


Stavebník/Investor:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.</b> Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ:00066001  <b>Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA</b>	
---------------------	--	--

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Martin Hudec	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b> <b>±0=0,000 m n.m.</b>

Název stavby/akce:	<b>III/3321 Milovice, rekonstrukce</b>	Zakázka: <b>31/24/4001</b>
Místo stavby	Silnice III/3321 v k.ú. Milovice nad Labem	Datum: <b>05/2024</b>
Název části:		Stupeň dokumentace: <b>PRO POVOLENÍ STAVBY</b>
Název objektu:		Označení části:
Odpovědný projektant:	Bc. Martin Hudec	Označení objektu:
Zpracovatel přílohy:	Martina Řezaninová	Formát: <b>A4</b>
Název přílohy:	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	Měřítka:
		Číslo přílohy: <b>E.1+E.2</b>
		Č.paré:

# III/3321 Milovice, rekonstrukce

## Seznam dokladů k PD pro ÚŘ

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

číslo jednací

datum vystavení

### Snímek KM

Informace z katastru nemovitostí

Souhlas vlastníka pozemku dotčený stavbou:

Město Milovice	07.10.2024
Středočeský kraj	14.10.2024
Vojenské lesy a statky ČR s.p.(viz. níže)	21.08.2024
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	02.08.2024
MIKASTOP CZ s.r.o.	19.07.2024

### DOSS:

KÚ Sk – OŽPZ	094154/2024/KUSK	19.07.2024
AOPK ČR (stanovisko)	02200/KK/24	23.07.2024
AOPK ČR (rozhodnutí)	SR/0100/KK/2024-6	14.10.2024
MÚ Lysá n.L.- OŽP (JES)	MULNL-ŽP/102144/2024/Ji	17.10.2024
Vojen.lesy a statky s.p.	VLS-016732/2024/0500	21.08.2024
Vojenský lesní úřad	SpMO 60293/2024-4707/2	19.09.2024
MÚ Lysá n.L. – OD	MULNL-SC/76941/2024/Jou	07.08.2024
Město Milovice	OSM/9202/2024/Kra	08.10.2024
KŘP Sk - DI Nymburk	KRPS-181636-2/ČJ-2024-010806	31.07.2024
Integrovaná doprava Sk	03674/24	22.07.2024
KSÚS Sk	5462/24/KSUS/MHT/TKA	25.07.2024
OOÚZ (fikce)		

### Správci sítí k PD:

ČEZ Distribuce a.s.	1153539921	04.10.2024
ČEZ Distribuce a.s. (ochr.p.)	1153539921	04.10.2024
CETIN a.s.	280634/24	26.09.2024
FiberNet a.s.	5490/2024	22.01.2024

### Existence sítí:

VAK Nymburk a.s.	20240537	22.05.2024
GasNet Služby s.r.o.	5002956972	16.01.2024
GasNet Služby s.r.o.	5002957034	16.01.2024
GasNet Služby s.r.o.	5002957044	16.01.2024
ČEZ Distribuce a.s.	0102218609	27.09.2024
Telco Infrastructure s.r.o.	1100070169	24.01.2024
ČEZ ICT Services a.s.	0700796197	24.01.2024
Telco Pro Services a.s.	0201673541	24.01.2024

CETIN a.s.	15454/24	16.01.2024
CETIN a.s.	15466/24	16.01.2024
T-Mobile CR a.s.	E02941/24	16.01.2024
T-Mobile CR a.s.	E02940/24	16.01.2024
T-Mobile CR a.s.	E02944/24	16.01.2024
T-Mobile CR a.s.	E02943/24	16.01.2024
Vodafone CR a.s.	MW9910240501637511	16.01.2024
Vodafone CR a.s.	MW9910240501637515	16.01.2024
České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/352109/2024	17.01.2024
České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/352111/2024	17.01.2024
ČEPRO a.s.	4508/24	16.01.2024
Thermoservis s.r.o.		17.01.2024
Závlahy Přerov nad Labem s.r.o.	202401007	22.01.2024
Závlahy Přerov nad Labem s.r.o.	202401008	22.01.2024
Město Milovice	OSM/661/2024/Abs	18.01.2024
TeSuNet s.r.o.	2024416678	08.02.2024
TeSuNet s.r.o.	2024416680	08.02.2024
ALFA TELECOM s.r.o.	2024416678	09.02.2024
UCED Servis s.r.o.	2024416678	15.02.2024
UCED Servis s.r.o.	2024416680	15.02.2024
MO SEM, OOÚZ	MO 480667/2024-1322	12.06.2024
Státní pozemk. úřad	SPU 032282/2024	01.02.2024
Státní pozemk. úřad	SPU 032263/2024	01.02.2024

1745/1

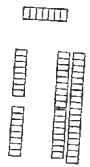
1725/1

L  
1744

1688

1742

1740/7



1:4 000

0 50 100 150 200 250 m

①

1696/1

1402

1688

1408

1745/11

1725/1

1745/1

1:4 000

0 50 100 150 200 250 m

1689

1700

L  
1701

L  
1695

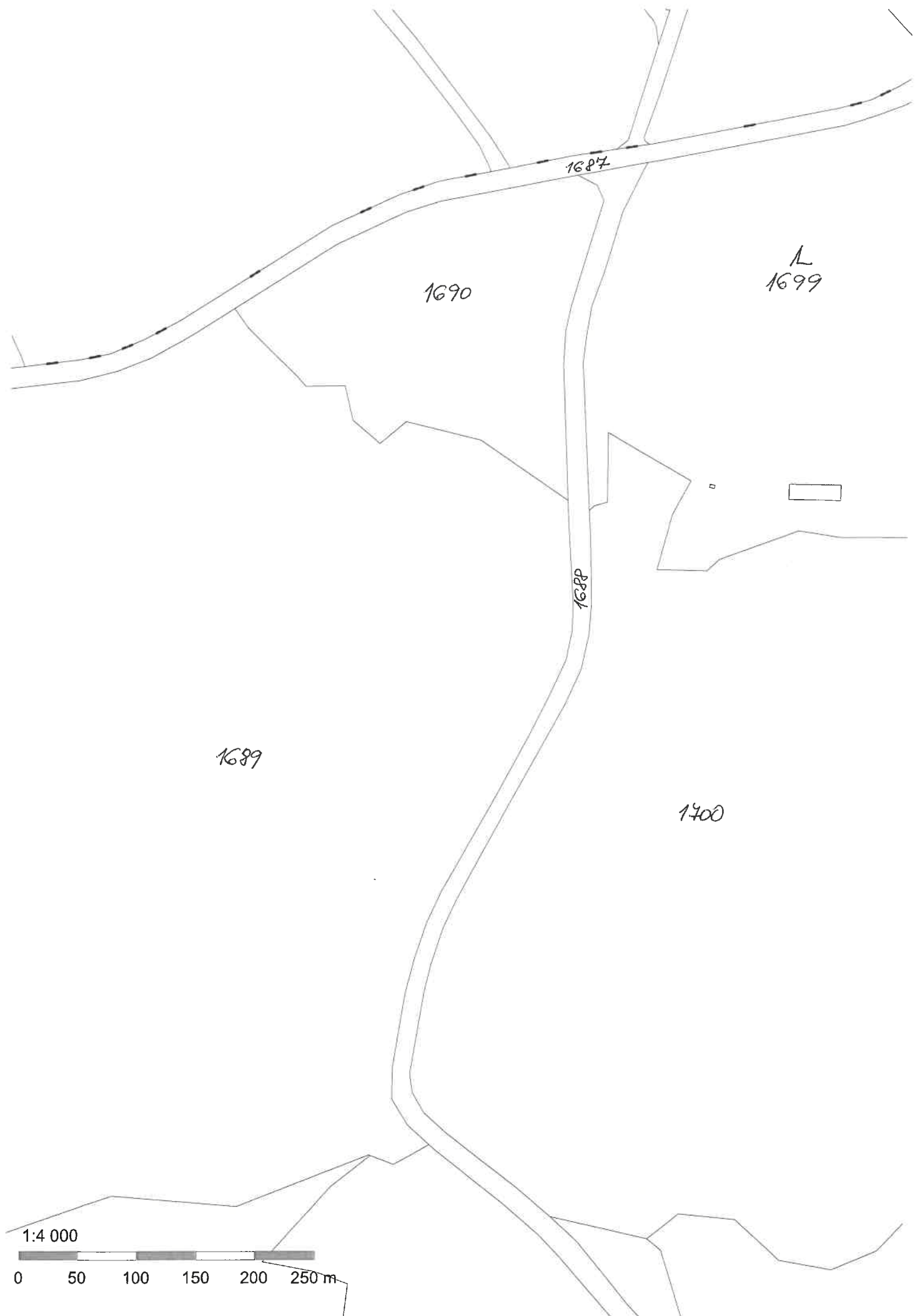
1688

1702

1696/1

1:4 000

0 50 100 150 200 250 m



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1688
Obec:	Milovice [537501]
Katastrální území:	Milovice nad Labem [695190]
Číslo LV:	309
Výměra [m²]:	60515
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
chráněná značka geodetického bodu
ochr. pásmo jiného zvlášť chrán. území nebo pam.stromu

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věčné břemeno zřizování a provozování vedení

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 Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.07.2024 13:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1700
Obec:	Milovice [537501]
Katastrální území:	Milovice nad Labem [695190]
Číslo LV:	3413
Výměra [m²]:	634574
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
MIKASTOP CZ s.r.o., K jezeru 909/35, Háje, 14900 Praha 4	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
národní přírodní rezervace nebo národní přírodní památka
ochr. pásmo jiného zvlášť chrán. území nebo pam.stromu

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Nájem
Zákaz zcizení
Zástavní právo smluvní

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.07.2024 13:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1689</a>
Obec:	<a href="#">Milovice [537501]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Milovice nad Labem [695190]</a>
Číslo LV:	<a href="#">60001</a>
Výměra [m²]:	710388
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 4	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
chráněná značka geodetického bodu
národní přírodní rezervace nebo národní přírodní památka

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

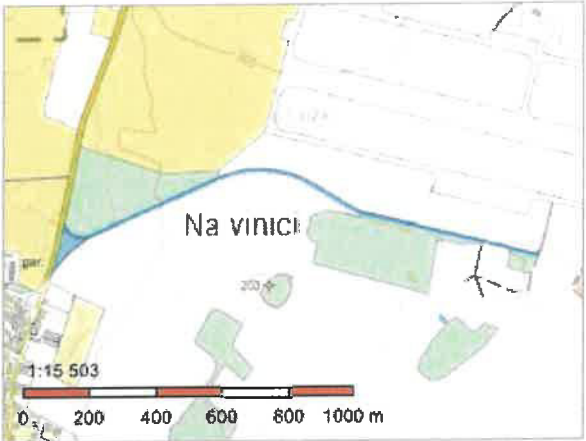
📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.07.2024 13:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1742
Obec:	Milovice [537501]
Katastrální území:	Milovice nad Labem [695190]
Číslo LV:	1
Výměra [m²]:	15353
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Milovice, Nám. 30. června 508, Mladá, 28924 Milovice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

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 Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.07.2024 13:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1702
Obec:	Milovice [537501]
Katastrální území:	Milovice nad Labem [695190]
Číslo LV:	300
Výměra [m²]:	208063
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 16000 Praha 6	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
národní přírodní rezervace nebo národní přírodní památka
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

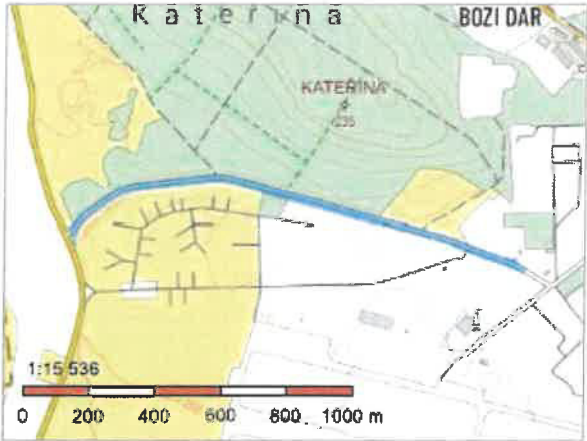
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.07.2024 13:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1708
Obec:	Milovice [537501]
Katastrální území:	Milovice nad Labem [695190]
Číslo LV:	2114
Výměra [m²]:	29985
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

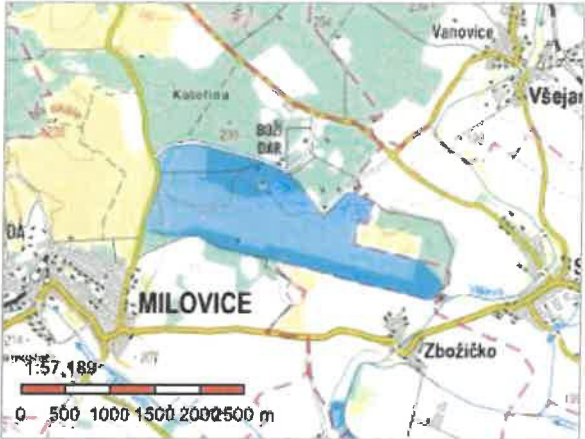
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

- 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 Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.07.2024 13:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1725/1
Obec:	Milovice [537501]
Katastrální území:	Milovice nad Labem [695190]
Číslo LV:	2114
Výměra [m²]:	2410170
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní dopravní plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
chráněná značka geodetického bodu
národní přírodní rezervace nebo národní přírodní památka

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 Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.07.2024 13:00.



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI KOKOŘINSKO – MÁCHŮV KRAJ

Česká 149  
276 01 Mělník  
tel.: +420 315 728 061  
ID DS: ahwdypi  
e-mail: kokorin@nature.cz  
www.nature.cz

PRODIN a. s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:02367/KK/24

VYŘIZUJE:RNDr. Luboš Beran, Ph.D.

DATUM:2.8.2024

**Věc:** Sdělení „III/3321 Milovice, rekonstrukce“

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko - Máchův kraj (dále jen „Správa“), jako zástupce vlastníka v případě pozemku parc. č. 1689 v k. ú. Milovice nad Labem zapsaného na listu vlastnictví č. 60001 pro Českou republiku, s nímž je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR příslušná hospodařit, **souhlasí** s rekonstrukcí silnice III/3321, která se dotkne uvedeného pozemku na ploše cca 155 m<sup>2</sup> a to obnovou příkopu a nových sesvahováním za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Na uvedeném pozemku budou provedeny pouze terénní úpravy spojené s projektem – obnova příkopu včetně vsakovacího žebra, úprava svahu a v případě nutnosti i kácení náletové zeleně.
- 2) Ozelenění uvedených terénních úprav bude ponecháno přirozené sukcesi, tzn. nebude zde provedena výsadba zeleně či osev travní směsí.

Správa **nesouhlasí** s trvalým zábořem části pozemku dotčeného výše uvedeným záměrem. Vzhledem k charakteru dotčení pozemku (prakticky pouze terénní úpravy) a skutečnosti, že celý pozemek je součástí národní přírodní památky Mladá, tak nesouhlasíme s převodem části pozemku na jiného vlastníka.

Toto sdělení je sdělením Správy jako zástupce vlastníka pozemku parc. č. 1689, jehož vlastníkem je Česká republika a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR je příslušná hospodařit s tímto pozemkem. Sdělení platí do 31.12.2028.

Ing. Ladislav Pořízek  
ŘEDITEL SPRÁVY CHKO KOKOŘINSKO – MÁCHŮV KRAJ

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Regionální pracoviště  
Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko - Máchův kraj  
Česká 149  
276 01 Mělník

vii.

2



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Sdělení ke stavbě - III/3321 Milovice, rekonstrukce. PRODIN a.s.  
**ID zprávy:** 1394241774  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 5.8.2024 v 7:08:35  
**Datum a čas doručení:** 5.8.2024 v 7:26:25

---

**Odesílatel:** Regionální pracoviště Správa CHKO Kokořínsko - Máchův kraj (Agentura  
ochrany přírody a kr, Česká 149/2, 27601 Mělník, CZ)  
**ID schránky:** ahwdypi  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** 02367/KK/24  
**Naše spisová značka:** Nezádáno  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

02367KK24.pdf (100,49 kB)

---



DATE 19.7.2024

**MIKASTOP CZ s.r.o.**  
K Jezeru 909/35  
149 00 Praha 4 - Hájek  
DIČ: CZ27133656

Zborovská 11 150 21 Praha 5 tel.: 257 280 910 fax: 257 280 203 stasta@kr-s.cz www.kr-stredocesky.cz

k umístění záměru. Předmětem ochrany této EVL jsou otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*) (2330); evropská suchá vřesoviště (4030); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (Festuco-Brometalia) (6210); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních (9190); čolek velký (*Triturus cristatus*). Významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 v gesci Krajského úřadu bylo možno vyloučit vzhledem k jeho charakteru, umístění mimo EVL a charakteru jeho očekávatelných dopadů, u nichž Krajský úřad neshledává možnost přesahů mimo lokální úroveň ani významného ovlivnění soustavy Natura 2000 v gesci Krajského úřadu.

**Toto stanovisko je vydáváno pouze pro území v působnosti Krajského úřadu.** Vzhledem k umístění cca poloviny záměru v národní přírodní památce (NPP) Mladá či v jejím ochranném pásmu a vzhledem ke sdíleným kompetencím v EVL Milovice-Mladá, je **nutno pro kompletní posouzení záměru požádat** o stanovisko také příslušný orgán ochrany přírody v NPP, kterým je **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**, regionální pracoviště **Správa CHKO Kokořínsko**, Česká ul. 149, 276 01 Mělník.

Ing. Simona Jandurová  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

v.z. Mgr. Pavel Vaňhát  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Ing. Kateřina Puršová
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	23126484
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	19.07.2024 10:01:10
Důvod:	
Místo:	

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Žádost o stanovisko dle §45i - III/3321 Milovice, rekonstrukce (OŽPZE)  
**ID zprávy:** 1388100876  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 19.7.2024 v 11:12:51  
**Datum a čas doručení:** 21.7.2024 v 9:20:29

---

**Odesílatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5, CZ  
**ID schránky:** keebyyf  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** 094154/2024/KUSK  
**Naše spisová značka:** SZ\_094154/2024/KUSK  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

094154\_III\_3321\_Milovice\_rekonstrukce.pdf (230,23 kB)

---



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI KOKOŘÍNSKO – MÁCHŮV KRAJ

Česká 149  
276 01 Mělník  
tel.: +420 951 424 601  
ID DS: ahwdypi  
e-mail: kokorin@nature.cz  
www.nature.cz

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 02200/KK/24

VYŘIZUJE: Ing. Marta Soldánová

V MĚLNÍKU 23.7.2024

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko - Máchův kraj (dále jen „Správa“), jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny, příslušná podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s § 78 odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – v platném a účinném znění (dále jen „zákon“), po posouzení záměru „III/3321 Milovice, rekonstrukce“ na parcelách č. KN 1688, 1700, 1689, 1742, 1702, 1708 a 1725/1 v k.ú. Milovice nad Labem zpracovatele PRODIN a.s., IČO 25292161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, pro investora Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, doručeného Správě dne 11.7.2024 vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto

### STANOVISKO:

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Toto stanovisko platí pouze pro území Národní přírodní památky Mladá a její ochranné pásmo.

### Odůvodnění:

Správa obdržela dne 11. 7. 2024 žádost zpracovatele PRODIN a.s. nazvanou „III/3321 Milovice, rekonstrukce“ v k.ú. Milovice nad Labem. Po prostudování popisu předmětného záměru konstatujeme, že nebyly zjištěny nároky, které by mohly způsobit ovlivnění území soustavy NATURA 2000, která je na tomto území zastoupena evropsky významnou lokalitou (dále jen EVL) Milovice – Mladá (CZ0214006), ptačí oblast (dále jen PO) není na tomto území zastoupena.

Záměr je primárně situován do stávající silnice III. třídy na parcele č. KN 1688 v k.ú. Milovice nad Labem. Jedná se o rekonstrukci tělesa komunikace včetně odvodňovacích nezpevněných příkopů podél komunikace. Součástí záměru je i kácení dřevin rostoucích mimo les. Charakter tohoto záměru nemá vliv na území NATURA 2000.

Předmětem ochrany EVL Milovice - Mladá jsou: otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovicem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*) (2330); evropská suchá vřesoviště (4030); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*) (6210); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* (9170); staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních (9190); čolek velký (*Triturus cristatus*).

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci nevyhovující silnice III. třídy, v tělese stávající komunikace a přilehlých odvodňovacích příkopů do šíře do 3 m od komunikace, nemůže dojít k významnému zásahu do biotopů a přírodních stanovišť rostlinných a živočišných druhů, které jsou předmětem ochrany této EVL Milovice – Mladá. Pravděpodobné přímé, nepřímé nebo sekundární vlivy, na výše uvedenou EVL, vyvolané předmětným záměrem nebyly tedy zjištěny. Z výše uvedených důvodů Správa může významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL či PO vyloučit.

Stanovisko se vydává na základě žádosti společnosti PRODIN a.s. - zpracovatele projektové dokumentace.

#### POUČENÍ O OPRAVNÉM PROSTŘEDKU:

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Ladislav Pořízek

ŘEDITEL SPRÁVY CHKO KOKOŘÍNSKO – MÁCHŮV KRAJ

*(Faint signature and stamp)*

*(Faint text)*

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Stanovisko podle § 45i - III/3321 Milovice, rekonstrukce  
**ID zprávy:** 1390415542  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 25.7.2024 v 8:28:46  
**Datum a čas doručení:** 25.7.2024 v 8:38:09

---

**Odesílatel:** Regionální pracoviště Správa CHKO Kokořínsko - Máchův kraj (Agentura  
ochrany přírody a kr, Česká 149/2, 27601 Mělník, CZ)  
**ID schránky:** ahwdypi  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** 02200/KK/24  
**Naše spisová značka:** Nežadáno  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

02200KK24.pdf (104,02 kB)

---



Česká 149  
276 01 Mělník  
tel.: +420 951 424 601  
ID DS: ahwdypi  
e-mail: kokorin@nature.cz  
www.nature.cz

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0100/KK/2024-6

VYŘIZUJE: Ing. Marta Soldánová

DATUM: 14. 10. 2024

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj (dále jen „Správa“), jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny, příslušný podle § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s § 78 odst. 1 a 3 písm. e), i) a k) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – v platném a účinném znění (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 83 odst. 9) zákona ve spojení s § 140 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“) na základě žádosti ze dne 10. 07. 2024 podané společností PRODIN a.s., IČO 25292161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, pro investora Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 a provedeního společného správního řízení vydává toto

## SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ

Investorovi Krajské správě a údržbě silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 se ke stavebnímu záměru „III/3321 Milovice, rekonstrukce“, dle předložené projektové dokumentace 5/2024 zpracované Bc. Martinem Hudcem,

### I.

**vydává souhlas dle § 4 odst. 2 zákona** se zásahem, který by mohl vést k poškození nebo oslabení stabilizační funkce vyhlášeného významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) „VVP Milovice - Mladá“;

### II.

**a) povoluje dle § 8 odst. 1 zákona** – kácení ze závažných důvodů dřevin rostoucích mimo les a to konkrétně 1 373 m<sup>2</sup> zapojeného porostu druhového složení slivoň trnka (*Prunus spinosa*), vrba bílá (*Salix alba*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), hloh (*Crataegus sp.*), javor mléč (*Acer platanoides*), pajasan žláznatý (*Alnus altissima*) a 22 ks dřevin rostoucích mimo les s obvodem větším než 80 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí:

1. slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 100,5 cm (vícekmene) - v žádosti číslo 1;
2. javor jasanolistý (*Acer negundo*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 82 cm - v žádosti číslo 2;
3. topol černý var. Italica (*Populus nigra*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 90 cm - v žádosti číslo 3;
4. ořešák královský (*Juglans regia*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 82 cm - v žádosti číslo 9;

5. jabloň lesní (*Malus sylvestris*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 95 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 12;
  6. hrušeň polnička (*Pyrus pyraster*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 120 cm - v žádosti číslo 13;
  7. hrušeň polnička (*Pyrus pyraster*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 85 cm - v žádosti číslo 15;
  8. slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 80 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 16;
  9. slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 98 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 18;
  10. topol černý (*Populus nigra*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 270 cm - v žádosti číslo 19;
  11. topol černý (*Populus nigra*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 128 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 20;
  12. slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 105 cm - v žádosti číslo 21;
  13. jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 90 cm - v žádosti číslo 26;
  14. vrba bílá (*Salix alba*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 82 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 27;
  15. trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 85 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 28;
  16. trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 117 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 31;
  17. vrba bílá (*Salix alba*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 142 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 32;
  18. slivoň švestka (*Prunus domestica*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 90 cm - v žádosti číslo 34;
  19. slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 85 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 35;
  20. trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 80 cm - v žádosti číslo 37;
  21. trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 105 cm - v žádosti číslo 38;
  22. višně obecná (*Prunus cerasus*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 97 cm; - v žádosti číslo 39;
- b) nepovoluje dle § 8 odst. 1 zákona kácení dubu letního (*Quercus robur*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 110 cm - v žádosti číslo 25, jelikož se jedná o dlouhodoběji perspektivního jedince, kdy po provedení pěstebního zásahu řezem, je na stanovišti udržitelný bez vlivu na bezpečnost silničního úseku v místě mírné zatáčky i bez vlivu jeho kořenového systému na opravené těleso komunikace;**

### III.

Podle ustanovení § 9 odst. 1 zákona se investorovi dále

- a) **ukládá povinnost provést náhradní výsadbu** ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin a zapojeného porostu, a to 30 ks řízků z vrchních prutů topolu černého s označením č. 10 (s obvodem kmene ve výčetní výšce 270 cm) ve vzdálenosti od sebe minimálně 15 m. Výsadba bude provedena na parcelách č. KN 1688, 1700, 1689, 1742, 1702, 1708 a 1725/1 v k.ú. Milovice nad Labem, kde konkrétní místa budou vybrány po konzultaci se Správou. Výsadba bude provedena dle Standardu AOPK ČR: SPPK A02 001:2021 Výsadba stromů. Výsadbový materiál bude ošetřen stimulem růstu kořenů, opatřen ochranami proti okusu. Při výsadbě proběhne závlivka o závlahové dávce 5 l /ks.
- b) **ukládá povinnost následné péče o dřeviny po dobu 5 let** (závlivka, kontrola případně oprava ochrany proti okusu, výchovný řez atd.).

### IV.

**vydává souhlas dle § 12 odst. 2 zákona** k umístování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz;

### V.

**povoluje výjimku dle § 43 odst. 1) zákona** ze zákazu daného ustanovením § 35 odst. 2 zákona – změn či poškozování národních přírodních památek - Národní přírodní památky Mladá;

### VI.

**vydává souhlas dle § 44 odst. 2 zákona** – k provádění staveb, k terénním úpravám, výkopovým pracím ve zvláště chráněném území - Národní přírodní památky Mladá;

### VII.

**vydává souhlas dle § 37 odst. 2 zákona** – provádění staveb, terénních úprav a změny vodního režimu v ochranném pásmu zvláště chráněného území - Národní přírodní památky Mladá;

## VIII:

## vydává souhlas dle § 44 odst. 4 zákona

§ 2 písm. b) – s umístování staveb, nebo provádění jejich změn,  
 § 2 písm. d) – s narušování povrchu strojní mechanizací,  
 § 2 písm. k) – s dočasným ukládáním věcí  
 § 2 písm. l) – s vjížděním vozidel, Vyhlášky č. 281/2020 Sb., o  
 vyhlášení Národní přírodní památky Mladá a stanovení jejich bližších ochranných podmínek;

## IX.

povoluje výjimku dle § 56 odst. 1) zákona ze zákazu daného ustanovením § 49 odst. 1 zákona – poškozování a ničení zvláště chráněných druhů rostlin včetně jejich biotopu – konkrétně druhu divizna brunátná (*Verbascum phoeniceum*).

## X.

Platnost tohoto společného rozhodnutí je 5 let ode dne nabytí právní moci.

## XI.

## Společné podmínky

Správa správní akty ve výrocích I. – X. pro provedení výše uvedeného stavebního záměru vydává dle § 83 odst. 7 zákona za stanovení následujících podmínek:

1. Správa bude informována o termínu zahájení kácení a to minimálně 15 dní předem, a to písemně či elektronickou poštou ([kokorin@nature.cz](mailto:kokorin@nature.cz)).
2. Kácení zapojených porostů dřevin proběhne v období vegetačního klidu (období přirozeného útlumu fyziologických funkcí dřeviny) tj. od 1.10 do 15.3. Kácení solitérních dřevin proběhne v období vegetačního klidu současně v období, kdy netopýři ještě, nebo již nevyužívají dřeviny k zimování - tj. období od 15. 9. do 30. 11. a v období od 1. 3. do 30.3.
3. Pařezy vzniklé po kácení nebudou frézovány.
4. Část dřevní hmoty po kácení dřevin: hrušeň polnička (*Pyrus pyrausta*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 120 cm - v žádosti číslo 13, hrušeň polnička (*Pyrus pyrausta*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 85 cm - v žádosti číslo 15, topol černý (*Populus nigra*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 270 cm - v žádosti číslo 19, topol černý (*Populus nigra*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 128 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 20 a větve z ořezu dubu letního (*Quercus robur*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 110 cm - v žádosti číslo 25 budou použity na zbudování broukoviště na parcele č. KN 1702 v k.ú. Milovice nad Labem. Stanoviště pro vybudování broukoviště je vyznačeno v mapové příloze, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Na broukoviště bude použito minimálně 5 m<sup>3</sup> dřevní hmoty, a to v poměru: 60% kmenů (o průměru 30-80 cm) různých délek (od 1 do 3 m) zapuštěných do 1/3 do země, 20% silnějších větví (o průměru cca 15-25 cm) seskládaných na sebe, 15 % slabších větví (o průměru cca 5-15 cm) seskládaných na sebe a 5 % kamene z výkopových prací. Detailní provedení bude předem konzultováno se Správou.

5. Dřevní štěpka vzniklá z kácení zapojených porostů nebude v místě dlouhodobě deponována, ale bude bezprostředně odvezena mimo území NPP Mladá a jeho ochranné pásmo.
6. Správa bude informována o termínu zahájení stavebních prací a to minimálně 5 dní předem, a to písemně či elektronickou poštou ([kokorin@nature.cz](mailto:kokorin@nature.cz)).
7. Výkopové práce nebudou prováděny od 1. 3. do 15. 4. z důvodů migrace obojživelníků.
8. Při zemních pracích mohou být přerušeny pouze kořeny o průměru menším jak 30 mm, a to vždy pouze řezem, který je nutné zahladit. Bude dodržen standard AOPK ČR: SPPK A01 002: 2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
9. Zhloubení v místě propustků nebude tvořeno kolmými stěnami, ale v úhlu minimálně 120°;
10. Po skončení prací nebudou nezpevněné plochy stavbou narušeného půdního pokryvu (vsakovací příkopy a další nezpevněné plochy podél komunikace) osety travní směsí, ale budou ponechány samovolné sukcesi.

#### Odůvodnění:

Dne 11. 7. 2024 obdržela Správa žádost o společné rozhodnutí k stavebnímu záměru „III/3321 Milovice, rekonstrukce“, podanou společností PRODIN a.s. Dnem podání žádosti bylo, v souladu s § 44 správního řádu, v této věci zahájeno správní řízení.

Oznámení o zahájení řízení bylo Správou zasláno dne 2. 8. 2024 pod č.j. SR/0100/KK/2024-3 všem účastníkům řízení. Současně Správa usnesením podle § 36 odst. 1 a 3 správního řádu prohlásila, že účastníci řízení mohou navrhnout důkazy, činit jiné návrhy a vyjadřovat se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto usnesení. Tato lhůta uplynula dnem 2. 9. 2024. V této lhůtě žádný z účastníků nepodal své vyjádření ani námítky proti povolení předmětné výjimky. Oznámení o zahájení řízení bylo také, s výzvou oznámení své účasti v řízení dle § 70 odst. 3 zákona ve lhůtě osmi dnů, rovněž zasláno na vědomí spolkům Česká společnost pro ochranu netopýrů, Újezd 390/43, 118 00 Praha 1, Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha 5 a Česká společnost entomologická, Viničná 7, 128 00 Praha 2, které ve smyslu a za podmínek stanovených v § 70 odst. 2 zákona požádaly, aby byly předem informovány o zahajovaných řízeních. Žádný z uvedených spolků svoji účast v řízení v zákonné lhůtě neoznámil.

Stavebním záměrem investora je celková rekonstrukce technicky a bezpečnostně již nevyhovující stav silnice III/3321 v délce 3,34 km. Rekonstrukce komunikace – obnova povrchu vozovky bude primárně prováděna na parcele č. KN 1688 v k.ú. Milovice nad Labem a jen částečně – vytvoření odvodňovacích propustků bude zasahovat do parcel č. KN 1700, 1689, 1742, 1702, 1708 a 1725/1 v k.ú. Milovice nad Labem. Jedná se o rekonstrukci tělesa komunikace včetně propustků a vytvoření odvodňovacích nezpevněných příkopů podél komunikace. Součástí záměru je také kácení jednotlivých dřevin i zapojených porostů dřevin rostoucích mimo les.

Parcely dotčené stavebním záměrem se nachází na území národní přírodní památky (dále jen "NPP") Mladá a jejím ochranném pásmu a současně v evropsky významné lokalitě (dále jen "EVL") Milovice - Mladá a vyhlášeném VKP „VVP Milovice - Mladá“.

Předmětem ochrany NPP Mladá jsou: a) travinné a křovinné ekosystémy luk a pastvin a suchých trávníků a trávníků písčin a mělkých půd a nížinných až horských vřesovišť, b) lesní ekosystémy dubohabřin a acidofilních doubrav, c) biotopy vzácných a ohrožených druhů rostlin hořce křížatého (*Gentiana cruciata*) a vstavače kukačky (*Orchis morio*), včetně jejich populací, d) biotopy vzácných a ohrožených druhů živočichů listonožka letního (*Triops cancriformis*), žábřonůžky letní (*Branchipus schaefferi*), modráška hořcového Rebelova (*Maculinea alcon rebeli*), chroustka žlutého (*Amphimallon ruficorne*), včetně jejich populací.

Předmětem ochrany EVL Milovice-Mladá jsou otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkavcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*) (2330); evropská suchá vřesoviště (4030); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*) (6210); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* (9170); staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitéch pláních (9190); čolek velký (*Triturus cristatus*).

Důvodem vyhlášení VKP VVP Milovice – Mladá jsou lesní porosty se sukcesními stádii na travnatých plochách a vřesovišti s výskytem některých významných druhů rostlin a živočichů.

V rámci řízení o povolení výjimek Správa v souladu s ust. § 43 odst. 1 zákona posuzovala, zda záměr žadatele je veřejným zájmem, který by převažoval nad veřejným zájmem ochrany přírody, nebo zda tento záměr je v zájmu ochrany přírody anebo zda tento záměr významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území, což jsou zákonné předpoklady umožňující povolení výjimky. Správa posoudila nutnost celkové rekonstrukce silnice III. třídy jako veřejný zájem, který bude mít při dodržení stanovených podmínek minimální dopad na zachování stavu předmětu ochrany NPP Mladá.

Podmínky tohoto společného rozhodnutí jsou stanoveny z důvodu zachování hodnot ochrany přírody a krajiny.

První podmínka o informování Správy o termínu započítání kácení, byla stanovena z důvodu prověření aktuálnosti rozsahu kácení a zachycení případného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů na dřevinách.

Druhá podmínka omezení doby kácení zapojeného porostu dřevin, byla stanovena s ohledem na období přirozeného útlumu fyziologických funkcí dřevin. U solitérních vzrostlých dřevin, které jsou potenciálními zimovišti netopýrů, současně na období, kdy je netopýř ještě, nebo již nevyužívají k zimování.

Třetí podmínka nepoužití technologie frézování byla stanovena z důvodu výskytu doprovodných organismů v kořenové zóně dřevin.

Čtvrtá podmínka týkající se zbudování broukoviště byla stanovena pro podporu populací bezobratlých vyskytujících se na vzrostlých dřevinách a okolí, které budou záměrem dotčeny.

Pátá podmínka týkající se bezprostředního odvozu štěpky vzniklé při kácení zapojených porostů z území NPP Mladá a jeho ochranného pásma, byla stanovena, jelikož ekosystémům luk a pastvin a suchým trávníkům, které jsou jedním z předmětů ochrany NPP Mladá, neprospívá deponace biomasy, která tato stanoviště dotuje nadměrným množstvím makroživin a dalších látek.

Šestá podmínka o informování Správy o termínu zahájení prací byla stanovena z důvodu kontroly akce při její realizaci a možné případné odborné konzultace se Správou, tak aby se předešlo nesouladům a byla zajištěna maximální ochrana přírody a krajiny v předmětném území.

Sedmá podmínka týkající se sezónního omezení výkopových prací liniové stavby zajišťuje ochranu obojživelníků při jarní migraci. V jarních měsících obojživelníci hromadně migrují ze svých zimovišť do míst rozmnožování - vodní plochy. Trasa výkopu v blízkosti těchto vodních ploch může křížit jejich migrační trasu a tím jim znemožní volný průchod krajinou. Při pádu do výkopů s kolmou stěnou se migrující obojživelníci nedovedou vyprostit, dochází k uvěznění zvířat a následně k úhynům. Tyto pasti pak decimují celé populace obojživelníků v širokém okolí vodních ploch. Omezením termínu výkopových prací bude zajištěno zachování a podpora populací obojživelníků na jejich přírodních stanovištích (biotopech) v řešeném území předmětné stavby.

Osmá podmínka byla stanovena pro ochranu dřevin a jejich kořenového systému. Tyto podmínky se snaží eliminovat zásahy při výkopových pracích do kořenové zóny dřevin. Kořenová zóna je plocha půdy pod korunou o průměru 1,5 až 5 metrů, podle druhu a velikosti dřeviny. Kořeny jsou velmi citlivé i na menší poranění, které může způsobit infekci houbovou chorobou a hnilobu. To může mít za následek poškození kořenového systému a uhnití větší části kotevních kořenů, při rozsáhlejší poškození kořenového systému může dojít až k odumření stromu a jeho pádu. Kořeny může poškodit i pojezd těžké techniky a to buď mechanicky, nebo zhutněním půdy. Další poškození může nastat při odebrání zeminy z kořenového prostoru a je-li výkop neúměrnou dobu odkryt, kořeny pak poškozuje sucho a změny teplot. Nebo naopak poškození nastává při nevhodné zátěži kořenů a úpravě terénu (např. asfaltový či betonový povrch), která zhorší zásobování kořenů vodou. Dodržením uvedeného standardu tak bude zajištěna maximální ochrana dřevin při stavební činnosti.

Devátá podmínka upravuje navrhované zahloubení propustků tak, aby při migraci drobných živočichů nedocházelo k jejich uvíznutí těchto přiváděcích vody s kolmými stěnami.

Desátá podmínka neoseť travnatou směsí, byla stanovena z důvodu možného zavlečení geneticky nepůvodních druhů trav do chráněného území. A proto budou ponechány samovolné sukcese z místní semenné banky.

Tímto rozhodnutím nejsou dotčeny povinnosti plynoucí z jiných právních předpisů.

### Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Správy. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni, kdy bylo rozhodnutí doručeno. Podané odvolání má odkladný účinek. Výroky tohoto rozhodnutí tvoří nedílný celek a v případě odvolání proti jednomu z výroků nenabývá zbytek výrokové části oddělené právní moci dle § 82 odst. 3 správního řádu.

Ing. Ladislav Pořízek  
ŘEDITEL SPRÁVY CHKO KOKŘINSKO - MACHŮV KRAJ

Příloha: mapový podklad s umístěním broukoviště

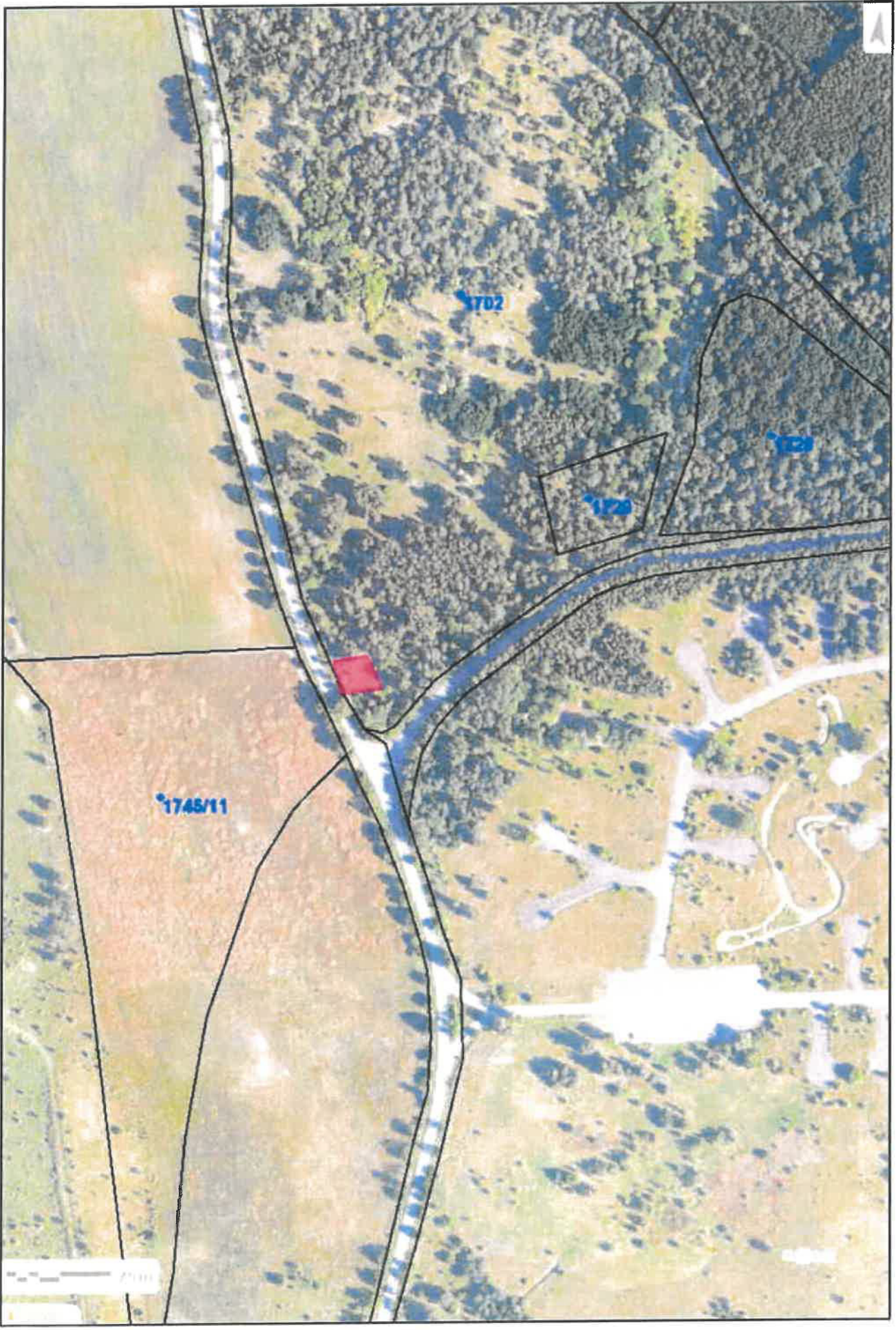
Rozdělovník:

1. Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

PRODIN a.s., IČO 25292161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

2. Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

Město Milovice, Náměstí 30. června, 289 24 Milovice, ID DS: 6ahbcq7



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Společné rozhodnutí - III/3321 Milovice, rekonstrukce. PRODIN a.s.  
**ID zprávy:** 1426209013  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 16.10.2024 v 8:40:52  
**Datum a čas doručení:** 16.10.2024 v 8:46:52

---

**Odesílatel:** Regionální pracoviště Správa CHKO Kokořínsko - Máchův kraj (Agentura  
ochrany přírody a kr, Česká 149/2, 27601 Mělník, CZ  
**ID schránky:** ahwdypi  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** SR/0100/KK/2024-6  
**Naše spisová značka:** Nezádáno  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

SR0100KK2024-6.pdf (568,17 kB)

---



**Městský úřad Lysá nad Labem**  
**Odbor životního prostředí a památkové péče**  
Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.: MULNL-ŽP/67893/2024/Ji  
Č.j.: MULNL-ŽP/102144/2024/Ji  
Vyřizuje: Pavel Jícha  
E-mail: pavel.jicha@mestolysa.cz  
Tel.: 325510223  
IDDS: 5adasau

Lysá nad Labem, dne 17.10.2024

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

### **Závazná část:**

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor životního prostředí a památkové péče (dále jen „správní orgán“), jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska podle § 15 písm. a zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“), dále dle § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 3 odst. 1 zákona č. 51/2020Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), ve spojení s § 1 odst. 10 vyhlášky č. 346/2020Sb., o stanovení správních obvodů obcí s rozšířenou působností, území obvodů hlavního města Prahy a příslušnosti některých obcí do jiného okresu, podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a to vodoprávní úřad podle § 17, § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst. 1 a § 126a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství podle § 146 odst. 3, 4 a 5, § 151 odst. 2 a § 152 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), orgán ochrany přírody podle § 4 odst. 2, § 5 odst. 3, § 5b odst. 1, § 8 odst. 1, § 9 odst. 1, § 10 odst. 2, § 12 odst. 2, § 37 odst. 2, § 46 odst. 1, § 63 odst. 1, § 75 odst. 1 písm. a) až c) a odst. 3, § 76, § 77 odst. 1 písm. a), c), g), k), n) a q), odst. 4 písm. b) a e) a odst. 5 písm. b), § 83 odst. 8, § 90 odst. 16 a § 90a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8, § 13 odst. 1 písm. a), § 15 písm. i), § 18a a § 21 odst. 3 věty první zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), a orgán státní správy lesů podle § 12 odst. 3 a 4, § 14 odst. 2 a 3, § 16, § 17, § 47 odst. 1 písm. a) a b), § 48 odst. 1 písm. c) a d) a odst. 2 písm. c), § 48a odst. 2 písm. c) a § 58a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), na základě žádosti **Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov, kterou zastupuje PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice** (dále jen „žadatel“) ze dne **11.7.2024** pro záměr „**III/3321 Milovice, rekonstrukce**“ (dále též „záměr“) dle projektové dokumentace z 7/2024, autorizované Bc. Martinem Hudcem, č. ČKAIT – 0602865, vydává v souladu s § 149 správního řádu a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

### **SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO.**

**I. Záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný za těchto podmínek:**

- 1) Používané stroje a mechanismy budou při realizaci záměru technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní a povrchové vody a terénu ropnými a jinými závadnými látkami.
- 2) Realizace a užívání záměru musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek a odpadních vod do půdy nebo jejich smísení s podzemními, povrchovými, odpadními či srážkovými vodami.

- 3) Záměr bude realizován v souladu se stanoviskem vlastníka/provozovatele vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.
- 4) Za ochranu přírody a krajiny a ochranu lesa budou dodrženy podmínky stanovené příslušným orgánem (AOPK ČR - RP SCHKO Kokořínsko - Máchův kraj, Krajský úřad Středočeského kraje, Vojenský lesní úřad).

### Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Správní orgán dne 11.7.2024 obdržel pod č.j. MULNL-ŽP/67893/2024/Ji žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska k záměru „III/3321 Milovice, rekonstrukce“. Žadatelem je Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace z 7/2024, autorizovaná Bc. Martinem Hudcem, č. ČKAIT – 0602865, a plná moc pro společnost PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice. Správní orgán při prvotním posouzení shledal, že žádost o jednotné environmentální stanovisko neobsahovala dostatečné informace k řádnému posouzení záměru z hlediska ochrany přírody a krajiny a ochrany vod, proto správní orgán vyzval žadatele k doplnění. V projektové dokumentaci nebylo dostatečně specifikováno vsakování dešťových vod ve vztahu k okolním pozemkům a nebylo přiloženo stanovisko AOPK k záměru. Požadované podklady žadatel doplnil dne 26.9.2024.

Předmětem stavebního záměru je rekonstrukce stávající komunikace III/3321 v úseku od konce intravilánu města Milovice po křižovatku III/3321 x III/3322 (mimo) v délce 3336,7 m. Dotčeny budou pozemky p.č. 1688, 1689, 1700, 1702, 1708, 1725/1 a 1742 v katastrálním území Milovice nad Labem.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- ❖ ochrana přírody a krajiny;
- ❖ ochrana lesa;
- ❖ ochrana vod.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl správní orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Správní orgán stanovil podmínky k realizaci záměru z následujících důvodů:

- ❖ Záměr se dotýká pozemků, které jsou součástí národní přírodní památky Mladá a též evropsky významné lokality Milovice - Mladá, které jsou ve správě AOPK ČR - RP SCHKO Kokořínsko - Máchův kraj a Krajského úřadu Středočeského kraje. Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí a památkové péče, není z výše uvedených důvodů kompetentní k vydání stanoviska k tomuto záměru. Příslušným orgánem k vydání stanoviska je tedy AOPK ČR - RP SCHKO Kokořínsko - Máchův kraj, Krajský úřad Středočeského kraje.
- ❖ Záměr se nachází v ochranném pásmu pozemků určených k plnění funkcí lesa, které jsou ve správě Vojenských lesů a statků s.p. Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor životního prostředí a památkové péče, není z výše uvedených důvodů kompetentní k vydání stanoviska k tomuto záměru. Příslušným orgánem k vydání stanoviska je tedy Vojenský lesní úřad.
- ❖ Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), a shledal, že při dodržení výše uvedených podmínek, nebudou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, zákonem o vodovodech a kanalizacích a jejich prováděcími předpisy.

**Upozornění:****Odpadové hospodářství:**

- ❖ Odpady vzniklé v rámci tohoto záměru musí být řádně vytříděny a přednostně využity v souladu s citovaným zákonem o odpadech (např. výkopová zemina).
- ❖ Pouze odpady dále prokazatelně nevyužitelné mohou být odstraněny např. uložením na povolenou skládku odpadů.
- ❖ Původce odpadu (zpravidla ten, jehož činností odpad vznikl, pokud není smluvně upraveno) je povinen mít dle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, před vznikem stavebních a demoličních odpadů zajištěnou písemnou smlouvu s osobou, která je oprávněna tyto odpady přijmout.
- ❖ Příslušné doklady potvrzující předání odpadů k dalšímu využití, případně odstranění odpadů, tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktury s uvedením druhu a množství odpadu) musí být uschovány a předloženy Městskému úřadu Lysá nad Labem, Odboru životního prostředí a památkové péče, po dokončení záměru.
- ❖ Nebudou přijímány doklady, které byly vystaveny neoprávněnými subjekty, nebo z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo.
- ❖ Na místě stavby je zakázáno pálit jakékoliv druhy odpadů.
- ❖ Pozemky dotčené stavbou musí být řádně uklizeny a zbaveny veškerých odpadů.

**Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Pavel Jícha  
referent Odboru životního prostředí a památkové péče  
oprávněná úřední osoba  
[otisk úředního razítka]

**Obdrží:**

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

sídlo: K Vápence č.p. 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

zastoupení pro: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,  
Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** JES: III/3321 Milovice, rekonstrukce  
**ID zprávy:** 1427139824  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 17.10.2024 v 14:52:32  
**Datum a čas doručení:** 17.10.2024 v 14:53:47

---

**Odesílatel:** Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23/1, 28922 Lysá nad Labem, CZ  
**ID schránky:** 5adasau  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MULNL-ŽP/102144/2024/Ji  
**Naše spisová značka:** MULNL-ŽP/67893/2024/Ji  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2024-67893.pdf (220,33 kB)

---

Vaše č.j.:  
Naše č.j.: VLS-016732/2024/0500  
Sp. zn.:  
Vyřizuje: Pavel Císař  
Tel.: +420 954 005 914  
E-mail: pavel.cisar@vls.cz  
Datum: Dle elektronického podpisu

**Prodin a.s.**  
Martina ŘEZANINOVÁ  
K Vápence 2745  
Zelené Předměstí  
**530 02 PARDUBICE**

### **Žádost o souhlas vlastníka pozemku se stavbou „III/3321 Milovice, rekonstrukce“**

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - divize Mimoň mají mj. právo hospodařit s pozemkem p.č. 1702 v k.ú. Milovice nad Labem, 695190. Uvedený pozemek by měl být dle předložené části projektové dokumentace dotčen stavbou „III/3321 Milovice, rekonstrukce“.


Stavebníkem (investorem akce) je Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o., IČ: 000 66 001. K žádosti byla doložena kopie části projektové dokumentace číslo zakázky 31/24/4001 z 05/2024, kterou zpracovala společnost PRODIN a.s., IČ: 252 92 161, odpovědný projektant Bc. Martin Hudec.

Tímto stanoviskem vydáváme souhlas s plánovanou stavbou na výše uvedeném pozemku ve správě VLS ČR s.p. za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Bude vyžádán souhlas Vojenského lesního úřadu Praha se sídlem Pod Juliskou 3, Praha 6; doručovací adresa: Tychonova 1, PSČ 160 01, Praha 6 a to včetně řešení dočasného a následně i trvalého odnětí PUPFL.
2. Pro vstup na lesní pozemky a při stavbě v ochranném pásmu lesa, bude stavebník dodržovat základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa v ustanoveních §13 odst. 2 a 3 Lesního zákona č. 289/1995 Sb.
3. Žadatel bere na vědomí že, dle § 22 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, ve znění pozdějších předpisů, **vlastník pozemku určeného k plnění funkcí lesa neodpovídá za škody, které mohou být způsobeny událostmi vzniklými přírodními silami nebo nahodilou událostí.**
4. Zahájení činnosti vč. časového harmonogramu prací bude před vlastním započítáním prací prokazatelně oznámeno správci majetku – Michalovi Slámovi, e-mail: michal.slama@vls.cz, stavebnímu technikovi VLS ČR s.p. divize Mimoň – Pavlu Císařovi, a to nejméně deset pracovních dnů předem.
5. Spolu s oznámením o zahájení činnosti bude předán seznam realizačních firem včetně kontaktů na oprávněné osoby pro jednání v případě havárie a dalších věcí v souvislosti s realizací záměru žadatele.
6. Budou dodrženy podmínky pro provádění prací v souladu s ČSN 839061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, tedy zejména ruční provádění prací, způsob provedení výkopů apod.

7. Kácení a podobné zásahy do lesních porostů, budou realizovány pouze v minimální nutné míře a budou vždy předem projednány a odsouhlaseny vedoucím příslušné lesní správy vč. případné možné realizace a zpracování dřevní hmoty ze strany VLS ČR s.p. Součástí realizačních prací (výkazu výměr) bude likvidace pařezů po těchto stromech.
8. Na pozemky s právem hospodaření pro VLS ČR s.p., a to nejen na přímo dotčený vyjmenovaný pozemek, nebude ukládán žádný stavební materiál nebo odpad, pozemky nebudou sloužit jako deponie materiálů stavby nebo zařízení stavenišť.
9. Po celou dobu provádění prací bude zajištěna zvýšená ochrana vzrostlých stromů, např. ochranným pouzdrem apod.
10. Na rekultivaci ploch bude použita hrabanka a kulturní vrstva zeminy pro umožnění následného bezproblémového zalesnění ploch. Není možné použití hlušiny, recyklátu apod.
11. Po dobu realizace by měl být co nejméně omezen přístup na přímo dotčený pozemek i pozemky sousedící, zejména v návaznosti na plán těžby a další činnosti lesního hospodářství na sousedních pozemcích.
12. Po dokončení stavby budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu a předány bez vad pověřenému pracovníku VLS ČR s.p. divize Mimoň.
13. Užívání části pozemků po dobu výstavby (pro umístění stavby, případně další plochy související s výstavbou), bude předmětem nájemní smlouvy nebo bude ošetřeno jiným majetkoprávním způsobem.
14. Po dokončení stavby dojde k narovnání majetkoprávních vztahů mezi VLS ČR s.p. a stavebníkem tak, že investor stavby nejpozději do šedesáti dnů po jejím dokončení zajistí geometrické zaměření staveb a další nezbytné podklady pro uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti, případně odprodej částí pozemků dotčených stavbou.  
  
Kontaktní osoba za VLS ČR, s.p. ve věcech smluvních je zaměstnankyně ředitelství VLS ČR, s.p.:  
Mgr. Ivana Gajová, e-mail: ivana.gajova@vls.cz, případně vedoucí oddělení správy majetku:  
Mgr. Roman Smékal, e-mail: roman.smekal@vls.cz.
15. Platnost tohoto vyjádření je dva roky ode dne vyhotovení. V případě, že je nutné jeho prodloužení, požádá žadatel před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření nebo jeho aktualizaci, s ohledem na možnou změnu podmínek pro vyjádření.

S pozdravem

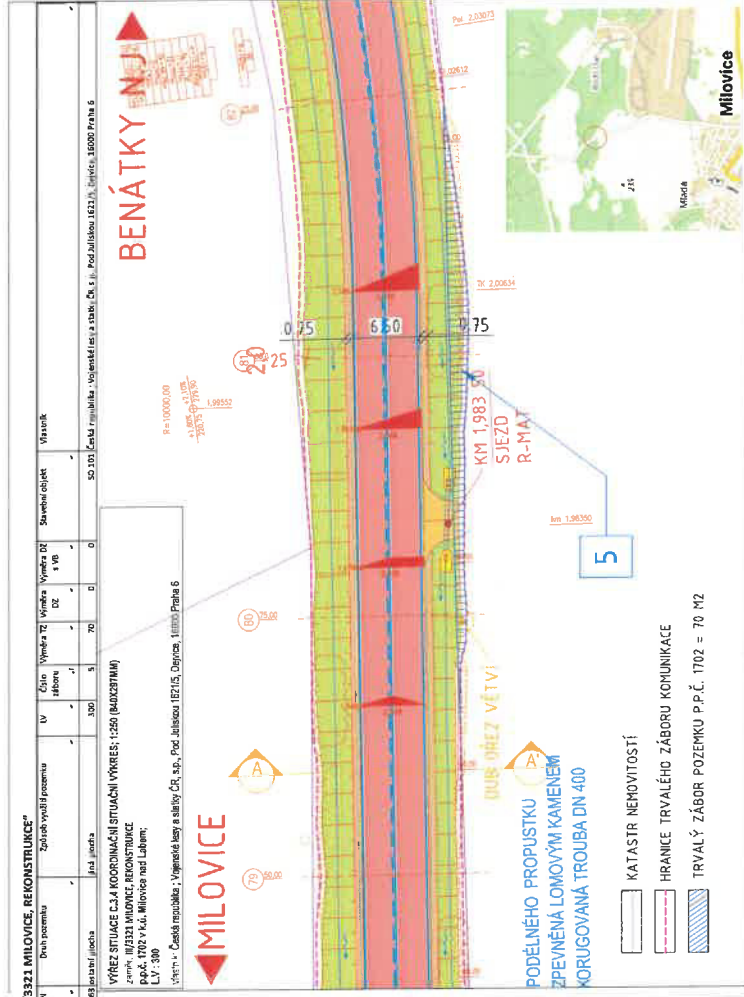
 Ing. Roman  
Vohradský

Elektronický podpis - 21.08.2024  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Ing. Roman Vohradský  
IČO: NTRCZ-00000205  
Vydal: PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do: 25.09.2024

---

Ing. Roman Vohradský  
ředitel divize

**Příloha:** potvrzená kopie výřezu situace pro pozemky VLS ČR s.p.



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Žádost o souhlas vlastníka - III/3321 Milovice, rekonstrukce  
**ID zprávy:** 1401503223  
**Typ zprávy:** Kreditní Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 21.8.2024 v 7:08:08  
**Datum a čas doručení:** 21.8.2024 v 7:09:25

---

**Odesílatel:** Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 16000 Praha 6,  
CZ  
**ID schránky:** bjds93z  
**Typ schránky:** PO

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** VLS-016732/2024/0500  
**Naše spisová značka:** VLS-016732/2024/0500  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

Prodin - souhlas s rekonstrukci III\_3321.pdf (496,44 kB)

Prodin - souhlas s rekonstrukci III\_3321 - PRILOHA.pdf (1,46 MB)

---

# Vojenský lesní úřad

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Č.j. SpMO 60293/2024-4707/2

V Praze dne 19. září 2024

Výtisk č. 1

Počet listů: 2

Přílohy neutajované: 1

Prodin a.s.  
Martina Řezaninová

K Vápence 2745  
Zelené Předměstí  
53 02 Pardubice

Věc: Souhlas se stavbou „III/3321 Milovice, rekonstrukce“ na pozemku určeném k plnění funkcí lesa (PUPFL) a do 30 m od okraje lesa v k.ú. Milovice „, okres Nymburk.

## Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O

Vojenský lesní úřad (VLsÚ), jako orgán státní správy lesů ve vojenských lesích podle ustanovení § 47 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, po předchozím přešetření

### u d ě l u j e,

podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona **souhlas** k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu na p.č. 1688, p.č. 1691 a na pozemku určeném k plnění funkcí lesa p.č. 1702 v k.ú. Milovice nad Labem, obec Milovice, okres Nymburk a ve vzdálenosti do 30 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa p.č. 1695, p.č. 1699 a na p.č. 1700 v k.ú. Milovice nad Labem, obec Milovice, okres Nymburk

Souhlas je vázán na splnění následujících podmínek:

1. Při realizaci záměru je nutno dodržovat příslušná ustanovení lesního zákona, uvedené zejména v § 11 a 13 lesního zákona.
2. Na lesních pozemcích nebude skladován žádný materiál.
3. Bude dodrženo stanovisko stanovisko VLS ČR, s.p. divize Mimoň čj. VLS - 016732/2027/0500 ze dne 21. 8. 2024
4. Před zahájením stavby požádá investor stavby o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa. Žádost bude mít náležitosti vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 77/1996Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a o podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Bez rozhodnutí VLsÚ o odnětí

pozemků určených k plnění funkcí lesa nelze na lesních pozemcích zahájit stavební práce.

Lesní pozemky určené k plnění funkcí lesa v ochranné zóně 30 m jsou součástí lesních pozemků, které obhospodařuje VLS ČR s.p., divize Mimoň, LS Lipník. Souhlas se uděluje na základě žádosti firmy Prodin a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice ze dne 20. června 2024.

Z důvodu umístění stavby i na pozemcích určených k plnění funkcí lesa je nutné během stavby vymezit prostor, který bude nutný k realizaci stavby, tak aby nedošlo k poškození okolního lesního pozemku a minimalizovalo se poškození lesních porostů v místě stavby. Proto je potřeba před zahájením stavby vydat rozhodnutí o dočasném omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa, včetně podmínek za kterých je možné stavbu uskutečnit.

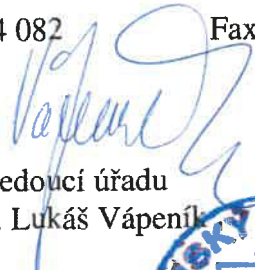
#### **Poučení:**

Závazné stanovisko není samostatným správním rozhodnutím, nelze se proti němu odvolat.

Kontaktní osoba: Ing. Ivo Růžička

Telefon: 973 204 082

Fax: 973 204 080

  
Vedoucí úřadu  
Ing. Lukáš Vápeník



Obdrží:

Prodin a.s.  
Martina Řezaninová

K Vápence 2745  
Zelené Předměstí  
**53 02 Pardubice**

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
podnikové ředitelství

Pod Juliskou 1621/5  
**160 00 Praha 6 - Dejvice**



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Závazné stanovisko  
**ID zprávy:** 1414817883  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 20.9.2024 v 10:31:03  
**Datum a čas doručení:** 20.9.2024 v 13:05:01

---

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

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Naše spisová značka:** SpMO 60293/2024-4707  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

60293\_2024\_2\_001(2).pdf (932,48 kB)  
60293\_2024\_2\_1.pdf (497,96 kB)

---



**Městský  
úřad**  
Lysá nad  
Labem

**Městský úřad Lysá nad Labem**

Odbor správních činností

Husovo náměstí 23/1

289 22 Lysá nad Labem

Datová schránka: 5adasau

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

Spis. zn.: MULNL-SC/76941/2024/Jou

Číslo jednací: MULNL-SC/76941/2024/Jou

Vaše číslo jednací:

Vyřizuje: Šárka Jouklová

Telefon: +420 325 510 297

E-mail: [sarka.jouklova@mestolysa.cz](mailto:sarka.jouklova@mestolysa.cz)

Lysá nad Labem 7.8.2024

**Věc: „III/3321 Milovice, rekonstrukce**

stanovisko k povolení stavby

Městský úřad v Lysé nad Labem, odbor správních činností, jako příslušný silniční správní úřad podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 06.08.2024 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené akci. Po prostudování přiložené dokumentace vydává toto stanovisko:

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor správních činností souhlasí s předloženou akcí, za splnění podmínky pro ochranu veřejných zájmů hájených silničním správním úřadem:


- 1) Při provádění stavby bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užití stavby. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky bude odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užití stavby včetně její přílohy a ČSN v platném znění.
- 2) Při realizaci stavby musí být dodrženy právní a ostatní předpisy a též ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů, platných v době provádění stavby.
- 3) V rámci realizace stavby nesmí dojít ke znečišťování či poškození přilehlých pozemních komunikací. Pokud dojde k jejich znečištění či poškození bude věc nahlášena příslušnému silničnímu správnímu úřadu a poškození či znečištění bude na náklady investora či zhotovitele neprodleně odstraněno.
- 4) Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před zahájením stavebních prací odbor správních činností o stanovení přechodné úpravy provozu z důvodu umístění provizorního dopravního značení na pozemní komunikaci.

**Žádost bude obsahovat:**

- a) důvod přechodné úpravy provozu
  - b) termín přechodné úpravy provozu
  - c) osobu zodpovědnou za dodržení podmínek stanovení přechodné úpravy provozu + telefonický kontakt
  - d) plán dopravního značení zpracovaný v souladu s TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
  - e) souhlas vlastníka místní komunikace
  - f) souhlas Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, dopravního inspektorátu Nymburk.
- 5) Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před umístěním dopravního značení, odbor dopravy o stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci.

- 6) Minimální šířka pozemní komunikace v celé délce rekonstruovaného úseku bude 6 metrů a povrch pozemní komunikace bude odpovídat předpokládanému zatížení silniční dopravou.
- 7) Sjezdy, které jsou součástí silnice č. III/3321, nebudou měněny, ale pouze zrekonstruovány.
- 8) Všechny silniční pozemky, které budou vlivem realizace stavby zasaženy, budou vráceny do původního stavu.
- 9) Minimálně 4 týdny před samotným zahájením stavby požádá investor místně příslušný správní orgán v souladu s § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů o povolení zvláštního užívání dotčeného úseku silničního pozemku silnice č. III/3321 v obci Milovice nad Labem z důvodu provádění stavebních prací na silničním pozemku. Tato žádost bude doložena souhlasem správcem komunikace – Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, Krajským ředitelstvím Policie ČR, dopravním inspektorátem Nymburk a nákresem situace.

**Šárka Jouklová**

 Digitální podpis:  
07.08.2024 11:07

Šárka Jouklová  
referentka odboru správních činností  
(otisk úředního razítka)

Vypraveno: 07.08.2024

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** žádost o stanovisko - OD  
**ID zprávy:** 1395552268  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 7.8.2024 v 11:09:56  
**Datum a čas doručení:** 7.8.2024 v 11:10:42

---

**Odesílatel:** Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23/1, 28922 Lysá nad Labem, CZ  
**ID schránky:** 5adasau  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MULNL-SC/76941/2024/Jou  
**Naše spisová značka:** MULNL-SC/76941/2024/Jou  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

76941.pdf (499,73 kB)

---



# Město MILOVICE

Oddělení správy majetku města

nám. 30. června 508, 289 24 Milovice - Mladá

telefon: 325 517 123, mobil: 602 604 864, e-mail: milan.kraus@mesto-milovice.cz

vaše značka:

naše č.j.: OSM/9202/2024/Kra

spis. zn.:

vyřizuje: Milan Kraus

V Milovicích 8. 10. 2024

PRODIN a.s.

K Vápence 2745, Zelené Předměstí

530 02 Pardubice

## Žádost o vyjádření města Milovice k projektové dokumentaci

Oddělení správy majetku města, k Vaší žádosti, po seznámení se s předloženou projektovou dokumentací pro povolení stavby „III/3321 Milovice, rekonstrukce“ v k.ú. Milovice nad Labem, ve městě Milovice, v ul. Družstevní, část Milovice (dále jen „stavba“, nebo také „stavební záměr“), zpracovatel projektové dokumentace PRODIN a.s., IČO 252 92 161, se sídlem K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, stavebník Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 000 66 001, se sídlem Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5

## VYDÁVÁ TOTO VYJÁDŘENÍ

1. Město Milovice (dále jen „město“), jako vlastník pozemků v k.ú. Milovice nad Labem, to je pozemků sousedících se stavbou a pozemku parc.č. 1742 dotčeného stavbou, **souhlasí** s povolením stavebního záměru podle předložené projektové dokumentace a **souhlasí** s realizací stavby **při splnění těchto podmínek**:

2. Město upozorňuje, že při provádění zemních prací při realizaci stavby dojde ke kolizi (křížení a souběhu) se stávajícím podzemním kabelovým vedením napájení kamerového bodu KB 24 městského kamerového systému (MKS). O vytyčení trasy kabelu je nutné, před zahájením prací, písemně s předstihem min sedmi (7) pracovních dnů, požádat správce veřejného osvětlení města, kterým je společnost PRAKTICKÁ STAVEBNÍ, s.r.o., IČ 057 01 449, kontaktní osoba Tomáš Rypka, telefon: +420 730 156 960, e-mail: prakticka.stavebni@seznam.cz

3. Město upozorňuje, že ode dne 29. 9. 2022 nabyla účinnosti Obecně závazné vyhláška města Milovice č. 4/2022, kterou se mění Obecně závazná vyhláška č. 4/2019 o regulaci hlučných činností a zákazu používání zábavní pyrotechniky, ve které je v Čl. 2 Regulace hlučných činností v nevhodnou denní dobu uvedeno „Každý je povinen zdržet se o nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu v době od 06:00 do 10:00 a od 17:00 do 22:00 veškerých činností spojených s užíváním zařízení a přístrojů způsobujících hluk, např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil a křovinořezů“ (vyhláška je zveřejněna na webových stránkách města).

4. Město upozorňuje, na povinnost stavebníka, respekt zhotovitele stavby, uvedenou v § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon č. 13/1997 Sb.“) to je:

*(1) Při znečištění dálnice, silnice nebo místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést tuto pozemní komunikaci do původního stavu; nestane-li se tak, je povinen uhradit vlastníkově této pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce, náklady spojené s odstraněním znečištění a s uvedením pozemní komunikace do původního stavu. Tím nejsou dotčeny zvláštní předpisy upravující nakládání s nebezpečnými věcmi.*

(2) Při poškození dálnice, silnice nebo místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závalu ve sjízdnosti nebo schůdnosti anebo ohrozit bezpečnost silničního provozu podle zvláštního předpisu, musí ten, kdo poškození způsobil, tuto skutečnost neprodleně oznámit vlastníkově pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce, a uhradit mu náklady spojené s odstraněním poškození a s uvedením pozemní komunikace do původního stavu; může se též s vlastníkem nebo správcem pozemní komunikace dohodnout, že poškození odstraní sám.

(3) Pokud závalu ve sjízdnosti nebo schůdnosti pozemní komunikace nelze neprodleně odstranit, je ten, komu povinnost k odstranění znečištění, popřípadě k úhradě nákladů na odstranění poškození náleží, povinen místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závalu oznámit vlastníkově pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce.

Upozorňujeme, že při nedodržení výše uvedených povinností se stavebník, respekt zhotovitel stavby dopouští přestupku dle § 42a respekt. dle § 42b zákona č. 13/1997 Sb., přičemž za přestupek lze uložit pokutu.

Toto VYJÁDŘENÍ schválila Rada města Milovice na svém jednání č. 37/2024, dne 2. 10. 2024, usnesením č. UR-694-37/24, ve smyslu ustanovení § 102 odst. 3. zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.



Ing. Jarmila Kynclová  
vedoucí Oddělení správy majetku města

**Přílohy:**

1. Situační výkres širších vztahů, č. výkresu C.1
2. Katastrální situační výkres, č. výkresu C.2.1
3. Výřez z Koordinačního výkresu C.3.1. - zábor pozemku parc.č. 1742
4. Koordinační situační výkres, č. výkresu C.3.1.
5. Koordinační situační výkres, č. výkresu C.3.2.
6. Koordinační situační výkres, č. výkresu C.3.3.
7. Koordinační situační výkres, č. výkresu C.3.4.
8. Koordinační situační výkres, č. výkresu C.3.5.



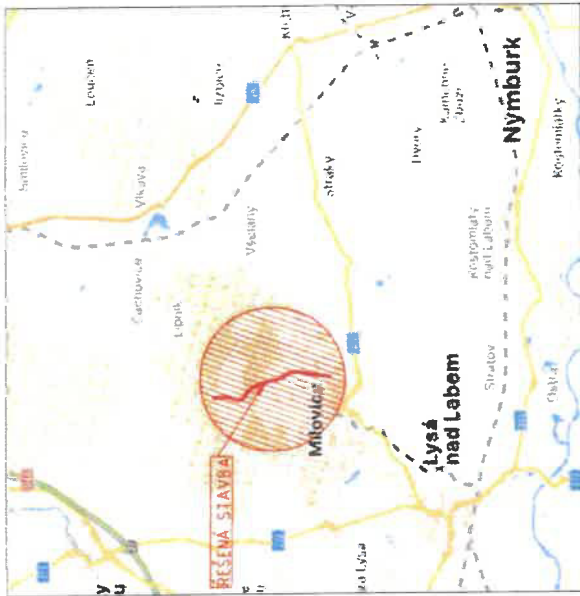
**Rozdělovník:**

žadatel

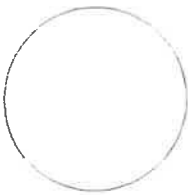
kopie:

Odd. správy majetku města, nám. 30. června 508, 289 23 Milovice-zpracovatel Vyjádření

Odd. investic a rozvoje, nám. 30. června 508, 289 23 Milovice-koordinace staveb



Razítko oprávněné osoby:



### Příloha č. 1

k č.j. OSM/9202/2024/Kra  
ze dne 7. 10. 2024

**Město Milovice**  
Oddělení správy majetku města  
nám. 30. června 508  
289 24 Milovice - Mladá

7

Stavební/investor:		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IC:00080001	
Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA			
Generální projektant:		PRODIN a.s. K Vápenice 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 292 92 161 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Bc. Martin Hudec	
Souřadný systém:		S-JTSK, m.p.v.	
3000,000 m n.m.			
Název stavby/akce:		11/3321 Milovice, rekonstrukce	
Místo stavby		Silnice 11/3321 v k.ú. Milovice nad Labem	
Název části:		SITUAČNÍ VÝKRESY	
Název objektu:			
Odpovědný projektant:		Bc. Martin Hudec	
Zpracovatel přílohy:		Bc. Martin Hudec	
Název přílohy:		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
Číslo přílohy:		C.1	
Číslo jistě:			
Formát:		2X44 (420x297mm)	
Měřítko:			
Datum:		05/2024	
Stupeň dokumentace:		PRO POVOLENÍ STAVBY	
Označení části:		C.	
Označení objektu:			
Číslo jistě:			



PRODIN  
SKUPINA VENTIS

**Příloha č. 2**  
k č.j. OSM/9202/2024/Kra  
ze dne 7. 10. 2024

**Město Milovice**  
Oddělení správy majetku města  
náč. 30 Čarvna 508  
269 24 Milovice - Mladá



C.2.7 CELKOVÝ ZÁBOROVÝ ELABORÁT - „III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE“

Katastrální území	Kód k.ú.	Druh parcely	Parcelní číslo KN	Výměra KN	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	IV	Číslo záboru	Výměra TZ	Výměra DZ s VB	Stavební objekt	Vlastník
Milovice nad Labem	695190	2	1742	15353	ostatní plocha	ostatní komunikace	1	4	40	58	0	SO 101 Město Milovice, Nám. 30. června 508, Mladá 28924 Milovice

VÝŘEZ SITUACE C.3.1 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES: 1:250 (420X297MM)

ČOUIER III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE

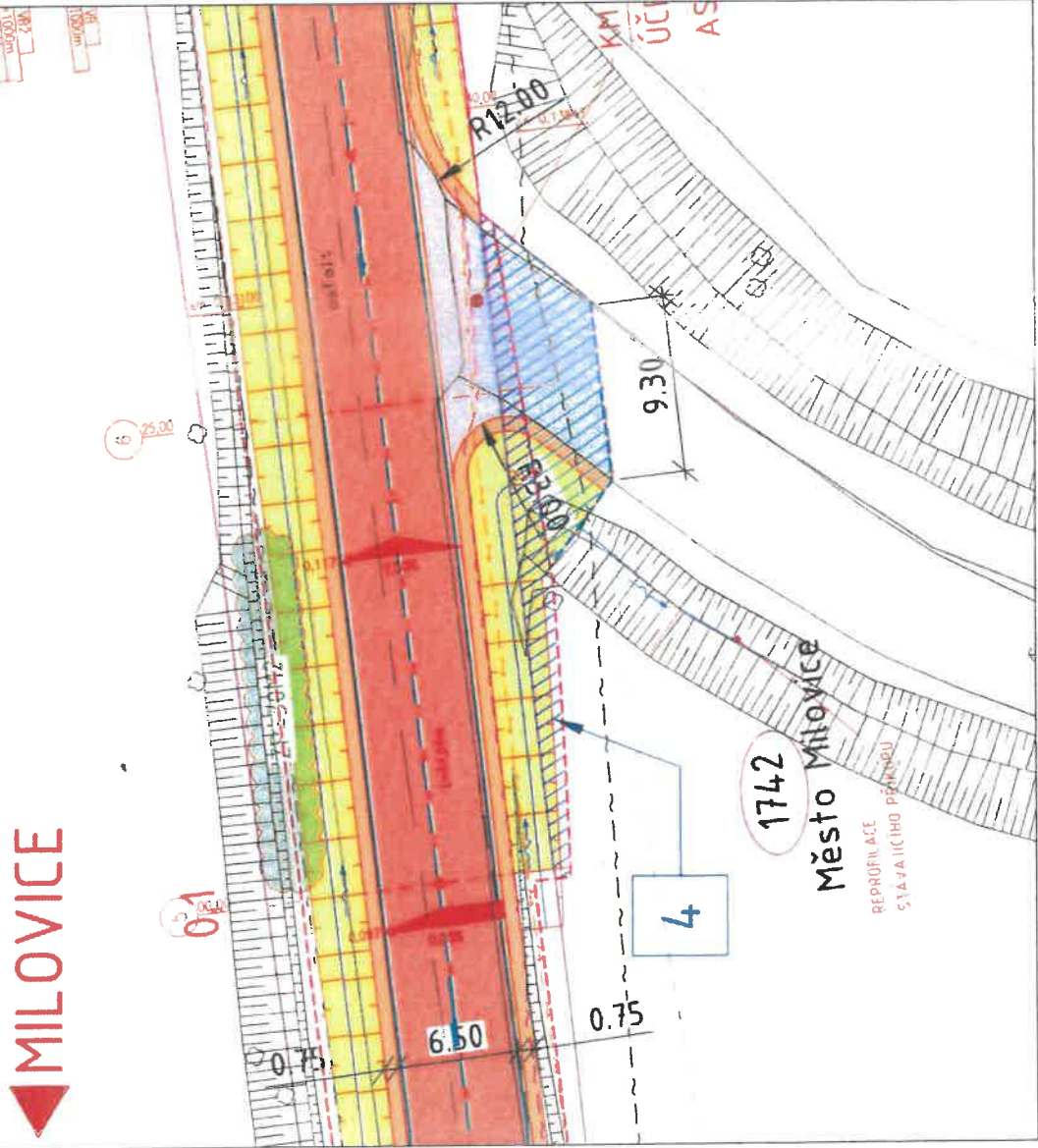
p.p.č. 1742 v k.ú. Milovice nad Labem;

L.V.: 1

„Jednotlivé Město Milovice, Nám. 30. června 508, Mladá 28924 Milovice“

BENÁTKY N.J.

MILOVICE



NOVĚ NAVRŽENÝ STAV :

- OSA KOMUNIKACE - PŘÍMA/PŘECHODNICE/SMĚROVÝ OBLOUK
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- REPROFILACE STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU
- BETONOVÁ OBRUBA 150X250X1000MM S PODSÁDKOU 6CM
- BETONOVÁ OBRUBA 150X250X1000MM S PODSÁDKOU 12CM
- PODÉLNÝ/PŘÍČNÝ PRŮPRAVEK
- KOTY - NOVÝ STAV
- VOZOVKA - ASPALTOVÝ BETON
- SILNIČNÍ PŘÍKOP
- TĚLESO KOMUNIKACE V NÁSTYPU
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINĚ Š. 0,25M - R-MAT
- NEZPEVNĚNÝ SJEZD - PŘEZINK
- SJEZD, KŘÍŽOVATKA - ASPALTOVÝ BETON
- ZELENÍ - OHROMOVÁNÍ, OSEČÍ
- USMĚRNĚNÉ NÁROŽÍ KŘÍŽOVATKY - ŽULOVÁ KOSTKA K10
- ŽULOVÁ PĚTILINKA ZE ŽULOVÉ KOSTKY K10
- ŠTERKOVÉ VSAKOVAČÍ ŽÚRO
- DRĚVINA NAVRŽENÁ KE KÁČENÍ

LEGENDA - INŽ. SÍTĚ OVLIVNÍ STÁVAJÍCÍ:

- SILOVÉ VEDENÍ - NN (00 1 KV) - PODZ - ČEZ
- SILOVÉ VEDENÍ - VN (00 35 KV) - PODZ - ČEZ
- OPTICKÝ KABEL - FIBERNE I - NEROZLIŠENÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL - ČE/IN - ZAMĚŘENÁ POLOHA
- SDĚLOVACÍ KABEL - ČE/IN - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
- SDĚLOVACÍ KABEL - ČE/IN - NEPROVOZOVANÉ
- VODOVODNÍ ŘÁD - VAK NYMBURK
- SILOVÉ VEDENÍ - NN (00 1 KV) - PODZ - ČEZ
- SILOVÉ VEDENÍ - NN (00 1 KV) - NAPÁJECÍ KAB
- POPOS COMMUNICATIONS

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU KOMUNIKACE
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU KOMUNIKACE
- TRVALÝ ZÁBOR POZEMKU P.P.Č. 1742 = 40 M2
- DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU P.P.Č. 1742 = 58 M2

Souhlasím se stavebním záměrem „III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE“ na p.p.č. 1742 v k.ú. Milovice nad Labem, za účelem povolení stavby. Souhlasím s realizací stavby.

Město Milovice

Oddělení správy majetku města

Nám. 30. června 508

289 24 Milovice - Mladá

7

Príloha č. 3

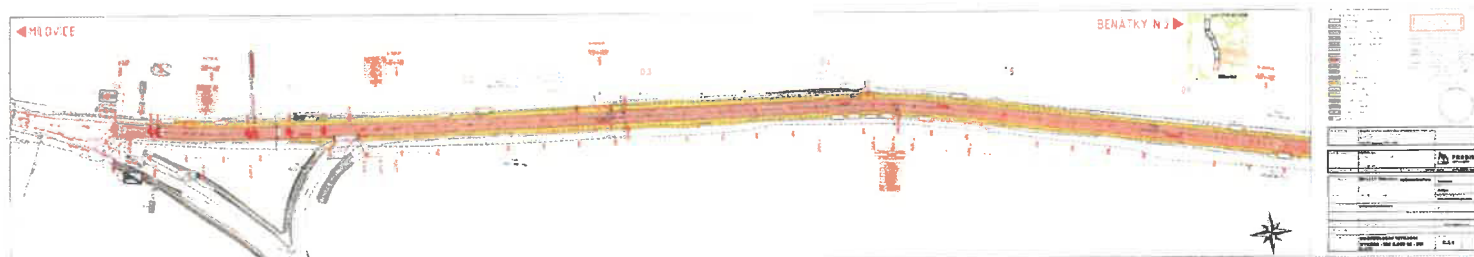
k č.j. OSM/9202/2024/Kra

ze dne 7. 10. 2024

**Příloha č. 4**

k č.j. OSM/9202/2024/Kra  
ze dne 7. 10. 2024

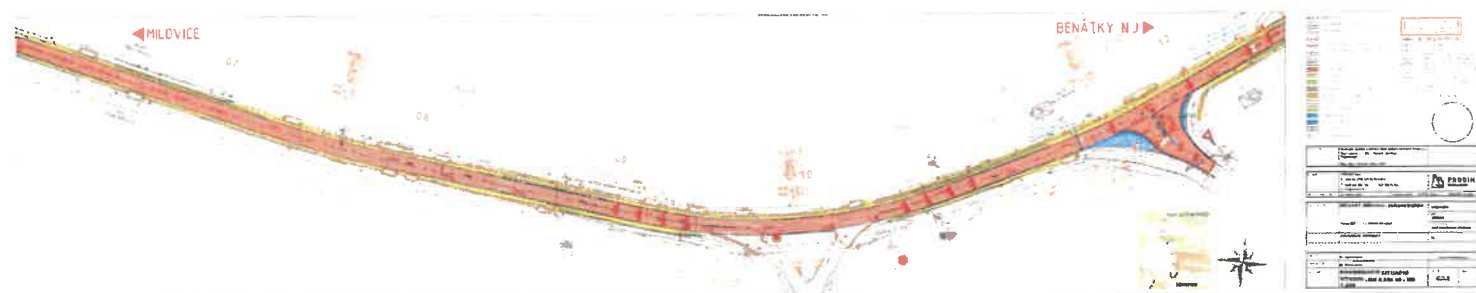
Město Milovice  
Oddělení správy majetku města  
nám. 30. června 508  
289 24 Milovice - Mladá



024/Kra

024:Kra

vice  
tátku města  
a SOB  
- Mladá 17



**Příloha č. 6**

k č.j. OSM/9202/2024 Kra  
ze dne 7. 10. 2024

Město Mlčovice  
Oceňování správy majetku města  
nář. 30 června 508  
288 24 Mlčovice - Mladá



**Příloha č. 7**  
k č.j. OSM/9202/2024/Kra  
ze dne 7. 10. 2024

**Město Milovice**  
Oddělení správy majetku města  
nám. 30. června 508  
288 24 Milovice - Mladá



Yes

k č.j. OSM/9202/2024/Kra  
ze dne 7. 10. 2024

**Město Milovice**  
Oddělení správy majetku města  
nám. 30 června 508  
290 24 Milovice - Mladá



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje  
Územní odbor Nymburk  
Dopravní inspektorát  
Boleslavská třída 1831, 288 02 Nymburk

Č. j. KRPS-181636-2/ČJ-2024-010806

Nymburk 31. července 2024

Počet stran: 1

Přílohy: 5/5

PRODIN a.s.,  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

### **III/3321 Milovice, rekonstrukce – vyjádření DI PČR Nymburk.**

Dopravní inspektorát PČR Nymburk jako dotčený orgán dle § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a jako dotčený orgán podle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích

#### **SOUHLASÍ**

s předloženým návrhem rekonstrukce silnice č. III/3321 **za dodržení níže uvedených podmínek.**

#### **Odůvodnění:**

Obsahem předložené projektové dokumentace je rekonstrukce silnice č. III/3321 hranice obce Milovice po křižovatku se silnicí č. III/3322. Komunikace bude nově navržena v kategorii S 7,5/90 s šířkou asfaltového zpevnění 6,50 m. Součástí stavby je úprava stavebních objektů odvodnění komunikace a doplnění dopravního značení.

Dopravní značky musí být osazeny ve stanovené výšce a vzdálenosti podle TP 65 Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích.

Vodorovné dopravní značení bude provedeno dle TP 133 - Zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.

Dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Provedení a umístění dopravních značek musí být v souladu s ČSN EN 12 899.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval: por. Jan Šťastný

z.r. por. Bc. Jan Šťastný  
komisař

npor. Ing. Josef Ulrich, DiS.  
vedoucí DI

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	1392545872
Odesílatel			
Název	Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Na Baních 1535, Zbraslav, 15600 Praha 5, CZ		
ID schránky	2dtai5u	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	31.7.2024 10:08:58
		Doručeno	31.7.2024 11:49:48
Obecné informace			
Věc	010806 III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - STANOVISKO K PD		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KRPS-181636-2/ČJ-2024-010806		
Naše sp.zn.	KRPS-181636/ČJ-2024-010806		
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			
Vyjádření DI Nymburk_sig.pdf		208 kb	
D.2.2.1.5_SO_101_SITUACE_STAVBY_KM_2_600_KM_3_366_70_sig.pdf		3095 kb	
D.2.2.1.4_SO_101_SITUACE_STAVBY_KM_1_900_KM_2_600_sig.pdf		2869 kb	
D.2.2.1.3_SO_101_SITUACE_STAVBY_KM_1_200_KM_1_900_sig.pdf		2249 kb	
D.2.2.1.2_SO_101_SITUACE_STAVBY_KM_0_650_KM_1_200_sig.pdf		2975 kb	
D.2.2.1.1_SO_101_SITUACE_STAVBY_KM_0_000_KM_0_650_sig.pdf		2946 kb	

vaše značka

naše značka  
03674/24

vyřizuje  
Ing. David Janovský  
Tel: 702 280 228

datum  
22. 7. 2024

idsk

Vážená paní  
Martina Řezaninová  
PRODIN, a.s.

ID datové schránky: wrjftqq

## Stanovisko k projektové dokumentaci „III/3321 Milovice, rekonstrukce“

Vážená paní Řezaninová,

k předložené projektové dokumentaci „III/3321 Milovice, rekonstrukce“  
nemáme žádné připomínky.

Děkuji za spolupráci a srdečně zdravím.

**Ing. David Janovský**

zástupce vedoucího oddělení infrastruktury,  
inovací a dopravní legislativy

Ing. David Janovský  
Janovský

Digitálně podepsal  
Ing. David Janovský  
Datum: 2024.07.22  
15:07:55 +02'00'

Integrovaná doprava  
Středočeského kraje  
Sokolovská 100/94  
186 00 Praha 8  
IČO 057 92 291  
Datová schránka pdrwknv  
idsk@idsk.cz

info +420 234 704 560  
www.pid.cz

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Stanovisko k projektové dokumentaci „III/3321 Milovice, rekonstrukce“  
**ID zprávy:** 1388992668  
**Typ zprávy:** Kreditní Poštovní datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 22.7.2024 v 15:43:14  
**Datum a čas doručení:** 22.7.2024 v 15:44:03

---

**Odesílatel:** Integrovaná doprava Středočeského kraje, příspěvková organizace,  
Sokolovská 100/94, Karlín, 18600 Praha 8, CZ  
**ID schránky:** pdrwknv  
**Typ schránky:** PO

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** 03674/24  
**Naše spisová značka:** Nezádáno  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Martina Řezaninová  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

20240722\_03674\_24\_Milovice\_III\_3321.pdf (265,82 kB)

---

**PRODIN a.s.**  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
e-mail: -  
IDDS: -

Naše značka      Vyřizuje  
č. ev.: 45463/2024-KSÚS    Tkaczová  
č. j.: 5462/24/KSUS/MHT/TKA

Tel. číslo/e-mail  
736 623 708  
pavla.tkaczova@ksus.cz

Praha  
25.07.2024

**Věc: „III/3321 Milovice, rekonstrukce“, k Vašemu dopisu ze dne 15.7.2024**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, jako správce silnic II. a III. tříd na území Středočeského kraje a zástupce Středočeského kraje v rozsahu oprávnění vyplývajícího ze Zřizovací listiny příspěvkové organizace Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., v platném znění, souhlasí s návrhem DIO v rámci PD pro povolení stavby na akci „III/3321 Milovice, rekonstrukce“.

Přílohy: -

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (19)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11      150 21 Praha 5  
IČO: 00066001      DIČ: CZ00066001

Lenka Chmelová

Vedoucí oblasti Mnichovo Hradiště

# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** Žádost o stanovisko k PD - III/3321 Milovice, rekonstrukce  
**ID zprávy:** 1384622088  
**Datum a čas dodání:** 11.07.2024 v 10:53:04  
**Datum a čas doručení:** 11.07.2024 v 10:56:19

---

**Adresát:** Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ  
**ID schránky:** hjyaavk

---

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

---

## Události zprávy:

**11.07.2024 v 10:53:03** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**11.07.2024 v 10:53:04** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
**11.07.2024 v 10:56:19** EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

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



D0000000102225966307

NAŠE ZNAČKA  
001153539921

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 4. 10. 2024

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 26. 9. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely SPOLEČNÉHO POVOLENÍ.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo SILNICE III/3321, MILOVICE SMĚR LIPNÍK v katastrálním území MILOVICE NAD LABEM vedené pod názvem „III/3321 Milovice, rekonstrukce komunikace“ se nachází zařízení **kabelového vedení VN/22kV + NN/0,4kV** v našem majetku.

### S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů v tělese parkovacích ploch bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.  
Základy všech doplňkových staveb objektu (šachty, šoupata, oplocení, vpustě, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu NN/0,4kV(2m od VN/22kV) stávající kabelové trasy.  
Základy stožárů veřejného osvětlení musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od stávajících kabelů.  
Při pokládce kabelu VO v místě souběhu a křížení dodržet minimální vzdálenost 0,1 m od nejbližšího kabelu NN/0,4kV a 0,2m od kabelů VN/22kV. Vedení ve výkopu se označí každé 3m plastovým štítkem s popisem za tepla nebo ražením za studena.  
Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

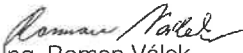
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nively země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

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



V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Regionální obsluha

ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).



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



D0000000102225936602

NAŠE ZNAČKA  
001153539921

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 4. 10. 2024

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 26. 9. 2024 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo silnice III/3321 MILOVICE v katastrálním území MILOVICE NAD LABEM vedená pod názvem „III/3321 Milovice, rekonstrukce komunikace“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **kabelového vedení VN/22kV + NN/0,4kV** v našem majetku.

### S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů v tělese parkovacích ploch bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.  
Základy všech doplňkových staveb objektu (šachty, šoupata, oplocení, vpustě, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu NN/0,4kV(2m od VN/22kV) stávající kabelové trasy.  
Základy stožárů veřejného osvětlení musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od stávajících kabelů.  
Při pokládce kabelu VO v místě souběhu a křížení dodržet minimální vzdálenost 0,1 m od nejbližšího kabelu NN/0,4kV a 0,2m od kabelů VN/22kV. Vedení ve výkopu se označí každé 3m plastovým štítkem s popisem za tepla nebo ražením za studena.  
Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.





# DISTRIBUCE

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

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

S pozdravem

Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Regionální obsluha

ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).



**VOYJÁDRÉNÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

**(„VOYJÁDRÉNÍ“)**

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

toto VOYJÁDRÉNÍ a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“)

**Číslo jednací: 280634/24**

**Číslo žádosti: 0124 800 560 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	III/3321 Milovice, rekonstrukce	
Důvod vydání VOYJÁDRÉNÍ („Důvod VOYJÁDRÉNÍ“)	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvk, Zborovská 81/11, Praha, 15000	
Zájmové území	Okres	Nymburk
	Obec	Milovice
	Kat. území / č. parcely	Milovice nad Labem
Platnost VOYJÁDRÉNÍ	26. 9. 2026 („Den konce platnosti VOYJÁDRÉNÍ“)	

Žadatel Žádosti určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod VOYJÁDRÉNÍ.

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

**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 VOYJÁDRÉNÍ 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
    - Před započítím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK CETIN a. s. na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK CETIN a.s. prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

Práce v blízkosti SEK společnosti CETIN a. s. provádějte r u č n ě s maximální opatrností. Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou.

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

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

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

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 9. 2024.



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:

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Kavka, tel.: 602 230 592, e-mail: tomas.kavka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

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

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

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

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 9. 2024 pod č.j. 280634/24;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

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

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

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení 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: 280634/24

Číslo žádosti: 0124 800 560

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 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

### **ARITMET s.r.o.**

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10  
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529  
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.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

### **FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

### **FORTEL s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5  
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380  
kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### **Chadima Zdeněk**

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

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník  
IČ: 44255501 DIČ:  
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### **Milouš Koloušek**

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany  
IČ: 76397238 DIČ:  
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Číslo jednací: 280634/24

Číslo žádosti: 0124 800 560

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

**SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,  
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz  
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz  
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz  
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Štěpán Klemens**

se sídlem: Prorektorská 671/4, 108 00 Praha 10

IČ: 76547710

DIČ:

kontakt: Štěpán Klemens, mobil: 728445254, email: stepan.klemens@gmail.com

**Vegacom, a.s.**

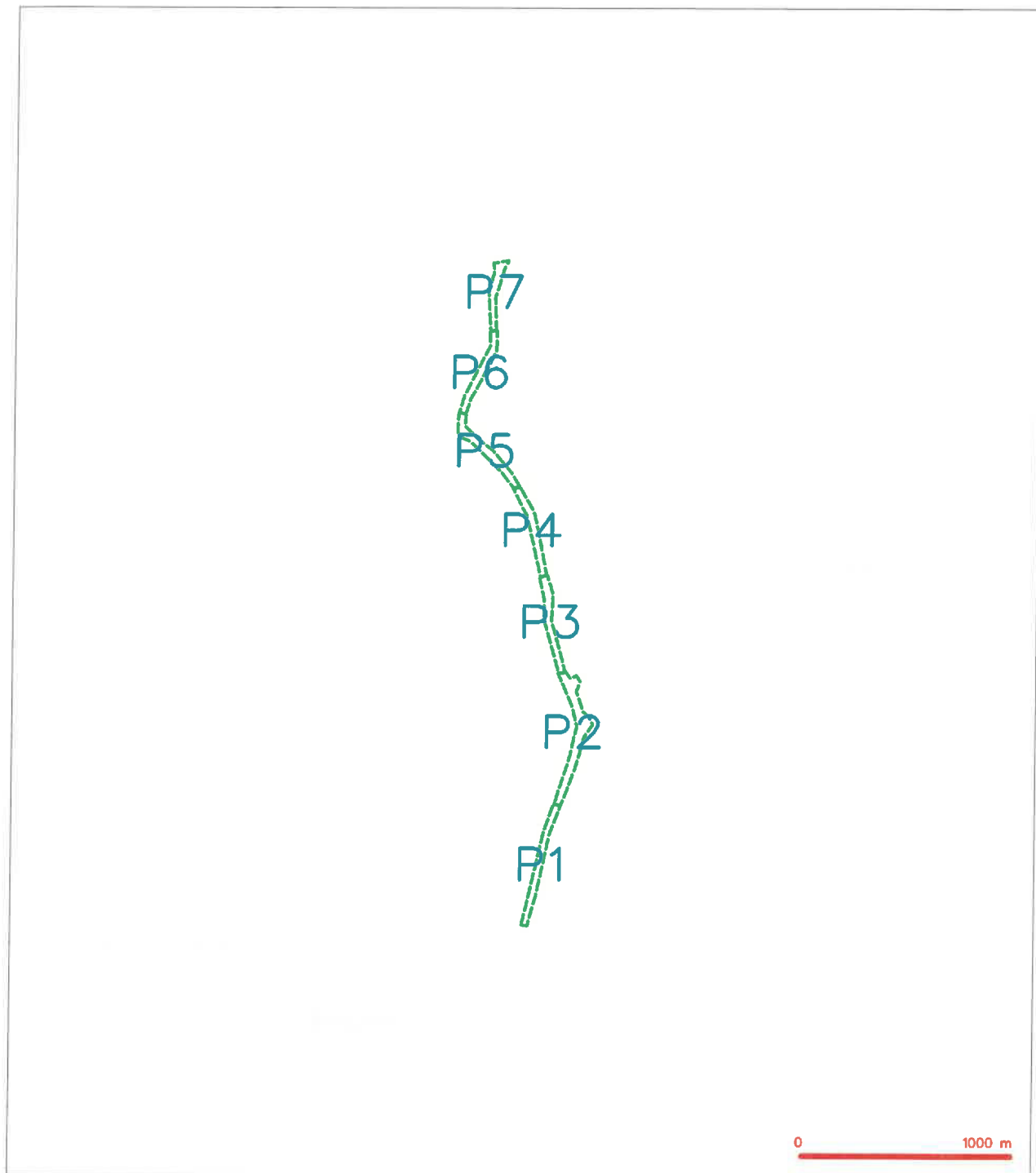
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

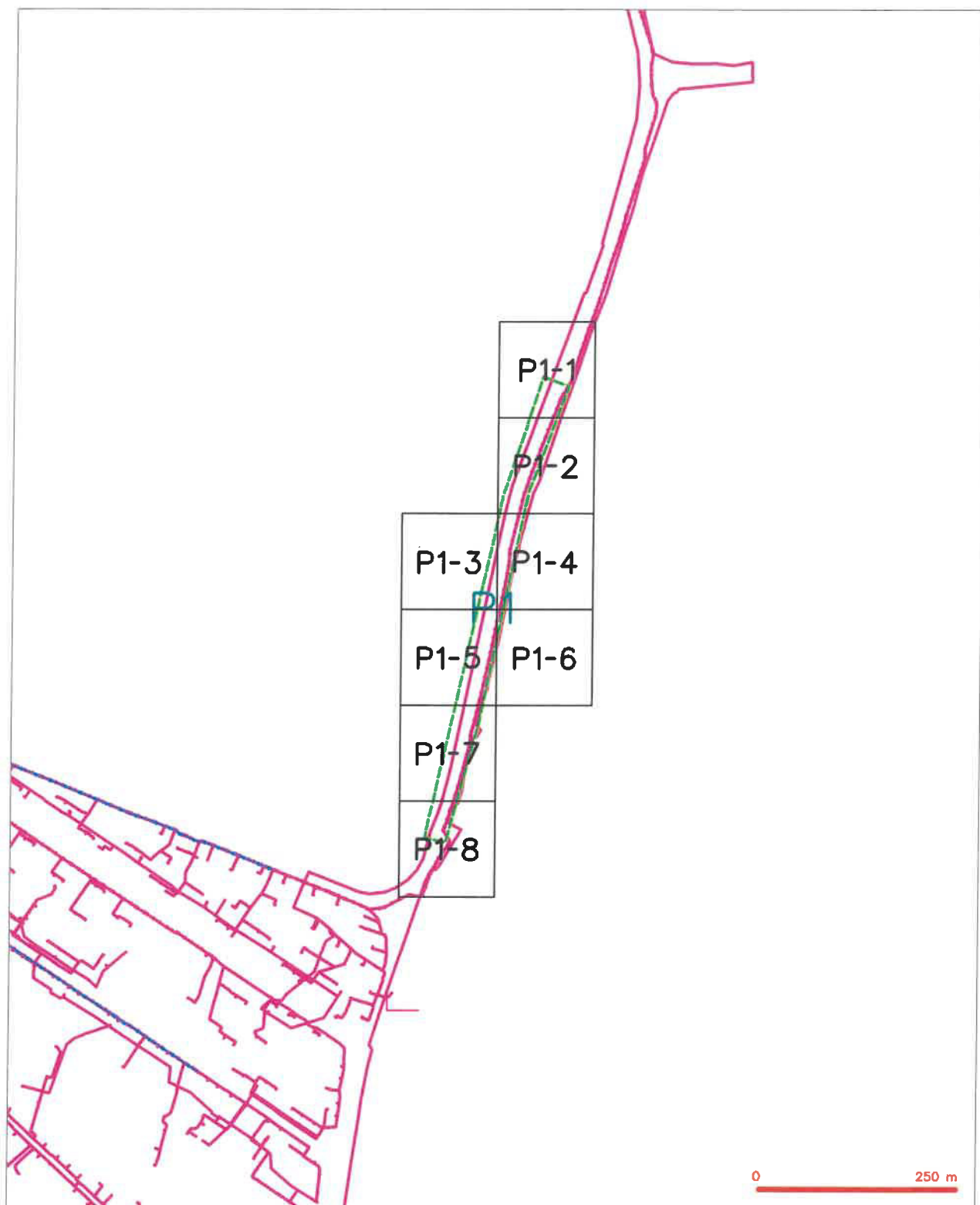


## LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

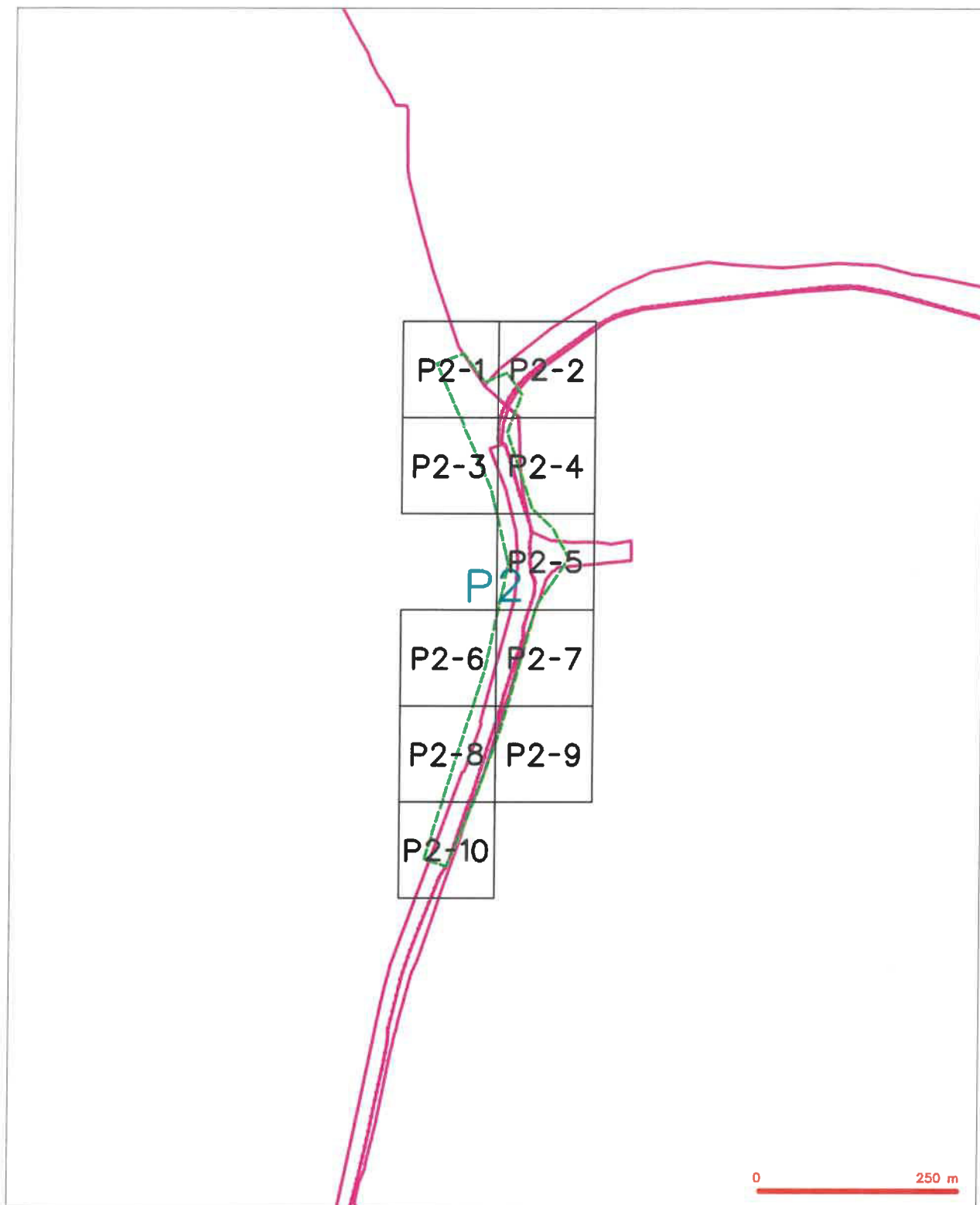
*Karl*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

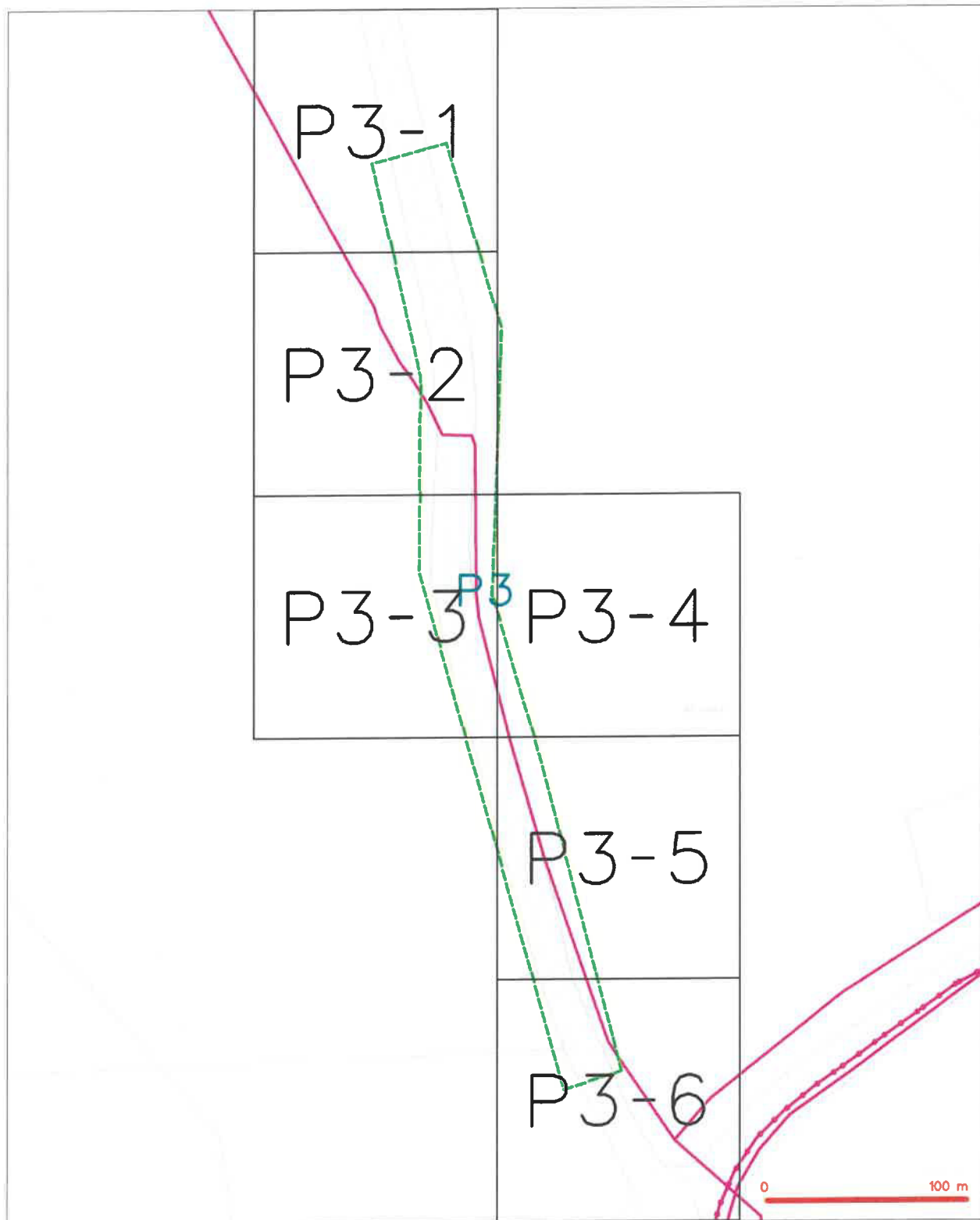
- |                                       |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| — (green dashed line)                 | hranice státního území a vyjádření             | — (red dashed line with cross)         | nezaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky |
| — (blue dashed line)                  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN        | — (red dashed line with cross and dot) | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
| — (red solid line)                    | rozaměřený průběh metalického kabelu           | — (red dashed line with cross and dot) | rozdělné síť, ochranné pásmo rozvodné síť      |
| — (red solid line with cross)         | rozaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky | — (red dashed line with cross and dot) | nechráněná síť                                 |
| — (red solid line with cross and dot) | nebo součástí optického a metalického kabelu   | — (red dashed line with cross and dot) | neprerovnovanost síť                           |
| — (red solid line with cross and dot) | nezaměřený průběh metalického kabelu           | — (red dashed line with cross and dot) | podzemní síť cizí                              |
| — (red solid line with cross and dot) | nechráněná síť cizí                            | — (red dashed line with cross and dot) | síť z NV                                       |



LEGENDA

- |  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |
|  | hranice zájmového území a vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabele, NEPEC tržby |

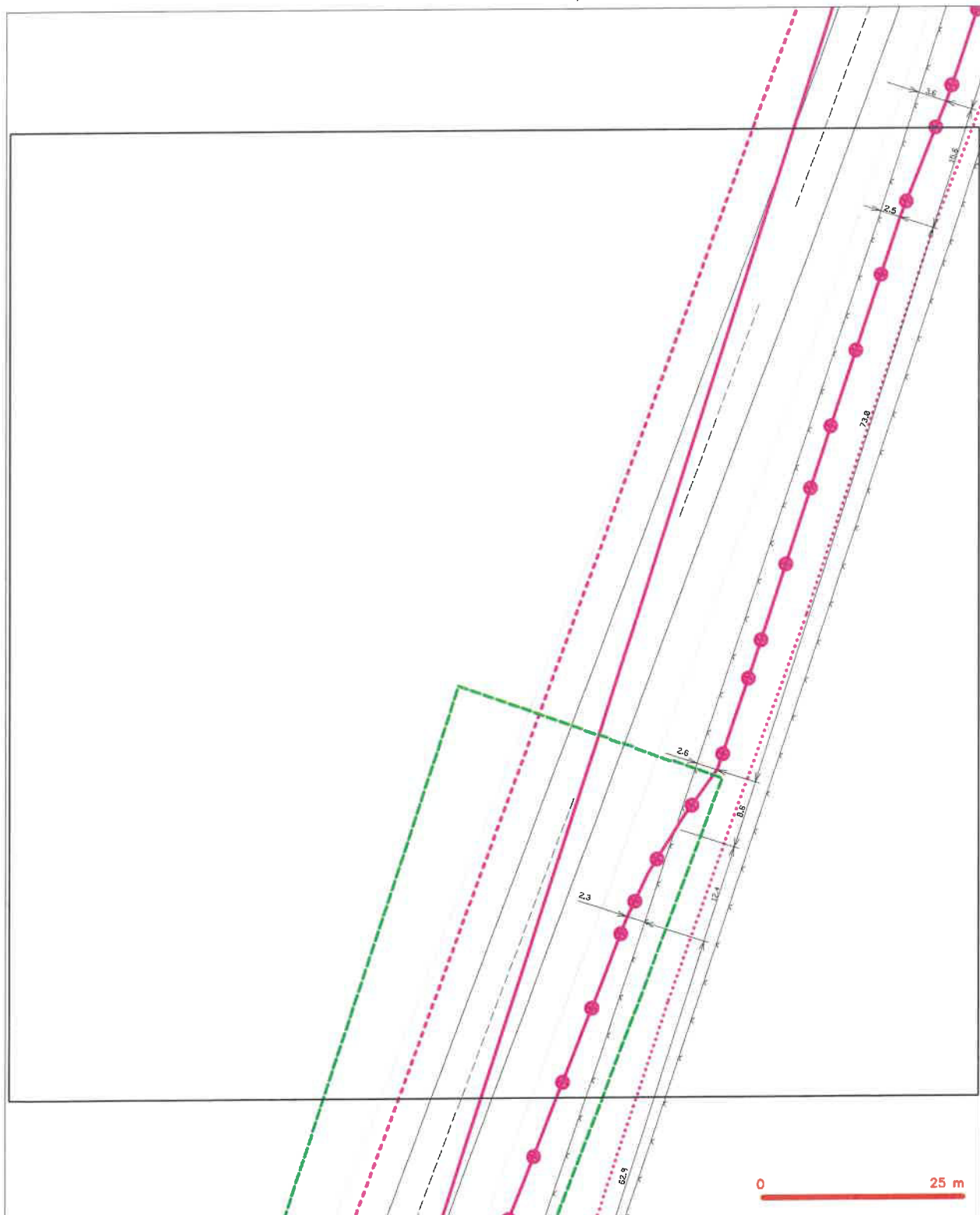
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zjednotěného území k vyjádření   |  | neuzavřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území z NV přípojnou CETIN  |  | rozdělné síť, ochranné písmo rozdělné síť  |
|  | uzavřený průběh metalického kabelu   |  | rozdělné síť   |
|  | uzavřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprogramované síť   |
|  | neuzavřený průběh metalického kabelu   |  | počítací síť síť   |
|  | rozdělné síť síť   |  | síť z NV   |

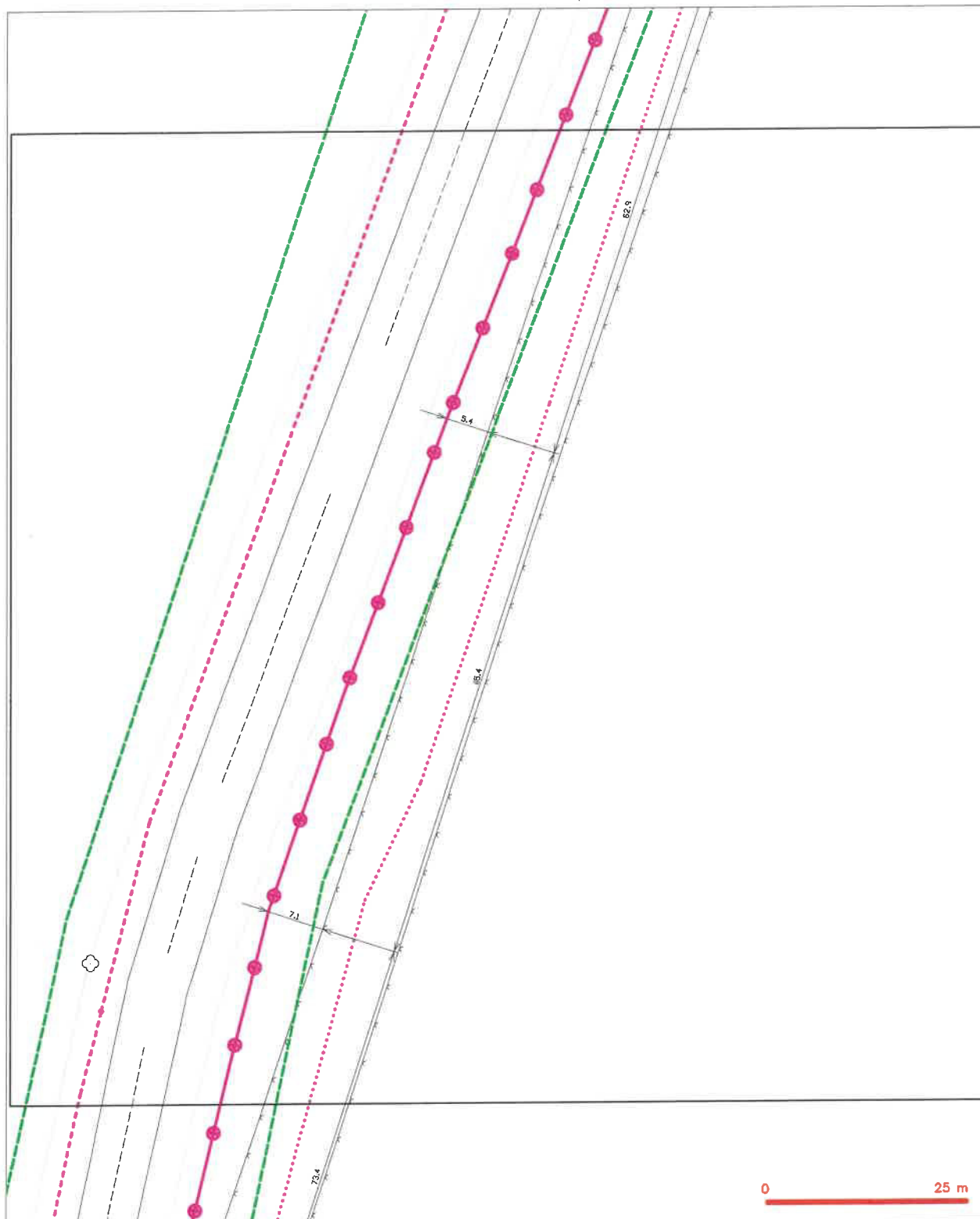
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zdivového domu k vyjádření   |  | nerovnoměrný průběh optického kabelu; MDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
|  | HN přípojka území z HN přípojkou CETIN   |  | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozvodné sítě   |
|  | soustředěný průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | soustředěný průběh optického kabelu; MDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |  | nepružnostní síť  |
|  | nerovnoměrný průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť z HN  |
|  |  |  | stĺb, kabelovod   |

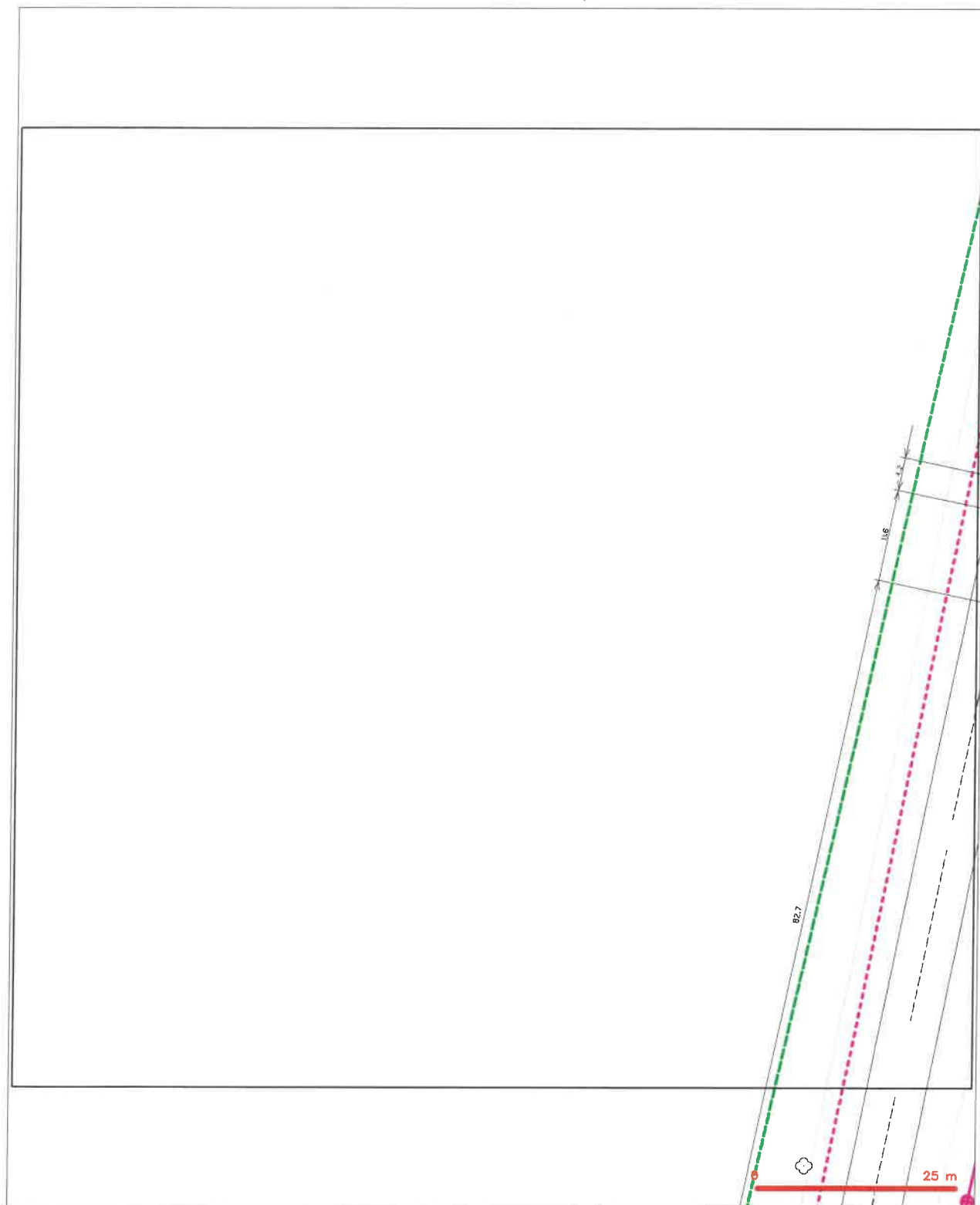
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | trasy zřizovací území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo rozvodů optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojky, území a NV přípojek CETIN  |  | rozdávací síť, odtravní pásma rozvodek sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | rozdávací síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo rozvodů optického a metalického kabelu |  | napravovací síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | rozdávací síť cizí  |  | sítě z NV   |

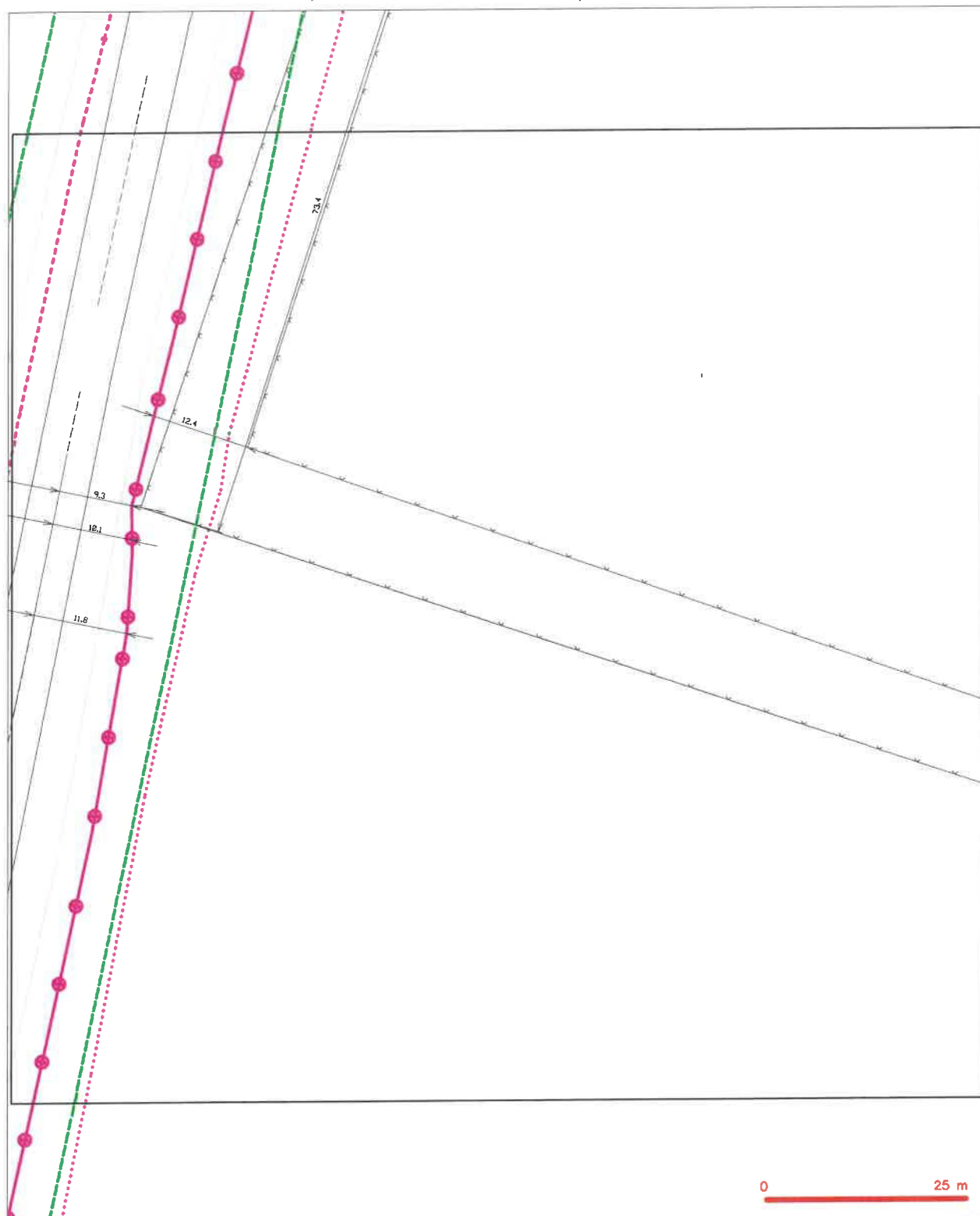
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |         |  |         |  |
|---------|--|---------|--|
| —●—●—●— | hranice zájmového území k vyjádření  | —○—○—○— | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo stávků optického a metalického kabelu |
| —●—●—●— | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN  | —○—○—○— | radové síť, odtravní pásmo radové sítě   |
| —●—●—●— | navrhovaný průběh metalického kabelu   | —○—○—○— | podzemní síť   |
| —○—○—○— | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo stávků optického a metalického kabelu | —○—○—○— | naprojektovaná síť   |
| —○—○—○— | navrhovaný průběh metalického kabelu   | —○—○—○— | podzemní síť cizí  |
| —○—○—○— | podzemní síť cizí  | —○—○—○— | sítě z NV  |
|         |  | —○—○—○— | Kabel bar, kabelovod   |

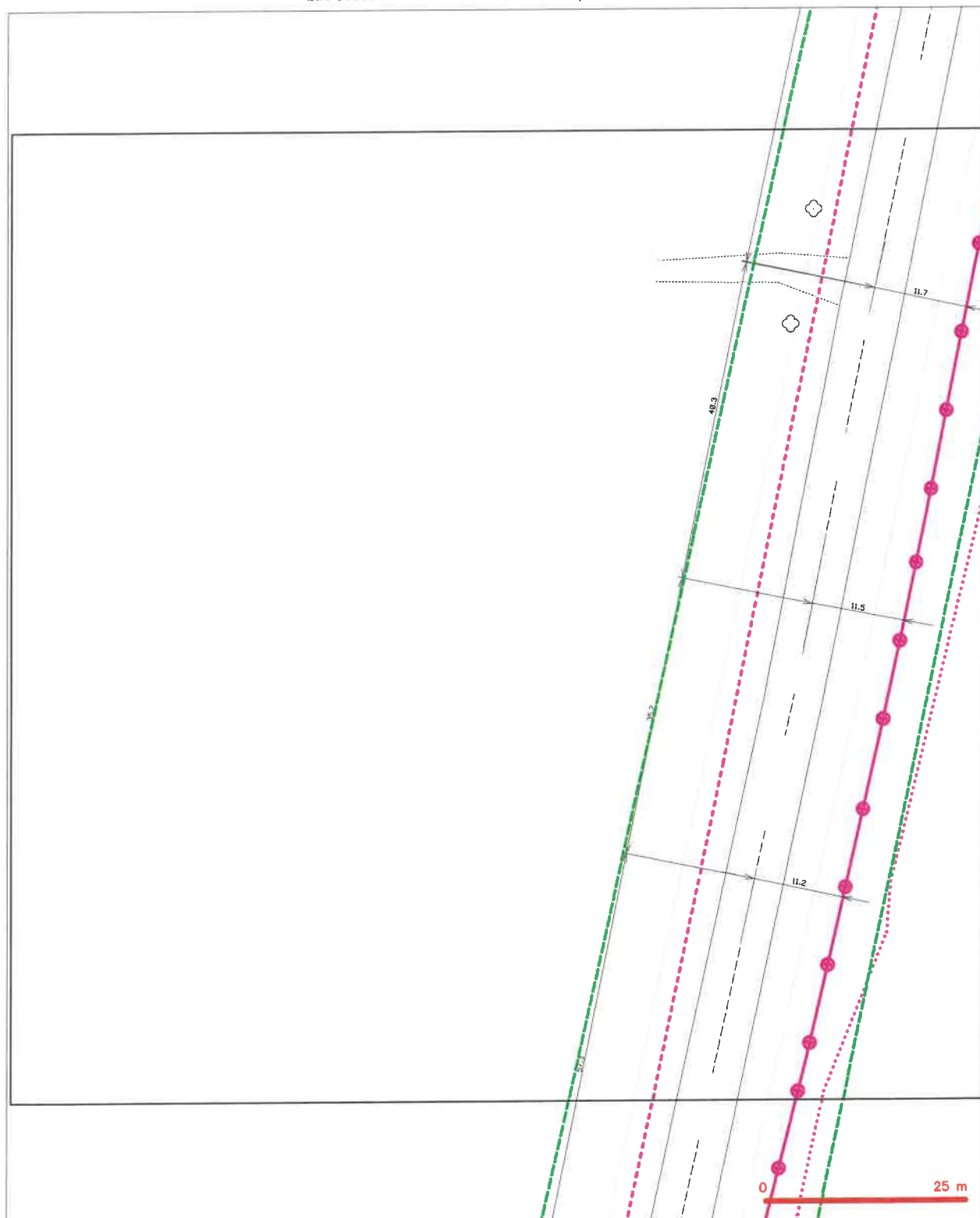
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



### LEGENDA

- | LEGENDA   | PRÍKLADY   |
|---|--|
|   | travná zájmovná území s výslovnou                |
|   | NV prírodná, území s NV príslušnosťou ČSTN       |
|   | zamestnaní prírodná meteo-fauna                  |
|   | zamestnaní prírodná opožičná hodnota, NDPE trasy |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota, meteo-fauna  |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|   | nadzemné prírodná opožičná hodnota               |
|  |  |

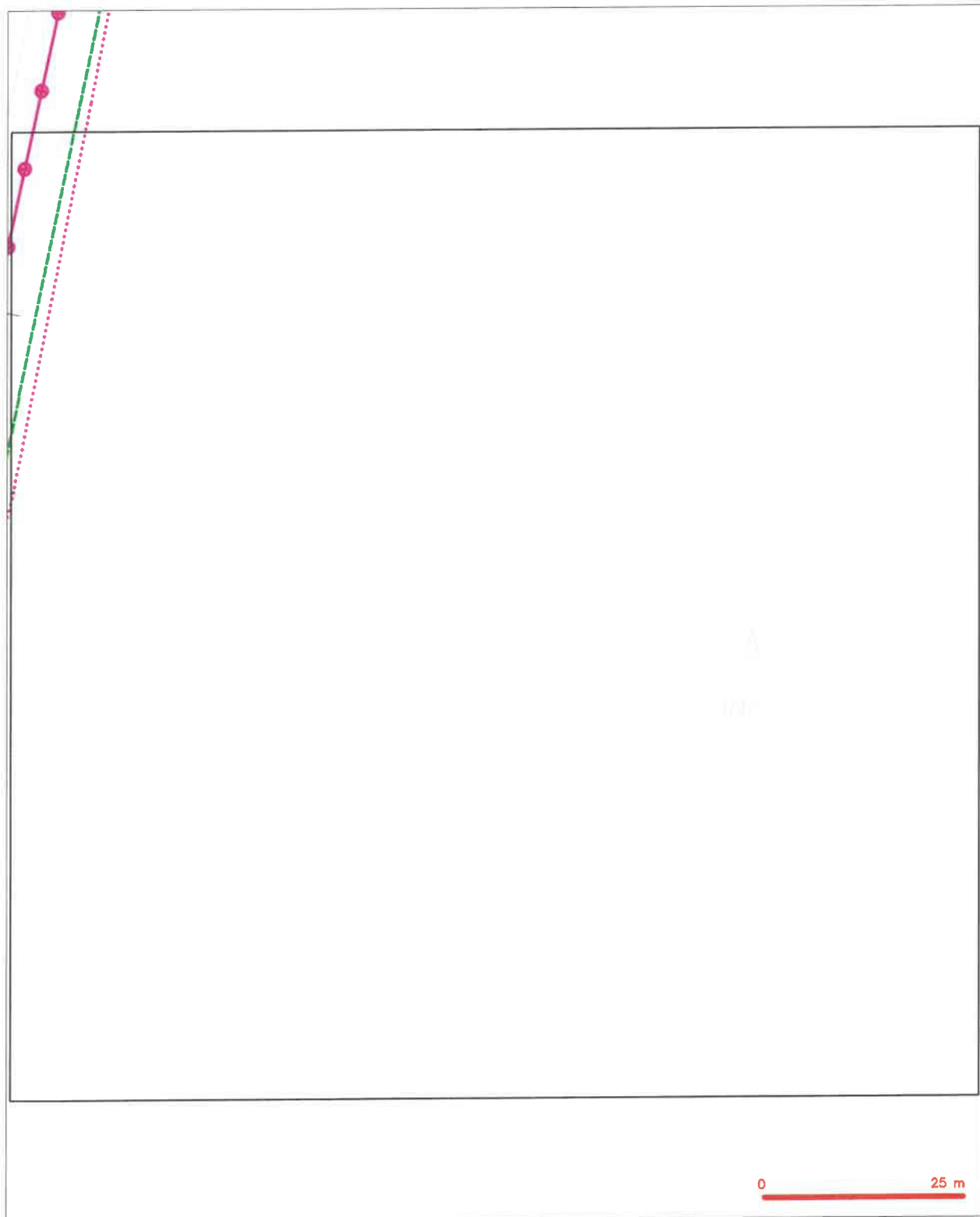
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- | Legenda   | Príklad   | Príklad  |  |
|---|---|--|--|
|       | bránica zloženého ústrení z vyřizování<br>NN příloha, ústrení z NN příloha GZTN   |       | neoznačený příbeh optického kabelu, HPE tržby<br>nebo součet optického a metalického kabelu<br>rodinní síť, označení páteře rodinní síle |
|       | označení příbeh metalického kabelu<br>označení příbeh optického kabelu, HPE tržby<br>nebo součet optického a metalického kabelu<br>neoznačený příbeh metalického kabelu |       | rodinní síle<br>neoznačený příbeh  |
|       | označení příbeh optického kabelu, HPE tržby<br>nebo součet optického a metalického kabelu<br>neoznačený příbeh metalického kabelu                                       |       | označení příbeh<br>označení příbeh   |
|       | označení příbeh optického kabelu, HPE tržby<br>nebo součet optického a metalického kabelu<br>neoznačený příbeh metalického kabelu                                       |       | označení příbeh<br>označení příbeh   |
|       | označení příbeh optického kabelu, HPE tržby<br>nebo součet optického a metalického kabelu<br>neoznačený příbeh metalického kabelu                                       |       | označení příbeh<br>označení příbeh   |
|       | označení příbeh optického kabelu, HPE tržby<br>nebo součet optického a metalického kabelu<br>neoznačený příbeh metalického kabelu                                       |       | označení příbeh<br>označení příbeh   |
|       | označení příbeh optického kabelu, HPE tržby<br>nebo součet optického a metalického kabelu<br>neoznačený příbeh metalického kabelu                                       |       | označení příbeh<br>označení příbeh   |
|       | označení příbeh optického kabelu, HPE tržby<br>nebo součet optického a metalického kabelu<br>neoznačený příbeh metalického kabelu                                       |       | označení příbeh<br>označení příbeh   |
|       |   |  |  |

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



**LEGENDA**

- |                            |   |                            |   |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| — (solid green)            | hranice stávajícího území k vyjádření   | — (dashed red with circle) | neuzavřený průběh optického kabelu, HDPG trubky nebo srovnal optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue)            | HN přípojka, šířka z HN přípojek CETIN  | — (solid red with square)  | rozdělovací skříň, ochranná pásna rozdělovací skříň   |
| — (solid red)              | uzavřený průběh metalického kabelu  | — (solid red with circle)  | neuzavřený skříň  |
| — (dashed red with circle) | uzavřený průběh optického kabelu, HDPG trubky nebo srovnal optického a metalického kabelu | — (solid red with square)  | napravovací skříň   |
| — (dotted red)             | neuzavřený průběh optického kabelu  | — (solid red with circle)  | podzemní skříň cizí   |
| — (solid red with circle)  | podzemní skříň cizí   | — (solid red with circle)  | skříň z HN  |

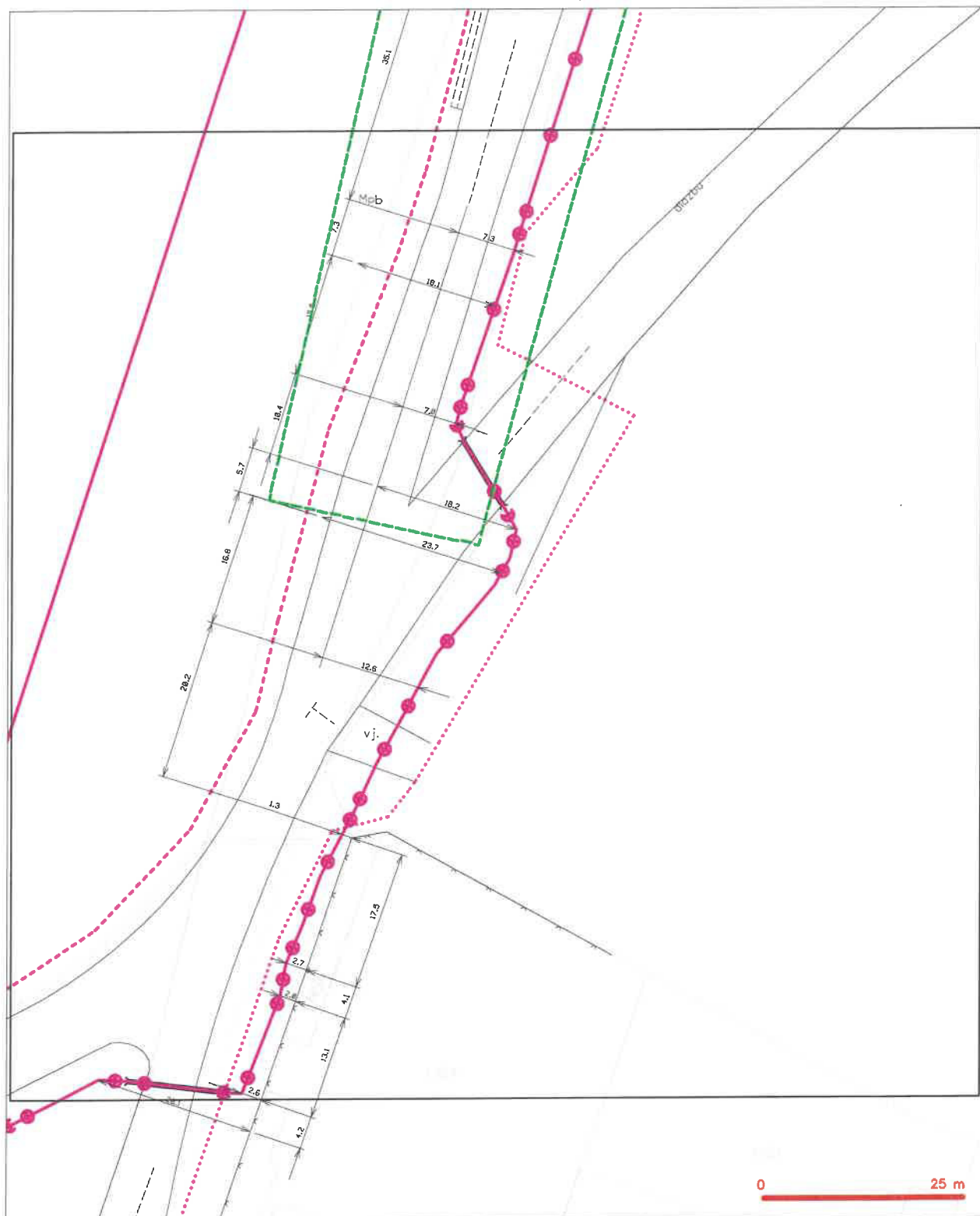
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice vzájemného uložení z vytyčení  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, uložení z NN přípojnou ČSTN   |  | rozdělní síť, ochranné pásmo rozdělní síle   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | notovánná síle   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprosto rovinná síle  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle čizí   |
|  | notovánná síle čizí  |  | síle z NN  |

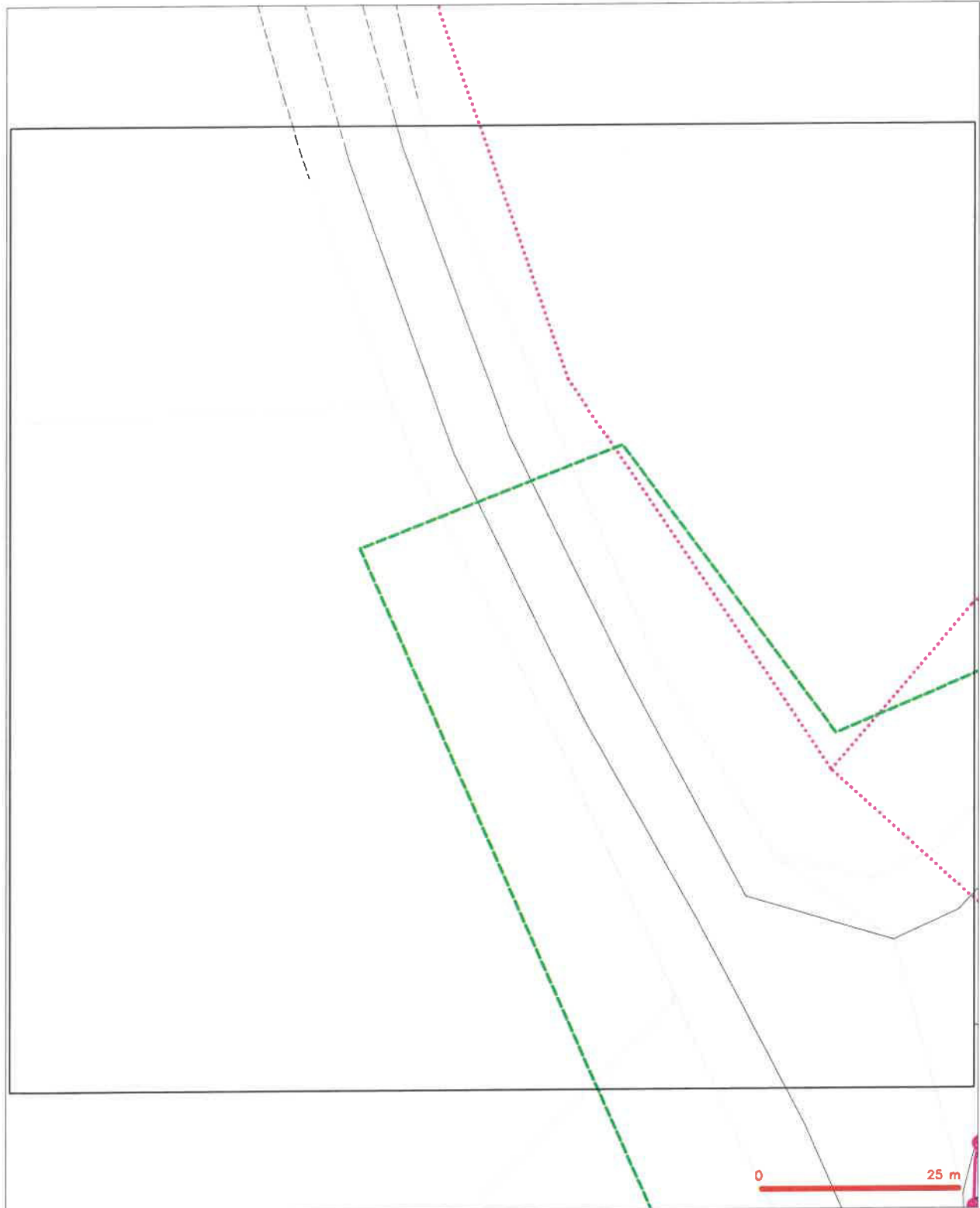
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky     |
| — | NV přípojka, území z NV přípojem CETIN        | — | nábo souměr optického a metalického kabelu          |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | rozdělovací skříň, ochranné pásmo rozdělovací skříň |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť  |
| — | nábo souměr optického a metalického kabelu    | — | napravovací síť                                     |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní síť cizí                                   |
| — | podzemní síť cizí                             | — | skříň z NV  |

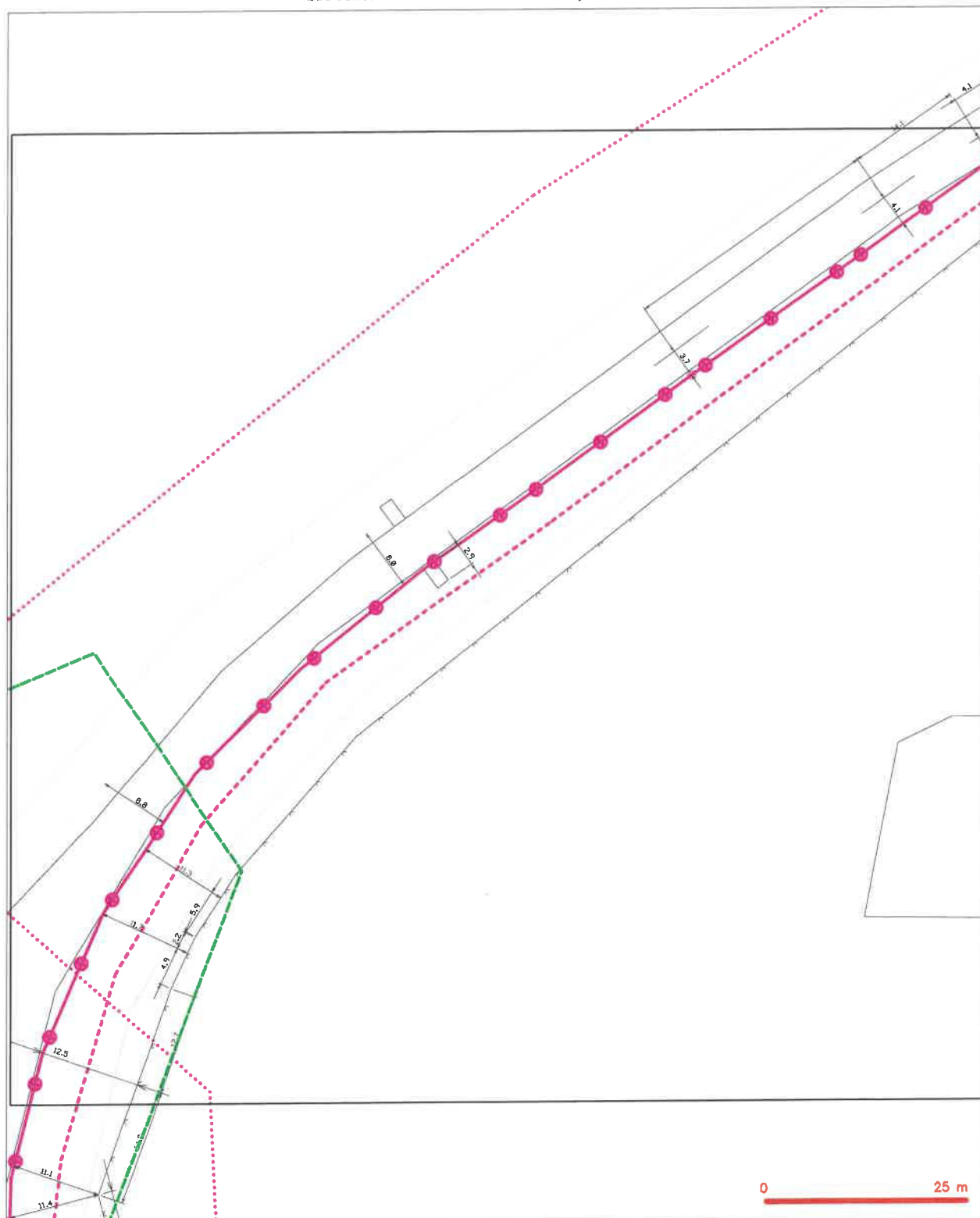
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1**



**LEGENDA**

- |                                   |   |                                  |   |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (green dashed line)             | hranice zjednotěného území k vyjádření  | — (red dashed line with circles) | nezaměřený přírůstek aplického klobouku, HDPE trubky nebo součástí aplického v metalobalného klobouku |
| — (blue dashed line with circles) | NV přípojná, území z NV přípojnou CETIN   | — (red solid line with circles)  | radové síť, ochranné pásmo radové síť   |
| — (red solid line)                | zaměřený přírůstek metalobalného klobouku   | — (red dashed line with circles) | radové síť, ochranné pásmo radové síť   |
| — (red solid line with circles)   | zaměřený přírůstek aplického klobouku, HDPE trubky nebo součástí aplického v metalobalného klobouku | — (red solid line with circles)  | podzemní síť  |
| — (red solid line with circles)   | nezaměřený přírůstek metalobalného klobouku   | — (red solid line with circles)  | podzemní síť  |
| — (red solid line with circles)   | radové síť  | — (red solid line with circles)  | podzemní síť  |

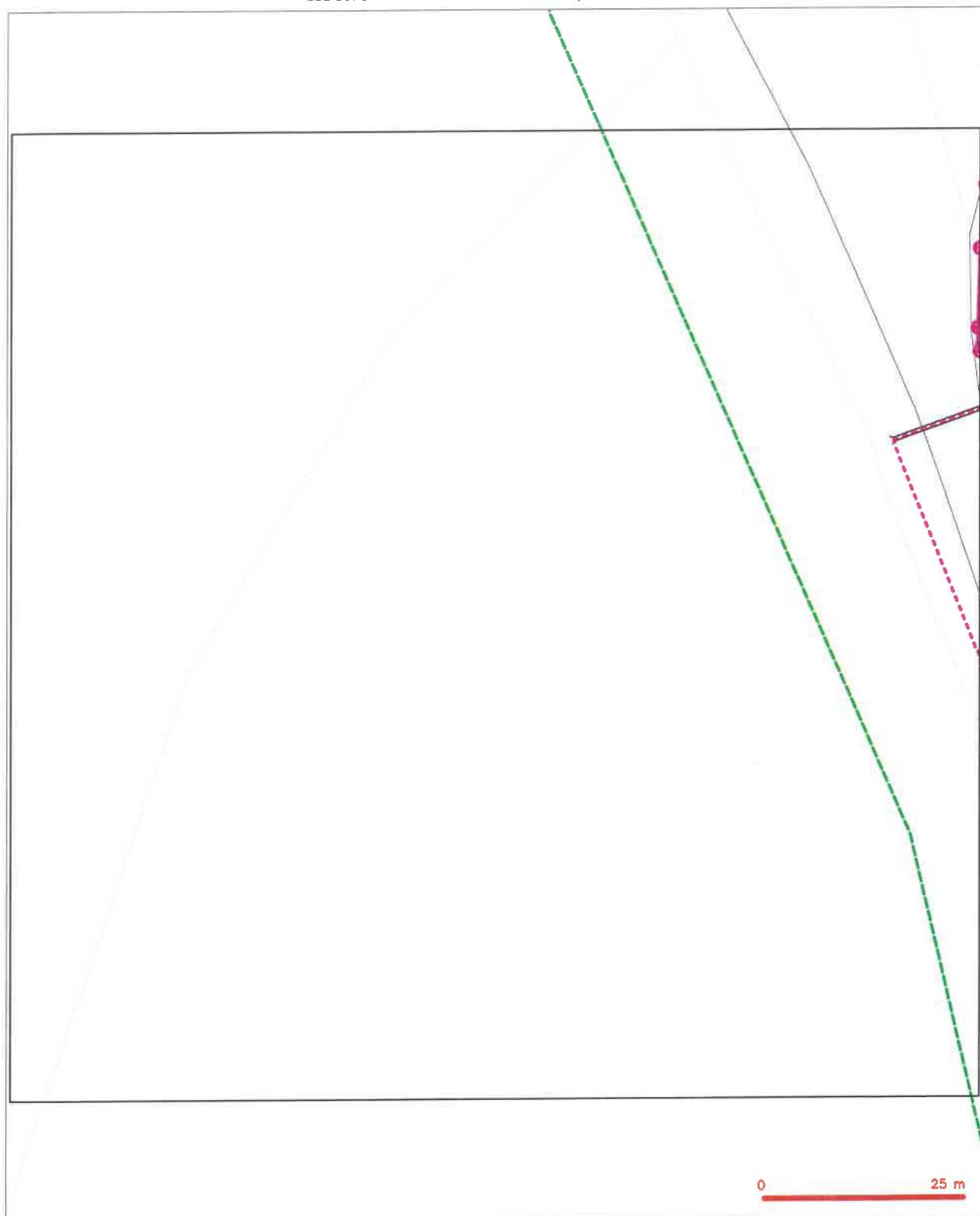
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdílného území s vyjádření  |  | rozvaděčů proudu optického kabelu, HDPF trasy<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV připojení, území a NV přípojky CETIV   |  | radové síť, ochranná pásna radové síle  |
|  | rozvaděčů proudu metalického kabelu   |  | radové síle   |
|  | rozvaděčů proudu optického kabelu, HDPF trasy<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprovozené síle  |
|  | rozvaděčů proudu metalického kabelu   |  | podzemní síle síle  |
|  | podzemní síle síle  |  | síle z NV   |
- kolektor, kabelovod

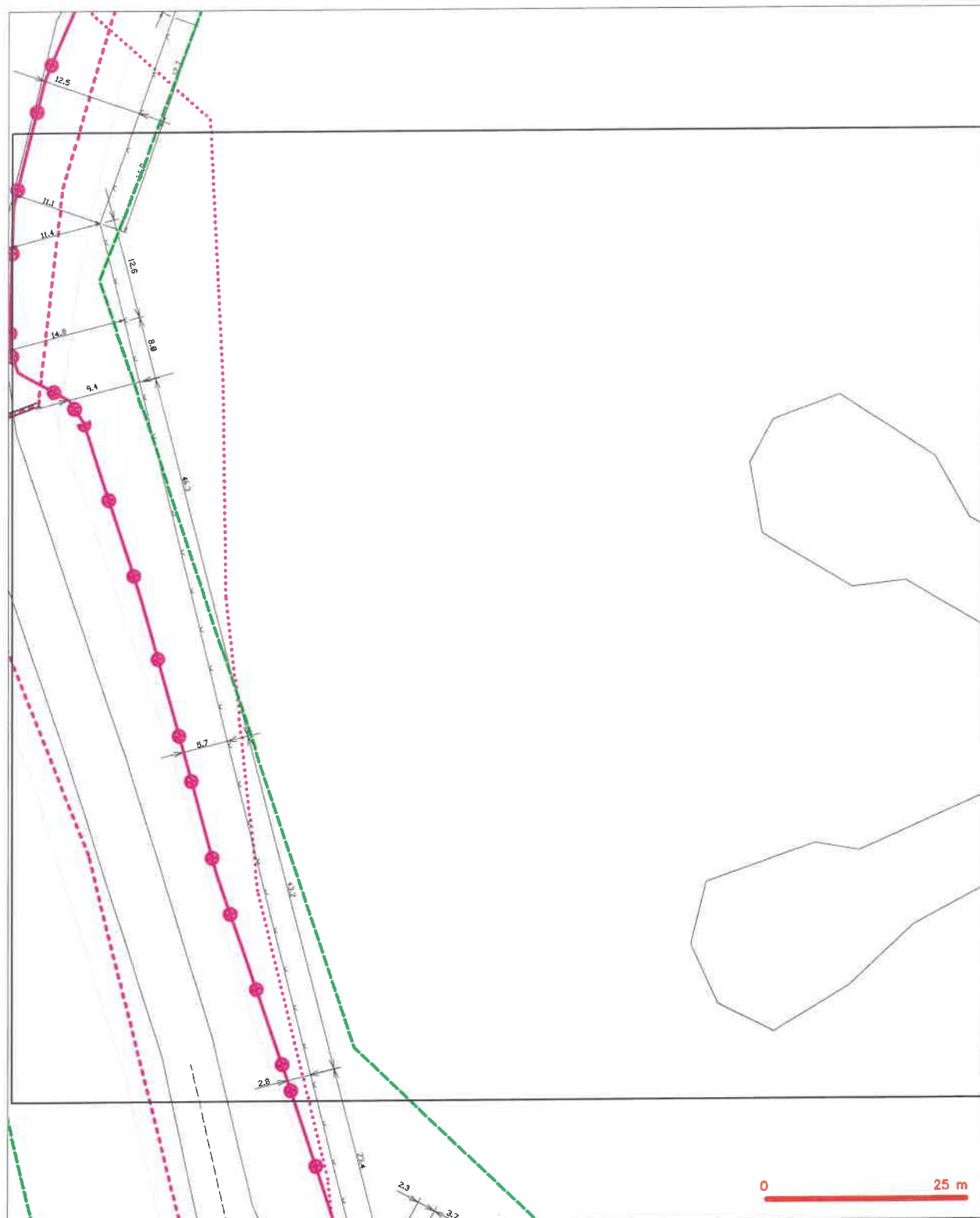
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | trasa informačního ústní k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo sousto optického a metalického kabelu |
|  | NM přípojná ústní a NM přípojná CETIN  |  | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | roztravní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo sousto optického a metalického kabelu |  | napravovací síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podtravní síť cizí   |
|  | roztravní síť cizí   |  | síť s NM   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4**



**LEGENDA**

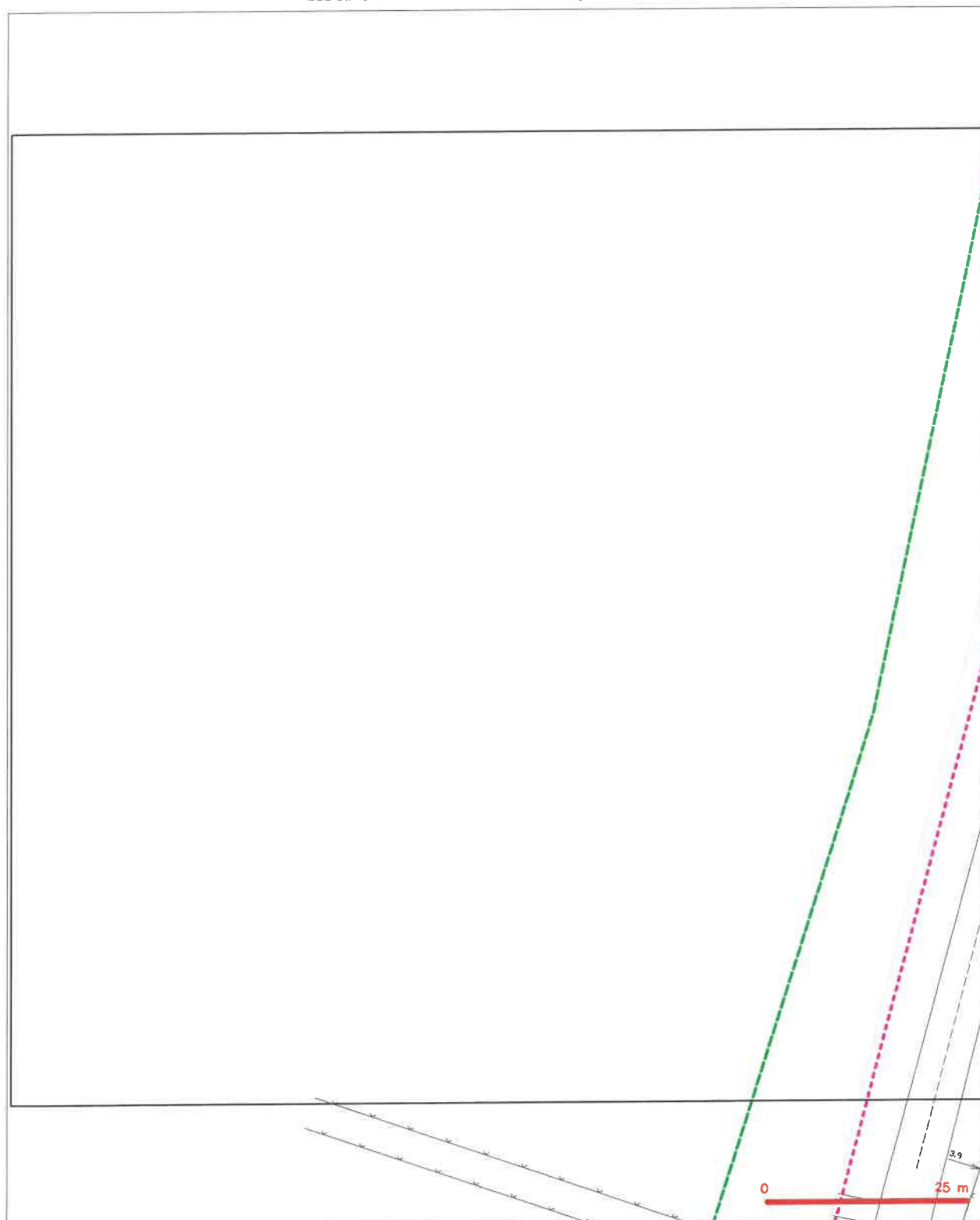
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | trase zjednotěného území k vyjádření   |  | naměřený průběh optického kabelu, RDPC trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NM přípojná, území s NM přípojkou CETIN  |  | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací síť  |
|  | naměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | naměřený průběh optického kabelu, RDPC trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napravovací síť  |
|  | naměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NM   |
|  |  |  | Autoklar, Autoklavor   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



- | LEADER | LEADER  | LEADER | LEADER  |
|--------|---|--------|---|
|        | hranice zjednotěného území s vytyčením  |        | nezaměstnaný příbude optičtější tabulka, NPPE tržby<br>nebo rovněž optičtější a metaforická tabulka |
|        | NH příjmy, území s NH příjmy CETH   |        | rovněž s, odvození příjmu rovněž s  |
|        | zaměstnaný příbude metaforická tabulka  |        | nezaměstnaný s  |
|        | zaměstnaný příbude optičtější tabulka, NPPE tržby<br>nebo rovněž optičtější a metaforická tabulka |        | naprosto rovněž s   |
|        | nezaměstnaný příbude metaforická tabulka  |        | podrobně sítí sítí  |
|        | nezaměstnaný sítí sítí  |        | sítí s NH   |

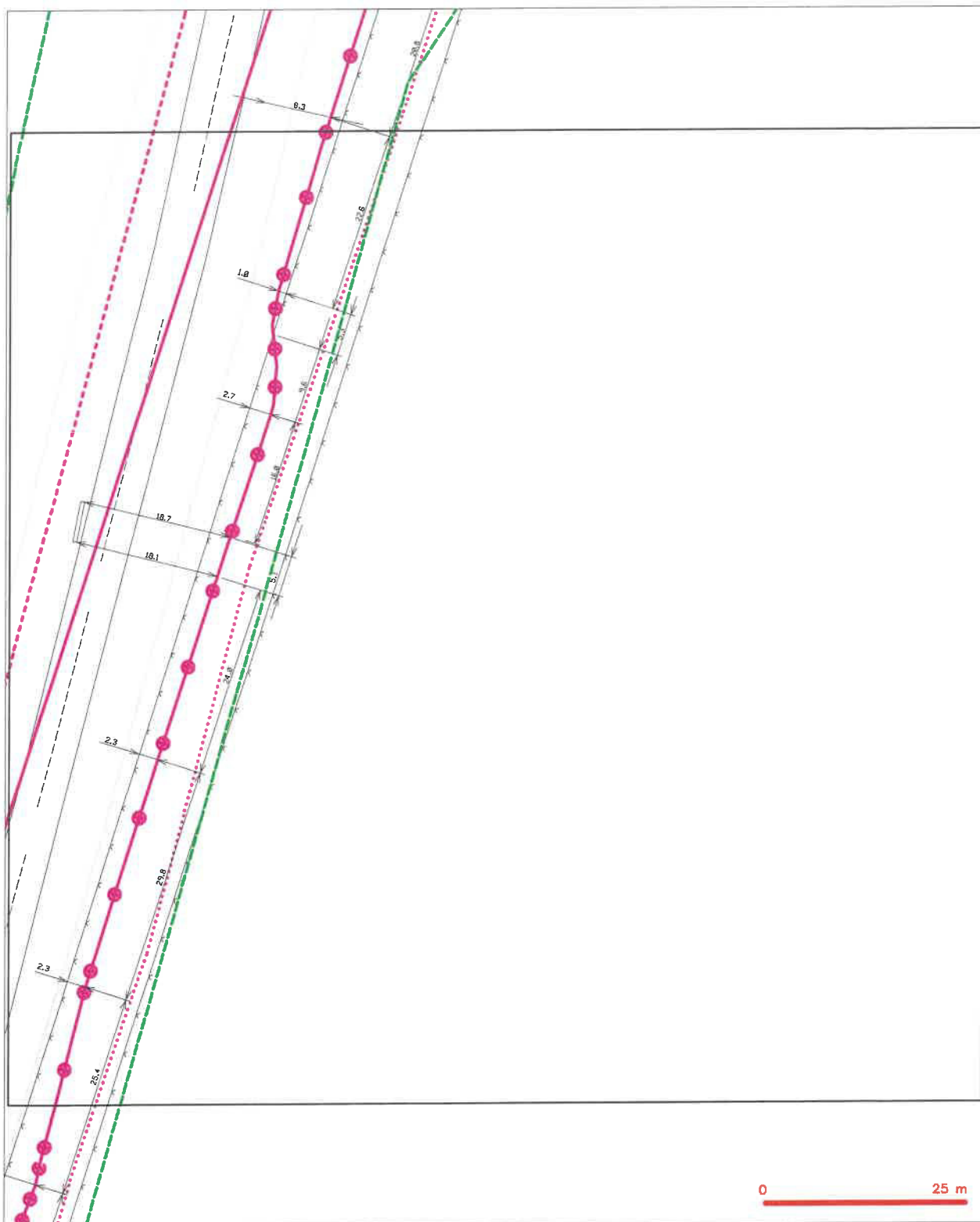
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| — (green dashed line)                    | hranice zájmového území k vyjádření  | — (red dashed line with square)          | neuzaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického v metalického kabelu |
| — (blue dashed line)                     | NH přípojka, území a NH přípojka CETIN   | — (red dashed line with circle)          | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (red solid line)                       | uzaměřený přírůstek metalického kabelu   | — (red dashed line with cross)           | podzemní síť   |
| — (red solid line with circle)           | uzaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického v metalického kabelu | — (red dashed line with cross in circle) | napružená podzemní síť   |
| — (red dashed line with cross)           | neuzaměřený přírůstek metalického kabelu   | — (red dashed line with cross in circle) | podzemní síť stíh  |
| — (red dashed line with cross in circle) | podzemní síť stíh  | — (blue solid line with cross in circle) | sítě z NH  |

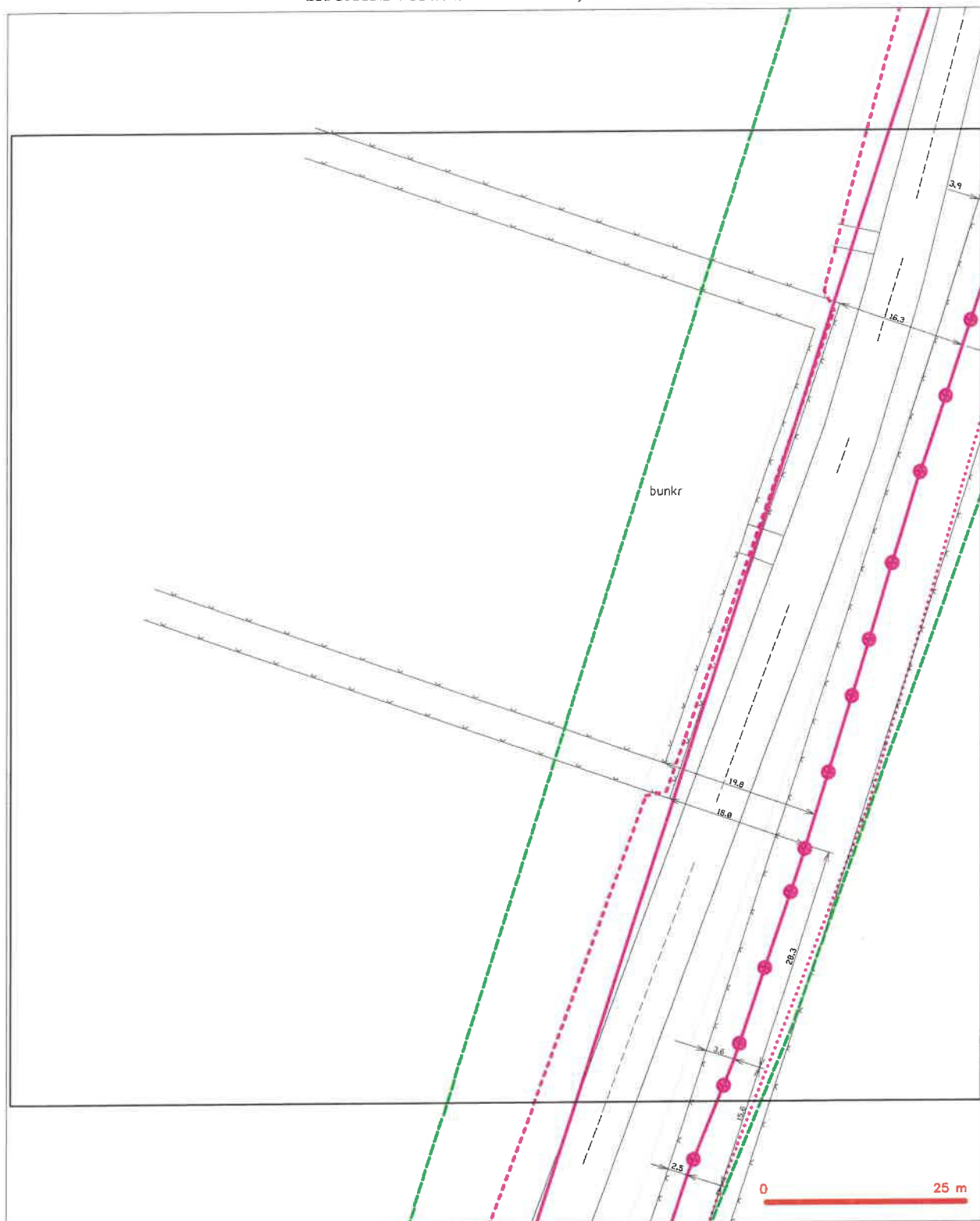
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7**



**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice příslušného území k vyjádření             | — | navrhovaný přírůstek optického kabelu, NEPE trasy |
| — | NV přípojka, území z NV přípojem CETIN            | — | nebo součet optického a metalického kabelu        |
| — | navrhovaný přírůstek metalického kabelu           | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě            |
| — | navrhovaný přírůstek optického kabelu, NEPE trasy | — | podzemní síť                                      |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu        | — | naprovozané síť                                   |
| — | navrhovaný přírůstek metalického kabelu           | — | podzemní síť cizí                                 |
| — | podzemní síť cizí                                 | — | síť z NV  |

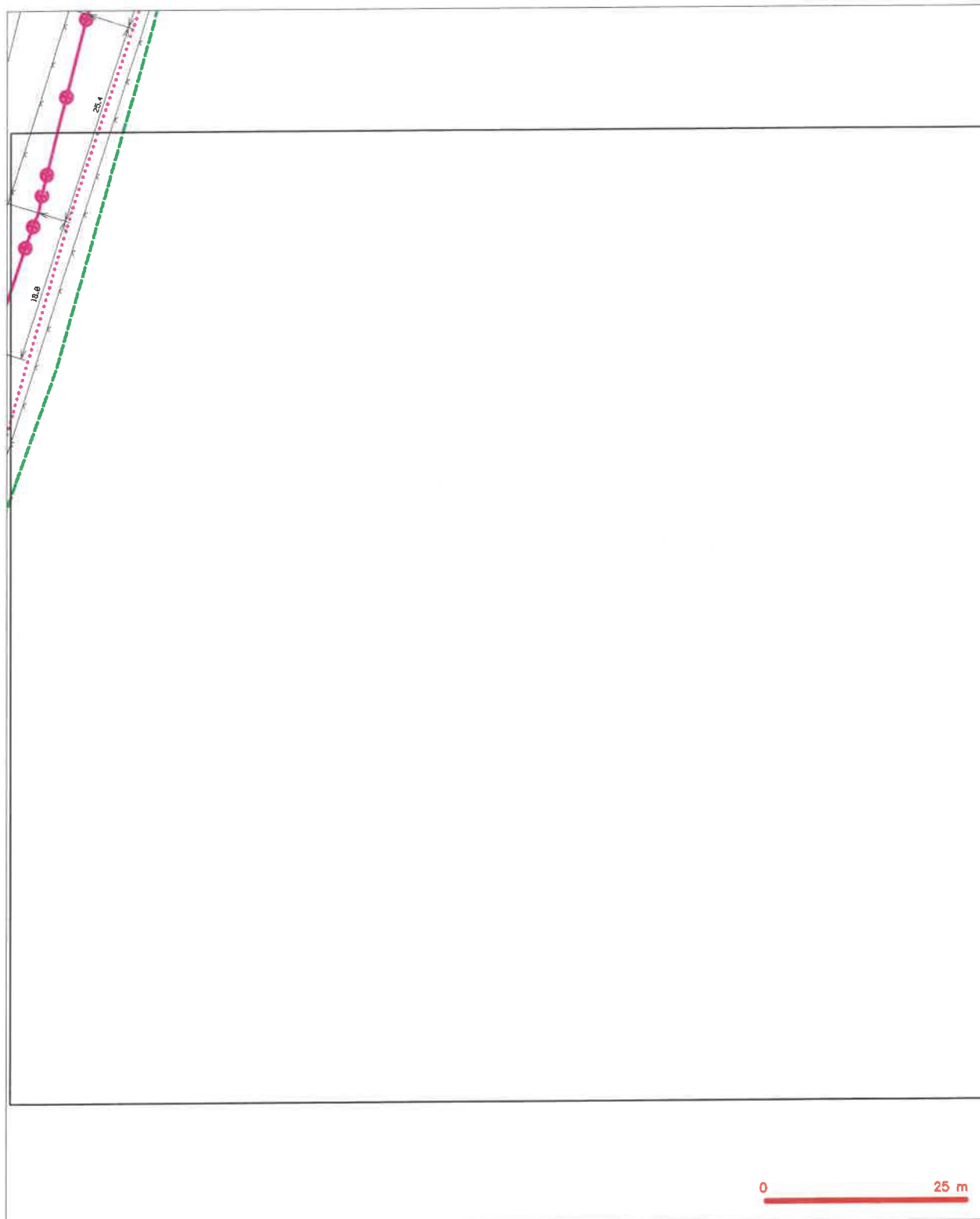
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice státního území a vyjádření   |  | nezaměřená přírůstka optického kabelu, HOPC tržky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přírůstka, území a NV přírůstka CETV  |  | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě   |
|  | zaměřená přírůstka metalického kabelu  |  | nezaměřená síť   |
|  | zaměřená přírůstka optického kabelu, HOPC tržky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprerušovaná síť  |
|  | nezaměřená přírůstka metalického kabelu  |  | podzemní síť cív   |
|  | podzemní síť cív   |  | síť z NV   |

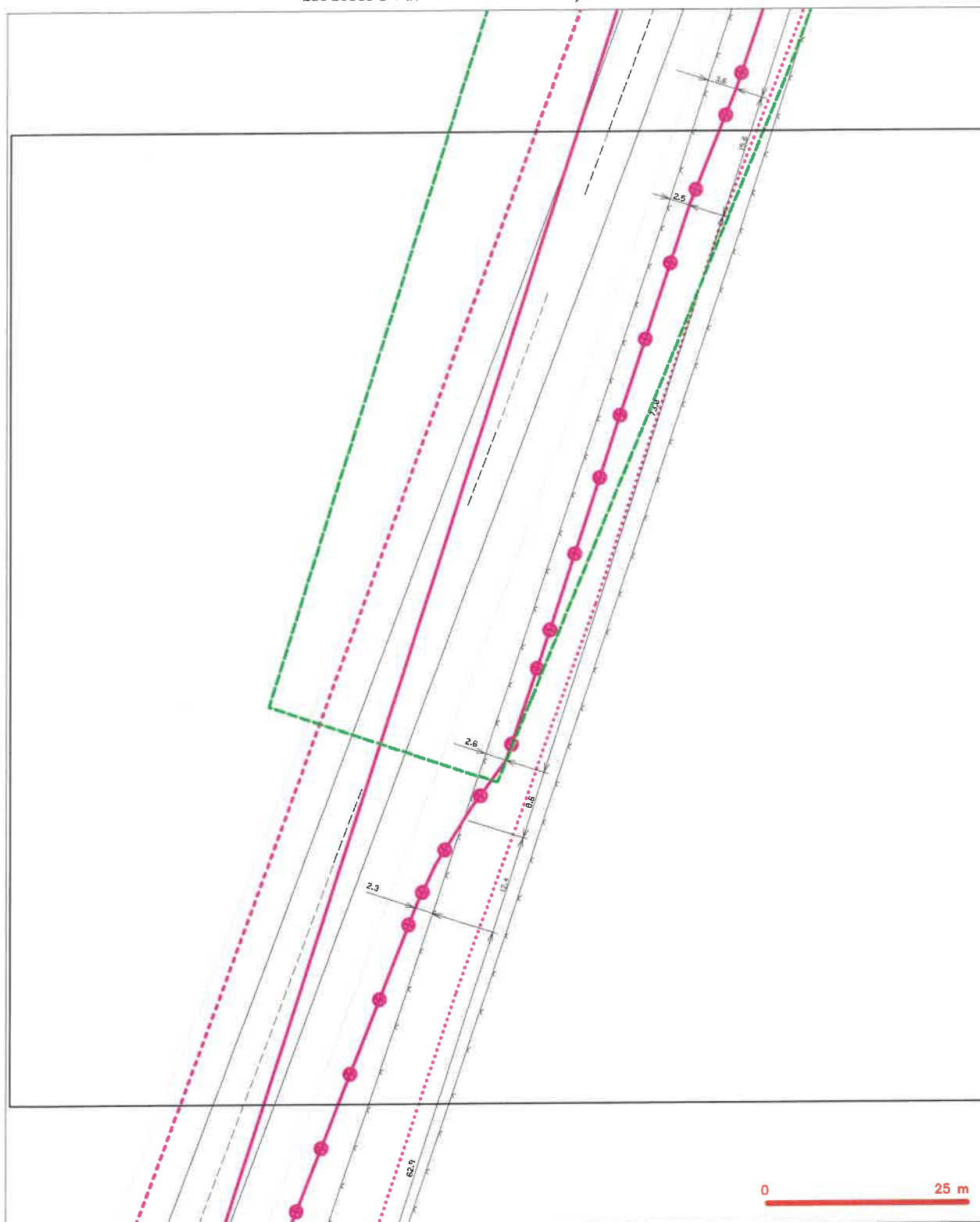
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice střešního území z vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NYPE tržby<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území z NV přípojek CETIN   |  | rozdělovací síť, odbraně pásmo rozdělovací síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | rozdělovací síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NYPE tržby<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napravovací síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | rozdělovací síť cizí   |  | síť z NV   |

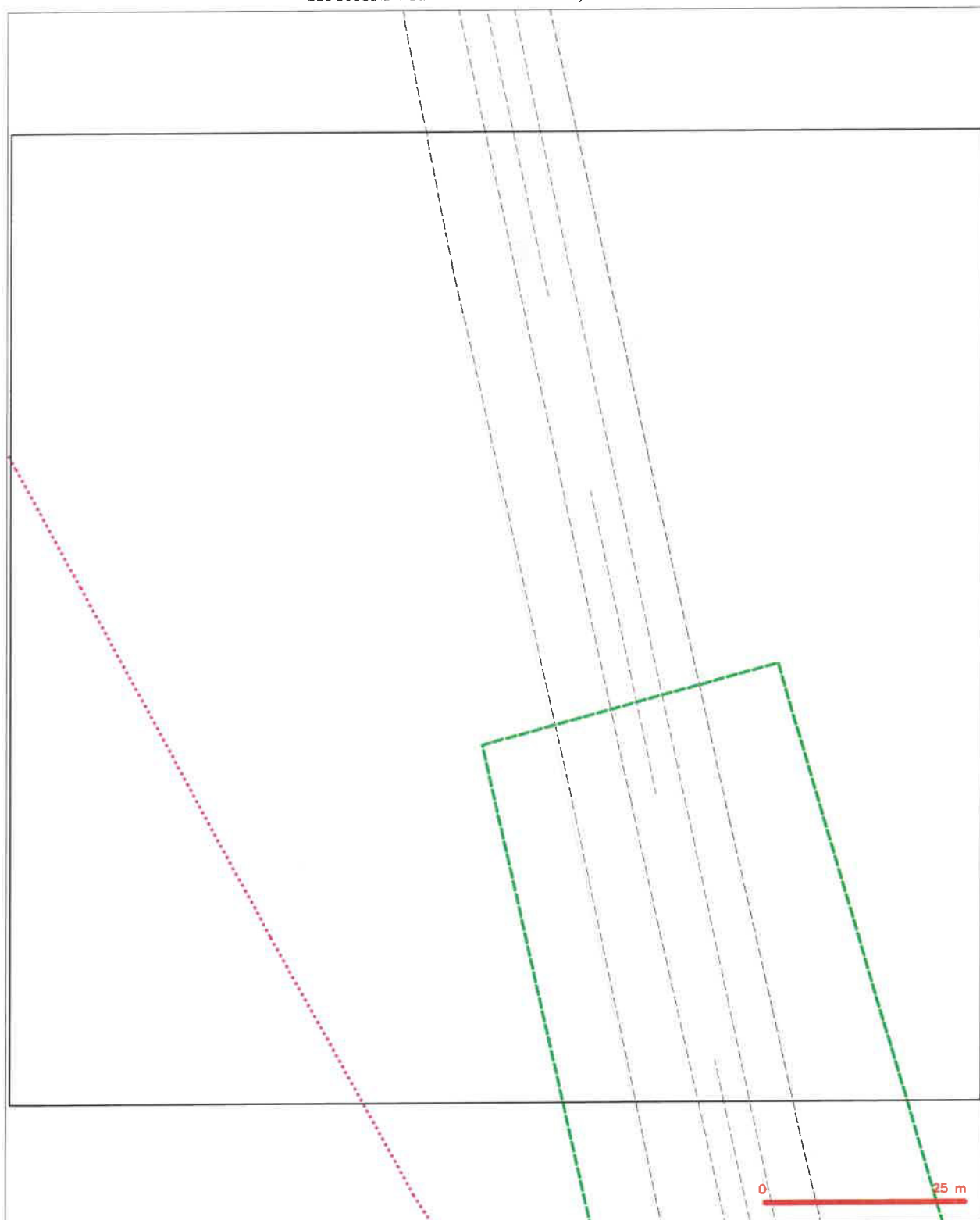
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | travní zjednotění dráhy s výhledem              |  | nezavrácení přírub apod. kabele, HDP tržky      |
|  | NH přípojná, ústřední s NH přípojnou CŽTN       |  | nebo součástí apod. kabele a metalického kabelu |
|  | nezavrácení přírub metalického kabelu           |  | rozdělní síť, potrubní pásmo rozdělní síť       |
|  | nezavrácení přírub apod. kabele, HDP tržky      |  | nezavrácení síť                                 |
|  | nebo součástí apod. kabele a metalického kabelu |  | nezavrácení síť                                 |
|  | nezavrácení přírub metalického kabelu           |  | podzemní síť chř                                |
|  | podzemní síť chř                                |  | sítě s NH                                       |

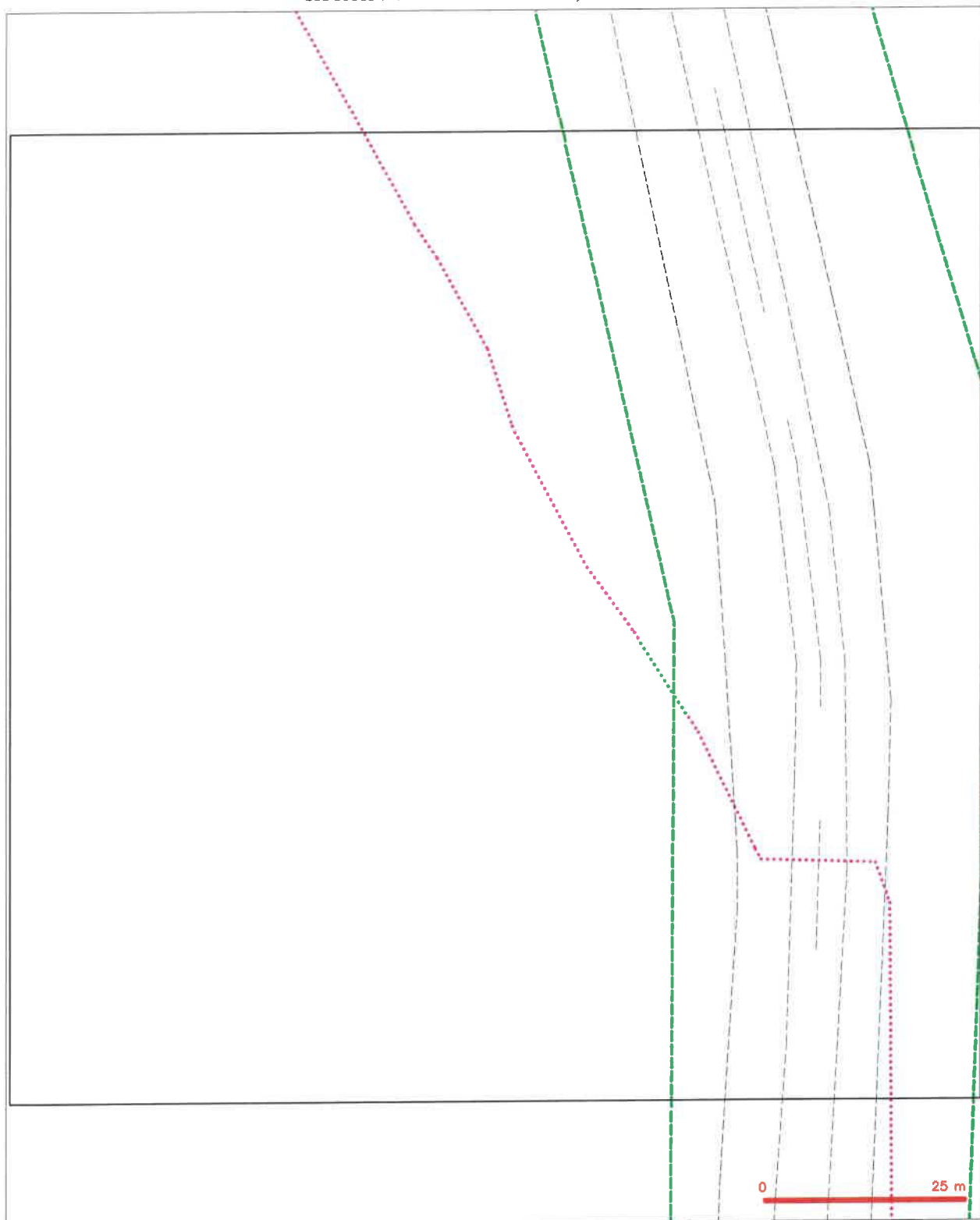
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území z vyjádření            |  | neuzavřený průběh optického kabelu, ADPE trasy  |
|  | NV přípojka, území z NV přípojek CETN          |  | neuzavřený průběh optického kabelu, ADPE trasy  |
|  | rozměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací síť |
|  | rozměřený průběh optického kabelu, ADPE trasy  |  | rozdělovací síť                                 |
|  | neuzavřený průběh optického kabelu, ADPE trasy |  | naprovozené síť                                 |
|  | neuzavřený průběh metalického kabelu           |  | početní síť síť                                 |
|  | rozdělovací síť                                |  | síť z NV  |

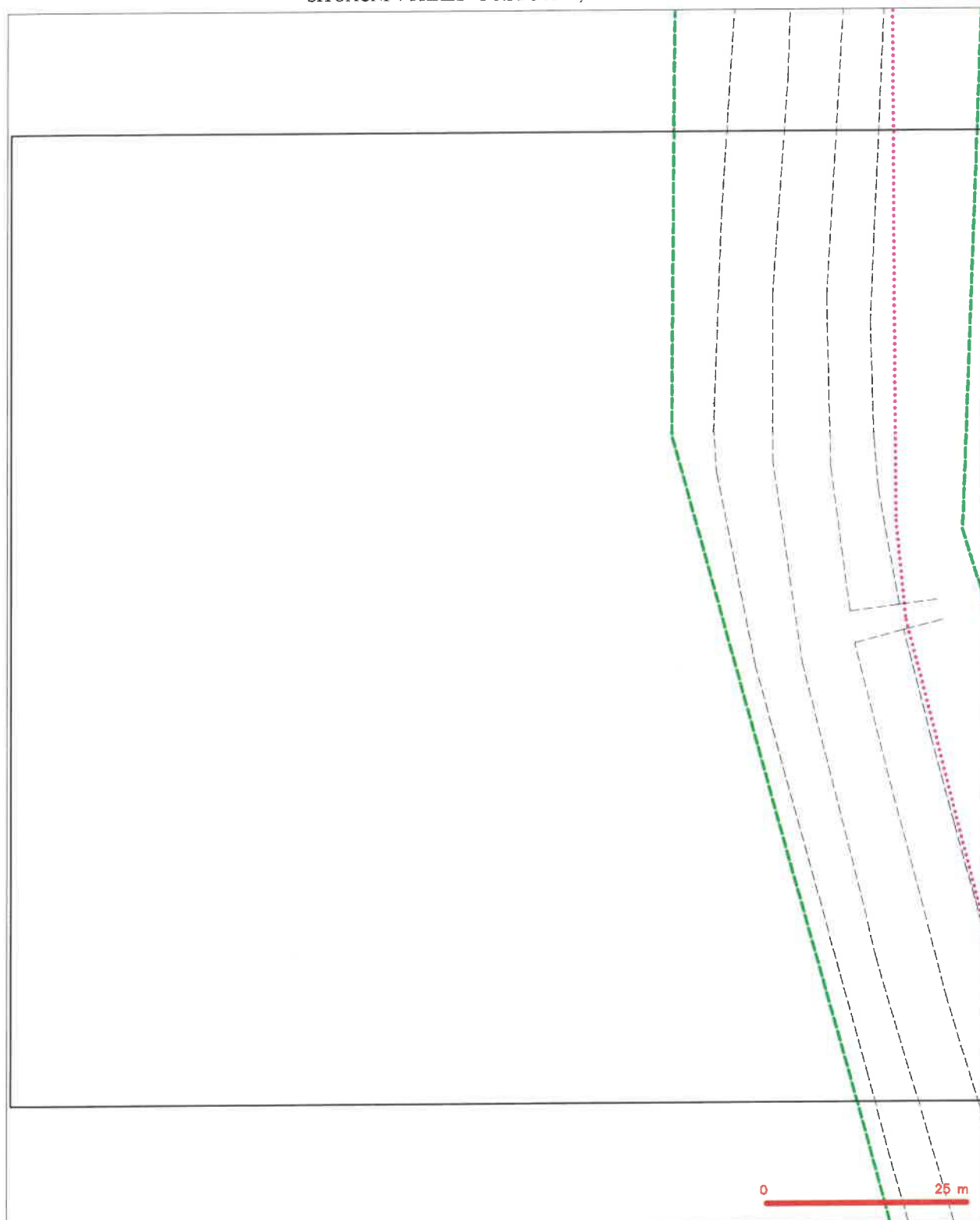
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice státního území a vyjádření   |  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stavební optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území a NV přípojkou CETIN  |  | rozdělovací skříň, optické pásmo rozdělovací skříň   |
|  | naměřený průběh metalického kabelu   |  | naměřený skříň   |
|  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stavební optického a metalického kabelu |  | napravovací skříň  |
|  | naměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní skříň cizí  |
|  | podzemní skříň cizí  |  | skříň z NV   |
|  |  |  | skříň z NV   |

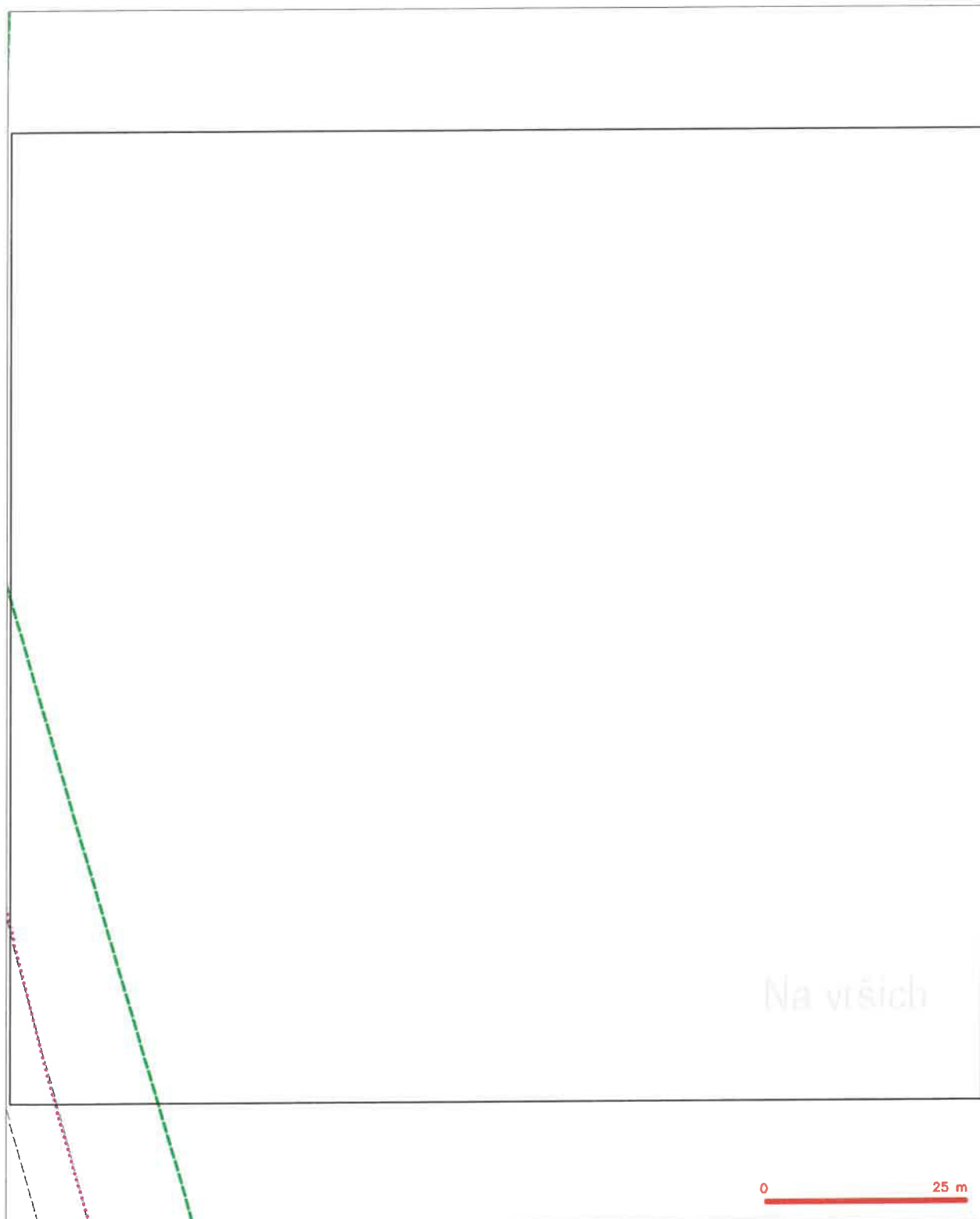
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3**



**LEGENDA**

- |                               |   |   |  |
|-------------------------------|---|---|--|
| — (green dashed line)         | hranice zájmového území z vyjádření   | — (red dashed line with cross)            | navrhovaný průběh optického kabelu, NBP truby nebo trubky optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)          | NV přípojka, území a NV přípojení CETN  | — (red dashed line with square)           | radové síť, ochranné pásmo radové síť  |
| — (red solid line)            | zamýšlený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line with circle)           | rademní síť  |
| — (red solid line with cross) | zamýšlený průběh optického kabelu, NBP truby nebo trubky optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circle and cross) | naprovanované síť  |
| — (red solid line with dots)  | navrhovaný průběh metalického kabelu  | — (red dashed line with circle and cross) | podzemní síť cizí  |
| — (red solid line with dots)  | rademní síť cizí  | — (red dashed line with circle and cross) | síť z NV   |
|                               |   | [ ] (red dashed line)                     | kollektor, kabelovod   |

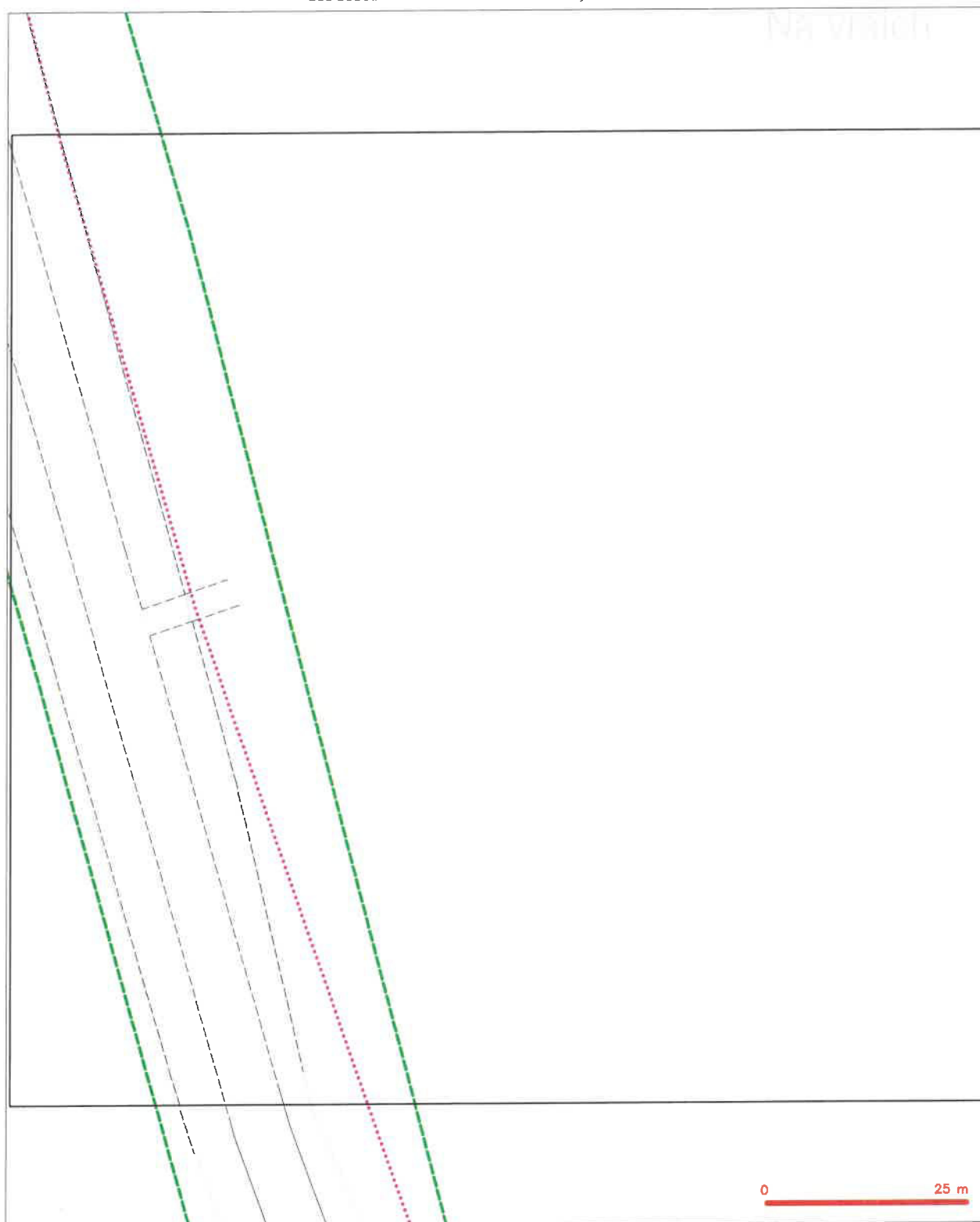
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | neznámý přírůstek optického kabelu, HDPČ trasy nebo součást optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | znalostní přírůstek metalického traktu   |  | ochranná síť   |
|  | znalostní přírůstek optického kabelu, HDPČ trasy nebo součást optického a metalického kabelu |  | naprogramovaná síť   |
|  | neznámý přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | ochranná síť cizí  |  | sítě z NV  |
|  |  |  | kanálizace, kanálizace   |

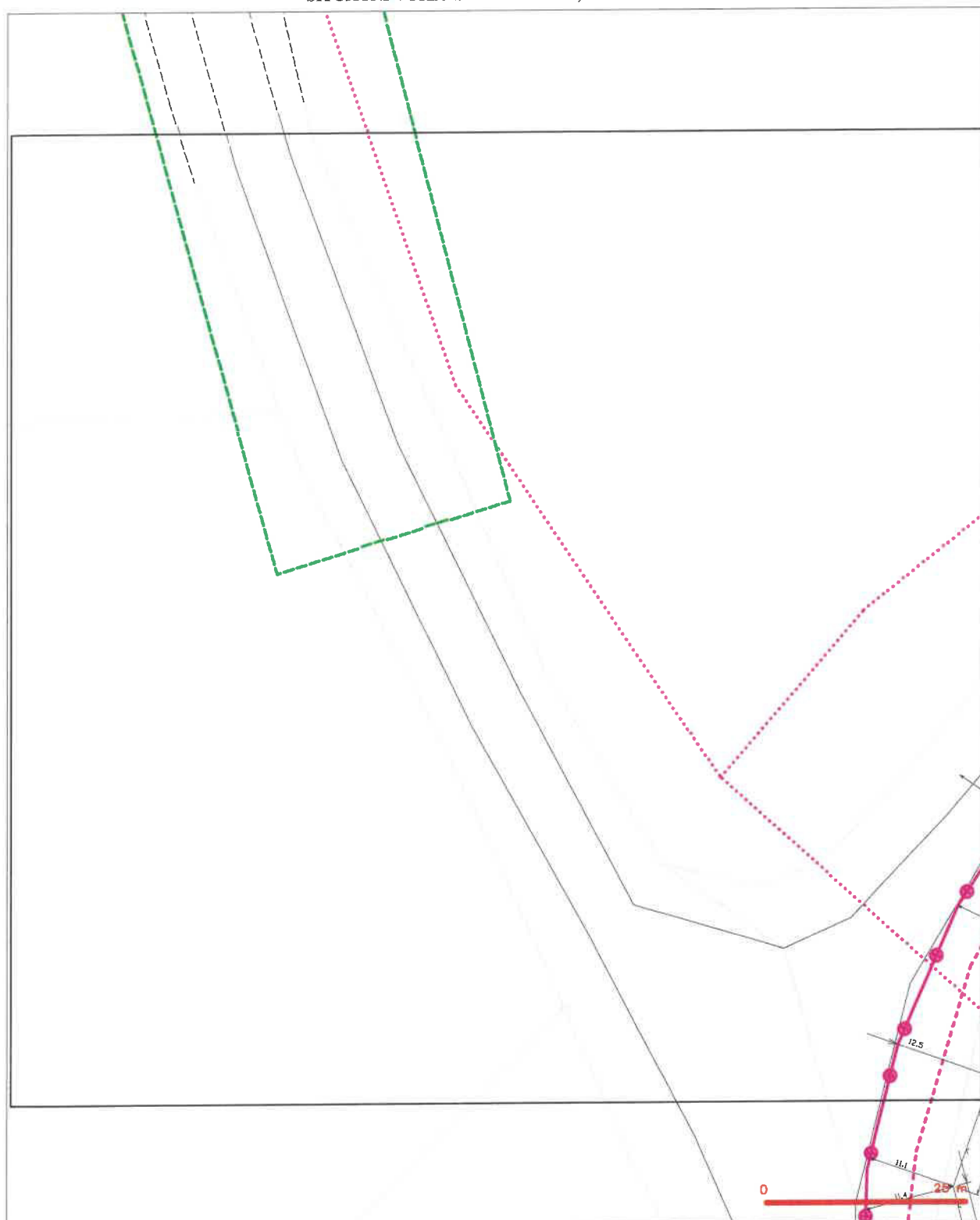
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5



### LEGENDA

- LEGENDA**
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | Ironica zřetězení ústředí s vyřazení             |  | nezaměňují příbuzí společného tabaku, HZPE tržby |
|  | NH příjmy, ústředí s NH příjmy GZTN              |  | nadařují společného a metaforického tabaku       |
|  | rozaměňují příbuzí metaforického tabaku          |  | rozdělení sítě, ochranné pásmo rozdělení sítě    |
|  | rozaměňují příbuzí společného tabaku, HZPE tržby |  | nezaměňují sítě                                  |
|  | nadařují společného a metaforického tabaku       |  | nezaměňují sítě                                  |
|  | rozaměňují příbuzí metaforického tabaku          |  | nezaměňují sítě                                  |
|  | rozaměňují příbuzí společného tabaku             |  | poděrná sítě cizí                                |
|  | rozaměňují sítě cizí                             |  | sítě s NH  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | travná zájmová území s výhledem            |  | navrhovaný projekt apod. kabele, NDPC tržby |
|  | NH přípojná, území s NH přípojnou GZTN     |  | nabídky projektů apod. kabele, NDPC tržby   |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | zamýšlený projekt apod. kabele, NDPC tržby |  | navrhovaný projekt apod. kabele, NDPC tržby |
|  | nabídky projektů apod. kabele, NDPC tržby  |  | navrhovaný projekt apod. kabele, NDPC tržby |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |  | navrhovaný projekt metakablu                |
|  | navrhovaný projekt metakablu               |   |   |



Vaše značka:  
Ze dne 16.01.2024

Naše značka:  
5490/2024

Vyřizuje:  
Škrabková,  
Tel. 731 519 535

V Ml. Boleslavi  
Dne: 22.01.2024

**Vyjádření k existenci našich optických datových sítí pro akci „III/3321 Milovice, rekonstrukce - PD“**

Žadatel: PRODIN a.s., Martina Řezaninová  
Umístění: k. ú. Milovice nad Labem

Vyjádření je vydáváno pro účely: **EXISTENCE SÍTÍ**

**Při zřizování prací dojde ke střetu s podzemním vedením sítí elektronických komunikací (PVSEK) ve správě společnosti FIBERNET, a.s.**

Dotčené sítě: **Síť společnosti FIBERNET, a.s.**

**Společnost FIBERNET, a.s. souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby na výše uvedenou akci, kterou je dotčeno PVSEK naší společnosti, za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek:**

- zpracovaná projektová dokumentace bude respektovat naše sítě, je nutno zakreslit do projektové dokumentace
- před zahájením prací bude vyznačena poloha vedení naší sítě přímo ve staveništi
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou PVSEK
- upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého PVSEK +/- 30 cm od výkresové dokumentace
- nad kabelovou trasou dodržet zákaz budování zařízení, která by omezovala přístup k PVSEK, dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVSEK
- při křížení nebo souběhu dodržení normy ČSN 73 60 05 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení
- v místech křížení je nutno podzemní komunikační vedení uložit do chráničky a provést následné zasypání suchou betonovou směsí, zpracovat dokumentaci skutečného provedení a po provedení prací předat dokumentaci FIBERNET, a.s.
- bez souhlasu společnosti FIBERNET, a.s. nesnižovat nebo nezvyšovat vrstvu zeminy nad trasami PVSEK
- předání dokumentace skutečného provedení stavby v místech přiblížení stavby s PVSEK
- dle §102 (ochranné pásmo) odst. 4 činnosti v ochranném pásmu PVSEK, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení
- pokud dojde stavební činností v ochranném pásmu vedení ke změně druhu povrchu (pojezdová plocha, asfalt atp.) bude společnost FIBERNET, a.s. požadovat dle výše uvedeného §102 přeložku předmětného vedení; o překládce bude mezi stavebníkem a vlastníkem sítě uzavřena smlouva, ve které budou stanoveny podmínky přeložky vedení

Vaše organizace je povinná učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození SEK stavebními pracemi, a to zejména tím, že zajistí:

- ✚ Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
- ✚ Odkryté PVSEK zabezpečí proti poškození.
- ✚ Při provádění zemních prací, kde dochází ke křížení se sítí společnosti FIBERNET, a.s. je nutné zhutnit zeminu pod kabelem a vyzvat společnost FIBERNET, a.s. k provedení kontrol před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Záznam o provedení této kontroly bude zapsán do stavebního deníku s podpisem příslušné osoby. Tyto činnosti u naší organizace zajišťuje p. Vaněk, Českobratrské nám. 1321, Mladá Boleslav, tel. +420 721 873 243. **Prosím kontaktujte ho ohl. vytýčení a kontroly křížení.**
- ✚ Každé poškození podzemního elektrokomunikačního vedení neprodleně oznámit společnosti, která vydala toto vyjádření, tj. FIBERNET, a.s.
- ✚ Eventuální vytýčení polohy kabelu provede na základě žádosti, podané nejméně 3 týdny před požadovaným termínem, náš pracovník. Termín vytýčení konzultujte s p. Vaňkem, viz kontakt výše. Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření.
- ✚ S ohledem na to, že správce vedení/zařízení neodpovídá za změny, ke kterým došlo bez jeho vědomí, je nutné ověřit prostorovou polohu vedení/zařízení sondami.
- ✚ V případě, že při zemních pracích bude zjištěno elektrokomunikační zařízení, které není zakreslené, ani vytýčené, nebo zakreslená, vytýčená poloha SEK nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit pracovníkovi FIBERNET, a.s. panu Vaňkovi viz kontakt výše.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření je příloha Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti FIBERNET, a.s.


Nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti dle § 100 - 103 Zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích).

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne vydání.

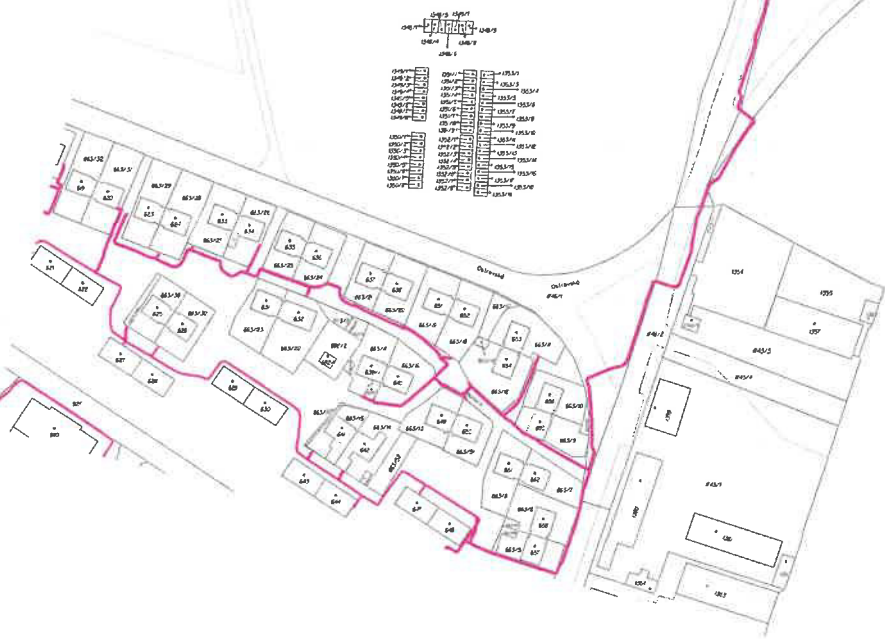
S pozdravem

Bc. Karolína Škrabková, DiS.  
FIBERNET, a.s.

**FiberNet**  
FIBERNET, a.s.  
Českobratrské náměstí 1321  
293 01 Mladá Boleslav  
IČO: 271 96 763 DIČ: CZ27196763



Milovice nad Labem 695190



## Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti FIBERNET, a.s. (dojde-li ke střetu)

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti FIBERNET, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Podle zákona o elektronických komunikacích 127/2005 Sb. činní **ochranné pásmo 0,5 m** od okraje vedení na každou stranu. Toto ochranné pásmo vzniká automaticky dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí nebo dnem vydání územníhou souhlasu.
4. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti FIBERNET, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti FIBERNET, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
5. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
6. Bude-li žadatel na společnosti FIBERNET, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od pracovníka pověřeného ochranou sítě prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat pracovníka pověřeného ochranou sítě ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas pracovníka pověřeného ochranou sítě.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti FIBERNET, a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s pracovníkem pověřeným ochranou sítě způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na pracovníka pověřeného ochranou sítě v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti FIBERNET, a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s pracovníkem pověřeným ochranou sítě jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříni optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě.

### **III. Práce v budovách a jiných objektech a odstraňování budov a jiných objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě a zajistit u společnosti FIBERNET, a.s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpозději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je pracovníkovi pověřenému ochranou sítě. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od pracovníka pověřeného ochranou sítě vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti FIBERNET, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpозději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě.

5. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### **V. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat

pracovníka pověřeného ochranou sítě.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s pracovníkem pověřeným ochranou sítě, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**Pracovník společnosti FIBERNET, a.s. pověřený ochranou sítě je Jan Vaněk (tel. +420 721 873 243).**



Vak Nymburk, a.s.  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

Email: stanovisko@vak-nymburk.cz  
Tel: 325 513 243

## Stanovisko k existenci sítě

Číslo žádosti	20240537	
---------------	----------	--

Žadatel					
Název organizace	PRODIN a.s.	IČ	25292161		
Příjmení, jméno, titul	Řezaninová Martina				
Obec	Pardubice	PSČ	53002		
Ulice / č.p. / č.o./	K Vápence 2745				
E-mail	martina.rezaninova@prodin.c	Telefon	725601963	Fax	

Stavebník					
Název organizace	KSÚS Středočeského kraje p.o.	IČ	00066001		
Příjmení, jméno, titul					
Obec	Praha 5 - Smíchov	PSČ	15021		
Ulice / č.p. / č.o./	Zborovská 81/11				
E-mail		Telefon		Fax	

Název stavby	III 3321 Milovice, rekonstrukce
--------------	---------------------------------

V zájmovém území se nachází podzemní zařízení ve správě naší a.s.

Veškeré grafické podklady našich sítí jsou pouze informativní. Před zahájením stavby žádejte o vytyčení našich sítí v předpokládaném místě stavby. Podle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích jsou vymezena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m na každou stranu, nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování jen s naším písemným souhlasem. Při zasahování do terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s naším souhlasem.

Toto stanovisko slouží pouze k ověření existence inženýrských sítí nebo jiných zájmů společnosti Vodovody a kanalizace, a.s. jako podklad pro informaci o území a ke zpracování projektové dokumentace, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení, změně užívání stavby nebo změně využití území.

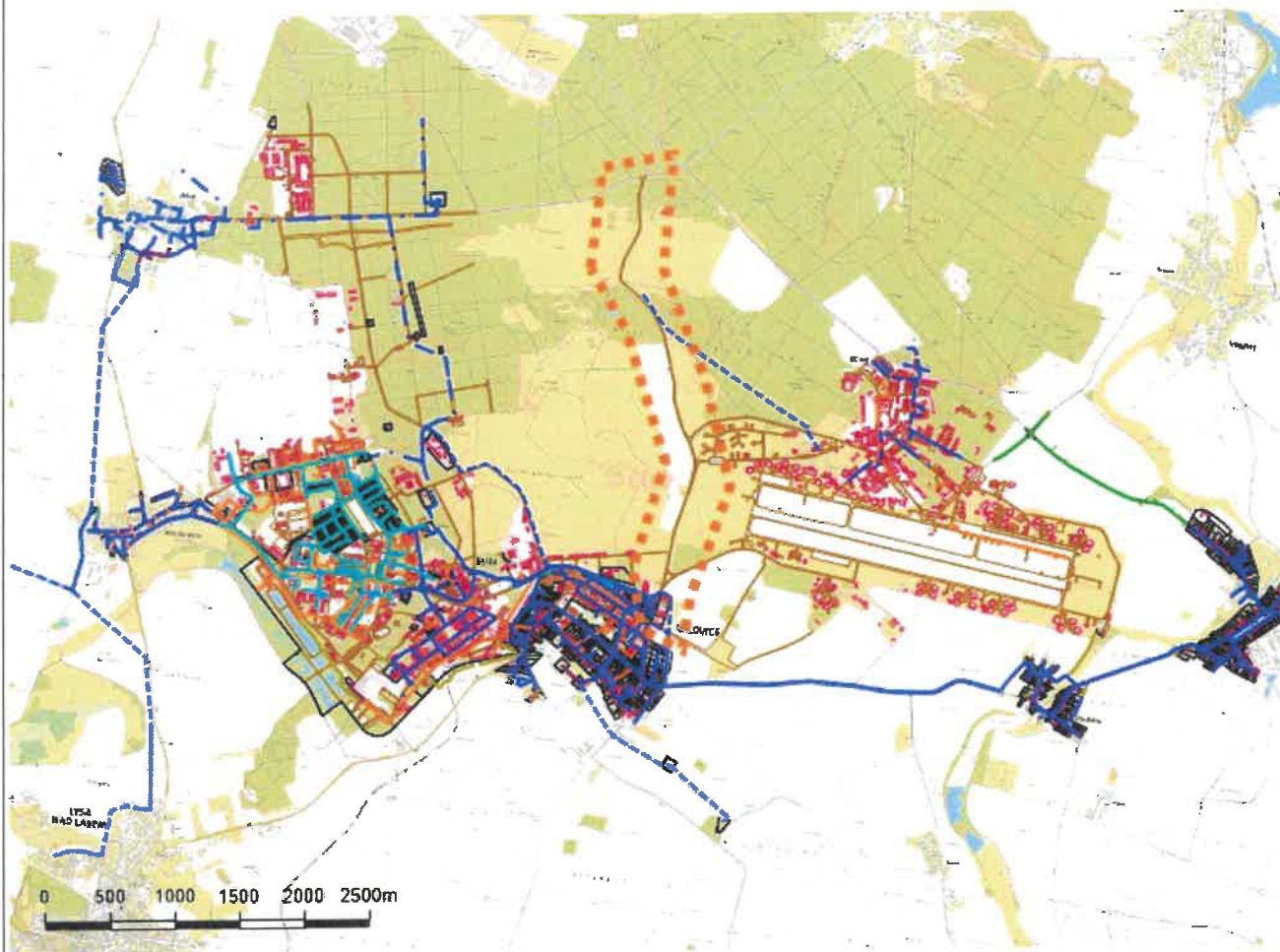
Stanovisko má platnost 12 měsíců.

V Nymburce, 22. 5. 2024

  
Vodovody a kanalizace, a.s.  
288 21 Nymburk, Bobnická 712  
IČO 46357009, DIČ CZ46357009

Zájmové území	(viz. příloha)
---------------	----------------

		Příloha č.1	
Obec	Milovice	k žádosti	20240537



### Legenda

#### KANALIZACE

- hlavní řad - gravitační
- hlavní řad - tlaková
- hlavní řad - podtlaková
- přípojka - gravitační
- přípojka - tlaková
- přípojka - podtlaková

- ovládací kabel
- hydrant

#### VODOVOD

- hlavní řad
- hlavní řad
- hlavní řad - užitkový vodovod
- přípojka
- přípojka
- přípojka - užitkový vodovod

- neověřený průběh
- neprovozované, zrušené vedení

Vystaveno dne 22. 5. 2024

Platnost do 22. 5. 2025

		<b>Příloha č.2</b>	
Obec	Milovice	k žádosti	20240537
<p style="text-align: center;"><b><u>Všeobecné podmínky pro zahájení stavby</u></b> středisko Milovice</p> <p><b>Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů (dále jen VaKS) se povoluje za těchto všeobecných podmínek:</b></p> <p>Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů stavebními pracemi, a to zejména tím, že zajistí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) investor je povinen uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření, o zahájení prací nejméně 10 dnů předem</li> <li>b) před zahájením prací vyznačení polohy VaKS ve staveništi (v trase)</li> <li>c) prostorovou polohu vedení ověřit sondami</li> <li>d) upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků</li> <li>e) odkryté podzemní vodovodní nebo kanalizační vedení zabezpečit proti poškození</li> <li>f) nad trasou vedení dodržet zákaz pojiždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítí proti mechanickému poškození</li> <li>g) při provádění zemních prací ztuhit zeminu pod vedeními a vyzvat Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Tyto činnosti u naší organizace zajišťuje: pan Novotný Petr tel.: +420325/575890, +420602/621406</li> <li>h) každé jejich poškození neprodleně ohlásit naší organizaci, tel. na dispečink a.s. +420325/513804</li> <li>i) aby při křížení nebo souběhu s nimi byla dodržena norma ČSN 736005</li> <li>j) eventuální vytýčení polohy provede na základě žádosti, podané nejméně 10 dnů před požadovaným termínem p. Svoboda Aleš tel. +420602/422449 (příp. p. Brzák Ivo tel. +420725/215440). Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření, popř. jeho kopii.</li> <li>k) v případě, že při zemních pracích budou zjištěny VaKS, které nejsou zakresleny ani vytýčeny, vytýčená poloha VaKS nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit p. Svoboda Aleš (příp. p. Brzák Ivo), tel. +420325/513243 linka 16</li> </ul> <p>Nedodržení těchto podmínek je porušením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizacích, za které lze podle § 33 citovaného zákona uložit pokutu až do výše 1.000.000,- Kč v případě podnikající osoby, v případě občana se posuzuje porušení podmínek podle zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, za které lze uložit pokutu do výše 15.000,- Kč.</p> <p>Žadatel uděluje společnosti Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.</p>			
Vystaveno dne	22. 5. 2024	Platnost do	22. 5. 2025



naše značka  
5002956972  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
16.01.2024

Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:  
**III/3321 Milovice, rekonstrukce**  
K.ú. - p.č.: Milovice nad Labem

Stavebník: Martina Řezaninová, K Vápence 2745, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

**GasNet Služby, s.r.o.**

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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



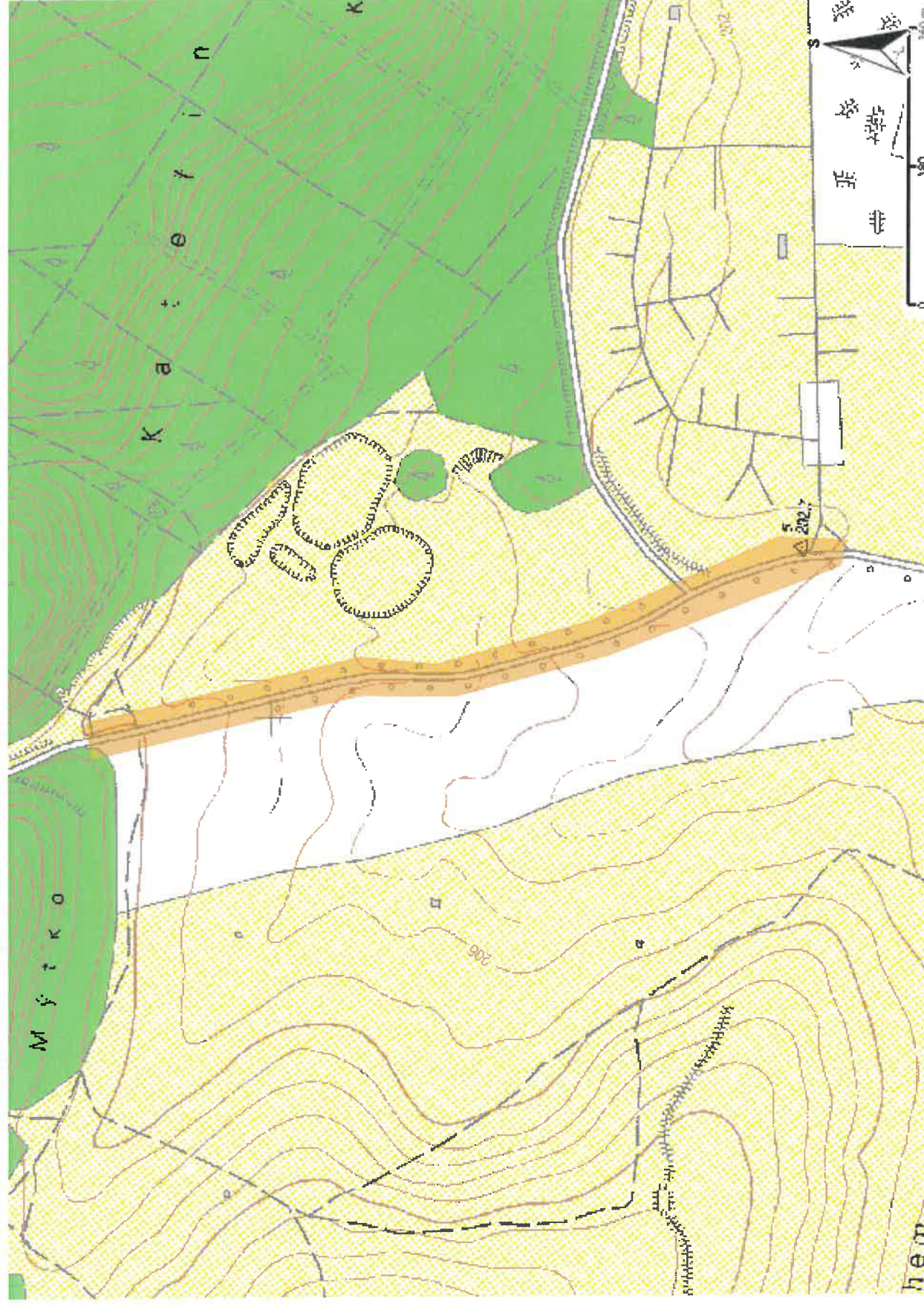
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

















V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002956972 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Martina Řezaninová, K Vápence 2745, 53002 Pardubice. K.ú.: Milovice nad Labem.



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



naše značka  
5002957034  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
16.01.2024

Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:  
**III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)**

K.ú. - p.č.: Milovice nad Labem

Stavebník: Martina Řezaninová, K Vápence 2745, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

**GasNet Služby, s.r.o.**

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

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

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

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

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



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

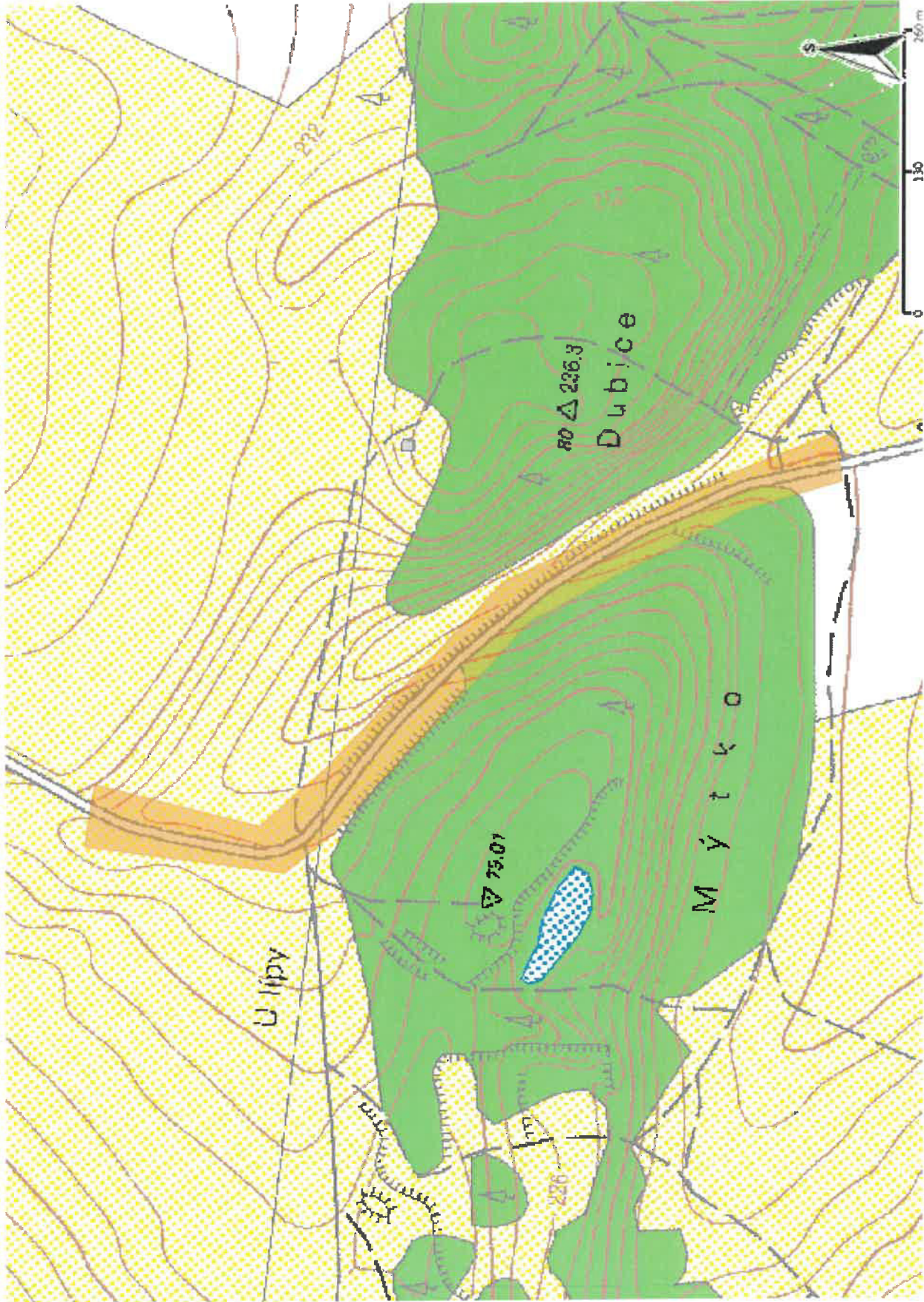
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002957034 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků


















Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002957034 ze dne 16.01.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Martina Řezaninová, K Vápence 2745, 53002 Pardubice. K.ú.: Milovice nad Labem.



Legenda:

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



naše značka  
5002957044  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
16.01.2024

Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:  
**III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)**

K.ú. - p.č.: Milovice nad Labem , Lipník , Staré Benátky

Stavebník: Martina Řezaninová , K Vápence 2745 , 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.



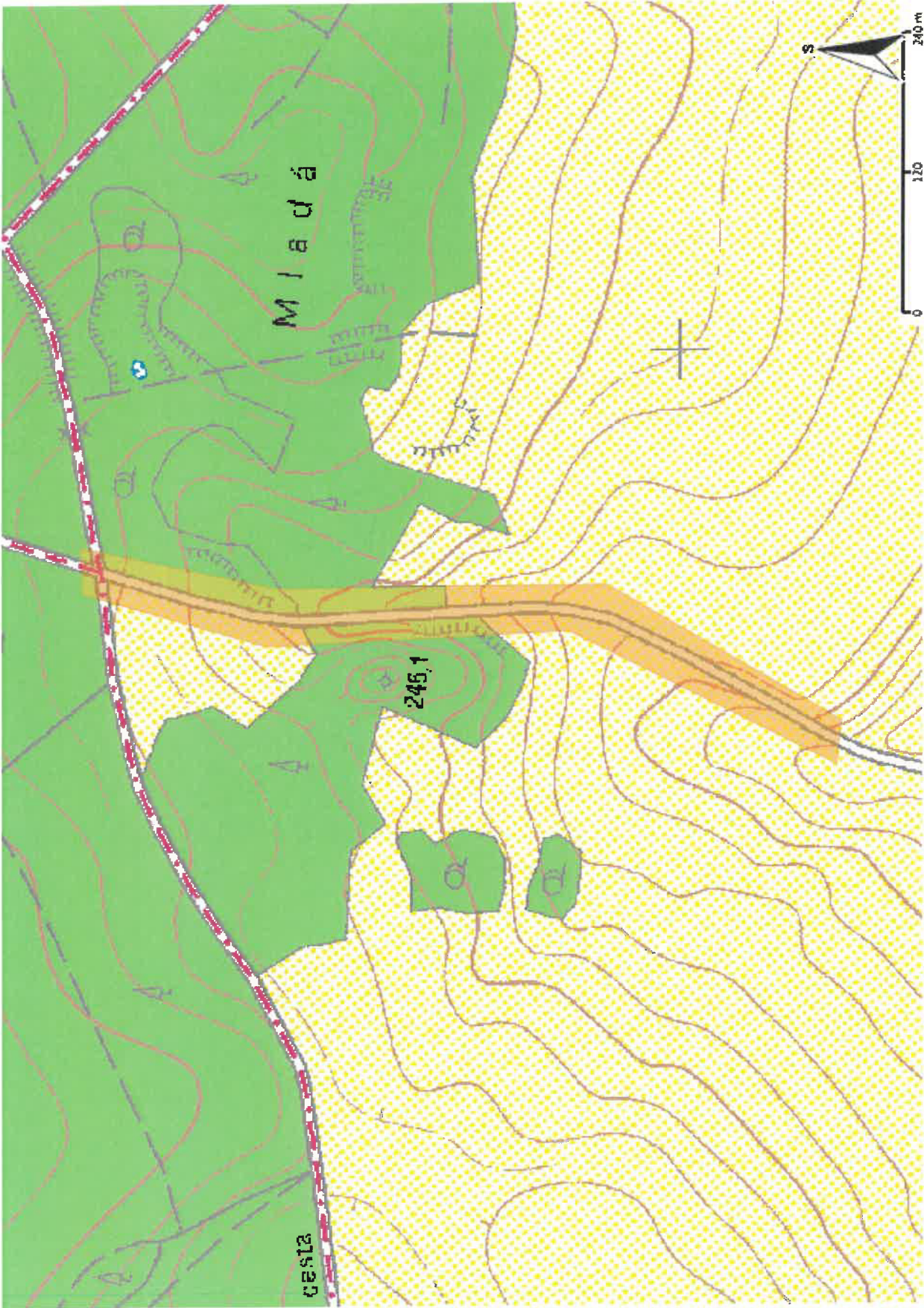
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002957044 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Martina Řezaninová , K Vápence 2745 , 53002 Pardubice. K.ú.: Milovice nad Labem , Lipník , Staré Benátky.



Legenda:

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

**Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****III/3321 Milovice, rekonstrukce**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102218609 ze dne 27.09.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení 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 řízení pro povolení stavby, 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 27.03.2025** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení (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, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat přes Distribuční portál na [www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip) nebo online formulář na [www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni](http://www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni) o tzv.

**vytyčení trasy podzemního zařízení**, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení 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, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase 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 telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení 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

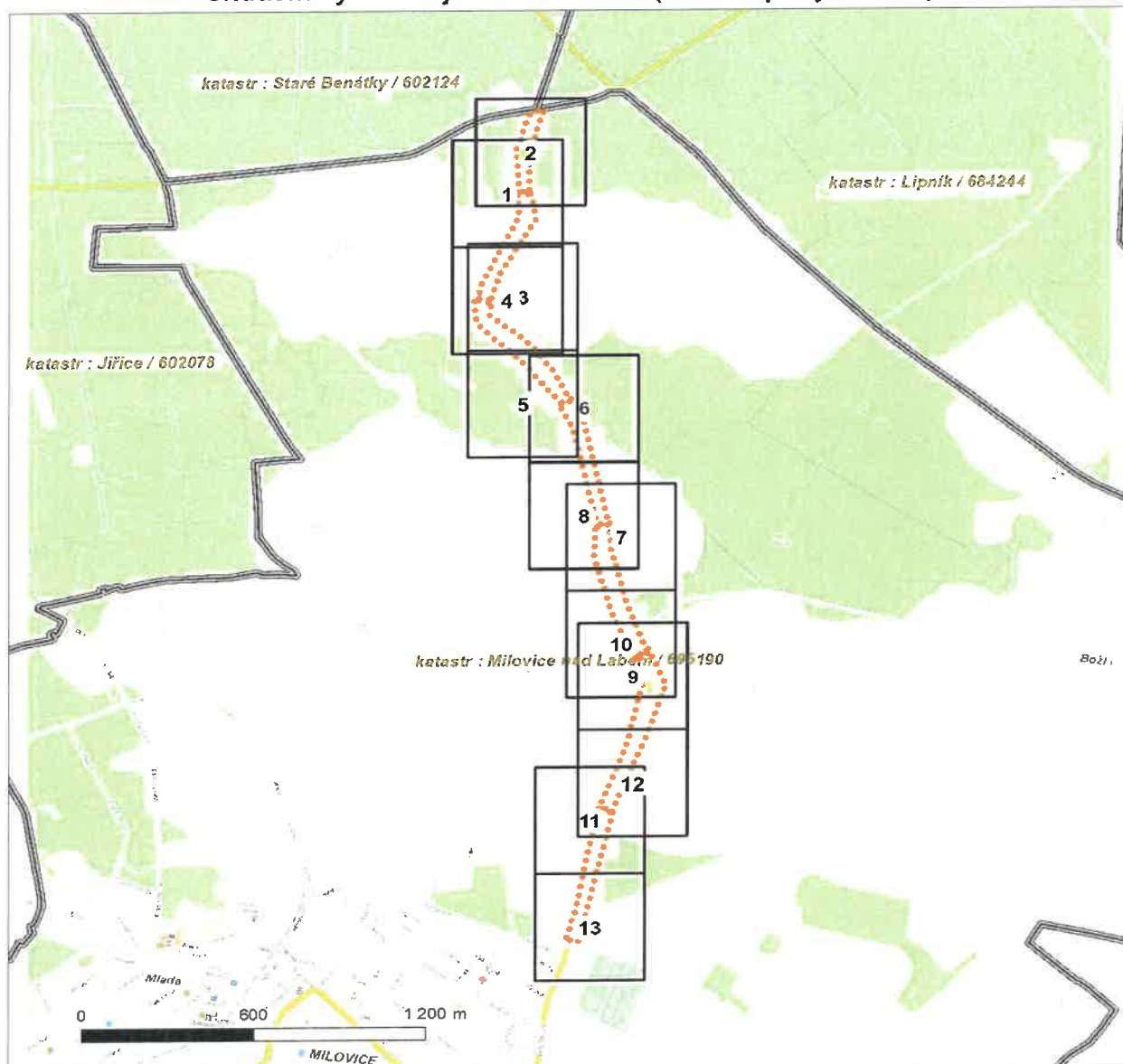
#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení


















Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

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.

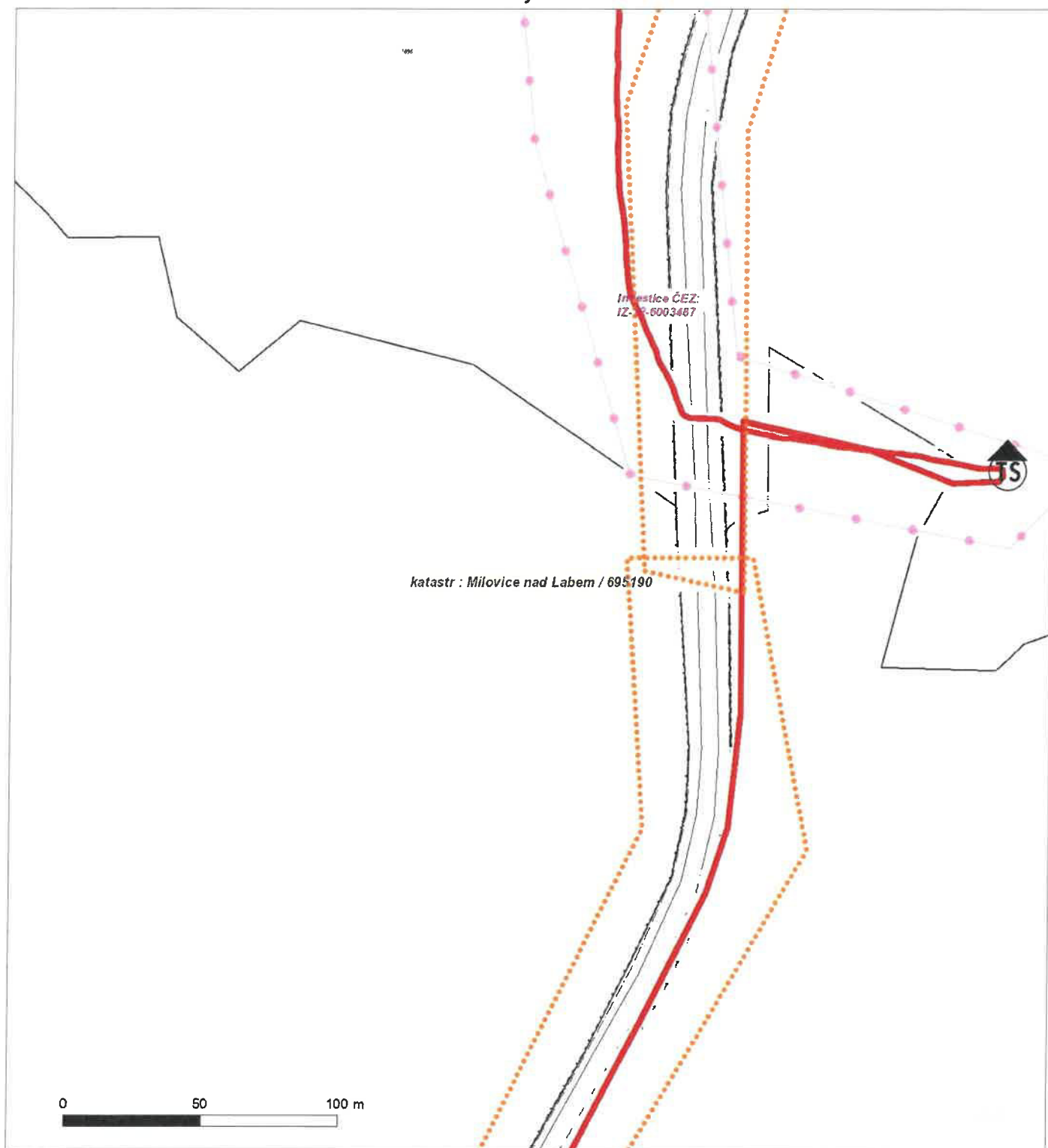
LEGENDA		
— Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
— Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)	 HDPE trubka
■ Nadzemní vedení VN do 35 kV	 Probíhající investice ČEZ Distribuce	 Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci a energetickými sítěmi
— 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
— Cizí energetické vedení		 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
● ● ● ● ● Zájmové území		 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1

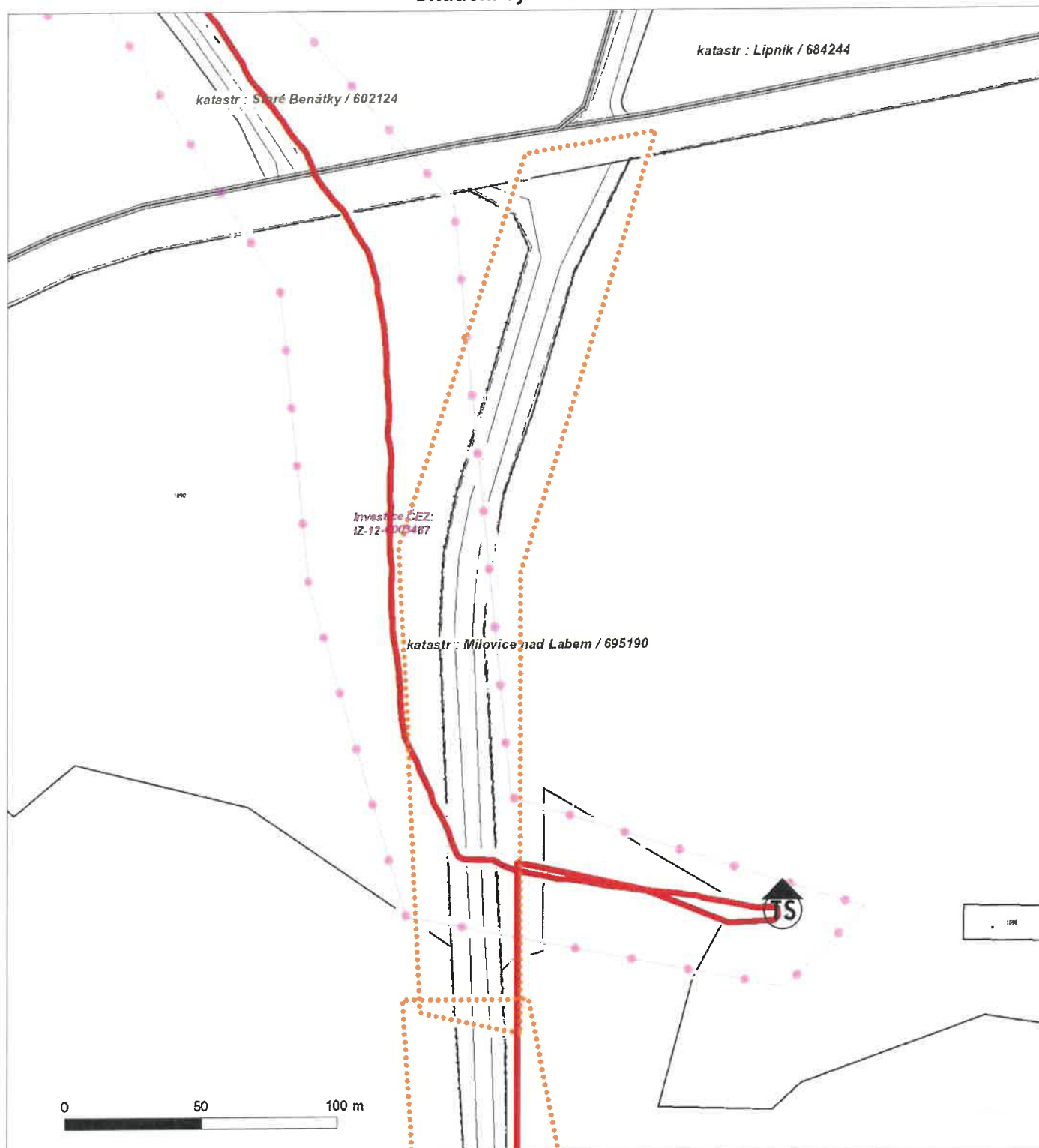


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2

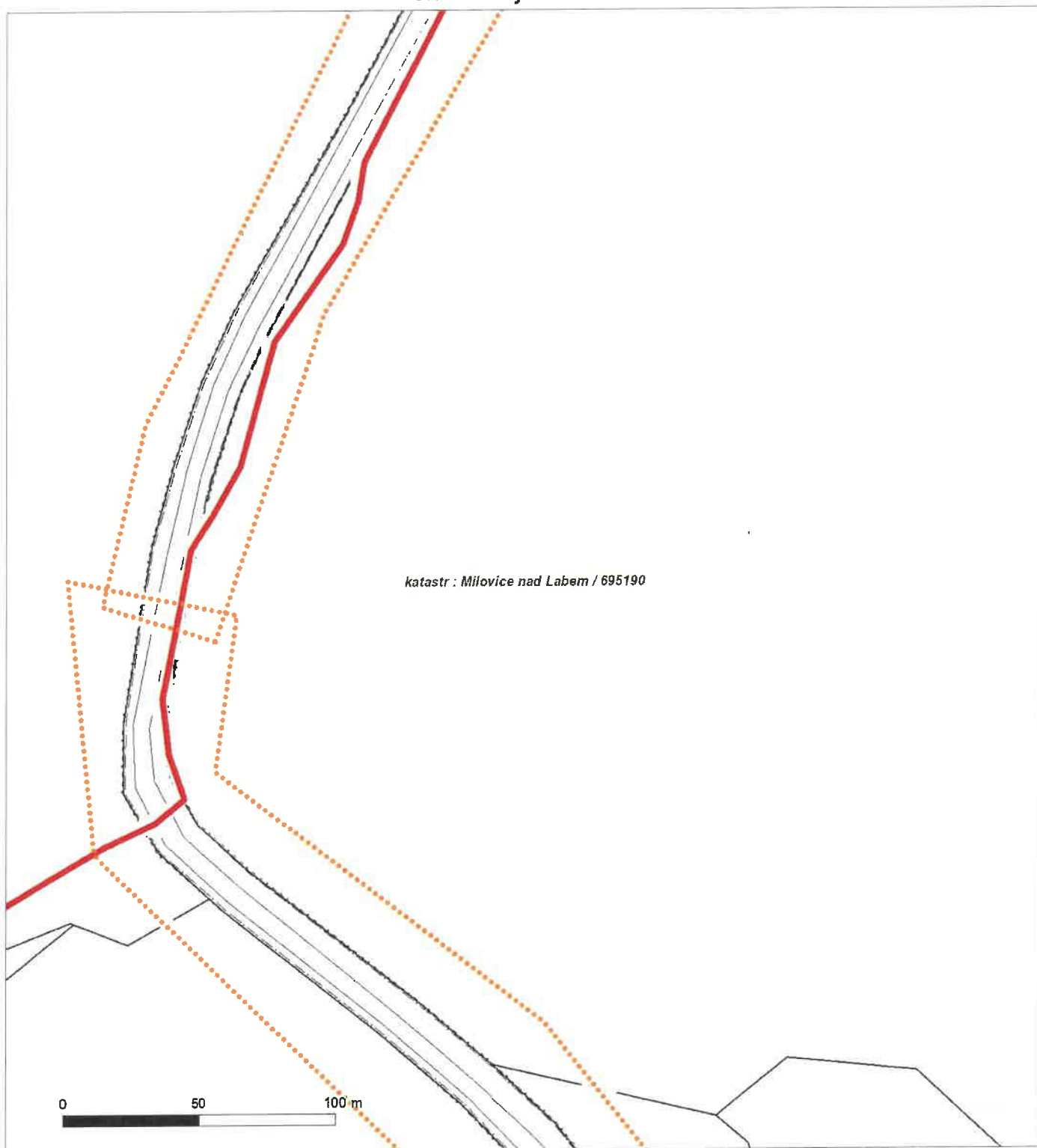


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

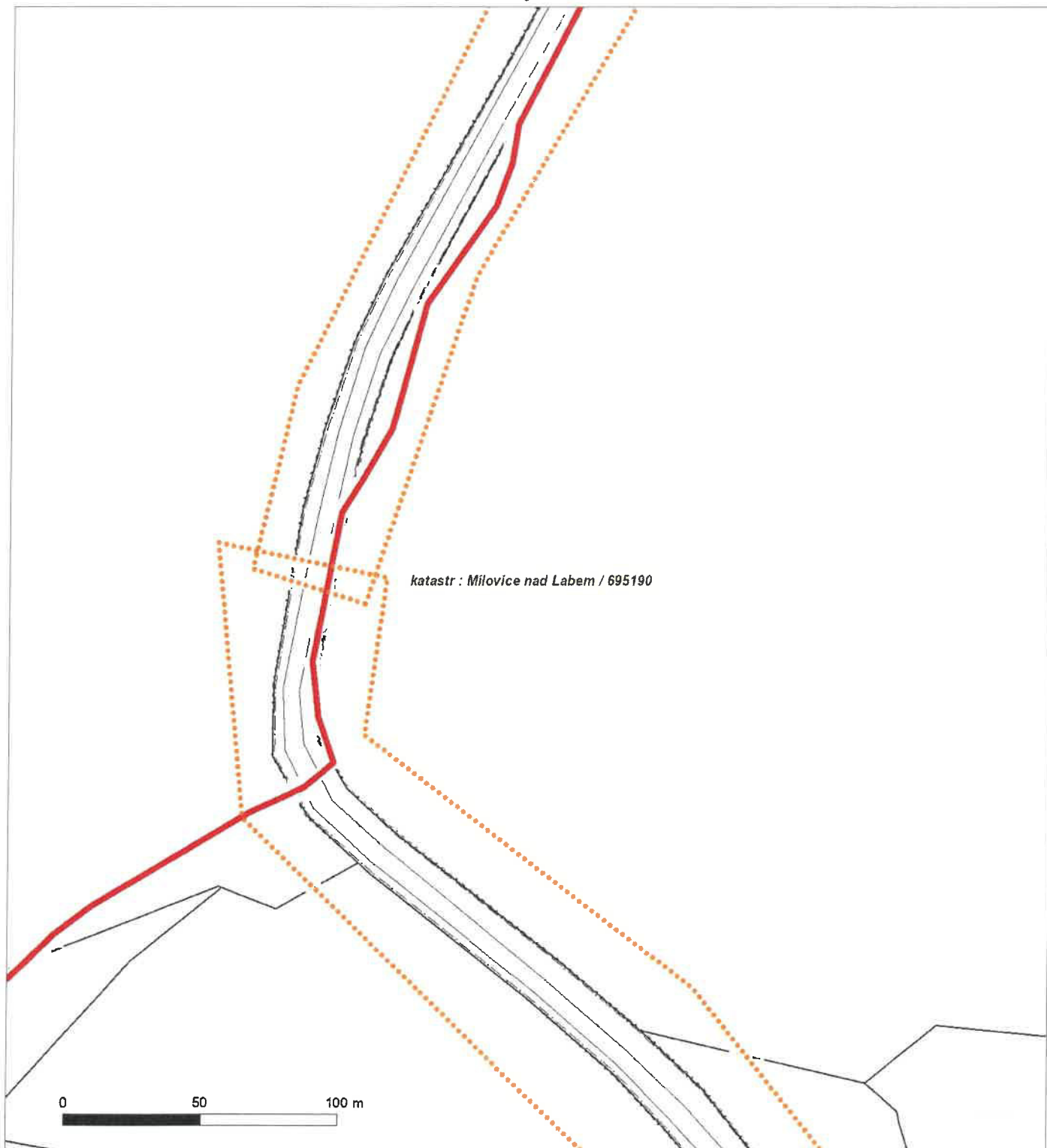


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

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 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

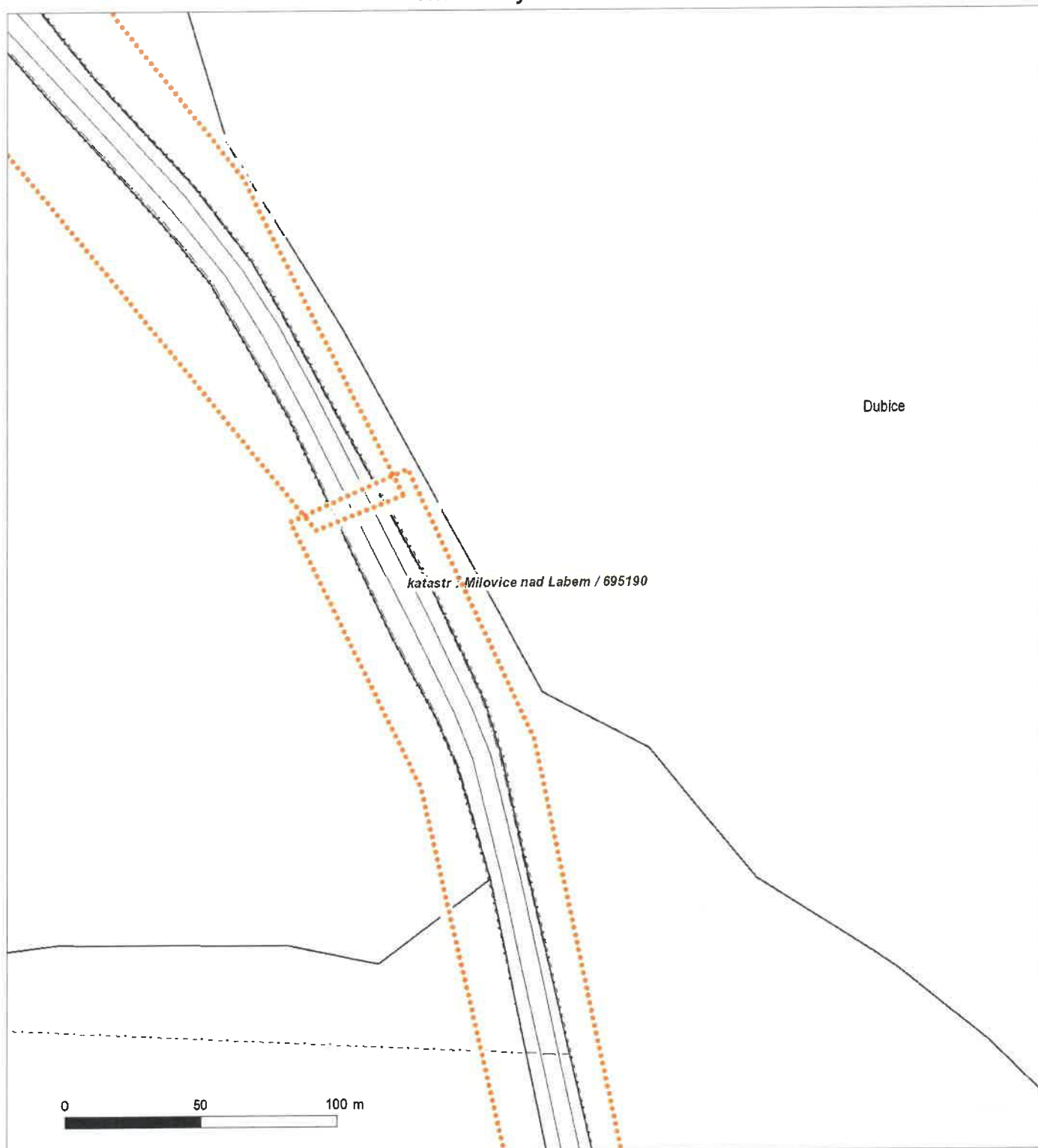


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6

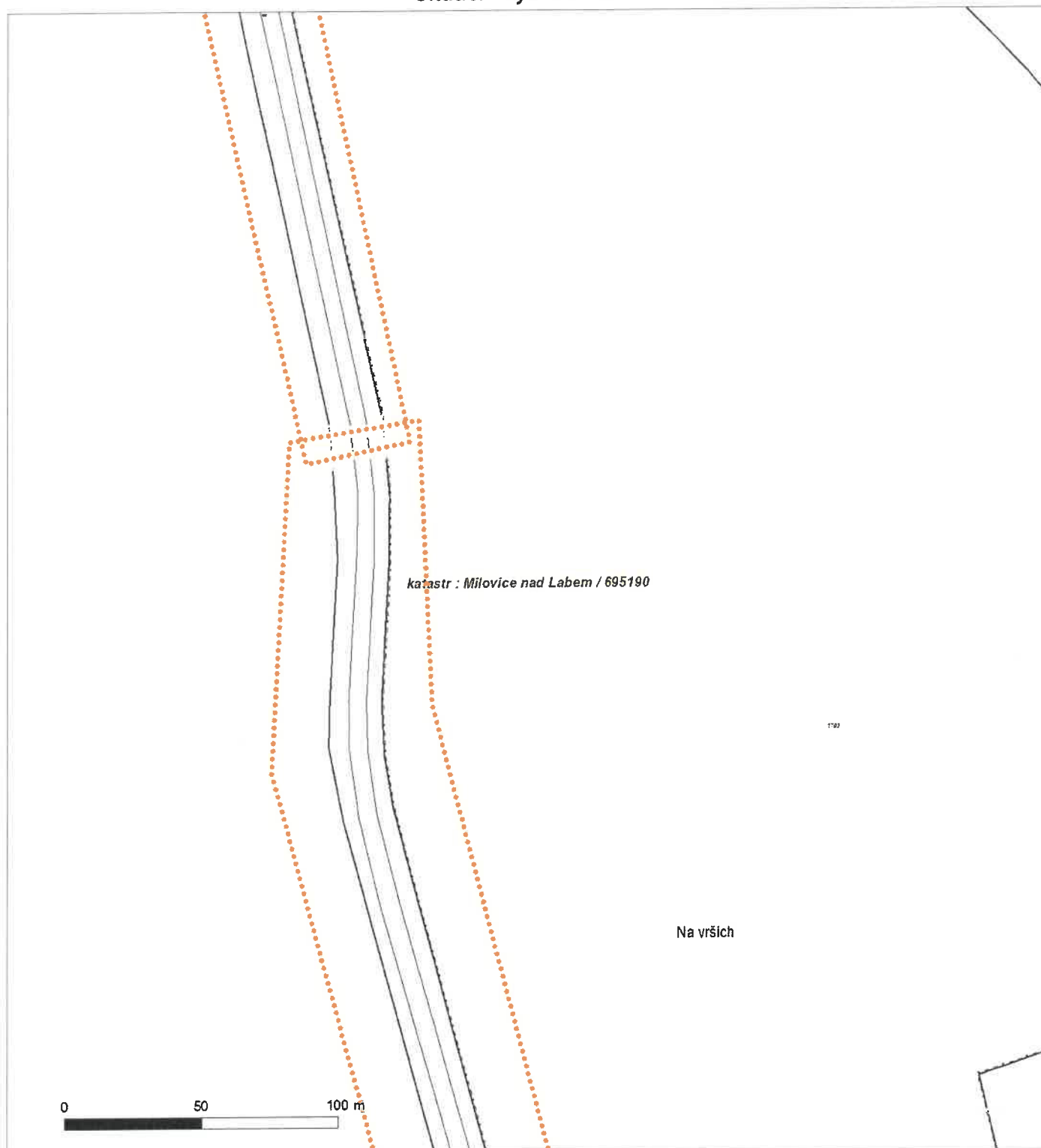


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7

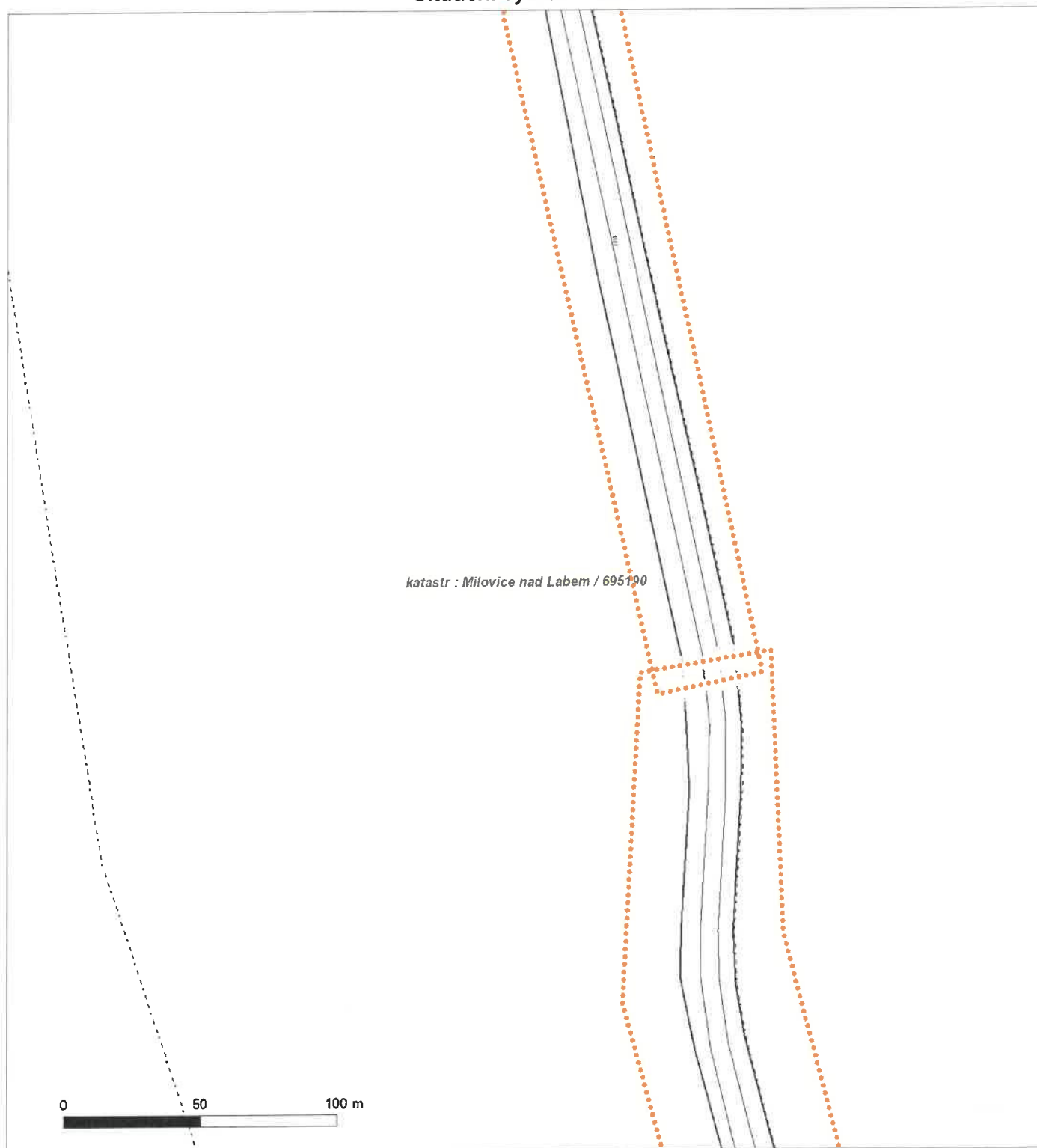


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8

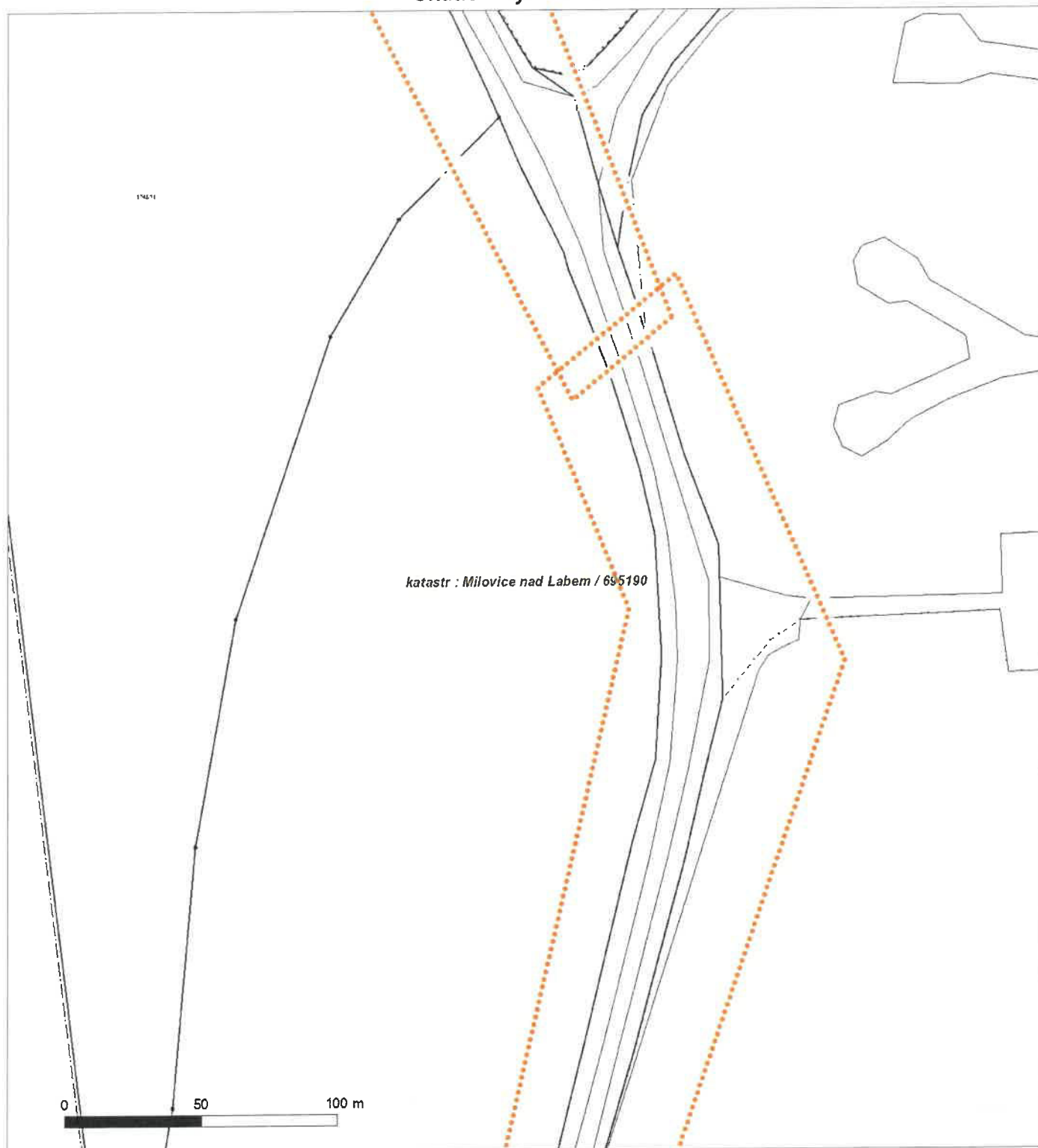


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9

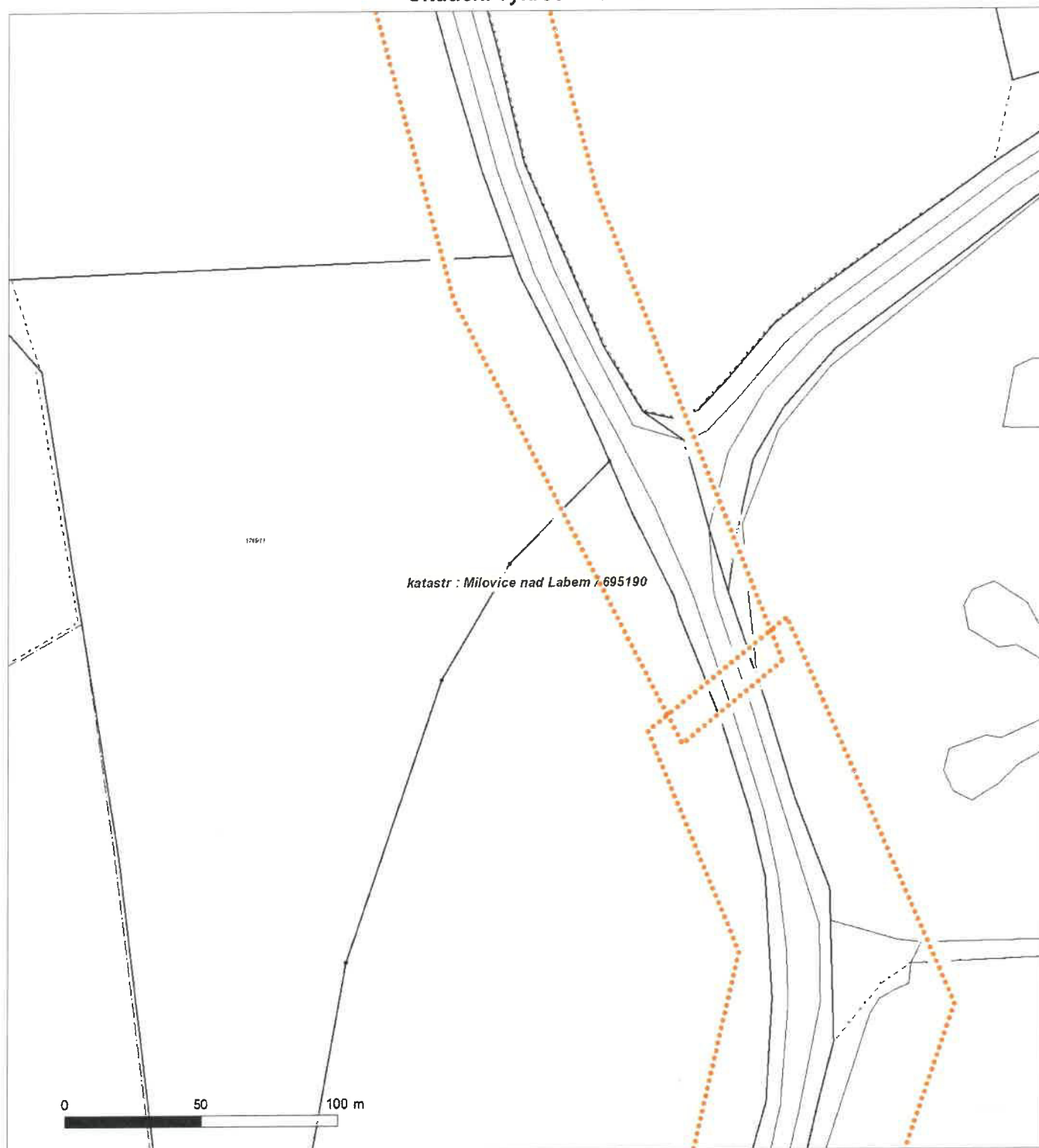


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10

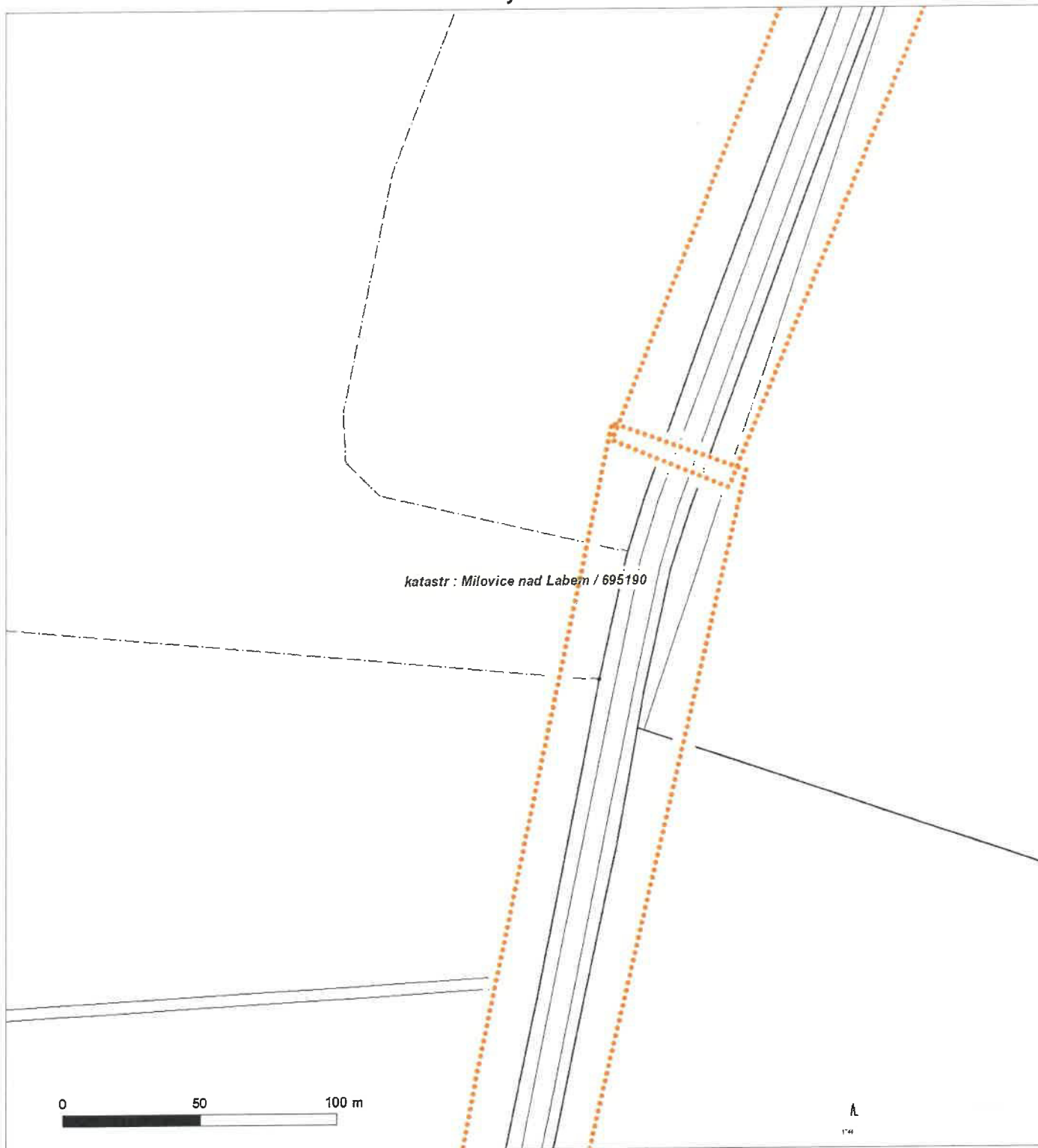


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11

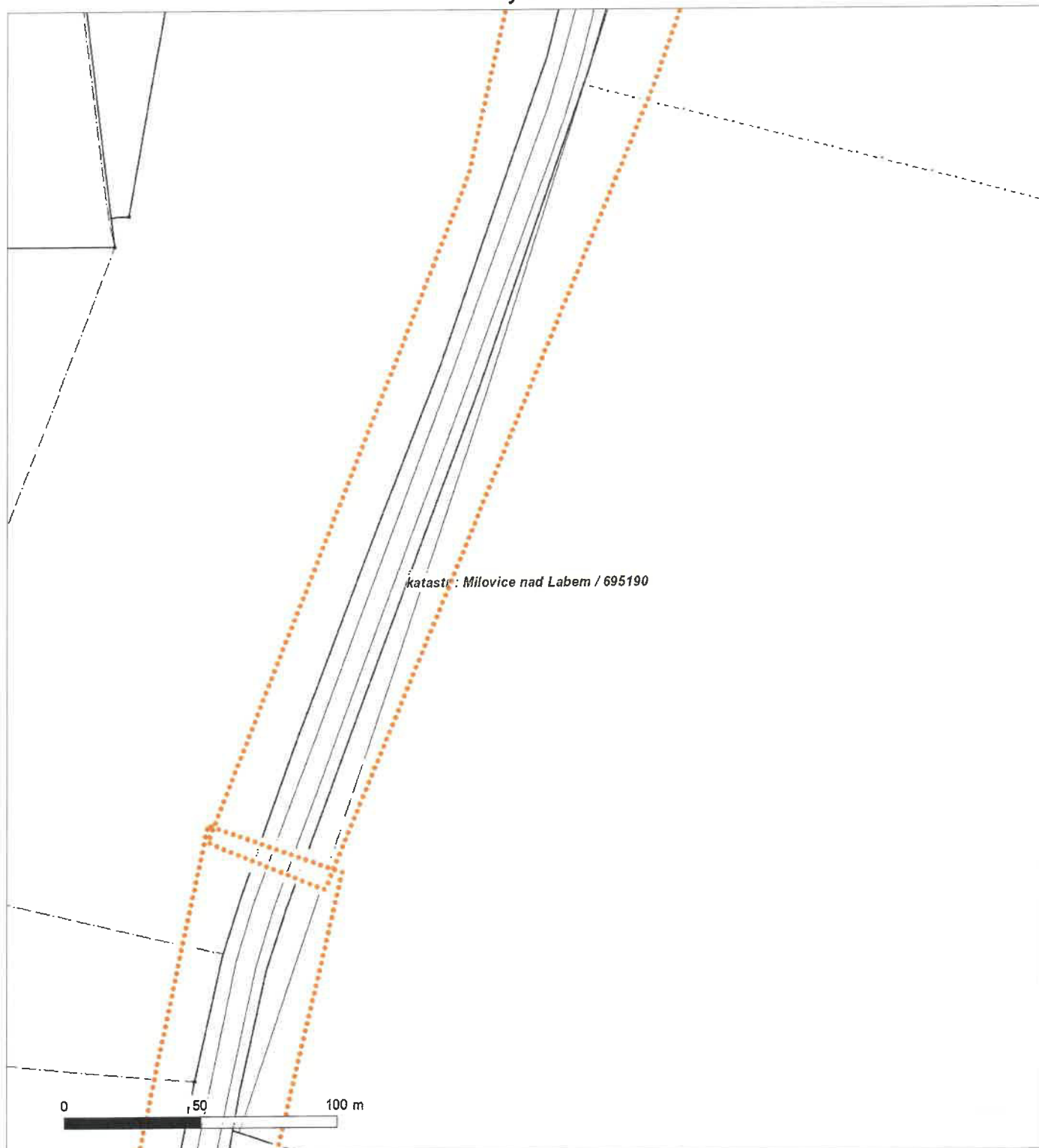


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

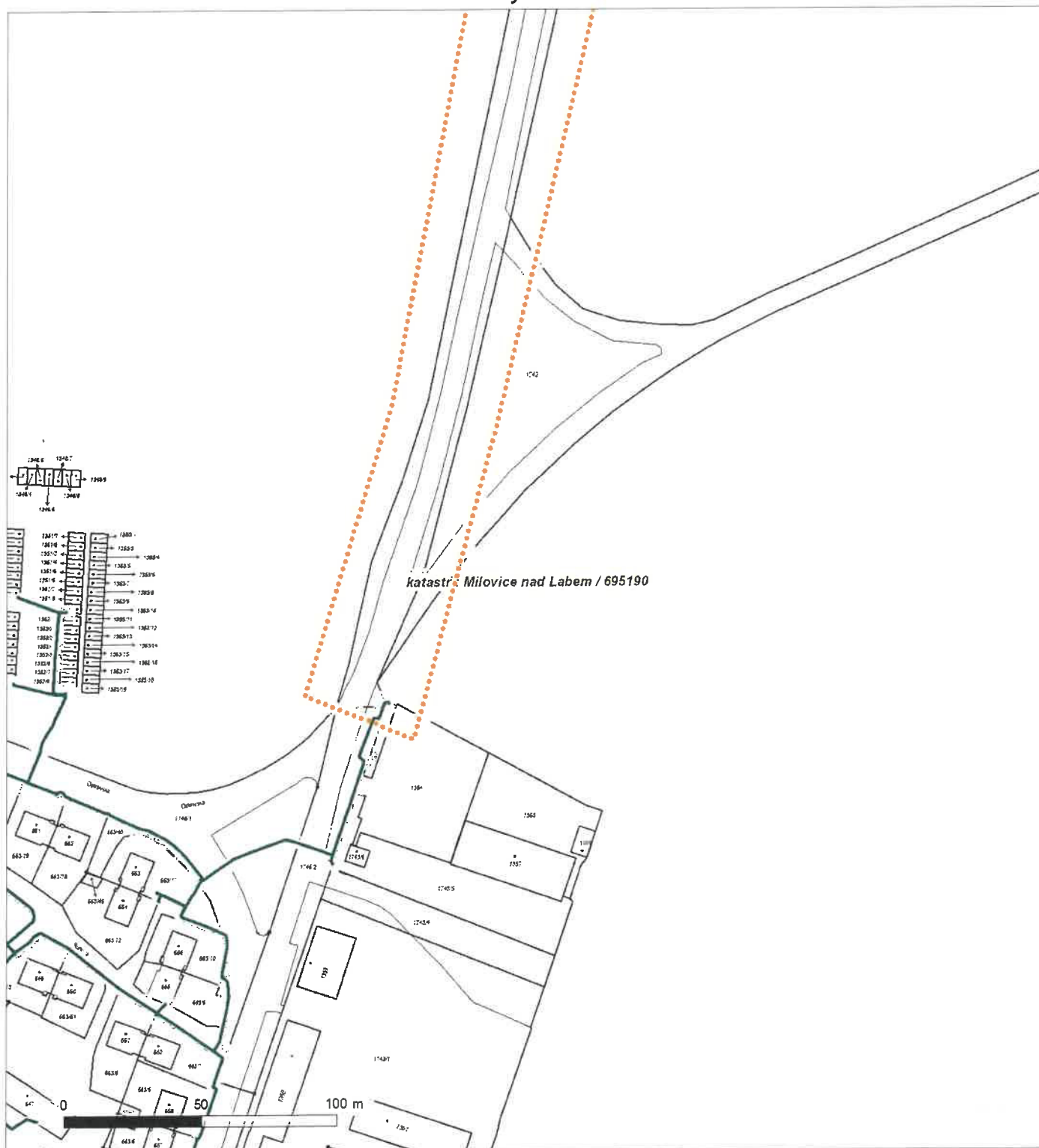


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102218609.

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.



## 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. 1 a 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 energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložení musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve 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, rozhodnutím příslušného správního orgánu, 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 udělenými jiným subjektem.**

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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 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, 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 telekomunikačního zařízení 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 telekomunikačního zařízení 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 a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a 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., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

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. 1 a 6 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 je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- 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,
- 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,
- u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavení.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 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:**

- 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),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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

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

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

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

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



ŽADATEL  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
1100070169

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
24.01.2024

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Název akce: III/3321 Milovice, rekonstrukce - PD

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100070169 ze dne 24.01.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 24.01.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 08425817

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



**Telco Infrastructure**

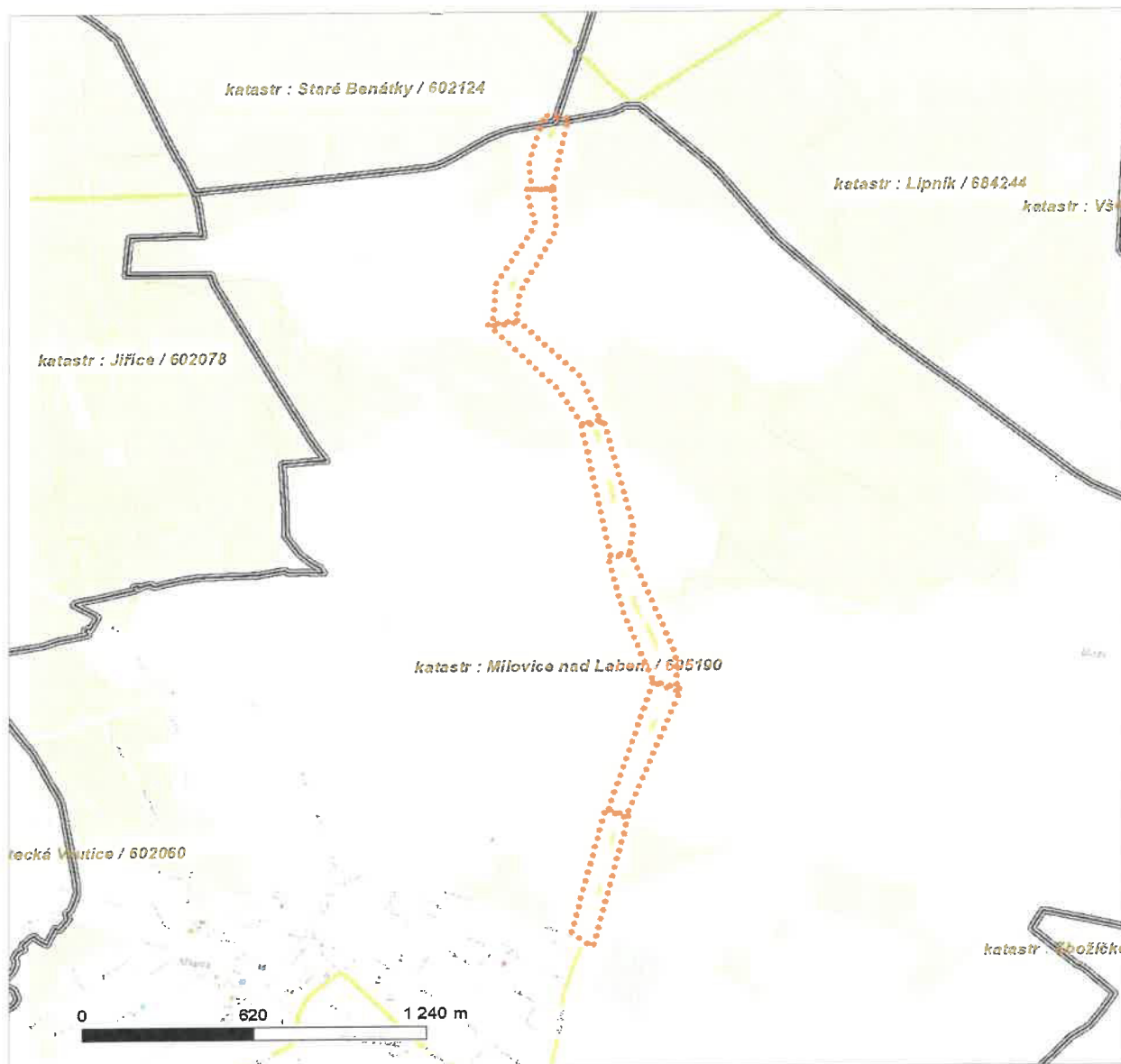
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100070169.

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  
0700796197

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
24.01.2024

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

Název akce: III/3321 Milovice, rekonstrukce - PD

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700796197 ze dne 24.01.2024, 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.**

Rovněž upozorňujeme, 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 24.01.2025.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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**

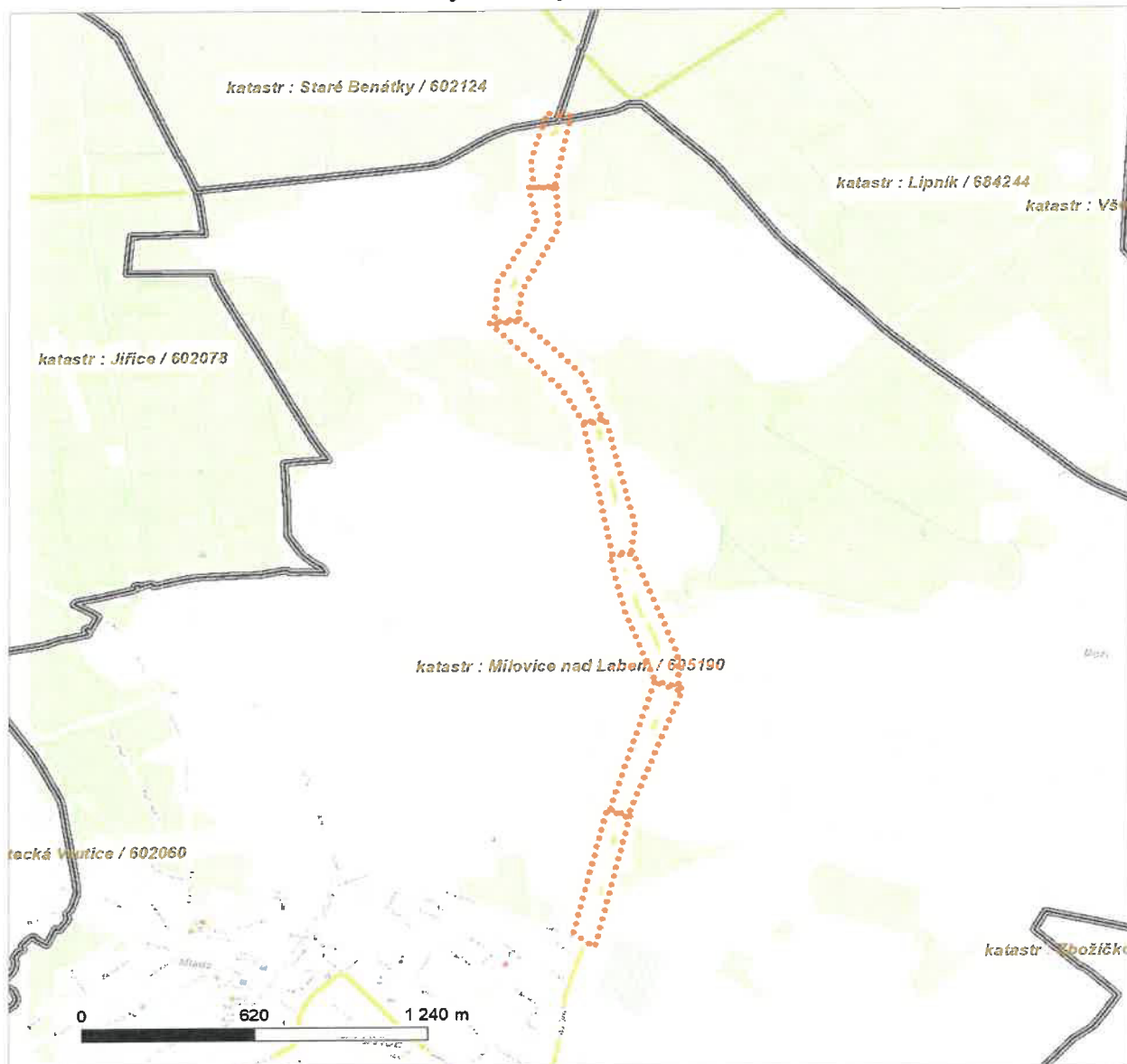
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700796197.

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  
0201673541

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
24.01.2024

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

Název akce: III/3321 Milovice, rekonstrukce - PD

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201673541 ze dne 24.01.2024, 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.**

Rovněž upozorňujeme, 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 24.01.2025.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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

**Přílohy**

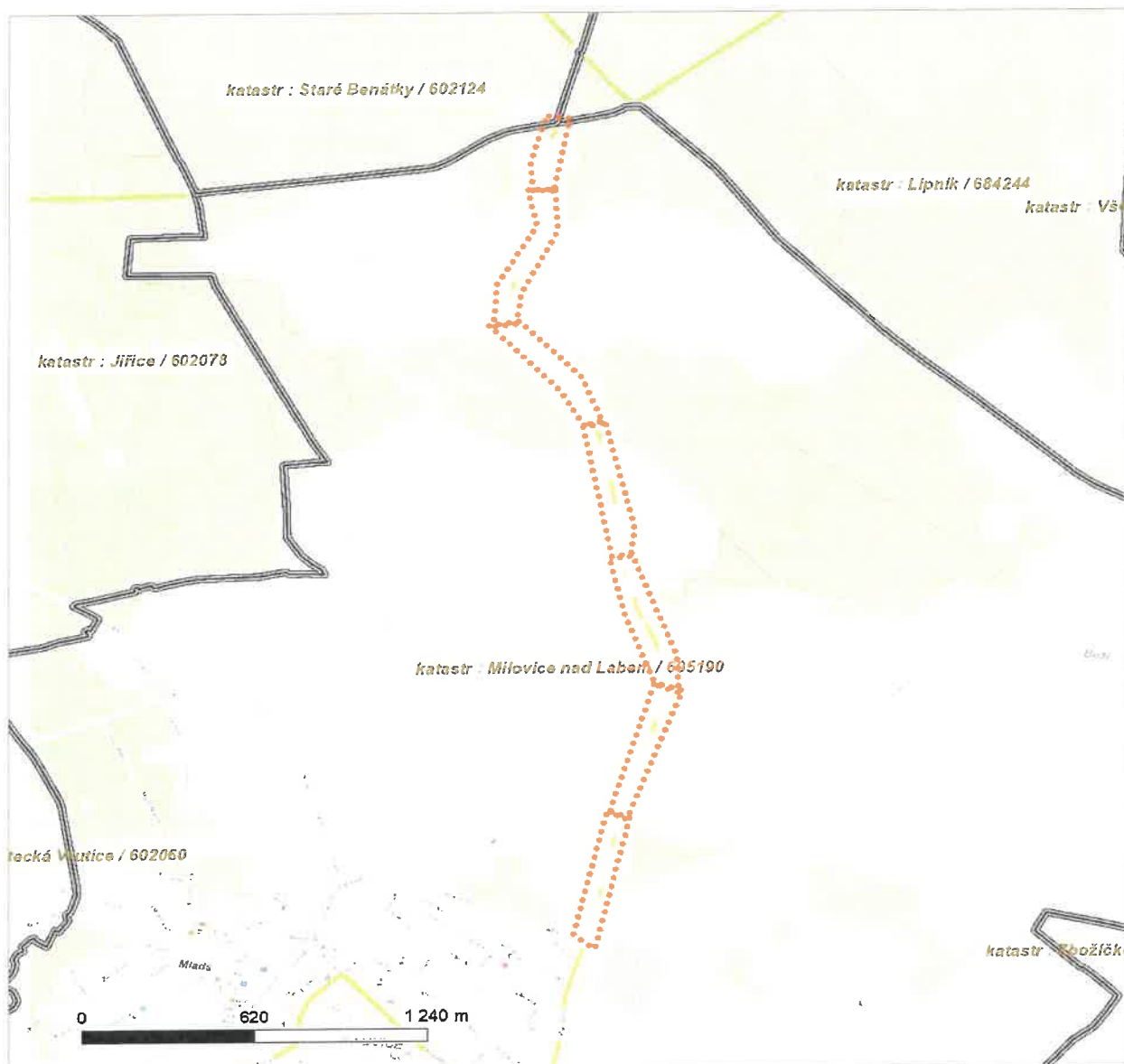
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201673541.

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 |           |                             |

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

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

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

**Číslo jednací: 15454/24**

**Číslo žádosti: 0124 527 177 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)		III/3321 Milovice, rekonstrukce	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	Martina Řezaninová, kontaktní osoba: Martina Řezaninová, K Vápence 2745, Pardubice, 53002		
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0		
Zájmové území	Okres	Nymburk	
	Obec	Milovice	
	Kat. území / č. parcely	Milovice nad Labem	
Platnost Vyjádření		16. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 15454/24

Číslo žádosti: 0124 527 177

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

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 16. 1. 2024.



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:

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Kavka, tel.: 602 230 592, e-mail: tomas.kavka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Príslušné 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 16. 1. 2024 pod č.j. 15454/24;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vyznačit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vyznačenou 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. Písemně oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení 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: 15454/24

Číslo žádosti: 0124 527 177

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 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

### **ARITMET s.r.o.**

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10  
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529  
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@arimet.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

### **FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

### **FORTEl s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5  
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380  
kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### **Chadima Zdeněk**

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

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník  
IČ: 44255501 DIČ:  
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### **Milouš Koloušek**

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany  
IČ: 76397238 DIČ:  
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Číslo jednací: 15454/24

Číslo žádosti: 0124 527 177

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

**SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,  
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz  
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz  
Jiří Kalfírt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz  
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Vegacom, a.s.**

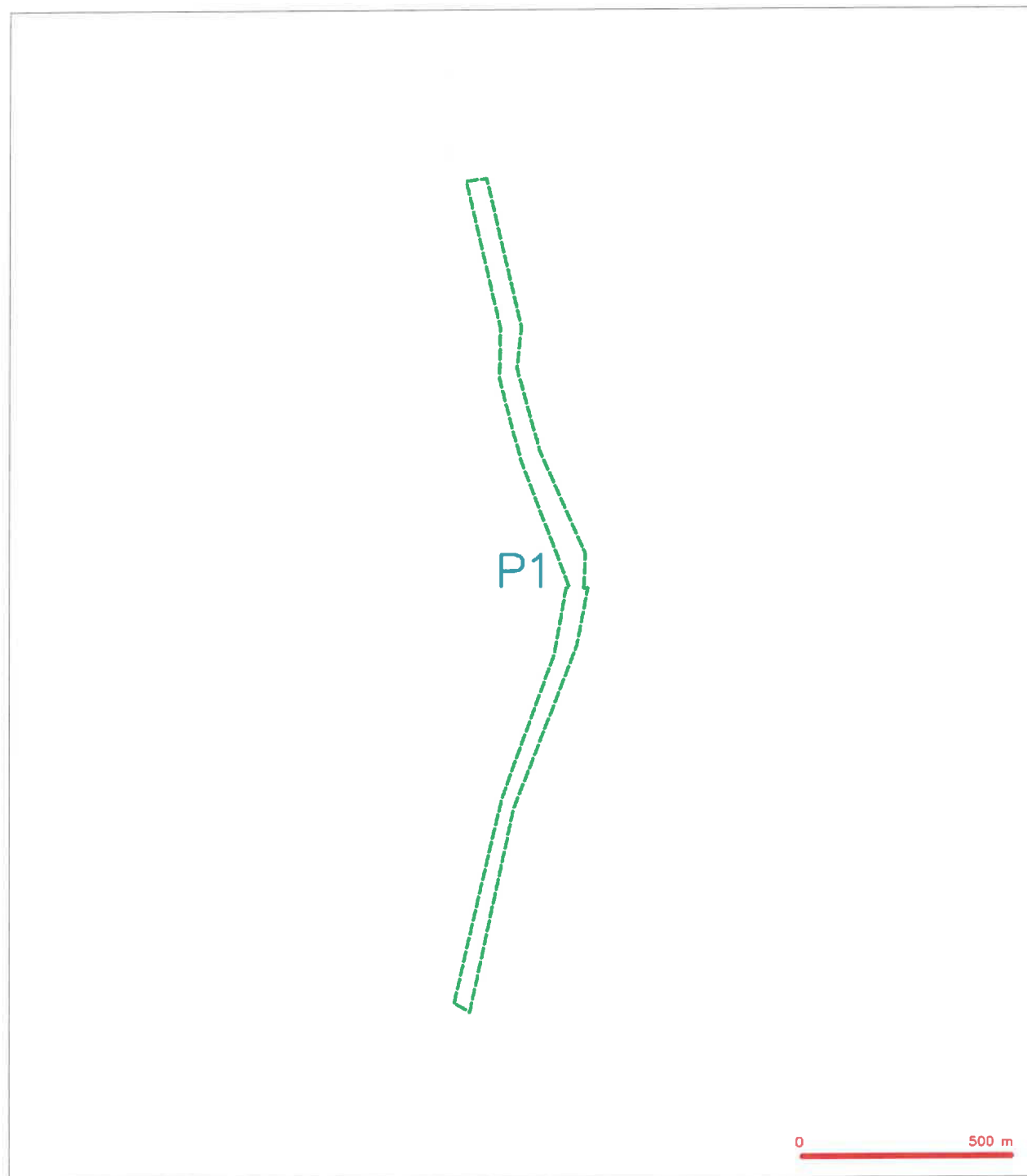
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



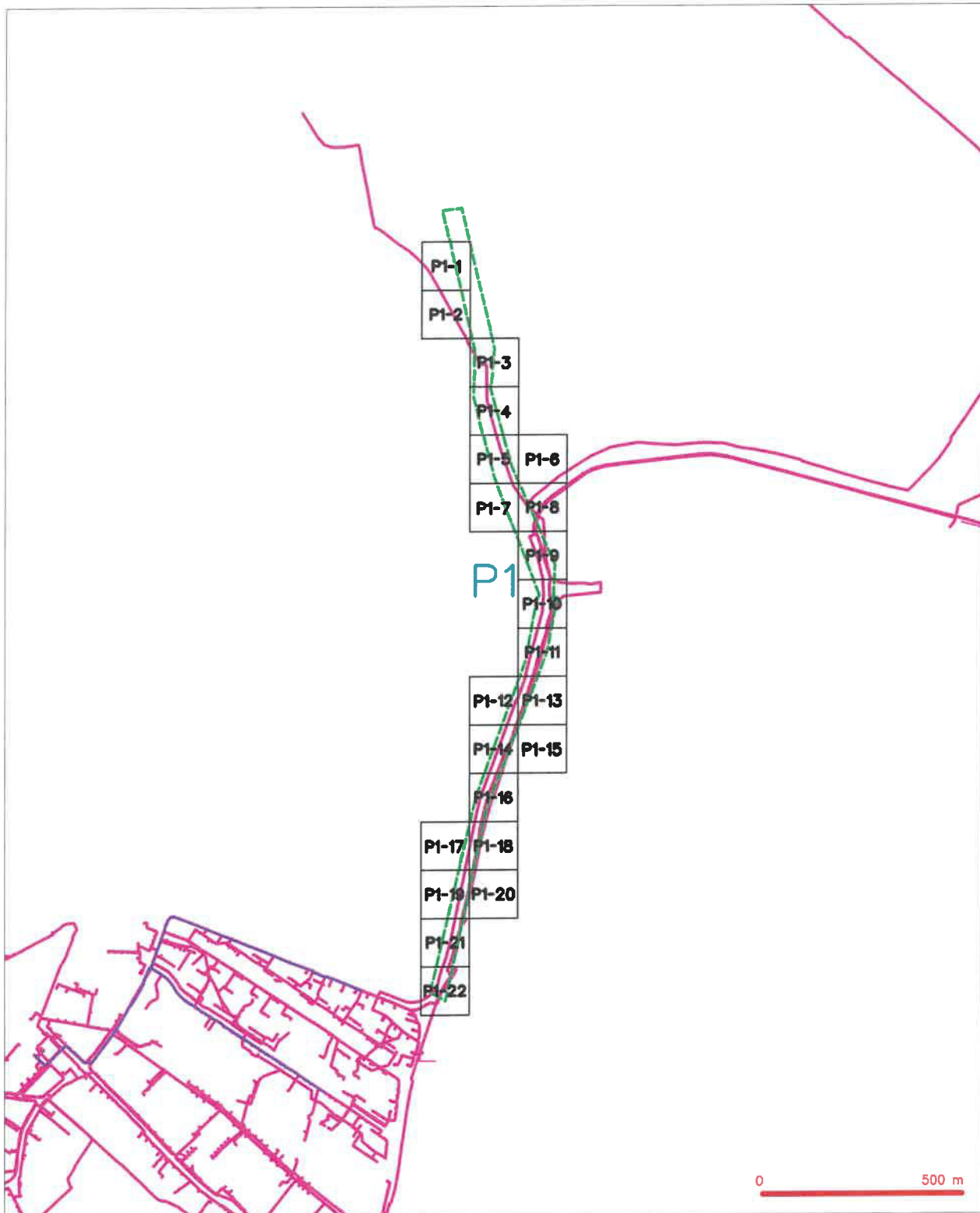
0 500 m

## LEGENDA
























----- hranice zájmového území a vyjádření

*Karl*  
CETIN a.s.  
Českomoravské 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ CZ04084063  
102

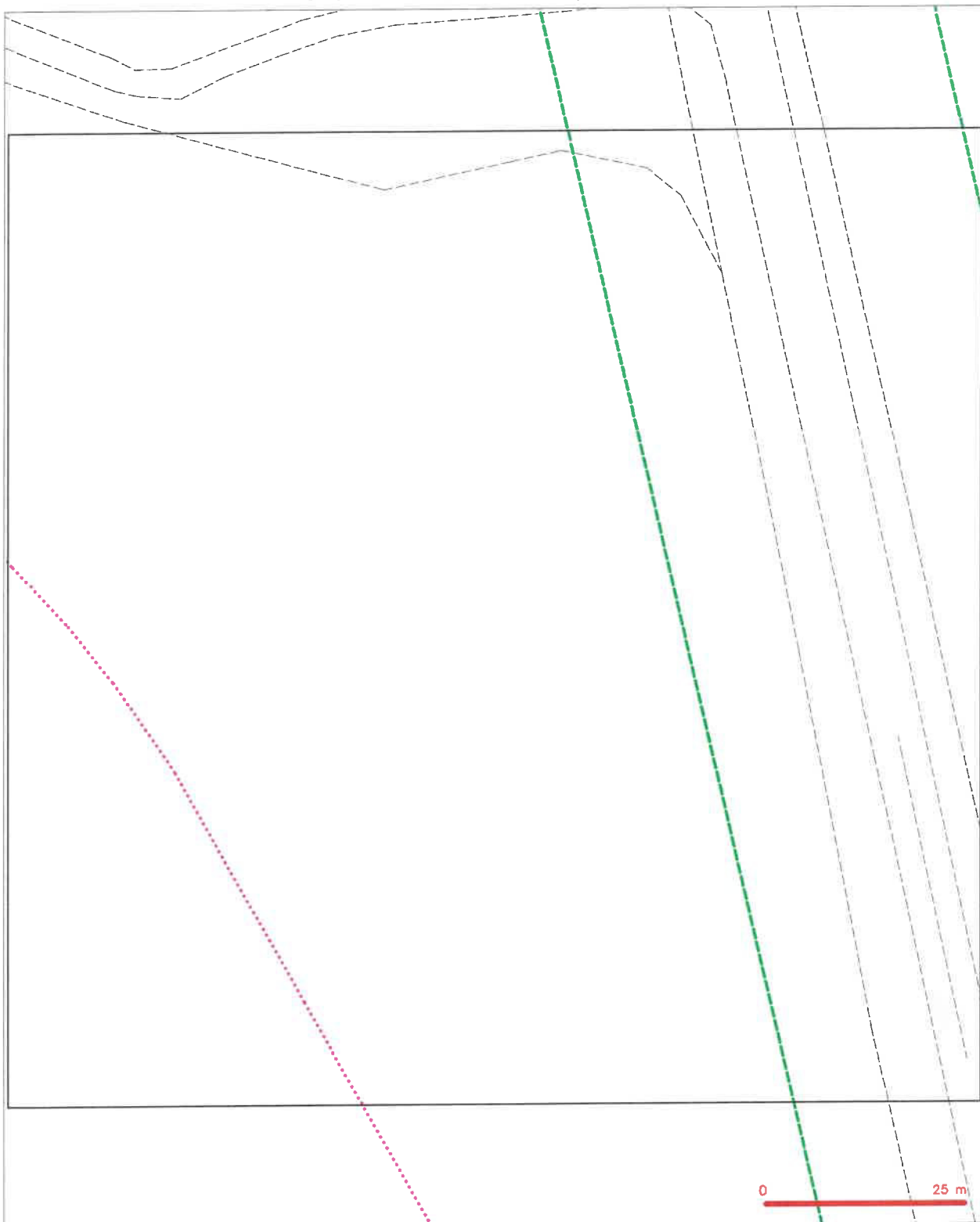
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



- hravica združeno izražaj i vyřídění
- NN připojení, území s NN připojenou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu; HOPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- nadměrná síť cizí


 optický kabel  

 skrútená dvojica  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou  

 skrútená dvojica s ochranou

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

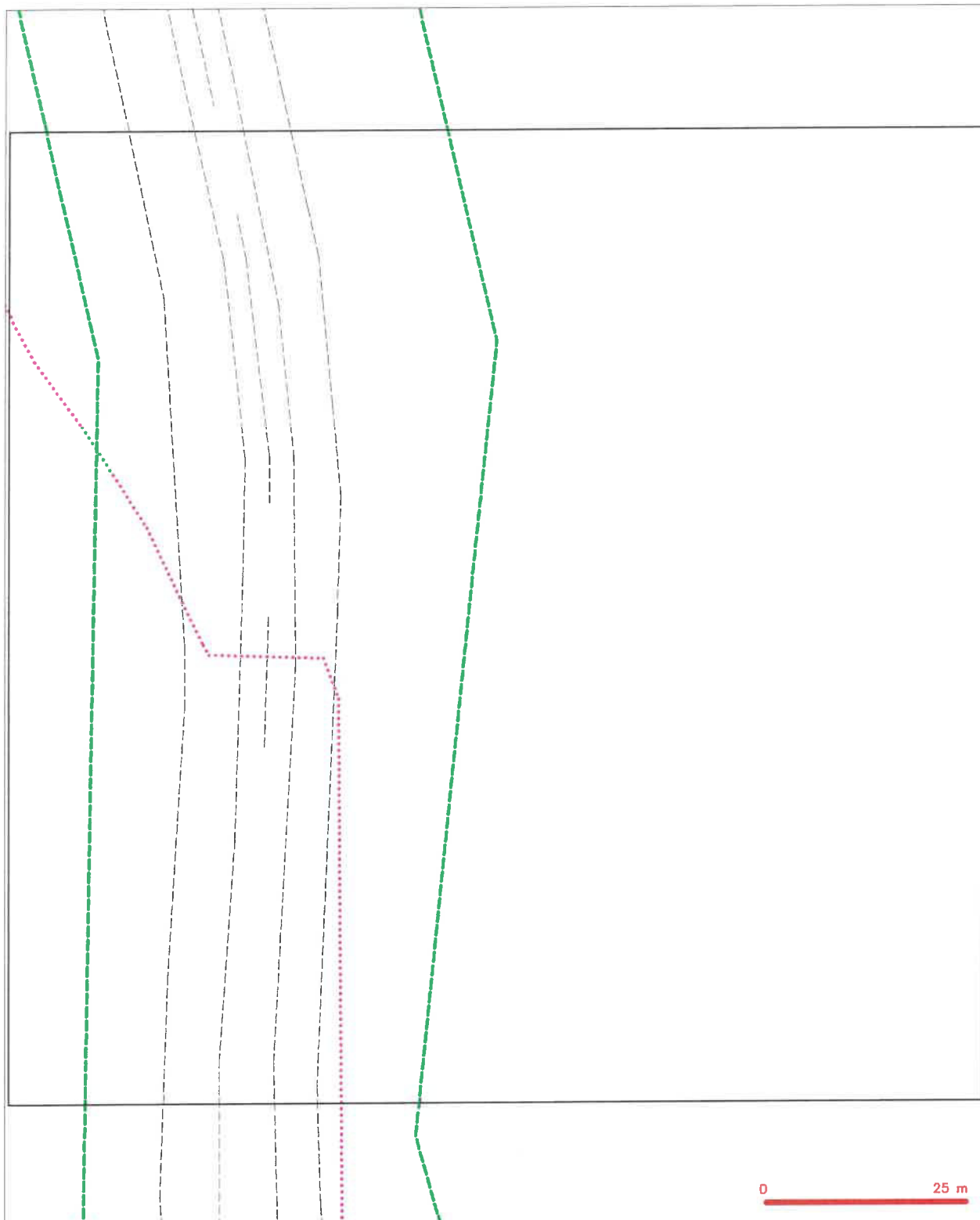


**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | trase sdílného území k vyjádření               |  | neusměrňovaný průběh optického kabelu, NYPE trasy |
|  | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN        |  | nalezený průběh optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | rozdělné síť, ochranné pásmo rozdělné síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NYPE trasy   |  | podzemní síť                                      |
|  | nalezený průběh optického a metalického kabelu |  | napravované síť                                   |
|  | neusměrňovaný průběh metalického kabelu        |  | podzemní síť cizí                                 |
|  | podzemní síť cizí                              |  | síť s HN  |



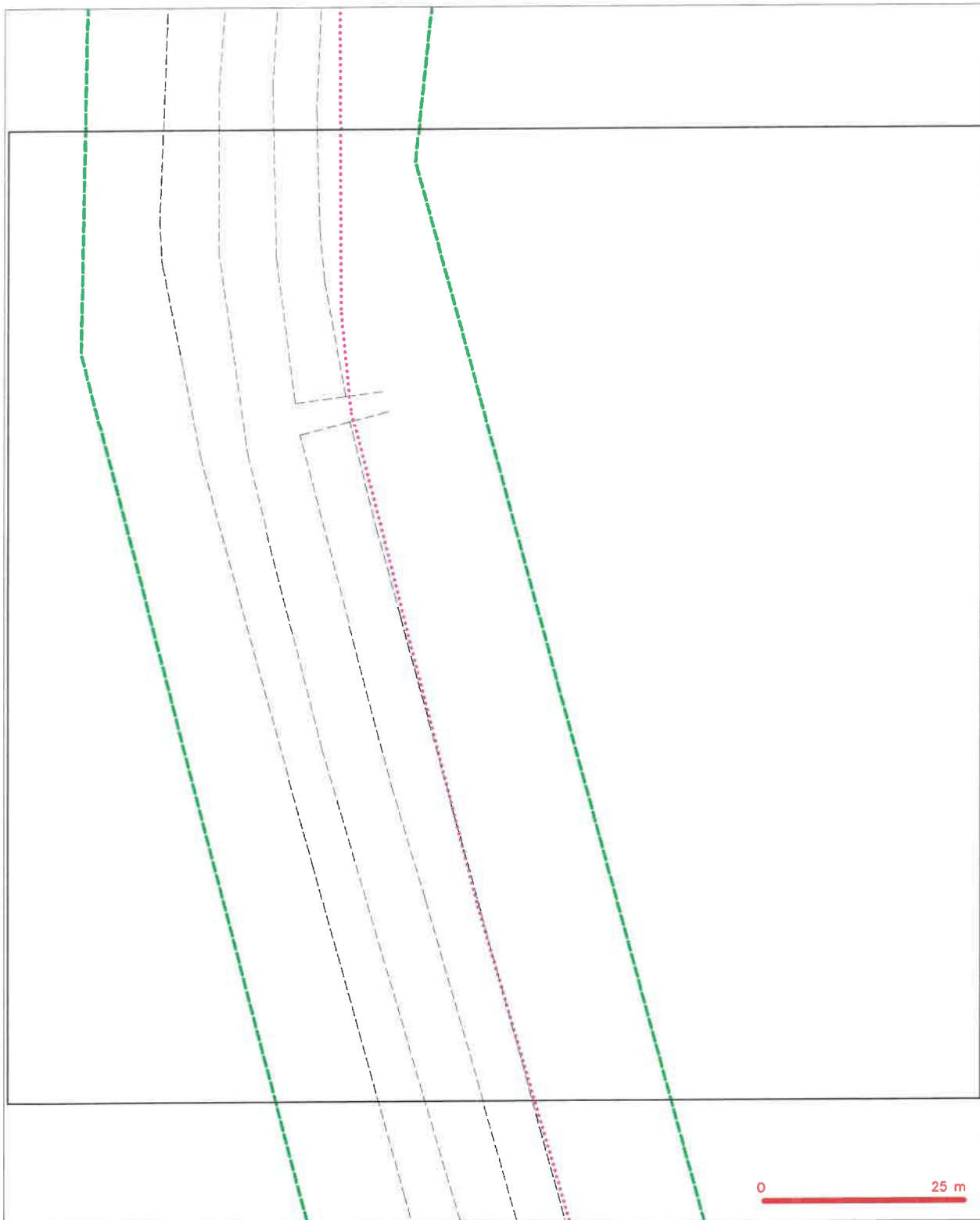
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdvojnásobné území s vyřazením       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE tržby |
|  | HN připojka, území s HN připojebou GZTN      |  | nato souabí optického a metalického kabelu     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu           |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE tržby |  | agregované síť                                 |
|  | nato souabí optického a metalického kabelu   |  | akustika, akustická                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síť                                   |
|  | radiová síť                                  |  | podzemní síť                                   |

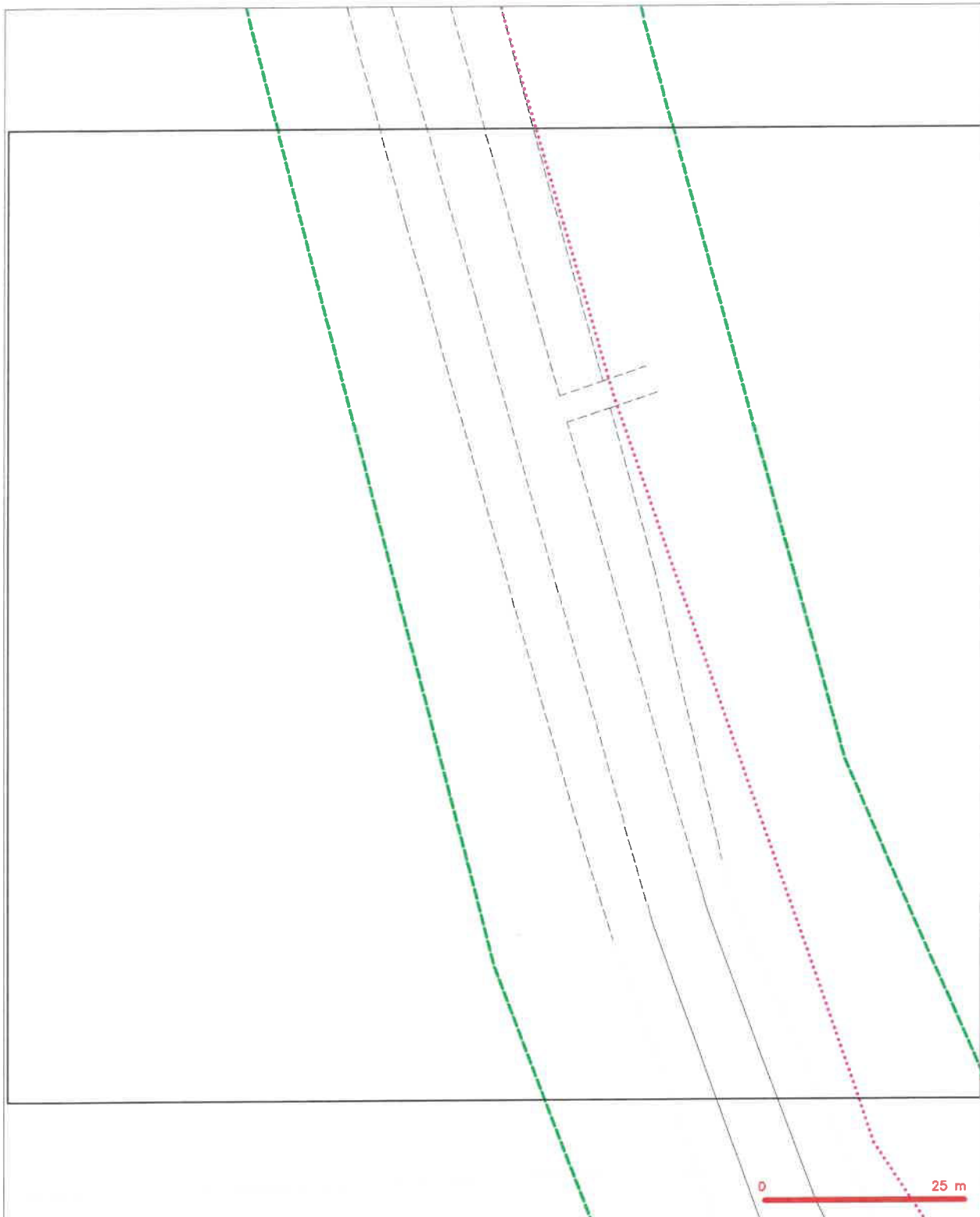
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nerozměřené přílohy epoxidového kabelu, HDPE trubky nebo stálých optických a metalických kabelů |
|  | HN přípojka, území z HN přípojkou CETIN  |  | radnice síle, osazené přímo radové síle   |
|  | zaměřené přílohy metalického kabelu  |  | podzemní síle   |
|  | zaměřené přílohy epoxidového kabelu, HDPE trubky nebo stálých optických a metalických kabelů |  | napravované síle  |
|  | nerozměřené přílohy metalického kabelu   |  | podzemní síle čísl  |
|  | podzemní síle čísl   |  | síle z HN   |
|  |  |  | rozdělník, rozbočovač   |

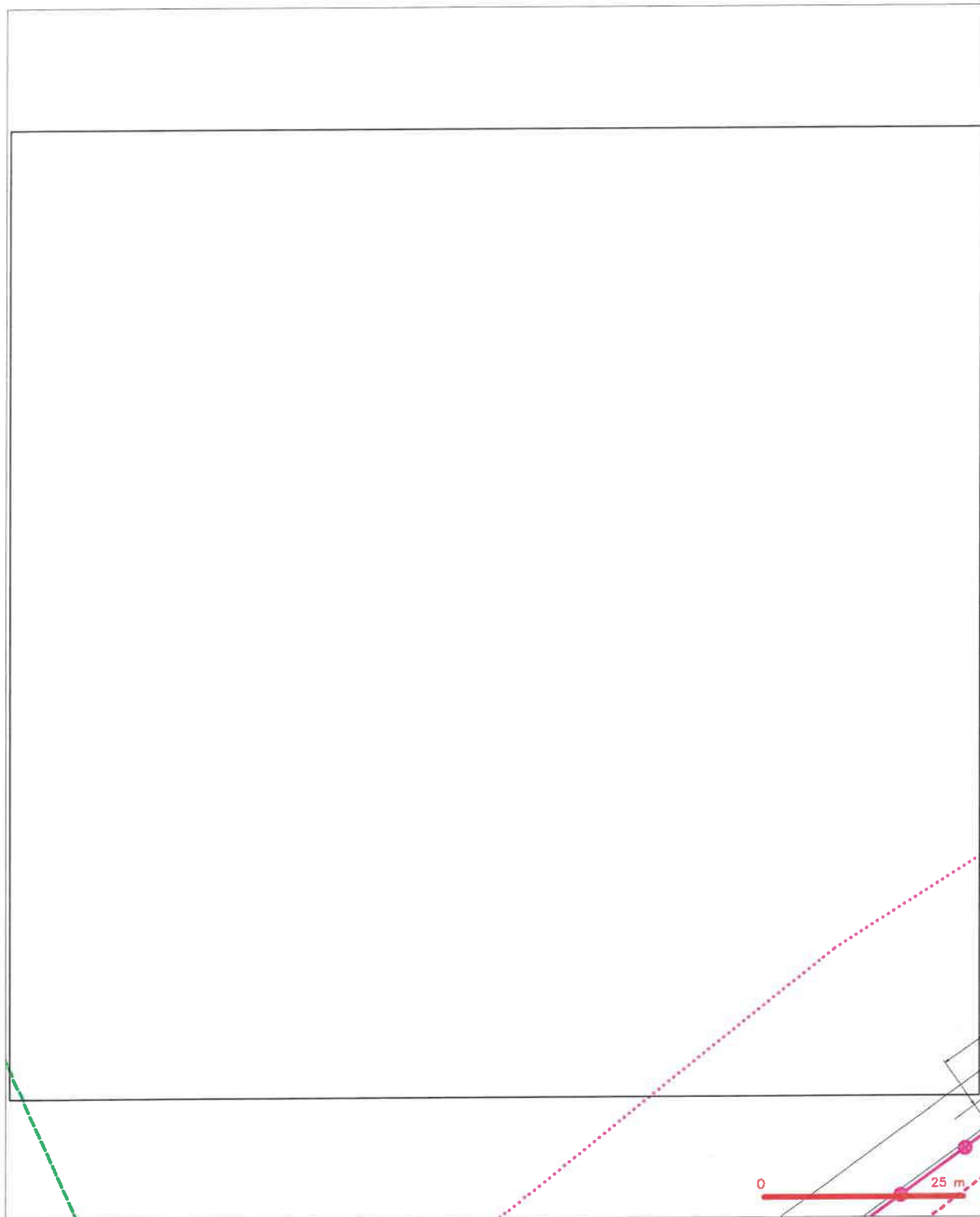
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdírného území k vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPSC trubky |
|  | NN přípojka, úroveň s NN přípojkou CETIN      |  | mlha souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdělné síť, uchráněné pásmo rozdělné síť      |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPSC trubky |  | rozdělné síť                                    |
|  | mlha souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovací síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NN  |

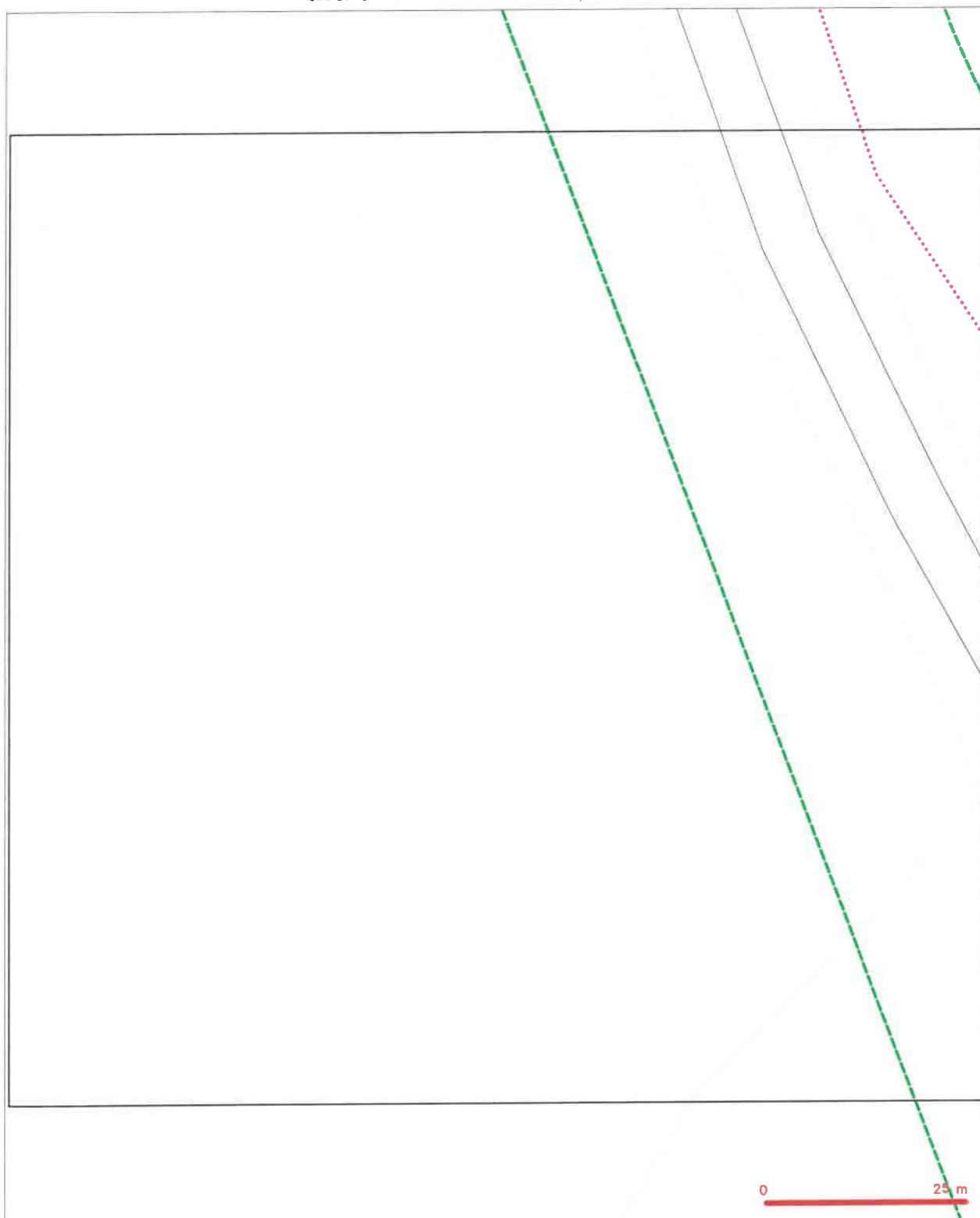
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zjednotěné území s výřezkem          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, IZPE trasy |
|  | NH přípojka, území s NH přípojkou ČSTN       |  | Nbho součástí optického a metalického kabelu   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu           |  | rozdávací síť, očištění pásmo rozdávací sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, IZPE trasy |  | nezaměřená síť                                 |
|  | Nbho součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síť obcí                              |
|  | podzemní síť měř.                            |  | sítě s NH                                      |

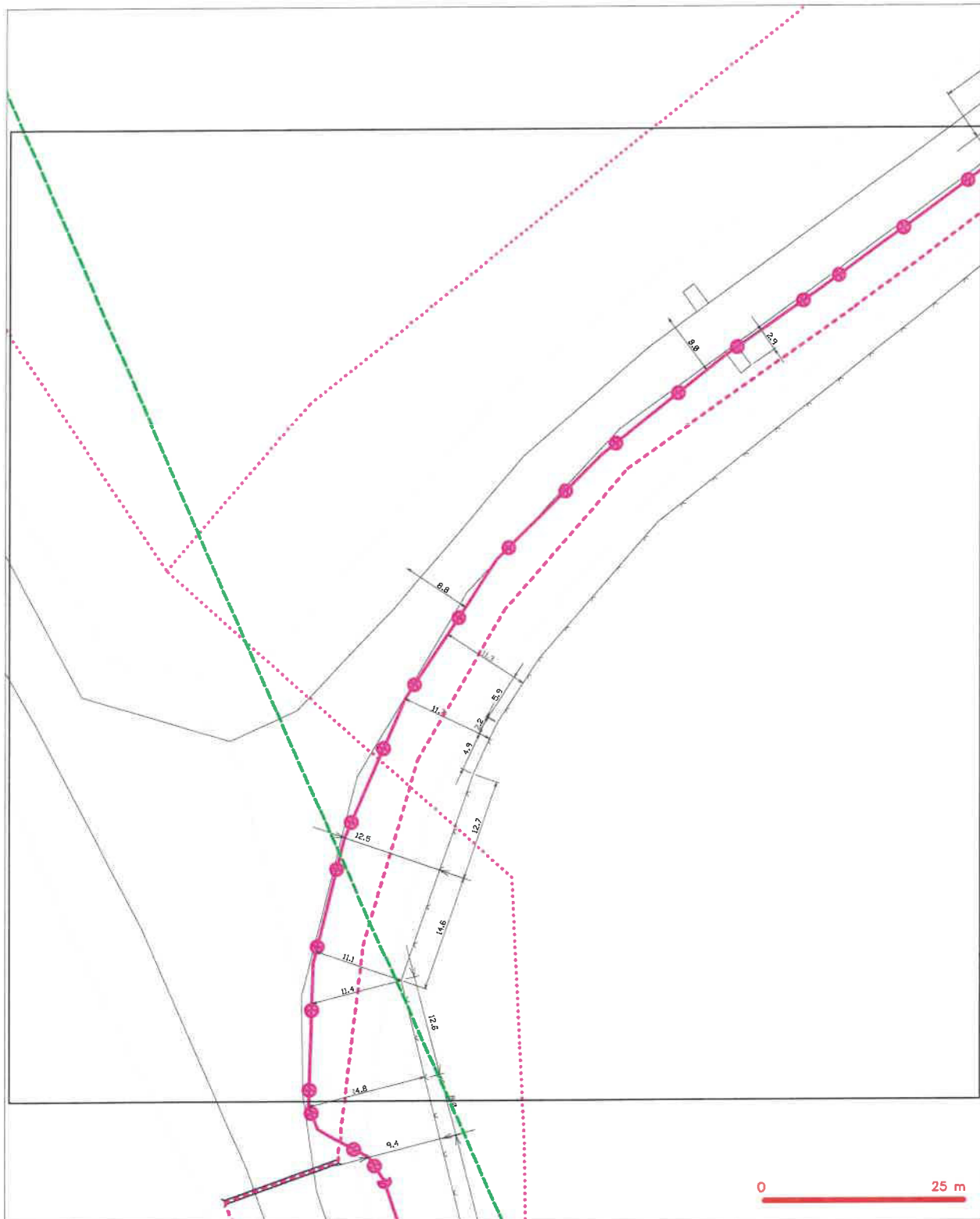
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | Symbol | Popis   | Symbol | Popis   |
|--------|---|--------|---|
|        | izolovaná dvojčerná šňůra s vývlečením        |        | nezaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky |
|        | NV přípojná, šňůra s NV přípojnou CEZIV       |        | naše šňůra optického a metalického kabelu       |
|        | zaměřený průřez metalického kabelu            |        | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|        | zaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky |        | podzemní síť                                    |
|        | naše šňůra optického a metalického kabelu     |        | naprogramovaná síť                              |
|        | nezaměřený průřez metalického kabelu          |        | rozetky, kabelové                               |
|        | podzemní síť                                  |        | podzemní síť                                    |
|        | podzemní síť                                  |        | sítě s NV                                       |

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



**LEGENDA**

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyřádkování   |  | nerozměřené průběhy spádového kabelu, HDPE trubky nebo stouhnutí spádového a metakablu |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, odvětví podmo radové sítě  |
|  | zaměřené průběhy metakablu  |  | podzemní síť   |
|  | zaměřené průběhy spádového kabelu, HDPE trubky nebo stouhnutí spádového a metakablu |  | naprojektované síť   |
|  | nerozměřené průběhy metakablu   |  | podzemní síť čísel   |
|  | podzemní síť čísel  |  | sítě z NV  |
|  |   |  | koléktor, kolektor   |

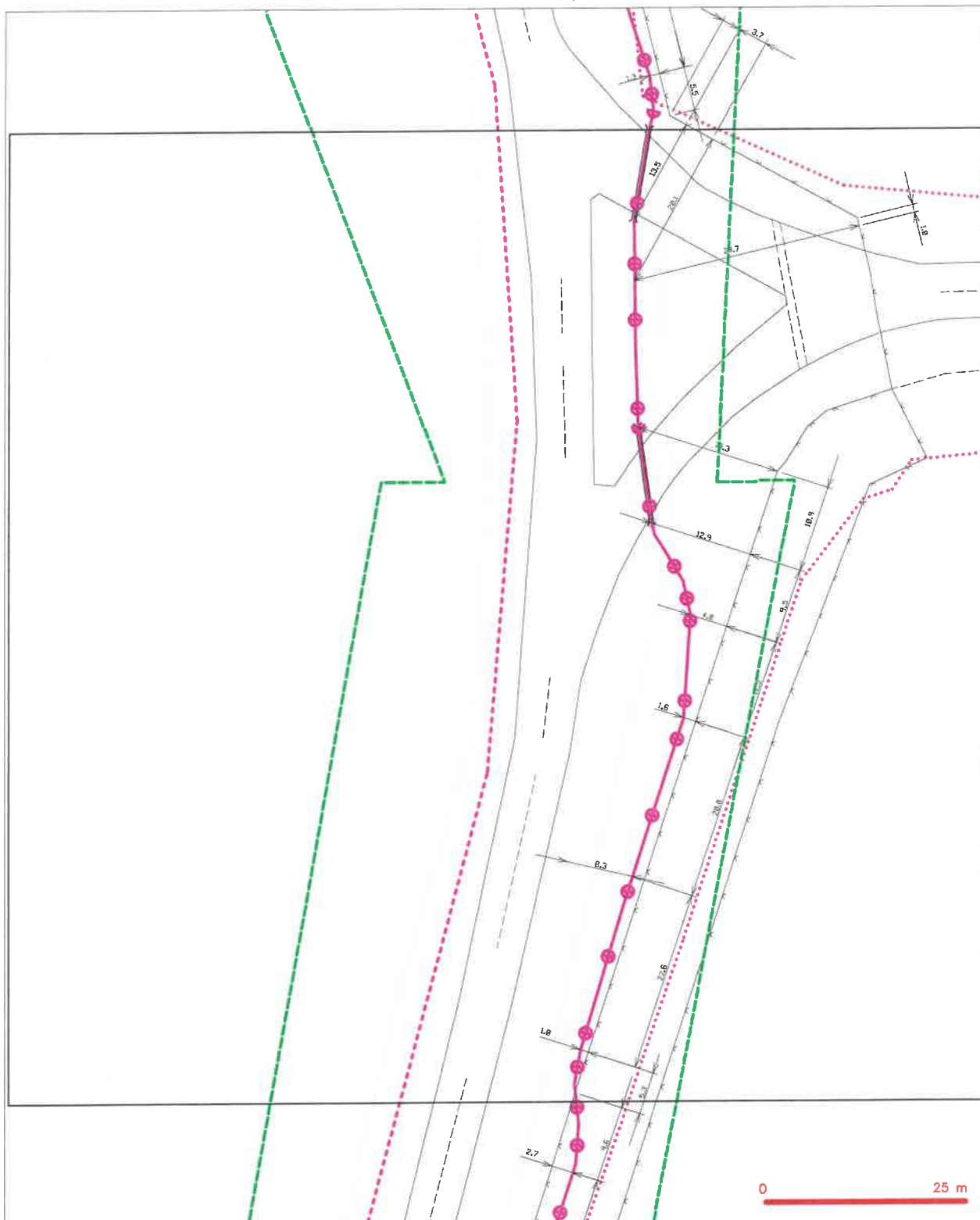
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



### LEGENDA

- [illegible]

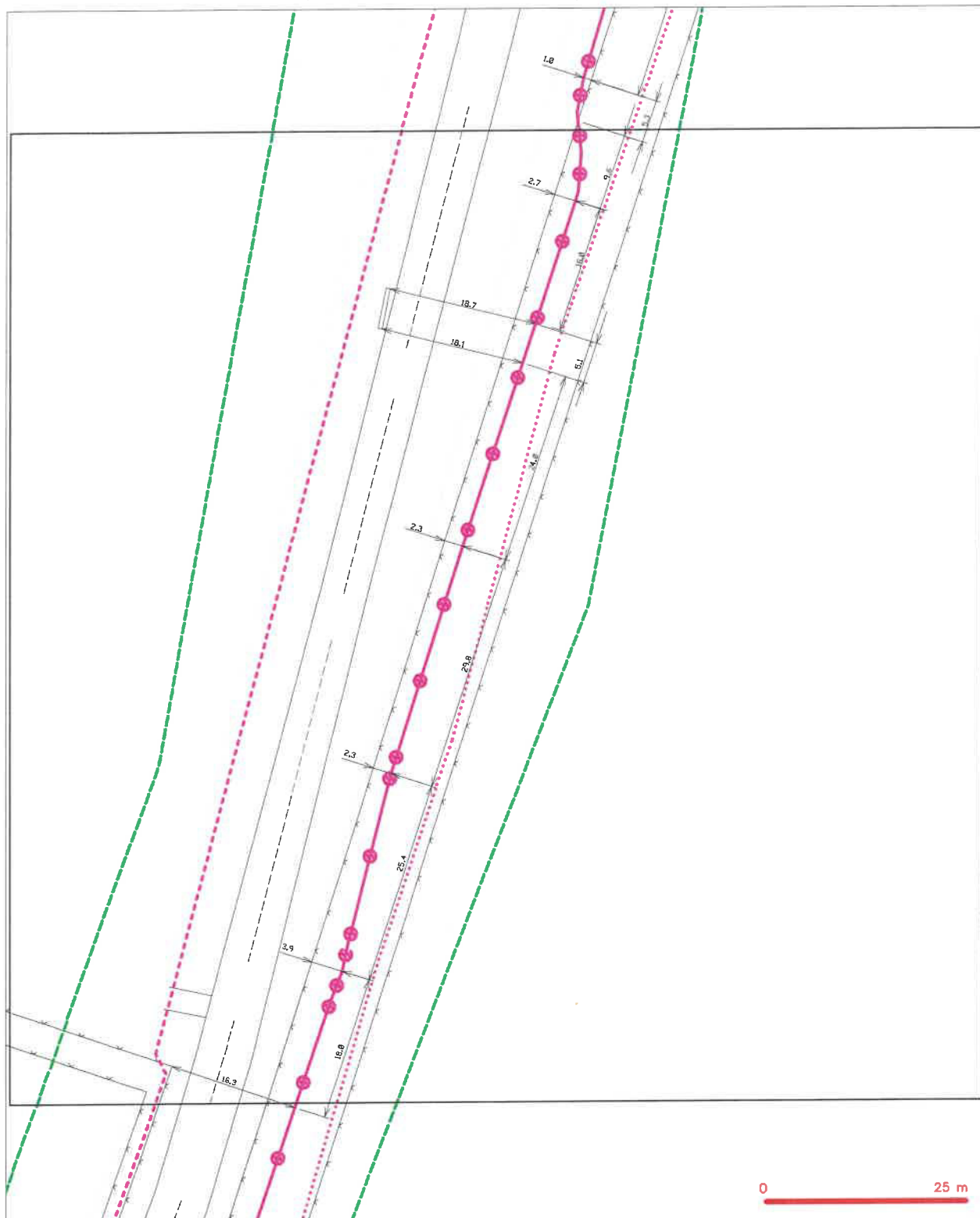
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zjednotěného území s výhledem            |  | neoznačený přírůstek apod. těchto kabelů, NPE trasy |
|  | NH přípojná, území s NH přípojnou ČEZ            |  | něbo součástí apod. a metakabelů kabelů             |
|  | záměrný přírůstek metakabelů trahů               |  | rozdávčí síle, označené písmem rozávčí síle         |
|  | záměrný přírůstek apod. těchto kabelů, NPE trasy |  | neoznačený síle                                     |
|  | něbo součástí apod. a metakabelů kabelů          |  | neprorovnaný síle                                   |
|  | neoznačený přírůstek metakabelů kabelů           |  | podzemní síle čísl                                  |
|  | neoznačený síle čísl                             |  | síle s NH   |

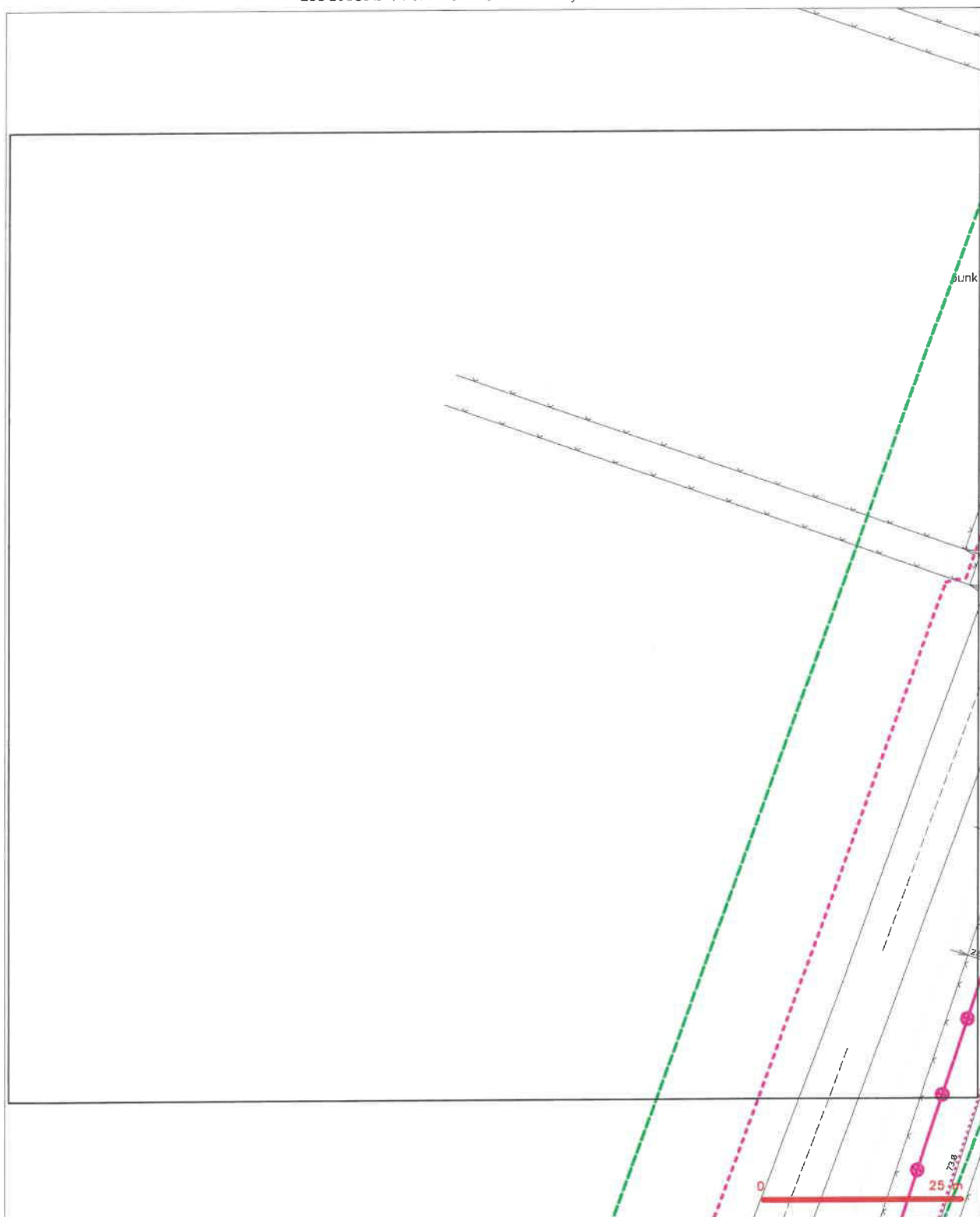
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**











**LEGENDA:**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |  | napravované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cíl   |
|  | podzemní síť cíl   |  | sítě s NV  |

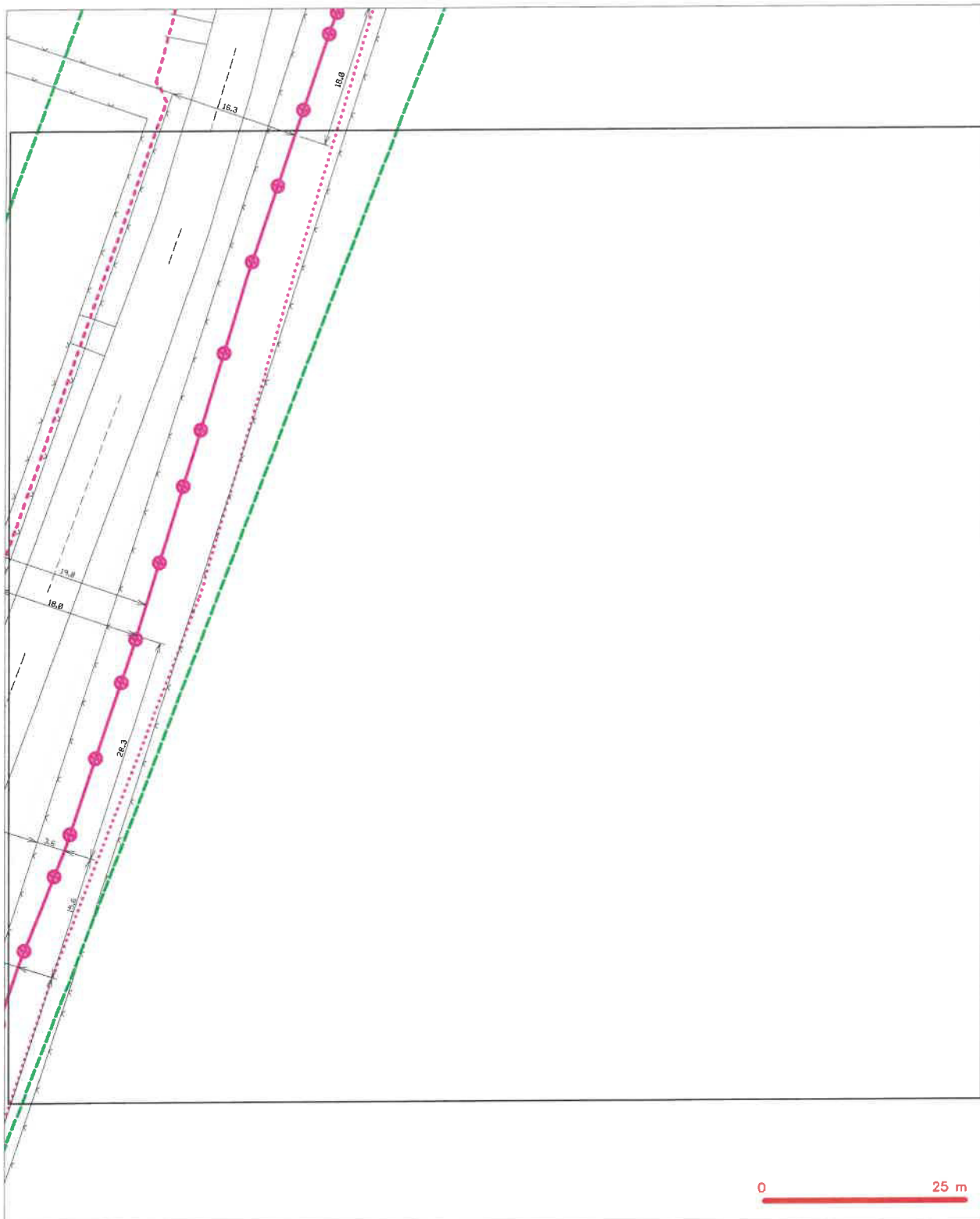
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



— — — — — *travice zájmového území s vyjádření*  
 - . - . - . *NN přípoje, území s NN přípojkou CETN*  
 — — — — — *zaměření průběh metalického kabelu*  
 *zaměření průběh optického kabelu, HDPF trubky*  
 — — — — — *nezařazení optického a metalického kabelu*  
 — — — — — *nezařazení průběh metalického kabelu*  
 — — — — — *podzemní sítě cizí*

-  nezaměnění průřahů optického kabelu, HOPE trasy  
 nebo součet optického a metaloptického kabelu  
 radnice síže, ochranné pásmo radnice  
 nadzemní síže  
 neproporazované síže  
 podzemní síže čírn  
 síže s IVV
-  kolektor, kabelovod

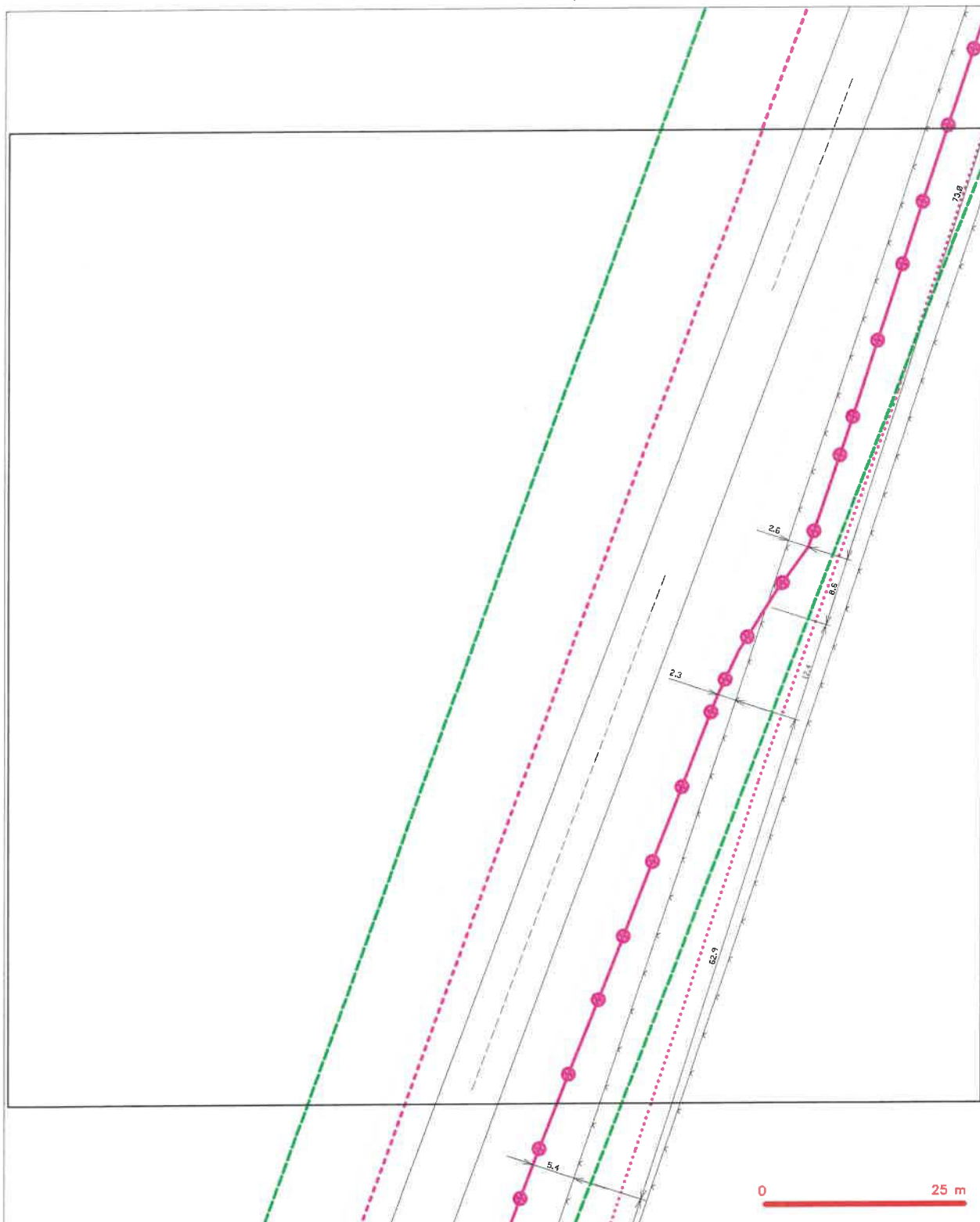
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



### LEGENDA

- |  |  |  |   |              |
|--|--|--|---|--------------|
|  | bránica rôzfarbových území a vytváranie        |  | nezarozníť prírodné optické kábel         | NDPE trúbky  |
|  | NH pripojka, území a NH pripojka CEN           |  | nálo súbnej optického a metalického kábel | rozdiel síle |
|  | ramenový prírodný metalického kábel            |  | nezarozníť síle                           | rozdiel síle |
|  | ramenový prírodný optického kábel, NDPE trúbky |  | nezarozníť síle                           | rozdiel síle |
|  | nálo súbnej optického a metalického kábel      |  | nezarozníť prírodný metalického kábel     | rozdiel síle |
|  | nezarozníť síle                                |  | nezarozníť síle                           | rozdiel síle |
|  | rozdiel síle                                   |  | rozdiel síle                              | rozdiel síle |

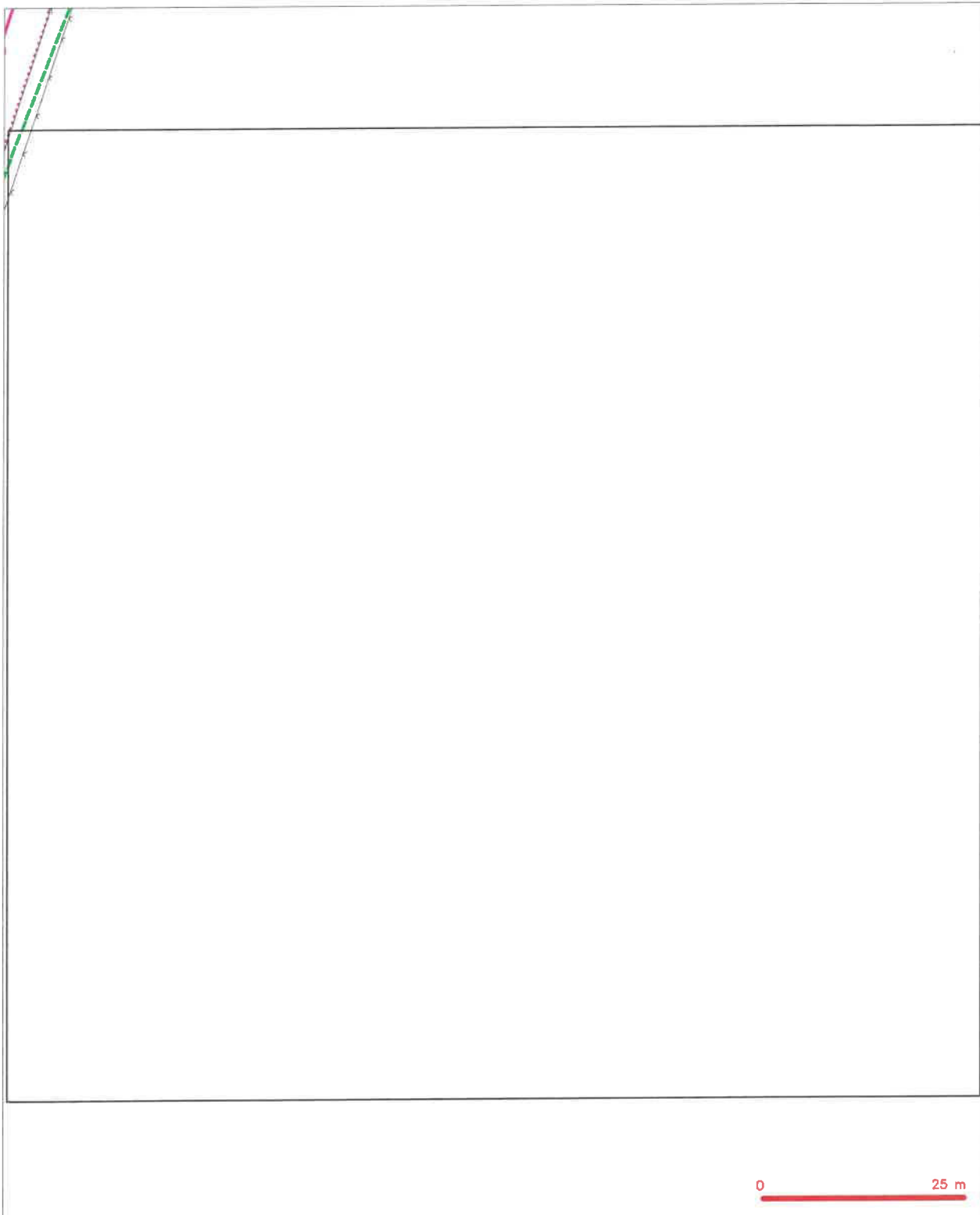
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zjednotěné území s výhledem           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky |
|  | NH připojení, území s NH připojenou ČEZIN     |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdávací síť, ochranné pásmo rozdávací sítě    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky |  | nezaměřená síť                                  |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | nepřesahovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť čisti                              |
|  | podzemní síť čisti                            |  | sítě s NH                                       |

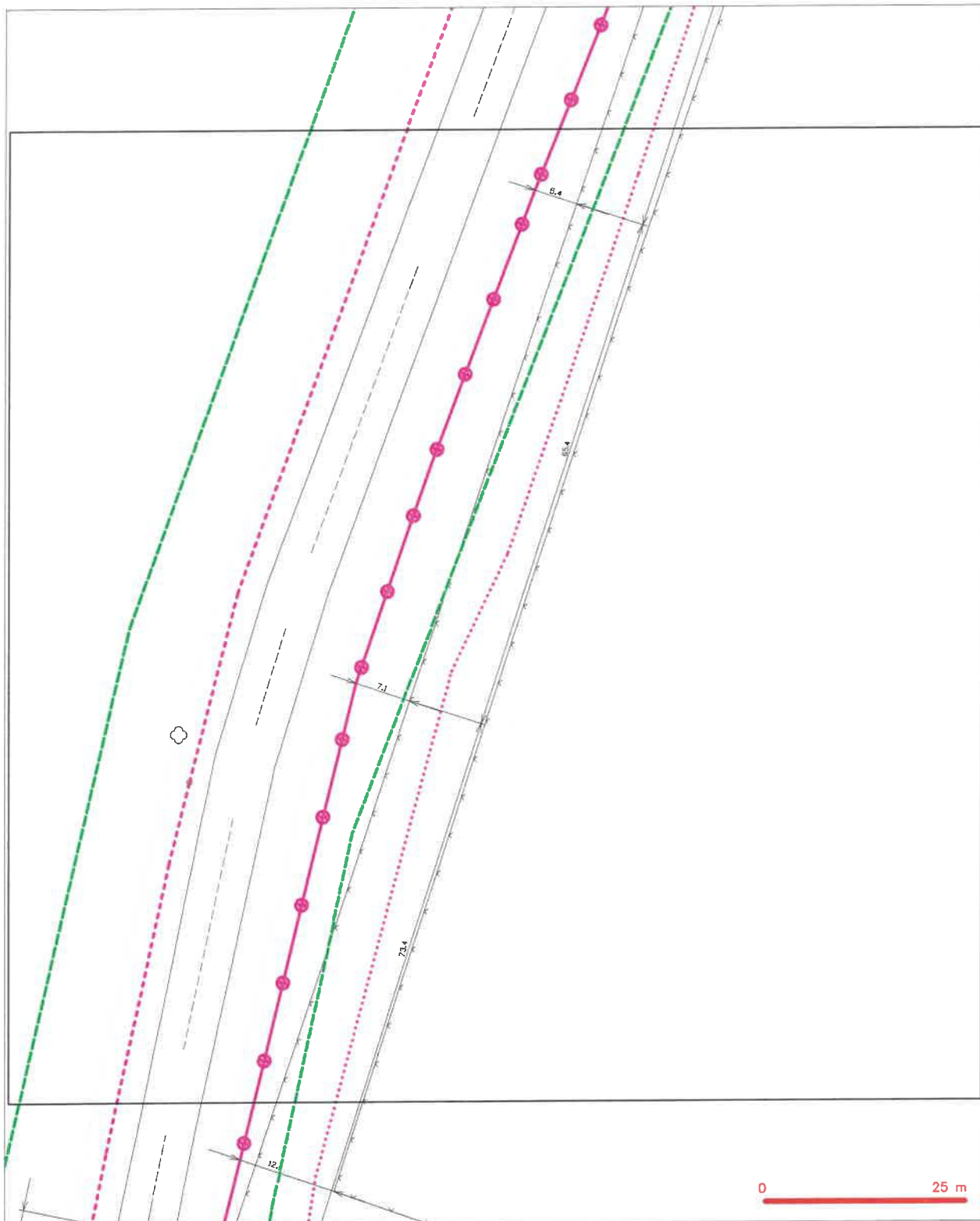
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-15**



**LEGENDA**

	hranice zájmového území a vyjádření		naznačený průběh optického kabelu, NEPE trubky
	HN přípojka, území a HN přípojkou CETIN		nalezený průběh optického a metalického kabelu
	zamýšlený průběh metalického kabelu		rozdělné síť, ochranné pásmo rozdělné síť
	zamýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky		nadzemní síť
	nalezený průběh optického a metalického kabelu		napávací stĺp
	naznačený průběh metalického kabelu		podzemní síť cív
	nadzemní síť cív		sít z HN
			rozetka, kabelovod

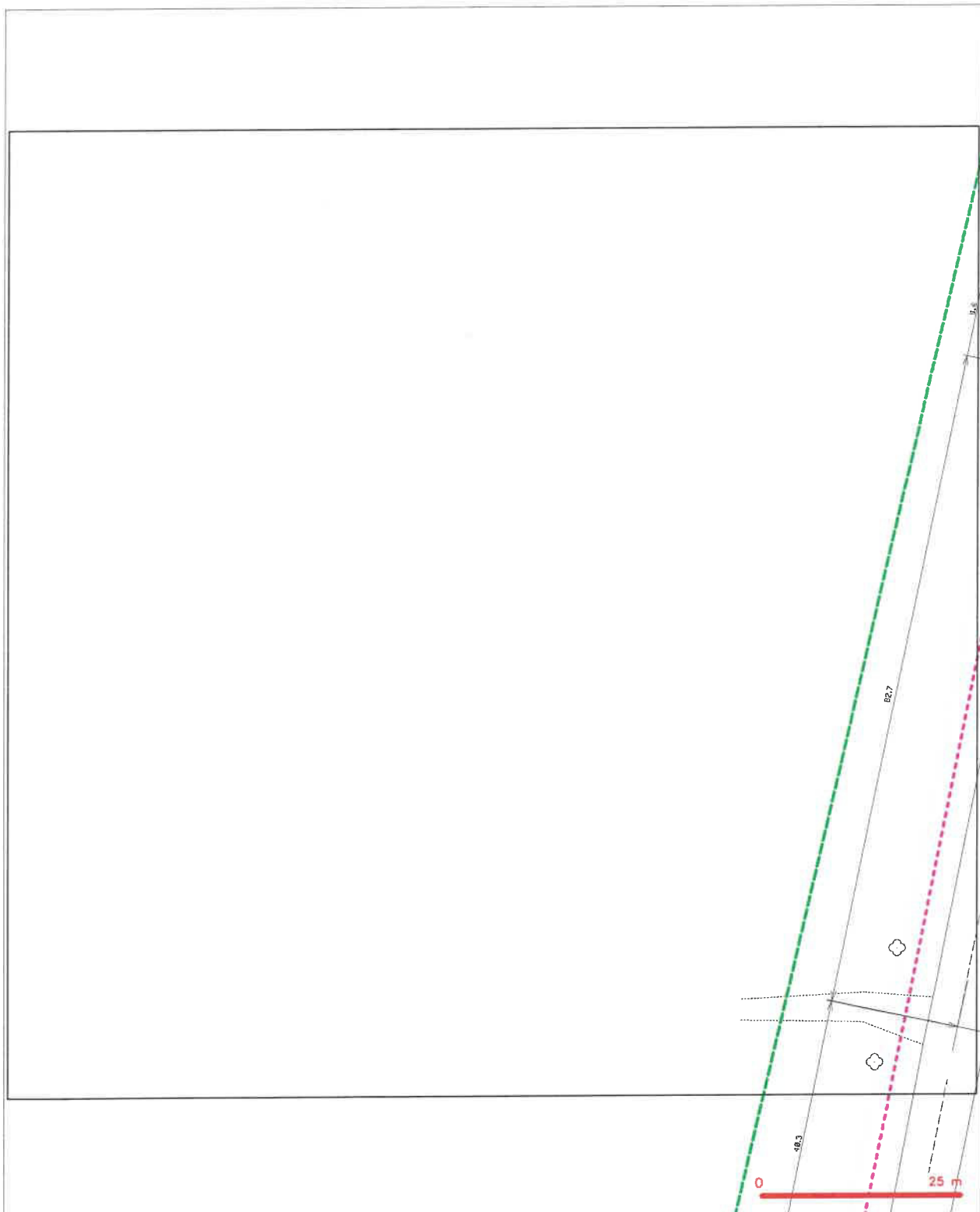
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice záporného území "x" vyhraničení      |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPDZ tržby |
|  | HN přípojná, území s HN přípojbou ČGTH       |  | relé spojení optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu           |  | rodové síť, odtržení pázmo rodové síti         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPDZ tržby |  | nezaměřený síť                                 |
|  | relé spojení optického a metalického kabelu  |  | nezapojený síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síť síť                               |
|  | odtržení síti síti                           |  | síť s HN                                       |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17**

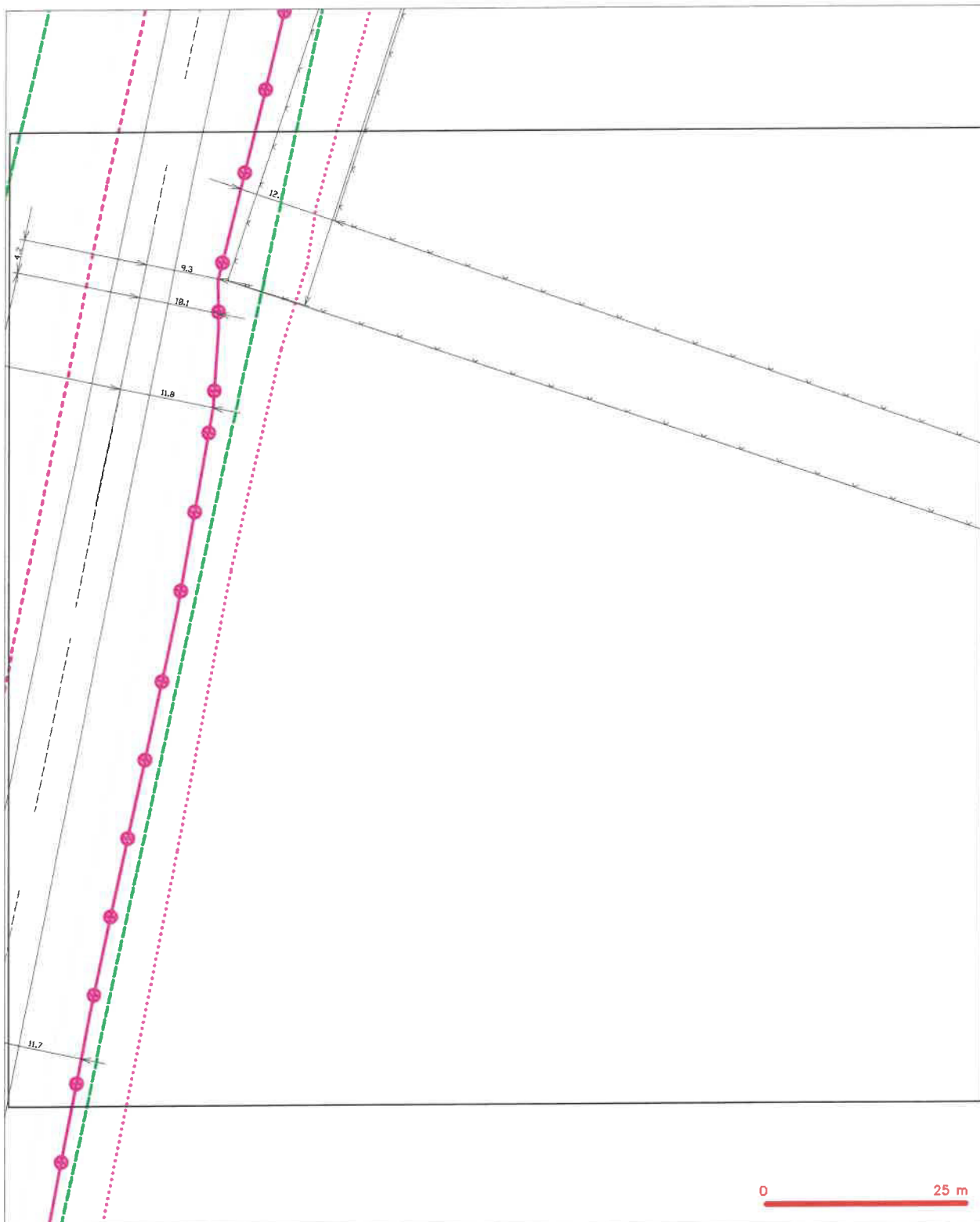


**LEGENDA**

hranice sdírného území k vyjádření  
 NI přípojná, území z NI přípojnou CETN  
 zaměřený průběh metalického kabelu  
 zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo součástí optického a metalického kabelu  
 neuzaměřený průběh metalického kabelu  
 podzemní síť číř  
 podzemní síť číř

neuzaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo součástí optického a metalického kabelu  
 radové síť, ochranné pásmo radové síť  
 podzemní síť  
 napravné rozvaděcí síť  
 podzemní síť číř  
 síť z NI  
 kabelový

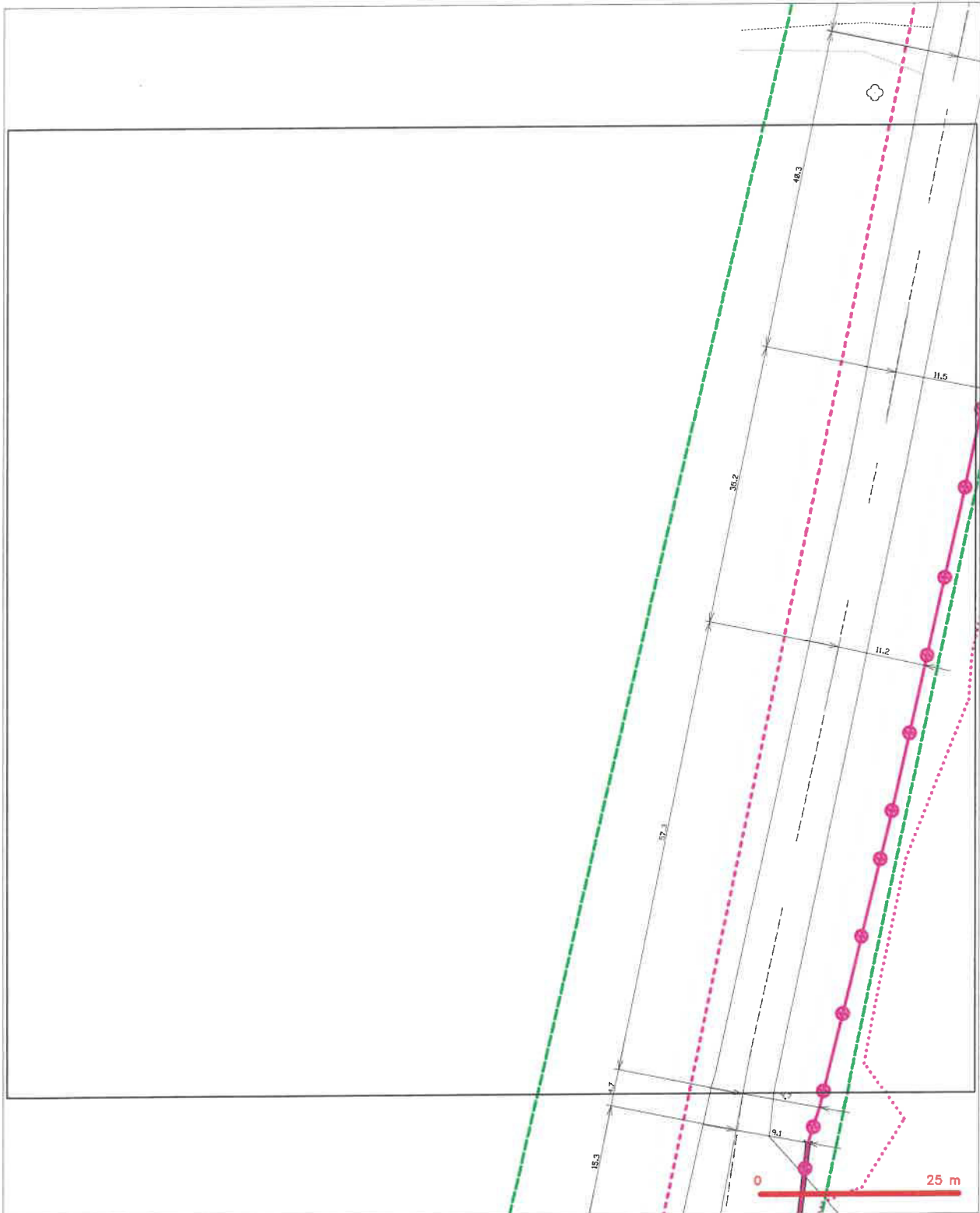
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



**LEGENDA**

hranice zjednotene územia s výškou NN prípojka, území s NN prípojkou ČGTVN zamýšľaný prúdeň metalického kabeľa zamýšľaný prúdeň optického kábla; HDPF trúbky nové stavby optického a metalického kábla nezamýšľaný prúdeň metalického kábla nadzemný sít' súč. nadzemný sít' nov.	nezamýšľaný prúdeň optického kábla; HDPF trúbky nové stavby optického a metalického kábla reťazce sít', ochranné pásmo rodovú sít' nadzemná sít' naprogramovaná sít' podzemná sít' súč. sít' s NN Asistencie, zabezpečenie
--	---

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-19**

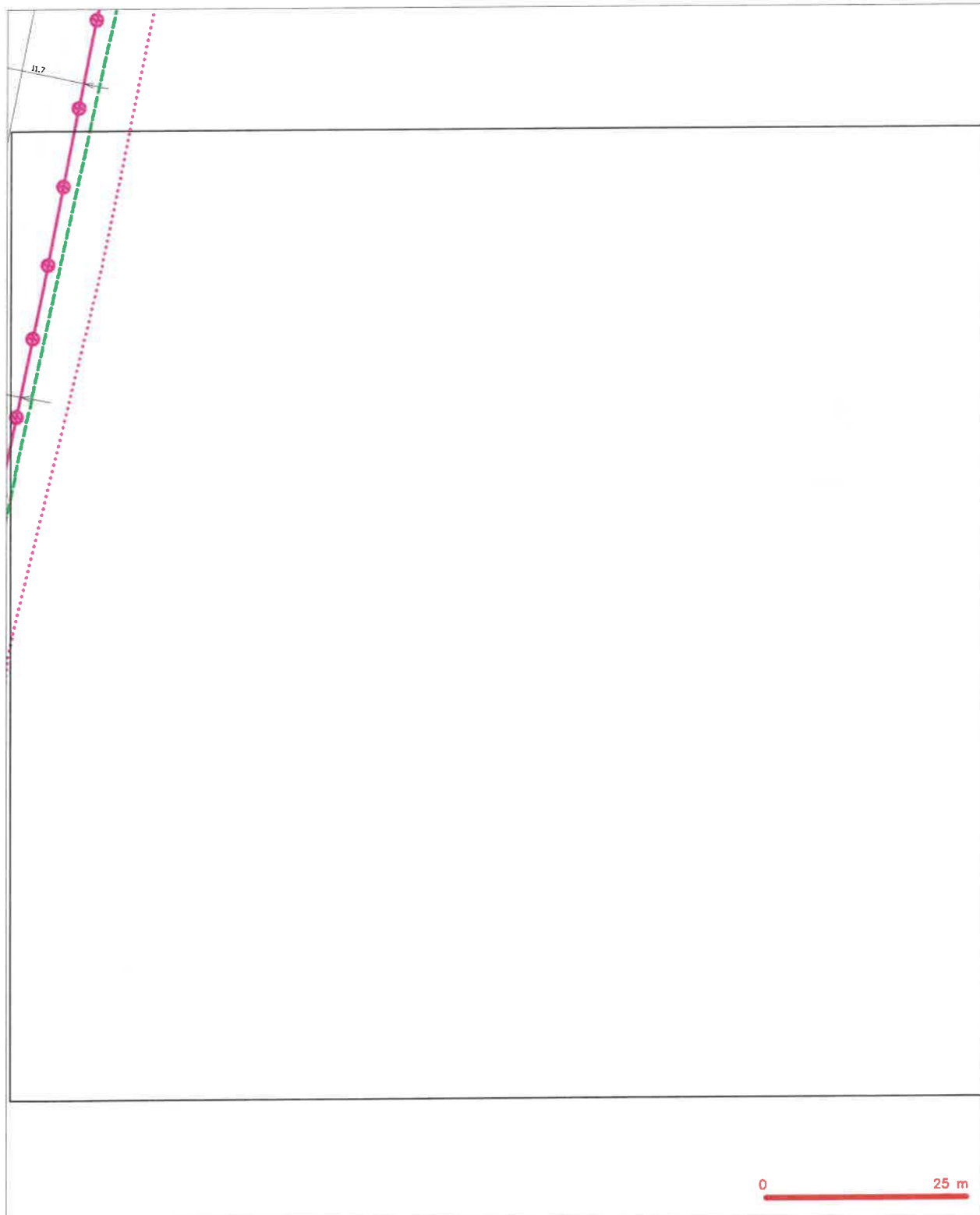


**LEGENDA**

- hranice zájmového území a vyjádření
- NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN
- zardělený průběh metalického kabelu
- zardělený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nezardělený průběh metalického kabelu
- -o- nadzemní síť cív

- nezardělený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- rozdělovací síť, ochranné pletivo rozdělovací síť
- nadzemní síť
- napravná síť
- podzemní síť cív
- síť a NV
- kolbeton, kabelovod

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20**



**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice stěmového území k vyřídlení             | — | nerozměřené průběhy optického kabelu, NEPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN         | — | nebo součástí optického a metalického kabelu      |
| — | rozměřené průběhy metalického kabelu            | — | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť           |
| — | rozměřené průběhy optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní síť                                      |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu    | — | naprojektované síť                                |
| — | nerozměřené průběhy metalického kabelu          | — | podzemní síť cív                                  |
| — | podzemní síť cív                                | — | síť s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



### LEGENDA

- |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|  | travná adzmovalna úroveň s výřezem  |  | nerozměřený průřez optického kabelu, NOPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu |  | rozdělní síť, ochranná pádova rozdělní síť |
|  | NIH přípojná, úroveň s NIH přípojnou CETNI  |  | nerozměřený síť   |  |  |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, NOPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu    |  | nerozměřený průřez metalizačního kabelu   |  |  |
|  | nerozměřený průřez optického kabelu, NOPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu |  | nerozměřený průřez metalizačního kabelu   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|  | nerozměřený síť cív   |  | nerozměřený síť cív   |  |  |
|   |   |   |   |   |  |

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

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

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

**Číslo jednací: 15466/24**

**Číslo žádosti: 0124 527 189 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)		III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)		Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	Martina Řezaninová, kontaktní osoba: Martina Řezaninová, K Vápence 2745, Pardubice, 53002		
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0		
<b>Zájmové území</b>	Okres	Mladá Boleslav, Nymburk	
	Obec	Benátky nad Jizerou, Lipník, Milovice	
	Kat. území / č. parcely	Staré Benátky; Lipník; Milovice nad Labem	
<b>Platnost Vyjádření</b>		<b>16. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

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

Číslo jednací: 15466/24

Číslo žádosti: 0124 527 189

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

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


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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

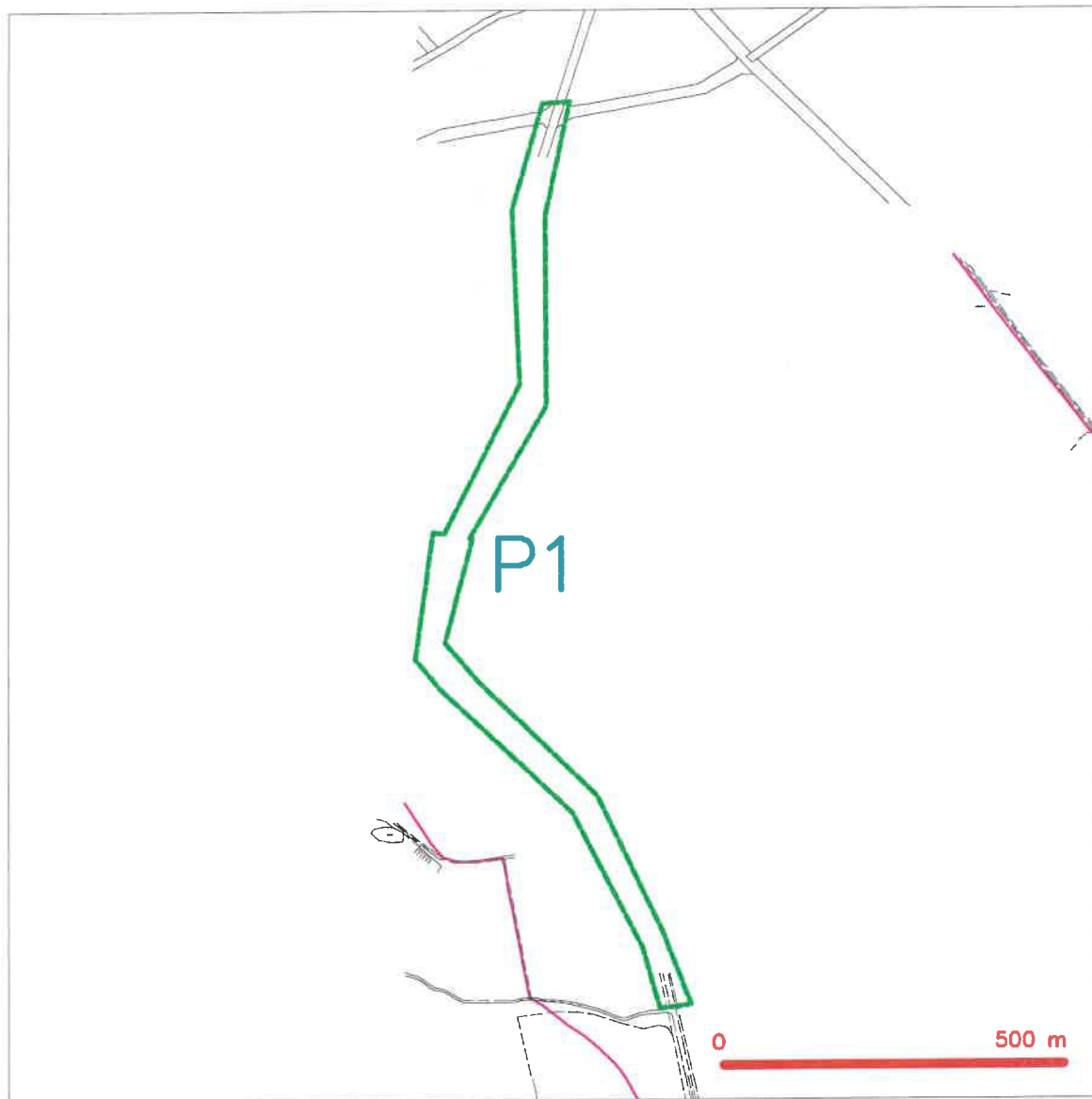
Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 16. 1. 2024.



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

102

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ručkové síť, ochranné pásmo ručkové sítě
- nadzemní síť
- naprovozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

*Karl*  
 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:

„**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;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Kavka, tel.: 602 230 592, e-mail: tomas.kavka@cetin.cz nebo Milan Bryscejn, tel.: 602 120 593, e-mail: milan.bryscejn@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**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;

„**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;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 16. 1. 2024 pod č.j. 15466/24;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iii) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 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. 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.

**6. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;

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

**7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

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



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Martina Řezaninová  
K Vápence č.p.2745  
53002 Pardubice

Naše značka: **E02941/24**

V Praze dne: **16.1.2024**

**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:** III/3321 Milovice, rekonstrukce (Polygon 1)

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

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

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



.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E02941/24**  
Název stavby / akce: **III/3321 Milovice, rekonstrukce (Polygon 1)**  
Datum podání žádosti: **16.1.2024**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace:  
IČ  
DIČ  
Kontaktní osoba: **Martina Řezaninová**  
Adresa: **K Vápence č.p.2745**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**  
Telefonní číslo: **+420725601963**

### Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

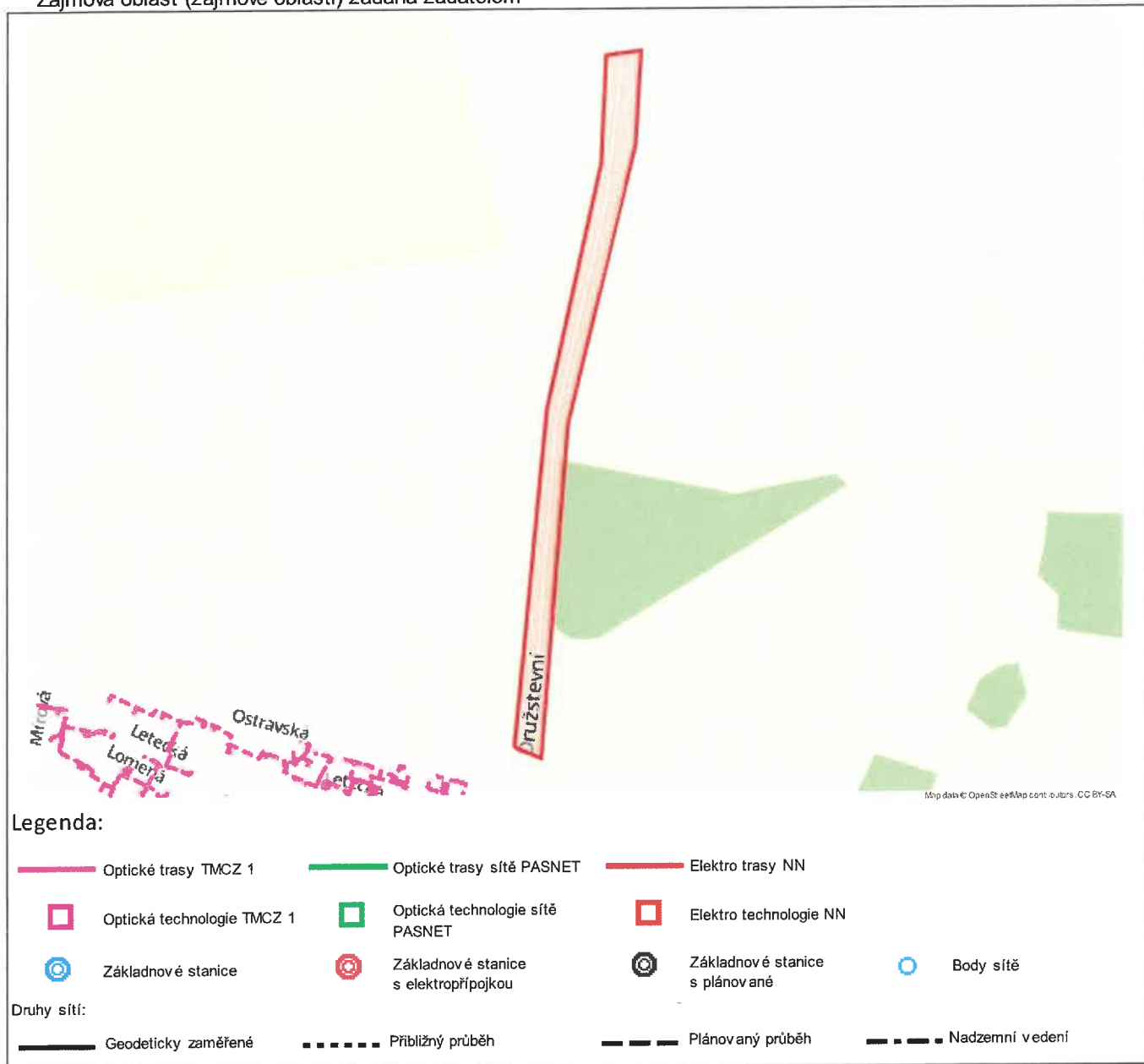
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**



Příloha č. 2

### Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-707079.45 -1031732.13,-707041.74 -1031753.95,-706938.55 -1031269.77,-706787.74 -1030876.86,-706761.95 -1030739.94,-706813.54 -1030739.94,-706841.32 -1030896.7,-706966.34 -1031243.97,-707079.45 -1031732.13))



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Martina Řezaninová  
K Vápence č.p.2745  
53002 Pardubice

Naše značka: E02940/24

V Praze dne: 16.1.2024

**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:** III/3321 Milovice, rekonstrukce (Polygon 2)

**Stupeň:** Prověření existence sítě

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

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

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

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

Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E02940/24**  
Název stavby / akce: **III/3321 Milovice, rekonstrukce (Polygon 2)**  
Datum podání žádosti: **16.1.2024**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace:  
IČ  
DIČ  
Kontaktní osoba: **Martina Řezaninová**  
Adresa: **K Vápence č.p.2745**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**  
Telefonní číslo: **+420725601963**

### Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-706771.87 -1030747.87,-706767.9 -1030658.58,-706877.04 -1030410.53,-706930.62 -1030214.08,-706920.7 -1030114.86,-707004.04 -1029759.66,-707051.66 -1029765.61,-706970.3 -1030116.84,-706972.29 -1030237.89,-706920.7 -1030436.33,-706805.6 -1030739.94,-706771.87 -1030747.87))



**PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY**

Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Martina Řezaninová  
K Vápence č.p.2745  
53002 Pardubice

Naše značka: **E02944/24**

V Praze dne: **16.1.2024**

**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:** III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování) (Polygon 3)

**Stupeň:** Prověření existence sítě

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

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

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E02944/24**  
Název stavby / akce: **III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování) (Polygon 3)**  
Datum podání žádosti: **16.1.2024**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace:  
IČ  
DIČ  
Kontaktní osoba: **Martina Řezaninová**  
Adresa: **K Vápence č.p.2745**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**  
Telefonní číslo: **+420725601963**

### Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-707031.82 -1029823.16,-706986.18 -1029817.2,-707027.85 -1029710.05,-707123.1 -1029509.63,-707297.73 -1029342.94,-707347.34 -1029285.39,-707307.65 -1029132.59,-707365.2 -1029122.67,-707390.99 -1029309.2,-707353.29 -1029354.84,-707158.82 -1029535.42,-707057.62 -1029731.88,-707031.82 -1029823.16))



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Martina Řezaninová  
K Vápence č.p.2745  
53002 Pardubice

Naše značka: **E02943/24**

V Praze dne: **16.1.2024**

**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:** III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování) (Polygon 4)

**Stupeň:** Prověření existence sítě

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

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

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

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Fornilákova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E02943/24**  
Název stavby / akce: **III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování) (Polygon 4)**  
Datum podání žádosti: **16.1.2024**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace:  
IČ  
DIČ  
Kontaktní osoba: **Martina Řezaninová**  
Adresa: **K Vápence č.p.2745**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**  
Telefonní číslo: **+420725601963**

### Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-707315.59 -1029138.55,-707198.51 -1028938.13,-707200.49 -1028658.33,-707164.77 -1028491.64,-707204.46 -1028493.63,-707250.1 -1028650.39,-707238.2 -1028906.38,-707353.29 -1029134.58,-707315.59 -1029138.55))



**Martina Řezaninová**  
**K Vápence 2745**  
**530 02 Pardubice**

V Praze, 16.1.2024

Naše zn.: **MW9910240501637511**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**III/3321 Milovice, rekonstrukce**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **16.1.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

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

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2  
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305  
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910240501637511.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910240501637511

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:

Fyzická osoba

## Adresa sídla/bydliště

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ:

Fyzická osoba

Jméno:

Martina

Příjmení:

Řezaninová

Telefon:

+420 725 601 963

E-mail:

martina.rezaninova@prodin.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice:

K Vápence

Č.p. (č.ev.) / č.o.:

2745

Obec:

Pardubice

PSČ:

53002

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:

III/3321 Milovice, rekonstrukce

Typ stavby:

Ostatní

Stupeň žádosti:

Jiný

Výška stavby:

0 m

Výška jeřábu:

0 m

Seznam příloh:

C.1 Situační výkres širších vztahů.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Milovice nad Labem (695190)

Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Milovice nad Labem (695190)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
MULTIPOLYGON((( -707079.45 -1031732.13, -707041.74 -1031753.95, -706938.55 -1031269.77, -706787.74 -1030876.86, -706761.95 -1030739.94, -706813.54 -1030739.94, -706841.32 -1030896.7, -706966.34 -1031243.97, -707079.45 -1031732.13)), (( -706771.87 -1030747.87, -706767.9 -1030658.58, -706877.04 -1030410.53, -706930.62 -1030214.08, -706920.7 -1030114.86, -707004.04 -1029759.66, -707051.66 -1029765.61, -706970.3 -1030116.84, -706972.29 -1030237.89, -706920.7 -1030436.33, -706805.6 -1030739.94, -706771.87 -1030747.87)))
```

Datum: 16.1.2024

Zadáno: Portál MAWIS

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/>.



**Martina Řezaninová**  
**K Vápence 2745**  
**530 02 Pardubice**

V Praze, 16.1.2024

Naše zn.: **MW9910240503637515**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **16.1.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

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

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

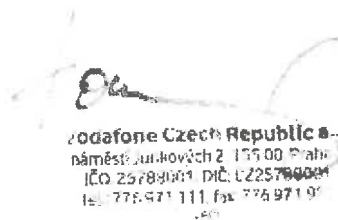
Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost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

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910240503637515.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910240503637515

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Fyzická osoba

## Adresa sídla/bydliště

## Identifikační údaje zástupce žadatele / stavebníka

Typ: Fyzická osoba  
Jméno: Martina  
Příjmení: Řezaninová  
Telefon: +420 725 601 963  
E-mail: martina.rezaninova@prodin.cz

## Adresa sídla/bydliště

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

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)  
Typ stavby: Ostatní  
Stupeň žádosti: Jiný  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 0 m  
Seznam příloh: C.1 Situační výkres širších vztahů.pdf



## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Milovice nad Labem (695190)

Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Lipník (684244)  
Milovice nad Labem (695190)  
Staré Benátky (602124)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
MULTIPOLYGON((( -707031.82 -1029823.16, -706986.18 -1029817.2, -707027.85 -1029710.05, -707123.1 -1029509.63, -707297.73  
-1029342.94, -707347.34 -1029285.39, -707307.65 -1029132.59, -707365.2 -1029122.67, -707390.99 -1029309.2, -707353.29  
-1029354.84, -707158.82 -1029535.42, -707057.62 -1029731.88, -707031.82 -1029823.16)), (( -707315.59 -1029138.55, -707198.51  
-1028938.13, -707200.49 -1028658.33, -707164.77 -1028491.64, -707204.46 -1028493.63, -707250.1 -1028650.39, -707238.2  
-1028906.38, -707353.29 -1029134.58, -707315.59 -1029138.55)))
```

Datum: 16.1.2024

Zadáno: Portál MAWIS

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/>.

Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000136068 / 16.01.2024	UPTS/OS/352109/2024	Václav Kučera	Praha / 17.01.2024

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

**Akce: III/3321 Milovice, rekonstrukce**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6

*Václav Kučera*  
(53)

Václav Kučera  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 17.01.2025**

PIN: 6425

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000136070 / 16.01.2024	UPTS/OS/352111/2024	Václav Kučera	Praha / 17.01.2024

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

**Akce: III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6

*Václav Kučera*  
(53)

Václav Kučera  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 17.01.2025**

PIN: 8618

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

## Řezaninová Martina

---

**Od:** CEPRO A.S. <noreply@ceproas.cz>  
**Odesláno:** úterý 16. ledna 2024 13:50  
**Komu:** Řezaninová Martina  
**Předmět:** Vyjadřování - Stanovisko k vyjádření č. 4508/24

**POZOR:** Tento e-mail nepochází z holdingu. Neklikejte na odkazy ani neotevírejte přílohy, pokud neznáte odesílatele a nevíte, že je obsah bezpečný.  
Tento komentář byl vygenerován emailovým serverem společnosti enteria a.s. v rámci management security service.



Vážený zákazníku

na základě Vašeho dotazu 4508/24 ze dne 16.01.2024 Vám sdělujeme, že podle údajů o poloze zařízení CEPRO, a.s., evidovaných v geodetickém informačním systému společnosti se ve Vámi zadaném území (polygonu) v k. ú. Staré Benátky, Lipník, Milovice nad Labem:



nenachází podzemní dálkové zařízení sítí technické infrastruktury ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., či jejich ochranná pásma nebo zony ustanovené k jejich ochraně či jiné zájmové území společnosti.



ulice Generála Antonína Sochora 2175  
288 03 NYMBURK

Řezaninová Martina  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka Vyřizuje Kutík Nymburk, dne 17.1.2024

**Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře: III/3321 Milovice, rekonstrukce**

Dobrý den,  
v zájmovém území stavby **III/3321 Milovice, rekonstrukce** se nenachází žádné sítě v naší správě.

S pozdravem.

Ladislav Kutík

**THERMO SERVIS**  
spol. s r. o.  
gen. SOCHORA 2175  
288 03 NYMBURK

## ***Závlahy Přerov nad Labem s.r.o.***

**289 16 Přerov nad Labem, IČO 25600311, DIČ CZ25600311**

tel. 325565291, fax 325565478, mobil 739064519, e-mail: [zavlahy-prerov@seznam.cz](mailto:zavlahy-prerov@seznam.cz)

Společnost registrována v OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 53800

---

Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc: Vyjádření 202401007- III3321 Milovice, rekonstrukce

Na základě předložené dokumentace Vám sdělujeme, že nedojde ke střetu s podzemním závlahovým zařízením v majetku naší společnosti. K této akci nemáme námitek

S pozdravem

Radek Valášek  
ředitel společnosti



**Závlahy Přerov n. L. s.r.o.**  
289 16 Přerov n. L.  
IČO: 256 00 311  
tel.: 325 565291 ①

V Přerově nad Labem dne 22.1.2024

## ***Závlahy Přerov nad Labem s.r.o.***

**289 16 Přerov nad Labem, IČO 25600311, DIČ CZ25600311**

tel. 325565291, fax 325565478, mobil 739064519, e-mail: [zavlahy-prerov@seznam.cz](mailto:zavlahy-prerov@seznam.cz)

Společnost registrována v OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 53800

---

Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc: Vyjádření 202401008- III3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)

Na základě předložené dokumentace Vám sdělujeme, že nedojde ke střetu s podzemním závlahovým zařízením v majetku naší společnosti. K této akci nemáme námitek

S pozdravem

Radek Valášek  
ředitel společnosti



**Závlahy Přerov n. L. s.r.o.**  
289 16 Přerov n. L.  
IČO: 256 00 311  
tel.: 325 565291 ①

V Přerově nad Labem dne 22.1.2024



# Město MILOVICE

*Odd. správy majetku města*

tel. 325517122, e-mail: [sona.absolonova@mesto-milovice.cz](mailto:sona.absolonova@mesto-milovice.cz)  
nám. 30. června 508, 289 24 Milovice – Mladá

V Milovicích dne 18.1.2024

Naše č. j.: OSM/661/2024/Abs  
Vyřizuje: Soňa Absolonová

PRODIN a.s.  
Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
Email: [martina.rezaninova@prodin.cz](mailto:martina.rezaninova@prodin.cz)

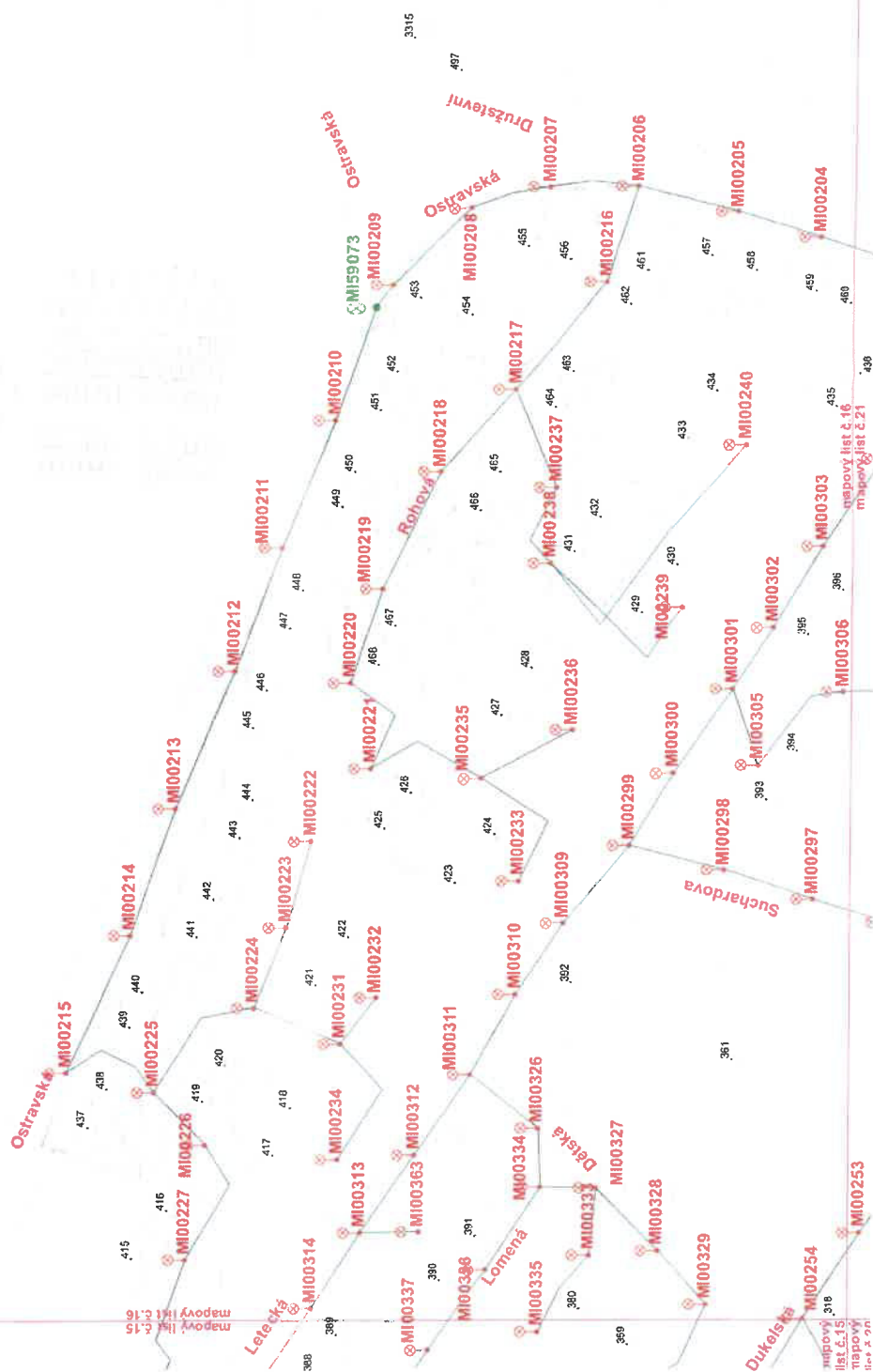
## **Vyjádření k existenci sítí ve vlastnictví města Milovice**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí ve vlastnictví města Milovice k rekonstrukci silnice III/3321 v k. ú. Milovice nad Labem - pokračování.

Podle zaslaného situačního výkresu není ve vyznačeném zájmovém území umístěno veřejné osvětlení (VO), tj. zemní kabelové rozvody a stožáry. Jako přílohu zasíláme mapový podklad z pasportu veřejného osvětlení města Milovice.

Ing. Jarmila Kynclová  
vedoucí Odd. správy majetku města





**vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací  
společnosti TeSuNet s.r.o.  
(„Vyjádření“)  
a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací  
společnosti TeSuNet s.r.o.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

Vyjádření vydala společnost **TeSuNet s.r.o.** dne: 08.02.2024

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

**Číslo žádosti: 2024416678**

**(„Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	III/3321 Milovice, rekonstrukce	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Existence sítí	
Žadatel	PRODIN a.s. , K Vápence 2745, 53002 Pardubice	
Stavebník		
Katastrální území	Milovice nad Labem (Nymburk) 695190	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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 TeSuNet s.r.o. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)  
společnosti TeSuNet s.r.o.**

Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti TeSuNet s.r.o.

Společnost TeSuNet s.r.o. 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.

Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření

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

- 1) v Den konce platnosti Vyjádření,
- 2) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo
- 3) 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 TesuNet s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti TeSuNet s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti TeSuNet s.r.o. 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 TeSuNet s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://vyjadreniseksitim.webnode.page/osobni-udaje/>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte nás na tel.: 737768298 Pátek 14-19 hodin nebo elektronicky e-mailem na [vyjadreni@vyjadreniseksitim.cz](mailto:vyjadreni@vyjadreniseksitim.cz)

### **Přílohami Vyjádření jsou:**

- Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti TeSuNet s.r.o.

# **ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti TeSuNet s.r.o.**

**Číslo žádosti:** 2024416678  
**Název stavby /akce:** III/3321 Milovice, rekonstrukce  
**Datum podání žádosti:** 16.01.2024  
**Výška stavby:** 0m  
**Katastrální území:** Milovice nad Labem (Nymburk) 695190  
**Důvod žádosti:** Existence sítí  
**Popis jiného důvodu žádosti:** Existence sítí  
**Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:** Ne  
**Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:** Ne  
**Expresní vyřízení žádosti:** Ne  
**Průběh vedení elektronicky:** Ne

## **Žadatel**

**Firma / organizace:** PRODIN a.s.  
IČ: 25292161 DIČ:  
**Kontaktní osoba:** Řezaninová Martina  
**Adresa:** K Vápence 2745  
**Město / obec:** Pardubice  
**PSČ:** 53002  
**Stát:** Česká Republika  
**E-mail:** martina.rezaninova@prodin.cz  
**Telefonní číslo:** 725601963

## **Stavebník**

**Firma / organizace:**  
**Kontaktní osoba:**  
**Adresa:**  
**Město / obec:**  
**PSČ:**  
**Stát:** Česká republika  
**E-mail:**  
**Telefonní číslo:**

## **Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací**

**Způsob odeslání:** E-mail  
**E-mailová adresa:**  
**Firma / organizace:**  
**Kontaktní osoba:**  
**Adresa:**  
**Město / obec:**  
**PSČ:**  
**Stát:**

## společnosti TeSuNet s.r.o.

### 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:

„**TeSuNet s.r.o.**“ se sídlem Jablonecká 416/58, Střížkov, 190 00 Praha 9, IČ: 06970290, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.291571;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti TeSuNet s.r.o., pověřený ochranou sítě;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví TeSuNet s.r.o.;

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností TeSuNet s.r.o.;

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

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

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

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

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

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na

I) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo

II) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

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

(I) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

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

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

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

(V) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti TeSuNet s.r.o. na telefonní číslo 737768298 a na [tesunet@tesunet.cz](mailto:tesunet@tesunet.cz).

(VI) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti TeSuNet s.r.o. 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. 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.

#### **6. PÍSEMNÝ STYK**

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

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

#### **7. 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 TeSuNet s.r.o..

(II) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti TeSuNet s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## **Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti TeSuNet s.r.o.**

**TeSuNet s.r.o.** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost TeSuNet s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: 737768298 nebo e-mail: [tesunet@tesunet.cz](mailto:tesunet@tesunet.cz) („**Kontaktní osoba TeSuNet s.r.o.**“). Kontaktní osoba TeSuNet s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti TeSuNet s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti TeSuNet s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti TeSuNet s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou TeSuNet s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu TeSuNet s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost TeSuNet s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;

- společnost TeSuNet s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu TeSuNet s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné. Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu TeSuNet s.r.o..

**VIJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti TeSuNet s.r.o.**  
**(„Vyjádření“)**  
**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti TeSuNet s.r.o.**  
**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

Vyjádření vydala společnost **TeSuNet s.r.o.** dne: 17.02.2024

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

**Číslo žádosti: 2024416680**

**(„Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Existence sítí	
Žadatel	PRODIN a.s. , K Vápence 2745, 53002 Pardubice	
Stavebník		
Katastrální území	Milovice nad Labem (Nymburk) 695190	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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 TeSuNet s.r.o. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)**  
**společnosti TeSuNet s.r.o.**

Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti TeSuNet s.r.o.

Společnost TeSuNet s.r.o. 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.

Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření

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

- 1) v Den konce platnosti Vyjádření,
- 2) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo
- 3) 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 TesuNet s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti TeSuNet s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti TeSuNet s.r.o. 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 TeSuNet s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://vyjadreniseksitim.webnode.page/osobni-udaje/>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte nás na tel.: 737768298 Pátek 14-19 hodin nebo elektronicky e-mailem na [vyjadreni@vyjadreniseksitim.cz](mailto:vyjadreni@vyjadreniseksitim.cz)

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti TeSuNet s.r.o.

# **ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti TeSuNet s.r.o.**

**Číslo žádosti:** 2024416680

**Název stavby /akce:** III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)

**Datum podání žádosti:** 16.01.2024

**Výška stavby:** 0m

**Katastrální území:** Milovice nad Labem (Nymburk) 695190

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Popis jiného důvodu žádosti:** Existence sítí

**Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:** Ne

**Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:** Ne

**Expresní vyřízení žádosti:** Ne

**Průběh vedení elektronicky:** Ne

## **Žadatel**

**Firma / organizace:** PRODIN a.s.

IČ: 25292161 DIČ:

**Kontaktní osoba:** Řezaninová Martina

**Adresa:** K Vápence 2745

**Město / obec:** Pardubice

**PSČ:** 53002

**Stát:** Česká Republika

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

**Telefonní číslo:** 725601963

## **Stavebník**

**Firma / organizace:**

**Kontaktní osoba:**

**Adresa:**

**Město / obec:**

**PSČ:**

**Stát:** Česká republika

**E-mail:**

**Telefonní číslo:**

## **Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací**

**Způsob odeslání:** E-mail

**E-mailová adresa:** martina.rezaninova@prodin.cz

**Firma / organizace:**

**Kontaktní osoba:**

**Adresa:**

**Město / obec:**

**PSČ:**

**Stát:**

# **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ** **společnosti TeSuNet s.r.o.**

## **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:

„**TeSuNet s.r.o.**“ se sídlem Jablonecká 416/58, Střížkov, 190 00 Praha 9, IČ: 06970290, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.291571;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti TeSuNet s.r.o., pověřený ochranou sítě;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví TeSuNet s.r.o.;

„**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 TeSuNet s.r.o.;

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

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

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

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

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

## **3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na

- I) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo  
II) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

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

- (I) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.  
(II) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.  
(III) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.  
(IV) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.  
(V) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti TeSuNet s.r.o. na telefonní číslo 737768298 a na [tesunet@tesunet.cz](mailto:tesunet@tesunet.cz).  
(VI) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti TeSuNet s.r.o. 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. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

#### **6. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:  
– v listinné podobě;  
– e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

#### **7. 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 TeSuNet s.r.o..  
(II) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti TeSuNet s.r.o. vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## **Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti TeSuNet s.r.o.**

**TeSuNet s.r.o.** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost TeSuNet s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: 737768298 nebo e-mail: [tesunet@tesunet.cz](mailto:tesunet@tesunet.cz) („**Kontaktní osoba TeSuNet s.r.o.**“). Kontaktní osoba TeSuNet s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti TeSuNet s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti TeSuNet s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti TeSuNet s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou TeSuNet s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu TeSuNet s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost TeSuNet s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační

rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;

- společnost TeSuNet s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu TeSuNet s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné. Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu TeSuNet s.r.o..

Řezaninová Martina  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice



Dopis ze dne:	Vyřizuje:	V Praze, dne:
16.1.2024	spravce@alfatelecom.cz	9.2.2024
Věc:	Vyjádření k existenci sítí Evidenční číslo žádosti - 2024416678	

Dobrý den,

jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro Vás kladné vyjádření a tímto sdělujeme, že naše síť nezasahuje do vyznačeného území.

na akce: **III/3321 Milovice, rekonstrukce**

S pozdravem

Martina Vraná

**Alfa Telecom**  
Kloknerova 2249/9  
148 00 Praha 4  
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

Řezaninová Martina  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice



Dopis ze dne:	Vyřizuje:	V Praze, dne:
16.1.2024	spravce@alfatelecom.cz	9.2.2024
Věc:	Vyjádření k existenci sítí Evidenční číslo žádosti - 2024416680	

Dobrý den,

jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro Vás kladné vyjádření a tímto sdělujeme, že naše síť nezasahuje do vyznačeného území.

na akce: **III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)**

S pozdravem

Martina Vraná

**Alfa Telecom**  
Kloknerova 2249/9  
148 00 Praha 4  
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

**Žadatel:**  
Řezaninová Martina  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

**IČO:**

**Evid. číslo žádosti:** 2024416678

**Evid. číslo subjektu:** 0000000310

**Vaše značka:**

V Kutné Hoře dne 15. 02. 2024

**Věc:** Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrizační soustava) a udělení souhlasu se stavbou.

Vlastník/provozovatel dotčeného zařízení UCED Distribuce II s.r.o. (dále jen „PDS“)

Toto vyjádření slouží pro informaci o elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném PDS a má sloužit jako vyjádření pro územní a stavební řízení. Toto vyjádření vydává společnost UCED Servis s.r.o., IČ: 06934552, sídlo: Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 291604, která v těchto záležitostech PDS zastupuje.

**V zájmovém území uvedené stavby se nenachází distribuční zařízení PDS.**

Udělujeme tímto souhlas se stavbou „III/3321 Milovice, rekonstrukce“ ke které byla zaslána dokumentace dne 16. 01. 2024.

Vyjádření vydáno dne: 15. 02. 2024

Vyjádření má platnost do: 14. 02. 2025

PDS zastoupená společností UCED Servis s.r.o.

Tereza Pospíšilová

Asistentka provozu

T: +420 720 806 765

E: tereza.pospisilova@uced.cz

**Tereza  
Pospíšilová**

Digitálně podepsal  
Tereza Pospíšilová  
Datum: 2024.02.15  
15:01:45 +01'00'

**Žadatel:**  
Řezaninová Martina  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

**IČO:**

**Evid. číslo žádosti:** 2024416680

**Evid. číslo subjektu:** 0000000311

**Vaše značka:**

V Kutné Hoře dne 15. 02. 2024

**Věc:** Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrizační soustava) a udělení souhlasu se stavbou.

Vlastník/provozovatel dotčeného zařízení UCED Distribuce II s.r.o. (dále jen „PDS“)

Toto vyjádření slouží pro informaci o elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném PDS a má sloužit jako vyjádření pro územní a stavební řízení. Toto vyjádření vydává společnost UCED Servis s.r.o., IČ: 06934552, sídlo: Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 291604, která v těchto záležitostech PDS zastupuje.

**V zájmovém území uvedené stavby se nenachází distribuční zařízení PDS.**

Udělujeme tímto souhlas se stavbou „III/3321 Milovice, rekonstrukce (pokračování)“ ke které byla zaslána dokumentace dne 16. 01. 2024.

Vyjádření vydáno dne: 15. 02. 2024

Vyjádření má platnost do: 14. 02. 2025

PDS zastoupená společností UCED Servis s.r.o.

Tereza Pospíšilová

Asistentka provozu

T: +420 720 806 765

E: tereza.pospisilova@uced.cz

**Tereza  
Pospíšilová** Digitálně podepsal  
Tereza Pospíšilová  
Datum: 2024.02.15  
15:06:46 +01'00'

**Sekce majetková Ministerstva obrany  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 480667/2024-1322

Praha 12. června 2024

Sp.zn.: 176142/2024-1322/OÚZPHA

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

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace  
III/3321 Milovice, rekonstrukce, k. ú. Milovice nad Labem**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková **Ministerstva obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

**vyjádření pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

**1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**

**2) Území prověřovaného stavebního záměru „III/3321 Milovice, rekonstrukce“ v k. ú. Milovice nad Labem se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem Ministerstva obrany, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

**Odůvodnění**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.**

Kontaktní osoba: Ing. Štěpánka Leniková, tel. 973 215 927.

Ing. Štěpánka Leniková  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** III/3321 Milovice, rekonstrukce, k. ú. Milovice nad Labem  
**ID zprávy:** 1371588428  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 12.6.2024 v 15:42:42  
**Datum a čas doručení:** 13.6.2024 v 6:27:43

---

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

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MO 480667/2024-1322  
**Naše spisová značka:** SpMO 12881/2024-1322  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2024\_176142.pdf (187,34 kB)

---

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 16.01.2024  
Naše značka: SPU 032282/2024  
Spisová zn.: SZ SPU 019104/2024  
UID: spuess9208878f

Vyřizuje.: Ing. Miroslava Holcová  
Tel.: 606 041 143  
ID DS: z49per3  
E-mail: m.holcova@spucr.cz

Datum: 01.02.2024

Vážená paní  
Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
560 02 Pardubice  
email

## VYJÁDŘENÍ K ZÁMĚRU STAVBY: „III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE“, K. Ú. MILOVICE NAD LABEM - EXISTENCE SÍTÍ

Dne 16. 1. 2024 Státní pozemkový úřad (dále jen „SPÚ“) od Vás obdržel žádost o vyjádření k technické infrastruktuře (existenci sítí) v zájmovém území stavby (akce): „III/3321 Milovice, rekonstrukce“ v k. ú. Milovice nad Labem.

K žádosti jsou přiloženy situace se zákresem zájmového území:

Polygon 1 – Mapa širších vztahů a Polygon 1 – Detail – list atlasu 1 až 3, včetně seznamu dotčených parcel, který má pouze informativní charakter - p. p. č. 1354, 1688, 1725/1, 1740/7, 1742, 1743/7, 1744, 1745/1, 1746/1, 1746/2 k. ú. Milovice nad Labem.

Polygon 2 – Mapa širších vztahů a Polygon 2 – Detail - list atlasu 1 až 3, včetně seznamu dotčených parcel, který má pouze informativní charakter - p. p. č. 1688, 1695, 1696/1, 1702, 1708, 1725/1, 1745/1, 1745/11 k. ú. Milovice nad Labem.

Zároveň je přiložen i situační výkres širších vztahů (součást PD z ledna 2024 ve stupni: DUSP, generální projektant: PRODIN a. s., Pardubice, IČO 25292161, odpovědný projektant: Bc. Martin Hudec, název stavby/akce: „III/3321 Milovice, rekonstrukce – PD“, č. zakázky: 2024-4001, stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Praha, IČO: 00066001).

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

V zájmovém území výše uvedené stavby se dle našich podkladů **nenachází** žádná stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) ve vlastnictví státu a příslušnosti hospodařit SPÚ.

Pro informaci uvádíme, že se v zájmovém území akce, dle nám dostupných podkladů, **nenachází** ani podrobné odvodňovací zařízení (dále jen „POZ“).

Údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Toto vyjádření je vydáno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím) pouze jako informace o existenci sítí a platí 5 let ode dne jeho vydání.

Toto vyjádření neslouží jako podklad pro vydání jakéhokoliv povolení.

S pozdravem

*„elektronicky podepsáno“*

**Ing. Zuzana Hančáková**  
vedoucí oddělení VHS Hradec Králové  
Státního pozemkového úřadu

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 16.01.2024  
Naše značka: SPU 032263/2024  
Spisová zn.: SZ SPU 019104/2024  
UID: spuess9208877a

Vyřizuje.: Ing. Miroslava Holcová  
Tel.: 606 041 143  
ID DS: z49per3  
E-mail: m.holcova@spucr.cz

Datum: 01.02.2024

Vážená paní  
Martina Řezaninová  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

email

## VYJÁDRĚNÍ K ZÁMĚRU STAVBY: „III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE“ (POKRAČOVÁNÍ), K. Ú. MILOVICE NAD LABEM, STARÉ BENÁTKY, LIPNÍK - EXISTENCE SÍTÍ

Dne 16. 1. 2024 Státní pozemkový úřad (dále jen „SPÚ“) od Vás obdržel žádost o vyjádření k technické infrastruktuře (existenci sítí) v zájmovém území stavby (akce): „III/3321 Milovice, rekonstrukce“ (pokračování) v k. ú. Milovice nad Labem, Staré Benátky, Lipník.

K žádosti jsou přiloženy situace se zákresem zájmového území:

Polygon 1 – Mapa širších vztahů a Polygon 1 – Detail – list atlasu 1 až 4, včetně seznamu dotčených parcel, který má pouze informativní charakter - p. p. č. 1688, 1689, 1695, 1696/1700, 1701, 1702 k. ú. Milovice nad Labem.

Polygon 2 – Mapa širších vztahů a Polygon 2 – Detail - list atlasu 1 až 2, včetně seznamu dotčených parcel, který má pouze informativní charakter - p. p. č. 5077/1 k. ú. Staré Benátky, p. p. č. 1687, 1688, 1689, 1690, 1699, 1700 k. ú. Milovice nad Labem, p. p. č. 5076, 5090 k. ú. Lipník.

Zároveň je přiložen i situační výkres širších vztahů (součást PD z ledna 2024 ve stupni: DUSP, generální projektant: PRODIN a. s., Pardubice, IČO 25292161, odpovědný projektant: Bc. Martin Hudec, název stavby/akce: „III/3321 Milovice, rekonstrukce – PD“, č. zakázky: 2024-4001, stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Praha, IČO: 00066001).

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

V zájmovém území výše uvedené stavby se dle našich podkladů **nenachází** žádná stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) ve vlastnictví státu a příslušnosti hospodařit SPÚ.

Pro informaci uvádíme, že se v zájmovém území akce, dle nám dostupných podkladů, **nenachází** ani podrobné odvodňovací zařízení (dále jen „POZ“).

Údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Toto vyjádření je vydáno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím) pouze jako informace o existenci sítí a platí 5 let ode dne jeho vydání.

Toto vyjádření neslouží jako podklad pro vydání jakéhokoliv povolení.

S pozdravem

*„elektronicky podepsáno“*

**Ing. Zuzana Hančáková**  
vedoucí oddělení VHS Hradec Králové  
Státního pozemkového úřadu



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

Česká 149  
276 01 Mělník  
tel.: +420 951 424 601  
ID DS: ahwdypi  
e-mail: kokorin@nature.cz  
www.nature.cz



Toto rozhodnutí bylo vydáno v sídle  
dne .....  
a je vykonatelné  
dnem .....  
Agentura ochrany přírody a krajiny  
České republiky  
dne .....  
..... (podpis)

REGIONÁLNÍ PRACOVNÍSTĚ  
OBLASTI KOKOŘINSKO – MÁCHŮV KRAJ

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0100/KK/2024-6

VYŘIZUJE: Ing. Marta Soldánová

DATUM: 14.10.2024

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj (dále jen „Správa“), jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny, příslušný podle § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s § 78 odst. 1 a 3 písm. e), i) a k) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – v platném a účinném znění (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 83 odst. 9) zákona ve spojení s § 140 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“) na základě žádosti ze dne 10. 07. 2024 podané společností PRODIN a.s., IČO 25292161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, pro investora Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 a provedeního společného správního řízení vydává toto

## SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ

Investorovi Krajské správě a údržbě silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 se ke stavebnímu záměru „III/3321 Milovice, rekonstrukce“, dle předložené projektové dokumentace 5/2024 zpracované Bc. Martinem Hudcem,

### I.

**vydává souhlas dle § 4 odst. 2 zákona** se zásahem, který by mohl vést k poškození nebo oslabení stabilizační funkce vyhlášeného významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) „VVP Milovice - Mladá“;

### II.

**a) povoluje dle § 8 odst. 1 zákona** – kácení ze závažných důvodů dřevin rostoucích mimo les a to konkrétně 1 373 m<sup>2</sup> zapojeného porostu druhového složení slivoň trnka (*Prunus spinosa*), vrba bílá (*Salix alba*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*), hloh (*Crataegus sp.*), javor mléč (*Acer platanoides*), pajasan žláznatý (*Alnus altissima*) a 22 ks dřevin rostoucích mimo les s obvodem větším než 80 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí:

1. slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 100,5 cm (vícekmen) - v žádosti číslo 1;
2. javor jasanolistý (*Acer negundo*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 82 cm - v žádosti číslo 2;
3. topol černý var. Italica (*Populus nigra*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 90 cm - v žádosti číslo 3;
4. ořešák královský (*Juglans regia*) s obvodem kmene ve výčetní výšce 82 cm - v žádosti číslo 9;

# Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Právní moc - Rozhodnutí - III/3321 Milovice, rekonstrukce. PRODIN a.s.  
**ID zprávy:** 1433843901  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 4.11.2024 v 6:22:36  
**Datum a čas doručení:** 4.11.2024 v 6:23:37

---

**Odesílatel:** Regionální pracoviště Správa CHKO Kokořínsko - Máchův kraj (Agentura  
ochrany přírody a kr, Česká 149/2, 27601 Mělník, CZ  
**ID schránky:** ahwdypi  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** SR/0100/KK/2024-6  
**Naše spisová značka:** Nezádáno  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

## Přílohy:

SR0100KK2024-6 právní moc.pdf (78,74 kB)

---

<b>Váš dopis zn./ze dne:</b>	-/02.04.2025	PRODIN a.s.
<b>Číslo jednací:</b>	052525/2025/KUSK	Martina Řezaninová
<b>Spisová značka:</b>	SZ_052525/2025/KUSK/2	K Vápence 2745
<b>Vyřizuje / Linka:</b>	Jiří Pokluda, l. 175	530 02 Pardubice
<b>Značka:</b>	MAJ/POK	
<b>Praha:</b>	<i>Viz datum el. podpisu.</i>	

### **Vyjádření k mezideponii rekonstrukce silnice III/3321 Milovice**

Vážená paní Řezaninová,

dne 02.04.2025 byla Krajským úřadem Středočeského kraje zaevidována pod č. j. 052525/2025/KUSK žádost o předběžný souhlas s využitím pozemku pro mezideponii předmětné stavby.

Vámi navržené umístění mezideponie není možné pro průběžné využití dotčeného pozemku Středočeským krajem a oprávněnými uživateli. Zároveň by mezideponie potenciálně zablokovala nebo ztížila využití jednoho z požárnických přístupů na letiště Milovice-Boží Dar. V přílohách č. 1 a 2 naleznete návrh tří alternativních lokalit pro vytvoření mezideponie včetně vyznačení přístupů ze silnice III/3321. V odkazu na č. j. tohoto dopisu prosím zašlete vyjádření, zda a případně která náhradní lokalita mezideponie by vyhovovala plánované rekonstrukci – vezměte prosím v potaz, že rekonstruované silnici vzdušnou čarou nejbližší a nejvzdálenější lokality jsou přístupné pouze přes závory, které by bylo nutné při každém průjezdu uzamykat jako prevenci vzniku černých skládek na pozemcích Středočeského kraje.

Na případně vybranou lokalitu mezideponie bude nutné uzavřít smlouvu o užívání (nájemní nebo výpůjční) na dobu umístění mezideponie podle § 59 odst. 3 zák. č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů. Tuto smlouvu lze uzavřít přinejmenším s Vámi zastupovanou společností, dodavatelem rekonstrukce silnice nebo s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, p. o. (IČO: 00066001, dále jen „KSÚS“).

Dále, souhlas vlastníka pozemku dotčeného stavbou pro pozemek p. č. 1725/1, k. ú. Milovice nad Labem, zapsaném na LV 2114 pro k. ú. Milovice nad Labem a obec Milovice, vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk (dále jen „**Pozemek**“), vydaný KSÚS dne 14.10.2024, je neplatný, protože KSÚS ve věci Pozemku není oprávněna zastupovat Středočeský kraj, neboť jej nemá svěřený do hospodaření. V souladu s usnesením Rady Středočeského kraje č. 011-16/2017/RK ze dne 04.05.2017 je ve věci využití Pozemku příslušný Odbor majetku Krajského úřadu Středočeského kraje (viz příloha č. 3 tohoto dopisu). Totéž platí pro pozemek p. č. 1708, k. ú. Milovice nad Labem, zapsaný ibidem (dále jen „**Pozemek 2**“). Ze zasláných podkladů totiž vyplývá, že rekonstrukce silnice III/3321 zasáhne i křižovatku této silnice s účelovou komunikací na Pozemku 2.

Jestliže tedy budete potřebovat souhlas vlastníka pozemku dotčeného stavbou pro Pozemek a Pozemek 2, zašlete, prosím, příslušné podklady na Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor majetku.

Pokud budete mít jakékoliv otázky či připomínky, obraťte se na zpracovatele tohoto dopisu na kontaktech [pokluda@kr-s.cz](mailto:pokluda@kr-s.cz) nebo +420 727 891 164.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Řikovský, MPA  
vedoucí Odboru majetku

Přílohy:

Příloha č. 1 – Mapa alternativních mezideponií

Příloha č. 2 – Mapa přístupů k alternativním mezideponiím

Příloha č. 3 – Usnesení Rady Středočeského kraje č. 011-16/2017/RK

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podepisující:	Ing. Jaroslav Řikovský
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	23606487
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	02.04.2025 17:38:34
Dřívod:	
Místo:	





© KÚSK