

E.1+2 ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ, STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENEC 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

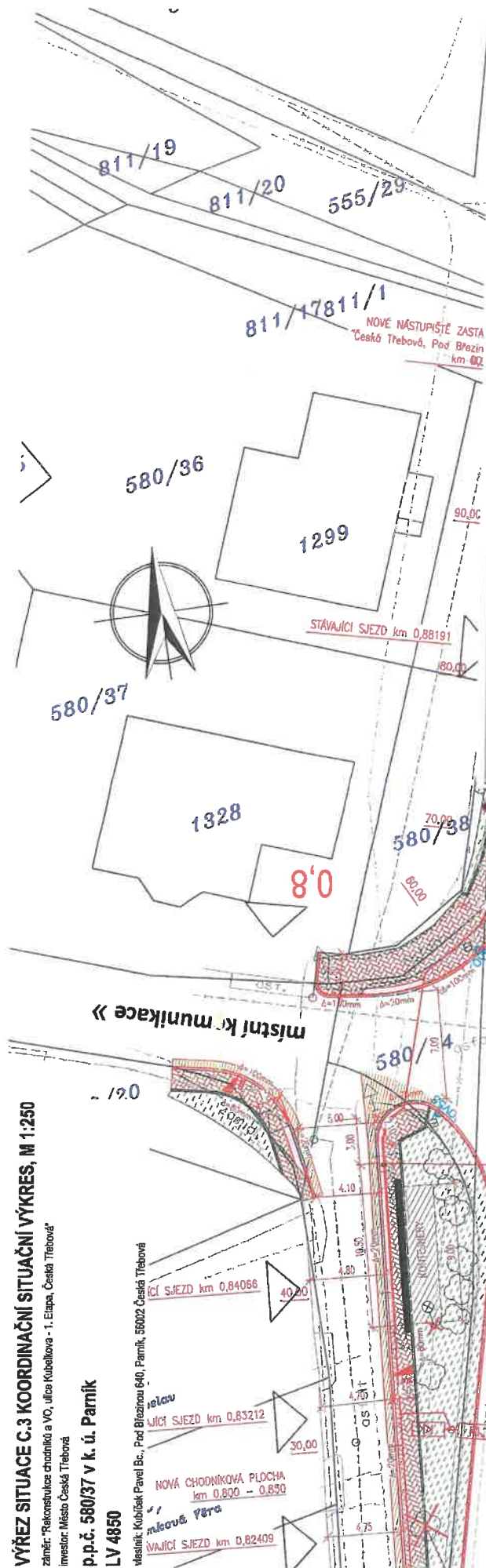
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Lucie Křemenáková	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Česká Třebová		
Investor Město Česká Třebová			
Akce: Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa Česká Třebová			
Obsah výkresu: DOKLADOVÁ ČÁST			Formát: lucie.kremenakova@prodin.cz
			Datum 03/2023
			Stupeň PD: PDPS
			Č. zakázky 3111-22-034
			Změna
			Č. kopie
			Měřítko
			Část dokumentace E
			Č. výkresu 1+2



S.O.  
237, Pamik

vlastník: Kubíček Pavel Bc., Pod Břežinou 640, Pamík, 56002 Česká Třebová



## ZÁBOROVÝ ELABORÁT - KUBÍČEK PAVEL

Seznam dotčených pozemků										
pol. č.	KN	kód parc. *	druh pozemků	výměra [m2]	LV	nacionále vlastníků	ZPF / PUPF	poznámka	zabor [m <sup>2</sup> ]	SO
Katastrální území: Parník (62 1820)										
29	580/37	2	trvalý travní porost	423	4850	Kuřetček Pavel Bc., Pod Bězírou 640, Parník, 56002 Česká Třebová	ZPF			
							TRVALÝ	DOČASNÝ		
								1		

**SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU**

Souhlasím se stavebním záměrem „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. Etapa, Česká Třebová“ na p. č. 580/37 v k. ú. Parník 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 vymezení pozemku ze ZPF nebo PUPFL.

UČESNE PRIZNANJE! dne 24.1.2023

**zastoupený:**

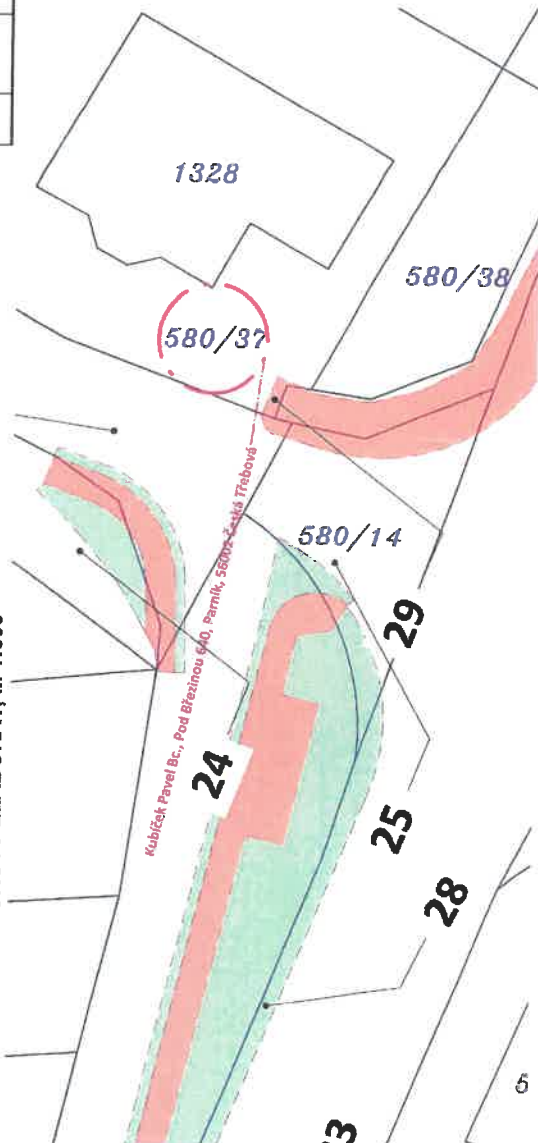
podpis

Kubíček Pavel

Pod Březinou 640

560 02 Česká Třebová

**VÝŘEZ SITUACE ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500**





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

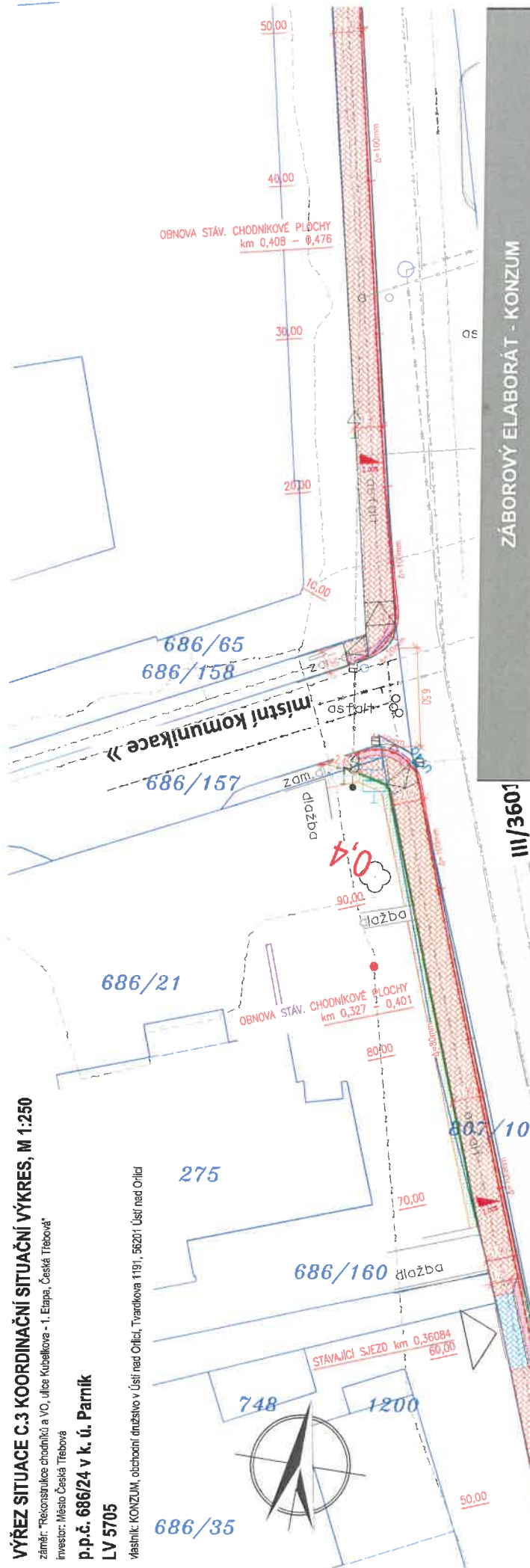
záměr: "Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova - 1. Etapa, Česká Třebová"

investor: Město Česká Třebová

p.p.č. 686/24 v k. ú. Parník

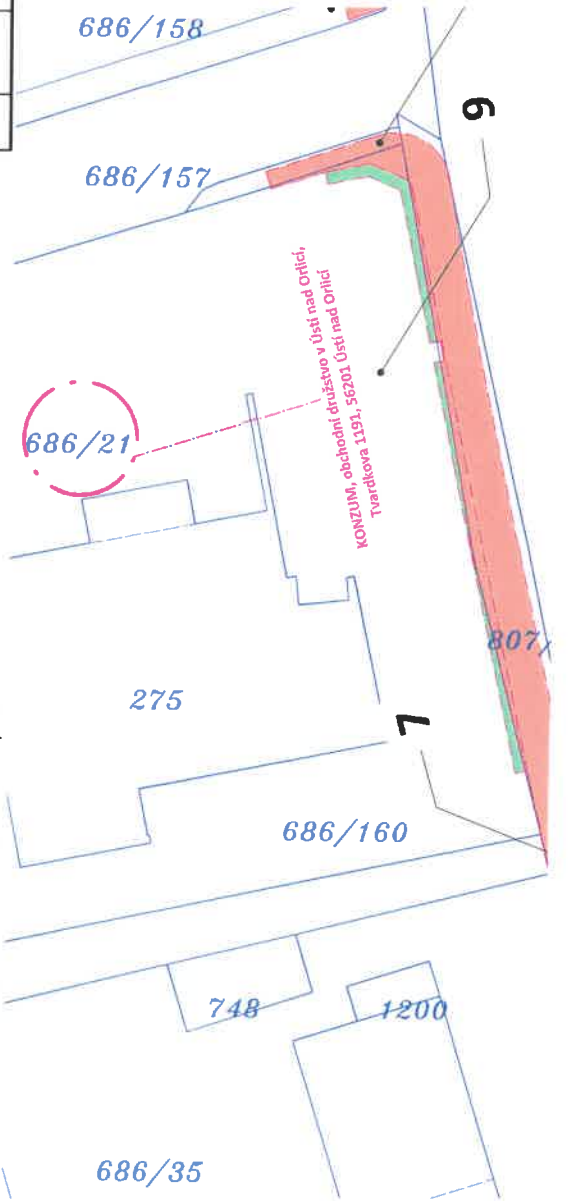
LV 5705

vlastník: KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, 56201 Ústí nad Orlicí



ZÁBOROVÝ ELABORÁT - KONZUM									
Seznam dotčených pozemků									
pol. č.	KN	kód parc.*	druh pozemku*	výměra [m2]	LV	nacionále vlastník	ZPF / PUPF	poznámka	zábor [m²]
9	686/21	2	zahrad	770	5705	KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, 56201 Ústí nad Orlicí	ZPF		DOČASNÝ
									TRVALÝ
									4
									10

VÝŘEZ SITUACE ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500



SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Souhlasím se stavebním záměrem "Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova - 1. Etapa, Česká Třebová" na p. č. 686/21 v k. ú. Parník 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 ÚSTÍ NAD ORLICÍ dne 25.1.2023

zastoupený: Ing. Tomášem Motýčkou

podpis

KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí  
Tvardkova 1191, 56201 Ústí nad Orlicí

KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí  
Tvardkova 1191  
562 01 Ústí nad Orlicí





**KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí**

Tvardkova 1191, Ústí nad Orlicí, PSČ 562 13

Družstvo je zapsáno v obchodním rejstříku Krajského soudu  
v Hradci Králové, oddíl Dr XVIII., vložka 352.

**Městským a Obecním úřadům, státním  
úřadům a institucím, obchodním  
společnostem**

**Dodavatelům a obchodním partnerům**

- Dodávky elektrické energie
- Dodávky plynu

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ÚSTÍ NAD ORLICÍ  
22.03.2022


VĚC: **PLNÁ MOC**

Zplnomocňujeme tímto zaměstnance družstva pana **Ing. Tomáše Motyčku**, narozeného dne 2.5.1976, bytem Letohrad, F.V.Heka 874, 561 51 Letohrad, vedoucího technické skupiny, družstva KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí, se sídlem Tvardkova 1191, 562 13 Ústí nad Orlicí, IČ : 00032212, družstvo je zapsáno v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl Dr XVIII., vložka 352,

- aby zastupoval KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí při jednáních a veškerých právních úkonech v řízení před Městskými a Obecními úřady, státními úřady a institucemi, obchodními společnostmi ve všech záležitostech týkající se výstavby a rekonstrukce objektů družstva,
- aby zastupoval KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí při jednáních a ve věcech vyřizování záležitostí spojených s dodávkami elektrické energie a dodávkami plynu s dodavateli těchto energií a služeb. Jmenovaný je oprávněn ke všem úkonům souvisejícím s vedením agendy dodávek energií, zejména je oprávněn ke zřizování nových OM – odběrných míst, k přehlašování nebo k ukončování odběru elektrické energie nebo plynu pro provozovny družstva a k podpisu listin s těmito úkony souvisejícími.

**KONZUM**

obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí  
Tvardkova 1191  
562 13 Ústí nad Orlicí

  
Ing. Miloslav Hlavsa  
místopředseda představenstva

  
JUDr. Eva Vacková  
člen představenstva

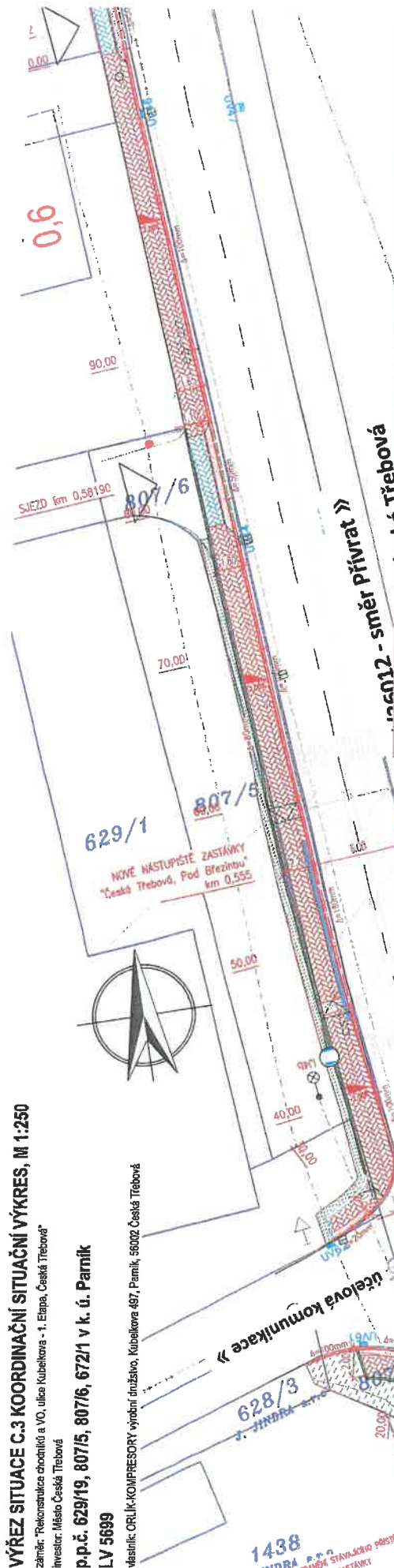
Plnou moc přijímám:

  
Ing. Tomáš Motyčka

# **VÝŘEZ SITUACE C.3 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES, M 1:250** záměr: "Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova - 1. Etapa, Česká Třebová" investor: Město Česká Třebová

p.p.č. 629/19, 807/5, 807/6, 672/1 v k. ú. Parník  
 LV 5699

vlastník: ORLIK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 56002 Česká Třebová



## **629/12 - směr Přívrat**

Seznam dotčených pozemků									
pol. č.	KN	kód parc.	drůh pozemku	výměra [m <sup>2</sup> ]	LV	národní vlastník	ZPF / PUPF	poznámka	záběr [m <sup>2</sup> ] SC
Katastrální území: Parník [621920]									
14	629/19	2	ostatní plocha	422	5699	ORLIK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 56002 Česká Třebová		manipulační plocha	12
16	807/5	2	ostatní plocha	227	5699	ORLIK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 56002 Česká Třebová		ostatní komunikace	18
18	807/6	2	ostatní plocha	48	5699	ORLIK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 56002 Česká Třebová		ostatní komunikace	13
32	672/1	2	zahradka	3650	5699	ORLIK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 56002 Česká Třebová	ZPF		3

## **SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU**

Souhlasím se stavebním záměrem „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova - 1. Etapa, Česká Třebová“ na p. č. 629/19, 807/5, 807/6, 672/1 v k. ú. Parník za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, ohlášení stavy, stavebního povolení, příp. srovnání řízení. Zároveň souhlasím s případným umístěním přeložek inženýrských sítí na dotčeném pozemku a vymezení pozemku ze ZPF nebo PUPF.

V. 1. 1. 2023 dne 31.1.2023

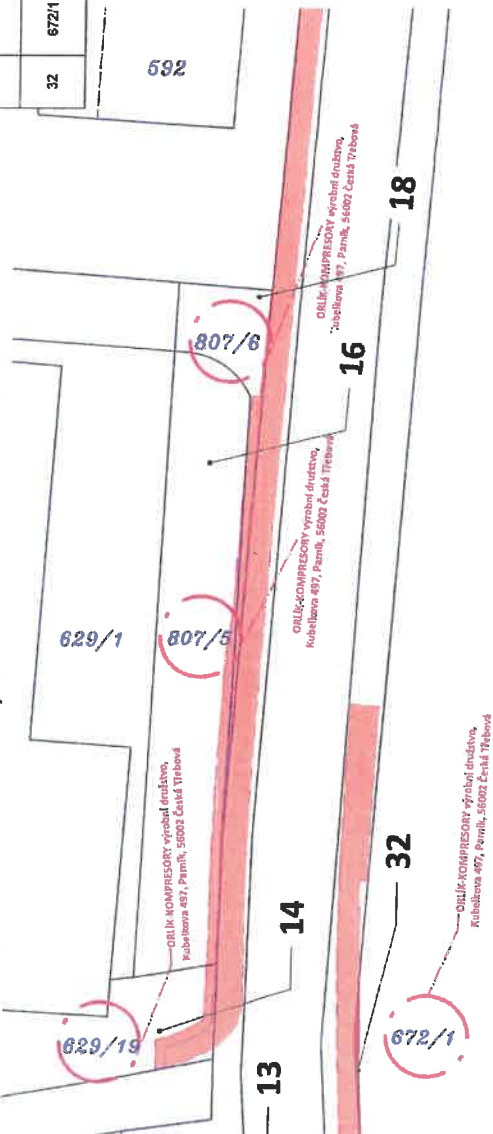
zastoupený:

podpis



ORLIK-KOMPRESORY výrobní družstvo  
 Kubelkova 497, Parník  
 560 02 Česká Třebová

## **VÝŘEZ SITUACE ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500**



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

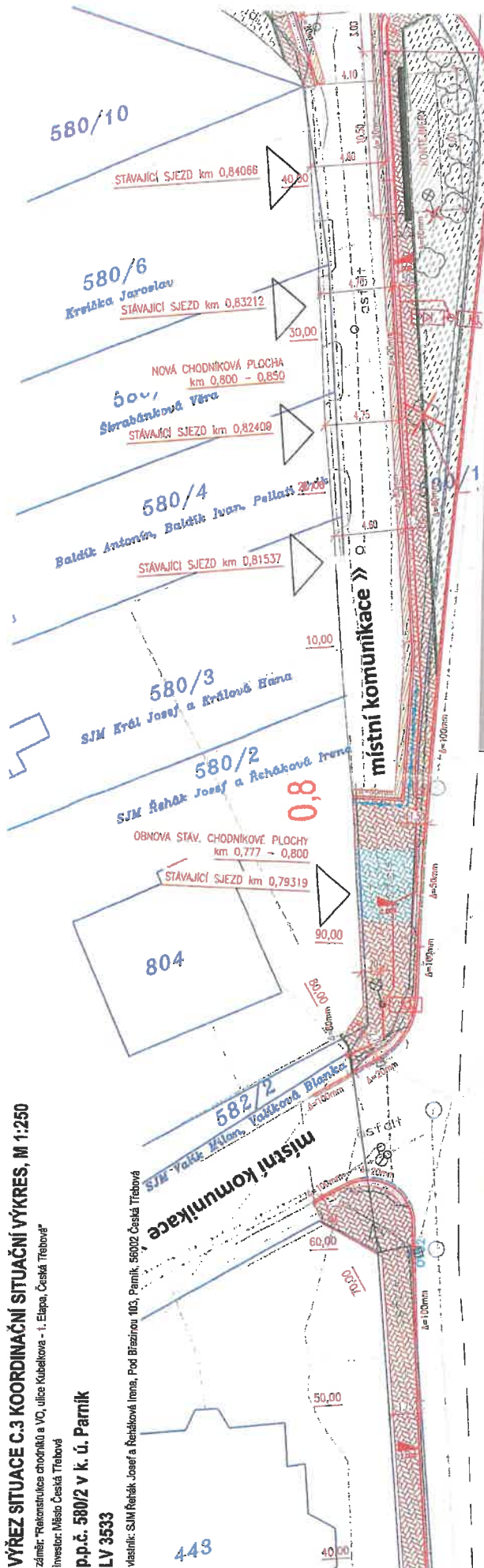
záměr: "Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova - 1. Etapa, Česká Třebová"

Investor: Město Česká Třebová

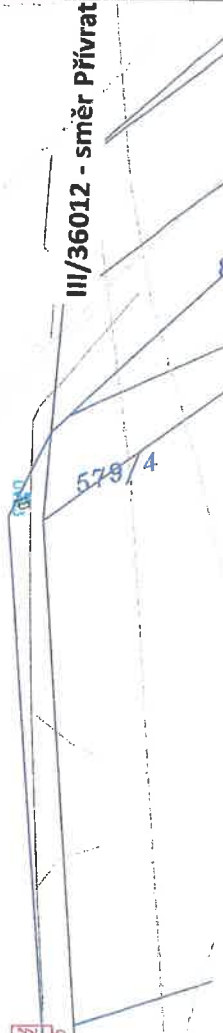
p.p.č. 580/2 v k. ú. Pamík

LV 3533

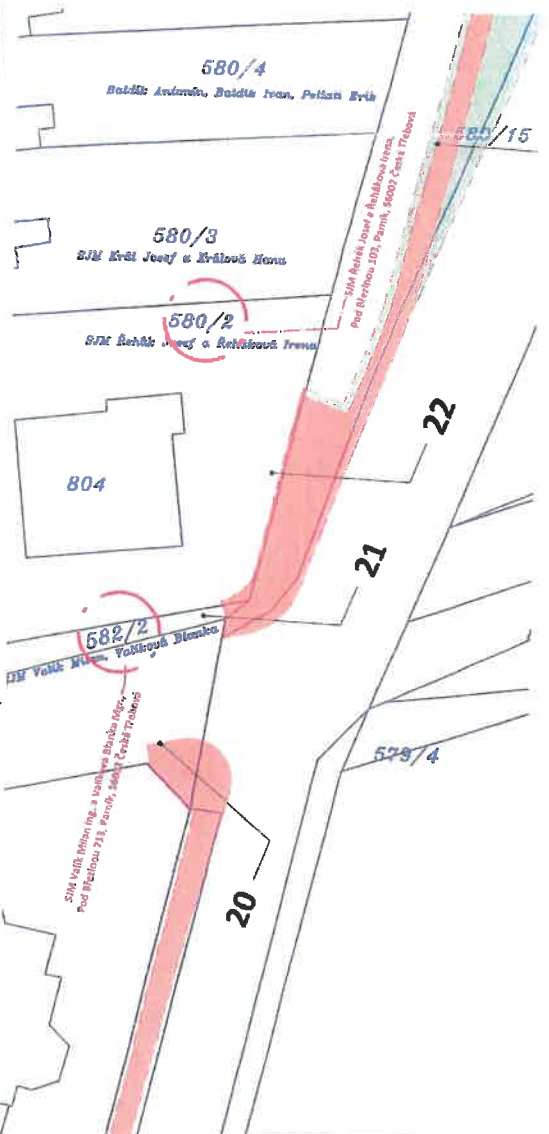
vlastník: SJM Řehák Josef a Řeháková Irena, Pod Březinou 103, Pamík, 56002 Česká Třebová



Seznam dotčených pozemků									
pol. č.	KN	kód parc.	část pozemku	výměra [m <sup>2</sup> ]	LV	národné vlastník	ZPF / PUPF	poznámka	zábor [m] SO
22	580/2	2	ostatní plocha	716	3533	SJM Řehák Josef a Řeháková Irena, Pod Březinou 103, Pamík, 56002 Česká Třebová		nepodlná půda	5
Katastrální území: Pamík (8218203)									
								TRVALÝ	DOČASNÝ



**VÝŘEZ SITUACE ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500**



**SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU**

Souhlasím se stavebním záměrem „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova - 1. Etapa, Česká Třebová“ na p. č. 580/2 v k. ú. Pamík 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.

V..... dne 3.2.2023

zastoupený:

podpis

SJM Řehák Josef a Řeháková Irena  
Pod Březinou 103, Pamík  
560 02 Česká Třebová



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

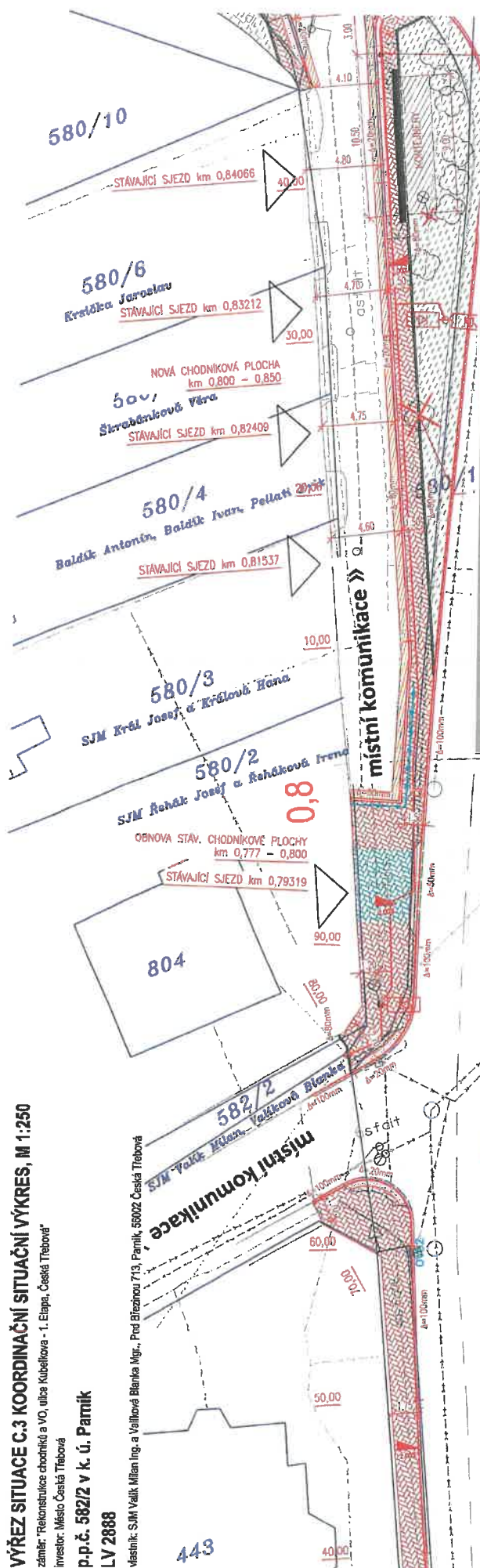
záměr: "Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova - 1. Etapa, Česká Třebová"

investor: Město Česká Třebová

p.p.č. 582/2 v k. ú. Pamík

LV 2888

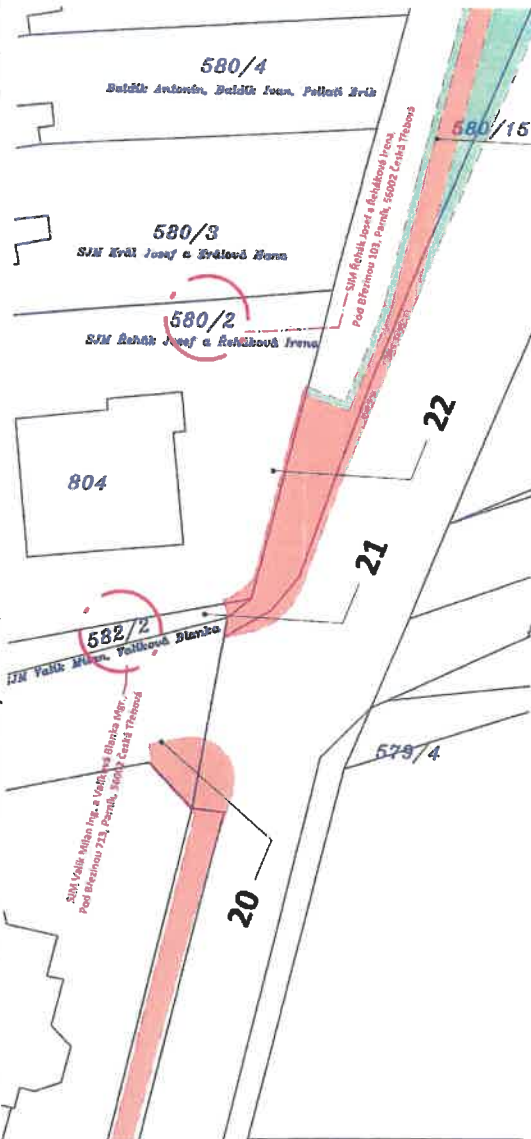
vlastník: S.J.M. Valík Milan Ing. a Valíková Blanka Mgr., Pod Březinou 713, Pamík, 56002 Česká Třebová



ZÁBOROVÝ ELABORÁT - VALÍK MILAN A VALÍKOVÁ BLANKA									
Seznam dotčených pozemků									
pol. č.	KN	kód parc.	část pozemku	výměra [m <sup>2</sup> ]	LV	národně vlastník	ZPF / PUPF	poznámka	záběr [m <sup>2</sup> ]
21	582/2	2	ostatní plocha	70	2888	S.J.M. Valík Milan Ing. a Valíková Blanka Mgr., Pod Březinou 713, Pamík, 56002 Česká Třebová			SO
Katastrální území: Pamík (621820)									
									TRVALÝ
									1
									ostatní komunikace

III/36012 - směr Přívrat

## VÝŘEZ SITUACE ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500



## SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Souhlasím se stavebním záměrem „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova - 1. Etapa, Česká Třebová“ na p. p. č. 582/2 v k. ú. Pamík za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, ohlášení stavby stavebního záměru, příj. společného řízení. Zároveň souhlasím s případným umístěním přeložek inženýrských sítí na dotčeném pozemku.

V *Česká Třebová* dne *28.1.2023*

zastoupený:

podpis

*Valík Milan*

S.J.M. Valík Milan Ing. a Valíková Blanka Mgr.  
Pod Březinou 713, Pamík  
560 02 Česká Třebová



## DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC

sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc

Sp. zn.: MO-SOO0263/23-2/Jt

V Olomouci dne 9. února 2023

Č. j.: DUCR-8949/23/Jt

Telefon: +420 972 741 315 (linka 213)

Oprávněná úřední osoba: Jemelka Tomáš Ing.

E-mail: jemelka@ducr.cz

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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

**vydává**

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 26. ledna 2023 žadatelem PRODIN a.s., K Vápence 2745/, 53002 Pardubice, 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**

**"Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova, Česká Třebová"**

Stavba je navržena z části v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Olomouc - Česká Třebová v minimální vzdálenosti cca 25 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 730/16, 730/2, 730/17, 807/1, 684/2, 807/11, 807/10, 682/8, 686/21, 686/157, 686/158, 1438, 628/3, 629/19, 807/7, 807/5, 807/8, 807/6, 807/3, 794/1, 582/2, 580/2, 580/15, 580/20, 580/14, 558/21, 580/25, 807/2, 580/37, 558/22, 531/4, 672/1 v k.ú. Parník a parc.č. 744/1 v k.ú. Lhotka u České Třebové, obec Česká Třebová.

Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukce a doplnění chodníkových ploch podél komunikace III/36012 v ulici Kubelkova a ulice Pod Březinou v délce 1126 m. V rámci projektu dojde k výstavbě nových nástupišť a jejich napojení na chodníkové plochy. Jedná se o nástupiště autobusových zastávek, u kterých se změnila nástupní plocha v rámci rekonstrukce komunikace. V rámci stavebních prací dojde k umístění varovných pásů a vodících linií pro nevidomé a slabozraké. Dále dojde k úpravám přilehlé zeleně, svahů a výškové úpravě stávajících šachet.

**Investor:** Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

#### **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. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
3. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.

### Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 26. ledna 2023 žádost právnické osoby PRODIN a.s., K Vápence 2745/, 53002 Pardubice, IČO:25292161 o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Žádost, plná moc
- Dokumentace stavby

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

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Podmínka č. 3 zajišťuje ochranu kovových částí stavby, které je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů, vzniklých při provozování uvedené tratě, aby nedošlo v budoucnu k poruše části povolované stavby nebo jejího zařízení. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.


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

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

#### Toto stanovisko:

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

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2

  
**Ing. Jarmila Wagnerová**  
ředitelka územního odboru Olomouc

#### Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

#### Rozdělovník:

- PRODIN a.s., K Vápence 2745/, 53002 Pardubice, IČO:25292161
- Spis





Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Česká Třebová		
Investor Město Česká Třebová			
Akce: <b>REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A VO ULICE KUBELKOVA – 1. ETAPA ČESKÁ TŘEBOVÁ</b>			
Obsah výkresu: PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA (doplnění – změna)			Formát A4
			Datum 02/2023
			Účel DÚR+DPS
			Č. zakázky 3111-22-034
			Změna Č. kopie
			Měřítko
			Část dokumentace A., B.
			Č. výkresu -

# SOUHLAS

č. j. .... *DUCK-8949/23/Jt*  
ze dne .... *9.2.2023*

Dražní úřad  
Wilsonova 200/6  
121 06 Praha 2



Generální projektant:




PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa <i>[Signature]</i>		Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš <i>[Signature]</i>		Kontroloval: Ing. Michal Hornýš <i>[Signature]</i>	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Česká Třebová			
Investor Město Česká Třebová					
Akce:  Rekonstrukce chodníků a VO  ulice Kubelkova - 1. etapa  Česká Třebová					
					
		Formát: 8x A4			
		Datum 02/2023			
		Stupeň PD: DÚR+DSP			
		Č. zakázky 3111-22-034			
		Změna		Č. kopie	
		Měřítko 1:250			
Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,000 - 0,570		Část dokumentace C.		Č. výkresu 3.1	

# SOUHLAS

č. j. DUK- 8949 / 23 / JH  
ze dne 9. 2. 2023

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENEC 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa		Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš		Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Česká Třebová			
Investor Město Česká Třebová					
Akce: Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa Česká Třebová					
		Formát: 10x A4			
		Datum: 02/2023			
		Stupeň PD: DÚR+DSP			
		Č. zakázky: 3111-22-034			
		Změna		Č. kopie	
		Měřítko 1:250			
Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,570 - 1,126		Část dokumentace C.		Č. výkresu 3.2	





# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

## ODBOR VÝSTAVBY

STARÉ NÁMĚSTÍ 78, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ,

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

VÁŠ DOPIS ČJ.: -  
ZE DNE: 24.01.2023  
NAŠE ZNAČKA: MUCT/2400/2023/VYS/PTO/60  
NAŠE Č.J.: MUCT/2400/2023/VYS/PTO/60-2  
POČET LISTŮ: 1  
POČET PŘÍLOH: 0  
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 0  
POČET SVAZKŮ: 0  
PŘÍLOH: 0  
POČET A DRUH PŘÍLOH  
V NELISTINNÉ  
PODOBĚ: 0  
SPISOVÝ ZNAK: 336  
SKARTAČNÍ  
ZNAK/LHŮTA: A/10  
ODBOR/ODDĚLENÍ: VÝSTAVBY  
VYŘIZUJE/TEL.: Pavel Tomiška  
Oprávněná úřední osoba  
465 500 191  
e-mail: epodatelna@ceska-trebova.cz

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

DATUM PODPISU: 01.03.2023

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Závazná část:

Odbor výstavby Městského úřadu v České Třebové, jako příslušný stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako dotčený orgán příslušný, podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 136 správního řádu, po posouzení žádosti, kterou dne 24.01.2023 podal:

**Město Česká Třebová, IČO: 00278653, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová,  
v zastoupení společnosti: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice**

(dále jen „žadatel“), ve věci závazného stanoviska pro potřeby vydání společného povolení ke stavbě:

**„Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. Etapa, Česká Třebová“  
Česká Třebová, Kubelkova**

na pozemku parc. č. 730/16; 730/2; 730/17; 807/1; 684/2; 807/11; 807/10; 682/8; 686/21; 686/157; 686/158; 1438; 628/3; 629/19; 807/7; 807/5; 807/8; 807/6; 807/3; 794/1; 582/2; 580/2; 580/15; 580/20; 580/14; 558/21; 580/25; 807/2; 580/37; 558/22; 531/4; 672/1 v katastrálním území Parník a parc. č. 744/1 v v katastrálním území Lhotka u České Třebové (dále jen „záměr“), vydává podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu.

**souhlasné závazné stanovisko bez podmínek.**

Záměr je z hlediska ochrany důležitých zájmů v území

**p ř í p u s t n ý.**

### Odůvodnění:

Městský úřad v České Třebové, odbor výstavby, jako dotčený orgán, obdržel dne 24.01.2023 žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému *záměru*. 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.

U posuzovaného stavebního záměru se jedná o tyto stavební objekty:

Předmětem navržené stavby je liniová stavba v podobě rekonstrukce a novostavby chodníků v délce 1 126 m v ulici Kubelkova a Pod Březinou. Vybudováním, propojením a rekonstrukcí chodníků dojde ke zvýšení bezpečnosti pohybu chodců v dané lokalitě. Součástí novostavby chodníků bude výstavba nových nástupišť a jejich napojení na chodníkové plochy. Jedná se o nástupiště autobusových zastávek „Česká Třebová, Parník, Armaturka“ a „Česká Třebová, Pod Březinou“ u kterých se změnila nástupní plocha v rámci rekonstrukce komunikace. Podél slepé místní komunikace v ulici Pod Březinou se nachází novostavba chodníkové plochy, která vzájemně propojí jednotlivé chodníky. Původní povrch chodníku vykazuje spoustu poruch a je nutno jej opravit. Stavební úsek začíná na úrovni s křižovatkou do ulice U stadionu. Chodníky jsou v celém úseku z asfaltového betonu, pod kterým se nacházejí různorodé podkladní vrstvy (např. štěrkodrt, PM). V rámci stavebních prací dojde k umístění varovných pásů a vodících linií pro nevidomé a slabozraké. Dále dojde k úpravám přilehlé zeleně, svahů a výškové úpravě stávajících šachet a šoupat.

Seznam a označení stavebních objektů záměru:

- SO 131 Rekonstrukce stávajících chodníků v ul. Kubelkova a Pod Březinou
- SO 132 Nové chodníky ul. Kubelkova
- SO 133 Nové chodníky ul. Pod Březinou
- SO 401 Úpravy veřejného osvětlení

Obecný stavební úřad posoudil předloženou situaci záměru a ochranu důležitých zájmů v území.

Po posouzení těchto zájmů dospěl stavební úřad k závěru, že záměr je možný za předpokladu respektování stávajících sítí technické infrastruktury, včetně jejich ochranných pásem. Stavební úřad upozorňuje, že výše uvedený stavební záměr je nutno koordinovat s jinými stavebními záměry – „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“, „SO 301 - Dešťová kanalizace, SO 302 - přeložka vodovodu“, které v územním řízení projednal obecný stavební úřad, které se týkají shodného území a následně byly projednány speciálním stavebním úřadem.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Projektová dokumentace zpracovaná spol. PRODIN a.s., Ing. Michal Hornýš (autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0602053), dat. 02/2023, č. zak. 3111-22-034.

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Pavel Tomiška  
vedoucí odboru výstavby

„otisk úředního razítka“

**Obdrží:**

Město Česká Třebová, IDDS: bhqbrn  
sídlo: Staré náměstí č.p. 78, 560 02 Česká Třebová

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Závazné stanovisko  
**ID zprávy:** 1154783475  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 6.3.2023 v 8:05:50  
**Datum a čas doručení:** 6.3.2023 v 8:42:46

---

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

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MUCT/2400/2023/VYS/PTO/60-2  
**Naše spisová značka:** MUCT/2400/2023/VYS/PTO/60  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ano  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

ZS\_chodnik\_VO\_kubelkova.pdf (239,82 kB)

---



## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

Naše číslo jednací  
KHSPA 01648/2023/HOK-UO

Vyřizuje/linka  
Klatková/465676461

V Ústí nad Orlicí  
20.02.2023

### **Projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení na akci „Rekonstrukce chodníků a veřejného osvětlení ulice Kubelkova – 1. etapa, 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 24.01.2023 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) přeloženou projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci „Rekonstrukce chodníků a veřejného osvětlení ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová“.

Předložená projektová dokumentace byla vypracovaná společností PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161 v prosinci 2022.

Předmětem stavby je rekonstrukce a doplnění chodníkových ploch podél komunikace III/36012 v ulici Kubelkova a ulice Pod Březinou, Česká Třebová. V rámci projektu dojde k výstavbě nových nástupišť a jejich napojení na chodníkové plochy. Jedná se o úsek rekonstrukce od křižovatky s ul. U Stadionu po konec ul. Pod Březinou, Česká Třebová.

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, Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova,  
**ID zprávy:** 1146911697  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 21.2.2023 v 9:47:37  
**Datum a čas doručení:** 21.2.2023 v 9:54:26

---

**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:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** KHSPA 01648/2023/HOK-UO  
**Naše spisová značka:** S-KHSPA 01648/2023/2  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

Ceska\_Trebova\_rekonstrukce\_chodniku\_a\_ver\_osv\_ulice\_Kubelkova\_-\_1\_etapa.pdf (250,33 kB)

---



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKA:

ZE DNE:

02.02.2023

NAŠE ZNAČKA (č. j.):

MUCT/3286/2023/RMI/JKO/107

EVIDENČNÍ ZNAČKA:

KZS\_017/2023

POČET LISTŮ:

10

POČET PŘÍLOH:

1

POČET LISTŮ PŘÍLOH:

1

POČET SVAZKŮ PŘÍLOH:

0

POČET A DRUH PŘÍLOH V

0

NELISTINNÉ PODOBĚ:

SPISOVÝ ZNAK:

52.6

SKARTAČNÍ znak/lhůta:

A/15

ODBOR/ODDĚLENÍ:

rozvoj města a investic

OPRÁVNĚNÉ ÚŘEDNÍ

Ing. Pavel Bartas, Ing. Ivana Vrbická,

OSOBY:

Pavel Tomiška, Jitka Kršková

VYŘIZUJE/TEL.:

Jitka Kršková / 465 500 175

DATUM PODPISU:

23.02.2023

Žadatel

**PRODIN a.s.**

**K Vápence 2745**

**530 02 Pardubice**

## K O O R D I N O V A N É   Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O ke stavbě

### REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A VO, ULICE KUBELKOVA – 1. ETAPA ČESKÁ TŘEBOVÁ

Městský úřad Česká Třebová jako místně a věcně příslušný dotčený orgán veřejné správy v souladu s § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (*stavební zákon*), ve znění pozdějších předpisů v y d á v á k předložené projektové dokumentaci

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

zahrnující jednotlivá závazná stanoviska dotčených správních orgánů k ochraně veřejných zájmů, které hájí.

#### Stavebník

Název:

**město Česká Třebová**

Adresa:

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

IČO:

002 78 653

#### Zpracovatel projektové dokumentace

Název:

**PRODIN a.s.**

Adresa:

K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČO:

252 92 161

Zodpovědný projektant:

Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053

Telefon:

+420 724 322 580

Email:

michal.hornys@prodin.cz

#### Stupeň předložené dokumentace

DÚR + DPS

#### Datum zpracování dokumentace

02/2023

**Katastrální území**

Parník

**Parcelní čísla pozemků**

730/16, 730/2, 730/17, 807/1, 684/2, 807/11, 807/10, 682/8, 686/21, 686/157, 686/158, 1438, 628/3, 629/19, 807/7, 807/5, 807/8, 807/6, 807/3, 794/1, 582/2, 580/2, 580/15, 580/20, 580/14, 558/21, 580/25, 807/2, 580/37, 558/22, 531/4, 672/1

**Katastrální území**

Lhotka u České Třebové

**Parcelní čísla pozemků**

744/1

**Charakteristika území a stavebního pozemku**

Stavba se nachází v zastavěné části města Česká Třebová. Jedná se o rekonstrukci stávajícího chodníku a doplnění nových chodníků v ul. Kubelkova a Pod Březinou.

**Předmětem projektové dokumentace**

je liniová stavba v podobě rekonstrukce a novostavby chodníků v délce 1126 m v ulici Kubelkova a Pod Březinou. Vybudováním, propojením a rekonstrukcí chodníků dojde ke zvýšení bezpečnosti pohybu chodců v dané lokalitě. Součástí novostavby chodníků bude výstavba nových nástupišť a jejich napojení na chodníkové plochy. Jedná se o nástupiště autobusových zastávek „Česká Třebová, Parník, Armaturka“ a „Česká Třebová, Pod Březinou“ u kterých se změnila nástupní plocha v rámci rekonstrukce komunikace. Podél slepé místní komunikace v ulici Pod Březinou se nachází novostavba chodníkové plochy, která vzájemně propojí jednotlivé chodníky. Původní povrch chodníku vykazuje spoustu poruch a je nutno jej opravit. Stavební úsek začíná na úrovni s křižovatkou do ulice U stadionu. Chodníky jsou v celém úseku z asfaltového betonu, pod kterým se nacházejí různorodé podkladní vrstvy (např. šterkodrt, PM).

V rámci stavebních prací dojde k umístění varovných pásů a vodících linií pro nevidomé a slabozraké. Dále dojde k úpravám přilehlé zeleně, svahů a výškové úpravě stávajících šachet a šoupát.

Jedná se o změnu dokončené stavby.

Záměrem stavby je výměna krytových vrstev chodníku, která odstraní aktuální poruchy krytu a zajistí vyšší komfort chodců a bezpečnost provozu na pozemní komunikaci. Výměna bude provedena technologií výměny dlažebních a asfaltových vrstev. Stavební úsek začíná na úrovni s křižovatkou do ulice U stadionu a končí na konci ulice Pod Březinou. Podél celé trasy se nachází velké množství sjezdů, které zajišťují bezproblémové obslužení přiléhajících parcel. U sjezdů a míst usnadňujících přejítí bude snížena silniční betonová obruba. Propojením stávajících chodníkových ploch bude zajištěna návaznost, plynulost a bezpečnost chodců po chodníkových plochách bez přerušení a nutnosti vstupu do vozovky.

Chodníky budou ukotveny do silničních obrub, které budou vybudovány v rámci rekonstrukce komunikace. Na vnější hraně chodníku dojde taktéž k ukotvení do bet. obrubníku (chodníkového) s podsádkou + 80 mm. V místech těsného kontaktu se stávající podezdívkou plotu dojde k vydláždění chodníku až na hranu plotu a na této hraně dojde k osazení nopové fólie. Podezdívka a betonové obrubníky budou tvořit přirozenou vodící linii. Kryt chodníků je navržen z betonové skladebné dlažby, v místě snížené obruby budou doplněny varovné pásy z dlažby s hmatnou úpravou a kontrastní barvy k okolnímu povrchu.

Sjezdy k jednotlivým nemovitostem jsou navrženy z betonové dlažby ukotvené do nájezdových silničních obrubníků s podsádkou + 50 (20) mm. Vyrovnání plné výšky podsádky sil. obruby a snížené výšky sil.

Obruby se navrhuje pomocí přechodové sil. obruby.

Stavbou dojde k rozšíření stávající šířky chodníků na min. hodnotu 1,50 m.

**Navrhované parametry stavby**

Délka chodníku	:	1126 m
Šířka chodníku	:	1,50 m; 2,00 m
Zastavěná plocha chodníku	:	cca 2263 m <sup>2</sup>

**Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

SO 131 Rekonstrukce stávajících chodníků v ul. Kubelkova a Pod Březinou

SO 132 Nové chodníky ul. Kubelkova



## 1. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### 1.1 Vodoprávní úřad

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

#### souhlasné závazné stanovisko

ke stavbě „**Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová**“ situované na pozemcích parc. č. 730/16, 730/2, 730/17, 807/1, 684/2, 807/11, 807/10, 682/8, 686/21, 686/157, 686/158, 1438, 628/3, 629/19, 807/7, 807/5, 807/8, 807/6, 807/3, 794/1, 582/2, 580/2, 580/15, 580/20, 580/14, 558/21, 580/25, 807/2, 580/37, 558/22, 531/4 a 672/1 v kat. území Parník a na pozemku parc. č. 744/1 v kat. území Lhotka u České Třebové, obec Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí, Pardubický kraj (*číslo hydrologického pořadí 1-02-02-0540-0-00, číslo hydrogeologického rajónu 4231, ID a název vodního útvaru podzemních vod 42310 – Ústecká synklinála v povodí Orlice*) bez podmínek.

**Platnost** tohoto závazného stanoviska končí dnem **28.02.2025.**

#### Odůvodnění

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 na základě plné moci společnosti PRODIN a.s. (IČO 25292161), se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, o vydání koordinovaného závazného stanoviska ve věci stavby „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová“ situované na pozemcích parc. č. 730/16, 730/2, 730/17, 807/1, 684/2, 807/11, 807/10, 682/8, 686/21, 686/157, 686/158, 1438, 628/3, 629/19, 807/7, 807/5, 807/8, 807/6, 807/3, 794/1, 582/2, 580/2, 580/15, 580/20, 580/14, 558/21, 580/25, 807/2, 580/37, 558/22, 531/4 a 672/1 v kat. území Parník a na pozemku parc. č. 744/1 v kat. území Lhotka u České Třebové, obec Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí, Pardubický.

Žádost je doložena těmito podklady:

- Projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení ve věci stavby „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová“, zpracovaná v měsíci únoru 2023, pod č. zakázky 3111-22-034, kterou vypracovala společnost PRODIN a.s. (IČO 25292161), se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, odpovědný projektant Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053.
- Dodatek 1 k projektové dokumentaci „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová“, z února 2023. Doplněno pod č.j. MUCT/4354/2023/RMI/JKO/161 dne 16.02.2023. Součástí dodatku je i koordinační situační výkres. Dodatek upřesňuje řešení odvodnění chodníku a konstatuje, že nedojde k ovlivnění vodních toků.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajících chodníků v ulici Kubelkova a Pod Březinou, výstavbu nového chodníku v téže ulicích a úpravu veřejného osvětlení. Vybudováním, propojením a rekonstrukcí chodníků dojde ke zvýšení bezpečnosti pohybu chodců v dané lokalitě. Součástí novostavby chodníků bude výstavba nových nástupišť a jejich napojení na chodníkové plochy. Jedná se o nástupiště autobusových zastávek „Česká Třebová, Parník, Armaturka“ a „Česká Třebová,

Pod Březinou“, u kterých se změnila nástupní plocha v rámci rekonstrukce komunikace. V rámci stavebních prací dojde k umístění varovných pásů a vodících linií pro nevidomé a slabozraké. Dále dojde k úpravám přilehlé zeleně, svahů a výškové úpravě stávajících šachet a šoupat. Jedná se o změnu dokončené stavby.

**Povrchové vody vzniklé dopadem atmosférických srážek** na zpevněné plochy budou pomocí podélného a příčného sklonu odvedeny do uličních vpustí v přilehlé pozemní komunikaci. Odvodnění dané lokality je řešeno v rámci související investiční akce „Silnice III/36012 úsek 0,770-1,941“ (*není součástí předloženého projektu*). Nová chodníková plocha k nástupišti (*SO 133 nové chodníky ul. Pod Březinou*) bude odvodněna pomocí podélného a příčného sklonu do přilehlé zelené plochy, kde dojde k likvidaci srážkových vod vsakem. Chodníkové plochy budou tvořeny zámkovou dlažbou (*současné plochy jsou asfaltové*), kde se předpokládá, že část srážkových vod bude vsakována v místě a zbylá část bude odvedena.

*Vodoprávní úřad upozorňuje žadatele na ustanovení § 5 odst. 3 vodního zákona. Stavebník je povinen zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby (dále jen „srážková voda“) 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.*

*Vodoprávní úřad dále upozorňuje, že v místě stavby se nacházejí dva drobné vodní toky – **bezejmenný tok** (IDVT 10170851) a **LP Třebovky č.1 od Javorníku** (IDVT 10391671). Vzhledem k tomu, že oba vodní toky jsou v místě stavby zatrubněny a dle předložené PD nedojde ovlivnění vodních poměrů, není třeba v souladu s § 17 odst. 1 vydání souhlasu vodoprávního úřadu.*

Po prostudování předložených podkladů došel vodoprávní úřad Městského úřadu Česká Třebová k závěru, že by nemělo dojít realizaci stavby „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová“ 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.

Poloha stavby „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová“ byla orientačně určena v souřadnicích X, Y označující polohopisnou složku v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK), takto:

➤ X = 1079693.64; Y = 601953.52 (*formát souřadnic – geodetické*)

## 1.2 Odpadové hospodářství

Městský úřad Česká Třebová jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství věcně příslušný podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen zákon o odpadech*), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen správní řád*), v souladu s ustanovením § 149 odst. 1., správního řádu a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen stavební zákon*) vydává

### souhlasné závazné stanovisko

k výše uvedenému záměru.

#### Podmínka závazného stanoviska:

O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude původcem vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a prováděcím právním předpisem, kterou investor před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí Městského úřadu Česká Třebová.

## Odůvodnění

Městský úřad Česká Třebová jako dotčený orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a přiložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že s odpady vzniklými realizací záměru bude nakládáno v souladu s platnými předpisy. Projektová dokumentace konkrétně uvádí, že odpady vzniklé realizací záměru budou tříděny a předávány oprávněné osobě. Přebytečná zemina bude odvážena na skládku.

Z předložené dokumentace vyplývá, že vzniklý materiál z podkladních vrstev stávající komunikace vhodný pro další využití bude opětovně použit. Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů (např. cihly, střešní tašky) je doporučeno mechanicky (fyzikálně) upravit na recyklát a ten dále využít, buď jako stavební výrobek v souladu se zvláštními právními předpisy, nebo materiálově využít jako upravený stavební odpad v místě k tomu určenému, v souladu s požadavky platné legislativy.

Podmínka byla stanovena pro zajištění kontroly skutečného nakládání s odpady během realizace záměru a plnění povinností původce ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 písm. b) zákona o odpadech.

Na základě uvedených skutečností orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství konstatuje, že realizace záměru není v rozporu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství a že s odpady bude nakládáno v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a z jeho prováděcích právních předpisů.

Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (stavebního nebo báňského úřadu).

### 1.3 Ochrana zemědělského půdního fondu

Městský úřad Česká Třebová jako věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „*orgán ochrany ZPF*“), 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 (dále jen „*správní řád*“), posoudil žádost Města Česká Třebová, IČ 002 78 653, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová, o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu a podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF uděluje tento

### s o u h l a s

k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu v katastrálním území Parník v obci Česká Třebová:

ppč. 686/21	o výměře	14 m <sup>2</sup> odnímané půdy – zahrada
ppč. 580/20	o výměře	6 m <sup>2</sup> odnímané půdy – trvalý travní porost
ppč. 580/25	o výměře	12 m <sup>2</sup> odnímané půdy – trvalý travní porost
ppč. 580/37	o výměře	1 m <sup>2</sup> odnímané půdy – trvalý travní porost
ppč. 531/4	o výměře	6 m <sup>2</sup> odnímané půdy – trvalý travní porost
ppč. 672/1	o výměře	3 m <sup>2</sup> odnímané půdy – zahrada

---

**celková výměra 42,0 m<sup>2</sup> odnímané půdy.**

**K odnětí dochází z důvodu:** rekonstrukce chodníků ulice Kubelkova.

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

1. Žadatel viditelně označí hranici zájmového území a zajistí její nepřekročení v průběhu stavebních a dokončovacích prací.

3. Odvody za trvale odňatou půdu se nestanoví, neboť se jedná o a stavbu místní komunikace. Dle ustanovení § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ZPF se pro stavby dálnic, silnic a místních komunikací, včetně jejich součástí a příslušenství, odvody nestanoví.

Orgán ochrany ZPF může uložit pokutu za nedodržení výše stanovených podmínek.

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 prodloužuje 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).

### Odůvodnění

Pozemkové parcely ppč. 580/20, 580/25, 531/4 v katastrálním území Parník v obci Česká Třebová jsou ve vlastnictví Města Česká Třebová, IČ 002 78 653, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová.

Pozemková parcela ppč. 672/1 v katastrálním území Parník v obci Česká Třebová je ve vlastnictví ORLÍK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 560 02 Česká Třebová, které s trvalým odnětím části pozemku ze zemědělského půdního fondu souhlasí.

Pozemková parcela ppč. 686/21 v katastrálním území Parník v obci Česká Třebová je ve vlastnictví KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí, který s trvalým odnětím části pozemku ze zemědělského půdního fondu souhlasí.

Pozemková parcela ppč. 580/37 v katastrálním území Parník v obci Česká Třebová je ve vlastnictví Bc. Pavla Kubička, nar. 13.09.1972, Pod Březinou 640, 560 02 Česká Třebová, který s trvalým odnětím části pozemku ze zemědělského půdního fondu souhlasí.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu uděluje výjimku z povinnosti provést skryvku kulturní vrstvy půdy dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. Dotčené části pozemků jsou již převážně součástí stávajících chodníků nebo jsou na těchto plochách příměsí původních materiálů, které sloužily ke zpevnění plochy chodníků.

K odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu dochází z důvodu rekonstrukce chodníků ulice Kubelkova na ppč. 686/21, 580/20, 580/25, 580/37, 531/4, 672/1 v katastrálním území Parník v obci Česká Třebová.

Město Česká Třebová žádá jako právnická osoba.

Na pozemcích se nenachází odvodnění, závlahové systémy ani protierozní opatření.

Na toto odnětí se nevztahuje finanční odvod dle § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ZPF, neboť se jedná o místní komunikaci včetně její součástí.

Žadatel o souhlas k trvalému odnětí půdy zastoupen PRODIN a.s., Ing. Lucíí Křemenákovou, IČ 25292161, K Vápence 2475, 530 02 Pardubice dodal veškeré potřebné podklady a žádá okolnost z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nebrání vydání souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

Dle vyjádření žadatele bude souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF podkladem pro společné územní a stavební řízení. V souladu s § 21 zákona o ochraně ZPF je vydán souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu formou závazného stanoviska.

## 1.4 Ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Česká Třebová jako místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 11 správního řádu a věcně příslušný podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně



přírody a krajiny, platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), na základě žádosti investora stavby města Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová, IČO 00278653 (dále jen „žadatel“), vydává jako dotčený orgán v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu toto závazné stanovisko:

## **I. uděluje žadateli souhlas**

**podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody ke kácení 2 /dvou/ bříz bělokorých (*Betula pendula*) o obvodech kmene 114 cm a 112 cm na pozemku p. č. 580/15 v katastrálním území Parník.**

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova“ dle projektové dokumentace zpracované společností PRODIN a.s., K Vápence 2745, Pardubice v únoru 2023.

**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.

## **II. ukládá žadateli**

podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Na vlastní náklady provede výsadbu 1 ks třešně ptačí (*Prunus avium* 'Plena') o min. velikosti obvodu kmene 12 - 14 cm na pozemku p. č. 832/5 v katastrálním území Parník, 2 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) a 1 ks jerlínu japonského (*Sophora japonica*) o min. velikosti obvodu kmene 12 - 14 cm a na pozemku p. č. 168/2 v katastrálním území Česká Třebová za těchto podmínek:

- 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.standardy.nature.cz](http://www.standardy.nature.cz)).

Současně se podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody 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 kotvících 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.

## **Odůvodnění**

Z předložené dokumentace stavby „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova“, která byla dne 17.02.2023 doplněna pod č. j. MUCT/4518/2023/RMI/JKO/173, vyplývá nutnost kácení dvou stávajících bříz, které jsou v trase nového chodníku či jeho bezprostřední blízkosti.

Situace na místě je orgánu ochrany přírody dobře známa. Jedná se o pás zeleně mezi stávající obslužnou komunikací k rodinným domům a silnicí III. třídy. V blízké době je plánovaná rekonstrukce silnice (Správa

a údržba silnic Pardubického kraje), se kterou souvisí rekonstrukce stávajících chodníků a výstavba nového úseku na dotčeném pozemku, kde dosud chodník chyběl. Aktuální stav na místě byl zjištěn dne 27.01.2023 (záznam č. j. MUCT/2731/2023/ZPR/LIB/137). Bříza rostoucí přímo v trase nového chodníku je bez poškození, koruna přirozeného habitu bez známek snížené vitality. Druhá bříza je ve vzdálenosti 70 cm od okraje budoucího chodníku, plánovanou stavební činnost by nebylo možné realizovat bez závažného poškození kořenů. Roste v blízkosti stávající lampy veřejného osvětlení, z tohoto důvodu byla koruna redukována. Kmen je prohnutý – náklon směrem k silnici je vyrovnaný růstem terminálu.

Společenské funkce dřevin definuje § 1 vyhlášky č. 189/2013, o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění. Jedná se o soubor funkcí dřevin 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. V daném případě plní dřeviny všechny uvedené funkce. Jejich kácením dojde k ekologické újmě a k její kompenzaci byla uložena náhradní výsadba v jiné lokalitě na pozemcích města Česká Třebová. Dne 20.02.2023 oznámil Městský úřad Česká Třebová, odbor dopravy a silničního hospodářství, po upozornění Policií ČR komunikační závadu způsobenou stávajícími dřevinami, která spočívá v nesplnění podmínek pro dostatečný rozhled při výjezdu z ulice Pod Březinou (č. j. MUCT/4614/2023/ZPR/IZO/224). Z tohoto důvodu nebyla náhradní výsadba uložena ve stejné lokalitě, případná realizace nové výsadby bude posouzena až po dokončení stavby a novém stanovení rozhledových poměrů.

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 69931 bodů. Hodnota kompenzačního opatření je 63636 bodů. Hodnota kompenzačního opatření tedy nepřesahuje hodnotu kácených 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).

## 2. ODBOR VÝSTAVBY

Odbor výstavby Městského úřadu v České Třebové, jako příslušný stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako dotčený orgán příslušný podle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydává podle § 94j stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu k uvedenému záměru

**souhlasné závazné stanovisko.**

Záměr je z hlediska ochrany důležitých zájmů v území

**přípustný.**

## Odůvodnění

Obecný stavební úřad posoudil předloženou situaci záměru a ochranu důležitých zájmů v území. Podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona 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. Pro stavbu „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“ vydal stavební úřad územní rozhodnutí o umístění stavby č. 12/2017 dne 24.08.2017 pod č.j.: MUCT/13259/2017/VYS/PTO/UZR/44-6, s nabytím právní moci dne 30.09.2017. Součástí stavby byly stavební objekty SO 301 - Dešťová kanalizace, SO 302 - přeložka vodovodu, které je třeba respektovat. Tyto stavby byly následně povoleny příslušným vodoprávním úřadem. Stavba rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova je navazující stavbou na vydané výše uvedené územní rozhodnutí, jedná se o související stavbu. Výše uvedený stavební záměr nekoliduje s jinými stavebními záměry, které byly umístěny, povoleny či projednány obecným stavebním úřadem.

## ODŮVODNĚNÍ KOORDINOVANÉHO ZÁVAZNÉHO STANOVISKA

Městský úřad Česká Třebová obdržel dne 02.02.2023 od města Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová“.

Žádost na základě výzvy pod č.j. MUCT/3834/2023/RMI/JKO/122 ze dne 09.02.2023 byla doplněna dne 14.02.2023, 16.02.2023 a 17.02.2023.

Městský úřad Česká Třebová jako místně a věcně příslušný dotčený orgán veřejné správy **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.

Ing. Pavel  
Bartas

Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Bartas  
Datum: 2023.02.23  
10:40:25 +01'00'

Ing. Pavel Bartas

vedoucí odboru rozvoje města a investic

## POZNÁMKA

1. Uvedený záměr **nevyžaduje** vydání **závazného stanoviska** těchto dotčených orgánů v působnosti Městského úřadu Česká Třebová:

### 1.1. Státní památkové péče

### 1.2. Územního plánování

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

### 1.3. Ochrany ovzduší

### 1.4. Státní správy lesů

2. K uvedenému záměru **byla vydána samostatně** tato závazná stanoviska, rozhodnutí, sdělení, vyjádření dotčených orgánů v působnosti Městského úřadu Česká Třebová:

**2.1. Státní památková péče**

*Sdělení č.j. MUCT/3286/2023/RMI/MJA/107 ze dne 20.2.2023.*

**Přílohy**

1. Sdělení Státní památkové péče





# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová


VÁŠ DOPIS ZNAČKA: MUCT/3286/2023/RMI/JKO/107  
ZE DNE: 2.2.2023  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): MUCT/3286/2023/RMI/MJA/107  
EVIDENČNÍ ZNAK: 01.7/2023  
POČET LISTŮ: 1  
POČET PŘÍLOH: -  
POČET LISTŮ PŘÍLOH: -  
POČET SVAZKŮ PŘÍLOH: -  
POČET A DRUH PŘÍLOH V NELISTINNÉ PODOBĚ: -  
SPISOVÝ ZNAK: 411.10  
SKARTAČNÍ znak/lhůta: A/10  
ODBOR/ODDĚLENÍ: Odbor rozvoje města a investic  
VYŘIZUJE/TEL.: Ing. Michaela Ježková, 465 500 174  
oprávněná úřední osoba  
DATUM PODPISU: 20.2.2023

**Městský úřad**  
**Odbor rozvoje města a investic**  
**Staré nám. 78**  
**560 02 Česká Třebová**

## Sdělení pro stavebníka k akci: „Rekonstrukce chodníků a VO ul. Kubelkova Česká Třebová“

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic – památková péče, v souladu s § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“) sděluje, že **nemá připomínky k výše uvedené akci dle předložené projektové dokumentace vypracované firmou PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161, zodpovědný projektant: Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053, datum 02/2023.**

Upozorňujeme však, že stavba bude prováděna na území s archeologickými nálezy, ve smyslu ustanovení § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (dále jen „památkový zákon“). Stavební činnost na území s archeologickými nálezy řeší § 22 odst. 2 a § 23 památkového zákona. Doklad o dodržení tohoto ustanovení bude požadován při kolaudaci. Za nedodržení této oznamovací povinnosti může být, podle § 39 památkového zákona, uložena krajským úřadem pokuta až do výše Kč 4.000.000,-.

  
Ing. Pavel Bartas  
vedoucí odboru  
rozvoje města a investic

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
**ČESKÁ TŘEBOVÁ**  
Odbor rozvoje města a investic  
-5-

Za správnost : ing. Michaela Ježková

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** KZS017 Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová  
**ID zprávy:** 1148402523  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 23.2.2023 v 13:38:17  
**Datum a čas doručení:** 23.2.2023 v 13:40:14

---

**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/3286/2023/RMI/JKO/107  
**Naše spisová značka:** MUCT/3286/2023/RMI/JKO/107  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

KZS017.pdf (414,08 kB)

spp-017.pdf (407,51 kB)

---



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKA :  
ZE DNE :  
NAŠE ZNAČKA (č. j.) : MUCT/417/2023/DOP/NER/453-2

Žadatel:  
Město Česká Třebová  
Staré nám. 78  
560 02 Česká Třebová

POČET LISTŮ : 1  
POČET LIST. PŘÍLOH : -  
POČET SVAZKŮ : -  
SPISOVÝ ZNAK : 280.10  
SKARTAČNÍ Znak/lhůta : S/5  
ODBOR : dopravy a silničního hospodářství  
VYŘIZUJE : Oprávněná úřední osoba  
Milan Neruda  
TEL : +420 465 500 272  
E-MAIL : epodatelna@ceska-trebova.cz  
DATUM : 20.02.2023

## R o z h o d n u t í

Městský úřad v České Třebové odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný silniční správní úřad, který podle § 40 odst. 1, odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, vykonává státní správu ve věcech silnic II. a III. tříd, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, v souladu s uvedeným právním předpisem **rozhodl** o podané žádosti ze dne 13.02.2023 takto:

Podle § 25 odst. 1 a odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění se žádosti, kterou podalo Město Česká Třebová, sídlem Staré nám. 78, 560 02 Česká Třebová o **povolení ke zvláštnímu užívání** komunikace ul. Kubelkova (chodník) za účelem **umístění inženýrské sítě** (kabelové vedení VO), po předchozím vyjádření Eko Bi s.r.o. Česká Třebová č. 010/2023/kom ze dne 07.02.2023,

### **v y h o v u j e**

za těchto podmínek:

- 1) Umístění inženýrské sítě v komunikaci bude řešeno podle předložené projektové dokumentace: **Rekonstrukce chodníků a VO v ulici Kubelkova – 1.etapa, Česká Třebová**, datum 02/2023, kterou vypracovala firma PRODIN a.s., Pardubice, a dle technologie uvedené v podmínkách vyjádření Eko Bi s.r.o., Česká Třebová pod č. 010/2023/kom ze dne 07.02.2023. Umístění se povoluje na dobu životnosti inženýrské sítě.
- 2) Při provádění stavebních prací, při kterých by mohlo dojít k poškození vedení, je vlastník vedení povinen na výzvu vlastníka uvedené komunikace zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor.
- 3) Při výstavbě nové komunikace nebo při její rekonstrukci je objednatel této stavby povinen pouze uhradit jen vyvolané nezbytné úpravy přímo dotčeného úseku vedení a to na úrovni stávajícího technického řešení. Úpravy související s modernizací nebo se zvýšením výkonnosti sítě je povinen uhradit jejich vlastník.
- 4) Toto rozhodnutí po nabytí právní moci se stává pro příslušný stavební úřad podkladem pro územní rozhodnutí a pro stavebníka nedílnou součástí žádosti o vydání územního rozhodnutí resp. územního souhlasu. Pokud by mělo dojít k časovému nebo místnímu rozšíření zvláštního užívání oproti rozsahu uvedenému v tomto rozhodnutí, musí být ze strany investora podána nová žádost s uvedením změn a jejich odůvodnění (§40 odst. 10 vyhl.č.104/1997 Sb.).
- 5) Neplnění podmínek tohoto rozhodnutí ze strany žadatele zakládá možnost, aby silniční správní úřad v souladu s § 25 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění rozhodl o odnětí povolení resp. uložil právnické osobě pokutu podle § 42b a fyzické osobě pokutu podle § 42a cit. zákona.

- 6) Rozhodnutí pro zvláštní užívání k umístění podzemního vedení **platí po dobu dvou let** ode dne, kdy nabylo právní moci. Nepozbývá však platnost pokud v této lhůtě bylo požádáno o vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení resp. územního souhlasu.
- 7) V dostatečném časovém předstihu před vlastním zahájením prací bude příslušným investorem stavebních prací předložena silničnímu správnímu úřadu (odboru dopravy) **žádost** s obsahem dle § 40 odst. 5 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, **o vydání povolení** zvláštního užívání komunikace **pro provádění stavebních prací** (podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb.). Součástí žádosti bude vyjádření Eko Bi s.r.o. Česká Třebová.

### **O d ů v o d n ě n í**

Žádostí ze dne 13.02.2023 požádalo Město Česká Třebová, sídlem Staré nám. 78, 560 02 Česká Třebová o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace ul. Kubelkova (chodník) za účelem umístění inženýrské sítě (kabelové vedení VO). Městský úřad odbor dopravy a silničního hospodářství v České Třebové po projednání se správcem komunikací - společnost Eko Bi s.r.o., Česká Třebová povolil zvláštní užívání komunikace za účelem umístění inženýrské sítě. Na základě uvedených skutečností bylo rozhodnuto, jak je shora ve výroku uvedeno.

### **P o u č e n í**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje v Pardubicích podáním u odboru dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu v České Třebové.

“otisk úředního razítka“

Ing. Tomáš Hájek v.r.  
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Milan Neruda

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

#### **Obdrží:** (účastníci řízení)

Město Česká Třebová, Staré nám. 78, 560 02 Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic  
Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová



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 28.2.2023  
Č. j.: SÚSPK-1667/2023  
Vyřizuje: Ing. Ivetta Bouchalová  
Telefon: 465500722, 602581846

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**, ve smyslu § 25 odst. 6 písmeno „d“ výše uvedeného zákona, ve znění pozdějších předpisů

### **SOUHLAS KE ZVLÁŠTNÍMU UŽÍVÁNÍ SILNICE**

#### **– UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ –**

Vlastník inženýrské sítě:	Město Česká Třebová, Staré nám 78, 560 02 Česká Třebová, IČ: 00278653 Oprávněný
Inženýrská síť:	síť VO
Projektová dokumentace:	PM PRODIN a.s., IČ: 25292161
Název stavby:	<b>Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova- 1. etapa</b>
Dotčená silnice:	<b>III/36012</b>
Místo:	Česká Třebová, Kubelkova u čp 237
Zásah:	<b>6,5 m překop-</b> dle tabulky zásahů, která tvoří nedílnou součást souhlasu

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu

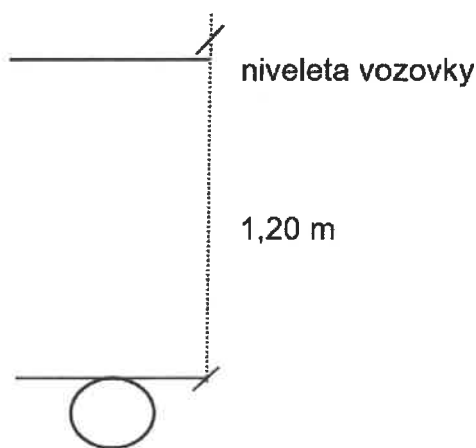
#### **PŘI SPLNĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK:**

- 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 pásky, 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.
- Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
- 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.
- 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 v přiměřené lhůtě a 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.



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;
  - postřík 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 obrusný 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.
  - 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 (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, drsnost), byly obnoveny.
- 
- **Konečná výprava překopu bude v koordinaci s prováděním stavby Modernizace silnice 36012 I. etapa - v termínu ( 3.4.2023-31.7.2023)**
- 
- 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.).
  - 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 obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
  - 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.**



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

Digitálně podepsal Ing. Ivetta  
Bouchalová  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-00085031,  
o=Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje, ou=1196,  
cn=Ing. Ivetta Bouchalová,  
sn=Bouchalová, givenName=Ivetta,  
serialNumber=P518232  
Datum: 2023.02.28 16:56:40 +01'00'

S pozdravem

**Ing. Ivetta Bouchalová**  
vedoucí oddělení MS

#### **Příloha:**

Situační výkres

Tabulka zásahů

Schéma uložení inženýrské sítě dle Zásad upravující postup Správy a údržby silnic Pardubického kraje ve věci zvláštního užívání silnic, silničních pozemků a pozemků v majetku Pardubického kraje, včetně uzavírání smluv (podrobně na: [www.suspk.cz](http://www.suspk.cz))

#### **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

Česká Třebová





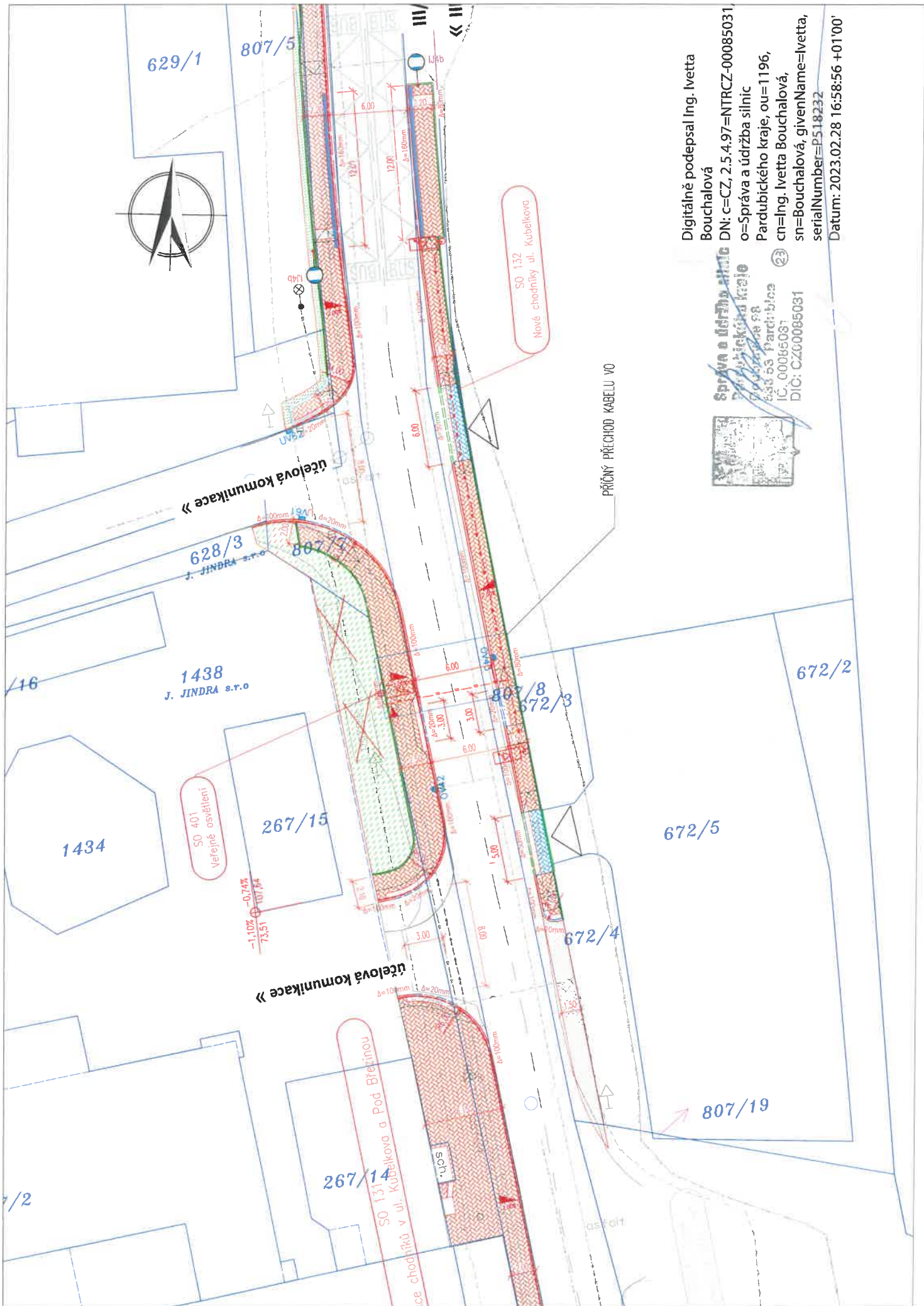
**KOMUNIKACE III.třída**  
**Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII**



40 mm	AČO 11	Astlaľový beton pro obrusné vrstvy	ČSN 73 6121
60 mm	AČL 16 <sup>a</sup>	Astlaľový beton pro ložní vrstvy	ČSN 73 6121
120 mm	SC C <sub>25/30</sub>	Směs stíněná hydraulickými pojivy	ČSN 73 0124-8
200 mm	ŠD <sub>1</sub>	Štěrka	ČSN 73 6126-1
420 mm	Celkem		

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

- 1) Od hlebků výkopu 1,30 m bude října pažena.
- 2) Přímě nad trubkou nahutit do výše 30cm.
- 3) Dle požadavků správce lze nahradit pískové lože o obj. obetonováním z betonu C12/15 X0.
- 4) Chráničkové budovy osázeny v hlebků větší než 1,0m a s přesahem min.1,0m na každou stranu od hrany křižení.
- 5) Postřik inžierátů 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, zásepu, obsepu o podsepu budov dodržet veškeré související normy, TP a TKP, zejména pak ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP146, TP170, TKP3 a TKP4.
- 7) Výška krytí (nadloží) bude provedena v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu ukladávané inženýrské sítě.



Digitálně podepsal Ing. Ivetta Bouchalová  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00085031, o=Správa a údržba silnic Pardubického kraje, ou=1196, cn=Ing. Ivetta Bouchalová, sn=Bouchalová, givenName=Ivetta, serialNumber=P518232  
Datum: 2023.02.28 16:58:56 +01'00'





CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA 1



PŘEHLEDNÁ MAPA 2



ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ  
Rekonstrukce chodníku a VO ulice  
Kubelkova, Česká Třebová

ORTOFOTOMAPA



Generální projektant:



Digitalizace podkladů  
PRODIN A.S.  
K VÁPENEC 2745  
530 02 PARDUBICE  
IČO: 25292161  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa

Kraj: Pardubický

Investor: Město Česká Třebová

Alce: Město Česká Třebová

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš

Kraj: Pardubický

Investor: Město Česká Třebová

Alce: Město Česká Třebová

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát:	2 A4
Datum:	02/2023
Stupeň PD:	DUR+DSP
Č. zakázky:	3111-22-034
Značka:	Č. kopie
Měřítko:	
Část dokumentace:	C
Č. výkresu:	1

Obsah výkresu:  
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



## Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků

Název akce: **Rekonstrukce chodníků a Vornulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**  
Vlastník zařízení, síť: **PRODIN Město Česká Třebová - veřejné osvětlení**  
info@prodin.cz www.prodin.cz

Pozemek		Výkopová technologie				Bezvýkopová technologie			
Silnice číslo	Katastrální území	Parcelní číslo	Ve správě SÚSPK [Ano/Ne]	Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Příčné uložení vozovka a krajnice bm	Podélné uložení vozovka a krajnice bm	Příčné uložení vozovka a krajnice bm	Podélné uložení vozovka a krajnice bm	Podélné uložení mimo vozovku a krajnici bm
III/36012	Parník	807/2	ANO	u č.p.237 ( J. JINDRA s.r.o.)	6,5				
<b>CELKEM</b>					6,5	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.





Číslo smlouvy: SMLM-236/1196/MS/84/2023

## **SMLOUVA O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE SLUŽEBNOST UŽIVACÍHO PRÁVA**

**název stavby: Rekonstrukce chodníku a VO ulice Kubelkova -1 etapa**

**k. ú.: Parník (okres Ústí nad Orlicí); 621820**

kteřou 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: Ing. Ivetta Bouchalová, vedoucím oddělení majetkové správy Ústí nad Orlicí na základě zmocnění ev. č. Z/10/MS/2015-B ze dne 2.11.2015

**a**

### **Město Česká Třebová**

se sídlem: Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová  
IČO: 00278653  
DIČ: CZ00278653  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
číslo účtu: 19-826611/0100  
zastoupená: Zdeňkem Řehákem, starostou města

(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/investorem stavby veřejného osvětlení umístěné v Pozemku (dále jen „**Inženýrská síť**“).
- 1.3 Oprávněný má zájem na svůj náklad provést výstavbu Inženýrské sítě v rámci stavby označené jako **Rekonstrukce chodníku a VO ulice Kubelkova -1 etapa**“ (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 upřesněna ve všeobecných obchodních podmínkách Správce pro zřizování služebností uživatelského práva, 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 věcné břemeno – služebnost uživatelského 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 udělit Oprávněnému:
- 2.2.1 souhlas se zvláštním užíváním Silnice pro umístění stavby Inženýrské sítě v Pozemku ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. d) ZPK, a to do pěti (5) dnů ode dne uzavření Smlouvy (dále jen „**Souhlas 1**“); a
- 2.2.2 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**“), a to do pěti (5) dnů ode dne podání úplné žádosti Oprávněného o vydání takového souhlasu za předpokladu, že bude vydáno povolení ke zvláštnímu užívání Silnice pro umístění Inženýrské sítě ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. d) ZPK na základě Souhlasu 1; (Souhlas 1 a Souhlas 2 společně dále jen „**Souhlasy**“).
- 2.3 Smluvní strany prohlašují, 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 jiný Záměr dle příslušné smlouvy v pozemcích, jež má Správce ve správě.
- 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. 5.10.5 VOP;

(dále jen „Náhrada“); předpokládaná výše Náhrady – dle čl. VI “Zásad“ platí výjimka z povinnosti platit náhradu „v případě zřízení veřejného osvětlení sloužícího mimo jiné i pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu“ ..

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 a počátek jejího trvání je závislý mimo jiné na vydání Souhlasu 2;

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. 5.10.5 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; před přeměření dle odst. 5.10.5 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 prodloužení Oprávněného s úhradou jakéhokoliv 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 prodloužení s úhradou takového peněžitého plnění.

3.4 V případě, že Oprávněný poruší jakoukoliv povinnost Oprávněného uvedenou v čl. 5 VOP, 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. 5.10.5 VOP nebo podle odst. 7.8.1 VOP, bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude

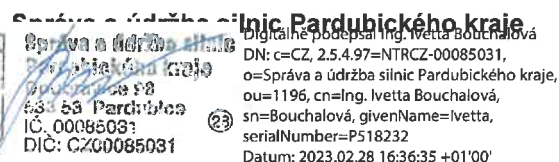
3.6 Smluvní strany nepovažují smluvní pokuty dle tohoto čl. 3 Smlouvy za nepřiměřené utvrzovaným povinností a v této souvislosti se vzdávají práva na moderaci jejich výše.

- 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 Tato Smlouva se řídí výlučně právními předpisy České republiky.
- 4.4 Správce v souladu s § 1740 odst. 3 občanského zákoníku vylučuje přijetí nabídky na uzavření této Smlouvy s dodatkem nebo odchylkou.
- 4.5 Tato Smlouva, vč. jejích Příloh je vyhotovena ve čtyřech (4) vyhotoveních v českém jazyce s právní silou originálu, z nichž dvě (2) obdrží Oprávněný a dvě (2) Správce.
- 4.6 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.
- 4.7 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

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.

- 4.8 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 \_\_\_\_\_



Digitální podpis: 27.02.2023 18:03  
Důvod podpisu: Schvaluji  
tento dokument.

Jméno: Zdeněk Řehák  
Funkce: starosta



## Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků

Název akce: **Rekonstrukce chodníků a Vomulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**

**PRODIN**  
info@prodin.cz www.prodin.cz  
Vlastník zařízení, síť: **Město Česká Třebová - veřejné osvětlení**

Pozemek			Výkopová technologie				Bezvýkopová technologie			
Silnice číslo	Katastrální území	Parcelní číslo	Ve správě SÚSPK [ANO/NE]	Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Příčné uložení vozovka a krajnice bm	Podélné uložení vozovka a krajnice bm	Příčné uložení vozovka a krajnice bm	Podélné uložení mimo vozovku a krajnice bm	Příčné uložení vozovka a krajnice bm	Podélné uložení mimo vozovku a krajnice bm
III/36012	Parník	807/2	ANO	u č.p.237 ( J. JINDRA s.r.o.)	6,5					
<b>CELKEM</b>					6,5	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. Hranicí silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zájezdu, pata náspu atd.





### Věcné břemeno - služebnost užívacího práva k silnici

Název akce:	Rekonstrukce chodníku a VO ulice Kubelkova -1 etapa_BEZ POPLATKU odst 2.4.2
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	6,5	600,00	0,00
		silnice III. třídy		400,00	
	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					

Náhrada za zřízení služebnosti užívacího práva k silnici bez DPH		
DPH	0 %	0,00 Kč
Náhrada za zřízení služebnosti užívacího práva k silnici CELKEM		

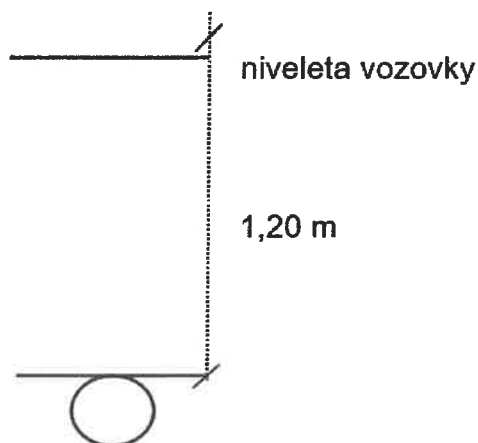


### Technické podmínky:

- 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).



#### Bezvýkopová technologie

- Bezvýkopová technologie (protlak, podvrť apod.) nebude zasahovat do konstrukčních vrstev a krytové vrstvy vozovky. Chránička bude v celé délce protlaku.
- Bude zvolen takový technologický postup a taková opatření související s přechodem pod vozovkou, aby nedošlo k poškození konstrukce silnice, včetně obrub, ani následně k poklesu těchto konstrukcí v souvislosti s přechodem pod vozovkou.

#### 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 opravě cizího zařízení v tělese silnice II. třídy bude následující dle TP 170 D1-N6, TDZ IV, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti  $\min.E_{\text{def},2} = 45$  [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  $\min.E_{\text{def},2} = 80$  [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 130 mm;
- postřík infiltrační PI – množství asfaltového pojiva  $1,00 \text{ kg/m}^2$ ;
- asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 70 mm;
- postřík spojovací SPA – množství asfaltového pojiva  $0,30 \text{ kg/m}^2$ ; a
- asfaltový beton obrusný ACO 11+ tl. 40 mm.

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  $\min.E_{\text{def},2} = 45$  [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  $\min.E_{\text{def},2} = 80$  [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
  - směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 120 mm;
  - postřík infiltrační PI - množství asfaltového pojiva  $1,00 \text{ kg/m}^2$ ;
  - asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 60 mm;
  - postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva  $0,30 \text{ kg/m}^2$ ; a
  - asfaltový beton obrusný 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.
  - 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 (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 obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
- V případě, že uložením 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**

**Vodovod:**

- Realizace domovních přípojek bude probíhat současně s hlavním řadem (stokami).
- Přečody řadu přes vozovku provést pouze kolmo.
- V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících uličních poklopů na novou niveletu.

**Kanalizace:**

- Realizace domovních přípojek bude probíhat současně s hlavním řadem (stokami).
- Přechody kanalizačního řadu přes vozovku provést pouze kolmo, lomy stok provést v revizních šachtách.
- V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na novou niveletu.
- Čerpací stanice umístit mimo těleso pozemní komunikace.
- Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklopy, které budou samonivelační, budou umístěny do osy jízdního pruhu.

#### Plyn:

- Realizace domovních přípojek bude probíhat současně s plynovodním řadem.
- Přechody řadu přes vozovku provést pouze kolmo.
- V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na novou niveletu.

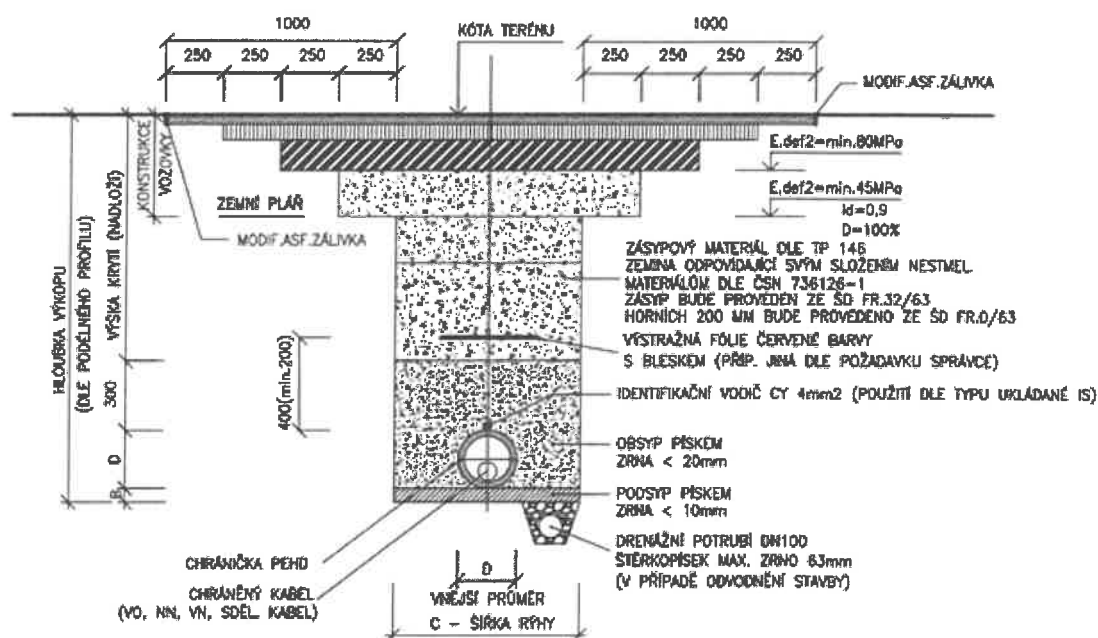
#### Kabely:

- Realizace domovních přípojek bude probíhat současně s hlavním vedením.
- Přechody 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 II.třidy Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-IV-PIII



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

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro obnosné vrstvy	ČSN 73 6121
70 mm	ACO 15+	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ČSN 73 6121
130 mm	SC C-*	Směs smíšená hydraulickými pojivy	ČSN 73 6124-1
200 mm	ŠD	Šierkodit	ČSN 73 6126-1
440 mm	Celkem		

TABULKA ROZMĚRŮ

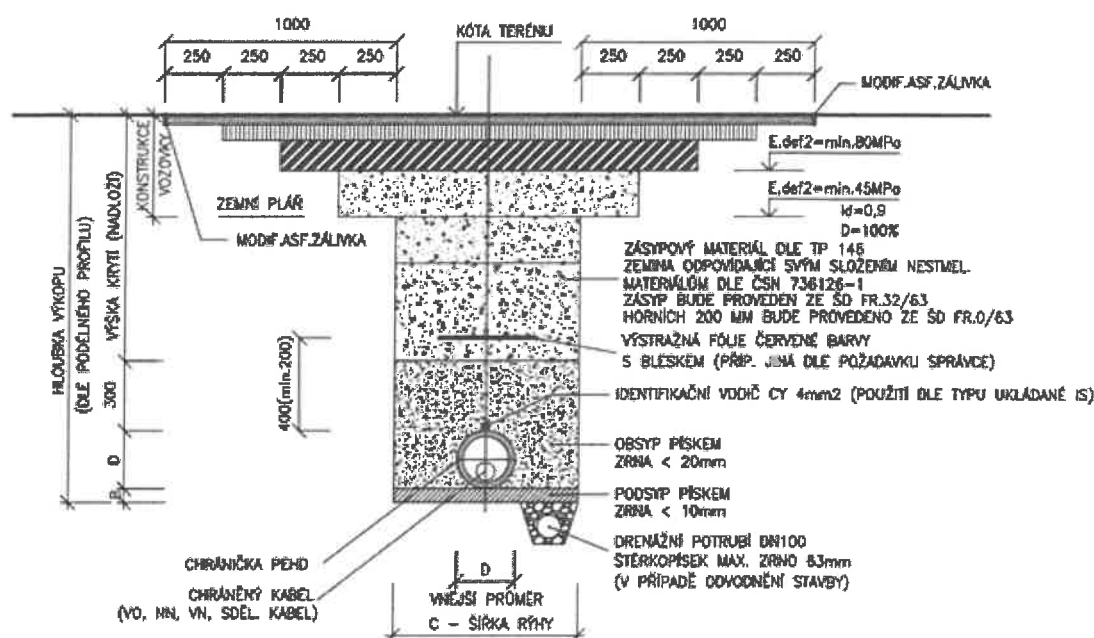
DN (mm)	B PODSYP (mm)	C Š. RÝHY (mm)
110	100	900
160	100	1000
200	100	1100

### POZNÁMKA:

- Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha pažena.
- Přímá nad trubkou neshutnit do výše 30cm.
- Dle požadavku správce lze nahradit pískové lože a obeby obetonováním z betonu C12/15 XD.
- Chránitky budou osazeny v hloubce větší než 1,0m a s přesahem min. 1,0m na každou stranu od hrany křížení.
- Postřik infiltrační PI-množství asf. pojiva 1,00kg/m<sup>2</sup>, postřik epojovací SPA-množství asf. pojiva 0,30kg/m<sup>2</sup>
- 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.
- Výška krytí (nodloží) bude provedena v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu ukládané inženýrské sítě.

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

## **KOMUNIKACE III.třidy 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 obrusné vrstvy	ČSN 73 6121
60 mm	ACL 16+	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ČSN 73 6121
120 mm	SC C+w	Směs stmelená hydraulickými pojivy	ČSN 73 6124-1
200 mm	SD <sub>1</sub>	Štěrka	ČSN 73 6126-1
420 mm	Celkem		

TABULKA ROZMĚRŮ

DN (mm)	B (mm)	C (mm)
110	100	900
160	100	1000
200	100	1100

### **POZNÁMKA:**

- 1) Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha požárová.
- 2) Přímě nad trubkou nashutnit do výše 30cm.
- 3) Dle požadavku správce lze nahradit pískové lože a obrys obetonování z betonu C12/15 XD.
- 4) Chráničky budou osovány v hloubce větší než 1,0m a s přesahem min. 1,0m na každou stranu od hrany křižení.
- 5) Postřik infiltrační PI-množství asf. pojiva 1,00kg/m<sup>2</sup>, postřik spojovací SPA-množství asf. pojiva 0,50kg/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 (nadloží) bude provedena v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu uddávané inženýrské síle.

Úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

## PROTOKOL O PŘEVZETÍ SILNICE PO ZVLÁŠTNÍM 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:[RHL1]

Speciální záruční doba na propad a/nebo pokles:[RHL2]

Speciální záruční doba na krytové vrstvy do:[RHL3]


**Další zápisy:[RHL4]**

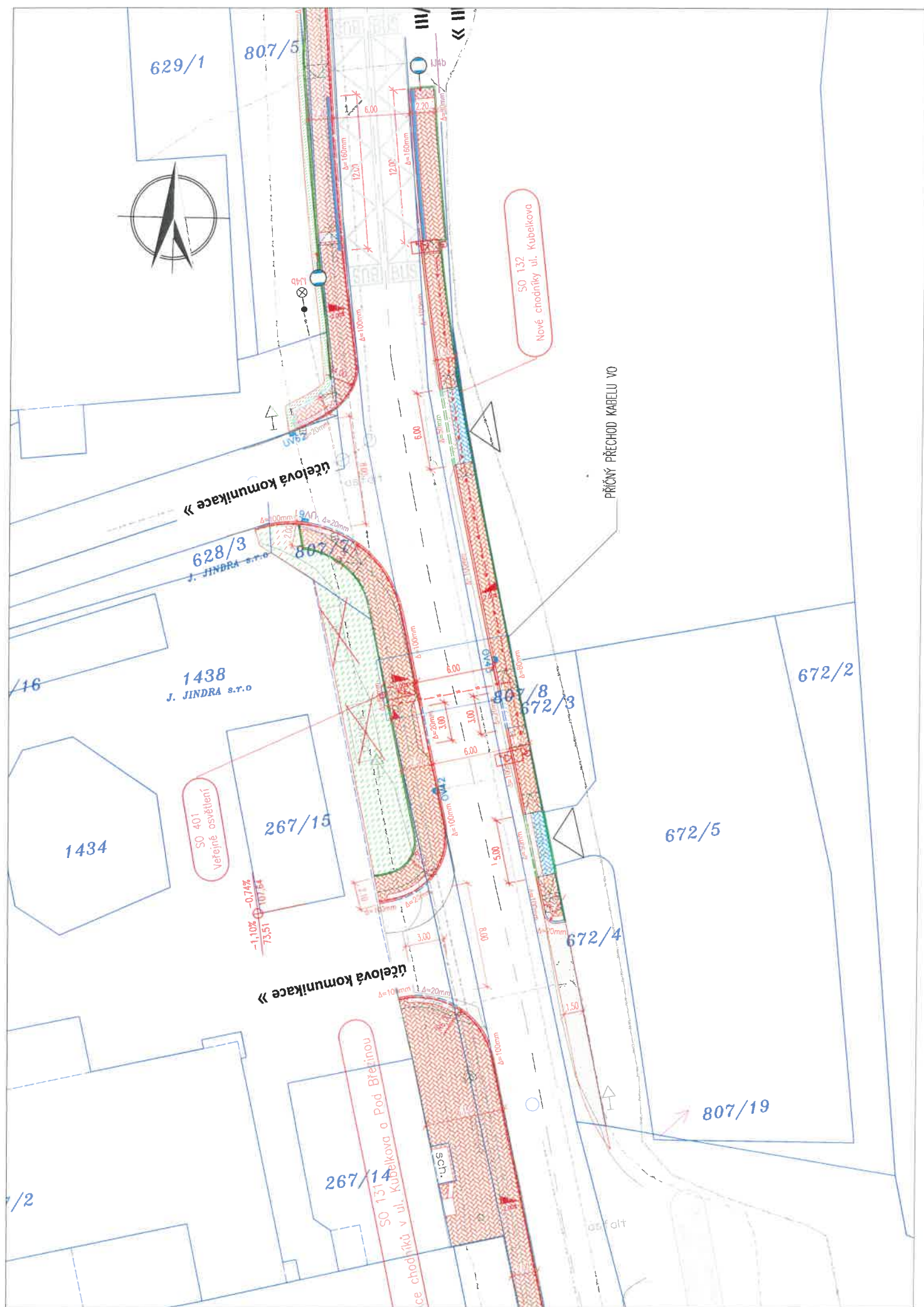

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje, oddělení majetkové správy Litomyšl, výše uvedené místo:**

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

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

.....  
předávající  
na základě plné moci [RHL5]

.....  
přejímající





## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Česká Třebová, Kubelkova\_uložení sítí -VO souhlas + smlouva ZUS  
**ID zprávy:** 1152029923  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 1.3.2023 v 6:17:12  
**Datum a čas doručení:** 1.3.2023 v 6:22:36

---

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

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** SUSPK/1667/2023  
**Naše spisová značka:** BOIV/80/2023/278  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

**Souhlas\_umi\_ČT Kubelkova VO.pod.pdf (956,07 kB)**  
**situace detail umístění VO do komunikace 36012.pod.pdf (751,42 kB)**  
**C.1 Situace širších vztahů.pod.pdf (832,41 kB)**  
**Tabulka-ZUK.pdf (86,65 kB)**  
**236\_23 ZUS ČT Kubelkova VO\_komplet.pod vsemi.pdf (2,95 MB)**

---

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

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

Váš dopis zn. / ze dne  
9.2.2023

Naše značka  
SUSPK/1126/2023

Vyřizuje  
Ing. Bouchalová

V Ústí nad Orlicí dne  
16.2.2023

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,**

**stanovisko vlastníka ke stavbě Rekonstrukce chodníku a VO ulice Kubelkova – 1 etapa, Česká Třebová**

silnice : **III/36012**  
Název akce: Rekonstrukce chodníku a VO ulice Kubelkova – 1 etapa, Česká Třebová  
Investor: Město Česká Třebová, Staré nám. 78, 560 02 Česká Třebová  
Předkladatel PD: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

Stavební objekty: SO 131 Rekonstrukce stávajících chodníků v ul. Kubelkova a Pod Březinou  
SO 132 Nové chodníky ul. Kubelkova  
SO 133 Nové chodníky ul. Pod Březinou  
SO 401 Úpravy veřejného osvětlení

Pozemky stavby: k.ú. Parník [621820] 730/16; 730/2; 730/17; 807/1; 684/2; 807/11; 807/10; 682/8; 686/21; 686/157; 686/158; 1438; 628/3; 629/19; 807/7; 807/5; 807/8; 807/6; 807/3; 794/1; 582/2; 580/2; 580/15; 580/20; 580/14; 558/21; 580/25; 807/2; 580/37; 558/22; 531/4; 672/1  
k.ú. Lhota u České Třebové [681377] 744/1

Popis stavby: Předmětem projektu je rekonstrukce a doplnění chodníkových ploch podél komunikace III/36012 v ulici Kubelkova a ulice Pod Březinou. V rámci projektu dojde k výstavbě nových nástupišť a jejich napojení na chodníkové plochy. K výměně VO. Jedná se o úsek rekonstrukce od křižovatky s ul. U Stadionu po konec ul. Pod Březinou.

Správa a údržba silnic Pardubického kraje souhlasí se společným územním a stavebním řízením na výše uvedenou akci

souhlasíme za těchto podmínek:

1. Stavební práce budou probíhat v součinnosti se stavbou modernizace silnice III/36012
2. Chodníkový obrubník bude osazen tak, aby bylo zachováno stávající prostorové uspořádání dotčené silnice a to v celé délce úpravy. Budou zachovány vstupy do přilehlých objektů a vybudovány nové sjezdy.
3. V místě napojení chodníků na vozovku bude provedena výsrava v rámci modernizace III/36012

4. V případě nevyhovujících konstrukčních vrstev vozovky v místě napojení chodníku bude provedena/doplněna konstrukční vrstva vozovky z ŠTD tl. 200mm,
5. Stavební uspořádání musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na silnici a jejímu znečišťování či jinému poškození (např. osazení uličních podobrubníkových vpustí apod.). Povrch chodníku bude opatřen snadno čistitelným krytem (zpevněný, bezprašný).
6. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora provedeno takové opatření, které tuto závadu odstraní.
7. Na upravovaných sjezdech bude provedeno takové opatření, aby povrchové vody ze sjezdů nevytékaly na silnici, bude instalován odvodňovací příčný žlab tak, aby voda nevtékala přes chodník na silnici.
8. Pokud dojde při stavbě k úpravě rozměrů nebo povrchu sjezdu, případně zřízení nového sjezdu, musí investor požádat o příslušný správní úřad o vydání příslušného rozhodnutí.
9. Po dobu stavebních prací nesmí být na vozovku ukládán stavební ani výkopový materiál a silnice nesmí být znečišťována. Stavební práce nesmí být prováděny z tělesa silnice. Dodavatel nebude bez předchozího povolení používat ani na přechodnou dobu vozovky silnice jako skladiště materiálu, manipulační prostor pro mechanismy.
10. Ve lhůtě min. 30 dní před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel stavby příslušný Silniční správní úřad Česká Třebová o povolení ke zvláštnímu užívání dotčeného úseku silnice a po předchozím souhlasu Dopravního inspektorátu Policie ČR - KŘ Ústí nad Orlicí z hlediska BESIP také o Stanovení přechodného (po dobu provádění prací) a trvalého dopravního značení (při dokončení stavby).
11. Přizvat zástupce pozemní komunikace (cestmistr Ústí nad Orlicí a MS Ústí nad Orlicí) k předání staveniště a zahájení stavebních prací.
12. V majetku Pardubického kraje zůstane komunikace po silniční obrubu včetně ul. vpustí a přípojky,
13. Silniční obruba, chodník a odvodňovací zařízení bude v majetku města Česká Třebová
14. Investor stavby požádá odbor majetkový a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického kraje o uzavření smlouvy o podmínkách provedení stavby.
15. Součástí stavby bude vypracování geometrického plánu pro účely majetkového vypořádání, geometrický plán bude v průběhu tvorby konzultován s oddělením majetkové správy v Ústí nad Orlicí
16. Tento souhlas je vydán dle předložené projektové dokumentaci: „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova – 1. etapa Česká Třebová“, číslo výkresu 2.1., 2.2., číslo zakázky 3111-22-034, datum 03/2023, .odpovědný projektant Ing. Michal Hornýš, projektant Ing. Michal Hornýš, společnost PRODIN a.s..
17. Toto stanovisko není odsouhlasením technického řešení, za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant
18. Správa a údržba silnic Pardubického kraje souhlasí s vydáním územního a stavebního řízení na výše uvedenou akci
19. Platnost tohoto vyjádření je 2 roky od vydání.

**Stanovisko ve smyslu § 10 odst. 4 písmeno „a, b,“ výše uvedeného zákona, ve znění pozdějších předpisů**

1. Ke zřízení a obnově komunikačního připojení bude vydáno rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu – MěÚ Česká Třebová, odbor dopravy.
2. Souhlas vlastníka silnice je podmíněn vydáním kladného stanoviska Policie ČR (KŘP Pardubického kraje, dopravní inspektorát v Ústí nad Orlicí).
3. Komunikační připojení bude v souladu s podmínkami pro komunikační připojení, uvedenými v § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
4. Musí být zachováno odvodnění silnice III/36012.
5. Sjezd musí plynule navazovat na niveletu silnice, bude zřízen se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou, se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
6. Stavební uspořádání musí být takové, aby voda nevtékala ze sjezdu na silnici a naopak.



7. V místě napojení na silnici bude provedeno v rámci modernizace silnice III/36012
8. Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
9. Odstranění sněhové hrázky v zimě si zajistí vlastník komunikačního připojení bez nároku na úhradu od Pardubického kraje, Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
10. Toto stanovisko není odsouhlasením technického řešení, za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant
11. Správa a údržba silnic Pardubického kraje souhlasí s vydáním územního a stavebního řízení na výše uvedenou akci
12. Platnost tohoto souhlasu je 24 měsíců ode dne vydání.



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubravice 98  
633 63 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

Digitálně podepsal Ing. Ivetta  
Bouchalová  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-00085031,  
o=Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje, ou=1196,  
cn=Ing. Ivetta Bouchalová,  
sn=Bouchalová, givenName=Ivetta,  
serialNumber=P518232  
Datum: 2023.02.16 09:16:49 +01'00'

S pozdravem

**Ing. Ivetta Bouchalová**  
vedoucí oddělení MS Ústí nad Orlicí

**Příloha:**

Ověřené situace dotčených pozemků



[illegible]



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Česká Třebová, Kubelkova Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1.  
eta souhl  
**ID zprávy:** 1144786166  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 16.2.2023 v 11:15:23  
**Datum a čas doručení:** 16.2.2023 v 12:02:24

---

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

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** SUSPK/1124/2023  
**Naše spisová značka:** Nezařadeno  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

CT Kubelkova 1 et.Chodník souhlas.pod.pdf (623,64 kB)  
D.1.1.2.1 Situační výkres 1.pod.pdf (1,82 MB)  
D.1.1.2.2 Situační výkres 2.pod.pdf (1,96 MB)

---

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-7287-2/ČJ-2023-171106

Ústí nad Orlicí 7. února 2023  
Počet stran: 3  
Přílohy: 2/0 situace

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

**Stavba: "Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová" - stanovisko pro územní rozhodnutí a stavební povolení**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne 23.1.2023 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. 2 písm. b) 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 akce: "Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová", **při dodržení těchto podmínek:**

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

2.) Sjezd v místě napojení p.p.č. 1438 v k.ú. Parník ke společnosti J. Jindra s.r.o. na silnici III/36012 bude na okraji vozovky oddělení stavebně, např. betonovým páskem, dvoulinkou ze žulové dlažby, apod.

3.) Po rekonstrukci veřejného osvětlení budou řádně nasvětleny křižovatky silnice III/36012 s místními komunikacemi, včetně napojení účelové komunikace u spol. Orlík Kompresory výrobní družstvo (napojení p.p.č. 628/9, 628/1 a 628/3). Místo pro přecházení v km stavby 0,5 přes silnici III/36012 bude řádně nasvícené veřejným osvětlením podle ČSN 736110. Sloupy veřejného osvětlení, mimo nasvícení místa pro přecházení, nebudou tvořit překážky v průchozím prostoru chodníku, případně budou umístěny na protějším okraji chodníku ve směru od průjezdné vozovky u oplocení, opěrných zídek, palisád. Doporučuji veřejné osvětlení doplnit - prodloužit ve směru na obec Přívrat po označení začátku obce. Pokud toto nebude možné, požaduji přesunutí označení

začátku obce před křižovatkou s místní komunikací vedoucí na p.p.č. 744/1 v k.ú. Lhotka u České Třebové.

4.) Zpevnění části komunikace (neuznatelné plochy z hlediska financování dotačním titulem) v km stavby 0,5 naproti sjezdu z areálu spol. J.Jindra s.r.o. je navrhováno v rozporu s BESIP. Bude buď nahrazeno prodloužením navrhovaného chodníku vedoucího podél parkoviště p.p.č. 672/4 na p.p.č. 807/8 (k.ú. Parník), nebo bude toto místo zrušeno a nahrazeno travnatou plochou. V daném místě je nutné zachovat rozhled v blízké křižovatce s ul. U teplárny, která se napojuje ve stoupání k silnici III/36012 a minimalizovat plochy v prostoru křižovatek, které by mohly být využívány neukázněnými řidiči k nezákonnému parkování.

5.) V křižovatce místní komunikace ul. Pod Březinou se silnicí III/3602 a ul. Nerudova budou z rozhledu odstraněny stromy, tvořící řady, přes které není zajištěn rozhled. Umístěné kontejnery na p.p.č. 580/15 nesmí omezovat rozhledové pole křižovatek. Na nároží křižovatk u p.p.č. 580/38 doporučuji mezi sníženými místy pro přecházení umístit zábradlí k zamezení nežádoucích směrů chůze chodců.

6.) Pokud dojde kužití komunikací jiným než obvyklým způsobem, nebo účelům, bude zhotovitelem požádán 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, umístění materiálu, apod., podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) bod 2, 3, téhož zákona, nebo i k umístění sítí dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) téhož zákona. Může-li při tom dojít k ovlivnění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, vydá zdejší součást Policie České republiky závazné stanovisko ke zvláštnímu užívání na vyžádání Silničního správního orgánu.

7.) Před započatím prací bude zhotovitelem s dostatečným předstihem požádán silniční správní orgán o Stanovení přechodné úpravy provozu, s 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.

8.) Vodorovné značení autobusových zastávek "Česká Třebová, Pod Březinou" V11a bude zkrácené na vzdálenost linkového autobusu s přihlédnutím k délce nástupní plochy. Návrh stanovení místní úpravy provozu projedná se zdejší součástí Policie ČR, DI Ústí nad Orlicí 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, příslušný Silniční správní orgán. Vždy bude k písemné žádosti předložen odborně zpracovaný grafický návrh trvalého dopravního značení.

9.) 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 investor, zhotovitel a zástupce Policie ČR, DI Ústí nad Orlicí. Zdejší součást Policie 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 v rámci akce: "Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová" 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

Mgr. Ondřej Borovička

07.02.2023 09:52:27

Digitálně podepsal:

Mgr. Ondřej Borovička  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

70.5147.98349760

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-7287-3/ČJ-2023-171106

Ústí nad Orlicí 7. února 2023  
Počet stran: 2

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

**Křižovatky, napojení a sjezdy v rámci stavby: "Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová" - závazné stanovisko**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí byla dne 23.1.2023 podána žádost. Toto podání bylo vyhodnoceno jako žádost o závazné stanovisko Policie ČR ve smyslu ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) a písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v úplném znění pozdějších předpisů. Dopravní inspektorát Policie ČR Ústí nad Orlicí

## **S O U H L A S Í**

se stavebními úpravami v místě stávajících křižovatek silnice III/36012 ul. Kubelkova a místních komunikací v obci Česká Třebová a se stavebními úpravami stávajících sjezdů a napojení, v rámci stavby: "Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová", podle předložené projektové dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení, **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.) Bude doplněna a předložena situace rozhledových trojúhelníků v křižovatce silnice III/36012 ul. Kubelkova, Pod Březinou, Nerudova - ve směru od ul. Pod Březinou (u čp. 640).

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.) Chodníky budou sloužit chodcům, proto je nutné sjezdy upravit tak, aby se komfort chůze snížil co nejméně.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že nové úpravy křižovatek a jednotlivých sjezdů a napojení v rámci stavby: "Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1.



etapa, Česká Třebová" 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

Mgr. Ondřej Borovička

07.02.2023 10:06:48

Digitálně podepsal:

Mgr. Ondřej Borovička  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

70.5147.98350323





## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Česká Třebová - Rekonstrukce chodníků a osvětlení Kubelkova, stanoviska  
**ID zprávy:** 1139927279  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 7.2.2023 v 10:17:02  
**Datum a čas doručení:** 7.2.2023 v 10:21:10

---

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

---

**Zmocnění:** Nezařadeno  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** KRPE-7287-2/ČJ-2023-171106  
**Naše spisová značka:** KRPE-7287/ČJ-2023-171106  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

D.1.1.2.2 Situační výkres 2\_sig.pdf (5,42 MB)

D.1.1.2.1 Situační výkres 1\_sig.pdf (5,23 MB)

Česká Třebová, Kubelkova, chodníky, křiž., závazné stanovisk\_sig.pdf (203,35 kB)

Česká Třebová, Kubelkova, chodníky, stanovisko\_sig.pdf (230,66 kB)

---

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

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

Čj. MO 60864/2023-5512HK

Hradec Králové 24. ledna 2023

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

**Rekonstrukce chodníku a VO ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová**

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 Rekonstrukce chodníku a VO ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová Vám sděluji, že z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

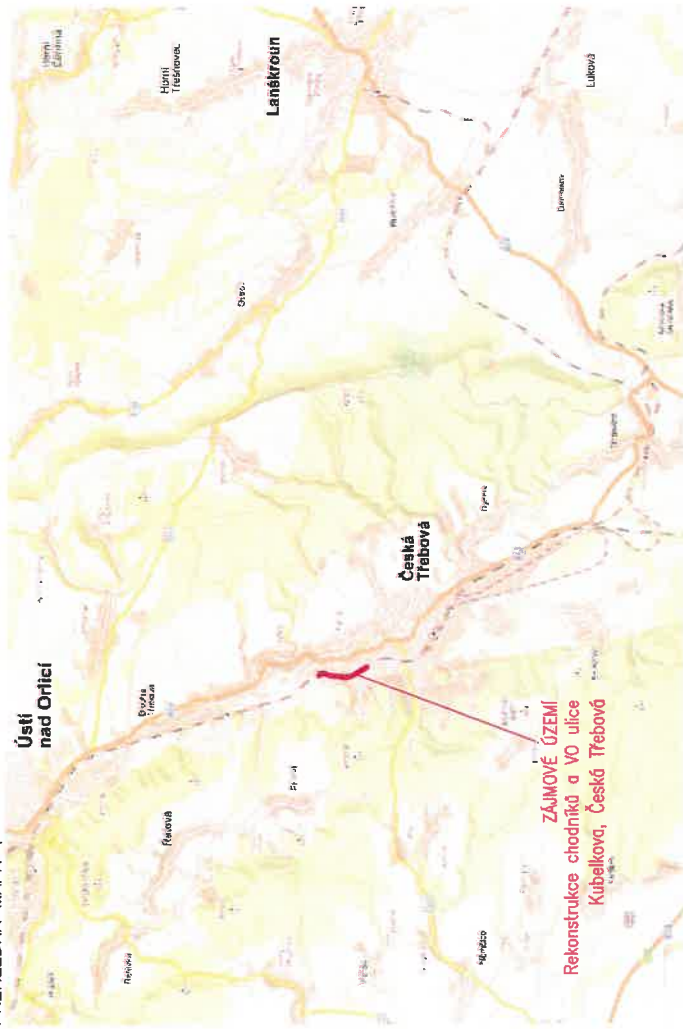
Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování 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  
načelník



CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA 1



PŘEHLEDNÁ MAPA 2



ORTOFOTOMAPA



Generální projektant:



PRODI A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODI.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš

Kraj: Pardubický

Investor: Město Česká Třebová

Tržní úsek/Dle: Česká Třebová

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

PRODI	
Formát:	2 A4
Datum:	02/2023
Stupeň PD:	DUR+DSP
Č. zakázky:	3111-22-034
Změna:	Č. kopie
Měřítko:	
Část dokumentace:	C
Č. výkresu:	1

Rekonstrukce chodníků a VO

ulice Kubelkova – 1. etapa

Česká Třebová

Obsah výkresu  
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

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

---

Čj. MO 89436/2023-1322  
Sp.zn. 147147/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 2. února 2023

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

**Závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení**  
**Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, 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 rekonstrukce a doplnění chodníkových ploch podél komunikace III/36012 v ulici Kubelkova a ulice Pod Březinou, včetně výstavby nástupišť a jejich napojení na chodníkové plochy v 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: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Bc. Zuzana Pernicová  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 147147/2023-1322-OÚZ-BR 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:** Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová  
**ID zprávy:** 1137917215  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 2.2.2023 v 11:20:53  
**Datum a čas doručení:** 2.2.2023 v 11:21:52

---

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

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MO 89436/2023-1322  
**Naše spisová značka:** SpMO 556/2023-1322  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2023\_147147.pdf (196,29 kB)

---



## 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. 25/23

Doba platnosti 12 měsíců

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

#### **Rekonstrukce chodníků a VO, ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová**

#### ***K předloženému projektu z pohledu VSČT sdělujeme:***

*V rámci rekonstrukce chodníků dojde k vybudování dvou nových uličních vpustí v ulici Pod Březinou. Nové vpusti budou svedeny do šachty v blízkosti uliční vpusti 55 (ta do této šachty je taky svedena). Kanalizace pokračuje přes uliční vpust' 56 a 57 do dešťové kanalizace – toto je řešeno v projektu modernizace silnice ul. Kubelkova, SO 301 Dešťová kanalizace.*

*Trasa nového chodníku v ulici Pod Březinou je v km 1,100 v kolizi se stávající vodovodní šachtou – v rámci rekonstrukce chodníků dojde k odbourání stropu a vrchní části zdí šachty, následně šachta bude zasypána. **Požadujeme, aby byl umožněn vstup pracovníkům VSČT na pracoviště před zásypem šachty, a to z důvodu výměny šoupat.***

*V rámci projektu dojde v ulici Pod Březinou k výměně sloupů veřejného osvětlení a uložení nového kabelové vedení. **Povolujeme uložení nového kabelového vedení v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace, a to v souběhu maximálně 1m od zařízení ve správě VSČT.*** V současné chvíli je sloup veřejného osvětlení s označením EL19a (před č.p. 103) umístěn na vodovodním řadu TH 200 (přivaděč pro sídl. Lhotka) – **Požadujeme, aby před zahájením stavby (po vytyčení vodovodu), bylo přímo na místě dohodnuto nové umístění sloupu veřejného osvětlení, tak aby sloup nebyl v přímé kolizi s vodovodem – vše s písemným potvrzením, např. do stavebního deníku.**


*Veškerá zařízení ve správě VSČT musí být vytyčena - 736 518 035, p. Tesař.*

***S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme, za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.***

Č. Třebová 21.02.2023

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   
Veřejná u Krajského soudu v Hradci Králové  
Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993









*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. 261/22**

*(Doba platnosti 12 měsíců)*

**PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
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.  
(Nenahrazuje souhlasné stanovisko)***

**Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová**

*V zájmovém území nebo v jeho blízkosti se nachází tyto zařízení ve správě VSČT:*

*Veřejný vodovodní řad TH 200, PVC 160, PVC 110, PE 40, veřejná splašková kanalizace BET DN 500, BET DN 400, Hobas DN 600, PVC DN 300, PVC DN 400, odlehčovací stoka PVC DN 500. Součástí veřejného vodovodního řadu a veřejné splaškové kanalizace jsou i vodovodní a kanalizační přípojky – tyto přípojky nespádají do správy VSČT. V zájmovém území se dále může nacházet dešťová kanalizace – tato kanalizace nespadá do správy VSČT.*

*V případě rekonstrukce chodníku požadujeme, aby pracovníkům VSČT byla umožněna oprava/výměna uzavíracích ventilů a vodovodních šachet před zahájením stavby nebo během stavby. Projektová dokumentace musí obsahovat tento požadavek.*

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

- a) *V zájmovém prostoru se **nachází** zařízení v naší správě.*
- b) *Orientační zákres v přiložené situaci.*
- c) *Veškeré sítě je nutno vytyčit! (i pro projektovou přípravu, 736518035 p. Tesař).*
- 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.*
- 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 osy 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 07.12.2022

Za VSČT s.r.o. Michal Šimek

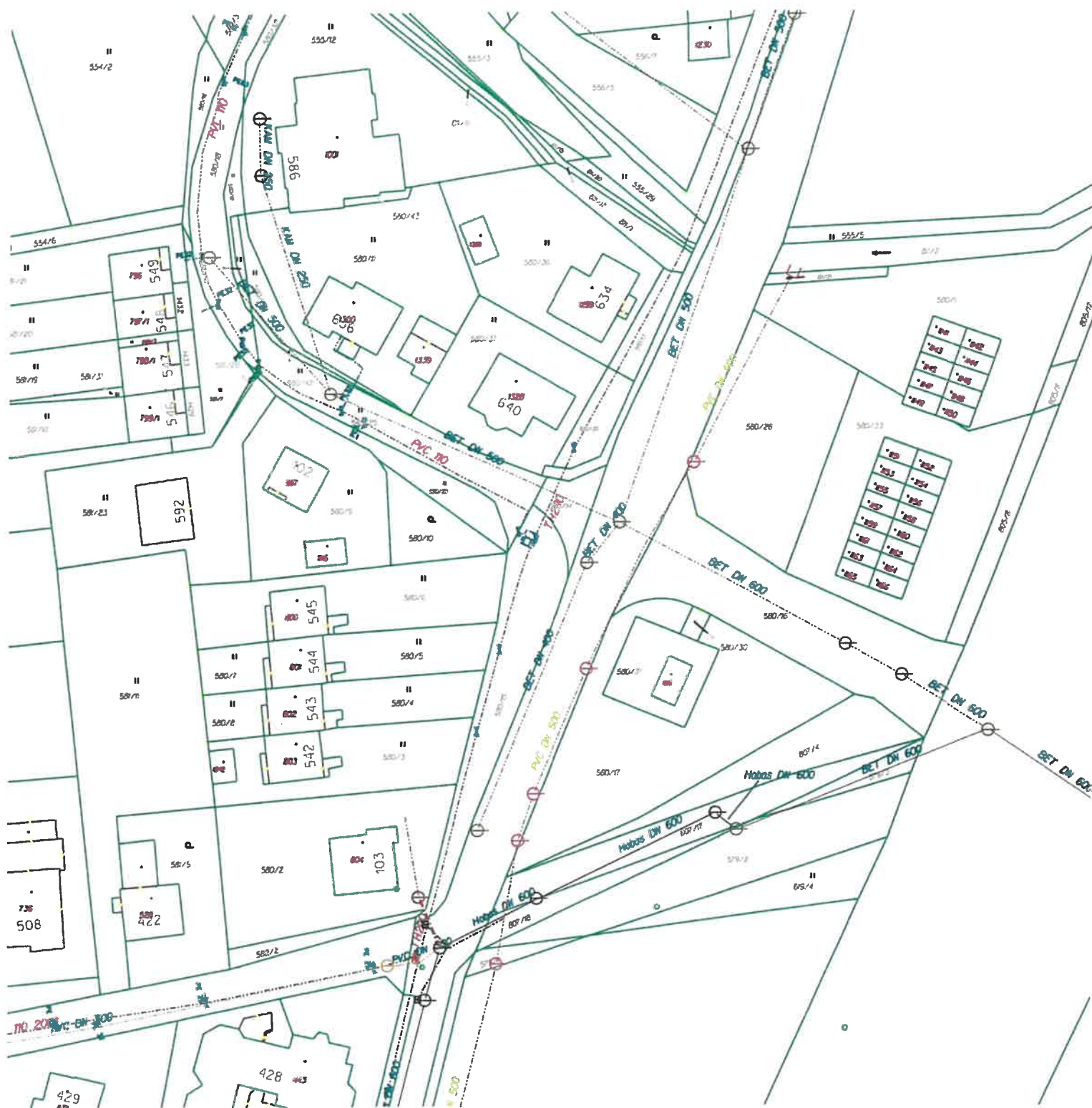


Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.  
Kozlovská 1733, Česká Třebová 560 02  
IČO: 601 08 118, DIČ: CZ60108118 (10)  
Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993



V.C. 26/1/22  
 21. 2022  
 Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.  
 Kozlovská 1733, Česká Třebová 560 02  
 IČO: 601 08 118, DIČ: CZ60108118 (2)  
 Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
 Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993





V.Č. 201/12  
 7.12.2022  
 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





V.C. 204/22  
 7.11. 2022  
 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



v.č. 26/22  
 7.12.2022  
 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



Vč. 26.11.2022  
 7.11.2022  
 Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.  
 Kozlovská 1733, Česká Třebová 560 02  
 IČO: 601 08 118, DIČ: CZ60108118  
 Vedená u Krajského soudu v Brně Krajský soud  
 Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993





V.6. 26.11.22  
 7.12.2022  
 Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.  
 Kozlovská 1733, Česká Třebová 566 02  
 IČO: 601 08 118, DIČ: CZ60108118  
 Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
 Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993



naše značka  
5002755963  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
26.01.2023

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:  
**rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**

K.ú. - p.č.: Parník, Lhotka u České Třebové

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:

\*\*\*\*\*

UPOZORNĚNÍ: Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

\*\*\*\*\*

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

- NTL plynovodní přípojka
- STL plynovod PE d 63, d 160, d 315, d 225, OCEL DN 300 + STL přípojky

Upozorňujeme na VTL RS a VTL plynovod OCEL DN 100, na které se vztahuje ochranné a bezpečnostní pásmo. V případě jakékoli změny je nutné požádat o vydání nového stanoviska.

Ochranné pásmo STL, 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.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 • Zábrdovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

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

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

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

- Stavební objekty (včetně kanalizačního potrubí, betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el.kabelů NN, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, propustků, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

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

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- Po odtěžení stávajícího povrchu dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
- Realizaci stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- 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.

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena 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>

#### KABELOVÉ ROZVODY NN a VO:

- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů NN 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 33200-5-52 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 korytka. 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 736005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí z materiálu PE požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
- páska uzemnění bude uložena v místě křížení s plynovodem nebo přípojkou na betonovou dlaždici

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky z materiálu PE.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová" souhlasíme.



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

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

Případné zřizování staveníště, 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 - 5002755963 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

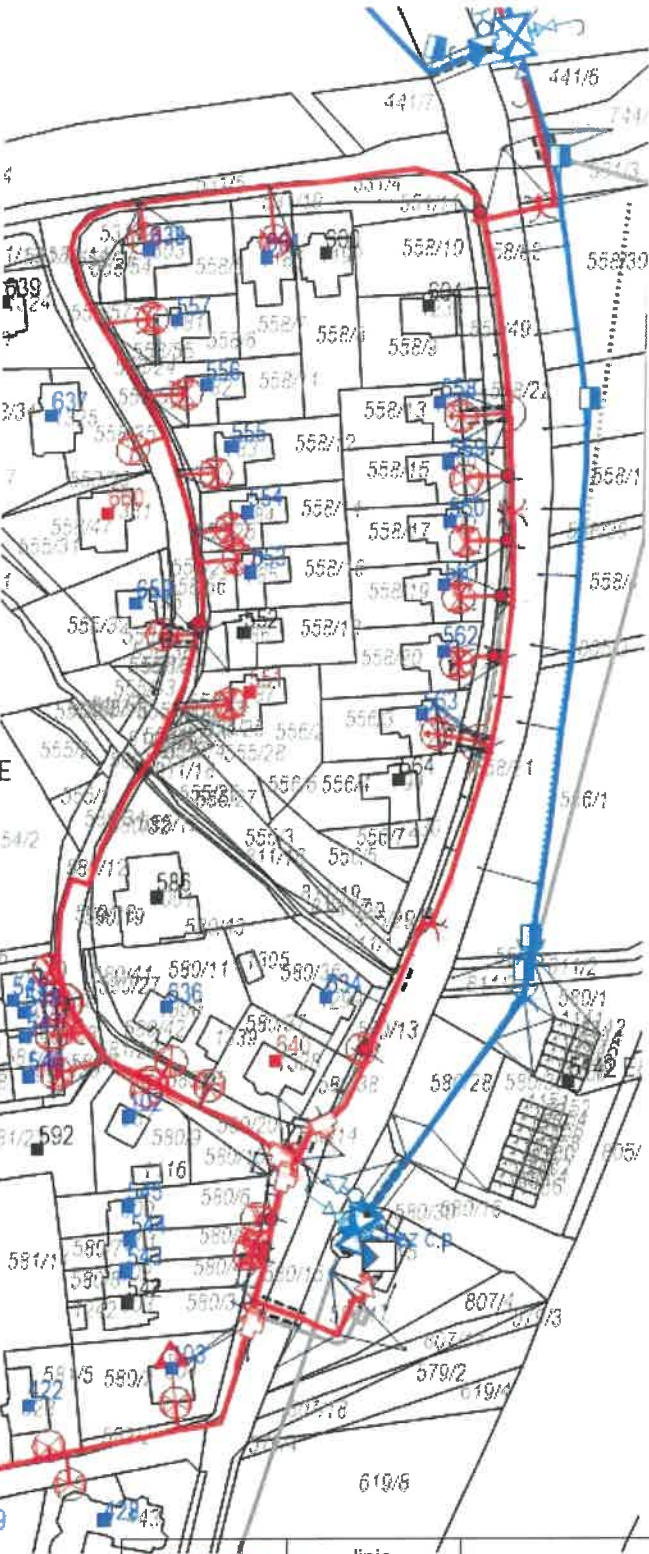


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002755963 ze dne 26.01.2023.**

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



Legenda:	linie		ochranné zařízení	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	
	NTL / STL / VTL / VWTL plynovodu	----- ----- -----	kabel protikorozi ochrany	----- ----- -----	
			kabel		
	nefunkční	-----	elektropřijpka	-----	anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací	-----		SWO	stanice katodové ochrany
	výstavba	⊞	regulační stanice	-----	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002755963 ze dne 26.01.2023.**

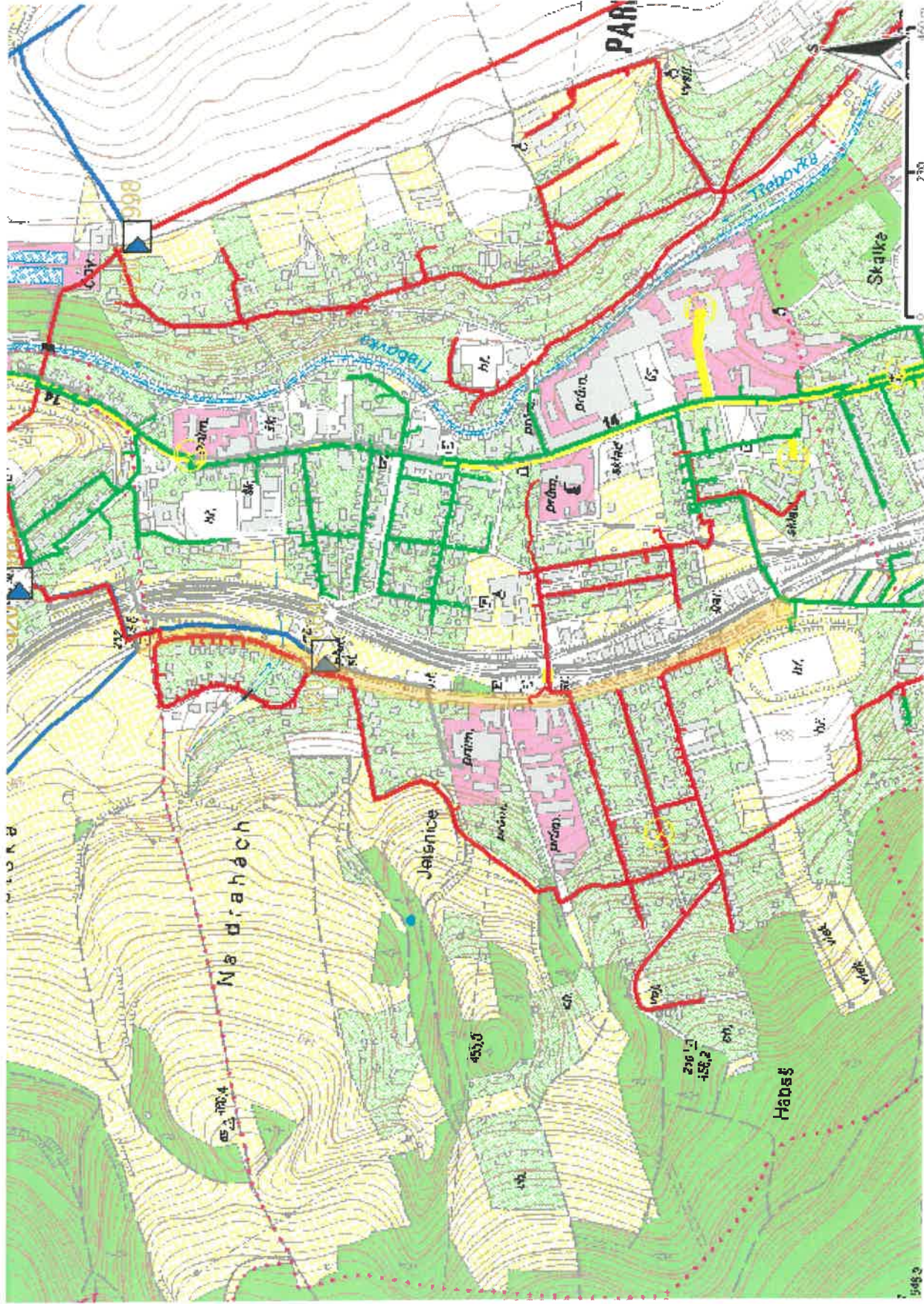
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Parník, Lhotka u České Třebové.



**Legenda:**

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

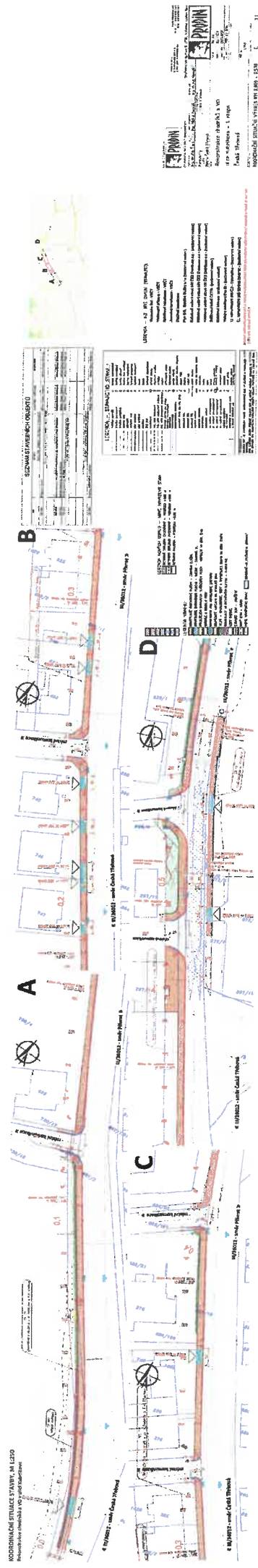




Legenda:

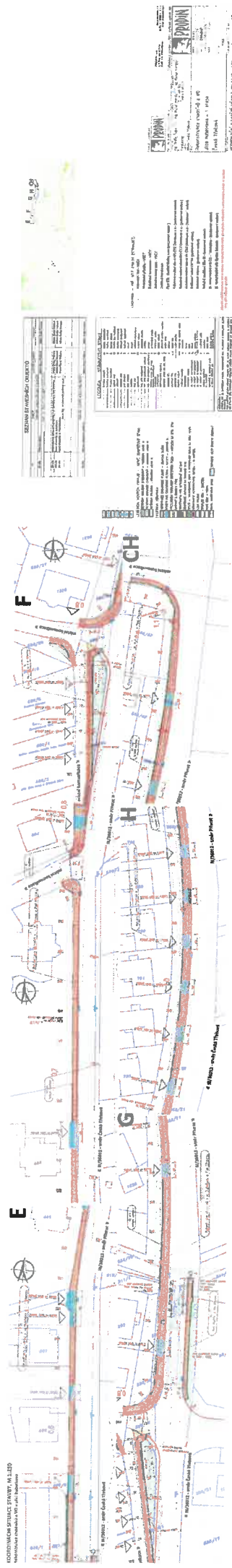
linie plynovodu		regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřípojka	kabel protikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	neplynovodní zařízení/	technologie (linie/ bod/plocha)
NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě,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





**příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002755963 ze dne 26.01.2023.**

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







naše značka  
5002719564  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
10.11.2022

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:

**Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**

K.ú. - p.č.: Parník, Lhotka u České Třebové

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:

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

- STL plynovod PE d 315, d 225, d 90, d 160, d 63, OCEL DN 300 + STL přípojky
- Zrušené plynovodní potrubí

Upozorňujeme na VTL RS a VTL plynovod OCEL DN 100, na které se vztahuje ochranné a bezpečnostní pásmo.

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 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.

**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)

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

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 - 5002719564 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



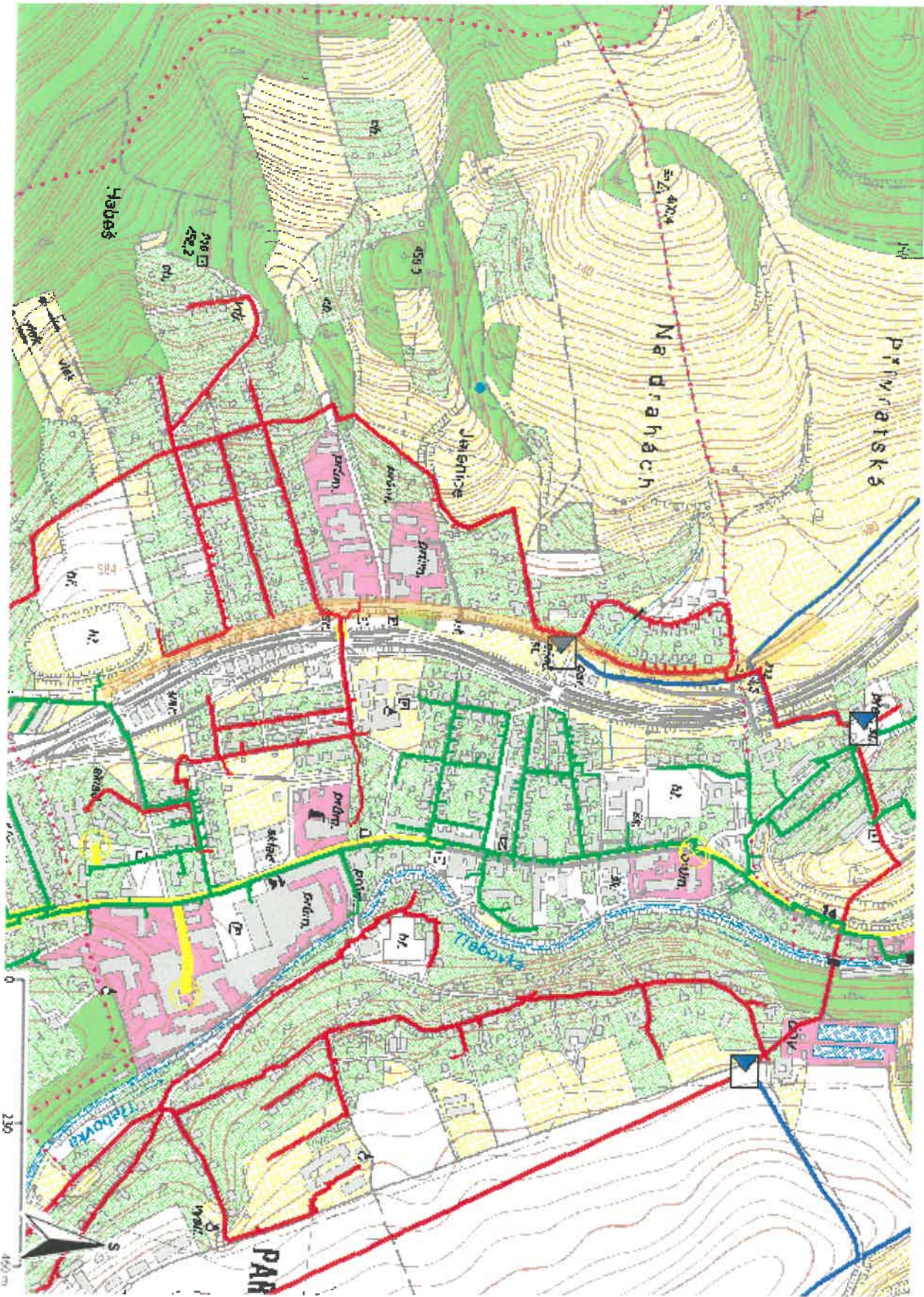
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ

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



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002719564 ze dne 10.11.2022.**

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

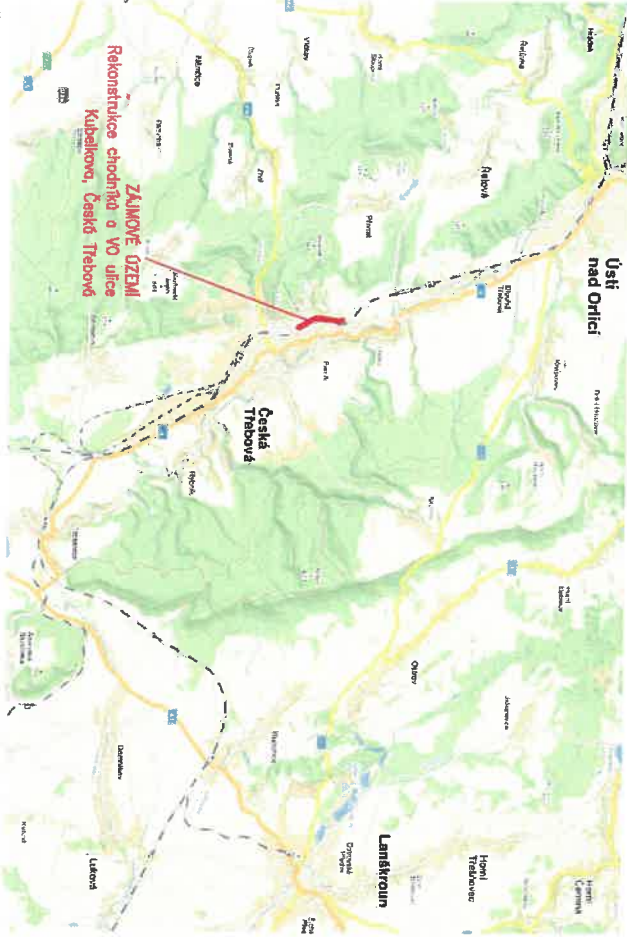


**Legenda:**

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

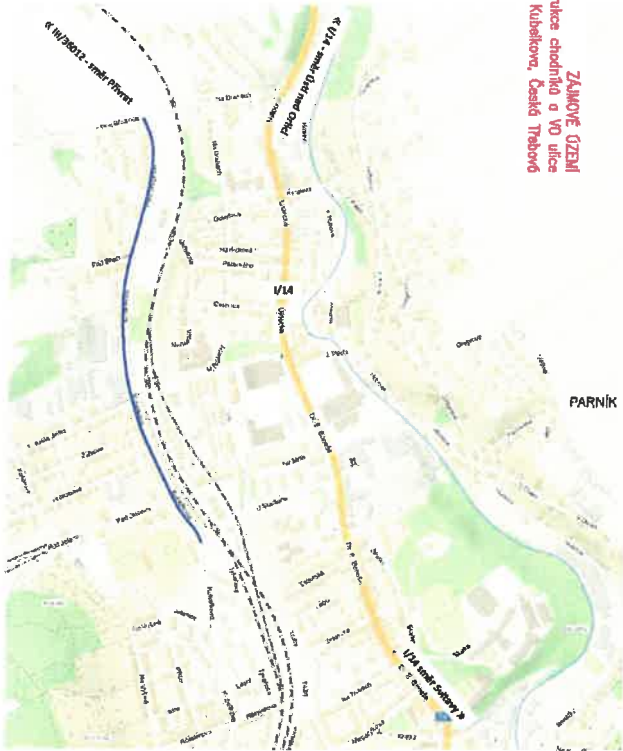


CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA 1

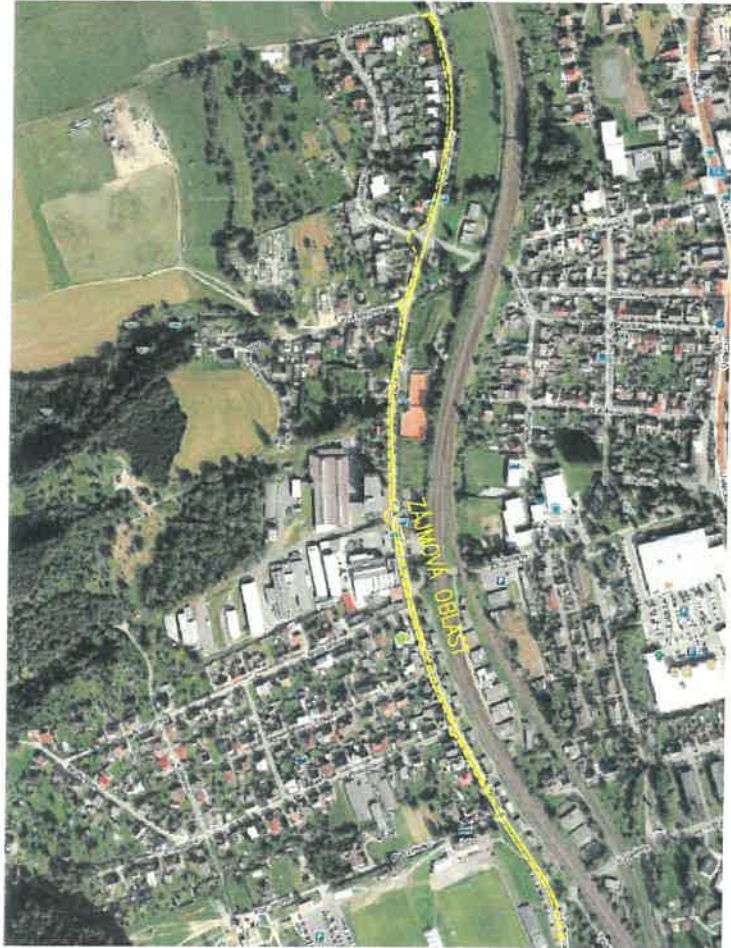


PŘEHLEDNÁ MAPA 2

ZÁKLADNÍ ÚZEMÍ  
Rekonstrukce chodníku a VO ulice  
Kubelkova, Česká Třebová



ORTOFOTOMAPA



Generální projektant:



PARDIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE  
DIČ: 0225292161  
IČO: 25292161  
WWW.PARDIN.CZ

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bv

Výpracoval: Ing. Ondřej Tupa

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Kraj: Pardubický

Úřadový zástupce: Česká Třebová

Investor: Město Česká Třebová

Akte:

Rekonstrukce chodníků a VO

ulice Kubelkova – 1. etapa

Česká Třebová

Obsah výřezu:

SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Část dokumentace

C

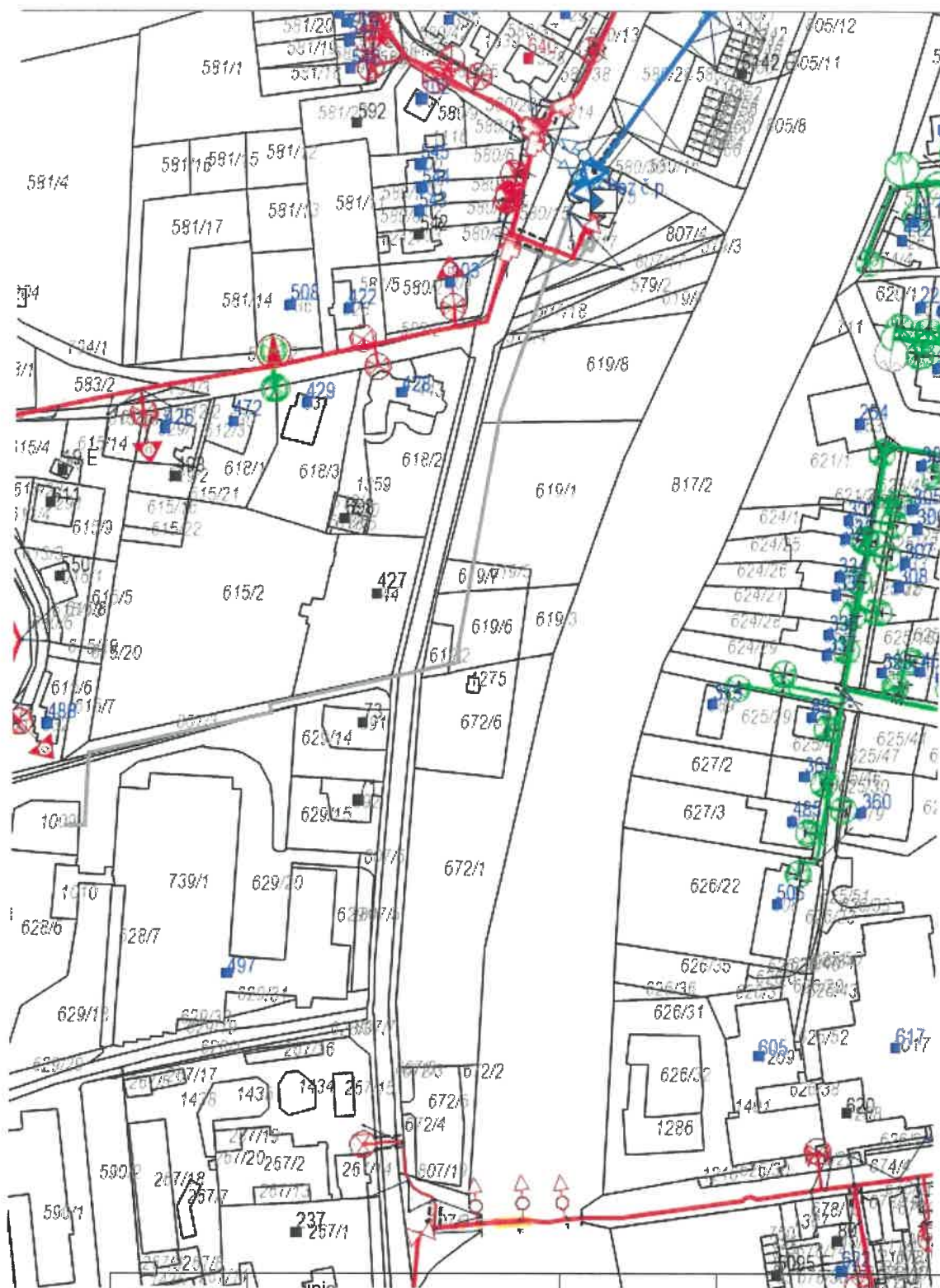
Č. výřezu

1



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002719564 ze dne 10.11.2022.**

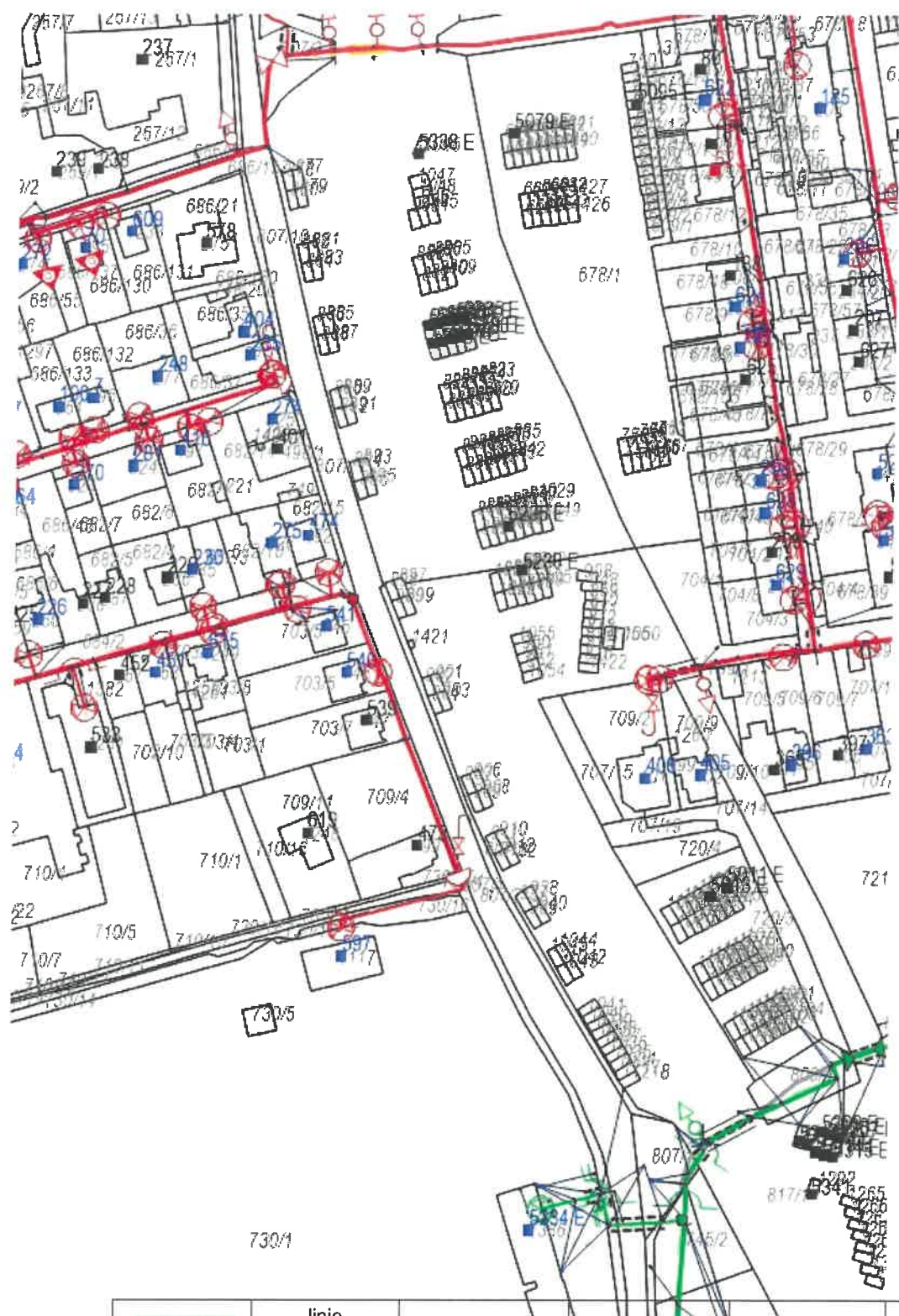
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Parník, Lhotka u České Třebové.







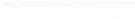











**Legenda:**

	NTL/STL/VTL		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	WTL		kabel protikorozní ochrany		
	plynovodu		kabel		anodové uzemnění
	nefunkční		elektropřípojka		
	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.: Parník, Lhotka u České Třebové.



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



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



00000000101849688902

NAŠE ZNAČKA  
001131304645

VYŘIZUJE / LINKA  
Jiří Kopecký / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 20. 2. 2023

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolu nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 23. 1. 2023, ve které nás žádáte o 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 Parník vedené pod názvem „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa“ se nachází zařízení **NN,kNN,VN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

- podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:
  - vedení VN má ochranné pásmo 7/10m na každou stranu od krajního vodiče
  - vedení kNN má ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
  - 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
- stavbou nesmí být snížena hloubka uložení kabelů ani výška vodičů nad terénem
- stavba objektů bude mimo ochranné pásmo VN
- parkovací stání bude minimálně 2m od svislice krajního vodiče VN
- 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
- minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být pro vedení NN - 1m, pro vedení VN - 2m (u podpěrných bodů s úsekovým vypínáním 5m)

V ochranném pásmu VN:

- nebudou zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani

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





vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

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

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

S pozdravem



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



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



D000000010184688407

NAŠE ZNAČKA  
001131295786

VYŘIZUJE / LINKA  
Jiří Kopecký / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 20. 2. 2023

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

Vážená paní, vážený pane,

dovoluje nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 23. 1. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Parník vedená pod názvem „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **NN,kNN,VN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

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

- podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:
  - vedení VN má ochranné pásmo 7/10m na každou stranu od krajního vodiče
  - vedení kNN má ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
  - 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
- stavbou nesmí být snížena hloubka uložení kabelů ani výška vodičů nad terénem
- stavba objektů bude mimo ochranné pásmo VN
- parkovací stání bude minimálně 2m od svislice krajního vodiče VN
- 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
- minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být pro vedení NN - 1m, pro vedení VN - 2m (u podpěrných bodů s úsekovým vypínáním 5m)

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

V ochranném pásmu VN:

- nebudou zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno
- nebude použito jeřábů a jím podobných zařízení a nebudou prováděny práce s mechanizačními prostředky, při kterých může dojít k přiblížení k vodiči VN na vzdálenost kratší než 5m; v opačném případě požádejte o vypnutí vedení VN
- budou mít stožáry VO maximální výšku 3m a budou minimálně 3m od svislého průmětu krajního vodiče !

• 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](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. 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., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.



12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

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

S pozdravem



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

R4P100 RecType:Q RecExID:0013047768 ProcessID:CS-20230220T092807-0001 DocExID:0000000058594783 BOD:001A4A1A12291EEDAC9F1007570BEA01  
BONM:ZISU/CSFRN DocType:CZ05IA4/(6) SAPType:Dopis-DOP-Q35 ZakID:0013059895 DocID:001045668370 IA:149p22-238271325 VerX6959D230 QJCK str:3 list:2





PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0101873175VYŘÍZENO DNE  
20.01.2023

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

**Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101873175 ze dne 20.01.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

**Toto sdělení je platné do 20.07.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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 havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., 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

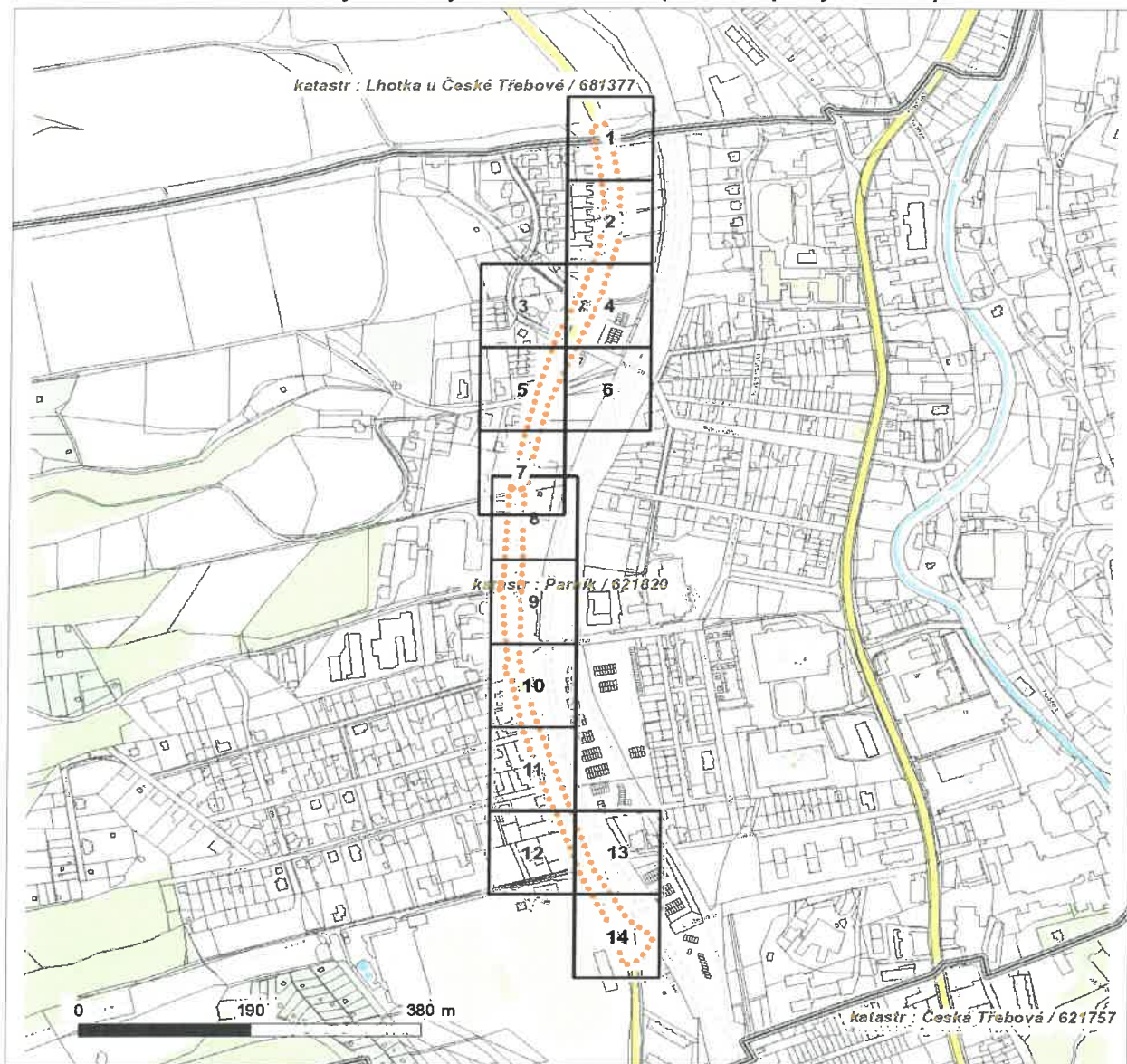
#### **Přílohy**

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 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

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

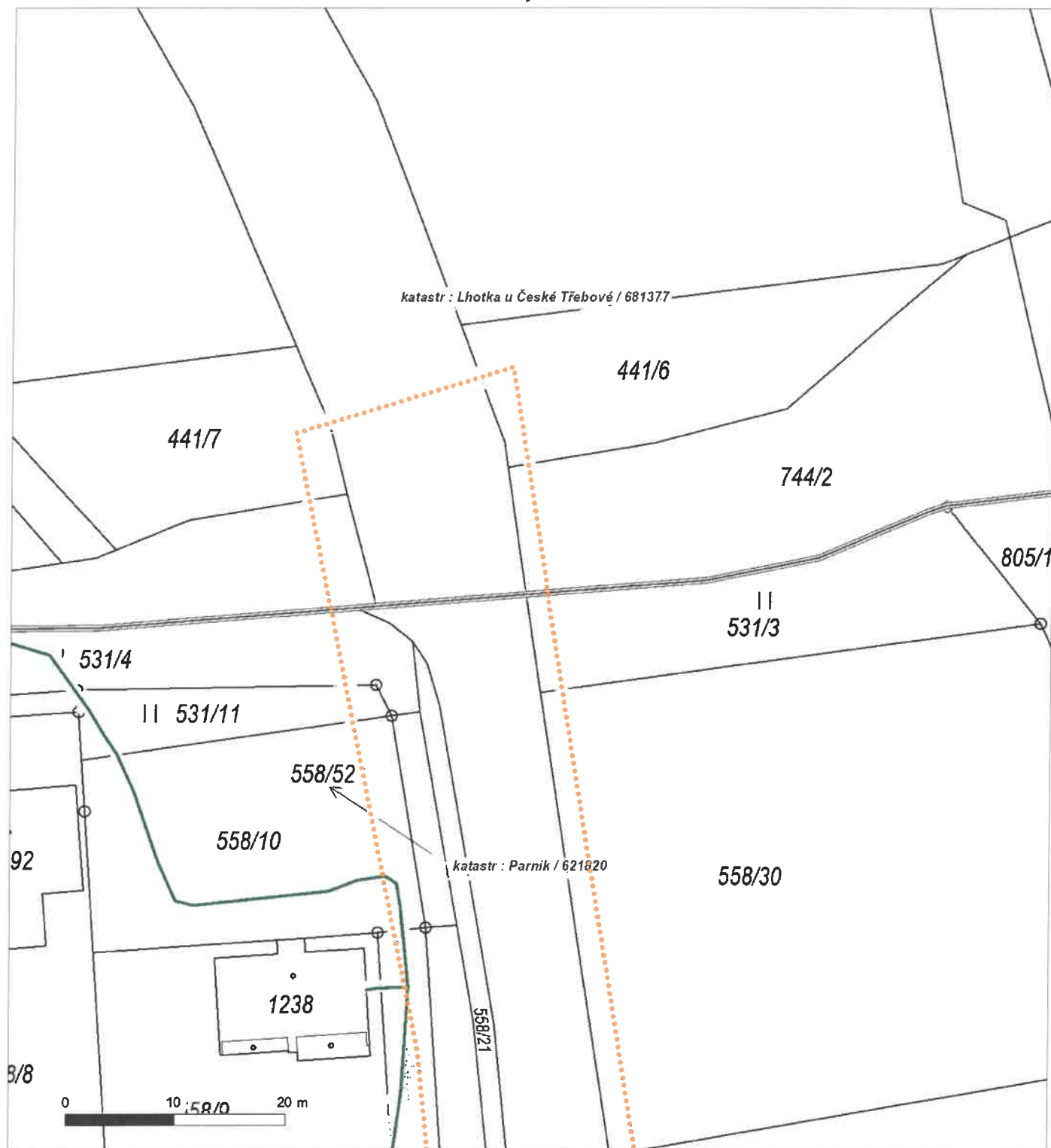
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

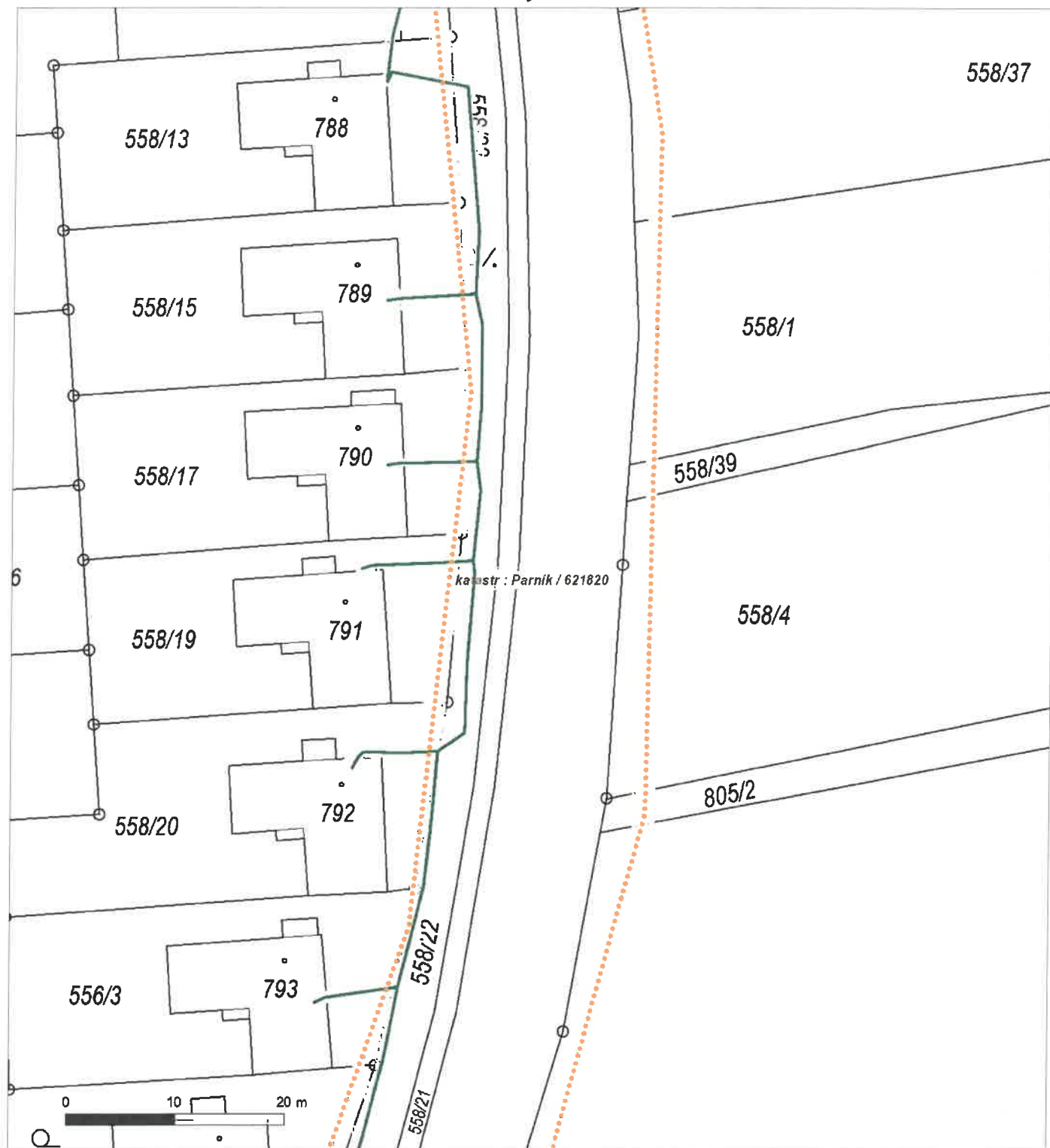


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

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 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3

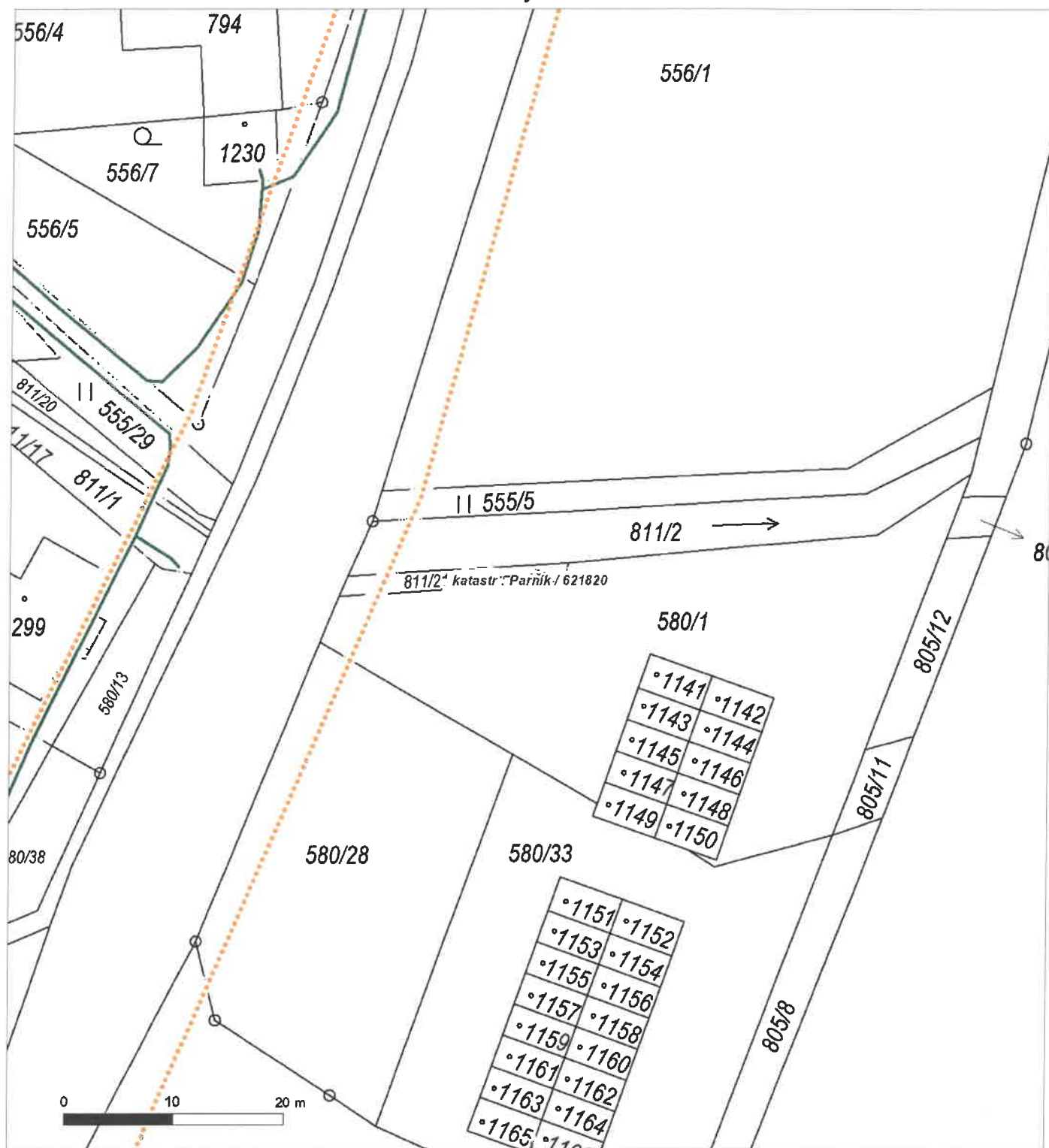


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4

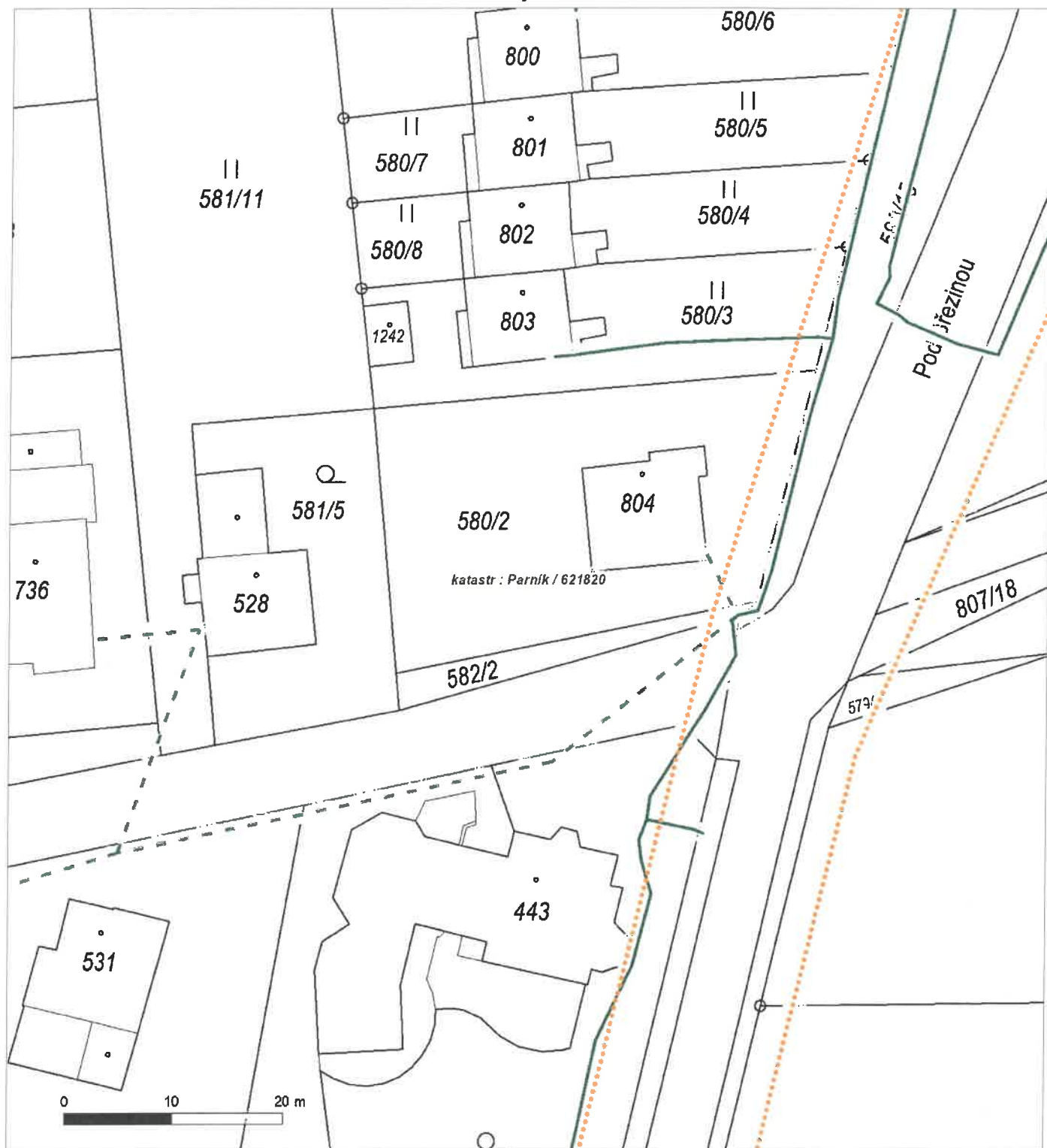


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

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 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6



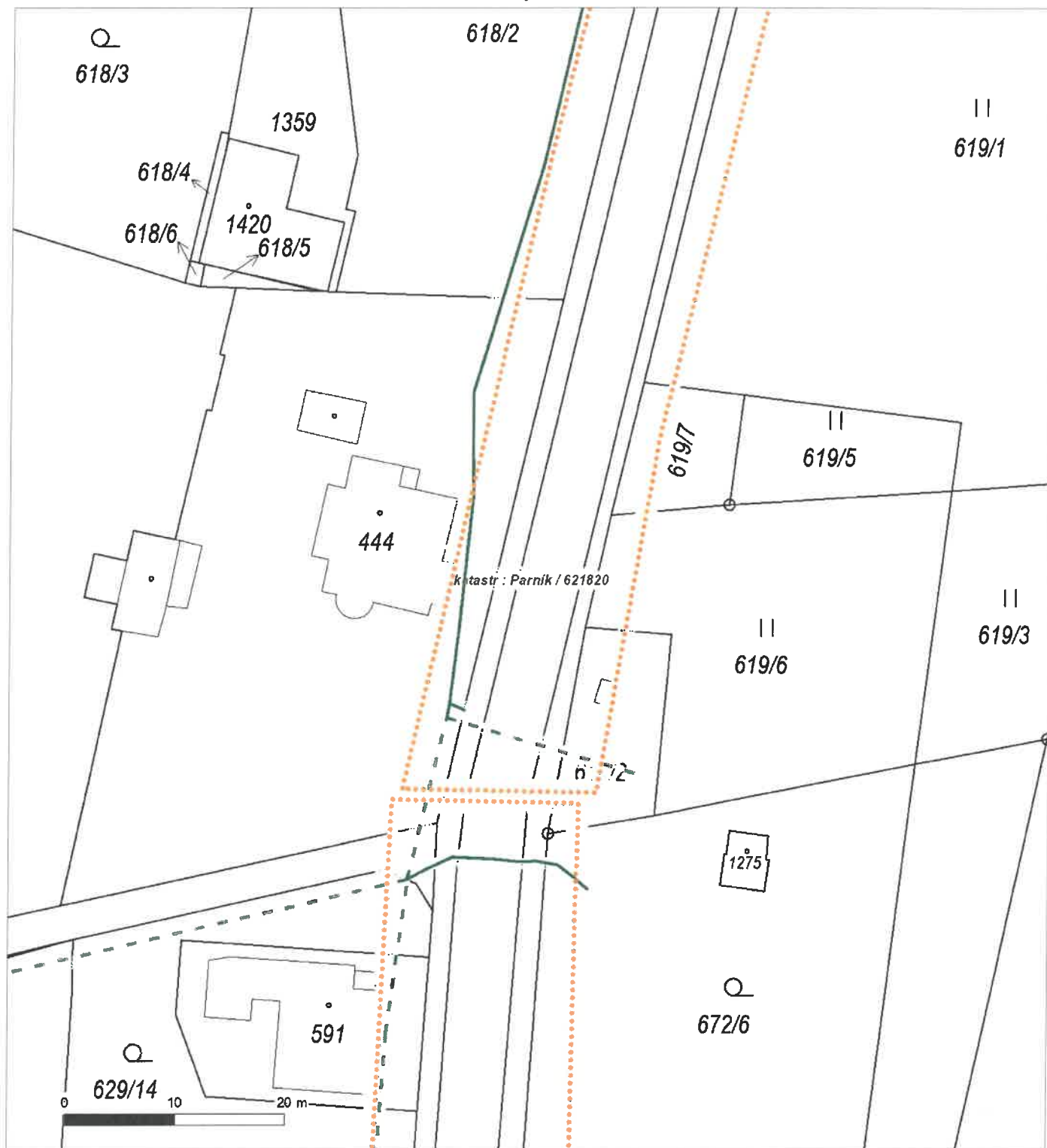
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7



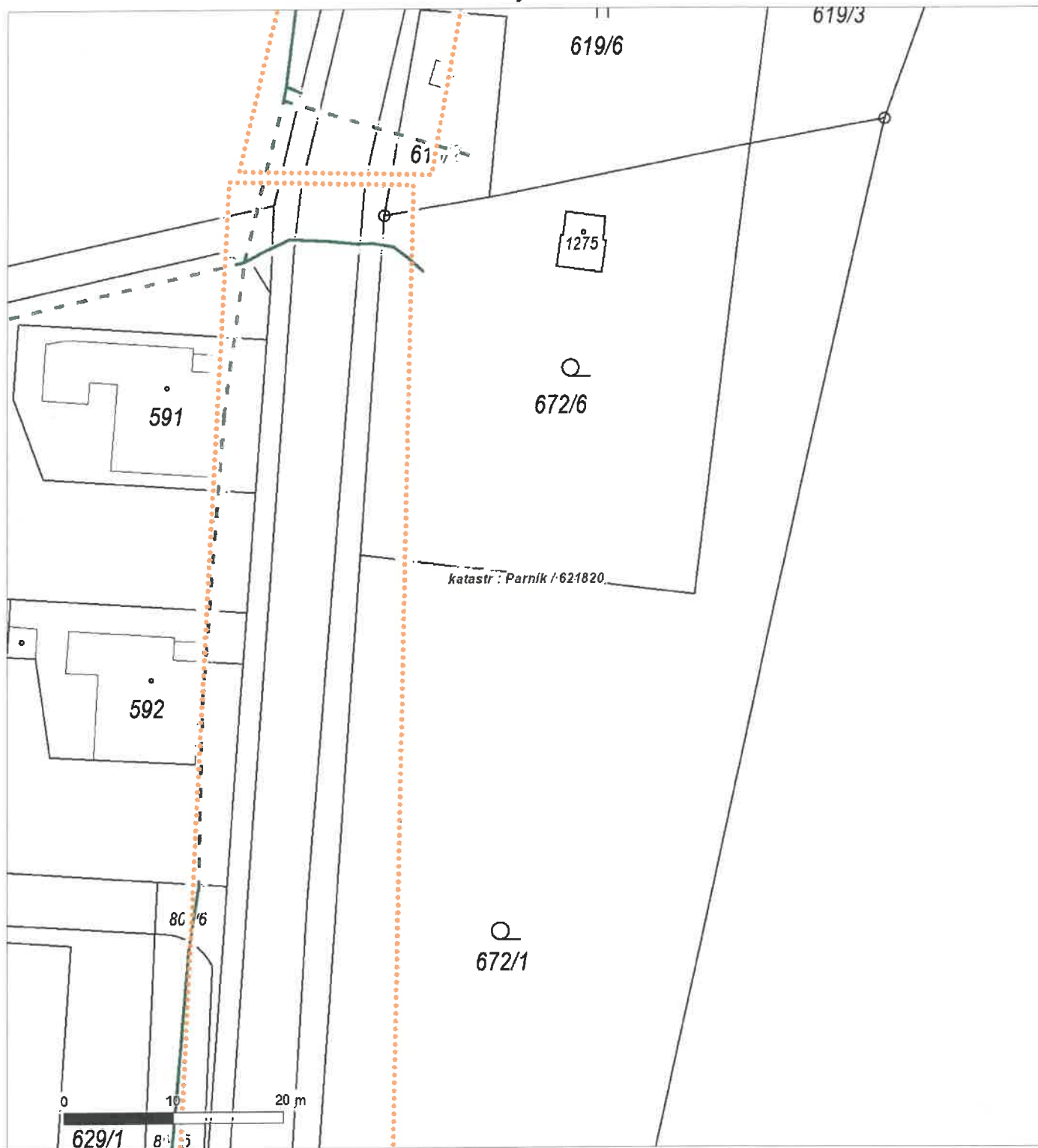
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

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 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9

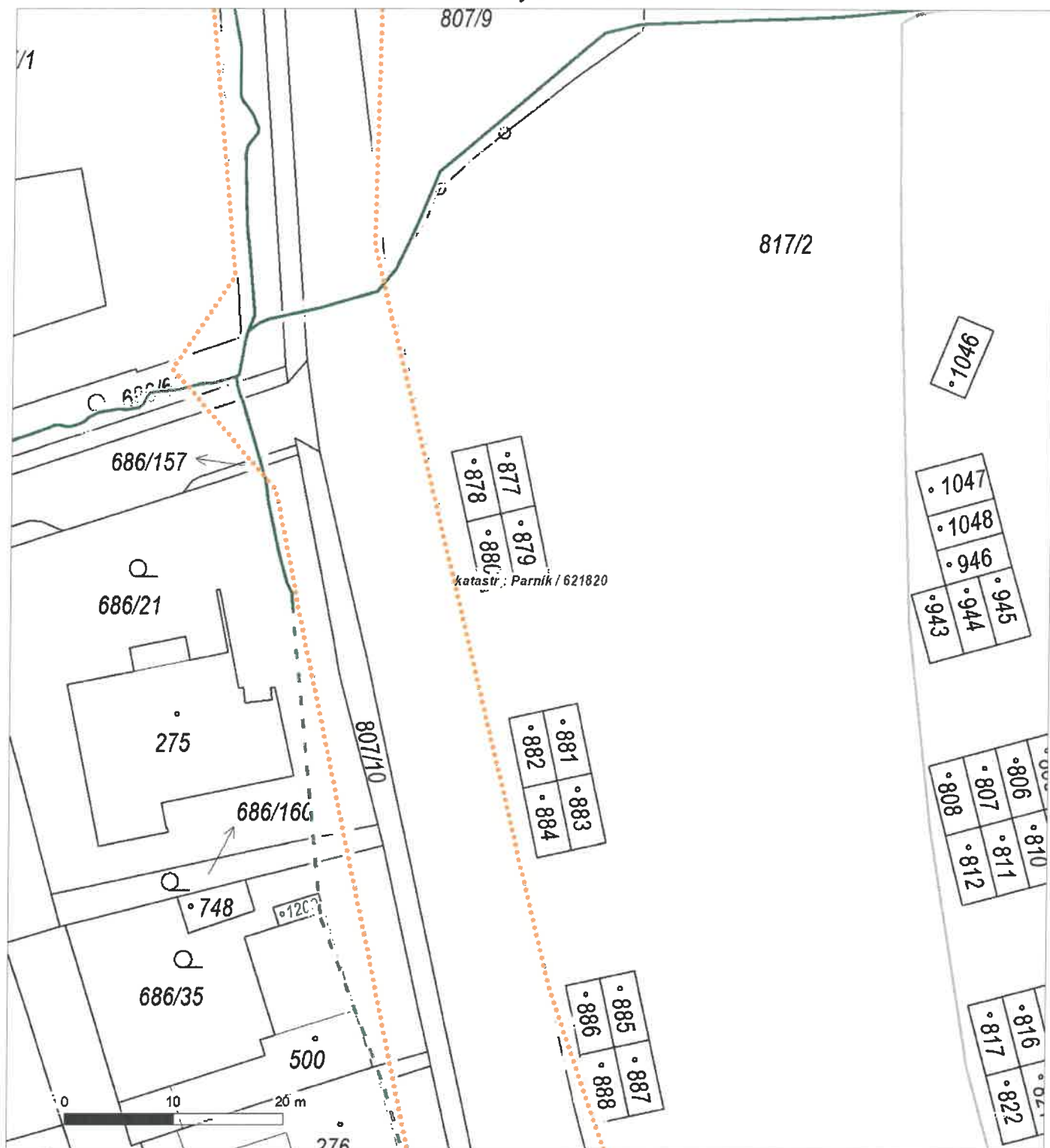


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10

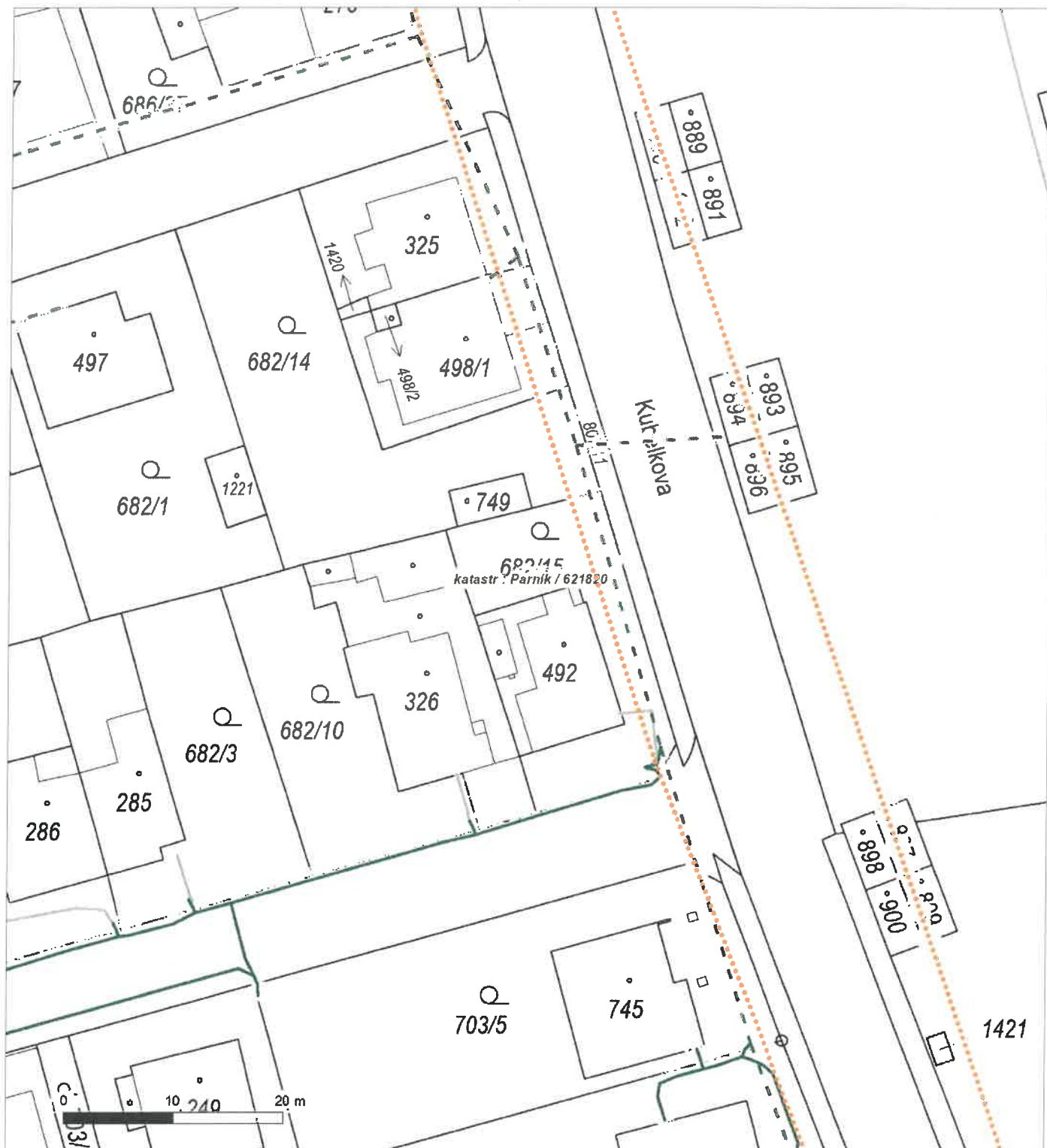


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12



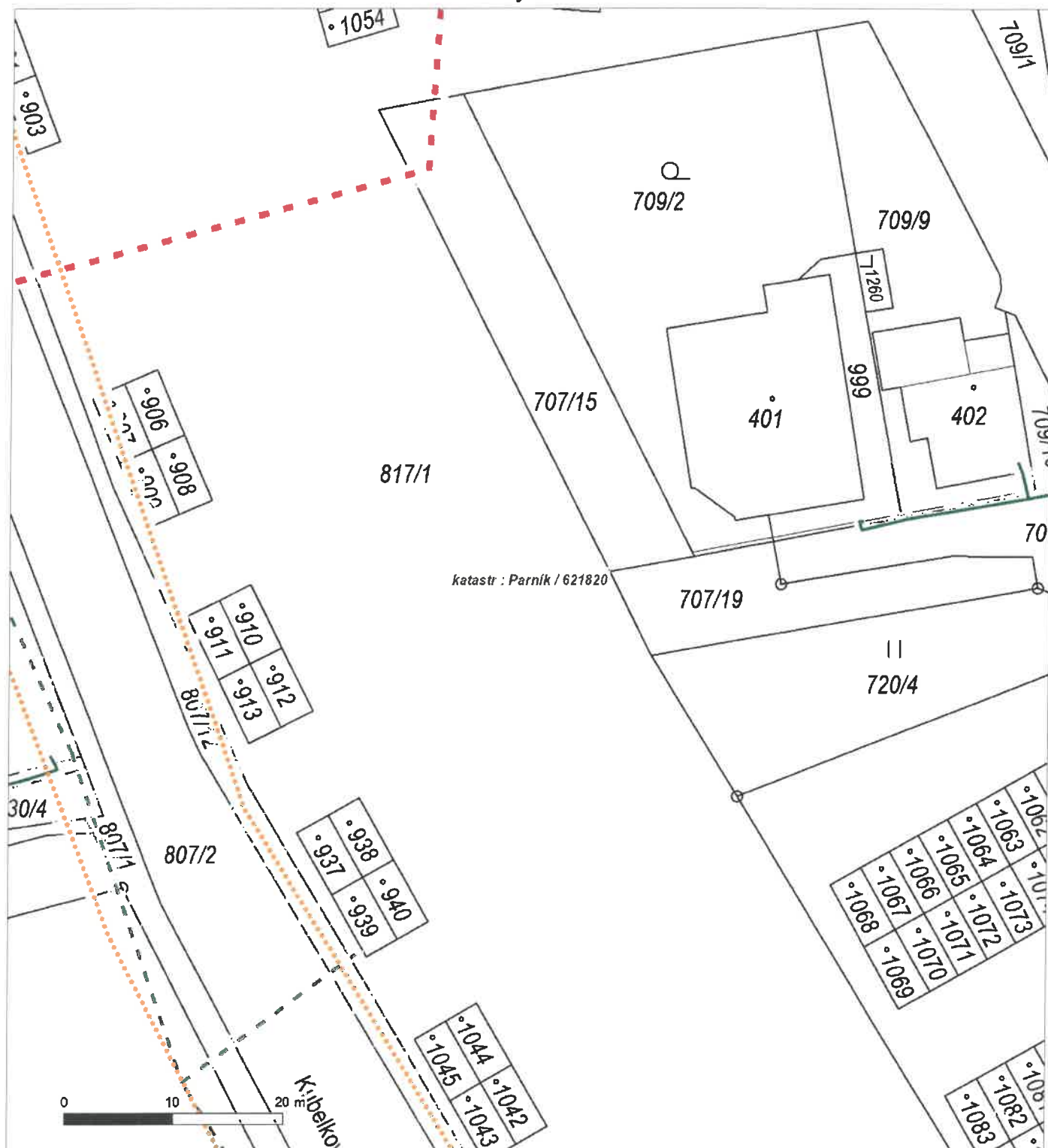
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13

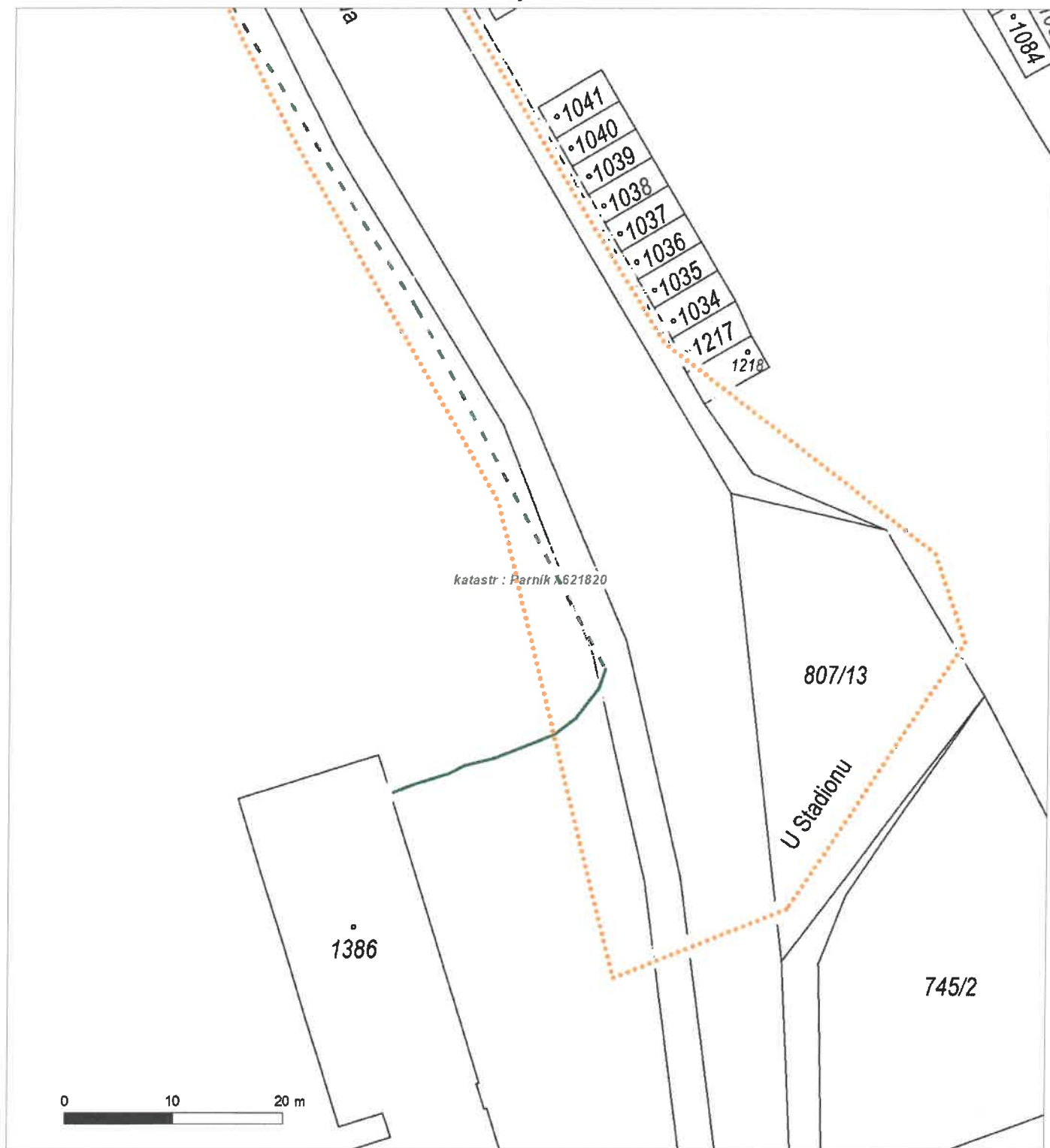


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101873175.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu 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 podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



## 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 sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 vymrštění 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 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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.





# DISTRIBUCE

## 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  
0700653889

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
20.01.2023

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

Název akce: **Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700653889 ze dne 20.01.2023, 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.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, 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 20.01.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že 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. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že 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**

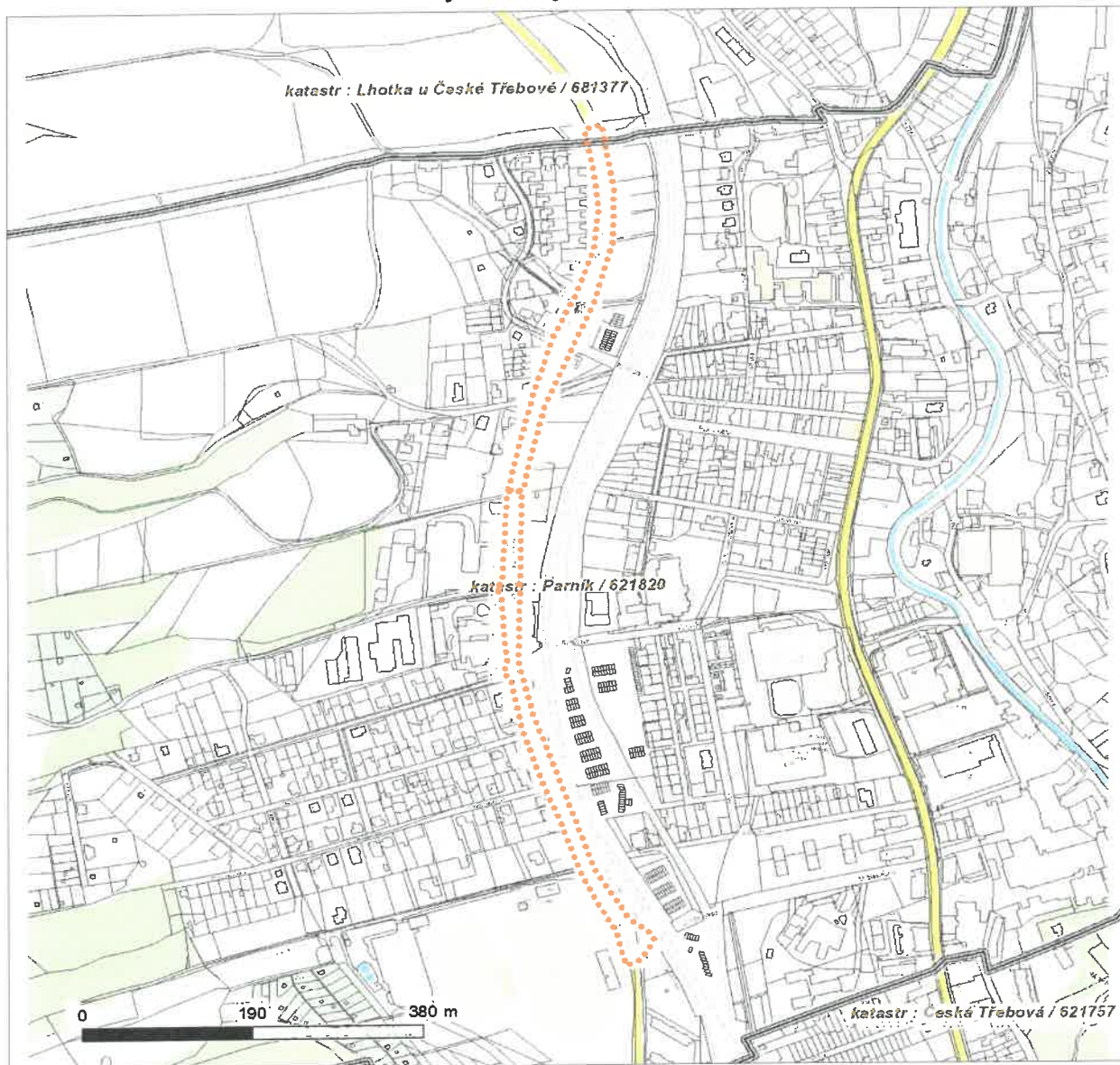
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700653889.

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  
0201518248

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
20.01.2023

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

Název akce: **Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201518248 ze dne 20.01.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, 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 20.01.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že 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 sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

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

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

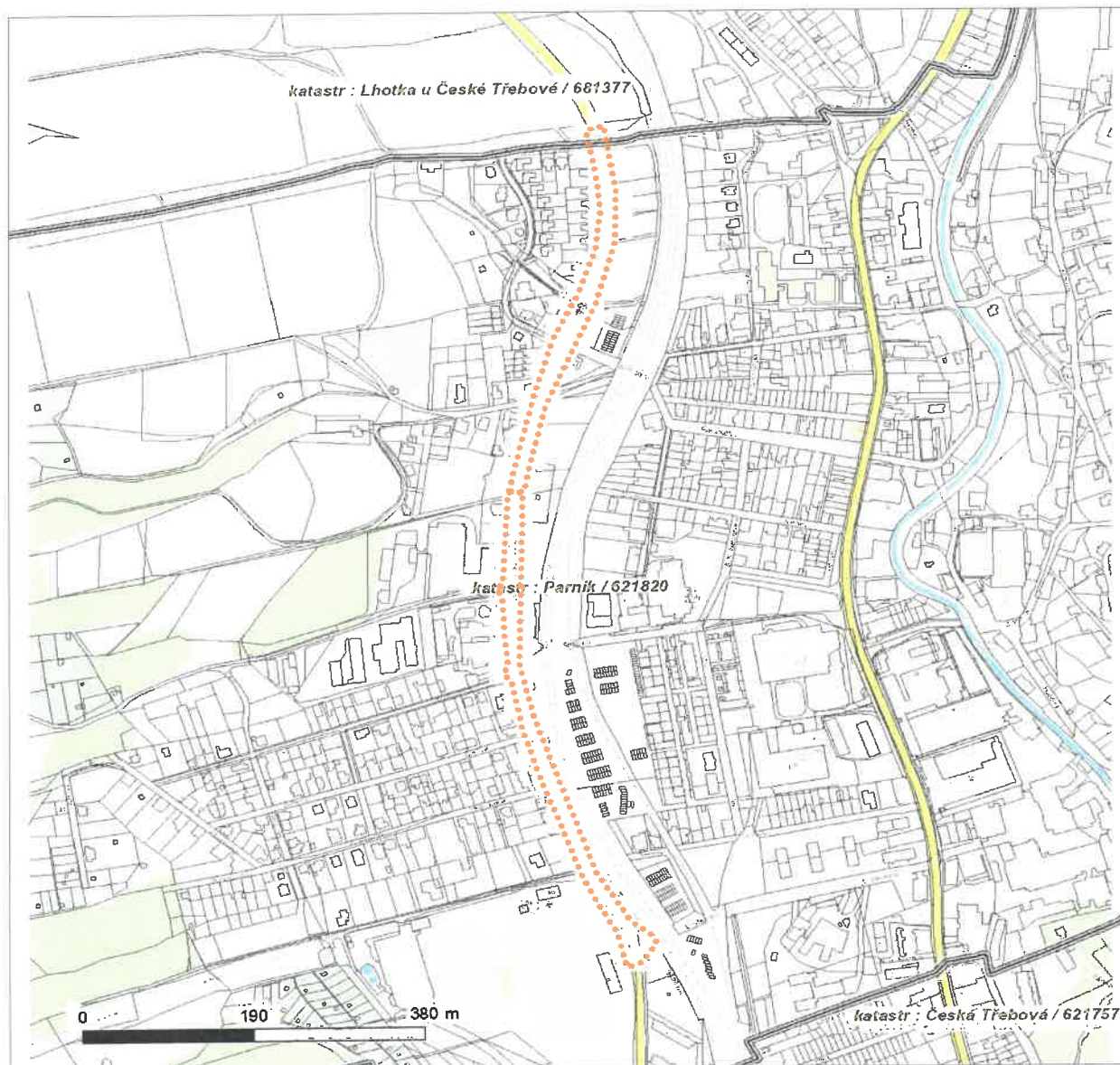




Platí pouze se sdělením číslo 0201518248.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území

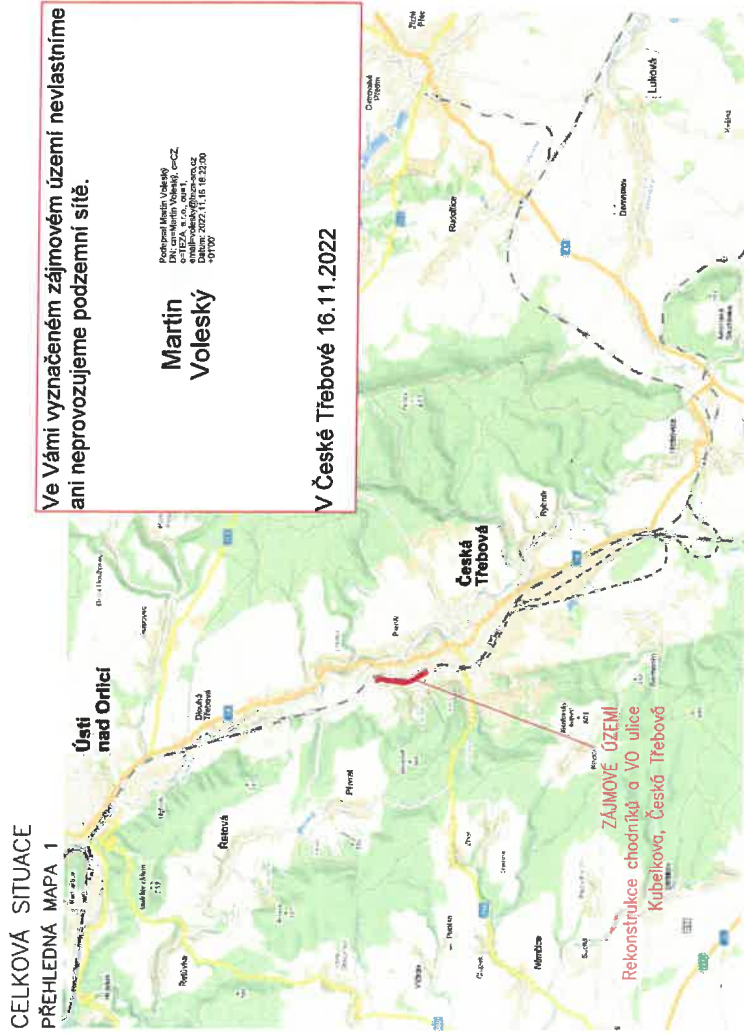


#### LEGENDA

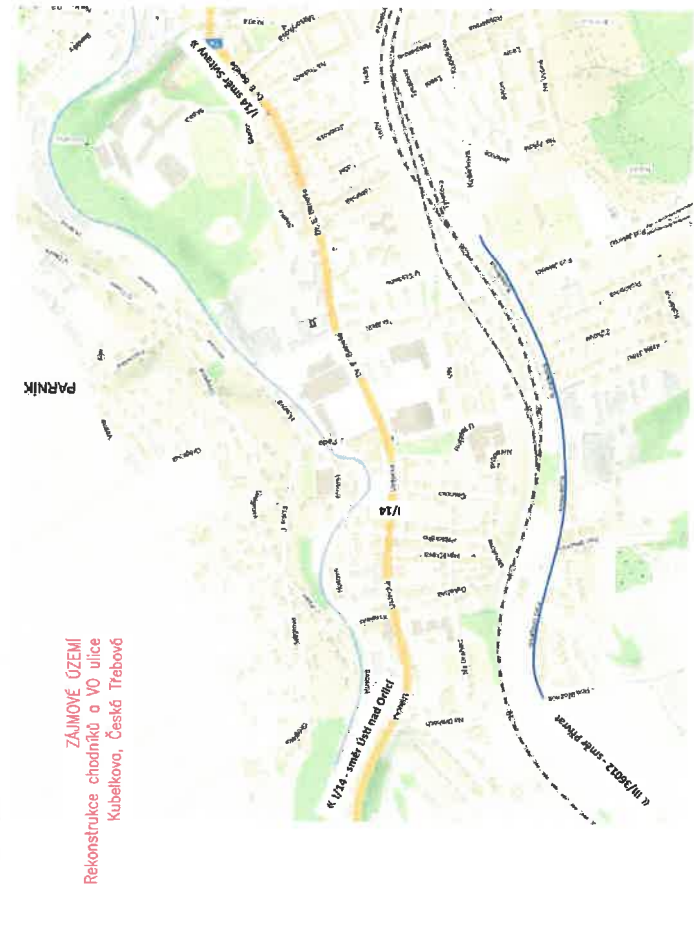
- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch        |
| ■ ■ ■ ■ ■ Podzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■ Zájmové území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



# CELKOVÁ SITUACE PŘEHLEDNÁ MAPA 1



## PŘEHLEDNÁ MAPA 2



## ORTOFOTOMAPA



## Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENEC 2745  
530 02 PAROUBICE  
WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: 0225292161  
IČO: 25292161

## Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Ondřej Tupa

Kraj: Pardubický

Investor: Město Česká Třebová

Álce: Rekonstrukce chodníků a VO

ulice Kubelkova – 1. etapa

Česká Třebová

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš

Třetový úsek/Obec: Česká Třebová

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV



Firmáš:	2 A4
Datum:	02/2023
Stupeň PD:	DÚR+DSP
Č. zakázky:	3111-22-034
Změna:	Č. kopie
Měřítko:	
Číslo dokumentace:	C
Č. výkresu:	1

## SITUAČNÍ VÝKRES ŠÍŘSÍCH VZTAHŮ

**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: 21864/23**

**Číslo žádosti: 0123 164 571 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Rekonstrukce chodníků v VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	PRODIN a.s.	
<b>Stavebník</b>	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová, 56002	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Česká Třebová
	Kat. území / č. parcely	Lhotka u České Třebové; Parník
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>3. 2. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

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

Číslo jednací: 21864/23

Číslo žádosti: 0123 164 571

- Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení.
  - 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 podélně ohrubníky, ani jejich betonový základ.
  - 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 vytyčení 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: 3. 2. 2023.



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

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, .....

„**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 3. 2. 2023 pod č.j. 21864/23;

„**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 veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv 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.**

- (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 tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 21864/23

Číslo žádosti: 0123 164 571

## Informace k vytyčení *SEK*

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

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

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **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

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@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

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

se sídlem: U Větroldu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### **EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 21864/23

Číslo žádosti: 0123 164 571

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731 115 933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Jiří 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 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz



Číslo jednací: 21864/23

Číslo žádosti: 0123 164 571

**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

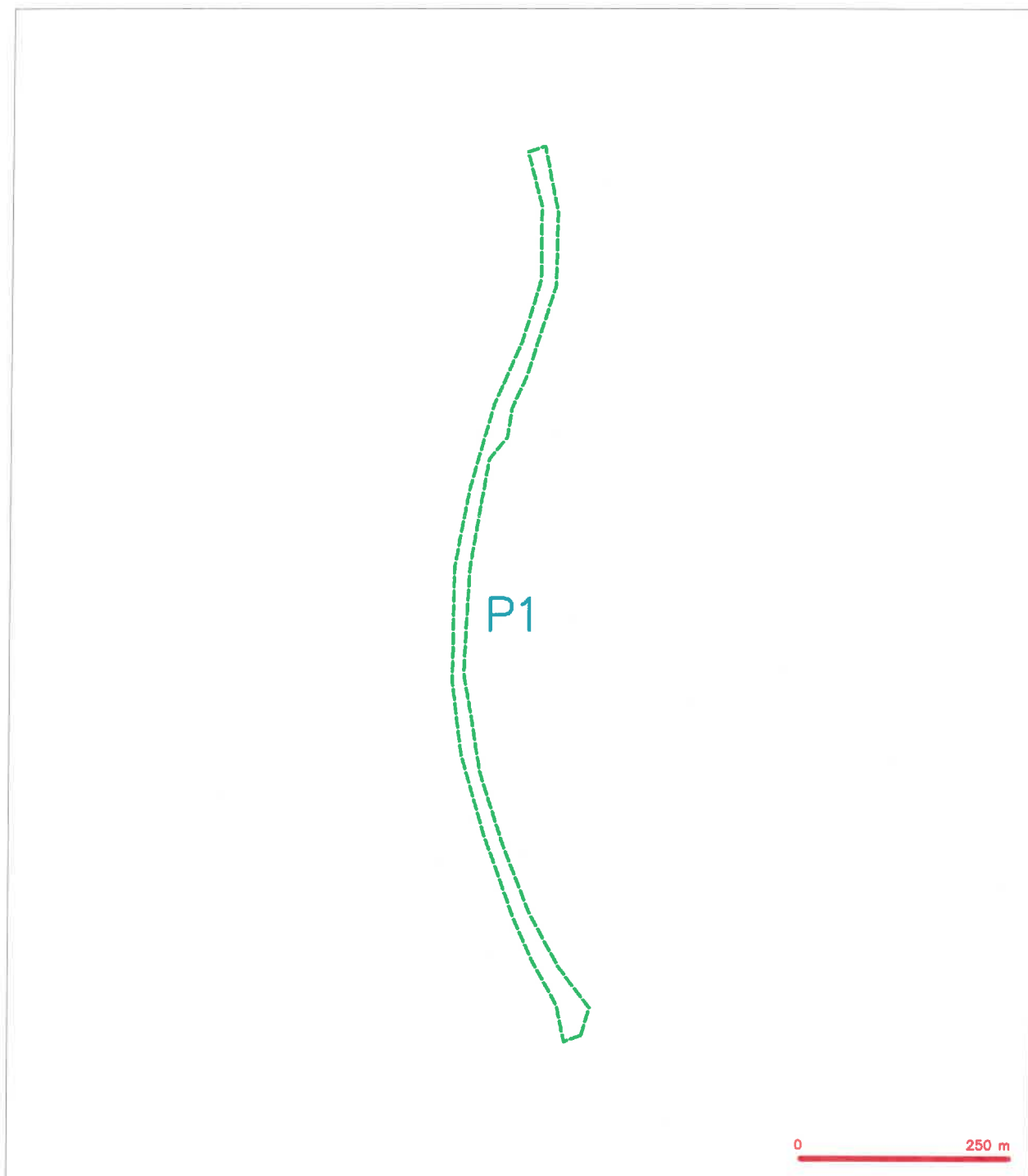
IČ: 62025384

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

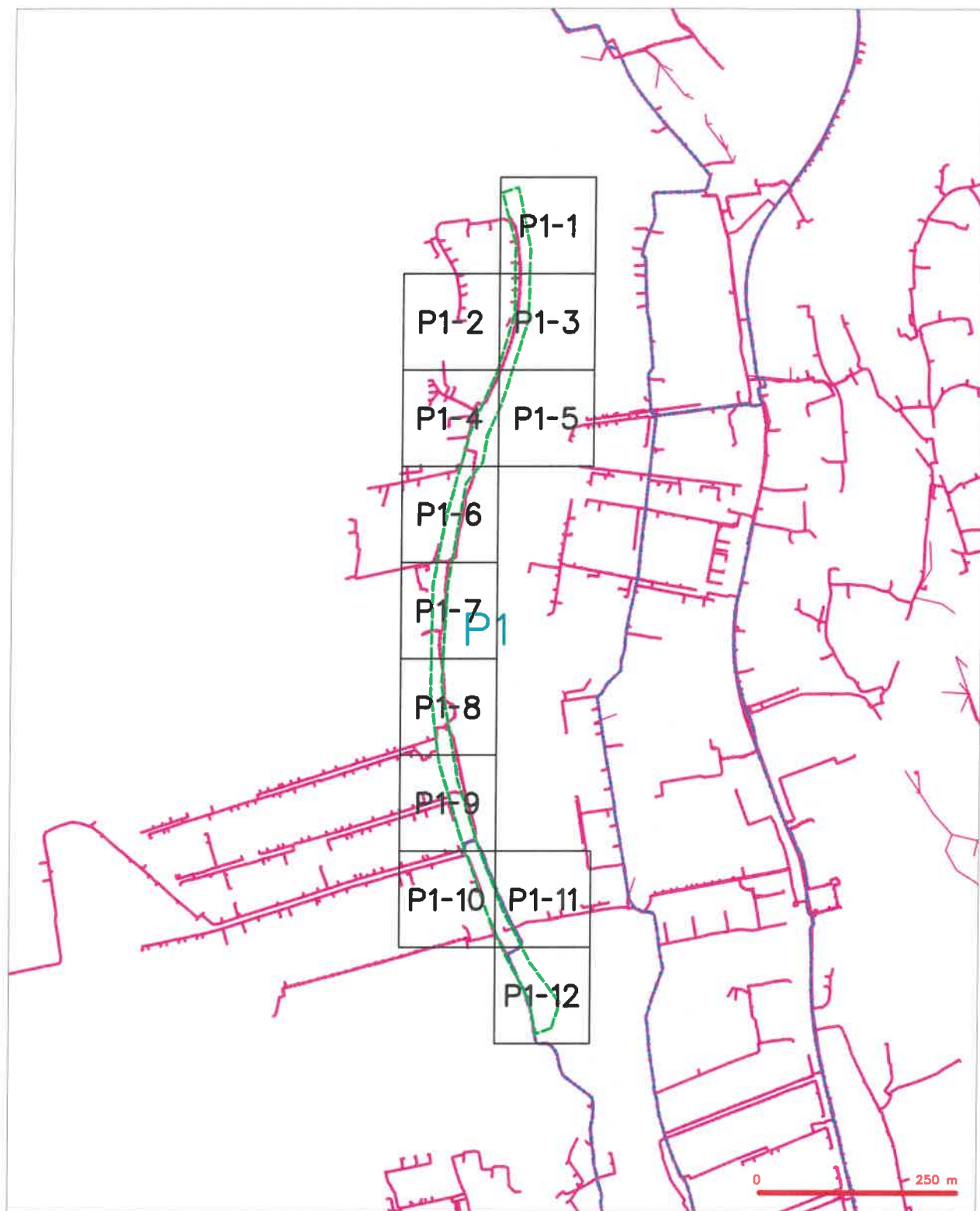
*Kolp*

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

102



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, úroveň s NN přípojkou CETIN      |  | mimo vlnění optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radicové síť, ochranné pásmo radicové síť       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radicové síť                                    |
|  | mimo vlnění optického a metalického kabelu    |  | naprojektovaná síť                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | radicové síť cizí                             |  | síť z NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice říznového ústříží k vyřezání   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasy nebo součást optického a metalického kabelu |
|  | NV připojení, ústříží s NV připojením CETN   |  | rozdílné síť, nezaměřený pásmo rozdílné síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | notovánné síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasy nebo součást optického a metalického kabelu |  | naprogramované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cíví  |
|  | notovánné síť cíví   |  | síť s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | trase číselného území s vyřazení  |  | nerozmířný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustáv optického a metalického kabelu |
|  | NH přepojka, území s NH přepojkou CČTN  |  | rozvodní síť, rozvodně pásmo rozvodní síť   |
|  | zavazovací přelomka metalického kabelu  |  | rozdělní síť  |
|  | zavazovací průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustáv optického a metalického kabelu |  | rozdělní síť  |
|  | nerozmířný průběh metalického kabelu  |  | rozdělní síť  |
|  | rozdělní síť  |  | rozdělní síť  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

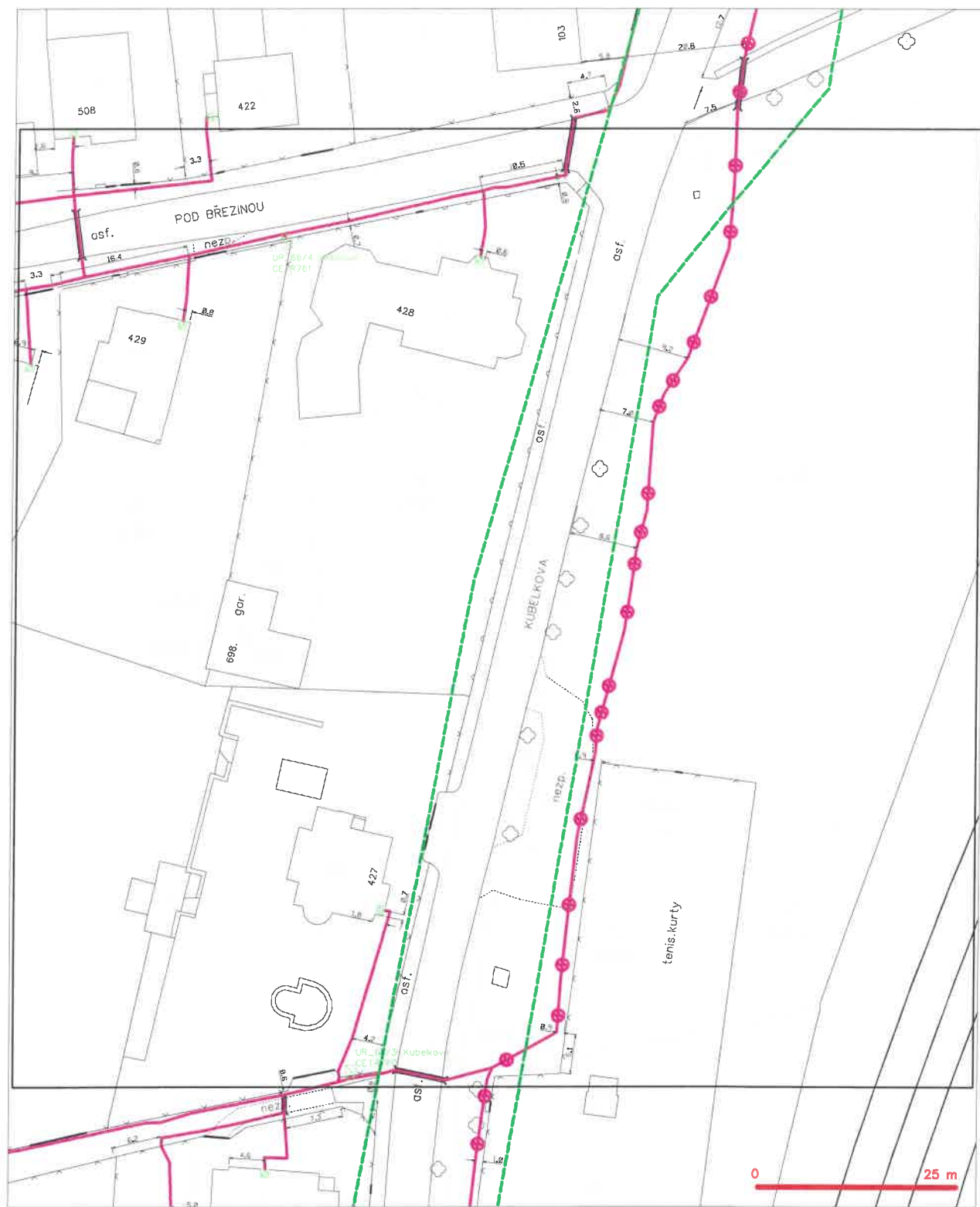


- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | <p>travnice zdvojnásobí úroveň z vyhlášení</p> <p>NV přípojek, úroveň z NV přípojek CETN</p>             |  | <p>nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPVE trubky nebo součástí optického a metalistického kabelu</p> |
|  | <p>zaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>radové síle, oznamení pásmo radové síle</p>   |
|  | <p>zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPVE trubky nebo součástí optického a metalistického kabelu</p> |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |
|  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |  | <p>nezaměřený přírůstek metalistického kabelu</p>  |



CETIN s.r.o., Československá 2510/19, Lbňa, 190 00 Praha 9, Czech Republic, [www.cetin.cz](http://www.cetin.cz)  
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 04894663, DIČ: CZ04894663

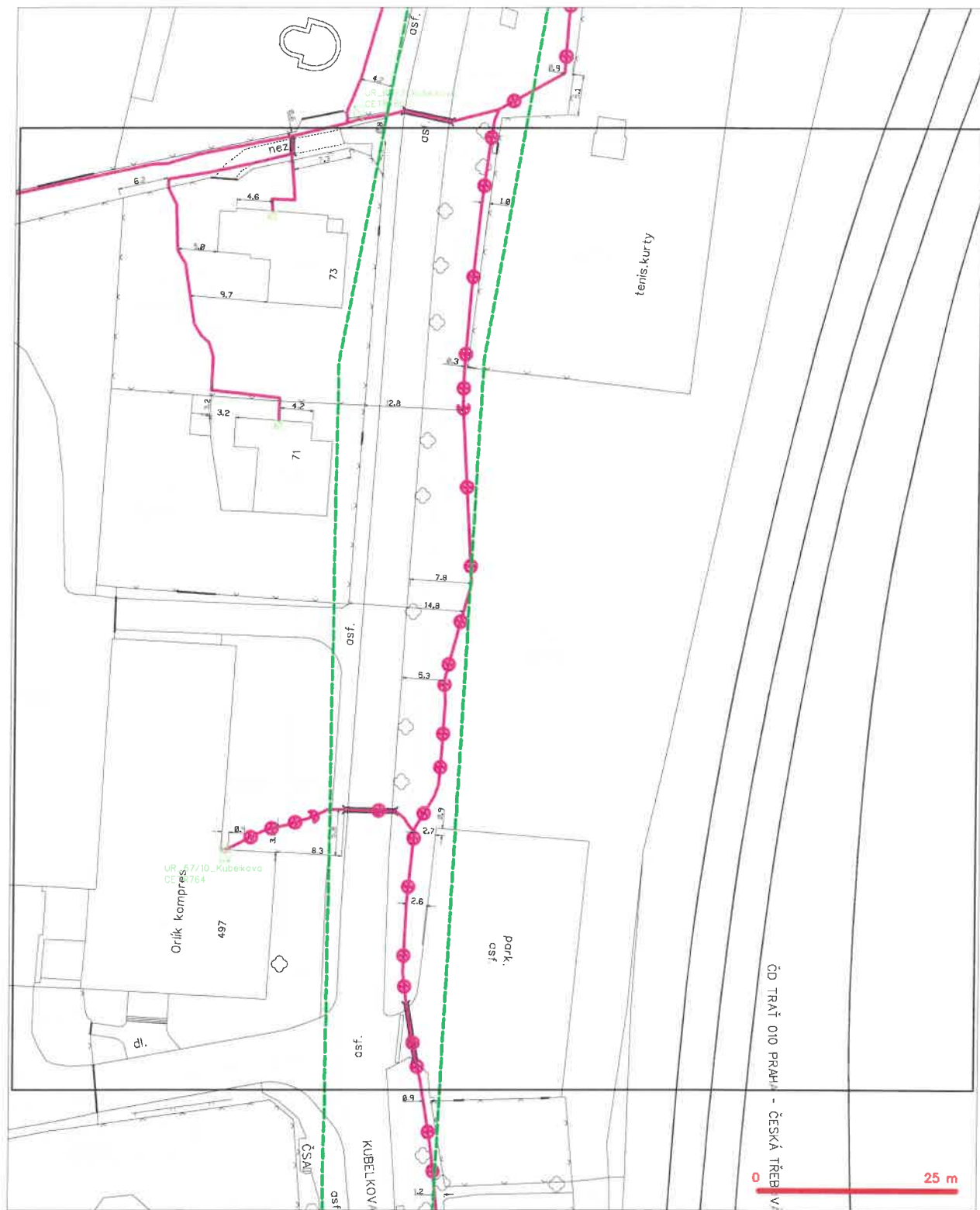
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice síťového území a rozdělení            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN        |  | název sítě, odvozené písmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu              |  | radové sítě, odvozené písmo radové sítě         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | napravované sítě                                |
|  | název sítě, odvozené písmo radové sítě        |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | radové sítě cizí                              |  | sítě a NV                                       |

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



**LEGENDA**

- |  |  |
|--|--|
| — hranice stávajícího území a vyjádření          | — nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojná území z NV přípojkou CETIN         | — měřené sítě, odměřené přímo na místě             |
| — zamýšlený průběh metalického kabelu            | — měřené sítě                                      |
| — zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — naprogramované sítě                              |
| — měřené sítě, odměřené přímo na místě           | — podzemní sítě                                    |
| — nezamýšlený průběh metalického kabelu          | — sítě z NV  |
| — podzemní sítě                                  |  |





### LEGENDA

- [illegible]



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



**LEGENDA**

- |                             |  |                             |  |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| — (green dashed line) —     | travní územní území a vyjádření              | — (red line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, RDPE trasy |
| — (blue dashed line) —      | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN       | — (red line with circles) — | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
| — (red line with circles) — | zaměřený průběh metalického kabelu           | — (red line with circles) — | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť        |
| — (red line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, RDPE trasy | — (red line with circles) — | radiové síť                                    |
| — (red line with circles) — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red line with circles) — | napravované síť                                |
| — (red line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu         | — (red line with circles) — | podzemní síť cizí                              |
| — (red line with circles) — | podzemní síť cizí                            | — (red line with circles) — | síť z NV                                       |

CETIN a.s., Československá 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Czech Republic, [www.cetin.cz](http://www.cetin.cz)  
 zapísaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2062, IČ: 0478495, DIČ: CZ04784063



**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: 829942/22**

**Číslo žádosti: 0122 099 229 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce chodníků v VO ulice Kubelkova - 1. 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	Lhotka u České Třebové; Parník
Platnost Vyjádření	8. 11. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti 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: 829942/22

Číslo žádosti: 0122 099 229

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností 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 vytyčení 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: 8. 11. 2022.



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

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: jaromir.liska@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 8. 11. 2022 pod č.j. 829942/22;

„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 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 dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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.**

- (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) zařízením silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli 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 započatím 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 započatím 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: 829942/22

Číslo žádosti: 0122 099 229

## Informace k vytyčení *SEK*

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

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

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

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

se sídlem: Akademička 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

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@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

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice  
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150  
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

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

### **EUROSPÓJ, v.o.s.**

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

Číslo jednací: 829942/22

Číslo žádosti: 0122 099 229

**Chadima Zdeněk**

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

**Karel Horský**

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

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

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

**Libor Kos**

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Jiří Kladio, mobil: 602 483 021, e-mail: kladio@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: mpospisil@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

Číslo jednací: 829942/22

Číslo žádosti: 0122 099 229

**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

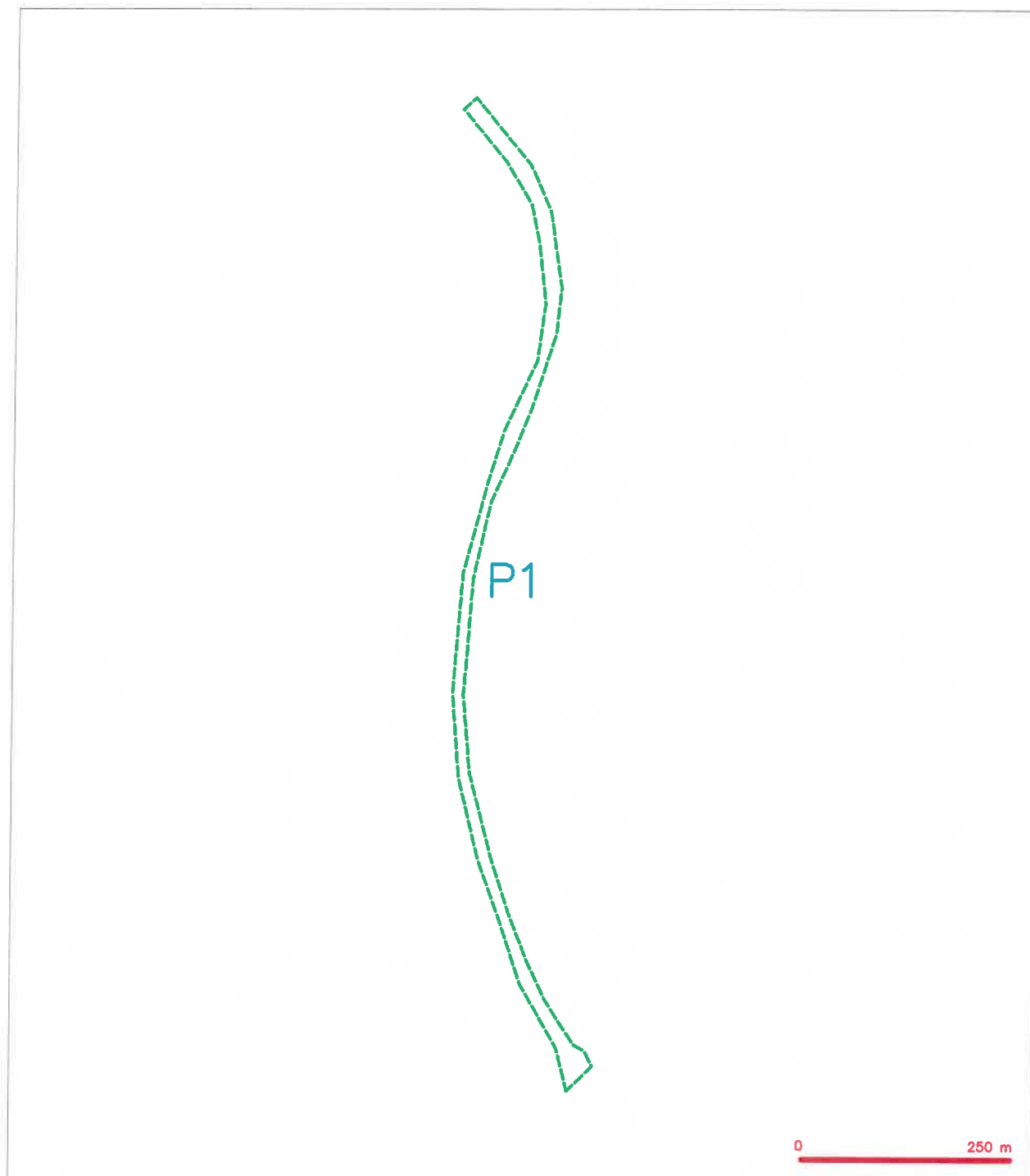
DIČ: CZ62025384

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

*Kaň*  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04094063  
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



- |   |   |   |   |                         |
|---|---|---|---|-------------------------|
|        | <p>hranice združeneho úseku / vyzdruženi</p> <p>NI pripojení, úseku / NI pripojení OETN</p> <p>zmeny / príbeh metalistického kabeľa</p> <p>zmeny / príbeh optického kabeľa, HDPE trubky</p> <p>nebo zmeny optického / metalistického kabeľa</p> <p>nezmeny / príbeh metalistického kabeľa</p> <p>nezmeny / síla ovisí</p> |                          | <p>nezmeny / príbeh optického kabeľa, HDPE trubky</p> <p>nebo zmeny optického / metalistického kabeľa</p> <p>rozdelení síla, odstraňovanie pásmo rozdelení síla</p> <p>nezmeny / síla</p> <p>nezmeny / síla</p> <p>podmieny síla ovisí</p> <p>síla / NI</p> | <p>kapitola, Abakus</p> |
|---|---|---|---|-------------------------|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>trvnice zdířnovo štrnky v rzdířnky</p> <p>NI pzdířnky štrnky v NI pzdířnky CCFN</p> <p>rozrdířnky pzdířnky metalizovnkho kbelu</p> <p>rozrdířnky pzdířnky optickoho kbelu, HDPE trubky nebo srovnk optickoho v metalizovnkho kbelu</p> <p>rozrdířnky s k, rozrdířnky pzdířnky rozrdířnky s k</p> <p>rozrdířnky s k</p> <p>rozrdířnky s k</p> <p>rozrdířnky s k</p> | <p>rozrdířnky pzdířnky optickoho kbelu, HDPE trubky nebo srovnk optickoho v metalizovnkho kbelu</p> <p>rozrdířnky s k, rozrdířnky pzdířnky rozrdířnky s k</p> <p>rozrdířnky s k</p> <p>rozrdířnky s k</p> <p>rozrdířnky s k</p> <p>rozrdířnky s k</p> <p>rozrdířnky s k</p> |
|--|---|---|

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



**LEGENDA**

- |           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| — — — — — | hranice různorodého území k vyřízení          | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| — — — — — | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN       | — — — — — | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — — — — — | radové síť, ochranná pásma radové sítě          |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | — — — — — | podzemní síť                                    |
| — — — — — | nebo součástí optického a metalického kabelu  | — — — — — | naprovozané síť                                 |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — — | podzemní síť stb                                |
| — — — — — | podzemní síť stb                              | — — — — — | síť z NV  |

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



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice řezyrového území v vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NI přípojka, území z NI přípojek CETIN        |  | něbo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné plátno radové síť          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprerušovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť obyč.                              |
|  | podzemní síť obyč.                            |  | síť z NI  |



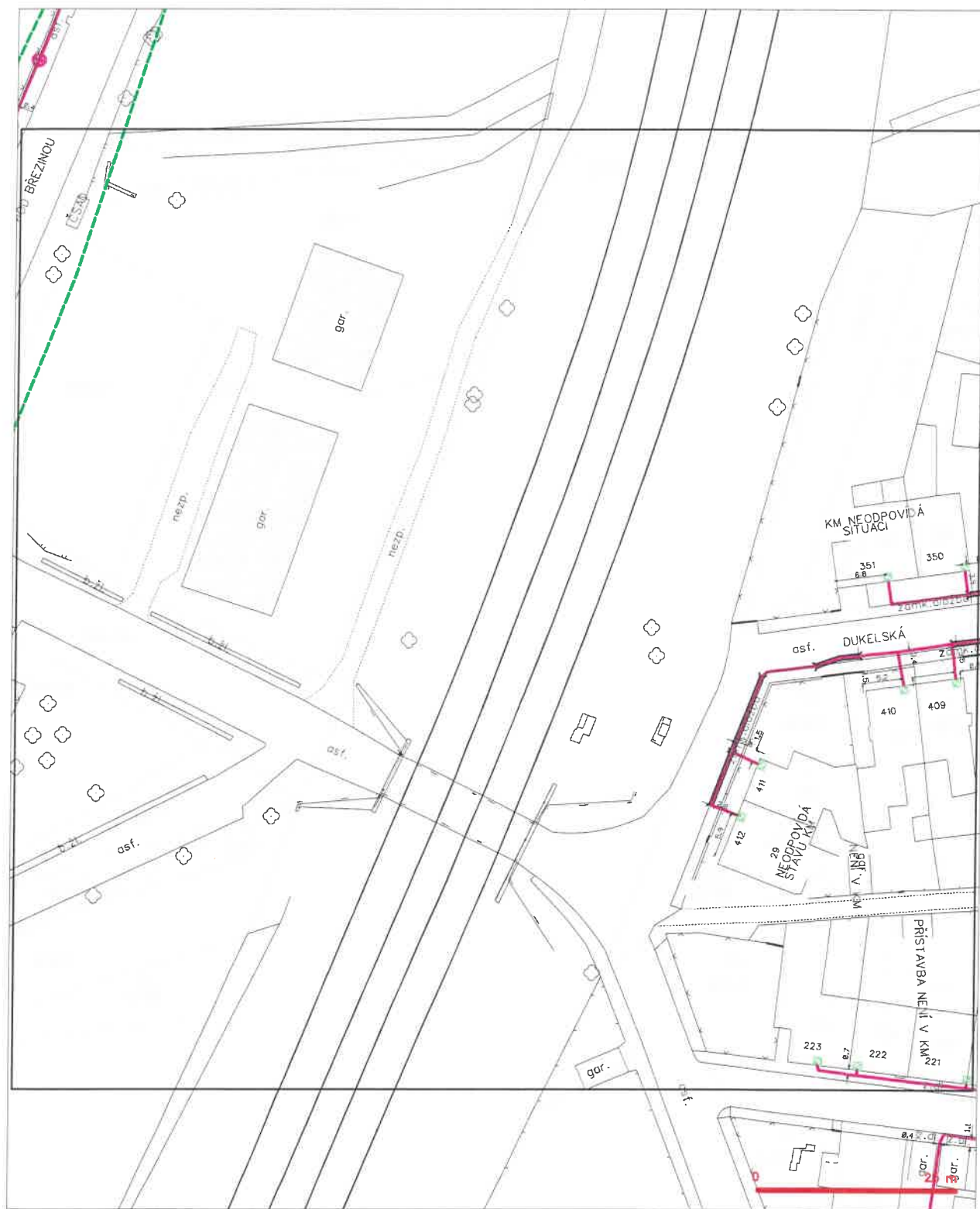


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zřizovatelské území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh společného kabelu, NDRP trasyby<br>nebo součástí společného a metakabelu kabelu |
|  | NV připojba, území a NV připojba CETIN  |  | rozdělní síle, nezaměřený pásmo rozdělní síle   |
|  | zaměřený průběh metakabelu kabelu   |  | nezaměřený  |
|  | zaměřený průběh společného kabelu, NDRP trasyby<br>nebo součástí společného a metakabelu kabelu |  | nezaměřený pásmo rozdělní síle  |
|  | nezaměřený průběh metakabelu kabelu   |  | nezaměřený  |
|  | nezaměřený síle cíví  |  | nezaměřený síle cíví  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



**LEGENDA**

	hranice dijelovne širine s "vyzrašením"		nerazvrtný pruh štípnutého zářezů, NQPE štěrky
	NV přírůbek, širina s NV přírůbek CEN		rozložený štěrky, rozložený štěrky
	rozvrtný pruh štípnutého zářezů		rozložený štěrky, rozložený štěrky
	rozvrtný pruh štípnutého zářezů, NQPE štěrky		rozložený štěrky, rozložený štěrky
	rozložený štěrky s rozložením zářezů		rozložený štěrky s rozložením zářezů
	rozložený štěrky s rozložením zářezů		rozložený štěrky s rozložením zářezů
	rozložený štěrky s rozložením zářezů		rozložený štěrky s rozložením zářezů

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



- [illegible]



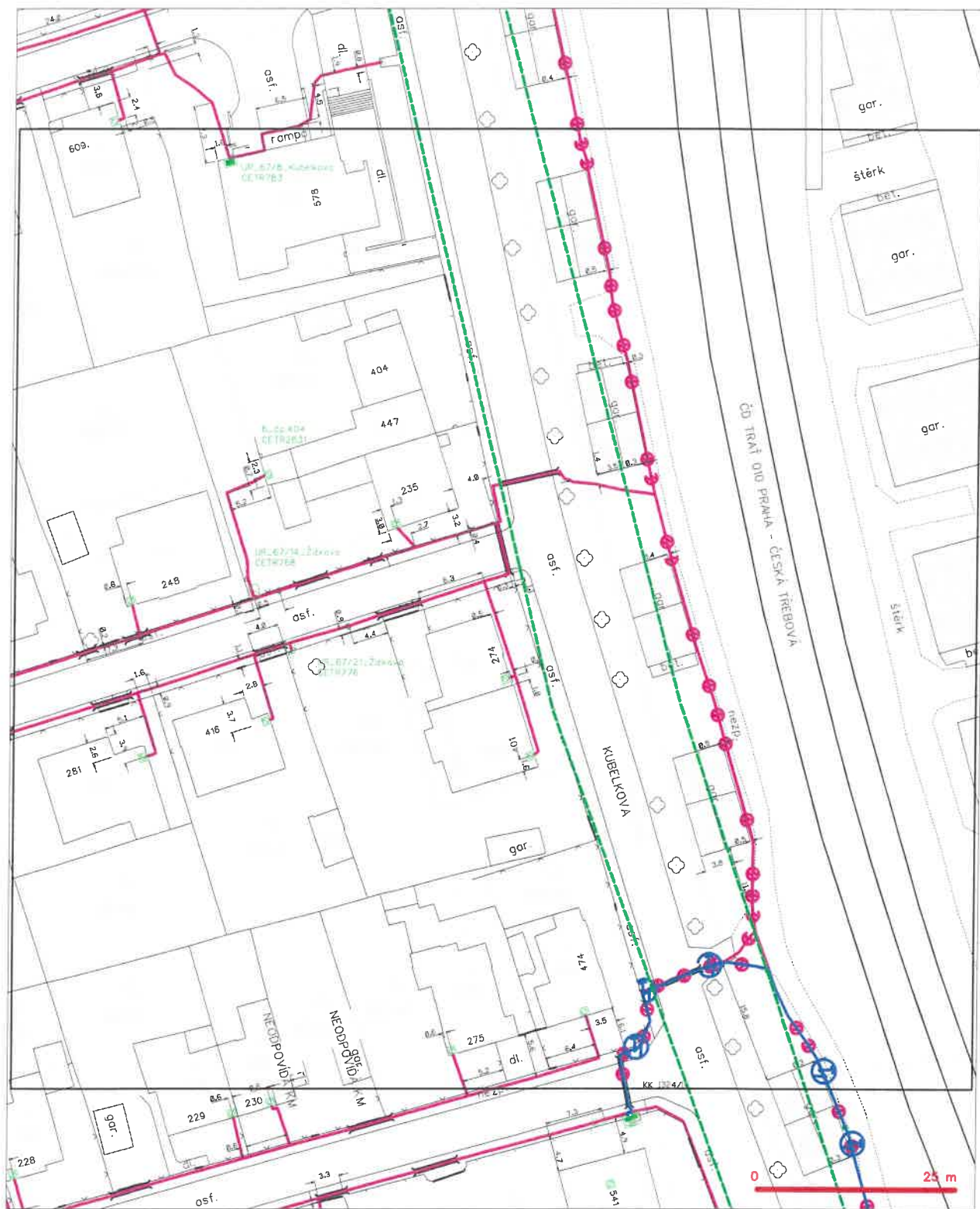




### LEGENDA

- [illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



**LEGENDA**

- |                                   |   |                                    |   |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —           | hranice zájmového území a vyjádření           | — (red dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) —            | HW přípojná, území z HW přípojek CETIN        | — (red dashed line with squares) — | nalezené optické a metalické kabely             |
| — (red solid line) —              | zaměřený průběh metalického kabelu            | — (red solid line with circles) —  | rozdělovací síť, ochranné plátno rozevírací síť |
| — (red solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red solid line with squares) —  | podzemní síť                                    |
| — (red solid line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu            | — (red solid line with squares) —  | naprovozaná síť                                 |
| — (red solid line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (red solid line with squares) —  | podzemní síť                                    |
| — (red solid line with circles) — | podzemní síť                                  | — (red solid line with squares) —  | síť s HW  |





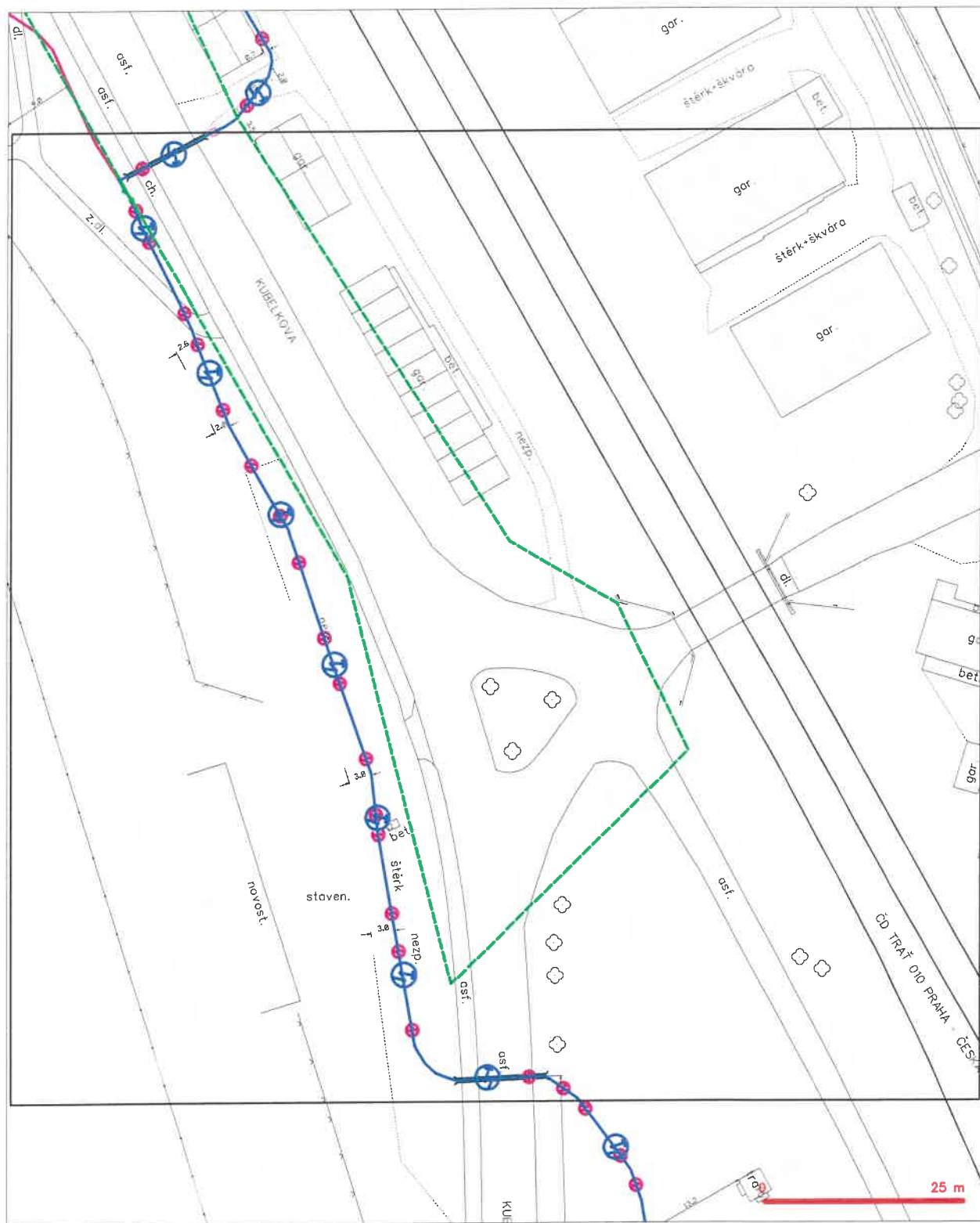
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12**



**LEGENDA**

- |                                   |   |                                    |   |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —           | hranice zájmového území s vyjádření   | — (red dashed line with circles) — | nezamýšlený přiběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —            | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN   | — (red solid line with crosses) —  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (red solid line) —              | zamýšlený přiběh metalického kabelu   | — (red solid line) —               | podzemní síť  |
| — (red solid line with circles) — | zamýšlený přiběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red solid line with crosses) —  | napravované síť   |
| — (red solid line with crosses) — | nezamýšlený přiběh metalického kabelu   | — (red solid line with crosses) —  | podzemní síť sítě   |
| — (red solid line with crosses) — | podzemní síť sítě   | — (red solid line with crosses) —  | sítě s NI   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13**



**LEGENDA**

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | nová výhledová úroveň k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NGP trasy    |
|  | NI přípojka, úroveň z NI přípojem CETIN     |  | nadařovací kabely optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu          |  | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle      |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NGP trasy |  | podzemní síle                                    |
|  | nebo stavba kabelového a metalického kabelu |  | napravované síle                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu        |  | podzemní síle cizí                               |
|  | podzemní síle cizí                          |  | síle z NI  |





PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence č.p.2745  
53002 Pardubice

Naše značka: E56293/22

V Praze dne: 17.11.2022

**Vyřádění 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 ulice kubelkova - 1. 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.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 48 881, 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: **E56293/22**  
Název stavby / akce: **Rekonstrukce chodníků a VO ulice kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**  
Datum podání žádosti: **8.11.2022**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**  
IČ: **25292161**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Lucie Křemenáková**  
Adresa: **K Vápence č.p.2745**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**  
Telefonní číslo: **607035353**

**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: **605227053**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **15 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

**Odeslání stanoviska**

E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-602015.132302805 -1080101.11966732,-602021.530601237 -1079997.59226599,-602011.605395013 -1079879.63498869,-601983.896684751 -1079762.09803265,-601946.549584213 -1079669.59200326,-601925.329360335 -1079617.82308201,-601913.630008443 -1079575.05261724,-601908.766557621 -1079502.92626114,-601922.690778119 -1079446.50531469,-601941.715537972 -1079394.15957467,-601967.955929483 -1079358.02311785,-601952.73765208 -1079346.56287415,-601924.783241967 -1079395.25635134,-601903.292195405 -1079446.32833138,-601894.981579639 -1079504.44837595,-601901.460857116 -1079577.1693301,-601917.572763816 -1079631.82101974,-601942.517298107 -1079703.27781575,-601968.403787683 -1079769.22020359,-601998.318668808 -1079892.69822901,-602005.271136194 -1080004.79936073,-602003.860143888 -1080055.20575729,-601984.78298191 -1080072.00105698,-601992.674548409 -1080094.32243203,-601993.356124944 -1080093.47407543,-601995.906892205 -1080095.51169376,-602015.132302805 -1080101.11966732))



**PRODIN a.s.**  
**Ing. Lucie Křemenáková**  
**K Vápence 2745**  
**530 02 Pardubice - Zelené Předměstí**

V Praze, 8.11.2022

Naše zn.: **221108-0840486951**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. 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 **8.11.2022**, 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\_221108-0840486951.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 221108-0840486951

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	25292161
Firma:	PRODIN a.s.
Titul:	Ing.
Jméno:	Lucie
Příjmení:	Křemenáková
E-mail:	lucie.kremenakova@prodin.cz

## 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 ulice Kubelkova - 1. 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 rekonstrukci stávajících chodníků v ul. Kubelkova v České Třebové.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m



## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Parník (621820)  
Lhotka u České Třebové (681377)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-601987.04 -1079334.16,-601940.97 -1079398.58,-601919.71 -1079462.99,-601910.51 -1079515.42,-601919.08  
-1079599.97,-601957.57 -1079699.05,-601985.19 -1079769.92,-602011.03 -1079882.65,-602020.68 -1080006.29,-602011.38  
-1080119.58,-601992.82 -1080192.44,-601965.63 -1080272.83,-601927.55 -1080361.84,-601887.15 -1080439.14,-601880.18  
-1080484.07,-601852.57 -1080456.43,-601860.56 -1080437.78,-601877.74 -1080428.35,-601930.04 -1080325.49,-601956.77  
-1080253.96,-601984.17 -1080175.15,-601998.92 -1080109.99,-602008.06 -1080001.52,-602002.04 -1079918.24,-601992.23  
-1079842.66,-601971.98 -1079766.83,-601939.3 -1079687.81,-601911.51 -1079621.77,-601901.78 -1079565.39,-601895.72  
-1079512.54,-601907.68 -1079438.13,-601937.42 -1079377.43,-601978.09 -1079314.5,-601987.04 -1079334.16))
```

Datum: 8.11.2022

Zadáno: <https://www.zadostovyiadreni.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. Junkových 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 poskytnete 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.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY /ZE DNE  
07.11.2022

NAŠE ZNAČKA  
221124\_5

VYŘIZUJE  
Lukáš Kubiček

V ČESKÉ TŘEBOVÉ DNE  
24.11.2022

Při realizaci stavby „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová“ k.ú. 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 1:1400.**

### 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 ochranné 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 Ing. Gloser František, mob.: 731 517 542.
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 nivela 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

Ing. Gloser František  
tel. 731 517 542

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

Ing. Gloser František  
Pražská 10  
530 02 Pardubice  
731 517 542  
*Ing. Gloser František*

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)











Semanínská 2050, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ, tel.: +420 731 449 805

IČ: 648 275 00 DIČ: CZ 648 275 00 č.ú.: 212 186 601/0300 u ČSOB Česká Třebová

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové dne 19. 12. 1995, oddíl C, vložka 9386

V České Třebové, dne 7.2.2023

Vyj.č.010/2023/kom

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
PARDUBICE  
530 02

## VYJÁDŘENÍ

**AKCE** : *Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova – 1.etapa, Česká Třebová*  
**INVESTOR** : *Město Česká Třebová*

Souhlasíme s uložení kabelové veřejného osvětlení do chodníku a komunikace Kubelkova dle předložené situace C.3.1. č. zakázky 3111-22-034 za předpokladu splnění následujících podmínek:

- před započatím výkopových prací je zapotřebí, aby si zhotovitel zajistil od správce komunikací Vyjádření k překopu a od odboru dopravy MěÚ Rozhodnutí k zvláštnímu užívání
- zásyp překopu chodníku musí být zhotoven v chodníku štěrkodrtí frakce 0-32, v komunikaci 0-63
- kabelové vedení veřejného osvětlení požadujeme uložit do korugované chráničky
- požadujeme dodržení ČSN 73 6005 a TP 146
- platnost vyjádření končí 7.2.2024

Tomáš  
Adámek

Digitálně podepsal  
Tomáš Adámek  
Datum: 2023.03.01  
13:16:05 +01'00'

Tomáš Adámek  
stavební technik

**Eko Bi** s.r.o.  
Semanínská 2050  
560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ  
TEL./FAX: 465 53 92 73  
IČ 648 275 00 DIČ CZ64827500



Semanínská 2050, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ

IČ : 648 275 00 DIČ : CZ 648 275 00

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové dne 19. 12. 1995, oddíl C, vložka 9386

007/2023

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

## Věc: Vyjádření

**AKCE:** „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova – 1. 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.

[ekobi@ktct.cz](mailto:ekobi@ktct.cz)

<http://www.peklak.cz/>

+420 465 539 235

<http://www.ekobi.cz/>

+420 465 539 068

+420 731 449 806

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 přilož 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 24. 01. 2024**

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

V České Třebové dne 24. 01. 2023

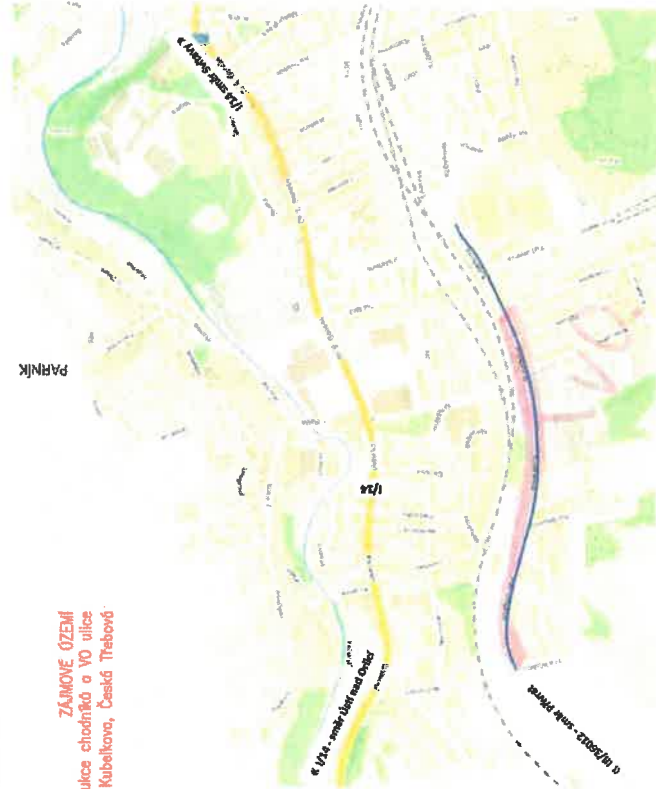
  
**Adeco spol. s r.o.**  
Semanínská 2050  
560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ  
TEL./FAX: 465 539 235  
IČ 648 275 00 DIČ CZ64827500



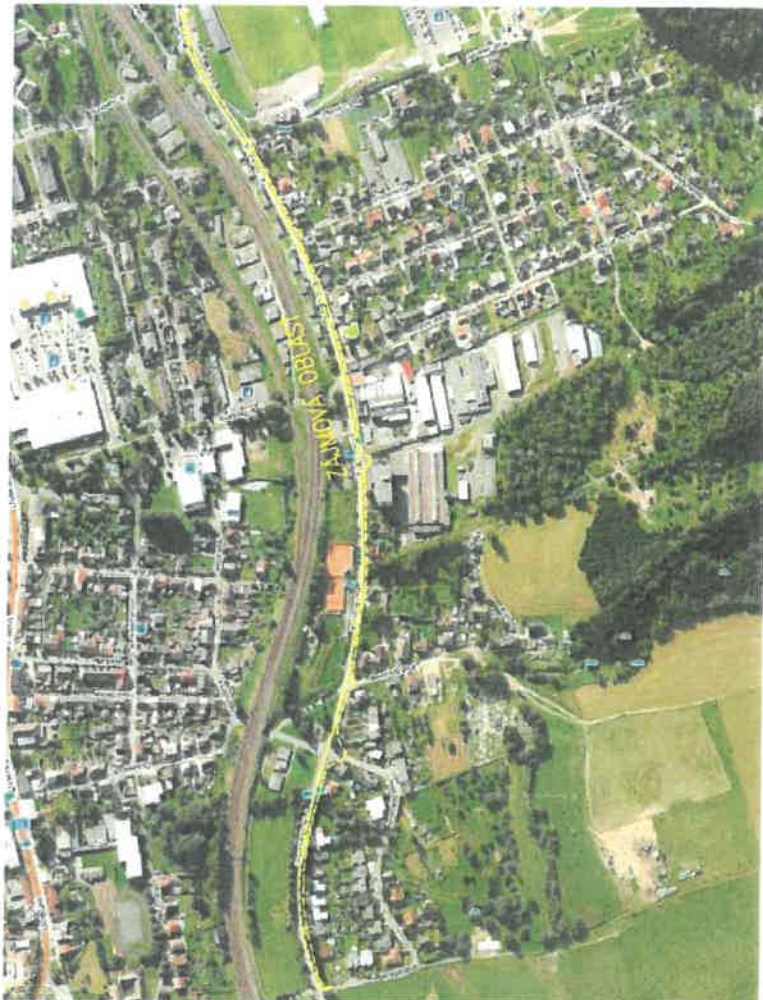
CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA 1



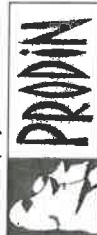
PŘEHLEDNÁ MAPA 2



ORTOFOTOMAPA



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: 0225292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Ondřej Tůma

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš

Kraj: Pardubický

Investor: Město Česká Třebová

Altce:

Došlo k: Ing. Michal Hornýš

Ing. Michal Hornýš

Ing. Michal Hornýš

Ing. Michal Hornýš

Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát: 2 A4

Datum: 02/2023

Stupeň PD: DUR+DSP

Č. zakázky: 3111-22-034

Změna: 1. kópie

Město: Česká Třebová

Č. výkresu: 1

Část dokumentace: C

Období výkresu: 1

SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

**083/2022**

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

**Věc: Vyjádření k existenci sítí**

**AKCE:** „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova – 1. etapa, Česká Třebová“.  
**INVESTOR:** Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová  
**PROJEKTANT:** PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO:25292161

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 vytyčení 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 chráničů 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 09. 11. 2023**

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

V České Třebové dne 09. 11. 2022

  
Semanínská 2050  
560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ  
TEL./FAX: 465 539 235  
IČ 646 275 00 DIČ CZ64627500

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne e-mail / 23.1.2023

Číslo jednací 01112/2023-O

Datum 26.1.2023

Vyřizuje Pavel Rejmont

+ 420 972 342 226

Tel. + 420 602 631 694

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

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

Název stavby: **Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**

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

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

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.1.2025**

**Dotčená zařízení:** 2x DOK, TK - v majetku Správy železnic, státní organizace  
2x DOK - v majetku ČD - Telematika a.s.

**Upřesnění:** V prostoru stavby, případně v její blízkosti, je vedena trasa čtyř dálkových optických kabelů DOK (2x Správa železnic, 2x ČD - Telematika) ve společné kabelové kynetě s traťovým kabelem TK. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby bude kabelová trasa v místech, kde budou zemní práce prováděny v ochranném pásmu kabelů, vytyčena k ověření přesné polohy a hloubky uložení kabelů a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelů. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení a zařízení, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen učinit veškerá opatření podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a §8 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, aby nedošlo k jejich poškození. Při poškození kabelů v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby. V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).

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





ČD-TELEMATIKA

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

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



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

*Pavel Rejmont*

94

**Přílohy:** Všeobecné podmínky Správa železnic, státní organizace  
Všeobecné podmínky ČD - Telematika a.s.

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

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

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

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

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 Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, 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 CTD 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 CTD),
- 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 odkrytých 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, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) 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, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

## 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

- 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.

- 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 vyzoomí 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 pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

- 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 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 uvedené 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





ČD-TELEMATIKA

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

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202221736

Datum 8.11.2022

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@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 - 1. 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 CTD) 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 8.11.2023**

#### **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.

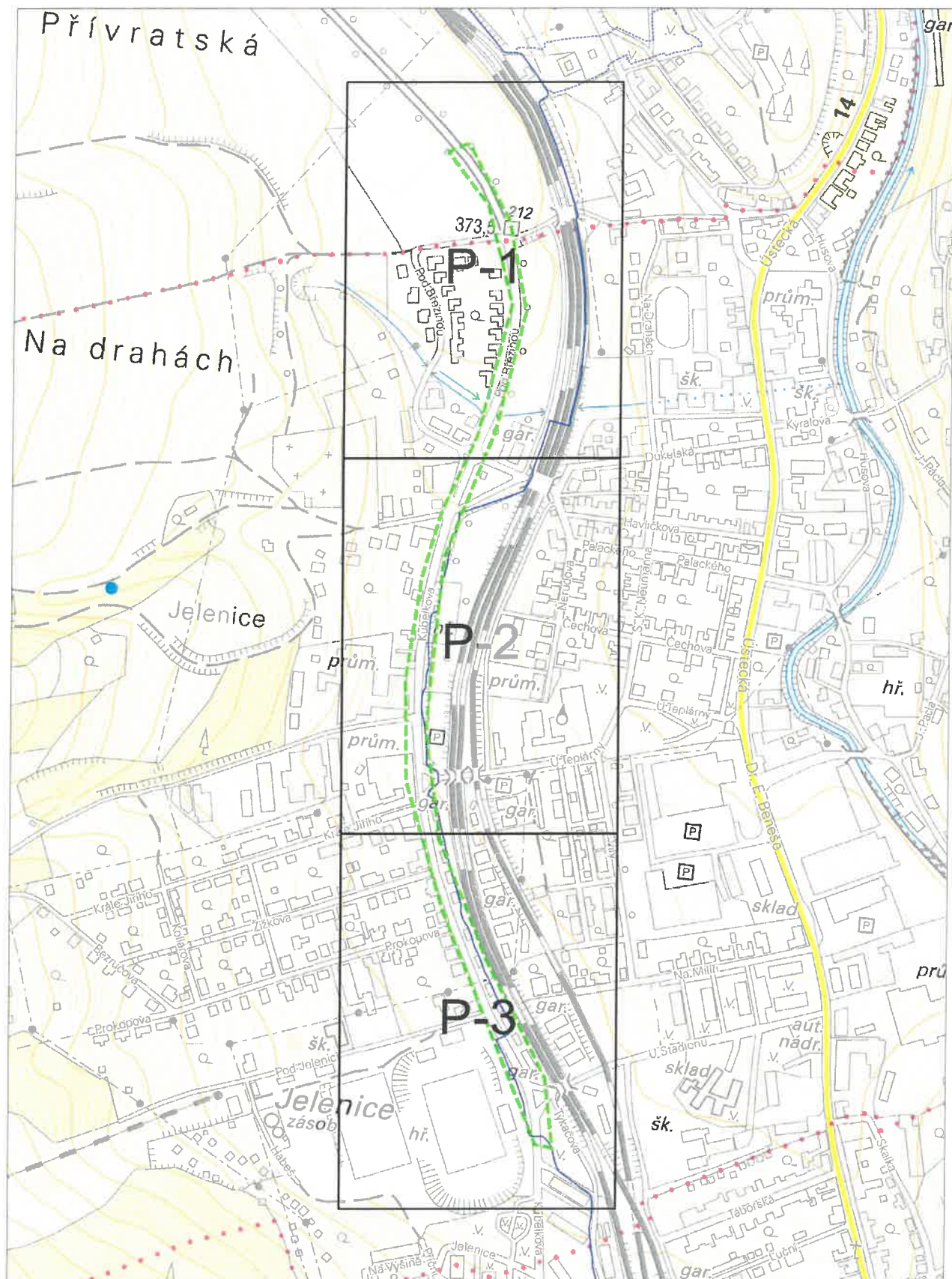
**Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:**

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).*



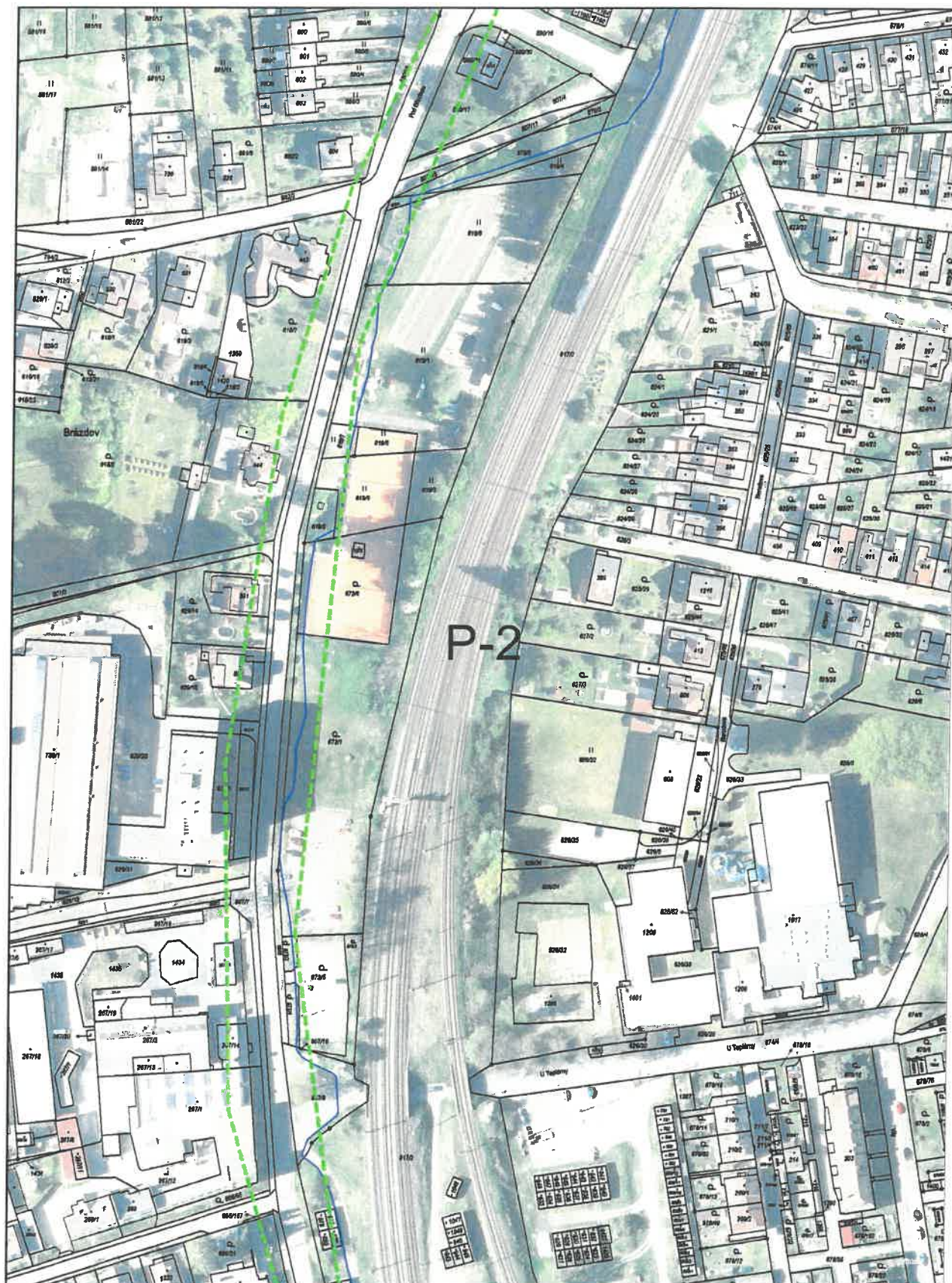












Datum

9. 11. 2022

Váš dopis zn.

Číslo jednací

**1665/2022**

**PRODIN a. s.**

Ing. Lucie Křemenáková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

Vyřizuje

**Ing. Luboš Podlipný**

Regionální správa majetku Hradec Králové | TO

T 607 007 910

podlipny@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 - 1.etapa, Česká Třebová**

**Investor: Město Česká Třebová, Staré nám. 78, 560 02 Česká Třebová**


Vážená paní,

ČD, 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 SŽ, s.o..

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,



 Regionální správa majetku  
Hradec Králové  
Riegrovo náměstí 914  
500 02 Hradec Králové 14

**Ing. Michal Tihon**

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové





Váš dopis zn.  
Ze dne 23. 1. 2023  
Naše č. j. 4908/2023-SŽ-OŘ HKR-OPS  
Listů/příloh 1/2  
  
Vyřizuje Pavel Coufal  
Telefon +420 972 342 079  
E-mail coufal@spravazeleznic.cz  
  
Datum 10. února 2023

Prodin a. s.  
  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
  
wrjftqq

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

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

**Souhrnné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení  
pro stavbu:**

**Název stavby:** Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa Česká Třebová  
**Místo stavby:** Česká Třebová  
**Trať:** Česká Třebová - Kolín, žkm 247,600 – 248,675; ve vzdálenosti cca 20 m od osy krajní koleje; vlevo  
  
**TÚDÚ:** 187202  
**Žadatel:** Prodin a.s.  
**Investor:** město Česká Třebová

Podle předložené projektové dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení se jedná o rekonstrukci a novostavbu chodníků, výstavbu nových nástupišť a úpravu veřejného osvětlení. Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy (OPD). Stavbou nedojde k dotčení pozemků, ke kterým má Správa železnic, státní organizace, právo hospodařit v k. ú. Parník.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení, zařízení a objekty 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 územního a stavebního řízení.

**Správa železnic, státní organizace, se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy**

**s o u h l a s í**

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

1. V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD vedoucího PS Česká Třebová 2 p. Klichu tel. 972 32 5438, 724 403 560.
2. Při realizaci stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením v majetku Správy železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky (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. 01112/2023-O ze dne 26. 1. 2023. 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, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace, a Všeobecných podmínek pro kabely 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. 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 včetně přístupu k nim v plném rozsahu. Správa železnic, státní organizace, si vyhrazuje právo na dočasné zastavení prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
5. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
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, bude zhotovitel neprodleně 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. Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být provedeny z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
9. Případné změny ve vztahu k tělesu dráhy požadujeme předložit k novému posouzení, a to ještě před zahájením prací.

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

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

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné územní rozhodnutí, stavební povolení je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat 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 č. j. pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Ing. Jiří Vencel  
13.02.2023 09:14  
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Vencel  
náměstek ředitele pro techniku

#### Přílohy

Příloha 1 – 2x ověřená situace

Příloha 2 – vyjádření ČD - Telematiky a.s.

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne e-mail / 23.1.2023

Číslo jednací 01112/2023-O

Datum 26.1.2023

Vyřizuje Pavel Rejmont

+ 420 972 342 226

Tel. + 420 602 631 694

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

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

Název stavby: **Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová**

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

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

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.1.2025**

**Dotčená zařízení:** 2x DOK, TK - v majetku Správy železnic, státní organizace  
2x DOK - v majetku ČD - Telematika a.s.

**Upřesnění:** V prostoru stavby, případně v její blízkosti, je vedena trasa čtyř dálkových optických kabelů DOK (2x Správa železnic, 2x ČD - Telematika) ve společné kabelové kynetě s traťovým kabelem TK. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby bude kabelová trasa v místech, kde budou zemní práce prováděny v ochranném pásmu kabelů, vytyčena k ověření přesné polohy a hloubky uložení kabelů a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelů. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení a zařízení, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen učinit veškerá opatření podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a §8 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, aby nedošlo k jejich poškození. Při poškození kabelů v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby. V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).

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



ČD-TELEMATIKA

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

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



ČD - Telematika a.s.  
Servis kabelových sítí Pardubice  
skupina ochrany a dokumentace  
náml. Jana Pernera 217  
530 28 Pardubice  
DIČ: CZ61459445  
Tel: +420 972 225 226  
www.cdt.cz, www.mdl.cz

*Paul Rejmont*

94

**Přílohy:** Všeobecné podmínky Správa železnic, státní organizace  
Všeobecné podmínky ČD - Telematika a.s.

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

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

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

**Doložka číslo:** 3389749

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 23000f01-50f8-4849-beea-04b8e91ab26e

**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:** 10.02.2023 11:22:17



2a101270-1c52-4773-8a81-4a30c51b6b39



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

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

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 Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, 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 CTD 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 CTD),
- 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 závrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnický, 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 „Územnění 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, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) 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, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

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

**Doložka číslo:** 3389750

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** ed43e840-c827-445a-a240-ba2c35f661cf

**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:** 10.02.2023 11:22:18



ef07cfb0-8ef4-468d-908d-2a62829fcb69

## 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:

- 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. **Kontaktní osoba:** Vlastimil Dlouhý, tel. +420 602 760 627, [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@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 vyzoomí 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 pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

- 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 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 uvedené 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 kancelář, 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.
- 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)

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

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



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

**Doložka číslo:** 3389748

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 0ea03aea-2495-4f19-8902-866608946789

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

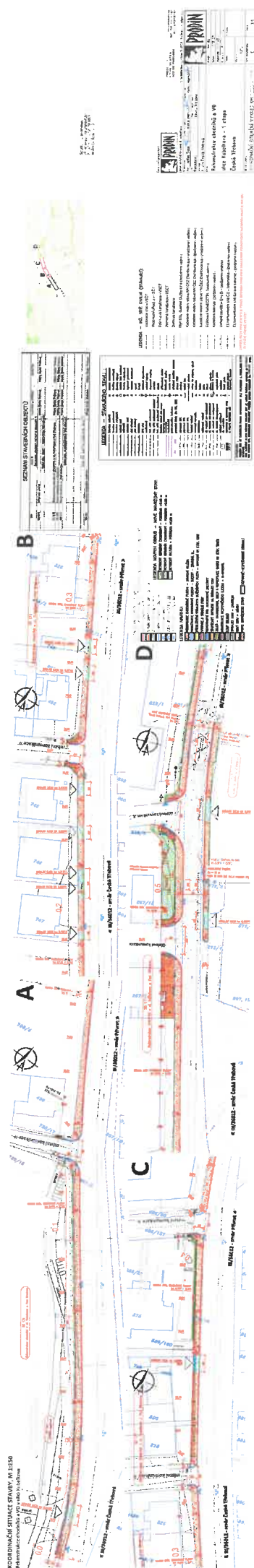
System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 10.02.2023 11:22:16



962a0b20-e9d9-44e5-9ee5-cee4b881ba06



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

**Doložka číslo:** 3389747

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** c7a67c19-3aa8-4b97-920e-ec49e3dff20c

**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:** 10.02.2023 11:22:14



d8284473-1a78-4ad9-8d0c-7dbb45faae06





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

**Doložka číslo:** 3389746

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** b3f9d7a6-fe02-4f29-aac9-cb41a22ec62e

**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:** 10.02.2023 11:22:07



2cd28d23-c0e5-4ec5-872f-914b2b253487

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa Česká Třebová 010  
**ID zprávy:** 1142869478  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 13.2.2023 v 12:48:35  
**Datum a čas doručení:** 13.2.2023 v 14:49:08

---

**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:** 4908/2023-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 2.pdf (291,48 kB)

ČDT 1.pdf (346,36 kB)

ČDT 3.pdf (544 kB)

3072-23 US Rek chodníků a VO ul Kubelkov 1 etapa ČTřeb.pdf (300,5 kB)

sit 1 ověřená.pdf (3,73 MB)

sit 2 ověřená.pdf (4,5 MB)

Váš dopis zn.  
Ze dne 9. 11. 2022  
Naše č. j. 34745/2022-SŽ-OR HKR-OPS  
Listů/příloh 1/2

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

Datum 28. listopadu 2022

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:**

**Název akce:** Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová  
**Místo akce:** Česká Třebová

**Trať:** Česká Třebová - Kolín, žkm 247,600 – 248,680, ve vzdálenosti  
cca 25 m od osy krajní koleje, vlevo

**TÚDÚ:** 187202

**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. Akce se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Akcí nedojde k dotčení pozemků, ke kterým má Správa železnic, státní organizace, právo hospodařit v k. ú. Parník.

V území dotčeném akcí 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 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 akce!**

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

1. Při zpracování PD budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření ČD - Telematika a.s. č. j. 1202222254.
2. Akcí nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace.
3. Akce bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
4. Při zpracování projektové dokumentace musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah v platném znění a další platné předpisy Správy železnic, státní organizace, a normy ČSN.

5. Akce je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části akce musí být navrženy z materiálů nepodléhající korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
6. Projekt pro další řízení musí obsahovat:
- 6.1 situaci v M 1:1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané akce, 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 akce vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
  - 6.2 příčný řez v místě největšího přiblížení k ose koleje při souběhu v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti akce od osy provozované koleje,
  - 6.3 technickou zprávu.

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



Ing. Jiří Vencel  
29.11.2022 10:39  
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Vencel  
náměstek ředitele pro techniku

**Přílohy**

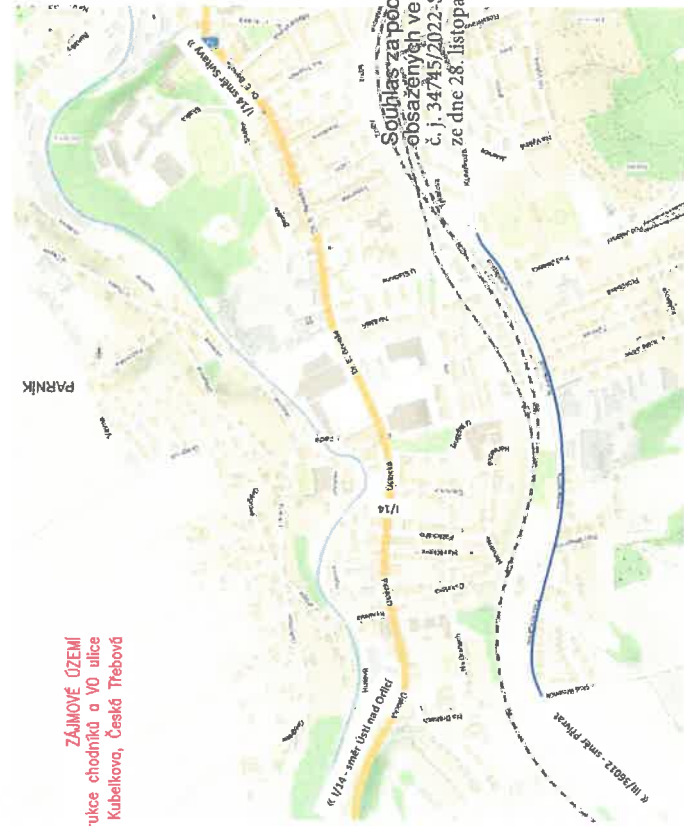
Příloha 1 – ověřená situace  
Příloha 2 – vyjádření ČD - Telematika a.s.



CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA 1

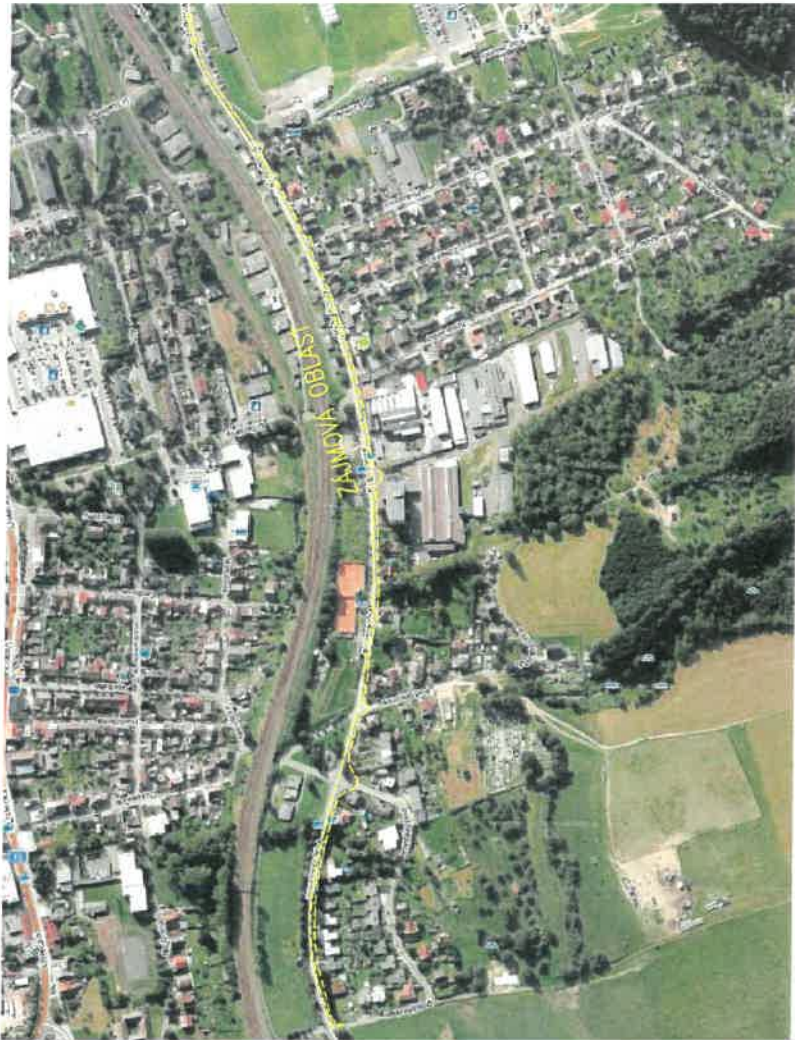


PŘEHLEDNÁ MAPA 2



ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ  
Rekonstrukce chodníka a VO ulice  
Kubelkova, Česká Třebová

ORTOFOTOMAPA



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161  
WWW.PRODIN.CZ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Výpracoval: Ing. Ondřej Ťupa		Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš		Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Česká Třebová		Formát: 2 A4	
Investor: Město Česká Třebová		Akce: Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova – 1. etapa Česká Třebová		Datum: 02/2023	
				Stupeň PD: DUR+DSP	
				Č. zakázky 3111-22-034	
				Změna Č. kopie	
				Měřítko	
Obsah výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES ŠÍŘSÍCH VZTAHŮ		Část dokumentace C		Č. výkresu 1	

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

**Doložka číslo:** 3172663

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 654c10ac-72bc-4d89-b4ac-9cfc5a25eab4

**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:** 25.11.2022 08:16:02



26a5e544-897c-4d62-ab87-3be1cab970c5



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

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

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 Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, 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 CTD 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 CTD),
- 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 závrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žláby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila 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“,
- 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, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) 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, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

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

**Doložka číslo:** 3172665

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 87be80c7-e1b2-4ed8-b0eb-05f046027417

**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:** 25.11.2022 08:16:05



06088e0e-5d54-4e8f-af6-70abd7cd948f





ČD-TELEMATIKA

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

Váš dopis zn. 33585/22 PP  
ze dne 15.11.2022  
Číslo jednací 1202222254  
Datum 16.11.2022

Vyřizuje Pavel Rejmont  
telefon +420 602 631 694  
e-mail Pavel.Rejmont@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 - 1. 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 CTD)

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

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.11.2023**

#### Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:

2x DOK, TK - v majetku Správy železnic, státní organizace  
2x DOK - 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, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednacím tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na [www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-](http://www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-)

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

[stavebníky](#)). 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 sítě v majetku Správy železnic, státní organizace a pro sítě 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 CTD)* 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 přeložení 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 trati Česká Třebová - Kolín, vlevo v žkm 247,550 - 248,800. V zájmovém území je vedena trasa čtyř dálkových optických kabelů DOK (2x Správa železnic, 2x ČD - Telematika) ve společné kabelové kynetě s traťovým kabelem TK, viz. příložená Situace DOK + TK. Kabelovou trasu zapracujte do projektové dokumentace a předložte k posouzení. V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).

Pro korespondenci upřednostňujte uvedené e-mailové adresy.

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

Počet příloh: 4



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 Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

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

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

**Doložka číslo:** 3172666

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** a3071be6-5c8f-4d0b-8876-8c3baa8f814b

**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:** 25.11.2022 08:16:06



1fb2329e-fc19-46ce-8055-310376a876af



## 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, Pernerova 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

- 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.
- 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 uvedené 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 zasláné 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

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

**Doložka číslo:** 3172664

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** f4f39fd6-9f4a-4ae3-be80-0ed55c026d55

**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:** 25.11.2022 08:16:04



54909ecd-f337-4194-ad57-6e700dcf37ce





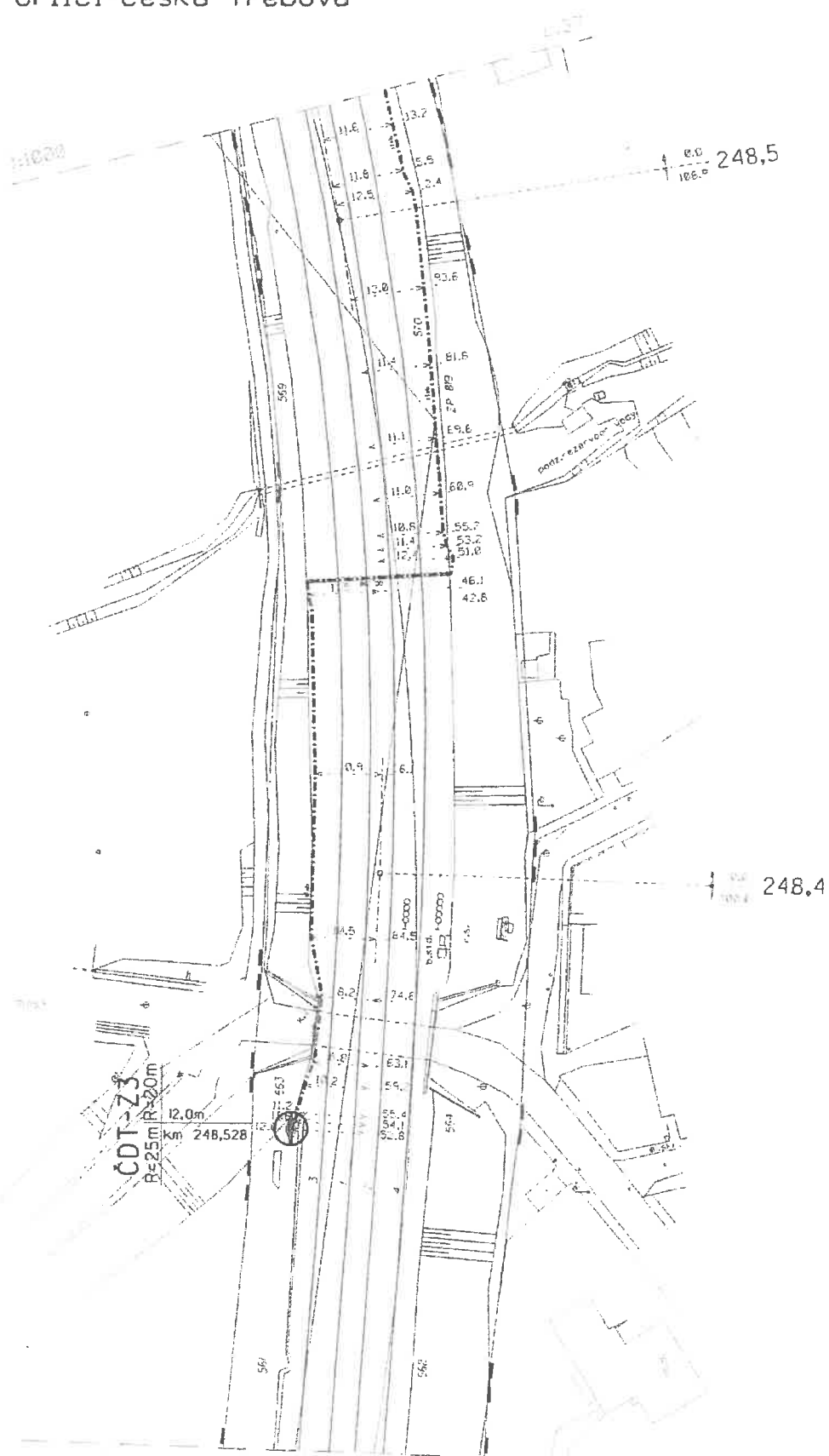






Ústí nad Orlicí-Česká Třebová

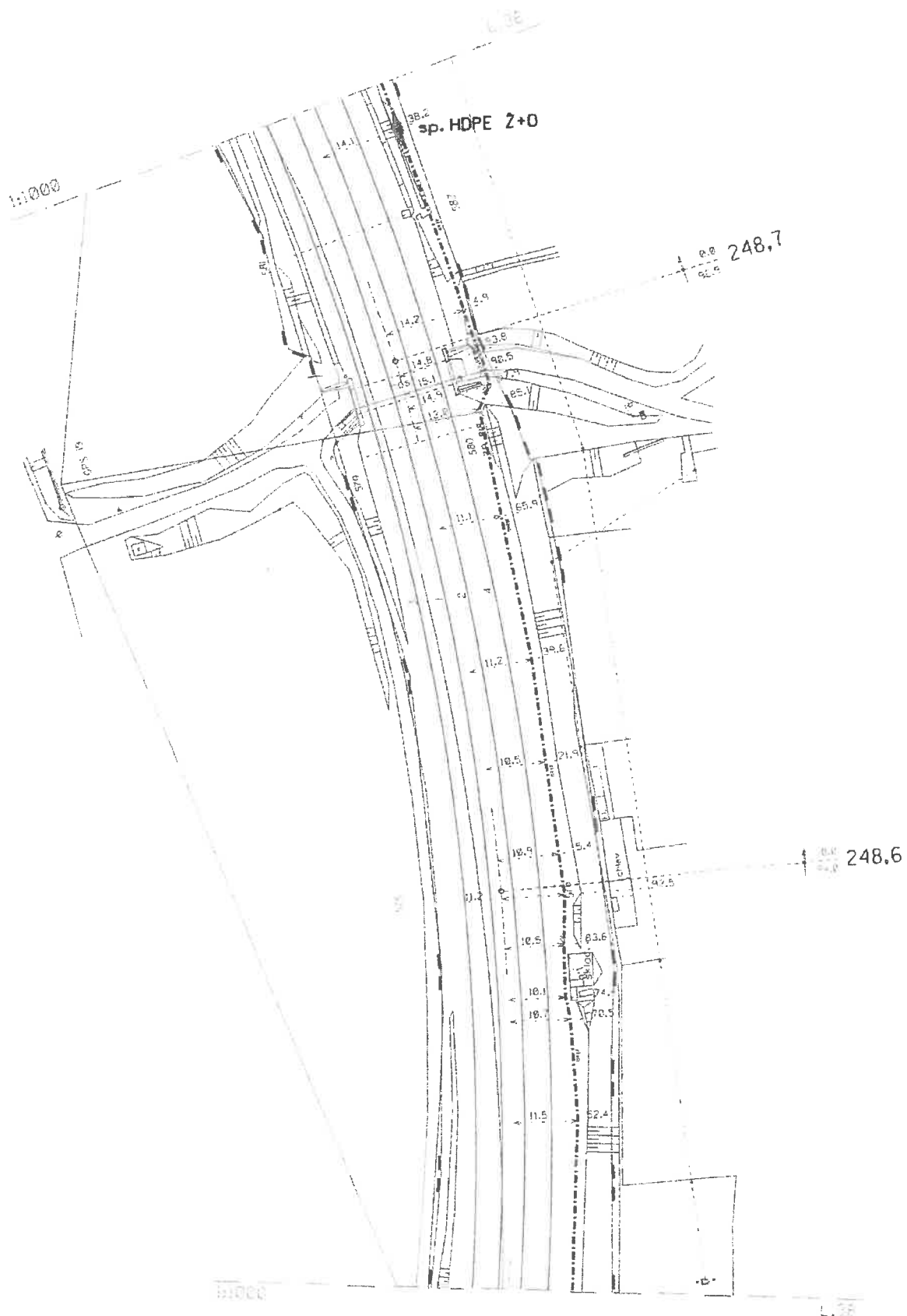
Ústí nad Orlicí-Česká Třebová

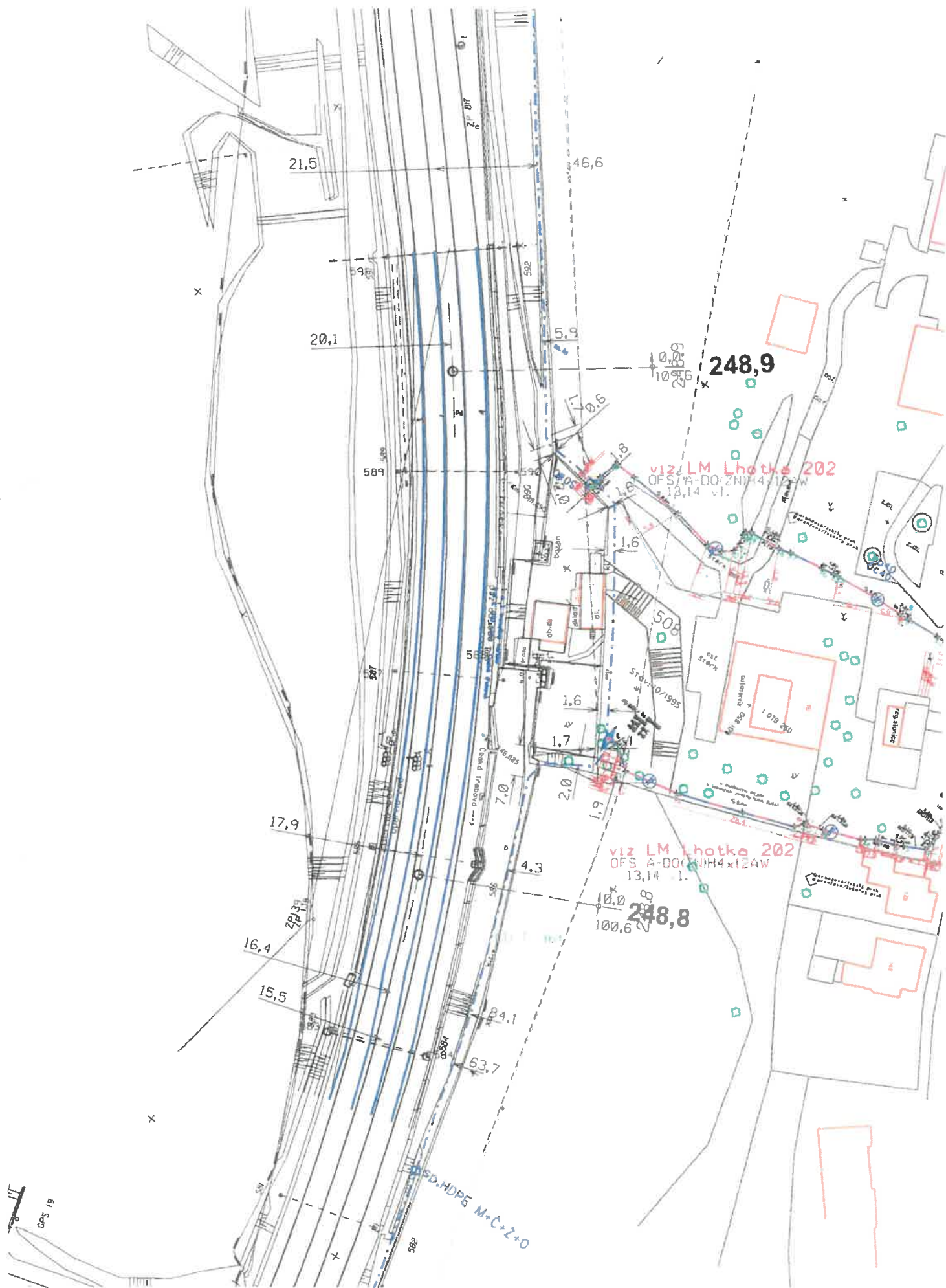




Ústí nad Orlicí-Česká Třebová

L. 37





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

**Doložka číslo:** 3172662

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 535f0eae-5a82-4360-a0b4-d9d7ee8b1fc1

**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:** 25.11.2022 08:16:01



c581d618-5ebc-4a9b-9639-6813804e1899

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa, Česká Třebová PP  
**ID zprávy:** 1110386032  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 30.11.2022 v 6:56:34  
**Datum a čas doručení:** 30.11.2022 v 6:58:14

---

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

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** 34745/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS  
**Naše spisová značka:** Nezádáno  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

ČDT 1.pdf (228,53 kB)

ČDT 3.pdf (202,61 kB)

ČDT 4.pdf (229,92 kB)

ČDT 2.pdf (2,39 MB)

33585-22 PP Rek chod a VO ul Kubelkov ČTřeb.pdf (266,72 kB)

sit ověřená.pdf (584,07 kB)

---



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPE-95977-108/ČJ-2022-1700IT

Pardubice 28. listopadu 2022

Počet stran: 1

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

**Vyjádření k akci: „Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelková - 1. etapa, Česká Třebová“**

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení.

***Platnost tohoto vyjádření končí dne: 28. 11. 2023***

Vyřizuje:  
Petr Víšek

mjr. Ing. Roman Šimek  
vedoucí OIKT - OPP

Na Spravedlnosti 2516  
530 48 Pardubice

Ing. Roman Šimek

28.11.2022 12:26:40

Digitálně podepsal:

Ing. Roman Šimek  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

www.policie.cz

Tel.: +420 725 954 857

E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz

ID DS: ndihp32



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM OIKT - LISTOPAD 2022  
**ID zprávy:** 1109706670  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 28.11.2022 v 14:26:02  
**Datum a čas doručení:** 28.11.2022 v 14:28:27

---

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

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** KRPE-95977-108/ČJ-2022-1700IT  
**Naše spisová značka:** KRPE-95977/ČJ-2022-1700IT  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

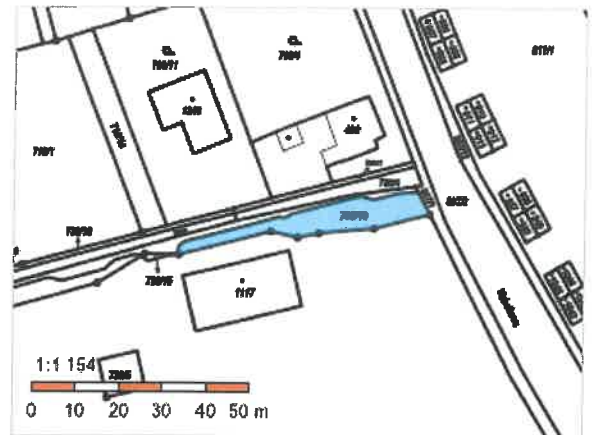
### Přílohy:

Vyjádření-PRODIN\_sig.pdf (360,76 kB)

---

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">730/16</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> ]:	266
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 užívání

## 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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">730/2</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> ]:	660
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

### Typ

Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

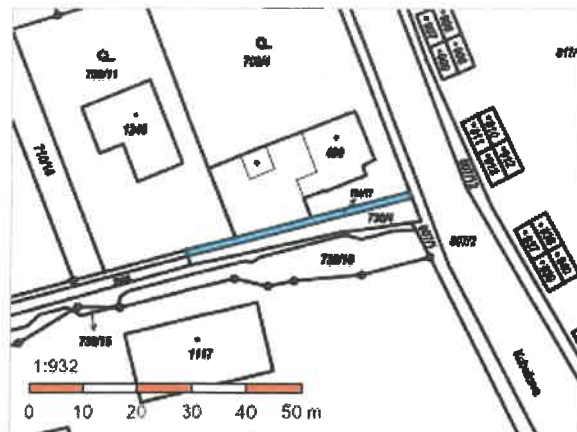
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">730/17</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> ]:	49
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, jiná oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nesou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Věcné břemeno chůze a jízdy

Věcné břemeno užívání

## 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 24.01.2023 10:00.

## 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 24.01.2023 10:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">684/2</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> ]:	2834
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

### Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

## 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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/11</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> ]:	118
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
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 24.01.2023 10:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	807/10
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Parník [621820]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	154
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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">682/8</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> ]:	2944
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

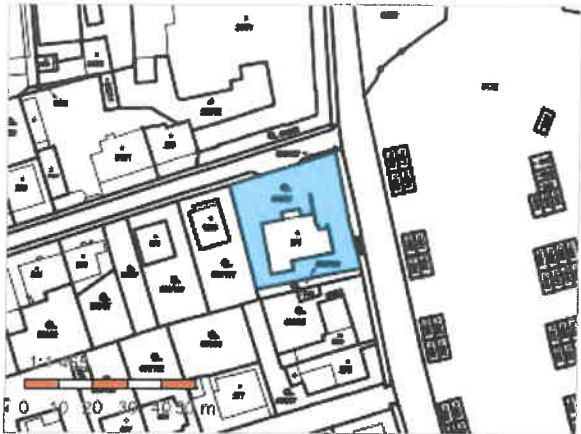
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	686/21
Obec:	Česká Třebová
Katastrální území:	Parník
Číslo LV:	5705
Výměra [m²]:	770
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
KONZUM, obchodní družstvo v Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, 56201 Ústí nad Orlicí	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
72511	770

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

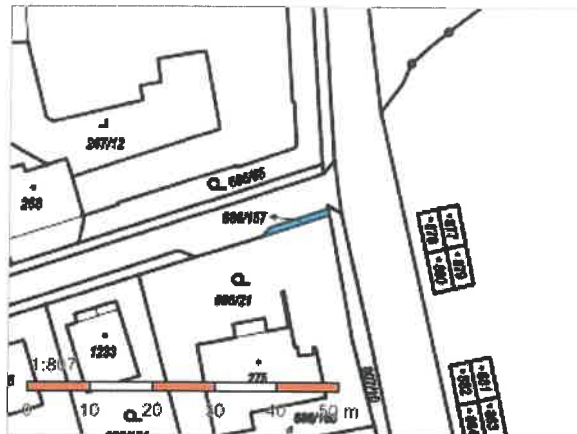
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj](#), [Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 24.01.2023 10:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">686/157</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> ]:	10
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

### 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 24.01.2023 10:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	686/158
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Parník [621820]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	501
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
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

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1438</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5069</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2404
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

J. JINDRA s.r.o., Krále Jiřího 237, Parník, 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)

Zákaz zcizení a zatížení

Zástavní právo smluvní

## 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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">628/3</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5069</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	109
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

J. JINDRA s.r.o., Krále Jiřího 237, Parník, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Zákaz zcizení a zatížení

Zástavní právo smluvní

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

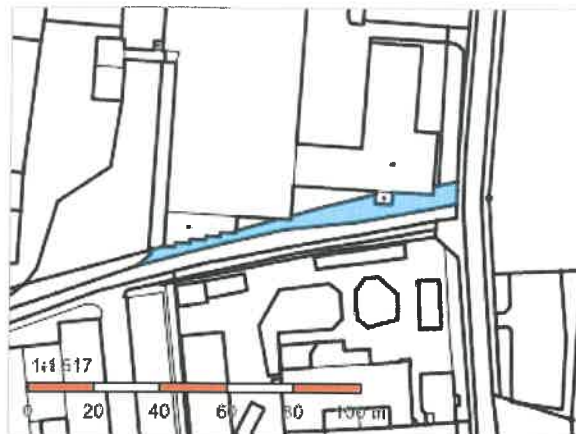
➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">629/19</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5699</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	422
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

ORLÍK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Zástavní právo smluvní

## 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 24.01.2023 10:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/7</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> ]:	740
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

### Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

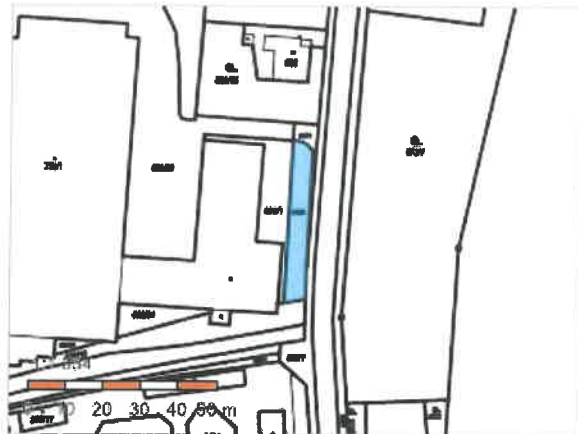
➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/5</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5699</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	227
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
ORLÍK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 56002 Česká Třebová	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Zástavní právo smluvní

## 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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/8</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> ]:	594
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

### Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

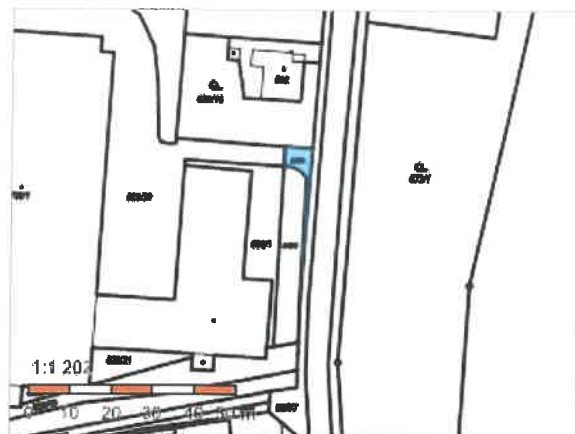
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/6</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5699</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	48
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

ORLÍK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 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.

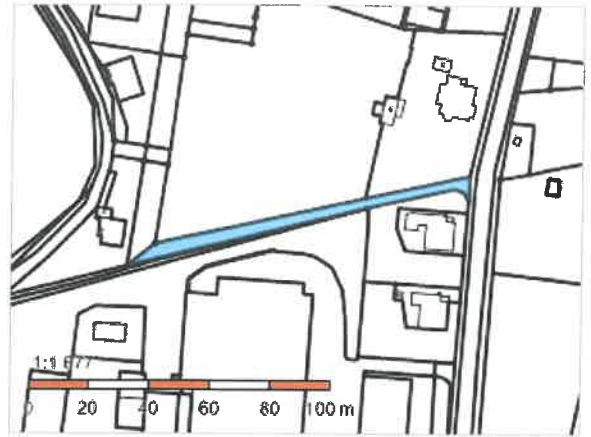
### ➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/3</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> ]:	438
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

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

### ➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

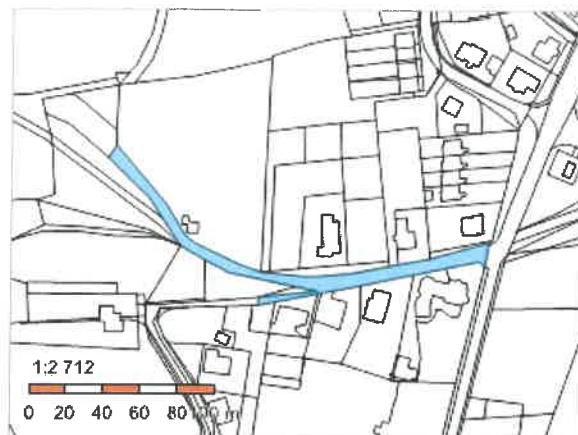
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj](#), Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 24.01.2023 10:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">794/1</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> ]:	1582
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

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">582/2</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2888</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	70
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

SJM Valík Milan Ing. a Valíková Blanka Mgr., Pod Březinou 713, Parník, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Zákaz zcizení

Zástavní právo smluvní

## Jiné zápisy

### Typ

Závazek neumožnit zápis nového zást. práva namísto starého

Závazek nezajistit zást. pr. ve výhodnějším pořadí nový dluh

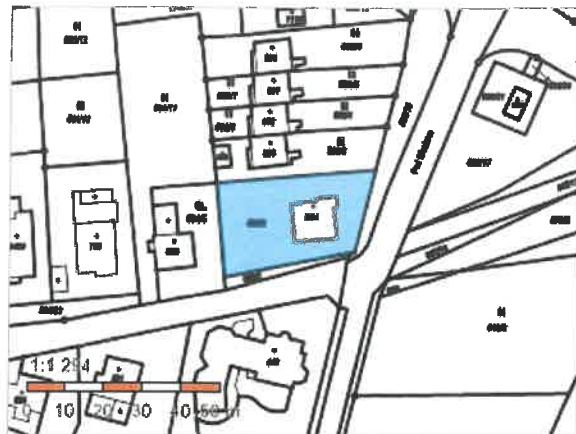
### 📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">580/2</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3533</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	716
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

SJM Řehák Josef a Řeháková Irena, Pod Březinou 103, Parník, 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

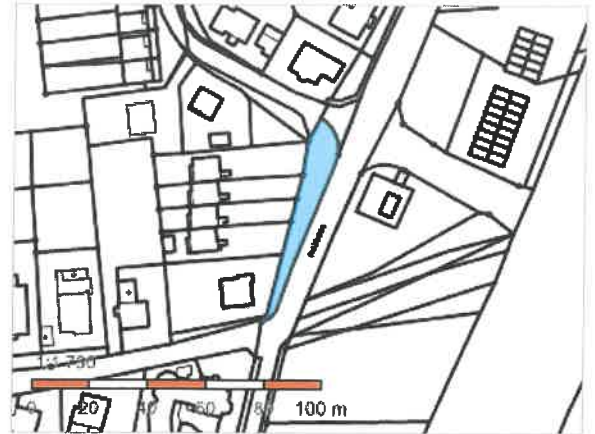
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">580/15</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> ]:	450
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

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

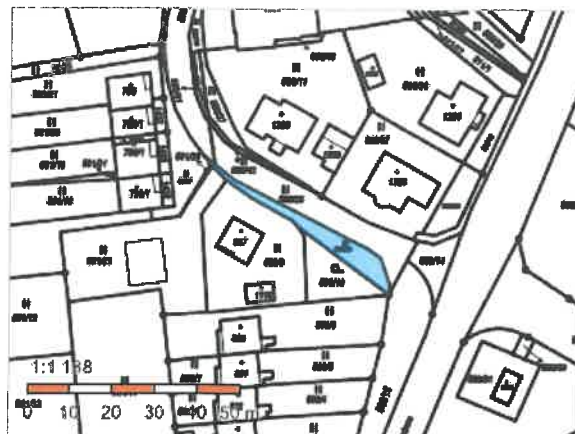
### ➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">580/20</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> ]:	156
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[74400](#) 156

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

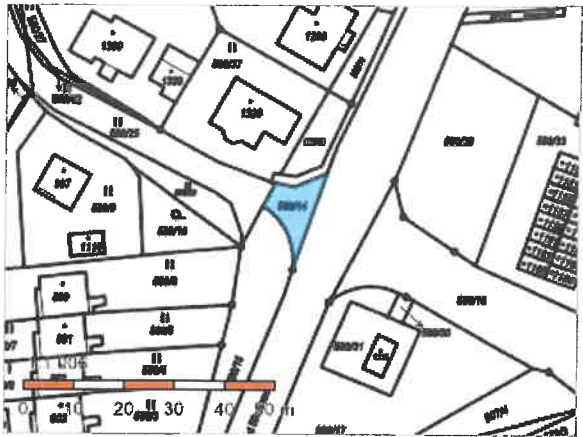
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 24.01.2023 10:00.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	580/14
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Parník [621820]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	94
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
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

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">558/21</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> ]:	453
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

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

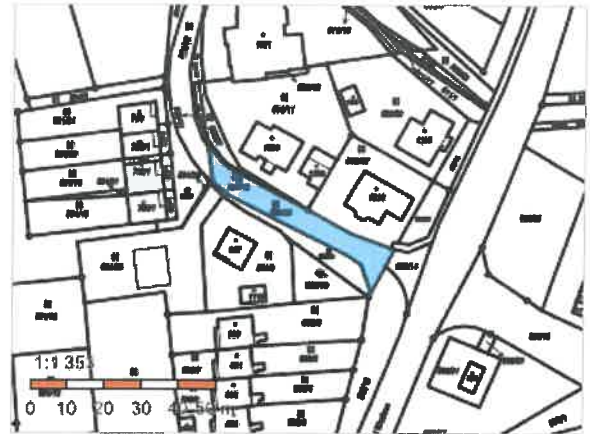
### 📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [580/25](#)  
Obec: [Česká Třebová \[580031\]](#)  
Katastrální území: [Parník \[621820\]](#)  
Číslo LV: [10001](#)  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 346  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: [DKM](#)  
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Druh pozemku: trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
------	--------

<a href="#">74400</a>	346
-----------------------	-----

## 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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/2</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3596</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	10620
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	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

<b>Typ</b>
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

<b>Typ</b>
Změna výměr obnovou operátu

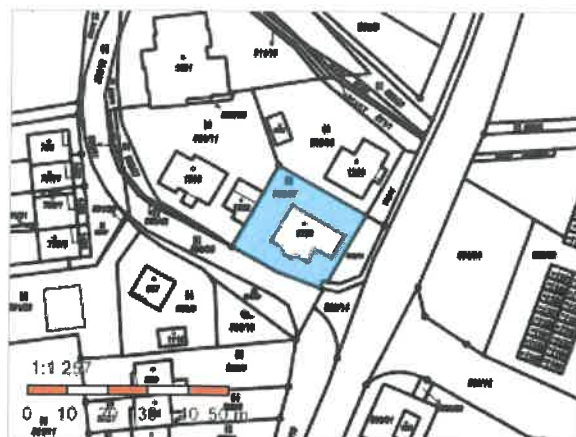
📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">580/37</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">4850</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	423
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Kubíček Pavel Bc., Pod Březinou 640, Parník, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
------	--------

<a href="#">74400</a>	423
-----------------------	-----

## 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 24.01.2023 10:00.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	558/22
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Parník [621820]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	770
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
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

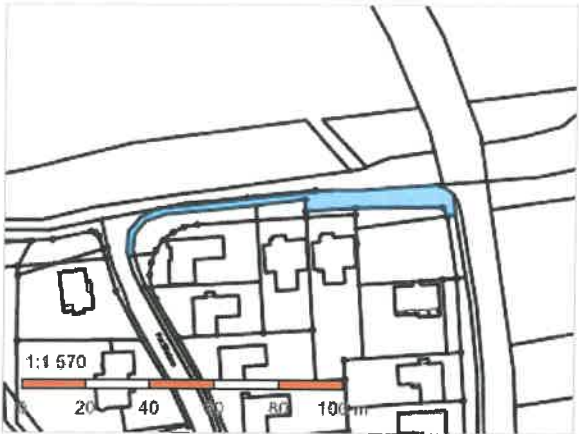
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	531/4
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Parník [621820]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	417
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74400	417

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">672/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5699</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3650
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

ORLÍK-KOMPRESORY výrobní družstvo, Kubelkova 497, Parník, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">72511</a>	1384
<a href="#">74400</a>	2266

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Zástavní právo smluvní

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

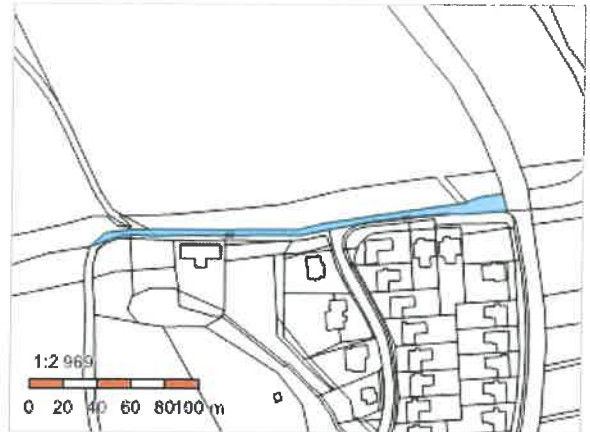
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 24.01.2023 10:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">744/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Lhotka u České Třebové [681377]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1021
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

### 📍 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 24.01.2023 10:00.