

Generální projektant:




PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Martina Řezaninová	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	 PRODIN SKUPINA VENTIO	
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Skuhrov n. Bělou - Lomy			
Investor ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.				
Akce: Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou - Lomy			Formát	
			Datum 04/2023	
			Účel PDPS	
			Č. zakázky 3110-19-079	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
Obsah výkresu: DOKLADOVÁ ČÁST			Část dokumentace E	Č. výkresu 4

Oprava povrchu komunikace III/321 12 Skuhrov nad Bělou - Lomy

Seznam dokladů k PD

stanoviska dotč. orgánů a vlastníků veřej. doprav. a techn. infrastruktury	číslo jednací	datum vystavení
Souhlas vlastníků pozemků		
Obec Osečnice		12.07.2023
Obec Skuhrov nad Bělou	OUSK 589/2023	18.09.2023
Obec Dobré		16.10.2023
MÚ Rychnov n. Kn.	MURK-OVŽP-25131/2023-387/2023-Pol	03.08.2023
MÚ Dobruška – OŽP	PDMUD 45816/2023	22.08.2023
KŘP Kk – DI RnK	KRP H-70050/ČJ-2023-050706	03.07.2023
KÚ Kk – OD	KUKHK-24138/DS/2023	07.08.2023
Správa silnic Královéhradeckého kraje		08.08.2023
AQUA SERVIS a.s.	AQUA/4004/2023/Dk	19.07.2023
GasNet Služby s.r.o.	5002862225	08.08.2023
ČEZ Distribuce a.s.	0101972978	13.07.2023
Telco Pro Services a.s.	0201597055	13.07.2023
ČEZ ICT Services a.s.	0700726153	13.07.2023
Telco Infrastructure s.r.o.	1100003486	13.07.2023
CETIN a.s.	201300/23	14.07.2023
NET4GAS s.r.o.	7364/23/OVP/N	14.07.2023
Vodafone CR a.s.	230713-1416574573	13.07.2023
T-Mobile CR a.s.	E36528/23	22.07.2023
EDERA Group a.s.	242/230718/PC	23.07.2018
SMP – OITS		16.07.2018
Fastport	2018122	25.07.2018
Megasphera	180725-02	25.07.2018
SmP a.s.	18373/IO	30.07.2018

výhybna č.1
katastrální území: Hlinné u Dobrého
dočasný záběr: 59m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézování tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

Souhlasím(e) se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objízdné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3291 v k. ú. Hlinné u Dobrého. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

PODPIS

V Rychnově n/Kněž DNE 21.8.2023

vlastník parcely: Moravcová Jarmila, Mírová 1443, 51601 Rychnov nad Kněžnou



výhybna č.2
katastrální území: Hlinné u Dobrého
dočasný zábor: 43m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézing tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

Souhlasím(e) se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objízdné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3296 v k. ú. Hlinné u Dobrého. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

PODPIS (Kubec Bedřich)

PODPIS (Kubcová Marta)

PODPIS (Kubec Miloslav)

V DNE

vlastník parcely: Kubec Bedřich, Provozká 298, 51801 Dobruška; SJM Kubec Miloslav a Kubcová Marta, Za Universitou 861, 51801 Dobruška



výhybna č.2
katastrální území: Hlinné u Dobrého
dočasný zábor: 43m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézing tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

Souhlasím(e) se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objízdné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3296 v k. ú. Hlinné u Dobrého. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

PODPIS (Kubec Bedřich)

PODPIS (Kubcová Marta)

PODPIS (Kubec Miloslav)

V DNE

vlastník parcely: Kubec Bedřich, Provozká 298, 51801 Dobruška; SJM Kubec Miloslav a Kubcová Marta, Za Universitou 861, 51801 Dobruška



výhybna č.3
katastrální území: Hlinné u Dobrého
parcely č. : 3306
dočasný zábor: 53m2

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézování tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

Souhlasím(e) se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objížděné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3299 v k. ú. Hlinné u Dobrého. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

PODPIS

V DNE

*Prosím o informování
30 dní předem o plánované
termínu výstavby.*

Děkuji

vlastník parcely: EKO FARMA Strakonice s.r.o., č. p. 51, 51793 Dobré

ZÁJMOVÁ PARCELA

3299

3300

3301

3308

10.00

15.00

16.00

výhybna č.7
katastrální území: Dobré
dočasný zábor: 57m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézíng tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

Souhlasím(e) se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objíždné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3675 v k. ú. Dobré. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

PODPIS

 **Petr Červinka**

V



DNE



vlastník parcely: Červinka Petr, Na Obci 432, 50302 Předměřice nad Labem



výhybna č.7
katastrální území: Dobré
dočasný zábor: 57m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézing tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

Souhlasím(e) se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objíždné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3675 v k. ú. Dobré. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

PODPIS

Jašková
Černčice

V


DNE

19.07.2023

vlastník parcely: Jašková Miloslava, č. p. 86, 54901 Černčice



výhybna č.7
katastrální území: Dobré
dočasný zábor: 57m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézing tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

Souhlasím(e) se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objíždné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3675 v k. ú. Dobré. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

PODPIS Musilová

V Dobruška DNE 20.4.2023

vlastník parcely: Musilová Lidmila, K. Michla 936, 51801 Dobruška



výhybna č.8
katastrální území: Dobré
dočasný zábor: 60m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézng tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

NESOUHLASÍM

~~Souhlasím(e)~~ se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objíždné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3628 v k. ú. Dobré. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

NESOUHLASÍM

PODPIS *Hynková*

V *Hynková n. Běl* DNE *28.4.2023*

POZEMEK MÁM PRONAJMUTÝ A JE NA NĚJ PDBÍRÁNA DOTACE!

vlastník parcely: Hynková Lenka, č. p. 134, 51703 Skuhrov nad Bělou



výhybna č.8
katastrální území: Dobré
dočasný zábor: 60m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézování tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

Souhlasím(e) se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objízdné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3627 v k. ú. Dobré. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

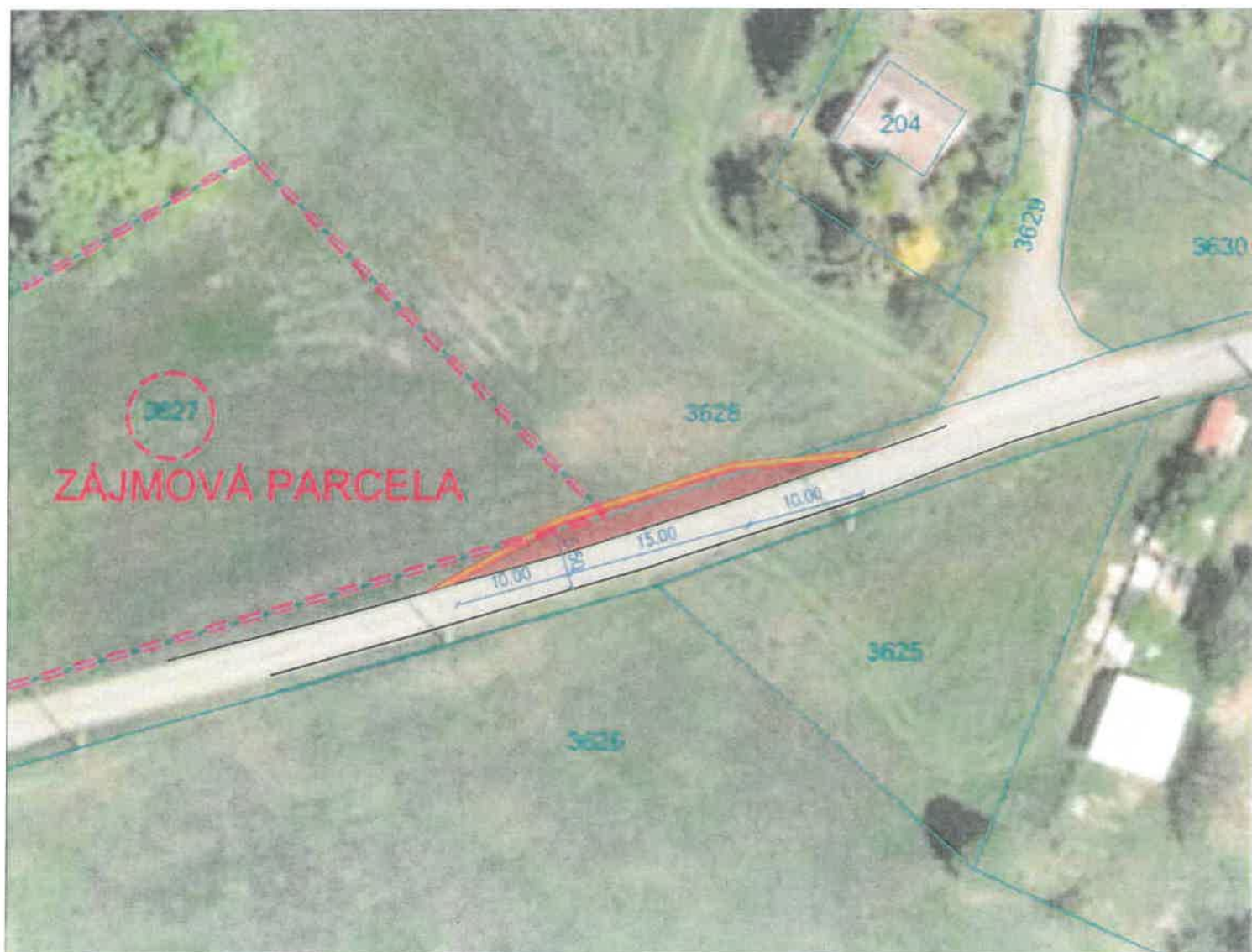
PODPIS

V *Dobré* DNE *28.8.2025*

Souhlasím za podmínek :

- 1) informovat majitele pozemku 30 dnů před zahájením stavby výhybny, že na pozemku se bude stavět.
- 2) po ukončení a uvedení do původního stavu vyměřit znovu hraniční bod pozemku certifikovanou firmou + předání hraničního mezníku (jelikož hraniční mezník bude stavbou zničen)

vlastník parcely: Votroubek Jiří, č. p. 116, 51793 Dobré



výhybna č.9
katastrální území: Dobré
dočasný zábor: 60m²

	výhybna dočasná
	nezpevněná krajnice frézování tl. 150 mm
	katastrální hranice
	ZÁJMOVÁ PARCELA

NESOUHLASÍM

~~Souhlasím(e)~~ se stavbou provizorní výhybny na dobu trvání do 1 roku v rámci objízdné trasy pro stavbu "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU -LOMY" na p. p. č. 3607 v k. ú. Dobré. Parcela bude uvedena do původního stavu.

Dále souhlasíme s dočasným vynětím ze ZPF v případě potřeby.

NESOUHLASÍM

PODPIS *Hynková*

V *Skuhrov n. B.* DNE *28.4.2023*

POZEMEK MÁM PRONAJMUTÝ A JE NA NĚJ POŽÍRÁNA DOTACE!

vlastník parcely: Hynková Lenka, č. p. 134, 51703 Skuhrov nad Bělou



Obec Osečnice

Osečnice čp.75, PSČ 517 03 Skuhrov nad Bělou

tel. 494 598 253

E- mail : obec.osecnice@tiscali.cz

IČO: 00275212

Číslo účtu : 9125-571/0100


DIČ: CZ00275212

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

V Osečnici 12.7. 2023

Věc: Vyjádření k návrhu objízdných tras

Obec Osečnice souhlasí s návrhem objízdných tras po místních komunikacích v majetku obce Osečnice souvisejících s opravou povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou – Lomy.


Iveta Hypšová
starostka obce

OBEC
Osečnice čp. 75
517 03 Skuhrov n. B.
IČ 27521, DIČ CZ00275212



Obec Skuhrov nad Bělou

517 03 Skuhrov nad Bělou 84,
e- mail: cpodatelna@skuhrov.cz, tel.: 494 598 144, 777 763 644,
ID datové schránky mxxa55d, IČ: 00275387

Ve Skuhrově nad Bělou dne 18.9.2023

Vaše značka:

Naše značka: OUSK 589/2023

Vyřizuje: K. Pohlová

Počet listů: 1

Počet příloh:

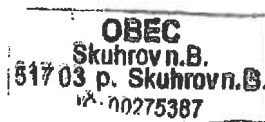
Sp.zn./skar.zn., lhůta: 254.1.3

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Vyjádření

Na základě vaší žádosti sdělujeme, že souhlasíme s návrhem objízdných tras po místních komunikacích, které jsou v našem vlastnictví v rámci projednávání **Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. B. . Lomy**. Po ukončení uzavírek žádáme o uvedení komunikací do původního stavu.

Milan Bárta
Starosta



Informace o datové zprávě		ID zprávy: 1243200038	
Odesílatel			
Název	Obec Skuhrov nad Bělou, č.p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou, CZ		
ID schránky	mxxa55d	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	18.9.2023 16:38:22
		Doručeno	18.9.2023 16:43:54
Obecné informace			
Věc	Vyjádření		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	OUSK 589/2023		
Naše sp.zn.			
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám	p. Řezaninová		
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fíkcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla přečtena (na portále nebo akcí ESS)		
Přílohy			
20230918162133278.pdf			142 kb

OBEC DOBRÉ

PSČ 517 93, okres Rychnov nad Kněžnou



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

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje

dne

Pohlová

16.10.2023

Věc : **Usnesení č. ZO 07–09/2023 ze dne 9.10.2023**

Vážení,

v návaznosti na zastupitelstvo konané 9.10.2023 zasílám usnesení, kde zastupitelé obce nesouhlasí s objízdnými trasami:

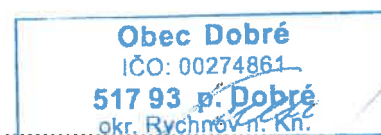
Usnesení č. ZO 07–09/2023:

Zastupitelstvo obce Dobré v rámci projednávání akce Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou - Lomy nesouhlasí s navrženými objízdnými trasami vedoucími po obecních komunikacích a pověřuje starostku a místostarostu jednáním o jiných variantách.

Výsledek hlasování: Pro: 8, Proti: 0, Zdrželi se: 0. Usnesení bylo přijato.

Na základě výše uvedeného usnesení jsme připraveni jednat o dalších variantách.

S pozdravem



Bc. Daniela Pohlová
OBEC DOBRÉ

telefon
494 664 101

bankovní spojení
KB Rychnov nad Kněžnou
č.ú. 5220571/0100

IČO
274 861

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: MURK-OVŽP-25131/2023-387/2023-Pol

Spis. zn.: 209.0 skart. zn.: S/5

Oddělení: životní prostředí

Vyřizuje: Polívková

Tel.: 494 509 360

Email: iveta.polivkova@rychnov-city.cz

Počet listů dokumentu: 2 počet příloh: 0

PRODIN a.s.

K Vápence 2745

Zelené Předměstí

530 02 Pardubice

Rychnov nad Kněžnou 3. srpna 2023

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dle zvláštních právních předpisů, k návrhu objízdných tras (zřízení dočasných výhyben) na akci: „**Oprava povrchu komunikace III/32112, Skuhrov nad Bělou - Lomy**“, projektová dokumentace zpracovaná ve stupni PDPS pro provádění stavby, zpracovatel PD: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, hlavní inženýr projektu Ing. Daniel Gabrle, zodpovědný projektant Ing. Michal Hornýš, zak. č.: 3110-19-079, datum: 04/2023, investor: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Předložená projektová dokumentace řeší opravu povrchu komunikace III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy, který vykazuje značné známky plošných poruch.

Celá stavba se dělí na následující stavební objekty:

SO 101 – Oprava povrchu 0,920 – 2,727 km

SO 102 – Oprava povrchu 2,727 – 3,912 km

SO 103 – Oprava povrchu 3,912 – 5,900 km

SO 180 – Dopravně inženýrská opatření během opravy

Jedná se pouze o opravu stávající komunikace – nebudou dotčeny pozemky pod stavbou. Oprava je navržena jako souvislá údržba komunikace sloužící k obnově a zachování původních vlastností dle přílohy č. 5 vyhl. č. 104/1997 Sb. Dojde k obnově dvou asfaltových vrstev a čištění odvodňovacího zařízení. Zároveň bude provedena obnova vodorovného i svislého dopravního značení. V místech s nízkou únosností a značnými poruchami bude provedena lokální sanace podkladních vrstev. Stávající povrch bude z důvodu vyrovnaní odfrézován v tl. 10 mm s následnou pokládkou asfaltových vrstev. Z důvodu snahy provedení střechovitého sklonu a vyrovnaní nerovností je uvažováno navýšení ložní vrstvy dle podkladu v rozmezí 0-30 mm. Budou provedeny lokální vysprávký na základě vizuální prohlídky po odfrézování asfaltových vrstev za účasti TDI a autorského dozoru. V rámci stavby není technická infrastruktura řešena. Veškeré odvodnění zůstává stávající. Dojde pouze k pročištění všech propustků a reprofilace příkopů v objemu 0,5 m³/bm.

Z důvodu jednopruhových obousměrných komunikací na objízdných trasách budou zřízeny dočasné výhybny v katastrálních územích Svinná u Brocné, Osečnice, Hlinné u Dobrého a Dobré. Dočasný zábor zemědělského půdního fondu bude dle zákona č. 334/1992 Sb., dle § 9, odst. 2, písm. d) použit maximálně po dobu trvání jednoho roku.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí je místně příslušný k vyjádření pouze v rámci ORP Rychnov nad Kněžnou, v katastrálních územích Svinná u Brocné a Osečnice.

Dle kompetencí daných příslušnými zákony vydáváme následující stanovisko:

I. Vodní hospodářství

vyřizuje: Ing. Seidl

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) po posouzení výše uvedené PD sděluje, že se nedotýká zájmů chráněných vodním zákonem a nenutné vydávat závazné stanovisko.

Odůvodnění:

Z hlediska vodního hospodářství byla posouzena předložená žádost, a protože posuzovaný záměr nevyžaduje zásobení pitnou vodou, nevznikají vody odpadní, není nutno řešit vody srážkové, stavba nemůže ovlivnit vodní poměry, energetický potenciál, jakost nebo množství povrchových nebo podzemních vod a stavba se nenachází u vodního toku ani v záplavovém území, nebudou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, proto není vydáváno závazné stanovisko.

II. Ochrana zemědělského půdního fondu

vyřizuje: Ing. Hloušková

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle ustanovení § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), sděluje, že souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu podle odstavce § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., není třeba, má-li být ze zemědělského půdního fondu odnata zemědělská půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu uvedenému v § 15 téhož zákona.

Odůvodnění:

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou posoudil předložený záměr z hlediska zákona o ochraně ZPF a na základě předložených podkladů sděluje, že samostatné závazné stanovisko z hlediska ust. § 15 písm. j) zákona o ochraně ZPF (souhlas s odnětím ze ZPF) není třeba vydávat.

III. Odpadové hospodářství

vyřizuje: Ing. Marková

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, z hlediska nakládání s odpady podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vydává vyjádření k opravě komunikace (ke změně dokončené stavby) a **stanoví tyto podmínky:**

1. Při odstraňování části stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
2. Původce odpadu je povinen mít zajištěno předání odpovídajícího množství stavebního a demoličního odpadu do zařízení určeného pro nakládání s odpady písemnou smlouvou před vznikem odpadu.

3. V průběhu stavebních prací bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů podle § 26 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby.

Odůvodnění:

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou předmětnou žádost o vydání závazného stanoviska posoudil včetně příloh a na základě výše uvedených podkladů vydal k opravě komunikace (ke změně dokončené) stavby vyjádření s podmínkami z hlediska zákona o odpadech. V tomto případě obecní úřad obce s rozšířenou působností závazné stanovisko nevydává.

IV. Ochrana přírody a krajiny

vyřizuje: Ing. Langerová

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) v souladu s ust. § 7 zákona nebude stavbou, tj. úpravou prostoru pro výhybný devastálně dotčena vzrostlá zeleň. Veškeré činnosti dotýkající se zeleně musí probíhat v souladu s ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (původní ČSN DIN 18 920).

Dojde-li k odstraňování dřevin z důvodu stavby (rekonstrukce) je nutné předem zdejší orgán ochrany přírody informovat a pro tuto činnost podat žádost o povolení kácení dle ust. § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů příslušnému orgánu ochrany přírody a krajiny.

Odůvodnění:

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů po posouzení výše uvedených podkladů sděluje, že se dotýká zájmů chráněných zákonem.

V. Lesní hospodářství

vyřizuje: Ing. Martinek

Z hlediska státní správy lesů se závazné stanovisko podle § 14 odst. 2 zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon), nevydává.

Odůvodnění:

Podle projektové dokumentace nejsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem.

VI. Ochrana ovzduší

vyřizuje: Ing. Marková

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, se sídlem Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou (dále jen "městský úřad") jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší dle ust. § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), po posouzení výše uvedené PD sděluje, že se záměr nedotýká zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší, a není nutné vydávat samostatné závazné stanovisko.

Odůvodnění:

Z hlediska ochrany ovzduší byla posouzena předmětná žádost, a protože posuzovaný záměr se nedotýká zájmů ochrany ovzduší, závazné stanovisko dle zákona o ochraně ovzduší není potřeba vydávat.

Poučení účastníků:

Toto stanovisko není samostatným rozhodnutím a je závazným stanoviskem dle příslušných zákonů a dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze v návaznosti na § 149 odst. 5) a § 94 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat podnět k přezkoumání závazného stanoviska v přezkumném řízení k příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, kterým je Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové.

S pozdravem

(otisk úředního razítka)

Bc. Petr Dušek
vedoucí odboru

z.p. Iveta Polívková

Digitálně podepsal Iveta Polívková
Datum: 03.08.2023 10:06:21 +02:00

Městský úřad Dobruška
odbor výstavby a životního prostředí
Solnická 777, 518 01 Dobruška

Váš dopis zn.:
Ze dne: 04.08.2023
Č. j.: PDMUD 45816/2023
Spis. zn.: MUD 10633/2023/OVŽP/MR-2
Počet listů/počet příloh: 1/0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Bc. Monika Rozínková
Telefon: 778 460 207
Email: m.rozinkova@mestodobruska.cz
Datum: 22.08.2023

S D Ě L E N Í

Městský úřad Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, silniční hospodářství, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností pověřený dle ust. § 40 odst. 1 a odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), výkonem působnosti silničního správního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací ve správním území obce s rozšířenou působností s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, a dle ust. § 40 odst. 5 písm. b) zákona o pozemních komunikacích ve věcech místních komunikací ve správním území obce Dobruška (dále jen „silniční správní úřad“ nebo „správní orgán“) a jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v jehož územním správním obvodu se dotčené komunikace nacházejí, obdržel dne 04.08.2023 žádost společnosti PRODIN a.s., IČO: 252 92 161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice (dále jen „žadatel“), o vyjádření k návrhu objízdných tras (dále jen Žádost“).

Ve věci podané Žádosti **silniční správní úřad žadateli**

sděluje:

dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích vykonává působnost silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad a působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací.

Z uvedeného vyplývá, že silničnímu správnímu úřadu nepřislúší se k uvedené Žádosti vyjadřovat, jelikož se zde jedná o objízdnou trasu po místních komunikacích ve vlastnictví obce.

Bc. Monika Rozínková
referent

Obdrží:

Žadatel:

PRODIN a.s., K vápence 2745, 530 02 Pardubice ID DS: wrjftqq

Informace o datové zprávě		ID zprávy: 1231839329	
Odesílatel			
Název	Město Dobruška, Solnická 777, 51801 Dobruška, CZ		
ID schránky	mgjbetz	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrijftqq	Dodáno	22.8.2023 14:51:02
		Doručeno	22.8.2023 16:53:27
Obecné informace			
Věc	Sdělení		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	PDMUD 45816/2023		
Naše sp.zn.	MUD 10633/2023 OVŽP/MR		
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			
Sdělení - PRODIN, Skuhrov nad Bělou - Lomy silniční správní úřad.obecné.pdf			155 kb



Pomáhat a chránit

Krajské ředitelství policie
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Dopravní inspektorát
Rychnov nad Kněžnou

PCR05ETRpo102911648



KRPH-70050/ČJ-2023-050706

Rychnov nad Kněžnou 3. července 2023

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Počet listů: 1
Přílohy: 6 x situace

Stanovisko k vedení objízdné trasy na akci „Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou - Lomy“

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královehradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou jako orgán policie dle ustanovení § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/199 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, po posouzení zaslané žádosti z hlediska bezpečnosti a plynulosti silničního provozu *nemá závažnějších připomínek* k vedení objízdné trasy a zřízení výhyben při akci „Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou – Lomy“

Je nutno dodržet ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádí zákon o provozu na pozemních komunikacích, atd.).

V dostatečném časovém předstihu je nutné předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.

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

por. Bc. Michal Kunčar, DiS.
komisař

npor. Ing. Rudolf Petřík
vedoucí DI

Ing. Rudolf Petřík

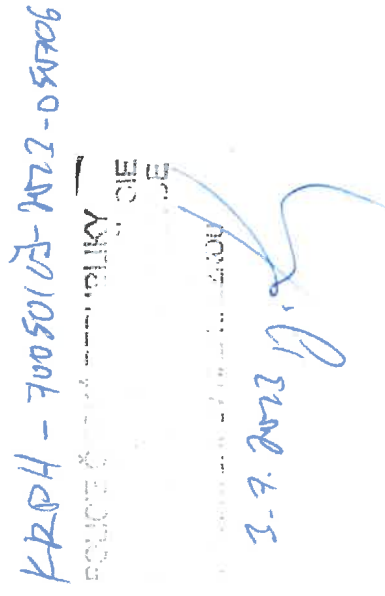
03.07.2023 15:03:37

Digitálně podepsal:
Ing. Rudolf Petřík
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: Za správnost vyhotovení

Zborovská 1360
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel.: +420 720 954 719
Email: rk.di.komunikace@pcr.cz



3-7-2023



WWW.MEDPAIN.CZ
DÍ: 6236293161
ID: 35293161

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PAROUZE

Zpracoval: Jiří Čásl, dokumentarista

Upravení	Zodp. projektant	Kontroloval
Ing. Daniel Gabriel	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš

Kraj
Královéhradecký
Tratový úsek/Děti
Skuhrov n. Bělou - Lomý

ÚPŘEŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Oprava povrchu komunikace III/32112

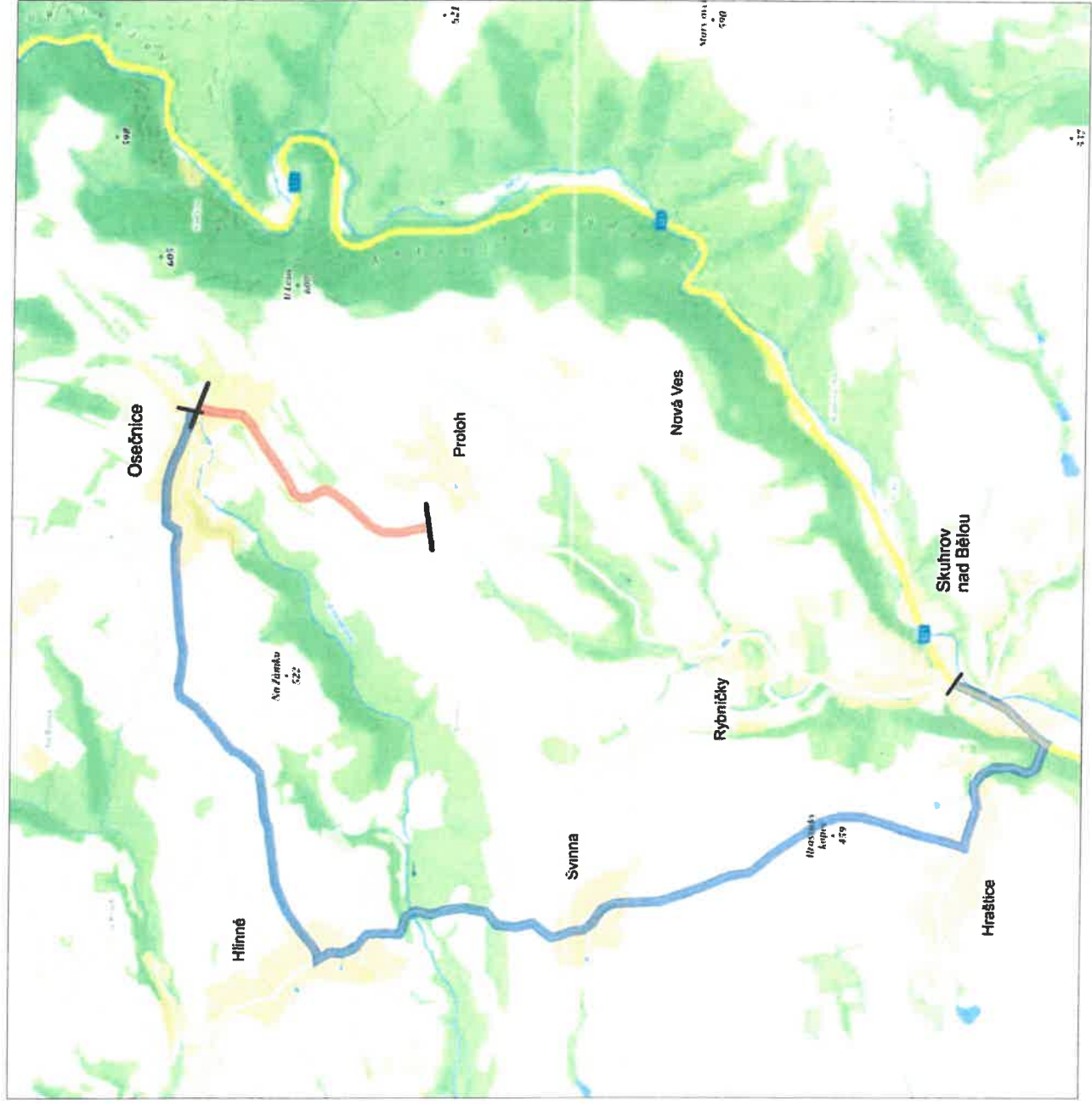
Skuhrov n. Bělou - Lomy

SD 161 - Grave covers 0 928 - 2.727 km

Κοσμήν

© 2000 by the American Psychological Association, 0893-3200/00/\$12.00
DOI: 10.1037/0893-3200.15.1.101

SITUACE - OBJÍZDNÉ TRASY PRO SO 101



- Objízdňá trasa
- Uzavírka
- Konec úseku
- délka objízdňé trasy 6,5km
- délka uzavírky 1,4km
- V - provizorní výhybna

KRPH-700501CA-2012-050706

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Městská policie v Běléu

3.2.2012 y. d.

Generální projektant



PRODIN A.S.
KAPALNICE 2743
530 05 PRÁCHEŇ

WWW.PRODINACE
DIČ: 0285592161
IČDI: 25252161

Zastupitelé dětí žilní dokumentace

Výkresy

Ing. Daniel Gabriel

Ing. Michal Horný

Ing. Petr Horný

Královéhradecký

Úřad pro správu silnic

Úřad pro správu silnic

Úřad pro správu silnic

Úřad pro správu silnic

Úřad pro správu silnic

Úřad pro správu silnic

Úřad pro správu silnic

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv



Forma	6 AL
Datum	04/2023
Užití	PDPS
Č. zakázky	3110-19-079
Změna	C 100
Měřítko	1:1000
Číslo dokumentace	D.1.4
Výčet	1.2

Oprava povrchu komunikace III/32112

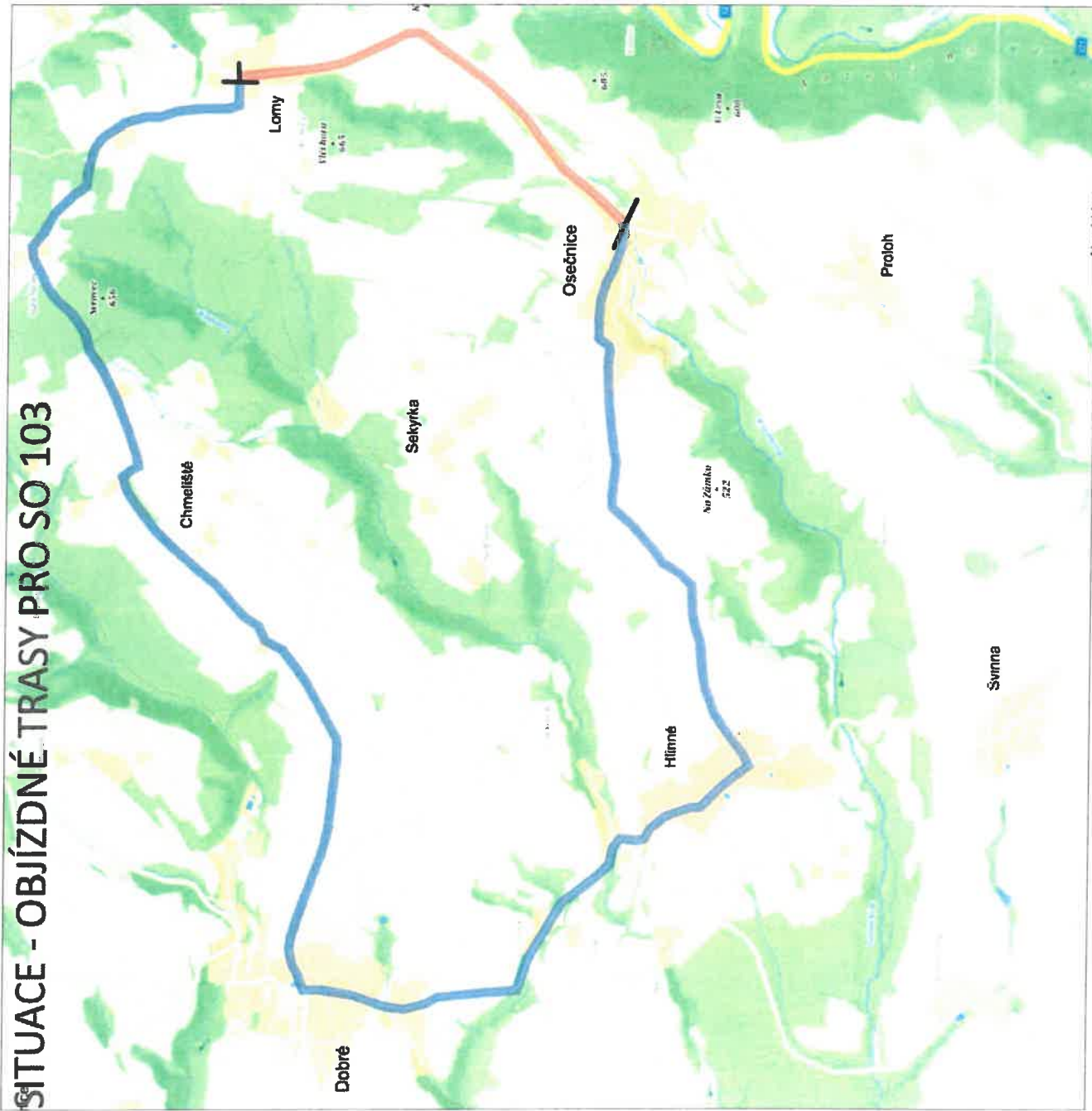
Skuhrov n. Bělou - Lomy

SO 101 - Oprava povrchu 2,371 - 3,912 km

Druh řízení

SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 102

SITUACE - OBJÍZDNÉ TRASY PRO SO 103



Objízdná trasa

Uzavírka

Konec úseku

délka objízdné trasy 9,0 km

délka uzavírky 2,0 km

V - provizorní výhybna

K1254-70050/03-2023-050706

POLICE ČESKÉ REPUBLIKY

3.2.2023 j.

Generální projektant



PROJIN A.S.
IČ: 25295181
Sídlo: 25295181

Zpracoval: Ing. Daniel Gabriel

Kontrola: Ing. Michael Hornýš

Investor: Středočeský územní úřad

Objekt: Oprava povrchu komunikace III/32112

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Souřadný systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

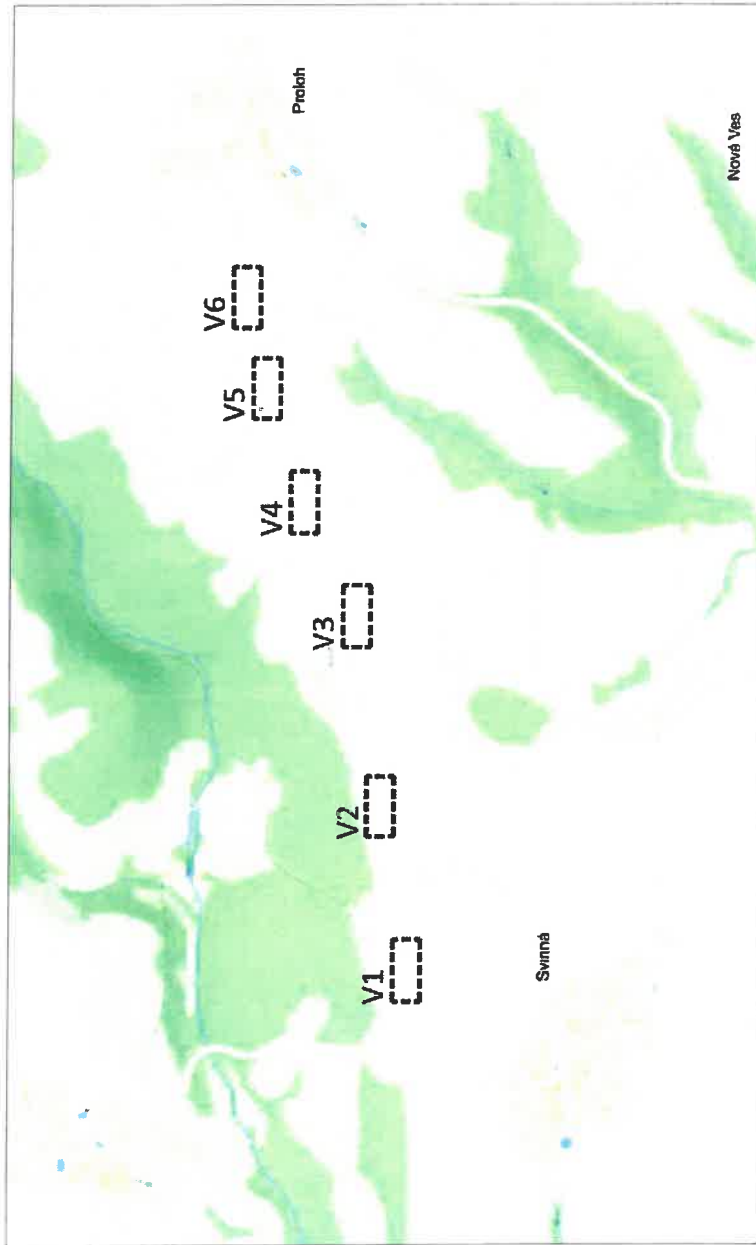
		Formát	6 A4
		Datum	04/2023
		Účel	PPPS
		Číslo	310-19-079
		Stupeň	1:1000
		Číslo dokumentu	D14
		Číslo strany	13

Oprava povrchu komunikace III/32112

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Stavba: Skuhrov n. Bělou - Lomy

SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103



K12 PH-70050/03-7023-05006

POLICE ČESKÉ REPUBLIKY
Městská policie
Město Písek

3.7.2023

Generální projektant
PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2740
DIČ: 000000000
IČDI: 25205181

www.prodin.cz
DIČ: 000000000
IČDI: 25205181

Seřaditkový systém S-JTSK, Věžkový systém Bpu

Zpracovatel dílčí řádky dokumentace:
Výpracovatel: Ing. Daniel Gabriel
Zápis provedl: Ing. Michal Horný
Kontrola: Ing. Michal Horný
Kontrola: Ing. Michal Horný
Kontrola: Ing. Michal Horný
Kontrola: Ing. Michal Horný

PRODIN
Seřaditkový systém

Formát: 3 A4
Datum: 04/2023
Účel: POPS
Číslo: 3110-19-079
Změna: 1
Měřítko: 1500
Číslo situace: D1.4
Číslo výkresu: 2.1

Oprava povrchu komunikace III/32112
Suhrov n. Bělou - Lomy
SO 100 - Dopravní inženýrská společnost během opravy
Druh výkresu: PROVIZORNÍ VÝHYBNÝ SO 101 - CELKOVÁ SITUACE



K1205H-70050/02 2023-050706

PROJEKT

3.2.2023

Generální projektant



PROJIN a.s.
K VAPENCE 2745
530 02 PANDURICE

WWW.PROJIN.CZ
DIČKA 25503161
IČO 25503161

Zpracovatel díla: Žáti dokumentace

Výkresy

Ing. Daniel Gabriel

Kraj

Královéhradecký

Úřad

UDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Řeš

Ing. Michal Horný

Ing. Michal Horný

Ing. Michal Horný

Ing. Michal Horný

Ing. Michal Horný

Ing. Michal Horný

Snímatek systém S-JTSK, výřezový systém Bp

PROJIN

3 AL

04/2023

POPS

3110-19-019

1500

0.1.4

3.1

Oprava povrchu komunikace III/32112

Skuhrov n. Bělou - Lomy

SO III - Dopravně inženýrská správa

PROVIZORNÍ VÝHYBNÝ SO 102 - CELKOVÁ SITUACE

Informace o datové zprávě		ID zprávy: 1211246011	
Odesílatel			
Název	Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810/4, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	urnai6d	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	3.7.2023 15:10:31
		Doručeno	3.7.2023 17:58:13
Obecné informace			
Věc	OSTATNÍ DING NÁVRH OBJÍZDNÉ TRASY OPRAVA III/32112 SKUHROV - LOMY		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KRPH-70050-2/ČJ-2023-050706		
Naše sp.zn.	KRPH-70050/ČJ-2023-050706		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám	Martina Řezaninová		
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
Ostatní DING návrh objízdné trasy Oprava III.32112 Skuhrov - Lomy_sig.pdf			1645 kb



89554/2023/KHK



KUKHK-24138/DS/2023

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 30.06.2023
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-24138/DS/2023

Vážená paní
Martina Řezaninová
PRODIN a.s.

VYŘIZUJE: Mgr. Petr Nosek
ODBOR | ODDĚLENÍ: dopravy / dopravní obslužnosti
LINKA | MOBIL: 495 817 653
E-MAIL: pnosek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 07.08.2023

Počet listů: 2
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků:
Sp. znak, sk. režim: 276.11 /S.1

Vyjádření k DIO – Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n.Bělou - Lomy

Vážená paní Řezaninová,
na základě zaslané žádosti o vyjádření k DIO v rámci akce Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov nad Bělou – Lomy si Vám dovoluujeme odpovědět.

Projektová dokumentace rozděluje celý úsek na 3 další úseky.

SO 101 – oprava povrchu 0,920 – 2,727 km

SO 102 – oprava povrchu 2,727 – 3,912 km

SO 103 – oprava povrchu 3,912 – 5,900 km

Úsek staničení 0,000 – 0,920 km není součástí této projektové dokumentace, je řešen samostatně.

SO 101 – začíná v intravilánu v Rybníčkách a končí za Prolohem na křižovatce se Svinnou. Projektantem navržená objízdná trasa vede ze Skuhrova nad Bělou přes Hrašnice a Svinnou do Prolohu, resp. na křižovatku severně od Prolohu. Objízdná trasa zde je navržena obousměrně. Upozorňujeme na skutečnost, že komunikace na objízdné trase je úzká a bude tak problematické vyhnutí autobusu s vozidly v protisměru, budou zde doplněny výhybny.

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad
– spokojený občan.

Pokud to bude možné, žádáme o průjezd vozidel stavbou (alespoň ve špičkách pracovních dní) s ohledem na úzký profil vozovky na objízdné trase. V době nemožnosti průjezdu stavbou nebudou obsluhovány zastávky Skuhrov n.Bělou,Rybníčky,dřevovýroba a Skuhrov n.Bělou,Rybníčky,rybník. Zastávka Osečnice,Proloh bude muset být přemístěna ke křižovatce na Svinnou. Provoz pouze menších autobusů (Dekstra a 9,5).

SO 102 - v této etapě nebude možné jet od křižovatky na Svinnou do Osečnice. Projektantem navržená objízdná trasa vede ze Skuhrova nad Bělou přes Svinnou a Hlinné do Osečnice. Upozorňujeme na skutečnost, že komunikace na objízdné trase je úzká a bude tak problematické vyhnutí autobusu s vozidly v protisměru, budou zde doplněny výhybny. Pokud to bude možné, žádáme o průjezd vozidel stavbou (alespoň ve špičkách pracovních dní). V případě jízdy po objízdné trase nebudou moci být obslouženy zastávky Skuhrov n.Bělou,Rybníčky,dřevovýroba, Skuhrov n.Bělou,Rybník,rybník a Osečnice,Proloh. Provoz pouze menších autobusů (Dekstra a 9,5).

SO 103 – úplná uzavírka mezi Osečnicí a její místní částí Lomy. Tuto etapu navrhujeme s ohledem na množství dojíždějících dětí do škol provést v letních měsících červenci a srpnu anebo tak, aby školní spoje ráno do 7:15 a odpoledne mezi 13:30 a 15:30 měly zajištěný průjezd stavbou ve školním roce. Případně zajistit svoz z místní části Lomy do Osečnice vozidlem stavby, kde si je převezme spoj veřejné linkové autobusové dopravy. S ohledem na nárůst jízdní doby není možné zajistit včasnou dopravu do školy. Pro autobus není navržená objízdná trasa vhodná, pokud by byla uzavírka tohoto úseku v měsících červenci a srpnu, navrhujeme s ohledem na minimální využití v těchto měsících (nejezdí školní děti) z ekonomických důvodů spoje dočasně ukončit v Osečnici. Vícenáklady za objízdnou trasu úseku SO 103 jsou s ohledem na minimální množství cestujících v měsících červenci a srpnu do/z Lomů neúměrně vysoké, jedná se v průměru o přepravu méně než 1 osoby na spoj a den.

Obecně u této uzavírky navrhujeme její realizaci na letní měsíce, zejména SO 103 je nutné dělat v červenci a srpnu s ohledem na dopady na dopravní opatření v autobusové dopravě.

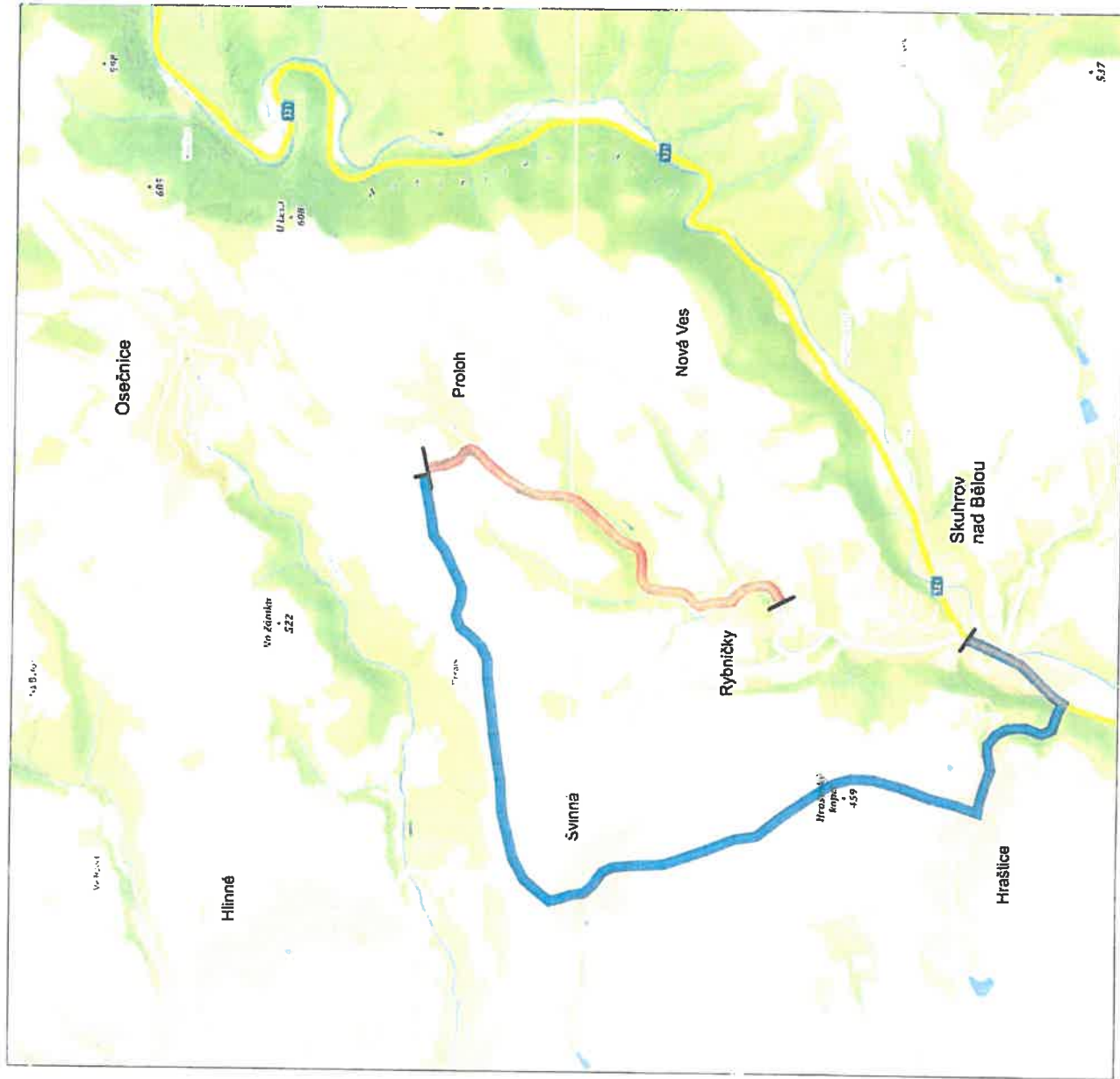
Dáváme Vám tuto informaci a jsme s pozdravem

Mgr. Petr Nosek

Dopravní specialista – technolog veřejné dopravy

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	1225416378
Odesílatel			
Název	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	gcgbp3q	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	7.8.2023 12:51:05
		Doručeno	7.8.2023 12:51:48
Obecné informace			
Věc	Žádost o stanovisko k DIO - Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou - Lomy (odd. dopravní obslužnosti)		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KUKHK-24138/DS/2023		
Naše sp.zn.	KUKHK-24138/DS/2023		
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			
23 08 07 vyjádření k návrhu DIO III_32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy.pdf			116 kb

SITUACE - OBJÍZDNÉ TRASY PRO SO 101



- Objízdná trasa
- Uzavírka
- Konec úseku
- délka objízdné trasy 5km
- délka uzavírky 1,8km
- V - provizorní výhybna

Prohlasíme dle PD.

V Rybníčkách dne 8.8.2023

Správa silnic Královéhradeckého kraje
příspěvková organizace, Na Okružníku 1371/30
500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí
IČO: 70947996 (27)

Domínik Ryabak
Inspektor silniční sítě

Geografická projekce:



PROJEKT
KRAJE
530 03 PRAHA
www.prdin.cz
0042 222 222 222
IČO: 222 222 222

Zpracovatel: Ing. Daniel Gabriel
Kopie: Ing. Michal Hornýš
Inspektor: Ing. Michal Hornýš
Kontrola: Ing. Michal Hornýš
Průběh: Skuhrov n. Bělou - Lomy
Průběh: Skuhrov n. Bělou - Lomy
Průběh: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

PRŮBĚH			
Formát	6 A4		
Datum	06/2023		
Účel	POPS		
Číslo	3102-19-079		
Značka			
Mřížka	1:1000		
Číslo	0,14		
Číslo	1,1		

Oprava povrchu komunikace III/32112

Skuhrov n. Bělou - Lomy

SO 101 - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Osahá výhled

SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 101

SITUACE - OBJÍZDNÉ TRASY PRO SO 103

- Sammelserie der PD
V Psychonore in km. der d. d. 2023

Správa silnic Královéhradeckého kraj.
příspěvková organizace, Na Okružníku 1371/30
500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí
IČO: 709 47 996

Domínik Riabak
inspektor silniční sféry
IČO: 709 47 996 (27,

	PROJEKT	KVAPOKCE STAB	SLOVAK REPUBLIC
	www.kvapokce-stab.sk 042-52223161 (+38) 52223161		
Zakazníkovi dle čísla jednání:			
Vypracoval:	Ingr. Daniel Gabriel	Ingr. Michal Hornčík	Kontrola:
kraj:	Trávnice	Trávnice	
Kořistěvské území	Stuhrov n. Bělou - Lomy		
Investor			
Aloze	ÚDRŽBA SLUNE Křivčického trasa s.s.		
Fondy	6 AL	Dicem	04/2023
Gra	PDP5	L. základy	3110-19-019
Základ			
I. příloha	15000		
Jar. dokumentace	0.14		
			13

Oprava povrchu komunikace III/32112

Stuhrov n. Bělou - Lomy

SO 103 – Oprava povrchu 3,912 – 5,990 km

Období výstavby

SITUACE OBJÍJZENÝCH TRAS SO 103

Vaše značka / ze dne: 17.07.2023
Naše značka: AQUA/4004/2023/Dk

Vyřizuje: Kateřina Doležalová
Tel.: +420 494 539 154
E-mail: vyjadreni@aquark.cz

Datum: 19.07.2023

PRODIN a.s.
Martina Řezaninová
K Vápence č.p. 2745
530 02 Zelené Předměstí

Skuhrov nad Bělou parc. č. 105, 1650, 1727/1, 1752, 1763/3, 1796, 1799/1, 1799/2, 1799/3, 1799/5, 1802, 1803/1, 1803/2, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Rekonstrukce III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy (zákres sítí - nezadáno)

Investor: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Plačice, Kutnohorská, č.p. 59/23, 50004

V přiložené situaci je zakresleno Vaše zájmové území. V zájmovém území provozuje společnost AQUA SERVIS, a.s. vodárenské sítě či jiná zařízení.

Z předložené žádosti není patrný záměr investora.

Vytyčení sítí v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte u společnosti AQUA SERVIS, a.s. - vodovod Pavel Gois, tel. 602 771 274, kanalizace Jan Vejnar, tel. 728 436 463 (vytyčení vodovodu nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení vodovodu zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz). Poskytnutý zákres má pouze informativní charakter a nemusí být dostatečně přesný.

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. V přiložené situaci mohou být přípojky zakresleny, ale jejich zákres nemusí být přesný ani kompletní. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Dle ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky odst. 4.4. je doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Ochranné pásmo se nevztahuje na část přípojky, která se nachází v budově nebo v průchodu. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy.

Dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky odst. 6.1.13 nesmí být území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75m od osy potrubí na obě strany zastavěné, ani osázené stromy, aby bylo možné přípojku opravit. Pozemní komunikace z tohoto hlediska nepředstavuje překážku.

V případě provádění zemních prací v blízkosti vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou respektována ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu takto:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně činí 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm činí 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 nelze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení (sloupy, pilířky,...) či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, bez písemného souhlasu vlastníka, popřípadě provozovatele. Křížení je nutno řešit jako kolmá.

V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.

V místech křížení nového vedení s vodovodem nebo kanalizací, včetně přípojek, požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek popřípadě chráničky.

Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.

Při souběhu oplocení se stávajícím veřejným vodovodem a kanalizací musí být dodrženo ochranné pásmo 1,5 m od osy vodovodu a kanalizace na každou stranu a v případě křížení oplocení s veřejným vodovodem a kanalizací musí být umístění sloupků (tzn. vrty pro zabetonování sloupků) situováno min. 1,0 m od osy veřejného vodovodu a kanalizace na každou stranu.

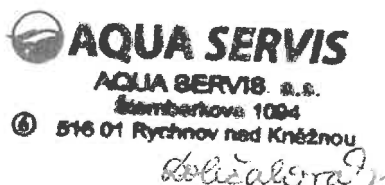
Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá investor.

V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě a zásahu do jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření.

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

Toto vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby, popř. stavební povolení.**

S pozdravem

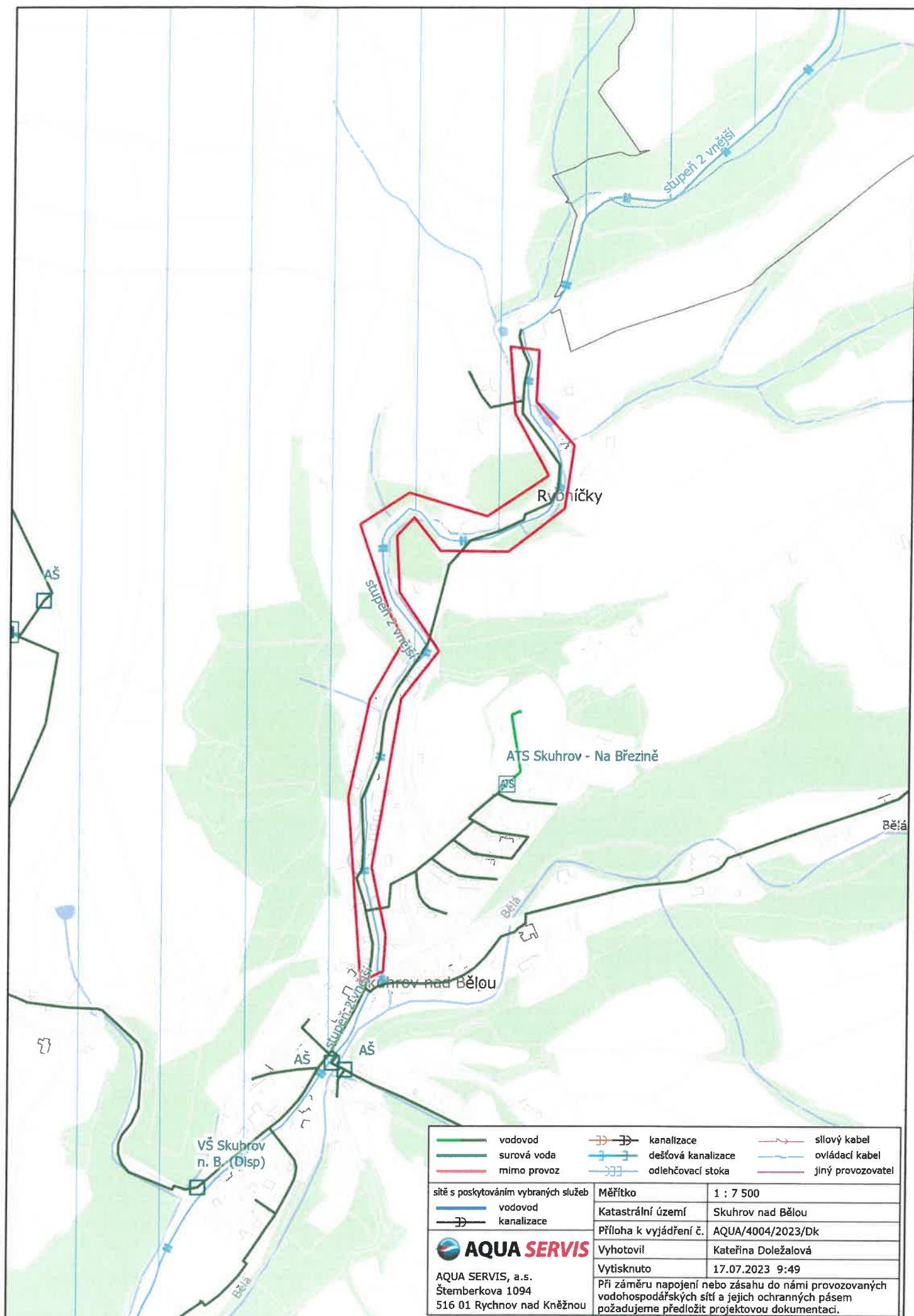


Kateřina Doležalová
vodohospodářka

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Skuhrov nad Bělou parc. č. 105, 1650, 1727/1, 1752, 1763/3, 1796, 1799/1, 1799/2, 1799/3, 1799/5, 1802, 1803/1, 1803/2, 1804, 1805/1, 1806, 1807/1, 1807/2, 1809, 1819/1, 1820/2, 1822/1, 1822/3, 1826, 1827/1, 1827/2, 1827/3, 1828/1, 1828/2, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1846/1, 1846/3, 1852/1, 1852/2, 1855, 1859/1, 1865, 1869, 1870/1, 1870/2, 1870/3, 1871, 1874/1, 1874/2, 1874/3, 1874/6, 1874/7, 1875, 1878/1, 1895/2, 1896/1, 190, 1906/1, 1909, 1910, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 192, 1963/1, 1963/12, 1963/17, 1969, 1972/1, 1973, 1974/2, 1974/3, 1974/5, 1974/6, 1974/7, 1974/8, 1983/3, 1984, 1985/1, 1985/2, 2076/3, 2084/1, 2086, 2087, 2090, 2091, 2093/1, 2093/10, 2093/11, 210, 214, 2168, 2212, 2213, 235, 236, 237, 238, 239, 287, 288, 289/1, 289/2, 290, 291, 294, 34/1, 34/2, 34/3, 35, 369/2, 374/1, 397/1, 397/2, 398, 402, 44, 492, 492, 500, 502/1, 504, 505, 509, 511, 512, 514, 515, 518/1, 518/2, 518/4, 523/2, 525/1, 525/2, 526, 527/1, 534, 534/1, 534/4, 535/2, 535/3, 538/1, 549/2, 549/3, 549/4, 549/5, 550, 556, 563, 570/2, 570/3, 573, 575/4, 69, 72, 73/1, 73/2, 74, 76, 77/1, 78, 79/1, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 94

Přílohy

1x situace



vodovod	kanalizace	silový kabel
surová voda	dešťová kanalizace	ovládací kabel
mimo provoz	odlehčovací stoka	jiný provozovatel
sítě s poskytováním vybraných služeb	Měřítko	1 : 7 500
vodovod	Katastrální území	Skuhrov nad Bělou
kanalizace	Příloha k vyjádření č.	AQUA/4004/2023/Dk
	Vyhotovil	Kateřina Doležalová
AQUA SERVIS, a.s. Štemberkova 1094 516 01 Rychnov nad Kněžnou	Vytisknuto	17.07.2023 9:49
	Při záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných vodohospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.	



naše značka
5002862225

vyřizuje
Pavel Franc

datum
08.08.2023

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:

Mapový podklad - III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy

K.ú. - p.č.: Osečnice, Skuhrov nad Bělou, Lomy u Osečnice, Svinná u Brocné

Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále jen PZ):
- STL plynovod PE d 63, d 50, přípojky plynu.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

TOTO STANOVISKO NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

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

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

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

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

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

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

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

Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

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

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.

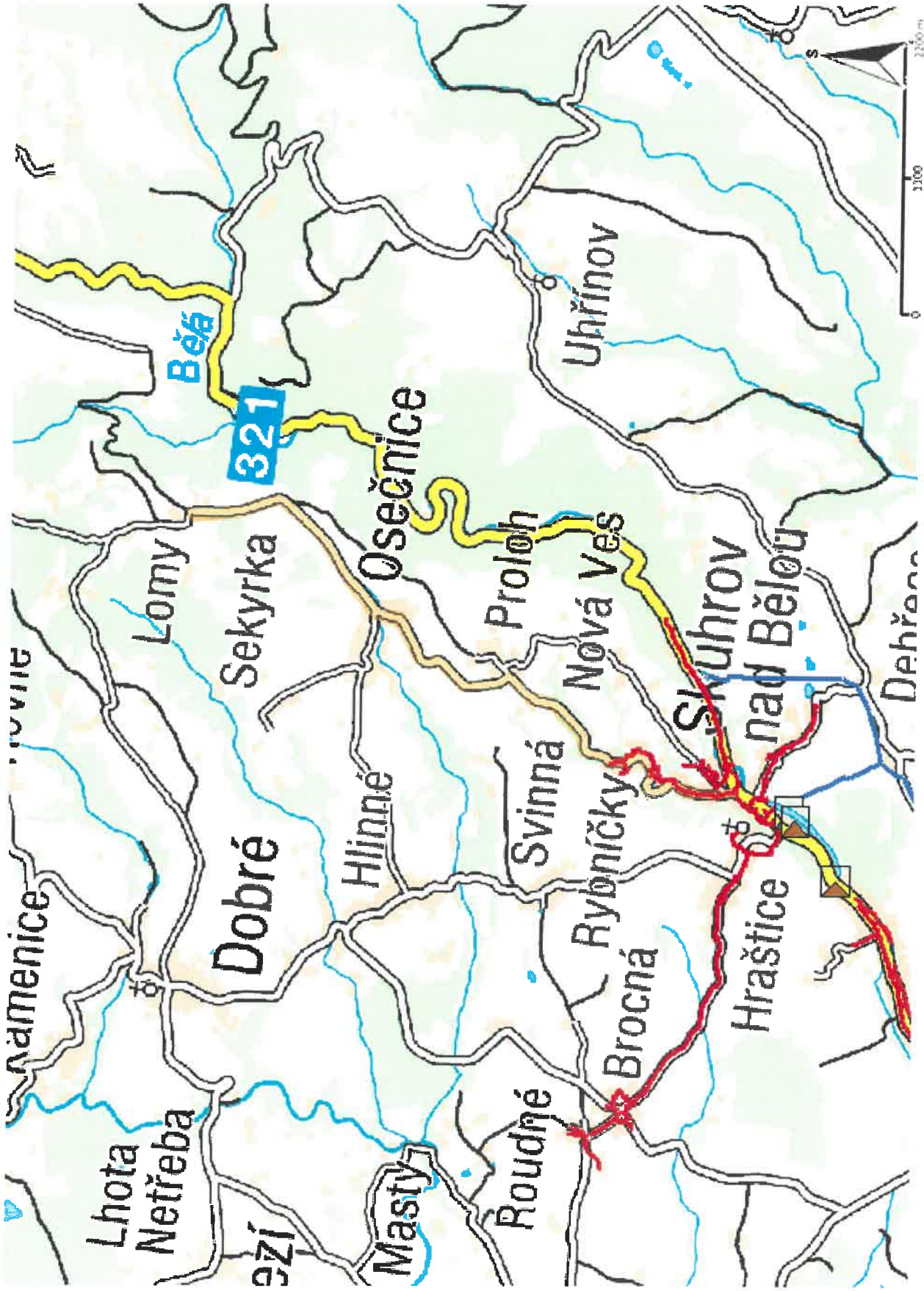
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002862225 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Franc'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
PAVEL.FRANC@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

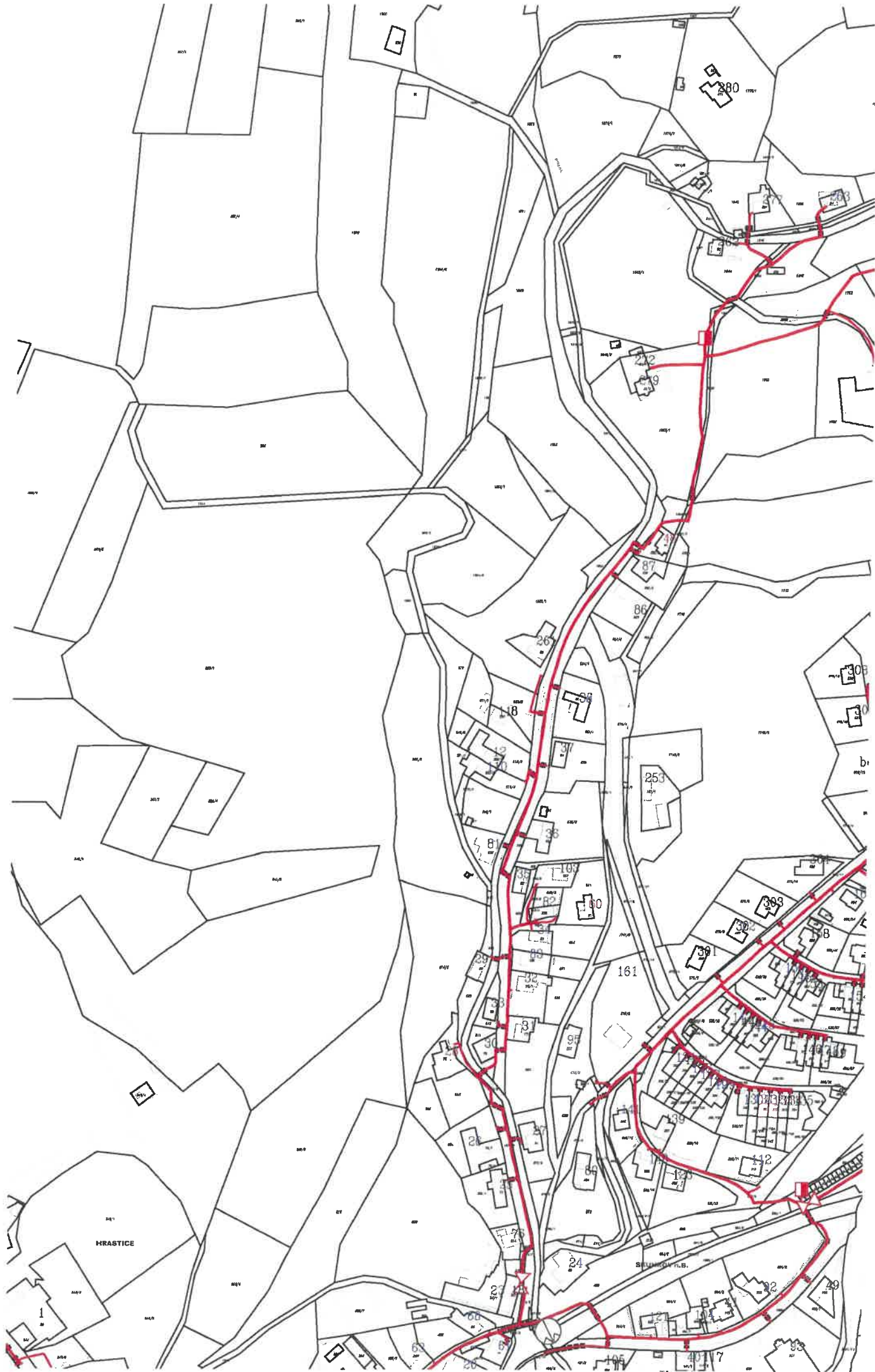
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Osečnice, Skuhrov nad Bělou, Lomy u Osečnice, Svinná u Brocné.



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)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Osečnice, Škuhrov nad Bělou, Lomy u Osečnice, Svinná u Brocné.



PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101972978VYŘÍZENO DNE
13.07.2023

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

Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou - Lomy

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101972978 ze dne 13.07.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 13.01.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

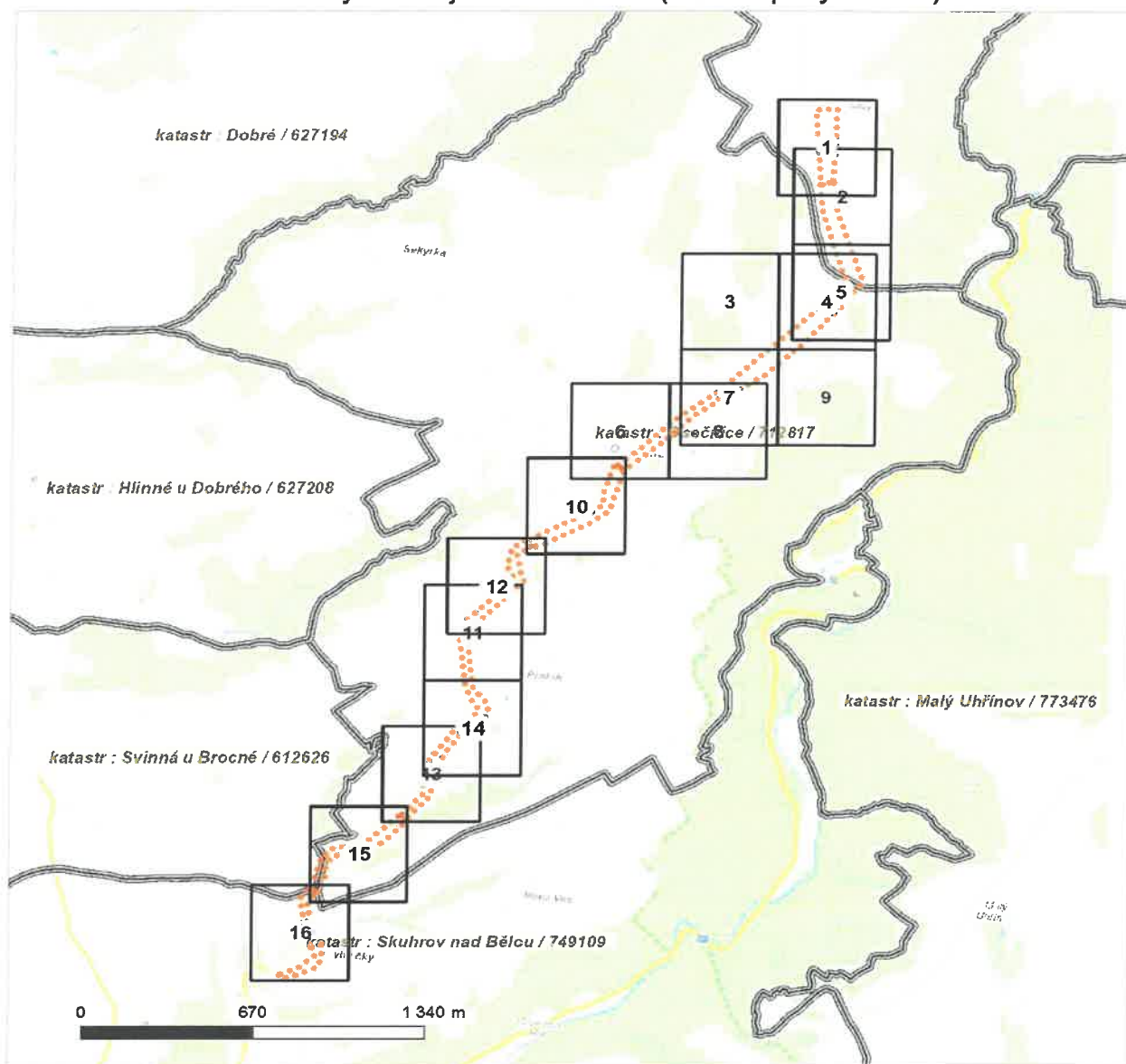
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová

Stanice do 52 kV - zděná

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

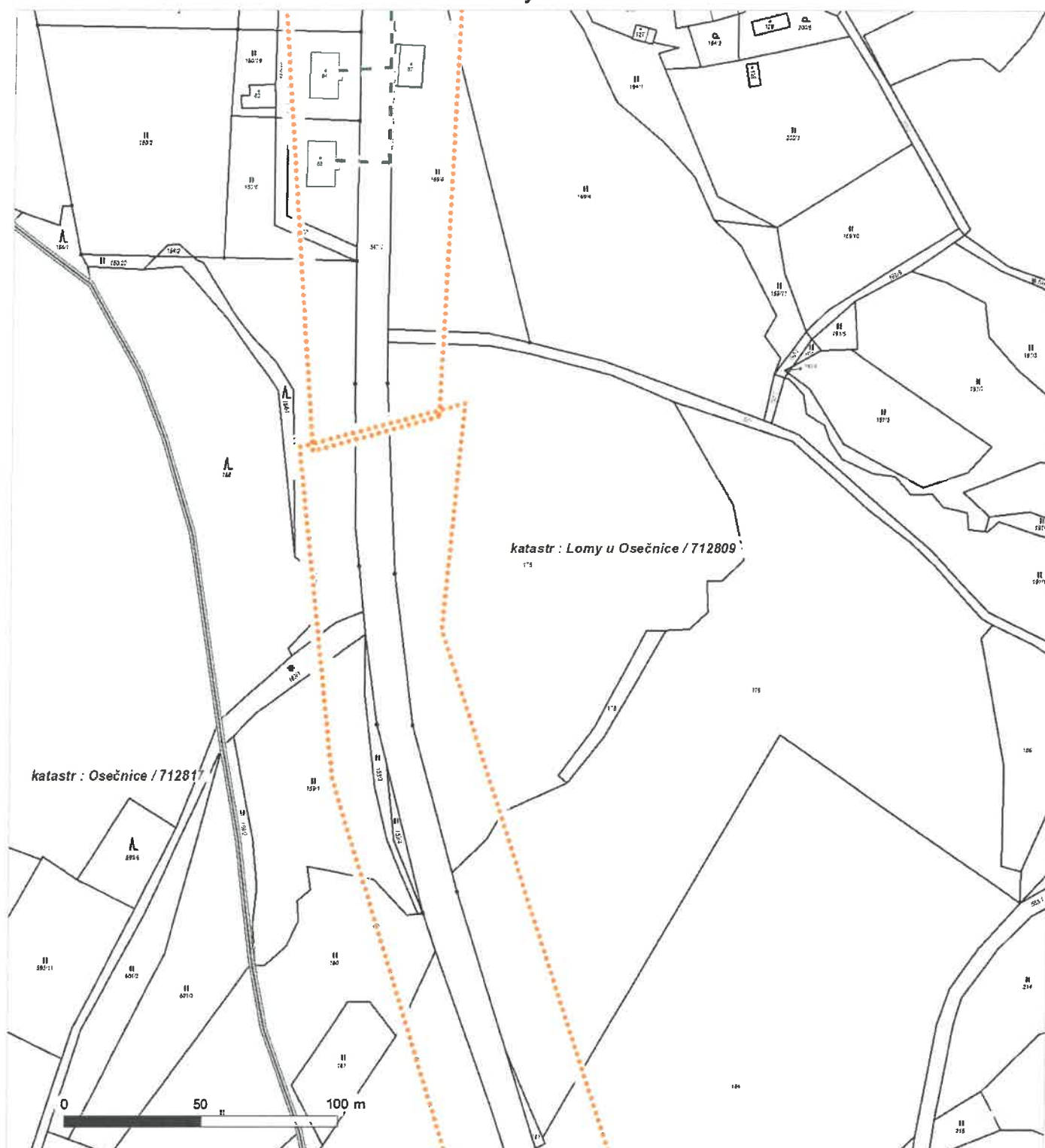


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

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 0101972978.

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 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

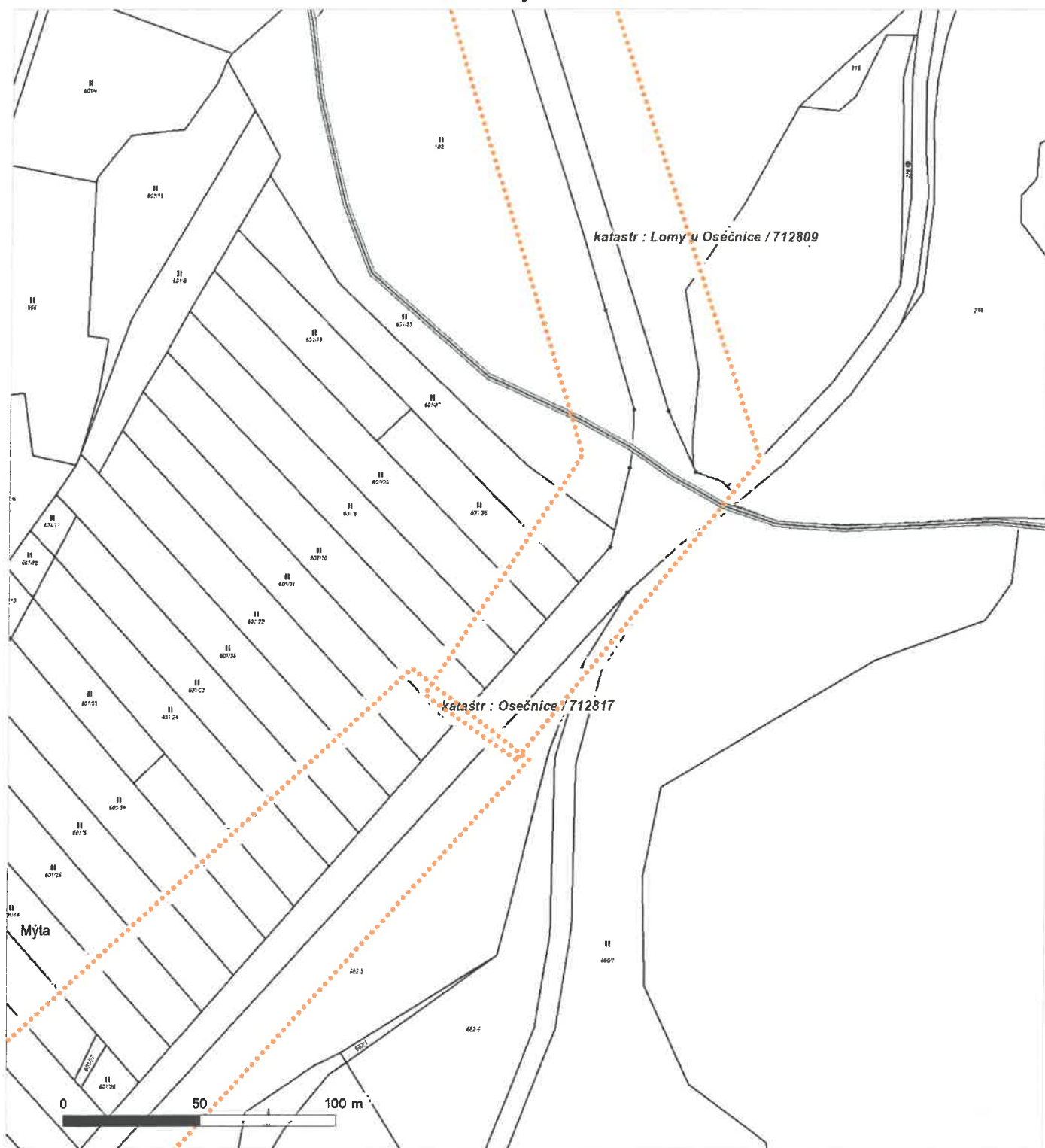
Situační výkres - list 4



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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

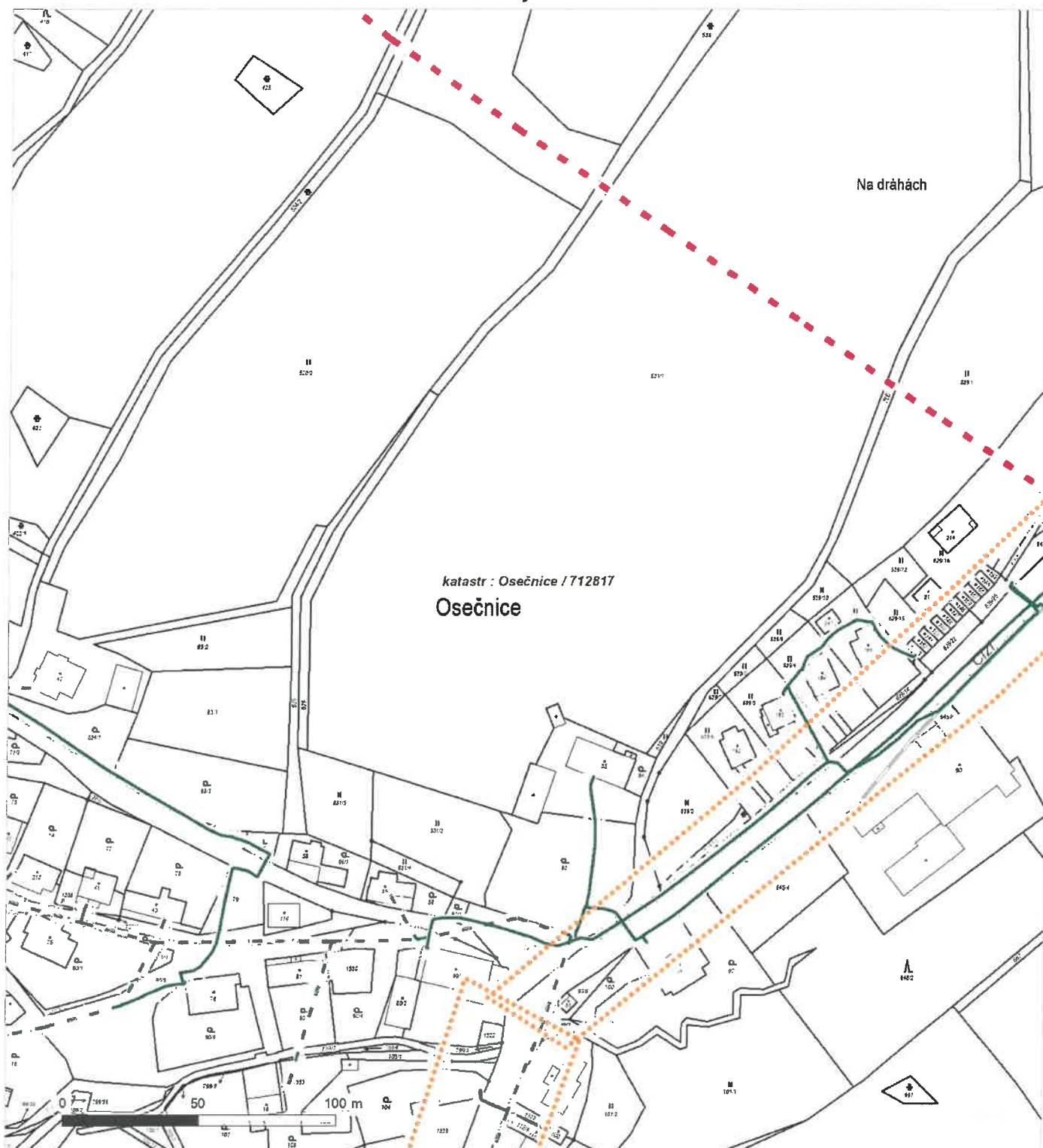


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

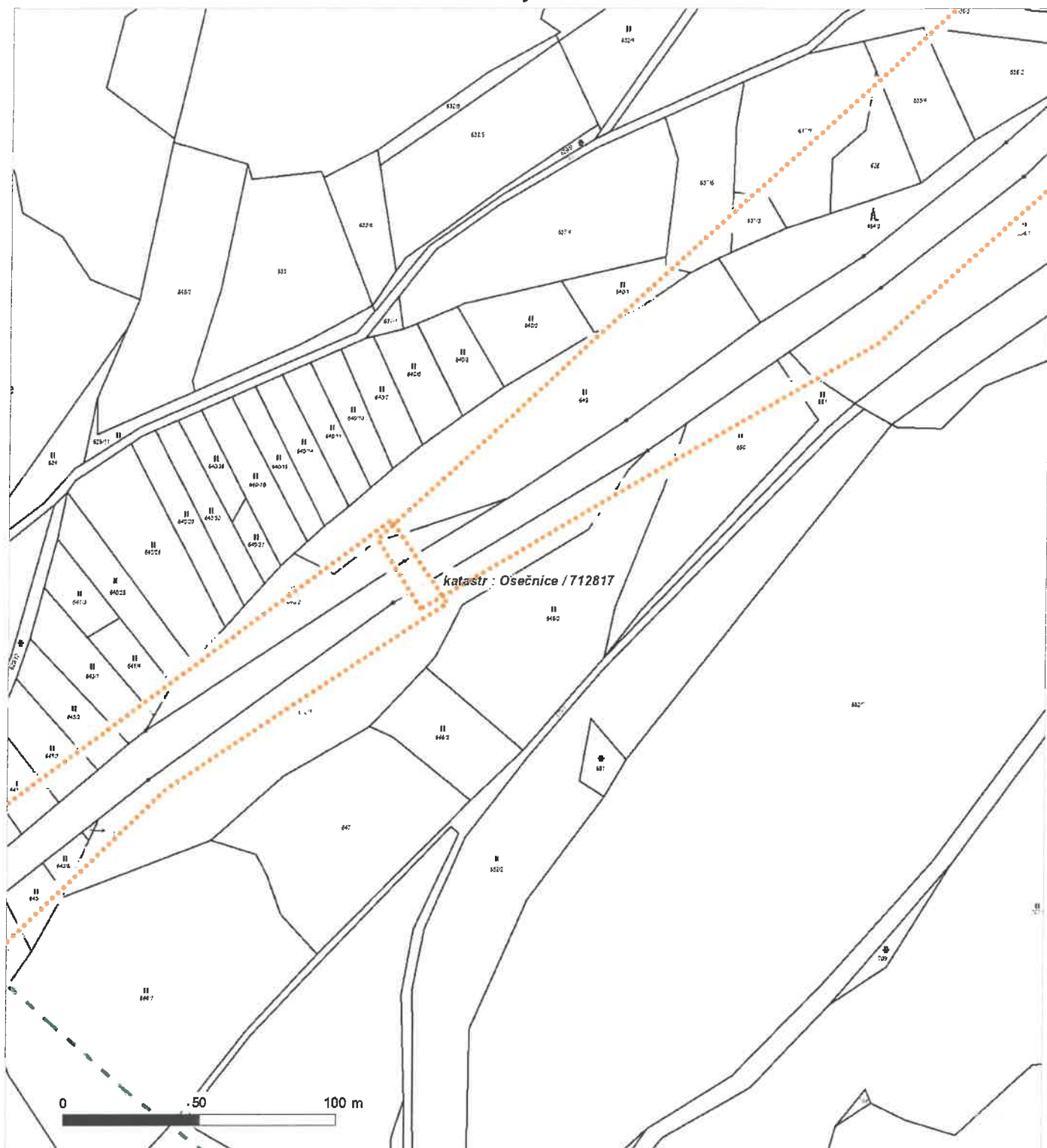


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

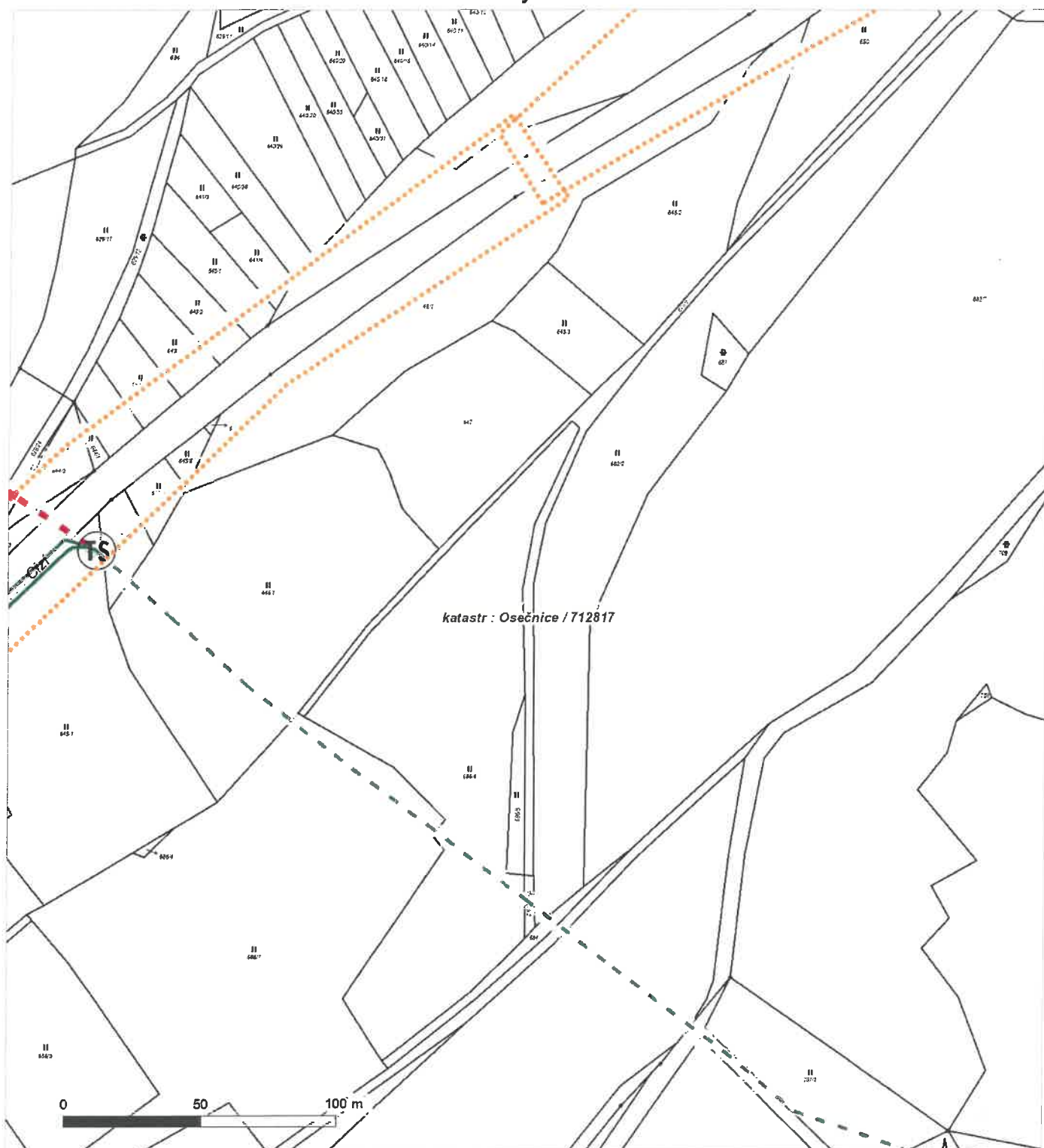


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

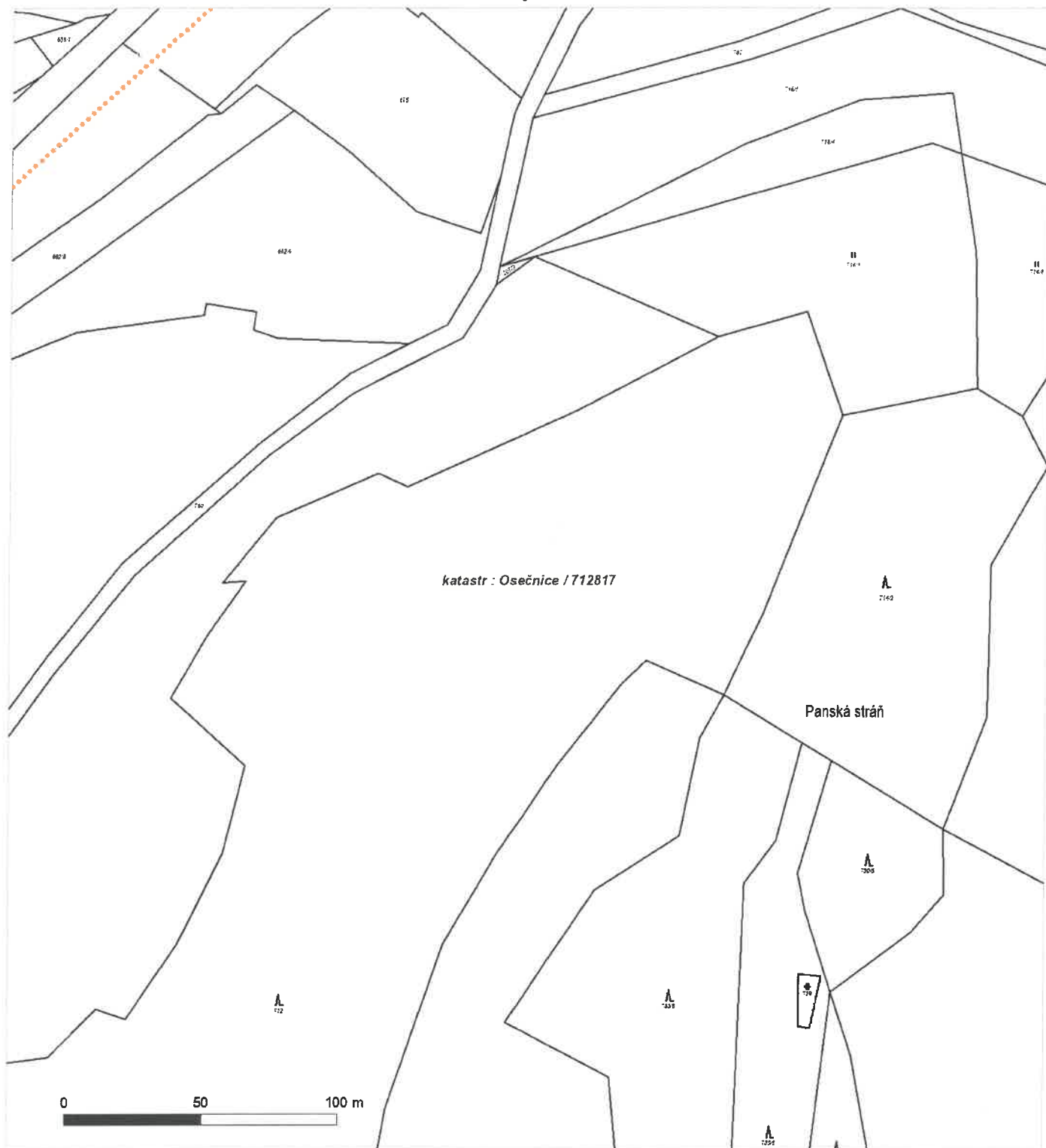


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

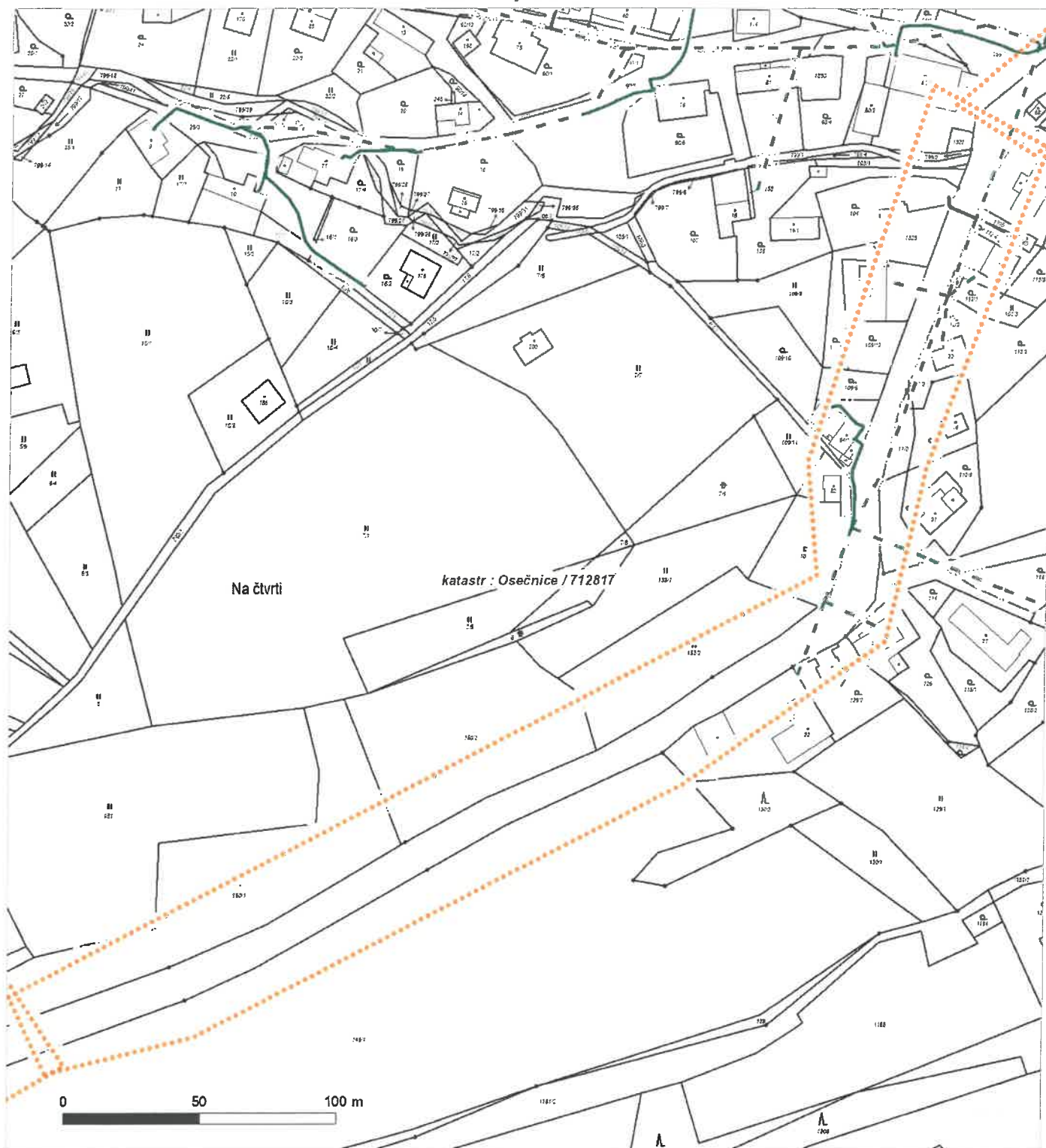


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

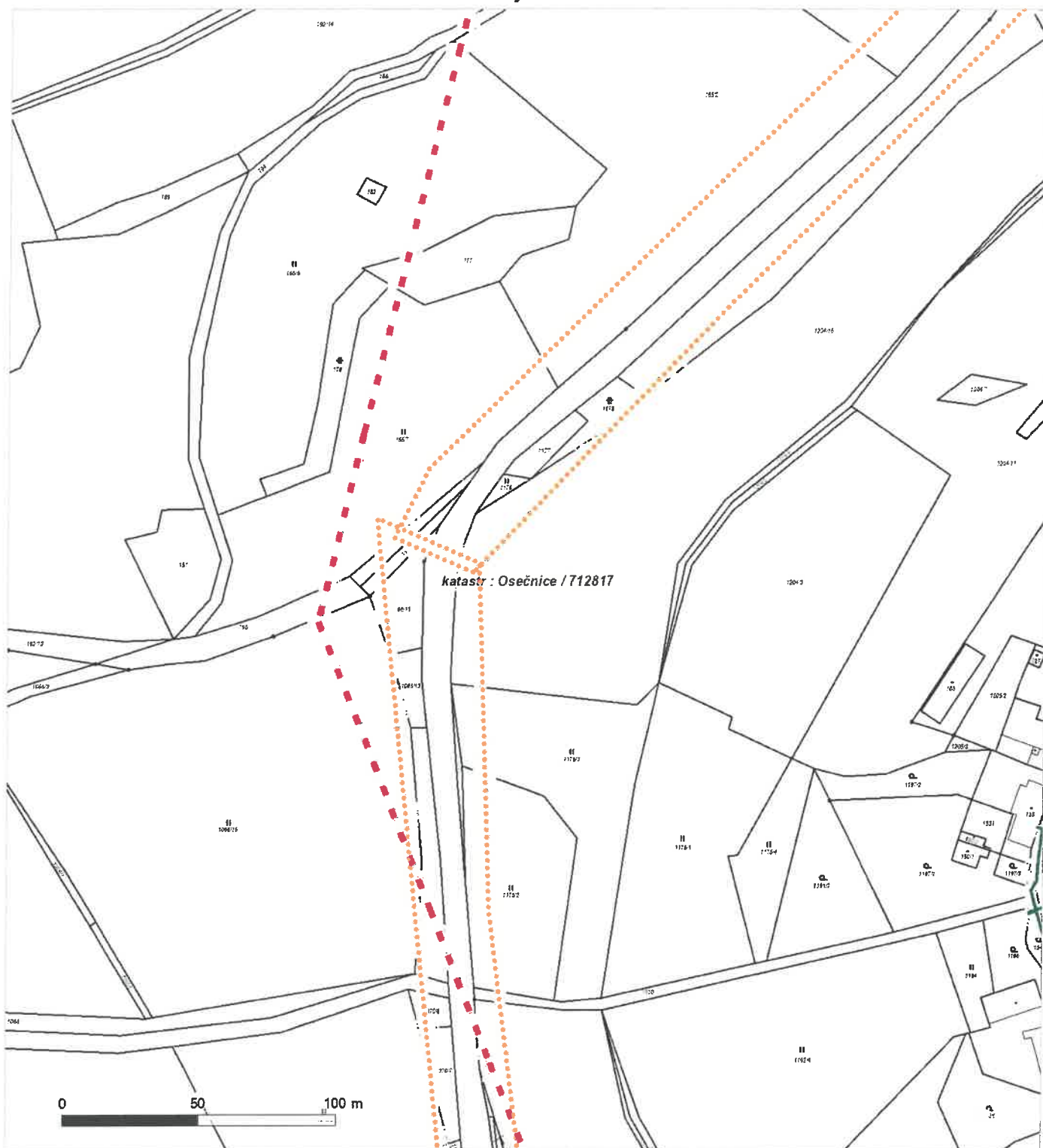


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

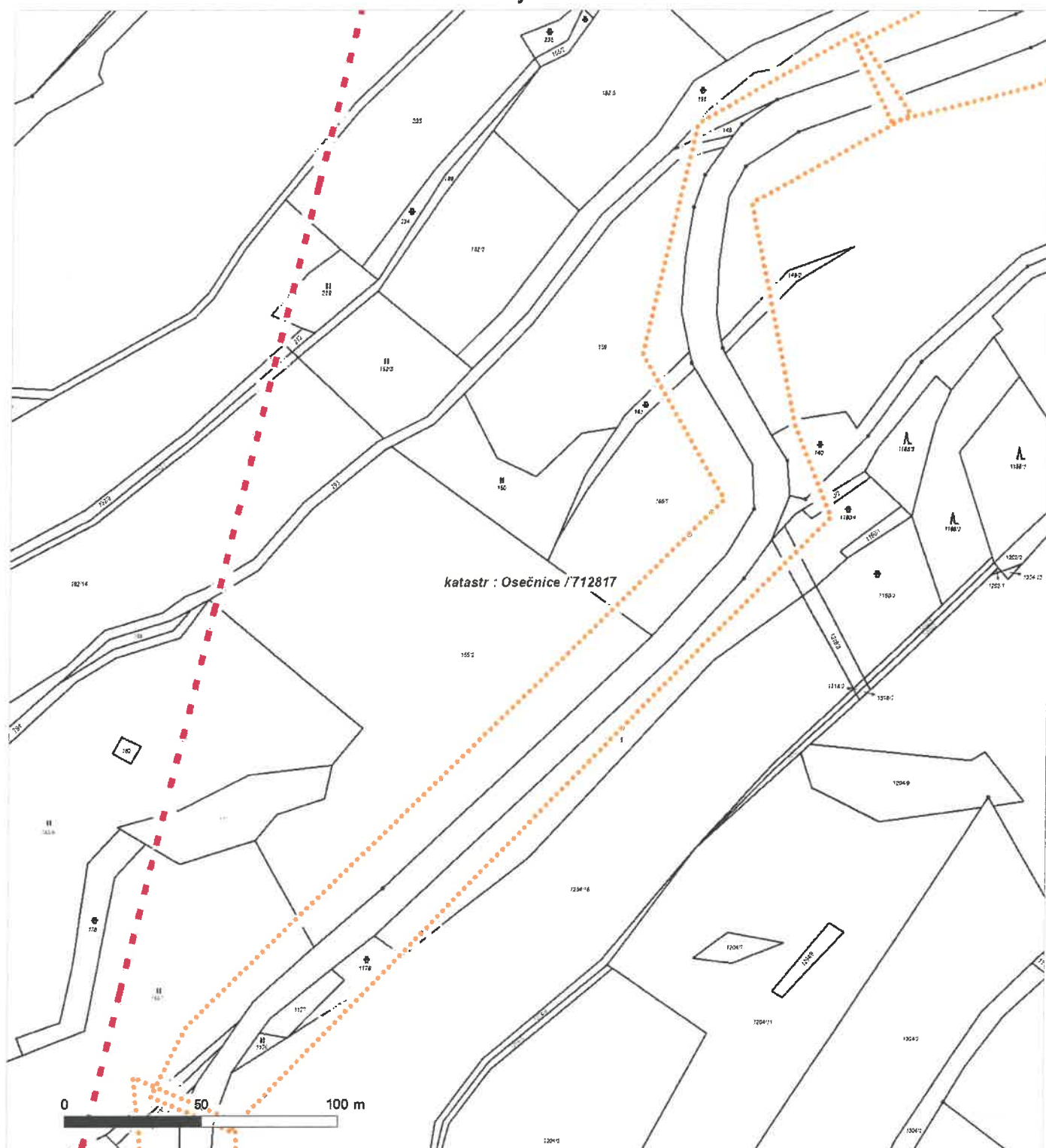


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

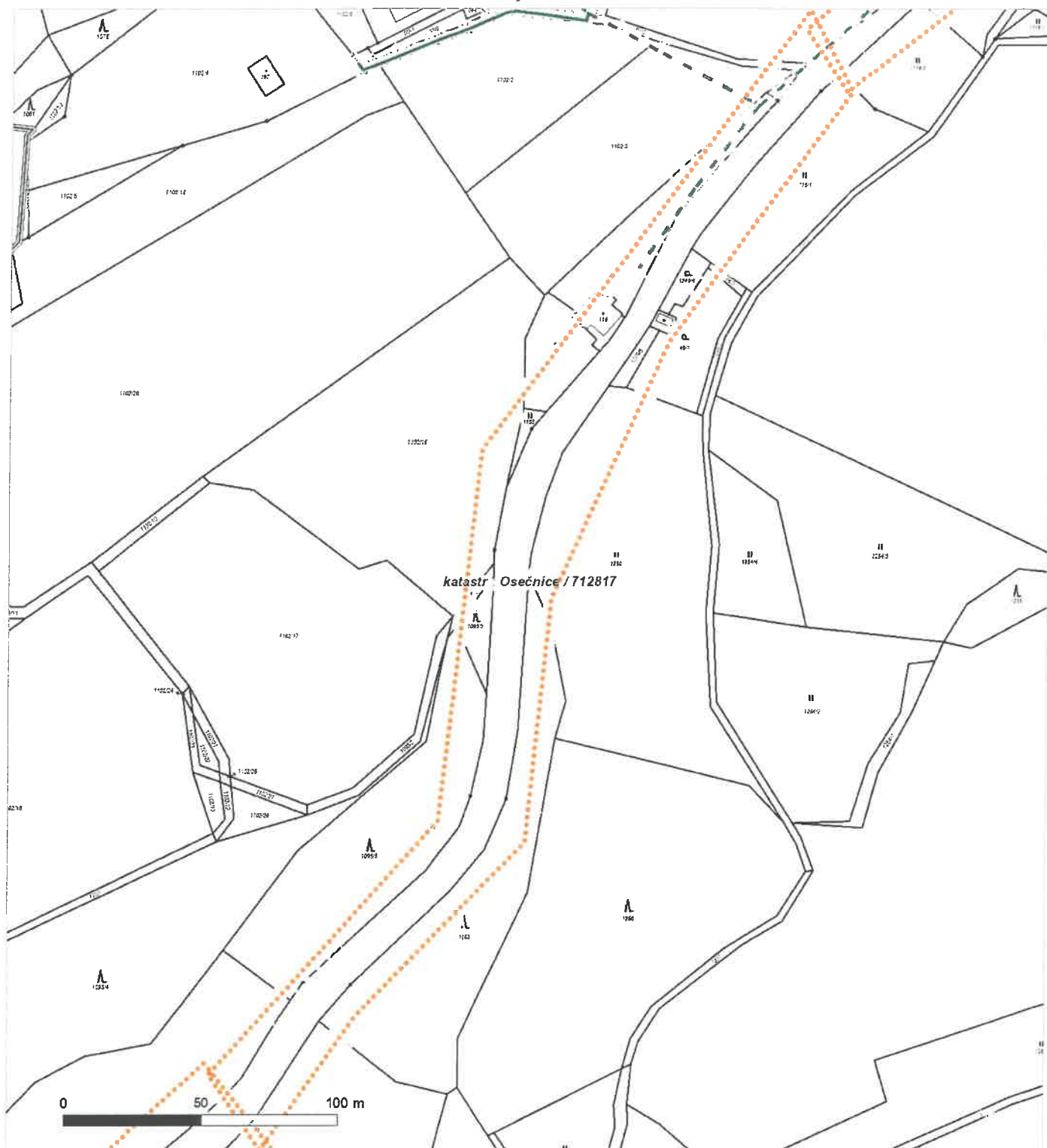


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

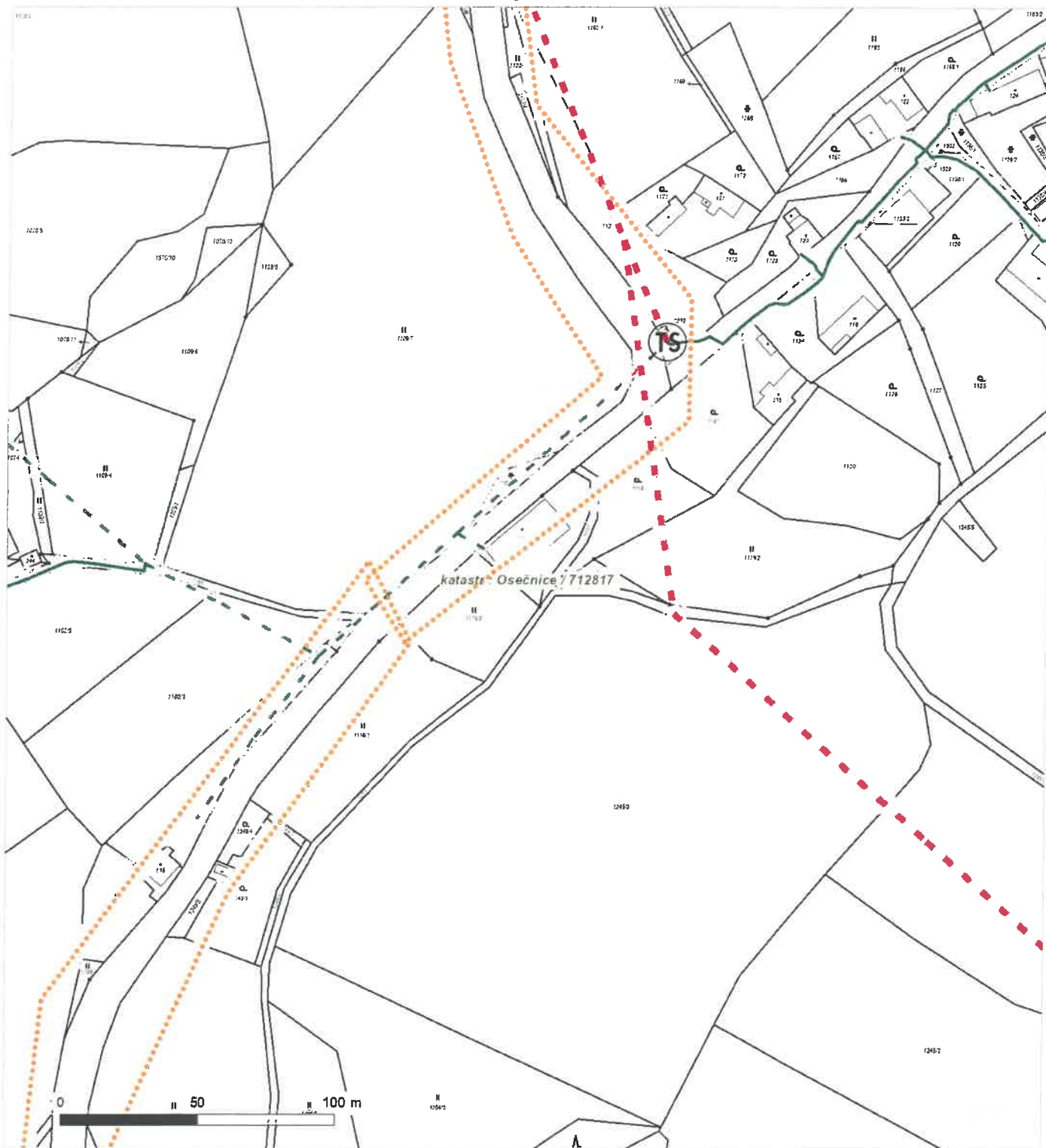


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

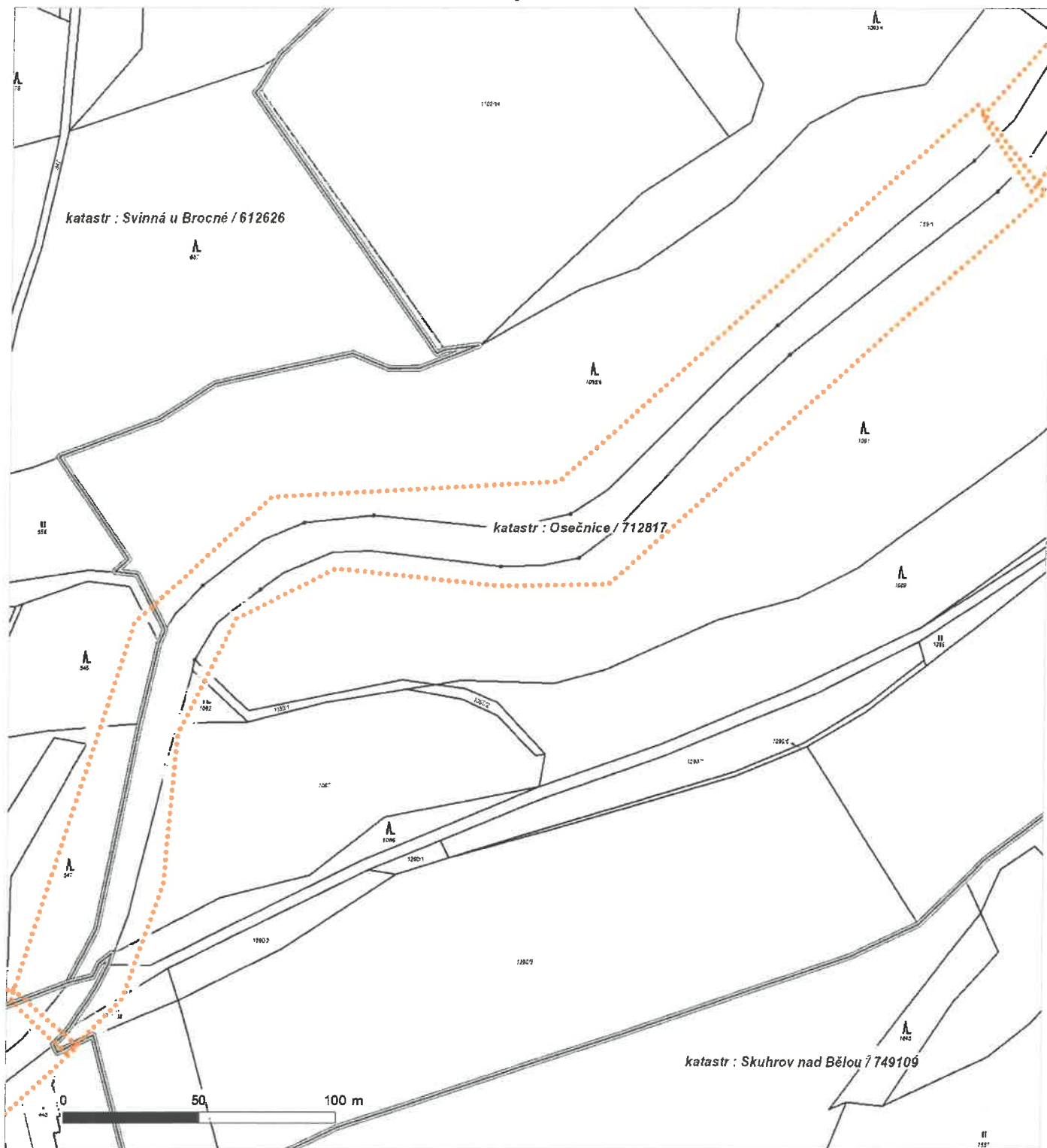
Situační výkres - list 14



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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101972978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



DISTRIBUCE

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

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

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

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201597055

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
13.07.2023

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

Název akce: Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou - Lomy

Účel: Ohlášení stavby

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201597055 ze dne 13.07.2023, 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 13.07.2024.

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

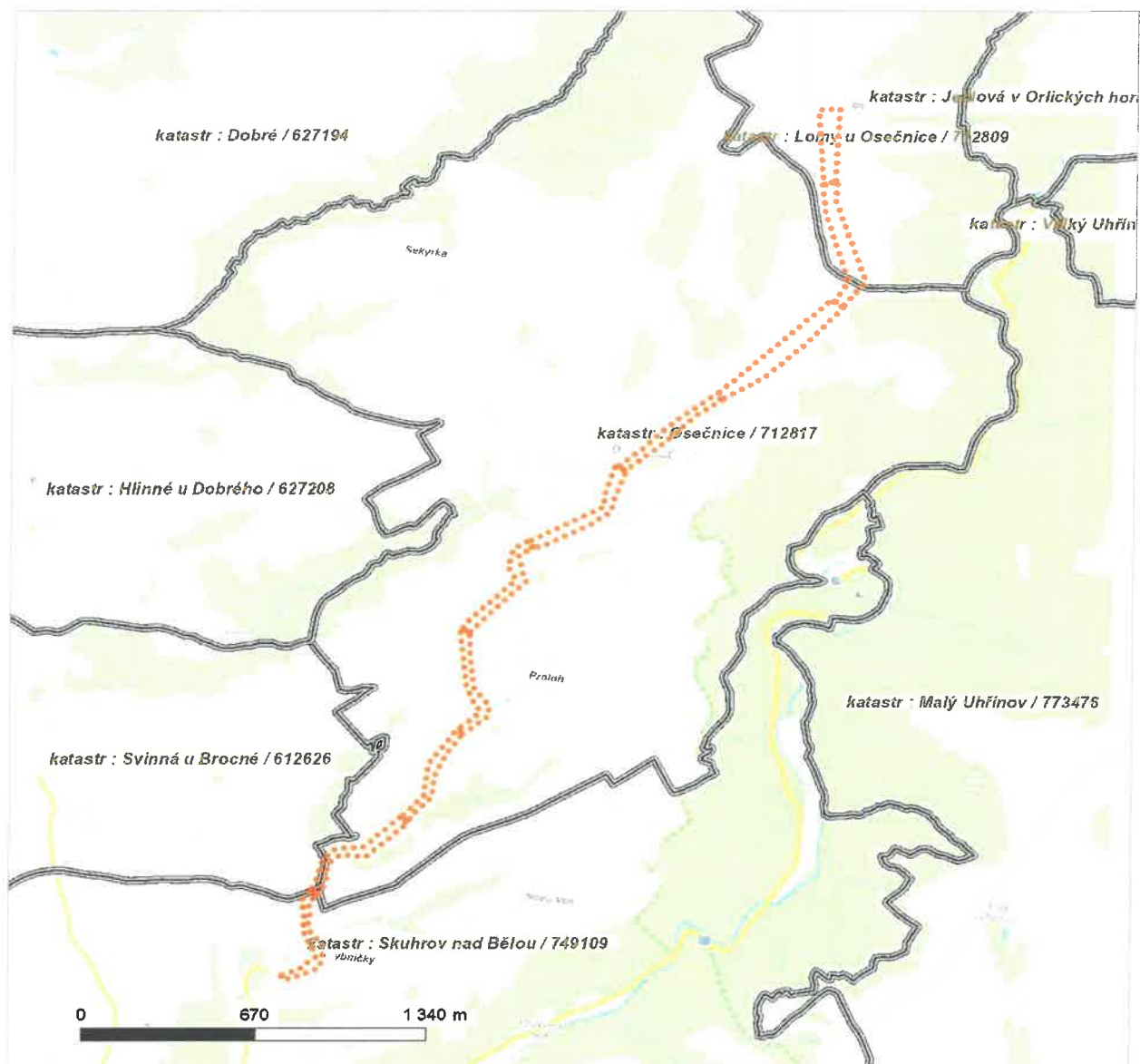
Situační výkres zájmového území








Platí pouze se sdělením číslo 0201597055.

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
0700726153

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
13.07.2023

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

Název akce: Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou - Lomy

Účel: Ohlášení stavby

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700726153 ze dne 13.07.2023, 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 13.07.2024.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

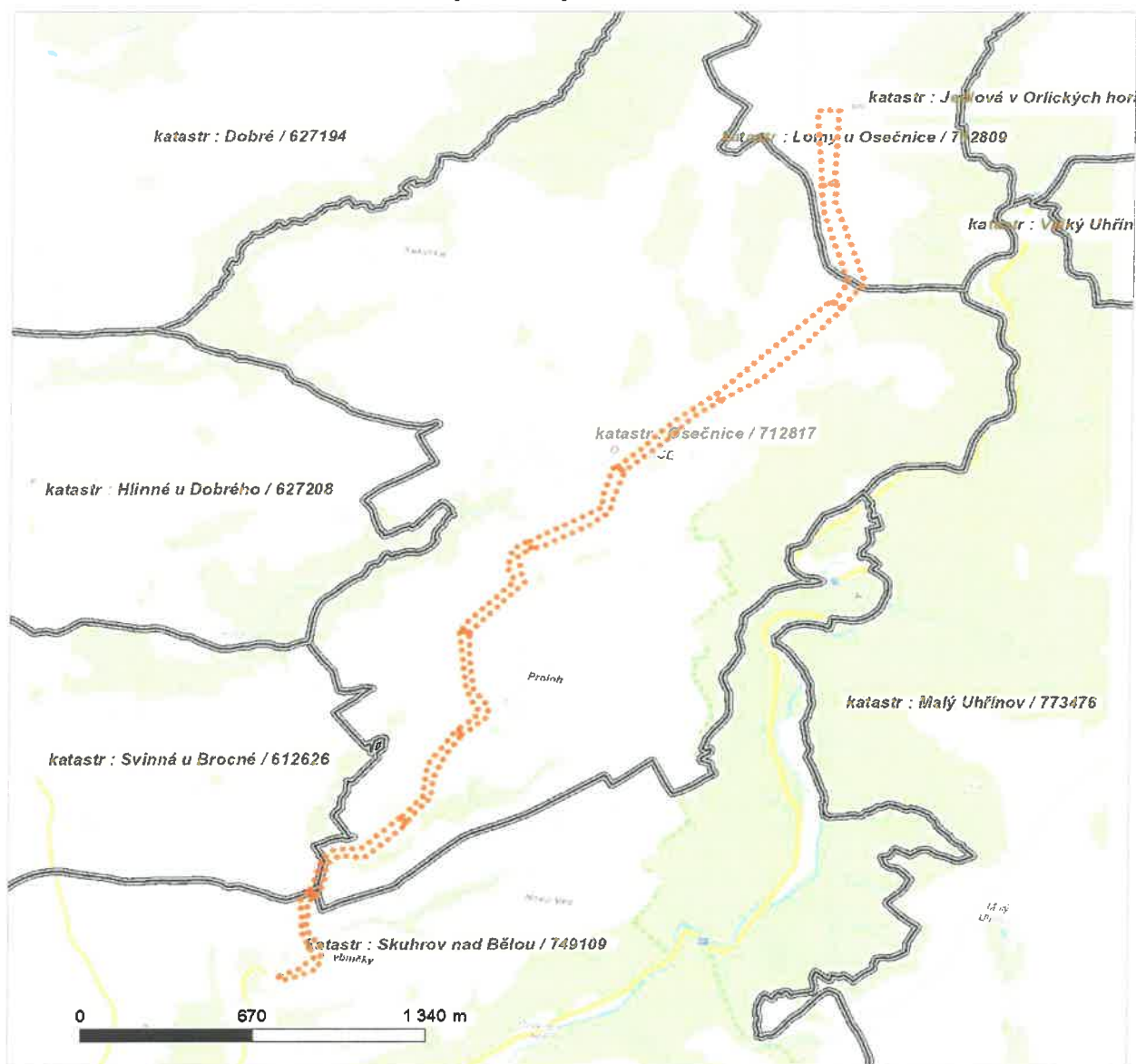
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700726153.

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
1100003486

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
13.07.2023

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

Název akce: Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov n. Bělou - Lomy

Účel: Ohlášení stavby

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100003486 ze dne 13.07.2023, 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 13.07.2024.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí 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 sítí 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

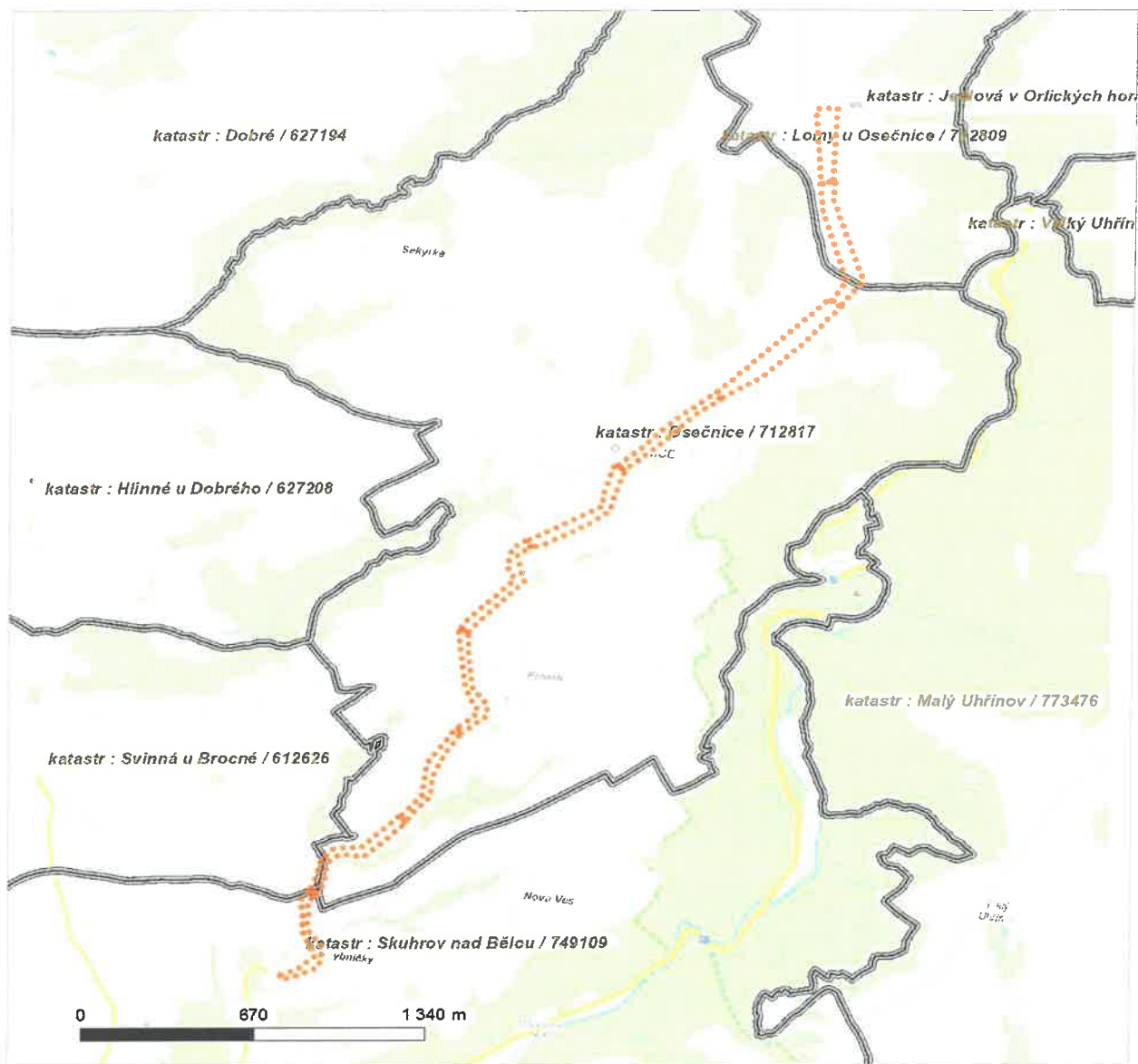
Situační výkres zájmového území





Platí pouze se sdělením číslo 1100003486.

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: 201300/23

Číslo žádosti: 0123 349 255 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Oprava povrchu komunikace III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, Hradec Králové, 50004	
Zájmové území	Okres	Rychnov nad Kněžnou
	Obec	Osečnice, Skuhrov nad Bělou
	Kat. území / č. parcely	Lomy u Osečnice; Osečnice; Skuhrov nad Bělou; Svinná u Brocné
Platnost Vyjádření		14. 7. 2025 („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: 201300/23

Číslo žádosti: 0123 349 255

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 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 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: 14. 7. 2023.



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, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@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 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 14. 7. 2023 pod č.j. 201300/23;

„**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 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 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 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 podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů 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 kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 201300/23

Číslo žádosti: 0123 349 255

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 Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464136 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větroldamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Číslo jednací: 201300/23

Číslo žádosti: 0123 349 255

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Chocẽ

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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



Číslo jednací: 201300/23

Číslo žádosti: 0123 349 255

Telsit s.r.o.

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

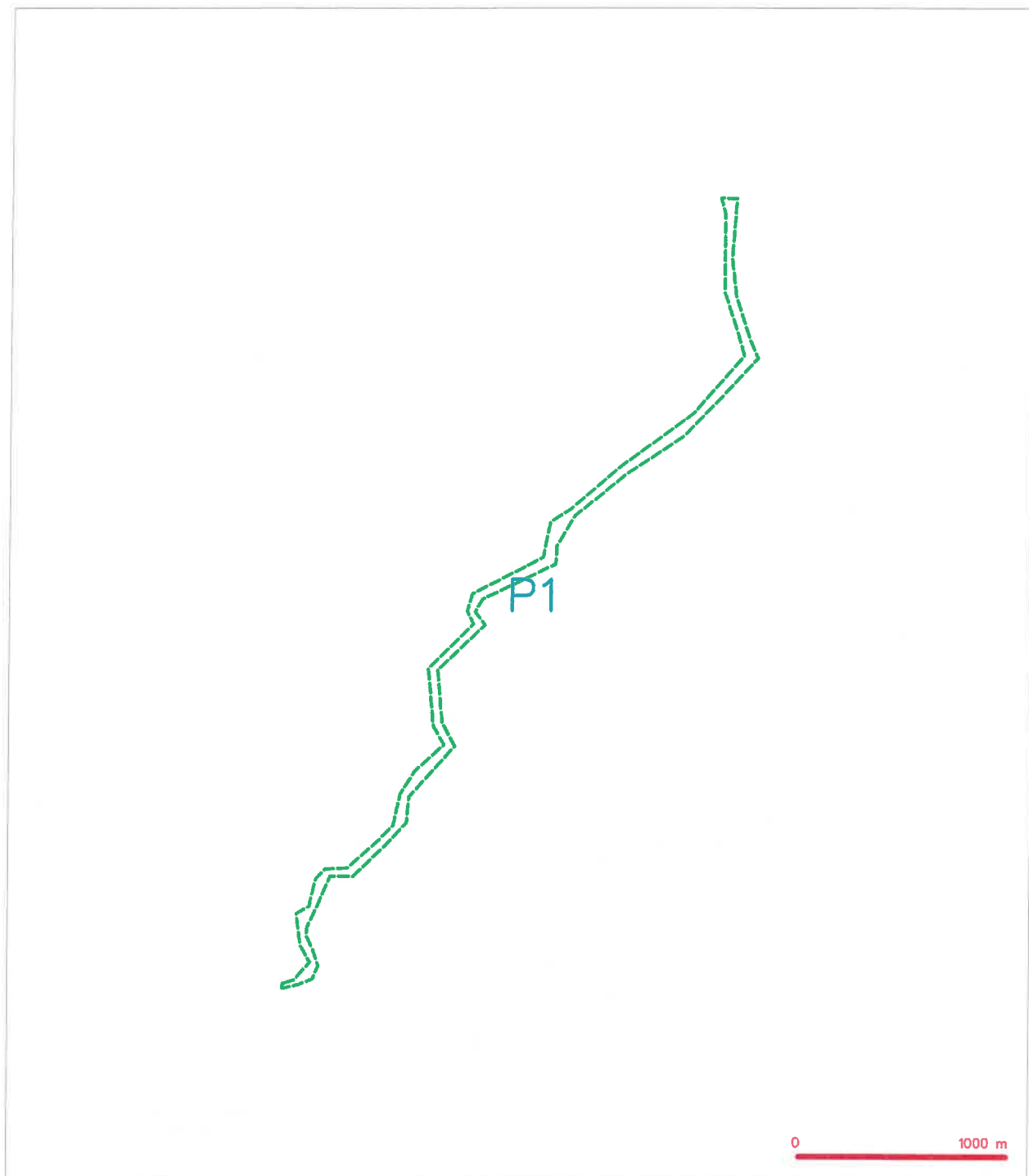
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

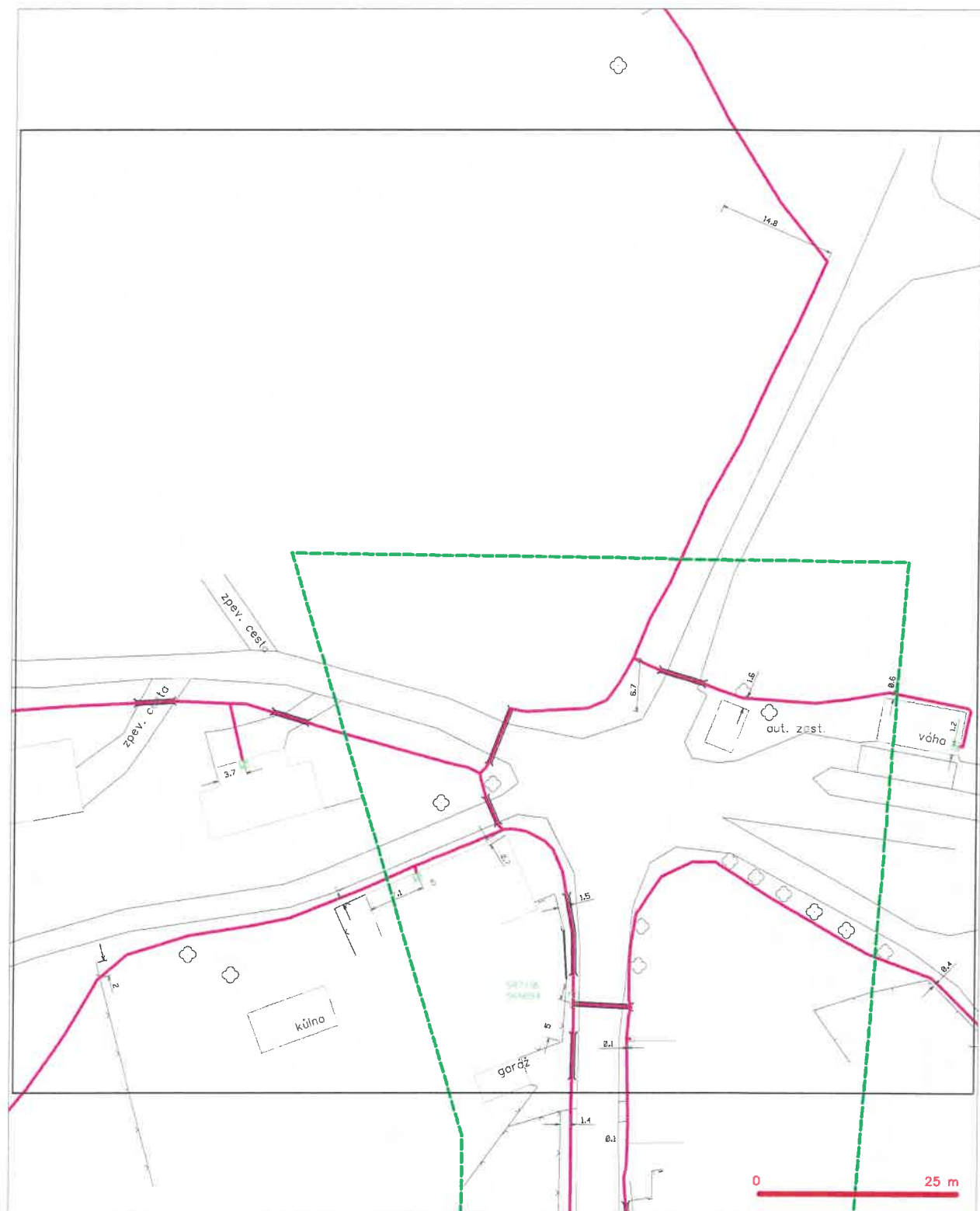
--- hranice zájmového území s vyjádření

Kat
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04684063
 102

The map shows a network of pink lines representing roads or trails. A green line indicates the transect route, which is marked with black boxes containing numbers. The transect starts at a point labeled '1' and proceeds along the route, with numbers increasing as it moves. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 1000 m.

- | Symbol | Text | Symbol | Text |
|--------|--|--------|--|
| | hranice zúčtovacího úseku "v tržebnách" | | nenaměřený přírůstek apločinná hodnota, NPE* tržby |
| | NH přírůstek úseku "v tržebnách" | | rozdíl tržeb vykázaných v metodické tabulce |
| | NH přírůstek úseku "v tržebnách" ČETN | | rozdíl sítě, odměrný podíl, odměrné sítě |
| | zaměřený přírůstek metodického záboru | | podmnožení sítě |
| | zaměřený přírůstek apločinná hodnota, NPE* tržby | | napravování sítě |
| | záměr změn apločinná hodnota, NPE* tržby | | podmnožení sítě |
| | nenaměřený přírůstek metodického záboru | | sítě s NH |
| | podmnožení sítě | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-J

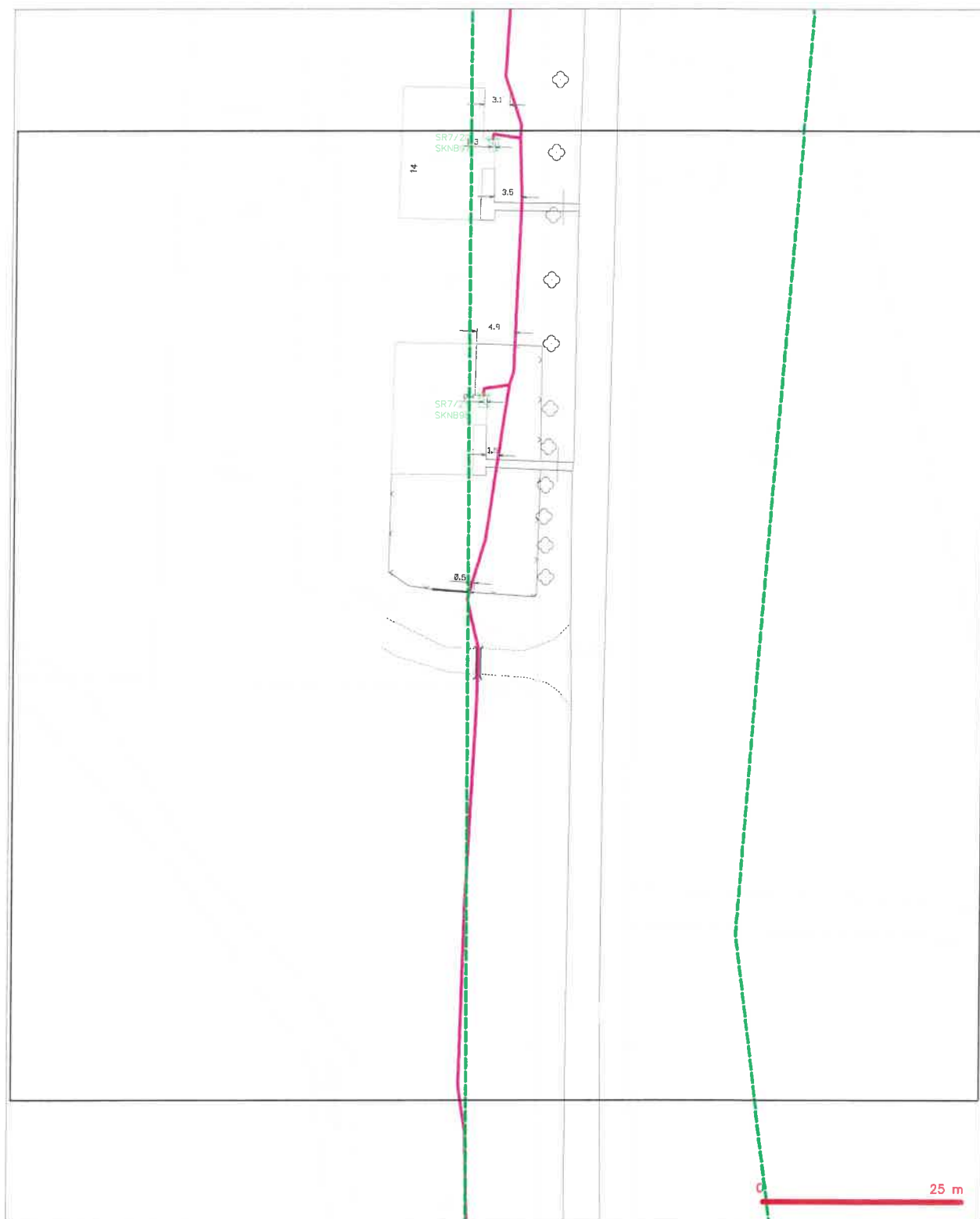


LEGENDA

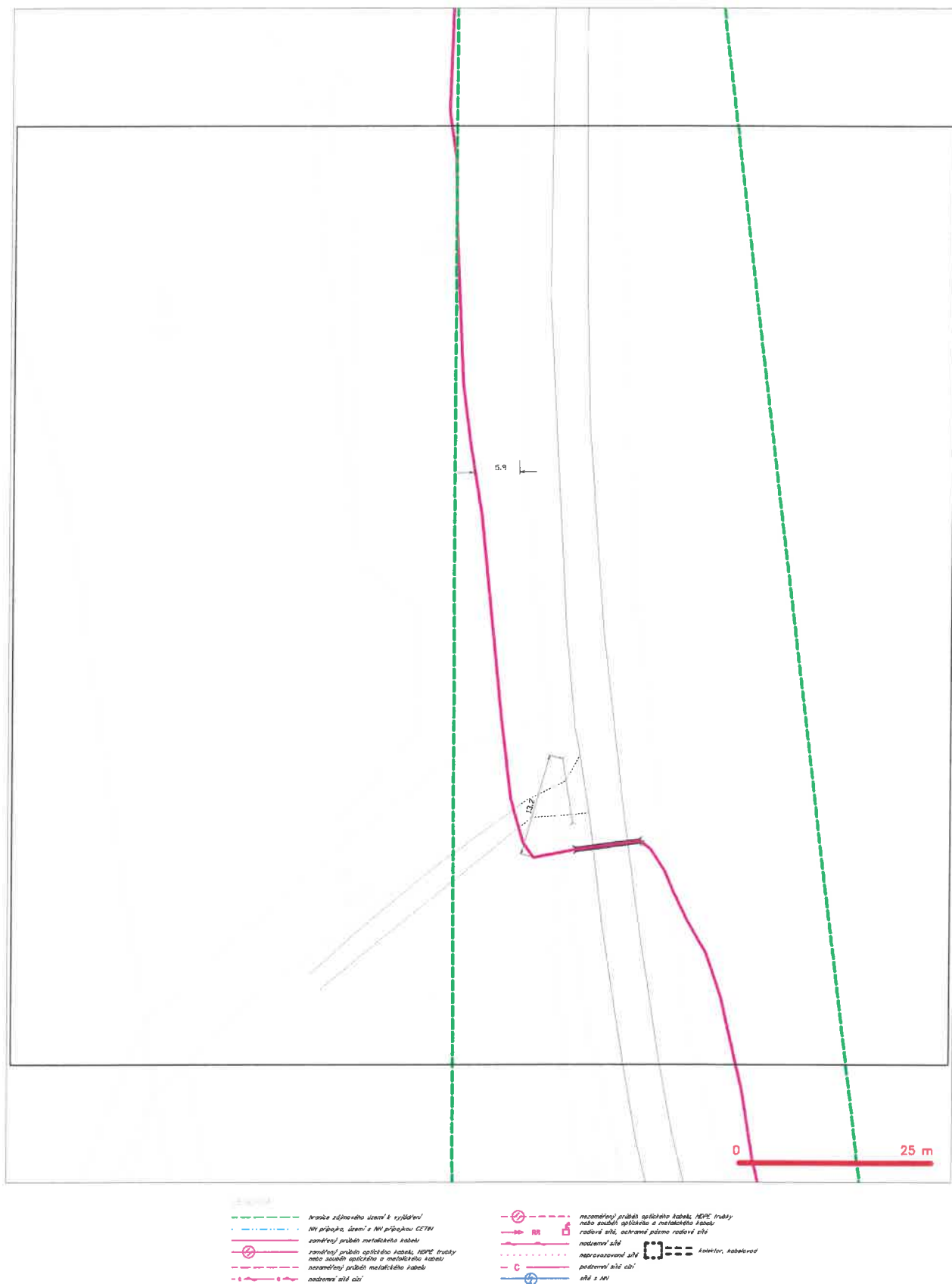
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zálohovaného území a vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | | nabíjka součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní síť |
| | nabíjka součástí optického a metalického kabelu | | nepřerušovaná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | nadzemní síť cív | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

- | | | | |
|---|--|---|--|
| | travná záplavová území s vyjádření | | nerozmýšlený přírůstek oplošného habolu; HSPÉ trasy
nebo stavby oplošného a meteoletního habolu |
| | NH přírůstek, území s NH přírůstek CETN | | rozřezání síle, ochranného pásma rozřezání síle |
| | zavazující přírůstek meteoletního habolu | | notování síle |
| | zavazující přírůstek oplošného habolu; HSPÉ trasy
nebo stavby oplošného a meteoletního habolu | | naprosování síle |
| | nerozmýšlený přírůstek meteoletního habolu | | podmínění síle vůči |
| | notování síle vůči | | podání s NH |

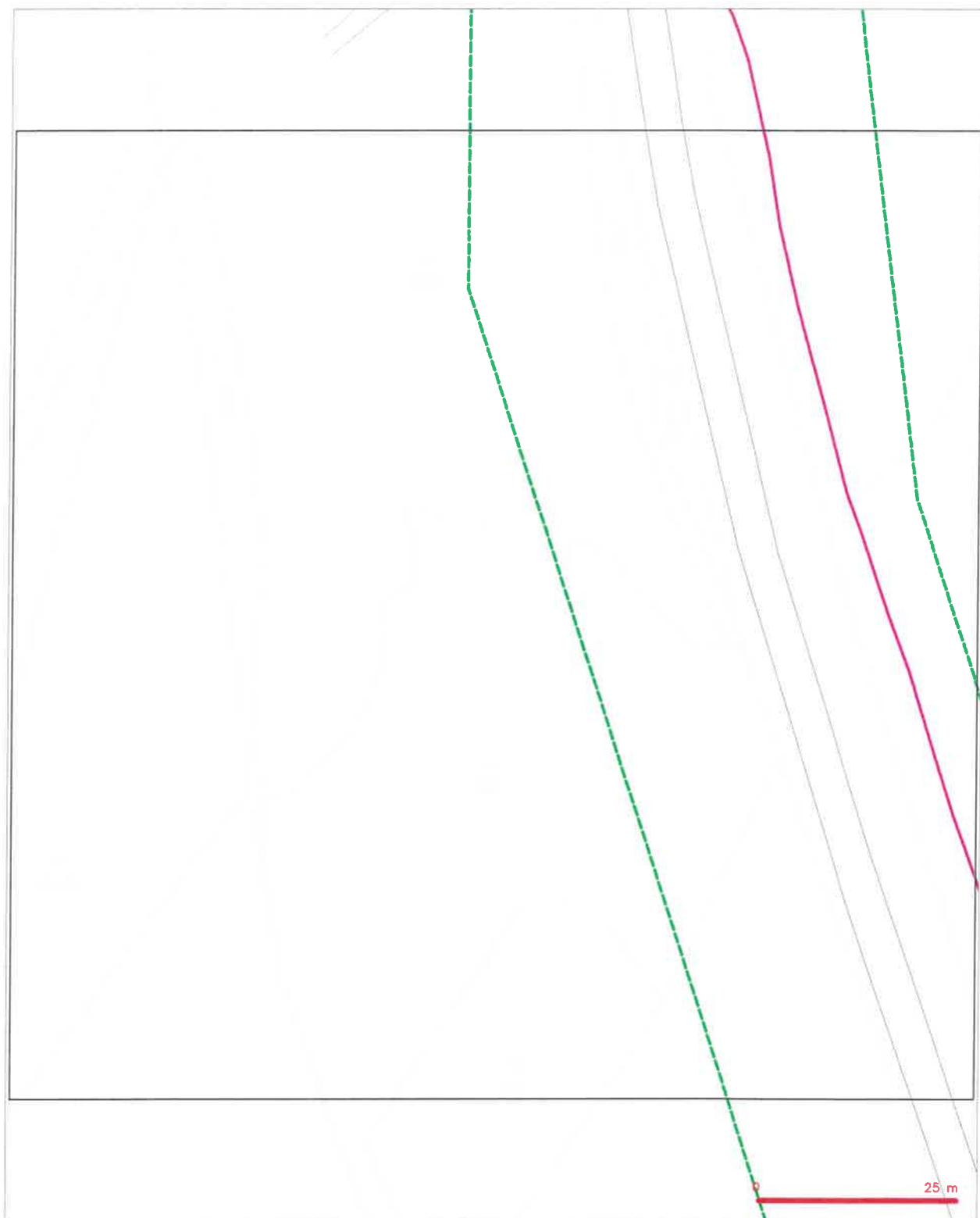
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



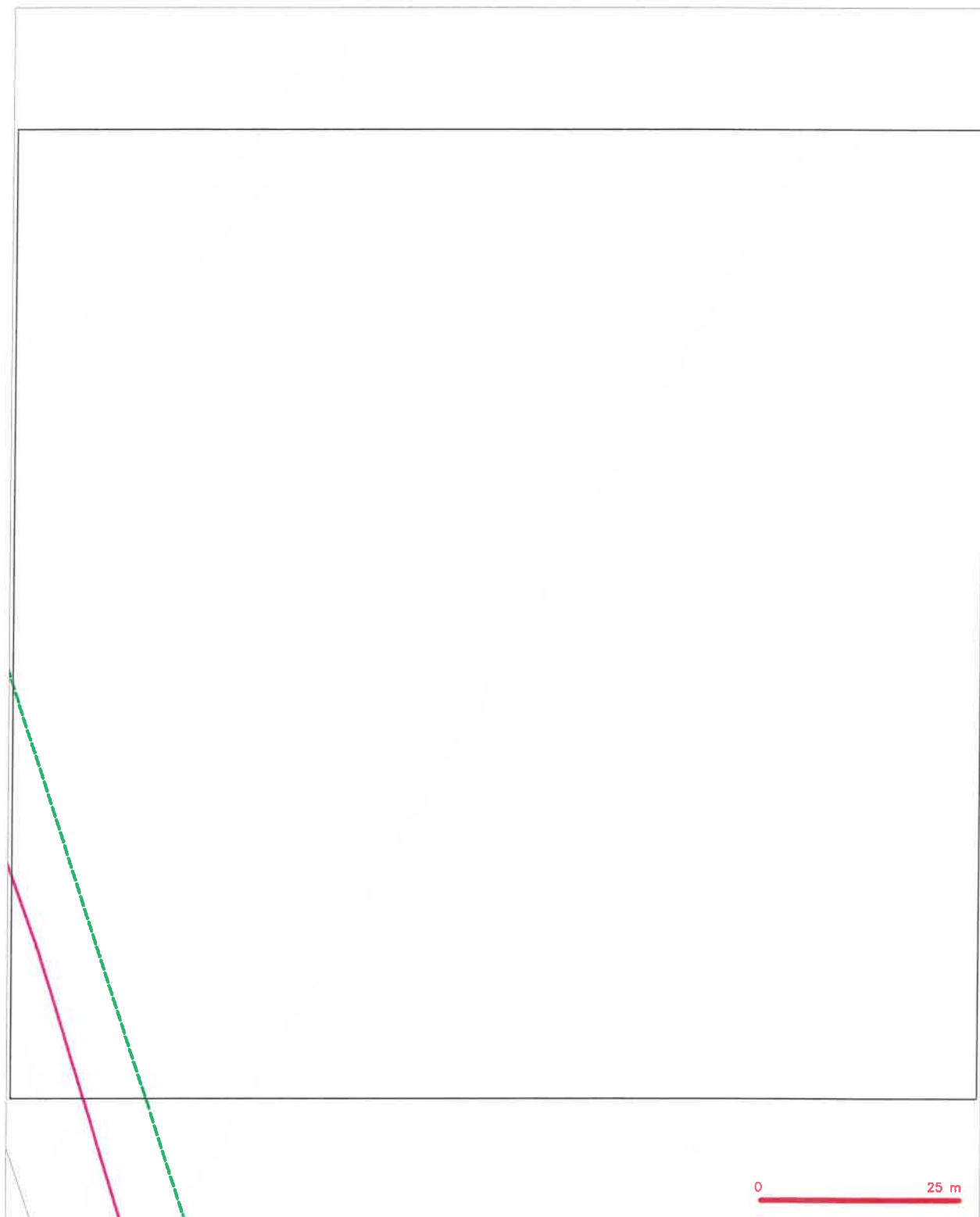
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



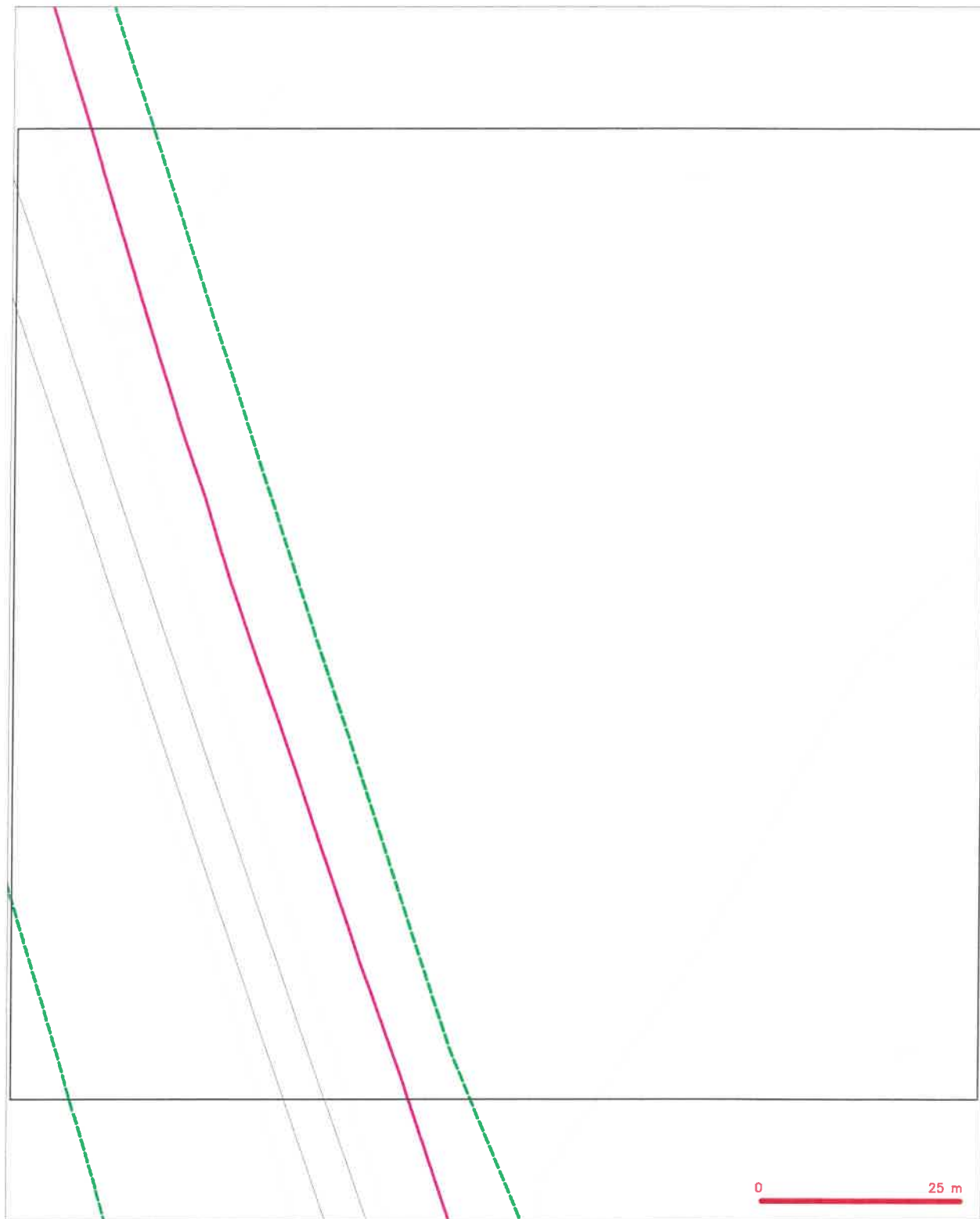
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

	hranice zápisového území a vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NSPE trubky nebo standard optického a metalického kabelu
	NH přípojnka, území z NH přípojekou CETIN		radlové síť, nezapojené pásmo radlové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, NSPE trubky nebo standard optického a metalického kabelu		neprovozané síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť číť
	nadzemní síť číť		sítě z NH
			anténator, kabelesvod

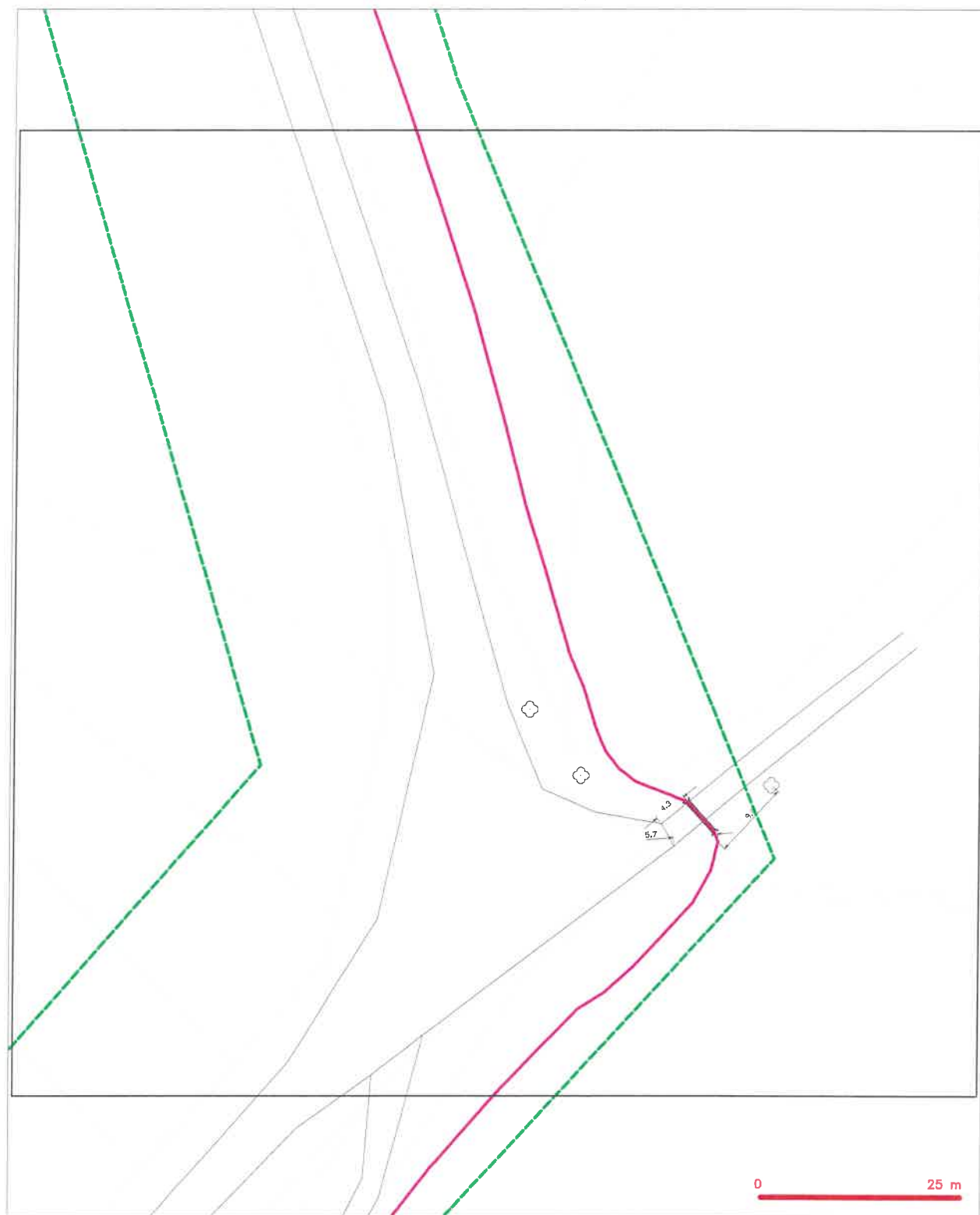
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zjednotěného území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
mimo soustavy optického a metalického kabelu |
| | NN přepážka, území s NN přípojkou CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozvodné sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
mimo soustavy optického a metalického kabelu | | nepružňované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | adaptér, kabelovod |

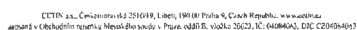
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



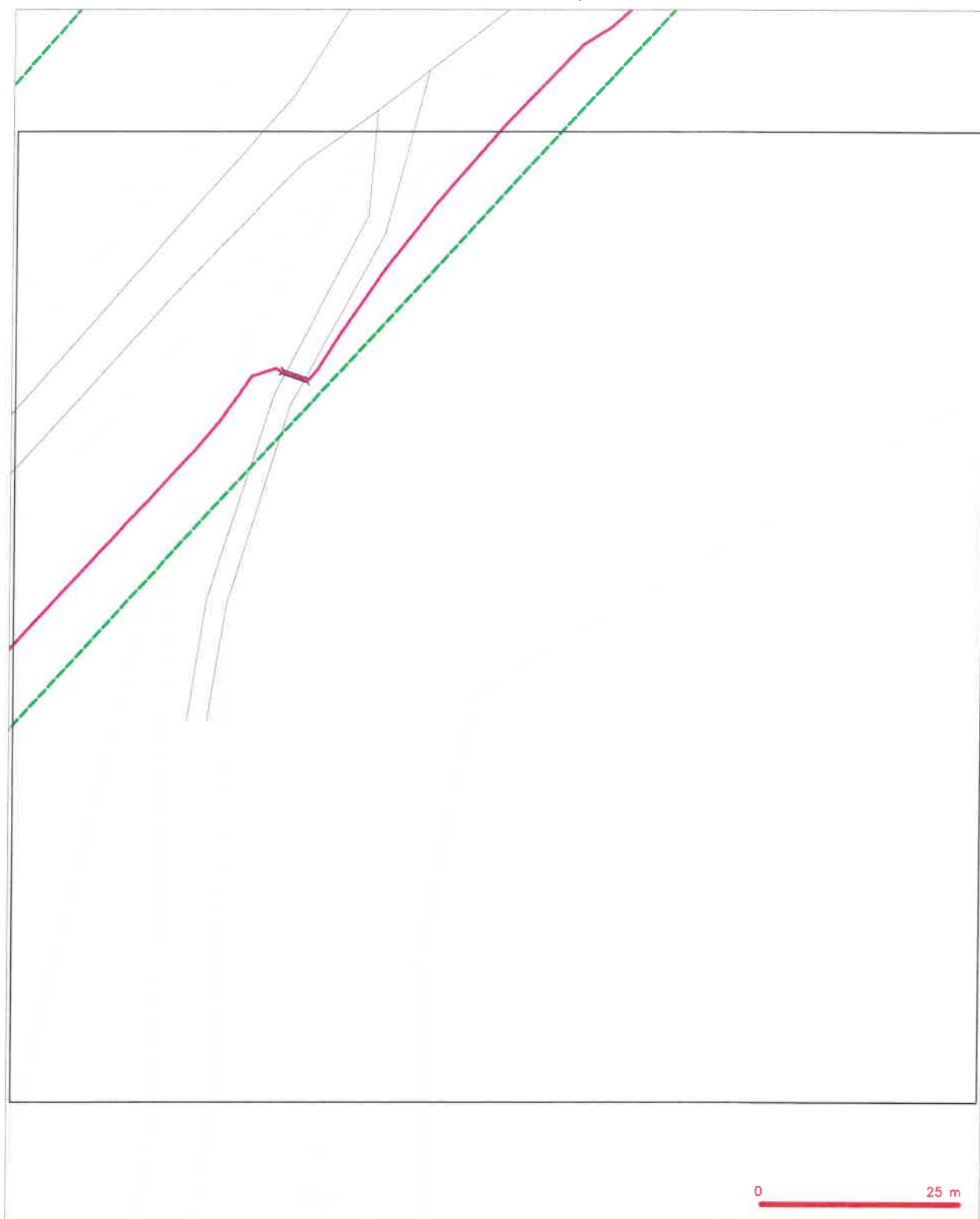
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Aravica zářivového úsvitu / vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NI připojení, úroveň s NI připojením CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | | nezaměřený zář |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprojektovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť zář |
| | radové síť zář | | sítě s NI |
| | | | kollektor, napájecí vodič |

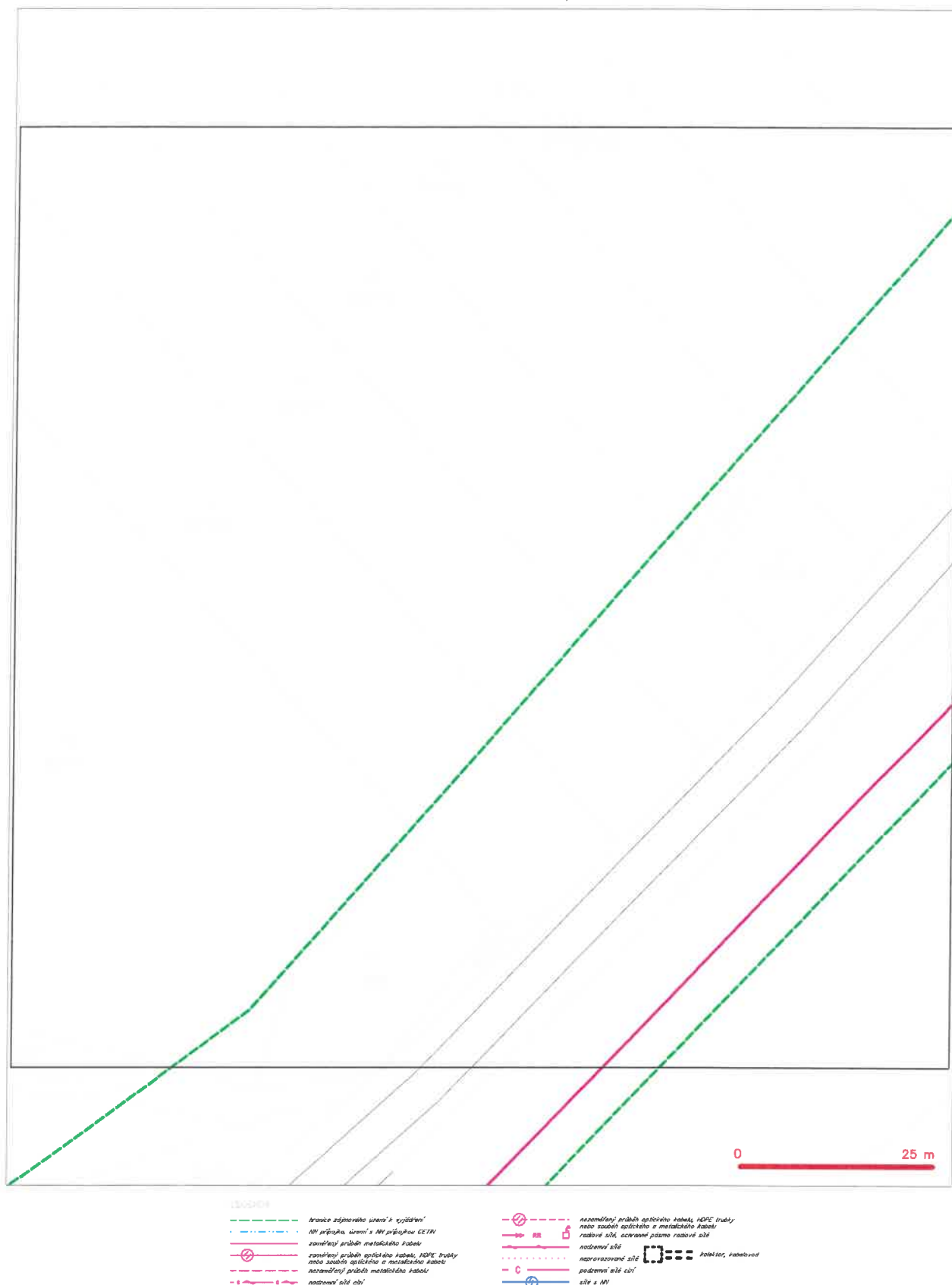
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



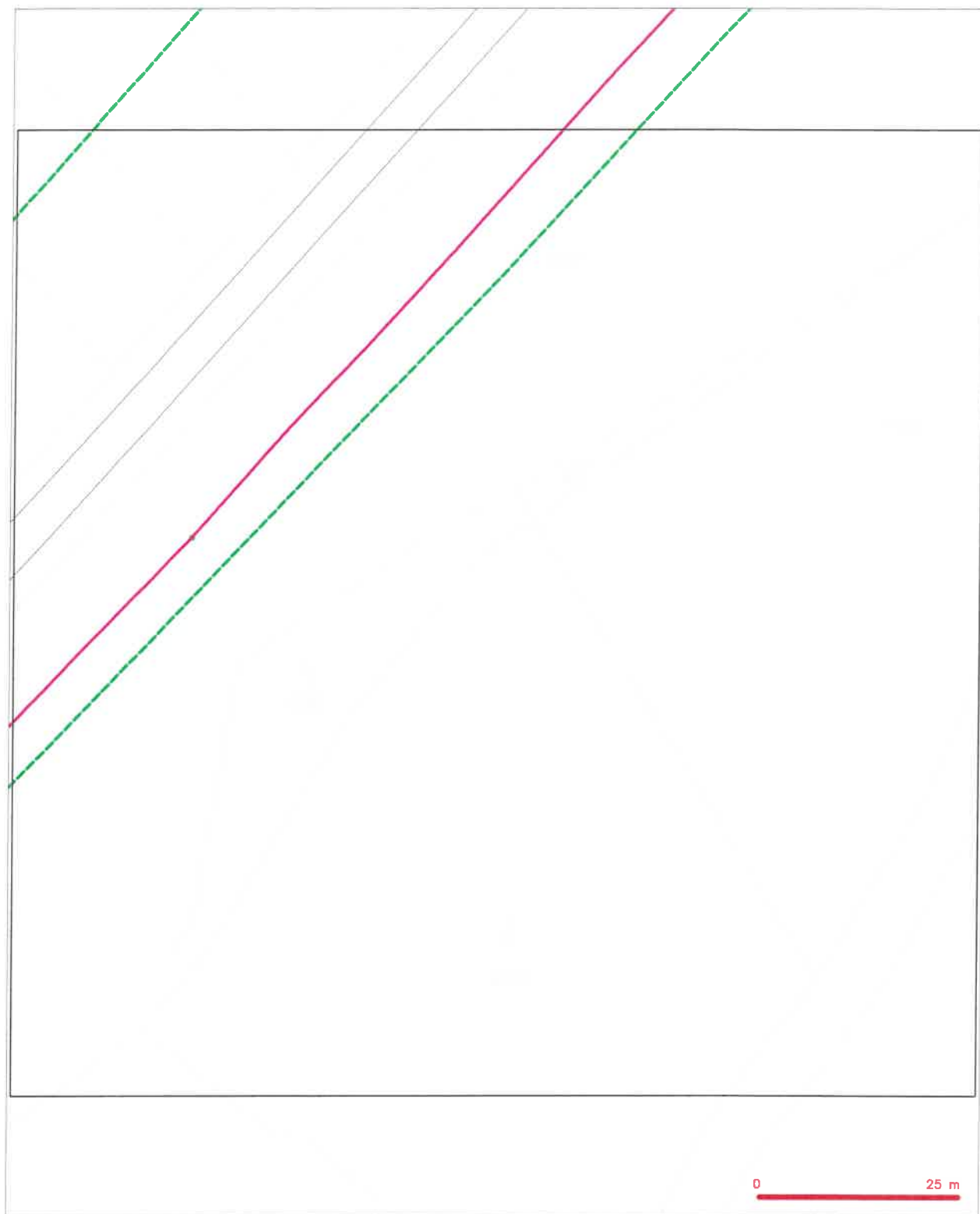
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-12

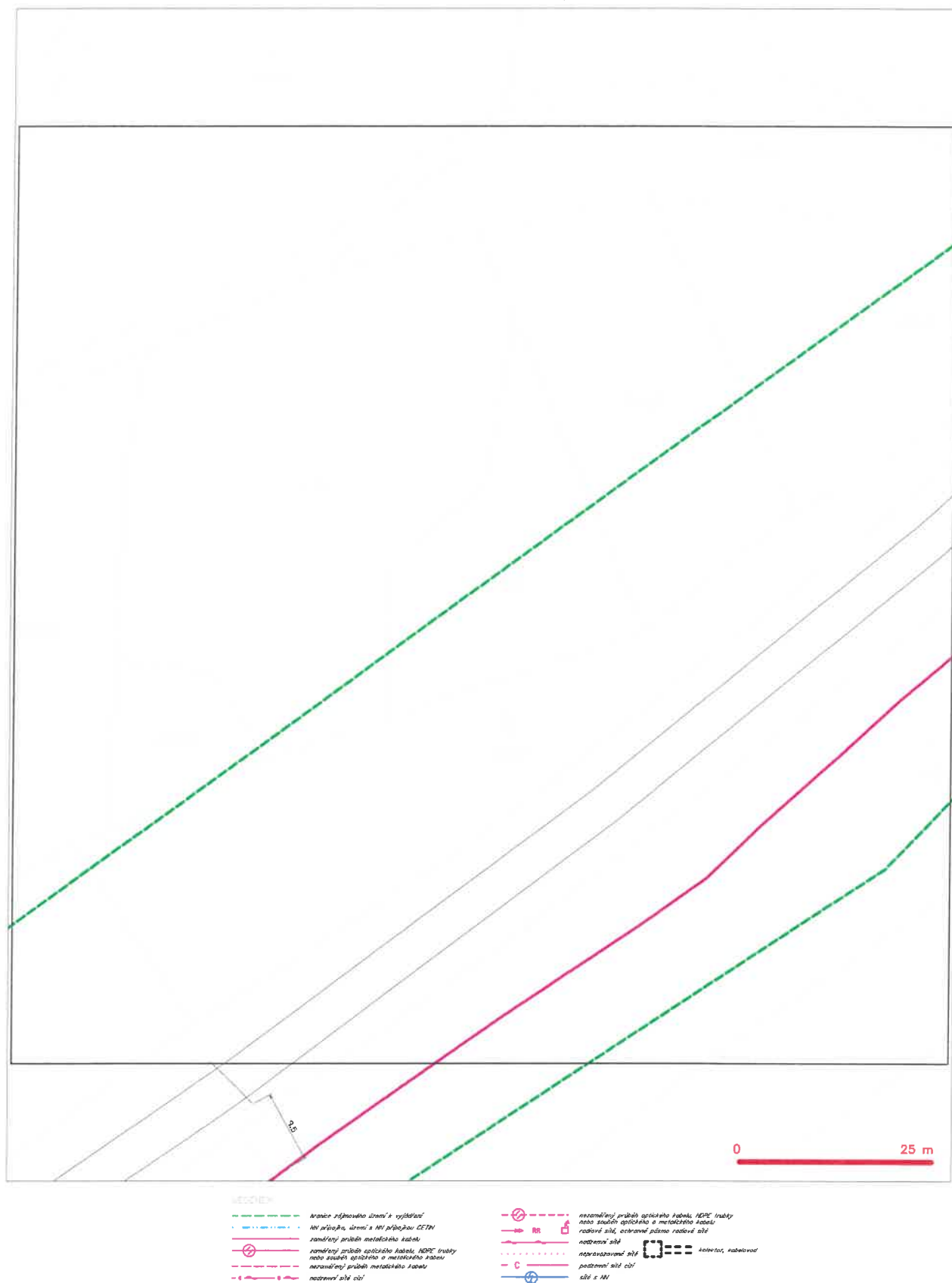


LEGENDA

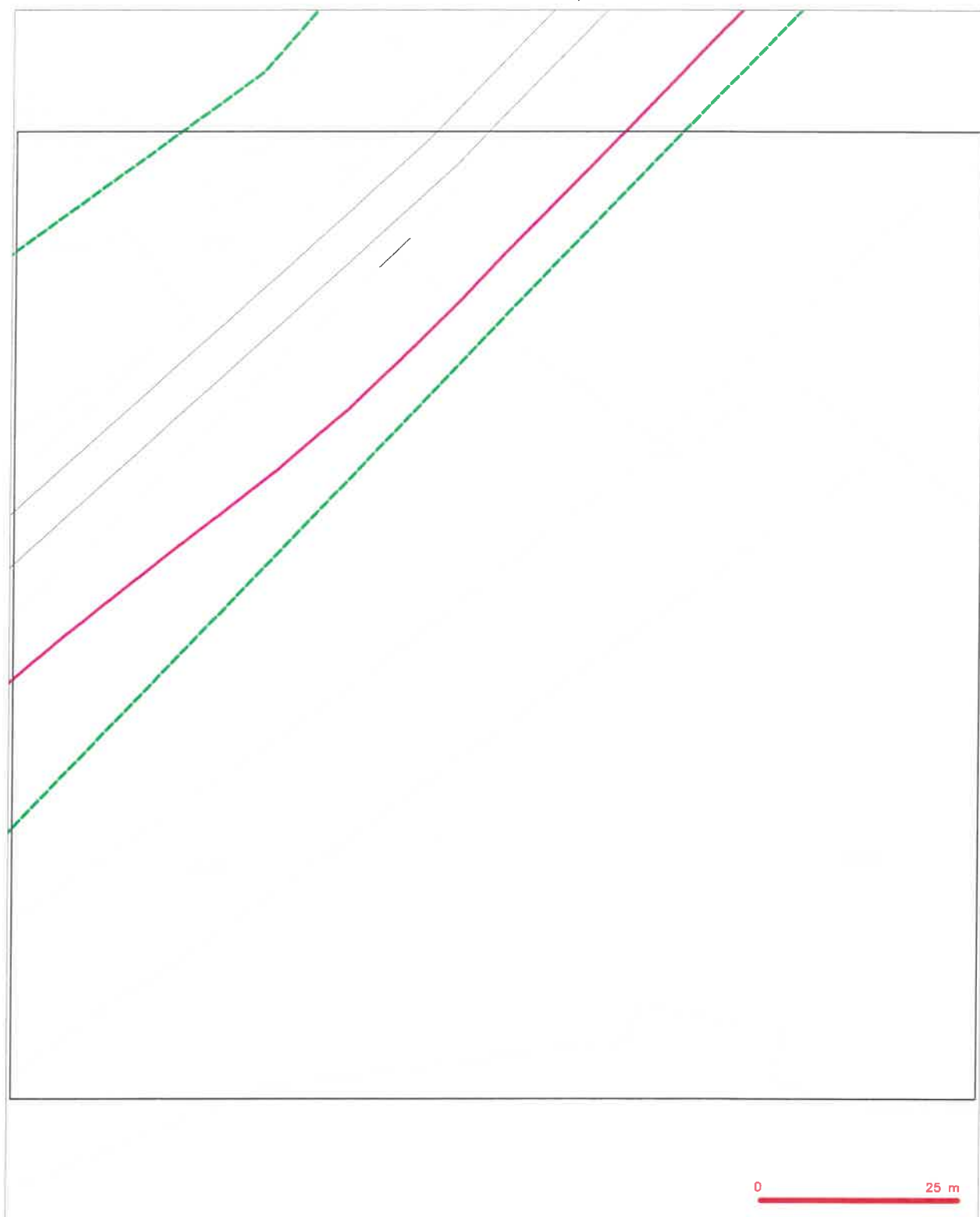
- hranice zájmového území s vyjádřením
- NN přírůbek, území s NN přírůbkem CETIN
- zraněný průběh metalického kabelu
- zraněný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu
- neoznamovaný průběh metalického kabelu
- nadzemní síť čí

- neoznamovaný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranné pásmo radové síť
- neoznamovaný úlož
- naprojektovaná síť
- podzemní síť čí
- síť s NN
- kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



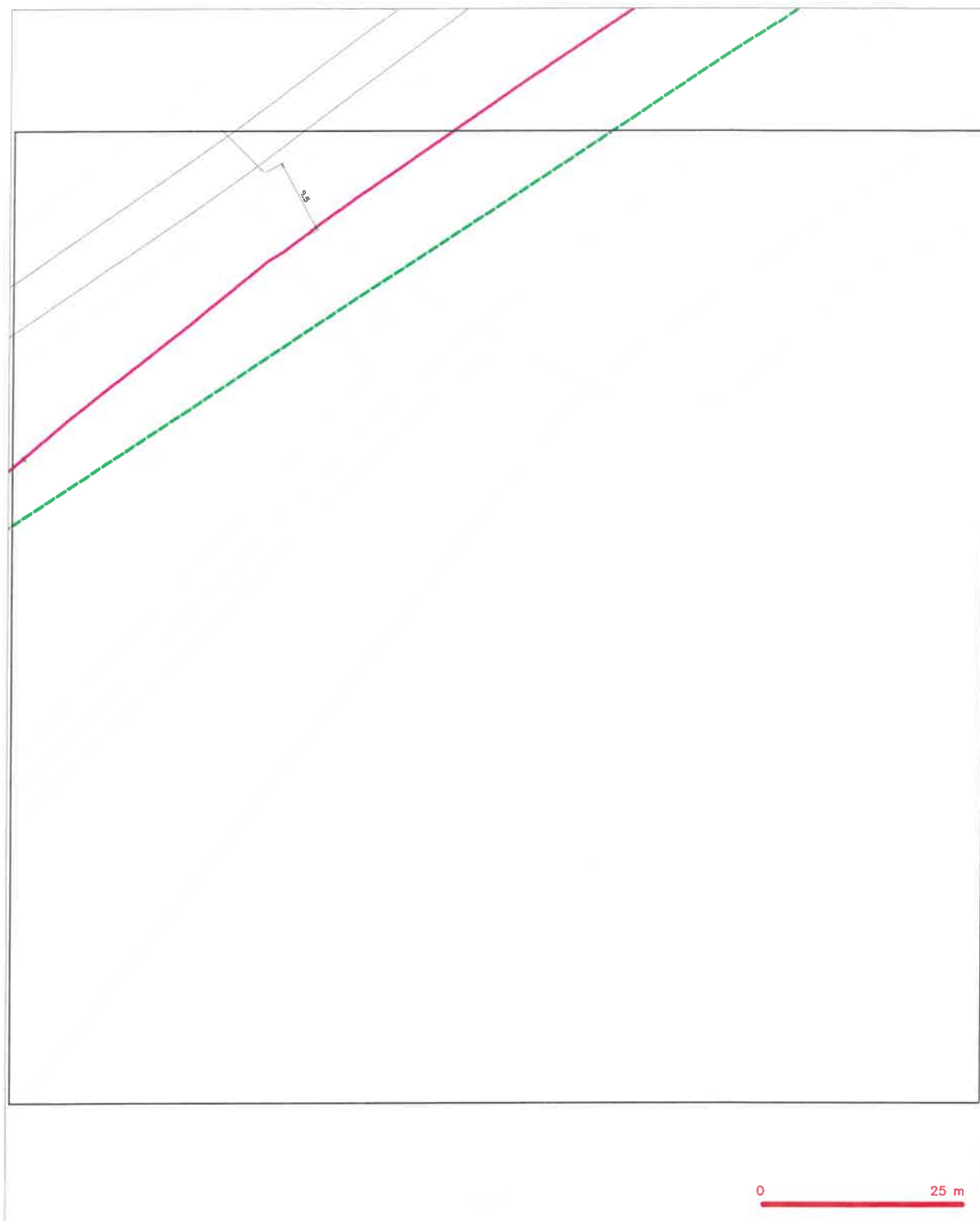
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



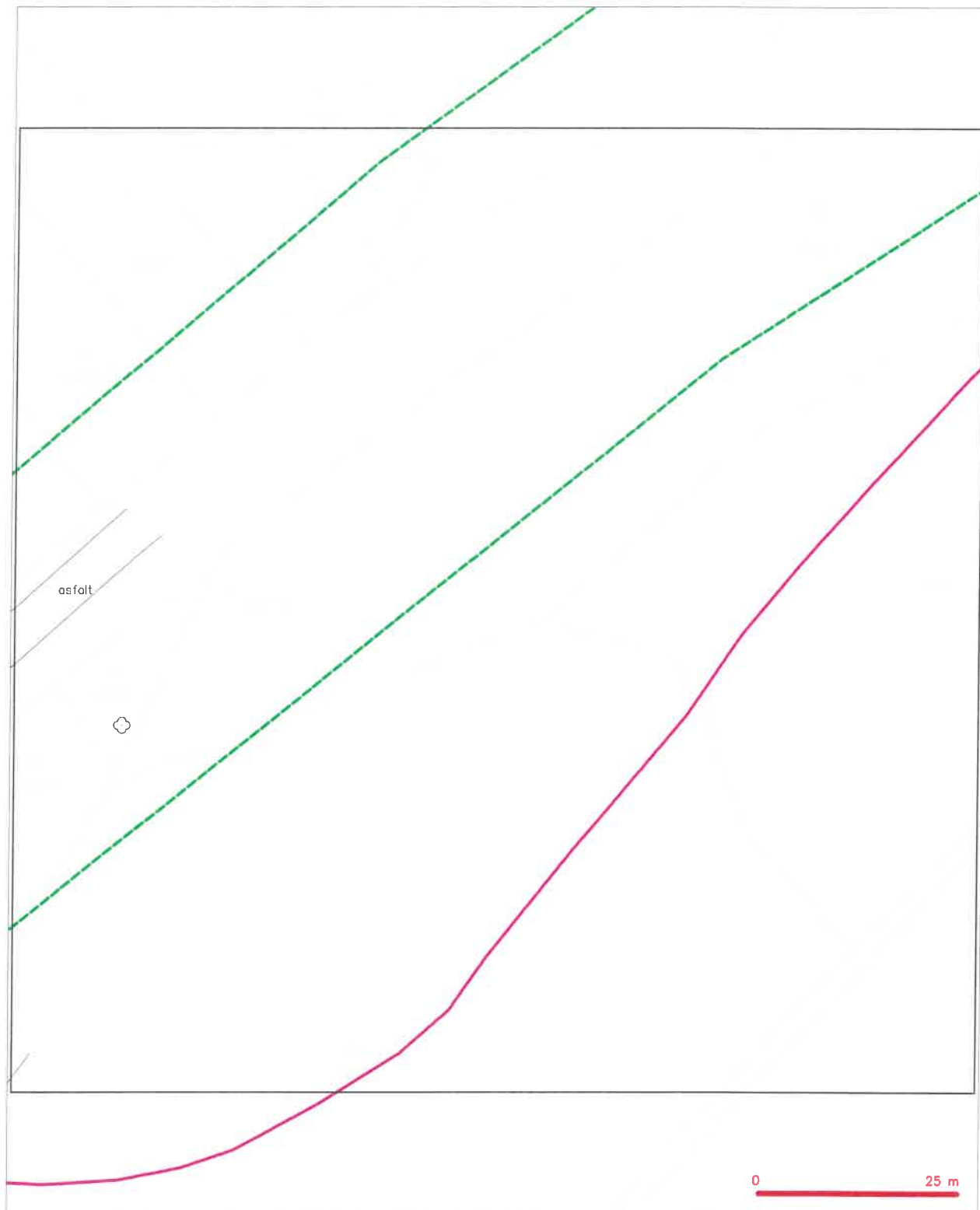
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území v vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo rozvaděče optického v metalizačním kabelu |
| | NH přípojná, území s NH přípojnou CETIN | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalizačního kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo rozvaděče optického v metalizačním kabelu | | napravované síle |
| | nezaměřený průběh metalizačního kabelu | | podzemní síle cív |
| | podzemní síle cív | | síle s NH |
| | | | rozvaděč, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



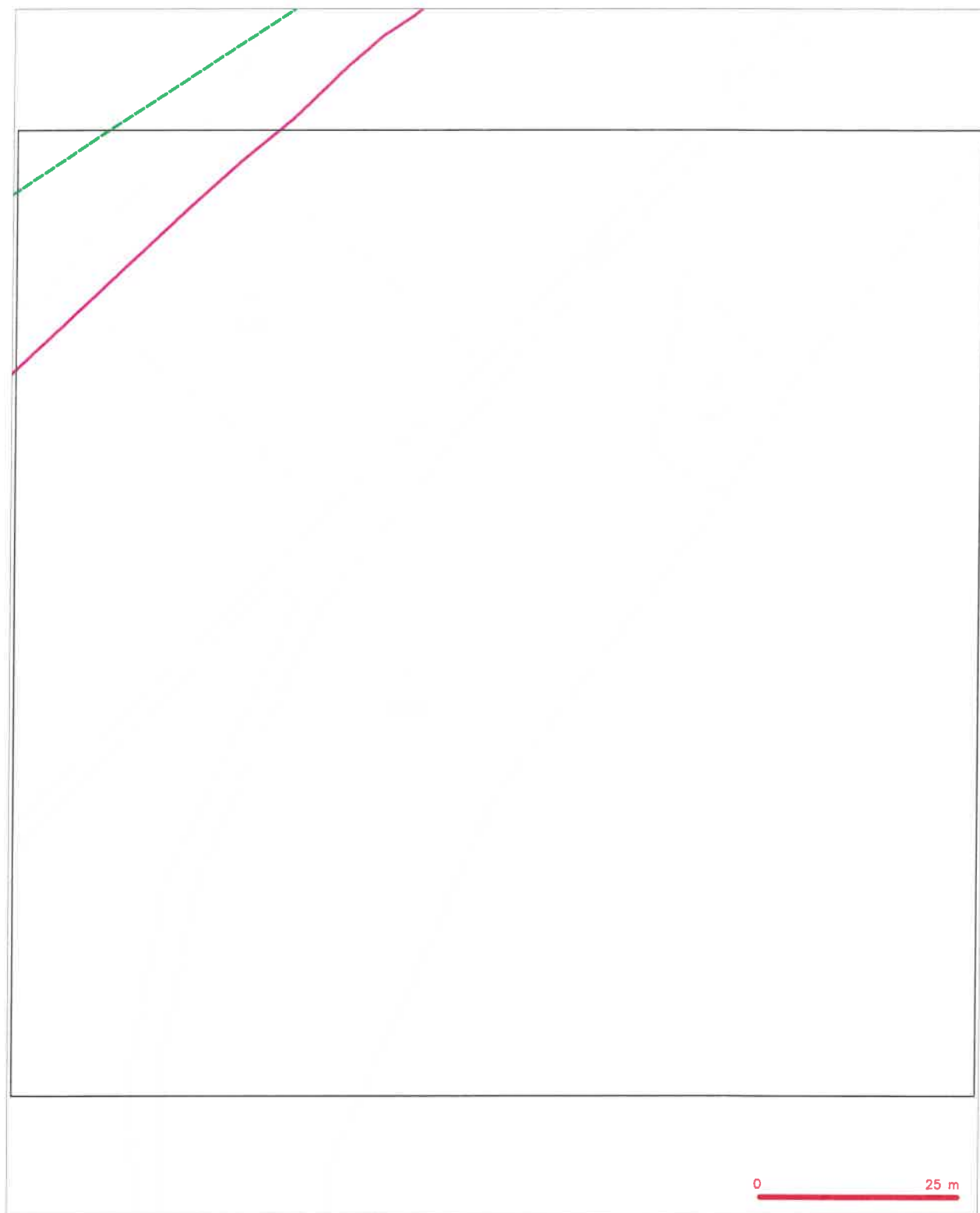
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



Legenda

- | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice stávajícího území s vyjádřením | — (red dashed line with square) | nevyjádřený průběh optického kabelu, NBP trasy |
| — (blue dashed line) | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | — (red dashed line with circle) | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě |
| — (red solid line) | zanedbný průběh metalického kabelu | — (red solid line) | nadzemní síť |
| — (red solid line with circle) | zanedbný průběh optického kabelu, NBP trasy | — (red solid line with circle) | napravovaná síť |
| — (red solid line with circle) | robo stávajícího optického a metalického kabelu | — (red solid line with circle) | podzemní síť cív |
| — (red solid line with circle) | nevyjádřený průběh metalického kabelu | — (red solid line with circle) | síť s NV |
| — (red solid line with circle) | nadzemní síť cív | — (red solid line with circle) | — (red solid line with circle) |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



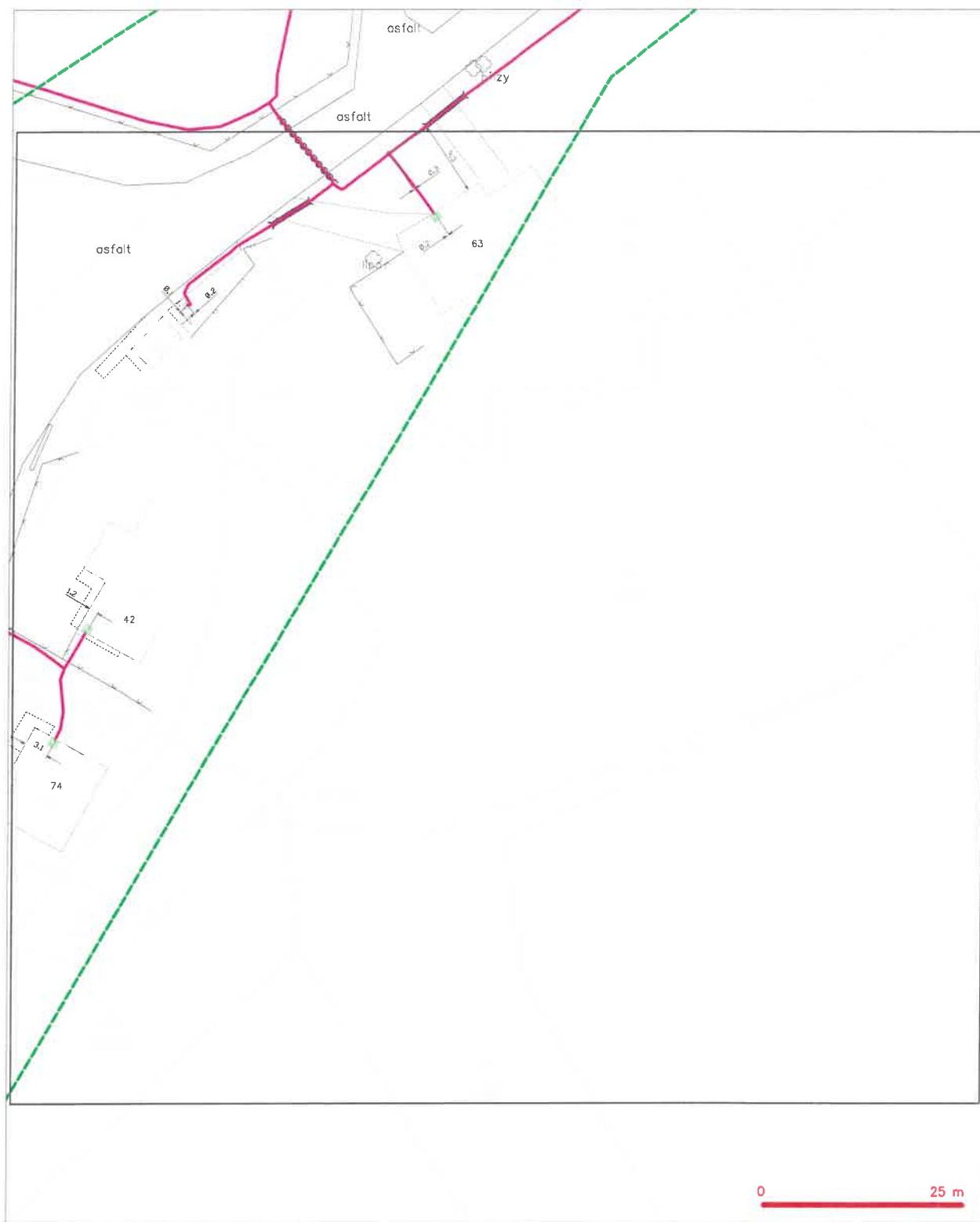
LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranka zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN | | nezašlehlý optický a metalický kabel |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radové síť |
| | nezašlehlý optický a metalický kabel | | napájecí síť |
| | radové síť | | podzemní síť |
| | | | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



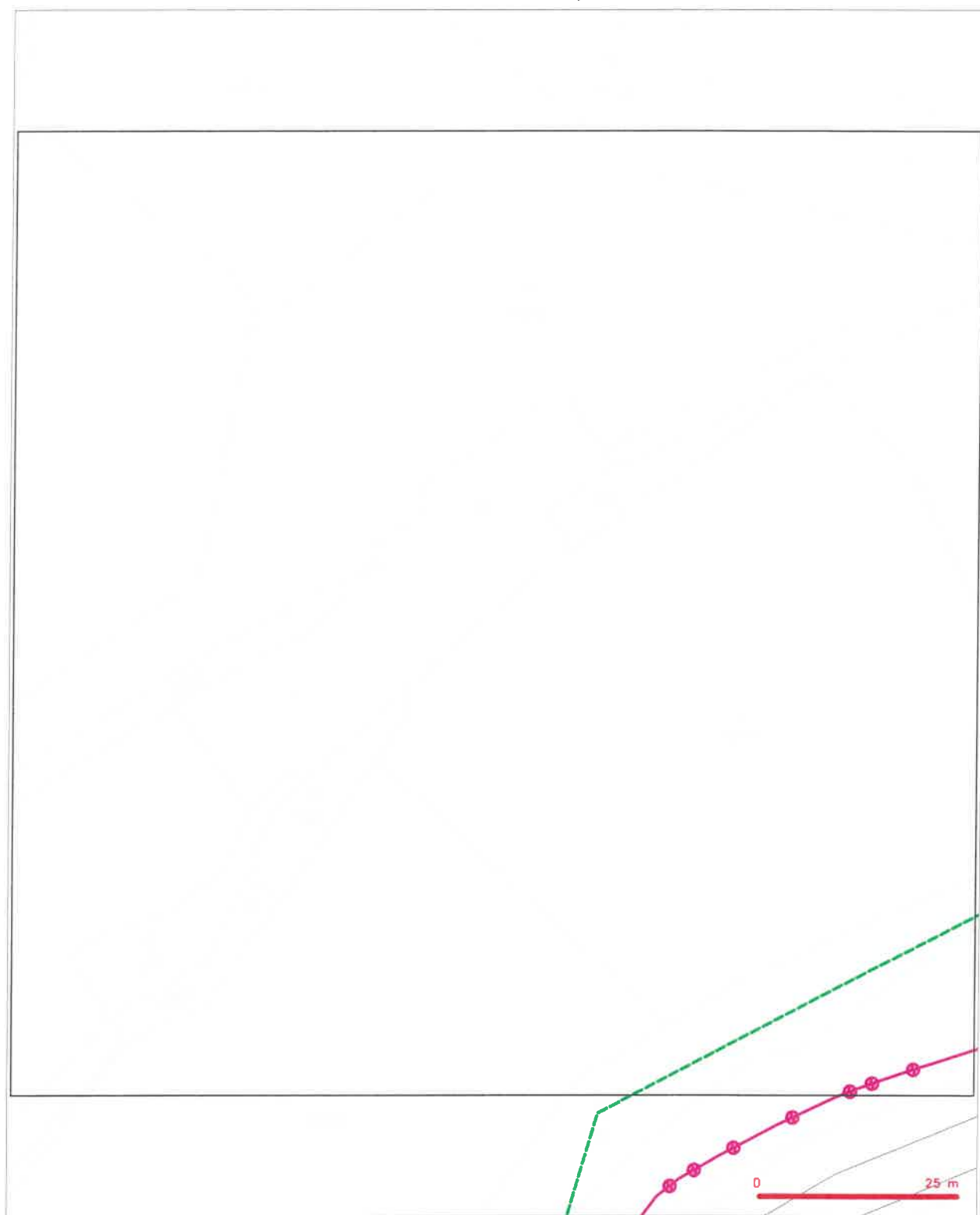
LEGENDA

	hranice adrijskega izlaza v vzhodnem		navarnejši prahovi apokaliptična tabula, NEPE trbušni
	NI pripadajo izlazu v vzhodnem		neke vrste izlaza iz metafizične tabule
	NI pripadajo izlazu v vzhodnem		redoviti ali, nekateri padajo redoviti ali
	zamenjeni prahovi metafizične tabule		navarnejši ali
	zamenjeni prahovi metafizične tabule, NEPE trbušni		navarnejši ali
	neke vrste apokaliptična o metafizične tabule		navarnejši ali
	navarnejši prahovi metafizične tabule		navarnejši ali
	navarnejši ali		navarnejši ali

- [illegible]

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | branka rájového území = vyjádření |  | nerozměří průběh optického kabelu, NEPE trasy |
|  | NH přípočka, území s NH přípočkou CEN |  | nabíjí optického a metalektického kabelu |
| | zaměření průběh metalektického kabelu | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | zaměření průběh optického kabelu, NEPE trasy | | naměření síle |
| | nabíjí optického a metalektického kabelu | | naprogramované síle |
| | nerozměří průběh metalektického kabelu | | podměří síle vůči |
| | naměření síle vůči | | síle s NH |

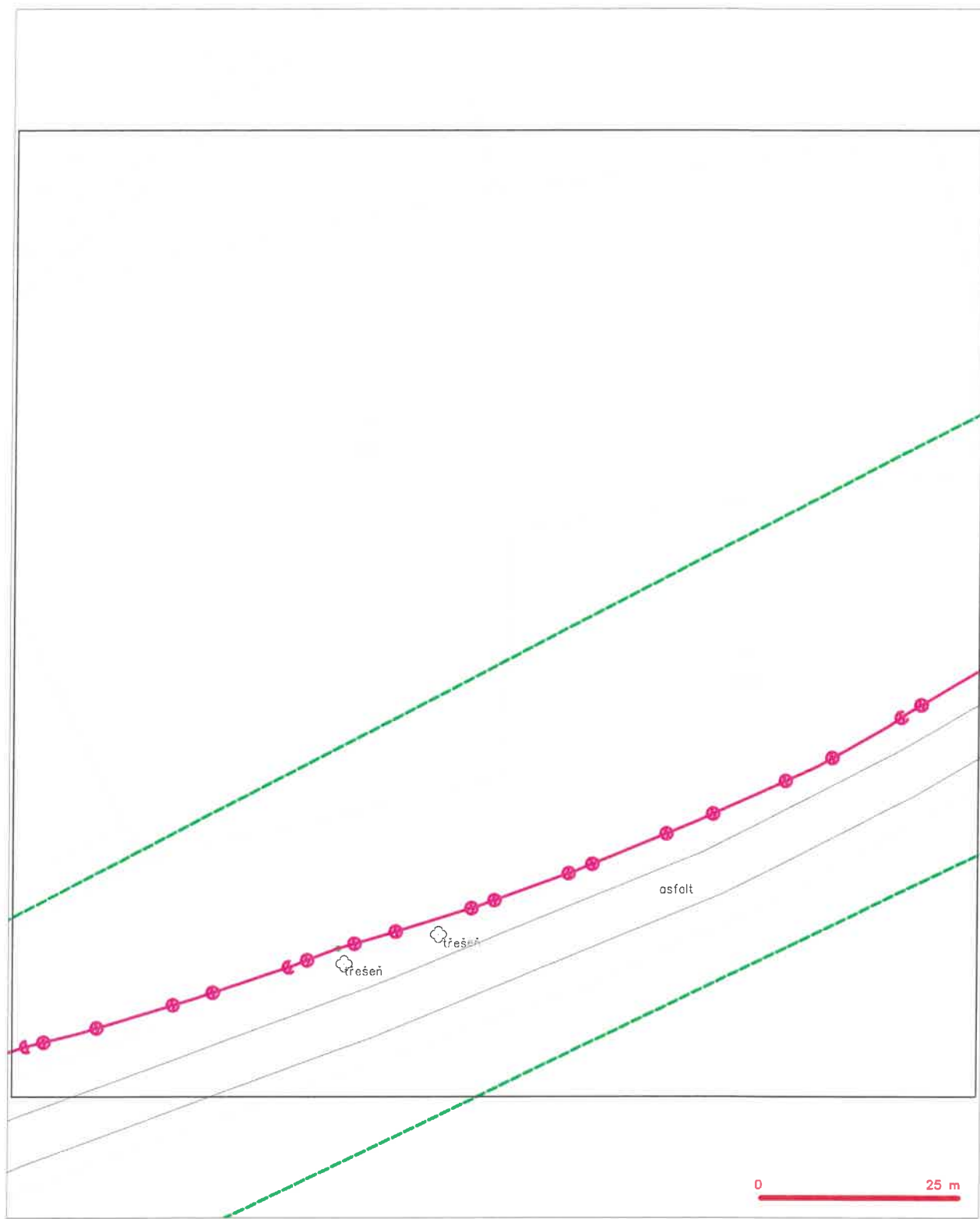
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasy
mimo území optického a metalického kabelu |
| | NI přípoje, území a NI přípoje CETIN | | rozdávčí síť, ochranné pásmo rozávčí síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasy
mimo území optického a metalického kabelu | | napružená síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NI |
| | | | početník, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-27

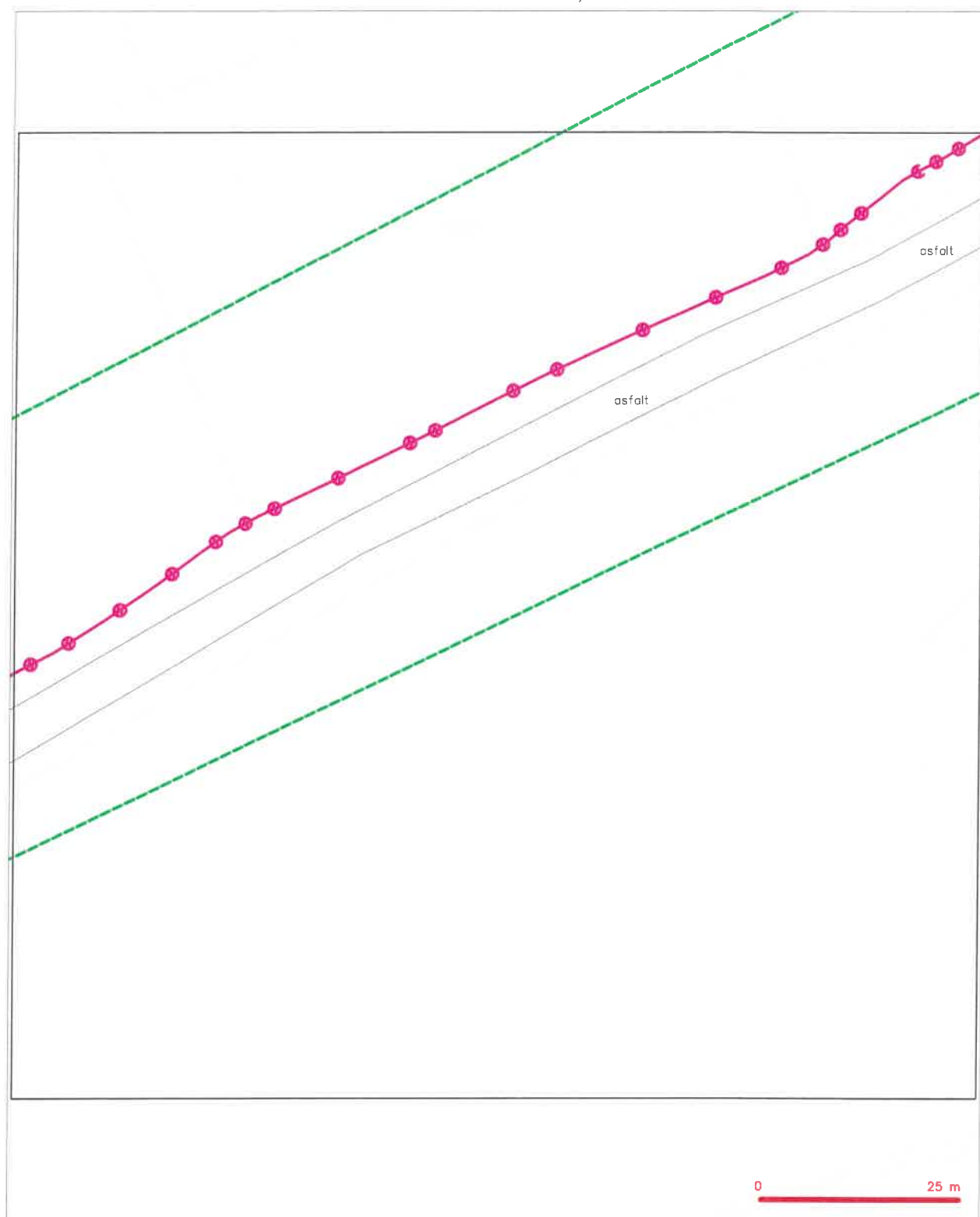


LEGENDA

- Arceje záporného úseku v vyjádření
- NV přírůstek, úseky z NV přírůstek CETIN
- záměrný přírůstek metalického kabelu
- záměrný přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu
- nezáměrný přírůstek metalického kabelu
- náběhové síťové

- nezáměrný přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu
- radiové síť, vstřední pásmo, radiové síť
- náběhové síťové
- napájecí síťové
- podzemní síťové
- síť a NV
- kolektor, kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28

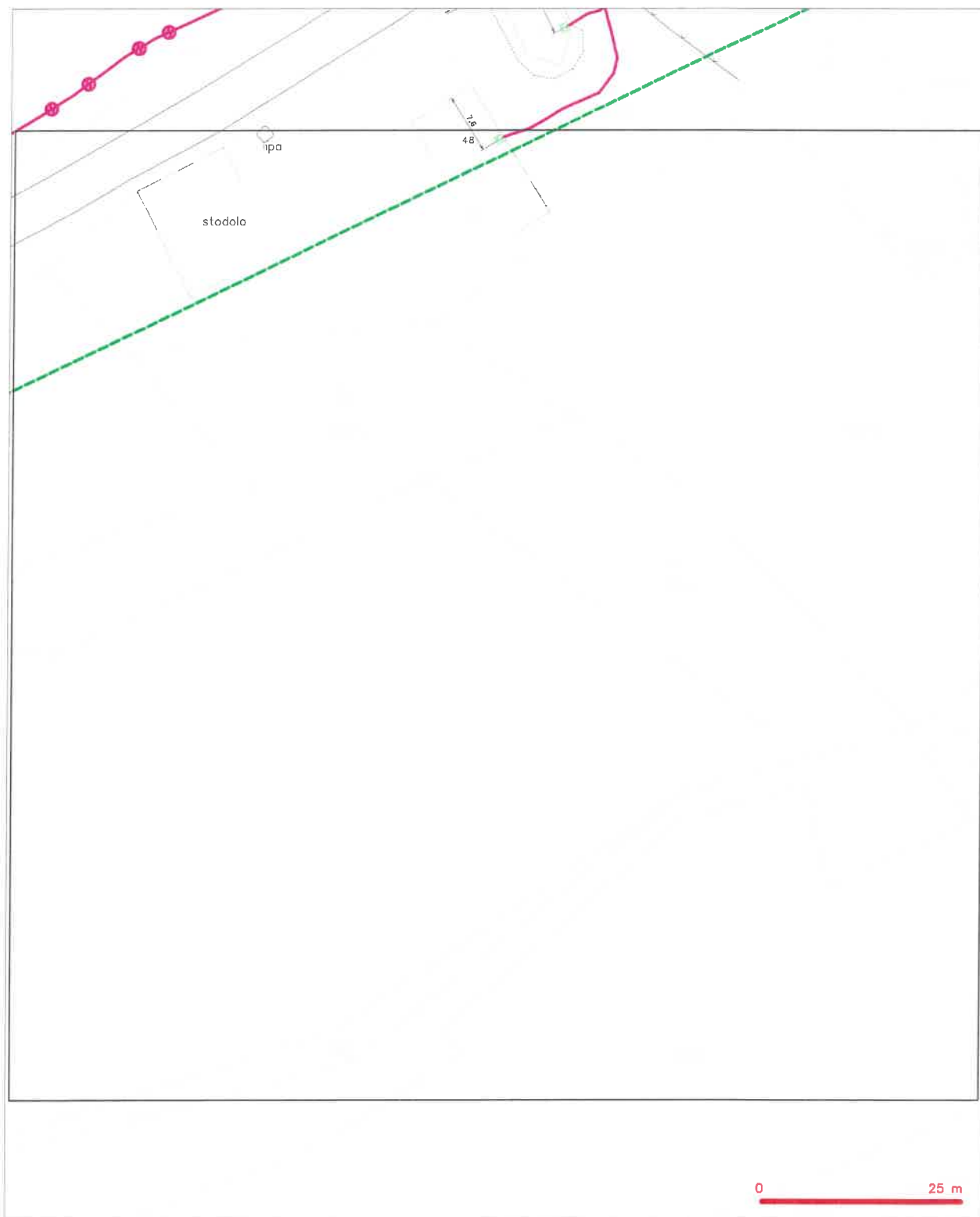


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípoje, území s NV přípojem CETIN
- rozměrný průběh metalického kabelu
- rozměrný průběh optického kabelu, NDS tržby
- město stavědo optického a metalického kabelu
- nerovnoměrný průběh metalického kabelu
- nadzemní síť

- nerovnoměrný průběh optického kabelu, NDS tržby
- město stavědo optického a metalického kabelu
- rozvěrná síť, ochranná pásmo rozvěrné síť
- nadzemní síť
- naprovozované síť
- podzemní síť
- síť s NV
- kabelový, kabelový

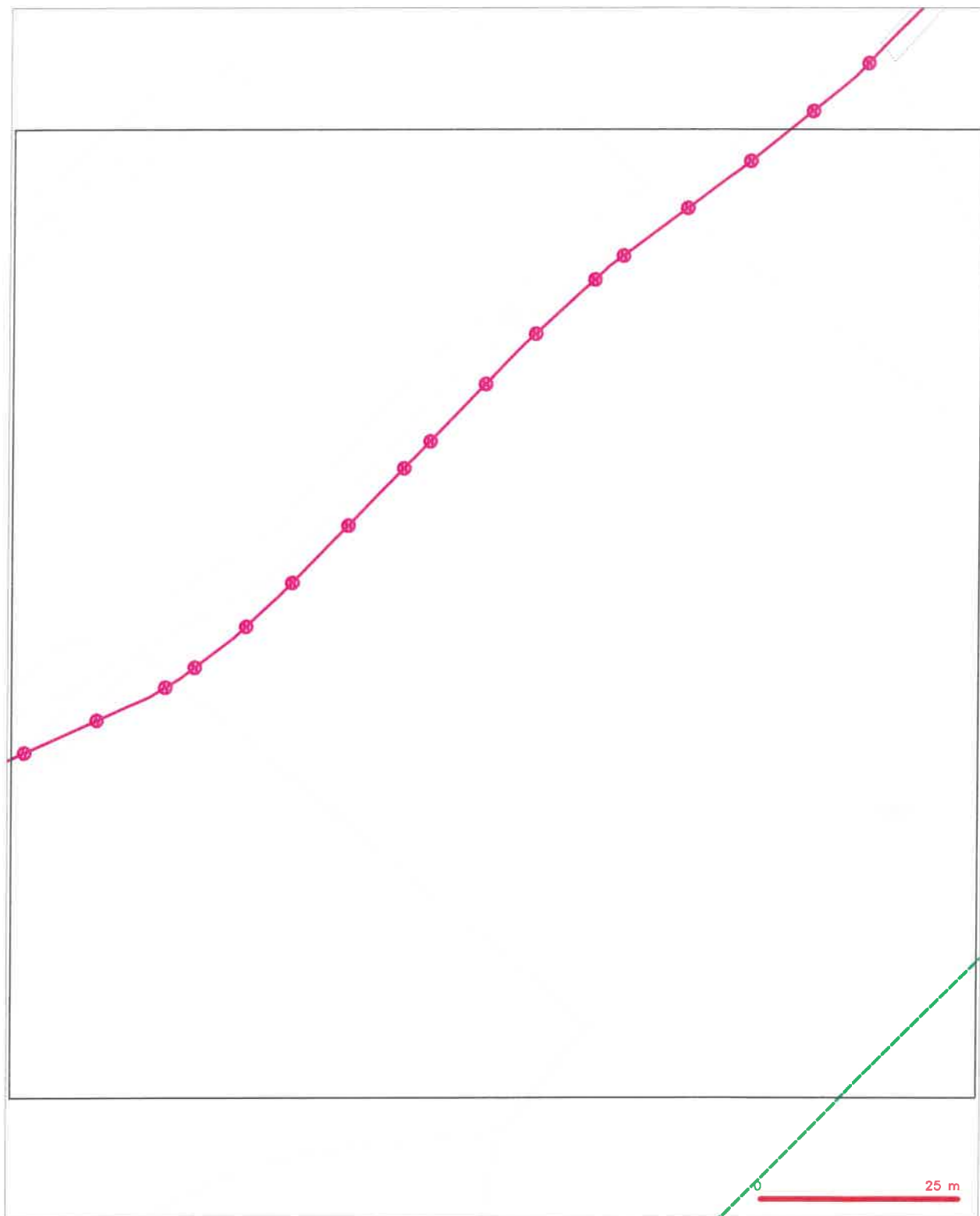
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPČ trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| | NV přírůbek, území z NV přírůbkou CETIN | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřená síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPČ trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | | naměřovaná síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | posazení síle cíli |
| | naměřená síle cíli | | síle z NV |
| | | | Anténový, kabelový |

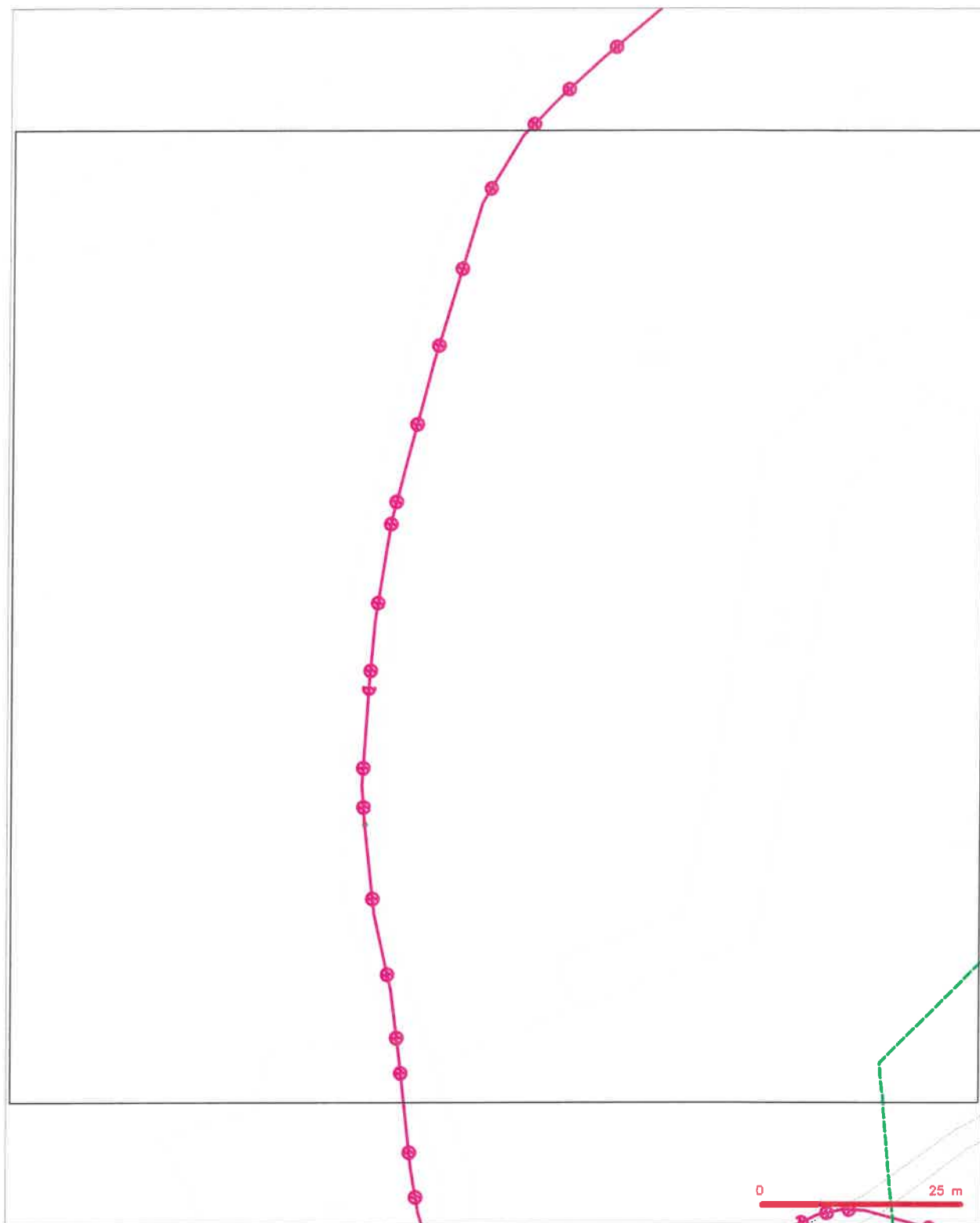
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice sjezdného území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo současně optického a metalického kabelu |
| — | HN přípojná, území a HN přípojnou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | notovenní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo současně optického a metalického kabelu | — | napřevázané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť číť |
| — | notovenní síť číť | — | sítě s HN |
| | | — | kollektor, kabelovod |

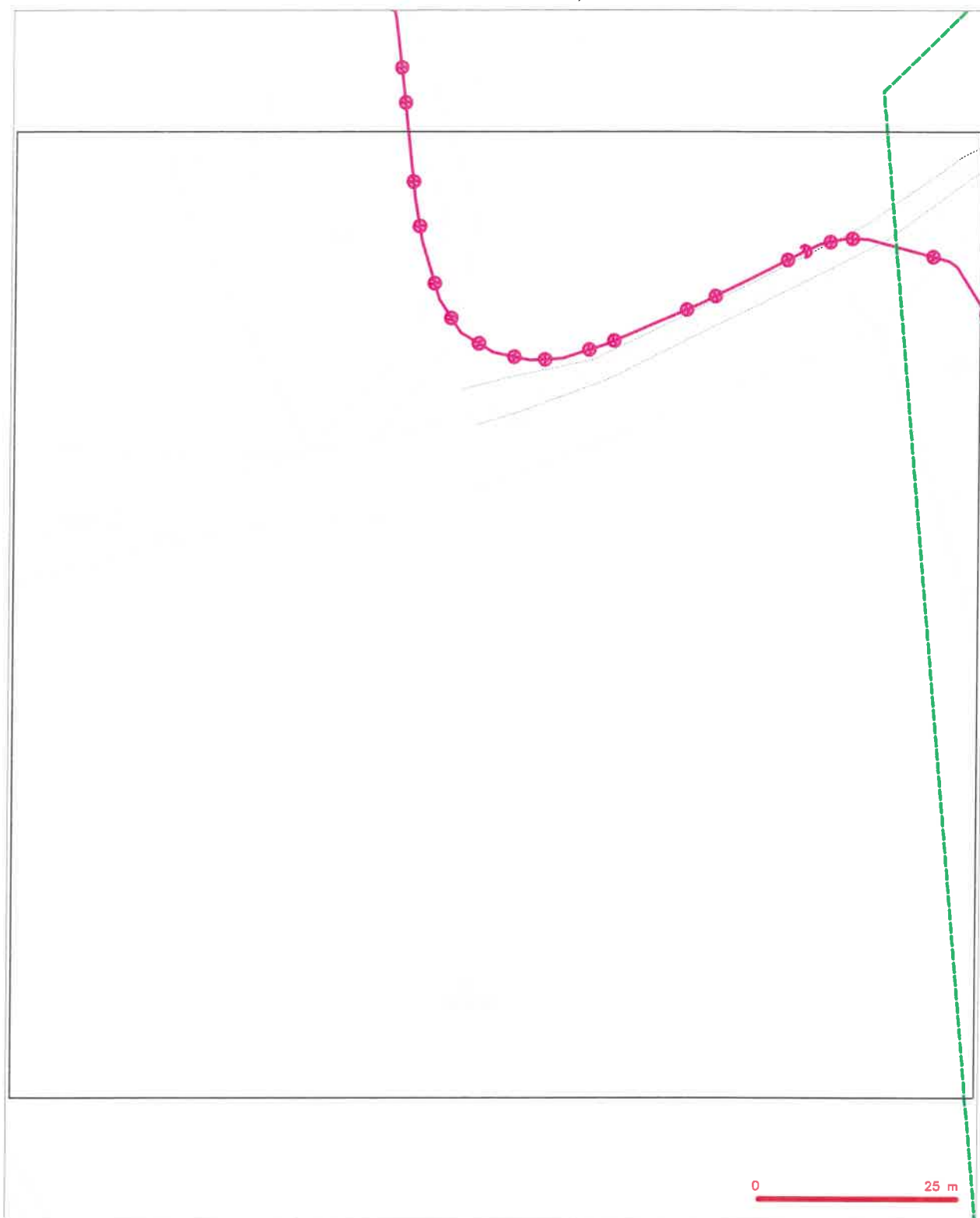
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | navrhovaný průběh optického kabelu, ADPE tržby |
| | NI přepážka, území a její přípojná CETIN | | nebo součet optického a metalického kabelu |
| | navrhovaný průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | navrhovaný průběh optického kabelu, ADPE tržby | | podzemní síť |
| | nebo součet optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | navrhovaný průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NI |
| | | | kollektor, kabelovod |

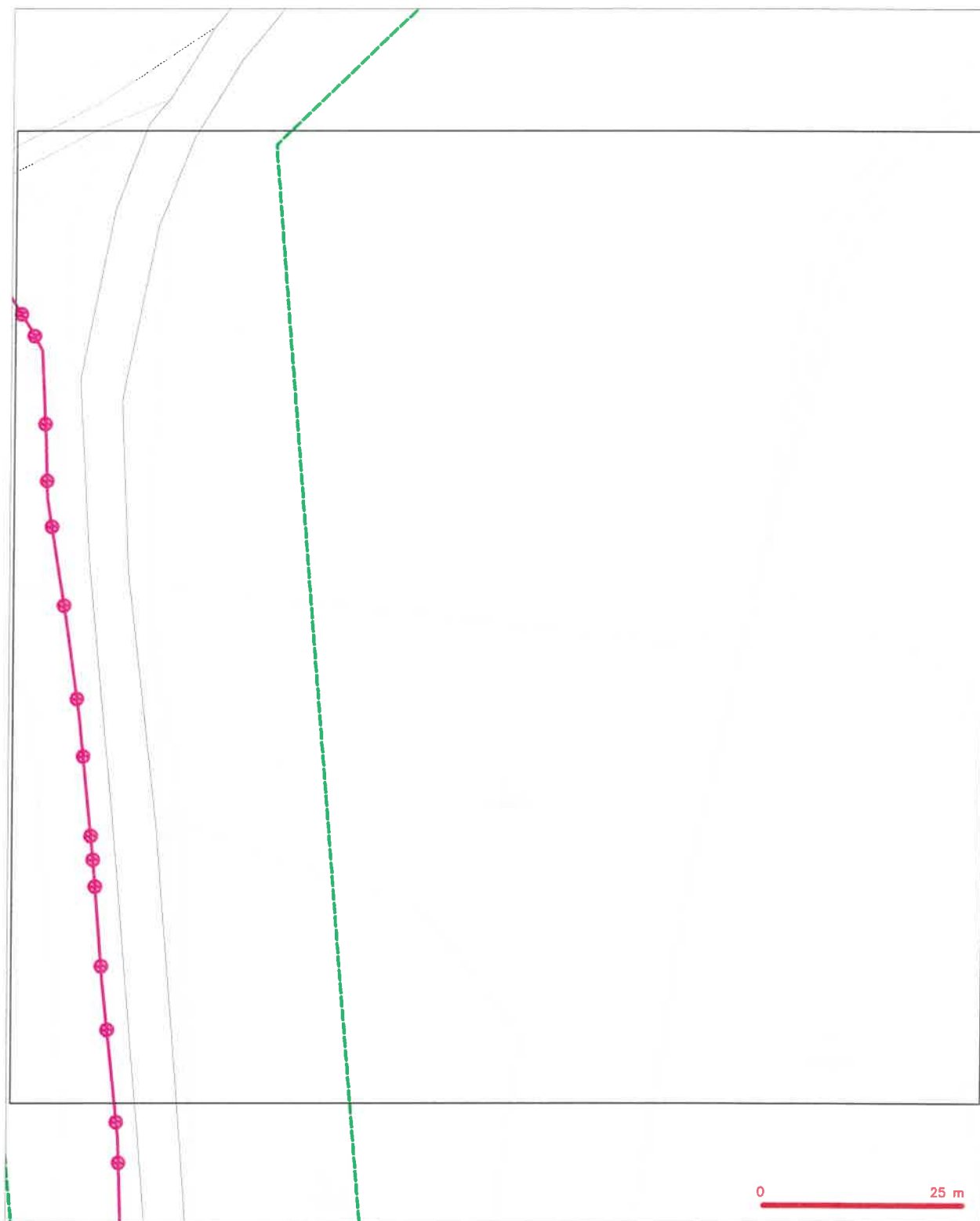
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-33



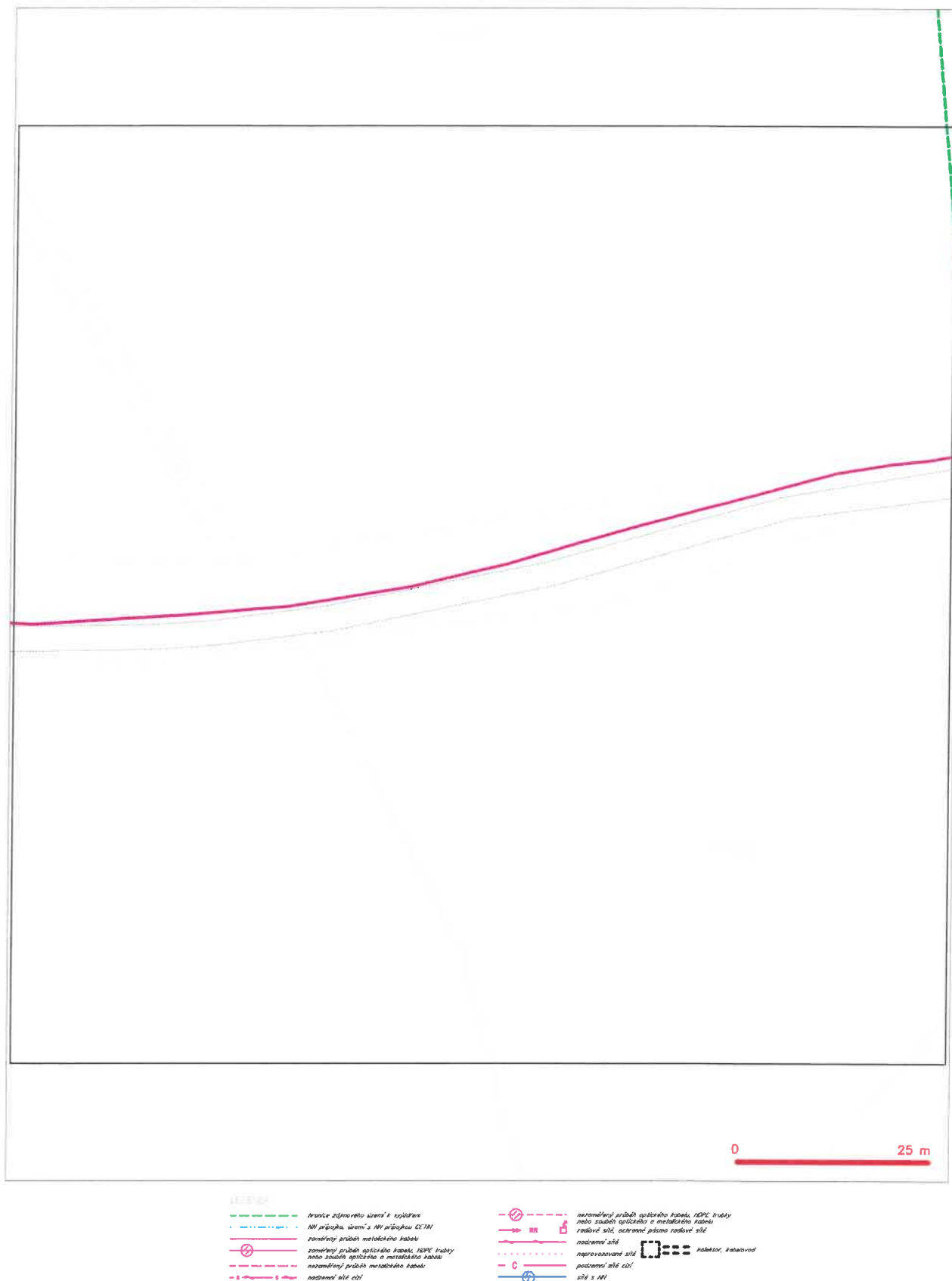
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | rozměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| | NI přepážka, úroveň a NI přípojnice CETIN | | rozdělovací skříň, úroveň půdorysu rozdělovací skříň |
| | rozměrný průběh metalického kabelu | | podzemní sít' |
| | rozměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | | napravovací sít' |
| | rozměrný průběh metalického kabelu | | podzemní sít' vlt |
| | podzemní sít' vlt | | sít' a NI |
| | | | rozdělovací skříň |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | travné pozemkové území s výhledem | | nezatměný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustvy optického a metalického kabelu |
| | NI připojená území s NI připojenou CETI | | rovně sítě, ochranné pásmo rovně sítě |
| | zatměný průběh metalického kabelu | | zatměný |
| | zatměný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustvy optického a metalického kabelu | | namurovanou síť |
| | nezatměný průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nezatměný průběh optického kabelu | | sítě s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37

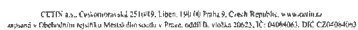


LEGENDA

- hranice stávajícího území s vyjádření
- NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN
- ramenní přípojná metalického kabelu
- ramenní přípojná optického kabelu, HEPF trubky
- nezaměřená přípojná metalického kabelu
- nezaměřená přípojná optického kabelu
- nezaměřená přípojná metalického kabelu
- nezaměřená přípojná optického kabelu

- nezaměřená přípojná optického kabelu, HEPF trubky
- nezaměřená přípojná metalického kabelu
- nezaměřená přípojná metalického kabelu
- nezaměřená přípojná metalického kabelu
- nezaměřená přípojná metalického kabelu
- nezaměřená přípojná metalického kabelu
- nezaměřená přípojná metalického kabelu
- nezaměřená přípojná metalického kabelu

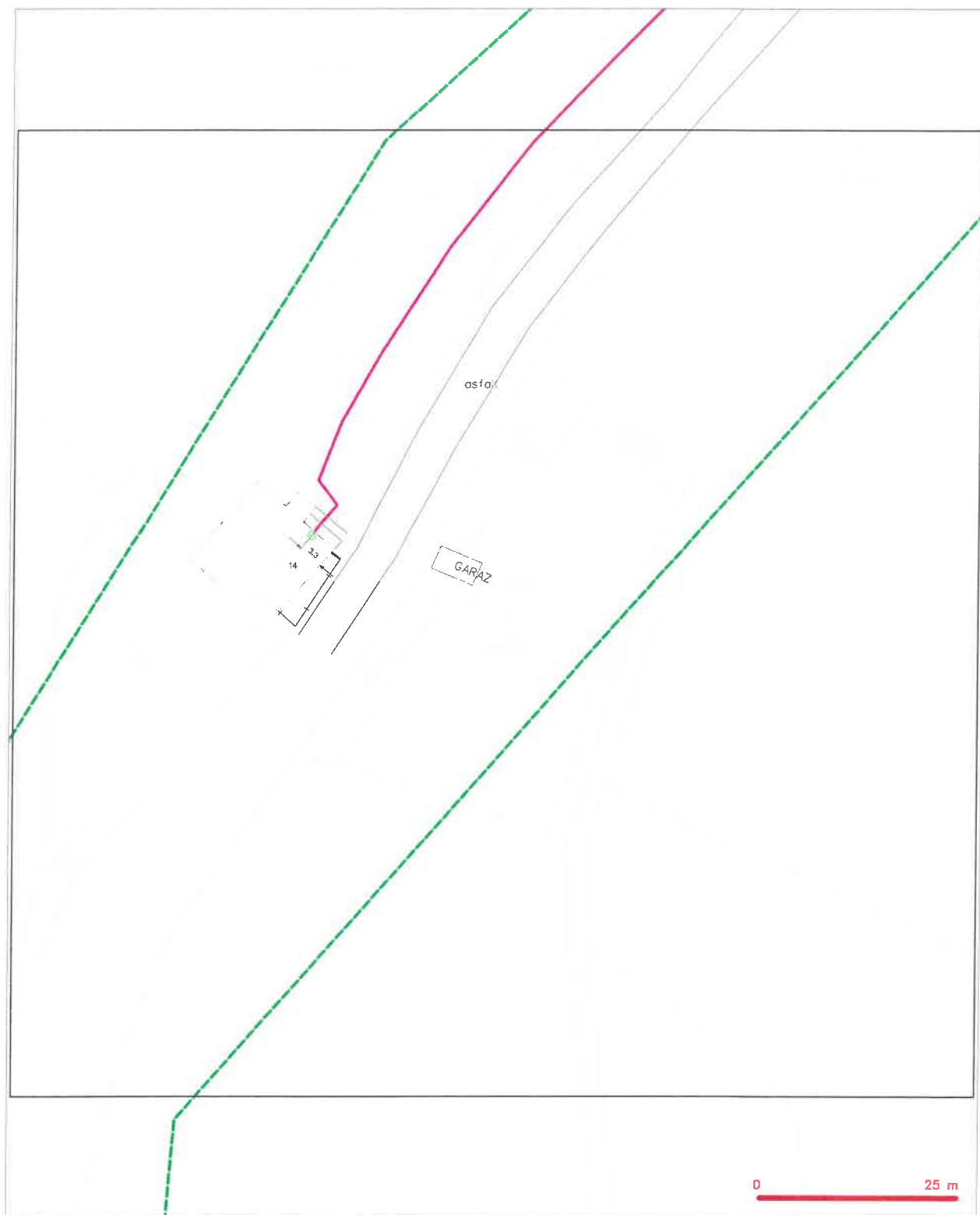
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



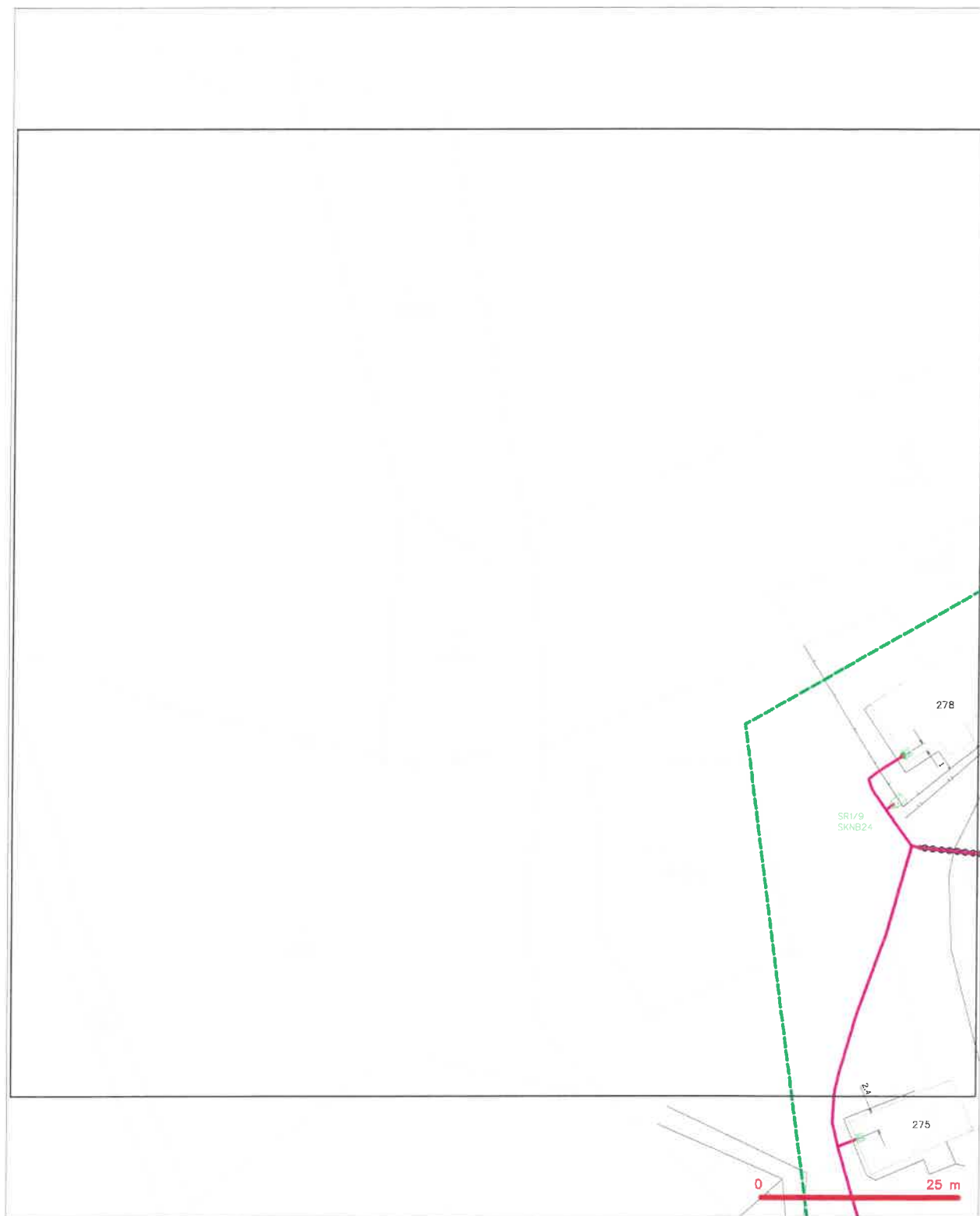
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice příhranice území s vyjádření | | nerozměřené příslušné optického kabelu, NPE trasy |
| | HN příloha, území s HN přílohou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | rozměřené příslušné metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | rozměřené příslušné optického kabelu, NPE trasy | | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nerozměřené příslušné metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s HN |

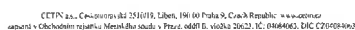
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



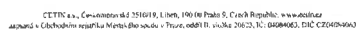
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



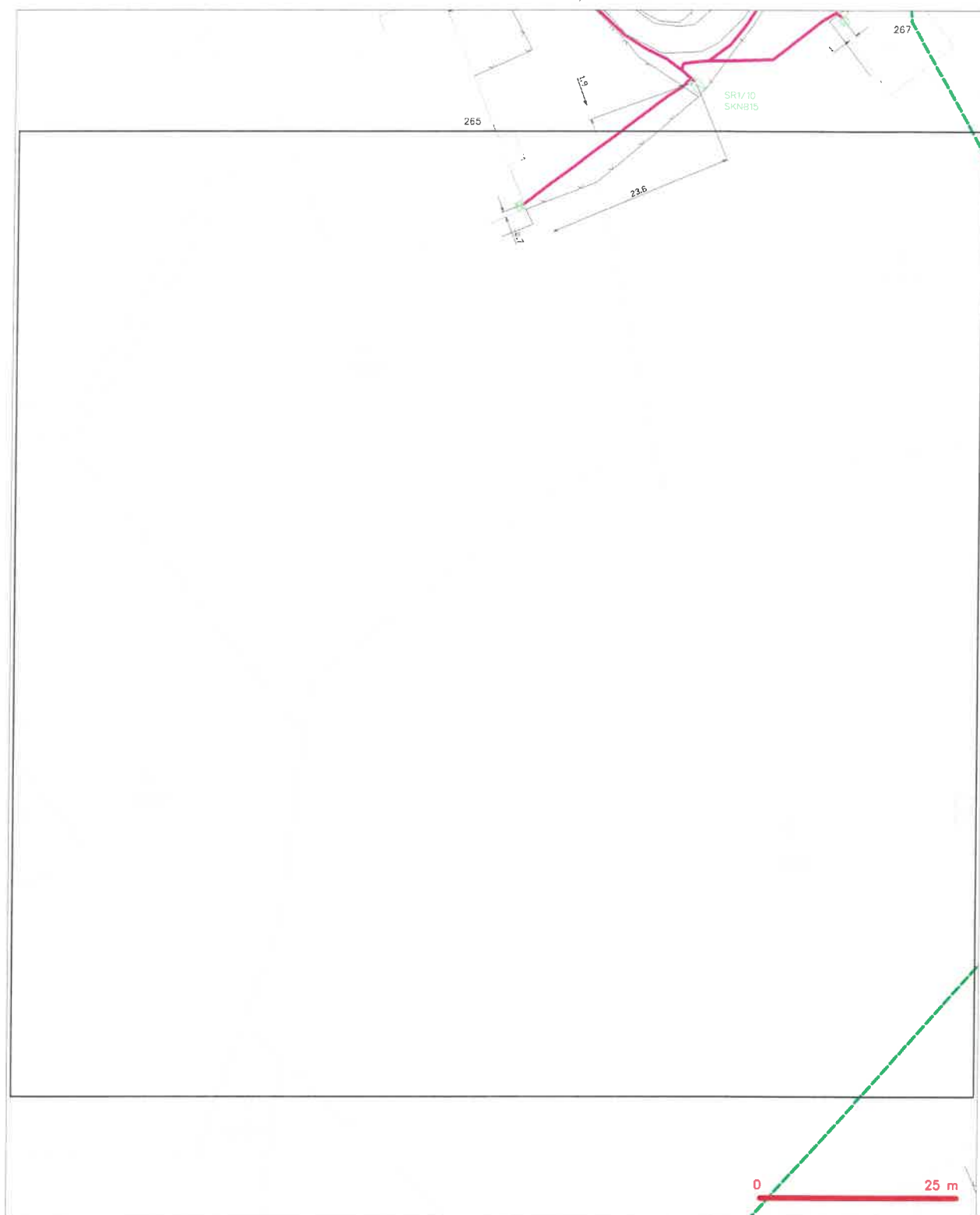
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45



LEGENDA

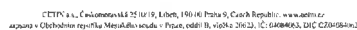
- hranice územního úseku s vyjádřením
- MH přípojná, území s MH přípojnou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cív

- nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranné pásmo radové sítě
- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- podzemní síť cív
- síť s MH
- kabelový

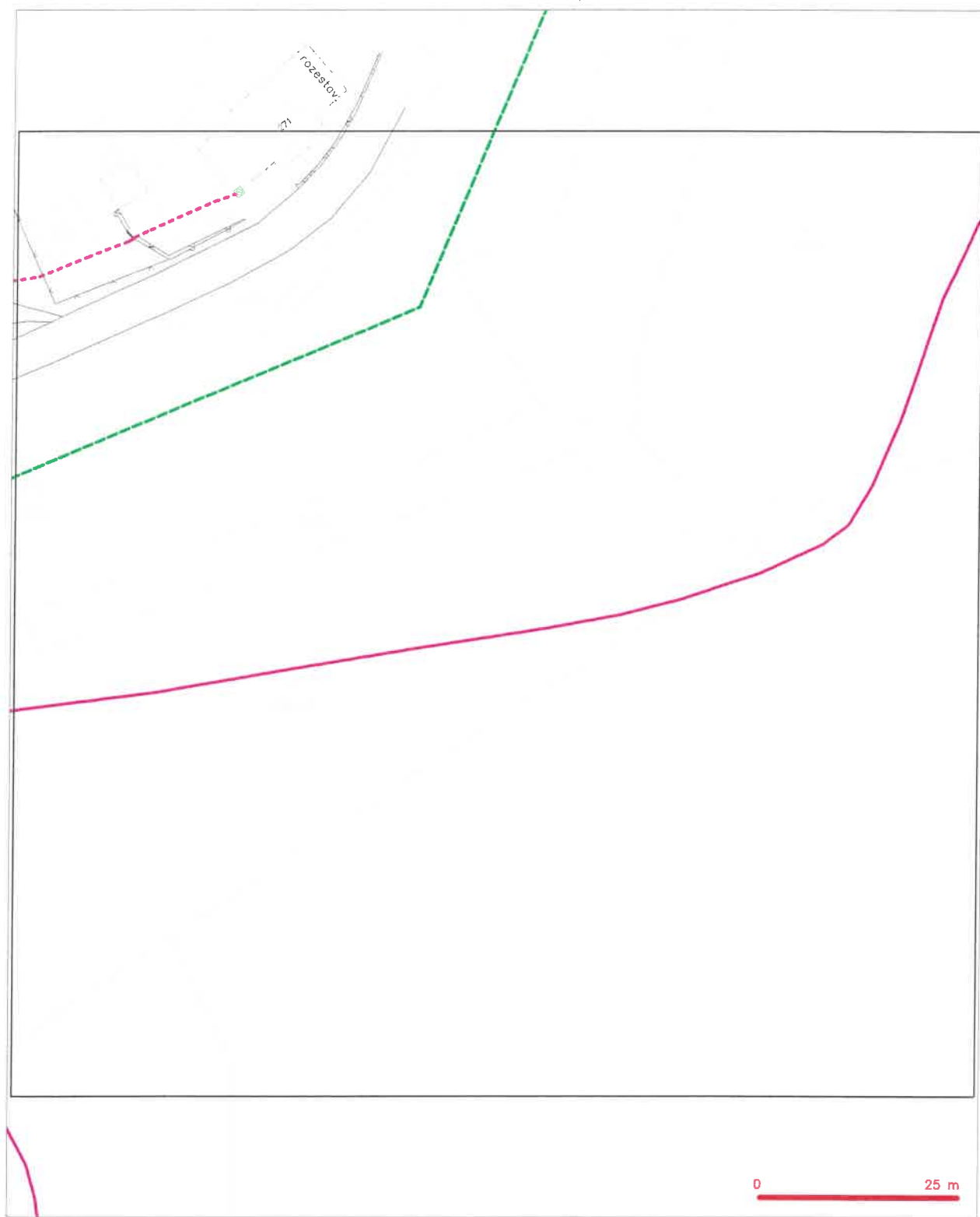
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území v vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NV přípojná, územní a NV přípojná CETIN | | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radarové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | napravené síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | podzemní síle | | závěs, kabelovod |
| | | | síle a NV |



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

Naše značka:
7364/23/OVP/N

Datum:
14.7.2023

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy

okres: Rychnov nad Kněžnou
k.ú.: Osečnice, Lomy u Osečnice, Skuhrov nad Bělou, Svinná u Brocné

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 7364/23/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
608201.905	1043908.475
608111.100	1043897.997
608142.532	1043625.582
608044.742	1043381.107
608111.100	1043209.975
607981.877	1043248.393
607817.730	1043133.140
607887.580	1042881.680
607775.820	1042700.070
607650.090	1042682.608
607395.138	1042424.163
607328.780	1042204.136
607168.125	1042039.988
607255.438	1041711.693
607031.918	1041470.711
607087.798	1041397.369
606700.130	1041194.804
606672.190	1041006.209
606193.718	1040636.004
605736.201	1040195.949
605861.931	1039815.267
605872.408	1039438.077
605963.213	1039469.510
605956.228	1039839.714
605851.453	1040178.487
606085.451	1040440.424

Y [m]	X [m]
606455.656	1040709.346
606769.980	1040974.776
606804.905	1041152.894
607161.140	1041327.519
607140.185	1041477.696
607346.243	1041673.276
607293.855	1042057.451
607492.928	1042270.493
607489.435	1042378.761
607726.925	1042626.728
607863.132	1042626.728
607960.922	1042888.665
607971.400	1043035.350
607950.445	1043119.170
608097.130	1043115.678
608198.412	1043178.543
608149.517	1043395.077
608247.307	1043650.030



PRODIN a.s.
Martina Řezaninová
K Vápence 2745
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

V Praze, 13.7.2023

Naše zn.: **230713-1416574573**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy**"

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 **13.7.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

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



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_230713-1416574573.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230713-1416574573

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	25292161
Firma:	PRODIN a.s.
Jméno:	Martina
Příjmení:	Řezaninová
Telefon:	+420 725 601 963
E-mail:	martina.rezaninova@prodin.cz

Adresa sídla/bydliště

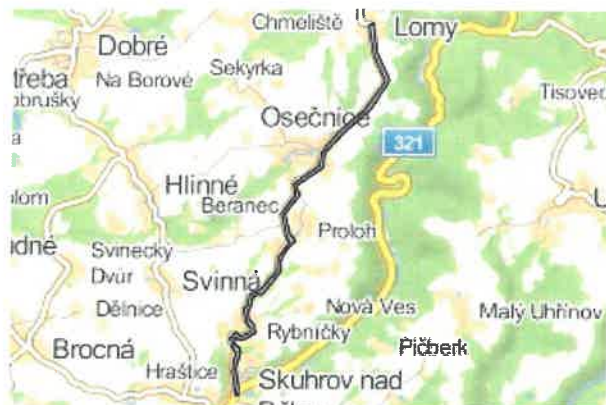
Ulice:	K Vápence
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	2745
Obec:	Pardubice - Zelené Předměstí
PSČ:	53002

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o opravu silnice.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Lomy u Osečnice (712809)
Osečnice (712817)
Skuhrov nad Bělou (749109)
Svinná u Brocné (612626)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-608189.51 -1043920.01,-608161.31 -1043912.47,-608143.76 -1043826.68,-608153.55 -1043569.19,-608066.21  
-1043389.98,-608070.83 -1043326.93,-608136.32 -1043263.98,-608113.43 -1043174.08,-608063.02 -1043217.45,-607981.28  
-1043216.86,-607845.68 -1043159.21,-607852.79 -1043041.39,-607912.74 -1042972.76,-607908.68 -1042867.6,-607868.72  
-1042831.15,-607822.99 -1042700.98,-607761.8 -1042673.7,-607707.5 -1042687.16,-607570.16 -1042554.48,-607438.92  
-1042419.4,-607413.05 -1042281.84,-607320.22 -1042146.58,-607204.56 -1042057.52,-607264.79 -1041966.43,-607294.23  
-1041699.99,-607073.96 -1041483.6,-607118.44 -1041394.55,-607097.78 -1041358.8,-606739.41 -1041176.37,-606698.36  
-1040995.94,-606422.09 -1040767.61,-606048.01 -1040513.56,-605771.45 -1040184.38,-605892.96 -1039813.1,-605892.48  
-1039427.25,-605950.11 -1039451.79,-605936.83 -1039842.63,-605829.57 -1040188.04,-606125.37 -1040505.11,-606481.46  
-1040743.89,-606737.46 -1040976.45,-606792.27 -1041151.88,-607142.57 -1041333.77,-607139.14 -1041479.93,-607340.65  
-1041687.55,-607308.92 -1042010.33,-607278.23 -1042057.56,-607451.68 -1042246.4,-607482.96 -1042400.87,-607720.2  
-1042624.66,-607860.39 -1042656.09,-607911.52 -1042803.18,-607958.95 -1042835.45,-607948.94 -1043004.89,-607895.21  
-1043096.73,-607913.33 -1043137.62,-608038.8 -1043178.97,-608100.73 -1043113.27,-608177.65 -1043175.34,-608170.94  
-1043296.31,-608119.69 -1043370.22,-608170.03 -1043474.18,-608205 -1043620.16,-608189.51 -1043920.01))
```

Datum: 13.7.2023

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

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

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

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

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



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Martina Řezaninová
K Vápence č.p.2745
53002 Pardubice

Naše značka: E36528/23

V Praze dne: 22.7.2023

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/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

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

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
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: **E36528/23**
Název stavby / akce: **III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy**
Datum podání žádosti: **13.7.2023**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ: **25292161**
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: **725601963**

Stavebník

Firma / organizace: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**
Kontaktní osoba: **Aleš Lánský**
Adresa: **Kutnohorská 59/23**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50004**
Stát:
E-mail: **ales.lansky@uskhk.eu**
Telefonní číslo: **602492083**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **100 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

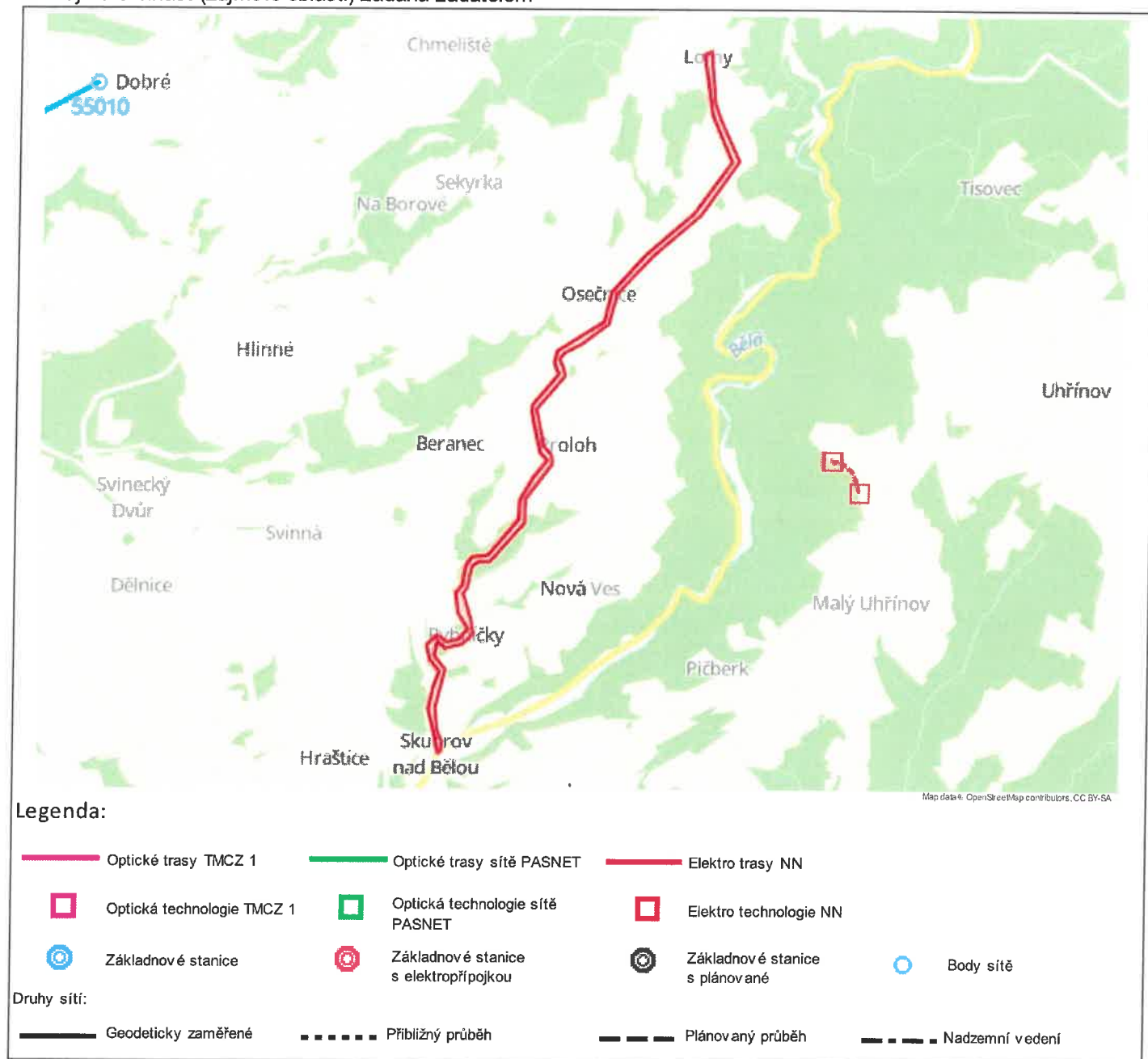
Odeslání stanoviska

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((-608181.044629489,-1043918.48291399,-608155.750941862,-1043899.04437409,-608143.360445976
-1043843.58640728,-608168.13143727,-1043748.617758,-608162.679467812,-1043604.03873262,-608071.513477047
-1043361.5453794,-608136.598277793,-1043262.05786882,-608103.044313757,-1043169.04015887,-608059.643279302
-1043221.53849287,-607942.306717895,-1043205.52387029,-607863.310536455,-1043146.7967869,-607868.969053816
-1043039.39327849,-607902.383169615,-1042870.50087468,-607871.248325602,-1042833.28781301,-607823.79973645
-1042691.91296529,-607773.322488422,-1042667.624972,-607704.108839516,-1042675.39368257,-607449.620523789
-1042445.89152116,-607427.948263091,-1042287.04244202,-607229.021400793,-1042072.05348375,-607230.156536785
-1042006.6503787,-607271.522499796,-1041949.79046914,-607294.400642389,-1041693.80995285,-607086.638899918
-1041495.96127875,-607090.066067836,-1041444.12987479,-607110.297124551,-1041377.36086501,-607075.458744331
-1041341.33964428,-606950.794596527,-1041293.89125743,-606760.098757735,-1041179.36401934,-606738.682120333
-1041118.8040308,-606683.420476994,-1040982.95554945,-606408.014258133,-1040751.24038599,-606071.639484614
-1040524.8180603,-605893.78758163,-1040325.17175342,-605778.325529097,-1040194.54370278,-605873.465574909
```




-1039909.85023962,-605902.039738849 -1039793.81355948,-605893.404632425 -1039441.6975351,-605944.429613183
-1039457.47582253,-605933.749159907 -1039698.92017672,-605928.60197903 -1039866.0646502,-605873.622767114
-1040048.77204407,-605828.16531693 -1040192.8033983,-606115.7283017 -1040506.0624539,-606459.881444552
-1040740.0551401,-606721.853783825 -1040968.66663667,-606791.264987364 -1041162.04985464,-607122.59350772
-1041322.2322441,-607147.572152341 -1041393.91243468,-607139.413022119 -1041444.73851392,-607125.070228892
-1041474.75816699,-607321.080548528 -1041663.94036598,-607329.147096292 -1041715.25293686,-607303.573886901
-1041981.52052706,-607261.282429277 -1042043.86049793,-607361.246806595 -1042145.53731862,-607464.118879155
-1042286.82422466,-607484.840097762 -1042416.59559725,-607713.877759364 -1042632.05443792,-607819.35484768
-1042631.73554164,-607867.068328128 -1042686.28748238,-607901.74051279 -1042809.89446327,-607950.551683864
-1042860.48429204,-607949.82323722 -1042998.05544073,-607895.058956311 -1043107.13097012,-607962.225112883
-1043170.25786577,-608041.771520348 -1043178.99331809,-608100.811342593 -1043128.57990978,-608180.820361774
-1043182.58128227,-608169.921902309 -1043284.4325031,-608113.107736211 -1043368.39699544,-608164.846523277
-1043472.43511401,-608214.086053089 -1043615.93395673,-608180.734750367 -1043853.98574965,-608181.044629489
-1043918.48291399))