
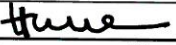


Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	15 812 00	HIP:	Ing. Václav HONZÍK	 Plzeň, Plánská 5, 301 00 tel: +420 377259512 fax: +420 377259426
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		377259512, honzik@pontex.cz	
		Zodp. projektant:	Ing. Václav HONZÍK	
Tech. kontrola:	Ing. Jana DOBYÁŠOVÁ		377259512, honzik@pontex.cz	
		Vypracoval:	Hana VILÍMKOVÁ	

Objednatel:	SÚS Plzeňského kraje	Obec:	Osek, Březina	Kraj:	Plzeňský
Akce:	II/232 OSEK – BŘEZINA			Datum	Stupeň
Objekt:				11/2015	PDPS
Příloha:	DOKLADY – INŽ. SÍŤ			Souprava	Č. přílohy
					E.2

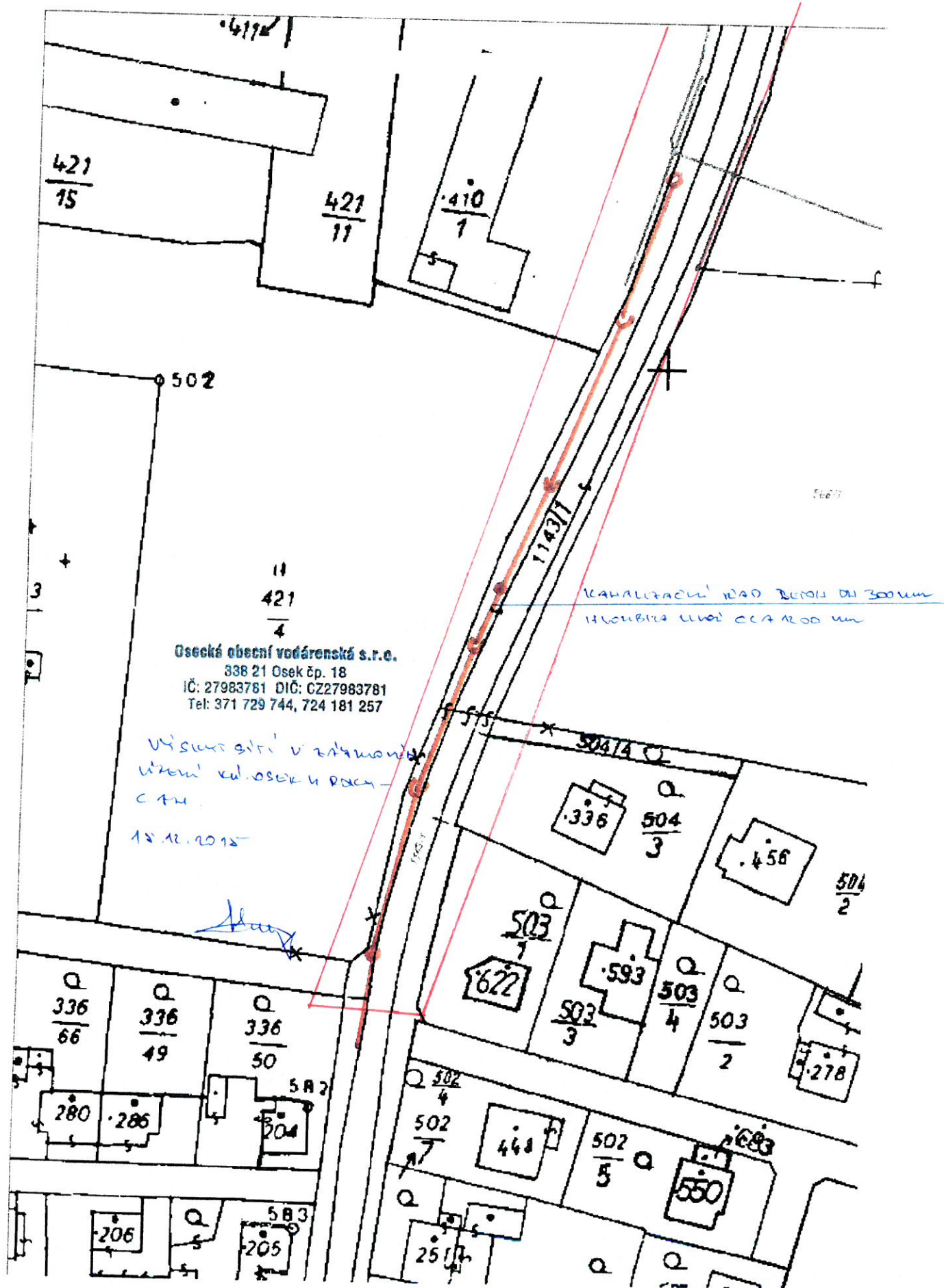
Stavební akce II/232 Osek - Březina

Číslo zakázky : 15 812 00

Stupeň: Projektová dokumentace pro provádění stavby

DOKLADY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | | |
|----|-----------|-----------------------------|
| 1. | 3.11.2015 | UPC Česká republika s.r.o. |
| 2. | 3.11.2015 | ČEZ ICT Services a.s. |
| 3. | 3.11.2015 | ČEZ Distribuce a.s. |
| 4. | 3.11.2015 | CETIN a.s. |
| 5. | 5.11.2015 | RWE Distribuční služby a.s. |
| 6. | | Obec Březina |
| 7. | | Obec Osek |

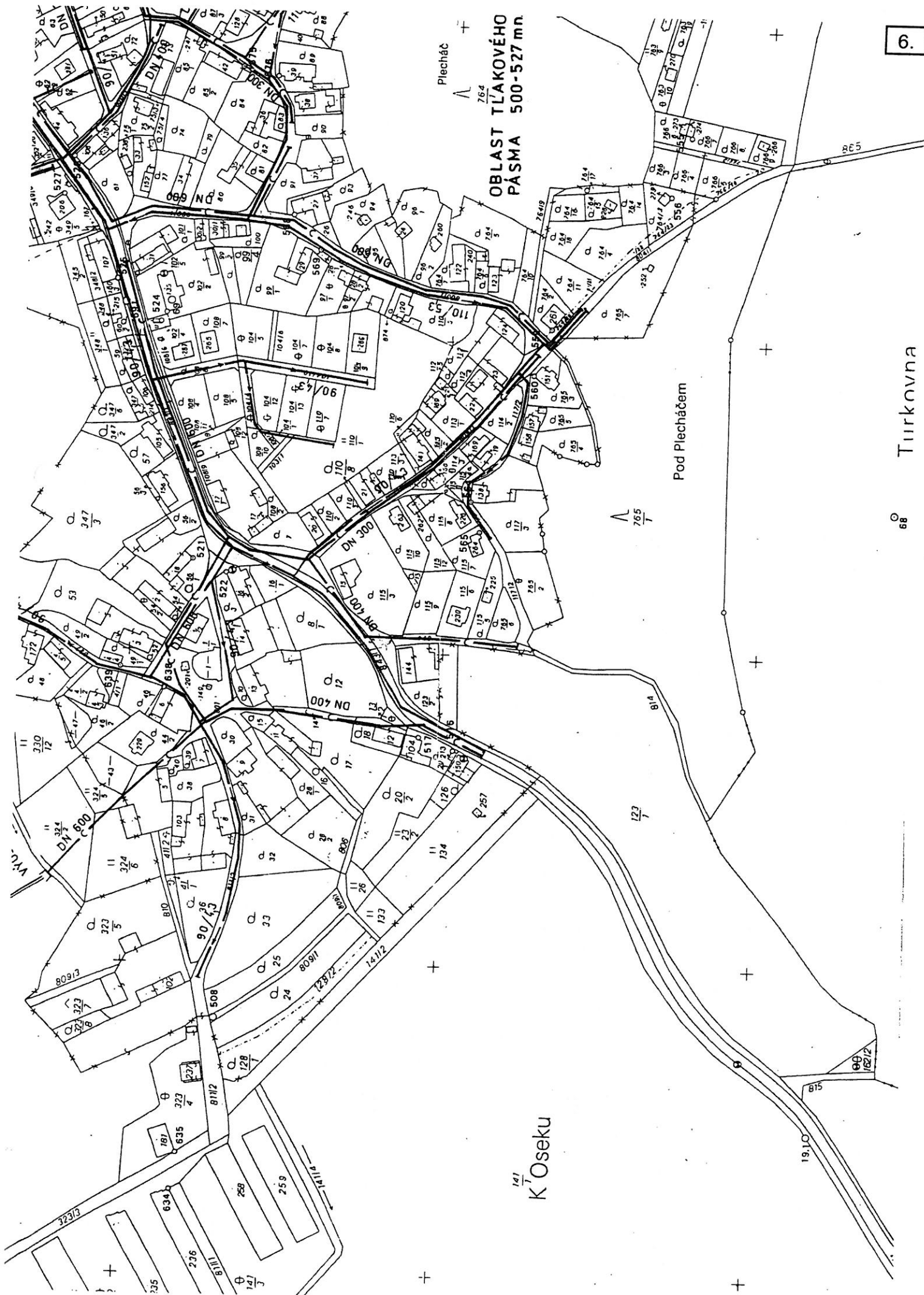


Plecháč

$$\frac{1}{765}$$

89

141





The energy to lead

Pontex s.r.o.
Plánská 403/5
30100 Plzeň

naše značka
5001206619

vyřizuje
Věra Šediváková

datum
05.11.2015

Věc:
II/232 Osek Březina

K.ú. - p.č.: Březina u Rokycan, Osek u Rokycan

Stavebník: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 30613 Plzeň

Účel stanoviska: Existence sítí

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, 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 &7265& - 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 &7265& 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.

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.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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

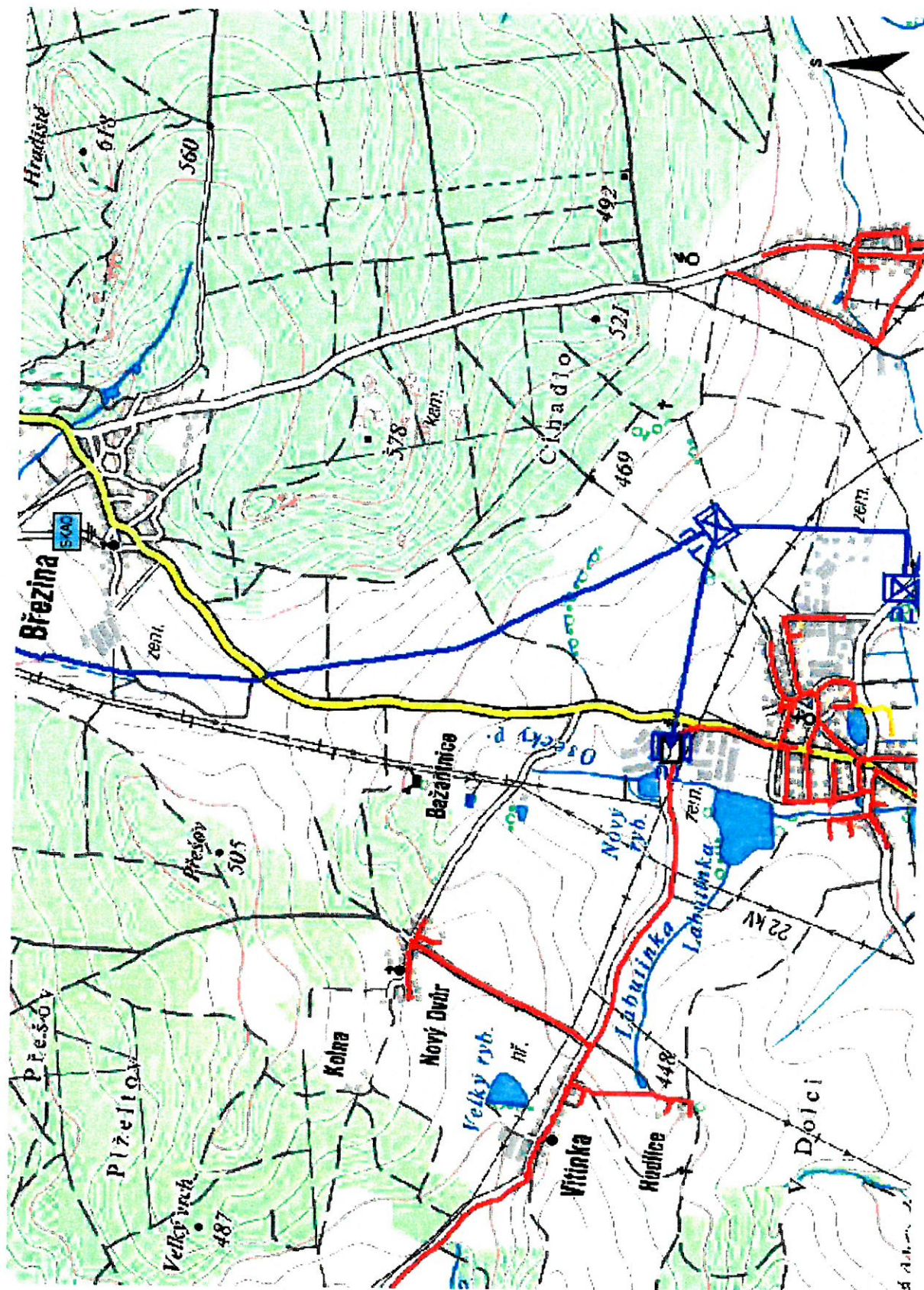
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001206619 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Věra Šediváková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420377097511
vera.sedivakova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001206619 ze dne 05.11.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 30613 Plzeň. K.ú.: Březina u Rokycan, Osek u Rokycan.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

**VYJÁDRĚNÍ 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: 726596/15

Číslo žádosti: 0115 481 073

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 3. 11. 2017.

Žadatel	Hana Vilímková	
Stavebník	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje	
Název akce	II/232 Osek - Březina	
Zájmové území	Okres	Rokycany
	Obec	Březina, Osek
	Kat. území / č. parcely	Osek u Rokycan; Březina u Rokycan

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: 726596/15

Číslo žádosti: 0115 481 073

Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, 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 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 - Miroslav Apolín, e-mail: miroslav.apolin@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)



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 726596/15

Číslo žádosti: 0115 481 073

- Informace k vytyčení *SEK*

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 3. 11. 2015.

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

Příloha k *Vyjádření* 726596/15

Číslo žádosti: 0115 481 073

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: 606 754 992 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* 726596/15

Číslo žádosti: 0115 481 073

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*.
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* 726596/15

Číslo žádosti: 0115 481 073

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

Příloha k *Vyjádření* 726596/15

Číslo žádosti: 0115 481 073

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 západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462038 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ledce, Ledce 324, 330 14 Ledce

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: kralicek@sindy.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimíra Bejvlová, mobil: 602167390, e-mail: vbejvlova@sitel.cz

Milada Boušová, mobil: 606657036, e-mail: mbousova@sitel.cz

SUPTEL s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Jindřiška Štichová tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: stichova@suptel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, 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

Watecom s.r.o.

se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř. Severní 60 PLZEŇ-Valcha

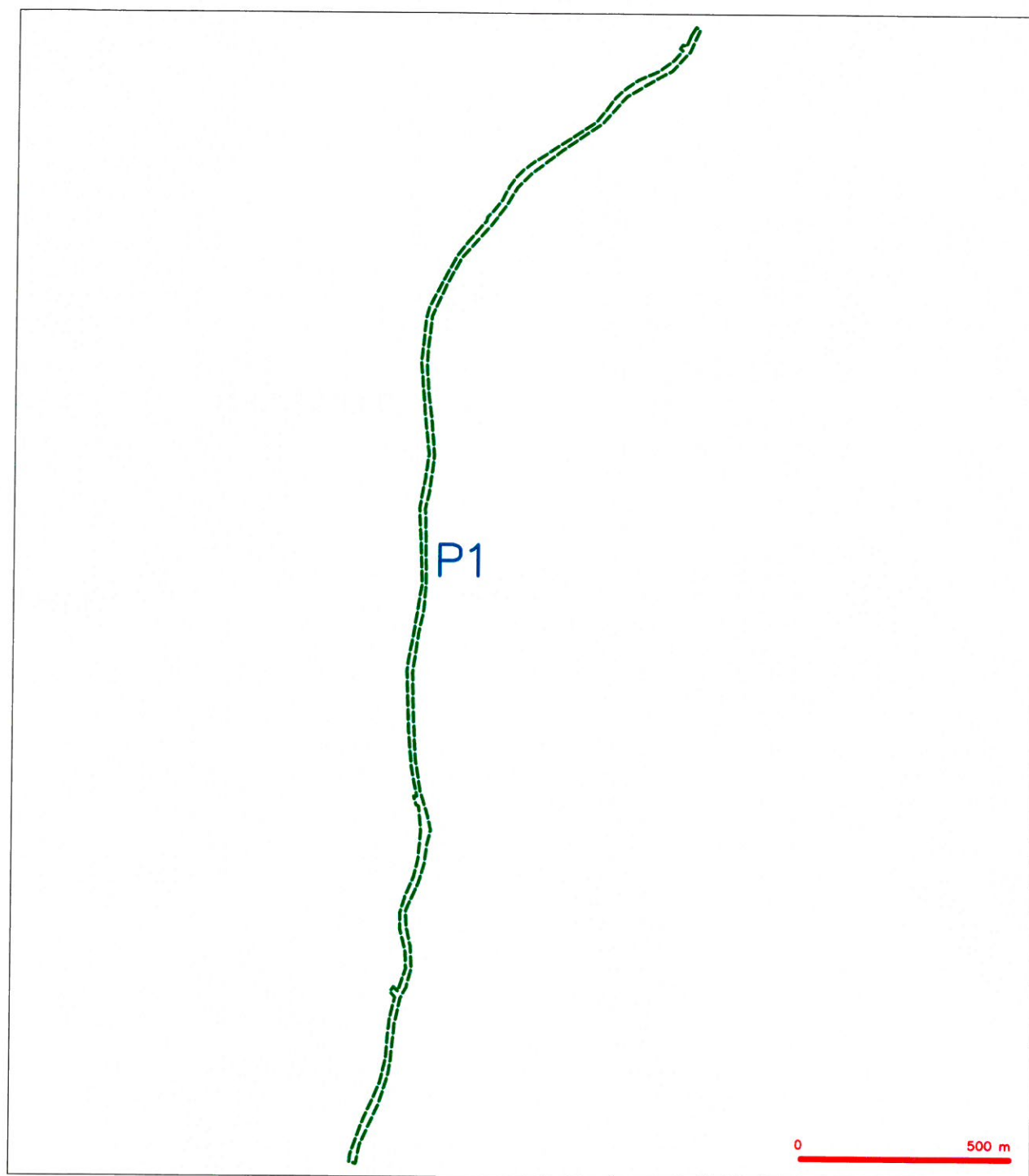
IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz

Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

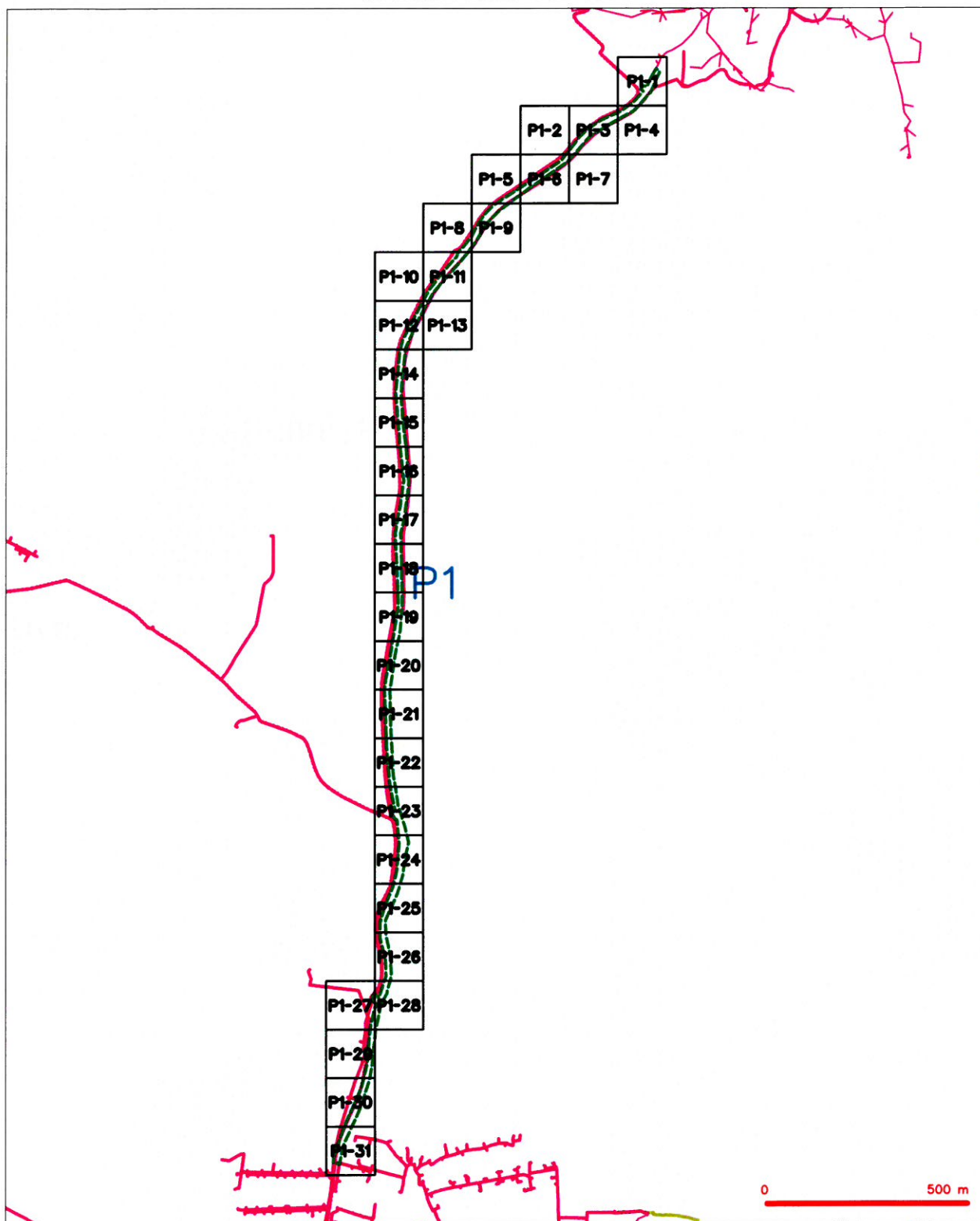


LEGENDA

--- hranice zájmového území z vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oltářská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

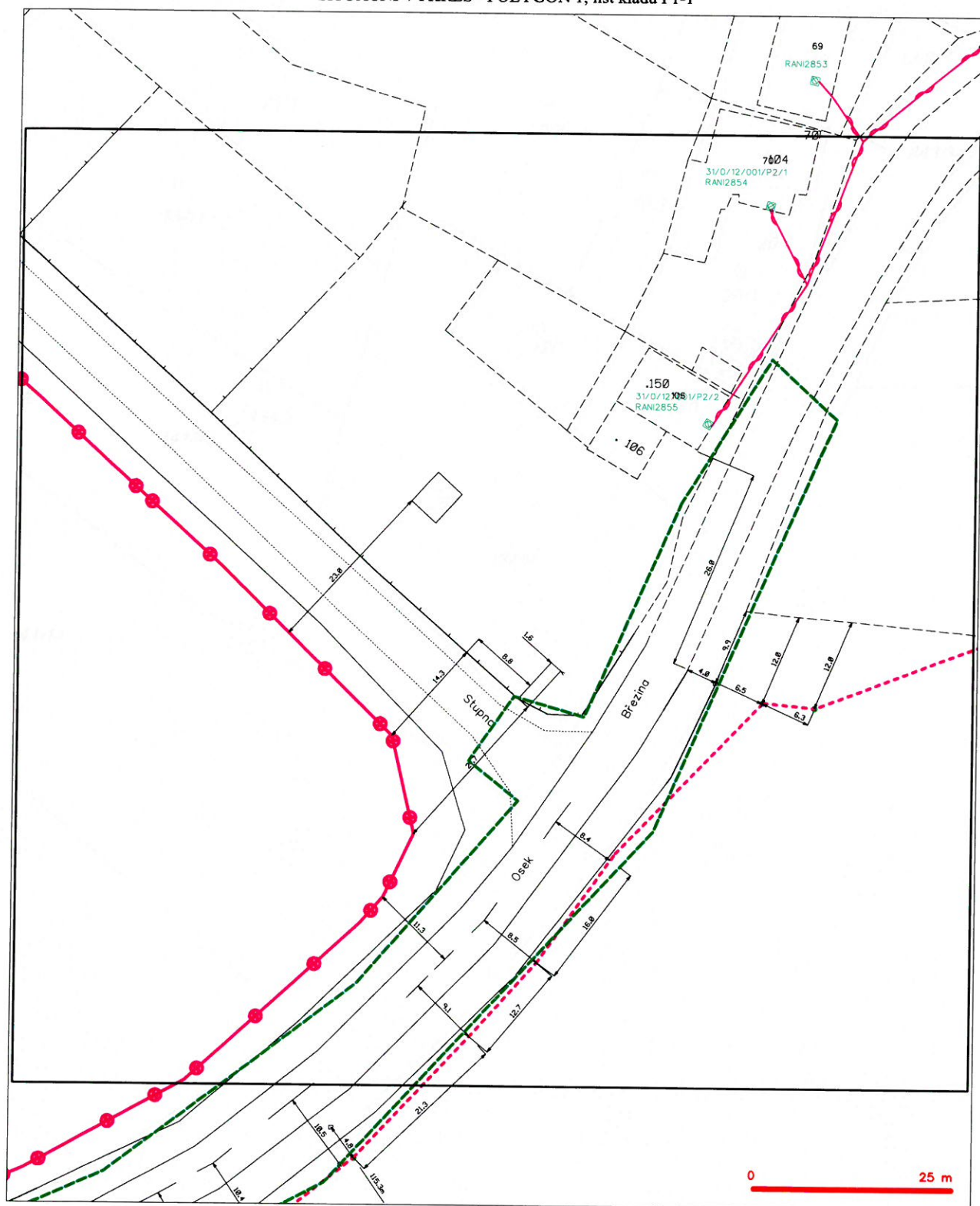
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1




LEGENDA

- [illegible]

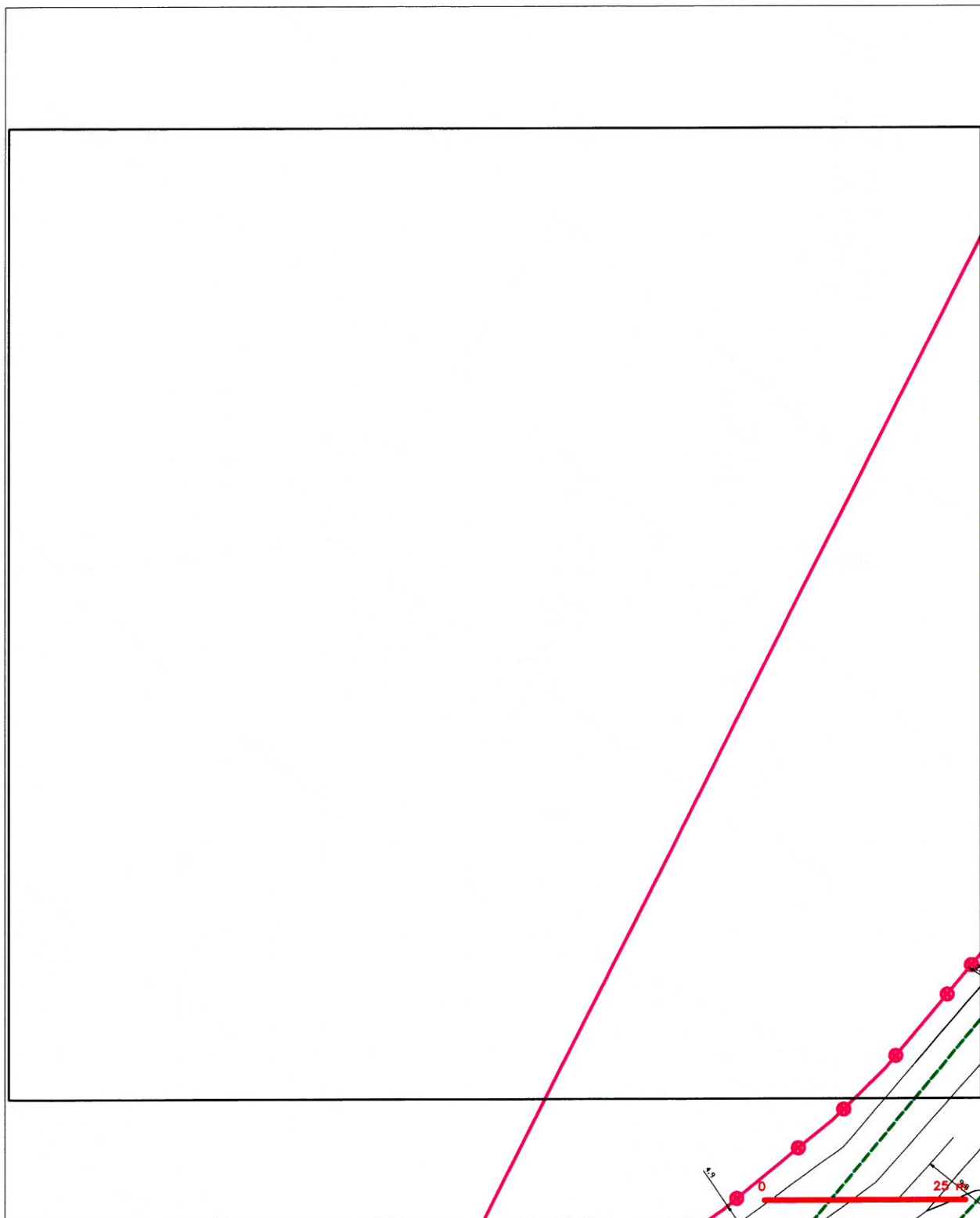
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice referenčního úseku s vyřazení |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NV přípojná, úseku s NV přípojnou COTN |  | možná součást optického a metalizačního kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalizačního kabelu |  | rozdílný sítí, optického pásmo rozdílný sítí |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE trubky |  | podzemní sítí |
|  | možná součást optického a metalizačního kabelu |  | zastřena, kabelová |
|  | nezaměřený přírůstek metalizačního kabelu |  | podzemní sítí cizí |
|  | podzemní sítí cizí |  | sítí s NV |

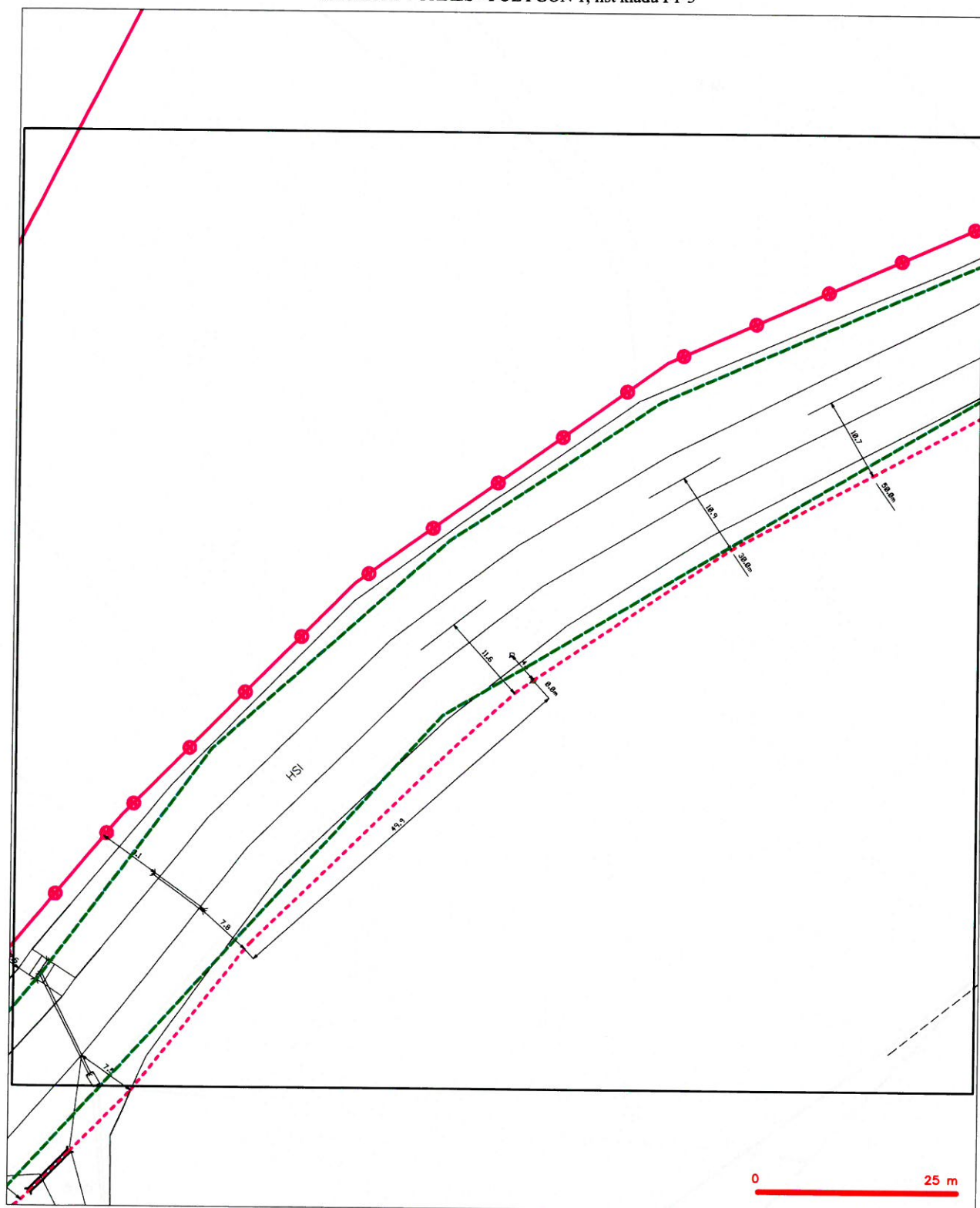
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|---|--|
| — (green dashed line) | hranice odměrného území s vyjádřením | — (red dashed line with square markers) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| — (blue dashed line) | NI přípojka, území s NI přípojem CETIN | — (red dashed line with square markers) | mnoho součástí optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red solid line with square markers) | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě |
| — (red solid line with circular markers) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy | — (red solid line with square markers) | podzemní síť |
| — (red solid line with circular markers) | mnoho součástí optického a metalického kabelu | — (red solid line with square markers) | naprojektovaná síť |
| — (red solid line with circular markers) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red solid line with square markers) | podzemní síť cizí |
| — (red solid line with circular markers) | podzemní síť cizí | — (red solid line with square markers) | síť s NI |
| | | — (red solid line with square markers) | kabelový, kabelový |

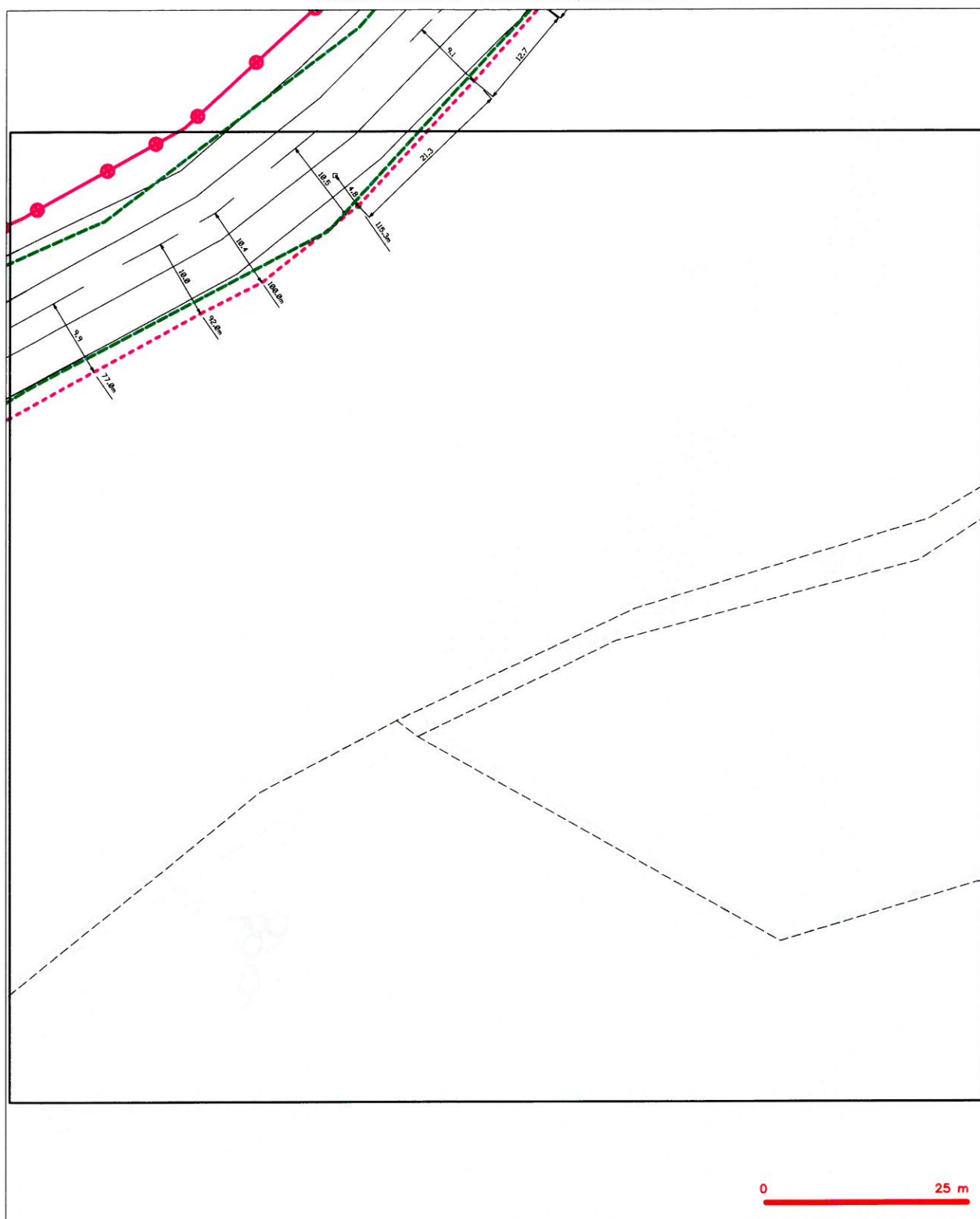
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranici zjednotného územia a vyvýšení |  | nezamýšľaný priechod optického kábela, NDFE trasy |
|  | NN prípoje, území a NN prípoje ČZTN |  | naučte sa optického a metalického kábela |
|  | rozhraní priechod metalického kábela |  | rozdelení síle, rozhraní plánu rozdelení síle |
|  | rozhraní priechod optického kábela, NDFE trasy |  | rozhraní síle |
|  | naučte sa optického a metalického kábela |  | naprogramované síle |
| | rozhraní priechod metalického kábela | | podrobnosti síle čí |
| | rozhraní síle čí | | síle a NN |

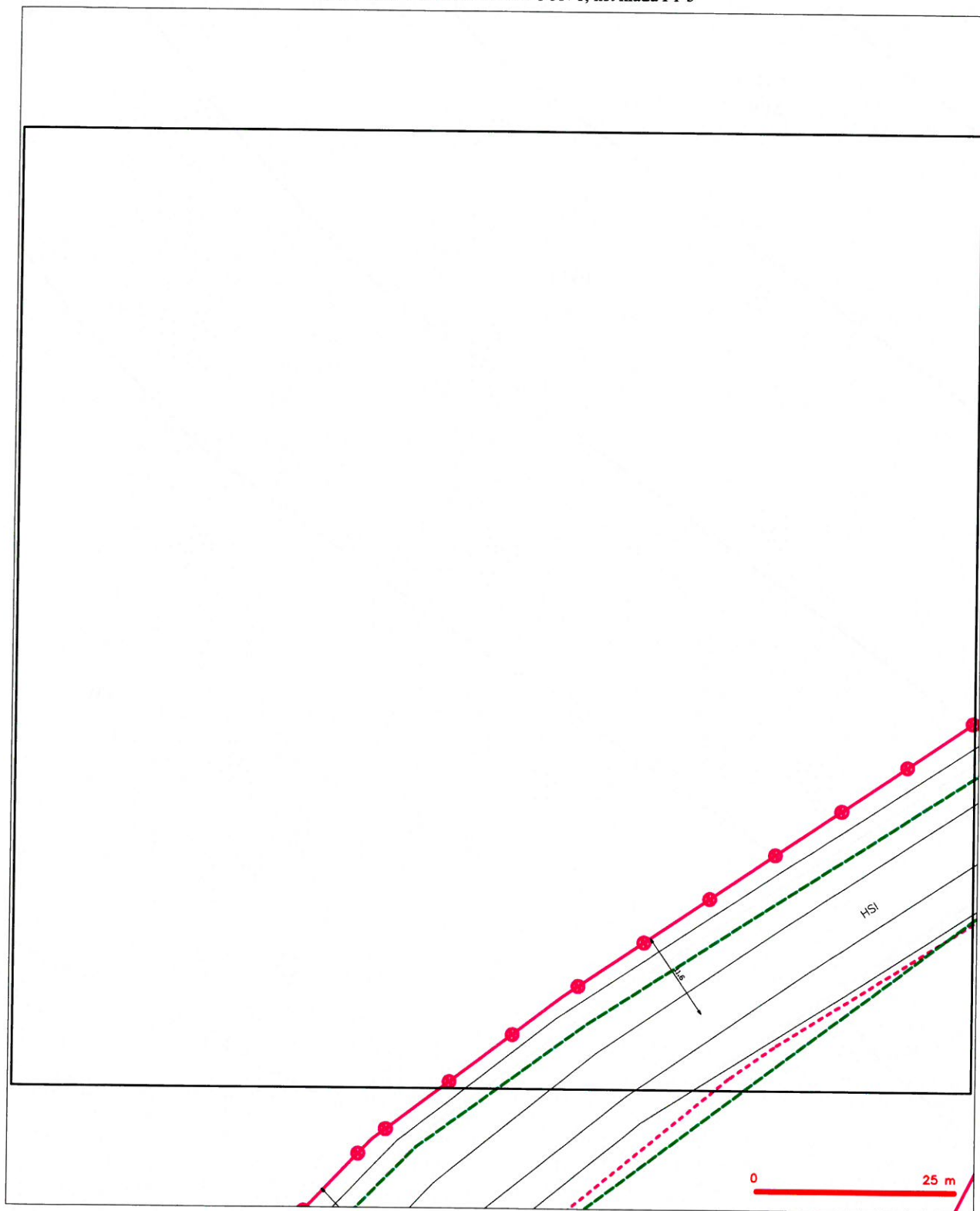
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- [illegible]






SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice referenčního území a vyhledání | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN | — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | rozdělné síť, ochranné pásmo rozdělné síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | napravovací síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |



- | | | | |
|---|---|---|--|
| | hranice přírodního území s vyznačením | | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NH přípojná, území s NH přípojnou ČČTN | | nabídnutí optického a metalického kabelu |
| | rozvodné síť, odrazem pásmo rozvodné síti | | rozvodné síti, odrazem pásmo rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
| | rozvodné síti | | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |
|  | rozvodné síti |  | rozvodné síti |

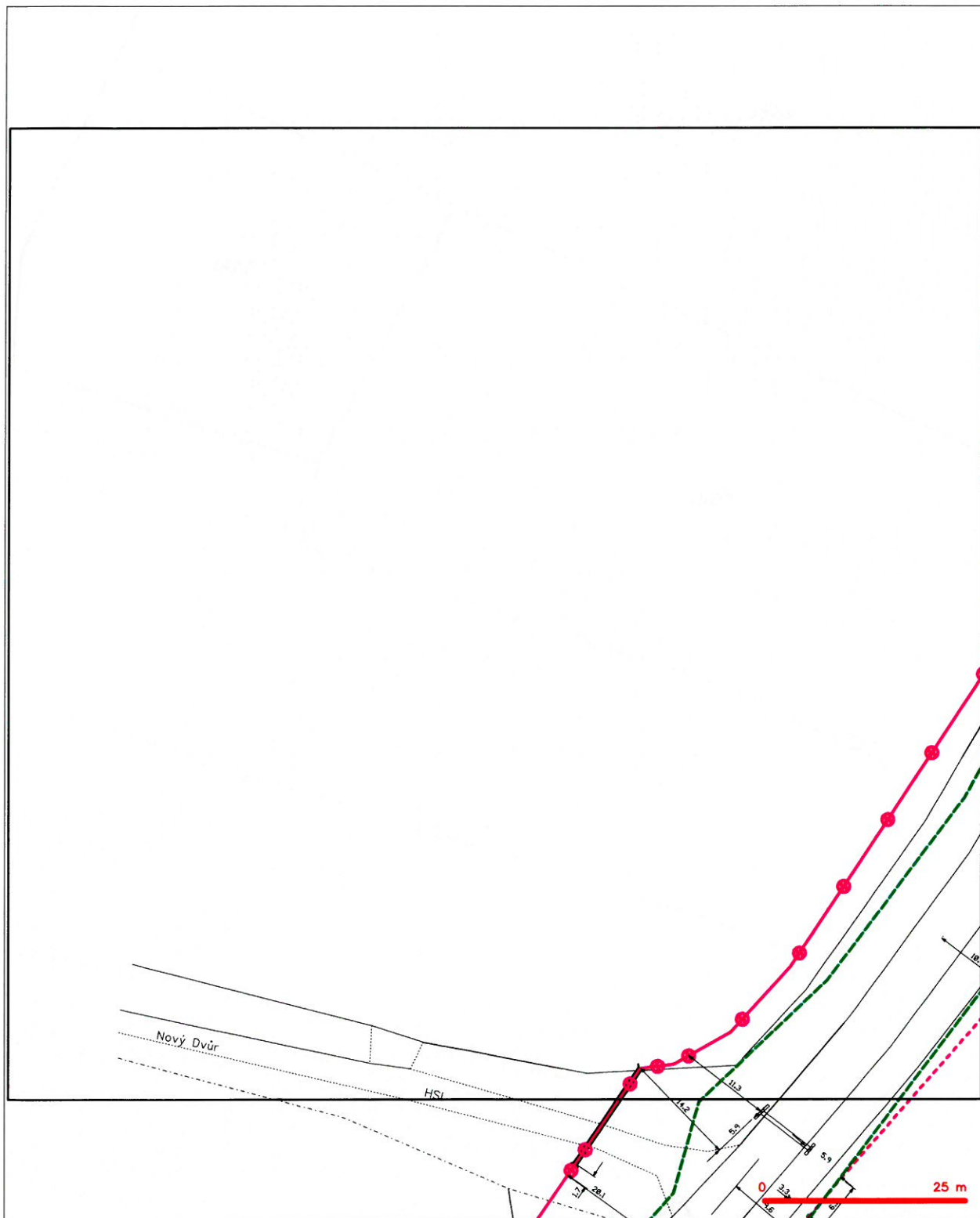
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice informačního úseku s vyřizováním |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NH přípojka, úseku s NH přípojkou ČSTN | | náboženské optické a metalotické kabely |
|  | zaměřený průběh metalotického kabelu |  | rozdělné síť, nezaměřený metalotický rozvodní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | podzemní síť |
| | náboženské optické a metalotické kabely | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalotického kabelu | | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | síť s NH |

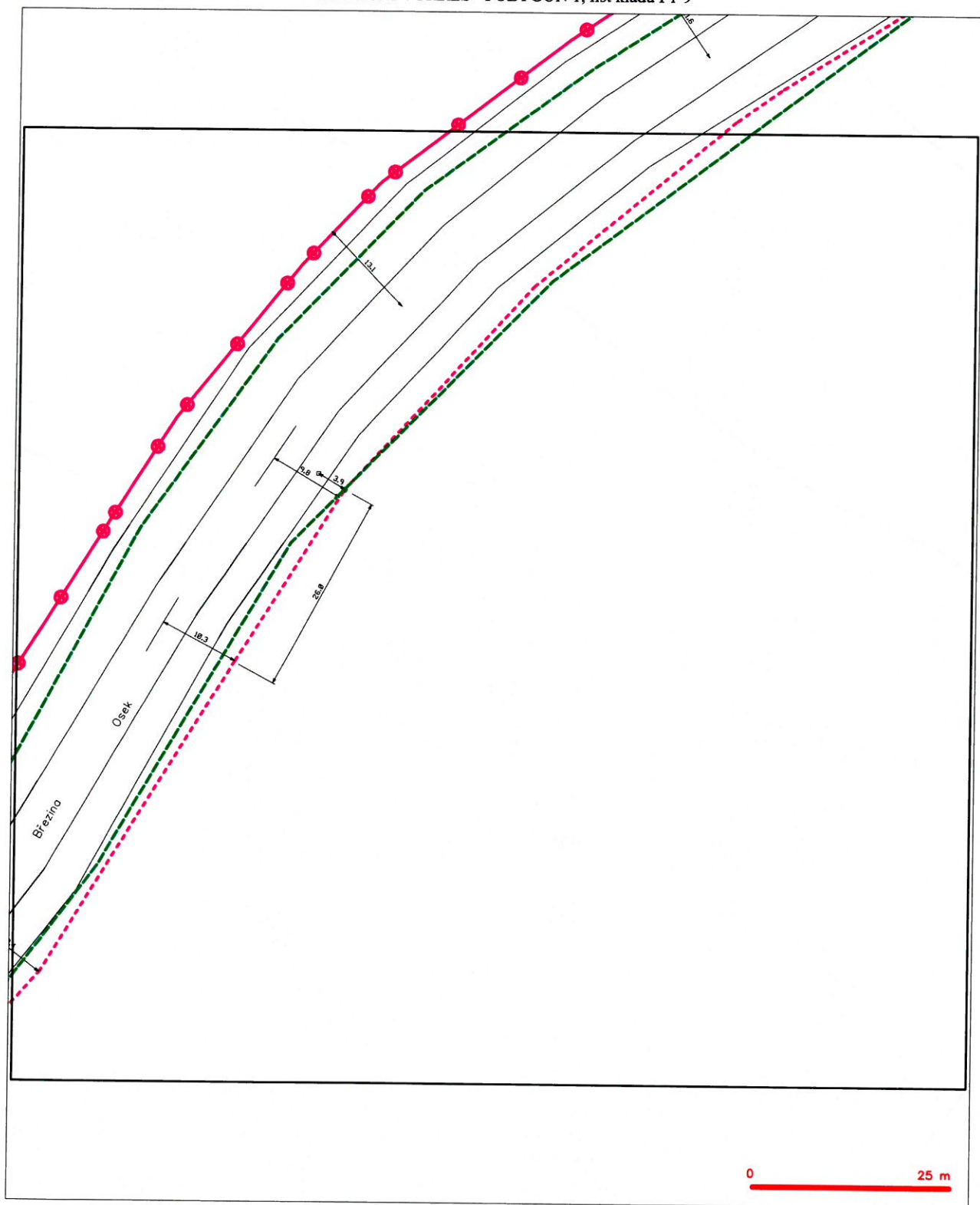
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice příslušného území s vyjádřením | — (pink line with circles) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE tržky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NI příslušná území s NI příslušnou CETIN | — (pink line with circles) | rozdělovací síť, odtravné pásmo rozdělovací sítě |
| — (pink line with circles) | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — (pink line with circles) | rozdělovací síť |
| — (pink line with circles) | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE tržky nebo součet optického a metalického kabelu | — (pink line with circles) | naprovozané síť |
| — (pink line with circles) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — (pink line with circles) | podtravné síť |
| — (pink line with circles) | podtravné síť | — (pink line with circles) | sítě s NI |
| | | — (pink line with circles) | kabelový, kabelový |

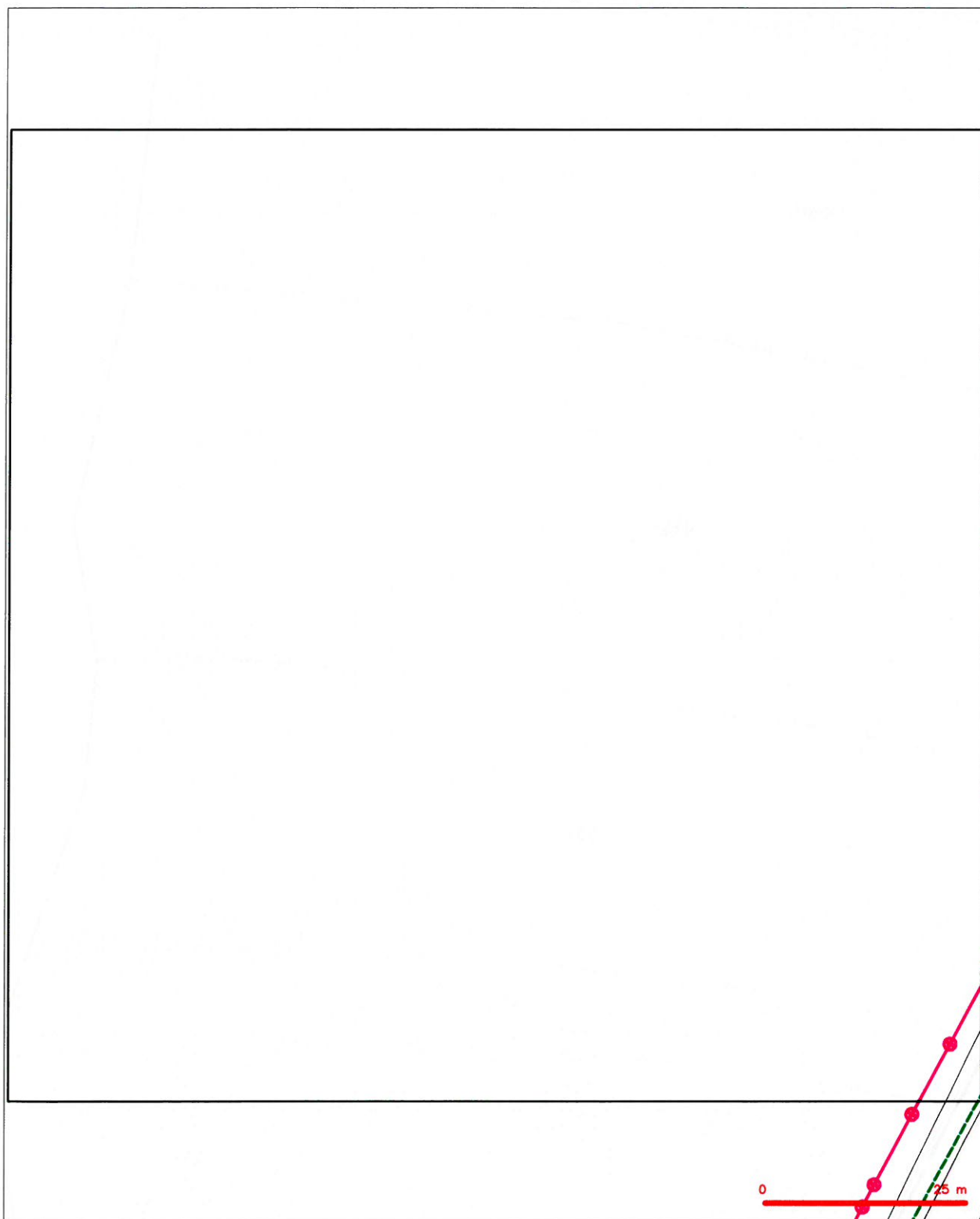
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | navrhovaný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná území a NV přípojek CETIN | | radové síť, ochranná pásmo radové síť |
| | navrhovaný průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | navrhovaný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozaná síť |
| | podzemní síť opt. | | podzemní síť opt. |
| | podzemní síť opt. | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelová |

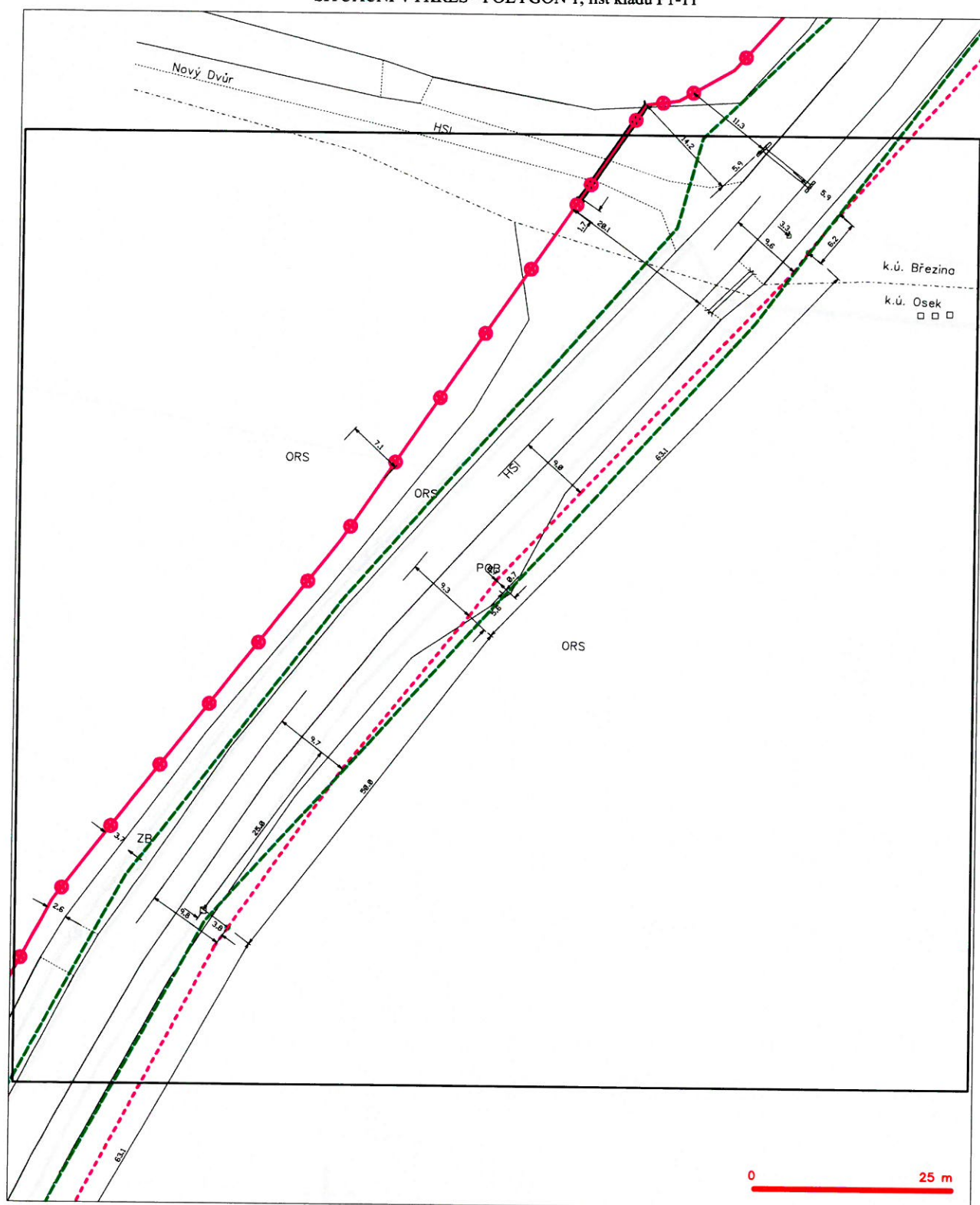
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdírného úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NH přípojná, úsek s NH přípojnou ČSTN |  | něco sledu optického a metalizačního kabelu |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu |  | rozdílná síť, rozvázaná pásmo rozdílná síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | notovněrný síť |
| | něco sledu optického a metalizačního kabelu | | naprovozaný síť |
| | nezaměřený průběh metalizačního kabelu | | podněrný síť síť |
| | notovněrný síť síť | | síť s NH |

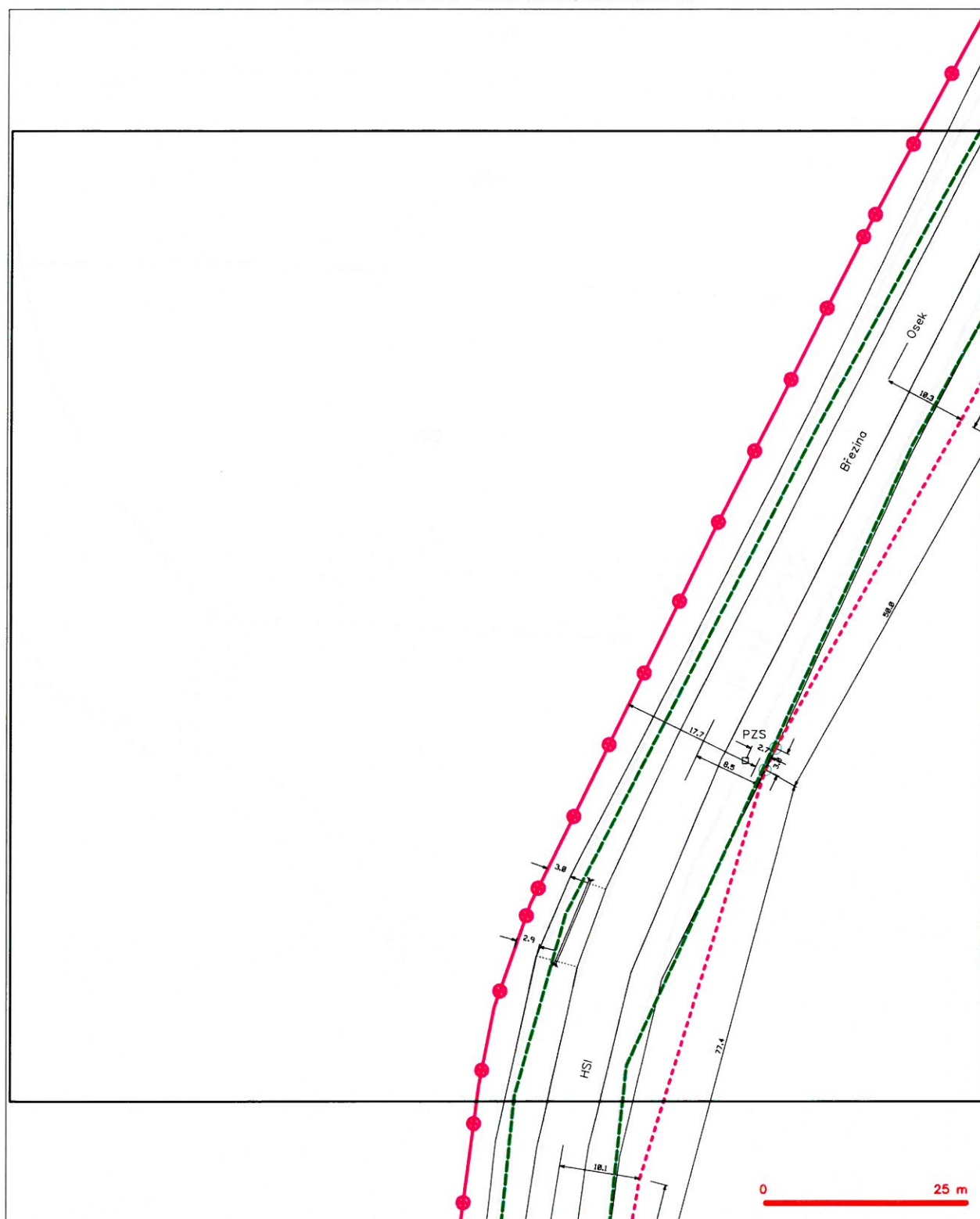
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Archie zločinová úroveň v zrychlení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NN přípojka, úroveň s NN přípojkou ČSTN |  | náboženské optické a metalotické kabely |
|  | zaměřený průběh metalotického kabelu |  | radarové síť, potrovné plátno radarové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | podzemní síť |
|  | náboženské optické a metalotické kabely |  | nepřevodní síť |
| | nezaměřený průběh metalotického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12

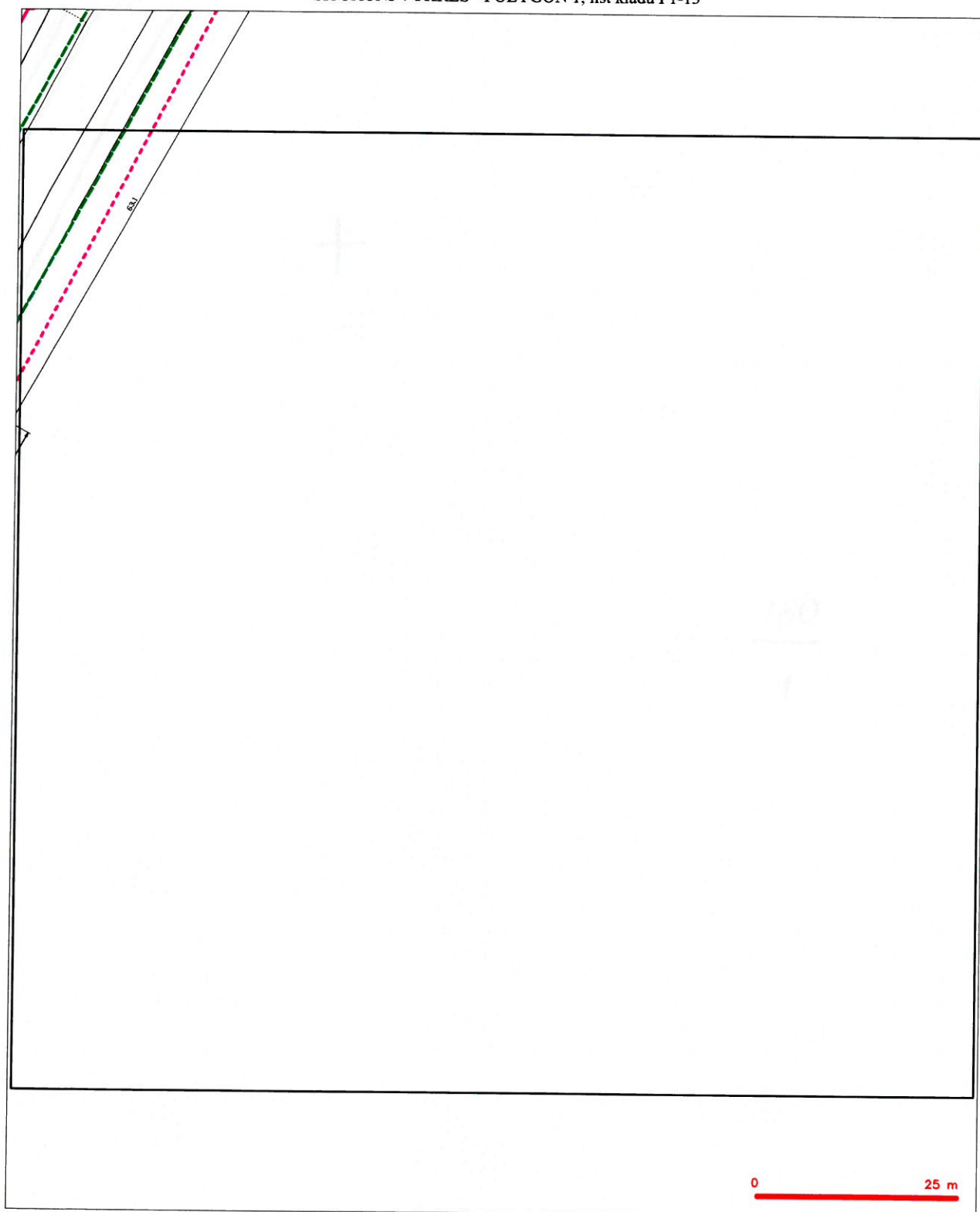


LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| | hranice záporného území a vyhlášení
NI přípoje, území a NI přípoje CTN
zeměný průběh metalického kabelu
zeměný průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součin optického a metalického kabelu
nazeměný průběh metalického kabelu
nazeměný sítí cíví |

 | nazeměný průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součin optického a metalického kabelu
rozdělné síti, vzájemně pásmo rozdělné síti
nazeměný sítí
neprovozovaná síť
podzemní síť cíví
síť s NI |
|--|--|--------------------------|---|

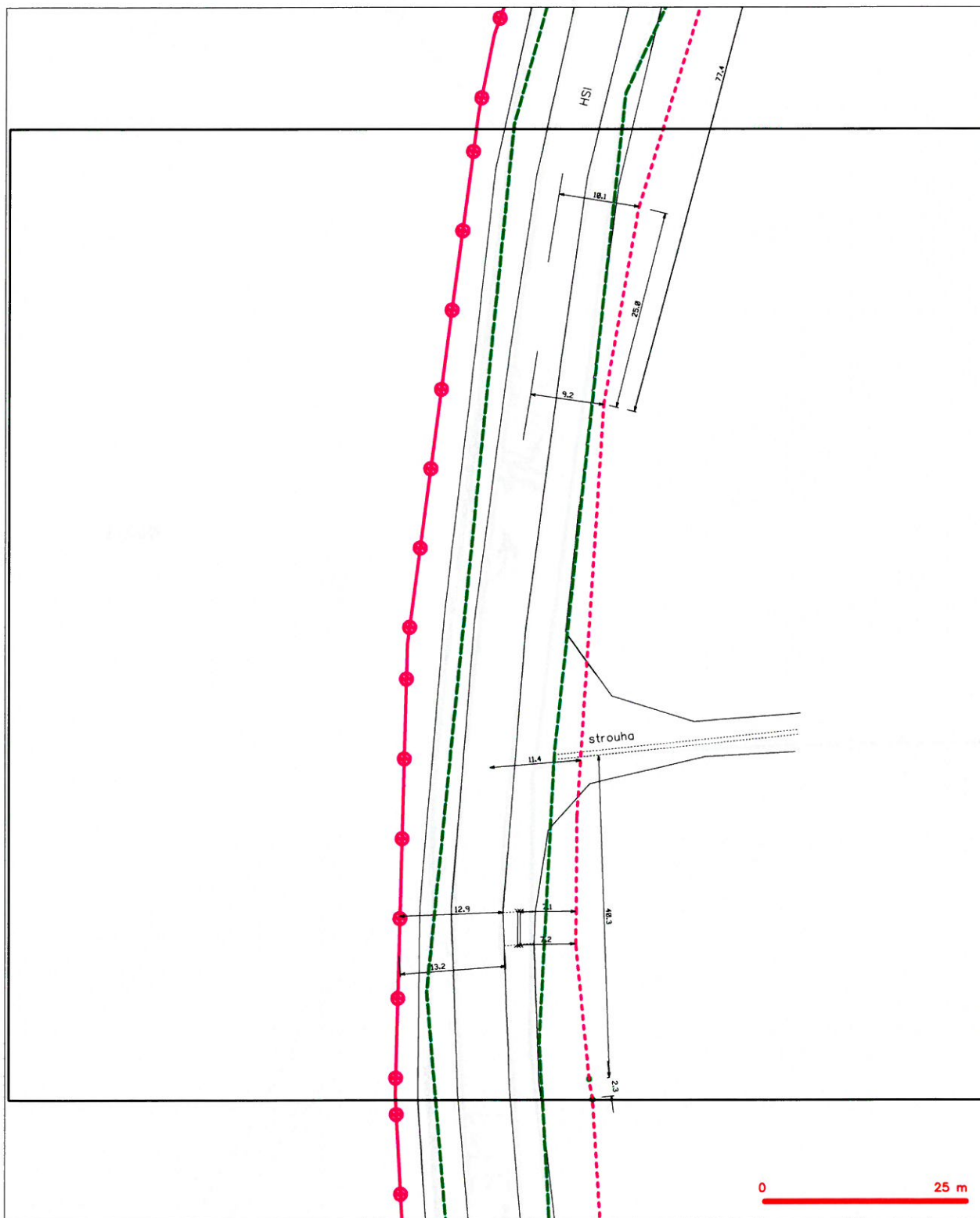
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice rájového území k vytyčení | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | NV přípojná území s NV přípojem ČSTN | | nabídnutí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radarové síť, odrazná pásmo radarové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | | nezaměřený síť |
| | nabídnutí optického a metalického kabelu | | naprogramovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený síť cizí | | síť s NV |

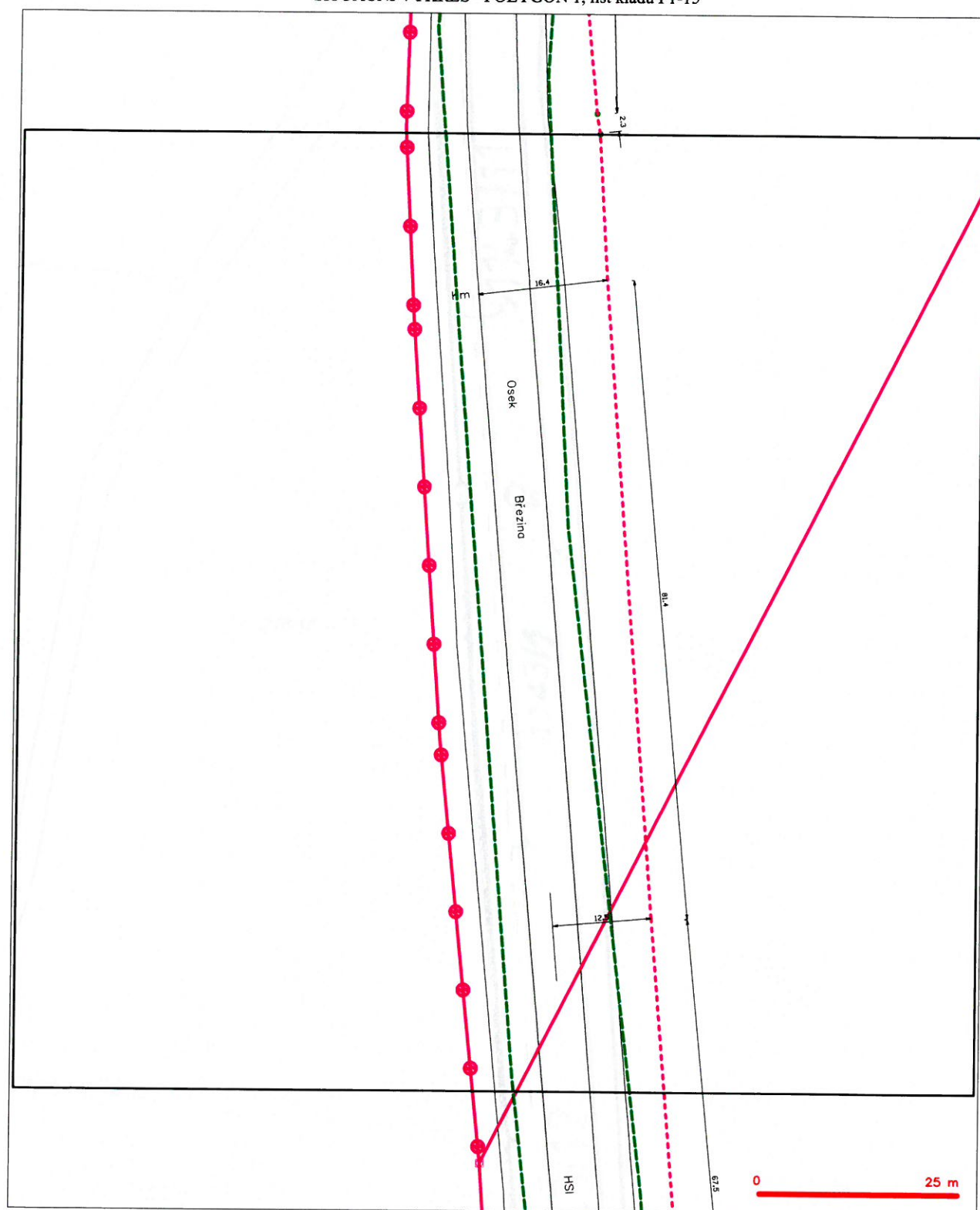
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Archieva odměrného úseku s vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI přípojka úseku s NI přípojkou CETIN | | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | radarové síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | naprogramovaný síť |
| | radarové síť | | podzemní síť |
| | | | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice zřizovatelské území a vytyčení | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTN |  | nabídnutí optického a metalizačního kabelu |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu |  | rozdělní síle, ochranné plátno rozdělní síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trubky |  | podzemní síle |
|  | nabídnutí optického a metalizačního kabelu |  | neprovozovaná síle |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu |  | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

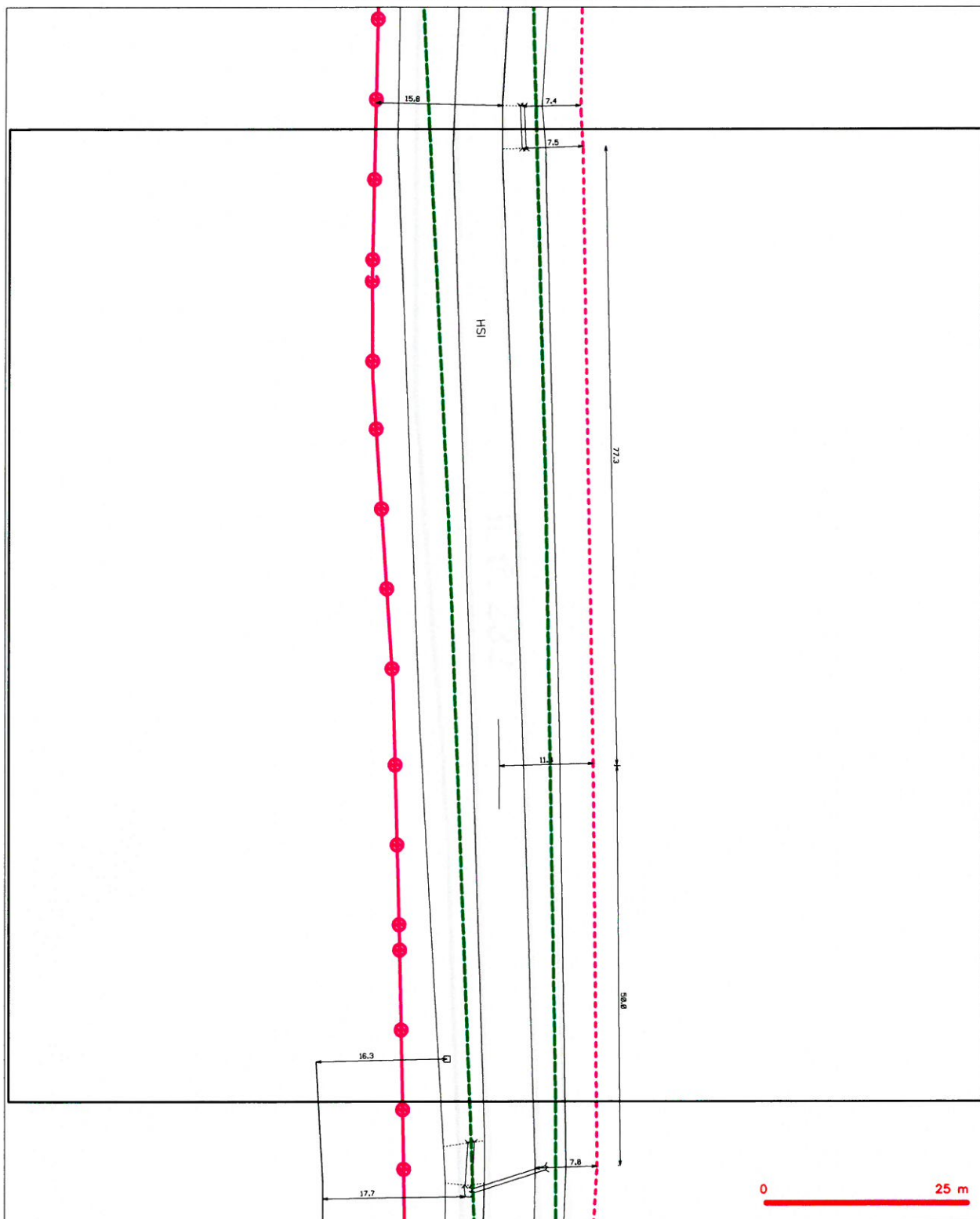
- | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|--|
| — (green dashed line) | Archieva sdělovací úroveň s vyjádření | — (red dashed line with square) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEVE tržky, nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NI připojení úroveň s NI připojení CETIN | — (red dashed line with circle) | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — (solid red line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dotted line) | radové síť |
| — (red line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEVE tržky, nebo součet optického a metalického kabelu | — (dashed line with square) | kabelový, kabelový |
| — (red dashed line) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed line with circle) | podzemní síť |
| — (red line with circle) | radové síť | — (blue line with circle) | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



- [illegible]

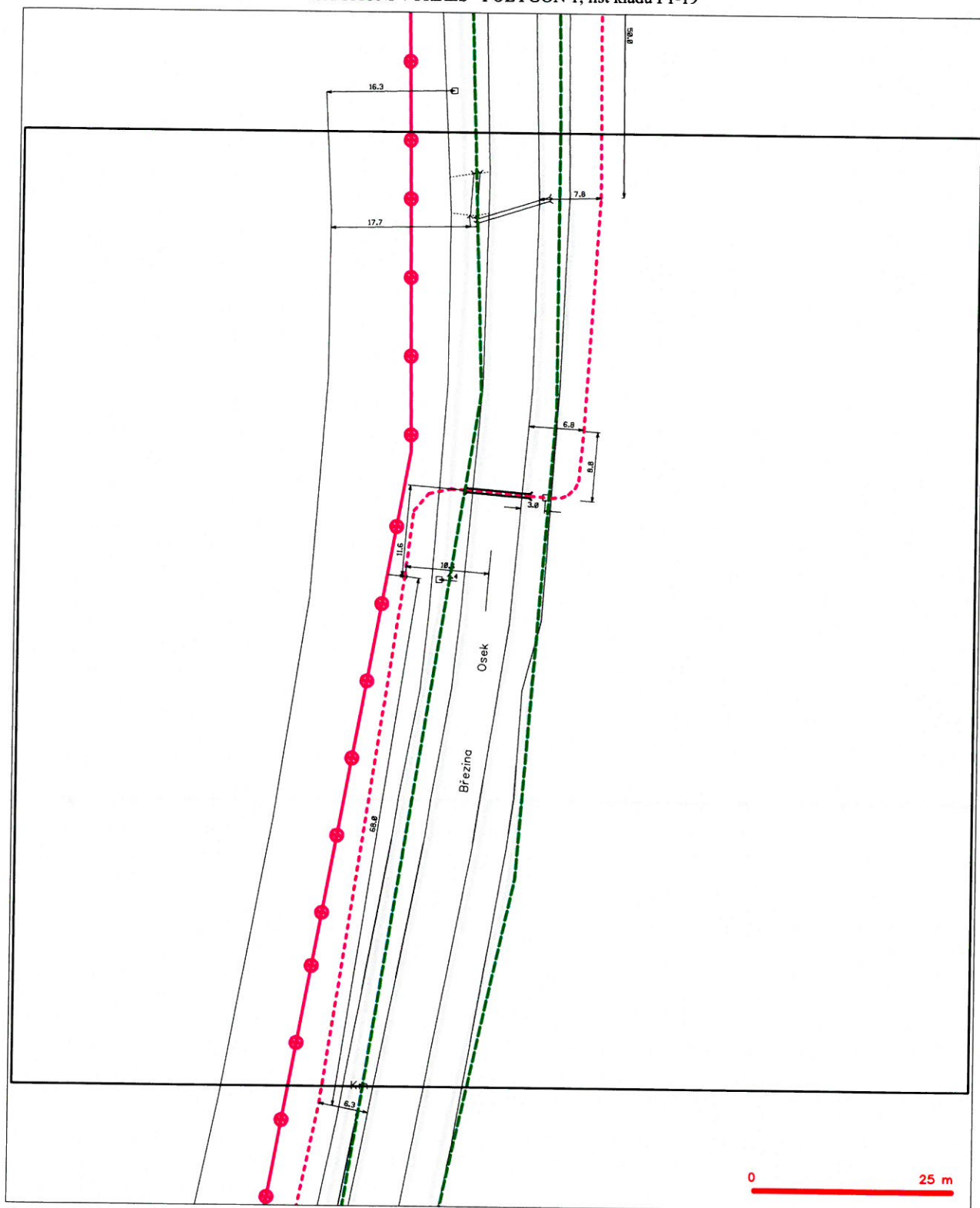
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| — — — — — | hranice zájmového území s vyjádřením | — — — — — | neupravený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — — — — — | HR příslušná území s HR příslušnou CETIN | — — — — — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — — — — — | rozšíření přírůstek metalického kabelu | — — — — — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| — — — — — | rozšíření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — — — — — | podzemní síť |
| — — — — — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — — — — — | naprogramované síť |
| — — — — — | neupravený přírůstek metalického kabelu | — — — — — | podzemní síť odt |
| — — — — — | podzemní síť odt | — — — — — | síť s HR |

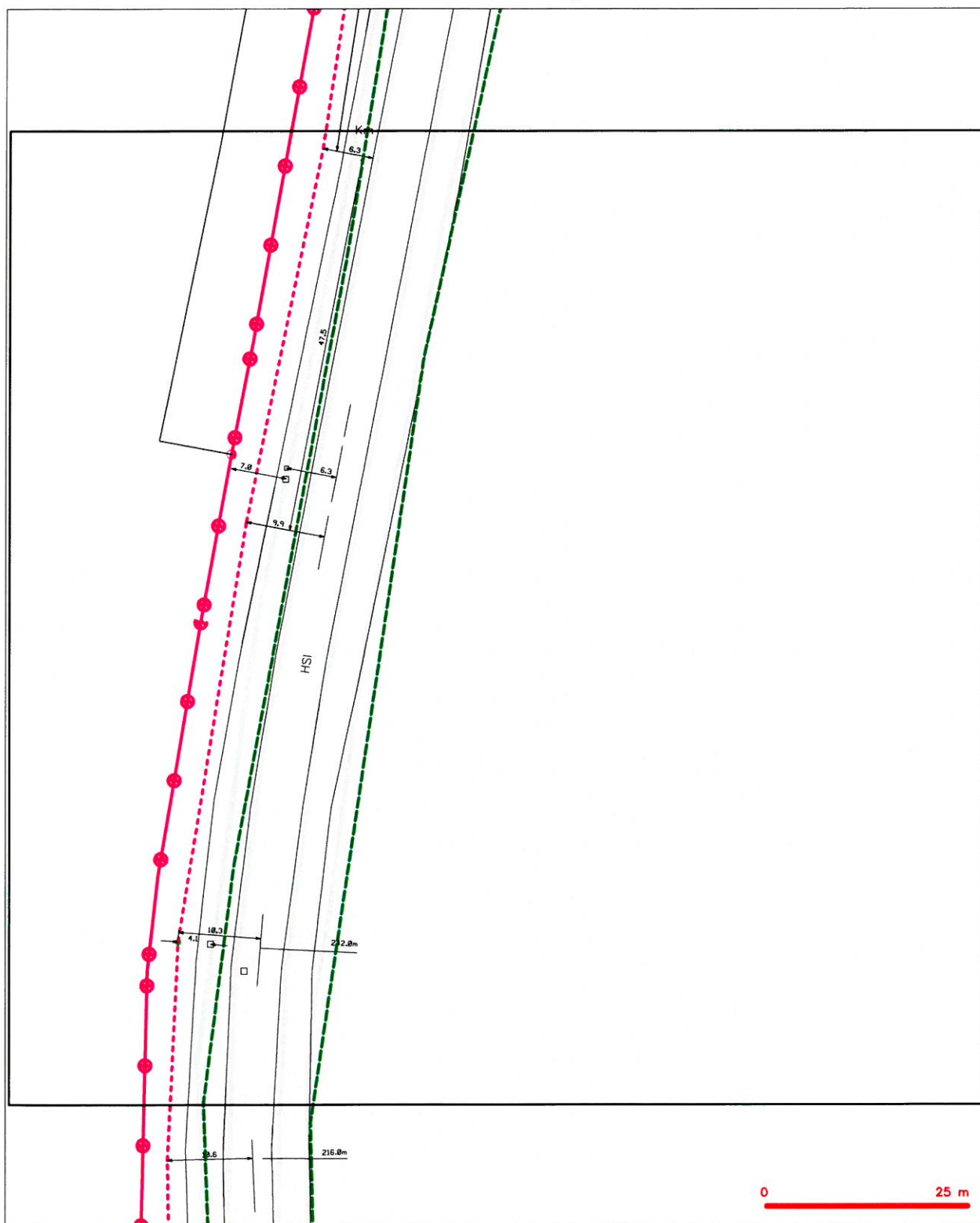
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území z vyjádření | — | normovaný průřeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | — | rozdělovací síť, ochranná pásmo rozdělovací síť |
| — | normovaný průřeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | normovaný průřeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu | — | naprovozená síť |
| — | normovaný průřeh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť z NV |
| | | — | normovaný průřeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
| | | — | rozdělovací síť, ochranná pásmo rozdělovací síť |
| | | — | podzemní síť |
| | | — | naprovozená síť |
| | | — | podzemní síť cizí |
| | | — | síť z NV |
| | | — | normovaný průřeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
| | | — | rozdělovací síť, ochranná pásmo rozdělovací síť |
| | | — | podzemní síť |
| | | — | naprovozená síť |
| | | — | podzemní síť cizí |
| | | — | síť z NV |

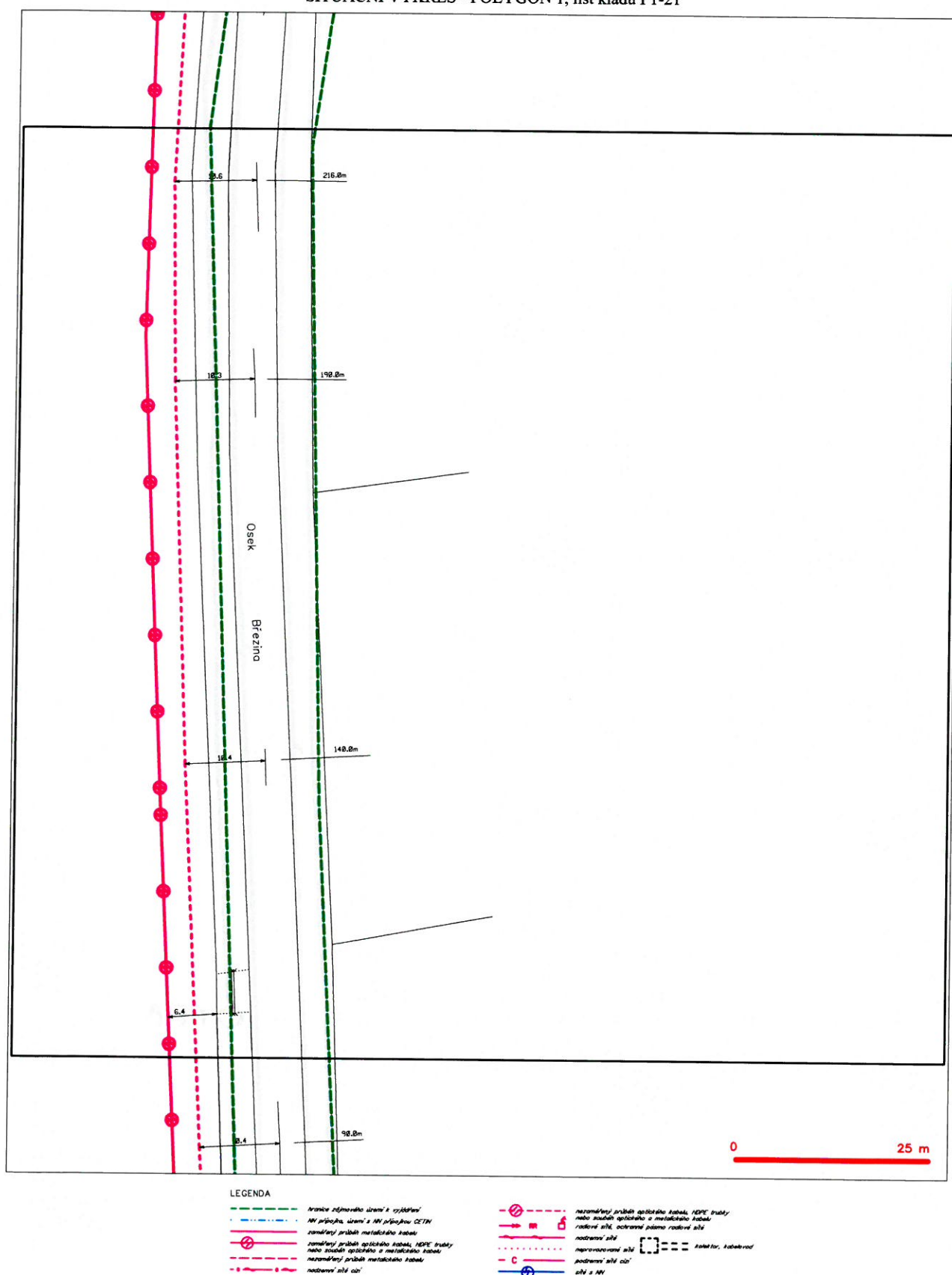
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



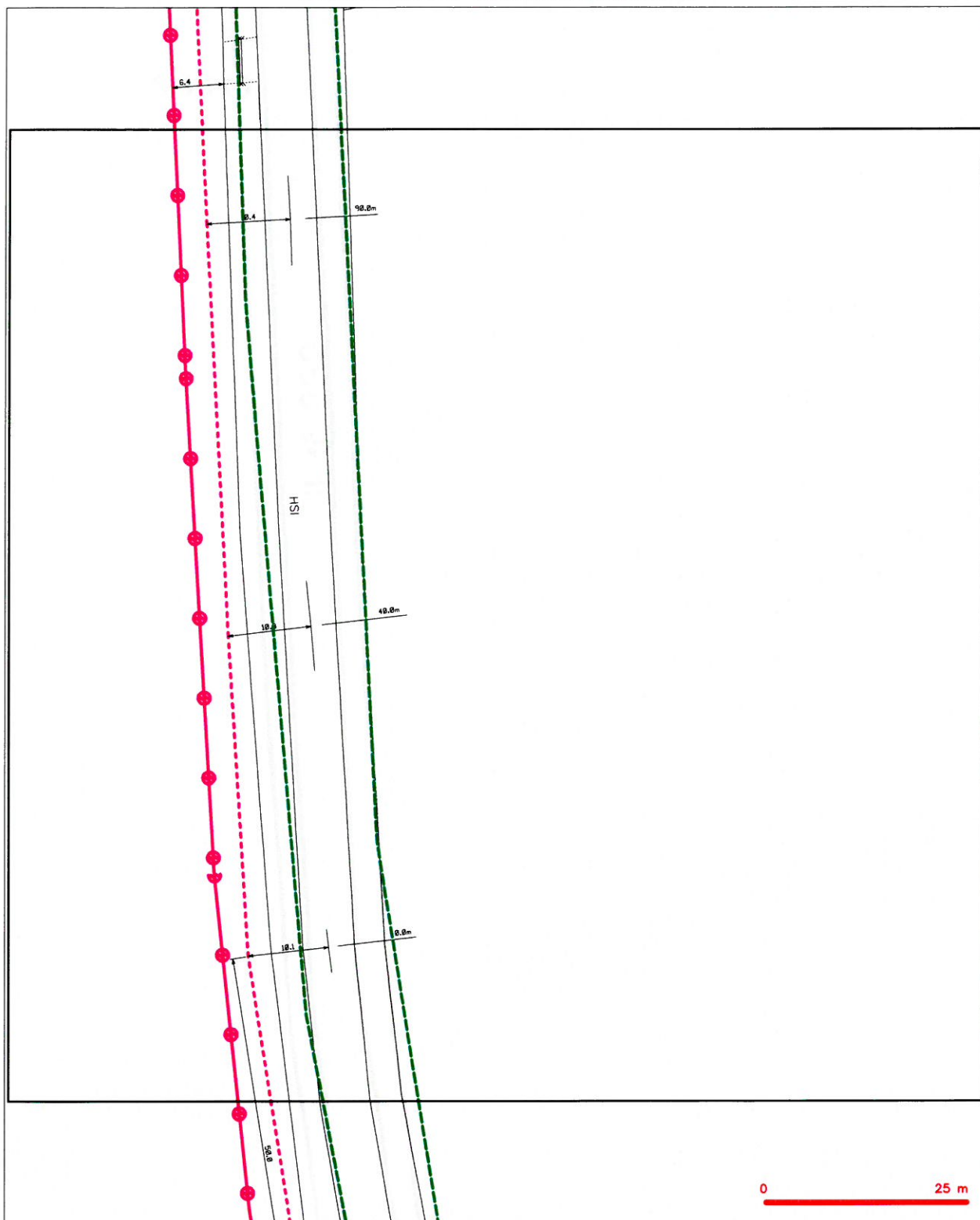
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice příslušného území s vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| | NV příslušný území s NV příslušnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělné síť, ochranné pásmo rozdělné síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy | | naprojektovaná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | Anténový, Anténový |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítí |
| | podzemní síť sítí | | sítí s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



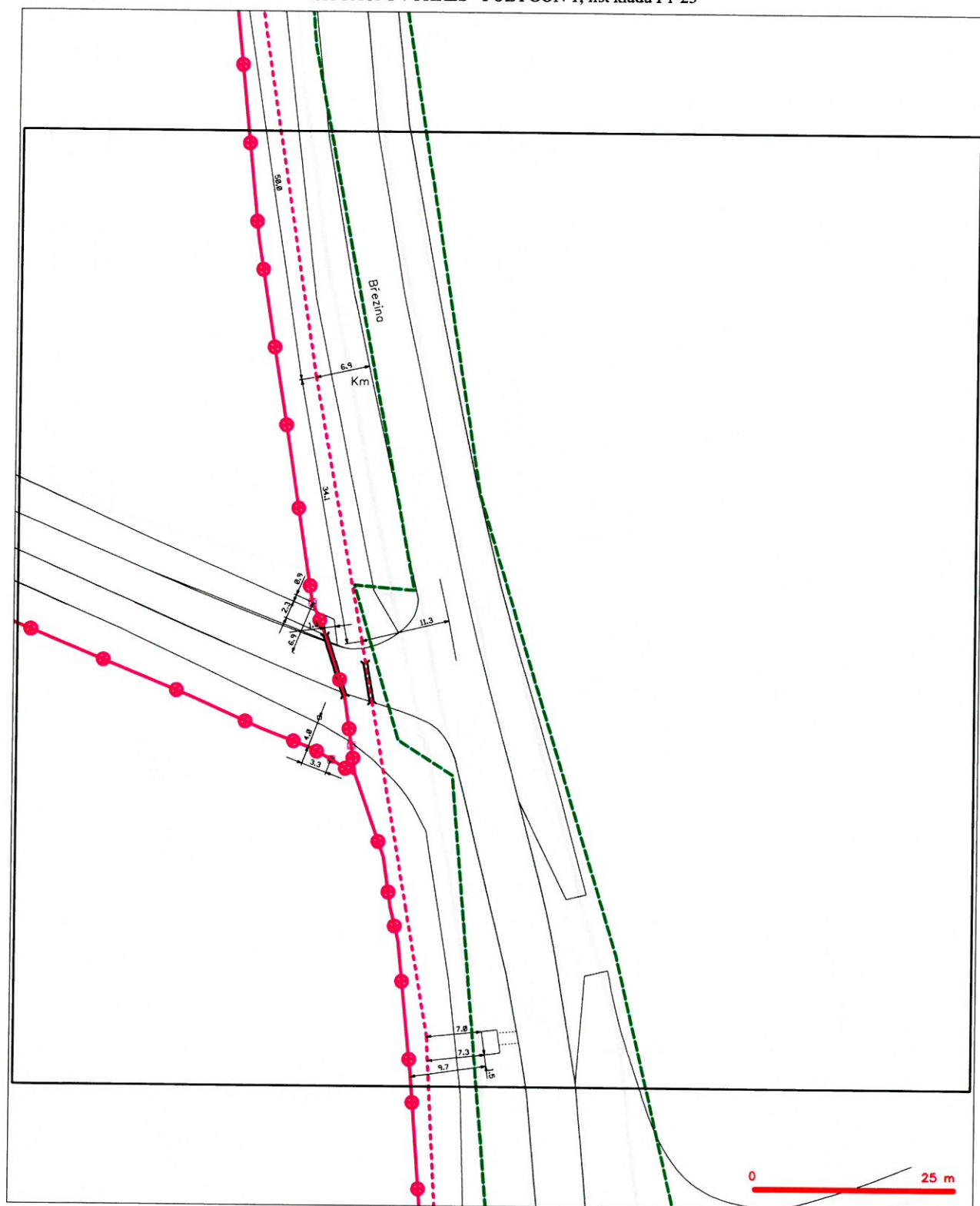
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranica súmerného úseku s výčlenkami |  | nezamerytý prúdnik optického kábla, HDPE trubky |
| | NV prípojnica, úseku s NV prípojnou CTN | | neložený optický kábel |
| | zamerytý prúdnik optického kábla | | rozdvoje síti, ochranné pásmo rozdvoje síti |
| | nezamerytý prúdnik optického kábla | | nezamerytý síť |
| | zamerytý prúdnik optického kábla, HDPE trubky | | neprerušovaný síť |
|  | neložený optický kábel |  | podzemný síť odt |
|  | nezamerytý prúdnik optického kábla |  | podzemný síť s NV |
|  | nezamerytý síť odt |  | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | travné nápravové území s vytyčením |  | nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPŘÍ. trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČZTN |  | nabídnutí optického a metalického kabelu |
| | rozvaděčů průběh metalického kabelu | | radnice síly, ochranné pásmo radnice síly |
| | rozvaděčů průběh optického kabelu, NEPŘÍ. trubky | | radnice síly |
| | nabídnutí optického a metalického kabelu | | napravovací území |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | podzemní síly olova |
| | podzemní síly olova | | zastávka, kabelový |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

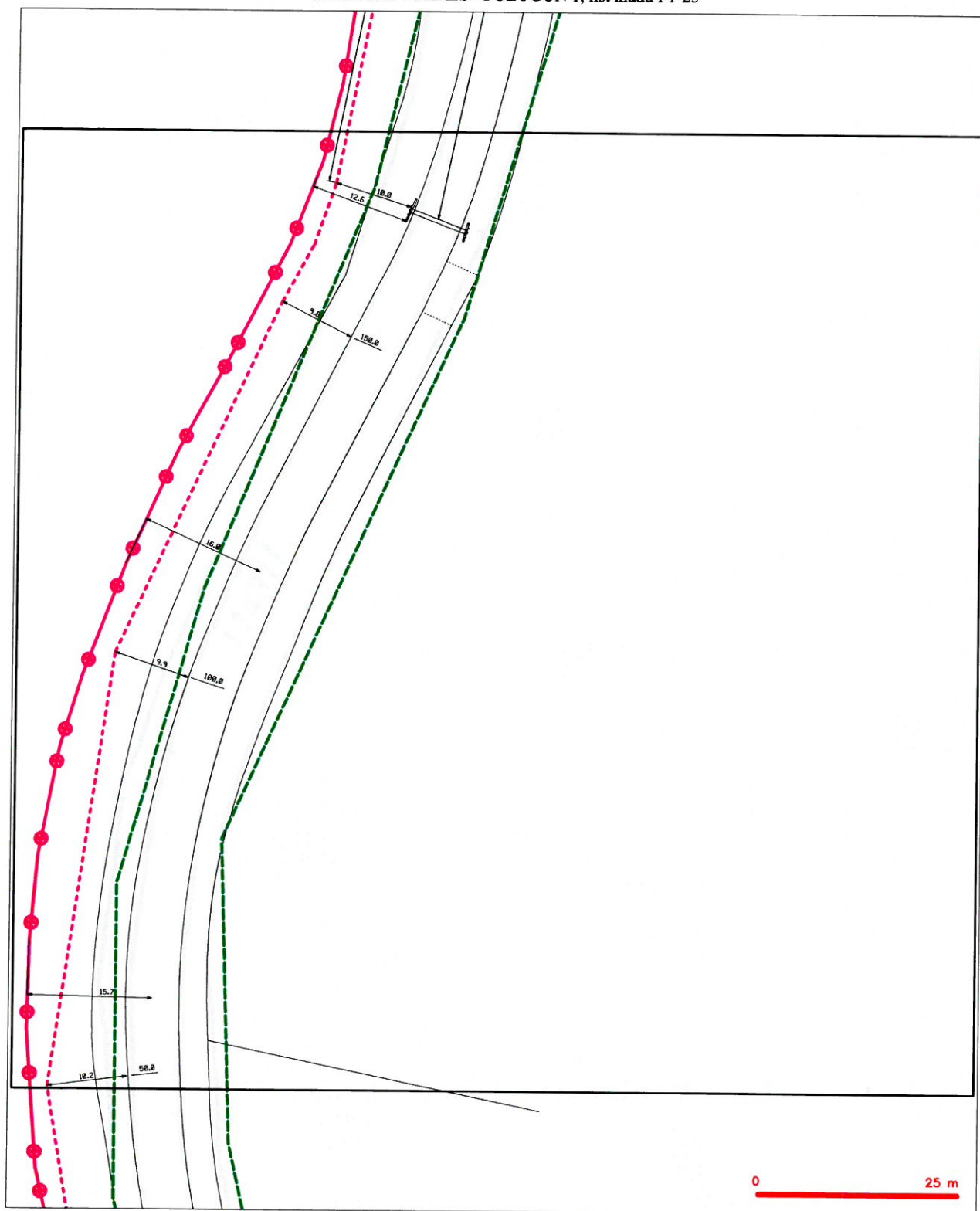
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- [illegible]

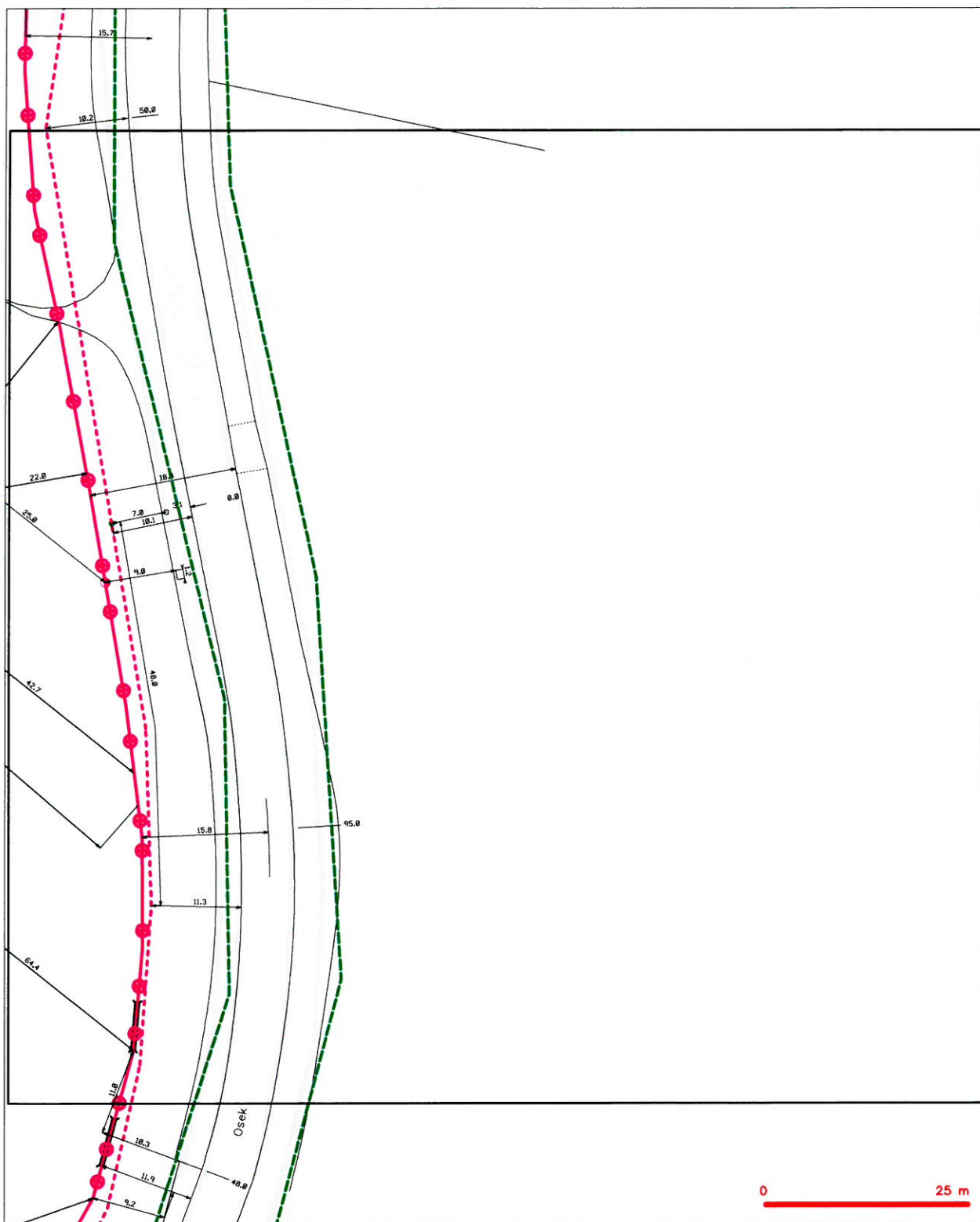
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice příslušného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NV přípojná, území z NV přípojnou CETIN | | nebo smuteln optického z metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, odtržení jedné radové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo smuteln optického z metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NV |
| | | | |
| | | | detektor, kabelový |

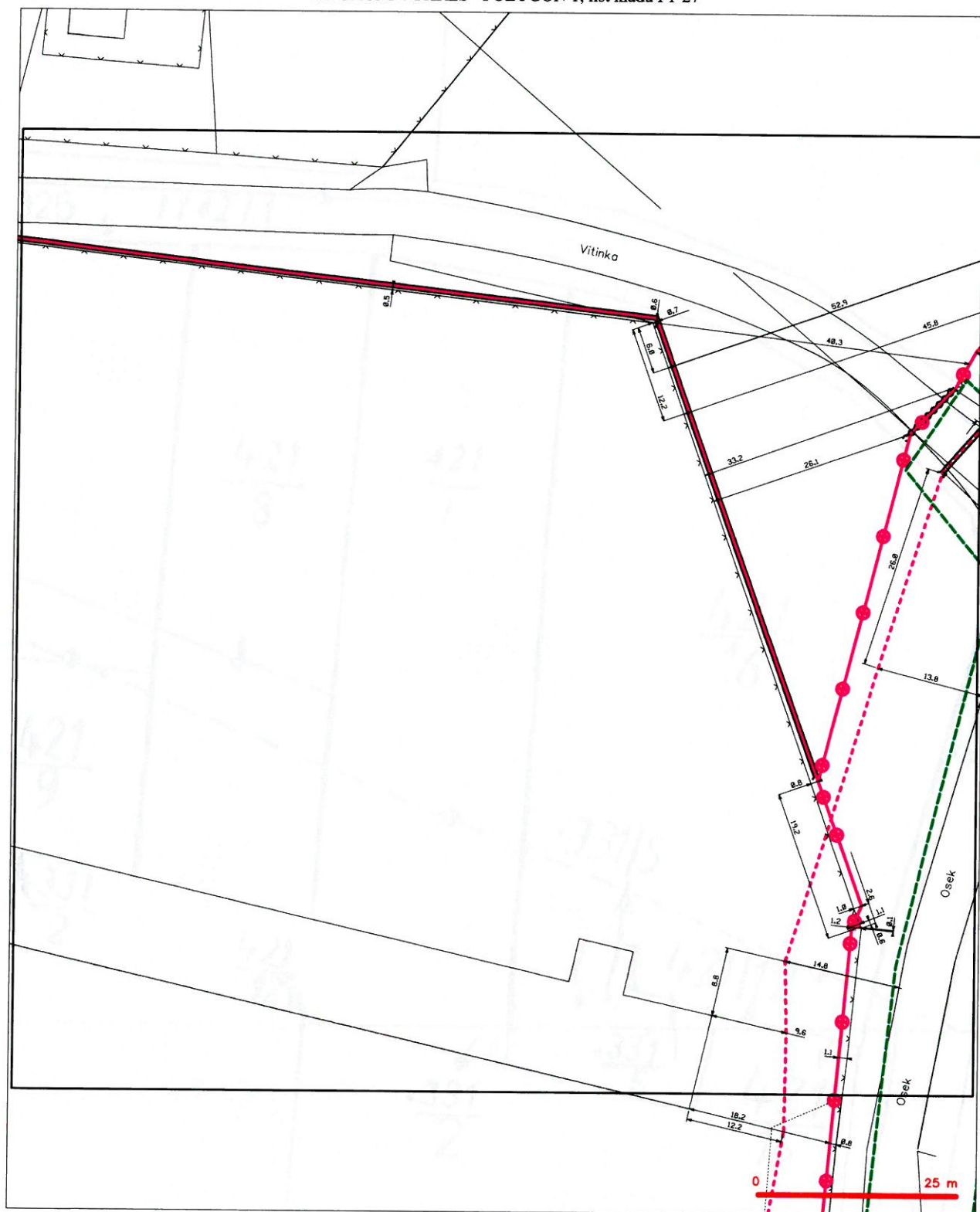
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | neuzavřený průběh optického kabelu, NEPE tržky |
| | NI připojení území a NI připojení CETN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zavřený průběh metalického kabelu | | radarové síť, vnitřní pásmo radarové síť |
| | zavřený průběh optického kabelu, NEPE tržky | | radarové síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprogramované síť |
| | neuzavřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť opt |
| | radarové síť opt | | síť z NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27










LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice příslušného území s vyjádřením | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEP* trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| — | NV přípojná území s NV přípojnou CETIN | — | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEP* trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | — | naprovozená síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cív |
| — | podzemní síť cív | — | síť s NV |
| | | — | Anténor, Anténová |

Technical drawing of a road layout. The drawing shows a road with several segments and junctions. Key labels include 'Radnice' (top center), 'Osek' (top left and bottom left), and 'Vitinka' (bottom left). A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters, with a starting point at 0. Numerical annotations are present along the road segments, including 11.9, 18.3, 11.9, 9.2, 18.5, 14.5, 13.6, 11.3, 12.8, 13.8, 18.6, 13.8, 16.2, 8.0, and 46.0. The drawing uses solid black lines for the road boundaries and dashed green lines for specific sections or boundaries. A red dashed line with circular markers is also visible in the upper left area.

	hranice zdímového úseku a vyzdvížení
	NN přípojnka, úseky a NN přípojnou CETIN
	zamedlení průběhu metalického kabelu
	zamedlení průběhu optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezamedřený průběh metalického kabelu
	nezamedřený sítě cizí


 nezaměnitelný průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběžný optický a metalický kabel

 radové síti, ochranné pásmo radové síti

 odstředivé síti

 neprovozování síti  Kabel for, Kabelvord

 postřehové síti cizí

 síti s NN

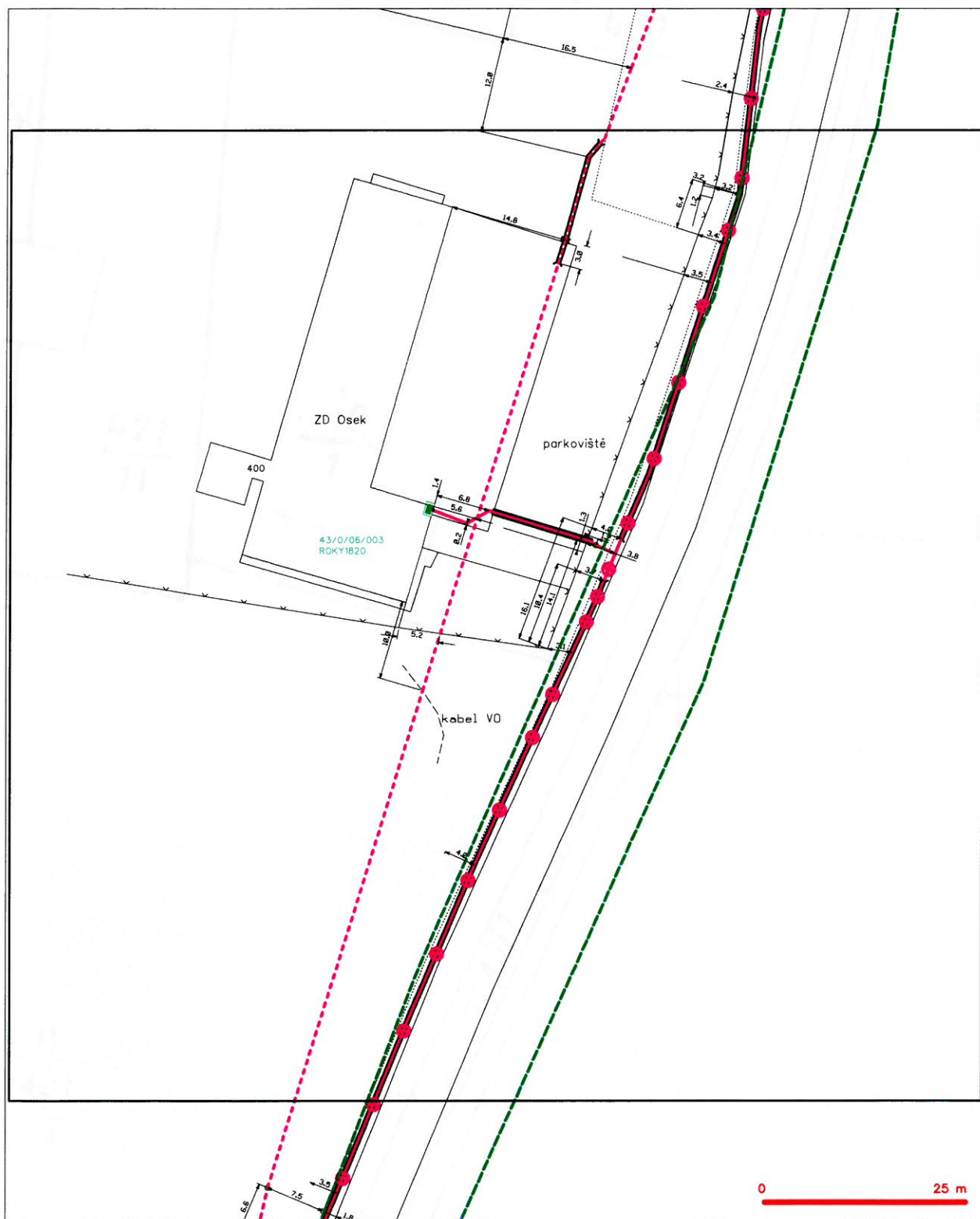
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území a výhledové | | nerovnoměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | | náboje optického a metalického kabelu |
| | rozměry průběh metalického kabelu | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací síť |
| | rozměry průběh optického kabelu, NEPE trubky | | podzemní síť |
| | náboje optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nerovnoměrný průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NV |

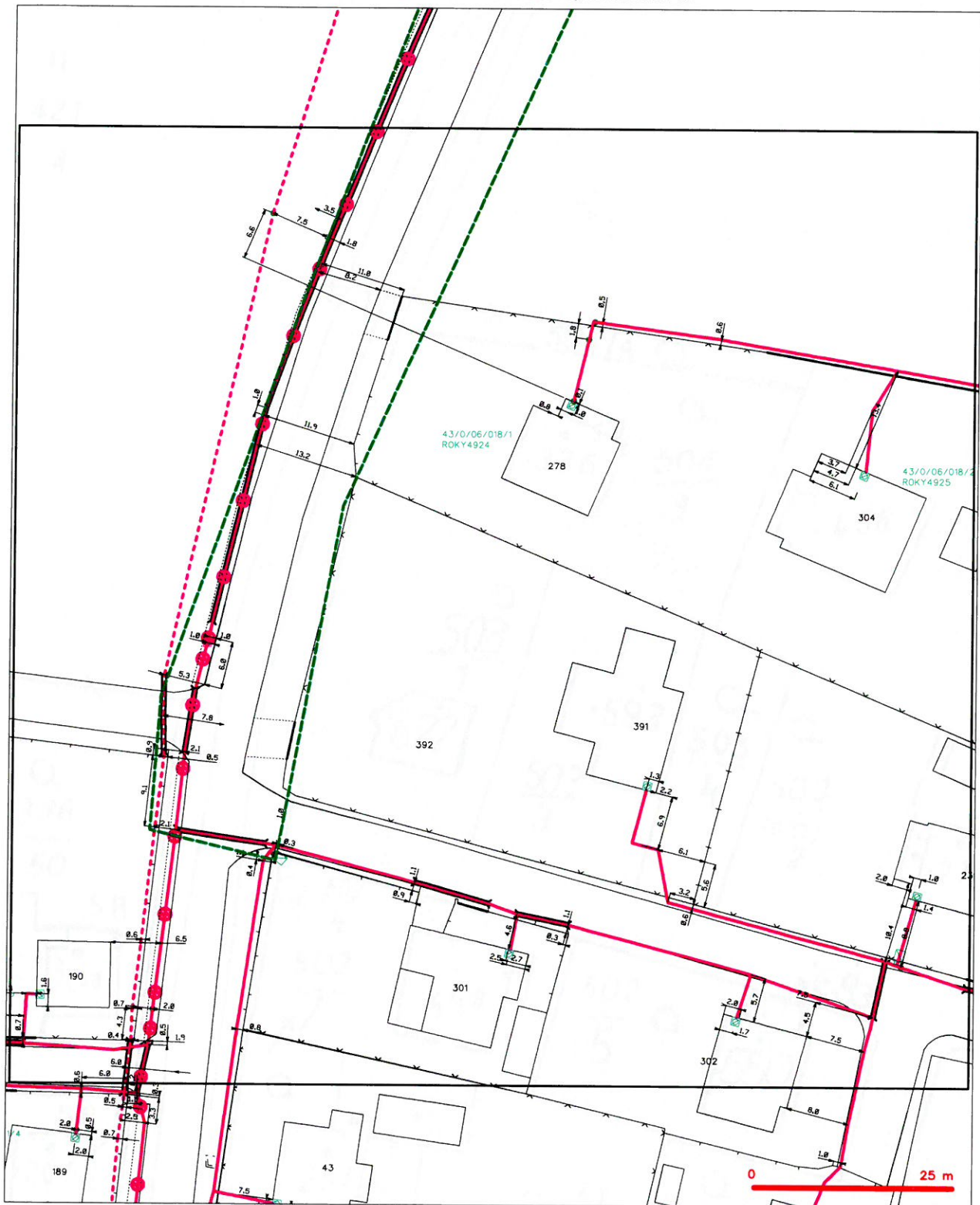
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>hromádka zjednotená úpravou a vyčištěním</p> <p>NN připojka, úpravu a NN připojku C/T/T</p> <p>zaměnění průběhu metalešického kabele</p> | | <p>napravení průběhu optického kabele, NDTV trubky
nebo součástí optického a metalešického kabele</p> <p>rozdělení sítí, odpojení pádmo rozdělí sítí</p> |
| | <p>zaměnění průběhu metalešického kabele</p> <p>zaměnění průběhu optického kabele, NDTV trubky
nebo součástí optického a metalešického kabele</p> <p>napravení průběhu metalešického kabele</p> | | <p>napravení sítí</p> <p>napravení sítí</p> <p>podmíne sítí cíví</p> <p>sítí a NN</p> |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (red dashed line with circles) | neustanovený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (red solid line with circles) | nalezený průběh optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) | stanovený průběh metalického kabelu | — (red solid line with circles) | rozdělovací skříň, ochranná pásmo rozdělovací skříň |
| — (red solid line with circles) | stanovený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — (red solid line with circles) | podzemní síť |
| — (red solid line with circles) | nalezený průběh optického a metalického kabelu | — (red solid line with circles) | napravná opatření skříň |
| — (red solid line with circles) | neustanovený průběh metalického kabelu | — (red solid line with circles) | podzemní síť cizí |
| — (red solid line with circles) | podzemní síť cizí | — (red solid line with circles) | síť s NV |



ŽADATEL

Pontex s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100487988

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘIZENO DNE

03.11.2015

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
II/232 Osek - Březina**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100487988 ze dne 03.11.2015 o sdělení existence 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			
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 (dále jen "energetický zákon"). 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 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 taktéž 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 prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 03.05.2016 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.



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

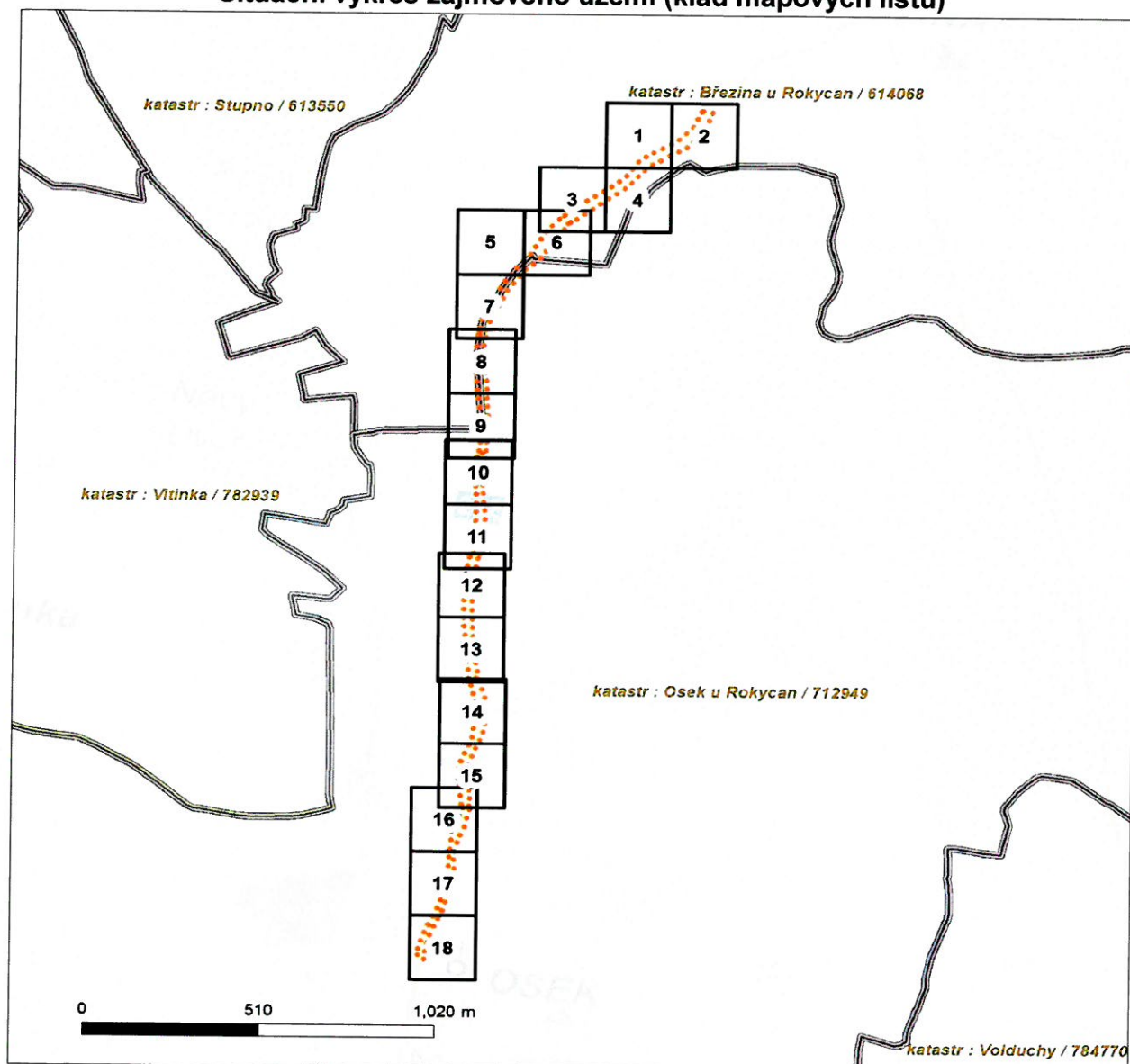
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

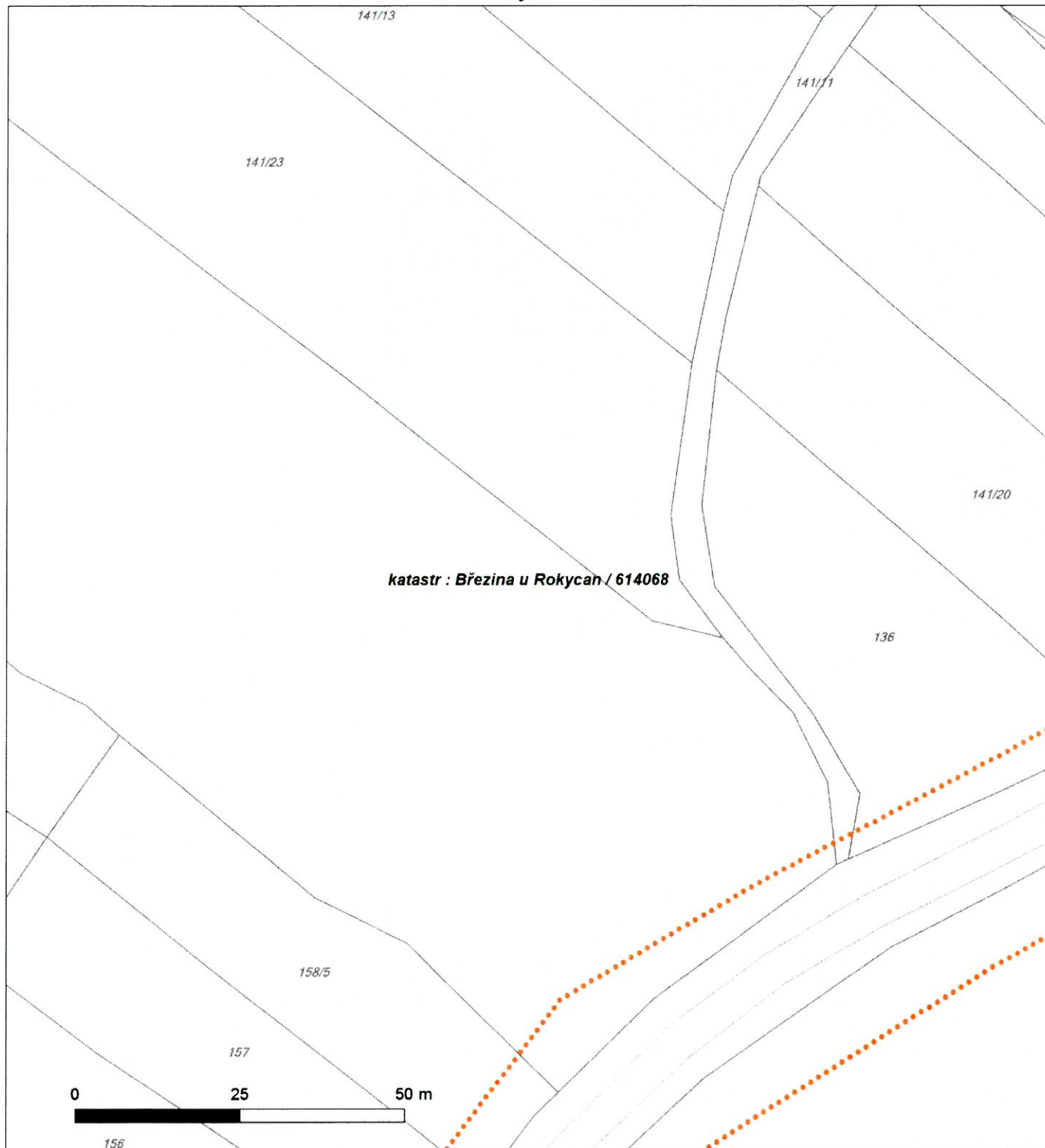
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

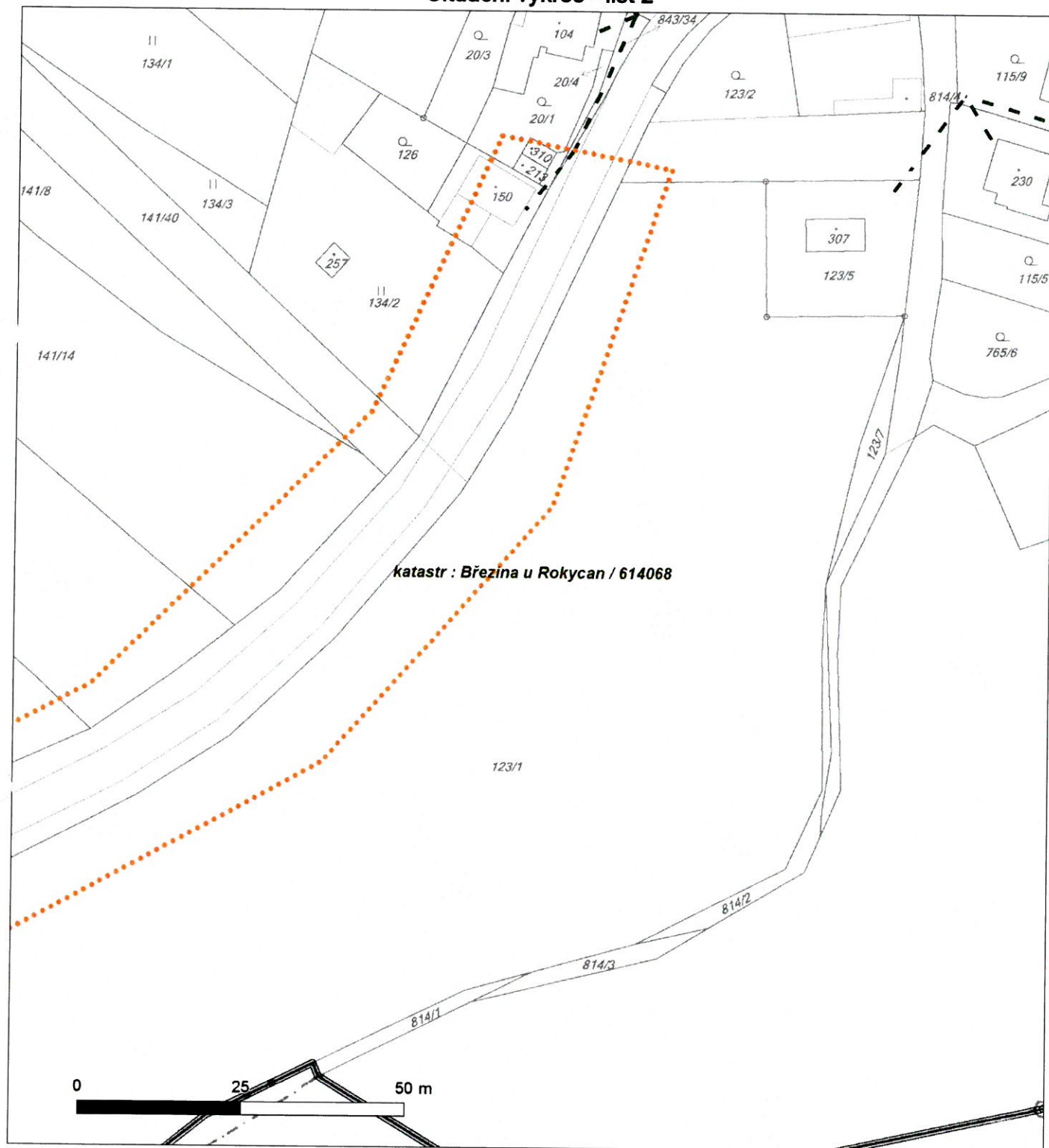




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

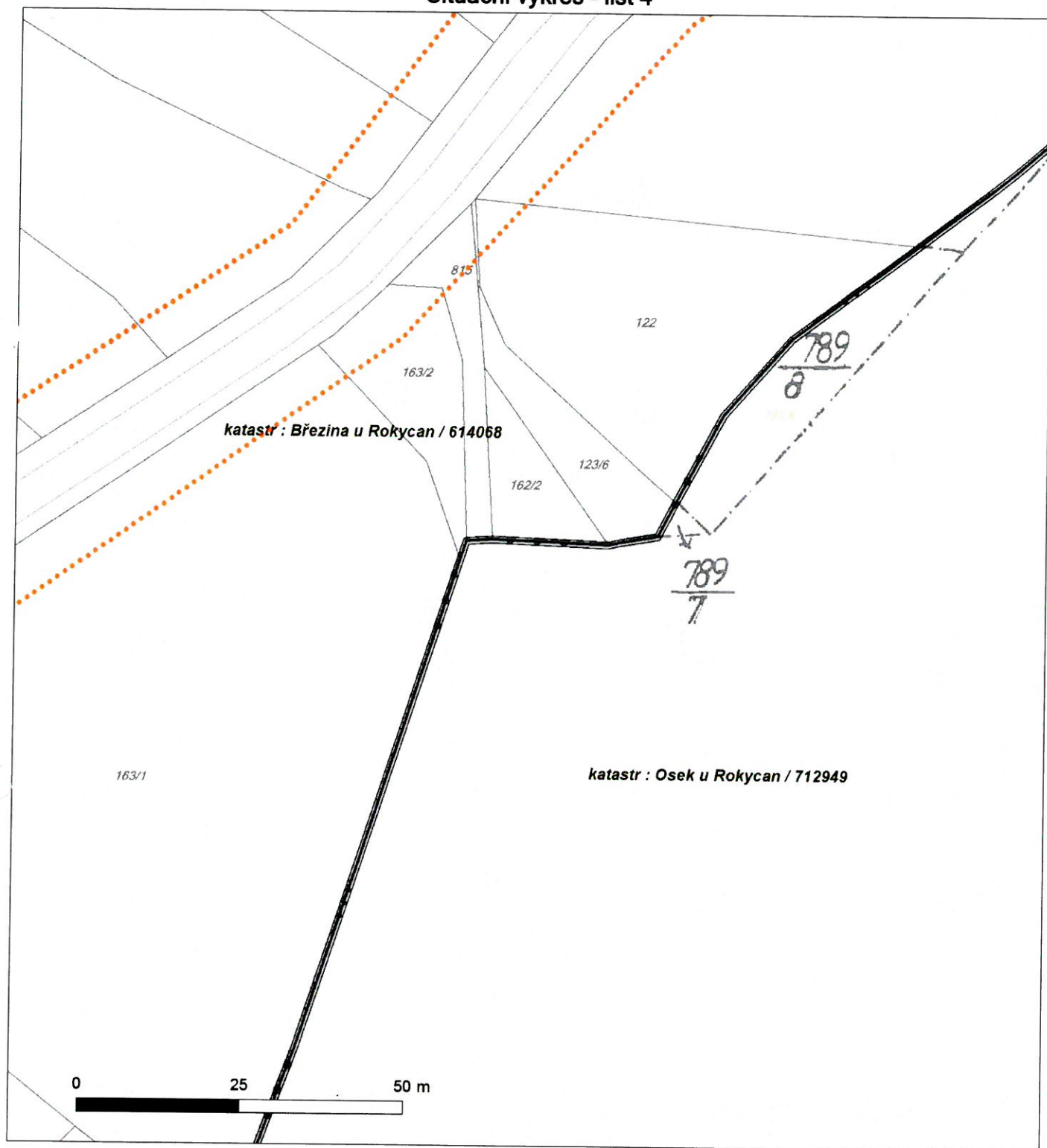




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

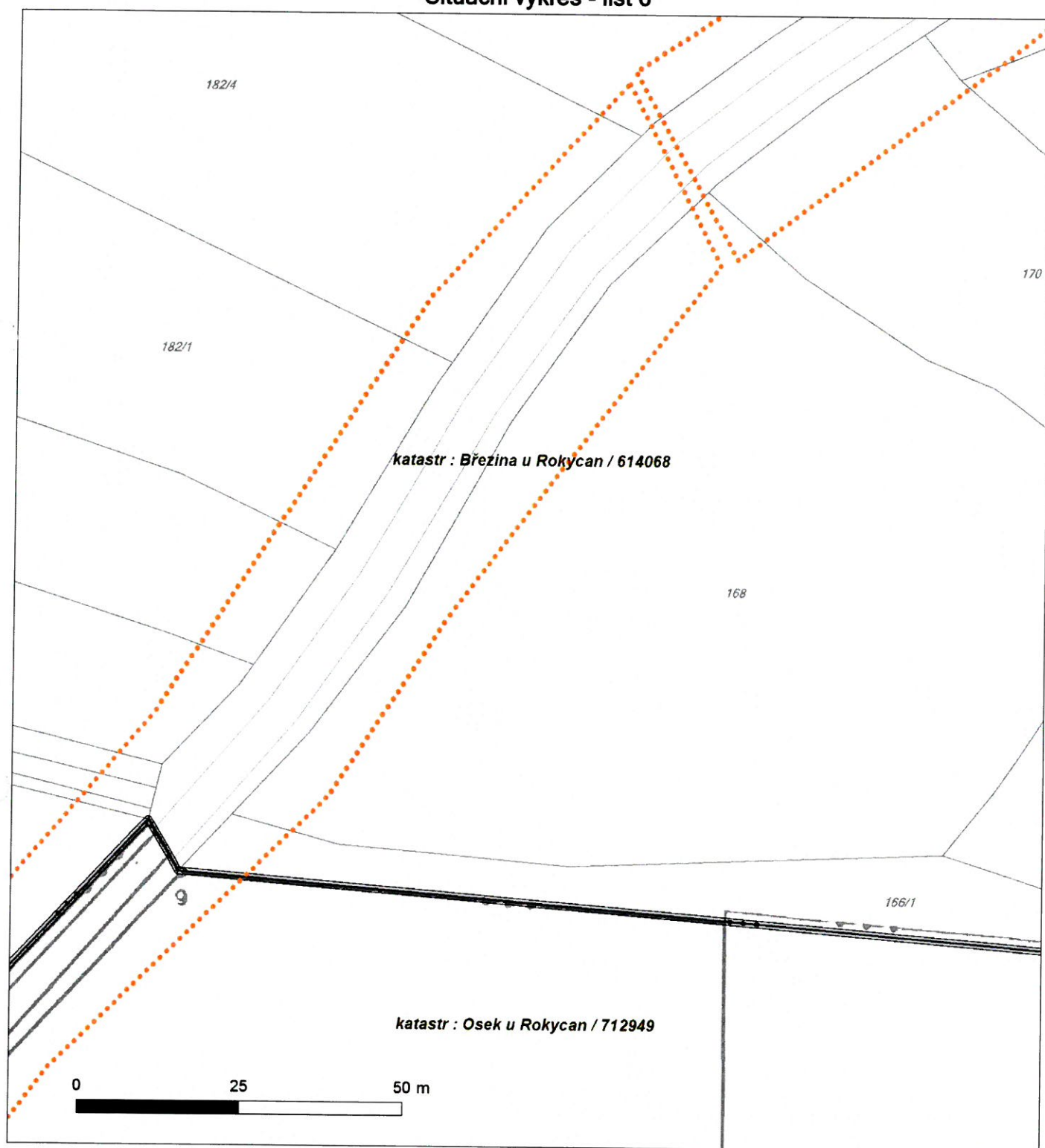




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

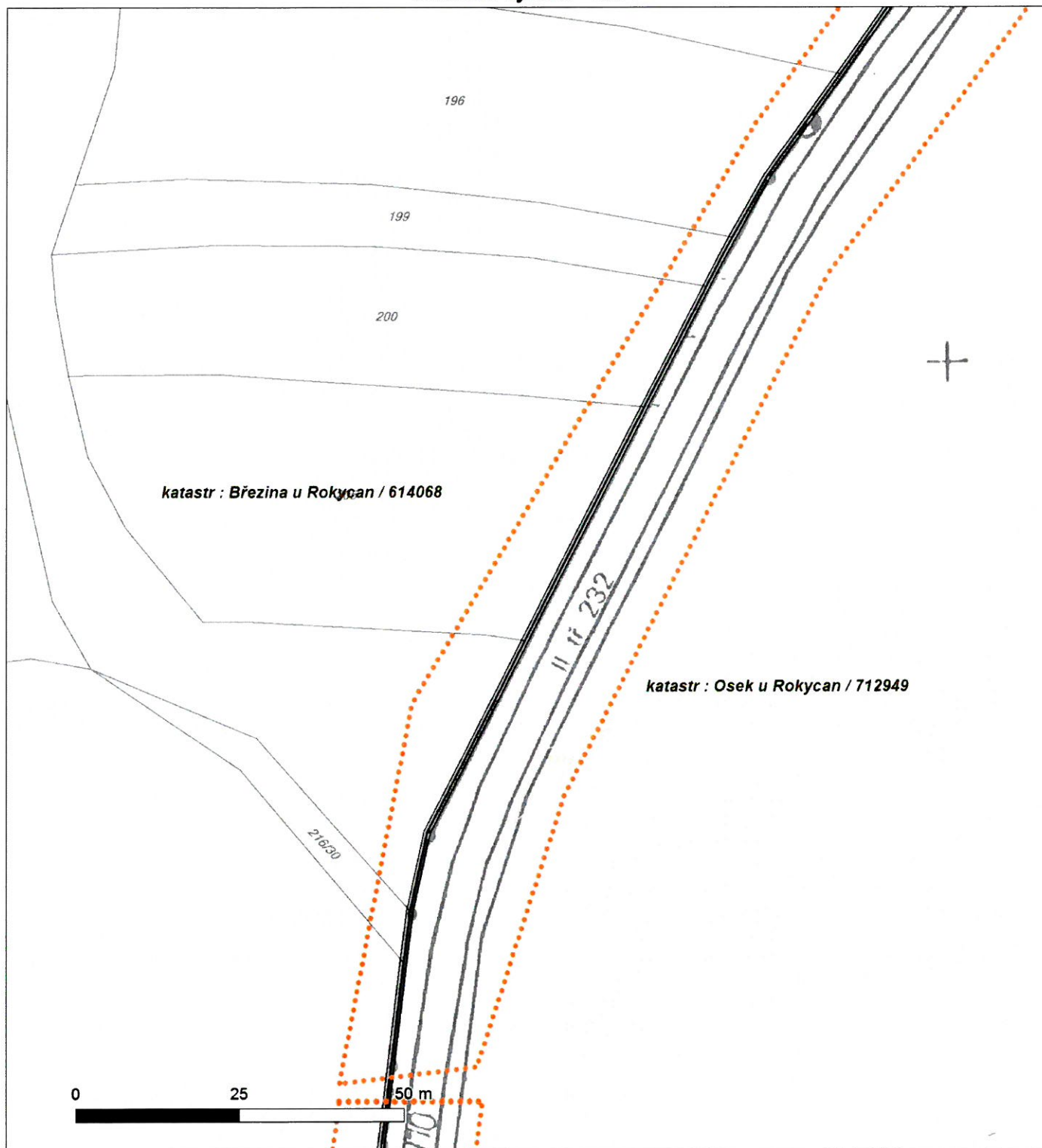




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

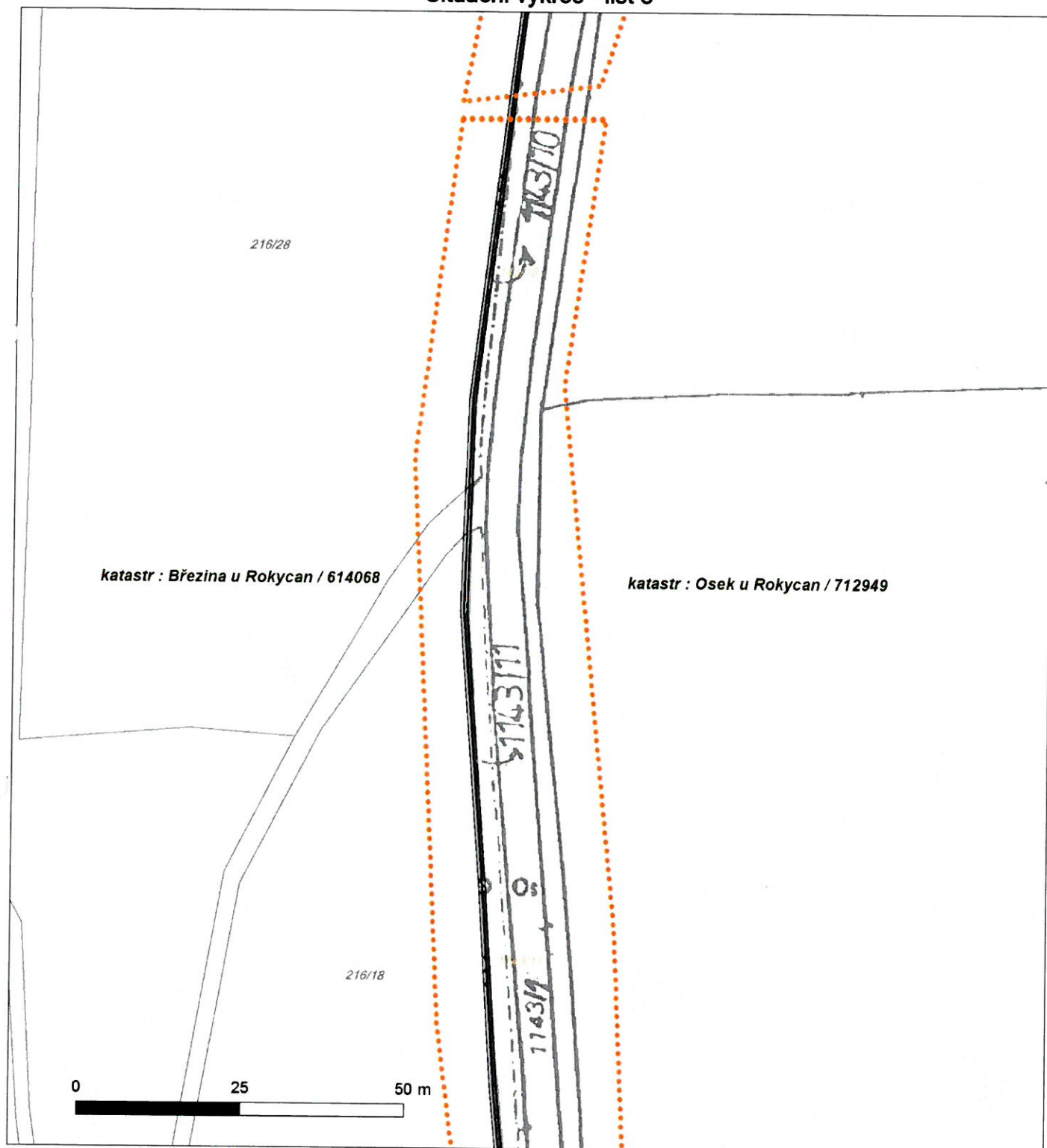




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

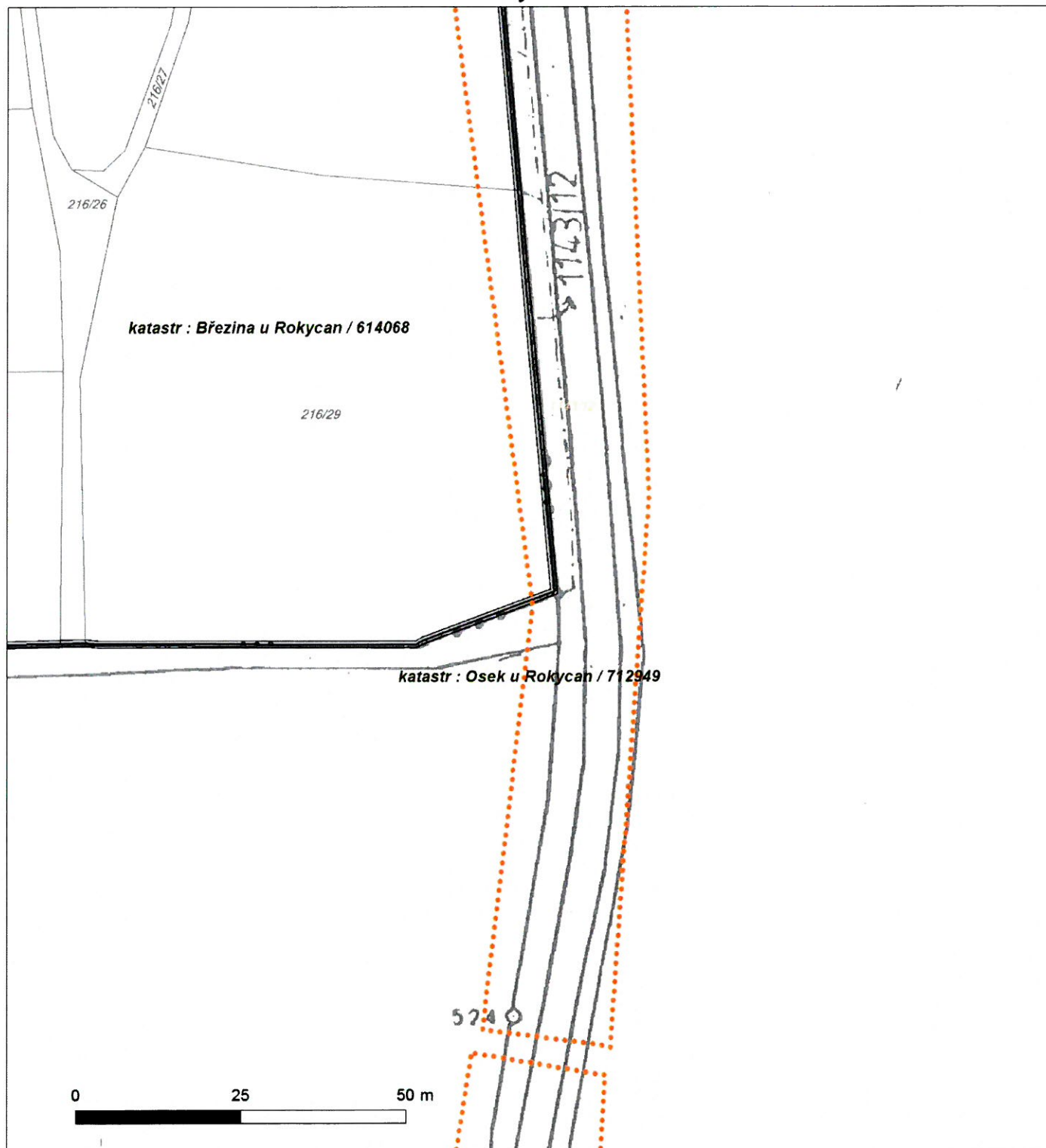




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

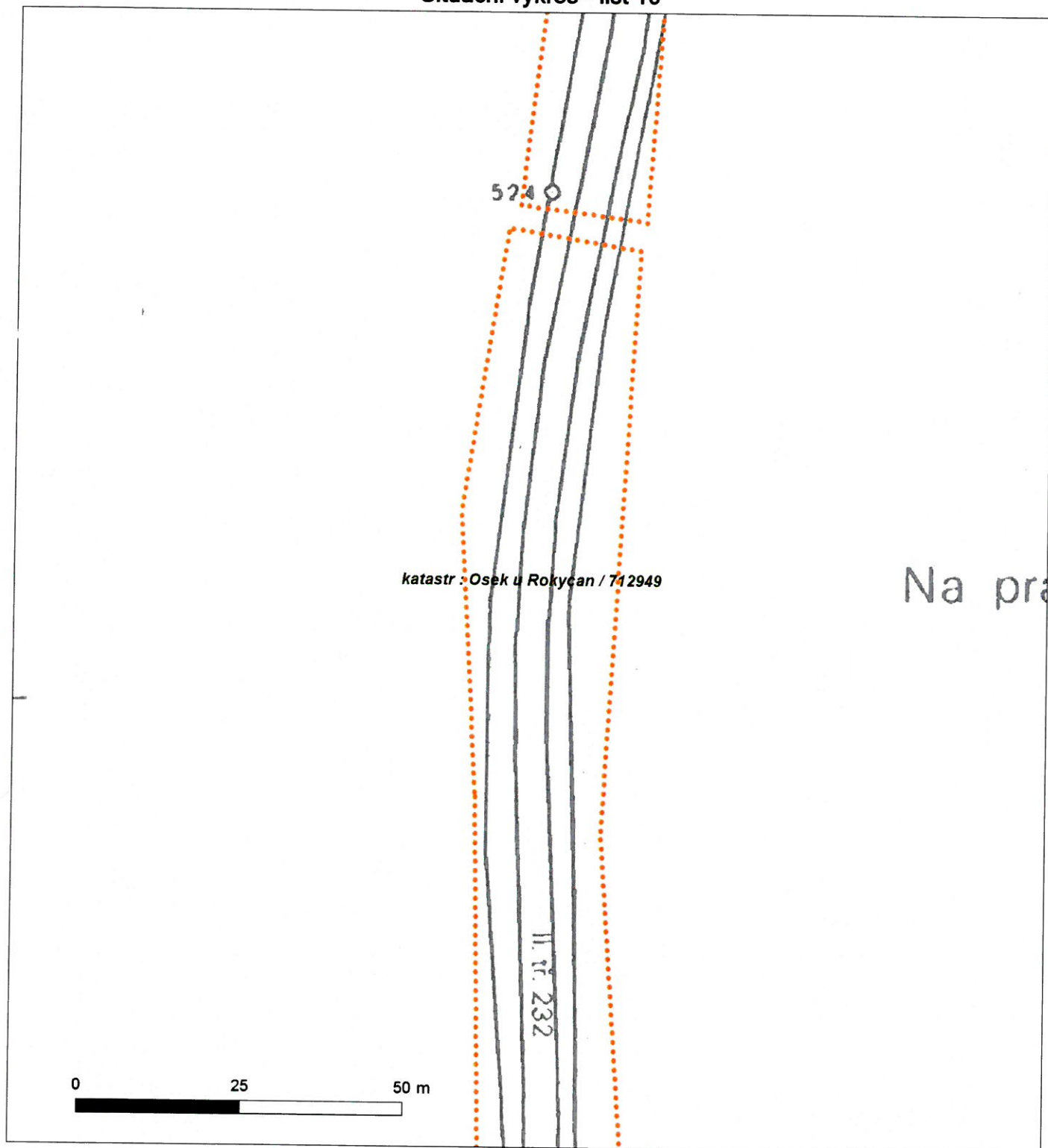




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

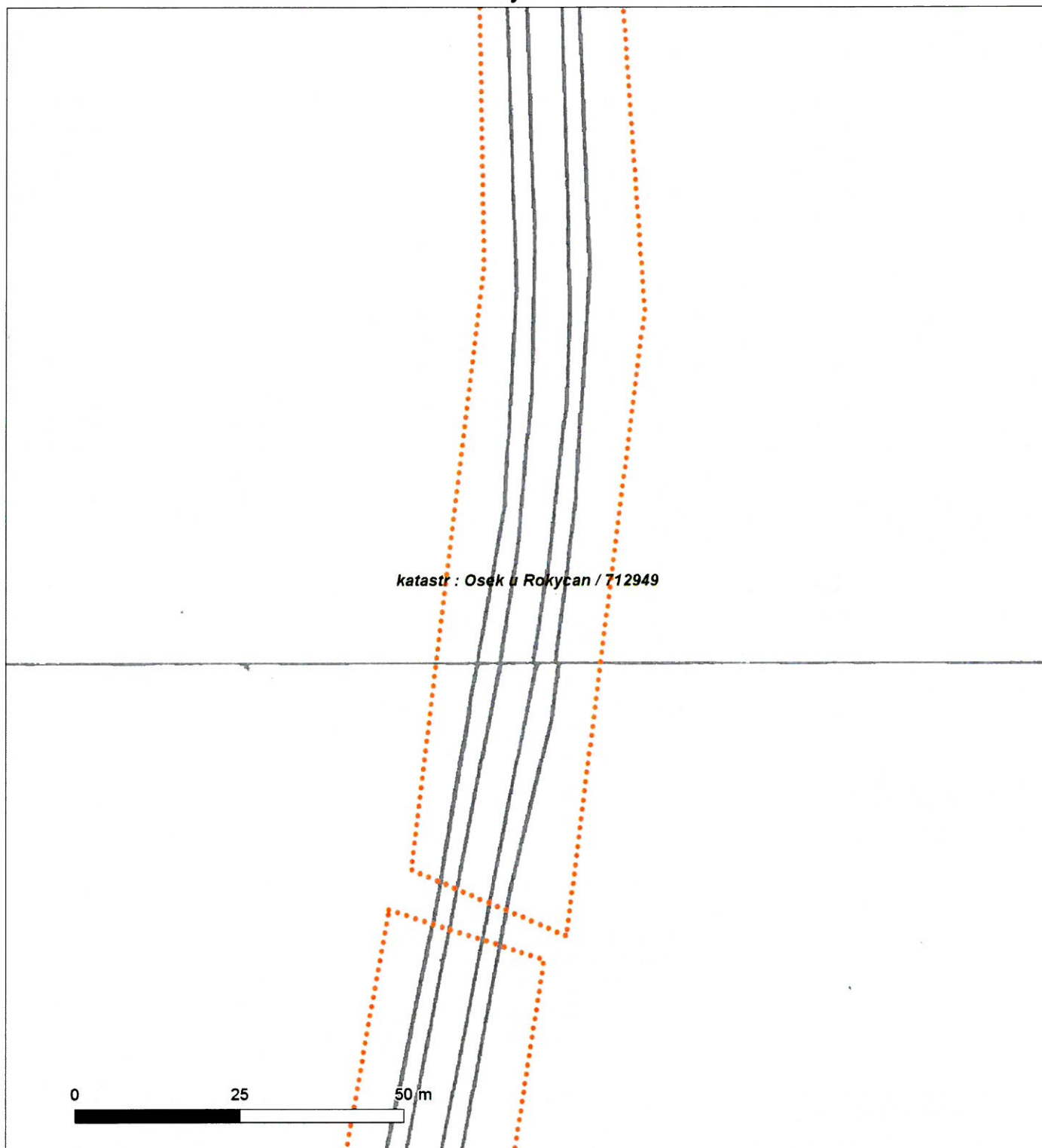




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

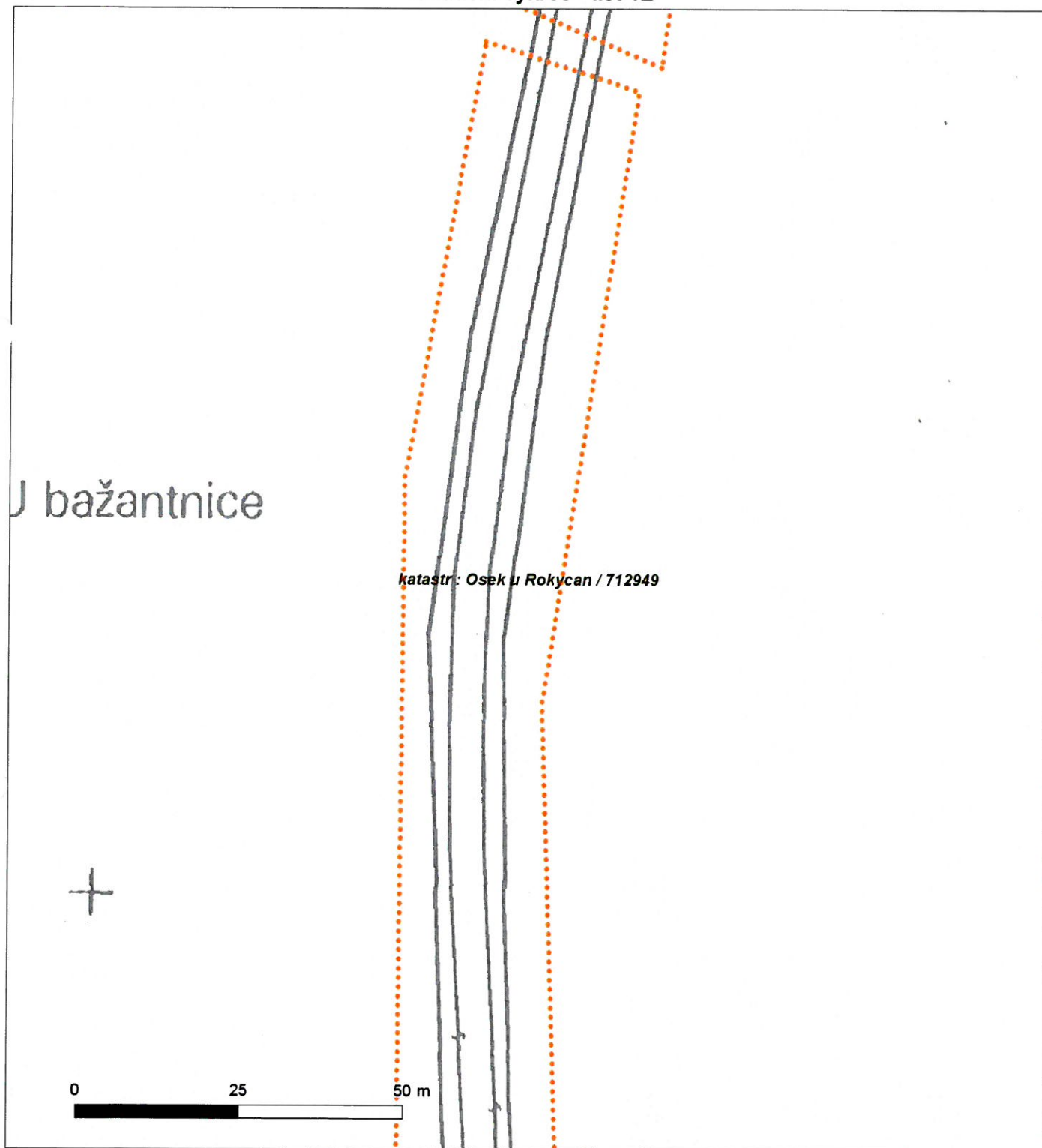




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

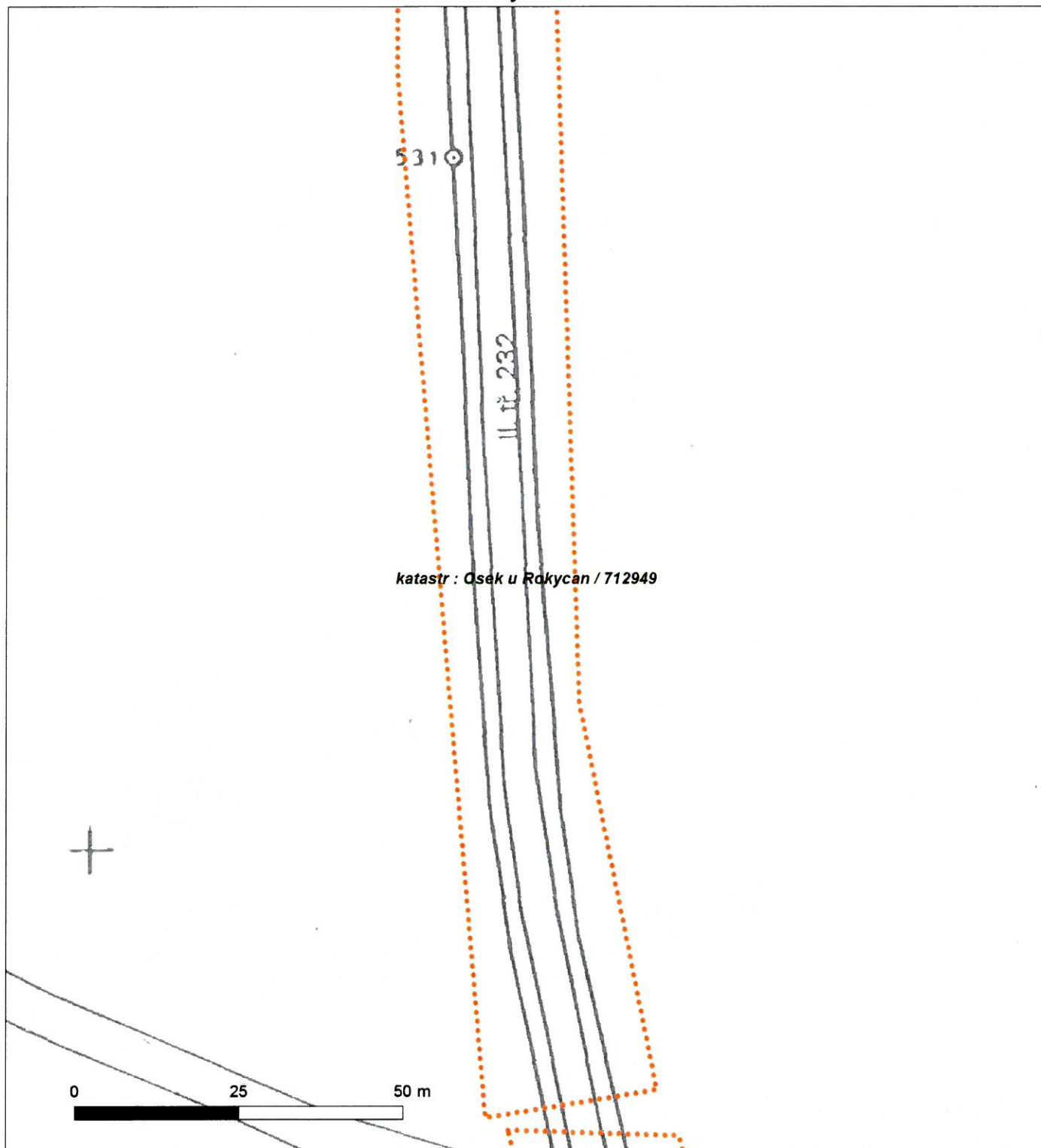




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

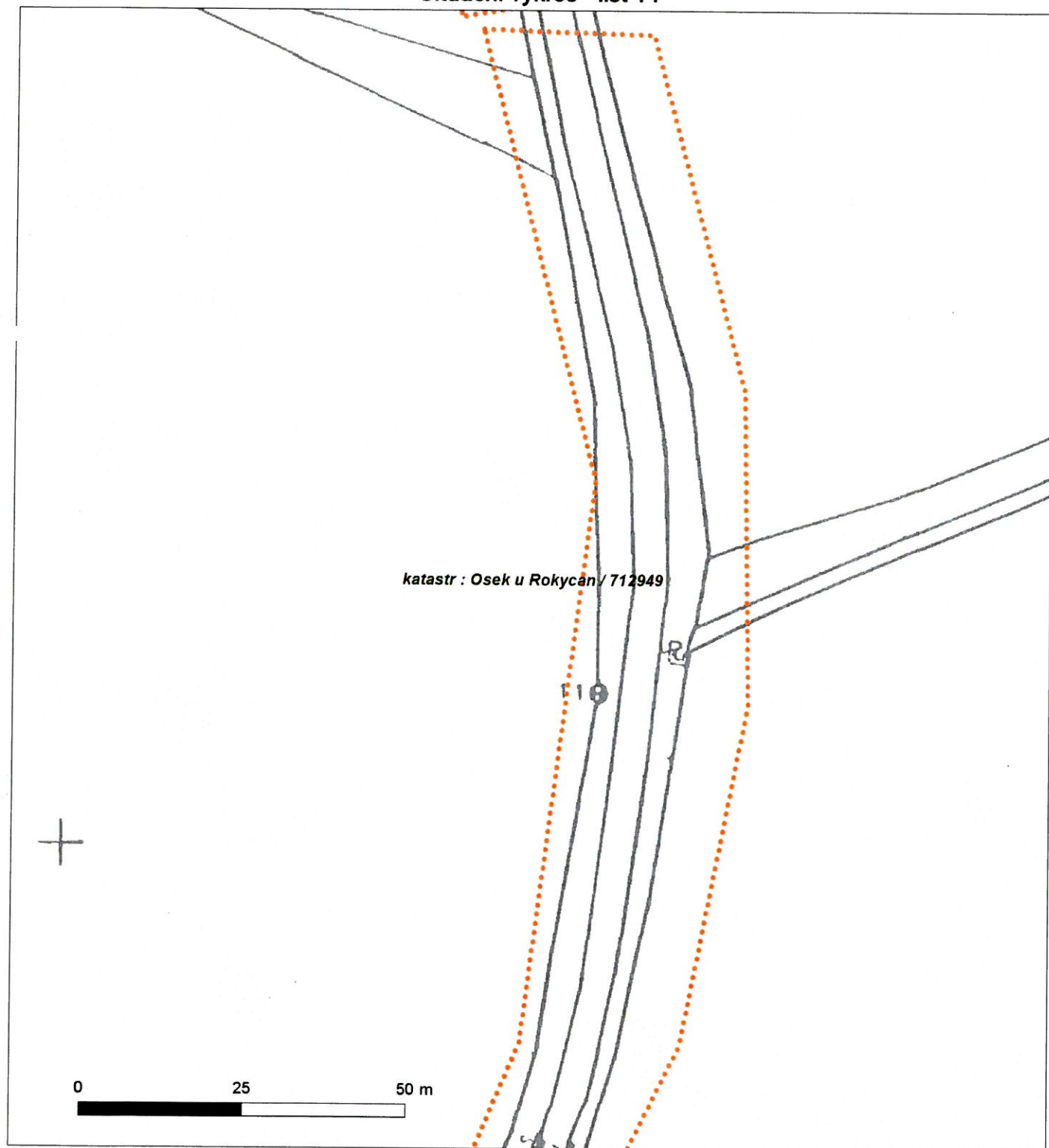




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14

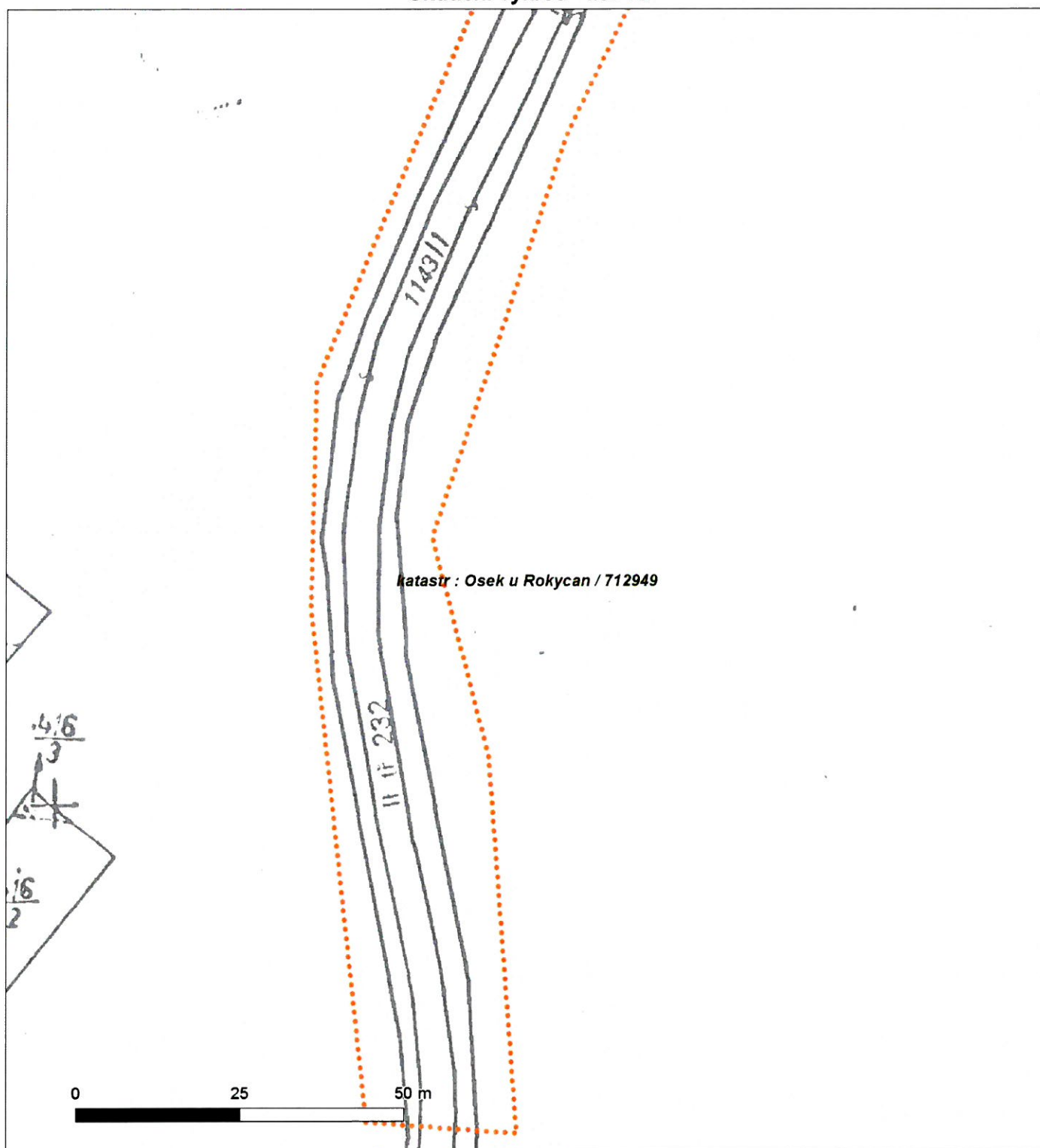




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15

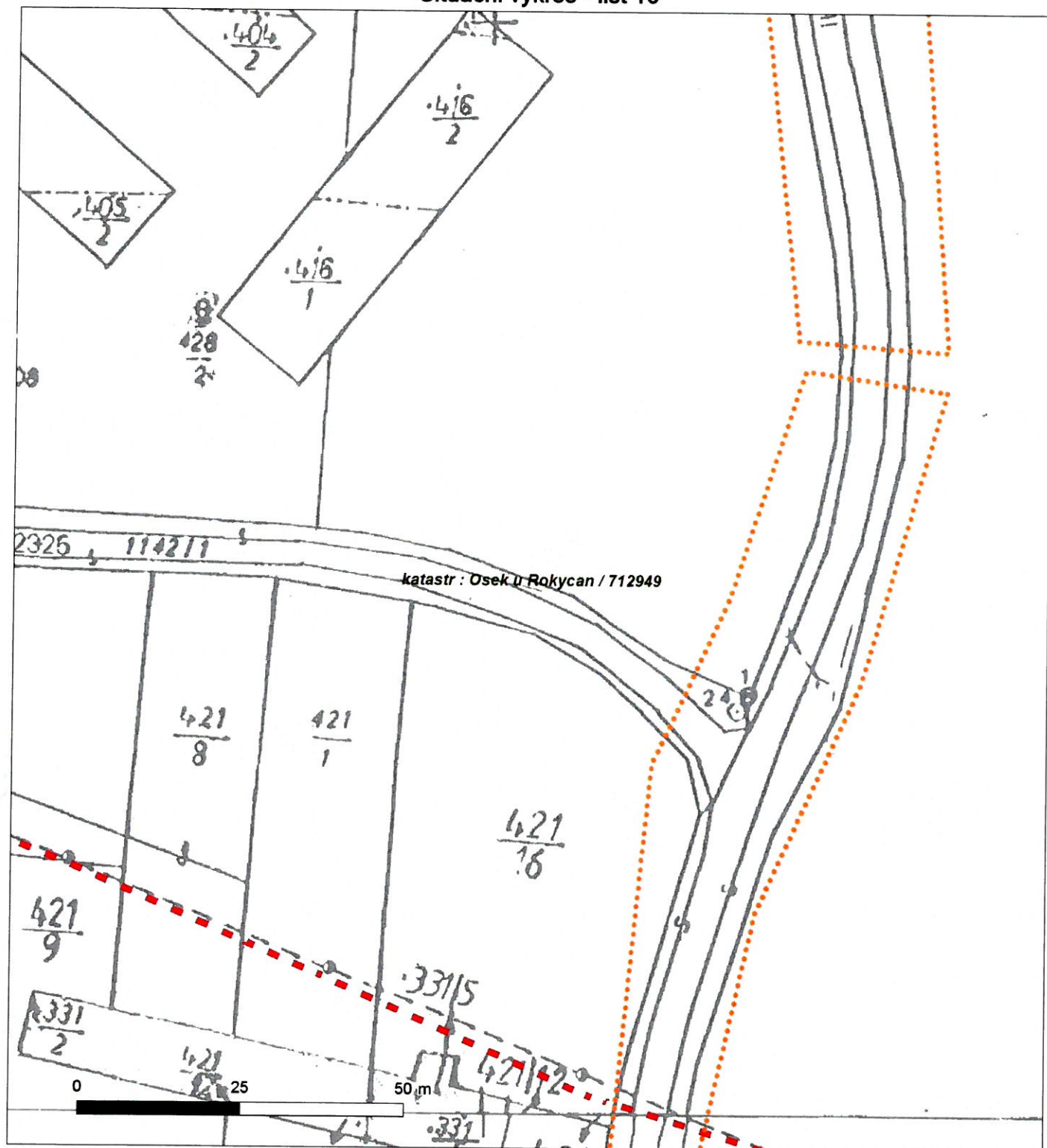




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16

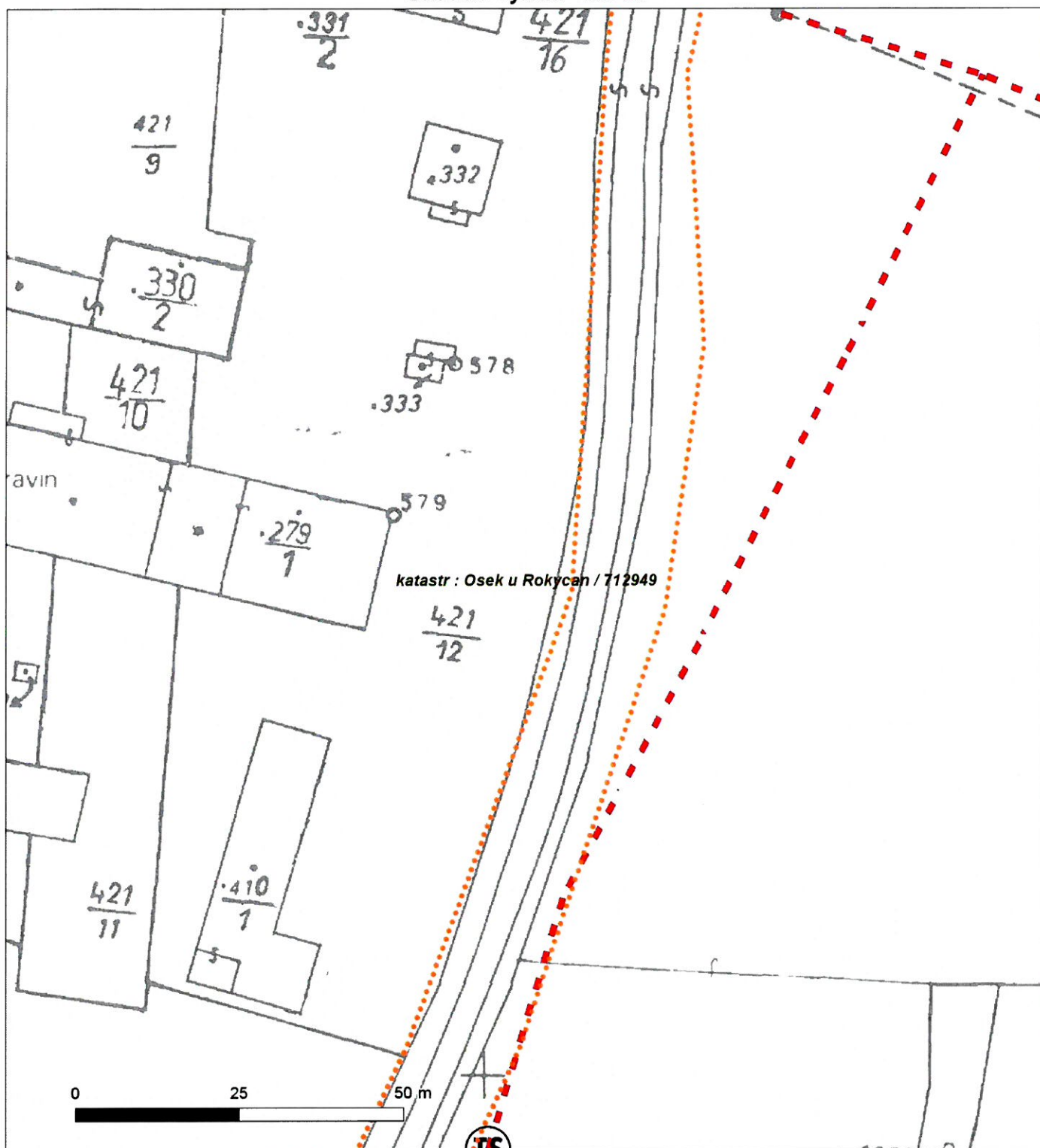




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17

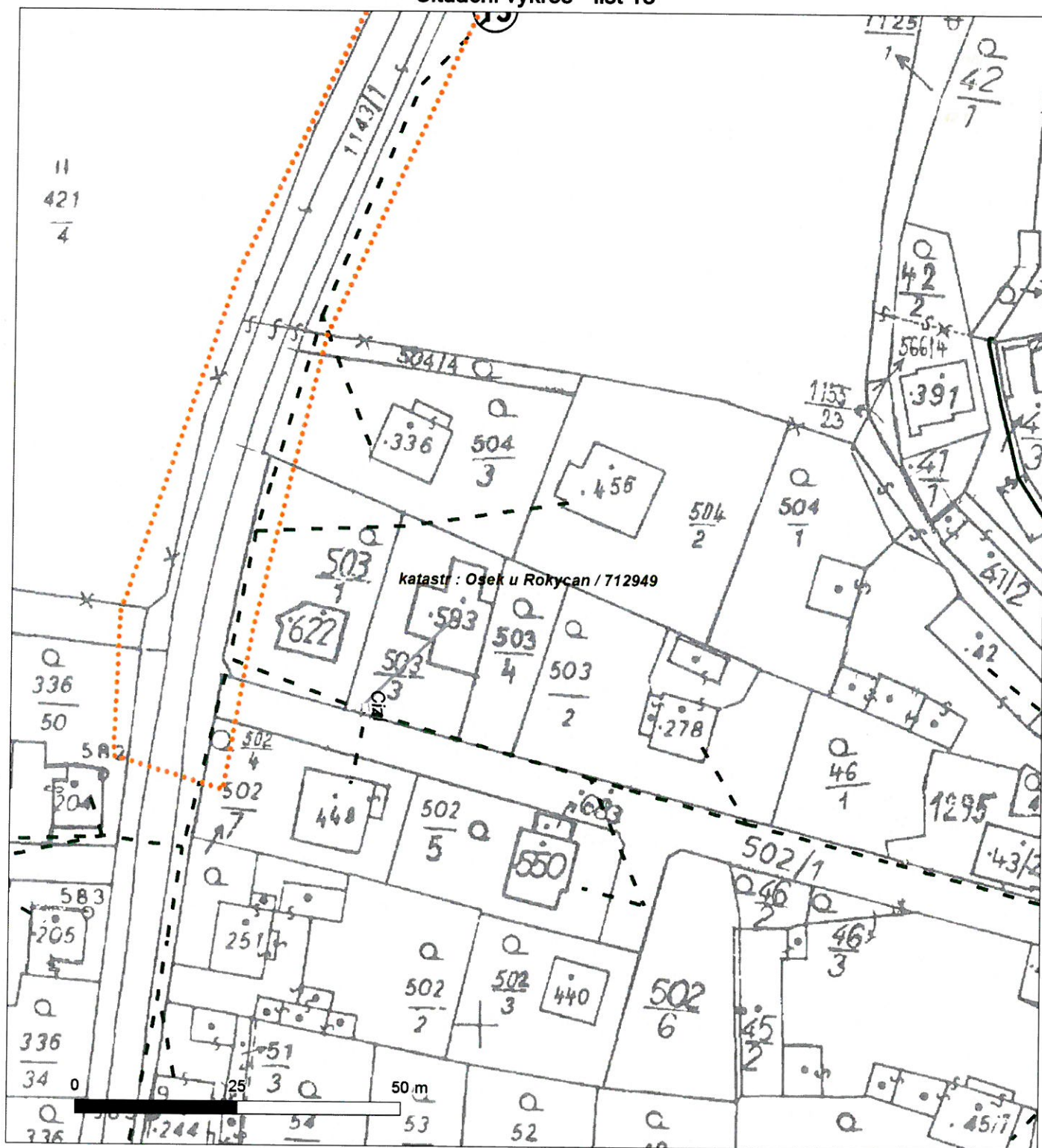




Platí pouze se sdělením číslo 0100487988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, 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 uskladňovat 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 mechanizmy.
- 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 vytýčení 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 požadavků 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 mechanizmy 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 tato 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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 vedeními 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.

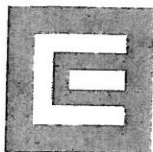
V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních 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 vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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:

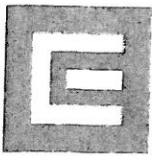
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit 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.



ŽADATEL

Pontex s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200377518VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.VYŘÍZENO DNE
03.11.2015Pro: **Informativní****Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:****II/232 Osek - Březina**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200377518 ze dne 03.11.2015, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 03.11.2016.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

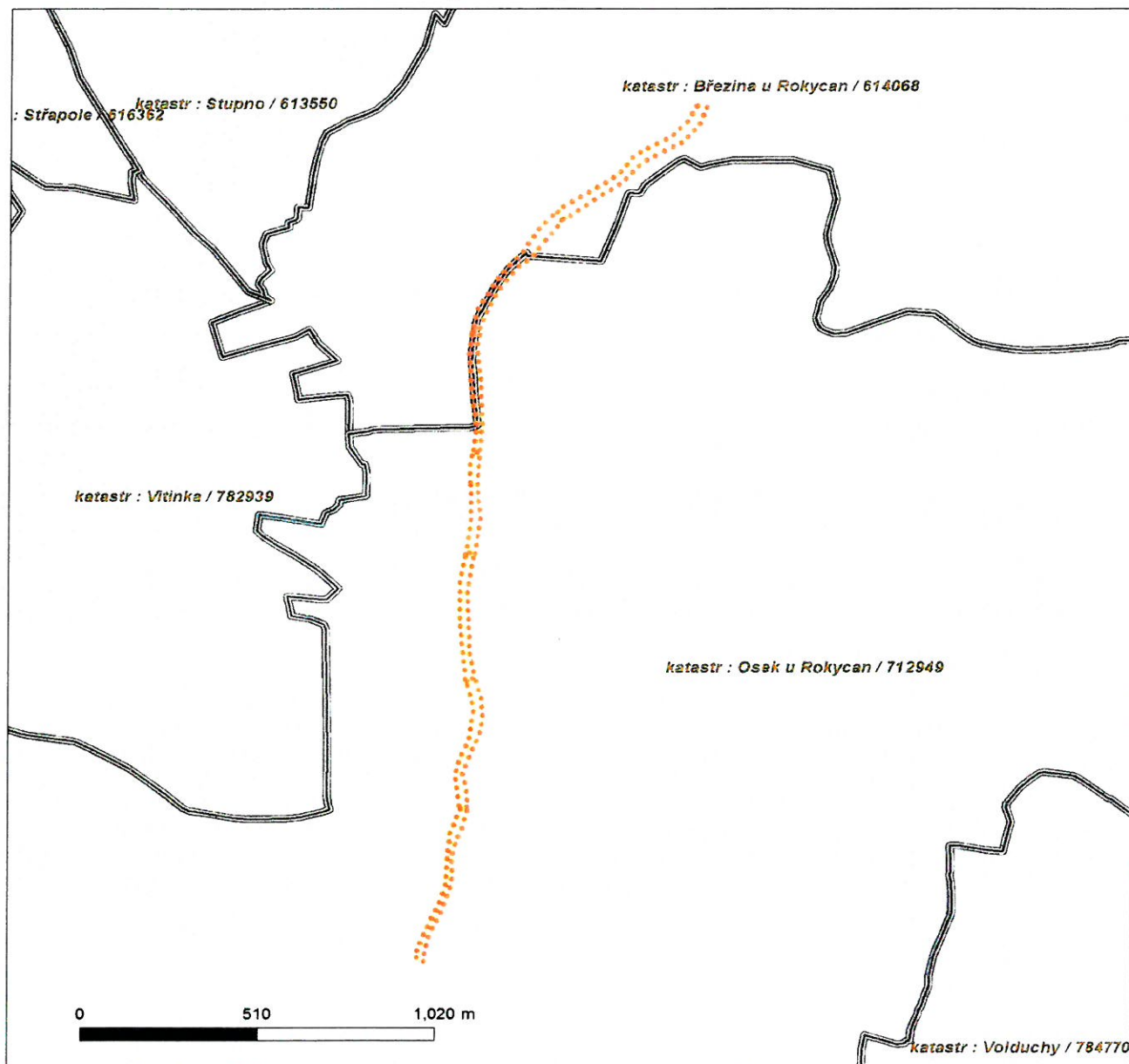
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200377518.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| --- Nadzemní optické vedení | --- Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | ... Zájmové území |
| --- Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

Pontex s.r.o.
Hana Vilímková
Plánská 5
30100 Plzeň



Datum: 3.11.2015

Věc: Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)
k žádosti č.: E016886/15

Název stavby /akce: II/232 Osek - Březina

Katastrální území:

Číslo parcely:

Důvod žádosti: **Stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Vážený pane / Vážená paní,

dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná PVVKS, která by byla v našem vlastnictví.

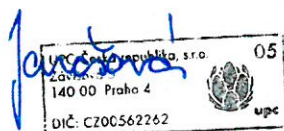
Se stavbou souhlasíme.

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.

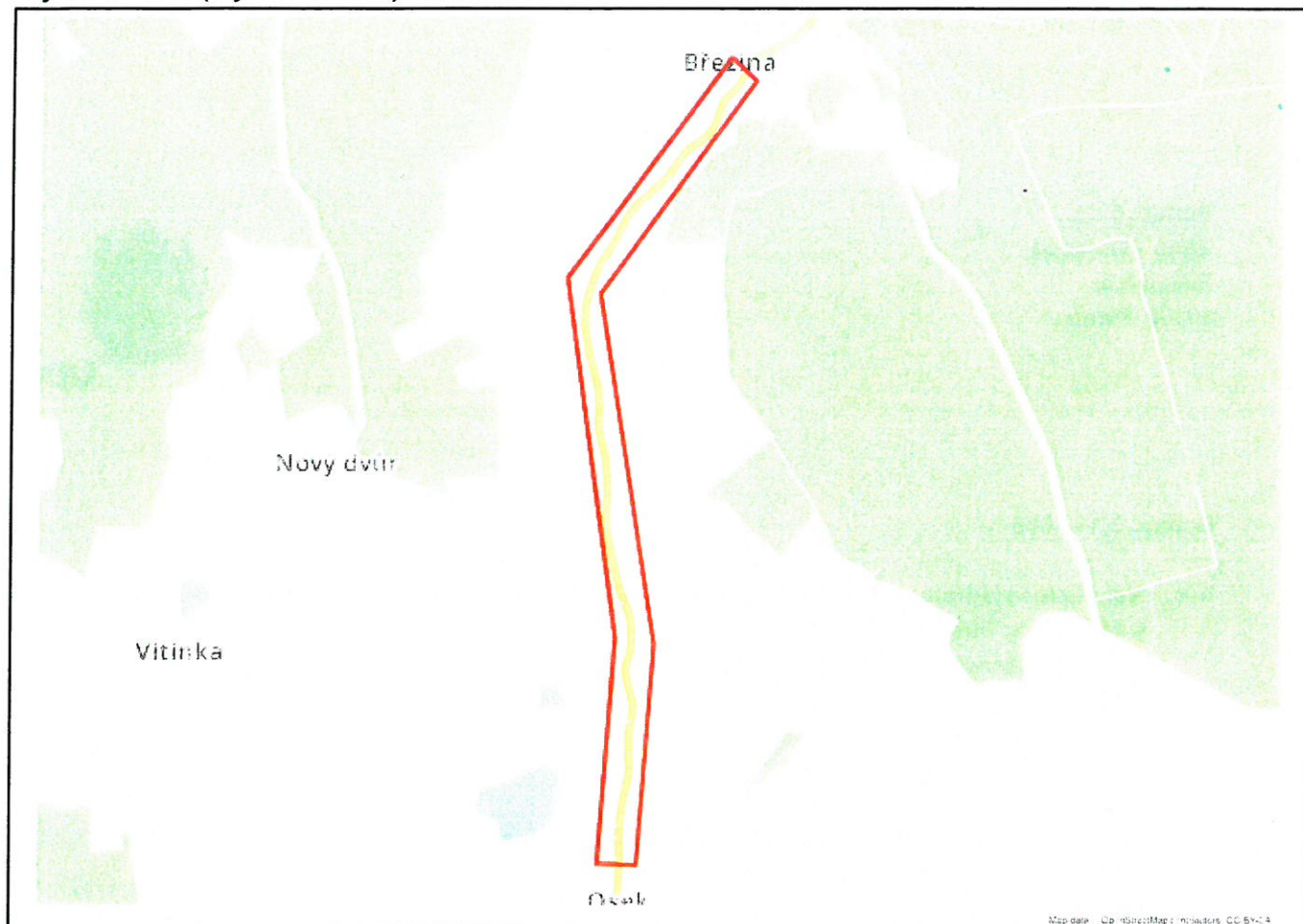
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

S pozdravem

Oddělení dokumentace



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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-805780.74 -1065416.94,-806543.31 -1066175.41,-806561.75 -1067599.38,-806759.75 -1068467.23,-806607.81 -1068496.09,-806412.56 -1067646.53,-806424.05 -1066255.47,-805696.58 -1065522.89,-805780.74 -1065416.94)))