



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 7. 2016.

Žadatel	Statutární město Opava	
Stavebník	Statutární město Opava	
Název akce	Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území / č. parcely	Suché Lazce

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 O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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 přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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.

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 (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *O2 Czech Republic 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 skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásmá SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásmá SEK*, vyzvat společnost *O2 Czech Republic a.s.* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jiří Krvač, tel.: 596 682 369, 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@o2.cz (dále jen *POS*).

O₂

Číslo jednací: 642632/14 Číslo žádosti: 0114 183 849

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 21. 7. 2014.



O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
697



Příloha k *Vyjádření č.j.: 642632/14*

Číslo žádosti: 0114 183 849

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *O2 Czech Republic a.s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.

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 *O2 Czech Republic a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* přičními 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 usporádání *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 přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



Příloha k Vyjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 O2 Czech Republic a.s..

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizaci, 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, parkoviště, 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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemíšťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti O2 Czech Republic a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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 O2 Czech Republic 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 ornítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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 činností 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 vči 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic a.s. a překraňuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve vči povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 vysílačního radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve vči 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 pásmi 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 zákonnémi 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 výslově 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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 trasu PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasu sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat 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 úrovni kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k Výjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

Informace k vytíčení SEK

V případě požadavku na vytíčení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obracejte na společnosti uvedené níže.

O2 Czech Republic a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 596682093 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320

kontakt: Hana Hurníková, mobil: 725820758, e-mail: hhurnikova@sitel.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759

kontakt: Tomáš Jurošek, tel.: 558340911, mobil: 606776048, e-mail: tomas.jurosek@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Příloha k *Vyjádření č.j.: 642632/14*

Číslo žádosti: 0114 183 849

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

IČ: 43964435

DIČ:

kontakt: Jan Socha, mobil: 602741244, e-mail: jan.socha@smt.cz

zástup: Jan Fojtík, mobil: 602774138, e-mail: jan.fojtik@smt.cz

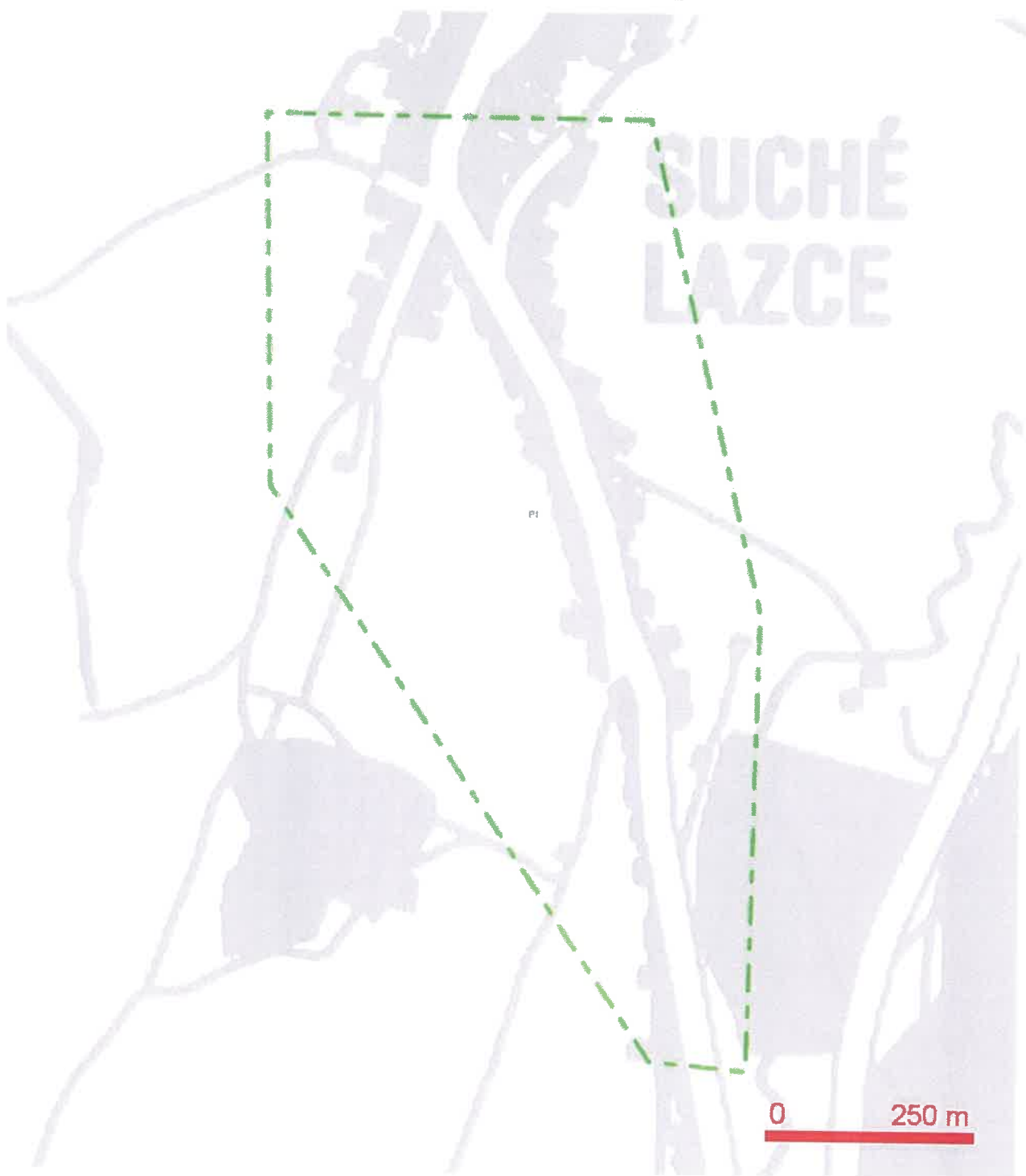
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:

— — — hranice zájmového území k vyjádření

[Handwritten signature]
OO Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle Czech Republic tel. 800 020202 www.o2.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B vložka 2322 IČ: 60193336 DIČ CZ60193336
[Redacted]

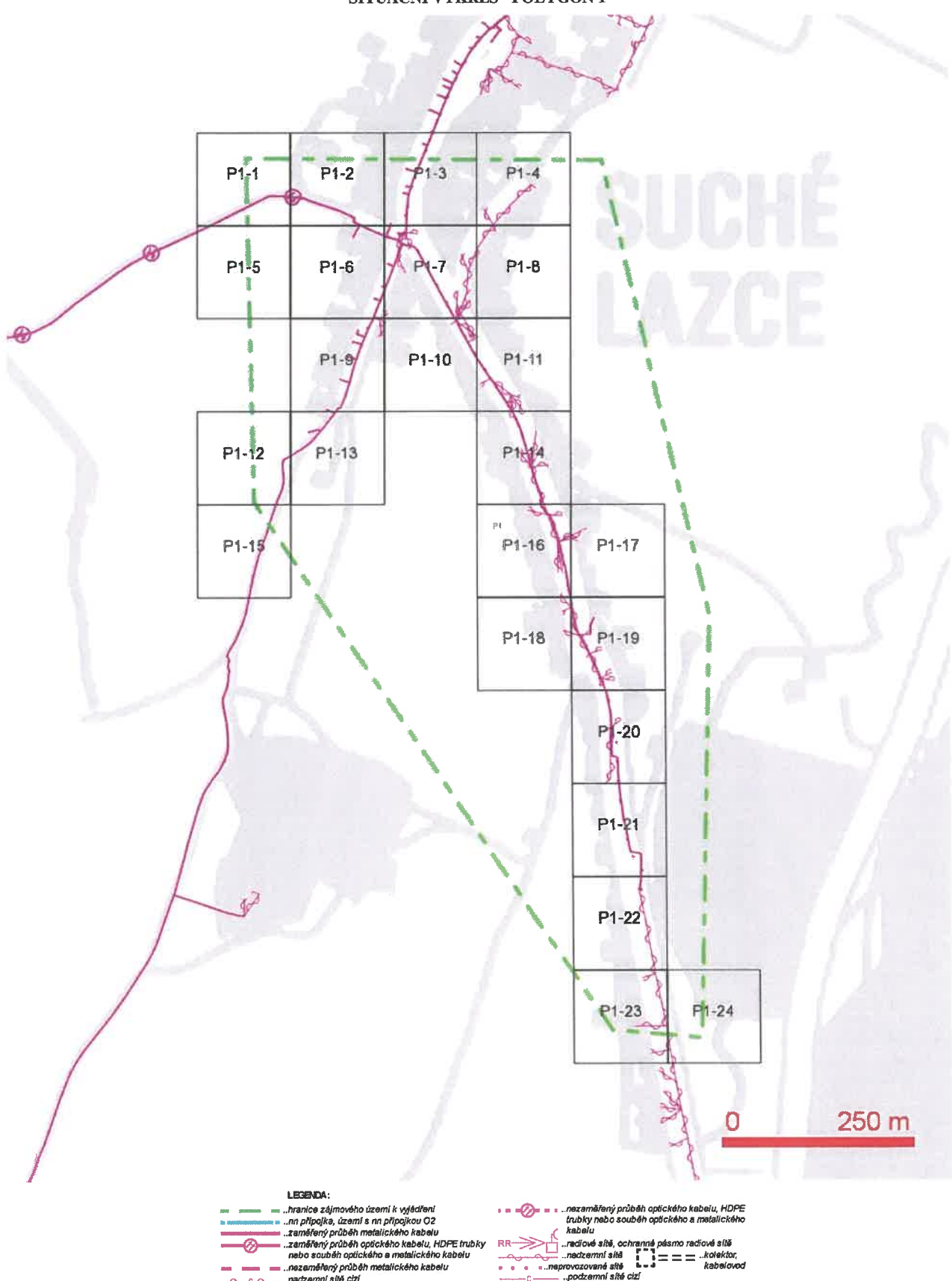
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

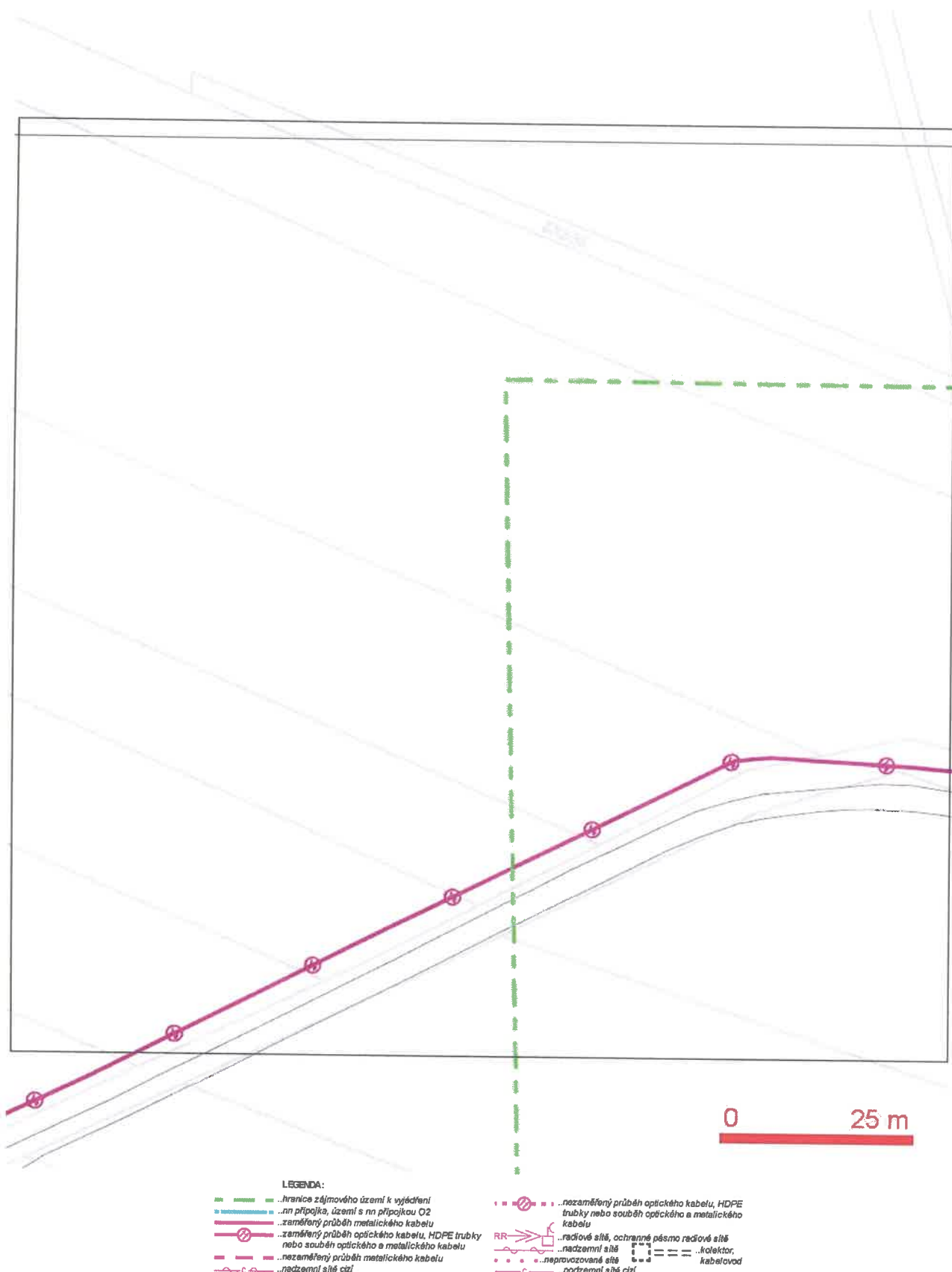
Příloha k Výjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

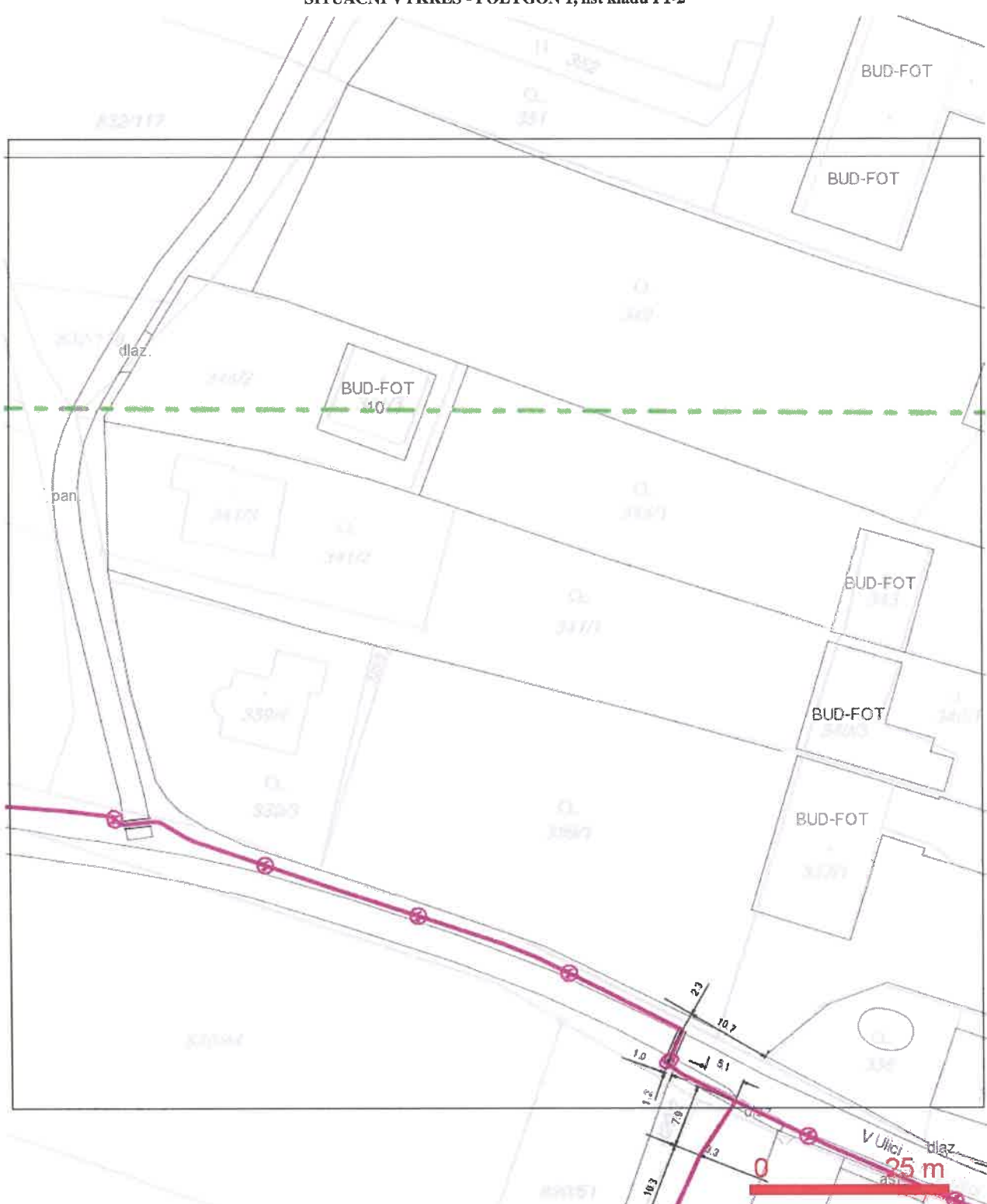
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



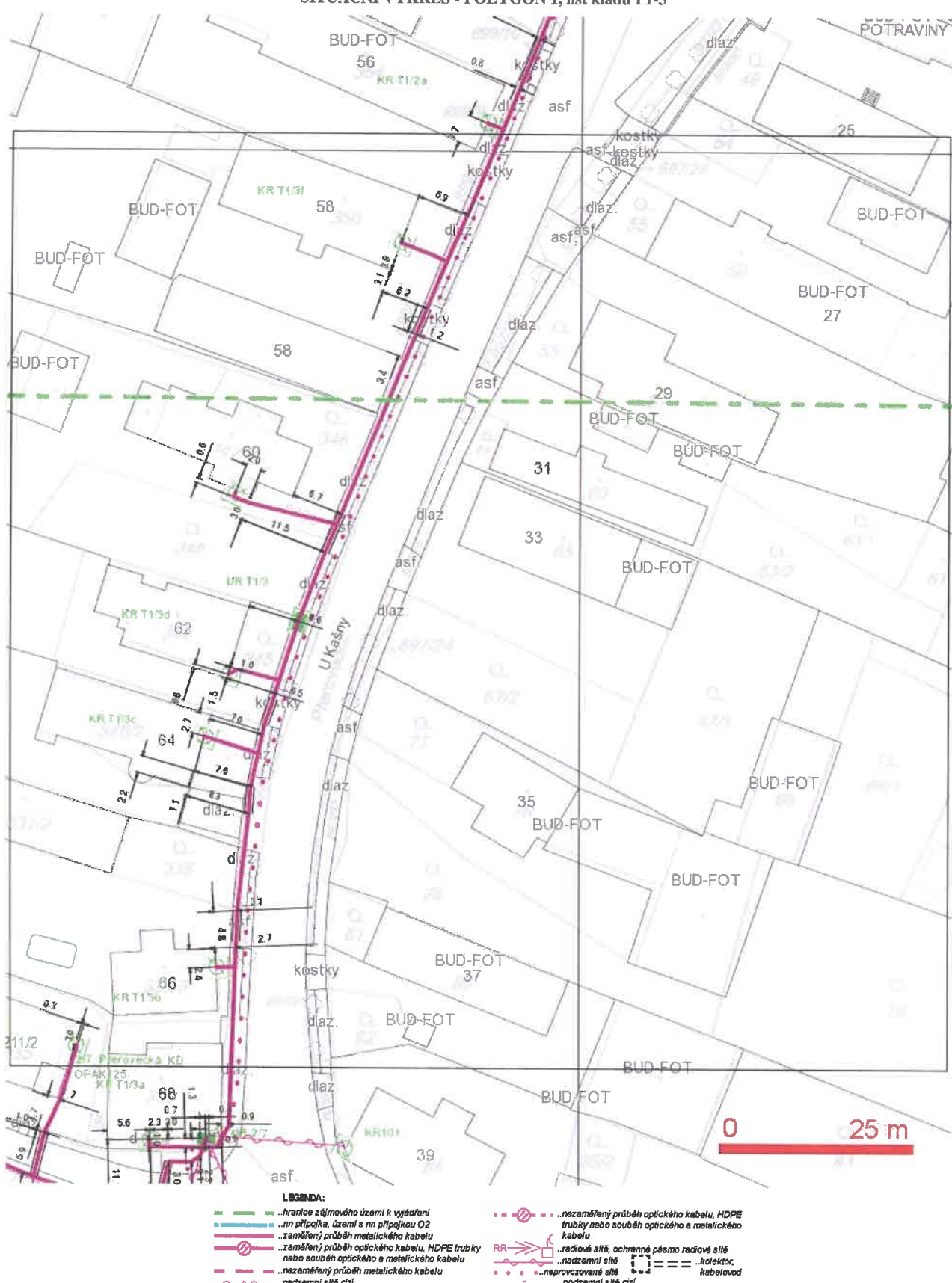
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



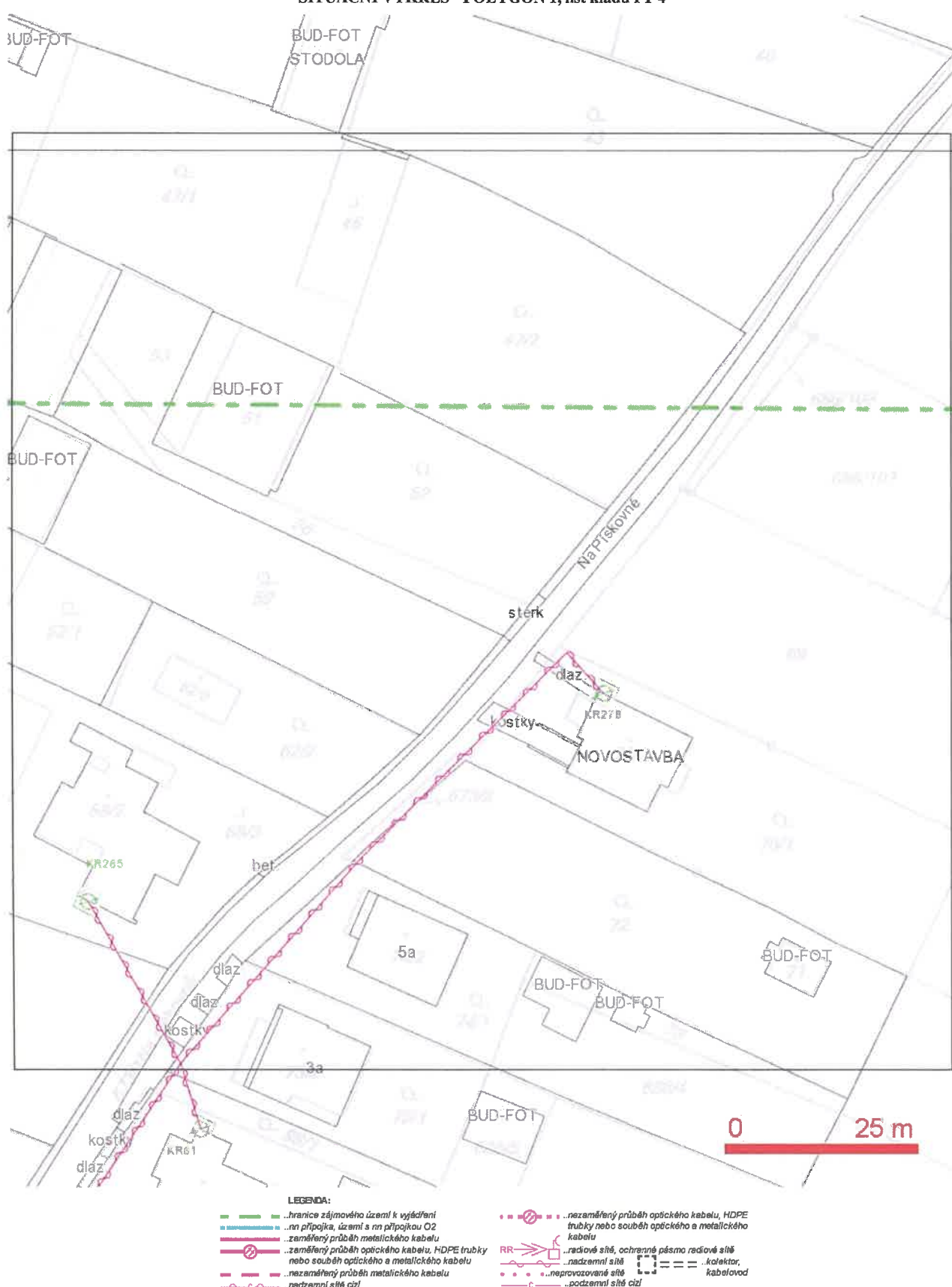
LEGENDA:

- .hranice zájmového území k vyjádření
- ..m píppajke, území s nn píppojkou O2
- ..zeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh opáckého a metalického kabelu
- ..nezeměřený průběh optického kabelu
- ..nadzemní sítě cizí
- ..nezeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh opáckého a metalického kabelu
- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..kolektor,
- ..kabelovod
- ..neprovozované sítě
- ..podzemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



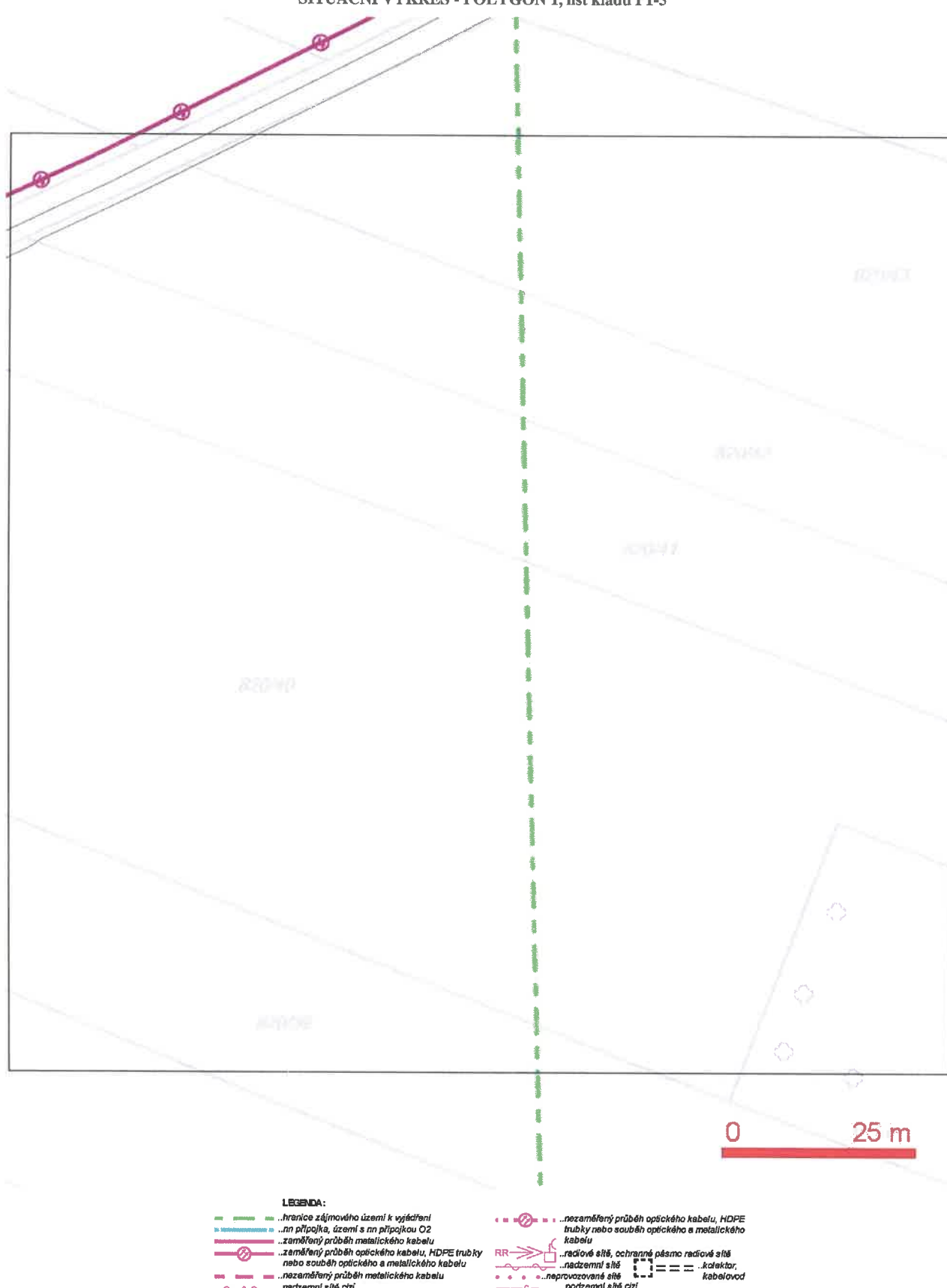
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

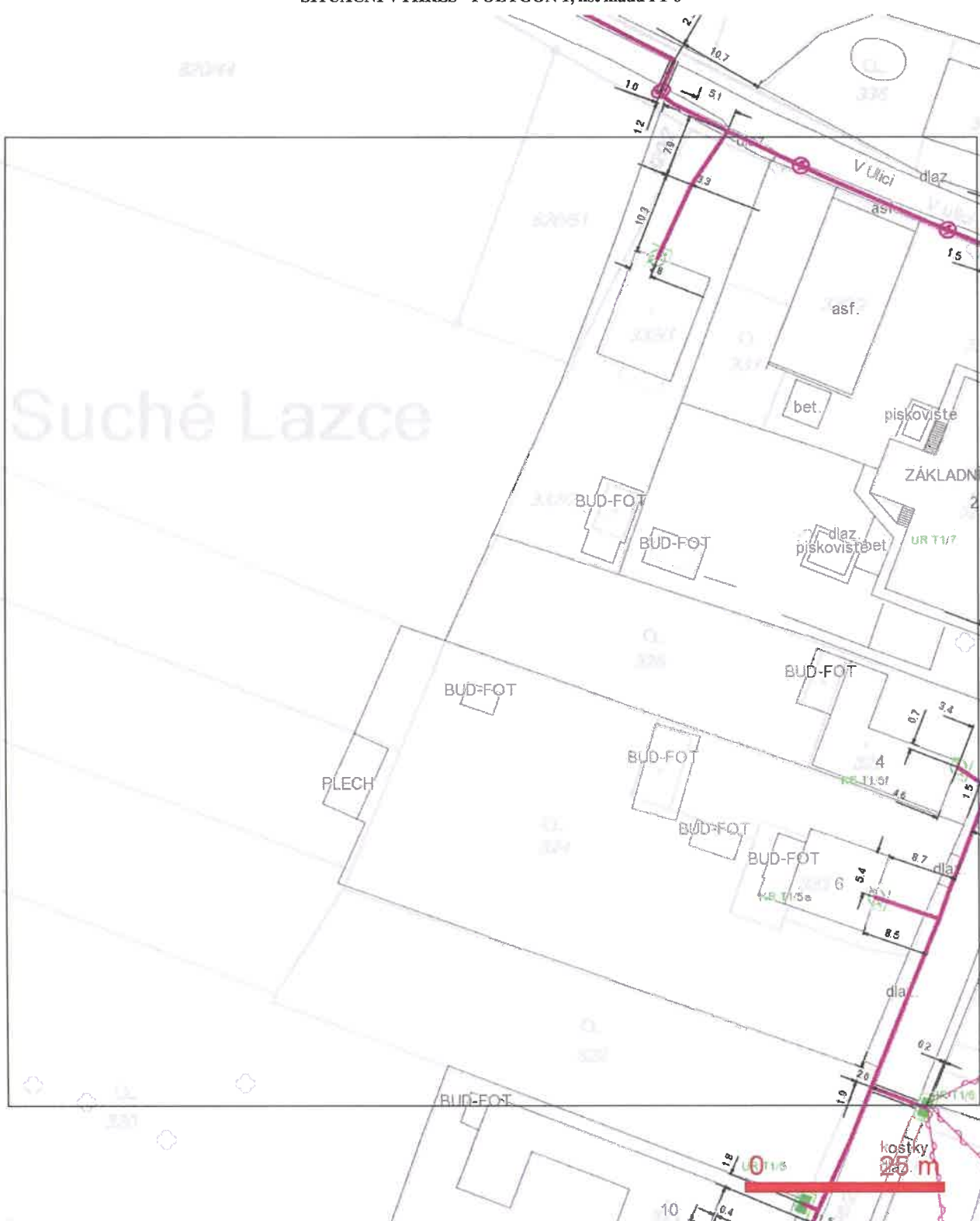
Příloha k Vyjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

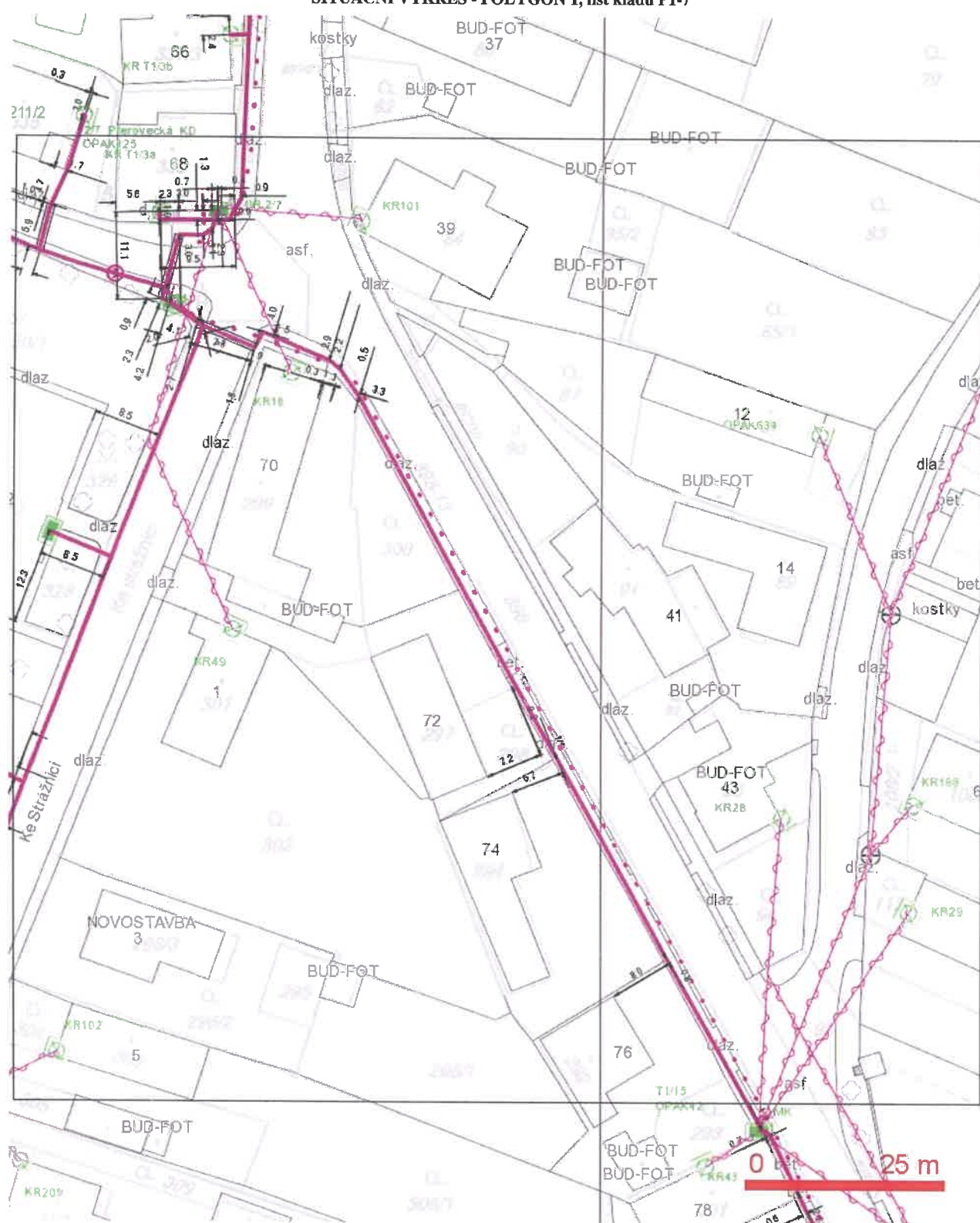
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| ...hranice zájmového území k vyjádření | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ...na připojka, území s m n připojkou O2 | ...zaměřený průběh metalického kabelu |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ...nezaměřený průběh metalického kabelu | ...nadzemní sítě |
| ...nadzemní sítě cíl | ...neprovazované sítě |
| | [- - -] ...kolektor, kabelovod |
| | —...podzemní sítě cíl |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LLEGENDA

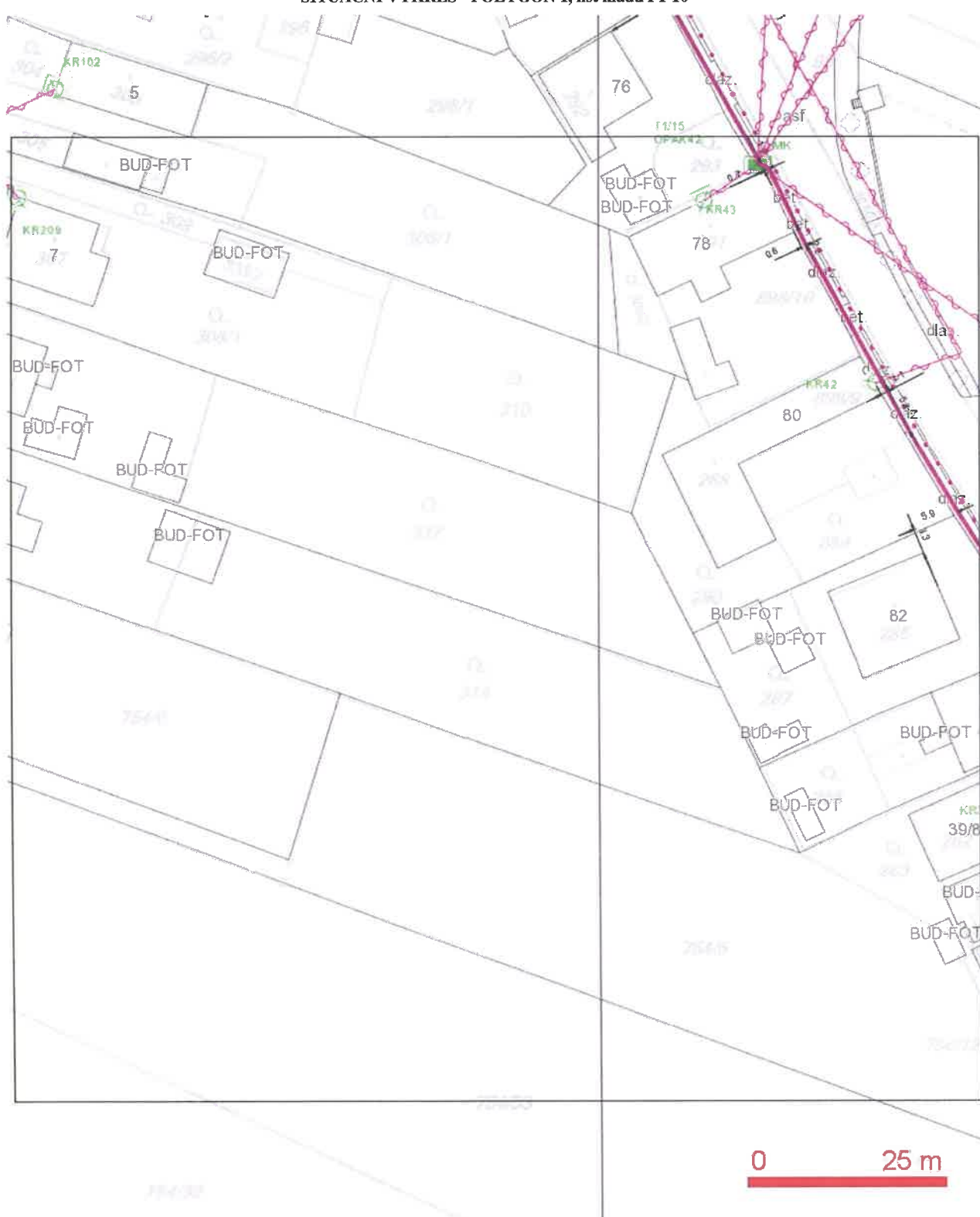
- Lze užít:**

 - hranační zájmové území k výjednání
 - na připojka, území s m r připojkou O2
 - zaměření průběh metalického kabelu
 - zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměření průběh metalického kabelu
 - nezaměření sítí cizí

RR

 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
 - nezaměření sítí
 - detektor
 - repovozařování sítě
 - pozemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k výjádření
- ..na přípojka, území s m.přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu
- ..nadzemní sítě cizí

- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..nadzemní sítě cizí
- ..kolektor
- ..kabelovod
- ..neprovozované sítě
- ..podzemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA:

- <img alt="Diagram of a coaxial cable with labels: hranice zájmového území k výjednání (boundary of the interest area for negotiation), na připojku, území s na připojkou O2 (area with connection O2), zaměřený průbeh metalického kabelu (targeted path of metallic cable), zaměřený průbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optický a metalický kabel (targeted path of optical cable, HDPE pipe or parallel optical and metallic cable), nezaměřený průbeh metalického kabelu (untargeted path of metallic cable), nezaměřený průbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optický a metalický kabel (untargeted path of optical cable, HDPE pipe or parallel optical and metallic cable), nezaměřený sítě cízi (untargeted sites outside), radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě (radio networks, radio network protection zone), nezaměřené sítě (untargeted networks), nepravopisované sítě (irregular networks), kabelovod (cable duct), podzemní sítě cízi (underground networks outside).
 </p>

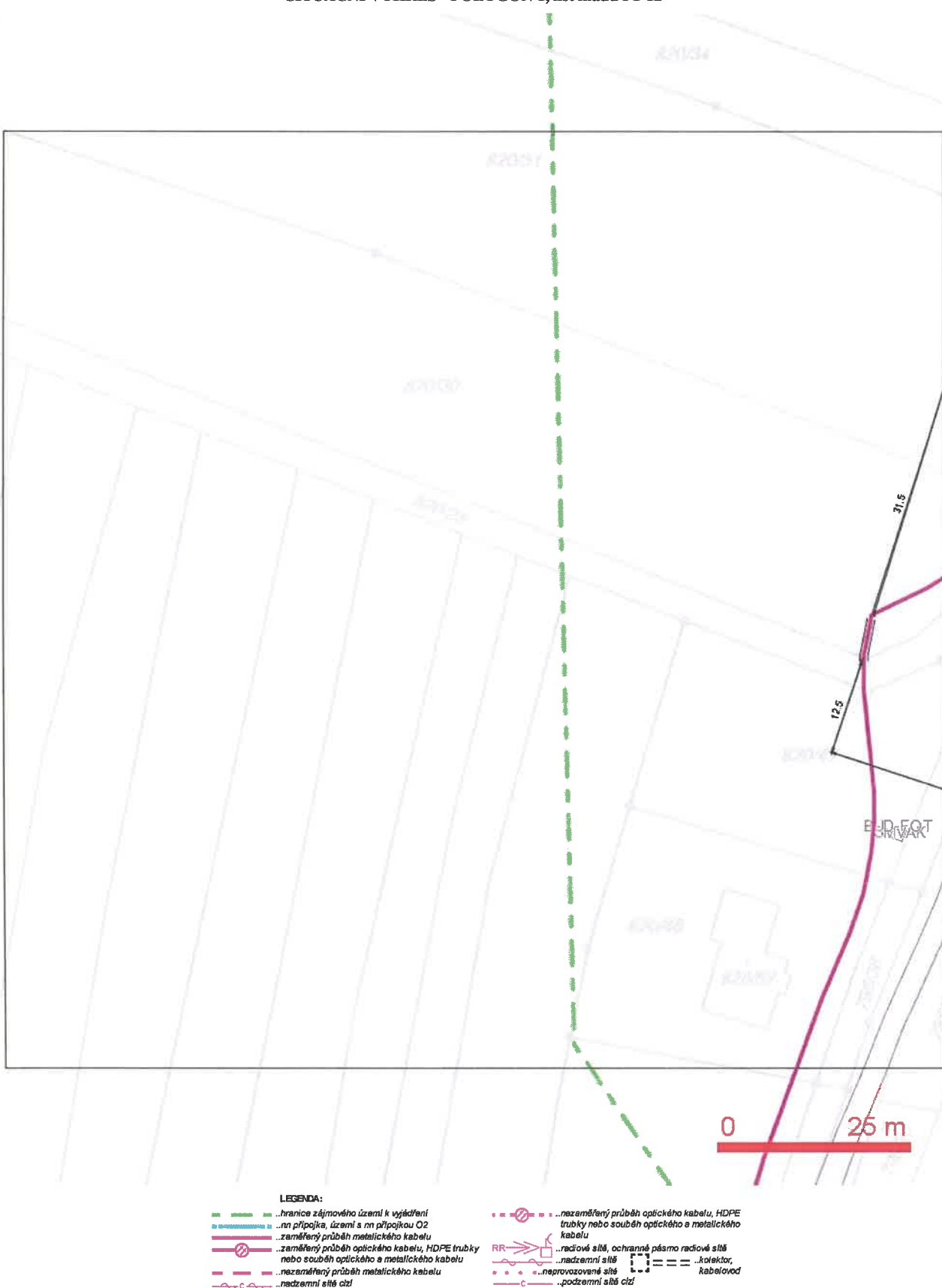
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| | ...hranice zájmového území k vyjádření |
| | ...nn připojka, černou s m pripojkou O2 |
| | ...zaměřený průběh metalického kabelu |
| | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ...nezařízený průběh metalického kabelu |
| | ...nadzemní sítě cizí |
| | ...nezařízený průběh optického kabelu |
| | ...nadzemní sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ...nadzemní sítě |
| | ...neprovozované sítě |
| | ...kabelovod |
| | ...podzemní sítě cizí |

O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA:	
...hranice zájmového území k vyjednání	...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
...na připojka, území s nn připojkou O2	...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
...zaměřený průběh metalického kabelu	...nadzemní sítě
...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	...nepravočasné sítě
...nezaměřený průběh metalického kabelu	...kolektor, kabelovod
...nadzemní sítě cizí	...podzemní sítě cizí

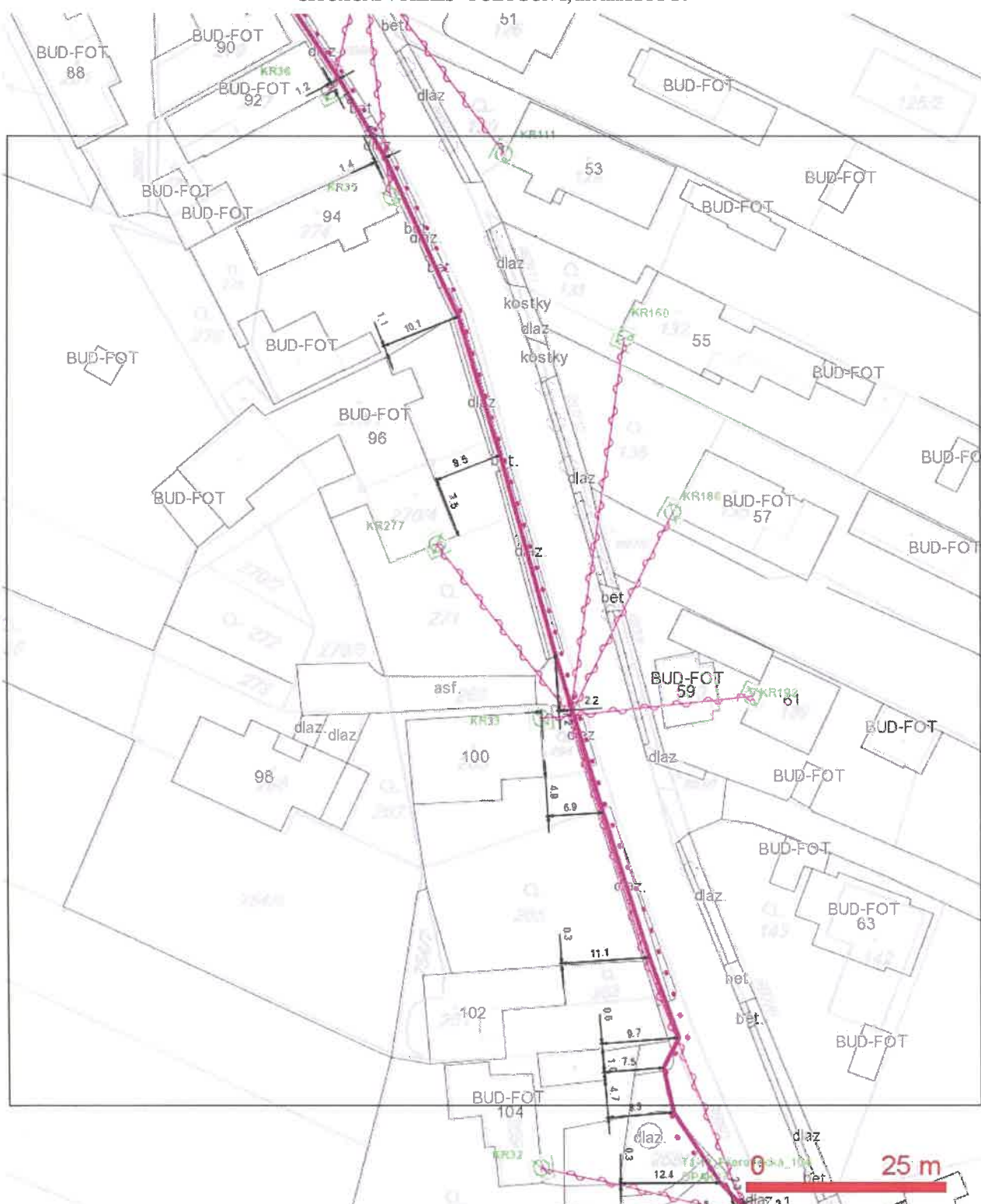
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

SITUATČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA:

- .hranice zájmového území k vyjádření
- .nn připojka, území s nn připojkou O2
- .zaměřený průběh metalického kabelu
- .zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- .nezaměřený průběh metalického kabelu
- .nezaměřený sítě cízi

- .nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- .radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
- .nadzemní sítě
- .neprovozované sítě
- .podzemní sítě cízi

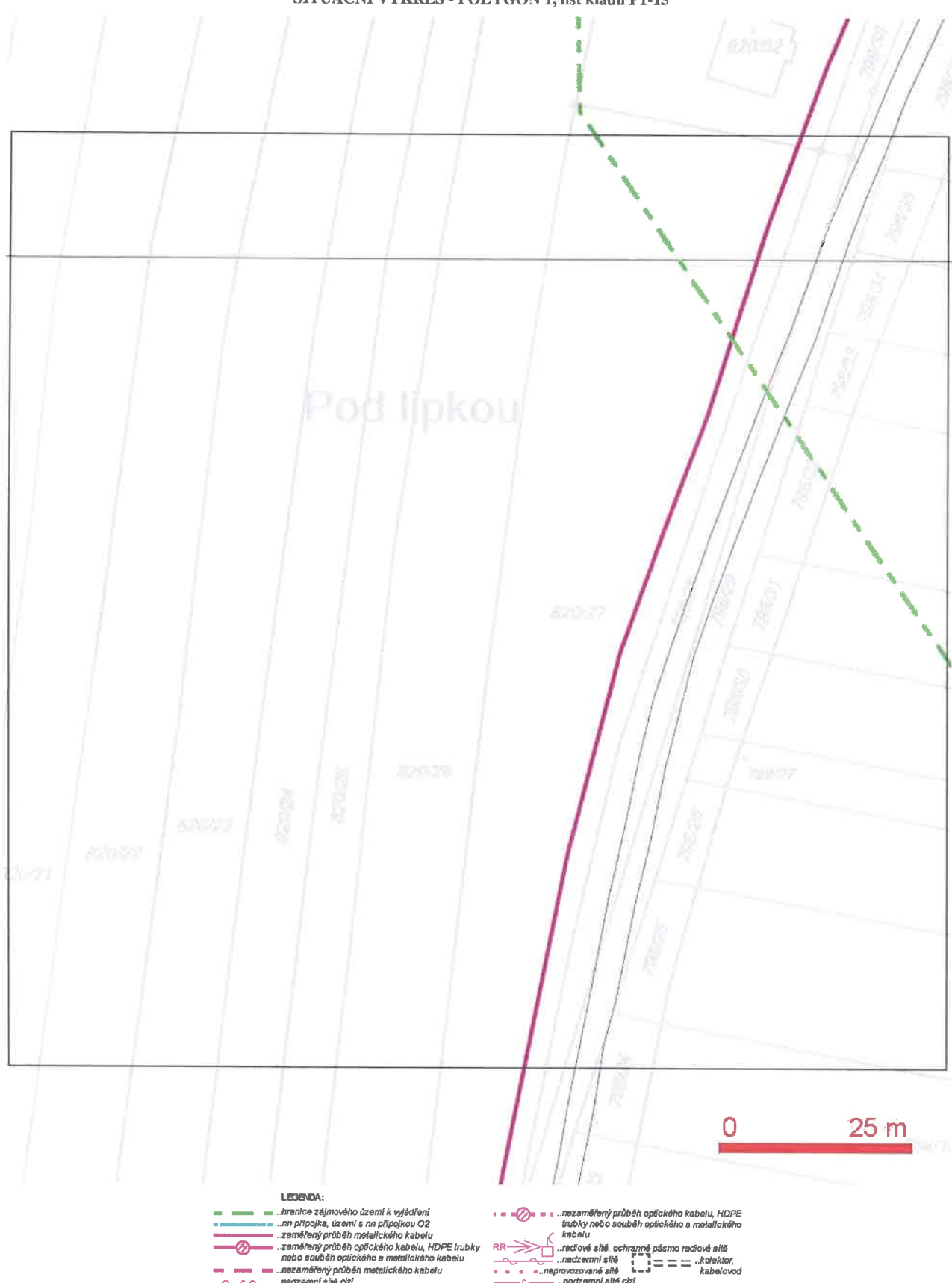
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642632/14

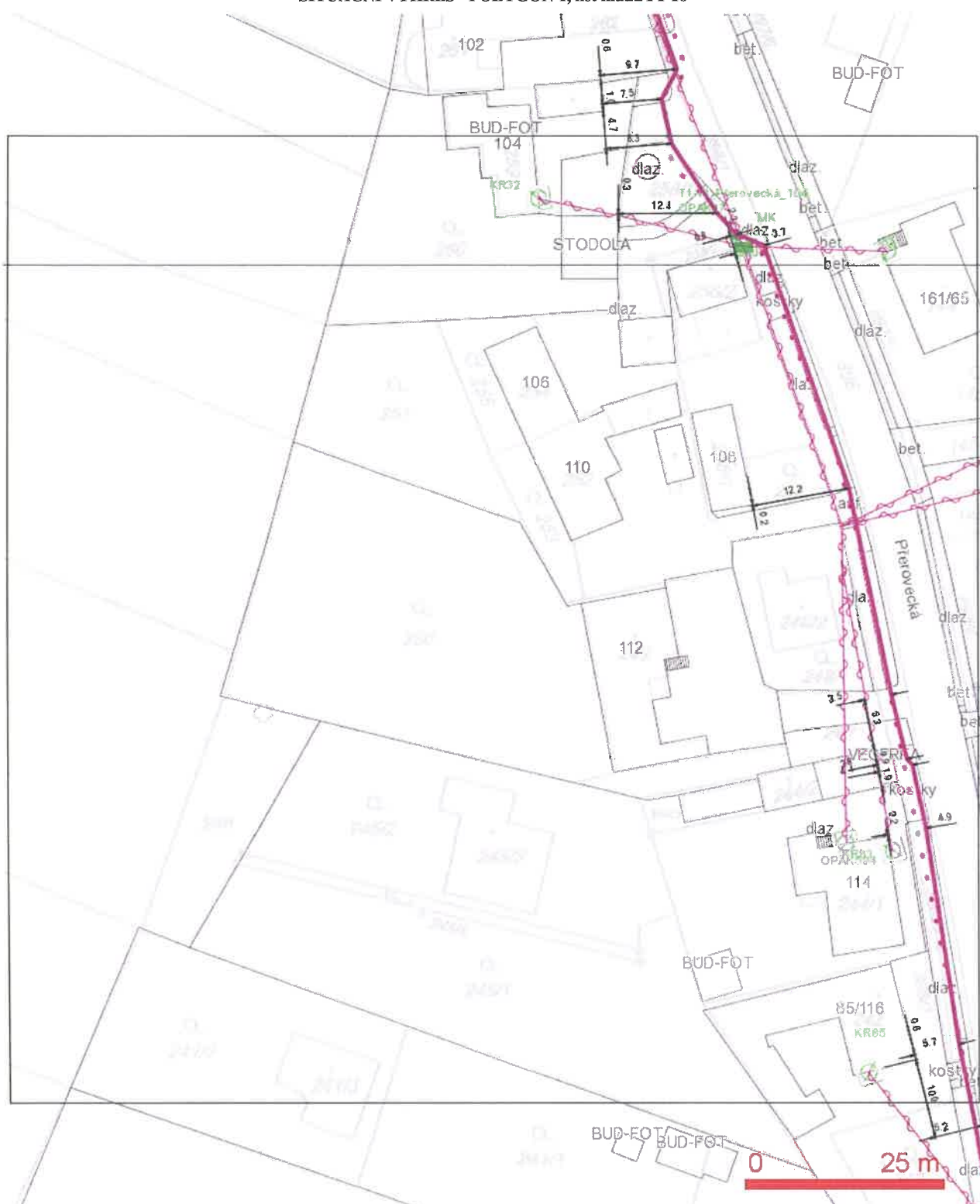
Číslo žádosti: 0114 183 849

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



2 Czech Republic a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle Czech Republic tel. 800 020202 www.o2.cz
zapsané v Občanském rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2222, číslo 60102226, E-mail CZ60102226

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA:

- .hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn připojka, území s nn připojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nadzemní sítě cizí
- ..nezeměný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovozované sítě
- ..kolektor, kabelovod
- ..podzemní sítě cizí

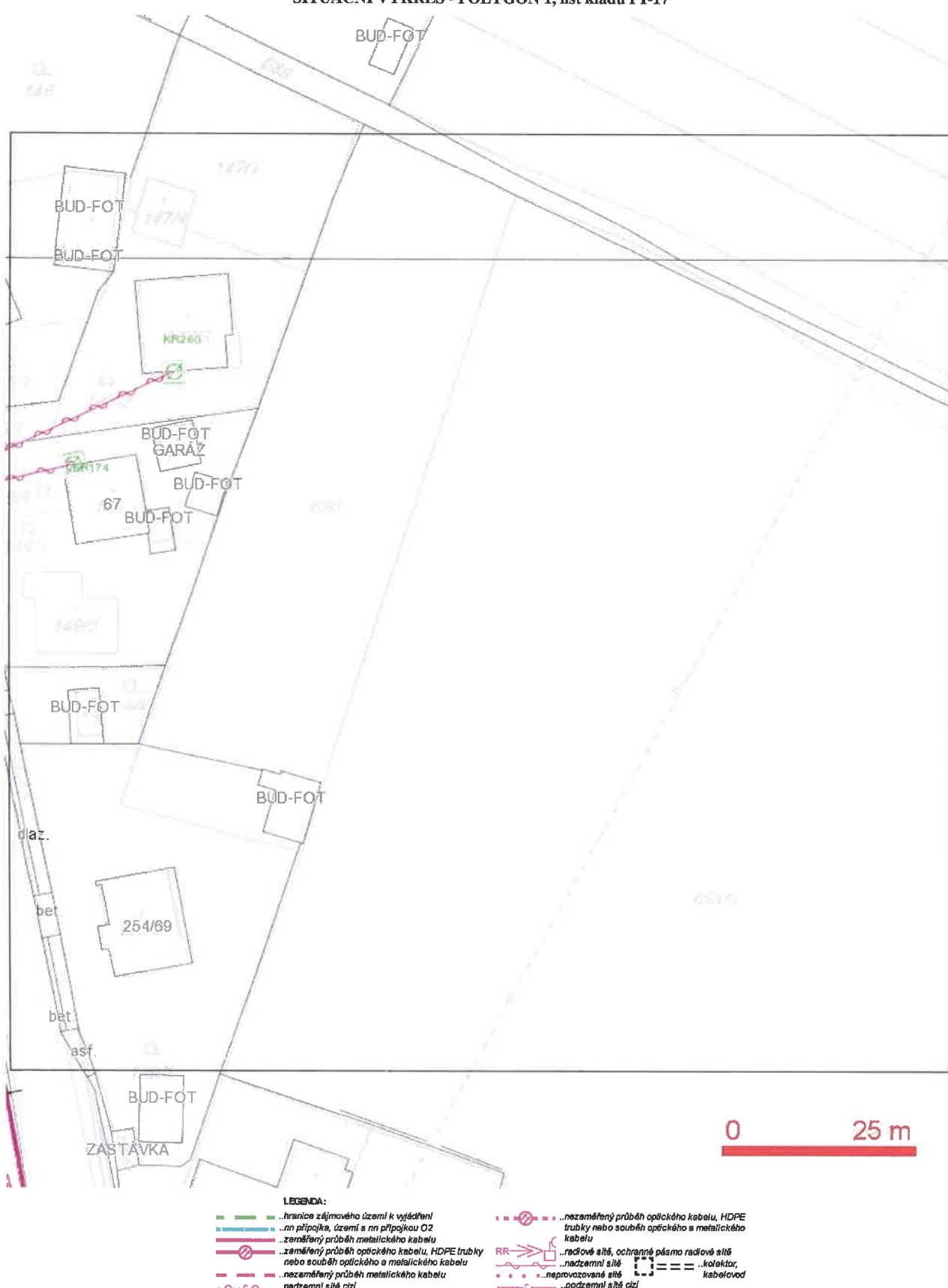
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

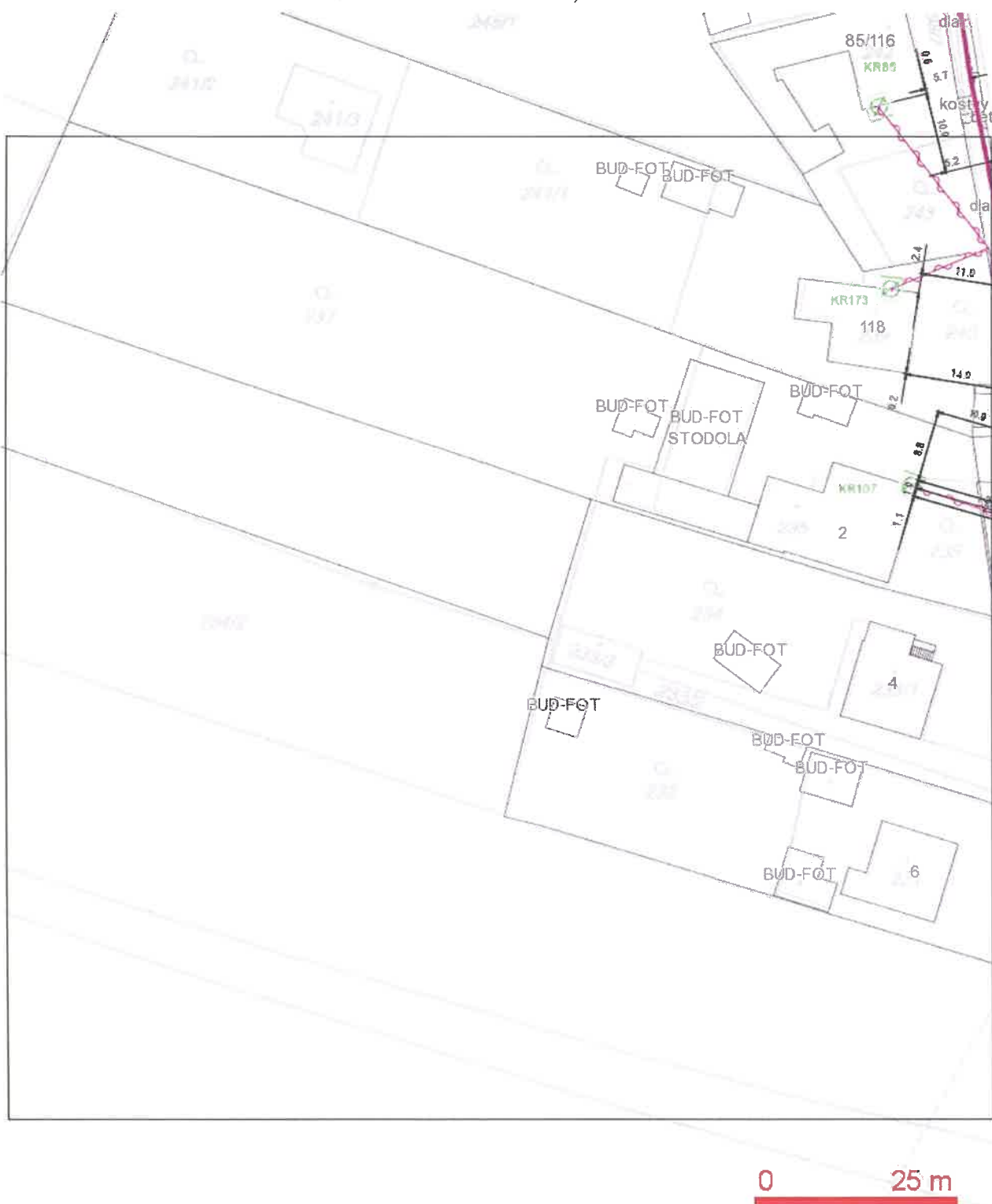
Příloha k Výjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA:

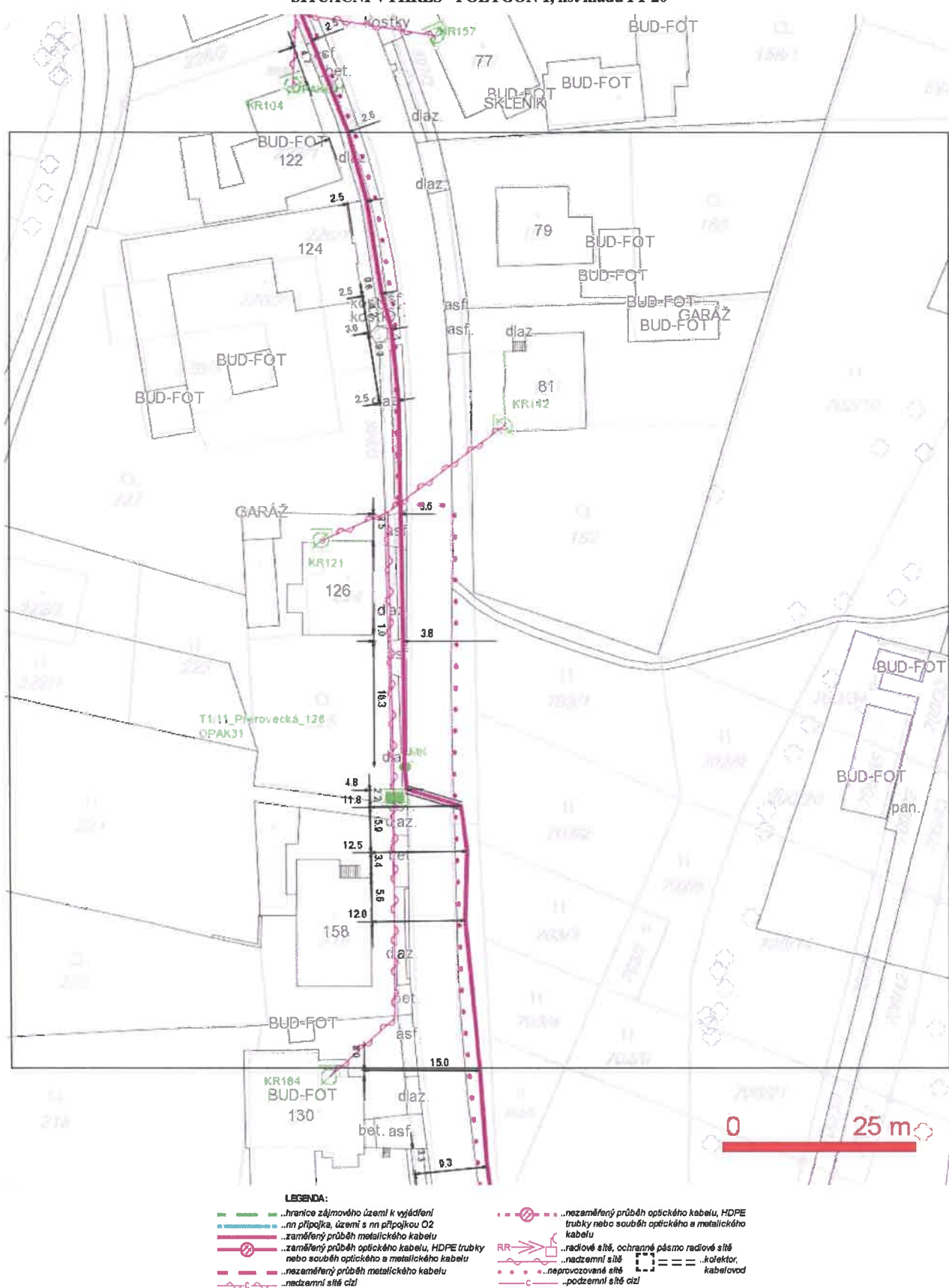
- ...hranice zájmového území k vyjádření
- ...nn připojka, území s nn připojkou O2
- ...zaměřený průběh metalického kabelu
- ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- ...nezaměřený průběh metalického kabelu
- ...nadzemní síť cíl
- ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- ...radiové síť, ochranné pásma radiové sítě
- ...nadzemní síť
- ...kolektor, kabelovod
- ...neprovázané síť
- ...podzemní síť cíl

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19

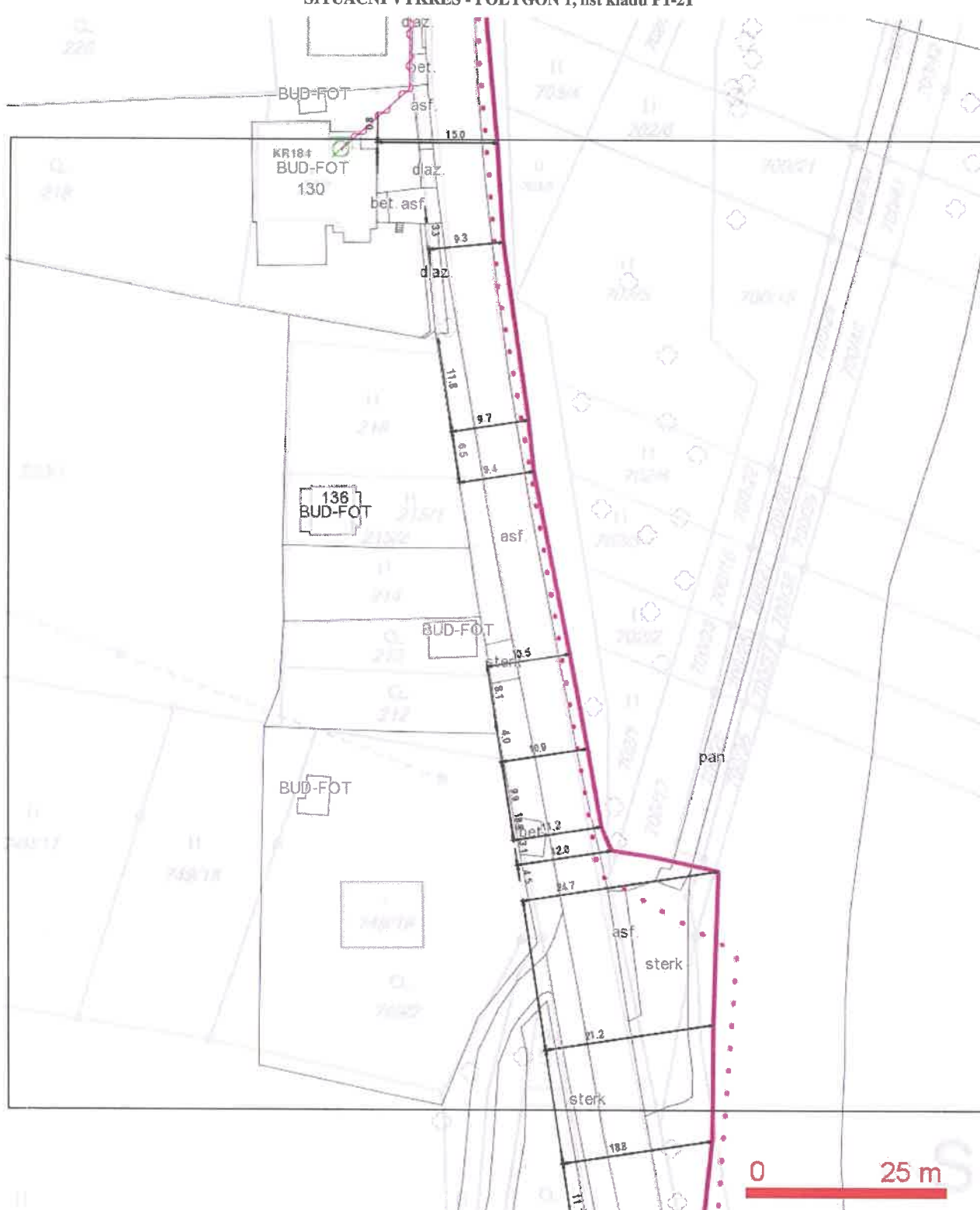


O2 Czech Republic a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle Czech Republic tel. 800 020202 www.o2.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2322, čís. 60183336, DIČ CZ60183336

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



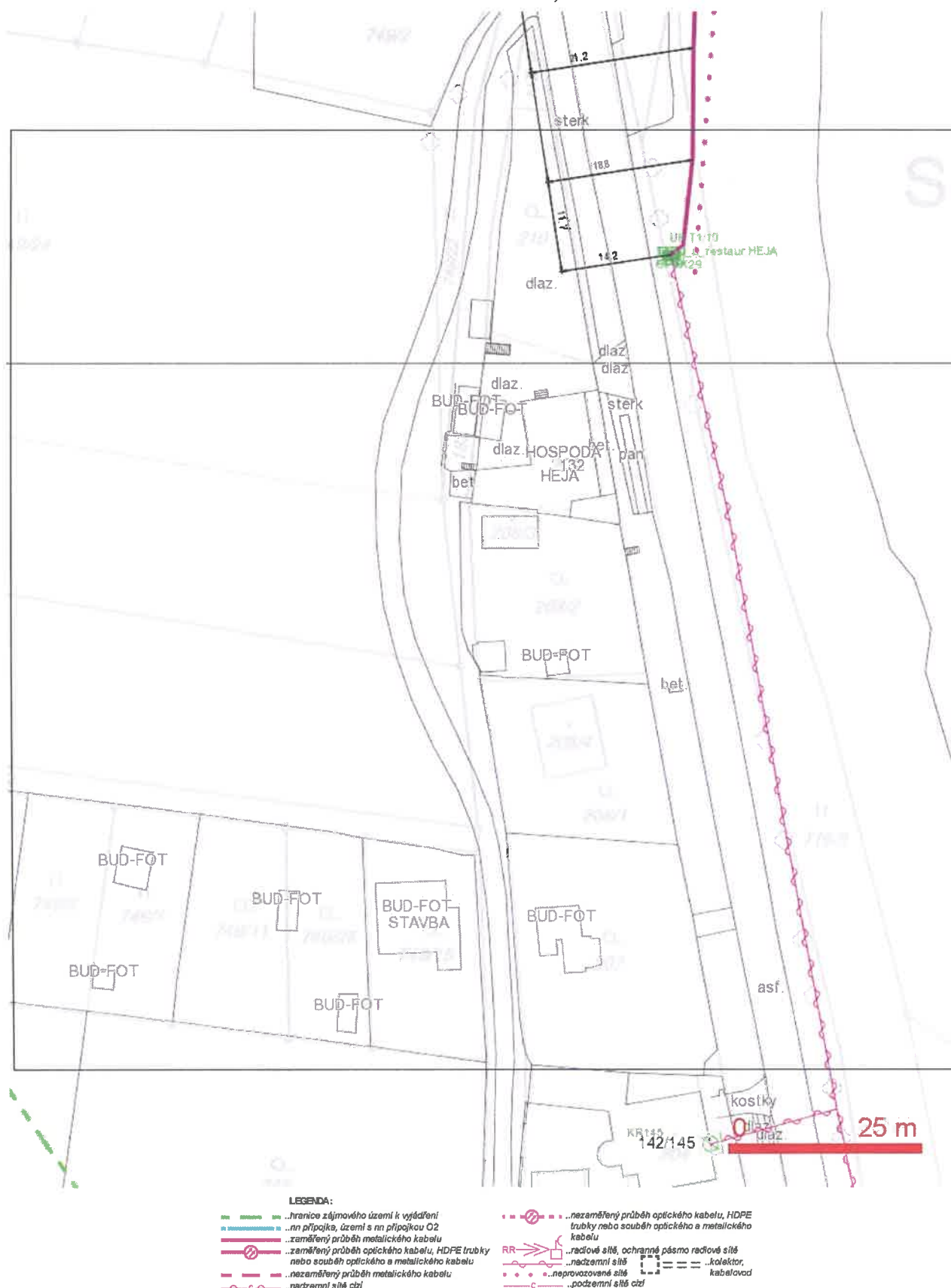
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k výjádření
- ...na pripojce, území s m/pripojkou O2
- ...zaměřený průběh metalického kabelu
- ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...nezaměřený průběh optického kabelu
- ...nezaměřený průběh metalického kabelu
- ...nadzemní silné cízi
- ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ...nadzemní silnice
- ...neprovozované silnice
- ...kabelforod
- ...podzemní silné cízi

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA:

- hraniční zájmového území k vyjádření
- m pípojka, území s m pípojkou O2
- zemářený průběh metalického kabelu
- zemářený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezemářený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezemářený průběh metalického kabelu
- nadzemní sítě cíl
- nezemářený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- kabelovod
- podzemní sítě cíl

O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Výjádření č.j.: 642632/14

Číslo žádosti: 0114 183 849

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA:	
	...hranice zájmového území k výjádření
	...nn připojka, území s nn připojkou O2
	...zaměřený průběh metalického kabelu
	...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	...nezaměřený průběh metalického kabelu
	...nezaměřený průběh optického kabelu
	...nadzemní síť čiž
	...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	...nadzemní síť
	...kolektor,
	...neprovozované sítě
	...kabelovod
	...podzemní síť čiž



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 7. 2016.

Žadatel	Statutární město Opava	
Stavebník	Statutární město Opava	
Název akce	Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území / č. parcely	Suché Lazce; Komárov u Opavy

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 O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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 přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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.

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 (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *O2 Czech Republic 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 skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásmo SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásmo SEK*, vyzvat společnost *O2 Czech Republic a.s.* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jiří Krvač, tel.: 596 682 369, 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@o2.cz (dále jen *POS*).

O₂

Číslo jednací: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost O2 Czech Republic 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) Žadatel 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 21. 7. 2014.


O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
697

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajištěny ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoli 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 jakékoli 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 náradí.

3. Pro případ porušení kterékoli z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Výjádření, nelze toto Výjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Výjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Výjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Výjádření 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 Výjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetím zemních prací či jakékoli 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 povrchu, 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 přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



Příloha k Výjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 O2 Czech Republic a.s..

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizaci, 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, parkoviště, 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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti O2 Czech Republic a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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 O2 Czech Republic a.s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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 činností 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 vči 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve vči povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 vysílačho radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve vči 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 pásmi 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 zákonnémi 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat 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,
- neumištěvat 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 úrovni 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 č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

Informace k vytvoření SEK

V případě požadavku na vytvoření PVSEK společnosti **O2 Czech Republic a.s.** se, prosím, obracejte na společnost uvedené níže.

O2 Czech Republic a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 596682093 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320

kontakt: Hana Hurníková, mobil: 725820758, e-mail: hhurnikova@sitel.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759

kontakt: Tomáš Jurošek, tel.: 558340911, mobil: 606776048, e-mail: tomas.jurosek@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Příloha k *Vyjádření č.j.: 642644/14*

Číslo žádosti: 0114 183 859

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

IČ: 43964435

DIČ:

kontakt: Jan Socha, mobil: 602741244, e-mail: jan.socha@smt.cz

zástup: Jan Fojtík, mobil: 602774138, e-mail: jan.fojtik@smt.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:

— — — ..hranice zájmového území k vyjádření

[Signature]
O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle Czech Republic tel. 800 020202 www.o2.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B vložka 2322 IČ: 60193336 DIČ CZ60193336
[QR code]

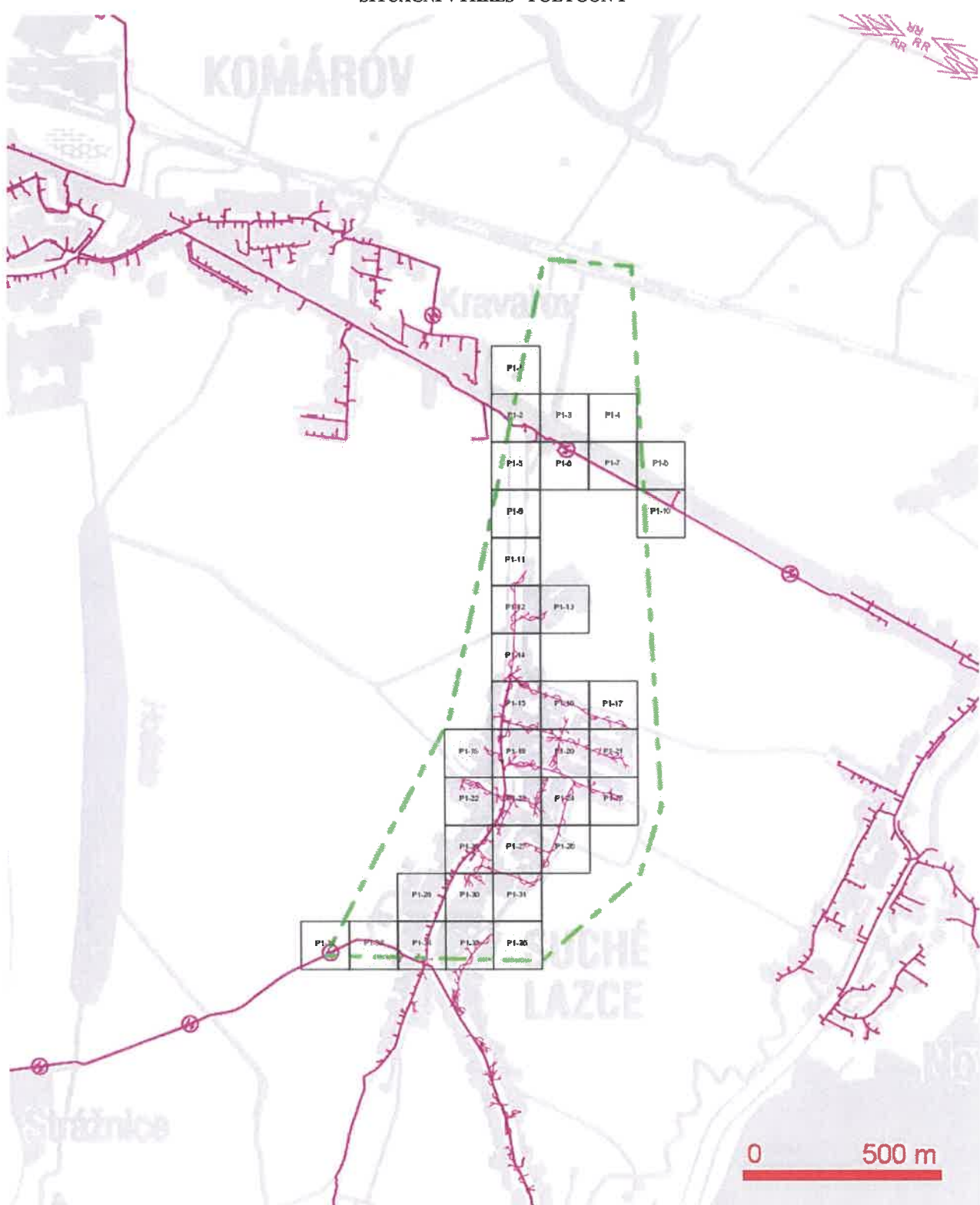
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Přloha k Vyjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k vyjádření
- ...na připojka, území s m pripojkou O2
- ...zeměřený průběh metalického kabelu
- ...zeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...nezeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...nezeměřený průběh metalického kabelu
- ...nadzemní sítě cíti
- ...nezeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ...nedzemní sítě
- ...kolektor
- ...neprovozované sítě
- ...kabelovod
- ...podzemní sítě cíti

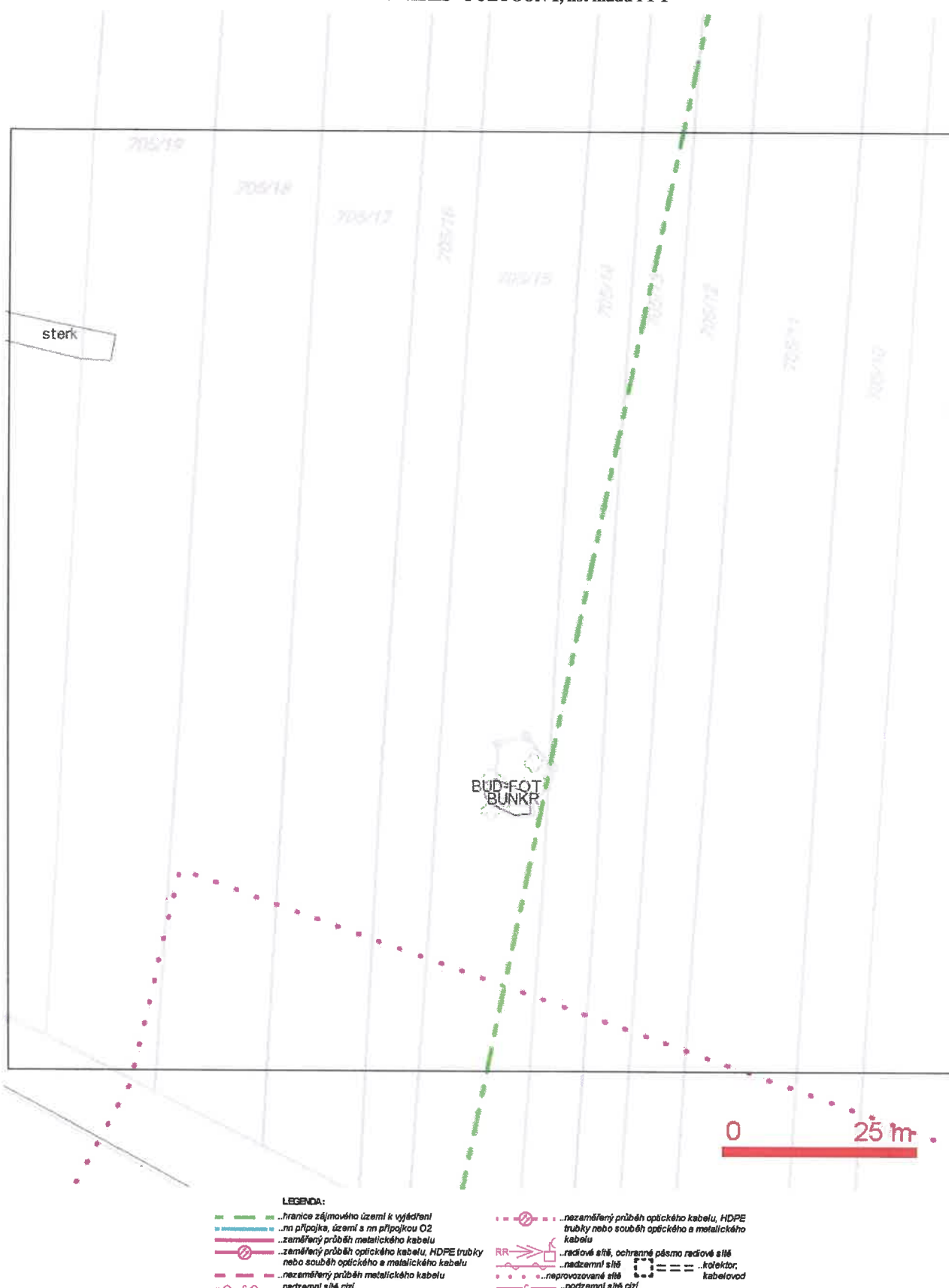
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

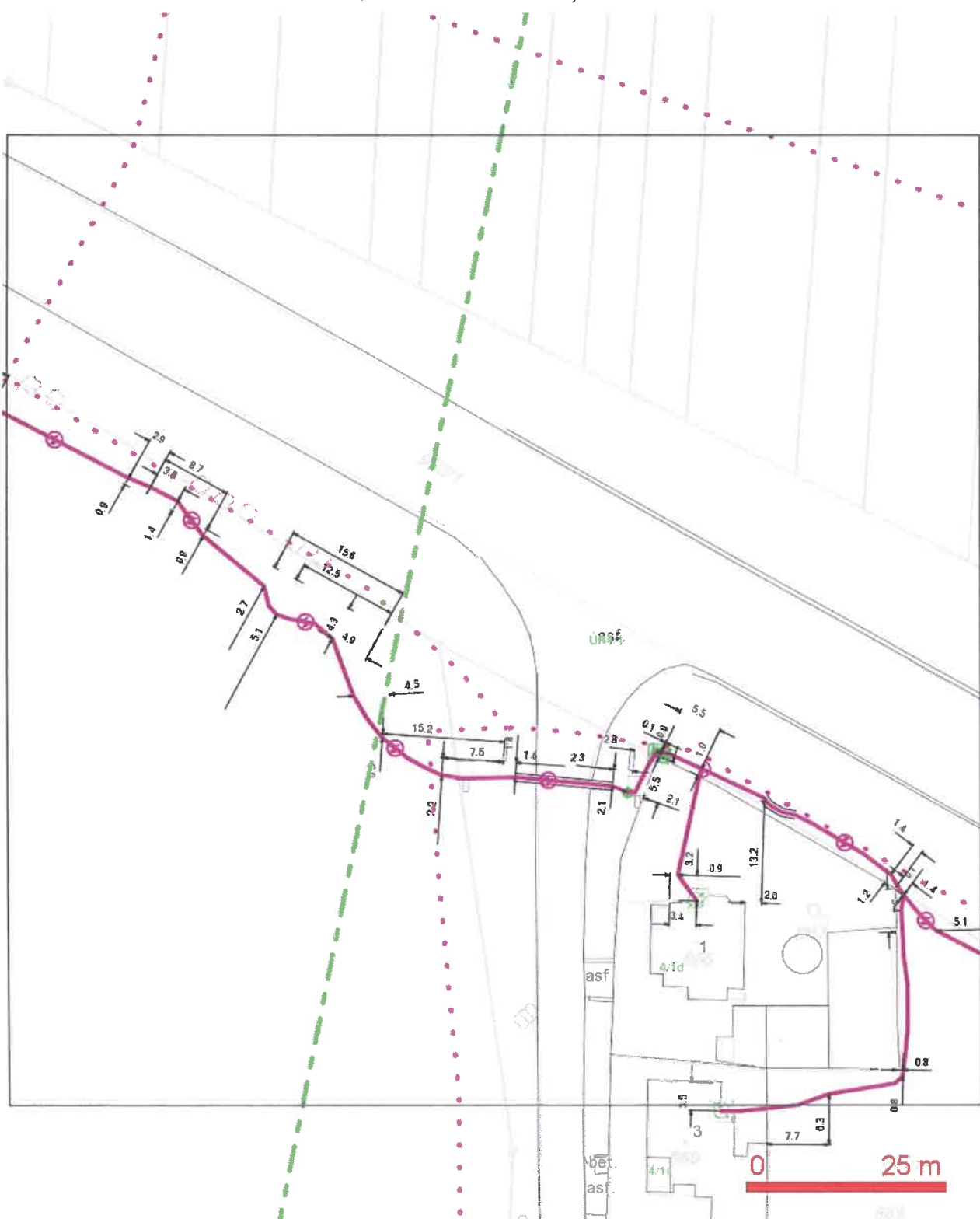
Příloha k Vyjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

- hraničné zájmové území k výjednávaniu
 - linia pripojky, území s nápríjazkom O2
 -  zameŕňovanie prúduh metaličkého kabuľa
 -  zamiešaný prúdenie optického kabuľa, HDPE trubky alebo souborný optický a metaličký kabuľ
 - nezameŕňovanie prúduh metaličkého kabuľa
 - nadzemné sítě, ochranné pásmo radiovo sítí
 - nadzemné sítě
 - kollektoř
 - nepropozívacia sítě
 - podzemní sítě cíl
 - nezameŕňovanie prúduh optického kabuľa, HDPE trubky alebo souborný optický a metaličký kabuľ

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



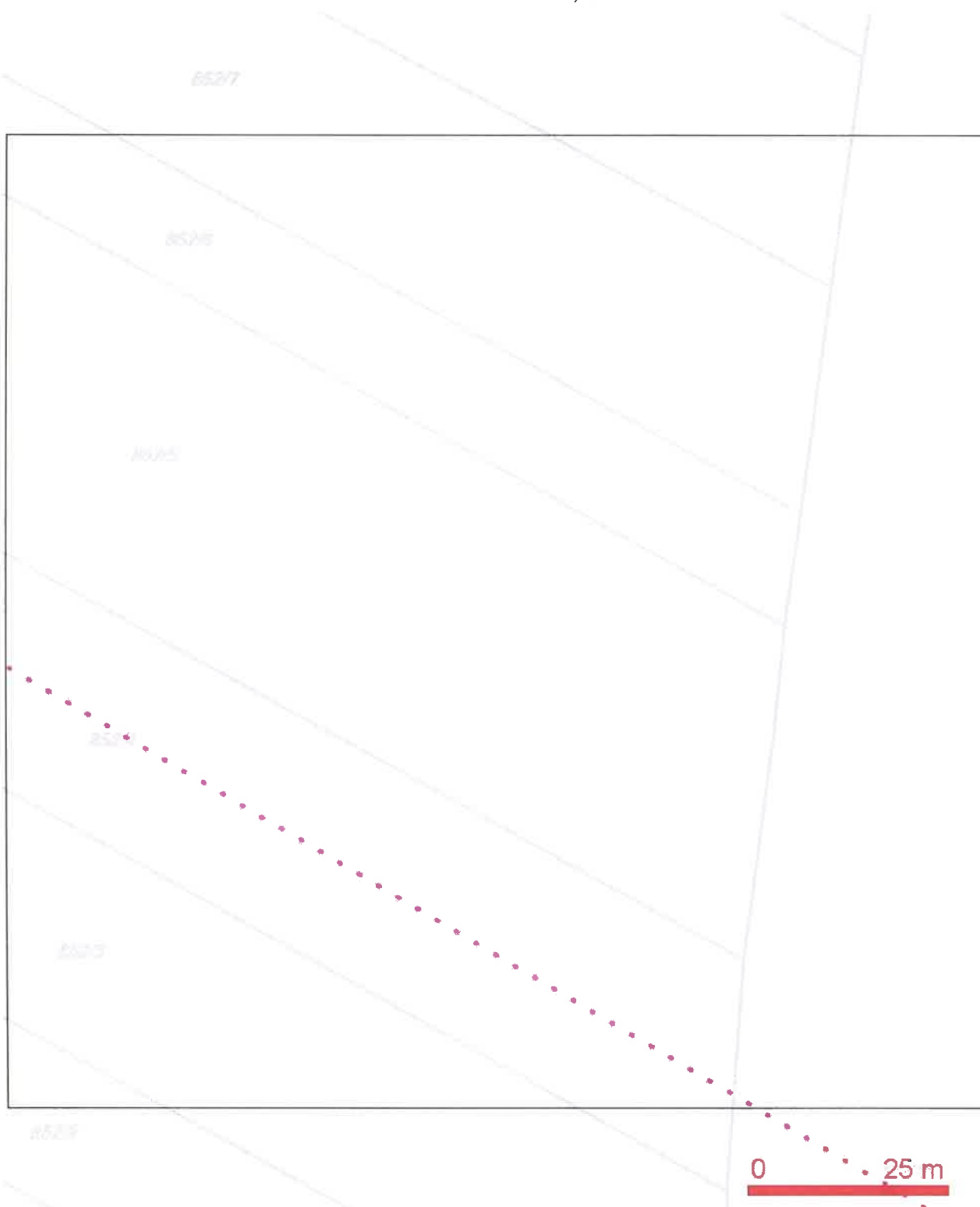
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

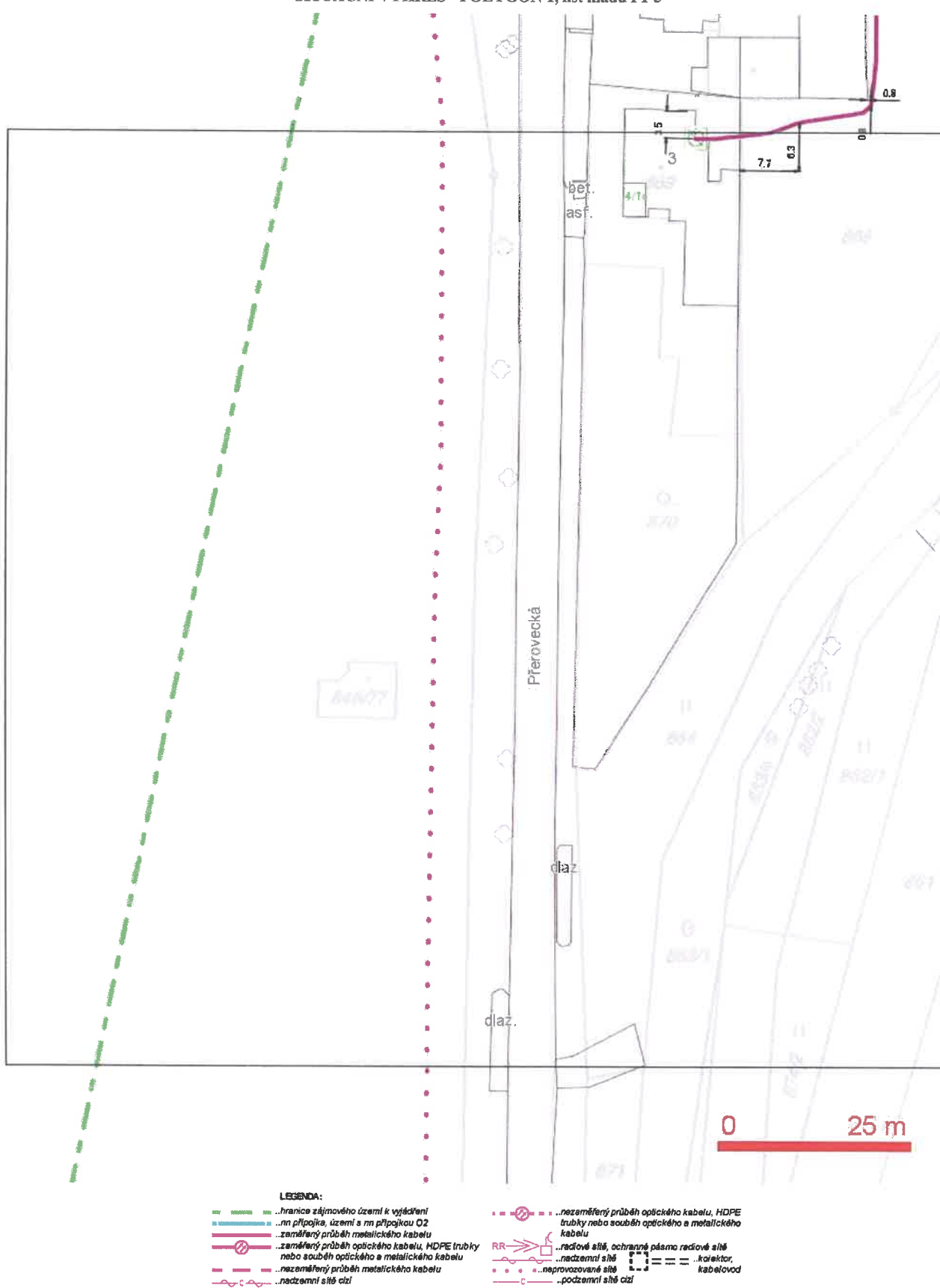
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..bezpečnostní pásmo radiové sítě |
| | ..hn pripojka, území s nn pripojkou O2 | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást opického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..radiové antény, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást opického a metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..kolektor, kabelovod |
| | ..nadzemní síť cizí | | ..neprovozované sítě |
| | | | ..podzemní sítě cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

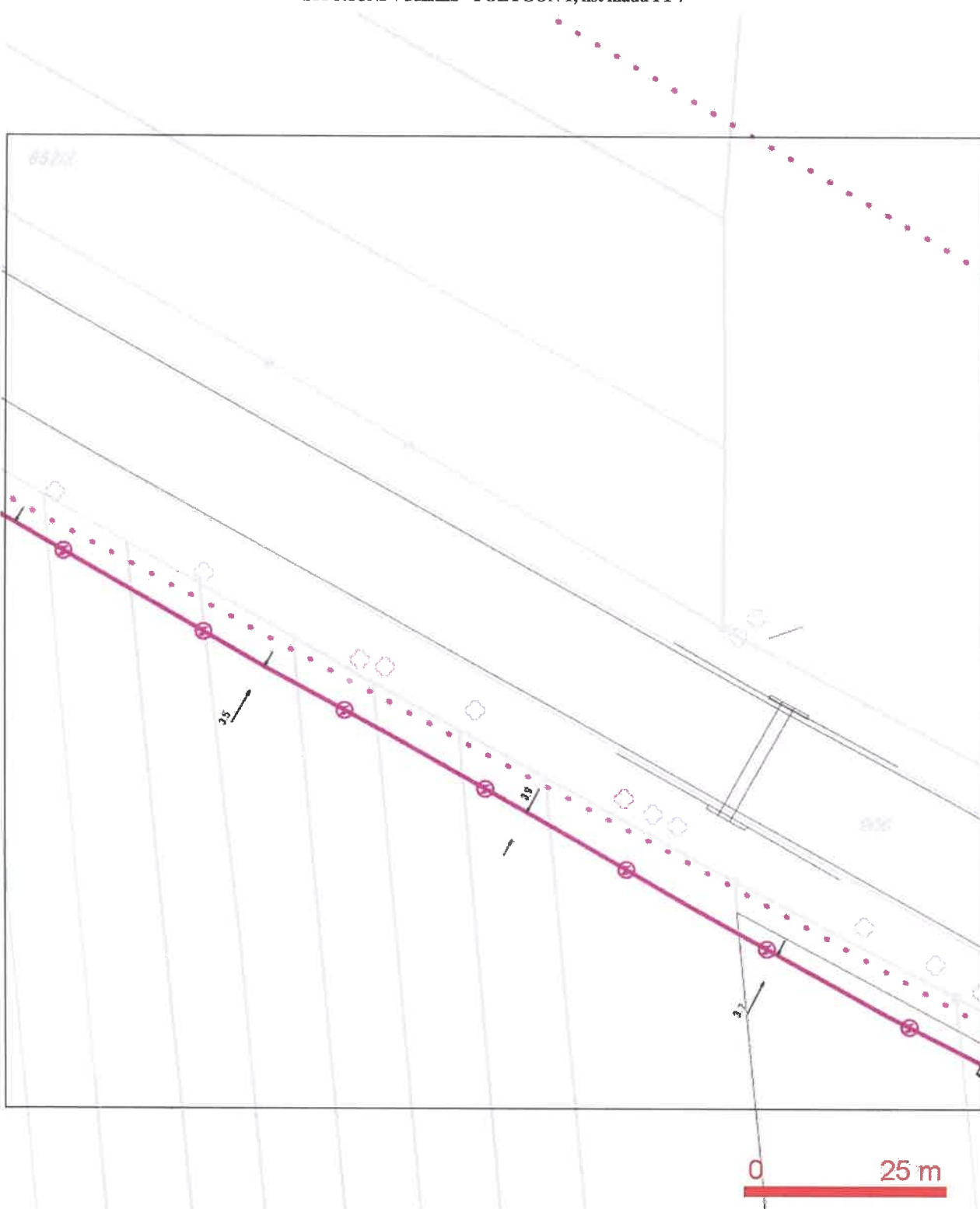


LEZIONE 8

- Legend:

 - hranice zájmového území k vyjádření**
 - nn připojka, území s n připojkou O2**
 - zaměřený průběh metalického kabelu**
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu**
 - nezaměřený průběh metalického kabelu**
 - nezaměřený průběh optického kabelu**
 - radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě**
 - nedzemní sítě**
 - nepravovonné sítě**
 - RR**
 - podzemní sítě cíl**

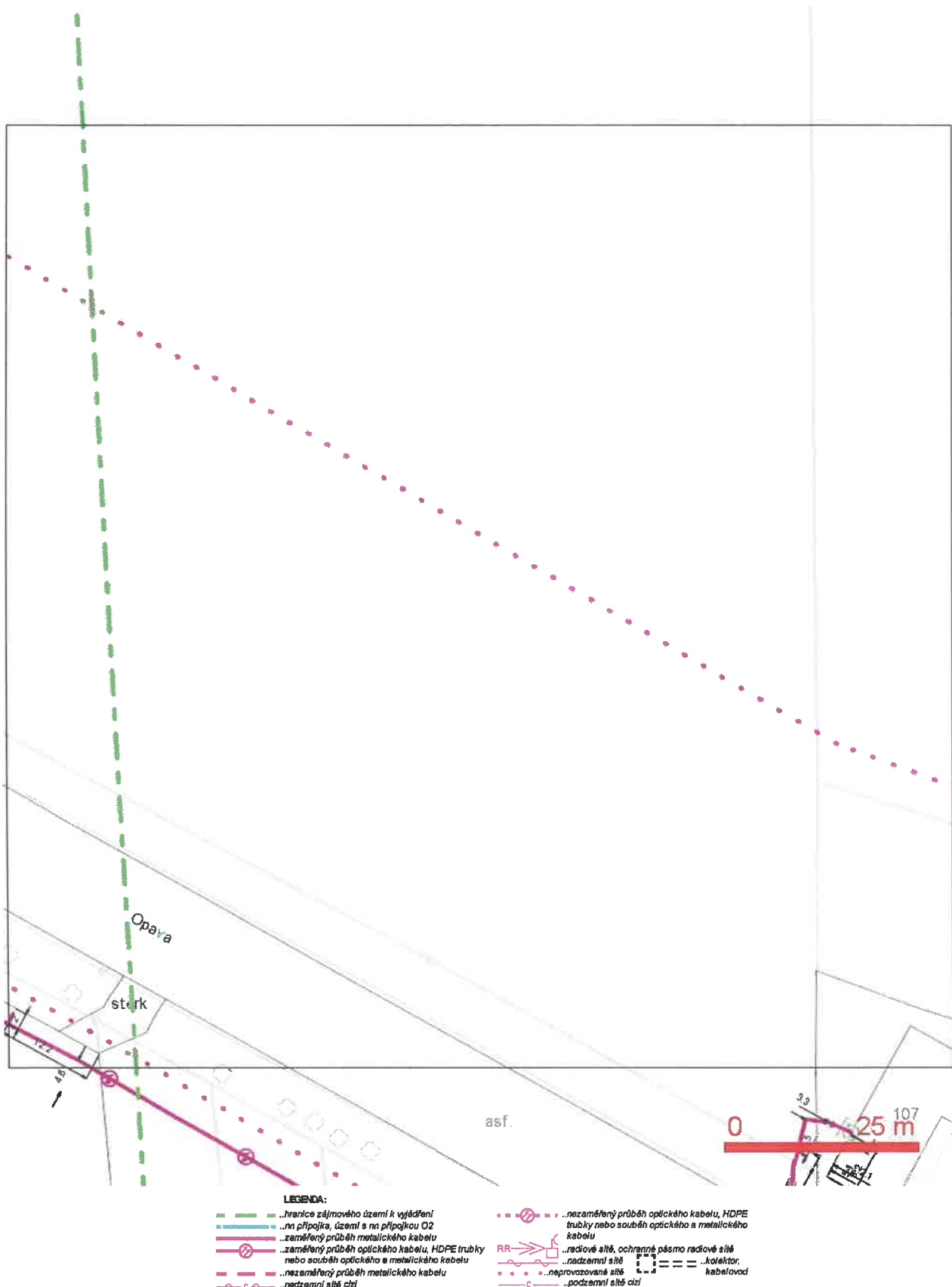
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



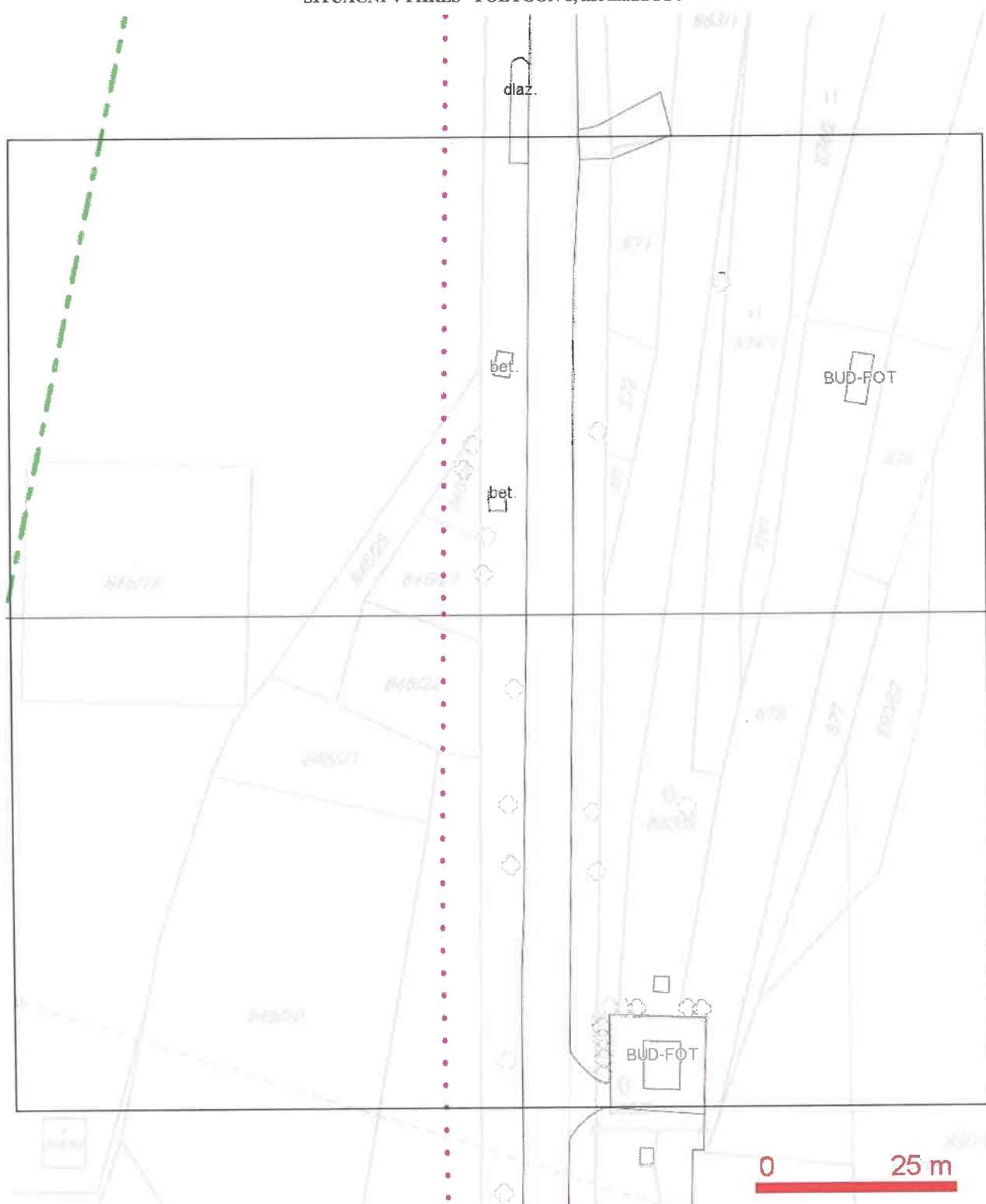
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| ...hranice zájmového území k výjedření | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu |
| ...na připojka, území s ní připojkou O2 | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ...zaměřený průběh metalického kabelu | ...nezeměnná sítě |
| | |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu | ...kolektor, kabelovod |
| | |
| ...nezaměřený průběh metalického kabelu | ...neprovozovaná sítě |
| | |
| ...nedzemní sítě cízi | ...podzemní sítě cízi |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



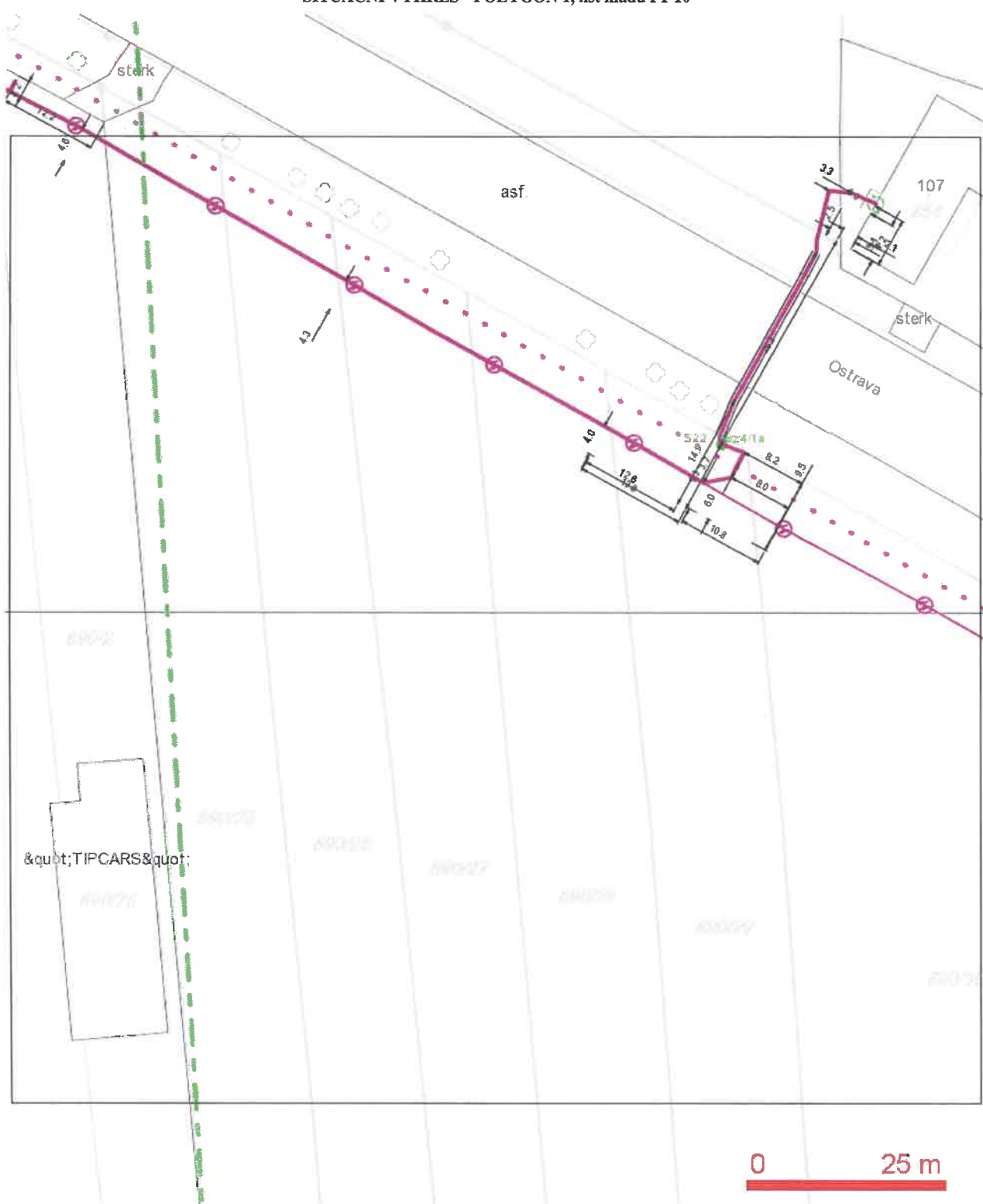
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



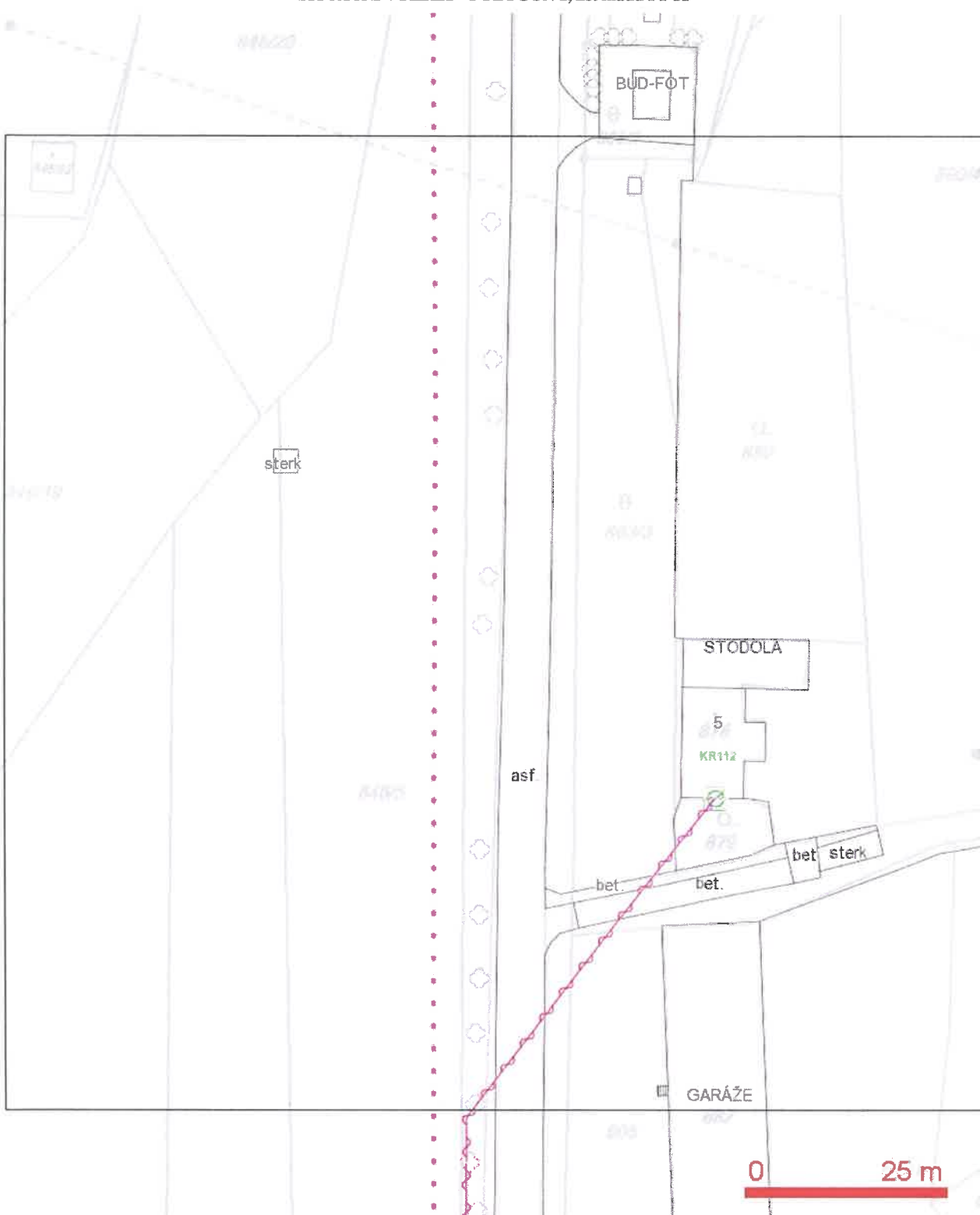
LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k vydání
- ...mín pripojka, území s m n pripojkou O2
- ...zamedřený průběh metalického kabelu
- ...nezamedřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...nezamedřený průběh metalického kabelu
- ...nadzemní sítě cíti
- ...neznevázaný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...radiodrážka, ochranné pásmo radiodrážek
- ...nadzemní síť
- ...kolektor
- ...neprovázané sítě
- ...podzemní sítě cíti

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



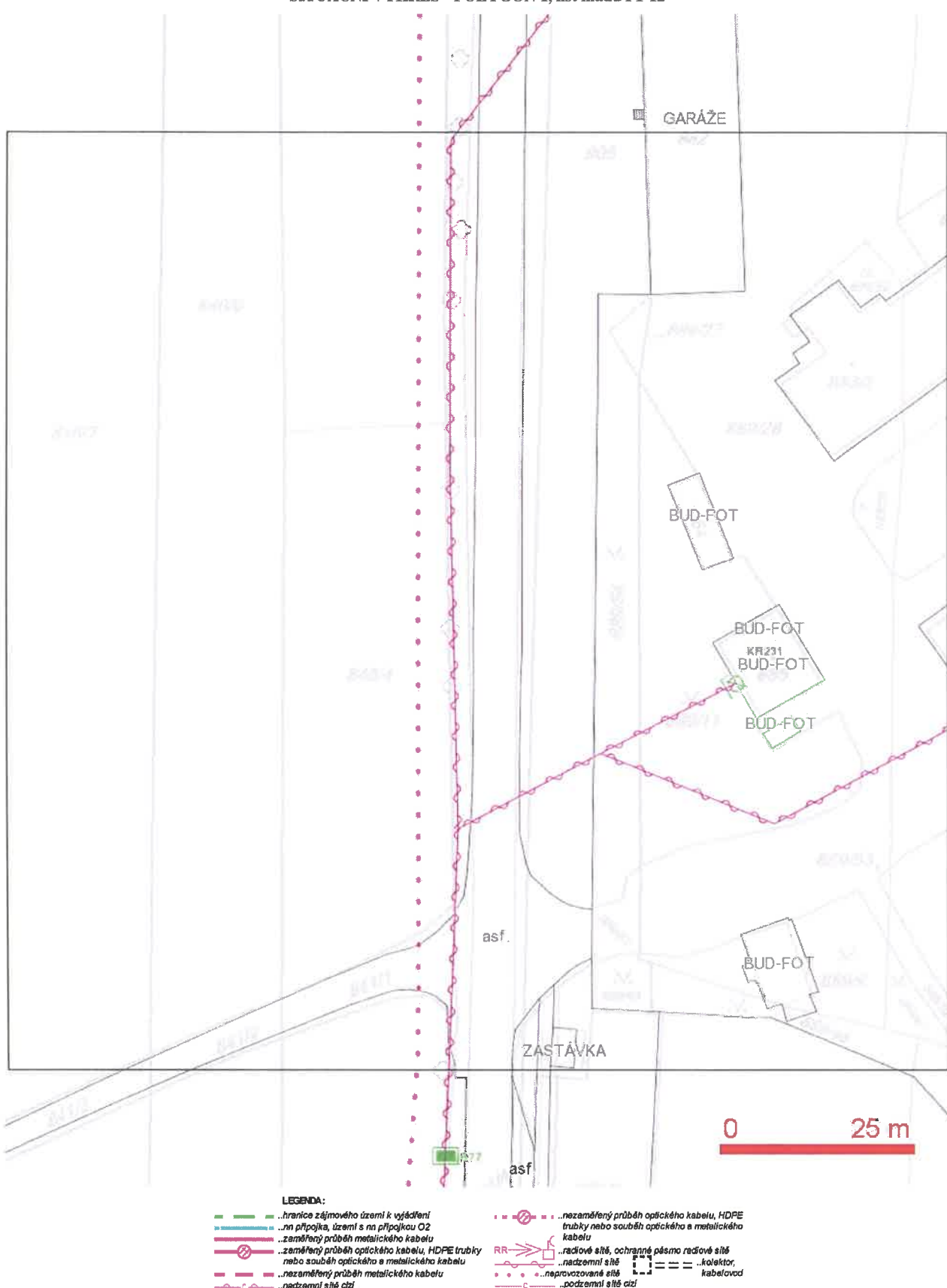
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



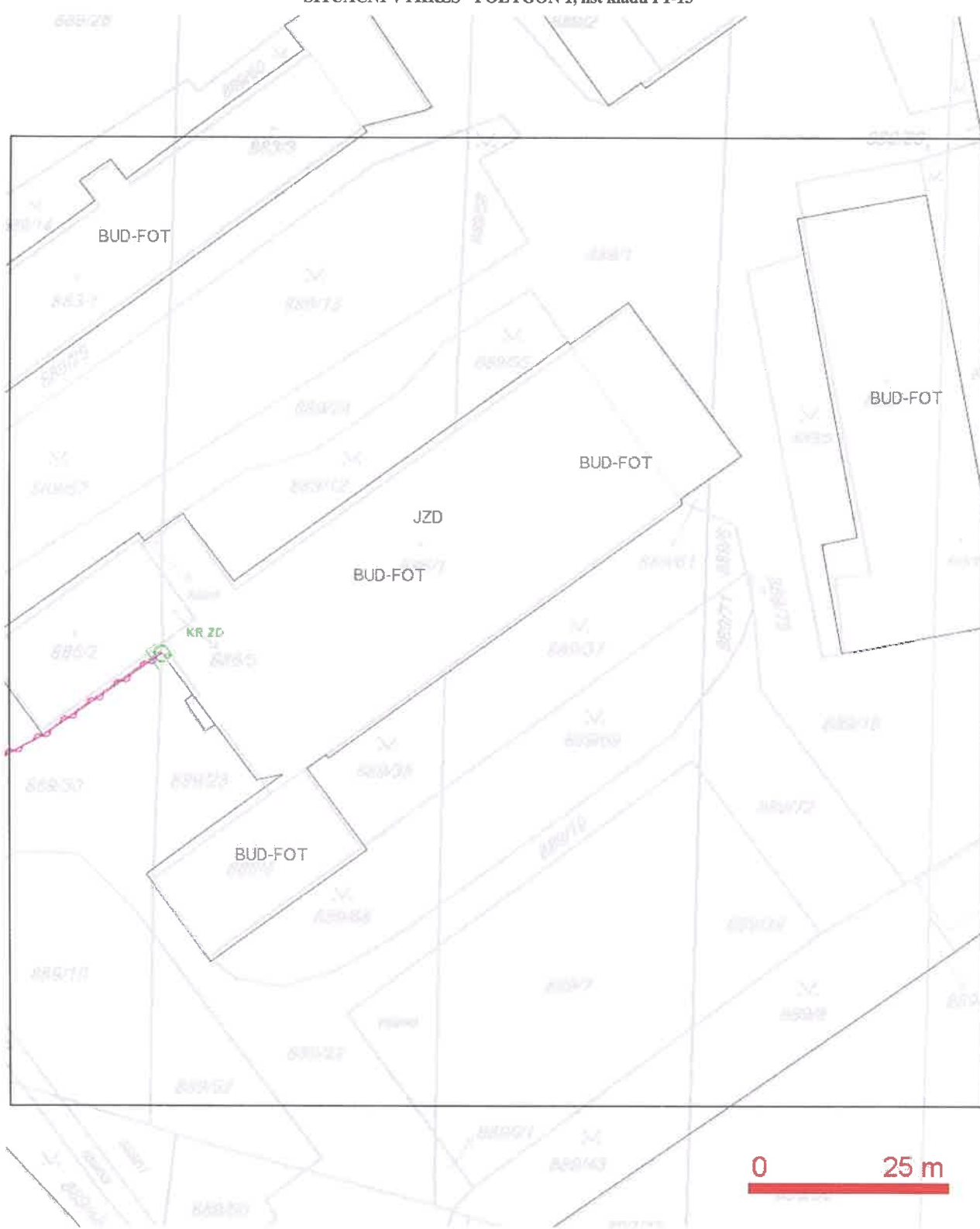
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| ...hranice zájmového území k vyjádření | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ...na přípojce, území s m.přípojkou O2 | RR → ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ...zaměřený průběh metalického kabelu | ...nadzemní sítě |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ...neprovozované sítě |
| ...nezaměřený průběh metalického kabelu | ---=...kolektor, kabelovod |
| ...nadzemní sítě cízi | —C—...podzemní sítě cízi |

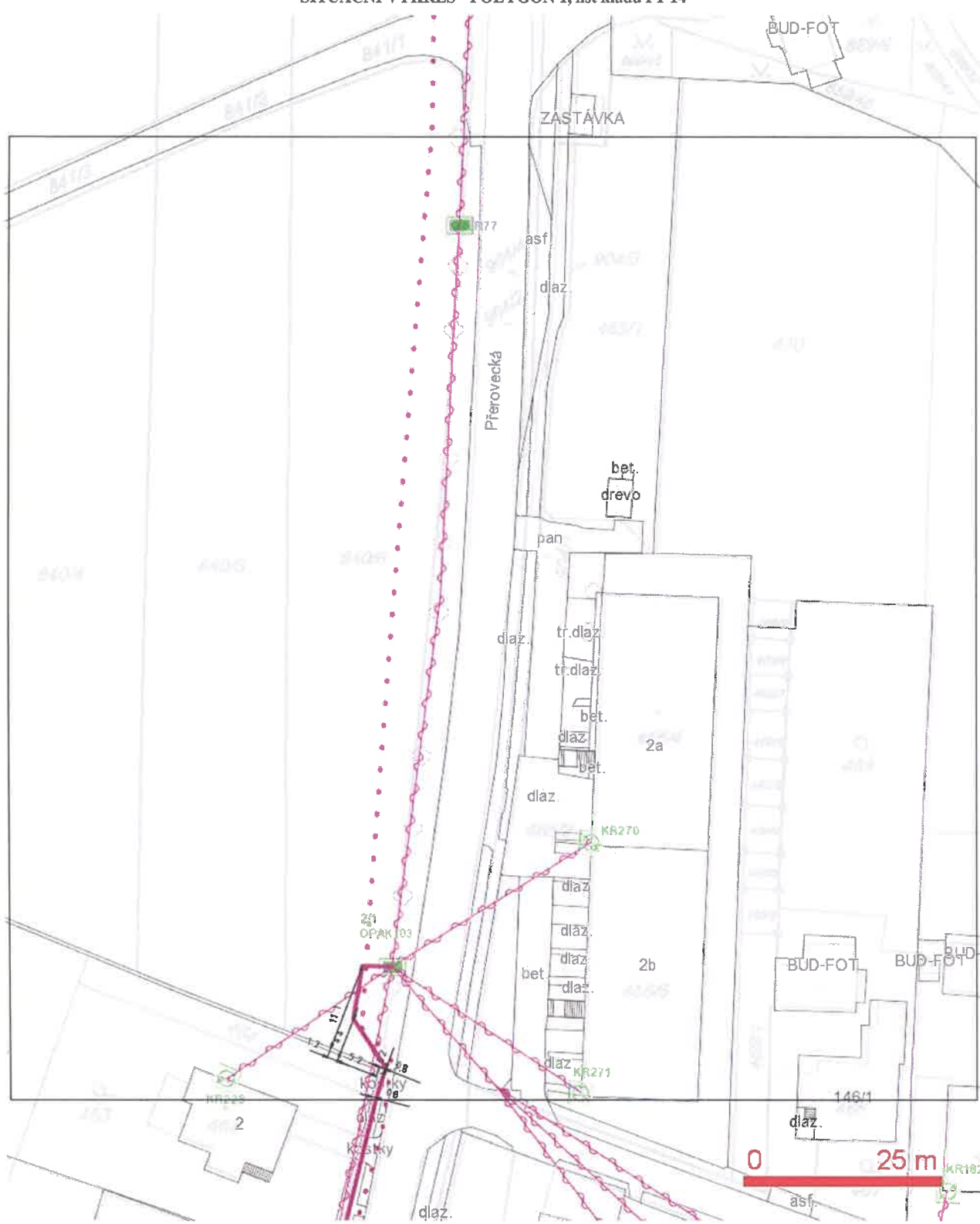
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-12



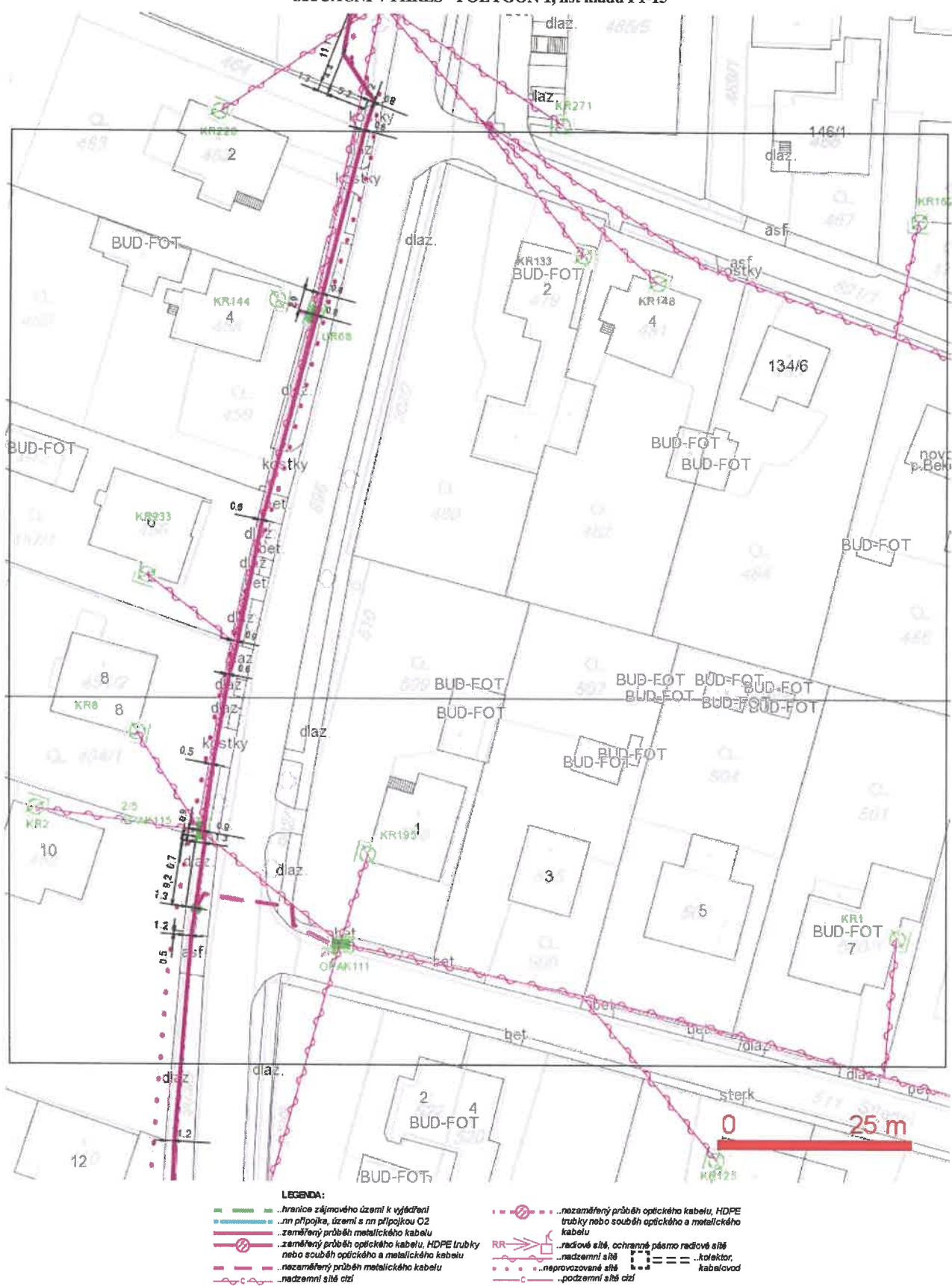
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-13



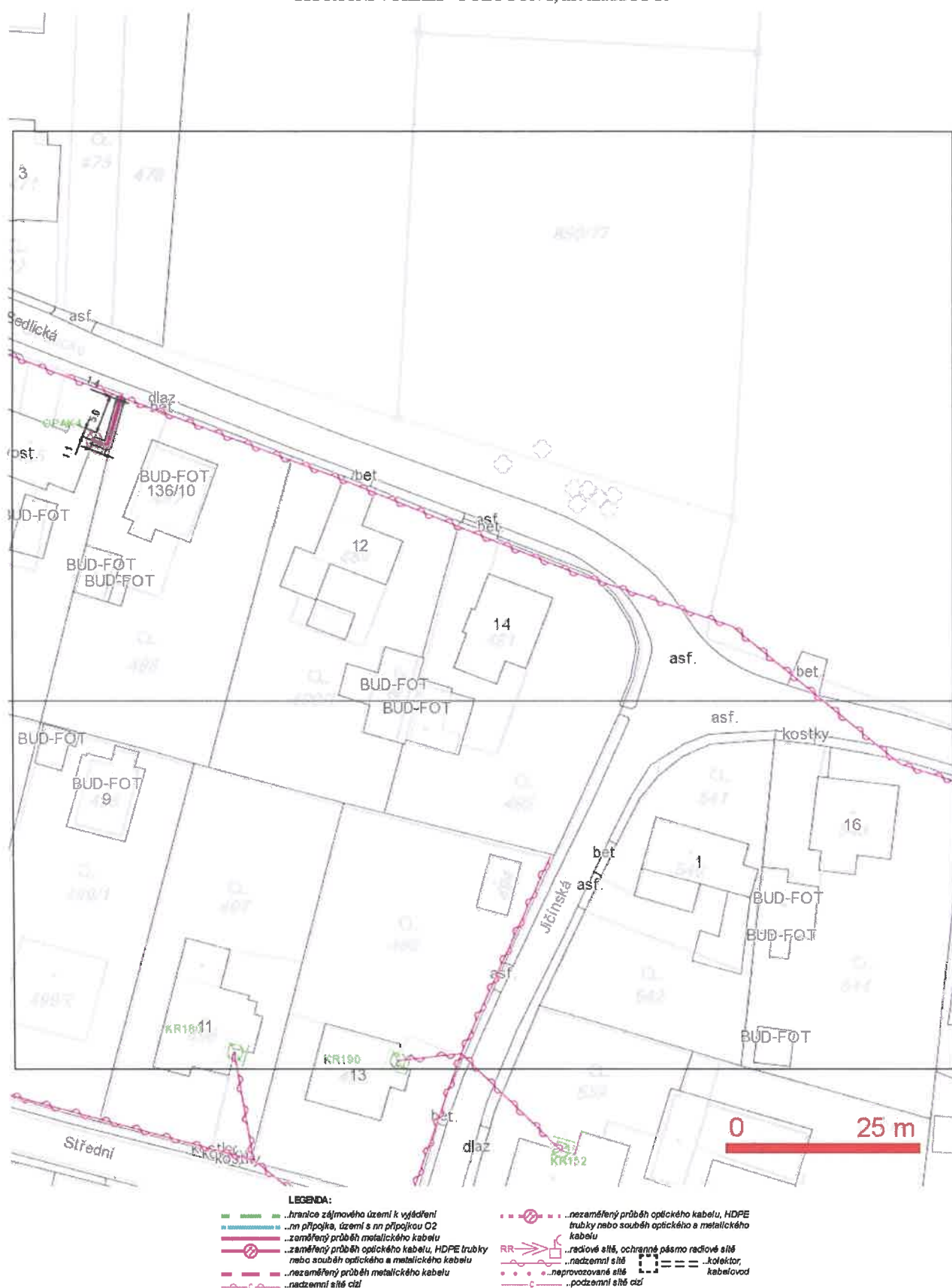
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



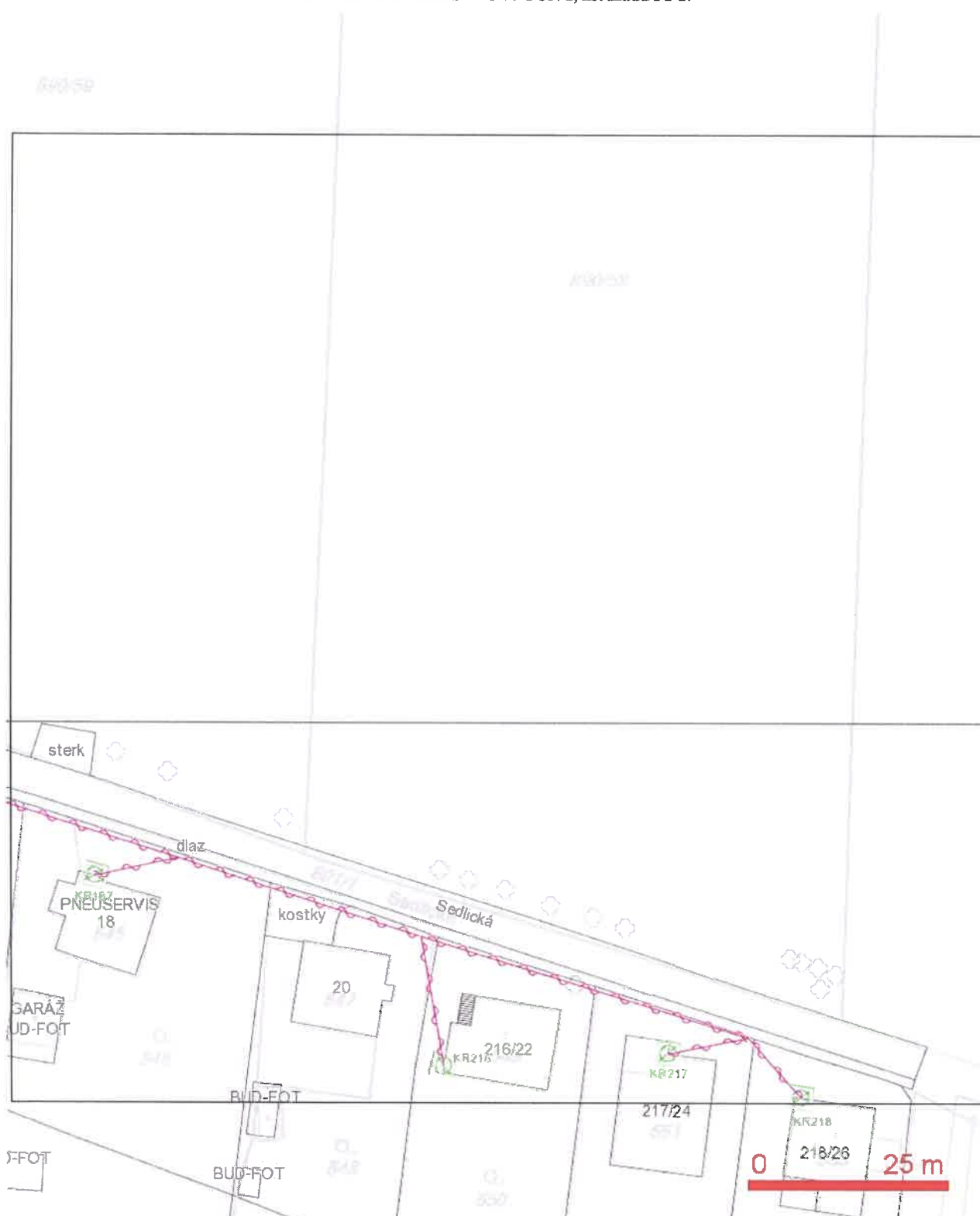
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-18



LEGENDA

- LEGENDA:**

- — — ..hranice zajmového území k vyjádření**

- zaměřený průběh metalického kab**

- zaměřený průběh optického kabelu, HDMI

- nebo souběh opa
nezaměřený přík

- www.scribd.com/edubuzz

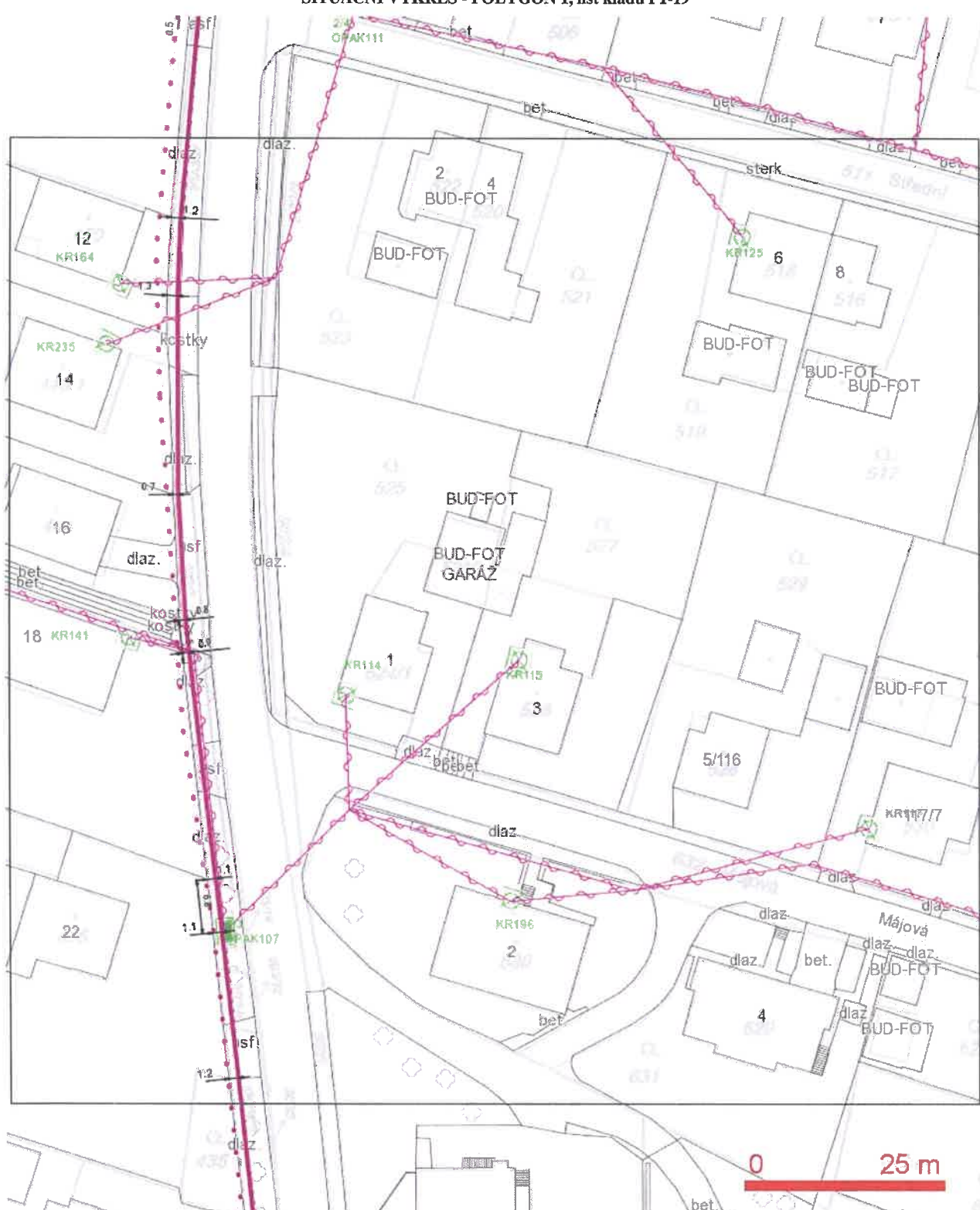
- ...nazámerany průběh optického kabelu, HD trubky nebo souběh optického a metalické

- trubky nebo součásti upnutého s měkkým kabelem*

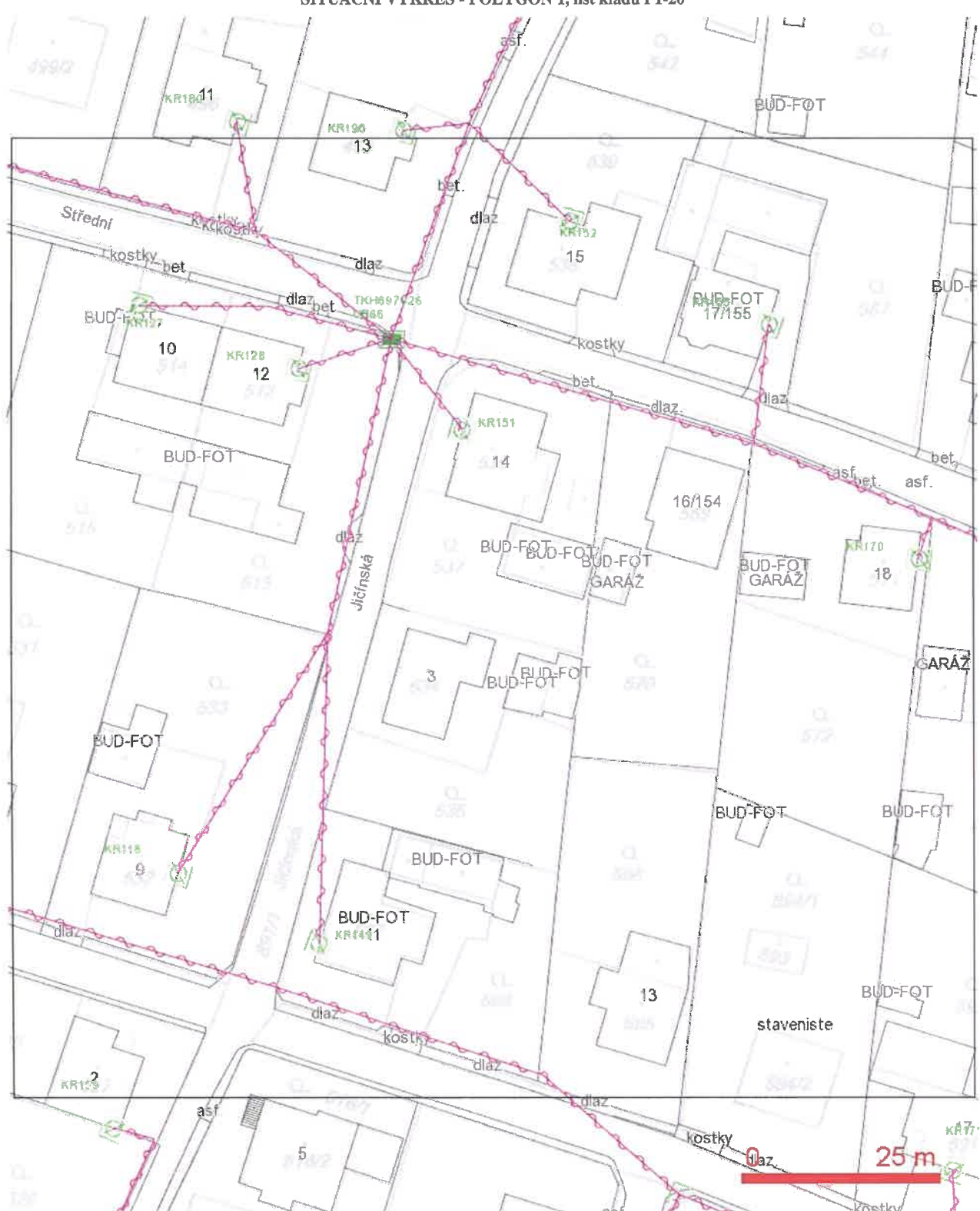
-  ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě

- ...nadzemní sítě
...nepravoúhelné sítě

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

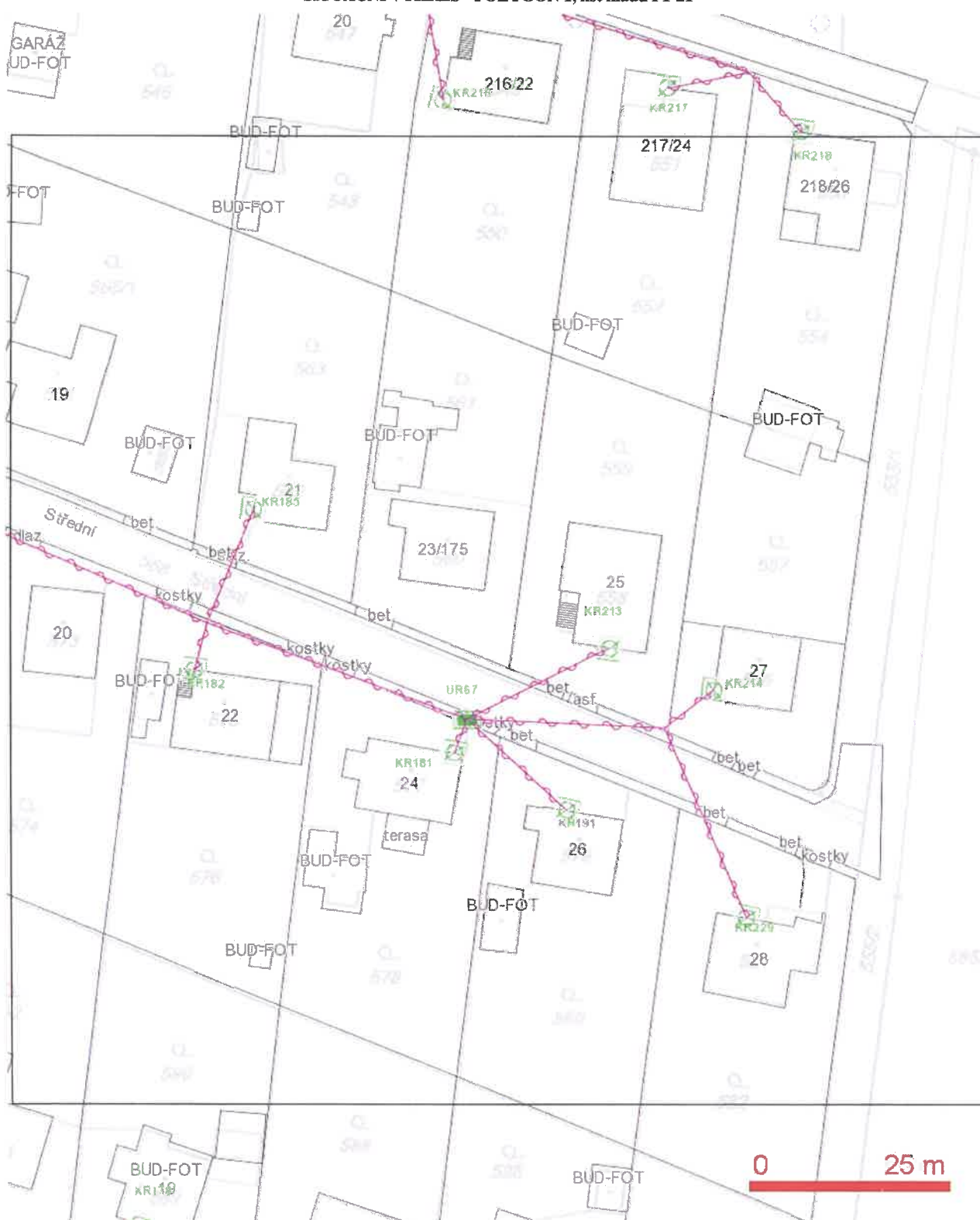


LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k výjádření
- ..nn připojka, území s nn připojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nadzemní alespoň

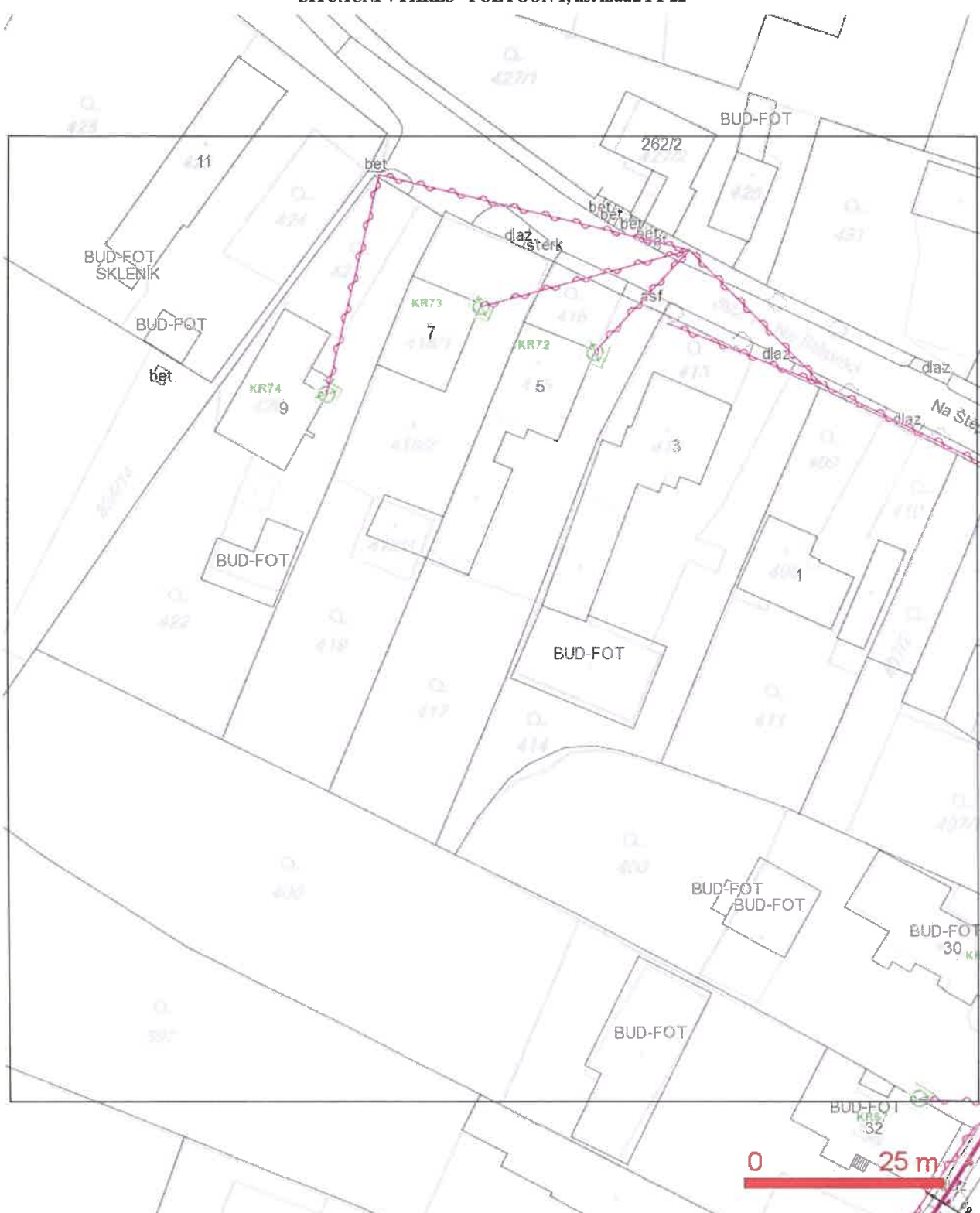
- ..nezměněný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- ..radiové síť, ochranné pásma radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovozované síť
- ..kolektor, kabelovod
- ..podzemní síť alespoň

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA:

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22

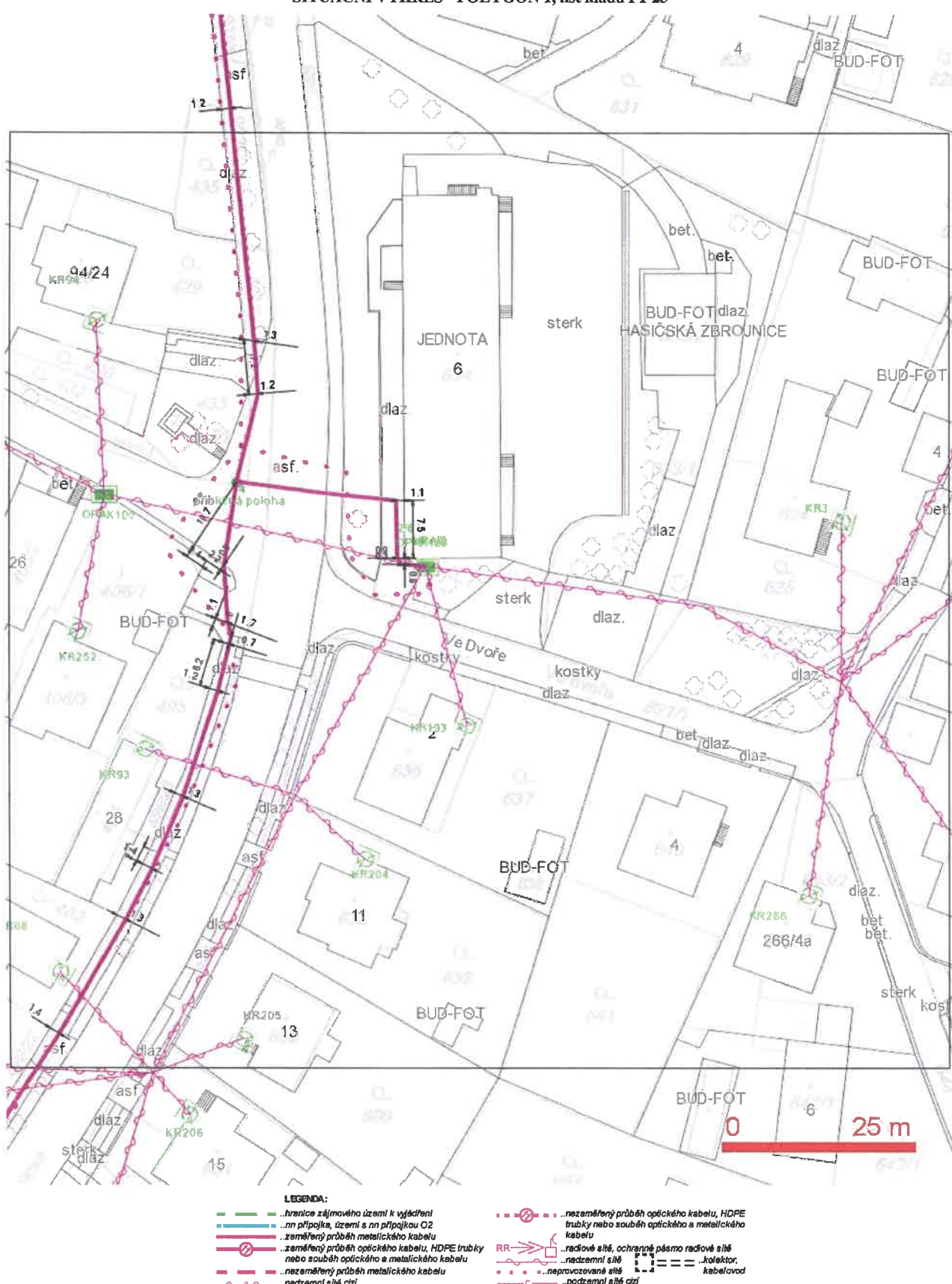


LEGENDA:

- „hranice zájmového území k vyjádření
ve znamenání na m
na připojka, území s na připojkou O2
 - „zaměřený průběh metalického kabelu
 - „zaměřený průběh optického kabelu, HDPE
nebo souběh optického a metalického kabelu
 - „nedezemní síť čin
znamenání na m

- ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžná optického a metalického kabelu
 -  radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 -  nadzemní síť .. kolектор, kabelovod
 -  .. neprůvozovaná síť
 -  .. podzemní síť cíl

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

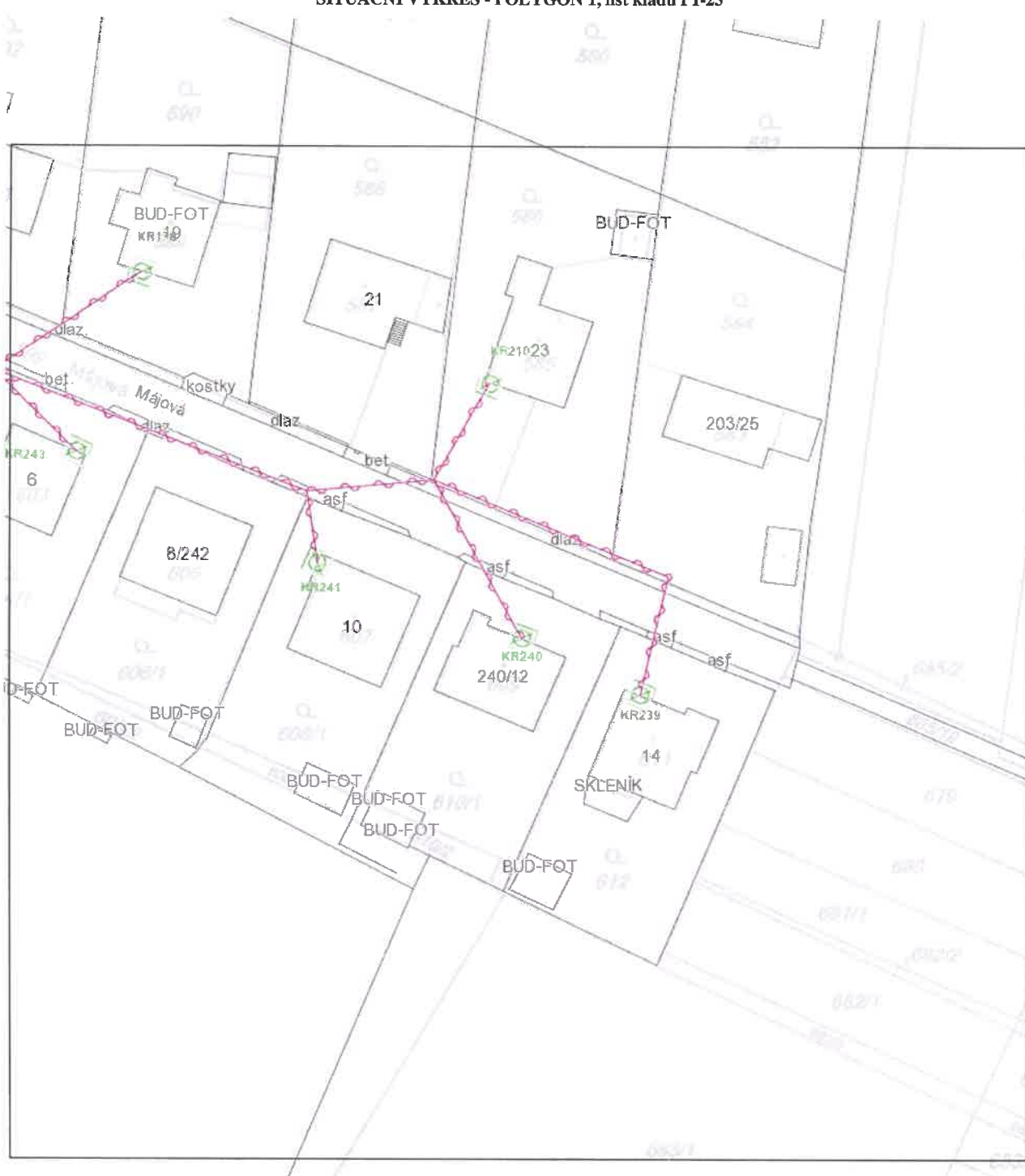
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA:

- ..hranice zájemového území k vyjádření
- ..m pípojka, území s m pípojkou O2
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu
- ..nadzemní sítě cizí
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..kolektor
- ..neprovozované sítě
- ..kabelovod
- ..podzemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25

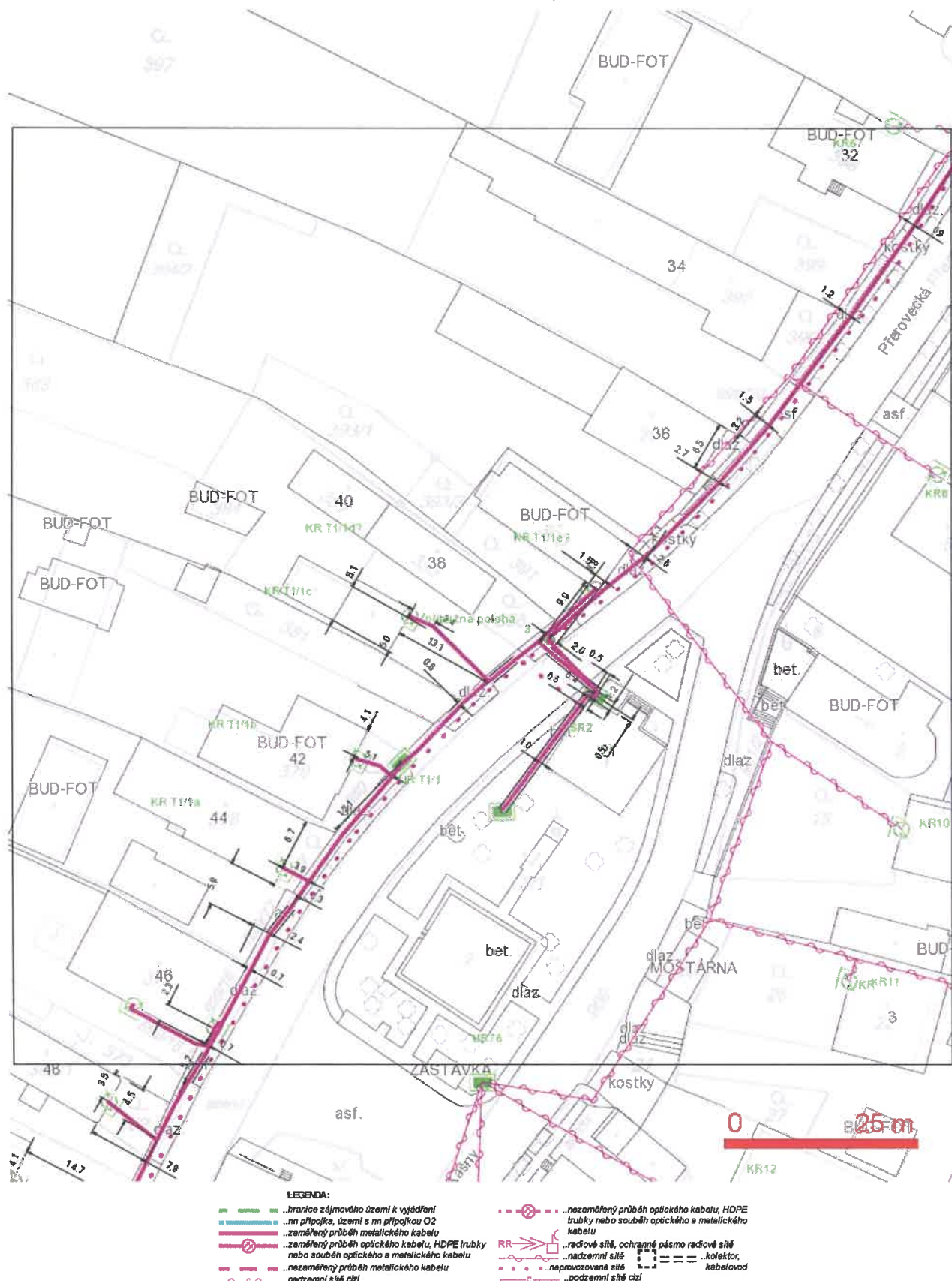


0

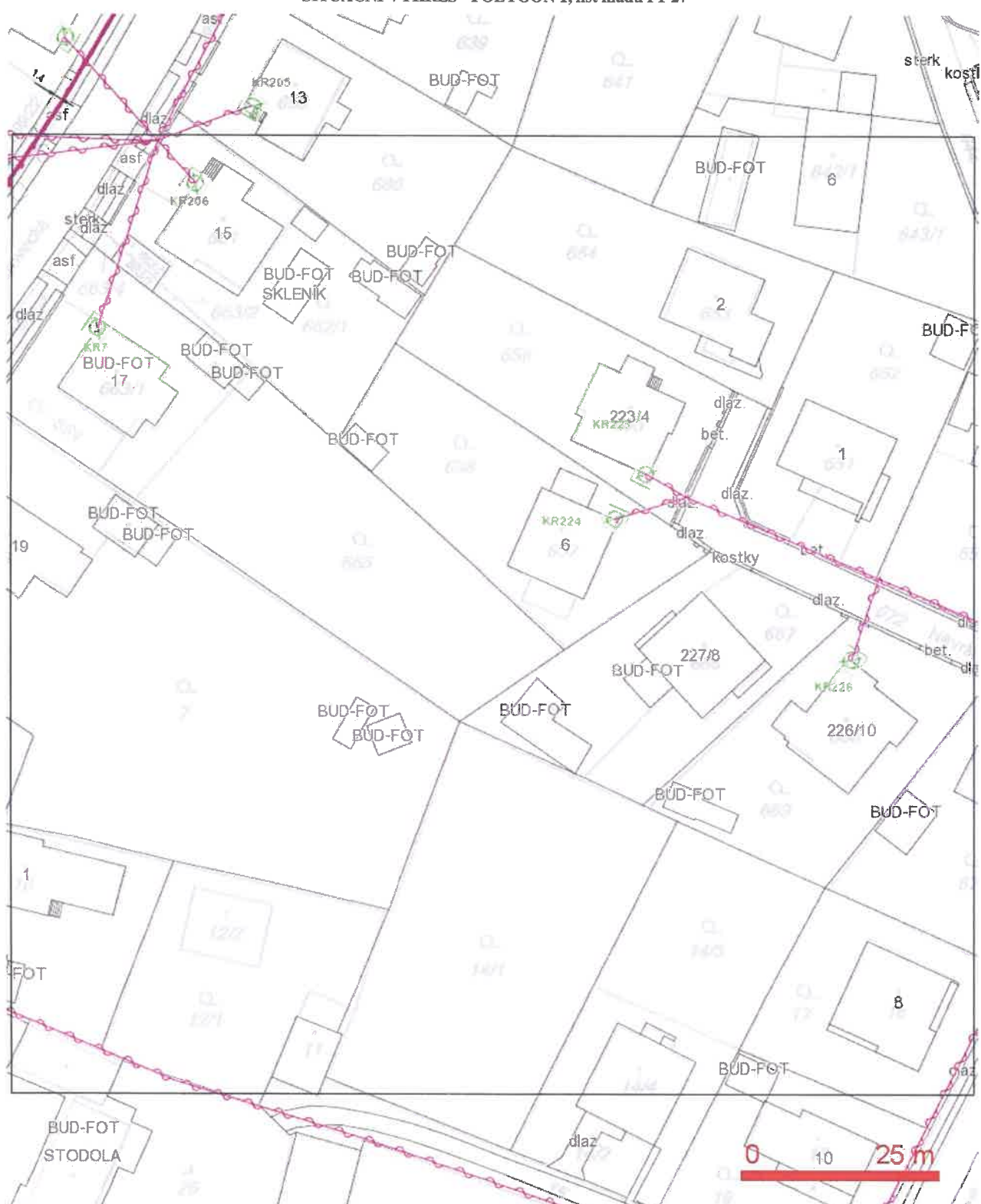
25 m

LEGENDA:	
..hranice zájmového území k vyjádření	
..m pípojka, území s m pípojkou O2	
..zaměřený průběh metalického kabelu	
..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	RR →
..nezaměřený průběh metalického kabelu	
..nezemní sítě cizí	
..nezemní sítě cizí	
..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	
..radiové sítě, ochraňné pásmo radiové sítě	
..nezemní sítě	
..neprovázané sítě	
..kolektor, kabelovod	
..podzemní sítě cizí	

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



1588PA

- LEGENDA:**

 - trancice zájmového území k vyjádření
 - linie připojka, území s m. připojkou O2
 - zeměměřec průběh metalického kabelu
 - zeměměřec průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
 - zeměměřec průběh metalického kabelu
 - nadzemní síť cíl
 - nadzemní síť cíl
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - [] = .kolektory, kabelovod
 - .. neprovozované sítě
 - .. podzemní síť cíl

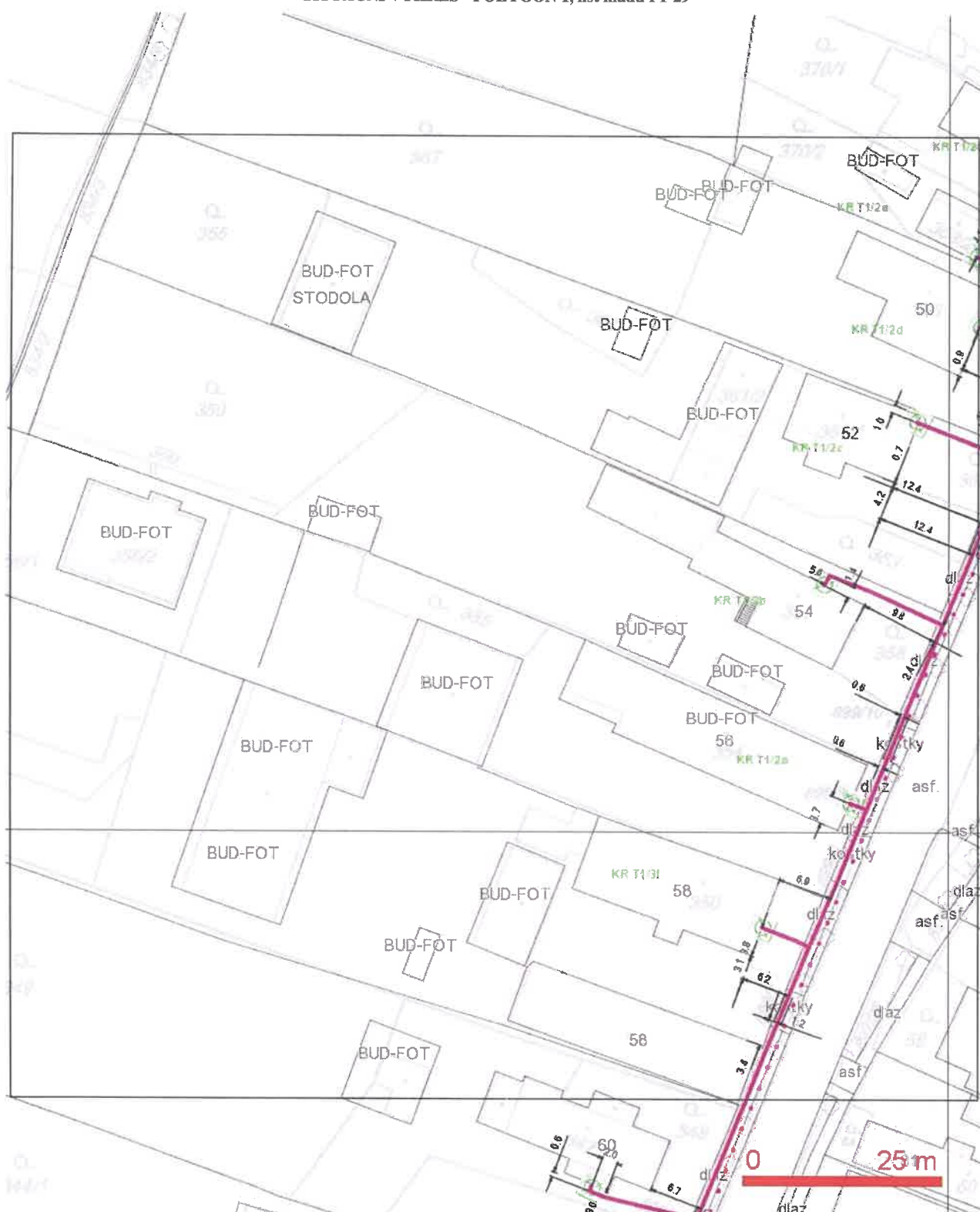
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| ...hranice zájmového území k vyjádření | ...bez pripojka, území s nn pripojkou O2 |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ...nezaměřený průběh metalického kabelu | ...nedzemní sítě |
| ...nedzemní sítě cizí | ...kolektor, |
| | ...neprovozované sítě |
| | ...podzemní sítě cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-29



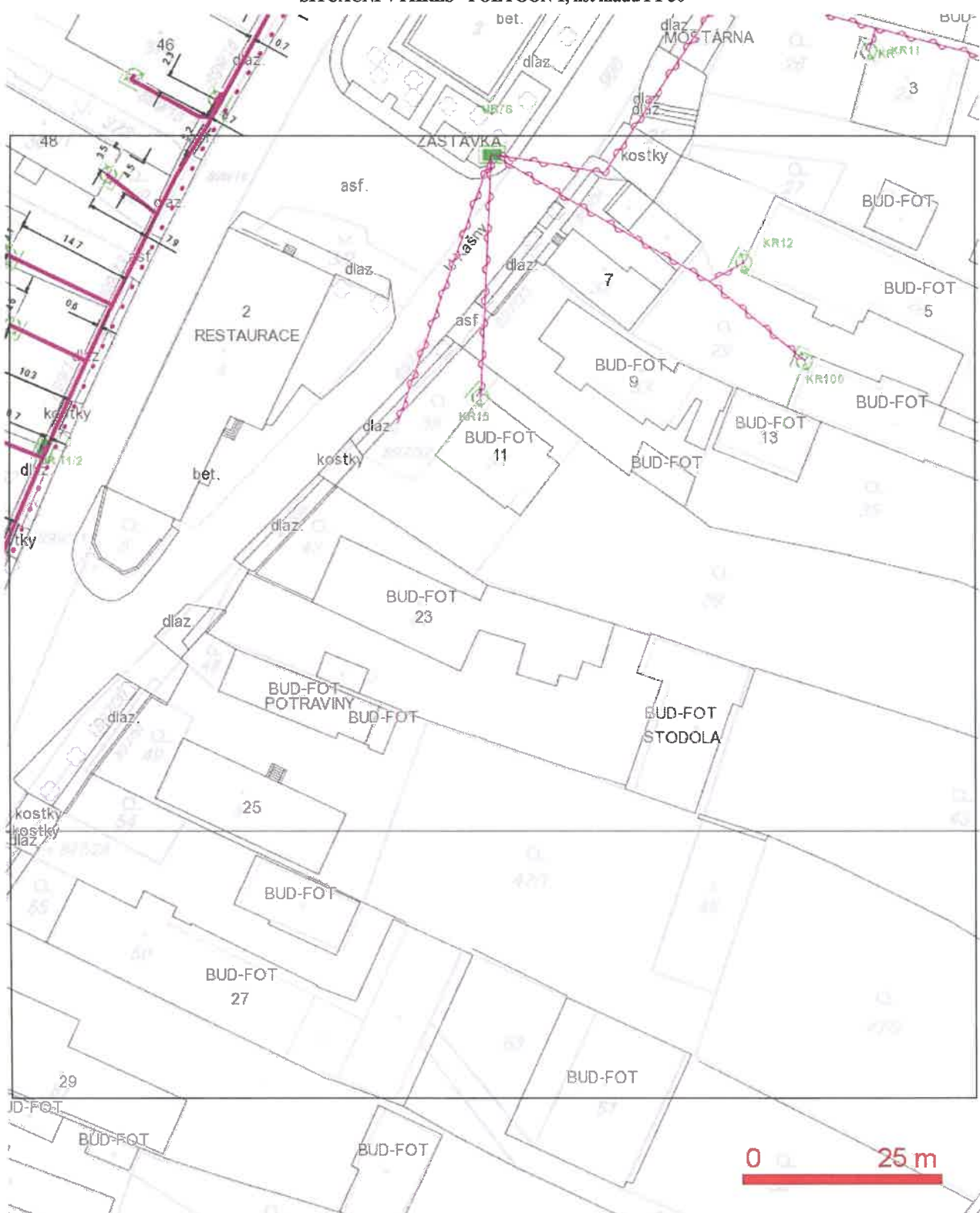
LICENZA

- LEGENDA:**

 - hranice zájmového území k výjednání
 - sní přípojka, čára s nn přípojkou Oz
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, nebo souboru optického a metalického
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený sítě

- nezamřížený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optický a metalický kabel
 - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní sítě
 - nepravovzorovaná sítě
 - neobranné a běžné cesty

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k vyjednání
 - ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ...zaměřený průběh metalického kabelu
 - ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžná optická a metalická kabelu
 - ...nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ...nezaměřený sítě
 - ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - ...nadzemní sítě
 - ...kopteky
 - ...neprůvozová sítě
 - ...kabelovod
 - ...podzemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA:

- ...hranice zájemového území k vyjednání
- ...na připojka, území s m.připojkou O2
- ...zaměřený průběh metalického kabelu
- ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...nezaměřený průběh optického kabelu
- ...nadzemní sítě
- ...neprovozované sítě
- ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ...nadzemní sítě
- ...kolektor, kabelovod
- ...podzemní sítě cíti

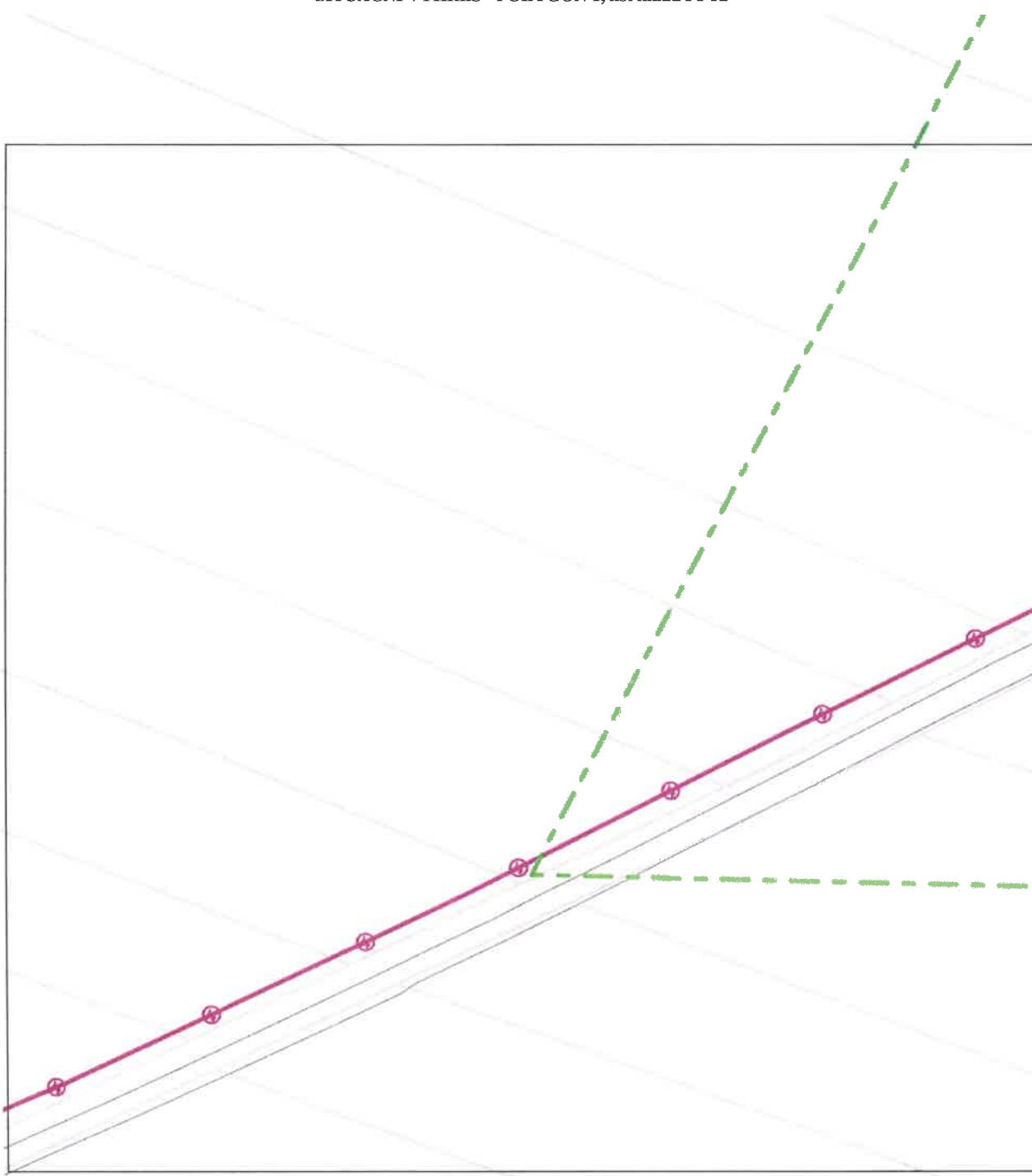
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



0 25 m

LEGENDA:	
	...hranice zájmového území k vyjádření
	...m pripojka, území s m pripojkou O2
	...zemělený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	...zemělený průběh metalického kabelu nebo souběh optického a metalického kabelu
	...nezemělený průběh metalického kabelu
	...nadzemní sítě cizí
	...nezemělený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	...nadzemní sítě
	...kolektor,
	...kabelovod
	...neprovozované sítě
	...podzemní sítě cizí

O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| ..hranice zájmového území k vyjádření | ..m pripojka, území s m pripojkou O2 |
| ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ..nezaměřený průběh metalického kabelu | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ..nerezemní sítě cizí | ..nerezemní sítě |
| ..neprovozované sítě | ..kolektor, kabelovod |
| ..podzemní sítě cizí | |

O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

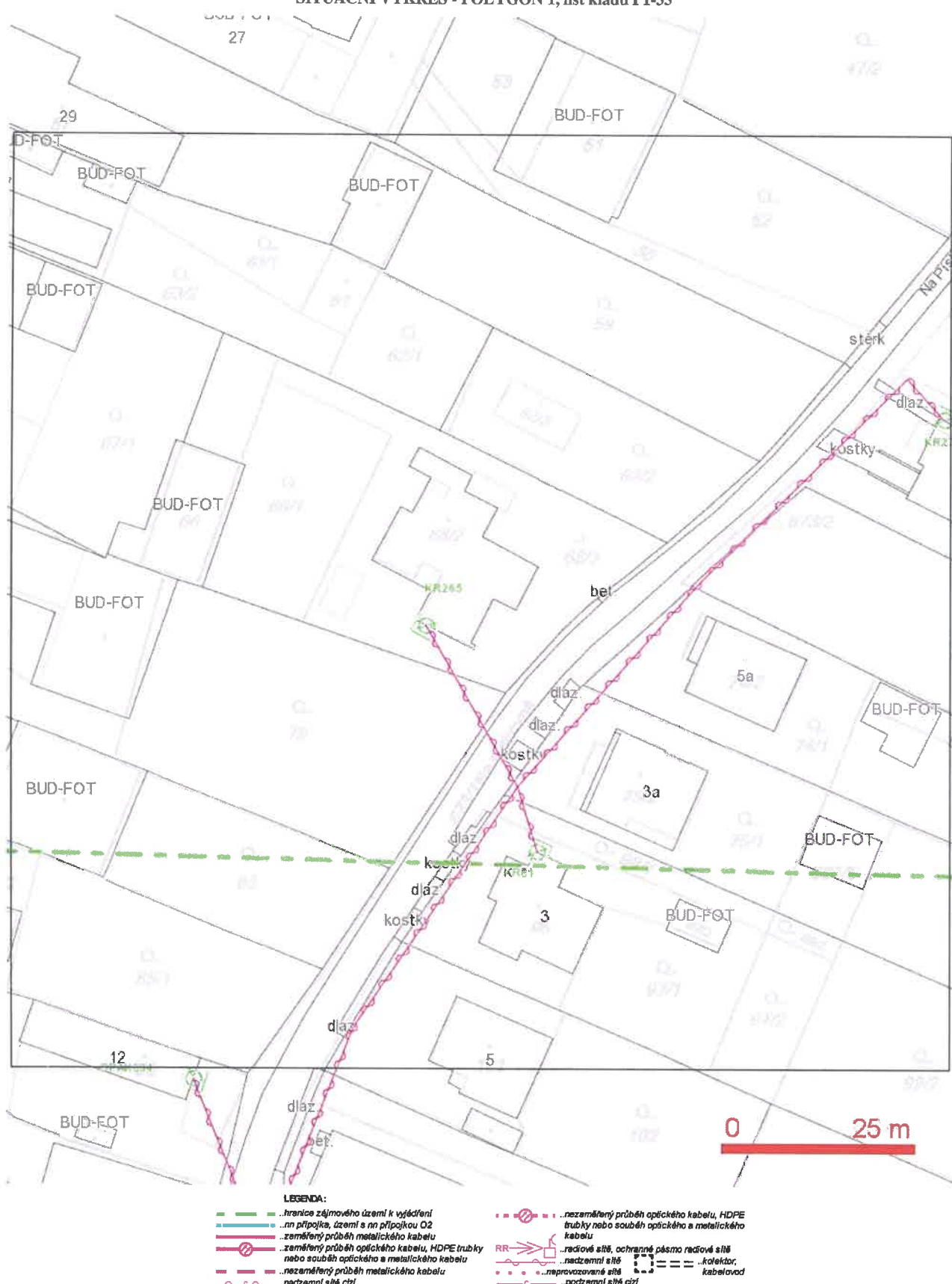
Příloha k Vyjádření č.j.: 642644/14

Číslo žádosti: 0114 183 859

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn připojka, území s nn připojkou O2 | — ..zaměřený průběh optického kabelu a metalického kabelu |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..zaměřený průběh optického kabelu |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..nadzemní sítě | — ..nadzemní sítě |
| — ..neprovozované sítě | — ..kolektor, kabelovod |
| — ..nadzemní sítě cizí | — ..podzemní sítě cizí |



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

Důvod vydání *Vyjádření: Stavební řízení*

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 7. 2016.

Žadatel	Statutární město Opava	
Stavebník	Statutární město Opava	
Název akce	Suché Lazce+Komárov-splašková kanalizace	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území / č. parcely	Suché Lazce; Komárov u Opavy

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 O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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 přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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.

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 (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *O2 Czech Republic 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 skutečnosti rozhodná pro pozbýtí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásmá SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která kolideje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásmá SEK*, vyzvat společnost *O2 Czech Republic a.s.* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jiří Krvač, tel.: 596 682 369, 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@o2.cz (dále jen *POS*).



Číslo jednací: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností *O2 Czech Republic a.s.* Smlouvou o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost *O2 Czech Republic 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) Žadatel 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 *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost *O2 Czech Republic a.s.* dne: 21. 7. 2014.

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
697



Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajištěny ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoli 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 jakékoli 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 kterékoli z povinností stavebníka, nebo jím pověřená třetí osoba, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *O2 Czech Republic a.s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti *O2 Czech Republic 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 oznamit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetím zemních prací či jakékoli 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 provádění, 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 oznamit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *O2 Czech Republic 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, parkoviště, 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, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemíšťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslově srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochrannou optické spojky je skříň o hrani cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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 *O2 Czech Republic a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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 činností 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 vči 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve vči povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 vysílačního radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve vči 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 pásmeny 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 provedena 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 zákonnémi 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat 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 úrovni 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 č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

Informace k vytvoření SEK

V případě požadavku na vytvoření PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obracejte na společnosti uvedené níže.

O2 Czech Republic a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 596682093 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320

kontakt: Hana Hurníková, mobil: 725820758, e-mail: hhurnikova@sitel.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEK, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvek.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvek.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759

kontakt: Tomáš Jurošek, tel.: 558340911, mobil: 606776048, e-mail: tomas.jurosek@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Příloha k *Vyjádření č.j.:* 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

IČ: 43964435

DIČ:

kontakt: Jan Socha, mobil: 602741244, e-mail: jan.socha@smt.cz
zástup: Jan Fojtík, mobil: 602774138, e-mail: jan.fojtik@smt.cz

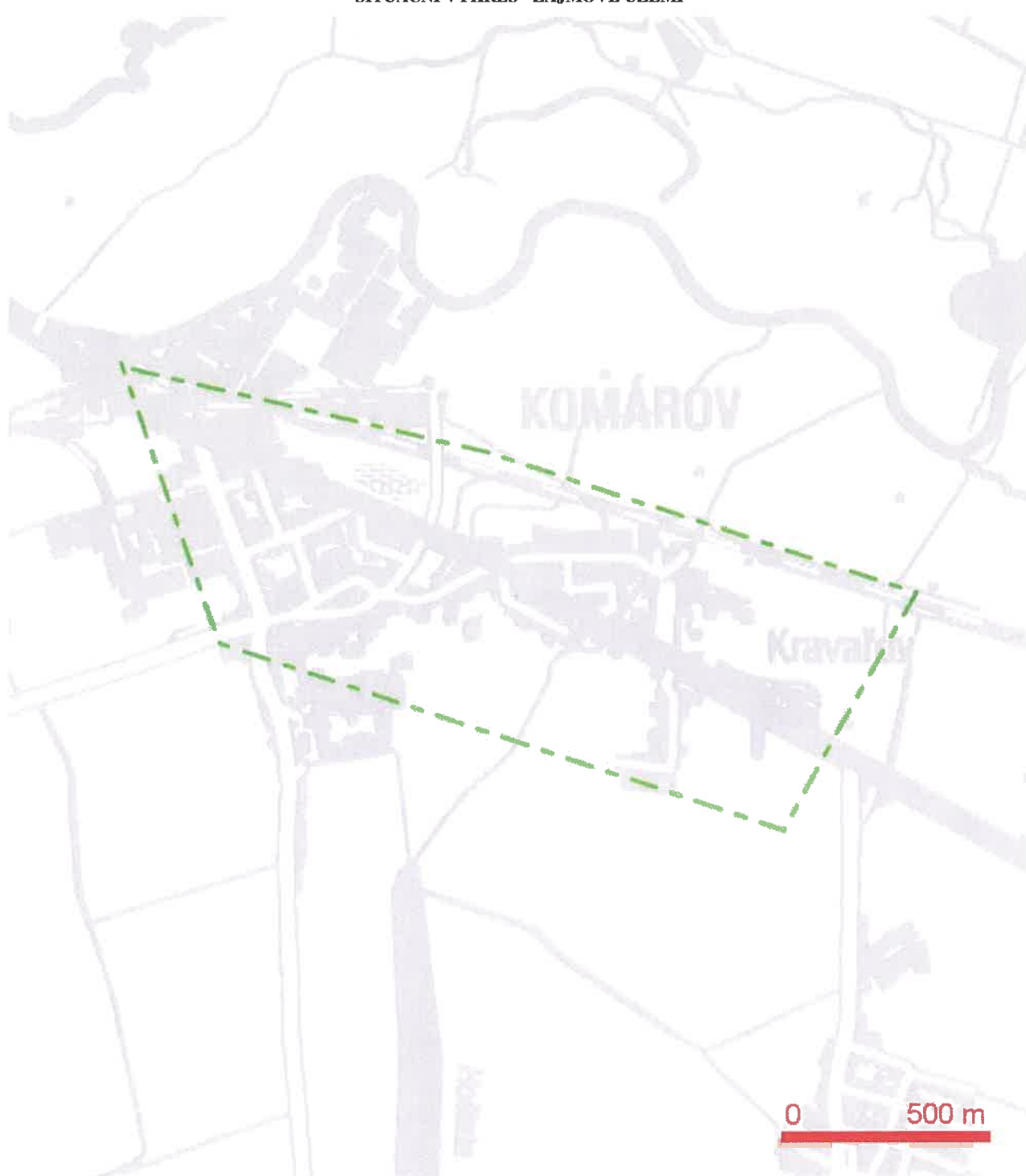
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

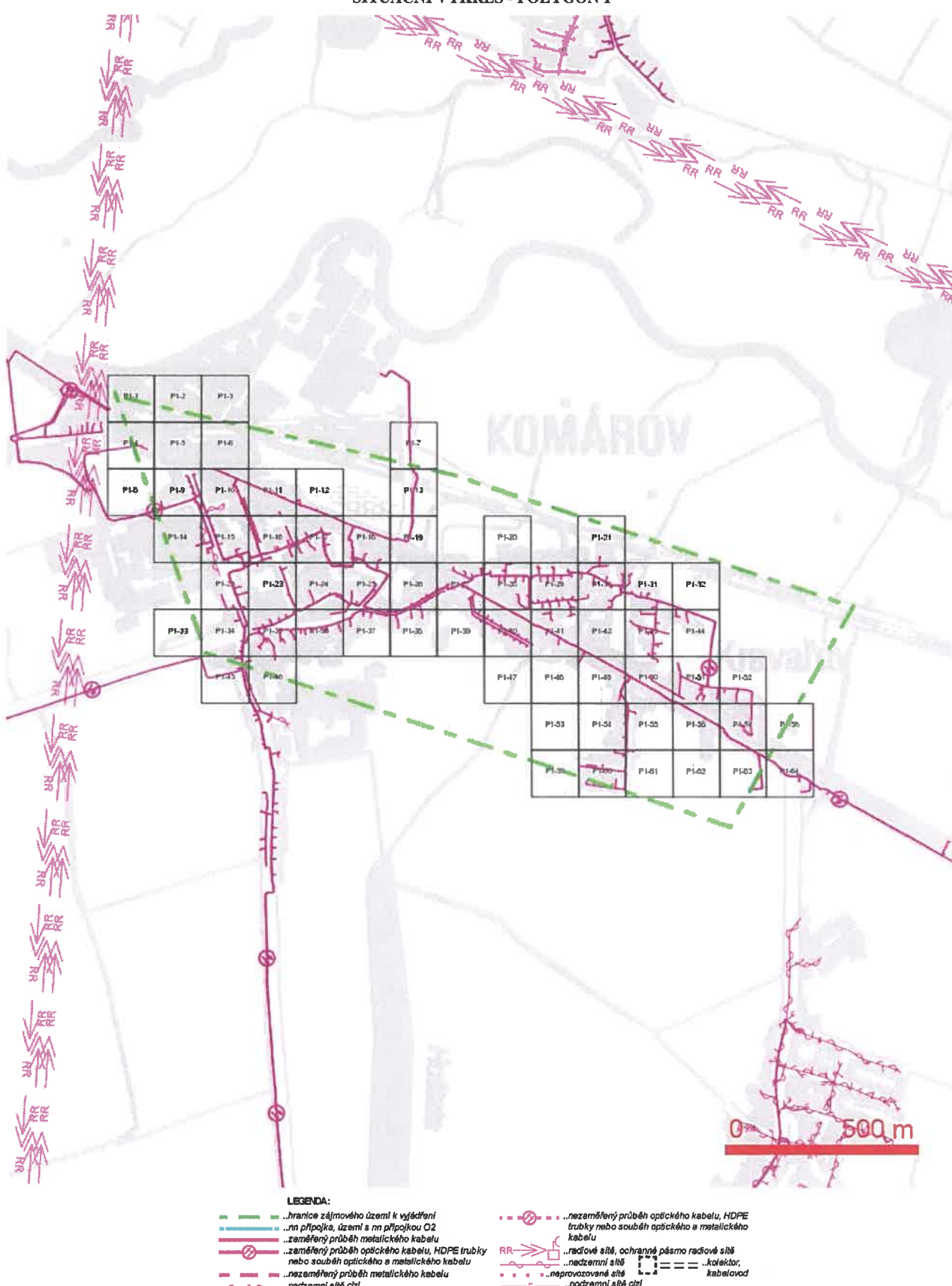


LEGENDA:

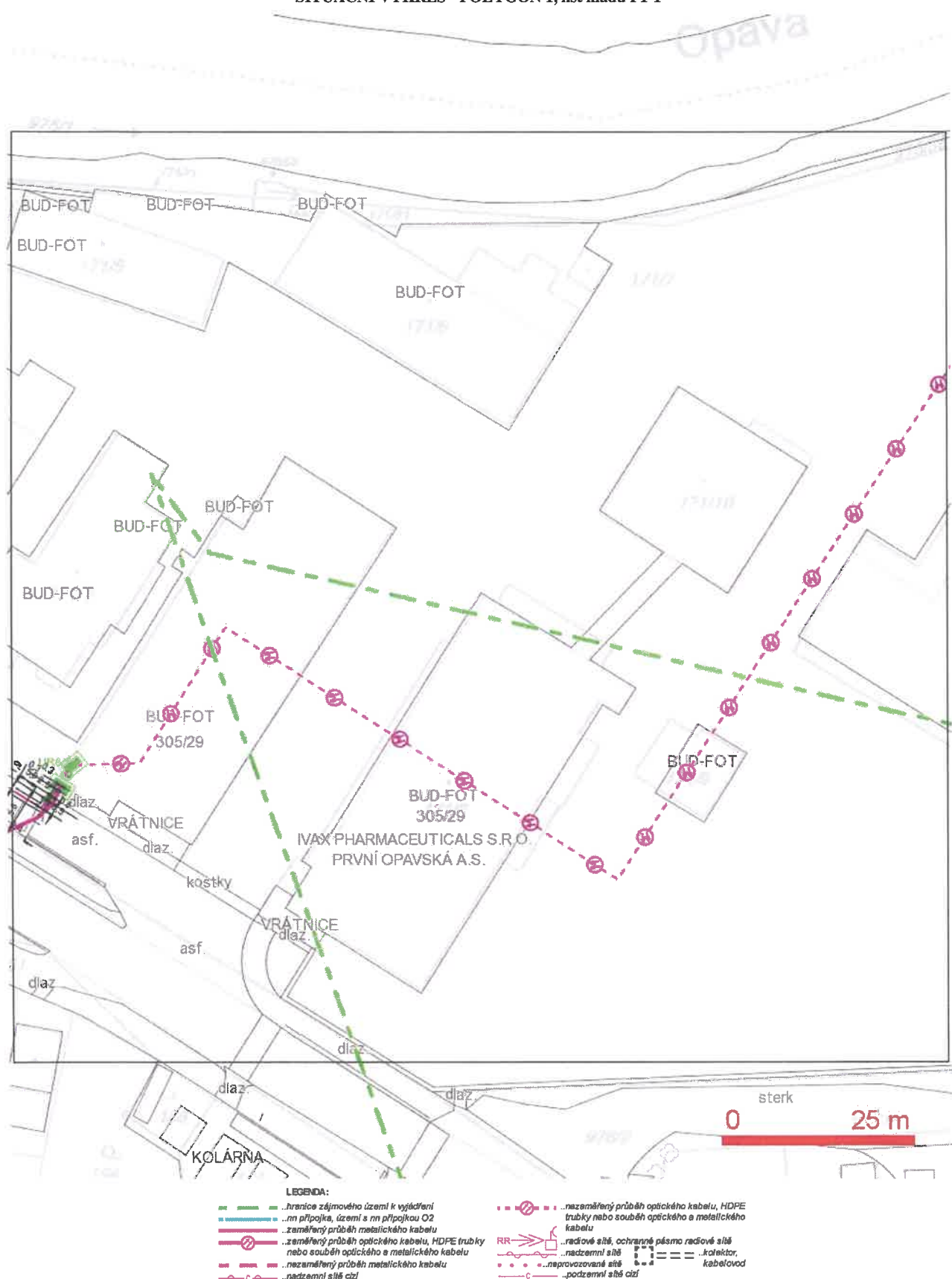
— — — ...hranice zájmového území k vyjádření

husk
O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4 - Michle
Czech Republic tel. 800 020202 www.o2.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B vložka 2322 IČ: 60193336 DIČ CZ60193336
[497]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

- | | | |
|---|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..n pripojka, člení s nn pripojkou O2 | — ..nezaměřený průběh optického kabelu |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..nezaměřený souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nadzemní síť cizí | — ..nezeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..nadzemní sítě | — ..nadzemní sítě | — ..nadzemní sítě |
| — ..neprovozované sítě | — ..kolektor, | — ..kabelovod |
| — ..podzemní sítě cizí | | |

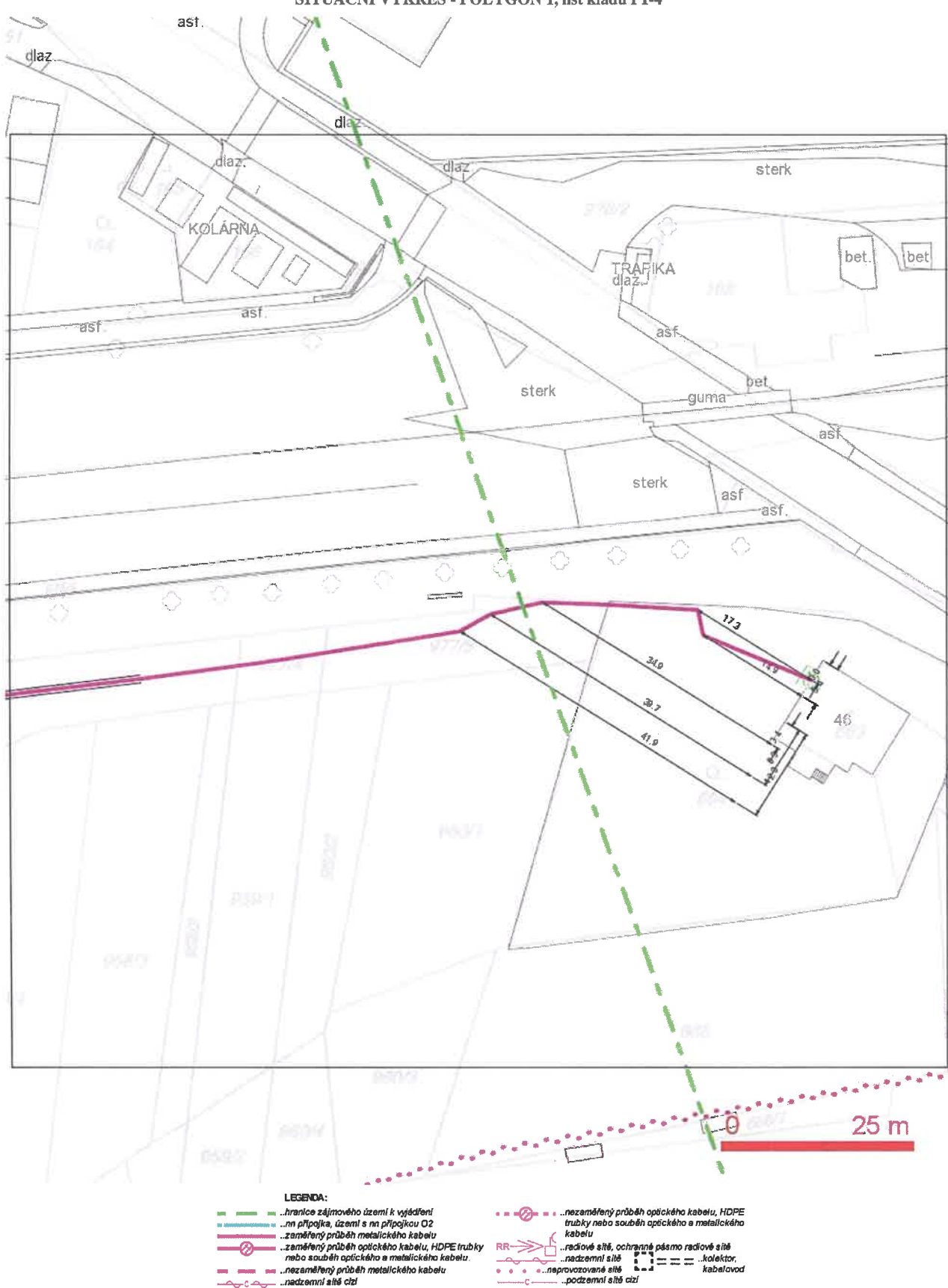
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



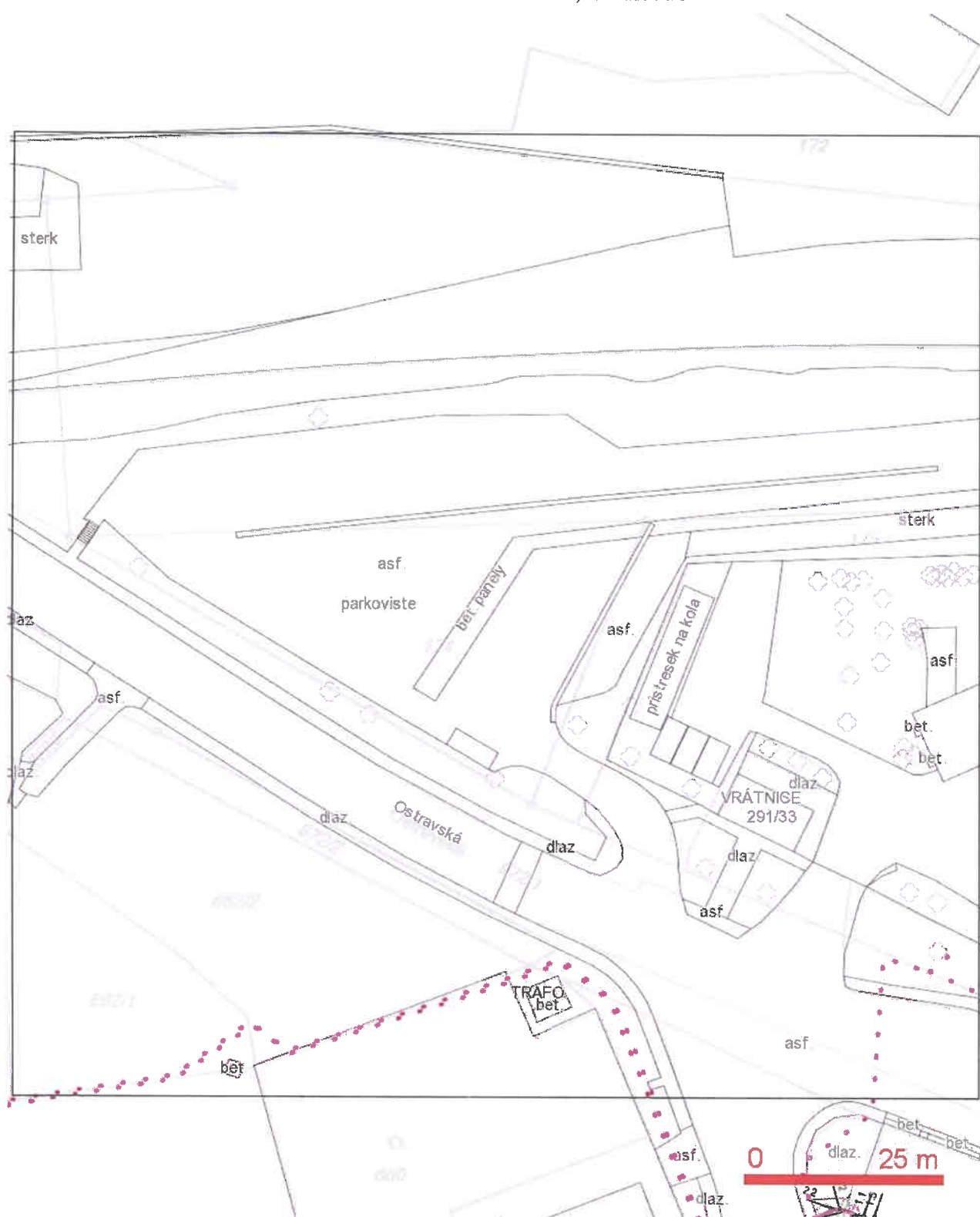
LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| — . . . hranice zájmového území k vyjádření | — . . . m pipojka, území s m pipojkou O2 |
| — . . . zaměřený průběh metalického kabelu | — . . . nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — . . . zaměřený průběh optického kabelu nebo souběh optického a metalického kabelu | — . . . nezaměřený průběh optického kabelu |
| — . . . nezaměřený průběh metalického kabelu | — . . . radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — . . . nadzemní sítě | — . . . nadzemní sítě |
| — . . . neprovozované sítě | — . . . kolektory, kabelovod |
| — . . . podzemní sítě cízi | — . . . podzemní sítě cízi |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

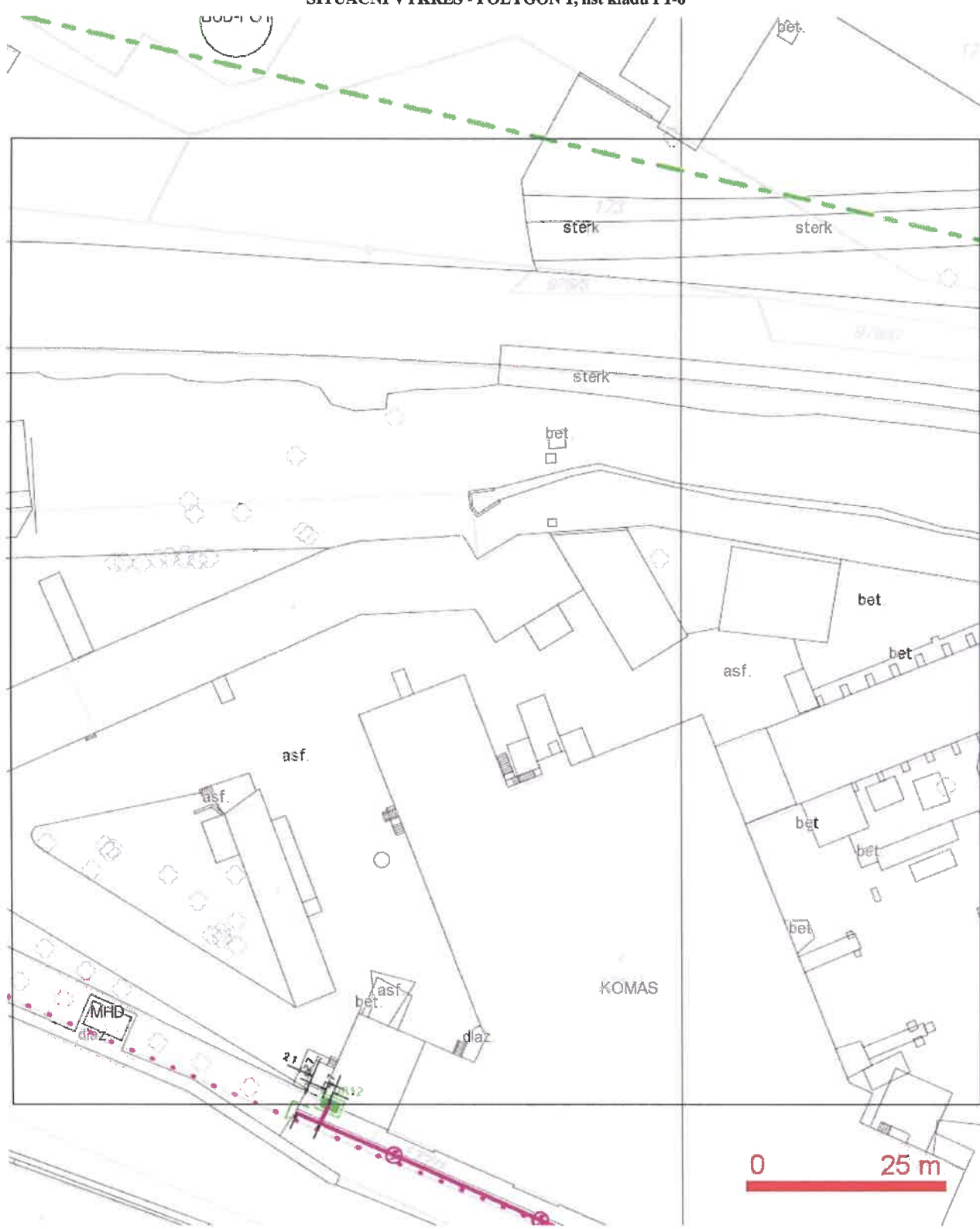


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-5



LEGENDA:

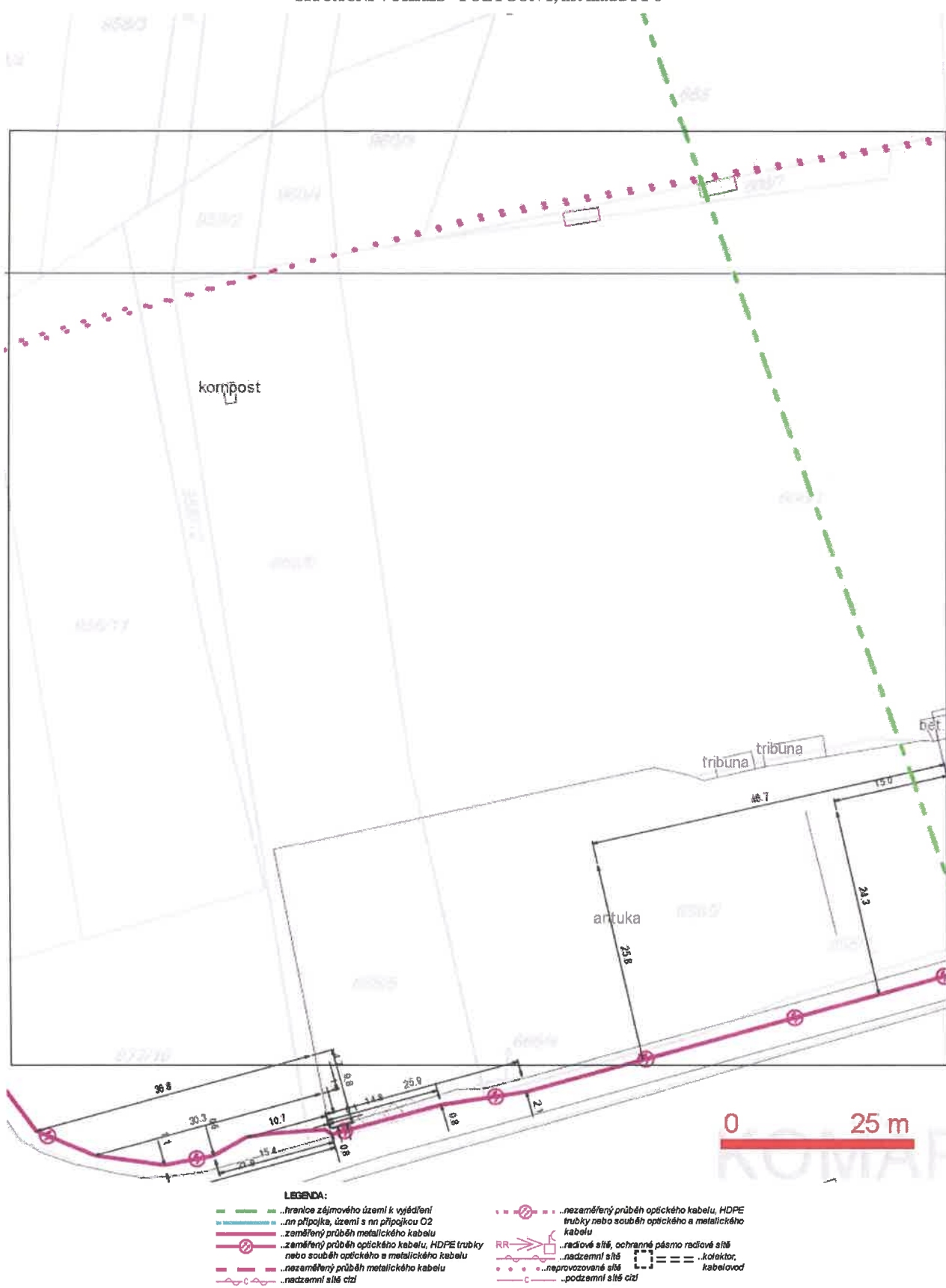
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



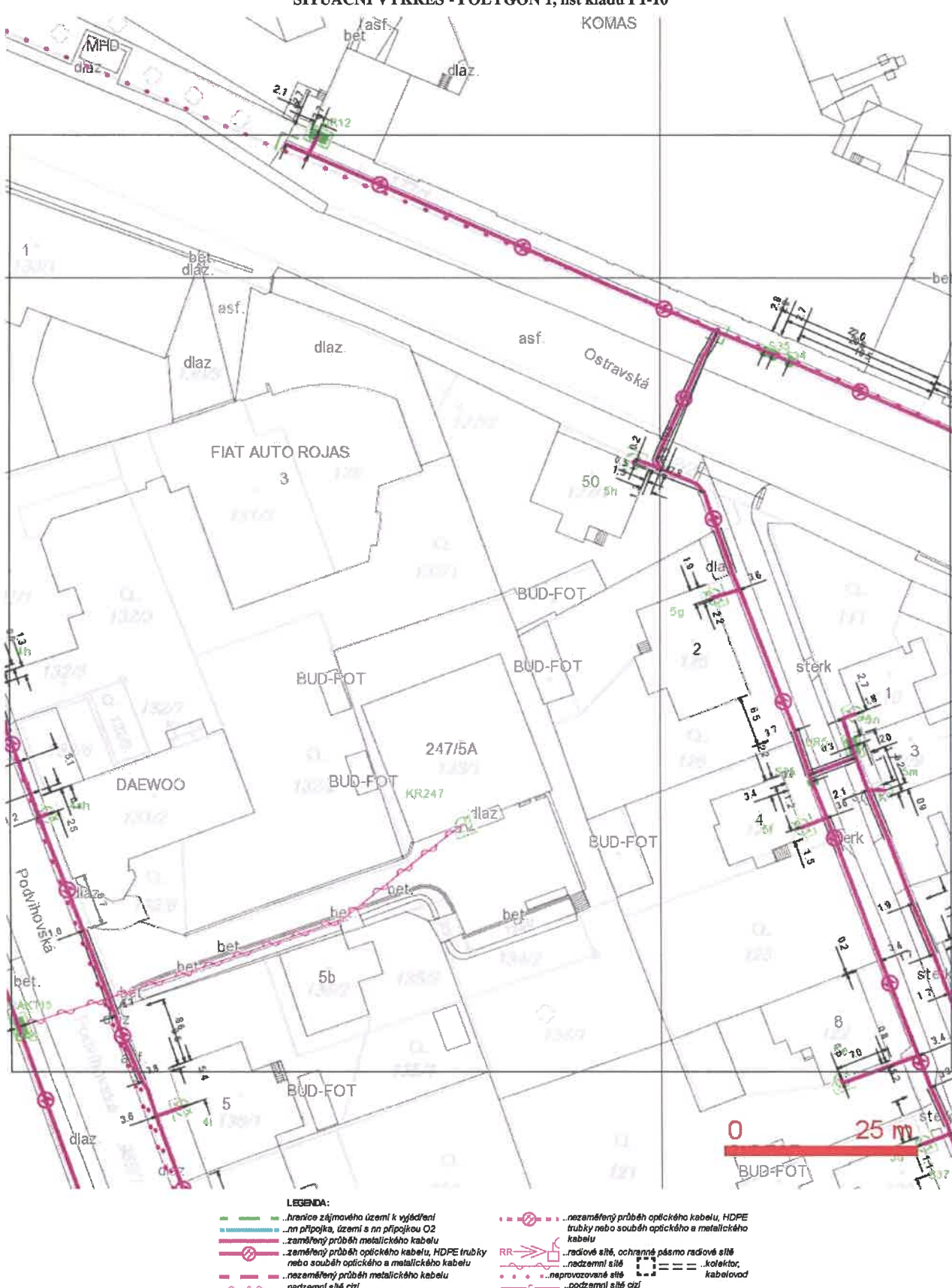
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



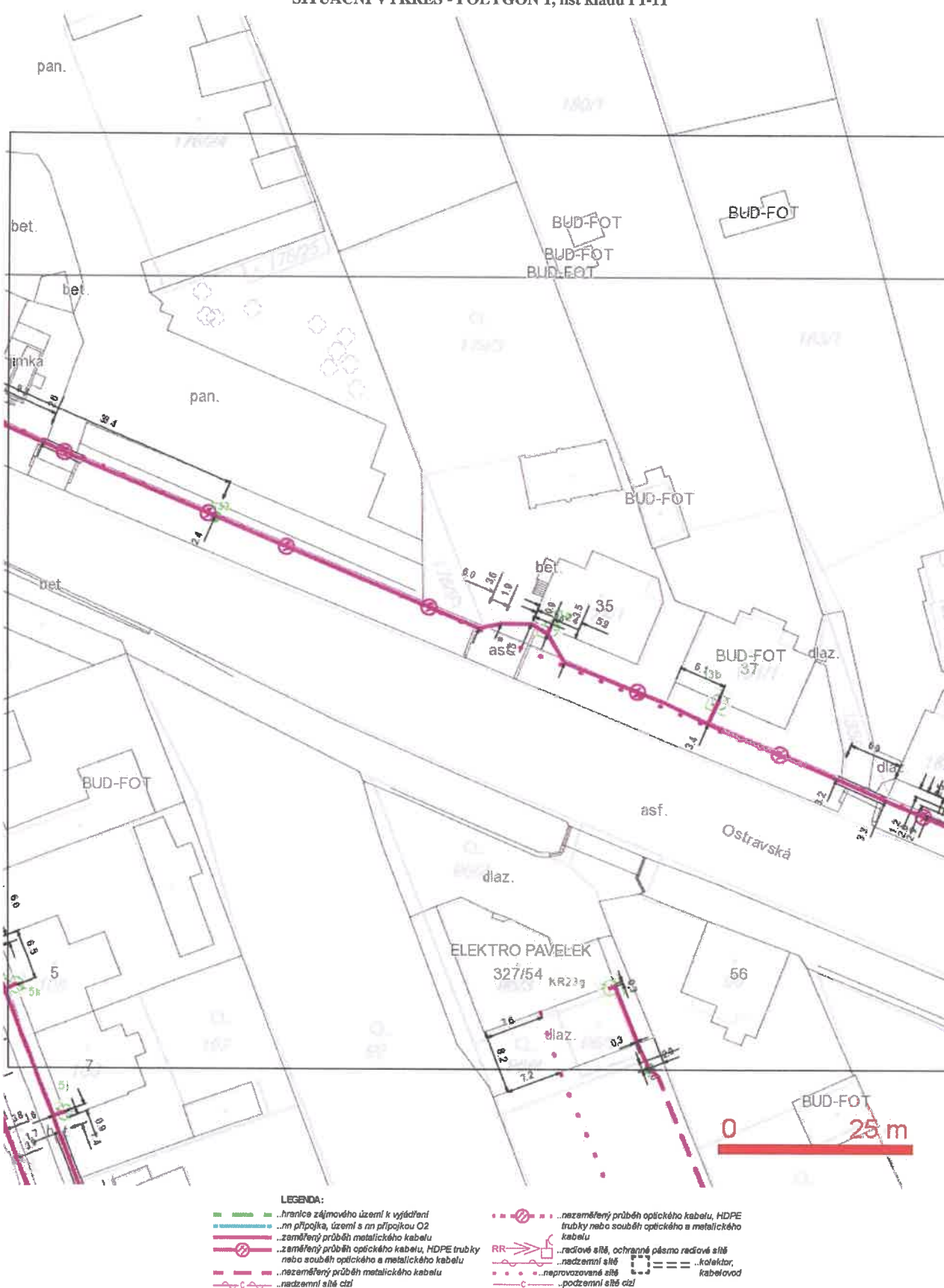
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

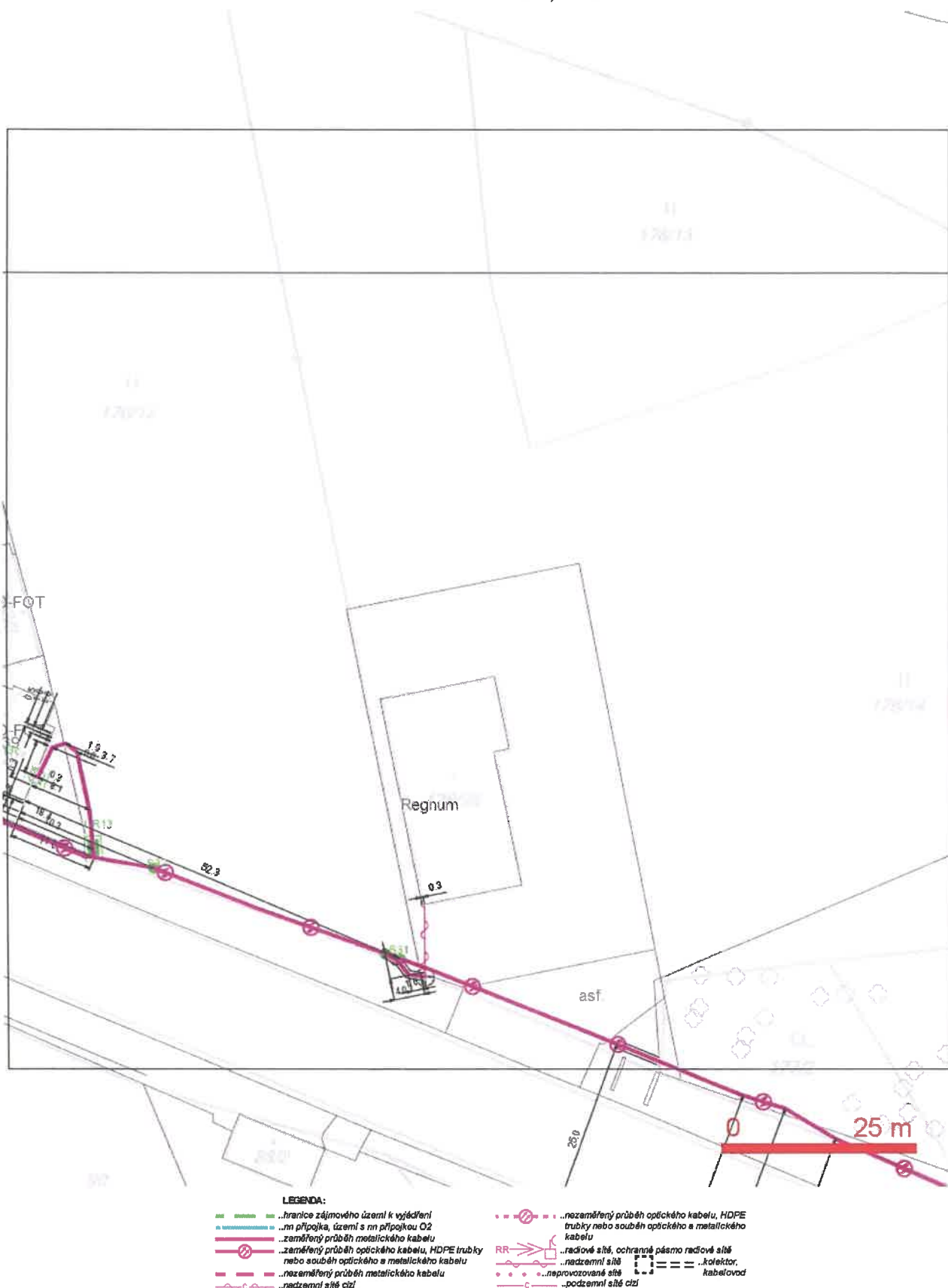
Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



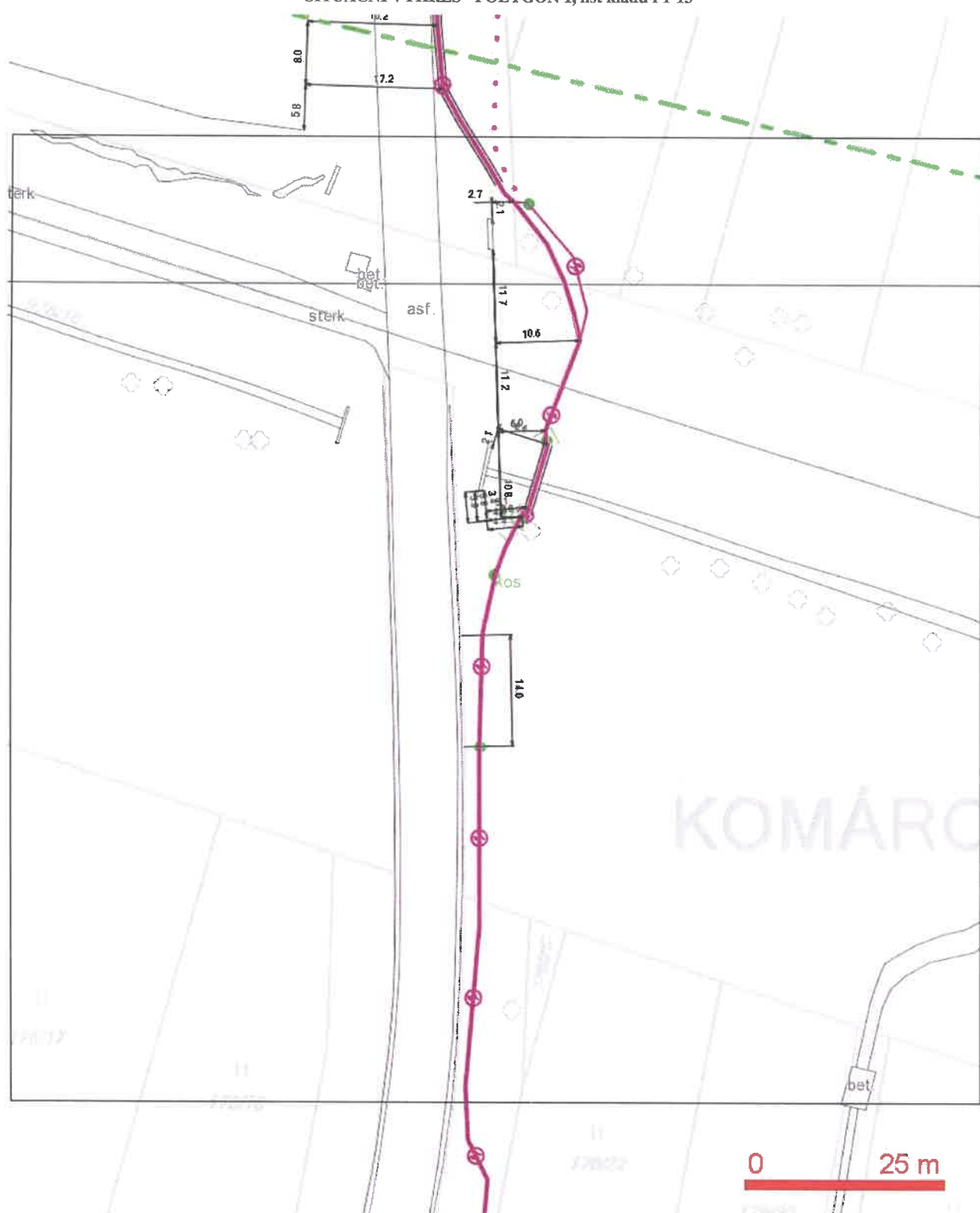
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

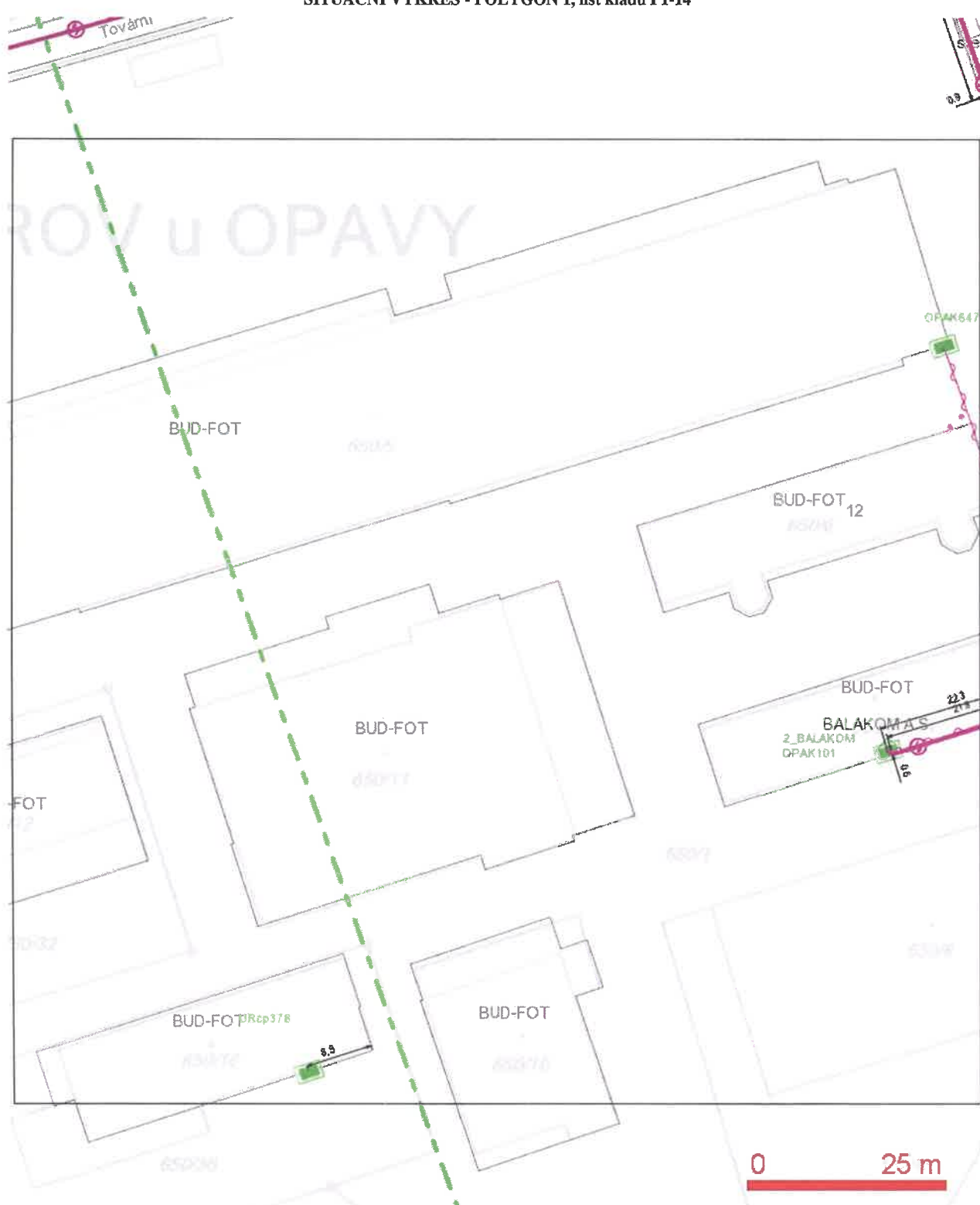
Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| ...hranice zájmového území k vyjádření | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ...nn připojka, území s nn připojkou O2 | ...zaměřený průběh metalického kabelu |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ...radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě |
| ...nezměřený průběh metalického kabelu | ...nadzemní sítě |
| ...nadzemní sítě cizí | ...kolektor, kabelovod |
| ...neprovozované sítě | ...podzemní sítě cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

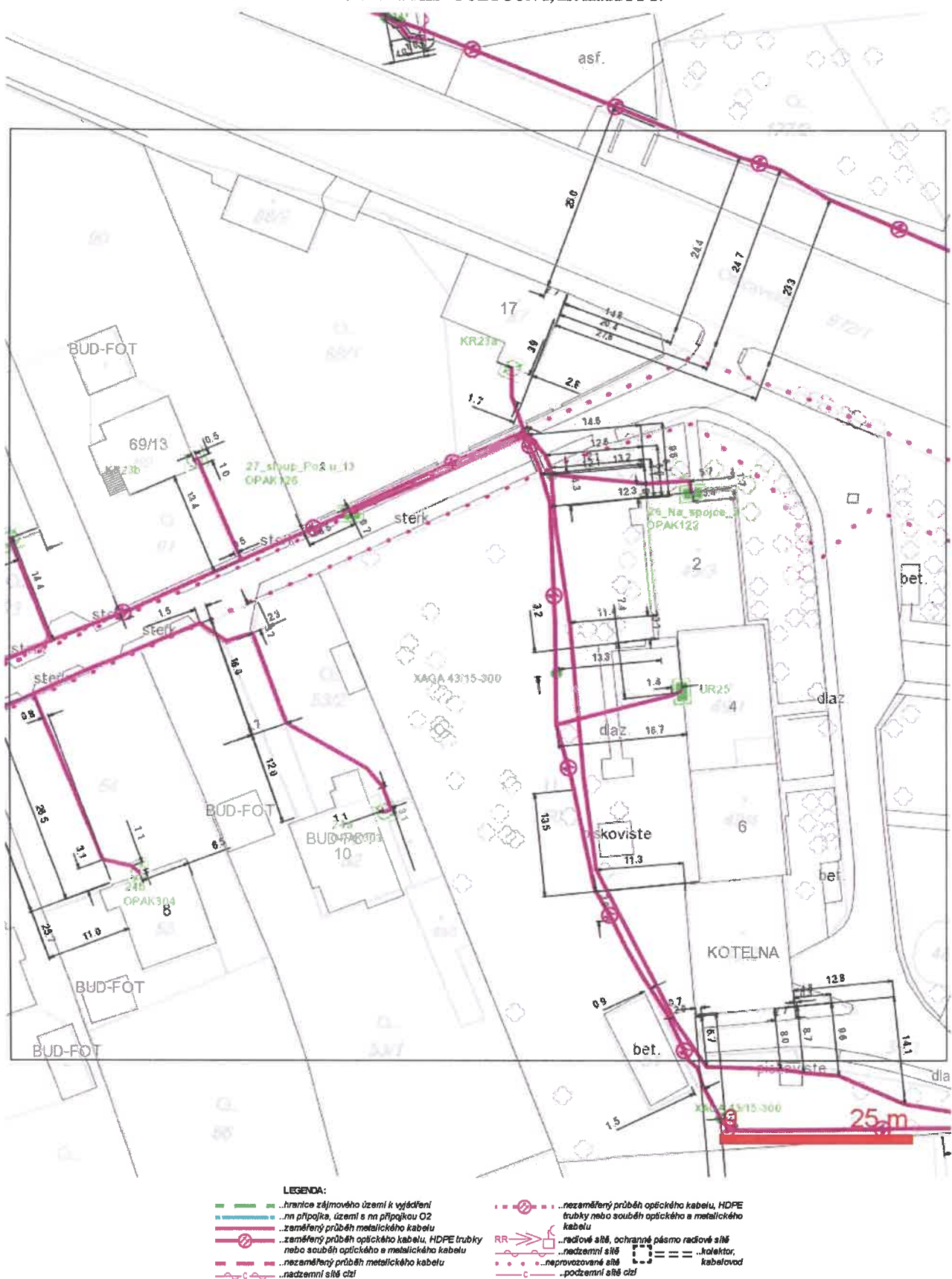
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



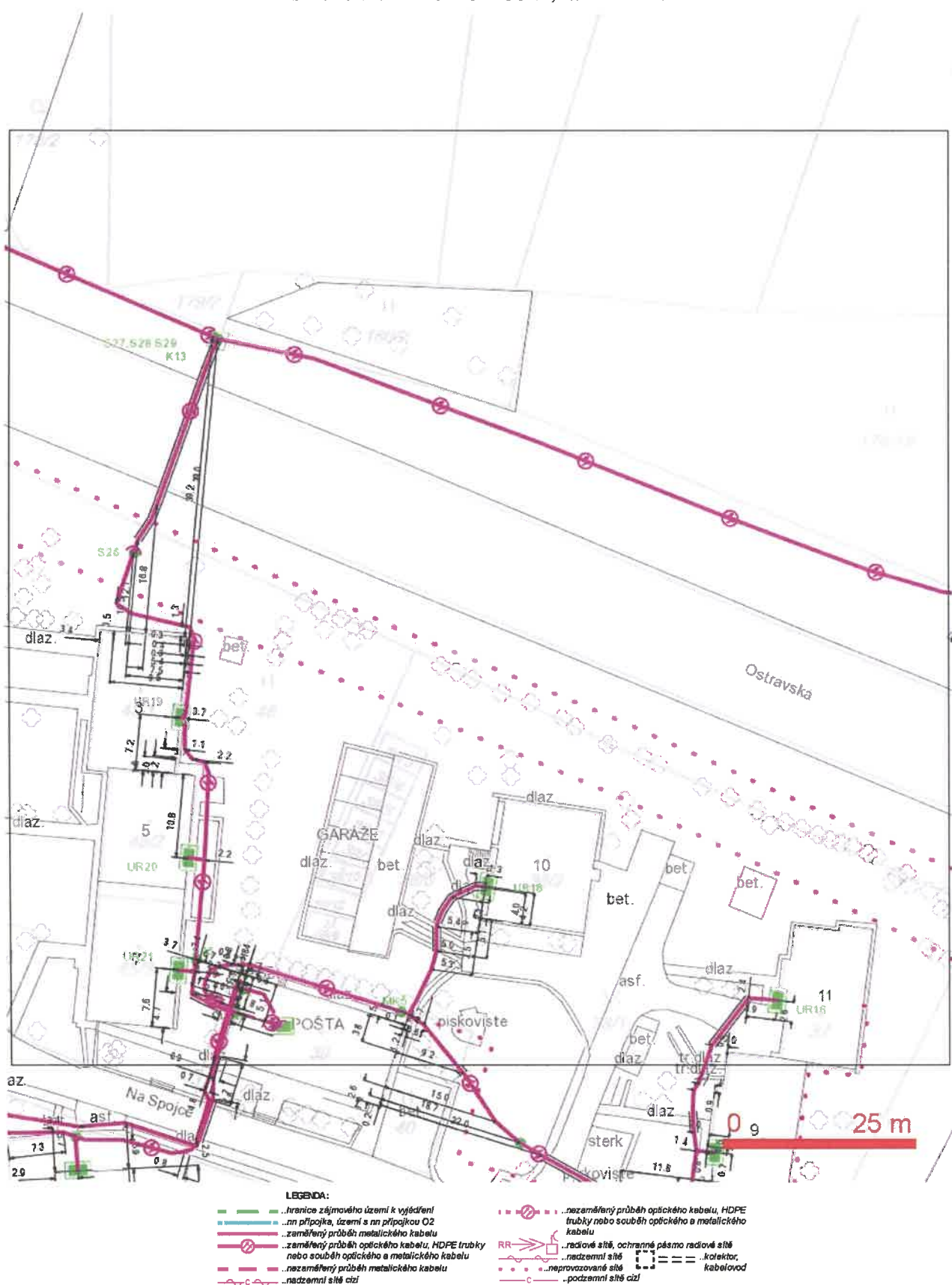
LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- m pripojka, území s m pripojkou O2
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní sítě cizí
- nezaměřený průběh opáckého kabelu, HDPE trubky nebo souběh opáckého a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní sítě
- kolektor, kabelovod
- neprovázané sítě
- podzemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



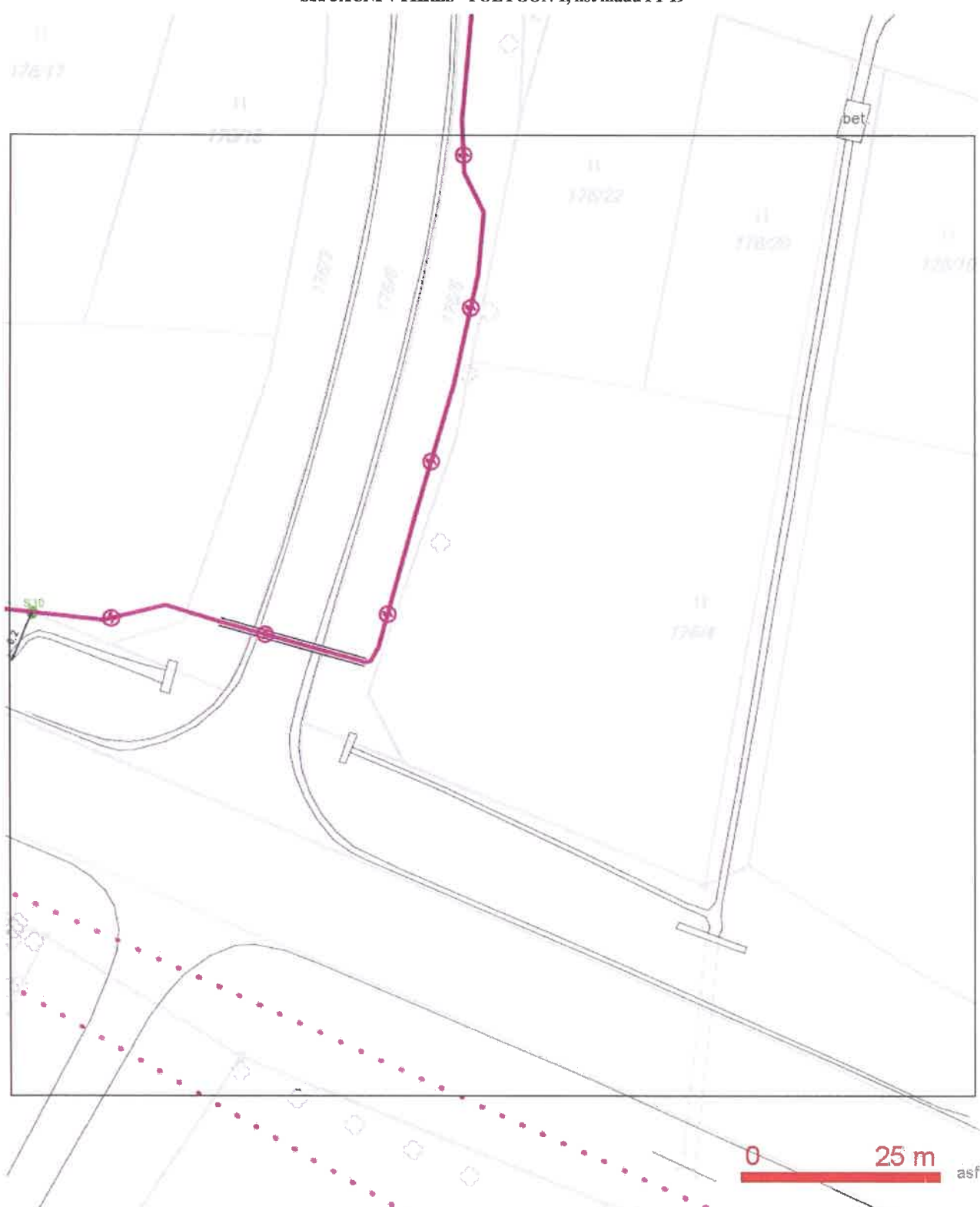
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

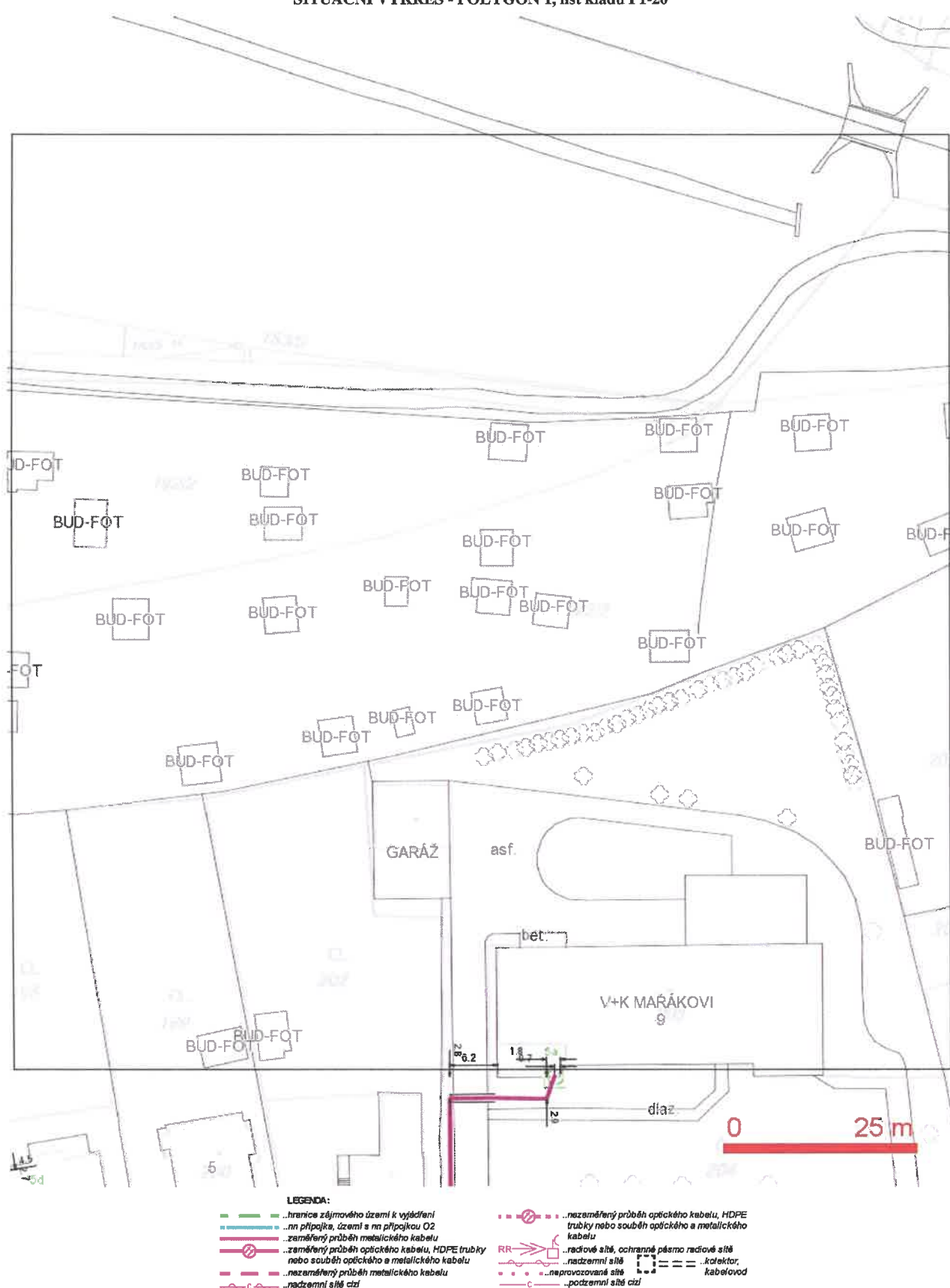
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



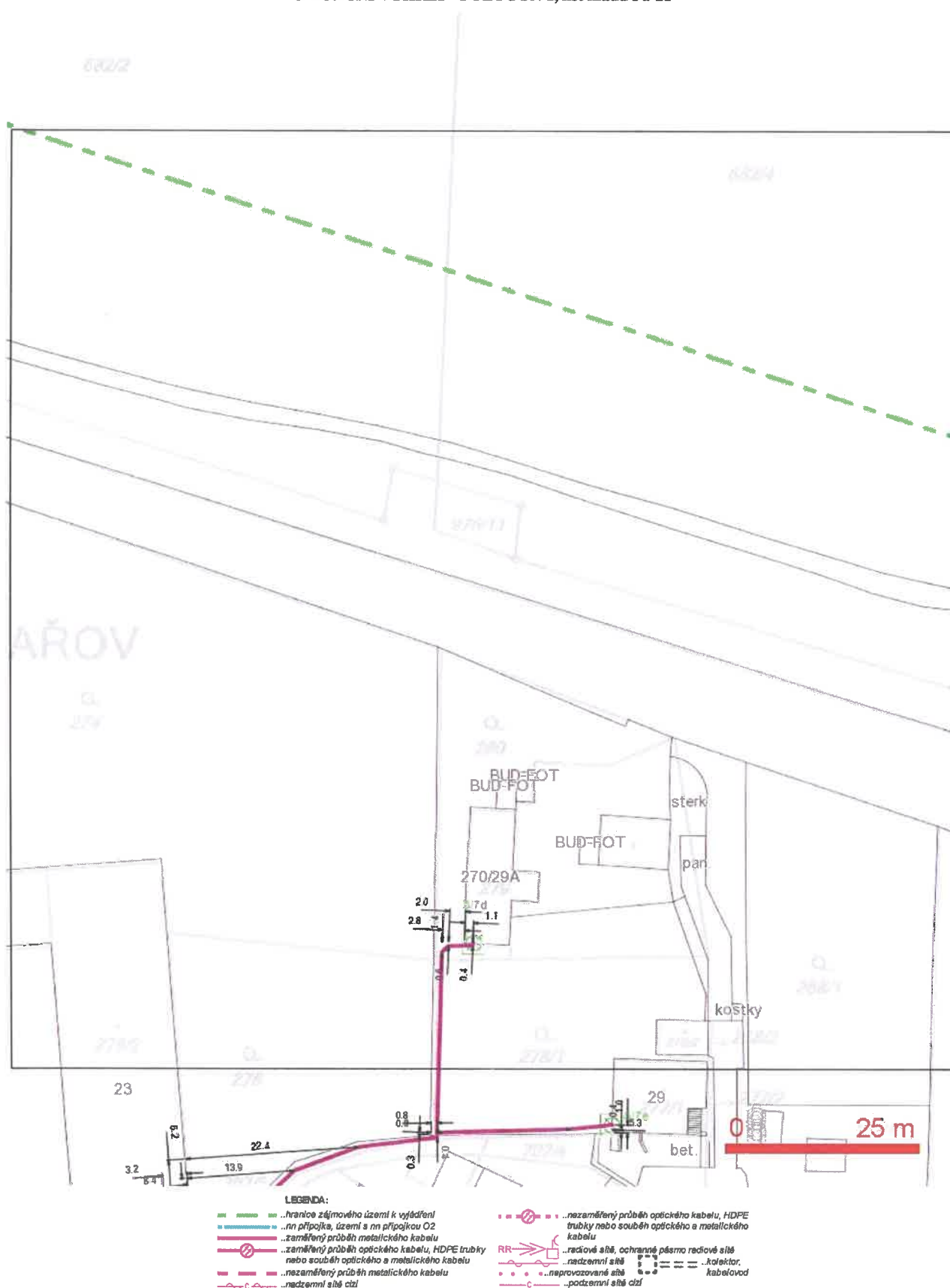
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| ...hranice zájmového území k vyjádření | ...rezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ...nn připojka, území s nn připojkou O2 | ...rezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ...nezaměřený průběh metalického kabelu |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ...nezaměřený průběh metalického kabelu |
| ...nezaměřený průběh metalického kabelu | ...radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě |
| ...nadezemní sítě cizí | ...radzemní sítě |
| | ...kolektor, kabelovod |
| | ...neprovozované sítě |
| | ...podzemní sítě cizí |

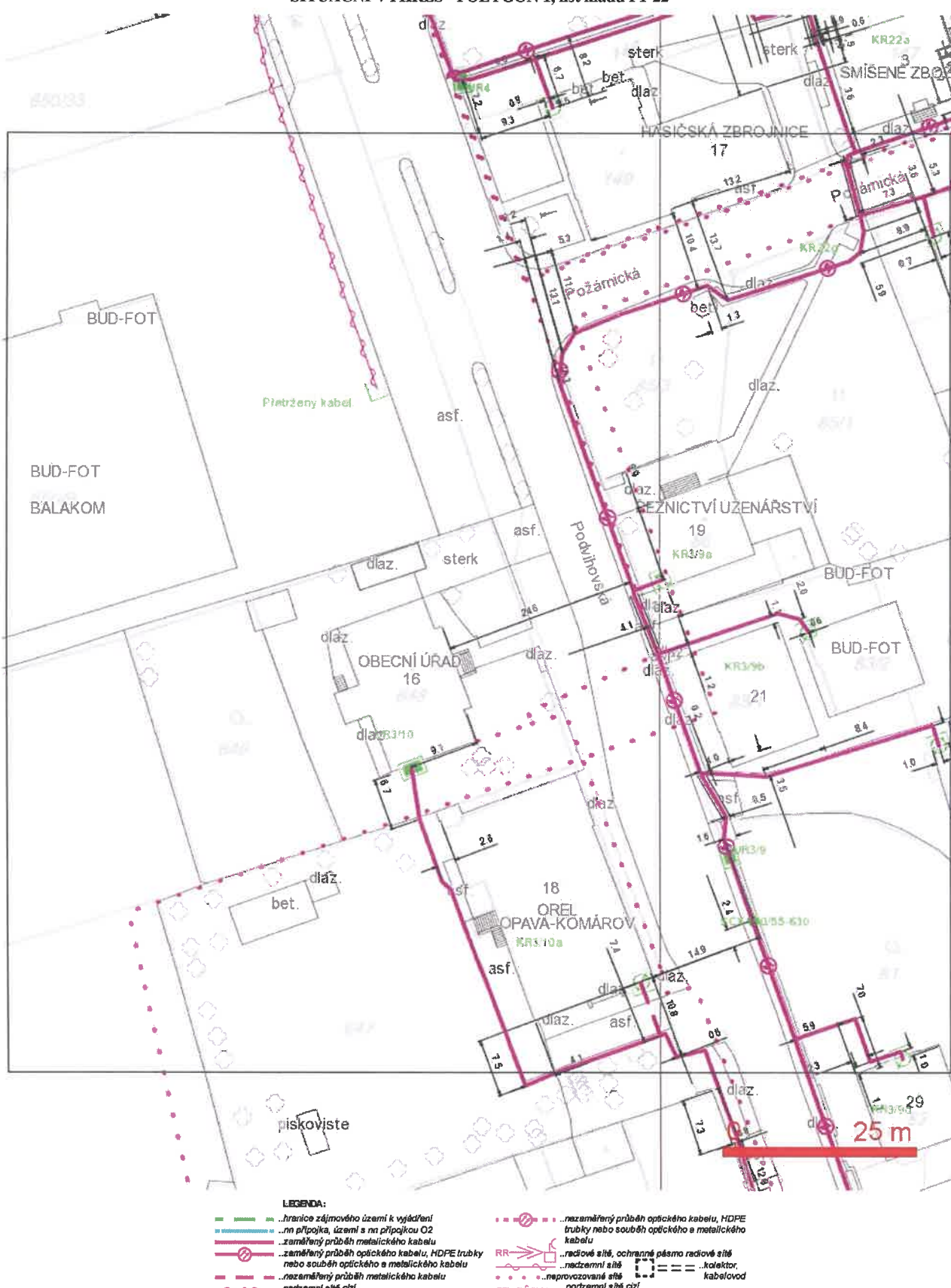
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



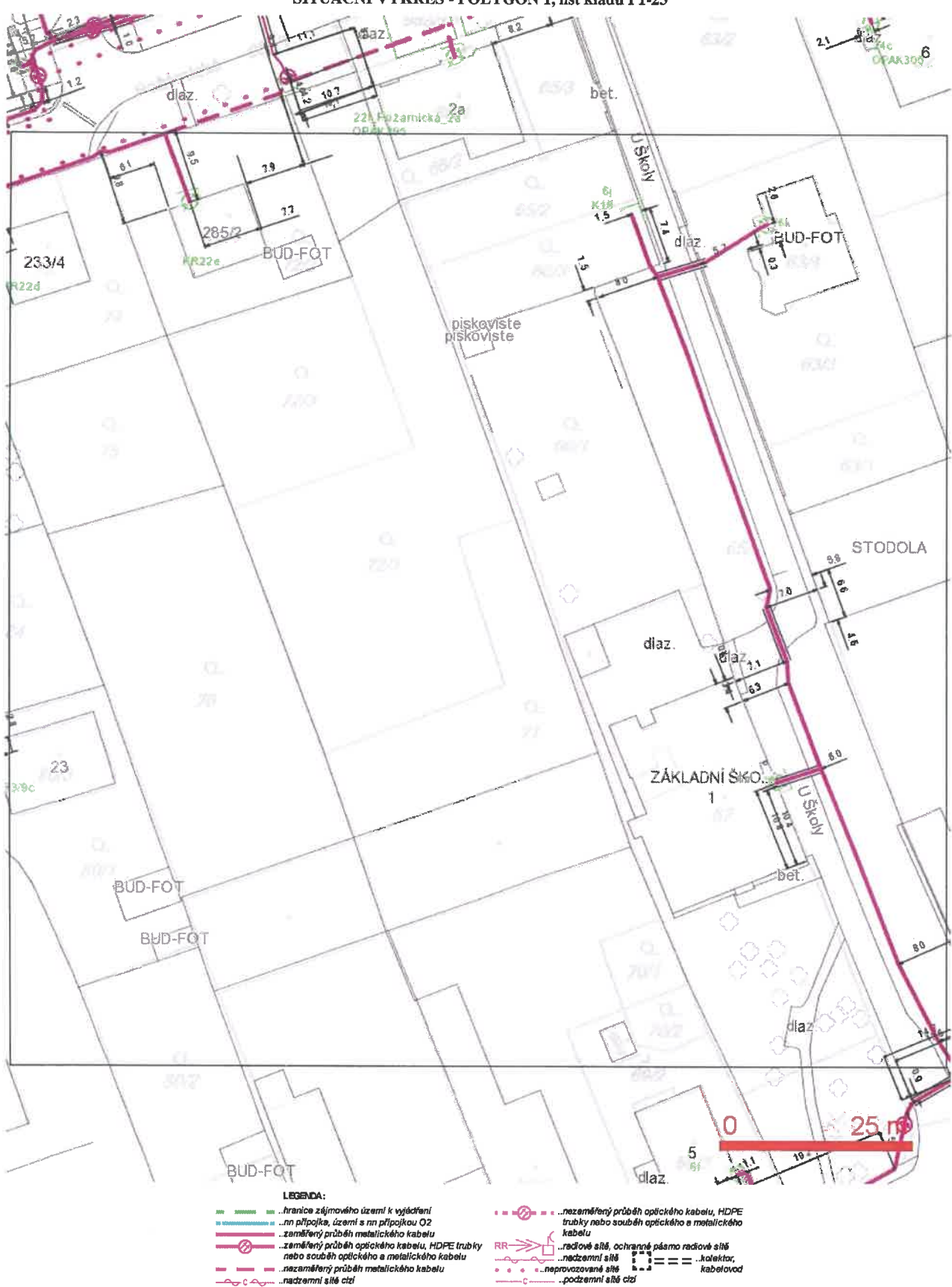
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



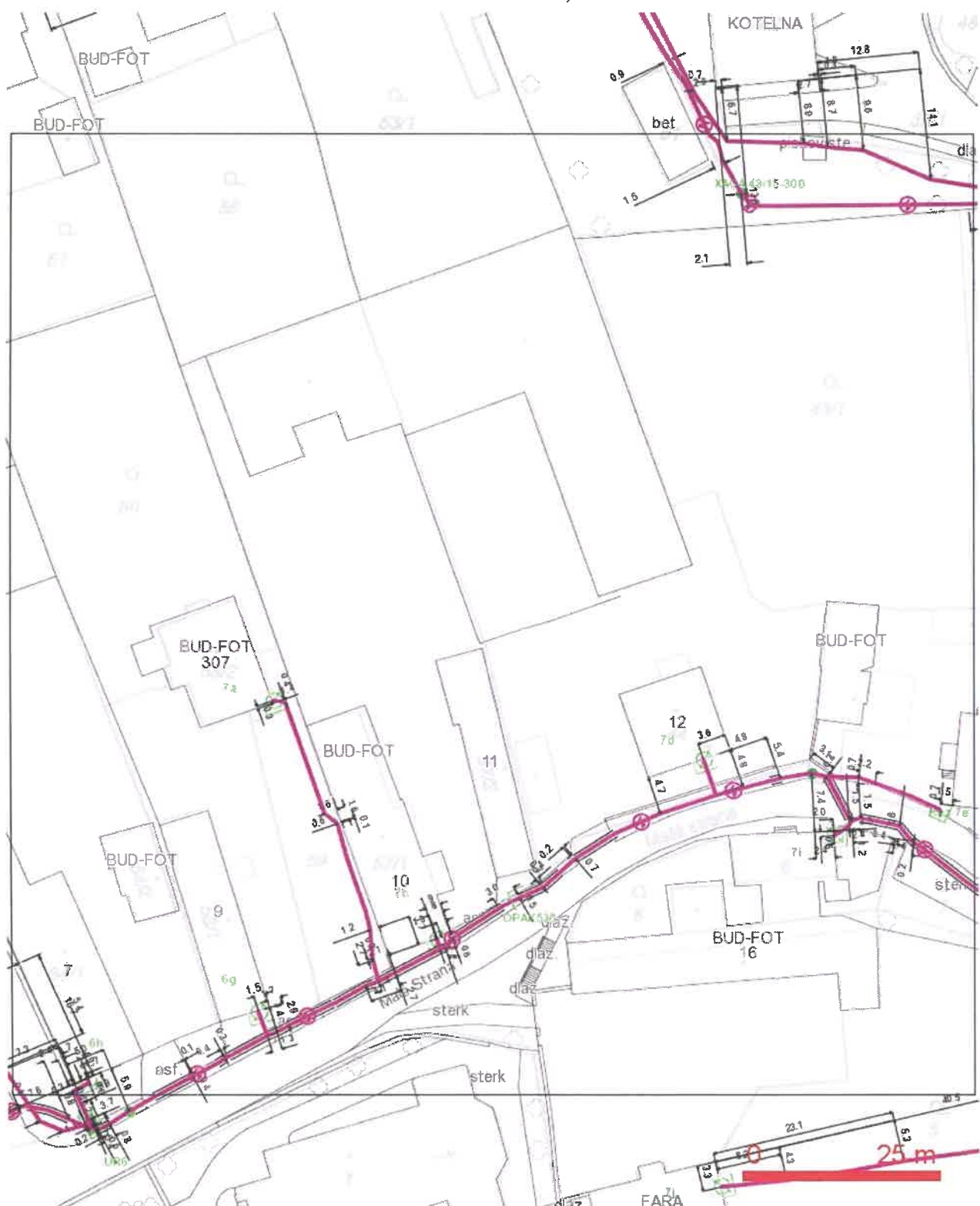
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. list kladu P1-23

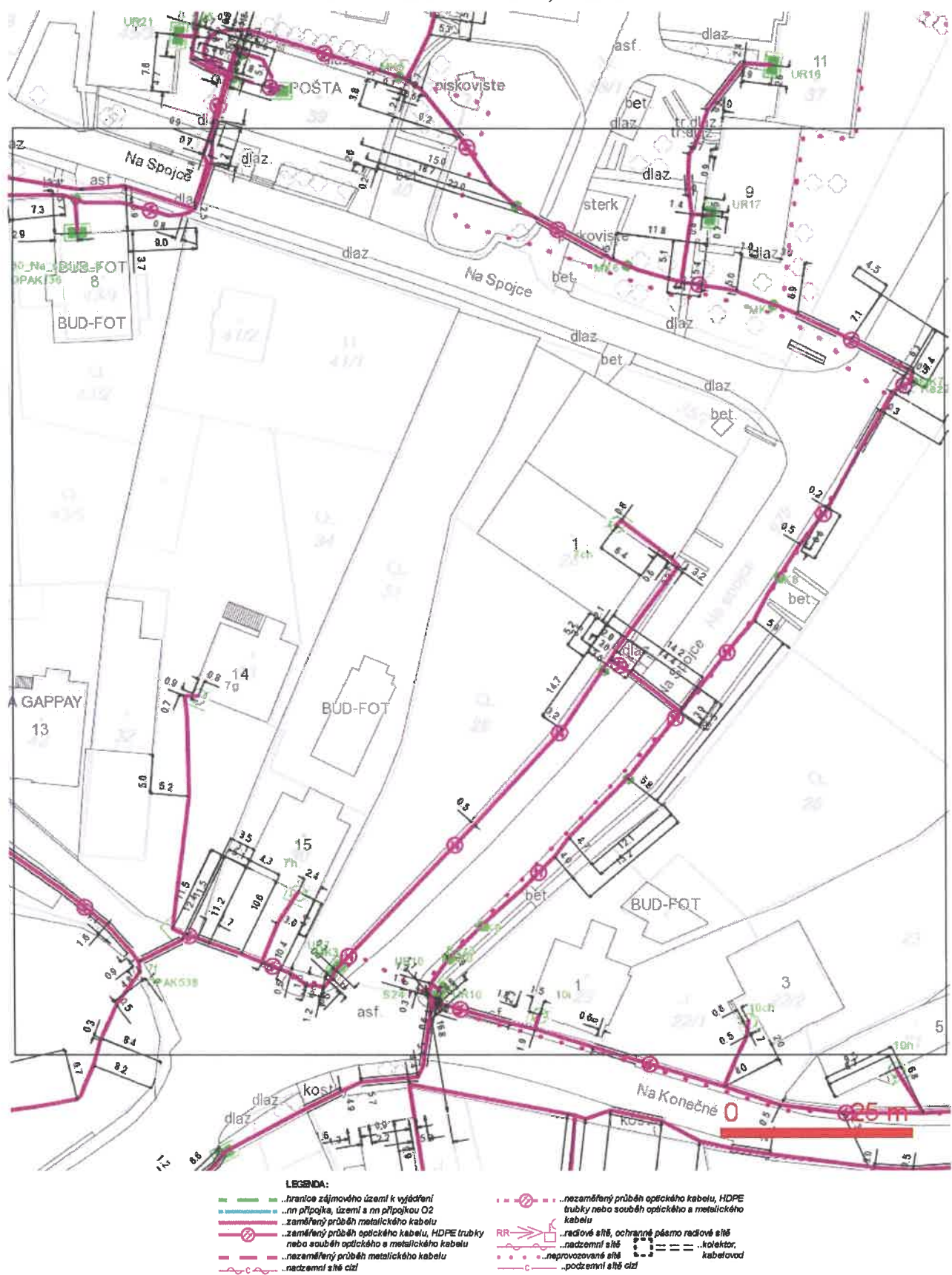


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24

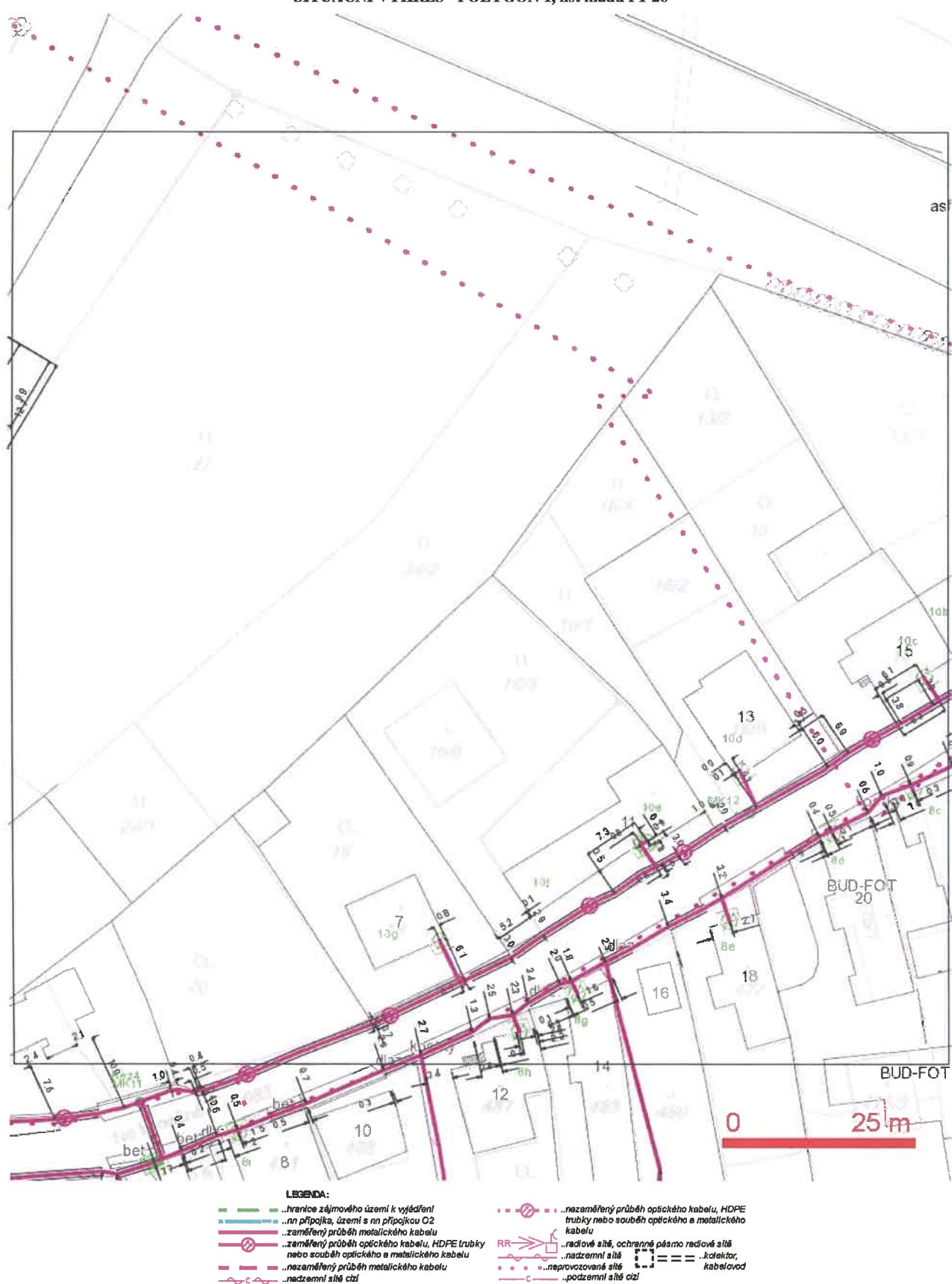


- LEGENDA:**

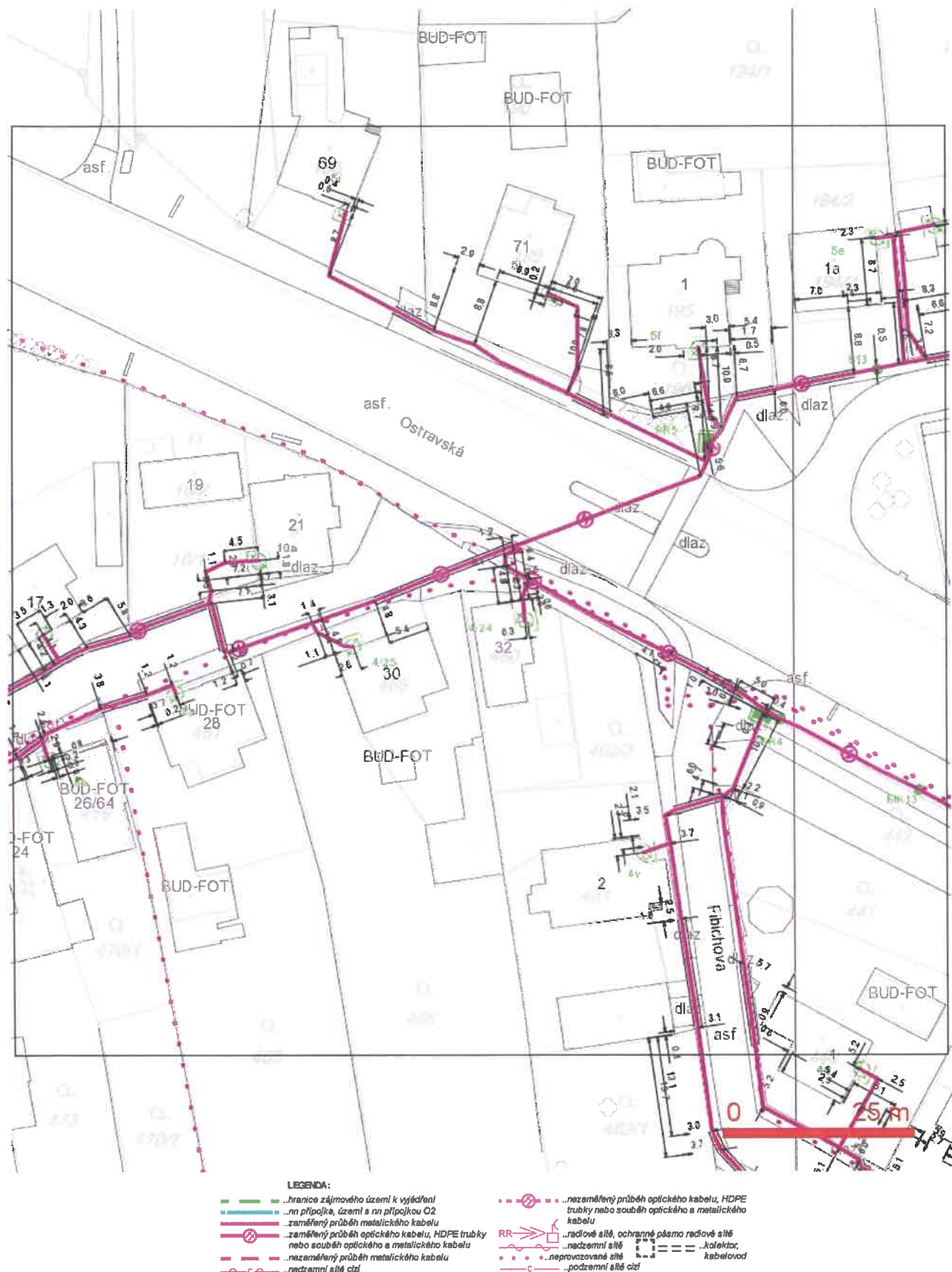
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



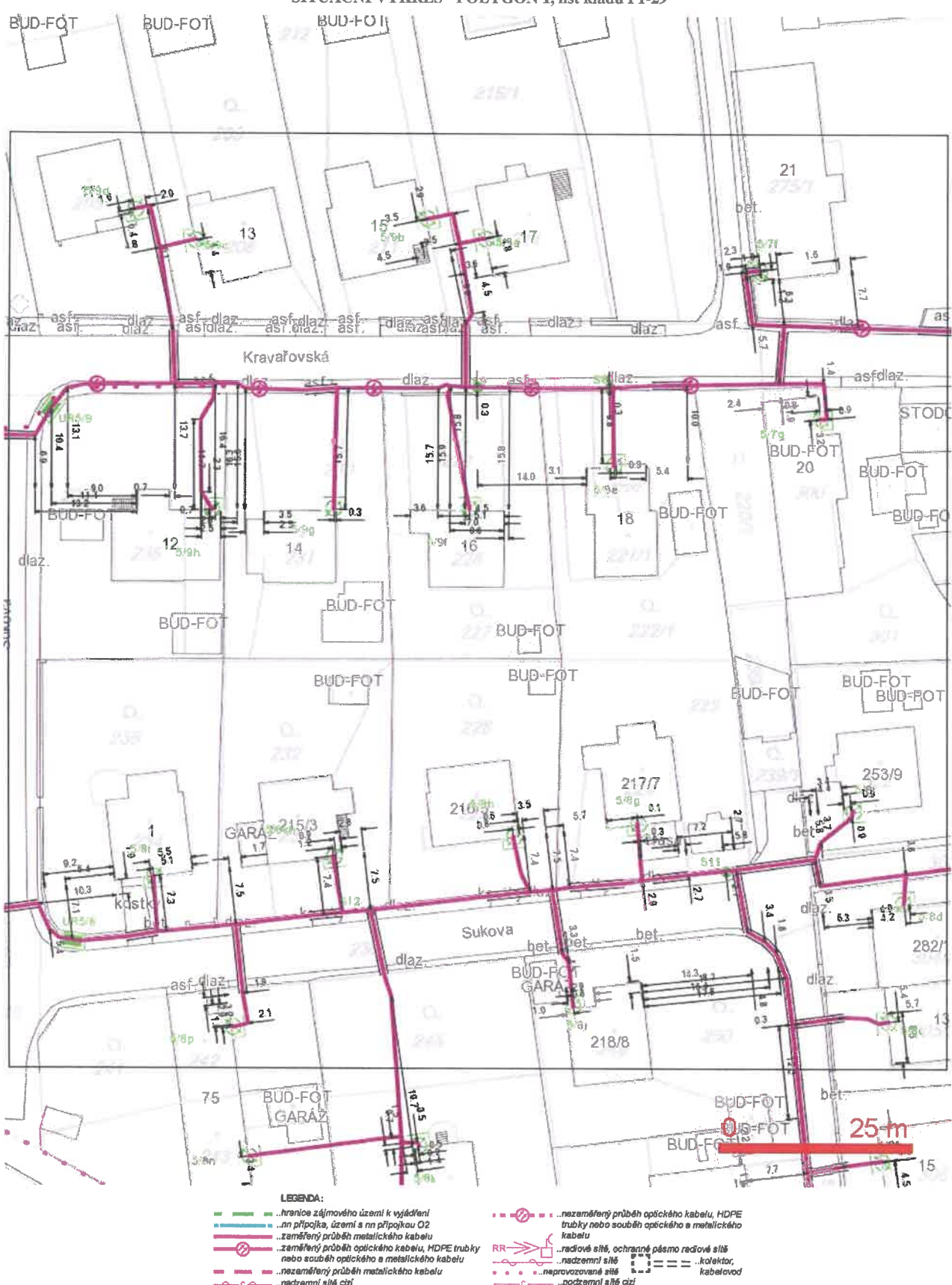
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



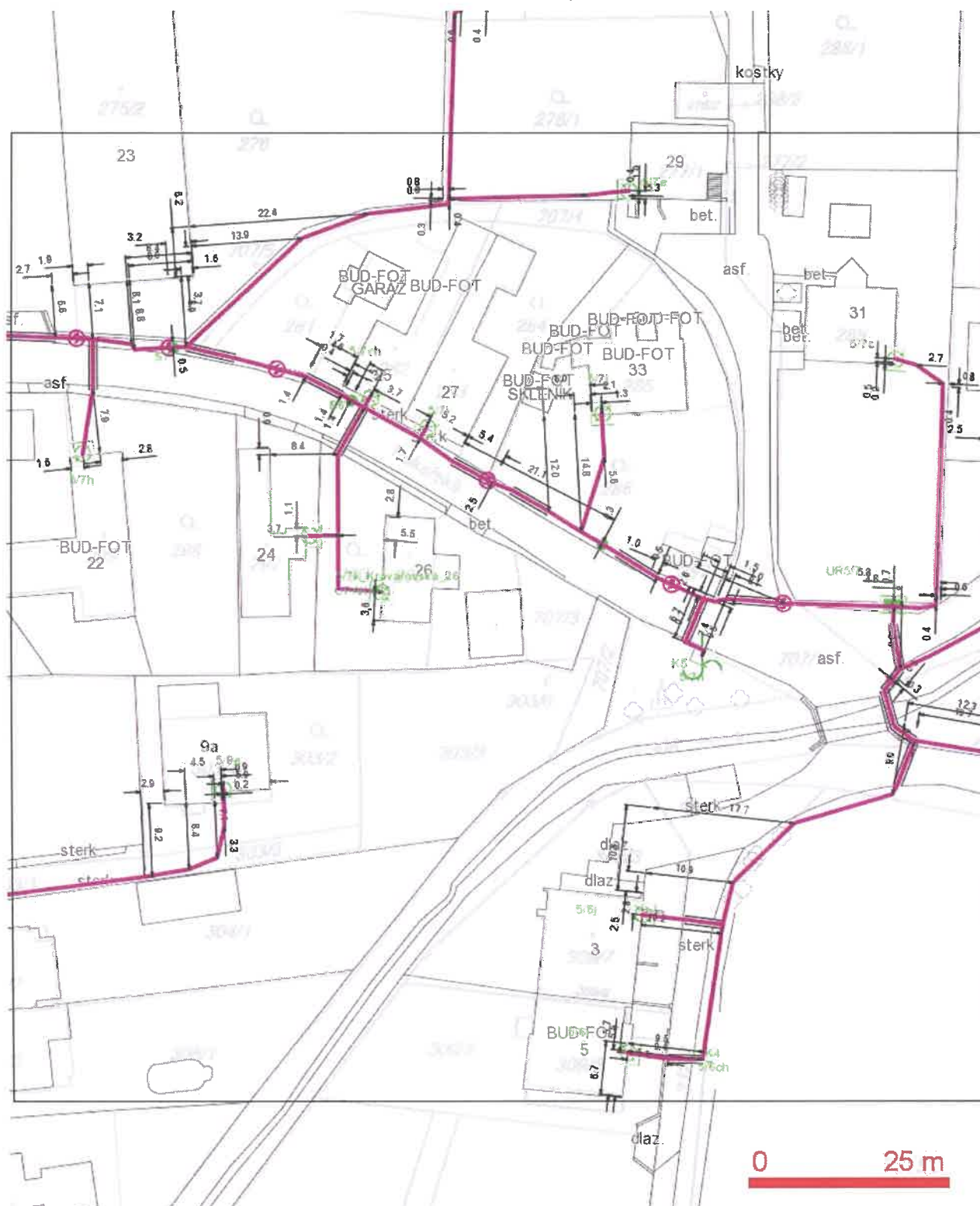
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



Czech Republic a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle Czech Republic tel. 800 020202 www.o2.cz
e-mail: Obchody@o2.cz Místní telefonní úřad Praha 4-17, Rytířská 2222, IČ 50122326, DIČ CZ61022326

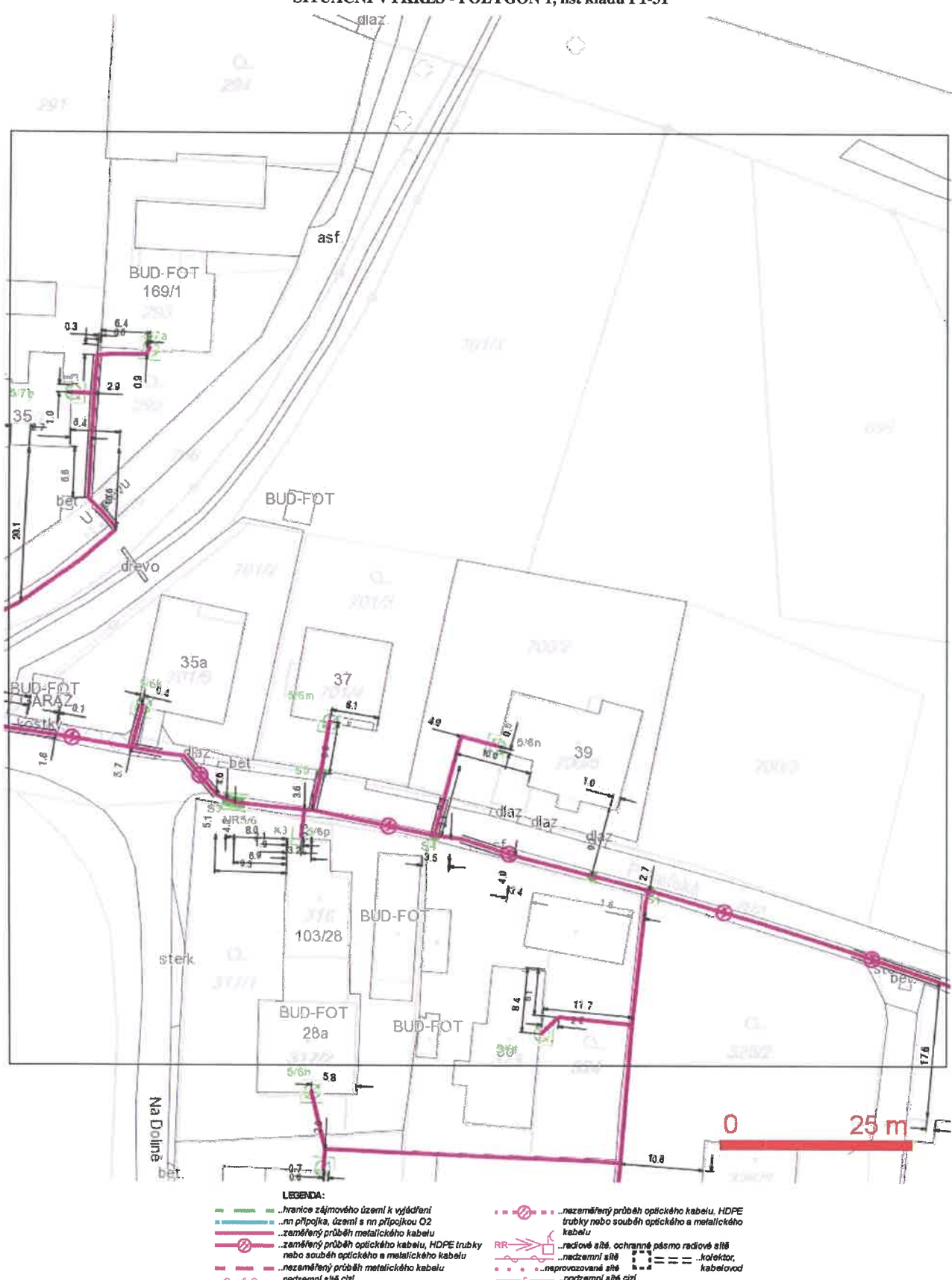
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



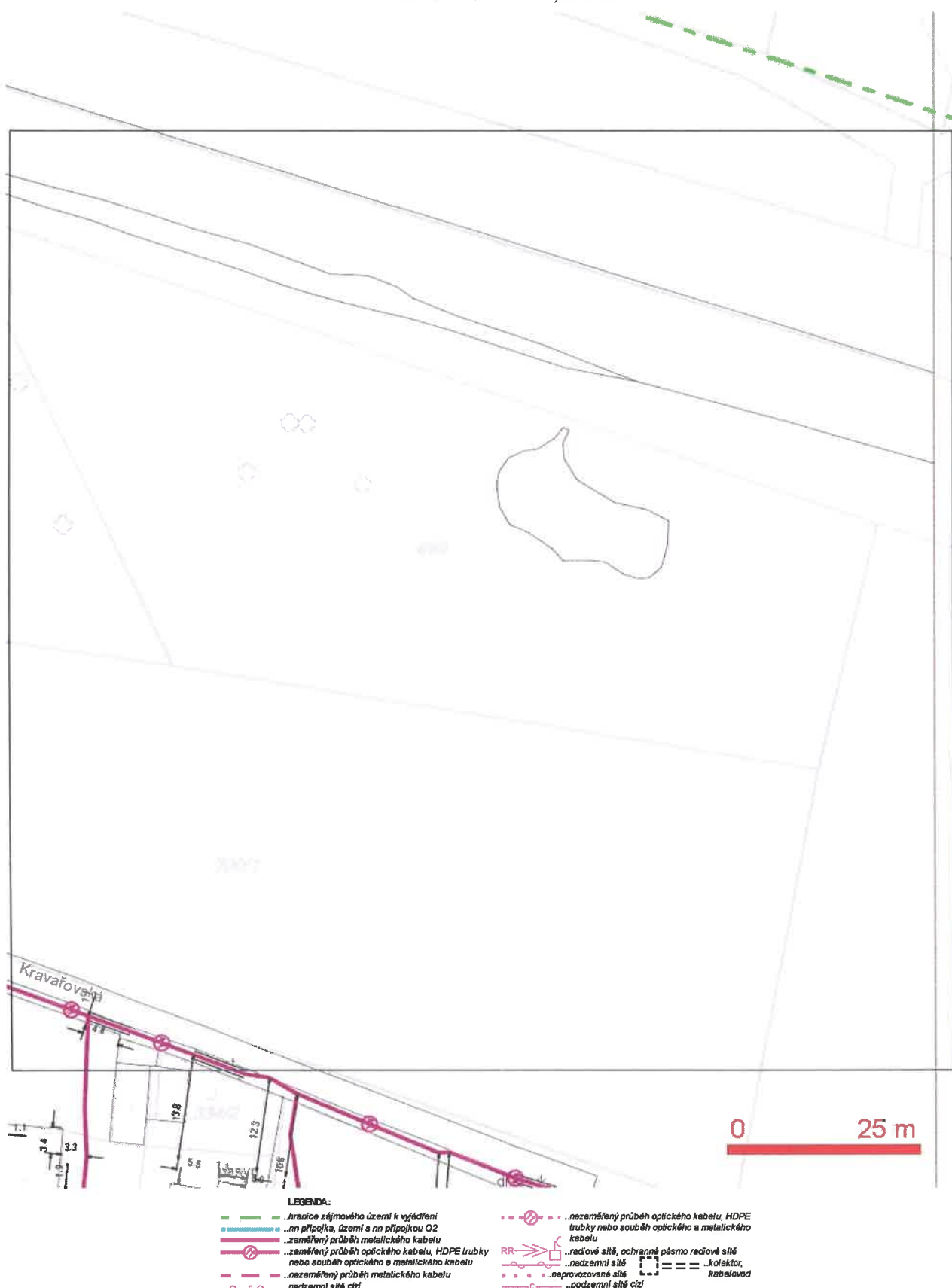
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

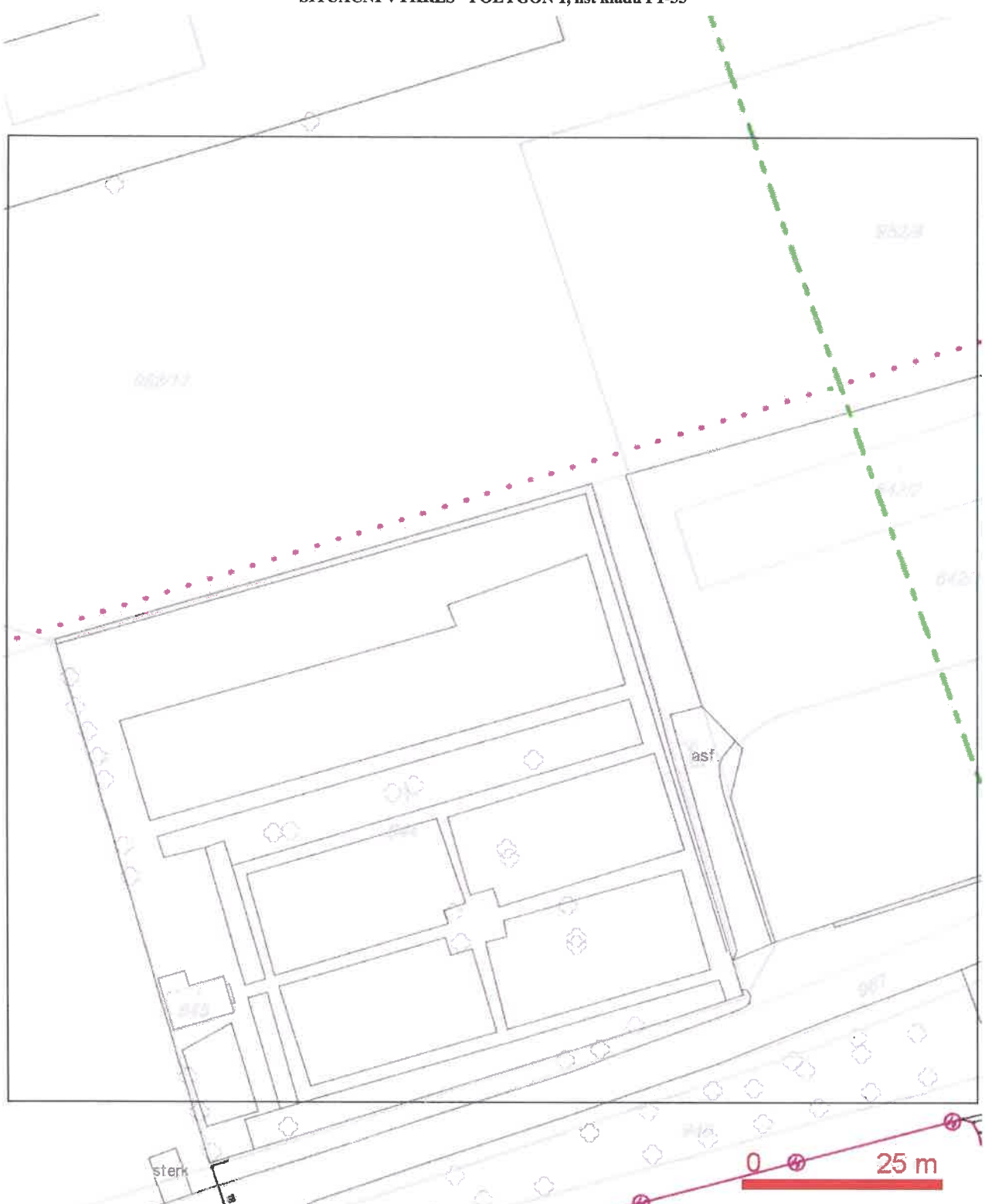
Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



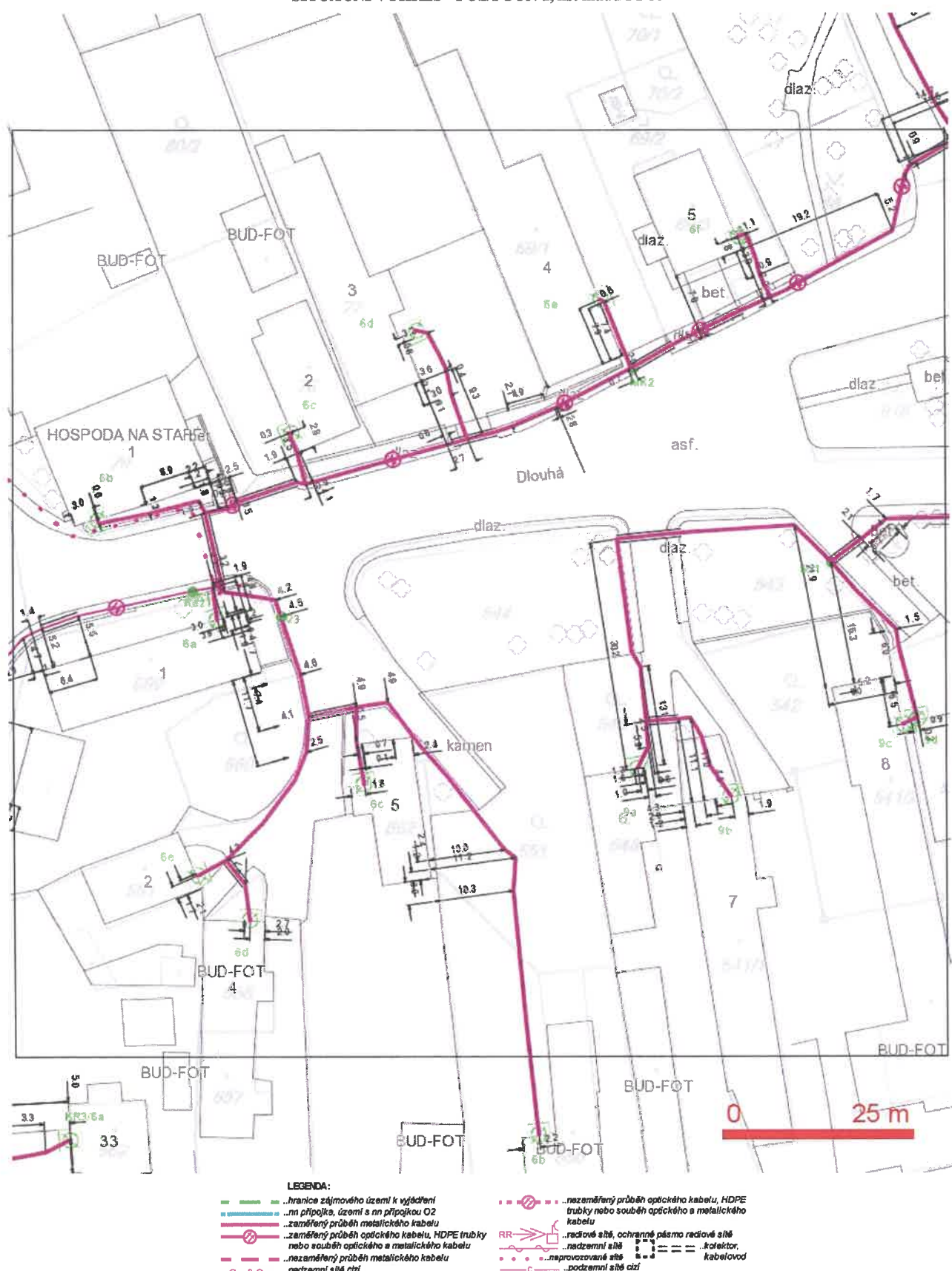
LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k vyjádření
- ..na připojka, území s m pripojkou O2
- ..zeměřený průběh metalického kabelu
- ..zeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezeměřený průběh optického kabelu
- ..nezeměřený průběh metalického kabelu
- ..nedzemní sítě cizí
- ..nezeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..radiové sítě, ochrazené pásma radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovozované sítě
- ..kolektor, kabelovod
- ..podzemní sítě cizí

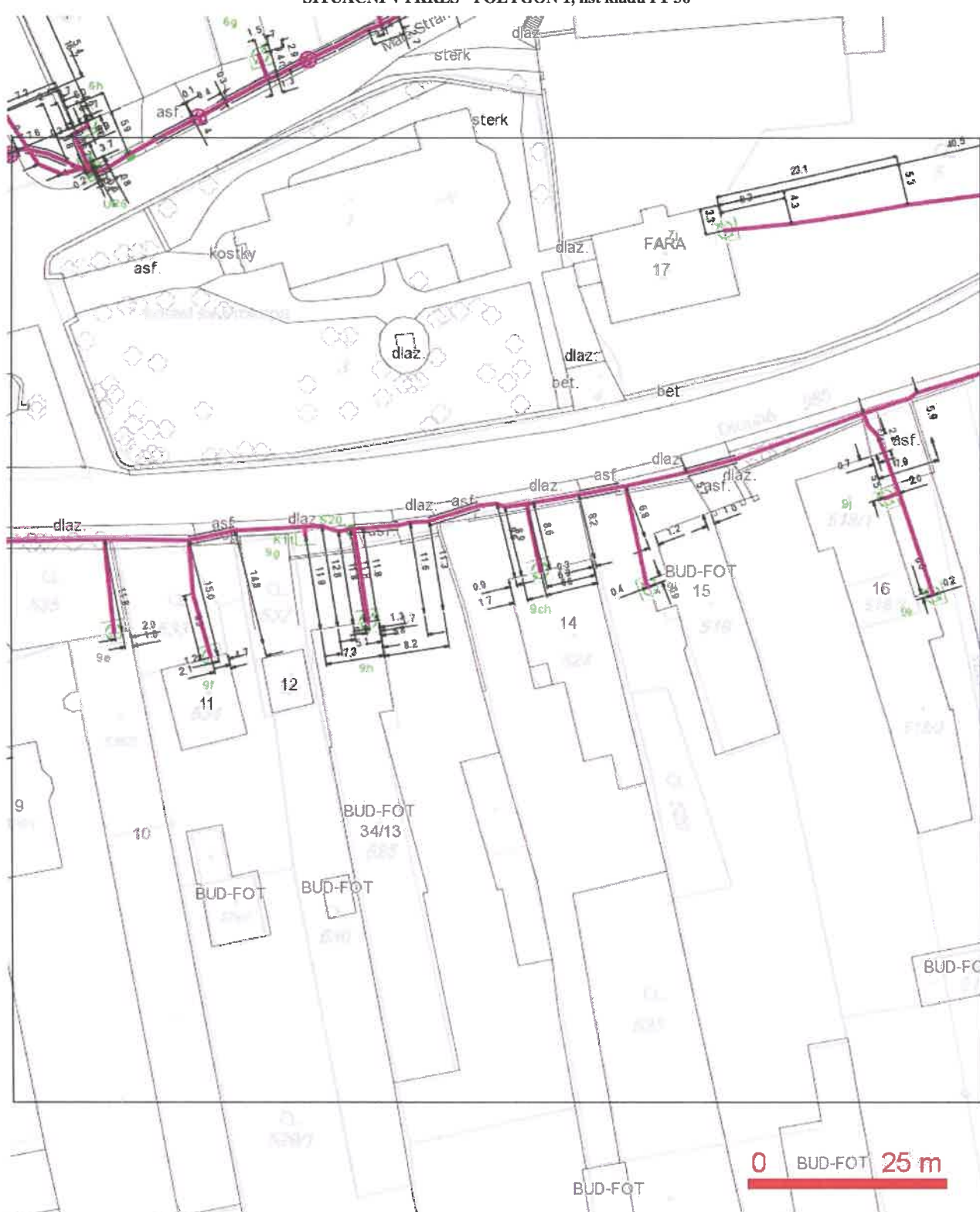
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k vyjádření
- ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ...zaměřený průběh metalického kabelu
- ...nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ...nezměřený průběh optického a metalického kabelu
- ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- ...nadzemní sítě
- ...radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
- ...nadzemní sítě
- ...kolektor, kabelovod
- ...neprovozované sítě
- ...podzemní sítě cízl

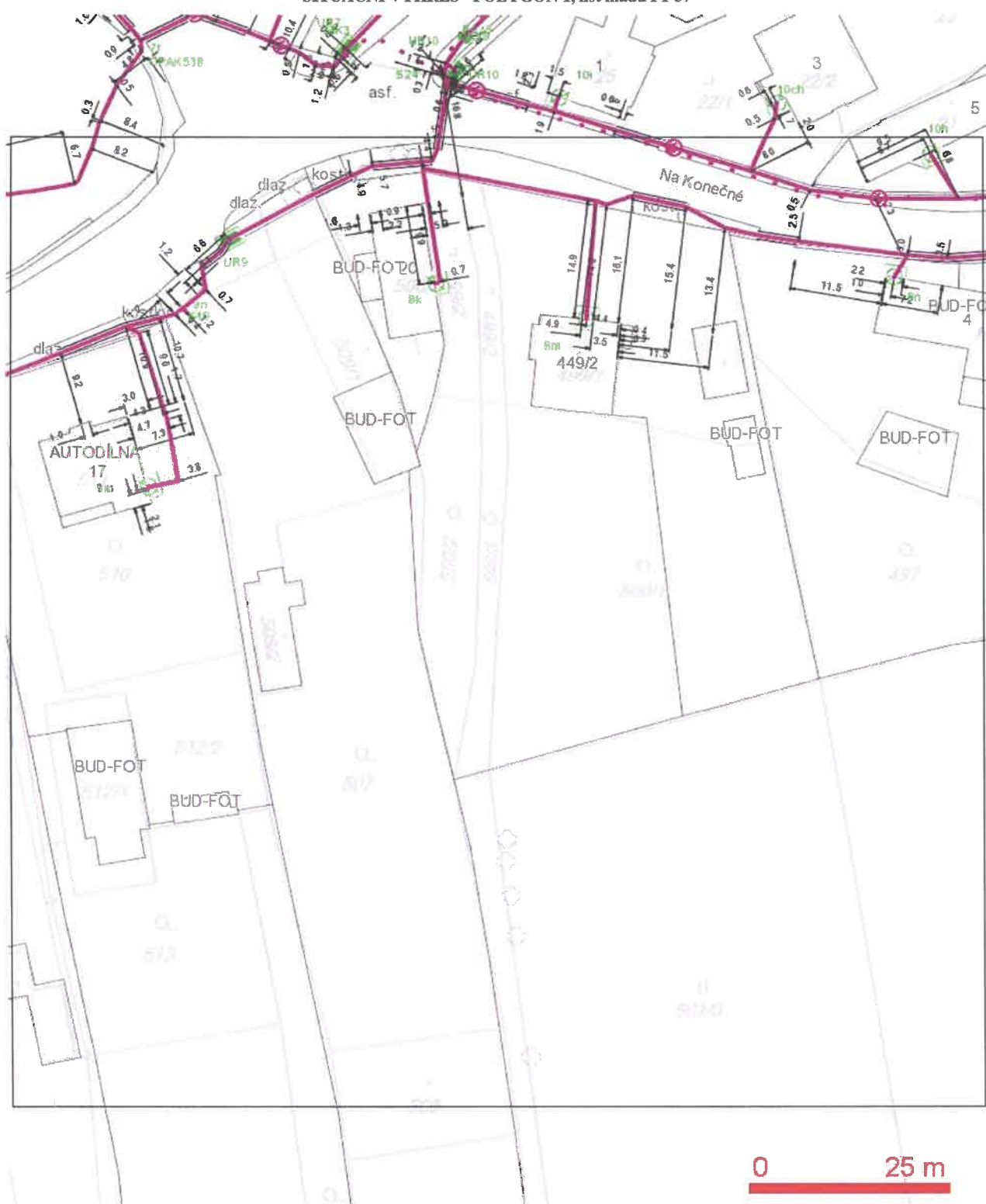
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA:

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| ..hranice zájmového území k vyjádření | ..m pripojka, území s m pripojkou O2 | ..zaměřený průběh opáckého kabelu, HDPE trubky nebo souběh opáckého a metalického kabelu | ..zaměřený průběh opáckého kabelu, HDPE trubky nebo souběh opáckého a metalického kabelu |
| | | | ..nezaměřený průběh opáckého kabelu, HDPE trubky nebo souběh opáckého a metalického kabelu |
| | | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..neprovozované sítě |
| | | | ..podzemní sítě cizí |

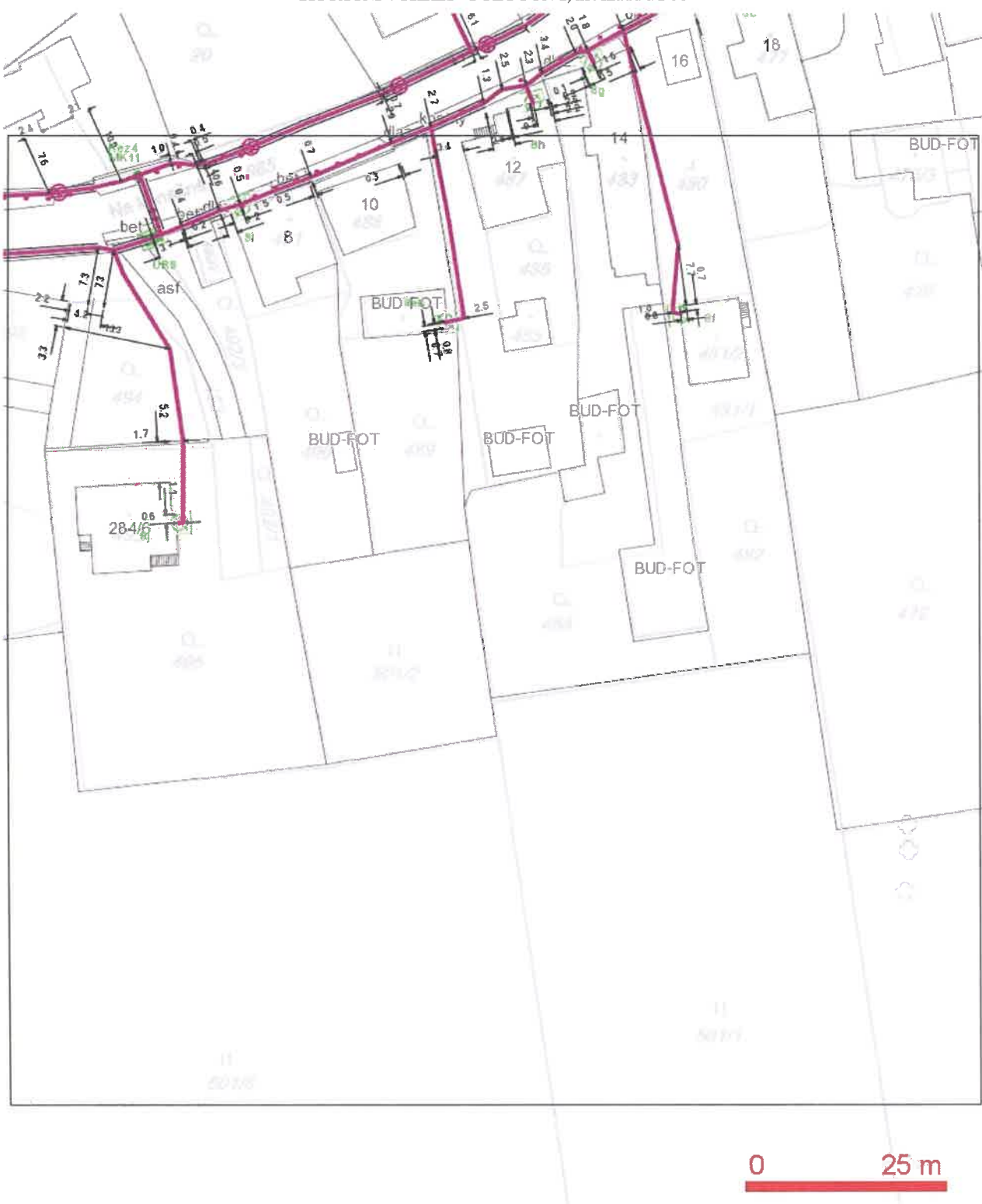
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Výjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

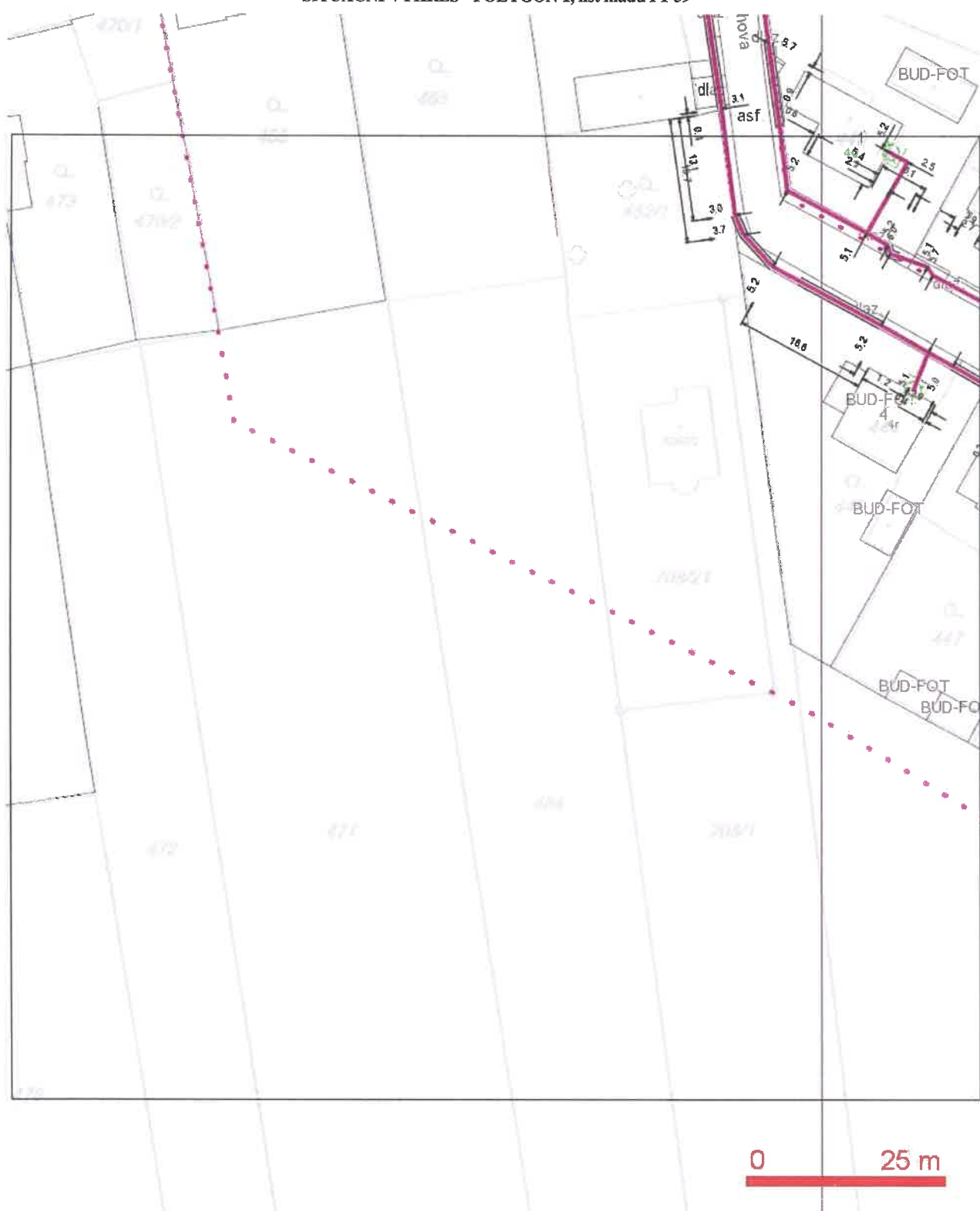
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



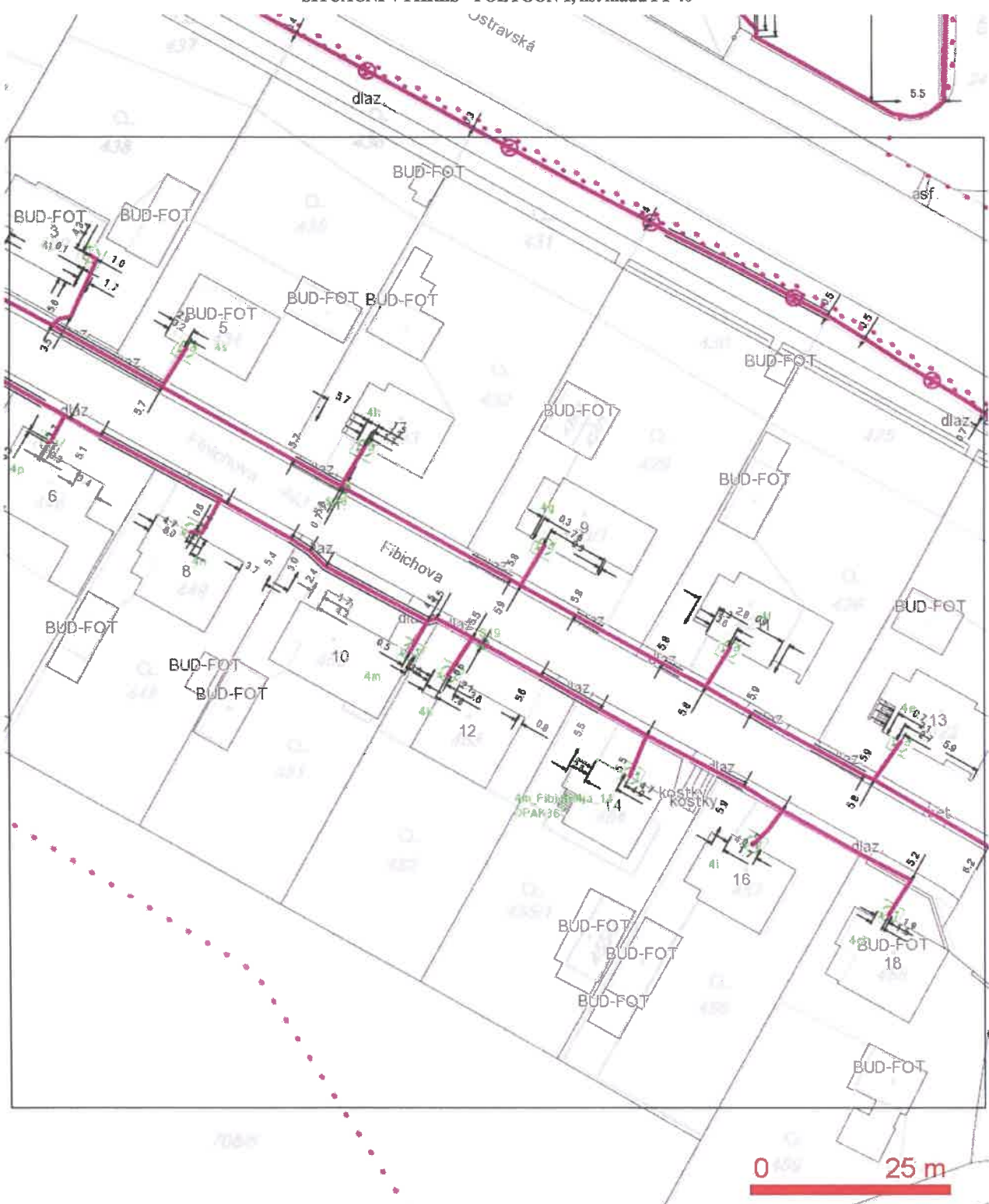
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| ...hranice zájmového území k vyjádření | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ...lin pripojka, území s m pripojkou O2 | ...zaměřený průběh metalického kabelu |
| ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ...zaměřený průběh optického kabelu |
| ...nezaměřený průběh metalického kabelu | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ...nadzemní sítě cizí | ...nadzemní sítě |
| | ...neprovozované sítě |
| | ...podzemní sítě cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39

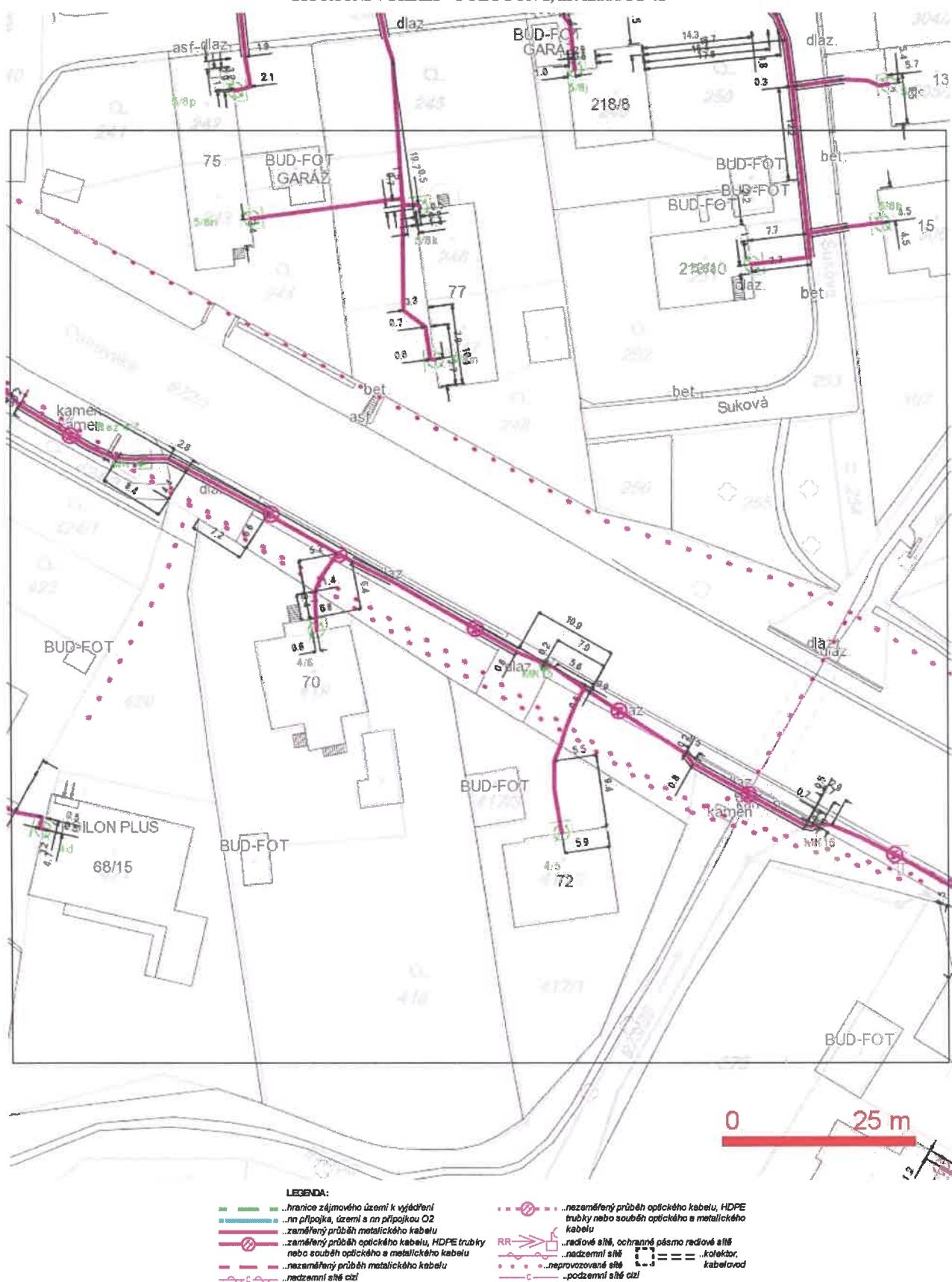


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40

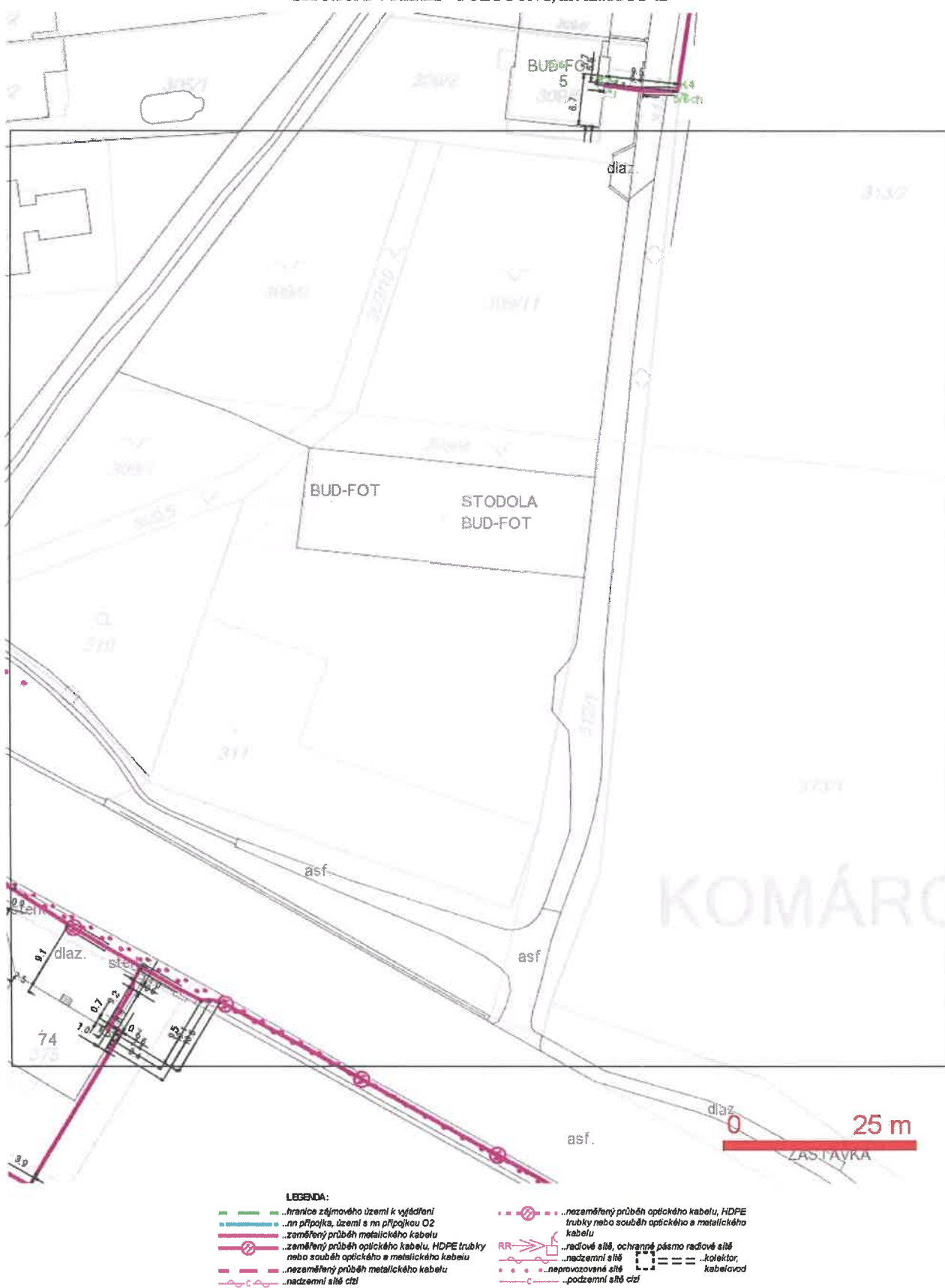


LLEGADA:

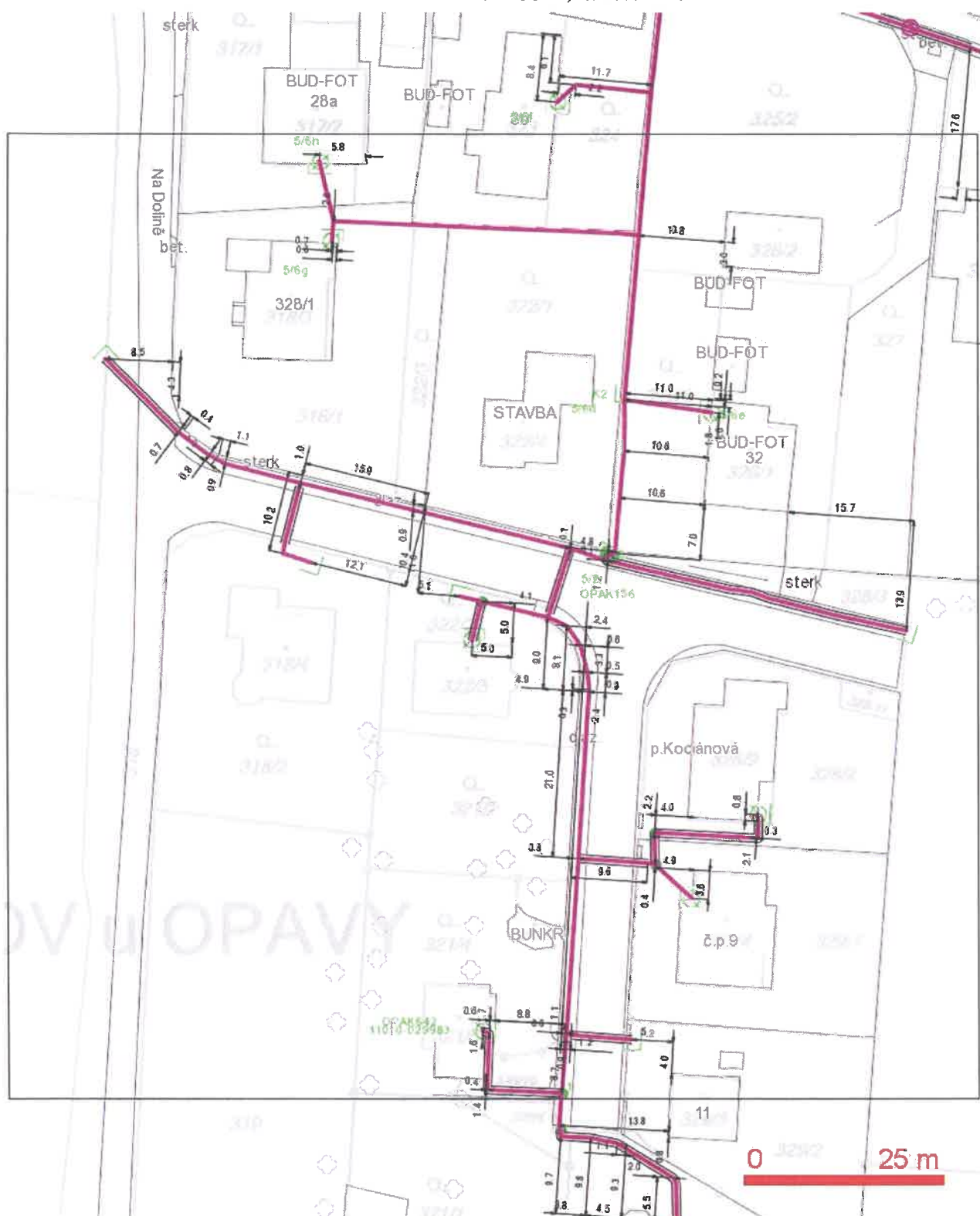
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



LEGENDA:

- LEGENDA:**

- ...nn připojka, území s nn připojkou O2**

- ...zaměřený průběh metalického kabelu**

- ..zaměřený průběh optického kabelu, HD nebo souběh optického a metalického k

- nebo zavřený průběh*

- ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE**

- trubky nebo souběh optického a metalického**



- kabelu*

- ..radiové střešní ochranné pásmo radiové sítě
 nadzemní sítě  ..kolектор

- ...název místní sítě 1 - 2 - 3 - 4 - ...korektor,
...provozování sítě 5 - 6 - 7 - 8 - kabelovod

O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

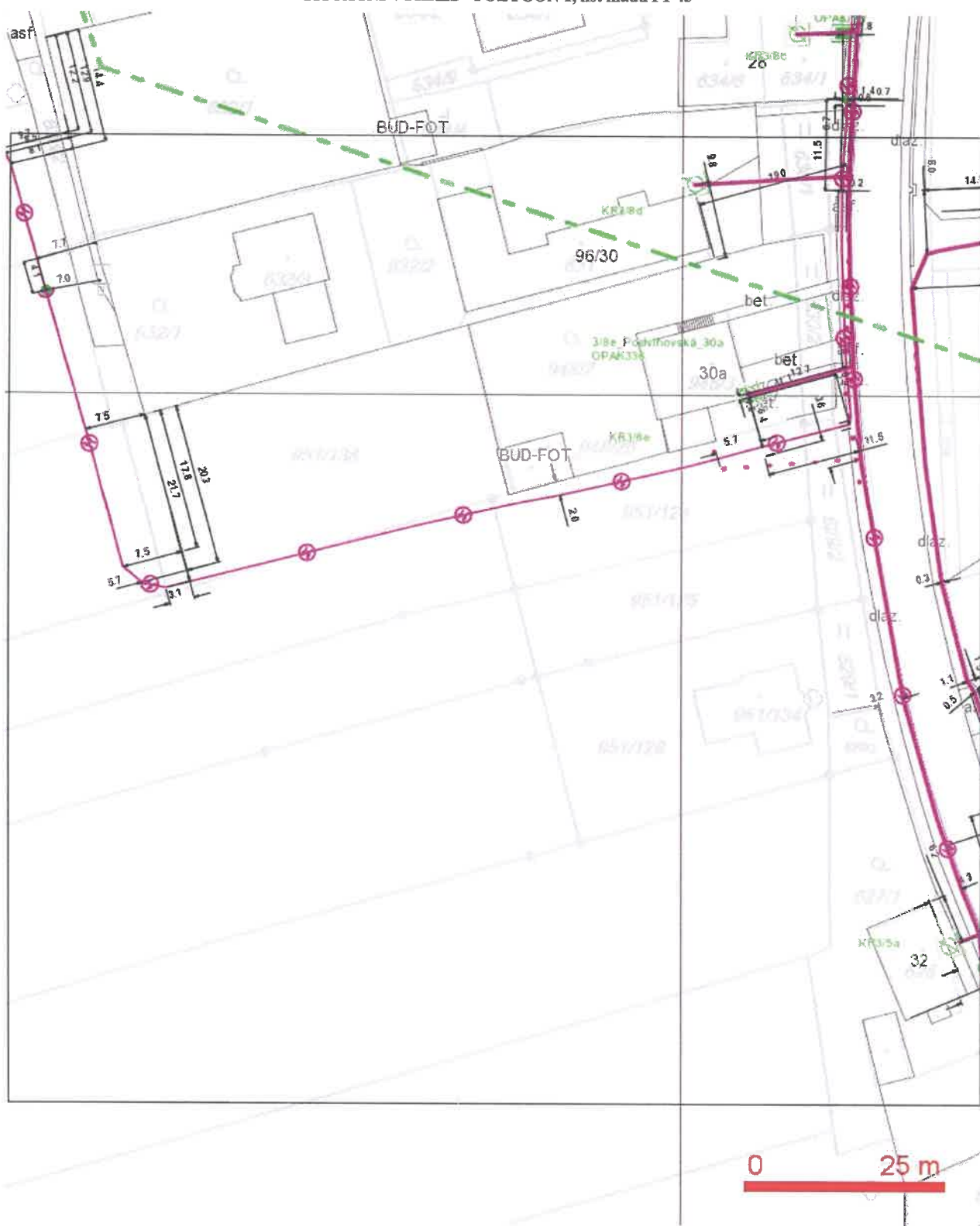
Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44

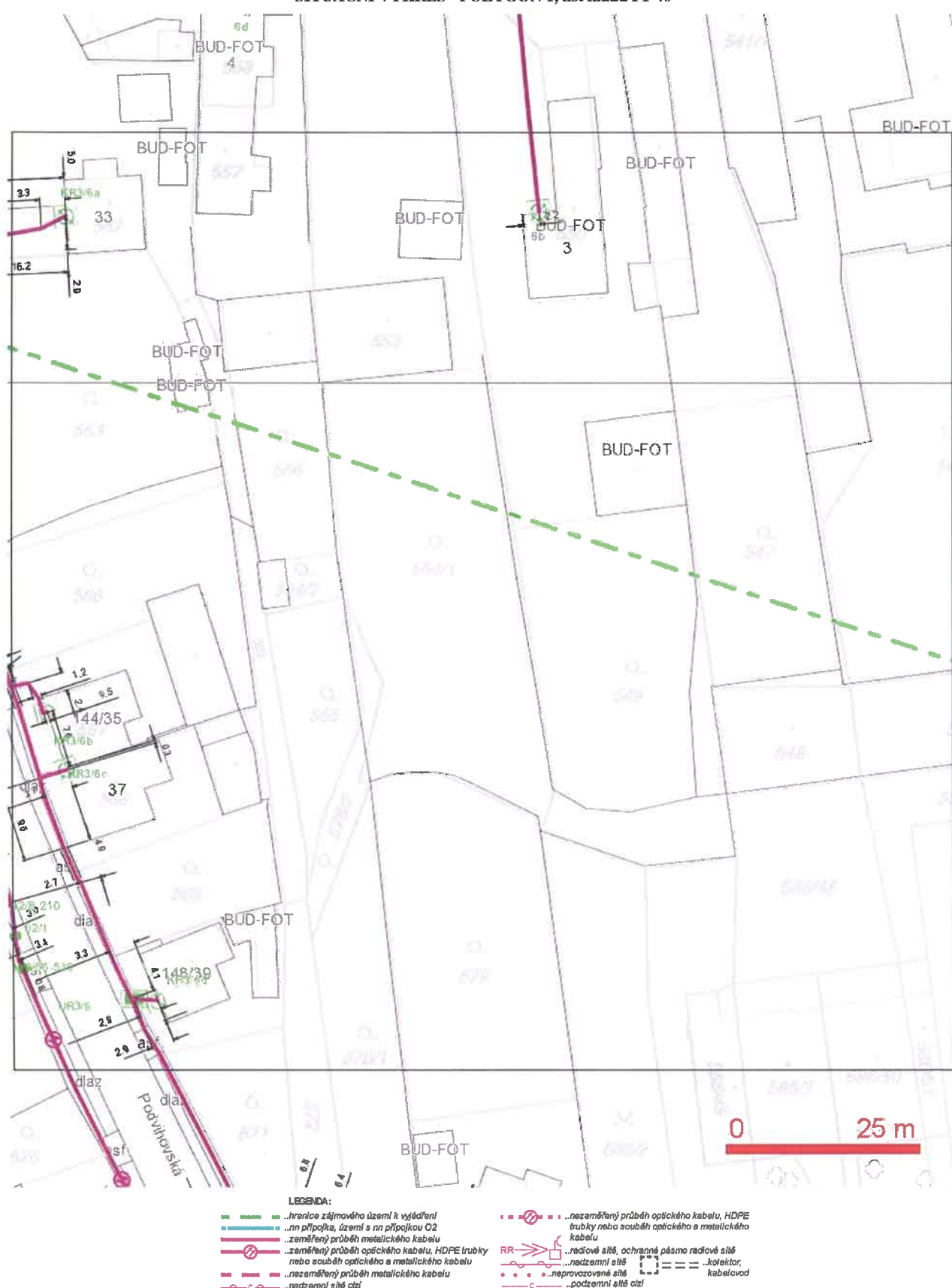


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45



1 SCRIBDA

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Výjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Výjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



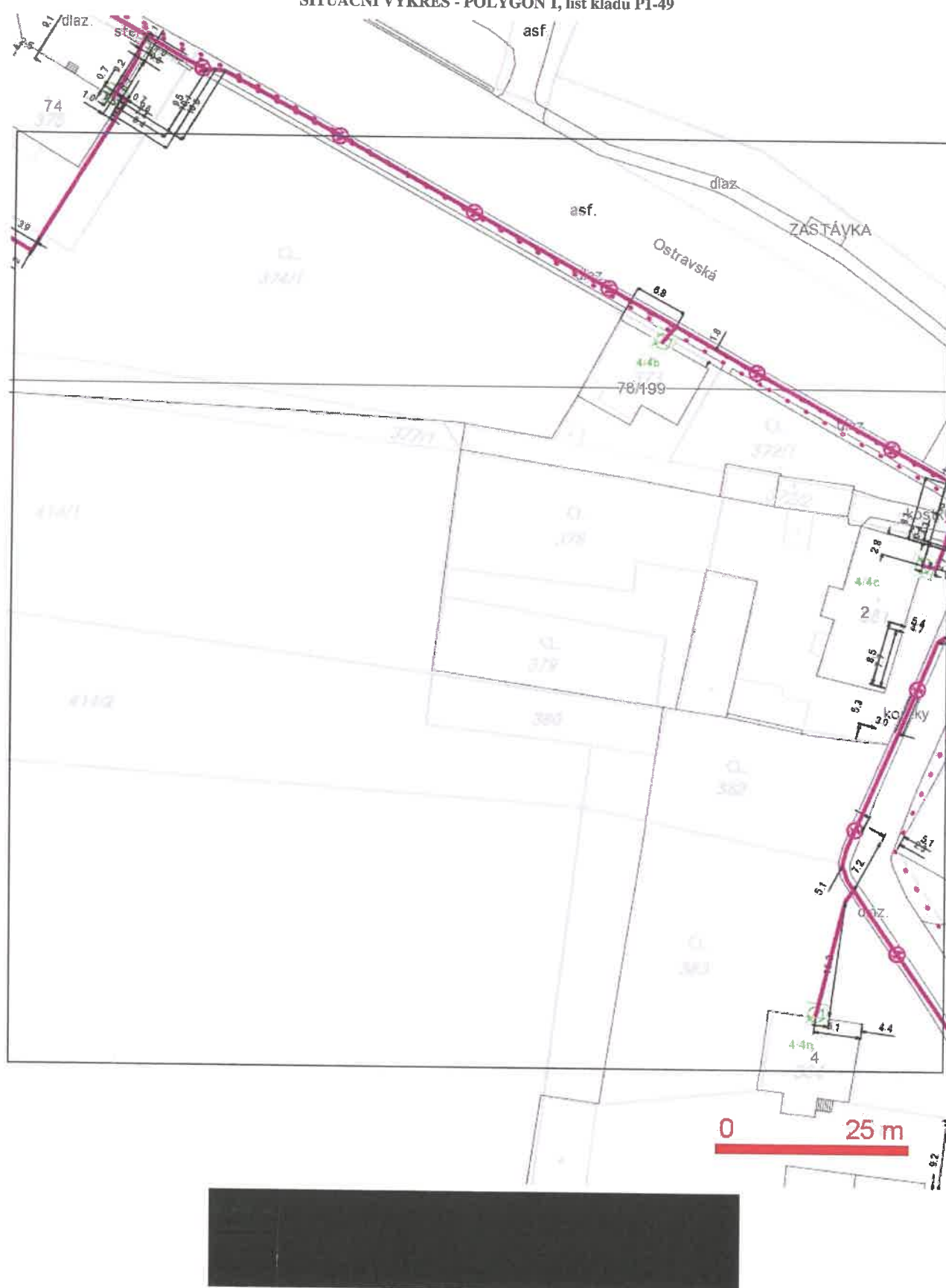
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Přloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49



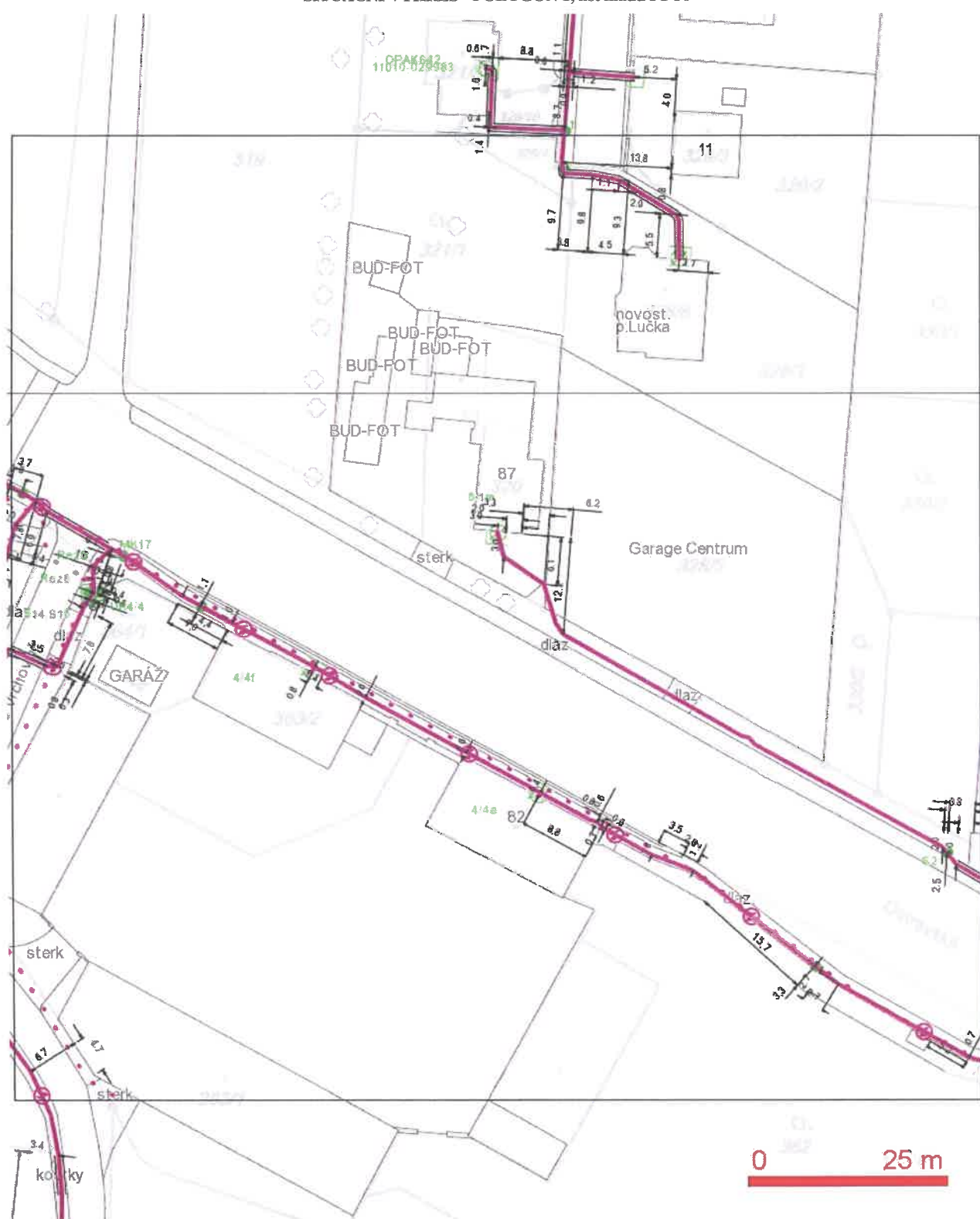
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Výjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-50



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

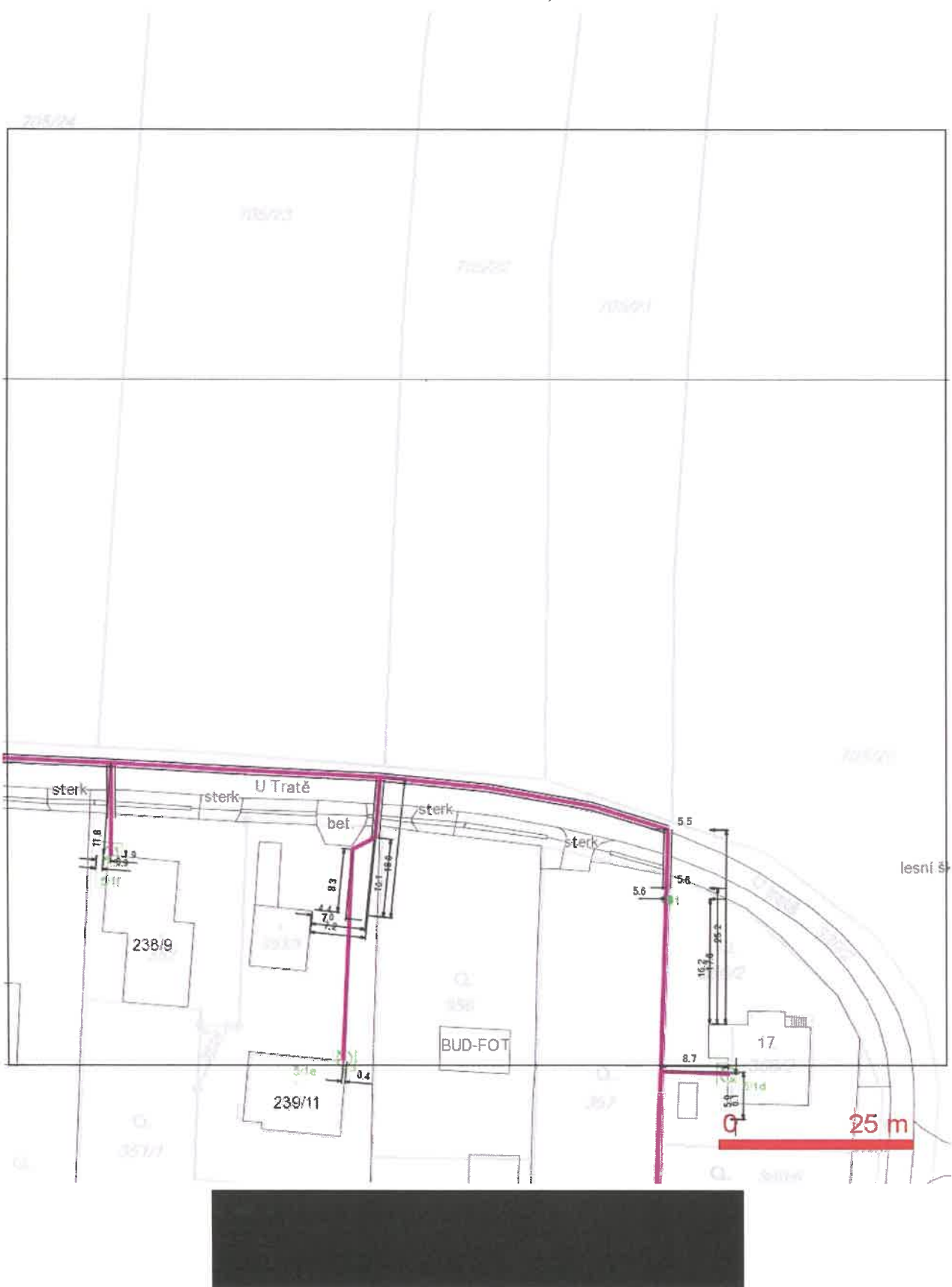
Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-52



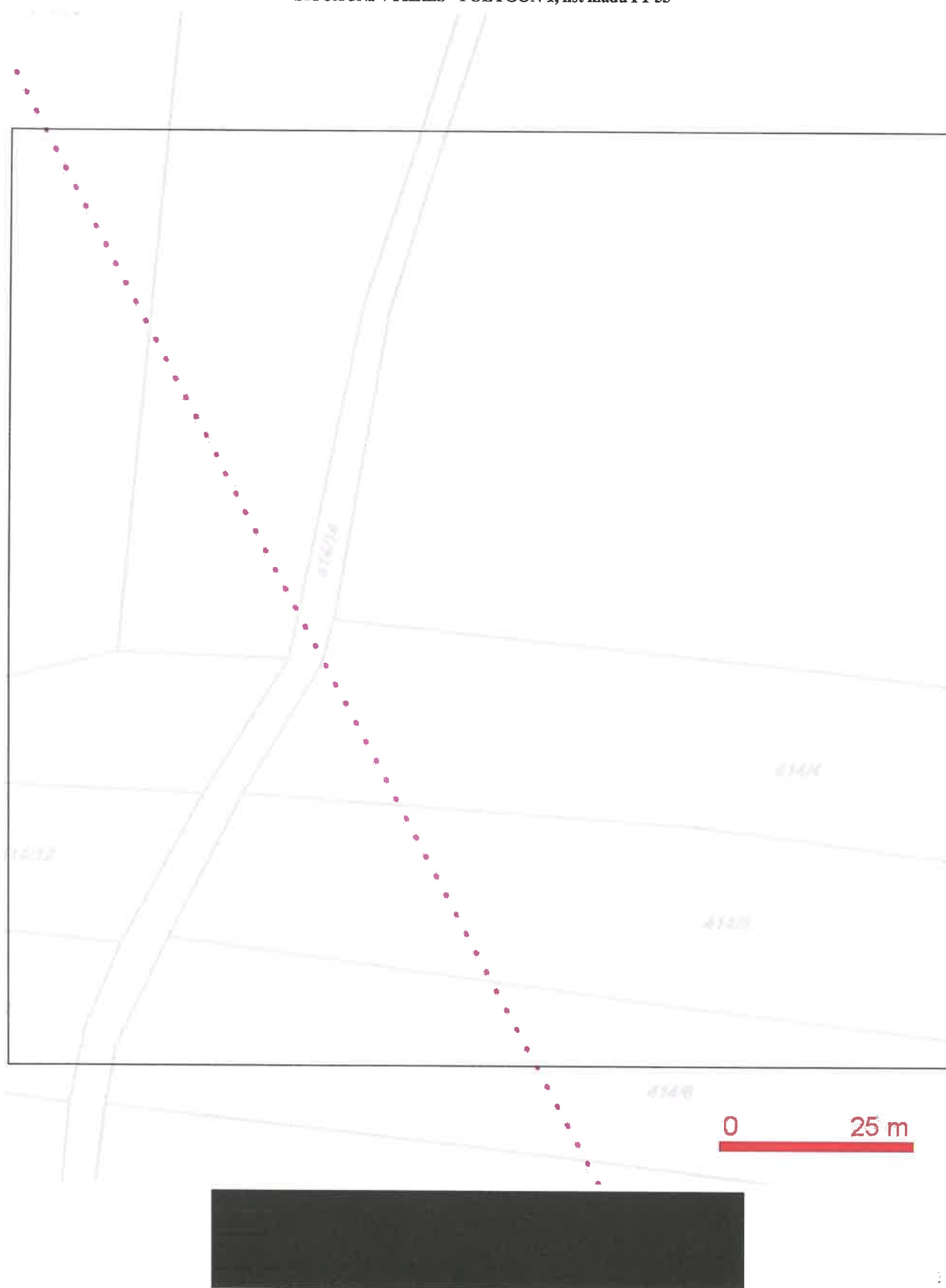
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-53



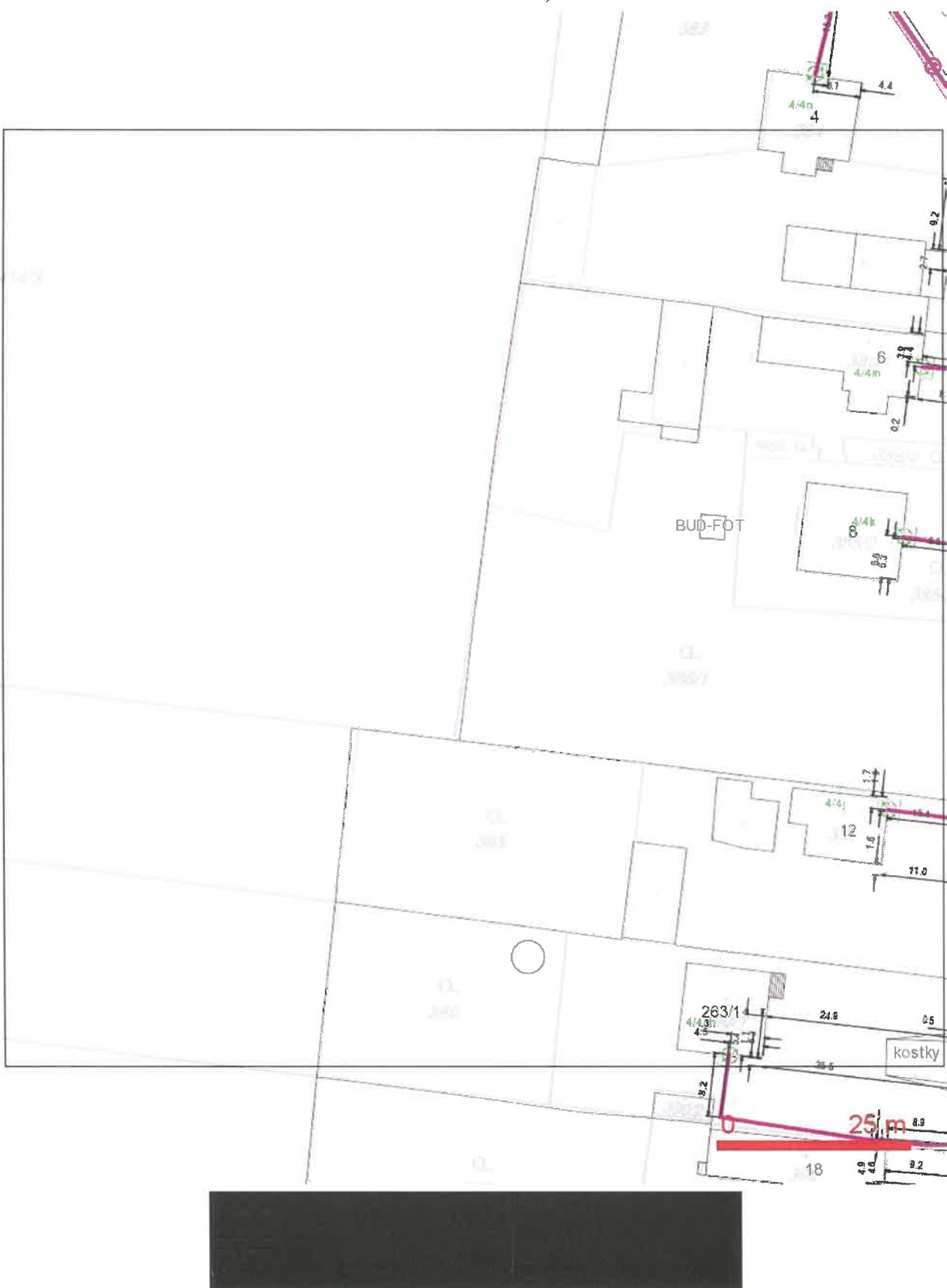
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Výjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-54



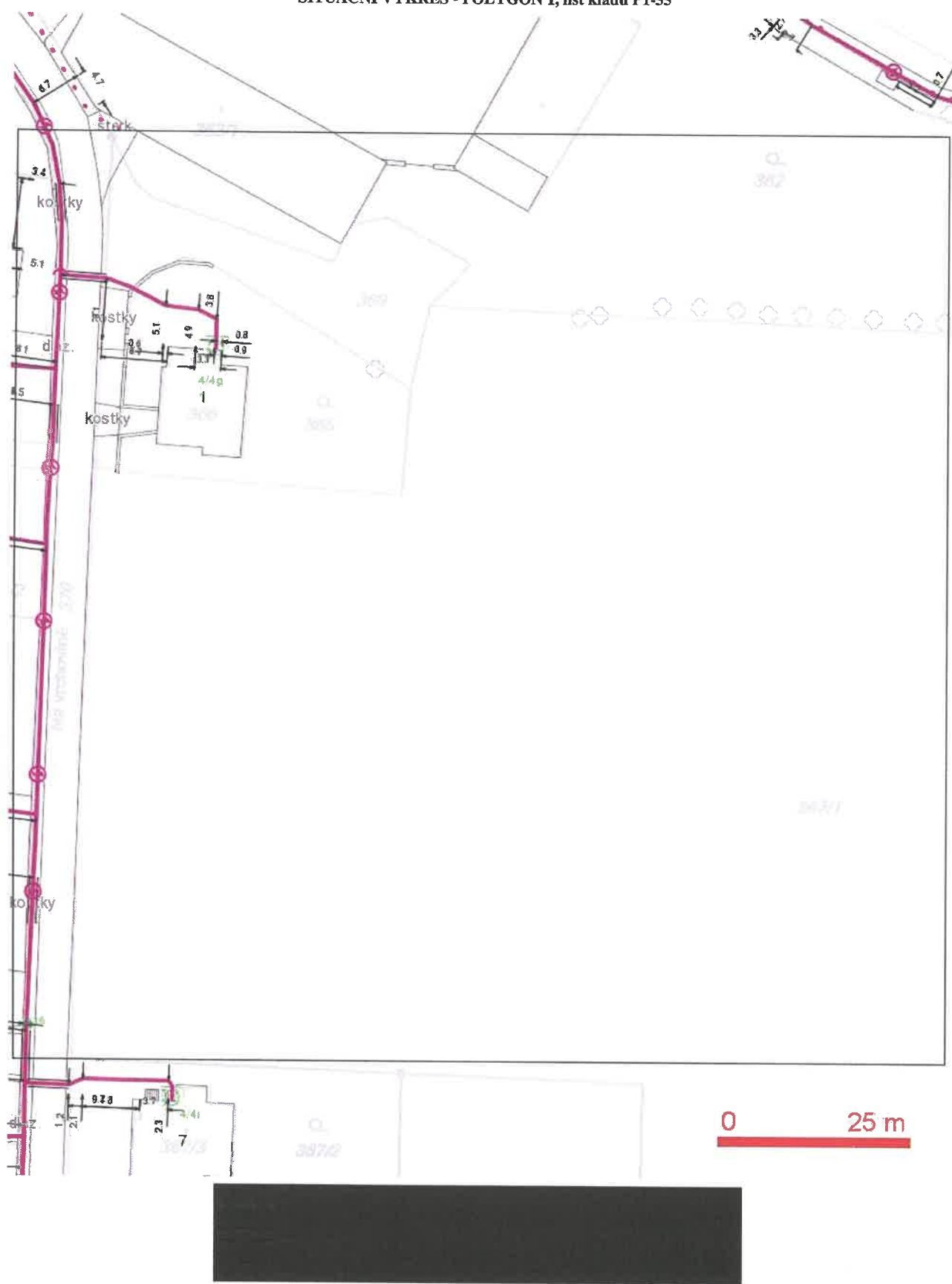
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

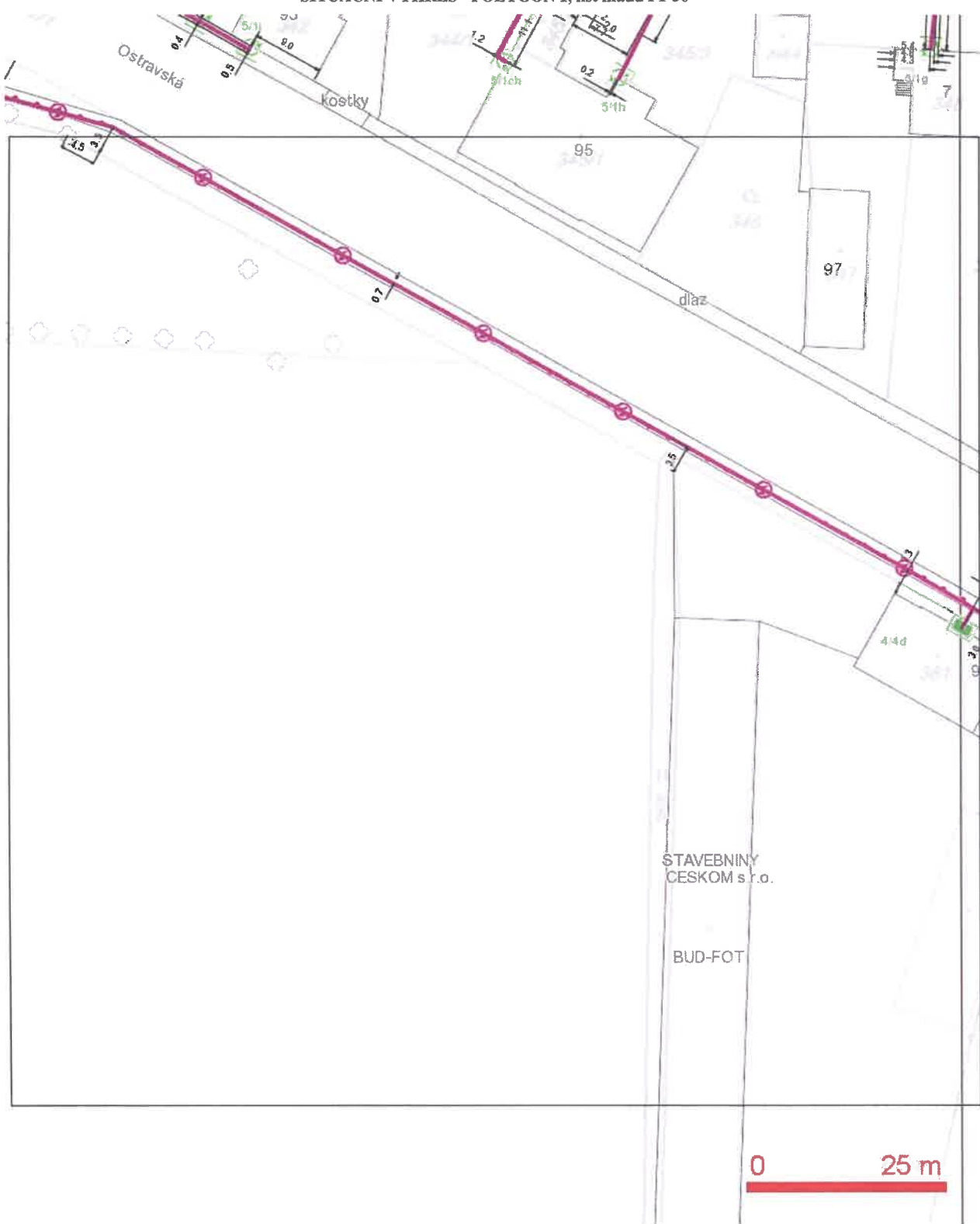
Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-55



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-56



LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k vyjádření / ...boundary of the area of interest for the statement
- ...nn připojka, území s nn připojkou C2 / ...area with nn connection points C2
- ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu / ...targeted path of optical fiber, HDPE pipe or co-path of optical and metalic cable
- ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu / ...targeted path of optical fiber, HDPE pipe or co-path of optical and metalic cable
- ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu / ...targeted path of optical fiber, HDPE pipe or co-path of optical and metalic cable
- ...nadzemní sítě ctiž / ...ground surface utility network
- ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu / ...untargeted path of optical fiber, HDPE pipe or co-path of optical and metalic cable
- ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě / ...radio network, radio network protection zone
- ...nadzemní sítě / ...ground surface utility network
- ...kolektor, ...kolektor / ...collector, collector
- ...neprovozované sítě / ...non-operational network
- ...podzemní sítě ctiž / ...underground utility network

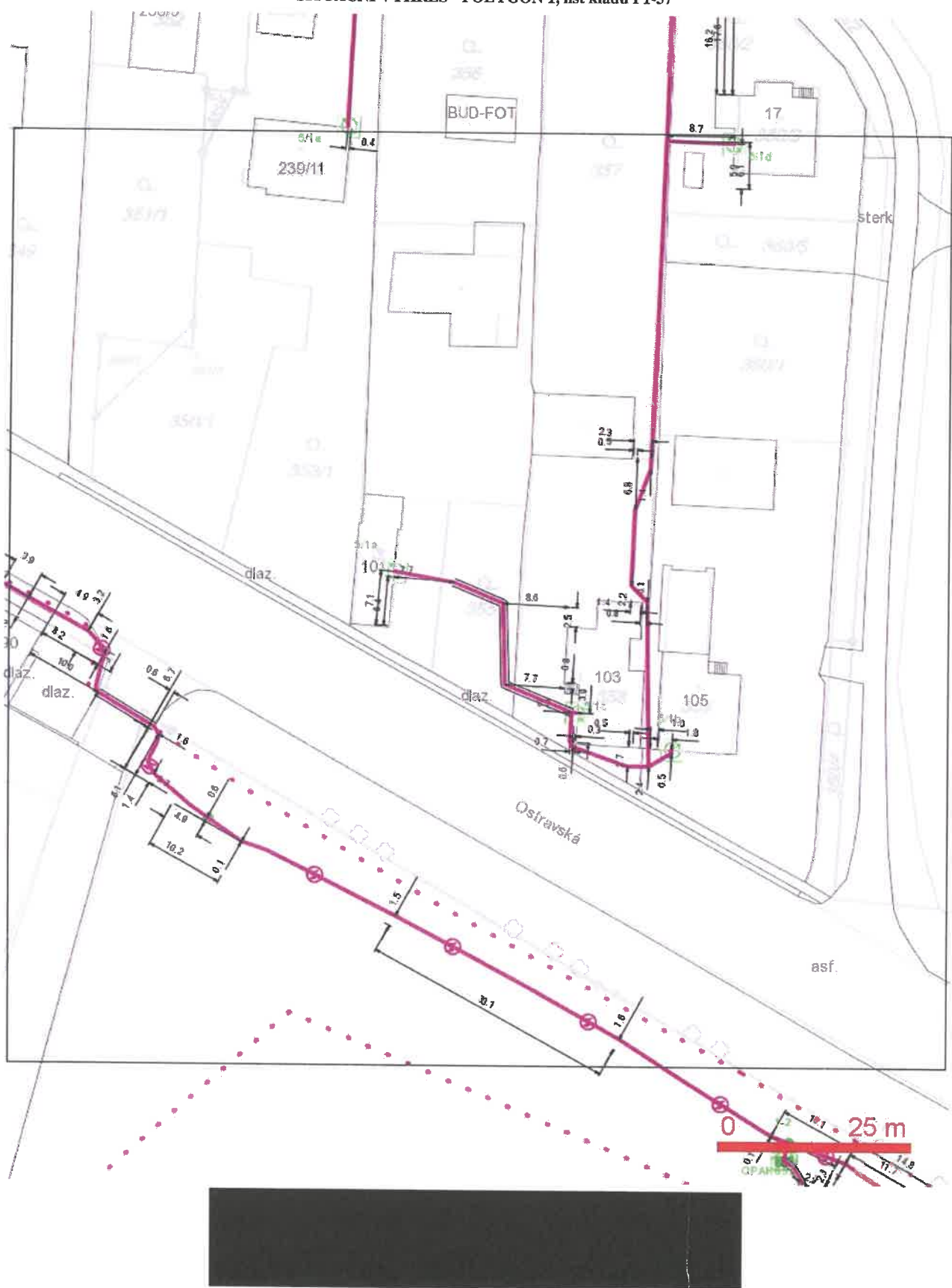
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-57



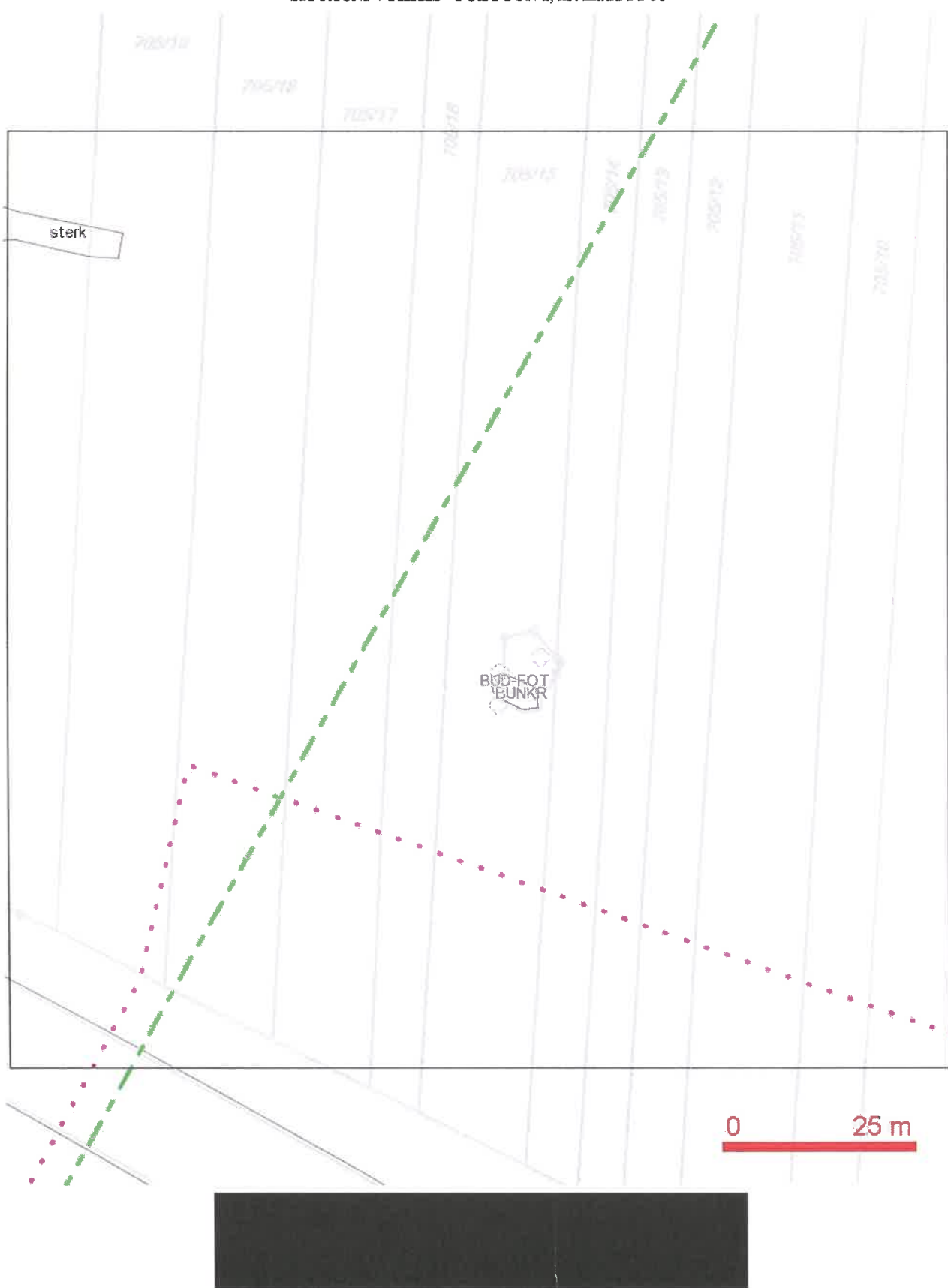
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-58



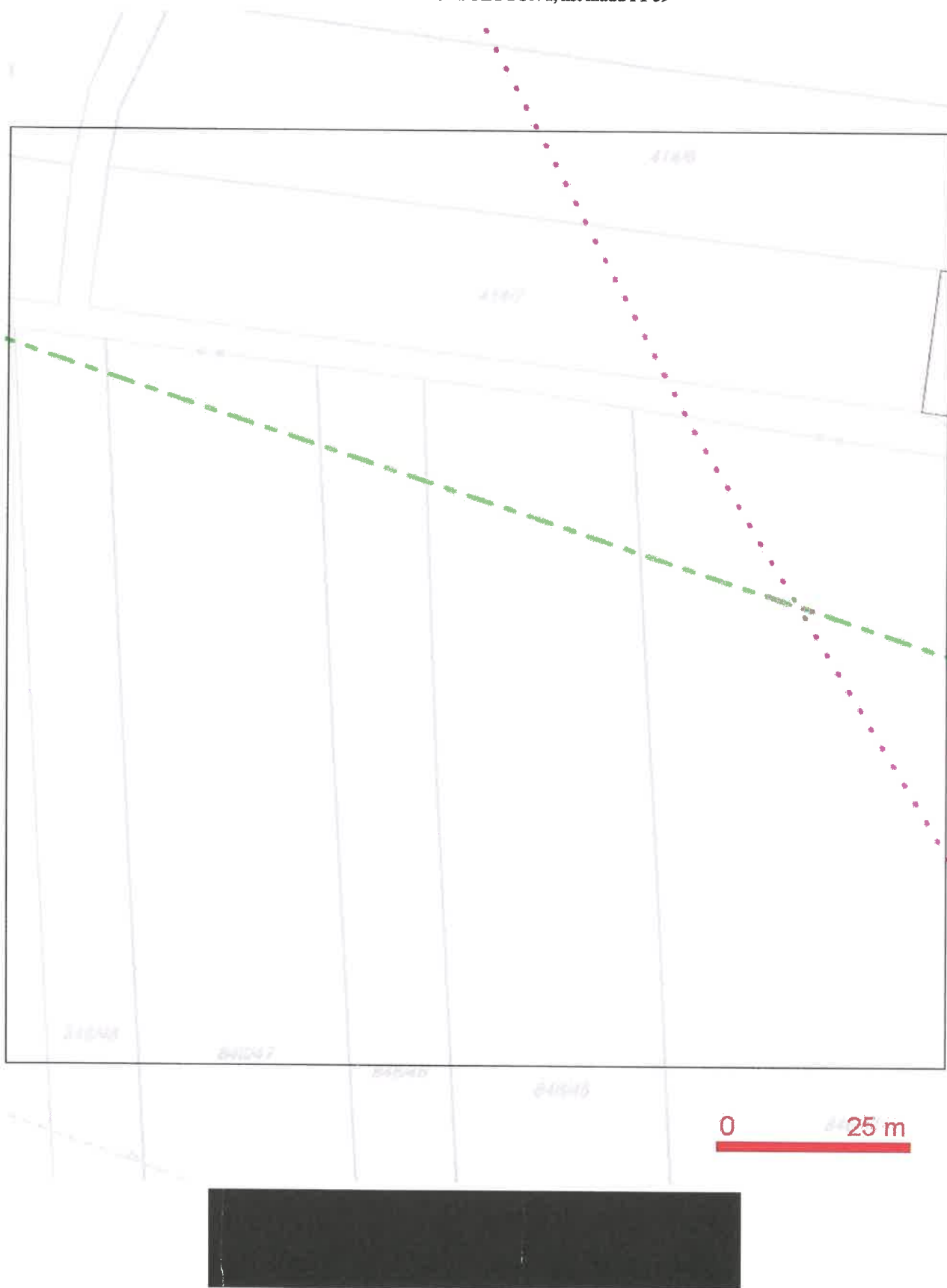
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

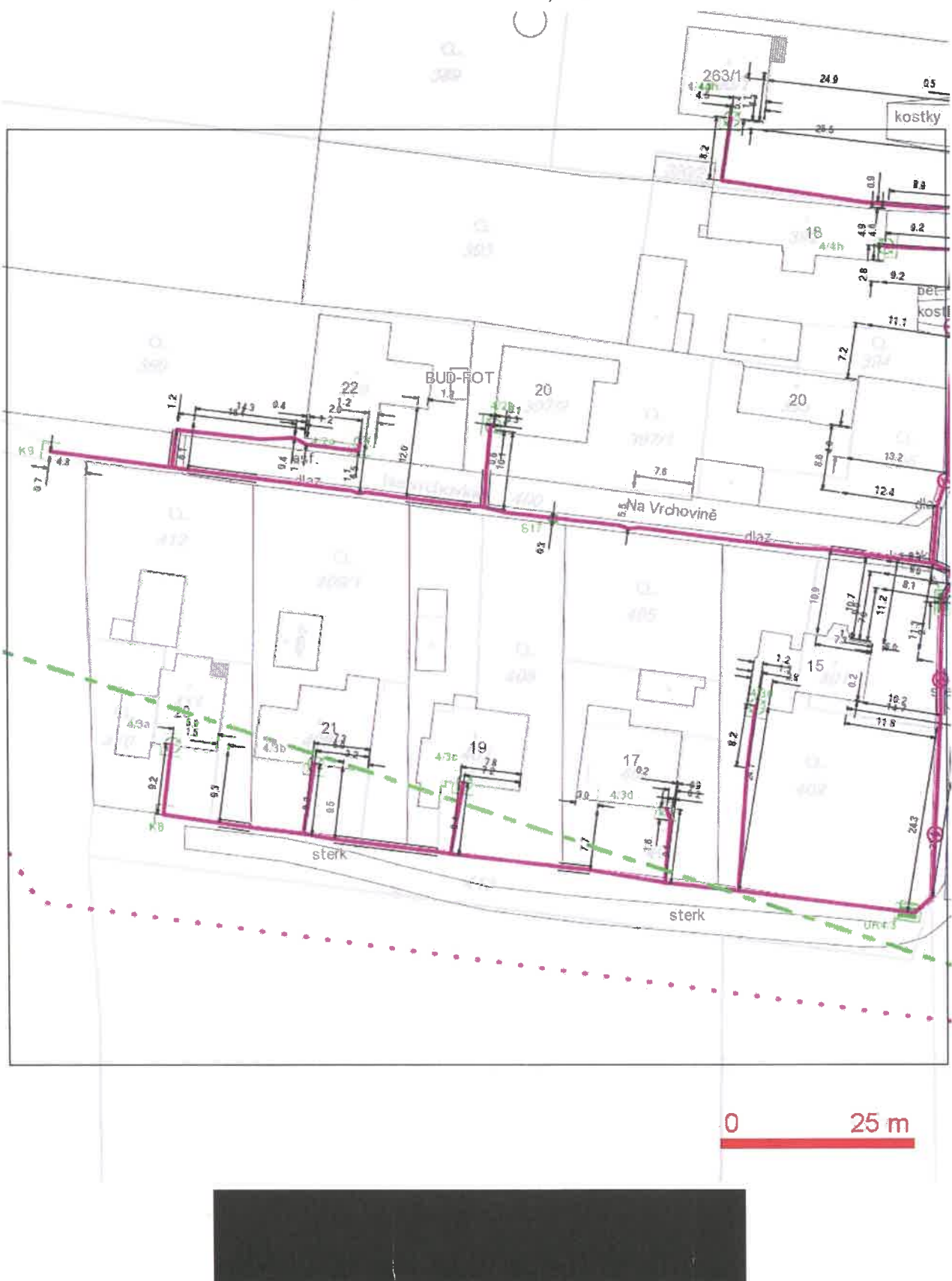
Příloha k Vyjádření č.j.:642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-59



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-60



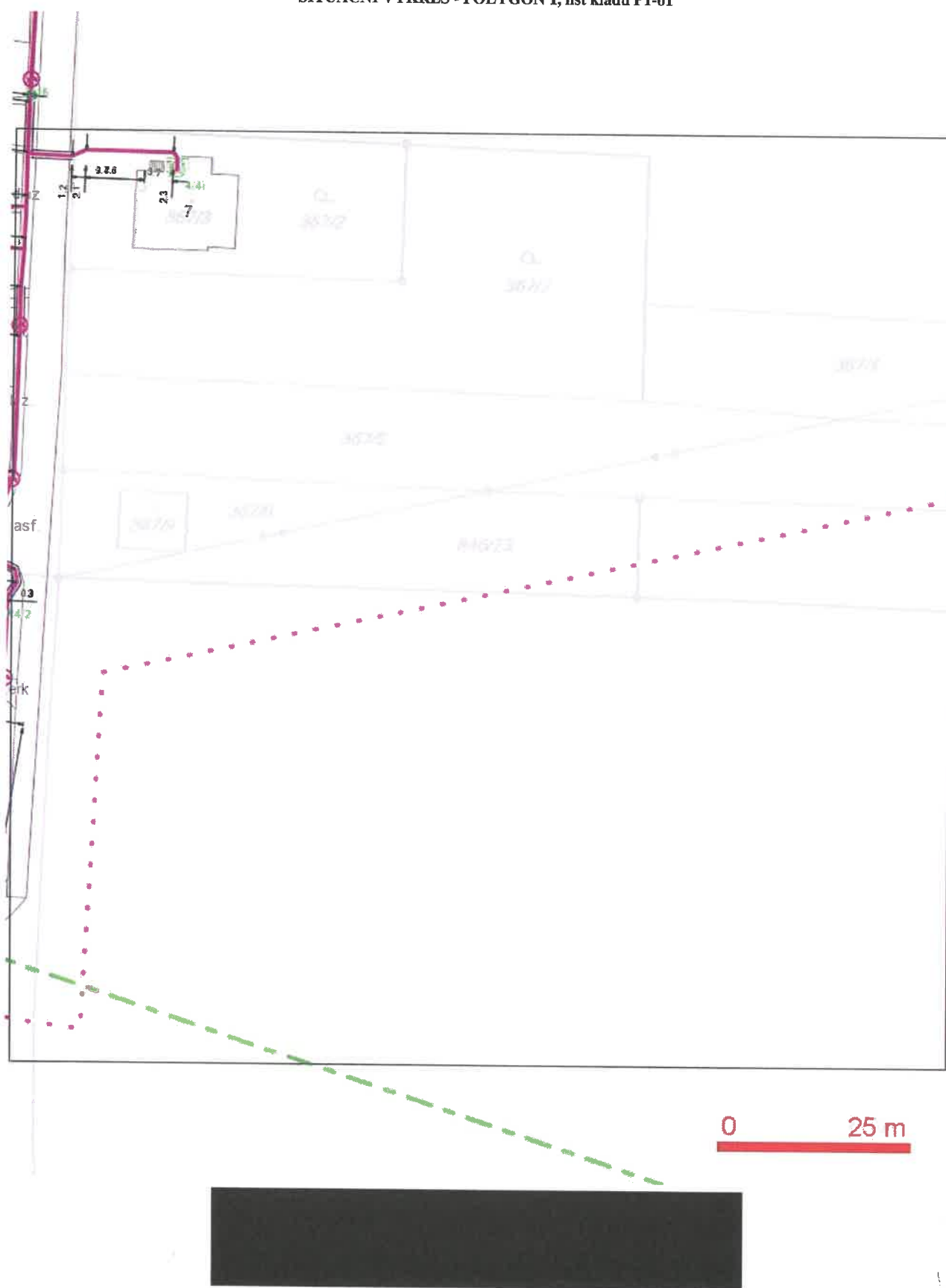
O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-61



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-62



O₂

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

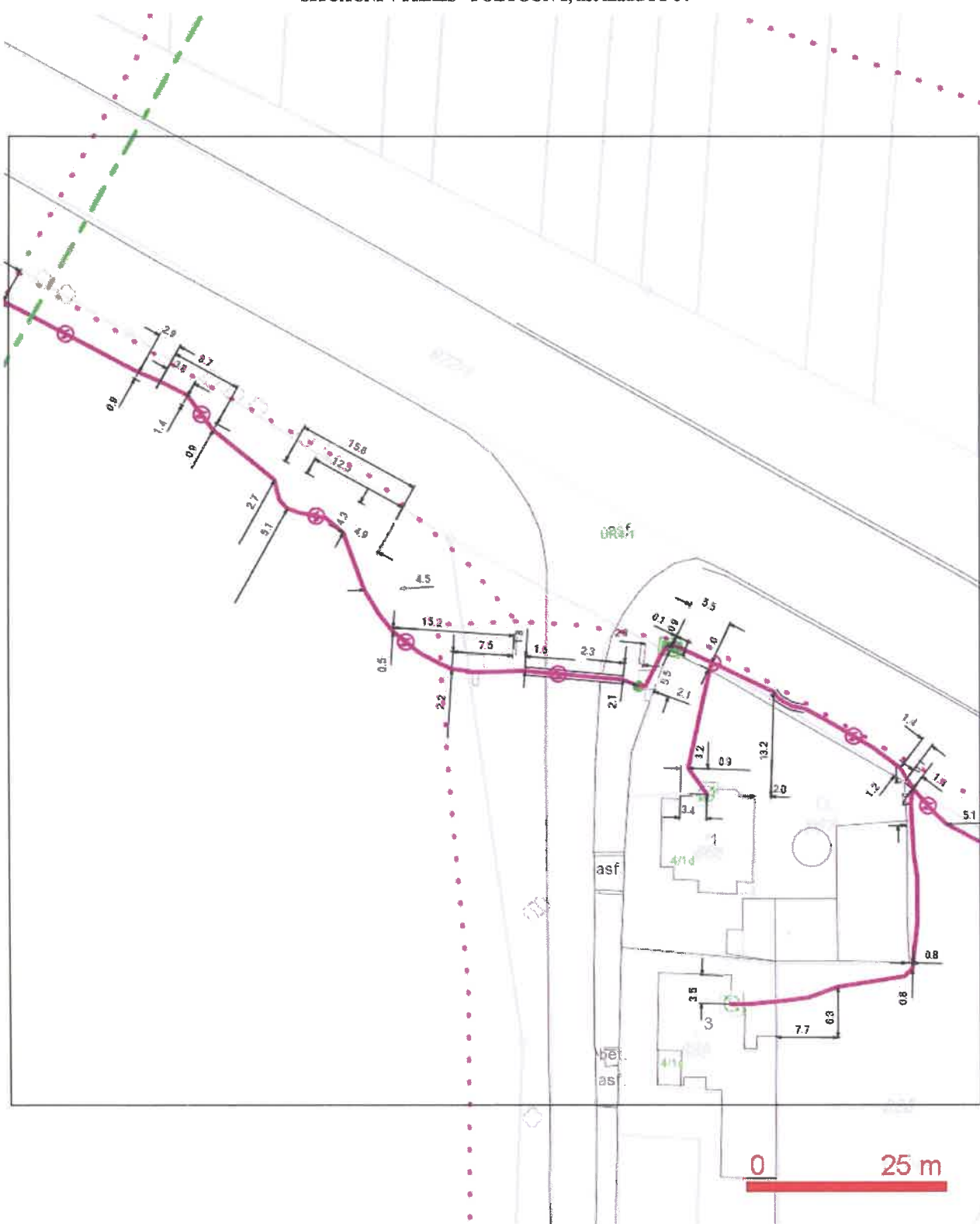
Příloha k Vyjádření č.j.:642979/14

Číslo žádosti: 0114 184 162

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-63

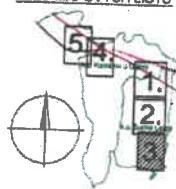


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-64





KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



**Souhlasíme se stavbou
Je nutno dodržet ČSN 736005
Č vyjádření o existenci SEK:
642632/14, 642644/14, 642979/14
V Opavě dne 6.8.2014**

O2 Czech Republic a.s.
za Brumlovou 266/2
140 22 Praha
DIČ CZ60106336

772

**Jiří Krváč,
O2 Czech Republic a.s.**

LEGENDA VÍZ. DÍL. Č.1

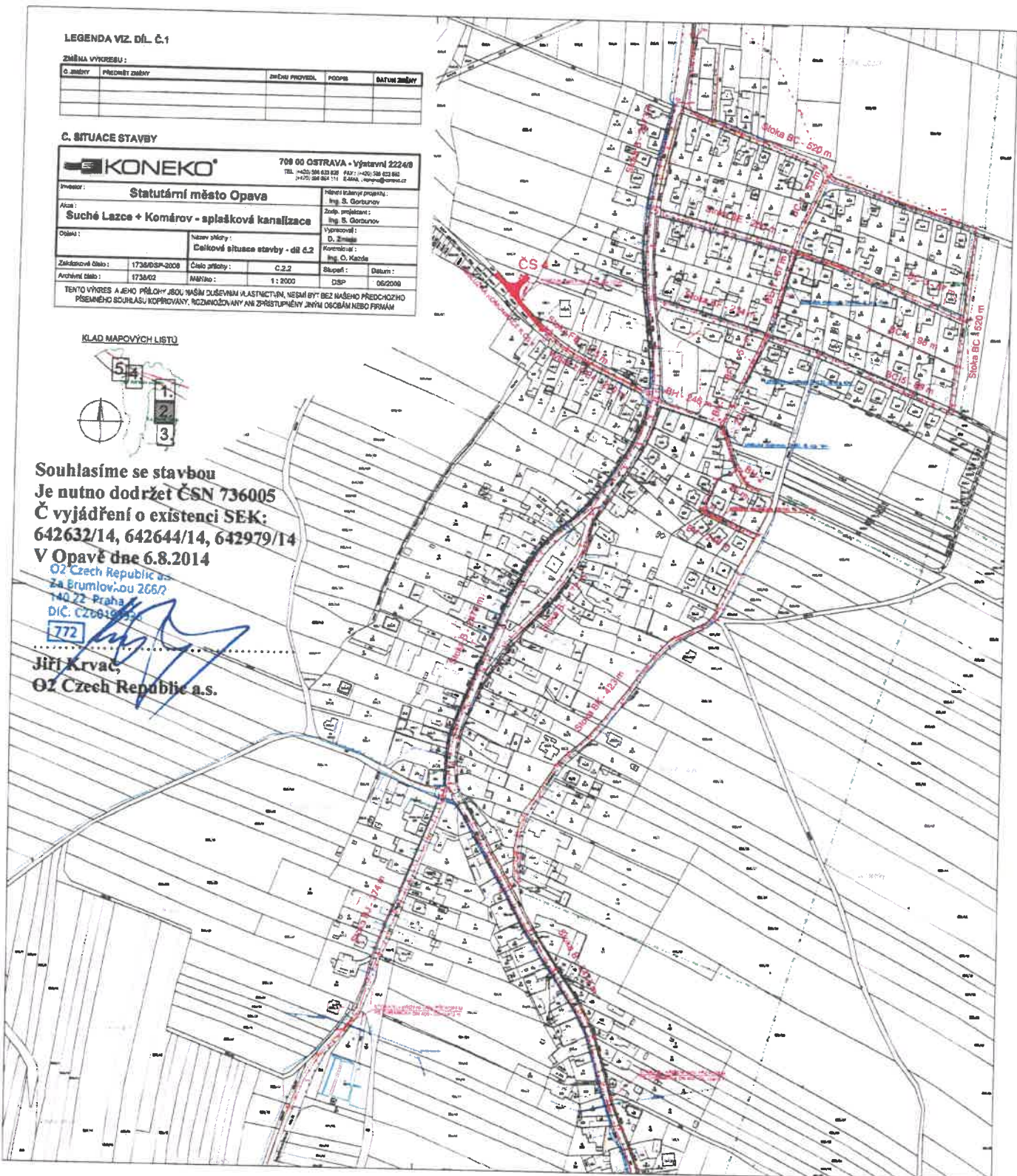
ZMĚNA VÝKRESU:

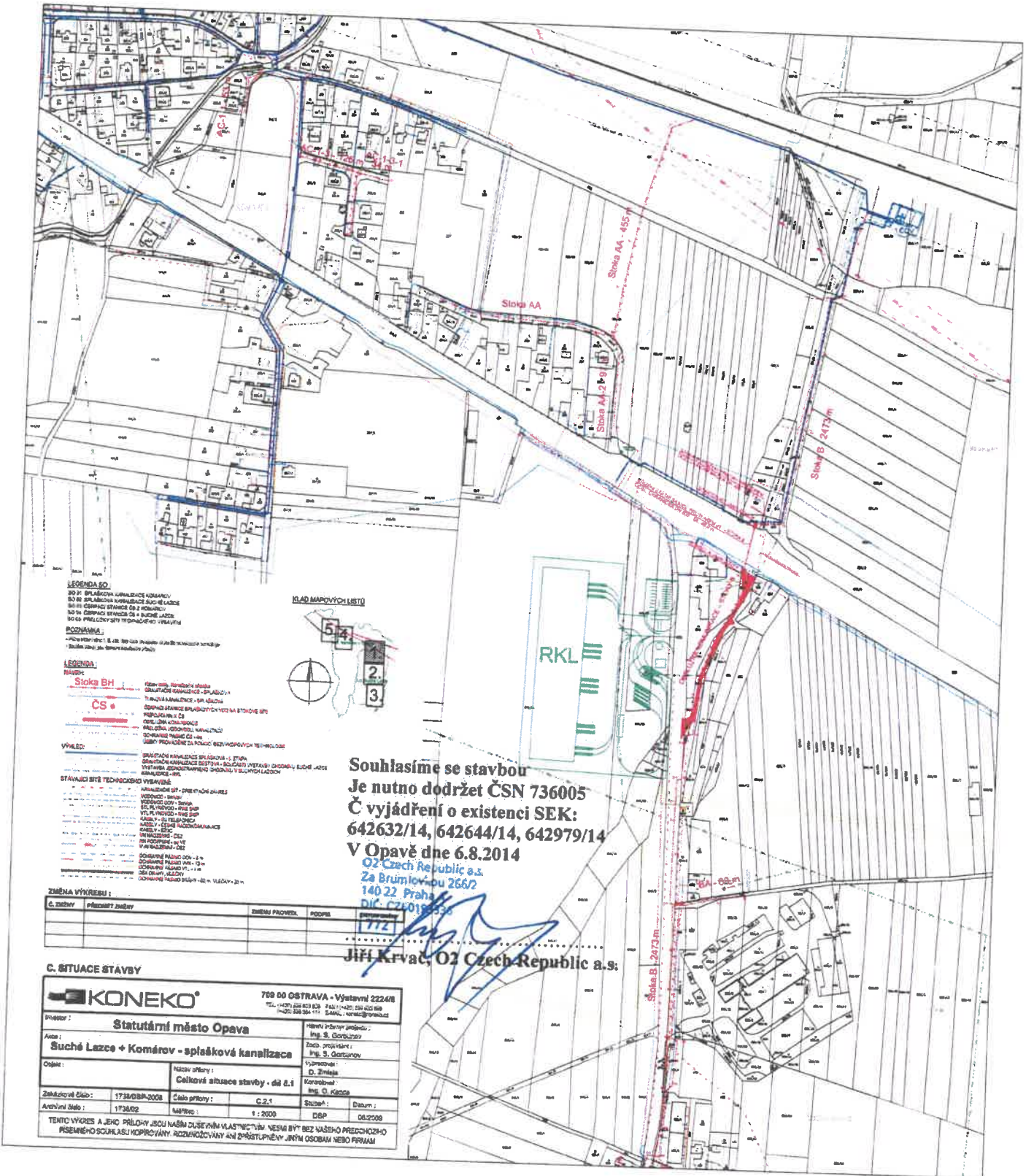
C. ZMĚNY	PŘedmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum změny

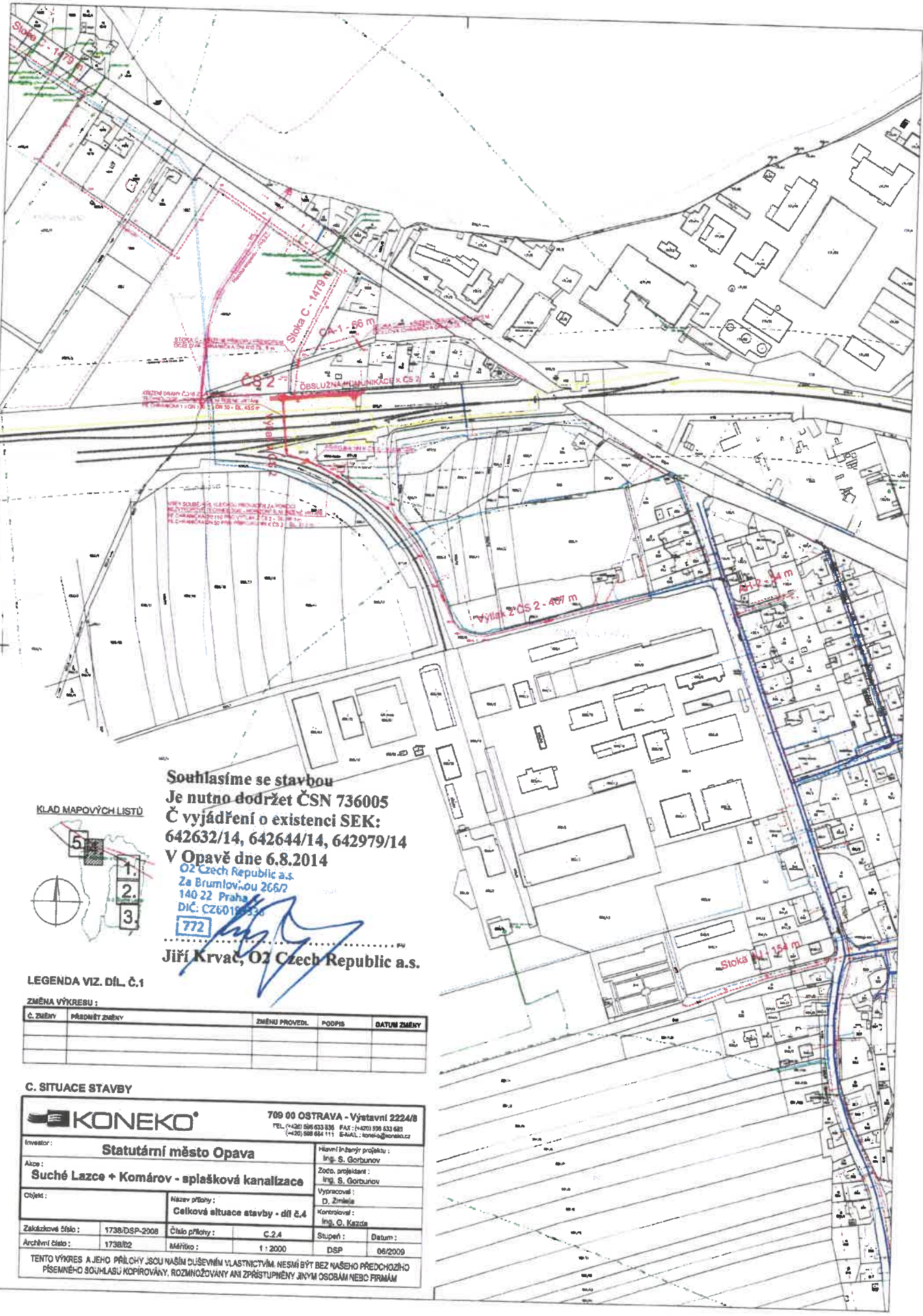
C. SITUACE STAVBY:

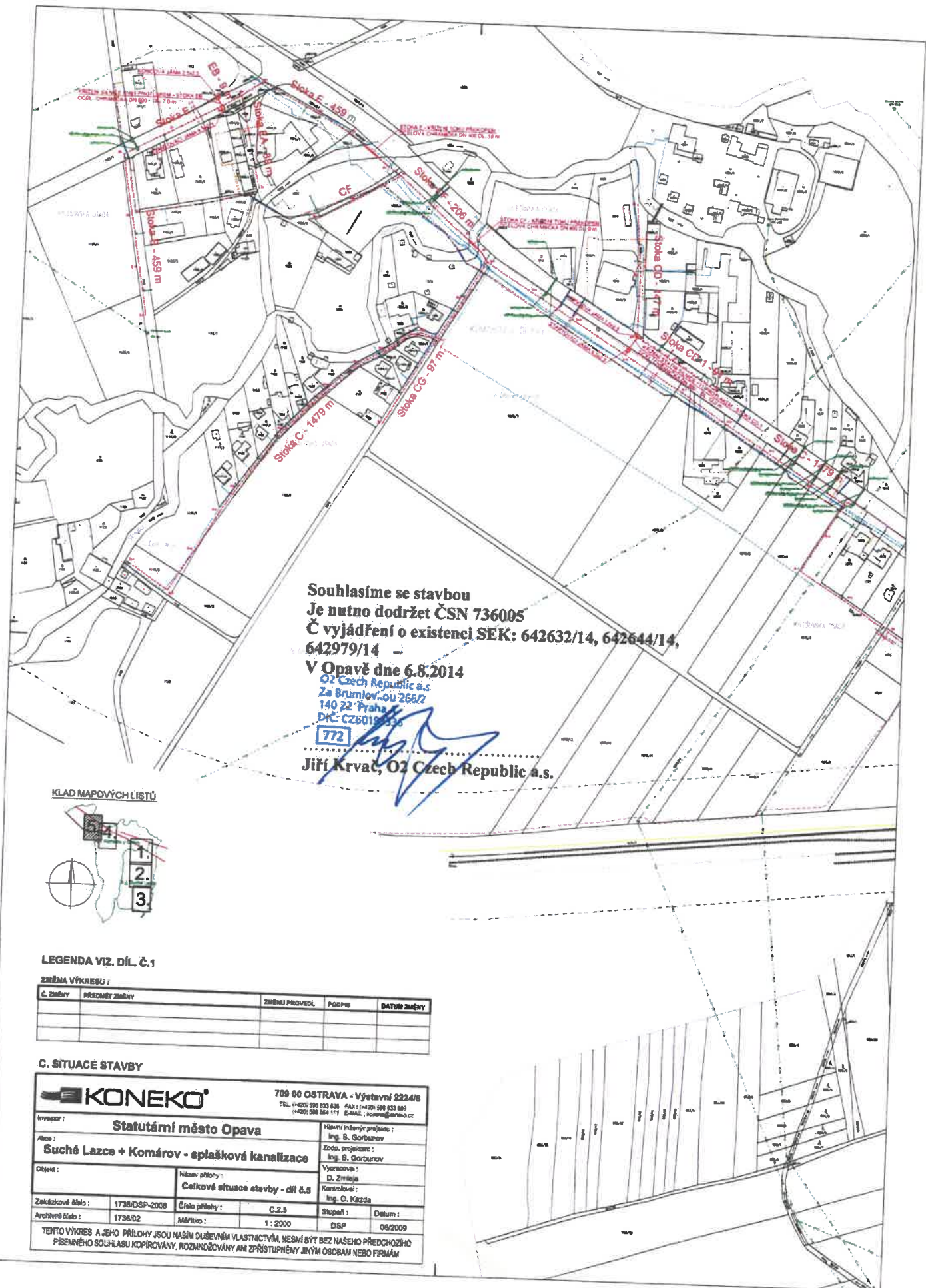
KONEKO®	
Investor:	769 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL: +420 595 633 884 FAX: +420 595 633 889 +420 595 864 111 E-mail: koneko@koneko.cz
Akce:	Hlavní inženýr projektu: Ing. S. Gorburov
	Zodp. projektant: Ing. S. Gorburov
Objekt:	Výpracoval: D. Změla
	Kontroloval: Ing. O. Kada
Zakázkové číslo:	1738/DSP-2006
Archivní číslo:	1738/02
Číslo přílohy:	C.2.3
Měřítko:	1: 2000
Slupek:	DSP
	Datum: 06/2009

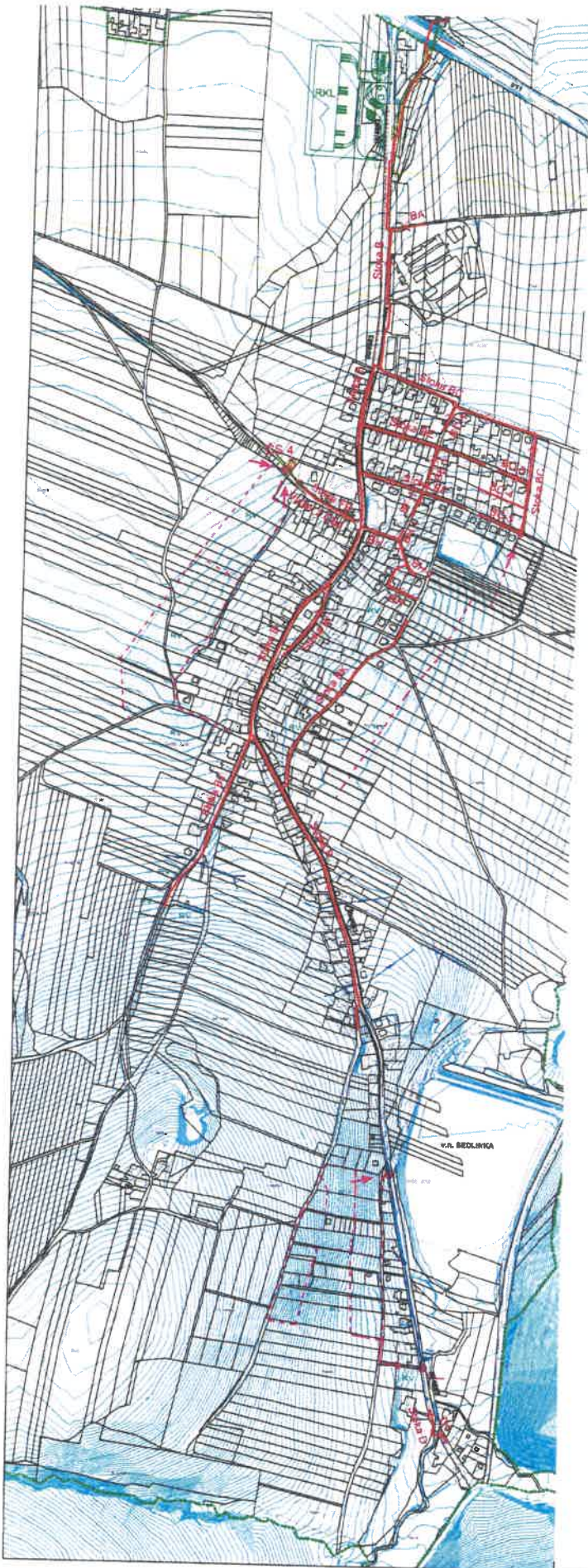
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮSVEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZNÉHO PISEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁN, ROZMNOŽOVÁN ANI ZPŘISTUPŇOVÁN JINÝM OSOBAJMI NEBO FIRMAMI











Souhlasíme se stavbou
Je nutno dodržet ČSN 736005
Č vyjádření o existenci SEK: 6
642979/14
V Opavě dne 6.8.2014
O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha
DIČ: CZ60198334

Jiří Kvač,
O2 Czech Republic a.s.



LEGENDA :

NÄVRH

- ČS 4** GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
TLAKOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
ČERPAČI STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD NA STOKOVÉ SÍTI
OSLUŽUJNÁ KOMUNIKACE

STAVAJÍCI STAV

- KANALIZAČNÍ SÍŤ - ORIENTAČNÍ ZÁKRÉS
VODOODVODNÝ VÝBĚR
VODOODVODNÝ CESTU
PLOVNÝ VÝBĚR
OSA DRÁHY, VLEČKY
OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČKY U/H
HRANICE KATASTRU
HRANICE ZAPLÁVAVĚNÉ ÚZEMÍ Q97

WHL ER

- GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - I. ETAPA**
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
KANALIZACE - RIC.

ZMĚNA VÝKRESU 1

ZMĚNA VÝKRESU				
C. ZMĚNY	PŘEDMET ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

C. SITUACE STAVBY

Investor :		Statutární město Opava		Hlavní ředitel projektu : Ing. S. Gorbov	
Akce :		Suché Lazce + Komárov - spašková kanalizace		Zprac. projektant : Ing. S. Gorbov	
Objekt :		Nazev přílohy : Přehledná situace stavby - díl č. 1		Výpracovatel : D. Emžle	
Zakázkové číslo :		1738/OSP-2008	Cíle přílohy :	C.1.1	Supěj : Datum :
Archívní číslo :		1738/02	Měřítko :	1: 5000	DSP 08/2009
TENTO VÝKRES A JENKO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮVEVNÍM VLASTNICTVÍM, NEMÍT BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PSÍMEHOO SOUHLASU KOPIROVÁN, ROZMÍHOZOVÁN ANI ZPRÍSTUPNĚNÝ JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMAN					

Souhlasíme se stavbou
Je nutno dodržet ČSN 736005
Č vyjádření o existenci SEK: 642632/14, 642644/14,
642979/14

V Opavě dne 6.8.2014

O2 Czech Republic a.s.
za Brumlovou 265/2
110 21 Praha 1

14022 Praha
DIC: CZ6019

Jiří Krvac, OI Czech Republic a.s.

LEGENDA:

Zembla Vrhlovača :	Geodetic point	Latitude	Longitude
G. number	reference point		

STRUCHE STAWY

