

E.1+2

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ,  
STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENČE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

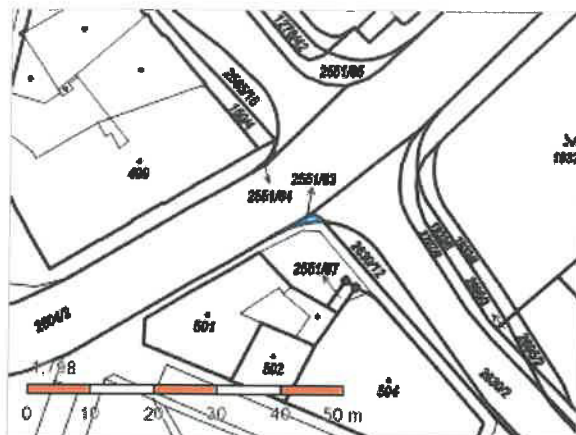
Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Lucie Křemenáková	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Hlinsko			
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko				
Akce:  Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko  III.etapa				
Obsah výkresu:  DOKLADOVÁ ČÁST			Formát: lucie.kremenakova@prodin.cz	
			Datum 03/2025	
			Stupeň PD: PDPS	
			Č. zakázky 3111-21-027	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
			Část dokumentace E	Č. výkresu 1+2

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2551/83</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2222</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4
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

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## 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 dat k 26.11.2021 06:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2707/6</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2222</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	92
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

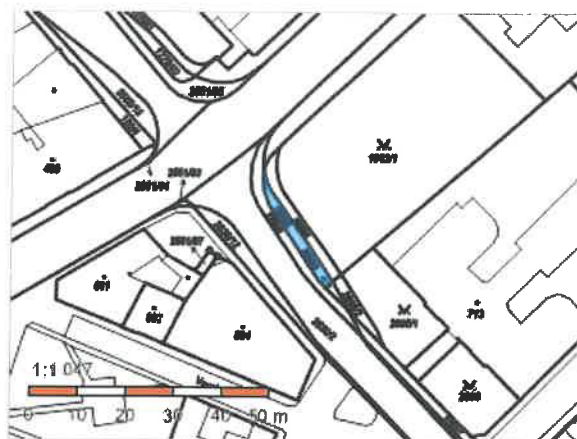
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1932/5</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2222</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	54
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

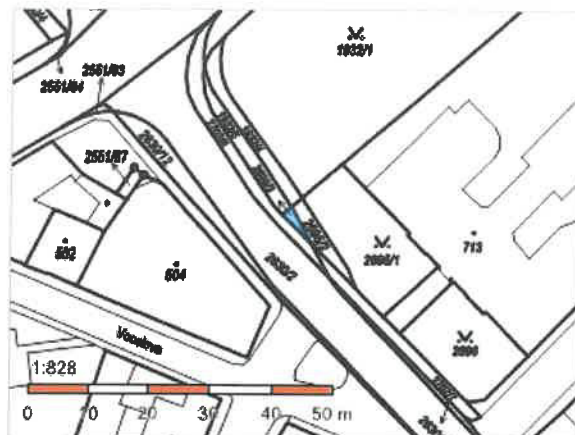
### 📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2695/3</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2222</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

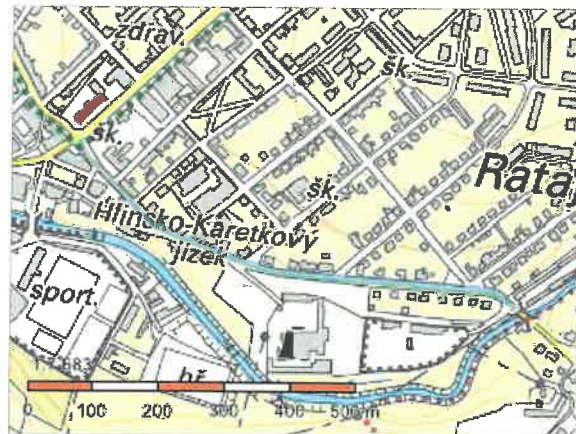
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2630/2</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2222</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7379
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

<b>TYP</b>
Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

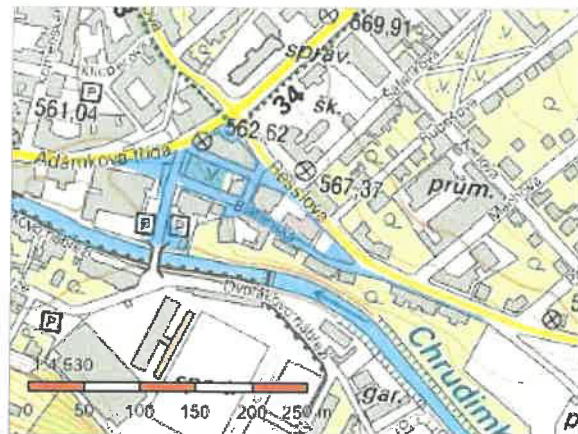
➤ **Rízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2551/6</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	6434
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## 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

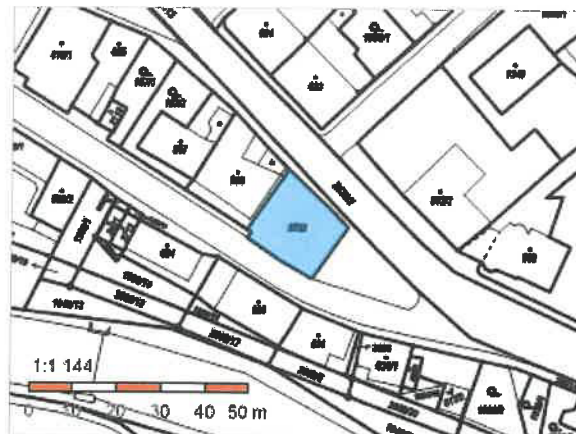
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3722](#)   
Obec: [Hlinsko \[571393\]](#)   
Katastrální území: [Hlinsko v Čechách \[639303\]](#)  
Číslo LV: [5374](#)  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 305  
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

Koumarová Barbora, Československé armády 432, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.


## Jiné zápisy

### TYP

Poznámka spornosti

Změna číslování parcel

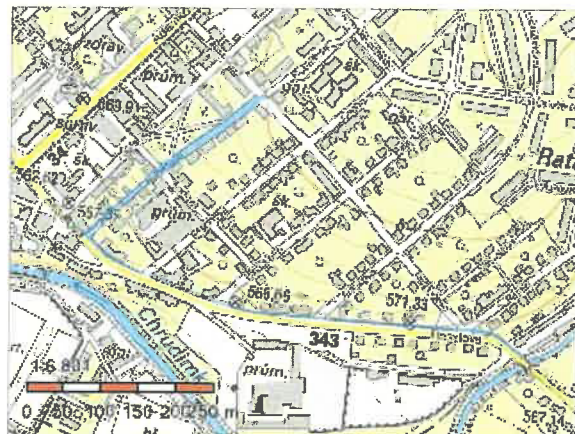
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2624/2</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4475
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### TYP

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

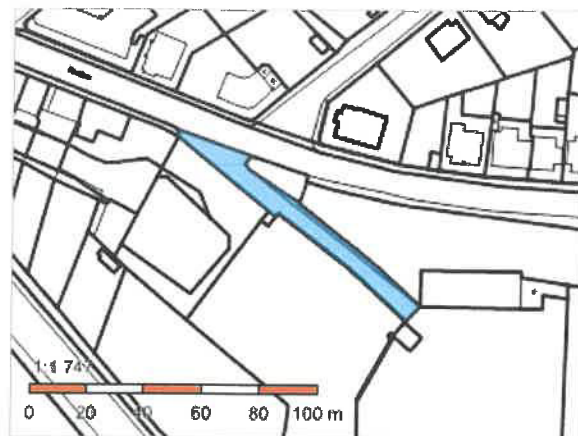
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2634</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3439</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	697
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

Pivovar Rychtář, a.s., Resslova 260, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### TYP

Zástavní právo smluvní

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2604/3</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5140</a>
Výměra [m²]:	36550
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Česká republika	
<b>Příslušnost hospodařit s majetkem státu</b>	<b>Podíl</b>
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

<b>TYP</b>
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

<b>TYP</b>
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

📌 **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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2630/12</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	103
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

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### TYP

Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

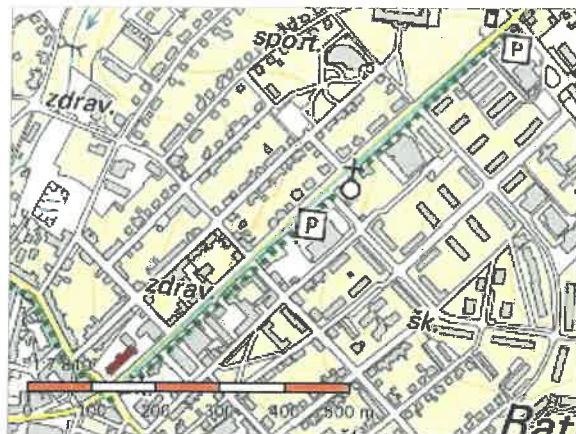
☛ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2707/1</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3784
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### TYP

Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

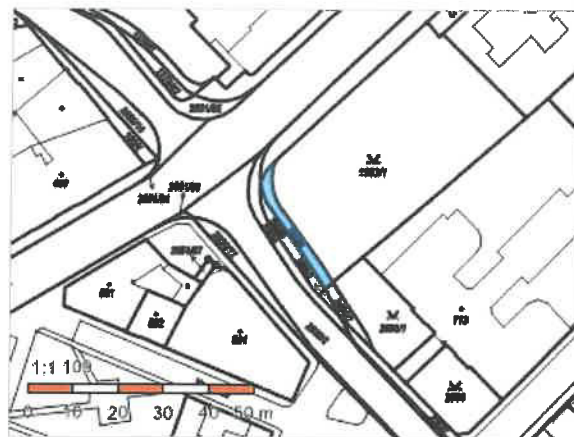
➦ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1932/4</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	63
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

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

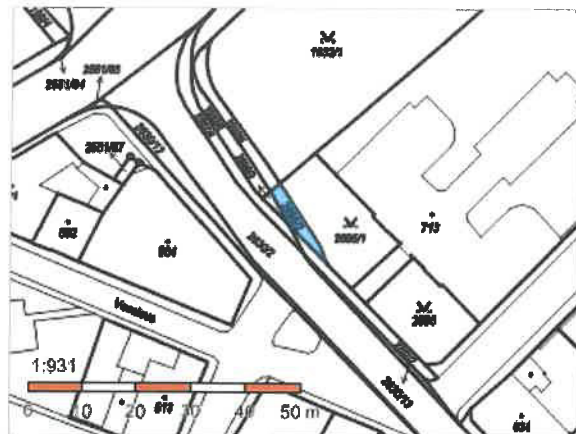
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2695/2</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	34
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

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

rozsáhlé chráněné území

## 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

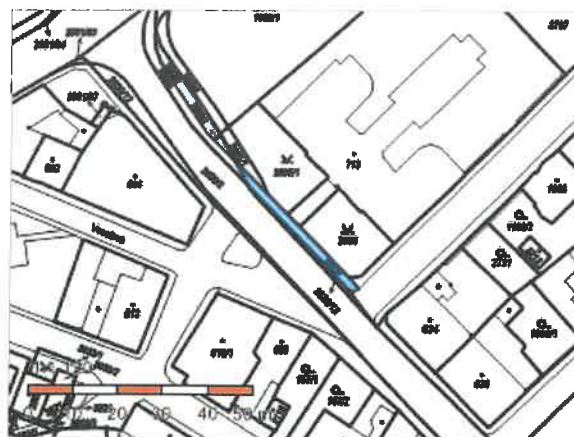
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2707/7</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	68
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

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## 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 dat k 26.11.2021 06:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [2630/13](#) 

Obec: [Hlinsko \[571393\]](#) 

Katastrální území: [Hlinsko v Čechách \[639303\]](#)

Číslo LV: [10001](#)

Výměra [m<sup>2</sup>]: 25

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

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva


### TYP

Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

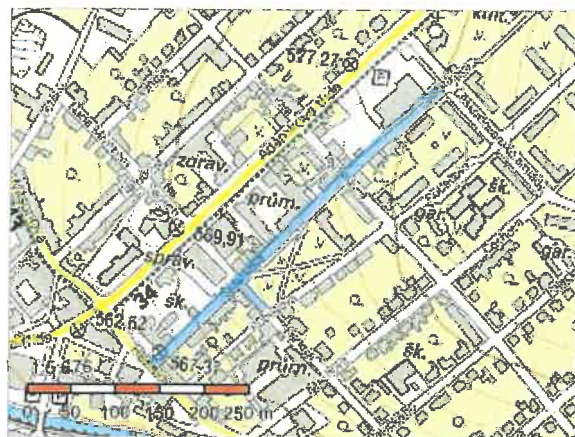
☛ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2698/1</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5282
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

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### TYP

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

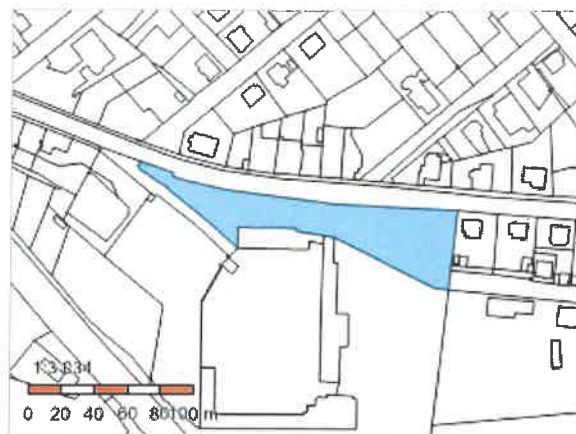
### 📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1965</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10002</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4672
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna  
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">87001</a>	33
<a href="#">83421</a>	4639

## 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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [2625/3](#)  
Obec: [Hlinsko \[571393\]](#)  
Katastrální území: [Hlinsko v Čechách \[639303\]](#)  
Číslo LV: [10001](#)  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 3173  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list:  
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Způsob využití: ostatní komunikace  
Druh pozemku: ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

rozsáhlé chráněné území

## 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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2626/2</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2520
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

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

rozsáhlé chráněné území

## 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

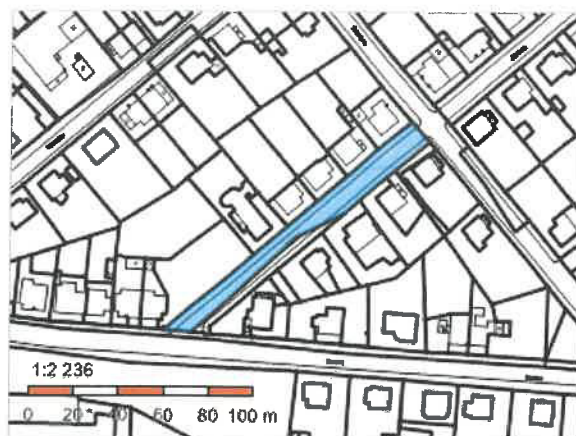
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj](#), [Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2627/1</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1303
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## 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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [2627/4](#) 

Obec: [Hlinsko \[571393\]](#) 

Katastrální území: [Hlinsko v Čechách \[639303\]](#)

Číslo LV: [10001](#)

Výměra [m<sup>2</sup>]: 343

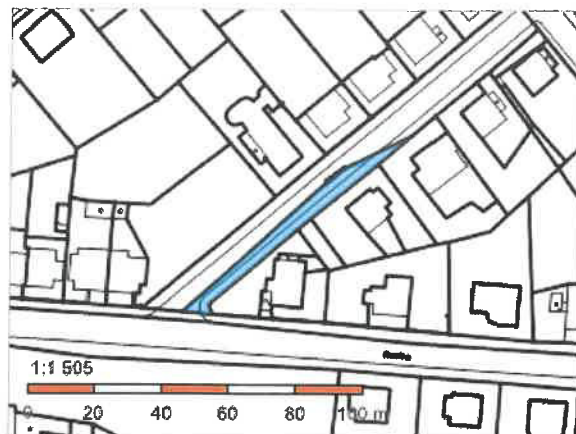
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list:

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: ostatní komunikace

Druh pozemku: ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

rozsáhlé chráněné území

## 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

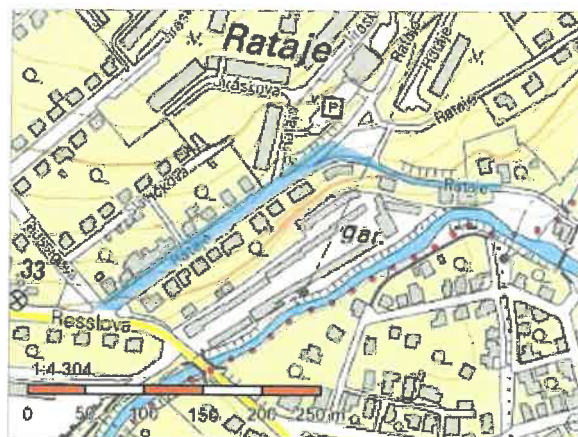
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#) 

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 26.11.2021 06:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2630/1</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3774
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

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## 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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1834/8</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2497
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

rozsáhlé chráněné území

## 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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1932/1</a>
Obec:	<a href="#">Hlinsko [571393]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hlinsko v Čechách [639303]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1537
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zelen
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

rozsáhlé chráněné území

## 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 dat k 26.11.2021 06:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [2696](#) 

Obec: [Hlinsko \[571393\]](#) 

Katastrální území: [Hlinsko v Čechách \[639303\]](#)

Číslo LV: [10001](#)

Výměra [m<sup>2</sup>]: 215

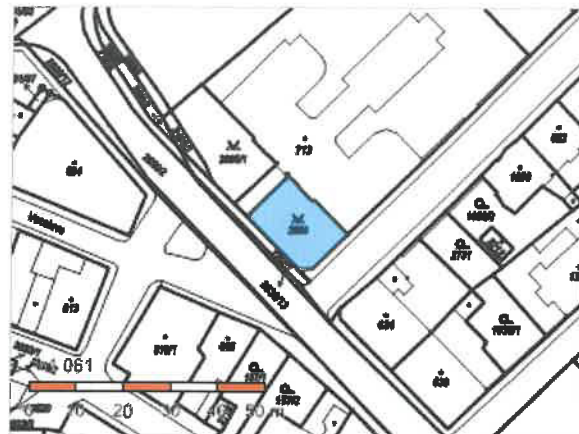
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list:

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Způsob využití: zeleň

Druh pozemku: ostatní plocha





# Městský úřad Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

**stavební úřad**

Adresa pracoviště: Adámkova třída 554, Hlinsko



Váš dopis ze dne: 26.11.2021

Vaše značka:

Č.j.: HI 70866/2021/SÚ

Spisová značka: S-SÚ/69053/2021/3

Spisový znak – skart. znak/lhůta: 330/A20

Oprávn. úřední osoba: Bc. Radim Zvolánek, Ing. Vladimír Zavřel

Tel.: 469 326 132

E – mail: zvolanek@hlinsko.cz

Počet listů/příloh: 1/0

V Hlinsku dne: 7.12.2021

## Obdrží:

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

## Na vědomí:

Městský úřad Hlinsko, Stavební úřad - úsek silničního hospodářství, Adámkova třída č.p. 554, 539 01 Hlinsko v Čechách I

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Hlinsko, stavební úřad, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), po posouzení žádosti k vydání závazného stanoviska ve věci:

### Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600

(dále jen "záměr"), podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") shledal, že záměr je

**p ř í p u s t n ý.**

## Odůvodnění:

Stavební úřad obdržel dne 26.11.2021 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru. Stavební úřad je příslušný k vydání územního rozhodnutí, a proto ke stavbě vydal závazné stanovisko.

Toto stanovisko bude sloužit jako podklad pro společné povolení, které povede městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek silničního hospodářství.

"otisk úředního razítka"

Ing. Vladimír Zavřel  
vedoucí stavebního úřadu

Adresa:  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

Kontaktní údaje:  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 326 111  
El. podatelna: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

Spisová značka:  
S-SÚ/69053/2021/3  
Strana 1 (celkem 1)

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** závazné stanovisko, soubor - kladné: Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II.  
etapa km 23,943 - 24,6  
**ID zprávy:** 975116027  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 7.12.2021 v 8:56:14  
**Datum a čas doručení:** 8.12.2021 v 6:26:20

---

**Odesílatel:** Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko, CZ  
**ID schránky:** k4hby3r  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** HI 70866/2021/SÚ  
**Naše spisová značka:** S-SÚ/69053/2021/3  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2021-69053.pdf (221,03 kB)

---

# Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

Prodin a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice – Zelené Předměstí

Číslo jednací  
KHSPA22132/2021/HOK-CR

Vyřizuje/linka  
dr. Říha Jaroslav

V Chrudimi  
03.12.2021

## **PD ke společnému řízení na akci „Modernizace silnice II/343 Hlinsko II. etapa km 23,943 – 24,600“ - vyjádření**

Na základě žádosti projektanta, doručené dne 26.11.2021, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) předložené podklady.

Předmětem projektové dokumentace pro stavební řízení je rekonstrukce silnice II/343 ul. Resslova v úseku Adámkova třída po ul. Rataje v Hlinsku. Modernizace spočívá v kompletní rekonstrukci konstrukce vozovky včetně chodníkových ploch.

Investor: SÚS Pardubického kraje a Město Chrudim. Projektant: Prodin a.s. Pardubice, 11/2021.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví KHS konstatuje, že předloženým návrhem **nejdou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví**. Z tohoto důvodu KHS není v řízení o předmětném návrhu dotčeným orgánem správního úřadu a **stanovisko** ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, proto **nevydává**.

**MUDr. Jaroslav Říha**  
**ředitel odboru hygieny obecné a komunální**

Rozdělovník:

adresát - ds

KHS ÚP Chrudim HOK



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** vyj. k PD - Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa, nedotýká  
**ID zprávy:** 974787143  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 6.12.2021 v 13:57:56  
**Datum a čas doručení:** 6.12.2021 v 13:58:58

---

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

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařazeno  
**Naše číslo jednací:** KHSPA 22132/2021/HOK-CR  
**Naše spisová značka:** S-KHSPA 22132/2021/2  
**Vaše číslo jednací:** Nezařazeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařazeno  
**K rukám:** Nezařazeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

nedotyka\_-\_Modernizace\_silnice\_II\_tr\_343\_Hlinsko\_-\_II.\_etapa.pdf (269,51 kB)

---



HZSEX005P6XY



## Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Chrudim

Topolská 569, 537 05 Chrudim



Č. j.: HSPA- 4876-2/2021  
Datum: 22. 12. 2021  
Vyřizuje: por. Ing. Michaela Vanclová  
Tel.: 950 581 154  
E-mail: michaela.vanclova@pak.izscr.cz  
Počet stran: 2  
Počet příloh: 0

Adresát:  
PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

### USNESENÍ

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS PAK“) jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) ve věci žádosti PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice doručené dne 30. 11. 2021, o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ke stavbě:

**Název stavby:**

Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600

**Místo stavby:**

Resslova, Hlinsko

k. ú.: Hlinsko v Čechách, parc. č. 1932/5, 2551/83, 2695/3, 2707/6

**Stavebník:**

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031,  
Doubřavice 98, 533 53 Pardubice 533 53

rozhodl takto:

V souladu s § 43 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) výše uvedené řízení o žádosti není zahájeno a věc se

#### o d k l á d á

z důvodu, že bylo učiněno podání, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.

#### Odůvodnění

HZS PAK byla dne 30. 11. 2021 doručena žádost PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ke stavbě „Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600“.

K předložené žádosti byly předloženy tyto podklady:  
dokumentace pro vydání společného povolení

vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa,  
ověřil: Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053  
datum: 02/2022

HZS PAK posouzením výše uvedené projektové dokumentace dospěl na základě § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně v návaznosti na vyhlášku č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“) k závěru, že se jedná o dokumentaci stavby, kterou lze s ohledem na kritéria a charakteristiky stavby začlenit jako stavbu kategorie I, která představuje mírné nebezpečí.

Navrhovaná stavba splňuje kritéria a charakteristiky pro stavbu kategorie I podle § 7 odst. 2 vyhlášky o kategorizaci staveb. Jedná se o stavbu pozemní komunikace, která slouží jako dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku.

Podle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně nevykonává u staveb kategorie 0 a I. Vzhledem k výše uvedenému HZS PAK není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva a v předmětné věci **není oprávněn k vydávání závazného stanoviska k výše uvedené stavbě**. Z uvedených důvodů HZS PAK věc podle § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu odložil, neboť bylo učiněno podání, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.

### Poučení

Proti tomuto usnesení se lze do 15 dnů ode dne doručení jeho písemného vyhotovení odvolat k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, a to podáním učiněným u Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, územní odbor Chrudim, Topolská 569, 537 05 Chrudim nebo prostřednictvím datové schránky ID DS: 48taa69. Lhůta pro podání odvolání běží ode dne následujícího po oznámení usnesení. Odvolání nemá v souladu s § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek.

por. Ing. Michaela Vanclová  
referent  
úřední osoba

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** sdělení, že stavba nebo předložená dokumentace nepodléhá výkonu SPD  
**ID zprávy:** 980846040  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 22.12.2021 v 12:34:04  
**Datum a čas doručení:** 22.12.2021 v 12:38:15

---

**Odesílatel:** Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 53002  
Pardubice, CZ  
**ID schránky:** 48taa69  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** HSPA- 4876-2/2021  
**Naše spisová značka:** HSPA - 4876/2021  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2021\_12\_22-BIANKO\_stavebni\_sablona.pdf (229,37 kB)

---



# Městský úřad Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

## Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Adámkova třída 554, 539 23 Hlinsko

Váš dopis ze dne: 23. 11. 2021

Vaše značka:

Č.j.: HI 69124/2020/OŽP

Spisová značka: S-OŽP/ZP-284/2021

Spis. znak – skart. znak/lhůta: 200/V5

Opráv. úřed. osoba: Bc. Jana Kopecká, Ing. Ivana Kopecká

Tel.: 469 326 151, 469 326 155

E – mail: kopecka.jana@hlinsko.cz

Počet listů/příloh: 2/0

V Hlinsku dne: 15. 12. 2021

PRODIN a.s.

Ing. Lucie Křemenáková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

### Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. Etapa km 23.943 – 24.600

(k.ú. Hlinsko v Čechách, p.č. 2551/83; 2707/6; 1932/5; 2695/3; 2630/2; 2551/6; 3722; 2624/2; 2634; 2604/3; 2630/12; 2707/1; 1932/4; 2695/2; 2707/7; 2630/13; 2698/1; 1965; 2625/3; 2626/2; 2627/1; 2627/4; 2630/1; 1834/8; 1932/1; 2696, investor: SÚS PK a Město Hlinsko)

Městský úřad v Hlinsku, odbor životního prostředí obdržel dne 23. 11. 2021 žádost o souhrnné vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Jedná se o modernizaci stávající silnice II/343, úprava místních komunikací, chodníků, veřejného osvětlení, přeložka sdělovacího vedení a plynovodu. S odpady bude naloženo v souladu s platnou legislativou.

### Odbor životního prostředí Městského úřadu Hlinsko vydává k akci:

#### „Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. Etapa km 23.943 – 24.600

(k.ú. Hlinsko v Čechách, p.č. 2551/83; 2707/6; 1932/5; 2695/3; 2630/2; 2551/6; 3722; 2624/2; 2634; 2604/3; 2630/12; 2707/1; 1932/4; 2695/2; 2707/7; 2630/13; 2698/1; 1965; 2625/3; 2626/2; 2627/1; 2627/4; 2630/1; 1834/8; 1932/1; 2696, investor: SÚS PK a Město Hlinsko)“ následující:

**Odpadové hospodářství:** Vyjádření dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění:

Se všemi demoličními a stavebními odpady bude nakládáno pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech, v souladu s vyhl. č.273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a v souladu s Metodickým návodem odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (srpen 2018).

#### Adresa:

Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

#### Kontaktní údaje:

ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 315 300  
El. podatel.: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

#### Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

strana 1 (celkem 4)

**Musí být dodržen postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Je nutno zamezit mísení vybouraných recyklovatelných a opětovně použitelných odpadů s jinými odpady a zejména s nebezpečnými odpady a látkami.**

**V souladu s § 42 vyhl. č. 273/2021 Sb. je nutno odděleně soustřeďovat:**

- **stavební materiály a výrobky, které je možné opětovně použít nebo stavební a demoliční odpady, které je možné recyklovat (bod 1 přílohy č. 24 vyhl.)**
- **vybourané stavební materiály, které mohou být dále využity v režimu vedlejšího produktu (bod 2 přílohy č. 24 vyhl.)**
- **stavební a demoliční odpady, které obsahují nebezpečné složky (bod 3 přílohy č. 24 vyhl.)**

Při nakládání s odpady je nutno dodržet ustanovení § 3 zákona o odpadech – Odpadové hospodářství a jeho hierarchie – zejména předcházení vzniku odpadů, přípravu k opětovnému použití, recyklaci, jinému využití, včetně energetického využití, a není – li možné ani to, jeho odstranění.

Odpady budou soustřeďovány odděleně, bude s nimi nakládáno tak, by byly zabezpečeny před odcizením nebo únikem, nebo aby nedošlo k jejich znehodnocení.

**Při stavbě je třeba postupovat s ohledem na další materiálové využití (opětovné použití nebo recyklace), např. další využití betonu.**

**Odpady budou předány v souladu s § 13 odst. 1) písm. e) zákona o odpadech – např. přímo nebo prostřednictvím dopravce do zařízení určeného k nakládání s daným druhem a kategorií odpadu. Předání těchto odpadů musí být zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem (§ 15 odst. 2) písm. c).**

Jestliže bude vybouraný stavební výrobek použit opět jako stavební výrobek v místě stavby nebo na jiné stavbě k původnímu účelu, nestává se odpadem. **Podmínkou je, že použité stavební výrobky jsou pro další použití bezpečné – např. nejsou znečištěny škodlivinami.**

Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů (např. cihly) je vhodné, v případě, že je není možné využít jako celek k jejich původnímu účelu využívat nebo odstraňovat, až po jejich úpravě (drcení, třídění) v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách – mobilních zařízeních). Mobilní zařízení k úpravě demoličních odpadů před jejich dalším využitím nebo odstraněním, musí být provozováno na základě povolení příslušného správního úřadu.

**S asfaltovými směsmi bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s vyhl. č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.**

Nakládání s vytěženou zemínou musí probíhat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění. Dle § 2 odst. 1) písm. e) zákona o odpadech se tento **zákon nevztahuje na nakládání s**

Adresa:  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

Kontaktní údaje:  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 315 300  
El. podatel.: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059



**nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.**

**Ochrana ovzduší: Podle § 11, odst.3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění vydáváme toto vyjádření:**

V rámci stavební činnosti je nutné zaměřit se v maximální možné míře na vyloučení vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší v souladu se zákonem o ochraně ovzduší. Ke snižování emisí prašnosti lze realizovat opatření stanovené v Metodice MŽP ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností. V průběhu modernizace komunikace a s ohledem na technické možnosti budou činěna opatření tak, aby nedocházelo k úniku částic do ovzduší (např. skrápění odpadu ze stavby, vodní clony, odprašovací nebo mlžící zařízení, odsávání, případně zakrytování). Při zvýšené rychlosti větru omezit stavební činnosti s vysokou prašností. Při dodržení výše uvedeného nemáme k akci námitek.

**Vodní hospodářství: Vyjádření dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (dále jen „vodní zákon“) v platném znění:**

V souvislosti na navrženou akci upozorňujeme na skutečnost, že v pozemcích dotčených stavbou, popř. v jejich blízkosti existují stávající inženýrské sítě – veřejný vodovod a veřejná kanalizace. Z tohoto důvodu je nutné požádat před započítím stavby o písemné stanovisko provozovatele těchto inženýrských sítí, který také předem na základě žádosti provede jejich vytyčení. S provozovatelem kanalizace bude rovněž projednán a odsouhlasen systém nových kanalizačních přípojek od nových uličních vpustí a jejich napojení na stávající kanalizační síť.

Při realizaci záměru, spojené se zemními pracemi, požadujeme postupovat tak, aby používáním stavebních mechanismů a náradí nedošlo k ohrožení kvality podzemních a povrchových vod závadnými látkami, zejména látkami ropného původu (ve smyslu ustanovení § 39 vodního zákona).

Za dodržení výše uvedených podmínek nemáme k navržené akci další připomínky a souhlasíme s její realizací.

**Ochrana zemědělského půdního fondu:**

Podle předložené souhrnné technické zprávy se plánovaná akce nedotkne zemědělských pozemků. K akci nemáme námitek.

**Ochrana přírody:**

Podle předložené souhrnné technické zprávy není požadováno kácení dřevin. Stávající dřeviny musí být v průběhu stavby zabezpečeny před poškozením v souladu s ČSN 83 9061 z 2/2006 - "Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích" – mj. musí být chráněny proti mechanickému poškození (např. pohmoždění a rozdrásání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji... Hloubené výkopy se nesmí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout,

Adresa:  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

Kontaktní údaje:  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 315 300  
El. podatel.: e-podateln@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

musí být výkop prováděn ručně nebo odsávací technikou. Nejmenší odstup od paty kmene musí být čtyřnásobek obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Jinak se dotčené území se nachází v CHKO Žďárské vrchy. Orgánem státní správy v ochraně přírody je podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy se sídlem Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou.

**Státní správa lesů:** Vyjádření dle ust. § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích a o změně a doplnění některých zákonů. v platném znění (dále jen „lesní zákon“):

Plánovanou akcí nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ani ochranné 50m pásmo lesa.

K akci nemáme námitek.

**Státní správa myslivosti:** Vyjádření dle ust. § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti. v platném znění (dále jen „zákon o myslivosti“):

Bez připomínek.

**Výše uvedená vyjádření mají informativní charakter a poskytují údaje pro investora, popř. pro stavební úřad, jak ve věci dále postupovat a zda je nutné si zajistit vydání konkrétních závazných stanovisek nebo jiných správních rozhodnutí.**

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků odboru životního prostředí: odpadové hospodářství (Ing. Ivana Kopecká), ochrana ovzduší (Andrea Boguajová DiS.), vodní hospodářství (Ing. Jitka Malinová), ZPF a ochrana přírody (Světla Vlková), SSL a SSM (Ing. Petr Uher).

**Ing. Ivana Kopecká**  
vedoucí odboru ŽP

**Na vědomí:** Stavební úřad v Hlinsku

**Adresa:**  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí I  
539 23 Hlinsko

**Kontaktní údaje:**  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 315 300  
El. podatel.: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

**Bankovní spojení:**  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Souhrnné vyjádření OŽP - Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. Etapa km 23,943 – 24,600(k.ú. Hlin  
**ID zprávy:** 978293794  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 15.12.2021 v 13:51:53  
**Datum a čas doručení:** 15.12.2021 v 16:34:06

---

**Odesílatel:** Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko, CZ  
**ID schránky:** k4hby3r  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** HI 69124/2021/OŽP  
**Naše spisová značka:** S-OŽP/ZP-284/2021  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Ing. Lucie Křemenáková  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

Hlinsko\_Modernizace silnice II-343 II. etapa\_SÚS PK a Město Hlinsko.pdf (209,5 kB)

---

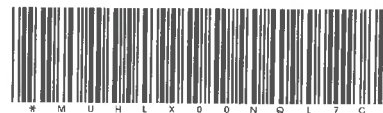


# Městský úřad Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

**stavební úřad – úsek silničního hospodářství**

Adresa pracoviště: Adámkova třída 554, Hlinsko



Váš dopis ze dne: 23.11.2021

Vaše značka:

Č.j.: Hl 72103/2021/SÚ

Spisová značka: S-SÚ/68370/2021/7

Spis. znak – skart. znak/lhůta: A, 20

Oprávn. úřední osoba: Ing. František Zástěra, Ing. Vladimír Zavřel

Tel.: 469 326 137

E – mail: zastera@hlinsko.cz

Počet listů/příloh: 3 str.

V Hlinsku dne: 13.12.2021

## VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek silničního hospodářství, vykonávající působnost silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, veřejně přístupných účelových komunikací podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu k žádosti, kterou dne 23.11.2021 podala

**PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice** (dále jen žadatel)

ve věci: vyjádření k projektové dokumentaci stavby s názvem „**Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. etapa km 23,943 – 24,600**“

### Stručný popis stavby:

Jedná se o modernizaci silnice II/343 v intravilánu města Hlinska v km 23,943 – 24,600. Délka modernizovaného úseku je 657 m. Modernizace spočívá v kompletní rekonstrukci konstrukce vozovky včetně chodníkových ploch, vybudování zálivových zastávek pro hromadnou dopravu, upravení napojení místních komunikací, nové veřejné osvětlení, přeložka SEK a STL plynovodu. Silnice je vedena v zastavěném území a niveleta vozovky je v mírném až rovinatém sklonu. Odvod srážkových vod ze zpevněných ploch je ponechán stávající, pomocí příčných a podélných sklonů vozovky do uličních vpustí. Jedná se o změnu dokončené stavby, tudíž soulad stavby s charakterem území zůstane totožný a nijak nenarušen stejně tak i dosavadní využití a zastavěnost území.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO	NÁZEV	VLASTNÍK / SPRÁVCE	INVESTOR
ŘADA 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
SO 101	Modernizace silnice II/343 úsek křiž. v km 23,943 - křiž. v km 24,600	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj / SÚS PK
SO 122	Vyvolané úpravy místních a účelových komunikací	město Hlinsko	Pardubický kraj / SÚS PK
SO 130	Úprava chodníků ul. Resslova	město Hlinsko	město Hlinsko
SO 180	Přechodné dopravní značení během výstavby	zhotovitel	Pardubický kraj / SÚS PK
SO 190	Trvalé dopravní značení	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj / SÚS PK
ŘADA 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY			
SO 401	Veřejné osvětlení	město Hlinsko	město Hlinsko
SO 402	Přeložka SEK	Cetín	Pardubický kraj / SÚS PK
ŘADA 500 - OBJEKTY TRUBNÍHO VEDENÍ			
SO 501	Přeložka STL plynovodu	GasNet	Pardubický kraj / SÚS PK

Adresa:  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

Kontaktní údaje:  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 326 111  
El. podatelna: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

Spisová značka:  
S-SÚ/68370/2021/7  
Strana 1 (celkem 3)

Přípravné práce budou zahrnovat frézování nebo rozebrání stávajících zpevněných ploch, vybourání jejich konstrukčních vrstev, odstranění obrubníků, sejmutí nezpevněných krajnic.

Projekt počítá a předpokládá realizaci souvisejících investic jiných stavebníků:

- Hlinsko, Resslova – stavební úpravy na kanalizaci (investor VAK Chrudim) Záměrem VAK Chrudim jsou stavební práce spojené s rekonstrukcí a zkapacitnění stávajícího kanalizačního řadu.
- Hlinsko, Blatno – částečná obnova knn (investor ČEZ Distribuce) Záměrem ČEZ Distribuce je demontáž stávajícího nadzemního vedení NN, které bude nahrazeno podzemním kabelovým vedením. Nové vedení bude umístěno do chodníků.
- Hlinsko, Rataje, Slavičkova, Jiráskova, knn (investor ČEZ Distribuce) Záměrem ČEZ Distribuce je demontáž stávajícího nadzemního vedení NN, které bude nahrazeno podzemním kabelovým vedením. Nové vedení bude umístěno do chodníků.
- Modernizace silnice II/343 Hlinsko, I. etapa. Záměr SÚS PK je modernizace silnice II/343 v úseku km 25,054 – 25,318.
- Modernizace silnice II/343 Hlinsko, III. etapa km 24,600 – 25,054 Záměr SÚS PK je modernizace silnice II/343 v úseku km 24,600 - 25,054 realizace v roce 2023.

Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek silničního hospodářství po posouzení předložené projektové dokumentace „**Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. etapa km 23,943 – 24,600**“,

#### **v y d á v á t o t o v y j á d ř e n í**

**Stavbu lze z pohledu silničního správního úřadu realizovat za těchto podmínek:**

1. Na stavbu bude vydán společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru podle ustanovení § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Příslušným speciálním stavebním úřadem pro vydání těchto souhlasů je Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek silničního hospodářství.
2. Projektová dokumentace musí splňovat požadavky příslušných souvisejících zákonů, norem, technických podmínek a další související předpisy (zejména zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ČSN 736101, ČSN 736102, ČSN 736005, vyhl. č. 146/2008 Sb., vyhl. č. 398/2009 Sb. TP 65 a další.)
3. Dokladová část PD – záměr je nutné předem projednat a odsouhlasit s účastníky řízení a dotčenými orgány a jejich připomínky zapracovat do projektové dokumentace. Dále je třeba k žádosti předložit seznam a adresy osob, která mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li těchto osob více než 30, identifikují se pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.
4. Stavbou budou dotčeny i pozemky, které nejsou ve vlastnictví stavebníka – Správy a údržby silnic Pardubického kraje, z tohoto důvodu bude vyžadován u těchto pozemků na situačním výkresu souhlas jejich vlastníků s rekonstrukcí úseku silnice III/343.
5. Žádost o vydání společného povolení musí být podána podle ustanovení § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). K žádosti je nutné přiložit 2 x kompletní projektovou dokumentaci stavby a platné vyjádření všech dotčených orgánů a účastníků řízení provozující inženýrské sítě v daném zájmovém území.
6. Vzhledem k tomu, že se počítá s realizací souvisejících investic jiných investorů je potřeba v TPV sladit práce s ostatními investory, aby se zbytečně neprotahovala doba výstavby. Zvýšenou pozornost je potřeba věnovat přechodné úpravě provozu na komunikacích tak, aby byli co nejméně omezeni vlastníci sousedních nemovitostí (zejména pivovar Rychtář).

**Adresa:**  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

**Kontaktní údaje:**  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 326 111  
El. podatelna: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

**Bankovní spojení:**  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

**Spisová značka:**  
S-SÚ/68370/2021/7  
Strana 2 (celkem 3)

"otisk úředního razítka"

Ing. Vladimír Zavřel  
vedoucí stavebního úřadu

**Obdrží:**

PRODIN a.s., IDDS: wrjfqq

**Adresa:**  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

**Kontaktní údaje:**  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 326 111  
El. podatelna: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

**Bankovní spojení:**  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

Spisová značka:  
S-SÚ/68370/2021/7  
Strana 3 (celkem 3)



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Vyjádření - silniční hospodářství: Žádost o stanovisko k PD - Modernizace silnice II/343 Hlinsko - I  
**ID zprávy:** 977297366  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 13.12.2021 v 14:27:38  
**Datum a čas doručení:** 13.12.2021 v 14:35:54

---

**Odesílatel:** Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko, CZ  
**ID schránky:** k4hby3r  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** HI 72103/2021/SÚ  
**Naše spisová značka:** S-SÚ/68370/2021/7  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2021-68370.pdf (352,48 kB)

---



# Městský úřad Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

**stavební úřad – úsek památkové péče**

Adresa pracoviště: Adámkova třída 554, Hlinsko



Váš dopis ze dne: 26.11.2021

Vaše značka:

Č.j.: HL 70423/2021/SÚ

Spisová značka: SÚ/68939/2021/5

Spisový znak – skart. znak/lhůta: 411.7/S5

Oprávn. úřední osoba: Bc. Věra Štveráková, Ing. Vladimír Zavřel

Tel.: 469326135

E – mail: stverakova@hlinsko.cz

Počet listů/příloh: 1/2

V Hlinsku dne: 2.12.2021

**Obdrží:**

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

## VYJÁDRĚNÍ

Městský úřad Hlinsko, stavební úřad, 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 „památkový zákon“), obdržel dne 26.11.2021 žádost o vyjádření od společnosti **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**, IČO 00085031, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice a **Města Hlinsko**, IČO 00270059, Poděbradovo náměstí č.p. 1, 539 01 Hlinsko v Čechách, které zastupuje **PRODIN a.s.**, IČO 25292161, Ing. Lucie Křemenáková, K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice ve věci přípravy projektové dokumentace k akci „**Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. etapa km 23,943 – 24,600**“. K žádosti byla přiložena technická dokumentace č. zakázky 3111-21-027 s datem 02/2022, kterou vypracovali projektanti Ing. Ondřej Ťupa a Ing. Michal Hornýš.

Z hlediska státní památkové péče je výše uvedená stavba **přípustná**.

Upozorňujeme pouze na povinnosti, které jsou stanoveny výše uvedeným památkovým zákonem:

1. Stavebník je povinen podle § 22, odst. 2 památkového zákona již od doby přípravy stavby na území s archeologickými nálezy oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v. v. i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
2. Informace o územích s archeologickými nálezy a podmínky pro provádění výše uvedené akce Vám podá kterákoli oprávněná organizace s územní příslušností pro Pardubický kraj – viz přiložený seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů.
3. V případě objevení archeologického nálezu (kosti, zdivo, střepy atd.) musí podle § 23 odst. 2 památkového zákona nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací tento nález oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v. v. i. (dále jen AÚ AV ČR) nebo nejbližšímu muzeu (Regionální muzeum v Chrudimi, Široká 86, 537 01 Chrudim – PhDr. Jan Musil, tel. 732 552 413, e-mail: [info@muzeumcr.cz](mailto:info@muzeumcr.cz)), a to nejpozději druhého dne po nálezku nebo potom, kdy se o nálezku dozvěděl. Archeologický nález i naleziště musí být podle § 23 odst. 3 památkového zákona ponechány beze změn až do prohlídky AÚ AV ČR nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.

"otisk úředního razítka"

Vedoucí stavebního úřadu  
Ing. Vladimír Zavřel

**Příloha:** Seznam oprávněných pracovišť  
Oznámení stavebního záměru

Adresa:  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

Kontaktní údaje:  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 326 111  
El. podatelna: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

Spisová značka:  
SÚ/68939/2021/5  
Strana 1 (celkem 1)

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** vyjádření k archeologii: Žádost o stanovisko k PD - Modernizace silnice II/343  
Hlinsk  
**ID zprávy:** 974206988  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 3.12.2021 v 13:06:19  
**Datum a čas doručení:** 3.12.2021 v 13:09:19

---

**Odesílatel:** Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko, CZ  
**ID schránky:** k4hby3r  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařazeno  
**Naše číslo jednací:** HI 70423/2021/SÚ  
**Naše spisová značka:** S-SÚ/68939/2021/5  
**Vaše číslo jednací:** Nezařazeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařazeno  
**K rukám:** Nezařazeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

oznameni\_stavebniho\_zameru\_ARU\_AVCR1-vz19.doc (67,5 kB)

Seznam pracovišť oprávněných k provádění archeologických výzkumů 2021.doc (34,5 kB)

2021-68939.pdf (269,07 kB)

---



Pomáhat a chránit

## KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Chrudim  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-15101-2/ČJ-2022-170306

Chrudim 21. února 2022

Počet stran: 2

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubicedoručovací adresa:  
(PRODIN a.s., IČ: 252 92 161)**Stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného územního a stavebního povolení (doplnění, aktualizace).**

Dne 16.02.2022 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o doplnění stanoviska na akci:

**„Modernizace silnice č. II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600“** dodatek spočívá v posunutí autobusové zastávky směr z obce Hlinsko na obec Jeníkov.

Oproti původní předložené PD v rámci výše uvedené akce došlo ke změně situování autobusové zastávky a usměrnění v křižovatce na výjezdu z ul. Blatenská, kde dochází k nakolmení křižovatky do silnice č. III/343.

Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, 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 ustanovení § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a ve věci pozemních komunikací ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vydává k projektové dokumentaci následující stanovisko:

k předloženému dodatku projektové dokumentace ve stupni DÚSP nemáme námitek za dodržení níže uvedeného:

Průmyslová 1478  
537 20 Chrudim

www.policie.cz

Tel.: 974 572 250  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: ndihp32

- s posunutím autobusové zastávky a usměrnění v křižovatce z ul. Blatenská souhlasíme. Pouze uvádíme, že vodorovné dopravní značení V12, umístěné v dlážděné ploše pro usměrnění křižovatky, bude umístěno přes celou tuto dlážděnou plochu (nikoliv pouze ve sjezdech k nemovitostem) a bude provedeno z dlažebních kostek žluté barvy. V ostatních bodech projektové dokumentace bude postupováno dle našeho již vydaného stanoviska vedeného pod Č. j. KRPE-91179-1-1/ČJ-2021-170306 ze dne 10.12.2021. Ostatní připomínky ze zmíněného stanoviska zůstávají i nadále v platnosti a je nutné je respektovat,
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto stanoviska je jeden rok od data vydání.

Zpracoval:  
por. Mgr. Tomáš Váňa  
komisař  
tel.: 974 572 258

npor. Mgr. Pavel Dostálek  
vedoucí dopravního inspektorátu

z r. por. Mgr. Tomáš Váňa

Bc. Tomáš Váňa

21.02.2022 09:08:33

Digitálně podepsal:

Bc. Tomáš Váňa  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Projektová dokumentace - Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km  
23,943 - 24,600  
**ID zprávy:** 1005712933  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 21.2.2022 v 9:10:21  
**Datum a čas doručení:** 21.2.2022 v 9:11:28

---

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

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** KRPE-15101-2/ČJ-2022-170306  
**Naše spisová značka:** KRPE-15101/ČJ-2022-170306  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

KRPE-15101-Hlinsko-II\_343,II.etapa-doplnění,aktualizace-PROD\_sig.pdf (345,27 kB)

---





Pomáhat a chránit

## KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Chrudim  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-91179-1/ČJ-2021-170306

Chrudim 10. prosince 2021

Počet stran: 4

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice-----  
Doručovací adresa: datová schránka (Prodin  
a.s., IČO:25292161)**Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení.**

— Dne 23.11.2021 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní obor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko na akci:

**„Modernizace silnice č. II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600“.**

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury, konkrétně stavební úpravy silnice II/343 ul. Resslova v Hlinsku, jejích součástí, vybavení a příslušenství. Modernizace silnice II/343 je navržena na okraji města Hlinska směrem od obce Jeníkov. V rámci první části druhé etapy modernizace bude provedena kompletní rekonstrukce vozovky, vybudovány zálivové zastávky pro hromadnou dopravu, upraveno napojení místních komunikací, vybudovány nové chodníky (investor město Hlinsko) a zrekonstruovány stávající chodníky.

-----  
Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní obor Chrudim, Dopravní inspektorát, 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 ustanovení § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a ve věci pozemních komunikací ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vydává k projektové dokumentaci následující stanovisko:**souhlasíme**Průmyslová 1478  
537 20 Chrudim

www.policie.cz

Tel.: 974 572 250  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: ndihp32

s výše uvedenou akcí dle předložené projektové dokumentace a na základě projednání výše uvedené akce při dodržení následujících obecných připomínek:

- komunikace sil. II/343 musí i po opravě odpovídat ČSN 73 6101 a ČSN 7361 10 a to včetně odvodňovacích zařízení - silniční příkopy a jiná zařízení a součásti silnice budou i po opravě odpovídat ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110,
- stavbou nesmí být zhoršeny rozhledové trojúhelníky pro stávající křižovatky (zajistit rozhled dle ČSN 73 6102) a pro stávající sjezdy či veřejně přístupné ÚK (zajistit rozhledy dle ČSN 73 6110, ČSN 73 6101),
- stávající komunikace dotčené danou stavbou musí i po úpravě odpovídat ČSN 73 6110, křižovatky musí odpovídat ČSN 73 6102, stávající upravované chodníky i nově navržené chodníky musí odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. č. 398/2009 Sb.,
- chodníky musí odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. č. 398/2009 Sb. (šířka chodníku min. 1,5 m, příčný sklon nejvýše 2 %, podélný sklon nejvýše 8,33 % atd.), místa sjezdů požadujeme v rámci chodníku upravit tak, je-li to technicky možné, zejména vzhledem k niveletám, aby nedocházelo k zvlnění chodníku v těchto místech a vytváření ramp (**v místě rampové části sjezdu bude zachován průchozí prostor v chodníku v šíři 0,9m**). Snížená obruba na 5 cm doplněná o varovné pásy bude užita pouze pro místa stávajících sjezdů (nebude tato úprava provedena např. v místech vstupních branek k objektům). Dále 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. Ukončení chodníků bude odpovídat vyhláše MMR č. 398/2009 (varovným pásem),
- **v rámci rekonstrukce komunikace smí být upraveny pouze stávající sjezdy k nemovitostem či připojení veřejných ÚK a to ve stávajících šířkách.** V případě mělo by-li dojít k výstavbě nových sjezdů (nebo připojení ÚK) či případné šířkové úpravě stávajících sjezdů (či připojení ÚK) je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb.,
- v případě dojde-li v rámci modernizace také k rekonstrukci VO upozorňujeme, že osvětlení 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 a bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m (pro zóny 30) dle ČSN 73 6110 a dále zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110. Pro případné umístění 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 ojedinělé 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),
- **před samotným umístěním dopravního značení/dopravního zařízení - stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích bude nutné postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, Tzn. nejdéle před začátkem užívání stavby předložit dopravní**

značení/zařízení k vydání stanoviska k místní úpravě provozu na PK dle § 77 z. č. 361/2000 Sb..

- v rámci stavby požadujeme prověřit technický stav stávajícího dopravního značení – v případě jeho poškození či nereflexnosti ho požadujeme vyměnit za nové odpovídající vyhl. č. 294/2015 Sb. a TP 65,
- vyobrazený tvar křižovatky na dodatkové tabulce pod DZ P4 bude odpovídat skutečnému tvaru křižovatky – bude totožný na všech dodatkových tabulkách pro tuto křižovatku ze všech směrů, dále bude správně vyznačena hlavní PK,
- požadujeme, aby pro daný projekt – stavbu byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 6101, TP 65, TP 133, aj),
- 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,
- toto stanovisko je vyhotoveno k předložené PD, která byla zaslán prostřednictvím datové schránky a je nedílnou součástí žádosti,
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

**Předložený projekt DIO viz. příloha (textová část):**

Předpokládaná realizace druhé etapy silnice č. II/343 v Hlinsku. Během stavebních prací dojde k úplnému omezení průjezdu na sil. č. II/343. Součástí záměru jsou i vyvolané úpravy chodníkových ploch v rozsahu stavby. Předpokládaný zásah je takový, že bude nutné v konkrétní etapě chodníky uzavřít v celé šíři.

Objízdna trasa pro dálkovou osobní + nákladní dopravu: po sil. č. I/34, II/354, II/343, II/350.

Objízdna trasa BUS linka 620751: po sil. č. I/34, III/3438 směr Herálec.

Objízdna trasa BUS linka 620755: po sil. č. I/34, III/3439 Kameničky a II/343 směr Svratka.

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 PK 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 případné další omezení provozu na PK, uzavírka PK nebo také vedení objízdny trasy pro jinou akci.

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

V místě samotné uzavírky bude za snížené viditelnosti z obou stran dopravní značení/dopravní zařízení B 1 + Z2, doplněno o výstražná světla oranžové barvy. Objízdná trasa bude řádně označena. Celou stavbu požadujeme řádně zajistit potřebným dopravním značením (případně oplocením) – pro znemožnění vjezdu vozidel na stavbu (mimo vozidel stavby). V případě uzavírky pozemní komunikace musí být zajištěn přístup a případně i příjezd k okolním nemovitostem (a to zejména pro IZS).

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 objízdné 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 pruhovaném podpěrném sloupku – červené a bílé pruhy na sloupku budou provedeny z retroreflexní fólie nejméně 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.**

Zpracoval:  
por. Mgr. Tomáš Váňa  
komisař  
tel.: 974 572 258

npor. Mgr. Pavel Dostálek  
vedoucí dopravního inspektorátu

z r. por. Mgr. Tomáš Váňa

Bc. Tomáš Váňa

10.12.2021 12:57:51

Digitálně podepsal:  
Bc. Tomáš Váňa  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Důvod:

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Projektová dokumentace - Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23943 - 24,600  
**ID zprávy:** 976707388  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 10.12.2021 v 13:02:18  
**Datum a čas doručení:** 10.12.2021 v 13:22:07

---

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

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** KRPE-91179-1/ČJ-2021-170306  
**Naše spisová značka:** KRPE-91179/ČJ-2021-170306  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

KRPE-91179-Hlinsko-II-343, modernizace silnice II.etapa-PROD\_sig.pdf (365,99 kB)

---



# Městský úřad Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

## Stavební úřad – úsek územního plánování a GIS

Adresa pracoviště: Adámkova třída 554, 539 01 Hlinsko



Váš dopis ze dne: 23.11.2021

Vaše značka:

Č.j.: HL 68599/2021/SÚ

Spisová značka:

Spisový znak – skart. znak/lhůta: 330 – A20

Opráv. úřední osoba: Ing. Dušek, Ing. Zavřel

Tel.: 469 326 131

E – mail: dusek@hlinsko.cz

Počet listů/příloh: 3/0

V Hlinsku dne: 8.12.2021

PRODIN a.s.

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

**Věc: Závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, k záměru realizace akce „Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa km 23,943 – 24,600“ na pozemcích parc. č. 1965, 2634, 2696, 3722, 1834/8, 1932/1, 1932/4, 1932/5, 2551/6, 2551/83, 2604/3, 2624/2, 2625/3, 2626/2, 2627/1, 2627/4, 2630/1, 2630/12, 2630/13, 2630/2, 2695/2, 2695/3, 2698/1, 2707/1, 2707/6, 2707/7 v k. ú. Hlinsko v Čechách z hlediska územně plánovací dokumentace pro společné povolení (územní rozhodnutí a stavební povolení)**

Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek územního plánování a GIS, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), přezkoumal, 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 dle § 18 a § 19 stavebního zákona, záměr:

### „Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa km 23,943 – 24,600“

ve věci projektové dokumentace, kterou zpracoval zodpovědný projektant Ing. Michal Hornýš – ČKAIT 0602053, s datem zpracování říjen 2021 na pozemcích parc. č. 1965, 2634, 2696, 3722, 1834/8, 1932/1, 1932/4, 1932/5, 2551/6, 2551/83, 2604/3, 2624/2, 2625/3, 2626/2, 2627/1, 2627/4, 2630/1, 2630/12, 2630/13, 2630/2, 2695/2, 2695/3, 2698/1, 2707/1, 2707/6, 2707/7 v k. ú. Hlinsko v Čechách,

a vydává toto závazné stanovisko:

Záměr dle předložené projektové dokumentace na pozemcích parc. č. 1965, 2634, 2696, 3722, 1834/8, 1932/1, 1932/4, 1932/5, 2551/6, 2551/83, 2604/3, 2624/2, 2625/3, 2626/2, 2627/1, 2627/4, 2630/1, 2630/12, 2630/13, 2630/2, 2695/2, 2695/3, 2698/1, 2707/1, 2707/6, 2707/7 v k. ú. Hlinsko v Čechách

### JE PŘÍPUSTNÝ

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

#### Odůvodnění:

Popis projektové dokumentace:

Předložená projektová dokumentace řeší modernizaci části silnice II/343 (změna dokončené stavby) nacházející se v zastavěném území obci Hlinsko na pozemcích parc. č. 1965, 2634, 2696, 3722, 1834/8, 1932/1, 1932/4, 1932/5, 2551/6, 2551/83, 2604/3, 2624/2, 2625/3, 2626/2, 2627/1, 2627/4, 2630/1, 2630/12, 2630/13, 2630/2, 2695/2, 2695/3, 2698/1, 2707/1, 2707/6, 2707/7 v k. ú. Hlinsko

Adresa:  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

Kontaktní údaje:  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 326 111  
El. podatelna: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

Strana 1 (celkem 6)

Elektronický podpis: 13.12.2021  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Ing. Vladimír Zavřel  
Vydal: PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do: 5.11.2023 06:52:24+00+01:00



v Čechách. Modernizace spočívá v kompletní rekonstrukci konstrukce vozovky včetně chodníkových ploch. Celkový úsek je uvažován od křižovatky s I/34 po křižovatku s ul. Taussigova. Celková délka úseku činí 657 m. Záměr je členěn na následující stavební objekty:

SO 101 – Modernizace silnice – komunikace je navržena v základním sklonu 2,5 %, šíře vozovky bude upravena na min. 6,5 m, povrch vozovky bude ohraničen obrubníky. Dojde k odstranění stávajících konstrukčních vrstev a výměně aktivní zóny.

SO 122 – Vyvolané úpravy místních a účelových komunikací – v místě napojení na místní a účelové komunikace dojde k úpravě v napojení krytových vrstev komunikace a plynulému přechodu podkladních vrstev.

SO 130 – Úprava chodníků v ul. Resslova – základní šíře obousměrného chodníku je navržena 2,00 – 2,50 m, lokálně dojde k zúžení na 1,50 m. Nové povrchy budou odvodněny do uličních vpustí. Součástí jsou dvě autobusové zastávky v min. délce 12,0 m.

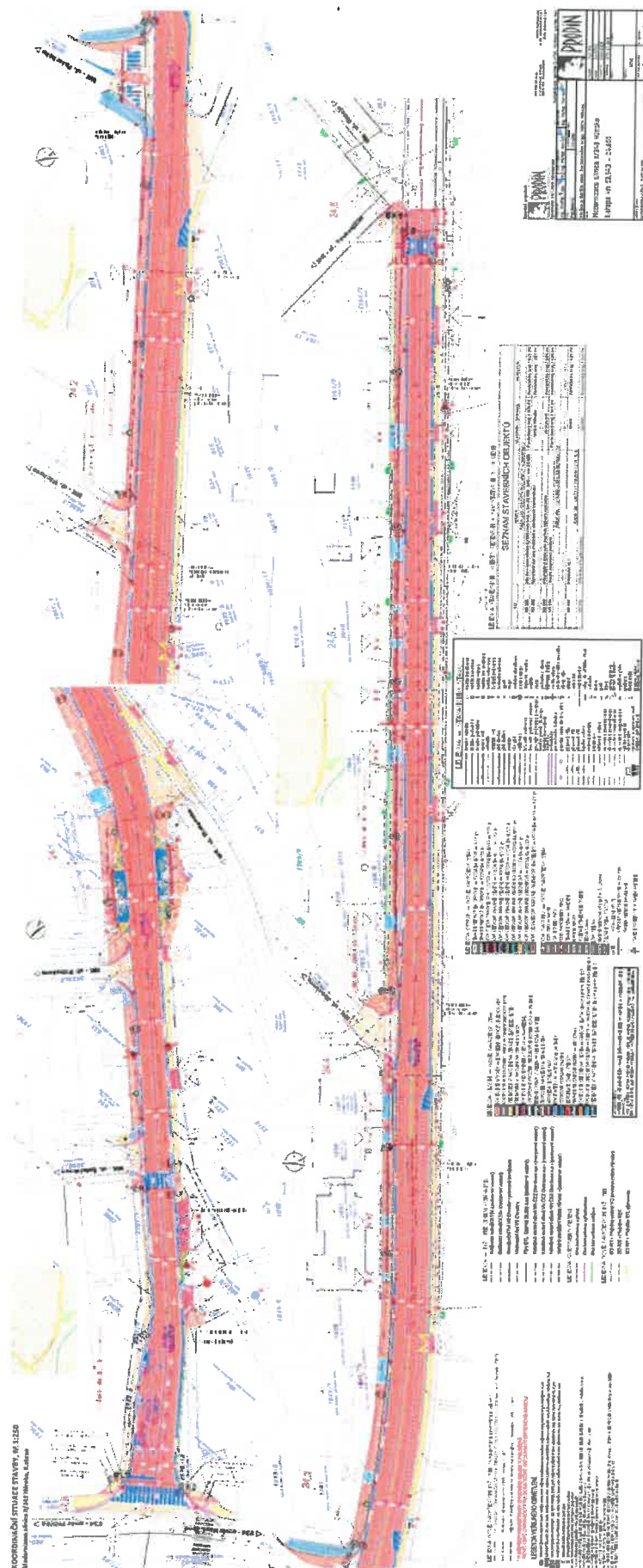
SO 180 – Dopravní a inženýrská opatření během výstavby.

SO 190 – Trvalé dopravní značení – stávající dopravní značení bude vyměněno dle předpokládané situace umístění v situaci dopravního značení.

SO 401 – Veřejné osvětlení – výměna původních osvětlovacích bodů, nově bude osazeno 37 ks svítidel, délka kabeláže 631 m.

SO 402 – Přeložka SEK – bude provedena přeložka optického kabelu v délce cca 30 m v důsledku změny umístění autobusové zastávky.

SO 501 – Přeložka STL plynovodu.



Adresa:  
Městský úřad Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
539 23 Hlinsko

Kontaktní údaje:  
ID DS: k4hby3r  
Tel: 469 326 111  
El. podatelna: e-podatelna@hlinsko.cz  
E-mail: mesto@hlinsko.cz

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
19-0000623531/0100  
IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

## **1. Soulad projektové dokumentace z hlediska politiky územního rozvoje**

Platná Politika územního rozvoje ČR záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR nedotýká.

Politika územního rozvoje České republiky ve znění aktualizace č. 3 je zapracována v Územním plánu Hlinsko ve znění Změny č. 5. Aktualizace č. 4, 5 Politiky územního rozvoje České republiky nejsou zapracovány v platném Územním plánu Hlinsko ve znění Změny č. 5 – žádná omezení z těchto dokumentů pro záměr dle předložené projektové dokumentace nevyplývají.

## **2. Soulad projektové dokumentace z hlediska územně plánovací dokumentace**

### **Zásady územního rozvoje Pardubického kraje**

Zásady územního rozvoje Pardubického kraje ve znění aktualizace č. 2 jsou zapracovány v Územním plánu Hlinsko ve znění Změny č. 5. Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Pardubického kraje není zapracována v platném Územním plánu Hlinsko ve znění Změny č. 5 - žádná omezení z tohoto dokumentu pro záměr dle předložené projektové dokumentace nevyplývají.

### **Územní plán Hlinsko**

Územní plán Hlinsko, ve znění Změny č. 5, vydané formou opatření obecné povahy dne 7. 9. 2020, která nabyla účinnosti dne 23. 9. 2020.

Pozemky parc. č. 2634, 2604/3, 2630/12, 2630/13, 2630/2, 2707/1, 2707/6, 2707/7 a část pozemku parc. č. 2624/2, na kterých bude záměr realizován, jsou dle platného Územního plánu Hlinsko zařazeny jako plocha s rozdílným způsobem využití: plocha dopravní infrastruktury – silniční – DS. Hlavní využití této plochy jsou plochy a koridory silniční dopravy, včetně dopravy v klidu a vybraných veřejných prostranství. Přípustné využití této plochy jsou: pozemky, stavby a zařízení liniové silniční dopravy (silnice I., II., III., třídy, místní obslužné a účelové komunikace), komunikace pro pěší a cyklisty, odstavné a parkovací plochy, terminály hromadné dopravy včetně služeb pro cestující, pozemky, stavby a zařízení čerpacích stanic pohonných ploch včetně služeb pro motoristy, plochy zeleně na dopravních plochách (ostrůvky, rabátka apod.), pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území. Podmíněně přípustné využití této plochy jsou: garáže řadové a hromadné za podmínky umístění v ploše DS s indexem g, dočasné stavby a zařízení pro areály firmy Duet CZ, s.r.o., TRIKOV, s.r.o. a Komplet Hlinsko, s.r.o. za podmínky umístění v areálech těchto firem v rámci navrženého koridoru KD2, KD2a. Nepřípustné využití této plochy je jiné využití, než je uvedeno jako hlavní, přípustné a podmíněně přípustné.

Plánovaný záměr je tedy v souladu s přípustným využitím dané plochy, tzn.: „pozemky, stavby a zařízení liniové silniční dopravy, komunikace pro pěší a cyklisty, odstavné a parkovací plochy“.

Pozemky parc. č. 2696, 1932/1, 1932/4, 1932/5, 2695/2, 2695/3, na kterých bude záměr realizován, jsou dle platného Územního plánu Hlinsko zařazeny jako plocha s rozdílným způsobem využití: plocha občanského vybavení – veřejná infrastruktura – OV. Hlavní využití této plochy je občanské vybavení, které je součástí veřejné infrastruktury. Přípustné využití této plochy jsou: pozemky, stavby a zařízení sloužící např. pro vzdělání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, stavby a zařízení sportovní jako součást areálů občanského vybavení, pozemky, stavby a zařízení veřejných prostranství, veřejné a vyhrazené zeleně, pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území. Podmíněně přípustné využití této plochy jsou: stavby pro bydlení, pokud se jedná o bydlení majitelů a správců, pozemky, stavby a zařízení občanského vybavení, které není součástí veřejné infrastruktury za podmínky, že bude funkcí doplňkovou k využití hlavnímu. Nepřípustné využití této plochy jsou: pozemky, stavby a zařízení pro průmyslovou a zemědělskou výrobu, pozemky, stavby a zařízení pro čerpací stanice pohonných hmot, hromadné garáže, další stavby, zařízení a činnosti, které budou v rozporu s využitím hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím.

Plánovaný záměr je tedy v souladu s přípustným využitím dané plochy, tzn.: „pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území“.

Pozemky parc. č. 1834/8, 2551/6, 2551/83, 2625/3, 2626/2, 2627/1, 2627/4, 2630/1, 2698/1 a část pozemku parc. č. 2624/2, na kterých bude záměr realizován, jsou dle platného Územního plánu Hlinsko zařazeny jako plocha s rozdílným způsobem využití: plocha veřejných prostranství – PV. Hlavní využití této plochy jsou: plochy veřejně přístupné bez omezení, které mají významnou prostorotvornou a obytnou funkci. Přípustné využití této plochy jsou: pozemky veřejně přístupné, plochy zeleně, pozemky, stavby a zařízení související dopravní a technické infrastruktury. Podmíněně přípustné využití této plochy jsou: pozemky občanského vybavení slučitelné s účelem veřejných prostranství, které zvyšují využitelnost těchto ploch pro obyvatele (např. altány, půjčovny sportovních potřeb, informační kiosky a pro občerstvení s venkovním posezením dětská hřiště, veřejná WC, vodní prvky a umělecká díla apod.), parkoviště, pokud nejsou v rozporu s hlavním využitím. Nepřípustné využití této plochy je jiné využití, než je uvedeno jako hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Plánovaný záměr je tedy v souladu s přípustným využitím dané plochy, tzn.: „pozemky veřejně přístupné, pozemky, stavby a zařízení související dopravní a technické infrastruktury“.

Pozemek parc. č. 3722 a část pozemku parc. č. 2624/2, na kterých bude záměr realizován, jsou dle platného Územního plánu Hlinsko zařazeny jako plocha s rozdílným způsobem využití: plocha smíšená obytná – městská – SM. Hlavní využití této plochy je polyfunkční využití představující bydlení a obslužnou sféru místního a nadmístního charakteru v centrální části města. Přípustné využití této plochy jsou: pozemky, stavby a zařízení pro bydlení v rodinných a bytových domech, pozemky, stavby a zařízení občanského vybavení a služeb veřejného a komerčního charakteru místního a nadmístního významu, pozemky, stavby a zařízení veřejných prostranství, veřejné a soukromé zeleně, pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území. Podmíněně přípustné využití této plochy jsou: pozemky, stavby a zařízení výroby (charakteru drobné a řemeslné výroby) za podmínky, že svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu okolního prostředí a svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území, v ploše přestavby PsIII/1 je bydlení přípustné pouze za podmínky, že se jedná o služební byty, které jsou prostorově a funkčně vázané na provoz objektu občanského vybavení. Nepřípustné využití této plochy jsou: pozemky, stavby a zařízení pro průmyslovou a zemědělskou výrobu, pozemky, stavby a zařízení pro čerpací stanice pohonných hmot, hromadné garáže, další stavby, zařízení a činnosti, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu okolního prostředí a svým charakterem a kapacitou zvyšují dopravní zátěž v území.

Plánovaný záměr je tedy v souladu s přípustným využitím dané plochy, tzn.: „pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území“.

Pozemek parc. č. 1965, na kterém bude záměr realizován, je dle platného Územního plánu Hlinsko zařazen jako plocha s rozdílným způsobem využití: plocha výroby a skladování – lehký průmysl – VL. Hlavní využití této plochy je průmyslová výroba a skladování. Přípustné využití této plochy jsou: pozemky, stavby a zařízení lehké průmyslové výroby, výrobních služeb a řemeslné výroby, pozemky, stavby a zařízení pro skladování, pozemky, stavby a zařízení zemědělské výroby rostlinné, pozemky, stavby a zařízení pro krátkodobé skladování odpadů (sběrné dvory), pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území, plochy zeleně. Podmíněně přípustné využití této plochy je: bydlení pouze za podmínky přímé funkční vazby na provoz areálu (služební byty, bydlení majitelů a správců), pozemky, stavby a zařízení občanského vybavení komerčního charakteru za podmínky, že nebudou omezovat hlavní využití, spalovna bioodpadu za podmínky stávajícího umístění v ploše VL v areálu teplárny, kompostárna za podmínky umístění bez přímé návaznosti na plochy bydlení – v rámci průmyslové zóny v západní části města, průmyslové a skladovací provozy, jejichž negativní vliv překročí hranice areálu např. dopravní zátěží za podmínky umístění ve stávajících a navrhovaných průmyslových zónách (plochách VL) na západním, severozápadním a východním okraji Hlinska, kde se počítá s bezproblémovým napojením

na plánovanou přeložku silnice I/34, fotovoltaické elektrárny za podmínky, že budou umístěny na střechách objektů. Nepřípustné využití této plochy jsou: stavby a zařízení pro ubytování a bydlení bez přímé funkční vazby na provoz areálu, zařízení vzdělávací, kulturní, zdravotnická, sociální péče, která funkčně nesouvisí s provozem areálu, zařízení pro rekreaci, stavby a zařízení zemědělské výroby živočišné, další zařízení, stavby a činnosti, které narušují či omezují hlavní využití.

Plánovaný záměr je tedy v souladu s přípustným využitím dané plochy, tzn.: „pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území“.

Úřad územního plánování tedy shledal soulad plánovaného záměru s platným Územním plánem Hlinsko.

### **3. Soulad projektové dokumentace z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování**

Při posouzení předloženého záměru z hlediska cílů a úkolů územního plánování formulovaných v ustanoveních § 18 a § 19 stavebního zákona bylo zejména zkoumáno, 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. Přitom orgán územního plánování zjistil, že navržená modernizace (stavební úpravy) silnice respektuje stávající urbanistické, architektonické a estetické požadavky na prostorové uspořádání území.

#### **Podklady pro vydání závazného stanoviska:**

- Projektová dokumentace „Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa km 23,943 – 24,600“
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizací č. 1 - 5
- Zásady územního rozvoje Pardubického kraje, po aktualizaci č. 3, které nabyly účinnosti dne 12. 9. 2020
- Územní plán Hlinsko, ve znění Změny č. 5, vydané formou opatření obecné povahy dne 7. 9. 2020, která nabyly účinnosti dne 23. 9. 2020
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

Jsmě s pozdravem

Ing. Vladimír Zavřel  
vedoucí stavebního úřadu

"otisk úředního razítka"

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Závazné stanovisko dle § 96b - Hlinsko - Modernizace silnice II/343 Hlinsko  
**ID zprávy:** 977710394  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 14.12.2021 v 11:09:03  
**Datum a čas doručení:** 14.12.2021 v 13:30:18

---

**Odesílatel:** Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko, CZ  
**ID schránky:** k4hby3r  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** HI 68599/2021/SÚ  
**Naše spisová značka:** Nezádáno  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

ZS\_Hlinsko\_Modernizace silnice II\_343 Hlinsko - II. etapa na p.p.č. 2551\_83, 2707\_6, ... v k.ú. Hlinsko v Čechách.pdf (576,14 kB)

---



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

---

Sp.zn.: 121856/2021-1150-OÚZ-BR  
SpMO: 12747/2021-1150-673

Brno 8. prosince 2021

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

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení**  
**Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600, k.ú. Hlinsko v Čechách**

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

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru modernizace silnice II/343 v k.ú. Hlinsko v Čechách tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

**- Při uzavírce či omezení silnice II/343 požadují tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.**

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

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

**Odůvodnění:**

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

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou

podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

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

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760, fax.

Ing. Lenka Martykánová  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 121856/2021-1150-OÚZ-BR tohoto stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600, k.ú. Hlinsko v Čechách  
**ID zprávy:** 975710933  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 8.12.2021 v 12:01:35  
**Datum a čas doručení:** 8.12.2021 v 12:06:39

---

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

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** Nezádáno  
**Naše spisová značka:** SpMO 12747/2021-1150  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2021\_121856\_002.pdf (205,46 kB)

---

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

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

Čj. MO 350908/2021-5512HK

Hradec Králové <sup>24</sup> . listopadu 2021

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

**Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. etapa km 23,943 – 24,600**

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

**odborné souhlasné stanovisko**

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

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. etapa km 23,943 – 24,600 z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírce či dopravním omezení silnice II/343 požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

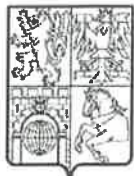
Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování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

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

major Ing. Martin Rehák  
náčelník



KUPAX00ZIU9G



## Krajský úřad Pardubického kraje

ODSH - oddělení silničního hospodářství a dopravní obslužnosti

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 91408/2021

PRODIN a.s.

Spisová značka: SpKrÚ 88304/2021 ODSH OSH

Vyřizuje: Ing. Nicola Gregorová

Telefon: 466026867

E-mail: nicola.gregorova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Datum: 08.12.2021

### Vyřízení k projektové dokumentaci – „Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. etapa km 23,943 – 24,600“.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, který je příslušným dopravním úřadem ve smyslu ustanovení § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, bere na vědomí projektovou dokumentaci „Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. etapa km 23,943 – 24,600“.

#### K výše uvedené dokumentaci sdělujeme, že:

- vzhledem k nejasnosti termínu stavby a vzhledem k blížícímu se termínu nasazení nových dopravců na zajištění autobusové dopravy Pardubického kraje na následujících 10 let, bude provoz veřejné linkové autobusové dopravy projednáván pouze s dopravním úřadem Pardubického kraje, nikoliv s dopravcem,
- zároveň je stavbu nutné koordinovat s již naplánovanými stavbami, a to výstavbou kanalizace a opravou mostů na sil. II/343,
- v současné době je v daném úseku dopravní obslužnost zajišťována linkami 620751 (dopravce ZDAR a.s.) a 620755 (dopravce ARRIVA autobusy a.s.),
- k projektové dokumentaci nemáme připomínky,
- k navrženým objízdným trasám však uvádíme toto: S objízdnou trasou souhlasíme jen v případě, že realizace této stavby bude probíhat za souběhu realizace opravy mostů ev.č. 343-012 a ev.č. 343-013 v místní části Blatno, a to za předpokladu, že autobusům nebude umožněn průjezd. Bude-li stavba realizována samostatně, požadujeme vést objízdnou trasu pro autobusy po MK ul. Taussigova,
- před zahájením samotné realizace stavby bude dopravnímu úřadu včas podána žádost k uzavírce dané komunikace a to ve lhůtě min. 20 dní předem.

Vyřízení bylo projednáno s technologem dopravní obslužnosti Pardubického kraje (s paní Krčmářovou). Žadatel má za povinnost včas podat žádost z důvodu omezení provozu.



Ing. Ladislav Umbraun  
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství



Naše zn.: RSD-579793/2021-1

Vaše zn.:

Vyřizuje: Vaněk David  
Telefon: +420954914522  
E-mail: david.vanek@rsd.cz

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

IČO: 25292161

Datum: 8. 12. 2021

**Věc: Vyjádření vlastníka a majetkového správce silnice I/34 k projektu „Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600“ a vyjádření k projektové dokumentaci**

Zhotovitel projektové dokumentace nám předložil PD a žádost o vyjádření ke stavbě „**Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. Etapa km 23,943 – 24,600**“

Investor stavby: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice a město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

Jedná se o rekonstrukci silnice II/343 a její napojení na I/34.

ŘSD ČR, Správa Pardubice jako majetkový správce silnice I/34 nemá námitek k předložené projektové dokumentaci při splnění níže uvedených podmínek.

**ŘSD ČR, Správa Pardubice souhlasí se stavbou za těchto podmínek:**

- Stavební práce v silničním pozemku a stavbě silnice I/34 nebudou prováděny během zimního období, t.j. (listopad – březen).
- Komunikace (mimo dočasný zábor pro provádění stavebních prací) silnice I/34 nesmí být využívána pro skladování jakéhokoli materiálu nebo pro odstavování mechanizace.
- Žadatel odpovídá za bezpečný provoz v místě zásahu do silničního tělesa do protokolárního předání ŘSD ČR, Správa Pardubice. **Stavební práce bude provádět dodavatel, který má zkušenosti s prováděním stavebních prací na silnicích I.třídy a který absolvoval školení BOZP při provádění prací na dálnicích a silnicích I.třídy.**
- Před vlastním prováděním stavebních prací, **minimálně 3 týdny**, požádá investor, případně zhotovitel ŘSD ČR o vydání souhlasu s dopravním omezením na silnici I/34.
- Dopravní značení bude projednáno s Policií ČR – DI Chrudim, stanovení dopravního značení provede na žádost zhotovitele silniční správní úřad – Krajský úřad Pce kraje, ODSH Pardubice.
- Tento souhlas ŘSD ČR, jako vlastníka komunikace je možné použít pro účely územního rozhodnutí (souhlasu), případně stavebního povolení.
- Napojení silnice II/343 na I/34 bude provedeno zazubením v šířce 0,50 m a tloušťce 60 mm a v šířce 0,30 m v tloušťce 60 mm

Toto vyjádření má platnost **2 roky** od data vydání.

ŘSD ČR Správa Pardubice, jako organizace mající příslušnost hospodaření s pozemkem p.č. 2604/3 k.ú. Hlinsko v Čechách, souhlasí s použitím tohoto pozemku pro výše uvedenou stavbu.

S pozdravem

Lenka Čížková  
Vedoucí oddělení údržby

Na vědomí:

Krajský úřad Pardubického kraje, ODSH – Ing.Dobruský

Korespondenční adresa : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice  
Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice







## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943-24,600  
**ID zprávy:** 976251120  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 9.12.2021 v 13:10:15  
**Datum a čas doručení:** 9.12.2021 v 13:33:10

---

**Odesílatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha 4, CZ  
**ID schránky:** zjq4rhz  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** RSD-579793/2021-1  
**Naše spisová značka:** Nezařadeno  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

Stanovisko.pdf (274,05 kB)

ŘSD potvrzená situace.pdf (658,39 kB)

---



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

Jako vlastník dotčených pozemků souhlasím se stavebním záměrem „Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa km 23,943 - 24,600“ na p. p. č. **2551/6, 2624/2, 2630/12, 2707/11, 1932/4, 2695/2, 2707/7, 2630/13, 2698/1** v k. ú. Hlinsko v Čechách, za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, ohlášení stavby, stavebního povolení, příp. společného řízení.

Souhlasím

V **HLINSKU** dne .....

zastoupený:

podpis

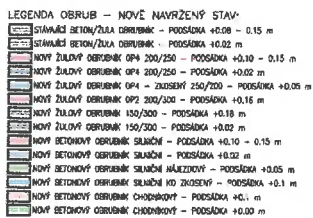
Město Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1  
Hlinsko  
539 01

zábor	
časový	silniční
mín	m
319	
SO 402 - 30 m, SO 501 - 30 m	
41	
28	
40	
11	
27	
21	
1	



tel.: \*Modernačno slika 03431 Brato, Ilutpa km 23.943 - 24.800  
entor, Sprava zadržba sila Parobichino kraj

stráž. 4280 Hrádko, Poštovního náměstí 1, 53501 Hrádko



1. NOVÝ STAV – NOVÝ  
 2. DŮLA JEDNOHO PASU  
 3. POPIS VYHŘEDŽENÉHO STAVU  
 4. STAVUJÍCÍ STAV – ZÁMĚŘENÍ  
 5. PRÁVNICE STAVBY  
 6. JEDNOHODNOTNÉ STAVEBNÍCH KONTROL  
 7. BEZPEČNOST  
 8. LOMY SLOŽENÍ  
 9. SLABOSTI BETONOVANÝ PŘÍKLADY S. 200  
 10. ŽIVOTNÍ KOSTKA 100000  
 11. NOVÁ LEBKA VÝPSTI  
 12. PŘÍKLADY LEBKOVÝCH VÝPSTI – EN 200  
 13. SACHTA ŽELEZNÉ KANALIZACE  
 14. OSADENÍ NOVÝCH DÍL V DÁVKOVÝCH MÍSTNOSTI

[illegible]

**SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU**  
Jako vlastník dotčených pozemků souhlasím se stavebním záměrem stavebního záměru zobrazeného aktem 0342 Hlinsko, AL 11/11 ze dne 21.9.43 - 24.6.007 na p.č. 254/16, 254/2, 255/2, 270/11, 1932/4, 1932/4, 270/77, 2638/13, 2658/1 v k.ú. Hlinska v Čechách, za účelem výstavby (uzavření) souostroví, uzavřeního rozhodnutí, ohlášení stavby, stavebního povolení, příp. územního řízení.

Učastník

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

zakopání \_\_\_\_\_

podpis \_\_\_\_\_

Město Hlinsko  
Podčinného náměstí 1  
Hlinsko  
539 01

**Pivovar Rychtář, a.s.**

Resslova 260

539 01 Hlinsko

IČO 47455110



**Věc: souhlas s modernizací silnice II/343 Hlinsko -II.etapa**

**Dobrý den,**

**Pivovar Rychtář a.s. souhlasí z realizací stavby při splnění dvou podmínek, které již byly předjednány při jednání na MU Hlinsko:**

- **Při realizaci úseku č.1 již musí být zpevněná cesta pro náhradní příjezd kamionů od křižovatky Tausigova-Resslova, protože kamion by se zde nestočil do Resslovy ulice**



- **Při realizaci úseku č.2 byla přislíbena průjezdnost do podnikové prodejny Pivovaru Rychtář. To znamená, že by musel být prodloužen úsek č.1 až do poloviny křižovatky Resslova-Palackého, tak aby při realizaci úseku č.1 byl umožněn příjezd od Blatna a při realizaci č.2 by byl příjezd od města.**

**Chtěl bych zároveň požádat o výjimku pro naše nákladní auta (zásobování, auta pivovaru Rychtář, ne kamiony) při realizaci úseku č.2 a možnost používat objízdnou trasu určenou pro autobusy.**

**A rádi bychom věděli termíny realizací jednotlivých etap s předstihem cca 10 dnů, abychom mohli informovat naše externí dopravce.**

**Děkuji.**

**Milan Morávek**

výrobní ředitel

Resslova 260

539 01 Hlinsko

Email: [milan.moravek@rychtar.cz](mailto:milan.moravek@rychtar.cz)

Tel: 603 182 986, 564 570 124

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

**RYCHTÁŘ** 02  
Pivovar Rychtář a.s.  
Resslova 260, 539 01 Hlinsko v Čechách  
IČO: 47455110  
Skupinové DPH pro DPH: CZ699002113



**VÝŘEZ SITUACE C.4 ZÁBOROVÝ ELABORÁT. M 1:500**

VÝKAZ SÍLUCE Č.4 ZABUROVÝ ELABORAT, M 1:500

2

1087

Blazina Stanislaw Ing. 40.0

- 
- 60,00
- 2024/2
- Weg 100m

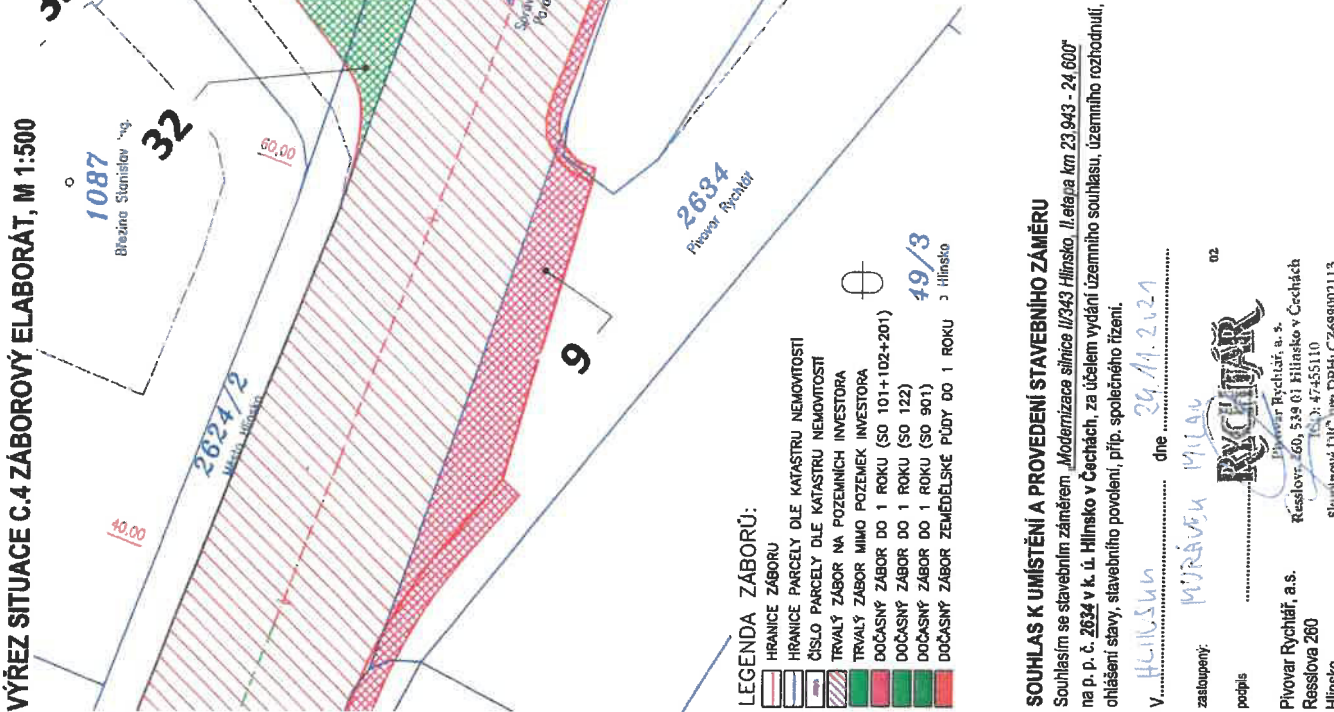
- 
- 2634  
Pinebor 2
- 9
- Span  
ford

- LEGENDA ZÁBORŮ:
- |   |  |
|---|--|
|  | HRANICE ZÁBORU                           |
|  | HRANICE PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ |

- ČÍSLO PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ**

DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU (SO 122)

- DOČASNÝ ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY DO 1 ROKU



Hinsko  
53901

**SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU**

Souhlasím se stavebním záměrem „Modernizace silnice II/343 Hlinsko, I. etapa km 23,943 – 24,600“ na p.č. **2634 v k.ú. Hlinsko v Čechách**, za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, ohlášení stavy, stavebního povolení, příp. společného řízení.

29.11.2021

zastoupený: WRAVU MILA

popplis

**Pivovar Rychtář, a.s.**  
Pivovar Rychtář, a. s.  
Řešilov 260, 539 01 Klatensko v Čechách

Kesslova ZOO  
 Hlinsko  
 SKUPINOVÉ DÍČKO DPH: CZ699002113  
 TEL: 47455110

53901

Číslo vyjádření: 021070165796

Vyřizuje: Vladko Voříšek  
Tel.: 469 669 934  
Mobil: 702 250 358  
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz  
Datum: 15. 12. 2021

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

**Hlinsko v Čechách, parc. č. 2551/83, Modernizace silnice II/343 Hlinsko - II. etapa km 23,943 - 24,600 (územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě - komunikace)**

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko

1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
2. Projektová dokumentace řeší úpravu stávajícího nevyhovujícího stavebně-technického stavu silnice II/343 v úseku vedeném v intravilánu města Hlinsko. Místopisně se jedná o úsek od křiž. s I/34 po křiž. s místní komunikací (ulice Taussigova) u č.p. 1257 – napojení na akci „Modernizace silnice II/343 Hlinsko, III. Etapa km 24,608 - 25,054 “ která se díky koordinaci výstavbě mostních objektů bude realizovat v roce 2023. Z převážné části se tedy stavba týká ulice Resslova. Modernizace spočívá v kompletní rekonstrukci konstrukce vozovky včetně chodníkových ploch. Na základě intenzity dopravy a diagnostického průzkumu je navržena technologie opravy pomocí kompletní rekonstrukce, která obsahuje výměnu všech podkladních vrstev. Dle kopaných sond a posouzení únosnosti podloží (CBR) projektant zároveň uvažuje se sanací a výměnou aktivní zóny komunikace. Přesný rozsah bude vyhodnocen dle statických zatěžovacích zkoušek a se souhlasem TDI. V celé délce rekonstrukce bude zachováno stávající směrové vedení komunikace, avšak v některých místech dochází k rozšíření komunikace na min. hodnotu 6,50 m mezi obrubníky. Součástí modernizace bude doplnění prvků odvodňovacích zařízení, výměna obrubníků, obnova přilehlých chodníkových ploch, rekonstrukce autobusových zastávek a napojení na stávající sjezdy, místní a účelové komunikace. Celý úsek je uvažován jako 1 hlavní stavební objekt SO 101. SO 101 od křiž. s I/34 po křižovatku s ul. Taussigova (staničení km 23,943 – 24,600). Celková délka modernizovaného úseku na silnici II/343 je 657 m. Místa napojení místních a účelových komunikací na II/343 řeší stavební objekt SO 122. V těchto napojeních dojde k úpravě v krytových vrstvách a plynulého přechodu podkladních vrstev. Pro zajištění funkčního odvodnění dojde k napojení obrub, případně odvodňovacích proužků. Hranice zásahu do místních komunikací je ve většině případů ohraničena koncem zakružovacích oblouků nároží. Konstrukce vozovky odpovídá navazující části silnice II/343 s tím, že na šířku 2,0m je navrženo plynulé napojení v krytových vrstvách.

**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. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim.
- 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 investoru vyžadováno odstranění těchto vad na jeho náklady, a to dle požadavků VS Chrudim.
- c. Prováděcí organizace uvede zástupce provozu VS Chrudim – pan Josef Dočekal, tel.: 603 899 852, e-mail: josef.docekal@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 Ladislav Šmahel, tel.: 603 899 851, e-mail: ladislav.smahel@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. 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, a.s. - pan Josef Dočekal, tel.: 603 899 852, e-mail: josef.docekal@vschrudim.cz. **Toto potvrzení bude předloženo ke kolaudaci stavby.**



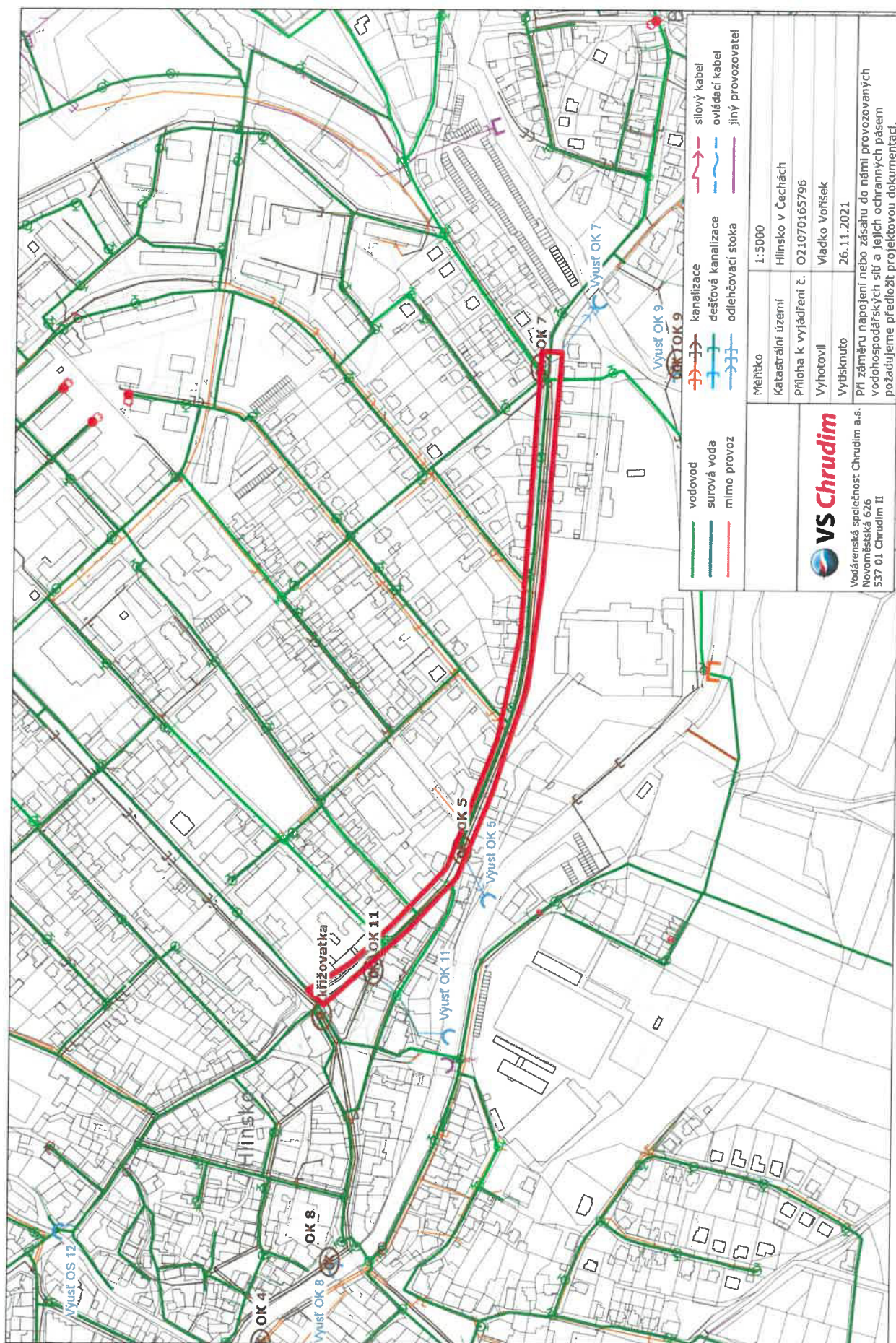
- f. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubicí a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
- g. Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim - tel: 469 669 911.
- h. 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.**
- i. 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: Mapa\_O21070165796.pdf  
Provoz: Hlinsko



**VS Chrudim**  
 Vodárenská společnost Chrudim a.s.  
 Novoměstská 626  
 537 01 Chrudim II

Měřítko	1:5000
Katastrální území	Hlinsko v Čechách
Příloha k vyjádření č.	O21070165796
Vyhotovil	Vladko Voříšek
Vytknuto	26.11.2021
Při zámeru napojení nebo zásahu do námi provozovaných vodo hospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.	



Číslo vyjádření: O21070150998

Vyřizuje: Vladko Voříšek  
Tel.: 469 669 934  
Mobil: 702 250 358  
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz  
Datum: 1. 6. 2021

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

**Hlinsko v Čechách, parc. č. 2630/2, Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa  
(zákres sítí - nezadáno nebo bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

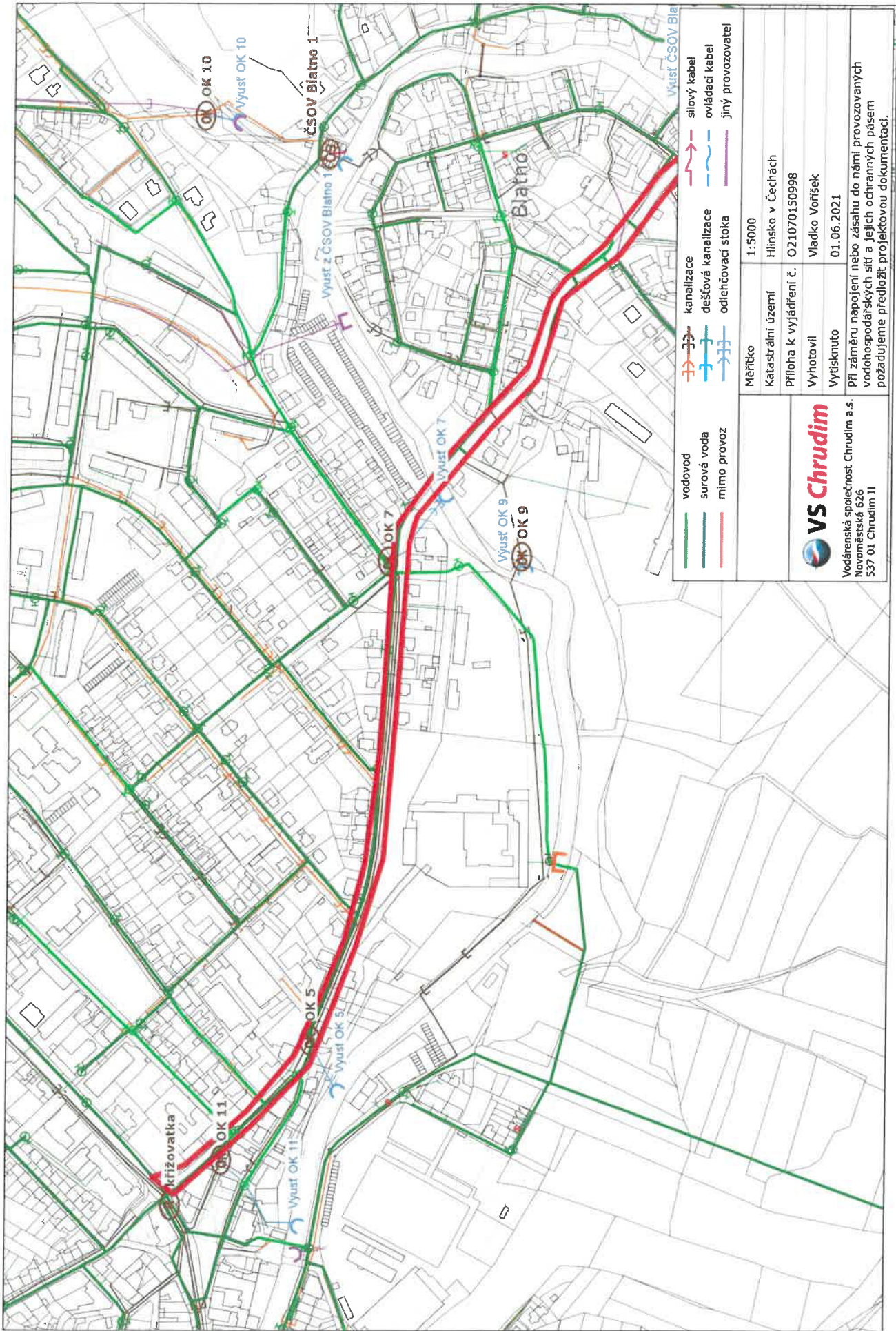
1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále jen VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
  - a) 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 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**.
    - V. Při výstavbě plotu, který bude křížit trasu vodovodního nebo kanalizačního řadu, je nutné dodržet mezi základy a svislými konstrukcemi oplocení (sloupky) a půdorysným okrajem vodovodního nebo kanalizačního potrubí odstupovou vzdálenost minimálně 1,5 m na každou stranu. V místě křížení je oplocení možné provést pouze ze snadno rozebíratelné konstrukce, a to z důvodu možnosti rozebrání oplocení v případě oprav nebo rekonstrukce vodovodního nebo kanalizačního řadu.
  - b) V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě nebo zásahu do jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření. Kritická místa souběhů doporučujeme projednat a odsouhlasit s VS Chrudim před zahájením projektových prací.
  - c) Vytýčení sítí provozovaných VS Chrudim v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte – pan Ladislav Šmahel, tel: 603 899 851, e-mail: ladislav.smahel@vschrudim.cz .
2. Toto vyjádření bylo vytvořeno automatickým systémem společnosti VS Chrudim, má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k územnímu ani stavebnímu řízení.**











 **VS Chrudim**  
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim  
zákaznické centrum

*14.6.2021*  
*[Signature]*

Ing. Sylva Řezníčková  
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa\_O21070150998.pdf  
Provoz: Hlinsko



 vodovod	 kanalizace	 silový kabel
 surová voda	 dešťová kanalizace	 ovládací kabel
 mimo provoz	 odlehčovací stoka	 jiný provozovatel
Měřítko		1:5000
katastrální území		Hlinsko v Čechách
Příloha k vyjádření č.		O21070150998
Vyhotovil		Vladko Vorříšek
Vytisknuto		01.06.2021
 <b>VS Chrudim</b>		
Vodárenská společnost Chrudim a.s. Novoměstská 626 537 01 Chrudim II		
Při záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných vodonosných sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci		



naše značka  
5002393547

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
03.06.2021

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:

**Modernizace II/343 Hlinsko, II. etapa**

K.ú. - p.č.: Hlinsko v Čechách, Blatno u Hlinska

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK.  
NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM, PRO POVOLENÍ, UMÍSTĚNÍ ANI PRO REALIZACI STAVBY.

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

- STL PLYNOVODY a PŘÍPOJKY
- STL trasové uzávěry

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

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

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

Pro upřesnění polohy PZ za účelem zpracování PD doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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

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

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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 - 5002393547 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

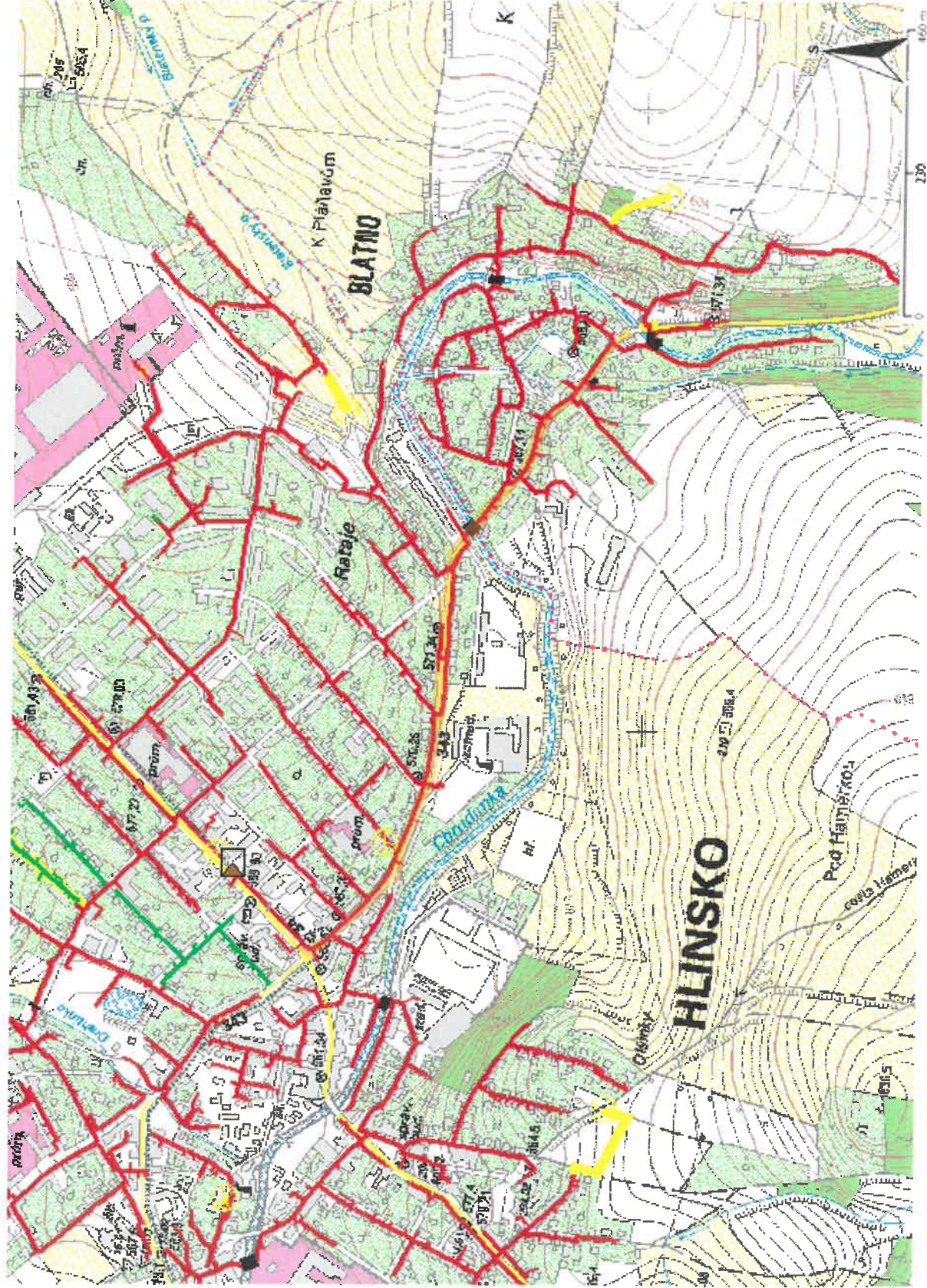
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Gabriel  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
PAVEL.GABRIEL@GASNET.CZ

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



**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002393547 ze dne 03.06.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Hlinsko v Čechách, Blatno u Hlinska.



**Legenda:**

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



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002393547 ze dne 03.06.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Hlinsko v Čechách, Blatno u Hlinska.

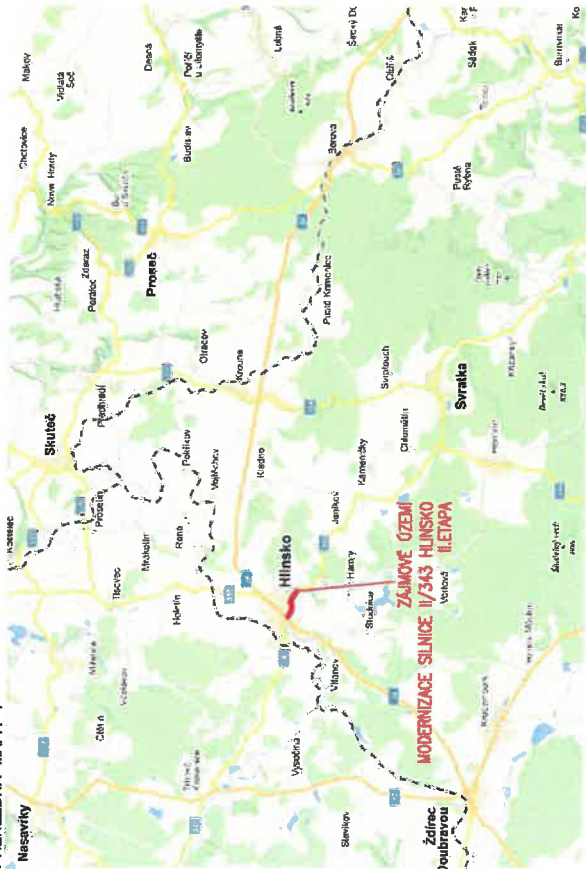


**Legenda:**

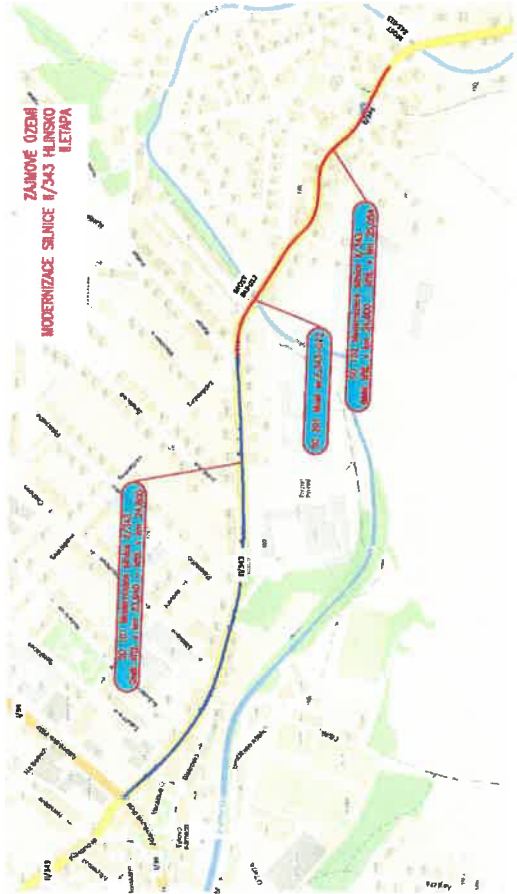
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektropřípojka							
kabel protikorozi ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového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



CELKOVÁ SITUACE  
PŘEHLEDNÁ MAPA 1



PŘEHLEDNÁ MAPA 2



ORTOFOTOMAPA



- SO 101 – Modernizace silnice II/343 úsek kříž. v km 23,940 – kříž. v km 24,600
- SO 102 – Modernizace silnice II/343 úsek kříž. v km 24,600 – kříž. v km 25,054

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2743  
530 03 PAROUBICE  
WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ2592151  
IČO: 25292151

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontróloval:
Ing. Ondřej Tupa	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Křep:	Tratový úsek/úsec:	
Pardubický	Chrudim	
Instituce:		
Správa a údržba silnic Pardubického kraje		
AKCE:		

Obsah výkresu: <b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	Formát: 2 A4	
	Datum: 11/2021	
	Stupeň PD: PDPS	
	Č. zakázky: 3111-21-027	
	Změna: 1. kopie	
	Měřítko:	
Číslo dokumentace: C	Č. výkresu: 1	

PRODIN, a. s.  
K Vápence 2745  
Pardubice  
530 02 Pardubice 2



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001121818979

Ladislav Blažek / 800 850 860

17. 12. 2021

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 23. 11. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a s ní související činnosti v katastrálním území Hlinsko vedené pod názvem „Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa km 23,943 - 24,600“ se nachází zařízení **podzemní vedení vn, podzemní vedení nn, nadzemní vedení nn** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení č. 1121917431 vydaném dne 17. 12. 2021.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem

**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) | IČO: 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

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

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

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

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
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 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.



## **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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 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 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

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

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

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





## **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.

PRODIN, a. s.  
Lucie Křemenáková  
K Vápence 2745  
530 02 PARDUBICE  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1121917431

Ladislav Blažek / 800 850 860 Pardubice / 17. 12. 2021

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

Vážená paní Křemenáková,  
dovolte 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: **Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa km 23,943 - 24,600**

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení: Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN

Sděluje Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahující 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.
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 EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, 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.

Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem:

- K podzemnímu vedení a kabelovým skříním bude zajištěn přístup.

**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

5. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od podzemního vedení.
6. Silnice, místní a účelové silniční komunikace, parkoviště, cyklistické stezky nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení (souběh). Křížení (kolmé křížení) bude provedeno dle ČSN 73 6005.
7. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od podzemních vedení.
8. Parkoviště nebudou realizována nad trasou podzemních vedení (parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 0,6 metru od trasy kabelů).
9. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jisticími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1m. Spodní hrana jisticích skříní nebude níže než 0,6m nad definitivně upraveným terénem.
10. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.
11. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
12. 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.
13. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn a 3 m od vodičů vvn (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
14. Ochranné pásmo vedení vn bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení vn**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
15. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
16. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
17. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
18. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
19. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s., Telco Pro Services, a. s.
20. V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen vypořádat uživatelský vztah k dotčeným nemovitostem, a to před započatím stavby.

Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302. 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). 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, zejména oplocením, 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.

Souhlas s prováděním činností souvisejících se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

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 zařízení distribuční soustavy“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozů 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 podložení 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.



## **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 vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování 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.





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

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

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

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



ŽADATEL  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0700514362

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
28.02.2022

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

Název akce: **Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700514362 ze dne 28.02.2022, 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 28.02.2023.

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**

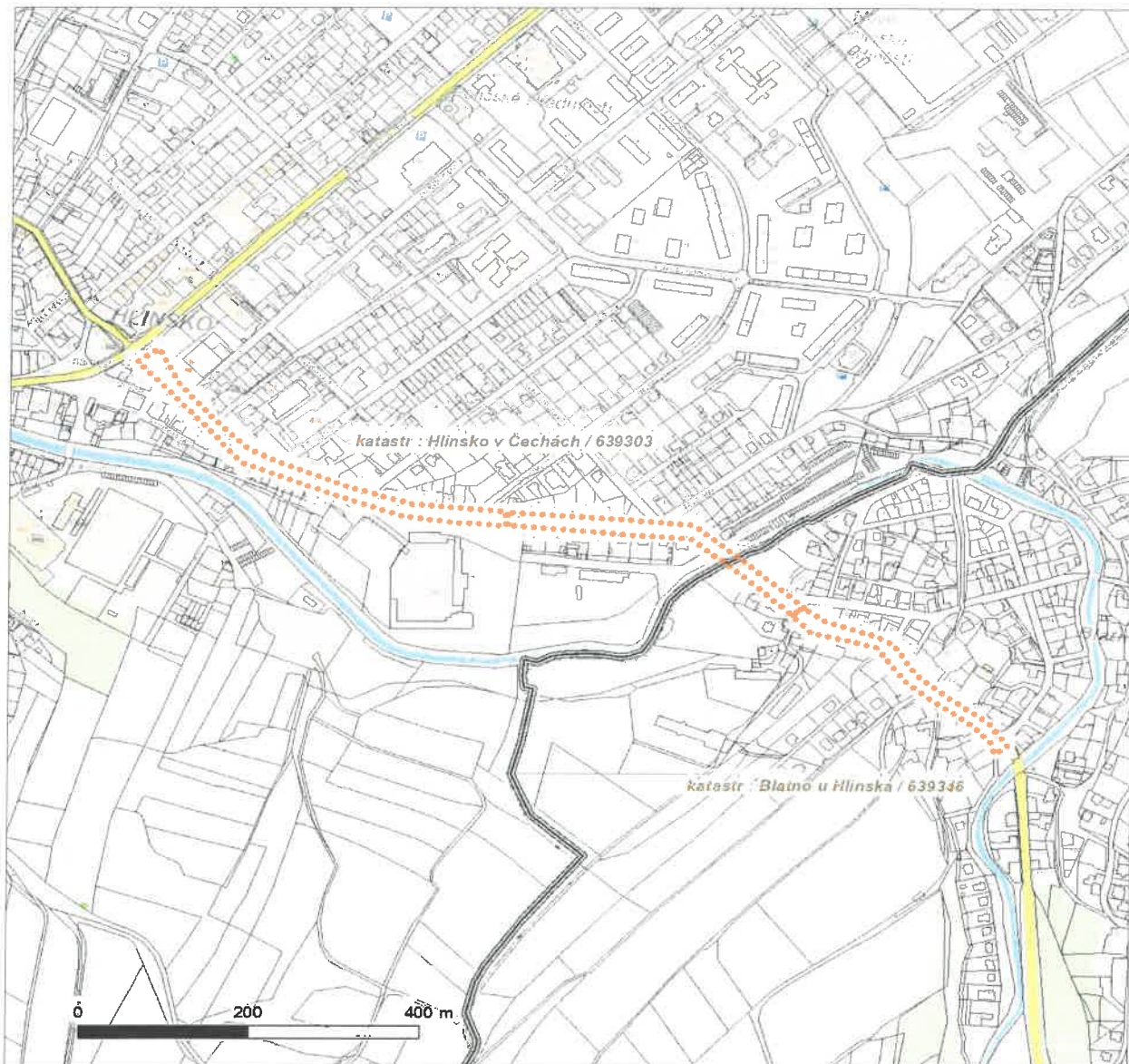
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700514362.

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  
0201376277

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
28.02.2022

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

Název akce: **Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201376277 ze dne 28.02.2022, 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 28.02.2023.

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

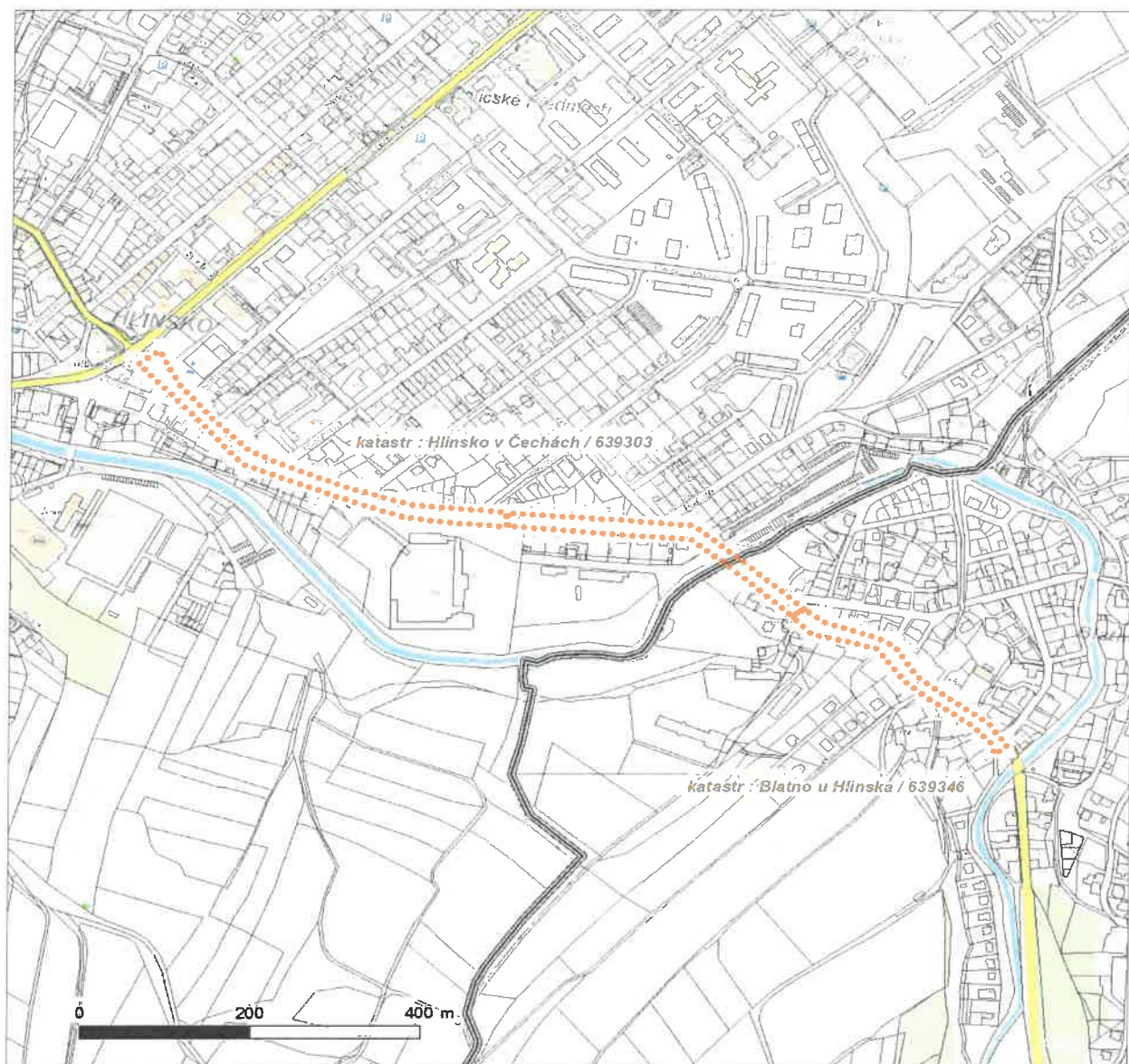




Platí pouze se sdělením číslo 0201376277.

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     |                                    |





# TEPLÁRENSKÁ SPOLEČNOST Hlinsko, spol. s r. o.

Družstevní 1523, 539 01 Hlinsko  
IČO: 64827453, DIČ: CZ64827453

Telefon 606 632 585, 723 785 979

e-mail: [teplarenska@hlinsko.net](mailto:teplarenska@hlinsko.net)

[www.teplarna-hlinsko.cz](http://www.teplarna-hlinsko.cz)

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

V Hlinsku dne 8.12.2021

## **Věc: Vyjádření k existenci sítí**

K Vaší žádosti ze dne 26.11.2021 o vyjádření k existenci sítí na stavbu „Modernizace silnice II/343 Hlinsko – II. etapa km 23,943 – 24,600“ Vám sdělujeme, že v zájmovém území se pod dotčenými komunikacemi nenachází žádné rozvody v naší správě.

S pozdravem

Klára Poláková



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: 866787/21

Číslo žádosti: 0121 329 396 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa v km 23,943 - 24,600	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, 98, Pardubice, 53353	
Zájmové území	Okres	Chrudim
	Obec	Hlinsko
	Kat. území / č. parcely	Hlinsko v Čechách
Platnost Vyjádření	29. 11. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 866787/21

Číslo žádosti: 0121 329 396

- Minimálně šest měsíců před zahájením realizace stavby objednejte smluvně u společnosti CETIN a.s. vypracování prováděcí projektové dokumentace na přeložku komunikačních sítí (kontaktní osoba: p. Pekař - 602120786, tomas.pekar@cetin.cz). Minimálně tři měsíce před zahájením realizace stavby je stavebník povinen se společností CETIN a.s. uzavřít Smlouvu o dílo na realizaci překládky SEK (kontaktní osoba: p. Pekař - 602120786, tomas.pekar@cetin.cz). Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky komunikačních sítí, potvrzený majitelem sítě společnosti CETIN a.s. (kontaktní osoba: p. Pekař - 602120786, tomas.pekar@cetin.cz).
- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
- Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala; a

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

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

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



Číslo jednací: 866787/21

Číslo žádosti: 0121 329 396

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 29. 11. 2021.

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

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

102

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

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená společnost 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 29. 11. 2021 pod č.j. 866787/21;

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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



Číslo jednací: 866787/21

Číslo žádosti: 0121 329 396

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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 zaslou 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: 866787/21

Číslo žádosti: 0121 329 396

## 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-energomontáže s.r.o**

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

Číslo jednací: 866787/21

Číslo žádosti: 0121 329 396

**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: 731 115933, 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 Klímt, mobil: 602482988, e-mail: klímt@michlovsky.cz

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

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

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

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

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

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

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

Číslo jednací: 866787/21

Číslo žádosti: 0121 329 396

**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

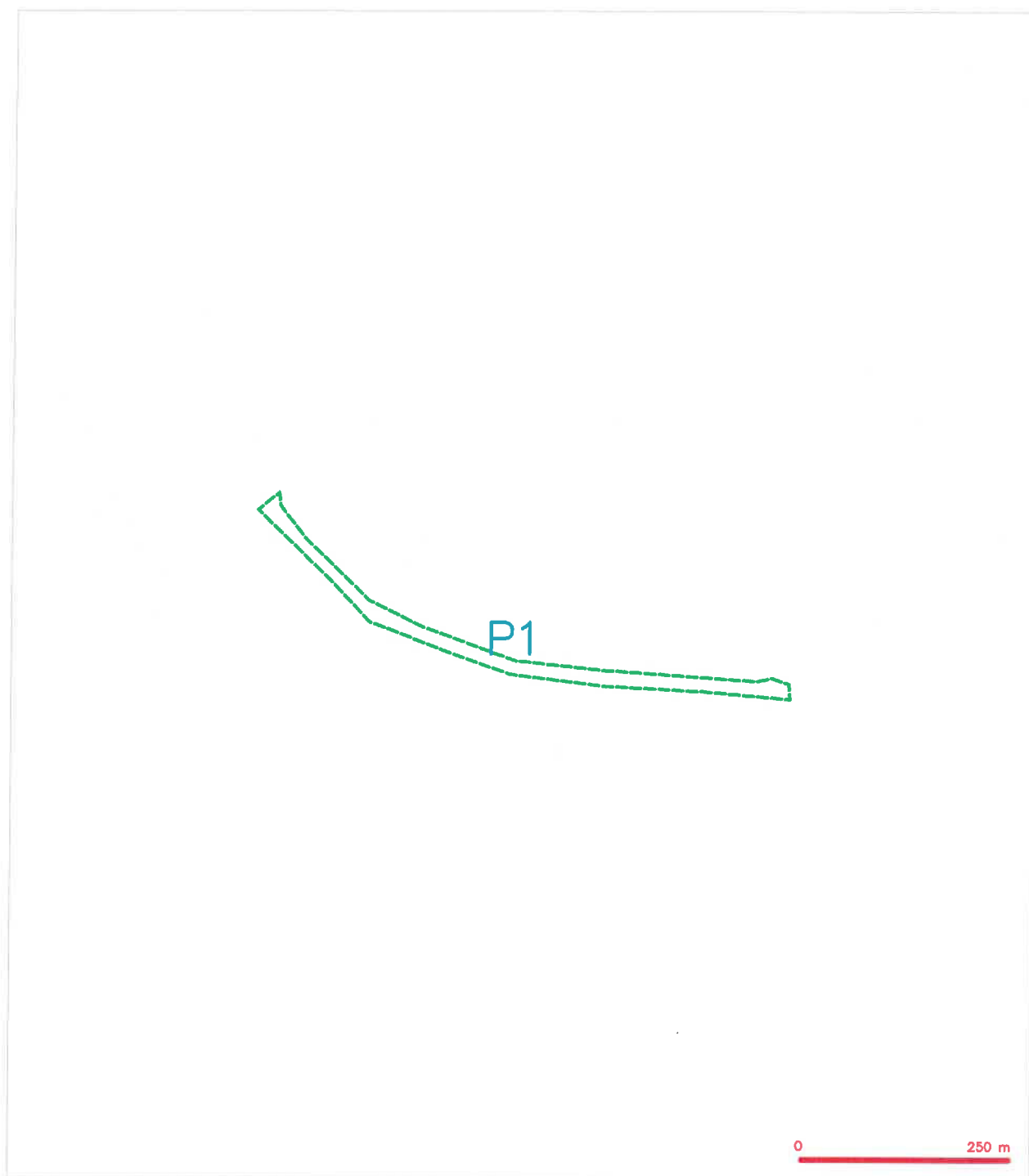
IČ: 62025384

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

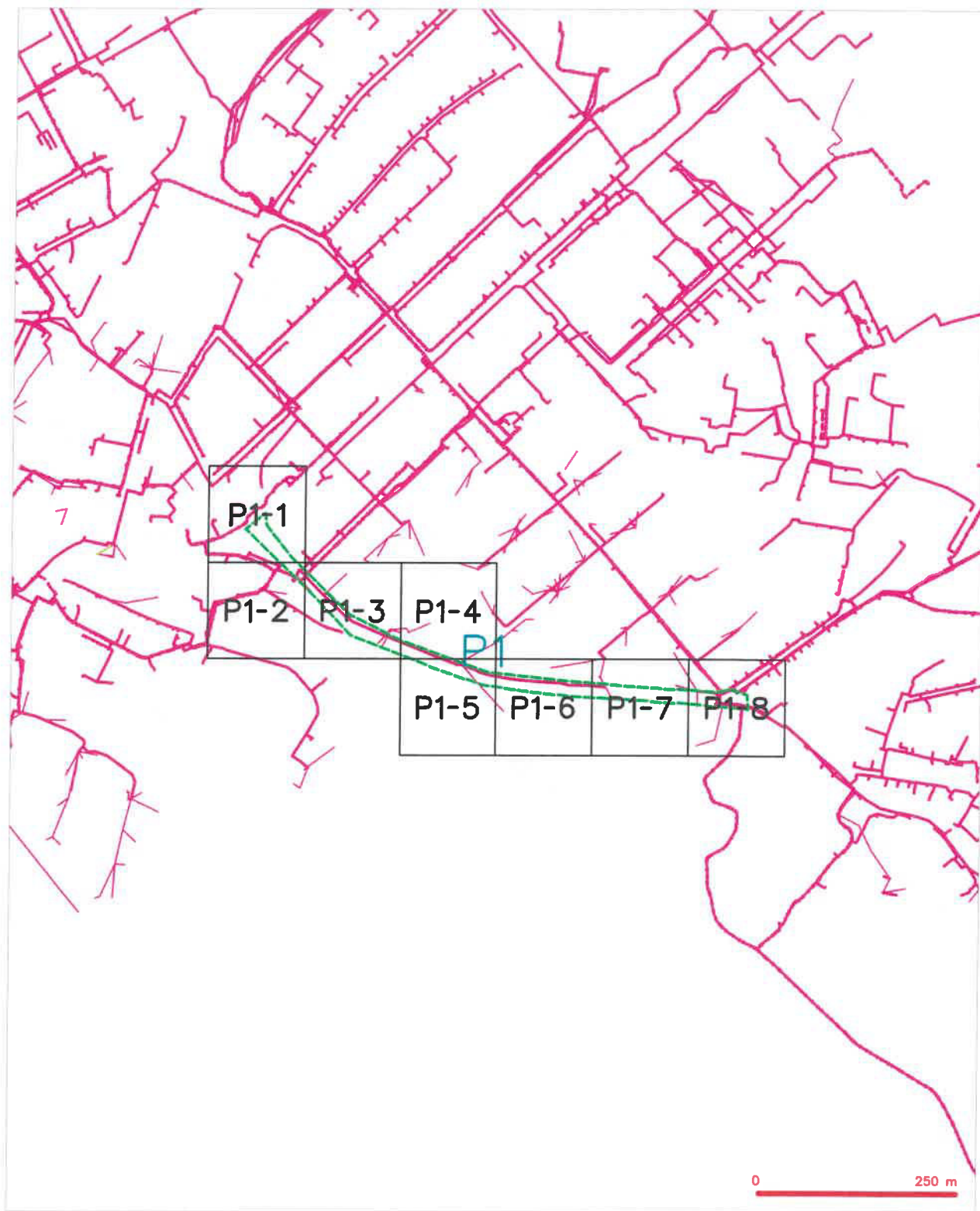


LEGENDA  
----- Záměrné územní omezení

  
CETIN a.s.  
Česká omezení 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ CZ04084063  
102

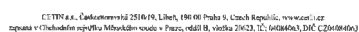


# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



	hranice zpevněné plochy / A - vyhledání		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	hranice zpevněné plochy / B - vyhledání		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	rozhraní území (oblasti) - hranice území		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	rozhraní území (oblasti) - hranice území		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	rozhraní území (oblasti) - hranice území		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	rozhraní území (oblasti) - hranice území		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	rozhraní území (oblasti) - hranice území		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	rozhraní území (oblasti) - hranice území		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	rozhraní území (oblasti) - hranice území		rozhraní území (oblasti) - hranice území
	rozhraní území (oblasti) - hranice území		rozhraní území (oblasti) - hranice území

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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



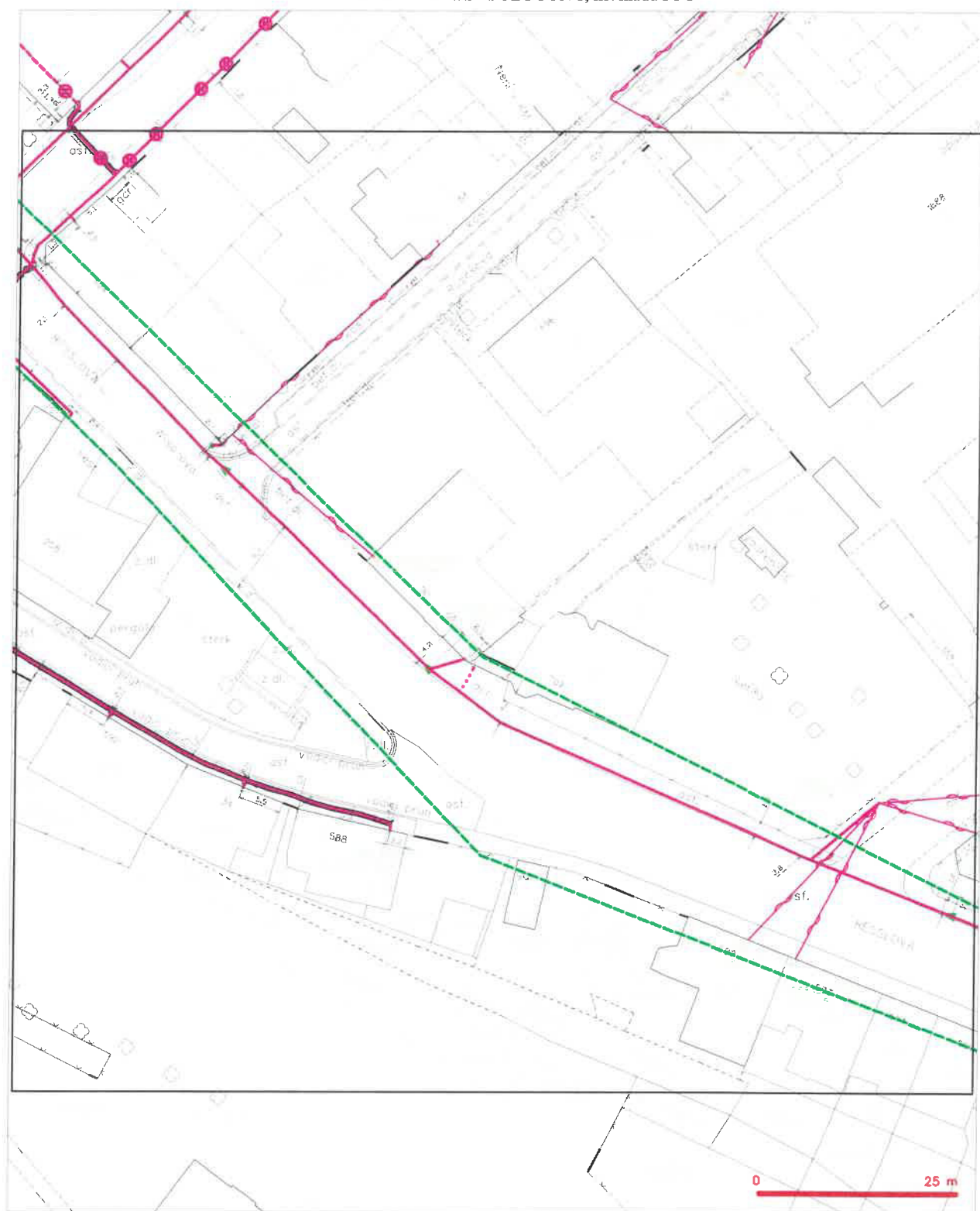
**LEGENDA**

- hranice pozemkové území (okružní)
- hranice pozemkové území (přímá)
- zemřelý průběh metalického kabelu
- zemřelý průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nově navržený průběh metalického kabelu
- nově navržený průběh metalického kabelu
- nově navržený průběh metalického kabelu

- nově navržený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nově navržený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nově navržený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nově navržený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nově navržený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nově navržený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nově navržený průběh optického kabelu, HDPE trubky



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



- [illegible]

## 6 / 10





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

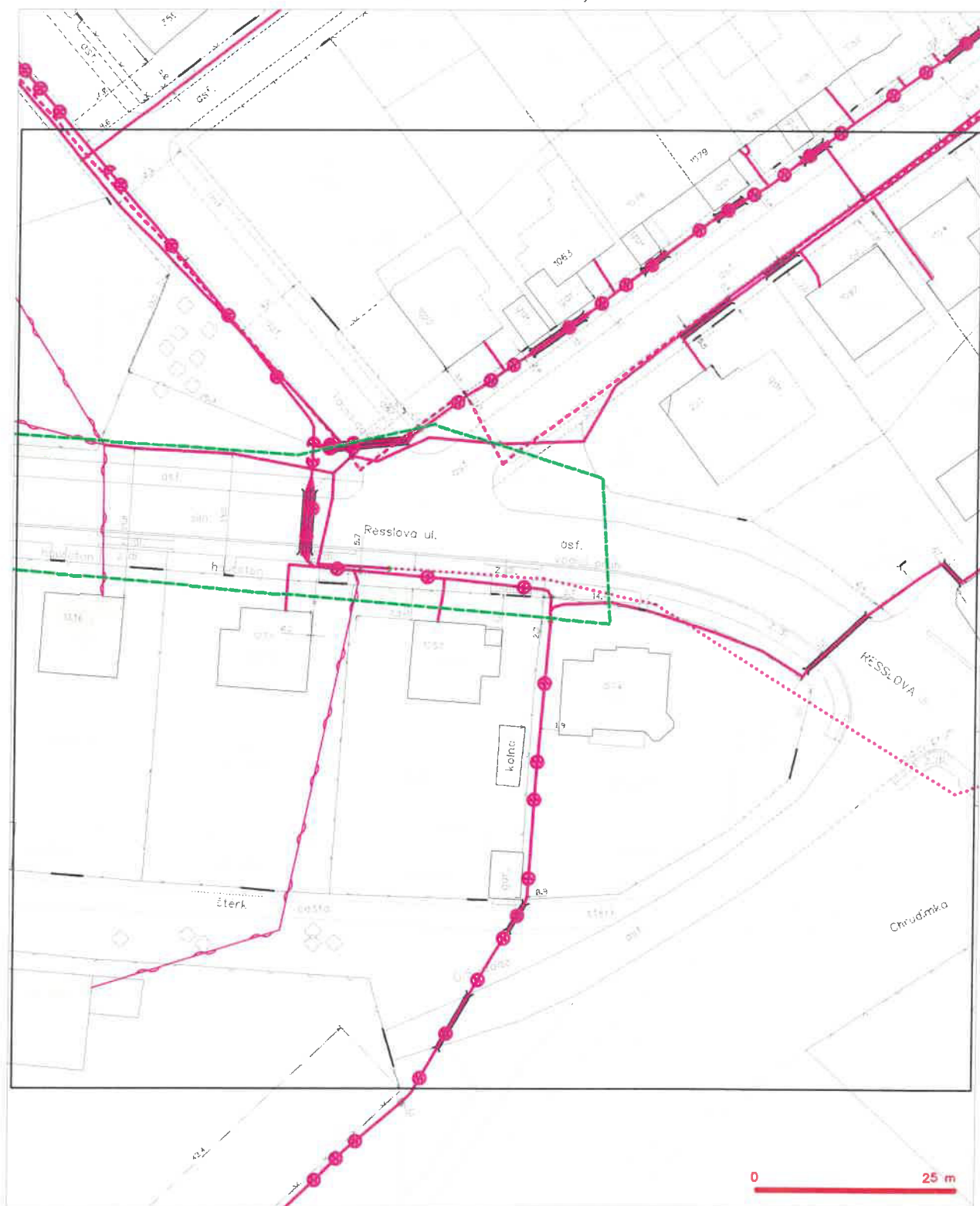


- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

- hranice územního plánu, č. 1/2018
- hranice územního plánu, č. 1/2018
- záměrný přírůstek metalického kotelny
- záměrný přírůstek metalického kotelny, HDPE trubky
- hranice územního plánu, č. 1/2018
- hranice územního plánu, č. 1/2018

- hranice územního plánu, č. 1/2018
- hranice územního plánu, č. 1/2018
- hranice územního plánu, č. 1/2018
- hranice územního plánu, č. 1/2018
- hranice územního plánu, č. 1/2018
- hranice územního plánu, č. 1/2018

**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: 810874/21**

**Číslo žádosti: 0121 278 540 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	PRODIN a.s.	
<b>Stavebník</b>	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, 98, Pardubice, 53353	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Chrudim
	Obec	Hlinsko
	Kat. území / č. parcely	Blatno u Hlinska; Hlinsko v Čechách
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>5. 10. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

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



Číslo jednací: 810874/21

Číslo žádosti: 0121 278 540

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

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

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

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 5. 10. 2021.



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 5. 10. 2021 pod č.j. 810874/21;

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů 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 společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společností 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 zaslano 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 810874/21

Číslo žádosti: 0121 278 540

## 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: Akademika 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: 810874/21

Číslo žádosti: 0121 278 540

**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: 731 115 933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

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

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

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

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

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

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

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz



Číslo jednací: 810874/21

Číslo žádosti: 0121 278 540

**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

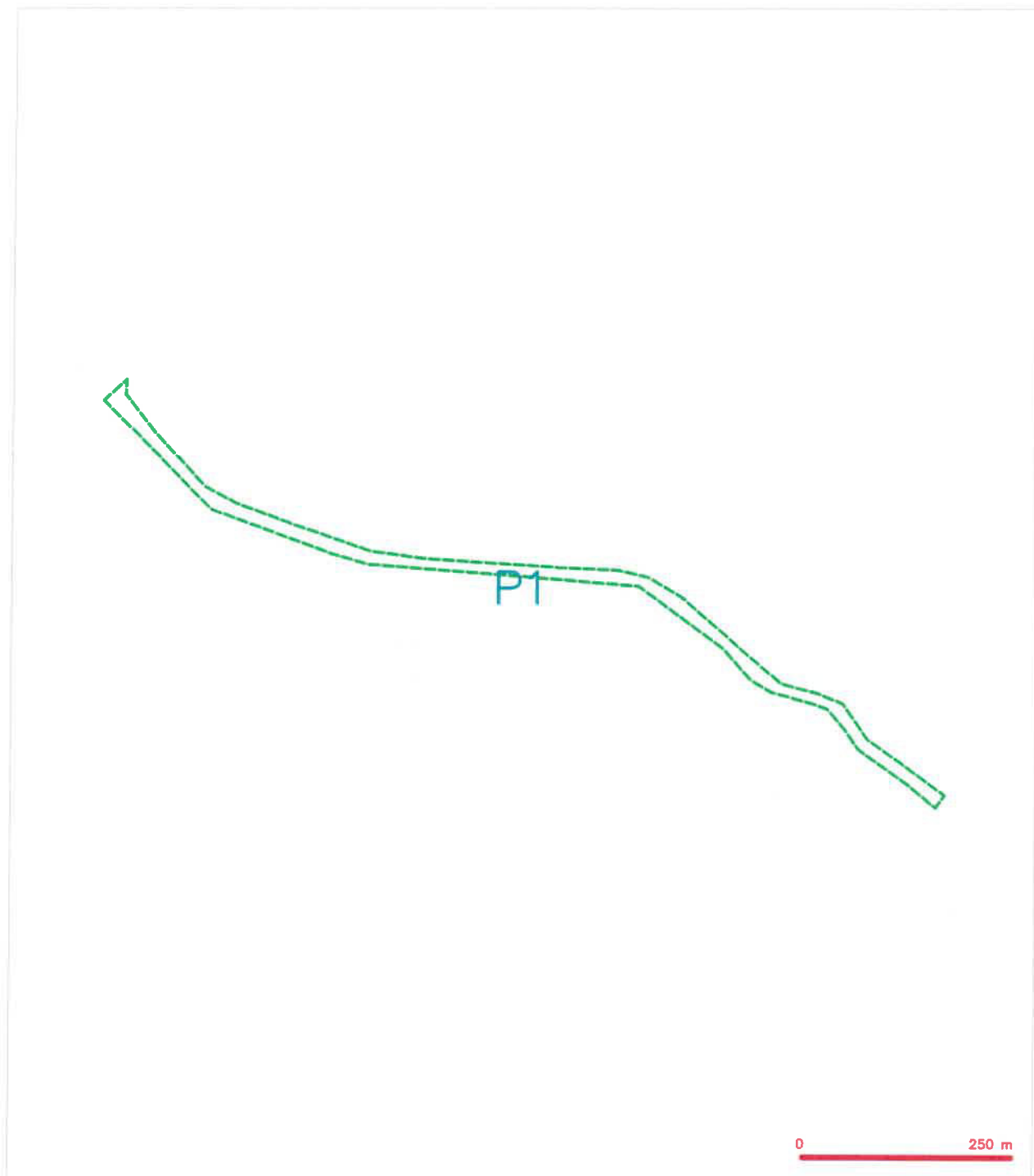
IČ: 62025384

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  
 --- zelená čára --- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

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

102

[illegible]

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



**LEGENDA**

- Průběh stávajícího územního úschopen
- Stávající územní úschopen v 1:1000
- Změněný průběh stávajícího úschopen
- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000
- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000
- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000

- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000
- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000
- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000
- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000
- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000
- Změněný průběh stávajícího úschopen, který je v 1:1000

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





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



- [illegible]

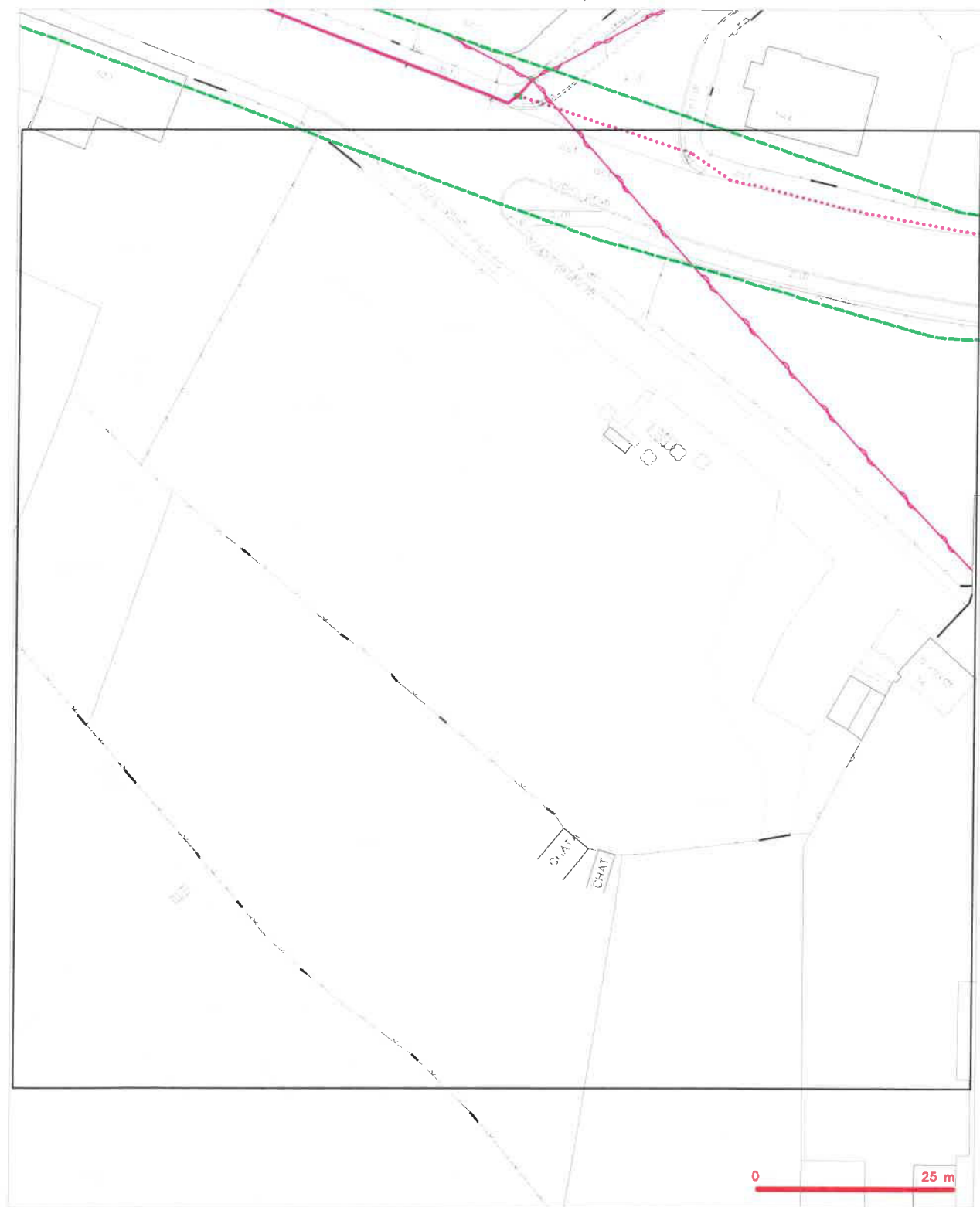
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | stávající vedení elektrického napětí 10 kV  |  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV  |
|  | stávající vedení elektrického napětí 0,4 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |
|  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |
|  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |
|  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |
|  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |
|  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |
|  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |
|  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |
|  | navrhované vedení elektrického napětí 10 kV |  | navrhované vedení elektrického napětí 0,4 kV |

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

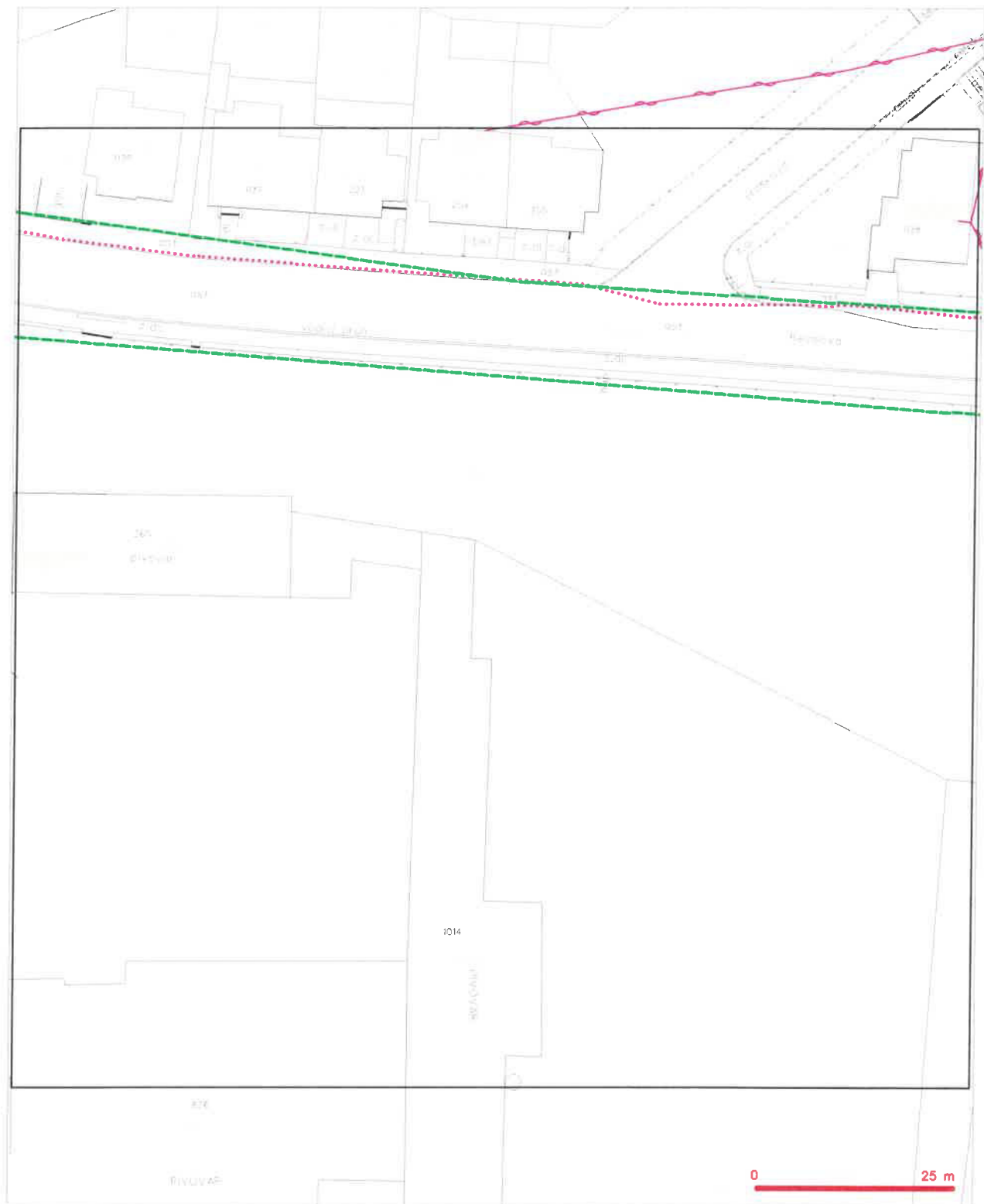


**LEGENDA**

- stávající územní plánovací územní plán
- stávající územní plánovací územní plán
- stávající územní plánovací územní plán
- stávající územní plánovací územní plán
- stávající územní plánovací územní plán

- stávající územní plánovací územní plán
- stávající územní plánovací územní plán
- stávající územní plánovací územní plán
- stávající územní plánovací územní plán
- stávající územní plánovací územní plán

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



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



**LEGENDA**

- Analýza zejména vzhledem k výhledům
- Analýza zejména vzhledem k výhledům
- Rozmístění staveb podle stavebního úřadu
- Stavební územní plán, který je součástí projektu
- Stavební územní plán, který je součástí projektu
- Stavební územní plán, který je součástí projektu

- Stavební územní plán, který je součástí projektu
- Stavební územní plán, který je součástí projektu
- Stavební územní plán, který je součástí projektu
- Stavební územní plán, který je součástí projektu
- Stavební územní plán, který je součástí projektu
- Stavební územní plán, který je součástí projektu



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

- hranice území dle územní a výhledové
- NÚ projektů, území a výhledové (2020)
- záměr výstavby železničního kladu
- železniční trať (stávající, plánovaná, 400V, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)

- železniční trať (stávající, plánovaná, 400V, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)
- železniční trať (stávající, plánovaná, 1500V)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



- [illegible]

LETEN a.s., Čokumenská 2514/19, Láben, 190 00 Praha 9, Czech Republic. [www.leten.cz](http://www.leten.cz)  
 zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl II, vložka 20623, IČ: 04984763, DIČ: CZ04984763



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: E28889/21

V Praze dne: 1.6.2021

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

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

**Věc:** Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa

**Stupeň:** Sloučené územní a stavební řízení

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

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

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

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
140 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E28889/21  
Název stavby /akce: Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa  
Datum podání žádosti: 1.6.2021  
Důvod žádosti: Sloučené územní a stavební řízení  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

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

### Stavebník

Firma / organizace: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Kontaktní osoba: Ing. Jiří Synek  
Adresa: č.p.98  
Město / obec: Pardubice  
PSČ: 53353  
Stát:  
E-mail: info@suspk.cz  
Telefonní číslo: 466052765

### Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m  
Projektant:  
Druh stavby: Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod  
Hodnota projektu: 35 mil. Kč  
Měsíc zahájení stavby: 03/2022  
Měsíc ukončení stavby: 12/2024

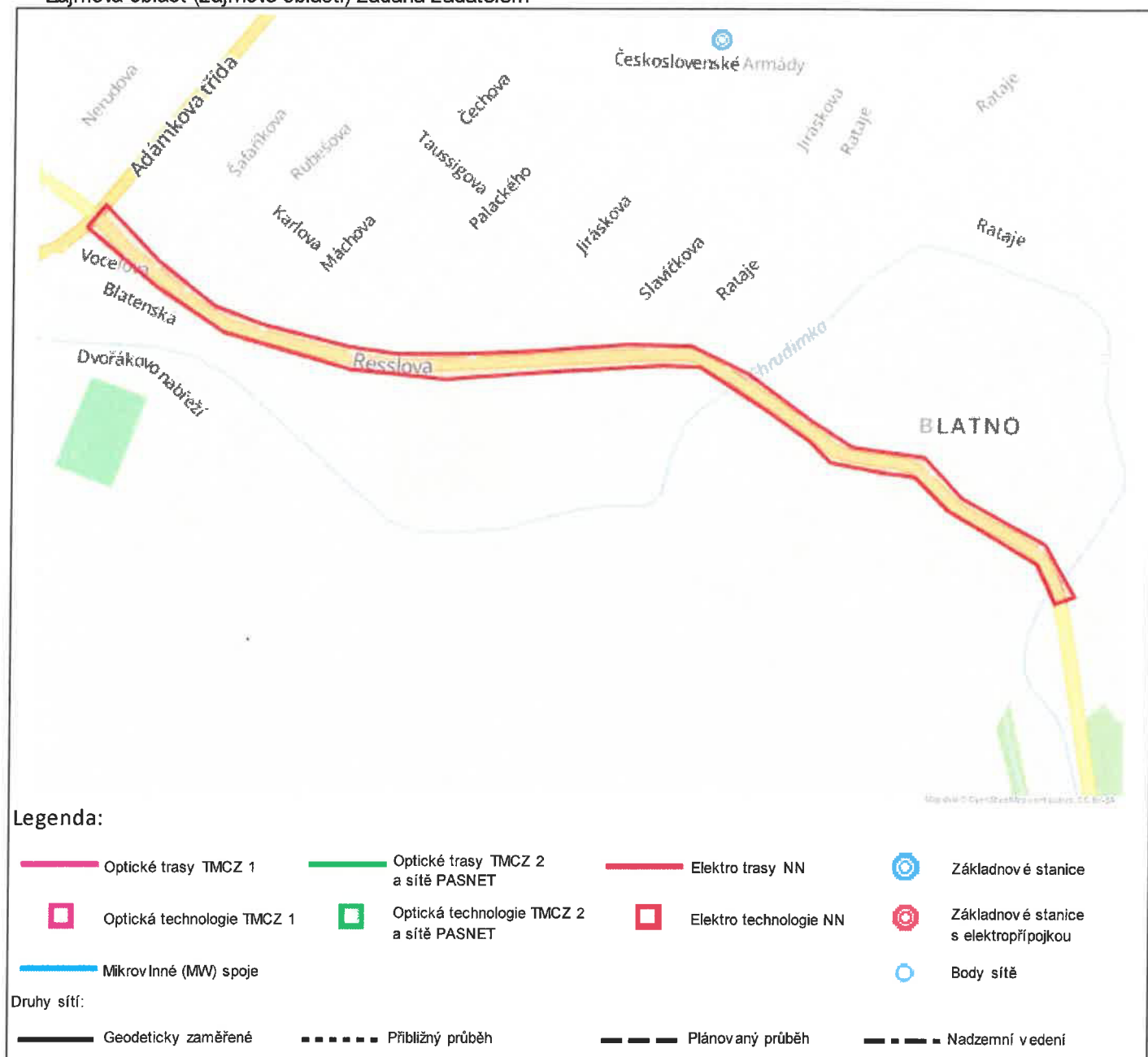
### Odeslání stanoviska

E-mail: lucie.kremenakova@prodin.cz

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-641373.014975102 -1092476.115155,-641305.337090098 -1092549.25593079,-641236.038991692 -1092608.61707913,-641102.530213697 -1092664.65246877,-640997.847034338 -1092687.80886659,-640894.077295487 -1092692.22976394,-640759.599790776 -1092700.25257011,-640719.859260209 -1092706.46845977,-640651.729570893 -1092762.58055225,-640608.083961091 -1092801.84970974,-640587.7471817 -1092827.51864937,-640532.193647912 -1092844.90146307,-640497.417504643 -1092853.63762442,-640464.877454284 -1092894.70753551,-640413.37262877 -1092933.34518212,-640373.432550394 -1092964.41725306,-640358.499446929 -1093009.63095045,-640336.104895478 -1093004.49611051,-640361.705731289 -1092944.06151694,-640447.90660715 -1092882.7283236,-640484.15495287 -1092833.46265119,-640561.20440577 -1092813.55853391,-640603.853921768 -1092779.06318545,-640667.01874601 -1092720.42991206,-640726.376480889 -1092682.42111671,-640795.289135999 -1092672.7814546,-640903.664514442 -1092667.82172337,-640983.863830874 -1092661.51124827,-641046.814393985 -1092654.12045724,-641099.653701649 -1092640.15531541,-641193.505254687 -1092604.29936404,-641243.369914115 -1092578.26473828,-641299.029297466 -1092522.05791882,-641350.17806159 -1092453.96355335,-641373.014975102 -1092476.115155))



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

V Praze, 1.6.2021

Naše zn.: **210601-1254300631**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **1.6.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

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

S pozdravem

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

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_210601-1254300631.pdf







# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 210601-1254300631

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

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

## Adresa sídla/bydliště

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

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o odernizaci stávající silnice II/343 v Hlinsku.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m



## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Blatno u Hlinska (639346)  
Hlinsko v Čechách (639303)

Datum: 1.6.2021

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

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

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

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

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

Naše zn.: VYJNEJ-2021-03286-01

Vyřizuje: Libor Kašpar

Mobil: 733119380

E-mail: lkaspar@nej.cz

PRODIN a.s.

Ing. Lucie Křemenáková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

V Praze dne 17. 6. 2021

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

Žadatel(ka), společnost PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice (dále jen "žadatel") podal(a) dne 1. 6. 2021 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### **Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

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

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): projektové přípravy

**Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí** stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí

přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.
- Při případném odstraňování či demoliaci stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.
- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započatím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.
- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na



podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. , resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

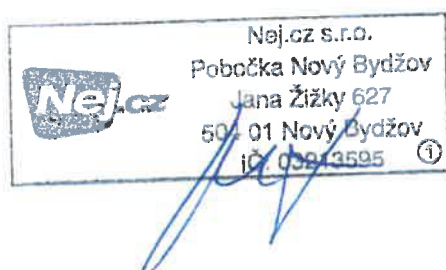
**Další ustanovení a informace:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 17. 6. 2022**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

**terénu.**

- Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

**Pracovníkem ochrany sítě (POS) je pobočka Havlíčkův Brod (telefon: 568 998 111, e-mail: sluzby.hb@nej.cz)**



Libor Kašpar  
specialista technické dokumentace  
mob.: 733119380  
e-mail: lkaspar@nej.cz

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

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

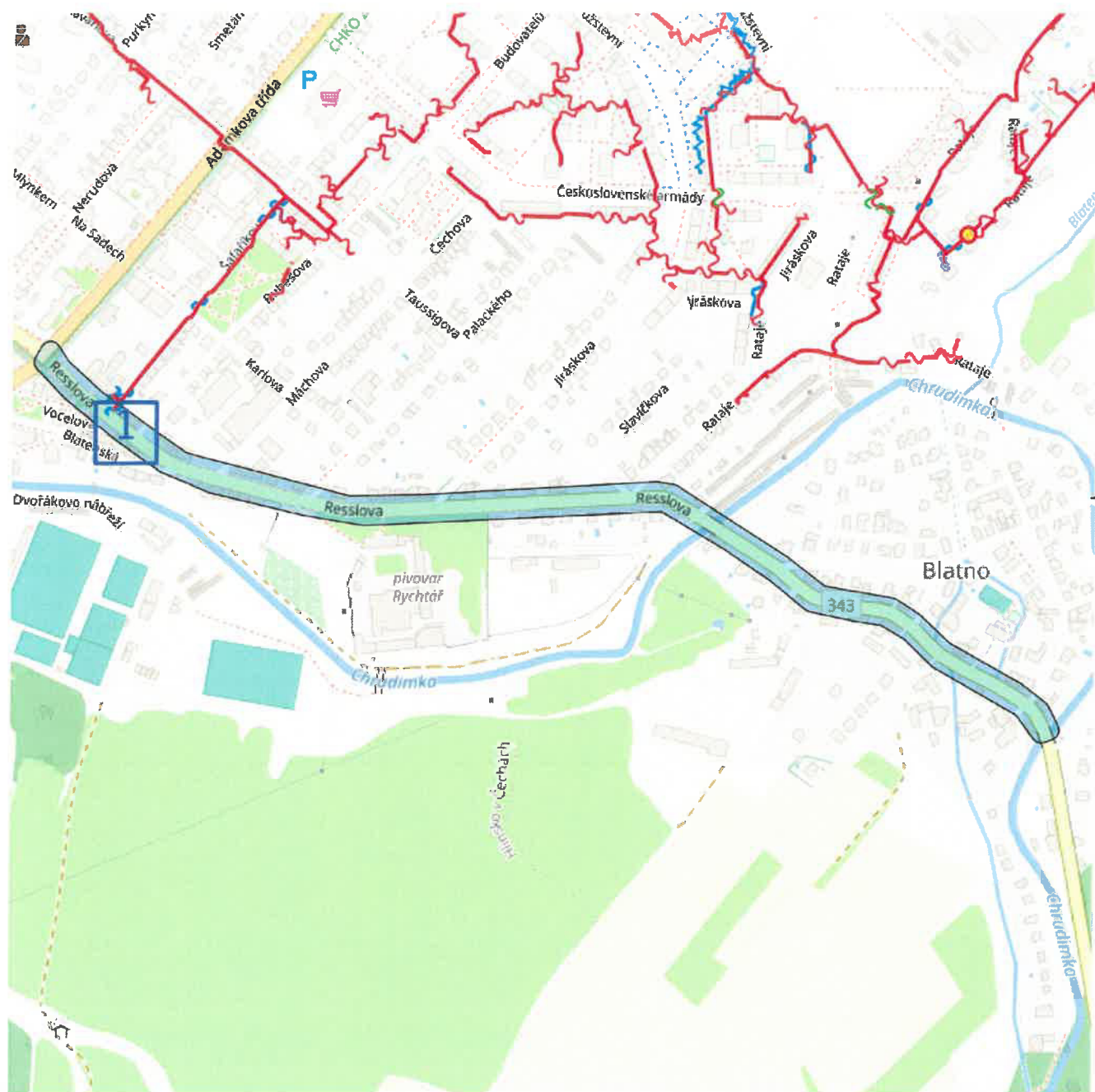
**Legenda použitých zkratk:**

SEK – síť elektronických komunikací  
POS – pracovník ochrany sítě

**Přílohy:**

1x klad listů + 1x podrobný zákres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

## Klad listů



0 200 400 600m

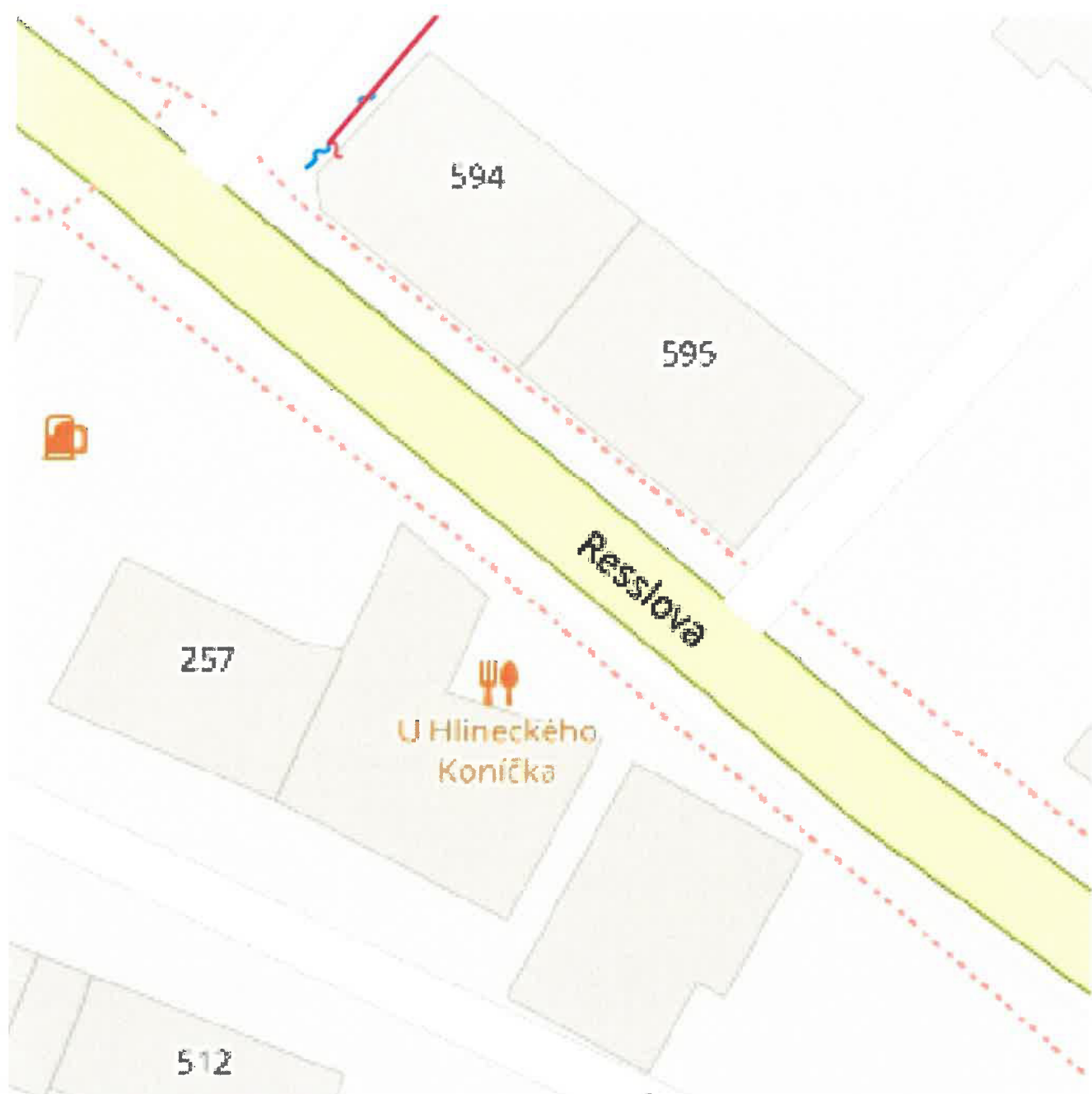
### Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

Vygenerováno aplikací RTNext



**List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2021-03286-01)**



**Legenda:**

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

Vygenerováno aplikací RTNext

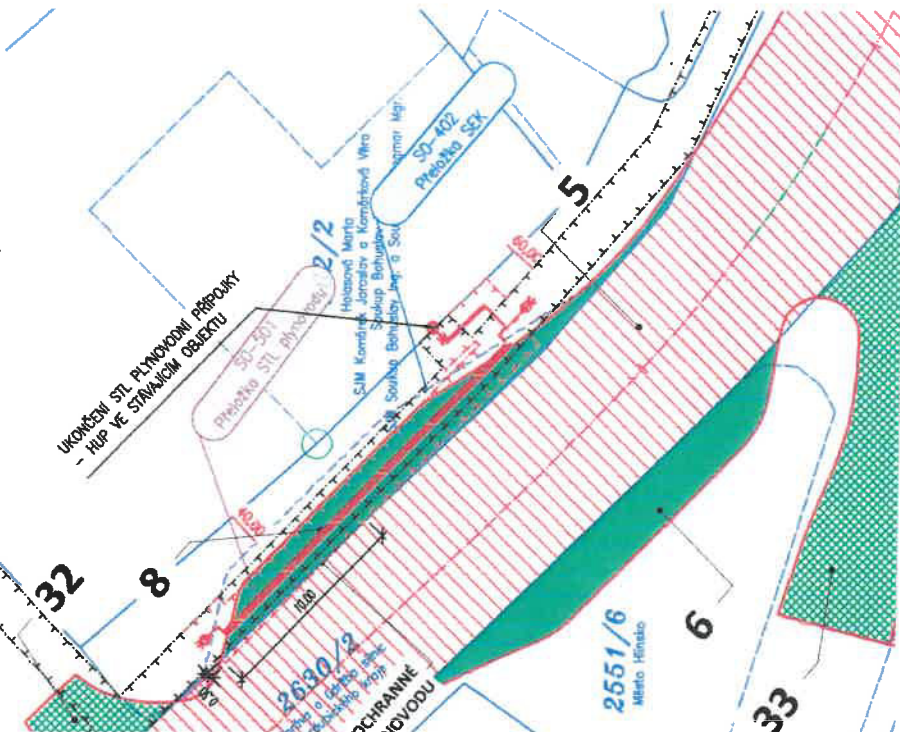
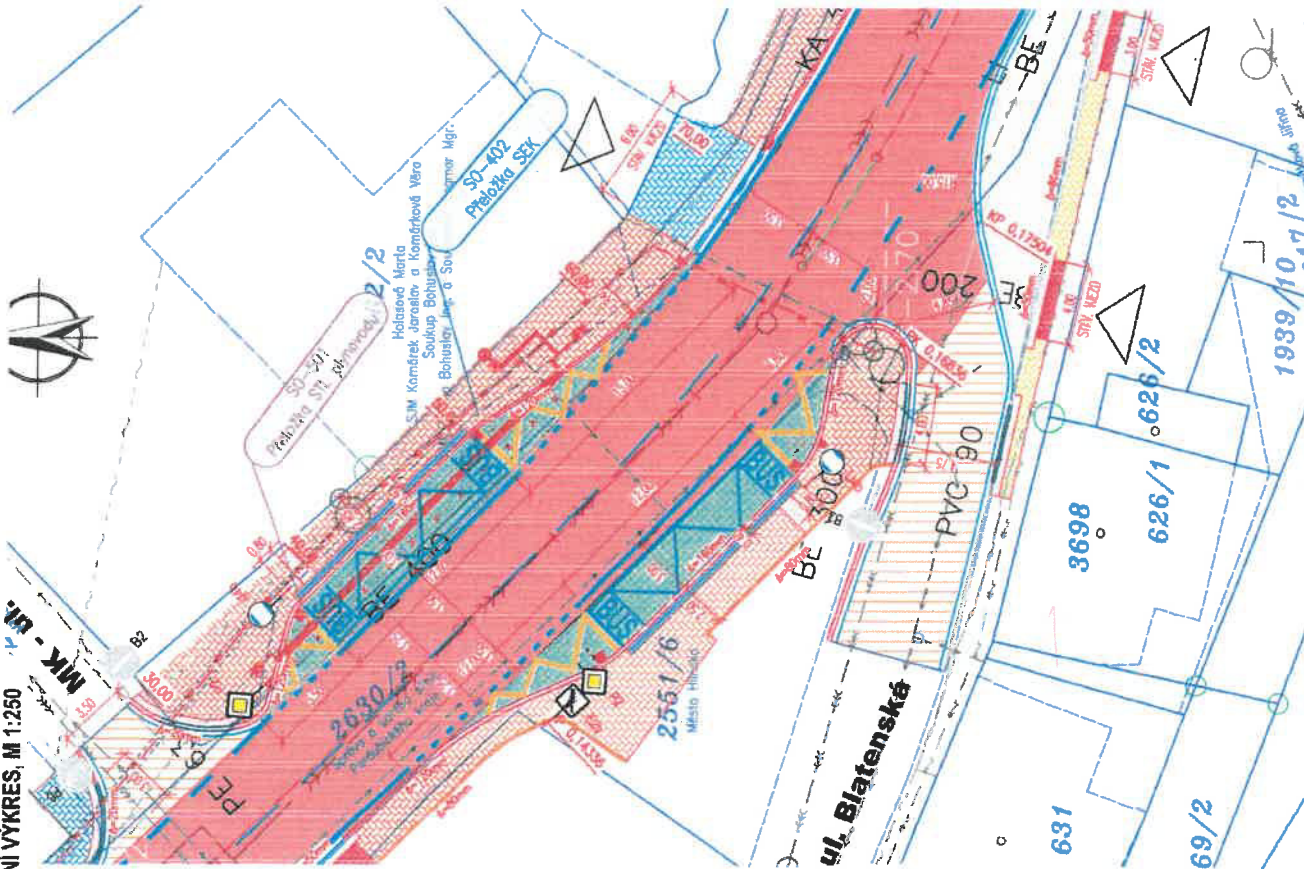


**VÝŘEZ SITUACE C.4 ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500**

**OKROVY ELABORAT, M 1:500**

UKONT-  
- H

UP VF ST



**SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU**

Souhlasím se stavebním záměrem Modernizace silnice II/343 Hlinsko, Ilavaře - SO 501 Přeložka plynovodu. V rámci přeložky dojde k výměně plynovodní přípojky a ukončení v místě HUP objektu na p.p.č. 562/2 v k. ú. Hlinsko v Čechách. Souhlas dávám za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, ohlášení stavby, stavebního povolení, příp. společného řízení.

HLINSKU dne 25.9.2022

**zastoupený:**

podpis

Soukup Bohuslav  
Resslova 110  
Hlinsko  
539 01

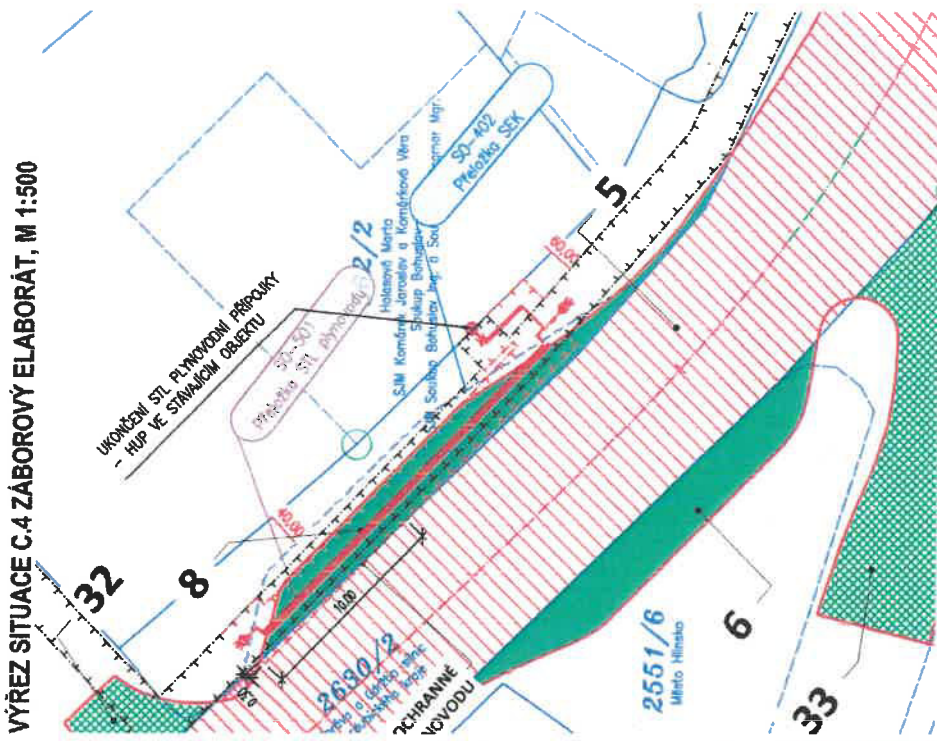
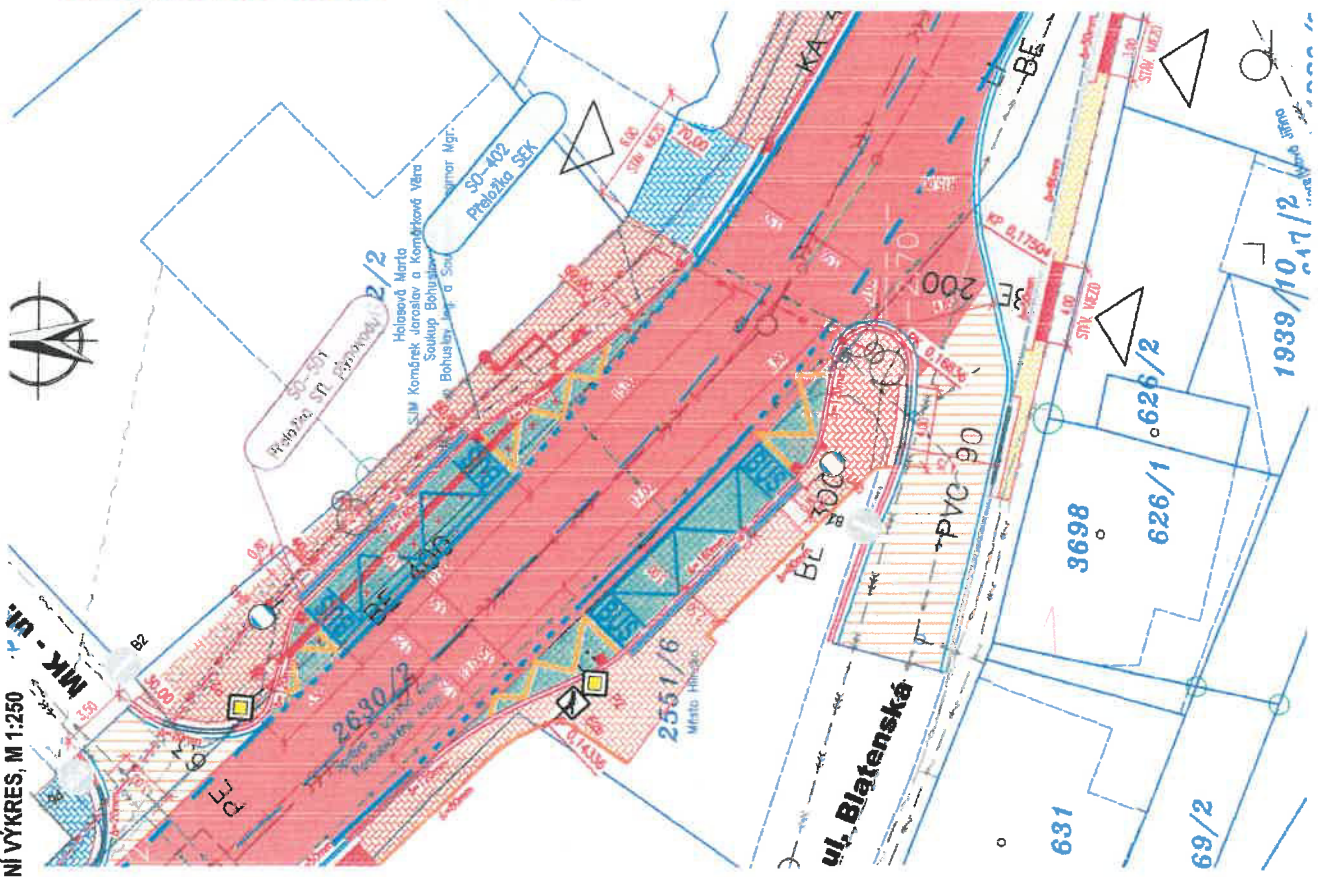


**VÝŘEZ SITUACE C.4 ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500**

investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

LV 5198

Soukup Bohuslav Ing., Resslova 110, 53901 Hlinsko



**SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU**

Souhlasím se stavebním záměrem *Modernizace syntese II/343 Hlinsko, II. etapa* – SO 501 Přelozka plynovodu. V rámci přelozky dojde k výměně plynovodní přípojky a ukončení v místě HUP objektu na p.p.č. 562/2 v k. ú. Hlinsko v Čechách. Souhlas dávám za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, ohlášení stavby, stavebního povolení, příp. společného řízení.

V. HLINSKU dne 25.9.2022

**zastoupený:**

**podpis**

Soukup Bohoslav  
Resslova 110

Hlinsko  
539 01

Soukupová Dagmar  
Havlíčková 669

Hlinisko  
539 01

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

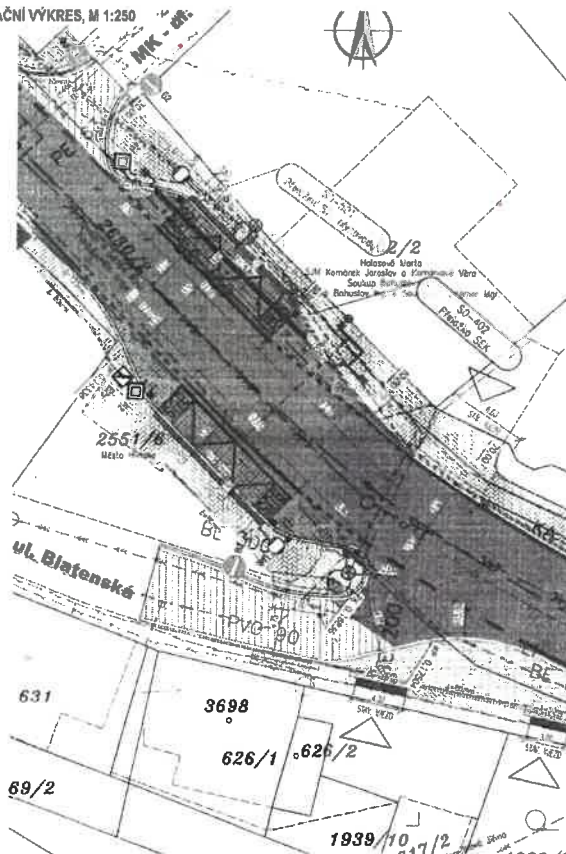
záměr: "Modernizace sítě 110/10 Hlinsko, II. etapa"

místní: Borůvka a území sítě Pardubického kraje

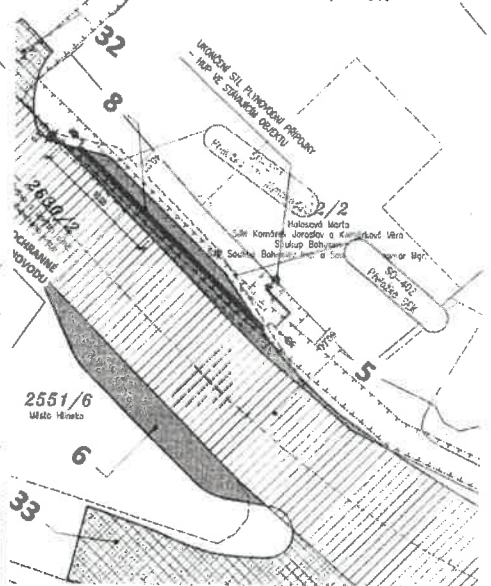
p.p.č. st. 562/2 v k. ú. Hlinsko v Čechách

LV 5198

drahová: Holasova Mária Javorová 300, 56200 Kruceburk



# VÝŘEZ SITUACE C.4 ZÁBOROVÝ ELABORÁT, M 1:500



## SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Souhlasím se stavebním záměrem "Modernizace sítě 110/10 Hlinsko, II. etapa" - SO 501 Přelouka plynovodu. V rámci přelouky dle k. výměny plynovodní přípojky a ukončení v místě HUP objektu na p.p.č. 562/2 v k. ú. Hlinsko v Čechách. Souhlas dávám za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, ohlášení stav stavebního povolení, příp. společného řízení.

V. dne

zastupený

potis

Holasová Mária  
Javorová 300  
Kruceburk  
562 08

*V Hlinsku 26.9.2021*  
*Holasová*



naše značka  
5002682394

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
03.10.2022

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:  
**Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa km 23,943 - 24,600**

K.ú. - p.č.: Hlinsko v Čechách

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

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

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

---

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

- STL plynovody a přípojky
- STL trasové uzávěry

---

Přeložka PZ bude realizována a dokončena v souladu se

Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000242811, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

---

V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby, s.r.o.

Požadujeme provést kontrolu dodržení podmínek tohoto stanoviska pracovníkem GasNet Služby, s.r.o.

KOMUNIKACE, CHODNÍK, PLOCHY :

- Při modernizaci silnice, chodníků a ploch 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 komunikace 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

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

plynovod (tím i komunikaci).

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

#### VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

Vzdálenost stožáru VO od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 1 m. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení. Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Úhel křížení kabelu VO s plynárenským zařízením bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

#### KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO UV:

- Křížení a souběh kanalizační přípojky s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení kanalizační přípojky s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.
- K souběhu kanalizační přípojky s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

#### DRENÁŽ + TRATIVOD :

- Křížení a souběh drenáže (trativodu) s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení drenáže (trativodu) s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.
- K souběhu drenáže (trativodu) s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí.
- Úhel křížení PZ s drenážním potrubím a trativodem bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

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.

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

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

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

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002682394 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Gabriel'.

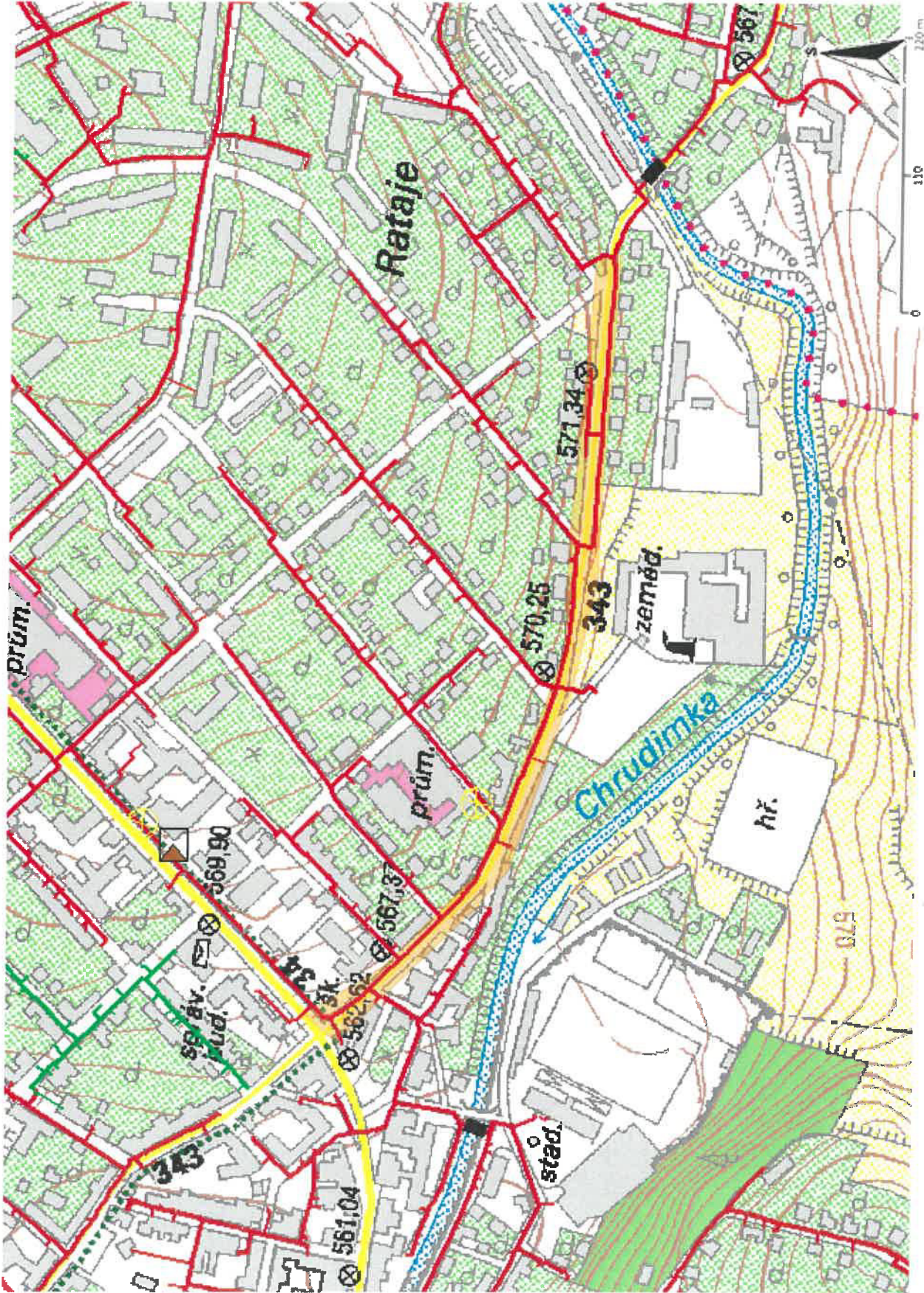
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Gabriel  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
PAVEL.GABRIEL@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

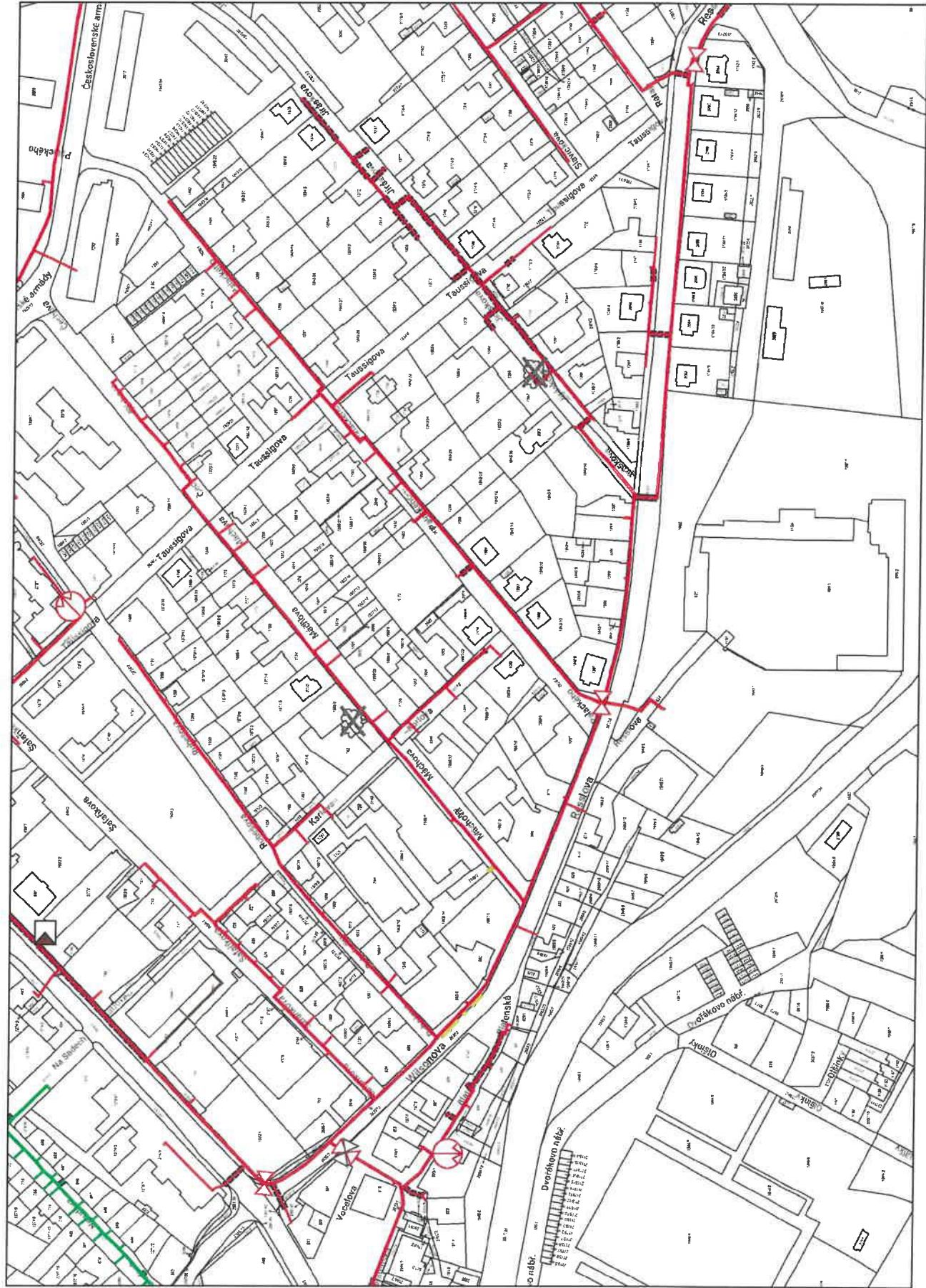




Legenda:

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





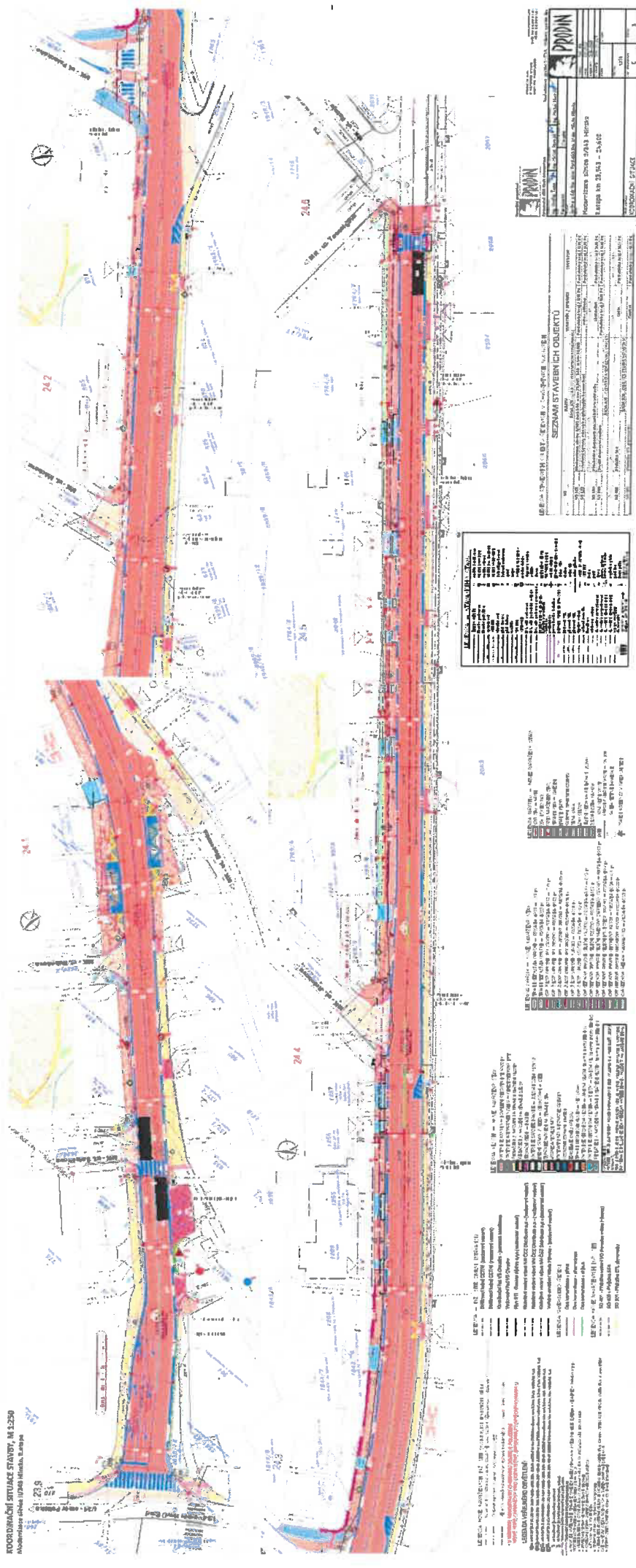
Legenda:

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



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002682394 ze dne 03.10.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Hlinsko v Čechách.







naše značka  
5002578144  
vyřizuje  
Zdeněk Doseděl  
datum  
29.09.2022

FORGAS a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

Věc:  
**Přeložka STL plynovodu ocel DN 150 a plynovodní přípojky ocel DN 25 pro č. p. 110 - autobusový záliv - Modernizace silnice II/343 Hlinsko - SO 501, Hlinsko**  
Obec: Hlinsko

Ulice: Resslova

K.ú. - p.č.: Hlinsko v Čechách-2630/2, 2624/2

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se

Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000242811, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

SoSBVB č. 8800106570/1/BVB/P, 8800106570/2/BVB/P

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod ocel DN 150

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE dn 110, MRS 100 RC : 26 m

STL přípojka PE dn 32, 100 RC trubka opláštěná včetně kolmé části: 6 m

Počet kusů přípojek: 1

Připomínky k PD:

Nad potrubím překládaného plynovodu a plynovodní přípojky bude připevněn signal. vodič CYY 2,5 mm<sup>2</sup> Cu.

Z důvodu umožnění teplotní dilatace plyn. přípojky požadujeme svislou část plyn. přípojky v zářezu ve zdivu uložit do ochranné trubky.

Stavbou PZ je dotčen pozemek s vlastnickým právem Pardubického kraje a s právem hospodaření se svěřeným majetkem kraje organizací Správa a údržba silnic Pardubického kraje a je nutno v rámci přejímky stavby doložit rozhodnutí zvláštního užívání silničního tělesa a předávací protokol mezi SÚS Pardubického kraje a stavebníkem, ve kterém SÚS Pardubického kraje potvrzuje převzetí pozemku bez závad. Hloubka uložení pod komunikací musí odpovídat požadavku rozhodnutí zvláštního užívání silničního tělesa vydaným SÚS Pardubického kraje (obvykle 1200 mm).

S navrženým řešením přeložky STL plynovodu souhlasíme. Požadujeme, aby propojovací práce byly prováděny mimo topnou

**GasNet Služby, s.r.o.**

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

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

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

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

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

sezónu a v rámci těchto prací byl použit obtok. Dále požadujeme, aby v místech kde dojde ke změně materiálu PE/ocel, byl nad plynovodem vyveden signalizační vodič do poklopu.

Tomáš Pavlík

Oddělení technické podpory RO-Čechy 3

Technik RO-Čechy 3

Před realizací přeložky bude zaslán na oddělení technické podpory RO Čechy 3 předběžný pracovní postup s příslušnou odstávkou dotčených zákazníků a dle platného Energetického zákona 458/2000 Sb. a ve znění pozdějších předpisů 30 dní předem. Dále pak zhotovitel propojovacích prací v předstihu zašle objednávku na provedení dozoru v rámci předání krycího listu pracovního postupu dodavatele.

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit na OSS SPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení:

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene) – viz odkaz <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubory ve výměnném formátu katastru a DGN;

- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště

- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1

- soubor s výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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, u Hospodářské komory České republiky registrované 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy 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 staveniště, 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. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002578144 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Zdeněk Doseděl  
Technik připojování PZ-Čechy 4  
Oddělení připojování PZ-Čechy 4  
ZDENEK.DOSEDEL@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002578144 ze dne 29.09.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Hlinsko v Čechách-2630/2, 2624/2.

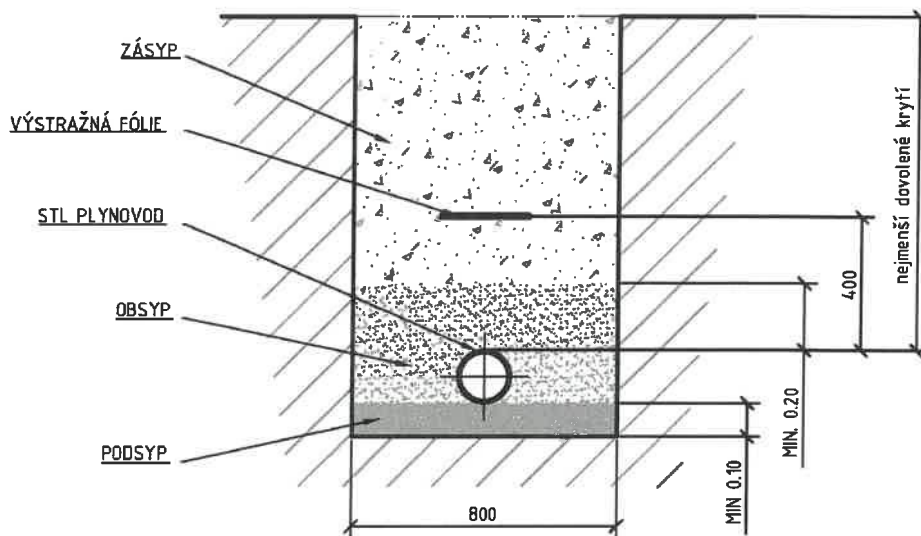


**Legenda:**

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



## Typové uložení potrubí STL plynovodu Rýha pro pokládku PE potrubí dn160 SDR17



### NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ V (mm) PODZEMNÍCH SÍTÍ

DRUH SÍTĚ	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
PLYNOVODY DO 0,4MPa	800	1000	800

Generální projektant:




**PRODIN A.S.**  
K VÁPENCI 2745  
530 02 PARDUBICE

**WWW.PRODIN.CZ**  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <b>Petr Teplý</b>		Zodp. projektant: <b>Radek Nejedlý</b>	Kontroloval: <b>Radek Nejedlý</b>	 <p>FORGAS a.s. Pardubice - Zelené předměstí K Vápence 2745, PSČ 530 02 tel.: 466 415 715 e-mail: info@forgas-pce.cz</p>
Kraj: <b>Pardubický</b>		Traťový úsek/Obec: <b>Chrudim</b>		
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko				
Akce: <b>Modernizace silnice II/343 Hlinsko</b> <b>II. etapa km 23,943 - 24,600</b>				
SO 501 - Přeložka STL plynovodu				Formát <b>210 x 297</b>
Obsah výkresu: <b>TYPOVÉ ULOŽENÍ STL PLYNOVODU</b>				Datum <b>02/2022</b>
				Účel <b>DÚR+DSP</b>
				Č. zakázky <b>3110-21-027</b>
				Změna <b>1:20</b>
				Č. kopie
				Část dokumentace <b>D.1.9.</b>
				Č. výkresu <b>06</b>

Generální projektant:



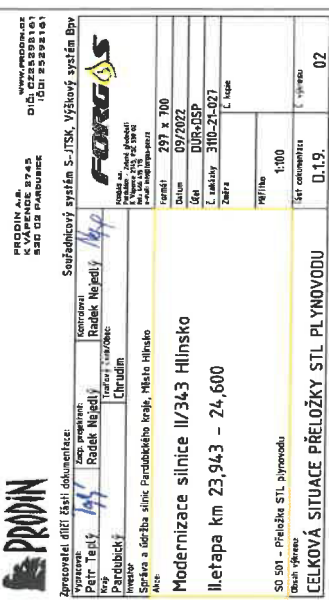
PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

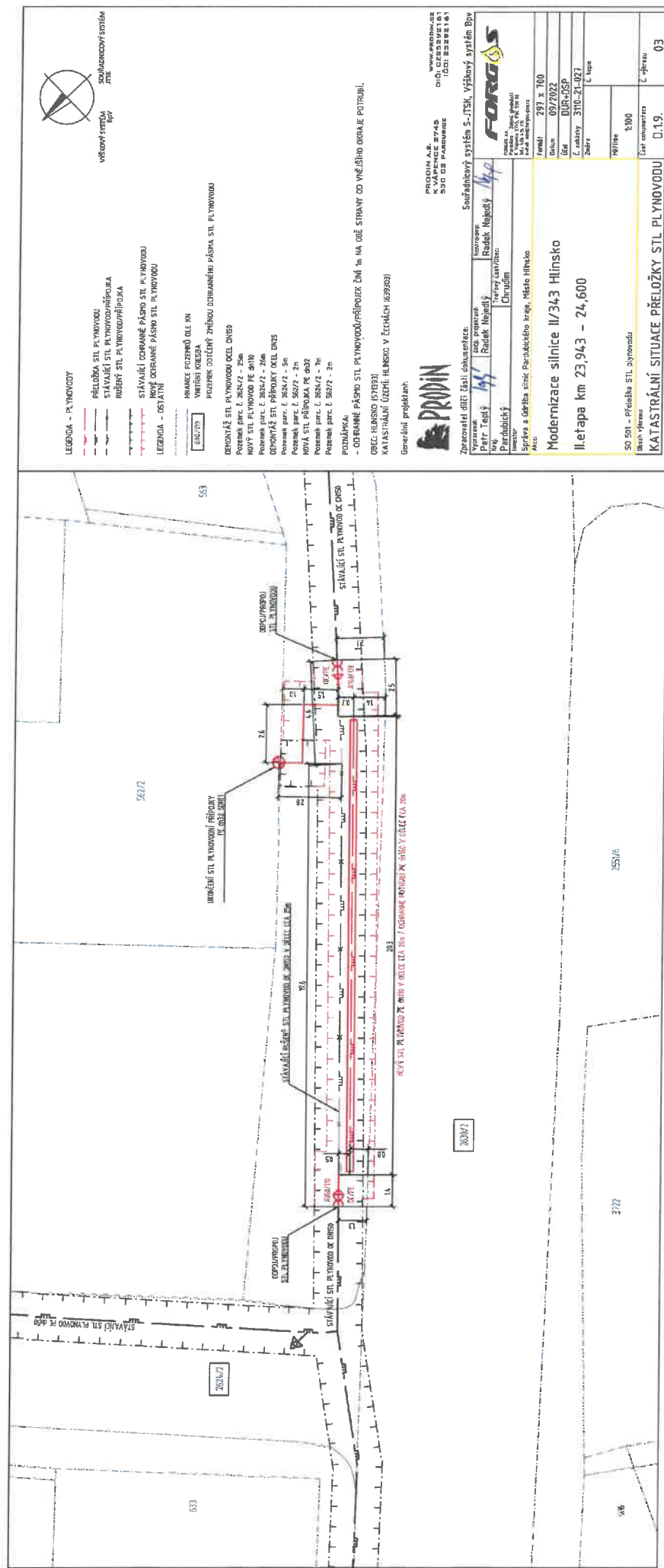
WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <b>Petr Teplý</b>	Zodp. projektant: <b>Radek Nejedlý</b>	Kontroloval: <b>Radek Nejedlý</b>	 FORGAS a.s. Pardubice - Zelené předměstí K Vápence 2745, PSČ 530 02 tel.: 466 415 715 e-mail: info@forgas-pce.cz	
Kraj: <b>Pardubický</b>	Traťový úsek/Obec: <b>Chrudim</b>			
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko				
Akce: <b>Modernizace silnice II/343 Hlinsko</b> <b>II.etapa km 23,943 – 24,600</b>				
SO 501 – Přeložka STL plynovodu			Formát <b>3 x A4</b>	
Obsah výkresu: <b>SOUPIŠ MATERIÁLU</b>			Datum <b>09/2022</b>	
			Účel <b>DÚR+DSP</b>	
			Č. zakázky <b>3110-21-027</b>	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
			Část dokumentace <b>D.1.9.</b>	Č. výkresu <b>07</b>





DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 736005:

Nejmenší dovolené odstupové vzdálenosti ve vodorovném směru (mm) při souběhu vedení technického vybavení v podzemní trase

Druh vedení technického vybavení/VTV nebo i jeho ochranné konstrukce	Složené kabely do			Plynovodní potrubí		Vodovodní řady a přípojky	Vedení tepelných sítí	Montážní kanály a kabelovody	Stoky a kanalizační přípojky	Vedení potrubní pošty	Ochranné konstrukce sdržené trasy VTV podle ČSN P 73 7505	Koleje tramvajové trati
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	Metaltické kabely elektronických komunikací	Metaltické kabely elektronických komunikací	do 0,4 MPa	do 0,005 MPa	do 0,4 MPa	do 0,005 MPa	do 0,4 MPa	1200
plynovodní potrubí do 0,4 MPa	600	600	600	600	400	400	400	400	500	1000	1000	1000

POZNÁMKY:

- 1) Opatření protikorozi ochrany nutno projednat s provozovatelem plynovodu individuálně.
- 2) Přednostně se vedení ukládají do sdržené trasy, ostatní za podmínek správe nebo provozovatele sdržené trasy podle ČSN P 73 7505, 36.
- 3) Tlaková kanalizace se posuzuje jako vodovodní řady a přípojky.

Nejmenší dovolené odstupové vzdálenosti ve svislém směru (mm) při křížení vedení technického vybavení v podzemní trase

Druh vedení technického vybavení/VTV nebo i jeho ochranné konstrukce	Složené kabely do			Plynovodní potrubí		Vodovodní řady a přípojky	Vedení tepelných sítí	Montážní kanály a kabelovody	Stoky a kanalizační přípojky	Vedení potrubní pošty	Ochranné konstrukce sdržené trasy VTV podle ČSN P 73 7505	Koleje tramvajové trati
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	Metaltické kabely elektronických komunikací	Metaltické kabely elektronických komunikací	do 0,4 MPa	do 0,005 MPa	do 0,4 MPa	do 0,005 MPa	do 0,4 MPa	1000
plynovodní potrubí do 0,4 MPa	100	200	200	700	100	100	100	100	150	100	200	1000

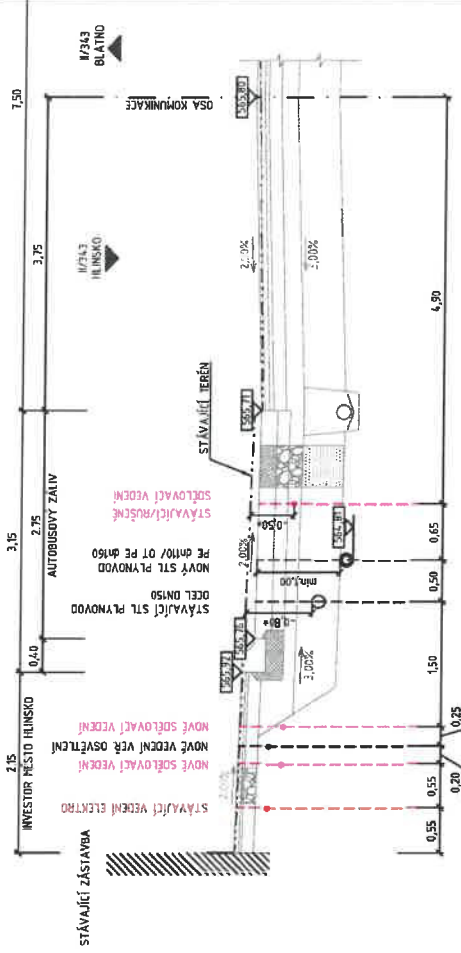
POZNÁMKY:

- 1) Vzdálenosti platí pro vedení vodních tepelných sítí. Pro vedení parních tepelných sítí je nutné vzdálenost stanovit tak, aby byly splněny podmínky článku 5.7.3. Pro křížení vedení parní tepelné sítě s kabely elektronických komunikací se vzdálenost zvyšuje u chráněných kabelů na 250 mm.
- 2) Kabel v betonové chrániče přesahující plynovodu na každou stranu nejméně o 1 000 mm. Konstrukce chráničky musí být schopná zabránit průniku kovové lavičky od kabelů k plynovodu.
- 3) Kabely vln jsou uloženy pod plynovodem v chráněných zasypávaných vrstvách písků tloušťky nejméně 300 mm a pokrytých ověna vrstvami ochranných desek, v délce přesahující místo křížení na obě strany nejméně 1 000 mm u nízkotlakého plynovodu a 2 000 mm u středotlakého plynovodu. S provozovatelem a vlastním plynovodem je nezbytné projednat individuální protikorozi opatření.
- 4) Je-li vedení tepelné sítě v ochranném řeše se vzduchovou mezerou, nebo jde-li o kabelovod, ochrannou konstrukci sdržené trasy vedení technického vybavení (např. MULTIKANAL) je nutno plynovod opatřit plynotěsnou chráničkou přesahující jiné vedení technického vybavení nebo ochrannou konstrukci vedení technického vybavení na obě strany nejméně o 1 000 mm.
- 5) Křížuje-li plynovod nebo plynovodní přípojka stoku nebo kanalizační přípojku v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynárenské zařízení plynotěsnou chráničkou přesahující stoku či kanalizační přípojku na obě strany nejméně o 1 000 mm.
- 6) Pokud je to možné, má být odstupová vzdálenost ve vertikálním směru alespoň 100 mm (viz ČSN EN 805).
- 7) Tlaková kanalizace se posuzuje jako vodovodní řady a přípojky.

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ V (mm) PODZEMNÍCH SÍTÍ

Druh sítě	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
PLYNOVODY DO 0,4 MPa	800	1000	800

ŘEZ A-A'  
km 24,090



POZNÁMKA:

\* ÚDAJ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PRO OVĚŘENÍ KRYTÍ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU JE NUTNO PROVÉST KONTROLNÍ SONDU

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENICE 3745  
580 02 PARDUBICE  
DIČ: 0225292161  
IČO: 25292161

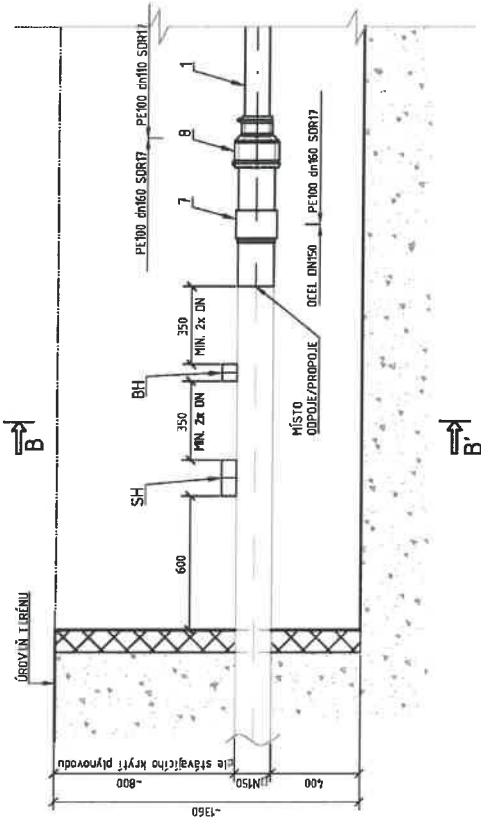
Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zedp. projektant:	Kontroloval:
Petr Teplý	Radek Nejedlý	Radek Nejedlý
Kraj:	Trčový list/obec:	
Pardubický	Chrudim	
Investor:		
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko		
Akte:		

Formát	297 x 500
Datum	02/2022
Účet	DUR+DSP
Č. zakázky	3110-21-027
Změna	Č. kópe
Měřítko	1:50
Číslo dokumentace	D.1.9.
Č. výkresu	04



DETAIL SPOLEČNÉ MONTÁŽNÍ JÁMY PRO PROVEDENÍ:  
- PRERUŠENÍ PRŮTOKU PLYNUV STOPLOVÁNÍM – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STL OCEL DN150  
- ODPOJE/PROPOJE STL PLYNOVOD OCEL DN150/PE100 dn160 SDR17



ŘEZ B-B'

LEGENDA:



POZNÁMKA:

- Zemní práce budou provedeny v souladu s NV 591/2006Sb., ČSN EN 1610, ČSN 73 6133 a TPG 702 01.
- Před zahájením výkopových prací musí být řádně vyčištěny všechny podzemní sítě.
- Výškové údaje jsou pouze orientační.
- Hloubka udržení potrubí v místě napojení bude upravena dle stávajícího krycí STL plynovodu.
- Šířka dna a délka výkopu může být zvětšena pouze po dohodě s investorem s ohledem na bezpečnost a rozsah prováděných prací.
- Svislé stěny (boky) výkopu musí být od hloubky 1,2m v zastavěném území zabezpečeny proti sesuvu pažení.
- Pro osoby pohybující se ve výkopech musí být zřízen bezpečný vstup i výstup, např. žebříky.
- Rozměr výkopu musí být přizpůsoben zvláštním, aby byl zachován pracovní prostor.
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚN326/1990 Sb.).
- Výkop je nutné odvodnit od odšťavněných a podzemních vod. Odvodnění bude provedeno za použití čerpadla jímek a odčerpáno pomocí kalových čerpadel.
- Detail rýhy pro pokládku potrubí STL plynovodu, PE dn100 SDR17 viz. výkres č. D.13.06
- Soupis materiálu je uveden v dokumentu č. D.13.07
- Místní propojení nového potrubí PE dn160 určí zhotovitel.

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE  
DIČ: 0225292161  
IČDI: 25292161  
WWW.PRODIN.CZ

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zor. projektant:	Kontroloval:
Petr Teplý	Radek Nejedlý	Radek Nejedlý
Kraj:	Tratový úsek/Obec:	
Pardubický	Chrudim	
Investor:		
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko		
Akte:		

Modernizace silnice II/343 Hlinsko

II.etapa km 23,943 – 24,600

SO 501 – Přeložka STL plynovodu

Obsah výkresu:

DETAILY – STOPLOVÁNÍ, ODPOJ/PROPOJ

Část dokumentace

Č. výkresu

D.1.9.

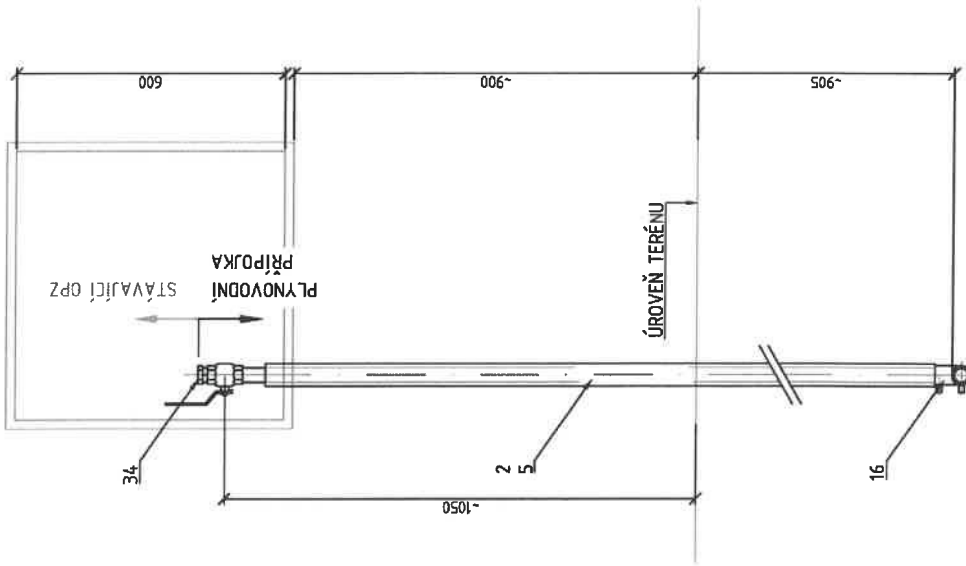
05

Název dokumentu:														
SOUPIS MATERIÁLU														
Revize: 1														
Datum: 09/2022														
Objekt: SO501 - Příloška STL plynovodu														
Číslo dokumentu zakazníka: Archivní číslo dokumentu:														
D.1.9.07														
Poz.	Název / Popis	Jednotka	Množství	DN	PN	Připojovací rozměr D x I (mm)	Norma / výrobce	Materiál	Médium	Hmotnost (kg) jednotkov a celkem	Označení	Antikorozní ochrana	Poznámka	
1	Trubka PE-HD, SDR 17, PE100-RC	m	27,00	dn 110	4	ø110x6,3	ČSN EN 1555	PE 100 RC	Zemní plyn	2,2 58,6			- vč. 5% přežru	
2	Trubka PE-HD, SDR 11, PE100-RC	m	8,00	dn 32	4	ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100 RC	Zemní plyn	0,3 2,2			- vč. 5% přežru	
3														
4	Ochranné potrubí - černé s oranžovými pruhy, SDR 26	m	23,00	dn 160	4	ø160x9,1	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	4,4 100,1			- ochranné potrubí pro potrubí dn110 - vč. 5% přežru	
5	Ochranné potrubí - černé s oranžovými pruhy, SDR 17	m	8,00	dn 50	4	ø50x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	0,5 3,6			- ochranné potrubí pro potrubí dn32 - vč. 5% přežru	
6														
7	Přechodový kus PE-HD/OCEL zemní provedení	ks	2	dn160/ DN150	4	ø160x9,1/ 159x4,5mm	ČSN EN 1555 TEZAP	PE 100	Zemní plyn	9,5 19,0			- před výstavbou bude ověřena dimenze stávajícího OC STL plynovodu	
8	Elektroreduktce, SDR 17	ks	2	dn 160/ dn 110	4	ø160/ø110x6,3	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	2,0 4,0				
9	Elektroobíjka, SDR 17	ks	2	dn 110	4	ø110x6,3	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	0,6 1,2				
10	Koleno 90°, SDR 17	ks	8	dn 110	4	ø110x6,3	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	0,9 7,1				
11	Záslepka, SDR 17	ks	2	dn 110	4	ø110x6,3	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	0,3 0,5				
12														
13	Navířávací odbočkový T-kus, SDR 11	ks	1	dn 110/ dn 32	4	ø110/ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	0,6 0,6				
14	Elektrozáslepka pro navířávací odbočkový T-kus, SDR 11	ks	1	dn 50	4	ø50x4,6	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	0,1 0,1				
15	Elektroobíjka, SDR 11	ks	2	dn 32	4	ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	0,1 0,1			1 ks rezerva	
16	Elektrokoleno 90°	ks	5	dn 32	4	ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn	0,1 0,4			2 ks rezerva	
17														
18	Výřažná fólie "PLYN"	m	45,00											
19	Signalizační vodič CY 2,5 mm2	m	50,00										- délka uvedena včetně VSV	
20	Kabel CYKY 2x 4mm2	m	5,00										- pro kontrolní vývod zemní (KVZ)	
21														
22	Ukončení signalizačního vodiče (VSV)	kpl	3										- 2x zemní v místě propojení PE/OC - 1x naczemní v objektu HUP	

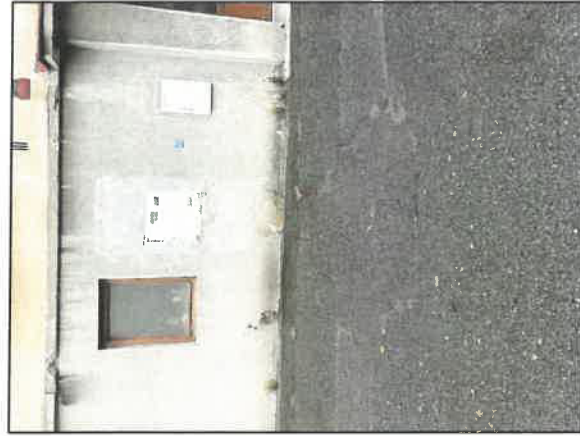
Poz.	Název / Popis	Jednotka	Množství	DN	PN	Připojovací rozměr D x T (mm)	Norma / výrobce	Materiál	Médium	Hmotnost (kg)		Označení	Antikorozní ochrana	Poznámka
										jednotkov	celkem			
23	Kontrolní vývod zemní (KVZ)	kpl	2											- 2x zemní v místě propoje PE/OC
24														
25	Uliční poklop "PLYN"	ks	2											- vč. podkladní desky
26														- 2x VSV-KVZ
27	Stoplování STL plynovodu	kpl	2	DN 150										- vč. stoplovacích a betonovacích třídel apod.
28														- vč. bypassu
29	Demontáž / likvidace stávajícího potrubí plynovodu	kpl	1											- ocel DN 150 v délce cca 25m
30	Demontáž / likvidace stávajícího potrubí plynovodní přípojky	kpl	1											- ocel DN 32 v délce cca 5m
31														
32	Drobný neplozovaný materiál	kpl	1											
33														
34	Kulový kohout ISIFLO	ks	1	25	4	G 1"	ČSN EN 1555	mosaz	Zemní plyn	0,6	0,6			- HUP - pro připojení na potrubí PE dn32 - vnitřní závit 1" - vč. těsné zátky 1"
35														
36	Betonový žlab s vikem	m	2,00											- místo křížení plynovodní přípojky s NN kabelem bude kabel uložen do betonového kořítka v rozsohu 1m na každou stranu od přípojky
37														
Poznámka: 1) Použití stávajících materiálů musí být odsouhlaseno provozovatelem distribuční sítě plynu. 2) Specifikace nezahrnuje materiálu na tlakové zkoušky.														



NOVÝ STAV



STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKY

- PRO KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE POUŽIT STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ RÁM A SYSTÉMOVÉ PODPĚRY
- SOUPIS MATERIÁLU JE UVEDEN V DOK.C. D1.9.07

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE  
DIČ: 0229292181  
IČDI: 25292181  
WWW.PRODIN.CZ

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Petr Teplý

Zodp. projektant:

Radek Nejedlý

Kontroloval: Radek Nejedlý

Kraj: Pardubický

Tratovaný úsek/úbec:

Chrudim

Investor:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko

Alce:

Modernizace silnice II/343 Hlinsko

Il.etapa km 23,943 - 24,600

SO 501 - Přeložka STL plynovodu

Období výkresu

POHLED D

1:10

Část dokumentace

D.1.9.

09

FORGUS

FORGUS a.s. Zelená předměstí  
Pardubice 2745, PSČ 530 02  
IČDI: 25292181  
e-mail: info@forgus-pn.cz

Formát: 297 x 420

Datum: 09/2022

Účel: DUR+DSP

Č. zakázky: 3110-21-027

Změna: 1. kopia

Měřítko: 1:10

Část dokumentace

D.1.9.

09



NAŠE ZNAČKA  
0101798930VYŘÍZENO DNE  
26.08.2022

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

**Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101798930 ze dne 26.08.2022 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 26.02.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., 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

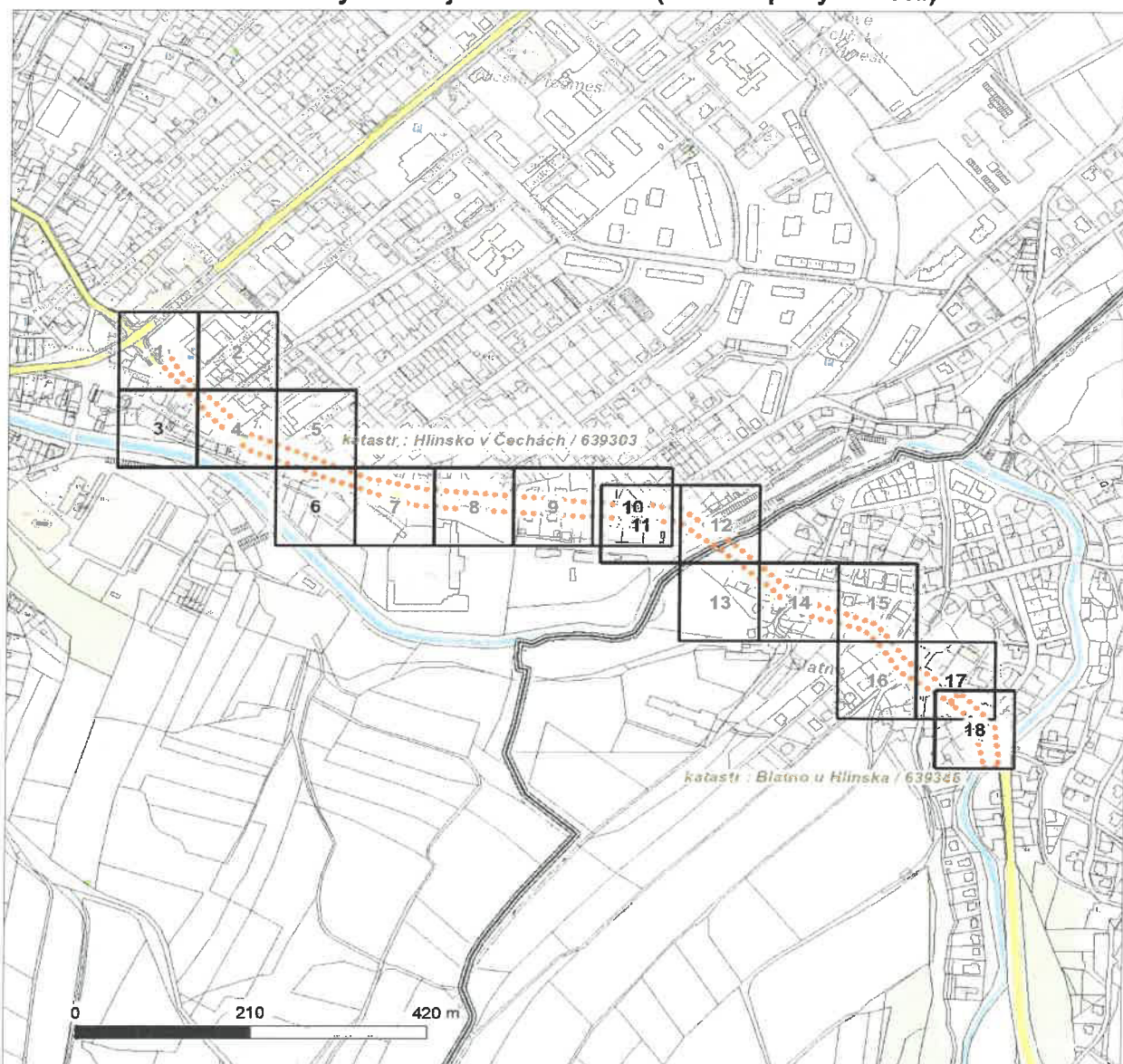
#### Přílohy

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 0101798930.

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)

TS

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

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

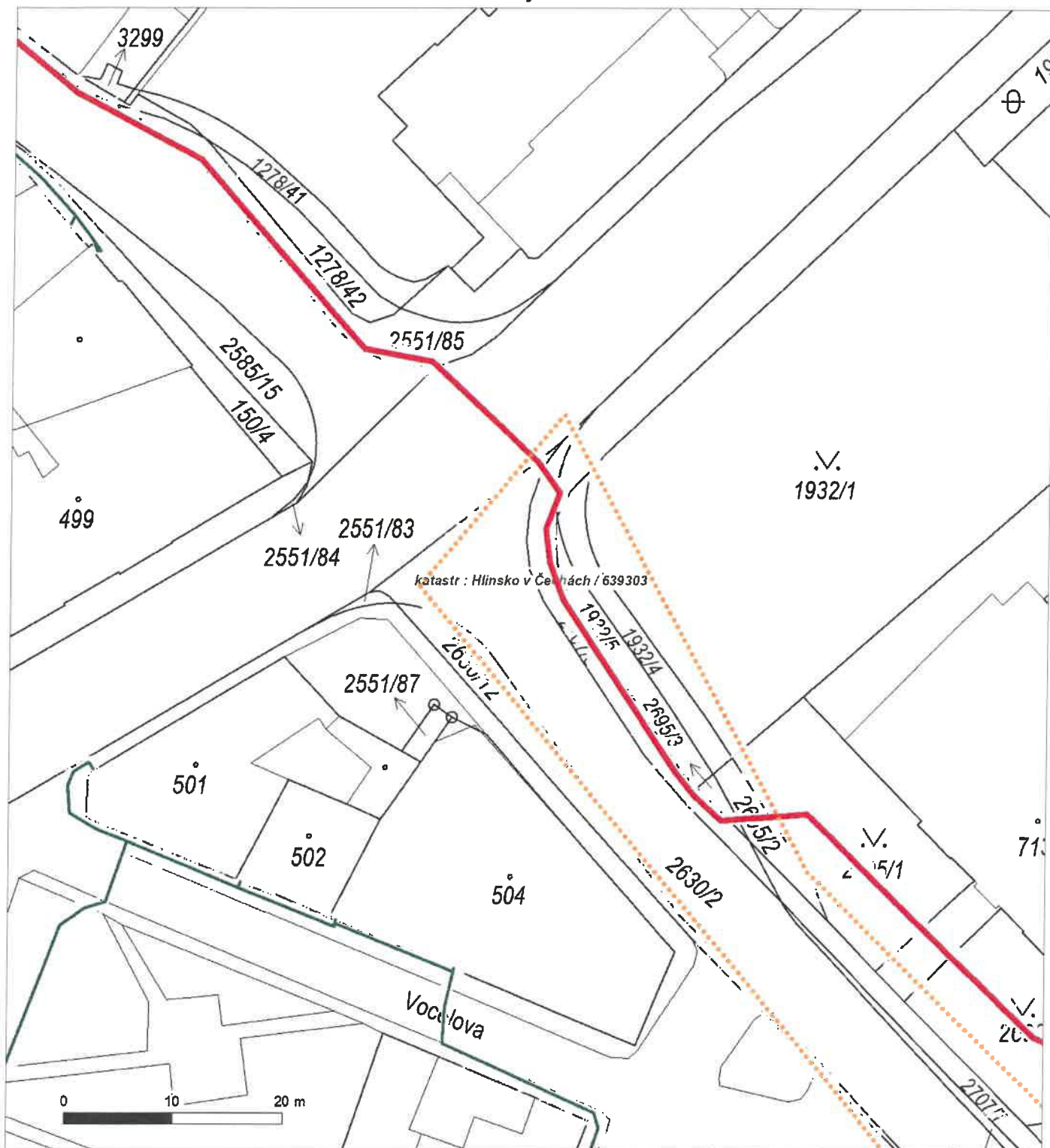
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1

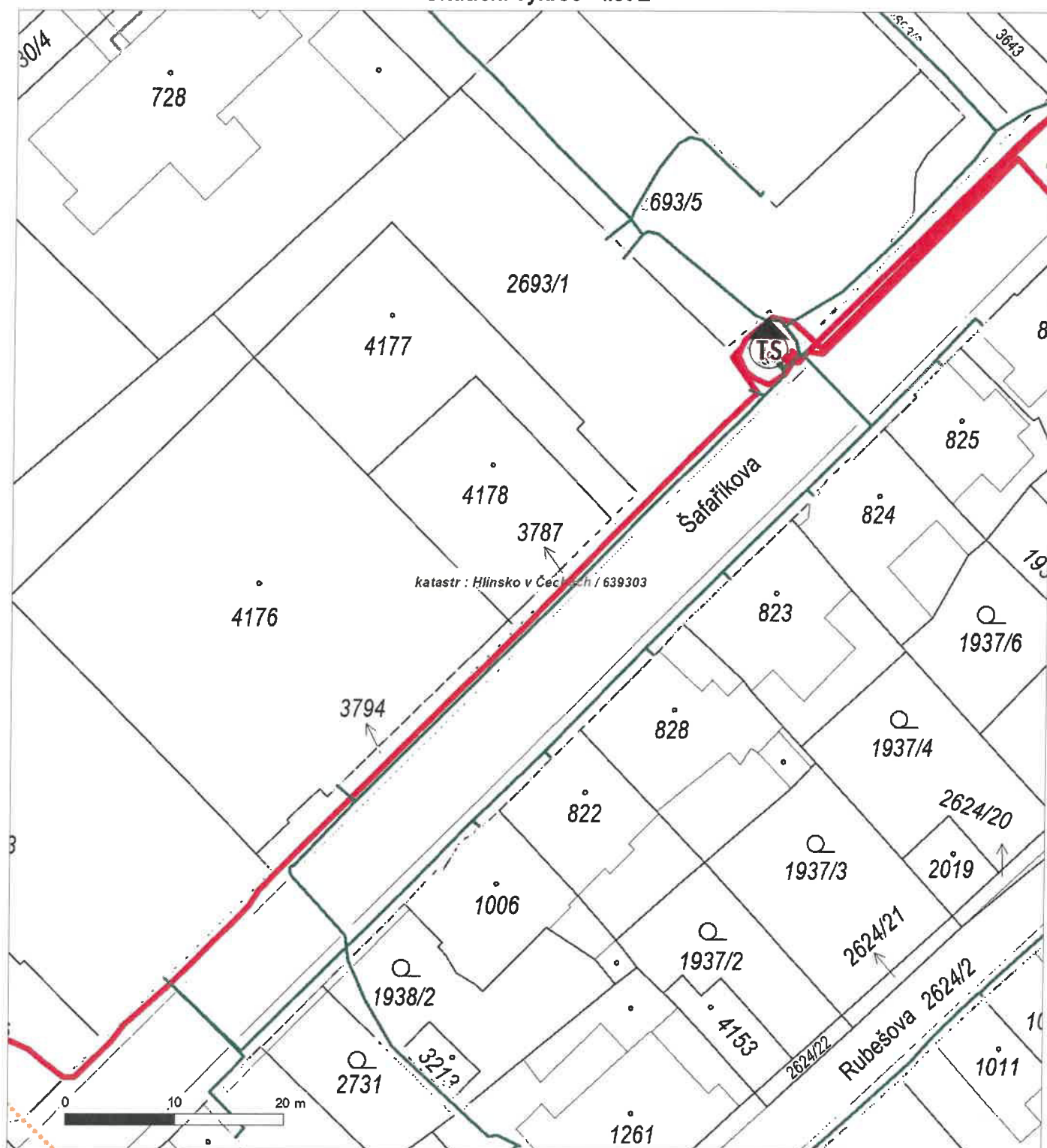


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2

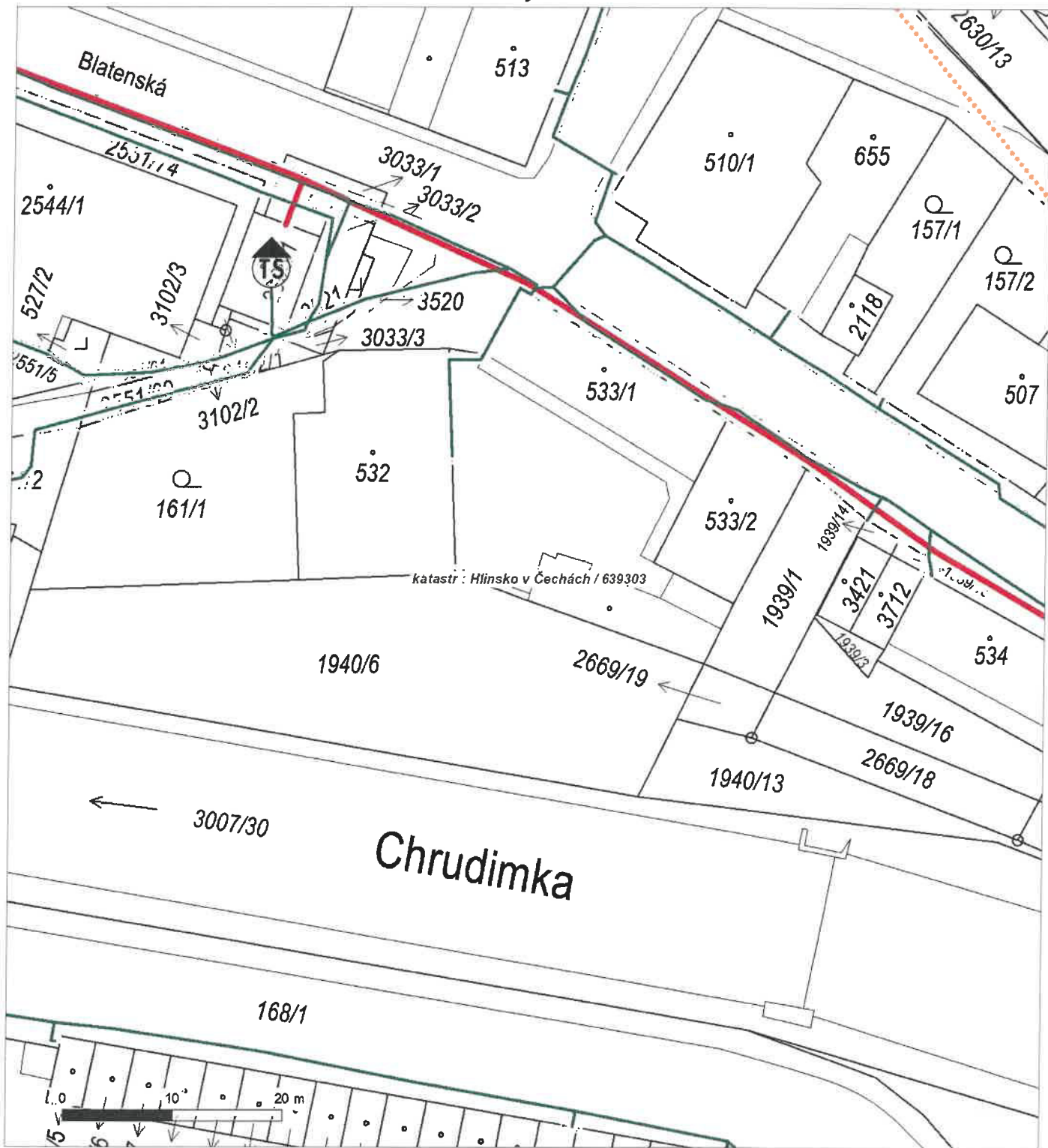


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

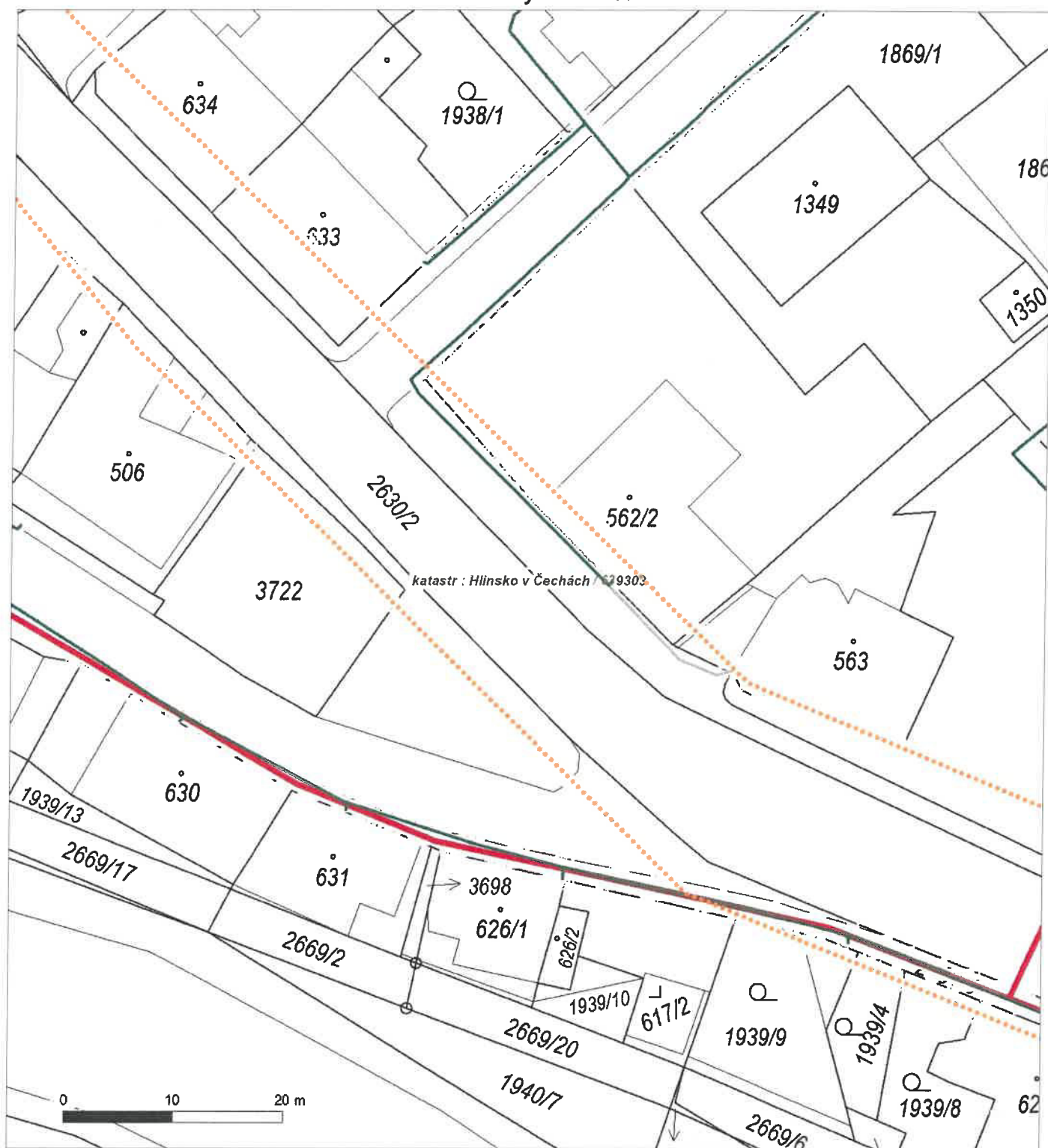


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

#### Situační výkres - list 4

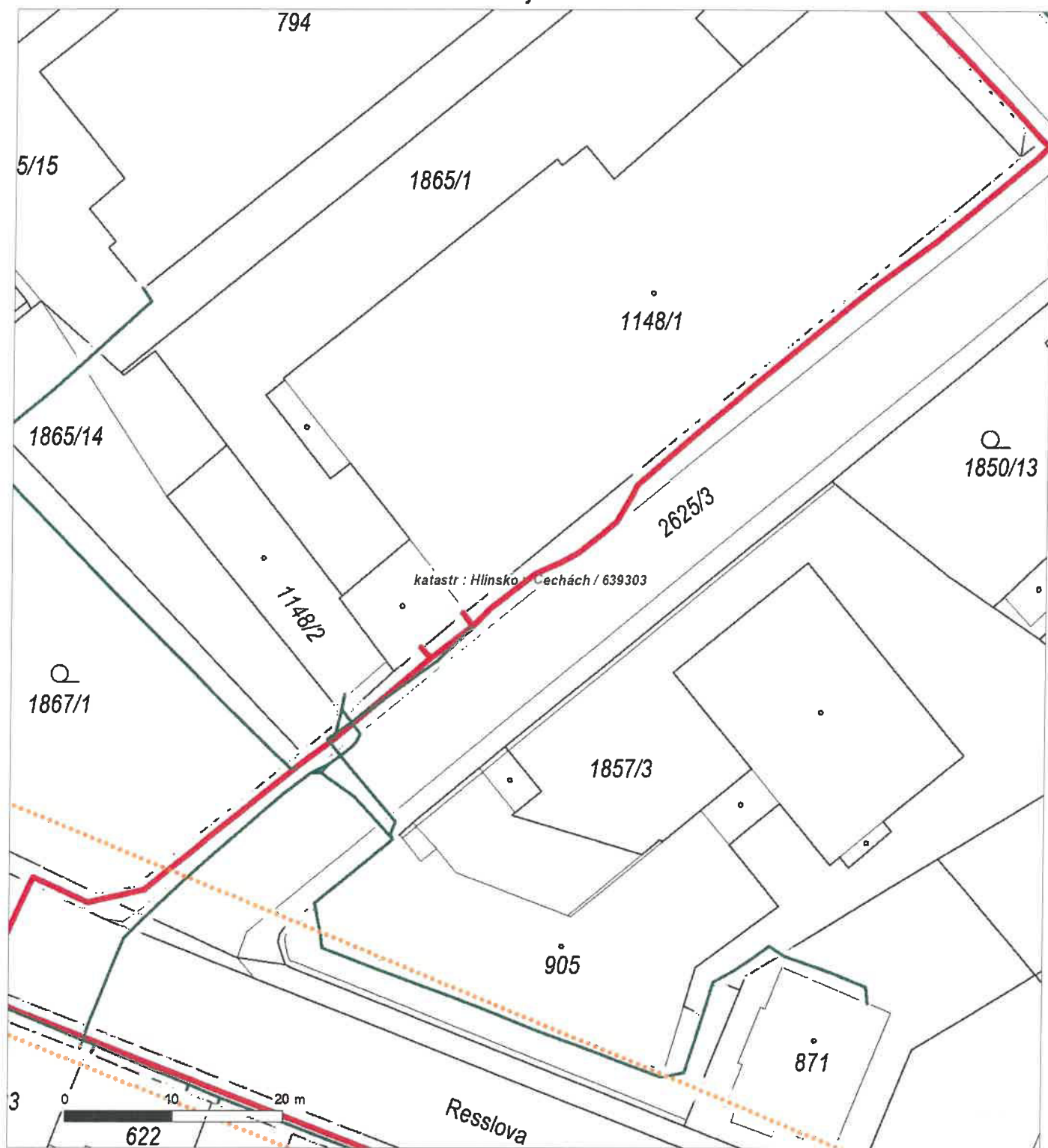


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



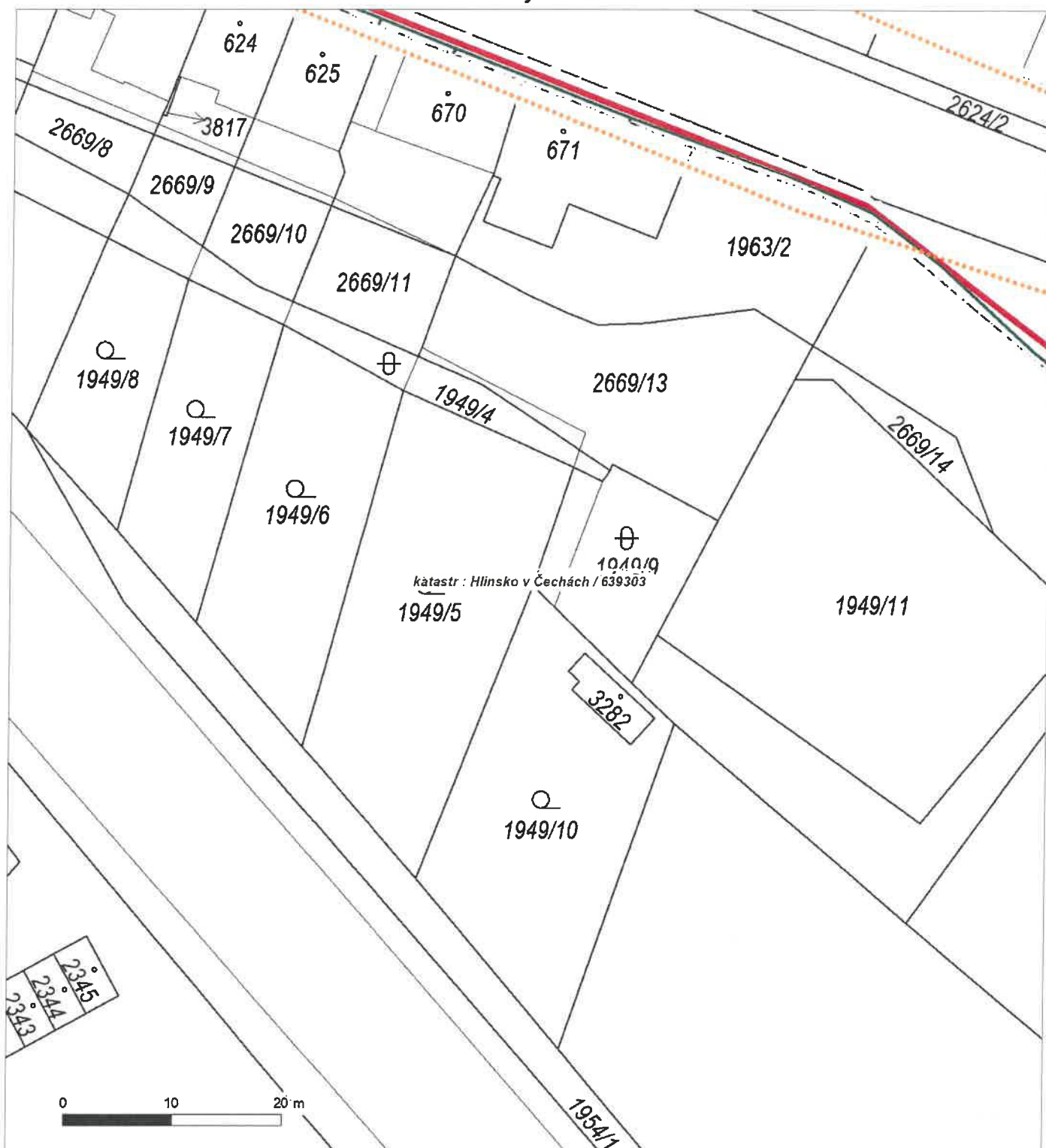
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6

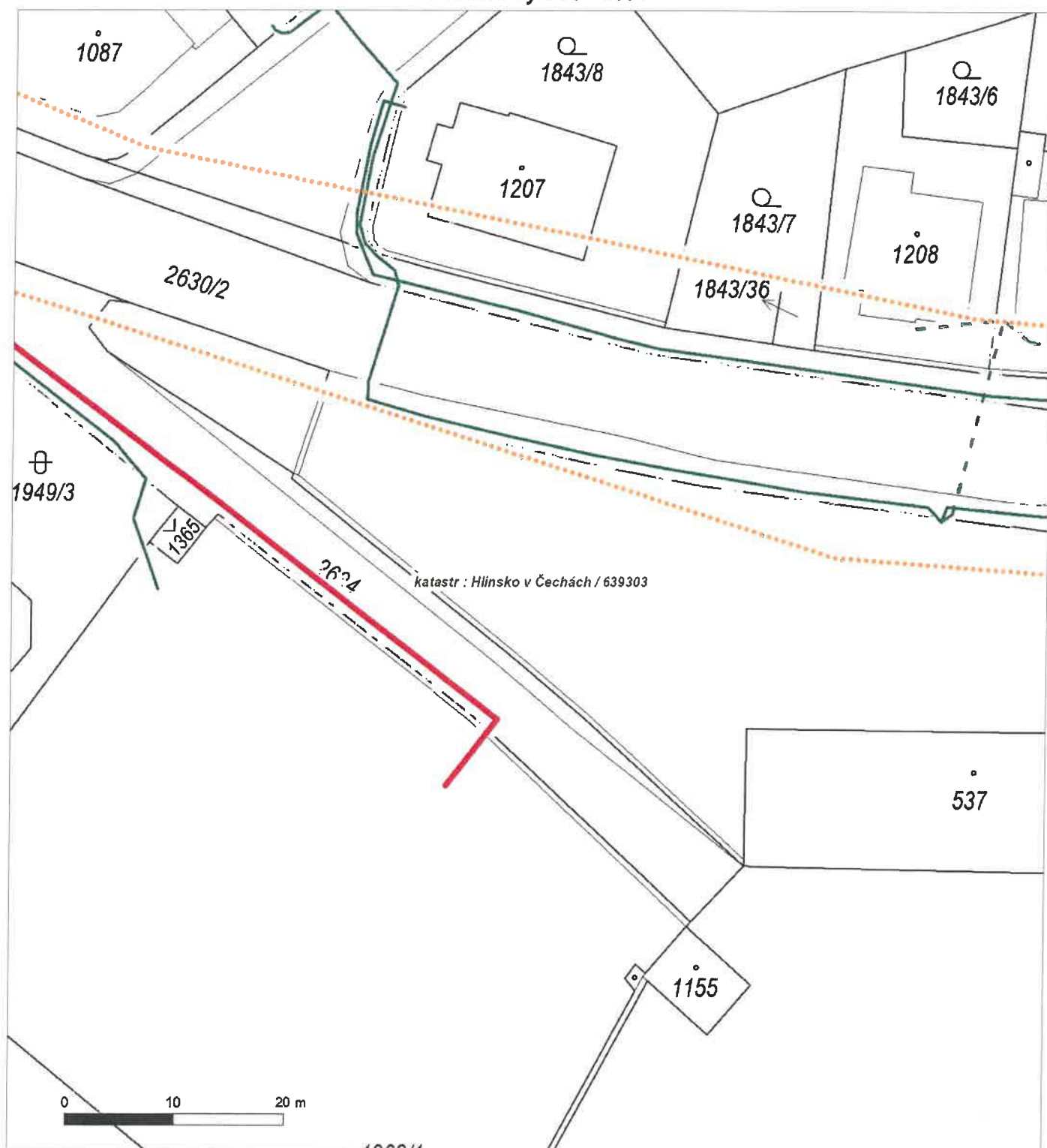


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7



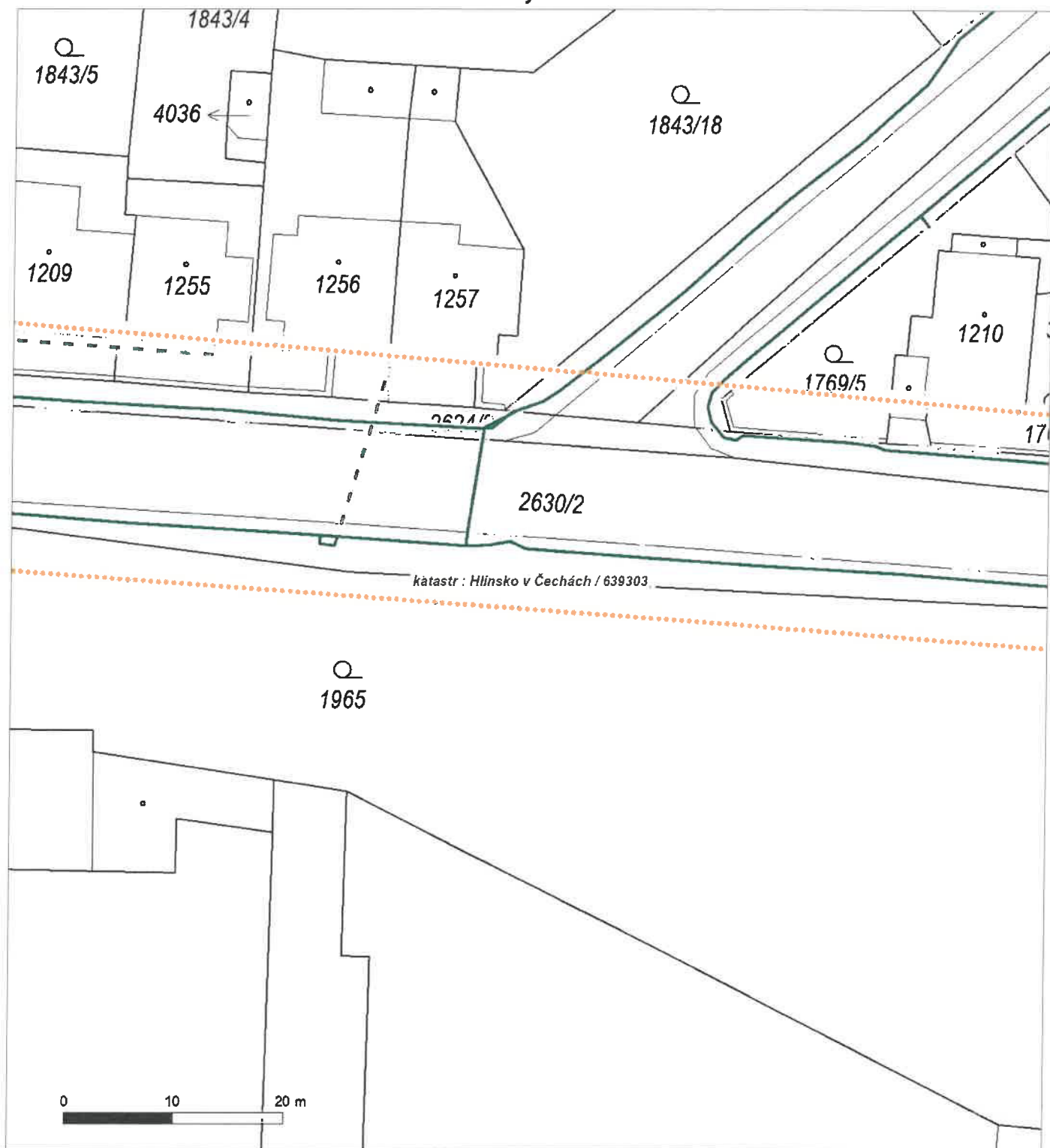
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

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 0101798930.

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 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10

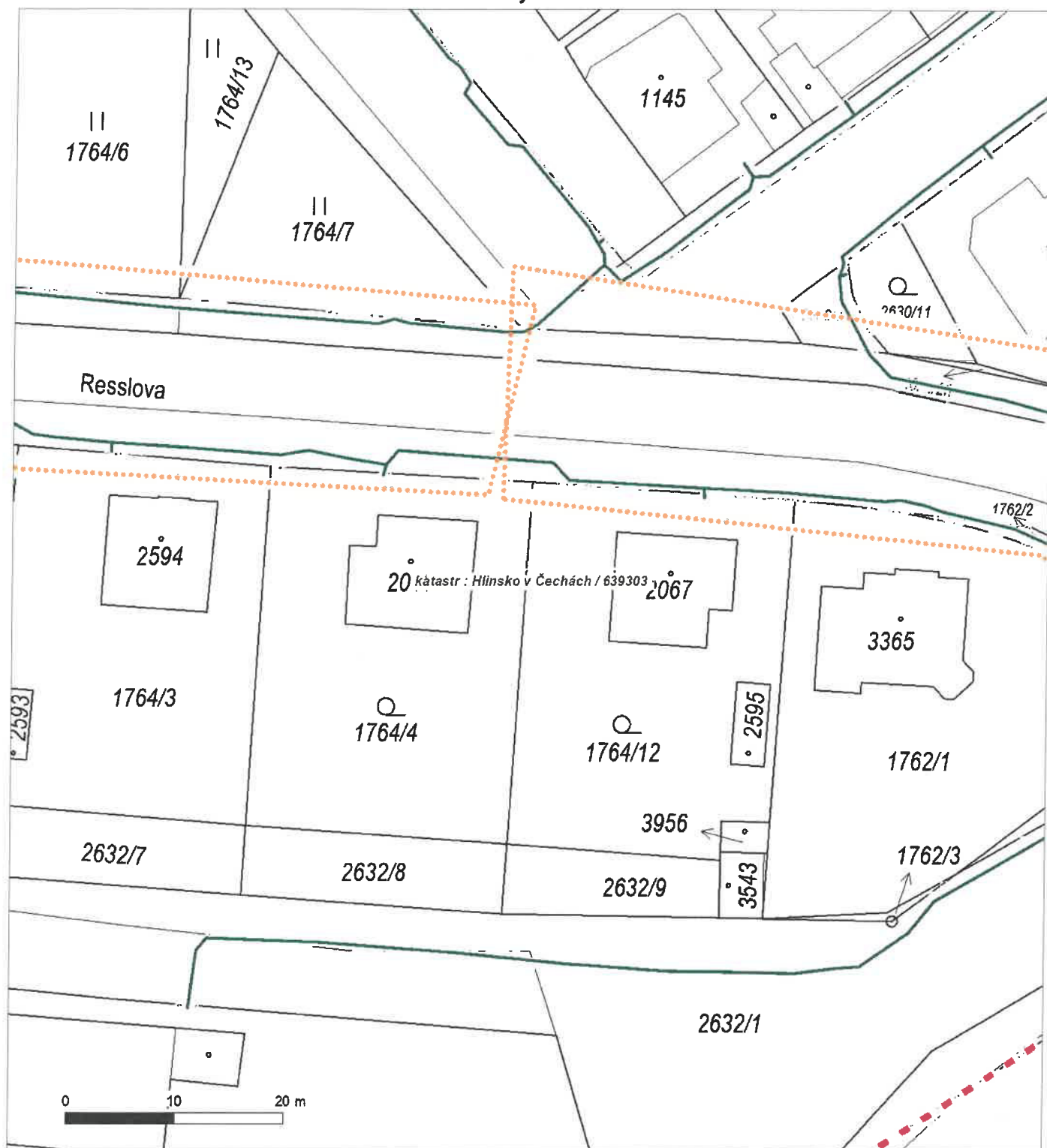


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11



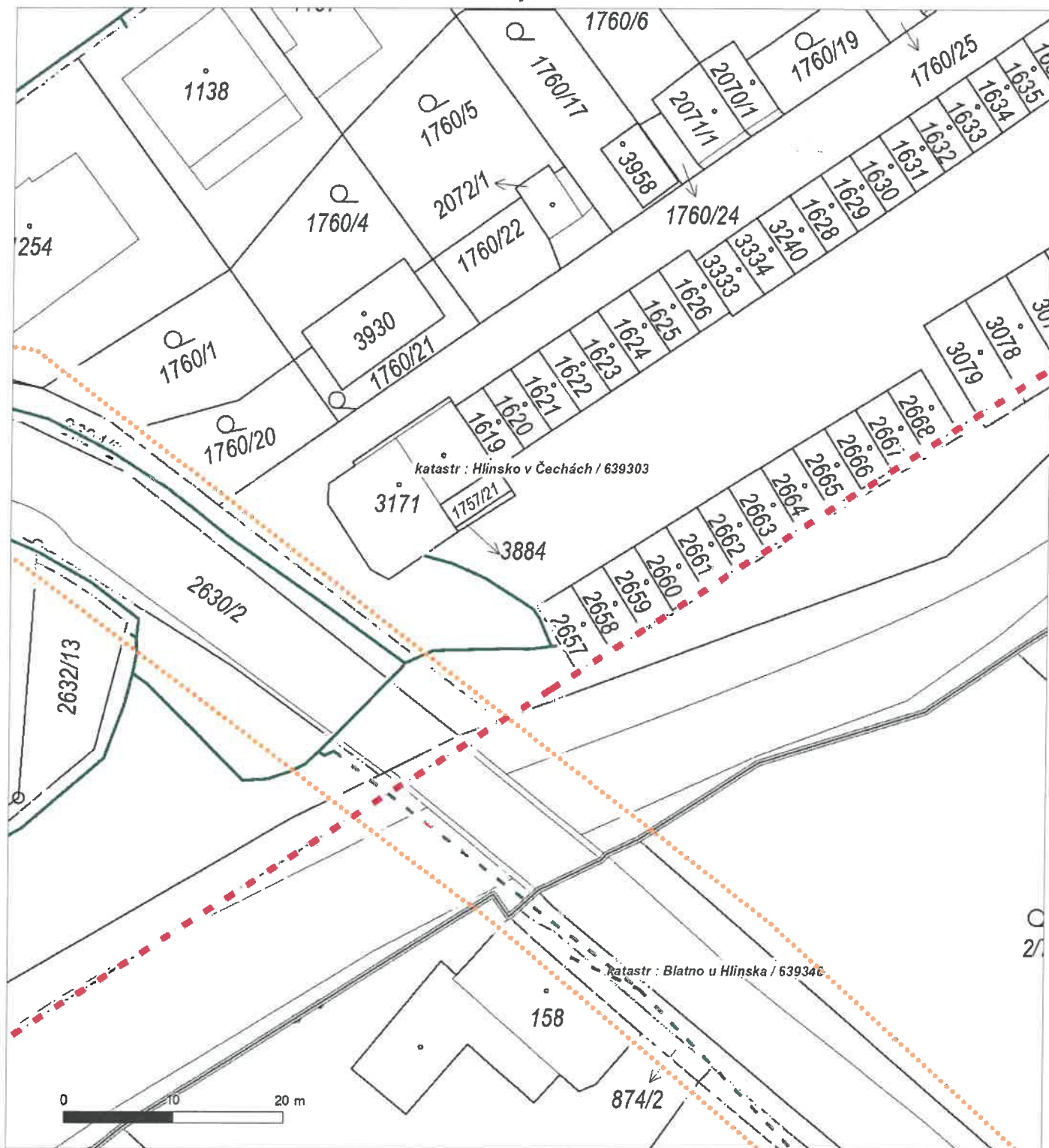
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



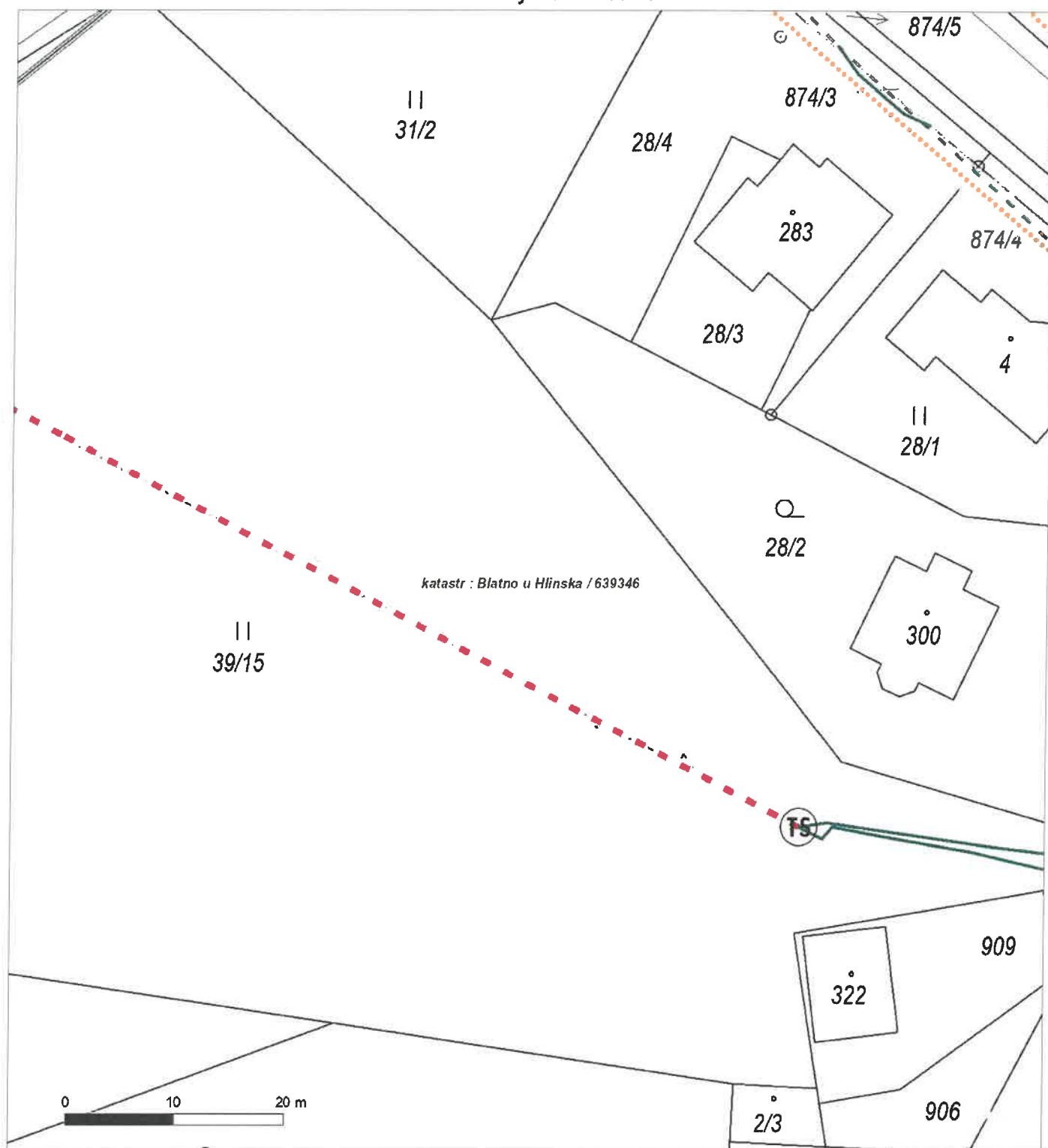
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13

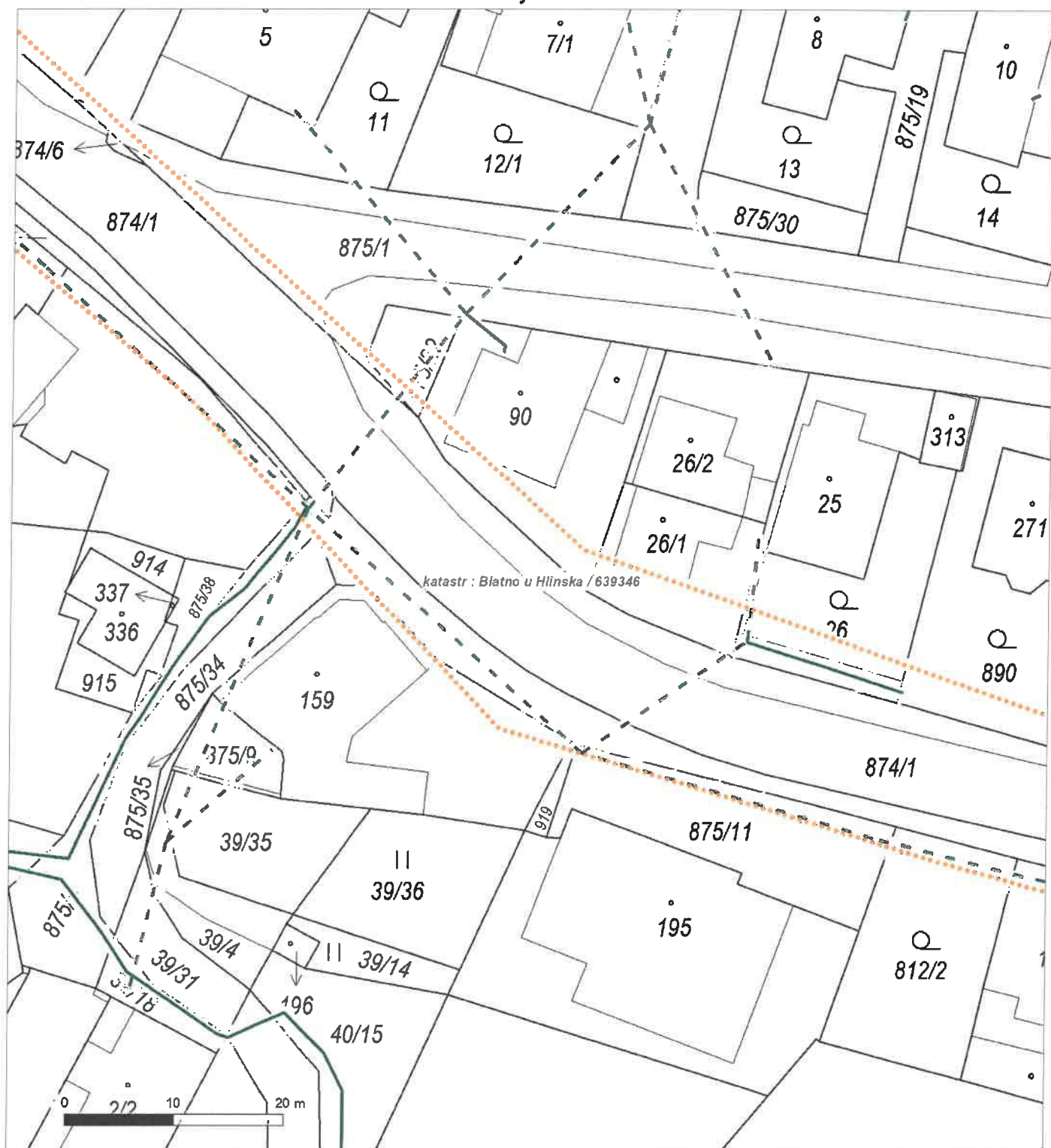


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

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 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15



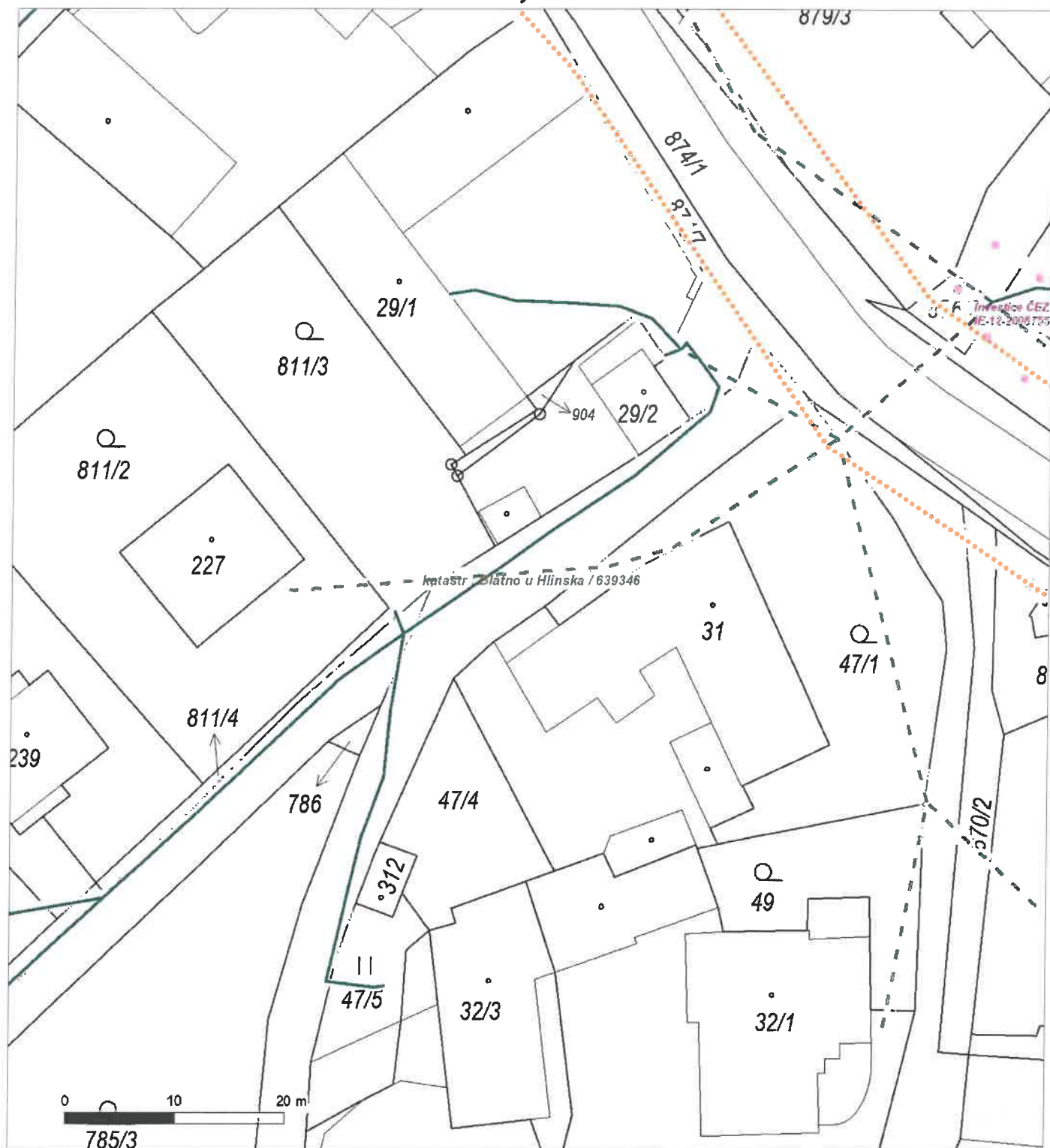
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16

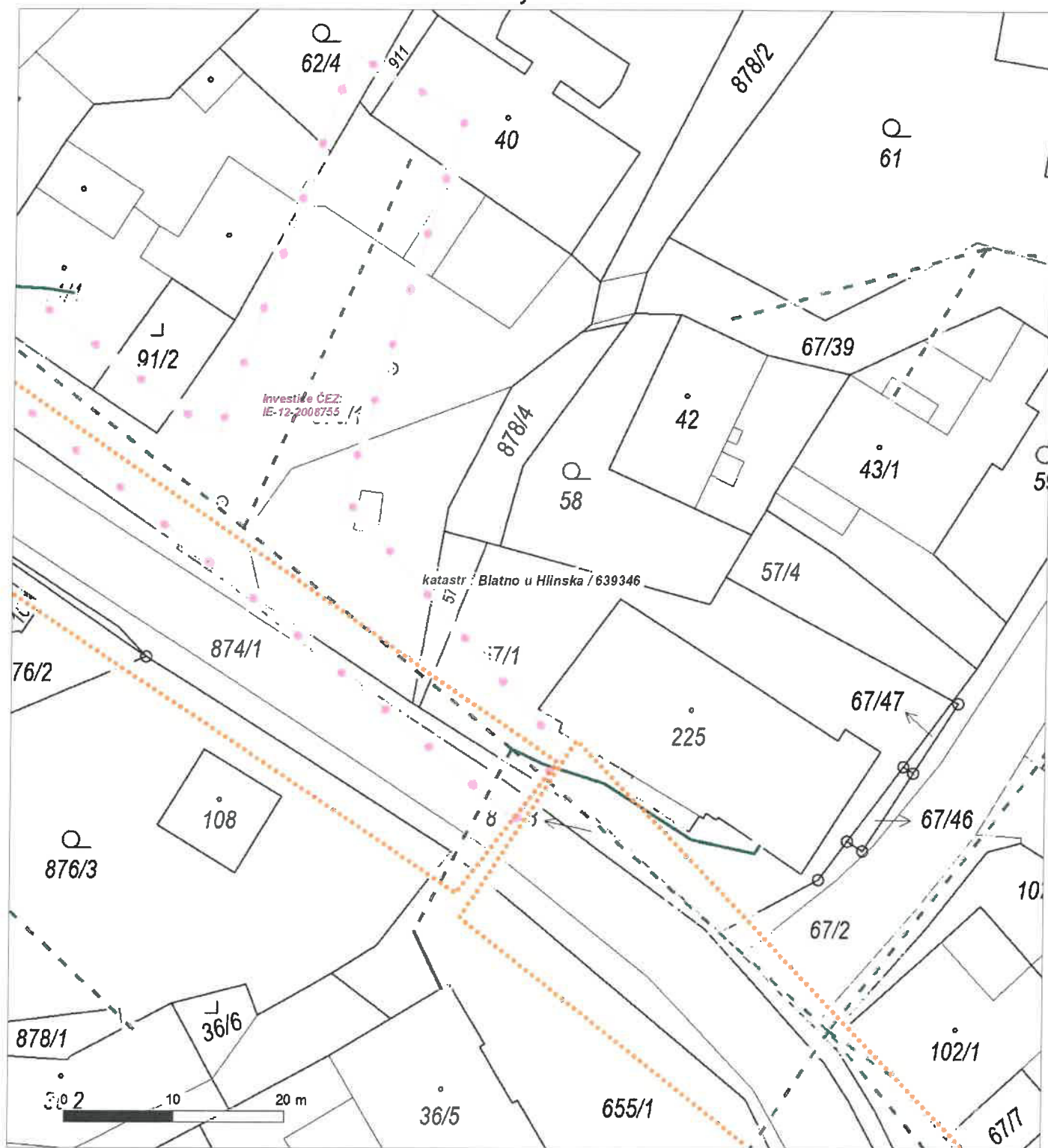


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



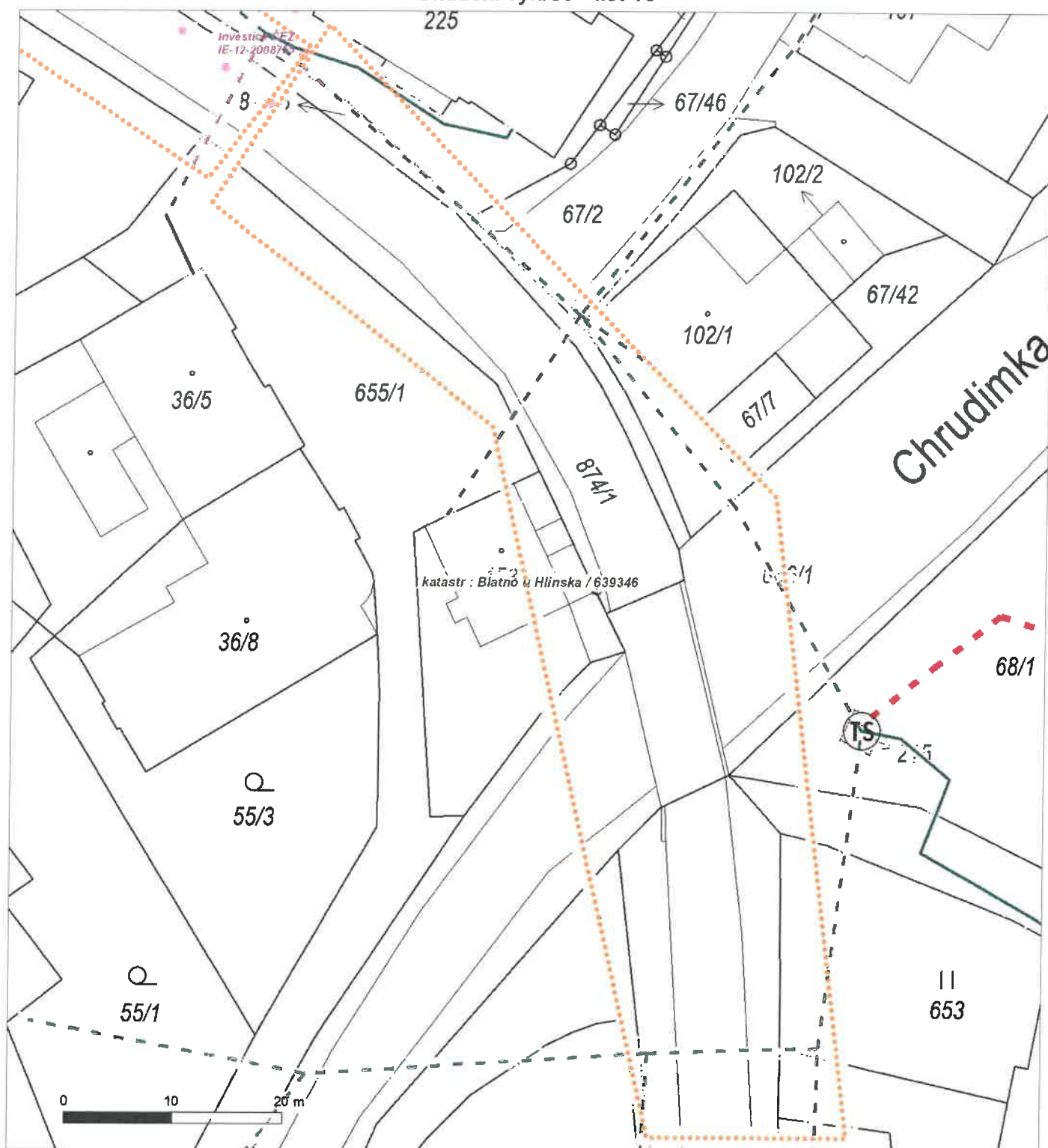
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101798930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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





# DISTRIBUCE

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

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

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

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

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





ŽADATEL  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0700596570

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
26.08.2022

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

Název akce: **Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700596570 ze dne 26.08.2022, 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 26.08.2023.

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**

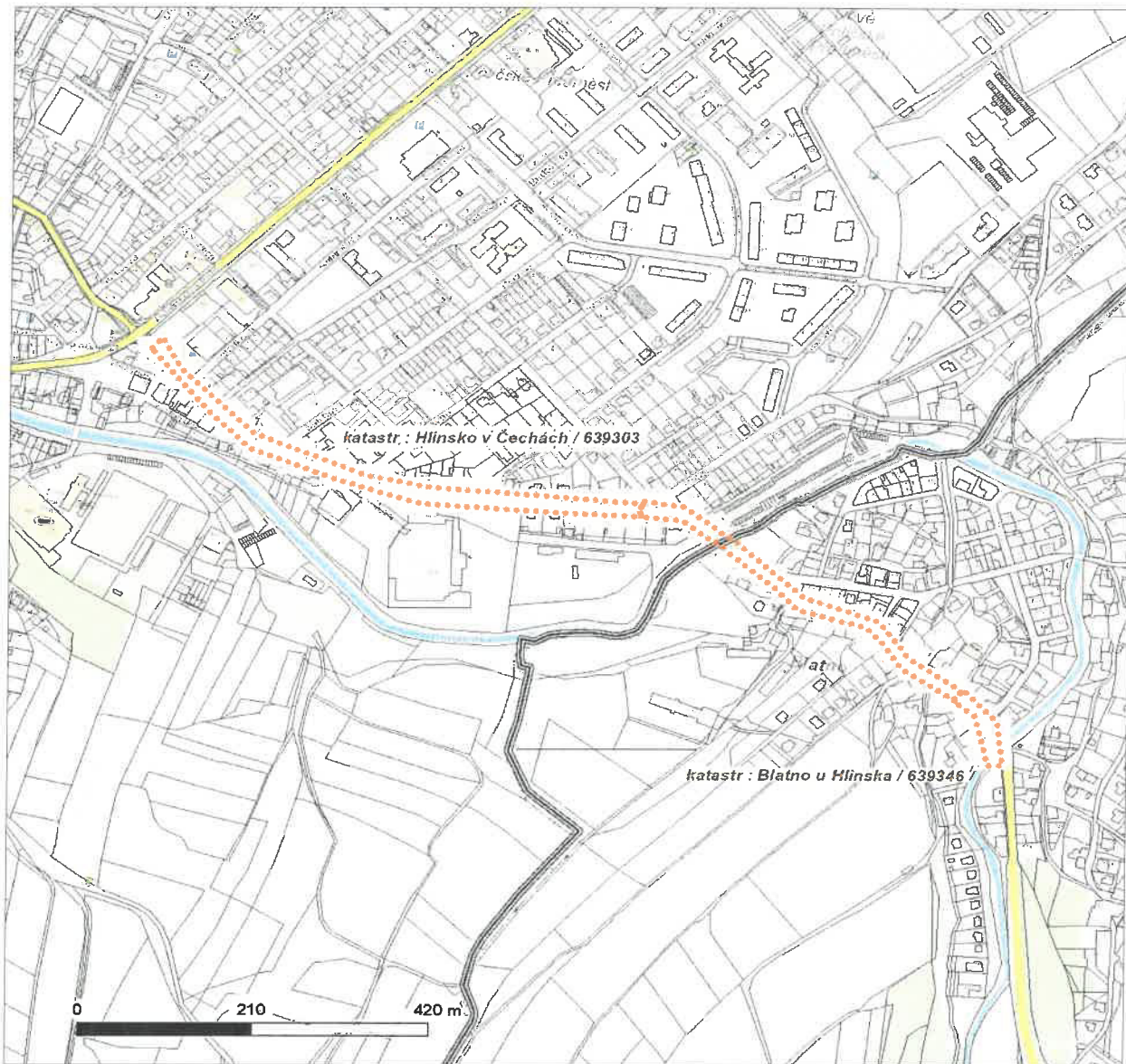
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700596570.

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  
0201459181

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
26.08.2022

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

Název akce: **Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201459181 ze dne 26.08.2022, 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 26.08.2023.

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

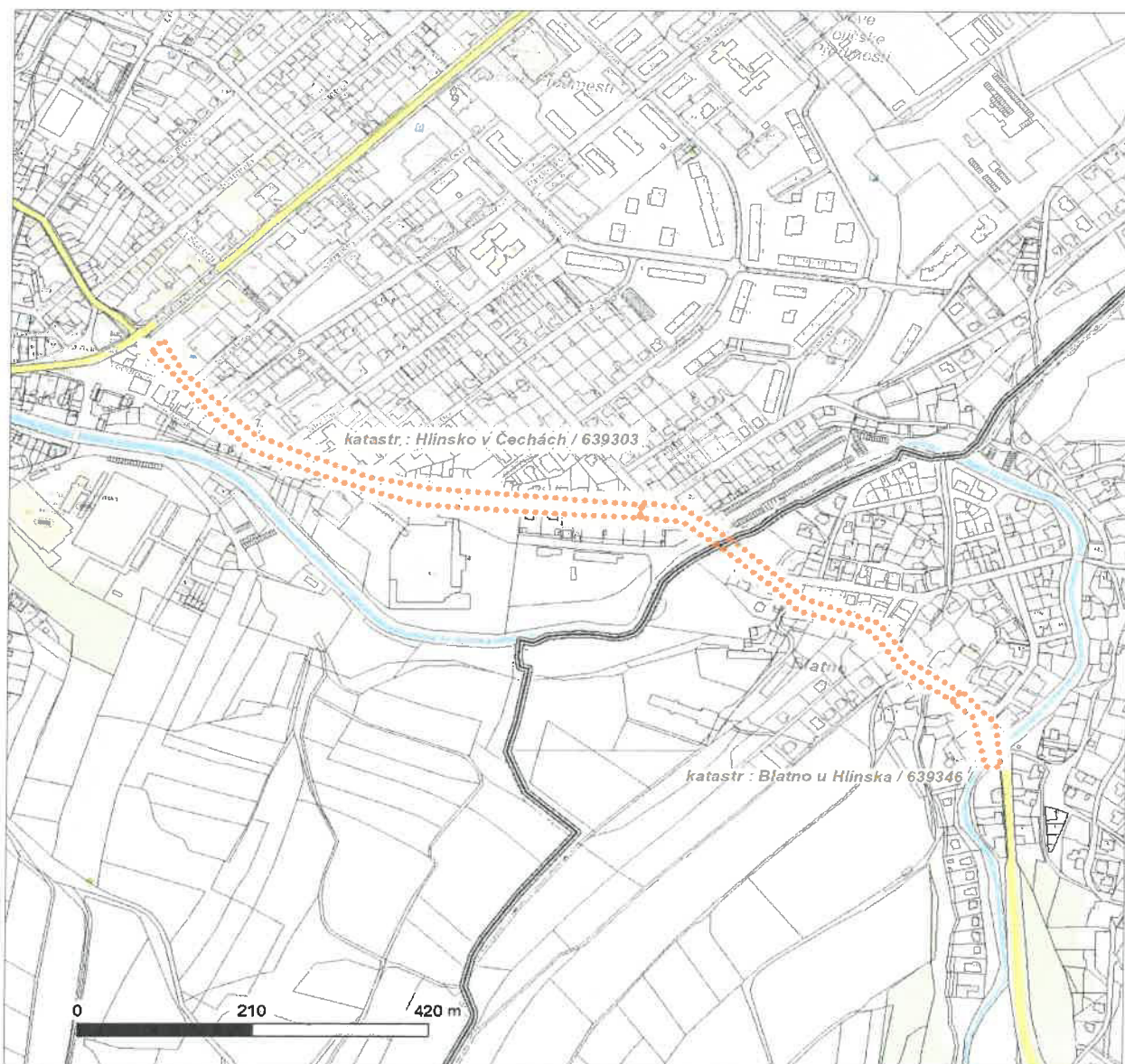




Platí pouze se sdělením číslo 0201459181.

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         |                                |



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: E43799/22

V Praze dne: 4.9.2022

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

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

**Věc:** Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa

**Stupeň:** Sloučené územní a stavební řízení

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

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

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Jarmila Kubatová, 739 284 877, jarmila.kubatova@t-mobile.cz

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:

<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

Ochrana sítí

Technologický úsek

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





Příloha č. 1

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

Číslo žádosti: **E43799/22**  
Název stavby /akce: **Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**  
Datum podání žádosti: **26.8.2022**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

**Žadatel**

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

**Stavebník**

Firma / organizace: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Synek**  
Adresa: **č.p.98**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53353**  
Stát:  
E-mail: **info@suspk.cz**  
Telefonní číslo: **466052765**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **50 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

**Odeslání stanoviska**

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

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-641365.053169854 -1092472.35681285,-641317.701117789 -1092533.02082425,-641234.170175083 -1092610.35153663,-641118.186983993 -1092656.56803809,-641037.980279624 -1092676.07492893,-640861.54938207 -1092691.35414444,-640736.962148642 -1092697.43941667,-640670.556097749 -1092741.70808927,-640603.144054107 -1092803.94427555,-640574.770835127 -1092827.45165345,-640508.967538976 -1092843.70842387,-640468.521497026 -1092890.36236093,-640401.61276883 -1092937.01557901,-640377.07671165 -1092960.07209805,-640360.87753219 -1093007.7626105,-640341.284591377 -1092999.970884,-640363.585412955 -1092944.57996552,-640444.093492001 -1092887.79498691,-640498.457128883 -1092827.09114278,-640576.274171659 -1092807.09676153,-640650.375450107 -1092735.53908449,-640702.285189391 -1092693.747932,-640729.342320159 -1092678.93152623,-641062.872019442 -1092656.0783123,-641230.566889991 -1092592.92469849,-641303.751494537 -1092526.89858908,-641338.406453161 -1092484.02389821,-641355.128356112 -1092454.1208882,-641365.053169854 -1092472.35681285))



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

V Praze, 26.8.2022

Naše zn.: **220826-0845461631**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **26.8.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

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

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

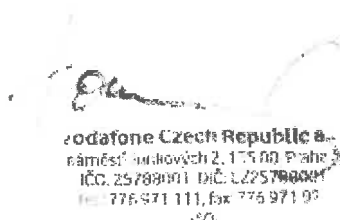
Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost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

S pozdravem

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

Tel.: 775012847

E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



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

Zadost\_220826-0845461631.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 220826-0845461631

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

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

## Adresa sídla/bydliště

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

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o modernizaci stávající silnice II/343 v Hlinsku.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m



## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Hlinsko v Čechách (639303)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-641365.19 -1092467.25,-641326.55 -1092521.1,-641245.37 -1092598.89,-641197.03 -1092621.18,-641064.9  
-1092670.35,-640886.14 -1092687.14,-640742.99 -1092694.51,-640717.62 -1092702.61,-640686.62 -1092729.05,-640673.48  
-1092720.35,-640730.5 -1092678.52,-641061.08 -1092653.23,-641168.55 -1092617.67,-641227.92 -1092593.95,-641283.81  
-1092543.46,-641348.97 -1092471.76,-641350.38 -1092457.96,-641351.95 -1092457.76,-641365.19 -1092467.25))
```

Datum: 26.8.2022

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

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

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

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

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

Naše zn.: VYJNEJ-2022-11205-01

Vyřizuje: Libor Kašpar

Mobil: 733119380

E-mail: Lkaspar@nej.cz

PRODIN a.s.

Lucie Křemenáková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

V Praze dne 12. 9. 2022

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

Žadatel(ka), společnost PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice (dále jen "žadatel") podal(a) dne 26. 8. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### **Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II. etapa**

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

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

V příložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v příložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): sloučeného územního a stavebního řízení

**Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí** stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí

přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabráni poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.
- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.
- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.
- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na



podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěováno technické vybavení stavenišť. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).



- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

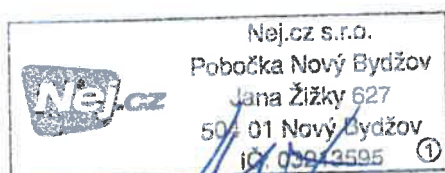
#### **Další ustanovení a informace:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 12. 9. 2023**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

**terénu.**

- Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

**Pracovníkem ochrany sítě (POS) je pobočka Havlíčkův Brod (telefon: 568 998 111, e-mail: sluzby.hb@nej.cz)**



Libor Kašpar  
specialista technické dokumentace  
mob.: 733119380  
e-mail: Lkaspar@nej.cz

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

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

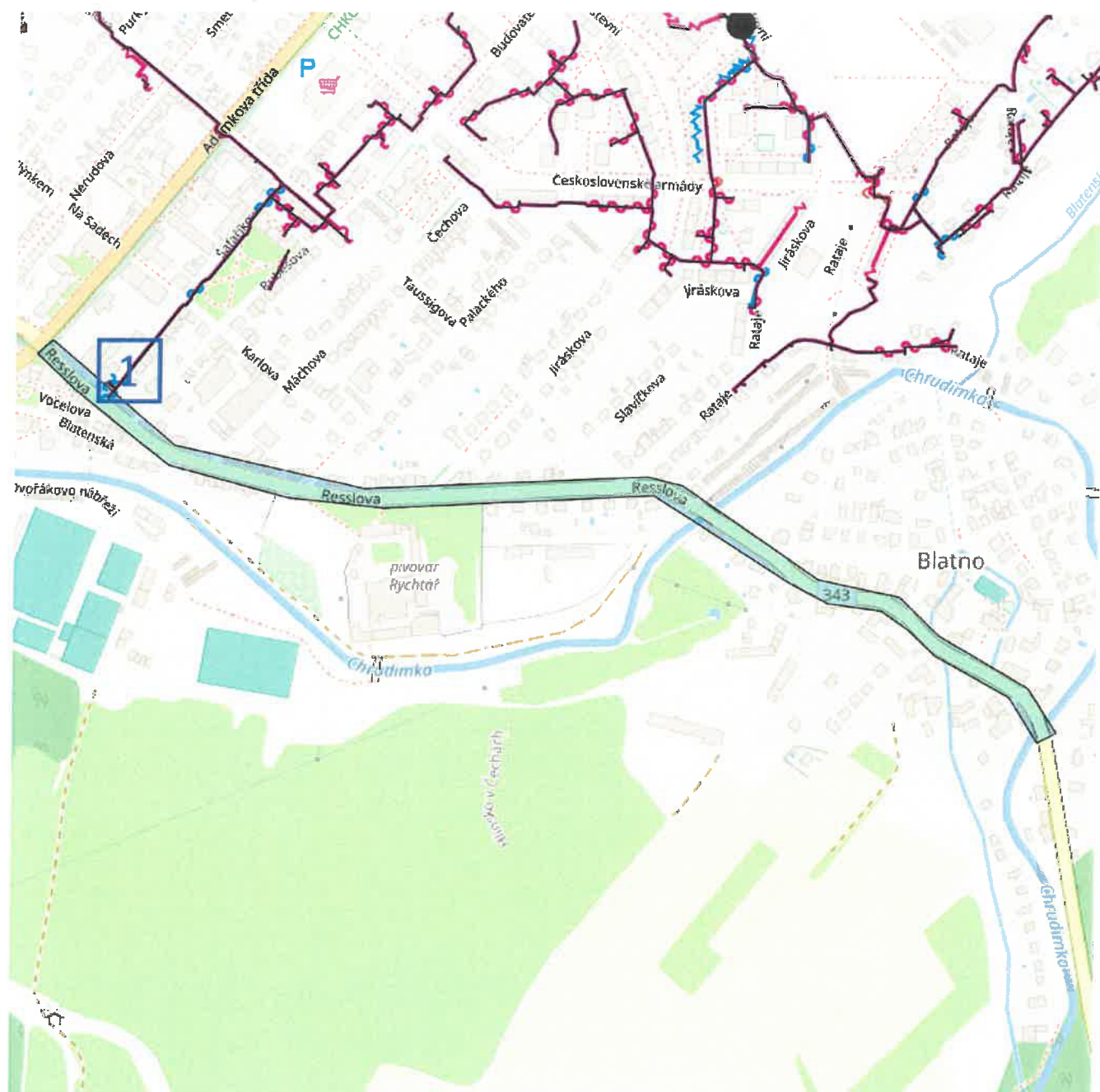
**Legenda použitých zkratk:**

SEK – síť elektronických komunikací  
POS – pracovník ochrany sítě

**Přílohy:**

1x klad listů + 1x podrobný zákres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

# Klad listů



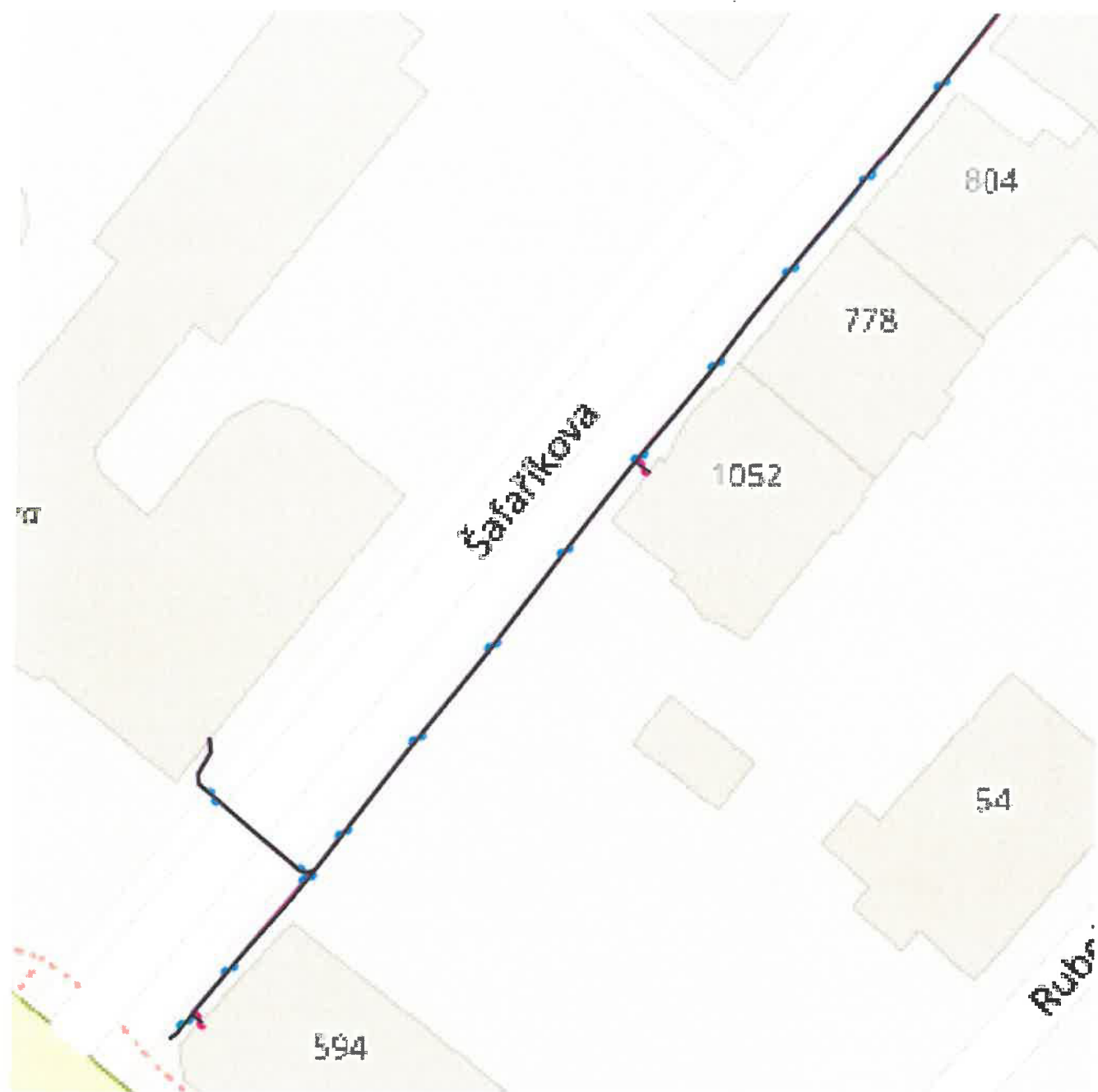
0 200 400 600m

## Legenda:

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

Vygenerováno aplikací RTNext

# List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-11205-01)



## Legenda:

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