

## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS

### SEZNAM :

- 1) CETIN A.S.
- 2) ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- 3) GRIDSERVICES, S.R.O.
- 4) KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ, A.S.
- 5) SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY
- 6) MĚSTO NECHANICE
- 7) VODAFONE CZECH REPUBLIC A.S.
- 8) T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.
- 9) ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 571143/17

Číslo žádosti: 0117 840 859

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 24. 3. 2019.

Žadatel	VDI Projekt s.r.o.	
Stavebník	Královéhradecký kraj	
Název akce	Silnice II. a III.tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů - úsek III/32427 Tůně - Popovice	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Nechanice, Třesovice
	Kat. území / č. parcely	Tůně u Nechanic; Sobětuš; Popovice u Nechanic

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen Vyjádření).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 571143/17

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujišťuje u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo

b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Josef Záleský, e-mail: josef.zalesky@cetin.cz nebo Jiří Bůta, e-mail: jiri.buta@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK



## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

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

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 445 221 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



Příloha k Vyjádření 571143/17

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1.5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 571143/17

Číslo žádosti: 0117 840 859

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cícvárek, 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 Bedmý 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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o.

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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



Příloha k Výjádření 571143/17

Číslo žádosti: 0117 840 859

**EUROSPOJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice  
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991  
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

**FEM - Miloš Fejfar**

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

**Chadima Zdeněk**

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

**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 Černná 5, 561 56 Horní Černná  
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 Klímt, mobil: 602482988, e-mail: klímt@michlovsky.cz  
Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@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: sulemilan@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



Příloha k Vyjádření 571143/17

Číslo žádosti: 0117 840 859

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

doi:10.1371/journal.pone.0142842.g002

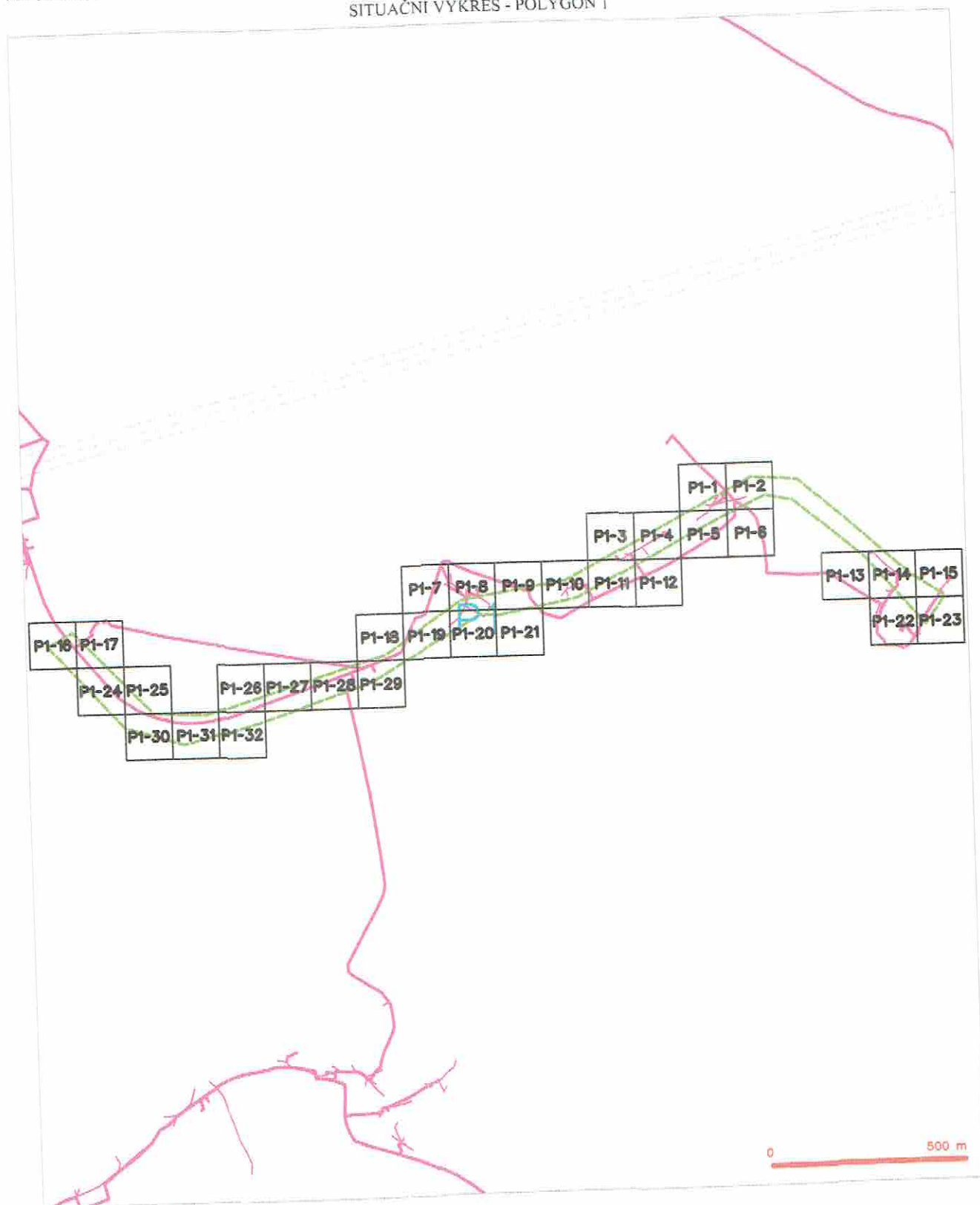
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2581/6  
120 00 Praha 3  
DIČ: CZ04034063

96



(tiskový formát A3)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



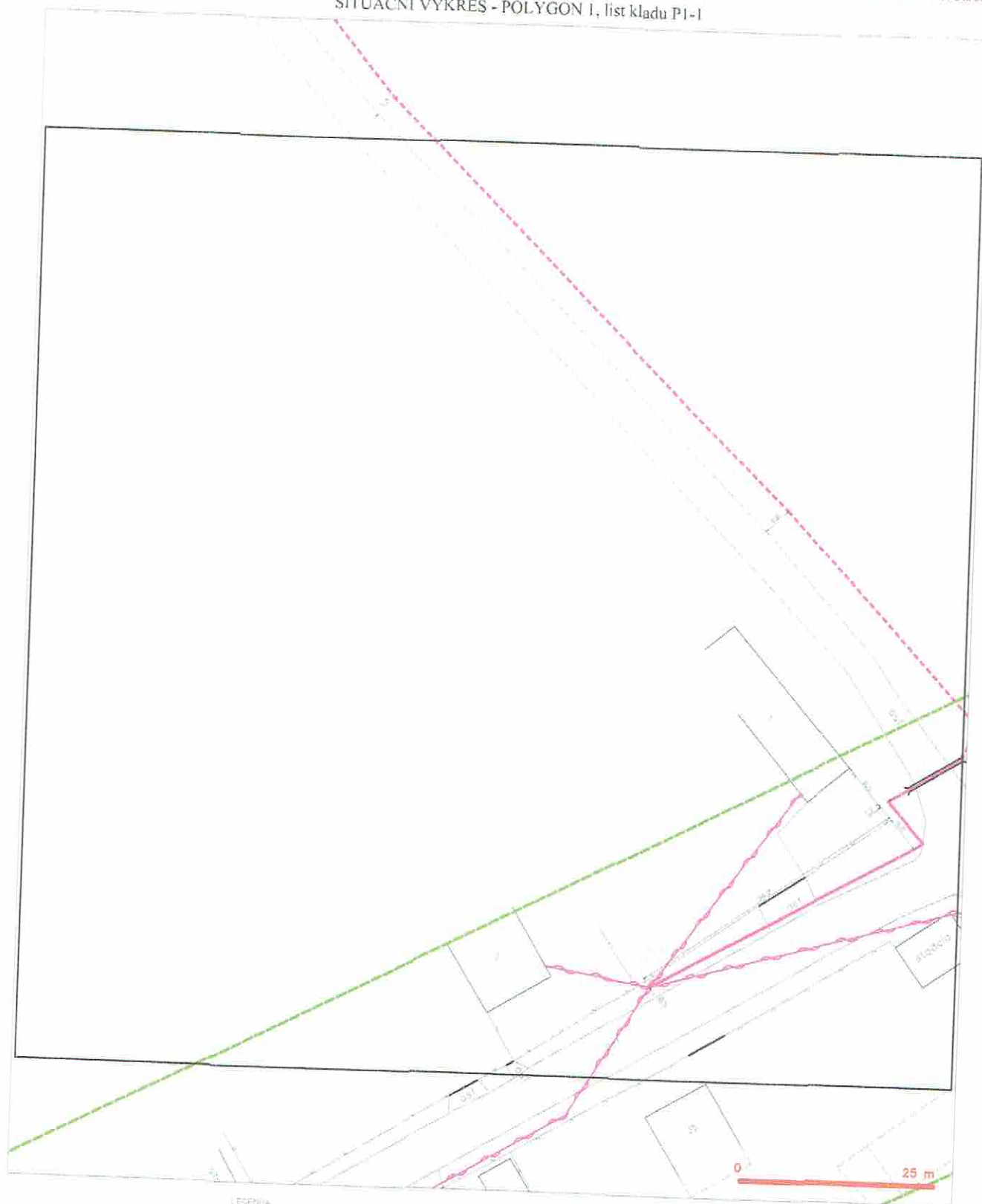
LETTER 105a

1. Genetische Variation  
 2. Phänotypische Variation  
 3. Phänotypische Plastizität  
 4. Phänotypische Plastizität  
 5. Phänotypische Plastizität  
 6. Phänotypische Plastizität  
 7. Phänotypische Plastizität  
 8. Phänotypische Plastizität  
 9. Phänotypische Plastizität  
 10. Phänotypische Plastizität

- 
 segment of DNA with specific sequence, 3D structure  
 DNA double helix is made of two strands  
 each strand is made of repeating units called nucleotides  
 nucleotides are  

 phosphate group  
 sugar  
 nitrogenous base  
 the 3' end

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



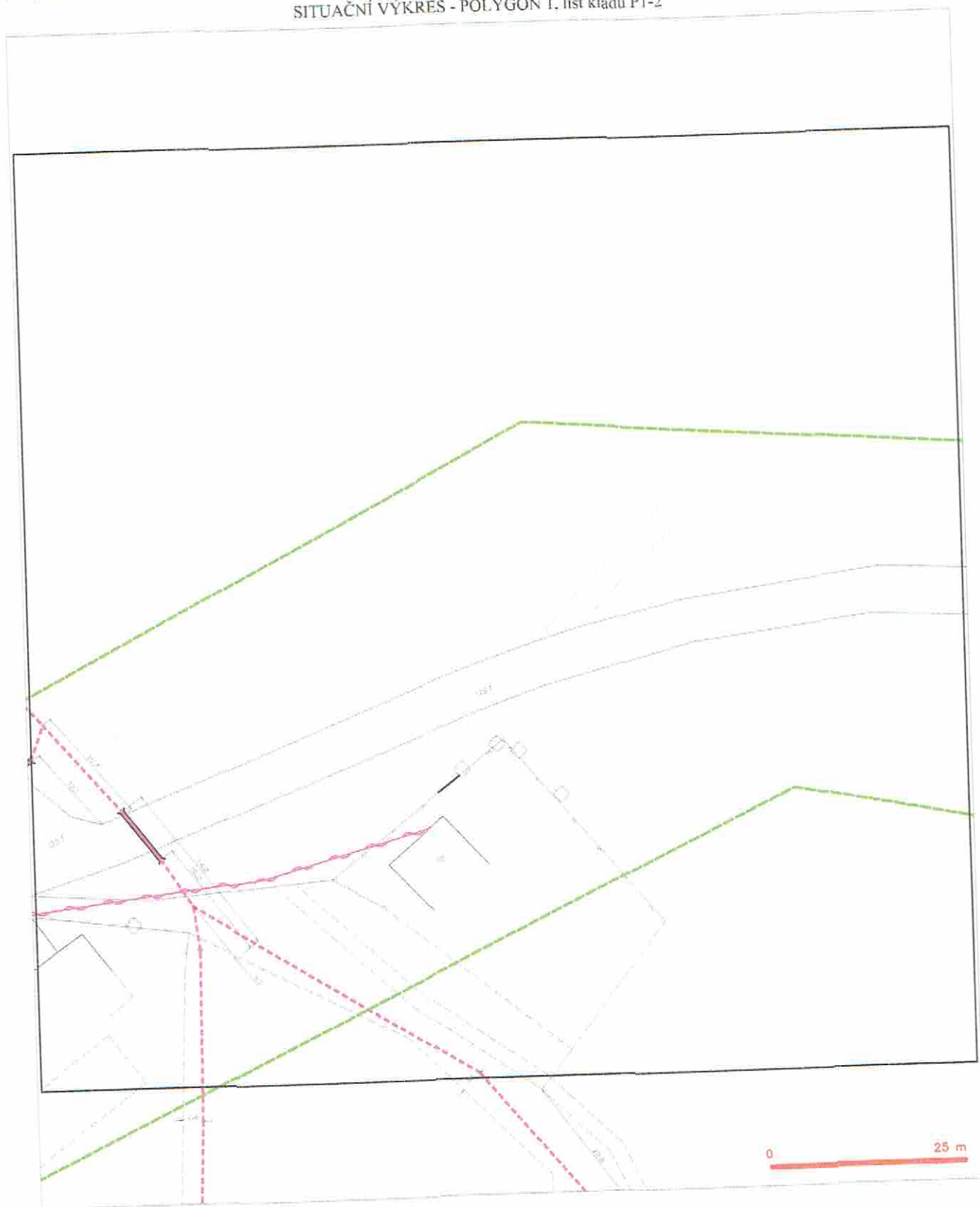
LEPWA

1. **Identifying the problem**  
 2. **Identifying the cause**  
 3. **Identifying the effect**  
 4. **Identifying the solution**  
 5. **Identifying the outcome**  
 6. **Identifying the impact**  
 7. **Identifying the benefit**  
 8. **Identifying the cost**  
 9. **Identifying the risk**  
 10. **Identifying the opportunity**  
 11. **Identifying the challenge**  
 12. **Identifying the goal**  
 13. **Identifying the strategy**  
 14. **Identifying the action**  
 15. **Identifying the result**  
 16. **Identifying the conclusion**  
 17. **Identifying the recommendation**  
 18. **Identifying the suggestion**  
 19. **Identifying the advice**  
 20. **Identifying the opinion**  
 21. **Identifying the view**  
 22. **Identifying the belief**  
 23. **Identifying the faith**  
 24. **Identifying the trust**  
 25. **Identifying the confidence**  
 26. **Identifying the assurance**  
 27. **Identifying the guarantee**  
 28. **Identifying the warranty**  
 29. **Identifying the promise**  
 30. **Identifying the commitment**  
 31. **Identifying the obligation**  
 32. **Identifying the responsibility**  
 33. **Identifying the accountability**  
 34. **Identifying the liability**  
 35. **Identifying the duty**  
 36. **Identifying the task**  
 37. **Identifying the job**  
 38. **Identifying the work**  
 39. **Identifying the effort**  
 40. **Identifying the exertion**  
 41. **Identifying the strain**  
 42. **Identifying the stress**  
 43. **Identifying the pressure**  
 44. **Identifying the tension**  
 45. **Identifying the force**  
 46. **Identifying the power**  
 47. **Identifying the strength**  
 48. **Identifying the energy**  
 49. **Identifying the vitality**  
 50. **Identifying the vigor**  
 51. **Identifying the stamina**  
 52. **Identifying the endurance**  
 53. **Identifying the resilience**  
 54. **Identifying the flexibility**  
 55. **Identifying the adaptability**  
 56. **Identifying the agility**  
 57. **Identifying the dexterity**  
 58. **Identifying the skill**  
 59. **Identifying the expertise**  
 60. **Identifying the proficiency**  
 61. **Identifying the competence**  
 62. **Identifying the capability**  
 63. **Identifying the aptitude**  
 64. **Identifying the talent**  
 65. **Identifying the gift**  
 66. **Identifying the talent**  
 67. **Identifying the gift**  
 68. **Identifying the talent**  
 69. **Identifying the gift**  
 70. **Identifying the talent**  
 71. **Identifying the gift**  
 72. **Identifying the talent**  
 73. **Identifying the gift**  
 74. **Identifying the talent**  
 75. **Identifying the gift**  
 76. **Identifying the talent**  
 77. **Identifying the gift**  
 78. **Identifying the talent**  
 79. **Identifying the gift**  
 80. **Identifying the talent**  
 81. **Identifying the gift**  
 82. **Identifying the talent**  
 83. **Identifying the gift**  
 84. **Identifying the talent**  
 85. **Identifying the gift**  
 86. **Identifying the talent**  
 87. **Identifying the gift**  
 88. **Identifying the talent**  
 89. **Identifying the gift**  
 90. **Identifying the talent**  
 91. **Identifying the gift**  
 92. **Identifying the talent**  
 93. **Identifying the gift**  
 94. **Identifying the talent**  
 95. **Identifying the gift**  
 96. **Identifying the talent**  
 97. **Identifying the gift**  
 98. **Identifying the talent**  
 99. **Identifying the gift**  
 100. **Identifying the talent**

- 
 Diagram illustrating a network topology. A central switch is connected to multiple hosts. The hosts are labeled with IP addresses: 192.168.1.1, 192.168.1.2, 192.168.1.3, 192.168.1.4, 192.168.1.5, 192.168.1.6, 192.168.1.7, 192.168.1.8, 192.168.1.9, 192.168.1.10, 192.168.1.11, 192.168.1.12, 192.168.1.13, 192.168.1.14, 192.168.1.15, 192.168.1.16, 192.168.1.17, 192.168.1.18, 192.168.1.19, 192.168.1.20.



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- [illegible]

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3





Příloha k Vyjádření č.j.: 571143/17  
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |                                   |  |                                   |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |
|  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |  | hraniční čára pozemku č. 1/143/17 |

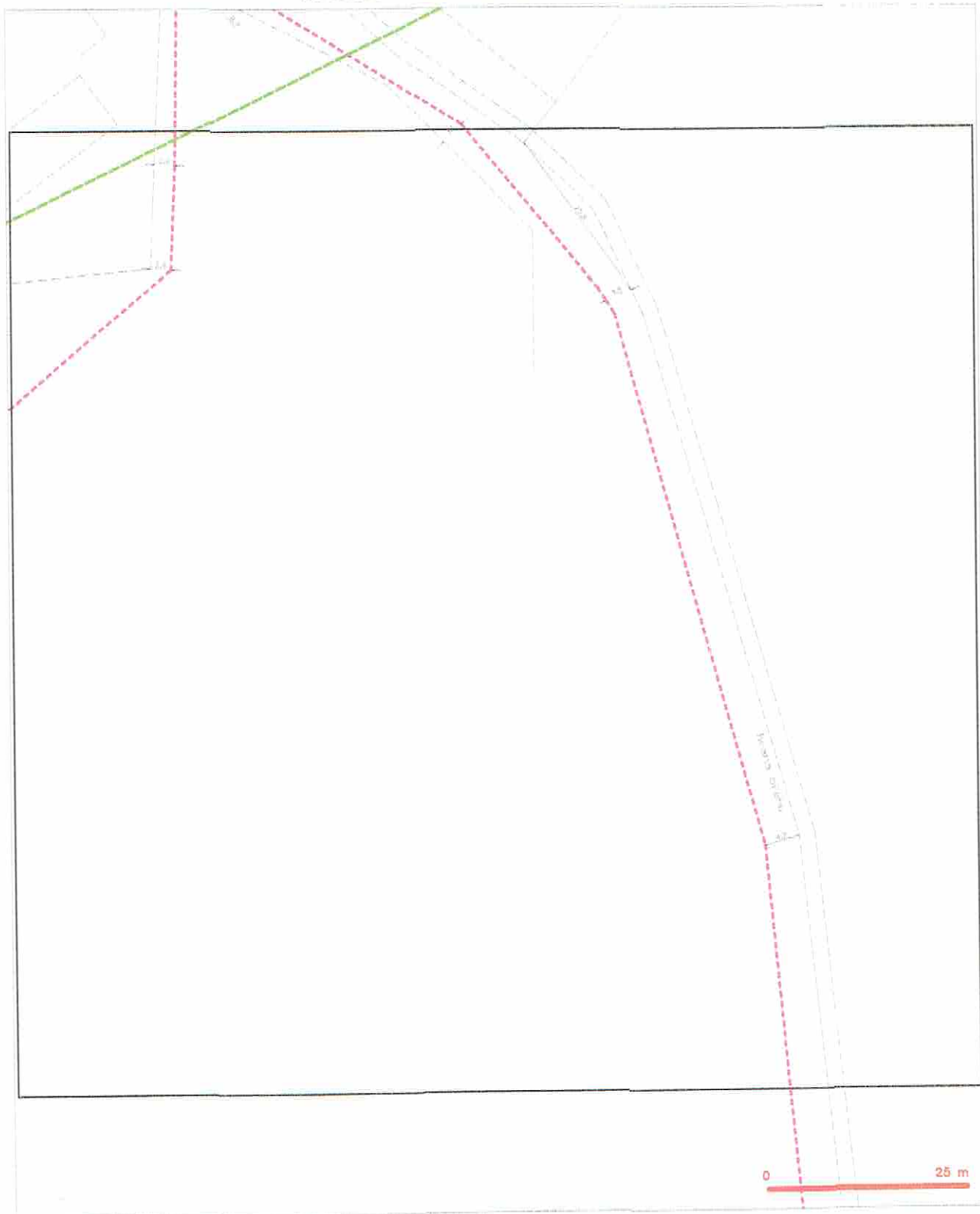
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- 
 1. **SSB** (Single-Strand Break) is a break in one of the two strands of a DNA double helix. It can be caused by various factors, including oxidative stress, radiation, and certain enzymes.
- 
 2. **DSB** (Double-Strand Break) is a break in both strands of a DNA double helix. It is a more severe form of DNA damage than SSB and can lead to chromosomal rearrangements and cell death if not repaired.
- 
 3. **Cross-link** is a covalent bond between two adjacent nucleotides on the same strand or between nucleotides on opposite strands. It can be caused by various factors, including oxidative stress, radiation, and certain chemicals.
- 
 4. **Loop** is a structure where a single strand of DNA folds back on itself, forming a loop. It can be caused by various factors, including oxidative stress, radiation, and certain enzymes.
- 
 5. **Hairpin loop** is a structure where a single strand of DNA folds back on itself, forming a loop. It is a common type of secondary structure in RNA and can also occur in DNA.
- 
 6. **Bubble** is a structure where two strands of DNA separate, forming a loop. It can be caused by various factors, including oxidative stress, radiation, and certain enzymes.

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

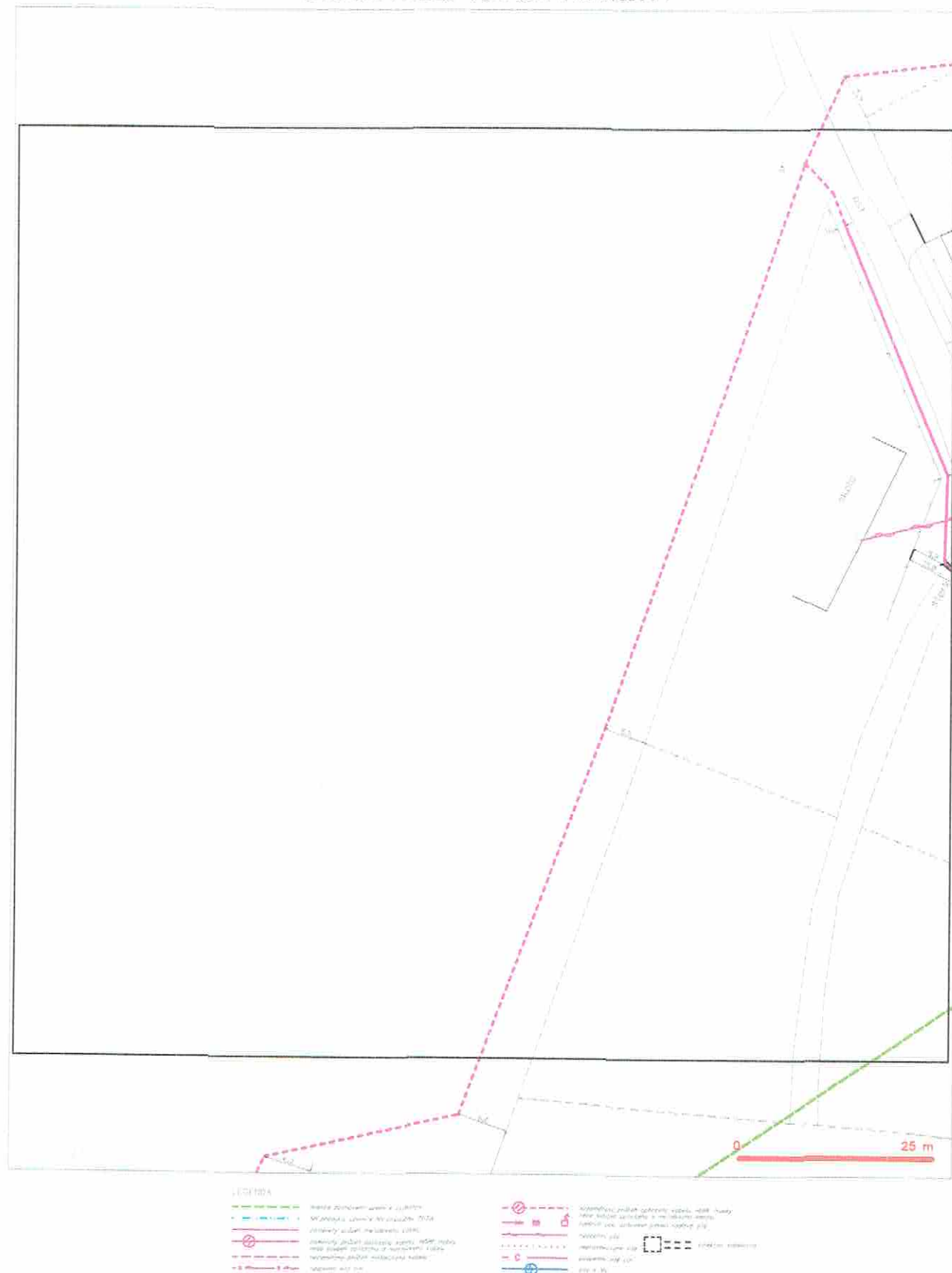


**LEGENDA**

	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať
	Stavba železniční tratě v úseku		Stavba železniční tratě v úseku, železniční trať



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

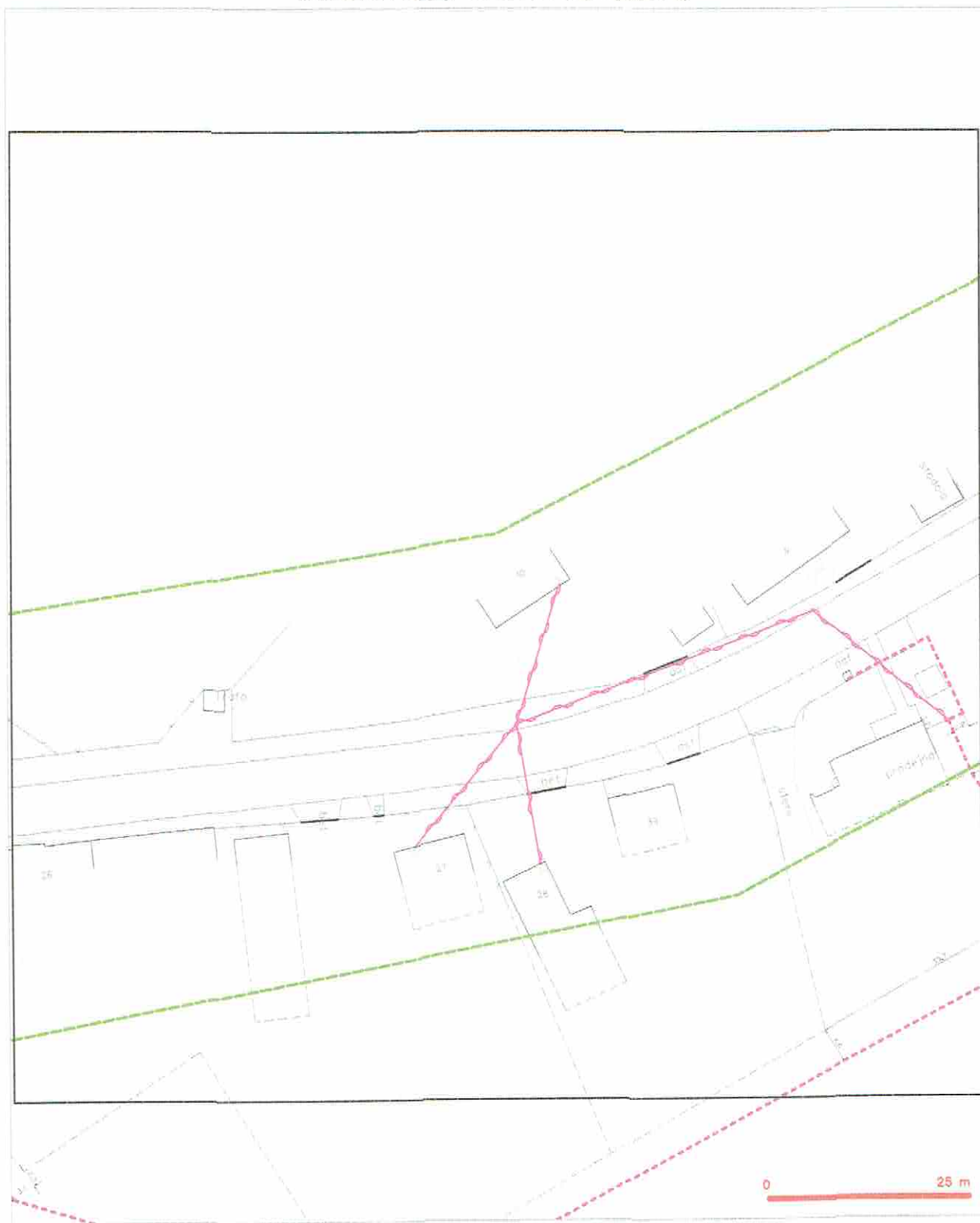




SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



- [illegible]

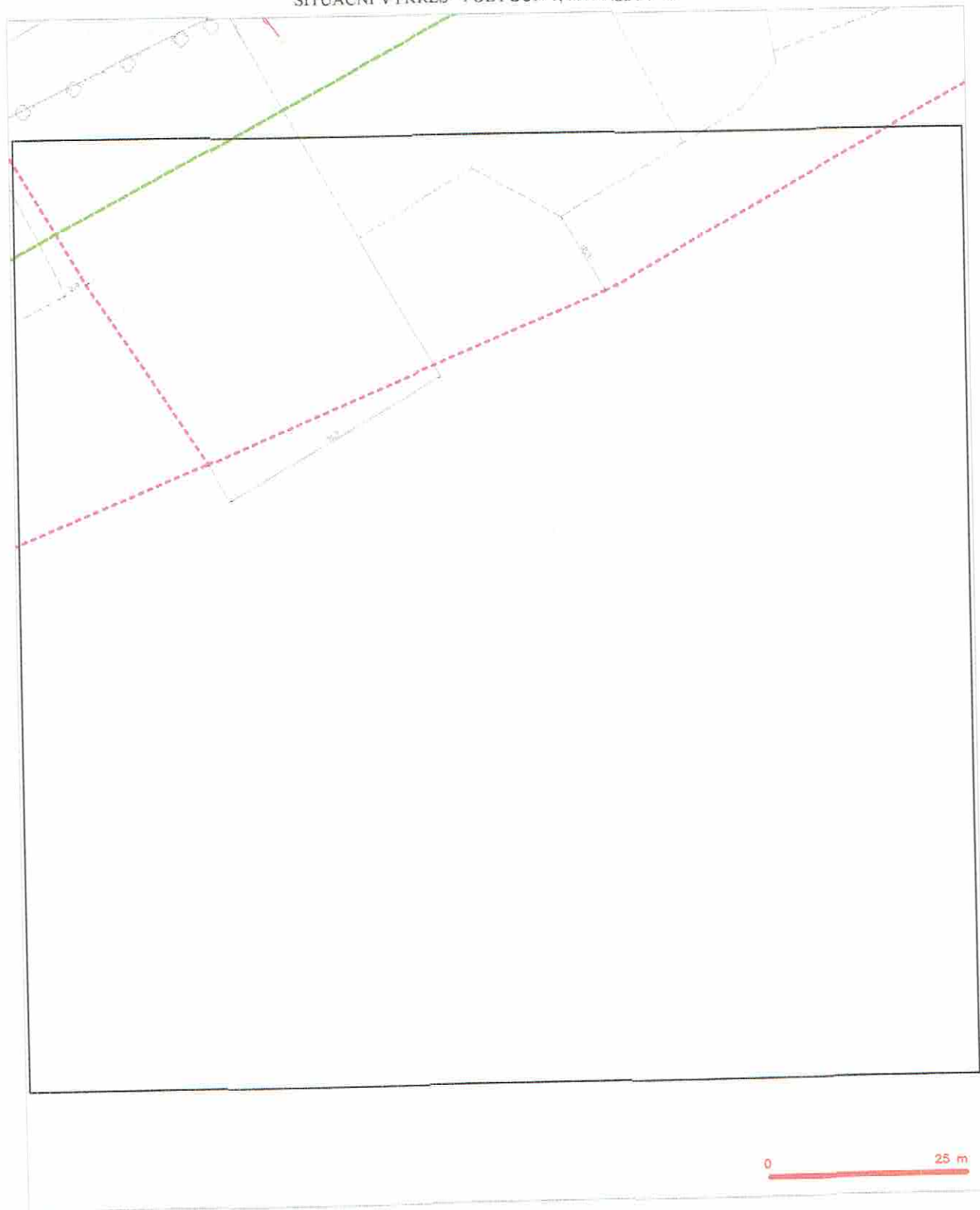
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-11



- [illegible]

- 
 1. Red dashed line with a red circle and a red square  
 2. Red solid line with a red circle and a red square  
 3. Red solid line with a red circle and a red square  
 4. Red solid line with a red circle and a red square  
 5. Red solid line with a red circle and a red square  
 6. Red solid line with a red circle and a red square  
 7. Red solid line with a red circle and a red square  
 8. Red solid line with a red circle and a red square  
 9. Red solid line with a red circle and a red square  
 10. Red solid line with a red circle and a red square

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



0 25 m

## LEGENDA

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |
|  | meziobor pozemků (územní a katastrální) |  | rovnice pozemků (územní a katastrální) |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

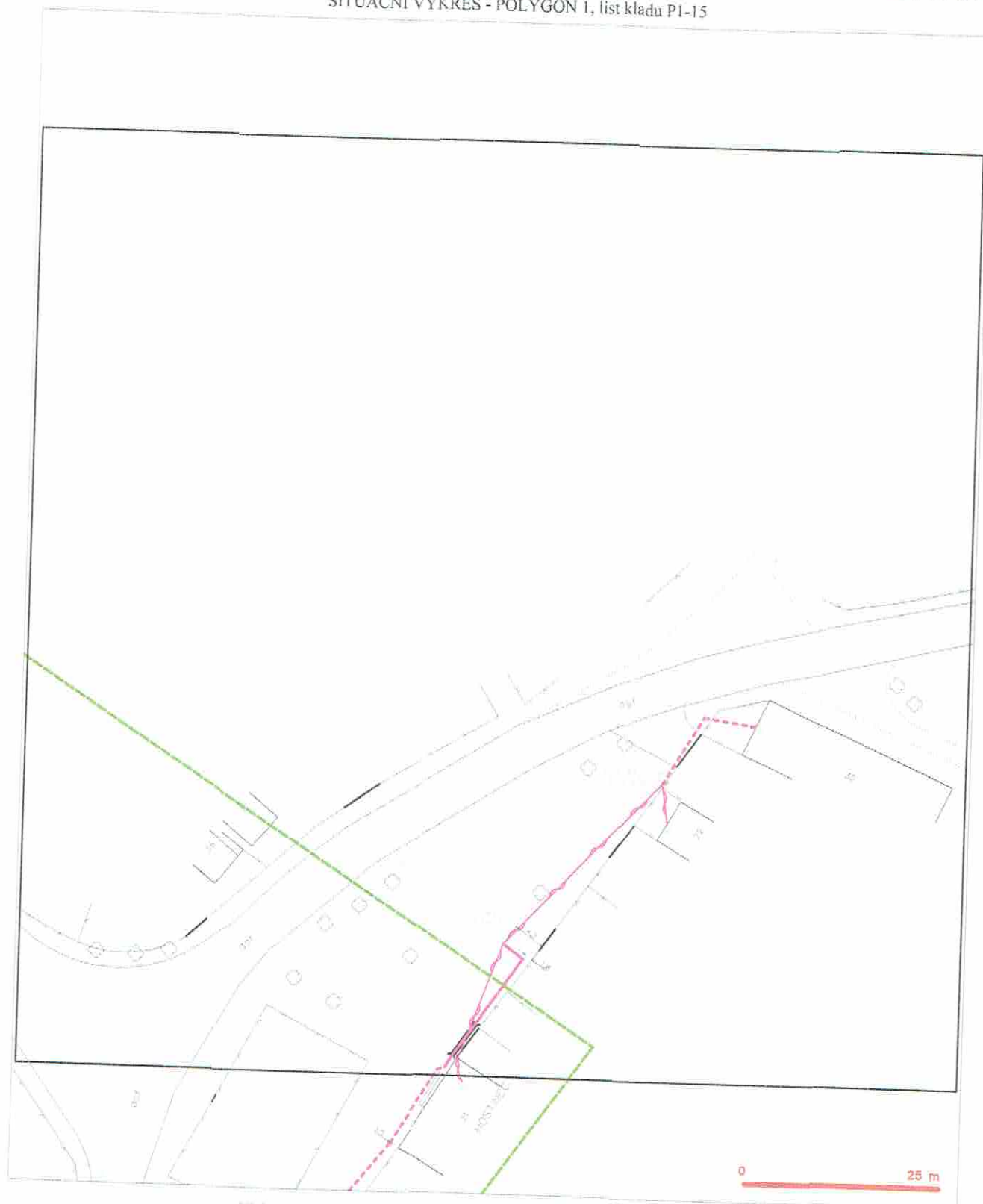
[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15

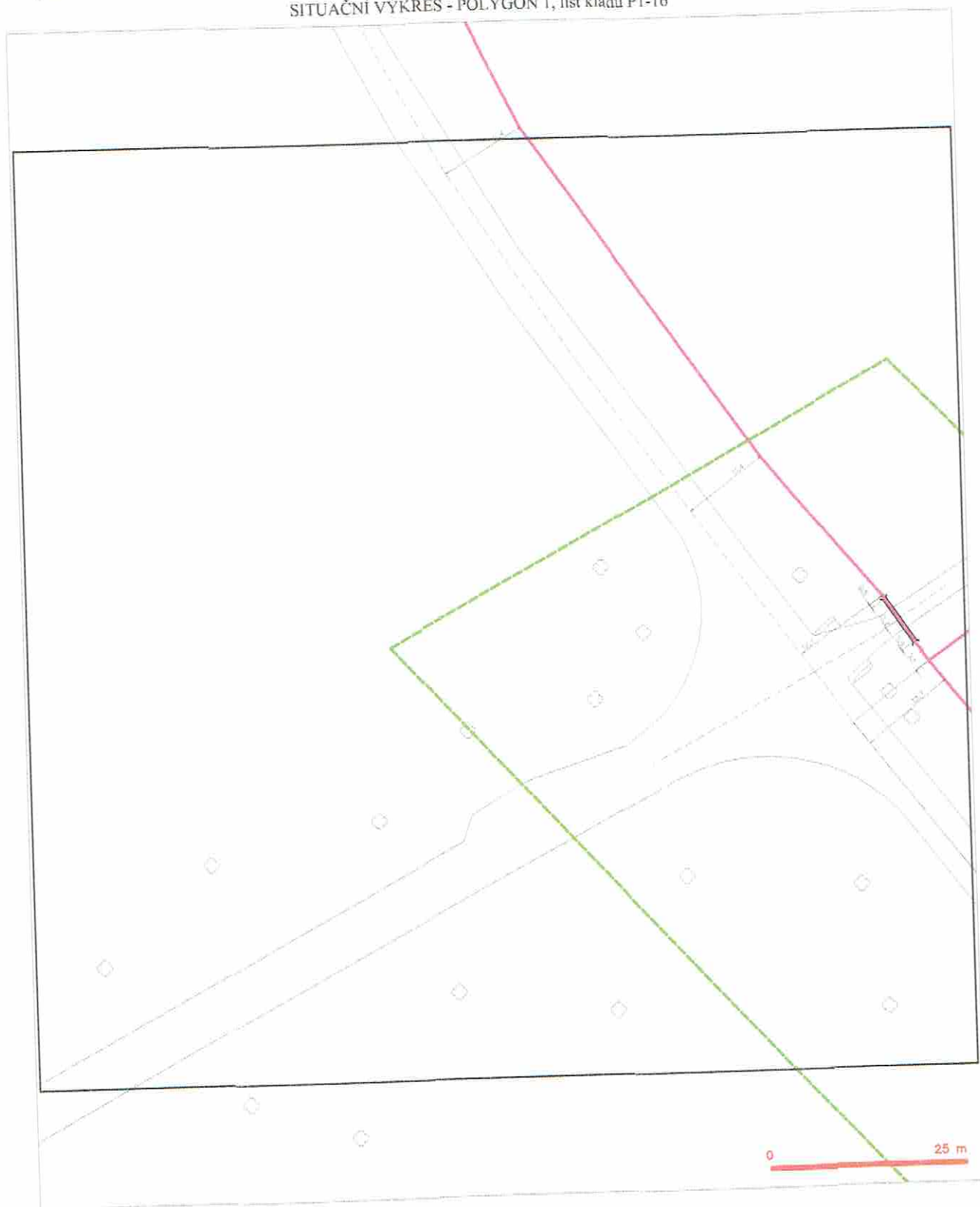


1. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 2. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 3. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 4. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 5. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 6. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 7. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 8. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 9. *Almond* *Prunus amygdalus* L.  
 10. *Almond* *Prunus amygdalus* L.

- [illegible]



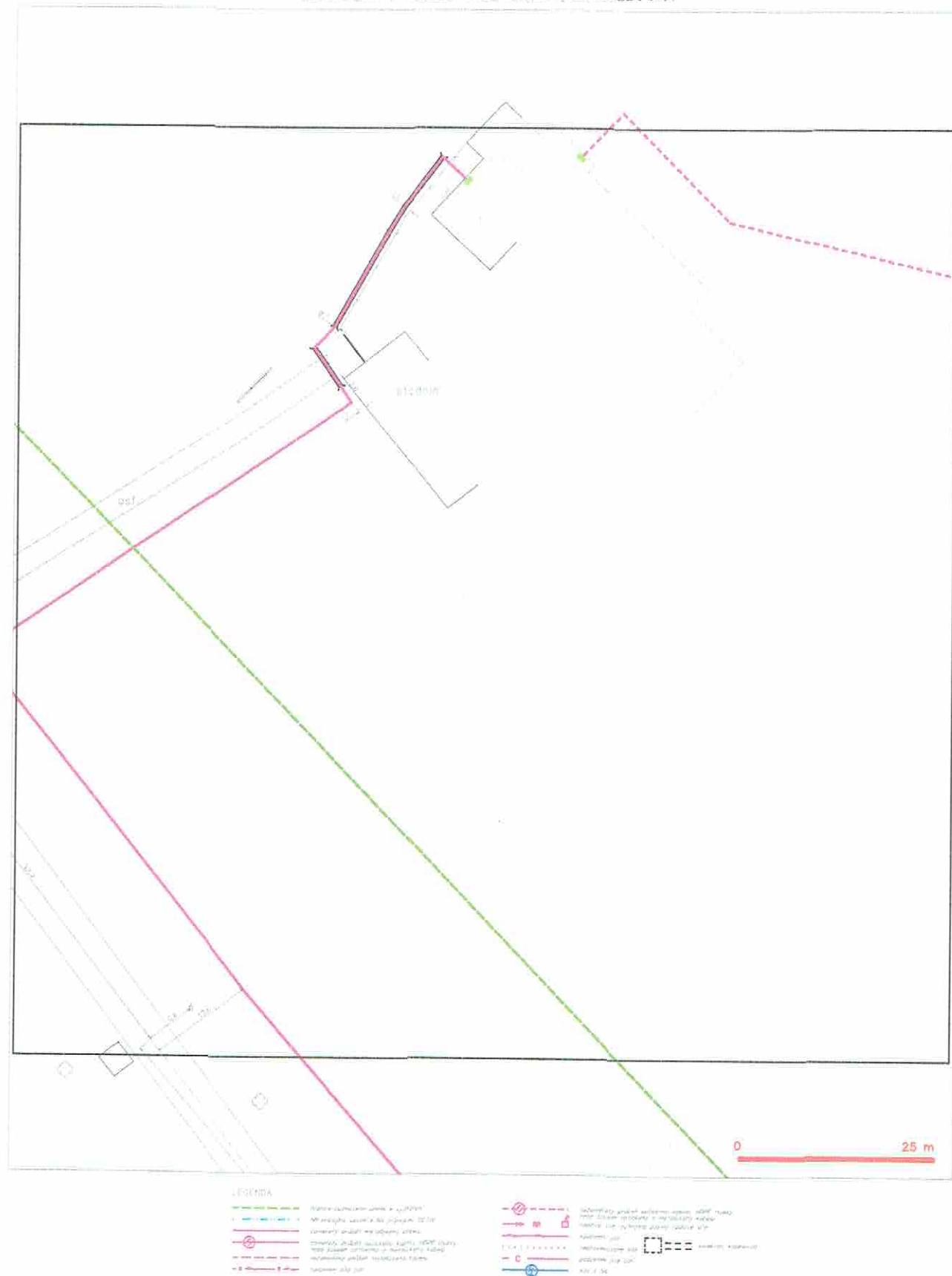
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



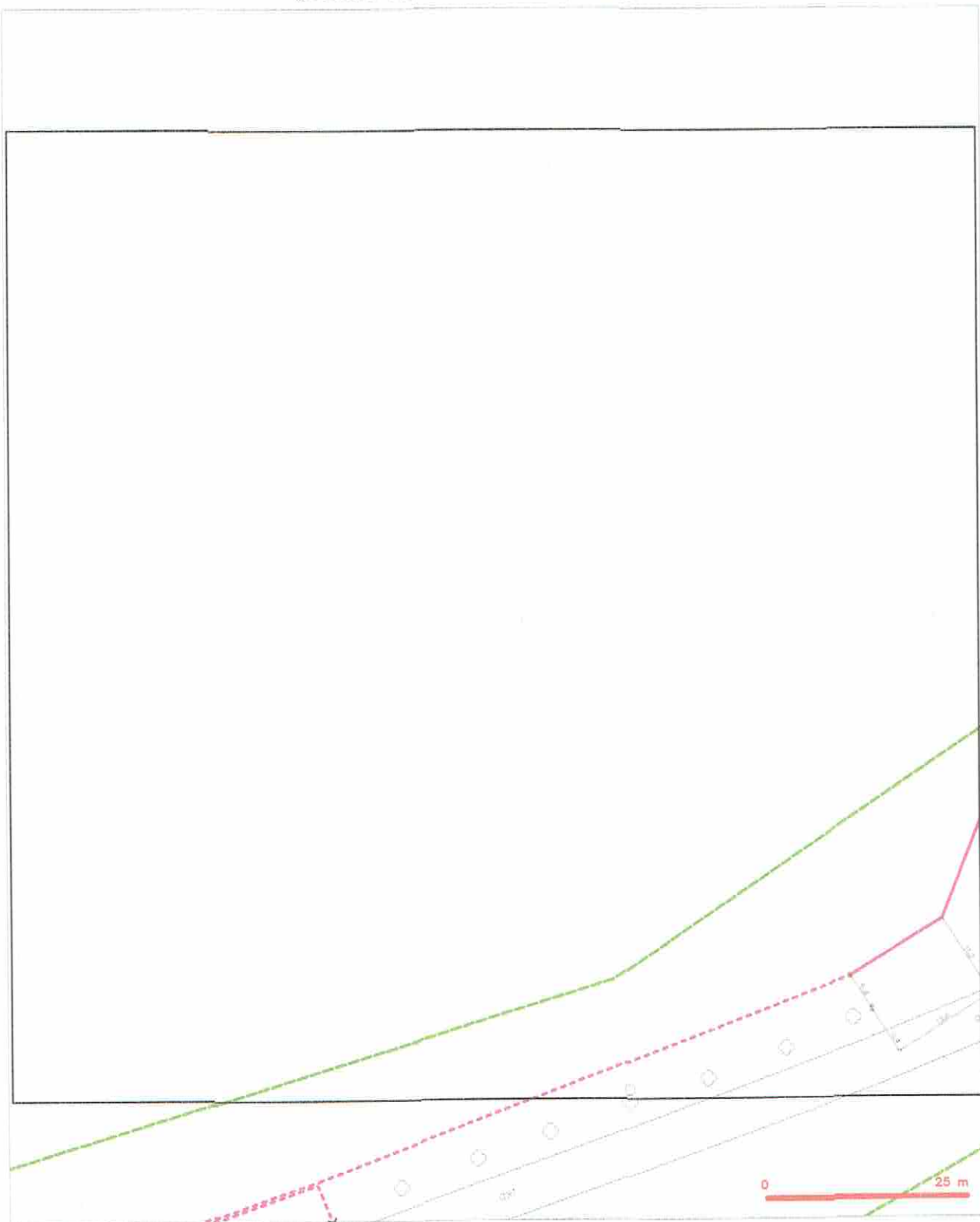
## LEGENDA

	okružní vedení kabelů v území		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)
	okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)		okružní vedení kabelů v území (s výhledem na budoucí rozšíření)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1=17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I8



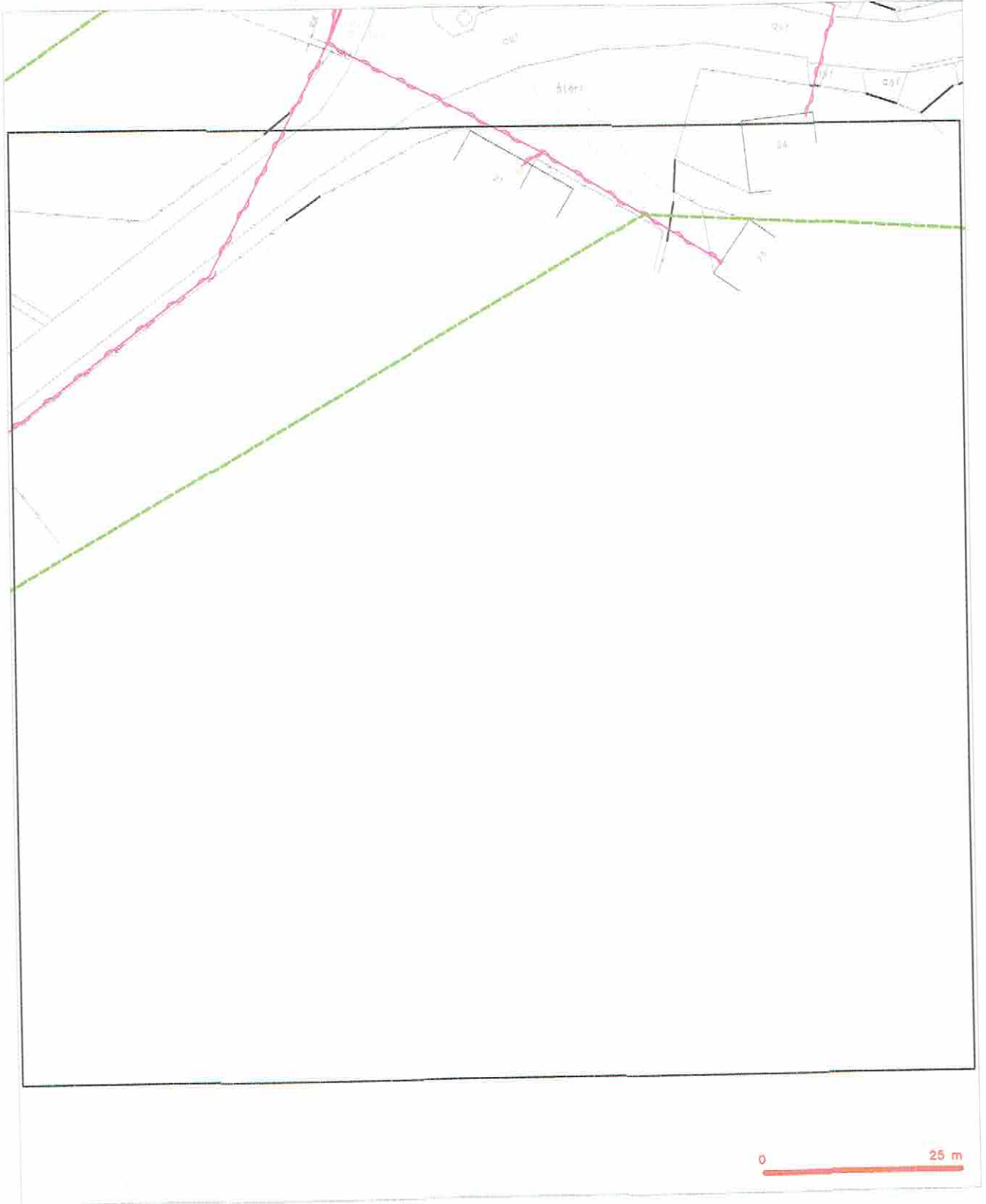
LEGENDA

- |  |                     |  |                            |
|--|---------------------|--|----------------------------|
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |
|  | hraniční čára území |  | projektovaná hranice území |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19

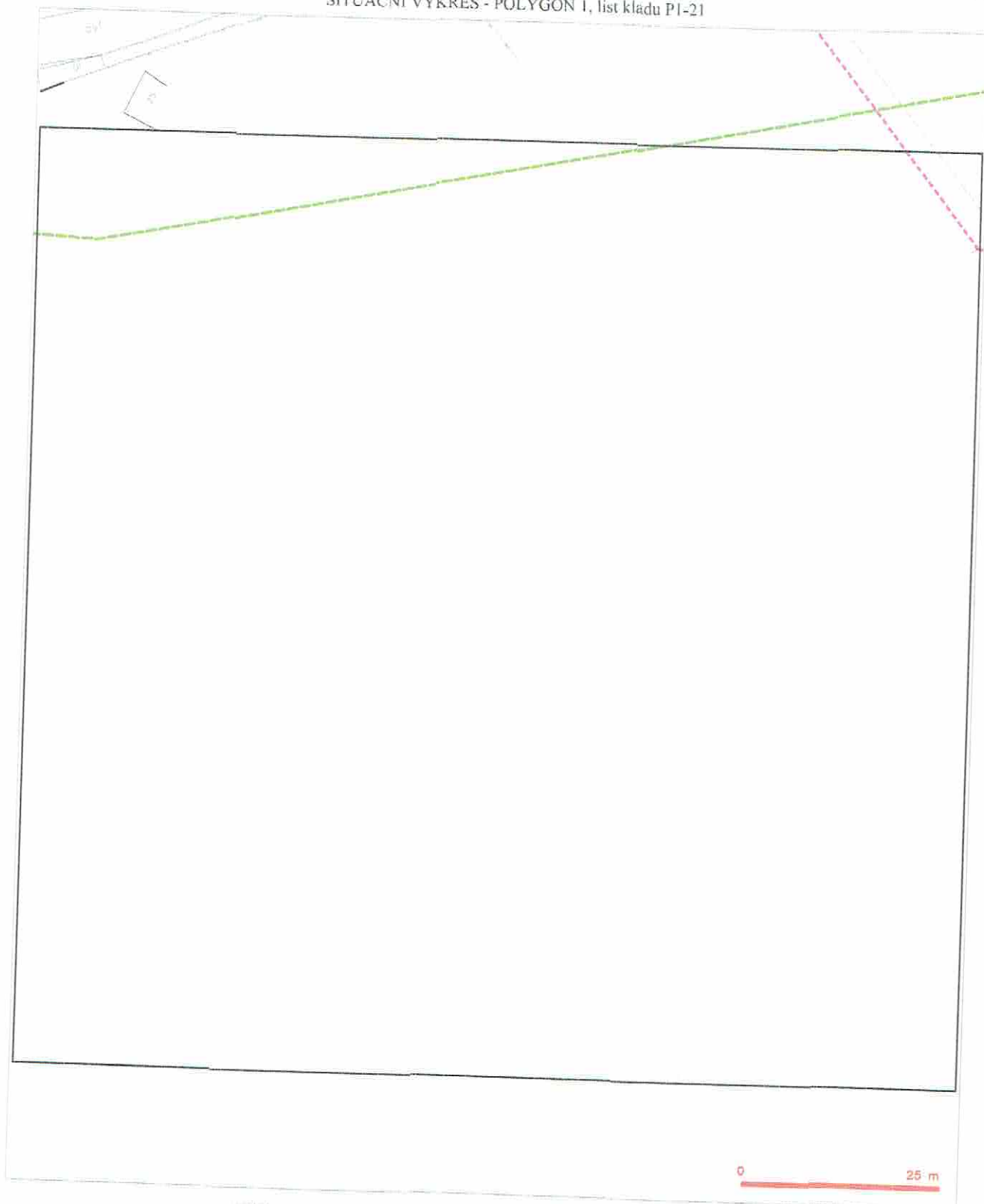


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20





# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-21



## LEGENDA

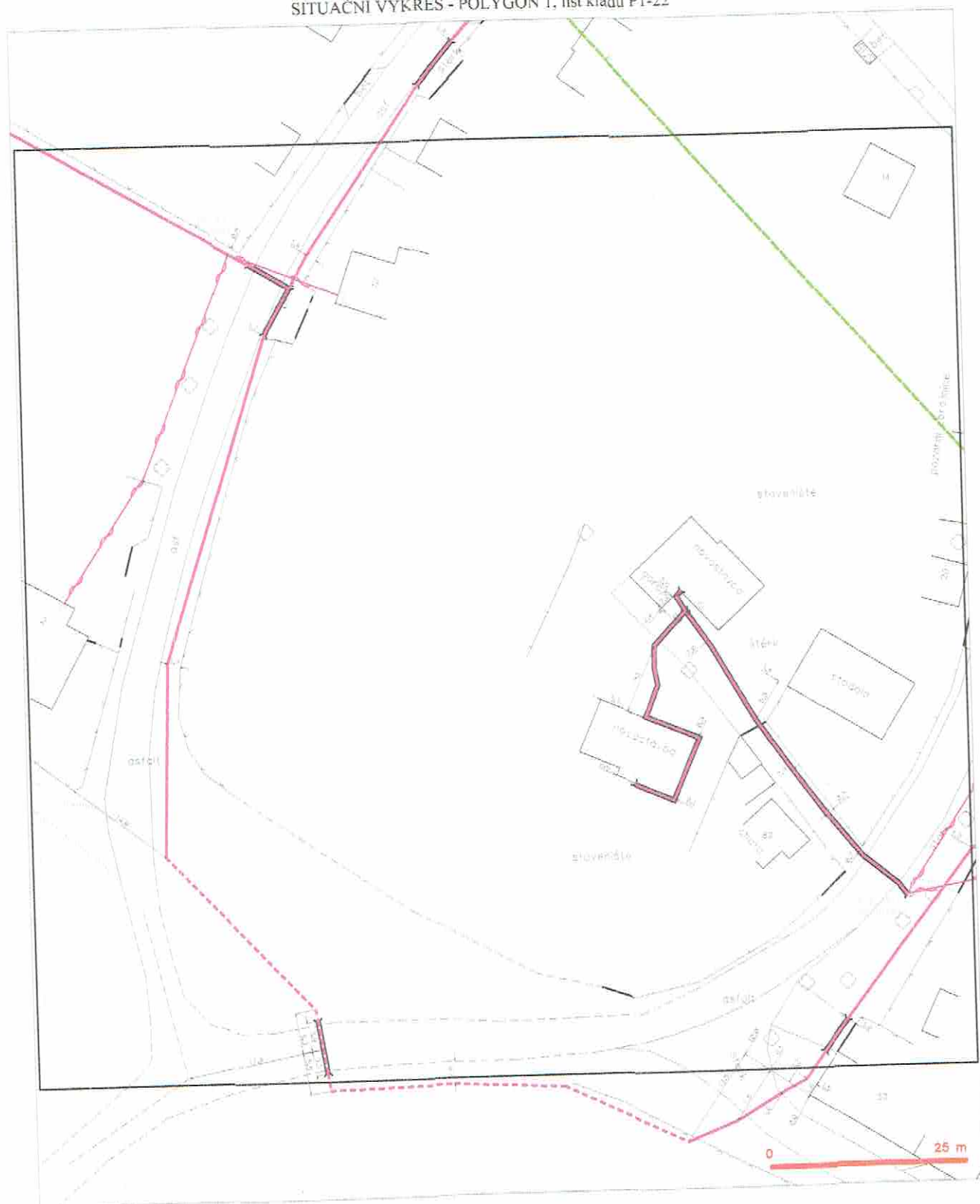
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)

- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)

- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)

- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)
- hranice pozemku (černá a červená)

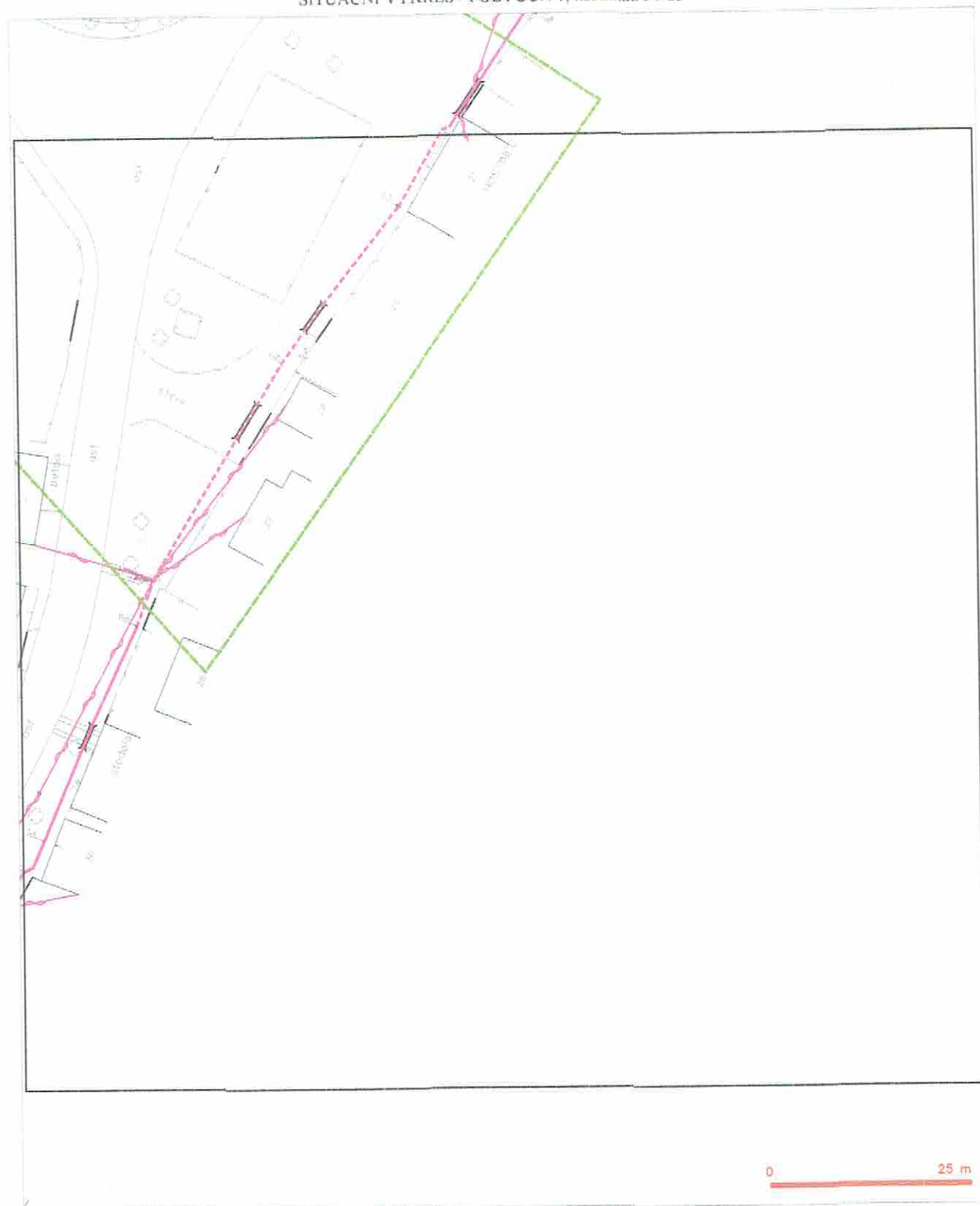
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



## LEGENDA

- |  |                                      |  |                                 |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |
|  | stávající příkopová soustava v území |  | nová příkopová soustava v území |
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |
|  | nová příkopová soustava v území      |  | nová příkopová soustava v území |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23**

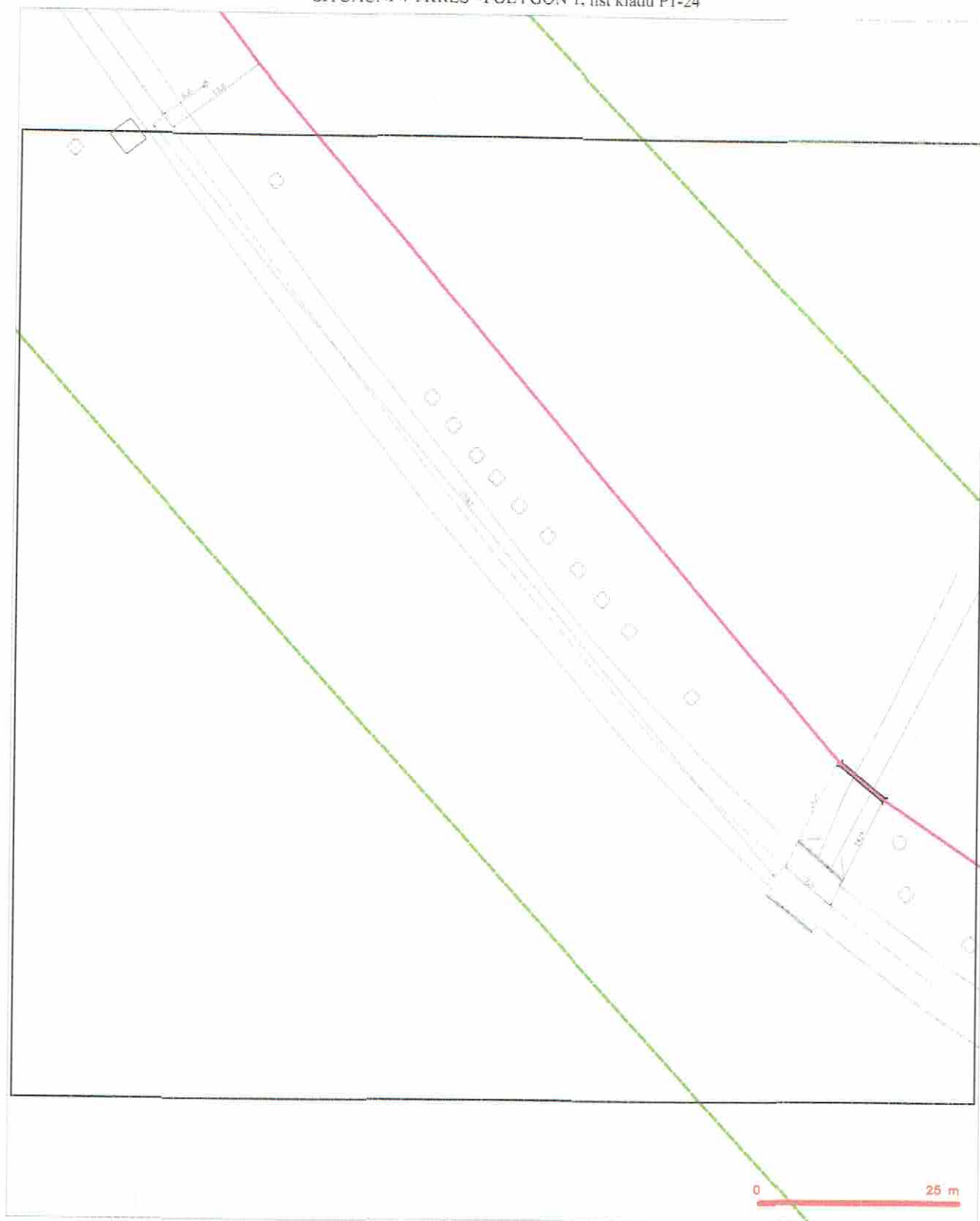


**LEGENDA**

- hranice (zahrnovaná území) s výhledem
- hr. pozemků, území s 20 a 25 letovou výhled.
- hranice pozemků zastavěného území
- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území
- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území
- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území

- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území
- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území
- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území
- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území
- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území
- hranice pozemků zastavěného území, které mají stávající užívání v zastavěném území

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



## LEGENDA

	okružní optická síť (OSN)		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí
	okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí		okružní optická síť (OSN) - 100% pokrytí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



## ARGENTINA

- 
 1. Centromere (X) is the point of attachment for spindle fibers.
- 
 2. Chromatids are the two identical copies of DNA that make up a chromosome.
- 
 3. Sister chromatids are the two identical copies of DNA that make up a chromosome.
- 
 4. Chromosomes are the structures that carry genetic information.

- 



















































































































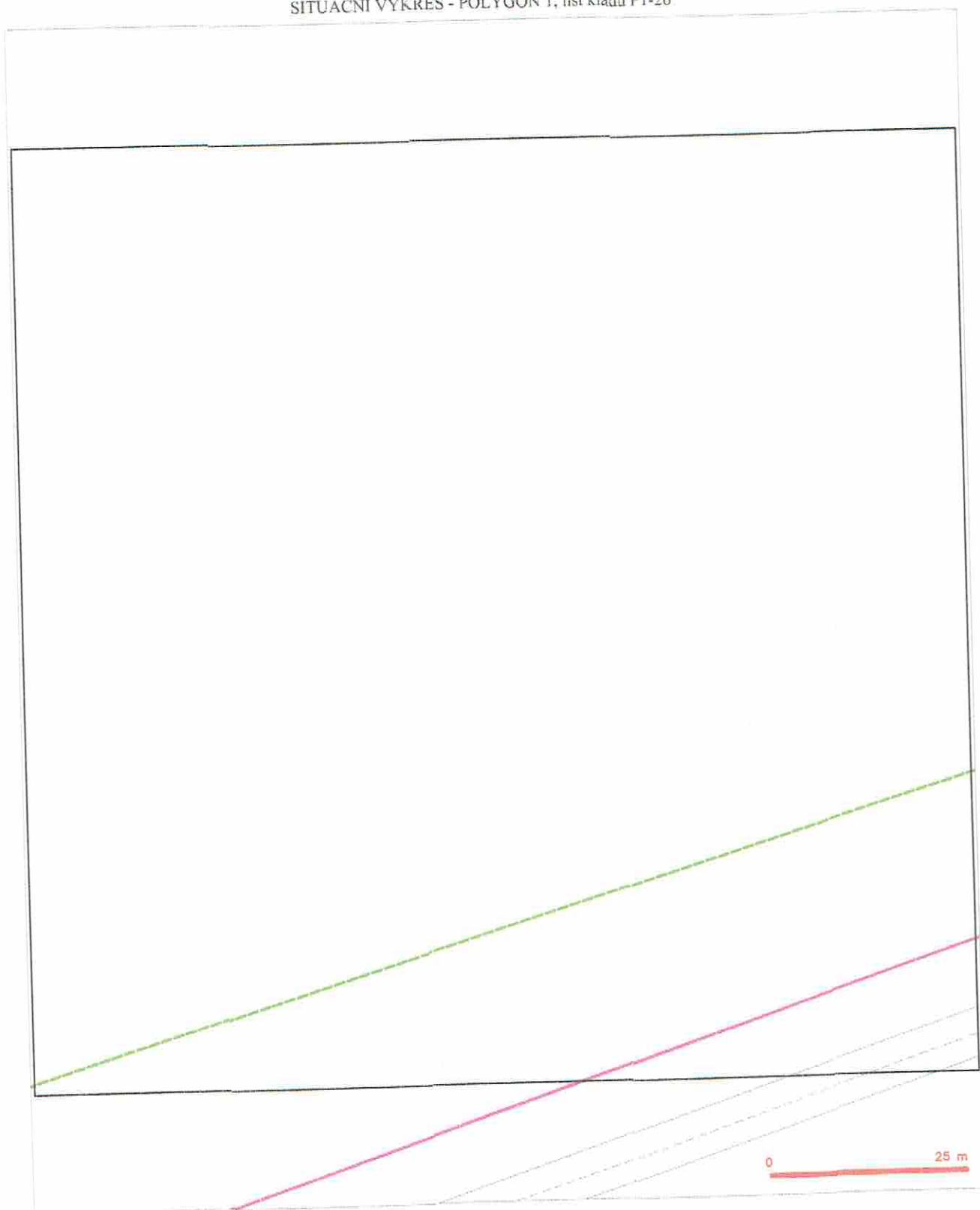









SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



— 57 —

1. Wzrost - wzrost fizyczny i psychiczny  
 2. Waga - waga ciała i waga emocjonalna  
 3. Wzrost - wzrost fizyczny i psychiczny  
 4. Waga - waga ciała i waga emocjonalna  
 5. Wzrost - wzrost fizyczny i psychiczny  
 6. Waga - waga ciała i waga emocjonalna  
 7. Wzrost - wzrost fizyczny i psychiczny  
 8. Waga - waga ciała i waga emocjonalna  
 9. Wzrost - wzrost fizyczny i psychiczny  
 10. Waga - waga ciała i waga emocjonalna


 chromosom: protid, nukleotid-bazak, RNA, centromer  

 DNA: nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid  

 nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid  

 nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid  

 nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid  

 nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid, nukleotid

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



1.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 2.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 3.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 4.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 5.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 6.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 7.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 8.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 9.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)  
 10.  $\text{H}_2\text{O}$  (жидкая) и  $\text{H}_2\text{O}$  (пар)

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28

[illegible]









































































































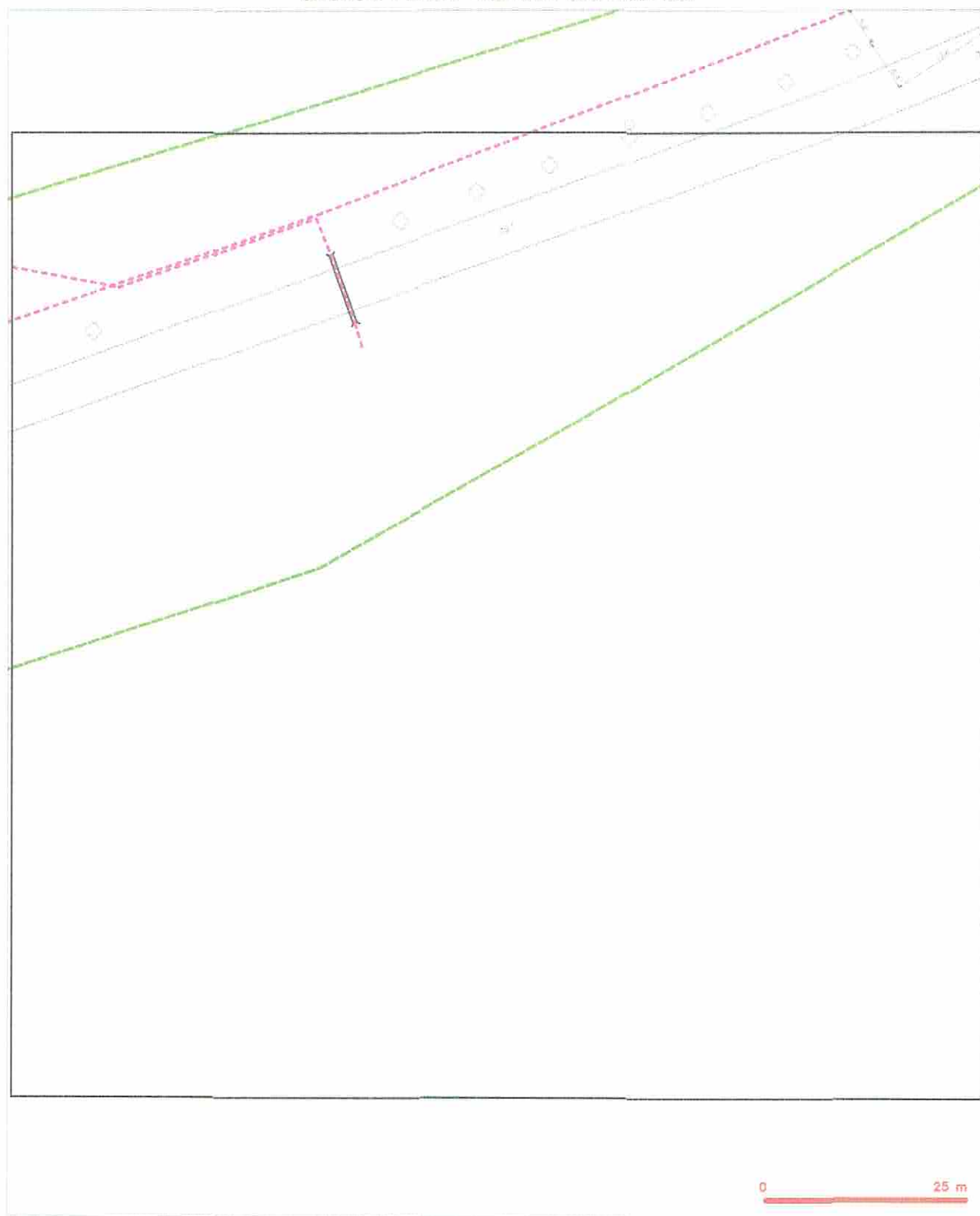








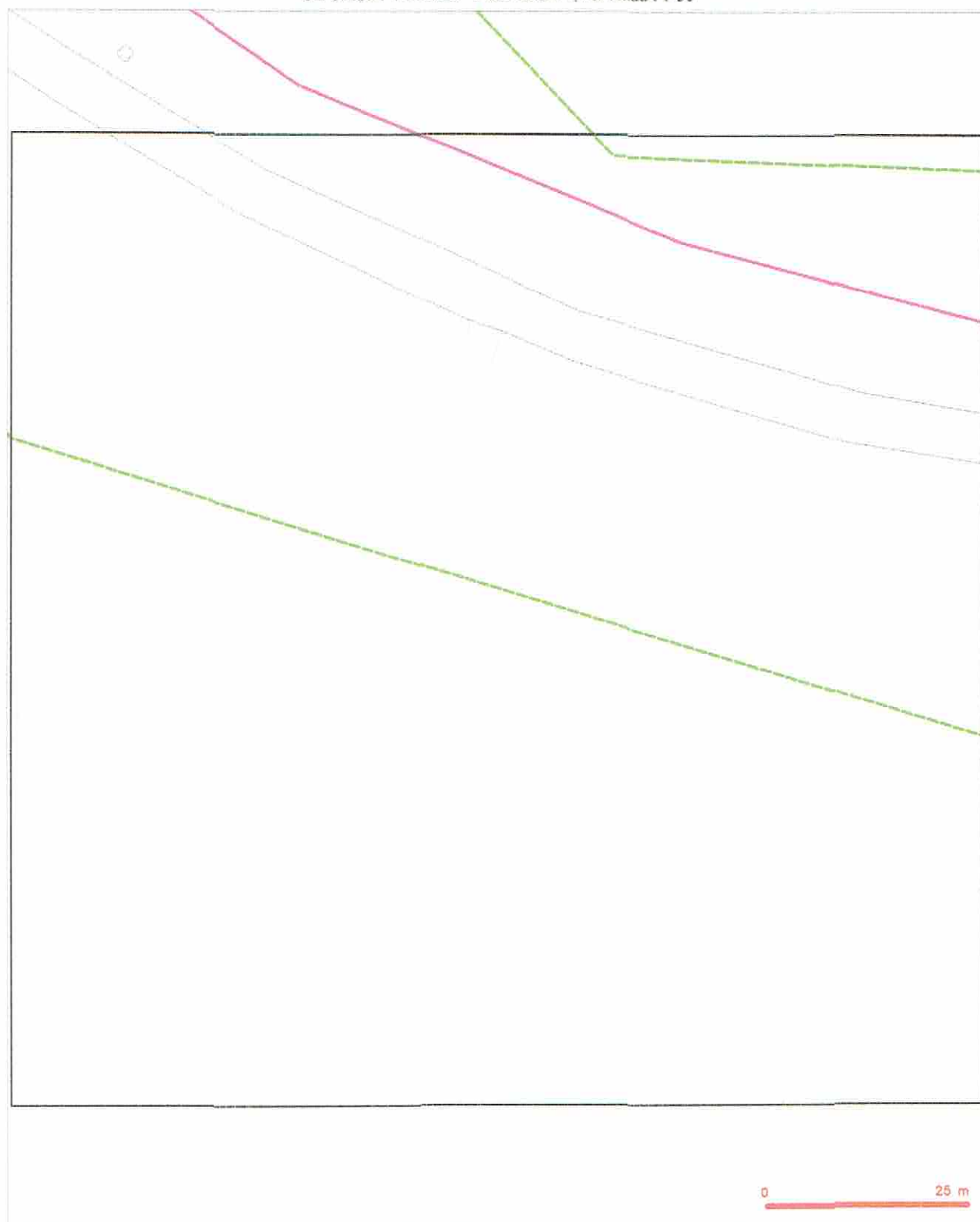
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-29



UO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

- [illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30**



**LEGENDA**

- |  |                                    |  |                                    |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |
|  | hraniční přepojovací úseky a úseky |  | hraniční přepojovací úseky a úseky |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



**LI DENG**

Diagram illustrating the Li Deng (lightning) symbol, showing a lightning bolt with a circle in the center, and a lightning bolt with a circle in the center, and a lightning bolt with a circle in the center.

ŽADATEL

VDI Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100718774

VYŘÍZENO DNE

24.03.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**  
**Silnice II. a III.tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů - úsek III/32427 Tůně -Popovice**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100718774 ze dne 24.03.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 24.09.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



Platí pouze se sdělením číslo 0100718774.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Prohlášení investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území

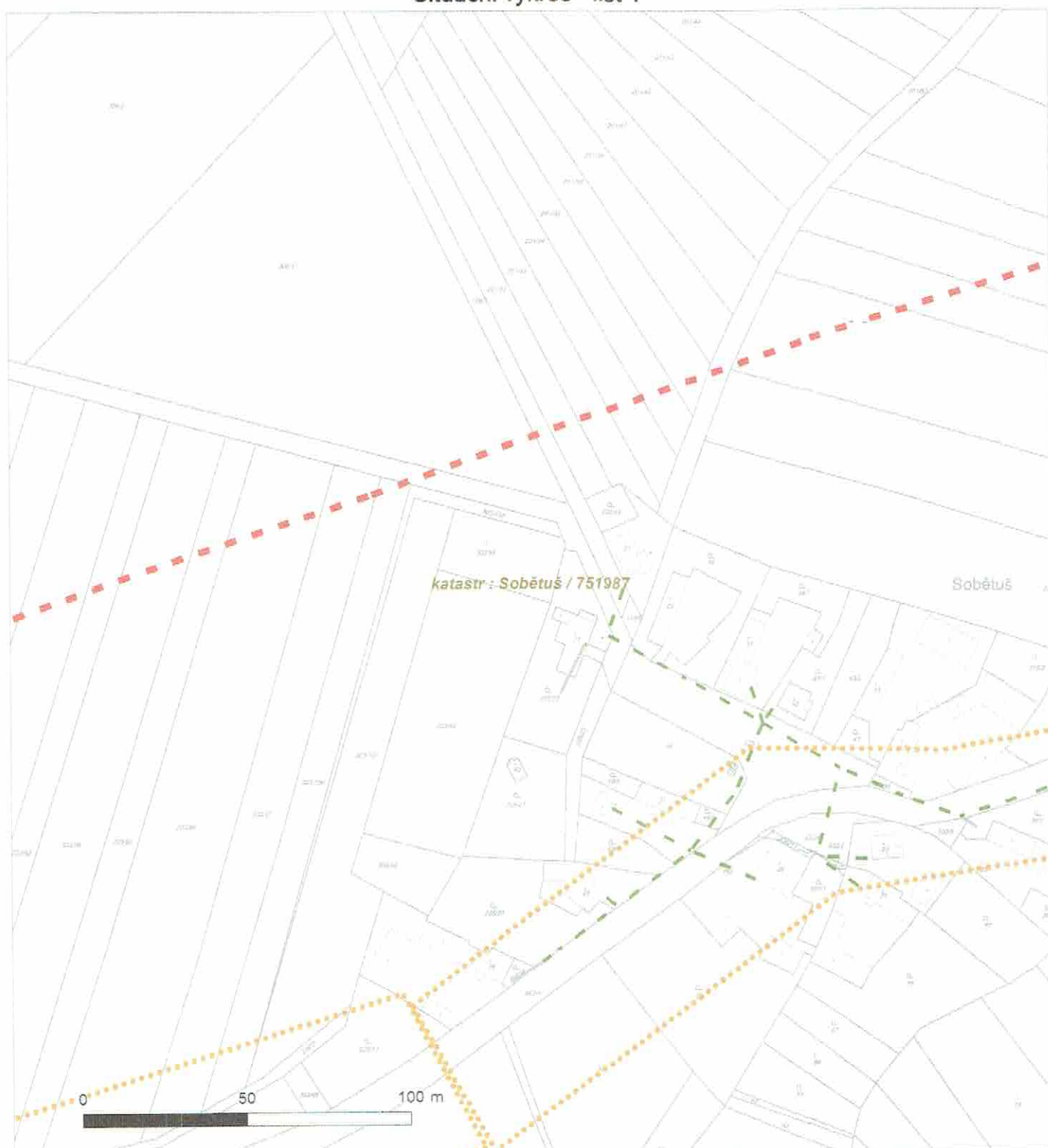




Platí pouze se sdělením číslo 0100718774.

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.

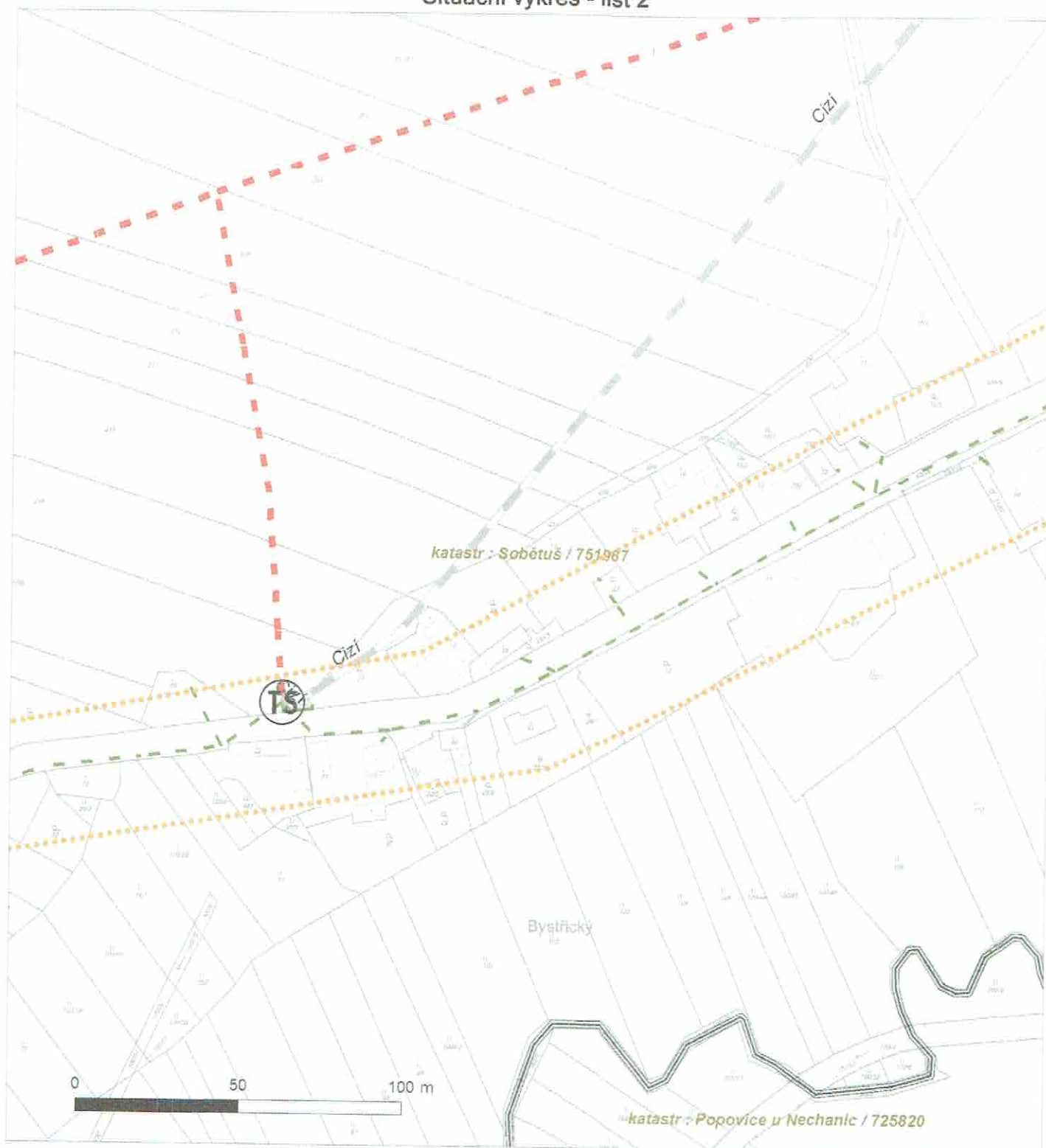




Platí pouze se sdělením číslo 0100718774.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



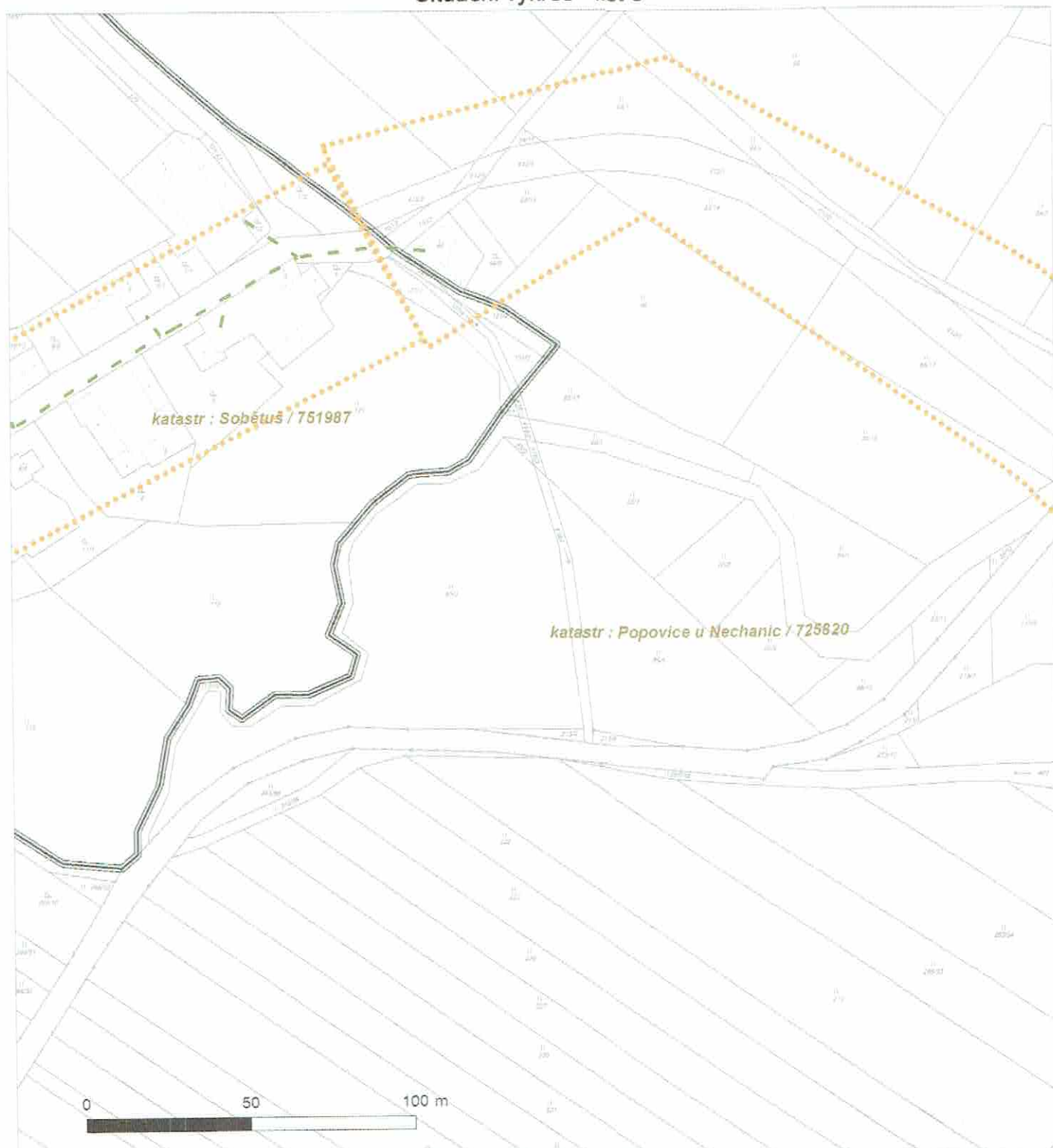
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100718774.

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 0100718774.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100718774.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



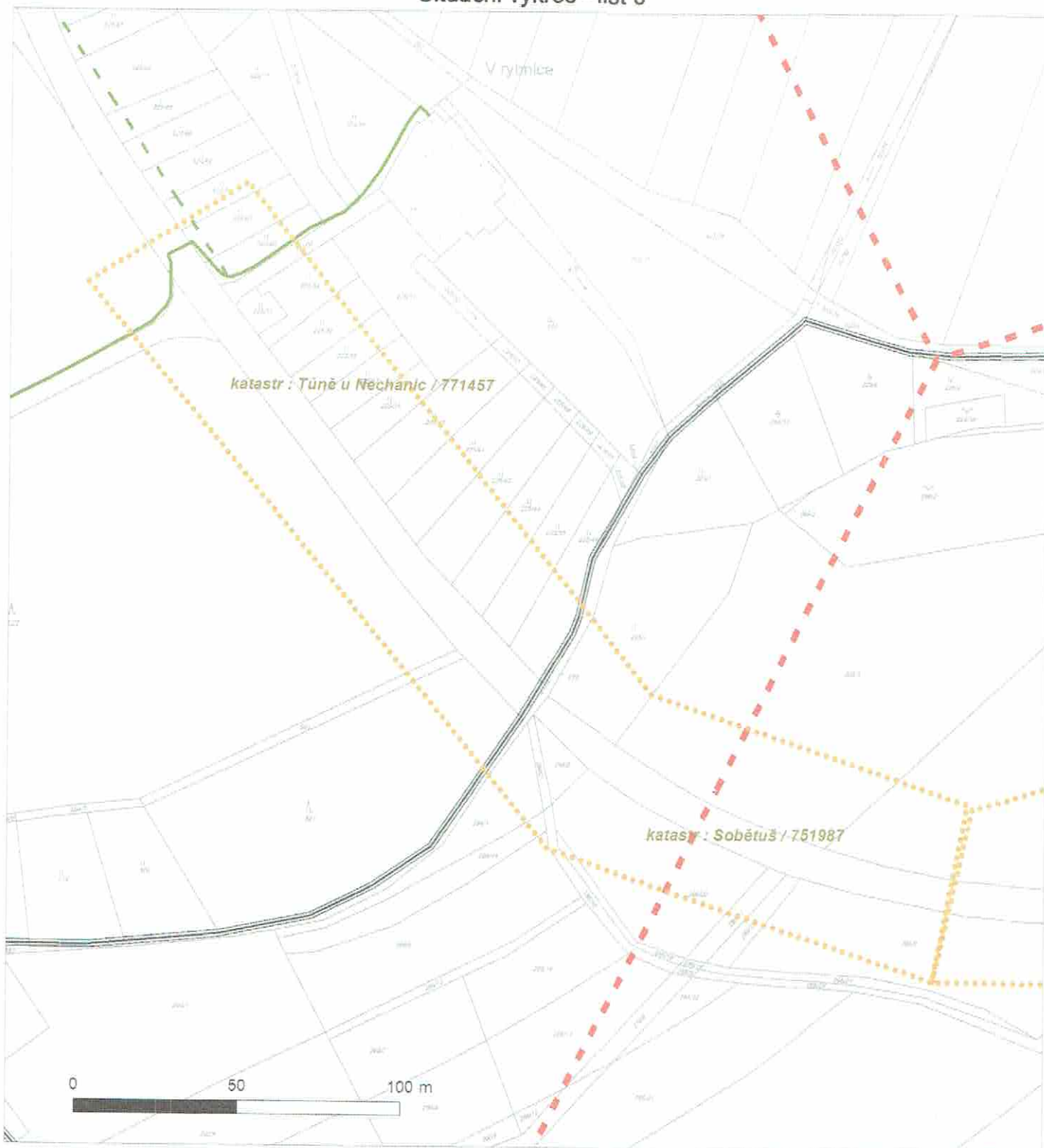
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100718774.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6

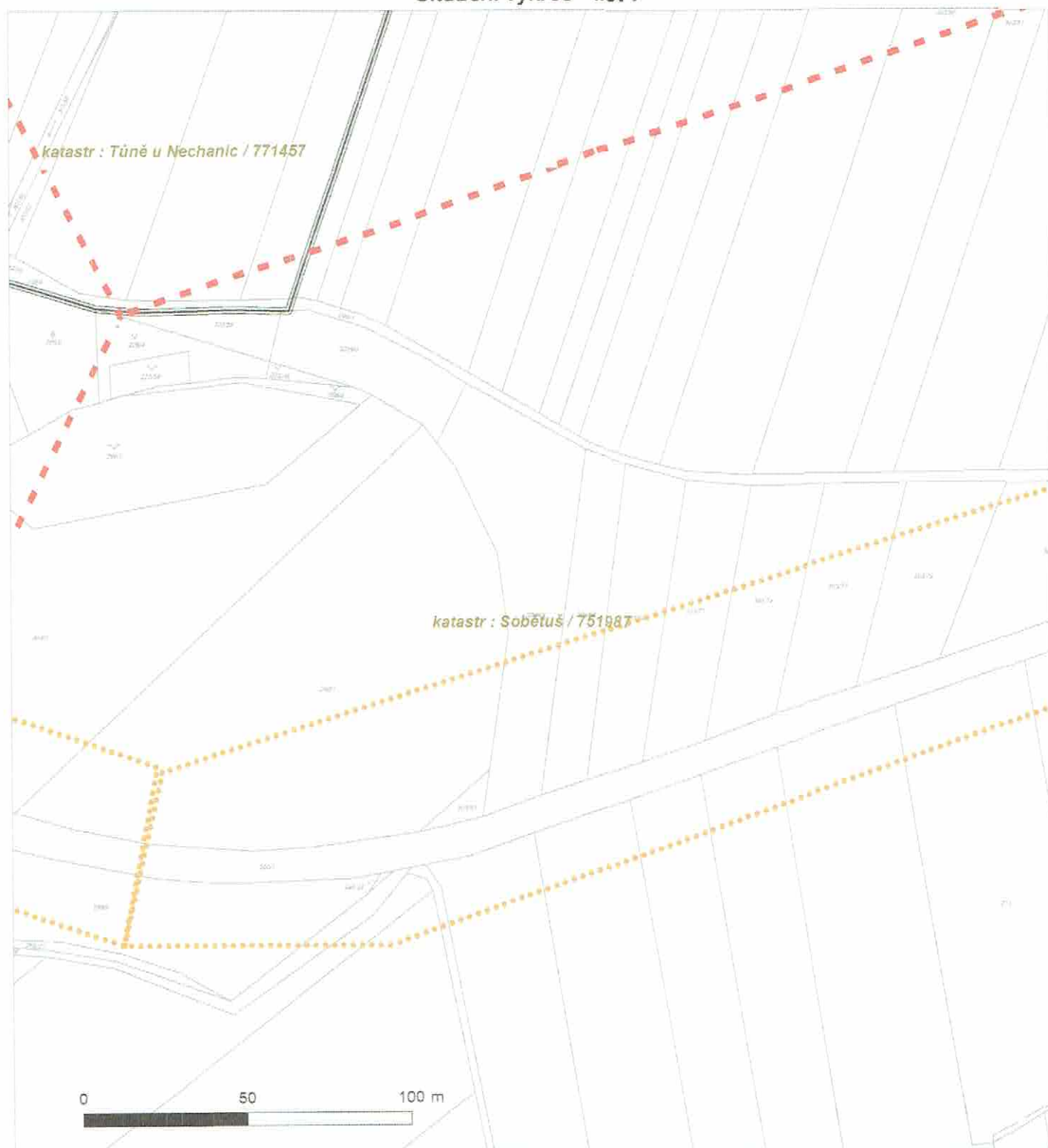


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100718774.

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.

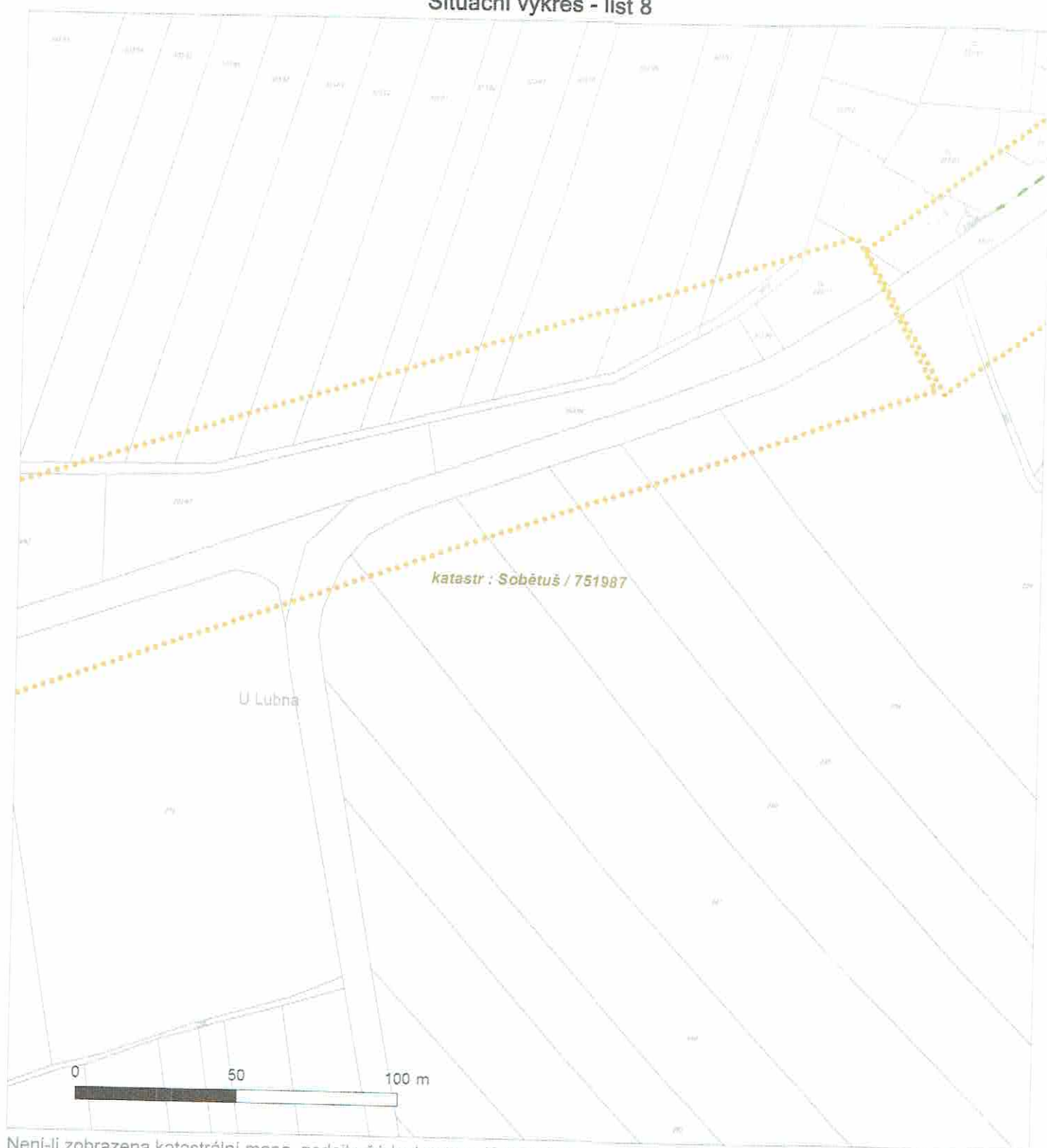




Platí pouze se sdělením číslo 0100718774.

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.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



VDI Projekt s.r.o.  
Třída Míru 109  
53002 Pardubice

naše značka  
5001482079

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
13.04.2017

Věc:

**Silnice II. a III. tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů - úsek III/32427 Tůně - Popovice**

K.Ú. - p.č.: Sobětuš, Popovice u Nechanic, Tůně u Nechanic

Stavebník: VDI Projekt s.r.o., Třída Míru 109, 53002 Pardubice

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, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

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. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci PZ v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit GridServices, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>).

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Ceskoslovenská obchodní banka,

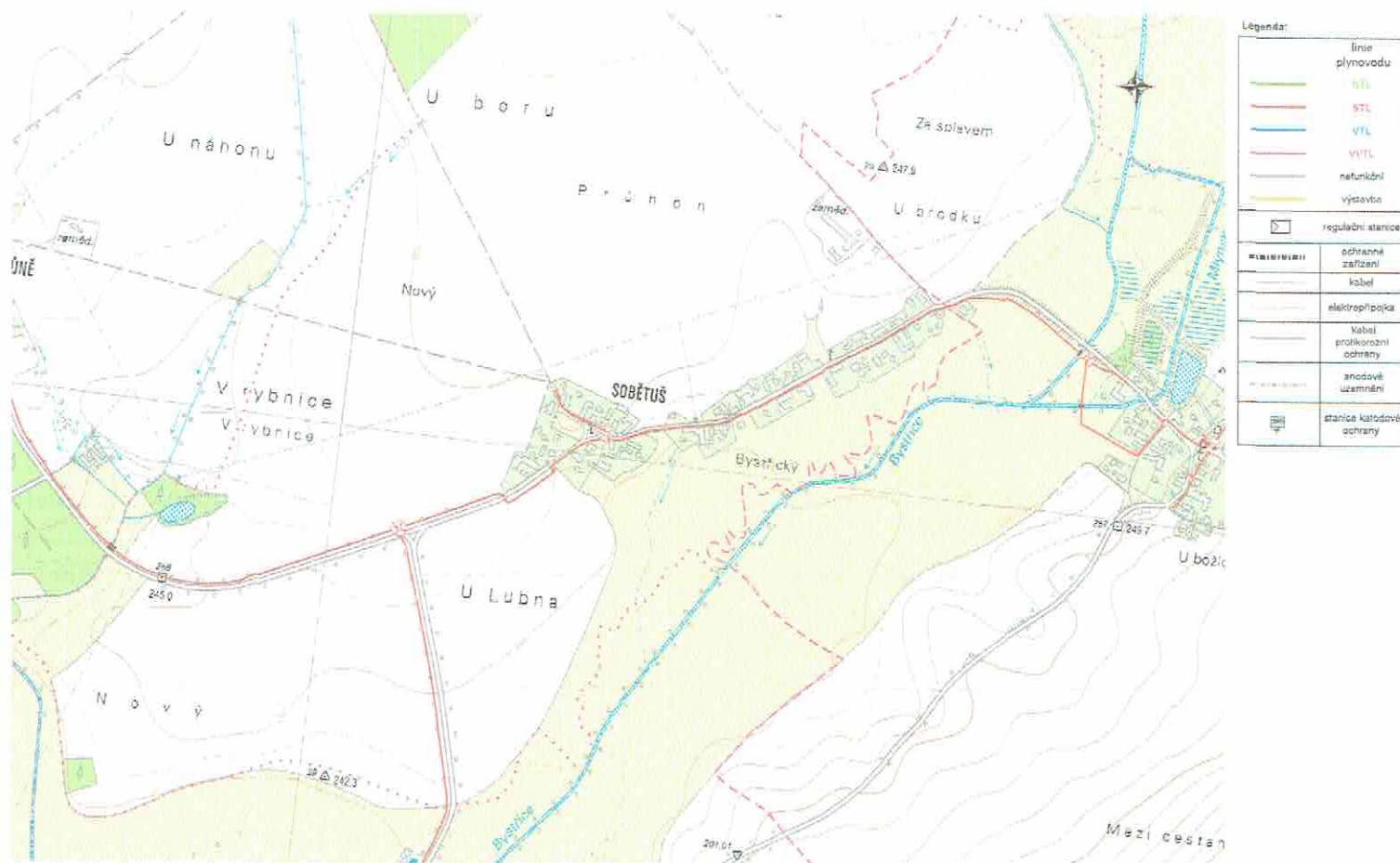
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001482070 ze dne 13.04.2017.

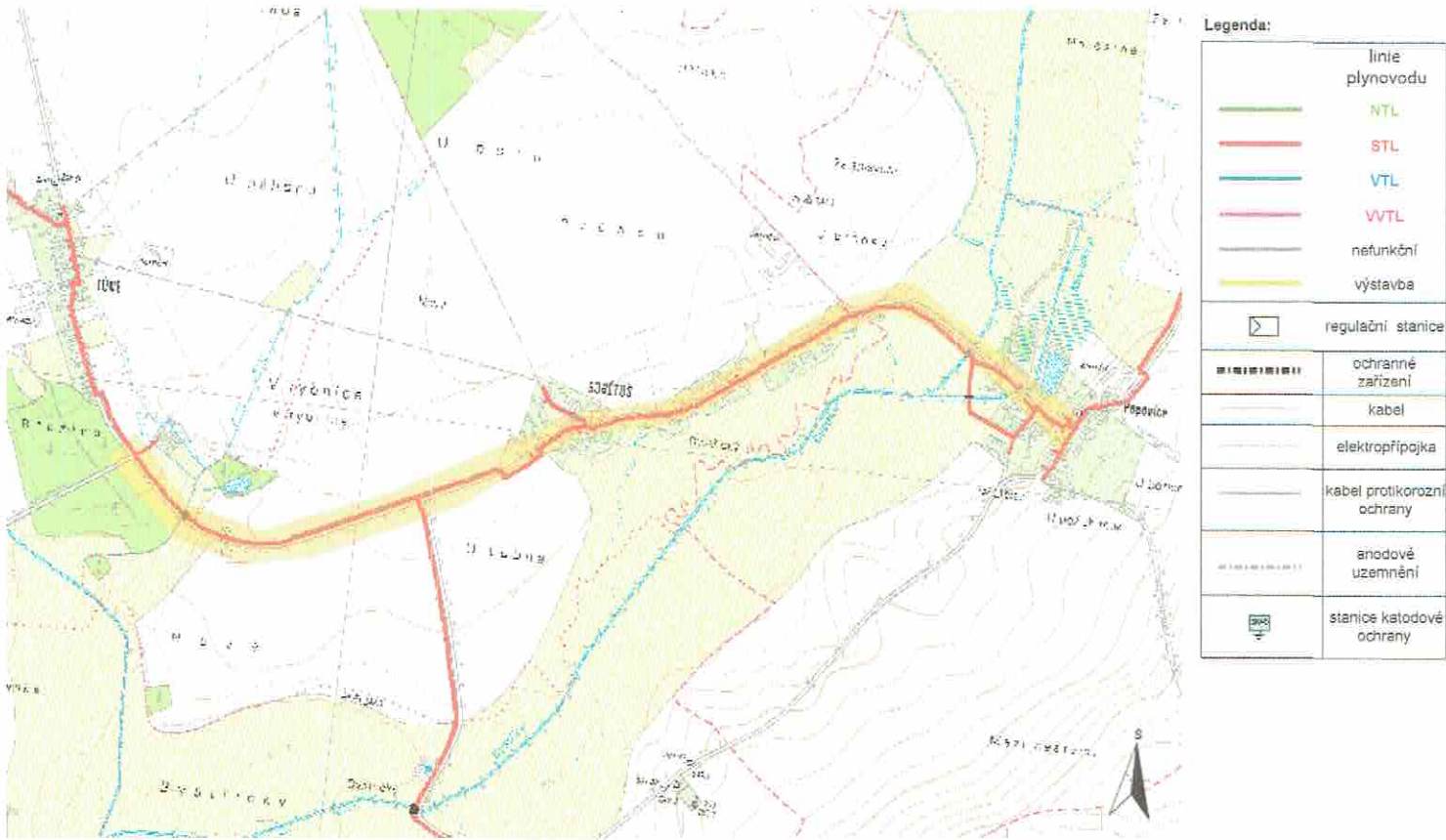
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VDI Projekt s.r.o., Tlída Míru 109, 53002 Pardubice; Kú: Sobětuš, Popovice u Nechanic, Láně u Nechanic





Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001482079 ze dne 13.04.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník VDI Projekt s.r.o., Trída Míru 109, 53002 Pardubice. K.ú.: Sobětuš, Popovice u Nechanic, Tůně u Nechanic.



VDI Projekt s.r.o.  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

Naše značka: 161/TD2-17  
Vyřizuje: J. Petráčková – 495 715 253  
Dne: 28.3.2017

Akce: “Silnice II. a III. tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů – úsek III/32427 Tůně - Popovice“, k.ú. Tůně u Nechanic, k.ú. Sobětuš, k.ú. Popovice u Nechanic – vyjádření z hlediska existence sítí v našem provozování

Na základě předložených podkladů Vám zasíláme informativní průběh stávajících sítí pro veřejnou potřebu - vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a.s. v měřítku 1:10 000 (celková situace).

Ve Vašem uvedeném zájmovém prostoru se nachází stávající vodovodní řady pro veřejnou potřebu v provozování Královéhradecké provozní, a.s. (viz. přiložená situace), včetně vodovodních přípojek (v majetku majitelů napojených nemovitostí) a je nutné jejich polohu respektovat.

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet volné ochranné pásmo vodovodních řadů dle Zákona č.274/2001 Sb. - § 23.

Kanalizace v zájmovém území Sobětuš a Popovice není ve správě ani provozování Královéhradecké provozní, a.s.. V zájmovém území Tůně u Nechanic je plánovaná trasa kanalizační stoky.

Tyto podklady nenahrazují vyjádření k projektu pro jakýkoliv stupeň územního, stavebního, případně jiného řízení. Vypracovanou projektovou dokumentaci k výše uvedené akci předložte na Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. k vydání stanoviska.

Toto vyjádření platí 1 rok, tzn. do 28.3.2018.

KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.  
Vita Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové  
500 03 Hradec Králové

Ing. Pavel Stejskal

vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

Příloha: Situace vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a.s.  
Situace trasy plánované kanalizační stoky (k.ú. Tůně u Nechanic)

Na vědomí: p. Pavel Půš - vedoucí střediska Západ

Sobětůš

je u Nechanic

Popovice u Nech

Informační zářez vořovodu a kanalizace v provozování  
Kralovčráccké provozní, a.s. Toto není souhlas s napojením,  
ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů.

Zn.: 8838014 Datum: 11.10.14

Pospis: 11.10.14

1:10 000





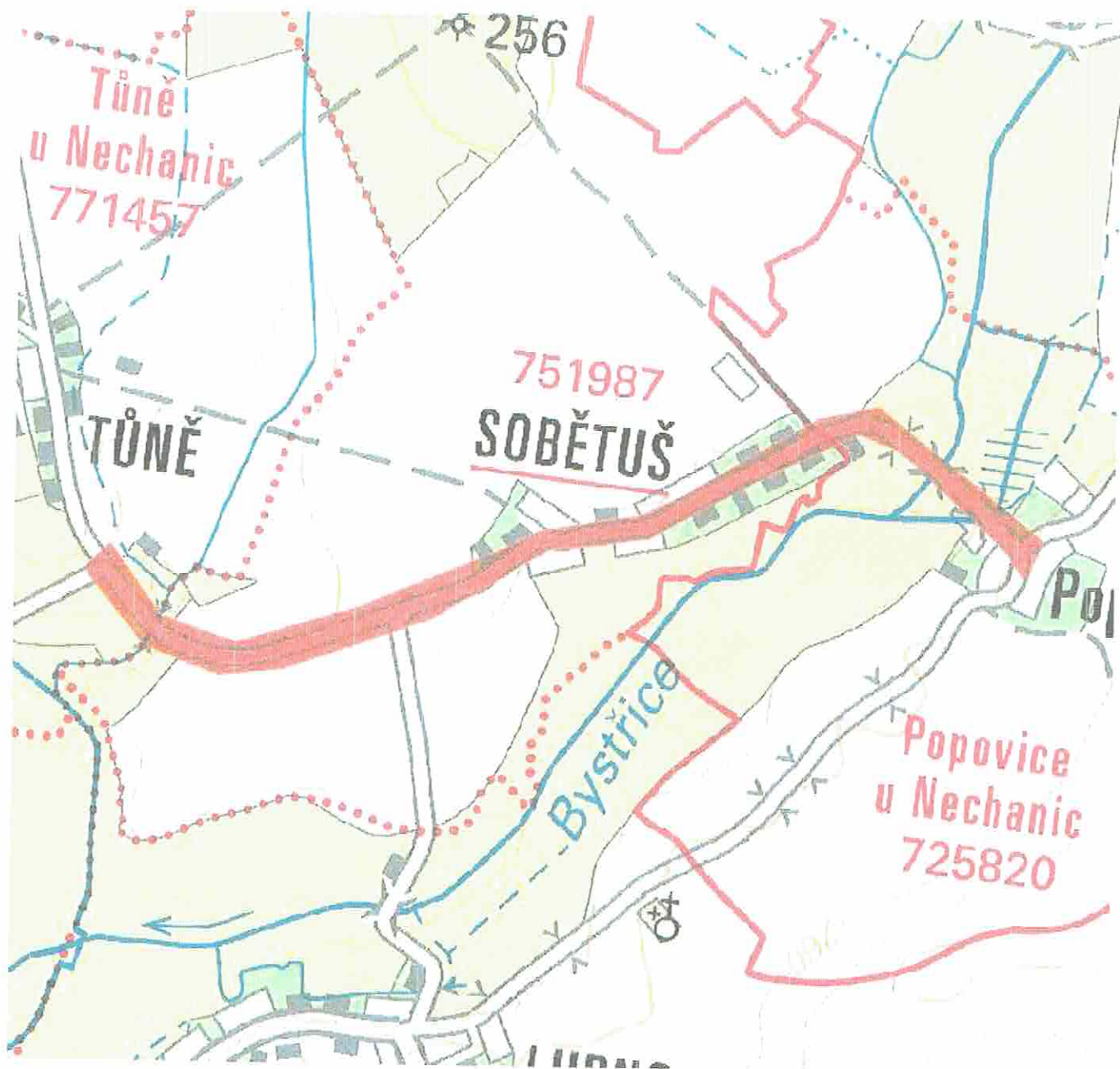
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Popovice u Nechanic (725820), Sobětuš (751987), Tůně u Nechanic (771457)

Dotčené pozemky:

525/1, 560/1, 557/1



KRALOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNI, s.r.o.  
Vita Nejedlého 808  
500 03 Hradec Králové

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany  
odbor ochrany územních zájmů**

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

Sp.zn. 3178/61682/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 26. dubna 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

VDI Projekt s.r.o.  
Kramářová Ivana Ing.  
Třída Míru 109

530 02 Pardubice

**Silnice II a III. tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů - úsek III/32427  
Tůně – Popovice, k.ú. Popovice u Nechanic, Sobětuš, Tůně u Nechanic – existence  
inženýrských sítí**  
K čj. 0000204060

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sdělují:

- V zájmové lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Žádost o vydání závazného stanoviska MO - ČR SEM, OOÚZ, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice ve fázi územního nebo stavebního řízení musí obsahovat níže uvedené podklady:

- zastavovací situaci se zákresem všech objektů a vyznačením zájmového území,
- situaci širších vztahů (měř. 1 : 25 000, 1 : 10 000),
- stručnou technickou zprávu.

**Toto vyjádření nelze použít pro ohlášení, územní ani stavební řízení. Vyjádření je platné dva roky a bylo vydáno pouze pro potřebu vyhotovení projektové dokumentace.**

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Bc. Pavla Hromádková  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

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

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

Elektronický podpis - 26.4.2017

Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Bc. Pavla Hromádková  
Vydal : ACAeID2.1 - Qualified ...  
Platnost do : 13.12.2017

# Město Nechanice

Husovo nám. 83,

503 15 Nechanice

č.j.: Nech 0463/2017

V Nechanicích 06.04.2017

Spisová značka: SZ Nech 0463/2017

vyřizuje: Beerová Květoslava, tel. 498773818

VDI Projekt s.r.o., IČ 28860080

Kramářová Ivana Ing.

Třída Míru 109

530 02 Pardubice

Vyjádření k existenci inženýrských sítí v majetkové správě města Nechanice pro akci "Silnice II. a III. tř. okresů RK a HK obnova asfaltobetonových krytů – úsek III/32427 Tůně a Popovice"

Na základě Vaší žádosti č.j. Nech 0463/2017 ze dne 27.03.2017 Vám sděluji, že Město Nechanice má ve své správě pouze dešťovou kanalizaci, která se v dané lokalitě nachází v Sobětuši viz. příloha. Bezdrátový veřejný rozhlas, veřejné osvětlení má ve vlastnictví Město Nechanice a jeho správu provádí CITEJUM, a.s. (IČO: 250 88 092), Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, divize Přelouč, správa VO východní Čechy, Ul. Pražská 757, 535 01 Přelouč.

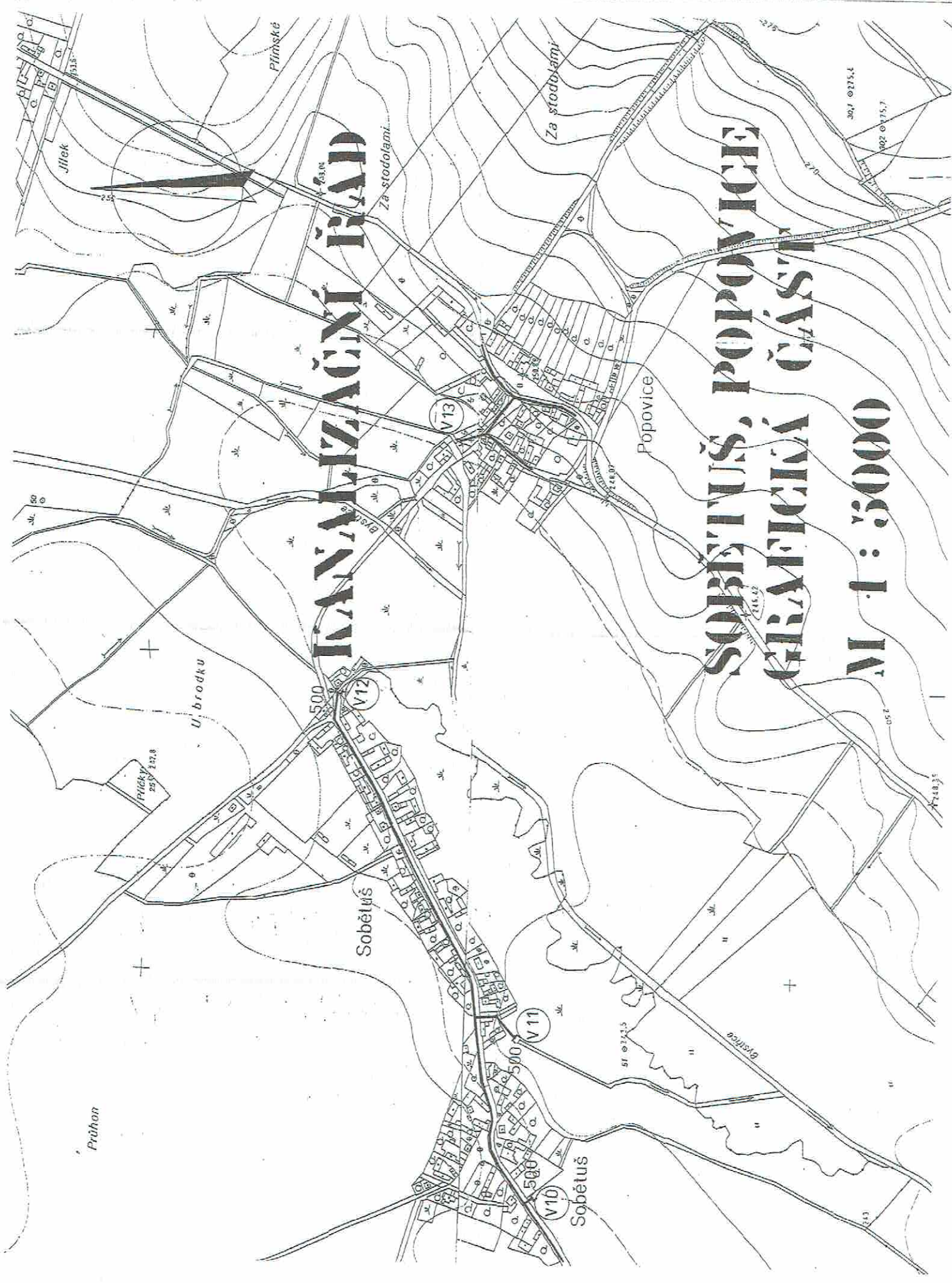
Ostatní inženýrské sítě v této lokalitě, jako např. vodovod, plyn a elektro mají ve své správě příslušní správci sítí.

  
Květoslava Beerová  
referentka

**MĚSTO NECHANICE**  
HUSOVO NÁMĚSTÍ 83  
IČ 00269191 DIČ: CZ00269191  
503 15 NECHANICE  
(2)

otisk razítka





## Ivana Kramářová

---

**Od:** Dušek CITE LUM <pavel.dusek@citelum.cz>  
**Odesláno:** 13. května 2017 11:04  
**Komu:** 'Ivana Kramářová'  
**Předmět:** RE: žádost o vyjádření k existenci "III/32427 Tůň - Popovice"

Dobrý den,  
NE Popovice nespravujeme

S pozdravem  
Pavel Dušek

CITE LUM, a.s.  
GSM: +420 602 141 527  
E-mail: [pavel.dusek@citelum.cz](mailto:pavel.dusek@citelum.cz)  
<http://www.citelum.cz>



---

**From:** Ivana Kramářová [mailto:[ivana.kramarova@vdiprojekt.cz](mailto:ivana.kramarova@vdiprojekt.cz)]  
**Sent:** Friday, May 12, 2017 2:37 PM  
**To:** 'Dušek CITE LUM' <pavel.dusek@citelum.cz>  
**Subject:** žádost o vyjádření k existenci "III/32427 Tůň - Popovice"

Dobrý den, pane inženýre,  
chtěla bych vás požádat o vyjádření k existenci sítí – byli jsme informováni Městem Nechanice, že správu VO provádí Vaše firma. Přikládám původní žádost.  
Děkuji předem za brzké vyřízení.

S pozdravem

**Ing. Ivana Kramářová** / inženýrská činnost  
[ivana.kramarova@vdiprojekt.cz](mailto:ivana.kramarova@vdiprojekt.cz) / +420 773 600 770  
Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10 / IČ: 28860080  
kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice  
[www.vdiprojekt.cz](http://www.vdiprojekt.cz)



**VDI PROJEKT s.r.o.**  
vodo hospodářská a dopravní  
infrastruktura

VDI Projekt s.r.o.  
Ivana Kramářová  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

V Praze, 24.3.2017

Naše zn.: **MW000005913738680**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Silnice II. a III. tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů - úsek III/32427 Tůně - Popovice"**

Sděluje Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **24.3.2017**


**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 276 971 111 fax: 276 971 911  
vodafone.cz

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW000005913738680.pdf





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
Třída Miru č.p.109  
53002 Pardubice

Naše značka: E10908/17

V Praze dne: 24.3.2017

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon ) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Silnice II. a III.tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů - úsek III/32427 Tůň - Popovice**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

  
LOPE

Ochrana síti  
Technologický úsek



Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: E10908/17  
Název stavby / akce: Silnice II. a III.tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů - úsek III/32427 Tůně - Popovice  
Datum podání žádosti: 24.3.2017  
Důvod žádosti: Jiný důvod  
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: VDI Projekt s.r.o.  
IČ: 28860080  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Ing. Ivana Kramářová  
Adresa: Třída Míru č.p.109  
Město / obec: Pardubice  
PSČ: 53002  
Stát:  
E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz  
Telefonní číslo: 777096413

**Stavebník**

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

**Stavba**

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

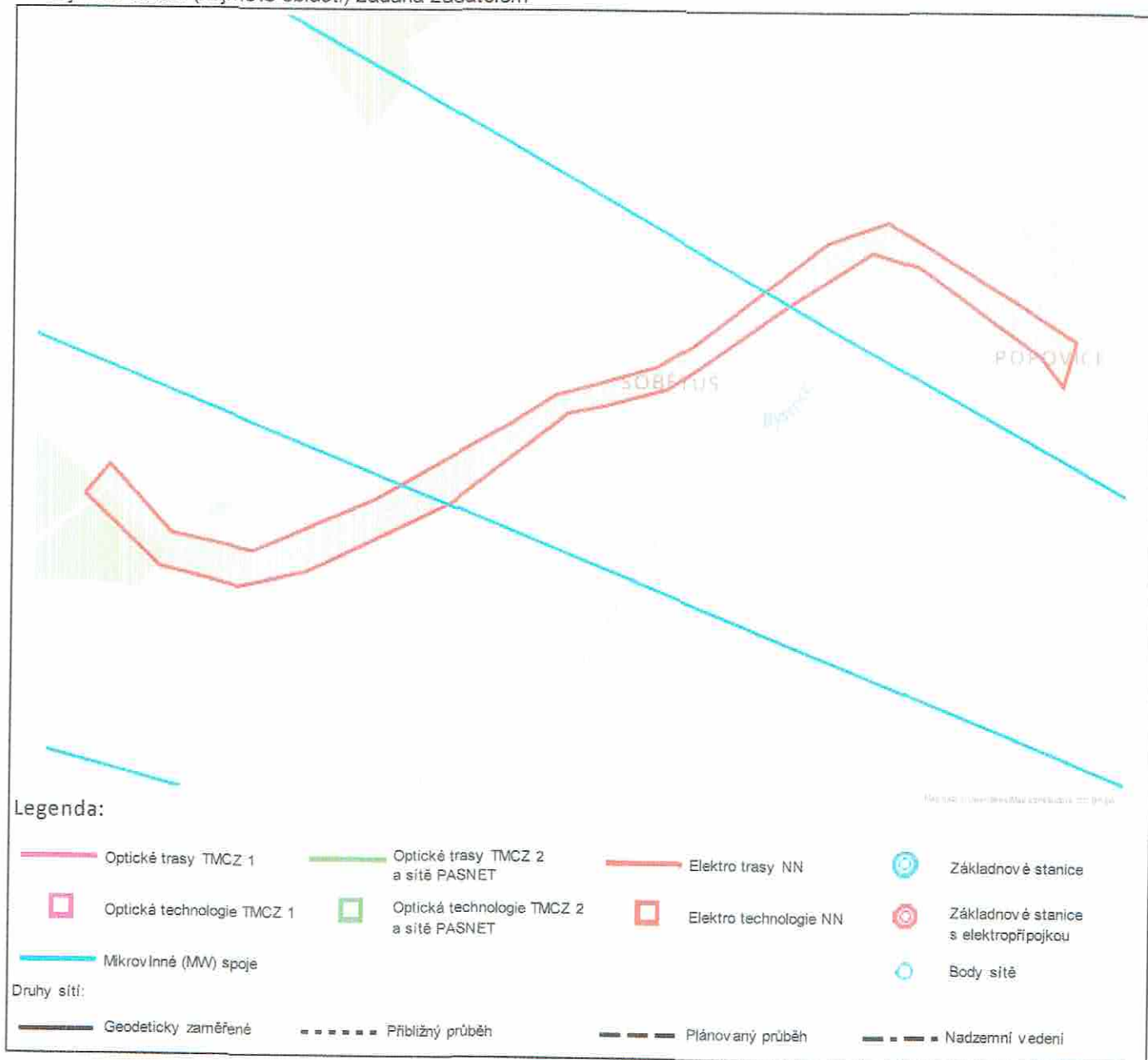
**Odeslání stanoviska**

E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-653379.0299 -1036127.3479,-653226.233 -1036315.8635,-653051.608 -1036383.3323,-652890.8737 -1036367.4573,-652533.6862 -1036242.4416,-652243.9674 -1036065.8323,-652160.6237 -1036057.8948,-652007.8268 -1036036.0666,-651735.9674 -1035887.2385,-651499.8268 -1035774.1291,-651394.6549 -1035819.7698,-651140.6549 -1036053.926,-651095.0143 -1036131.3166,-651053.3424 -1036030.1135,-651184.3112 -1035922.9573,-651456.1705 -1035708.6448,-651601.0299 -1035740.3948,-651940.358 -1035940.8166,-652027.6705 -1035980.5041,-652267.7799 -1036020.1916,-652378.9049 -1036073.7698,-652710.2955 -1036214.6604,-653007.9518 -1036303.9573,-653190.5143 -1036240.4573,-653313.5455 -1036065.8323,-653379.0299 -1036127.3479))





VDI Projekt s.r.o.  
Václavkova 169/1  
16000 Praha 6 Dejvice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000204060 / 24.03.2017	UPTS/OS/167204/2017	Petra Průchová	Praha / 07.04.2017

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Silnice II. a III.tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů - úsek III/32427 Tůně - Popovice  
Popovice u Nechanic, Sobětuš, Tůně u Nechanic**

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

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 07.04.2018**

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.