

E. DOKLADY

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Martina Řezaninová	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Chrudim		
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
Akce: Silnice III/32249 Bořice, úsek křiž.III/32246 – křiž.III/32256			
Formát: martina.rezaninova@prodin.cz			
Datum 11/2020			
Stupeň PD: PDPS			
Č. zakázky 3110-19-148			
Změna		Č. kopie	
Měřítko			
Část dokumentace E			Č. výkresu

Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256

Seznam dokladů k PD

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

číslo jednací

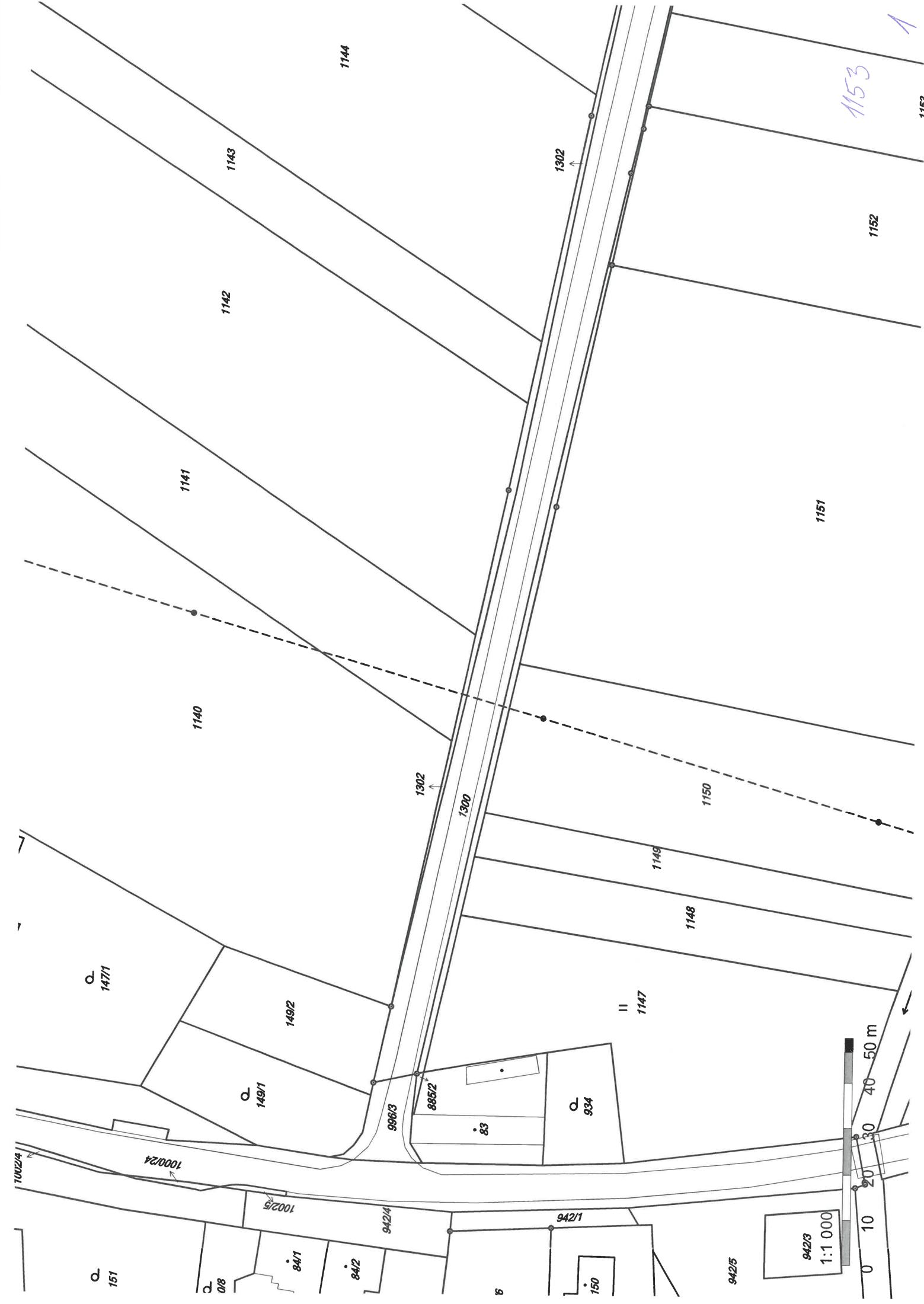
datum vystavení

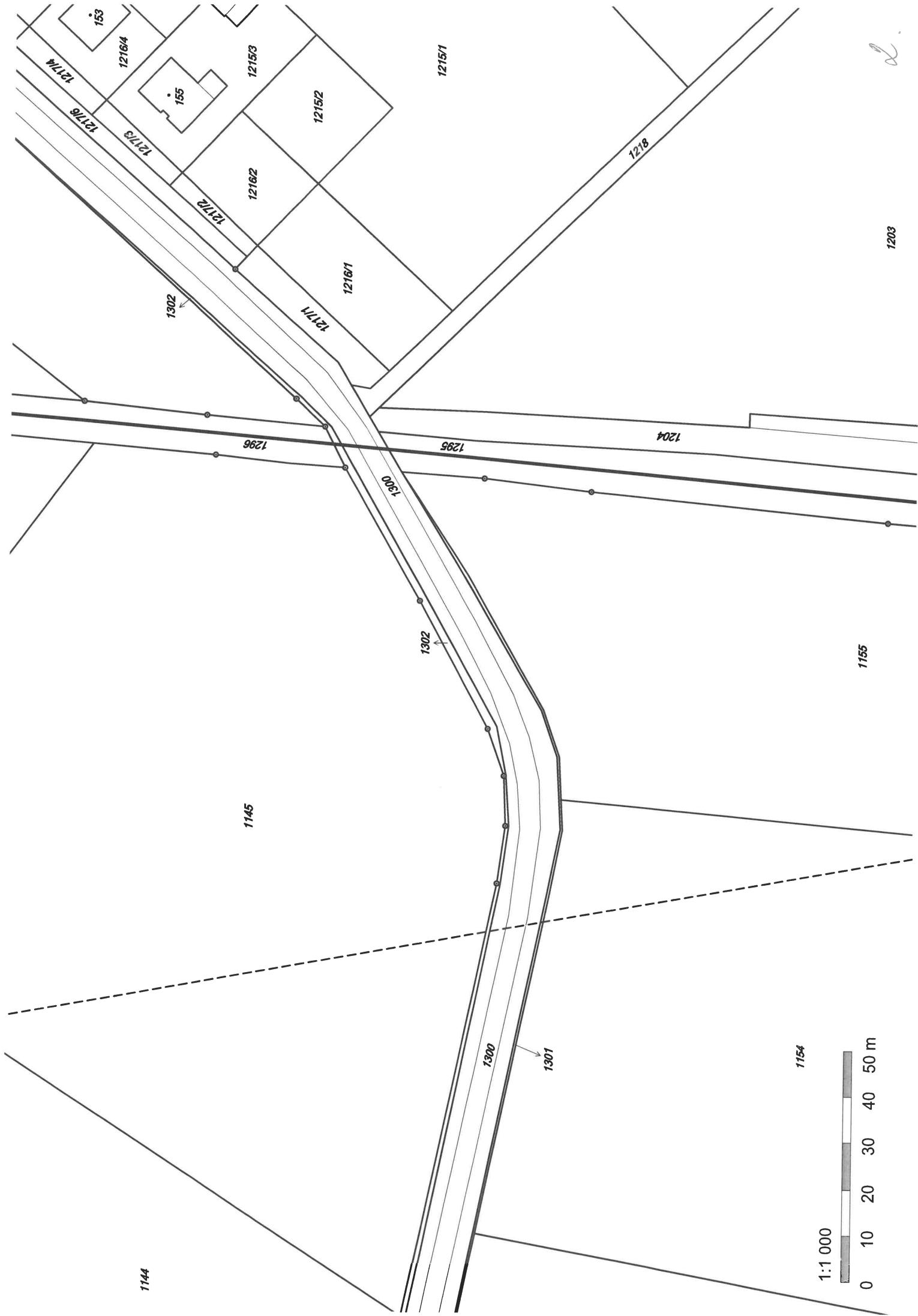
Snímek KM
Informace o parcelách
Souhlas vlastníka pozemků:
Obec Bořice
Jan Košťál

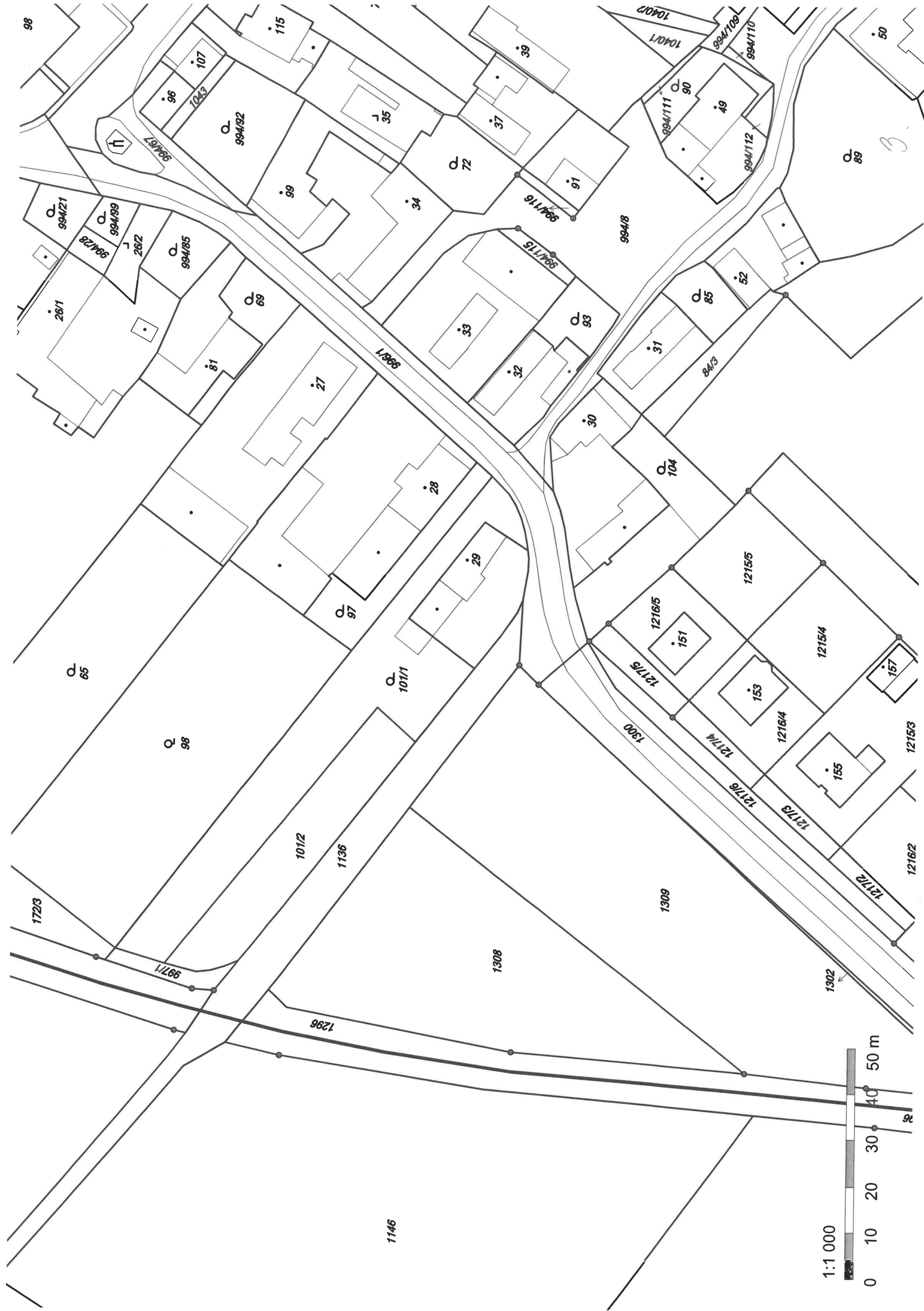
MÚ Chrudim – OÚP	CR 045857/2020 ÚPR/HK	31.08.2020
MÚ Chrast – SÚ (ZS SO 401)	CH/SÚ/04452/2020	19.08.2020
MÚ Chrudim – ÚPP	CR 046237/2020 OŠK/AK	12.08.2020
MÚ Chrudim – OŽP	CR 045870/2020 OŽP/Ry	03.09.2020
MÚ Chrudim – OŽP (odpady)	CR 050370/2020 OŽP/Fr	01.09.2020
MÚ Chrudim – OŽP (ZPF)	CR 057195/2020 OŽP/Št	13.10.2020
MÚ Chrudim – OD		
KÚ Pk – OŽPZ (z.100)	KrÚ 76617/2020/OŽPZ/PP	16.10.2020
KÚ Pk – OŽPZ (z.114)	77303/2020/OŽPZ	19.10.2020
KŘP Pk – DI Chrudim	KRPE-59435-1/ČJ-2020-170306	06.10.2020
SÚS Pk	SUSPK/11744/2020	23.09.2020
HZS Pk	HSPA-12-172/2020	03.09.2020
SŽ s.o.	22491/2020-SŽ-OŘ HKR-OTE	11.09.2020
DÚ Praha	DUCR-50696/20/Bn	03.09.2020
Obec Čankovice	CAN00518/2020	14.08.2020
Obec Bořice (ZS kácení)	07/09/20	07.09.2020

VS Chrudim a.s.	123/TD/20	14.05.2020
GridServices s.r.o.	5002201167	03.09.2020
ČEZ Distribuce a.s.	0101385945	25.09.2020
ČEZ ICT Services a.s.	0700208338	12.05.2020
Telco Pro Services a.s.	0201068172	12.05.2020
ČEZ Distribuce a.s. (k PD)	1110140900	13.08.2020
ČEZ Distribuce a.s. (ochr.p.)	1110182206	13.08.2020
CETIN a.s.	750841/20	09.09.2020
Vodafone CR a.s.	200513-0928170671	13.05.2020
T-Mobile CR a.s.	E20376/20	13.05.2020
Obec Čankovice	CAN00277/2020	13.05.2020
SŽ s.o.	14843/2020-SŽ-OŘ HKR-OTE	15.05.2020

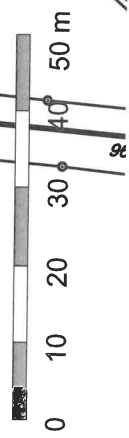
Smlouva o přeložce CETIN





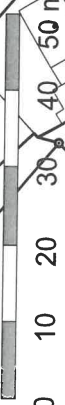


1:1 000

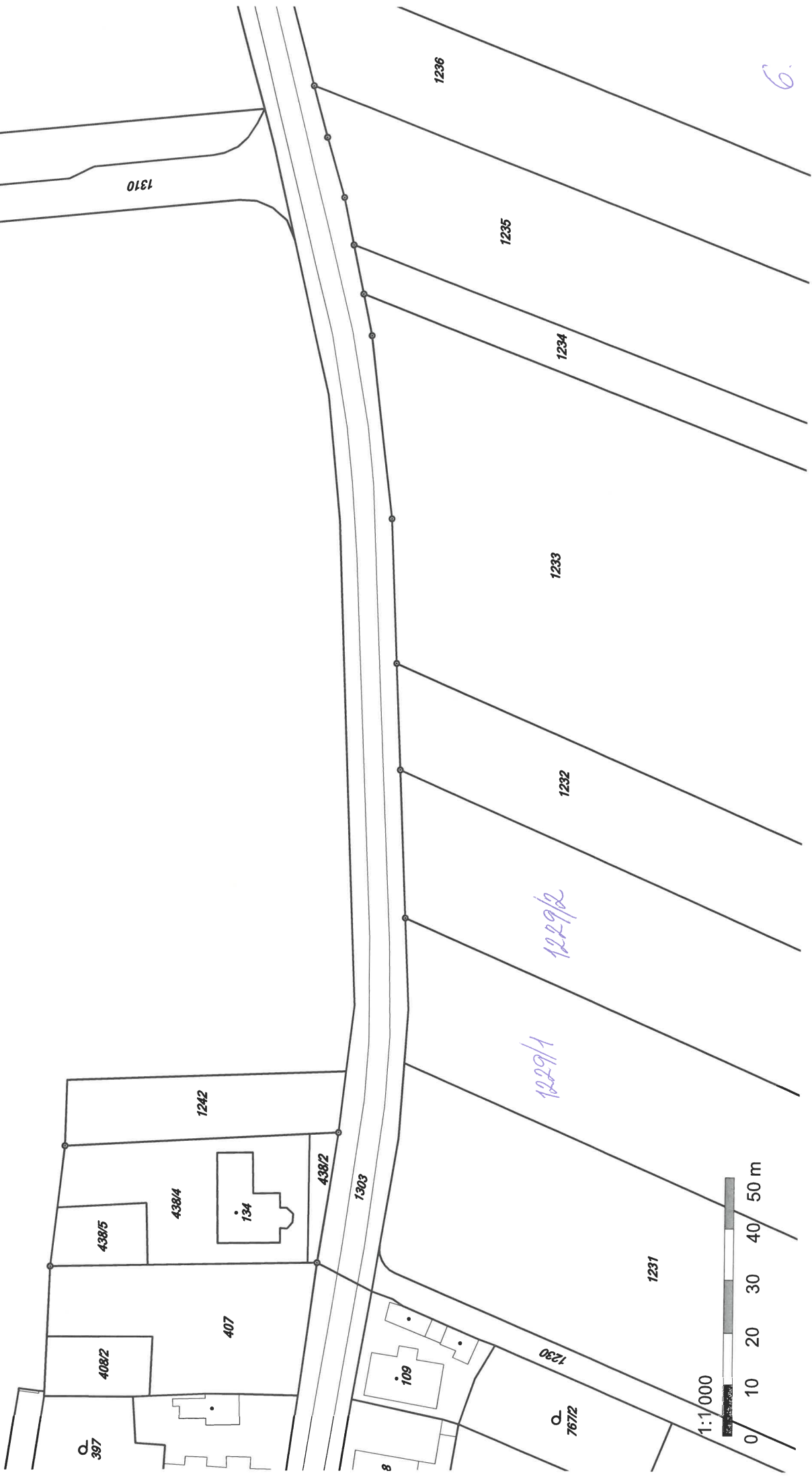




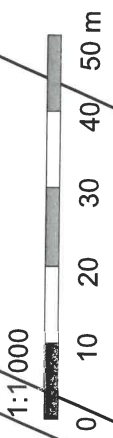
1:1 000

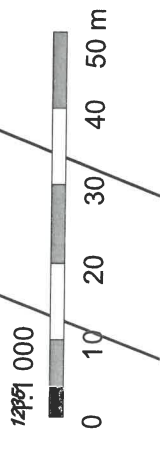
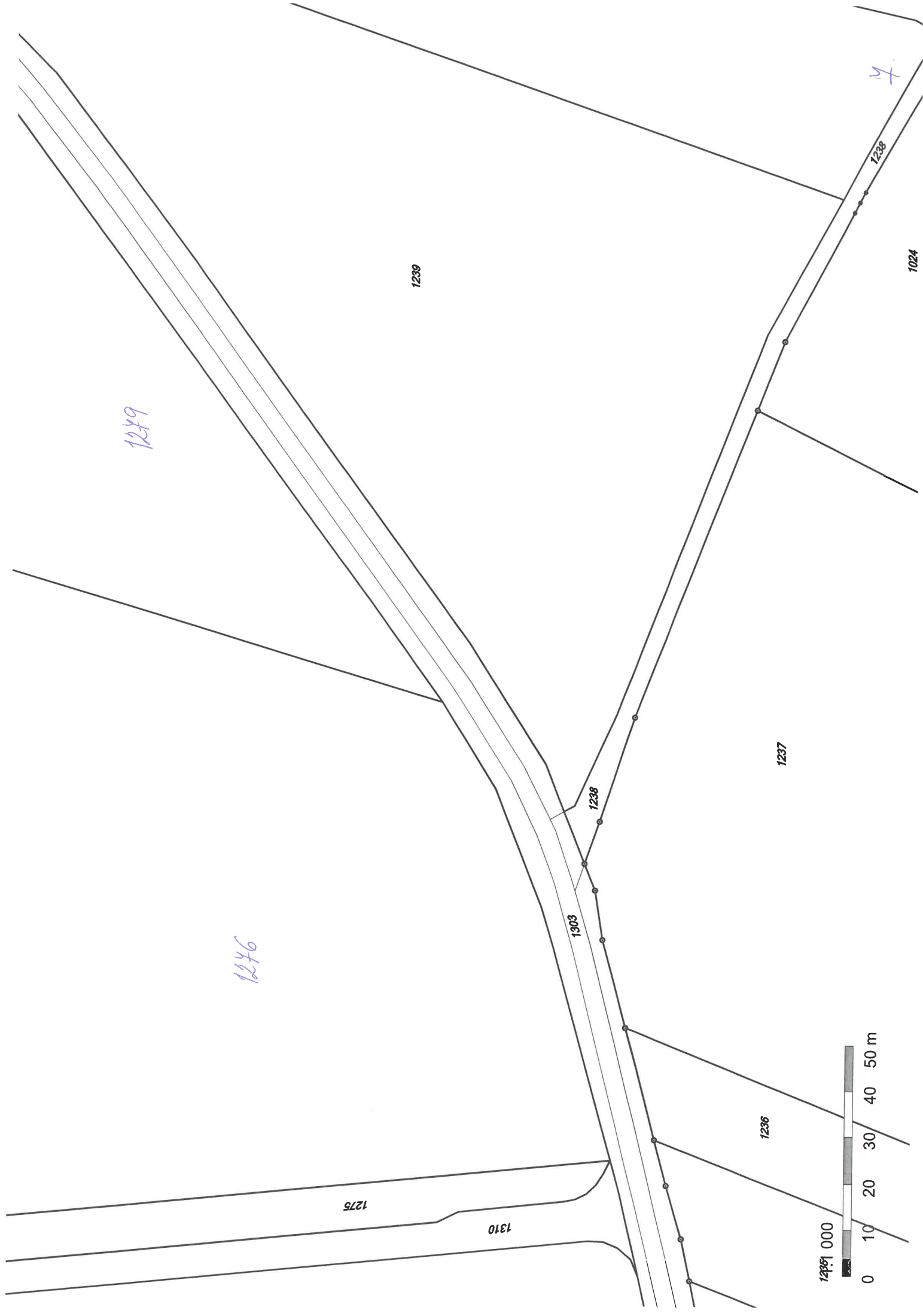


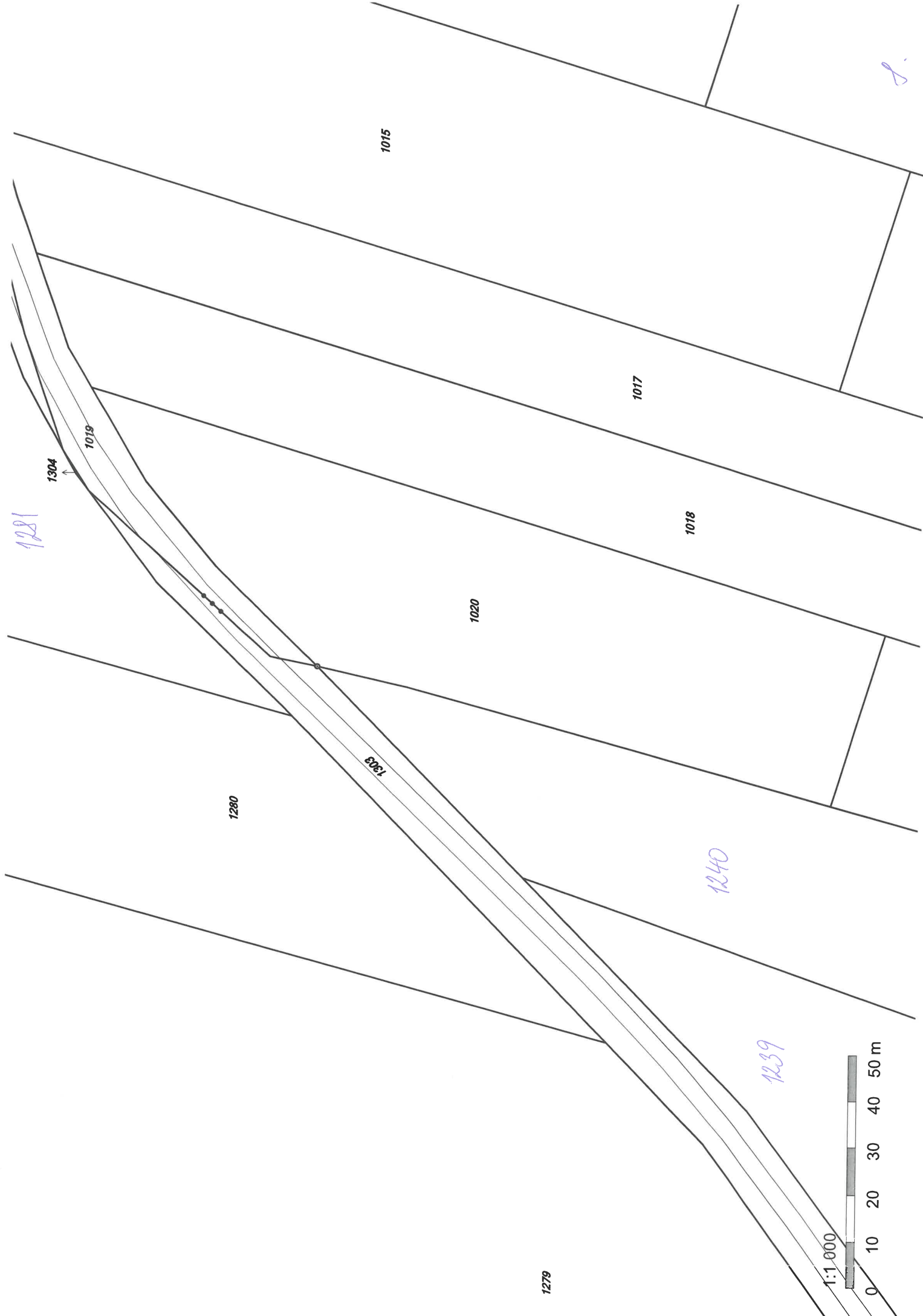


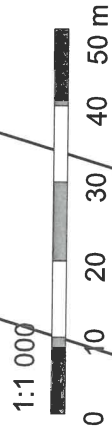
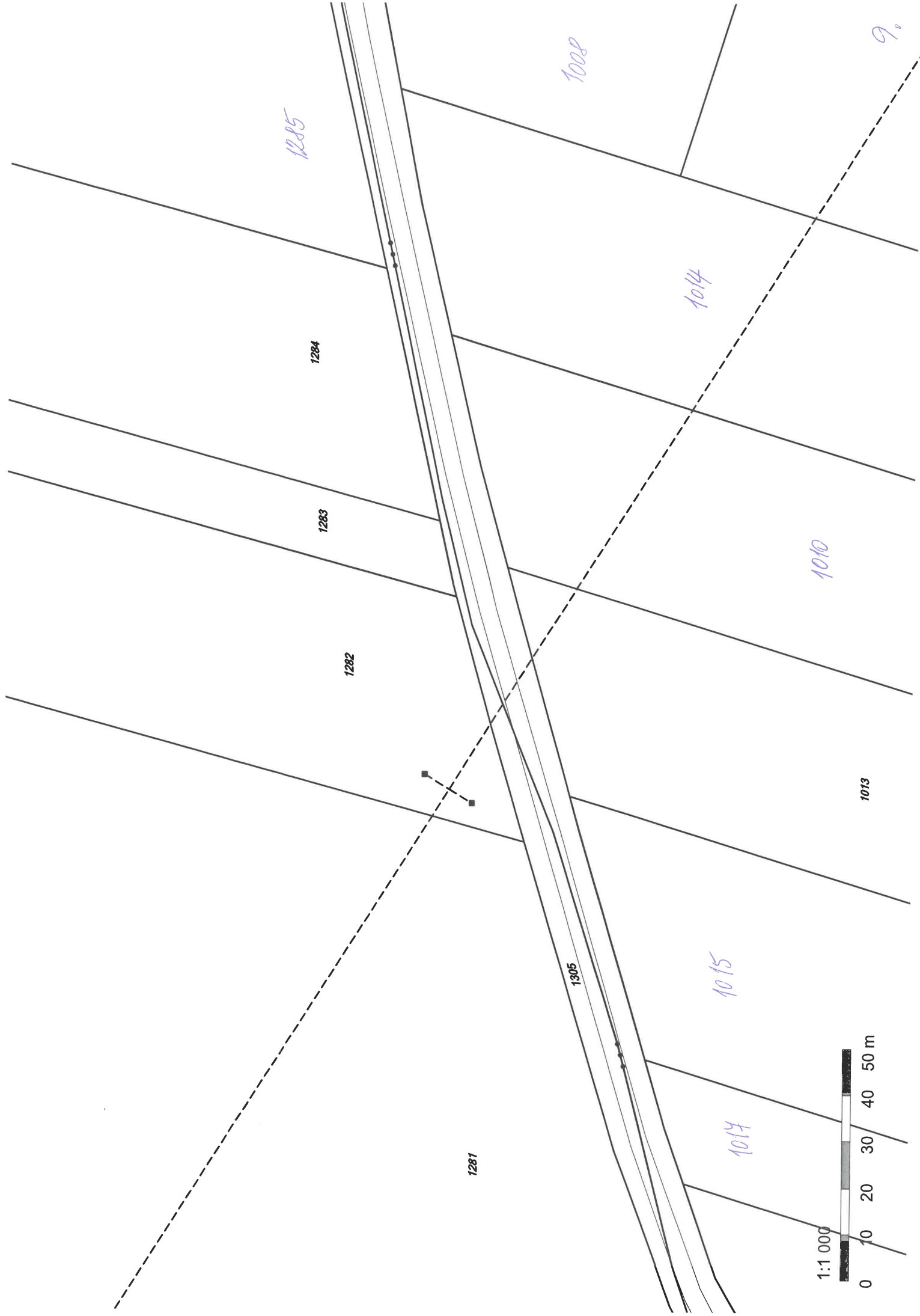


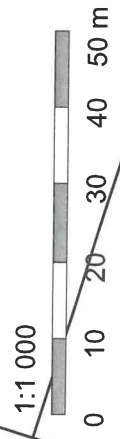
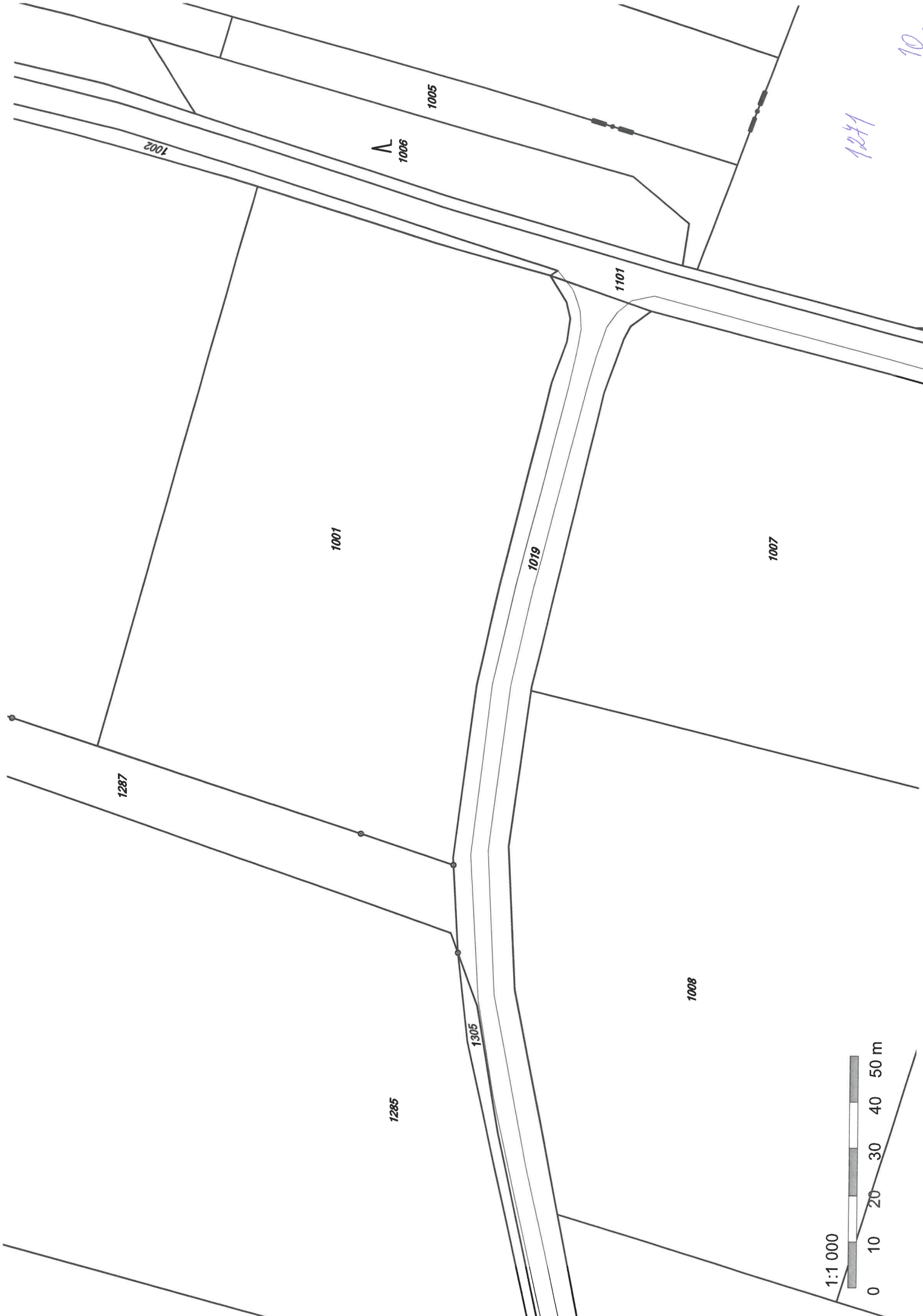
6.











1:1 000

1241

10.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	996/3
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	137
Výměra [m ²]:	200
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

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



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

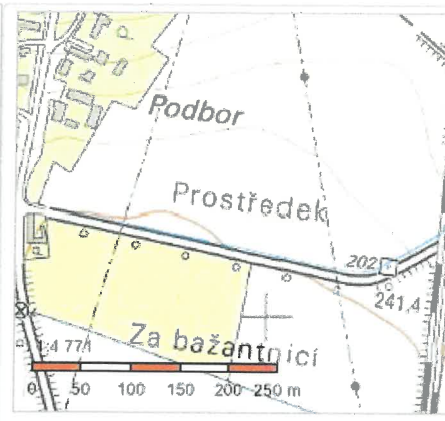
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1302
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	137
Výměra [m ²]:	519
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1301
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	137
Výměra [m ²]:	347
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1218
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	637
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
36000	300
32001	337

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

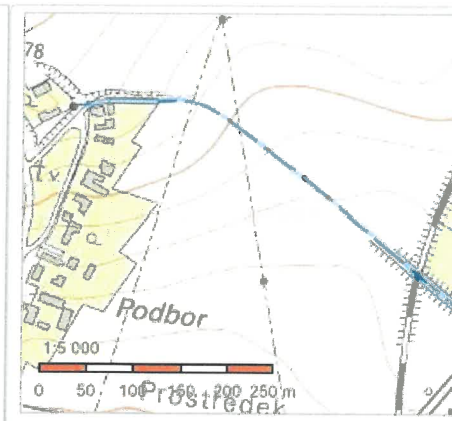
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1136
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	2422
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

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

Verze aplikace 5.6.6 build 0

Informace o pozemku

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



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	996/34
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1884
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	994/75
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1134
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	994/7
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	2397
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
32001	2105
36000	292

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	994/8
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	2747
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Obec Bořice, č. p. 93, 53862 Bořice

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna číslování parcel

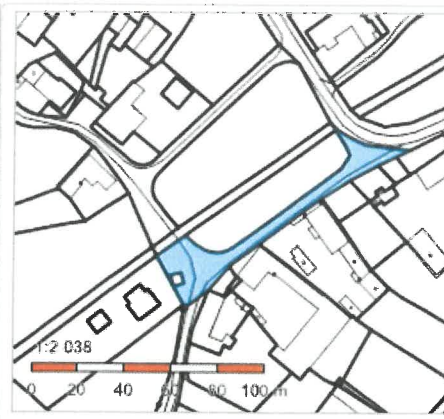
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

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



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

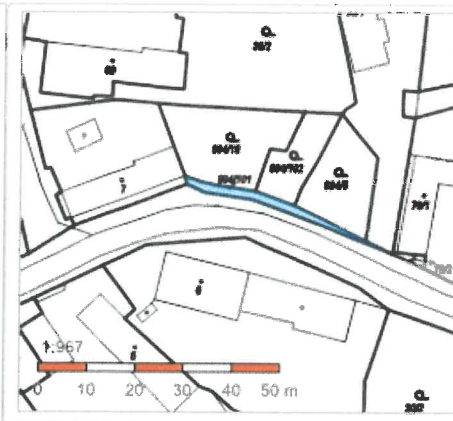
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

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



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

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



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

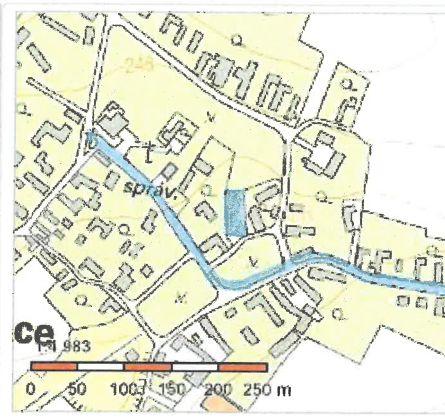
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

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



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

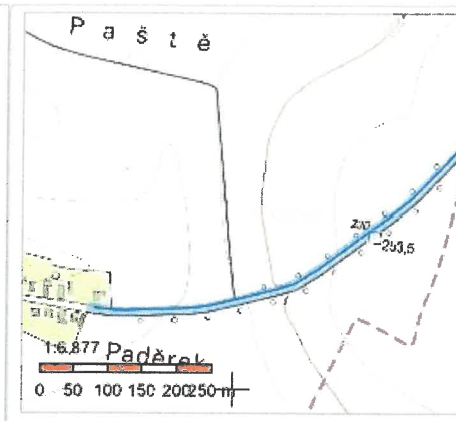
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

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



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

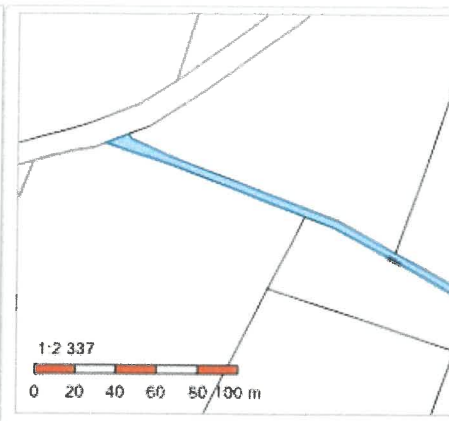
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

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

Verze aplikace 5.6.6 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1238
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	780
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

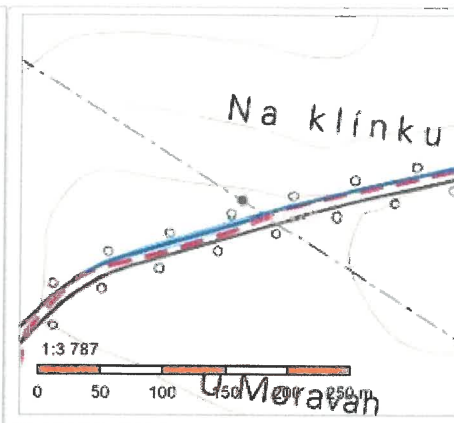
Rřízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1305
Obec:	Bořice [571229]
Katastrální území:	Bořice u Hrochova Týnce [608190]
Číslo LV:	137
Výměra [m ²]:	1203
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

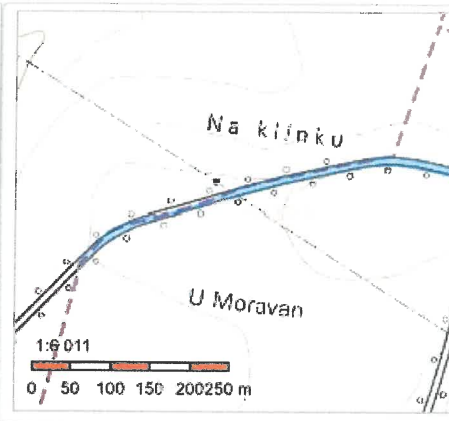
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1019
Obec:	Čankovice [571270]
Katastrální území:	Čankovice [618331]
Číslo LV:	195
Výměra [m ²]:	4959
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

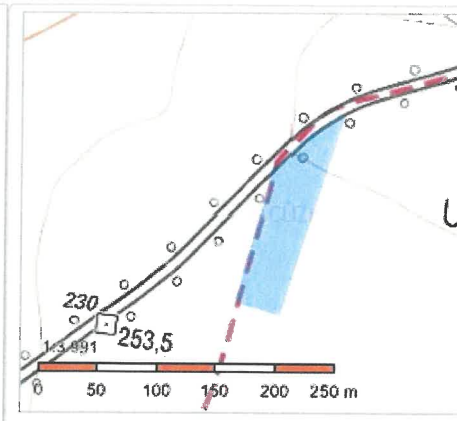
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1020
Obec:	Čankovice [571270]
Katastrální území:	Čankovice [618331]
Číslo LV:	53
Výměra [m ²]:	6094
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Košťál Jan, U Krematoria 1160, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
31300	3320
32210	2774

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

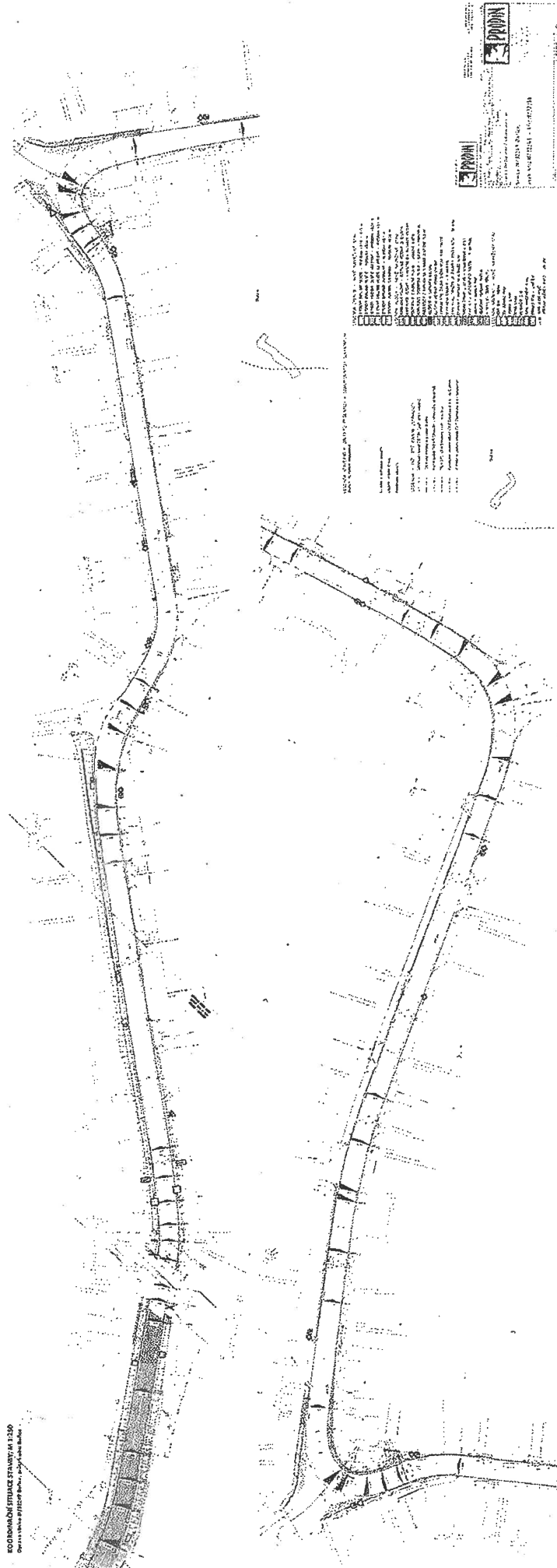
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.10.2020 07:00:02.

ROZPOČETNÍ ÚPRAVA STAVBY 1:1000
Dle přílohy 1 k ÚP a ÚP 1:1000



Souhlasím se stavebním záměrem, umístěním a realizací stavby „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“, který se dotkne pozemků p. č. 1218, 1136, 994/67, 994/34, 994/75, 994/7, 994/8, 1038 a 994/101 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce za účelem vydání společného povolení.

Dále dáváme souhlas vlastníka pozemků parc. č. 994/7 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce s vymezením ze ZPF 4 m², souhlas vlastníka pozemků parc. č. 994/67 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce s přemístěním svatého místa a se sadovými úpravami, souhlas vlastníka pozemků parc. č. 994/101 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce s umístěním „SO 401 – Přeložka SEK“ v délce cca 9 m.

M. P. J. J. J.

Datum


Radek Havlíček

Obec Bořice, 538 62 Bořice 93
Radek Havlíček, starosta obce

OBEC BOŘICE
Bořice č.p. 93
538 62 Hrochův Týnec
IČO: 002 60 882

[illegible]

14-9-2020


 Oleg Boricev, 538 62 Boricev 93
 Bredok, Hvalfjörður, stærsta borgin

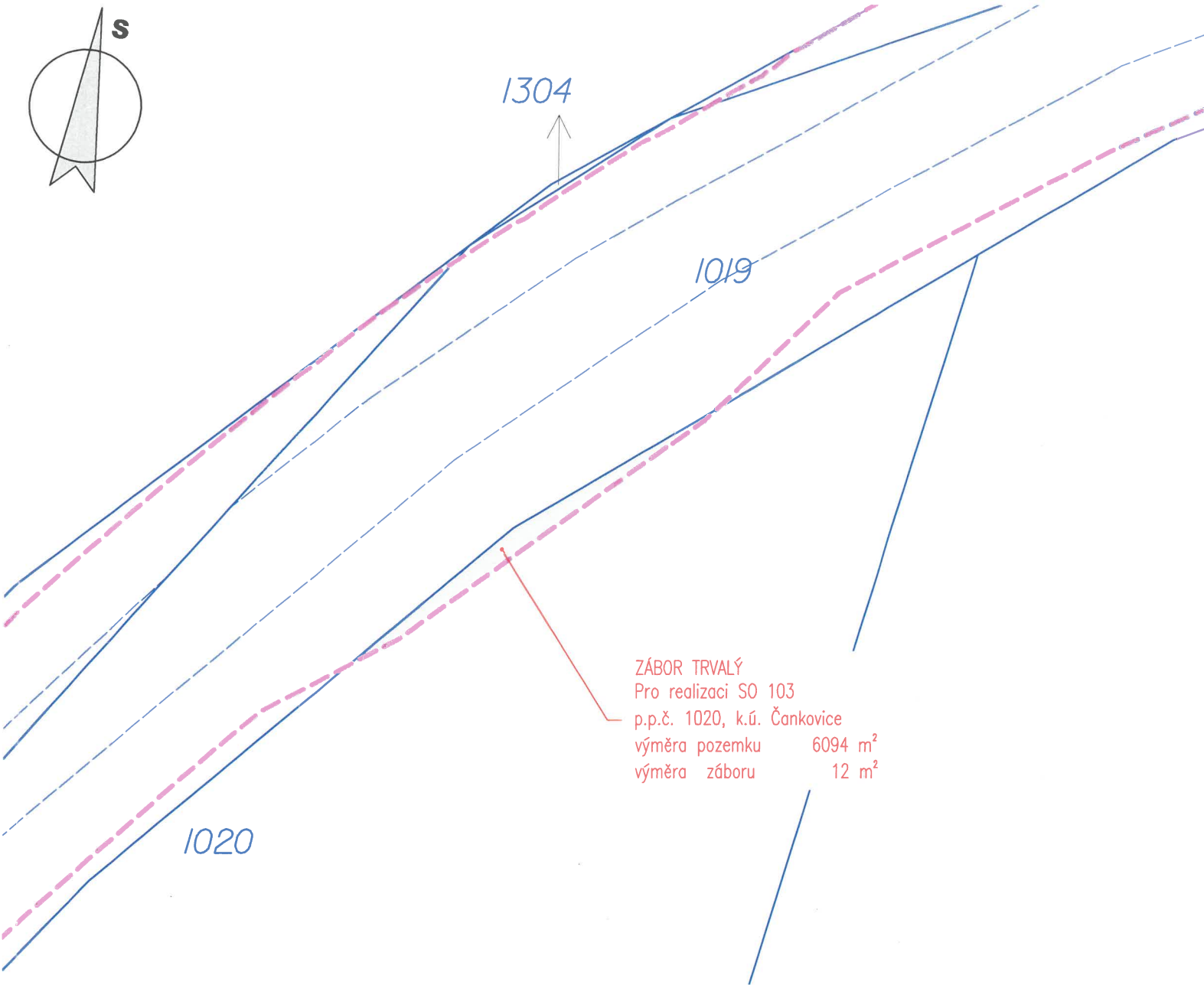
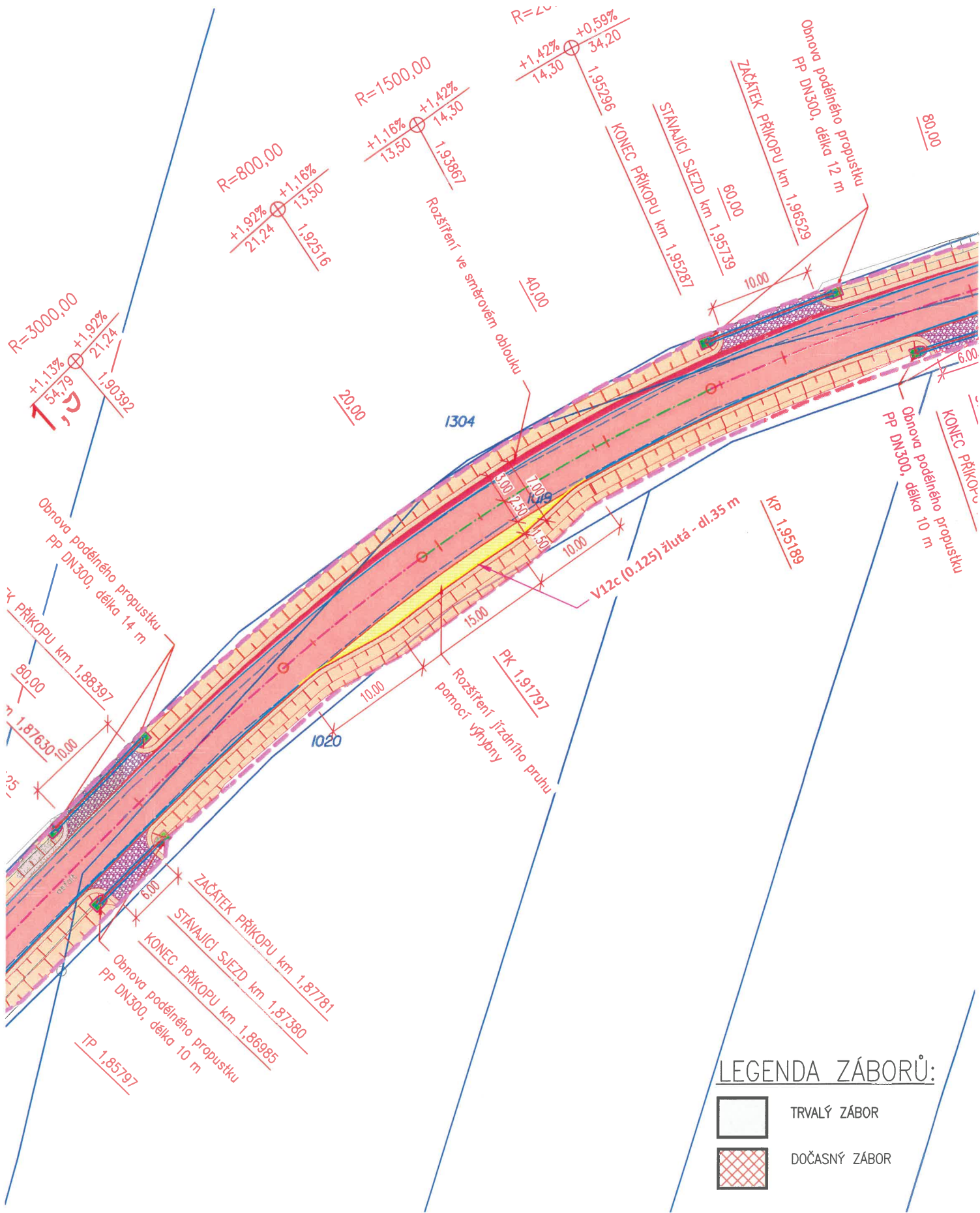
[illegible]

OREC BOŘICE
Bořice č.p. 93
538 62 Hrochův Týnec
IČ: 002 69 882

VÝŘEZ SITUACE C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:500

záměr: "Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž.III/32256"
p.p.č. 1020, k.ú. Čankovice
vlastník pozemku: Košťál Jan, U Krematoria 1160, 53002 Pardubice

VÝŘEZ SITUACE ZÁBORŮ M 1:250



ZÁBOR TRVALÝ
Pro realizaci SO 103
p.p.č. 1020, k.ú. Čankovice
výměra pozemku 6094 m²
výměra záboru 12 m²

SOUHLAS K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

dle § 184 a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jako vlastník dotčeného pozemku p. č. 1020 v k. ú. Čankovice, beru na vědomí a souhlasím s umístěním a realizací stavby včetně případných přeložek inženýrských sítí „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž.III/32256" za účelem vydání společného povolení.

V.....PARDUBICÍCH..... dne 22.9.2020.....

.....
podpis
Košťál Jan,
U Krematoria 1160,
53002 Pardubice



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 045857/2020 ÚPR/HK

Spis. zn.:

Váš dopis ze dne:

Vaše značka:

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

Počet listů: 1

Počet příloh:

Vyřizuje:

Ing. Hana Kovandová

Tel.:

469 657 474, 604 189 649

E-mail:

hana.kovandova@chrudim-city.cz

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

V Chrudimi dne: 31. 8. 2020

Sdělení

Městský úřad Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování, obdržel dne 10. 8. 2020 od Martiny Řezaninové z firmy PRODIN a. s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, žádost o vydání závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve věci „Oprava silnice III/322249 Bořice- úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256.“.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byla přiložena průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace.

Městský úřad Chrudim, oddělení územního plánování věc prověřil, přičemž konstatuje, že v tomto případě nedochází ke změně v území ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, tudíž v rozsahu navrhovaného záměru nelze vydat závazné stanovisko podle ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona.

Ing. Petr Kopecký
vedoucí Odboru územního plánování a reg. rozvoje

v z. Ing. Alena Stará, vedoucí odd. úz. plánování

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	817023650
Odesílatel			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVN
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	31.8.2020 15:00:04
		Doručeno	31.8.2020 16:21:24
Obecné informace			
Věc	žádost o ZS - OÚP (§96b)		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 045857/2020		
Naše sp.zn.	Spis.zn. CR 045857/2020/2		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
CR_045857_2020_HK.pdf		651 kb	



Městský úřad Chrast

Náměstí č.p. 1, 538 51 Chrast

Odbor výstavby a životního prostředí – stavební úřad

Váš dopis ze dne: 17.08.2020
Vaše značka: -
Č.j.: CH/SÚ/04452/2020
Č.spisu: CH/SÚ/04410/2020/Šm
Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba: Ing. Jiřina Šmejdová
Tel.: 469 667 424, 720 963 054
E-mail: j.smejdova@mestochrast.cz
Počet listů: 1
Počet příloh: 0

V Chrasti dne: 19.08.2020

Vypraveno dne: 24.08.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Odbor výstavby a životního prostředí - stavební úřad při Městském úřadu Chrast, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), po posouzení žádosti stavebního úřadu příslušného k vydání společného povolení souboru staveb ve věci vydání společného povolení stavby pod názvem:

„Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256“

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

p ř í p u s t n ý .

Odůvodnění:

Stavební úřad obdržel dne 17.08.2020 od zmocněnce Správy a údržby silnic Pardubického kraje, žádost o vydání závazného stanoviska k záměru.

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace III/322 49 v celém jejím průjezdném úseku. Začátek úseku se nachází na křižovatce s komunikací III/322 46 a konec na křižovatce III/322 56. Stavba je dělena na stavební objekty, stavební objekt SO 401 - Přeložka SEK, je vedlejší stavbou stavby hlavní. Stavební úřad Chrast je příslušný k umístění a povolení vedlejší stavby souboru.

Stavební úřad Chrast je příslušný k vydání rozhodnutí o umístění vedlejší stavby souboru, po posouzení předloženého záměru s ustanoveními stavebního zákona a vyhlášek souvisejících zjistil, že není shledán důvod k nevydání souhlasného závazného stanoviska a proto k vydání společného povolení na předmětný záměr vydal kladné závazné stanovisko bez připomínek.

Poučení:

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

Ing. Jiřina Šmejdová
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí - stavební úřad
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

sídlo: Jiráskova č.p. 169, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

na vědomí

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor - dopravní stavby na území obce s rozšířenou působností, IDDS:

3y8b2pi

sídlo: Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	815086053
Odesílatel			
Název	Město Chrast, Náměstí 1, 53851 Chrast, CZ		
ID schránky	gtrbrq5	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	24.8.2020 12:46:58
		Doručeno	24.8.2020 12:58:07
Obecné informace			
Věc	závazné stanovisko, soubor - kladné: Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. I		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CH/SÚ/04452/2020		
Naše sp.zn.	CH/SÚ/04410/2020		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
2020-04410.pdf			162 kb



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

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

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 045871/2020 AK
Č. j.: CR 046237/2020 OŠK/AK
Spis. a skart. znak a lhůta: 411.1 A/10
Počet listů: 1
Vyřizuje: Ing. Alena Kopecká
Tel.: 469 657 272
E-mail: alena.kopecka@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne: 12.8.2020

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

VYJÁDRĚNÍ

Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkového zákona“), obdržel dne 10.8.2020 žádost žadatele, kterým je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19, kterého zastupuje PRODIN a.s., IČO 25292161, Jiráskova č.p. 169, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2, o vyjádření ve věci: **Bořice - rekonstrukce stávající komunikace III/32249 v celém jejím průjezdném úseku, dle projektové dokumentace nazvané "Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256", kterou zhotovila společnost PRODIN, a. s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, odp. projektant Ing. Michal Hornýš.**

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

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

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

Ing. Alena Kopecká
referent úseku památkové péče

Obdrží:

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

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

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	811721047
Odesílatel			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVN
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	12.8.2020 10:00:07
		Doručeno	13.8.2020 07:19:16
Obecné informace			
Věc	vyjádření k archeologii mimo MPZ, KPZ a OP: Bořice - rekonstrukce stávající komunikace III/32249 v		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 046237/2020		
Naše sp.zn.	Spis.zn. CR 045871/2020/2		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
2020-045871.pdf		146 kb	



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 045870/2020 OŽP/Ry
Spis. zn.: CR 045870/2020
Váš dopis ze dne: 10.08.2020
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský
Tel.: 469 657 300/469 657 703
E-mail: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne: 03.09.2020

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Stanovisko Odboru životního prostředí k projektové dokumentaci ke společnému řízení na akci: „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256, k. ú. Bořice u Hrochova Týnce“

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 10. 8. 2020 žádost o vyjádření k výše uvedené akci (investorem je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice). Začátek rekonstrukce se nachází v obci Podbor, v prostoru křižovatky III/32246 x III/32249, konec rekonstruovaného úseku je v prostoru křižovatky III/32249 x III/32256. Délka řešeného úseku je 2420 m. Úprava komunikace je rozdělena na 3 stavební objekty:

SO 101 – úsek od křižovatky III/32246 po železniční přejezd na začátku intravilánu Bořice.

SO 102 - rekonstrukce komunikace v intravilánu obce Bořice.

SO 103 - úsek od křížení s polní cestou po křižovatku s III/32256.

Současná konstrukce vozovky se skládá převážně z hutněných asfaltových vrstev a penetračního makadamu, v současnosti vykazuje plošné deformace, trhliny a výtlučky.

V celém rekonstruovaném úseku dojde k úpravě šířky komunikace na 5 – 5,5 metru, neboť stávající šířka zpevnění 3,8 – 4,8 m je nevyhovující. Komunikace bude opatřena povrchem z asfaltobetonového krytu a obrubníky nebo nezpevněnou krajnicí. Odvodnění zpevněných ploch v extravilánu je zajištěno pomocí příčných a podélných sklonů do odvodňovacích příkopů, v intravilánu pomocí vpustí napojených do stávající dešťové kanalizace. V rámci stavby dojde ke kácení 2 ks vzrostlých stromů (lípa srdčitá, obvod kmene 125 a 135 cm ve výšce 1,30 m) v centru obce Bořice. Součástí stavby jsou sadové úpravy a přeložka kabelu SEK, výhybny a dopravní značení. Před zahájením stavby bude provedena skrývka ornice v tl. 0,3 m.

K výše uvedené akci vydáváme následující stanovisko:

Oddělení přírodního prostředí:

Ochrana přírody: V předložené dokumentaci není řešen způsob ochrany stromů podél silnice při provádění stavebních prací. Požadujeme toto do dokumentace doplnit. K doplněné dokumentaci bude vydáno vyjádření z hlediska zájmů ochrany přírody.

Upozorňujeme, že ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru je v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Státní správa lesů: Bez připomínek.

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

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

Oddělení vodního hospodářství: Bez připomínek.

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

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí odboru životního prostředí



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí /oddělení ekologie prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 050370/2020 OŽP/Fr
Spis. zn.: CR 050370/2020
Váš dopis ze dne:
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 249.9/S5
Počet listů: 2
Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Dana Fraňková
Tel.: 469 657 313
E-mail: dana.frankova@chrudim-city.cz

PRODIN a. s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
IDDS: wrjftqq

V Chrudimi dne: 01.09.2020

Závazné stanovisko

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Chrudim, Odbor ŽP“) jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a orgán podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) posoudil žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k umístění a povolení stavby „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“ v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce a k. ú. Čankovice stavebníka Správa a údržba silnic Pardubického kraje, sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 00085031, zastoupeného zpracovatelem projektové dokumentace společností PRODIN a. s., sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČ 252 92 161, a po shromáždění podkladů vydává v souladu s ustanovením § 79 odst. 4 a odst. 5 zákona o odpadech a § 149 správního řádu

souhlasné závazné stanovisko

z hlediska nakládání s odpady k umístění a povolení stavby „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“ v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce a k. ú. Čankovice za dodržení následujících podmínek:

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

Odůvodnění

MěÚ Chrudim, Odbor ŽP obdržel dne 10. 8. 2020 žádost č.j.: CR 045870/2020 zpracovatele projektové dokumentace společnosti PRODIN a. s., sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČ 252 92 161, zastupující stavebníka Správa a údržba silnic Pardubického kraje, sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 00085031, o vydání stanoviska k projektové dokumentaci stavby „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“ v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce, k. ú. Čankovice, kterou zároveň posoudil jako žádost o vydání závazného stanoviska v souladu s § 79 odst. 4 a odst. 5 zákona o odpadech, § 149 správního řádu a podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona k umístění a povolení výše uvedené stavby z hlediska nakládání s odpady.

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace III/32249 v celém jejím průjezdném úseku.

Začátek úseku se nachází v obci Podbor na křižovatce s komunikací III/32246 a konec na křižovatce III/32256. Délka řešeného úseku je 2420 m. Úprava komunikace je rozdělena na 3 stavební objekty:

SO 101 – úsek od křižovatky III/32246 po železniční přejezd na začátku intravilánu Bořice.

SO 102 - rekonstrukce komunikace v intravilánu obce Bořice.

SO 103 - úsek od křížení s polní cestou po křižovatku s III/32256.

Současná konstrukce vozovky se skládá převážně z hutněných asfaltových vrstev a penetračního makadamu, v současnosti vykazuje plošné deformace, trhliny a výtlučky.

V celém rekonstruovaném úseku dojde k úpravě šířky komunikace na 5 – 5,5 m z původní nevyhovující šířky 3,8 – 4,8 m. Komunikace bude opatřena povrchem z asfaltobetonového krytu a obrubníky nebo nepevněnou krajnicí. Odvodnění zpevněných ploch v extravilánu je zajištěno pomocí příčných a podélných sklonů do odvodňovacích příkopů, v intravilánu pomocí vpustí napojených do stávající dešťové kanalizace. V rámci stavby dojde ke kácení 2 ks vzrostlých stromů. Součástí stavby jsou sadové úpravy a přeložka kabelu SEK, výhybny a dopravní značení. Před zahájením stavby bude provedena skrývka ornice v tl. 0,3 m.

Jako podklad pro vydání závazného stanoviska sloužila předložená projektová dokumentace, jejíž textová část „Souhrnná textová zpráva“ řešila v přiměřeném rozsahu avšak spíše v obecné rovině popisem některých povinností původce odpadů způsob nakládání se vznikajícími stavebními odpady.

Dokumentace obsahovala přehled vznikajících stavebních odpadů, zařazených dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, odhad jejich množství, a navržený způsob nakládání s nimi. Vznikat bude především odpad č. 170101 – Beton (konstrukce, vrstvy – navrženo uložení na řízenou skládku), z frézování vozovky se připouští možný výskyt odpadu č. 170301 – Asfaltové směsi obsahující dehet (cca 800 t), dále č. 170302 – Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301, kategorie „O“ (bez dehtu, cca 100 t), dále bude v důsledku zemních prací vznikat odpad č. 170504 – Zemina a kamení (1600 t), dále kovy (mříže uličních vpustí, sloupky, dopravní značky).

Předpokládá se, že zemina z výkopů nebude použitelná pro těleso komunikace. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech. Za nakládání s odpady v souladu se zákonem o odpadech je zodpovědný dodavatel stavby.

Vyfrézovaný materiál ohrusné vrstvy komunikace bude recyklován a znovu použit na zpevnění krajnic.

Na asfaltovém materiálu budou provedeny zkoušky dle vyhl. č. 130/2019 Sb. (obsahy PAU), dle výsledků se s ním bude případně nakládat jako s nebezpečným odpadem. Znovuzískaná asfaltová směs je dle názoru MěÚ Chrudim, Odbor ŽP považována za směs kvalitativní tř. ZAS-T4 a lze ji považovat za vedlejší produkt pouze při použití v technologii recyklace za studena v souladu s ust. § 5 této vyhlášky.

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

Po zvážení všech skutečností nebyl dostatečně závažný důvod pro nevydání souhlasného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k výše uvedené stavbě. Závazné stanovisko je vydáváno s podmínkami.

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

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

Poučení

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

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	817733269
Odesílatel			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	2.9.2020 11:00:05
		Doručeno	2.9.2020 11:04:21
Obecné informace			
Věc	Závaz. stanovisko, odpady: oprava silnice III/32249 Bořice, křiž. III/32246 - křiž. III/32256, SÚS PK		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 050370/2020		
Naše sp.zn.			
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
III-32249_Borice_-_SUS_PRODIN_.pdf		677 kb	



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí /oddělení přírodního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 057195/2020 OŽP/Št

Spis. zn.: CR 057195/2020

Váš dopis ze dne: 1.10.2020

Vaše značka:

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

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Petr Štěpánek

Tel.: 469 657 321

E-mail: petr.stepanek@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 13.10.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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

žadatel, kterým je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, se sídlem Doubravice 98, Pardubice, zastoupená firmou PRODIN a.s., IČ 25292161, se sídlem K Vápence 2745, Pardubice,

souhlas

s **trvalým** odnětím zemědělské půdy na částech pozemků p.č. 994/7 (zahrada) v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce do výměry 4 m² pro stavbu krajnice a p.č. 1020 (orná půda) v k.ú. Čankovice do výměry 12 m² pro stavbu výhybny s příkopem za těchto podmínek:

- V místě stavby bude provedena skryvka vrchní vrstvy půdy o celkovém množství 4 m³.
- Ornice bude dočasně uložena na místě stavby a postupně rozprostřena na zbylé části zemědělských pozemků.

Toto závazné stanovisko o souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy se vydává na základě žádosti Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, se sídlem Doubravice 98, Pardubice, zastoupené firmou PRODIN a.s., IČ 25292161, se sídlem K Vápence 2745, Pardubice, podané na Odbor životního prostředí Městského úřadu Chrudim dne 1.10.2020. Součástí žádosti je bilance skryvky, situace stavby a souhlasy vlastníků pozemků. Po upřesnění přílohy žádosti podle map BPEJ Státního pozemkového úřadu ČR se zábor na pozemku p.č. 994/7 v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce týká BPEJ 32001 s třídou ochrany IV.

Předmětem souhlasu s odnětím zemědělské půdy jsou části pozemků p.č. 994/7 (zahrada) v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce zapsaného na listu vlastnictví č. 10001 ve vlastnictví obce Bořice a p.č. 1020 (orná půda) v k.ú. Čankovice zapsaného na listu vlastnictví č. 53 ve vlastnictví pana Jana Košťála, bytem U Krematoria 1160, Pardubice.

Účelem trvalého odnětí zemědělské půdy je rozšíření krajnice v obci se zábořem 4 m² a stavba výhybny s příkopem se zábořem 12 m² v rámci akce „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křižovatky III/32246 – křiž. III/32256“.

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

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

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

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

otisk razítka

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Rozdělovník:

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

Na vědomí: Městský úřad Chrudim – stavební odbor

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	830817089
Odesílatel			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	13.10.2020 10:00:25
		Doručeno	13.10.2020 10:02:44
Obecné informace			
Věc	závazné stanovisko		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 057195/2020		
Naše sp.zn.	Spis.zn. CR 057195/2020/2		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
57195_PRODIN.pdf			747 kb



KUPAX00VPANR

**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Číslo jednací: KrÚ 76617/2020/OŽPZ/PP
Spisová značka: SpKrÚ 76283/2020/OŽPZ/2
Vyřizuje: Ing. Petra Pírková
Telefon: 466 026 344
E-mail: petra.pirkova@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax:

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

Datum: 16.10.2020

Vyjádření podle ust. § 23 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen příslušný úřad), jako příslušný úřad podle ust. § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), obdržel dne 14. 10. 2020 od společnosti PRODIN a. s., se sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČ 25292161, žádost o vyjádření podle ust. § 23 odst. 3 zákona k záměru

Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256.

K žádosti byla připojena dokumentace zpracovaná žadatelem v září 2020, číslo zakázky 3110-19-148.

Záměrem je rekonstrukce stávající komunikace III/32249 v celém jejím průjezdném úseku. Začátek úseku se nachází na křižovatce s komunikací III/32246 a konec na křižovatce III/32256. Délka rekonstruovaného úseku je 2,420 km. Záměr se nachází v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce a Čankovice.

Příslušný úřad podle ust. § 23 odst. 3 zákona sděluje, že záměr

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Zákon v ust. § 1 odst. 2 stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle § 3 písm. a) zákona, protože není uveden v příloze č. 1 k zákonu a na jeho posuzování se nevztahují ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Příslušný orgán není dotčeným orgánem v následujících řízeních.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v z. **Ing. Věra Jiříčková**
vedoucí oddělení integrované prevence

Informace o datové zprávě		ID zprávy: 832770707	
Odesílatel			
Název	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	z28bwu9	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	19.10.2020 08:31:37
		Doručeno	19.10.2020 09:32:12
Obecné informace			
Věc	Vyjádření podle zákona č. 100/2001 Sb.		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KrÚ 76617/2020		
Naše sp.zn.	SpKrÚ 76283/2020 OŽPZ OIP		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
Borice_silnice_III_32249_76283_002.pdf			175 kb



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství



PRODIN, a. s. (DS)

KUPAX00VQ26B

Č. j.: 77303/2020/OŽPZ

Spis. značka: SpKrÚ/76287/2020

Vyřizuje: Mgr. R. Žaloudková

Telefon: 466 026 516

V Pardubicích 19. 10. 2020

**Záměr: „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“
- stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.**

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též OOP) byla dne 14. 10. 2020 doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru: „**Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256**“.

V předmětné věci vydává OOP jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona toto stanovisko:

Předložený záměr **nemůže mít významný vliv** na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality.

Odůvodnění:

Projekt řeší záměr opravy silnice III/32249 mezi Podborem a v prostoru křižovatky III/32249 x III/32256. Žadatel - společnost PRODIN, a. s., v zastoupení investora (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) - předložil dokumentaci pro společné povolení stavby.

Současný stav – stávající komunikace má základní šířku 3,8 – 4,5 m. Povrch vozovky je prakticky celoplošně porušen. Jedná se o podélné rozvětvené, síťové a mozaikové trhliny. Častý je výskyt výtluků a vysprávek tvořící nepravidelné hrboly. Vozovka vykazuje plošné deformace a v intravilánu obce Bořice se jedná o porušení vozovky v důsledku tvorby nové kanalizace. Konstrukce vozovky se skládá z hutněných asfaltových vrstev a penetračního makadamu. Celková délka silnice je 2420 m.

Nový stav – Minimální šířka vozovky v extravilánových úsecích (SO 101 + SO 103) je stanovena na hodnotu 5,0 m + rozšíření ve směrových obloucích. Minimální šířka v intravilánovém úseku (SO 102) je stanovena na hodnotu 5,5 m.

Stavba je členěna do následujících stavebních objektů:

SO 101 – Rekonstrukce silnice III/32249, úsek křiž. III/32246 - Bořice – stavební objekt řeší rekonstrukci komunikace v úseku od křižovatky III/32216 po železniční přejezd na začátku Bořic. Jedná se o staničení v km 0,000 00 – km 0,436 08.

SO 102 - Rekonstrukce silnice III/32249, průtah obcí Bořice – stavební objekt řeší rekonstrukci komunikace v obci Bořice. Jedná se o staničení v km 0,447 24 – km 1,463 44.

SO 103 - Rekonstrukce silnice III/32249, úsek Bořice - křiž. III/32256 – stavební objekt řeší rekonstrukci komunikace v úseku od křížení s polní cestou po křižovatku s III/32256. Jedná se o úsek staničení v km 1,463 44 – km 2,420 00.

SO 801 – Sadové úpravy – jedná se o kácení dvou kusů stromů v centru obce Bořice a následnou náhradní výsadbu

SO 401 – Přeložka SEK – Jedná se o přeložení cca 40 m sdělovacího kabelu, který se důsledkem rozšíření komunikace dostal pod zpevněnou asfaltovou plochu komunikace.

V rámci posouzení stavby dle předložené projektové dokumentace OOP uvádí:

- Posuzovaná lokalita leží cca 6,7 km od nejbližší ptačí oblasti Komárov, kde jsou předmětem ochrany zimující populace motáka pilicha a kalouse pustovky.

- Záměr bude realizován cca 3,7 km od evropsky významné lokality (EVL) – Dolní Chrudimka, kde jsou předmětem ochrany klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*) a nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*.

Vzhledem k charakteru stavby považuje OOP uvedené vzdálenosti od evropsky významné lokality i ptačí oblasti za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, u nichž je věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody.

OOP posoudil stavbu – opravu silnice, její umístění a rozsah a dospěl k závěru, že nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani evropsky významné lokality, jak ve svém stanovisku uvádí.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v zastoupení **RNDr. Vladimír Vrána**

Informace o datové zprávě		ID zprávy: 833348387	
Odesílatel			
Název	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	z28bwu9	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	20.10.2020 11:01:43
		Doručeno	20.10.2020 11:03:43
Obecné informace			
Věc	Stanovisko 45i - Oprava silnice Bořice		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KrÚ 77303/2020		
Naše sp.zn.	SpKrÚ 76287/2020 OŽPZ OOP		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
Borice_45i_silnice_III32249_77303.pdf		193 kb	



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
PARDUBICKÉHO KRAJE

ÚZEMNÍ ODBOR CHRUDIM

PCR17ETRpo99015720



Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPE-59435-1/ČJ-2020-170306

Chrudim 06. října 2020

Počet stran: 6

Přílohy: PD

PRODIN a.s.

Martina Řezaninová

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Doručovací adresa: datová schránka (Prodin a.s., IČO:25292161)

Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné řízení.

Dne 11.08.2020 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu:

„Oprava silnice III/322 49 Bořice, úsek křiž. III/322 46 – křiž. III/322 56“

Předmětem akce je „Rekonstrukce silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256, PD“ jedná se o rekonstrukci stávající komunikace ve stávajícím směrovém vedení. Začátek rekonstrukce se nachází v obci Podbor, v prostoru křižovatky III/32246 x III/32249. Konec rekonstruovaného úseku je v prostoru křižovatky III/32249 x III/32256. Délka řešeného úseku je 2 420 m. Stavba je rozdělena na 3 stavební objekty (SO 101, SO 102 a SO 103). Součástí dokumentace je stavební objekt SO 801, který řeší kácení a náhradní výsadbu. V celé délce je zachováno stávající směrové vedení komunikace, avšak v podstatě v celém rekonstruovaném úseku dochází k úpravě šířky komunikace. Stávající šířka zpevnění 3,8 – 4,8 m je nevyhovující. Dojde tak k rozšíření komunikace na kategorijské hodnoty. Komunikace v extravilánu SO101+SO103 bude mít šířku zpevnění 5,0m (2x2,5 m) + dojde k rozšíření ve směrových obloucích. Volba rozšíření komunikace je volena tak, aby ještě bylo využito stávající těleso komunikace a nedošlo k dalším záborům. Díky výskytu velkého množství zemědělské techniky v extravilánových úsecích budou stávající jízdní pruhy rozšířené v určitých místech o výhybny. V intravilánu je rozšíření stávající komunikace ještě znatelnější a dosahuje hodnoty 5,5m (2x2,75 m). Obdobně dojde k rozšíření jízdních pruhů v obloucích s ohledem na stávající zástavbu a v km 0,740 dojde k úpravě stávající křižovatky. Úprava bude spočívat v usměrnění dopravy, kdy dojde k přesunutí svatého místa, kácení 2 ks stromů a úpravě nároží křižovatky. Stávající povrch vozovky je prakticky celoplošně porušen podélnými rozvětvenými, síťovými a

Průmyslová 1478
537 01 Chrudim

Tel.: +420 974 572 250
Fax: +420 974 572 258
E-mail: cr.di@pcr.cz

mozaikovými trhlinami, častý je výskyt výtluků a vysprávek tvořících nepravidelné hrboly, vozovka vykazuje také plošné deformace. Konstrukce vozovky se skládá převážně z hutněných asfaltových vrstev a penetračního makadamu. Z hlediska únosnosti je vozovka hraniční. Snížená únosnost se projevila zejména v úrovni krytových vrstev, což odpovídá rozsahu poruch. Vzhledem k druhu dokumentovaných poruch (mozaikové trhliny, ztráta asfaltového tmelu, hloubková koroze, vyjeté koleje, lokálně síťové trhliny, místní poklesy a olamování okrajů) lze z hlediska provozní způsobilosti vozovky konstatovat klasifikační stupeň 5 (havarijní stav), což vyžaduje provedení opravy vozovky. Na trase se nacházejí stávající podélné propustky. Dojde ke kompletní rekonstrukci podélných propustků, kde bude položena nová korugovaná trouba DN 300(400) a budou vybudována čela se zešíkmenou vtokovou a výtokovou hranou + dojde k zpevnění dna dlažbou z lomového kamene do bet. lože vyspárováním cementovou maltou. V km 0,442 00 dojde k vybudování nového příčného propustku, taktéž realizován s šikmými čely (viz VPR). Na celé trase dojde k doplnění bezpečnostních zařízení dle platných norem a předpisů.

Stavba se dělí na objekty:

SO 101 – Rekonstrukce silnice III/32249, úsek křiž. III/32246 - Bořice – stavební objekt řeší rekonstrukci komunikace v úseku od křižovatky III/32216 po železniční přejezd na začátku intravilánu Bořice. Jedná se o staničení v km 0,000 00 – km 0,436 08.

SO 102 - Rekonstrukce silnice III/32249, průtah obcí Bořice – stavební objekt řeší rekonstrukci komunikace v intravilánu obce Bořice. Jedná se o staničení v km 0,447 24 – km 1,463 44.

SO 103 - Rekonstrukce silnice III/32249, úsek Bořice - křiž. III/32256 – stavební objekt řeší rekonstrukci komunikace v úseku od křížení s polní cestou po křižovatku s III/32256. Jedná se o úsek staničení v km 1,463 44 – km 2,420 00.

SO 801 – Sadové úpravy – jedná se o kácení dvou kusů stromů v centru obce Bořice a následnou náhradní výsadbu.

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

- k předložené stavbě nemáme námitek za dodržení níže uvedených připomínek:
- v případě dojde-li stavbou k rekonstrukci křižovatek ve smyslu pouze opravy povrchu (výměna obruby chodníku apod.), nemáme k tomuto námitek, upozorňujeme pouze, že i po této úpravě musí křižovatka odpovídat ČSN 73 6102. V případě mělo by stavbou dojít k úpravě křižovatek umístěných v daném úseku ve smyslu jejich rozšíření, posunutí, úpravy poloměru zaoblení či jiné větší úpravy, je nutné postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb.,
- komunikace sil. III/322 49, bude po rekonstrukci/úpravě odpovídat ČSN 73 6101 (**šířka komunikace**, rozšíření ve směrových obloucích apod.), silniční příkopy a jiná zařízení a součásti silnice budou i po opravě odpovídat ČSN 73 6101,
- v případě **propustků** umístěných v intravilánu i extravilánu požadujeme z pohledu

bezpečnosti a plynulosti silničního provozu je provést se šikmými v poměru 1:1,5 případně 1:2 (a to i v případných místech sjezdů k nemovitostem), kolmá čela stávajících příčných propustků doporučujeme stavebně upravit na šikmá bez nutnosti osazení dopravně bezpečnostního zábradlí. V případě provádění prací na přilehlých MK či veřejně přístupných UK bude i po úpravě/rekonstrukci odpovídat ČSN 73 6110,

- v rámci stavby bude také provedeno **stavební oddělení** veřejně přístupných **ÚK od sil. III. třídy** formou zapuštěné obruby, dvouřádkem z dlažebních kostek apod. spolu s umístěním V 4,
- výstavbou nových chodníků, nesmí dojít k narušení rozhledových poměrů v křižovatkách a sjezdech v daném úseku (dodržet rozhledové poměry dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110).
- **vzhledem k tomu, že projektová dokumentace řeší výstavbu nových chodníkových ploch, budou chodníky** odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., nejmenší šířka chodníku je 1,5 m příčný sklon nejvýše 2 %, podélný sklon nejvýše 8,33 % atd., Dále upozorňujeme, že je nutno vytvořit přirozenou vodící linii chodníku dle čl. 1.2.1.1. vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. např. osazením obrubníku trávníku s výškovým přesahem 60 mm.
- s nově navrženými místy usnadňující přecházení lze **souhlasit**, v těchto místech pro umožnění snadného a bezbariérového přejití z jedné části chodníku na druhou část chodníku bude **provedeno pouze snížení obruby na 2 cm s doplněním o varovný pás dle vyhl. č. 398/2009 Sb.**, a tím umožnit bezbariérové navázání chodecké trasy.
- v nároží křižovatek a to v místech nově vznikajících chodníkových ploch, požadujeme úpravu snížené obruby u míst pro usnadnění přecházení. V některých místech chodníků, jsou tyto místa příliš široká a dochází tak poté motorovými vozidly k poježdění přes chodník, toto není z hlediska bezpečnosti vhodné.
- **co se týče prvků pro bezbariérové užívání stavby** (varovné pásy v místech sjezdů, ukončení chodníků, místa pro usnadnění přejití komunikace) **je nutné, aby tyto prvky odpovídaly vyhl. č. 398/2009 Sb.** (zejména nutno zajistit u varovných a signálních pásů kontrast od okolního povrchu a reliéfní povrch a dále nutno zajistit u těchto prvků jejich potřebný rozměr aj.),
- při rekonstrukci smí být upraveny pouze stávající připojení –sjezdy. V případě, má-li dojít k vybudování nového připojení, je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. Stávající **sjezdy** požadujeme upravit v stávajících šířkách (při změně šířkových poměrů sjezdů je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. – úprava sjezdu – jelikož změnou šířky se také mění umístění vrcholu rozhledového trojúhelníku a tedy i vedení odvěsen rozhledového trojúhelníku), preferujeme řešení stávajících sjezdů rampovým vyspádováním „chodníkovým přejezdem“ – sjezd bude veden přes chodník, kde bude snížena obruba na 5 cm doplněná o varovný pás a bude tak zajištěna plynulá chodecká trasa, nebude tím docházet ke zvlnění. **Snížená obruba doplněná o varovné pásy bude užita pouze pro místa stávajících sjezdů (nebude tato úprava provedena např. v místech vstupních branek k objektům).**
- v intravilánu kde chybí **veřejné osvětlení**, požadujeme jeho doplnění, neboť silnice se vždy osvětlují v zastavěném území obce,
- v případě bude-li v dané lokalitě umístěno **VO** upozorňujeme, že musí splňovat podmínky mimo jiné dle ČSN CEN TR/13201-1, ČSN 36 0400, ČSN EN 13201-2 atd. a musí být umístěno tak, aby byl dodržen bezpečnostní odstup k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m, bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m dle ČSN 73 6110 a zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102. Pro případné umístování pevných překážek sloupů VO, případně dopravního značení, pilířků atd. upozorňujeme, že

do volné šířky pásu pro chodce o šíři 1,5 m a menší nesmí zasahovat žádné překážky, ani ojedinělé o šířce větší než 0,15 m. V odůvodněných případech ve stísněných podmínkách může ojedinělá překážka bodově zúžit průchozí prostor až na 0,9 m, viz. čl. 10.1.2.2 ČSN 73 6110 (dle vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. – technické vybavení komunikace lze v odůvodněných případech umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm).

- co se týče umístění **kanalizace** (či jiných sítí) upozorňujeme, že pokud to podmínky dovolí, vedení inž. sítí v maximální možné míře vymístit mimo silniční pozemky a pomocné silniční pozemky, dle možností řešit křížení vedení inž. sítí s komunikací protlakem, podvrtem, v krajním případě překopem, v případě umísťování nových pojistkových pilířů, rozpojovacích pilířů, podpěrných bodů/sloupů či pojistkových skříní či TS musí být zachovány rozhledy ze sjezdů dle ČSN 73 6110 a rozhledy v křižovatkách dle ČSN 73 6102, v případě umísťování nových pojistkových pilířů, rozpojovacích pilířů, podpěrných bodů/sloupů či pojistkových skříní či TS apod. je nutné dodržení bezpečnostního odstupu k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m.
- **v rámci modernizace silnice III/322 49 požadujeme, provést kontrolu stávajícího svislého dopravního značení a dopravního zařízení/bezpečnostního zařízení - poškozené, neodpovídající konkrétní situaci či příslušným předpisům či chybějící dopravní značení je nutno následně zahrnut do plánu dokumentace,**
- s dopravním značením předběžně souhlasíme, před samotným umístěním dopravního značení/dopravního zařízení - stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích bude nutné postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění,
 - nachází-li se úseku opravované sil. III/322 49, případně připojení účelových komunikací, je nutno tyto místa doplnit dopravního zařízení Z 11g.
 - pro celý úsek této komunikace III/322 49, požadujeme doplnění dopravního zařízení Z 11a a Z 11b - směrové sloupky,
 - s navrženým dopravním značením V 4 v celém úseku rekonstruované PK (mimo prostory křižovatek) souhlasíme, doporučujeme provést návaznost tohoto VDZ. S navrženým dopravním značením V 2b v křižovatkách pro vyznačení okraje jízdního pásu ve směru hlavní pozemní komunikace v rozměru (1,5/1,5/0,25) souhlasíme. Tyto vodorovná dopravní značení je nutné provést v celé délce opravované komunikace v úseku křiž. III/322 46 – křiž. III/322 56.
 - dále požadujeme, aby pro daný projekt byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., ČSN 73 6110, ČSN 73 6101, ČSN 73 6102, TP 65, TP 133, vyhl. č. 294/2015 Sb. aj.),
- prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochrannou přenosného dopravního značení,
- dopravní inspektorát si vyhrazuje právo toto vyjádření změnit nebo doplnit, pokud si to bude vyžadovat změna situace v silničním provozu nebo z důvodu veřejného zájmu,
- toto stanovisko je vyhotoveno k předložené PD, která byla zaslána prostřednictvím datové schránky ve formátu pdf. a je nedílnou součástí žádosti,
- v případě větších a rozsáhlejších projektů, opravy a rekonstrukce silnic, průtahy obcí apod. uvítáme i papírovou podobu a to vzhledem k rychlejší orientaci a vyřízení stanovisek. V těchto velkoformátových projektech zaslaných prostřednictvím epodatelný, či datové schránky je obtížné se orientovat (delší rychlost načítání PD atd.)

- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto vyjádření je rok od data vydání.

Předložený projekt DIO viz. příloha (ZOV):

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

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

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

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

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

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

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

Velikost značek požadujeme základní, provedení značek požadujeme reflexní, dopravní značení bude umístěno v souladu s TP 66 (3. vydání 2015) a bude umístěno na červeno-bíle pruhovaném podpěrném sloupku – červené a bílé pruhy na sloupku budou provedeny z retroreflexní fólie nejméně třídy třídy RA1 a CR1 o šířce 0,10 až 0,20 m. Celková délka barevné úpravy je nejméně 0,45 m.

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

Vyřizuje: por. Bc. Tomáš Váňa
komisař
tel. 974572258

npor. Mgr. Pavel Dostálek
vedoucí dopravního inspektorátu

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

Ing. David Veselý

06.10.2020 14:16:55

Digitálně podepsal:

Ing. David Veselý
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: V zastoupení

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	828446910
Odesílatel			
Název	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	ndihp32	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	6.10.2020 17:31:19
		Doručeno	7.10.2020 06:23:57
Obecné informace			
Věc	Projektová dokumentace - Bořice - III/32249 - usek III/32246 x III/32256 - oprava silnice		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KRPE-59435-1/ČJ-2020-170306		
Naše sp.zn.	KRPE-59435/ČJ-2020-170306		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
KRPE-59435-1 Bořice - oprava silnice III-322 49 - Prodin_sig.pdf		520 kb	

Úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Oddělení majetkové správy Chrudim, Tovární 1150, 537 83 Chrudim

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Váš dopis zn. / ze dne
17. 8. 2020

Naše značka
SUSPK/11744/2020

Vyřizuje
Ing. Markéta Synková
Tel. 702 270 628

V Chrudimi dne
23. 9. 2020

Vyjádření k PD pro společné řízení ke stavbě „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“.

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji a jako vlastník pozemkové parcely. č. 1039/1 k.ú. Bořice u Hrochova Týnce **souhlasí** s předloženým návrhem výše uvedené stavby.

S pozdravem



Ing. Dušan Chocholouš
vedoucí oddělení MS Chrudim



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
533 53
Pardubice
1
0085031 (22)

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	825238901
Odesílatel			
Název	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice, CZ		
ID schránky	ffhk8fq	Typ schránky	PO
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	25.9.2020 13:29:03
		Doručeno	25.9.2020 13:59:23
Obecné informace			
Věc	- vyjádření - žádost Bořice přeložka CETIN, reko III-32249		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	SUSPK/11744/2020		
Naše sp.zn.			
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.ficí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
Bořice_přeložkaCETIN_vyjádření.pdf			364 kb

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Chrudim, Topolská 569, 537 01 Chrudim

Č. j.: HSPA-12-172/2020

Chrudim 3. 9. 2020

Počet listů: 1

Příloha (y): 1.sv.

Adresa žadatele o stanovisko: PRODIN, a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

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

Název stavby: **Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž.III/32246- křiž.III/32256**

Místo stavby: **Bořice, silnice III/32249, úsek křiž.III/32246- křiž.III/32256**

Stavebník : **SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice**

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

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS Pardubického kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou 17. 8. 2020 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

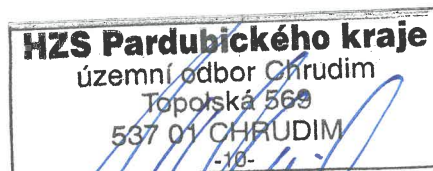
souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

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

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

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



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



Výsadba dřevin a veškeré sadovnické práce budou provedeny podle normy ČSN DIN 18 916 Výsadba rostlin, ČSN DIN 18 919 Rozvojová a udržovací péče o rostliny ČSN 83 9031 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání.

Dále budou respektovány Standardy péče o přírodu a krajinu, a to SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů a SPPK C02 003:2016 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině. Veškerý rostlinný materiál bude v 1. jakosti uvedené v normě ČSN 46 4902 – Výpěstky okrasných rostlin a v příslušných oborových normách.

Sadové úpravy přicházejí na řadu po dokončení hrubých terénních úprav s odstraněním stavebních zbytků apod. Kvalitně provedené terénní úpravy podmiňují převzetí staveniště a samotné zahájení sadových úprav– založení trávníku i stromů. Prostor výsadby bude kompletně vyčištěn a rozrušen do hloubky min. 15 cm.

Výsadba stromů:

Jamka – velikost 0,125 - 0,4 m 3, s výměnou půdy

Řez při výsadbě – v souladu s druhem a stavem stromu. Při řezu stromů nesmí být zakracován terminální výhon!

Kotvení stromů – třemi kůly pevně spojenými příčnicí, tl. kůlů min. 6 cm a délka 200 cm

Zálivka – součástí výsadbových prací je 1x zálivka v celkovém množství min. 100 litrů vody/strom, zálivka bude v průběhu výsadby

aplikována postupně ve dvou dávkách.

Ochrana proti okusu zvěří – chráničem z plastu nebo pletiva do výšky min. 1,2 m. Použitý chránič musí být vzdušný a dostatečně

zajištěný vůči mechanickému uvolnění, nevhodné jsou různé typy plastových spirál a samosvorné plastové sítě bez dalšího

mechanického zajištění proti snadnému stažení zvěří

Mulčování půdy – 1 m 2 ke každému stromu, jako mulč bude použita kůra nebo štěpka, tl. vrstvy 10 cm v nesehnutém stavu

Výsadbový materiál – školkařská kategorie alejový strom se zemním balem, vysokokmen o obvodu kmene 12-14 cm

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

– nejsou součástí dokumentace

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

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

Nejsou kladeny zvláštní požadavky na požární zabezpečení během realizace stavby. Dodavatel stavby dodrží po celou dobu provádění výstavby veškeré protipožární a příslušné předpisy, zejména zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.

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

Šířka komunikace je min.5,50m, tím vyhoví pro přístup požárních vozidel. V době výstavby musí být umožněn průjezd vozidel HZS, IZS.

Zároveň komunikace splňují požadavky na únosnost požárních vozidel. - splněno

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

Návrh je v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.





Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256

Návrhem je zajištěn minimální průjezdný prostor pro vozidla HZS šířky 3,5 m a výšky 4,2 m – navržené komunikace splňují požadavky pro příjezdové komunikace vozidel hasičských záchranných sborů podle ČSN 73 0802, navazujících norem a vyhlášky č. 23/2008 Sb. „o technických podmínkách požární ochrany staveb“ ve znění pozdějších předpisů. Zabezpečení stavby a jejího okolí požární vodou bude provedeno beze změn oproti současnému stavu, je ponecháno stávající řešení.

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

Vyl. č. 23/2008 Sb. – O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb

Vyhl. č. 268/2011 Sb. – O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb (změny)

ČSN 73 0833 PBS– Budovy pro bydlení a ubytování

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

Veškeré hydranty, šoupata apod. zůstávají zachovány. Výstupy šachet a hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu zpevněných ploch a bude k nim umožněn přístup i během výstavby.

Příjezdy a přístupy:

Komunikace je vedena ve stávajícím uličním prostoru. Šířka komunikace je min. 5,50m. Příjezd k odběrným místům požární vody tedy bude zajištěn.

Normové požadavky na komunikace:

ČSN 73 0802 – požadovaná šířka komunikace min. 3 m – splněno, šířka komunikace 4,00 – 5,00 m

– únosnost dle ČSN 73 6110 a ČSN 73 6114 – splněno, vozovka navržena pro častý pojezd TNV

Vyhláška č. 23/2008

– volný příjezd k odběrnému místu – podzemní hydranty jsou umístěny ve veřejném prostranství

Příjezdy a přístupy požárních vozidel

Posouzení příjezdu v rámci modernizovaných stáv. komunikací

Příjezd a průjezd je umožněn a zůstane zachován při každé dopravní situaci

Navrhovaná úprava komunikace je pro příjezd požární techniky vyhovující co do únosnosti i šířky.

Zpevněné plochy v posuzované lokalitě jsou z hlediska PO bez požadavku.

ČSN 73 0802 čl. 12.2.2

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

Požární voda v posuzované lokalitě

ČSN 73 0873

Vnější odběrné místo:

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

Další povinnosti:

1) Při skladování a manipulaci s hořlavými kapalinami (dle ČSN 65 0201):

- dodržovat maximální povolené množství
- používat jen obaly k tomu určené
- odstranit bezpečným způsobem hořlavé kapaliny uniklé z obalů při manipulaci s nimi
- dodržovat bezpečnou vzdálenost od zdrojů tepla
- dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm ve skladu s hořlavými kapalinami
- sklady hořlavých kapalin označit dle ČSN ISO 38 64 a ČSN 650201





2) Při skladování hořlavých materiálů:

- dodržovat bezpečnou vzdálenost od zdrojů tepla
- zajistit nepřístupnost nepovolaných osob
- dodržovat volnost únikových cest
- dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm ve skladu s hořlavými materiály

3) Při instalaci a užívání tepelných, elektrických, plynových nebo jiných spotřebičů dodržovat ČSN 06 1008 a návod výrobce:

- dbát na to, aby v blízkosti spotřebičů se nenacházely snadno hořlavé látky
- dbát na to, aby zapnuté spotřebiče, pokud to návod k obsluze vyžaduje, nebyly ponechány bez dozoru
- dodržovat bezpečné vzdálenosti určené návodem na instalaci a užívání spotřebičů
- zajišťovat pravidelné revize dle ČSN 33 1610

4) Při manipulaci s otevřeným ohněm:

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

Zhodnocení stavebních konstrukcí:

Požární stropy – nevyskytují se.

Požární uzávěry otvorů – nevyskytují se.

Obvodové stěny zajišťující stabilitu objektu – nevyskytují se.

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

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

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

Nenosné konstrukce uvnitř požárního úseku – nevyskytují se.

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

Zhodnocení stavebních hmot:

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

Evakuace osob:

Požadavky na únikové cesty se nestanoví.

Odstupové vzdálenosti:

Odstupové vzdálenosti se nestanovují.

Potřeba požární vody:

Potřeba požární vody se nestanoví.

Zásahové cesty, příjezdové komunikace:

Požadavky na zásahové cesty ani únikové komunikace se nestanoví.

Hasicí přístroje:





Ostatní objekty stavby nebudou vybaveny PHP.

Závěr:

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

Požární bezpečnost je řešena dle:

- Vyhl. č. 23/2008 Sb. - O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb
- Vyhl. č. 268/2011 Sb. - O technických podmínkách požární bezpečnosti staveb (změny)
- ČSN 73 0810 (2009) +Z1 - Požární bezpečnost staveb
- ČSN 73 0818 - Požární bezpečnost staveb. Obsazení objektů osobami
- ČSN 73 0833 PBS - Budovy pro bydlení a ubytování
- ČSN 73 0873 PBS - Zásobování požární vodou a souvisejících norem

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

S ohledem na charakter objektu není řešeno.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby

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

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

Zhotovitel stavby je povinen řídit se ustanovením zákona 86/2002 Sb. Zejména je nutné dbát na to, aby:

- Motory automobilů a stavebních strojů byly v dobrém technickém stavu a jejich emise nepřekračovaly přípustné meze;
- Všechna pracoviště byla udržována v čistotě;
- Pojížděné zpevněné plochy byly pravidelně čistěny;
- Pojížděné nezpevněné plochy byly ošetřovány (např. kropením) s cílem omezit prašnost na nejmenší možnou míru;
- Řádnou organizací prací, užitím odpovídající mechanizace a použitím ochranných prostředků byla omezena prašnost při zemních pracích, výrobě betonu, asfaltových směsí, čištění štěrkového lože, demolicích apod. na nejmenší možnou míru;
- Veřejné komunikace u vjezdů na staveniště, případně jejich úseky používané staveništní dopravou byly chráněny před znečištěním a řádně udržovány;
- Na stavbě se omezilo používání materiálů s neekologickými prchavými látkami

Při odvozu materiálu je nutno zajistit, aby nedocházelo ke znečištění komunikací. Dopravní prostředky je nutno před výjezdem ze staveniště očistit.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
- b) ochrana před bludnými proudy seizmicita
- c) ochrana před technickou seizmicitou
- d) ochrana před hlukem
- e) protipovodňová opatření
- e) ostatními účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 22491/2020-SŽ-OŘ HKR-OTE

Listů/příloh 2/2

Vyřizuje

Ing. Šárka Teplá

Telefon

+420 972 342 076

Mobil

+420 601 394 951

E-mail

tepla@spravazeleznic.cz

Datum

11. září 2020

PRODIN a.s.

Jiráskova 169

53002 Pardubice

Odesláno emailem

martina.rezaninova@prodin.cz

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

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

**Souhrnné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení
pro stavbu:**

Název stavby: Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256
Místo stavby: k. ú. Bořice u Hrochova Týnce
Trať: Heřmanův Městec - Moravany 25,404; oboustranně
TÚDÚ: 153108 - Hrochův Týnec - Moravany
Žadatel: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002, Pardubice
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice, Pardubice

Podle předložené situace se jedná o rekonstrukci stávající komunikace III/32249 v celém jejím průjezdném úseku. Začátek úseku se nachází na křižovatce s komunikací III/32246 a konec na křižovatce III/32256. V celé délce je zachováno stávající směrové vedené komunikace. Dojde k rozšíření komunikace na šířku 5,0 m v extravilánu a 5,5 m v intravilánu. Přejezd P5023 nebude touto stavbou dotčen. Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Stavbou nedojde k dotčení pozemků, ke kterým má Správa železnic, státní organizace právo hospodařit.

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

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

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

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. V předstihu minimálně tří měsíců před zahájením prací je třeba kontaktovat správce přejezdů Ing. Filipa (724 403 554) z důvodu koordinace prací na přejezdové konstrukci.

2. V předstihu před zahájením výstavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD vedoucího provozního střediska TO Choceň p. Martináka tel. 725 210 018.
3. Při realizaci akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením (HOK) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 6966/2020-O ze dne 26. 8. 2020.
Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD Telematika vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.
Naše vedení vede souběžně s tratí.
4. V zájmovém území se nachází kab. trasa ve správě OŘ HKR_SSZT-zákresy byly již žadateli předány. Před započítáním prací objednejte vytýčení na tel. 724947734 p. Stránský.
5. Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny pozemky Správy železnic, státní organizace, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál, ani vytěžená zemina. Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků Správy železnic, státní organizace.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje bez vědomí a souhlasu vedoucího TO.
7. Při provádění prací musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění a ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody. Požadujeme, aby volná šířka komunikace nebyla širší, než je šířka přejezdu a zároveň aby byla stejná po obou stranách dráhy do vzdálenosti alespoň 30 m od osy traťové koleje.
8. 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.
9. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace (např. dojde k znečištění štěrkového lože, přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího provozního střediska 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.
10. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
11. Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy zašle na technický úsek OŘ HKR zápisy s výše uvedenými správci drážních zařízení a sítí o splnění těchto podmínek.
12. Změny v projektové dokumentaci, které by stavbu přiblížily ke dráze, požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

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

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

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné povolení je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

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

Ing. Jiří Venc
náměstek ředitele pro techniku


 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
[17]

Přílohy

Příloha 1 – ověření situace

Příloha 2 – vyjádření ČD Telematika

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

Váš dopis zn./ze dne ISPD / 13.8.2020

Číslo jednací 06966/2020-O

Datum 26.8.2020

Vyřizuje Pavel Rejmont

Tel. + 420 972 342 226

+ 420 602 631 694

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky k povolení a ohlášení stavby.

Název stavby: Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křižovatka III/32246 - křižovatka III/32256

Území: v trati Heřmanův Městec - Moravany, oboustranně v žkm 25,404

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.8.2022

Dotčená zařízení: HOK (5XN 0,8 + 12E9/125 TCEPKPFLEY) - Správa železnic, s.o. ve správě ČD - Telematika a.s.

Upřesnění: V prostoru stavby je vedena trasa hybridního optického kabelu HOK. Při realizaci stavby nesmí dojít k jeho poškození. Z předložené koordinační situace stavby je patrné, že by trasa kabelu neměla být stavebními pracemi přímo dotčena. V případě potřeby bude před zahájením stavby kabelová trasa vytyčena k ověření přesné polohy a hloubky uložení kabelu a na místě budou stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelu. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem.

V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jeho ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

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

Upozorňuji, že je v předložených koordinačních situacích stavby chybně identifikována a označena trasa kabelu, která je vedena souběžně s opravovanou silnicí a kříží železniční trať, jako ČD.TEL. Trasa HOK ve správě ČD - Telematika a.s. je vedena vlevo tratě ve směru staničení, souběžně s tratí. Jiná vedení ČD - Telematika v prostoru stavby nespravuje.

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



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

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky Správa železnic, státní organizace

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

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

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů 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 - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení 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 podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

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

Sp. zn.: MP-SOP1839/20-2/Bn

V Praze dne 3. září 2020

Č. j.: DUCR-50696/20/Bn

Telefon: +420 602 149 916

Oprávněná úřední osoba: Bulíř Roman JUDr.

E-mail: bulir@ducr.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 17. srpna 2020 žadatelem: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice 2, IČ:25292161,

**s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o p r o ú č e l y
u m í s t ě n í , p o v o l e n í , o h l á š e n í s t a v b y****k.ú. Bořice u Hrochova Týnce****"Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256"**

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Heřmanův Městec - Moravany v žkm 25,404 v minimální vzdálenosti 3 m od osy koleje (měřeno kolmo na její osu) oboustranně u železničního přejezdu P5023. Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 1300, 1301, 1302, 1203, 1218 a dalších v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby u železničního přejezdu P5023 nesmí být náležitostmi stavby ani dočasně zhoršeny rozhledové poměry na tomto železničním přejezdu, ani porušena jeho bezpečná funkce.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 17. srpna 2020 od: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice 2, IČ:25292161, žádost o závazné stanovisko pro účely umístění, povolení, ohlášení výše uvedené stavby.

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

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světél nebo barevných ploch s drážními

znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci. Podmínka č. 4 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu.

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

Toto stanovisko:

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

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

34



Ing. Miroslav H r o n
ředitel územního odboru Praha

Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

Rozdělovník:

- PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice 2

Spis

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

34

SOUHLAS
dle zák. č. 266/94 Sb.
č.j. *ducz - 50696/20/20*
ze dne *31.9.2020*

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Chrudim			
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje				
Akce: Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž.III/32246 – křiž.III/32256				
Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ SITUACE, úsek křiž.III/32246 – Bořice			Formát: 7 A4	
			Datum 09/2020	
			Stupeň PD: DÚR + DSP	
			Č. zakázky 3110-19-148	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko 1:500	
			Část dokumentace C	Č. výkresu 3.1

Drážní úřadWilsonova 300/8
121 06 Praha 2

34

SOUHLAS

dle zák. č. 266/94 Sb.

č.j. SÚR-50696/20.134

ze dne 31.9.2020

Generální projektant:

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICEWWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa
Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš
Kontroloval: Ing. Michal HornýšKraj:
PardubickýTraťový úsek/Obec:
ChrudimInvestor
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Akce:

Oprava silnice III/32249 Bořice,
úsek křiž.III/32246 - křiž.III/32256

Formát: 8x2 A4

Datum: 09/2020

Stupeň PD: DÚR + DSP

Č. zakázky: 3110-19-148

Změna

Č. kopie

Měřítko

1:250

Obsah výkresu:

KOORDINAČNÍ SITUACE, průtah obcí Bořice

Část dokumentace

C

Č. výkresu

3.2

OBEC ČANKOVICE

Čankovice 89, 538 62 Hrochův Týnec IČ 00485969 urad@cankovice.cz 469 692 540

PRODIN, a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

V Čankovicích dne 14.8.2020
Čj: CAN00518/2020

Věc: Vyjádření k PD - Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k PD pro společné řízení na akci Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256, která byla obci doručena dne 14.8.2020, Vám sdělujeme, že s projektovou dokumentací

souhlasíme.

S pozdravem,



Ing. Hana Šejbalová
Starostka obce Čankovice

Obecní úřad Bořice, Bořice 93, 538 62 Bořice

Č. j. 07/09/20

Sp. zn. -

V Bořicích dne 7.9.2020

Vyřizuje: Radek Havlíček

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Obecní úřad Bořice jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody (OOP) ve smyslu § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě žádosti firmy **PRODIN a.s., se sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161, která zastupuje Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČO: 00085031, zastoupené Ing. Miroslavem Němcem, ředitelem SÚS Pk** vydává jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu a podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody toto

závazné stanovisko:

I.

Obecní úřad Bořice **souhlasí** s pokácením

- **2 ks lípa srdčitá** o obvodu kmene 125 cm a 135 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí) na p. p. č. 994/67 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce (umístěny na ostrůvku mezi silnicí a cestou u svatého místa)

Přesné umístění dřevin je vyznačeno v příloze – situační nákres, který tvoří nedílnou součást tohoto závazného stanoviska.

Kácení výše uvedených dřevin se povoluje **za podmínek:**

1. Kácení je možné realizovat až po vzniku práva provést níže uvedený stavební záměr podle zákona č. 183/2006 Sb. a dále nejdříve 14 dní před skutečným zahájením stavebních prací
2. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu od 1.9. do 31.3., přednostně v podzimním období z důvodů možného výskytu aktivních zimovišť drobného ptactva.
4. Plánované kácení bude nahlášeno OOP min. 3 dny předem

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného řízení vedeného speciálním stavebním úřadem pro stavbu „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek kříž. III/32246 – kříž. III/32256“, která spočívá v rozšíření komunikace, rozšíření v obloucích a v místě kácení stromů dochází k úpravě křižovatky v rámci usměrnění dopravy z hlediska bezpečnosti.

II.

Žadateli se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:

Na p. p. č. 994/67 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce a to

- **2 ks lípy srdčité**

za těchto podmínek:

- Jamka – velikost 0,125 – 0,4 m³ s výměnou půdy
- Řez při výsadbě – v souladu s druhem a stavem stromu. Při řezu stromu nesmí být zakracován terminální výhon.
- Kotvení stromů – třemi kůly pevně spojenými příčníky, tl. kůlů min. 6 cm a délka 200 cm
- Zálivka – součástí výsadbových prací je 1x zálivka v celkovém množství min. 100 litrů vody/strom, zálivka bude v průběhu výsadby aplikována ve dvou dávkách
- Ochrana proti okusu zvěří – chráničem z plastu nebo pletiva do výšky min 1,2 m. Použitý chránič musí být vzdušný a dostatečně zajištěný vůči mechanickému uvolnění, nevhodné jsou různé typy plastových

spiral a samosvorné plastové sítě bez dalšího mechanického zajištění proti snadnému stažení zvěří.

- Mulčování kůry – 1m² ke každému stromu, jako mulč bude použita kůra nebo štěpka tl. vrstvy 10 cm v neslehnutém stavu
- Výsadbový materiál – školkařská kategorie alejový strom se zemním balem, vysokokmen o obvodu kmene 12-14 cm

Odůvodnění:

Obecnímu úřadu Bořice (OOP) byla dne 14. 8. 2020 doručena žádost firmy PRODIN a.s., IČO: 252 92 161, se sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, která zastupuje Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, IČO: 000 85 031, se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice, zastoupené Ing. Miroslavem Němcem, ředitelem SÚS Pk o závazné stanovisko ke kácení

- 2 ks lípa srdčitá o obvodu kmene 125 cm a 135 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí) na p. p. č. 994/67 v k. ú. Bořice u Hrochova Týnce (umístěny na ostrůvku mezi silnicí a cestou u svatého místa)

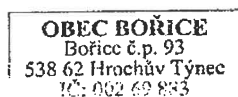
a to z důvodu kolize se stavbou „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“, která spočívá v šířkovém uspořádání a úpravě křižovatek s ohledem na bezpečnost provozu na pozemních komunikacích, kde se tyto dřeviny nacházejí. Uvedená oprava silnice je předmětem společného řízení u speciálního stavebního úřadu.

Obecní úřad Bořice (OOP) posoudil předloženou žádost, k níž byla doložena projektová dokumentace vypracovaná firmou PRODIN a.s., dále doklad, který osvědčoval, že vlastníkem pozemku jak ke kácení, tak i k náhradní výsadbě, je Obec Bořice, která s kácením a náhradní výsadbou souhlasí. Obecní úřad provedl ohledání předmětných dřevin, které tvoří stromořadí a jsou nesouvislou skupinou stromů, které brání rozhledům v křižovatce a jsou nutné skácet z důvodu bezpečnosti silničního provozu a po zhodnocení předmětných dřevin dospěl k závěru, že kácení je důvodné za výše uvedených podmínek.

Za vykácení dřevin byla žadateli uložena povinnost provedení náhradní výsadby dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny spočívající ve výsadbě 2 ks lípy srdčité na p. p. č. 994/67 v k.ú. Bořice u Hrochova Týnce. Správní orgán má za to, že navržená výsadba, co do počtu a druhového složení plně respektuje možnosti a limity daného území a v budoucnu by tato výsadba měla plnohodnotně nahradit vykácené dřeviny a zajistit plnění jejich funkcí. Správní orgán zároveň stanovil podmínky, za kterých bude náhradní výsadba realizována a konkretizoval způsob následné péče o tyto dřeviny.

Poučení o opravném prostředku:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí stavebního úřadu.

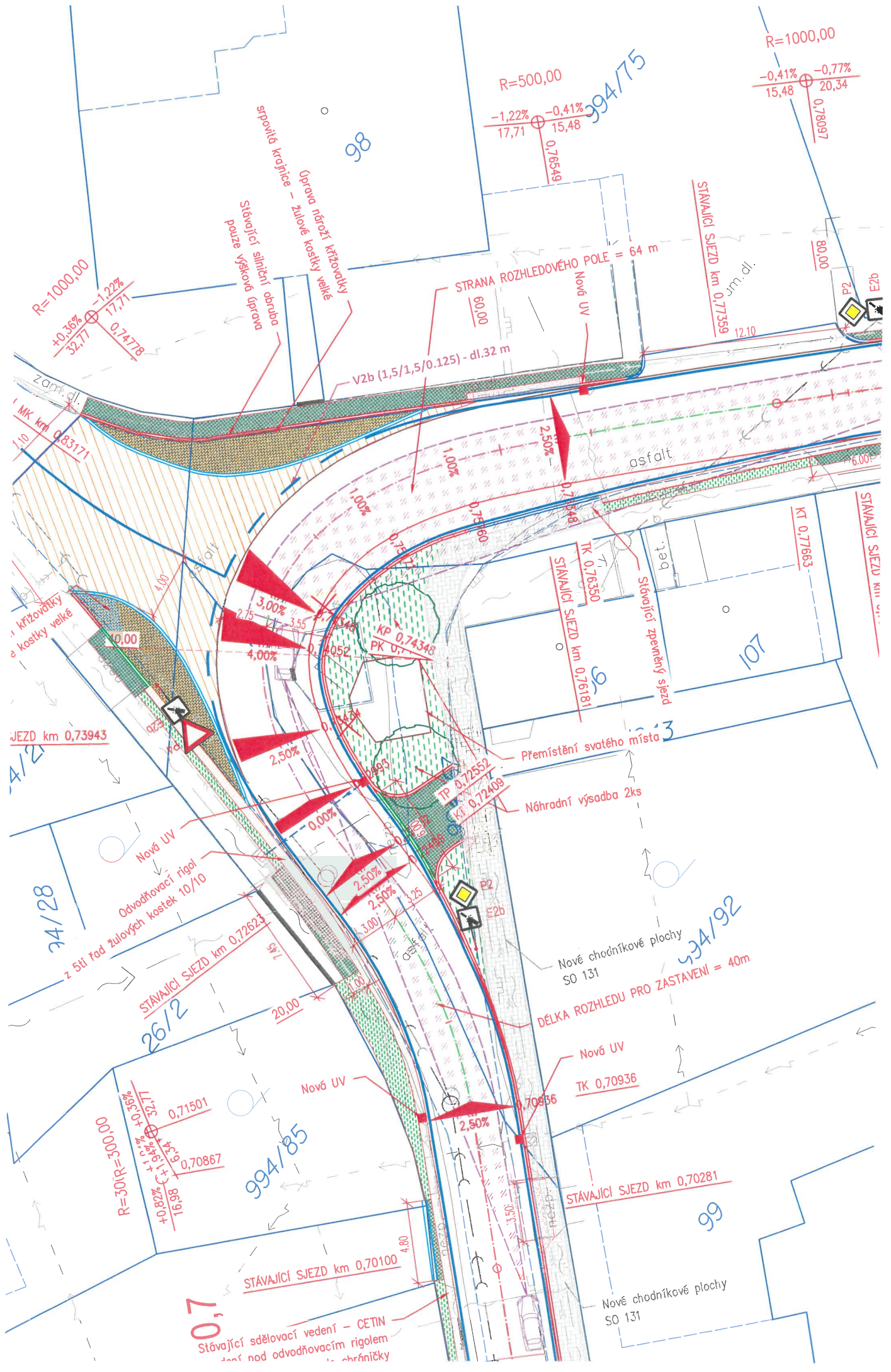


Radek Havlíček
starosta

Závazné stanovisko obdrží:

PRODIN a.s., Jiráskova, 530 02 Pardubice, DS: wrjftqq

Zastoupení pro Správu a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Obec Bořice, Bořice 93, 538 62 Bořice



Číslo jednací:	123/TD/20
Vyřizuje:	Ing. Pavol Lomnický
Tel.:	469 669 945
Mobil:	603 899 860
E-mail:	pavol.lomnický@vschrudim.cz
Datum:	14.05.2020

Martina Řezaninová
projekční servis
PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256 (zákres sítí – komunikace)

V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje VS Chrudim, a.s. V situaci nejsou zakresleny všechny kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

V dotčené lokalitě probíhá výstavba kanalizace, kterou bude provozovat Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

- Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim, a.s.
- Pracovníci společnosti VS Chrudim a.s. před zahájením stavby a po jejím dokončení prověří fyzický stav dotčených kanalizačních stok. Pokud dojde ke zjištění vad na kanalizaci způsobených uvedenou akcí, bude po investrovi vyžadováno odstranění těchto vad na jeho náklady, a to dle požadavků VS Chrudim a.s.
- Kanalizační stoka je vedena na místní ČSOV. Vzhledem k tomu, že dešťové vody zatěžují tuto ČSOV, je nutné likvidovat tyto vody v místě vzniku v souladu s Vyhláškou č. 501/2006 Sb. Dešťové vody nebudou odváděny do kanalizační stoky (budou likvidovány na pozemku ve vsaku nebo jímkách). **Oddělení odpadních vod je nutné striktně dodržet.**
- Při souběhu a křížení s kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
 1. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
 2. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s kanalizačními sítěmi (armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
 3. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
 4. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem kanalizačního potrubí 1,5 m.V případě, že bude v průběhu realizace stavby zjištěno, že výše uvedené podmínky nelze dodržet, budou kritická místa souběhů projednána a odsouhlasena s VS Chrudim, a.s.

- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou stávající kanalizační řad poškodit, je **prováděcí organizace povinna** učinit veškerá opatření, aby k poškození nedošlo, a to:
 1. Uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. – Miloslav Prokeš, tel.: 603 899 830, miloslav.prokes@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
 2. Před zahájením stavebních prací požádá pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení kanalizačního řadu v naší správě – Michal Sýkora, tel.: 603 899 831, michal.sykora@vschrudim.cz. (*Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození*).
 3. Provede vyznačení polohy vytýčeného kanalizačního řadu přímo na staveništi.
 4. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti těchto řadů (tohoto řadu), zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.).
 5. Obnažený kanalizační řad musí být řádně zabezpečen proti poškození a před jeho záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození.
 6. Každé poškození kanalizačního řadu nahlásí prováděcí organizace neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim, a.s.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.

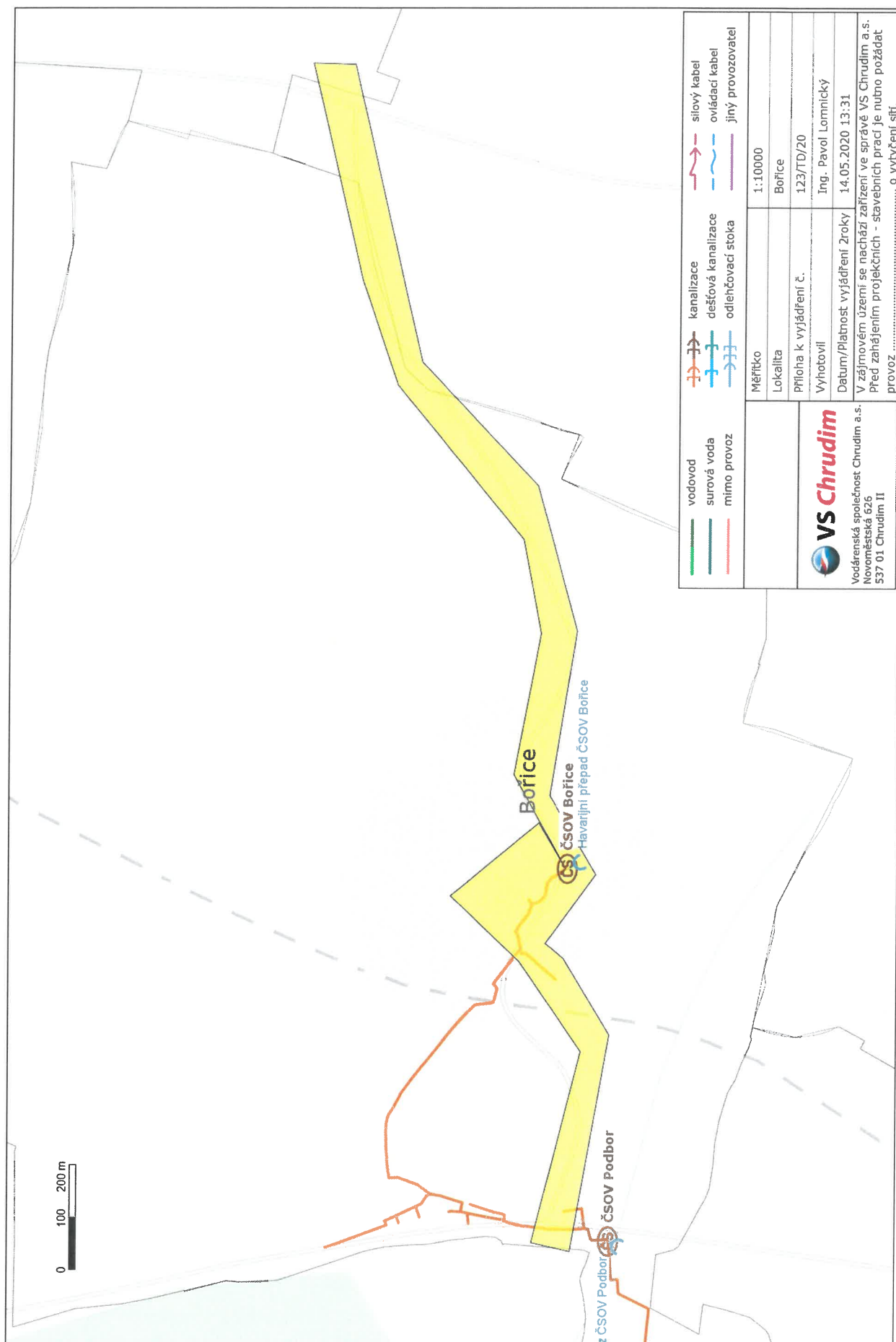


VS Chrudim
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim

K. Z. P. S.

Ing. Sylva Řezníčková
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: 123_mapa.pdf
Provoz: Chrudim



PROTOKOL O PŘEDÁNÍ DIGITÁLNÍCH DAT č.: 19/2020/PL

Předávající  **VS Chrudim**

Organizace: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Adresa: Novoměstská 626, 537 28 Chrudim

Útvar: Zákaznické centrum

Pracovník: Ing. Pavol Lomnický

Funkce: Operátor GIS - senior

Tel.: +420 469 669 945

Mob.: +420 603 899 860

E-mail: pavol.lomnicky@vschrudim.cz

Přebírající

Organizace: PRODIN a.s.

Sídlo: Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

IČO: 252 92 161

Pracovník: Martina Řezaninová

Tel.: +420 725 601 963

E-mail: Martina.Rezaninova@prodin.cz

Specifikace předávaných dat:

Digitální zákres sítí vodovodu a kanalizace v oblasti vymezené polygonem.

Č. vyjádření: 018070066756

Název souboru / velikost / popis:

Srni1.dgn / 546 kB /

Srni1.dwg / 292 kB /

Formát souboru: DGN V7, DWG CAD 2004

Zdroj: data VS Chrudim

Předávací médium nebo e-mail: Martina.Rezaninova@prodin.cz

Účel poskytnutí dat: Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256

Investor:

Práce na přípravě dat: 1 hod.

Cena: 0,- Kč / hod.

Doba poskytnutí dat: jednorázově

Přebírající bere na vědomí, že poskytnutá digitální data nenahrazují oficiální vyjádření Technického oddělení předávajícího a mají pouze informativní charakter.

Data budou použita pouze k účelu uvedenému v tomto předávacím protokolu a za podmínek zde stanovených.

Užití dat pro jiné, než uvedené zakázky není povoleno.

Data nesmí být v digitální formě předána třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu předávajícího.

Po uplynutí doby uvedené v tomto protokolu, budou tato data odstraněna ze všech záznamových médií přebírajícího.

Tento předávací protokol se vyhotovuje ve dvou provedeních, jeden obdrží předávající a jeden přebírající.

Za předávajícího: Ing. Pavol Lomnický



Za přebírajícího: Martina Řezaninová



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
53002 PARDUBICE

IČO: 25292161
DIČ: CZ25292161
TEL: 466 781 111

V Chrudimi dne 14. 05. 2020

V Pardubicích dne

14. 5. 2020

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5002201167

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
03.09.2020

Věc:

Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256

K.ú. - p.č.: Bořice u Hrochova Týnce, Čankovice

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 (Pavel Gabriel):

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

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

Upozorňujeme Vás, že v zájmové oblasti je plánována výstavba STL plynovodu a přípojek (v mapě vyznačeno žlutou barvou).

Požadujeme, aby stavba byla koordinována s výstavbou STL plynovodu a přípojek v této lokalitě.

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

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

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

V ochranném pásmu plynovodů budou realizovány pouze konstrukční vrstvy vozovky. S výměnou aktivní zóny nebude uvažováno.

- Při výstavbě opravě komunikace a výstavbě chodníků požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

GridServices, s.r.o.

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

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

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

PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ :

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

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

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, tel: 495 563 407, mail: daniel.bele@gasnet.cz):

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

VTL PLYNOVOD DN 200

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od potrubí

K realizaci rekonstrukce silnice silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256 stanovujeme tyto podmínky:

- stávající VTL plynovod DN 200 kříží komunikaci v ocelové chráničce DN 500 délky cca 10 m ve st. cca 2,396 km;
- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a propojovací objekt jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!
- pro zvětšení mechanické odolnosti kabelových rozvodů požadujeme uložení kabelů 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;
- při čištění a úpravě dna odvodňovacího příkopu požadujeme dodržet minimální krytí 0,8 m. V případě, že nebude možné dodržet krytí 0,8 m, je možné toto krytí snížit na 0,5 m pod podmínkou, že na dno příkopu bude umístěna betonová žlabovka s přesahem 2 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu;
- dopravní značky požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;
- před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovod vytyčit, nechat si orientačně určit jeho krytí a viditelně vyznačit;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení provádět výhradně ručním způsobem;

OBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením zemních prací musí stavbyvedoucí zhotovitele zajistit vytyčení a řádné vyznačení VTL plynovodů v obvodu staveniště včetně dohodnutí podmínek pro provádění zemních prací, bez řádné znalosti polohy těchto vedení není možno zahájit zemní práce;
- žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>;
- zřetelné vyznačení těchto zařízení musí být patrné po celou dobu výstavby;
- s vytyčením podzemního zařízení musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci provádějící zemní práce;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od potrubí VTL 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;

- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před dokončením stavby v místě styku s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>);
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. – odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239);

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí "Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256" 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 zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz 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 nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uveďte žadatel naší 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 těženým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

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

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

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

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

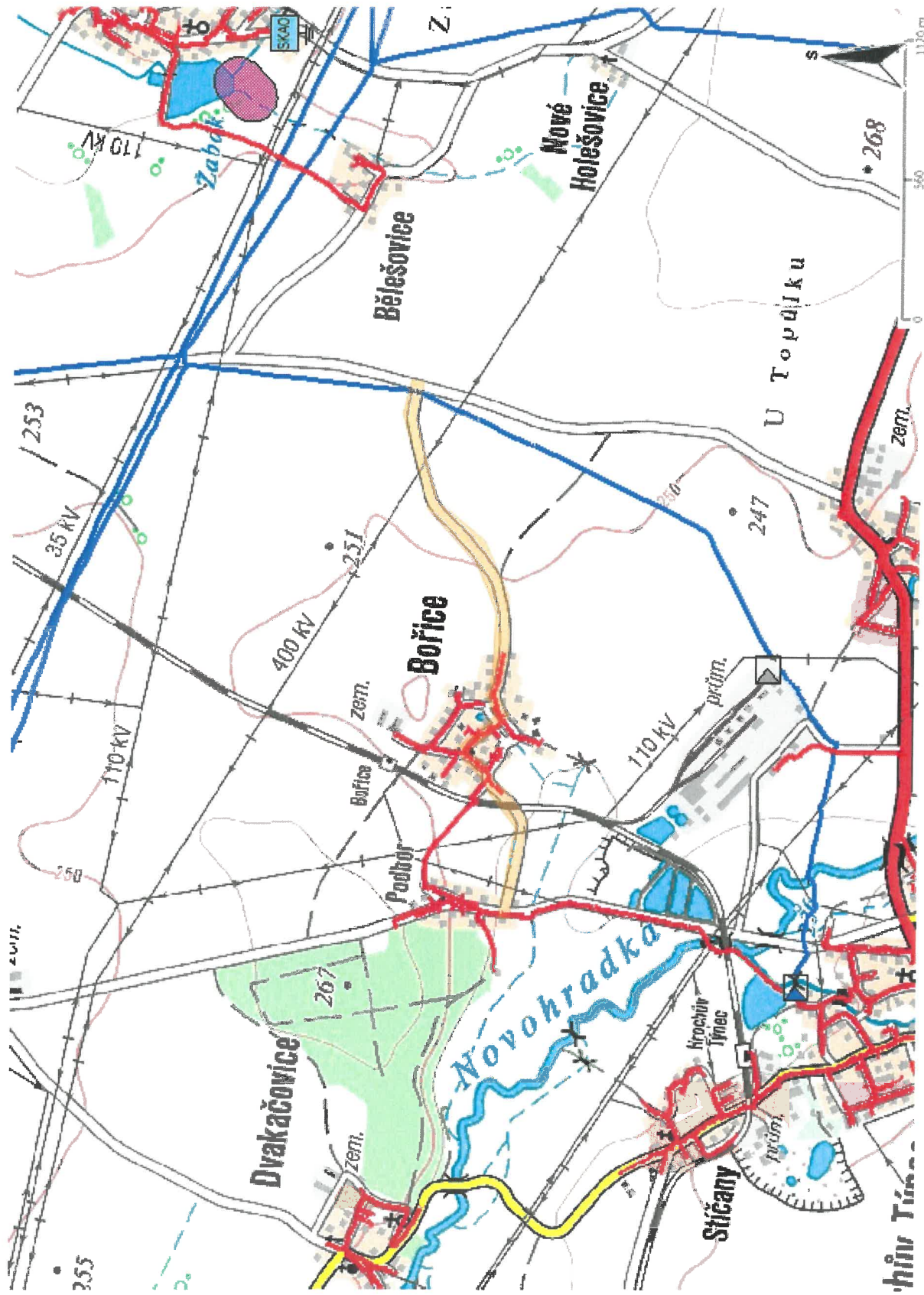
V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002201167 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

Galunel

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Bořice u Hrochova Týnce, Čankovice.

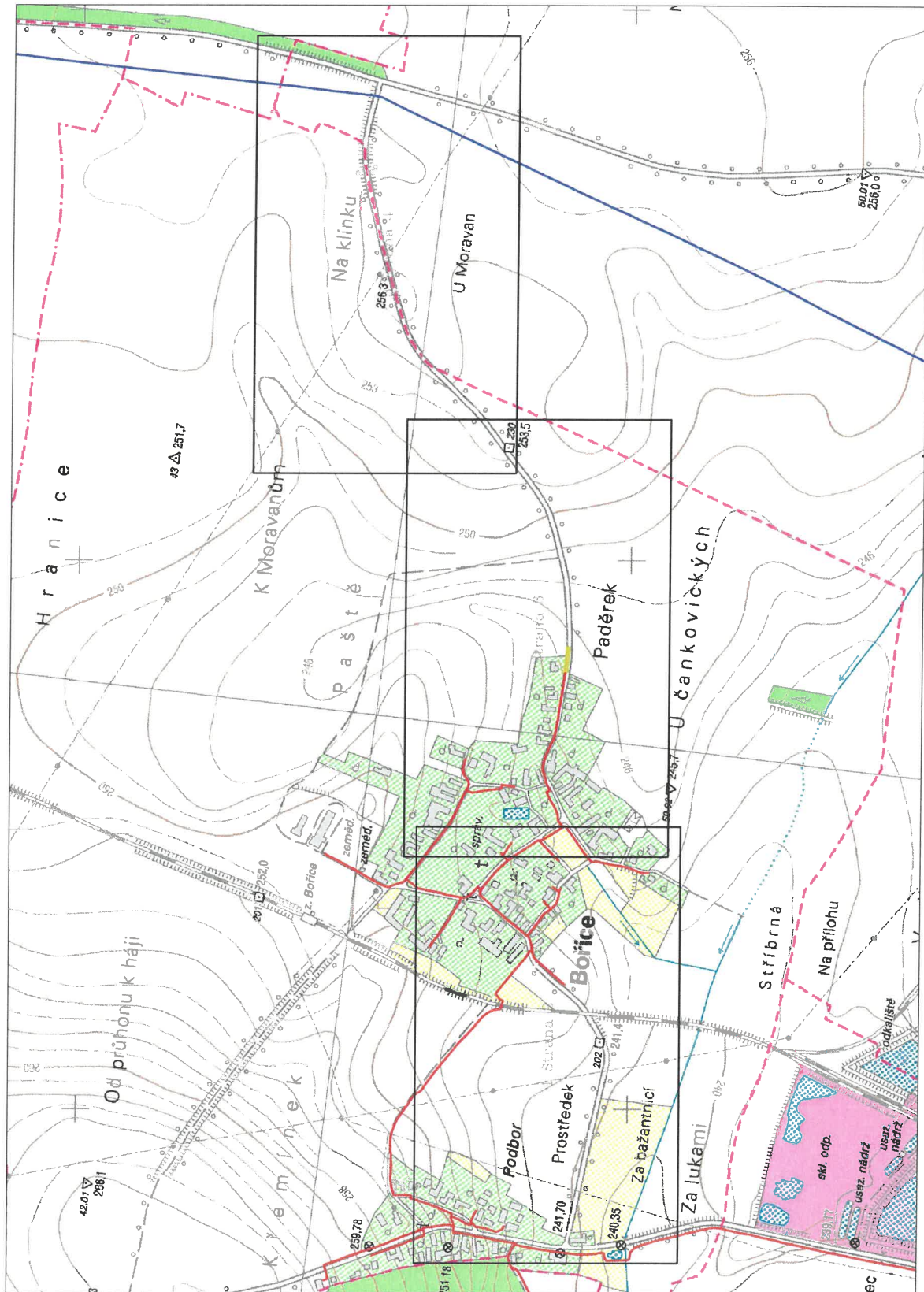


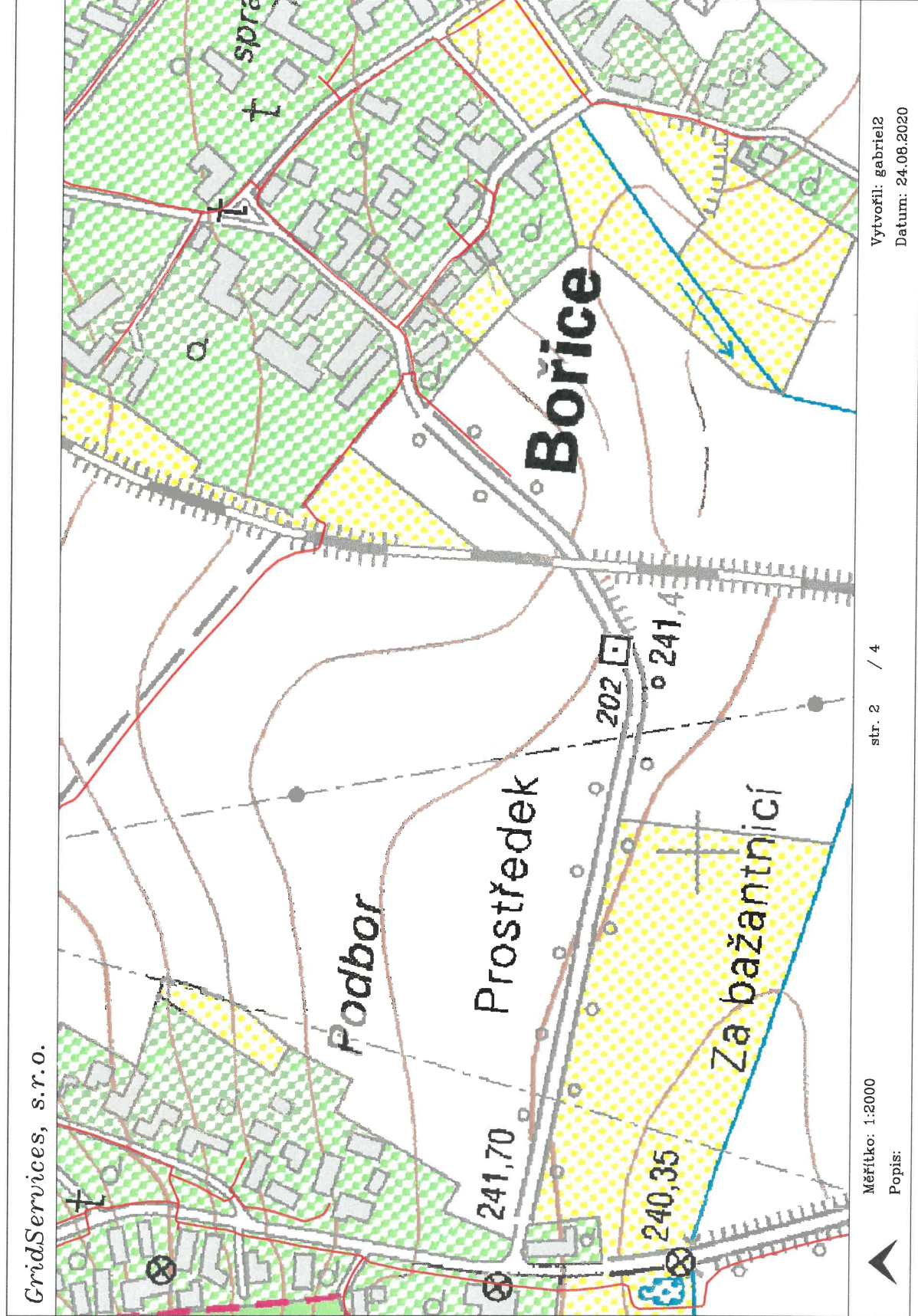
Legenda:

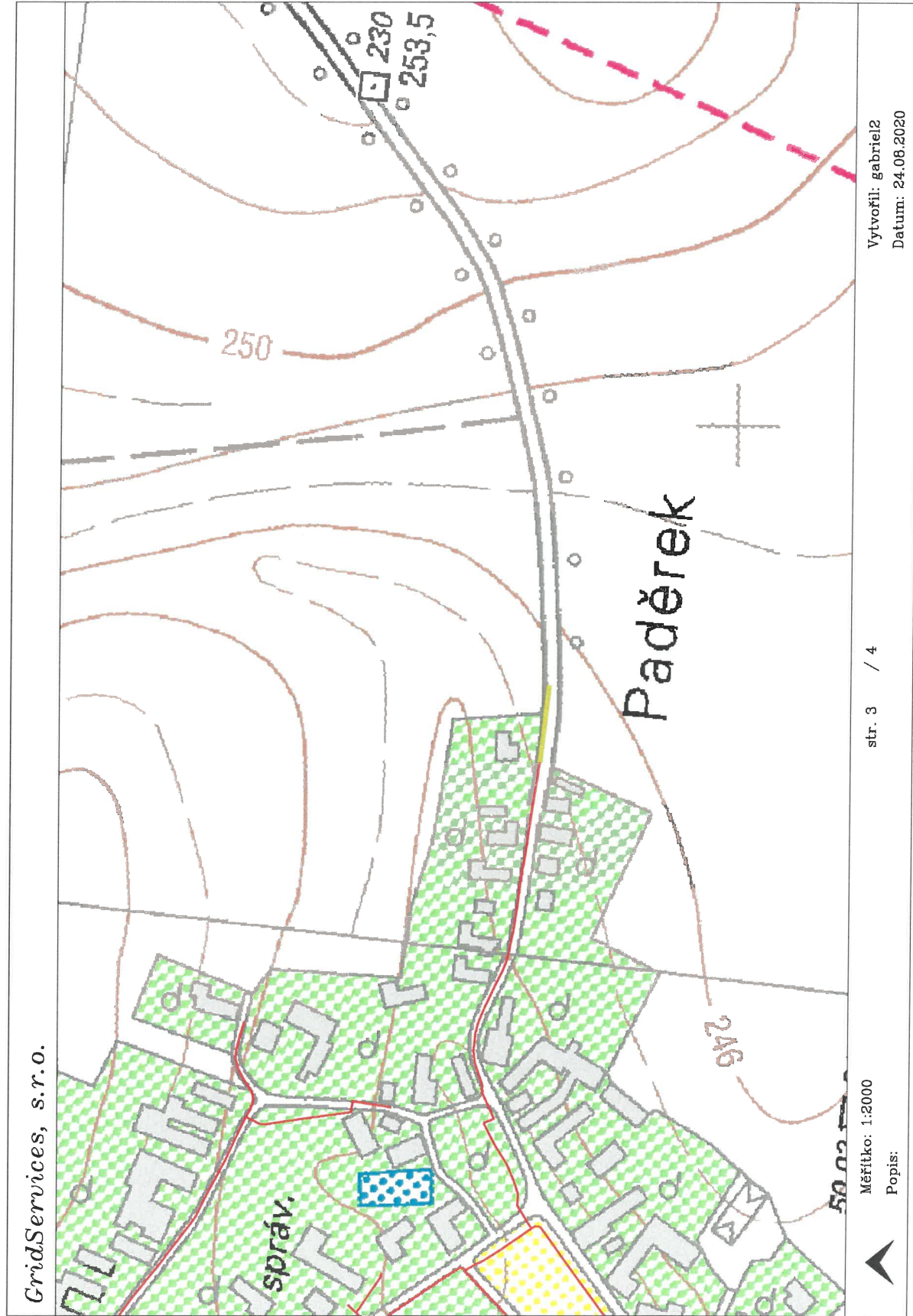
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektropřípojka							
kabel protikoroziční ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového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

Legenda:

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



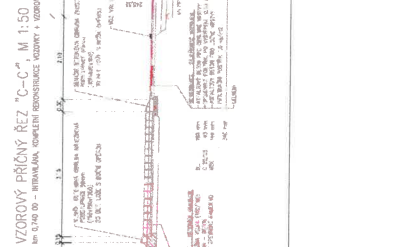
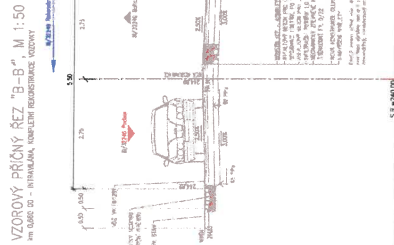
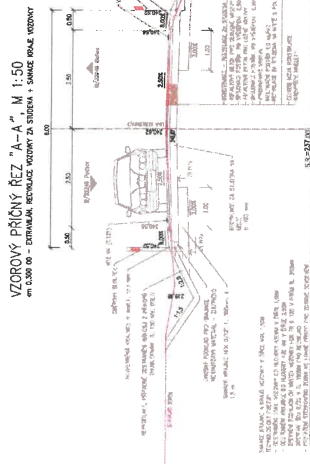




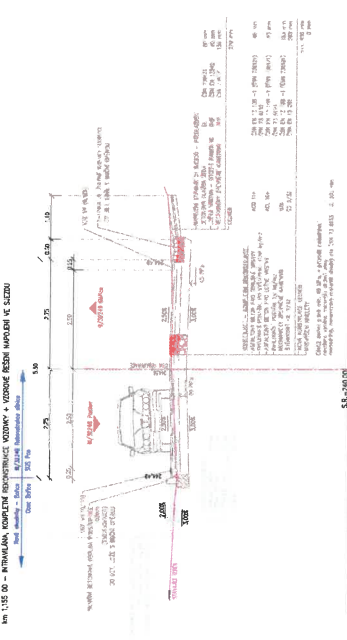


<div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> </div> <div> <div>nefunkční</div> <div>plánovaná</div> <div>stavba před</div> <div>realizací</div> <div>ve výstavbě,</div> <div>neuvedeno do</div> <div>provozu</div> </div>	<div>regulační stanice</div> <div>ochranné</div> <div>zařízení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

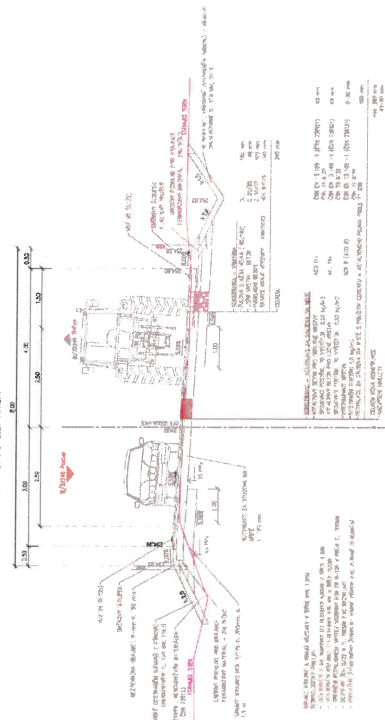
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Bořice u Hrochova Týnce, Čankovice.



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "C-D", M 1:50



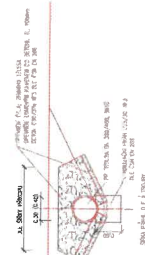
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "E-E", M 1:50
 lem 1,615 00 – EXTRAVULN, RECYKLACE VZORKY ZA STUŽENA + VZOROVÉ BEŽEDÍ VÁNÝSTVÍ



ZATRUBNĚNÍ SJEZDU, M 1:50



POWELL NA OCELO



DETAIL SNIŽENÉ OBRUBY – PŘESAH VAROVNÉHO PÁSU

[illegible]

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:500
Oprava silnice III/2249 Bořice, úsek Bořice - Bít. III/2256



LEGENDA STAVBY
LEGENDA MATERIÁLŮ

PROJIN
Oprava silnice III/2249 Bořice, úsek Bořice - Bít. III/2256
KOORDINAČNÍ SITUACE, úsek Bořice - Bít. III/2256

PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101385945VYŘÍZENO DNE
25.09.2020

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

Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101385945 ze dne 24.09.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 25.03.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	střet

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



DISTRIBUCE

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

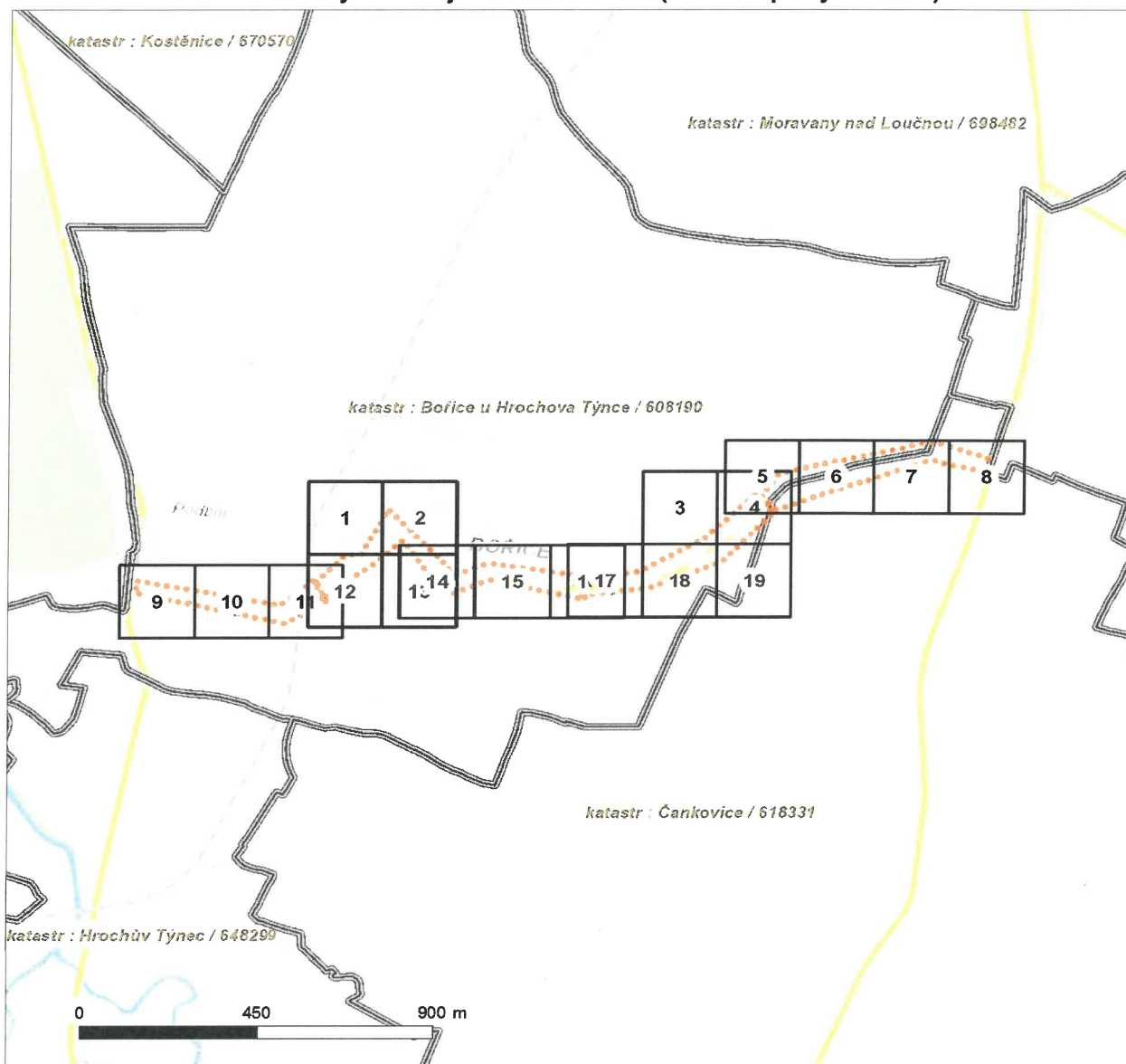
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

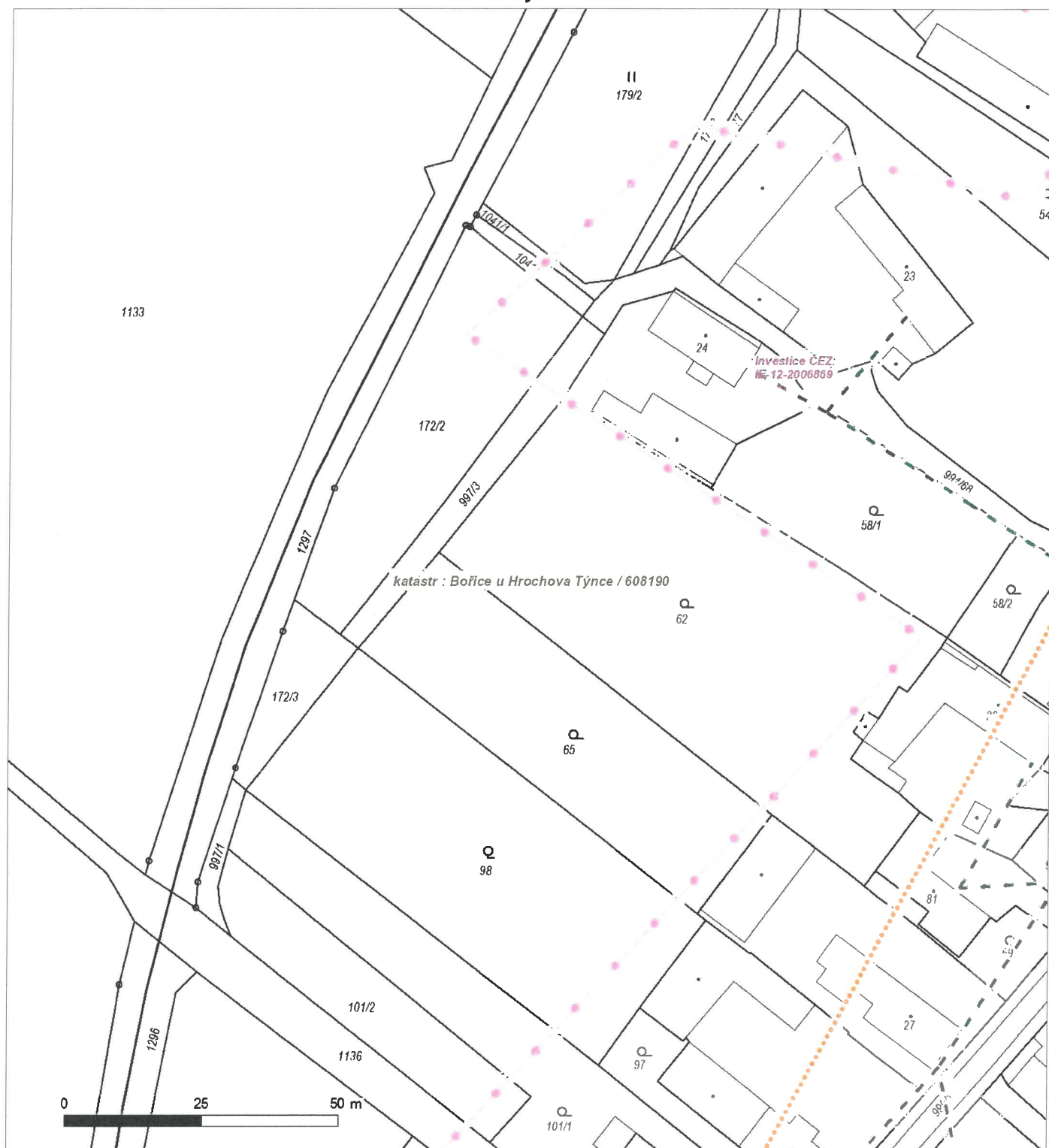
LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní sít' pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Problínající investice ČEZ Distribuce	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítími:</i>
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cizí energetické vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

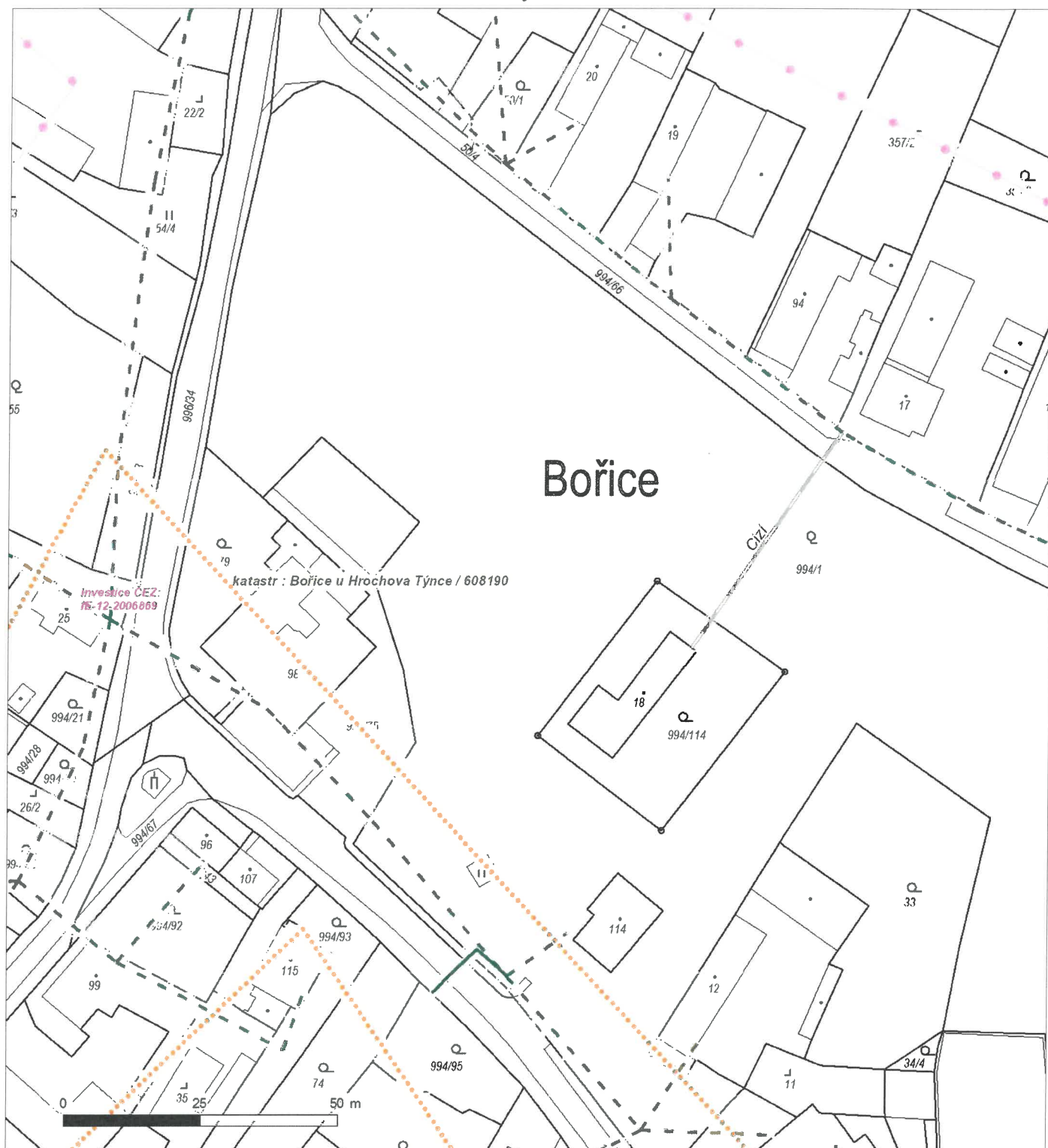


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



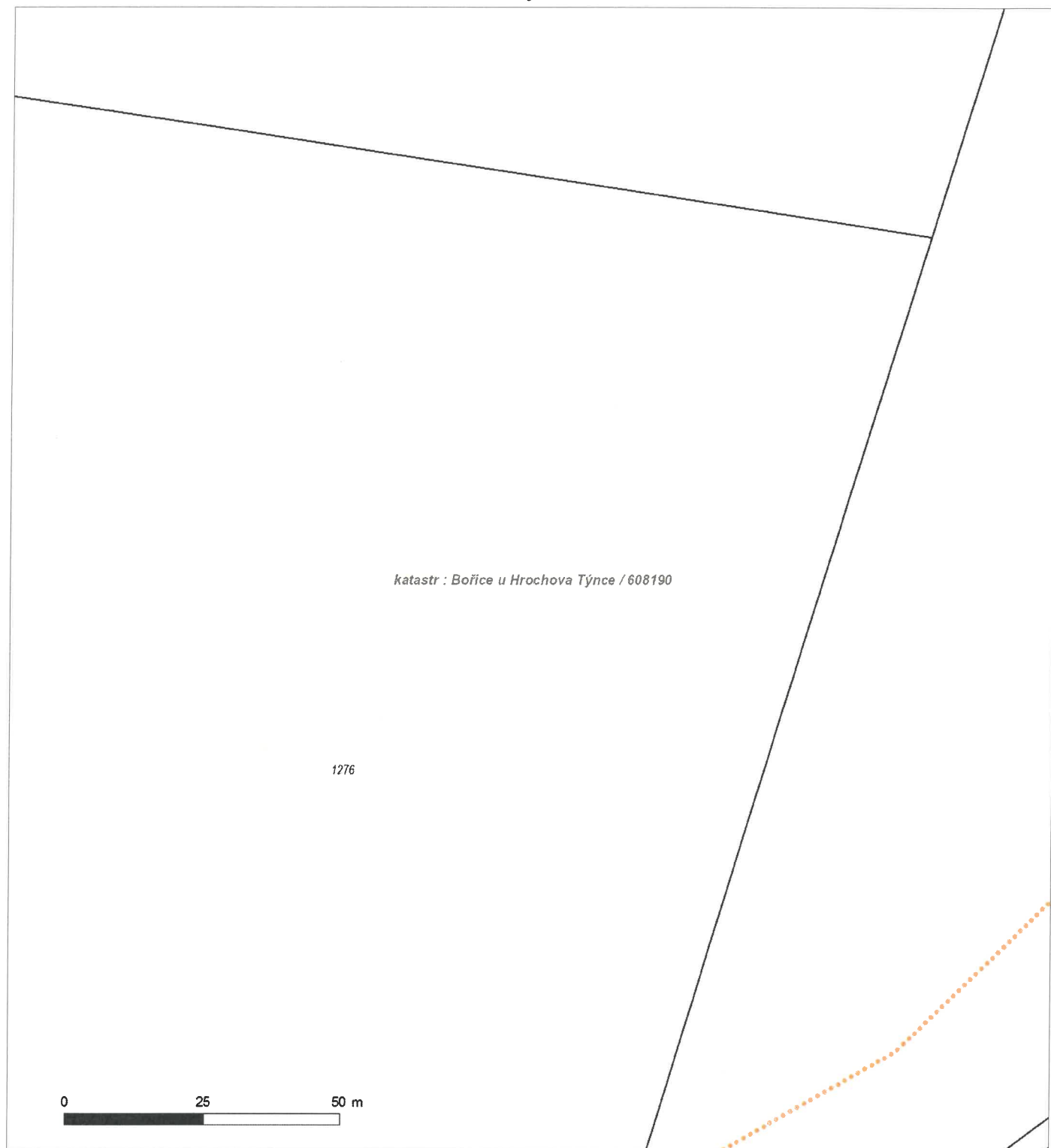
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



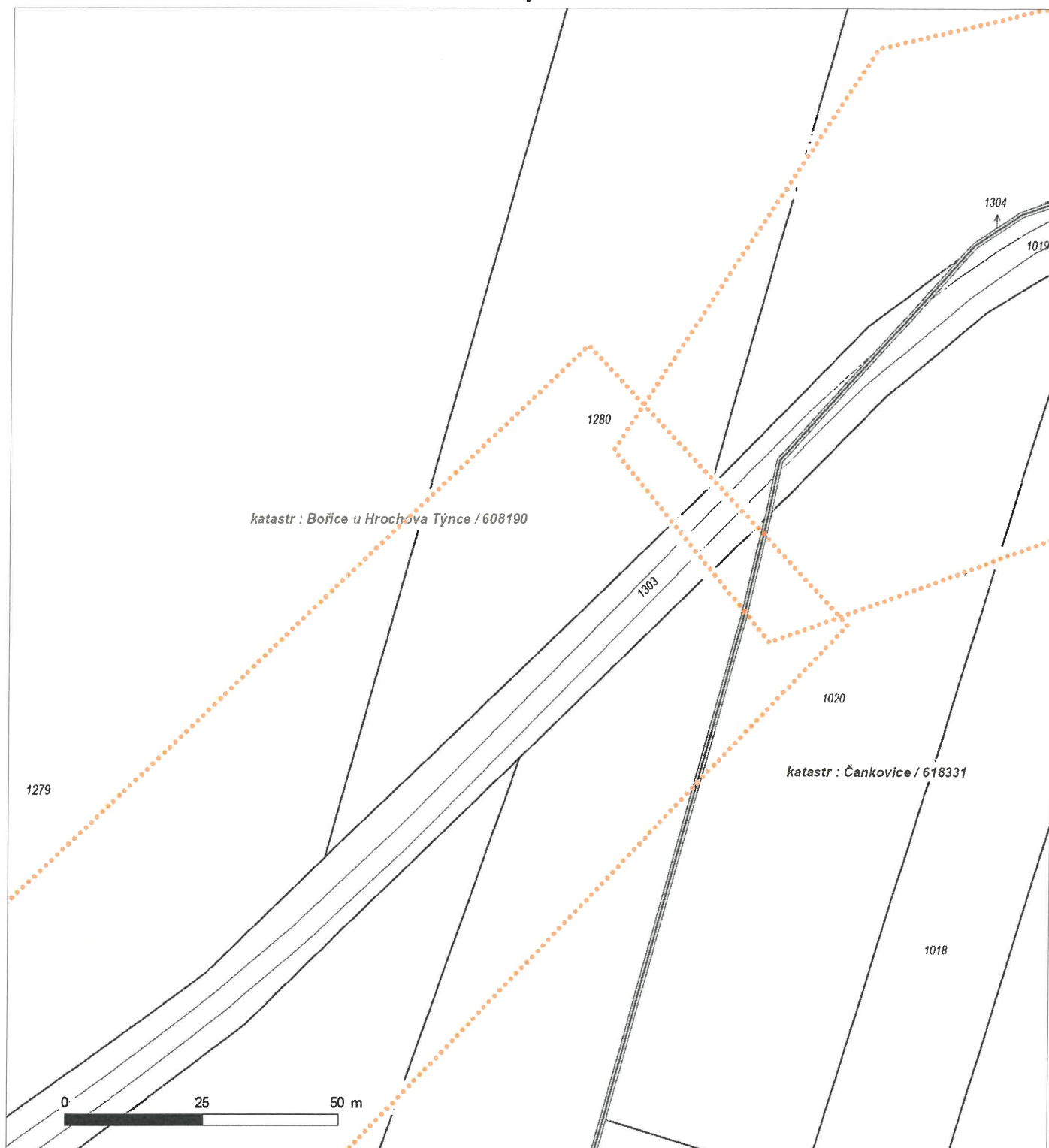
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

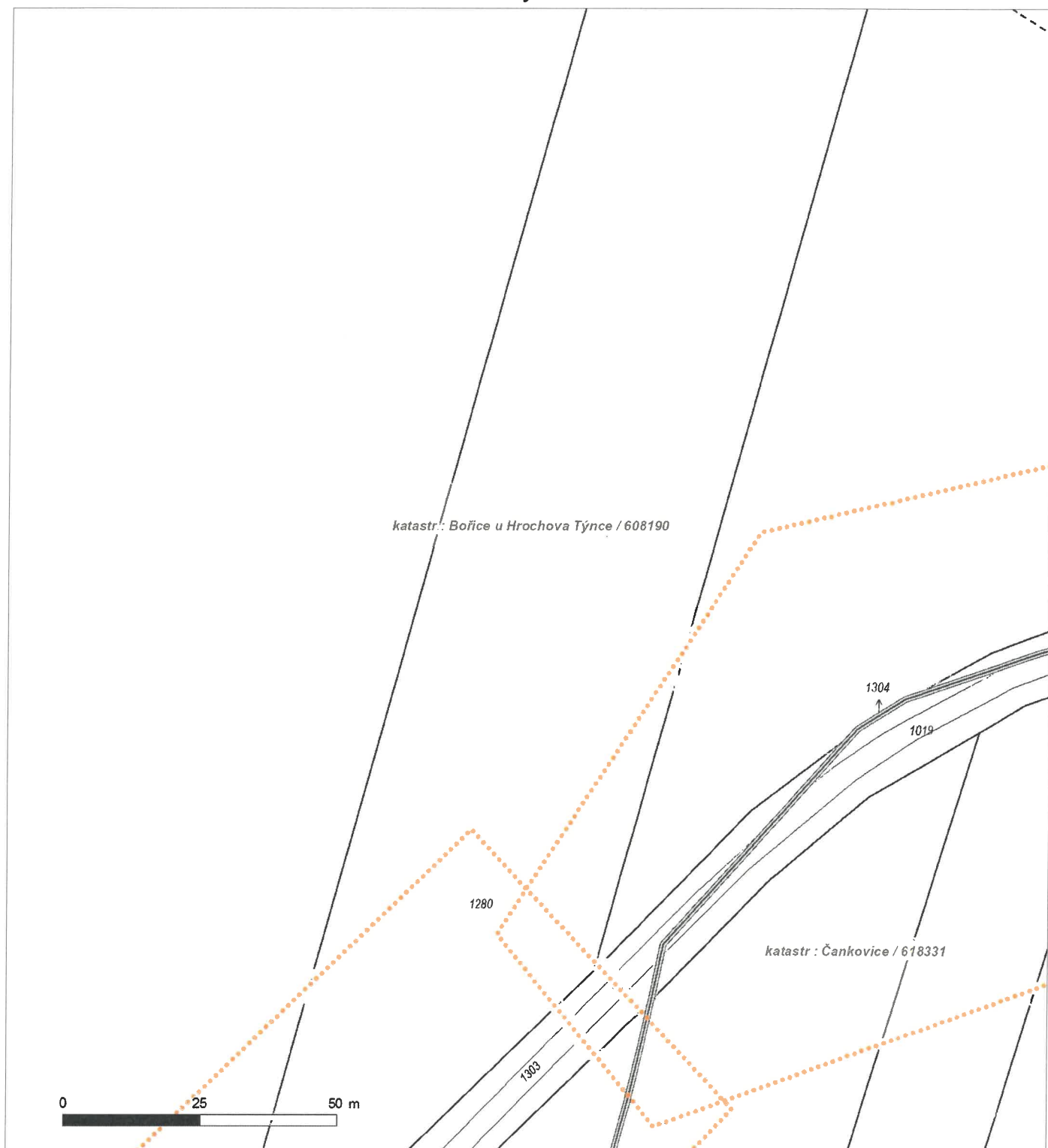


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

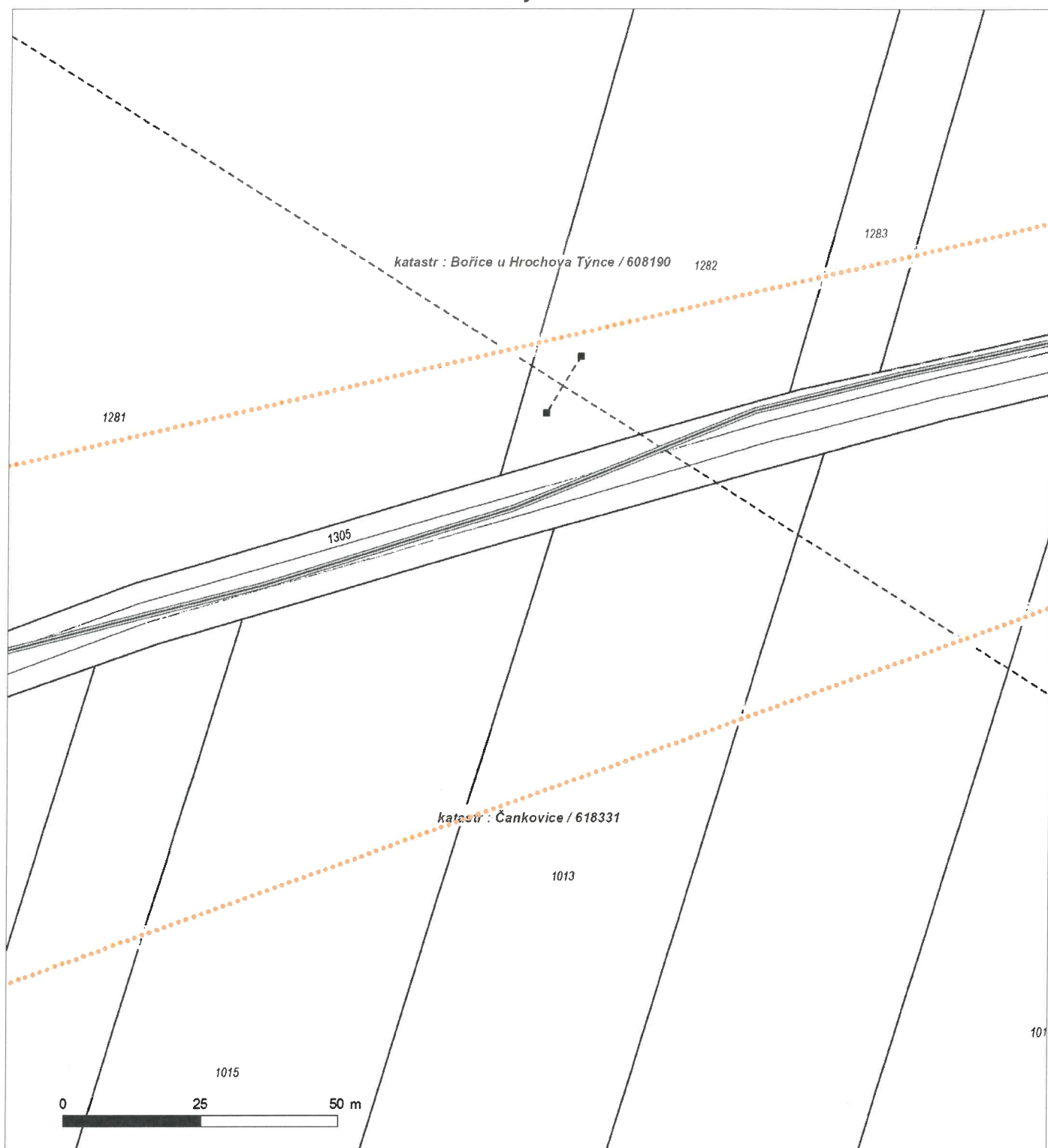


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

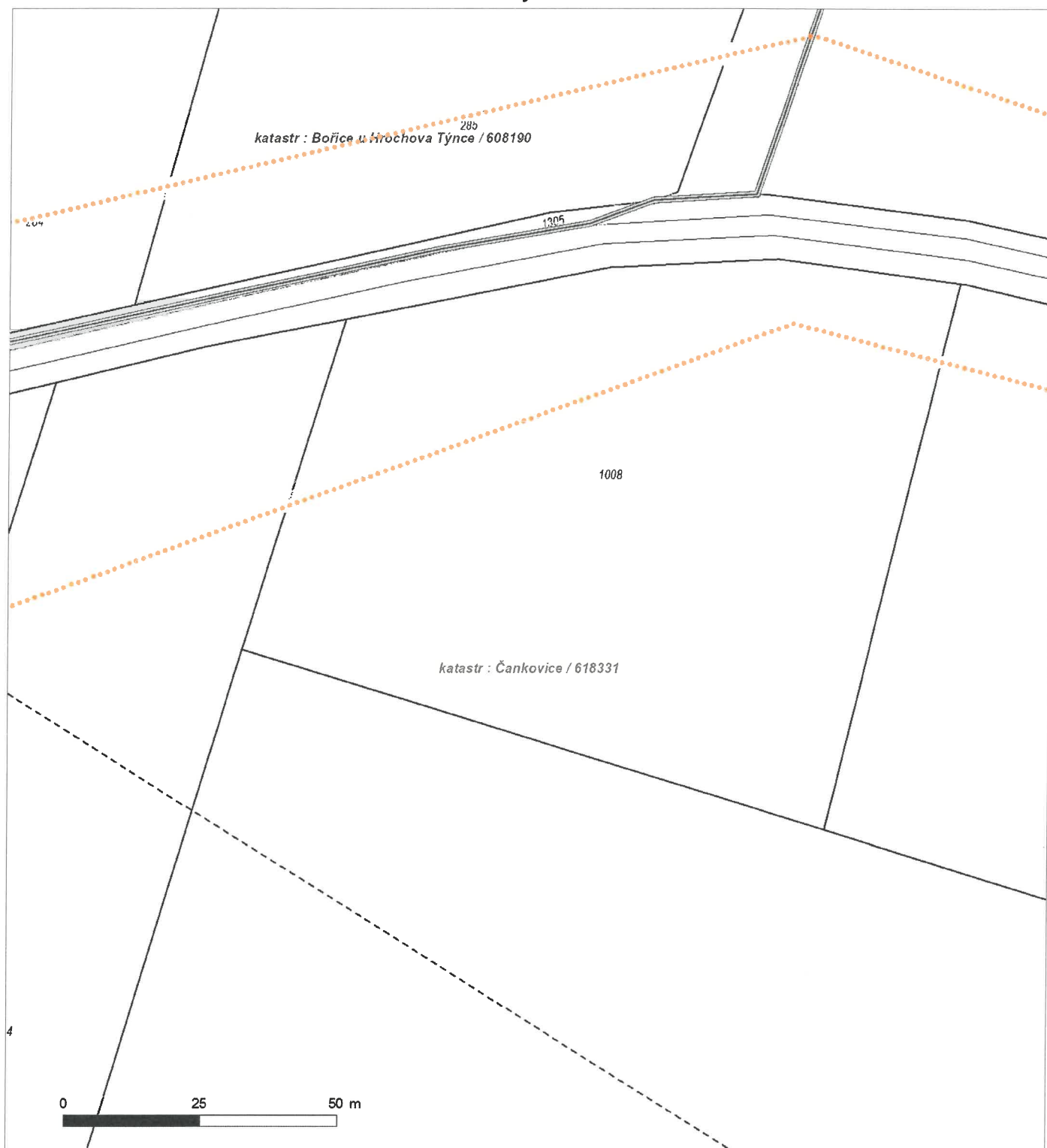


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

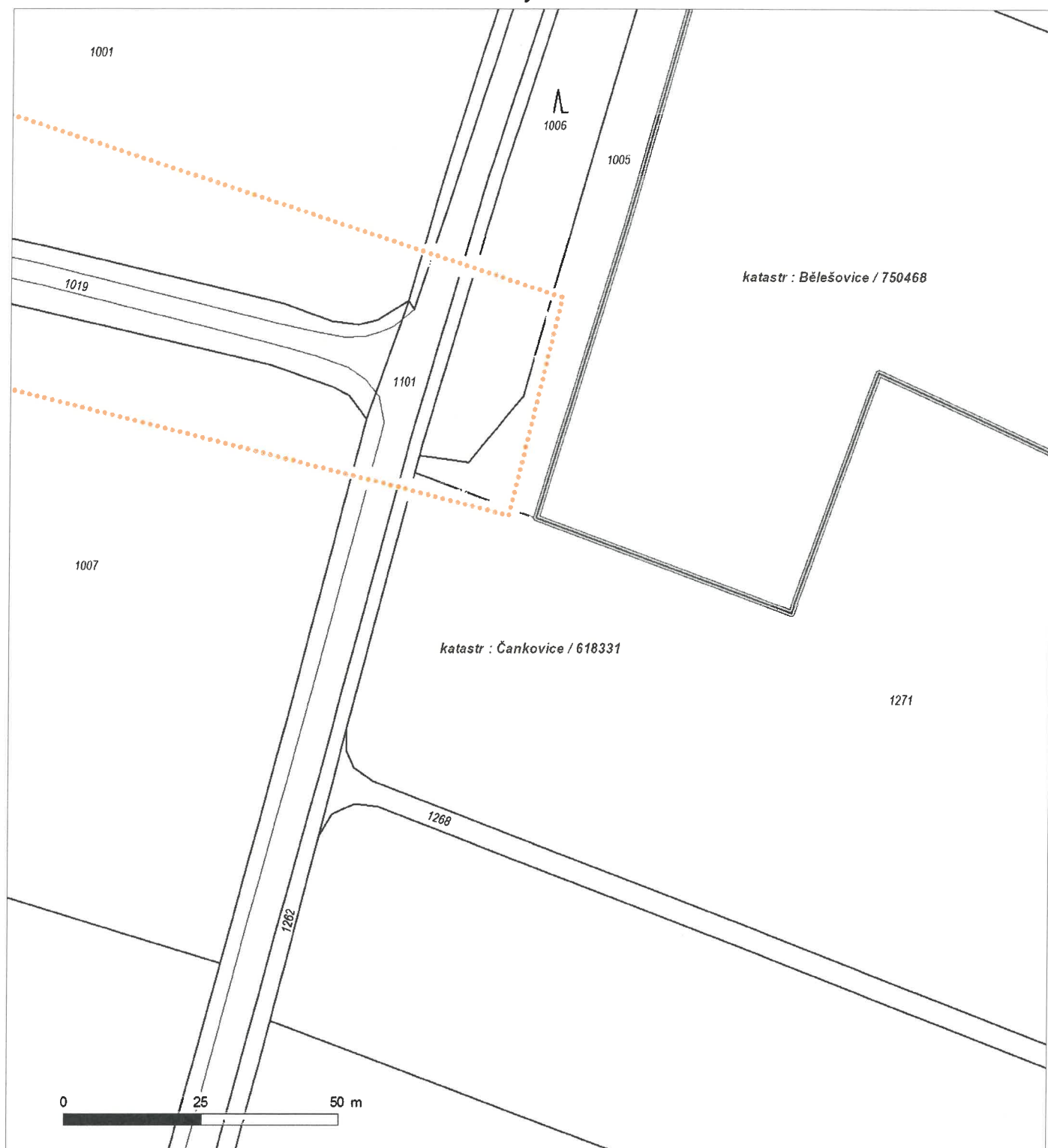


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



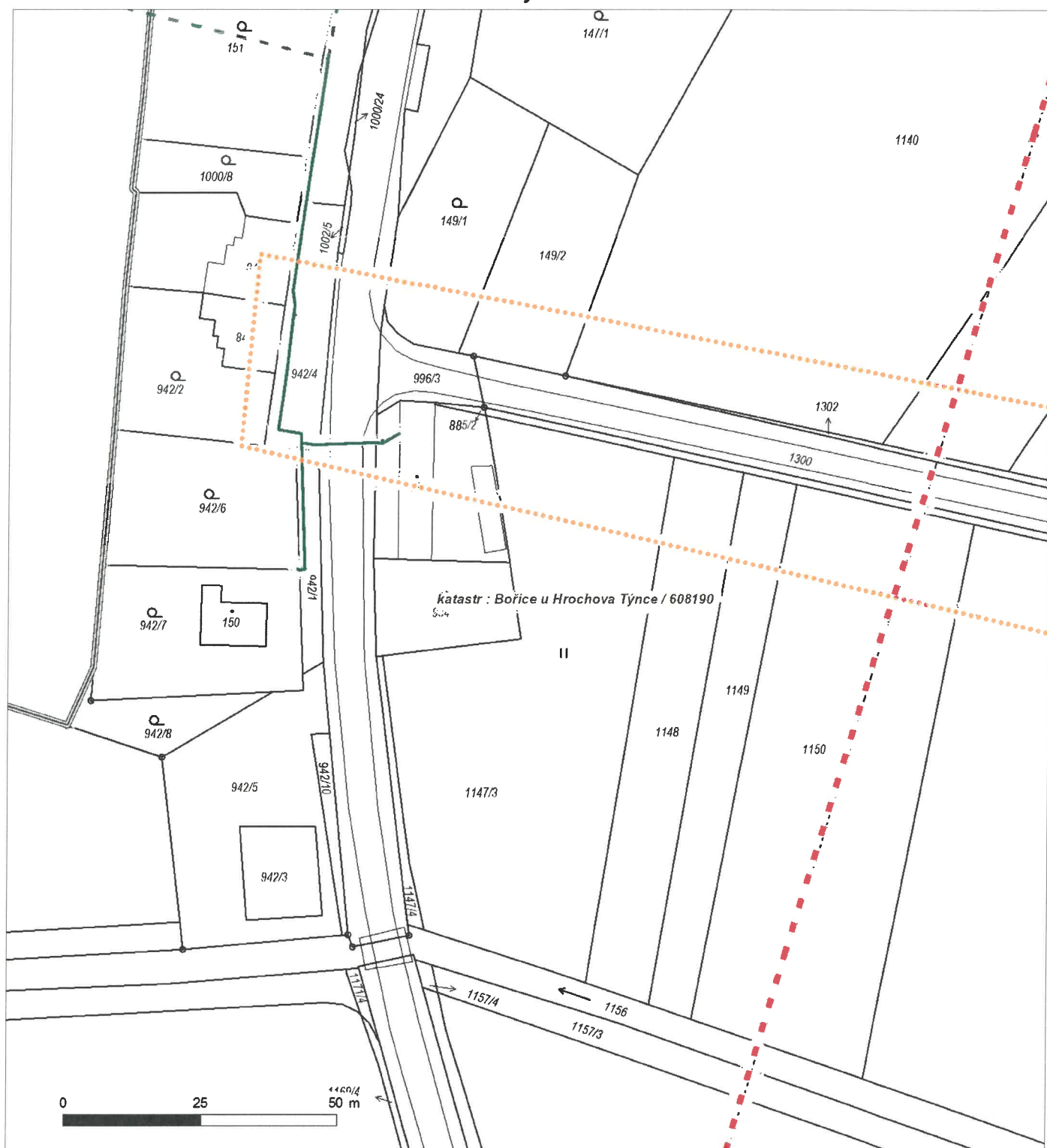
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

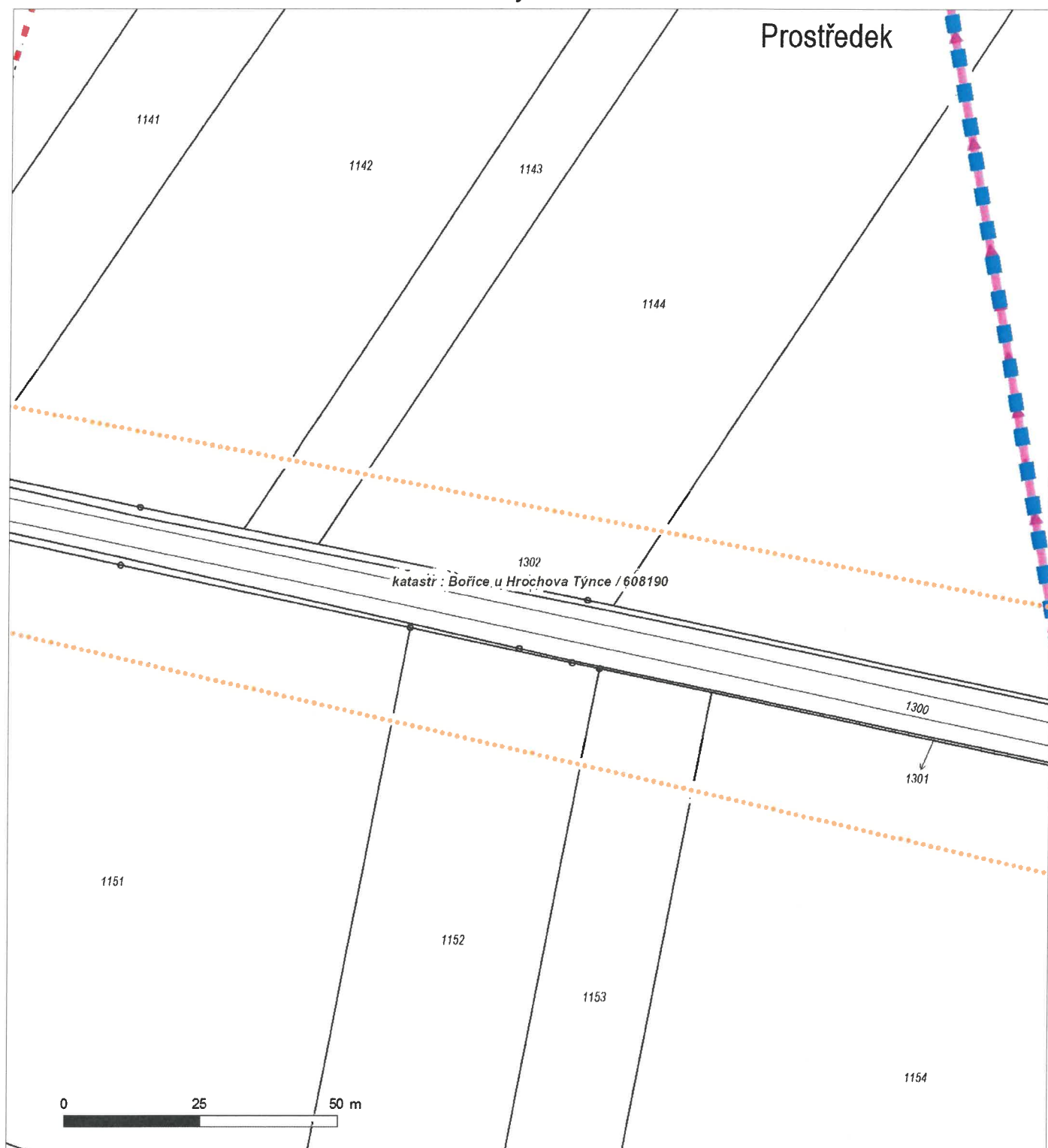


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

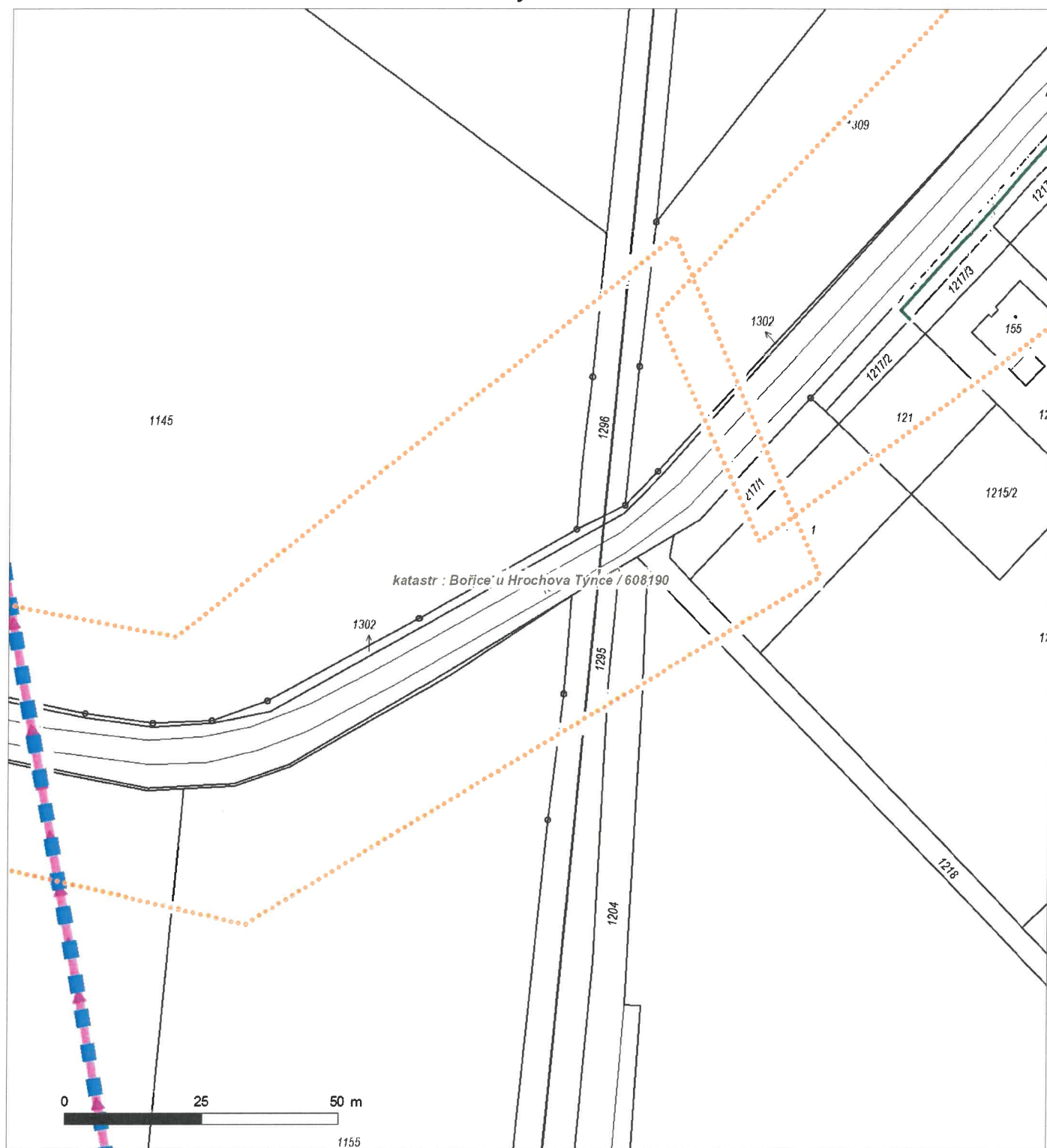


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

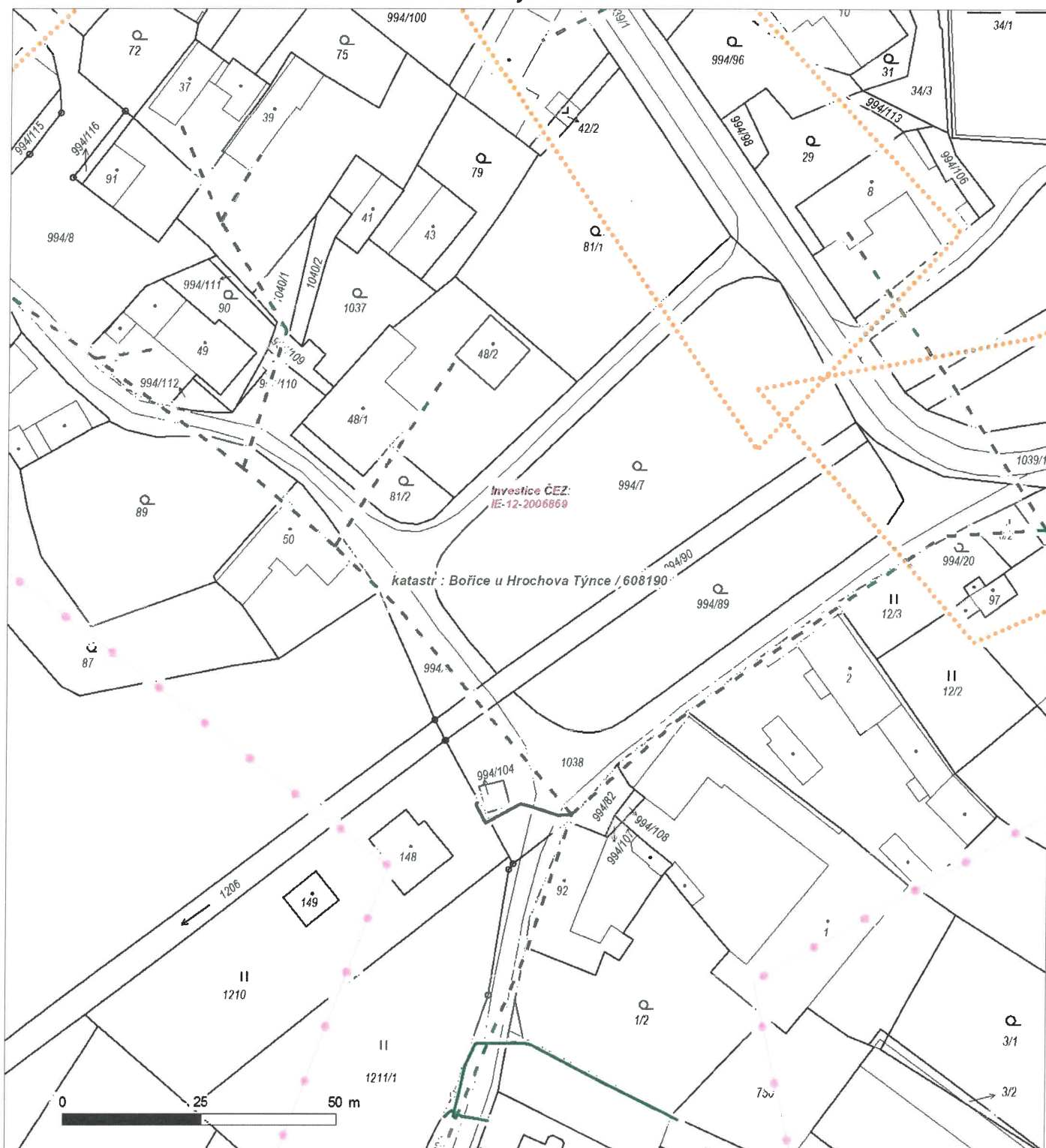


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

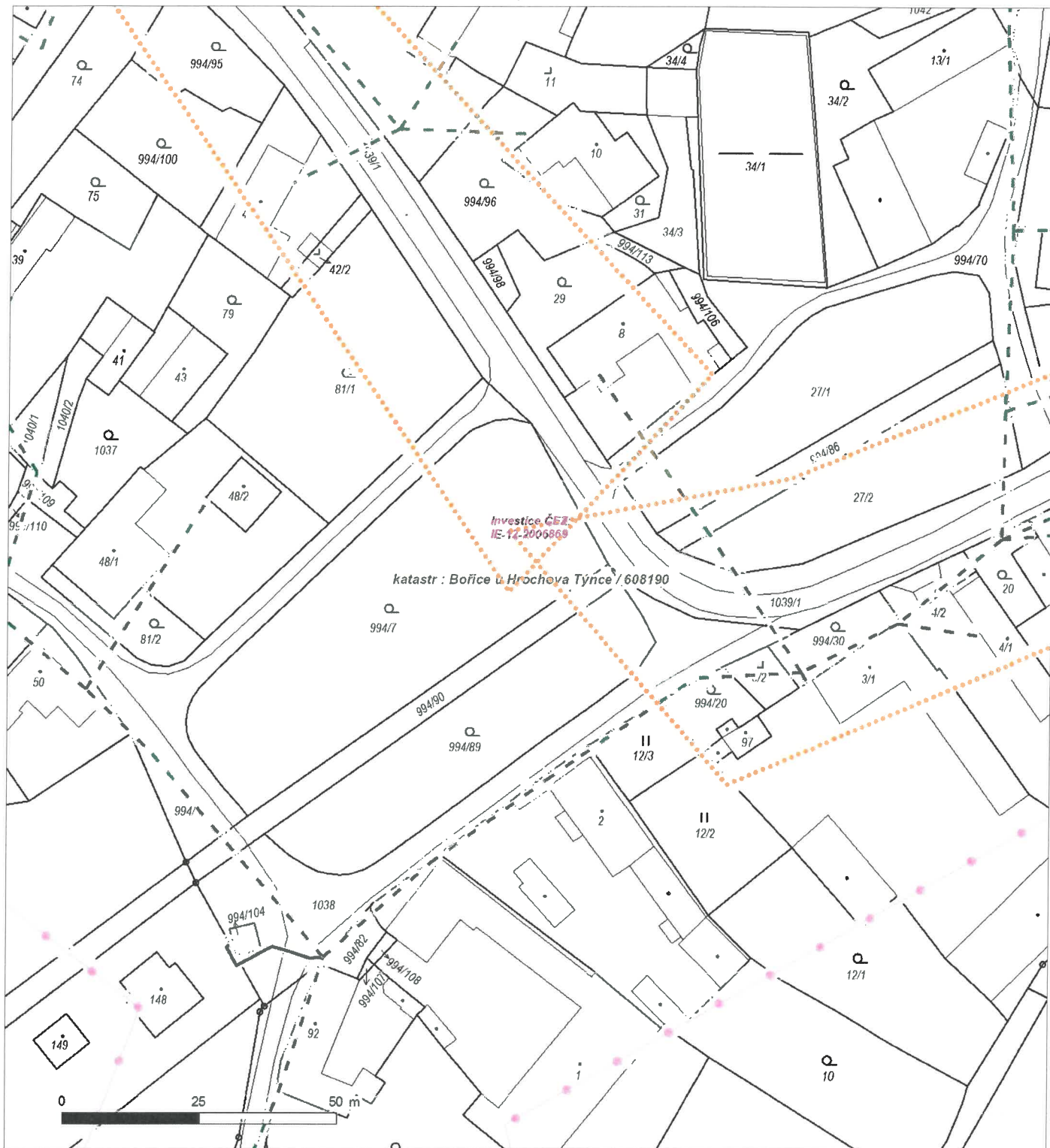
Situační výkres - list 13



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

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 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



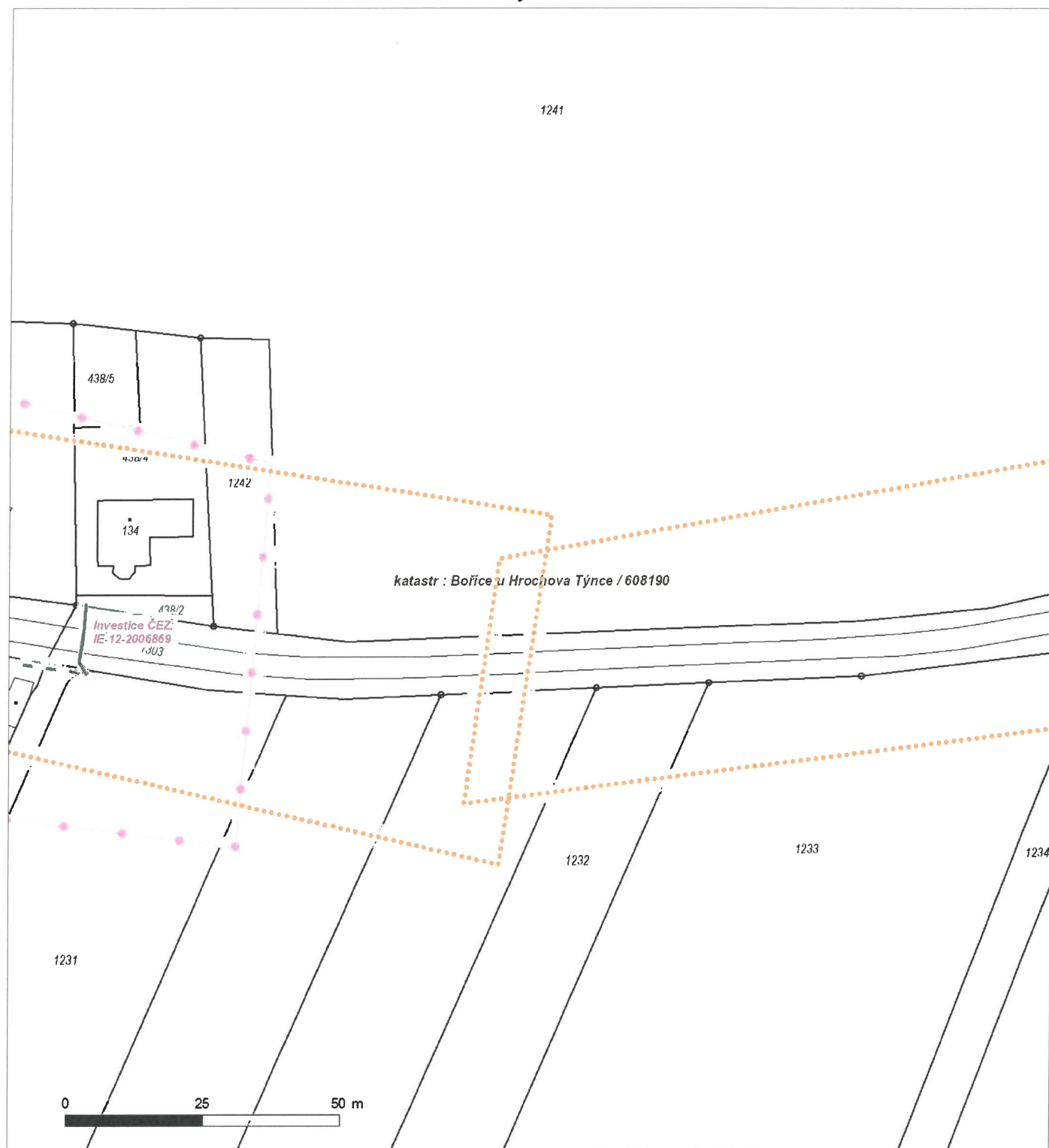
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16

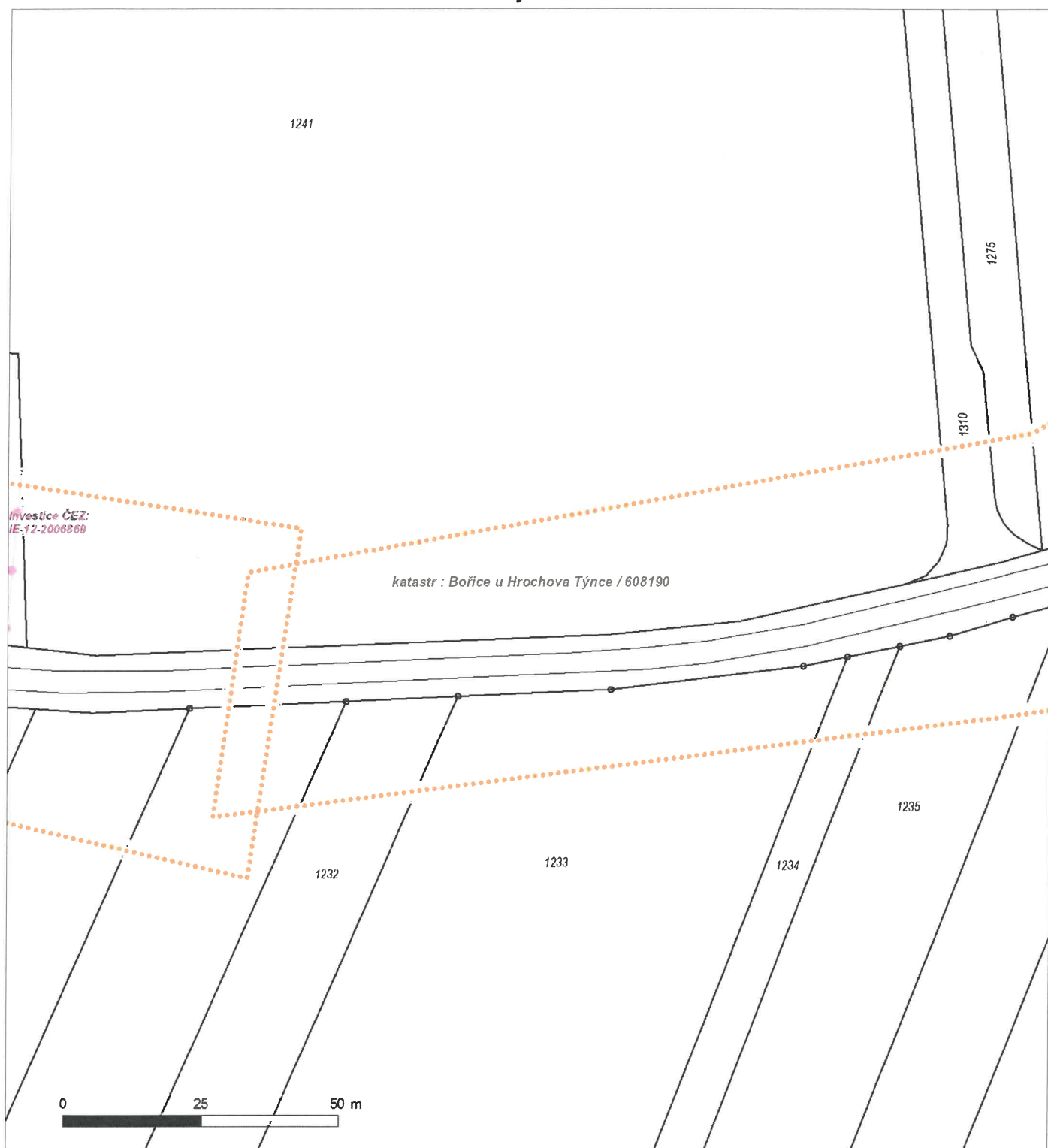


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17

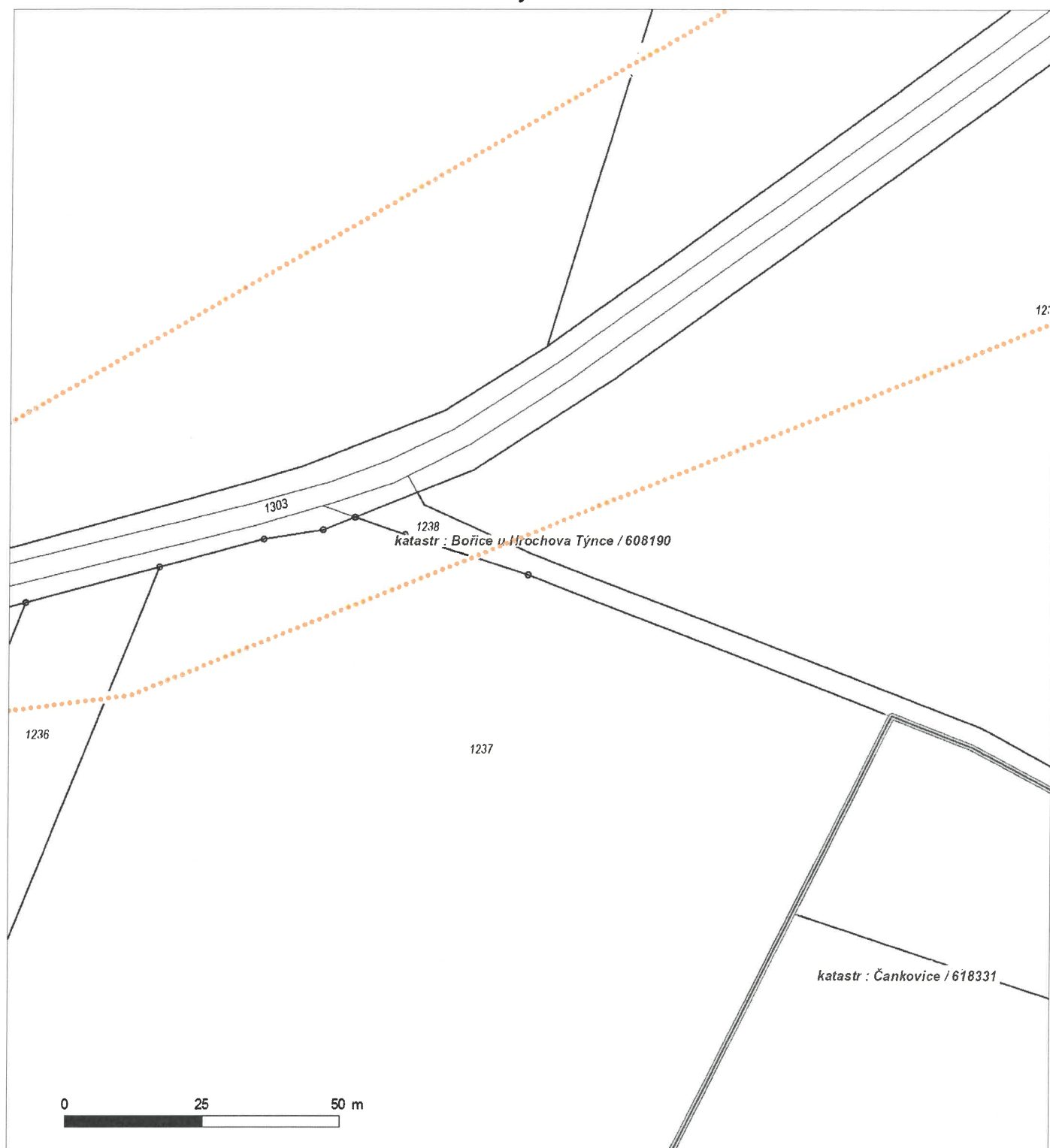


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18



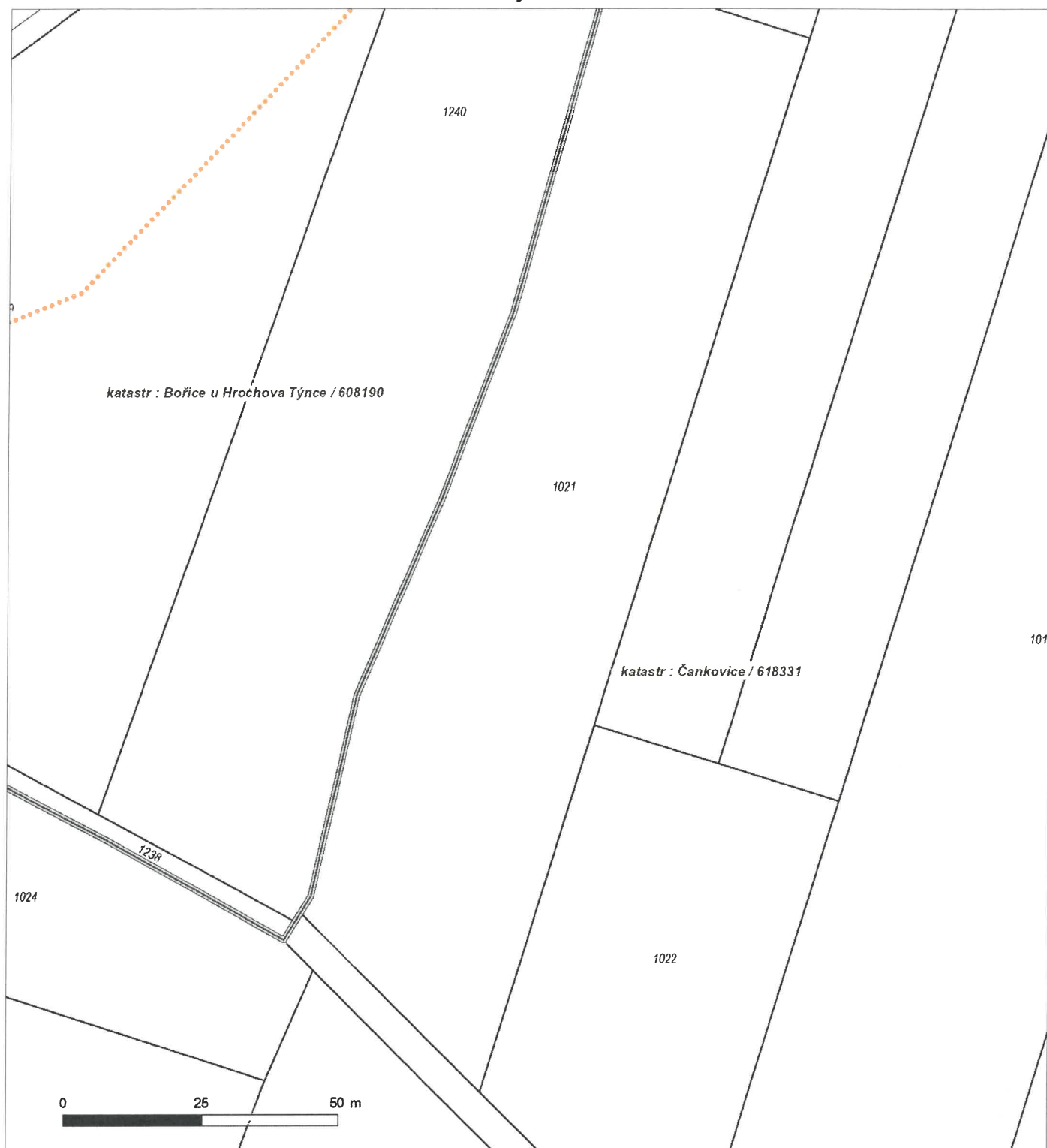
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101385945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 19



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



DISTRIBUCE

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

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

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

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

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700208338

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
12.05.2020

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

Název akce: **Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700208338 ze dne 12.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 12.05.2021.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

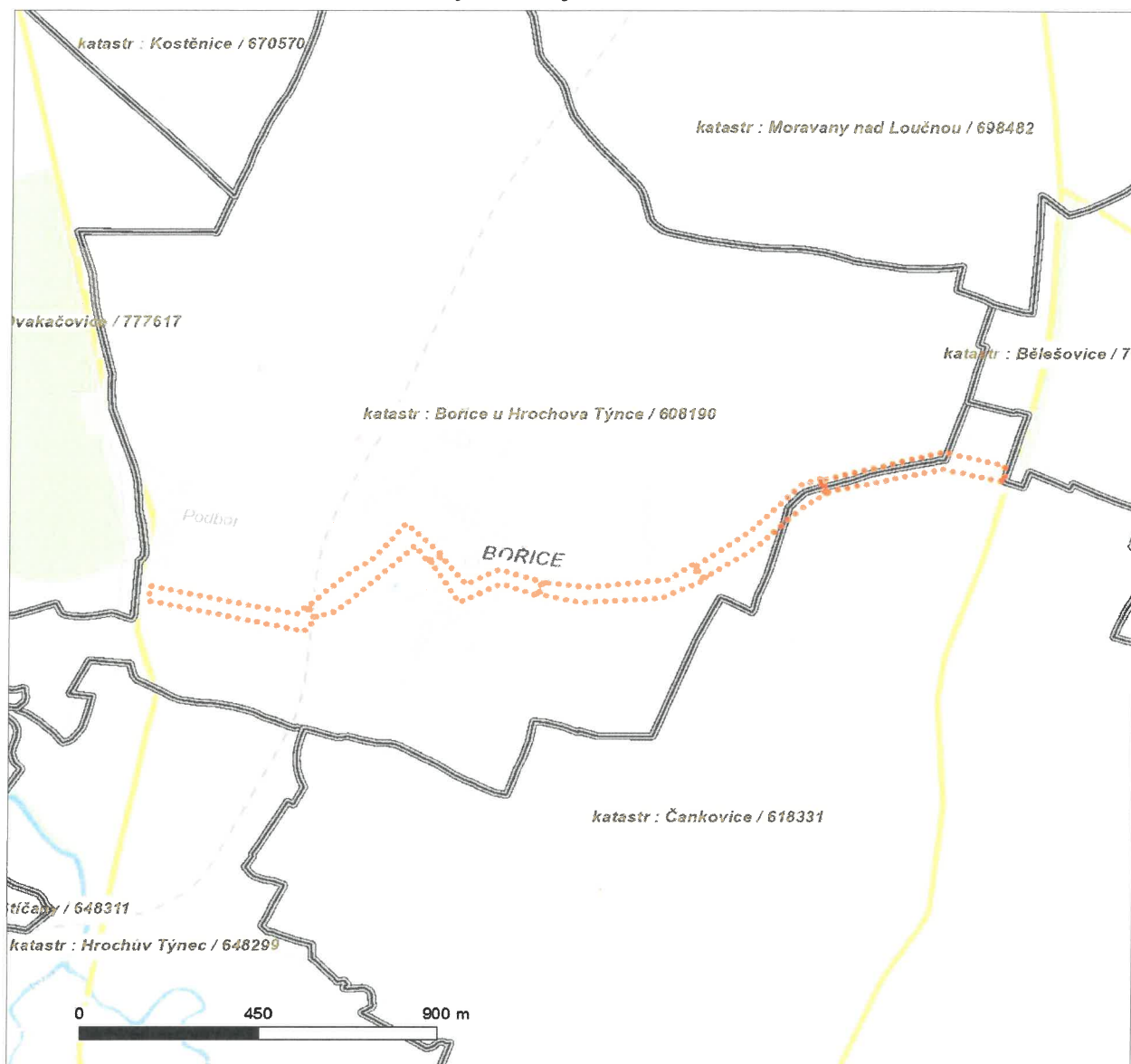
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700208338.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201068172

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
12.05.2020

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

Název akce: **Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201068172 ze dne 12.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 12.05.2021.

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., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

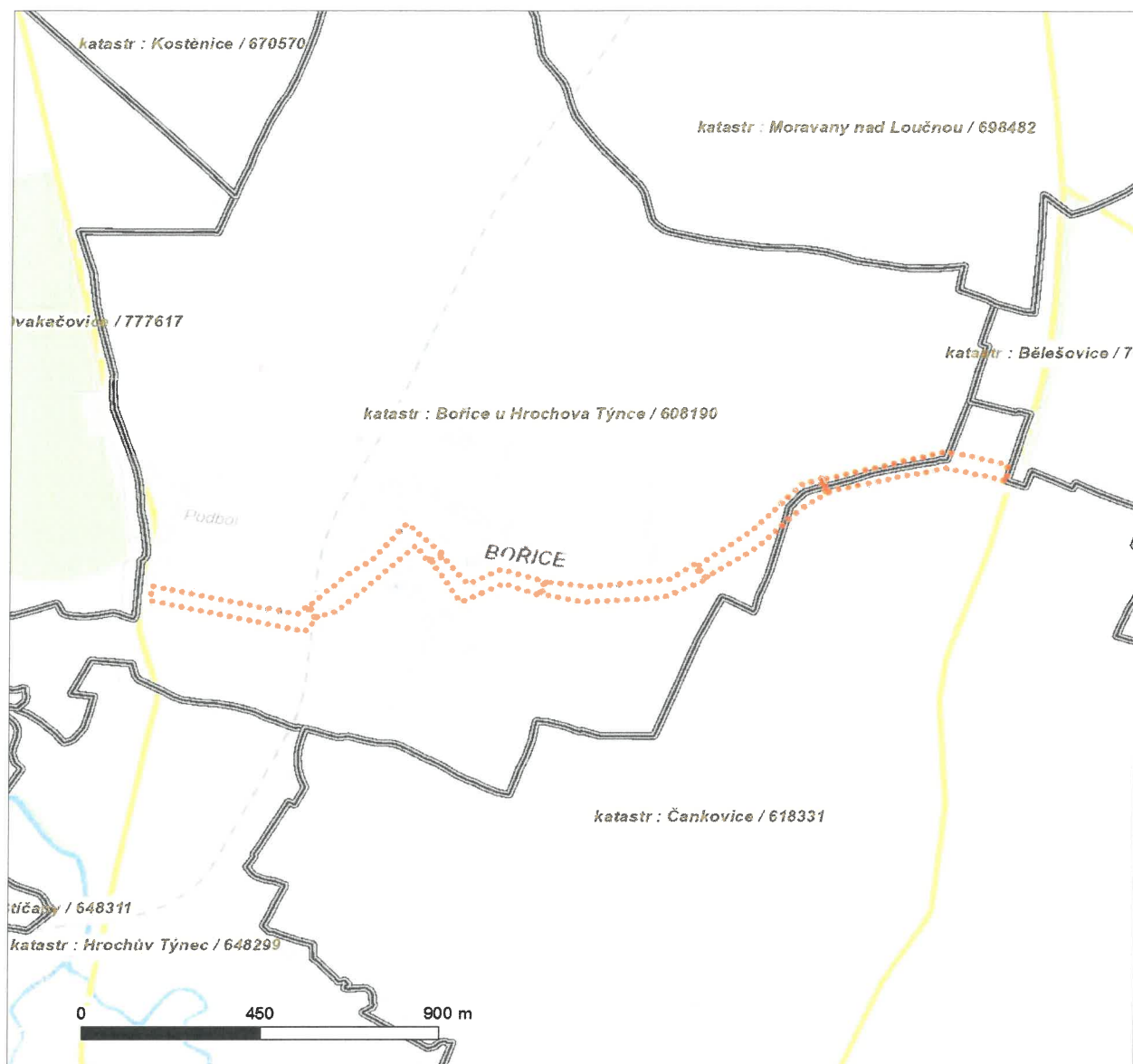
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201068172.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Prodin, a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1110140900

Havlík / 800 850 860

Hradec Králové / 13. 8. 2020

Stanovisko k žádosti o vyjádření.

K předložené projektové dokumentaci na stavbu: „**Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek kříž.III/32246 - kříž.III/32256**“ sdělujeme následující:

Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“

V případě dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu.

Toto stanovisko nenahrazuje Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem



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

Prodin, a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1110182206

Havlík / 800 850 860

Hradec Králové / 13. 8. 2020

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

Vážená paní, vážený pane,

rádi bychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sděluje Vám, že na stavbu „**Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž.III/32246 - křiž.III/32256**“ udělujeme souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

1 kV podzemní vedení nízkého napětí
35 kV nadzemní vedení vysokého napětí
110 kV nadzemní vedení velmi vysokého napětí

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.
Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 10 metrů od svislé roviny, tvořené krajním vodičem
Ochranné pásmo nadzemního vedení VVN je 15 metrů od svislé roviny, tvořené krajním vodičem

Nadzemní vedení NN není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.

Povoleny činnosti *): 1, 2, 4

***) Legenda povolených činností :**

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | 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

50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz)
11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
12. Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

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

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

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

S pozdravem



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

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 750841/20

Číslo žádosti: 0120 892 514 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, 98, Pardubice, 53353	
Zájmové území	Okres	Chrudim, Pardubice
	Obec	Bořice, Čankovice, Slepotic
	Kat. území / č. parcely	Bořice u Hrochova Týnce; Čankovice; Bělešovice
Platnost Vyjádření	9. 9. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 750841/20

Číslo žádosti: 0120 892 514

- Minimálně šest měsíců před zahájením realizace stavby objednejte smluvně u společnosti CETIN a.s. vypracování prováděcí projektové dokumentace na přeložku komunikačních sítí (kontaktní osoba: p. Pekař - 602120786, tomas.pekar@cetin.cz).
Minimálně tři měsíce před zahájením realizace stavby je stavebník povinen se společností CETIN a.s. uzavřít Smlouvu o dílo na realizaci překládky SEK (kontaktní osoba: p. Pekař - 602120786, tomas.pekar@cetin.cz).
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdné plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obručníky, ani jejich betonový základ.
 - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
 - CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
 - Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala; a
(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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



Číslo jednací: 750841/20

Číslo žádosti: 0120 892 514

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

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

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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@cetin.cz nebo Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 9. 9. 2020 pod č.j. 750841/20;

„**Žájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Žájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 750841/20

Číslo žádosti: 0120 892 514

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 750841/20

Číslo žádosti: 0120 892 514

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

CONTENT, s.r.o.

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

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

EMIPO-energomontáže s.r.o

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

Číslo jednací: 750841/20

Číslo žádosti: 0120 892 514

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

Jiří Kladiivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladiivo@michlovsky.cz

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

Číslo jednací: 750841/20

Číslo žádosti: 0120 892 514

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisl1@centrum.cz

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Chocẽ

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

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

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

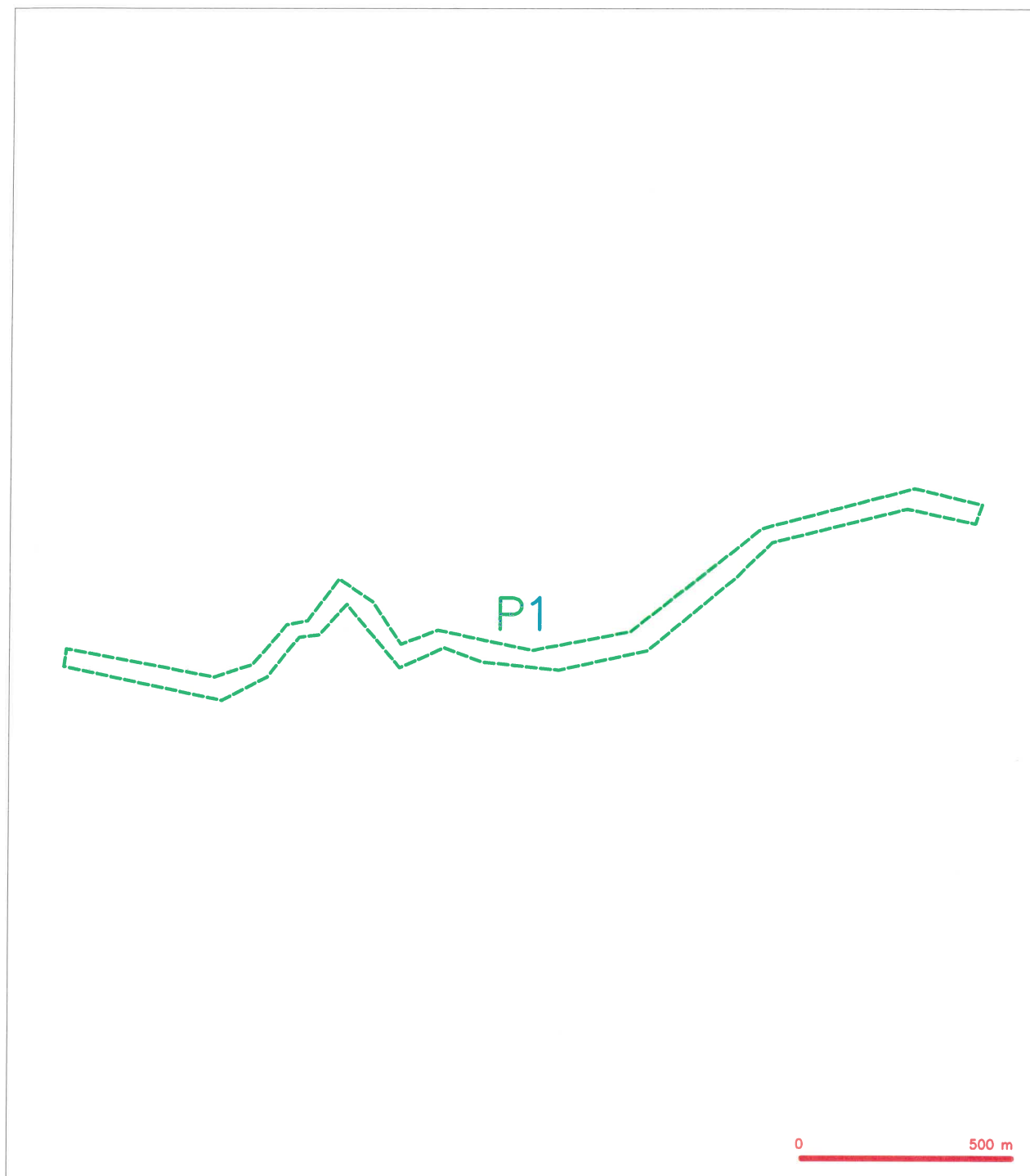
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

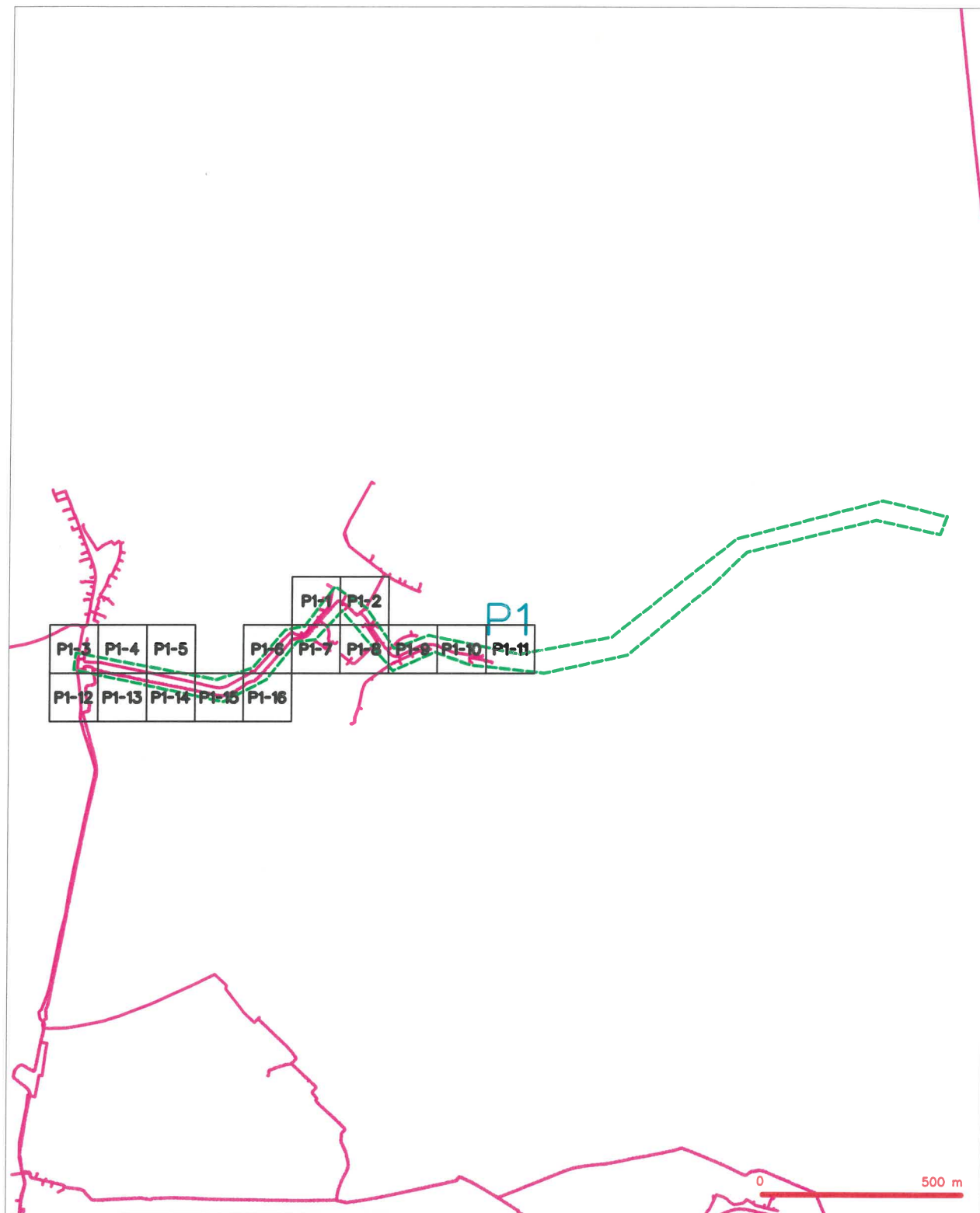


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Kaň
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 8
DIČ: CZ04084063
102

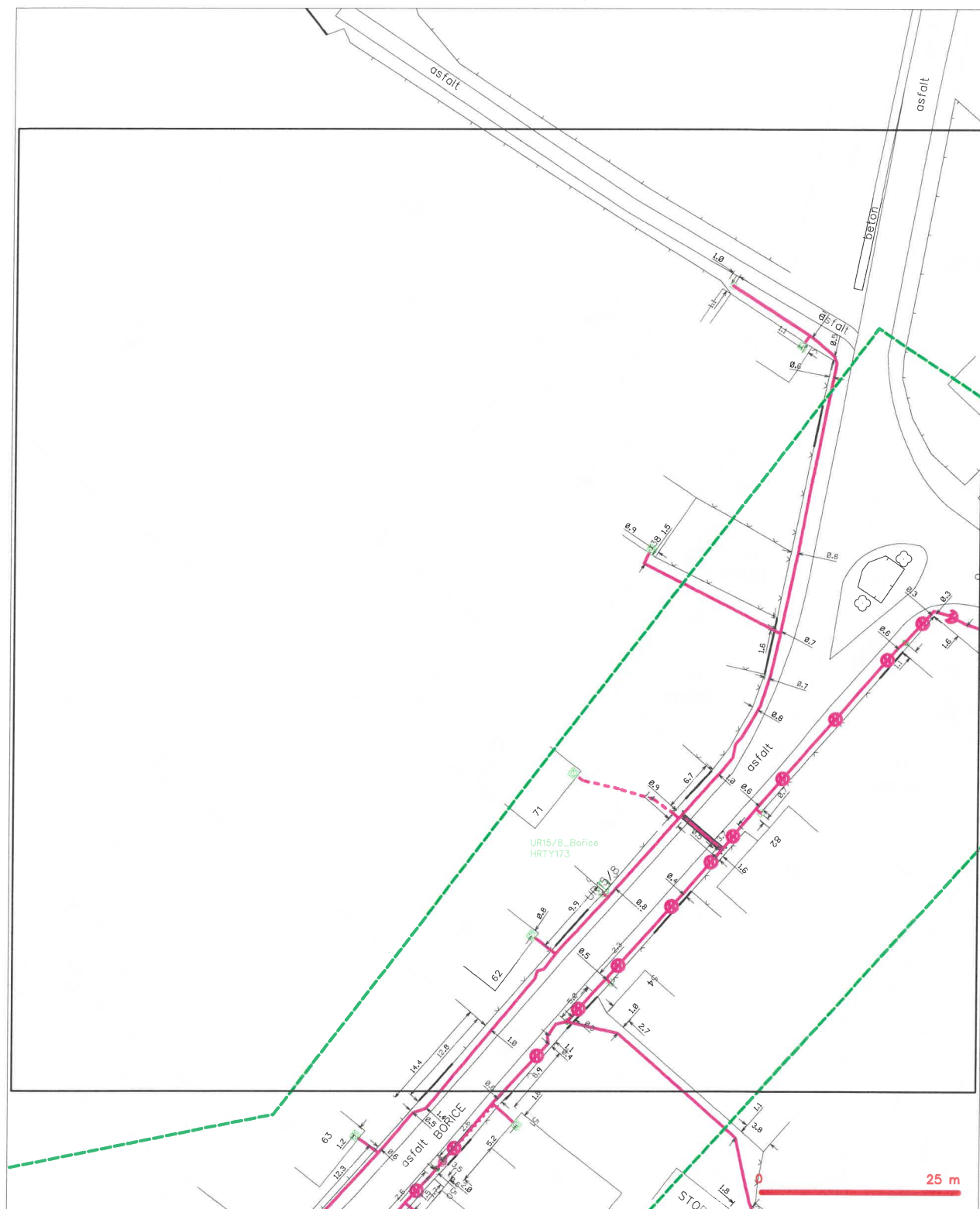
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná území z NV přípojek CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě z NV |
| | | | akumulátor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území a vyjádření | — (red dashed line with circle) | nezamýšlený průběh optického kabelu, NBPČ trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | — (red solid line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) | zamýšlený průběh metalického kabelu | — (red solid line with circle) | podzemní síť |
| — (red solid line with circle) | zamýšlený průběh optického kabelu, NBPČ trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red solid line with square) | napravované síť |
| — (red dashed line with circle) | nezamýšlený průběh metalického kabelu | — (red solid line with circle) | podzemní síť cizí |
| — (red solid line with circle) | podzemní síť cizí | — (blue solid line with circle) | síť z NV |
| | | [] (dashed box) | kabelár, kabelovod |

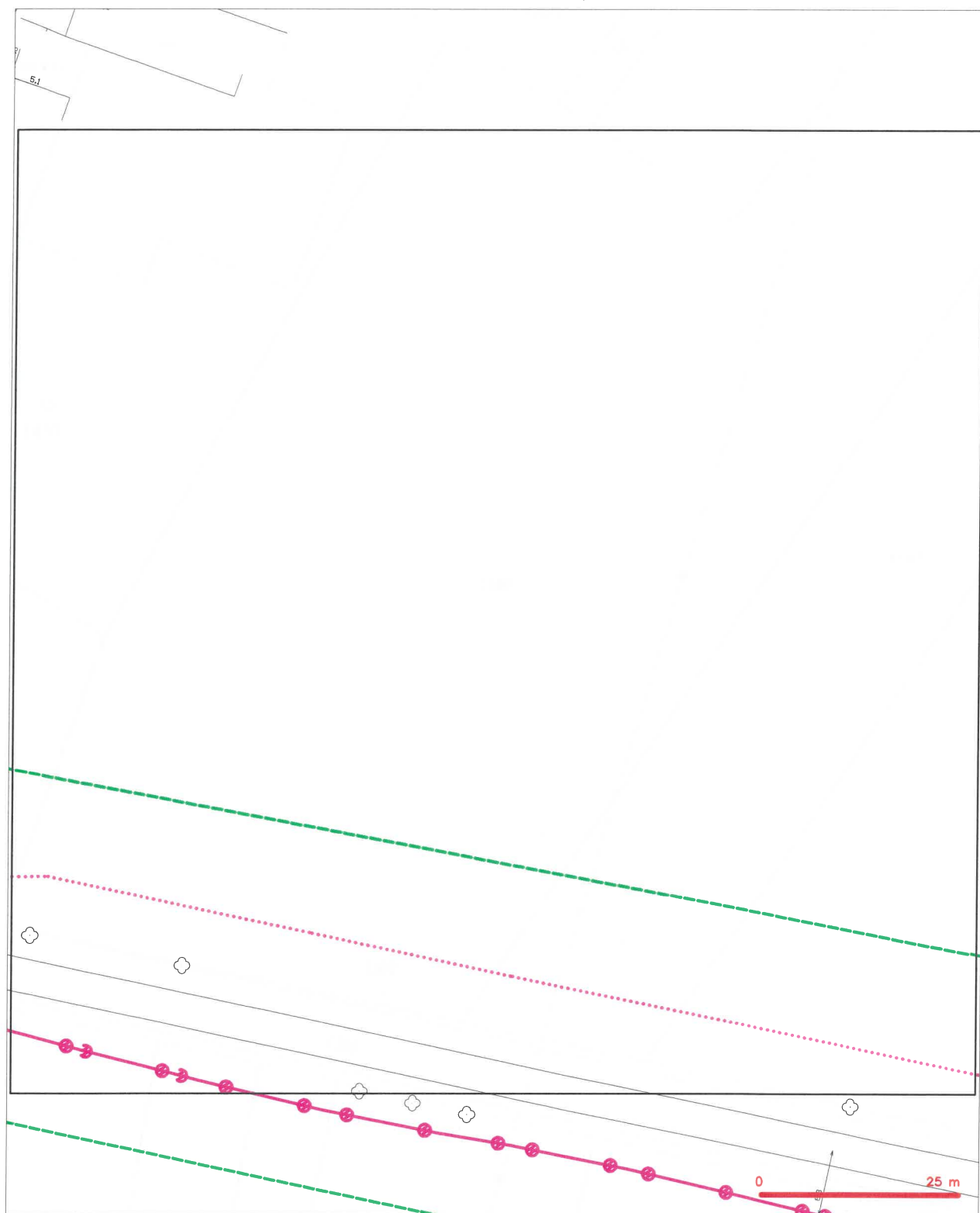
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření |  | nerozměří průběh optického kabelu, NGPE trasy |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETN |  | stejná součástí optického a metalického kabelu |
|  | záměrný průběh metalického kabelu |  | radové síle, otečené pásmo radové síle |
|  | záměrný průběh optického kabelu, NGPE trasy |  | notozní síle |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravovací síle |
| | nerozměří průběh metalického kabelu | | podří síle cizí |
|  | notozní síle cizí |  | síle s NV |

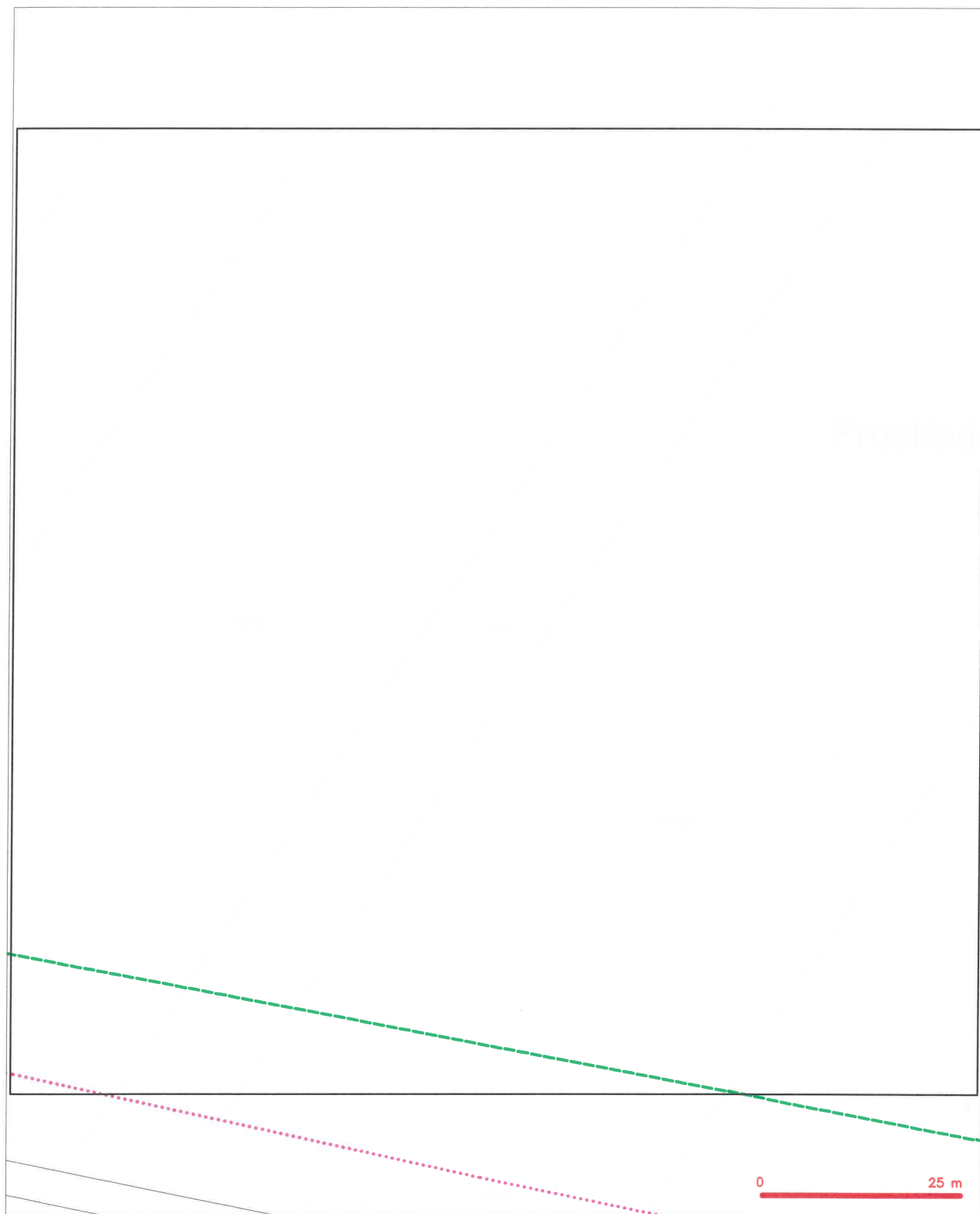
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zdírného území s vyjádření | | nezaměření průřeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustav optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTN | | radiová síť, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměření průřeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměření průřeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustav optického a metalického kabelu | | naporazované síle |
| | nezaměření průřeh metalického kabelu | | podzemní síle čísi |
| | podzemní síle čísi | | síle s NN |

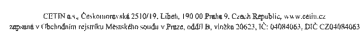
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



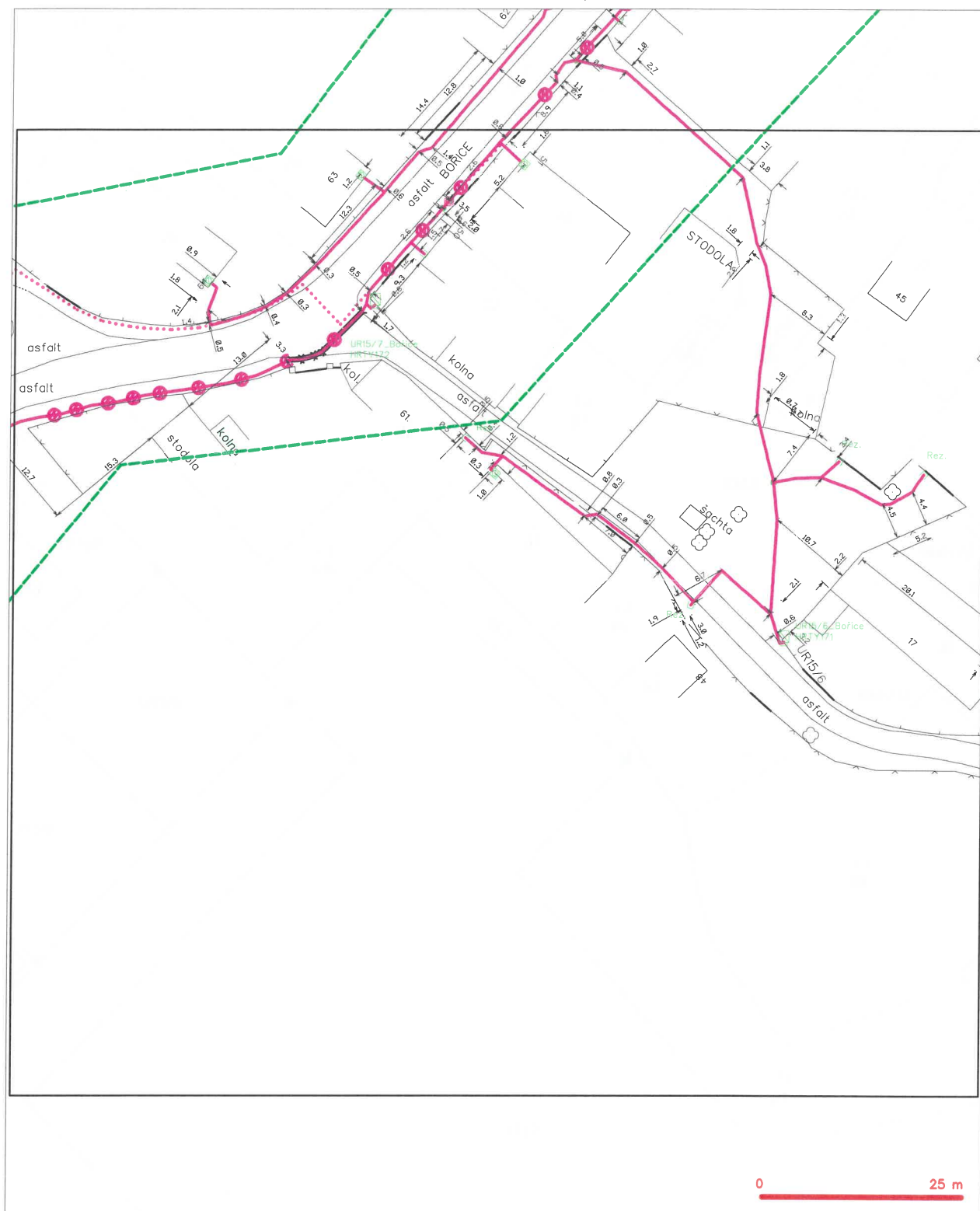
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zřizovacího území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | netenzní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



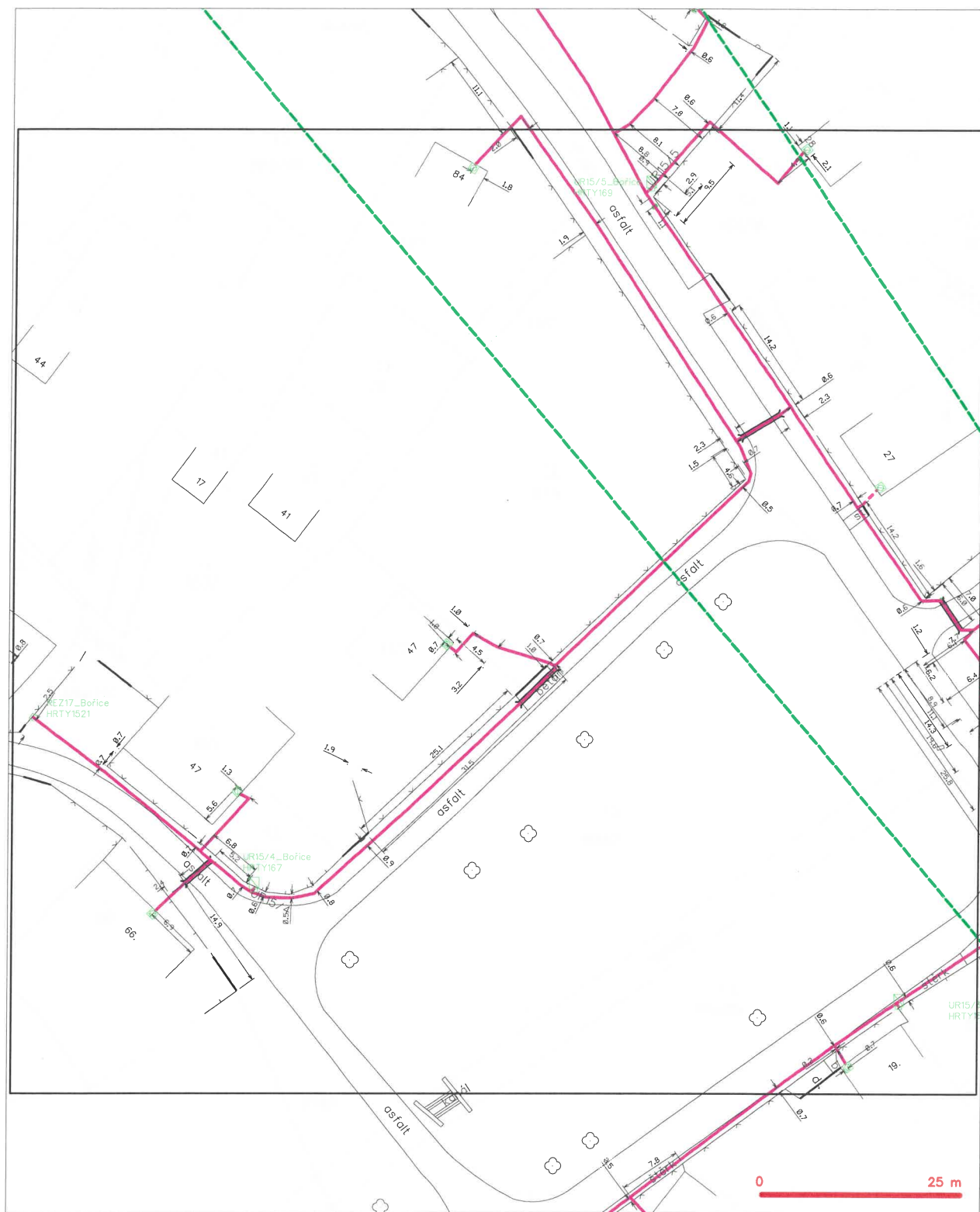
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| | NV přípojná území a NV přípojnou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



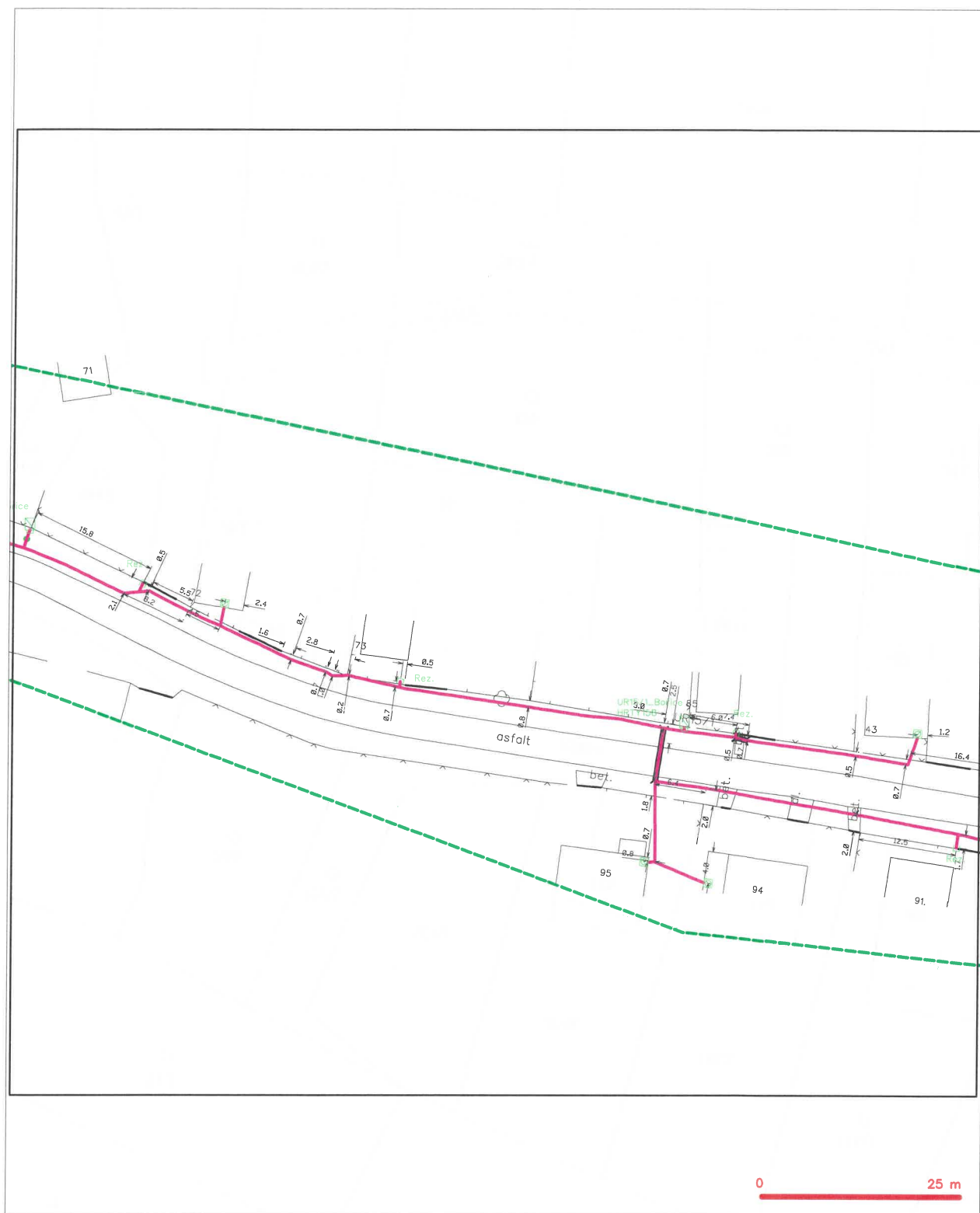
LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice stávajícího území a vyjádření | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (red solid line with circles) | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red solid line with circles) | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| — (red solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — (red solid line with circles) | podzemní síle |
| — (red solid line with circles) | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — (red solid line with circles) | napravovací síle |
| — (red solid line with circles) | podzemní síle cizí | — (red solid line with circles) | podzemní síle cizí |
| — (red solid line with circles) | podzemní síle cizí | — (red solid line with circles) | síle s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



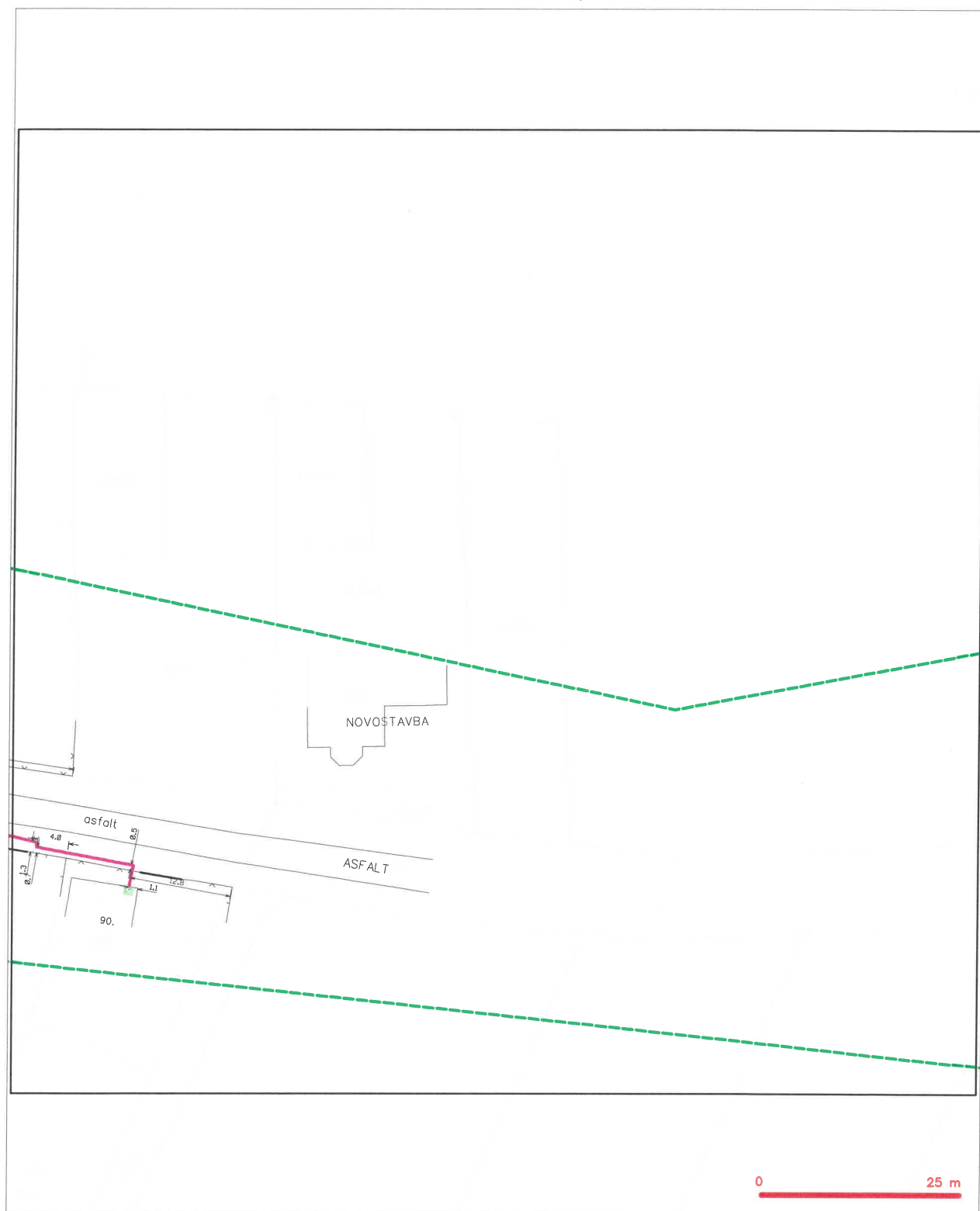
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice sčítaného území k vyjádření | — (red dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (red solid line) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | podzemní síť |
| — (red solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | napravovaná síť |
| — (red solid line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | podzemní síť cív |
| — (red solid line with circles) — | podzemní síť cív | — (red dashed line with circles) — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



0 25 m

LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (dashed green line) — | hranice sčítaného území a vyjádření | — (pink line with circle) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) — | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | — (pink line with square) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (pink line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed pink line) — | podzemní síť |
| — (pink line with circle) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (dashed pink line with circle) — | napravované síť |
| — (dashed pink line) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (pink line with 'C') — | podzemní síť cizí |
| — (pink line with circle) — | podzemní síť cizí | — (blue line with circle) — | síť s HV |
| | | [] (dashed line) | kollektor, kabelovod |

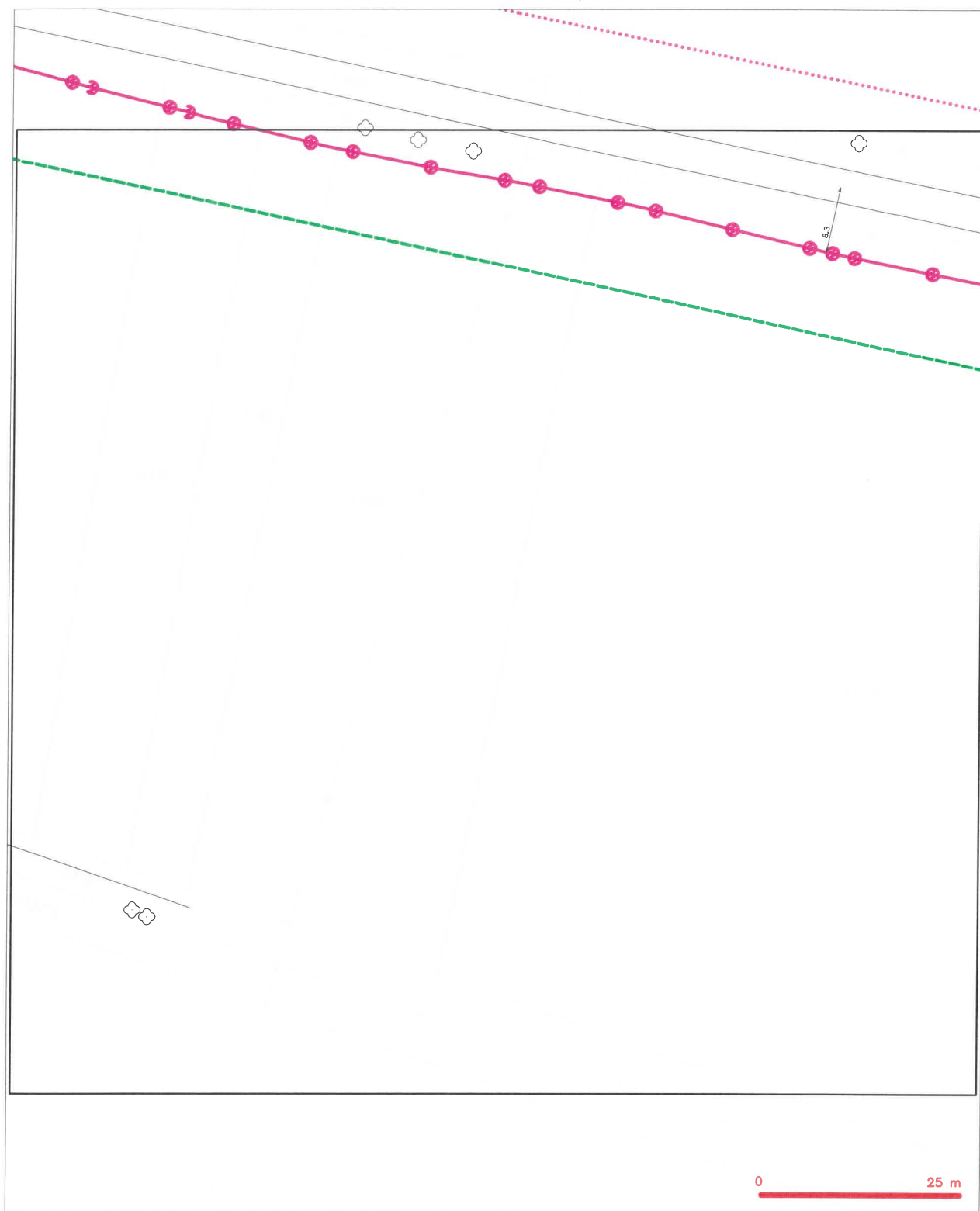
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná území a NV přípojek CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nádrzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nápravařované síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cív |
| | nádrzemní síle cív | | síle z NV |
| | | | kabelár, kabelovář |

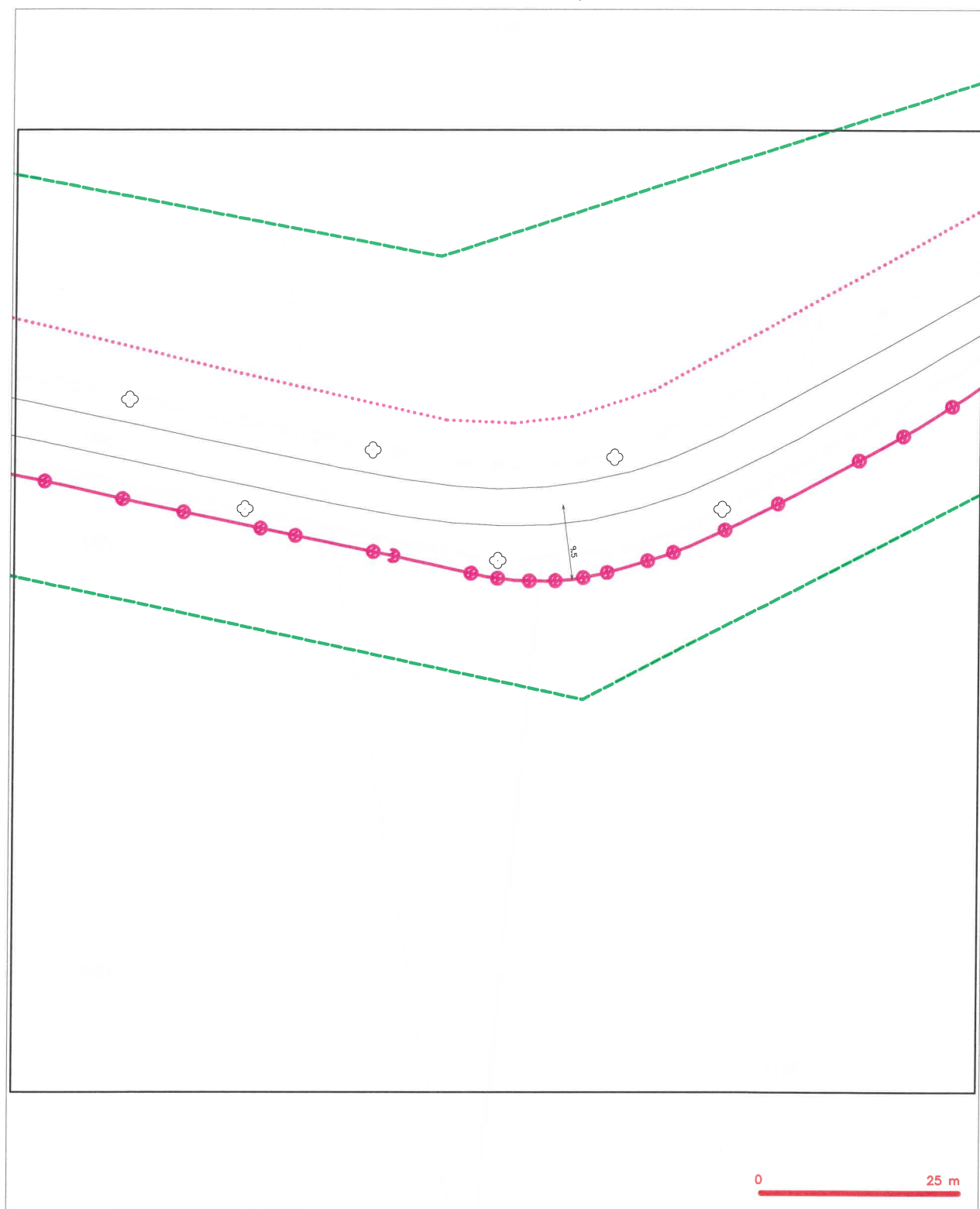
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice stávajícího území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná území a NV přípojnou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

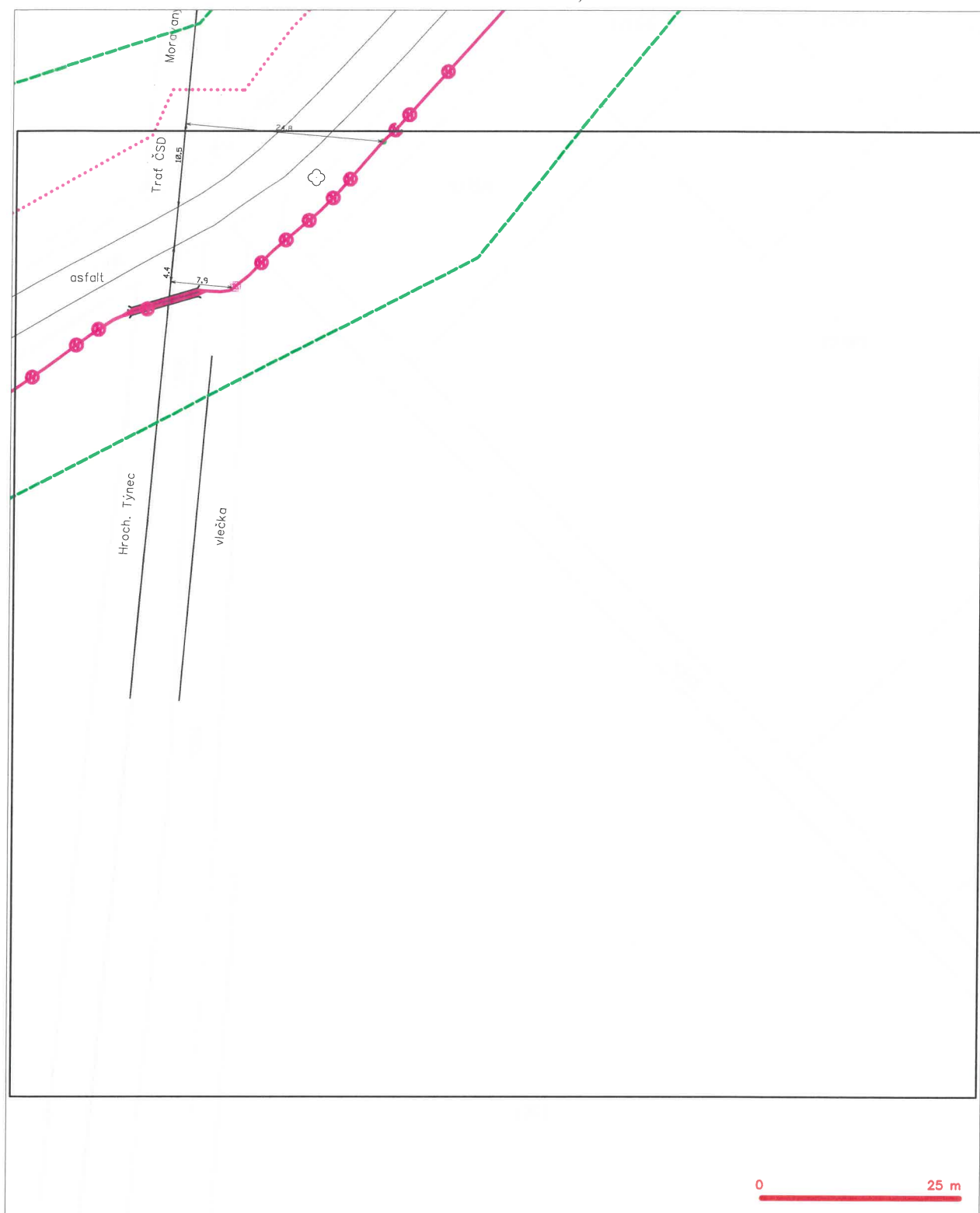
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| — — — — — hranice stejnové území s vyjádření | — — — — — naznačený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — — — — — NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | — — — — — radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — — — — — zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — podzemní síť |
| — — — — — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — — — — — naprovozané síť |
| — — — — — nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — podzemní síť cív |
| — — — — — podzemní síť cív | — — — — — síť s NV |
| | — — — — — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice odjmového území / vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | | napravované síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle z NV |
| | | | koléktor, kabelovod |



PRODIN a.s.
Martina Řezaninová
Jiráskova 169
153 02 Pardubice - Zelené Předměstí

V Praze, 13.5.2020

Naše zn.: **200513-0928170671**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **13.5.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

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

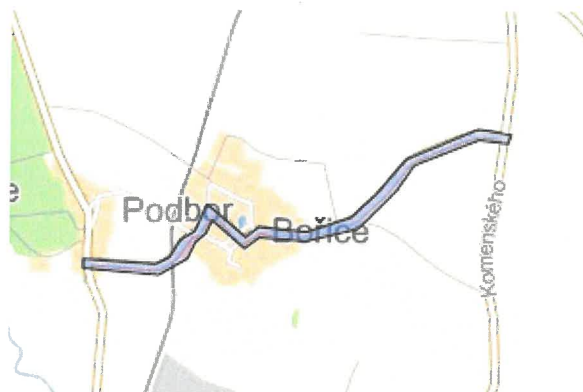


Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_200513-0928170671.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Bořice u Hrochova Týnce (608190)
Čankovice (618331)

Datum: 13.5.2020

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

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

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

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

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



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Martina Řezaninová
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Naše značka: E20376/20

V Praze dne: 13.5.2020

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: Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20376/20**
Název stavby /akce: **Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256**
Datum podání žádosti: **13.5.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ: **25292161**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Martina Řezaninová**
Adresa: **Jiráskova 169**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **530 02**
Stát:
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Synek**
Adresa: **Doubravice 98**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **533 53**
Stát:
E-mail: **jiri.synek@suspk.cz**
Telefonní číslo: **724203477**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Liniová stavba**
Hodnota projektu: **50 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **03/2021**
Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

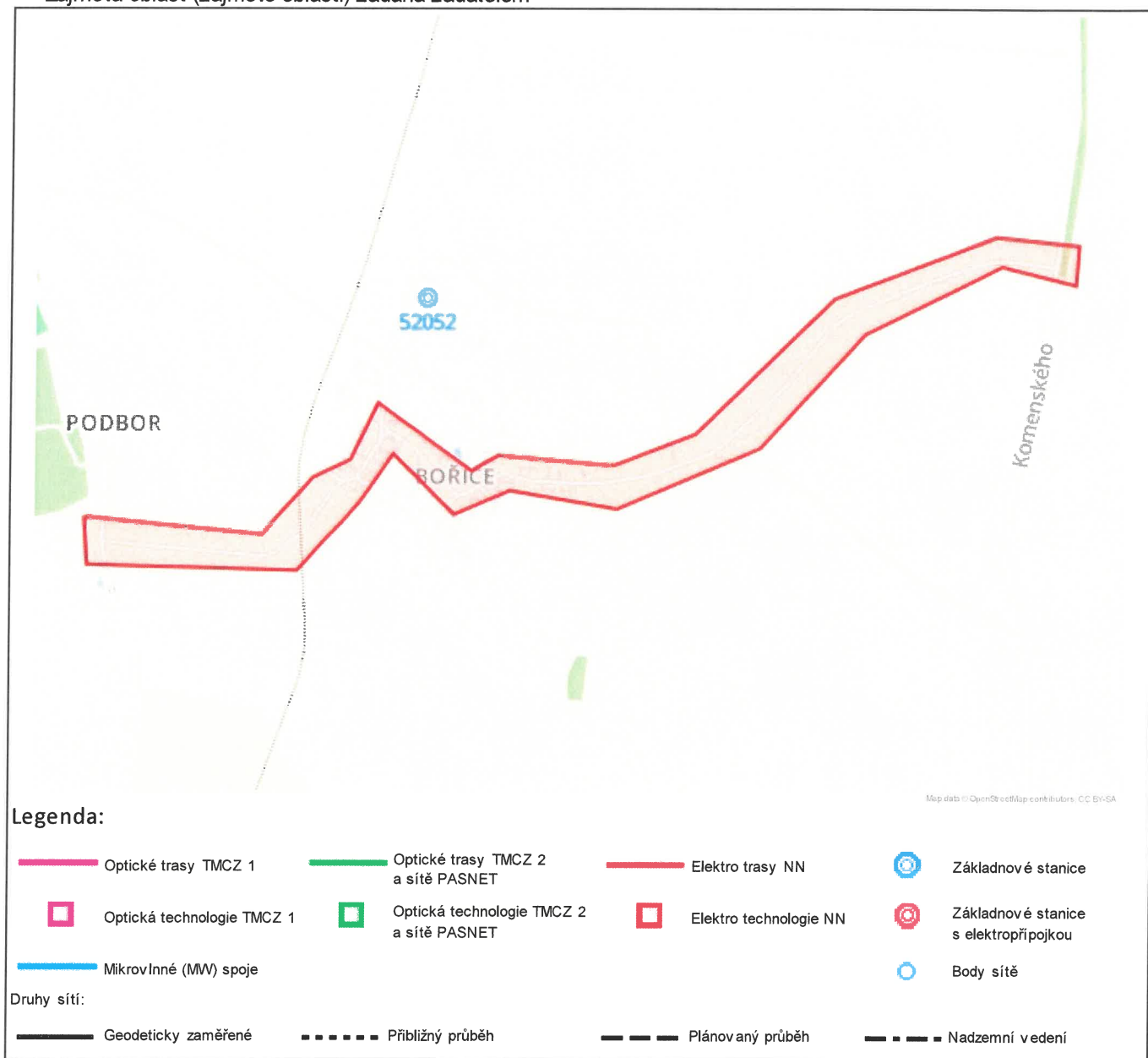
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-638284.819196957 -1068832.55124843,-638290.874840253 -1068936.92564973,-637839.830461483 -1069002.22529914,-637688.14446289 -1068871.66550425,-637602.256784423 -1068773.56724748,-637486.170638137 -1068920.07765317,-637360.861976729 -1068882.2287102,-637133.157426305 -1068949.09680855,-636809.017690203 -1068854.17856687,-636553.869724515 -1068633.73223538,-636243.263424411 -1068521.75673017,-636088.93532191 -1068579.98976041,-636072.833975053 -1068495.34629926,-636247.998976332 -1068456.30708599,-636612.200572563 -1068549.64293285,-636946.077042957 -1068807.21730208,-637128.196018507 -1068853.86952271,-637376.384020284 -1068803.14388938,-637438.402349269 -1068829.86906715,-637623.013005455 -1068659.87253596,-637695.401824998 -1068775.0045777,-637782.594520371 -1068804.95430399,-637906.961590643 -1068913.98981787,-638284.819196957 -1068832.55124843))

OBEC ČANKOVICE

Čankovice 89, 538 62 Hrochův Týnec IČ 00485969 urad@cankovice.cz 469 692 540

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

V Čankovicích dne 13.5.2020
Čj: CAN00277/2020

Věc: Vyjádření k existenci sítí v zájmovém území

Na základě Vaší žádosti o vyjádření se k existenci sítí v zájmovém území akce „Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256“ Vám oznamujeme, že v daném území se nenachází žádná síť v majetku obce Čankovice.

S pozdravem.

OBEC
ČANKOVICE

Ing. Hana Šejbalová
Starostka obce Čankovice

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 14843/2020-SŽ-OŘ HKR-OTE
Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Ing. Šárka Teplá
Telefon +420 972 342 076
Mobil +420 601 394 951
E-mail tepla@szdc.cz

Datum 15. května 2020

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Odesláno emailem:
Martina.Rezaninova@prodin.cz

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

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

**Souhrnné stanovisko k existenci sítí
pro stavbu:**

Název stavby: Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256
Místo stavby: Bořice
Trať: Heřmanův Městec - Moravany 25,404; oboustranně
TÚDÚ: 153108 - Hrochův Týnec - Moravany
Žadatel: PRODIN a.s.
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice, Pardubice

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

1. Při realizaci dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením Správy železnic, státní organizace, Správa telematiky a diagnostiky ve správě ČD Telematika, a.s. Nutno splnit podmínky samostatného stanoviska ČD, a.s. č.j. 1202008696 ze dne 15.5.2020-viz příloha.
2. V zájmovém území se nachází kab. trasa ve správě OŘ HKR SSZT-viz přílohy. Vytyčení je možné objednat na tel. 724947734 p. Stránský.

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. Oprava komunikace bude navržena tak, aby šířka komunikace vč. krajnice do vzdálenosti 30 m od osy koleje nebyla širší, než je šířka přejezdové konstrukce viz čl. 5.1.2 ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody v platném znění.

2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace.
3. Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
4. Při zpracování projektové dokumentace musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění a ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody v platném znění.
5. **Projekt pro další řízení musí obsahovat:**
 - 5.1 situaci v M1:1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, dále se zakreslením výše uvedených sítí ve správě Správy železnic, státní organizace, osy krajní koleje dráhy, vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
 - 5.2 příčný řez v místě přejezdu vedený kolmo k ose koleje při souběhu v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby o osy krajní koleje,
 - 5.3 technickou zprávu,
 - 5.4 záborový elaborát.

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

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

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234

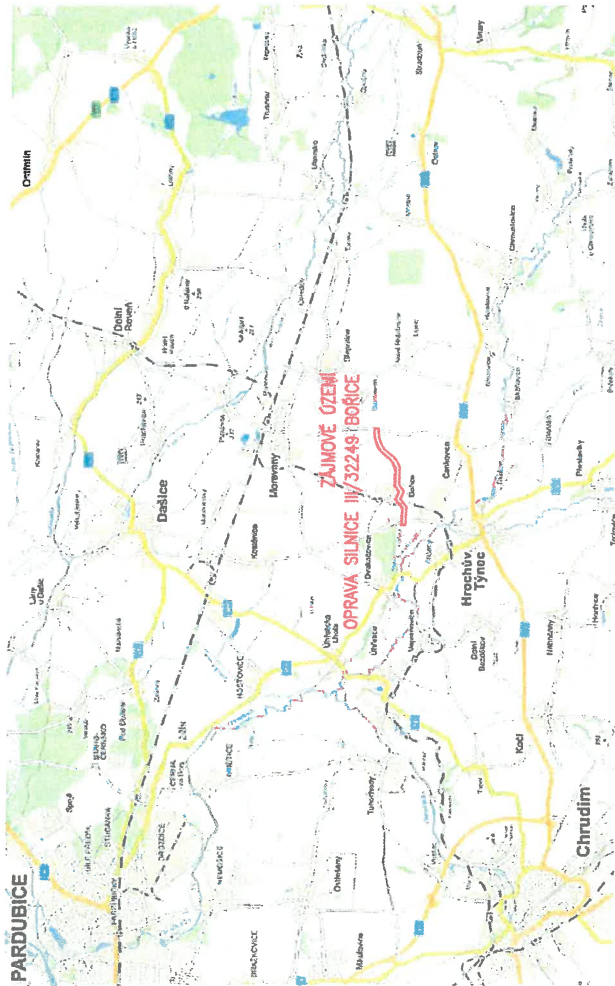
Přílohy (17)

Příloha 1 – ověřená situace

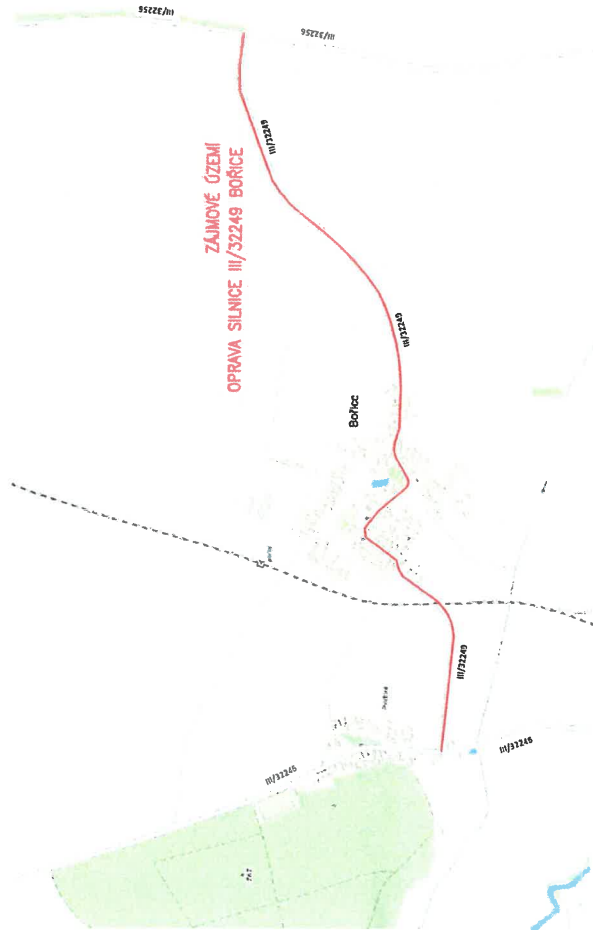
Příloha 2 – vyjádření a kabelové trasy – ČD Telematika a.s.

Příloha 3 – kabelová trasa SSZT

CELKOVÁ SITUACE
PŘEHLEDNÁ MAPA 1



PŘEHLEDNÁ MAPA 2



ORTOFOTOMAPA



č.j. 14P36/4040-52-004EE-07E
TJ41

Generální projektant:
PRODIN
Správa železnic
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové, Jiráskova 169
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
[17]

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Generální projektant:
PRODIN
Správa železnic
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové, Jiráskova 169
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
[17]

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Ondřej Ťupa	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Tržní úsek/Obec:	
Pardubický	Chrudim	
Investor:		
Správa a údržba silnic Pardubického kraje		
Akce:		
Oprava silnice III/32249 Bořice,		
úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256		
Formát:	2 A4	
Datum:	09/2020	
Stupeň PD:	DUR + DSP	
Č. zakázky:	3110-19-148	
Změna:	č. kopie	
Měřítko:		
Část dokumentace:	C	1
Obsah výkresu:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	

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

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení 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 podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Správa železnic, státní organizace
Ing. Šárka Teplá
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové

Číslo jednací 1202008696
Datum 15.5.2020
Váš dopis zn. 14616/2020
ze dne 13.05.2020

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 předprojektové přípravě, studií.**

Název stavby: **Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256**

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 15.5.2022

Dotčená zařízení:
HOK

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 jednáci 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/ vytyceni) 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

www.cdt.cz

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 Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, 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 Správy železnic:

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

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

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření Správu železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Další upřesňující podmínky:

V trati Heřmanův Městec - Moravany oboustranně, žkm 25,404.

V zájmovém území je vedena trasa kabelu HOK, viz. kabelový list.

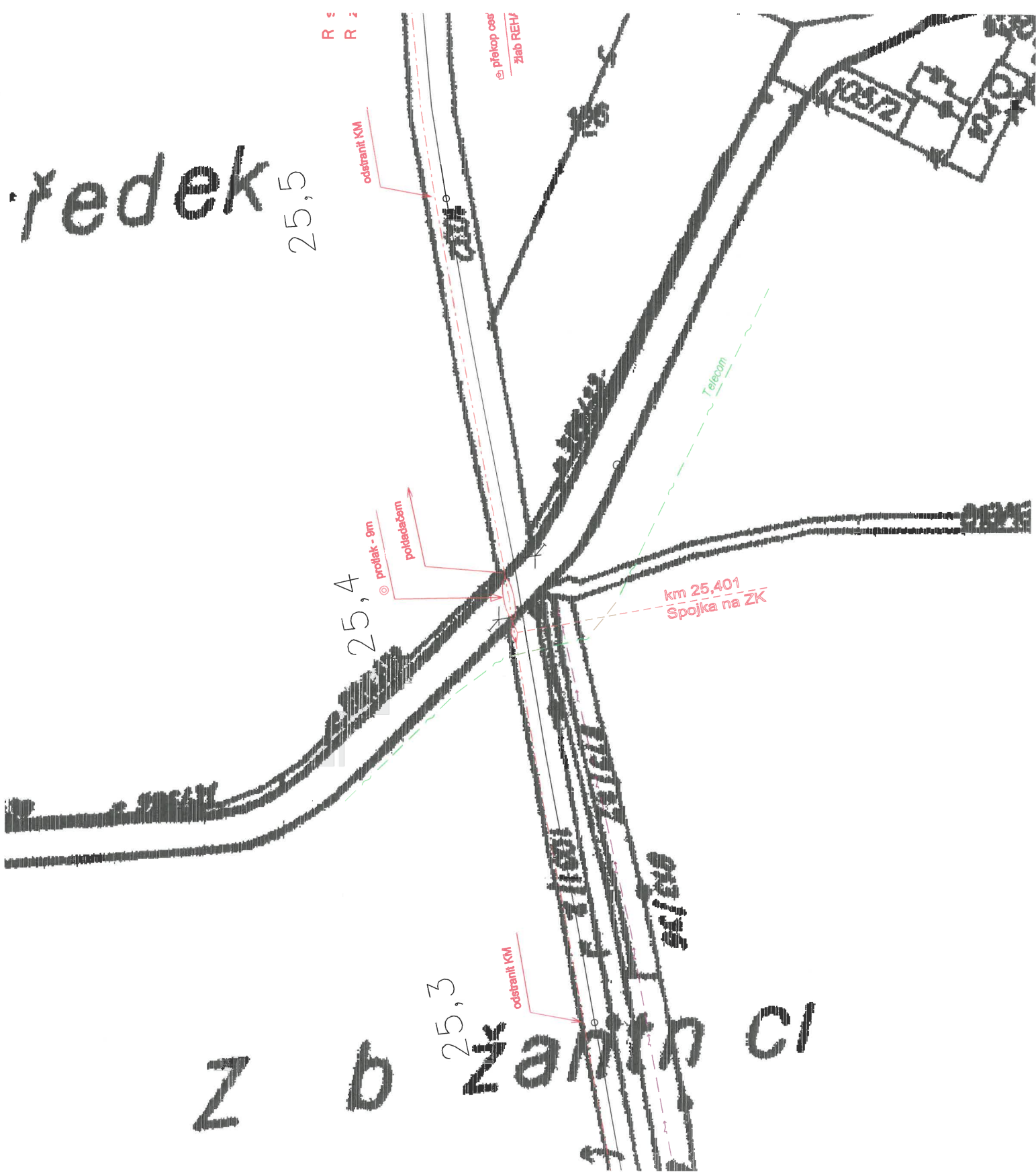
Kabelovou trasu zakreslete do projektové dokumentace a předložte k posouzení.

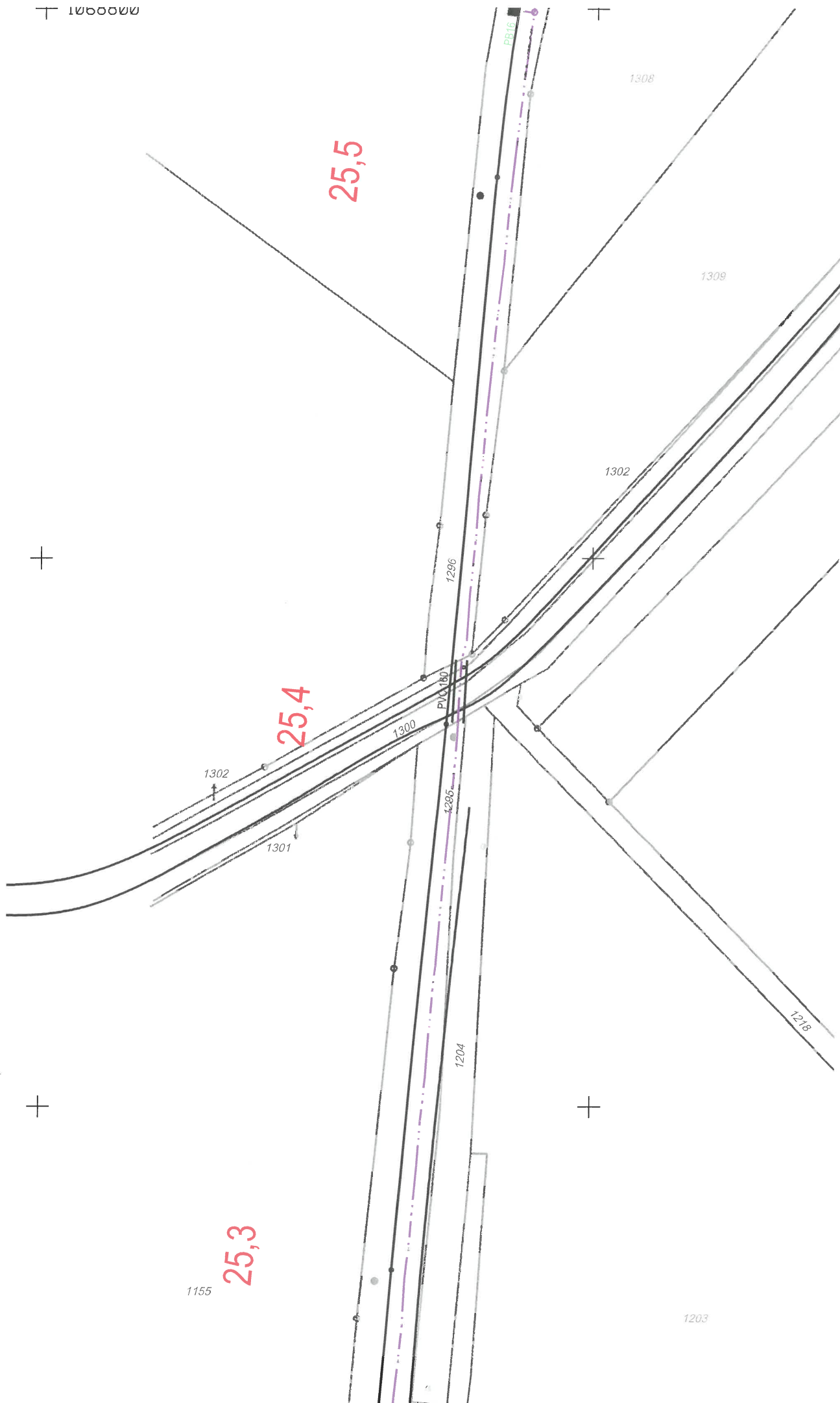
V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s. projednejte způsob ochrany popř. přeložky s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová Vlastimilem Dlouhým.

Mob. 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

Počet příloh: 3

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





edek 25,5

R sděl
R zob.

průtok vody 80 m
Rab REHAU - 6r

odstranit KM

25,4

© srotař - 9m
pokladacem

km 25,401
Spojka na ZK

odstranit KM

25,3

11/20
kladacem

Z b Ža n t o c i