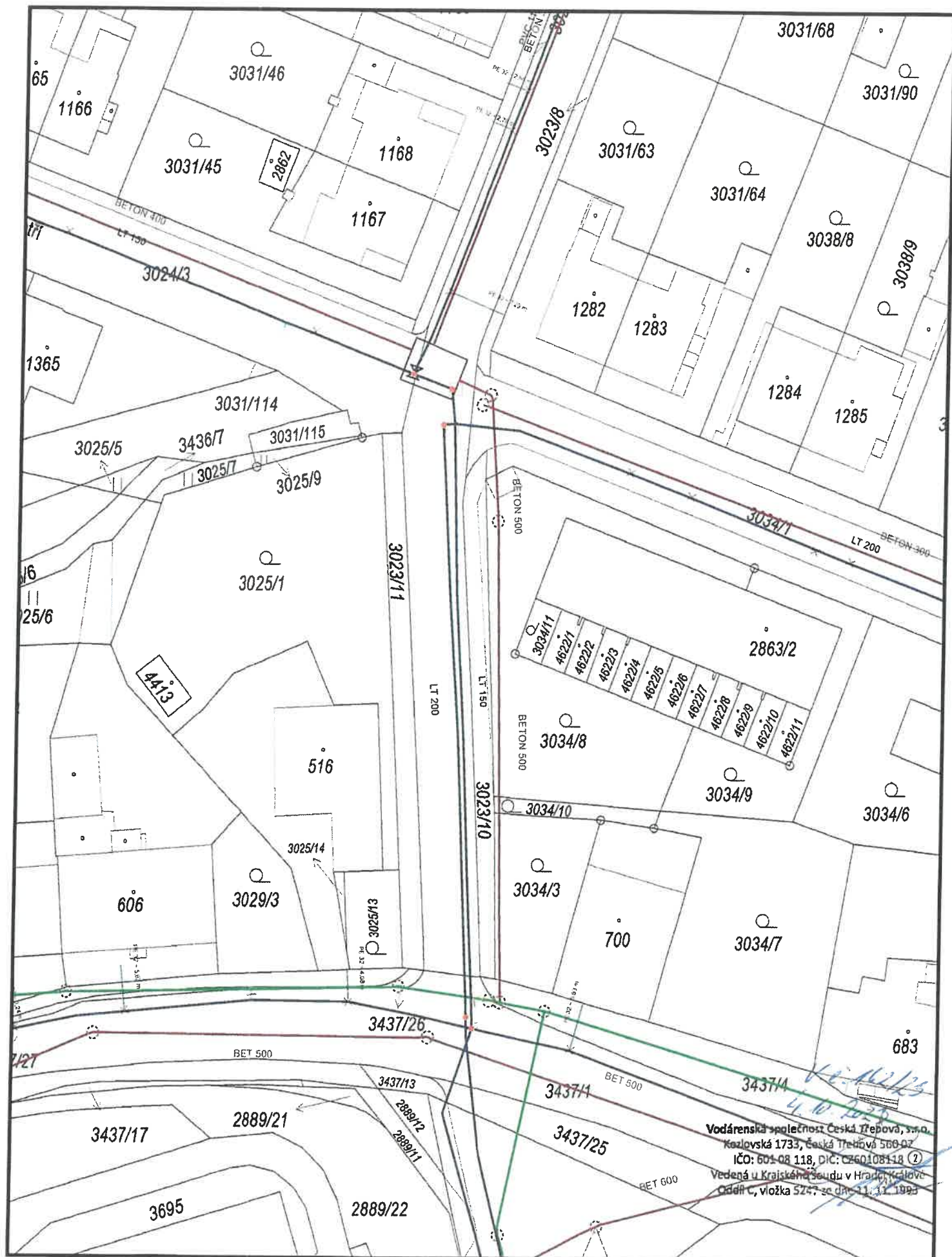
Za VSČT s.r.o. Michal Šimek



Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.  
Kozlovská 1733, Česká Třebová 560 02  
IČO: 601 08 118, DIČ: CZ60108118   
Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993

ul. Kubelkova

04/10/2023

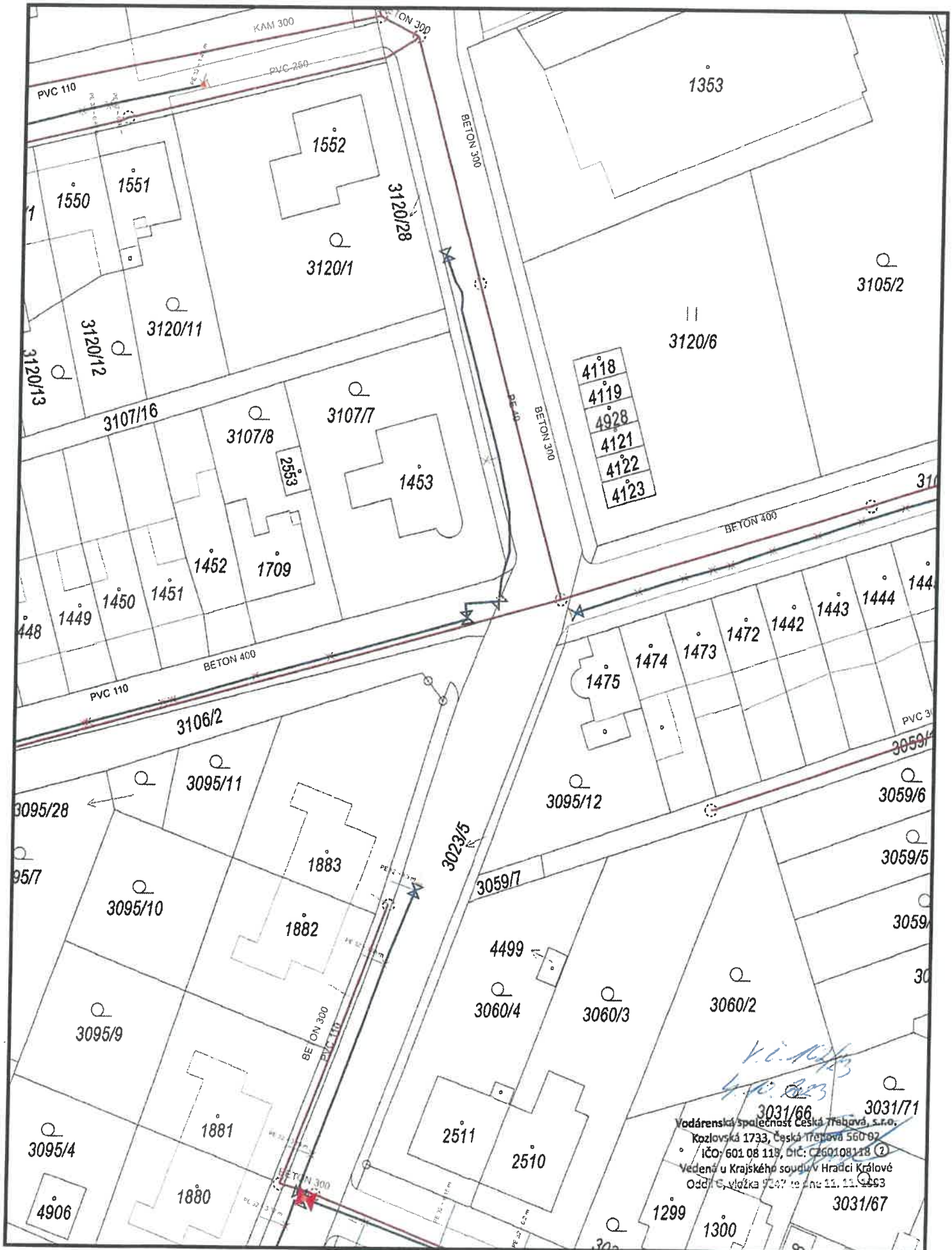




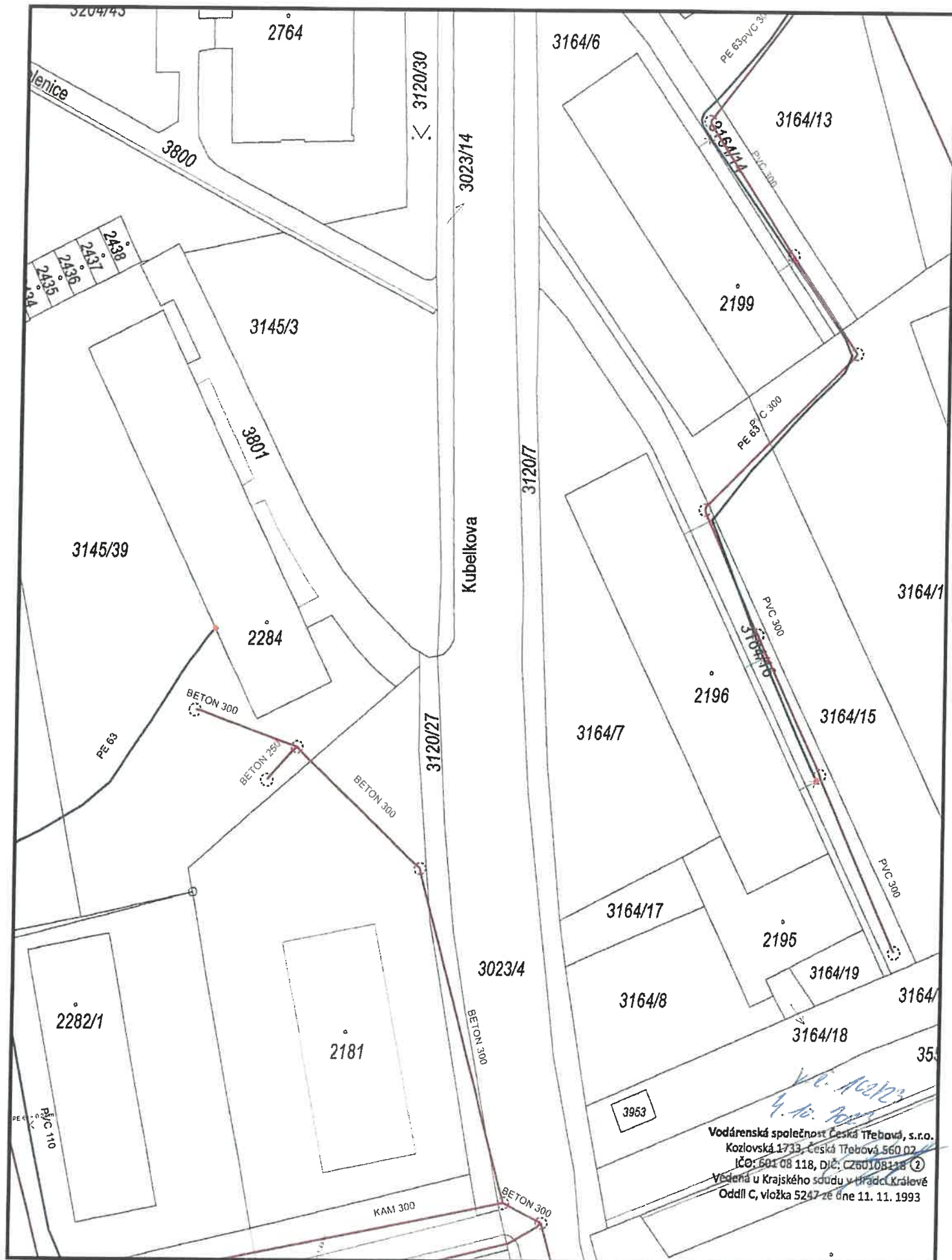
# Česká Třebová

ul. Kubelkova

04/10/2023



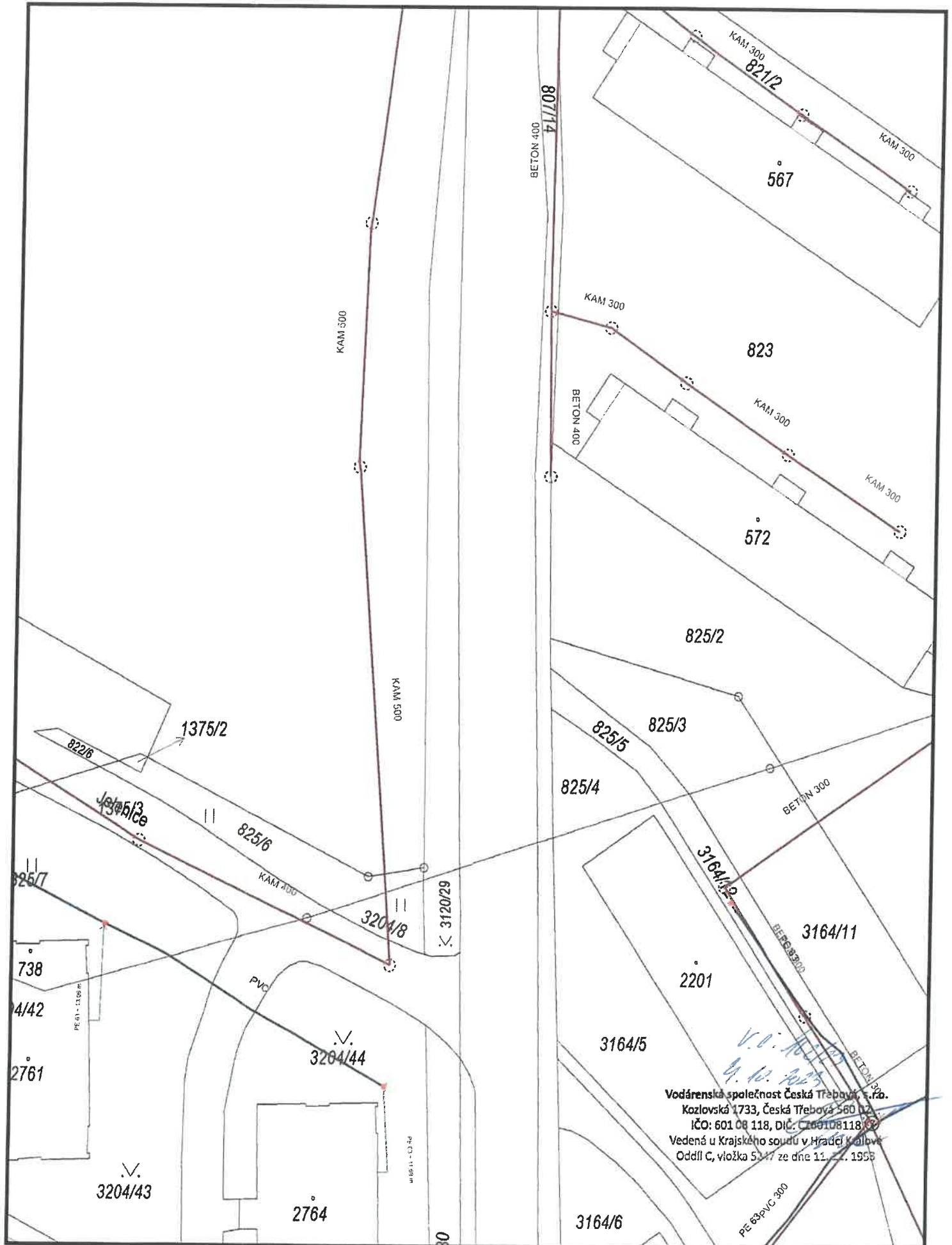
## 04/10/2023



# Česká Třebová

ul. Kubelkova

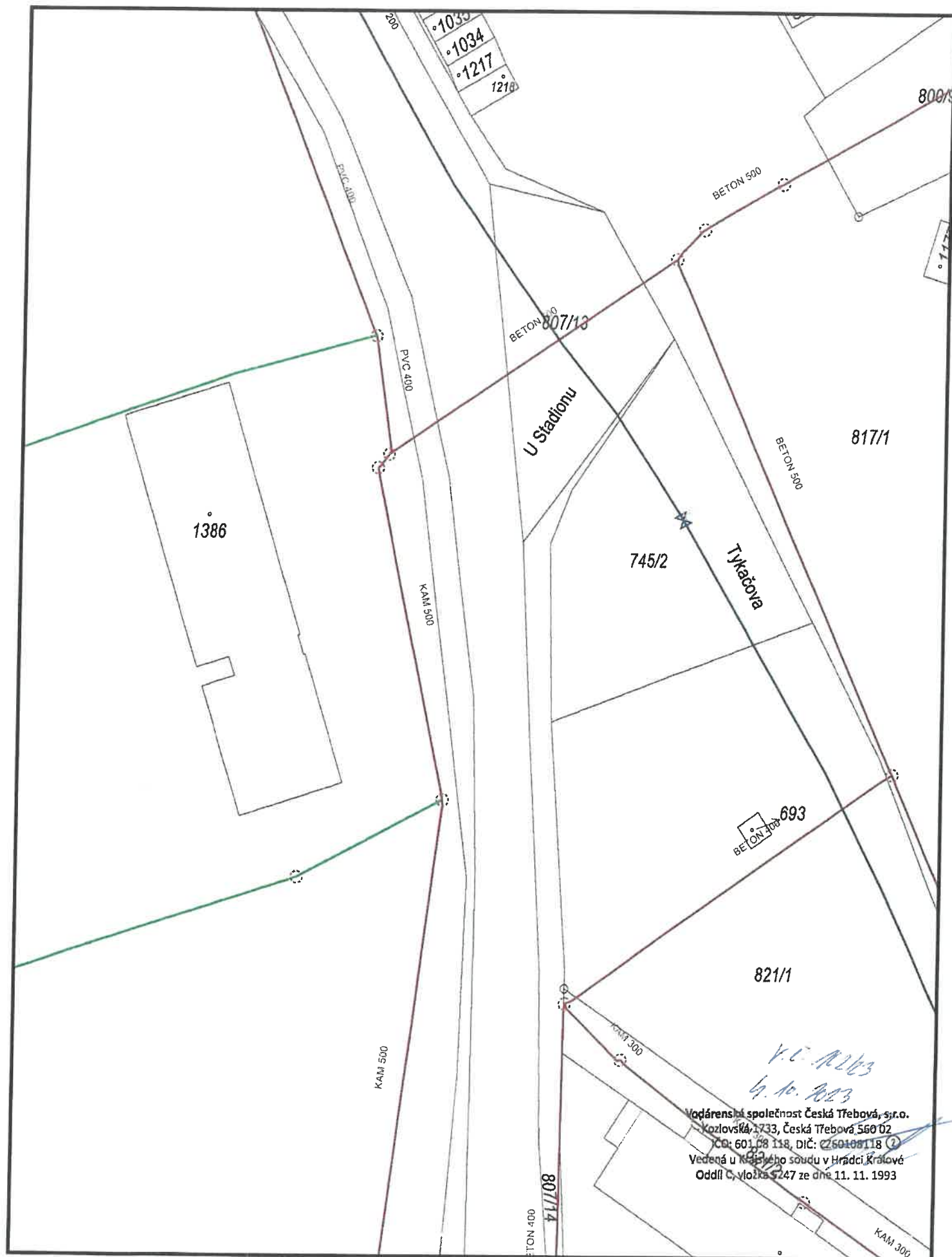
04/10/2023



# Česká Třebová

ul. Kubelkova

04/10/2023





naše značka  
5003029042

vyřizuje  
Eva Štrnadová

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
10.04.2024

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:

**Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2**

K.ú. - p.č.: Česká Třebová, Parník

Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

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:

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

- NTL plynovody OCEL, PE + NTL přípojky
- STL plynovod PE
- Zrušené plynovodní potrubí PE

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

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyřízení části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

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 plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni/>), viz. odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 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)

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

#### KABELOVÉ ROZVODY VO:

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.

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

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.

---

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.

---

- Při výstavbě komunikace, zpevněných ploch, chodníků, sjezdů atd. požadujeme dodržet ČSN 736005 tab.B 1.

- Budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, narmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).
- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu ( ručně kopané sondy ).
- V místech vjezdů k RD je třeba dodržet krytí PZ min. 70 cm.
- V místech vjezdů s vyšší zátěží (např. velké firemní objekty, areály) je třeba dodržet krytí PZ min. 90 cm.
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.
- Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásmu, může mít toto zařízení snížené krytí.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Nepoškodit nadzemní části NTL, STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

#### Výsadba stromů:

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.
- Zatravnění, okrasné trávy a trvalky bez omezení.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://dpo.gasnet.cz/zadost>

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2" 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 zvlášť 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.

Na stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací 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 uložením betonových panelů 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 těžena 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 použitou 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/](https://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 - 5003029042 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  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy



Zažádejte o vytyčení

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

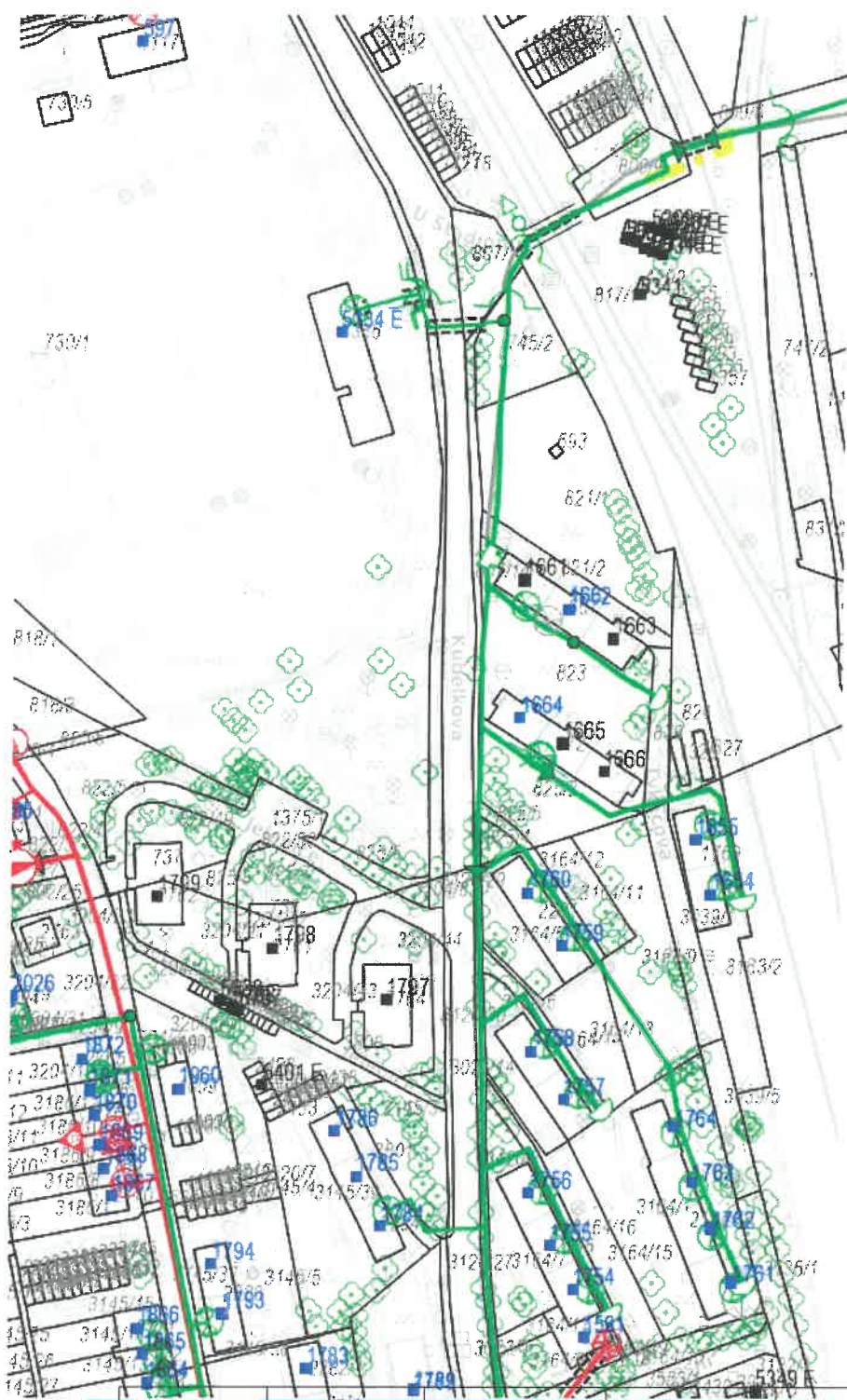
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003029042 ze dne 10.04.2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová , Staré náměstí 78 , 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová , Parník.



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003029042 ze dne 10.04.2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová, Parník.

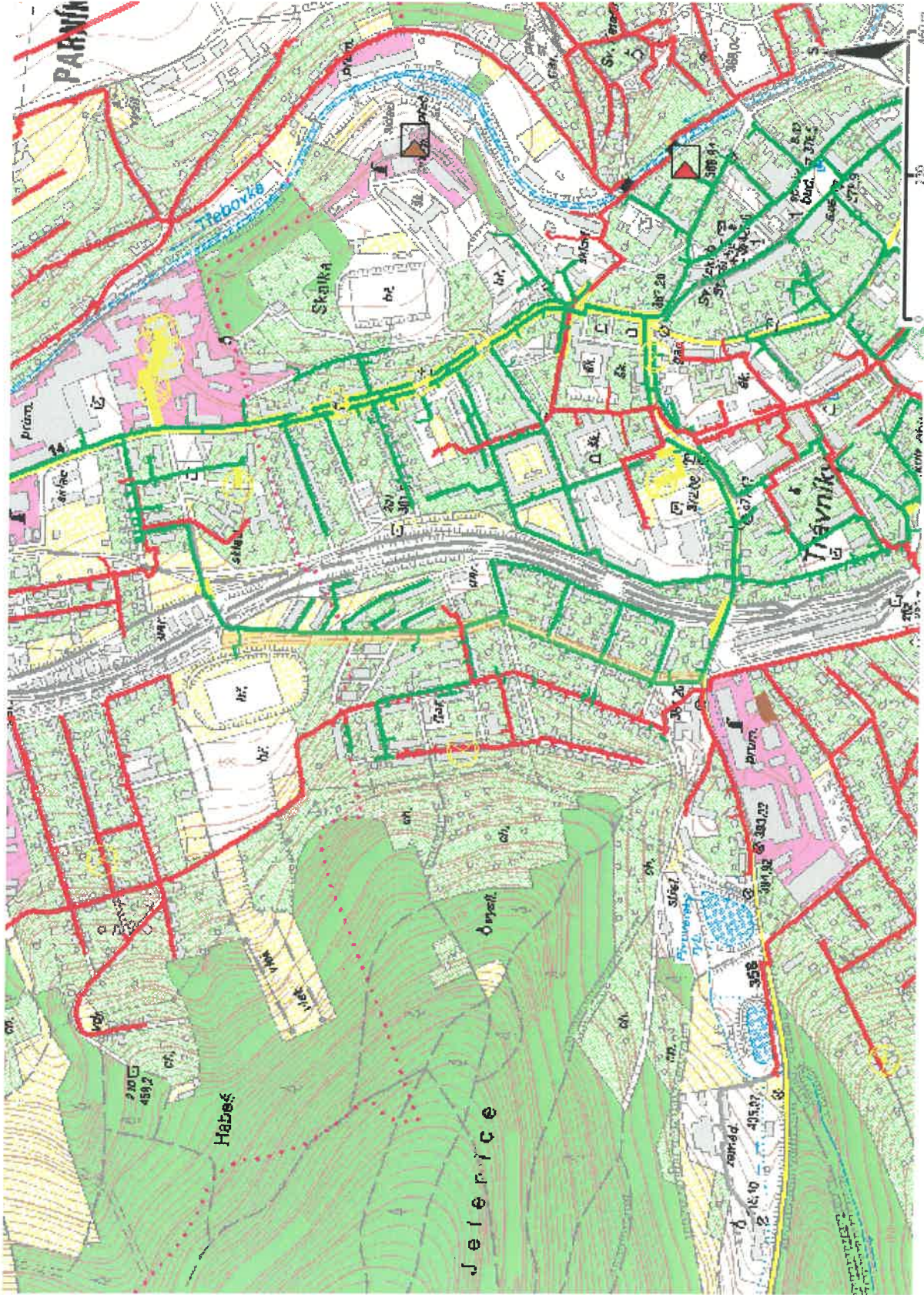


**Legenda:**

	NTL/STL/VTL		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	VVTL		kabel protikoroziční ochrany		
	plynovodu		kabel		
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

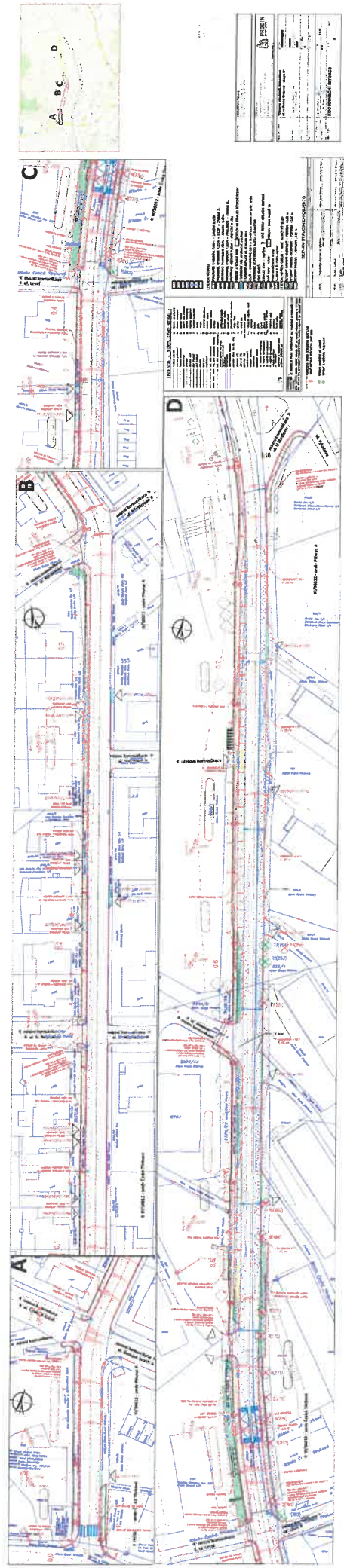
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003029042 ze dne 10.04.2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová, Parník.



**Legenda:**

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





naše značka  
5002892328  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
14.09.2023

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:

**Rekonstrukce chodníků a VO, ul. Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová**

K.ú. - p.č.: Česká Třebová, Parník

Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

Toto stanovisko nelze použít pro projednání se stavebním úřadem ani pro realizaci stavby.

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

- NTL plynovod OCEL DN 150, DN 200, PE d 160, d 110, d 90, d 225 + NTL přípojky
- STL plynovod PE d 225 a d 50
- Zrušené plynovodní potrubí

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 plynárenského zařízení.

---

TOTO STANOVISKO NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

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

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

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

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno

**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)



bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

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

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

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

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/](https://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 - 5002892328 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

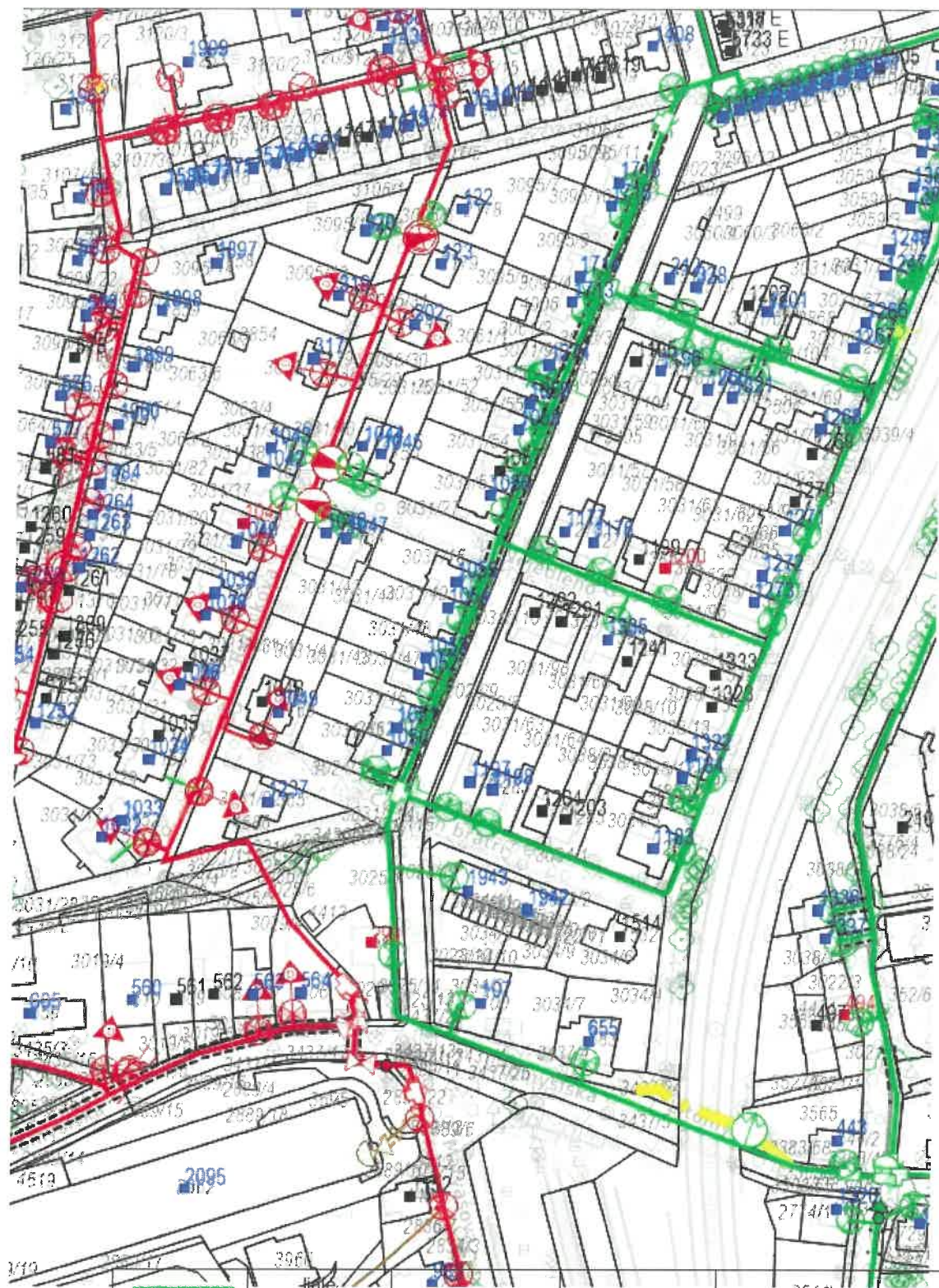
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová, Parník.



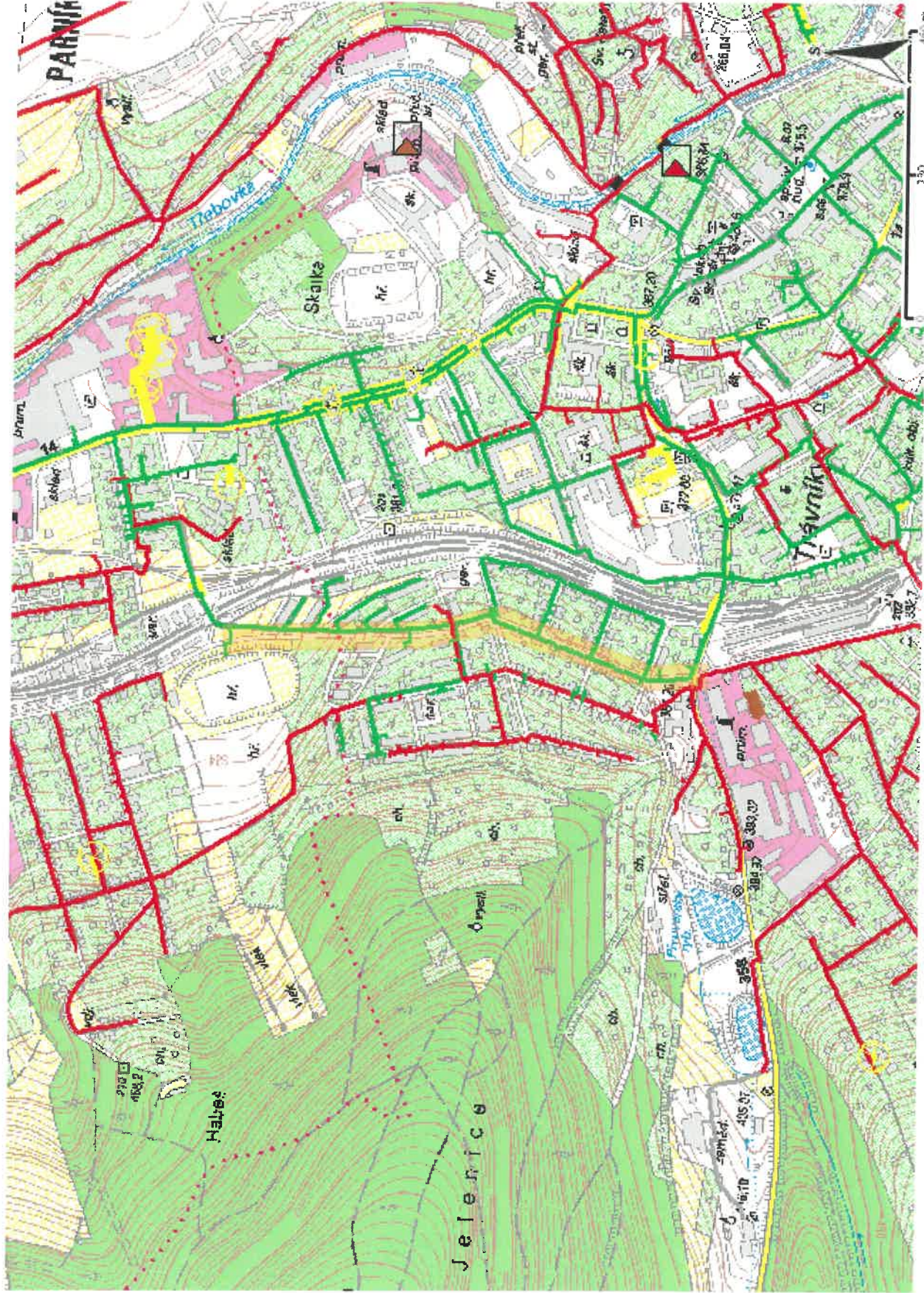
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová, Parník.



**Legenda:**

	NTL/STL/VTL		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	VVTL		kabel protikoroziční ochrany		
	plynovodu		kabel		
	nefunkční		elektropřípojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová, Parník.



Legenda:

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

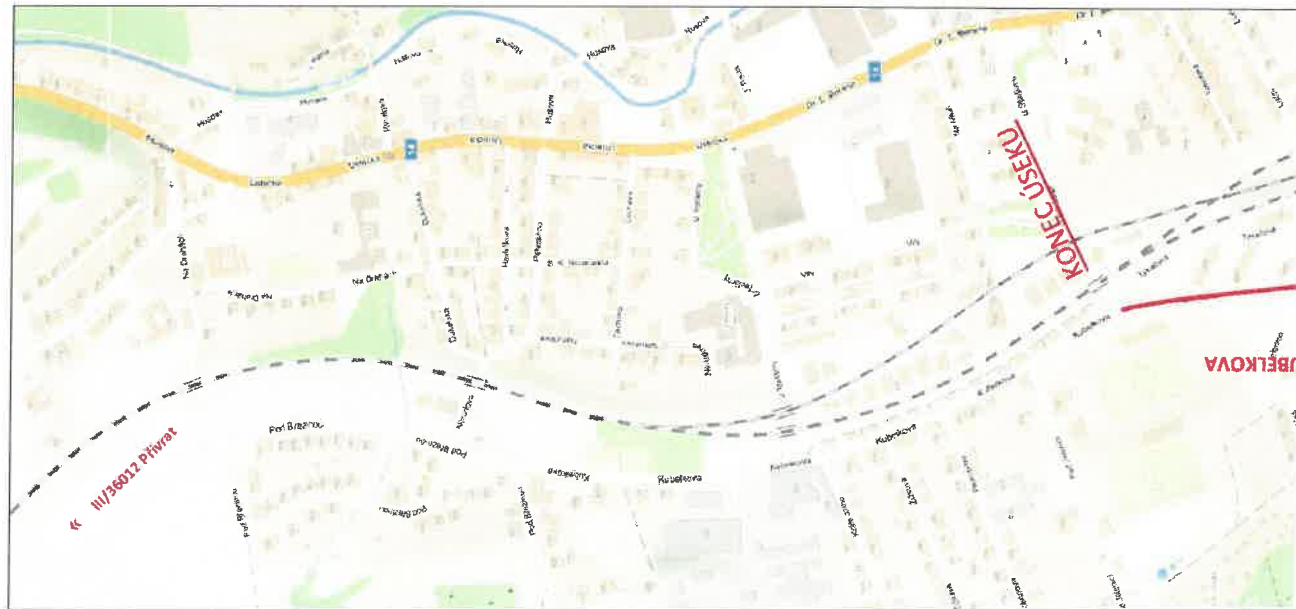
**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002892328 ze dne 14.09.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. Kú.: Česká Třebová, Pamník.

**LEGENDA:**



# ŘEŠENÝ ÚSEK REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ



Generální projektant:





**DISTRIBUCE**

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
Pardubice  
530 02 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ



D0000000102094008402

NAŠE ZNAČKA  
001145342004

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 25. 3. 2024

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 22. 3. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního/územního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Česká Třebová vedené pod názvem „Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2“ se nachází zařízení **vrchního vedení nízkého napětí (NN), podzemního kabelového vedení nízkého napětí (kNN)** v našem majetku.

**S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:**

- nadzemní vedení nízkého napětí (NN)
  - podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN)
  - stavbou nesmí být snížena výška vodičů nad terénem ani hloubka uložení kabelů
  - vrchní vedení NN nemá ochranné pásmo; musí však být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302 a pro práci v blízkosti NN ČSN EN 50110-1 ed.2
  - minimální vzdálenost výkopů hlubších než 30cm, základových konstrukcí nadzemních staveb a oplocení od sloupů NN musí být 1m
  - podzemní vedení kNN má podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
  - zemní práce do 1m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez mechanizace
  - veškeré uzávěry a napojení plynovodu budou mimo ochranné pásmo kNN
  - veškeré kanalizační šachty budou mimo ochranné pásmo kNN
  - hrana obrubníků bude při souběhu minimálně 30cm od kNN
  - hrana stožárů veřejného osvětlení bude minimálně 50cm od kNN
  - kabelová skříň na hranici pozemku musí zůstat přístupná i po jeho oplocení
  - připojení objektu k distribuční síti bude řešeno podle podmínek smlouvy o připojení
  - případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy
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.

**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**

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, ČSN 33 3320 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 (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), 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. 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.
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. Zahrnutí 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.**





V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

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

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).

R4P100 ReqType:Q ReqExtID:0017614318 ProcessID:CS-20240325T102913-0001 DocExtID:0000000070873842 BOLD:001A4A1A12051EEFBAD1448D67CE5A06  
BONM:ZISUCSPRN DocType:CZ05(A)/(6) SAPtyp:Dopis-DOP-D42 ZaklD:0013056695 DocID:0010494242771A2121p22-322712529 Ver:X733D248 QUICK str:3 lst:2



PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
Pardubice  
530 02 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ



D0000000102094002802

NAŠE ZNAČKA  
001145342000

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 25. 3. 2024

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 22. 3. 2024 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Česká Třebová vedená pod názvem „Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **vrchního vedení nízkého napětí (NN), podzemního kabelového vedení nízkého napětí (kNN)** v našem majetku.

**S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:**

- nadzemní vedení nízkého napětí (NN)
  - podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN)
  - stavbou nesmí být snížena výška vodičů nad terénem ani hloubka uložení kabelů
  - vrchní vedení NN nemá ochranné pásmo; musí však být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302 a pro práci v blízkosti NN ČSN EN 50110-1 ed.2
  - minimální vzdálenost výkopů hlubších než 30cm, základových konstrukcí nadzemních staveb a oplocení od sloupů NN musí být 1m
  - podzemní vedení kNN má podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
  - zemní práce do 1m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez mechanizace
  - veškeré uzávěry a napojení plynovodu budou mimo ochranné pásmo kNN
  - veškeré kanalizační šachty budou mimo ochranné pásmo kNN
  - hrana obrubníků bude při souběhu minimálně 30cm od kNN
  - hrana stožárů veřejného osvětlení bude minimálně 50cm od kNN
  - kabelová skříň na hranici pozemku musí zůstat přístupná i po jeho oplocení
  - připojení objektu k distribuční síti bude řešeno podle podmínek smlouvy o připojení
  - případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy
- 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

**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**

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, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) 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 (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) 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. 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.
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., 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. 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.





**DISTRIBUCE**

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

Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-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.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).

R4P100 ReqType:Q ReqExtID:0017614262 ProcessID:CS-20240325T10262740001 DocExtID:0000000070873666 SOID:001A4A1A12051EEBAD13837E663BA06  
BONMIZISUCSPRN DocType:CZ05/Asy/(6) SAPType:Dopis-D35 Základ:001049424225 IA:33\p21-330709772 Ver:X733D248 QJCK str:3 lst:2



PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0102108877VYŘÍZENO DNE  
22.03.2024

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

**Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102108877 ze dne 22.03.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

**Toto sdělení je platné do 22.09.2024** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	
---------	--

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](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 havárii) 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 sítě 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.

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, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

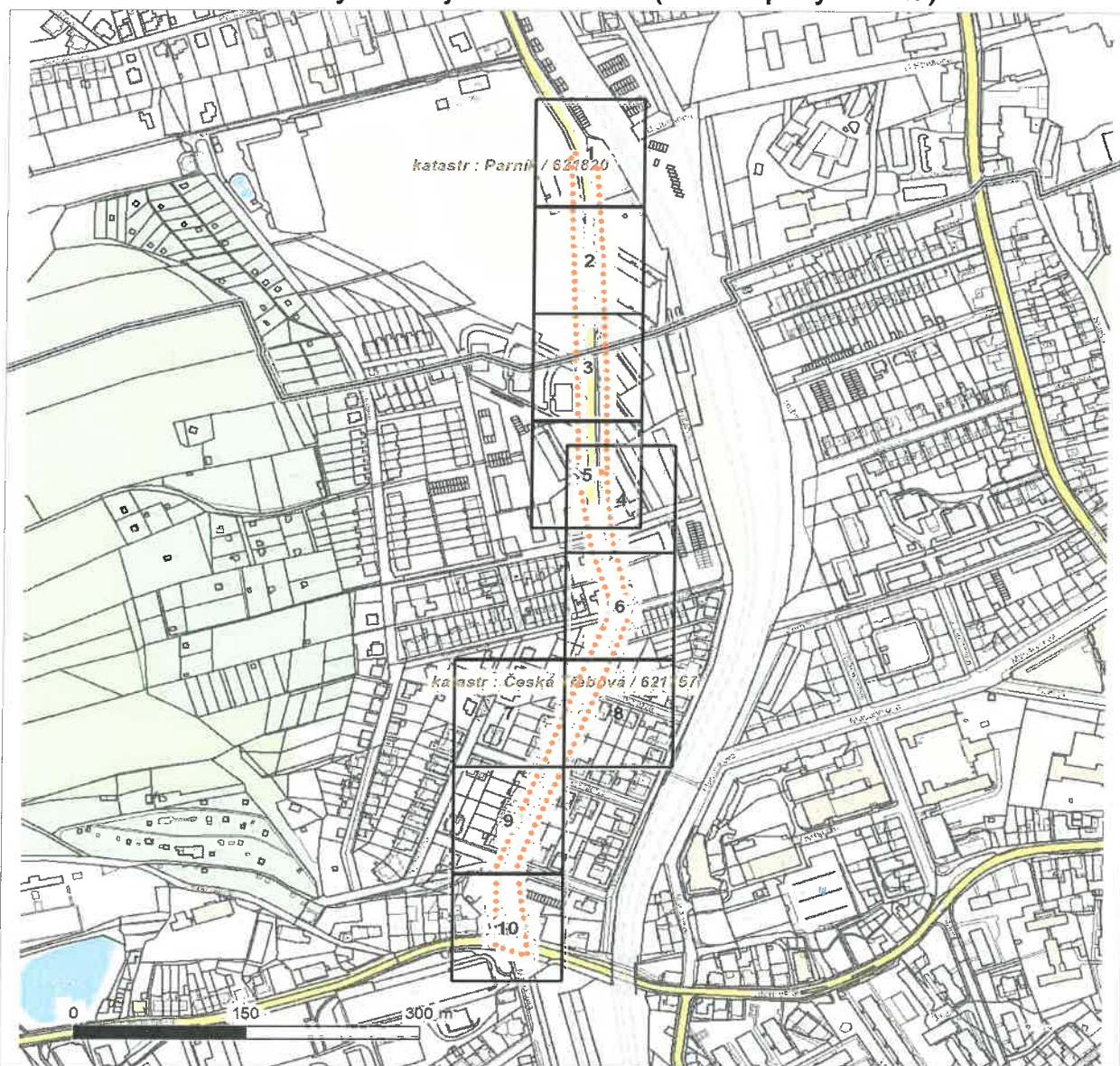
#### **Přílohy**

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

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

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

Stanice do 52 kV - stožárová

Stanice do 52 kV - zděná

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

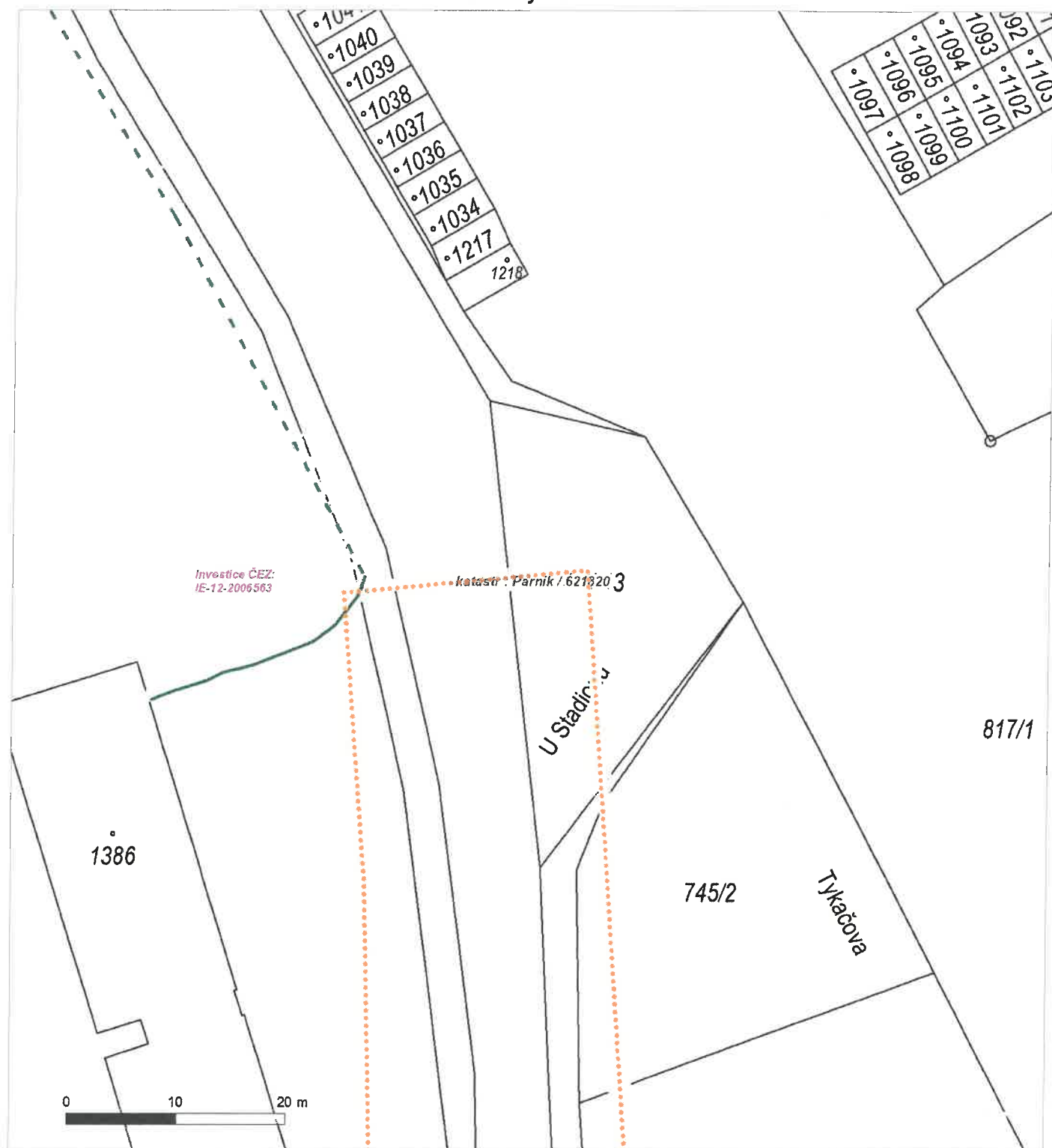
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

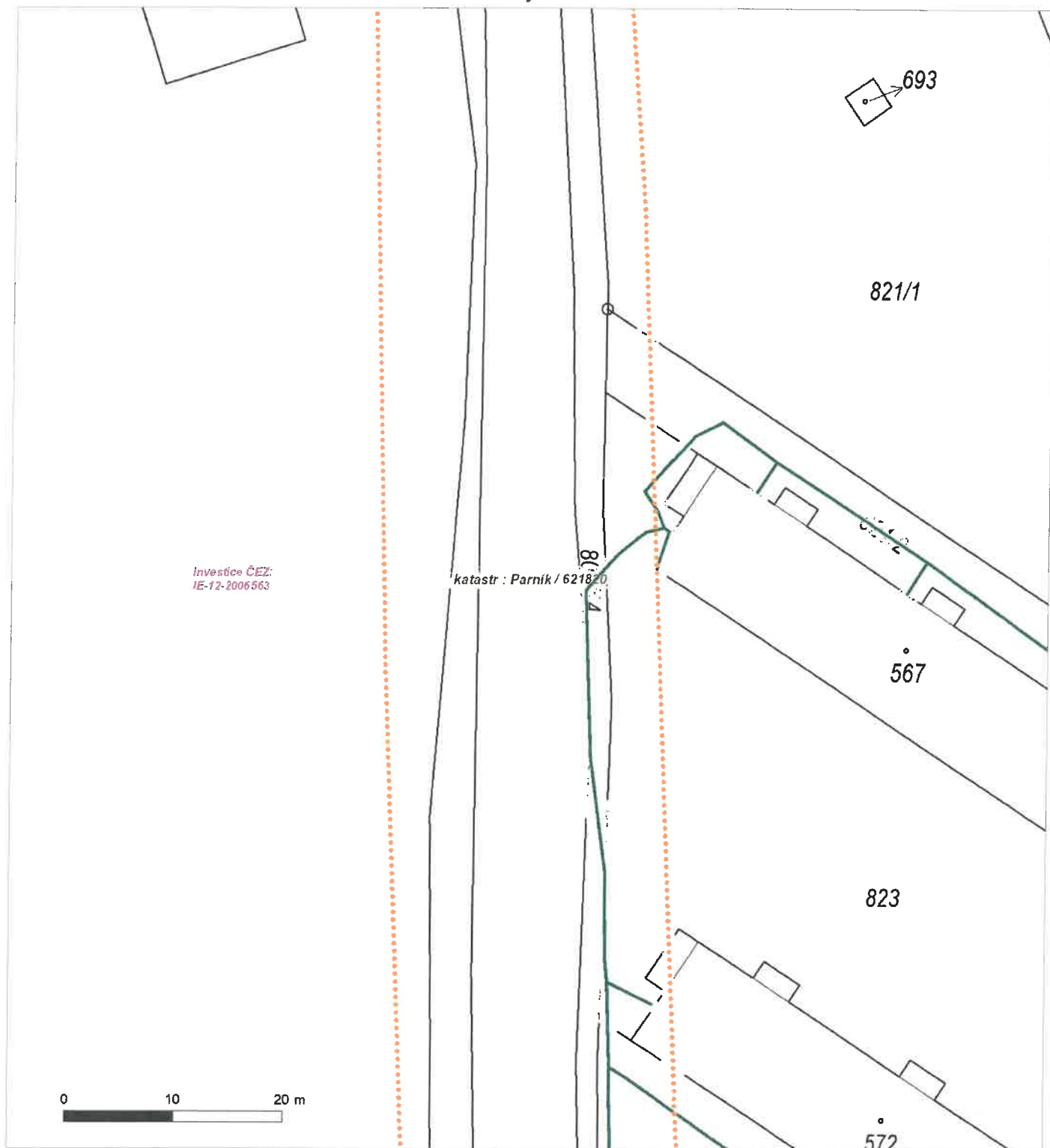


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2

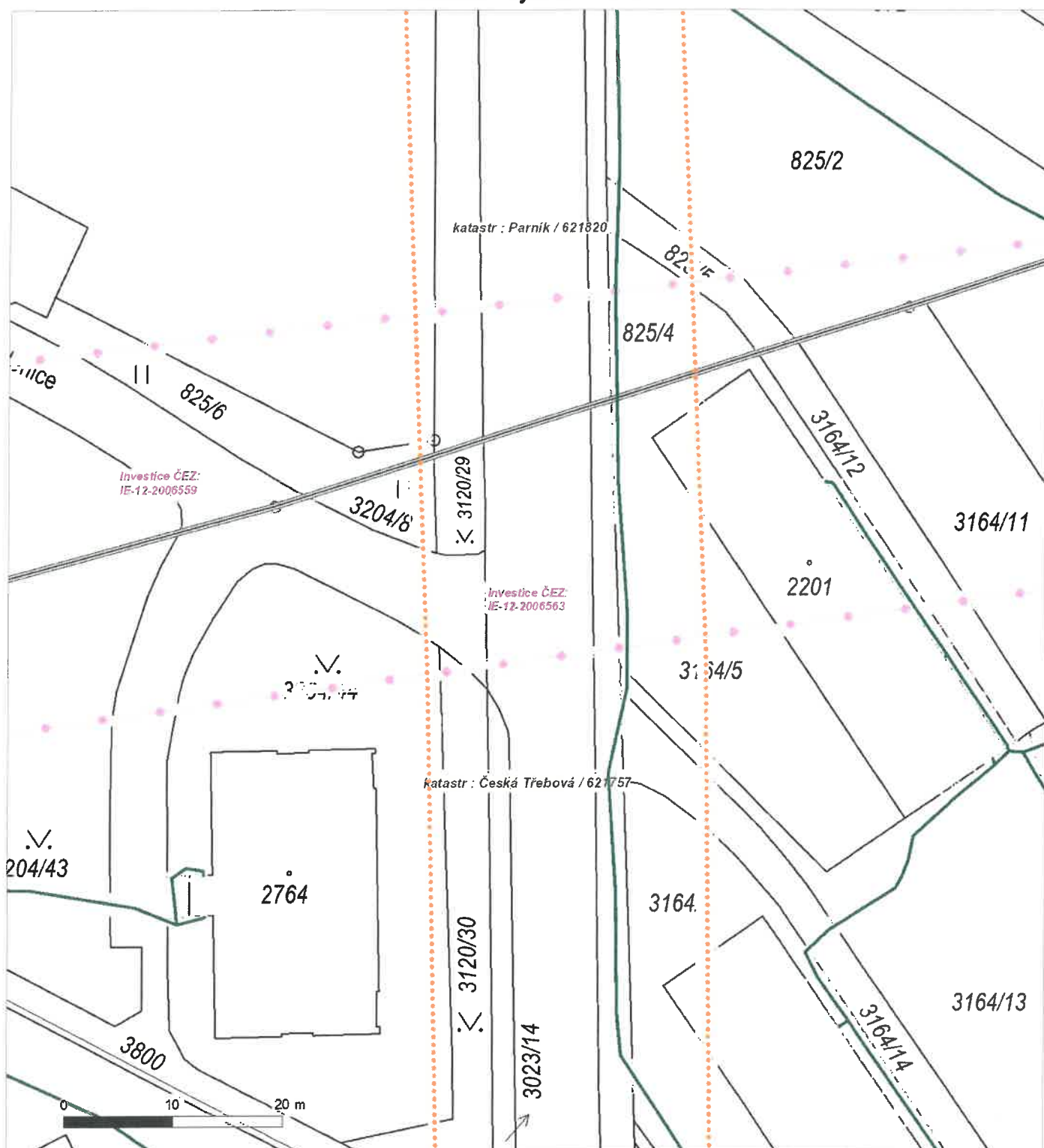


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

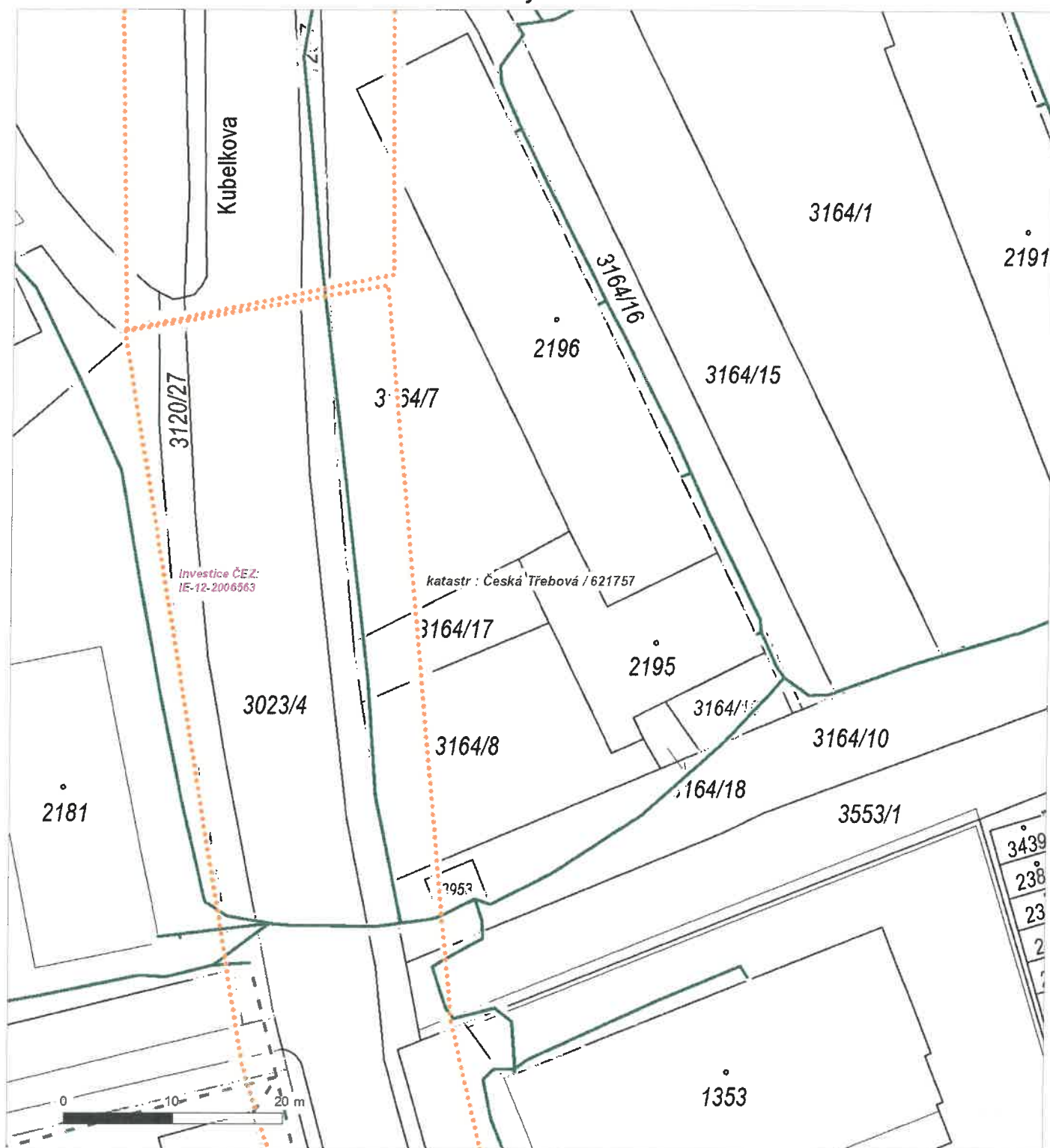


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4

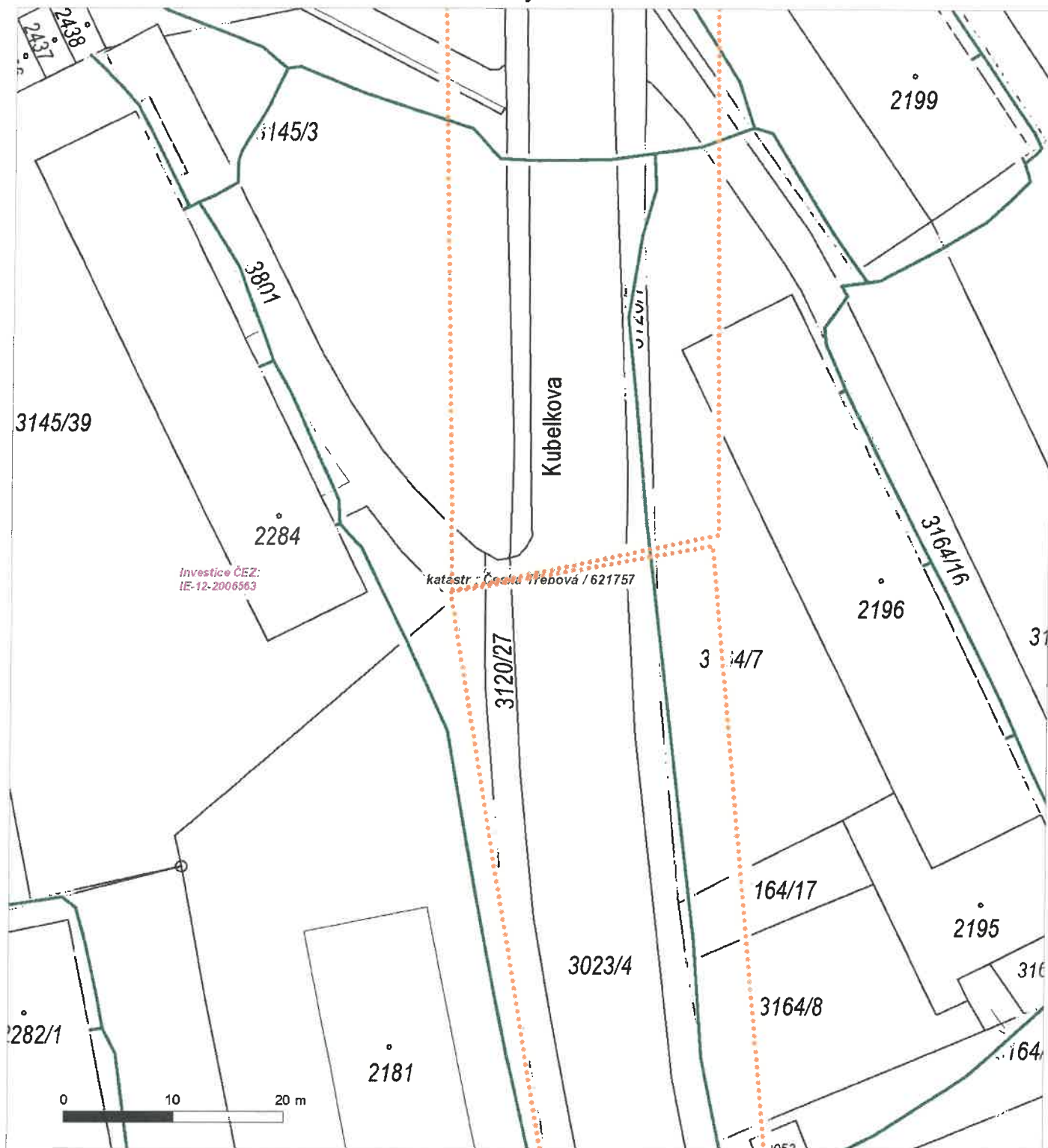


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

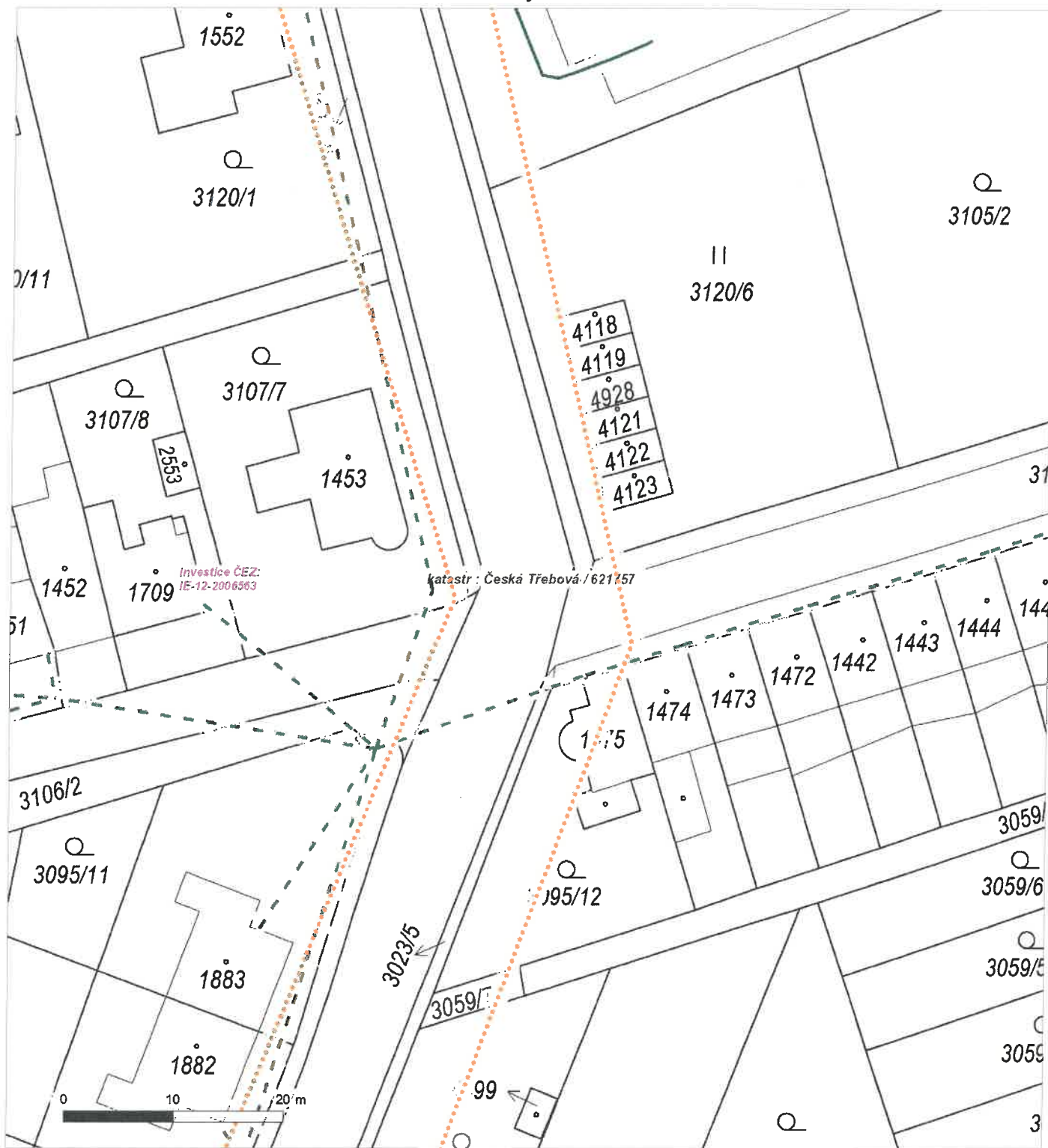


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

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 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7

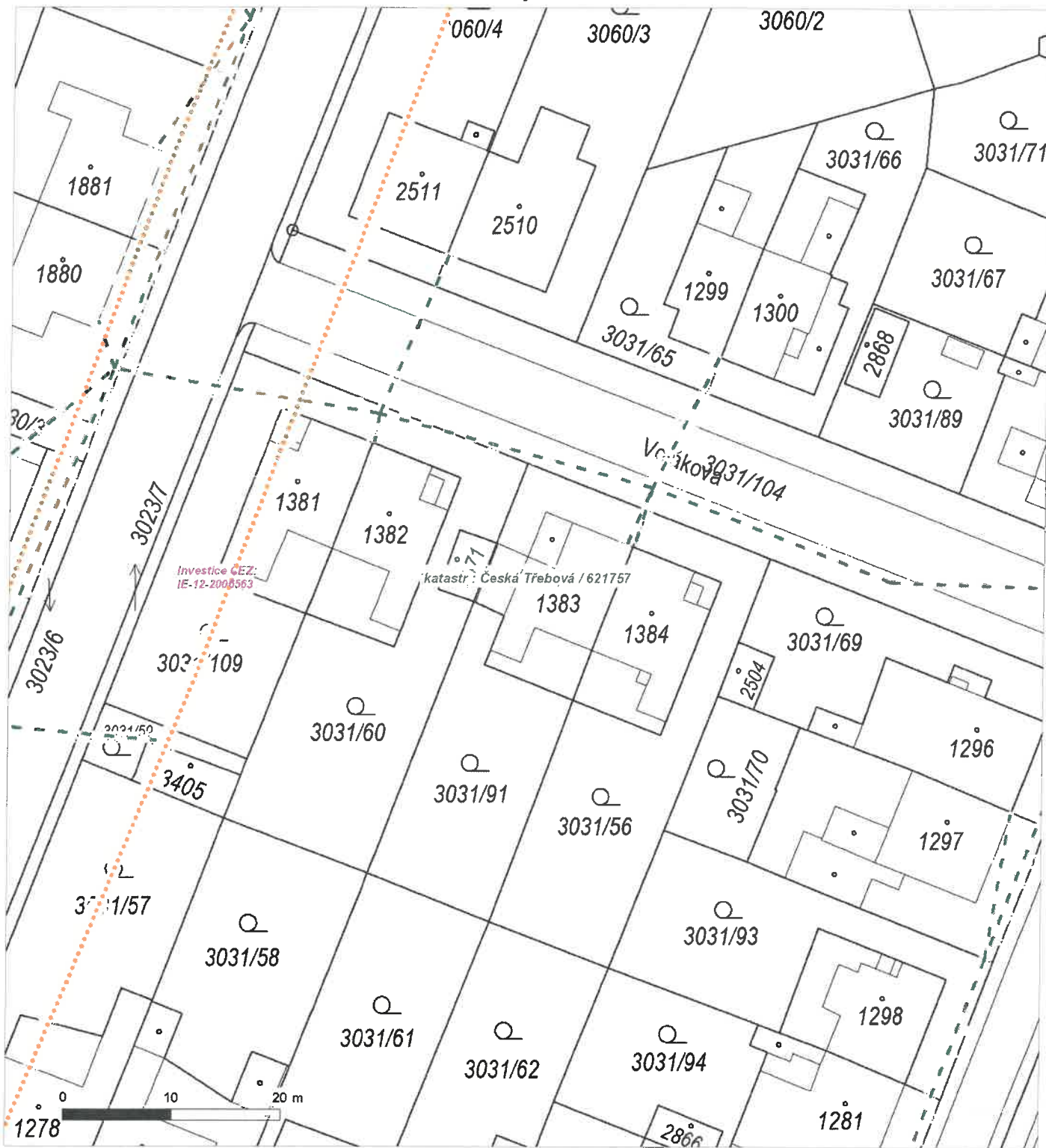


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8

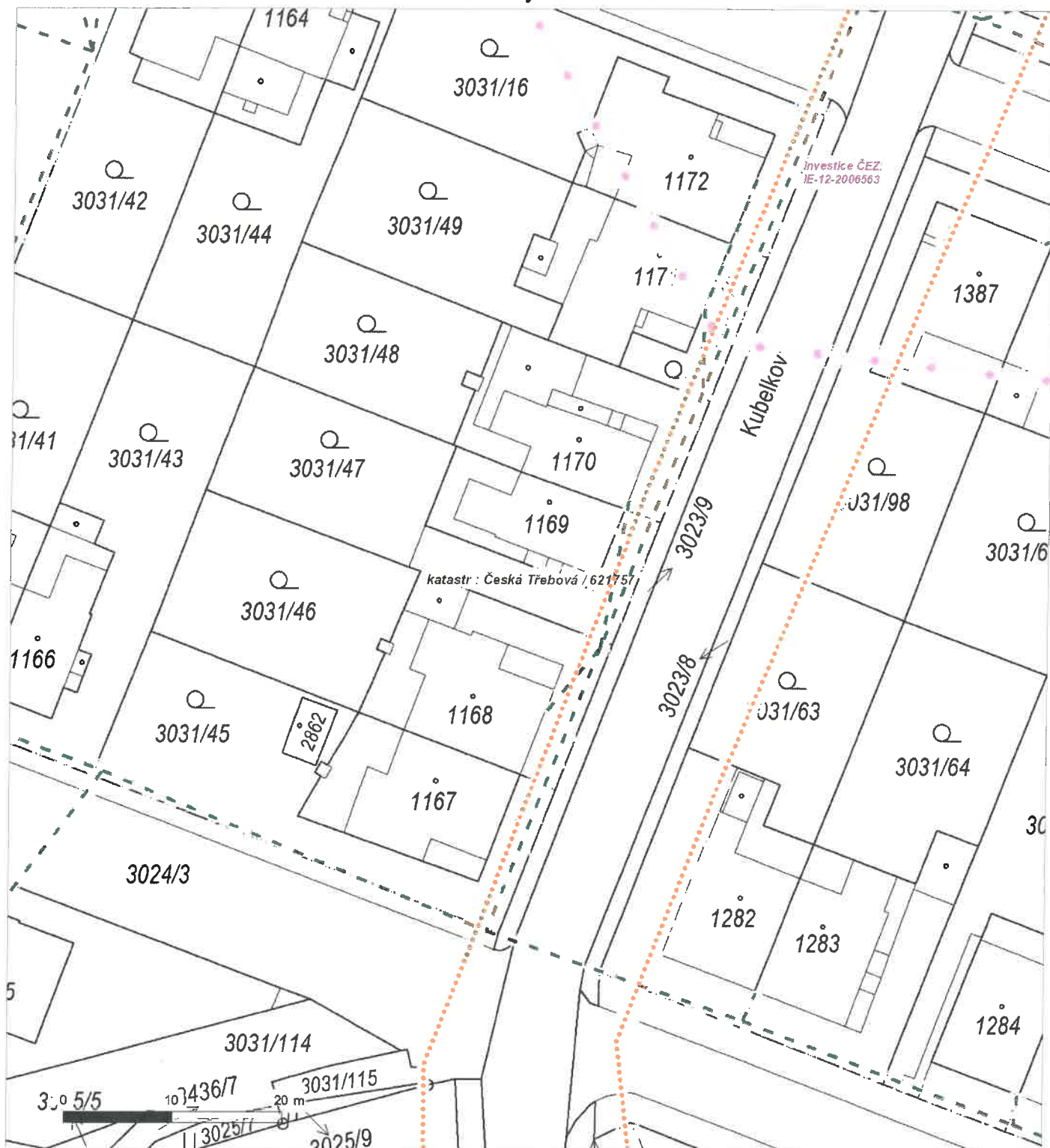


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9

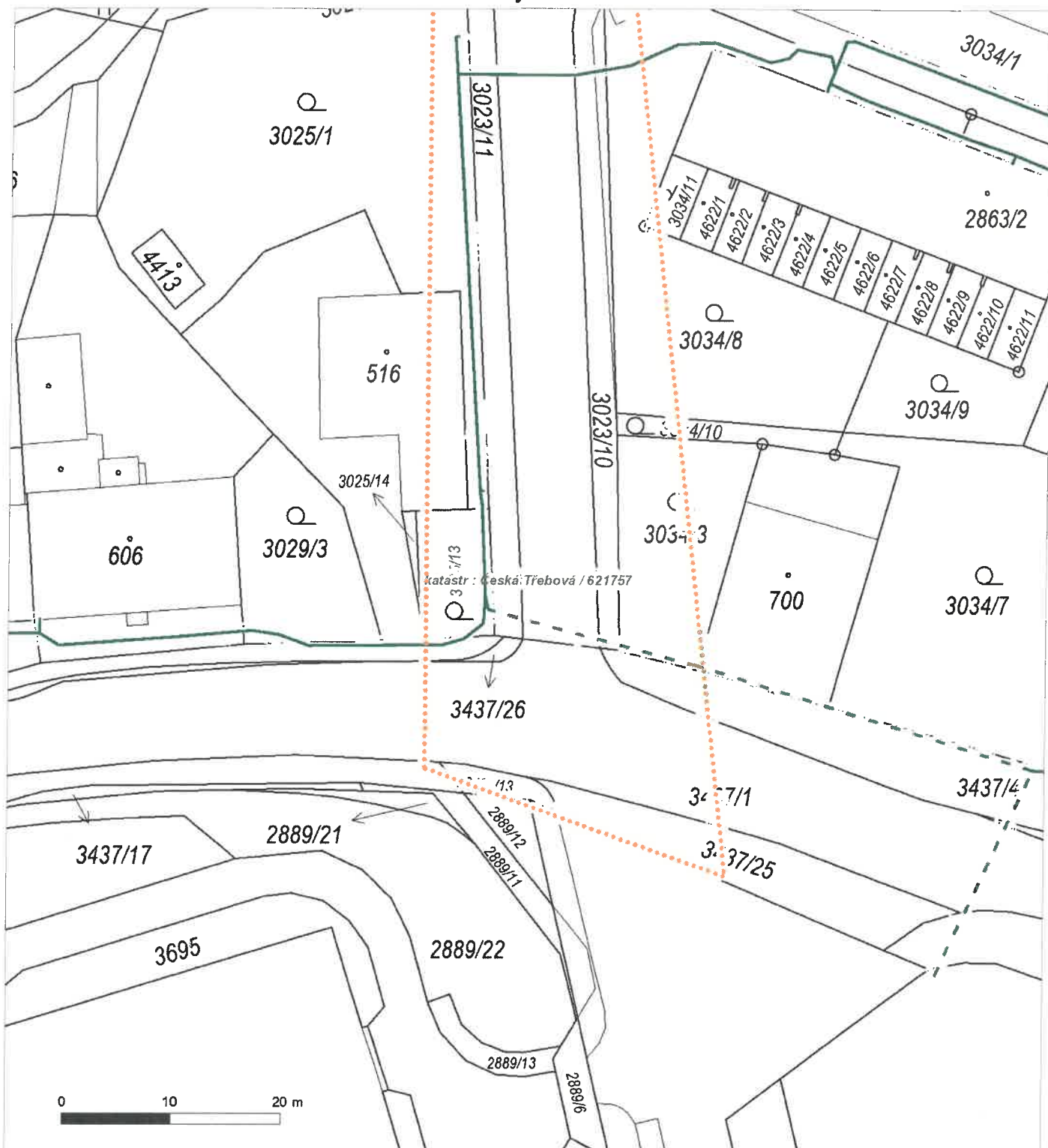


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102108877.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



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

## 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 uskladňovat 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 vytýčení 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 odkrýt.
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 podložním 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 průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítí 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 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,
- 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 2 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 m 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 zdíva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem 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  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0700821666

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
22.03.2024

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

Název akce: **Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700821666 ze dne 22.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 22.03.2025.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

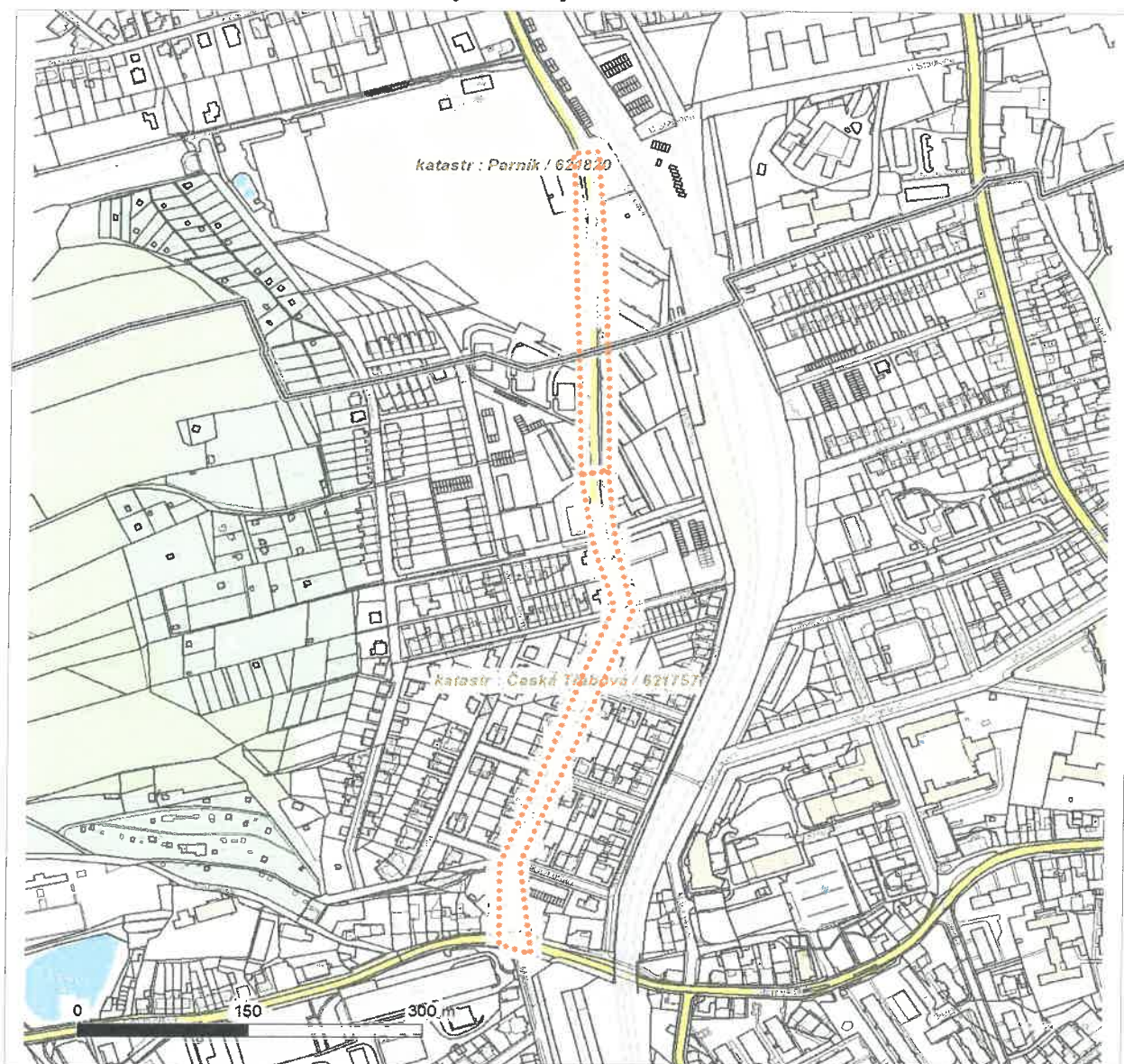
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700821666.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



ŽADATEL  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0201701635

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
22.03.2024

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

Název akce: Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201701635 ze dne 22.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 22.03.2025.

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

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

**Přílohy**

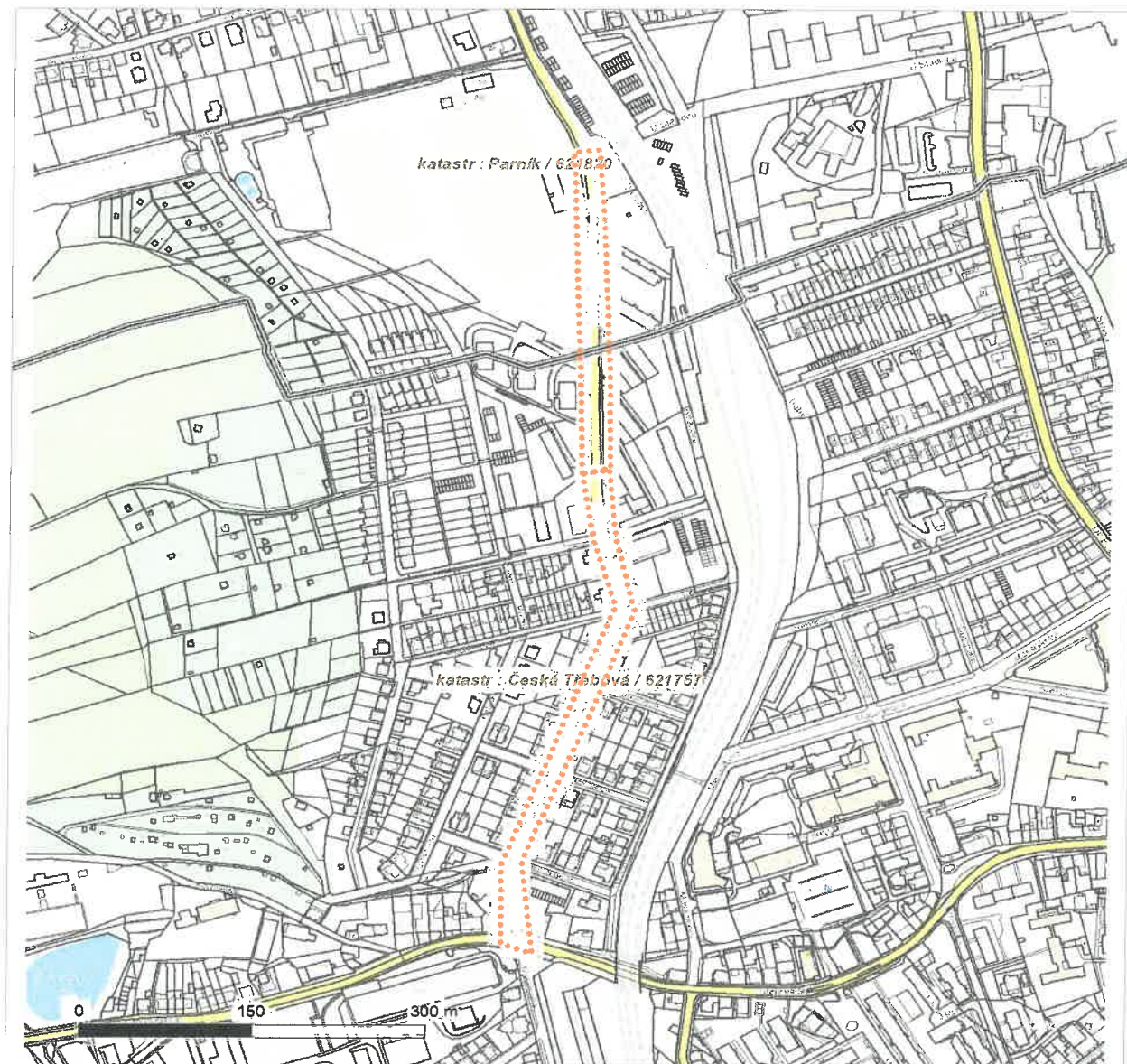
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201701635.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



ŽADATEL  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
1100094439

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
22.03.2024

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

Název akce: Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100094439 ze dne 22.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 22.03.2025.

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

S pozdravem

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

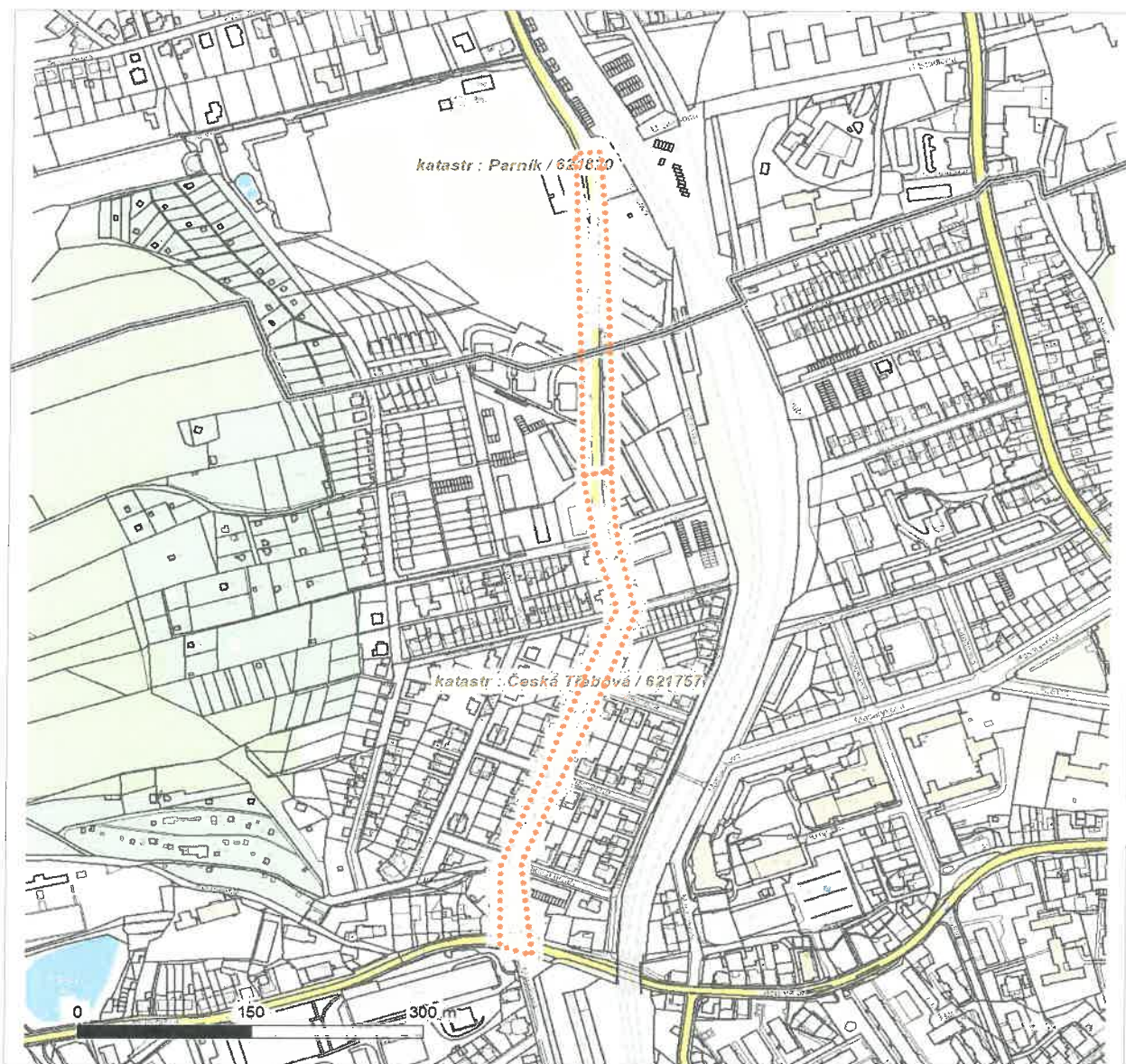
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100094439.

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         |                                |

**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: 87427/24**

**Číslo žádosti: 0124 601 145 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Oprava chodníků , Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová, 56002	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Česká Třebová
	Kat. území / č. parcely	Česká Třebová; Parník
Platnost Vyjádření	<b>22. 3. 2026 („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
    - Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení stávajících komunikačních vedení, nutné dodržení ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a nezbytnou kontrolu odkrytých komunikačních kabelů před záhozem.
  - Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o kontrole ochráníení komunikačních sítí, potvrzený společností CETIN a.s.

Číslo jednací: 87427/24

Číslo žádosti: 0124 601 145

V případě kolizní situace projednejte na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. příslušná ochranná opatření s tím, že ke kolaudačnímu souhlasu stavby bude doložen souhlasný zápis společnosti CETIN a.s. - kontaktní osoba: p. Škrabal - 725277773.

- KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVACÍ STÁNÍ, VJEZDY
- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte 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 podélné obručníky, 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; 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 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;

- (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.

**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)*



Číslo jednací: 87427/24

Číslo žádosti: 0124 601 145

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 3. 2024.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Kauf".

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, Vítězslav Škrabal, tel.: 725 277 773, e-mail: vitezslav.skrabal@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 22. 3. 2024 pod č.j. 87427/24;

„**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, jako 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 staveniště (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.**

Číslo jednací: 87427/24

Číslo žádosti: 0124 601 145

- (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 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 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,

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: 87427/24

Číslo žádosti: 0124 601 145

## Informace k vytyčení SEK

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

### 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

### 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

### Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad  
IČ: 28597460 DIČ:  
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

### 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

### EUROSPOJ, 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

### 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

Číslo jednací: 87427/24

Číslo žádosti: 0124 601 145

**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 Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.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 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

**Telsit s.r.o.**

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

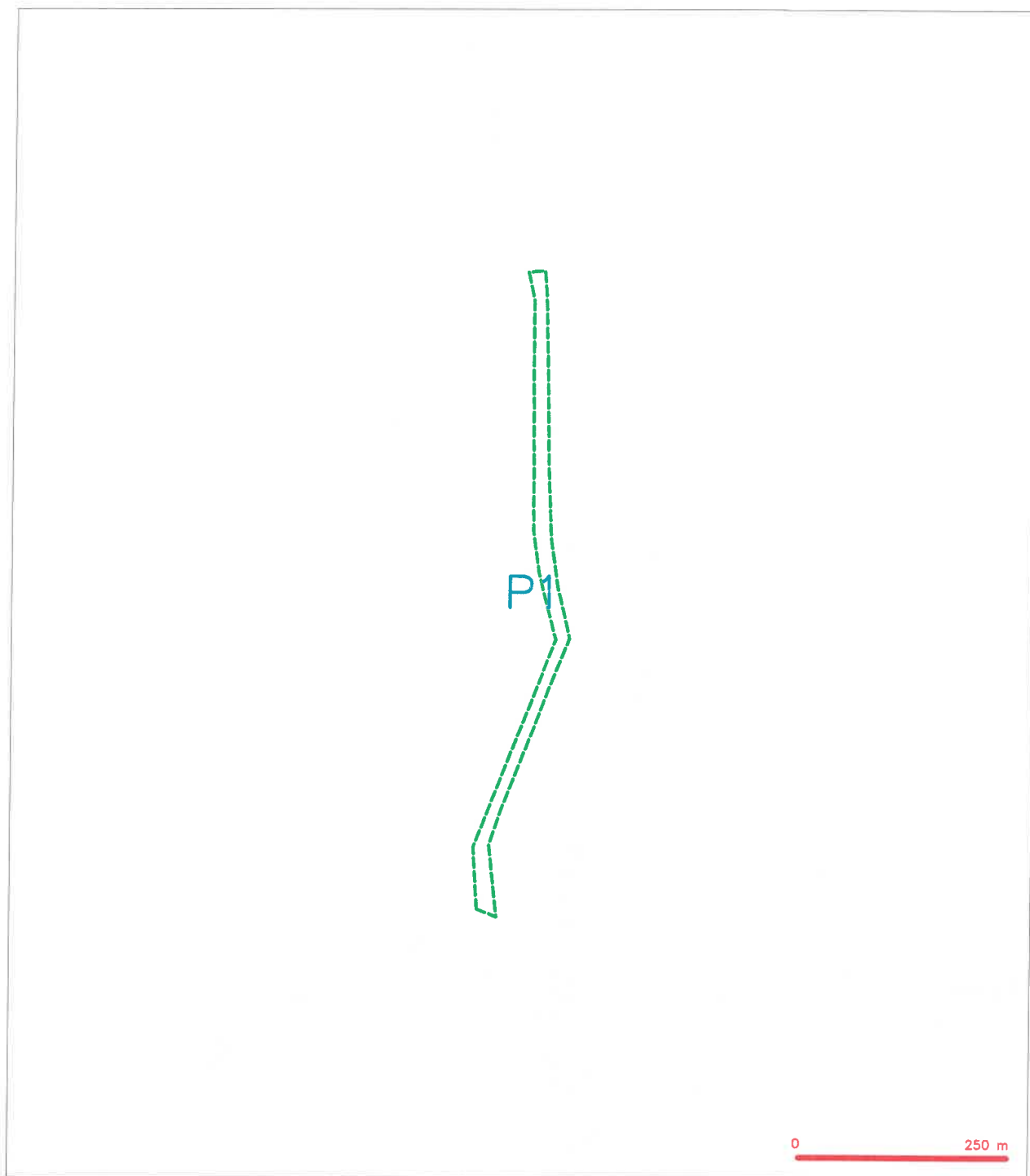
IČ: 62025384

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



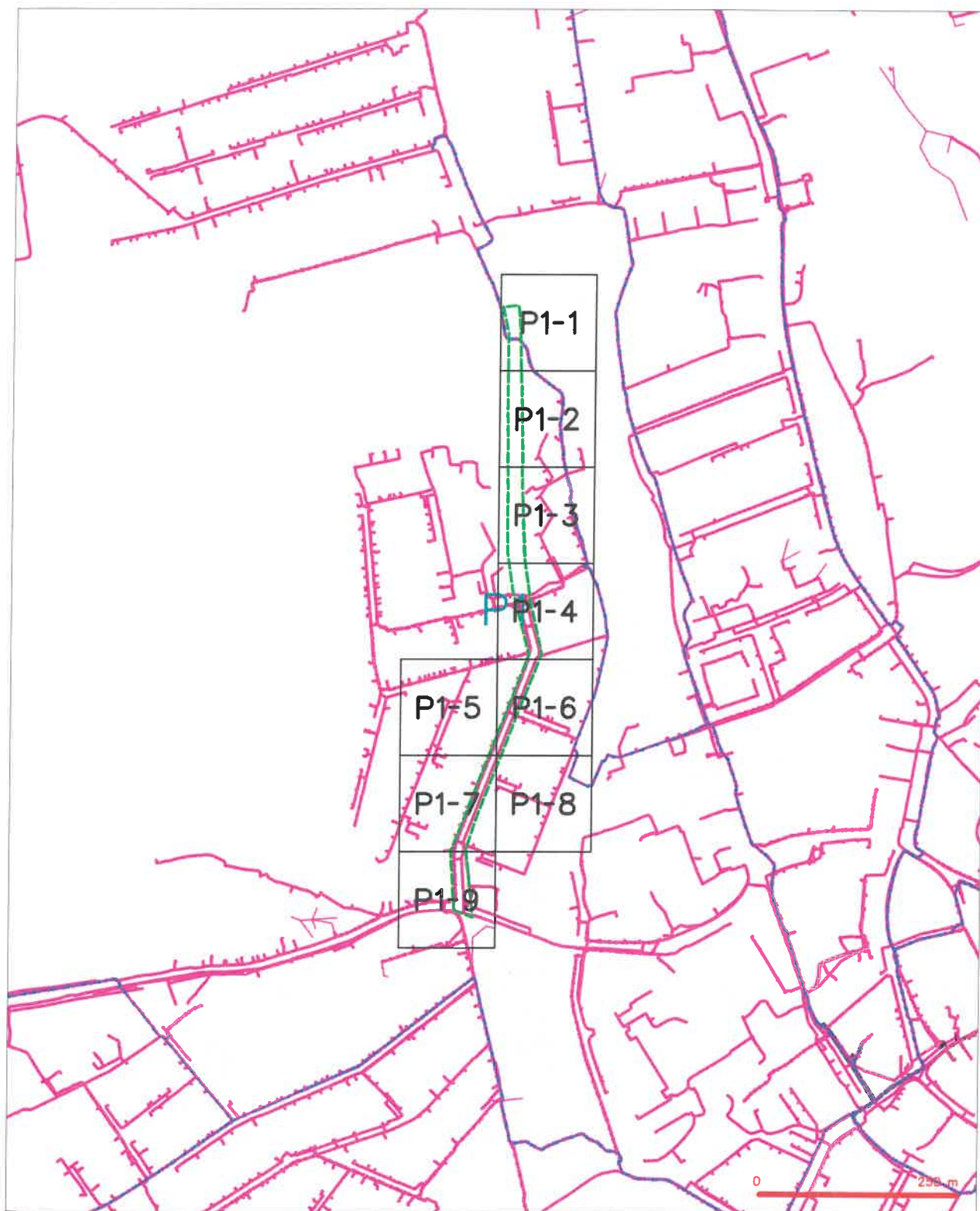
## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



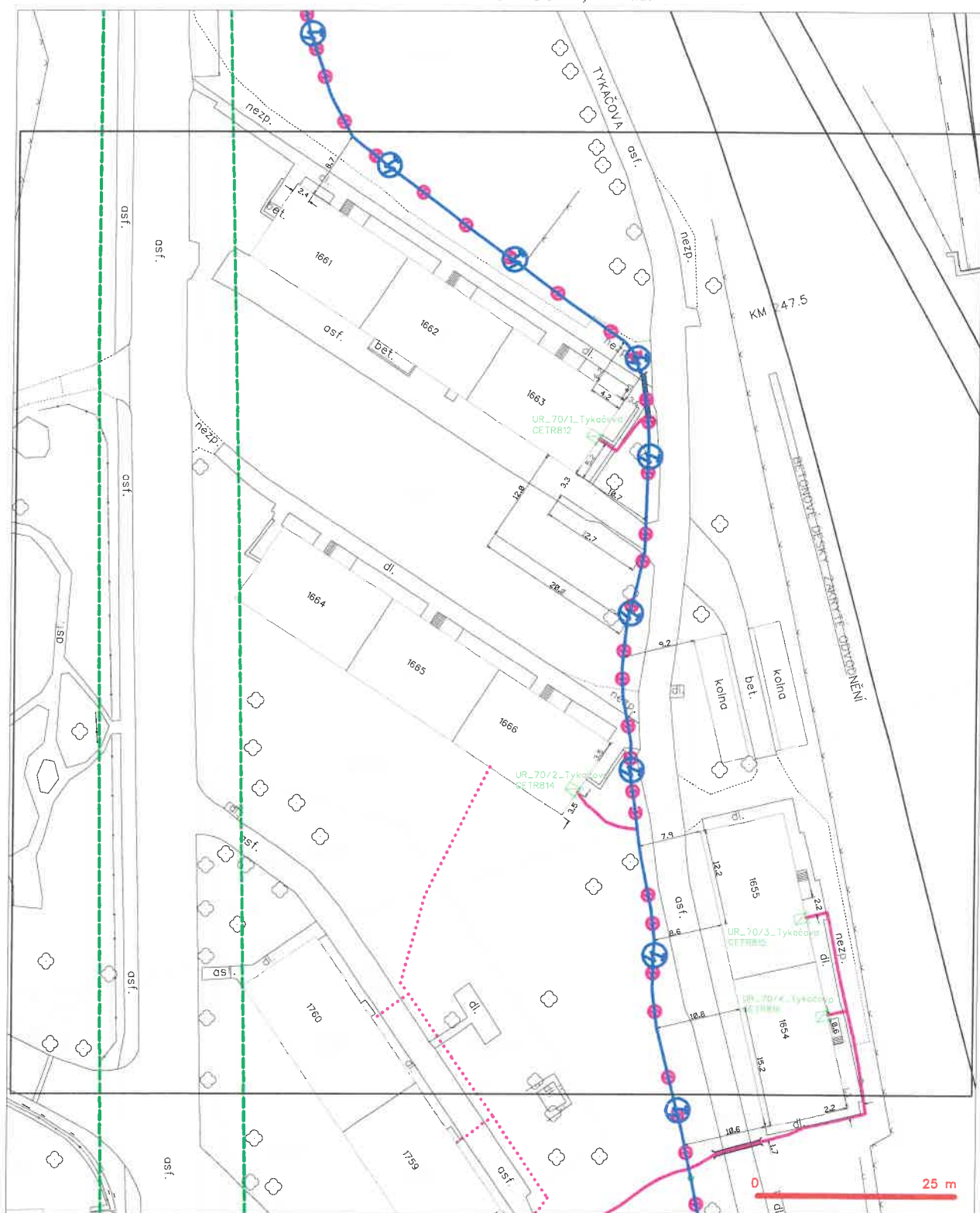
LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zjednotěného území s vyjádřením       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN       |  | nebo součet optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |  | radové síť                                      |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | napájecí síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť                                    |
|  | podzemní síť                                  |  | síť s NN  |
|  |   |  | telekomunikace, kabelovod                       |

LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | trase číselné území k vyřazení                |  | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPC trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČSTN        |  | nabíjení optického a metalického kabelu         |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdělní síle, ochranná pásmo rozdělní síle     |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, ADPC trubky |  | podzemní síle                                   |
|  | nabíjení optického a metalického kabelu       |  | navozovací síle                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síle čí                                |
|  | podzemní síle čí                              |  | síle s NV                                       |

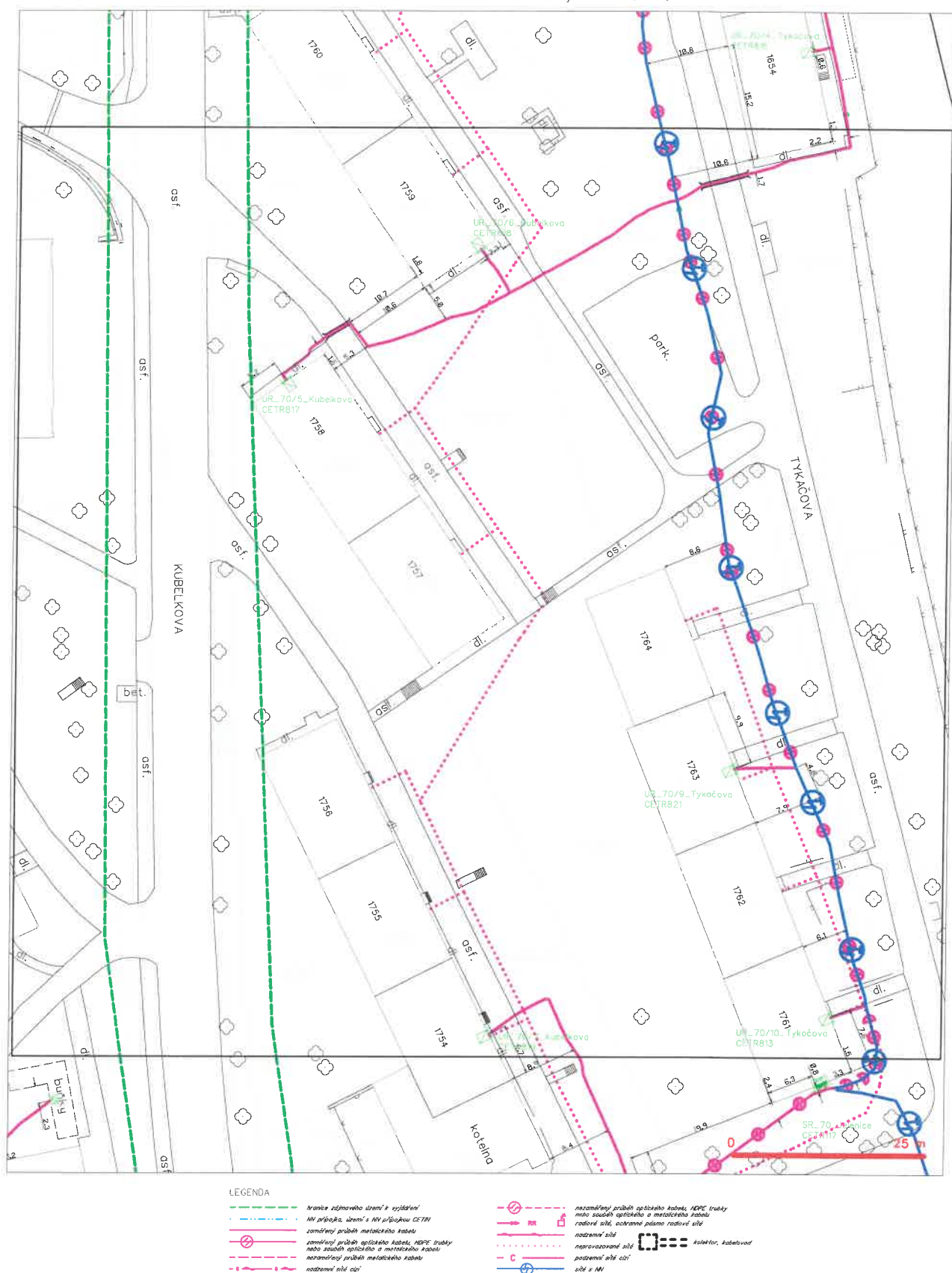
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| tranka zábravného území s vyjádření           | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN       | nebo součet optického a metalického kabelu      |
| zaměřený příbeh metalického kabelu            | radarové síti, ochranné pásmo radarové síti     |
| zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | podzemní síť                                    |
| nebo součet optického a metalického kabelu    | naprojektovaná síť                              |
| nezaměřený příbeh metalického kabelu          | podzemní síť čísl                               |
| podzemní síť čísl                             | síť s NI  |
|   | kollektor, kabelovod                            |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



[illegible]

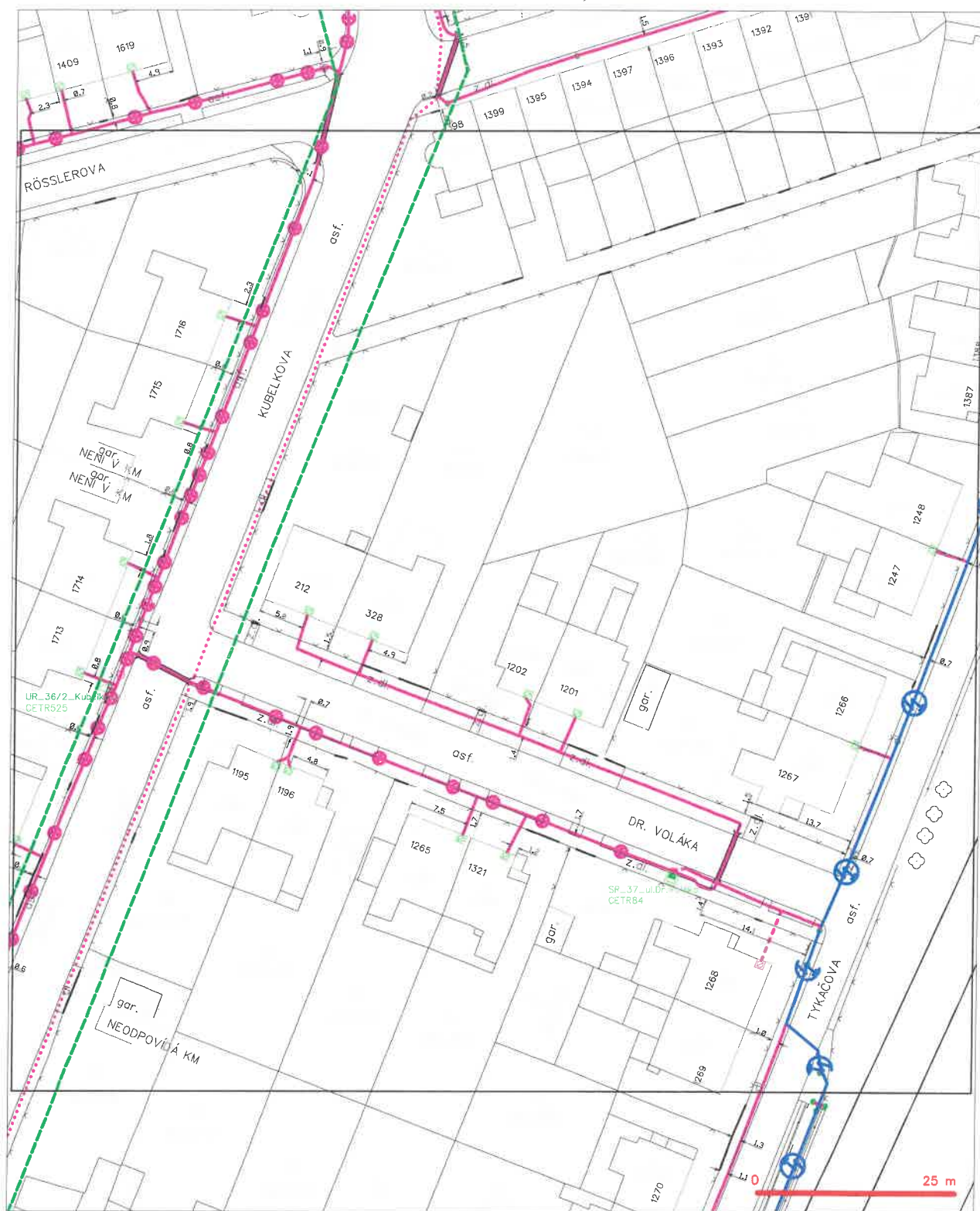
- [illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-5**



- |   |   |
|---|---|
| <p>— hranice zjednotěného území k vyjádření</p> <p>— NN přípojná, území z NN přípojnou CETIN</p> <p>— zamýšlený příběh kabelu</p> <p>— zamýšlený příběh optického kabelu, HDPE trubky</p> <p>— nebo součástí optického a metalického kabelu</p> <p>— nezamýšlený příběh metalického kabelu</p> <p>— podzemní síť odt.</p> | <p>— nezamýšlený příběh optického kabelu, HDPE trubky</p> <p>— nebo součástí optického a metalického kabelu</p> <p>— radové síle, ochranné pásmo radové síle</p> <p>— podzemní síť</p> <p>— napájecí síť</p> <p>— podzemní síť odt.</p> <p>— síť z NN</p> |
|---|---|

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice stávajícího území k vyjádření  |  | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | rozšířený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť   |
|  | rozšířený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |  | napravovací síť  |
|  | rozšířený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kolíky, kabelovody   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



**LEGENDA**







- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice stávajícího území a vyjádření            |  | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN          |  | něbo součástí optického a metalického kabelu     |
|  | zamýšlený průběh optického kabelu                |  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zamýšlený průběh metalického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě                                    |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu     |  | naprovozované sítě                               |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu            |  | podzemní sítě ebl                                |
|  | podzemní sítě ebl                                |  | sítě z NN  |

[illegible]

- SYMBOLIKA**
- |   |                                     |   |   |   |                                  |   |   |   |                                  |   |                 |
|---|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|-----------------|
|  | hranice zdivného území s vyjádřením |  | NV přepážka, území s NV přepážkou CETEN |  | zónový průběh metalického kabelu |  | zónový průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo zdivného území s metalického rozvodu |  | zónový průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čí |
|  | hranice zdivného území s vyjádřením |  | NV přepážka, území s NV přepážkou CETEN |  | zónový průběh metalického kabelu |  | zónový průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo zdivného území s metalického rozvodu |  | zónový průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čí |

Technical drawing of a street layout showing a proposed tram line (pink line with circles) and existing infrastructure. The drawing includes street names: "NA VÝŠINĚ", "KUBELKOVA", "ČESKÝCH BRATŘÍ", "PENNA S.R.O.", and "bet.rampa". It also shows building footprints, utility lines, and various technical annotations like "osf.", "asf.", "dl.", "bet.rampa", and "NA VÝŠINĚ". A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

	hranice zájmového území s vyjádřením
	NH přípojka, území s NH přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souvisej optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť čístej


 nezamíšní průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  

 radová síť, ochranné pásmo radové sítě  

 nadzemní síť  

 naprovozované síť  

 podzemní síť cizí  

 síť s NN

**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: 261017/23**

**Číslo žádosti: 0123 410 872 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce chodníků a VO, ul. Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová, 56002	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Česká Třebová
	Kat. území / č. parcely	Česká Třebová; Parník
Platnost Vyjádření	<b>13. 9. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žadostí 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: 261017/23

Číslo žádosti: 0123 410 872

**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 jakéhokoli správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoli správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 13. 9. 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 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, Vítězslav Škrabal, tel.: 725 277 773, e-mail: vitezslav.skrabal@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 činnosti 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 13. 9. 2023 pod č.j. 261017/23;

„**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 Zákonem 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 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 zamýšlena, 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 staveníště (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 podvrtné 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 započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou 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,

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: 261017/23

Číslo žádosti: 0123 410 872

## Informace k vytyčení SEK

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

### 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

### 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 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

### EUROSPOJ, v.o.s.

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

### 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

Číslo jednací: 261017/23

Číslo žádosti: 0123 410 872

**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 Kládivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.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 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

**Telsit s.r.o.**

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

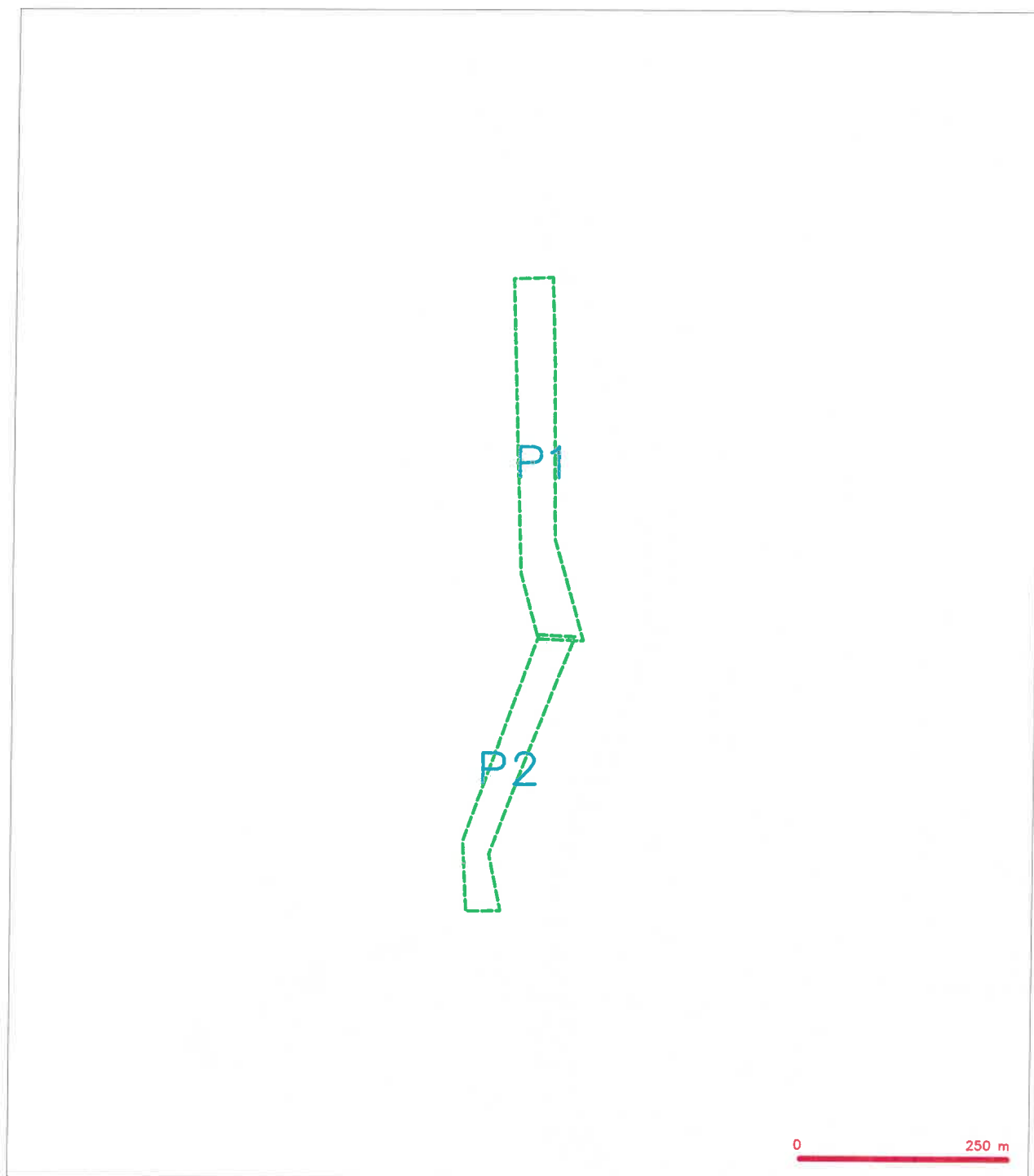
IČ: 62025384

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

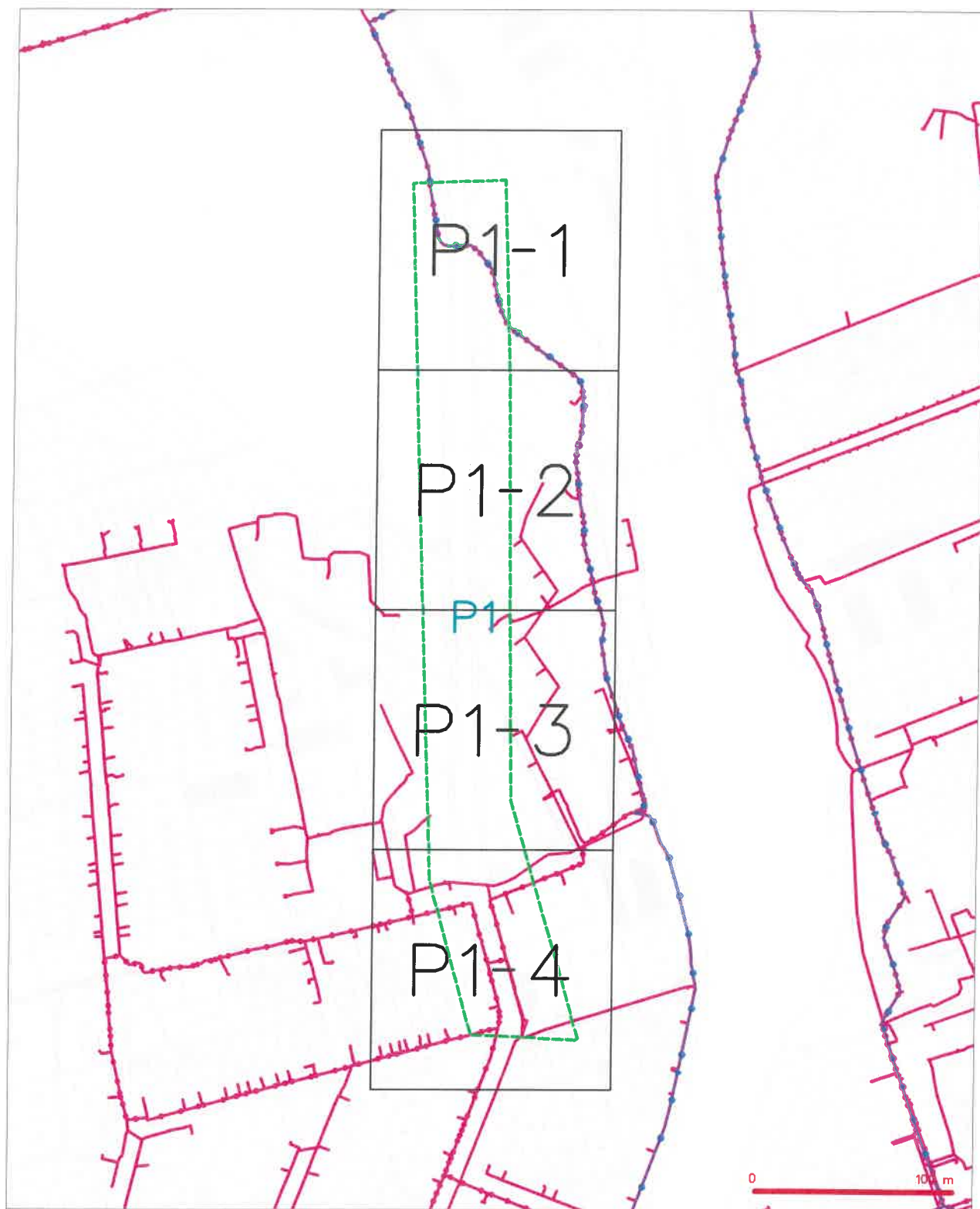


## LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

*Kal*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102

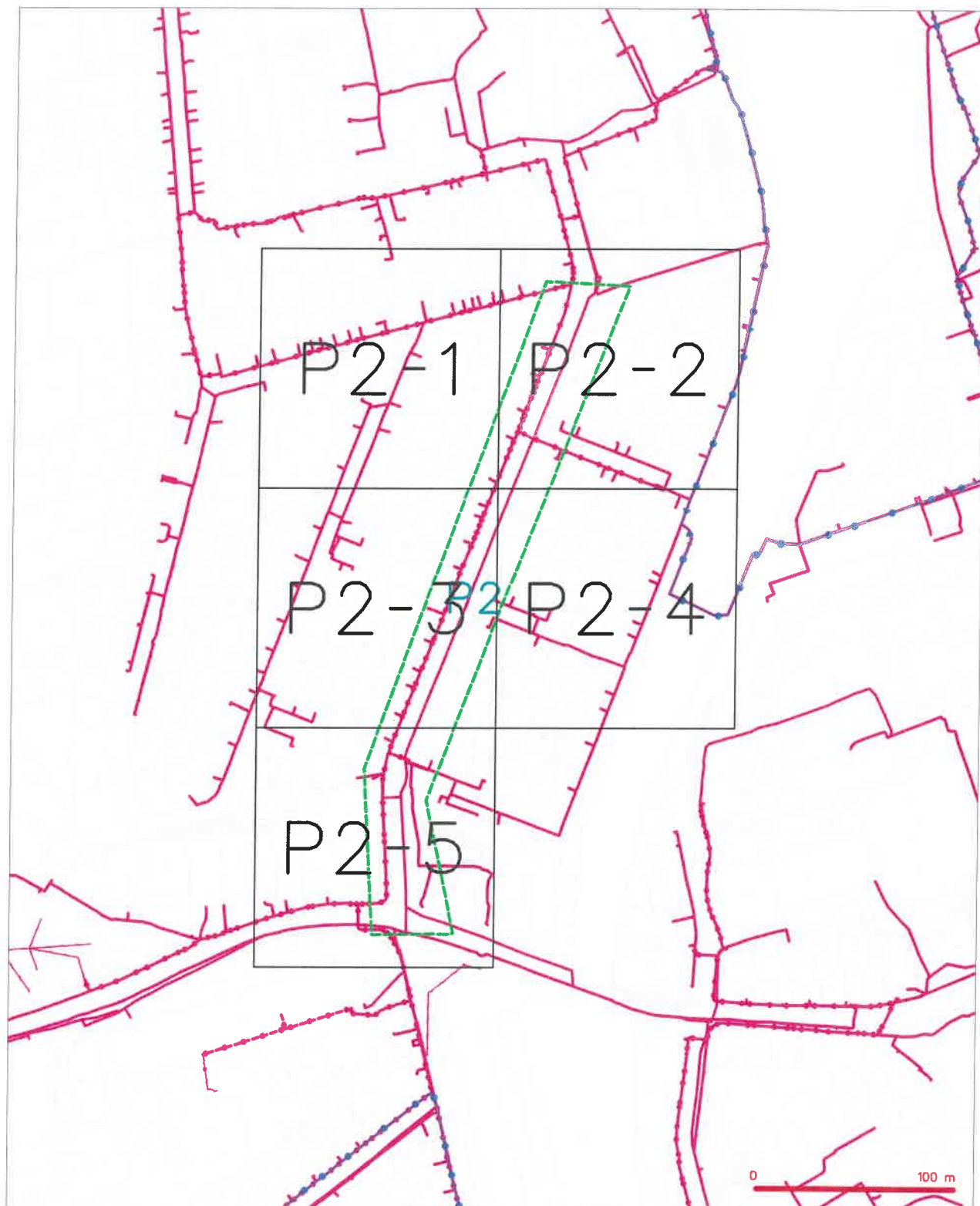
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN        |  | nebo součástí optického a metalizačního kabelu  |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu           |  | radiační síť, ochranné pásmo radiační sítě      |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |  | neodborná síť                                   |
|  | nebo součástí optického a metalizačního kabelu |  | napravovací síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu         |  | podzemní síť cív                                |
|  | neodborná síť cív                              |  | síť s NV  |

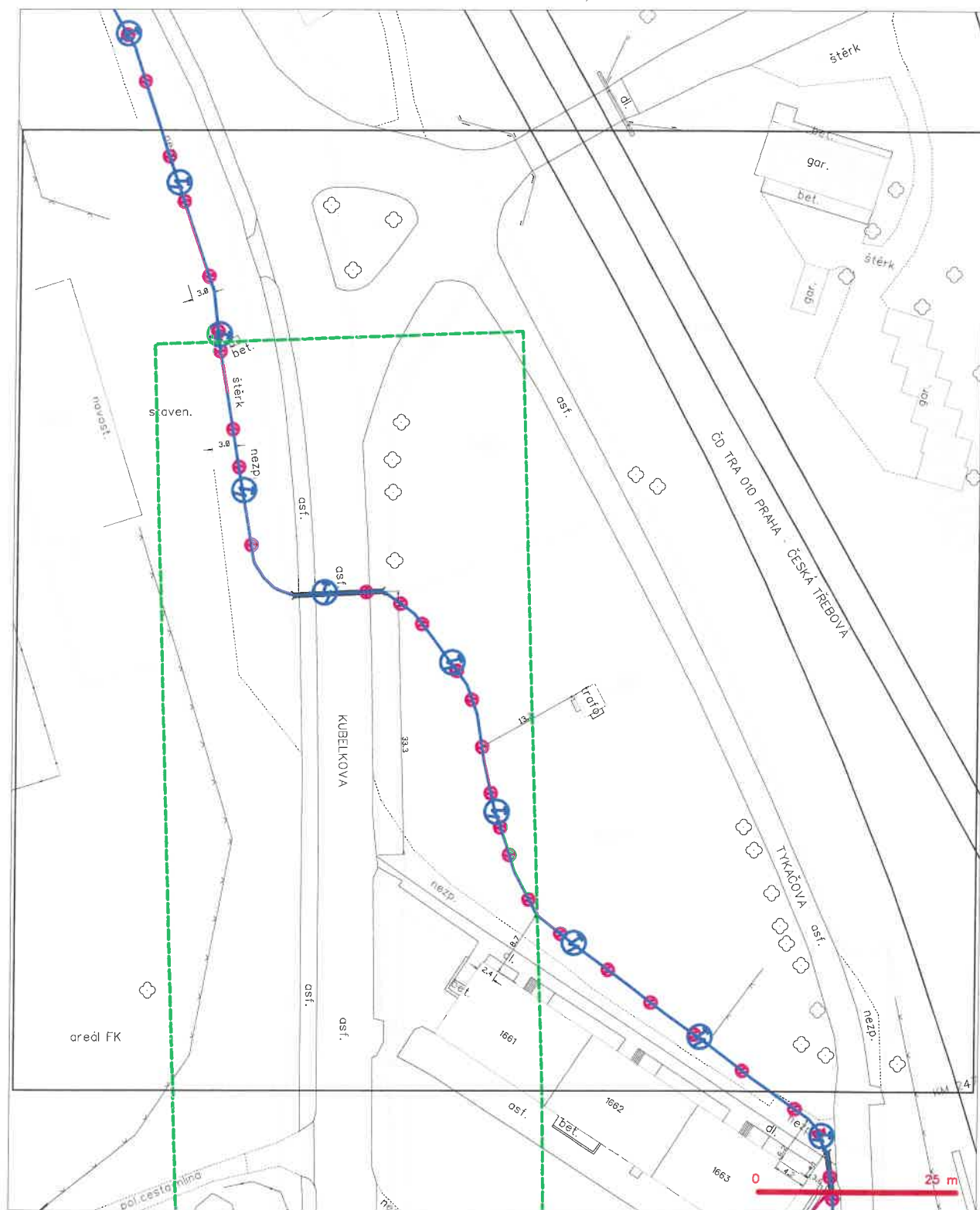
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice říšového území a vyjádření           |  | nerozměřeny průběh optického kabelu, ADPE trasy |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN      |  | nabíječky optického a metalického kabelu        |
|  | zaměřeny průběh metalického kabelu           |  | radové síť, odvětvové pásmo radové síť          |
|  | zaměřeny průběh optického kabelu, ADPE trasy |  | podzemní síť                                    |
|  | nabíječky optického a metalického kabelu     |  | nápravná síť                                    |
|  | nerozměřeny průběh metalického kabelu        |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |  |  | olektor, kabelovod                              |

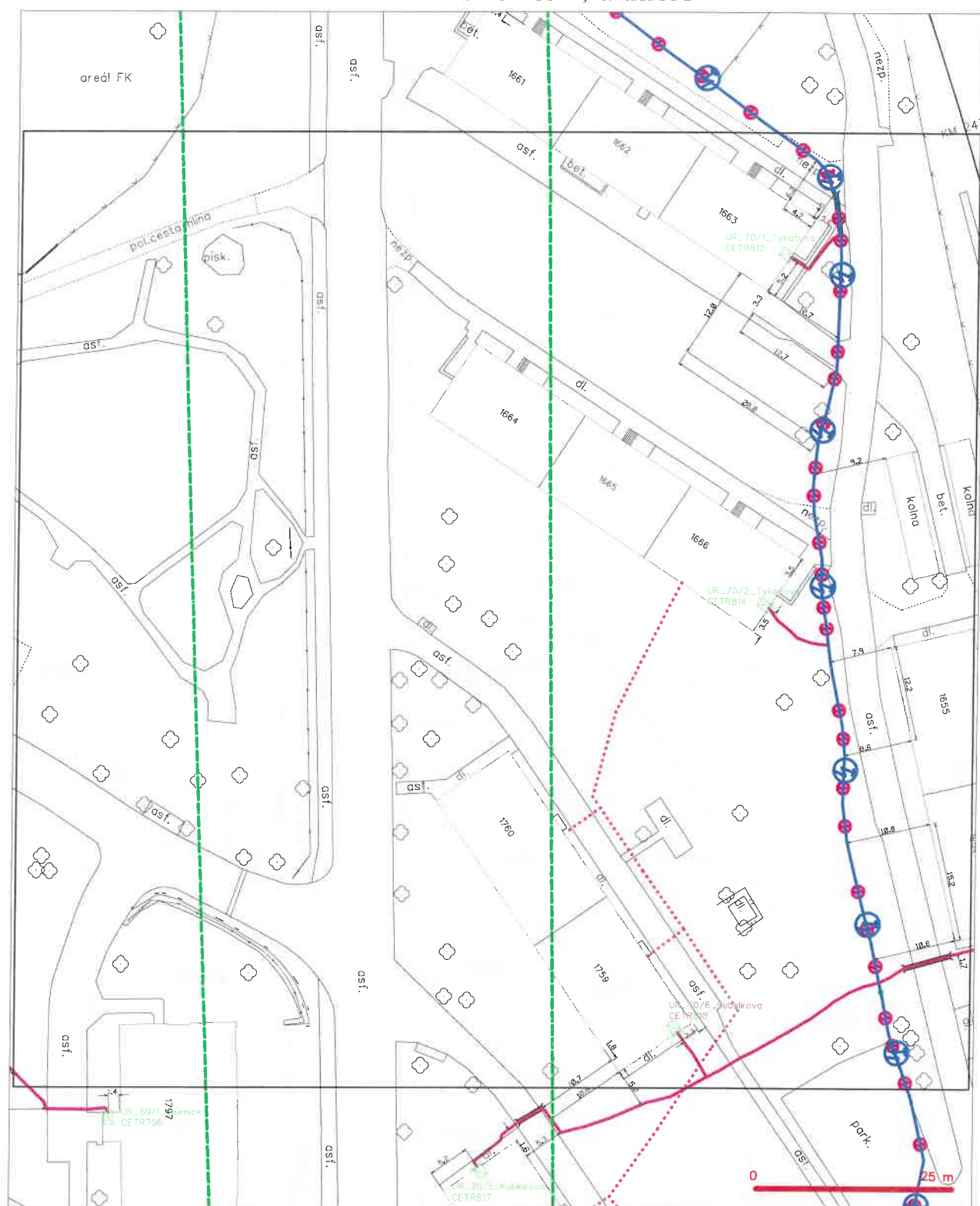
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



### LEGENDA

- | LEGENDA   |  |   |
|---|--|---|
|  | hranice zřizovatele území "k" vyřazení             |  nesměrný průběh optického kabelu, NDPC trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN            |  směrný průběh optického a metalického kabelu  |
|  | zamýšlený průběh metalického kabelu                |  rovine silé, extrémně písma rovine silé       |
|  | zamýšlený průběh optického kabelu, NDPC trubky     |  nadzemní silé                                 |
|  | rovné směrný průběh optického a metalického kabelu |  naprogramované silé                           |
|  | nesměrný průběh metalického kabelu                 |  podzemní silé cív                             |
|  | nadzemní silé cív                                  |  silé s NN                                     |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2









### LEGENDA

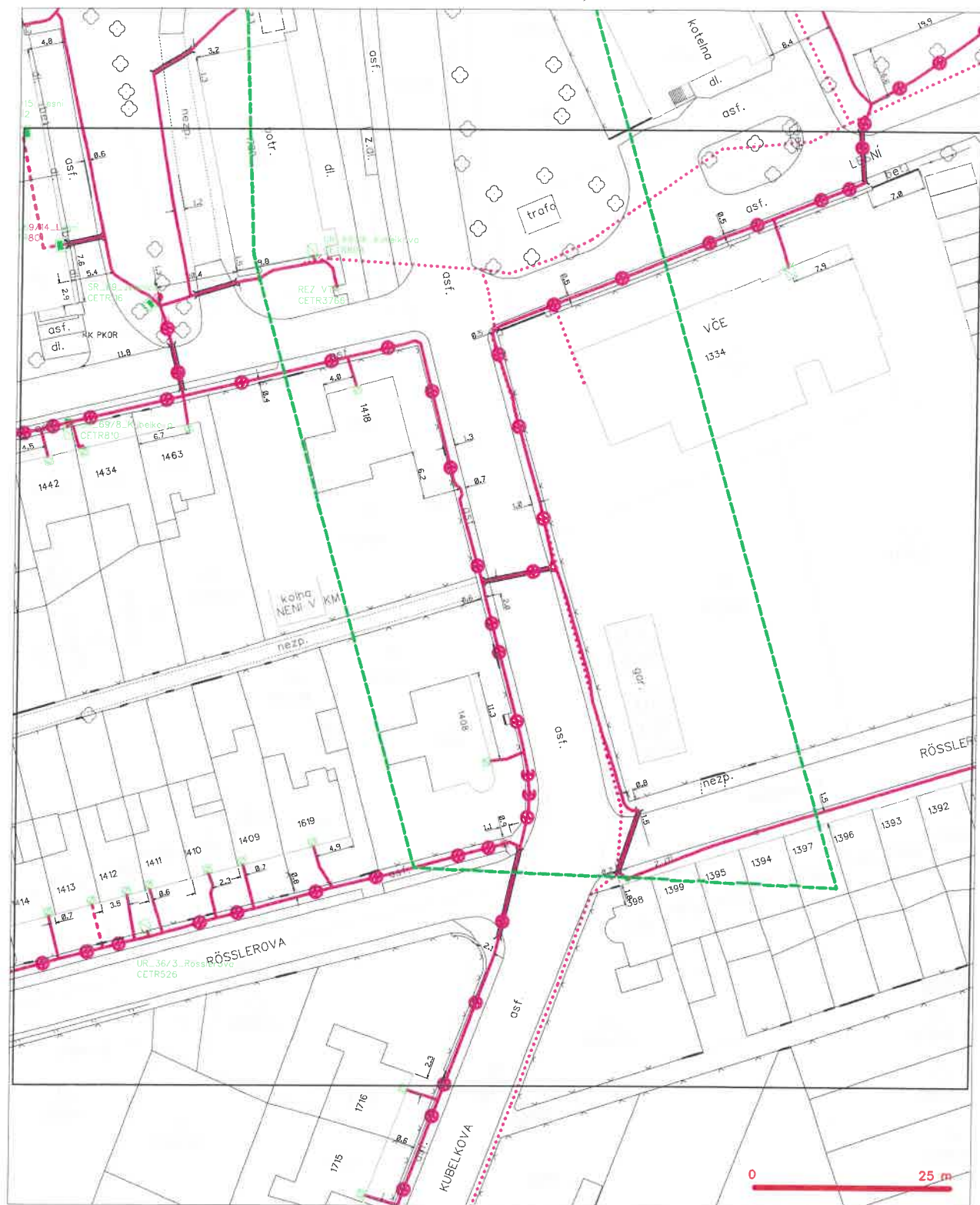
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice rájzového území s vyznačením  |  | nerozměření přírodně optického kabelu, HDPE trubky místo soustavy optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou OETN  |  | radové síle, ocelové pásmo radové síle   |
|  | zaměření přírodně metalického kabelu  |  | natavení síle  |
|  | zaměření přírodně optického kabelu, HDPE trubky místo soustavy optického a metalického kabelu |  | napravované síle   |
|  | nerozměření přírodně metalického kabelu   |  | akustika, akustování   |
|  | natavení síle cíví  |  | natavení síle cíví   |
|  | natavení síle cíví  |  | síle s NV  |

This technical drawing is a cadastral map of a residential area. It shows several land parcels, some of which are labeled with numbers like 1738, 1737, 1736, 1735, 1734, 1733, 1732, 1731, 1730, 1729, 1728, 1727, 1726, 1725, 1724, 1723, 1722, 1721, 1720, 1719, 1718, 1717, 1716, 1715, 1714, 1713, 1712, 1711, 1710, 1709, 1708, 1707, 1706, 1705, 1704, 1703, 1702, 1701, 1700, 1699, 1698, 1697, 1696, 1695, 1694, 1693, 1692, 1691, 1690, 1689, 1688, 1687, 1686, 1685, 1684, 1683, 1682, 1681, 1680, 1679, 1678, 1677, 1676, 1675, 1674, 1673, 1672, 1671, 1670, 1669, 1668, 1667, 1666, 1665, 1664, 1663, 1662, 1661, 1660, 1659, 1658, 1657, 1656, 1655, 1654, 1653, 1652, 1651, 1650, 1649, 1648, 1647, 1646, 1645, 1644, 1643, 1642, 1641, 1640, 1639, 1638, 1637, 1636, 1635, 1634, 1633, 1632, 1631, 1630, 1629, 1628, 1627, 1626, 1625, 1624, 1623, 1622, 1621, 1620, 1619, 1618, 1617, 1616, 1615, 1614, 1613, 1612, 1611, 1610, 1609, 1608, 1607, 1606, 1605, 1604, 1603, 1602, 1601, 1600, 1599, 1598, 1597, 1596, 1595, 1594, 1593, 1592, 1591, 1590, 1589, 1588, 1587, 1586, 1585, 1584, 1583, 1582, 1581, 1580, 1579, 1578, 1577, 1576, 1575, 1574, 1573, 1572, 1571, 1570, 1569, 1568, 1567, 1566, 1565, 1564, 1563, 1562, 1561, 1560, 1559, 1558, 1557, 1556, 1555, 1554, 1553, 1552, 1551, 1550, 1549, 1548, 1547, 1546, 1545, 1544, 1543, 1542, 1541, 1540, 1539, 1538, 1537, 1536, 1535, 1534, 1533, 1532, 1531, 1530, 1529, 1528, 1527, 1526, 1525, 1524, 1523, 1522, 1521, 1520, 1519, 1518, 1517, 1516, 1515, 1514, 1513, 1512, 1511, 1510, 1509, 1508, 1507, 1506, 1505, 1504, 1503, 1502, 1501, 1500, 1499, 1498, 1497, 1496, 1495, 1494, 1493, 1492, 1491, 1490, 1489, 1488, 1487, 1486, 1485, 1484, 1483, 1482, 1481, 1480, 1479, 1478, 1477, 1476, 1475, 1474, 1473, 1472, 1471, 1470, 1469, 1468, 1467, 1466, 1465, 1464, 1463, 1462, 1461, 1460, 1459, 1458, 1457, 1456, 1455, 1454, 1453, 1452, 1451, 1450, 1449, 1448, 1447, 1446, 1445, 1444, 1443, 1442, 1441, 1440, 1439, 1438, 1437, 1436, 1435, 1434, 1433, 1432, 1431, 1430, 1429, 1428, 1427, 1426, 1425, 1424, 1423, 1422, 1421, 1420, 1419, 1418, 1417, 1416, 1415, 1414, 1413, 1412, 1411, 1410, 1409, 1408, 1407, 1406, 1405, 1404, 1403, 1402, 1401, 1400, 1399, 1398, 1397, 1396, 1395, 1394, 1393, 1392, 1391, 1390, 1389, 1388, 1387, 1386, 1385, 1384, 1383, 1382, 1381, 1380, 1379, 1378, 1377, 1376, 1375, 1374, 1373, 1372, 1371, 1370, 1369, 1368, 1367, 1366, 1365, 1364, 1363, 1362, 1361, 1360, 1359, 1358, 1357, 1356, 1355, 1354, 1353, 1352, 1351, 1350, 1349, 1348, 1347, 1346, 1345, 1344, 1343, 1342, 1341, 1340, 1339, 1338, 1337, 1336, 1335, 1334, 1333, 1332, 1331, 1330, 1329, 1328, 1327, 1326, 1325, 1324, 1323, 1322, 1321, 1320, 1319, 1318, 1317, 1316, 1315, 1314, 1313, 1312, 1311, 1310, 1309, 1308, 1307, 1306, 1305, 1304, 1303, 1302, 1301, 1300, 1299, 1298, 1297, 1296, 1295, 1294, 1293, 1292, 1291, 1290, 1289, 1288, 1287, 1286, 1285, 1284, 1283, 1282, 1281, 1280, 1279, 1278, 1277, 1276, 1275, 1274, 1273, 1272, 1271, 1270, 1269, 1268, 1267, 1266, 1265, 1264, 1263, 1262, 1261, 1260, 1259, 1258, 1257, 1256, 1255, 1254, 1253, 1252, 1251, 1250, 1249, 1248, 1247, 1246, 1245, 1244, 1243, 1242, 1241, 1240, 1239, 1238, 1237, 1236, 1235, 1234, 1233, 1232, 1231, 1230, 1229, 1228, 1227, 1226, 1225, 1224, 1223, 1222, 1221, 1220, 1219, 1218, 1217, 1216, 1215, 1214, 1213, 1212, 1211, 1210, 1209, 1208, 1207, 1206, 1205, 1204, 1203, 1202, 1201, 1200, 1199, 1198, 1197, 1196, 1195, 1194, 1193, 1192, 1191, 1190, 1189, 1188, 1187, 1186, 1185, 1184, 1183, 1182, 1181, 1180, 1179, 1178, 1177, 1176, 1175, 1174, 1173, 1172, 1171, 1170, 1169, 1168, 1167, 1166, 1165, 1164, 1163, 1162, 1161, 1160, 1159, 1158, 1157, 1156, 1155, 1154, 1153, 1152, 1151, 1150, 1149, 1148, 1147, 1146, 1145, 1144, 1143, 1142, 1141, 1140, 1139, 1138, 1137, 1136, 1135, 1134, 1133, 1132, 1131, 1130, 1129, 1128, 1127, 1126, 1125, 1124, 1123, 1122, 1121, 1120, 1119, 1118, 1117, 1116, 1115, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1108, 1107, 1106, 1105, 1104, 1103, 1102, 1101, 1100, 1099, 1098, 1097, 1096, 1095, 1094, 1093, 1092, 1091, 1090, 1089, 1088, 1087, 1086, 1085, 1084, 1083, 1082, 1081, 1080, 1079, 1078, 1077, 1076, 1075, 1074, 1073, 107

 hranice zájmového území a vyjádření  
 NN přípojka, území s NN přípojkou CETN  
 zaměření průběhu metalického kabelu  
 zaměření průběhu optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 nezaměření průběhu metalického kabelu  
 nadzemní síť cizí

- 
 nezamieňaný prúd v optickom kábli, HDPE trubky  
 alebo zariadení optického a metalického kábli  

 radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  

 podzemná sítě  

 neprievodná sítě  

 podzemná sítě čier  

 sítě s NN

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



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice příjmového území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soustředěný optický kabel |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN                                     |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                      |
|  | zaměřený průběh mědicového kabelu   |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soustředěný optický kabel |  | nagravované síť   |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu  |  | podzemní síť cív  |
|  | podzemní síť cív  |  | síť s NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | trase výhledové území a vyjádření            |  | nezaměření příbeh optického kabelu, NDFE tržky |
|  | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN      |  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
|  | zaměření příbeh metalického kabelu           |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle        |
|  | zaměření příbeh optického kabelu, NDFE tržky |  | podzemní síle                                  |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síle cíl                              |
|  | nezaměření příbeh metalického kabelu         |  | síle s NV                                      |
|  | podzemní síle cíl                            |  |  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2**



**LEGENDA**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| — | trase stávajícího území a vyjádření            | — | nevyjádřený průběh optického kabelu, RDPE trubky  |
| — | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN         | — | nevyjádřený průběh optického a metalického kabelu |
| — | vyjádřený průběh metalického kabelu            | — | rodové síť, ucelené pámo rodové síť               |
| — | vyjádřený průběh optického kabelu, RDPE trubky | — | podzemní síť                                      |
| — | nábo svařené optického a metalického kabelu    | — | napravované síť                                   |
| — | nevyjádřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní síť cizí                                 |
| — | podzemní síť cizí                              | — | síť s NV  |

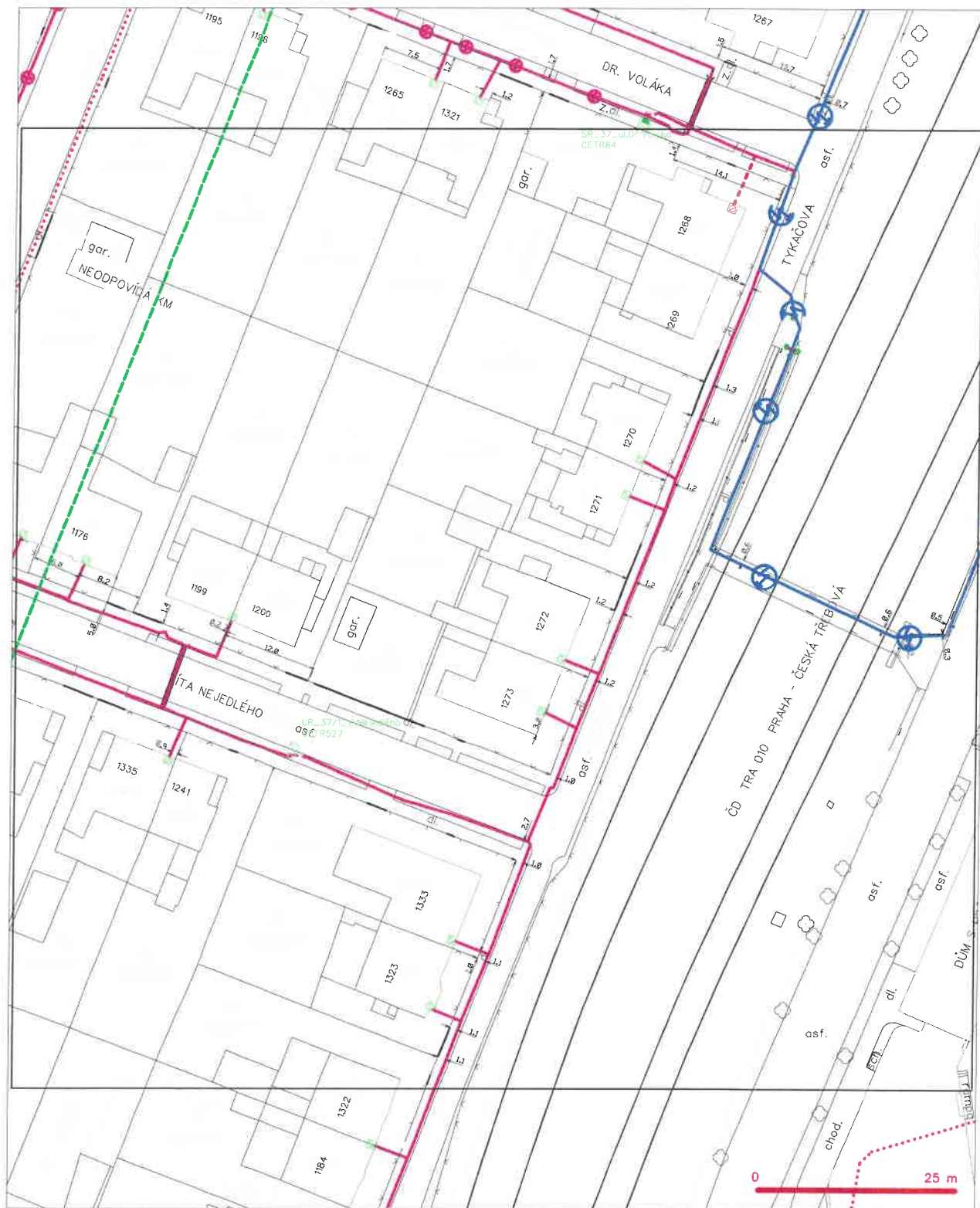
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3**



**LEGENDA**

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezarozdělený průběh optického kabelu, NDEP trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | rozvržení průběhu metalického kabelu  |  | podzemní síť   |
|  | rozvržení průběhu optického kabelu, NDEP trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |  | naprojektované síť   |
|  | nezarozdělený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cíví  |
|  | podzemní síť cíví   |  | síť s NV   |
|  |   |  | kollektor, kabelovod   |

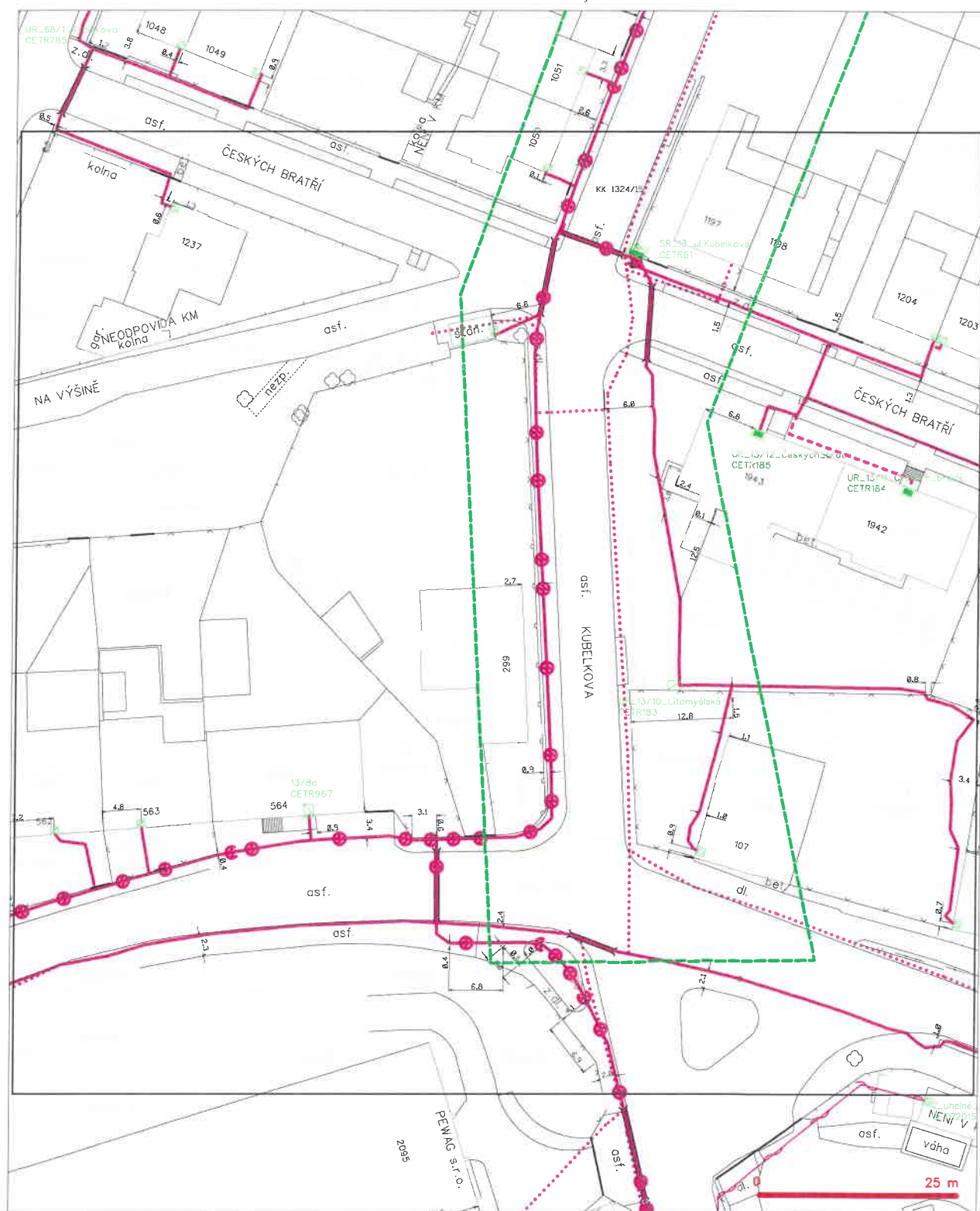
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4**



**LEGENDA**

- |                                 |  |                                  |  |
|---------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (green dashed line)           | hranice stávajícího území k vyjádření  | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (blue dashed line)            | NV přípojka, území a NV přípojnou CETIN  | — (red solid line with circles)  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — (red solid line)              | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (red solid line with circles)  | podzemní síť   |
| — (red solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (red solid line with circles)  | naprovozané síť  |
| — (red solid line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (red solid line with circles)  | podzemní síť cizí  |
| — (red solid line with circles) | podzemní síť cizí  | — (red solid line with circles)  | síť z NV   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice státního území a vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, např. trubky nebo souběžný optický kabel s metalickým kabelem |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu  | — nadzemní síť  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, např. trubky nebo souběžný optický kabel s metalickým kabelem | — naprovozaná síť   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu  | — podzemní síť  |
| — nadzemní síť  | — síť s NV  |



**PRODIN a.s.**  
Martina Řezaninová  
K Vápence č.p.2745  
53002 Pardubice

**Vyřizuje:** Ing. Alena Klvaňová, specialista řízení investičních projektů

**Telefon:** 603 411 693

**E-mail:** alena.klvanova@t-mobile.cz

**Naše Značka:** E47529-2/23

**Věc:** Rekonstrukce chodníků a VO, ul. Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová

**Stupeň:** Sloučené územní a stavební řízení

Dle předložených dokladů **dojde** ke kolizi s nově plánovanou optickou infrastrukturou společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

S navrženou trasou souhlasíme za podmínek:

- V souladu s §10 zákona č. 194/2017 sb. a zákona č. 416/2009 sb. požadujeme uzavření smlouvy o přípoloži dle přiloženého vzoru smlouvy a to alespoň 45 dní před zahájením stavby.
- Všechna křížení i souběhy budou s naším budoucím podzemním telekomunikačním vedením řešena podle podmínek daných provozovatelem/mastníkem zařízení. Především pak bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- Z hlediska dotčení stávajících sítí zůstává v platnosti původní stanovisko **E47529/23 ze dne 23.9.2023.**

Přílohy:

- Vzor smlouvy o přípoloži

Děkuji za spolupráci.

V Ostravě dne 27.03.2024



T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1, 148 00 Praha 4  
IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681  
263

Ing. Alena Klvaňová  
Specialista řízení investičních projektů



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.  
Martina Řezaninová  
K Vápence č.p.2745  
53002 Pardubice

Naše značka: **E47529/23**

V Praze dne: **23.9.2023**

**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:** Rekonstrukce chodníků a VO, ul. Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová

**Stupeň:** Sloučené územní a stavební řízení

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

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

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva 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): Klvaňová Alena , [alena.klvanova@t-mobile.cz](mailto:alena.klvanova@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. číslo 603 411 693

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

Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E47529/23**  
Název stavby / akce: **Rekonstrukce chodníků a VO, ul. Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová**  
Datum podání žádosti: **14.9.2023**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**  
IČ: **25292161**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Martina Řezaninová**  
Adresa: **K Vápence č.p.2745**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**  
Telefonní číslo: **725601963**

### Stavebník

Firma / organizace: **Město Česká Třebová**  
Kontaktní osoba: **Bc. Jan Vaníček**  
Adresa: **Staré náměstí č.p.78**  
Město / obec: **Česká Třebová**  
PSČ: **56002**  
Stát:  
E-mail: **jan.vanicek@ceska-trebova.cz**  
Telefonní číslo: **465500172**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **3 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

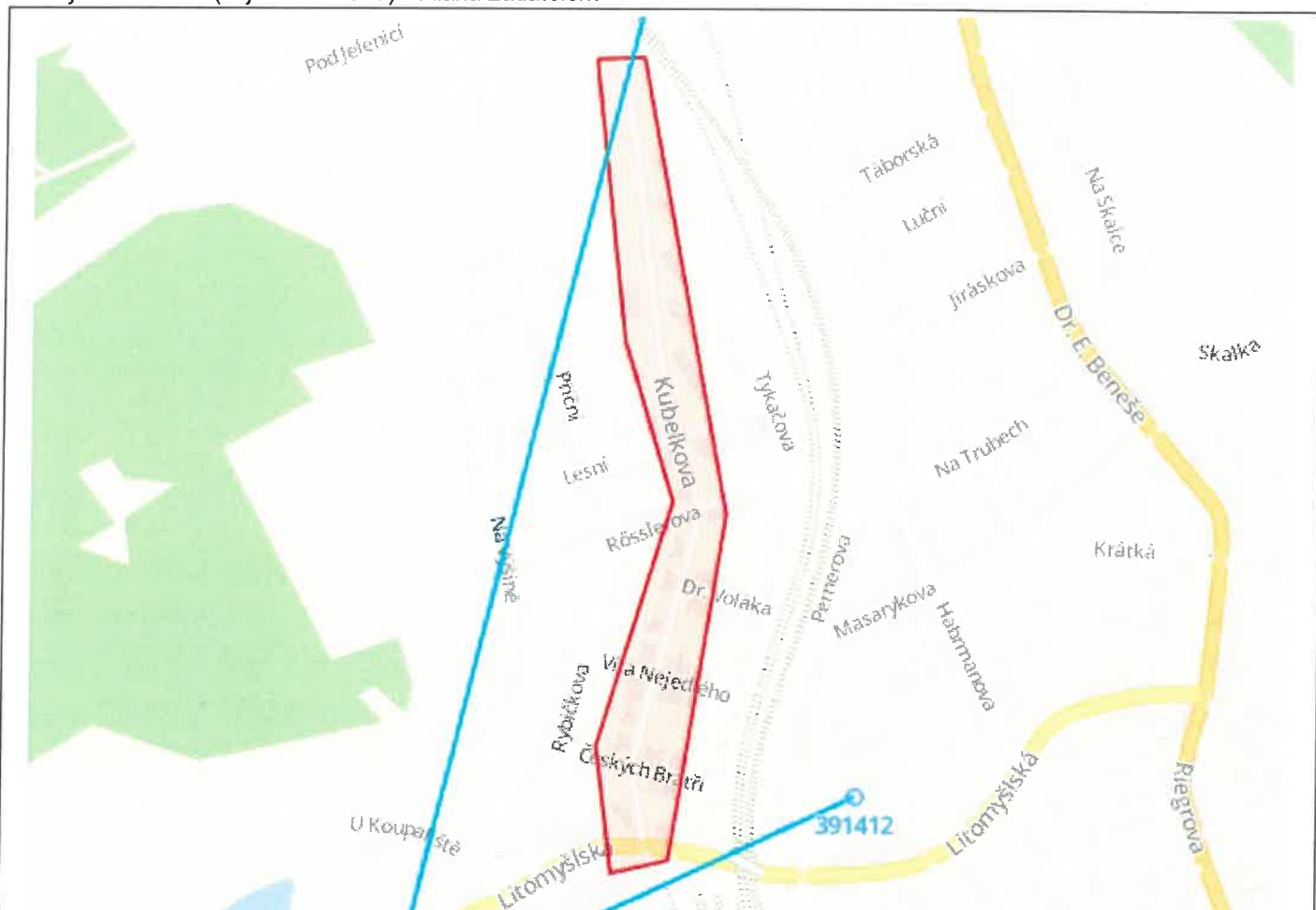
### Odeslání stanoviska

E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem


**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
			Body sítě		
<b>Druhy sítí:</b>					
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh
					Nadzemní vedení

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((-601900.479078254 -1080444.61893595,-601854.352463592 -1080448.16480723,-601818.996778858 -1080900.50638542,-601909.722065994 -1081230.71149722,-601966.228998388 -1081236.84568523,-601967.887928632 -1081111.39698548,-601869.737681281 -1080882.53438334,-601900.028539748 -1080721.45987269,-601900.479078254 -1080444.61893595))



**PRODIN a.s.**  
**Martina Řezaninová**  
**K Vápence 2745**  
**530 02 Pardubice - Zelené Předměstí**

V Praze, 14.9.2023

Naše zn.: **230914-0750596211**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce chodníků a VO, ul. Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **14.9.2023**, 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.zadostovyjadeni.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



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

Zadost\_230914-0750596211.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230914-0750596211

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	25292161
Firma:	PRODIN a.s.
Jméno:	Martina
Příjmení:	Řezaninová
Telefon:	+420 725 601 963
E-mail:	<a href="mailto:martina.rezaninova@prodin.cz">martina.rezaninova@prodin.cz</a>

## Adresa sídla/bydliště

Ulice:	K Vápence
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	2745
Obec:	Pardubice - Zelené Předměstí
PSČ:	53002

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Rekonstrukce chodníků a VO, ul. Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o opravu a vybudování chodníků včetně veřejného osvětlení.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	C.1 Situace širších vztahů.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Parník (621820)  
Česká Třebová (621757)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-601909.91 -1080441.78,-601868.15 -1080440.8,-601829.35 -1080894.17,-601917.65 -1081154.91,-601913.29 -1081232.33,-601952.31 -1081236.87,-601964.83 -1081135.97,-601866.53 -1080884.54,-601895.96 -1080778.24,-601909.91 -1080441.78))

Datum: 14.9.2023

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkovych 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



## KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY /ZE DNE  
14.09.2023

NAŠE ZNAČKA  
230929\_5

VYŘIZUJE  
Lukáš Kubíček

V ČESKÉ TŘEBOVÉ DNE  
29.09.2023

Při realizaci stavby „Rekonstrukce chodníků a VO, ul. Kubelkova – 2. etapa, Česká Třebová“ k.ú. Česká Třebová, Parník dle Vaší žádosti dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (koaxiální kabely, ochranné trubky HDPE, optické kabely, rozvaděče) ve správě společnosti KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o. Ochranné pásmo podzemního vedení SEK činí 1 m po stranách krajního vedení. Nadzemní vedení SEK (NVSEK) požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK. Veškeré náklady spojené s případnou přeložkou kabelů uhradí investor stavby, který je vyvolává, majetkové vztahy k síti TKR se realizací přeložky nemění. **Poloha SEK je vyznačena v příloženém výkresu M 1:1000.**

### Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení SEK:

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK:

1. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížem, nebo souběhu zemních prací se SEK je nutné dodržet ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
2. Před započatím zemních prací zajistit vytyčení trasy SEK (vytyčení zajišťuje dispečink KTCZ tel: 702 001 373, email: [dispecink@ktcz.eu](mailto:dispecink@ktcz.eu)). S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
3. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit pracovníky na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí (např. sbíječky, hloubicí stroje) a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
4. V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
5. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
6. Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
7. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit na Lukáš Kubíček, mob.: 603 838 898.
8. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně uložení SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. **UPOZORŇUJEME NA NUTNOST DODRŽET HLOUBKU ULOŽENÍ PŘI EVENT. ZMĚNĚ NIVELITY TERENU!**
9. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat pracovníka KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o. (dispečink KTCZ tel: 702 001 373, email: [dispecink@ktcz.eu](mailto:dispecink@ktcz.eu)) ke kontrole SEK před zakrytím. Pracovník KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o. provede zápis o kontrole uložení SEK do stavebního deníku dodavatelské organizace. Zához je možné provést až po odsouhlasení pracovníkem KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o.
10. Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
11. Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům.
12. Na trase SEK se nesmí měnit nivelita terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch.
13. **Případné poškození některé části SEK okamžitě hlásit na dispečink KTCZ tel: 702 001 373, email: [dispecink@ktcz.eu](mailto:dispecink@ktcz.eu). Náklady na opravu v plné výši hradí investor akce.**

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., souhlasí s provedením výše uvedené stavby za předpokladu dodržení projektové dokumentace, která sloužila jako podklad pro toto vyjádření a za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto vyjádření. Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců.

Těšíme se další spolupráci  
S pozdravem

Lukáš Kubíček  
tel. 603 838 898  
[lukas.kubicek@ktcz.eu](mailto:lukas.kubicek@ktcz.eu)

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

**KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.**, Praha 10, Ruská 8, PSČ:101 00  
Provozovna: Nádražní 115,560 02 Česká Třebová, tel.: 848 800 858 e-mail:[info@ktcz.eu](mailto:info@ktcz.eu), [dispecink@ktcz.eu](mailto:dispecink@ktcz.eu)  
[www.ktcz.eu](http://www.ktcz.eu)

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

Ruská 8

141 00 Praha 10

DIČ: CZ25500029

v z. Lukáš Kusíček



KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

~~Ruská 8~~

101.00 Prada 10

Diễn: C 249 150023

u z. lukas kusiček

V České Třebové, dne 3.5.2024

Vyj.č.027/2024/kom

**PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
PARDUBICE  
530 02****VYJÁDŘENÍ****AKCE : Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové – etapa 2**  
**INVESTOR : Město Česká Třebová**

Souhlasíme s umístěním kabelového vedení veřejného osvětlení do pozemků ppč.3023/11, 3024/3, 3107/5, 3120/28, 3120/10, 3020/10, 3120/27, 3023/14 a 3800 v ul. Kubelkova v České Třebové dle předložených situací D.1.2.3.2-1, D.1.2.3.2-2, D.1.2.3.2-3, D.1.2.3.2-4 a D.1.2.3.2-5, které jsou součástí vyjádření za předpokladu splnění následujících podmínek:

- před započatím výkopových prací je zapotřebí, aby si zhotovitel zajistil od správce komunikací Vyjádření k překopu a od stavebního odboru a životního prostředí MěÚ Rozhodnutí k zvláštnímu užívání
- zásyp výkopové rýhy musí být v chodníku pouze štěrkodrtí frakce 0-32 a v komunikaci 0-63
- dále požadujeme dodržení ČSN 73 6005 a TP 146
- platnost vyjádření končí 3.5.2025

**Tomáš** Digitálně podepsal  
**Adámek** Tomáš Adámek  
Datum: 2024.05.03  
10:51:12 +02'00'**Tomáš Adámek**  
*technik*



List č. 3

Příloha č.2\_Vyj.č.027/2024/kom ze dne 3.5.2024  
Souhlasíme s předloženou situací.

Tomáš  
Adámek

Digitálně podepsal  
Tomáš Adámek  
Datum: 2024.05.03  
11:18:35 +02'00'

Stavba/konstrukce:		Místní komunikace Stavěná část 78. 680 02 Česká Třebová www.cesta-trebova.cz, IČ: 002 78 680	
Generální projektant:		PRAGMATIS s.r.o. K Vápence 27/45, 690 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 282 92 161 E: info@pragmatis.cz	
Hlavní projektant (HIP):		HIP	
Název stavby:		S-JTSK, B.P.V.	
Místní stavby:		Základce 31/23/4002.206	
Název stavby:		Datum: 02/2024	
Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace: DUSP	
Název přílohy:		Označení stavby: D1.2	
Odpovědný projektant:		Formát: A3	
Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1:300	
Název přílohy:		Číslo přílohy: 02-list 2	
Název přílohy:		Číslo přílohy: 02-list 2	

Oprava chodníků Kubeškovy ul.  
v Česká Třebová - etapa 2"

Česká Třebová: Pardubický kraj  
K.Ú. Česká Třebová

SO 401 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

Ing. Michal Homýš

Ing. Vlastimil Špičák

D.1.2.3 Situace a schéma VO



List č. 4

Příloha č.3\_Vyj.č.027/2024/kom ze dne 3.5.2024  
Souhlasíme s předloženou situací.

Tomáš  
Adámek

Digitálně podepsal  
Tomáš Adámek  
Datum: 2024.05.03  
11:22:38 +02'00'

Stavebník/investor:		Město České Těbově Ústeční 78, 550 02 České Těbově www.mesto-tesbovaz.cz, IČ: 002 78 653	
Generální projektant:		PRAGMAT s.r.o. K Vápenice 2746, 530 02 Pardubice T: +420 468 055 130 IČO: 252 82 161 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		HIP	
Soutvarný systém:		S-JTSK, B.p.v.	
Název stavby/úlohy:		Základ: 31/23/4002-208	
Místo stavby		Datum: 02/2024	
Název objektu:		Stupňová dokumentace: DUSP	
Název stavby:		Označení stavby: 01.2	
Odpovědný projektant:		Označení objektu: 00-091	
Zpracovatel přílohy:		Formát: A3	
Název přílohy:		Měřítko: 1:500	
D.1.2.3 Situace a schéma VO		Číslo přílohy: 02-list 3	
		Číslo:	

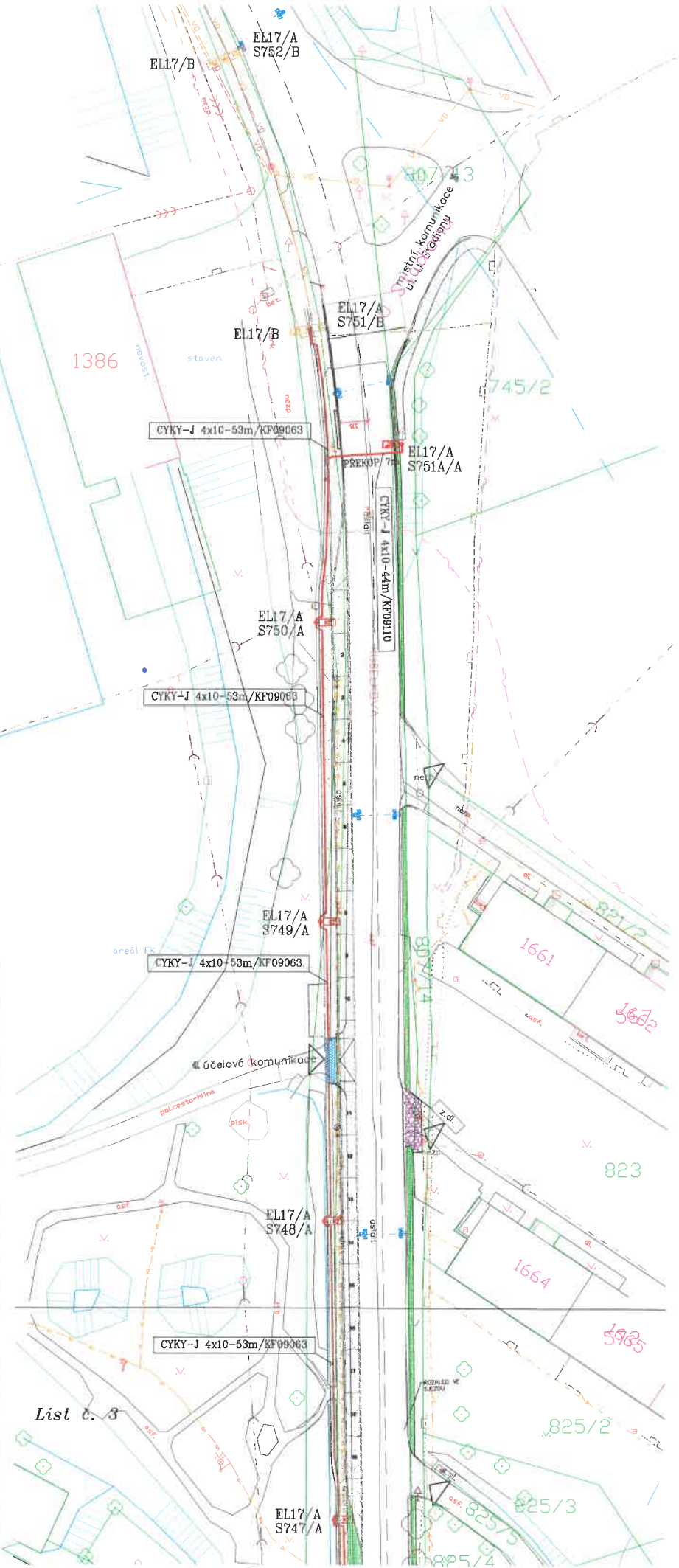
List č. 2

Příloha č.4\_Vyj.č.027/2024/kom ze dne 3.5.2024  
Souhlasíme s předloženou situací.

Tomáš  
Adámek

Digitálně podepsal  
Tomáš Adámek  
Datum: 2024.05.03  
11:23:14 +02'00'

Stavěním/Investor:		Město Česká Třebová Sváru náměstí 78, 550 02 Česká Třebová www.cesta-trebova.cz, IČ: 002 78 683	
Generální projektant:		PROJEKT s.r.o. K Vápenice 2745, 530 02 Pardubice T: +420 468 056 130 IČO: 252 82 161 E: info@prodi.cz	
Hlavní projektant (HIP):		HIP	Soutěbný systém: S-JTSK, B.p.v.
Název stavby/akce:		Zakázka: 317234062-2003 Datum: 02/2024 Stupeň dokumentace: DUSP Označení části: D1.2.3 Označení objektu: 02401	
Město stavby		"Oprava chodníků Kubeškova ul. v České Třebové - etapa 2"	
Název části:		Česká Třebová, Pardubický kraj k.ú. Česká Třebová	
Název objektu:		SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
Odpovědný projektant:		Ing. Michal Homýš	Formát: A3
Zpracovatel přílohy:		Ing. Václav Škrdel	Metrika: 1/2000
Název přílohy:		D.1.2.3 Situace a schéma VO	Číslo přílohy: 02-list 4
			Číslo:



LEGENDA:

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ

STŘEŠNÍ A-S  
BLUŠNÍ A-S  
NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO  
NOVÝ STOLŽAR A SMYSLU VO S OZNAČENÍM TPPO

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

MAZEMNÍ VEDENÍ VN  
KABELOVÉ VEDENÍ VN  
KABELOVÉ VEDENÍ NN  
MAZEMNÍ VEDENÍ NN  
KABELOVÉ VEDENÍ VO  
RUŠENÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO  
MAZEMNÍ VEDENÍ VO  
VTL PLYNOVOD  
STL PLYNOVOD  
NITL PLYNOVOD  
ORIENTAČNÍ ZÁKRES SIL PLYNOVODU  
SDĚL. VEDENÍ METALICKÉ  
SDĚL. VEDENÍ METALICKÉ A OPTICKÉ  
ROZVODY CETIN (JAKÉKOLI) S PŘILOŽENÍM KTV  
SDĚL. VEDENÍ OPTICKÉ-ORIENT. ZÁKRES  
VODOVOD  
KANALIZACE  
KANALIZACE-NEOVĚŘENÝ ZÁKRES  
KANALIZACE DEŠTIOVÁ  
VE SPOLEČNÉ TRASE S ROZVODY CETIN JSOU ULOŽENY  
SÍTĚ KABELOVÉ TRÁSEVIZE (KTV)

LEGENDA – OSTATNÍ

MAPA KATASTRU

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:  
DO PŘEKOPŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VLOŽIT KROMĚ CHRÁNICÍ KY KABELU VO I REZERVNÍ  
CHRÁNICÍ KY 09110!

POZNÁMKA:

PŘED ZAČETÍM ZELENÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTVOŘENÍ  
POLARITY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ  
PŘI STYKU S JINÝMI STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI  
JE TŘEBA DOBRŽET PODMÍNKY SPRÁVČÍ TĚCHTO SÍTÍ  
PŘI SOUŘBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI VEDENÍMI JE NUTNO  
DOBRŽET ODSTUPOVÉ VZÁLENOSTI DLE ČSN 73 6006.  
PŘED VEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE  
PODROBNA VÝCHOZÍ REVIZI VE SMYSLU ČSN 33 2000-6

Příloha č.5\_Vyj.č.027/2024/kom ze dne 3.5.2024  
Souhlasíme s předloženou situací.

Digitálně  
podepsal Tomáš  
Adámek  
Datum:  
2024.05.03  
11:23:50 +02'00'

CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

EL./A  
SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘÍVKA SVĚTLOSTI  
UNISTRREET MIKRO – GEN 2 BGP 281, 20 LED DM12 5600lm/39W, 3000K, IP66,  
IK09, AUTONOMNÍ STIMOVÁNÍ DYNADIM 11, SR SOCKET  
EL./B  
SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ PLOCH A KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ  
KŘÍVKA SVĚTLOSTI – UNISTRREET MIKRO GEN2 10LED BGP 281 DM12 2250lm/16W CLO,  
3000K, IP66, IK09, AUTONOMNÍ STIMOVÁNÍ 5 STUPŇŮ, VYBAVENÝ GLOUOU  
PROTI OSLEPNÍ, MONTÁŽ NA DRŽEK  
EL./C  
SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, ASYMETRICKÁ KŘÍVKA SVĚTLOSTI  
UNISTRREET MIKRO – GEN 2 BGP 281, 20 LED DRPI 6350/62W, 5700K, IP66,  
IK09, AUTONOMNÍ STIMOVÁNÍ DYNADIM 11, SR SOCKET  
S.../A  
STOLŽAR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 8m, PR. 133/108/89mm  
NAPŘ. UZNA 8-133/108/89 DOPLNĚNÝ VÝLOŽNÍKEM UZD 1-1500 DELKY 1,5m  
S.../A1  
STOLŽAR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 8m, PR. 133/108/89mm  
NAPŘ. UZNA 8-133/108/89 DOPLNĚNÝ VÝLOŽNÍKEM UZD 1-500 DELKY 0,5m  
S.../B  
STOLŽAR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 6m  
K6-133/89/60  
S.../C  
STOLŽAR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 6m, PR. 133/108/89mm  
NAPŘ. PB-133/108/89 DOPLNĚNÝ VÝLOŽNÍKEM PR. 89/80mm, DELKY 1,5m  
NAPŘ. PDB 1-1500/89

ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
3 PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C  
DRUH OCHRANĚNÉHO OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
ZÁKLADNÍ OCHRANA:  
IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
KRYTÍ NEBO PŘEKÁŽKAMI  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
V PŘÍPADĚ PORUCHY  
PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ: DLE ČSN 33 2000-3 V PLATNÉ EDICI

Stavba/Inovace:		Město Česká Třebová Stavba číslo: 78, 580 02 Česká Třebová www.zastavtebova.cz, IČ: 002 78 633	
Generální projektant:		PŘEDOTRŽBA s.r.o. K Vápenice 2746, 580 02 Pardubice T: +420 466 065 130 IČO: 252 82 161 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HPP):		HPP	
Název stavby/objektu:		Zastavba: 31/234/2022-2008 Datum: 03/2024 Stupň dokumentace: DUSP Označení stavby: 80/401	
Místo stavby:		"Oprava chodníku Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2"	
Název stavby:		K.Č. Česká Třebová Pardubický kraj	
Název stavby:		SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
Odpovědný projektant:		Ing. Michal Homýš	
Zpracovatel projektu:		Ing. Václav Špalek	
Název přílohy:		D.1.2.3 Situace a schéma VO	
		Číslo přílohy: 02-list 5	
		Číslo:	

**067/2023**

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

**Věc: Vyjádření**

**AKCE:** „Rekonstrukce chodníků a VO, UL. Kubelkova – 2. etapa, Česká Třebová.“  
**INVESTOR:** Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová.

V zájmovém území se nachází podzemní a nadzemní vedení V. O. v majetku Města Česká Třebová a správě Eko Bi s.r.o. Před započítím stavebních prací musí být dodrženy následující podmínky:

Před započítím stavebních prací zajistí stavebník nebo odborná firma u správce V. O. na základě písemné objednávky minimálně 10 dnů předem vytýčení podzemního zařízení (p. Vebr, mobil: +420 731 449 820) s tím, že správce provede vyznačení trasy kabelu V. O. přímo na dotčeném pozemku, které bude stavebník udržovat v nezměněném stavu.

Nad kabelovou trasou musí být dodržován zákaz přejíždění vozidly, dokud nebude provedena dostatečná ochrana kabelů proti mechanickému poškození.

Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky s polohou kabelů ve staveništi.

Stavebník předem určí technologický postup prací v blízkosti podzemního vedení V. O., o tomto provede zápis do stavebního deníku a předloží jej k odsouhlasení vedoucímu střediska elektro Eko Bi s.r.o. – bez tohoto zápisu nesmí být prováděny výkopové práce.

V místech možného dotyku se zařízením V. O. je nutno před zahájením zemních prací polohu zařízení V. O. včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami.

V pásmu 1m od osy kabelu a zařízení V. O. nad kabelovou trasou nesmí být používány stroje a nesmí být prováděny žádné stavby – např. stavba plotu, výsada rostlin a dřevin.

Musí být dodržena TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.“

Stavebník zajistí obnažené kabely před poškozením nebo prověšením.

Po ukončení prací stavebník zkontaktuje vedoucího střediska elektro Eko Bi s.r.o., aby provedl kontrolu stavu zařízení a uložení kabelu V. O..

O provedené kontrole křížení nebo souběhu musí být proveden zápis do stavebního deníku.

Případnou přeložku kabelu nebo zařízení V. O. předem projednejte s vedoucím střediska elektro, přeložku hradí investor v plné výši, majetkové vztahy k zařízení V. O. se přeložkou nemění.


V případě nesrovnalostí v uložení kabelu nebo při jejich poškození, musí stavebník tuto skutečnost neprodleně oznámit vedoucímu střediska V. O. p. Vebrovi na mobil +420 731 449 820.

Požadujeme umožnit přilož do výkopu ochrannou trubku kopoflex prům. 63 včetně kabelu CYKY 4BX10 a umístit stožárové osvětlení v celé délce výkopu.

Požadovaná příloha kabelů a chrániček pro veřejné osvětlení do připravených výkopů bude řešena samostatným projektem pro veřejné osvětlení zpracované firmou **Adeco spol. s r.o. Česká Třebová**, která je k dispozici v digitální podobě.

**Platnost vyjádření končí dne 18. 09. 2024**

**Vebr Michal**  
vedoucí VO  
Semanínská 2050  
560 02 Česká Třebová

 SEMANINSKÁ S.R.O.  
Semanínská 2050  
560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ  
TEL./FAX: 465 539 335  
IČ 648 275 00 DIČ CZ64827500

V České Třebové dne 18. 09. 2023



ČD-TELEMATIKA

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202321125

Datum 18.10.2023

Vyřizuje Jaroslav Bartošek

telefon +420 725 069 003

e-mail Jaroslav.Bartosek@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

Název stavby: **Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí
- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě SŽT) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 18.10.2024**

#### **Všeobecné podmínky ochrany:**

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednacího tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na [www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky](http://www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky)). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

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

**Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.

Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

**Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:**

Veškeré činnosti spojené s manipulací s kabely v majetku ČD-T jsou **nezadatelné a neopravňují žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na sítích elektronických komunikací!**

Počet příloh: 1

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

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

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

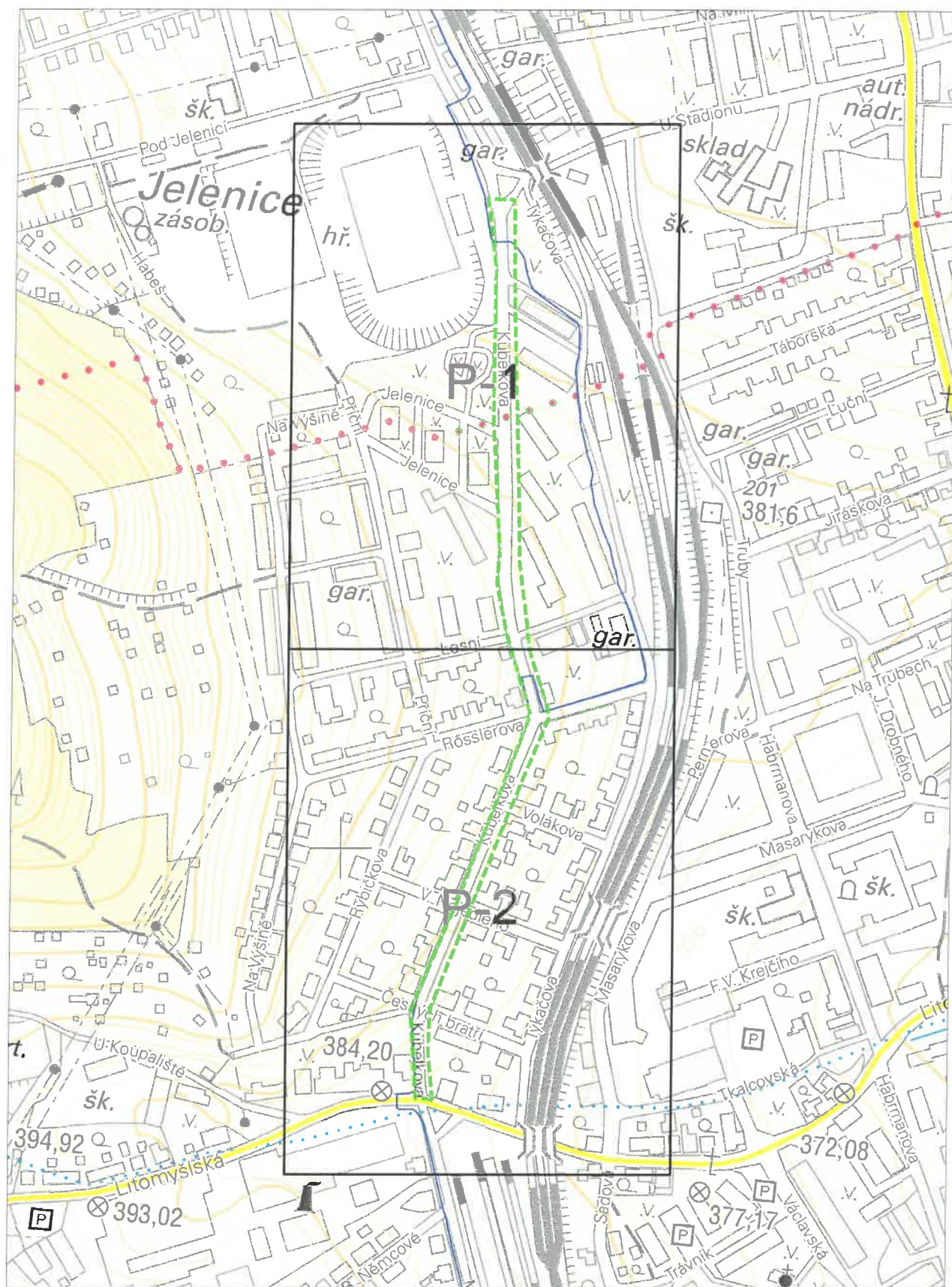
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



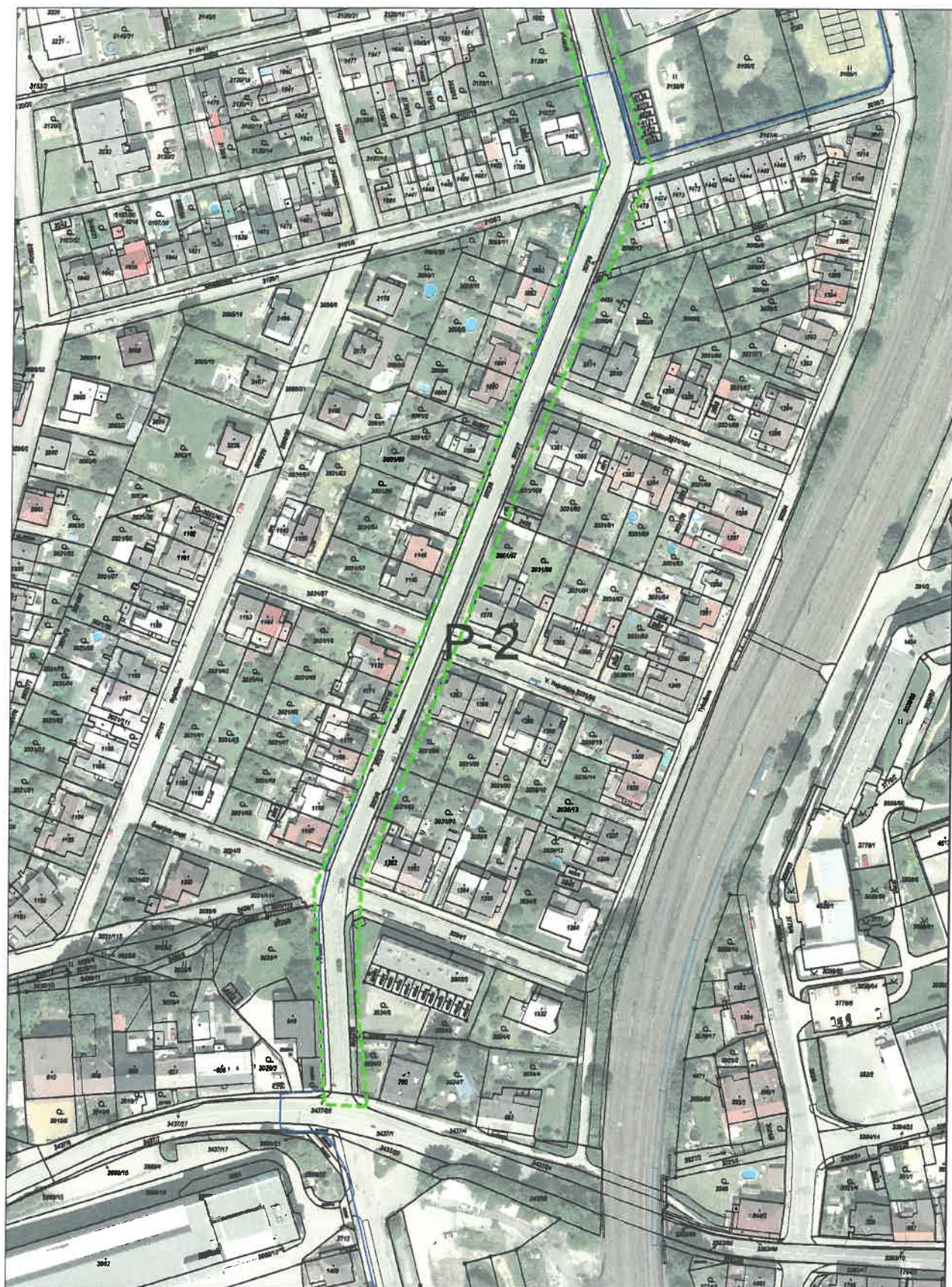
## Přehledka

Podkladová data (c) ČUZK



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





Datum

3. 11. 2023

Váš dopis zn.

Číslo jednací

1864/2023

**PRODIN a.s.**

Ing. Lucie Křemenáková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

Datová schránka: wrjftqq

Vyřizuje

**Dana Adamušková**

Regionální správa majetku Hradec Králové | TO

T 702 280 812

adamuskova@rsm.cd.cz

**Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové k existenci inženýrských sítí**

**Stavba: Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova – 2. etapa, Česká Třebová**

Vážená paní,

České dráhy, a.s. Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že v blízkosti zájmové lokality vyznačené na předložené situaci se nevyskytují inženýrské sítě v naší správě. Sítě související s výpravními budovami přešly pod správu Správy železnic, státní organizace.

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace (SŽ, s.o.) a vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem,



**Ing. Michal Tihon**

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Souhrnné stanovisko ČD, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec  
Králové k existenci inženýrských sítí.  
**ID zprávy:** 1266805798  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 7.11.2023 v 7:55:54  
**Datum a čas doručení:** 7.11.2023 v 8:04:21

---

**Odesílatel:** České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000  
Praha 1, CZ  
**ID schránky:** e52cdsf  
**Typ schránky:** PO

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** 15410/2023-DSO  
**Naše spisová značka:** 1864/2023  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Ing. Lucie Křemenáková  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

1864.pdf (250,35 kB)

---

Váš dopis zn.  
Ze dne 22. 3. 2024  
Naše č. j. 13903/2024-SŽ-OŘ HKR-OPS  
Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Pavel Coufal  
Telefon +420 972 342 079  
E-mail coufal@spravazeleznic.cz

Datum 16. dubna 2024

Prodin a.s.

K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

wrjftqq

**Souhrnné stanovisko  
Správy železnic, státní organizace  
k povolení záměru**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“), podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a na přechodné období od 1. 1. 2024 – 30. 6. 2024 podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), toto

**Souhrnné stanovisko k povolení záměru  
pro stavbu:**

**Název stavby:** Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2  
**Místo stavby:** Česká Třebová  
**Trať:** Česká Třebová - Kolín, žkm 246,800 – 247,615; ve vzdálenosti cca 15 m od osy krajní koleje; vlevo  
**TÚDÚ:** 187202  
**Žadatel:** Prodin a.s.  
**Stavebník:** město Česká Třebová

Podle předložené dokumentace se jedná o opravu stávajících chodníků v ulici Kubelkova v České Třebové včetně k přesunutí BUS zastávky, výstavby parkovacích zálivů a doplnění chodníkových ploch. Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Stavbou nedojde k dotčení pozemků, ke kterým má Správa železnic, státní organizace, právo hospodařit v k. ú. Česká Třebová a v k. ú. Parník.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení, zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace, ve správě ČD - Telematika a.s. a v majetku ČD - Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely řízení o povolení záměru a na přechodné období od 1. 1. 2024 – 30. 6. 2024 podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) též pro územní/stavební/společné řízení.

**Správa železnic, státní organizace, se záměrem stavby situované v ochranném pásmu dráhy**

**s o u h l a s í**

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

1. V minimálním předstihu 15 dnů před zahájením stavby bude vyrozuměn **vedoucí PS Česká Třebová 2 pana Kliča tel.: 972 32 5438, 724 403 560, e-mail: Klicha@spravazeleznic.cz** a dohodnut s ním způsob provádění dohledu.
2. Při realizaci stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením v majetku Správy železnic, státní organizace, Správy železniční telematiky (ve správě ČD - Telematika a.s.) a v majetku ČD - Telematika a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD - Telematika a.s. č. j. 3202407467 ze dne 26. 3. 2024 a č. j. 2202407467

ze dne 26. 3. 2024. Požadujeme před stavbou objednat u ČD - Telematika a.s. vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace a Specifických podmínek ČD - Telematika a.s.

3. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
4. Během prací musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah v platném znění.
5. Pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení. Správa železnic, státní organizace, si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
6. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení Správy železnic, státní organizace.
7. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace, zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího PS 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 postihů z případného vyloučení dopravy.
8. Podzemní části stavby musí být provedeny z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
9. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
10. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení, a to ještě před zahájením prací.

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

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 povolení záměru, je stavebník povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací.



Ing. Petr Vodička  
16.04.2024 12:17  
Podepsáno elektronicky

Ing. Petr Vodička  
náměstek ředitele pro techniku

#### Přílohy

Příloha 1 – ověřená situace

Příloha 2 – 2x vyjádření ČD - Telematiky a.s.



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

**Doložka číslo:** 4545660

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 7a3364ec-76b4-4d9e-ad55-06149ea631aa

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 16.04.2024 11:12:11



82b59039-cb62-4624-9e77-c878114bc9eb

Pavel Coufal  
Správa železnic, státní organizace  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

Číslo jednací 3202407467  
Datum 26.3.2024  
Váš dopis zn. 11121/2024 US

Vyřizuje Jaroslav Bartošek  
telefon  
e-mail Jaroslav.Bartosek@cdt.cz

Věc:

**Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou**

Název stavby: **Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v jejich ochranném pásmu dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:**

DOK A-DF 2Y 12 E9/125\_16 E9/125 v HDPE trubce modré/1černý, DOK OFS MiDia Dry Core 72 vl. v HDPE trubce černé/1modrý a TK 25XN0,8 TCEPKPFLEY - v majetku Správy železnic, státní organizace.

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

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle zákona 183/2006 Stavební zákon a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.

**Vyláčení pozbývá platnosti dne 26.3.2026**

Specifické podmínky Správy železnic a.s. jsou uvedeny v příloze.

**Další upřesňující podmínky:**

"V části vyznačeného zájmového území - ul. Kubelkova, Česká Třebová - je vedena trasa dvou dálkových optických kabelů DOK ve společné kabelové kynetě s traťovým kabelem TK v majetku Správy železnic, státní organizace. Situace DOK+TK přiložena. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem. Správa železnic, státní organizace si jako vlastník uvedených kabelových sítí vyhrazuje právo zakázat provádění zemních prací strojním způsobem do vzdálenosti 1,5 metru na obě strany od uložené kabelové trasy. Po celou dobu stavby musí být rovněž zamezeno pohybu těžké techniky a stavebních strojů nad trasou nechráněných kabelů. Pokud nebude možné tuto podmínku splnit, požadujeme ochránit trasy kabelů proti mechanickému poškození, např. položením betonových panelů nad trasy nechráněných kabelů.

V případě potřeby budou kabelové trasy, vytyčeny k ověření polohy a hloubky uložení kabelů a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelů. Při jakékoliv kolizi s kabely 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. O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání."

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

#### Počet příloh: 3

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

Žádost je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz) nebo e-mailem na [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz).

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

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

**Doložka číslo:** 4545665

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 338225c4-896d-4fac-9d6e-3462f81635eb

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 16.04.2024 11:12:21



bed43a33-9e3e-4f65-b60d-130b7eea026b

Pavel Coufal  
Správa železnic, státní organizace  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

Číslo jednací 2202407467

Datum 26.3.2024

Váš dopis zn. 11121/2024 US

Vyřizuje Alena Poláčková

telefon

e-mail Alena.Polachova@cdt.cz

Věc:

**Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou**

Název stavby: **Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku **ČD - Telematiky a.s.** a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v jejich ochranném pásmu dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:**

DOK36VL., DOK72VL.

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

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

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle zákona 183/2006 Stavební zákon a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD - Telematiky a.s.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.3.2026**

Specifické podmínky ČD - Telematiky a.s. jsou uvedeny v příloze.

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

**Další upřesňující podmínky:**

Před započítím stavby (zemních prací) je nutné požádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu na emailové adrese [podpora@cdt.cz](mailto:podpora@cdt.cz)

V případě kolize se stavbou, musí být řešena přeložka kabelové trasy. A následně předložena projektová dokumentace k odsouhlasení.

Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojiždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost, musí zůstat během stavby v provozu. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Musí být ochráněny před poškozením. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.

Nutno dodržet specifické podmínky pro činnosti na kabelech v majetku ČD-T a.s.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

**Počet příloh: 2**

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

Žádost je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz) nebo e-mailem na [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz).

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

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 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

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

**Doložka číslo:** 4545664

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 30f2435b-abc0-4385-bbae-61c6c5f9e029

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 16.04.2024 11:12:20



14b34299-44ba-45ad-83e6-310dac2a7e73

# Specifické podmínky ČD- Telematika a.s.

pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

## 1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

## 2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontakt:** viz vyhotovené vyjádření nebo Help desk Zákaznické centrum, tel.: 972 111 555, e-mail: [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz)
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

## 3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **Smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.**  
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
  - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení, a to nejméně 15 dnů předem,
  - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi, a to v dostatečně časovém předstihu
  - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T.
  - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T.
  - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.

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

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
  - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány trvalé stavby, skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
  - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
  - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
  - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, 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 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
  - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T, tel: **+420 210 021 666**,
  - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kabelových sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**
4. **Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T**
- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
  - 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
  - 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
  - 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejmeně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9 nebo elektronicky na [podpora@cdt.cz](mailto:podpora@cdt.cz).
  - 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou. Kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce [O nás – Informace pro stavebníky](#).

Podmínky nabývají účinnosti dne **24.11.2023**.

**POŠKOZENÍ KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ HLASTE NA TEL: +420 210 021 666**

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

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

**Doložka číslo:** 4545663

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 854643fc-1d45-4749-aa49-b8e6e282cca5

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

Systém ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 16.04.2024 11:12:19



88acf3d2-e139-4b3f-a254-4666a27b82be

## **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 zajistí:

- 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.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky*) provedeno vytyčení 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 označnické markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky*) 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 vrstvu 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 „Uzemnění 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 provádějící 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 Předpisem 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.**

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

**Doložka číslo:** 4545662

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 41ec25cd-6b8b-4394-bc5d-52ce4c12f3b0

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 16.04.2024 11:12:18



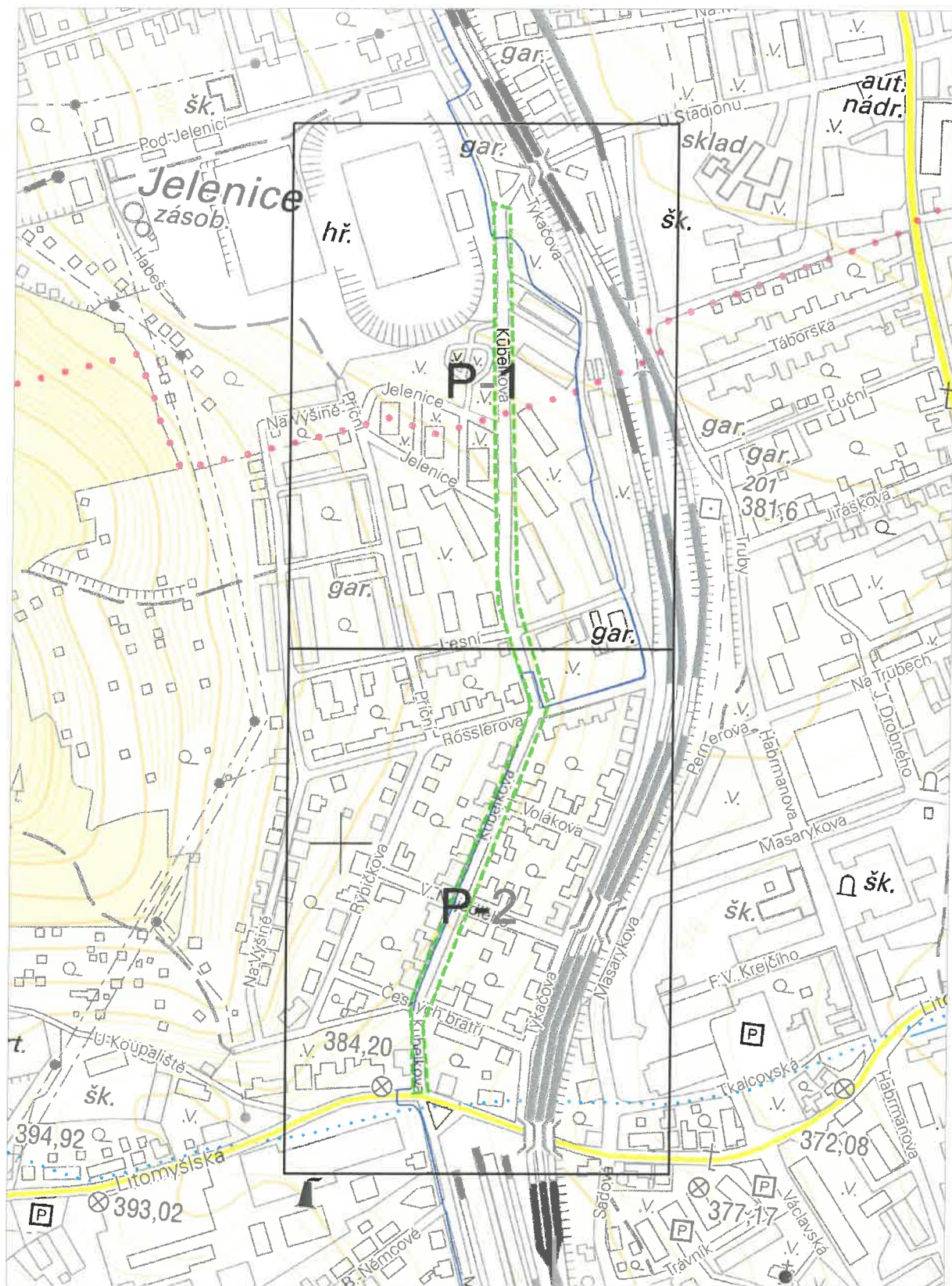
b3a61b56-dbcf-4300-8beb-43c02bd29dce



Příloha k vyjádření číslo jednací: 2202407467

## Přehledka

Podkladová data (c) ČUZK



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





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

**Doložka číslo:** 4545659

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** e63076a7-d40f-49fe-96ac-60c854765b1c

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

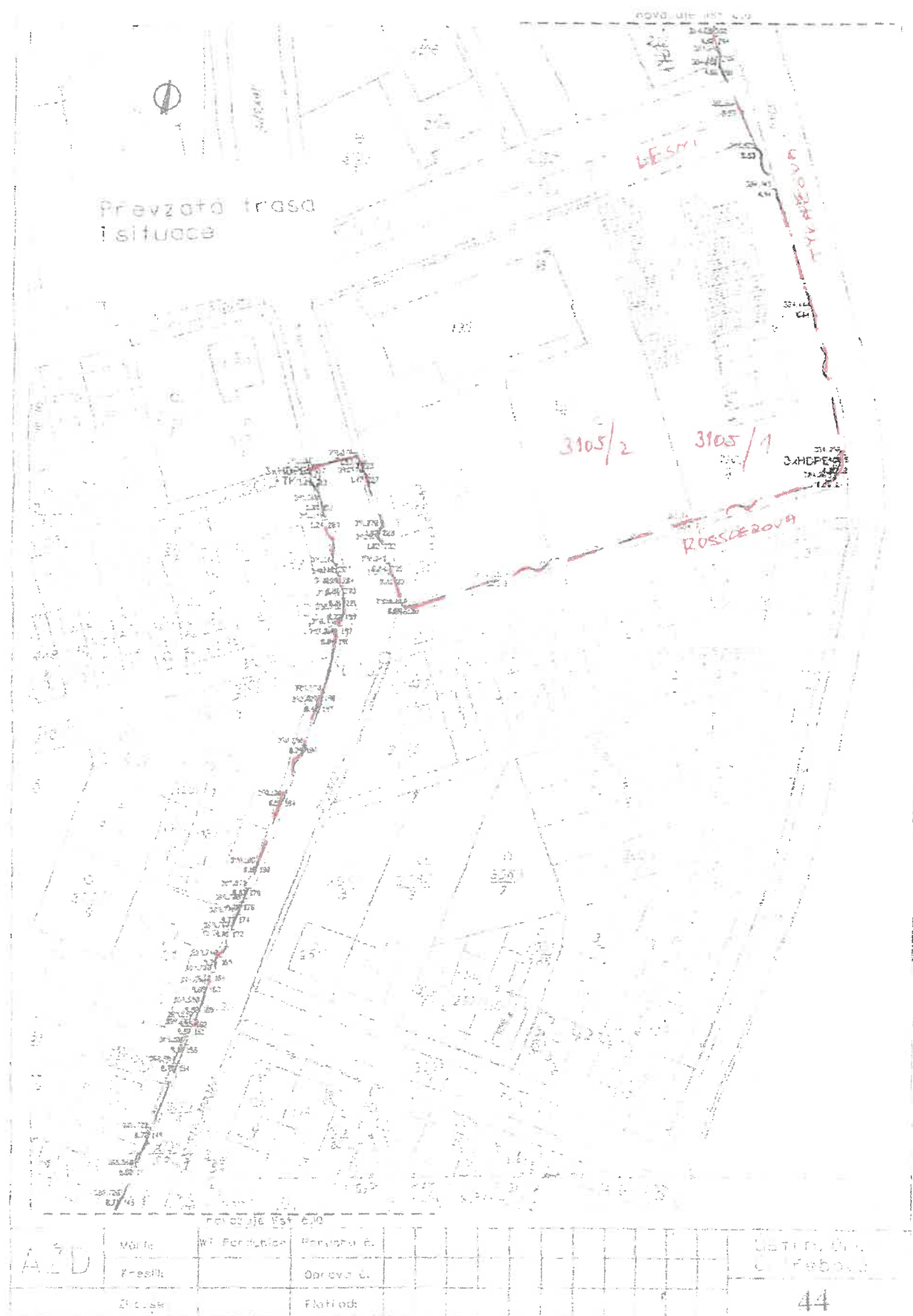
**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 16.04.2024 11:12:04

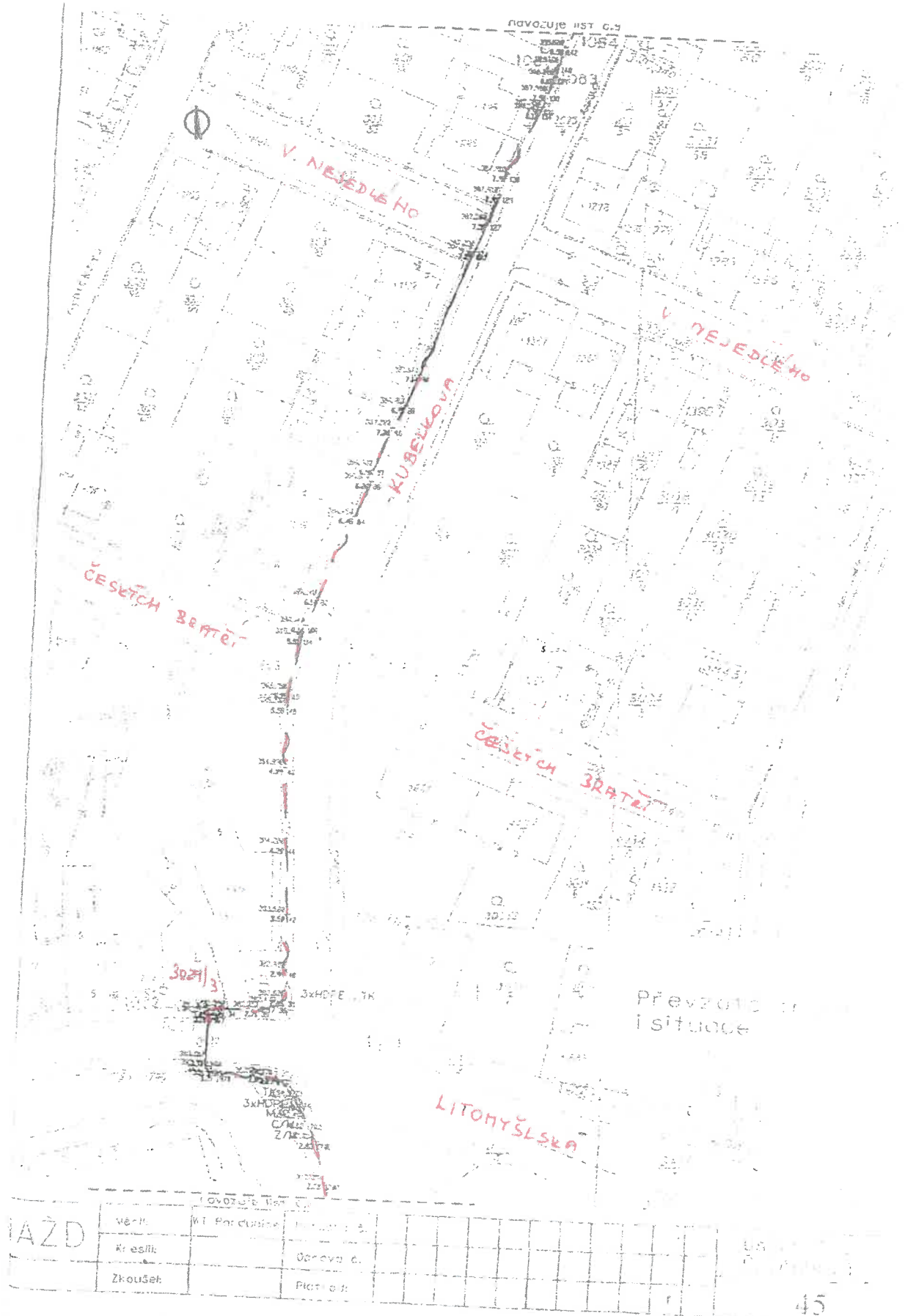


dfe558b5-2ba3-4d3b-8d5b-6d3c64e5cb18









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

**Doložka číslo:** 4545661

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 8445d0af-de22-4af1-8650-c051efa5e630

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 16.04.2024 11:12:17



6ff31f21-3c65-4c6a-bc47-aa2aefd94f03

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2 010  
**ID zprávy:** 1344572073  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 16.4.2024 v 14:04:36  
**Datum a čas doručení:** 16.4.2024 v 14:06:28

---

**Odesílatel:** Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000  
Praha 1, CZ  
**ID schránky:** uccchjm  
**Typ schránky:** PO

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** 13903/2024-SŽ-OŘ HKR-OPS  
**Naše spisová značka:** Nežadáno  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

ČDT SZ 1.pdf (162,44 kB)  
ČDT CD 1.pdf (159,19 kB)  
ČDT CD 3.pdf (270,17 kB)  
sit ověřená.pdf (4,48 MB)  
ČDT CD 2.pdf (3,86 MB)  
11121-24 US - Oprav chodník Kubelkova Česká Třebová.pdf (419,49 kB)  
ČDT SZ 3.pdf (211,86 kB)  
ČDT SZ 2.pdf (988,74 kB)

---

Váš dopis zn.  
Ze dne 13. 9. 2023  
Naše č. j. 31207/2023-SŽ-OR HKR-OPS  
Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Pavel Coufal  
Telefon +420 972 342 079  
E-mail coufal@spravazeleznic.cz

Datum 13. října 2023

Prodin a.s.

K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

wrjftqq

**Souhrnné stanovisko  
Správy železnic, státní organizace  
k existenci sítí**

Na základě předložené žádosti vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OR HKR“) toto

**Souhrnné stanovisko k existenci sítí**

pro stavbu:

**Název stavby:** Rekonstrukce chodníků a VO ul. Kubelkova – 2. etapa, Česká Třebová

**Místo stavby:** Česká Třebová

**Trať:** Česká Třebová - Kolín, žkm 247,500 – 247,600; ve vzdálenosti  
cca 40 m od osy krajní koleje, vlevo  
**TÚDÚ:** 150102

**Žadatel:** Prodin a.s.

**Investor:** město Česká Třebová

Podle předložené žádosti k existenci sítí se jedná o rekonstrukci chodníků a veřejného osvětlení v ul. Kubelkova. Stavba se bude nacházet v k. ú. Parník.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení, zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace, ve správě ČD - Telematika a.s. a v majetku ČD - Telematika a.s. viz příložené vyjádření č. j. 1202319467 ze dne 22. 9. 2023.

**Toto souhrnné stanovisko k existenci sítí je vydáno pouze pro účely zpracování projektové dokumentace a nelze ho použít pro žádný typ řízení u místně příslušného stavebního úřadu ani k realizaci stavby!**

**Pro další řízení požadujeme předložit projekt, který bude zpracován dle následujících požadavků:**

1. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření ČD - Telematika a.s. č. j. 1202319467.
2. Při zpracování PD musí být dodrženy vyhlášky, normy, předpisy a směrnice Správy železnic, státní organizace, v platném znění.
3. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace.
4. Stavba bude umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být navrženy z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
5. Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.

6. Projekt pro další řízení musí obsahovat:
- 6.1 situaci v M 1:1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, dále se zakreslením výše uvedených sítí ve správě Správy železnic, státní organizace, osy provozované koleje dráhy s vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
  - 6.2 technickou zprávu.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data vydání tohoto souhrnného stanoviska.



Ing. Jiří Venc  
16.10.2023 15:00  
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Venc  
náměstek ředitele pro techniku

#### **Přílohy**

Příloha 1 – ověřená situace  
Příloha 2 – vyjádření ČD - Telematika a.s.



ČD-TELEMATIKA

Správa železnic, státní organizace  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202319467

Datum 22.9.2023

Vyřizuje Jaroslav Bartošek

telefon +420 725 069 003

e-mail Jaroslav.Bartosek@cdt.cz

Věc: Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.

Název stavby: Rekonstrukce chodníků a VO ul. Kubelkova - 2. etapa, Česká Třebová

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v ochranném pásmu sítí těchto majitelů:

- prostředky sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s.
- prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě SŽT)

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 22.9.2025**

#### Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:

DOK A-DF 2Y 12 E9/125\_16 E9/125 v HDPE trubce modré/1černý, DOK OFS MiDia Dry Core 72 vl. v HDPE trubce černé/1modrý a TK 25XN0,8 TCEPKPFLEY - v majetku Správy železnic, státní organizace. Dále ŽVPS-DOK-Ericsson GRHSLDV 36x9/125 spolu s DOK OFS MIDIA 72f AT-3BE15CT-072 v ochranné HDPE trubce žluté/1modrý - v majetku ČD - Telematika a.s.

#### Všeobecné podmínky ochrany:

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích,

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

s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností a číslem jednacího tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na [www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky](http://www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky)). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Žadatel je povinen:

- Nechat u ČD-T vytyčit přesný průběh dotčených sítí elektronických komunikací k zapracování do projektové dokumentace:
  - Vytyčení sítí elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
  - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky](http://www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky)) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
  - Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zakreslit po vytyčení do dalšího stupně dokumentace průběh sítí elektronických komunikací podle skutečnosti, popsat rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčených sítí, a to zvlášť pro síť v majetku Správy železnic, státní organizace a pro síť v majetku ČD - Telematika a.s.
- K udělení souhlasu s prováděním stavebních činností v blízkosti vedení sítí elektronických komunikací je nutné, aby žadatel předložil k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření doplněný další stupeň dokumentace.

#### **Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:**

- V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na sítích elektronických komunikací v majetku Správy železnic (ve správě CTD), musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.
- Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- Stavebník je povinen v případě, že situace stavby vyžaduje přeložení zařízení sítí elektronických komunikací, uzavřít se společností Správa železnic, státní organizace *Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě*.
- Stavebník je dále povinen dodržovat *Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě SŽT)* viz Příloha.

#### **Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:**

- Veškeré činnosti spojené s manipulací s kabelem v majetku ČD-T jsou **nezadatelné a neopravňují žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na sítích elektronických komunikací!**
- V případě, že situace stavby vyžaduje přeložku zařízení sítí elektronických komunikací, je stavebník povinen uzavřít se společností **ČD - Telematika a.s.** *Smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD - Telematika a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení veřejné komunikační sítě elektronických komunikací, nese náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku vedení sítí elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení, dle ustanovení § 104 odst. 17 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
- Stavebník je dále povinen dodržovat *Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD - Telematika a.s.* viz Příloha

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

#### **Další upřesňující podmínky:**

V uvedeném zájmovém území ul. Kubelkova, Česká Třebová, je vedena trasa čtyřdálkových optických kabelů DOK (2x Správa železnic, státní organizace, 1x ČD - Telematika a.s.) ve společné kabelové kynetě s traťovým kabelem TK v majetku Správy železnic, státní organizace. Situace DOK+TK přiložena. Kabelovou trasu zapracujte do projektové dokumentace a předložte k posouzení. V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jeho ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým,

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

kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz. Pro korespondenci upřednostňujte uvedené e-mailové adresy.

Počet příloh: 2



ČD - Telematika a.s.  
Servis kabelových sítí Pardubice  
skupina ochrany a dokumentace  
nám. Jana Pernerá 217  
530 28 Pardubice  
DIČ: CZ61459445  
Tel.: +420 972 322 226  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



*M. Dlouhý*

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

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

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

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 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

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

**Doložka číslo:** 4040206

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** d46a7598-41a9-46d9-b902-655a862bb425

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 13.10.2023 13:51:06



dc6ba413-24d6-4965-b0ba-42e3ebb82fdc







A. Z. D.	Име:	WT. Per. Subler	Редовна б.				Уст. н. б.
	Креши:		Одредба б.				С. Редова
	Знак:		Платиод:				44



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

**Doložka číslo:** 4040204

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 2e0f08b9-809d-4444-abda-9106ebe6b011

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 13.10.2023 13:51:03



6f90b7a1-fd30-4b19-92ba-31f112b6716d

## **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 zajistí:

- 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.cdt.cz](http://www.cdt.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 označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.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 vrstvu 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 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodleně 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 provádějící 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 Předpisem 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.**

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

**Doložka číslo:** 4040205

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 57c8730a-65ed-4fec-a724-547370982bd1

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 13.10.2023 13:51:04



e198f7b7-7463-4a0a-839a-cd9de2b0fdf1

## Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

### 1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

### 2. Pojmy užívané v Podmínkách

- Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- Kontaktní osoba:** Vlastimil Dlouhý, tel. +420 602 760 627, [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz)
- Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

### 3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD - Telematika a.s.**

Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:

- písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
- zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
- prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
- zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,

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

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
  - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
  - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
  - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
  - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, 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 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
  - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,  
tel: +420 210 021 666,
  - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle § 119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**
4. **Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T**
- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedeně shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
  - 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
  - 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
  - 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
  - 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 1. 8. 2021

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

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

**Doložka číslo:** 4040202

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 1d69f9d5-30fd-47ab-9d14-1c36076abe9e

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

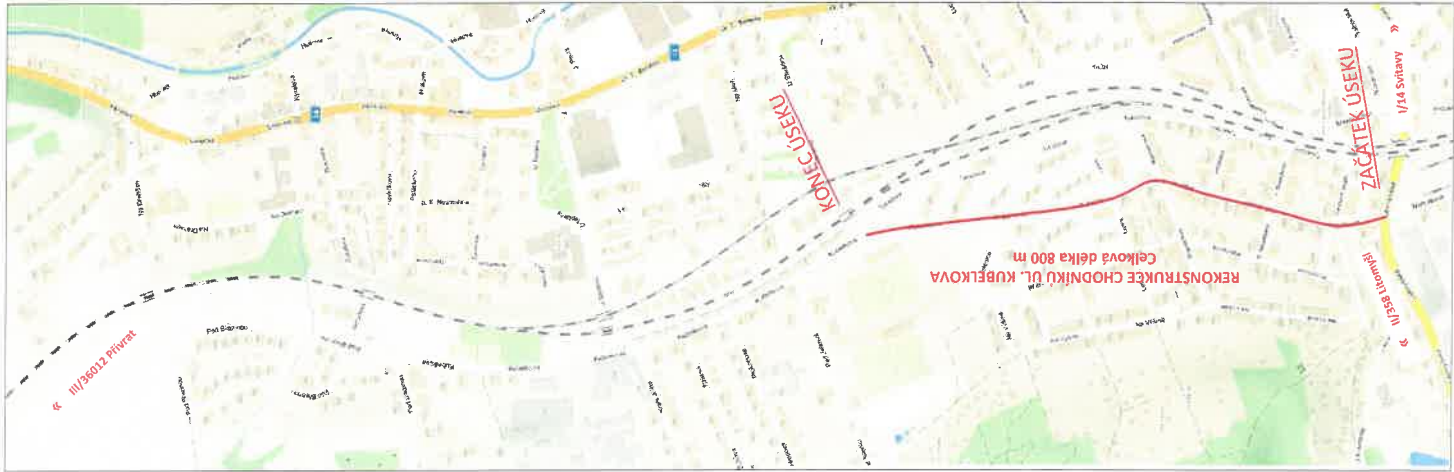
System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 13.10.2023 13:51:01



1557beed-33a8-4ac7-8018-e6b7770c8464



LEGENDA:  
ŘEŠENÝ ÚSEK REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ

Souhlas za podmínek  
obsažených ve stanovisku  
č. j. 31207/2023-SŽ-OR HKR-OPS  
ze dne 13. října 2023

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161  
WWW.PRODIN.CZ

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Ondřej Ťupa	Ing. Michal Horný	Ing. Michal Horný
Kraj:	Tržbový úsek/Obec:	
Pardubický	Česká Třebová	
Investor:		
Město Česká Třebová		
Akce:		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát:	2 A4
Datum:	09/2023
Stupeň PD:	DUR+DSP
Č. zakázky:	3111-22-034
Změna:	Č. kopie
Měřítka:	
Část dokumentace:	C
Č. výkresu:	1

Rekonstrukce chodníků a VO  
ulice Kubelkova – 2. etapa  
Česká Třebová

Obsah výkresu:  
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

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

**Doložka číslo:** 4040203

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** eb3c1ac6-d2f7-4d73-b296-6008ab325182

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 13.10.2023 13:51:02



f19bebf7-d672-4be9-9a46-fd8d68c5da8f

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Rekonstrukce chodníků a VO ul. Kubelkova – 2. etapa, Česká Třebová PP  
**ID zprávy:** 1255114997  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 17.10.2023 v 6:43:37  
**Datum a čas doručení:** 17.10.2023 v 6:45:59

---

**Odesílatel:** Správa železnic, státní organizace, Dláždění 1003/7, Nové Město, 11000  
Praha 1, CZ  
**ID schránky:** uccchjm  
**Typ schránky:** PO

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** 31207/2023-SŽ-OŘ HKR-OPS  
**Naše spisová značka:** Nežadáno  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

ČDT 1.pdf (346,32 kB)  
ČDT 3.pdf (389,75 kB)  
ČDT 2.pdf (992,45 kB)  
sit ověřená.pdf (462,6 kB)  
ČDT 4.pdf (488,68 kB)  
28483-23 PP Rek chod a VO ul. Kubelkova 2 etap ČTřeb.pdf (270,45 kB)

---

SO 101 Silnice III/3  
km 0,000-0,770 (inve

« III/36012 - směr Česká Třebová

Ve Vámi vymezeném území vlastníme a provozujeme podzemní inženýrské sítě - teplovody, ve výkrese označené modrou barvou.

Dochází ke křížení zamýšlené realizace chodníků a odstavných ploch s námi vlastněnými a provozovanými teplovody.

V místě křížení se jedná se o dvoutrubkový teplovodní systém DN 80 (vnější průměr 180 mm). S ohledem na svažité terén se hloubka uložení teplovodního potrubí mění. V příloze Vám zasílám rozvinutý řez "Větev V2c" a půdorys "V2c") a zároveň také geodetické zaměření.

Před realizací žádáme zaslání detailního technického řešení k odsouhlasení, dále pak žádáme o jednání s realizační firmou před započítím výkopových prací v místě křížení a odsouhlasení způsobu provádění.

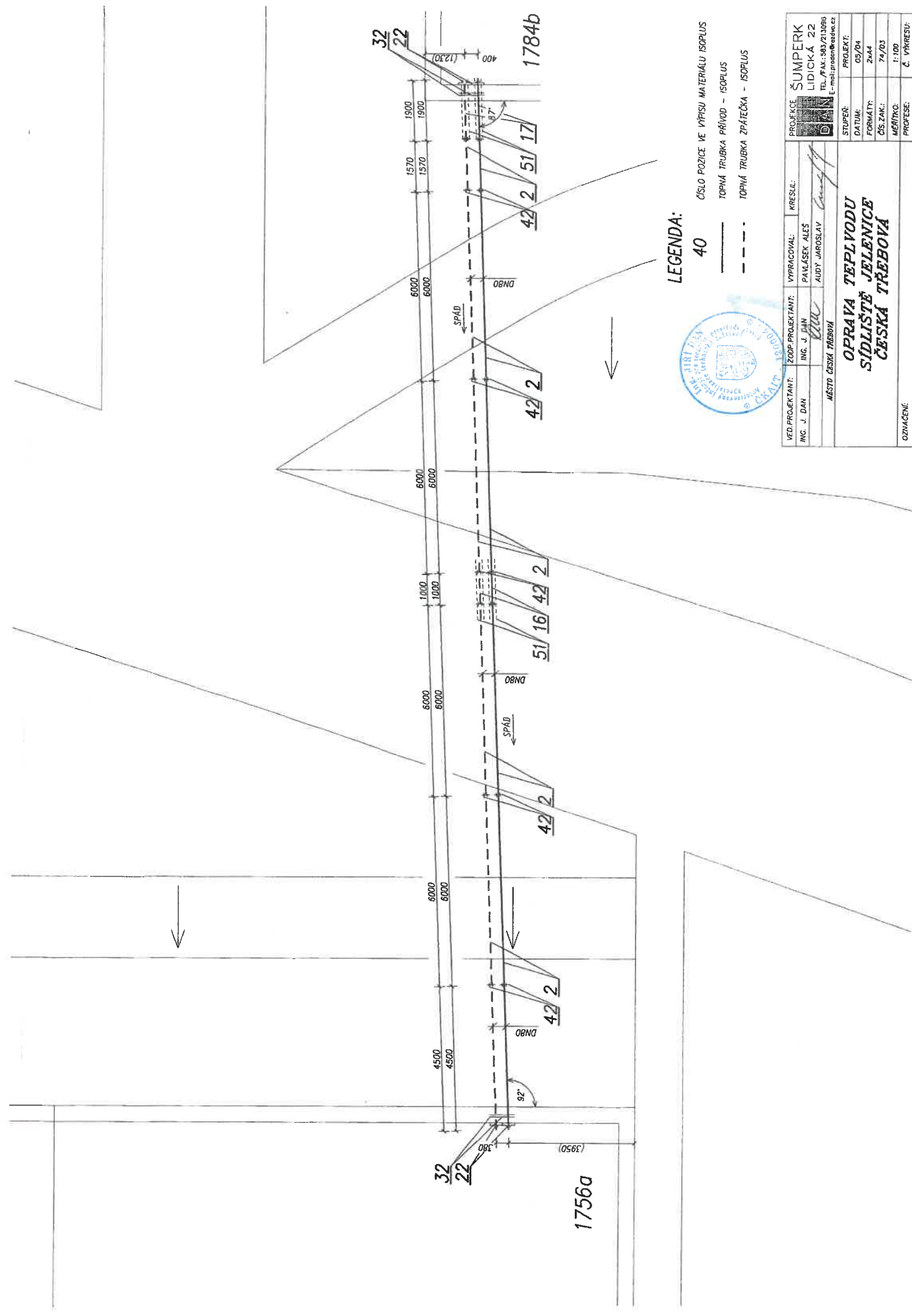
**Martin  
Voleský**

Podepsal Martin Voleský  
DN: cn=Martin Voleský, c=CZ  
o=TEZA, s.r.o., ou=1,  
email=volesky@teza-sro.cz  
Datum: 2024.04.04 10:25:37  
+02'00'

V České Třebové dne 4.4.2024

SO 301 Dešťová kanalizace  
(investor: SÚS PK)





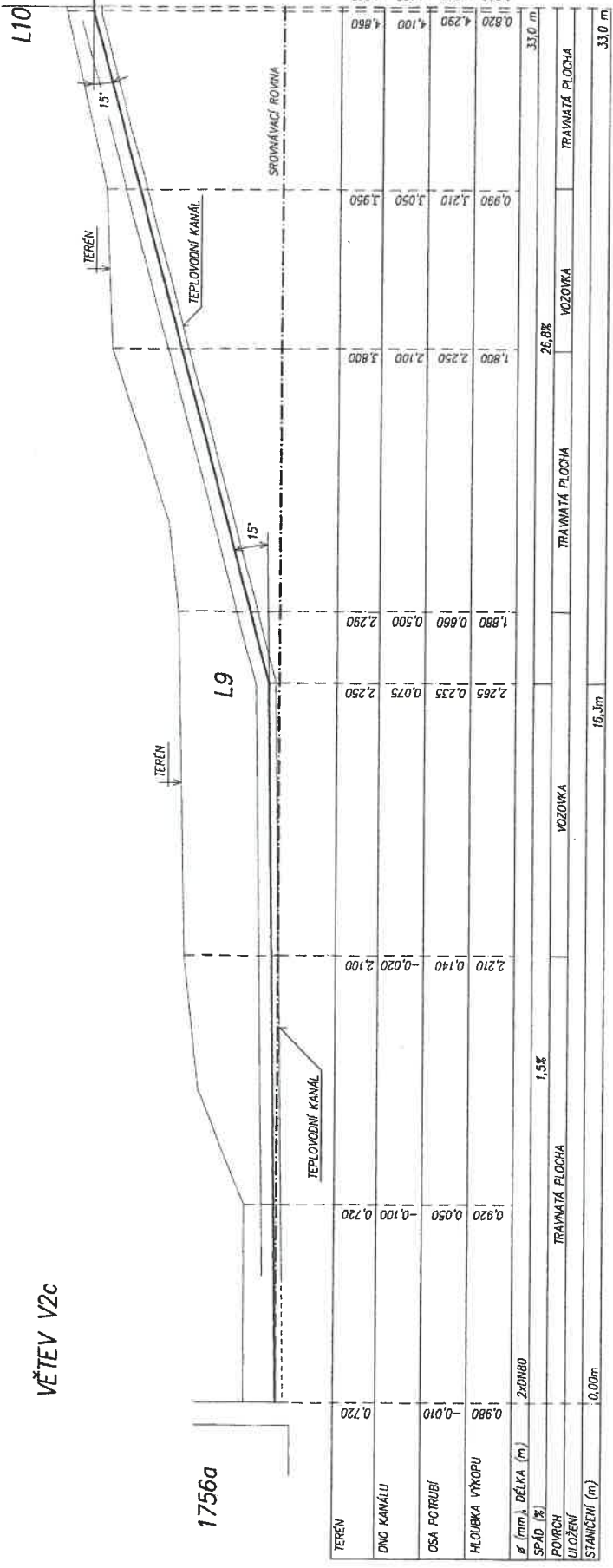
LEGENDA:

- 40 ČÍSLO POZICE VE VÝPISU MATERIÁLU ISOPLUS
- TOPNÁ TRUBKA PŘÍVOD - ISOPLUS
- - - TOPNÁ TRUBKA ZPÁTEČKA - ISOPLUS

VED. PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:	
ING. J. DAN		ING. J. DAN		PAVLÁSEK ALEŠ		AUDY JAROSLAV	
MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ							
PROJEKCE ŠUMPERK LIDICKÁ 22 TEL. FAX: 583/213086 E-mail: p.rosen@seznam.cz							
STUPEŇ:		PROJEKT:		DATUM:		03/04	
FORMÁT:		2x44		ČÍS. ZAK:		74/03	
MĚŘÍTKO:		1:100		PROJESE:		Č. VÝKRESU:	
OZNAČENÍ:		PŮDORYS ÚSEKŮ V2c		ÚT.		4.	

OPRAVA TEPLVODU  
SÍDLIŠTĚ JELENICE  
ČESKÁ TŘEBOVÁ

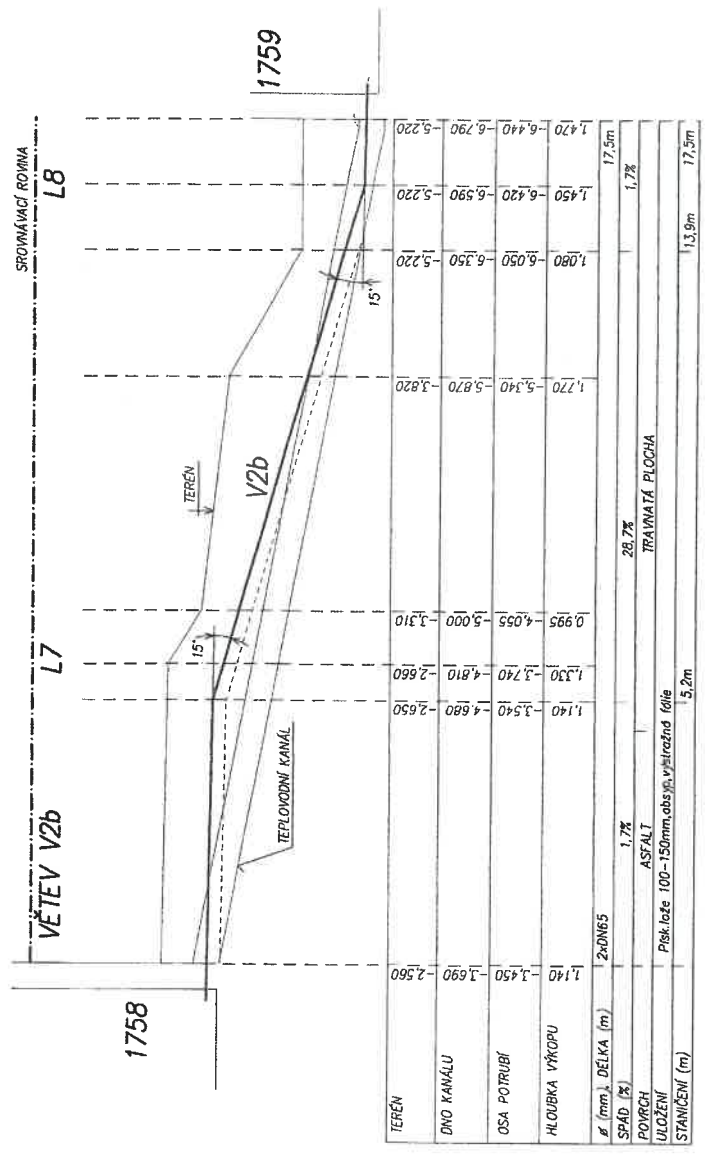
1784b



VĚTEV V2c

LEGENDA:

- L1 OZNAČENÍ LOMU TEPLOVODU
- V1a OZNAČENÍ ÚSEKU TEPLOVODU
- OSA TEPLOVODU



VĚTEV V2b

SPROVNÁVACÍ ROVNINA - POVRCH ASFALTOVÉ PLOCHY U KOTELNY

PROJEKCE	ŠUMPERK
LIDICKÁ 22	
TEL./FAX: 383/213096	
E-mail: projekce@szs.cz	
PROJEKT:	PROJEKT:
DATA:	DATA:
FORMÁT:	FORMÁT:
OS. ZAK.:	OS. ZAK.:
MĚŘITKO:	MĚŘITKO:
PROFES:	PROFES:
Č. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:

OPRAVA TEPLOVODU  
SÍDLIŠTĚ JELENICE  
ČESKÁ TRĚBOVÁ

ROZVINUTÉ ŘEZY - VĚTEV V2b, c

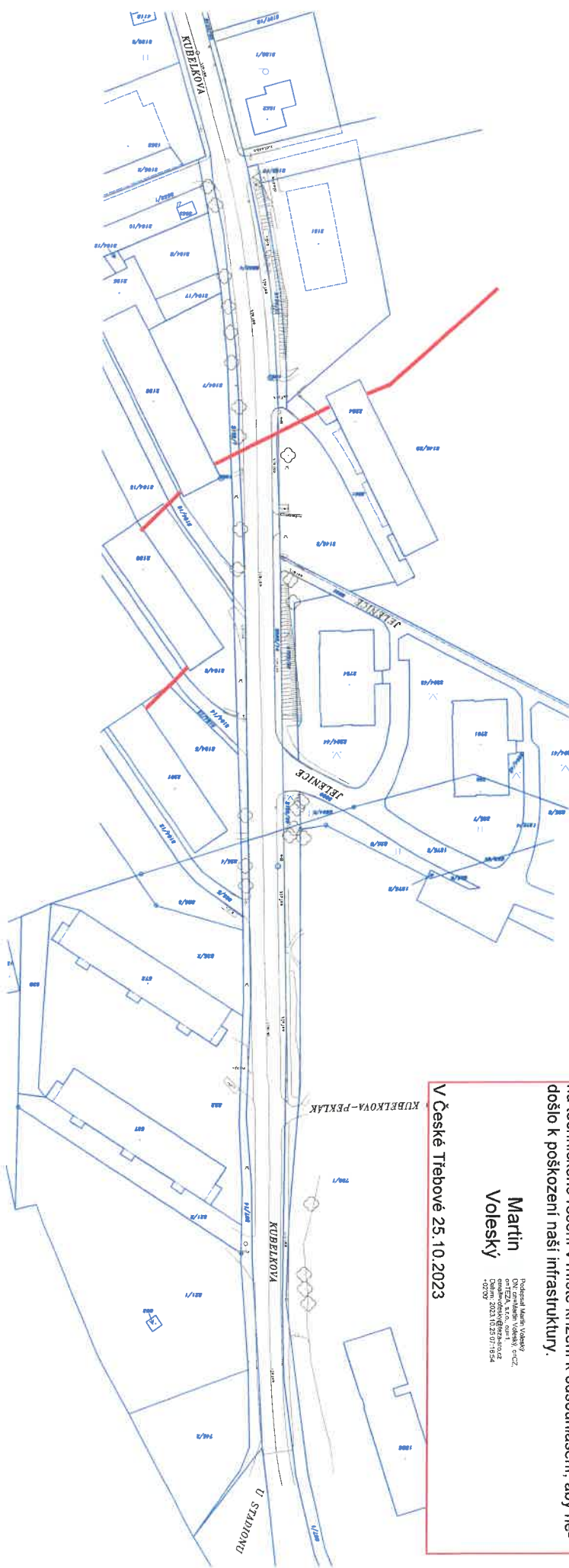
ÚT. 8.

Ve vámi vymezeném území vlastním a provozujeme inženýrské podzemní sítě - teplovody, ve výkresu orientačně zaneseny červenými čarami. Dochází ke křížení s Vámi projektovanou stavbou. Před realizací požadujeme předložení detailního návrhu technického řešení v místě křížení k odsouhlasení, aby nedošlo k poškození naší infrastruktury.

**Martin  
Voleský**

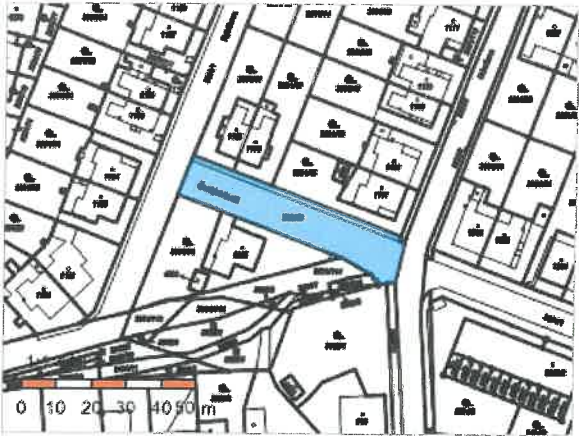
Podpis Martin Voleský  
OÚ č. 233, Martin Voleský, s.r.o.,  
sídlo: 233 01, Voleský, s.r.o.,  
IČ: 233 01, zapsán v obchodním  
rejstříku, 2023.10.27/1754  
10/20

V České Třebové 25.10.2023



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3024/3</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	811
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

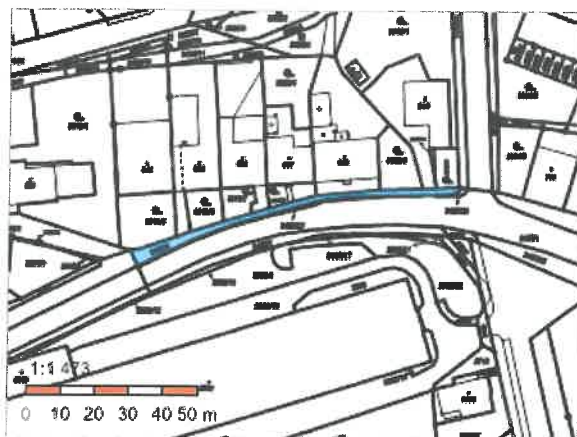
➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3437/6</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	198
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

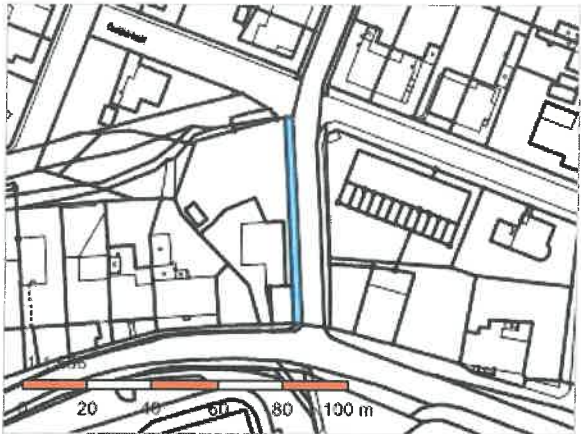
### ➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/11</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	163
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

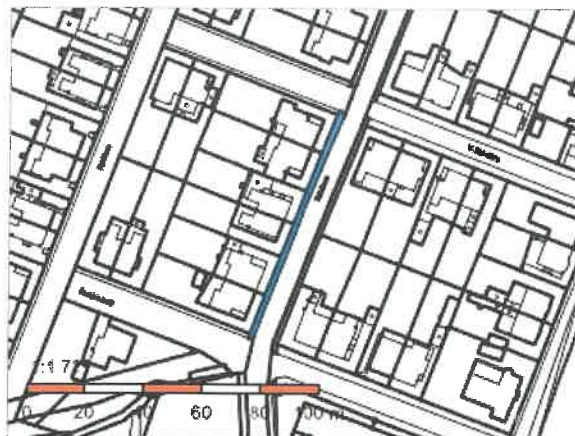
➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/9</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	138
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

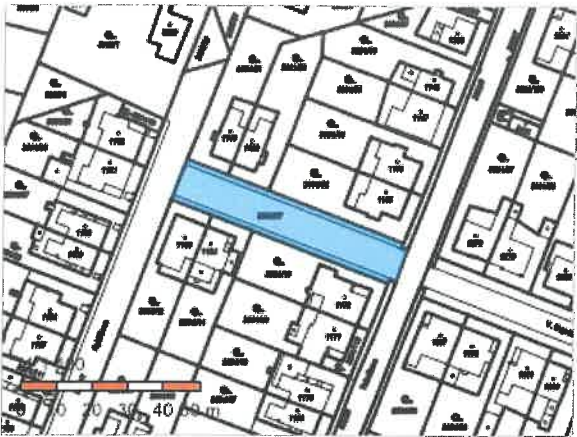
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3031/27
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	779
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

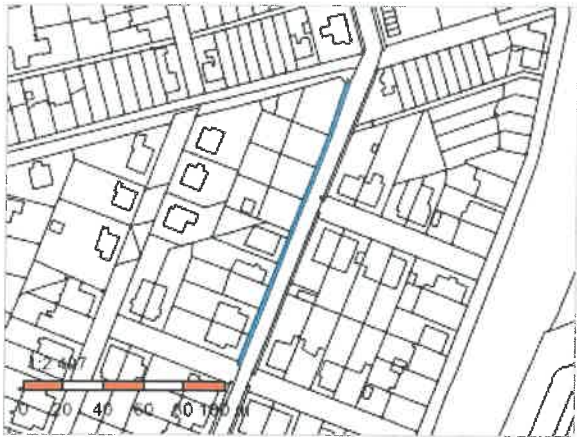
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3023/6
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	237
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj](#), [Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3204/44</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	762
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

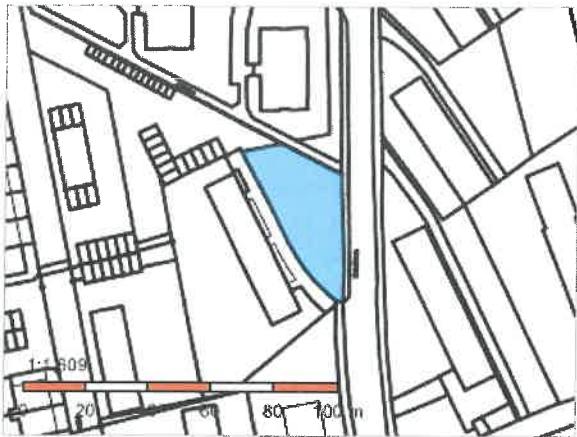
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3145/3</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	870
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3120/30</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	233
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3120/29
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	44
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

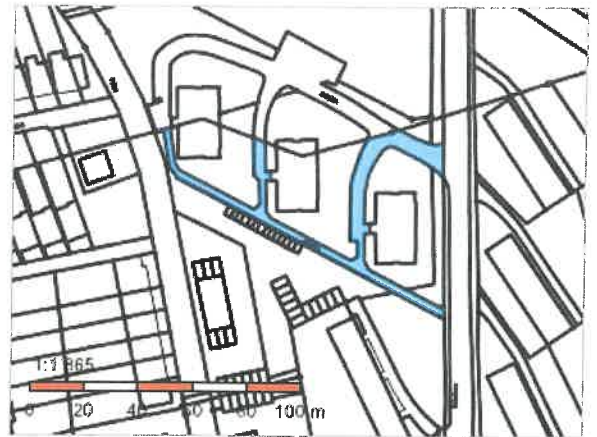
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3800</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	908
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

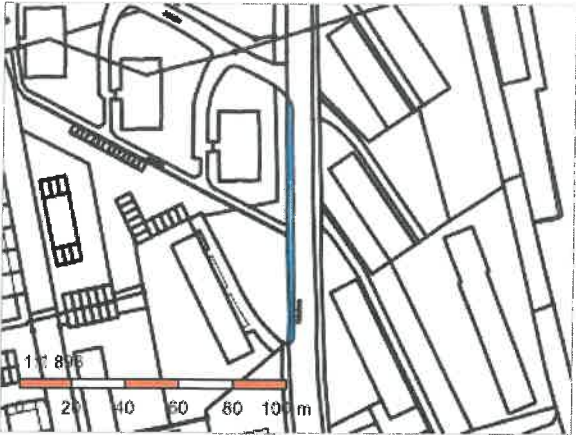
### 📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3023/14
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	175
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

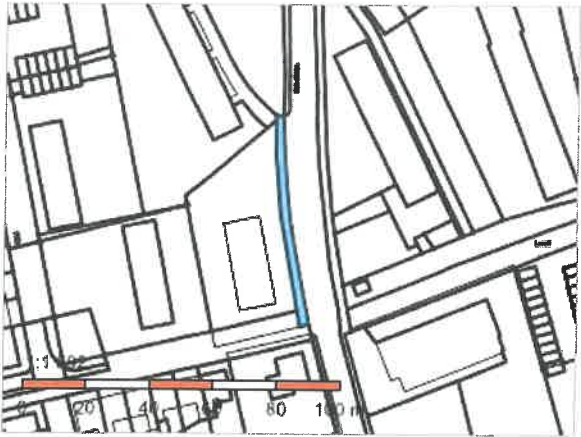
➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3120/27</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	179
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3120/10
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	896
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3120/28
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	88
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3023/4
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	3596
Výměra [m²]:	4640
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

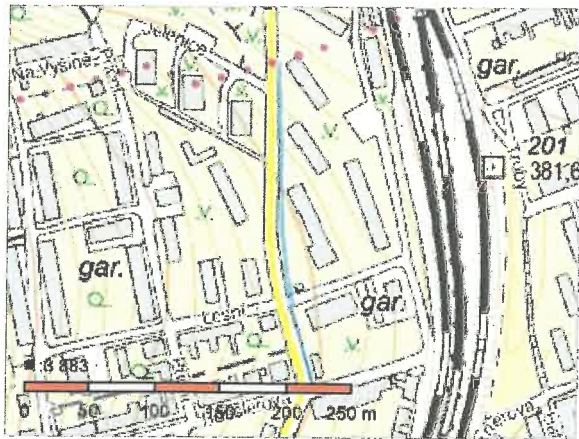
➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3120/7</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	597
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

### ➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3106/2
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	351
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3107/5</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	822
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ



Změna výměr obnovou operátu

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3107/7](#)   
Obec: [Česká Třebová \[580031\]](#)   
Katastrální území: [Česká Třebová \[621757\]](#)  
Číslo LV: [909](#)  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 510  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: [DKM](#)  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku: zahrada



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Kalinová Lidmila, Kubelkova 1408, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
------	--------

<a href="#">72514</a> 	510
---	-----

## Omezení vlastnického práva


Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

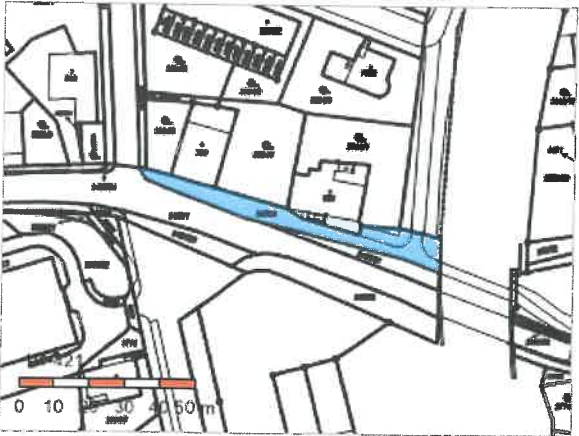
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#) 

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3437/4
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	464
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

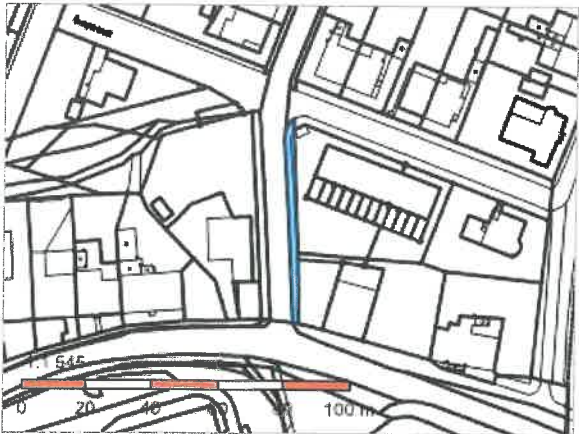
➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3023/10
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	151
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1113
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

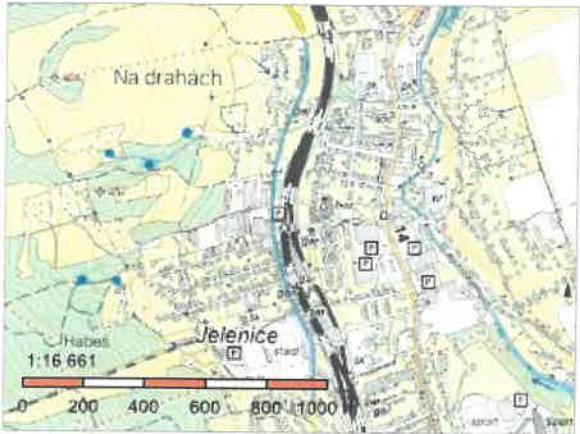
### ➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	807/2
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Parník [621820]
Číslo LV:	3596
Výměra [m²]:	10620
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

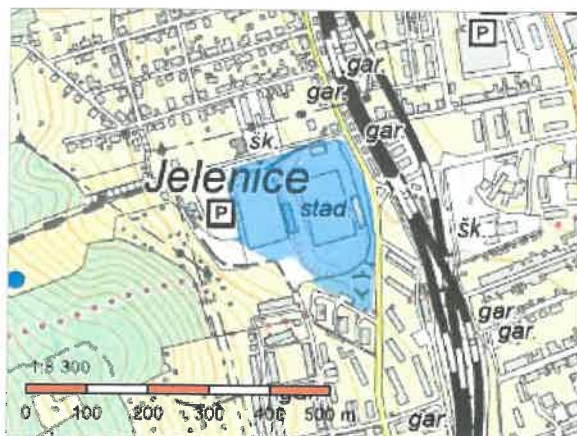
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">730/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	43385
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

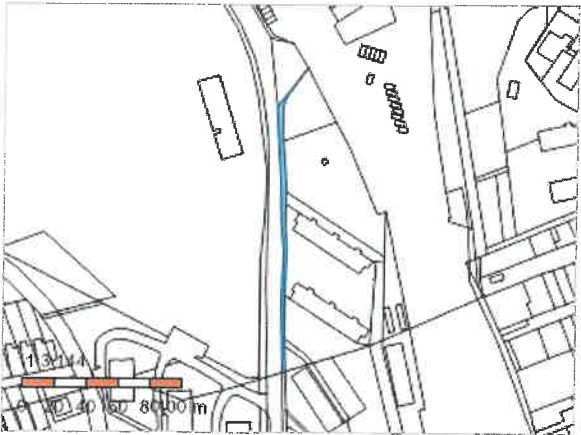
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	807/14
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Parník [621820]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	422
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy


Typ
Změna výměr obnovou operátu


➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [807/13](#) 

Obec: [Česká Třebová \[580031\]](#) 

Katastrální území: [Parník \[621820\]](#)

Číslo LV: [10001](#)

Výměra [m<sup>2</sup>]: 547

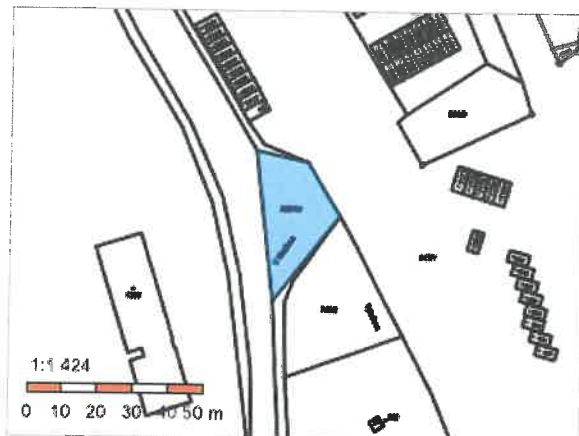
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: [DKM](#)

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: ostatní komunikace

Druh pozemku: ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ


Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#) 

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.03.2024 06:00.