

# Chodníky podél III/32249 Bořice

## Seznam dokladů k PD

stanoviska dotč. orgánů a vlastníků  
veřej. doprav. a techn. infrastruktury

číslo jednací

datum vystavení

Snímek KM

Informace o parcelách

Souhlas vlastníka pozemku:

Pětivoký Josef, Pětivoká Marie, Teplá Martina

SÚS Pk

MÚ Chrudim – OÚP (§96b)	CR 052184/2020 ÚPR/DOS	30.09.2020
MÚ Chrudim – ÚPP	CR 052168/2020 OŠK/AK	08.09.2020
MÚ Chrudim – OŽP	CR 052183/2020 OŽP/Ry	07.10.2020
MÚ Chrudim – OŽP (odpady)	CR 055012/2020 OŽP/Fr	21.09.2020
MÚ Chrudim – OŽP (ZPF)	CR 057211/2020 OŽP/Št	13.10.2020
MÚ Chrudim – OD		
KŘP Pk – DI Chrudim	KRPE-67101-1/ČJ-2020-170306	30.10.2020
SÚS Pk	SUSPK/12655/2020	09.10.2020
HZS Pk	HSPA-12-183/2020	16.09.2020
SŽ s.o.	23766/2020-SŽ-OŘ HKR-OTE	02.10.2020
DÚ Praha	DUCR-56117/20/Bn	01.10.2020
Obec Bořice		14.09.2020

VS Chrudim a.s.	239/TD/20	30.09.2020
GridServices s.r.o.	5002217630	30.09.2020
ČEZ Distribuce a.s.	0101374152	03.09.2020
ČEZ ICT Services a.s.	0700260971	03.09.2020
Telco Pro Services a.s.	0201120936	03.09.2020
ČEZ Distribuce a.s. (k PD)	1110501410	10.09.2020
ČEZ Distribuce a.s. (ochr.p.)	1110500729	10.09.2020
CETIN a.s.	749184/20	08.09.2020



# Bořice





3



Chodník podél III/32249 Bořice Bořice, k.ú. Bořice u Hrochova Týnce									
Seznam dotčených pozemků nacionálně vlastníků									
pol. č.	KN	druh pozemku	výměra	LV	poznámka				
Katastrální území: Bořice u Hrochova Týnce (608190)									
1	1300	ostatní plocha	5422	137	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	silnice	trvalý m2	dočasný m2	
2	1217/6	orná půda	326	10001	Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice	zpf			
3	996/1	ostatní plocha	1331	137	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	silnice			
4	994/67	ostatní plocha	310	10001	Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice				
5	994/1	ovocný sad	15819	10001	Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice	zpf			
6	1038	ostatní plocha	1114	10001	Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice	silnice			
7	st. 6	zastavěná plocha a nádvoří	1588	153	SJM Pětivoký Josef a Pětivoká Marie, č. p. 23, 53862 Bořice, Teplá Martina, č. p. 23, 53862 Bořice				
8	1039/1	ostatní plocha	4648	137	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	silnice			
9	994/101	ostatní plocha	62	10001	Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice				
10	1303	ostatní plocha	7325	137	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	silnice			

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1300</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">137</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5422
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

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 Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [1217/6](#)  
Obec: [Bořice \[571229\]](#)  
Katastrální území: [Bořice u Hrochova Týnce \[608190\]](#)  
Číslo LV: [10001](#)  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 326  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list:  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku: orná půda



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název  
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">32001</a>	326

## 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

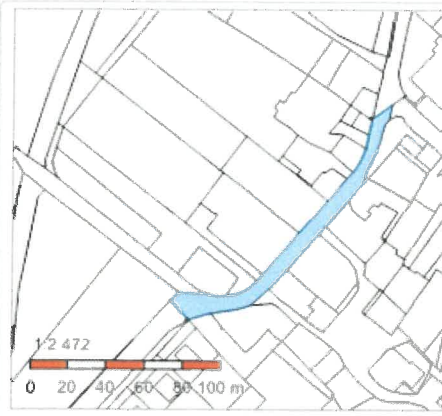
Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">996/1</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">137</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1331
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">994/67</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	310
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice

## 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

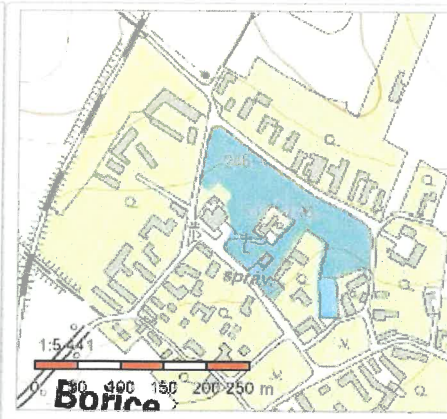
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">994/1</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	15819
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	ovocný sad



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">36300</a>	15227
<a href="#">32001</a>	592

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

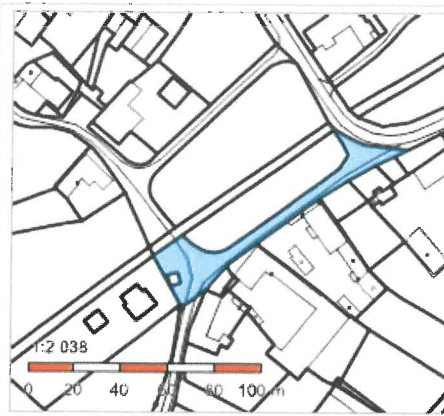
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1038</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1114
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice	

## 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

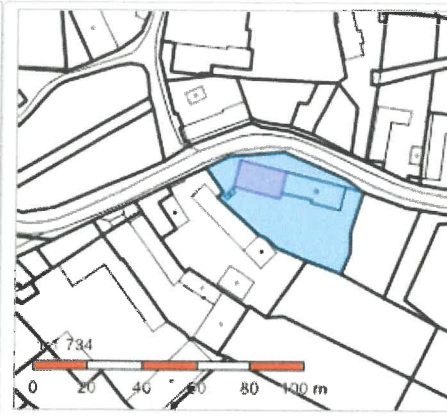
Rřízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">st. 6</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">153</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1588
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	<a href="#">Bořice [8192]</a> ; č. p. 23; objekt k bydlení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">st. 6</a>
Stavební objekt:	<a href="#">č. p. 23</a>
Adresní místa:	<a href="#">č. p. 23</a>

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Pětivoký Josef a Pětivoká Marie, č. p. 23, 53862 Bořice	1/2
Teplá Martina, č. p. 23, 53862 Bořice	1/2

## 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

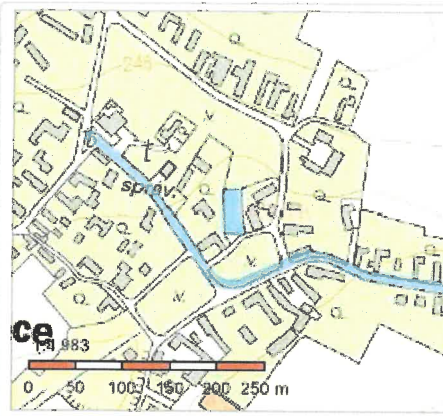
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1039/1</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">137</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4648
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

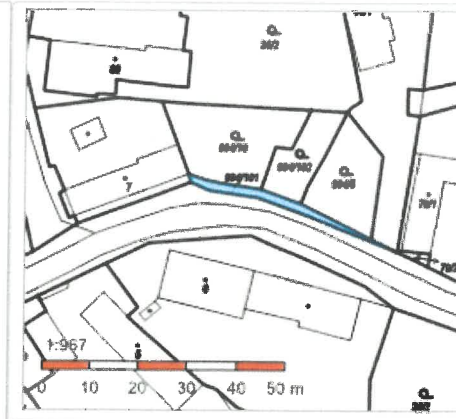
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">994/101</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	62
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

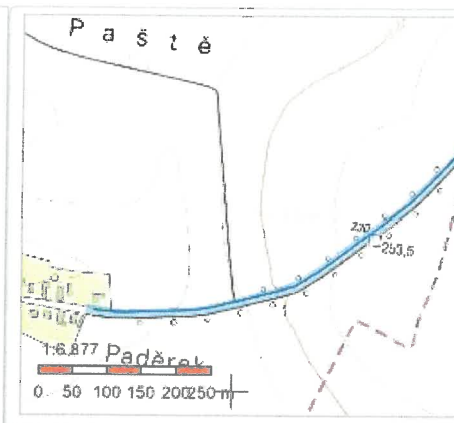
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1303</a>
Obec:	<a href="#">Bořice [571229]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bořice u Hrochova Týnce [608190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">137</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7325
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

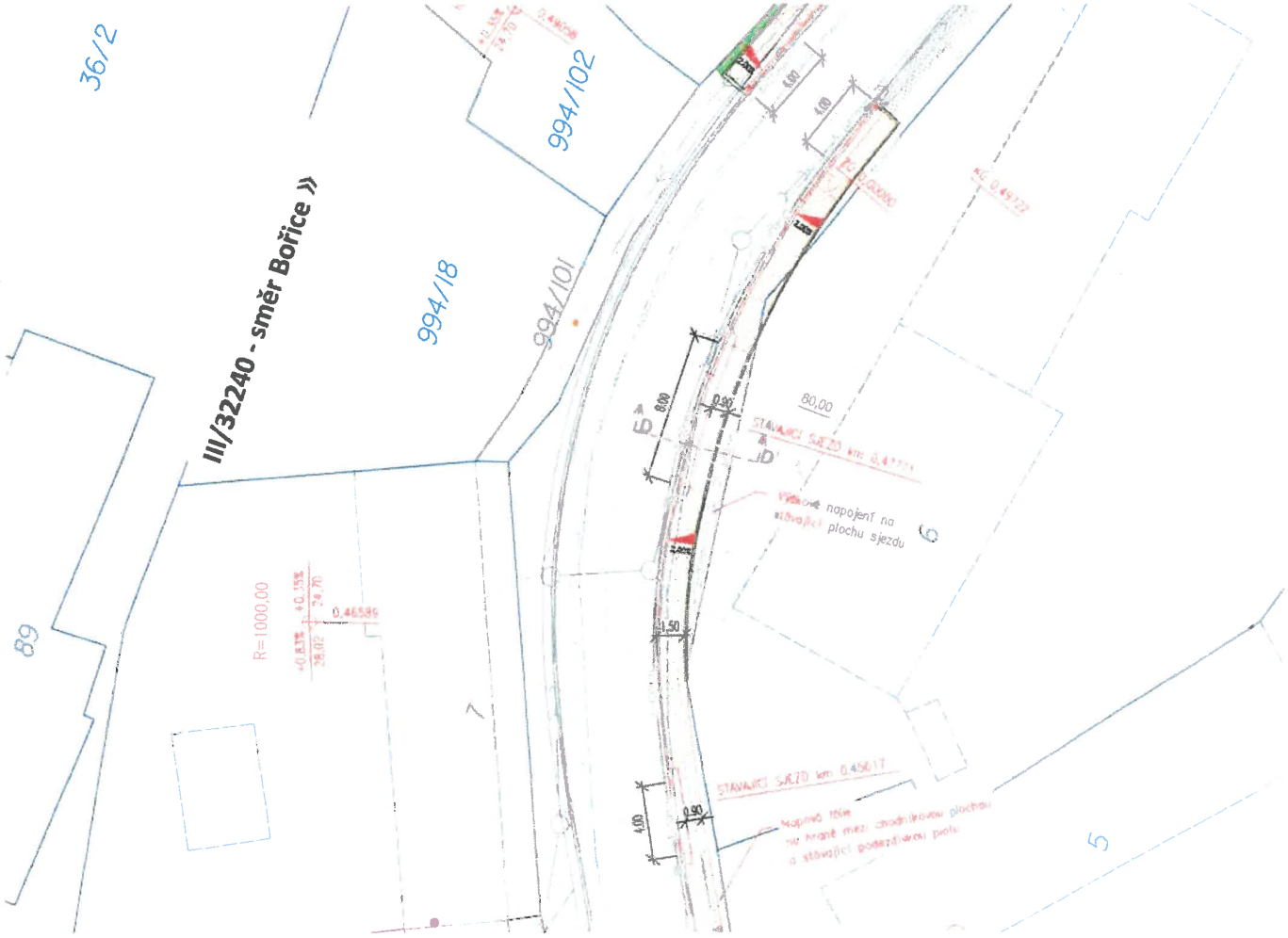
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.09.2020 13:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)

Verze aplikace 5.6.6 build 0

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



SOUHLAS K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Souhlasím se stavebním záměrem, umisťením a realizací stavby „Chodníky podél III/32249 Bořice“, která se dotkne pozemku st. č. 6 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce za účelem vydání společného povolení a to: výše uvedeného pozemku st. č. 6 se záměr dotkne 1,5 m<sup>2</sup> a to umístěním nového chodníku včetně obruby.

29.9.2020

Pěťivka

Datum

Pěťivský Josef

Bořice 23, 538 62 Bořice

Pěťivka

Pěťivková Marie

Bořice 23, 538 62 Bořice

Těplá

Těplá Martina

Bořice 23, 538 62 Bořice

Generální projektant:



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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Výpracoval: Ing. Ondřej Tupa		Zodp. projektant Ing. Michal Hornýš	Kontrola Ing. Michal Hornýš
Kraj: Pardubický		Tratový úsek/Obec: Bořice	
Investor Obec Bořice, Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec			
Akce: Chodníky podél III/32249 Bořice			
Formát: 7x2 A4			
Datum: 08/2020			
Stupeň PD: DÚR + DSP			
Č. zakázky: 3111-20-094			
Změna: 1. kópie			
Měřítko: 1:250			
Část dokumentace: C			
Č. výkresu: 3.1			





**MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM**

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

C.j.: CR 052184/2020 ÚPR/DOS

Spis. zn.:

Váš dopis ze dne: 07.09.2020

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 326.3 V/5

Počet listů: 2

Počet příloh: 1

Vyřizuje: Ing. Petr Doseděl

Tel.: 469 657 478

E-mail: [petr.dosedel@chrudim-city.cz](mailto:petr.dosedel@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 30.09.2020

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

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil záměr podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolává změnu v území. Přezkoumává podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

**Chodník podél III/32249 Bořice**

na místě:

Název obce

Bořice

Název katastrálního území

Bořice u Hrochova Týnce.

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

1300, 1217/6, 996/1, 994/67, 994/1, 1038,  
1039/1, 994/101, 1303 a st. 6.

Území se nachází v intravilánu obce Bořice, v prostoru stávající komunikace III. třídy. Nově navržený chodník vede podél uvedené komunikace střídavě podél levé i pravé strany. Návrh řeší výstavbu nových chodníků. Obruby chodníků budou vybudovány investorem SÚS Pardubického kraje v rámci akce: Silnice III/32249 Bořice, úsek kříž. III/32246 – kříž. III/32256. Součástí výstavby dojde k vybudování hmatných prvků pro nevidomé a slabozraké dle platné vyhlášky. Stavba začíná na začátku obce před p.č. 1216/2 a končí na konci obce u p.č. 438/4. Celková délka novostavby chodníku bude 684 m.

**Záměr je přípustný**

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo

- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování, obdržel dne 07.09.2020 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru.

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

**Stavebníci:** Obec Bořice, Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec.

**Zodpovědný projektant:** Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053.

Pro vydání tohoto závazného stanoviska vycházel Odbor územního plánování a regionálního rozvoje Městského úřadu Chrudim, oddělení územního plánování jako orgán územního plánování z následujících podkladů předložených žadatelem:

Projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení **08/2019**.

Kromě podkladů předložených žadatelem vychází orgán územního plánování z:

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 5 schválené dne 17.08.2020.
- Zásad územního rozvoje Pardubického kraje ve znění aktualizace č. 3, která nabyla účinnosti 12.09.2020.
- Územního plánu Bořice, účinného ode dne 1. 3. 2010 (dále jen ÚP).

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje Městského úřadu Chrudim, oddělení územního plánování jako orgán územního plánování posoudil podle § 96b odst. 1 stavebního zákona záměr a shledal, že vyvolává změnu v území. Změnou v území se dle § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístování staveb a jejich změn. Přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal souladu záměru s politikou územního rozvoje. Platná Politika územního rozvoje ČR záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR nedotýká.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru se zásadami územního rozvoje. Záměr je se ZÚR v souladu, neboť ZÚR Pk se daného záměru nedotýká.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s platným ÚP. Záměr se nachází převážně v plochách s funkčním využitím „*plocha dopravní infrastruktury – silniční*“ a „*plocha bydlení - v rodinných domech – venkovské*“.

Záměr není v rozporu s ÚP.

Orgán územního plánování posoudil soulad navrhovaného záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Při posouzení předloženého záměru z hlediska cílů a úkolů územního plánování formulovaných v ustanoveních § 18 a 19 stavebního zákona bylo sledováno zejména, zda je umístění stavby a její řešení v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a zda je umístění stavby v souladu s charakterem území. Úřad územního plánování konstatuje, že záměr respektuje cíle a úkoly územního plánování.

## Příloha 1 – výkres širších vztahů

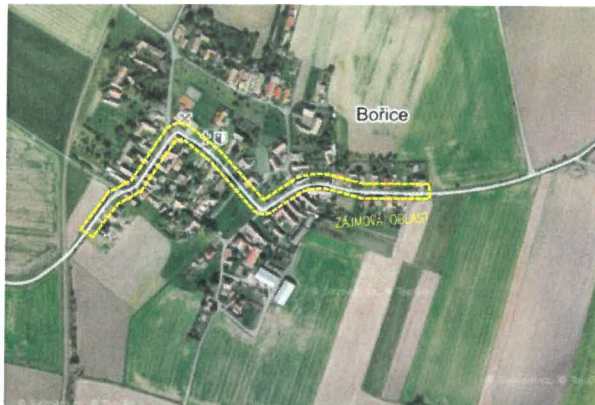
CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA 1



PŘEHLEDNÁ MAPA 2



ORTOFOTOMAPY



PROJEKT: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ  
ČÍSLO: 131 - NOVÉ CHODNÍKY - BOŘICE

Generální projektant:



PRODIN a.s.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ05092163  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Ondřej Tupa  
Kontrola: Ing. Michal Hornýš  
Pardubický  
Obec Bořice, Bořice č.p. 93, 530 62 Hrochův Týnec

Souřadnicový systém: G-JTSK, Výškový systém: BpV



Alce: Chodníky podél III/32249 Bořice

Formát: 2 A4

Datum: 06/2020

Stupeň PD: DUR + DSP

Číslo: 3111-20-094

Číslo: 1 kopia

Číslo výkresu: SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Číslo dokumentace: C

Číslo výkresu: 1

Ing. Petr Kopecký  
vedoucí Odboru územního plánování a reg. rozvoje  
v z. vedoucí oddělení územního plánování Ing. Alena Stará

<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 826176193	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVM
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftq	Dodáno	30.9.2020 10:01:47
		Doručeno	30.9.2020 10:12:58
<b>Obecné informace</b>			
Věc	žádost o ZS - OÚP		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 052184/2020		
Naše sp.zn.	Spis.zn. CR 052184/2020/2		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
CR_052184_2020_UPR_DOS.pdf		1056 kb	



## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek pam. péče

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 051773/2020 AK

Č. j.: CR 052168/2020 OŠK/AK

Spis. a skart. znak a lhůta: 411.1 A/10

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Alena Kopecká

Tel.: 469 657 272

E-mail: [alena.kopecka@chrudim-city.cz](mailto:alena.kopecka@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 8.9.2020

**Obec Bořice, IČO 00269883, Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec**

### VYJÁDŘENÍ

Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkového zákona“), obdržel dne 7.9.2020 žádost žadatele, kterým je Obec Bořice, IČO 00269883, Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec, kterého zastupuje PRODIN a.s., IČO 25292161, Jiráskova č.p. 169, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2, o vyjádření ve věci: **Bořice - novostavba chodníku, dle projektové dokumentace nazvané "Chodníky podél III/32249 Bořice", kterou zhotovila společnost Prodín a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, vypracoval Ing. Ondřej Ťupa, č. zakázky 3111-20-094, v srpnu 2020.**

K provedení předmětné stavby nemáme z hlediska státní památkové péče připomínek. K realizaci však dojde na **území s archeologickými nálezy** ve smyslu památkového zákona, proto připomínáme zákonné povinnosti stavebníka z této skutečnosti vyplývající.

- Stavebník je povinen podle § 22, odst. 2 památkového zákona již od doby přípravy stavby na území s archeologickými nálezy **oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu** a **umožnit** jemu nebo oprávněné organizaci **provést** na dotčeném území **záchranný archeologický výzkum**.
- O **archeologickém nálezu**, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být podle § 23 odst. 2 památkového zákona **učiněno oznámení** Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dozvěděl.
- Archeologický nález i nálezště musí být podle § 23 odst. 3 památkového zákona **ponechány beze změny** až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.

*Případnou odbornou konzultaci nebo upřesňující informace o povaze konkrétního území s archeologickými nálezy poskytne např. Mgr. Jan Musil, Regionální muzeum Chrudim, tel. 732 552 413.*

Ing. Alena Kopecká  
referent úseku památkové péče

#### Obdrží:

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

Městský úřad Chrast, Odbor výstavby a životního prostředí - stavební úřad, IDDS: gtrbrq5

<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 819583242	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVN
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	8.9.2020 14:00:07
		Doručeno	8.9.2020 14:02:20
<b>Obecné informace</b>			
Věc	vyjádření k archeologii mimo MPZ, KPZ a OP: Bořice - novostava chodníku, dle projektové dokumentace		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 052168/2020		
Naše sp.zn.	Spis.zn. CR 051773/2020/2		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
2020-051773.pdf		146 kb	



## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 052183/2020 OŽP/Ry  
Spis. zn.: CR 052183/2020  
Váš dopis ze dne: 08.09.2020  
Vaše značka:  
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský  
Tel.: 469 657 300/469 657 703  
E-mail: [ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz](mailto:ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz)  
V Chrudimi dne: 07.10.2020

PRODIN a. s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

### **Stanovisko Odboru životního prostředí k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení na akci: „Chodníky podél III/32249 Bořice v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce“**

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 8. 9. 2020 žádost o vyjádření k výše uvedené akci (investorem je Obec Bořice, Bořice 93, 538 62 Bořice).

Jedná se o výstavbu obousměrného chodníku v délce 684 m a šířce 1,5 – 2 m, vedeného střídavě podél levé i pravé strany komunikace III/32249. Stavba začíná na začátku obce před p.č. 1216/2 a končí na konci obce u p.č. 438/4. Povrch chodníků je navržen z betonové dlažby. Odvodnění se provede pomocí příčných a podélných sklonů do uličních vpustí. Skácení dřevin se neuvažuje. Stávající dopravní značení bude vyměněno a doplněno. Vodorovné dopravní značení není navrženo. Součástí stavby jsou dále obruby, sjezdy k přilehlým nemovitostem a prvky pro nevidomé a slabozraké.

Účelem je vymezení bezpečného prostoru po pohyb chodců.

Stavba je koordinována s akcí „Silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“ investora SÚS Pardubického kraje. Místo stavby prochází intravilánem obce Bořice.

#### **K výše uvedené akci vydáváme následující stanovisko:**

##### **Oddělení přírodního prostředí:**

- **Ochrana přírody:** Bez připomínek.
- **Ochrana ZPF:** Ke stavbě je nutný souhlas k odnětí půdy podle § 9 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona). Souhlas k odnětí půdy vydá Odbor životního prostředí Městského úřadu Chrudim na základě samostatné žádosti doplněné přílohami podle § 9 odst. 6 zákona.
- **Státní správa lesů:** Bez připomínek.

**Oddělení ekologie prostředí:** Ke stavbě bude dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vydáno závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady.

**Oddělení vodního hospodářství:** Záměr je možný, jeho součástí nejsou žádná vodní díla a jeho realizaci nemohou být dotčeny zájmy chráněné podle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti vodoprávní úřad nebude vydávat závazné stanovisko.

*Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků odboru ŽP: vodní hospodářství (Ing. L. Veselá), ekologie prostředí (Ing. D. Fraňková), ochrana přírody (Ing. F. Kodrlik), státní správa lesů a ochrana zemědělského půdního fondu (Ing. P. Štěpánek).*

**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí odboru životního prostředí



## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí /oddělení ekologie prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 055012/2020 OŽP/Fr

Spis. zn.: CR 055012/2020

Váš dopis ze dne:

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 249.9/S5

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Dana Fraňková

Tel.: 469 657 313

E-mail: [dana.frankova@chrudim-city.cz](mailto:dana.frankova@chrudim-city.cz)

PRODIN a. s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
IDDS: wrjftqq

V Chrudimi dne: 21.09.2020

### Závazné stanovisko

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Chrudim, Odbor ŽP“) jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a orgán podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) posoudil žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k umístění a povolení stavby „Chodník podél III/32249 Bořice“, k. ú. Bořice u Hrochova Týnce stavebníka Obec Bořice, sídlem Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec, IČ 00269883, podanou v zastoupení společností PRODIN a. s., sídlem k Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČ 252 92 161, a po shromáždění podkladů vydává v souladu s ustanovením § 79 odst. 4 a odst. 5 zákona o odpadech a § 149 správního řádu

### **souhlasné závazné stanovisko**

**z hlediska nakládání s odpady k umístění a povolení stavby „Chodník podél III/32249 Bořice“, k. ú. Bořice u Hrochova Týnce za dodržení následujících podmínek:**

- 1) Vznikající stavební odpady budou tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií s ohledem na jejich další využitelnost a recyklovatelnost a předávány oprávněným osobám přednostně k materiálovému využití.
- 2) V případě využití asphaltových směsí bude postupováno v souladu s vyhl. č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asphaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem
- 3) Ke kontrolní prohlídce stavby (závěrečné) budou předloženy doklady o předání všech vzniklých odpadů oprávněným osobám v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Čestné prohlášení není dostačující.

### **Odůvodnění**

MěÚ Chrudim, Odbor ŽP obdržel dne 8. 9. 2020 žádost stavebníka Obec Bořice, sídlem Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec, IČ 00269883, podanou v zastoupení společností PRODIN a. s., sídlem k Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČ 252 92 161, o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro společné řízení, kterou zároveň vyhodnotil jako žádost o vydání závazného stanoviska k umístění a povolení výše uvedené stavby z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 a odst. 5 zákona o odpadech, § 149 správního řádu a podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska byla příslušná projektová dokumentace, jejíž textová část „Souhrnná technická zpráva“ řešila v akceptovatelném rozsahu zejména popisem některých povinností původce odpadu způsob nakládání se vznikajícími stavebními odpady v souladu se zákonem o odpadech.

Předmětem stavby je výstavba obousměrného chodníku v intravilánu obce Bořice v délce 684 m a šířce 1,5 – 2 m, vedeného střídavě podél levé i pravé strany komunikace III/32249. Stavba začíná na začátku obce před p.č. 1216/2 a končí na konci obce u p.č. 438/4. Povrch chodníků je navržený z betonové dlažby. Odvodnění se provede pomocí příčných a podélných sklonů do uličních vpustí. S kácení dřevin se neuvažuje. Stávající dopravní značení bude vyměněno a doplněno. Vodorovné dopravní značení není navrženo. Součástí stavby jsou dále obruby, sjezdy k přilehlým nemovitostem a prvky pro nevidomé a slabozraké. Stavba je koordinována s akcí „Silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“ investora SÚS Pardubického kraje.

Odpady budou vznikat při činnostech jako jsou zemní práce, odstranění stávajících zpevněných ploch s krytem z betonové dlažby nebo asfaltobetonu, odstranění drnu v potřebných plochách.

Dokumentace obsahovala výčet předpokládaných druhů vznikajících stavebních odpadů zařazených dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, s přibližným odhadem jejich množství. Vznikat budou zejména odpady jako „Beton“ – č. 170101 (betonové konstrukce, vrstvy) a „Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301“ – č. 170302 (bez dehtu), v obou případech v množstvích do 1 t, dále „Zemina a kamení“ – č. 170504 (cca 200 t). Asfaltové materiály budou druhotně využity, na asfaltovém materiálu budou provedeny zkoušky na obsah kamenouhelných dehtů (nebylo předloženo), dle výsledků na něj může být pohlíženo jako na nebezpečný odpad. Výkopová zemina a materiál z podkladních vrstev stávající komunikace budou odváženy na řízenou skládku.

Odpady budou přechodně shromažďovány na určených plochách odděleně podle svého druhu a průběžně odváženy oprávněnou osobou. Za odpady vzniklé při stavebních pracích bude odpovídat dodavatelská, resp. montážní firma. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.

Žádost byla posouzena z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů.

Dokumentace řešila nakládání se stavebními odpady poměrně stručně, vzhledem k rozsahu a charakteru stavby a po zvážení všech skutečností však nebyl dostatečně závažný důvod pro nevydání souhlasného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k výše uvedené stavbě. Závazné stanovisko je vzhledem k výše uvedeným skutečnostem vydáváno s podmínkami.

Závazné stanovisko dle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření Odboru životního prostředí Městského úřadu Chrudim jako obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle ostatních právních předpisů z oblasti životního prostředí.

## **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání ve věci samé. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí Odboru životního prostředí

<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 823814841	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVM
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	22.9.2020 10:01:23
		Doručeno	22.9.2020 10:34:16
<b>Obecné informace</b>			
Věc	Závaz. stanovisko, odpady: Chodník podél III/32249 Bořice, k.ú. Bořice u H. Týnce, Obec Bořice		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 055012/2020		
Naše sp.zn.			
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fíkcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
Chodnik_podel_III-32249_-_obecBorice.pdf			603 kb



## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí /oddělení přírodního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 057211/2020 OŽP/Št

Spis. zn.: CR 057211/2020

Váš dopis ze dne: 1.10.2020

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 201.1.1/A15

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Petr Štěpánek

Tel.: 469 657 321

E-mail: [petr.stepanek@chrudim-city.cz](mailto:petr.stepanek@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 13.10.2020

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu věcně příslušný podle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) vydává podle § 9 odst. 8 zákona a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů

žadateli, kterým je obec Bořice, IČ 00269883, se sídlem Bořice 93, zastoupená firmou PRODIN a.s., IČ 25292161, se sídlem K Vápence 2745, Pardubice,

#### souhlas

s trvalým odnětím zemědělské půdy na částech pozemků p.č. 1217/6 (orná půda) do výměry 29 m<sup>2</sup> a p.č. 994/1 (ovocný sad) do výměry 19 m<sup>2</sup> v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce pro stavbu chodníků za těchto podmínek:

- V místě stavby bude provedena skrývka vrchní vrstvy půdy o celkovém množství 4 m<sup>3</sup>.
- Ornice bude dočasně uložena na místě stavby a postupně rozprostřena na zbylé části zemědělských pozemků.

Toto závazné stanovisko o souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy se vydává na základě žádosti obce Bořice, IČ 00269883, se sídlem Bořice 93, zastoupené firmou PRODIN a.s., IČ 25292161, se sídlem K Vápence 2745, Pardubice, podané na Odbor životního prostředí Městského úřadu Chrudim dne 1.10.2020. Součástí žádosti je bilance skrývky, situace stavby a plná moc.

Předmětem souhlasu s odnětím zemědělské půdy jsou části pozemků p.č. 1217/6 (orná půda) a p.č. 994/1 (ovocný sad) v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce zapsaných na listu vlastnictví č. 10001 ve vlastnictví žadatele.

Účelem trvalého odnětí zemědělské půdy je stavba chodníků s celkovým zábořem 48 m<sup>2</sup>.

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí žádost posoudil a konstatuje, že má náležitosti uvedené v § 9 odst. 6 zákona a záměr není v rozporu se zájmy ochrany zemědělského půdního fondu uvedenými v § 4 zákona, proto vydal souhlas k odnětí půdy. V souladu s § 9 odst. 8 písm. b) také stanovil podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

V souladu s § 14 vyhlášky č. 271/2019 Sb. o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů stavebník zajistí ochranu ornice před znehodnocením a ztrátami a její řádné ošetřování do doby jejího konečného využití. O činnostech souvisejících se skrývkou vrchní kulturní vrstvy půdy i podorníci, jejím přemístění a zpětném využití, ošetřování a rozprostření bude veden protokol.

V souladu s § 11a odst. 1 písm. b) zákona se pro stavby dálnic, silnic a místních komunikací, včetně jejich součástí a příslušenství, nestanoví odvody za trvalé odnětí zemědělské půdy.

Při nesouhlasu s tímto závazným stanoviskem mají účastníci řízení možnost odvolání proti rozhodnutí ve věci umístění nebo povolení stavby.

otisk razítka

**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí Odboru životního prostředí

Rozdělovník:

*Žadatel:* PRODIN a.s., K Vápence 2745, Pardubice, 530 02 (DS)

*Na vědomí:* Městský úřad Chrudim – stavební odbor

<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 830853184	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVM
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	13.10.2020 11:00:40
		Doručeno	13.10.2020 11:02:12
<b>Obecné informace</b>			
Věc	závazné stanovisko		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 057211/2020		
Naše sp.zn.	Spis.zn. CR 057211/2020/2		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.ficí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
57211_PRODIN.pdf			746 kb



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Chrudim  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-67101-1/ČJ-2020-170306

Chrudim 30. října 2020  
Počet stran: 5PRODIN a.s.  
Martina Řezaninová  
Jiráskova 169  
530 02 PardubiceDoručovací adresa: datová schránka (Prodin  
a.s., IČO:25292161)**Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné řízení.**

Dne 07.09.2020 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu:

**„Chodník podél silnice č. III/322 49 Bořice“**

Území se nachází v intravilánu obce Bořice, v prostoru stávající komunikace III. třídy. Nově navržený chodník vede podél uvedené komunikace střídavě podél levé i pravé strany. Návrh řeší výstavbu nových chodníků. Obruby chodníků budou vybudovány investorem SÚS Pardubického kraje v rámci akce: Silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256. Součástí výstavby dojde k vybudování hmatných prvků pro nevidomé a slabozraké dle platné vyhlášky. Stavba začíná na začátku obce před p.č. 1216/2 a končí na konci obce u p.č. 438/4. Celková délka novostavby chodníku bude 684 m.

Účelem užívání stavby je vymezení bezpečného prostoru po pohyb chodců. Tedy předmětem projektové dokumentace je liniová stavba v podobě novostavby chodníku v délce cca 700 m v obci Bořice. Základní šířka obousměrného chodníku je navržena 1,50 – 2,00 m. V obci Bořice se v současné době chodník nenachází kromě cca 100 m dlouhého úseku v centru. Vybudováním chodníku dojde ke zvýšení bezpečnosti pohybu chodců v dané lokalitě. Nový chodník bude začínat u sjezdu před p.č. 1216/2, povede podél komunikace III/32249 a končí na konci obce u p.č. 438/4. Podél celé trasy se nachází velké množství sjezdů, které zajišťují bezproblémové obslužení přiléhajících parcel. U sjezdů a míst usnadňující přejití bude snížena silniční betonová obruba.

Průmyslová 1478  
537 20 ChrudimTel.: 974 572 250  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: ndihp32

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

V rámci rekonstrukce silnice III/32249 dojde k rozšíření stávající plochy komunikace na šířku zpevnění 5,50 m. Chodníky v dané lokalitě nejsou téměř žádné, dojde tedy k výstavbě nového chodníku šířky 1,5 m – 2,0 m. Lokální zúžení na 0,9 m je řešeno v místech s prostorovým omezením. 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 nové fólie. Podezdávka 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. Chodníky jsou navrženy v základní šířce 1,50; 2,00 m včetně bezpečnostních odstupů s příčným spádem 2 %, vyrovnání podélných výškových rozdílů je řešeno šikmými pochozími plochami ve spádu do 12,5 %. Zvýšená podsádka chodníkové obruby na + 80 mm tvoří vodící linii pro nevidomé a slabozraké. Přirozenou vodící linii tvoří chodníková obruba nebo podezdávka stávajících plotů. Povrch chodníků je navržen z betonové zámkové dlažby šedé upnuté do silniční obruby (150x250x1000mm) s podsádkou +12 cm a +2 cm a chodníkové obruby (100x250x1000mm) s podsádkou 0 cm nebo +8 cm. Odvodnění nových zpevněných ploch je řešeno pomocí podélných a příčných sklonů do nově osazených uličních vpustí v komunikaci. V místech, kde není příčný sklon chodníku nakloněn do komunikace dojde k odvodnění chodníkových ploch pomocí vsaku do stávajícího terénu. V těchto místech bude na vnější hraně chodníku snížena podstupnice chodníkové obruby na podsádku 0 mm na délku 2 m včetně náběhů. Tyto místa jsou podrobně znázorněna v situaci. Zemní plán bude mít příčný sklon 3,00 %.

#### **Stavba se člení na objekty:**

SO 131 - Nové chodníky - Bořice

Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ust. § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a jako dotčený orgán ve věci pozemních komunikací ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vydává ke stavbě toto stanovisko:

- k předložené stavbě nemáme námitek za dodržení níže uvedených připomínek:
- výstavbou nových chodníků, nesmí dojít k narušení rozhledových poměrů v křižovatkách a sjezdech v daném úseku (dodržet rozhledové poměry dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110).
- **vzhledem k tomu, že projektová dokumentace řeší výstavbu nových chodníkových ploch, budou chodníky odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., nejmenší šířka chodníku je 1,5 m příčný sklon nejvýše 2 %, podélný sklon nejvýše 8,33 % atd., Dále upozorňujeme, že je nutno vytvořit přirozenou vodící linii chodníku dle čl. 1.2.1.1. vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. např. osazením obrubníku trávníku s výškovým přesahem 60 mm.**

- s nově navrženými místy usnadňující přecházení lze souhlasit, v těchto místech pro umožnění snadného a bezbariérového přejití z jedné části chodníku na druhou část chodníku bude provedeno pouze snížení obruby na 2 cm s doplněním o varovný pás dle vyhl. č. 398/2009 Sb., a tím umožnit bezbariérové navázání chodecké trasy.
- v nároží křižovatek a to v místech nově vznikajících chodníkových ploch, požadujeme úpravu snížené obruby u míst pro usnadnění přecházení. V některých místech chodníků, jsou tyto místa příliš široká a dochází tak poté motorovými vozidly k pojíždění přes chodník, toto není z hlediska bezpečnosti vhodné.
- **co se týče prvků pro bezbariérové užívání stavby** (varovné pásy v místech sjezdů, ukončení chodníků, místa pro usnadnění přejití komunikace) **je nutné, aby tyto prvky odpovídaly vyhl. č. 398/2009 Sb.** (zejména nutno zajistit u varovných a signálních pásů kontrast od okolního povrchu a reliéfní povrch a dále nutno zajistit u těchto prvků jejich potřebný rozměr aj.),
- při rekonstrukci smí být upraveny pouze stávající připojení –sjezdy. V případě, má-li dojít k vybudování nového připojení, je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. Stávající **sjezdy** požadujeme upravit v stávajících šířkách (při změně šířkových poměrů sjezdů je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. – úprava sjezdu – jelikož změnou šířky se také mění umístění vrcholu rozhledového trojúhelníku a tedy i vedení odvěsen rozhledového trojúhelníku), preferujeme řešení stávajících sjezdů rampovým vyspádováním „chodníkovým přejezdem“ – sjezd bude veden přes chodník, kde bude snížena obruba na 5 cm doplněná o varovný pás a bude tak zajištěna plynulá chodecká trasa, nebude tím docházet ke zvlnění. **Snížená obruba doplněná o varovné pásy bude užitá pouze pro místa stávajících sjezdů (nebude tato úprava provedena např. v místech vstupních branek k objektům).**
- v intravilánu kde chybí **veřejné osvětlení**, požadujeme jeho doplnění, neboť silnice se vždy osvětlují v zastavěném území obce,
- v případě bude-li v dané lokalitě umístěno **VO** upozorňujeme, že musí splňovat podmínky mimo jiné dle ČSN CEN TR/13201-1, ČSN 36 0400, ČSN EN 13201-2 atd. a musí být umístěno tak, aby byl dodržen bezpečnostní odstup k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m, bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m dle ČSN 73 6110 a zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102. Pro případné umístování pevných překážek sloupů VO, případně dopravního značení, pilířků atd. upozorňujeme, že do volné šířky pásu pro chodce o šíři 1,5 m a menší nesmí zasahovat žádné překážky, ani ojediněle o šířce větší než 0,15 m. V odůvodněných případech ve stísněných podmínkách může ojedinělá překážka bodově zúžit průchozí prostor až na 0,9 m, viz. čl. 10.1.2.2 ČSN 73 6110 (dle vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. – technické vybavení komunikace lze v odůvodněných případech umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm).
- prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochrannou přenosného dopravního značení,
- dopravní inspektorát si vyhrazuje právo toto vyjádření změnit nebo doplnit, pokud si to bude vyžadovat změna situace v silničním provozu nebo z důvodu veřejného zájmu,
- toto stanovisko je vyhotoveno k předložené PD, která byla zaslána prostřednictvím datové schránky ve formátu pdf. a je nedílnou součástí žádosti,

- v případě větších a rozsáhlejších projektů, opravy a rekonstrukce silnic, průtahy obcí apod. uvítáme i papírovou podobu a to vzhledem k rychlejší orientaci a vyřízení stanovisek. V těchto velkoformátových projektech zaslaných prostřednictvím epodatelny, či datové schránky je obtížné se orientovat (delší rychlost načítání PD atd.)
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto vyjádření je rok od data vydání.

#### **Předložený projekt DIO viz. příloha (ZOV):**

Po dobu výstavby je řešená komunikace rozdělena na jednotlivé etapy provádění (celkem jsou plánovány 3 etapy) s návrhem objízdne trasy, viz. příloha. Práce na opravě komunikace budou probíhat za úplné uzavírky komunikace III/322 49. Nebude umožněn vjezd ani výjezd na tuto komunikaci v dané pracovní etapě. Místní a složky IZS využijí pro průjezd stávající zpevněné místní komunikace/polní cesty pro dopravní obsluhu Bořic. Veškerá ostatní doprava bude vedena po objízdne trase. Trasa začíná v obci Podbor, kde vede po silnici III/322 46 do Hrochova Týnce. Na křiž. III/322 46 x I/17 trasa odbočuje ve směru na Čankovice. Za obcí Čankovice odbočuje na III/322 56, kde se dostává k napojení konce stavby. Celková doba výstavby je předpokládána v rozmezí 12 – 14 týdnů.

K projektu navrhované přechodné úpravy silničního provozu má PČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim - Dopravní inspektorát následující připomínky(u):

Jelikož nám není známa přesná doba trvání (přesný termín) prací prováděných na sil. III/322 49 a tudíž ani termín úplné uzavírky PK nelze z naší strany vydat k výše uvedenému dopravnímu značení nyní vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. S ohledem na tuto skutečnost, doporučujeme prověřit možnost, že by se daném úseku vámi navržené uzavírky PK mohlo nacházet případně další omezení provozu na PK, uzavírka PK nebo také vedení objízdne trasy pro jinou akci.

#### **Pro samotnou realizaci stavby bude nutné opětovně předložit řádně zpracované dopravně inženýrské opatření.**

Pro danou stavbu je nutné uvést termín prováděných prací (případně přibližný termín) na základě harmonogramu.

Dále upozorňujeme, že Policie ČR - dopravní inspektorát si vyhrazuje právo změnit nebo doplnit DZ, pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem, nebo bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Před zahájením prací, bude nutné na zdejší součást Policie ČR opětovně předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích. A dále případně požádat o vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikací“ dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, bude-li se jednat o zásah do pozemní komunikace – je-li toto rozsahem prací vyžadováno. A dále požádat o vydání „Vyjádření k uzavírce PK a vedení objízdne trasy“ dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

**Velikost značek požadujeme základní, provedení značek požadujeme reflexní, dopravní značení bude umístěno v souladu s TP 66 (3. vydání 2015) a bude umístěno na červeno-bíle pruho vaném podpěrném sloupku – červené a bílé pruhy na sloupku budou provedeny z**

retroreflexní fólie nejméně třídy třídy RA1 a CR1 o šířce 0,10 až 0,20 m. Celková délka barevné úpravy je nejméně 0,45 m.

**Toto vyjádření nelze brát jako vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.**

Vyřizuje:

por. Bc. Tomáš Váňa

komisař

tel.: 974 572 258

npor. Mgr. Pavel Dostálek  
vedoucí dopravního inspektorátu

v z. npor. Ing. David Veselý  
zástupce vedoucího dopravního  
inspektorátu

npor. Ing. David Veselý  
*podepsáno elektronicky*

<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 837549191	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	ndihp32	Typ schránky	OVN
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftq	Dodáno	2.11.2020 07:08:24
		Doručeno	2.11.2020 07:49:38
<b>Obecné informace</b>			
Věc	Projektová dokumentace - Bořice - chodník podél III/32249		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KRPE-67101-1/ČJ-2020-170306		
Naše sp.zn.	KRPE-67101/ČJ-2020-170306		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.ficí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
67101-Bořice-chodník_podél_sil_č_III_32249.pdf		366 kb	

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

**Váš dopis zn. / ze dne**  
7. 9. 2020

**Naše značka**  
SUSPK/12655/2020

**Vyřizuje**  
Ing. Markéta Synková  
Tel. 702 270 628

**V Chrudimi dne**  
9. 10. 2020

**Vyjádření k PD stavby: „Chodník podél III/322 49 Bořice“**

Pardubický kraj je vlastníkem silnic II. a III. tříd a Správa a údržba silnic Pardubického kraje má na základě zřizovací listiny organizace právo hospodařit se svěřeným majetkem kraje, a to pozemkem p. č. 1300, 996/1, 1039/1 a 1303 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce. (silnice č. III/322 49 v km cca 0,500 – 1,263).

Projektová dokumentace řeší výstavbu nového chodníku v Bořicích podél silnice III/322 49. Investorem akce je Obec Bořice (IČ: 00269883), Bořice 93, 538 62 Bořice. Nově navržený chodník vede podél komunikace střídavě vlevo i vpravo ve směru jejího staničení. Výstavba chodníku proběhne v koordinaci s rekonstrukcí silnice III/322 49 v rámci související akce: „Silnice III/322 49 Bořice, úsek křiž. III/322 46 – křiž. III/322 56“.

Stavba začíná na začátku obce od místní části Podbor před čp. 108 a končí na konci obce za č.p. 97 (směr Moravany/Čankovice). Celková délka novostavby chodníku bude 684m. Základní šířka obousměrného chodníku je navržena 1,50 - 2,00m (lokální zúžení na 0,90m v místech s prostorovým omezením).

Odvodnění zpevněných ploch je zajištěno prostřednictvím silničních vpustí do stávající kanalizace.

Povrch chodníku bude z betonové zámkové dlažby. Příčný sklon chodníků je navržen max. 2%. Výška obruby bude 12 cm nad přilehlou krajnicí. U sjezdů a míst usnadňujících přecházení bude snížena silniční betonová obruba na 2 cm.

S takto navrženým řešením **souhlasíme** za předpokladu dodržení uvedených podmínek:

- jelikož v rámci projektu komunikace akce: „Silnice III/322 49 Bořice, úsek křiž. III/322 46 – křiž. III/322 56“ dojde k úpravě směrového vedení komunikace III/322 49 (rozšíření stávající plochy komunikace na šířku zpevnění 5,50m) je nutné výstavbu chodníku provádět ve vzájemné koordinaci s touto akcí
- položení silničních obrub včetně chodníku musí být provedeno tak, aby nebylo porušeno směrové a výškové uspořádání projektované silnice III/322 49
- v případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či ke zhoršení odvodnění komunikací v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice
- pro plynulý odtok srážkových vod z komunikace a chodníku nutno provést revizi a případnou opravu stávajících uličních vpustí, včetně jejich osazení do nivelety vozovky
- event. svislé nebo vodorovné dopravní značení dotčené stavbou nebo následně stanovené bude nahrazeno novým dle TP na náklady investora
- výkopek ze stavby nebude skladován na vozovce, bude neprodleně odvezen na skládku

- vlastní stavba, včetně odvodnění, musí i nadále zůstat z hlediska vlastnictví a údržby v majetku obce. Obec musí zajistit pravidelnou řádnou údržbu celého odvodňovacího zařízení.
- v zimním období bude sníh ze silnic odklizen na nově vybudovaný chodník
- během stavby nesmí být znečišťována ani jinak poškozována předmětná silnice
- pokud dojde při akci k zastavení části silničního pozemku, musí být investorem (za naší účasti – p. Vacková) provedeno geometrické zaměření a následné majetkoprávní vypořádání
- po dokončení stavby je nutné přizvat zástupce správce pozemní komunikace (SUSPK Chrudim) k předání dotčeného úseku

Tento souhlas je vydán pro územní řízení a stavební povolení.

S pozdravem



**Ing. Dušan Chocholouš**  
vedoucí majetkové správy Chrudim



**Správa údržby silnic  
středočeského kraje**  
se 98  
Pardubice  
01  
0085031

22



<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 830881820	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice, CZ		
ID schránky	ffhk8fq	Typ schránky	PO
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	13.10.2020 11:43:28
		Doručeno	13.10.2020 11:49:05
<b>Obecné informace</b>			
Věc	- vyjádření - Chodník podél III/32249 Bořice		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	SUSPK/12655/2020		
Naše sp.zn.			
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fkcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
Bořice_chodnik_32246_PRODIN_vyj.pdf		2528 kb	

# Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Chrudim, Topolská 569, 537 01 Chrudim

Č. j.: HSPA-12-183/2020

Chrudim 16. 9. 2020

Počet listů: 1

Příloha (y): 1.sv.

Adresa žadatele o stanovisko: PRODIN, a.s., K Vápence 2745

Martina Řezaninová

530 02 Pardubice

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Martin Nekvapil, tel. 950581154, e-mail: [martin.nekvapil@pak.izscr.cz](mailto:martin.nekvapil@pak.izscr.cz)

Název stavby: **Chodníky podél III/32249 Bořice**

Místo stavby: **Bořice, podél III/32249**

Stavebník : **Obec Bořice**

**Předložená dokumentace: ke společnému územnímu a stavebnímu povolení, Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053, 8/2020.**

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS Pardubického kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou 9. 9. 2020 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

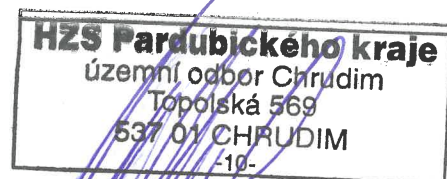
## **souhlasné závazné stanovisko.**

### **Odůvodnění**

HZS Pardubického kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení stavby: Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053, 8/2020.

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Pardubického kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



.....  
por. Ing. Martin Nekvapil  
komisař, pracoviště prevence, OOB a KŘ  
Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim



Vodorovné dopravní značení:

Vodorovné dopravní značení není navrženo

**c) Veřejné osvětlení**

Stávající soubor VO projektová dokumentace neřeší.

**d) Ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace** – Není řešeno

**e) Clony a sítě proti oslnění** – není řešeno

**7. Objekty ostatních skupin objektů**

Vzhledem k charakteru stavby není nutné řešit

**B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

– nejsou součástí dokumentace

**B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Jedná se o rekonstrukci stávajících chodníků ve stávajícím uličním prostoru. Stavba neklade zvýšené požadavky na zajištění požární bezpečnosti oproti stávajícímu stavu. Stavební práce budou prováděny tak, aby za všech okolností byla zajištěna dosažitelnost všech objektů vozidla Hasičského záchranného sboru. Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva – veškeré hydranty, šoupata apod. zůstávají zachovány. Výstupy šachet a hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu zpevněných a nezpevněných ploch a bude k nim umožněn přístup i během výstavby. Vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby není u stavby tohoto charakteru provedeno. Dodavatel stavby dodrží po celou dobu provádění výstavby veškeré protipožární a příslušné předpisy, zejména zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.

Návrhem je zajištěn minimální průjezdný prostor pro vozidla HZS po stávající komunikaci šířky 3,5 m a výšky 4,1 m.

Stávající šířka vozovky komunikace se nemění, sjezdy z přilehlých komunikací byly navrženy tak, aby šířkově a tvarově umožnily bezproblémový vjezd vozidel HZS, příjezd vozidel RZS a vozidel záchranného systému.

Veškeré hydranty, šoupata apod. zůstávají zachovány. Zároveň komunikace a sjezdy splňují požadavky na únosnost požárních vozidel (18 KN/náprava). V upravované lokalitě nejsou v současnosti vyznačeny nástupní plochy pro požární vozidla, a proto není požadováno vyznačení těchto ploch při rekonstrukci zpevněných ploch.

**Zajištění požární ochrany (zákon o požární ochraně č. 133/1985 Sb. a vyhláška MV 246/2001 Sb.) v průběhu stavby.**

Zákon o požární ochraně nám dává povinnost vytvořit podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a jiných mimořádných událostech. Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru, neohrozil život a zdraví osob, zvířata a majetek. Při zdolávání požárů a jiných mimořádných událostí je povinen poskytovat přiměřenou osobní pomoc, nevystaví-li tím vážnému nebezpečí nebo ohrožení sebe nebo osoby blízké anebo nebrání-li mu v tom důležitá okolnost, a potřebnou věcnou pomoc. Povinnosti vyplývající ze zákona o požární ochraně jsou konkrétně řešeny pomocí „vyhlášky o požární prevenci“ 246/2001 Sb.





Při provádění uzavírek a omezení silniční dopravy budou respektovány předepsané požadavky na průjezdný profil a nosnost. Předepsané požadavky musí splnit všechny komunikace s dopravním omezením vyvolané stavbou, stejně jako veškeré vyznačené objízdné trasy v případě uzavírek.

- pokud dojde ke změně podmínek práce nebo ke změně určených pracovníků, musí se vystavit nový příkaz
- za vystavení písemného příkazu a provedení nařízených doplňujících bezpečnostních opatření odpovídá stavbyvedoucí, resp. stavbyvedoucí ve spolupráci objednatelem prací a dalšími pracovníky, kteří mají odbornou způsobilost v příslušné oblasti (požární ochrana, bezpečnost práce, technologie svařování)
- v příkaze vymezit dobu platnosti a stanovit dohled dalších pracovníků (požární hlídky) na zabezpečení ochrany před zvýšeným nebezpečím
- písemný příkaz může být při opakované činnosti nahrazen pracovním postupem, který však nesmí být v rozporu s bezpečnostními ustanoveními pro svařování kovů

Zároveň komunikace splňují požadavky na únosnost požárních vozidel. - splněno

Nástupní plochy nejsou v současném stavu vyžadovány, a proto není požadováno vyznačení nástupních ploch při stavebních úpravách stávajících zpevněných ploch.

Vyhl. č. 23/2008 Sb. – O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb (v úplném znění)

ČSN 73 0833 PBS– Budovy pro bydlení a ubytování

ČSN 73 0873 PBS – Zásobování požární vodou a souvisejících norem.

ČSN 73 0802 čl. 12.2.2

ČSN 73 0802 – Nevýrobní objekty (v plném znění)

ČSN 730804 – Výrobní objekty (v plném znění)

Za přístupovou komunikaci se považuje nejméně jednoruhová silniční komunikace (viz. ČSN 73 6100) se šířkou vozovky nejméně 3,00 m. Pro projektování těchto komunikací platí především ČSN 73 6110; pro navrhování konstrukcí vozovek platí ČSN 73 6114, ČSN EN 13 108, ČSN 73 6131–1 a ČSN 736126.

Požární voda v posuzované lokalitě

ČSN 73 0873

Vnější odběrné místo:

Vnější odběrná místa požární vody nebudou stavbou dotčena. Dle vyhlášky č. 23/2008 Sb., Přílohy 3, apod.

#### Další povinnosti:

Při manipulaci s otevřeným ohněm:

- dbát zvýšené opatrnosti
- řídit se pokyny ve smyslu § 5 odstavce 2 zákona č. 133/1985 Sb. (č. 67/2001 Sb.) o PO, tj. provést oznamovací povinnost příslušné HZS kraje

#### Zhodnocení stavebních konstrukcí:

Požární stropy – nevyskytují se.

Požární uzávěry otvorů – nevyskytují se.

Obvodové stěny zajišťující stabilitu objektu – nevyskytují se.

Nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které zajišťují stabilitu objektu – nevyskytují se.

Nosné konstrukce vně objektu, které zajišťují stabilitu objektu – nevyskytují se.

Nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které nezajišťují stabilitu objektu – nevyskytují se.

Nenosné konstrukce uvnitř požárního úseku – nevyskytují se.

Konstrukce schodišť uvnitř požárního úseku, které nejsou součástí CHÚC – nevyskytuje se.





Zhodnocení stavebních hmot:

Zvláštní požadavky na stupeň hořlavosti stavebních hmot ani povrchových úprav nejsou stanoveny.

Evakuace osob:

Požadavky na únikové cesty se nestanoví.

Odstupové vzdálenosti:

Odstupové vzdálenosti se nestanovují.

Potřeba požární vody:

Potřeba požární vody se nestanoví.

Zásahové cesty, příjezdové komunikace:

Požadavky na zásahové cesty ani únikové komunikace se nestanoví.

Hasicí přístroje:

Ostatní objekty stavby nebudou vybaveny PHP.



Závěr:

Zvláštní požadavky nejsou stanoveny. Požárně bezpečnostní technická zařízení nejsou vyžadována a projektována.

Požární bezpečnost je řešena dle:

Vyhl. č. 23/2008 Sb. - O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb (v plném znění)

ČSN 73 0810 (2016) – Požární bezpečnost staveb

ČSN 73 0818 - Požární bezpečnost staveb. Obsazení objektů osobami

ČSN 73 0833 PBS – Budovy pro bydlení a ubytování (v plném znění)

ČSN 73 0873 PBS – Zásobování požární vodou a souvisejících norem

ČSN 73 0802 – Nevýrobní objekty (v plném znění)

ČSN 73 0804 – Výrobní objekty (v plném znění)

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

S ohledem na charakter objektu není řešeno.

### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby**

Požadavky na pracovní prostředí (větrání, vytápění, zásobování vodou, odpadů, vibrace, hluk, prašnost apod.) není s ohledem na charakter stavby řešeno.

Životní prostředí v bezprostřední blízkosti bude po dobu trvání stavby dočasně zhoršeno. Vlivem zásobování stavby stavebním materiálem dojde k nárůstu hlučnosti a prašnosti. Organizací výstavby budou negativní vlivy eliminovány na co nejmenší míru a na co nejkratší časový úsek.



Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 23766/2020-SŽ-OŘ HKR-OTE  
Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Ing. Šárka Teplá  
Telefon +420 972 342 076  
Mobil +420 601 394 951  
E-mail [tepla@spravazeleznic.cz](mailto:tepla@spravazeleznic.cz)

Datum 2. října 2020

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

Odesláno prostřednictvím DS  
wrjftqq

**Souhrnné stanovisko  
Správy železnic, státní organizace  
ke společnému 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 ke společnému řízení  
pro stavbu:**

**Název stavby:** Chodník podél III/32249 Bořice  
**Místo stavby:** k. ú. Bořice

**Trať:** Heřmanův Městec - Moravany km 25,450 ve vzdál. cca 40 m od osy koleje

**TÚDÚ:** 153108 - Hrochův Týnec - Moravany  
**Žadatel:** PRODIN a.s.  
**Investor:** Obec Bořice, Bořice č. p. 93, 53862, Bořice

Podle předložené situace se jedná o zřízení novostavby chodníku v délce cca 700 m, který bude veden podél průtahu silnice III/32249 v obci Bořice.

Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Stavbou nedojde k dotčení pozemků, ke kterým má Správa železnic, státní organizace právo hospodařit.

V území dotčeném stavbou se **nenachází** podzemní vedení Správy železnic, státní organizace ve správě OŘ HKR ani ČD Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely společného povolení, realizaci stavby a k existenci sítí.

**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. Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny pozemky Správy železnic, státní organizace, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál, ani vytěžená zemina. Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně

- jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků Správy železnic, státní organizace.
2. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje.
  3. Při provádění prací musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění.
  4. Pracovní činnosti 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.
  5. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace (např. dojde k znečištění šterkového lože, přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího TO Choceň p. Martináka tel. 725 210 018 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.
  6. Změny v projektové dokumentaci, které by stavbu přiblížily ke dráze, požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

Jako účastník společného řízení trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zpracovány do podmínek povolení jako nezbytně závazné, s uvedením č. j. a data vydání souhrnného stanoviska, případně aby byly tyto podmínky uvedeny v technické zprávě projektové dokumentace předané stavebnímu úřadu k vydání územního souhlasu.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje závazné stanovisko Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, 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 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 číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

Ing. Jiří Vencel v.r.  
náměstek ředitele pro techniku

#### **Přílohy**

Příloha 1 – ověření situace

Příloha 2 – vyjádření ČD Telematika

Správa železnic, státní organizace  
OŘ Hradec Králové  
Ing. Šárka Teplá

Váš dopis zn./ze dne 22368/2020 / 10.9.2020

Číslo jednací 07502/2020-O

Datum 15.9.2020

Vyřizuje Pavel Rejmont

Tel. + 420 972 342 226

+ 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 k povolení a ohlášení stavby.**

**Název stavby: Chodníky podél III/32249 Bořice**

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

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

K realizaci stavby nemáme připomínky.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 15.9.2022**

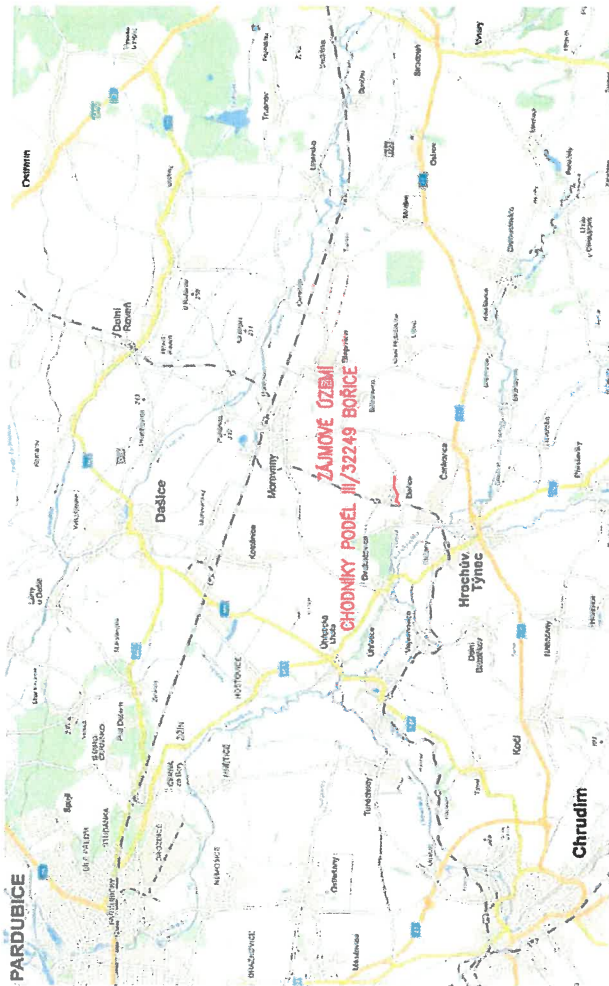
ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
vedoucí okrsku  
Dlouhý Vlastimil  
v.z. Rejmont Pavel



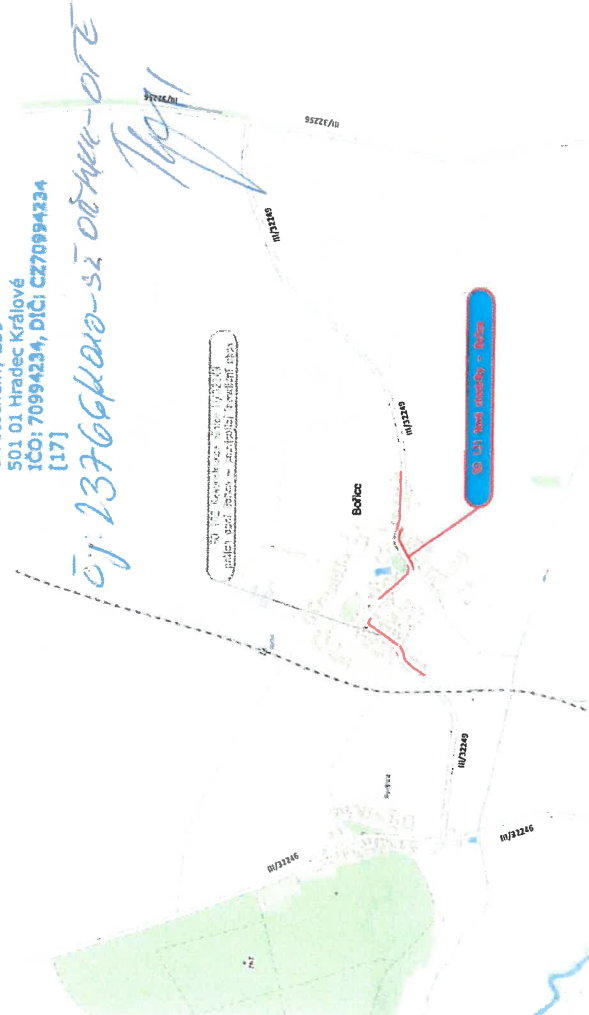
ČD - Telematika a.s.  
Servis kabelových sítí Pardubice  
skupina ochrany a dokumentace  
rám. Jana Pernera 21/  
530 28 Pardubice  
DIČ: CZ61459445  
Tel: +420 972 322 226  
www.cdt.cz

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

CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA 1



PŘEHLEDNÁ MAPA 2



ORTOFOTOMAPA



SO 102 - REKONSTRUKCE SILNICE III/32249 podél Bořice "související" investice  
SO 131 - NOVE CHODNÍKY - BOŘICE

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VAPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa  
Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš  
Kontroloval: Ing. Michal Hornýš  
Kraj: Pardubický  
Investor: Obce Bořice, Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec  
Akce: Chodníky podél III/32249 Bořice

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv



Formát:	2 A4
Datum:	08/2020
Stupeň Pb:	DÚR + DSP
Č. zakázky:	3111-20-094
Změna:	č. kopie
Měřítka:	
Část dokumentace:	C
č. výkresu:	1

Obsah výkresu:  
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 828275879	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, CZ		
ID schránky	uccchjm	Typ schránky	PO
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	6.10.2020 12:19:04
		Doručeno	6.10.2020 12:19:45
<b>Obecné informace</b>			
Věc	1531 Chodník podél III/32249 Bořice		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.			
Naše sp.zn.			
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
situace.pdf		637 kb	
Bořice.pdf_[CD_Telematika_Pardubice].pdf		200 kb	
Chodníky podél III-32249 Bořice DS.pdf		115 kb	

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

Sp. zn.: MP-SOP2062/20-2/Bn

V Praze dne 1. října 2020

Č. j.: DUCR-56117/20/Bn

Telefon: +420 602 149 916

Oprávněná úřední osoba: Bulír Roman JUDr.

E-mail: bulir@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 17. září 2020 žadatelem: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, IČ: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 ,   p o v o l e n í ,   o h l á š e n í   s t a v b y****k.ú. Bořice u Hrochova Týnce  
"Chodníky podél III/32249 Bořice"**

Stavba je navržena z části v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Heřmanův Městec - Moravany v žkm 25,404 v minimální vzdálenosti 42 m od osy koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 1300, 996/1, 994/67, 1039/1 a dalších v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce.

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

**Odůvodnění**

Drážní úřad obdržel dne 17. září 2020 od: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, IČ:25292161, žádost o závazné stanovisko pro účely umístění, povolení, ohlášení výše uvedené 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 a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světél nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci. Podmínka č. 4 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu.

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

**Toto stanovisko:**

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ:70994234, zastoupená organizační jednotkou: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 05 Praha 2

34



**Ing. Miroslav H r o n**  
ředitel územního odboru Praha

**Příloha:**

- 1x odsouhlasená dokumentace

**Rozdělovník:**

- PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice

**Spis**

Bořice 14.9.2020

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

Věc: Souhlas

Jako vlastníci dešťové kanalizace souhlasíme s napojením nových uličních vpustí do této stávající dešťové kanalizace v rámci PD pro společné řízení na akci „Chodník podél III/32249 Bořice“.

S pozdravem



Havlíček Radek  
starosta obce Bořice

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Havlíček Radek".

Číslo vyjádření: 239/TD/20

Vyřizuje: Vladko Voříšek  
Tel.: 469 669 934  
Mobil: 702 250 358  
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz  
Datum: 30. 9. 2020

**PRODIN, a. s.**  
**Martina Řezaninová**  
**K Vápence 2745**  
**530 02 Pardubice**

## **Bořice - Chodníky podél III/32249 Bořice – (vyjádření pro územní a stavební řízení – komunikace)**

Investor: Obec Bořice, Bořice 93, 538 62 Bořice

1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále jen VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
2. Projektová dokumentace řeší zřízení novostavby chodníku v délce cca 700 m, který bude veden podél průtahu silnice III/32249 v obci Bořice.

### **3. S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

- a. Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu.
- b. Pracovníci společnosti VS Chrudim před zahájením stavby a po jejím dokončení prověří fyzický stav dotčených kanalizačních stok. Pokud dojde ke zjištění vad na kanalizaci způsobených uvedenou akcí, bude po investorovi vyžadováno odstranění těchto vad na jeho náklady, a to dle požadavků VS Chrudim.
- c. Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim – pan Miloslav Prokeš, tel.: 603 899 830, e-mail: miloslav.prokes@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
- d. Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim o vytýčení provozovaných sítí – pan Michal Sýkora, tel.: 603 899 831, e-mail: michal.sykora@vschrudim.cz (Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
- e. Kanalizační stoky jsou vedeny na místní ČSOV. Vzhledem k tomu, že dešťové vody zatěžují tyto ČSOV, je nutné likvidovat tyto vody v místě vzniku v souladu s Vyhláškou č. 501/2006 Sb. Dešťové vody nebudou odváděny do kanalizační stoky (budou likvidovány na pozemku ve vsaku nebo jímkách). **Oddělení odpadních vod je nutné striktně dodržet.**
- f. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VS Chrudim – pan Miloslav Prokeš, tel.: 603 899 830, e-mail: miloslav.prokes@vschrudim.cz. **Toto potvrzení bude předloženo ke kolaudaci stavby.**
- g. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
- h. Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim - tel: 469 669 911.
- i. Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:  
I. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.

II. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními a kanalizačními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.

III. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.

IV. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení, stožárů veřejného osvětlení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **1,5 m pro DN ≤ 500 mm a 2,5 m pro DN > 500 mm.**

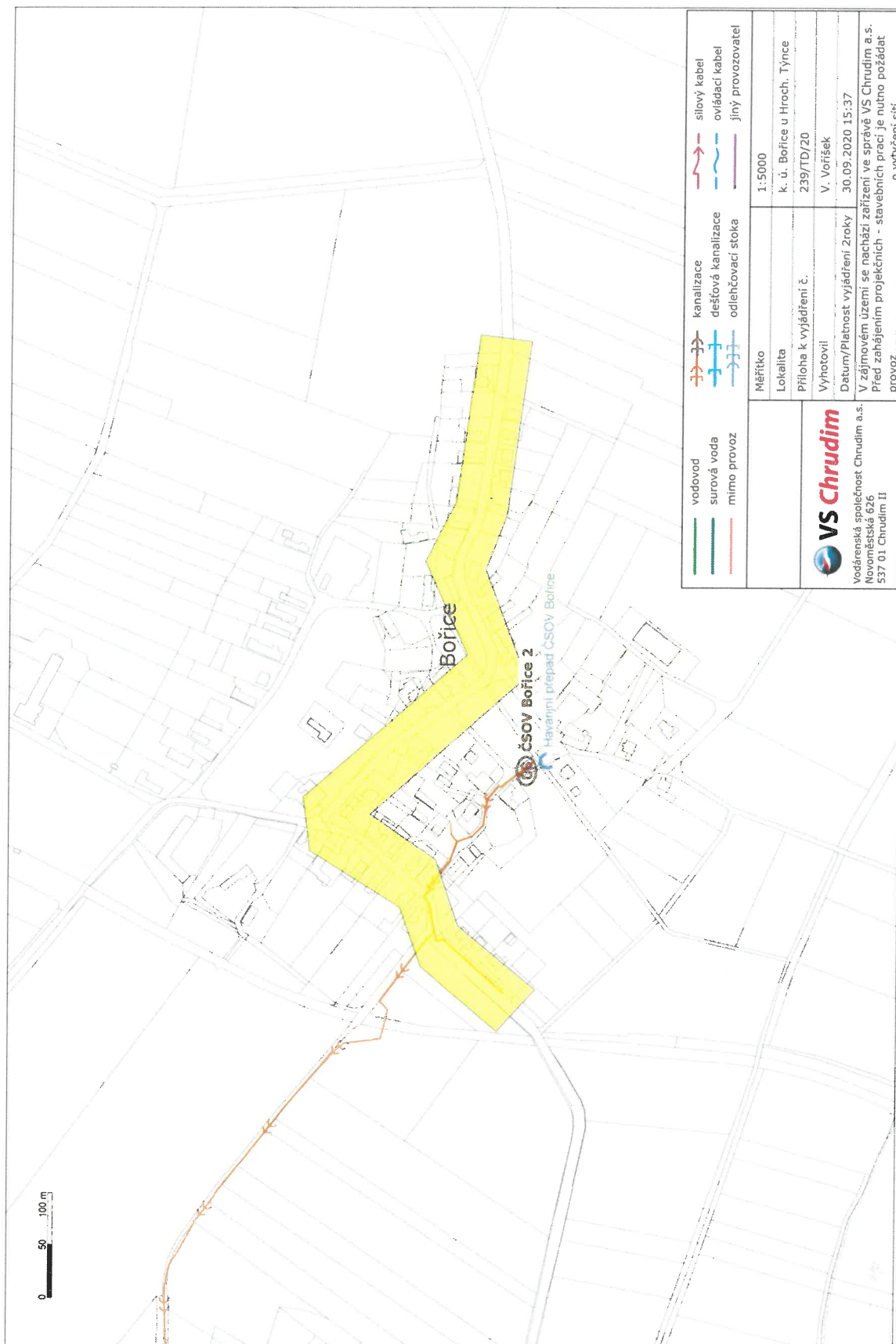
- j. V případě, že bude v průběhu realizace stavby zjištěno, že výše uvedené podmínky nelze dodržet, budou kritická místa souběhů projednána a odsouhlasena s VS Chrudim.

4. Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



Ing. Sylva Řezníčková  
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: informativní zákres sítí  
Provoz: Chrudim



PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

naše značka  
5002217630

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
30.09.2020

Věc:

**Chodníky podél III/32249 Bořice**

K.ú. - p.č.: Bořice u Hrochova Týnce

Stavebník: Obec Bořice, Bořice č.p. 93, 53862 Bořice

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

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

---

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- plynovody STL PE d 50 a d 63 + STL plynovodní přípojky
- plynovod STL PE d 63 + STL plynovodní přípojky - PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA (vyznačeno žlutou barvou)

---

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Při výstavbě chodníku požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto 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 odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

V místech křížení chodníku s plynovodem budou realizovány pouze konstrukční vrstvy chodníku. S výměnou aktivní zóny nebude uvažováno. Všechny práce v okolí plynovodu budou probíhat bez použití mechanizace a hloubka výkopových prací bude odvislá dle uložení trasy potrubí.

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

---

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, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

2) 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5002217630 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

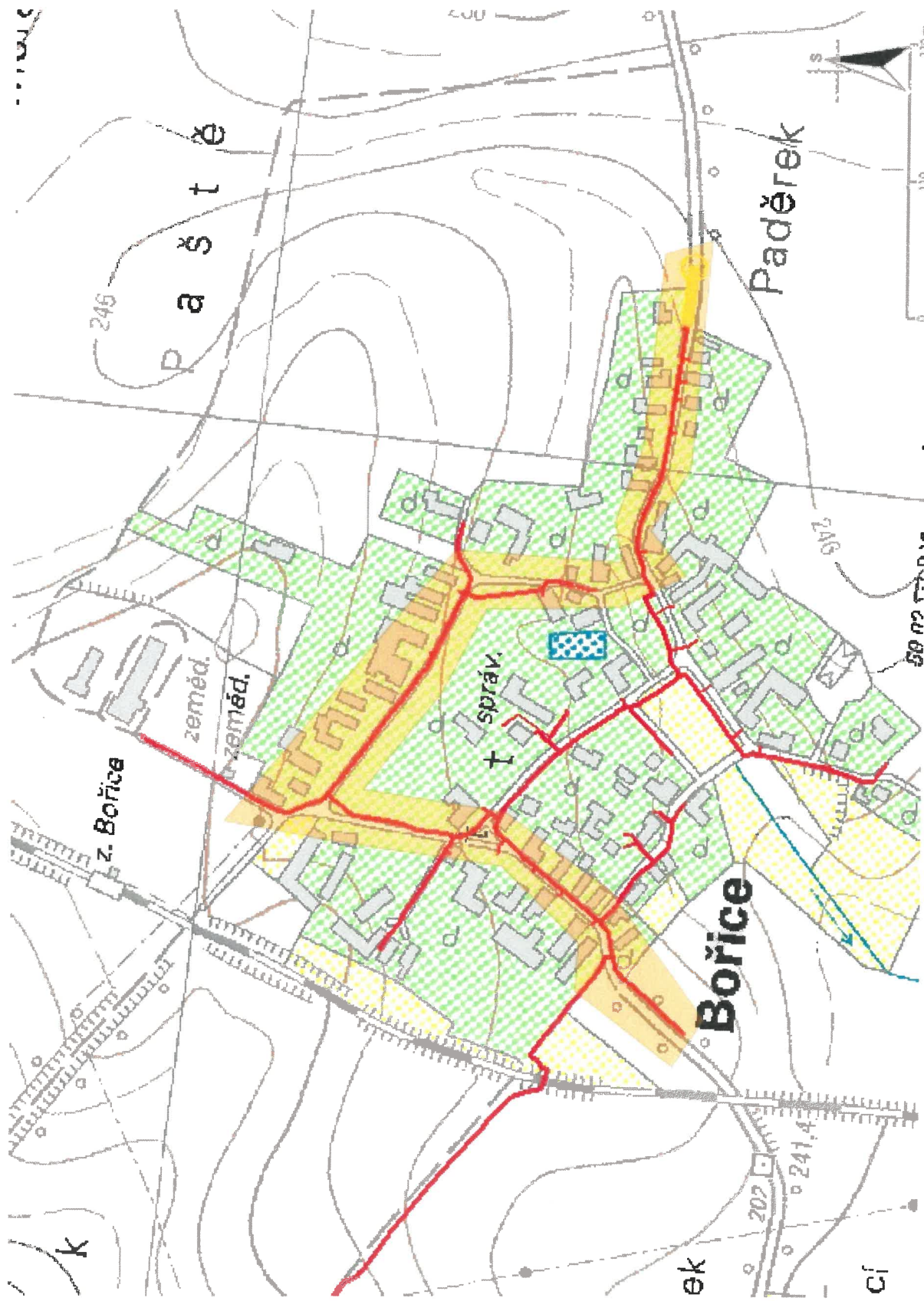


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563464  
[pavel.gabriel@gasnet.cz](mailto:pavel.gabriel@gasnet.cz)

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002217630 ze dne 30.09.2020.**

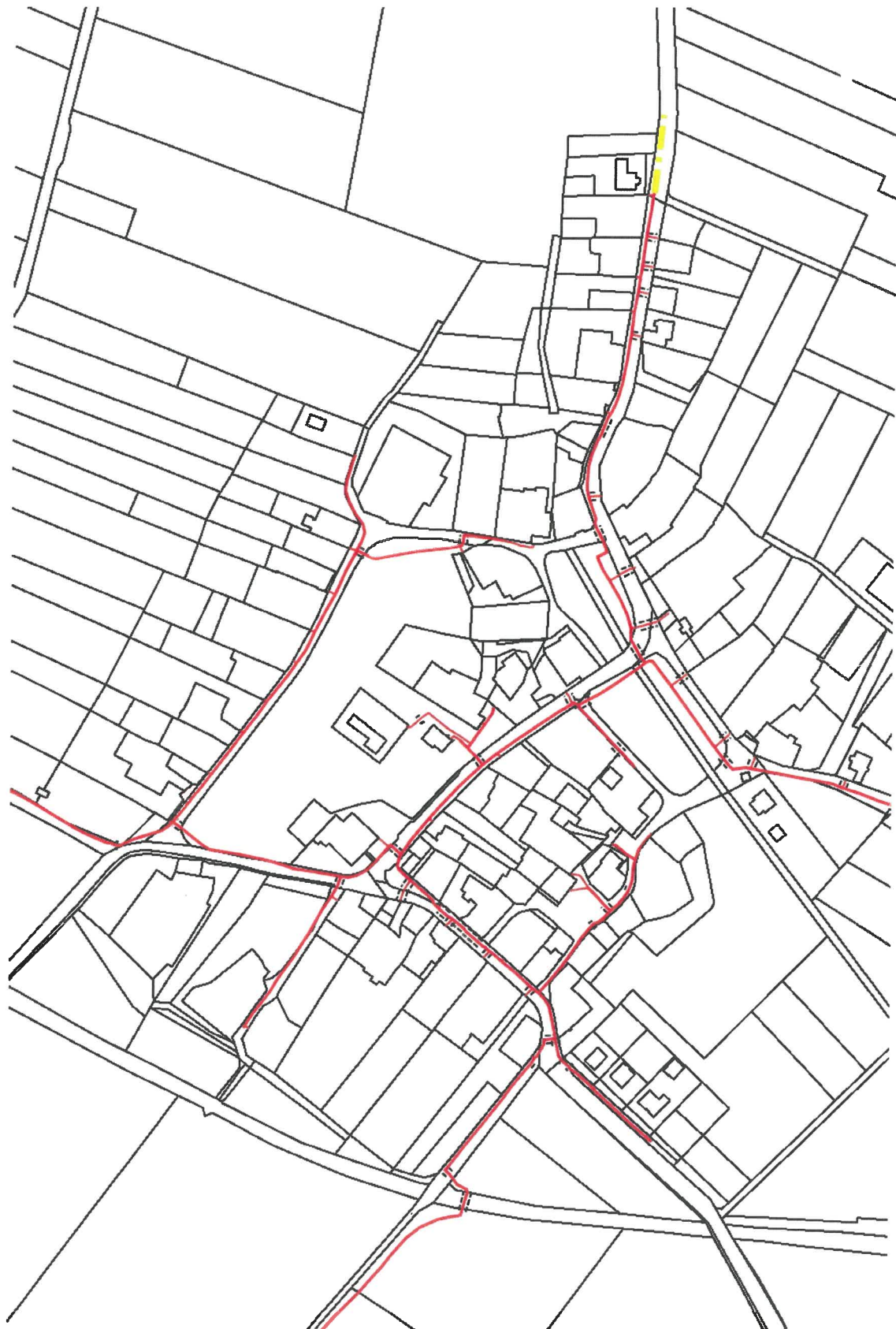
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Bořice, Bořice č.p. 93, 53862 Bořice, K.ú.: Bořice u Hrochova Týnce.



**Legenda:**

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Bořice, Bořice č.p. 93, 53862 Bořice. K.ú.: Bořice u Hrochova Týnce.



**Legenda:**

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







NAŠE ZNAČKA  
0101374152VYŘÍZENO DNE  
03.09.2020**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Chodníky podél III/32249 Bořice**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101374152 ze dne 03.09.2020 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 03.03.2021** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



# DISTRIBUCE

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 sítě pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

## Přílohy

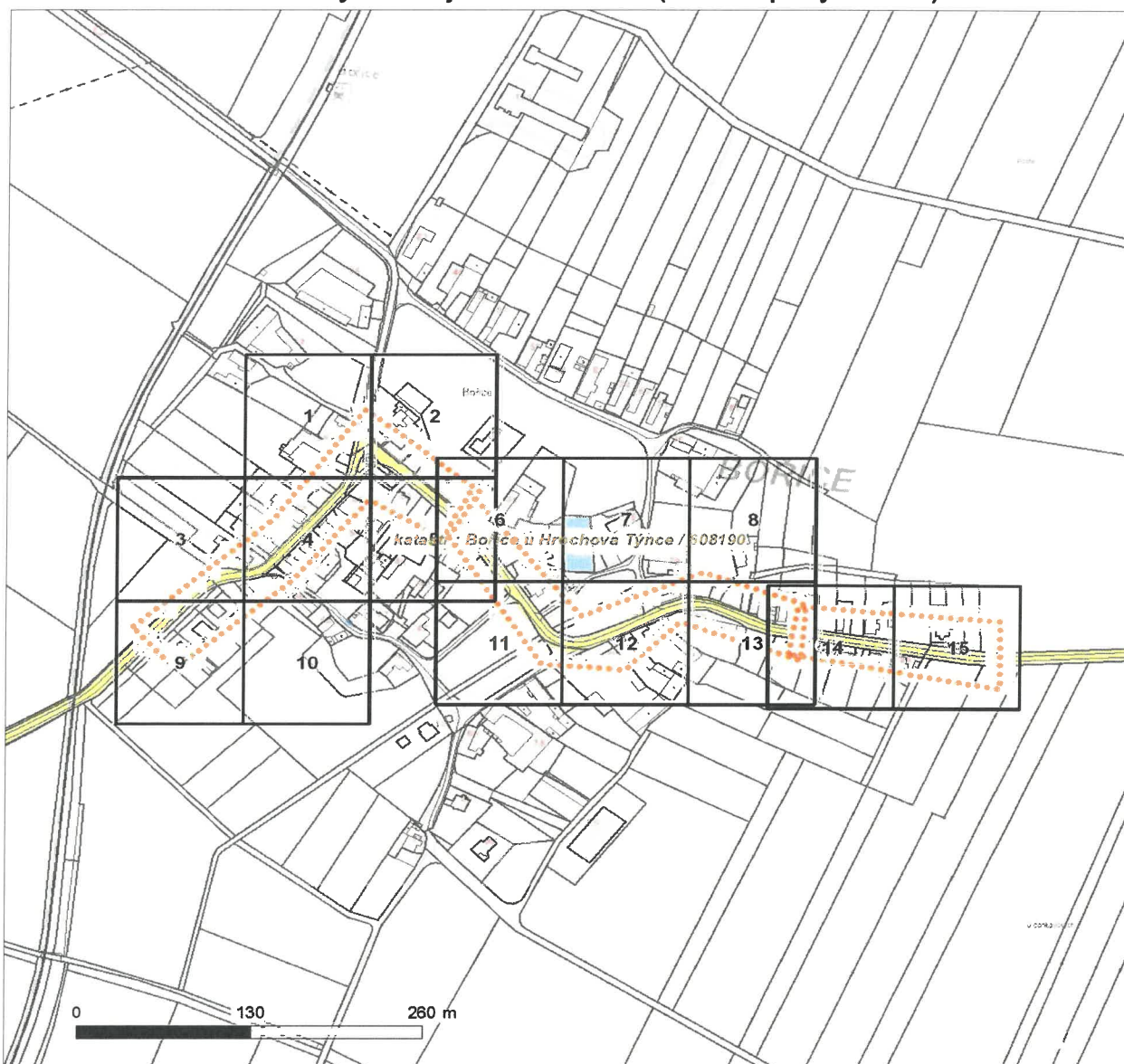
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

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

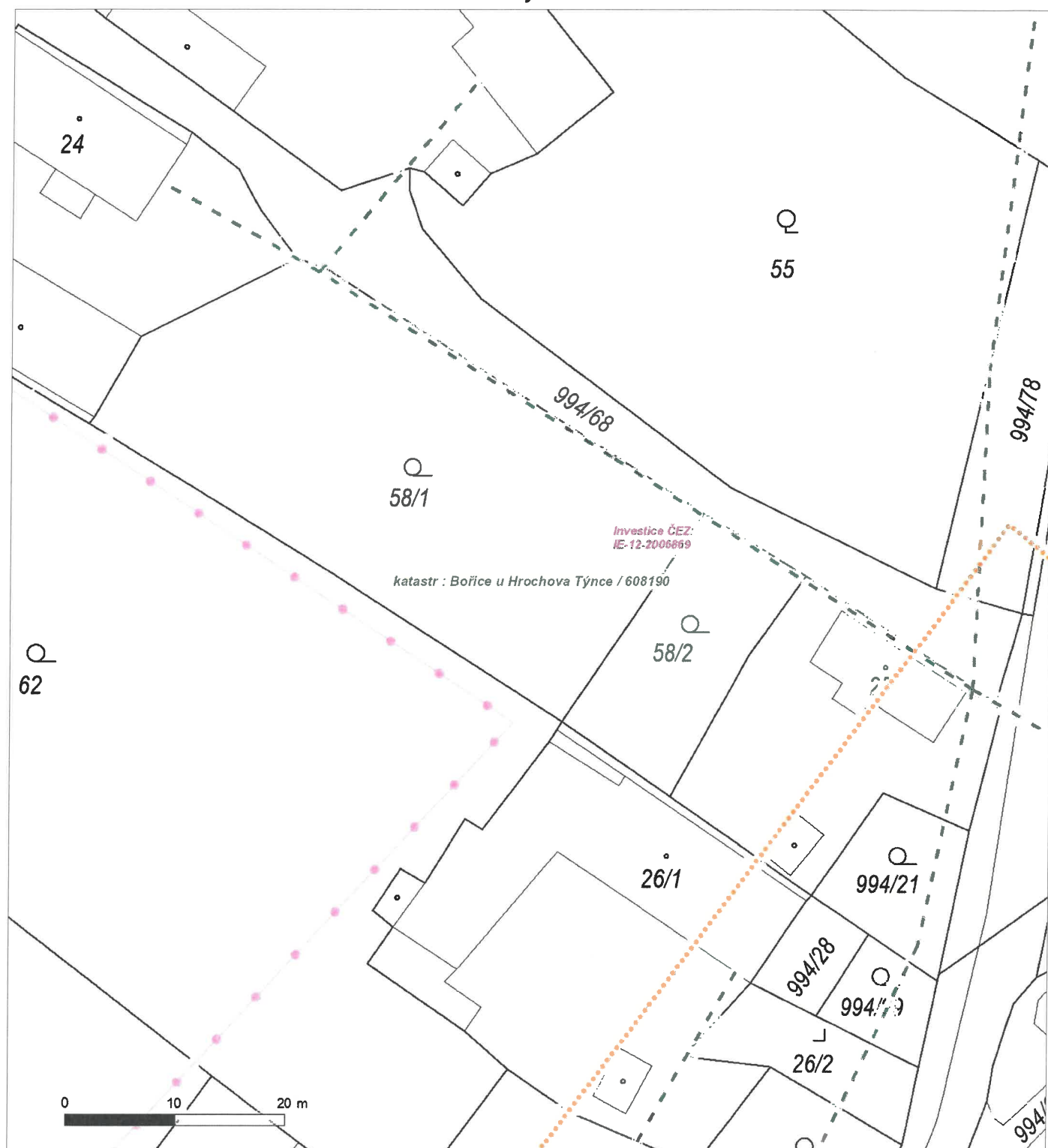
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

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.

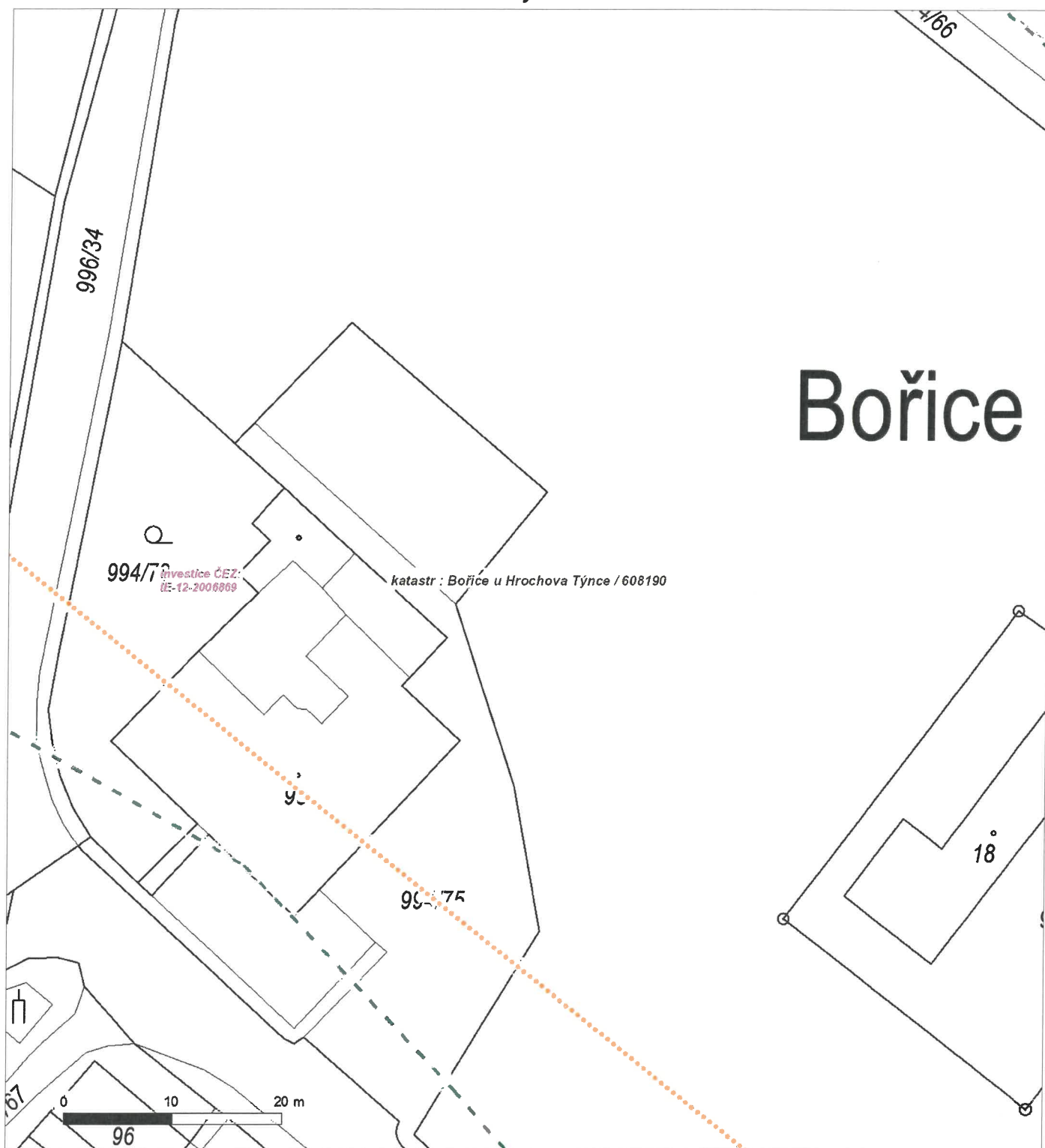


# DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2

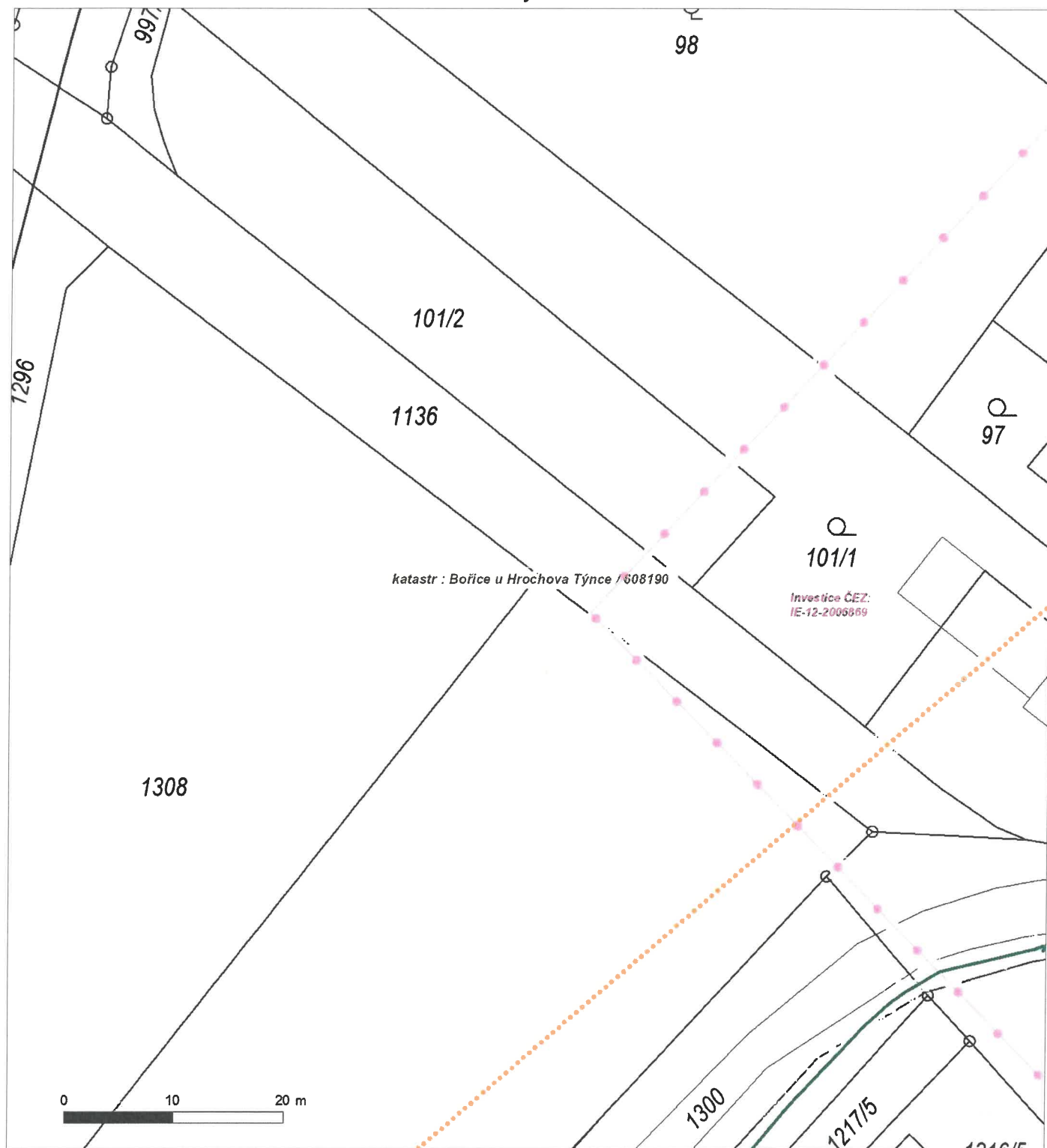


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

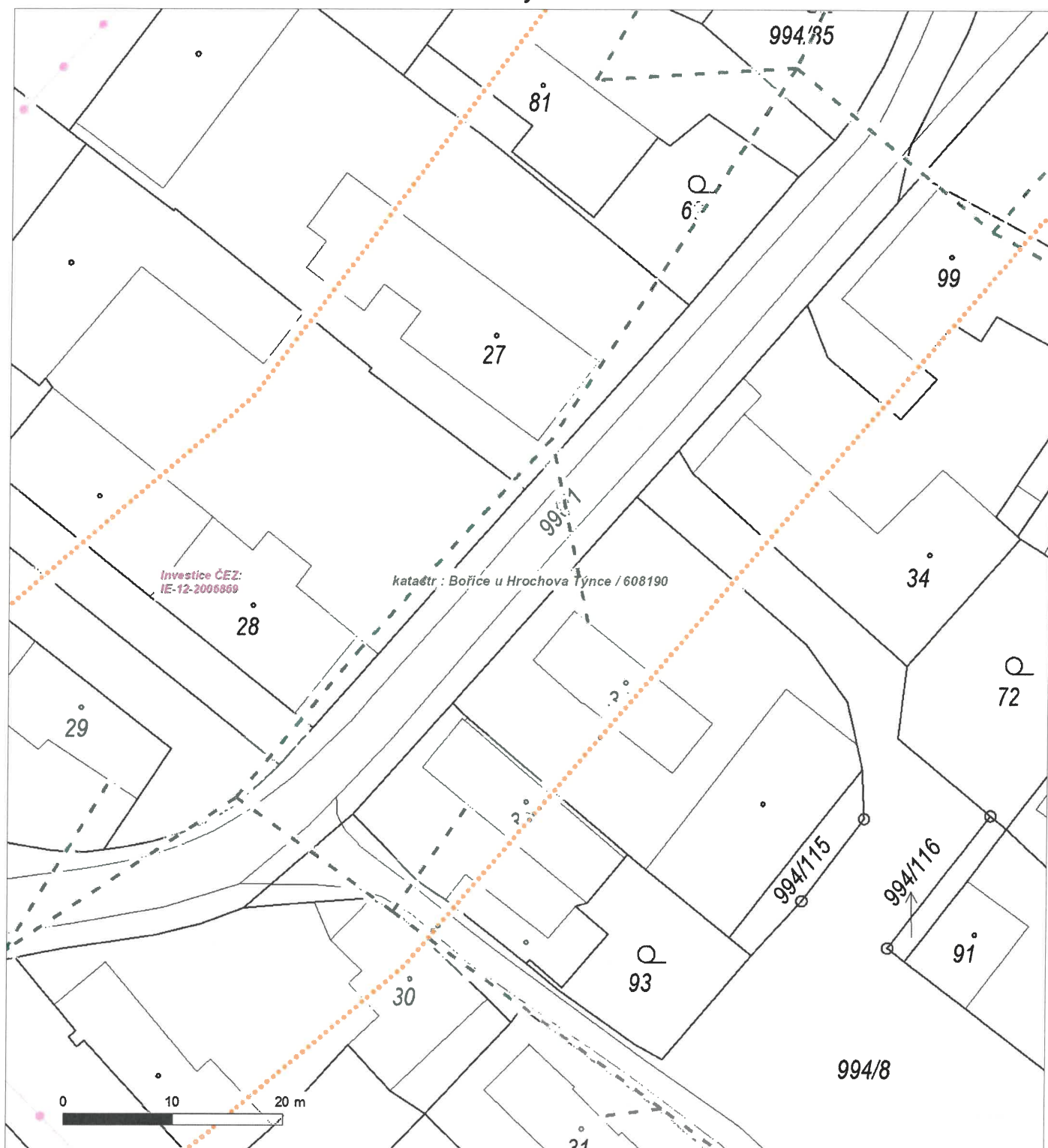


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



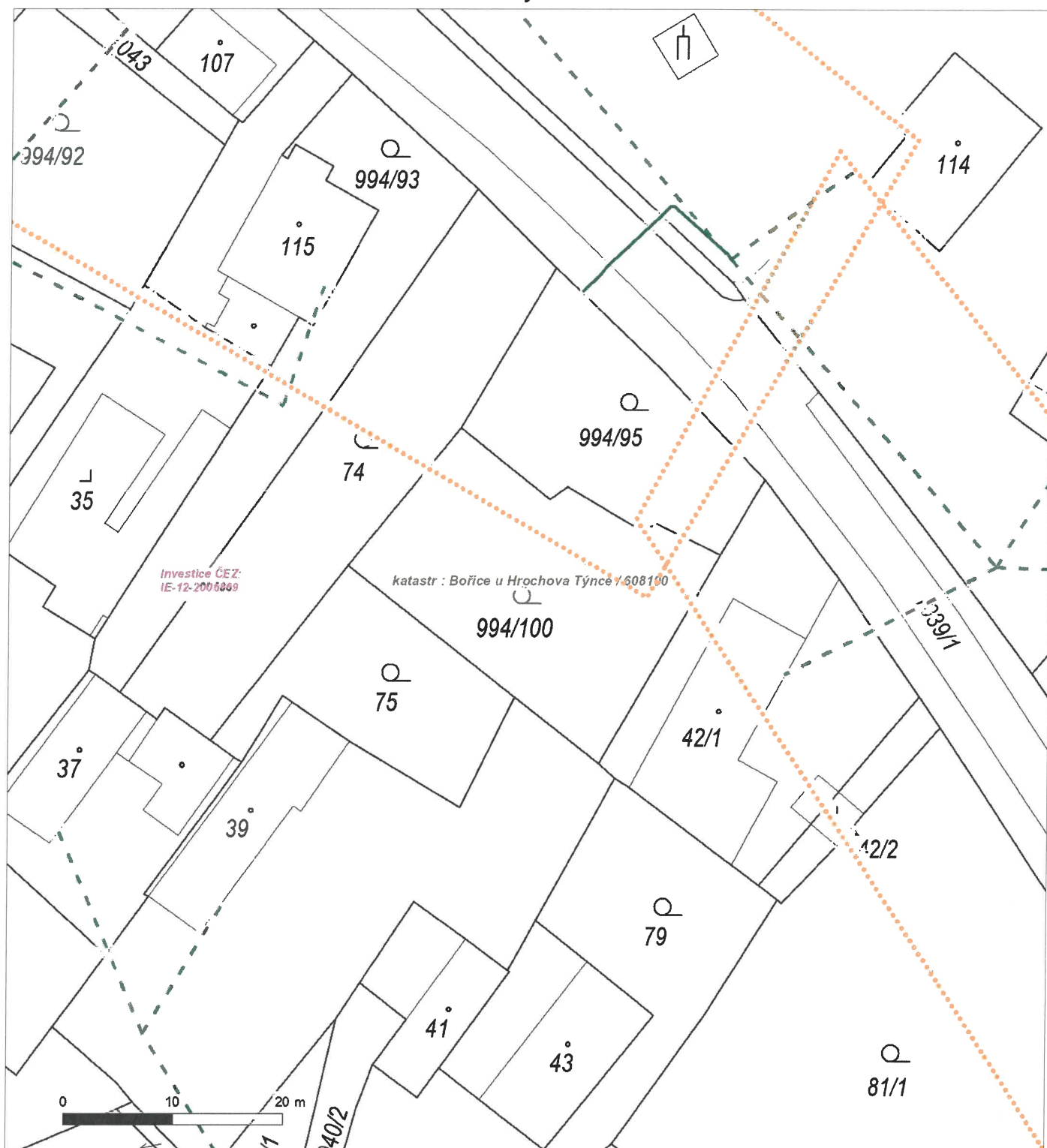
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



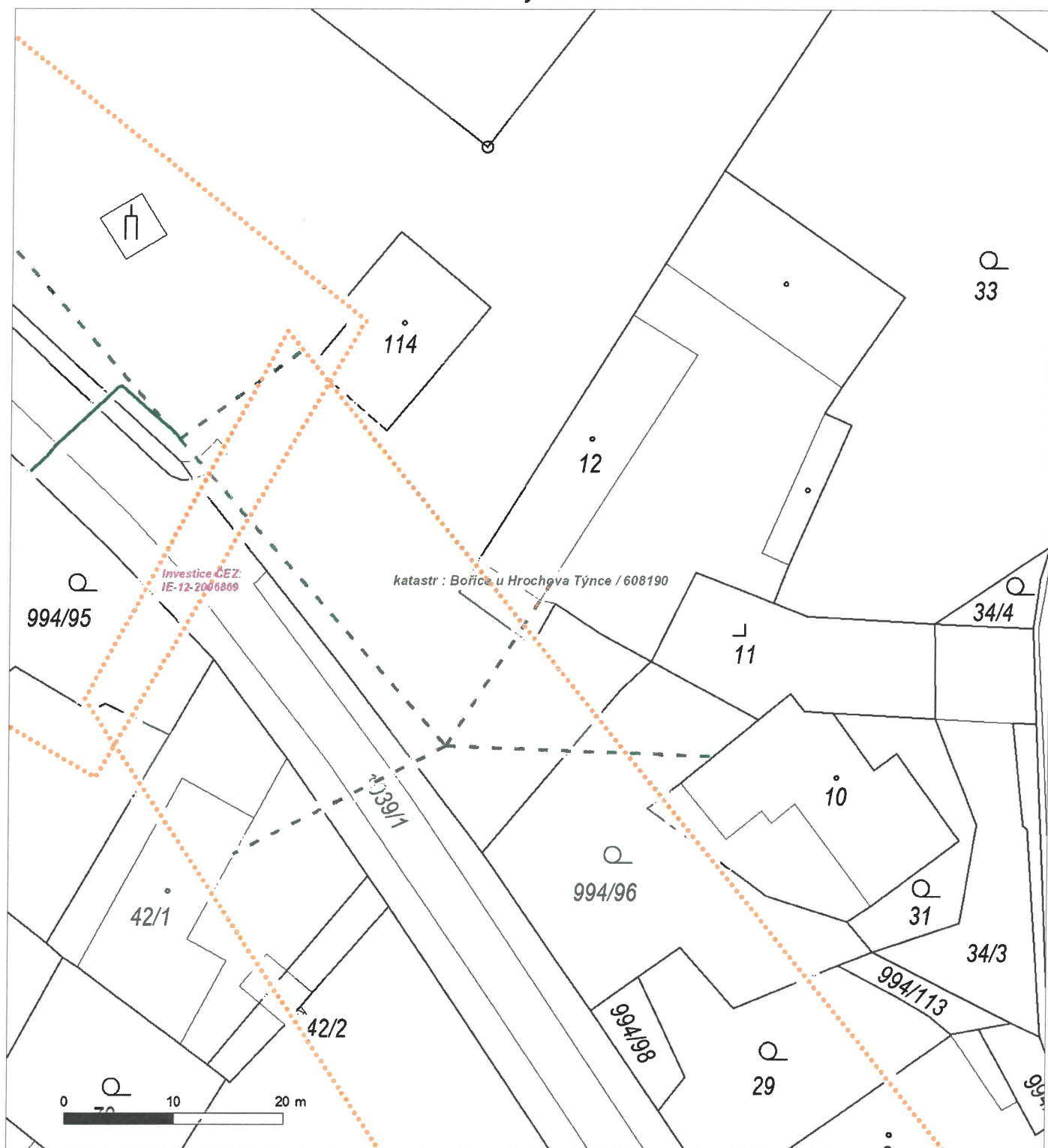
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



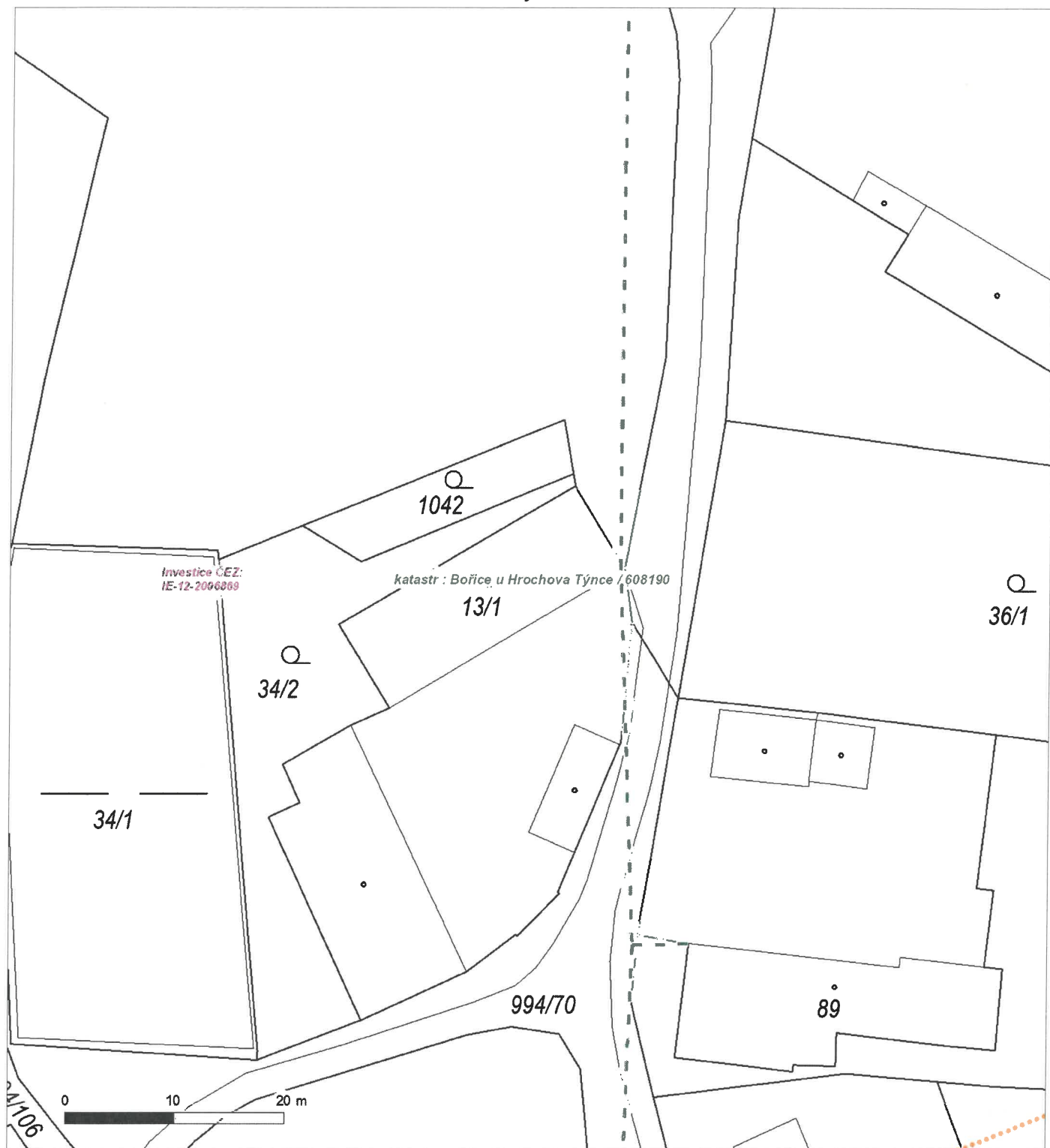
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



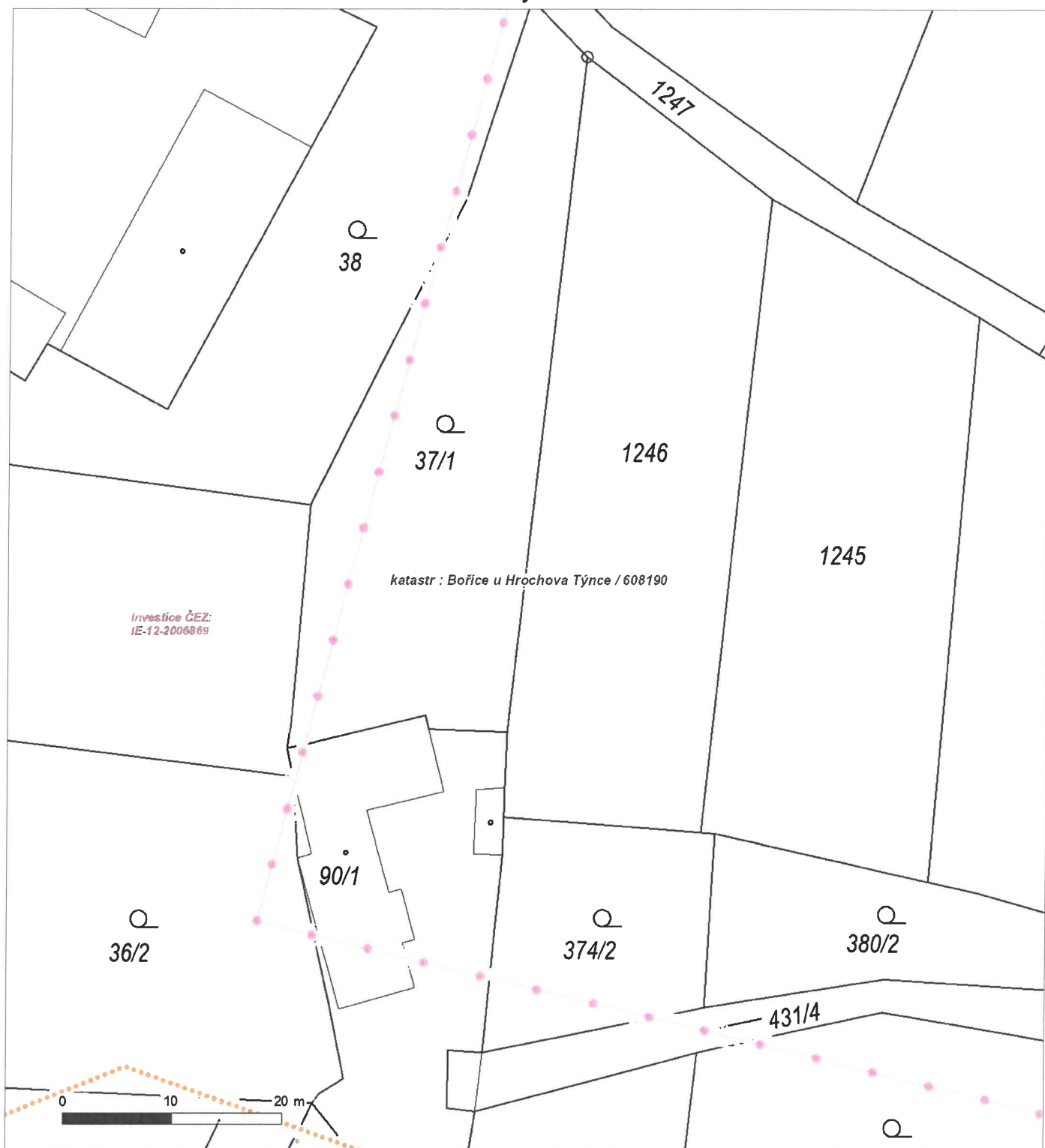
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8

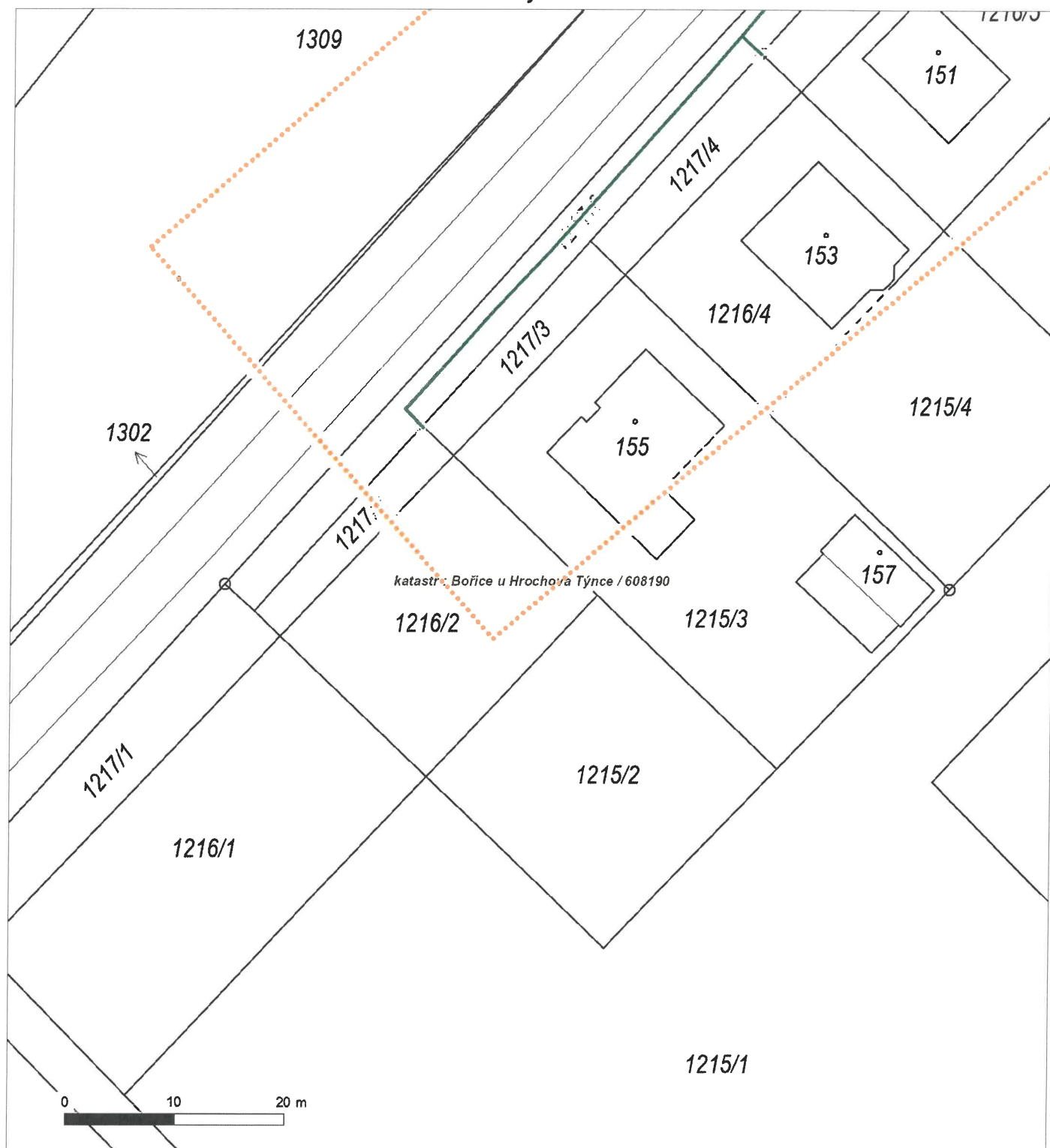


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9

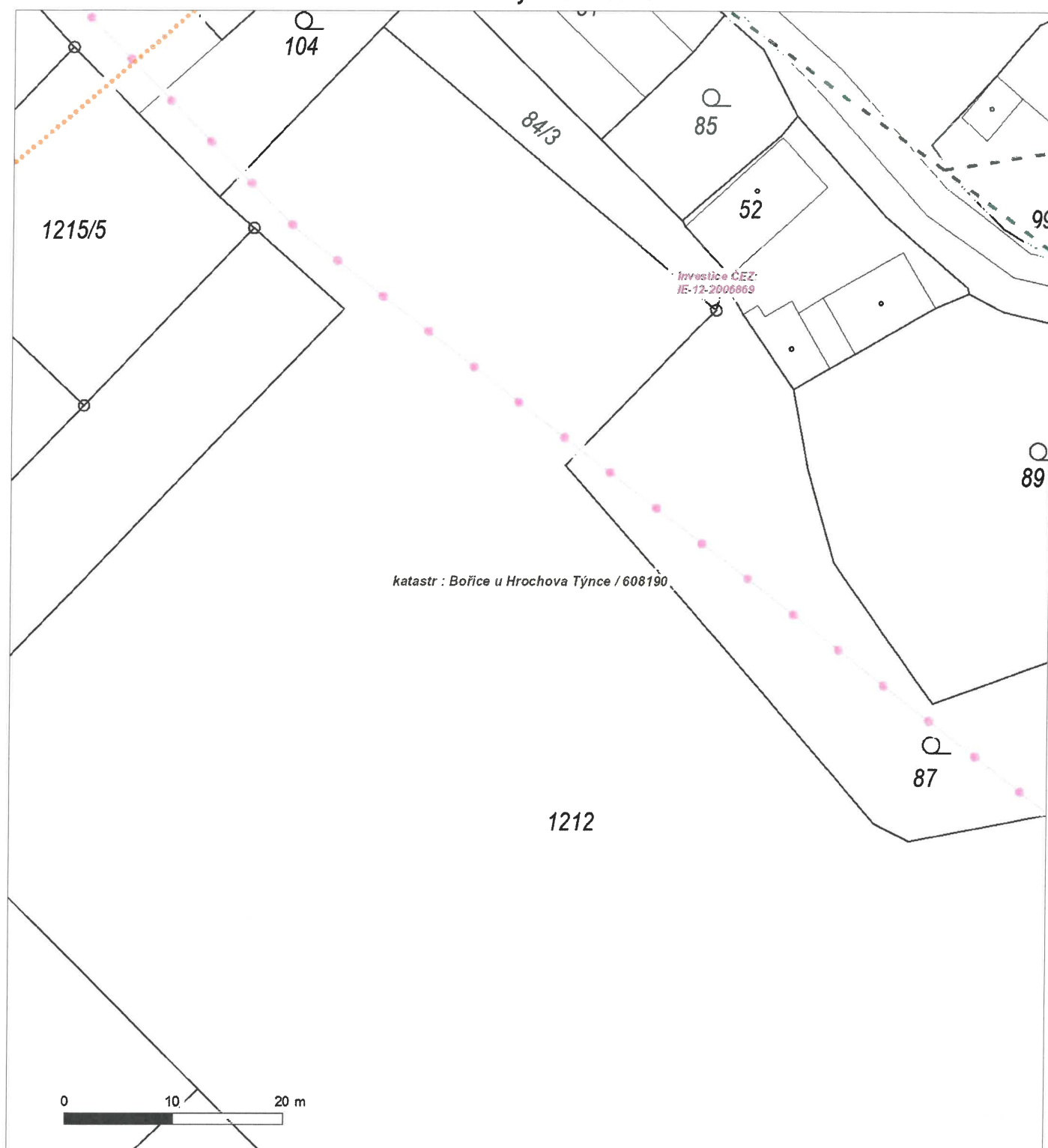


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10

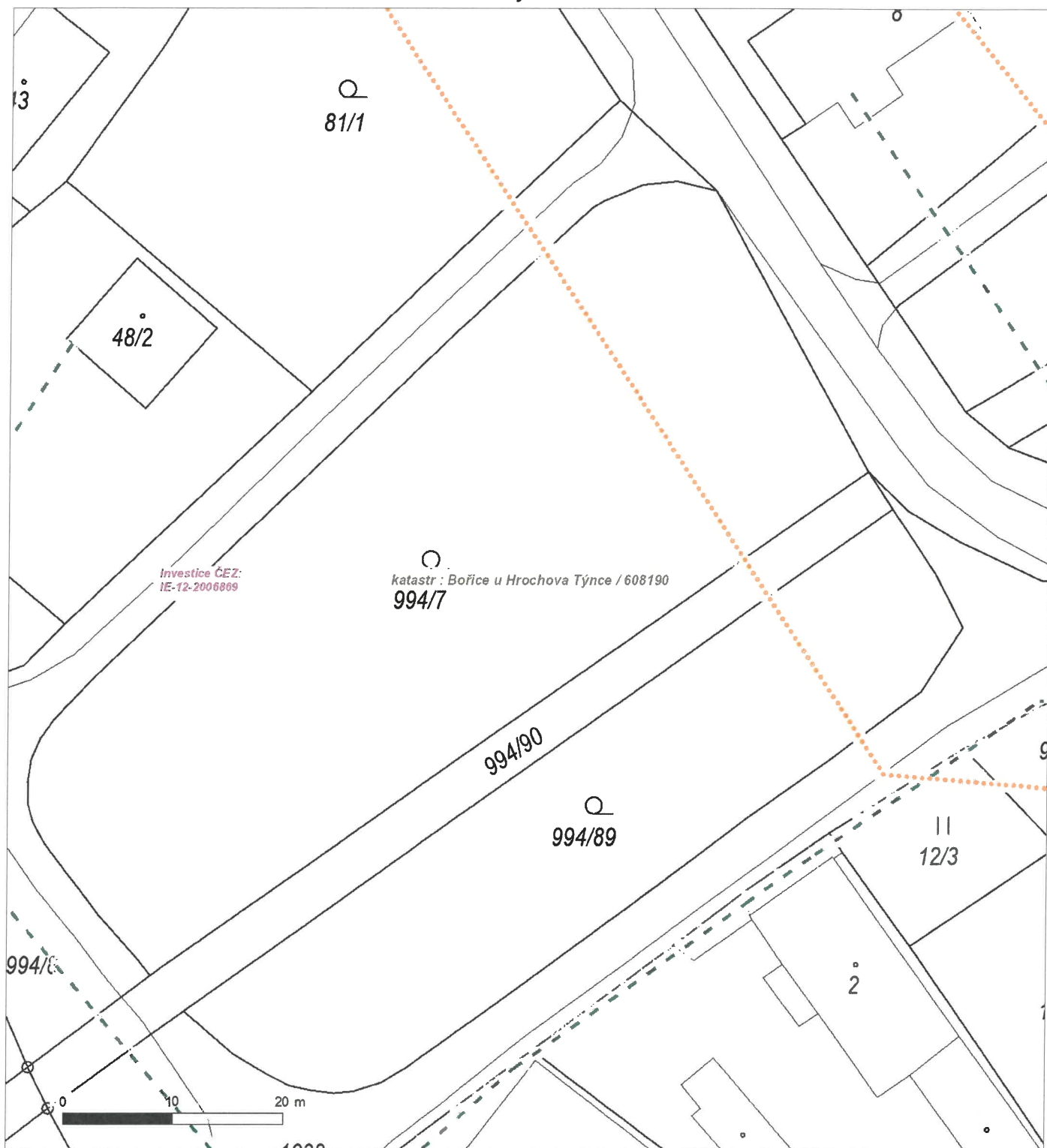


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11

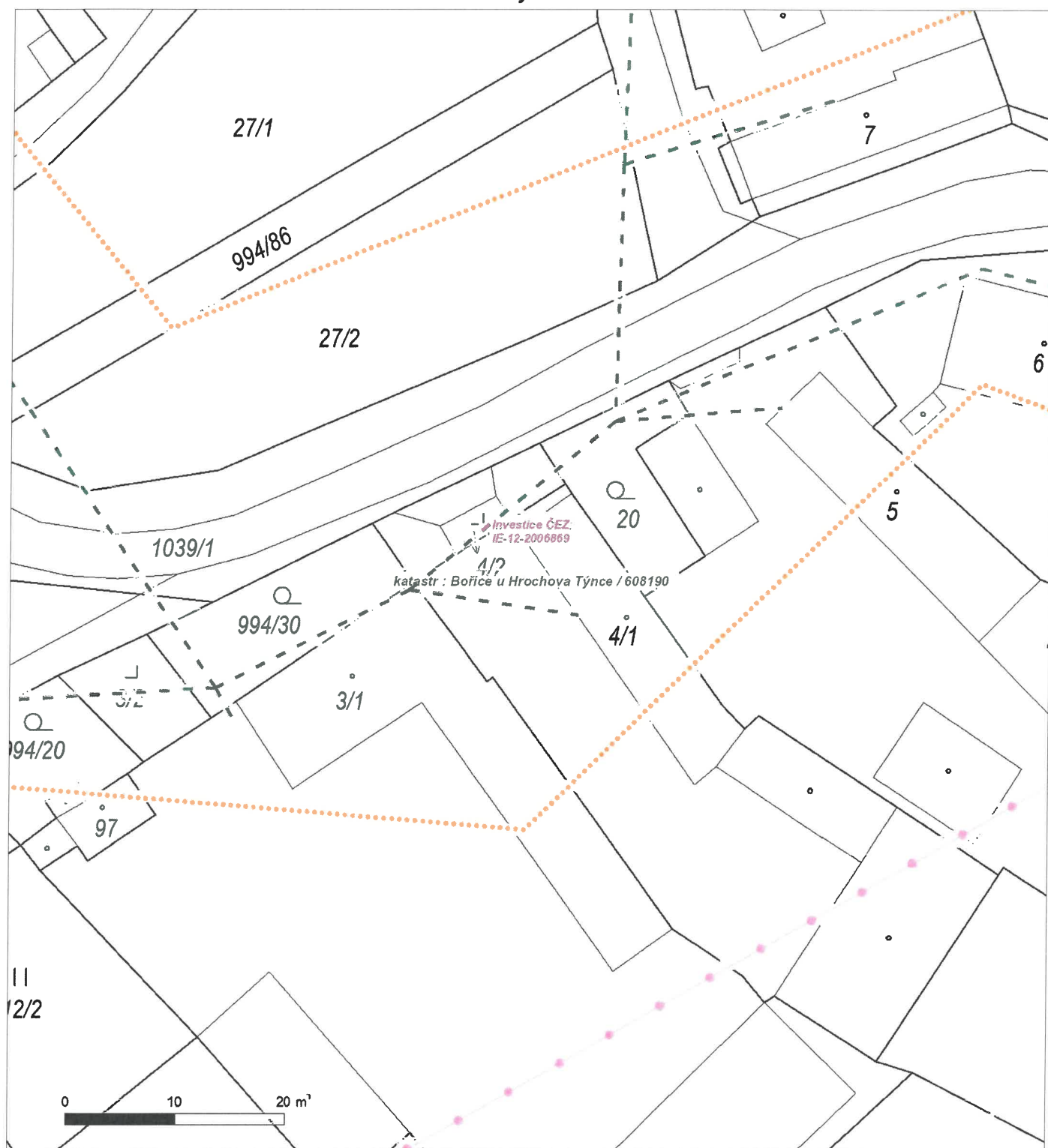


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

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 0101374152.

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 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



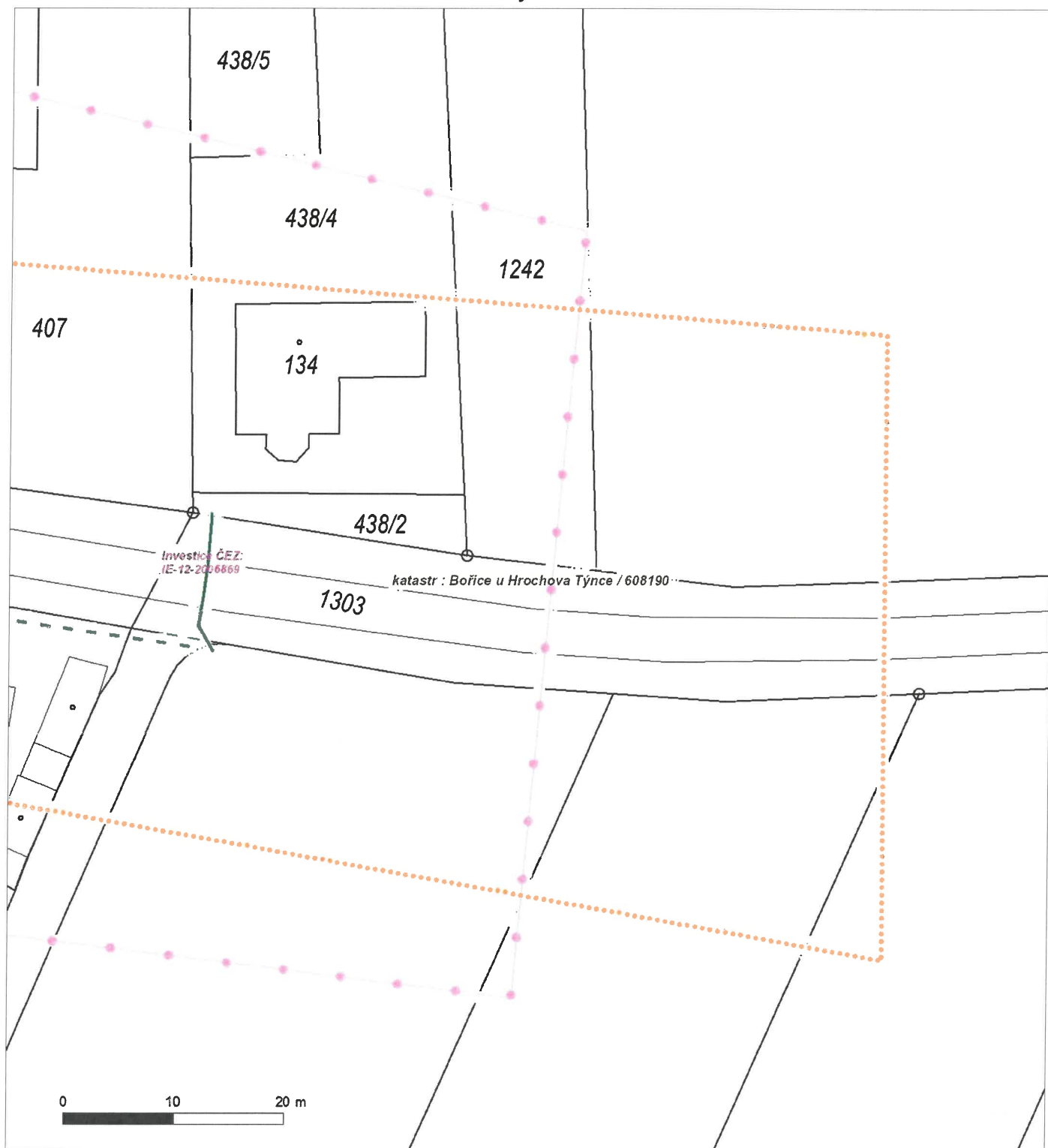
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101374152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



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 požadavcích 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 EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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

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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno 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, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



# 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.

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



---

ŽADATEL  
PRODIN a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700260971

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
03.09.2020

---

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

Název akce: **Chodníky podél III/32249 Bořice**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700260971 ze dne 03.09.2020, 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 03.09.2021.

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**

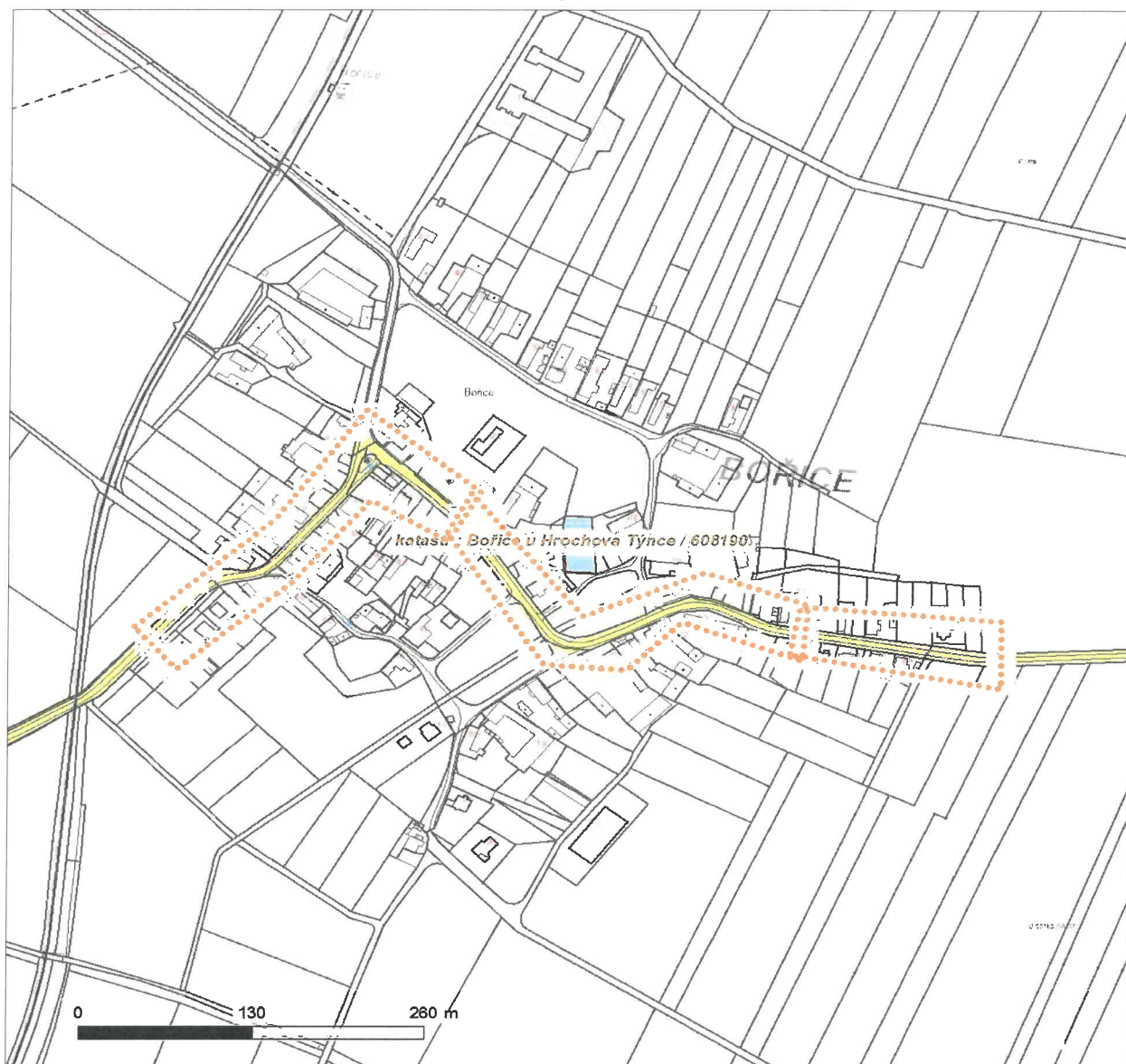
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700260971.

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  
0201120936

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
03.09.2020

---

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

Název akce: **Chodníky podél III/32249 Bořice**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201120936 ze dne 03.09.2020, 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 03.09.2021.

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**

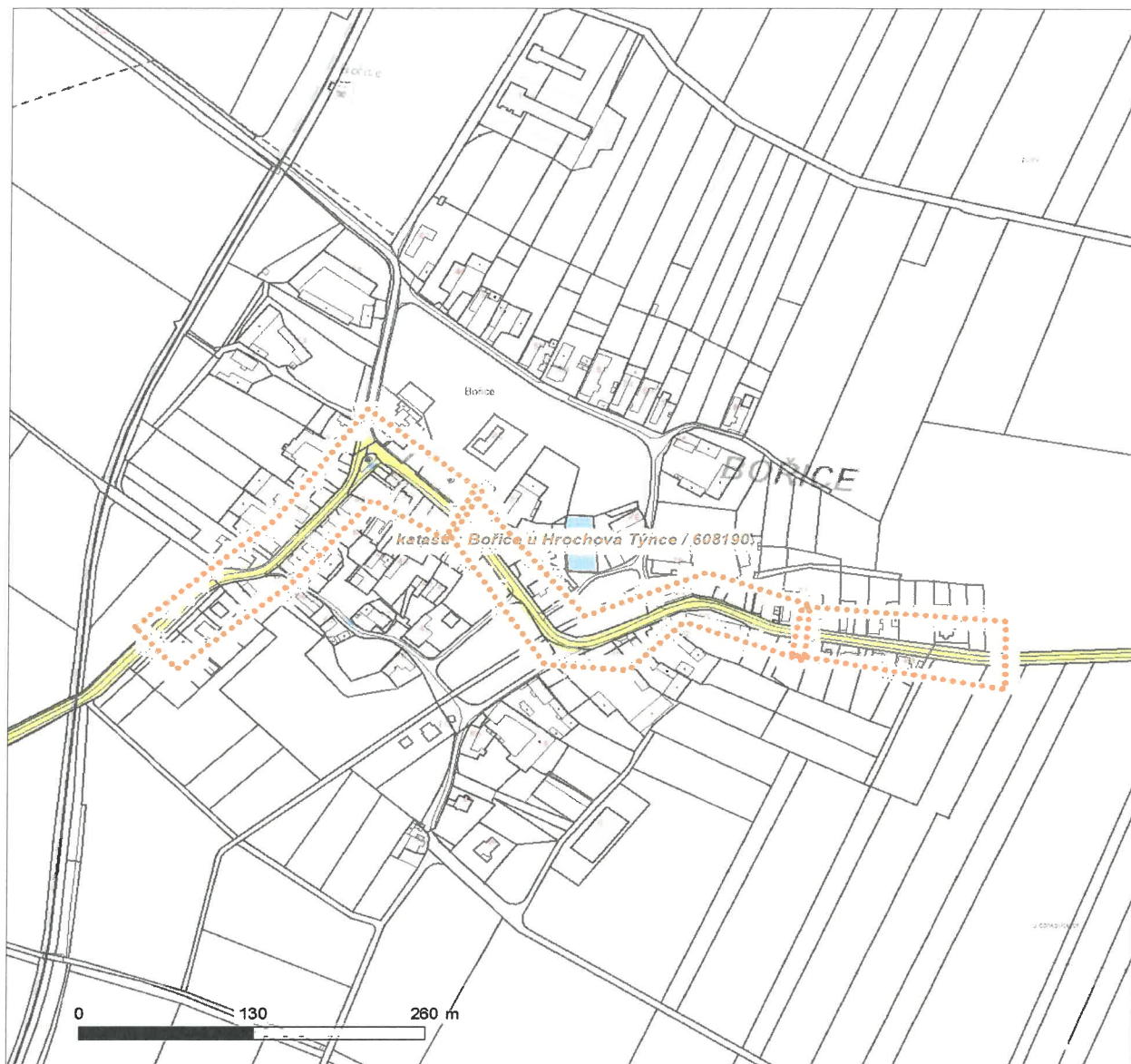
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201120936.

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         |                               |

PRODIN a. s.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VÝŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1110501410

David Plšek / 800 850 860 Pardubice / 10. 9. 2020

**Vyjádření k záměru stavby**

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci: **Chodníky podél III/32249 Bořice** („dále jen stavba“).

S předmětným záměrem stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Požadujeme v plném rozsahu respektovat zařízení distribuční soustavy včetně ochranného pásma.
- Podmínkou je získání vyjádření „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území předmětné stavby a dodržení podmínek v něm uvedených.
- Dodržet podmínky uvedené ve vyjádření č. 1110500729 (Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení).
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302 ed.3. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení NN (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti stavby od nadzemních vedení NN, zejména od země, komunikací a budov). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení NN nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m – u cyklistických stezek a chodníků. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

distribuční soustavy. Na podpěrných bodech nadzemního vedení nesmí být umístěno žádné dopravní značení nebo reklama.

Informace o existenci sítí a rozsahu ochranného pásma (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>, která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s..

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

PRODIN a. s.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1110500729

David Plšek / 800 850 860 Pardubice / 10. 9. 2020

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**

Vážený žadateli,

dovoluje nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **Chodníky podél III/32249 Bořice** („dále jen stavba“).

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení: Podzemní vedení NN

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území.  
*Informace o existenci sítí (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.*
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860.
3. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
4. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 406 02

***V ochranném pásmu je podle §46 Ochranná pásma, Zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu).***

5. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jistícími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Spodní hrana jistících skříní nebude níže než 0,6 m nad definitivně upraveným terénem.
6. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.
7. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
8. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
9. Trvalé porosty budou vysazovány mimo ochranné pásmo podzemního vedení.
10. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
12. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
13. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302 ed.3. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení, zejména od země a budov (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení dle normy PNE 33 3302 ed.3). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m – u cyklistických stezek a chodníků.

Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy.

Na podpěrných bodech nadzemního vedení nesmí být umístěno žádné dopravní značení nebo reklama.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Příloha**

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech

## **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 požadavcích 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 EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

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



# DISTRIBUCE

## 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 vlastní telekomunikační sítě držitele licence 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 částí vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 metru 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.

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



# DISTRIBUCE

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

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

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

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

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

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

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



# 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.

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 749184/20**

**Číslo žádosti: 0120 890 937 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Chodníky podél III/32249 Bořice	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	PRODIN a.s.	
<b>Stavebník</b>	Obec Bořice, 93, Bořice, 53862	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Chrudim
	Obec	Bořice
	Kat. území / č. parcely	Bořice u Hrochova Týnce
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>8. 9. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
- (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
- Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obručníky, 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;

Číslo jednací: 749184/20

Číslo žádosti: 0120 890 937

(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 <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 8. 9. 2020.



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

102

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

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 8. 9. 2020 pod č.j. 749184/20;

„**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, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 749184/20

Číslo žádosti: 0120 890 937

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

## 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: 749184/20

Číslo žádosti: 0120 890 937

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN 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: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### 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-energmontáže s.r.o

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

Číslo jednací: 749184/20

Číslo žádosti: 0120 890 937

**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

**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 Kladiivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladiivo@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

Číslo jednací: 749184/20

Číslo žádosti: 0120 890 937

**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

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

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

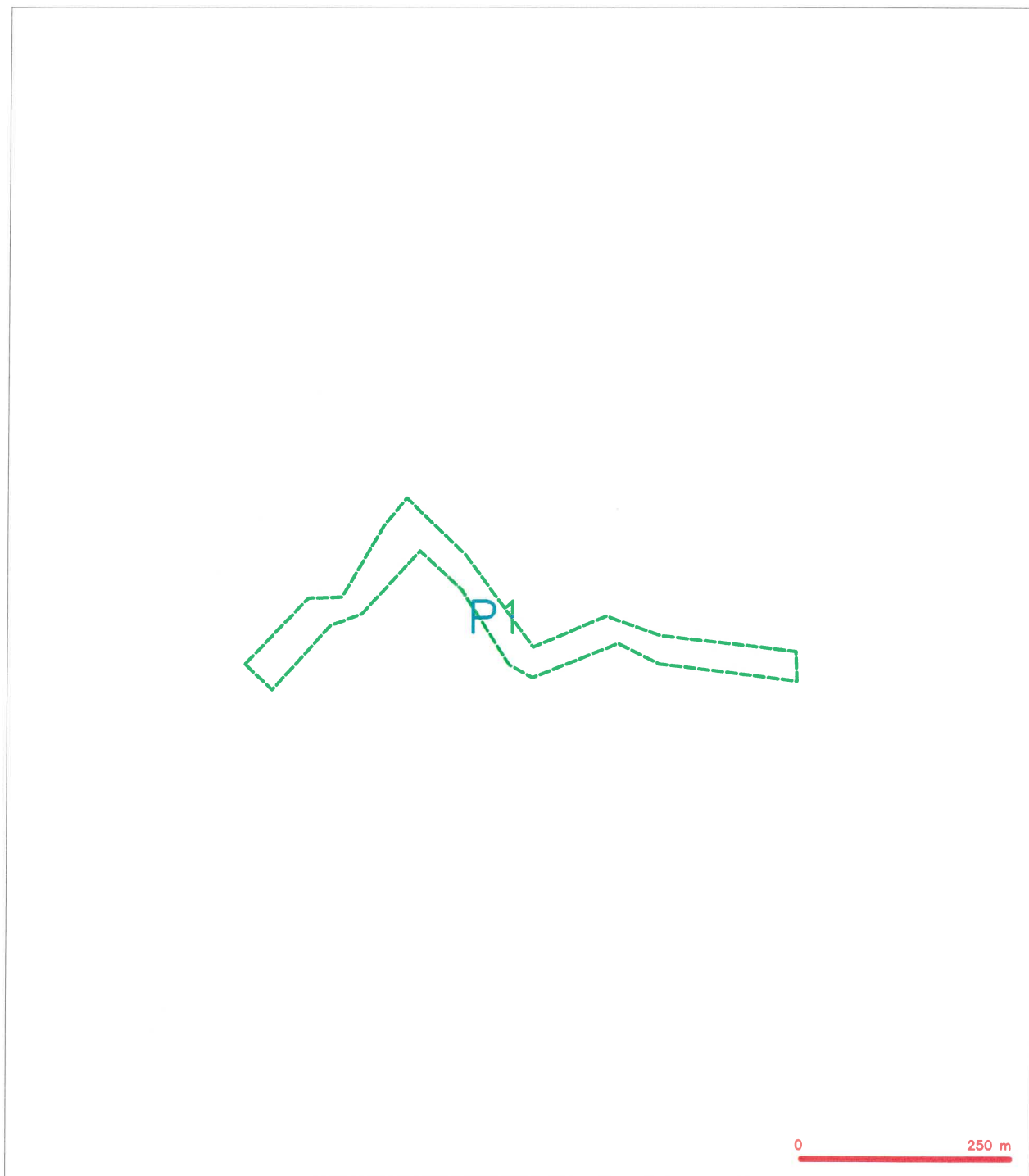
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

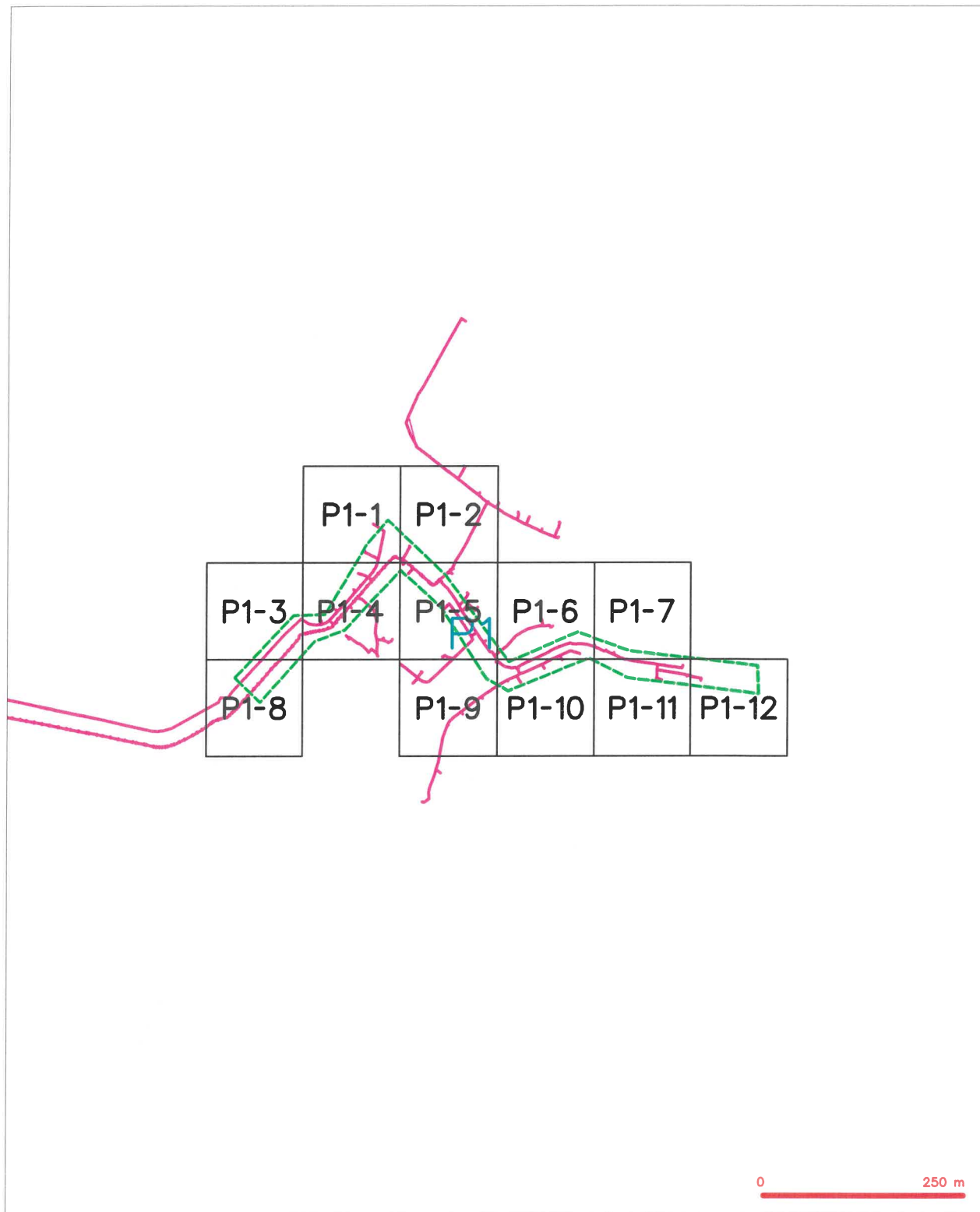


### LEGENDA

----- hranice zájmového území z vyjádření

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

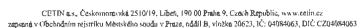
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



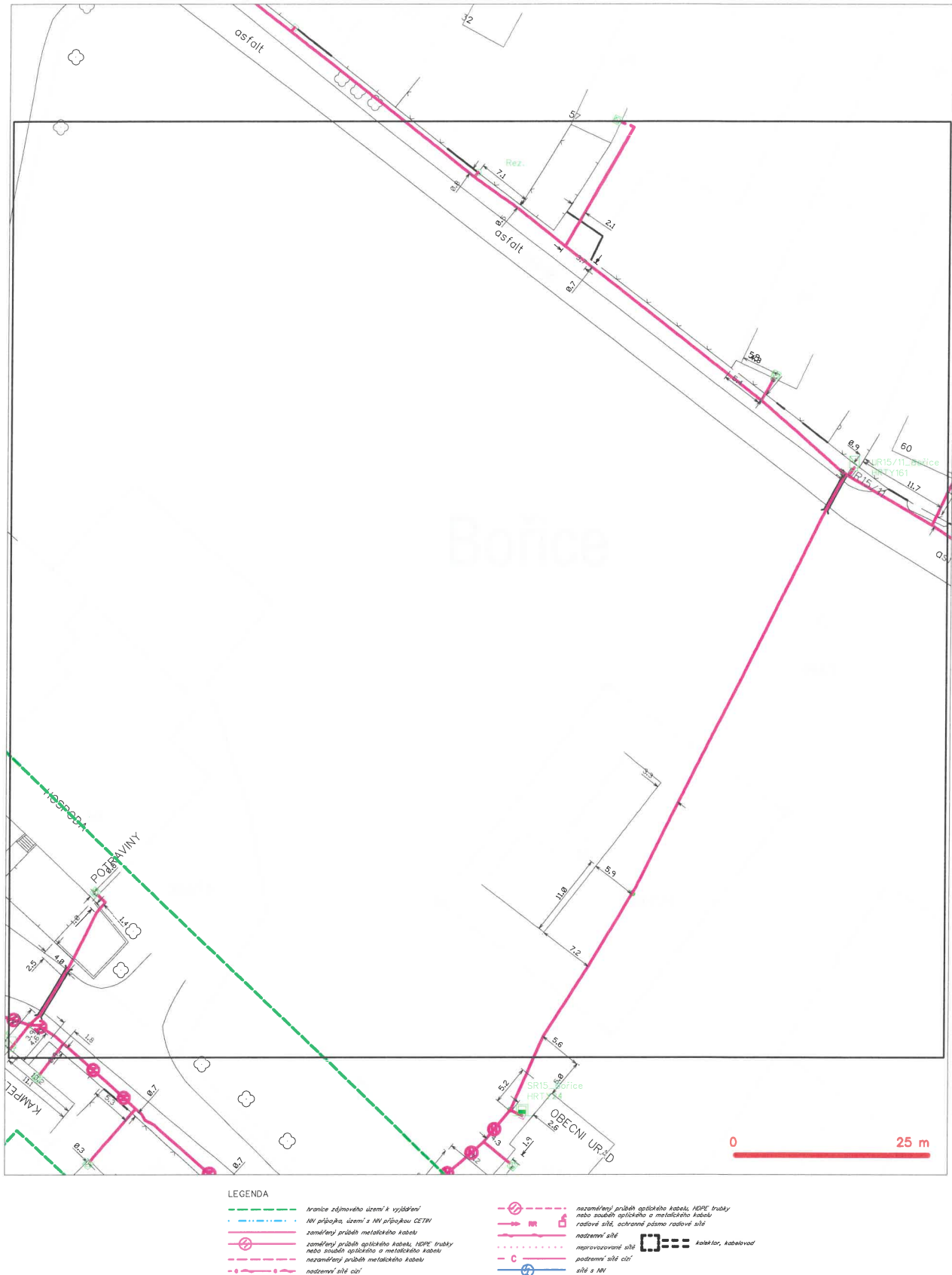
LEGENDA

- |                                  |  |                                  |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (green dashed line)            | hranice sdílného území k vyjádření   | — (pink dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line with circle) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (pink solid line with square)  | rodové síť, ochranné pásmo rodové síť  |
| — (pink solid line)              | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink solid line)              | podzemní síť   |
| — (pink solid line with circle)  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — (pink solid line with circle)  | napravovanou síť   |
| — (pink dashed line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink solid line with circle)  | podzemní síť cizí  |
| — (pink solid line with circle)  | podzemní síť cizí  | — (pink solid line with circle)  | síť s NV   |
|                                  |  | [ ] (pink dashed line)           | koléktor, kabelovod  |

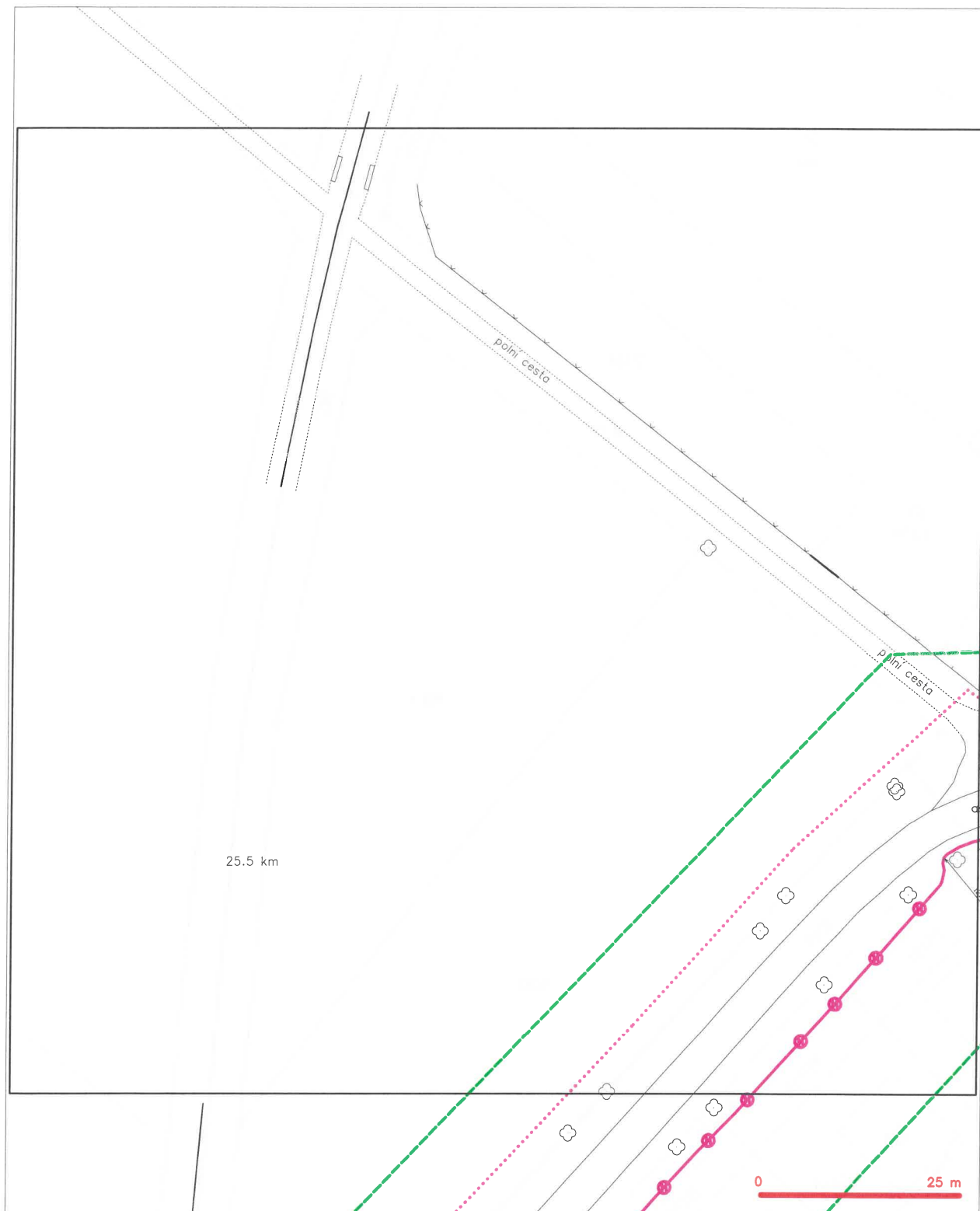
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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



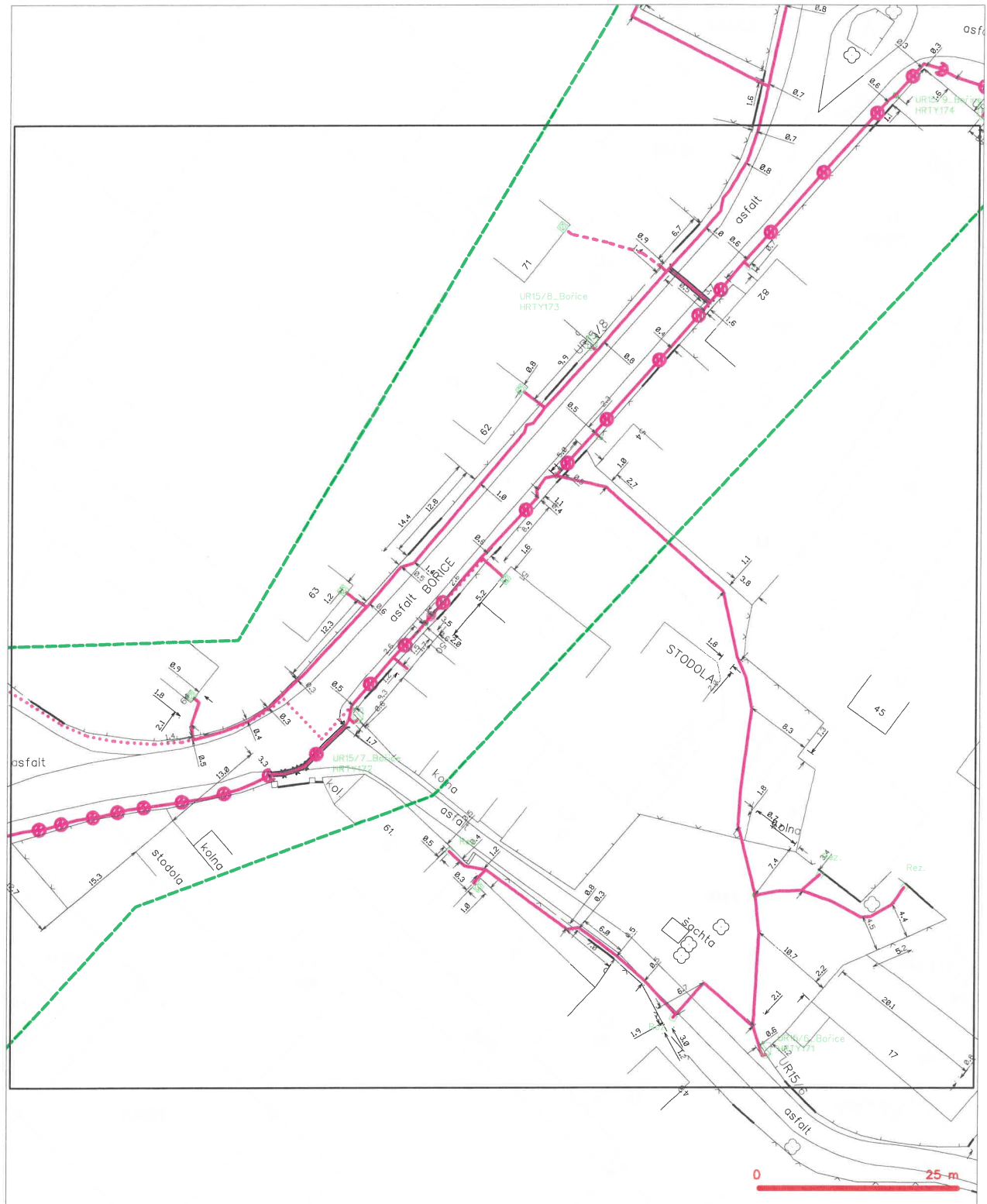
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| — | hranice zjednotěného území s vyjádření   | — | nerozměřené průběhy optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěných optických a metalických kabelů |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť   |
| — | zoměřené průběhy metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zoměřené průběhy optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěných optických a metalických kabelů | — | napravované síť   |
| — | nerozměřené průběhy metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NV  |
|   |  | — | akumulátor, kabelový  |

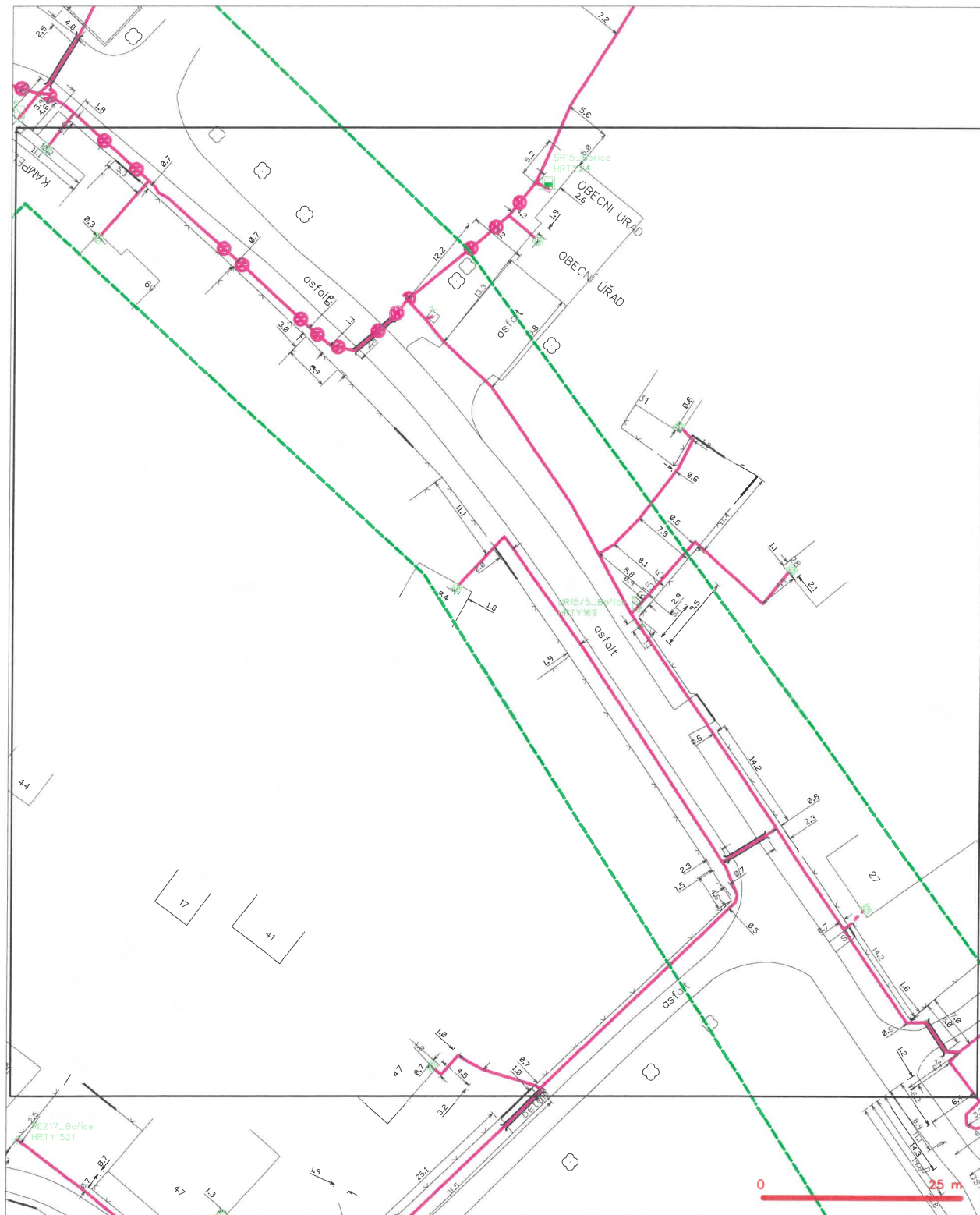
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | naprojektovaná síť  |
|  | naměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | šachta, kabelovod   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



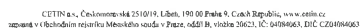
**LEGENDA**

- |   |  |     |  |
|---|--|-----|--|
| — | hranice zřizovaného území k vyjádření  | —   | nezaměřený průběh společného kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | —   | radová síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | —   | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh společného kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | —   | napravovaná síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | —   | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | —   | síť s NN   |
|   |  | [ ] | kolektor, kabelovod  |

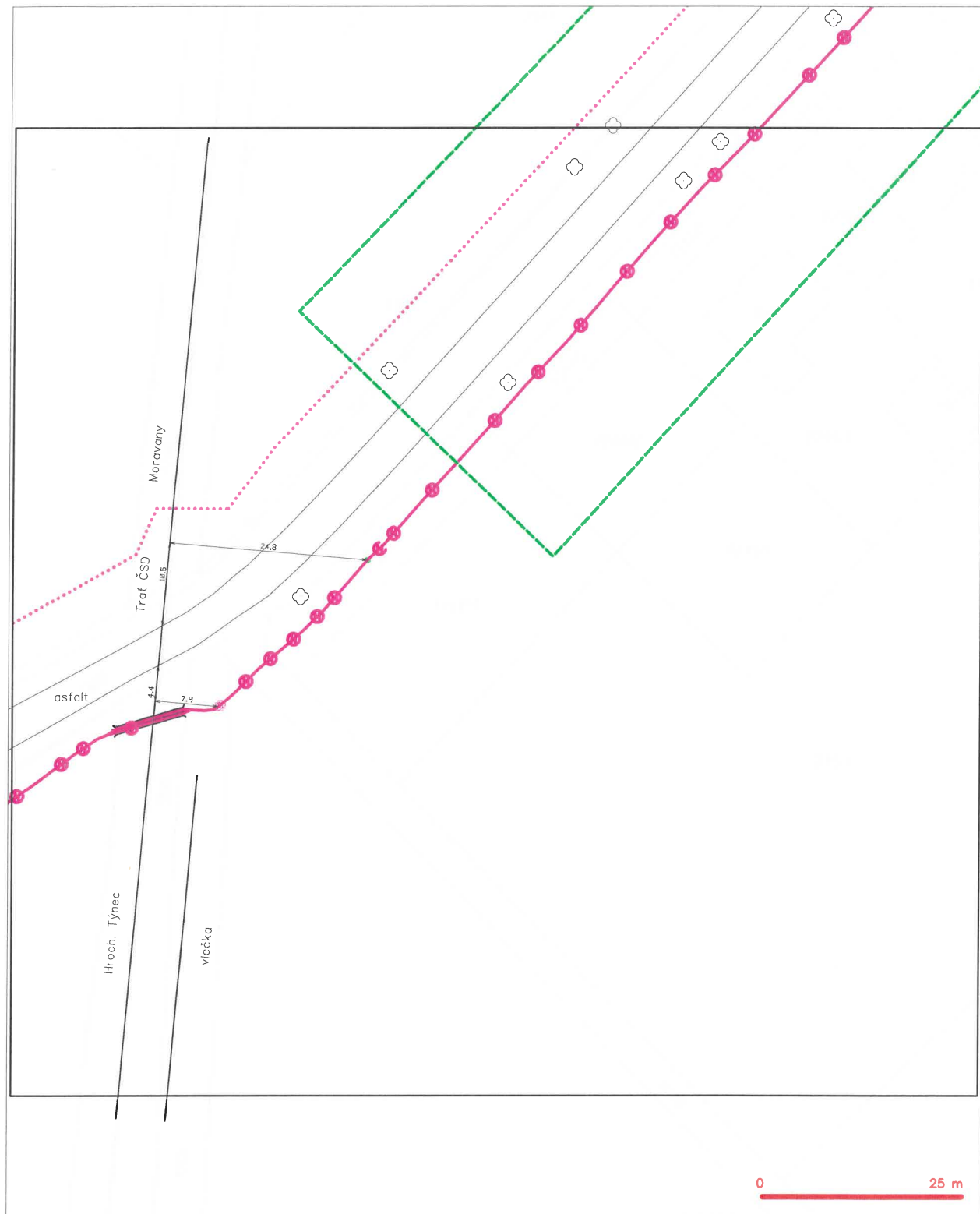
### LEGENDA

- |       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| ----- | hranice zdímového území s vyjádřením   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |
| ----- | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETN  |  | radové síle, ostromrd pásmo radové síle  |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | notazemi síle  |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |  | naprovozované síle   |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle cizí   |
| ----- | notazemi síle cizí   |  | síle s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



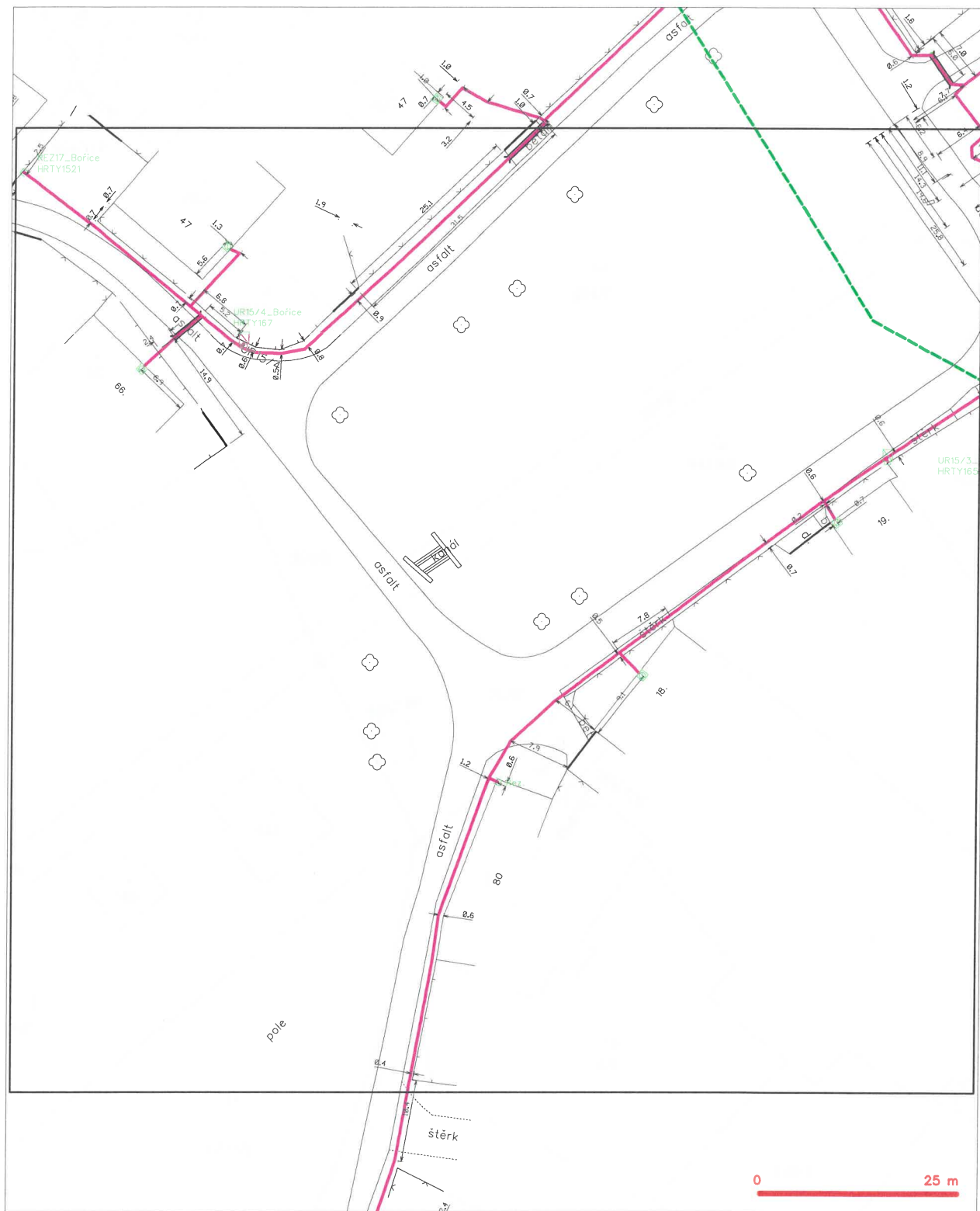
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- |                                   |   |                                   |   |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| — (green dashed line)             | hranice sdírnového území k vyjádření  | — (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| — (blue dashed line with circles) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — (pink solid line with circles)  | radové síť, ochranné pásmo radové síť   |
| — (pink solid line with circles)  | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (pink solid line)               | podzemní síť  |
| — (pink solid line with circles)  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | — (pink dashed line)              | nepravezané síť   |
| — (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (pink solid line with circles)  | podzemní síť cizí   |
| — (pink dashed line with circles) | podzemní síť cizí   | — (blue solid line with circles)  | síť s NV  |
|                                   |   | [ ] (dashed line)                 | kollektor, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |  | napravované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | skladba, kabelovod   |

[illegible]

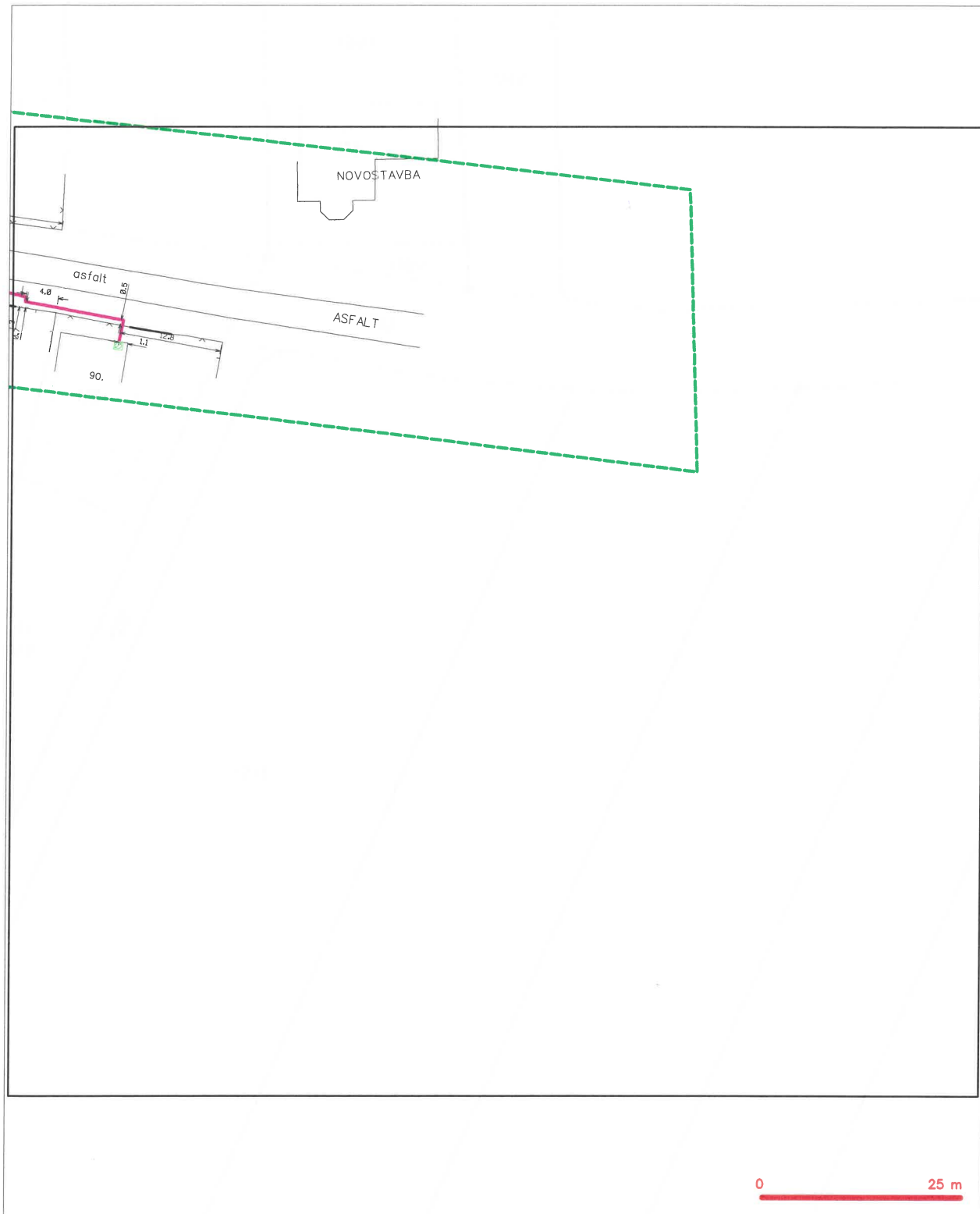
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojek, území s NV přípojkou CETIN
	zaměření průběh metalektického kabelu
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalektického kabelu
	nezaměřený průběh metalektického kabelu
	podzemní síť cití

	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
	podzemní síle
	neprovazované síle
	 kolektor, kabelovod
	podzemní síle cizí
	síle s NN

### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice rdzovorelné území s vyřazením  |  | nerozměříteľný průběh optického kabelu, HPE trasy |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČCTN   |  | rozdávací síť, ochranná pásmo rozdělovací síť     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nostenní síť                                      |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HPE trasy nebo soušeň optického a metalického kabelu |  | nagorazovací síť                                  |
|  | nerozměříteľný průběh metalického kabelu   |  | podstěnní síť cizí                                |
|  | nostenní síť cizí  |  | síť s NV  |

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



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice záměrného území k vyjádření   |  | nezamýšlený průběh optického kabelu, NYPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle   |
|  | zamýšlený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle   |
|  | zamýšlený průběh optického kabelu, NYPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |  | nepruvravná síle  |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle cizí  |
|  | podzemní síle cizí  |  | síle s NN   |
|  |   |  | koletor, kabelovod  |



## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor dopravy, oddělení dopravy komunikací

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČO: 00270211

Spis. zn.: CR 051774/2020  
Č. j.: CR 007802/2021 ODP/Ši  
Váš dopis ze dne  
Vaše značka:  
Spis. a skart. znak a lhůta: 280.6 V/5  
Počet listů: 3  
Počet příloh: 2  
  
Vyřizuje: Šikl Milan  
Tel.: 469657504  
E-mail: [milan.sikl@chrudim-city.cz](mailto:milan.sikl@chrudim-city.cz)  
  
V Chrudimi dne: 22.2.2021

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

## Stanovisko

k záměru: „**Chodník podél silnice III/32249 Bořice**“ v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce  
pro investora: Obec Bořice  
pro účely: územního a stavebního řízení  
k předkládanému materiálu (projektové dokumentaci) v rozsahu: 1x Projektová dokumentace [výkresy číslo C.1, C.2, C.3.1, C.3.2, C.4.1 a č. D.1.1.2.3, Průvodní zpráva (A.) a Souhrnná technická zpráva (B.)] z 8/2020 (dále i „PD“)

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, oddělení dopravy a komunikací jako

I. Příslušný **silniční správní úřad** ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací ve správním obvodu města Chrudim s rozšířenou působností, ve věcech místních komunikací ve správním obvodu města Chrudim a při uplatňování stanoviska k územním plánům, regulačním plánům a v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací ve správním obvodu města Chrudim s rozšířenou působností dle ustanovení § 40 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon č. 13/1997 Sb.“), po zhlédnutí předloženého materiálu (dokumentace) uvádí, že výše uvedený záměr se z jeho hlediska dotýká **silnice III/322 49** (dále i „silnice“) a **dalších shora uvedených komunikací** (dále i „PK“) v úseku obce **Bořice**, a sděluje k tomuto záměru následující:

Na základě předložené PD (viz příloha) nemáme proti předmětnému záměru, kterým dojde ke zvýšení bezpečnosti provozu, námitek, a požadujeme při jeho přípravě a realizaci respektovat níže uvedené podmínky:

- na situaci č. C.3.1 a C.3.2 je uvedeno nesprávné číslo silnice (III/32240 → má být III/32249),
- upozorňujeme, že v km cca 0,065 až 1,100, kde se řešila šířka chodníku výjimkou, by neměla

- stavební šířka chodníku (šířka od vnějšího okraje obrubníku po oplocení či zeď sousední nemovitosti) klesnout pod 1,25 m [1,00 m = min. šířka pásu pro chodce či průchozího prostoru + 0,25 m = šířka bezpečnostního odstupu při návrhové rychlosti 30 km/h na komunikaci (viz čl. 10.1.2.2, čl. 10.1.2.4 a tab. 4 ČSN 73 6110); vyhláška č. 398/2009 Sb. připouští min. šířku chodníku 1,50 m (bod 1.0.2 přílohy č. 2), hodnota 900 mm je min. šířka průchozího prostoru na chodníku při umístění součástí nebo příslušenství komunikace v chodníku (stožáry VO, svislé dopravní značky atd.) - viz bod 1.2 uvedené vyhlášky],
- v křižovatce silnice a PK u č.p. 61 upravit nároží křižovatky do odpovídajícího provedení s tím, že připojení předmětné sousední nemovitosti bude řešeno chodníkovým přejezdem na silnici (dle možnosti zaústit mimo prostor křižovatky). Místo pro překonání komunikace situovat až na upravené nároží,
  - připojení č.p. 31 na silnici (cca km 0,270) na silnici řešit formou chodníkového přejezdu (zajištění komfortu pro chodce, nejedná se o křižovatku),
  - v křižovatce silnice a PK (situována na pozemku parc. č. 1038) před č.p. 99 a č.p. 20 (cca km 0,375) upravit připojení (sjezd) těchto nemovitostí tak, že bude prodloužena (propojena) silniční obruba navrženého chodníku až ke stávající obrubě postranního zeleného pásu PK s tím, že v místě sjezdu bude snížena na výškový rozdíl 0,02 až 0,05 m nad niveletu vozovky (toto připojení lze vzhledově zaměnit za další paprsek křižovatky). Alternativou je prodloužení chodníku a zřízení chodníkového přejezdu,
  - ukončení chodníku (cca km 0,683 - KÚ) provést snížením obruby a umístěním varovného pásu na straně k vozovce silnice nikoliv do zeleně (obdobně jak je navrženo na ZÚ),
  - při výstavbě chodníku bude zachováno stávající směrové vedení jízdního pásu silnice, nevznikly nebo nebyly zachovány „neurčité plochy“, a bylo také zajištěno řádné odvodnění vozovky,
  - celkové provedení a uspořádání chodníku [včetně bezbariérových snížení, chodníkových přejezdů, umístění veřejného osvětlení (dále i „VO“), dopravních značek a dopravních zařízení, provedení vodících linií atd.)] a připojení PK na silnici bude odpovídat příslušným technickým a právním normám (vyhláška č. 104/1997 Sb., vyhláška č. 398/2009 Sb., ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 6425-1, TP 170 atd.),
  - zřízením chodníku/pásu pro chodce (včetně realizace souvisejících objektů, zpevnění nebo terénních úprav okolních ploch a jeho odvodnění) nebude dotčena přilehlá silnice a PK, a to zejména stékáním srážkových vod či splavováním zeminy na tyto komunikace, příp. narušením odvodňovacích zařízení těchto komunikací. Odvodnění chodníku/pásu pro chodce a jeho stavbou dotčených částí daných pozemních komunikací bude po realizaci dostačující k odvedení srážkových či převedení povrchových vod (viz vyhl. č. 104/1997 Sb., ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, ČSN 75 6101, TP 83, TP 107, TP 232, VL 2.2),
  - návrh organizace provozu při realizaci záměru považujeme za předběžný. Dopravní opatření budou řešena v rámci samostatných správních řízení (viz i text níže), a to dle aktuální situace na pozemních komunikacích. Nicméně předložený návrh je nutno více rozpracovat, aby omezení provozu bylo na co nejkratší možnou dobu (prodloužené pracovní směny, práce o sobotách, výstavba po etapách atd.), a aby byl v případě nutnosti zajištěn příjezd vozidel IZS,
  - v rámci celého záměru zajistit dodržení i níže uvedených „obecných podmínek“, které mohou být z hlediska našeho úřadu uplatňovány při přípravě či vlastní realizaci záměru nebo vyplývají jako povinnost pro investora/zhotovitele stavby z právního či technického předpisu
    - do volné šířky pozemní komunikace nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby nebo zařízení, příp. jiná pevná překážka [rozvodné skříně, pilířky, nadzemní hydranty či šachty, sloupky, stožáry atd. umístit min. 0,50 m za vnější hranou vodícího proužku při „obrubníkovém uspořádání“ (obrubník se započítává do

bezpečnostního odstupu) nebo za vnější hranou silničního příkopu (vyjma bezpečnostních zařízení komunikace atd.); poklopy šachet či kryty uzávěrů inženýrských sítí usadit v niveletě s vozovkou],

- do průchozího prostoru chodníku [tvoří jej volná šířka a světlá výška (viz ČSN 73 6110)] nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby nebo zařízení či jiná pevná překážka [např. rozvodné skříně, pilířky, sloupky, stožáry, nadzemní hydranty či šachty, oplocení (včetně bran či vrat); poklopy šachet či kryty uzávěrů inženýrských sítí usadit v niveletě s krytem chodníku] pokud není dále uvedeno jinak.  
Do volné šířky chodníku 1,5 m a menší, nebudou zasahovat žádné překážky, ani ojedinělé (stožáry VO atd.) o šířce > 0,15 m. Do volné šířky větší než 1,5 m mohou zasahovat konstrukční části doplňkových zařízení komunikace (stožáry „VO“, sloupky dopravních značek apod.), avšak v daném místě bude zachována volná šířka 1,5 m. Ve stísněných podmínkách současného stavu může ojedinělá překážka (stožár VO, sloupek dopravní značky apod.) bodově zúžit průchozí prostor až na 0,90 m,
- příp. umístění (situování) pilířků, sloupů, rozvodných skříní a podobných zařízení inž. sítí bude provedeno tak, aby bylo zajištěno zachování rozhledových poměrů na komunikaci [rozhled pro zastavení v trase komunikace (rozhledová pole) a rozhledové trojúhelníky v místě vzájemného připojení pozemních komunikací (křižovatka) a v místě připojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci (sjezd/nájezd) dle příslušných předpisů (vyhláška č. 104/1997 Sb., ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 6108, ČSN 73 6109, TP 179 atd.)],
- budou-li prováděny vegetační úpravy, zejména spojené s novou výsadbou dřevin, budou respektovat volnou šířku a rozhledová pole pozemních komunikací, průchozí prostor chodníků, rozhledové trojúhelníky křižovatek a sjezdů/nájezdů (viz výše), a to v souladu s předpisy, které tuto oblast upravují (zákon č. 13/1997 Sb., vyhláška č. 104/1997 Sb., ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, TP 99 atd.),
- příp. omezení provozu na shora uvedené pozemní komunikaci uzavírkou (úplná, částečná) dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., musí být předem povoleno příslušným silničním správním úřadem. O toto povolení požádat v dostatečném předstihu (min. 30 dní) před vlastní realizací,
- o příp. povolení zvláštního užívání (provádění stavebních prací, umístění materiálu atd.) shora uvedené pozemní komunikace dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, požádejte opět příslušný silniční správní úřad. O toto povolení požádat v dostatečném předstihu (min. dva týdny) před vlastní realizací [k zvláštnímu užívání doložit souhlas, příp. i technické podmínky vlastníka dané komunikace (silnice - Správa a údržba silnic Pardubického kraje)],
- v zimním období, tj. v době od 1. listopadu do 31. března následujícího roku bude zvláštní užívání silnice povoleno pouze ve výjimečných případech,
- prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanismy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady,
- všechny dotčené pozemní komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány (vozidla nebo pracovní mechanismy musí být před vjetím na komunikace očištěny). Případné znečištění bude neprodleně odstraněno, narušení, které nezpůsobí závalu ve sjízdnosti nebo schůdnosti, odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce (vlastníka) pozemní komunikace.

Upozorňujeme, že příslušným silničním správním úřadem pro dotčené MK je Obecní úřad Bořice a speciálním stavebním úřadem pro povolení stavby daného chodníku ve stavebním řízení je Městský úřad Chrudim, Stavební odbor.

Další upozornění směřuje k zařazení chodníku po jeho výstavbě. Protože se jedná o stavbu chodníku podél silnice, není chodník její součástí, ale samostatnou komunikací (viz § 12 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb.). Po realizaci by měl být tento chodník zařazen jako „samostatný chodník“ do sítě (kategorie) místních komunikací jako místní komunikace IV. třídy (viz ustanovení § 3 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích).

**II. Současně jako příslušný správní úřad** dle ustanovení § 124 odst. 6 zákona číslo 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon č. 361/2000 Sb.“), **ve věcech místní a přechodné úpravy provozu** (užití dopravního značení a dopravního zařízení – dále i „DZ“ a u vodorovného „VDZ“) na silnicích II. a III. třídy, místních komunikacích a veřejně přístupných účelových komunikacích ve správním obvodu města Chrudim s rozšířenou působností, ke shora uvedenému záměru, který se z hlediska tohoto zákona dotýká shora uvedených pozemních komunikací (viz I. část stanoviska), uvádí další podmínky k jeho přípravě a realizaci:

- je-li v trase budovaného chodníku umístěno stávající DZ, jehož se v rámci daného záměru netýká žádná změna (odstranění, nahrazení jiným DZ), bude toto DZ zachováno. Možná je výměna upevnění, sloupku, příp. i značky (dopravního zařízení) samotné, tzn. provedení obnovy DZ. Změna jeho pozice, resp. přemístění DZ v rámci chodníku (viz I. část stanoviska) je možné pouze v případě, že nedojde ke změně vzdálenosti DZ od označovaného místa na pozemní komunikaci či od pozemní komunikace samotné (boční vzdálenost DZ), příp. je nová vzdálenost v souladu s příslušnými předpisy (viz níže uvedené obecné podmínky). Vzniknou-li kolem umístění DZ nějaké nejasnosti, konzultovat tuto situaci s naším úřadem,
- v rámci celého záměru zajistit dodržení i níže uvedených „obecných podmínek“, které mohou být z hlediska našeho úřadu uplatňovány při přípravě či vlastní realizaci záměru nebo vyplývají jako povinnost pro investora/zhotovitele stavby z právního či technického předpisu
  - příp. nově osazované či stávající opravované bezpečnostní zařízení (zábradlí nebo svodidlo, příp. zábradelní svodidlo) na daných pozemních komunikacích, včetně jejich objektů (mosty, propustky atd.), provést v souladu s předpisy pro dané bezpečnostní zařízení (např. úroveň zadržení a výškové náběhy u svodidel, výška zábradlí),
  - budou-li prováděny vegetační úpravy, zejména spojené s novou výsadbou dřevin, budou respektovat nově umísťované či stávající DZ, aby byla zajištěna viditelnost DZ (viz vyhláška č. 294/2015 Sb., TP 65 atd.) i po vzrůstu vegetace,
  - o stanovení přechodné úpravy provozu, tzn. o povolení užití přenosných svislých a přechodných vodorovných dopravních značek, světelných signálů a dopravních zařízení na silnici II. nebo III. třídy, na místní komunikaci nebo veřejně přístupné účelové komunikaci při realizaci záměru požádejte náš úřad. K této úpravě provozu doložte návrh DZ a písemné vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu (viz zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů),
  - rovněž provést i další bezpečnostní opatření k označení a zajištění (např. oplocení, osvětlení, zvýraznění) místa stavby, aby nedošlo k ohrožení účastníků provozu na přilehlých pozemních komunikacích (viz vyhláška č. 268/2009 Sb., vyhláška č. 398/2009 Sb., TP 66 - Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích),
  - o příp. stanovení místní úpravy provozu, tzn. o užití dopravních značek svislých, vodorovných, světelných signálů a dopravních zařízení (odstranění či úprava stávajícího DZ nebo umístění nového DZ) na silnici II. nebo III. třídy, na místní komunikaci nebo veřejně přístupné účelové komunikaci požádat náš úřad, a to do doby vydání kolaudačního souhlasu nebo do doby oznámení záměru užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu. K této úpravě provozu doložte dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého a stávajícího DZ (navržené DZ musí být zvýrazněno) a písemné vyjádření

Policie České republiky, Krajského ředitelství Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu ke stanovení místní úpravy (viz zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích),

- nebude-li ve stanovení uvedeno jinak, bude provedení a umístění DZ užitého v rámci přechodné či místní úpravy provozu na dotčených pozemních komunikacích při realizaci daného záměru v souladu s ustanovením zákona č. 361/2000 Sb., vyhlášky č. 294/2015 Sb., TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (s účinností od 1.8.2013), TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích (s účinností od 1.4.2015), TP 100 - Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích (s účinností od 1.11.2017), TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (s účinností od 1.8.2013), ČSN EN 12899-1 až ČSN EN 12899-3 a dle ČSN EN 1436, ve znění pozdějších změn a doplňků).

V PD k územnímu řízení, stavebnímu řízení a při vlastní realizaci daného záměru budou zejména výše uvedené technické a právní normy (ve znění pozdějších změn a doplňků) respektovány. Dle tohoto stanoviska upravenou PD je možno předložit stavebnímu úřadu (není nutno žádat náš úřad o nové stanovisko).

V průběhu realizace stavby je možno svolat kontrolní dny (prohlídky) i za účasti zástupců našeho úřadu, Policie ČR - Dopravního inspektorátu Chrudim a Správy a údržby silnic Pardubického kraje, aby mohlo dojít k průběžnému upřesňování provedení stavby na místě samém, a předešlo se tak případným komplikacím při uvádění stavby komunikace do užívání. Zohledněny tedy budou i připomínky vznesené a projednávané na kontrolních dnech k tomuto záměru, na které bude náš úřad pozván.

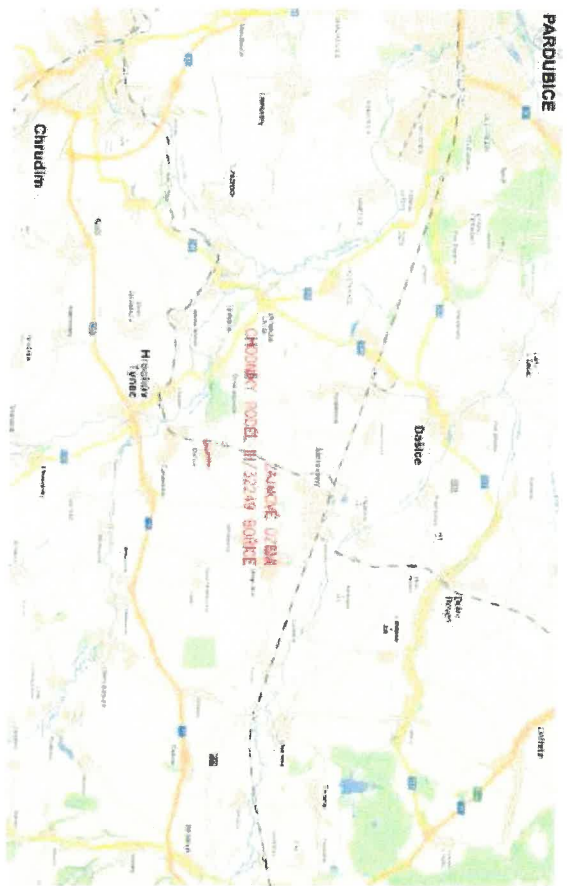
Případné změny oproti nám předložené projektové dokumentaci, které nejsou provedeny na základě tohoto stanoviska, a které se dotýkají zájmů chráněných naším úřadem, požadujeme v dostatečném předstihu předložit k odsouhlasení.

Platnost tohoto stanoviska je stanovena na dobu 1 roku ode dne vydání, pokud v této době nebude zahájeno nebo nebude probíhat příslušné správní řízení (územní, stavební, vodoprávní apod.).

otisk razítka odboru

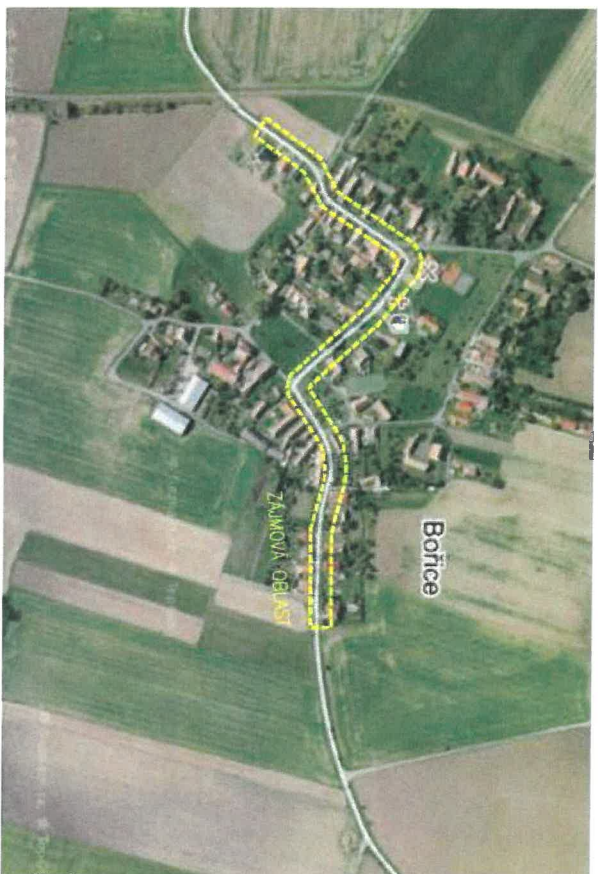
Milan Šikl v. r.  
oprávněná úřední osoba

CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA



PŘEHLEDNÁ MAPA

ORTOFOTOMAPA



SO 131 – NOVE CHODNÍKY – BOŘICE

Gesetární projektant



PRDIN A.S.  
K VÁLENCE 2745  
530 02 PARDUBICE  
www.prdin.cz  
DIČ: 0226392161  
IČO: 05292161

Zpracovatel síti část dokumentace

Sauřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Výpovědi: Ing. Ondřej Tupe Ing. Michal Horný Ing. Michal Horný

Investor: Obec Bořice, Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec

Město: Chodníky podél III/32249 Bořice

Situční výkres širších vztahů

Obec výkresu	Část dokumentace	Č. výkresu
SITUČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	C	1



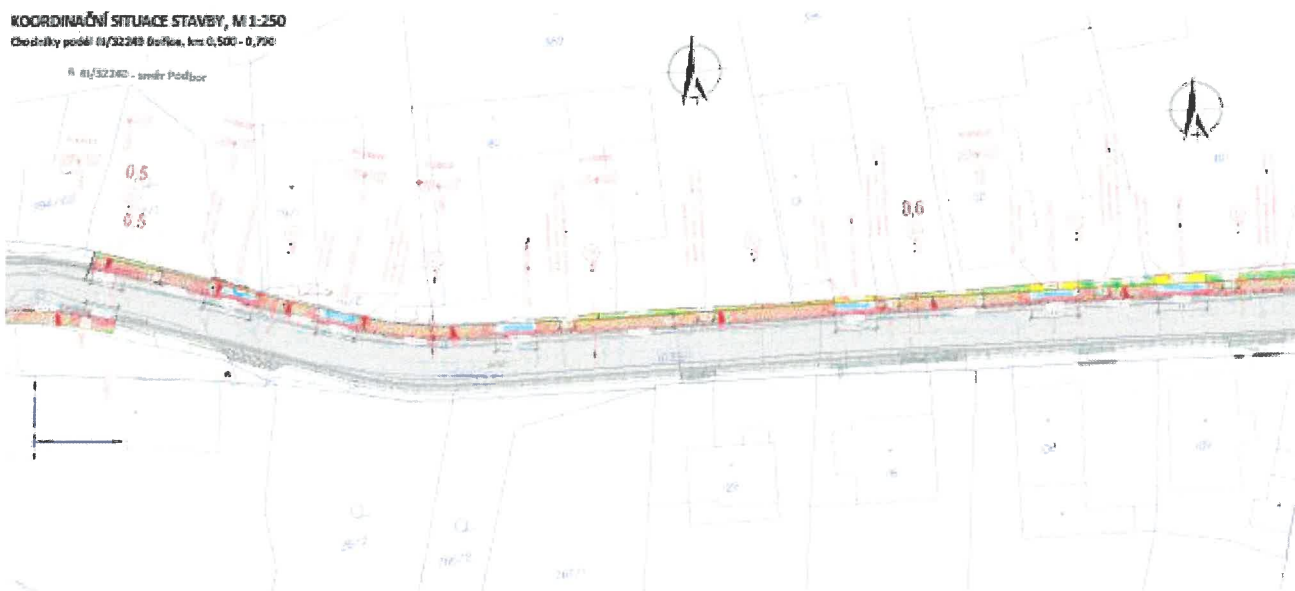
```

1  #!/usr/bin/perl
2
3  use strict;
4  use warnings;
5
6  my $url = "http://www.example.com";
7  my $agent = "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.0; rv:2.0) Gecko/20100101 Firefox/4.0";
8
9  my $response = LWP::UserAgent->new( agent => $agent )->get($url);
10
11  my $html = $response->content;
12
13  # Parse the HTML
14  my $doc = HTML::Dom->new($html);
15
16  # Find all links
17  my @links = $doc->find('a');
18
19  # Print the links
20  foreach my $link (@links) {
21      my $href = $link->href;
22      print "$href\n";
23  }
24
25  # Close the document
26  $doc->close();
27
28  # End of script
29

```

The screenshot shows a web browser window with a form titled "Form 1040-ES". The form includes fields for "Name", "Address", "City", "State", "Zip", "Social Security Number", "Date of Birth", "Marital Status", "Filing Status", "Taxable Income", "Estimated Tax", and "Refund". The "Filing Status" field is currently set to "Single". The "Taxable Income" field is set to "0". The "Estimated Tax" field is set to "0". The "Refund" field is set to "0". The form is displayed in a table-like structure with multiple rows and columns.

8 81532142 - greater Podiceps

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 876650463	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVM
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	24.2.2021 11:00:50
		Doručeno	24.2.2021 11:53:48
<b>Obecné informace</b>			
Věc	Stanovisko k výstavbě chodníku u III/322 49: St. k PD "chodník podél III/322 49 Bořice"		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 007802/2021		
Naše sp.zn.	Spis.zn. CR 051774/2020/2		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fíkcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
2020-051774.pdf			367 kb