



Provozovatel vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, artézských zdrojů a komplexu přirozené infiltrace vodního zdroje Káraný **souhlasí s vybranou variantou trasy č.3** s tím že pro další stupeň projektové dokumentace dále požadujeme :

1. **Na navrhovanou stavbu musí být vydaná výjimka ze stavební uzávěry. Dle stanoviska MMR ČR je příslušný k vydávání výjimek ze stavební uzávěry v přenesené působnosti rada obce, jehož se území dotýká ( příp.starosta obce).**
2. **Bude předloženo posouzení vlivu výstavby na odtokové poměry se zaměřením na námi provozovaná zařízení v dané lokalitě. Budou posouzena zejména krizová místa ( hloubky, rychlosti při různých průtocích Q5,10,20,100 ), zakresleny čáry rozlivu při stávajícím stavu a návrhovém stavu.**
3. **Na základě výsledku studie budou případně navržena další technická opatření, která vyloučí negativní dopad navrhované stavby na námi provozovanou technickou infrastrukturu umístěnou v předmětné lokalitě.**
4. Křížení dešťové kanalizace s našimi vodovodními řady bude spodem.
5. Bude navržen odlučovač lehkých kapalin dle ČSN EN 858-1 a ČSN 756551 se zařazením do I<sub>s</sub> třídy ( garantovaná emisní hodnota na odtoku 1 mg/l C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> ).
6. Pro zimní údržbu předmětné komunikace nesmí být používány chemické rozmrazovací materiály.
7. V dokumentaci bude zakreslen přístup ke stavbě, umístěno zařízení staveniště. Přístupová cesta ke stavbě musí být vedena mimo vytyčený prostor vodárenského pruhu. Na vodárenském pruhu je zakázáno poježdění nebo stání mechanismů.
8. Na staveništi v ochranném pásmu 2.a budou skladovány výhradně stavební materiály, které nemohou ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod. Nesmí zde být skladovány ani zřizovány objekty pro manipulaci s ropnými látkami, je zakázáno mytí a údržba mechanizace.
9. Upozorňujeme na nesprávnou citaci naší společnosti, která provozuje dotčenou vodohospodářskou infrastrukturu tzv. břehové infiltrace VZ Káraný. Jedná se o Pražské vodovody a kanalizace, a.s., místo chybného označení Vodárna Káraný, a.s.

S pozdravem

Ing. M  
mana  
techn



Pražské vodovody a kanalizace, a. s.  
Ke Káblu 971  
10 ředitel

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Káblu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297,

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



# Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského

PRAHA, KOZÍ 4, P.O. BOX 31, 110 01 PRAHA 1

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Nastoupilová Bohdana

Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

ID: imzzkk8

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/linka

V Praze dne

SBS 43876/2019/OBÚ-02/1

Bc. Barbora Krejčová/381

10.12.2019

**Věc:** „Sojovice, obchvat - TES“ v k.ú. Sojovice – vyjádření OBÚ

K Vaší žádosti ze dne 3.12.2019, zaevidované Obvodním báňským úřadem pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského (dále jen „OBÚ“) dne 3.12.2019 pod č.j. SBS 43876/2019/OBÚ-02, o vyjádření k akci „Sojovice, obchvat - TES“ v k.ú. Sojovice sdělujeme, že jižní část území označeného č. 5 zasahuje do ložiska nevyhrazeného nerostu Sojovice. Informace o cit. ložisku naleznete na webových stránkách České geologické služby.

OBÚ nemá ke stavbě ve smyslu ust. § 19 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, námitek.

**Ing. Dalibor Tichý**

předseda úřadu

----- Přeposlaná zpráva -----

**Předmět:** RE: Sojovice - obchvat

**Datum:** Tue, 18 Feb 2020 09:38:08 +0000

**Od:** Sládek Jakub

**Komu:** Ing. Lukáš Bu



Dobrý den, ke konceptu k předmětné akci nemá KSÚS připomínky.  
S pozdravem.

Jakub Sládek  
investiční technik

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

Kancelář : Praha

tel. :

e-ma



-----Original Message-----

**From:** Ing. Lukáš Burianec

**To:** Sládek Jakub

**Subject:** Sojovice - obchvat

Sent: Friday, January 31, 2020 1:16 PM

Dobrý den,

posílám odkaz na PD k Vaší kontrole (ke stáhnutí přes úschovnu). Dnes rozesláno na DOSS,  
takže v PD chybí pouze dokladová část. Prosím o případné připomínky k zapracování do  
čistopisu.

Děkuji.

<https://www.uschovna.cz/zasilka/UN54I9KVPSISBSBK-TLJ/YTA2DYMK37>

--

S pozdravem

Ing. Lukáš Burianec

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

tel.:



**V Praze dne:** 5. 2. 2020  
**Číslo jednací:** 012631/2020/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_012631/2020/KUSK/2  
**Vyřizuje / Linka:** Ing. Martin Konrady / 539  
**Značka:** OŽP/Kon

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.  
Bozděchova 1668  
500 02 Hradec Králové

**„Sojovice, obchvat - TES“ Vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel 22. 1. 2020 Vaši žádost o vyjádření k záměru „Sojovice, obchvat - TES“ v k. ú. Sojovice.

**Investor:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Předmětem záměru je obchvat obce Sojovice. Silnice II. třídy je navržena v kategorii S7,5/90 a vedlejší komunikace, které připojí obec Sojovice na obchvat, budou kategorie S6,5/90. Všechny navržené komunikace se nacházejí v extravilánu obce. Obchvat bude na obou koncích napojen do obce Sojovice na stávající komunikaci II/331.

#### Parametry obchvatu

Délka obchvatu	1620 m
Délka přípojky na stykové křižovatce	189,31 m
Počet jízdních pruhů	2
Šířka jízdního pruhu	3,00 m
Šířka zpevněné krajnice	0,25 m
Šířka nezpevněné krajnice	0,50 m

Záměr se nachází v: k. ú. Sojovice (dočasný zábor v k. ú. Skorkov bez umístěvaných objektů). Vzdálenost trasy obchvatu od obce Sojovice činí v jižní části cca 300 m a v jihozápadní části cca 160 m.

Na základě kompetencí, svěřených zdejšímu úřadu podle jednotlivých složkových zákonů na úseku životního prostředí, sdělujeme následující stanovisko:

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen zákon)**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že **má níže uvedené připomínky**

k předloženému záměru „**Sojovice, obchvat - TES**“, k.ú. Sojovice a Skorkov. Jedná se o technickou studii proveditelnosti vybudování přeložky silnice II/331 – obchvatu obce Sojovice. Variantně byly původně zvažovány 3 varianty trasování obchvatu jižně od sídla Sojovice, přičemž se ukázala jako akceptovatelná pouze 1 varianta (označená jako varianta č. 3), která je v přílohách žádosti blíže popsána.

- Záměr zasáhne částečně do nadregionálního biokoridoru Příhrazské skály – K10 (kód 32). k zásahu dojde v místě napojení obchvatu na nově realizovanou stavbu mostu přes Jizeru a dvou inundačních mostů. Jeden inundační most bude dotčen stavbou okružní křižovatky, kdy bude třeba provést rozšíření zemního tělesa a úpravu jedné strany mostu. U předloženého záměru se konkrétně jedná o stavební objekt SO 202 INUNDAČNÍ MOST – ROZŠÍŘENÍ, který má být detailně řešen v dalším stupni projektové dokumentace.

Zásady územního rozvoje Středočeského kraje primárně stanovují plochy a koridory prvků ÚSES regionální a nadregionální úrovně jako nezastavitelné s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny, **v nezbytných případech připouští stavby dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí, a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině.** Orgán ochrany přírody **požaduje, aby v dalším stupni projektové přípravy a při následné stavební realizaci bylo respektováno výše uvedené a byl minimalizován zásah do nadregionálního biokoridoru na nezbytně nutnou míru a bylo postupováno takovým způsobem, aby nedošlo k poškození ani významnému omezení ekologicko-stabilizačních funkcí uvedeného nadregionálního biokoridoru.** Mezi vhodná opatření ke snížení dopadu stavební činnosti patří obecně: opatření k ochraně jakosti vod, provedení skrývky a zásahů do vegetace optimálně na začátku podzimu, v nivě toku nezřizovat staveniště a deponie materiálů, neparkovat techniku apod.

- Dále orgán ochrany přírody upozorňuje, že záměrem dotčená část nivy řeky Jizery může být biotopem zvláště chráněných druhů bioty. V Nálezové databázi ochrany přírody je evidován v blízkosti plánovaného záměru záznam o pozorování zvláště chráněných druhů: klínatka rohatá a slavík obecný. Orgán ochrany přírody doporučuje konzultovat s místními odborníky možný výskyt zvláště chráněné bioty v záměrem dotčených plochách, případně provést ověřovací průzkum. Na základě zjištěných skutečností, pak přijmout opatření k vyloučení či omezení škodlivého zásahu do vývoje zvláště chráněných druhů. Orgán ochrany přírody upozorňuje, že ke škodlivému zásahu do vývoje zvláště chráněné bioty je nezbytné získat předchozí souhlasnou výjimku z ochranných podmínek dotčených zvláště chráněných druhů.

Dále Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru „**Sojovice, obchvat - TES**“, k.ú. Sojovice a Skorkov, samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění: v místě realizace záměru ani v jeho přilehlém okolí neleží žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší evropsky významnou lokalitou (dále jen EVL) je CZ0214004 Černý Orel, kterou tvoří lesní komplex s přilehlou nivou Jizery mezi Sojovicemi a Káraným. Jako předmět ochrany evropsky významné lokality jsou stanoveny 4 typy evropských stanovišť: 2330 Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*), 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, 9190 Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních a jeden

živočišný druh: modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*). Od uvedeného záměru se nejbližší část této EVL nachází ve vzdálenosti cca 1 km. Předpokládané obvyklé vlivy realizační fáze záměru na složky životního prostředí jsou lokálního charakteru (zvýšená hlučnost, prašnost, apod.). Při dodržování standardních pracovních postupů při realizaci daného typu stavby se nepředpokládá možnost významného ovlivnění předmětu ochrany či celistvost uvedené evropsky významné lokality ve formě přeneseného působení (např. kontaminace vody). Ve fázi provozu záměru budou vlivy záměru (tj. užívání a údržba obchvatu) na složky životního prostředí na území uvedené evropsky významné lokality v podstatě srovnatelné se stávajícím stavem, tedy jako při provozu uvedené silnice bez obchvatu. Žádné další evropsky významné lokality (kromě výše uvedeného) ani ptačí oblasti se v okolí záměru nenacházejí.

- **Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen zákon)

Na základě prostudování podkladových materiálů z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), Krajský úřad Středočeského kraje sděluje, že uvedený záměr „Sojovice, obchvat TES“ **není předmětem posuzování** dle § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů. Záměr nedosahuje limitní hodnoty bodu č. 49: „*Silnice všech tříd a místní komunikace I. a II. třídy o méně než čtyřech jízdních pružích od stanovené délky (a); ostatní pozemní komunikace od stanovené délky (a) a od stanovené návrhové intenzity dopravy předpokládané pro novostavby a ročního průměru denních intenzit pro stávající stavby (b). [a) 2 km b) 1 000 voz/24 hod]*“ přílohy č. 1 zákona.

Zdejší orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77 a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona lze vyloučit významný vliv předloženého záměru „Sojovice, obchvat - TES“ samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

**Ing. Josef Keřka, Ph.D.**

vedoucí odboru  
životního prostředí a zemědělství

**v z. Ing. Hana Švingrová**

vedoucí oddělení posuzování vlivů na  
životní prostředí

AUTORDSPACE

ČÍSLO PARE

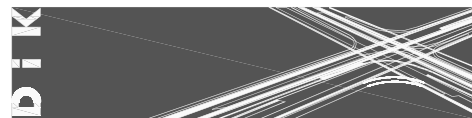
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

## SOJOVICE, OBCHVAT - TES

název akce



stavební objekt
-----------------

KSÚS SK p.o. Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 - Smíchov objednatel	. . . spolupráce
K.Ú. SOJOVICE místo stavby	Středočeský kraj



DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, s.r.o.  
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

<b>VYJÁDŘENÍ DOSS</b>		
výkres	měřítko	TST stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	 R. FIŠER inženýr projektu	A103/19 číslo zakázky	<b>D2</b> číslo přílohy
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	 R. FIŠER ověřitel	01/2020 datum	

# Sojovice, obchvat - TES

STS

projektant Ing. Lukáš Burianec

DOSS

č.	organizace	přijato	platnost	souhlas
1	Policie ČR, DI Mladá Boleslav	05.03.2020	-	ANO
2	Zdroj pitné vody Káraný	13.02.2020	-	ANO-PODM.
3	Obec Sojovice	27.02.2020	-	ANO
4	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor dopravy a SH	17.02.2020	-	ANO
5	Povodí Labe	09.03.2020	-	ANO-PODM.
6	Pražské vodovody a kanalizace	26.02.2020	-	ANO-PODM.
7	Český báňský úřad	16.12.2019	-	ANO
8	KSUS Středočeského kraje	18.02.2020	-	ANO
9	Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP a Z (stanovisko z hlediska EIA)	05.02.2020	-	ANO



AUTORDSPACE

ČÍSLO PARE

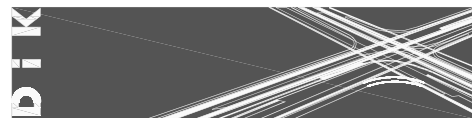
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

## SOJOVICE, OBCHVAT - TES

název akce



stavební objekt
-----------------

KSÚS SK p.o. Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 - Smíchov objednatel	. . . spolupráce
K.Ú. SOJOVICE místo stavby	Středočeský kraj



DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, s.r.o.  
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

<b>VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ</b>			TST stupeň
výkres		měřítko	

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. R. FIŠER hlavní inženýr projektu		A103/19 slo zakázky	<b>D3</b> číslo přílohy
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant		ING. R. FIŠER vypracoval	01/2020 datum		

# Sojovice, obchvat - TES

projektant Ing. Lukáš Buriánek

## EXISTENCE SÍTÍ

č.	organizace	přijato	platnost	sítě ANO/NE
1	ABAK	08.11.2019	-	NE
2	ALFA TELECOM	13.11.2019	2 R	NE
3	BDW LINE	04.11.2019	-	NE
4	ČEPRO	30.10.2019	1 R	NE
5	CETIN	30.10.2019	2 R	ANO
6	České Radiokomunikace	30.10.2019	1 R	NE
7	GasNet	30.10.2019	2 R	NE
8	LysaFree	30.10.2019	5 R	NE
9	Město Lysá nad Labem	06.11.2019	-	NE
10	Netcore services	06.11.2019	01.11.2020	NE
11	STAVOKOMPLET	22.11.2019	1 R	NE
12	THERMOSERVIS	29.11.2019	-	NE
13	T-Mobile	30.10.2019	1 R	NE
14	Vodafone	30.10.2019	1 R	NE
15	Závlahy Přerov nad Labem	01.11.2019	-	NE
16	ČD - Telematika	31.10.2019	2 R	NE
17	ČESKÝ BÁŇSKÝ ÚŘAD	20.11.2019	-	ANO
18	ČEZ Distribuce	13.11.2019	13.05.2020	ANO
19	Ing. Vladimír Hořák Hořák - TRADING	04.11.2019	-	NE
20	MO - OOÚZ	20.12.2019	13.12.2020	NE
21	Obec Skorkov	06.12.2019	-	NE
22	Obec Sojovice	16.12.2019	-	ANO
23	UPC Česká republika	04.11.2019	31.10.2020	NE
24	Václav Bílek-stroje-elektro	12.12.2019	-	NE
25	VaK Nymburk	13.11.2019	11.11.2020	NE
26	Zdroj pitné vody Káraný	13.11.2019	-	NE
27	Pražské vodovody a kanalizace	01.11.2019	1 R	ANO
28	Bramko Semice s.r.o.	16.12.2019	-	ANO

Pro účely územního a stavebního povolení/existence sítí

V Praze 08.11.2019

3170/19

**Název akce:** Sojovice, obchvat - TES


### **Vyjádření správce sítě**

Potvrzujeme, že akcí „Sojovice, obchvat - TES“ ve Vámi zakresleném území (viz. doručená příloha) v lokalitě Lysá nad Labem, Skorkov a Sojovice nebudou dotčeny naše sítě ani technická zařízení.

S pozdravem,

Petra Králíková



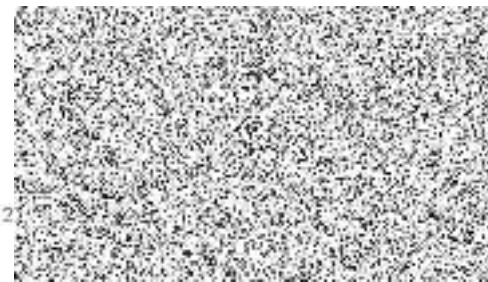
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. Nastoupilová Bohdana Bozděchova 1668/13a 50002 Hradec Králové IČO: 27466868		
Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze dne
30.10.2019		13.11.2019
Věc	Existence sítí	

Dobrý den,  
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro : Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : Sojovice, obchvat – TES

k.ú. Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

S pozdravem



Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení  
ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 148 00 Praha 4  
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878  
[http.: www.alfatelecom.cz](http://www.alfatelecom.cz)

Spalovna nebezpečných odpadů.

**BDW LINE, spol. s.r.o.**  
se sídlem Revoluční 3, 110 00 Praha 1

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.  
Bohdana Nastoupilová  
Bozděchova 1668/13a  
500 02 Hradec Králové

V Praze dne 4.11.2019

**Věc: Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře pro akci: Sojovice obchvat - TES -  
Vaše žádost ev. č. 2019290197, evid. č. subjektu: 0010121245 ze dne 30.10.2019**

Výše uvedeným e-mailem jste nás požádali o vyjádření k existenci sítí v naší správě či majetku pro výše uvedenou akci. Vaši žádosti sdělujeme, že v zájmovém území neprovozujeme ani nevlastníme žádní inženýrské sítě.

S pozdravem

Martin Hořák  
jednatel společnosti

**BDW LINE spol. s.r.o.**  
Špitálská 885/2a 190 00 Praha 9  
IČ: 40766411, tel.: 420266799280  
Spalovna odpadů Lysá nad Labem  
Na Šibáku, 289 22 Lysá nad Labem  
tel. +420 325 553 630 e-mail: info@spalovnalysa.cz

Vyřizuje: Ing. Welter tel. 603213044

Bohdana Nastoupilová  
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Bozděchova 1668/13a  
50002 Hradec Králové

Dne: 30.10.2019  
Vaše č.j.: 2019290197  
Sp.zn: 11587/19  
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Sojovice, obchvat - TES Výška stavby (m): 5 - Existence sítí**

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Skorkov, Sojovice, Lysá nad Labem se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

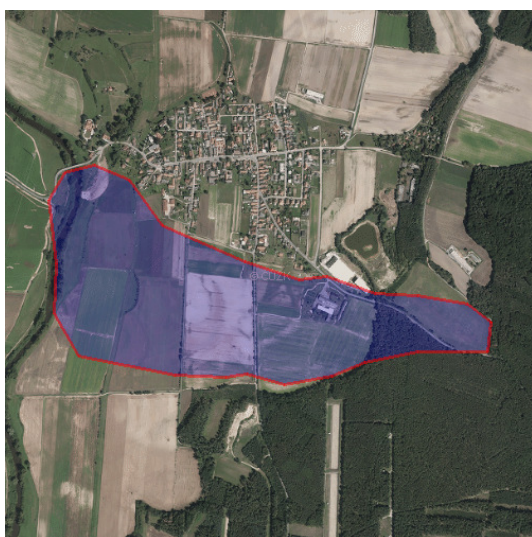
ČEPRO a.s.



Zuzana Bednářová  
oddělení evidence a správy nemovitostí

Zájmové území:

POLYGON((-715713.46 -1032037.34,-715723.38 -1032146.48,-715983.34 -1032148.47,-716177.8  
-1032188.15,-716296.54 -1032237.23,-716473.81 -1032266.33,-716607.42 -1032229.29,-716686.8  
-1032239.87,-716872.01 -1032234.58,-717227.87 -1032164.47,-717319.15 -1032008.36,-717309.89  
-1031823.15,-717336.35 -1031590.32,-717278.14 -1031491.1,-717169.99 -1031463.86,-717041.01  
-1031517.44,-716921.95 -1031682.14,-716618.34 -1031815.09,-716415.93 -1031882.56,-716316.71  
-1031872.64,-716136.13 -1031932.17,-715983.34 -1031940.11,-715798.79 -1031973.84,-715713.46  
-1032037.34))



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

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

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

**Číslo jednací: 794810/19**

**Číslo žádosti: 0119 612 711 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Sojovice, obchvat - TES	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., kontaktní osoba: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. , Bozděchova 1668/13a, Hradec Králové, 50002	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Mladá Boleslav, Nymburk
	Obec	Skorkov, Sojovice, Lysá nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Lysá nad Labem; Sojovice; Skorkov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>30. 10. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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: 794810/19

Číslo žádosti: 0119 612 711

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

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

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

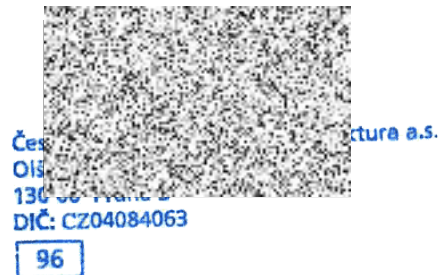
Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 30. 10. 2019.



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

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

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licencí, 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 10. 2019 pod č.j. 794810/19;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

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

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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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) zařízením 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 794810/19

Číslo žádosti: 0119 612 711

## Informace k vytyčení SEK

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

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: [redacted] obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: [redacted]

**ARITMET**

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mob: [redacted]  
Ing. David Kolář, mobil: [redacted]**AZ GEONET - Pavel Kazda**

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: [redacted]

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: [redacted]

**FORTEL s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láská, mobil: [redacted]

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: [redacted]

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: [redacted]

**Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: [redacted]

IČ: 44255501

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: [redacted]

**Milouš Koloušek**

se sídlem: [redacted]

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil: [redacted]

Číslo jednací: 794810/19

Číslo žádosti: 0119 612 711

**Miroslav Forchtner**

se sídlem: [REDACTED]

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: [REDACTED]

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: J [REDACTED]

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: [REDACTED]

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

se sídlem: [REDACTED]

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: [REDACTED]

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

se sídlem: [REDACTED]

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: [REDACTED]

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: [REDACTED]

IČ:

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mok [REDACTED]  
Jan Adámek, mobil: [REDACTED]**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397 [REDACTED] 97

kontakt: Bohumír Fulín, m [REDACTED]  
Jiří Kalfířt, mobil: [REDACTED]  
Vlastimil Koudelk [REDACTED] CZ**Vegacom, a.s.**

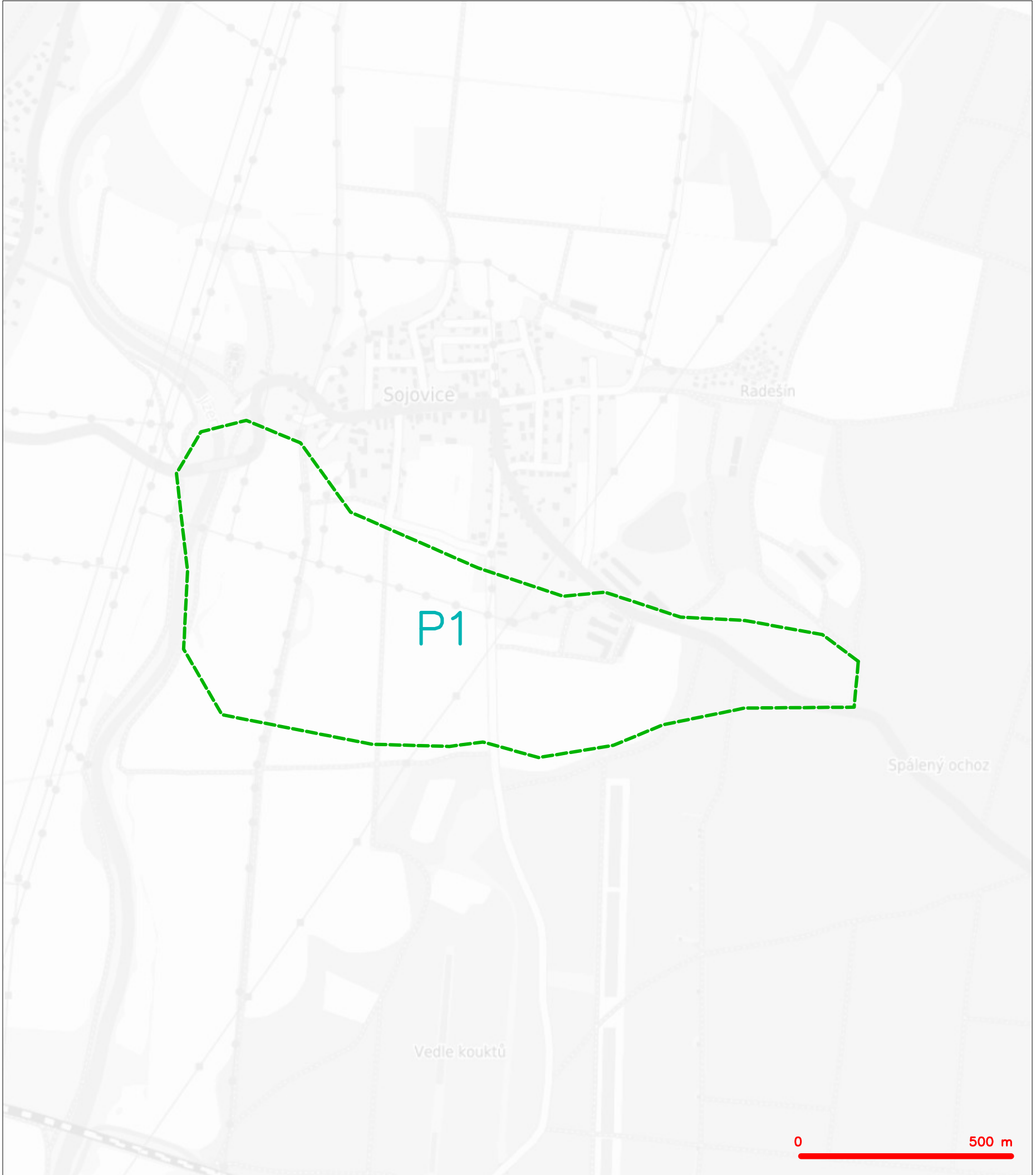
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, [REDACTED]  
Milan Novotný, [REDACTED]

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



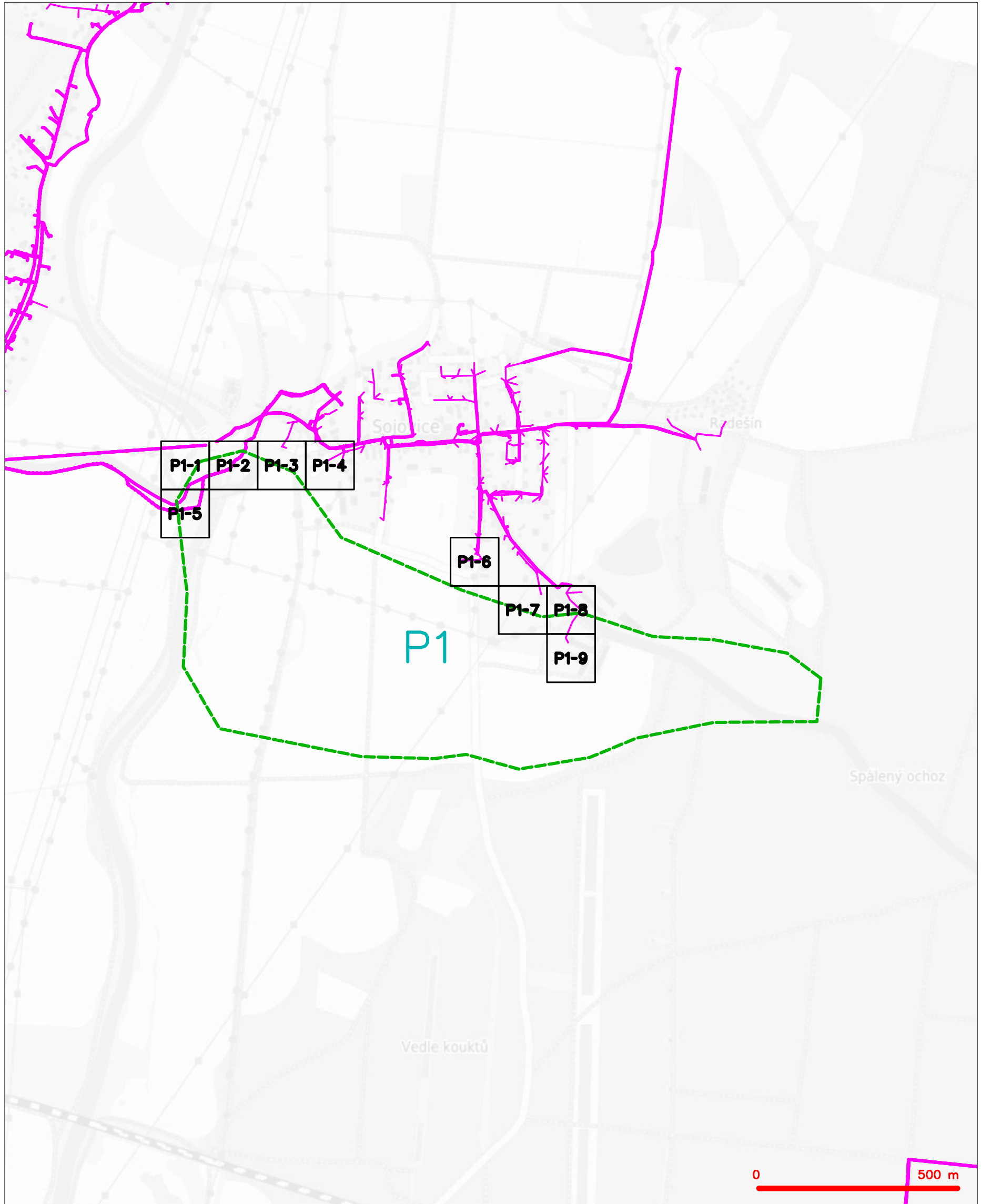
LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření



Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

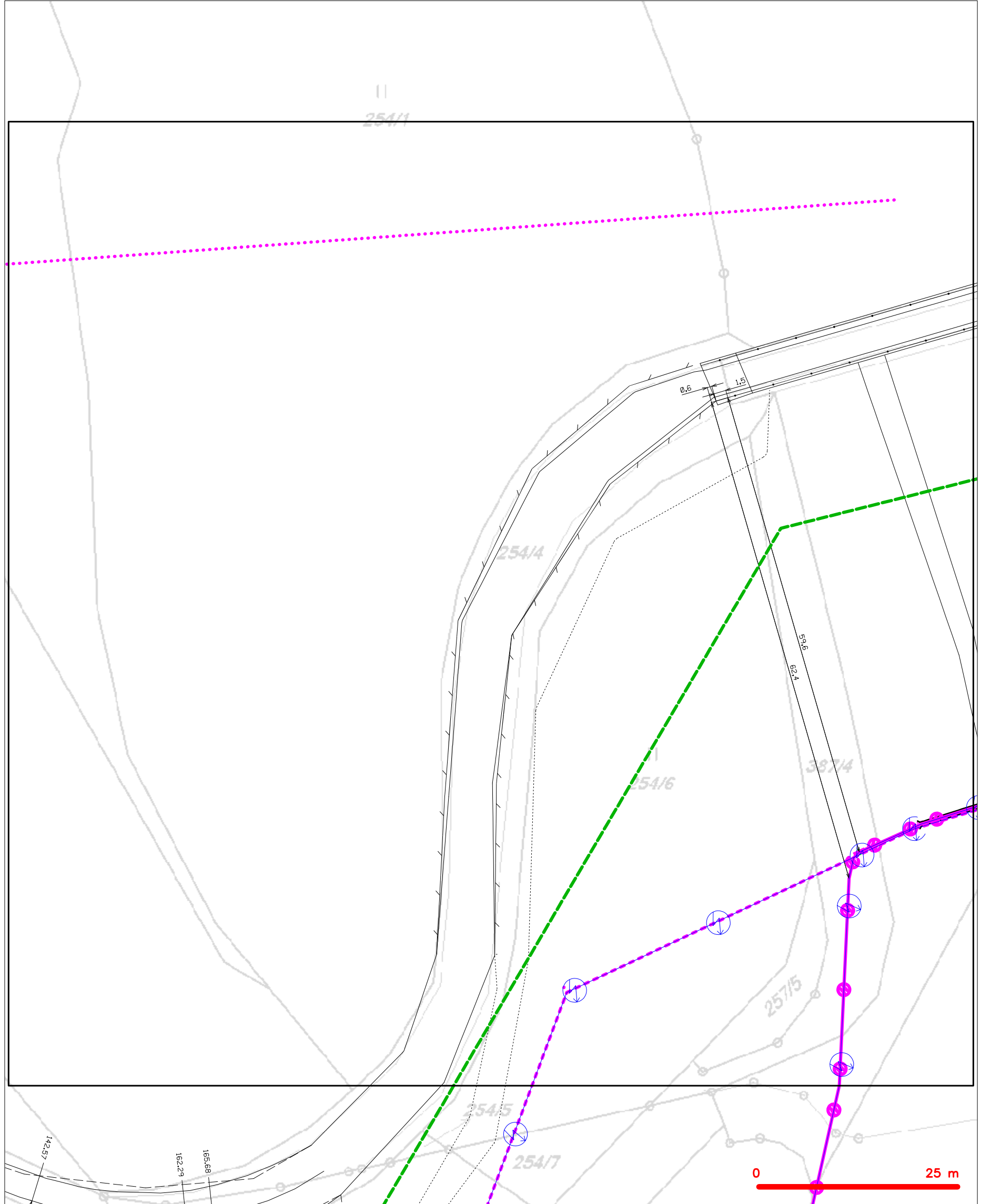
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

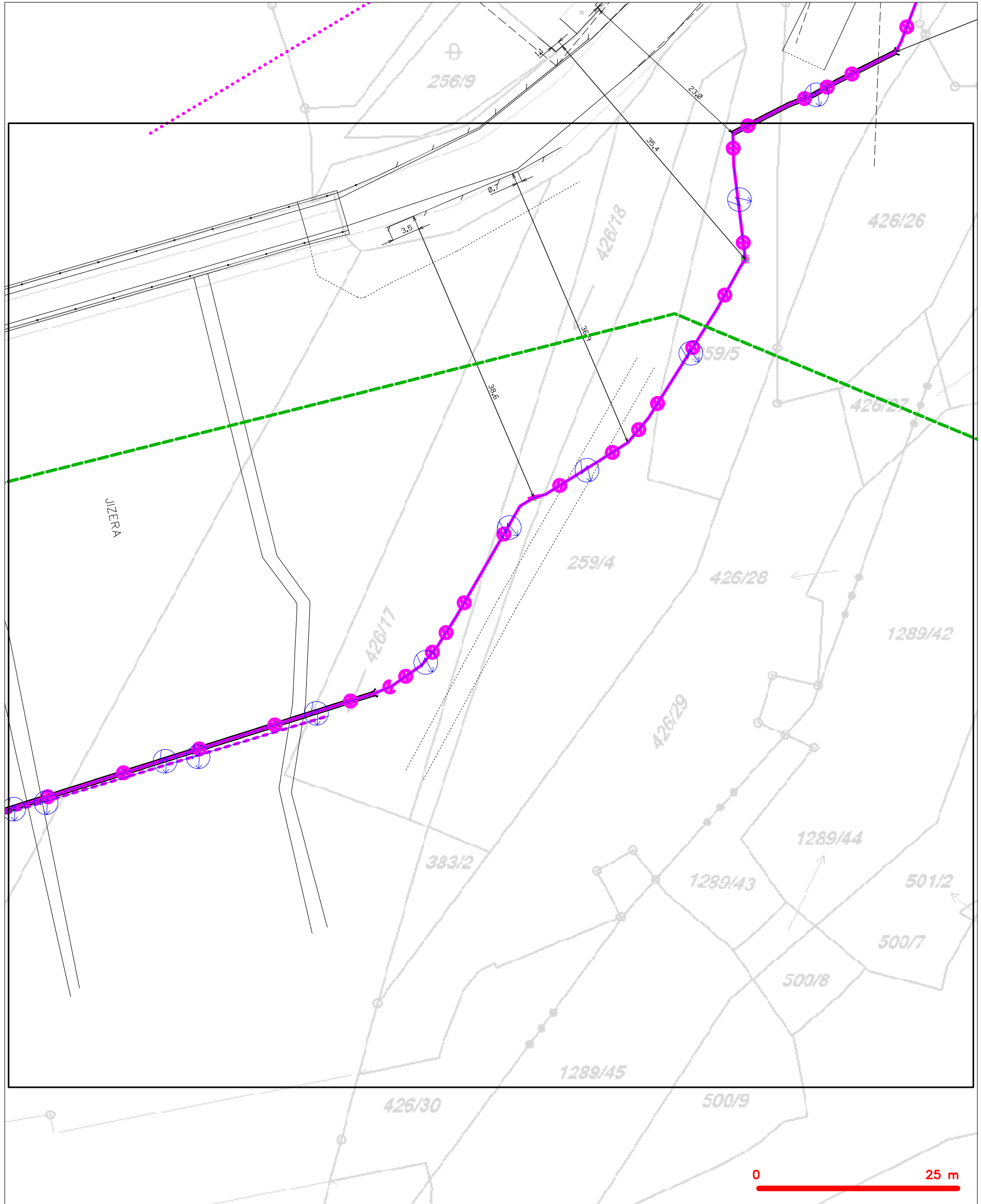


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovozované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |



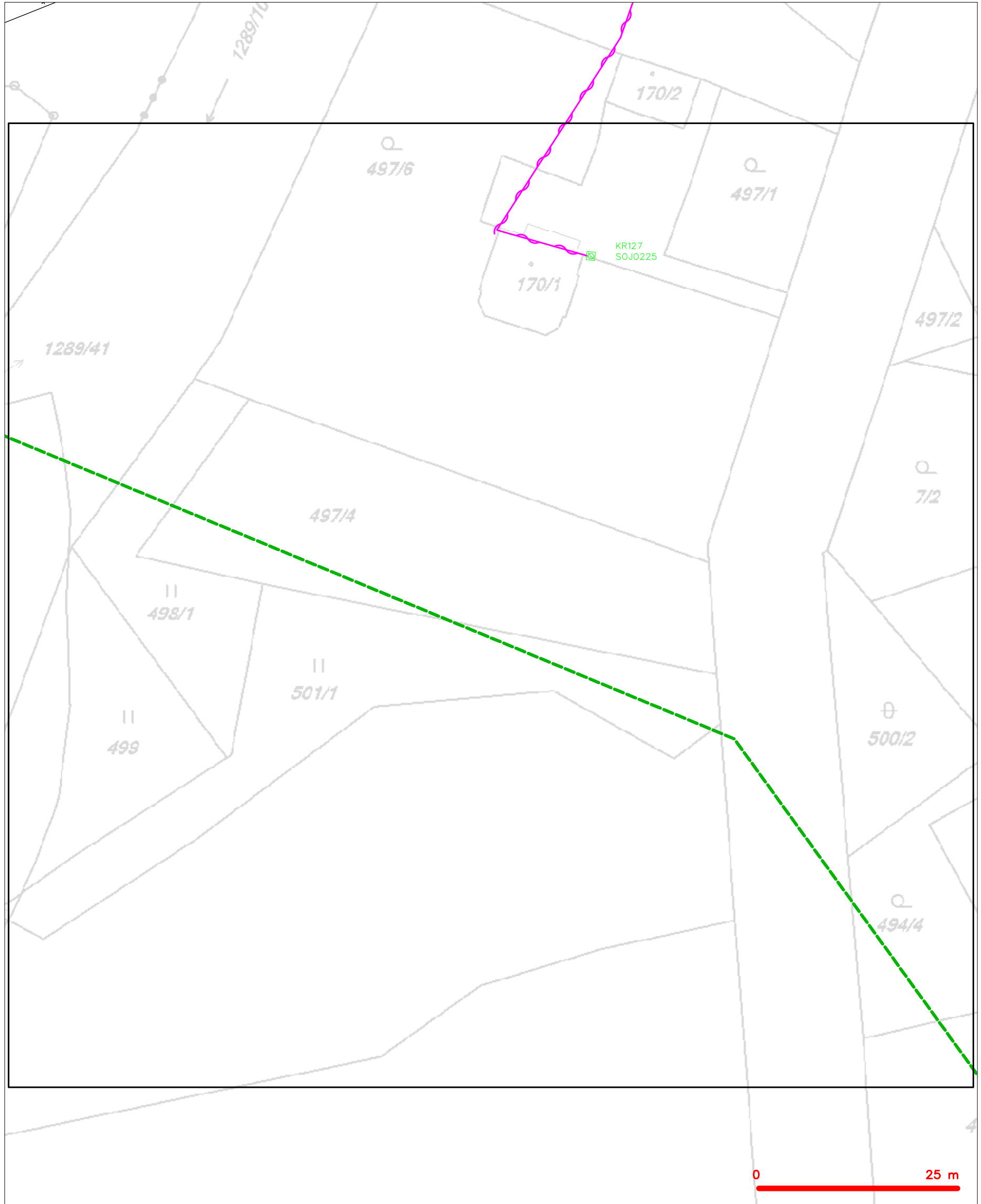
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprovozované sítě                              |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | podzemní sítě cizí                              |
|  |  |  | sítě s NV                                       |
|  |  |  | koléktor, kabelovod                             |

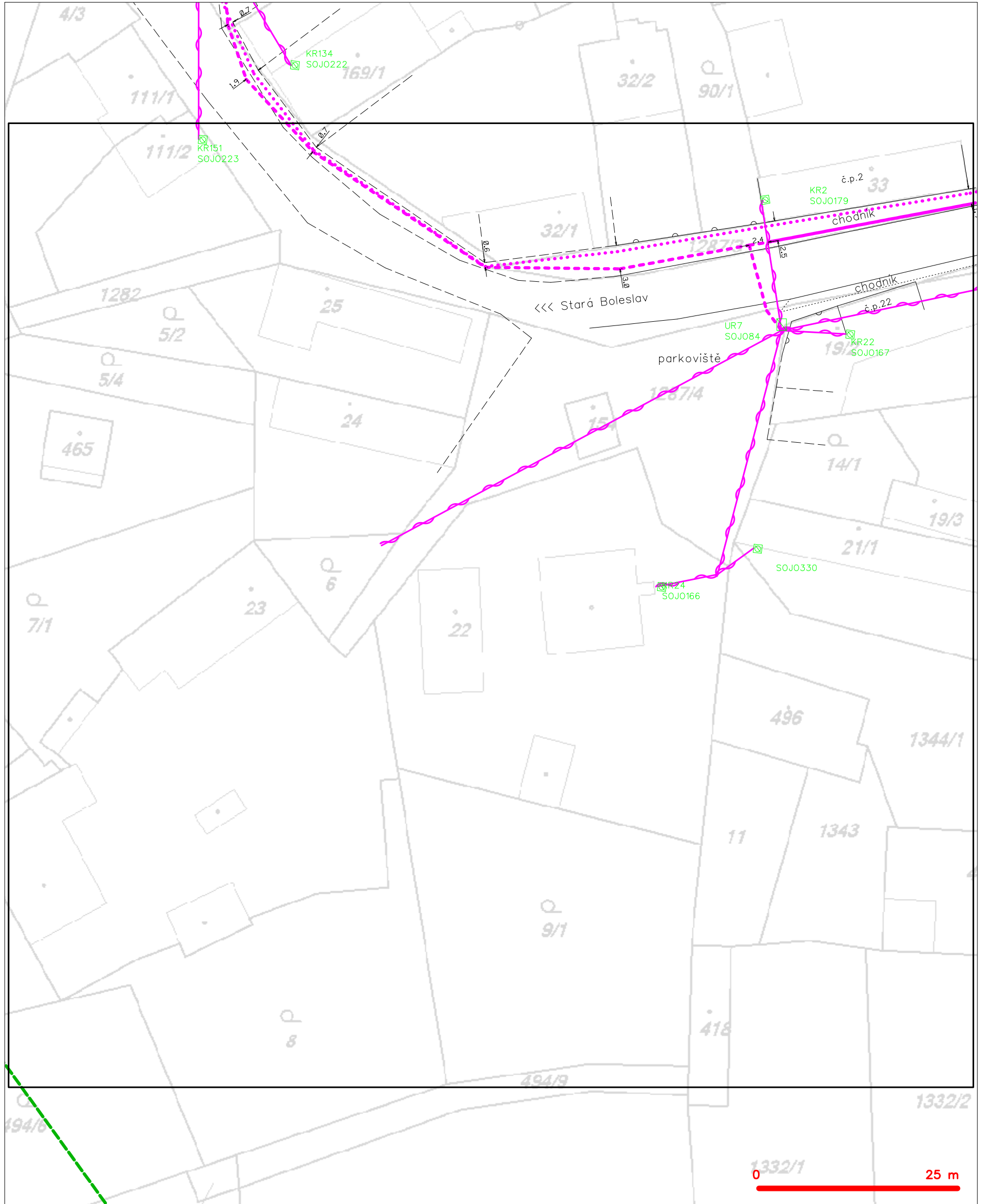
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nadzemní sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí  |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |

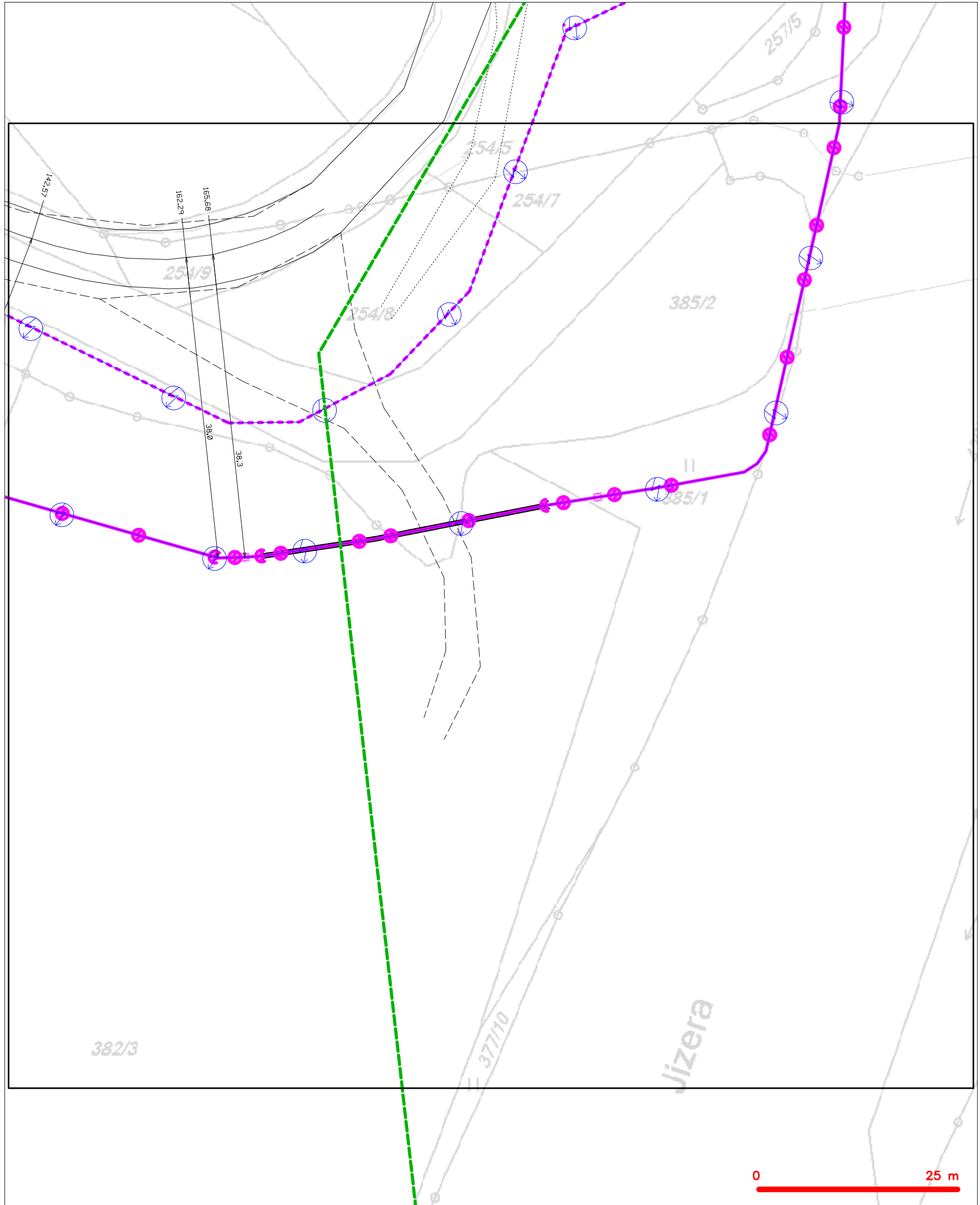
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kolector, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovázané sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |

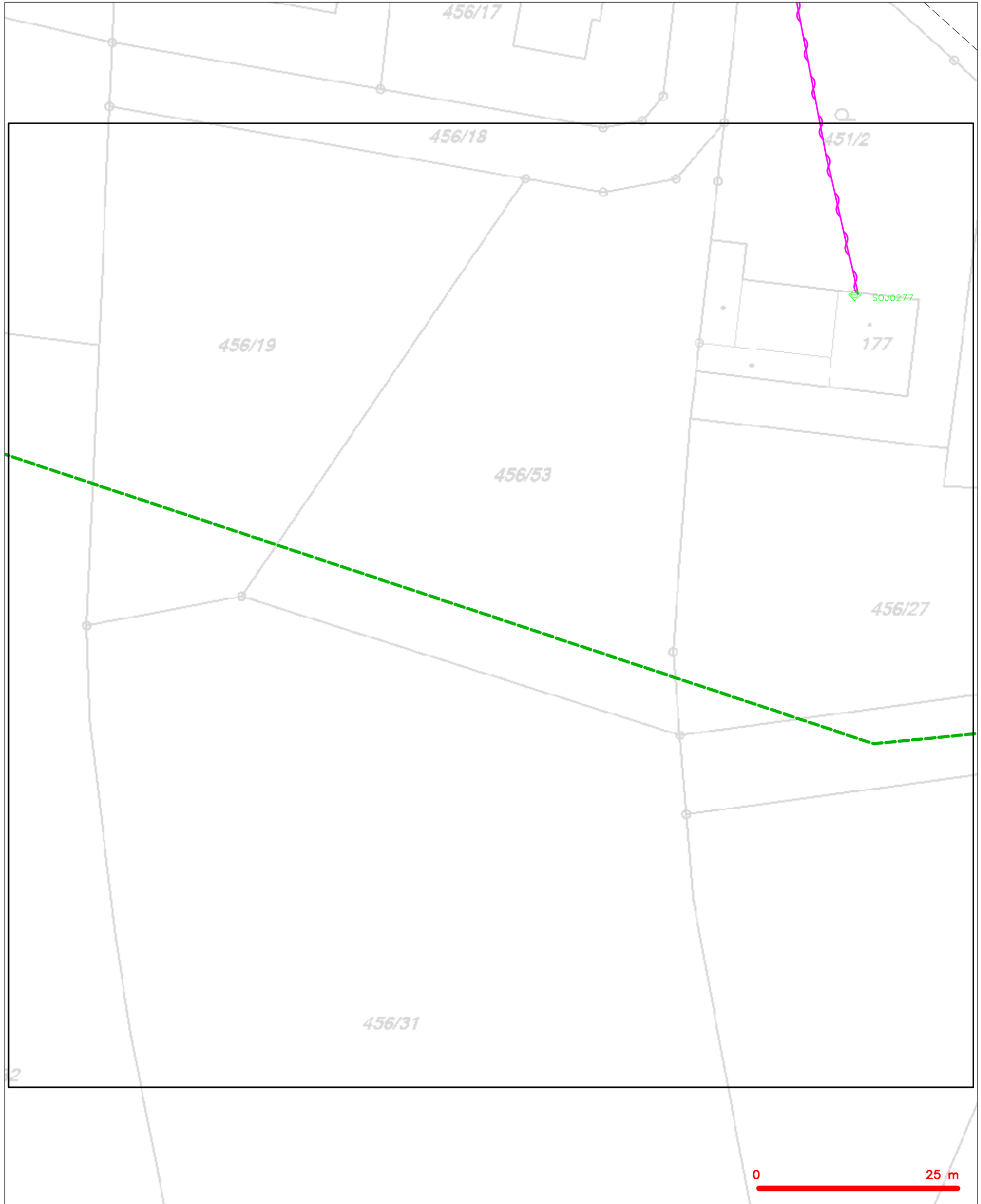
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území k vyjádření</li> <li> NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť cizí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě</li> <li> nadzemní síť</li> <li> neprovozované síť</li> <li> podzemní síť cizí</li> <li> síť s NV</li> </ul> |
|---|--|
- kolektor, kabelovod

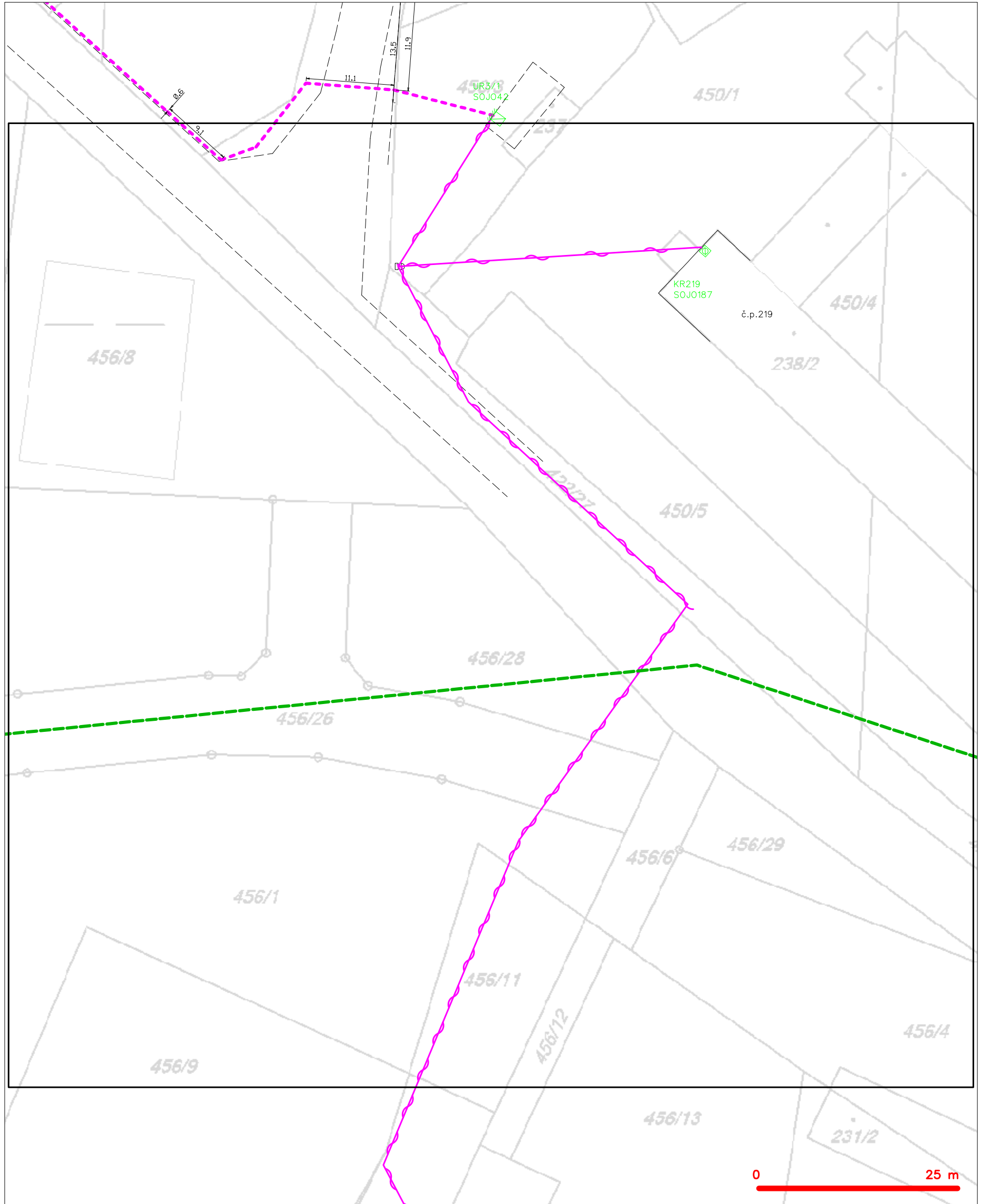
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nadzemní sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí  |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |

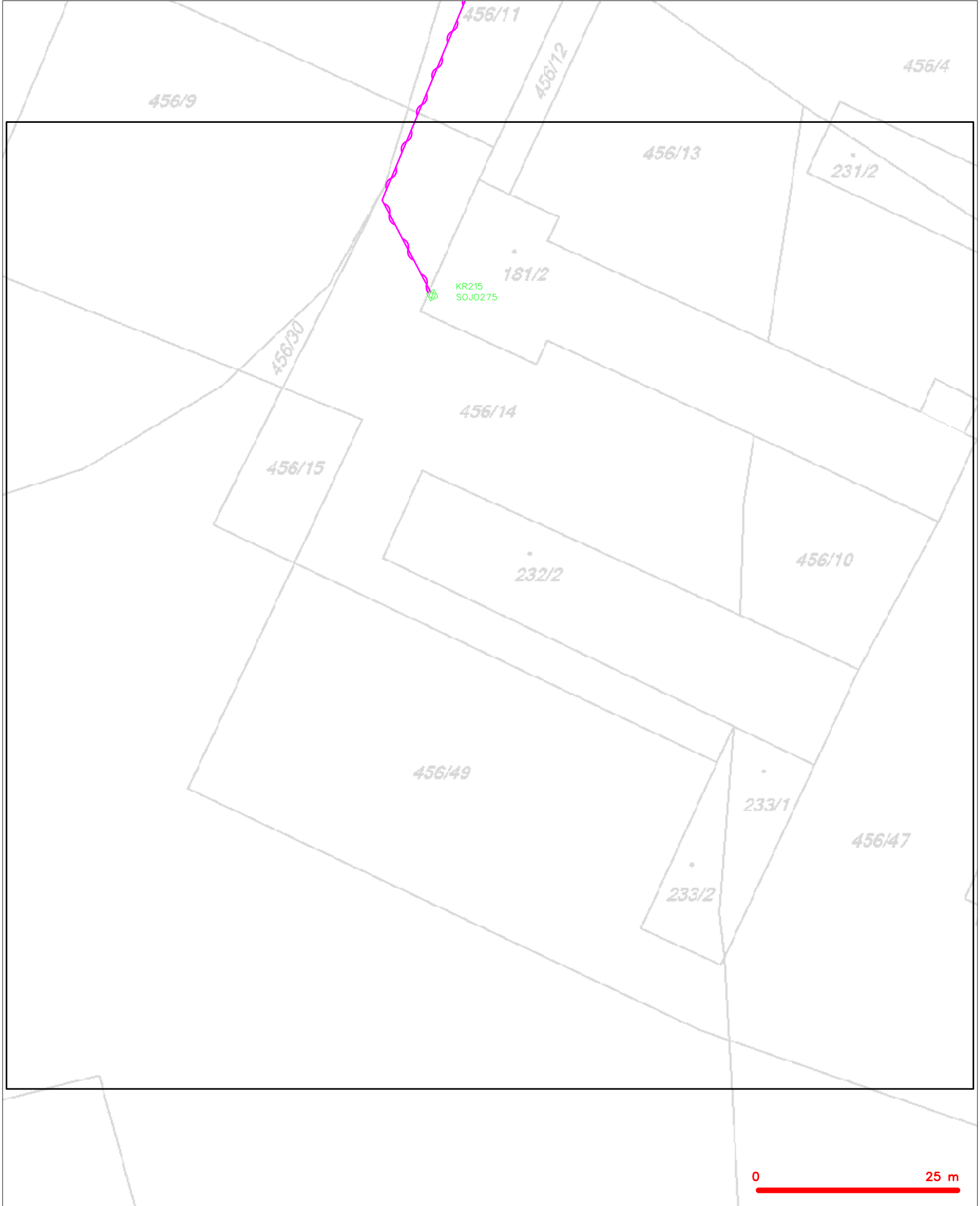
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nadzemní sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí  |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NV   |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nadzemní sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovázané sítě  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí  |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |



Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Bozděchova 1668 /13a  
50002 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000070377 / 30.10.2019	UPTS/OS/231639/2019	Bc. Jan Vitvar	Praha / 30.10.2019

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

Účel: Existence sítí

### Akce: Sojovice, obchvat - TES

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

S pozdravem

Za správnost:

České

S

169 00 Praha 6

(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

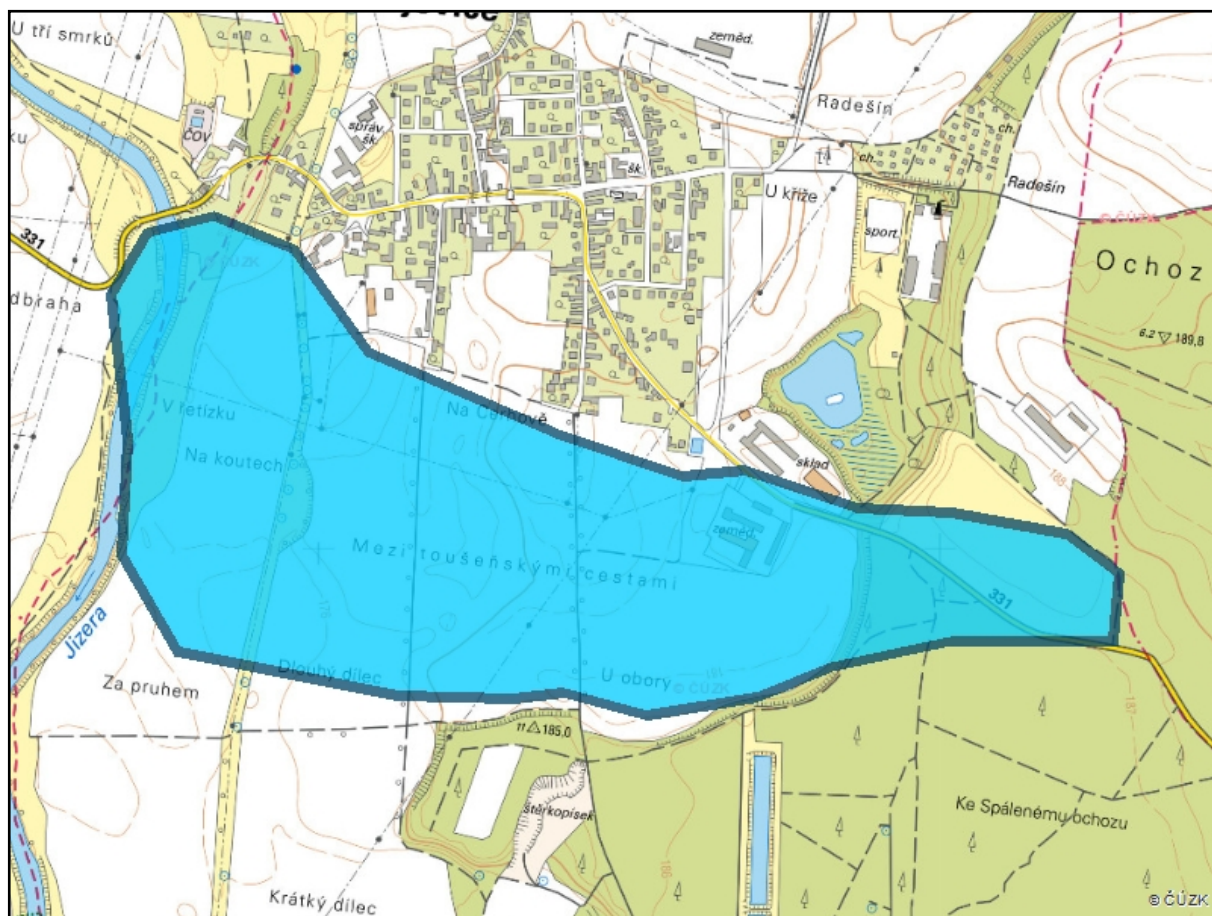
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 30.10.2020**

PIN: 4276

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

Žádost č. j. UPTS/OS/231639/2019

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

Dopravně inženýrská  
kancelář, s.r.o.  
Bozděchova 1668/13a  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5002028924

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
30.10.2019

Věc:

**Sojovice, obchvat - TES**

K.ú. - p.č.: Sojovice , Skorkov , Lysá nad Labem

Stavebník: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. , Bozděchova 1668/13a , 50002 Hradec Králové

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.cz)  
I [www.gidservices.cz](http://www.gidservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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

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 - 5002028924 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

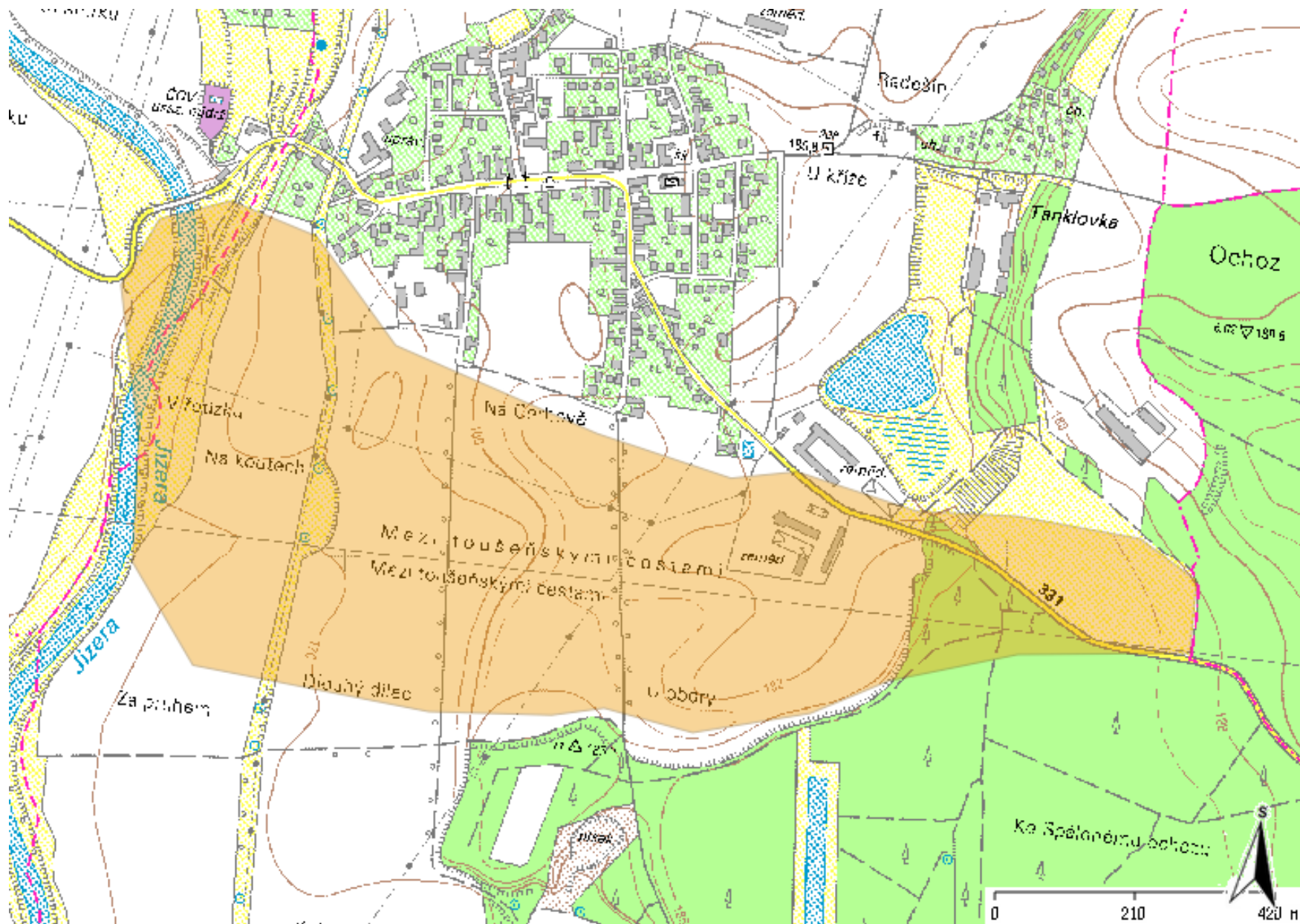


GasNet,  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002028924 ze dne 30.10.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, 50002 Hradec Králové. K.ú.: Sojovice, Skorkov, Lysá nad Labem.



**Legenda:**

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

V Lysé nad Labem dne 21.10.2019

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Nastoupilová Bohdana  
Bozděchova 1668/13a  
50002 Hradec Králové

Věc: vyjádření k existenci sítí pro akci "Sojovice, obchvat - TES"

Dobrý den,

na základě vaší žádosti k vyjádření k existenci sítí pro akci "Sojovice, obchvat - TES" vám tímto sdělujeme, že proti stavbě nemáme námitek, v uvedené oblasti se NENACHÁZÍ naše síť.

## **Platnost vyjádření je 5 let.**

Zaměření tras sítě je k dispozici v digitální technické mapě Lysé na adrese:  
[http://mapy.mestolysa.cz/tms/mu\\_lysa/](http://mapy.mestolysa.cz/tms/mu_lysa/)

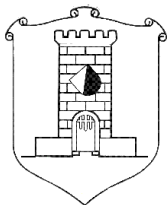
Jakub Nedoma  
za LysaFree, z.s.

**LYSAFREE**

Dvořákova 1184 Lysá nad Labem  
IČ: 26669102, DIČ: CZ26669102  
[www.lysafree.net](http://www.lysafree.net)



Jakub Nedoma = člen řady zařízení



# Město Lysá nad Labem

*Odbor správy majetku*

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

---

Spis. zn.:

Č.j.:

MULNL-SM/84321/2019/Kop

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

pí Bohdana Nastoupilová

Vyřizuje:

Ing. Vladimír Kopecký

Bozděchova 1668/13a

Telefon:

325 510 244

500 02 Hradec Králové

E-mail:



Dat.schránka:

5ada5au

Datum:

06.11.2019

## **Vyjádření k existenci sítí - 2019290197 - Sojovice, obchvat - TES**

Vážená paní Nastoupilová,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro akci „Sojovice, obchvat - TES“ evidenční číslo žádosti 2019290197, evidenční číslo subjektu 0000000161 ze dne 30. 10. 2019 (odesláno e-mailem dne 30. října 2019), která došla dne 30. 10.2019 pod č. j. SM/84321/2019/Kop, Vám sdělujeme, že zájmová oblast se nachází v katastrálním území obce Sojovice, a je tedy mimo působnost Odboru Správy majetku Města Lysá nad Labem.

Z tohoto důvodu se k Vaší žádosti nemůžeme vyjádřit.

S pozdravem

Ing. Vladimír Kopecký  
vedoucí OSM

**Žadatel:**

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Nastoupilová Bohdana  
Bozděchova 1668/13a  
50002 Hradec Králové  
IČO: 27466868

**Evid. číslo žádosti:** 2019290197  
**Evid. číslo subjektu:** 0000000523

Netcore services s.r.o.  
Ortenovo náměstí 1487/12  
170 00 Praha 7

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:  
**Existence sítí**

**Název akce:**

Sojovice, obchvat - TES

**Výška stavby (m):**

5

**Doplňkové informace:**

Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fast Communication s.r.o.

**Poznámka:**

V případě střetu v zájmovém území prosíme také o zaslání digitálních dat v DWG nebo DGN formátu.

**Údaje o stavebníkovi:****Přílohy (názvy souborů příloh):**

**Vybraný způsob doručení vyjádření:** e-mailem

**Žádost vytvořena:** 30.10.2019

S pozdravem

Nastoupilová Bohdana

Telefon: | Mobil: 





Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

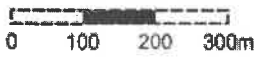
Popis polygonu:

Netcore services s.r.o.

www.zadosti.cz

Polygon 1 - Mapa širších vztahů

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti naprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 21. 01. 2019



Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Netcore services s.r.o.

www.zadosti.cz

**Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/6**

Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.

- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 1.11.2019



Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Netcore services s.r.o.

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/6 [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz)

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a nevěrojně síť elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 1.11.2019



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Netcore services s.r.o.

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/6 [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz)

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost ..... 12 ..... měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne ..... 1.11.2019 .....



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

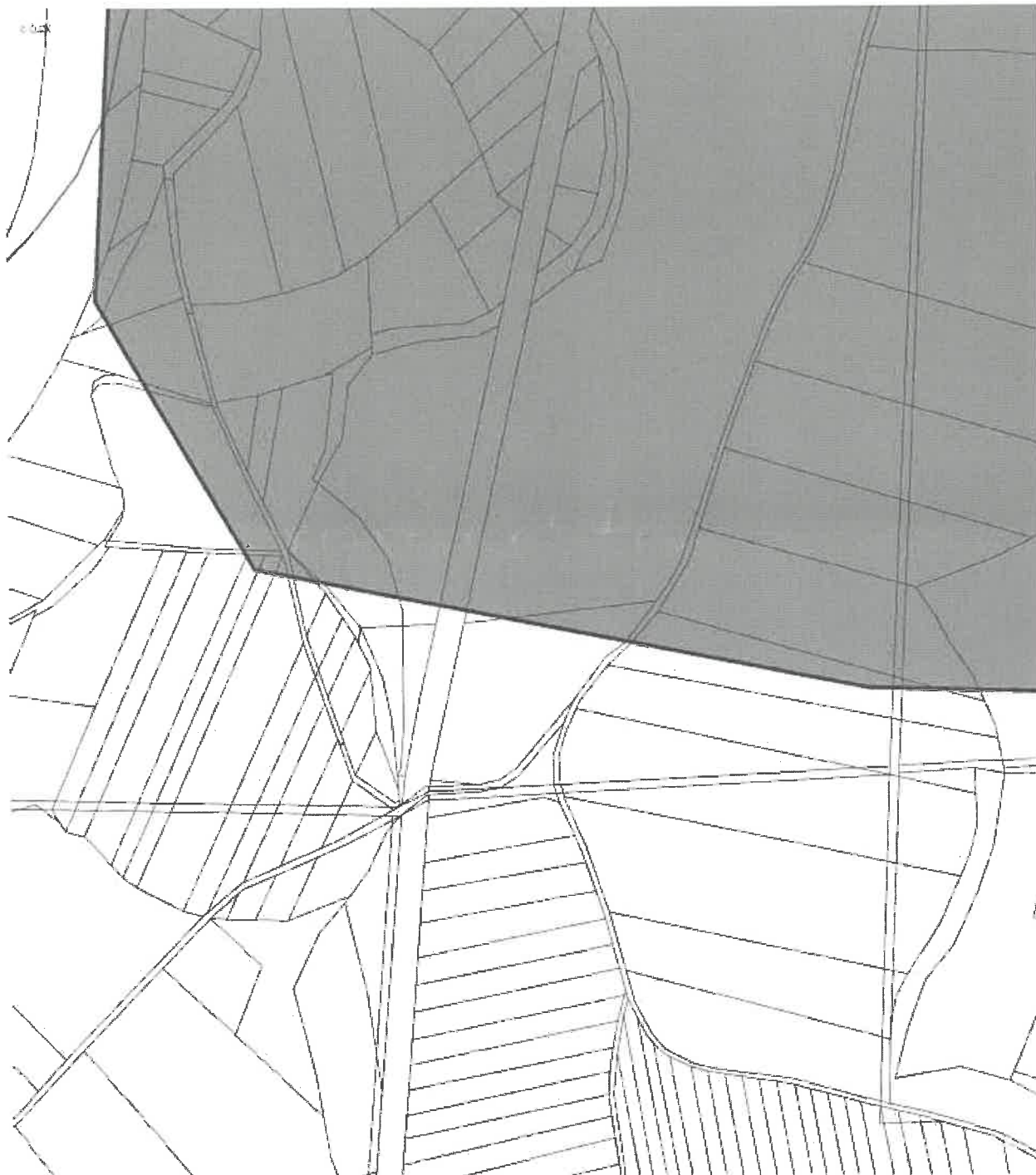
Popis polygonu:

Netcore services s.r.o.

www.zadosti.cz

### Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/6

- Prokládáme, že v zakresleném zájmovém území naše sítě v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebude veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 2.12.2019



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

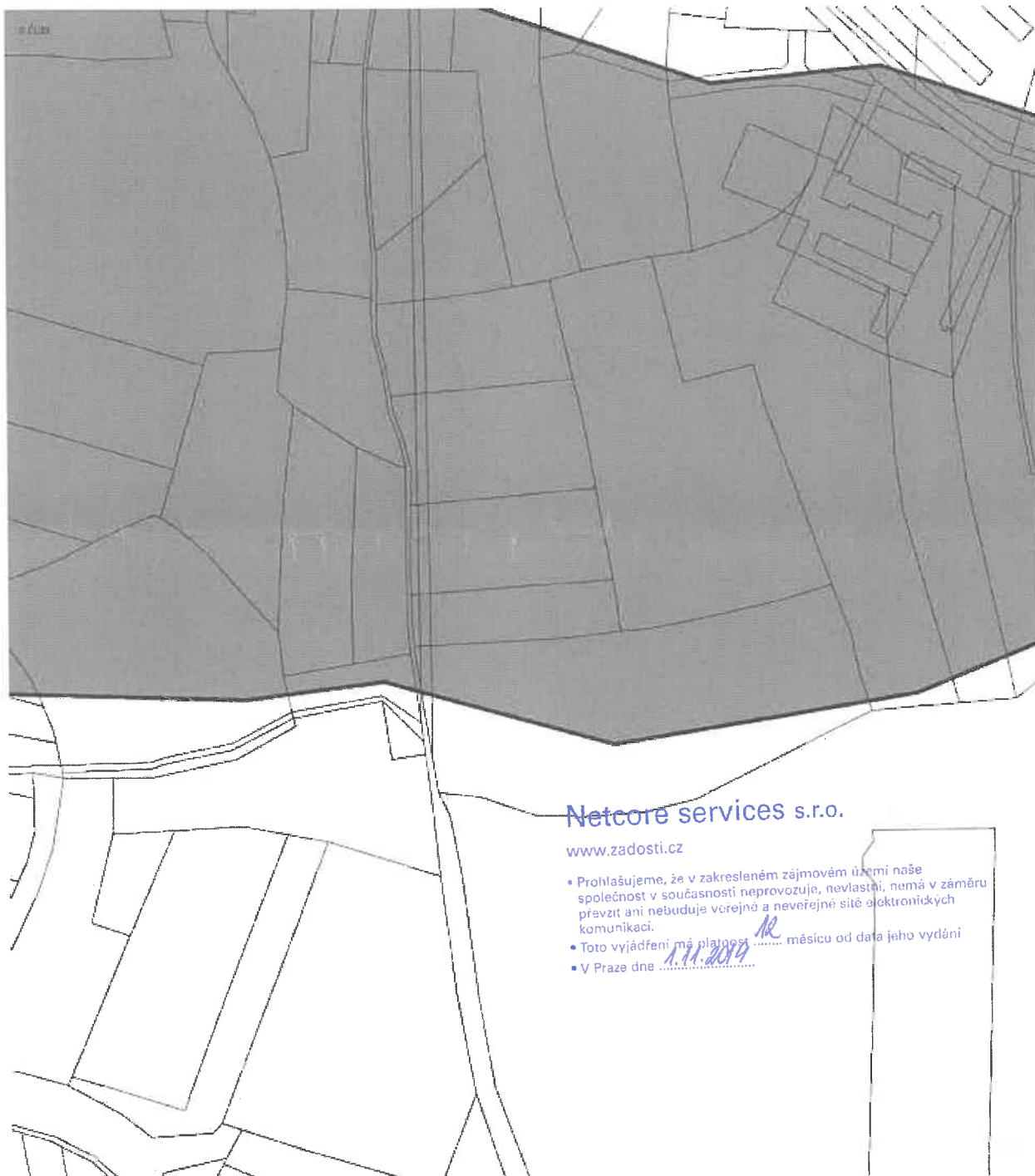
Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

### Polygon 1 - Detail - list atlasu 5/6



Netcore services s.r.o.

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

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost ..... měsíců od data jeho vydání *12*
- V Praze dne *1.11.2019*

0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

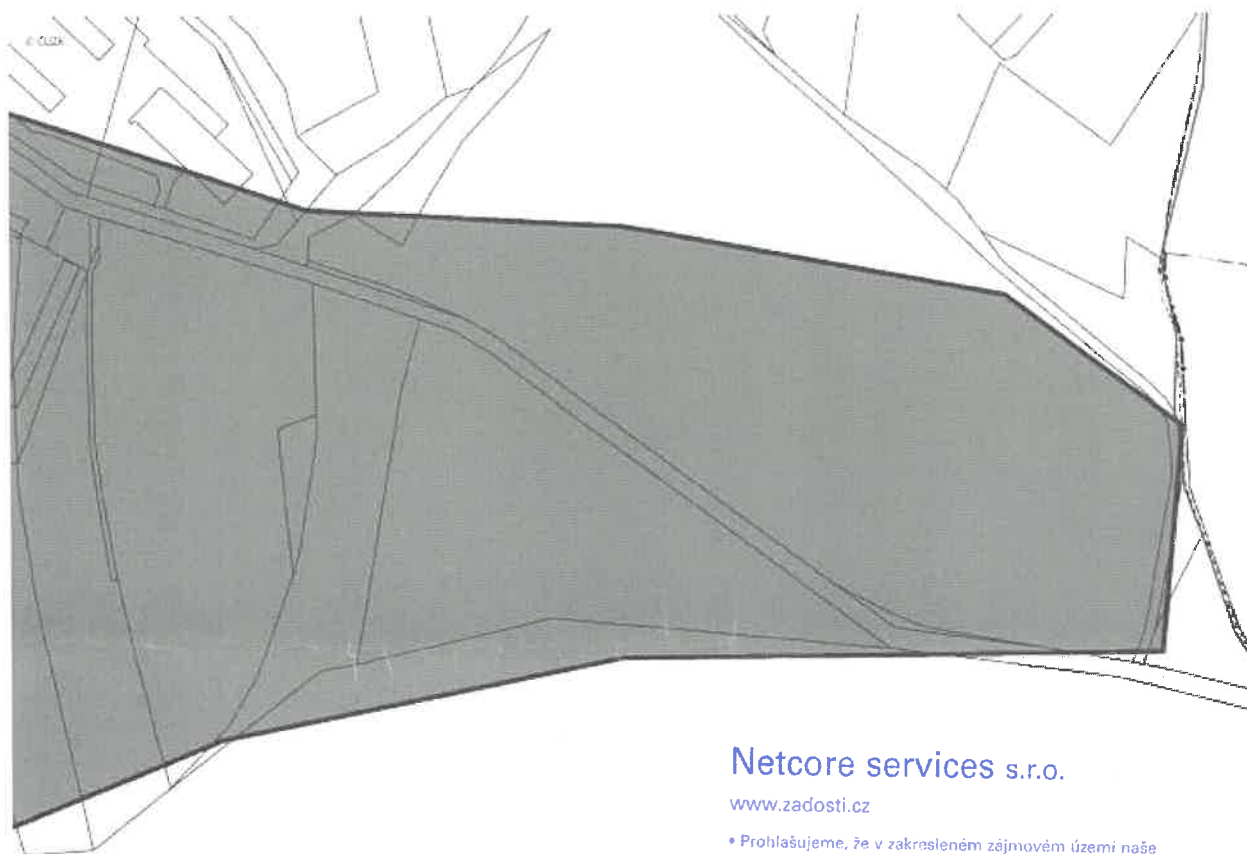
Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

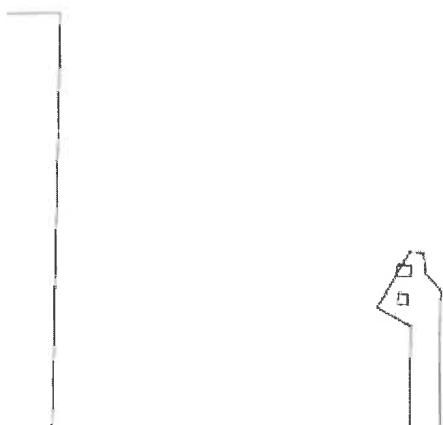
### Polygon 1 - Detail - list atlasu 6/6



Netcore services s.r.o.

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

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a nevěřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost .....<sup>12</sup> měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne .....<sup>1.11.2019</sup>.....



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

**Předmět:** FW: Žádost o vyjádření č. 2019290197 - Nastoupilová Bohdana - Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. - (STF č. 2019290197)

**Od:** Jelínková Miroslava <[REDACTED]>

**Datum:** 22.11.2019 12:39

**Komu:** <[REDACTED]>

Dobrý den,

v zakresleném staveništi se nenachází žádné zařízení v naší správě viz příloha (také jsem do ní pro jistotu načrtla nejbližší síť kanalizace).

S pozdravem

STAVOKOMPLET spol. s r.o.

Mirka Jelínková

Královická 251

250 01 Zápy

---

**From:** i [REDACTED]

**Sent:** Wednesday, October 30, 2019 12:28 PM

**To:** [REDACTED]

**Subject:** Žádost o vyjádření č. 2019290197 - Nastoupilová Bohdana - Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. - (STF č. 2019290197)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** Sojovice, obchvat - TES

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=UKFPp9sRyXnGwltiX4jb%2BQ%3D%3D>

S pozdravem

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bohdana Nastoupilová

Bozděchova 1668/13a

50002 Hradec Králové

e-mail: [REDACTED]

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služeb UtilityReport

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]



Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

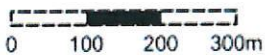
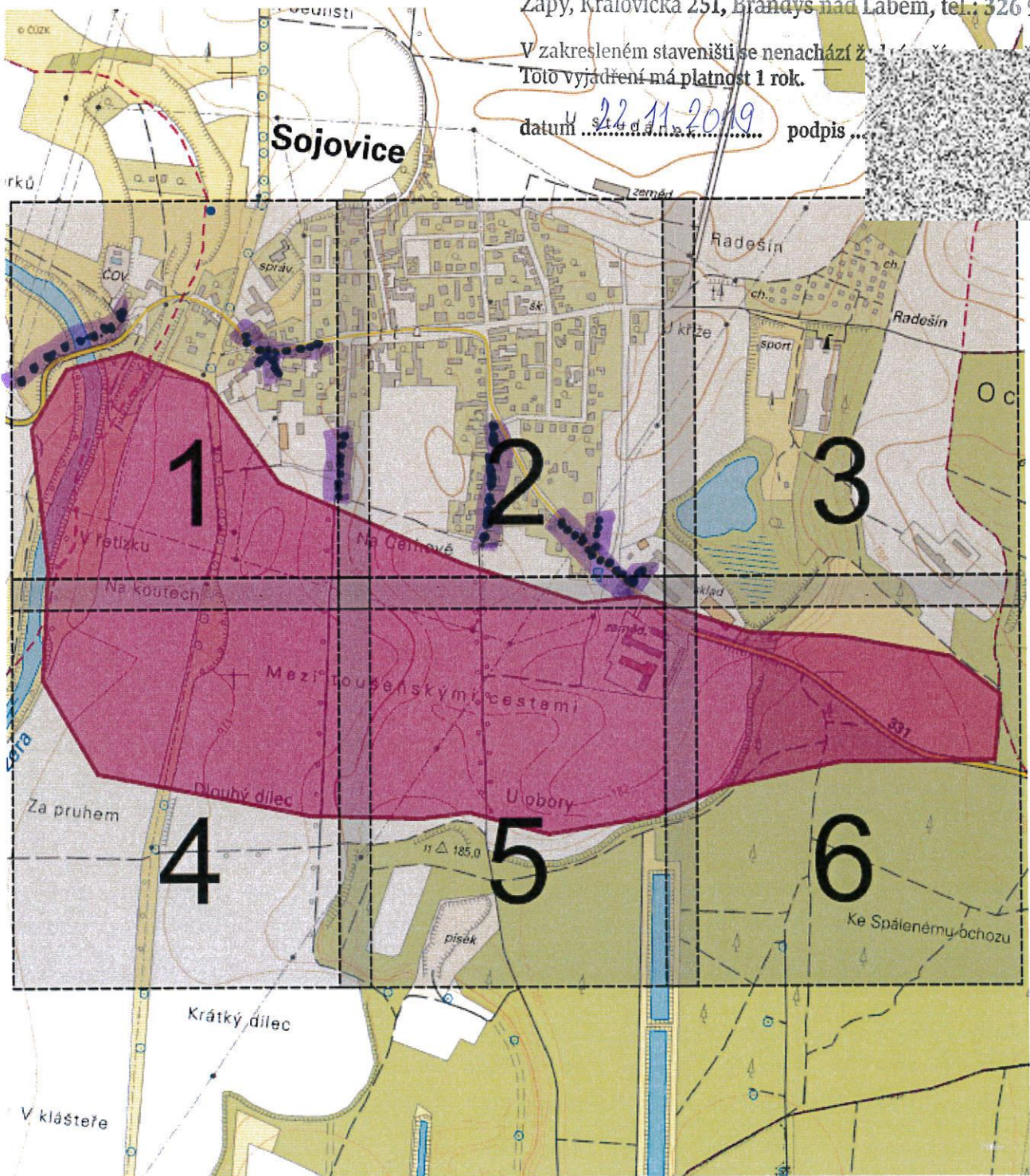
Popis polygonu:

### Polygon 1 - Mapa širších vztahů

STAVOKOMPLET spol. s r.o., o.z. Vodovody a kanalizace  
Zápy, Královická 251, Brandýs nad Labem, tel.: 326 905 379

V zakresleném staveništi se nenachází železniční trasa.  
Toto vyjádření má platnost 1 rok.

datum 22.11.2019 podpis .....



Podkladová data © ČÚZK



ulice Generála Antonína Sochora 2175  
288 03 NYMBURK

**Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.**  
**Bohdana Nastoupilová**  
**Bozděchova 1668/13a**  
**50002 Hradec Králové**

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka Vyřizuje Kutík Nymburk, dne 29.11.2019

**Věc: Vyjádření k existenci sítí - Sojovice, obchvat - TES**

Dobrý den,

v zájmovém území stavby **Sojovice, obchvat - TES** se nenachází žádné sítě v naší správě.

S pozdravem.

Ladislav Kutík

