

**MODERNIZACE SILNICE III/36012 ul. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ**  
DOKLADY:



**Modernizace silnice je spolufinancována ze Státního fondu dopravní infrastruktury**

**Generální projektant:**

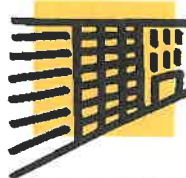


PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

**Zpracovatel části dokumentace:**

Vypracoval: Bohuslava Derková	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek: Česká Třebová		
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
Akce:  <b>MODERNIZACE SILNICE III/36012</b>  <b>UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ</b>			
Obsah výkresu: <b>DOKLADY</b>			E-mail: bohuslava.derkova@prodin.cz
			Datum: 06/2018
			Stupeň dokumentace: PDPS
			Číslo zakázky: 3110-16-127
			Změna:
			Měřítko:
			Číslo kopie:
			Část dokumentace: <b>F</b>
			Číslo výkresu:



MODERNIZACE SILNICE III/36012 ul. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ  
DOKLADY:



Modernizace silnice je spolufinancována ze Státního fondu dopravní infrastruktury

Generální projektant:



PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel části dokumentace:

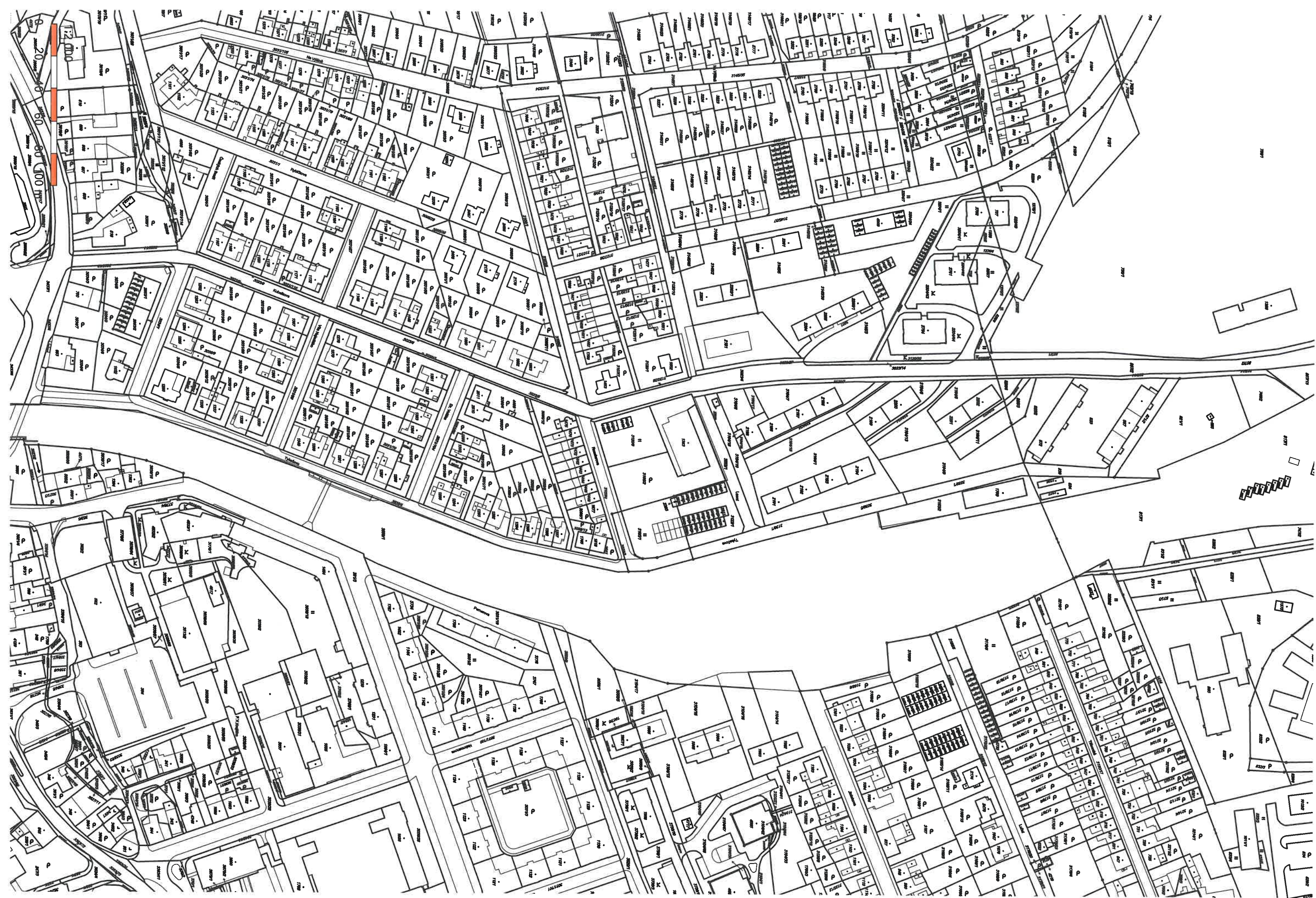
Vypracoval: Bohuslava Derková	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek: Česká Třebová			
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje				
Akce:  MODERNIZACE SILNICE III/36012  UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ				
Obsah výkresu: DOKLADY			E-mail: martin.dlabac@prodin.cz	
			Datum: 11/2017	
			Stupeň dokumentace: DSP	
			Číslo zakázky: 3110-16-127	
			Změna:	Číslo kopie:
			Měřítko:	
			Část dokumentace: F	Číslo výkresu:

## "Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová"

### Seznam dokladů pro SP

stanoviska dotč. orgánů a vlastníků veřej. doprav. a techn. infrastruktury	číslo jednací	datum vystavení
kopie katastrálních map		
informace o pozemcích		15.12.2017
Miroslav Šmejdiř_souhlas vlastníka pozemku		10.04.2017
Město Česká Třebová_smlouva o podmínkách provedení stavby		12.02.2018
MÚ Česká Třebová OV (souhlas §15)	MUCT/30389/2017/VYS/PTO/718	12.12.2017
HZS PK (závazné stan.)	HSPA-10-2261/2017-Kř	08.01.2018
MÚ Česká Třebová (koordinované stan.)	MUCT/29920/2017/RMI/JKO/1228	22.01.2018
MO - SEM, OOÚZ (záv.stan.)	11561/67248/2017-8201-OÚZ-PCE	29.12.2017
Drážní úřad (záv.stan.)	DUCR-73187/17/Sj	13.12.2017
KŘ Policie PK Ústí nad Orlicí_DI	KRPE-93975-1/ČJ-2017-171106	05.12.2017
Vodárenská spol.ČT, s.r.o. (souhlas)	MUCT/30780/2017	14.12.2017
ORVOS Česká Třebová s.r.o. (vyj. k PD)	242/17	30.11.2017
ORVOS Česká Třebová s.r.o. (inž.sítě)	24/17	14.02.2017
GAS NET (vyj. k PD)	5001629683	21.12.2017
ČEZ Distribuce, a.s. (ochr.pásmo)	1092068699	21.03.2017
ČEZ Distribuce, a.s. (vyj.k PD)	1091537808	14.02.2017
ČEZ Distribuce, a.s.	0100840947	28.11.2017
Telco Pro Services, a.s.	0200680951	28.11.2017
TEZA s.r.o.		06.02.2017
CETIN a.s. (vyj. k PD)	POS Li-717/17	07.12.2017
CETIN a.s.	528374/17	06.02.2017
T-Mobile CR a.s.	E04485/17	06.02.2017
UPC Česká republika, s.r.o.	E002994/17	06.02.2017
České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/163813/2017	21.02.2017
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	20170213_1-LK	13.02.2017
Eko Bi s.r.o.	009/2017	08.02.2017
SŽDC, s.o., OŘ HK (souhrn.stan.)	23428/2017-SŽDC-OŘ HKR-ÚT	08.01.2018
ČD-Telematika a.s.(stan. ke SŘ)	13430/2017-0	29.11.2017
SŽDC, s.o., OŘ HK (inž.sítě)	10170/2017-SŽDC-OŘ HKR-NT	13.02.2017
ČD-Telematika a.s. (inž.sítě)	1201701957	07.02.2017

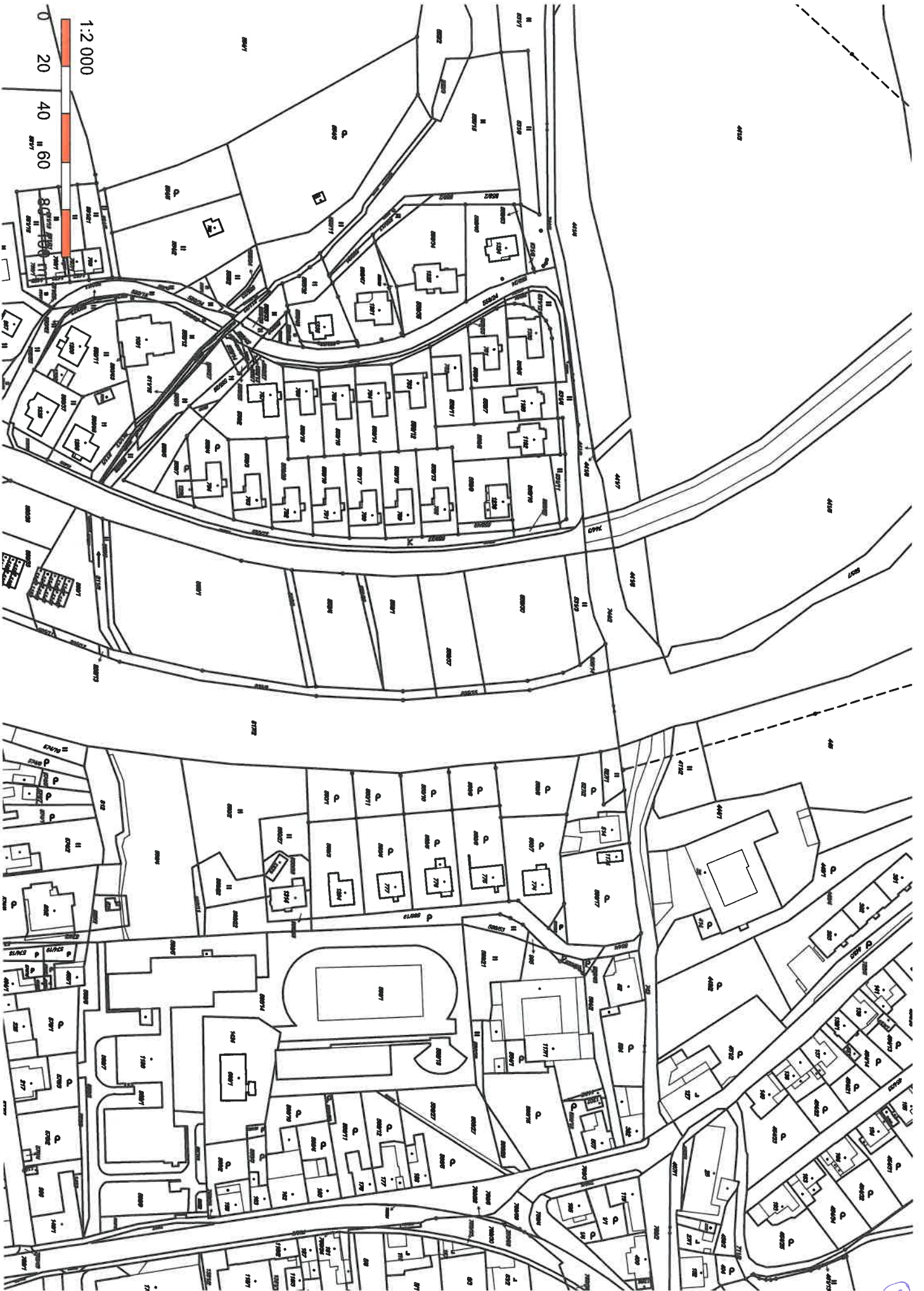








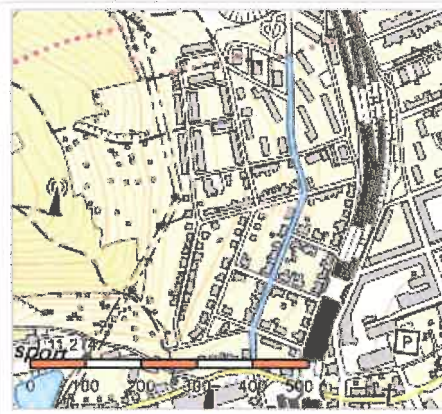






## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/4</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3596</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4640
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/5</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	82
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/7</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	102
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

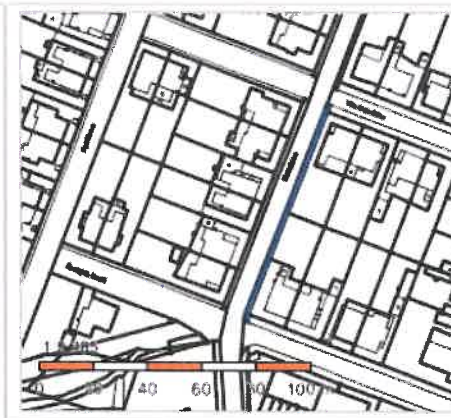
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/8</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová</a> <a href="#">5800311</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová</a> <a href="#">621757</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	121
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha [8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/9</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	138
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/10</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	151
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Generování náhledu



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

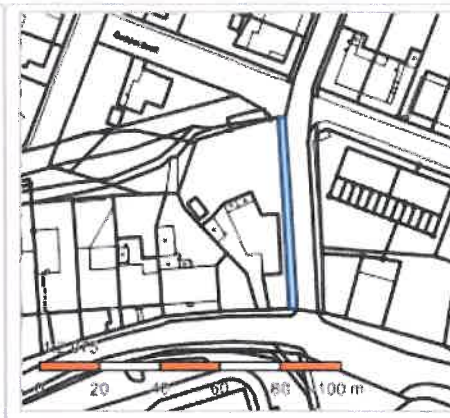
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3023/11</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	163
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

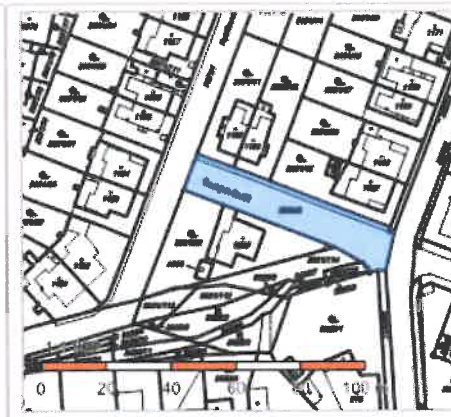
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3024/3</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	811
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3031/27</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	779
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3031/96</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1005
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3031/104</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [5800311]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1017
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

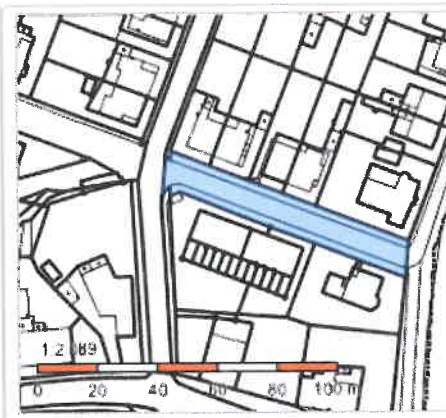
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3034/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1031
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3106/2</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	351
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

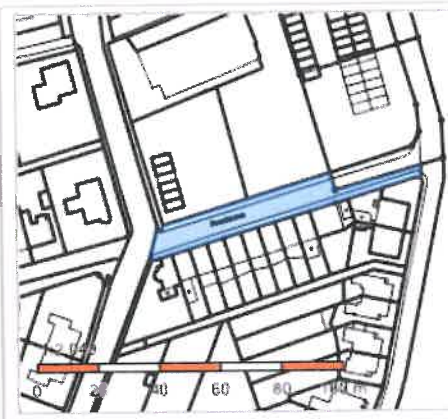
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3107/4</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	731
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3107/5</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	822
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

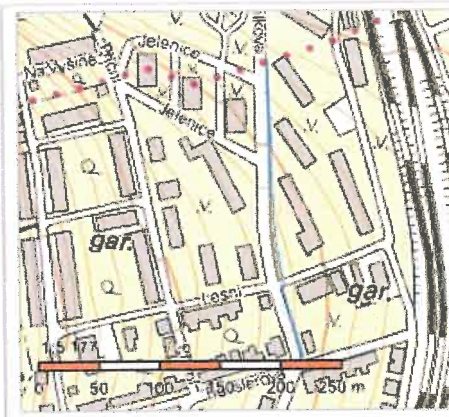
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3120/7</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	597
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3120/10</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	896
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

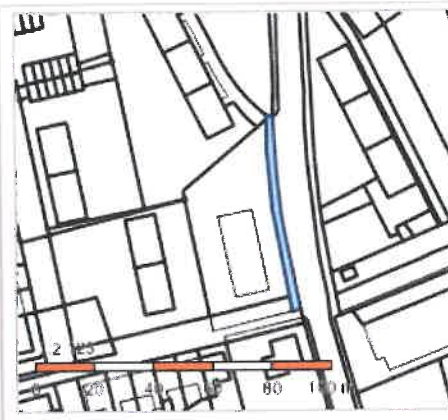
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3120/27</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	179
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

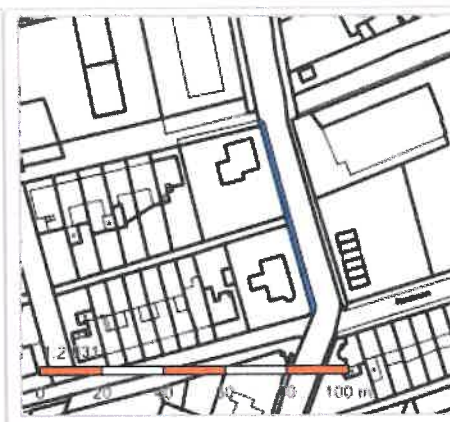
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3120/28</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	88
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

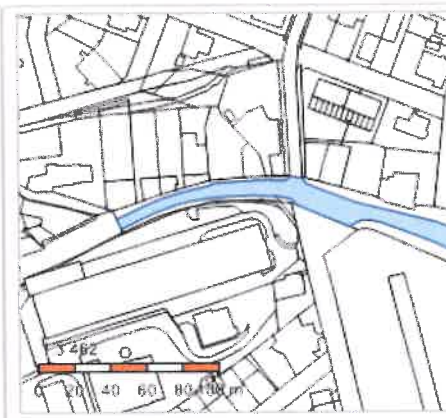
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3437/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3596</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1785
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

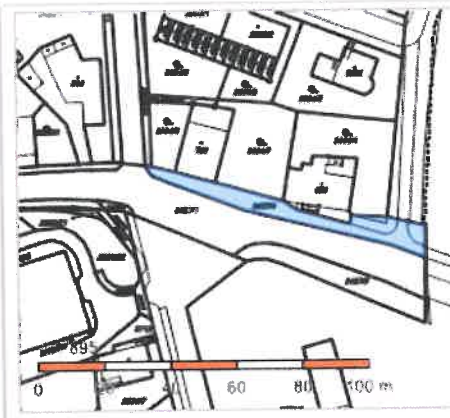
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3437/4</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	464
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

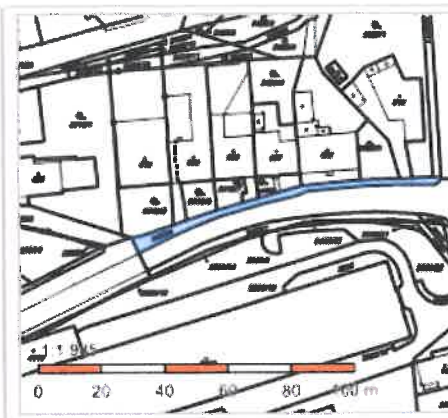
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3437/6</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	244
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

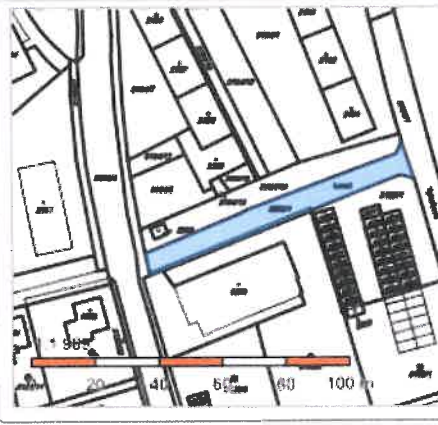
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3553/1</a>	
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>	
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>	
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>	
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	648	
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí	
Mapový list:	DKM	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě	
Způsob využití:	ostatní komunikace	
Druh pozemku:	ostatní plocha	

## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

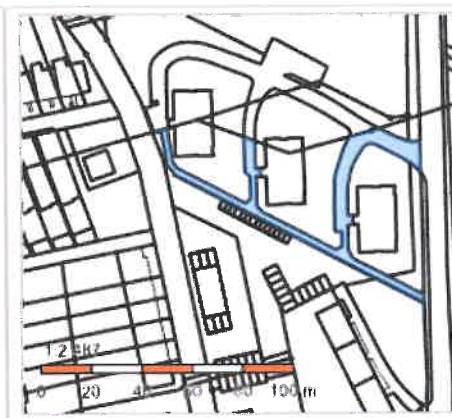
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3800</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Česká Třebová [621757]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	908
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">580/14</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	94
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

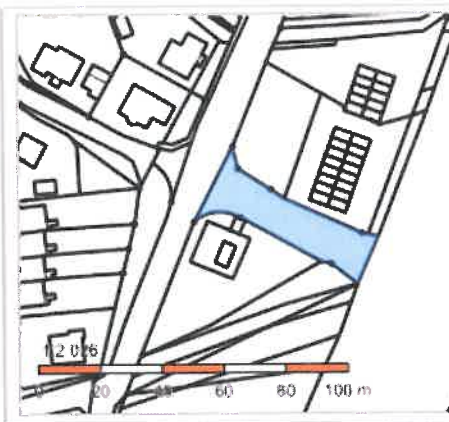
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">580/16</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	785
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

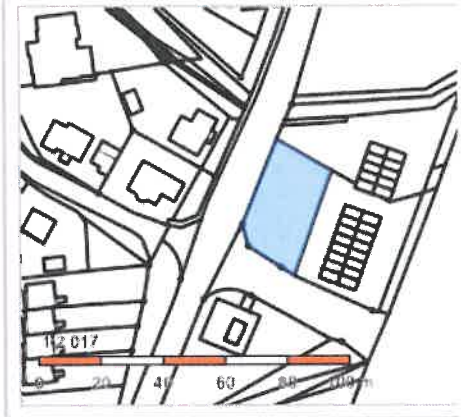
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">580/28</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	728
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

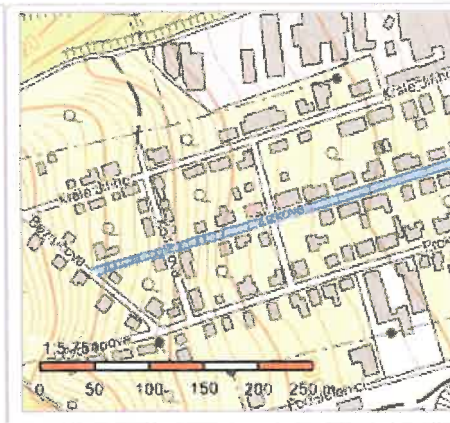
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">682/8</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2944
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">684/2</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2834
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

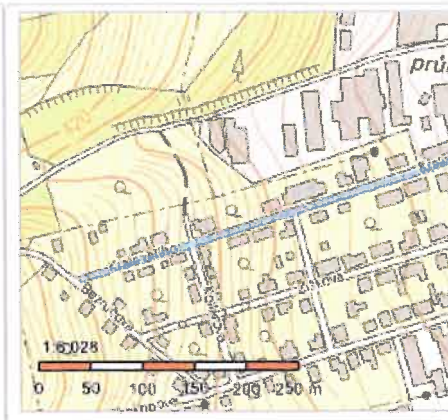
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">686/39</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1775
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

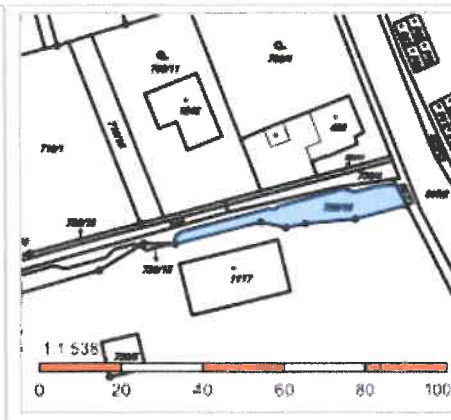
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">730/16</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	266
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno užívání

## Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

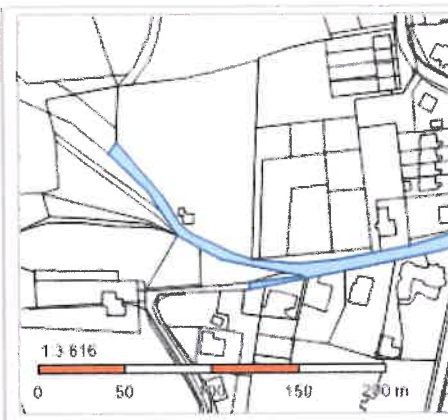
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">794/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1582
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1113
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

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



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

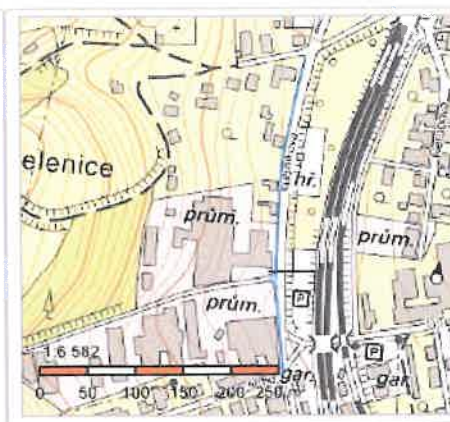
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/7</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	740
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

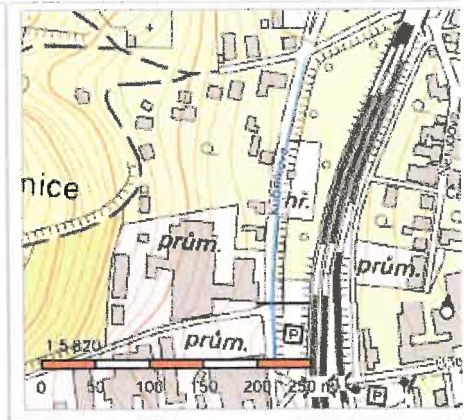
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/8</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	594
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/9</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	649
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/10</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	154
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

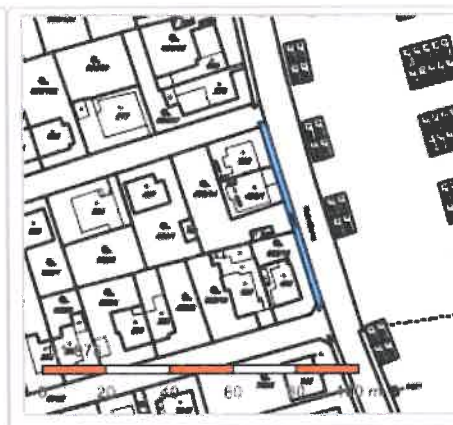
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/11</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	118
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

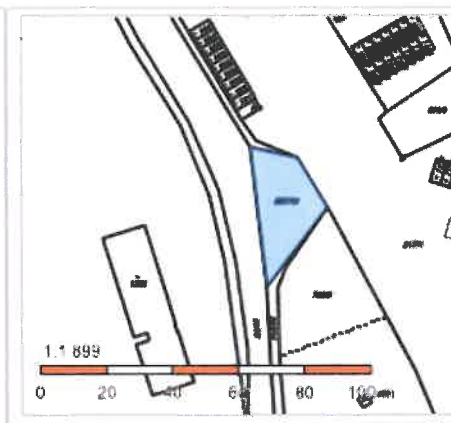
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/13</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	547
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">807/14</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Parník [621820]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	422
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

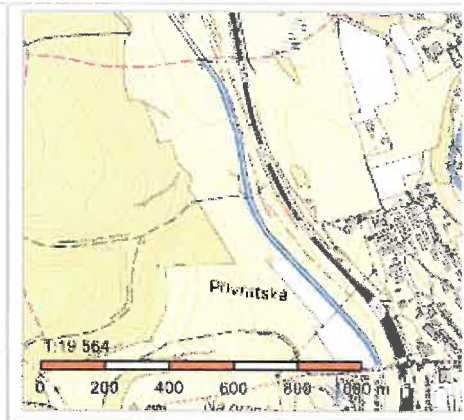
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylysy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">729/2</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Lhotka u České Třebové [681377]</a>
Číslo LV:	<a href="#">207</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	19142
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

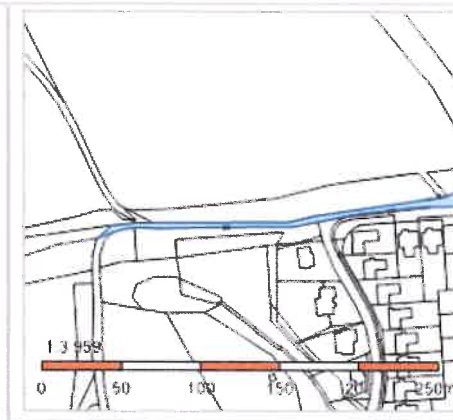
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">744/1</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Lhotka u České Třebové [681377]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1021
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

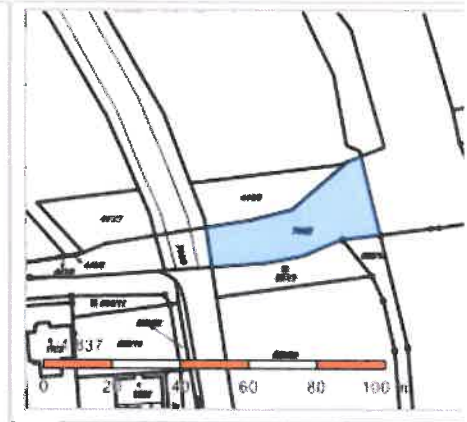
© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">744/2</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Lhotka u České Třebové [681377]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	780
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

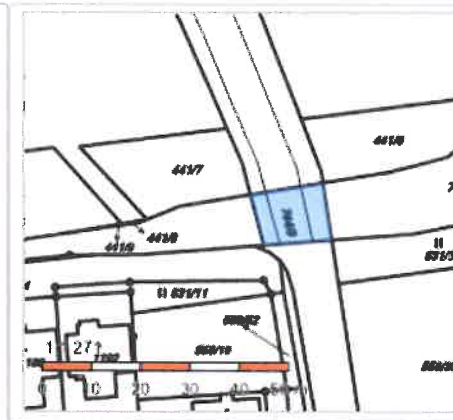
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">744/3</a>
Obec:	<a href="#">Česká Třebová [580031]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Lhotka u České Třebové [681377]</a>
Číslo LV:	<a href="#">207</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	160
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.12.2017 14:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

# STANOVISKO VLASTNÍKA NEMOVITOSTI

dotčené stavbou „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“, jejímž investorem je Správa a údržba silnic Pardubického kraje:

## Identifikace vlastníka nemovitosti:

Příjmení a jméno: **Šmejdiř Miroslav**  
Rodné číslo: -----  
Bydliště: **Kubelkova 427, Parník, 560 02 Česká Třebová**  
Vlastnický podíl: **100%**

Kontaktní údaje: Zásilací adresa Ústecká 28, Č.Třebová,  
tel.: 603 503 118, e-mail: miroslav@smejdir.cz

## Identifikace nemovitosti-pozemku dotčeného stavbou:

Katastr.území: **Parník**

Číslo LV: **4824**

Parcel.číslo	Celk. výměra (m 2)	Zábor trvalý (m 2 )	Zábor dočasný do 1 roku (m)2)	Zábor dočasný nad 1 rok(m2)	Druh pozemku
619/1	4591		15,0		trvalý travní porost

Prohlašuji tímto, jako vlastník výše uvedeného pozemku, že

### při splnění níže uvedených podmínek souhlasím

s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu , se vstupem na pozemek při přípravě a realizaci stavby, s vydáním stavebního povolení.

Investor stavby plně zodpovídá za splnění následujících podmínek souhlasu:

- Vlastník nemovitostí bude min.5 dní předem informován o započetí a ukončení prací.
- Investor stavby plně odpovídá za způsobené škody na zpevněných plochách, porostu, staveb apod.(např. zpevněné, hutněné a asfaltové plochy, ploty, keře a stromy, trávníky), a to i na přilehlých pozemcích (např.619/7, 619/6). Tyto škody se zavazuje na své náklady nejpozději do ukončení prací na stavbě odstranit. Aktuální umístění a charakter staveb a porostů je zobrazen na přiloženém situačním plánu. Za poškození se považuje i znečištění ploch.
- Nejpozději do 5 dnů po ukončení prací bude prostor použitý při stavbě předán majiteli pozemku, o převzetí a případných závadách bude proveden zápis.
- Vlastník pozemků tímto dává investorovi zároveň souhlas s pohybem a využitím i přilehlých pozemků pro potřeby stavby v rozsahu dle dohody před zahájením stavby.

V České Třebové dne 10.4.2017

.....  
Příjmení a jméno – podpis vlastníka

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tyto smluvní strany, svéprávné k právnímu jednání,

vlastník nemovitých věcí: **Město Česká Třebová, IČO: 002 78 653, se sídlem Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová, zastoupená panem Jaroslavem Zedníkem, starostou**

a

stavebník: **Pardubický kraj, IČ: 70 89 28 22, se sídlem Komenského náměstí 125, Pardubice, PSČ 532 11, zastoupený Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, IČ: 00085031, se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice, zastoupená Ing. Miroslavem Němcem, ředitelem**

## **smlouvu o podmínkách provedení stavby**

dle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

### **I.**

Vlastník nemovitých věcí je vlastníkem pozemků v **k. ú. Česká Třebová** označených jako **p. p. č. 3023/5** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 82 m<sup>2</sup>, **3023/7** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 102 m<sup>2</sup>, **3023/8** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 121 m<sup>2</sup>, **3023/9** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 138 m<sup>2</sup>, **3023/10** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 151 m<sup>2</sup>, **3023/11** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 163 m<sup>2</sup>, **3024/3** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 811 m<sup>2</sup>, **3031/27** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 779 m<sup>2</sup>, **3031/96** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 1005 m<sup>2</sup>, **3031/104** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 1017 m<sup>2</sup>, **3034/1** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 1031 m<sup>2</sup>, **3106/2** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 351 m<sup>2</sup>, **3107/4** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 731 m<sup>2</sup>, **3107/5** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 822 m<sup>2</sup>, **3120/7** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 597 m<sup>2</sup>, **3120/10** ostatní plocha - jiná plocha o výměře 896 m<sup>2</sup>, **3120/27** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 179 m<sup>2</sup>, **3120/28** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 88 m<sup>2</sup>, **3437/4** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 464 m<sup>2</sup>, **3437/6** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 244 m<sup>2</sup>, **3553/1** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 648 m<sup>2</sup>, **3800** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 908 m<sup>2</sup>, **k. ú. Parník** označených jako **p. p. č. 580/14** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 94 m<sup>2</sup>, **580/16** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 785 m<sup>2</sup>, **580/28** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 728 m<sup>2</sup>, **682/8** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 2944 m<sup>2</sup>, **684/2** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 2834 m<sup>2</sup>, **686/39** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 1775 m<sup>2</sup>, **730/16** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 266 m<sup>2</sup>, **794/1** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 1582 m<sup>2</sup>, **807/1** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 1113 m<sup>2</sup>, **807/7** ostatní plocha - jiná plocha o výměře 740 m<sup>2</sup>, **807/8** ostatní plocha - jiná plocha o výměře 594 m<sup>2</sup>, **807/9** ostatní plocha - jiná plocha o výměře 649 m<sup>2</sup>, **807/10** ostatní plocha - jiná plocha o výměře 154 m<sup>2</sup>, **807/11** ostatní plocha - jiná plocha o výměře 118 m<sup>2</sup>, **807/13** ostatní plocha - jiná plocha o výměře 547 m<sup>2</sup>, **807/14** ostatní plocha - jiná plocha o výměře 422 m<sup>2</sup>, **k. ú. Lhotka u České Třebové** označených jako **p. p. č. 744/1** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 1021 m<sup>2</sup> a **744/2** ostatní plocha – ostatní komunikace o výměře 780 m<sup>2</sup>. Nemovité věci jsou zapsány na listu vlastnictví č. 10001 pro k. ú. Česká Třebová, Parník a Lhotka u České Třebové u Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrálního pracoviště Ústí nad Orlicí.



## II.

Pardubický kraj má záměr realizovat stavbu „**Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**“, která se v souladu s projektovou dokumentací dotkne nemovitých věcí uvedených v čl. I. této smlouvy takto:

## Nemovitě věci

## dočasný zábor

město Česká Třebová, k.ú. Česká Třebová

pozemek označený jako p. p. č. 3023/5	26 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3023/7	33 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3023/8	38 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3023/9	2 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3023/10	32 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3023/11	3 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3024/3	19 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3031/27	15 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3031/96	12 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3031/104	12 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3034/1	23 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3106/2	1 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3107/4	12 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3107/5	5 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3120/7	23 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3120/10	1 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3120/27	1 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3120/28	2 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3437/4	2 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3437/6	6 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3553/1	2 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 3800	3 m <sup>2</sup>

město Česká Třebová, k.ú. Parník

pozemek označený jako p. p. č. 580/14	6 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 580/16	51 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 580/28	1 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 682/8	11 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 684/2	13 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 686/39	11 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 730/16	1 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 794/1	2 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 807/1	59 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 807/7	71 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 807/8	276 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 807/9	55 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 807/10	12 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 807/11	13 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 807/13	48 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 807/14	33 m <sup>2</sup>

město Česká Třebová, k.ú. Lhotka u České Třebové

pozemek označený jako p. p. č. 744/1	5 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 744/2	2 m <sup>2</sup>

Na těchto pozemcích budou prováděny práce spojené s modernizací silnice III/36012 ul. Kubelkova v České Třebové. Jedná se o úsek mezi křižovatkou se silnicí II/358 až po označení konce obce Česká Třebová. Jedná se převážně o výměnu krytových asfaltových vrstev konstrukce vozovky, vybudování nové konstrukce vozovky, osazení nových betonových obrub a k obnově nezpevněné krajnice.

Na pozemku p. č. 807/1 v k. ú. Parník dojde také k výstavbě přeložky vodovodu, vynucené realizací dešťové kanalizace.

### III.

Vlastník nemovitých věcí souhlasí s umístěním a realizací stavby uvedené v čl. II. dle zpracované projektové dokumentace a za splnění podmínek dohodnutých v této smlouvě. Vlastník nemovitých věcí umožní vstup pracovníkům Pardubického kraje, Správy a údržby silnic Pardubického kraje, projekční a dodavatelské stavební organizaci na předmětné nemovité věci v nezbytném rozsahu za účelem provádění geodetických, inženýrských, stavebních prací a dalších činností s tím spojených.

### IV.

Za podmínek této smlouvy vzniká stavebníkovi oprávnění zřídit stavbu, vstupovat a vjíždět na předmětné nemovité věci v souvislosti se zřizováním, provozem, opravami a údržbou stavby. Stavebník se zavazuje, že při zřizování, užívání, opravách a údržbě stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka nemovitých věcí a vstup na jeho nemovité věci mu oznámí v dostatečném předstihu. Pardubický kraj je oprávněn k užívání nemovitých věcí v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě.

### V.

V případě, že stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nejpozději do jednoho roku od předpokládaného termínu ukončení realizace stavby uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo pokud nebudou nemovité věci stavbou dotčeny, nejsou účastníci smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni.

### VI.

V souladu s ust. § 86 odst. 2 písm. a), § 96 odst. 3 písm. a) a § 110 odst. 2 písm. a), a popř. § 105 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, prohlašuje vlastník nemovitých věcí, že tímto vydává stavebníkovi **souhlas vlastníka s umístěním a zřízením stavby „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“** na nemovitých věcech uvedených v čl. I. této smlouvy za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, stavebního povolení, příp. ohlášení a souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro správní řízení jako souhlas účastníka, a to **s podmínkami, že:**

- nemovité věci, které budou v rámci stavby použity dočasně, uvede stavebník po dokončení stavby do původního stavu.

### VII.

Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze se souhlasem obou zúčastněných stran, a to formou písemných dodatků. Jinou formou nežli písemnou tuto smlouvu změnit nelze. Práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy jsou závazné i pro případné právní nástupce. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu a je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží vlastník nemovitých věcí a tři vyhotovení

obdrží stavebník. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nebyla uzavřena v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem plně souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

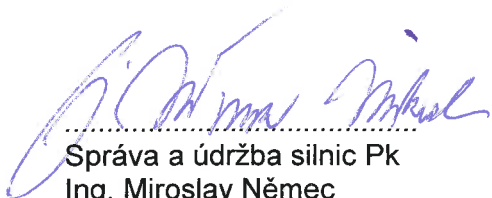
Doložka ve smyslu ust. § 41 zák. 128/2000 Sb., o obcích:

Uzavření smlouvy a celý text této smlouvy schválila rada města usnesením č. 89 ze dne 05.02.2018.

V Pardubicích dne

12. 02. 2018

V České Třebové dne 06.02.2018



Správa a údržba silnic Pk  
Ing. Miroslav Němec  
ředitel



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubravice 66  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

36

město Česká Třebová  
Jaroslav Zedník  
starosta



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

## ODBOR VÝSTAVBY

STARÉ NÁMĚSTÍ 78, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ,  
tel. +420 465 500 111, fax +420 465 531 159, ID datové schránky: bhqbzrn

VÁŠ DOPIS ČJ.:	-	
ZE DNE:	01.12.2017	
SPISOVÁ ZNAČKA:	MUCT/30389/2017/VYS/PTO/718	
NAŠE ČJ.:	MUCT/30389/2017/VYS/PTO/718-3	<u>Adresát:</u>
	Ukládací znak: 336 Skartační znak: A/10	PRODIN a.s.
POČET LISTŮ:	1	Jiráskova č.p. 169, 530 02 Pardubice
POČET LISTŮ PŘÍLOH:	0	
VYŘIZUJE:	Pavel Tomiška	
	oprávněná úřední osoba	
ODBOR:	výstavby	
TEL.:	465 500 194	
E-MAIL:	epodatelna@ceska-trebova.cz	
DATUM:	12.12.2017	

## SOUHLAS

Odbor výstavby Městského úřadu v České Třebové, jako příslušný stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby:

#### „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“

na pozemku parc. č. 3023/4, 3023/5, 3023/7, 3023/8, 3023/9, 3023/10, 3023/11, 3024/3, 3031/27, 3031/96, 3031/104, 3034/1, 3106/2, 3107/4, 3107/5, 3120/7, 3120/10, 3120/27, 3120/28, 3437/1, 3437/4, 3437/6, 3553/1, 3800 v katastrálním území Česká Třebová, parc. č. 580/14, 580/16, 580/28, 619/1, 682/8, 684/2, 686/39, 730/16, 794/1, 807/1, 807/2, 807/7, 807/8, 807/9, 807/10, 807/11, 807/13, 807/14 v katastrálním území Parník, parc. č. 729/2, 744/1, 744/2, 744/3 v katastrálním území Lhotka u České Třebové.

- Stavební úřad pro předmětnou stavbu (stavební objekty SO 301 - Dešťová kanalizace, SO 302 - přeložka vodovodu) vydal územní rozhodnutí o umístění stavby č. 12/2017 dne 24.08.2017 pod č.j.: MUCT/13259/2017/VYS/PTO/UZR/44-6, *toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 30.09.2017.*

**Stavební úřad ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.**

- Stavební objekt SO 101 – Silnice III/36012 – oprava vozovky (modernizace silnice) – je, podle ust. § 79 odst. 6 stavebního zákona, stavební úpravou a udržovacími pracemi stávající stavby komunikace, která nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.



**Poučení:**

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Ing. Jiří Maleček, v.r.  
vedoucí odboru výstavby

„otisk úředního razítka“

za správnost vyhotovení:  
Pavel Tomiška

**Obdrží:**

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq  
sídlo: Jiráskova č.p. 169, 530 02 Pardubice

Na vědomí:

Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: bhqbzrn  
sídlo: Staré náměstí č.p. 78, 560 02 Česká Třebová

**Datová zpráva**

ID zprávy: 528948394

**Odesílatel**

Název Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová, CZ (Odbor výstavby)  
ID schránky bhqbzrn Typ schránky normální OVM (OVM, 10)

**Příjemce**

Název PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice, CZ  
ID schránky wrjftqq  
Dodáno 13.12.2017 12:48:50  
Doručeno 13.12.2017 12:51:07

**Obecné informace**

Věc souhlas dle §15  
Zmocnění / § odstavec písmeno  
Naše č.j. MUCT/30389/2017/VYS/PTO/718  
Naše sp.zn. MUCT/30389/2017/VYS/PTO/718  
Vaše č.j. ISDS-2017/006983  
Vaše sp.zn.  
K rukám  
Do vl.rukou Zakázat doruč.fikcí  
Stav zprávy zpráva byla doručena  
příhlášením (zapsán čas  
doručení) (6)

**Přílohy**

souhlas\_§15\_prodin.pdf 422kB (application/pdf)

# Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

*Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice*

Č.j.: HSPA-10-2261/2017-Kř

Pardubice 8. ledna 2018

Počet listů: 1

Příloha(y): 1+1sv

**PRODIN a.s.**  
**Jiráskova 169**  
**530 02 Pardubice**

## **Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Vyřizuje: por. Ing. Martin Křehlík, tel. 950570754, fax 950570105, e-mail: martin.krehlik@pak.izscr.cz

Název stavby: **Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**

Místo stavby: **ul. Kubelkova, Česká Třebová**

Stavebník - investor: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 0008531, Doubravice 98, 533 53 Pardubice**

Předložený druh dokumentace: **dokumentace stavební povolení**

Jméno a příjmení zpracovatele požárně bezpečnostního řešení ze dne: **Ing. Michal Hornýš, ČKAIT 0602053, PBŘ součástí průvodní zprávy z 11/2017**

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 27.11.2017 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**souhlasné závazné stanovisko.**

### **Odůvodnění**

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### **Poučení**

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.



**MODERNIZACE SILNICE III/36012 ul. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ**  
**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**



Hasičský záchranný sbor  
Pardubického kraje  
Teplého 1526  
530 02 Pardubice  
6

**Modernizace silnice je spolufinancována ze Státního fondu dopravní infrastruktury**

**Generální projektant:**



PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

**Zpracovatel části dokumentace:**

Vypracoval: Ing. Martin Dlabac	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek: Česká Třebová		
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
Akce: <b>MODERNIZACE SILNICE III/36012</b> <b>UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ</b>			
Obsah výkresu: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			E-mail: martin.dlabac@prodin.cz
			Datum: 11/2017
			Stupeň dokumentace: DSP
			Číslo zakázky: 3110-16-127
			Změna: Číslo kopie:
			Měřítko:
			Část dokumentace: <b>A</b>
			Číslo výkresu:





<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU .....</b>	<b>5</b>
Údaje o stavbě .....	5
Údaje o žadateli .....	6
Údaje o zpracovateli dokumentace .....	6
<b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>7</b>
Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění .....	7
Předpokládaný průběh stavby .....	7
Vazby na regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace a na územní rozhodnutí nebo územní souhlas včetně plnění jeho podmínek .....	8
Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití .....	8
Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí.....	8
Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření .....	8
<b>3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ.....</b>	<b>9</b>
Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání Územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby .....	9
Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace .....	9
Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady .....	9
Dopravní průzkum .....	9
Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum .....	10
Diagnostický průzkum konstrukcí .....	11
Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech .....	12
Klimatologické údaje .....	12
Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně .....	12
<b>4. ČLENĚNÍ STAVBY.....</b>	<b>13</b>
Způsob číslování a značení .....	13
Určení jednotlivých částí stavby .....	13
Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory.....	13
<b>5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY .....</b>	<b>14</b>
Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků .....	14
Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti .....	14
Zajištění přístupu na stavbu.....	14
Dopravní omezení, objížděky a výluky dopravy .....	15
<b>6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ .....</b>	<b>17</b>
Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou stavební objekty a provozní soubory do vlastnictví a osob, které je budou spravovat.....	17
Způsob užívání jednotlivých objektů stavby .....	17
<b>7. PŘEDÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ .....</b>	<b>18</b>



Možnost postupného předávání části stavby do užívání .....	18
Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby.....	18
<b>8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY.....</b>	<b>19</b>
Pozemní komunikace .....	19
Mostní objekty a zdi.....	19
Odvodnění pozemní komunikace.....	20
Tunely, podzemní stavby a galerie.....	20
Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony .....	20
Vybavení pozemní komunikace .....	20
SO 301 – Dešťová kanalizace .....	21
SO 302 – Přeložka vodovodu.....	22
<b>9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ.....</b>	<b>23</b>
Průzkum autobusové dopravy .....	23
Návrh konstrukce vozovky.....	23
Návrh odvodnění .....	23
<b>10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY.....</b>	<b>25</b>
Rozsah dotčení .....	25
Podmínky pro zásah .....	26
Způsob ochrany nebo úprav .....	26
Vliv na stavebně technické řešení stavby.....	27
<b>11. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ.....</b>	<b>28</b>
Bourací práce .....	28
Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada .....	28
Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu.....	28
Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch.....	28
Zásah do zemědělského půdního fondu a případně rekultivace.....	29
Zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa .....	29
Zásah do jiných pozemků.....	29
Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků .....	29
<b>12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY.....</b>	<b>30</b>
Všechny druhy energií .....	30
Telekomunikace .....	30
Vodní hospodářství .....	30
Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování.....	30
Možnost napojení na technickou infrastrukturu .....	30
Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby .....	30
<b>13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>31</b>



Ochrana krajiny a přírody .....	31
Hluk.....	31
Emise z dopravy .....	31
Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje .....	31
Ochrana zdraví a bezpečnost pracovníků při výstavbě a při užívání stavby .....	31
Nakládání s odpady .....	32
<b>14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI.....</b>	<b>33</b>
Mechanická odolnost a stabilita .....	33
Požární bezpečnost.....	33
Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí.....	33
Ochrana proti hluku.....	33
bezpečnost při užívání.....	34
Úspora energie a ochrana tepla .....	34
<b>15. DALŠÍ POŽADAVKY .....</b>	<b>35</b>
Popis návrhu řešení stavby z hlediska dodržení užitných vlastností stavby .....	35
Popis návrhu řešení stavby z hlediska zajištění přístupu a podmínek pro užívání stavby – veřejně přístupných komunikací a ploch osobami s omezenou schopností pohybu a orientace .....	35
Popis návrhu řešení stavby z hlediska ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí.....	35
Popis návrhu řešení stavby z hlediska splnění požadavků dotčených orgánů.....	36



## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

### ÚDAJE O STAVBĚ

<b>Název stavby:</b>	<b>Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová</b>
<b>Stavební objekty:</b>	SO 101 – Silnice III/36012 SO 301 – Dešťová kanalizace SO 302 – Přeložka vodovodu
<b>Kraj:</b>	Pardubický
<b>Okres:</b>	Ústí nad Orlicí
<b>Obec:</b>	Česká Třebová [580031]
<b>Katastrální území:</b>	Česká Třebová [621757]  Parník [621820]  Lhotka u České Třebové [681377]
<b>Parcelní čísla pozemků:</b>	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 3023/4; 3437/1; 807/2; 729/2; 744/3  Město Česká Třebová 3023/5; 3023/7; 3023/8; 3023/9; 3023/10; 3023/11; 3024/3; 3031/27; 3031/96; 3031/104; 3034/1; 3106/2; 3107/4; 3107/5; 3120/7; 3120/10; 3120/27; 3120/28; 3437/4; 3437/6; 3553/1; 3800; 580/14; 580/16; 580/28; 682/8; 684/2; 686/39; 730/16; 794/1; 807/1; 807/7; 807/8; 807/9; 807/10; 807/11; 807/13; 807/14; 744/1; 744/2  Miroslav Šmejdiř 619/1
<b>Předmět dokumentace:</b>	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)





## ÚDAJE O ŽADATELI

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

Doubravice 98  
533 53 Pardubice

IČO: 00085031  
DIČ: CZ00085031

Ve věcech smluvních: **Bc. Kamila Filípková**  
+420 466052718  
kamila.filipkova@suspk.cz

Ve věcech technických: **Ing. Jiří Synek**  
+420 466052715  
jiri.synek@suspk.cz



## ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

**Prodin, a.s.**  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zapsaná v obchod. rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532

Zodpovědný projektant: **Ing. Michal Hornýš**  
ČKAIT 0602053  
+420 724322580  
Michal.hornys@prodin.cz

Vypracoval: **Ing. Martin Dlabáč**  
+420 724390951  
Martin.dlabac@prodin.cz

Inženýrská činnost: **Bohuslava Derková**  
+420 466007524  
Bohuslava.Derkova@prodin.cz





## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

### STRUČNÝ POPIS NÁVRHU STAVBY, JEJÍ FUNKCE, VÝZNAM A UMÍSTĚNÍ

Jedná se o modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova v celkové délce 1 937,75 m. Úsek komunikace je řešen v provozním staničení km 0.004 00 – 1.941 75. Jedná se o úsek mezi křižovatkou se silnicí II/358 až po označení konce obce Česká Třebová.

Výměna krytových asfaltových vrstev konstrukce vozovky, v místech nálezu žulové kostky (km 0.410 00 – 0.760 00), vybudování nové konstrukce vozovky - v rozsahu stanoveném po odstranění asfaltových vrstev a vizuální prohlídky, sjednocení šířky komunikace na 6.50 m v místech stísněných poměrů – km 0.896 00 – 1.560 00 na 6.00 m, osazení nových betonových obrub v celé délce řešeného úseku, kromě úseku km 1.835 00 – 1.941 75, kde dojde k obnově nebezpečné krajnice, obnova a doplnění svislého a vodorovného dopravního značení, výstavba nové dešťové kanalizace pro silnici III/36012 (SO 301), výstavba vynucené přeložky vodovodu (SO 302), Výměna a doplnění uličních vpustí v řešeném úseku a jejich napojení na stávající kanalizaci a nově vybudovanou dešťovou kanalizaci, vyrovnaní terénu, ohumusování a osetí v místech za obrubou (kde dojde k osazení nové obruby).

Stavba kopíruje stávající stav komunikace a nedojde k zásahu do okolních chodníků – pouze v místě přeložky vodovodu dojde k dotčení chodníku (bude vybudovaný provizorní chodník – délka cca 20.00 m). Veškerá práce na pozemní komunikaci budou probíhat na STÁVAJÍCÍM SILNIČNÍM TĚLESE.

Silnice III/36012 je silnice III. Třídy s funkcí obslužnou pro okrajovou část České Třebové.

V řešené části této komunikace se jedná o obousměrnou dvoupruhovou směrově nerozdělenou pozemní komunikaci bez omezení dopravy – pohyb těžkých nákladních vozidel. V úseku se nevyskytuje žádná mimoúrovňová křižovatka nebo křížení.

Kategorie silnice III/36012 vedená přes město Česká Třebová je S 6.5/50 (6.0/50) Jedná se tedy o silnici třetí třídy.

Dle urbanisticko-dopravní funkce se jedná o místní obslužnou komunikaci s návrhovou rychlostí 50 km/hod – MO2 6.5/50 (6.0/50)

Silnice má ve stávajícím stavu proměnnou šířku, ohraničenou silničními obrubníky a nebezpečnou krajnicí. Šířka bude sjednocena na 6.50 m a v místech stísněných poměrů na 6.00 m (km 0.896 00 – 1.560 00). Šířka bude vymezena vodorovným dopravním značením a v místech zúžené vozovky pomocí vodících pásků.

Zastávky autobusové dopravy budou řešeny vstřícně na průběžných jízdních pruzích – dle kapitoly 3 – Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně užití v dokumentaci.

### PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STAVBY

Zahájení stavby je uvažováno v roce 2020 – během možností investora a koordinovanosti projektů s chodníkem podél silnice III/36012

Stavba bude realizována v intravilánu města Česká Třebová. Celý úsek bude rozdělen do čtyř etap, které budou realizovány postupně.

Dokončení stavby je uvažováno v srpnu stejný rok jako zahájení stavby.



## **VAZBY NA REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE A NA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NEBO ÚZEMNÍ SOUHLAS VČETNĚ PLNĚNÍ JEHO PODMÍNEK**

Navržená stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, územním plánem města Česká Třebová a jeho změny č. 1 – 9, který byl schválen Zastupitelstvem města Česká Třebová usnesením č. 153/2005 ze dne 28.06.2005, poslední právní stav po změně č. 9 schválený Zastupitelstvem města Česká Třebová usnesením č. 131/2016 a 132/2016 ze dne 21.10.2016, v území vymezeném funkční plochou – silnice III.třídy.

### **STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A JEHO DOSAVADNÍ VYUŽITÍ**

Dosavadní využití zájmového území nebude změněno, dojde ke zlepšení jízdních vlastností a snížení hladiny hluku z valivého odporu pneumatik.

Jedná se o druh pozemku ostatní plocha se způsobem využití silnice – podrobněji dle *B.8 Seznam dotčených pozemků*

### **VLIV TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY A JEJÍHO PROVOZU NA KRAJINU, ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Modernizace silnice krytu nebude mít negativní vliv na krajinu, životní prostředí ani zdraví. Dojde ke zvýšení bezpečnosti v řešeném úseku.

### **CELKOVÝ DOPAD STAVBY NA DOTČENÉ ÚZEMÍ A NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ**

Stavba nebude mít vliv na dosavadní využití území, jelikož se jedná pouze o modernizaci stávající silnice..

U stavby tohoto charakteru nedojde ke změně staveb dotčených navrhovanou stavbou.



### 3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

#### **DOKUMENTACE ZÁMĚRU K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY NEBO KOZNÁMENÍ ZÁMĚRU PRO ZÍSKÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU NEBO ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ STAVBY**

SO 101 – Silnice III/36012 - Silnice je vedena po ploše stávající silnice III. Třídy a modernizace je prováděna pouze na stávajícím silničním tělese.

Vydáno dle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, územní rozhodnutí o umístění stavby (č.12/2017) pro stavbu Modernizace silnice III/36012 ul Kubelkova, Česká Třebová pro stavební objekty SO 301 – Dešťová kanalizace a SO 302 – přeložka vodovodu.

#### **REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE**

Navržená stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, územním plánem města Česká Třebová a jeho změny č. 1 – 9, který byl schválen Zastupitelstvem města Česká Třebová usnesením č. 153/2005 ze dne 28.06.2005, poslední právní stav po změně č. 9 schválený Zastupitelstvem města Česká Třebová usnesením č. 131/2016 a 132/2016 ze dne 21.10.2016, v území vymezeném funkční plochou – silnice III.třídy.

#### **MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY**

Jako doplňující podklad byla použita technická mapa města Česká Třebová, získána od výkonného správce technické mapy GEOVAP, spol s r.o. Technická mapa slouží pro doplnění některých nezaměřených částí mapového podkladu

Zaměření území provedla firma GON Hradec Králové, a.s. dne 14.-22.11.2016. Toto zaměření slouží v projektové dokumentaci jako hlavní mapový podklad, do kterého je projektována modernizace silnice III/36012.

Katastrální mapa použitá v této dokumentaci je formou digitální katastrální mapy (DKM) platné k 1.12.2016.

#### **DOPRAVNÍ PRŮZKUM**

Byl proveden průzkum autobusové dopravy a výpočet pojezdu těžkých nákladních vozidel.

Řešeným úsekem projíždí jedna autobusová linka v obou směrech č. 700932 Česká Třebová, Terminál J. Pernera – Vysoké Mýto, autobusové nádraží. Dle platných jízdních řádů zastavuje autobus ve všední den 20 x v obou směrech (10 x za den v jednom směru). Intenzita spojů je taková, že se jednotlivé autobusy nesetkají na jedné autobusové zastávce.

Jako výchozí podklady pro výpočet pojezdu těžkých nákladních vozidel na tuto akci byly použity údaje z celostátního sčítání dopravy v roce 2016 z internetových stránek:

Celostátní sčítání dopravy. *Ředitelství silnic a dálnic ČR* [online]. [cit. 2017-08-01]. Dostupné z: <http://scitani2016.rsd.cz/pages/informations/default.aspx>



Tyto informace jsou dále používány v návrhu, ze kterého vychází tyto hodnoty pro návrh konstrukce vozovky:

Průměrná denní intenzita provozu všech těžkých nákladních vozidel v počátečním roce:

**TNV<sub>0</sub> = 180 voz/den**

Průměrná denní intenzita provozu těžkých nákladních vozidel v návrhovém období:

**TNV<sub>k</sub> = 208 voz/den**

Návrhová hodnota celkového počtu přejezdů těžkých nákladních vozidel za návrhové období:

**TNV<sub>cd</sub> = 1 024 920 voz/návrhové období**

Návrhová hodnota celkového počtu návrhových náprav za návrhové období, působící v dimenzačním průřezu vozovky:

**N<sub>cd</sub> = 1 024 920 náprav/návrhové období**

## GEOTECHNICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM

Pro zjištění možnosti provedení vsaku v řešené lokalitě byly získány dva inženýrsko-geologické vrty, které jsou reprezentativní pro zájmové území.

**Vrt 1** – Nadmořská výška 370.80 m n.m.; hloubka 4.00 m

0.00 – 0.10 **hlína humózní**, tuhá, vlhká

0.10 – 1.50 **navázka písčité**, štěrkovitá, šedá, geneze antropogenní, příměs suť

1.50 – 4.00 **jíl tuhý**, vlhký, žlutošedý

**Vrt 2** – Nadmořská výška 381.00 m n.m.; hloubka 12.00 m; hladina podzemní vody 3.90 m

0.00 – 1.40 **navázka hlinitá**, jílovitá, ojediněle škvárová, světle žlutohnědá, příměs cihly;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm*

1.40 – 2.00 **hlína smouhovitá**, jílovitá, prachovitá, tuhá až měkká, žlutohnědošedá

2.00 – 2.70 **jíl tuhý**, světle hnědý;

*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm*

2.70 – 3.70 **jíl tuhý až měkký**, světle hnědý;

*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm, ve shlucích*

3.70 – 4.80 **jíl tuhý**, šedý;

*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm*

4.80 – 5.30 **jíl štěrkovitý**, tuhý, šedý;

*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm*

5.30 – 6.20 **jíl plastický**, tuhý až měkký, šedý;

*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 2 cm, ojediněle*

6.20 – 6.60 **jíl tuhý až měkký**, tmavě šedý;

*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm, ojediněle, max. velikost částic 7 cm*

6.60 – 9.00 **jíl měkký až tuhý**, šedohnědý, příměs organické látky

9.00 – 12.00 **jíl měkký**, šedohnědý, příměs organické látky;

*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 2 cm*

Hydrogeologický a základní korozní průzkum nebyl u stavby tohoto charakteru proveden.



**DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ**

V zájmovém úseku bylo provedeno celkem 8 jádrových vývrtů Ø 150 mm na vozovce silnice III/36012 v ulici Kubelkova ve městě Česká Třebová.

**Vývrt č. 1 – km 0.040 00; 1.10 m od hrany obruby vpravo**

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	30 mm	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	50 mm	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 22	40 mm	
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	120 mm	
Štěrka + Štěrkož	Š + ŠD	350 mm	Zahliněno
<b>Celkem</b>		<b>590 mm</b>	

**Vývrt č. 2 – km 0.240 00; 2.20 m od hrany obruby vlevo**

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	65 mm	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 22	85 mm	
Štěrka + Štěrkož	Š + ŠD	500 mm	
<b>Celkem</b>		<b>650 mm</b>	

**Vývrt č. 3 – km 0.480 00; 1.70 m od hrany zpevněné vozovky vpravo**

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	55 mm	
Dlažba	DL	100 mm	Žulové kostky
Štěrkož	ŠP	50 mm	Pískové lože
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	180 mm	
Separace vrstev			
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	50 mm	
Štěrka	Š	160 mm	Zahliněný
<b>Celkem</b>		<b>595 mm</b>	

**Vývrt č. 4 – km 0.735 00; 1.10 m od hrany obruby vlevo**

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	40 mm	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	50 mm	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 22	55 mm	
Penetrační makadam	PM	75 mm	
Štěrka	Š	380 mm	
<b>Celkem</b>		<b>600 mm</b>	

**Vývrt č. 5 – km 0.995 00; 0.80 m od hrany zpevněné vozovky vpravo**

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	35 mm	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	55 mm	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 22	50 mm	
Separace vrstev			
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	170 mm	
Štěrka + Štěrkož	Š + ŠD	300 mm	Zahliněno
<b>Celkem</b>		<b>610 mm</b>	

**Vývrt č. 6 – km 1.255 00; 1.10 m od hrany obruby vlevo**

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	35 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	45 mm	



Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	55 mm
Penetrační makadam	PM	85 mm
Štěrka	Š	350 mm
<b>Celkem</b>		<b>570 mm</b>

**Vývrt č. 7** – km 1.475 00; 1.10 m od hrany zpevněné vozovky vpravo

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	50 mm
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	40 mm
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	60 mm
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	75 mm
Štěrka + Štěrkož	Š + ŠD	300 mm
<b>Celkem</b>		<b>525 mm</b>

**Vývrt č. 8** – km 1.800 00; 1.10 od hrany obruby vlevo mm

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	40 mm
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	60 mm
Separace vrstev		
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	70 mm
Štěrka + Štěrkož	Š + ŠD	380 mm
<b>Celkem</b>		<b>550 mm</b>

#### **HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH**

Průzkum hydrometeorologických a hydrologických údajů, plavebních podmínek, inundací, kvality vody v recipientech nebyl u stavby tohoto charakteru proveden.

#### **KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE**

Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje okolo 7 °C, úhrn srážek se pohybuje v rozmezí 750 – 800 mm a index mrazu se pohybuje okolo 500 °C.

#### **STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO JE V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ**

Stavebně historický průzkum nebyl u stavby tohoto charakteru proveden.



## 4. ČLENĚNÍ STAVBY

### ZPŮSOB ČÍSLOVÁNÍ A ZNAČENÍ

Číslování a značení je provedeno dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. O rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

Bylo použito následující základní členění:

Číselná řada	Skupina objektů
100	Objekty pozemních komunikací
300	Vodohospodářské objekty

### URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY

Stavební objekty (provozní soubory) jsou rozděleny do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání a účelu při realizace stavby.

### ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

Označení stavebního objektu	Název stavebního objektu
SO 101	Silnice III/36012
SO 301	Dešťová kanalizace
SO 302	Přeložka vodovodu



## 5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

### VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY SOUVISEJÍCÍCH STAVEB JINÝCH STAVEBNÍKŮ

Během výstavby musí být modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová koordinována s projektem chodníků podél této komunikace. V době provádění této projektové dokumentace není přesně známo řešení chodníků, proto budou délky snížených obrub v místě sjezdů a míst pro přecházení upraveny v následujícím stupni dokumentace.

Při výstavbě musí vybudování chodníku následovat po dokončení jednotlivých etap modernizace, jelikož projekt uvažuje s osazením nových obrub a chodníky k nim musí být následně napojeny.

### UVAŽOVANÝ PRŮBĚH VÝSTAVBY A ZAJIŠTĚNÍ JEJÍ PLYNULOSTI A KOORDINOVANOSTI

Podrobně řešeno v části zásady organizace výstavby.

Zahájení stavby je uvažováno v roce 2020 – během možností investora a koordinovanosti projektů s chodníkem podél silnice III/36012

Stavba bude realizována v intravilánu města Česká Třebová. Celý úsek bude rozdělen do čtyř etap, které budou realizovány postupně.

Délky jednotlivých úseků:

Etapa 1 – 491.75 m

Etapa 2 – 550.00 m

Etapa 3 – 486.00 m

Etapa 4 – 410.00 m

S ohledem na etapizaci stavby na jednotlivé stavební úseky, bude provoz probíhat dle dokončování jednotlivých etap, aby byl minimalizován negativní vliv dopravního omezení na dopravní proudy.

Dokončení stavby je uvažováno ve stejný rok jako zahájení stavby.

### ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU NA STAVBU

Přístup na stavbu bude možný po stávajících komunikacích:

Hlavní přístup na stavbu:

- III/36012 - Kubelkova
- II/358 – Litomyšlská

Další možné přístupy na stavbu po místních komunikacích:

- Českých bratří
- V. Nejedlého
- Volákova



- Röslerova
- Lesní
- Tykačova
- U Stadionu
- Prokopova
- Žižkova
- Krále Jiřího
- U Teplárny
- Pod Březinou

Pro výstavbu budou použity především vypsane hlavní přístupy na stavbu. Přístupy z místních komunikací je nutno omezit na minimum a pouze v ojedinělých situacích.

## DOPRAVNÍ OMEZENÍ, OBJÍŽDKY A VÝLUKY DOPRAVY

Po celou dobu výstavby bude vyznačena objíždna trasa délky přibližně 6.25 km *dle E.2 Dopravně inženýrské opatření*. Objíždna trasa je vedena od křižovatky silnic II/358 a III/36012 – 650 m po silnici II/358 – 4.3 km po silnici I/14 – 1.3 km po silnici III/36013 - po křižovatku silnic III/36013 a III/36012. Objíždna trasa má dostatečné šířkové parametry pro zajištění bezpečného dočasného provozu.

### Etapa I

Očekávaná doba výstavby 3 týdny, dle klimatických podmínek.

Etapa I bude ve staničení km 1.450 00 - 1.941 75. V tomto úseku bude provedena obnova asfaltových vrstev, obnovena nezpevněné krajnice, osazení nových betonových obrubníků, reprofilace příkopů, prořez větví zeleně zasahující do volné šířky komunikace a výměna uličních vpustí, včetně jejich napojení do stávající kanalizace.

Doprava během této etapy bude přednostně vedena po objíždne trase a v místě výstavby bude zákaz vjezdu všem vozidel s výjimkou dopravní obsluhy (rezidenti, vozidla stavby, autobusová doprava, vozidla integrovaného záchranného systému a zásobování) doprava bude řízena kyvadlově pracovníky stavby. Řízení musí být prováděno po celou dobu výstavby, vždy když dojde k omezení obousměrného provozu ve dvoupruhovém uspořádání.

Chodníky budou dotčeny v takové míře, aby byl v celé délce úseku zajištěn průchod pro chodce v šířce min. 1.50 m (lokálně 0.90 m).

Autobusová doprava bude probíhat dle platných jízdných řádů.

### Etapa II

Očekávaná doba výstavby 4 týdny, dle klimatických podmínek

Etapa II bude ve staničení km 0.900 00 – 1.450 00. V tomto úseku bude provedena obnova asfaltových vrstev, obnovena nezpevněné krajnice, osazení nových betonových obrubníků, reprofilace příkopů, prořez větví zeleně zasahující do volné šířky komunikace a výměna uličních vpustí, včetně jejich napojení do kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace.

Doprava během této etapy bude přednostně vedena po objíždne trase a v místě výstavby bude zákaz vjezdu všem vozidel s výjimkou dopravní obsluhy (rezidenti, vozidla stavby, autobusová doprava, vozidla integrovaného záchranného systému a zásobování) doprava bude řízena kyvadlově pracovníky stavby. Řízení musí být prováděno po celou dobu výstavby, vždy když dojde k omezení obousměrného provozu ve dvoupruhovém uspořádání. V době výstavby dešťové kanalizace (doprava





vedena v jednom jízdním pruhu o minimální šířce 3.00 m, bude mimo pracovní dobu doprava řízena pomocí světelně signalizačního zařízení.

Chodníky budou dotčeny v takové míře, aby byl v celé délce úseku zajištěn průchod pro chodce v šířce min. 1.50 m (lokálně 0.90 m).

Autobusová doprava bude probíhat dle platných jízdních řádů.

### **Etapa III**

Očekávaná doba výstavby 5 týdnů, dle klimatických podmínek

Etapa II bude ve staničení km 0.414 00 – 0.900 00. V tomto úseku bude provedena obnova asfaltových vrstev, výstavba celé konstrukce vozovky, obnovená nezpevněné krajnice, osazení nových betonových obrubníků, reprofilace příkopů, prořez větví zeleně zasahující do volné šířky komunikace a výměna uličních vpustí, včetně jejich napojení do kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace a výstavba přeložky vodovodu.

Doprava během této etapy bude vedena po objízdné trase a v místě výstavby bude zákaz vjezdu všem vozidel s výjimkou vozidel stavby.

Doprava osobních automobilů (rezidentů) a popelářských vozidel (případně integrovaného záchranného systému) bude probíhat po přilehlých místních komunikacích – šířka min. 3.00 m. (ulice Tykačova, Lesní, Rösslerova, Příční).

Chodníky budou dotčeny v takové míře, aby byl v celé délce úseku zajištěn průchod pro chodce v šířce min. 1.50 m (lokálně 0.90 m). V místě přeložky vodovodu bude zřízen provizorní chodník na délku cca. 20.00 m, který bude spojovat trasu pro pěší.

Autobusová doprava bude po dobu této etapy odkloněna přes objízdnou trasu. Autobusy budou zastavovat na zastávkách podél silnice I/14, které nahradí autobusové zastávky v ulici Kubelkova (docházková vzdálenost se zvýší na cca 500 m).

### **Etapa IV**

Očekávaná doba výstavby 3 týdny, dle klimatických podmínek.

Etapa I bude ve staničení km 0.004 00 – 0.414 00. V tomto úseku bude provedena obnova asfaltových vrstev, osazení nových betonových obrubníků a výměna uličních vpustí, včetně jejich napojení do stávající kanalizace.

Doprava během této etapy bude přednostně vedena po objízdné trase a v místě výstavby bude zákaz vjezdu všem vozidel s výjimkou dopravní obsluhy (rezidenti, vozidla stavby, autobusová doprava, vozidla integrovaného záchranného systému a zásobování) doprava bude řízena kyvadlově pracovníky stavby. Řízení musí být prováděno po celou dobu výstavby, vždy když dojde k omezení obousměrného provozu ve dvoupruhovém uspořádání.

Chodníky budou dotčeny v takové míře, aby byl v celé délce úseku zajištěn průchod pro chodce v šířce min. 1.50 m (lokálně 0.90 m).

Autobusová doprava bude probíhat dle platných jízdních řádů.



## 6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

### SEZNAM PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSOB, KTERÉ PŘEVEZMOU STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY DO VLASTNICTVÍ A OSOB, KTERÉ JE BUDOU SPRAVOVAT

Modernizací silnice se nemění vlastnictví objektu.

<b>SO 101</b>	<b>Silnice III/36012</b>
Vlastnické právo:	Pardubický kraj
Hospodaření s majetkem:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
<b>SO 301</b>	<b>Dešťová kanalizace</b>
Vlastnické právo:	Pardubický kraj
Hospodaření s majetkem:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
<b>SO 302</b>	<b>Přeložka vodovodu</b>
Vlastnické právo:	Vodárenská společnost Česká Třebová
Hospodaření s majetkem:	Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová

### ZPŮSOB UŽÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ STAVBY

Označení stavebního objektu	Způsob užívání
SO 101 – Silnice III/36012	Dopravní infrastruktura
SO 301 – Dešťová kanalizace	Technická infrastruktura
SO 302 – Přeložka vodovodu	Technická infrastruktura



## **7. PŘEDÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ**

### **MOŽNOST POSTUPNÉHO PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTI STAVBY DO UŽÍVÁNÍ**

Stavba bude předána do užívání jako celek.

Není potřeba dělit na části.

### **ZDŮVODNĚNÍ POTŘEB UŽÍVÁNÍ STAVBY PŘED DOKONČENÍM CELÉ STAVBY**

Části stavby není potřeba uvádět do provozu jednotlivě, stavba bude předána do užívání jako celek.

Sohledem na etapizaci stavby na jednotlivé stavební úseky, bude provoz probíhat dle dokončování jednotlivých etap, aby byli minimalizován negativní vliv dopravního omezení na dopravní proudy.



## 8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

Jedná se o modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova v celkové délce 1 937.75 m. Úsek komunikace je řešen v provozním staničení km 0.004 00 – 1.941 75. Jedná se o úsek mezi křižovatkou se silnicí II/358 až po označení konce obce Česká Třebová.

Výměna krytových asfaltových vrstev konstrukce vozovky, v místech nálezů žulové kostky (km 0.410 00 – 0.760 00), vybudování nové konstrukce vozovky - v rozsahu stanoveném po odstranění asfaltových vrstev a vizuální prohlídce, sjednocení šířky komunikace na 6.50 m v místech stísněných poměrů – km 0.896 00 – 1.560 00 na 6.00 m, osazení nových betonových obrub v celé délce řešeného úseku, kromě úseku km 1.835 00 – 1.941 75, kde dojde k obnově nezpevněné krajnice, obnova a doplnění svislého a vodorovného dopravního značení, výstavba nové dešťové kanalizace pro silnici III/36012 (SO 301), výstavba vynucené přeložky vodovodu (SO 302), Výměna a doplnění uličních vpustí v řešeném úseku a jejich napojení na stávající kanalizaci a nově vybudovanou dešťovou kanalizaci, vyrovnaní terénu, ohumusování a osetí v místech za obrubou (kde dojde k osazení nové obruby).

Stavba kopíruje stávající stav komunikace a nedojde k zásahu do okolních chodníků – pouze v místě přeložky vodovodu dojde k dotčení chodníku (bude vybudovaný provizorní chodník – délka cca 20.00 m). Veškerá práce na pozemní komunikaci budou probíhat na STÁVAJÍCÍM SILNIČNÍM TĚLESE.

### POZEMNÍ KOMUNIKACE

Silnice III/36012 je silnice III. Třídy s funkcí obslužnou pro okrajovou část České Třebové.

V řešené části této komunikace se jedná o obousměrnou dvoupruhovou směrově nerozdělenou pozemní komunikaci bez omezení dopravy – pohyb těžkých nákladních vozidel. V úseku se nevyskytuje žádná mimoúrovňová křižovatka nebo křížení.

Kategorie silnice III/36012 vedená přes město Česká Třebová je S 6.5/50 (6.0/50) Jedná se tedy o silnici třetí třídy.

Dle urbanisticko-dopravní funkce se jedná o místní obslužnou komunikaci s návrhovou rychlostí 50 km/hod – MO2 6.5/50 (6.0/50)

Silnice má ve stávajícím stavu proměnnou šířku, ohraničenou silničními obrubníky a nezpevněnou krajnicí. Šířka bude sjednocena na 6.50 m a v místech stísněných poměrů na 6.00 m (km 0.896 00 – 1.560 00). Šířka bude vymezena vodorovným dopravním značením a v místech zúžené vozovky pomocí vodících pásků.

Zastávky autobusové dopravy budou řešeny vstřícně na průběžných jízdních pruzích – dle kapitoly 3 – Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně užití v dokumentaci.

### MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

V projektové dokumentaci nejsou řešeny žádné mostní objekty a zdi.



## ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

Odvodnění komunikace je zajištěno stávajícím příčným a podélným sklonem povrchu do odvodňovacího zařízení (uliční vpusti). Stávající uliční vpusti budou vybourány a nahrazeny novými z betonových prefabrikátů. Celkově se jedná o 60 kusů uličních vpustí.

Nové uliční vpusti budou osazeny do míst stávajících tak, aby byly napojeny pomocí stávajících přípojek do kanalizační sítě. Přípojky uličních vpustí budou pročištěny tlakovou vodou. Napojení bude speciálním elastickým přechodovým kusem.

Nové uliční vpusti v místě nové dešťové kanalizace budou umístěny tak, aby nezasahovaly do trasy kol vozidel. Přípojky budou napojeny do nové dešťové kanalizace rourou DN 150.

Na nové uliční vpusti budou použity mříže o rozměru 0.50 m x 0.50 m; 0.50 m x 0.30 m, nebo obrubníkové vpusti (dle situace). aby odvodňovací zařízení zasahovalo co nejméně do jízdního pruhu.

V místě zúžené vozovky budou vpusti zapuštěné do obrubníků (zahrádky), jelikož zde vede podzemní vedení a zapuštění bude dle odhalení trasy sdělovacího vedení. Zapuštění bude provedeno pomocí !!rohových obrubníků!!.

## TUNELY, PODZEMNÍ STAVBY A GALERIE

V projektové dokumentaci nejsou řešeny žádné tunely, podzemní stavby a galerie.

## OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ, VEŘEJNÁ PARKOVIŠTĚ, ÚNIKOVÉ ZÓNY A PROTIHLUKOVÉ CLONY

V projektové dokumentaci nejsou řešeny žádná obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony.

## VYBAVENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

Svislé dopravní značení

V rámci stavby dojde ke kompletní výměně dopravního značení.

Značky budou umístěné pomocí spojovacích materiálů na sloupku nebo konstrukci, které jsou pevně zabudované do terénu. Tyto značky jsou situovány vodorovně 0.5 m – 2.0 m od hrany obrubníku nebo vozovky k boku svislé dopravní značky a výškově tak, aby z místech chodníků byl zajištěn průchozí prostor 2.20 m – 2.70 m. Vodorovně značky neumísťovat doprostřed chodníků, musí být zajištěn průchod kolem sloupky minimálně 0.90 m.

Vodorovné dopravní značení

Vodorovné dopravní značení bude provedeno dle stávající předpisů

Značení bude na asfaltové vozovce provedeno nátěrem bílou barvou nátěrem.





## SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Pozemky: 3023/4; 807/2; 807/1; 619/1

Jedná se o vedení nové dešťové kanalizace, začínající ve staničení silnice III/36012 km 0.410 51 a zaústěna do stávající kanalizační šachty ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová v km 1.446 86.

Dešťová kanalizace bude mít celkovou délku 1 040.07 m a bude z žebrovaného polypropylenu SN 10 (plné žebro) DN 300.

Trouba bude z žebrovaného tvaru polypropylen SN 10 (plné žebro) kruhového tvaru DN 300, umístěného do pískového lože.

Obsypání je uvažováno pískovým obsypem do výšky 0.30 m nad betonovou troubu s maximální velikostí zrna  $D_{max}$  32 mm. Od výšky 0.30 m nad troubou je hranice pro strojní hutnění.

Zhutněný zásyp od úrovně strojního hutnění po aktivní zónu bude tvořen z výkopové zeminy minimálně málo vhodné zhutněné na 95 % Proctor Standard. Vrstvy budou zhutňovány v tloušťce max. 0.30 m.

Aktivní zóna zhutněna na 100 % Proctor Standard do hloubky 0.50 m. Bude použita výkopová zemina pro dosažení únosnosti na zemní pláni 45 MPa. Vrstvy budou zhutňovány v tloušťce max. 0.30 m.

Geologický průzkum byl proveden s ohledem na možnost vsakování. Zkoumány byly 2 vrty v lokalitách řešené komunikace. Přehled vrtů a jejich složení umístěn na konci souhrnné technické zprávy. Jelikož je z vrtů patrné, že se lokalita nachází na jílovitém tuhém podloží a v zastavěném území, vsaky nejsou v tomto případě vhodné.

Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. §20 odstavec 5) písmo c) má být odvodnění řešeno přednostně pomocí vsakování, jelikož se lokalita dle geologického průzkumu nachází na jílovitém tuhém podloží, vsaky v tomto případě nejsou navrženy.

Nově bude zřízeno odvodnění pomocí příčného a podélného sklonu k vodícím proužkům a následně pomocí uličních vpustí do nové oddělené dešťové kanalizace, která bude napojena do stávající šachty dešťové kanalizace ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová na pozemku 619/1. Tento návrh odvodnění splňuje ustanovení §20 odstavec 5) písmo c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. A splňuje technické parametry dle TNV 75 9011 (přesnější popis regulace a množství dešťových vod viz. níže).

### Regulované odvádění vod:

Pro regulované odvádění vody bude na konci úseku snížen podélný sklon dešťové kanalizace o 0.1 %. Toto opatření zajistí regulované odvádění vody s očekávanou regulací o 9 l/s cca 10.4 % (DN 300 – 0.50 % = 96 l/s; DN 300 – 0.40 % = 87 l/s). Tato regulace je dostačující, jelikož navržená dešťová kanalizace je využita pouze z 82.5 %. (viz. Výpočet množství dešťových vod).

Toto regulované odvádění respektuje ustanovení §20 odstavec 5) písmo c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. A splňuje technické parametry dle TNV 75 9011.

### Výpočet množství dešťových vod

Pro výpočet je uvažován návrhový 15-ti minutový déšť s periodicitou  $n = 1$  a intenzitou 106 l/s/ha. Odtokový součinitel je uvažován jednotně pro jednotlivé plochy DP hodnotou (dle tabulky č.2 ČSN 75 6101). Vlastní výpočet je proveden racionální metodou dle čl. 5.3.4.7 ČSN 75 6101.



$$Q = \psi \cdot S \cdot q = 0.7 \cdot 0.968 \cdot 106 = 71.82 \text{ l/s}$$

Kapacita potrubí DN 300 při sklonu 0.4 % = **87.57 l/s**. Využití potrubí DN 300 je přibližně 82 %, což je dostatečné.

Budoucí napojení dalších objektů do projektované dešťové kanalizace je možné pouze s přítokem **!!max. 15 l/s!!**, což zajistí správnou funkčnost dešťové kanalizace a zároveň nebude překročena jeho kapacita (toto opatření zajistí také nepřekročení kapacity stávajícího potrubí DN 400, do kterého se projektovaná kanalizace napojuje). Napojení dalších objektů je možné pouze s funkcí dešťové kanalizace odvodňující pozemní komunikaci, jelikož je SO 301 – Dešťová kanalizace součástí komunikace a není vedena jako samostatné vodní dílo.

Kapacita potrubí DN 400 (stávající potrubí ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová, na které bude dešťová kanalizace napojena) při sklonu 0.4 % = **170.52 l/s**. Napojení SO 301 – dešťová kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci zvýší využití stávajícího potrubí DN 400 cca o 40 %. Dle dostupných údajů je stávající kanalizace využívána z 50 %. Připojení stavebního objektu SO 301 Dešťová kanalizace zvedne využití stávajícího potrubí DN 400 při uvažování minimálního sklonu 0.4 % na cca 90 %. Při napojení projektované dešťové kanalizace nebude přesažena kapacita stávajícího potrubí DN 400 ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová a bude zde ponechána rezerva 10 %.

### SO 302 – PŘELOŽKA VODOVODU

Pozemky: 807/2; 807/8

Dešťovou kanalizací je vyvolána přeložka vodovodu v celkové délce 73.83 m z polyethylenu s vysokou hustotou 100 SDR 11 DN 225.

Trouba bude z polyethylenu s vysokou hustotou 100 SDR 11 DN 225.

Obsypání je uvažováno pískovým obsypem do výšky 0.30 m nad betonovou troubu s maximální velikostí zrna  $D_{max}$  32 mm. Od výšky 0.30 m nad troubou je hranice pro strojní hutnění.

Zhutněný zásyp od úrovně strojního hutnění po aktivní zónu bude tvořen z výkopové zeminy minimálně málo vhodné zhutněné na 95 % Proctor Standard. Vrstvy budou zhutňovány v tloušťce max. 0.30 m.

Aktivní zóna zhutněna na 100 % Proctor Standard do hloubky 0.50 m. Bude použita výkopová zemina pro dosažení únosnosti na zemní pláni 45 MPa. Vrstvy budou zhutňovány v tloušťce max. 0.30 m.



## 9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ

### PRŮZKUM AUTOBUSOVÉ DOPRAVY

Autobusové spoje jsou organizačně zastoupeny tak, že v jedné zastávce nebudou obsazeny stojícím vozidlem oba směry současně. Tudíž je možné umístit stávající autobusové zastávky vstřícně.

Délka autobusů je uvažována 12 m a nedojde k obsazení zastávky dvěma stojícími vozidly v jednom směru současně. Z tohoto důvodu bude navržena nástupní hrana na délku nejdelšího provozovaného vozidla.

Umístění autobusových zastávek bude navrženo vstřícně na průběžném jízdním pruhu na délku nejdelšího provozovaného vozidla 12 m.

### NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY

Pro návrh konstrukce vozovky (viz. C.1.1 Technická zpráva) byl použit dopravní průzkum, klimatologické údaje a diagnostický průzkum konstrukcí.

Z dostupných podkladů byla navržena vozovka dle *TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací*. Navržená konstrukce vozovky:

#### D1-N-2-IV-PIII

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	<b>ACo 11</b>	<b>40 mm</b>	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík		0.25 kg/m <sup>2</sup>	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	<b>ACI 16+</b>	<b>60 mm</b>	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík		0.30 kg/m <sup>2</sup>	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	<b>ACp 16+</b>	<b>50 mm</b>	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřík		0.50 kg/m <sup>2</sup>	
Štěrkodrt'	<b>ŠD<sub>A</sub></b>	<b>150 mm</b>	ČSN 73 6126-1
<u>Štěrkodrt'</u>	<u>ŠD<sub>A</sub></u>	<u>150 mm</u>	<u>ČSN 73 6126-1</u>
<b>Celkem</b>		<b>450 mm</b>	

### NÁVRH ODVODNĚNÍ

Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. §20 odstavec 5) písmo c) má být odvodnění řešeno přednostně pomocí vsakování.

Z geologicko-inženýrských vrtů je patrné, že se dotčené území nachází na jílovitém podloží. S ohledem na umístění stavby a okolní zástavbu, by zřízení vsaků pro řešení území bylo značně problematické a ekonomicky velmi nákladné. Z tohoto důvodu bude provedena samostatná dešťová kanalizace, která bude napojena do stávající šachty dešťové kanalizace ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová.

Tento návrh odvodnění splňuje ustanovení §20 odstavec 5) písmo c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. A splňuje technické parametry dle TNV 75 9011.



Pro regulované odvádění vody bude na konci úseku snížen podélný sklon dešťové kanalizace o 0.1 %. Toto opatření zajistí regulované odvádění vody s očekávanou regulací o 9 l/s cca 10.4 % (DN 300 – 0.50 % = 96 l/s; DN 300 – 0.40 % = 87 l/s). Tato regulace je dostačující, jelikož navržená dešťová kanalizace je využita pouze z 82.5 %. (viz. Výpočet množství dešťových vod).

Toto regulované odvádění respektuje ustanovení §20 odstavec 5) písmo c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. A splňuje technické parametry dle TNV 75 9011.

Pro výpočet je uvažován návrhový 15-ti minutový déšť s periodicitou  $n = 1$  a intenzitou 106 l/s/ha. Odtokový součinitel je uvažován jednotně pro jednotlivé plochy DP hodnotou (dle tabulky č.2 ČSN 75 6101). Vlastní výpočet je proveden racionální metodou dle čl. 5.3.4.7 ČSN 75 6101.

$$Q = \psi \cdot S \cdot q = 0.7 \cdot 0.968 \cdot 106 = 71.82 \text{ l/s}$$

Kapacita potrubí DN 300 při sklonu 0.4 % = **87.57 l/s**. Využití potrubí DN 300 je přibližně 82 %, což je dostatečné.

Budoucí napojení dalších objektů do projektované dešťové kanalizace je možné pouze s přítokem **!!max. 15 l/s!!**, což zajistí správnou funkčnost dešťové kanalizace a zároveň nebude překročena jeho kapacita (toto opatření zajistí také nepřekročení kapacity stávajícího potrubí DN 400, do kterého se projektovaná kanalizace napojuje). Napojení dalších objektů je možné pouze s funkcí dešťové kanalizace odvodňující pozemní komunikaci, jelikož je SO 301 – Dešťová kanalizace součástí komunikace a není vedena jako samostatné vodní dílo.

Kapacita potrubí DN 400 (stávající potrubí ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová, na které bude dešťová kanalizace napojena) při sklonu 0.4 % = **170.52 l/s**. Napojení SO 301 – dešťová kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci zvýší využití stávajícího potrubí DN 400 cca o 40 %. Dle dostupných údajů je stávající kanalizace využívána z 50 %. Připojení stavebního objektu SO 301 Dešťová kanalizace zvedne využití stávajícího potrubí DN 400 při uvažování minimálního sklonu 0.4 % na cca 90 %. Při napojení projektované dešťové kanalizace nebude přesažena kapacita stávajícího potrubí DN 400 ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová a bude zde ponechána rezerva 10 %.



## 10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY

### ROZSAH DOTČENÍ

#### Vodovodní síť

Vodovod	ORVOS Česká Třebová
Vodovodní přípojky	ORVOS Česká Třebová

#### Plynovodní síť

Plynové vedení nízkotlaké	GASNET, s.r.o.
Nízkotlaké přípojky	GASNET, s.r.o.
Plynové vedení středotlaké	GASNET, s.r.o.
Středotlaké přípojky	GASNET, s.r.o.
Plynové vedení vysokotlaké	GASNET, s.r.o.
Vysokotlaká regulační stanice	GASNET, s.r.o.

#### Tepelné potrubí

Teplovod	TEZA, s.r.o.
----------	--------------

#### Kanalizační síť

Kanalizace jednotná	ORVOS Česká Třebová
Kanalizace nerozlišená	ORVOS Česká Třebová
Kanalizace splašková	ORVOS Česká Třebová
Kanalizace dešťová	ORVOS Česká Třebová

#### Potrubí stlačeného vzduchu

Nenachází se v místě stavby

#### Elektrické vedení silové

Silové vedení NN do 1 kV (podzemní)	ČEZ, a.s.
Silové vedení NN do 1 kV (nadzemní)	ČEZ, a.s.
Stanice NN	ČEZ, a.s.
Silové vedení VN 1 kV - 35 kV (nadzemní)	ČEZ, a.s.
Podzemní vedení veřejného osvětlení	Eko Bi s.r.o.
Nadzemní vedení veřejného osvětlení	Eko Bi s.r.o.

#### Elektrické vedení sdělovací

Sdělovací vedení metalické	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Podzemní vedení SEK	Kabelová televize CZ s.r.o.
Sdělovací vedení optické	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Podzemní vedení SEK	ČD – Telematika a.s.

#### Železniční dráhy

Traťový úsek 010	ČR – Správa železniční dopravní cesty
------------------	---------------------------------------

#### Chráněná území

Nenachází se v místě stavby

#### Zátopová území

Nenachází se v místě stavby





### Kulturní památky

Nenachází se v místě stavby

### Památkové rezervace

Nenachází se v místě stavby

### Památková zóna

Nenachází se v místě stavby

## PODMÍNKY PRO ZÁSADY

Podmínky pro zásah dotčených objektů dle podmínek a požadavků jednotlivých vlastníků sítí (viz. F - Dokladová část). Přeložka vodovodu je konzultována s provozovatelem Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová.

## ZPŮSOB OCHRANY NEBO ÚPRAV

### Vodovodní síť

Ochranné pásmo dle *zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu* je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu.

Do DN 500	1.50 m
Nad DN 500	2.50 m

### Plynovodní síť

Ochranné pásmo se dle *zákona 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích* rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.

Plynovody a plynovodní přípojky do 4 bar (NTL, STL) v intravilánu	1.00 m
Plynovody a plynovodní přípojky do 4 bar (NTL, STL) v extravilánu	2.00 m
Plynovody a plynovodní přípojky od 4 bar do 40 bar (VTL)	2.00 m
Technologické objekty (Regulační stanice)	4.00 m

### Tepelné potrubí

Ochranné pásmo se dle *zákona 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích* je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinu, vedenou pod zařízením ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení.

Teplovod	2.50 m
----------	--------

### Kanalizační síť

Ochranné pásmo dle *zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu* je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu.

Do DN 500	1.50 m
Nad DN 500	2.50 m



### Elektrické vedení silové

Ochranné pásmo se dle *zákona 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích* rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení.

Nadzemní vodiče bez izolace s napětím od 1 kV – 35 kV	7.00 m
Nadzemní vodiče se základní izolací s napětím od 1 kV – 35 kV	2.00 m
Nadzemní závěsná kabelová vedení s napětím od 1 kV – 35 kV	1.00 m
Nadzemní vodiče s napětím od 35 kV – 100 kV	12.00 m
Podzemní vedení do napětí 110 kV	1.00 m
Venkovní stanice od 1 kV – 52 kV	7.00 m
Venkovní stanice od 1 kV – 52 kV s převodem na NN	2.00 m
Vestavěné elektrické stanice	1.00 m

### Elektrické vedení sdělovací

Ochranné pásmo dle *zákona 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích* je vodorovná vzdálenost na obě strany měřená od krajního vedení.

Podzemní komunikační vedení	1.50 m
-----------------------------	--------

### Železniční dráhy

Ochranné pásmo dle *zákona 266/1994 Sb. o drahách* tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou od osy krajní koleje (nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy)

Celostátní dráha	60.00 m
------------------	---------

## VLIV NA STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Stavbou bude dotčena vodovodní síť v majetku Vodárenská společnost Česká Třebová, se kterou je oprávněna hospodařit Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová. Jedná se o přeložku vodovodu v celkové délce 73.83 m průměru DN 225 – Řešeno v samostatném stavebním objektu SO 302 Přeložka vodovodu.

Žádná další inženýrská síť nebude stavbou přímo dotčena. Nebude vyvolána žádná přeložka či nutnost ochrany inženýrské sítě. Krytí inženýrských sítí nebude, mimo technologických postupů frézování a výstavby nové konstrukce vozovky snižováno. Definitivní stav hotové obnovy živičného krytu směrově i výškově kopíruje stávající stav.



## 11. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

### BOURACÍ PRÁCE

Modernizací silnice III/36012 dojde k odstranění některých stávajících částí komunikace. Především se jedná o tyto práce:

Celoplošné frézování krytové vrstvy vozovky v tloušťce 100 mm.

Vybourání celé konstrukce vozovky na úroveň zemní pláně (v místech jádrového vrtu č. 3, kde byly nalezeny mozaikové žulové kostky v ložné vrstvě vozovky – odhad km 0.410 00 – 0.760 00) jedná se o úsek délky přibližně 350.00 m.

Odstranění stávajících kamenných a betonových obrubníků.

Odstranění stávajících uličních vpustí a poklopů šachet, poklopů hydrantů a poklopů vodovodů.

Odstranění stávajícího svislého dopravního značení.

### KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ A JEJÍ PŘÍPADNÁ NÁHRADA

Stavbou nenaruší ráz krajiny a nedojde ke kácení mimolesní zeleně. Dojde pouze k odstranění náletové zeleně, prořezání větví zasahujících do volné šířky komunikace a případné posunutí vysazených keřů ve vlastnictví Města Česká Třebová.

### ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ A KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU

Stavbou dojde k vyrovnaní okolního terénu přibližně v šířce 1.00 m od rubu nově osazené silniční betonové obruby. Vyrovnaní okolního terénu bude pouze v nezbytné míře tak, aby se plynule navázalo na stávající stav.

V km 1.836 00 – 1.941 75 dojde k reprofilaci trojúhelníkového silničního příkopu, aby byla odstraněna náletová zeleň, která brání správné funkci otevřeného odvodňovacího zařízení.

Při výstavbě dešťové kanalizace dojde k výkopu rýhy v zeminách pod vozovkou. Tato zemina bude znovupoužita při zasypání osazené roury dešťové kanalizace. Přebytek zeminy bude použit na vyrovnaní okolního terénu za rubem obruby, případně odvezen na skládku.

Vyrovnaní bude pomocí vhodné zeminy s vlastnostmi minimálně blízké ornici, která umožní pohyb vody, živin a vzduchu.

### OZELENĚNÍ NEBO JINÉ ÚPRAVY NEZASTAVĚNÝCH PLOCH

Stavbou dojde k vyrovnaní okolního terénu přibližně v šířce 1.00 m od rubu nově osazené silniční betonové obruby. Vyrovnaní okolního terénu bude pouze v nezbytné míře tak, aby se plynule navázalo na stávající stav.

Takto vyrovnané plochy budou ohumusovány a osety semenem z nízkorostoucích travin.

Osetí se provede ručně, vhodnou zvolenou směsí. Při volbě je nutno zohlednit klimatické, půdní a sklonové poměry.



## **ZÁSAH DO ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A PŘÍPADNĚ REKULTIVACE**

Stavbou dojde k dočasnému zásahu zemědělského půdního fondu na pozemku 619/1. Jedná se o napojení do kanalizační šachty umístěné na tomto pozemku. Veškerý zásah do tohoto pozemku bude uveden do původního stavu. (dle odstavců Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu a Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch)

Stavbou nedojde k rekultivaci.

## **ZÁSAH DO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

Stavbou nedojde k zásahu pozemků plnící funkci lesa.

## **ZÁSAH DO JINÝCH POZEMKŮ**

Stavbou dojde pouze k zásahu konstrukčních vrstev vozovky a okolního terénu pro vyrovnání nově osazených obrub se stávajícím stavem.

## **VYVOLANÉ ZMĚNY STAVEB (PŘELOŽKY A ÚPRAVY) DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A VODNÍCH TOKŮ**

Stavbou bude dotčena vodovodní síť v majetku Vodárenská společnost Česká Třebová, se kterou je oprávněna hospodařit Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová. Jedná se o přeložku vodovodu v celkové délce 73.83 m průměru DN 225 – Řešeno v samostatném stavebním objektu SO 302 Přeložka vodovodu.

Žádná další inženýrská síť nebude stavbou přímo dotčena. Nebude vyvolána žádná přeložka či nutnost ochrany inženýrské sítě. Krytí inženýrských sítí nebude, mimo technologických postupů frézování a výstavby nové konstrukce vozovky snižováno. Definitivní stav hotové obnovy živičného krytu směrově i výškově kopíruje stávající stav.

Změna dopravní infrastruktury na dotčené území spočívá v omezení silniční dopravy v době stavby – podrobně řešeno v zásadách organizace výstavby.



## **12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY**

### **VŠECHNY DRUHY ENERGII**

Veškeré zajištění zdrojů energie, nutných pro realizaci stavby spadá vzhledem k tomu, že v době zpracování projektové dokumentace nemůže být znám její zhotovitel, do kompetence následně vybraného dodavatele stavby.

Při provozu bude provoz bez nároků.

### **TELEKOMUNIKACE**

Nároky stavby na telekomunikaci nejsou u stavby tohoto charakteru řešeny

### **VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

Pro stavební práce bude využita voda z mobilních zdrojů zhotovitele a ze zdrojů stacionárních dle vybraného dodavatele stavby.

Při provozu bude voda ze silnice odvedena do stávajících uličních vpustí do stávající kanalizace nebo do nově navržené dešťové kanalizace SO 301.

### **PŘIPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU A PARKOVÁNÍ**

Jedná se o modernizaci stávající komunikace – přístupy na tuto komunikaci nebudou změněny.

### **MOŽNOST NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Navržená dešťová kanalizace bude napojena do stávající šachty na pozemku 619/1.

Napojení na technickou infrastrukturu, nutnou pro realizaci stavby spadá vzhledem k tomu, že v době zpracování projektové dokumentace nemůže být znám její zhotovitel, do kompetence následně vybraného dodavatele stavby.

### **DRUH, MNOŽSTVÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY VZNIKAJÍCÍMI UŽÍVÁNÍM STAVBY**

Během užívání stavby není předpokládáno se vznikáním odpadů.





## **13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

### **OCHRANA KRAJINY A PŘÍRODY**

Při stavebních činnostech musí nutno dbát zásad ochrany životního prostředí.

Stavba nebude mít trvalý negativní vliv na životní prostředí. Během výstavby dojde ke zhoršení životního prostředí v okolí stavby stavebními pracemi a pohybem stavebních mechanismů.

### **HLUK**

Potenciální zvýšená hlučnost bude vznikat pouze po dobu výstavby z důvodu stavebních, dopravních a obslužných prací.

### **EMISE Z DOPRAVY**

Potenciální zvýšená prašnost bude vznikat pouze po dobu výstavby. V případě nadměrného prašení na staveništi, je vhodné staveniště kropit vodou.

### **VLIV ZNEČIŠTĚNÝCH VOD NA VODNÍ TOKY A VODNÍ ZDROJE**

Při výstavbě a používání stavebních mechanismů, je nutno dbát na zamezení úniku nežádoucích látek. Na stavbě je nutné používat mechanismy splňující předpisy o úniku oleje a ropných látek.

Stavbou nedojde k znečištění vod a tím nebudou vznikat negativní vlivy na vodní toky a vodní zdroje.

### **OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PRACOVNÍKŮ PŘI VÝSTAVBĚ A PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné předpisy, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb. O bezpečnosti práce a technické zařízení při stavebních pracích a všechny předpisy s tím související.

Zvýšenou pozornost je třeba věnovat pracím v blízkosti podzemních vedení. Jejich poloha musí být předem vytyčena jejich správcem a po dobu výstavby udržována. S jejich polohou musí být pracovníci prokazatelně seznámeni. Práce v jejich blízkosti je nutno provádět za odborného dozoru organizace, bez použití mechanismů a za dodržení dalších podmínek správce.

Dále je nutná zvýšená pozornost při pracích v blízkosti nadzemních vedení, zejména při použití mechanismů ve výšce vyšší 3.00 m.

Je nutno zajistit bezpečnost pracovníků při souběžném provádění prací. Pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečím. Dodavatelské organizace musí uzavřít vzájemné dohody.

Je třeba zamezit přístupu veřejnosti na staveniště, otevřené výkopy chránit zábradlím a v noci výstražným světlem. Během provozu je nutno dodržovat vyhlášku o silničním provozu. Jednotlivé etapy výstavby budou zajištěny provizorními dopravně inženýrskými opatřeními.



Ochrana a zdraví a bezpečnost pracovníků při výstavbě a při užívání stavby podrobněji zpracována v zásadách organizace výstavby – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

## NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/2001 Sb. - „Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů“. Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, budou přechodně shromažďovány na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy příslušnou firmou, disponující oprávněním k této činnosti, mimo areál staveniště. Nebezpečné odpady (např. dehet) budou recyklovány, případně s nimi bude dále nakládáno dle platných právních předpisů. Vyfrézovaný materiál obrusné vrstvy komunikace bude recyklován a znovu využit na zpevnění krajnic. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby bylo minimalizováno případné narušení životního prostředí (zamezení prašení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatelská, resp. montážní firma, se kterou před zahájením stavby projedná provozovatel objektu (resp. investor) konkrétní způsob nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby.

Před realizací projedná způsob nakládání s odpady investor (provozovatel) se zhotovitelem stavby.

Zatřídění odpadu, který bude při výstavbě vznikat dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů.

Kód druhu	Název druhu	Popis odpadu
01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuveden pod číslem 01 04 07	Kamenné obrubníky
02 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	Odpad při odstranění náletové zeleně
17 01 01	Beton	Betonové obrubníky a betonové lože obrubníků, betonové části uličních vpustí a další betonové prefabrikáty stávajícího stavu
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	Při frézování vozovky (možné)
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	Při frézování vozovky – především je uvažováno s pojívem bez dehtu
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)	Mříže uličních vpustí, pokopy šachet, hydrantů a vodovodů, svislé dopravní značky
17 05	Zemina, kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina	Zemina při výkopu podél obrub a při ukládání potrubí dešťové kanalizace

Uvedené druhy odpadu jsou základní očekávané a při výstavbě se můžou objevit další nepředvídané druhy, je potřeba postupovat dle platných předpisů.

Vlastnictví konstrukčních vrstev vozovky je dle zákona připisováno majiteli příslušné komunikace – Správa a údržba silnic Pardubického kraje.



## 14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI

### MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

Komunikace jsou navrženy pro pojezd těžkých nákladních vozidel a užívání nebude mít za následek nežádoucí stupeň přetvoření.

### POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

Nejsou kladeny zvláštní požadavky na požární zabezpečení během realizace stavby.

Dodavatel stavby dodrží po celou dobu provádění výstavby veškeré protipožární a příslušné předpisy:

Vyhláška č. 23/2008 Sb. O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb  
Vyhláška č. 268/2011 Sb. O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb (změny)  
ČSN 73 0833 – Budovy pro bydlení a ubytování  
ČSN 73 0873 – Zásobování požární vodou a souvisejících norem

Veškeré hydranty zůstanou zachovány. Výstupy hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu komunikací či ploch a bude k nim umožněn přístup i během výstavby.

Navržené jízdní pruhy a dopravní omezení při budování po polovinách bude mít minimální šířku 3.00 m. Příjezd k odběrným místům požární vody bude zajištěn.

Požadovaná šířka komunikace min. 3.00 m – splněno  
Únosnost dle ČSN 73 6101 a ČSN 73 6114 – splněno, vozovka navržena pro častý pojezd TNV  
Volný příjezd k odběrnému místu – podzemní hydranty jsou umístěny ve veřejném prostranství

Příjezd a průjezd je umožněn a zůstane zachován. Komunikace je pro příjezd požární techniky vyhovující co do únosnosti a šířky.

Za přístupovou komunikace se považuje nejméně jednopruhová silniční komunikace se šířkou vozovky nejméně 3.00 m. Pro projektování těchto komunikací platí především ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110.

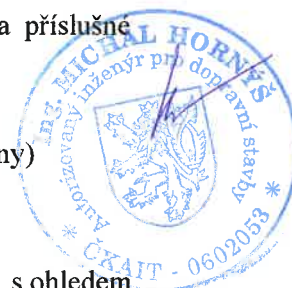
Vnější odběrná místa požární vody nebudou stavbou dotčena.

### OCHRANA ZDRAVÍ, ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

### OCHRANA PROTI HLUKU

Ochrana proti hluku u stavby tohoto charakteru se nepředpokládá.





## **BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ**

Vybudováním nového krytu vozovky a nového dopravního značení dojde ke zvýšení plynulosti a bezpečnosti dopravy v řešené lokalitě.

## **ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA**

Úspora energie a ochrana tepla nebyla u stavby tohoto charakteru řešena.



## 15. DALŠÍ POŽADAVKY

### POPIS NÁVRHU ŘEŠENÍ STAVBY Z HLEDISKA DODRŽENÍ UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ STAVBY

Při realizaci stavby je nutno zohlednit stanoviska jednotlivých dotčených orgánů státní správy a postupovat tak, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí a aby došlo k co nejmenšímu narušení práv a uživatelů pozemků dotčených stavbou.

Při stavebních pracích podzemního vedení, v pásmu dálkových kabelů a v pásmu vzdušného vedení je nutné respektovat veškerá ustanovení, zejména pokud se jedná o způsob provádění zemních prací a zákaz používání mechanizace. Dále pak zabezpečení vedení a zařízení před poškozením.

Je též nutno dodržet příčné sklony a rovinnost položení obrusných vrstev, aby nedocházelo k tvorbě kaluží.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými normami, předpisy a zákonnými ustanoveními.

Veškerá vzrostlá zeleň, která přijde do styku se stavbou, bude po celou dobu výstavby chráněna dle ČSN 836 9061.

Veškerý stavební materiál použitý do díla musí odpovídat příslušným normám a technologickým předpisům.

Výstupy inženýrských sítí (šoupata, hydranty, poklopy a kanalizace) budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu komunikací či ploch

Průběh podzemních sítí je třeba před započítáním zemních prací nechat vytyčit.

Výkopy v blízkosti vedení podzemních sítí je nutné provádět dle požadavků jejich správců.

### POPIS NÁVRHU ŘEŠENÍ STAVBY Z HLEDISKA ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU A PODMÍNEK PRO UŽÍVÁNÍ STAVBY – VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Vyhláška 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, §2 vymezuje platnost. Jelikož se jedná pouze o obnovu živičného krytu, vyhláška se na tuto akci nevztahuje.

Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm na pochozí plochu nebo sokl s výškou neméně 100 mm. Při nedodržení průchozího prostoru se navrhne bezpečná a vzdálenostně přiměřená náhradní bezbariérová trasa.

### POPIS NÁVRHU ŘEŠENÍ STAVBY Z HLEDISKA OCHRANY STAVBY PŘED ŠKODLIVÝMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Návrh ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí nebyl u stavby tohoto charakteru proveden.





Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová

**POPIS NÁVRHU ŘEŠENÍ STAVBY Z HLEDISKA SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ  
DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

Bude doplněno

V Pardubicích, listopad 2017

Vypracoval:

Ing. Martin Dlabáč

+420 724390951

Martin.dlabac@prodin.cz

Prodin, a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

NAŠE ZNAČKA (č. j.): MUCT/29920/2017/RMI/JKO/1228  
POČET LISTŮ: 2  
POČET LIST. PŘÍLOH:  
POČET SVAZKŮ:

**PRODIN a.s.**

**Jiráskova 169  
530 02 Pardubice**

SPISOVÝ ZNAK: 52.2  
SKARTAČNÍ Znak/lhůta: V/5

ODBOR: rozvoje města a investic  
VYŘIZUJE: Jitka Kršková  
oprávněná úřední osoba  
TEL: 465 500 175  
E-MAIL: [epodatelna@ceska-trebova.cz](mailto:epodatelna@ceska-trebova.cz)  
ID datové schránky: Bhqbzm  
DATUM: 22.1.2018

## Koordinované stanovisko

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic jako místně a věcně příslušný dotčený orgán vydává v souladu s § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ke stavbě „**Modernizace silnice III/36012 ul.Kubelkova, Česká Třebová**“.

toto koordinované stanovisko.

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Městský úřad Česká Třebová **souhlasí** s realizací stavby za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.

K Vaší žádosti ze dne 28.11.2017 se vyjadřují:

### **1. Odbor rozvoje města a investic (čj. MUCT/29920/2017/RMI/MJA/1228)**

Městský úřad Česká Třebová vydává v souladu s §29 odst. b) zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů stanovisko k výše uvedené akci dle předložené PD, datum: 11/2017

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by náležel k č.j.

STRANA č. 1 / 5

mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů (§ 22 odst.2 zákona č.20/1987Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).

## **2. Odbor životního prostředí (č.j. MUCT/30298/2017/ZPR/LSP/1740)**

Odbor životního prostředí prostudoval předložený materiál a v souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto souhrnné vyjádření:

### **2.1 Vodoprávní úřad - Ing. M. Junková**

věcně příslušný podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen vodní zákon*), vydává ke shora uvedené věci toto **sdělení**:

- k výše uvedenému záměru bylo ze strany zdejšího vodoprávního úřadu podáno sdělení, a to v souhrnném vyjádření odboru životního prostředí Městského úřadu Česká Třebová vedené pod č.j.: MUCT/2952/2017/ZPR/VHA/239 ze dne 07.04.2017, které i nadále zůstává v platnosti.

K věci dále uvádíme, že v rámci výše uvedené stavby má být realizována mimo jiné i přeložka části vodovodního řadu pro veřejnou potřebu města Česká Třebová. Pokud by se zamýšlenou stavbou – tj. přeložkou části vodovodního řadu měnila jeho trasa, je nutné jej projednat ve stavebním řízení u příslušného správního orgánu.

Současně stavebníka upozorňujeme i na skutečnost, že zamýšlený záměr se nachází na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedící. V návaznosti na tyto skutečnosti je třeba, aby investor stavby (*stavebník*) u příslušného vodoprávního úřadu získal souhlas podle ustanovení § 17 vodního zákona, a to na základě samostatné žádosti, doložené potřebnými podklady (*podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů*).

### **2.2 Orgán v oblasti nakládání s odpady - Mgr. L. Špaisová**

věcně příslušný podle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o odpadech“*), vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření:

- upozorňujeme, že při nakládání se vznikajícími odpady musí být dodržována ustanovení zákona o odpadech a jeho navazujících právních předpisů, zejména vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů,
- dále upozorňujeme, že vzniklé odpady je v souladu s ustanovením § 9a odst. 1 zákona o odpadech možné předávat k odstranění až v případě, že je nelze jiným způsobem využít,
- ke kolaudačnímu řízení bude předložen přehled odpadů, které vzniknou při stavební činnosti (např. odstraňované živičné vrstvy, betonové ohrubníky a další) a doložen způsob využití nebo odstranění.

### **2.3 Orgán ochrany ovzduší - Bc. J. Vaníček**

věcně příslušný podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o ochraně ovzduší“*), vydává k výše uvedené dokumentaci toto vyjádření:

- během výstavby je nutné omezit negativní vlivy způsobené pojezdem stavební techniky a mechanizace, tedy předcházet znečišťování okolí a ovzduší emisemi, hlukem a vibracemi ze stavebních strojů. Používat techniku a mechanizaci s platným technickým osvědčením a stavební činnost provádět v přiměřenou denní dobu,
- vznikající prašnost bude vhodnými technickými (kropením) a organizačními prostředky minimalizována. Požadujeme čištění veřejných komunikací, znečištěných stavebním provozem a pojezdem techniky určené k zemní práci,
- při přepravě zakrývat na ložných plochách automobilů horké živичné směsi plachtami.

#### 2.4. Orgán ochrany přírody a krajiny - Bc. J. Vaníček

věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 4 a § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o ochraně přírody a krajiny*“), vydává k výše uvedené dokumentaci toto vyjádření:

- upozorňujeme na § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny kde se mj. uvádí, že fyzické a právnické osoby jsou **povinny** při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,
- dále podle § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením. Ve smyslu tohoto paragrafu a v souladu s ČSN 83 9061, Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, se smí v kořenové zóně stromů (plocha pod korunou stromů ohraničená okapovou linií koruny rozšířená do stran o 1,5 m) **hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky** a při výkopech se nebudou přetínat kořeny s průměrem  $\geq 2$  cm; poraněním se bude zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit, konce kořenů o průměru  $\leq 2$  cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran; obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu; **v kořenové zóně nesmí pojíždět a parkovat stavební mechanismy a nesmí se zde ani skladovat materiál** nebo jiné vybavení staveniště,
- **zvláštní pozornost, péči a ošetření proto vyžadují všechny liniově rostoucí vzrostlé stromy** podél krajnice rekonstruované komunikace III/36012. Podléhá-li záměr (stavba) podle stavebního zákona posuzování v územním i stavebním řízení a je-li k jeho realizaci nezbytné kácení dřevin vyžadující povolení orgánu ochrany přírody podle §8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, může orgán ochrany přírody toto povolení vydat až v momentě, kdy je dán závažný důvod pro pokácení dřevin spočívající v plánované výstavbě. Podle aktuální judikatury Nejvyššího správního soudu může být závažný důvod pro pokácení dřevin spočívající v plánované výstavbě dán teprve v okamžiku, kdy nabude právní moci územní rozhodnutí o umístění této stavby, v němž se jednoznačně vymezí rozsah a situování stavby, a bude tak poprvé najisto postaveno, které dřeviny by při realizaci stavby musely být pokáceny,
- **před zahájením vlastních prací se musí stavbyvedoucí a vedoucí práce s těmito podmínkami řádně seznámit a následně se jimi řídit při organizaci práce ostatních zaměstnanců.** Po ukončení prací budou veškeré stavební pozemky uvedeny do původního stavu a bude proveden osev travnatých ploch zasažených stavbou.

#### 2.5. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu - D. Dušková

**Napojení do kanalizační šachty umístěné na pozemku ppč. 619/1 v k. ú. Parník a obci Česká Třebová -**

věcně a místně příslušný orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. i) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření:

- termín zahájení stavby je nutné v předstihu projednat s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat,
- po ukončení stavebních prací bude dotčený pozemek (ppč. 619/1 – trvalý travní porost) uveden do původního stavu,
- pokud si práce spojené s budováním, opravou nebo údržbou podzemního vedení včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu vyžádají odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok, musí být požádáno o vydání souhlasu k odnětí půdy ze ZPF podle § 9 zákona o ochraně ZPF.

#### **2.6. Orgán státní správy lesů - Ing. M. Junková**

Z předloženého materiálu vyplývá, že akce se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, které jsou v kompetenci zdejšího odboru životního prostředí.

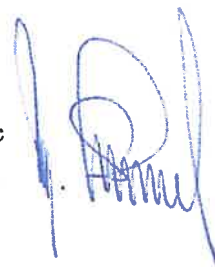
Toto souhrnné vyjádření odboru životního prostředí není závazným stanoviskem ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

#### **3. Odbor dopravy a silničního hospodářství (č.j.MUCT/30297/2017/DOP/NER/7917)**

Městský úřad v České Třebové, odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný silniční správní úřad, který podle § 40 odst. 1, odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vykonává státní správu ve věcech silnic II. a III. tříd, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, v souladu s uvedeným právním předpisem posoudil předloženou projektovou dokumentaci a souhlasí se stavbou “Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“ bez připomínek.

Ing. Karel Švercl  
Vedoucí odboru rozvoje města a investic

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Česká Třebová  
odbor rozvoje města a investic  
-6-



Za správnost: Jitka Kršková

STRANA č. 4



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

---

Sp.zn. 11561/67248/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 29. prosince 2017

Výtisk číslo: 1

Počet stran: 2

PRODIN a.s.  
Bohuslava Derková  
Jiráskova 169

530 02 Pardubice

**Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

**z á v a z n é   s t a n o v í s k o**

Ministerstva obrany – České republiky, jehož jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví **Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.***

**Podmínky:** Nejsou.

**V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.**

Vyřizuje: Ing. Eliška Machová, tel: 973 245 682



Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

**DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC****Sekce stavební, územní odbor Olomouc**PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
53002 Pardubice 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

---

NAŠE ZNAČKA

MO-SOO1627/17-2/Sj  
DUCR-73187/17/Sj

VYŘIZUJE / TELEFON

Skopalová Jitka JUDr. / +420  
972 741 315 (linka 217)

V OLOMOUCI DNE

13. prosince 2017

**Závazné stanovisko**

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

**vydává**

podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 29. listopadu 2017 žadatelem PRODIN a.s., Jiráskova 169/, 53002 Pardubice 2, IČ:25292161,

**s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y****Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Č. Třebová**

Modernizace silnice v celkové délce 1 937,75 m v úseku od mezi křižovatkou se silnicí II/358 po označení konce obce Česká Třebová na pozemku p.č. 3023/4 v k.ú. Česká Třebová včetně opravy inženýrských sítí je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Česká Třebová – Praha v minimální vzdálenosti 25 m od hranice obvodu dráhy (žst. Česká Třebová).

**Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
4. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.

**Tento souhlas:**

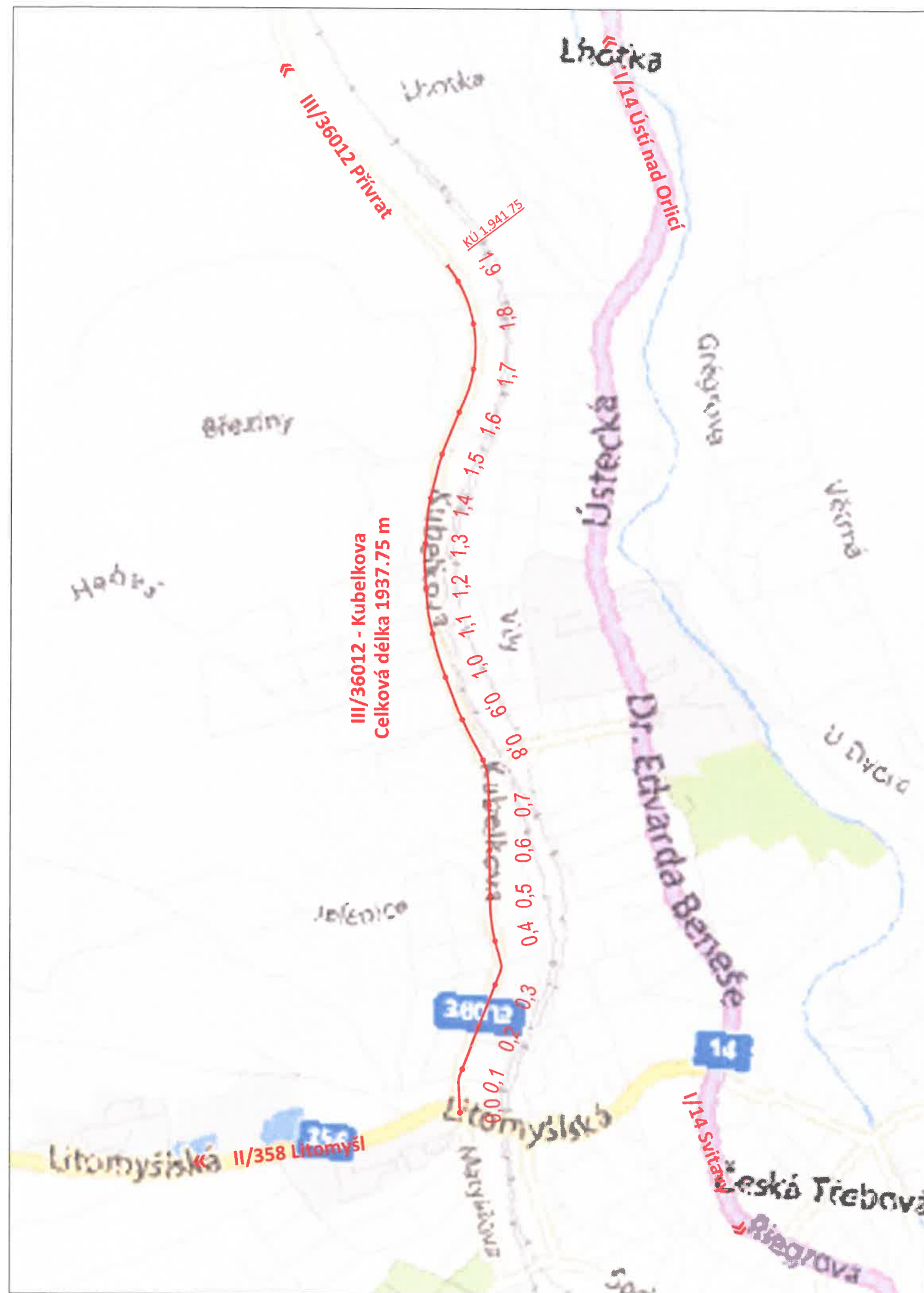
- Je **závazným stanoviskem** podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o **územní rozhodnutí (souhlas)** i o **povolení (ohlášení) stavby** v souladu s § 4 odstavce 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2


Ing. Jiří Just

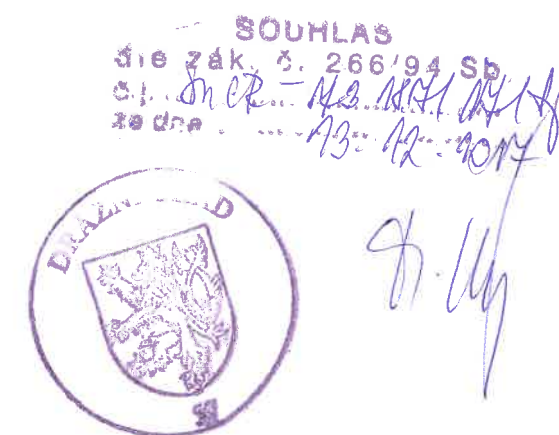
08 ředitel územního odboru Olomouc

PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 14 -12- 2017	
Čj.: 31PO1407928	



## LEGENDA:

 ŘEŠENÝ ÚSEK KOMUNIKACE - III/36012 - CELKOVÁ DÉLKA 1 937.75 m



STANIČENÍ MODERNIZACE SILNICE ZVOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO PROVOZNÍHO STANIČENÍ KOMUNIKACE S III/36012

Generální projektant:



PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel části dokumentace:

Vypracoval:  Ing. Martin Dlabáč		Zodp. projektant:  Ing. Michal Hornýš	Kontroloval:  Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický		Traťový úsek: Česká Třebová			
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje					
Akce:  MODERNIZACE SILNICE III/36012  UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ					
Obsah výkresu: CELKOVÁ SITUACE STAVBY				Formát:	2 A4
				Datum:	11/2017
				Stupeň dokumentace:	DSP
				Číslo zakázky:	3110-16-127
				Změna:	Číslo kopie:
				Měřítko: 1:10 000	
				Část dokumentace: B	Číslo výkresu: .1



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Ústí nad Orlicí  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-93975-1/ČJ-2017-171106

Ústí nad Orlicí 5. prosince 2017  
Počet stran: 1PRODIN, a.s.  
Jiráskova 169  
Pardubice-----  
**Akce: "Modernizace povrchu silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová" – stanovisko.**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne ..2017 doručena Vaše žádost o. Dopravní inspektorát Policie ČR Ústí nad Orlicí jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ust. § 124 odst. 1 odst. 9 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

**S O U H L A S** í s navrženým dopravním řešením týkající se stavby: „Modernizace povrchu silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“, při dodržení těchto podmínek:

- 1) Před započetím prací bude zhotovitelem zažádán silniční správní úřad o Stanovení dopravního značení k přechodné úpravě provozu s grafickým návrhem přenosného dopravního značení /DIO/.
- 2) Před instalací nového nebo odstranění stávajícího trvalého dopravního značení, bude zažádán silniční správní úřad o stanovení dopravního značení ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) výše uvedeného zákona č. 361/2000 Sb. Vždy bude k písemné žádosti předložen grafický návrh změny místní úpravy. Místo VDZ V4 bude navržena středová čára V1a, V2a, V2b, V3.

Zpracoval:  
por. Jiří Kaplan DiS.  
974580258

-----  
npor. Ing. Pavel Mikulecký  
komisař, vedoucí DI

Tvardkova 1191  
562 27 Ústí nad Orlicí

Tel.: 974 580 250  
Fax:  
Email:  
ID DS: ndihp32



**Datová zpráva**

ID zprávy: 526913340

**Odesílatel**

Název Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53002 Pardubice, CZ  
ID schránky ndihp32 Typ schránky normální OVM (OVM, 10)

**Příjemce**

Název PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice, CZ  
ID schránky wrjftqq  
Dodáno 6.12.2017 12:09:12  
Doručeno 6.12.2017 12:19:34

**Obecné informace**

Věc Stanovení přechodné - Česká Třebová - Modernizace silnice III/36012 ulice Kubelkova  
Zmocnění / § odstavec písmeno  
Naše č.j. KRPE-93975/ČJ-2017-171106  
Naše sp.zn.  
Vaše č.j.  
Vaše sp.zn.  
K rukám  
Do vl.rukou Zakázat doruč.fikcí  
Stav zprávy zpráva byla doručena  
příhlášením (zapsán čas  
doručení) (6)

**Přílohy**

Akce\_\_Modernizace\_povrchu\_silnice\_III\_36012\_ul\_\_Kubelkova\_\_Česká\_Třebová\_\_ 334kB (application/pdf)  
staňovisko\_.pdf

**Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o**  
**Staré náměstí 78**  
**560 02 Česká Třebová**

č.j. MUCT/30780/2017  
vyřizuje: ing. Jiří Maleček  
V České Třebové dne 14.12.2017

**PRODIN a.s.**  
**Jiráskova 169**  
**530 02 PARDUBICE**

### **Sdělení k projektové dokumentaci**

Na základě vaší žádosti o vyjádření k PD na stavbu „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“ sdělujeme, že s ohledem na vydané vyjádření správce kanalizace Orlické vodohospodářské společnosti Česká Třebová s.r.o. pod č. 242/17 ze dne 30.11.2017, souhlasíme s výše uvedenou stavbou.

Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o  
Jednatel společnosti  
Ing. Radoslav Budil

**VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST**  
**Česká Třebová s. r. o.**  
Staré náměstí 78 tel.: 465 40131  
IČO: 60108118  
DIČ: CZ60108118



PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 19 -12- 2017	
Čj.: 31PO1401960	

# Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s.r.o

Kozlovská 1733 Česká Třebová 56002  
IČO 49813561 DIČ CZ49813561

Telefon  
465531043

E-mail  
marek.novotny@orvos.cz

Bankovní spojení  
148107-664/0600

## VYJÁDŘENÍ č.242/17

Doba platnosti 12 měsíců

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová

*Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací z.č. 3110-16-127 na výše uvedenou akci. PD zahrnuje požadavky správce vodovodů a kanalizací na přeložku části vodovodu SO – 302 a odvodnění komunikace SO – 301.*

Č. Třebová 2017-11-30

Za ORVOS Novotný Marek

ORLICKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST  
ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.  
Kozlovská 1733  
560 02 Česká Třebová (4)

PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 01-12-2017	
Čj.: 31PO1401831	

# **Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s.r.o**

Kozlovská 1733 Česká Třebová 56002  
IČO 49813561 DIČ CZ49813561

Telefon

465531043

E-mail

marek.novotny@orvos.cz

Bankovní spojení

148107-664/0600

## **VYJÁDŘENÍ č.24/17**

**Doba platnosti 12 měsíců**

**PRODIN**

**Jiráskova 169**

**530 02 Pardubice**

**K projektům staveb a činnostem v prostorech, kde se nacházejí podzemní zařízení a ochranná pásma ve správě ORVOS.**

**Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova – Česká Třebová**

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

- 1. V zájmovém prostoru se nachází zařízení v naší správě**
- 2. Orientační zakres v příložené situaci**
- 3. Veškeré sítě je nutno vytyčit ! (i pro projektovou přípravu) 736518035 p. Tesař**

- 1. Vodovodní a kanalizační potrubí je chráněno ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb.**
- 2. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu.**
- 3. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací.**
- 4. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.**
- 5. Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě ORVOS.**
- 6. Při provádění stavebních prací je investor povinen udělat taková opatření, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.**
- 7. V místech křížení s vodárenským zařízením budou nové sítě uloženy kolmo do chrániček, nebo žlabů minimálně 0,2m nad nebo pod stávajícím vedením. V místě souběhu bude vzdálenost od zařízení ORVOS 1m.**

**8. V místech složitých přechodů vodárenských sítí je třeba při realizaci stavby přizvat správce zařízení, stejně tak při výskytu náhodně nalezených sítí. Veškerá vodárenská zařízení musí být funkční.**

**9. Při provádění zemních protlaků, bude na potrubích, které protlak kříží provedeno úplné obnažení vodárenských zařízení (vykopána sonda) na náklady stavebníka, aby nemohlo dojít k poškození a ke kontrole stávajících zařízení po provedení protlaku. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.**

**10. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození vodárenského zařízení.**

**11. Odkryté vodovodní a kanalizační potrubí včetně přípojek bude v průběhu, nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.**

**12. Správce zařízení bude přizván k předání staveniště zhotoviteli díla a bude informován o době realizace. Před zásypem výkopu bude vyzván k převzetí, které bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.**

**13. Nad stávajícím ani novým vodovodem a kanalizací vč. objektů na nich postavených ani v jejich ochranných pásmech (2m od osy potrubí) nesmí být umístěny žádné trvalé stavby, poutače, ploty, dopravní signalizace a značky, stromy a dřeviny. Zřízení staveniště, skládky materiálu, atp. je nutno projednat s odpovědným pracovníkem ORVOS. Vodovod, kanalizace a přípojky musí zůstat nezastavěné a volně přístupné.**

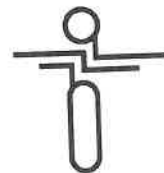
**14. Stavba a její následný provoz nesmí být v rozporu se stavebním povolením, zákonem o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb., obchodními podmínkami ORVOS a obecně platnými předpisy a zásadami na ochranu vod.**

V České Třebové 2017-02-14

Za ORVOS Novotný Marek

ČESKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST  
ČESKÁ TŘEBOVÁ, s.r.o.  
Křižkova 1773  
560 02 Česká Třebová ④





PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
53002 Pardubice

naše značka  
5001629683

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
21.12.2017

Věc:

**Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**

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

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 GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL (Pavel Gabriel):

Část STL, NTL plynovody a přípojky:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a přípojkami:

NTL plynovod OCEL DN 150, DN 100, PE d 225, ul. Kubelkova + NTL přípojky ( viz. situace )  
STL plynovod PE d50, ul. Lesní  
NTL plynovod OCEL DN 100, ul. Lesní  
STL plynovod PE d 63, ul. Tykačova + STL přípojky ( viz. situace )  
STL plynovod PE d 63, ul. Prokopova  
STL plynovodní přípojky v ul. Kubelkova ( viz. situace )  
STL plynovod PE d 63, ul. Žižkova  
STL plynovod PE d 160, ul. Krále Jiřího + STL přípojka ( viz. situace )  
STL plynovod PE d 160, ul. U Teplárny  
STL plynovod OCEL DN 300, PE d 315, d 225, ul. Pod Březinou + STL přípojky ( viz. situace )

Zrušené plynovodní potrubí, ul. Kubelkova, ul. Pod Březinou ( v situaci vyznačeno šedou barvou )

Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí NTL, STL plynovodů a plynovodních přípojek nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.

- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IC: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

<http://www.gridservices.cz/ds-kontakt-ni-system/>.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- 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 plynovod (tím i komunikaci).

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

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od NTL, STL plynovodu a přípojek.

---

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle dodané situace emp) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150 a DN 100.

V oblasti se dále nachází VTL regulační stanice plynu č. RS55419 a napájecí NN kabel pro RS.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 605 02, ČNS 73 6005 a ČSN EN 1594.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

#### VTL PLYNOVOD:

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 z roku 1985 je 20 m na obě strany plynovodu;

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 z roku 2016 je 8 m na obě strany plynovodu;

Ochranné pásmo VTL plynovodu z roku 1985 je 4 m na obě strany od plynovodu;

Ochranné pásmo VTL plynovodu z roku 2016 je 2 m na obě strany od plynovodu;

#### KOMUNIKACE:

- VTL plynovod DN 150 kříží opravovanou silnici – plynovod je v místě křížení uložen v chrániče s číchačkou;

- toto naše zařízení (číchačka, orientační sloupek) nesmí být v tělese komunikace – dodržet min. vzdálenost 2 m od okraje komunikace, případně zachovat stávající vzdálenost od kraje komunikace;

- v souběhu s VTL plynovodem vést případné rozšíření komunikace, tak aby bylo mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu, s drobným navýšením krytí souhlasíme;

#### DOPRAVNÍ ZNAČKY:

- lze umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;

#### VODOVOD:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m;

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m;

- nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m;

#### KANALIZACE:

- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast - např. Hobas, Rehau, LPE, Pragma), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°);
- spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami;
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu je 4 m,
- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m;

V zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod, jehož provoz byl ukončen.

Plynovod je odstaven od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

#### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maríngotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě případného styku s VTL plynovodem před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast RO Čechy 3 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek ([www.gridservices.cz/](http://www.gridservices.cz/));

#### REGULAČNÍ STANICE (RS):

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) v majetku GasNet, s.r.o.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/)).

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

6. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, marigotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy.  
Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

- průjezdní komunikaci a podzemní inženýrské sítě lze situovat min. 4 m od objektu RS  
- parkoviště lze situovat min. 10 m od objektu RS

7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požární bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

9. Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o.  
(viz výše uvedená internetová adresa) a dohodne způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“ souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, 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.

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. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)).

gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) Případné zřizování 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.

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

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



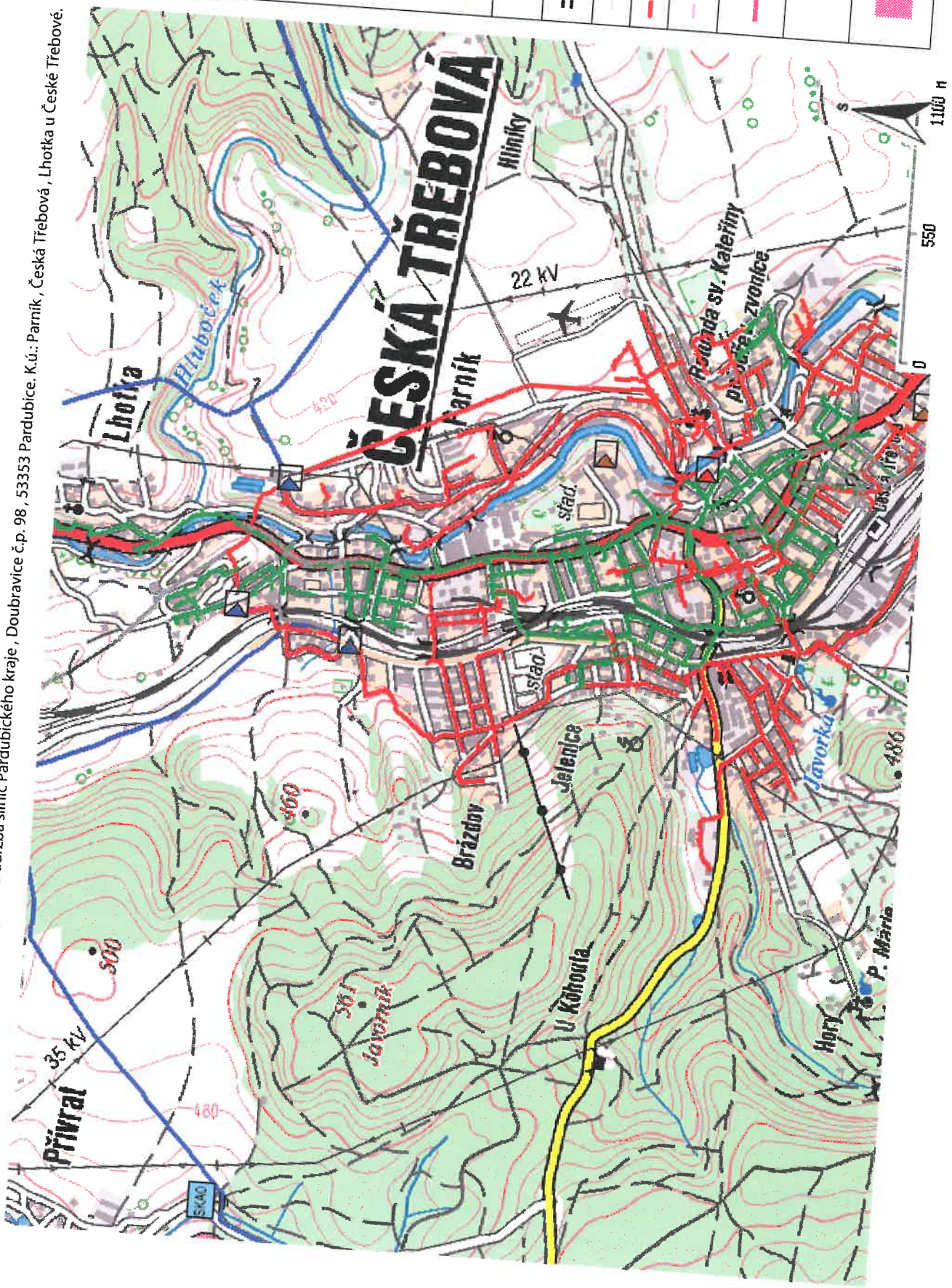
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001629683 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495563464  
[pavel.gabriel@innogy.com](mailto:pavel.gabriel@innogy.com)

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



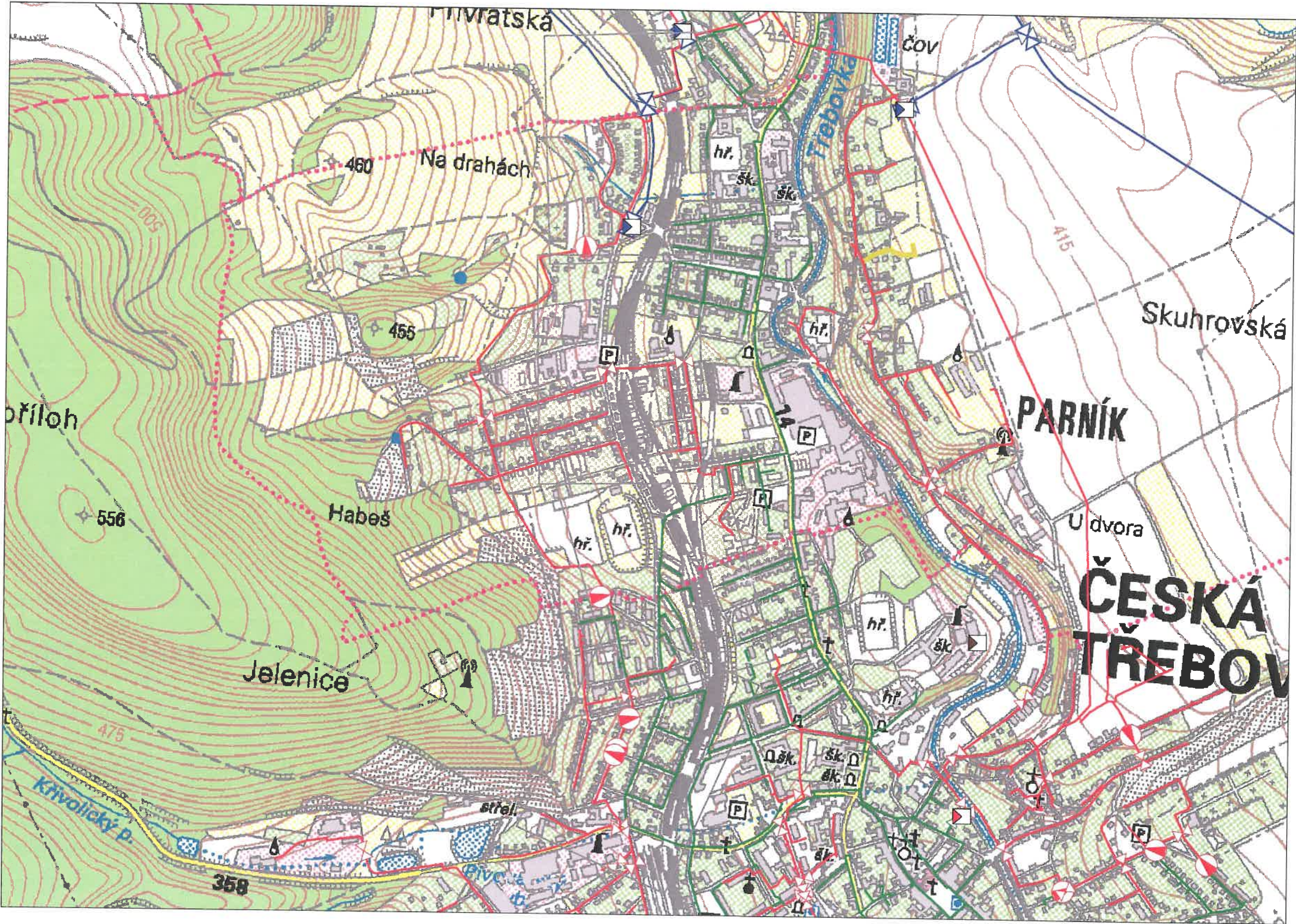
Legenda:

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



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001629683 ze dne 21.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.



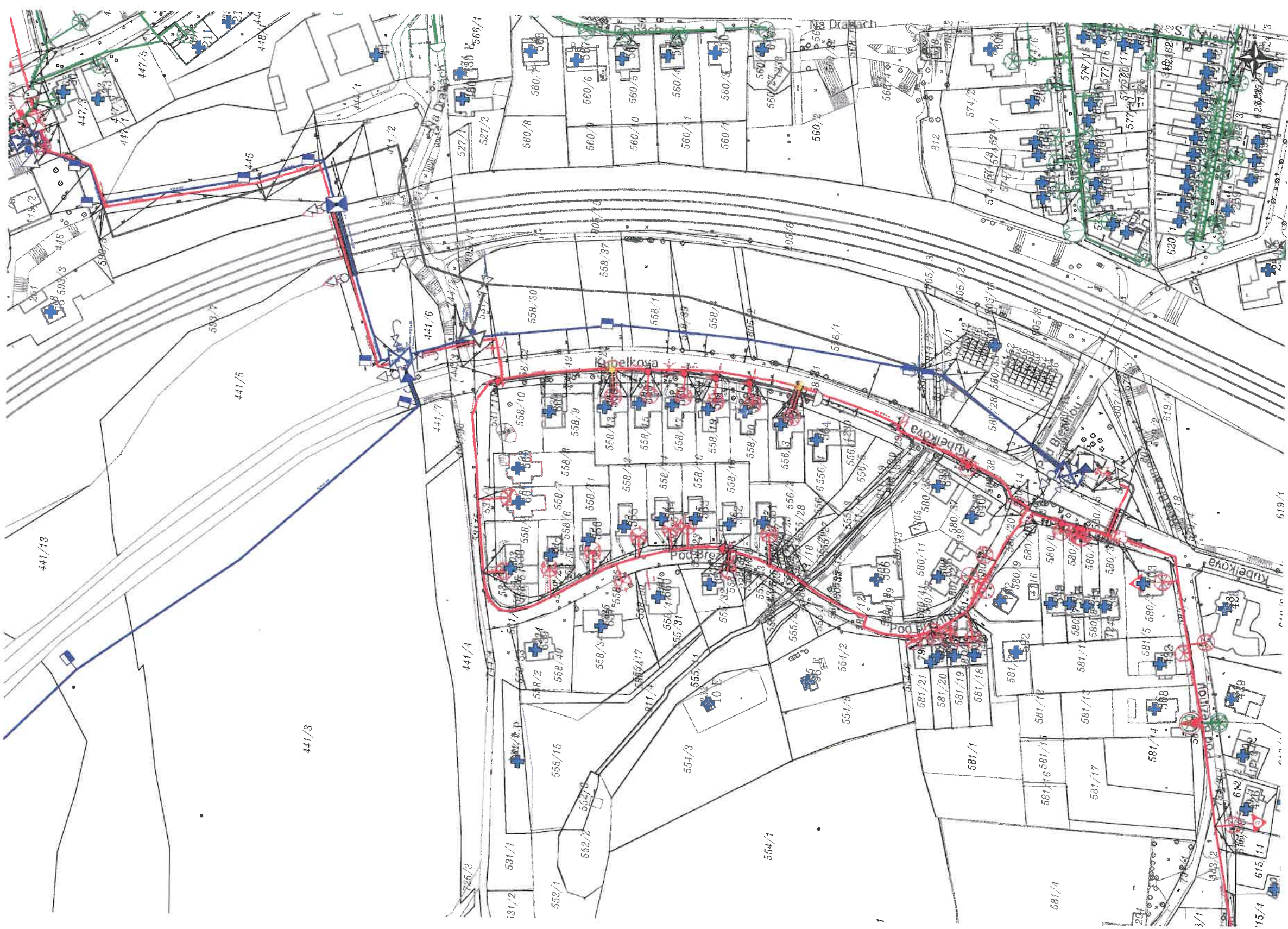
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	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



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001629683 ze dne 21.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.



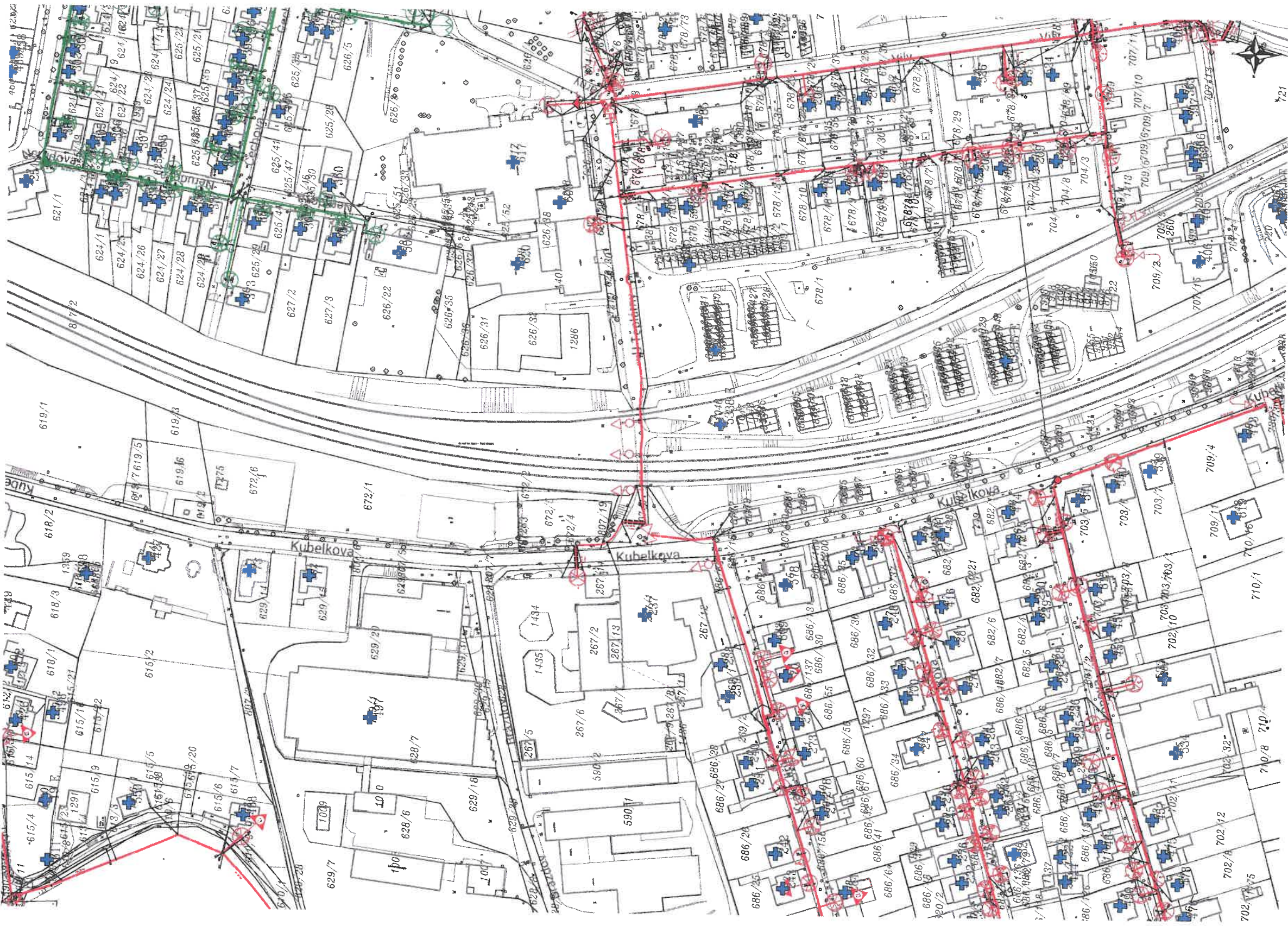
Legenda:

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



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001629683 ze dne 21.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.



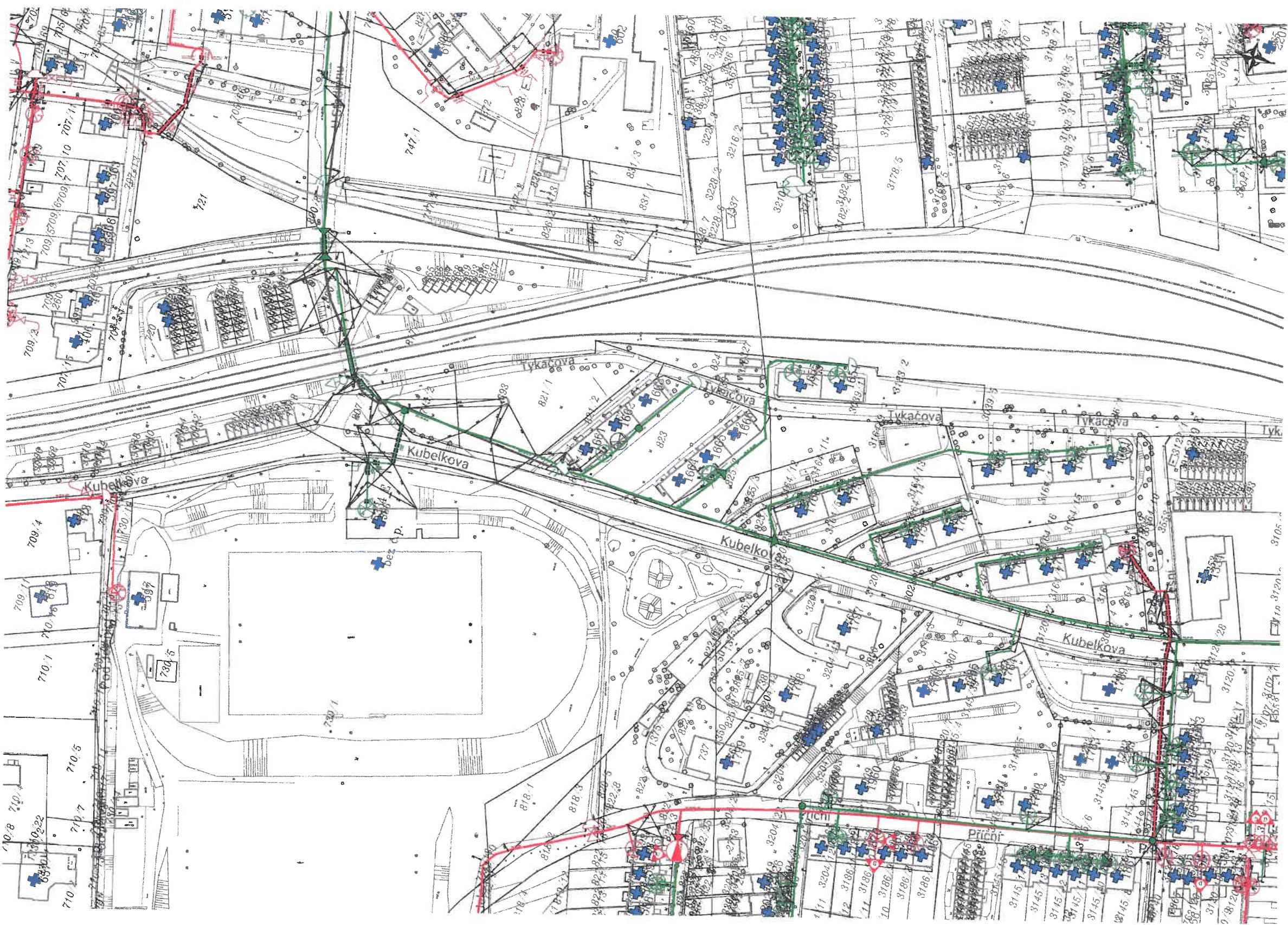
Legenda:

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



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001629683 ze dne 21.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.



Legenda:

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



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001629683 ze dne 21.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.



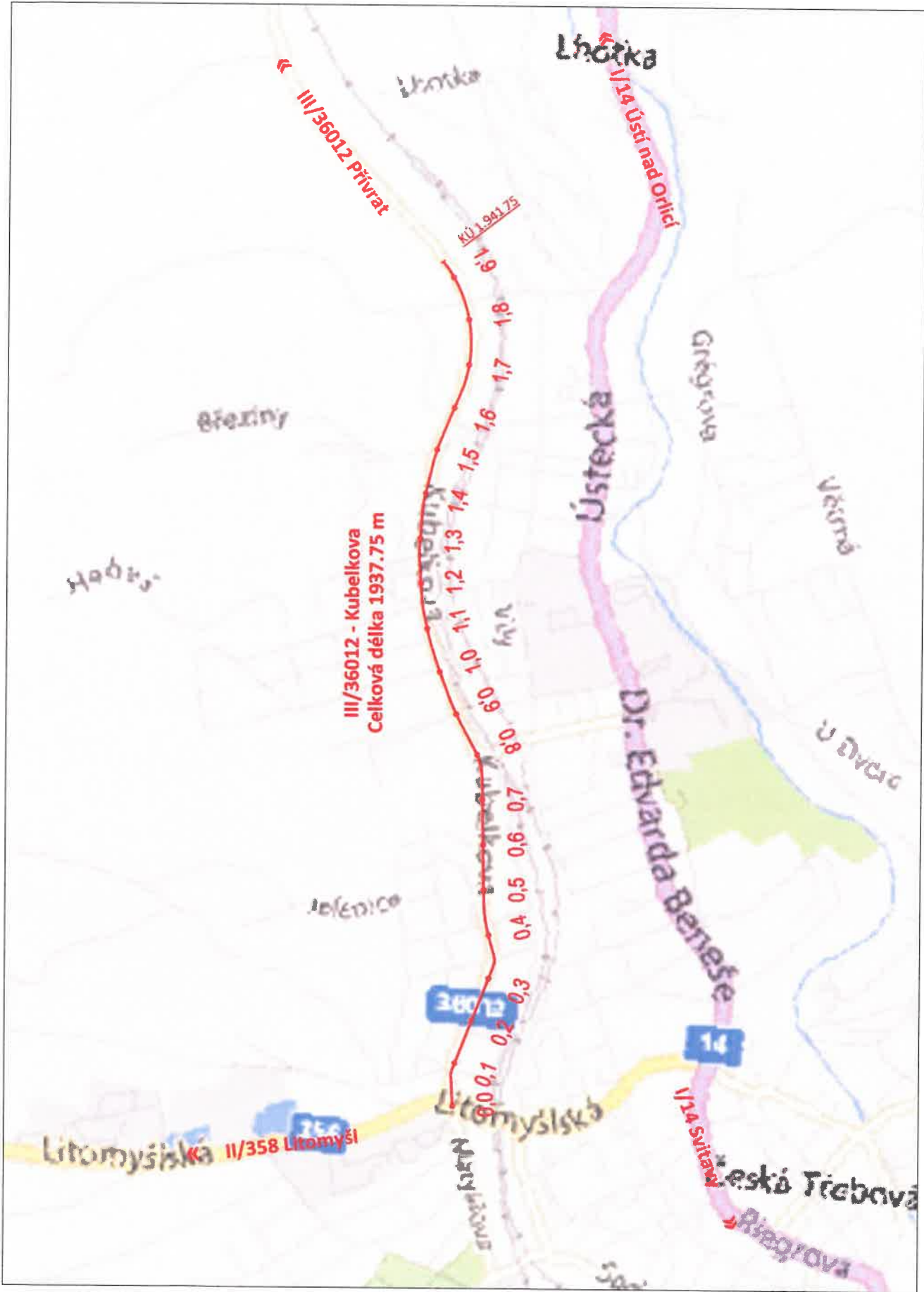
Legenda:

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



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001629683 ze dne 21.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.



LEGENDA:

ŘEŠENÝ ÚSEK KOMUNIKACE - III/36012 - CELKOVÁ DÉLKA 1 937.75 m

STANIČENÍ MODERNIZACE SILNICE ZVOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO PROVOZNÍHO STANIČENÍ KOMUNIKACE S III/36012

Generální projektant:



PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel části dokumentace:

Vypracoval:  
Ing. Martin Dlabáč

Zodp. projektant:  
Ing. Michal Hornýš

Kontroloval:  
Ing. Michal Hornýš

Kraj:  
Pardubický

Traťový úsek:  
Česká Třebová

Objednatel:  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Akce:

MODERNIZACE SILNICE III/36012

UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ

Obsah výkresu:

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

Souřadnicový systém: S-JTSK



Formát:	2 A4
Datum:	11/2017
Stupeň dokumentace:	DSP
Číslo zakázky:	3110-16-127
Změna:	Číslo kopie:
Měřítko:	1:10 000
Část dokumentace:	B
Číslo výkresu:	.1

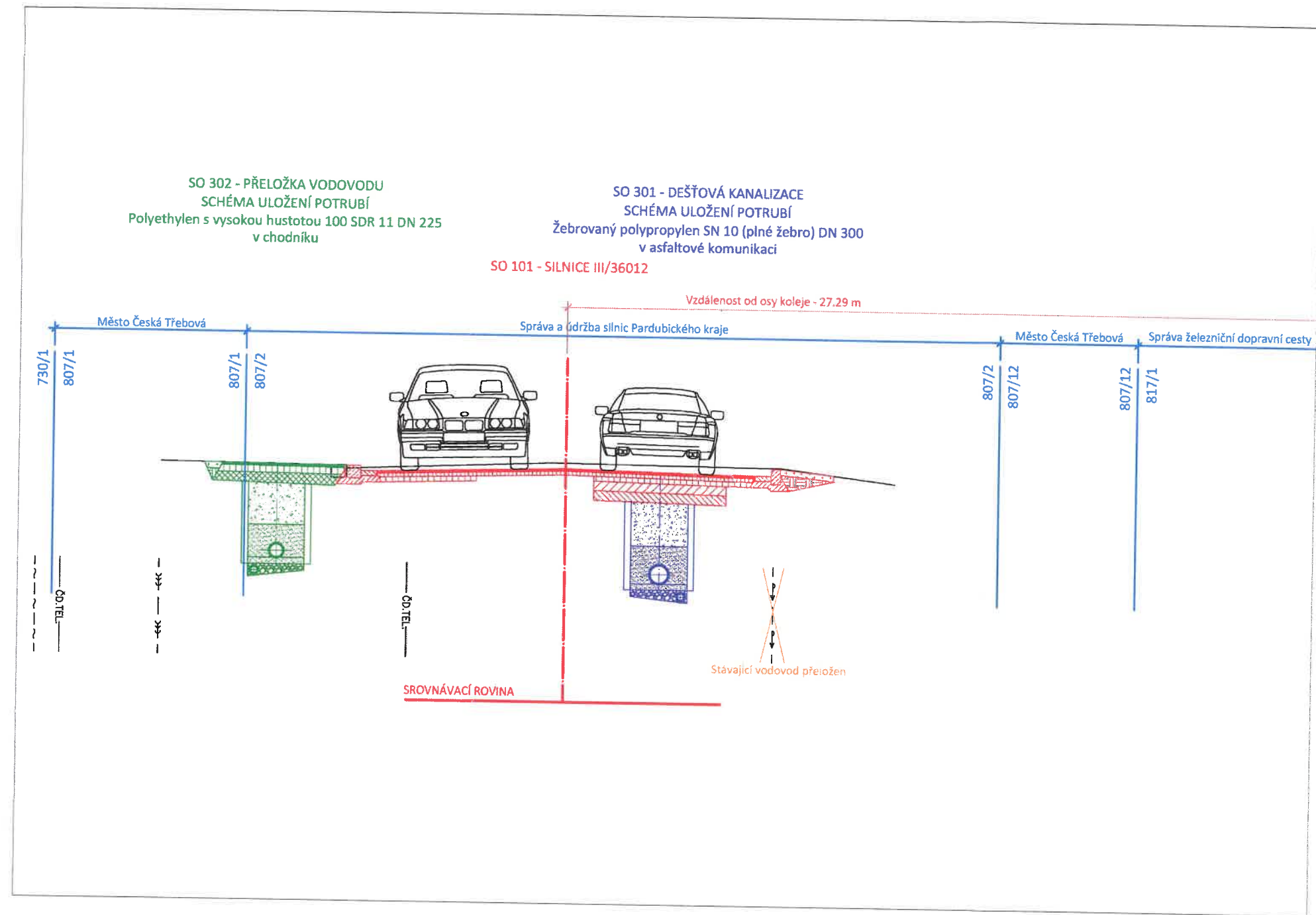
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001629683 ze dne 21.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Parník, Česká Třebová, Lhotka u České Třebové.



LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 101 - SILNICE III/36012
- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 302 - PŘELOŽKA VODOVODU

**! ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE  
INFORMATIVNÍ PŘED ZAHÁJENÍM  
VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO  
TYTO SÍTĚ PŘESNĚ VYTÝČIT !**

Generální projektant:



PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel částí dokumentace:

Vypracoval:  
Ing. Martin Diabac

Zodp. projektant:  
Ing. Michal Hornýš

Kontroloval:  
Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém: S-JTSK; Výškový systém: Bpv

Kraj:

Pardubický

Traťový úsek:

Česká Třebová

Objednatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Akce:

MODERNIZACE SILNICE III/36012

UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ

Obsah výkresu:

KOORDINAČNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ



Formát:	3 A4
Datum:	11/2017
Stupeň dokumentace:	DSP
Číslo zakázky:	3110-16-127
Změna:	Číslo kopie:
Měřítko:	
1:100	
Část dokumentace:	Číslo výkresu:
B	.2.3

PRODIN spol. s.r.o.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

e-mail / 13.3.2017

NAŠE ZNAČKA

1092068699

VYŘIZUJE / LINKA

Mačát / 462 113 162

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Č.Třebová / 21.3.2017

**Souhlas s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a. s.**

**Pro akci: „Modernizace silnice III/36012 – ul. Kubelkova, Česká Třebová“**

Dobrý den,

Dne 13.3.2017 jsme obdrželi Vaši žádost na vydání souhlasu s prováděním činností a umístěním stavby „Modernizace silnice III/36012 – ul. Kubelkova, Česká Třebová“ v ochranném pásmu a v blízkosti distribuční soustavy (**podzemního kabelového vedení NN a vrchního vedení VN 35kV – VN3825**) v provozování ČEZ Distribuce, a. s.

**S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu a v blízkosti podzemního kabelového vedení NN a vrchního vedení VN 35kV souhlasíme za těchto podmínek:**

- ochranné pásmo uvedeného podzemního kabelového vedení NN činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu
- požadujeme trvalé zajištění přístupu k podzemnímu kabelovému vedení NN a vrchnímu vedení VN k jeho provozování a údržbě
- nesmí dojít k poškození stávajícího kabelového vedení NN, vrchního vedení VN a uzemňovací soustavy
- musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace; musí být prováděny v souladu s platnými normami ČSN a PNE

**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



- v případě poruchy kabelu NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady
- požadujeme trvalé zajištění přístupu k vrchnímu vedení VN k jeho provozování a údržbě
- při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu
- všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení
- v ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a. s.
- v ochranném pásmu vrchního vedení VN je zakázána práce s nadměrnými mechanizačními prostředky
- vzdálenost podpěrných bodů venkovního vedení VN musí být min. 5 metrů od veškerých staveb, betonových základů, komunikace či chodníku...
- nesmí dojít k přiblížení k vodiči vrchního vedení VN 35kV na vzdálenost kratší než 5 metrů; v opačném případě požádejte o vypnutí vrchního vedení VN
- opravou komunikace nesmí být snížena výška vodičů od terénu (komunikace), která musí činit minimálně 6 metrů!!!
- ochranné pásmo vrchního vedení VN 35kV (VN3825) činí 10 metrů...

V zájmovém území se nachází také vrchní vedení nízkého napětí ( NN, do 1 kV), které ze zákona není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2. V případě dotčení distribuční sítě NN bude toto řešeno dle zákona 458/00Sb - Přeložkou distribuční sítě NN, apod. **Vzdálenost veškerých staveb musí být min. 1 metr od podpěrných bodů NN.**

**Před zahájením zemních prací požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. objednaním na lince 800 850 860 ČEZ Distribuční služby, s.r.o. / OS Svitavy (dle platného vyjádření).**

**V případě kontaktu s podzemním zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a. s. a před jejím záhozem, požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ Distribuční služby, s.r.o. / OS Svitavy, nebo požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.**

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok ode dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců ode dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

Příloha: Podmínky pro provádění činností v OP podzemních a nadzemních vedení

**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





## Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „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

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 ed. 2.

### 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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1),
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.

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 podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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 těžkými mechanizmy.

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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341–1,2, ČSN EN 50341–3–19, ČSN EN 50423–1, ČSN 33 2000–5–52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu 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.
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 Kontaktní 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.



PRODIN spol. s r.o.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
-- / 6.2.2017	1091537808	Ing. Zeman / 462 113 161	Česká Třebová / 14.2.2017

Vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení na akci:

### **Česká Třebová, Kubelkova, modernizace silnice III/36012**

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení nízkého napětí (NN), podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN) a dále dochází ke křížení nadzemního vedení vysokého napětí 35kV, linky VN3825 (VN) ve správě ČEZ Distribuce, a.s.. O jeho poloze se informujte na základě žádosti o sdělení k existenci sítí (<https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>).

#### **Souhlasíme s projektovou dokumentací stavby za těchto podmínek:**

- v průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz vedení NN, kNN, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ
- musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu
- vedení NN nemá ochranné pásmo; musí být však dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména **PNE 333302** a pro práci v blízkosti NN **ČSN EN 50110-1 ed.2**
- nesmí být narušena **stabilita podpěrných bodů** (sloupů, střešníků, konzol)
- **minimální vzdálenost** veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů vrchního vedení NN musí být **1 metr**
- podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma; **vedení kNN** má ochranné pásmo **1m** na každou stranu od pláště kabelu, **vedení VN** pak **10m** na každou stranu od krajního vodiče
- podle předložené dokumentace stavba zasahuje do těchto ochranných pásem; před započítím prací **požádejte o souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy**
- před zahájením zemních prací **požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ** (dle platného sdělení o existenci sítí)
- **zemní práce** do vzdálenosti 1m od kabelu musí být prováděny **zásadně ručně**, bez použití mechanizace; v případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem **požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ**, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu
- musí být dodrženy vzdálenosti dle **ČSN 736005** (křížení, souběhy) a **PNE 333301** (výška vodičů VN nad komunikací)

**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

- **minimální vzdálenost** veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů vrchního **vedení VN** musí být **2 metry**
- případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy

S pozdravem

**Ing. Bohuslav Ježek**

Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region





ŽADATEL

Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100840947

VYŘÍZENO DNE

28.11.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100840947 ze dne 28.11.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

Energetické zařízení 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 zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, 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, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 28.05.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



# DISTRIBUCE

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 sítí 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

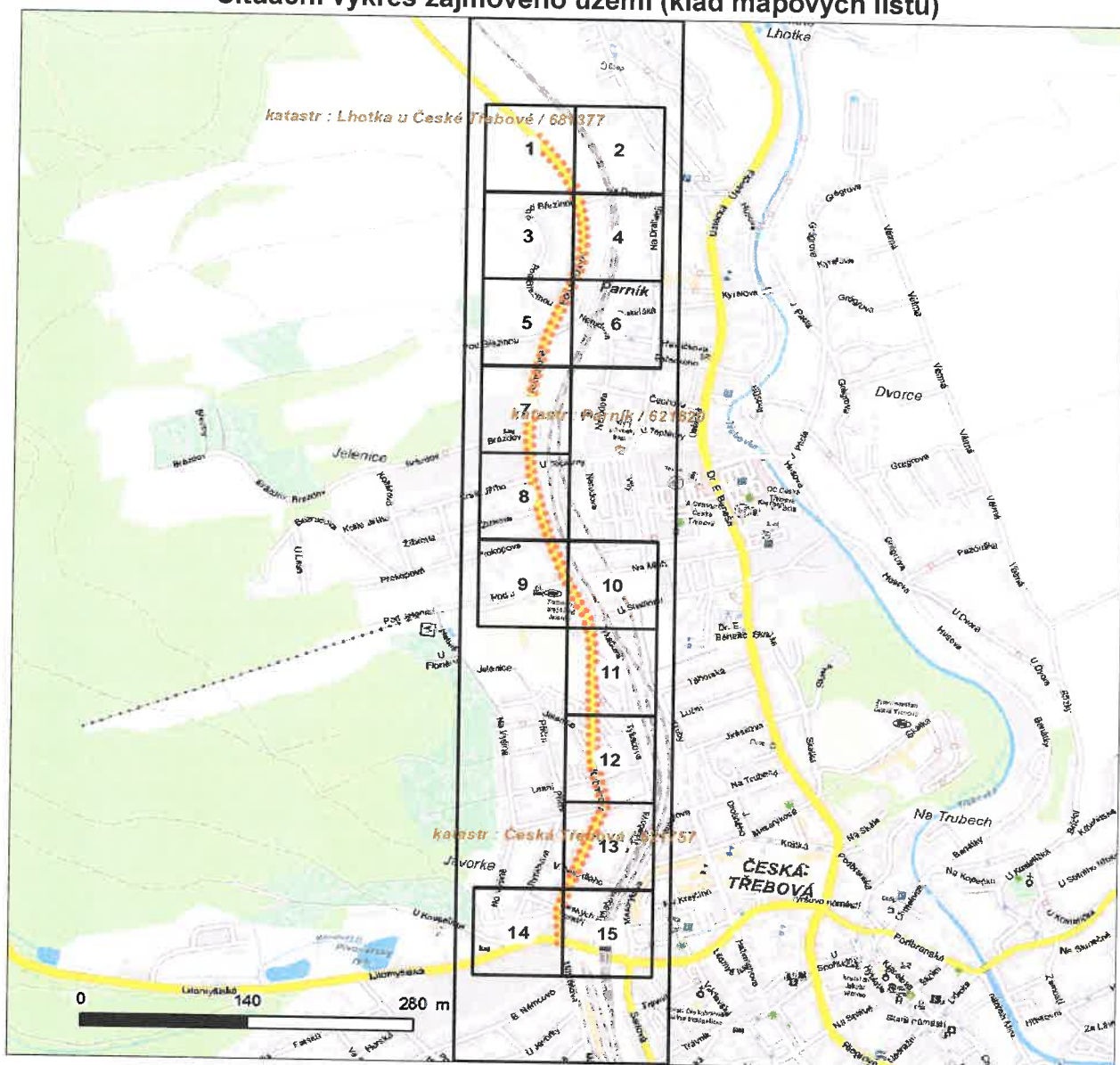
## Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0100840947.

















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.

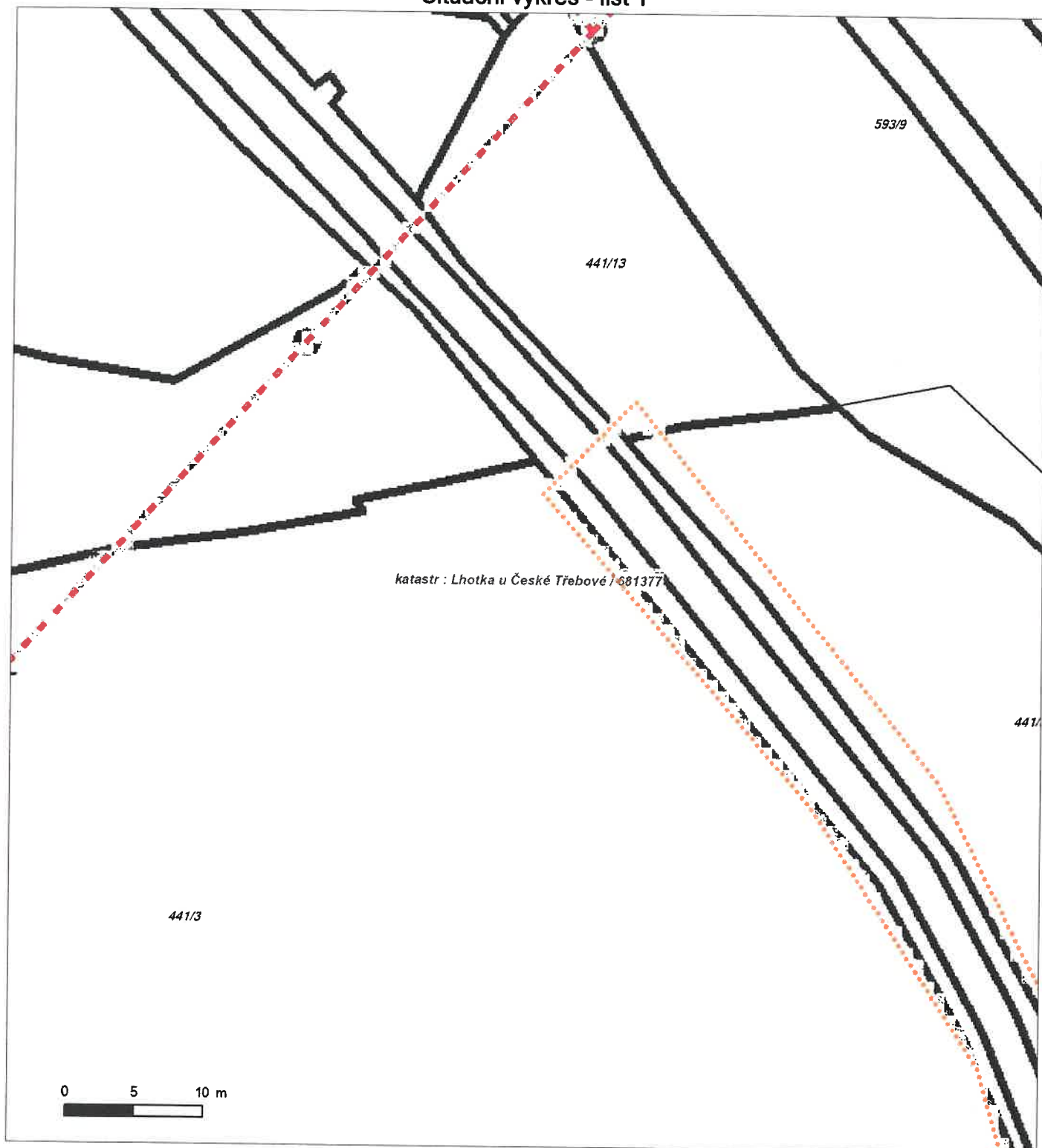
## LEGENDA

- |   |                             |   |                                      |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
|  | Podzemní vedení NN do 1kV   |  | Stanice do 52 kV - stupařovna        |
|  | Nadzemní vedení NN do 1kV   |  | Stanice do 52 kV - zděná             |
|  | Podzemní vedení VN do 35 kV |  | Transformovna (nad 52 kV)            |
|  | Nadzemní vedení VN do 35 kV |  | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
|  | Podzemní vedení VVN 110kV   |  | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě   |
|  | Nadzemní vedení VVN 110kV   |  | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě  |
|  | NN přívod odběratele        |  | Hranice katastrálního území          |
|  | Cizí energetické vedení     |   |                                      |
|  | Zájmové území               |   |                                      |

Platí pouze se sdělením číslo 0100840947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1



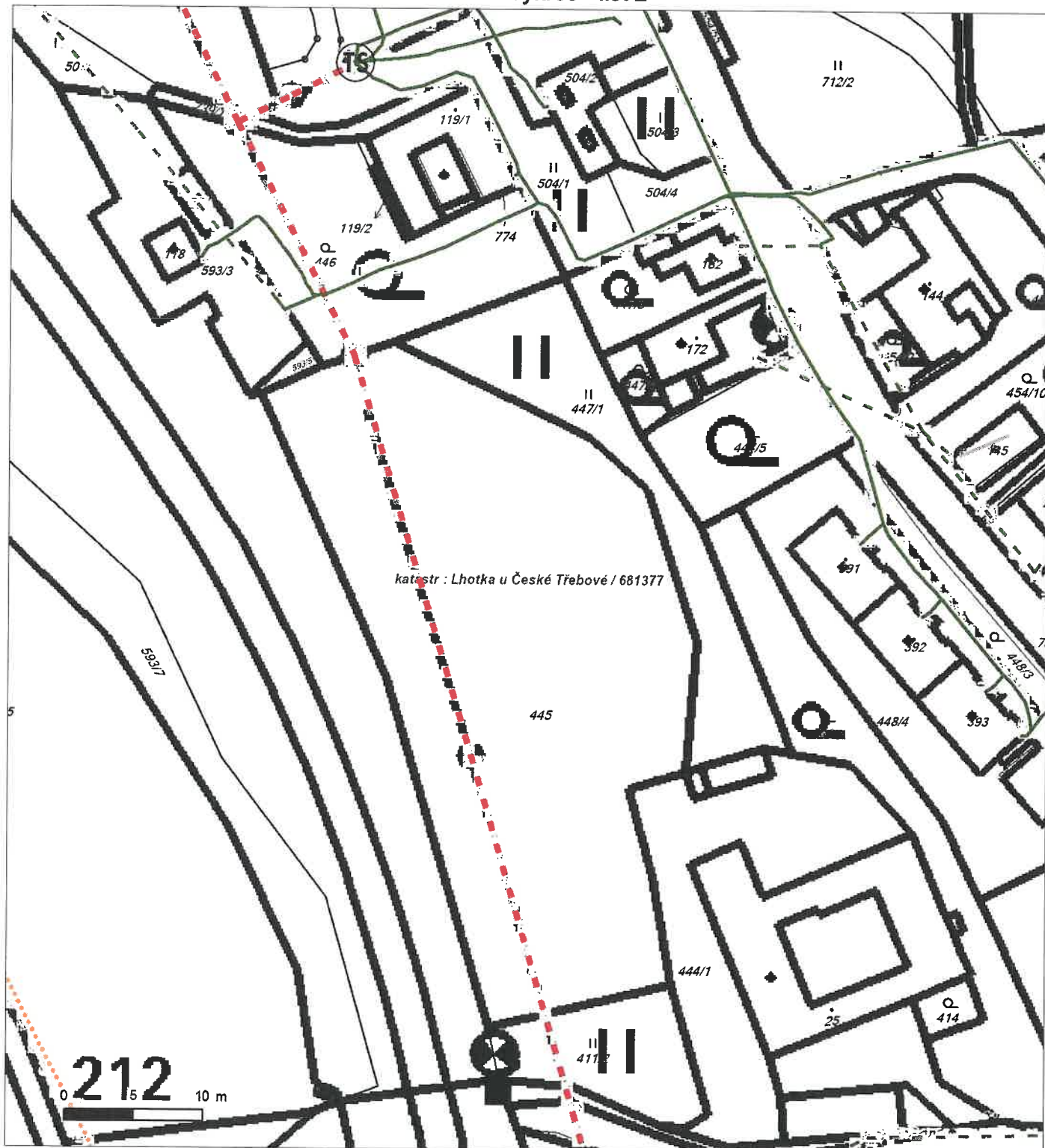
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100840947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100840947.

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 0100840947.

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 0100840947.

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 0100840947.

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 0100840947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7



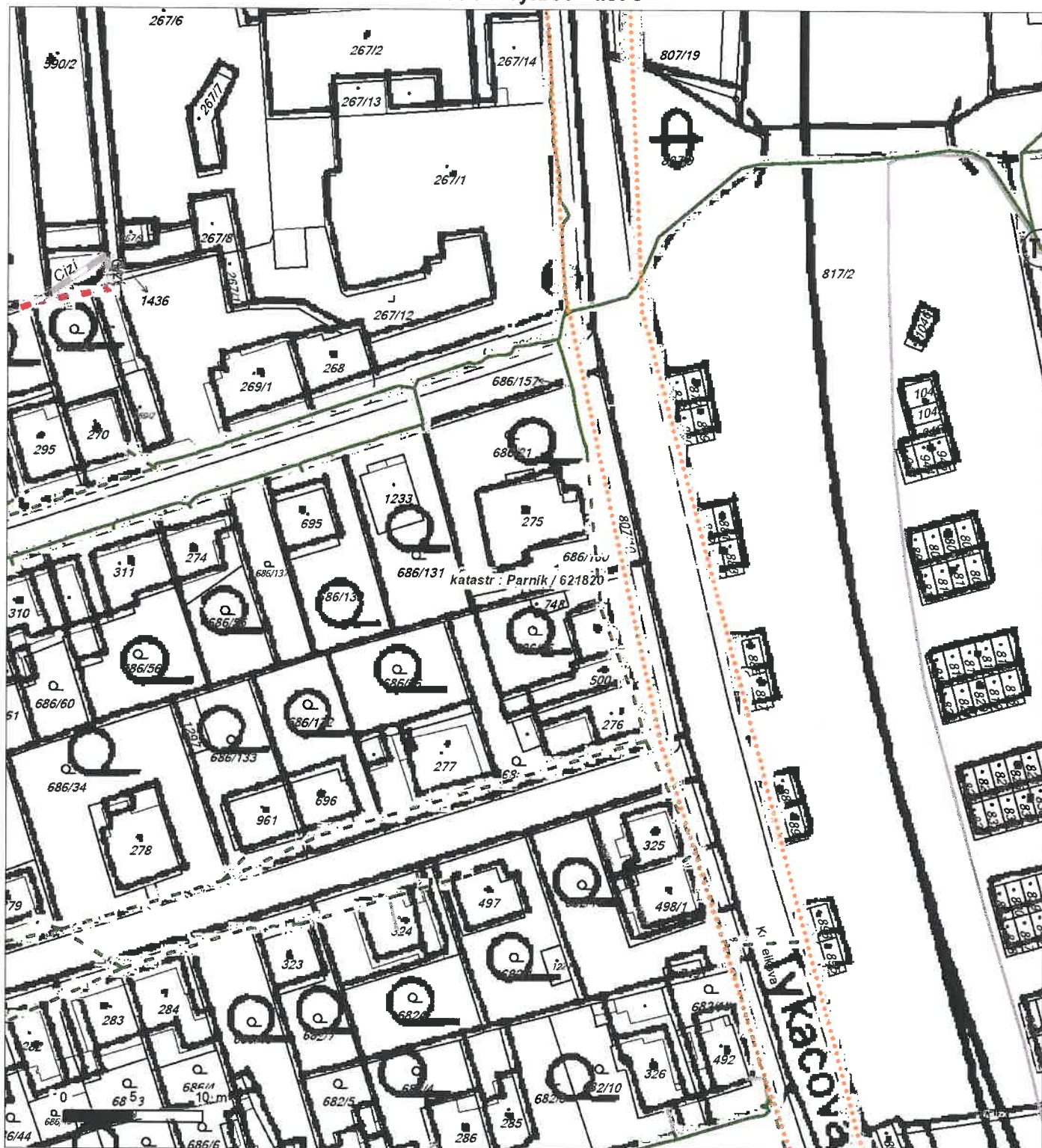
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100840947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8

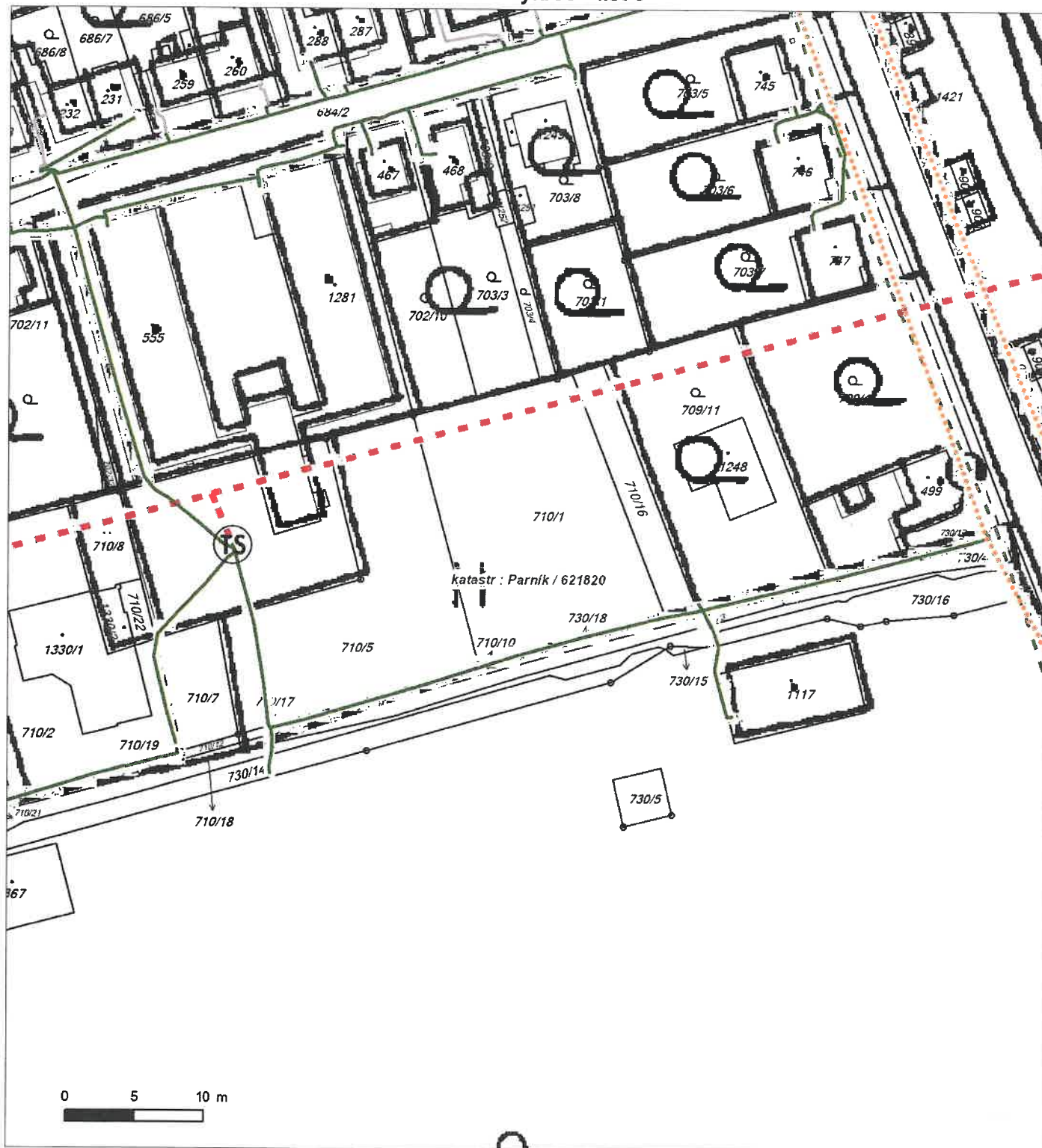


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100840947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9



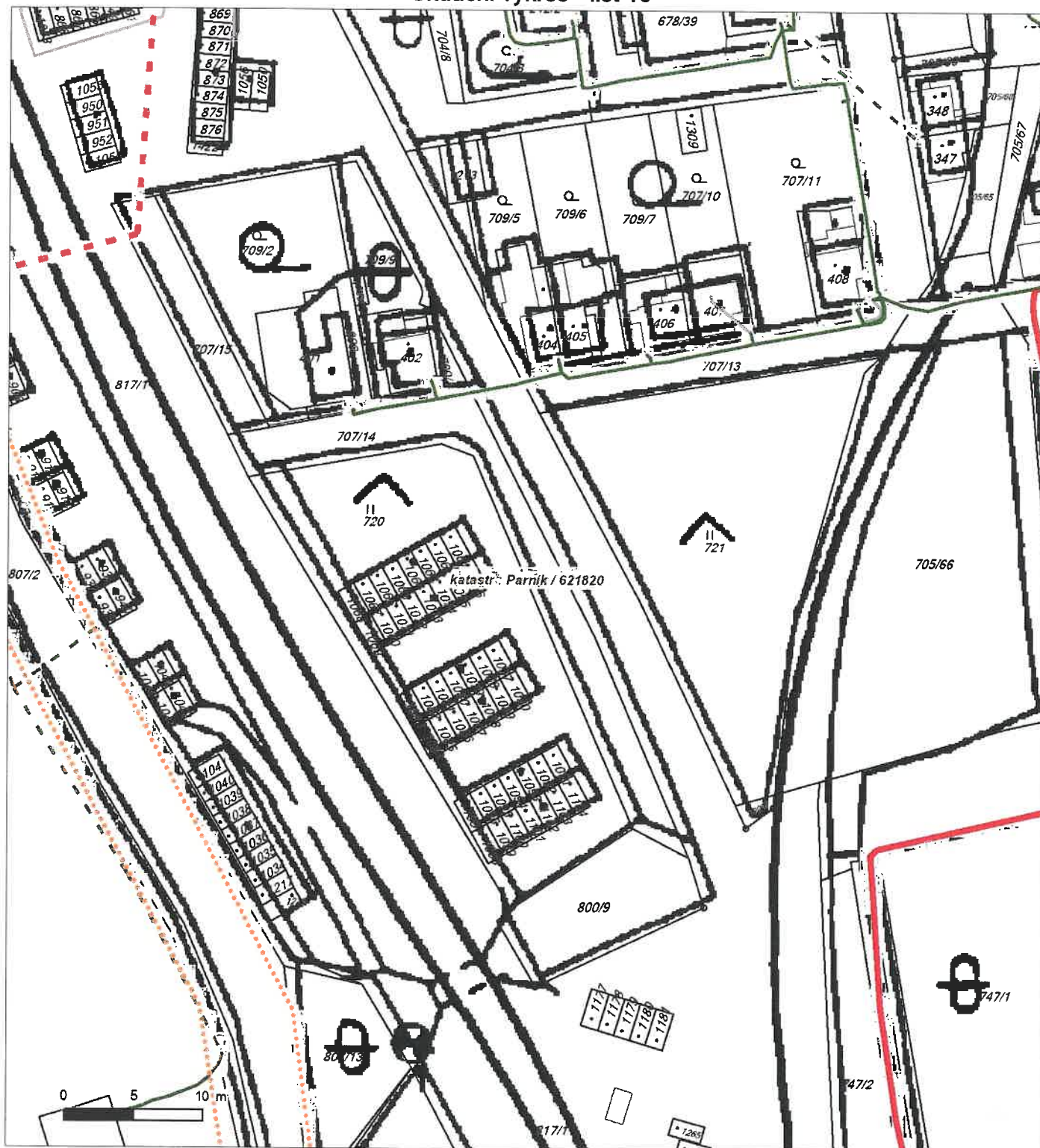
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100840947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10

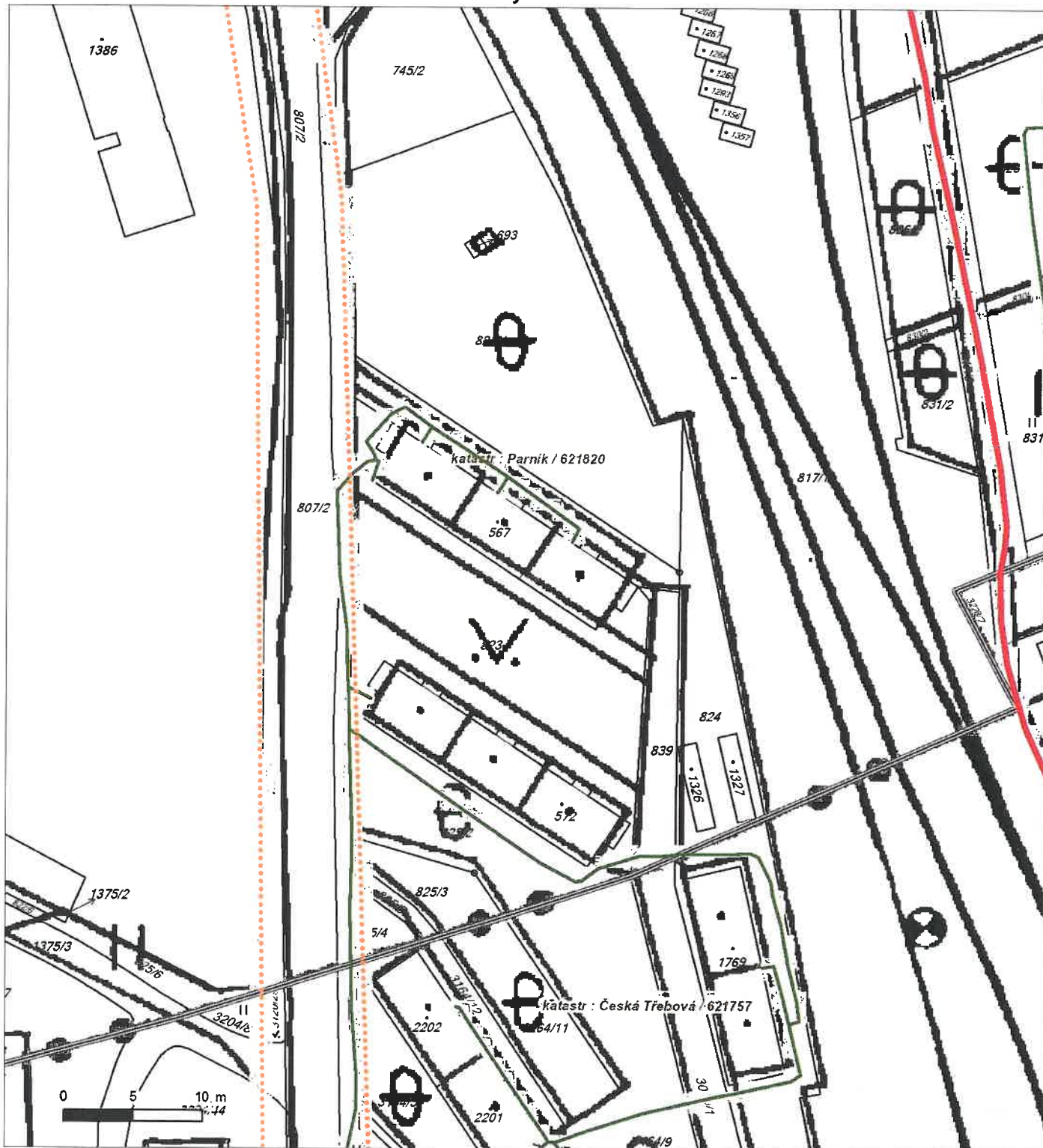


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100840947.

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 0100840947.

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 0100840947.

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 0100840947.

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 0100840947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15



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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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 těžkými mechanizmy.

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 vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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 se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu 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.
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 Kontaktní 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 podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "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

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 ed. 2.

### **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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "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.



ŽADATEL  
Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0200680951

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘÍZENO DNE  
28.11.2017

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

Název akce: **Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200680951 ze dne 28.11.2017, 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 28.11.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel  
Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

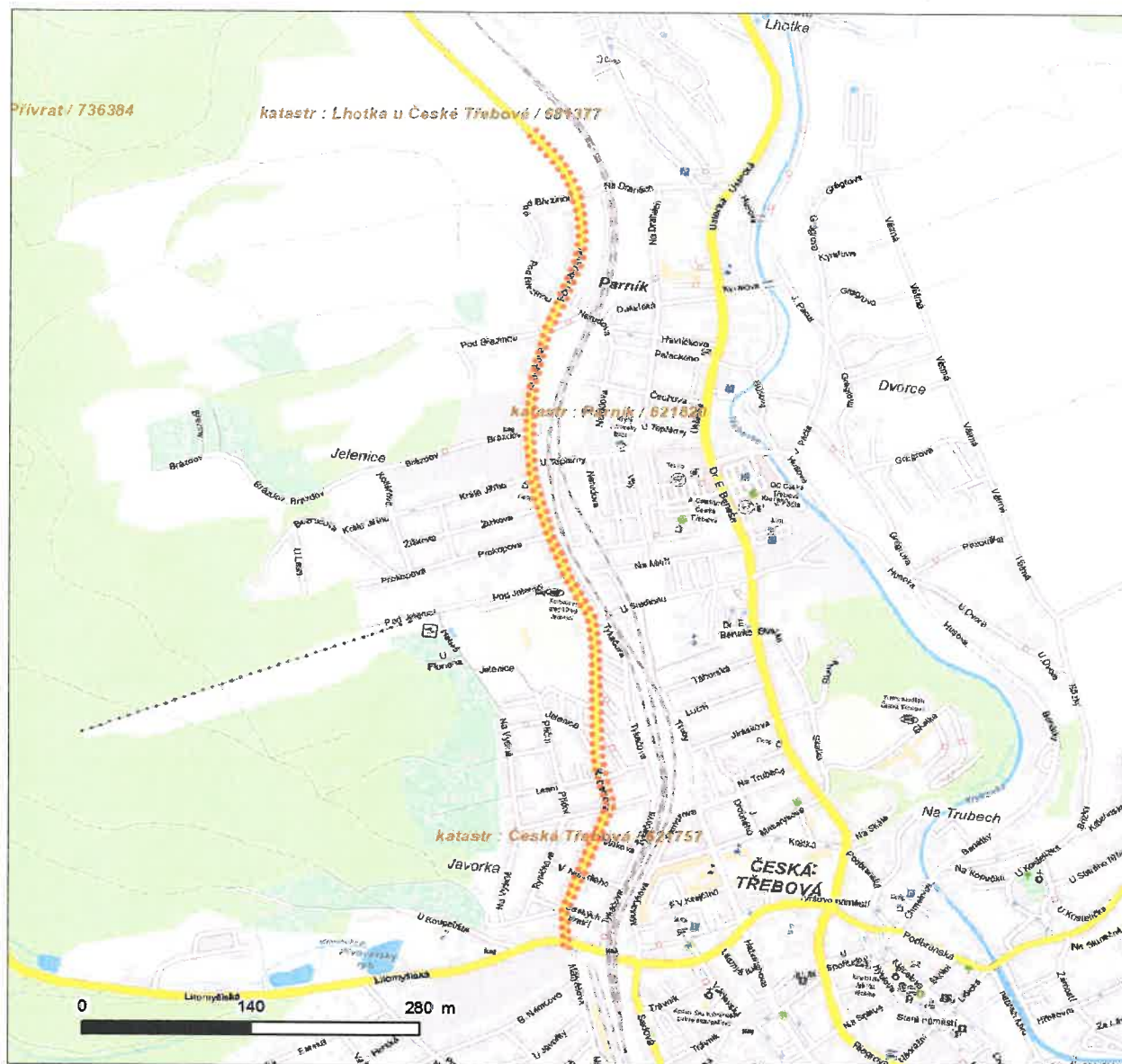
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200680951.

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 |           |                             |

## Derková Bohuslava

---

**Od:** Gustav Dolecek [dolecek@teza-sro.cz]  
**Odesláno:** 6. února 2017 17:03  
**Komu:** Derková Bohuslava  
**Předmět:** RE: TEZA\_žádost sítě\_Modernizace ul. Kubelkova Česká Třebová  
**Přílohy:** S22C-6e17020617060.pdf

Dobrý den paní Derková,  
v příloze Vám zasílám scan mapy se zvýrazněním trasy teplovodu, který křížuje ulici Kubelkova.  
Přede započítáním prací bude nutno jeho trasu geodetem vytyčit.  
K jejímu vytyčení bychom chtěli být přizváni.

S pozdravem

Gustav Doleček, jednatel  
TEZA, s.r.o.  
F. V. Krejčího 405  
560 02 Česká Třebová  
tel.: 736 514 901, 465 500 555  
fax.: 465 500 588  
e-mail: [dolecek@teza-sro.cz](mailto:dolecek@teza-sro.cz)





Bohuslava Derková  
Prodin a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

**Váš dopis:**  
28.11.2017

**Naše č.j.:**  
POS Li-717/17

**Vyřizuje:**  
Liška/602413539

**Datum:**  
7.12.2017

**Věc:** Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová v k.ú. Česká Třebová, Parník, Lhotka u České Třebové” k územnímu a stavebnímu řízení

Na základě předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, vám vydávám následující vyjádření:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (528374/17).
- 2) Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.

S pozdravem

Jaromír Liška  
Specialista ochrany sítě

Jaromír  
Liška

Digitally signed by Jaromír Liška  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-04084063,  
o=Česká telekomunikační infrastruktura  
a.s. [IČ 04084063], ou=13392, cn=Jaromír  
Liška, sn=Liška, givenName=Jaromír,  
serialNumber=P475361  
Date: 2017.12.07 13:24:22 +01'00'

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

**Číslo jednací: 528374/17**

**Číslo žádosti: 0117 800 874**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 6. 2. 2019.**

<b>Žadatel</b>	PRODIN a.s.	
<b>Stavebník</b>	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, 98, Pardubice, 53353	
<b>Název akce</b>	Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Ústí nad Orlicí
	<b>Obec</b>	Česká Třebová
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Parník; Lhotka u České Třebové; Česká Třebová

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 528374/17

Číslo žádosti: 0117 800 874

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz) (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 528374/17

Číslo žádosti: 0117 800 874

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 6. 2. 2017.*



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k Vyjádření 528374/17

Číslo žádosti: 0117 800 874

## Informace k vytyčení SEK

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

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

### AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k *Vyjádření* 528374/17

Číslo žádosti: 0117 800 874

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731 115 933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

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

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

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

**Libor Kos**

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz  
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim  
IČ: 88375072 DIČ:  
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**Milan Šulc**

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

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

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

**STARMON s.r.o.**

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

Příloha k *Vyjádření* 528374/17

Číslo žádosti: 0117 800 874

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

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

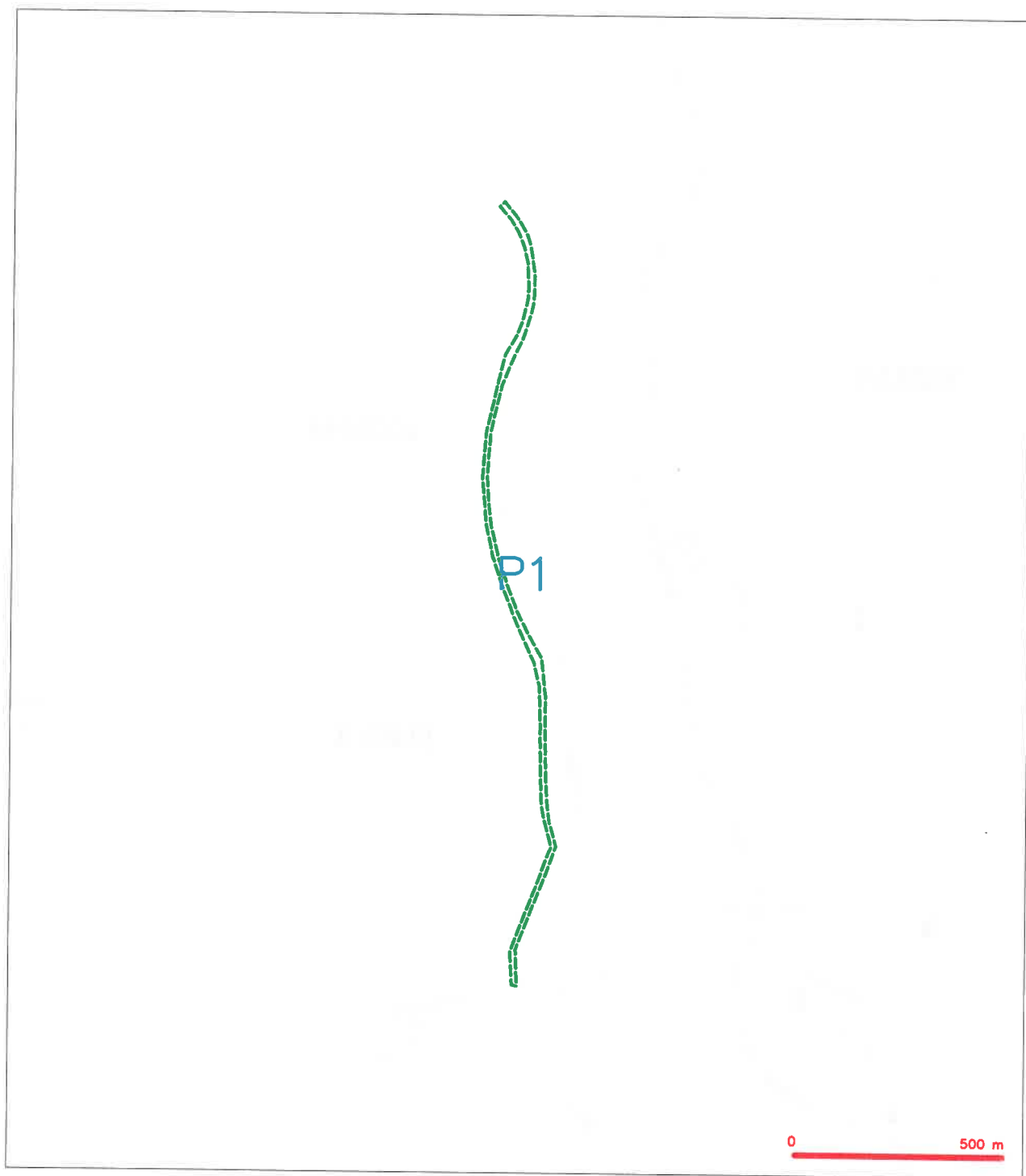
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



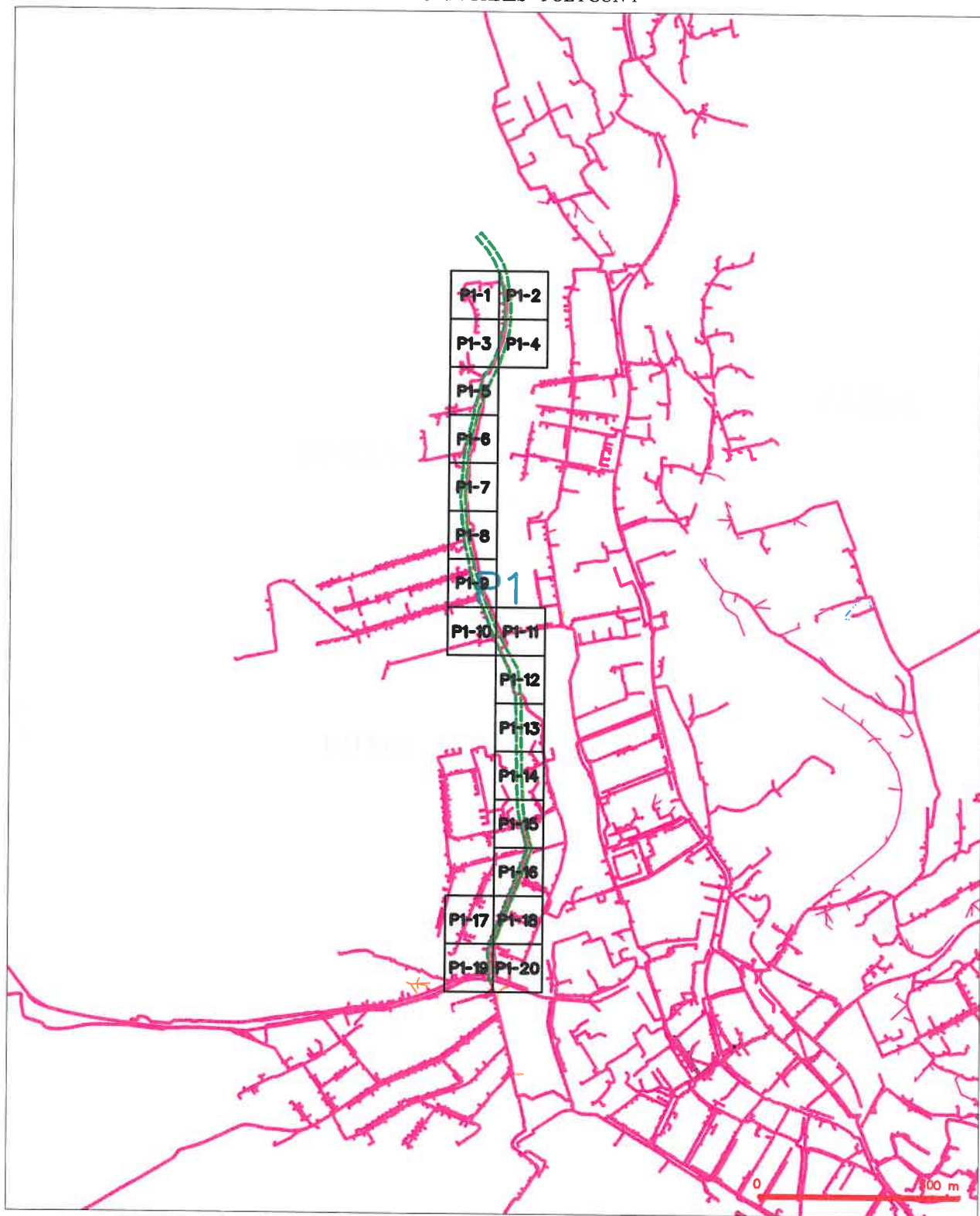
### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 268/1/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96



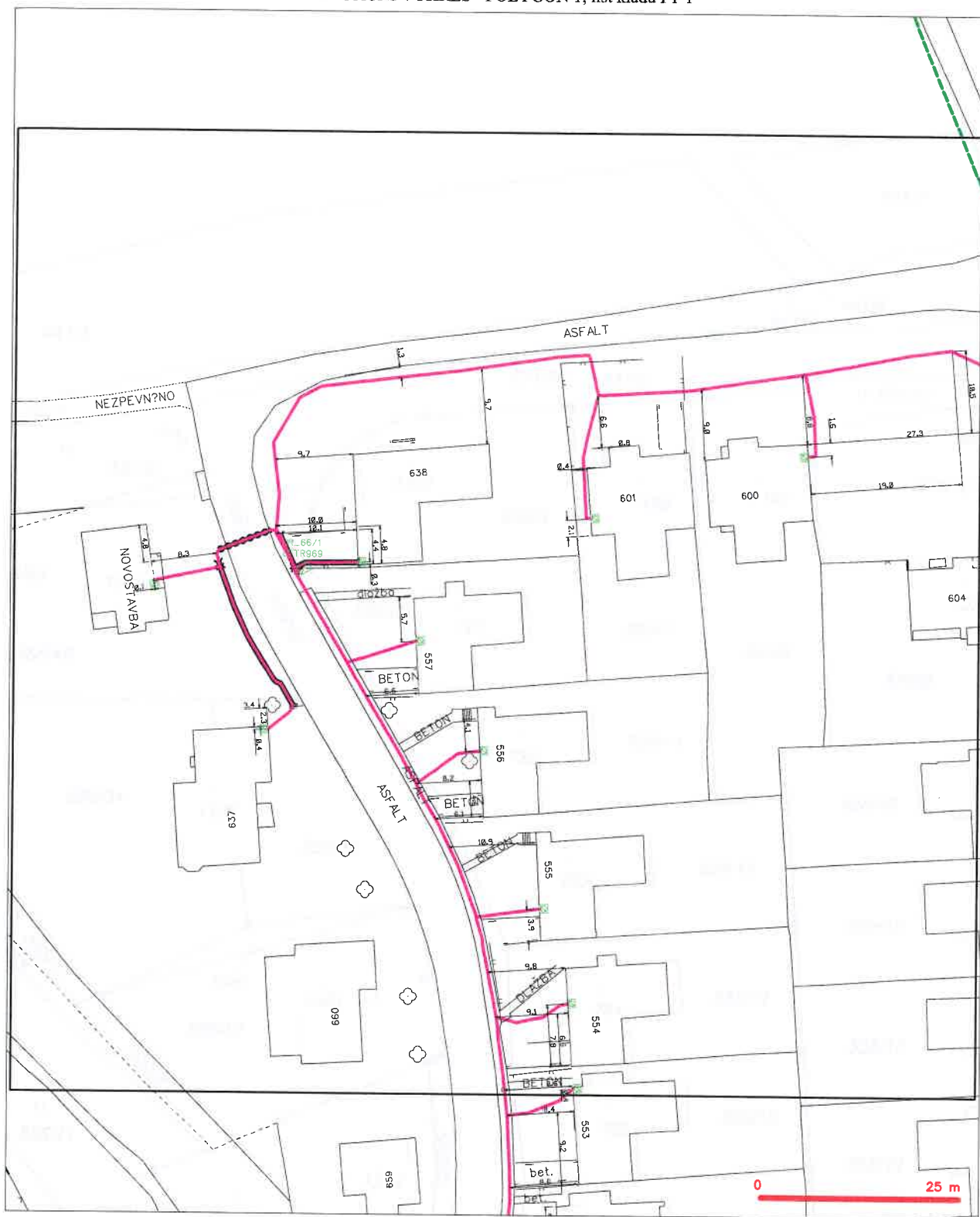
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdírného území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky |
|  | NV přípojná území a NV přípojná ČSTV         |  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu             |  | rovněž sil, ochranné pásmo rovněž sil          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky |  | podzemní síla                                  |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neporovnatelná síla                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síla čí                               |
|  | podzemní síla čí                             |  | síla z NV                                      |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zápisného území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území a NI přípojka CETIN  |  | podzemní síť, ochranné pásmo rozvodné síle  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |  | napravovací síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NI  |

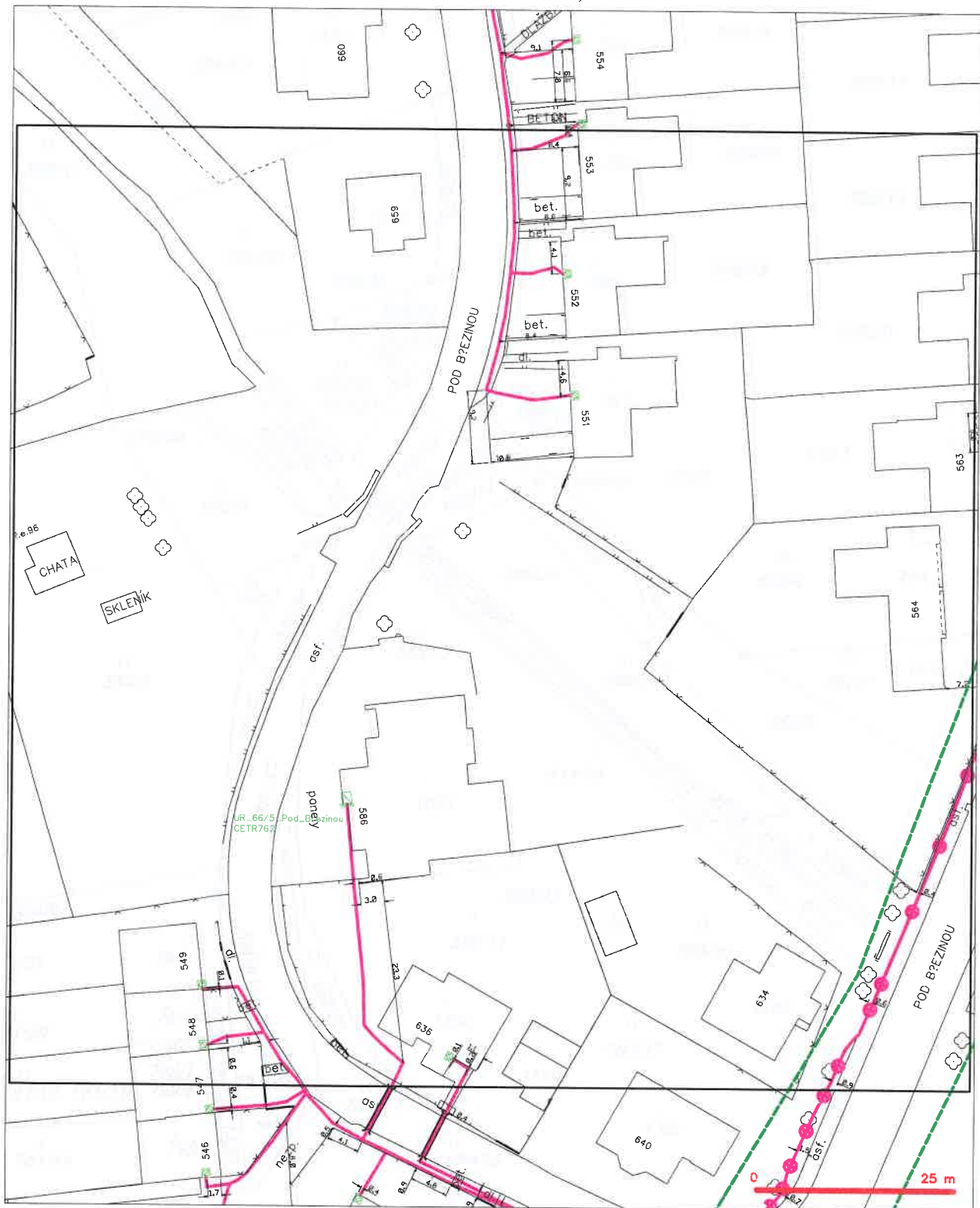
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



### LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojná, území z NV přípojnou CETIN  | — | radarové síť, odtravní půlono radarové síť   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — | napravovací podzemní síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť z NV   |



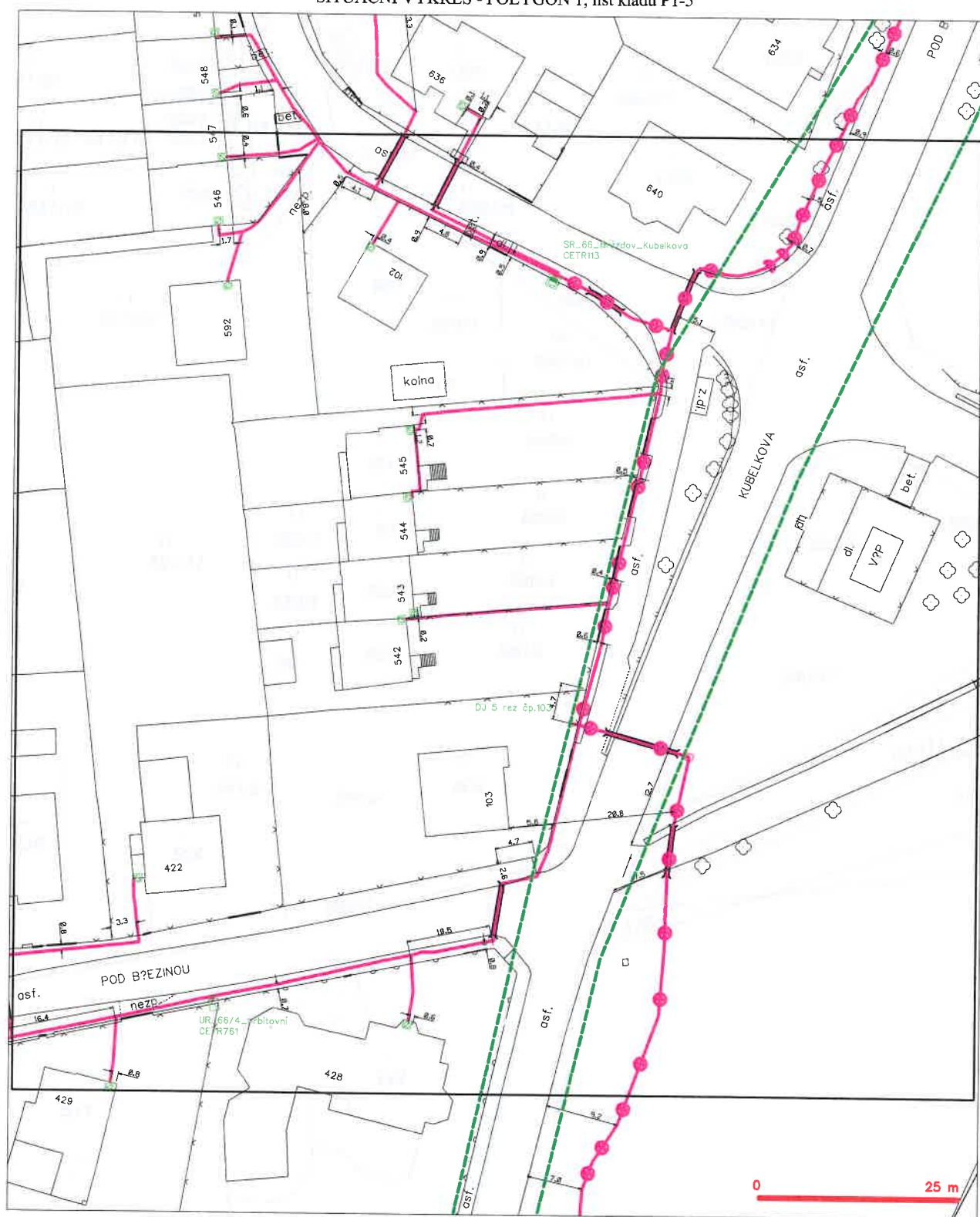
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



### LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zálohované území k vyjádření          |  | nezaměřený průřeh optického kabelu, NDE trasy |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČEZTN       |  | nezaměřený průřeh optického kabelu, NDE trasy |
|  | zaměřený průřeh metalektického kabelu         |  | rozdělné síle, izolované pásmo rozdělné síle  |
|  | zaměřený průřeh optického kabelu, NDE trasy   |  | rozdělné síle                                 |
|  | nezaměřený průřeh optického kabelu, NDE trasy |  | rozdělné síle                                 |
|  | nezaměřený průřeh metalektického kabelu       |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|  | rozdělné síle                                 |  | rozdělné síle                                 |
|   |   |   |   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice stávajícího území a vyjádření           | — | rozložení průběhu optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN          | — | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — | rozložení průběhu metalického kabelu            | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
| — | rozložení průběhu optického kabelu, HDPE trubky | — | radové síť                                      |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu    | — | napájecí síť                                    |
| — | rozložení průběhu metalického kabelu            | — | napájecí síť                                    |
| — | radové síť                                      | — | napájecí síť                                    |
| — | radové síť                                      | — | napájecí síť                                    |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- |  |                  |                  |                      |
|--|------------------|------------------|----------------------|
| — hranice stávajícího území k vyjádření        | — rozvaděč       | — napájecí kabel | — kolektor, kabelový |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN      | — napájecí kabel | — napájecí kabel | — napájecí kabel     |
| — záměrný průběh metalického kabelu            | — napájecí kabel | — napájecí kabel | — napájecí kabel     |
| — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky | — napájecí kabel | — napájecí kabel | — napájecí kabel     |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — napájecí kabel | — napájecí kabel | — napájecí kabel     |
| — napájecí kabel                               | — napájecí kabel | — napájecí kabel | — napájecí kabel     |
| — napájecí kabel                               | — napájecí kabel | — napájecí kabel | — napájecí kabel     |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území a vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | radarové síle   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | — | naprogramované síle   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síle obří  |
| — | podzemní síle obří  | — | síle s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN  |  | rozdělovací síť, ochranná pásmo rozvodné sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nezaměřený zář  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |  | naprogramovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť opt  |
|  | podzemní síť opt  |  | akumulátor, kabelovod   |
|  |   |  | sítě a NV   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

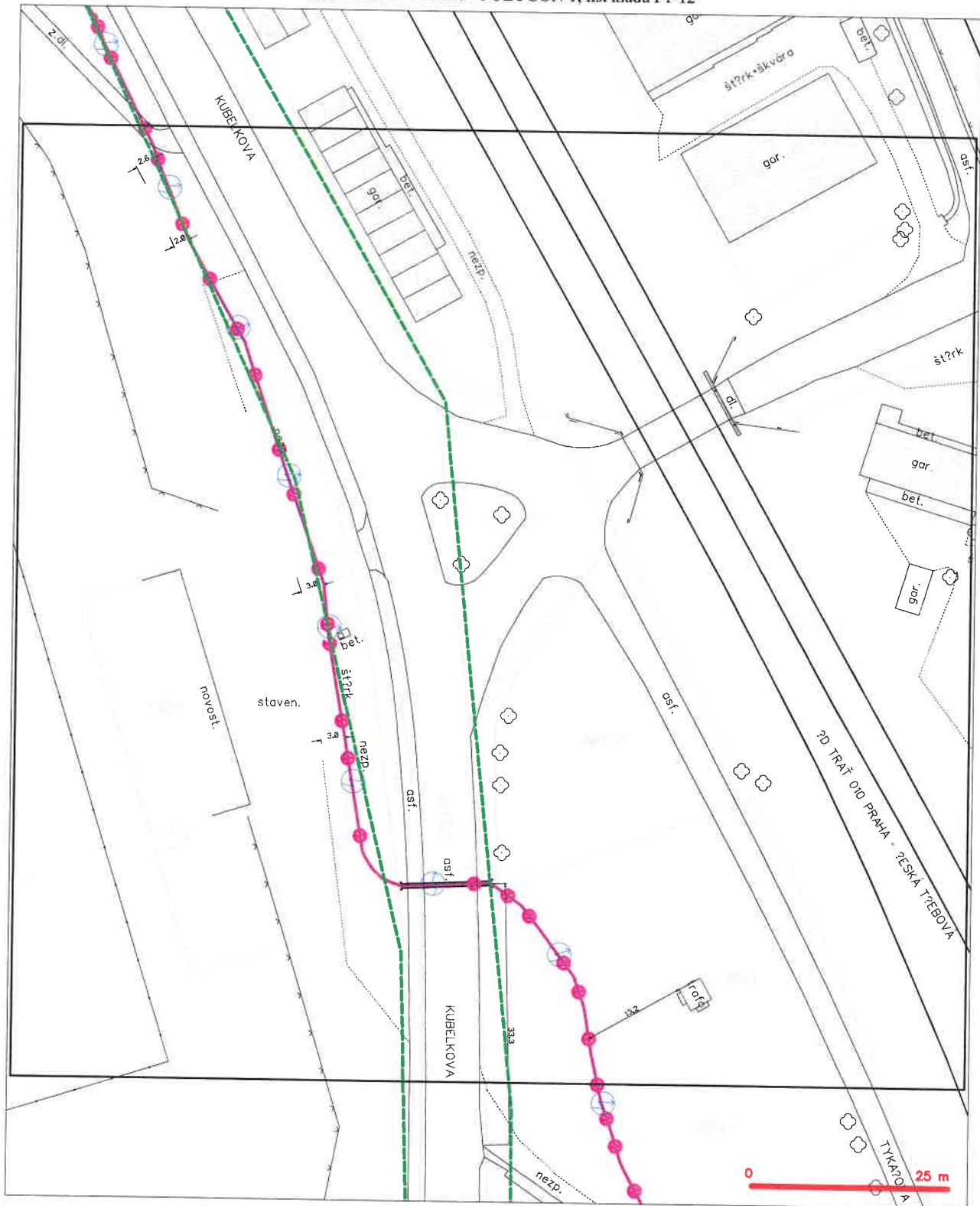


## LEGENDA

- |  |   |  |                           |
|--|---|--|---------------------------|
|  | <p>hranice zdímového území k výzkumné</p> <p>NV příloha, území s NV přílohou ČETN</p> <p>zaměření průběh metalotického kabelu</p> <p>zaměření průběh optického kabelu, NDPE trubky</p> <p>neměřený průběh metalotického kabelu</p> <p>podzemní síť číci</p> | <br>neměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky<br>nebo součástí optického a metalotického kabelu<br><br>rovněž síť, ochranná pásmo rovněž síť<br><br><br>podzemní síť<br><br><br>neprovazované síť<br><br><br>podzemní síť číci<br><br><br>síť s NN | <p>kabely, kabelovody</p> |
|--|---|--|---------------------------|



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



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice státního území a vyjádření  |  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |
|  | HN přípojka, území a HN přípojka CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | záměřený průběh metalického kabelu  |  | naměřená síť  |
|  | záměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |  | napravovaná síť   |
|  | naměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť opt.   |
|  | naměřená síť opt.   |  | síť s HN  |

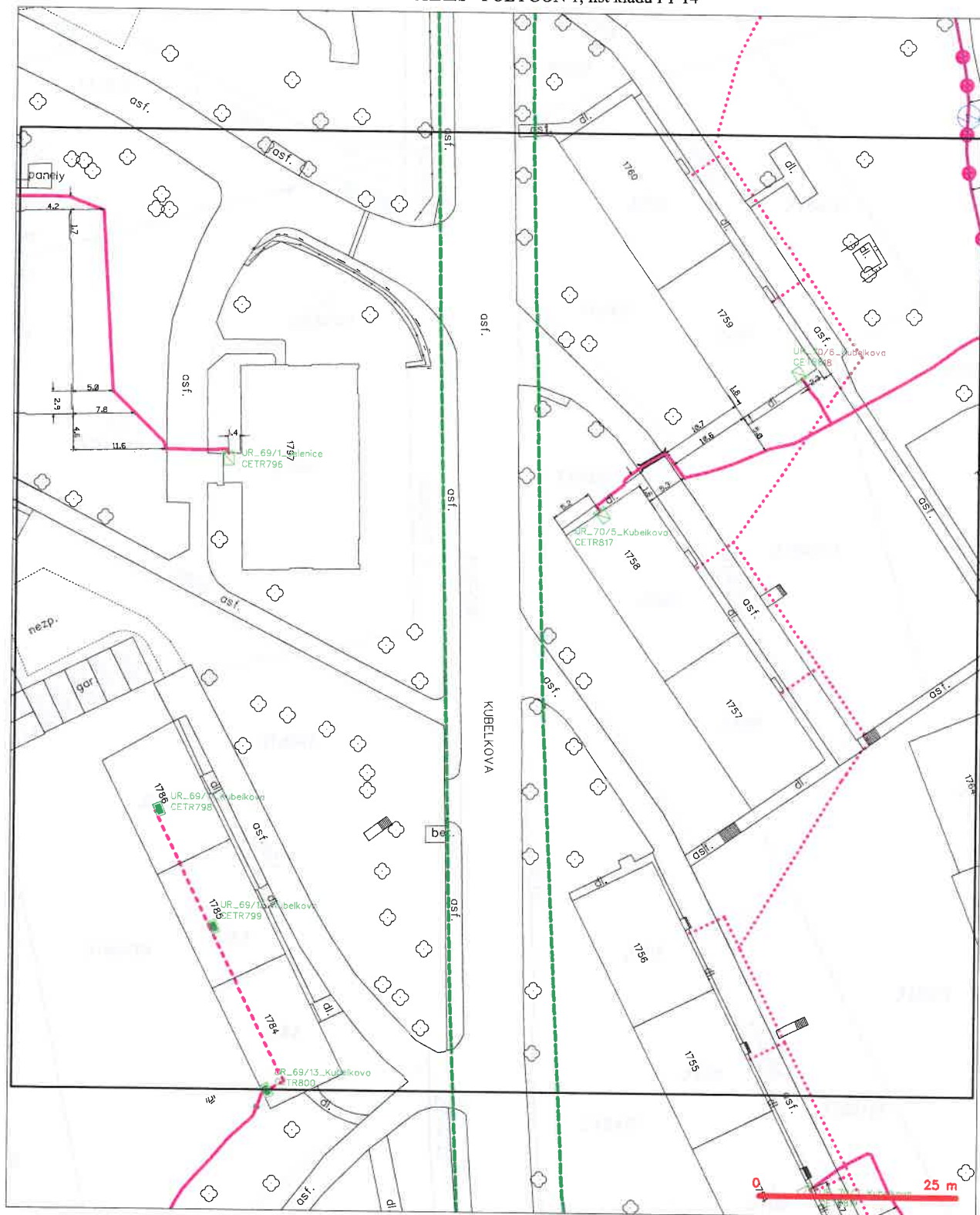
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN  |  | rozdělené síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | naprovozaná síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť sítě   |
|  | podzemní síť sítě   |  | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

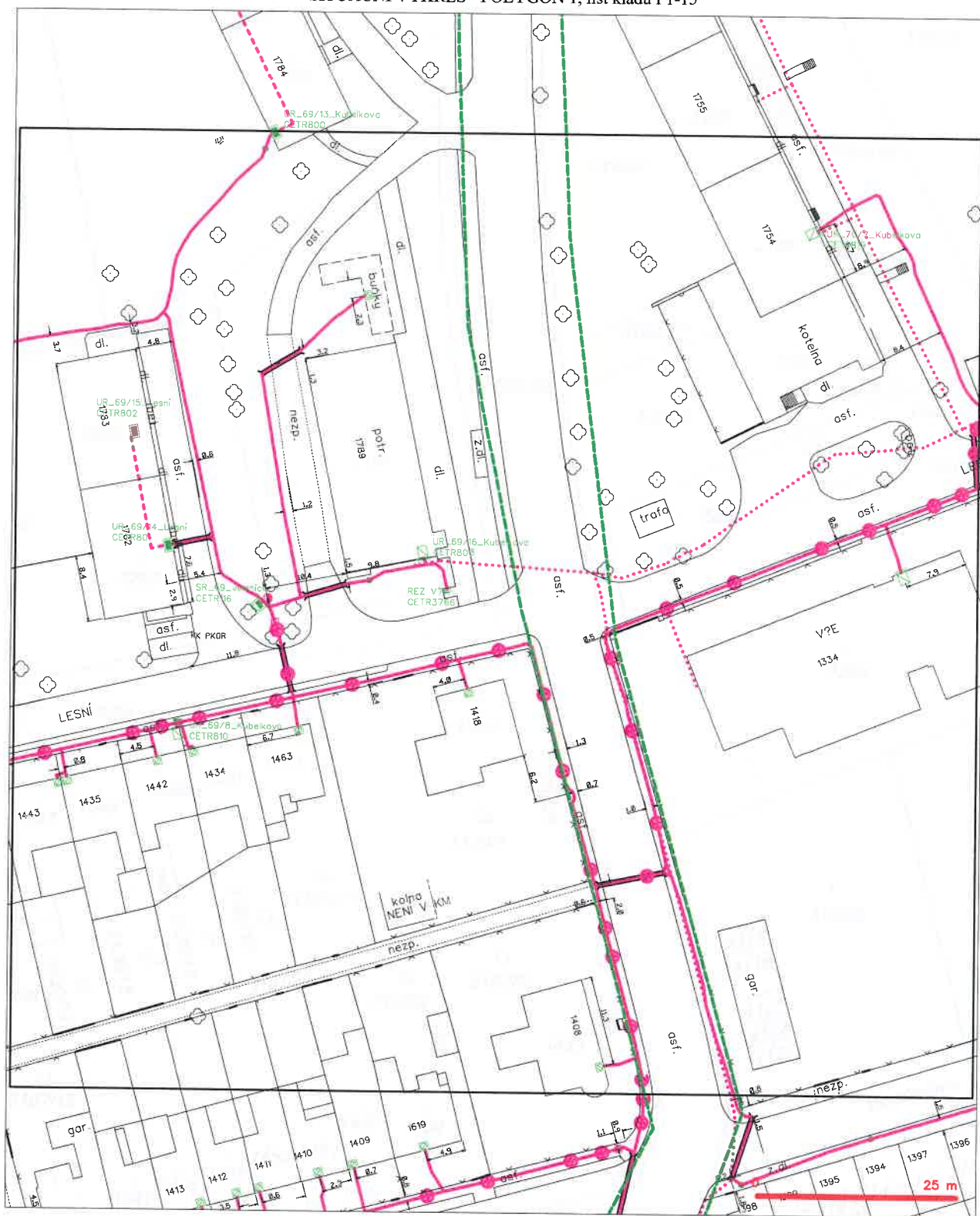


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice stávajícího území a vyjádření   | — neoznačený průběh optického kabelu, NEPČ trubky nebo soustředěná optická u metalického kabelu |
| — NV přípojka, území a NV přípojka CETIN  | — rozvodné síť, odstraňování pásmo rozvodné síle  |
| — označený průběh metalického kabelu  | — podzemní síť  |
| — označený průběh optického kabelu, NEPČ trubky nebo soustředěná optická u metalického kabelu | — kolektor, kabelovod   |
| — neoznačený průběh metalického kabelu  | — podzemní síť síle   |
| — podzemní síť síle   | — síle a NV   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15**

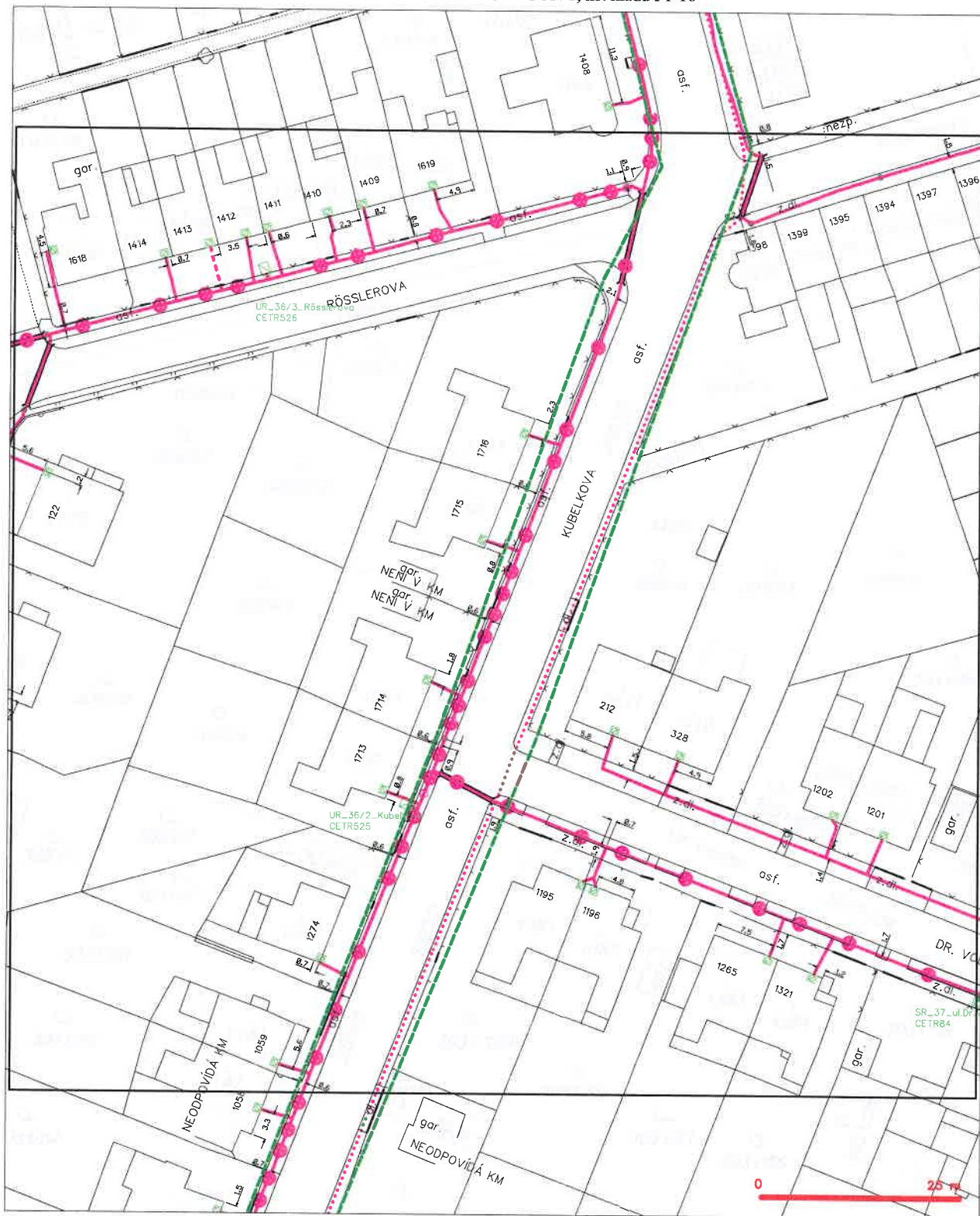


**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice stávajícího území a vyjádření          | — | rozvaděč prvků optického kabelu, HEVE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN        | — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | zamýšlený průběh metalického kabelu            | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě       |
| — | zamýšlený průběh optického kabelu, HEVE trubky | — | podzemní síť                                 |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu   | — | napájecí síť                                 |
| — | podzemní síť optického kabelu                  | — | Anténar, kabelovod                           |
| — | podzemní síť optického kabelu                  | — | podzemní síť optického kabelu                |
| — | podzemní síť optického kabelu                  | — | sítě s NV                                    |



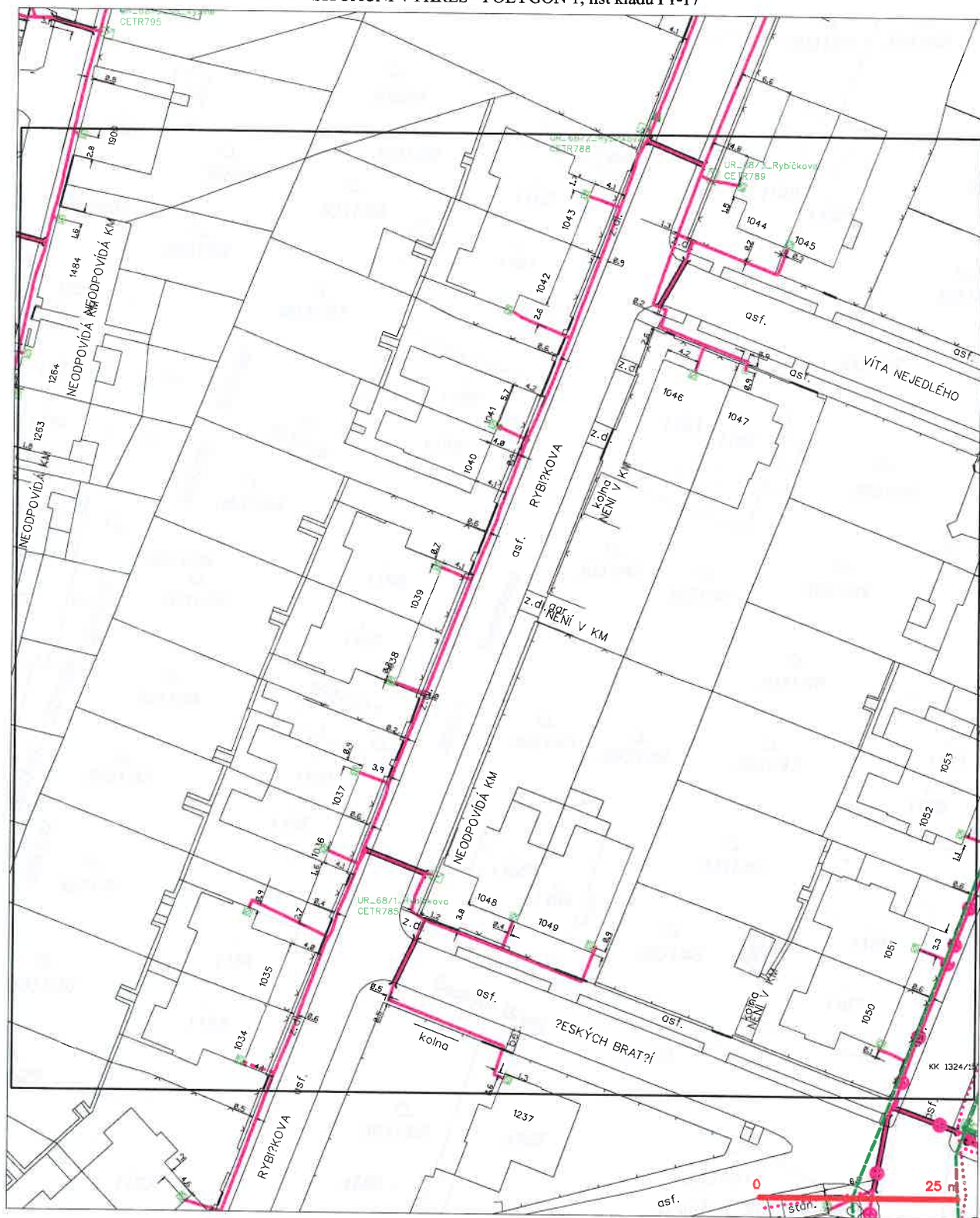
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | trase záměrného území k vyjádření   |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NDPC trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelová síť, ochranné pásmo radové sítě |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, NDPC trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelová síť |  | neprerušovaná síť   |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu  |  | podzemní síť s NV   |
|  | podzemní síť s NV   |  |   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

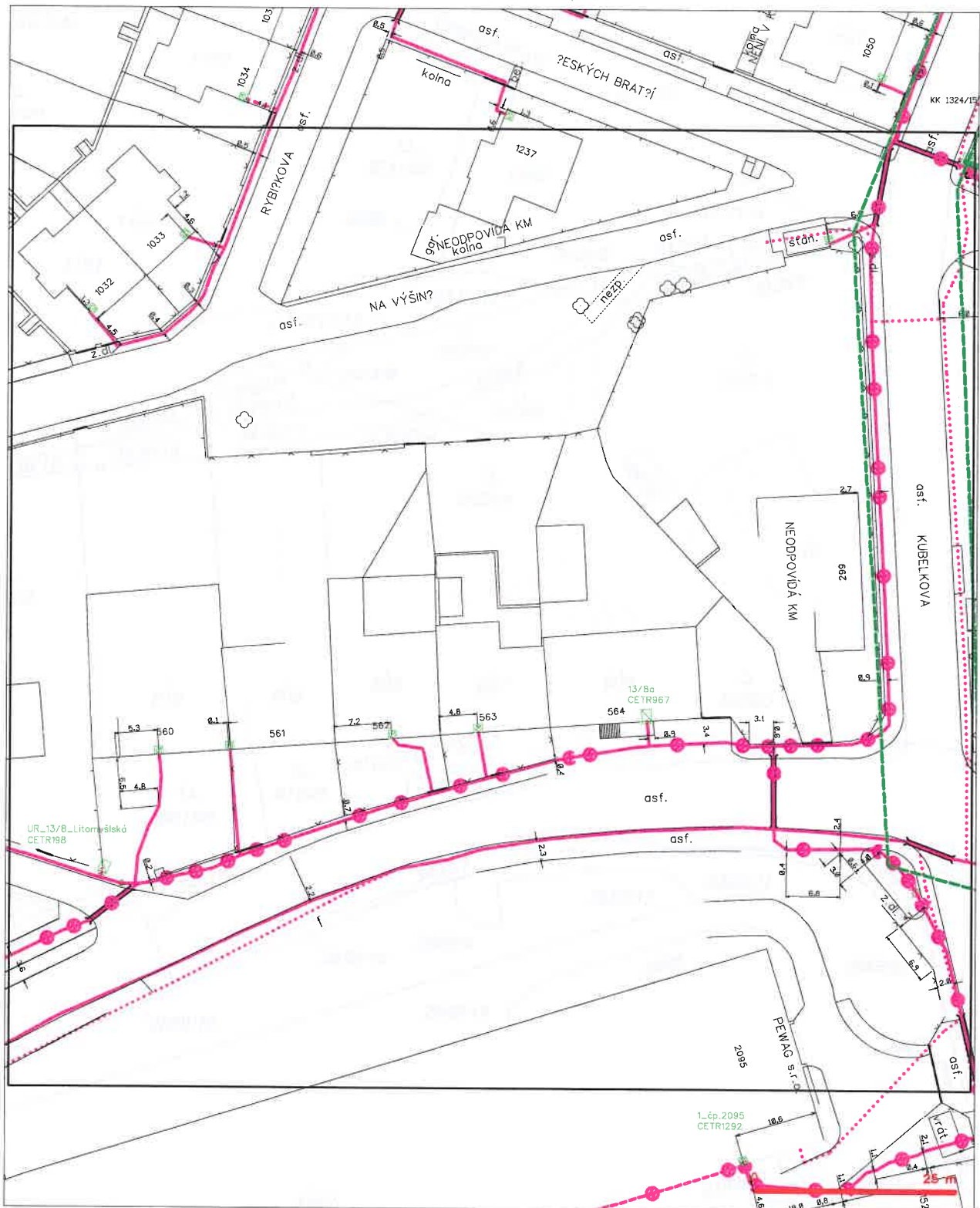
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEVÍ tržky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN  |  | radarová síť, ochranné pásmo radarové síť  |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, NEVÍ tržky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | napravované síť  |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť sítě  |
|  | podzemní síť sítě  |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18

[illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19**

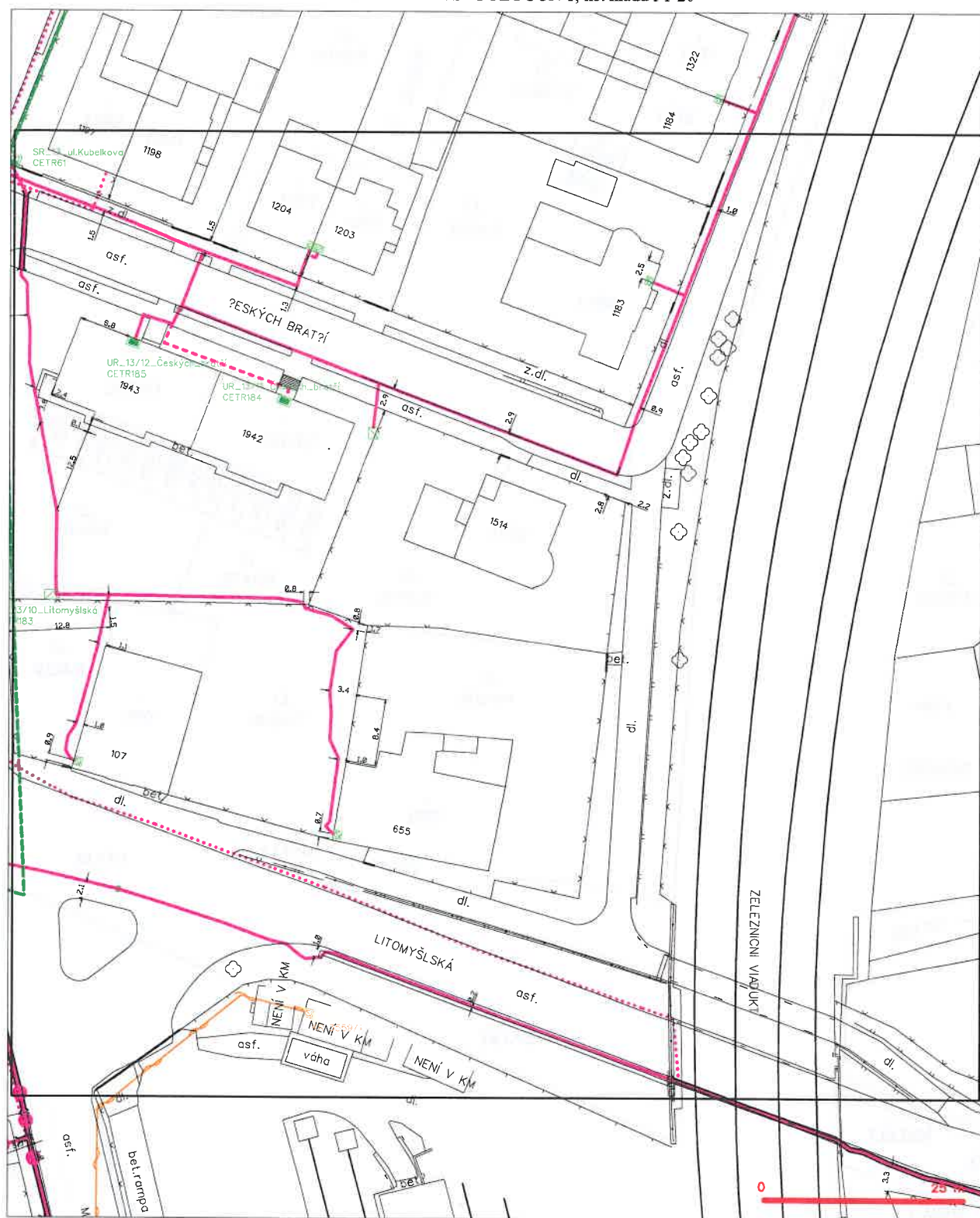


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN  |  | rozdělovací síť, odvětvová příjma, rozvodná síť  |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu   |  | rozvodná síť   |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |  | napravovací síť  |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť vlt   |
|  | podzemní síť vlt   |  | síť s NI   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdírného ústí v výhledu  |  | nezaměřený průřez optického kabelu, NEFC trubky nebo souše optického a metalistického kabelu |
|  | NV přípojná, ústí v NV přípojně CETV   |  | rovnací síť, ochranná pásmo rovníací síti  |
|  | zaměřený průřez metalistického kabelu  |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, NEFC trubky nebo souše optického a metalistického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průřez metalistického kabelu  |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Prodin a.s.  
Bohuslava Derková  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Naše značka: E04485/17

V Praze dne: 6.2.2017

**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 III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**

Stupeň: 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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 981, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí

Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E04485/17**  
Název stavby /akce: **Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**  
Datum podání žádosti: **6.2.2017**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Prodin a.s.**  
IČ: **25292161**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Bohuslava Derková**  
Adresa: **Jiráskova 169**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **530 02**  
Stát:  
E-mail: **bohuslava.derkova@prodin.cz**  
Telefonní číslo: **724374189**

### Stavebník

Firma / organizace: **SÚS PK**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Synek**  
Adresa: **Doubravice 98**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **jiri.synek@suspk.cz**  
Telefonní číslo: **466052718**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Infrastruktura**  
Hodnota projektu: **42 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **06/2019**  
Měsíc ukončení stavby: **11/2019**

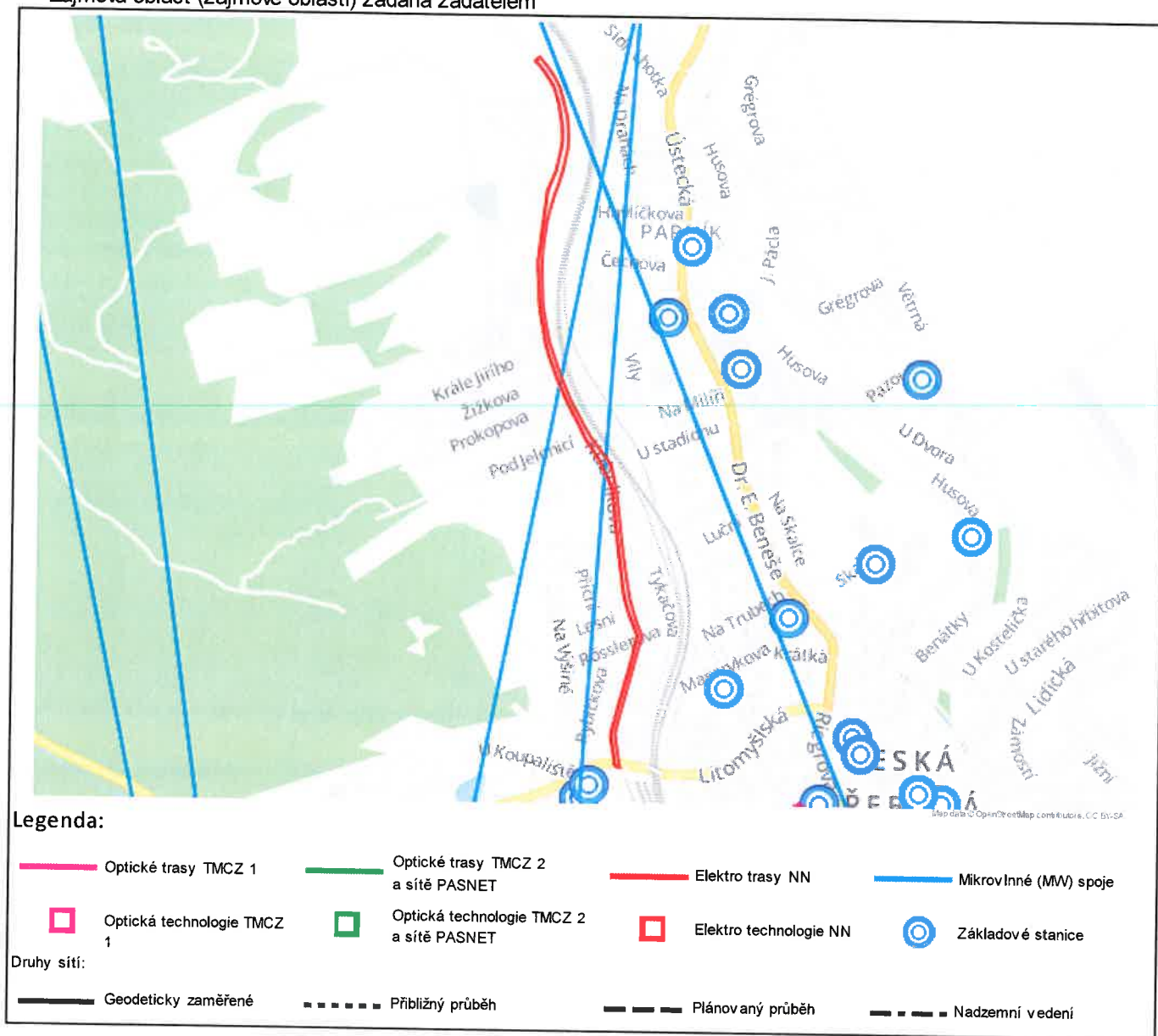
### Odeslání stanoviska

E-mail: **bohuslava.derkova@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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-601939.362095411 -1081219.28178945,-601938.18675876 -1081203.36662998,-601941.474566312 -1081150.61641781,-601941.845356498 -1081141.68323072,-601937.987016767 -1081127.80426392,-601923.493671465 -1081089.58266185,-601904.79787632 -1081041.38670037,-601882.556895971 -1080985.6570401,-601861.528611767 -1080930.37399333,-601853.216949326 -1080902.48956852,-601846.915089387 -1080885.78813922,-601862.80400205 -1080827.78423082,-601869.9692163 -1080790.84664813,-601872.513614229 -1080757.7053937,-601873.273197785 -1080701.37274702,-601874.01143092 -1080665.91859015,-601875.153855905 -1080606.27155433,-601875.119227489 -1080535.72477132,-601875.736125477 -1080493.90659669,-601901.875820533 -1080416.41268757,-601931.226206085 -1080360.98581179,-601947.758749855 -1080315.865368,-601971.410847955 -1080256.23624048,-601992.283063482 -1080188.99013976,-602006.080735535 -1080133.15599698,-602010.830144553 -1080105.95964022,-602016.647918419 -1080030.52058973,-602018.061107942 -1079999.44116277,-602014.988767503 -1079943.53900793,-602010.834259586 -1079884.8579354,-601987.956726299 -1079786.50013997,-601976.558661708 -1079739.4433053,-601967.917047326 -1079701.5522234,-601941.098487514 -1079653.49332682,-601923.345753243 -1079601.53493508,-601916.753037953 -1079578.68573104,-601913.381631201 -1079546.39798868,-601914.197806026 -1079516.93334639,-601916.596370687 -1079478.98430363,-601922.221678816 -1079447.44297038,-601927.302712813 -1079428.52312947,-601940.198013011

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787





PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1079401.39696743,-601955.517115456 -1079375.16270751,-601967.293695964 -1079360.72132489,-601954.987666497  
-1079351.06519138,-601939.758095397 -1079372.84475538,-601921.28447522 -1079405.61124854,-601909.363994749  
-1079436.30147379,-601901.315066187 -1079488.01523151,-601897.497025246 -1079520.13019713,-601898.387992842  
-1079543.99523014,-601900.399730765 -1079574.50052984,-601904.101096448 -1079595.73641879,-601921.574390166  
-1079650.43123589,-601937.914661689 -1079689.59771255,-601950.228716439 -1079713.36171089,-601967.247451512  
-1079755.15937494,-601976.603694866 -1079780.2165836,-601992.089940413 -1079844.98920624,-601999.621776363  
-1079886.8691953,-602002.420980704 -1079917.48280248,-602008.914154341 -1079999.0983606,-602004.473183679  
-1080058.92310437,-602000.518192517 -1080100.33375363,-601980.606082238 -1080186.80053435,-601960.158875515  
-1080254.38616582,-601928.766511819 -1080331.68524405,-601916.379676767 -1080358.17945522,-601872.31068119  
-1080431.27365767,-601866.010513174 -1080476.03817963,-601863.362586451 -1080527.5515011,-601862.852736785  
-1080568.58493276,-601863.141900228 -1080639.68387633,-601859.700738768 -1080738.45004597,-601857.098083765  
-1080786.8680144,-601844.584197996 -1080852.61750149,-601834.974839345 -1080886.73238761,-601842.58897119  
-1080910.05450494,-601865.867599932 -1080969.92154113,-601894.960359954 -1081045.57842295,-601921.423646304  
-1081113.21435083,-601928.9768964 -1081134.22445754,-601929.598745855 -1081150.39382149,-601925.692104226  
-1081225.63651946,-601939.362095411 -1081219.28178945)))



**Prodin a.s.**  
**Bohuslava Derková**  
**Jiráskova 169**  
**530 02 Pardubice**

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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

Číslo žádosti: **E002994/17**  
Název akce/stavby: **Modernizace silnice III/36012 ul.Kubelkova, Česká Třebová**  
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 489111112**  
Naše značka:  
Datum: **6.2.2017**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Česká Třebová (621757), Pamník (621820), Lhotka u České Třebové (681377)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

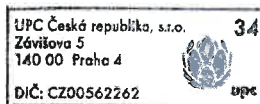
Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

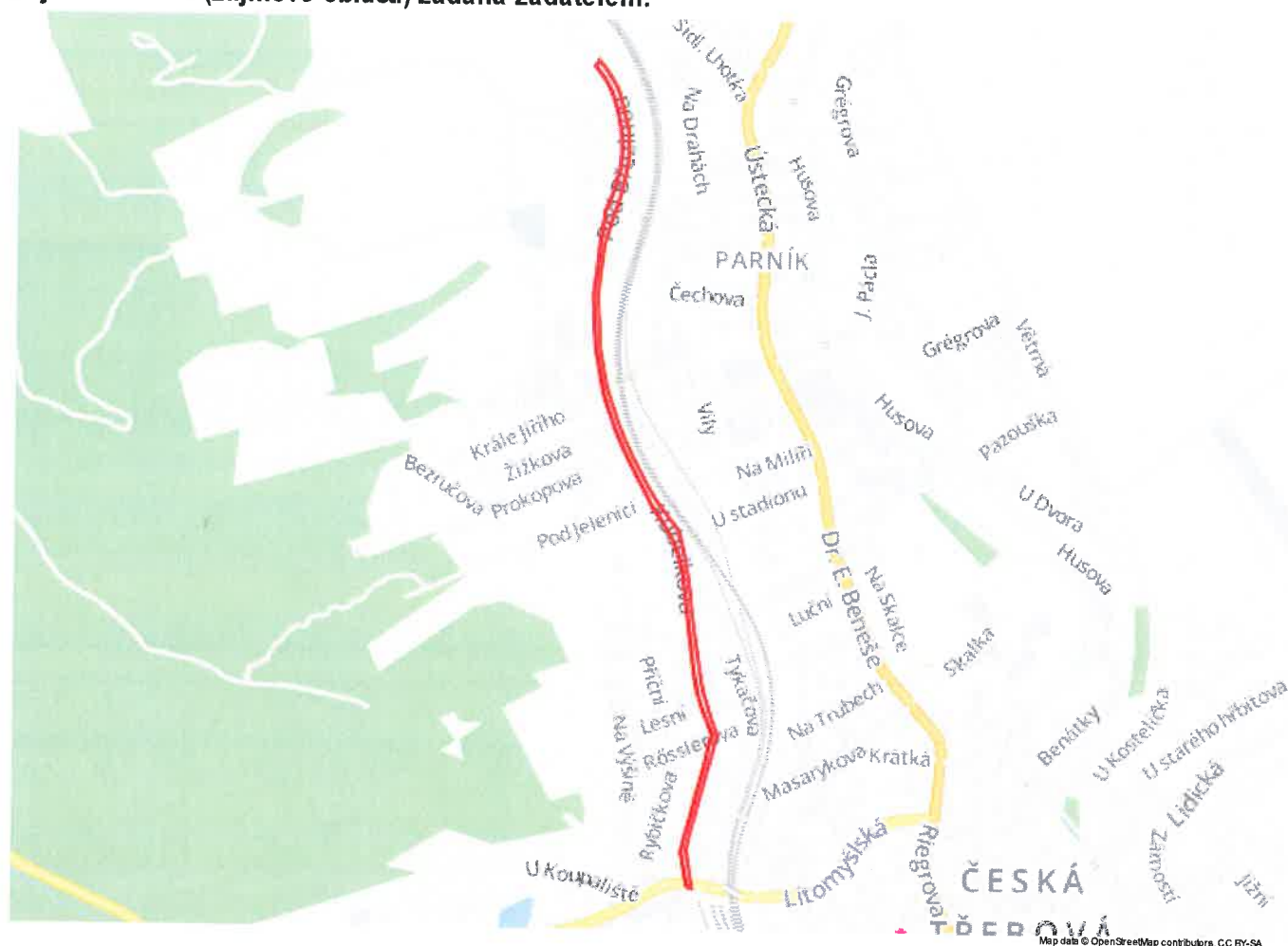
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.  
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 6.2.2017**



Oddělení dokumentace

## Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



### Legenda:

- Kabelové trasy
- Umístění technologie

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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-601936.872348037 -1081219.55663503,-601942.16513924 -1081141.06799969,-601938.178532221 -1081127.78312193,-601908.297698025 -1081052.01881024,-601889.412404201 -1081002.10435829,-601869.167551258 -1080950.40741338,-601853.810764524 -1080904.35702963,-601846.105111389 -1080887.2306457,-601862.52639306 -1080828.78136553,-601869.134622235 -1080795.57790485,-601872.213154446 -1080760.25140696,-601873.773810184 -1080711.1754803,-601874.487802143 -1080636.87218462,-601875.340384546 -1080572.60561937,-601876.208645142 -1080513.75010616,-601888.334434185 -1080451.52628963,-601907.611781354 -1080406.68219654,-601930.312745015 -1080363.00660096,-601937.503055878 -1080342.1113911,-601952.261255788 -1080305.49803024,-601964.760119539 -1080272.9998846,-601979.308787658 -1080232.73767279,-601992.349875439 -1080189.35642875,-602003.330030402 -1080143.1106183,-602010.703767882 -1080108.08672461,-602013.680218656 -1080066.59078003,-602018.465292744 -1080002.86251211,-602015.668766335 -1079947.70293808,-602011.412229492 -1079884.58795633,-601991.498488588 -1079800.78413861,-601982.582618365 -1079760.41049756,-601969.461442428 -1079713.54417284,-601967.89951941 -1079701.15475317,-601942.015478722 -1079654.53873133,-601925.956205972 -1079610.89660652,-601917.840391632 -1079579.51905529,-601914.193190756 -1079546.48874458,-601914.394541949 -1079514.96620814,-601916.770302669 -1079478.56570884,-601926.194561199 -1079434.04361159,-601938.88076239 -1079403.26878447,-601956.265400642 -1079374.68069157,-601946.195257032 -1079362.45862576,-601929.513183684 -1079390.38929384,-601913.804134958 -1079423.62355927,-601909.643334712 -1079436.83749335,-601899.753813453 -1079499.96310913,-601897.321575982 -1079528.83307102,-601900.406742095 -1079570.81502953,-601904.807254419 -1079594.87253865,-601921.663999483 -1079649.24890955,-601937.705671325 -1079689.22138511,-601954.095176405 -1079721.81184566,-601975.400320706 -1079774.3454456,-601992.794415589 -1079845.86485035,-602000.753076661 -1079886.3448473,-602005.491037134 -1079957.3306894,-602008.385454185 -1079999.33712752,-602002.276421026 -1080089.68993293,-601995.180203702 -1080123.71667473,-601985.370012964 -1080170.02638898,-601974.22613299 -1080209.52570465,-601958.927459914 -1080255.28235979,-601933.31297614 -1080319.96008215,-601917.279181609 -1080355.55458983,-601873.955105279 -1080428.37325262,-601868.46308741 -1080473.4351145,-601863.72628728 -1080528.8514779,-601863.17605171 -1080567.76319722,-601863.74324537 -1080595.72757909,-601862.134916416

-1080670.70889386,-601859.576042425 -1080738.83751212,-601856.483195189 -1080788.08278023,-601844.07648521  
-1080853.04725222,-601834.658629665 -1080887.14100137,-601838.453355916 -1080900.44646461,-601866.740822725  
-1080972.32520503,-601895.728197059 -1081047.02722315,-601914.190243774 -1081094.86243857,-601929.574319706  
-1081135.88540231,-601929.199966627 -1081148.29854456,-601925.569173575 -1081224.28401231,-601936.872348037  
-1081219.55663503)))





PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 06.02.2017	UPTS/OS/163813/2017	Petra Průchová	Praha / 21.02.2017

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

**Akce: „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“**

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

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 21.02.2018**

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



# KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

Prodin a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY /ZE DNE  
Mail ze dne 12.2.2017

NAŠE ZNAČKA  
20170213\_1-LK

VYŘIZUJE  
Lukáš Kubiček

V ČESKÉ TŘEBOVÉ DNE  
13.2.2017

Při realizaci stavby „Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová“ dle Vaší žádosti dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (koaxiální kabely, ochranné trubky HDPE, optické kabely, rozvaděče) ve správě společnosti KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o. Ochranné pásmo podzemního vedení SEK činí 1,5 m po stranách krajního vedení. Nadzemní vedení SEK (NVSEK) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK. Veškeré náklady spojené s případnou přeložkou kabelů uhradí investor stavby, který je vyvolává, majetkové vztahy k síti TKR se realizací přeložky nemění. **Poloha SEK je vyznačena v příloženém výkresu M 1:1200.**

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

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

1. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranné pásma podzemního vedení SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížem, nebo souběhu zemních prací se SEK je nutné dodržet ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
2. Před započatím zemních prací **zajistit vytyčení trasy** SEK (vytyčení zajišťuje (dispečink KT CZ tel: 465 539 103). S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
3. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit pracovníky na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí (např. sbíječky, hloubicí stroje) a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
4. V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
5. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
6. Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
7. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti zastavit práce a věc oznámit na Ing. Gloser František, mob.: 731 517 542.
8. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně uložení SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. **UPOZORŇUJEME NA NUTNOST DODRŽET HLOUBKU ULOŽENÍ PŘI EVENT. ZMĚNĚ NIVELITY TERÉNU!**
9. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat pracovníka KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o. (dispečink KTCZ tel: 465 539 103) ke kontrole SEK před zakrytím. Pracovník KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o. provede zápis o kontrole uložení SEK do stavebního deníku dodavatelské organizace. Zához je možné provést až po odsouhlasení pracovníkem KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o.
10. Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
11. Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům.
12. Na trase SEK se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch.
13. **Případné poškození zařízení okamžitě hlásit dispečinku KTCZ tel: 465 539 103.**

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., souhlasí s provedením výše uvedené stavby za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto Vyjádření. Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců.

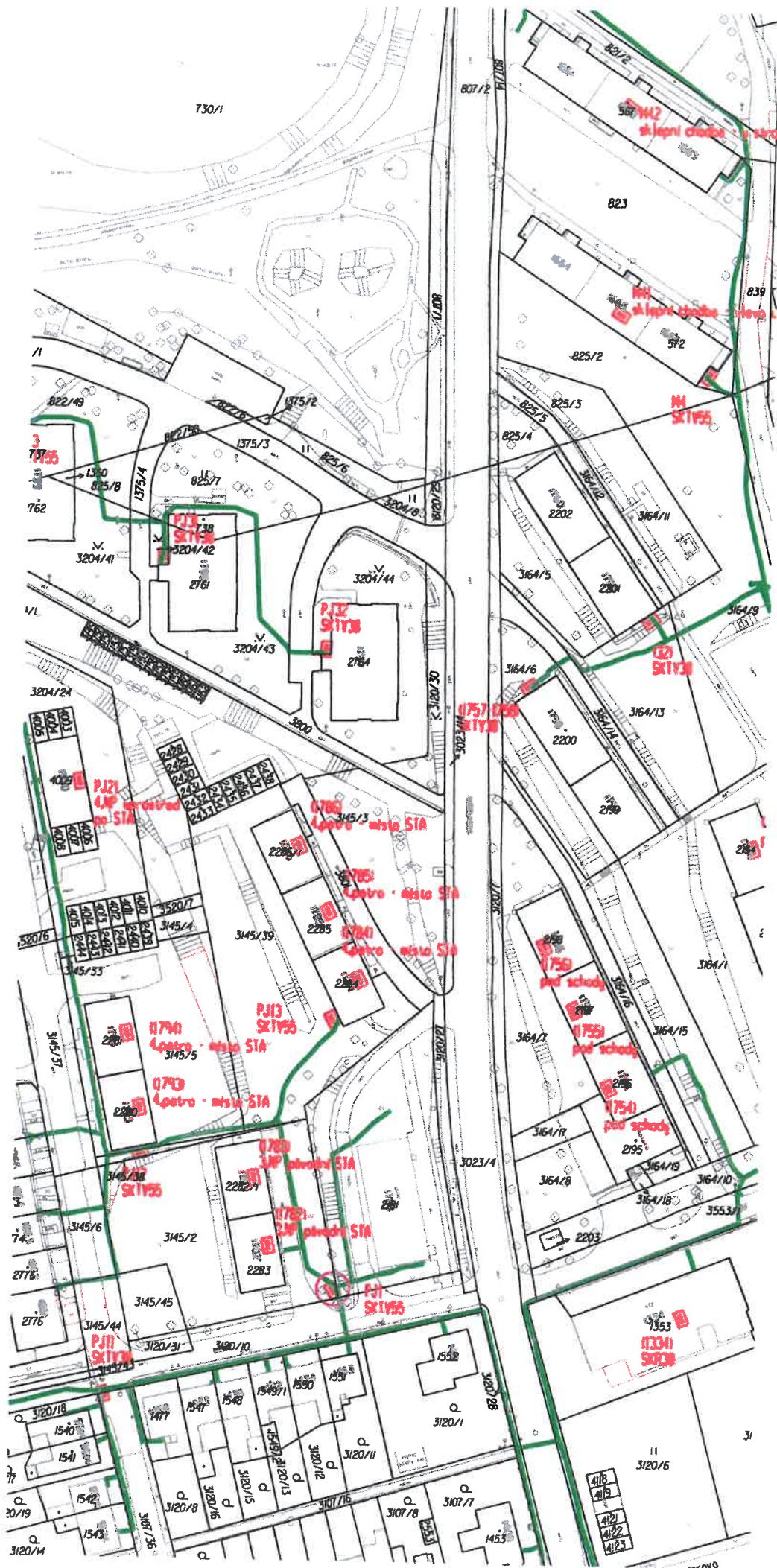
Těšíme se další spolupráci  
S pozdravem

Ing. František Gloser  
tel. 465 539 103

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.  
Ruská 8  
101 00 Praha 10  
DIČ: CZ48150029

**KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.,** Praha 10, Ruská 8, PSČ:101 00  
Provozovna: Nádražní 115,560 02 Česká Třebová, tel.: 465 539 103, fax 465 539 173, e-mail: [info@ktct.cz](mailto:info@ktct.cz)  
web :[www.ktct.cz](http://www.ktct.cz)





KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.  
Kancelář  
401 00 Praha 10  
Dv. CZ48150029

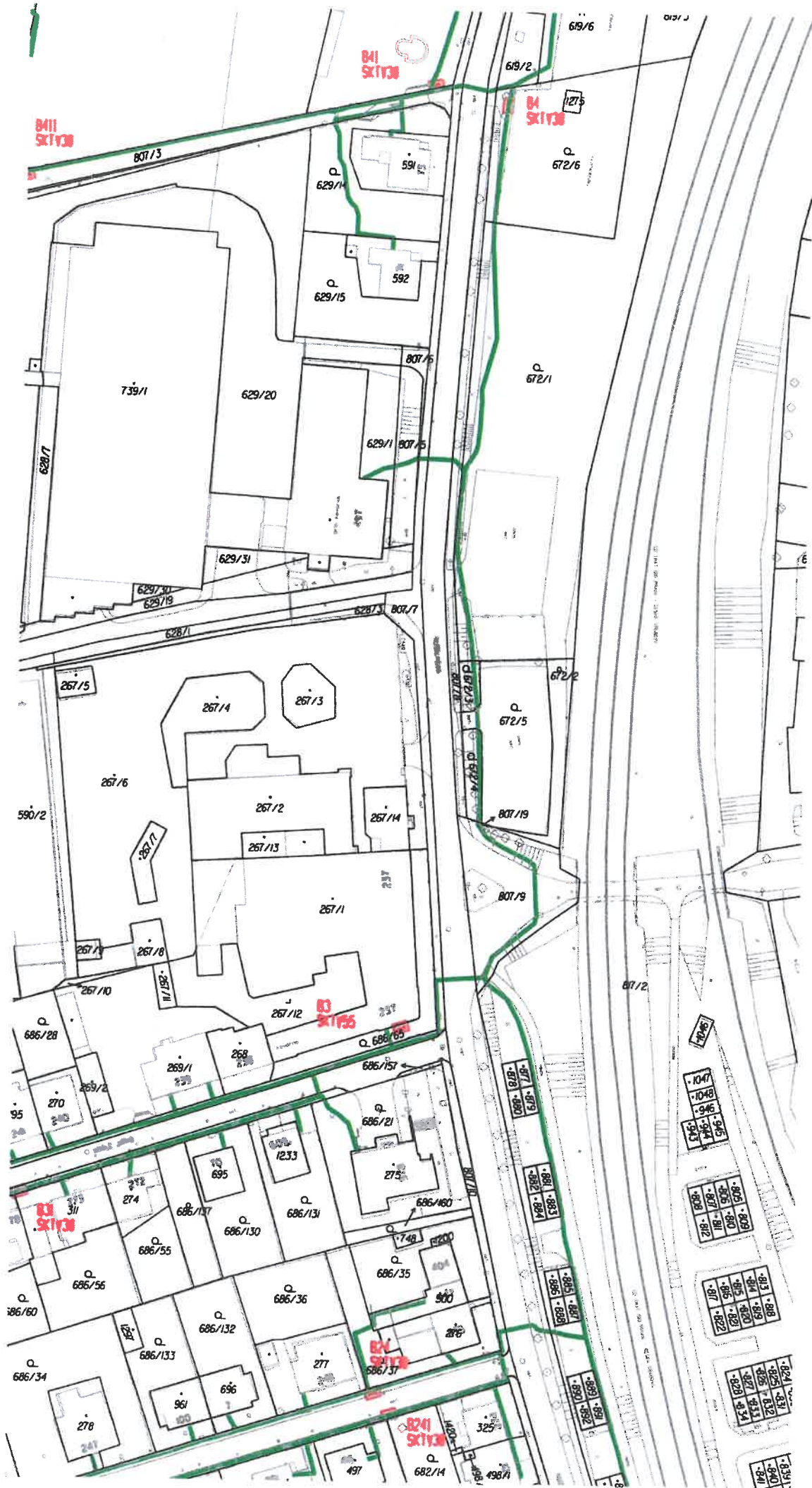










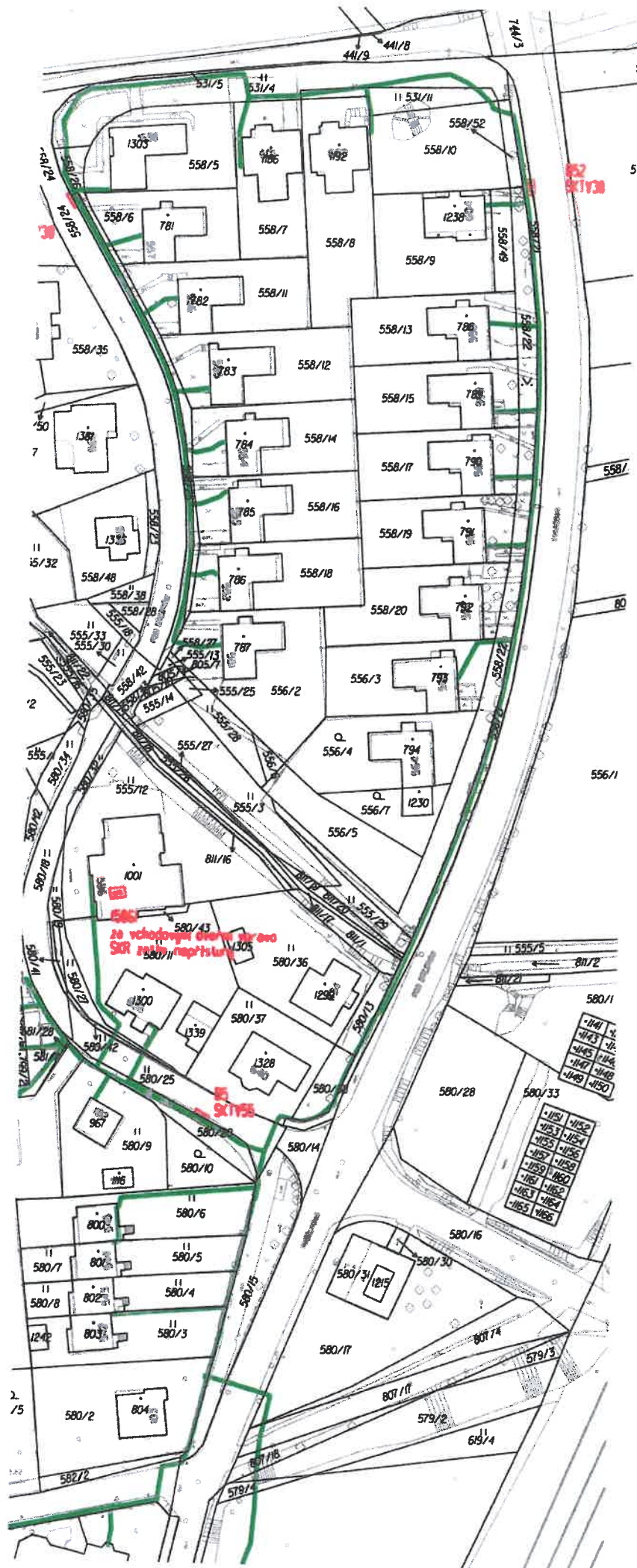


KABELOVA TELEVIZE CZ s.r.o.

107 00 Praha 10  
DIČ: CZ48150029  
A. Konec







KARTE  
KLEPÍZE CZ/S.R.O.  
KUS 10  
MIS 248150029  
11/1900





Semanínská 2050, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ

IČ : 648 275 00 DIČ : CZ 648 275 00

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové dne 19.12.1995, oddíl C, vložka 9386

009/2017

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice  
IČ: 25292161  
DIČ:CZ25292161

### VĚC: Vyjádření

Název stavby – Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová.

V požadované lokalitě se **nachází** nadzemní a podzemní vedení ve správě Eko Bi s.r.o., Česká Třebová. Je nutné před zahájením všech zemních prací, kontaktovat správce veřejného osvětlení p. Michala Vebra, tel:731 449 820 a nechat vše vytyčit a zakreslit.

Vebr Michal  
vedoucí VO  
Semanínská 2050  
560 02 Česká Třebová  
Tel:+420731449820


PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 10-02-2017	
Čj.: 31P01400180	

V České Třebové dne 08.02.2017


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


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

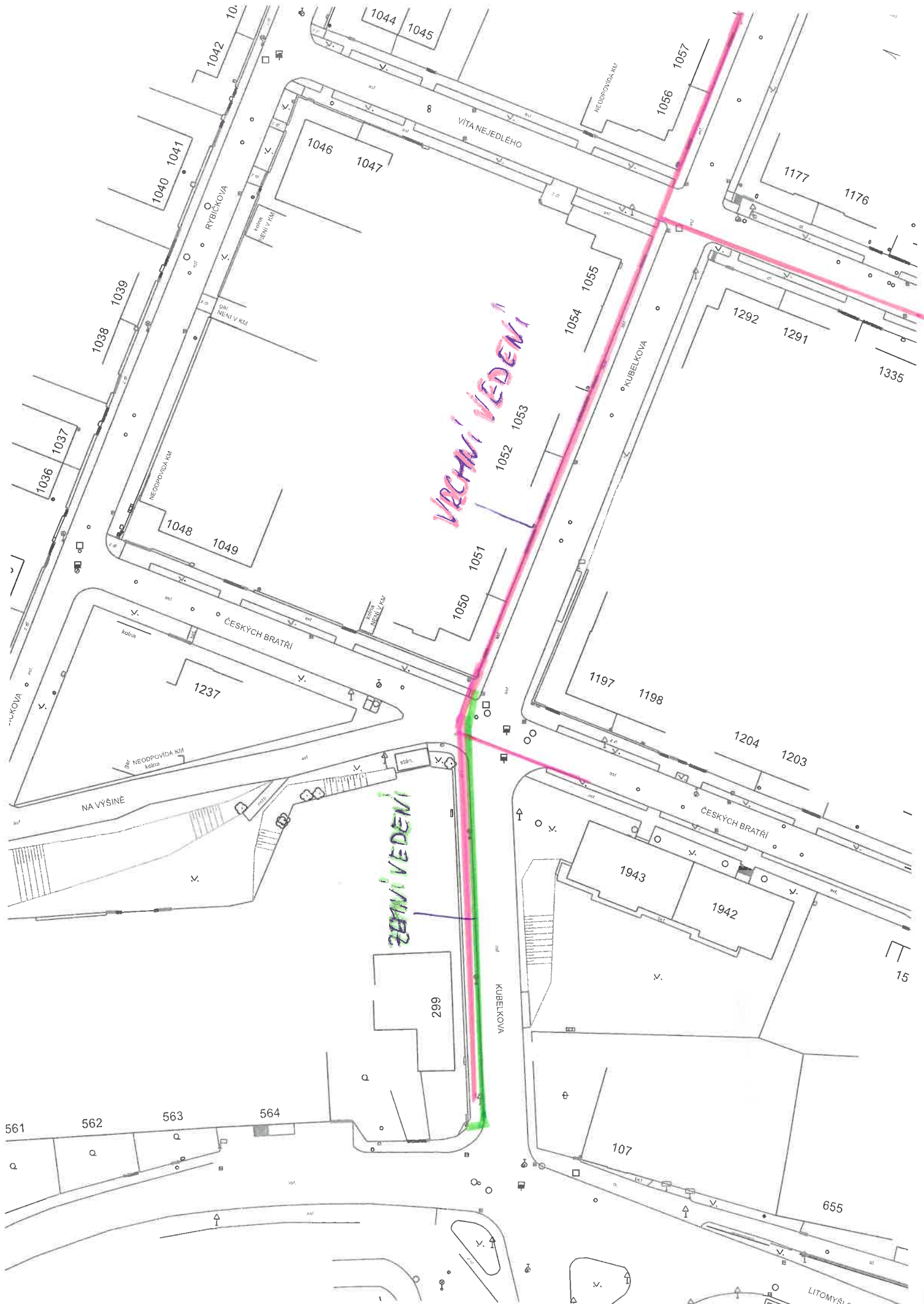
<http://www.peklak.cz/>

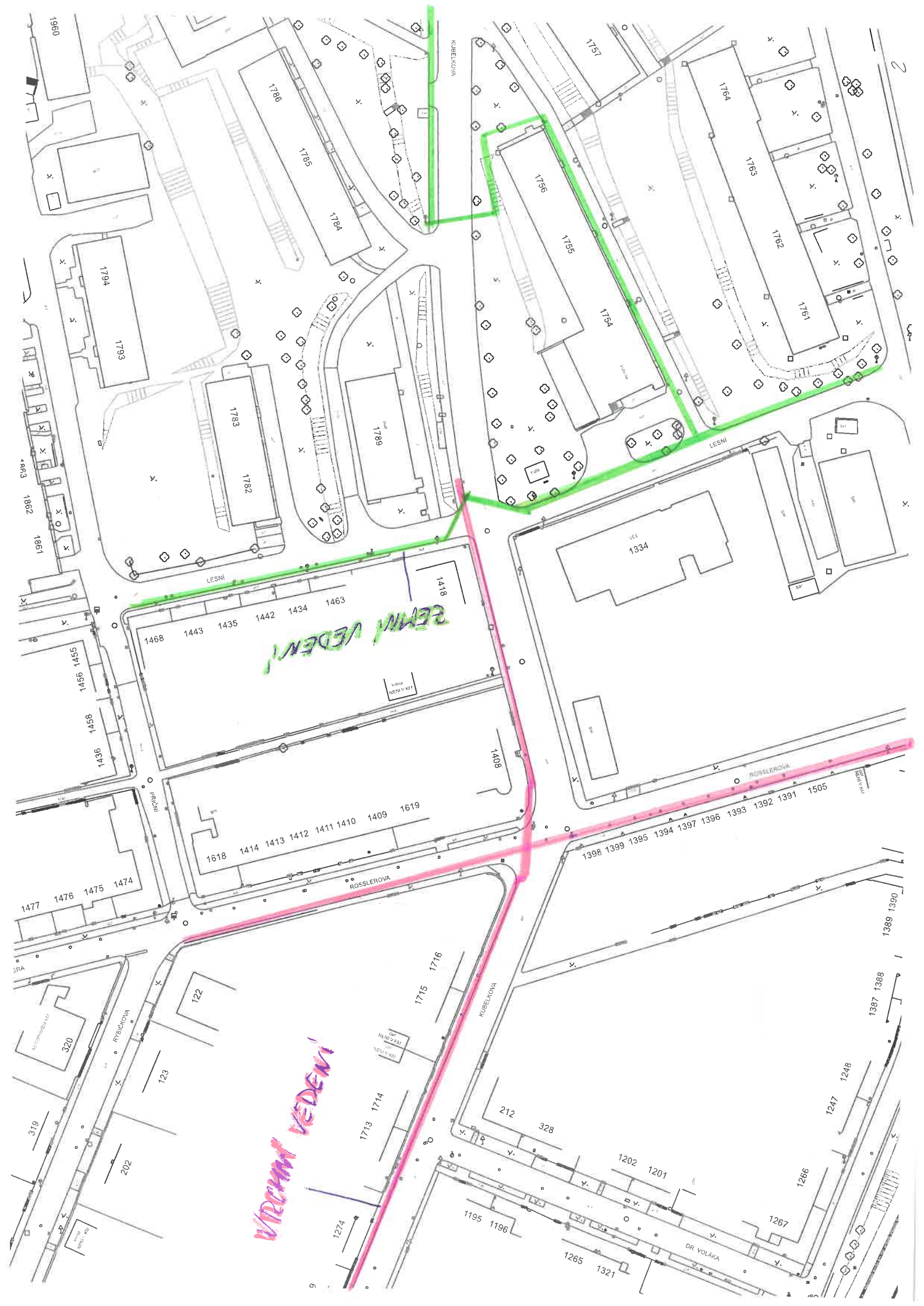
 +420 465 539 235

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

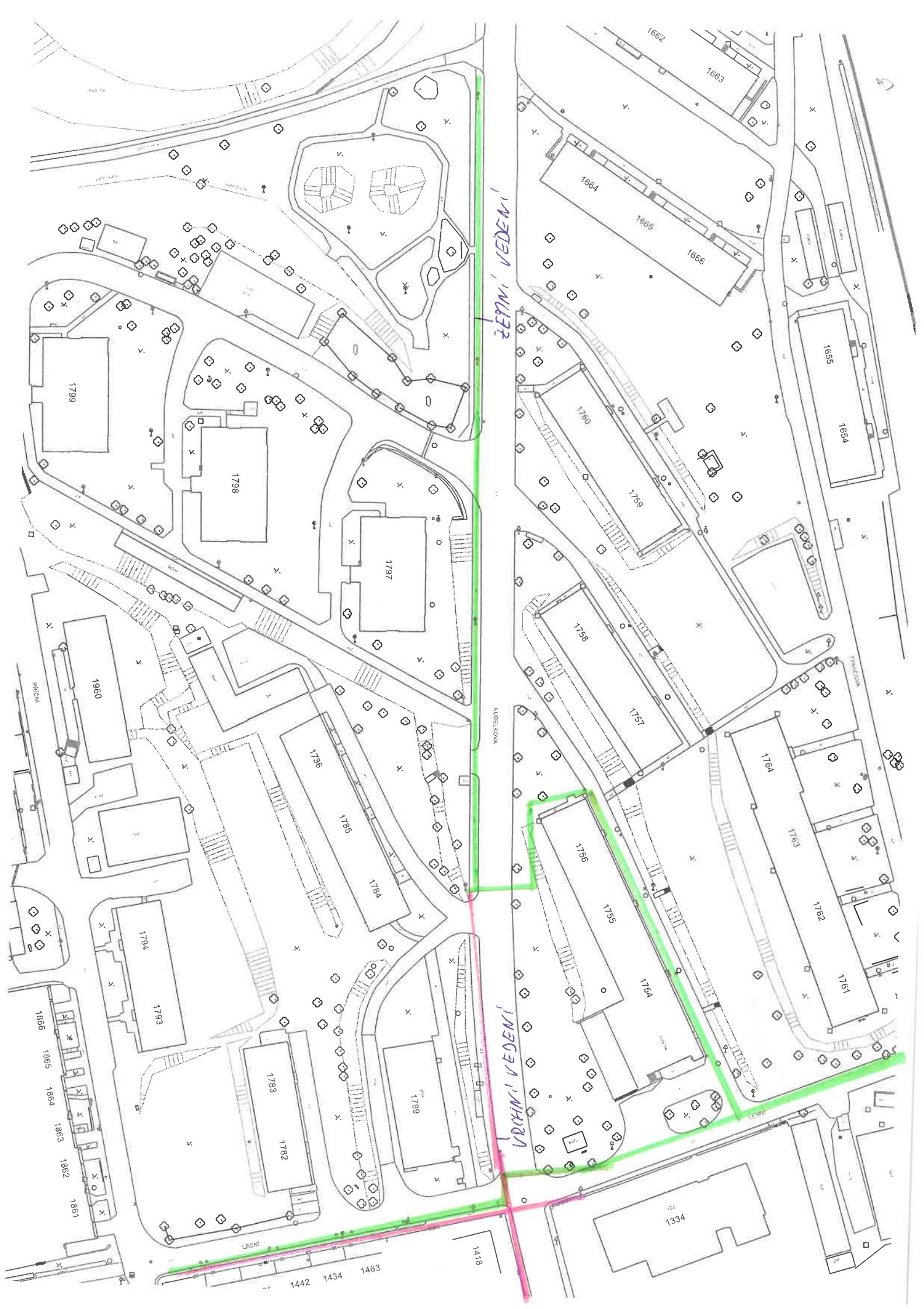
 +420 465 539 068

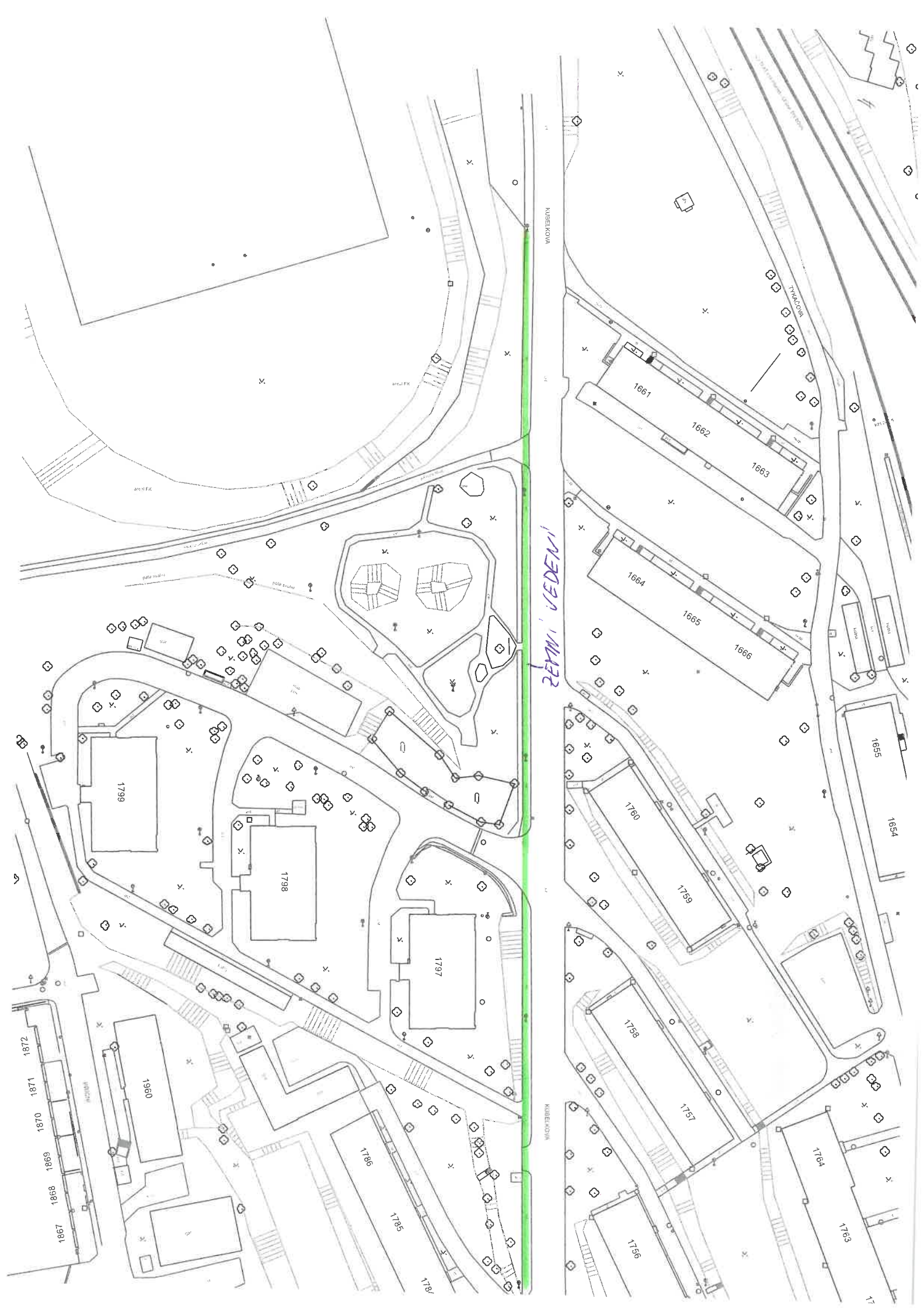
 +420 731 449 806





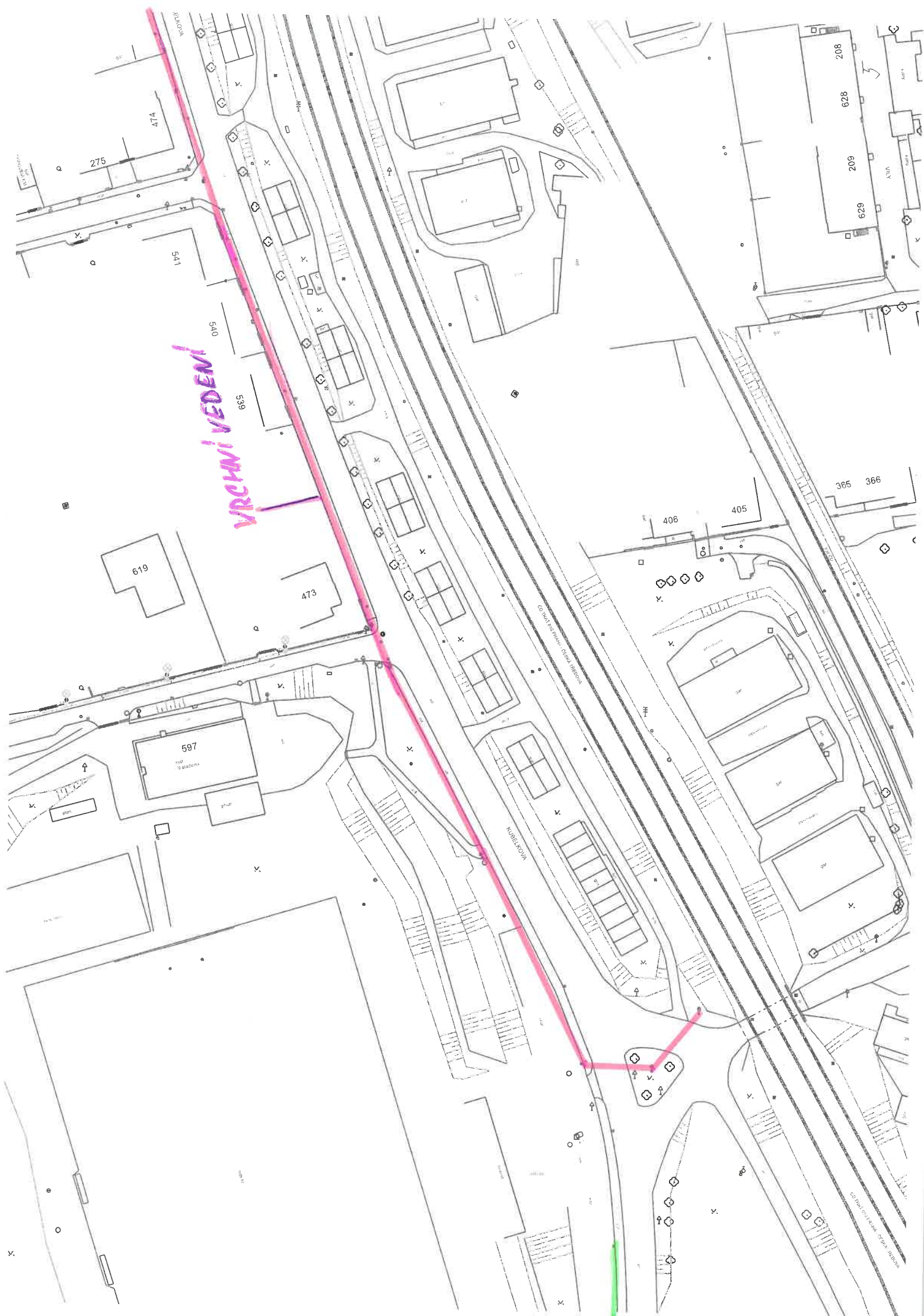




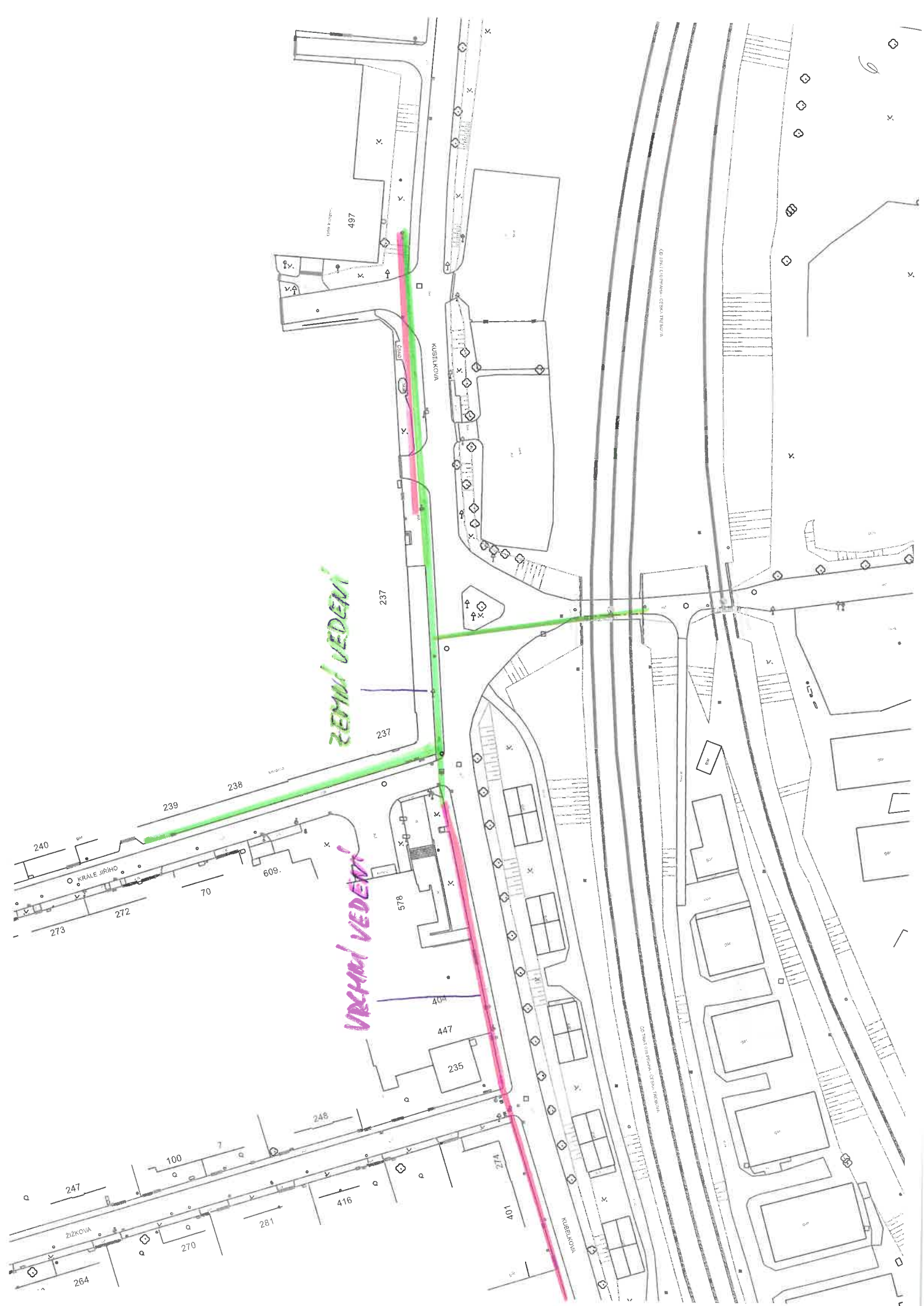




VRCHNÍ VEDENÍ









VODNÍ VEDENÍ

ZEMNÍ VEDENÍ



Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

**PRODIN a.s.**

čj.: 10295/2018-SŽDC-OR HKR-ÚT

Vyřizuje: Coufal Pavel  
Telefon: 972 342 079  
E-mail: [coufal@szdc.cz](mailto:coufal@szdc.cz)

Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Datum: 8. 1. 2018

K čj.: 23428/2017-SŽDC-OR HKR-ÚT

### Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ke stavebnímu řízení

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

#### Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu:

**Název stavby:** Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová  
**Místo stavby:** Česká Třebová

PRODIN a.s.	Schválil:
Dužlo dne: 12 -01- 2018	
čj.: 31Po 18 000 50	

**Trať:** Česká Třebová - Praha, žkm 246,750 - 248,760, ve vzdálenosti cca 30m od osy krajní koleje vlevo  
**TÚDÚ:** 150102  
**Žadatel:** PRODIN a.s.  
**Investor:** SÚS Pardubického kraje

Podle předložené projektové dokumentace ke stavebnímu řízení se jedná o výměnu krytových asfaltových vrstev, vybudování nové konstrukce vozovky, řešení obrub, dopravního značení, kanalizace, přeložky vodovodu. Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Stavbou nedojde k dotčení pozemků, ke kterým má SŽDC právo hospodařit v k. ú. Česká Třebová.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení ve správě ČD Telematika a.s. a stavba SŽDC, s.o. „Modernizace železničního uzlu Česká Třebová“ - SO 95-06-49.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely stavebního řízení.

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy**

### s o u h l a s í

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

1. V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD vedoucího PS Česká Třebová 2 p. Klichu tel. 972 32 5438, 724 403 560.
2. Při realizaci stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením (2xDOK, TK 25xn, PK2, PK4) v majetku SŽDC s. o., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika čj. 14103/2017-O ze dne 14. 12. 2017.  
Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem tj. SŽDC s. o., TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC.  
Práce v ochranném pásmu kabelů (1 m na obě strany od kabelu) budou prováděny ručně.



3. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
4. V zájmovém území dojde ke kolizi se stavbou SŽDC, s.o. „Modernizace železničního uzlu Česká Třebová“ - SO 95-06-49.  
Z technického hlediska jsou tyto dvě akce v kolizi v prostoru křižovatky ulic U Teplárny a Kubelkova, kde v rámci akce Modernizace bude realizován stavební objekt SO 95-06-49 (popis viz níže, situace přiložena). Vzhledem k časovému sledu těchto dvou investičních akcí je nutné zkoordinovat založení chráničky tak, aby nebyl narušen nový povrch vozovky.  
Dále bude nutné koordinovat vzájemné postupy výstavby tak, aby se potlačili negativní dopady staveb.
5. Při provádění prací musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění.
6. Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu.
7. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení SŽDC.
8. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC, zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat příslušného pracovníka a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.
9. Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Příslušné podzemní části stavby musí být provedeny z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
10. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
11. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

Postupujeme Vám informace SO 95-06-49 Most v km 247,625, přeložka veřejného osvětlení - v rámci stavby dojde k sanaci stávajícího podjezdu, s následkem porušení stávajícího osvětlení.

Součástí tohoto SO je demontáž stávajícího svítidla z podjezdu, položení nového napájecího kabelu z nejbližšího betonového stožáru, kde bude nový kabel napojen na venkovní vedení VO. Napájecí kabel přejde vozovku, bude smyčkován v novém sadovém osvětlovacím stožáru o výšce 6m a bude ukončen v novém rozvaděči RVO, ve kterém dojde ke změně napájecí sítě z TN-C na TT za účelem zajištění ochrany před vlivem trakčního vedení. Rozvaděč bude osazen proudovým chráničem. Z rozvaděče bude novým kabelem v provedení –O napojeno nové osvětlení podjezdu.

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

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

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

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

**Ing. Jiří Venci**  
náměstek ředitele pro techniku  
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Příloha: ověřená dokumentace  
vyjádření ČD Telematiky, a.s.  
situace - SO 95-06-49

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(17)





Dopis zn.: 23428/17 S

Ze dne : 1.12.2017

Naše zn.: 14103/2017-O

Vyřizuje.: Rejmont Pavel

Tel.: +420 972 342 226

+420 602 631 694

FAX:

e-mail : [pavel.rejmont@cdt.cz](mailto:pavel.rejmont@cdt.cz)

Datum: 14.12.2017

SŽDC s.o.

OŘ Hradec Králové

Coufal Pavel

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. - ke stavebnímu řízení.**

Akce: **Modernizace silnice III/36012 ulice Kubelkova, Česká Třebová.**

Území: V trati Česká Třebová - Praha, vlevo v žkm 246,750 - 248,760 ve vzdálenosti cca 30 metrů od osy krajní koleje

### **Vyjádření pozbývá platnosti dne 14.12.2019**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

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

Zařízení: 2x DOK, TK 25XN 0,8 TCEPKPFLEY, PK2, PK4 - SŽDC s.o. ve správě ČD-Telematika a.s.  
2x DOK - ČD-Telematika a.s.

Kniha plánů: Kabelové listy předány ve stupni existence sítí

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

#### **Upřesnění:**

V prostoru stavby jsou vedeny trasy dálkové optické, traťové a provozní sítě telekomunikačních kabelů ve správě a vlastnictví ČD-Telematika a.s. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby budou jednotlivé trasy telekomunikačních kabelů vytyčeny k ověření jejich přesné polohy a hloubky uložení. Na místě samém pak budou stanoveny konkrétní podmínky ochrany kabelů, vzhledem k charakteru prováděných prací v jejich ochranném pásmu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelů budou prováděny výhradně ručním způsobem.

V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě a vlastnictví ČD-Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).

O vytyčení požádejte před zahájením stavby pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky.



ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Pardubice  
skupina ochrany a dokumentace  
U Javorky 1728, 560 02 Česká Třebová  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 342 226  
[cdt@cdt.cz](mailto:cdt@cdt.cz), [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

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





**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
**Technická ústředna dopravní cesty**  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)**

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťuje:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

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

**Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlázďená 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

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

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

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

Technická ústředna založena 1957



UKAS is a member of the Register of Standards (RoS) in the UK. UKAS is a member of the Register of Standards (RoS) in the UK. Tato logo prokazuje, že TUDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Neuvádějí se na dodávky služeb nebo výrobků.

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

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

### 1. Předmět Podmínek

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

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

### 2. Pojmy užívané v Podmínkách

- Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- Kontaktní osoba:** Vlastimil Dlouhý, tel. +420 602 760 627, [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz)
- Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

### 3. Povinnosti stavebníka při stavbě

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

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

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
  - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
  - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
  - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
  - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
  - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,  
tel: **+420 210 021 666**,
  - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržení těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

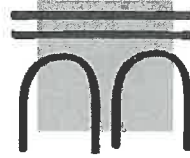
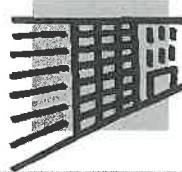
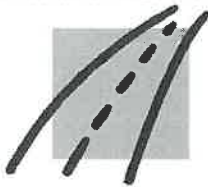
#### 4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 17. 8. 2017

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





**MODERNIZACE SILNICE III/36012 ul. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ**  
**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

*CV. 10295/2018 - SŽD - OR - HUR - AT*  
*3. 1. 2019*

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(17)



Modernizace silnice je spolufinancována ze Státního fondu dopravní infrastruktury

Generální projektant:



PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Martin Dlabac	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek: Česká Třebová		
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
Akce: <b>MODERNIZACE SILNICE III/36012</b> <b>UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ</b>			
Obsah výkresu: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			E-mail: martin.dlabac@prodin.cz
			Datum: 11/2017
			Stupeň dokumentace: DSP
			Číslo zakázky: 3110-16-127
			Změna: Číslo kopie:
			Měřítko:
			Část dokumentace: <b>A</b>
			Číslo výkresu:



<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU .....</b>	<b>5</b>
Údaje o stavbě .....	5
Údaje o žadateli .....	6
Údaje o zpracovateli dokumentace .....	6
<b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>7</b>
Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění .....	7
Předpokládaný průběh stavby .....	7
Vazby na regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace a na územní rozhodnutí nebo územní souhlas včetně plnění jeho podmínek .....	8
Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití .....	8
Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí .....	8
Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření .....	8
<b>3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ .....</b>	<b>9</b>
Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání Územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby .....	9
Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace .....	9
Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady .....	9
Dopravní průzkum .....	9
Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum .....	10
Diagnostický průzkum konstrukcí .....	11
Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech .....	12
Klimatologické údaje .....	12
Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně .....	12
<b>4. ČLENĚNÍ STAVBY .....</b>	<b>13</b>
Způsob číslování a značení .....	13
Určení jednotlivých částí stavby .....	13
Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory .....	13
<b>5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY .....</b>	<b>14</b>
Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků .....	14
Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti .....	14
Zajištění přístupu na stavbu .....	14
Dopravní omezení, objížděky a výluky dopravy .....	15
<b>6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ .....</b>	<b>17</b>
Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou stavební objekty a provozní soubory do vlastnictví a osob, které je budou spravovat .....	17
Způsob užívání jednotlivých objektů stavby .....	17
<b>7. PŘEDÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ .....</b>	<b>18</b>



Možnost postupného předávání části stavby do užívání .....	18
Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby.....	18
<b>8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY.....</b>	<b>19</b>
Pozemní komunikace .....	19
Mostní objekty a zdi.....	19
Odvodnění pozemní komunikace.....	20
Tunely, podzemní stavby a galerie.....	20
Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony .....	20
Vybavení pozemní komunikace .....	20
SO 301 – Dešťová kanalizace .....	21
SO 302 – Přeložka vodovodu.....	22
<b>9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ.....</b>	<b>23</b>
Průzkum autobusové dopravy .....	23
Návrh konstrukce vozovky.....	23
Návrh odvodnění.....	23
<b>10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY.....</b>	<b>25</b>
Rozsah dotčení .....	25
Podmínky pro zásah .....	26
Způsob ochrany nebo úprav .....	26
Vliv na stavebně technické řešení stavby .....	27
<b>11. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ.....</b>	<b>28</b>
Bourací práce .....	28
Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada .....	28
Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu.....	28
Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch.....	28
Zásah do zemědělského půdního fondu a případně rekultivace.....	29
Zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa.....	29
Zásah do jiných pozemků.....	29
Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků .....	29
<b>12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY .....</b>	<b>30</b>
Všechny druhy energií .....	30
Telekomunikace .....	30
Vodní hospodářství .....	30
Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování.....	30
Možnost napojení na technickou infrastrukturu.....	30
Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby .....	30
<b>13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>31</b>





Ochrana krajiny a přírody .....	31
Hluk.....	31
Emise z dopravy .....	31
Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje .....	31
Ochrana zdraví a bezpečnost pracovníků při výstavbě a při užívání stavby .....	31
Nakládání s odpady .....	32
<b>14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI.....</b>	<b>33</b>
Mechanická odolnost a stabilita .....	33
Požární bezpečnost.....	33
Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí .....	33
Ochrana proti hluku.....	33
bezpečnost při užívání.....	34
Úspora energie a ochrana tepla .....	34
<b>15. DALŠÍ POŽADAVKY .....</b>	<b>35</b>
Popis návrhu řešení stavby z hlediska dodržení užitných vlastností stavby .....	35
Popis návrhu řešení stavby z hlediska zajištění přístupu a podmínek pro užívání stavby – veřejně přístupných komunikací a ploch osobami s omezenou schopností pohybu a orientace .....	35
Popis návrhu řešení stavby z hlediska ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí.....	35
Popis návrhu řešení stavby z hlediska splnění požadavků dotčených orgánů.....	36



## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

### ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová
Stavební objekty:	SO 101 – Silnice III/36012 SO 301 – Dešťová kanalizace SO 302 – Přeložka vodovodu
Kraj:	Pardubický
Okres:	Ústí nad Orlicí
Obec:	Česká Třebová [580031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]  Parník [621820]  Lhotka u České Třebové [681377]
Parcelní čísla pozemků:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje 3023/4; 3437/1; 807/2; 729/2; 744/3  Město Česká Třebová 3023/5; 3023/7; 3023/8; 3023/9; 3023/10; 3023/11; 3024/3; 3031/27; 3031/96; 3031/104; 3034/1; 3106/2; 3107/4; 3107/5; 3120/7; 3120/10; 3120/27; 3120/28; 3437/4; 3437/6; 3553/1; 3800; 580/14; 580/16; 580/28; 682/8; 684/2; 686/39; 730/16; 794/1; 807/1; 807/7; 807/8; 807/9; 807/10; 807/11; 807/13; 807/14; 744/1; 744/2  Miroslav Šmejdiř 619/1
Předmět dokumentace:	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)



## ÚDAJE O ŽADATELI

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

Doubravice 98  
533 53 Pardubice

IČO: 00085031  
DIČ: CZ00085031

Ve věcech smluvních: **Bc. Kamila Filípková**  
+420 466052718  
kamila.filipkova@suspkc.cz

Ve věcech technických: **Ing. Jiří Synek**  
+420 466052715  
jiri.synek@suspkc.cz



**Správa a údržba silnic**  
Pardubického kraje

## ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

**Prodin, a.s.**  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161



Zapsaná v obchod. rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532

Zodpovědný projektant: **Ing. Michal Hornýš**  
ČKAIT 0602053  
+420 724322580  
Michal.hornys@prodin.cz

Vypracoval: **Ing. Martin Dlabáč**  
+420 724390951  
Martin.dlabac@prodin.cz

Inženýrská činnost: **Bohuslava Derková**  
+420 466007524  
Bohuslava.Derkova@prodin.cz





## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

### STRUČNÝ POPIS NÁVRHU STAVBY, JEJÍ FUNKCE, VÝZNAM A UMÍSTĚNÍ

Jedná se o modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova v celkové délce 1 937,75 m. Úsek komunikace je řešen v provozním staničení km 0,004 00 – 1,941 75. Jedná se o úsek mezi křižovatkou se silnicí II/358 až po označení konce obce Česká Třebová.

Výměna krytových asfaltových vrstev konstrukce vozovky, v místech nálezu žulové kostky (km 0,410 00 – 0,760 00), vybudování nové konstrukce vozovky - v rozsahu stanoveném po odstranění asfaltových vrstev a vizuální prohlídka, sjednocení šířky komunikace na 6,50 m v místech stísněných poměrů – km 0,896 00 – 1,560 00 na 6,00 m, osazení nových betonových obrub v celé délce řešeného úseku, kromě úseku km 1,835 00 – 1,941 75, kde dojde k obnově nezpevněné krajnice, obnova a doplnění svislého a vodorovného dopravního značení, výstavba nové dešťové kanalizace pro silnici III/36012 (SO 301), výstavba vynucené přeložky vodovodu (SO 302), Výměna a doplnění uličních vpustí v řešeném úseku a jejich napojení na stávající kanalizaci a nově vybudovanou dešťovou kanalizaci, vyrovnaní terénu, ohumusování a osetí v místech za obrubou (kde dojde k osazení nové obruby).

Stavba kopíruje stávající stav komunikace a nedojde k zásahu do okolních chodníků – pouze v místě přeložky vodovodu dojde k dotčení chodníku (bude vybudovaný provizorní chodník – délka cca 20,00 m). Veškerá práce na pozemní komunikaci budou probíhat na STÁVAJÍCÍM SILNIČNÍM TĚLESE.

Silnice III/36012 je silnice III. Třídy s funkcí obslužnou pro okrajovou část České Třebové.

V řešené části této komunikace se jedná o obousměrnou dvoupruhovou směrově nerozdělenou pozemní komunikaci bez omezení dopravy – pohyb těžkých nákladních vozidel. V úseku se nevyskytuje žádná mimoúrovňová křižovatka nebo křížení.

Kategorie silnice III/36012 vedená přes město Česká Třebová je S 6,5/50 (6,0/50) Jedná se tedy o silnici třetí třídy.

Dle urbanisticko-dopravní funkce se jedná o místní obslužnou komunikaci s návrhovou rychlostí 50 km/hod – MO2 6,5/50 (6,0/50)

Silnice má ve stávajícím stavu proměnnou šířku, ohraničenou silničními obrubníky a nezpevněnou krajnicí. Šířka bude sjednocena na 6,50 m a v místech stísněných poměrů na 6,00 m (km 0,896 00 – 1,560 00). Šířka bude vymezena vodorovným dopravním značením a v místech zúžené vozovky pomocí vodících pásků.

Zastávky autobusové dopravy budou řešeny vstřícně na průběžných jízdních pruzích – dle kapitoly 3 – Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně užití v dokumentaci.

### PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STAVBY

Zahájení stavby je uvažováno v roce 2020 – během možností investora a koordinovanosti projektů s chodníkem podél silnice III/36012

Stavba bude realizována v intravilánu města Česká Třebová. Celý úsek bude rozdělen do čtyř etap, které budou realizovány postupně.

Dokončení stavby je uvažováno v srpnu stejný rok jako zahájení stavby.



## **VAZBY NA REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE A NA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NEBO ÚZEMNÍ SOUHLAS VČETNĚ PLNĚNÍ JEHO PODMÍNEK**

Navržená stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, územním plánem města Česká Třebová a jeho změny č. 1 – 9, který byl schválen Zastupitelstvem města Česká Třebová usnesením č. 153/2005 ze dne 28.06.2005, poslední právní stav po změně č. 9 schválený Zastupitelstvem města Česká Třebová usnesením č. 131/2016 a 132/2016 ze dne 21.10.2016, v území vymezeném funkční plochou – silnice III.třídy.

## **STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A JEHO DOSAVADNÍ VYUŽITÍ**

Dosavadní využití zájmového území nebude změněno, dojde ke zlepšení jízdních vlastností a snížení hladiny hluku z valivého odporu pneumatik.

Jedná se o druh pozemku ostatní plocha se způsobem využití silnice – podrobněji dle *B.8 Seznam dotčených pozemků*

## **VLIV TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY A JEJÍHO PROVOZU NA KRAJINU, ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Modernizace silnice krytu nebude mít negativní vliv na krajinu, životní prostředí ani zdraví. Dojde ke zvýšení bezpečnosti v řešeném úseku.

## **CELKOVÝ DOPAD STAVBY NA DOTČENÉ ÚZEMÍ A NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ**

Stavba nebude mít vliv na dosavadní využití území, jelikož se jedná pouze o modernizaci stávající silnice..

U stavby tohoto charakteru nedojde ke změně staveb dotčených navrhovanou stavbou.



### 3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

#### **DOKUMENTACE ZÁMĚRU K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY NEBO K OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PRO ZÍSKÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU NEBO ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ STAVBY**

SO 101 – Silnice III/36012 - Silnice je vedena po ploše stávající silnice III. Třídy a modernizace je prováděna pouze na stávajícím silničním tělese.

Vydáno dle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, územní rozhodnutí o umístění stavby (č.12/2017) pro stavbu Modernizace silnice III/36012 ul Kubelkova, Česká Třebová pro stavební objekty SO 301 – Dešťová kanalizace a SO 302 – přeložka vodovodu.

#### **REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE**

Navržená stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, územním plánem města Česká Třebová a jeho změny č. 1 – 9, který byl schválen Zastupitelstvem města Česká Třebová usnesením č. 153/2005 ze dne 28.06.2005, poslední právní stav po změně č. 9 schválený Zastupitelstvem města Česká Třebová usnesením č. 131/2016 a 132/2016 ze dne 21.10.2016, v území vymezeném funkční plochou – silnice III.třídy.

#### **MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY**

Jako doplňující podklad byla použita technická mapa města Česká Třebová, získána od výkonného správce technické mapy GEOVAP, spol s r.o. Technická mapa slouží pro doplnění některých nezaměřených částí mapového podkladu

Zaměření území provedla firma GON Hradec Králové, a.s. dne 14.-22.11.2016. Toto zaměření slouží v projektové dokumentaci jako hlavní mapový podklad, do kterého je projektována modernizace silnice III/36012.

Katastrální mapa použitá v této dokumentaci je formou digitální katastrální mapy (DKM) platné k 1.12.2016.

#### **DOPRAVNÍ PRŮZKUM**

Byl proveden průzkum autobusové dopravy a výpočet pojezdu těžkých nákladních vozidel.

Řešeným úsekem projíždí jedna autobusová linka v obou směrech č. 700932 Česká Třebová, Terminál J. Pernera – Vysoké Mýto, autobusové nádraží. Dle platných jízdních řádů zastavuje autobus ve všední den 20 x v obou směrech (10 x za den v jednom směru). Intenzita spojů je taková, že se jednotlivé autobusy nesetkají na jedné autobusové zastávce.

Jako výchozí podklady pro výpočet pojezdu těžkých nákladních vozidel na tuto akci byly použity údaje z celostátního sčítání dopravy v roce 2016 z internetových stránek:

Celostátní sčítání dopravy. *Ředitelství silnic a dálnic ČR* [online]. [cit. 2017-08-01]. Dostupné z: <http://scitani2016.rsd.cz/pages/informations/default.aspx>





Tyto informace jsou dále používány v návrhu, ze kterého vychází tyto hodnoty pro návrh konstrukce vozovky:

Průměrná denní intenzita provozu všech těžkých nákladních vozidel v počátečním roce:

**TNV<sub>0</sub> = 180 voz/den**

Průměrná denní intenzita provozu těžkých nákladních vozidel v návrhovém období:

**TNV<sub>k</sub> = 208 voz/den**

Návrhová hodnota celkového počtu přejezdů těžkých nákladních vozidel za návrhové období:

**TNV<sub>cd</sub> = 1 024 920 voz/návrhové období**

Návrhová hodnota celkového počtu návrhových náprav za návrhové období, působící v dimenzačním průřezu vozovky:

**N<sub>cd</sub> = 1 024 920 náprav/návrhové období**

## GEOTECHNICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM

Pro zjištění možnosti provedení vsaku v řešené lokalitě byly získány dva inženýrsko-geologické vrty, které jsou reprezentativní pro zájmové území.

**Vrt 1** – Nadmořská výška 370.80 m n.m.; hloubka 4.00 m

0.00 – 0.10 **hlína humózní**, tuhá, vlhká

0.10 – 1.50 **navážka písčitá**, šterkovitá, šedá, geneze antropogenní, příměs suť

1.50 – 4.00 **jíl tuhý**, vlhký, žlutošedý

**Vrt 2** – Nadmořská výška 381.00 m n.m.; hloubka 12.00 m; hladina podzemní vody 3.90 m

0.00 – 1.40 **navážka hlinitá**, jílovitá, ojediněle škvárová, světle žlutohnědá, příměs cihly;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm*

1.40 – 2.00 **hlína smouhovitá**, jílovitá, prachovitá, tuhá až měkká, žlutohnědošedá

2.00 – 2.70 **jíl tuhý**, světle hnědý;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm*

2.70 – 3.70 **jíl tuhý až měkký**, světle hnědý;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm, ve shlucích*

3.70 – 4.80 **jíl tuhý**, šedý;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm*

4.80 – 5.30 **jíl šterkovitý**, tuhý, šedý;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm*

5.30 – 6.20 **jíl plastický**, tuhý až měkký, šedý;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 2 cm, ojediněle*

6.20 – 6.60 **jíl tuhý až měkký**, tmavě šedý;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 3 cm, ojediněle, max. velikost částic 7 cm*

6.60 – 9.00 **jíl měkký až tuhý**, šedohnědý, příměs organické látky

9.00 – 12.00 **jíl měkký**, šedohnědý, příměs organické látky;  
*přítomnost: pískovec v ostrohranných úlomcích, max. velikost částic 2 cm*

Hydrogeologický a základní korozní průzkum nebyl u stavby tohoto charakteru proveden.



## DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ

V zájmovém úseku bylo provedeno celkem 8 jádrových vývrtů Ø 150 mm na vozovce silnice III/36012 v ulici Kubelkova ve městě Česká Třebová.

### Vývrt č. 1 – km 0.040 00; 1.10 m od hrany obruby vpravo

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11	30 mm	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	50 mm	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 22	40 mm	
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	120 mm	
Štěrka + Štěrkož	Š + ŠD	350 mm	Zahliněno
<b>Celkem</b>		<b>590 mm</b>	

### Vývrt č. 2 – km 0.240 00; 2.20 m od hrany obruby vlevo

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11	65 mm
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 22	85 mm
Štěrka + Štěrkož	Š + ŠD	500 mm
<b>Celkem</b>		<b>650 mm</b>

### Vývrt č. 3 – km 0.480 00; 1.70 m od hrany zpevněné vozovky vpravo

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11	55 mm	
Dlažba	DL	100 mm	Žulové kostky
Štěrkož	ŠP	50 mm	Pískové lože
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	180 mm	
Separace vrstev			
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	50 mm	
Štěrka	Š	160 mm	Zahliněný
<b>Celkem</b>		<b>595 mm</b>	

### Vývrt č. 4 – km 0.735 00; 1.10 m od hrany obruby vlevo

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11	40 mm
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	50 mm
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 22	55 mm
Penetrační makadam	PM	75 mm
Štěrka	Š	380 mm
<b>Celkem</b>		<b>600 mm</b>

### Vývrt č. 5 – km 0.995 00; 0.80 m od hrany zpevněné vozovky vpravo

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11	35 mm	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	55 mm	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 22	50 mm	
Separace vrstev			
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	170 mm	
Štěrka + Štěrkož	Š + ŠD	300 mm	Zahliněno
<b>Celkem</b>		<b>610 mm</b>	

### Vývrt č. 6 – km 1.255 00; 1.10 m od hrany obruby vlevo

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11	35 mm
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11	45 mm



Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	55 mm
Penetrační makadam	PM	85 mm
Štěrka	Š	350 mm
<b>Celkem</b>		<b>570 mm</b>

**Vývrt č. 7** – km 1.475 00; 1.10 m od hrany zpevněné vozovky vpravo

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	50 mm
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	40 mm
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	60 mm
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI 16	75 mm
Štěrka + Štěrkožut	Š + ŠD	300 mm
<b>Celkem</b>		<b>525 mm</b>

**Vývrt č. 8** – km 1.800 00; 1.10 od hrany obruby vlevo

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	40 mm
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACo 11	60 mm
Separace vrstev		
Směs stmelená hydraulickým pojivem	S	70 mm
Štěrka + Štěrkožut	Š + ŠD	380 mm
<b>Celkem</b>		<b>550 mm</b>

#### **HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH**

Průzkum hydrometeorologických a hydrologických údajů, plavebních podmínek, inundací, kvality vody v recipientech nebyl u stavby tohoto charakteru proveden.

#### **KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE**

Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje okolo 7 °C, úhrn srážek se pohybuje v rozmezí 750 – 800 mm a index mrazu se pohybuje okolo 500 °C.

#### **STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO JE V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ**

Stavebně historický průzkum nebyl u stavby tohoto charakteru proveden.



## 4. ČLENĚNÍ STAVBY

### ZPŮSOB ČÍSLOVÁNÍ A ZNAČENÍ

Číslování a značení je provedeno dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. O rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

Bylo použito následující základní členění:

Číselná řada	Skupina objektů
100	Objekty pozemních komunikací
300	Vodohospodářské objekty

### URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY

Stavební objekty (provozní soubory) jsou rozděleny do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání a účelu při realizace stavby.

### ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

Označení stavebního objektu	Název stavebního objektu
SO 101	Silnice III/36012
SO 301	Dešťová kanalizace
SO 302	Přeložka vodovodu





## 5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

### VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY SOUVISEJÍCÍCH STAVEB JINÝCH STAVEBNÍKŮ

Během výstavby musí být modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová koordinována s projektem chodníků podél této komunikace. V době provádění této projektové dokumentace není přesně známo řešení chodníků, proto budou délky snížených obrub v místě sjezdů a míst pro přecházení upraveny v následujícím stupni dokumentace.

Při výstavbě musí vybudování chodníku následovat po dokončení jednotlivých etap modernizace, jelikož projekt uvažuje s osazením nových obrub a chodníky k nim musí být následně napojeny.

### UVAŽOVANÝ PRŮBĚH VÝSTAVBY A ZAJIŠTĚNÍ JEJÍ PLYNULOSTI A KOORDINOVANOSTI

Podrobně řešeno v části zásady organizace výstavby.

Zahájení stavby je uvažováno v roce 2020 – během možností investora a koordinovanosti projektů s chodníkem podél silnice III/36012

Stavba bude realizována v intravilánu města Česká Třebová. Celý úsek bude rozdělen do čtyř etap, které budou realizovány postupně.

Délky jednotlivých úseků:

Etapa 1 – 491.75 m

Etapa 2 – 550.00 m

Etapa 3 – 486.00 m

Etapa 4 – 410.00 m

S ohledem na etapizaci stavby na jednotlivé stavební úseky, bude provoz probíhat dle dokončování jednotlivých etap, aby byl minimalizován negativní vliv dopravního omezení na dopravní proudy.

Dokončení stavby je uvažováno ve stejný rok jako zahájení stavby.

### ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU NA STAVBU

Přístup na stavbu bude možný po stávajících komunikacích:

Hlavní přístup na stavbu:

- III/36012 - Kubelkova
- II/358 – Litomyšlská

Další možné přístupy na stavbu po místních komunikacích:

- Českých bratří
- V. Nejedlého
- Volákova



- Röslerova
- Lesní
- Tykačova
- U Stadionu
- Prokopova
- Žižkova
- Krále Jiřího
- U Teplárny
- Pod Březinou

Pro výstavbu budou použity především vypsane hlavní přístupy na stavbu. Přístupy z místních komunikací je nutno omezit na minimum a pouze v ojedinělých situacích.

## DOPRAVNÍ OMEZENÍ, OBJÍŽDKY A VÝLUKY DOPRAVY

Po celou dobu výstavby bude vyznačena objízdná trasa délky přibližně 6.25 km *dle E.2 Dopravně inženýrské opatření*. Objízdná trasa je vedena od křižovatky silnic II/358 a III/36012 – 650 m po silnici II/358 – 4.3 km po silnici I/14 – 1.3 km po silnici III/36013 - po křižovatku silnic III/36013 a III/36012. Objízdná trasa má dostatečné širkové parametry pro zajištění bezpečného dočasného provozu.

### Etapa I

Očekávaná doba výstavby 3 týdny, dle klimatických podmínek.

Etapa I bude ve staničení km 1.450 00 - 1.941 75. V tomto úseku bude provedena obnova asfaltových vrstev, obnovena nezpevněné krajnice, osazení nových betonových obrubníků, reprofilace příkopů, prořez větví zeleně zasahující do volné šířky komunikace a výměna uličních vpustí, včetně jejich napojení do stávající kanalizace.

Doprava během této etapy bude přednostně vedena po objízdne trase a v místě výstavby bude zákaz vjezdu všem vozidel s výjimkou dopravní obsluhy (rezidenti, vozidla stavby, autobusová doprava, vozidla integrovaného záchranného systému a zásobování) doprava bude řízena kyvadlově pracovníky stavby. Řízení musí být prováděno po celou dobu výstavby, vždy když dojde k omezení obousměrného provozu ve dvoupruhovém uspořádání.

Chodníky budou dotčeny v takové míře, aby byl v celé délce úseku zajištěn průchod pro chodce v šířce min. 1.50 m (lokálně 0.90 m).

Autobusová doprava bude probíhat dle platných jízdných řádů.

### Etapa II

Očekávaná doba výstavby 4 týdny, dle klimatických podmínek

Etapa II bude ve staničení km 0.900 00 – 1.450 00. V tomto úseku bude provedena obnova asfaltových vrstev, obnovena nezpevněné krajnice, osazení nových betonových obrubníků, reprofilace příkopů, prořez větví zeleně zasahující do volné šířky komunikace a výměna uličních vpustí, včetně jejich napojení do kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace.

Doprava během této etapy bude přednostně vedena po objízdne trase a v místě výstavby bude zákaz vjezdu všem vozidel s výjimkou dopravní obsluhy (rezidenti, vozidla stavby, autobusová doprava, vozidla integrovaného záchranného systému a zásobování) doprava bude řízena kyvadlově pracovníky stavby. Řízení musí být prováděno po celou dobu výstavby, vždy když dojde k omezení obousměrného provozu ve dvoupruhovém uspořádání. V době výstavby dešťové kanalizace (doprava



vedena v jednom jízdním pruhu o minimální šířce 3.00 m, bude mimo pracovní dobu doprava řízena pomocí světelně signalizačního zařízení.

Chodníky budou dotčeny v takové míře, aby byl v celé délce úseku zajištěn průchod pro chodce v šířce min. 1.50 m (lokálně 0.90 m).

Autobusová doprava bude probíhat dle platných jízdních řádů.

### **Etapa III**

Očekávaná doba výstavby 5 týdnů, dle klimatických podmínek

Etapa II bude ve staničení km 0.414 00 – 0.900 00. V tomto úseku bude provedena obnova asfaltových vrstev, výstavba celé konstrukce vozovky, obnovena nebezpečné krajnice, osazení nových betonových obrubníků, reprofilace příkopů, prořez větví zeleně zasahující do volné šířky komunikace a výměna uličních vpustí, včetně jejich napojení do kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace a výstavba přeložky vodovodu.

Doprava během této etapy bude vedena po objízdě trase a v místě výstavby bude zákaz vjezdu všem vozidel s výjimkou vozidel stavby.

Doprava osobních automobilů (rezidentů) a popelářských vozidel (případně integrovaného záchranného systému) bude probíhat po přilehlých místních komunikacích – šířka min. 3.00 m. (ulice Tykačova, Lesní, Rösslerova, Příční).

Chodníky budou dotčeny v takové míře, aby byl v celé délce úseku zajištěn průchod pro chodce v šířce min. 1.50 m (lokálně 0.90 m). V místě přeložky vodovodu bude zřízen provizorní chodník na délku cca. 20.00 m, který bude spojovat trasu pro pěší.

Autobusová doprava bude po dobu této etapy odkloněna přes objízděnou trasu. Autobusy budou zastavovat na zastávkách podél silnice I/14, které nahradí autobusové zastávky v ulici Kubelkova (docházková vzdálenost se zvýší na cca 500 m).

### **Etapa IV**

Očekávaná doba výstavby 3 týdny, dle klimatických podmínek.

Etapa I bude ve staničení km 0.004 00 – 0.414 00. V tomto úseku bude provedena obnova asfaltových vrstev, osazení nových betonových obrubníků a výměna uličních vpustí, včetně jejich napojení do stávající kanalizace.

Doprava během této etapy bude přednostně vedena po objízdě trase a v místě výstavby bude zákaz vjezdu všem vozidel s výjimkou dopravní obsluhy (rezidenti, vozidla stavby, autobusová doprava, vozidla integrovaného záchranného systému a zásobování) doprava bude řízena kyvadlově pracovníky stavby. Řízení musí být prováděno po celou dobu výstavby, vždy když dojde k omezení obousměrného provozu ve dvoupruhovém uspořádání.

Chodníky budou dotčeny v takové míře, aby byl v celé délce úseku zajištěn průchod pro chodce v šířce min. 1.50 m (lokálně 0.90 m).

Autobusová doprava bude probíhat dle platných jízdních řádů.



## 6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

### SEZNAM PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSOB, KTERÉ PŘEVEZMOU STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY DO VLASTNICTVÍ A OSOB, KTERÉ JE BUDOU SPRAVOVAT

Modernizací silnice se nemění vlastnictví objektu.

<b>SO 101</b>	<b>Silnice III/36012</b>
Vlastnické právo:	Pardubický kraj
Hospodaření s majetkem:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
<b>SO 301</b>	<b>Dešťová kanalizace</b>
Vlastnické právo:	Pardubický kraj
Hospodaření s majetkem:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
<b>SO 302</b>	<b>Přeložka vodovodu</b>
Vlastnické právo:	Vodárenská společnost Česká Třebová
Hospodaření s majetkem:	Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová

### ZPŮSOB UŽÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ STAVBY

Označení stavebního objektu	Způsob užívání
SO 101 – Silnice III/36012	Dopravní infrastruktura
SO 301 – Dešťová kanalizace	Technická infrastruktura
SO 302 – Přeložka vodovodu	Technická infrastruktura





## **7. PŘEDÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ**

### **MOŽNOST POSTUPNÉHO PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTI STAVBY DO UŽÍVÁNÍ**

Stavba bude předána do užívání jako celek.

Není potřeba dělit na části.

### **ZDŮVODNĚNÍ POTŘEB UŽÍVÁNÍ STAVBY PŘED DOKONČENÍM CELÉ STAVBY**

Části stavby není potřeba uvádět do provozu jednotlivě, stavba bude předána do užívání jako celek.

S ohledem na etapizaci stavby na jednotlivé stavební úseky, bude provoz probíhat dle dokončování jednotlivých etap, aby byli minimalizován negativní vliv dopravního omezení na dopravní proudy.



## 8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

Jedná se o modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova v celkové délce 1 937,75 m. Úsek komunikace je řešen v provozním staničení km 0,004 00 – 1,941 75. Jedná se o úsek mezi křižovatkou se silnicí II/358 až po označení konce obce Česká Třebová.

Výměna krytových asfaltových vrstev konstrukce vozovky, v místech nálezu žulové kostky (km 0,410 00 – 0,760 00), vybudování nové konstrukce vozovky - v rozsahu stanoveném po odstranění asfaltových vrstev a vizuální prohlídka, sjednocení šířky komunikace na 6,50 m v místech stísněných poměrů – km 0,896 00 – 1,560 00 na 6,00 m, osazení nových betonových obrub v celé délce řešeného úseku, kromě úseku km 1,835 00 – 1,941 75, kde dojde k obnově nezpevněné krajnice, obnova a doplnění svislého a vodorovného dopravního značení, výstavba nové dešťové kanalizace pro silnici III/36012 (SO 301), výstavba vynucené přeložky vodovodu (SO 302), Výměna a doplnění uličních vpustí v řešeném úseku a jejich napojení na stávající kanalizaci a nově vybudovanou dešťovou kanalizaci, vyrovnaní terénu, ohumusování a osetí v místech za obrubou (kde dojde k osazení nové obruby).

Stavba kopíruje stávající stav komunikace a nedojde k zásahu do okolních chodníků – pouze v místě přeložky vodovodu dojde k dotčení chodníku (bude vybudovaný provizorní chodník – délka cca 20,00 m). Veškerá práce na pozemní komunikaci budou probíhat na STÁVAJÍCÍM SILNIČNÍM TĚLESE.

### POZEMNÍ KOMUNIKACE

Silnice III/36012 je silnice III. Třídy s funkcí obslužnou pro okrajovou část České Třebové.

V řešené části této komunikace se jedná o obousměrnou dvoupruhovou směrově nerozdělenou pozemní komunikaci bez omezení dopravy – pohyb těžkých nákladních vozidel. V úseku se nevyskytuje žádná mimoúrovňová křižovatka nebo křížení.

Kategorie silnice III/36012 vedená přes město Česká Třebová je S 6,5/50 (6,0/50) Jedná se tedy o silnici třetí třídy.

Dle urbanisticko-dopravní funkce se jedná o místní obslužnou komunikaci s návrhovou rychlostí 50 km/hod – MO2 6,5/50 (6,0/50)

Silnice má ve stávajícím stavu proměnnou šířku, ohraničenou silničními obrubníky a nezpevněnou krajnicí. Šířka bude sjednocena na 6,50 m a v místech stísněných poměrů na 6,00 m (km 0,896 00 – 1,560 00). Šířka bude vymezena vodorovným dopravním značením a v místech zúžené vozovky pomocí vodících pásků.

Zastávky autobusové dopravy budou řešeny vstřícně na průběžných jízdních pruzích – dle kapitoly 3 – Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně užití v dokumentaci.

### MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

V projektové dokumentaci nejsou řešeny žádné mostní objekty a zdi.



## ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

Odvodnění komunikace je zajištěno stávajícím příčným a podélným sklonem povrchu do odvodňovacího zařízení (uliční vpusti). Stávající uliční vpusti budou vybourány a nahrazeny novými z betonových prefabrikátů. Celkově se jedná o 60 kusů uličních vpustí.

Nové uliční vpusti budou osazeny do míst stávajících tak, aby byly napojeny pomocí stávajících přípojek do kanalizační sítě. Přípojky uličních vpustí budou pročištěny tlakovou vodou. Napojení bude speciálním elastickým přechodovým kusem.

Nové uliční vpusti v místě nové dešťové kanalizace budou umístěny tak, aby nezasahovaly do trasy kol vozidel. Přípojky budou napojeny do nové dešťové kanalizace rourou DN 150.

Na nové uliční vpusti budou použity mříže o rozměru 0.50 m x 0.50 m; 0.50 m x 0.30 m, nebo obrubníkové vpusti (dle situace), aby odvodňovací zařízení zasahovalo co nejméně do jízdního pruhu.

V místě zúžené vozovky budou vpusti zapuštěné do obrubníků (zahrádky), jelikož zde vede podzemní vedení a zapuštění bude dle odhalení trasy sdělovacího vedení. Zapuštění bude provedeno pomocí !!rohových obrubníků!!.

## TUNELY, PODZEMNÍ STAVBY A GALERIE

V projektové dokumentaci nejsou řešeny žádné tunely, podzemní stavby a galerie.

## OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ, VEŘEJNÁ PARKOVIŠTĚ, ÚNIKOVÉ ZÓNY A PROTIHLUKOVÉ CLONY

V projektové dokumentaci nejsou řešeny žádná obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony.

## VYBAVENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

Svislé dopravní značení

V rámci stavby dojde ke kompletní výměně dopravního značení.

Značky budou umístěné pomocí spojovacích materiálů na sloupku nebo konstrukci, které jsou pevně zabudované do terénu. Tyto značky jsou situovány vodorovně 0.5 m – 2.0 m od hrany obrubníku nebo vozovky k boku svislé dopravní značky a výškově tak, aby z místech chodníků byl zajištěn průchozí prostor 2.20 m – 2.70 m. Vodorovně značky neumísťovat doprostřed chodníků, musí být zajištěn průchod kolem sloupky minimálně 0.90 m.

Vodorovné dopravní značení

Vodorovné dopravní značení bude provedeno dle stávající předpisů

Značení bude na asfaltové vozovce provedeno nátěrem bílou barvou nátěrem.



## SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Pozemky: 3023/4; 807/2; 807/1; 619/1

Jedná se o vedení nové dešťové kanalizace, začínající ve staničení silnice III/36012 km 0.410 51 a zaústěna do stávající kanalizační šachty ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová v km 1.446 86.

Dešťová kanalizace bude mít celkovou délku 1 040.07 m a bude z žebrovaného polypropylenu SN 10 (plné žebro) DN 300.

Trouba bude z žebrovaného tvaru polypropylen SN 10 (plné žebro) kruhového tvaru DN 300, umístěného do pískového lože.

Obsypání je uvažováno pískovým obsypem do výšky 0.30 m nad betonovou troubu s maximální velikostí zrna  $D_{max}$  32 mm. Od výšky 0.30 m nad troubou je hranice pro strojní hutnění.

Zhutněný zásyp od úrovně strojního hutnění po aktivní zónu bude tvořen z výkopové zeminy minimálně málo vhodné zhutněné na 95 % Proctor Standard. Vrstvy budou zhutňovány v tloušťce max. 0.30 m.

Aktivní zóna zhutněna na 100 % Proctor Standard do hloubky 0.50 m. Bude použita výkopová zemina pro dosažení únosnosti na zemní pláni 45 MPa. Vrstvy budou zhutňovány v tloušťce max. 0.30 m.

Geologický průzkum byl proveden s ohledem na možnost vsakování. Zkoumány byly 2 vrty v lokalitách řešené komunikace. Přehled vrtů a jejich složení umístěn na konci souhrnné technické zprávy. Jelikož je z vrtů patrné, že se lokalita nachází na jílovitěm tuhém podloží a v zastavěném území, vsaky nejsou v tomto případě vhodné.

Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. §20 odstavec 5) písmo c) má být odvodnění řešeno přednostně pomocí vsakování, jelikož se lokalita dle geologického průzkumu nachází na jílovitěm tuhém podloží, vsaky v tomto případě nejsou navrženy.

Nově bude zřízeno odvodnění pomocí příčného a podélného sklonu k vodícím proužkům a následně pomocí uličních vpustí do nové oddělené dešťové kanalizace, která bude napojena do stávající šachty dešťové kanalizace ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová na pozemku 619/1. Tento návrh odvodnění splňuje ustanovení §20 odstavec 5) písmo c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. A splňuje technické parametry dle TNV 75 9011 (přesnější popis regulace a množství dešťových vod viz. níže).

### Regulované odvádění vod:

Pro regulované odvádění vody bude na konci úseku snížen podélný sklon dešťové kanalizace o 0.1 %. Toto opatření zajistí regulované odvádění vody s očekávanou regulací o 9 l/s cca 10.4 % (DN 300 – 0.50 % = 96 l/s; DN 300 – 0.40 % = 87 l/s). Tato regulace je dostačující, jelikož navržená dešťová kanalizace je využita pouze z 82.5 %. (viz. Výpočet množství dešťových vod).

Toto regulované odvádění respektuje ustanovení §20 odstavec 5) písmo c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. A splňuje technické parametry dle TNV 75 9011.

### Výpočet množství dešťových vod

Pro výpočet je uvažován návrhový 15-ti minutový déšť s periodicitou  $n = 1$  a intenzitou 106 l/s/ha. Odtokový součinitel je uvažován jednotně pro jednotlivé plochy DP hodnotou (dle tabulky č.2 ČSN 75 6101). Vlastní výpočet je proveden racionální metodou dle čl. 5.3.4.7 ČSN 75 6101.





$$Q = \psi \cdot S \cdot q = 0.7 \cdot 0.968 \cdot 106 = 71.82 \text{ l/s}$$

Kapacita potrubí DN 300 při sklonu 0.4 % = **87.57 l/s**. Využití potrubí DN 300 je přibližně 82 %, což je dostatečné.

Budoucí napojení dalších objektů do projektované dešťové kanalizace je možné pouze s přítokem **!!max. 15 l/s!!**, což zajistí správnou funkčnost dešťové kanalizace a zároveň nebude překročena jeho kapacita (toto opatření zajistí také nepřekročení kapacity stávajícího potrubí DN 400, do kterého se projektovaná kanalizace napojuje). Napojení dalších objektů je možné pouze s funkcí dešťové kanalizace odvodňující pozemní komunikaci, jelikož je SO 301 – Dešťová kanalizace součástí komunikace a není vedena jako samostatné vodní dílo.

Kapacita potrubí DN 400 (stávající potrubí ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová, na které bude dešťová kanalizace napojena) při sklonu 0.4 % = **170.52 l/s**. Napojení SO 301 – dešťová kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci zvýší využití stávajícího potrubí DN 400 cca o 40 %. Dle dostupných údajů je stávající kanalizace využívána z 50 %. Připojení stavebního objektu SO 301 Dešťová kanalizace zvedne využití stávajícího potrubí DN 400 při uvažování minimálního sklonu 0.4 % na cca 90 %. Při napojení projektované dešťové kanalizace nebude přesažena kapacita stávajícího potrubí DN 400 ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová a bude zde ponechána rezerva 10 %.

### SO 302 – PŘELOŽKA VODOVODU

Pozemky: 807/2; 807/8

Dešťovou kanalizací je vyvolána přeložka vodovodu v celkové délce 73.83 m z polyethylenu s vysokou hustotou 100 SDR 11 DN 225.

Trouba bude z polyethylenu s vysokou hustotou 100 SDR 11 DN 225.

Obsypání je uvažováno pískovým obsypem do výšky 0.30 m nad betonovou troubu s maximální velikostí zrna  $D_{max}$  32 mm. Od výšky 0.30 m nad troubou je hranice pro strojní hutnění.

Zhutněný zásyp od úrovně strojního hutnění po aktivní zónu bude tvořen z výkopové zeminy minimálně málo vhodné zhutněné na 95 % Proctor Standard. Vrstvy budou zhutňovány v tloušťce max. 0.30 m.

Aktivní zóna zhutněna na 100 % Proctor Standard do hloubky 0.50 m. Bude použita výkopová zemina pro dosažení únosnosti na zemní pláni 45 MPa. Vrstvy budou zhutňovány v tloušťce max. 0.30 m.



## 9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ

### PRŮZKUM AUTOBUSOVÉ DOPRAVY

Autobusové spoje jsou organizačně zastoupeny tak, že v jedné zastávce nebudou obsazeny stojícím vozidlem oba směry současně. Tudíž je možné umístit stávající autobusové zastávky vstřícně.

Délka autobusů je uvažována 12 m a nedojde k obsazení zastávky dvěma stojícími vozidly v jednom směru současně. Z tohoto důvodu bude navržena nástupní hrana na délku nejdelšího provozovaného vozidla.

Umístění autobusových zastávek bude navrženo vstřícně na průběžném jízdním pruhu na délku nejdelšího provozovaného vozidla 12 m.

### NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY

Pro návrh konstrukce vozovky (viz. C.1.1 Technická zpráva) byl použit dopravní průzkum, klimatologické údaje a diagnostický průzkum konstrukcí.

Z dostupných podkladů byla navržena vozovka dle *TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací*. Navržená konstrukce vozovky:

#### D1-N-2-IV-PIII

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	<b>ACo 11</b>	<b>40 mm</b>	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik		0.25 kg/m <sup>2</sup>	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	<b>ACI 16+</b>	<b>60 mm</b>	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik		0.30 kg/m <sup>2</sup>	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	<b>ACp 16+</b>	<b>50 mm</b>	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik		0.50 kg/m <sup>2</sup>	
Štěrkodrt'	<b>ŠDA</b>	<b>150 mm</b>	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt'	<b>ŠDA</b>	<b>150 mm</b>	ČSN 73 6126-1
<b>Celkem</b>		<b>450 mm</b>	

### NÁVRH ODVODNĚNÍ

Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. §20 odstavec 5) písmo c) má být odvodnění řešeno přednostně pomocí vsakování.

Z geologicko-inženýrských vrtů je patrné, že se dotčené území nachází na jílovitém podloží. S ohledem na umístění stavby a okolní zástavbu, by zřízení vsaků pro řešené území bylo značně problematické a ekonomicky velmi nákladné. Z tohoto důvodu bude provedena samostatná dešťová kanalizace, která bude napojena do stávající šachty dešťové kanalizace ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová.

Tento návrh odvodnění splňuje ustanovení §20 odstavec 5) písmo c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. A splňuje technické parametry dle TNV 75 9011.



Pro regulované odvádění vody bude na konci úseku snížen podélný sklon dešťové kanalizace o 0.1 %. Toto opatření zajistí regulované odvádění vody s očekávanou regulací o 9 l/s cca 10.4 % (DN 300 – 0.50 % = 96 l/s; DN 300 – 0.40 % = 87 l/s). Tato regulace je dostačující, jelikož navržená dešťová kanalizace je využita pouze z 82.5 %. (viz. Výpočet množství dešťových vod).

Toto regulované odvádění respektuje ustanovení §20 odstavec 5) písmo c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. A splňuje technické parametry dle TNV 75 9011.

Pro výpočet je uvažován návrhový 15-ti minutový déšť s periodicitou  $n = 1$  a intenzitou 106 l/s/ha. Odtokový součinitel je uvažován jednotně pro jednotlivé plochy DP hodnotou (dle tabulky č.2 ČSN 75 6101). Vlastní výpočet je proveden racionální metodou dle čl. 5.3.4.7 ČSN 75 6101.

$$Q = \psi \cdot S \cdot q = 0.7 \cdot 0.968 \cdot 106 = \mathbf{71.82 \text{ l/s}}$$

Kapacita potrubí DN 300 při sklonu 0.4 % = **87.57 l/s**. Využití potrubí DN 300 je přibližně 82 %, což je dostatečné.

Budoucí napojení dalších objektů do projektované dešťové kanalizace je možné pouze s přítokem **!!max. 15 l/s!!**, což zajistí správnou funkčnost dešťové kanalizace a zároveň nebude překročena jeho kapacita (toto opatření zajistí také nepřekročení kapacity stávajícího potrubí DN 400, do kterého se projektovaná kanalizace napojuje). Napojení dalších objektů je možné pouze s funkcí dešťové kanalizace odvodňující pozemní komunikaci, jelikož je SO 301 – Dešťová kanalizace součástí komunikace a není vedena jako samostatné vodní dílo.

Kapacita potrubí DN 400 (stávající potrubí ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová, na které bude dešťová kanalizace napojena) při sklonu 0.4 % = **170.52 l/s**. Napojení SO 301 – dešťová kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci zvýší využití stávajícího potrubí DN 400 cca o 40 %. Dle dostupných údajů je stávající kanalizace využívána z 50 %. Připojení stavebního objektu SO 301 Dešťová kanalizace zvedne využití stávajícího potrubí DN 400 při uvažování minimálního sklonu 0.4 % na cca 90 %. Při napojení projektované dešťové kanalizace nebude přesažena kapacita stávajícího potrubí DN 400 ve vlastnictví Vodárenské spol. Česká Třebová a bude zde ponechána rezerva 10 %.



## 10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY

### ROZSAH DOTČENÍ

#### Vodovodní síť

Vodovod	ORVOS Česká Třebová
Vodovodní přípojky	ORVOS Česká Třebová

#### Plynovodní síť

Plynové vedení nízkotlaké	GASNET, s.r.o.
Nízkotlaké přípojky	GASNET, s.r.o.
Plynové vedení středotlaké	GASNET, s.r.o.
Středotlaké přípojky	GASNET, s.r.o.
Plynové vedení vysokotlaké	GASNET, s.r.o.
Vysokotlaká regulační stanice	GASNET, s.r.o.

#### Tepelné potrubí

Teplovod	TEZA, s.r.o.
----------	--------------

#### Kanalizační síť

Kanalizace jednotná	ORVOS Česká Třebová
Kanalizace nerozlišená	ORVOS Česká Třebová
Kanalizace splašková	ORVOS Česká Třebová
Kanalizace dešťová	ORVOS Česká Třebová

#### Potrubí stlačeného vzduchu

Nenachází se v místě stavby

#### Elektrické vedení silové

Silové vedení NN do 1 kV (podzemní)	ČEZ, a.s.
Silové vedení NN do 1 kV (nadzemní)	ČEZ, a.s.
Stanice NN	ČEZ, a.s.
Silové vedení VN 1 kV - 35 kV (nadzemní)	ČEZ, a.s.
Podzemní vedení veřejného osvětlení	Eko Bi s.r.o.
Nadzemní vedení veřejného osvětlení	Eko Bi s.r.o.

#### Elektrické vedení sdělovací

Sdělovací vedení metalické	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Podzemní vedení SEK	Kabelová televize CZ s.r.o.
Sdělovací vedení optické	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Podzemní vedení SEK	ČD – Telematika a.s.

#### Železniční dráhy

Traťový úsek 010	ČR – Správa železniční dopravní cesty
------------------	---------------------------------------

#### Chráněná území

Nenachází se v místě stavby

#### Zátopová území

Nenachází se v místě stavby





#### **Kulturní památky**

Nenachází se v místě stavby

#### **Památkové rezervace**

Nenachází se v místě stavby

#### **Památková zóna**

Nenachází se v místě stavby

### **PODMÍNKY PRO ZÁSAH**

Podmínky pro zásah dotčených objektů dle podmínek a požadavků jednotlivých vlastníků sítí (viz. F - Dokladová část). Přeložka vodovodu je konzultována s provozovatelem Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová.

### **ZPŮSOB OCHRANY NEBO ÚPRAV**

#### **Vodovodní síť**

Ochranné pásmo dle *zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu* je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu.

Do DN 500	1.50 m
Nad DN 500	2.50 m

#### **Plynovodní síť**

Ochranné pásmo se dle *zákona 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích* rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.

Plynovody a plynovodní přípojky do 4 bar (NTL, STL) v intravilánu	1.00 m
Plynovody a plynovodní přípojky do 4 bar (NTL, STL) v extravilánu	2.00 m
Plynovody a plynovodní přípojky od 4 bar do 40 bar (VTL)	2.00 m
Technologické objekty (Regulační stanice)	4.00 m

#### **Tepelné potrubí**

Ochranné pásmo se dle *zákona 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích* je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinu, vedenou pod zařízením ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení.

Teplovod	2.50 m
----------	--------

#### **Kanalizační síť**

Ochranné pásmo dle *zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu* je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu.

Do DN 500	1.50 m
Nad DN 500	2.50 m



### Elektrické vedení silové

Ochranné pásmo se dle *zákona 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích* rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení.

Nadzemní vodiče bez izolace s napětím od 1 kV – 35 kV	7.00 m
Nadzemní vodiče se základní izolací s napětím od 1 kV – 35 kV	2.00 m
Nadzemní závěsná kabelová vedení s napětím od 1 kV – 35 kV	1.00 m
Nadzemní vodiče s napětím od 35 kV – 100 kV	12.00 m
Podzemní vedení do napětí 110 kV	1.00 m
Venkovní stanice od 1 kV – 52 kV	7.00 m
Venkovní stanice od 1 kV – 52 kV s převodem na NN	2.00 m
Vestavěné elektrické stanice	1.00 m

### Elektrické vedení sdělovací

Ochranné pásmo dle *zákona 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích* je vodorovná vzdálenost na obě strany měřená od krajního vedení.

Podzemní komunikační vedení	1.50 m
-----------------------------	--------

### Železniční dráhy

Ochranné pásmo dle *zákona 266/1994 Sb. o drahách* tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou od osy krajní koleje (nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy)

Celostátní dráha	60.00 m
------------------	---------

## VLIV NA STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Stavbou bude dotčena vodovodní síť v majetku Vodárenská společnost Česká Třebová, se kterou je oprávněna hospodařit Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová. Jedná se o přeložku vodovodu v celkové délce 73.83 m průměru DN 225 – Řešeno v samostatném stavebním objektu SO 302 Přeložka vodovodu.

Žádná další inženýrská síť nebude stavbou přímo dotčena. Nebude vyvolána žádná přeložka či nutnost ochrany inženýrské sítě. Krytí inženýrských sítí nebude, mimo technologických postupů frézování a výstavby nové konstrukce vozovky snižováno. Definitivní stav hotové obnovy živičného krytu směrově i výškově kopíruje stávající stav.



## 11. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

### BOURACÍ PRÁCE

Modernizací silnice III/36012 dojde k odstranění některých stávajících částí komunikace. Především se jedná o tyto práce:

Celoplošné frézování krytové vrstvy vozovky v tloušťce 100 mm.

Vybourání celé konstrukce vozovky na úroveň zemní pláně (v místech jádrového vrtu č. 3, kde byly nalezeny mozaikové žulové kostky v ložné vrstvě vozovky – odhad km 0.410 00 – 0.760 00) jedná se o úsek délky přibližně 350.00 m.

Odstranění stávajících kamenných a betonových obrubníků.

Odstranění stávajících uličních vpustí a poklopů šachet, poklopů hydrantů a poklopů vodovodů.

Odstranění stávajícího svislého dopravního značení.

### KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ A JEJÍ PŘÍPADNÁ NÁHRADA

Stavbou nenaruší ráz krajiny a nedojde ke kácení mimolesní zeleně. Dojde pouze k odstranění náletové zeleně, prořezání větví zasahujících do volné šířky komunikace a případné posunutí vysazených keřů ve vlastnictví Města Česká Třebová.

### ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ A KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU

Stavbou dojde k vyrovnaní okolního terénu přibližně v šířce 1.00 m od rubu nově osazené silniční betonové obruby. Vyrovnaní okolního terénu bude pouze v nezbytné míře tak, aby se plynule navázalo na stávající stav.

V km 1.836 00 – 1.941 75 dojde k reprofilaci trojúhelníkového silničního příkopu, aby byla odstraněna náletová zeleň, která brání správné funkci otevřeného odvodňovacího zařízení.

Při výstavbě dešťové kanalizace dojde k výkopu rýhy v zeminách pod vozovkou. Tato zemina bude znovupoužita při zasypání osazené roury dešťové kanalizace. Přebytek zeminy bude použit na vyrovnaní okolního terénu za rubem obruby, případně odvezen na skládku.

Vyrovnaní bude pomocí vhodné zeminy s vlastnostmi minimálně blízké ornici, která umožní pohyb vody, živin a vzduchu.

### OZELENĚNÍ NEBO JINÉ ÚPRAVY NEZASTAVĚNÝCH PLOCH

Stavbou dojde k vyrovnaní okolního terénu přibližně v šířce 1.00 m od rubu nově osazené silniční betonové obruby. Vyrovnaní okolního terénu bude pouze v nezbytné míře tak, aby se plynule navázalo na stávající stav.

Takto vyrovnané plochy budou ohumusovány a osety semenem z nízkorostoucích travin.

Osetí se provede ručně, vhodnou zvolenou směsí. Při volbě je nutno zohlednit klimatické, půdní a sklonové poměry.



### **ZÁSAH DO ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A PŘÍPADNĚ REKULTIVACE**

Stavbou dojde k dočasnému zásahu zemědělského půdního fondu na pozemku 619/1. Jedná se o napojení do kanalizační šachty umístěné na tomto pozemku. Veškerý zásah do tohoto pozemku bude uveden do původního stavu. (dle odstavců Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu a Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch)

Stavbou nedojde k rekultivaci.

### **ZÁSAH DO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

Stavbou nedojde k zásahu pozemků plnící funkci lesa.

### **ZÁSAH DO JINÝCH POZEMKŮ**

Stavbou dojde pouze k zásahu konstrukčních vrstev vozovky a okolního terénu pro vyrovnání nově osazených obrub se stávajícím stavem.

### **VYVOLANÉ ZMĚNY STAVEB (PŘELOŽKY A ÚPRAVY) DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A VODNÍCH TOKŮ**

Stavbou bude dotčena vodovodní síť v majetku Vodárenská společnost Česká Třebová, se kterou je oprávněna hospodařit Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová. Jedná se o přeložku vodovodu v celkové délce 73.83 m průměru DN 225 – Řešeno v samostatném stavebním objektu SO 302 Přeložka vodovodu.

Žádná další inženýrská síť nebude stavbou přímo dotčena. Nebude vyvolána žádná přeložka či nutnost ochrany inženýrské sítě. Krytí inženýrských sítí nebude, mimo technologických postupů frézování a výstavby nové konstrukce vozovky snižováno. Definitivní stav hotové obnovy živičného krytu směrově i výškově kopíruje stávající stav.

Změna dopravní infrastruktury na dotčené území spočívá v omezení silniční dopravy v době stavby – podrobně řešeno v zásadách organizace výstavby.





## **12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY**

### **VŠECHNY DRUHY ENERGÍÍ**

Veškeré zajištění zdrojů energie, nutných pro realizaci stavby spadá vzhledem k tomu, že v době zpracování projektové dokumentace nemůže být znám její zhotovitel, do kompetence následně vybraného dodavatele stavby.

Při provozu bude provoz bez nároků.

### **TELEKOMUNIKACE**

Nároky stavby na telekomunikaci nejsou u stavby tohoto charakteru řešeny

### **VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

Pro stavební práce bude využita voda z mobilních zdrojů zhotovitele a ze zdrojů stacionárních dle vybraného dodavatele stavby.

Při provozu bude voda ze silnice odvedena do stávajících uličních vpustí do stávající kanalizace nebo do nově navržené dešťové kanalizace SO 301.

### **PŘIPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU A PARKOVÁNÍ**

Jedná se o modernizaci stávající komunikace – přístupy na tuto komunikaci nebudou změněny.

### **MOŽNOST NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Navržená dešťová kanalizace bude napojena do stávající šachty na pozemku 619/1.

Napojení na technickou infrastrukturu, nutnou pro realizaci stavby spadá vzhledem k tomu, že v době zpracování projektové dokumentace nemůže být znám její zhotovitel, do kompetence následně vybraného dodavatele stavby.

### **DRUH, MNOŽSTVÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY VZNIKAJÍCÍMI UŽÍVÁNÍM STAVBY**

Během užívání stavby není předpokládáno se vznikáním odpadů.



### **13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

#### **OCHRANA KRAJINY A PŘÍRODY**

Při stavebních činnostech musí nutno dbát zásad ochrany životního prostředí.

Stavba nebude mít trvalý negativní vliv na životní prostředí. Během výstavby dojde ke zhoršení životního prostředí v okolí stavby stavebními pracemi a pohybem stavebních mechanismů.

#### **HLUK**

Potenciální zvýšená hlučnost bude vznikat pouze po dobu výstavby z důvodu stavebních, dopravních a obslužných prací.

#### **EMISE Z DOPRAVY**

Potenciální zvýšená prašnost bude vznikat pouze po dobu výstavby. V případě nadměrného prášení na staveništi, je vhodné staveniště kropit vodou.

#### **VLIV ZNEČIŠTĚNÝCH VOD NA VODNÍ TOKY A VODNÍ ZDROJE**

Při výstavbě a používání stavebních mechanismů, je nutno dbát na zamezení úniku nežádoucích látek. Na stavbě je nutné používat mechanismy splňující předpisy o úniku oleje a ropných látek.

Stavbou nedojde k znečištění vod a tím nebudou vznikat negativní vlivy na vodní toky a vodní zdroje.

#### **OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PRACOVNÍKŮ PŘI VÝSTAVBĚ A PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné předpisy, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb. O bezpečnosti práce a technické zařízení při stavebních pracích a všechny předpisy s tím související.

Zvýšenou pozornost je třeba věnovat pracím v blízkosti podzemních vedení. Jejich poloha musí být předem vytyčena jejich správci a po dobu výstavby udržována. S jejich polohou musí být pracovníci prokazatelně seznámeni. Práce v jejich blízkosti je nutno provádět za odborného dozoru organizace, bez použití mechanismů a za dodržení dalších podmínek správce.

Dále je nutná zvýšená pozornost při pracích v blízkosti nadzemních vedení, zejména při použití mechanismů ve výšce vyšší 3.00 m.

Je nutno zajistit bezpečnost pracovníků při souběžném provádění prací. Pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečím. Dodavatelské organizace musí uzavřít vzájemné dohody.

Je třeba zamezit přístupu veřejnosti na staveniště, otevřené výkopy chránit zábradlím a v noci výstražným světlem. Během provozu je nutno dodržovat vyhlášku o silničním provozu. Jednotlivé etapy výstavby budou zajištěny provizorními dopravní inženýrskými opatřeními.



Ochrana a zdraví a bezpečnost pracovníků při výstavbě a při užívání stavby podrobněji zpracována v zásadách organizace výstavby – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

## NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/2001 Sb. - „Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů“. Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, budou přechodně shromažďovány na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy příslušnou firmou, disponující oprávněním k této činnosti, mimo areál staveniště. Nebezpečné odpady (např. dehet) budou recyklovány, případně s nimi bude dále nakládáno dle platných právních předpisů. Vyfrézovaný materiál ohrubné vrstvy komunikace bude recyklován a znovu využit na zpevnění krajnic. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby bylo minimalizováno případné narušení životního prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatelská, resp. montážní firma, se kterou před zahájením stavby projedná provozovatel objektu (resp. investor) konkrétní způsob nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby.

Před realizací projedná způsob nakládání s odpady investor (provozovatel) se zhotovitelem stavby.

Zatřídění odpadu, který bude při výstavbě vznikat dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů.

Kód druhu	Název druhu	Popis odpadu
01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuveden pod číslem 01 04 07	Kamenné obrubníky
02 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	Odpad při odstranění náletové zeleně
17 01 01	Beton	Betonové obrubníky a betonové lože obrubníků, betonové části uličních vpustí a další betonové prefabrikáty stávajícího stavu
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	Při frézování vozovky (možné)
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	Při frézování vozovky – především je uvažováno s pojivem bez dehtu
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)	Mříže uličních vpustí, pokopy šachet, hydrantů a vodovodů, svislé dopravní značky
17 05	Zemina, kamení, vytěžená jalová hornina a hlšina	Zemina při výkopu podél obrub a při ukládání potrubí dešťové kanalizace

Uvedené druhy odpadu jsou základní očekávané a při výstavbě se můžou objevit další nepředvídané druhy, je potřeba postupovat dle platných předpisů.

Vlastnictví konstrukčních vrstev vozovky je dle zákona připisováno majiteli příslušné komunikace – Správa a údržba silnic Pardubického kraje.



## **14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI**

### **MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA**

Komunikace jsou navrženy pro pojezd těžkých nákladních vozidel a užívání nebude mít za následek nežádoucí stupeň přetvoření.

### **POŽÁRNÍ BEZPEČNOST**

Nejsou kladeny zvláštní požadavky na požární zabezpečení během realizace stavby.

Dodavatel stavby dodrží po celou dobu provádění výstavby veškeré protipožární a příslušné předpisy:

Vyhláška č. 23/2008 Sb. O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb  
Vyhláška č. 268/2011 Sb. O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb (změny)  
ČSN 73 0833 – Budovy pro bydlení a ubytování  
ČSN 73 0873 – Zásobování požární vodou a souvisejících norem

Veškeré hydranty zůstanou zachovány. Výstupy hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu komunikací či ploch a bude k nim umožněn přístup i během výstavby.

Navržené jízdní pruhy a dopravní omezení při budování po polovinách bude mít minimální šířku 3.00 m. Příjezd k odběrným místům požární vody bude zajištěn.

Požadovaná šířka komunikace min. 3.00 m – splněno  
Únosnost dle ČSN 73 6101 a ČSN 73 6114 – splněno, vozovka navržena pro častý pojezd TNV  
Volný příjezd k odběrnému místu – podzemní hydranty jsou umístěny ve veřejném prostoru

Příjezd a průjezd je umožněn a zůstane zachován. Komunikace je pro příjezd požární techniky vyhovující co do únosnosti a šířky.

Za přístupovou komunikaci se považuje nejméně jednopruhová silniční komunikace se šířkou vozovky nejméně 3.00 m. Pro projektování těchto komunikací platí především ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110.

Vnější odběrná místa požární vody nebudou stavbou dotčena.

### **OCHRANA ZDRAVÍ, ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

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

### **OCHRANA PROTI HLUKU**

Ochrana proti hluku u stavby tohoto charakteru se nepředpokládá.





### **BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ**

Vybudováním nového krytu vozovky a nového dopravního značení dojde ke zvýšení plynulosti a bezpečnosti dopravy v řešené lokalitě.

### **ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA**

Úspora energie a ochrana tepla nebyla u stavby tohoto charakteru řešena.



## 15. DALŠÍ POŽADAVKY

### POPIS NÁVRHU ŘEŠENÍ STAVBY Z HLEDISKA DODRŽENÍ UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ STAVBY

Při realizaci stavby je nutno zohlednit stanoviska jednotlivých dotčených orgánů státní správy a postupovat tak, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí a aby došlo k co nejmenšímu narušení práv a uživatelů pozemků dotčených stavbou.

Při stavebních pracích podzemního vedení, v pásmu dálkových kabelů a v pásmu vzdušného vedení je nutné respektovat veškerá ustanovení, zejména pokud se jedná o způsob provádění zemních prací a zákaz používání mechanizace. Dále pak zabezpečení vedení a zařízení před poškozením.

Je též nutno dodržet příčné sklony a rovinnost položení obrusných vrstev, aby nedocházelo k tvorbě kaluží.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými normami, předpisy a zákonnými ustanoveními.

Veškerá vzrostlá zeleň, která přijde do styku se stavbou, bude po celou dobu výstavby chráněna dle ČSN 836 9061.

Veškerý stavební materiál použitý do díla musí odpovídat příslušným normám a technologickým předpisům.

Výstupy inženýrských sítí (šoupata, hydranty, poklopy a kanalizace) budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu komunikací či ploch

Průběh podzemních sítí je třeba před započítáním zemních prací nechat vytyčit.

Výkopy v blízkosti vedení podzemních sítí je nutné provádět dle požadavků jejich správců.

### POPIS NÁVRHU ŘEŠENÍ STAVBY Z HLEDISKA ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU A PODMÍNEK PRO UŽÍVÁNÍ STAVBY – VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Vyhláška 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, §2 vymezuje platnost. Jelikož se jedná pouze o obnovu živičného krytu, vyhláška se na tuto akci nevztahuje.

Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm na pochozí plochou nebo sokl s výškou neméně 100 mm. Při nedodržení průchozího prostoru se navrhne bezpečná a vzdálenostně přiměřená náhradní bezbariérová trasa.

### POPIS NÁVRHU ŘEŠENÍ STAVBY Z HLEDISKA OCHRANY STAVBY PŘED ŠKODLIVÝMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Návrh ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí nebyl u stavby tohoto charakteru proveden.



Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová

---

**POPIS NÁVRHU ŘEŠENÍ STAVBY Z HLEDISKA SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ  
DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

Bude doplněno

V Pardubicích, listopad 2017

Vypracoval:

Ing. Martin Dlabáč

+420 724390951

Martin.dlabac@prodin.cz

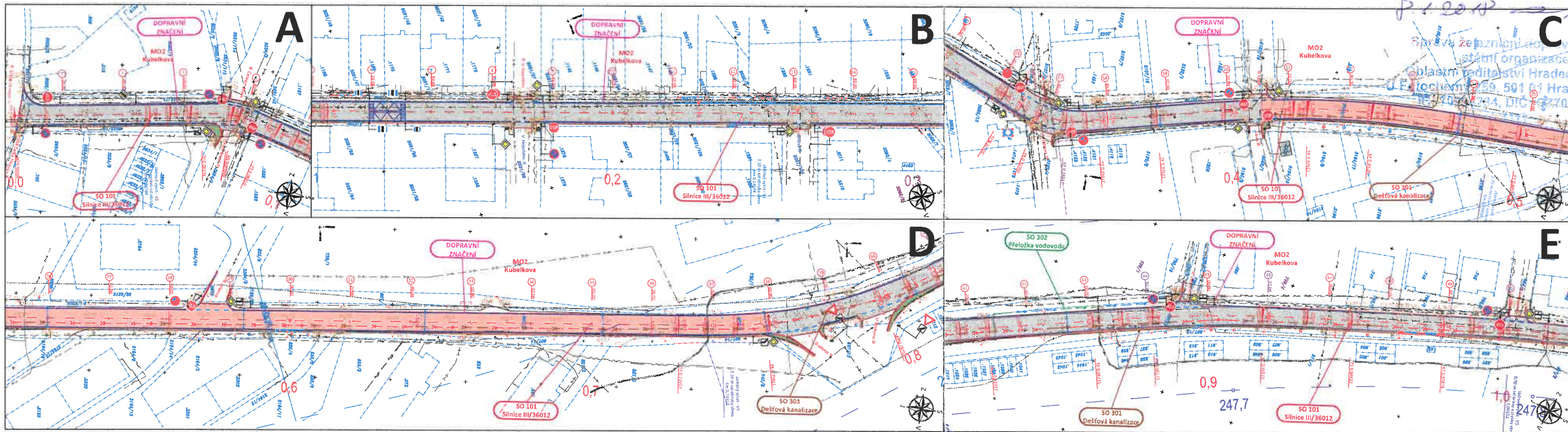
Prodín, a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

246,450

č.j. 10295/2018 - SŽDC - OR 1442 - U  
P. 2018



**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:**

ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - VEDENÍ VODOVODU	ČETIN - POZEMNÍ VEDENÍ VN
ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - VODOVODNÍ PŘÍPOJY	ČEZ - POZEMNÍ VEDENÍ VN
GASNET - PLYNOVODNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉ	ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
GASNET - PLYNOVODNÍ VEDENÍ STŘEDOTLAKÉ	ČEZ - POZEMNÍ VEDENÍ VN
GASNET - PLYNOVODNÍ VEDENÍ VYSOKOTLAKÉ	EKO BI - POZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
GASNET - REGULAČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉHO PLYNU	EKO BI - NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
TEA - TEPUVOD	ČETIN - POZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ
ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - KANALIZACE OŠETŘOVÁ	ČETIN - POZEMNÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ
ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - KANALIZACE SPALICOVÁ	ČETIN - POZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ
ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - KANALIZACE JEDNOTNÁ	ČD - TELMATIKA - POZEMNÍ VEDENÍ
ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - KANALIZACE NEROZLIŠENÁ	KABELOVÁ TELEFIZE - POZEMNÍ VEDENÍ

**LEGENDA:**

VOZOVKA - CELÁ KONSTRUKCE	SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.16 m
VOZOVKA - OBRUBNÍ VRSŤVY	SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.10 m
CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.04 m
ZELEN - OSEŤ	SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.02 m
FREZING - NEPEVNĚNÁ KRAJNICE	VOZÍČKÍ PÁSEK - KRAJNICE
PROVÝ STAV	MAPOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV	OBRUBNÍKOVÁ VPRŮB
OSIA KOMUNIKACE	UČAČNÍ VPRŮB - 500 x 500
OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY	UČAČNÍ VPRŮB - 500 x 300
HRAJNICE POZEMKŮ	

**DELKA ÚSEKŮ SE SNÍŽENOU OBRUBOU BUDE UPŘESNĚNA V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE - NUTNÁ KOORDINACE S PROJEKTEM CHODNÍKŮ**

**ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO TYTO SÍTĚ PŘESNĚ VYTYČIT**

**Generální projektant:**

**PRŮDIN** a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice  
IČO: 25 292 161  
DIČ: CZ-25292161

**Zpracovatel části dokumentace:**

Ing. Martin Doležal  
Ing. Michal Horák  
Ing. Michal Horák

**Kopie:**  
Pardubice  
Trstovský úsek  
Česká Třebová

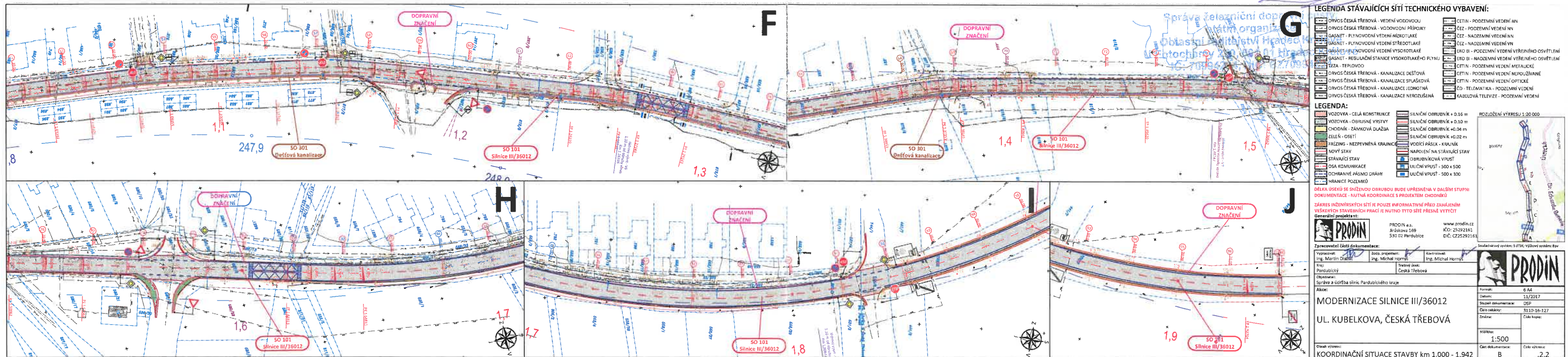
**Společnost:**  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**Akce:**  
MODERNIZACE SILNICE III/36012  
UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ

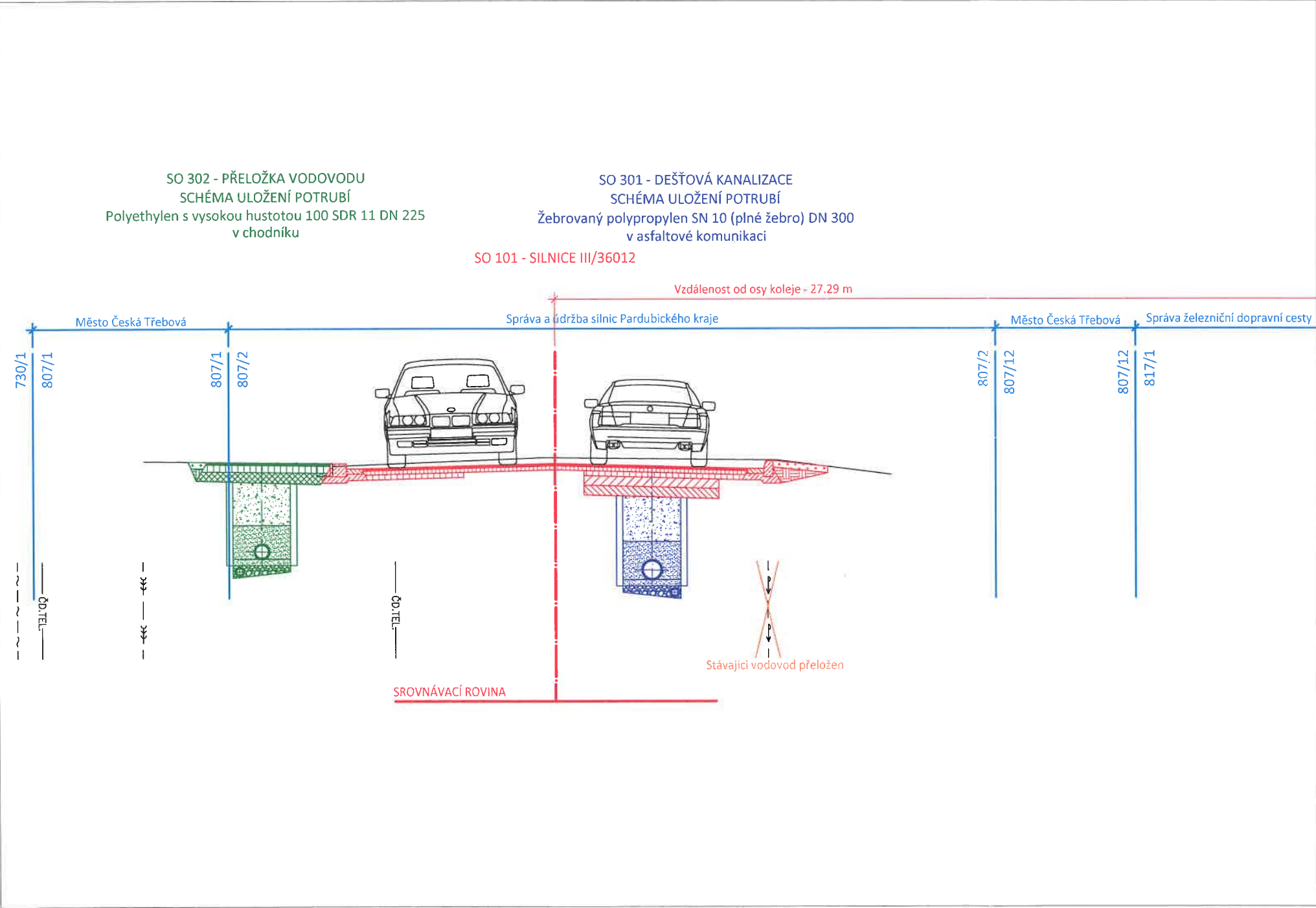
**Stavba:**  
Forma: 6 A4  
Datum: 11/2017  
Stavba dokumentace: DLP  
Číslo výkresu: 9110-16-137  
Číslo listu: 1  
Číslo výkresu: .2.1



05-10295/2019-9200-001140-01  
D. 1. 2019



248,760



LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 101 - SILNICE III/36012
- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 302 - PŘELOŽKA VODOVODU

**! ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO TYTO SÍTĚ PŘESNĚ VYTÝČIT !**

Generální projektant:

**PRODIN**

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Souřadnicový systém: S-JTSK; Výškový systém: Bpv

Zpracovatel části dokumentace:			Souřadnicový systém: S-JTSK; Výškový systém: Bpv	
Vypracoval: Ing. Martin Dlabáč	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýs	Kontroloval: Ing. Michal Hornýs		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek: Česká Třebová			
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje				
Akce:				
MODERNIZACE SILNICE III/36012			Formát: 3 A4	
UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ			Datum: 11/2017	
			Stupeň dokumentace: DSP	
			Číslo zakázky: 3110-16-127	
			Změna:	Číslo kopie:
			Měřítko: 1:100	
Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ			Část dokumentace: B	Číslo výkresu: .2.3





Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

čj.: 10170/2017-SZDC-OŘ HKR-NT

Vyřizuje: Coufal Pavel

Telefon: 972 342 079

E-mail: coufal@szdc.cz

Datum: 13. 2. 2017

**PRODIN a.s.**

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

K čj.: 2842/2017-SZDC-OŘ HKR-ÚT

### Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace k existenci sítí

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“) toto

#### Souhrnné stanovisko k existenci sítí

pro stavbu:

**Název stavby:** Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová

**Místo stavby:** Česká Třebová

**Trat':** Česká Třebová - Praha, žkm 246,760 - 248,700, ve vzdálenosti cca 17m od osy krajní koleje vlevo

**TÚDÚ:** 150102

**Žadatel:** PRODIN a.s.

**Investor:** SÚS Pardubického kraje

Podle předložené projektové dokumentace k existenci sítí se jedná o modernizaci silnice. Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Stavbou nedojde k dotčení pozemků, ke kterým má SZDC právo hospodařit v k. ú. Česká Třebová.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení ve správě ČD Telematika a.s.

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

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

- 1) V zájmovém území se nachází kabelové trasy a zařízení ve správě ČD Telematika - viz příložené vyjádření č. j. 1201701957ze dne 7. 2. 2017 – PD zpracujte dle podmínek obsažených v tomto vyjádření.
- 2) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní zařízení ve správě SZDC.
- 3) Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být navrženy z materiálů nepodléhající korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
- 4) Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
- 5) Projekt pro další řízení musí obsahovat:
  - situaci v M1 :1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, dále se zakreslením výše uvedených sítí ve správě SZDC, osy krajní koleje dráhy, vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
  - příčný řez v místě největšího přiblížení k ose koleje při souběhu v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby od osy krajní koleje,
  - technickou zprávu.

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

PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 24.-02-2017	
čj.: 31PO1400244	

**Ing. Jiří Vencel**  
náměstek ředitele pro techniku  
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Příloha: ověřená situace, vyjádření ČD Telematiky a.s.

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

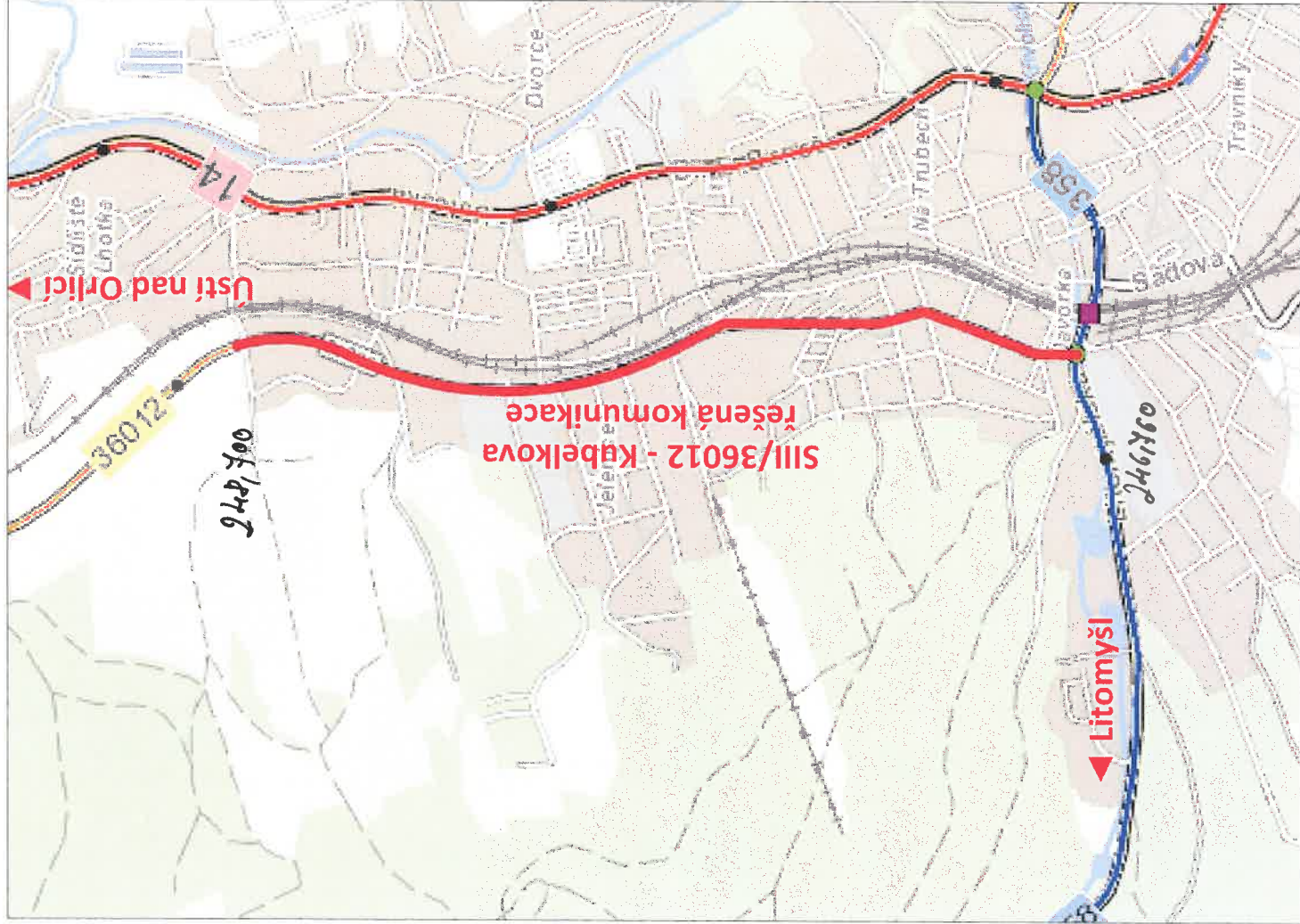
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384

www.szdc.cz

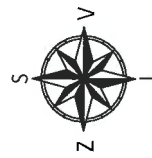
Sídlo: Dláždňá 1003/7, Praha 4 110 00

IČ: 709 94 234

Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234  
(17)



o.j. 10170/2014-5230-02 HUB - VT  
13.2. 2014



Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 70004344, DIČ: CZ70004344

		Formát	2 A4
Vypracoval: <b>Ing. Martin Dlabáč</b> Kraj: <b>Pardubický kraj</b> Objezdňatel: <b>Správa a údržba silnic Pardubického kraje</b> Akce: <b>MODERNIZACE SILNICE III/36012</b> <b>UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ</b>		Datum	02/2017
Zodp. projektant: <b>Ing. Michal Hornýš</b> Kontroloval: <b>Ing. Michal Hornýš</b> Traťový úsek/Obec: <b>Česká Třebová</b>		Účel	DÚR
		Č. zakázky	3110-16-127
		Změna	Č. kopie
		Měřítko	
Obsah výkresu:		Část dokumentace	Č. výkresu
<b>PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY</b>		<b>C</b>	<b>1</b>



PRODIN, a.s.  
Bohuslava Derková  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Číslo jednací 1201701957

Datum 7.2.2017

Vyřizuje Miroslava Kempná

telefon +420 725 069 003

e-mail Miroslava.Kempna@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.**

Název stavby: **Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová**

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

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

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

#### **Vyjádření pozbývá platnosti dne 7.2.2019**

#### **Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/](http://www.cdt.cz/) vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné

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

oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

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

#### **Specifické podmínky SŽDC, s.o. :**

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

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

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

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

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

#### **Další upřesňující podmínky:**

V trati Česká Třebová - Praha vlevo, žkm cca 246,700 - 248,600. V zájmovém území jsou vedeny trasy kabelů DK2, TTK8, TK25xn0,8, PK2, PK4, 4 x DOK HDPE tr., viz. kabelové listy. Kabelové trasy zapracujte do projektu a předložte k vyjádření. V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě a majetku ČD-Telematika a.s. projednejte způsob ochrany, popř. přeložky s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová p. Vlastimilem Dlouhým. Mob. 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

**Počet příloh: 4**

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

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

oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

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

#### **Specifické podmínky SŽDC, s.o. :**

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

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

V případě prodeje, pronájmu dražního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

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

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

#### **Další upřesňující podmínky:**

V trati Česká Třebová - Praha vlevo, žkm cca 246,700 - 248,600. V zájmovém území jsou vedeny trasy kabelů DK2, TKK8, TK25xn0,8, PK2, PK4, 4 x DOK HDPE tr., viz. kabelové listy. Kabelové trasy zapracujte do projektu a předložte k vyjádření. V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě a majetku ČD-Telematika a.s. projednejte způsob ochrany, popř. přeložky s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová p. Vlastimilem Dlouhým. Mob. 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

**Počet příloh: 4**

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

**www.cdt.cz**

Č. TŘEBOVÁ

1 : 1000

1 : 1000

L. 88.

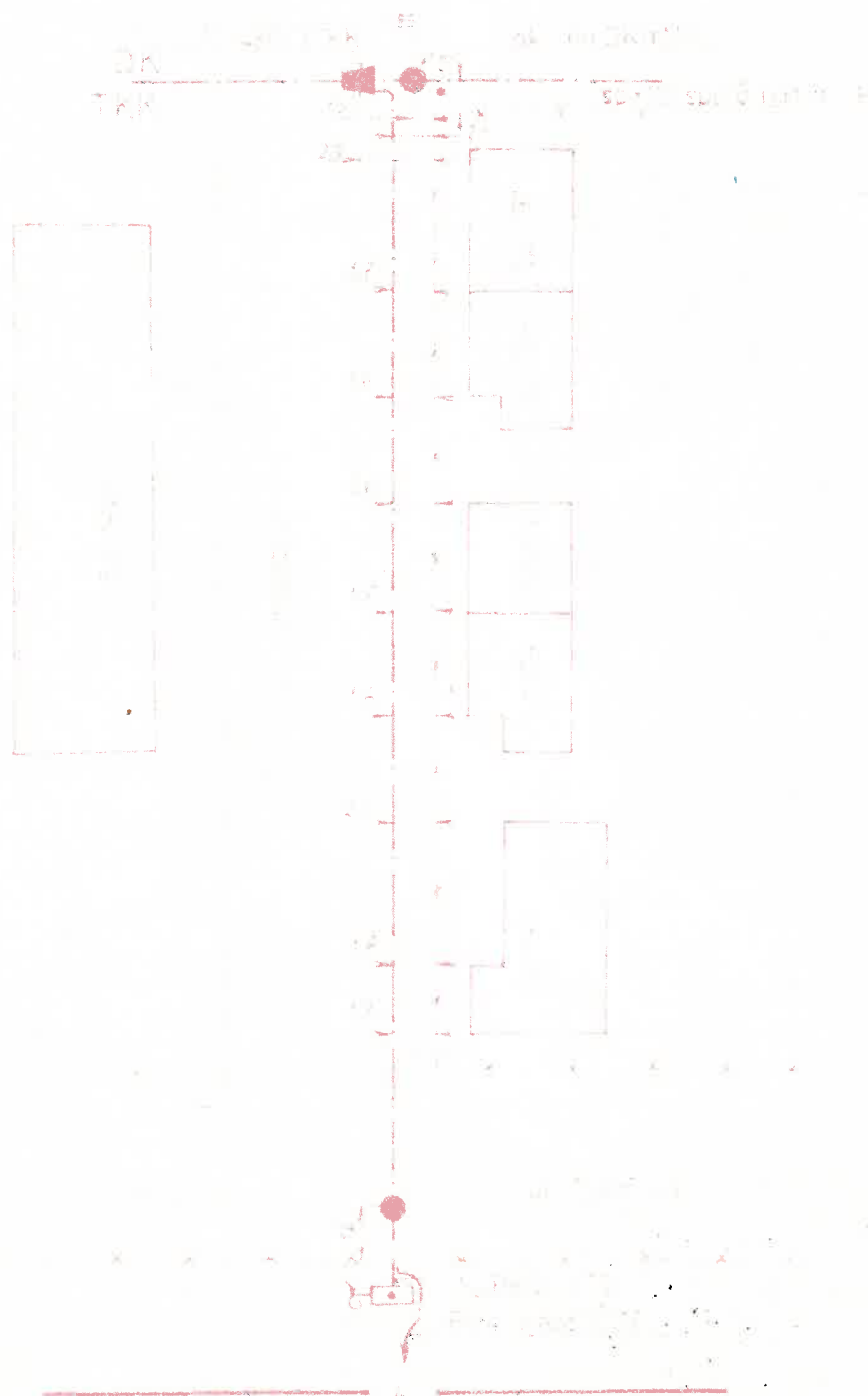
2405

2406

396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	379	378	377	376	375	374	373	372	371	370	369	368	367	366	365	364	363	362	361	360	359	358	357	356	355	354	353	352	351	350	349	348	347	346	345	344	343	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258	257	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



# ČESNÁ TRÉBOVÁ 2. 246,820



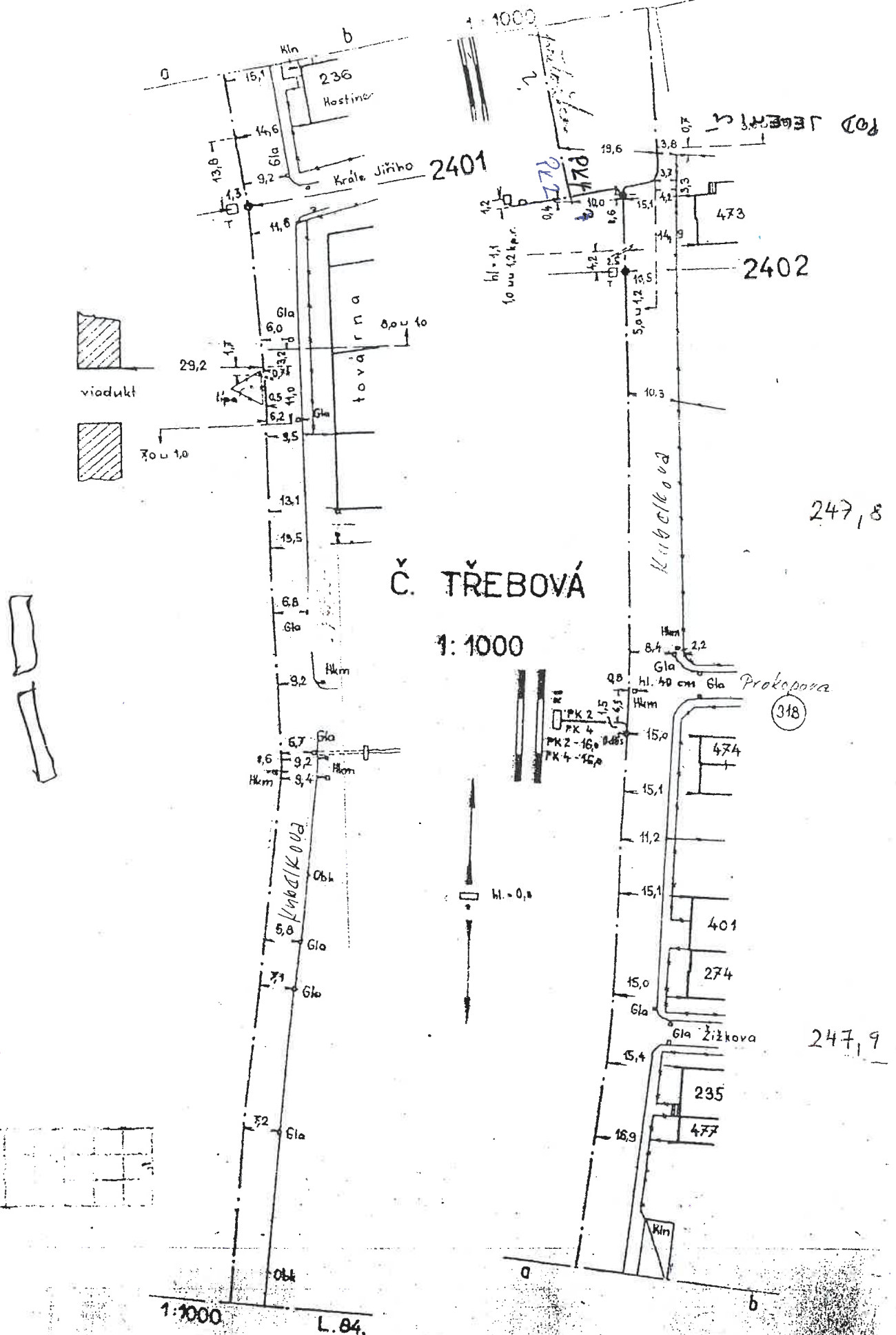
S

K

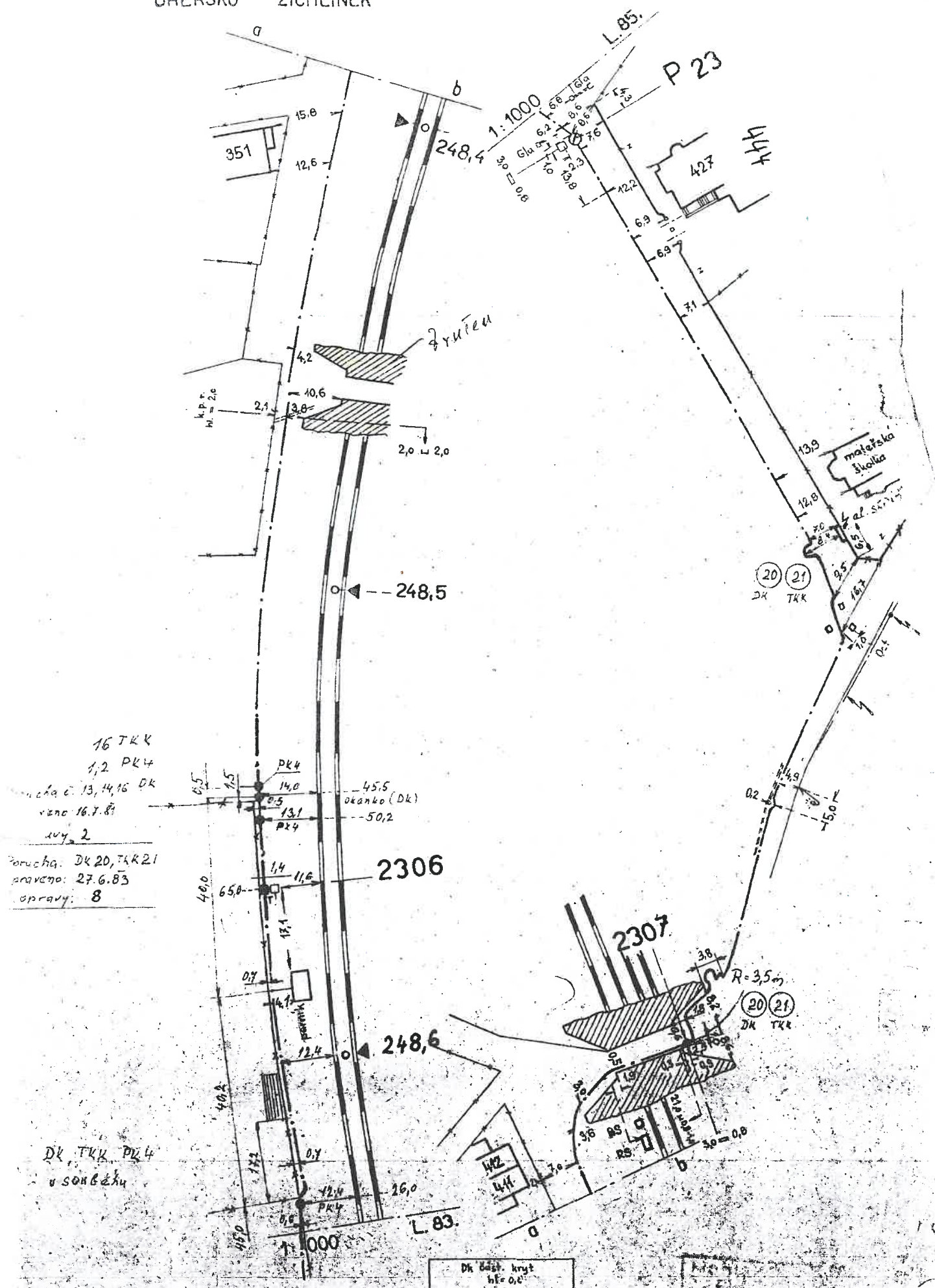
S

1. 27 Ba

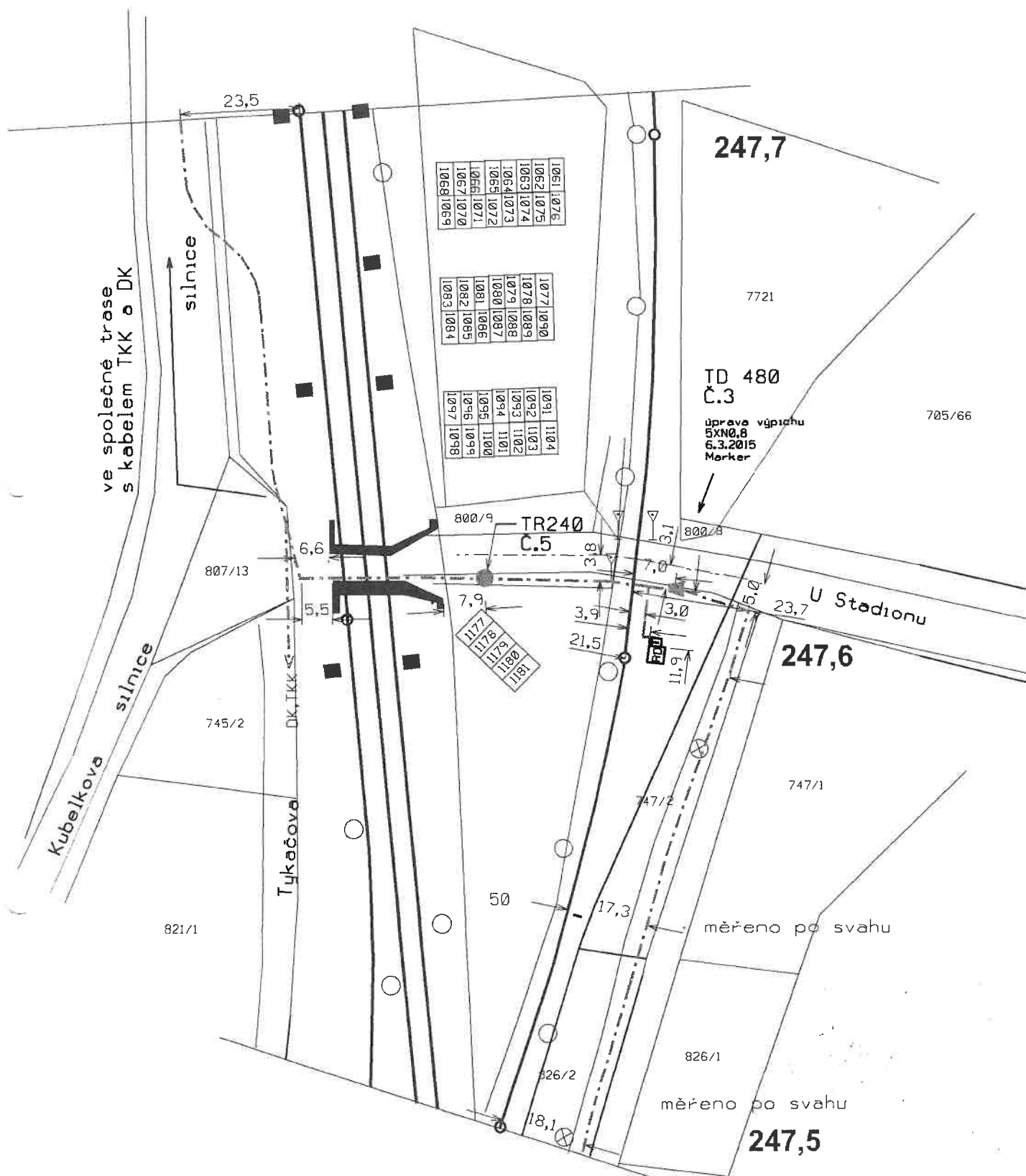
L 86






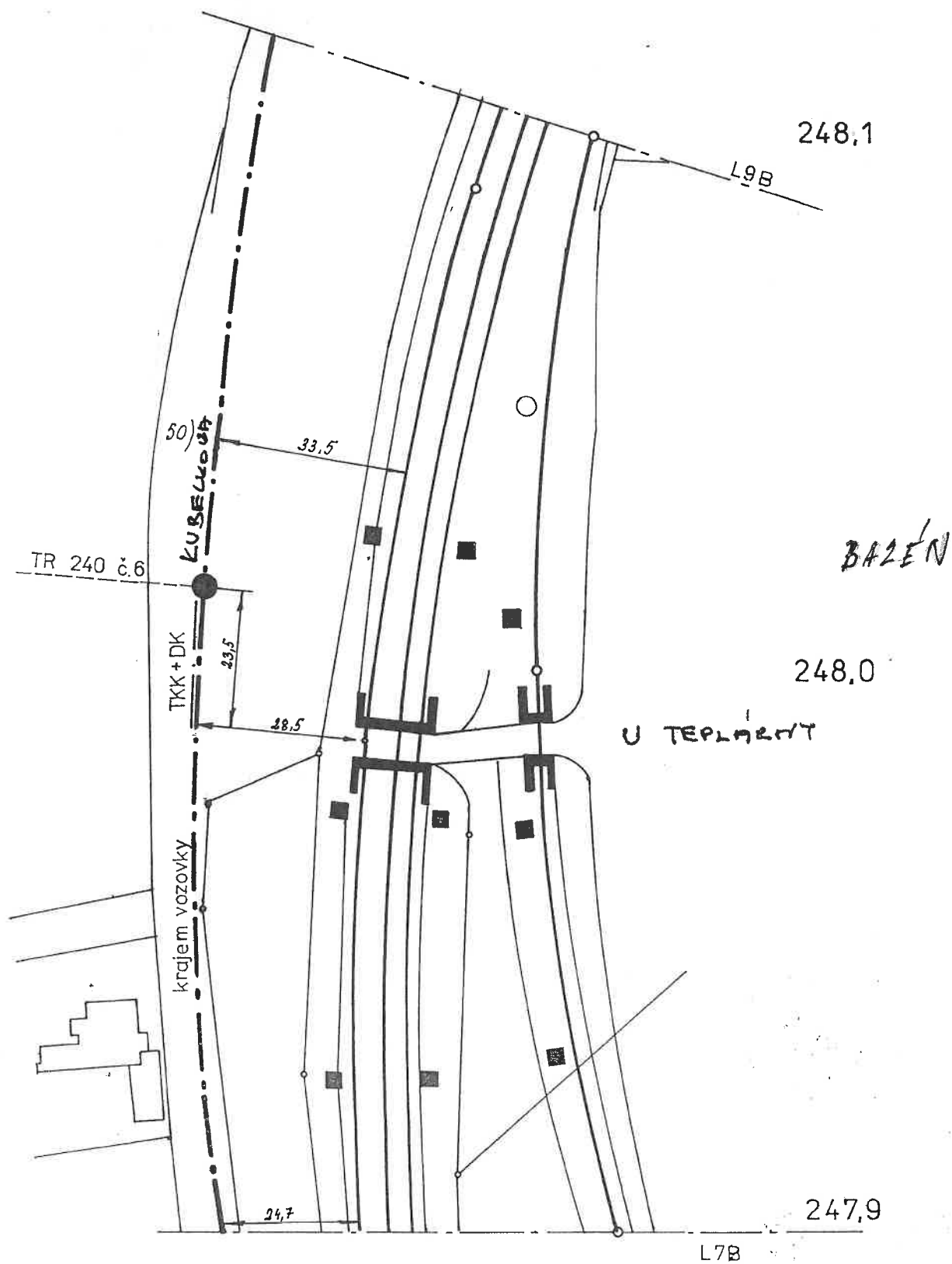






 CD-Telematika	Porucha č.							PARNÍK
	Oprava č.							
PK4	Platí od	6.3. 2015						L6B Měřítko 1:1000





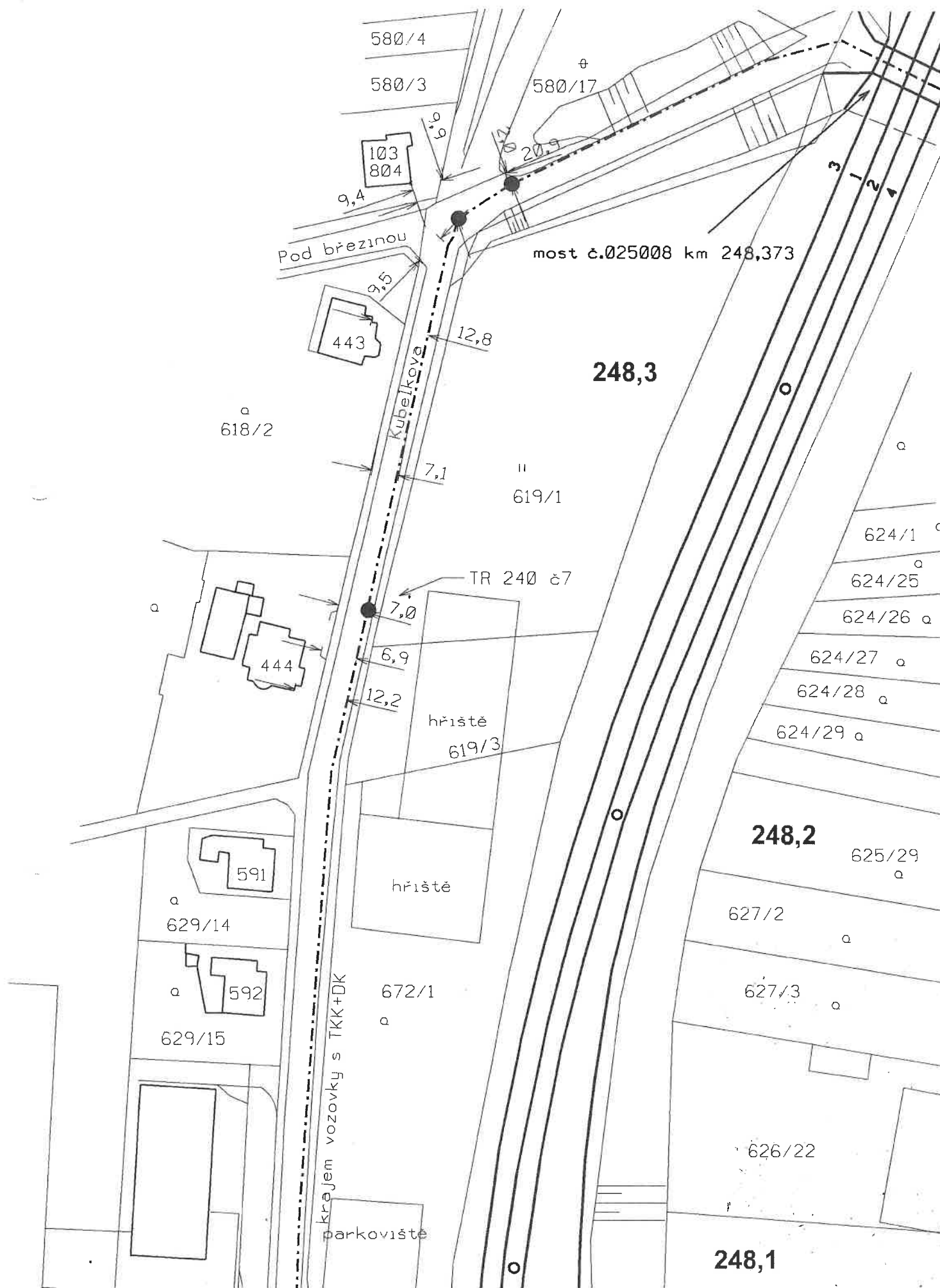
SKO Hradec Král.	Navrhl			Porucha č.													PK 4
	Kreslil			Oprava č.													PARNÍK
	Zkoušel			Platí od													L 8.B

1:1000

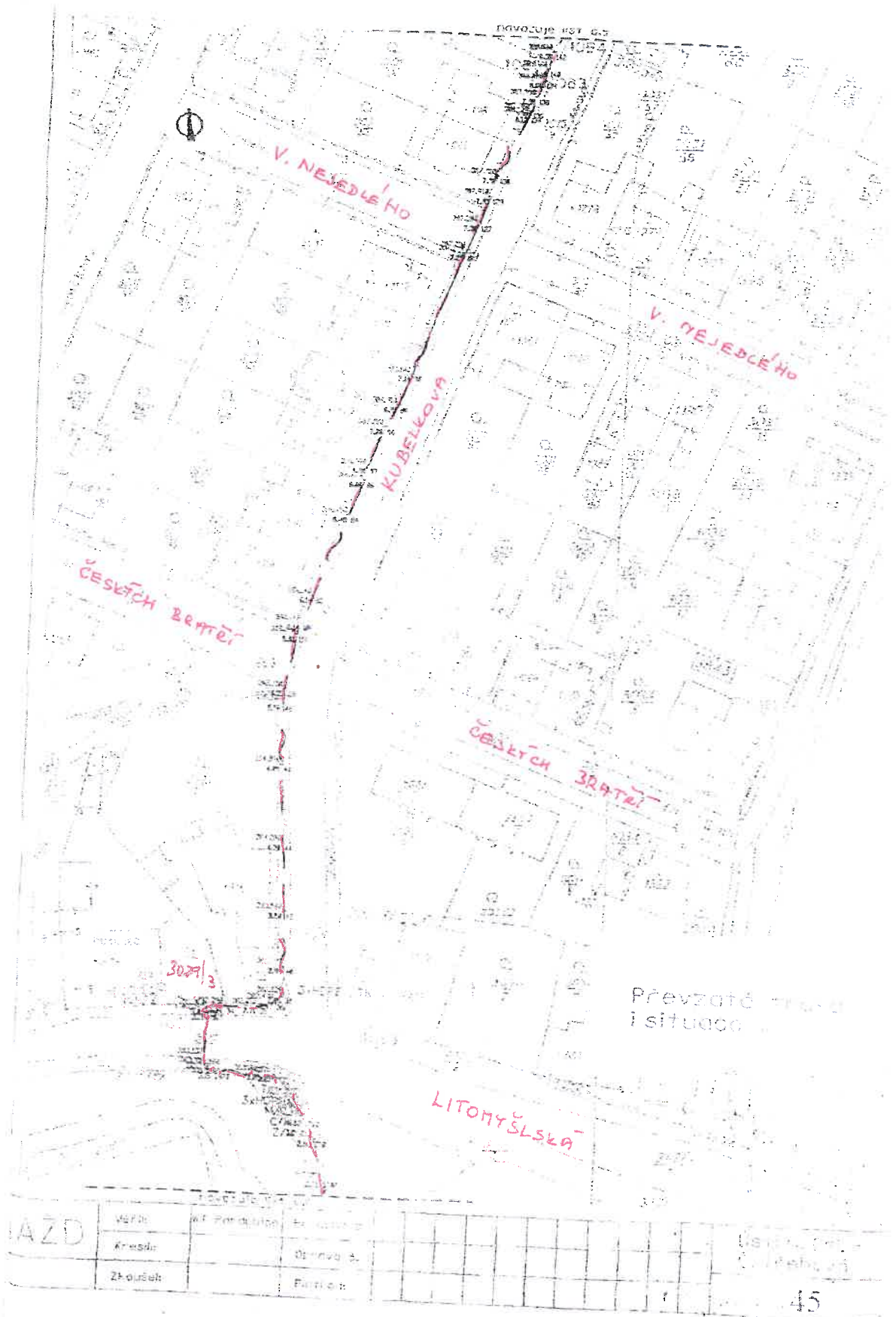
7.10.1961

Platí od

L 8.B









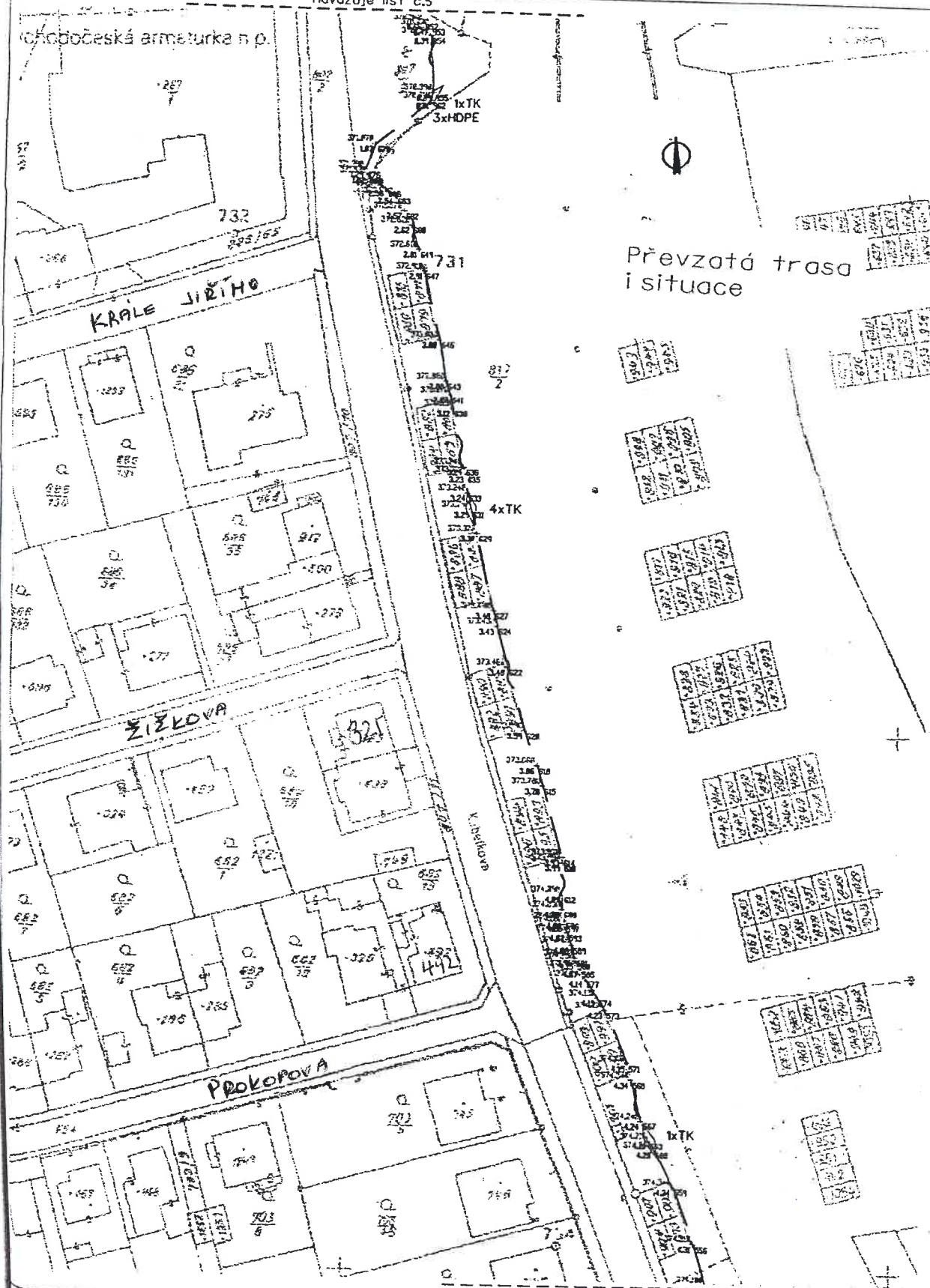








Převzatá trasa  
i situace



novozu je list č.7

AŽD

Meril:

WT Pordublo

Parucho č.

Kreslil:

Opgrava č.

Zkoušel:

Plati odu

Ústí n. Orli. -  
Č. Třebová

41

Φ

615/2

Převzatá trasa  
i situace

[illegible]

navazuje list č.4

novozuje list č.6

A Ž D

Mar 11

WT Pardubice

Porucha č.

Kreslil:

Oprava č.

Zkoušel:

Plati od:

Ústí n. Orli. -  
Č. Třebová

40

