

Ing. Kateřina Brandová

Váš dopis:
21.01.2016

Naše č.j.:
POS 117/16

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
26.1.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ – PILETICE – RUSEK - ÚSEK 2.

Vážení,

Na základě vydaného platného vyj. o exist. SEK č. j. 515675/16, předložené situace stavby se zákresem stávajících tras SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 2 SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, cyklistickou stezkou, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.
- 4 SEK nesmí být umístěna podélně v tělese pojízdné komunikace, včetně podélných parkovacích míst u chodníku, autobusových zálivů apod., nebo pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
- 5 SEK může přecházet (křížit) komunikace, parkovací stání apod. max. pod úhlem 45° a to v přísměru bez zalomení kabelové trasy, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojízdné komunikace.
- 6 Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1,5 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK. POZOR ve společné trase je uloženo více prvků.
- 7 Úspěšný kolaudační souhlas se stavbou je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem odkryté SEK a předáním geodetického zaměření založené nové chráničky.
- 8 Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 7, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci stavby, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s vydáním územního a stavebního povolení.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Číslo účtu: 2691/6
PSČ 130 00 Praha 3
IČ: CZ04084063
260

Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

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: 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 1. 2018.

Žadatel	HIGHWAY DESIGN, s.r.o.	
Stavebník	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové,	
Název akce	STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Hradec Králové
	Kat. území / č. parcely	Rusek; Pouchov; Piletice

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/výřezech 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/výřezech 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: 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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 neujistí 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 přiloženém 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 - 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 14 111.

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*



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 21. 1. 2016.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

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 započatím 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 uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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 vzdálenost 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: 602 485 857 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

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, 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 stavenišť (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 zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
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).

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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 kdekoli 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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: 234864423 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: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, 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: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz**COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

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: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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.

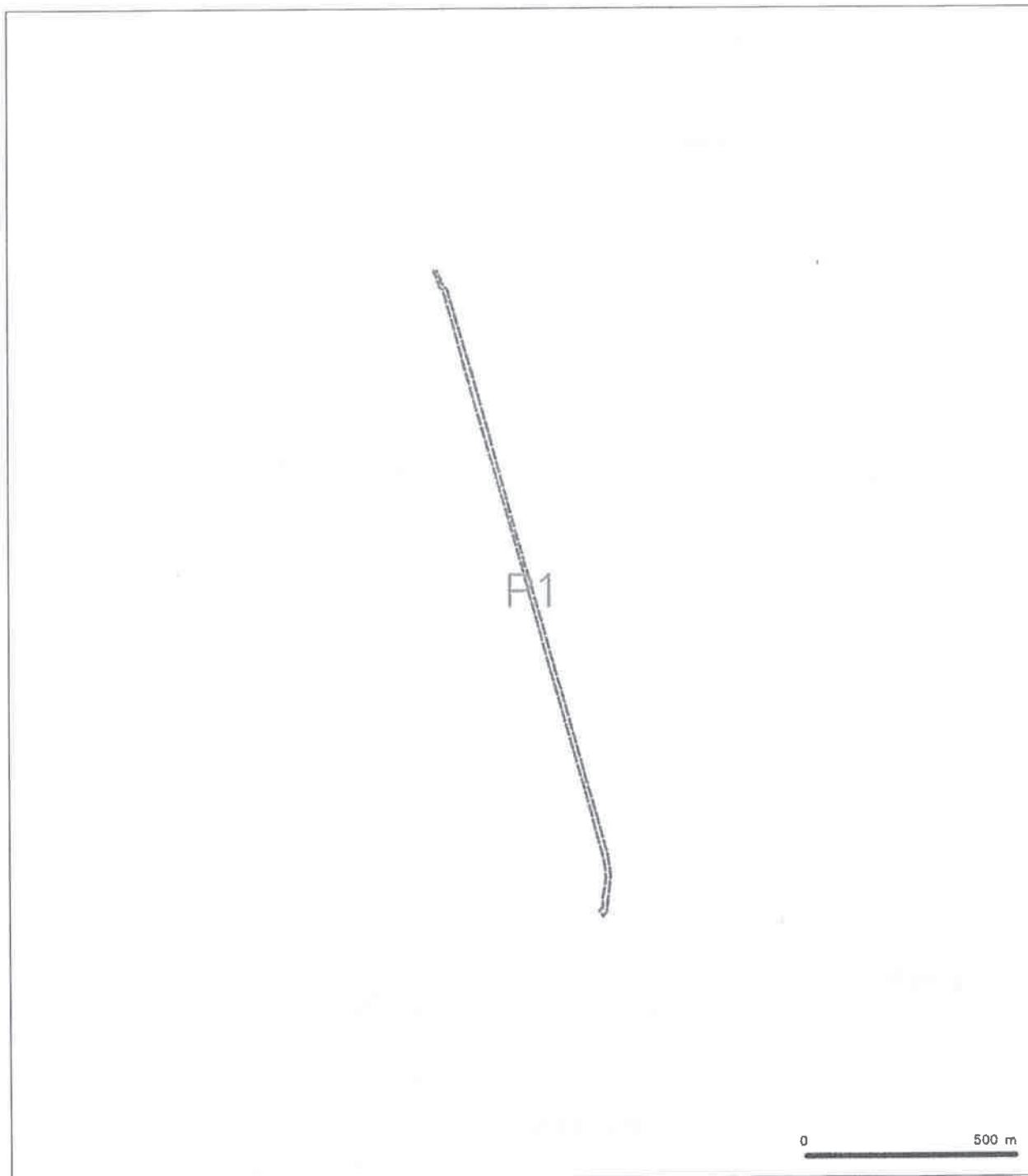
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

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



LEGENDA

----- *trasa zájmového území k vyjádření*

[Signature]
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Ořanská 2681/6
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04084063

96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1





















LEGENDA

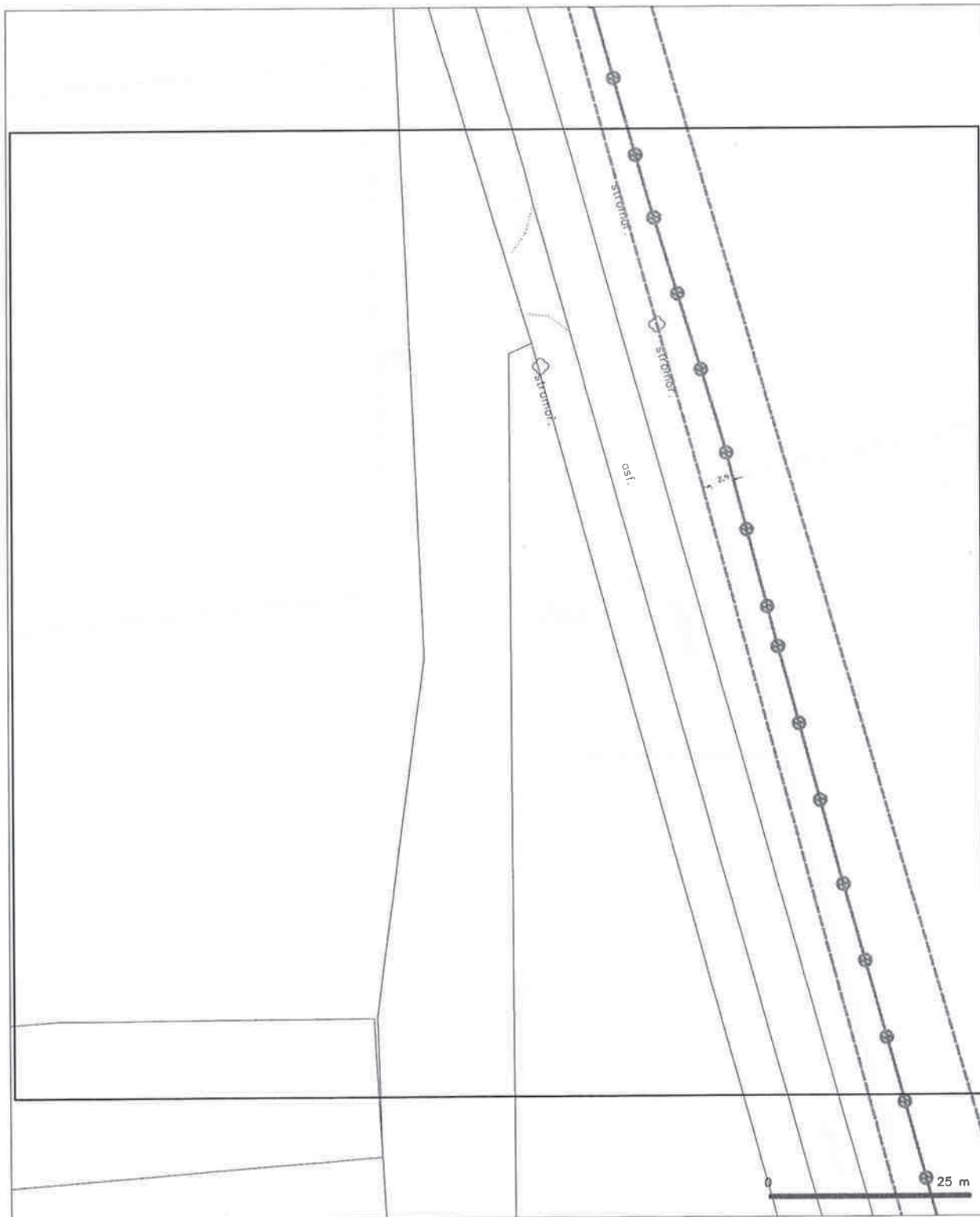
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | <p>meniaci odpor (potenciometer)</p> <p>meniaci odpor s NV prípojom CTN</p> |  | <p>meniaci odpor optického kabelu, HOF: lúče
nemajú svoju optickú a metacatickú izoláciu
rovnako aj, ktorým pásmom prechádzajú</p> |
|  | <p>meniaci odpor optického kabelu, HOF: lúče
nemajú svoju optickú a metacatickú izoláciu</p> |  | <p>meniaci sít</p> |
|  | <p>meniaci odpor optického kabelu, HOF: lúče
nemajú svoju optickú a metacatickú izoláciu</p> |  | <p>podmerený sít cín</p> |
|  | <p>meniaci sít cín</p> |  | <p>sít s NV</p> |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

[illegible]

- 

















- nezmenšený prírodný výskyt, MOPE trasy
 medzi stúdiom spoločnosti a miestami výskytu
 populácie sít, ochranná zóna populácie sít
 nariadení sít
 neprovozované sít
 postavené sít cín
 sít s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA





















- | | | | |
|-----------------|---|-----------------|--|
| --- -- -- -- -- | hranice příslušného území a vyjádření | --- -- -- -- -- | neuzaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- -- -- -- -- | osl. přípojka a osl. s osl. přípojkou CETIN | --- -- -- -- -- | nádraží optického a metalického kabelu |
| --- -- -- -- -- | zaměřený průběh metalického kabelu | --- -- -- -- -- | podzemní síť |
| --- -- -- -- -- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- -- -- -- -- | naprojektovaná síť |
| --- -- -- -- -- | nádraží optického a metalického kabelu | --- -- -- -- -- | podzemní síť osl. |
| --- -- -- -- -- | neuzaměřený průběh metalického kabelu | --- -- -- -- -- | osl. s osl. |
| --- -- -- -- -- | podzemní síť osl. | --- -- -- -- -- | osl. s osl. |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

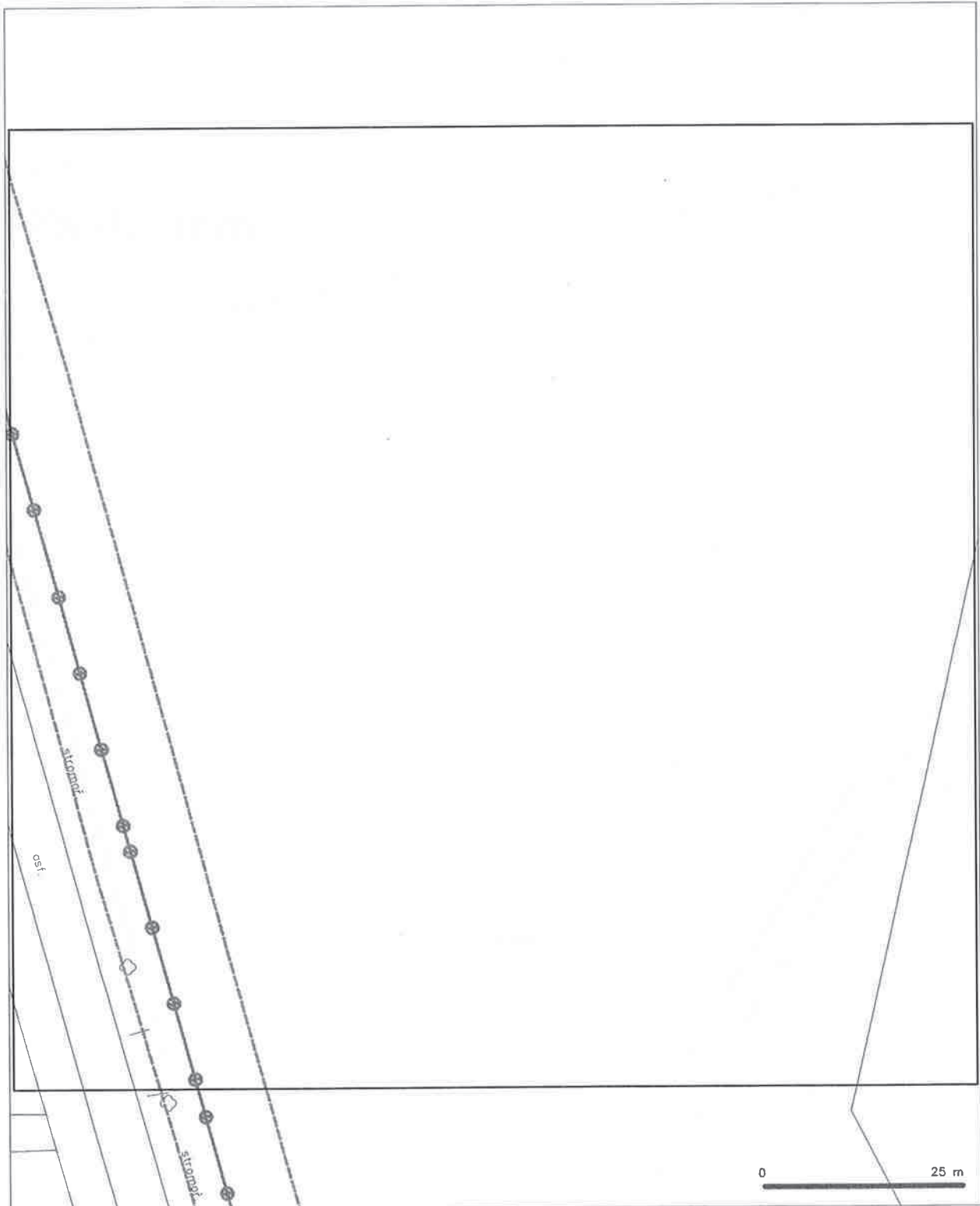


Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. 0896-6460/96 \$04.00 + .00.

- kranice zlojmového útvaru či vyřazení*
**NW přípoje, ústění s NW přípojem CCHN*
rozestředění průřezu metalického kabelu
rozestředění průřezu optického kabelu, MOPE trubky
nada součástí optického a metalického kabelu
nerozestředěný průřez metalického kabelu
nadzemní síť cív

-  **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby
 **zakázané** vstupní údaje: **MDPC** tržby

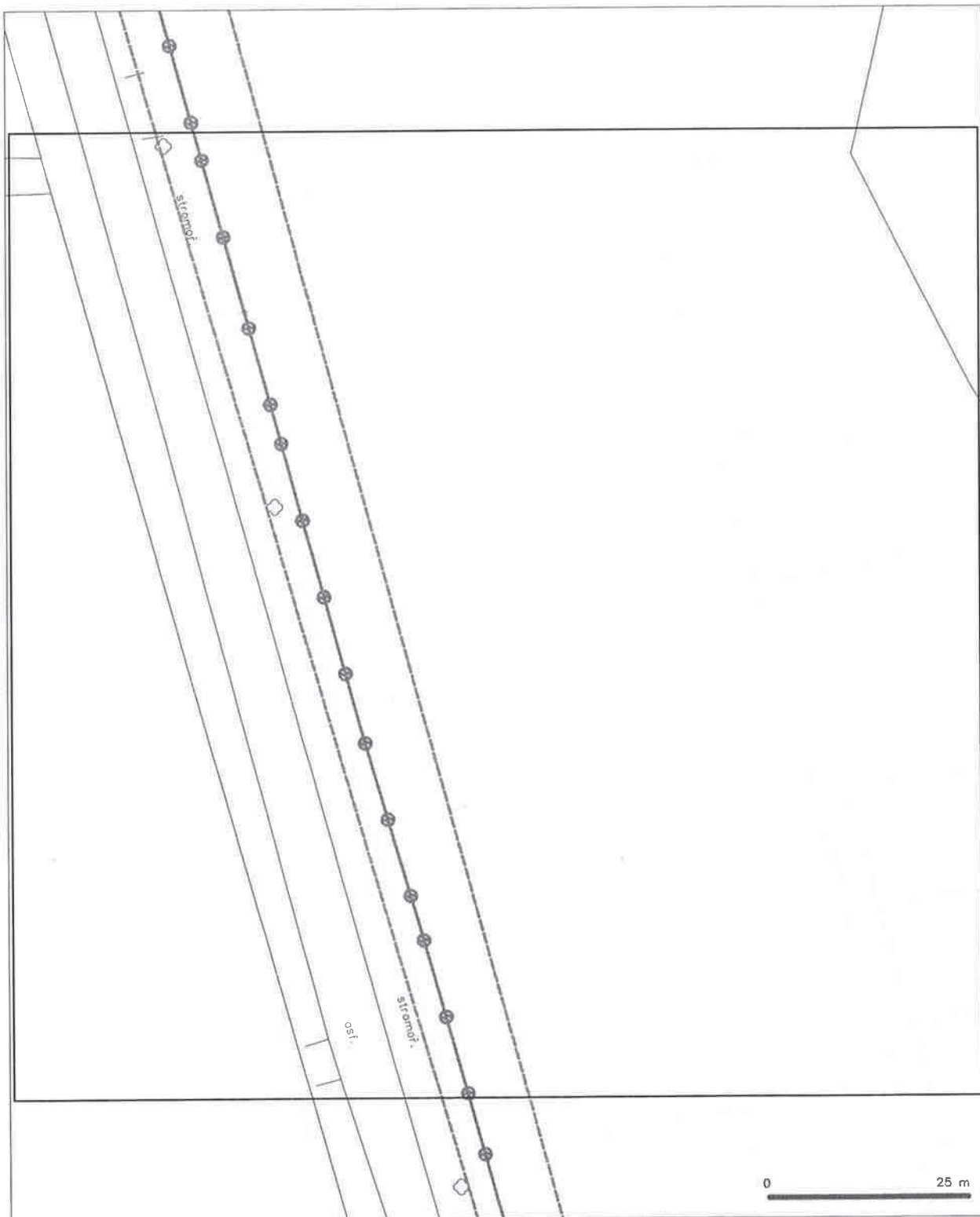
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-4



LEGENDA

	trasa optického kabelu v vyjádření		nepravidelný průběh optického kabelu, HOPC trubky
	trasa optického kabelu v příloze č. 1 a 2 k vyjádření CETIN		trasa optického kabelu v příloze č. 1 a 2 k vyjádření CETIN
	průměrný průběh optického kabelu		průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky
	průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky		průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky
	průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky		průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky
	průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky		průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky
	průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky		průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky
	průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky		průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky
	průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky		průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky
	průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky		průměrný průběh optického kabelu, HOPC trubky

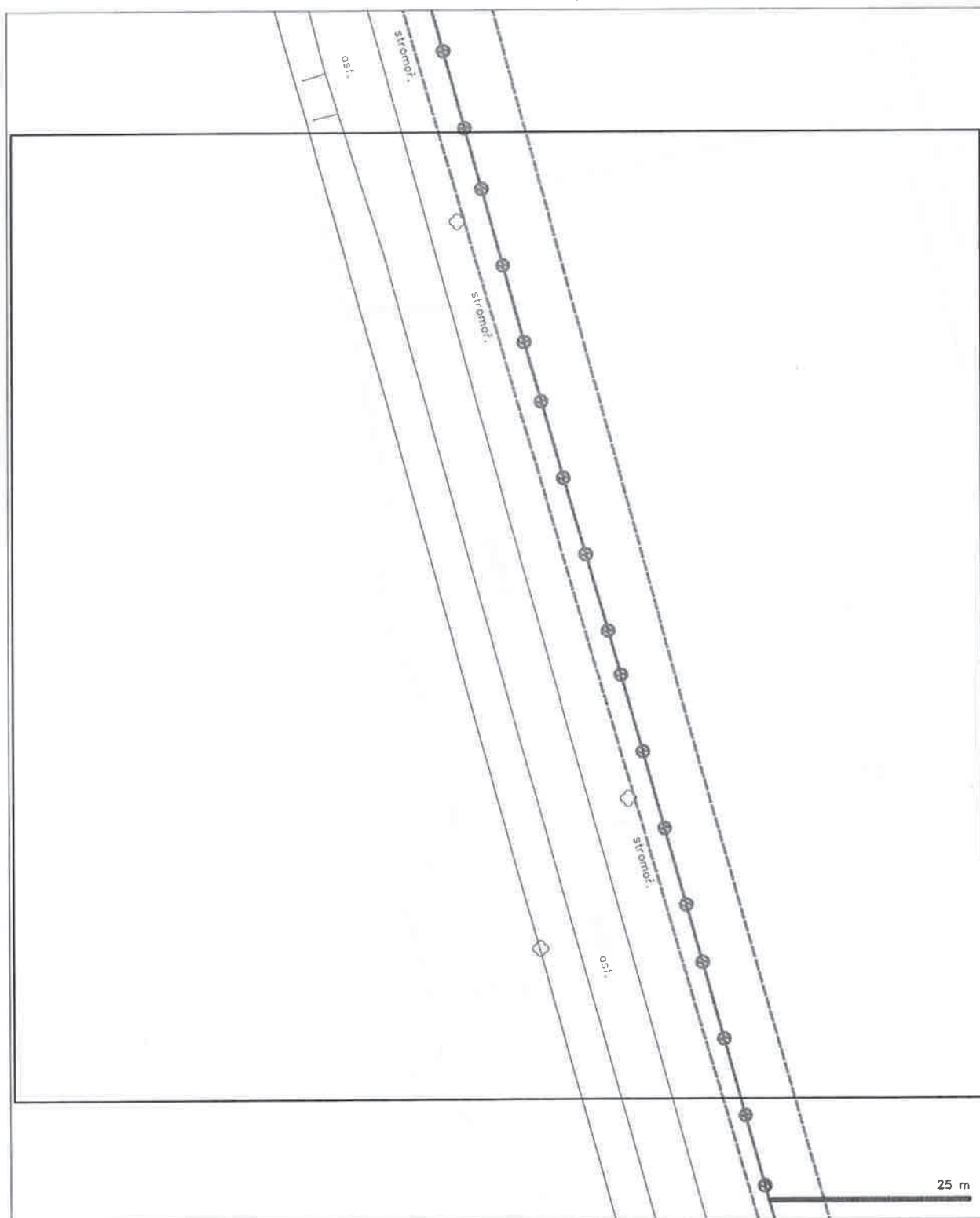
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-5



LEGENDA

—	trasa záporného území / vyjádření	—	nezaměřená příčka optického kabelu, HDPE trubky
...	tr. příčka, území s NI příčkou CETIN	—	nebo součet optického a metalického kabelu
—	zaměřená příčka metalického kabelu	—	radarové síť, ochranné pásmo radarové síť
—	zaměřená příčka optického kabelu, HDPE trubky	—	podzemní síť
—	nebo součet optického a metalického kabelu	—	podzemní síť
—	zaměřená příčka metalického kabelu	—	podzemní síť
—	radarové síť	—	síť s NI

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>skupina telových vodičov s vytvorením
NTP pripojenia, ústrem s NTP pripojom CCIN</p> | | <p>naprogramovaný prístup aplikácie káblov, NDC (trubky
neto sústav aplikácie k metalického káblov)
relatívne rýchlo odstraňovanie porovnanie siete</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup metalického káblov</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup aplikácie káblov, NDC (trubky
neto sústav aplikácie k metalického káblov)
naprogramovaný prístup metalického káblov</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | <p>naprogramovaný prístup</p> | | <p>naprogramovaný prístup</p> |
| | | | |

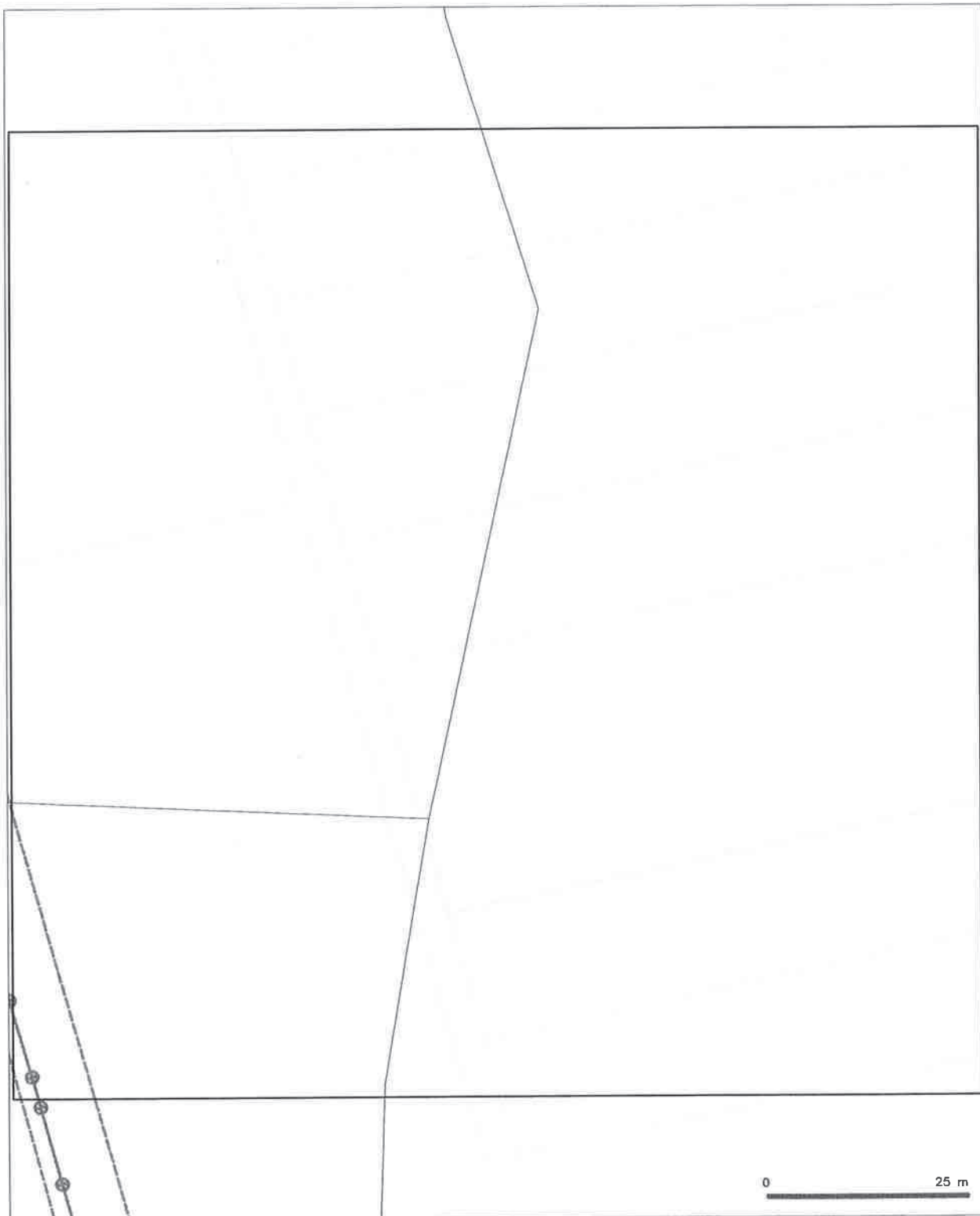
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



hranice rážimového území a vyjádření
NW přípoje, území s NW přípojem CETN
zaměřený průběh metalektického kabelu
záměřený průběh optického kabelu, MOPE trubky
nada souřad. aplikací a metalektického kabelu
nezaměřený průběh metalektického kabelu
nadměrné síle cív

	nepozární systém optického kabelu, HDPC trubky mimo studené optické a metalické kábelu
	rozdávčí síť, optická pásmo rozváděcí síť
	podzemní síť
	neprerušovaná síť
	podzemní síť cín'
	síť s IN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

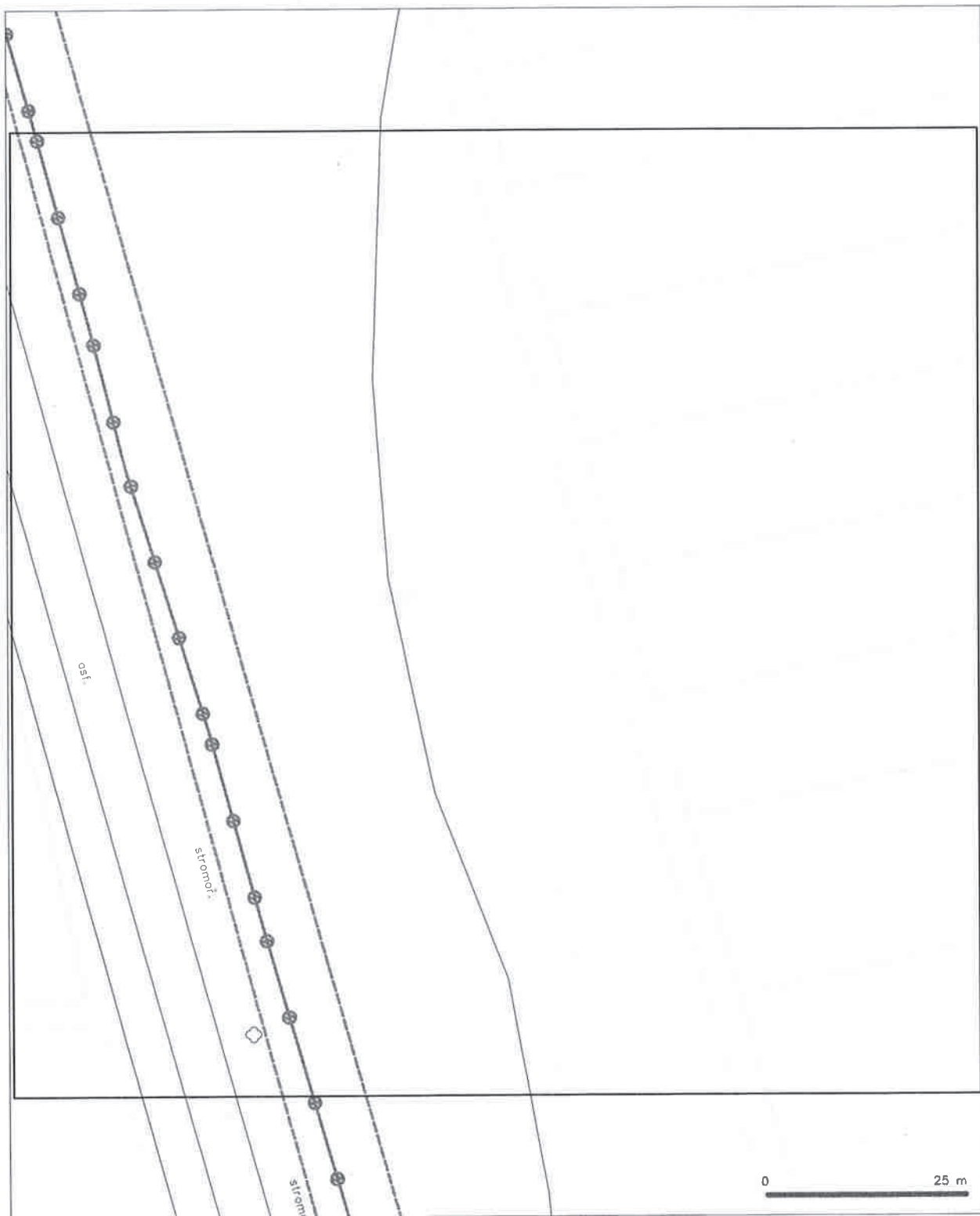
----- hranice zájmového území/území vyjádření
----- NI příloha, území s NI přílohou CETIN
----- rozdílný průběh optického kabelu
----- rozdílný průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- nebo součástí optického a metalického kabelu
----- nepravidlý průběh metalického kabelu
----- podzemní síť opt.
----- podzemní síť opt.

----- hranice zájmového území/území vyjádření
----- NI příloha, území s NI přílohou CETIN
----- rozdílný průběh metalického kabelu
----- rozdílný průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- nebo součástí optického a metalického kabelu
----- nepravidlý průběh metalického kabelu
----- podzemní síť opt.
----- podzemní síť opt.


----- nepravidlý průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- nebo součástí optického a metalického kabelu
----- rozdílný průběh optického a metalického kabelu
----- podzemní síť opt.
----- podzemní síť opt.





----- nepravidlý průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- nebo součástí optického a metalického kabelu
----- rozdílný průběh optického a metalického kabelu
----- podzemní síť opt.
----- podzemní síť opt.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

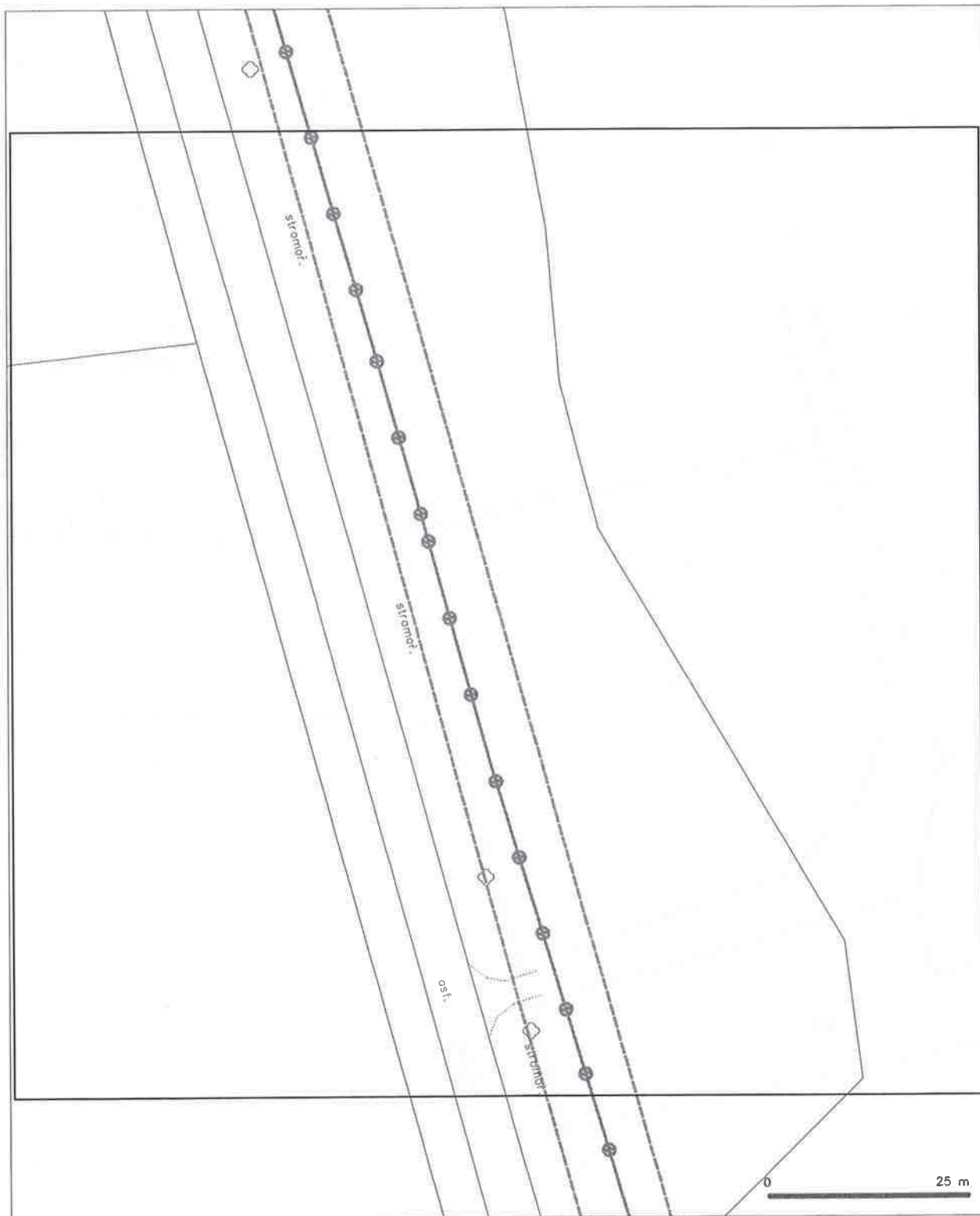


LEGENDA

- 
 automatický systém optického systému HOPF (truby
 nebo sondy optického a měřicího tabule
 rozložení sítě, ochranné místo rozložení sítě

 podzemní sítě 
 rozložení, ochranné místo
 neprovozané sítě 
 rozložení, ochranné místo
 podzemní sítě cizí 
 rozložení, ochranné místo
 sítě s MN 
 rozložení, ochranné místo

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-10



LEGENDA

	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem
	rozvodná síť napájecího systému s výhledem		rozvodná síť napájecího systému s výhledem

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA


- [illegible]


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



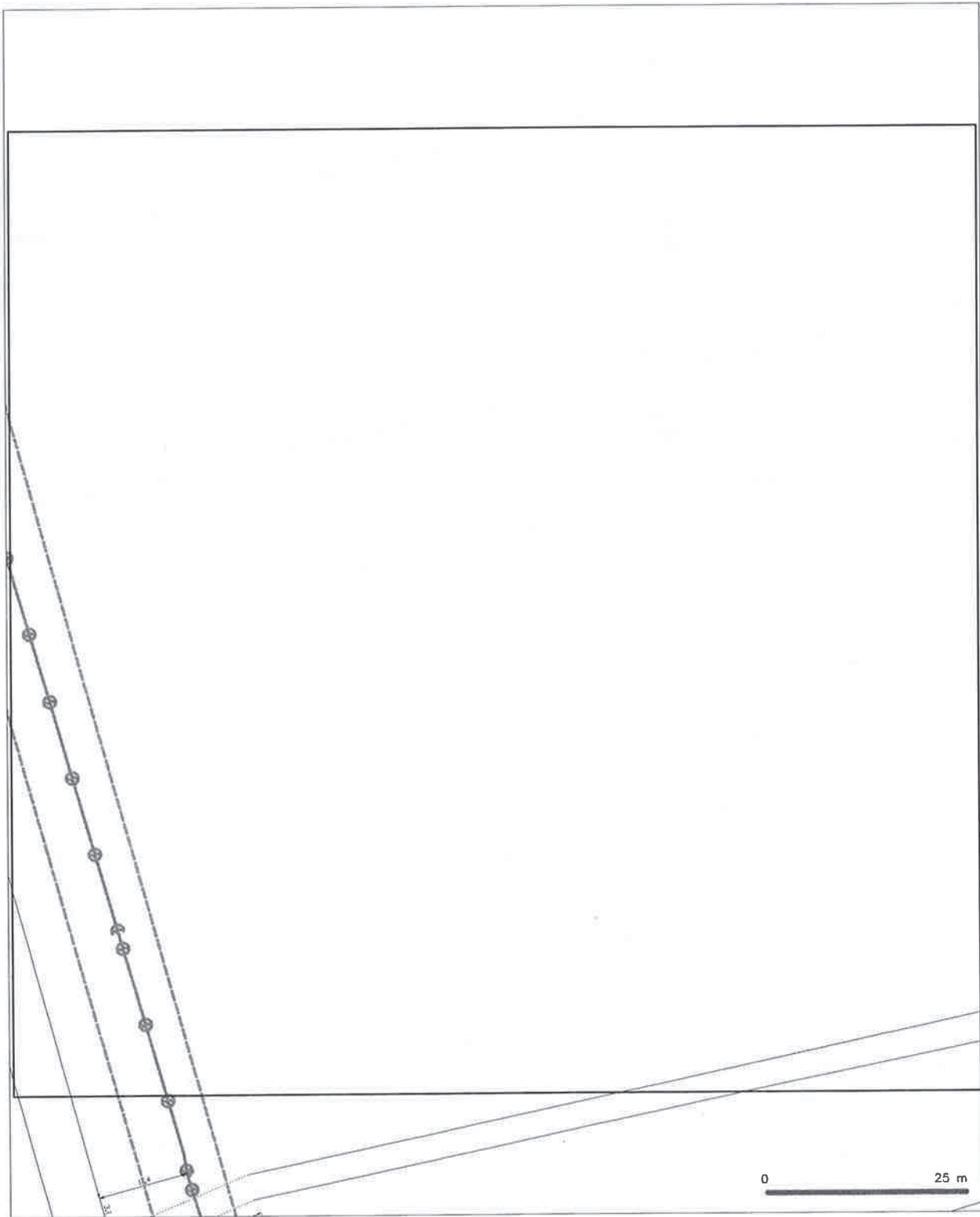
LEGENDA

- 




- narážení průběh optického kabelu, HOPE trubky
 nebo sáňací optického a metalického kabelu
 radiát síle, ochranný pásma radiát síle
 nastavení síle
 napájecí síle
 potěření síle cín
 síle z NN
- kolektor, kabelová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13









LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice nejednotlivé úsečkové vyložení | | nemagnetický průběh optického kabelu, HDPE trubky
není součástí optického a metalizačního kabelu |
| | NV přípojka, úsečí s NV přípojkou CE/IN | | radové síle, ochranná pásna radové síle |
| | zaněmřené průběh metalizačního kabelu | | nodemříze síle |
| | zaněmřené průběh optického kabelu, HDPE trubky
není součástí optického a metalizačního kabelu | | optimálně navozené síle |
| | nemagnetický průběh metalizačního kabelu | | podzemní síle chl. |
| | nodemříze síle chl. | | kabelize, kabelové |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



















[illegible]

- | | |
|---|---|
|  | seznamový průběh optického kabelu, HDPF trubky
sestava stávků optického a metalického kabelu |
|  | radová síť, ochranná pásmo radová síť |
|  | nadzemní síť |
|  | naprovozovaná síť |
|  | podzemní síť čisti |
|  | síť s NN |

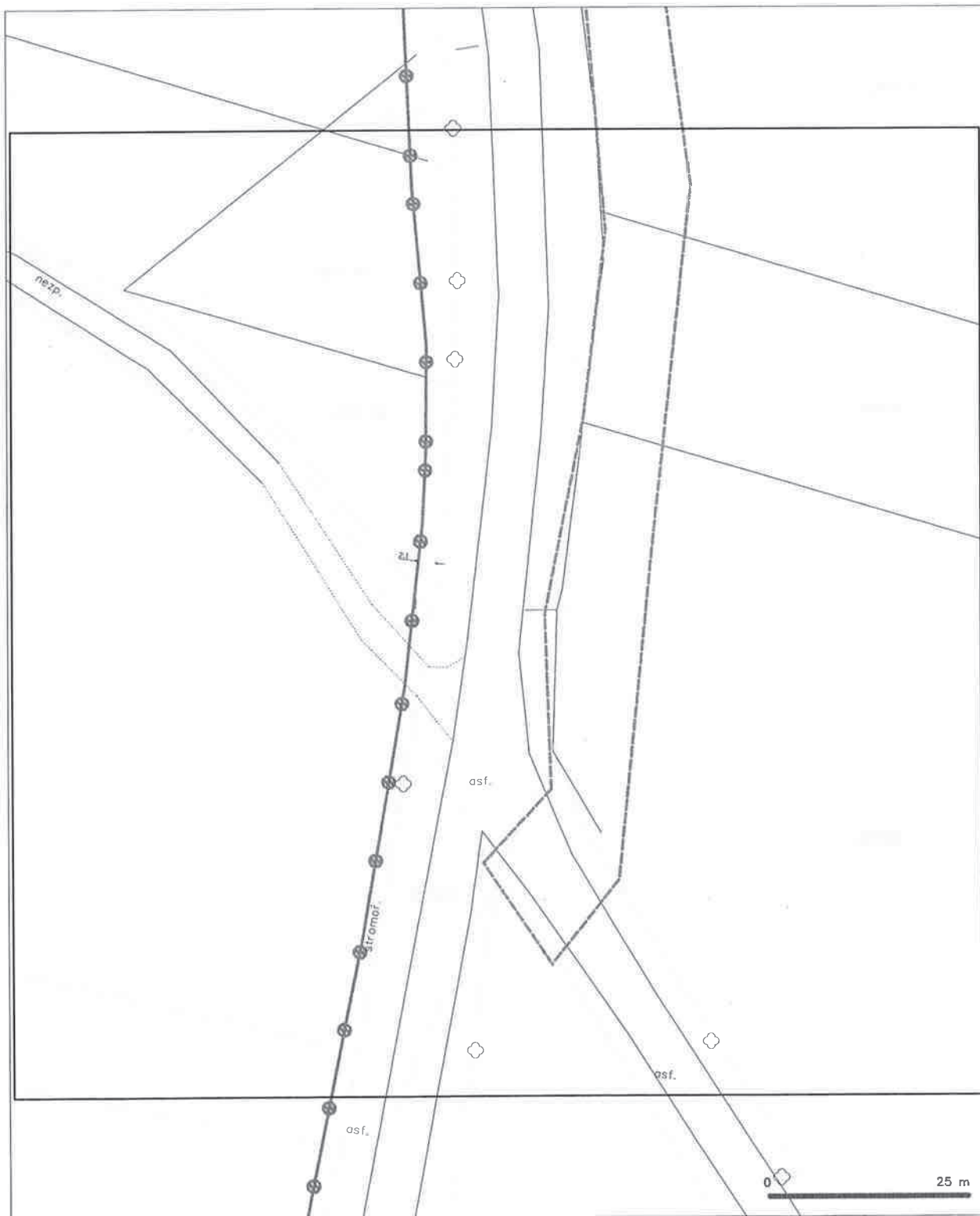
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



hranice zájmového území je vyplněna
NN přípoje, území s NN přípojem CETM
zaměřený přírůstek metalického kabelu
zaměřený přírůstek optického kabelu, HAF trumky
nebo směs optického a metalického kabelu
nezaměřený přírůstek metalického kabelu
s 1/2 odměřovacího (HAF)

- | | |
|---|---|
|  | rozestřené pářeby optického systému, HDPVC trubky
nebo svazek optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |
|  | rozestřené pářeby optického a metalického kabelu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-16



LEGENDA

hranice příslušného území s vyjádřením
pro příslušný území s vyjádřením CETIN
záměrný průběh optického kabelu
záměrný průběh optického kabelu, MOPC trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu
nezáměrný průběh metalického kabelu
podzemní síť cív
podzemní síť cív

nezáměrný průběh optického kabelu, MOPC trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu
radové síť, ochranné pásmo radové síť
radové síť
podzemní síť
podzemní síť cív
sítě s MOPC
kolektor, kabelová vod